

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်ဇလပ်ပန်း၊ ကြာပန်း၊
 မြတ်လေးပန်း၊ စသောပန်းနံ့သာတို့ထက်
 သီလတည်းဟူသောအနံ့သည် အတုမရှိ
 ထူးကဲလွန်မြတ်၏။ ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

အချိန်မီဖြန့်ချိ သတင်းစုံသည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၇၃)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၆ ရက်
 ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပက်ပက်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြို့ပတ်ဒီဇယ်စက်ခေါင်းရုံ(အင်းစိန်)သို့သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည် တိုင်းပြည်တစ်ခု၏ အဓိကကျသည့် ပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အကျိုးရှိသည့်စနစ်ပင်ဖြစ်၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခုပေးပြန်လည်ဆန်းသစ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ မြို့ပတ်ဒီဇယ်စက်ခေါင်းရုံ(အင်းစိန်) သို့သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ *

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
 နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်
 စပိန်နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသည့် DEMU
 ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များအား
 ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်း (၈) ရက်မြောက်နေ့ ကောက်ယူနေပါသည်။

ကုန်ဆုံးသွားသောခွမ်းအားများ
DAGON MALTA FRESH နှင့် **ပြည်ခွမ်းထား**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၂၀၈၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၅၅၁၀၉၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်)

အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့

နိုင်ငံတော်၏ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနှင့်အညီပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အတွက် ပင်မကမ်းခြေကမ်းရိုးတန်းမှ သီးသန့်စီးပွားရေးစု အထိ ရေပြင်၊ ဝေဟင်နစ်ရပ်လုံးမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဖြစ်လာရမည်ဟူသည့်မျှော်မှန်းချက် အမြင်ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထားရှိပြီး ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို တည်ဆောက်ထားရှိသည်။ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် သတ်မှတ်လုပ်ငန်း တာဝန်များဖြစ်သည့် လူသားချင်းစာနာအကူအညီပေးရေးကဏ္ဍတွင် သဘာဝဘေးဒုက္ခကယ်တင်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်၌ အရေးပေါ်လိုအပ်ချိန်များတွင် အကူအညီပေးခြင်းတို့ကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်သော်လည်းကောင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်သော်လည်းကောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံတော်၏ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ၊ ရေကြောင်းအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရသူများဖြစ်သည့်အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတကာ ရေကြောင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံပြီး ပြည်တွင်းရေကြောင်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ သတ်မှတ်လုပ်ငန်းတာဝန်များအား ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် **“စောင့်ရှောက်ကာကွယ် ခိုင်မာစွာ”** ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း မြန်မာ့ပင်လယ်နှင့်ပင်လယ်ပြင်သယ်ယာပို့ဆောင်ရေးအကျိုးစီးပွားများကို စောင့်ရှောက်ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိသော၊ နိုင်ငံတကာ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော တပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့အဖြစ်ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် ၄၈ မီတာအမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ်သစ်လေးစင်းကို မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တွင် အင်အားဝင်ရေယာဉ်များအဖြစ် တပ်တော်ဝင်စာရင်းသွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ ဤသည်မှာတပ်မတော်နှင့်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အတွက် အားသစ်လောင်းသည့်နေ့၊ မင်္ဂလာရှိသည့်နေ့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်တွင်စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ (၃) နှစ်မြောက် တပ်နှစ်ပတ်လည်နေ့လည်းဖြစ်သည်။ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် အခုကဲ့သို့နိုင်ငံတကာ ရေကြောင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် White Hull Diplomacy ကို ထိထိရောက်ရောက် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဖြူရောင်ကိုယ်ထည်သံခင်းတမန်ခင်း (White Hull Diplomacy) ဆိုသည်မှာ အဖြူရောင်ရေယာဉ်များကို အသုံးပြုတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြသည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့်သံခင်းတမန်ခင်းကဲ့သို့သော ငြိမ်းချမ်းစွာထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်း၊ လူသားချင်းစာနာအကူအညီပေးခြင်းနှင့် ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအတွက် အတူတကွပူးပေါင်းဆက်ဆံဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကိုဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များသည် စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သည့် ပင်လယ်ရေကြောင်းရာဇဝတ်မှုများကို လုံခြုံစွာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေကြောင်းသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ပင်လယ်ဓားပြရန်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ခြင်း စသည့်အရပ်သားပြည်သူလူထုများကို စောင့်ရှောက်ကာကွယ်ခြင်း နည်းလမ်းများကိုအခြေခံသည့် Civilian Oriented လူမှုဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့အသွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်တည်ထောင်ခြင်း(၃)နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများနှင့်မြန်မာ့ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းလုံခြုံရေးအားကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ၄၈ မီတာ အမြန်သွားကင်းလှည့် ရေယာဉ်လေးစင်းတပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ် **“ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့များပြားသည့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်နိုင်ရေး နှစ်စဉ် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်၊ ရေမိုင် ၁၃၀၀ ခန့်ရှိသည့်ကမ်းရိုးတန်း၊ ကျွန်းပေါင်း(၁၄၀၀)ရှိပြီး ရေပြင်နယ်နိမိတ်စတုရန်းမိုင် (၁၄၃၁၀ ဒသမ ၇၂)ရှိသည့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ယခုထက်များစွာသော ရေယာဉ်၊ လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာ၊ လူစွမ်းအားများကို တိုးချဲ့သွားရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း”** ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် ပြည်သူလူထုကိုအကူအညီပေးရန် လူမှုဝန်ထမ်းအခြေပြုတပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းအသုံးပြုသူများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရန်နှင့် အရပ်ဘက်ရေကြောင်းအာဏာပိုင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ Agency များ၏လုပ်ငန်းရပ်များကိုပံ့ပိုးကူညီရန်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ အရေးပေါ်အခြေအနေ သို့မဟုတ် ရေကြောင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အရေးကိစ္စများအငြင်းပွားမှုများတွင်ပြည်သူလူထုအတွက် ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်သည့်အခါ ပြည်သူလူထုနှင့်အနီးကပ်ထိတွေ့ပြီး အခက်အခဲကာလများတွင် ပြည်သူလူထုထုဝင်လုံခြုံစိတ်ချရန်နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရန်ကိုလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် Public Relations အပိုင်းတွင်လည်းကျွမ်းကျင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အနစ်ချုပ်ဆိုရသော် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်ကိုကာကွယ်နိုင်သည့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသောကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အဖြစ် အစဉ်အမြဲရပ်တည်နိုင်ပါစေကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အလှူငွေလက်ခံမည့် အစီအစဉ် အသိပေးကြေညာခြင်း

မုန်တိုင်းရာဂါ၏သက်ရောက်မှုနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတို့၏အရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများတွင် ရေဘေးသင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူလူထုအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ၉-၁၀-၂၀၂၄ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၃၀ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံခရိုင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အနီးရှိ အခမ်းအနားဖြင့် လက်ခံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။


- လှိုင်သာယာမြို့နယ်အနီးရှိ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်း လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-
 - (၁) ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၂၆၁၁၇၉၂၅၈
 - (၂) ဦးဌေးအောင်၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၂၆၁၁၇၉၂၅၆
 - (၃) ဦးခင်မောင်ဆန်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၄၅၅၃၃၉၃၃၉
 - (၄) ဦးကျော်ကျော်အုန်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၆၉၅၉၂၃၀၉၆
 - (၅) ဦးသန်းစိုး၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၅၁၂၃၈၈၅
- အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှတင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းဆောင်မှုကျန်မာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
 - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
 - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကိုပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန်မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

သဇင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၈-၁၀-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ နှလုံးသားဝယ်ဘုရားတည် ၄။ ၁၆:၀၀ တပ်မတော်စာတိုက်ခန်း
- ၂။ ၁၁:၅၀ လှပကျန်းမာ ၅။ ၁၇:၀၀ ထင်ရှားကျော်ကြားပုဂ္ဂိုလ်များ
- ၃။ ၁၄:၅၀ Speech On Air ၆။ ၂၁:၂၀ Memory Box



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)

- စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)
- သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)
- သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

- စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)
- စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)
- စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)
- စာတည်းအဖွဲ့ (ကျွမ်းကျင်) အင်္ဂလိပ်

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

- ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်
- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
- ဦးရာဇာအောင်
- ဦးရဲမင်းတင်
- ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

- ဦးကျော်ကျော်ကျော်၊ ဦးကျော်ကျော်ကျော်၊ ဦးကျော်ကျော်ကျော်
- ဦးကျော်ကျော်ကျော်၊ ဦးကျော်ကျော်ကျော်၊ ဦးကျော်ကျော်ကျော်
- ဦးကျော်ကျော်ကျော်၊ ဦးကျော်ကျော်ကျော်၊ ဦးကျော်ကျော်ကျော်

မန္တလေး (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၀ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသောပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများလှူဒါန်း



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသော ဒေသများ အတွက် ပျဉ်းမနားမြို့ ကနဦးကျောင်းတိုက် မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာဆရာတော် ပဓာနနာယက မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒမာလာက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထား

ရေးဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းကလက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား လျှောက်ထားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ဆက်ကပ် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ	
၇-၁၀-၂၀၂၄	
ပြင်ဦးလွင် (ဇီးပင်ကြီး)	၁ ဒသမ ၄၆ လက်မ
မြိတ်	၁ ဒသမ ၁၄ လက်မ
ကျေးဇူးတင်စကား	၁ ဒသမ ၁၄ လက်မ
ကန့်ဘလူ	၁ ဒသမ ၀၇ လက်မ
တမူး	၀ ဒသမ ၅၉ လက်မ
ဖလမ်း	၀ ဒသမ ၅၅ လက်မ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျွန်းဦး ခေတ်မီစံပြကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ရေကြီး ရေလျှံ ရေတိုက်စားမှုများကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ပဲလှော်ဖိုလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ သက်သာသော အတိုးနှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးသည့် ချေးငွေဖြင့်

ပဲလှော်ဖိုများပြင်ဆင်ခြင်း၊ အသစ်တည် ထောင်ခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းများဝယ်ယူခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် ပဲလှော်ဖို ၄၈ ဖိုရှိပြီး ယခုအခါ ပဲလှော်ဖို ၁၈ ဖိုပြန်လည် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ပြင်ဆင်ပြီး ပဲလှော်ဖိုများအနက် ပဲလှော်ဖို ၁၀ ဖိုမှာ လုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဆင်သေ ကျေးရွာအုပ်စု ကွက်သစ်ကျေးရွာသို့ရောက် ရှိပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ သဘာဝဘေးကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ အား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားကာ ဆန်းများထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာစံပြ ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာအတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ စုပေါင်း၍ ကျေးရွာတွင်းလမ်းများ သန့်ရှင်း ရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)



Naypyitaw State Academy မှ ဥပဒေအထူးပြု ကျောင်းသားများအတွက် ဥပဒေပညာရပ်ဆိုင်ရာ လက်တွေ့သင်တန်း ဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ Naypyitaw State Academy မှ ဥပဒေ အထူးပြုကျောင်းသားများ ဥပဒေပညာ ရပ်ဆိုင်ရာလက်တွေ့လုပ်ငန်းများ လေ့လာ သင်ယူနိုင်ရန် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဥပဒေပညာရှင်များက ဝန်ကြီးဌာန၏ လက်တွေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရက်သတ္တ ခြောက်ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လက်တွေ့သင်တန်းဖွင့်ပွဲ

အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥပဒေ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာ သီတာဦးက သင်တန်းသားများကို ဥပဒေ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးနှင့်ဦးစီးဌာန လေးခုမှလက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို ရက် သတ္တခြောက်ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ် ဥပဒေအထူးပြုကျောင်း

သားများအတွက် ဥပဒေပညာရပ်ဆိုင်ရာ လက်တွေ့သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ Naypyitaw State Academy ဥပဒေပညာရှင် ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဥပဒေ အထူးပြုကျောင်းသား သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၂၅ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ (၂၉-၉-၂၀၂၄) ရက် ၂၁ နာရီမှ (၆-၁၀-၂၀၂၄) ရက် ၂၁ နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၁၀၉၈၇ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီး ခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၂၅ ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့်

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ အစီ ရင်ခံကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်ထိခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်နှင့် ချင်းပြည်နယ် တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချိန်ရွာပြီး နေပြည်တော်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့မှ နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့်

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

ယမန်နေ့မှအဆက်

"တို့ဒီအတိုင်းနေလို့မဖြစ်ဘူး၊ ကလေးက တစ်နေ့ ကုန်ခံနိုင်မှာမဟုတ်ဘူး။ လေကလည်း ရှေ့တိုးလို့မရ တော့ဘူး။ ထုံးကျိမြစ်အထက်ပိုင်းမှာ တောင်ရှည်ရွာ ဆိုတာရှိတယ်။ အဲဒီကျွန်းဘက် ရွက်ကန်တိုက်ကြ မယ်"

"ဖြစ်ပုံမလားဟ၊ ရေနဲ့လေ တစ်ဖက်တည်း စီးနေတော့ ဘေးစောင်းကြီးခံနေမှာပေါ့"

"ရတယ် ရတယ် လုပ်သာလုပ်ပါ"

သိန်းနုအောင်မှာ ကျွန်တော့်ထက် ရေကြောင်း ခရီးသွားလာပြီး ပိုက်လိုက်ဖူးသူဖြစ်၍ ရေကြောင်း၊ လေကြောင်းကို ကျွန်တော့်ထက် သိသယောင်ရှိ သည်။ ကျွန်တော်တို့မှာ လူတွေရှိသောနေရာသို့ ရောက်ရှိရေးသည် အဓိကဖြစ်နေသဖြင့် လှေဦးကို ထုံးကျိမြစ်ညာဘက်သို့ လှည့်ပေးလိုက်တော့သည်။

ရွက်အတွင်းသို့ လေဝင်စေရေးအတွက် ရွက်နုပျံ ကြိုးများကို သိန်းနုအောင်နှင့် မြသိန်းတို့က ခပ် တင်းတင်းဆွဲပြီး လှေထုပ်တန်းတွင် ဆွဲချည်လိုက် ကြသည်။ ရွက်ကန်တိုက်ခြင်းမှာ လေကြောင်းမတည့် သော်လည်း ရေဆွဲအားက တစ်ဖက်၊ လေစီးအားက တစ်ဖက်ဆို ရွက်ကိုလေစားခံပြီး ရွက်တိုက်နိုင်သော နည်းတစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။

"ကဲ ထုံးကျိမြစ်ကြောင်း ရေဆွဲရောက်ဖို့လိုတယ်၊ နည်းနည်းတက်ကူပေးလိုက်ကြဦး"

ကျွန်တော့်စကားကြောင့် သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် မှာ နှမ်းလျှာလောင်မှုကြားက ခတ်တက်ကို ခပ် တင်းတင်းဆွဲခတ်လိုက်ကြပြန်သည်။

"ကဲ . . . ရပြီ ရပြီ ရပ်လိုက်ကြတော့၊ ရွက်ကို လေဝင်လာပြီ"

ဆာလောင်မွတ်သိပ်နေ၍ပင်ထင်သည်။ ကျွန်တော့် သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက်မှာ ခတ်တက်ကိုဆွဲတင်ပြီး

ခန့်ပုံပေါ်တွင် လှေအိပ်လိုက်ကြတော့သည်။ ရွက်တိုက် ရှိရလျှင် တက်ခတ်ရန်မလိုပေ။ နေပူဒဏ်မှကာကွယ် ရန်အတွက် သူတို့မျက်နှာကို ခမောက်တွေဖြင့် ဖုံးအုပ် ထားလိုက်ကြသည်။ ညီလေးကတော့ ကျွန်တော့် ရှေ့မှာပဲ ခန့်ပုံပေါ်တွင် ခွေခွေကလေး အိပ်နေရာ သည်။



ကျွန်တော့်မှာ ရွက်ကိုလေဝင်အောင် ကြိုးစားရင်း ပဲ့ကိုင်ပေးနေရသည်။ နေကလည်း မွန်းတည့်နေပေ ပြီ။ ကဆုန်နေ့မို့ ပူလိုက်သည်မှာ ပြောစရာမရှိပြီ။ ကျွန်တော့်မှာ ညီလေးကို ခဏခဏငဲ့ကြည့်နေမိ သည်။ ကျွန်တော်၏အသံမဲ့မှုကြောင့် ဖြစ်တည်ခဲ့ ရသော ဒုက္ခသစ္စာ၏ သောကရပ်ဝန်းသည် ပိုမိုကျယ် ဝန်းနက်ရှိုင်းလာခဲ့ရသည်။ သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် မှာလည်း ထမင်းနာကျသွားကြလေပြီလားမသိ။ တုတ်တုတ်မျှမလှုပ်ကြတော့။

ရေတက်ကြမ်း၍ လေကလည်းပြင်းလာရာ

ထိပ်ကွဲလှိုင်းခေါင်းဖြူများက ပြေးပြေးလွှားလွှား ရောက်လာကြသည်။ ခန့်လှေမှာ လှိုင်းသရမ်းများကို တစ်လုံးပြီးတစ်လုံး ကျော်နင်းရင်း ရှေ့သို့ အင်အား ရှိသမျှ တိုးနေပေသည်။ လေတိုးအားသိပ်မရှိသည့် အချိန်တွင် ရွက်နှစ်ဖုံမှာ လေလျော့ကျပြီး တဖြန်းဖြန်း ရုန်းခါလှုပ်ရှားနေပေ၏။ ကျွန်တော့်မှာ ရွက်သို့လေဝင် ရေးကိုသာ ပစ်မှတ်ထားပြီး ကြိုးစားနေရသည်။ လေ တစ်ဖက်စီးဝင်တိုးနေမှုကြောင့် လှေမှာခပ်စောင်း စောင်းရွေ့လျားနေပေသည်။ သို့သော် သွားသည်ဟု ဆိုရုံမျှသာ။ သိပ်တော့အဟုတ်ကြီးမဟုတ်။ တဖြည်း ဖြည်း နေမွန်းစောင်းလာခဲ့ချေပြီ။

"ဟာ...ဟဲ့ ဟဲ့ ဟဲ့၊ လှေစောင်းသွားပြီ လှေစောင်း သွားပြီ၊ ဘယ်လိုလုပ်ကြမှာတုံး လုပ်ကြပါဦး"

မမျှော်လင့်သောအဖြစ်မို့ ကျွန်တော့်မှာ ဆောက် တည်ရာမရတော့ပေ။ ဟော ခန့်လှေ တိမ်းစောင်းပြီး နစ်မြုပ်သွားခဲ့လေပြီ။ ရှေ့ဘက်ကခန့်ပုံရော နောက် ဘက်ကခန့်ပုံများပါ ဖရိုဖရဲဖြင့် ပြိုကွဲသွားကြလေ ပြီ။ လှိုင်းစစ်သည်တို့၏တိုက်စစ်ကြောင့် ခန့်ချပ်များ ကို အစုအပုံဟူ၍ပင် မမြင်လိုက်ရတော့ပေ။ ပင်လယ် ရေပြင်ထဲသို့ တစ်ချပ်ချင်း လွင့်မျောပါသွားခဲ့ကြလေ ပြီ။

ပုဆိုးလေးတစ်ကွင်းနှင့် အင်္ကျီလေးတစ်ထည်ကို ထည့်ယူလာသော ညီလေး၏ ချည်လွယ်အိတ်

ကလေးမှာ ချာလပတ်လည်ပြီး မျောသွားရာညီလေးက ကမန်းကတန်း လှမ်းကောက်ဆွဲလိုက်သည်။ ချက်ချင်း ပင် တစ်ပတ်လျှိုချည်ထားသော လွယ်အိတ်ကွင်း ကလေးကို ညီလေးလက်လျှိုသွင်းကာ ချိုင်းကြား တွင် ညှပ်ထားလိုက်သည်။ ညီလေး၏မျက်နှာ နုထွတ် ထွတ်ကလေးမှာ ကြောက်ရွံ့စိတ်ဖြင့် ဆောက်တည် ရာမရဖြစ်နေ၏။ တစ်ဆက်တည်းပင် ကျွန်တော့် လည်ပင်းအား ခုန်ယမ်းဖက်တွယ်ထားလိုက်သည်။ ညီလေးခန္ဓာကိုယ်လေး တဆတ်ဆတ်တုန်နေ၏။

"သိန်းနုအောင်၊ မြသိန်း မင်းတို့ရွက်တွေ ကြီးတန်း လန်းကြီးဖြစ်နေတယ်၊ နုတ်ပစ်လိုက်ကြ"

သိန်းနုအောင်နှင့် မြသိန်းတို့မှာ ရွက်တိုင်ကို နုတ်ပစ်လိုက်ကြရာ မြစ်ပြင်ကျယ်အောက်မြှုပ်ဆင်း သွားခဲ့လေပြီ။ သိပ်မကြာ လှေမှာ အလေးညီသွားပြီး ပြန်လည်တည့်မတ်သွားသည်။ သို့သော် လှေမှာ ရေပေါ်သို့ကား လုံးလုံးကြီးပေါ်မလာ။ လှေဝမ်းဗိုက် သားကိုနင်းပြီး လူသုံးယောက်မတ်တတ်ရပ်နေလျှင် ဦးခေါင်းကလေးသုံးလုံးပေါ်ရုံမျှသာပေါ်သည်။ လှိုင်း တစ်လုံးစီ ပြေးရိုက်လိုက်တိုင်း ဦးခေါင်းကိုကျော်နင်း သွားကြသည်။ လှိုင်းတွေ ဦးခေါင်းပေါ်မှ လျှောကျ သွားမှသာ မျက်နှာကိုလက်တစ်ဖက်ဖြင့် အလှ အယက်ပွတ်သပ်ချရသည်။ ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ မှာ နေလောင်မှုဒဏ်နှင့် ဆာလောင်မှုဒဏ်တို့အပြင် လှိုင်းရိုက်ဒဏ်ကိုပါ ခံနေကြရပေပြီ။ ကျွန်တော်တို့ ကမ္ဘာပျက်လုခမန်း ခံစားနေကြရချေပြီ။

လှိုင်းနှင့်အတူ လွင့်စဉ်မသွားစေရေးအတွက် သိန်းနုအောင်နှင့်မြသိန်းတို့က ခတ်တက်စင်ကို လက်လျှိုသွင်းပြီး တွယ်ချိတ်ထားကြသည်။ ကျွန်တော့် မှာ ညီလေးကို ပခုံးပေါ်မတင်ပြီး ခြေထောက်နှစ်ဖက် ကို ကျွန်တော့်လည်ပင်းအား ညှပ်ထားစေလိုက် သည်။ သူ့လက်ချောင်းကလေးများဖြင့် ကျွန်တော့် မေးစေ့အောက်နားကို တင်းတင်းကိုင်ထားစေသည်။ သည်အတိုင်းဆိုတော့ ညီလေးဦးခေါင်းတစ်လုံးက လှိုင်းရိုက်ဒဏ်မှ လွတ်နေပေသည်။ တော်ပေသေးရဲ့။ ကျွန်တော်တို့လိုသာ ညီလေးခံနေရလျှင် ဘယ်သို့နေ လေမလဲ။ ကျွန်တော်ဆက်မတွေးရဲတော့။ ရေသေ ရက်မို့လို့ လှိုင်းသိပ်မကြီးလို့တော်သေးသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

စက်သုံးဆီဝယ်ယူခွင့်ကတ်ပြားဖြင့် စက်သုံးဆီ ဝယ်ယူသည့်စနစ်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တချို့၌ စတင်စမ်းသပ်ရန်စဉ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇
စက်သုံးဆီဝယ်ယူခွင့်ကတ်ပြား(Smart Card) ဖြင့် စက်သုံးဆီဝယ်ယူသည့်စနစ် ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက် သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တချို့၌ စတင် စမ်းသပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူး ရေးအသင်းမှ သိရသည်။
"လက်ရှိ စက်သုံးဆီဆိုင်တွေမှာ ဆီရောင်းချမှုကို ကွန်ပျူတာနဲ့ မှတ်တမ်း တင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာကို စာရင်းပေးပို့ရပါ တယ်။ အဲဒီလိုစာရင်းပေးပို့ရာမှာ ကား နံပါတ်တွေကို ကြိုက်သလိုရိုက်ထည့်ပြီး စာရင်းတင်ပြတာတွေ လုပ်လို့ရတဲ့ အတွက် ဒါတွေကိုထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ Smart Card နဲ့ စက်သုံးဆီဝယ်ယူတဲ့စနစ်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက စက် သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တချို့မှာ စတင်

စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်" ဟု မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်း ရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးကပြောသည်။
ထို့ပြင် တချို့သောယာဉ်ပိုင်ရှင်များ သည် စက်သုံးဆီဆိုင်များ၌ အကြိမ်ကြိမ် တန်းစီဝယ်ယူပြီး တရားမဝင်ဈေးကွက် တွင် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းများရှိလာ သည့်အတွက် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်နိုင် ရန်နှင့် စက်သုံးဆီအုပ်သူများအတွက် ပိုမိုထိရောက်စွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး နိုင်ရန် စက်သုံးဆီဝယ်ယူခွင့်ကတ်ပြား (Smart Card) ဖြင့် ဝယ်ယူသည့်စနစ်ကို စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ Smart Card များကို စက် သုံးဆီ အမှန်တကယ်လိုအပ်သူအားလုံး အတွက် ထုတ်ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဦး

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့် ၅၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

အိမ်မဲ အောက်တိုဘာ ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးမျိုးကောင်း မျိုးသန့် ၅၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်း၏ပြောပြချက် အရ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် အိမ်မဲမြို့နယ်၌ မိုးစပါးလျာထားဧက ၅၀၀ ကို ဇွန်လဒုတိယပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးမျိုးများ စိုက်ပျိုး နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လိုအပ် သည့်နည်းပညာများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုများကို ပံ့ပိုးကူညီပေးထား ကြောင်း သိရသည်။
"အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးစပါး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့



လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေကို စပါးမစိုက် ပျိုးမီ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ စပါးဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးဖို့ကျန် တဲ့တခြားသီးနှံတွေကိုလည်း ဆက်လက် စိုက်ပျိုးနေပါတယ်" ဟု ဦးကျော်မိုးဝင်း ကပြောသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးအပါအဝင် သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးအပါအဝင် သီးနှံ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနနှင့်ဆက်စပ်ဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သုတေသန

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စဉ်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁)မှ ဗိုလ်လောင်းများအား တစ်ဦးချင်းတွေ့ဆုံကာ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)စစ်လက်ရုံးအသီးသီးအတွက် စိစစ်ရွေးချယ်ပေးစဉ်။

□ ကျော့ဖုံးမှအဆက် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး ဗိုလ်လောင်းများ အလိုက် ထူးချွန်ထက်မြက်မှု၊ ဝါသနာနှင့် ကြိုးပမ်း အသီးသီးအတွက် စိစစ်ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ တပ်မတော်(ကြည်း) အား တစ်ဦးချင်းတွေ့ဆုံကာ သင်တန်းကာလ အားထုတ်မှုများအပေါ်မူတည်၍ သင့်လျော် သတင်းရရှိသည်။ ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တစ်လျှောက် စည်းကမ်းလိုက်နာမှု၊ ဘာသာရပ် သည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်လက်ရုံး (၁၀၀)

မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပြဆရာဖြစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မြန်မာ အိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မဲပေးစက် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပြ ဆရာဖြစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအား ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲ တွင်ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ရုံး တိုးချဲ့ ရုံးအဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်လွင် ဦးက ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင် အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အဆင်သင့်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင်မြန်မာအိလက်ထရောနစ်



မဲပေးစက် (MEVM) တည်ဆောက်ပုံနည်း လမ်းညွှန်၊ စက်တပ်ဆင်ပုံ၊ စမ်းသပ်မဲပေးပုံ၊ ဖြန့်ခွဲပုံ၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရရှိ မဲပေး စက်တပ်ဆင်ခင်းကျင်းပပုံ၊ မဲရလဒ်ရေတွက်ပုံ၊ နည်းဥပဒေပါအတိုင်း မဲရလဒ်စာရင်းပြုစုပုံ၊ မဲပေးစက်အား ပြန်လည်ထုတ်ပေးသိမ်းဆည်း ပုံတို့ကို လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ သင်ကြားပြသပေးမည်ဖြစ်သည်။ အညီ သင်ကြားပြသပေးမည်ဖြစ်သည်။ (၅၀၀)

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး နှင့်အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အစိုးရရဲ့ကမ်းလှမ်းမှုမှာ PDF တွေ ဘာဆက်လုပ်သင့်လဲ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၉-၁၀-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်မှုကို မလိုလားသူများက သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ခံသူတွေကို ဒုက္ခပေးနေ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ မနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅၅၅ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရ မည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ဖုန်းနံပါတ်များနှင့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေး ထားမည်ဖြစ်ကြောင်းအသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
နေပြည်တော်	၂၆°c / ၃၄.၆°c	အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
ရန်ကုန်	၂၅°c / ၃၅.၅°c	
မန္တလေး	၂၆°c / ၃၄.၈°c	

တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား



တပ်မတော်တိုက်ကွမ်ဒိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးချုပ်စန်းယုနိုင်က တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားကို ရွှေ ၁၀ ခု၊ ငွေ ၇ ခု၊ ကြေး ၄ ခုရရှိသော ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသင်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အားကစားအမျိုးအစားအလိုက်ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း၊ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်းရှိ တပ်နယ် အားကစားရုံတို့၌လည်းကောင်း အသီးသီး အဆိုပါ အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစု များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း



တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ၌ အားကစား သမားများယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲများ၌ အားကစားသမားများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

၂၀၂၄ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် သက်ဆိုင်ရာ အားကစားနည်းများ အလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အားကစား ကွင်း/ရုံများတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား (၃၁)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲကို ဇေယျာသီရိ အားကစားရုံ(A)တွင် ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပိတ်တန်း အလိုက်အတိုက်ပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲနှင့်တပ်မတော် တိုက်ကွမ်ဒိုလက်ရွေးစင်ကစားသမားများက သရုပ်ပြခြင်းများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားဆက်လက်ကျင်းပရာ ပိတ်တန်း အလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုများနှင့် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု ရရှိသည့် အားကစားသမားများအား တပ်မတော်

တိုက်ကွမ်ဒိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူးက လည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးနည်းပြဆု၊ အကောင်းဆုံးဒိုင်ဆုရရှိသူများအား မြန်မာ နိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်မှ ခါးစည်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌကလည်းကောင်း၊ အတိုက် ပိတ်တန်းအလိုက်ဆုဖလားရရှိသည့်အသင်း နှင့် ကကွက် တံခွန်စိုက်ဆုဖလား၊ အတိုက် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားရရှိသည့် အသင်းများ အား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တံခွန်စိုက် ဆုဖလားကို ရွှေ ၁၀ ခု၊ ငွေ ၇ ခု၊ ကြေး ၄ ခုရရှိသော ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသင်းအား တပ်မတော် တိုက် ကွမ် ဒို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌကလည်းကောင်း အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့ပြင်တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲကို ဇေယျာသီရိအားကစားရုံ (B)တွင် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး အကြိုဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကိုလည်းကောင်း မြန်မာ့သိုင်းပြိုင်ပွဲကို



တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ၌ အားကစားသမားများယှဉ်ပြိုင်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ဇေယျာသီရိအားကစားရုံ(C)၌လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။ သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

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

ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ပဲတီစိမ်းသီးနှံ ၁၉၅၇၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး



စုစုပေါင်း ဧက ၂၆၉၃၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးကြရာ ယနေ့အထိ ပဲတီစိမ်း စုစုပေါင်း ၁၉၅၇၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ဧက ၂၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့အထိ ဧက ၁၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားချက် ဧကပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ပညာပေးတာတွေရှိတယ်" ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးကပြောသည်။

ယခုနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင်ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင်ပဲမျိုးစုံ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာ၌ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးခြင်း စသည်တို့ကို တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

ချောင်းဦး အောက်တိုဘာ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ပဲတီစိမ်းသီးနှံ ၁၉၅၇၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်း

စပါးစိုက်ခင်းရေကြီးနစ်မြုပ် ထိခိုက်ပျက်စီးသည့် တောင်သူများအားမျိုးစပါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း စက်တင်ဘာလက ရာဂီ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားခဲ့သော စပါးစိုက်ခင်းများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသော မျိုးစပါးများထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို အောက်တိုဘာလ ၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးညီညီထွေး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းညွန့်တို့က လယ်သမားများအနေဖြင့် စပါးသီးနှံများရေဘေးသင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအပေါ် အချိန်မီပြန်လည် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးစပါးများအခမဲ့ရရှိ၍ လယ်သမားများအနေဖြင့် စပါးသီးနှံများကို အချိန်မီအလေးထားစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အတန်းလိုက်မျိုးစေ့ချစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ထွန်းအောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လယ်သမားများ လက်ဝယ်အရောက် ရက် ၉၀ မျိုးစပါး ၂၄၉ တင်းအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၁၃)

မုဒုံမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်ဆောင်းရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ဧက ၁၅၀၀ စိုက်ပျိုးမည်

မုဒုံ အောက်တိုဘာ ၇ မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ဧက ၁၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာလျာထားချက်အတိုင်း ပြည့်မီစွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာများအလိုက် တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မြေဩဇာသုံးစွဲမှု စနစ်တကျဖြစ်စေရေး၊ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးမှုနည်းပညာများဖြန့်ဝေပေးခြင်း

နှင့် တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးငြိမ်းချမ်း ကျော်က ပြောသည်။

မုဒုံမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကို တာပသွန်၊ ဘလောက်ညောင်ပိုင်း၊ ထောင်ကေး၊ ဖဲဒို၊ ကတိုးပေါ၊ ကော့ပရုံ၊ ကော့ခပုံ၊ ကွမ်တာကျေးရွာတို့၌ လျာထားဧက ၁၅၀၀ ကို ပြည့်မီစွာ အချိန်မီစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ပံ့ပိုးမှုများကို ဌာနဆိုင်ရာများက တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးသူ (ပြန်/ဆက်)



ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသဖော်ဆောင်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက) မြို့နယ်အတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသဖော်ဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကိုအောက်တိုဘာလ ၆ ရက်တွင် မင်းဘူးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမောင်မောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်အတွင်းမှ မန်းရွှေစက်တော်၊ စက္ကန်းတဲ၊ ထေရ်ကြီးဘုရားများ၊ နဂါးပွတ်တောင်၊ ရုပ်စုံကျောင်းနှင့် ပိဋကတ်တိုက်ကျောင်းများ၊ ပွင့်ဖြူမြို့မှ စန္ဒကူးနံ့သာ ကျောင်းတော်ရာဘုရား၊ ဆံရစ်ပိုင်းလေးများရှိရာ ရေပုတ်ကြီးရွာနှင့် လယ်ကိုင်းရုပ်စုံကျောင်း၊ စလင်းမြို့မှ

ဝက်သည်းကန်၊ ဗိုလ်ဥက္ကမခံတပ်နှင့် စလင်းရုပ်စုံကျောင်းစသော ဒေသတွင်းမှ တန်ခိုးကြီးဘုရားများနှင့် အထင်ကရ နေရာများကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွားပြည်သူများ အလွယ်တကူ သွားရောက်လေ့လာလည်ပတ်နိုင်စေရန် လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများပြ မြေပုံအညွှန်းများ၊ ဗွီဒီယိုပုံစာတမ်းစိုက်ထူ၍ ပြသထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ မင်းဘူးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမောင်မောင်ကျော်၊ မင်းဘူး(စက) မြို့နယ် မယ်ဘော့ကုန်းကျေးရွာမှ သမိုင်း သုတေသီ၊ စာရေးဆရာကြီး ဦးကျော်စိန်ဝင်းနှင့်ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

ဇလွန် အောက်တိုဘာ ၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူပြီး ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှ တိုးပွားလာသော အတိုးရငွေများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကျုံ့ခွဲကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာလ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ဇလွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇင်လင်းထက်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် ကျုံ့ခွဲကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် စိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသည် အရှည်ပေ ၇၁၀၊ အကျယ် ပေ ၆၊ ထု ပေ ၆ လက်မ ရှိပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၆၇ သန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်



အအေးမိ နှာစေး ခေါင်းကိုက်ရောဂါ

ကြည်လင်မြင့် (မုဒြာ)

ကျန်းမာရေးလိုက်စားသူတစ်ဦးသည် ညနေတိုင်း နေအိမ်မှာပင် လမ်းလျှောက်စက်၊ အပြေးလေ့ကျင့်စက်၊ အိပ်ထမတင်ပြုလုပ်သည့် စက်ကိရိယာများဖြင့် ကစားသည်။ ချွေးစိုရွှဲအောင် တစ်နာရီခန့် ကစားပြီး သည့်အခါ ရေချိုးသည်။ ချွေးမငုပ်စေရန် ချွေးကို အရင်သုတ်ပြီးမှ ရေချိုးသည်။ ထိုသို့သည် ညအိပ်ရာ ဝင်ချိန်တွင် နှာစေးသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ နှာပိတ်ပြီး အသက်ရှူမဝလို့ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးကောင်း သော်လည်း နှာစေးသောဝေဒနာမှာ ခံရခက်သော ဝေဒနာဖြစ်သည်။

လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်းကို ရပ်ပြီး ရေမချိုးဘဲနေ သောအခါ နှာစေးသက်သာသော်လည်း အကြော အခြင်များ တောင့်တင်းညောင်းကိုက်ကာ အိပ်မပျော် သောရောဂါရပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် အားကစား ပြန်လုပ်ပြီး ရေချိုးလျှင် နှာစေးရောဂါရပြန်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အခက်အခဲဖြစ်နေသူကို စာရေးသူသည် မှိုင်းရှူဆေး ခေါ် အခိုးပွင့်ဆေးတစ်မျိုးပေး၍ ကုသ ခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းဖူးပါသည်။

မှိုင်းရှူဆေးဆိုသည်မှာ ဆေးမှုန့်ကို မီးကျိုးခဲပေါ် တွင် ဖြူးချပြီး ထွက်လာသောအငွေ့ကို နှာခေါင်းဖြင့် ရှူရှိုက်သွင်းကာ ဆေးကုသနည်းဖြစ်သည်။ ဥပမာ- မီးနေသည်များကို နှာခေါင်းမှိုင်းရှူပေးလေ့ရှိသည်။ မီးကျိုးခဲရေပေါ်တွင် ဆန်လွတ်နွှင်းမှုန့်ကို ဖြူးချ ပြီး ထွက်လာသော အငွေ့ကိုရှူခြင်းဖြင့် သွေးနုနု တွင်ဖြစ်တတ်သော ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ သွေးလန့်ခြင်း၊ သွေးတက်ခြင်းတို့ဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

ရောဂါအမျိုးမျိုးအတွက် ဖော်စပ်သော မှိုင်းရှူဆေး အမျိုးမျိုးရှိကြောင်း ဆေးကျမ်းများတွင်တွေ့ရသည်။ ခေါင်းကိုက်ရောဂါအတွက် သက်ရင်းကြီးအဖြစ်မှုန့် နှင့်ရော၍ မှိုင်းရှူဆေးပြုလုပ်သည်။ မျက်နှာအမ်း ၍ ကိုယ်ဖောက်ကိုယ်ရောင်ရောဂါများအတွက် မှိုင်းရှူ ဆေးကို ဝံ့အဖြစ် နံ့သာဖြူ နံ့သာနီ၊ ကရမက် စသော နံ့သာမှုန့်များဖြင့် ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ အိပ်မပျော် သော ရောဂါအတွက် ခရေပွင့်ခြောက်နှင့် ကရမက် တို့ကို အမှုန့်ပြုလုပ်၍ မှိုင်းရှူပေးလျှင် အိပ်ပျော်စေ နိုင်သည်။ ရင်တုန်ပြီးဝေဒနာကို ကံ့ကော်ဝတ်ဆံ၊ ပဒုမ္မာကြာဝတ်ဆံ စသည့် ပန်းဝတ်ဆံ (ဝတ်ဆံအမှုန့်) များကို နံ့သာဖြူမှုန့်နှင့်ရော၍ မှိုင်းရှူဆေးပြုလုပ် ကာ ရှူပေးခြင်းဖြင့် သက်သာစေနိုင်သည်။

နှာခေါင်းပိတ်ပြီး နှာခေါင်းအတွင်းမှ နှပ်ပုပ်များ ထွက်သော ထိပ်ကပ်နှာအတွက် ရနံ့ပြင်းသော ပရုတ်မြစ်၊ သက်ရင်းကြီးမြစ်၊ အော်လဲ၊ ဆေးပုလဲ၊ ကန့်ချုပ်နီ၊ ခွေးတောက်မြစ်၊ ကြောင်လျှာပင်အမြစ်၊ သပွတ်သီးခြောက်အုတ်တိုင်မှထွက်သော အမှုန့်စသည် တို့ကို မှိုင်းရှူပေးခြင်းဖြင့် မကောင်းသောနှပ်ပုပ် များထွက်ကျပြီး နှာခေါင်းအတွင်းမှ အနာကျက်ကာ

ရောဂါပျောက်ကင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထိပ်ကပ်နှာမှာ ကုသရခက်သောရောဂါမျိုးဖြစ် ပြီး နား၊ နှာခေါင်း ဆေးရှိုကြီးတို့တွင် နှာခေါင်းအတွင်း ပိုင်းကို ခဲရာခဲဆစ် ခွဲစိတ်ကုသရသော ရောဂါမျိုးဖြစ် သဖြင့် တိုင်းရင်းဆေးပင်၊ ဆေးမြစ်များဖြင့် ကုသ ပျောက်ကင်းလျှင် ငွေကုန်ကြေးကျ များစွာသက်သာ နိုင်သည်။

တိုင်းရင်းဆေးခန်းသုံး ရိုးရာဆေးနည်းများတွင် အကင်းဆယ်ပါးဆေးမှုန့်သည် မှိုင်းရှူဆေးပြုလုပ် ရာတွင် နာမည်ကြီးသည်။ ဧကကြောတက်၊ ခေါင်းအုံ၊ ခေါင်းကိုက်၊ မျက်ရိုးကိုက်၊ အအေးမိ၊ နှာမွန်၊ ဖျားချင်

"တိုင်းရင်းဆေးခန်းသုံး ရိုးရာဆေးနည်းများတွင် အကင်း ဆယ်ပါးဆေးမှုန့်သည် မှိုင်းရှူဆေးပြုလုပ်ရာတွင် နာမည်ကြီး သည်။ ဧကကြောတက်၊ ခေါင်းအုံ၊ ခေါင်းကိုက်၊ မျက်ရိုးကိုက်၊ အအေးမိ၊ နှာမွန်၊ ဖျားချင်သလိုဖြစ်နေသူများအတွက် မှိုင်းရှူ ရုံဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။ ပါရာစီတမော အမြဲစွဲသောက်နေသူတစ်ဦးမှာ အသည်းခြောက်ရောဂါ ဖြစ်စေနိုင်သည်ဆိုသောကြောင့် ခေါင်းကိုက်လျှင် အကင်း ဆယ်ပါးမှိုင်းရှူဆေးကို ပြောင်းသုံးကြည့်ရာ အဆင်ပြေသဖြင့် ဆေးမသောက်ရတော့ဟု သိရသည်။ . ."

သလိုဖြစ်နေသူများအတွက် မှိုင်းရှူရုံဖြင့် သက်သာ ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။ ပါရာစီတမော အမြဲ စွဲသောက်နေသူတစ်ဦးမှာ အသည်းခြောက်ရောဂါ ဖြစ်စေနိုင်သည်ဆိုသောကြောင့် ခေါင်းကိုက်လျှင် အကင်းဆယ်ပါးမှိုင်းရှူဆေးကို ပြောင်းသုံးကြည့်ရာ အဆင်ပြေသဖြင့် ဆေးမသောက်ရတော့ဟု သိရသည်။

အကင်းဆယ်ပါးဆေးနည်းမှာ ခွေးတောက်မြစ်၊ နွှင်းနွယ်၊ မြက်မွှေး၊ ပန်းရင်း၊ ပန်းလဲပွင့်၊ ပန်းနု၊ ပန်းဥ၊ ကန့်ဘလူဥ၊ ပဲနံ့သာ၊ ဥပသကာ၊ သစ်ကြဲပိုး၊ ကံ့ကော်ဝတ်ဆံ၊ နံ့သာဖြူ၊ နံ့သာနီ၊ စန္ဒကူးနီတို့ကို ပရဆေးဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူပြီး ဆတူရောစပ်၍ အမှုန့်ကြိတ်စက်တွင် ထည့်ကြိတ်ပြီး အမှုန့်ကို မှိုင်းရှူဆေးအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်သည်။ မှိုင်းရှူရာတွင် မီးကျိုးခဲရေလျှင် ဆေးမှုန့်ကို စက္ကူဖြူသန့်သန့်တွင် ဖြူး၍ စီးကရက်၊ ဆေးလိပ်လိပ်သကဲ့သို့ လိပ်ကာ တစ်ဖက်မှ မီးရှို့ပြီး ရှူလျှင်လည်း မီးမငြိမ်းသော

ဆေးမှုန့်မျိုးဖြစ်သည်။ ငယ်ထိပ်အထိ ပေါက်အောင် ရှူပေးပြီး မျက်ရည်၊ နှာရည်များကျလာလျှင် ခေါင်း ကိုက်၊ အကြောတက်ဝေဒနာများ ပျောက်ကင်းစေ နိုင်သည်။

ရေကို ခေါင်းမှလောင်းချပါ။ **ညနေပိုင်းအားကစား ပြုလုပ်ပြီး ရေချိုးသူများကို အကြံပေးလိုသည်မှာ နှာစေးမှာ၊ အအေးမိမှာ ကြောက်ရွံ့ပြီး ရေမချိုး ဘဲ မနေပါနှင့်။ အားကစားလုပ်ပြီးတိုင်း ရေချိုး ပါ။ ရေချိုးသောအခါတွင်လည်း ကိုယ်လုံးသာမက ခေါင်းမှလောင်းချခြင်းသာ အကောင်းဆုံးဖြစ် သည်။ ရေချိုးပြီး မသင်္ကာလျှင် မှိုင်းရှူဆေး ရှူပေးပါ**

တကယ်တမ်း အဖြေရှာသောအခါ ရေမချိုးတာ ရက်ကြာ၍ ခေါင်းမူးခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ရေမချိုးခြင်းကြောင့် သေတဲ့မသာ မရှိဘူး။ ရေချိုး လို့သေတဲ့မသာပဲရှိတယ်ဟူ၍ အရပ်စကားပြောလေ့ ရှိကြသည်။ မှားယွင်းသော အယူအဆဖြစ်ကြောင်း ကို စာရေးသူသည် တစ်ခါက မန္တလေးမြို့ထုတ် ရတနာပုံသတင်းစာတွင် ရေးသားခဲ့ဖူးပါသည်။

ရှေးက ဆေးကျမ်းများတွင် ရေမချိုးခြင်း၏ အပြစ် (၁၀)ပါး ရှိသည်ဟု ဆိုပါသည်။ ယင်းတို့မှာ အခိုးငုပ် ခြင်း၊ မသန့်ခြင်း၊ လေချုပ်ခြင်း၊ သွားနာခြင်း၊ မျက်စိ ဝေခြင်း၊ ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ အသံပျက်ခြင်း၊ **ချွမ်းဖျာ** ခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်း၊ အသားပပ်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

အထက်ပါအချက်များတွင် ခေါင်းမူးခြင်း၊ မျက်စိ ဝေခြင်း၊ သွားနာခြင်း၊ ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ သမ်းဝေခြင်း ဟူသော အပြစ်ငါးမျိုးမှာ ဦးခေါင်းပိုင်းမှာချည်းဖြစ် နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရေမချိုးခြင်းကြောင့် ဦးခေါင်းနှင့် ဦးနှောက်သို့ သွေးရောက်ရမည့်အစား အခိုးအငွေ့များရောက်ပြီး ခေါင်းမကြည်သည့်အပြင် မှတ်ဉာဏ်၊ စဉ်းစားဉာဏ်၊ တွေးခေါ်ဉာဏ်များပါ ထိခိုက်နိုင်သည်ကို အထူးသတိပြုရန်လိုအပ်သည်။ တချို့ က ရေချိုးတိုင်း ခေါင်းလျှော်လျှင် ဆံပင်ကျွတ်မည်ဟု ထင်ကြသည်။ ဤအယူအဆမှာ မှားယွင်းသည်။ ခေါင်းမလျှော်သဖြင့် အခိုးငုပ်ခြင်းကြောင့် ဆံပင် အရင်းမှအမြစ်များ ခြောက်သွေ့ပြီး ဆံပင်ပို၍ ကျွတ်နိုင်ပေသည်။

ခေါင်းလျှော်ခြင်းဖြင့် ဆံပင်အရင်း ဦးရေပြားအတွင်း ငုပ်နေသော အပူခိုးများထွက်သွားခြင်း၊ သေပြီး ခြောက်သွေ့နေသော ဦးရေပြား (ဗောက်များ) ကွာ ထွက်သွားခြင်းကြောင့် အရေပြားအသစ် ပြန်ပေါက် နိုင်သည်။ အရေပြားအသစ်တွင် သွေးထောက်ပံ့မှု အားကောင်းသဖြင့် ဆံပင်ပို၍ပင် သန်နိုင်သည်။

စာရေးသူ၏ မိတ်ဆွေတစ်ဦးသည် မိုးတွင်းကာလ က အပြင်သွားပြီး မိုးမိတိုင်းခေါင်းလျှော်လေ့ရှိသည်။ အိမ်တွင် လျှော်သည့်အခါ လျှော်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အပြင်မှ အနိပ်နှင့် တွဲထားသော ခေါင်းလျှော်ဆိုင် များတွင် သွားလျှော်သည်။ ဖိမိခံသူဟု ထင်မိသော် လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ငင်းပြုလုပ်သည့်နည်းလမ်းမှာ မှန်ကန်ကြောင်း သိလာရသည်။

ထိုမိတ်ဆွေက ပြောသည်မှာ ခေါင်းလျှော်ရည် ကြောင့်သာ ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ ထိပ်ပြောင်ခြင်းဖြစ် ပြီး ခေါင်းလျှော်ခြင်းကြောင့် ဆံပင်ကျွတ်ခြင်းမဟုတ် ဟု ဆိုပါသည်။ ခေါင်းလျှော်လျှင် မြန်မာ့ရိုးရာ တရော်၊ ကင်ပွန်းတို့ဖြင့် လျှော်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ် သည်။ ရှေးမြန်မာလူကြီးများသည် မင်္ဂလာယူရမည့် အချိန်တွင် တရော်၊ ကင်ပွန်းတို့ဖြင့် ခေါင်းလျှော်လေ့ ရှိကြသည်။ ။

ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် ပီလောပီနံ့စိုက်ခင်းများ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

ငပုတော အောက်တိုဘာ ၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့ နယ် ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် ပီလောပီနံ့စိုက်ခင်းများ ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ပီလောပီနံ့လျာထား ဧက ၄၅၀ ကို ဇွန်လပထမပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ လျာထားဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် သည်။ "စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ မိုး သီးနှံတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်

စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ သီးနှံအားလုံးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်း သတ်ဆေးတွေကို အချိုးကျအသုံးပြု တတ်စေဖို့၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့သီးနှံတွေ ပိုး မွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ ဝန်ထမ်း တွေက ကြိုတင်ကွင်းဆင်းပြီး နည်း ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေကလည်း

ပီလောပီနံ့ကို စိုက်ဖူးတဲ့အတွေ့အကြုံ ရှိပါတယ်။ ပီလောပီနံ့ကို မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ ဧက ၄၅၀ အထိစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ပီလောပီနံ့ လျာထားဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဒေသခံတွေ စီးပွားရေး အခွင့်အလမ်းကောင်းလာစေဖို့နဲ့ စိုက်ပျိုး ထုတ်ကုန်တစ်ခုတိုးလာစေဖို့ ပီလော

ပီနံ့တွေကို စိုက်ပျိုးတာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဦးထွန်းမျိုးသန့်ကပြောသည်။ ငရုတ်ကောင်းမြို့ရှိ ဒေသခံတောင်သူ များစိုက်ပျိုးသည့် ပီလောပီနံ့အမျိုး အစားသည် စတင်စိုက်ပျိုးသည့်အချိန်မှ သုံးလ သို့မဟုတ် လေးလခန့်အကြာ တွင် ပြန်လည်တူးဖော်ရောင်းချနိုင်သည့် အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသ မှထွက်ရှိလာသည့် ပီလောပီနံ့များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။ သုတေသန

ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး



ဇီးကုန်း အောက်တိုဘာ ၇
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပေါက်ပင်ဆိတ် ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပုံစံရန်ပုံငွေနှင့် ကျေးရွာပြည်သူ လူထုထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေ များကို တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြ ကြောင်းသိရသည်။
 ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်၊ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပေါက်ပင် ဆိတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုအခြေ အနေများ၊ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ဆောင်ရွက်ပြီး ကွန်ကရစ်လမ်း နှင့်ရေသန့်စင်စက်အား အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု

ကြရန်၊ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးသက်ဆိုင်သူ အားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြား သည်။
 ဇီးကုန်းမြို့နယ် ပေါက်ပင်ဆိတ်ကျေးရွာ ၌ အရှည်ပေ ၃၇၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၆ လက်မရှိသော ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် တစ်နာရီ ရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင် စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပုံစံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူလူထု ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃ သမေ ၂၆ သန်းဖြင့် ဇွန်လ ၂၀ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။
 အဆိုပါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ပေါက်ပင်ဆိတ် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၂ အိမ်မှ လူဦးရေ ၂၀၁ ဦး တို့၏သွားလာရေးလွယ်ကူနေပြီဖြစ်ပြီး သန့်ရှင်း သောသောက်ရေအတွက်လည်း ဖူလုံစွာရရှိ နေပြီဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။
 ကိုညို(ကျေးလက်)

ဗန်းမောက်မြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင်ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၂၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ဗန်းမောက် အောက်တိုဘာ ၇
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗန်းမောက်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင်ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံ ၂၇၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ဗန်းမောက်မြို့နယ်၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၂၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့အထိ ၂၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။
 “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် ဗန်းမောက်မြို့ နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၂၆၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ အထိ ဧက ၂၇၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ် ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ လျာထားဧက ထက်ပိုစိုက်ပျိုးနိုင်တယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီး ဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် အောင် တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို တောင်သူတွေကို စာတတ်ကြွင်းအနည်းဆုံး ဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုညီအောင်စိုက်ပျိုး ဖို့နည်းပညာပေးပေးနေတယ်”ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးမြင့်စိုးက



ပြောသည်။
 ယခုနှစ် ဗန်းမောက်မြို့နယ်၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်း စနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးရန်အတွက်နည်းပညာသင်တန်း ပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ် သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်၌ နှစ်စဉ်ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေရရှိ ကြောင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပိုးနှင်ဆေးပြုလုပ် သုံးစွဲရေး အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် VDP စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ အား လွှဲပြောင်းပေးအပ်

လွိုင်လင် အောက်တိုဘာ ၇
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ အား စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နံနက်ပိုင်း တွင် အဆိုပါမြို့နယ်ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး

ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 ရှေးဦးစွာ လွိုင်လင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင် ဦးဇော်မင်းနှင့် လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဖူးပွင့်နိုင် တို့က အမှာစကား ပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်မင်းထိုက်က စီမံကိန်းရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်း

ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာသည့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လိုအောင်၊ ဟိုနား၊ ဆန်ပိုက်၊ ခုမ့်လမ်း၊ နားချီး၊ နောင်ပါတက်၊ ပန်လင်း၊ နမ့်နောင်၊ ထီကတူနှင့် ဝါထေးကျေးရွာ တို့မှကော်မတီဝင်များထံသို့ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပုံစံရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ စီအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကြောင်းသိရသည်။
 စိန်လွင်(ကျေးလက်)

ပရဟိတစိတ်ဓာတ်များ

- * ဤရေမြေ သဘာဝ ညီမမျှ ကြုံလာပေ။ ကြိုတင်ကာ ကာကွယ်ကြ ဒုက္ခဝေးစေ။ လူ့လောက များထွေထွေ မီး ရေ လေ သောကဘေး။ တွေ့ကြုံလာ ကူညီကြလို့ ဖေးမစို့လေး။
- * ကမ္ဘာမြေ သာယာရေး မြော်တွေးလို့ ပြုပြင်ကာ။ နည်းပညာ လက်ဆင့်ကမ်း ကြိုးပမ်းပေတာ။ အဆင်းလှ ပြည်မြန်မာ တွေ့ကြုံကာ ညီစေသေး။ ပရဟိတ တာဝန်ထမ်းလို့ လှူဒါန်းစိတ်ပွား။
- * မြို့နယ်ရွာ တစ်တပ်တစ်အား ကူညီထား စိတ်မှာကွယ်။ အဝတ်ထည် ဆေးဝါးများ လှူထားစုံတယ်။ တွေ့မြင်ရ စိတ်မှာကွယ် သဒ္ဓါကြွယ် အလှတရား။ လက်တွဲယူ ခက်အခဲ ဘယ်ပူမတုံး နယ်ဇေယျ လှူမဆုံးပါဘူး အတူပြုံးစရာ အလှူများပေမို့ စံနမူ သဒ္ဓါတရားရယ်နဲ့ အားဖြစ်စရာ စိတ်နှလုံး မုန်းရိပ်ဖယ်ရှား။ ။ ရွှေလက်ပံ(မဲလီ)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		၈-၁၀-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့)
၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	ကြိုး(အပိုင်း-၃)	
၂။ ၇:၁၅ မေတ္တာပို့	(ဇာတ်သိမ်းပိုင်း)	
၃။ ၇:၂၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစား	သရုပ်ဆောင် အကယ်ဒမီရန်အောင်၊ နက္ခတ်၊ အကယ်ဒမီ မေသန်းနု၊ ဆောင်းယွန်းစံ၊ ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ တင်အောင်စိုး (ပန်းမြို့တော်)	
၄။ ၁၈:၃၀ ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြား သတင်းမှန်များ		
၅။ ၁၉:၀၀ (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ သိပ္ပံ၊ ဝိနယောစ သုသိက္ခိတော		
၆။ ၁၈:၃၀ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်း		
MWD Variety Channel		
၁။ ၁၀:၃၀ ကျန်းမာသောဘဝ	၅။ ၁၆:၄၉ သိမှတ်ဖွယ်ရာ	
၂။ ၁၁:၃၀ ဖတ်ပါ မှတ်ပါ လေ့လာပါ	၆။ ၁၇:၄၇ Sport Icon	
၃။ ၁၂:၃၉ စကားလက်ဆုံ	၇။ ၁၈:၃၀ ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြား	
၄။ ၁၄:၁၄ မှတ်တမ်းအစီအစဉ်	သတင်းမှန်များ	

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသောရေလျှောင့်တမံနှင့် ရေထိန်းတံများ ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်၌ ပေါင်းလောင်းရေလျှောင့်တမံတွင် ၃ ဒသမ

အထက်တွင် HED ရေတံခါး(၄)ချပ်ထောင်ထားသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော် တွင်ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလျှောင့်တမံနှင့် ရေထိန်းတံစုစုပေါင်း ၁၂ ခုရှိရာ

၇၇ ပေ ကန်ရေပြည့်အမှတ်အထက်ကျော်လွန်၍ ရေပိုလွှဲမှုရေကျော် စီးဆင်းနေပြီး ယခင်နေ့နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ရေကျော်စီးဆင်းမှုအခြေအနေ မှာ ၁ ဒသမ ၀၈ ပေ တိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။ ရေပိုလွှဲမှု၏ ကန်ရေပြည့်ရေမှတ်

အဆိုပါရေလျှောင့်တမံများ၏ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေမှာကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး တာဝန်ကျန်ထမ်းများကို ၂၄ နာရီရေကောင်းတာဝန်ချထား၍ အနီးကပ်စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်

ရက်စွဲ - ၇.၁၀.၂၀၂၄
(၆ : ၀၀) နာရီ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်

အကြောင်းအရာ ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလျှောင့်တမံများ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

စဉ်	ရေလျှောင့်တမံအမည်	ကန်ရေပြည့်		ကန်ရေသေ		(၇.၁၀.၂၀၂၄)နေ့ရှိ			ယနေ့ ထုတ်လွှတ် သည့် ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ကန်ရေပြည့်ရန် လိုအပ်သည့်		ကန်ရေပြည့်ပြီး		မိုးရေချိန် (လက်မ)	ယခင်နေ့ ရေမှတ်
		ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ဝင်ရေ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)		ရေအနက် (ပေ)	သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)	အမြင့် (ပေ)	ပိုလျှံရေ ပမာဏ (ဧကပေ)		
၁	ပေါင်းလောင်းတမံ	၆၂၃.၃၉	၅၄၉၄၂၀	၅၄၁.၃၆	၂၇၃၆၆၀	၃၂၂၉၇	၆၂၇.၁၆	၅၆၅၅၅၅	၃၃၄၂၃ (လျှပ်စစ်) ထုတ်ရေ)	-	-	၃.၇၇	၁၄၁၉၄	-	၆၂၆.၀၈
၂	မဒန်းတမံ	၆၃၅.၀၀	၃၆၅၀၀	၅၉၀.၀၀	၅၂၀၀	-	၆၂၆.၀၀	၂၇၂၆၀	၇၉	၉.၀၀	၉၂၄၀	-	-	-	၆၂၆.၁၀
၃	ချောင်းမငယ်တမံ	၅၂၀.၀၀	၉၁၇၇၀	၄၈၀.၀၀	၁၅၃၀၀	၉၉၅	၅၁၉.၁၅	၈၉၄၅၀	၂၇၂	၀.၈၅	၂၃၂၀	-	-	-	၅၁၈.၉၀
၄	ဖောင်းလောင်တမံ	၅၁၂.၀၀	၁၂၅၅၇	၄၉၀.၅၀	၂၅၄၀	-	၅၀၉.၈၅	၁၀၆၃၃	၇	၂.၁၅	၁၆၂၄	-	-	-	၅၀၉.၉၀
၅	ရေဆင်းတမံ	၄၃၉.၀၀	၇၃၀၀၀	၃၆၈.၄၀	၁၀၄၀	၃၇၀	၄၃၈.၂၀	၇၀၆၀၀	၃၁၅	၀.၈၀	၂၄၀၀	-	-	-	၄၃၈.၂၀
၆	ငလိုက်တမံ	၅၃၅.၀၀	၇၅၀၀၀	၅၀၆.၀၀	၁၂၉၅၀	၃၉	၅၃၄.၉၅	၇၄၇၉၉	-	၀.၀၅	၂၀၁	-	-	-	၅၃၄.၉၅
၇	သဲဖြူတမံ	၄၁၈.၀၀	၈၇၁၈	၃၉၀.၀၀	၆၈၇	၁	၄၁၆.၄၁	၇၈၂၀	၈	၁.၅၉	၈၉၈	-	-	-	၄၁၆.၄၄
၈	ဆင်သေတမံ	၇၁၀.၀၀	၁၄၃၀၉၀	၆၇၄.၀၀	၁၇၃၀၃	၄၈	၇၀၃.၁၀	၁၀၅၂၃၀	-	၆.၉၀	၃၇၈၆၀	-	-	-	၇၀၃.၁၀
၉	ကင်းသာရေထိန်းတမံ	၅၅၈.၅၀	၇၂	၅၄၅.၀၀	၈					ရေတိုက်စား					
၁၀	မုန်ရေထိန်းတမံ	၆၀၂.၀၀	၅၀၀	၅၉၂.၀၀	၂၅	၉၃	၆၀၁.၉၀	၄၉၅	၄၁	၀.၁၀	၅	-	-	၀.၁၂	၆၀၁.၉၀
၁၁	မြို့လှတမံ	၈၇၀.၀၀	၁၄၆၀၀	၈၅၀.၀၀	၄၅၂၀	၂၂	၈၆၄.၀၀	၁၀၄၂၂	၇၁	၆.၀၀	၄၁၇၈	-	-	-	၈၆၄.၁၀
၁၂	တောက်ပြိုတမံ	၆၇၉.၀၀	၂၄၉၁	၆၅၉.၀၀	၄၇၅	၁	၆၇၄.၀၀	၁၈၃၈	-	၅.၀၀	၆၅၃	-	-	-	၆၇၄.၀၀

ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်း ၇၄၀၁၁ ဧကတွင် ၅၁၆၄၈ ဧက ပြန်လည်စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

တံ့စိုက်ခင်းနေရာတွေမှာ အရန်ပျိုးပင်တွေနဲ့

ထွန်း၊ ရာကျော်၊ ဆင်းသွယ်လတ်၊ မှော်ဘီ-၃၊

ရာဂီတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း သက်ရောက်မှုကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြုံတွေ့ခဲ့သည့် မိုးစပါး စိုက်ခင်း ၇၄၀၁၁ ဧကတွင်အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်အထိ ၅၁၆၄၈ ဧက ပြန်လည်စိုက်ပျိုးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အစားထိုးစိုက်ပျိုးနေပါသည်။ ပျိုးသက် ရက် ၂၀ နဲ့လည်း စိုက်ပျိုးလို့ရတဲ့အတွက် အခုလိုနေသာနေမယ်ဆိုရင် စိုက်ဧက မြန်မြန်တက်လာမှာပါ။ စိုက်ပျိုးရာသီ ကျန်နေသေးတဲ့အပြင် လျာထားချက်နဲ့ အညီ စိုက်ပျိုးနေတာဖြစ်တဲ့အတွက် အောက်တိုဘာလကုန်ဆိုရင် အဖြေထွက် မှာပါ။ မနစ်ကမိုးစပါးထက် ဒီနှစ်မှာ စိုက်ဧကလျော့သွားမှာ မဟုတ်ပါဘူး။”ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှကြည်ကပြောသည်။

ပထမအစားထိုးပေးခြင်း၊ ကျောက်မှုန့်ဂျစ်ပဆန်ကြပ်ခြင်း၊ အပင် လှန်ပြီးချိန်၌ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာကို တစ်အချိုး တစ်နှုန်းဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ၅၆ ပေါင်နှုန်း ထည့်သွင်းခြင်း၊ စပါးပင်အနှံ့လောင်းဖြစ်တည် ချိန်၌ တစ်ဧကလျှင် ပိုတက်ဓာတ်မြေဩဇာ ၁/၄ အိတ်နှုန်း ထည့်သွင်းခြင်း စသည့် သွင်းအားစုဖြည့်တင်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း မိုးစပါး ၁၁၄၈၂၂၂ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၁၁၁၈၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကာ မိုးစပါးစိုက်ခင်း ၇၄၀၁၁ ဧက ရေနစ်မြုပ်ပျက်စီးမှုတွင် အစားထိုးပြန်လည် စိုက်ပျိုးရာ၌ ကျန်ရှိသော ၂၃၆၃၃ ဧက အား အောက်တိုဘာလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် စိုက်ပျိုးပြီးစီးရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ပြည်ပပို့ကုန် အရည်အသွေးကောင်း အမျိုးအစားများဖြစ်သော ပေါဆန်းမွှေး၊ ပေါဆန်းယဉ်၊ ဧရာမင်း၊ မှော်ဘီ-၂ တို့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးစပါးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသည့်အပြင် ဆင်းသုခ၊ မနော သုခ၊ GW 11၊ ရက် ၉၀၊ သီးထပ်ယဉ်၊ ရွှေဝါ

ဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသင်တန်းများ တက်ရောက် ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက ပညာ၏အခြေခံဖြစ်သော စဉ်းစား တွေးခေါ်တတ်သူများ ဖြစ်လာအောင် သင်ကြားရေးသည် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အခြေခံပညာ ဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀၇) သို့သင်တန်းသား ၃၁ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၃၆၀၊ စုစုပေါင်း ၃၉၁ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တငါးပတ်ကြာ မြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

အခြေခံပညာဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်

နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာ ပြည်) အခြေခံပညာဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ် ရတနာသိင်္ဃ ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက ပညာ၏အခြေခံဖြစ်သော စဉ်းစား တွေးခေါ်တတ်သူများ ဖြစ်လာအောင် သင်ကြားရေးသည် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန် အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်သော်၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးစိုး တင့်၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာ ပြည်)ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်

အခြေခံပညာ ဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀၇) သို့သင်တန်းသား ၃၁ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၃၆၀၊ စုစုပေါင်း ၃၉၁ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တငါးပတ်ကြာ မြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

အထက်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အထက်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသွားရာလမ်းတစ်လျှောက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်နံရံများမှ မြေသားများ လမ်းပေါ်သို့ပြိုကျခဲ့မှုအား စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှု၊ ရေတိုက်စားမှုကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သည့်လမ်းများအား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ယာယီသွားလာနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်သည့် ချဉ်းကပ်လမ်းရေတိုက်စားပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ရေတိုက်စားမှုကြောင့်ပျက်စီး

သွားသည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေလျှောင့်တစ်ခုခုရှိရောက်ရှိကာ တစ်အတွင်းရေဝင်ရောက်မှု ရေပိုလွှဲမှု ရေလျှံကျနေမှုနှင့် တစ်ကြိမ်ခွဲအခြေအနေကို ကြည့်ရှုသည်။
ယင်းနောက် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဓာတ်အားပေးစက်များပျက်စီးမှုအခြေအနေကို အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများစုစည်း၍ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုအပ်ပါက ပြည်ပမှကျွမ်းကျင်သူများ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ထောက်ပံ့ငွေများ၊ ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ပျဉ်းမနားမြို့၏ အရှေ့ဘက် ၂၆ မိုင်ခန့်အကွာ ပေါင်းလောင်းမြစ်ပေါ်တွင်တည်ဆောက်ထားပြီး တပ်ဆင်အင်အားအနေဖြင့် ၇၀ မဂ္ဂါဝပ်ဓာတ်အားပေးစက်နှစ်လုံးဖြင့် စုစုပေါင်း ၁၄၀ မဂ္ဂါဝပ်ကို ၂၃၀ ကေဗီ အထက်ပေါင်းလောင်း-နန်ချိုဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားကွန်ရက်စနစ်အတွင်းသို့ တစ်နှစ်လျှင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၅၄ ကီလိုဝပ်နာရီ သန်းခန့် ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ရာဂီ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ တစ်အတွင်းရေဝင်ရောက်မှုများပြားပြီး ရေပိုလွှဲမှု ပေ ၂၀ ကျော် ရေလျှံကျမှုကြောင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း ရေများဝင်ရောက်ခဲ့သည့်အတွက် ဓာတ်အားပေးစက်များ ရေနှစ်မြုပ်ပြီး ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများ



ရပ်နားခဲ့ရပြီး ဓာတ်အားအမြန်ဆုံးပြန်လည်ထုတ်လုပ်ပေးရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းနှင့် ဦးစီးဌာနနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတို့မှ အင်ဂျင်နီယာများ ပူးပေါင်း၍ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများဖြင့် အဖွဲ့များခွဲကာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့်ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်တွင်ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် ဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် ဝါလုပ်ငန်းရှင်များက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမမှ Virtual စနစ်ဖြင့်ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

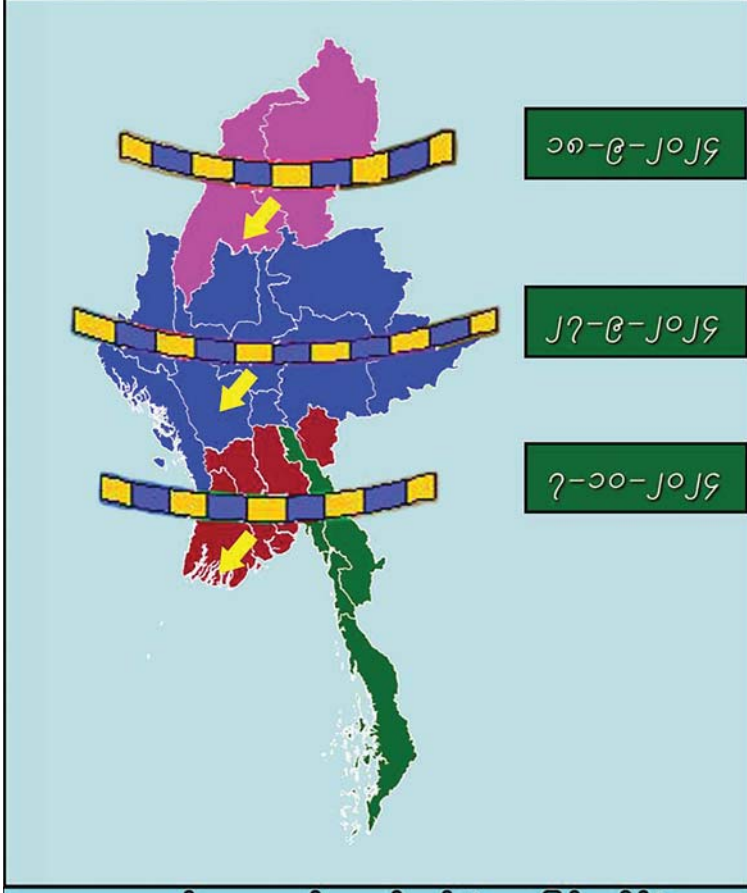
ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဝါထုတ်လုပ်သူများအသင်း၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝါကြိတ်စက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များက Virtual စနစ်ဖြင့် သတ်မှတ် နေရာအသီးသီးမှ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝါဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်သည့် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ပဲခူး(အနောက်ပိုင်း) တိုင်းဒေသကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတို့ကို

စီမံကိန်းဒေသများအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ဝါစိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၁၉ ခုဖော်ဆောင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်စဉ်ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့ကို ကျင်းပကြခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ၌ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကိုထိန်းသိမ်းပေးခြင်း စသည့် အခန်းကဏ္ဍတို့တွင် အခွင့်အလမ်းများ ရှိကြောင်း၊
နိုင်ငံတော်က သွင်းကုန်အားကိုးမှုကို လျှော့ချရန်နှင့် ပြည်တွင်းအထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဝါအထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် Video Clip ကိုပြသပြီး တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ ဝါနှင့်ပတ်သက်သည့် လမ်းညွှန်ချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဝါနှင့်ပတ်သက်သည့်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ ဈေးကွက်ရရှိရေးကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

အနောက်တောင်မှတ်သုံလေ မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှ ဆုတ်ခွာခဲ့ပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှ ဆုတ်ခွာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇေ)



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အနောက်တောင်မှတ်သုံလေ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆုတ်ခွာသည့် ရက်များပြပုံ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက် ဘုန်းတော်ကြီး၊ ရဟန်း၊ သံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လူထုအဖွဲ့များ၊ CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျိုးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ

၇-၁၀-၂၀၂၄

စစ်ကိုင်း	၃၆	၃၁မ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
လော	၃၆	၃၁မ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မကွေး	၃၆	၃၁မ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ရွှေဘို	၃၆	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တံတားဦး	၃၆	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)				
နေပြည်တော်	၃၆	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
(ဇေယျာသီရိမြို့နယ်)				

ပထမအကြိမ် ဓမ္မစကြာညီလာခံ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

ထိုင်းနိုင်ငံ ဓမ္မကာယကျောင်းတော်ကြီး နှင့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓ ဘာသာအဖွဲ့ချုပ်၊ နယ်စပ်တောင်တန်း ဒေသသာသနာ့ဥပဒေ(ရန်ကုန်တိုင်း) တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသော ပထမအကြိမ် ဓမ္မစကြာညီလာခံအခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေ မြို့နယ် SKY STAR HOTEL ရှိ Royal Ballroom ၌ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများက နမောတသသုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုတရားကန်တော့ကြသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာဓကတမြို့နယ် တိပိဋကလာကရံစာသင်တိုက်ဦးစီးပမာန နာယက ဒွိပိဋကဓရ(အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ)ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သံဃနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိဆရာတော်က

အဖွင့်အမှာစကားမိန့်ကြားချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဆရာတော် ဖရက် ရှုစုမ္မာတိနိဂုံဝတ်ထိဂွန်ဆေးက အဖွင့်အမှာ စကားမိန့်ကြားချီးမြှင့်ပြီး ဓမ္မစကြာနှင့် ကမ္ဘာ့မျက်မှောက်မြေဖြစ်ပေါ်နေသော ရောဂါ ကပ်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ အစာရေစာရှားပါးမှုများ၊ ငြိမ်းချမ်းအေးချမ်း ရေးအားနည်းမှု ထိုအဖြစ်အပျက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကာ ဓမ္မစကြာအရေးကြီးပုံ၊ အရေးပါ ပုံများကို မိန့်ကြားသည်။

ယင်းနောက် A.E.C ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဖရက်မဟာဆူရတ်အရေတတနေ့က ဓမ္မ မိတ်ဆွေများအား နေ့စဉ်နေ့တိုင်းဓမ္မစကြာ တရားတော်ကို ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပေးရန် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းမိန့်ကြားပြီး ထိုင်းဆရာ တော် ဖရက်ဝတ်ထိထမာဖန်က ပထမ အကြိမ်ဓမ္မစကြာညီလာခံအောင်မြင်ပြီး မြောက်ကြောင်း နိဂုံးချုပ်သြဝါဒကထာ ချီးမြှင့်ပေးသည်။



ထို့နောက် ဓမ္မကာယကျောင်းထိုင် ဆရာတော်လုံဖောဓမ္မချိုင်ယော် ၈၁ နှစ် ဝိဇာတမေးနေ့အတွက် ဆရာတော်များ အား ကထိန်အလှူငွေနှင့် ဝတ္ထုငွေများကို ထိုင်းဆရာတော်က ဆက်ကပ်လှူဒါန်းရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယက

ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်က လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများကလှူဒါန်းရာ သုံးရာသီလူမှုကယ်ဆယ်ရေးဗဟိုဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် ဓမ္မကာယ ကျောင်းတော်ကြီးမှ အခမ်းအနား

တက်ရောက်လာသူများကို အမှတ်တရ လက်ဆောင်များပေးအပ်ပြီး ဗုဒ္ဓသာသနစိရံ တိဋ္ဌတုသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်မောင်တင်

ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများ၌ လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဆင်တဲကြီး ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၌ သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက ကလောမြို့၌ ရေကျဆင်း သွားသဖြင့် တင်ကျန်ခဲ့သော နန်းမြေများ၊ အမှိုက်သရိုက် များကို ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါ အဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတွင်လည်းကောင်း၊ ရှမ်း ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကလေးမြို့နယ်တွင် လည်းကောင်း စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက် အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊

ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့် နန်းများ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားပေး ခြင်းအပါအဝင် အခြားလိုအပ်သည်များကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများ တွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊

အဝတ်အထည်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေ များကို အားတက်သရော ပေးအပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း/တံတားများ ကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အမြန် ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ယာယီ သံပေါင်ဘေလီတံတားများ အစားထိုး၍ ပြုပြင်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် လမ်း၊ တံတား များကိုလည်း အမြန်ဆုံးဆက်လက်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျွန်းချောင်းအုပ်စု ရွှေပေးရွာ၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ

မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုကျော်လွှားရေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ်ဖော်ဆောင်ပေး

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်များအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု

ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းတို့ကြောင့် အပင်များပျက်စီးပြီး အထွက်နှုန်းအပေါ် များစွာထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း သုတေသီများက ဆိုသည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းကြောင့် ရေကြီးခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် ပင်လယ်ရေမြင့်တက်လာခြင်းတို့ဖြစ်စေပြီး နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးအနေဖြင့် အပင်နှင့်သီးနှံထွက်နှုန်းတို့ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အပင်ကြီးထွားနှုန်းကောင်းစေနိုင်သော်လည်း ညအပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အပင်ကိုထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ပညာရှင်များ၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ညအပူချိန် ၁°C တိုးလာတိုင်း စပါးအထွက်နှုန်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျစေနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့အတူ ပြောင်းလဲသော ကောက်ပဲသီးနှံများတွင် အပူချိန်မြင့်မားတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် မျိုးပွားမှုကျဆင်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး အပူချိန် ၃၀°C အထက်ဆက်တိုက်ရောက်ရှိနေပါက ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ထွက်နှုန်းလျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် တိရစ္ဆာန်များကိုစိတ်ဖိစီးမှု (Stress) ဖြစ်စေပြီး ကြီးထွားနှုန်းကျဆင်းခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်တို့၏ အမူအကျင့်ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ အနံ့ဆိုးများ ထွက်ပေါ်ကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေခြင်းနှင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထွက်စေခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကိုဖြစ်စေသည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ ရေရှားပါးလာခြင်း၊ စားကျက်ရှားပါးလာခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်တို့၏ အစားအစာအရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးခြင်း၊ အာဟာရချို့တဲ့လာခြင်းနှင့် ရောဂါကျရောက်လွယ်ခြင်း စသည့်အကျိုးဆက်များကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန် ၁°C တိုးလာတိုင်း ကမ္ဘာ့

နှွားနှံထွက်နှုန်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျစေနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ဖော်ပြထားပါသည်။ တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကျရောက်မှုများ၊ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုမရှိခြင်း၊ ရေနှင့် ဈေးကွက်နည်းဗျူဟာများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုတုံ့ပြန်ရာတွင် မွေးမြူရေးသမားများအတွက် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့၏အဆိုအရ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်ထွက်နှုန်းသာမက အစားအစာအရည်အသွေးကိုပါ ထိခိုက်နိုင်သဖြင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကို ဆိုးကျိုးများသက်ရောက်နိုင်ခြင်းကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော ထုတ်လုပ်မှုစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေးအတွက် နည်းဗျူဟာများကို အလေးထားစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး

ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးလာခြင်းနှင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းတို့ကြောင့် အနာဂတ်တွင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့်စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ (Climate Smart Agriculture) မဖြစ်မနေ လိုအပ်လာပြီဖြစ်သဖြင့် ပညာရှင်များတစ်စုက မတ်မတ် စူးစမ်းရှာဖွေဆောင်ရွက်လာကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဖြစ်စေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးယိုယွင်းမှုလျော့ချရေး၊ သီးနှံထွက်နှုန်းရေရှည်ထိန်းသိမ်းရေး၊ မြေဆီလွှာမပျက်စီးအောင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အပင်နှင့်မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လျော့ချရေး စသည့်အချက်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းထားကြသည့်အပြင် ရေရှည်တွင် ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် တိရစ္ဆာန်

တို့ကို ပေါင်းစည်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်သည် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတု၏ဆိုးကျိုးများကို လျော့ချစေနိုင်သည့် နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များက ဆန်းစစ်သုံးသပ်လာကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။

အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ်

အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ် ခြံတစ်ခုတည်းမှာ အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် အာဟာရရေနှင့် စွမ်းအင်တို့ကို လည်ပတ်သုံးစွဲရန် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်သည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်လုပ်မှုအတွက် သွင်းအားစု (ဥပမာ- ဓာတ်မြေဩဇာ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ စွမ်းအင် စသည်) ချွေတာနိုင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြု၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချခြင်းအားဖြင့် အကျိုးအမြတ်ကို ပိုမိုရရှိစေနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ်တွင် လုပ်ငန်းတစ်ခု သို့မဟုတ် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု မတော်တဆ ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားပါက နောက်တစ်ခုက ပြန်လည်ကုစားပေးနိုင်သဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းမှုများကို ထိန်းသိမ်းထားရန် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေသည်။ အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ် အမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် မိမိတို့ဒေသ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီပြီး တွက်ခြေကိုက်မည့်စနစ်ကို ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်နိုင်ပါသည်။

ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေသော အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ်

အပူပိုင်းဒေသရှိ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအများစုတွင် ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့ကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ်များ (Crop-livestock Integrated Farming System) သည် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ရရှိစေသည့် ပင်မလုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။ သုတေသီများ၏ တွက်ချက်မှုအရ ကမ္ဘာ့ နို့နှင့်အမဲသားထွက်ကုန်များ၏ ၈၀ ရာခိုင်

မောင်စော(မွေးမြူဆေးကု)၊ မွေးသူ

နှုန်းသည် ထိုသို့ရောနှောစိုက်ပျိုးမွေးမြူသည့်စနစ်မှ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ်သည် ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ရှိ ရာသီဥတုနှင့် မြေဆီလွှာအမျိုးအစား မတူကွဲပြားကြသည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအများစုတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ထိုစနစ်များသည် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်တောင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် အစားအစာဖူလုံရေးအတွက် အလွန်အရေးပါပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျော့ချရေးအတွက်လည်း အဓိကကျသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ်တွင် မတူညီသောသီးနှံများကို တစ်လှည့်စီ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးအပေါ် အပြုသဘောသက်ရောက်မှုရှိ ရုံမက ပေါင်းပင်နှင့်ပိုးမွှားများကျရောက်မှုကိုလည်း လျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပဲမျိုးနွယ်ဝင်အပင်များကို အလှည့်ကျစိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် မြေတွင်းနိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးနိုင်ပြီး မြေဩဇာလိုအပ်မှုကိုလည်း လျော့နည်းစေသည်။ ထို့ပြင် အပင်ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကိုလည်း ပရိုတင်းဓာတ်မြင့်မားသည့် မွေးမြူရေးအစာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံများအလိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ် သုတေသန တွေ့ရှိချက်များ

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ပဲပုပ်၊ ပြောင်း စသည့် သီးနှံများနှင့် နွားမွေးမြူရေး၊ ယူကလစ်ပင် စိုက်ပျိုးရေးကို ပေါင်းစည်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်ကြသည့် လုပ်ငန်းများအပေါ် လေ့လာချက်အရ မြေယာကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုပိုမိုတိုးတက် ရုံမက စားကျက်ရှားပါးမှုနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းကို ရှောင်ရှားနိုင်ကြောင်း၊ ပဲမျိုးနွယ်သီးနှံများကို အလှည့်ကျစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သီးနှံသီးသန့်စိုက်ပျိုးသူများ

ထက် အမြတ်ငွေ ၄ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမိုရရှိနိုင်ကြောင်း သုတေသီများက တွေ့ရှိထားသည်။

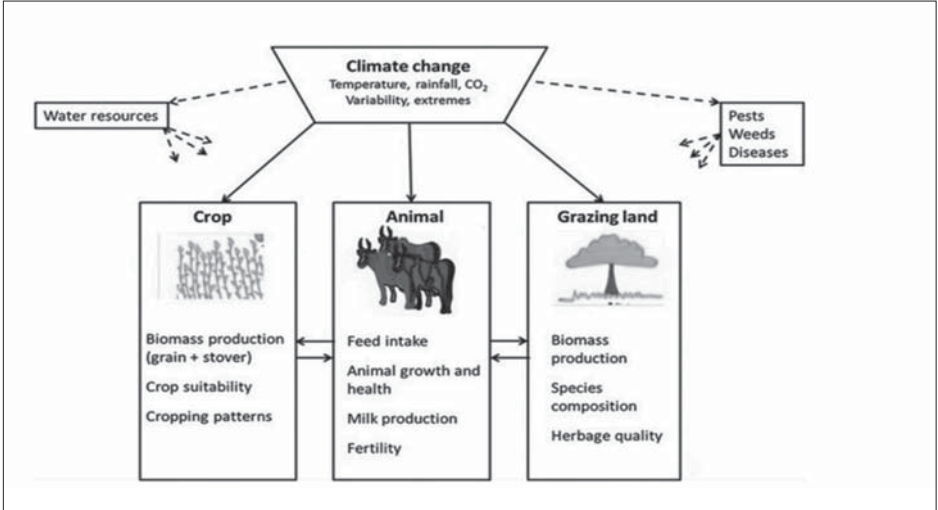
ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းလုပ်ငန်းများကို လေ့လာမှုများအရ မိုးနည်းသည့်ဒေသများတွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းကို တိရစ္ဆာန်လွတ်ကျောင်းနှုန်းမှန်ကန်စွာ ပေါင်းစည်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်းဖြင့် ရေရှည်တွင် အမြတ်အစွန်းပိုမိုရရှိစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုလျော့ကျစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာအော်ဂဲနစ်ကာဗွန်ဓာတ်ကို တိုးလာစေခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများကို သက်သာစေနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ်တွင် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်လွတ်ကျောင်းခြင်းသည် ဟန်ချက်ညီမှုရှိရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်လွတ်ကျောင်းနှုန်း (Stocking rate) ကို ထိရောက်စွာ အလိုက်သင့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ပျမ်းမျှအမြတ်အစွန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသီများက တွေ့ရှိထားသည်။

အာဖရိကနိုင်ငံများ၌ လေ့လာချက်များအရ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် တောင်သူများ၏ ဗဟုသုတကြွယ်ဝမှုနှင့် ပညာအရည်အချင်းအပေါ် များစွာမှီတည်နေကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာနှင့် ၎င်းကို ကျော်လွှားမည့်နည်းလမ်းများ၊ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်များကို တောင်သူများအား ထိရောက်စွာပညာပေးရန် လိုအပ်နေသေးကြောင်း ပညာရှင်များက ဖော်ပြထားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ သို့ ◆



ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော သီးနှံ၊ သစ်တောနှင့် တိရစ္ဆာန်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ်



ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို သီးနှံနှင့်တိရစ္ဆာန် ပေါင်းစည်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်ဖြင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပုံ

◆ **စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်** သုတကွာဟချက်များ ရှိနေသေးကြောင်း ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ စားနပ်ရိက္ခာ နေရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတု နောင်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖြစ်ကြသည့် ထောက်ပြထားသည်။ ဖူလုံရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် နှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး မဟာဗျူဟာ (Myanmar Climate-Smart Agriculture Strategy) ၏ ရေတိုလုပ်ငန်း စဉ်(၁၁)ရပ်တွင်လည်း “**ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်စိုက်ပျိုးရေးမြှေးစနစ်ဖြစ်ပေါ် လာရေးအတွက် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက် ရန်**” ဟူသည့်အချက်ပါရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

စိုက်ပျိုးရေးမြှေးစနစ်ပေါင်းစည်းစနစ်များနှင့် ရရှိနိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများ

ပေါင်းစည်းစနစ်	ထုတ်လုပ်မှု အထူးပြုစနစ်	ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ် သက်သာစေမည့် ပူးတွဲအကျိုးကျေးဇူး	ပေါင်းစည်းစနစ်	ထုတ်လုပ်မှု အထူးပြုစနစ်	ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ် သက်သာစေမည့် ပူးတွဲအကျိုးကျေးဇူး
စိုက်ပျိုးရေးမြှေး- သစ်တော	သီးနှံထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> မြေဆီလွှာ ဩဂဲနစ်ကာဗွန် အစုလိုက်အပြုံလိုက် မြှင့်မားစေခြင်း။ မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း။ မြေမျက်နှာပြင်အပေါ်လွှာ များပြားလာခြင်းမှ တစ်ဆင့် ရေဝင်ရောက်မှုနှုန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းကို တိုးတက်စေခြင်း။ 	စပါး-ငါး	ငါးမြှေးမြူထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> ငါးအတွက် အစာလိုအပ်ချက်ကို လျော့ချနိုင်ခြင်း။ ရေကို ပိုမိုအကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
	မြှေးမြူထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> ပေါင်းစည်းခြင်းတွင် သဘာဝသစ်ပင်များနှင့်ချုံများ ထားရှိခြင်းဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာများကို ပိုမိုကြာရှည်စွာရရှိနိုင်ခြင်း။ တိရစ္ဆာန်များကို သက်သောင့်သက်သာရှိစေပြီး ၎င်းတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ကာ ထုတ်လုပ်မှုကိုလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း။ 		ကောက်ပဲသီးနှံ ထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှုကို လျော့နည်းစေခြင်း။
ကောက်ပဲသီးနှံ- တိရစ္ဆာန်မြှေးမြူရေး	ကောက်ပဲသီးနှံ ထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု ရှောင်ရှားနိုင်ခြင်း။ ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာခြင်း။ 	အစားအစာ- စွမ်းအင်	အစားအစာ ထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု ရှောင်ရှားနိုင်ခြင်း။ ဓာတ်မြေဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်ခြင်း။ တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကာဗွန် မြောက်မြားစွာ စုစည်းစေခြင်း။ ကောက်ပဲသီးနှံအကြွင်းအကျန်များနှင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုမှု တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ပြီး မလိုလားအပ်သည့် ထုတ်လွှတ်မှုများကို ရှောင်ရှားနိုင်ခြင်း။
	မြှေးမြူထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> တိရစ္ဆာန်များအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက်ပစ္စည်းမှ အရည်အသွေးမြင့် အစားအစာများရရှိစေပြီး စိသိန်းထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျစေခြင်း။ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာပင် တစ်လှည့်စိုက်ပျိုးပြီး လွှတ်ကျောင်းပေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ခြင်း။ 		စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအစား ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် အစားထိုးသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျစေခြင်း။ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက လောင်စာထင်း အသုံးပြုခြင်းကို လျော့ချနိုင်ပြီး သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် သစ်တောယိုယွင်းမှု အန္တရာယ်ကို လျော့ကျစေခြင်း။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့်သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၇၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၈၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၂၅၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၂၅၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၀၁၀၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၀၁၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၄၅၄၄၊ ၀၈၁- ၂၁၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိ ပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့



★ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
စနစ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရထား ပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခု ပြန်လည် ဆန်းသစ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စပိန်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိ လာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင် အသစ် များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိ သူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

စပိန်နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်အသစ်များအားတွေ့ရစဉ်။



စပိန်နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်အသစ်များ၏ အတွင်းပိုင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ သတ္တမအကြိမ်အစည်းအဝေးကျင်းပ

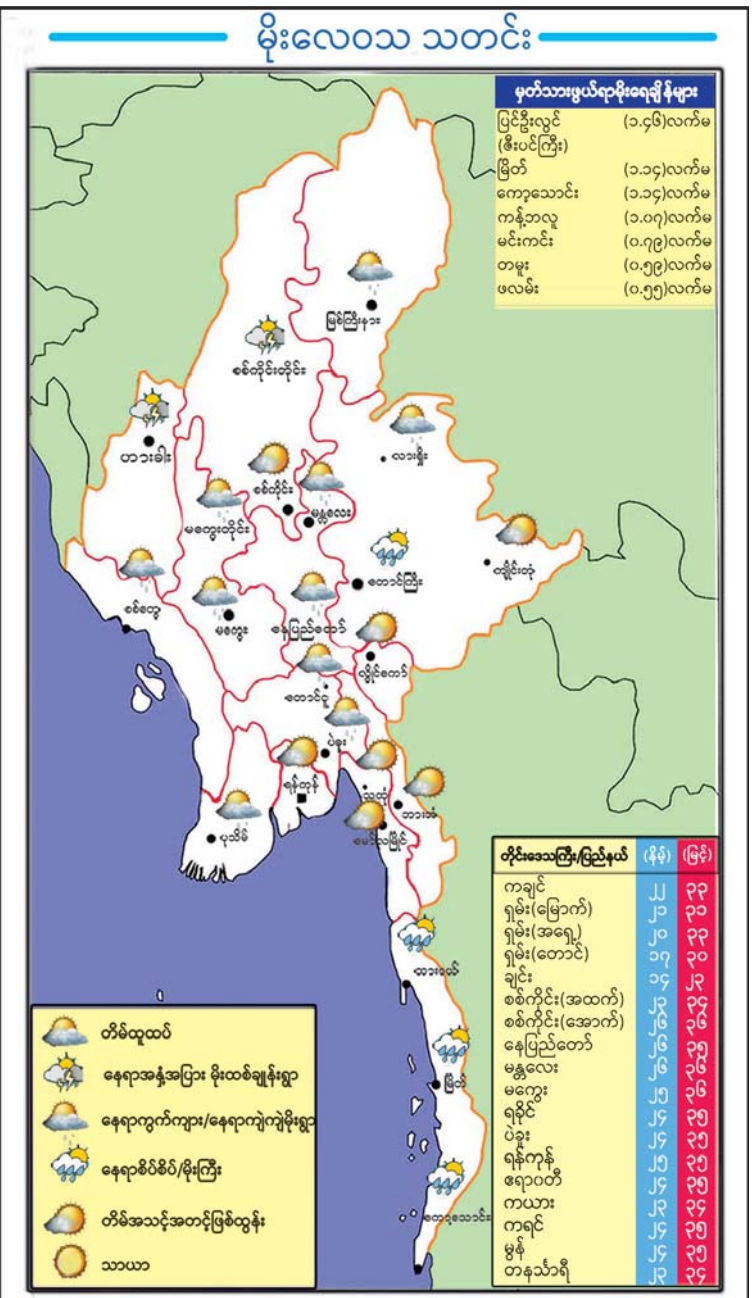


နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ သတ္တမ အကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ-၁ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ဥက္ကဋ္ဌ-၂ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ

အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် ဥပဒေရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ငယ် အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များက အမှာစကားပြောကြားကြပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူးက မူလ ရေးသားပြုစုထားသော အမျိုးသားမြေ ဥပဒေမူကြမ်း၊ ယခင် အကြံပြုချက်များ၊ ထပ်မံအကြံပြုချက်များနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့က ပြန်လည်စိစစ်ပြုစုထားသော မူကြမ်းများ ကိုတင်ပြရာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်

လာကြသူများက ပုဒ်မတစ်ခုချင်း၊ ပုဒ်မခွဲ တစ်ခုချင်းအပေါ်ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြသည်။ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ထွက်ပေါ်လာ မည့် ယာယီအတည်ပြုချက်များနှင့် ဥပဒေ မူကြမ်း၏ ရှေ့အခန်းများကို ပြန်လည်စုစည်း ဤအသေးစိတ်ဆက်လက်စိစစ်ခဲ့ပြီး ပဏာမ အတည်ပြုထားသော အမျိုးသားမြေဥပဒေ မူကြမ်းကို အောက်တိုဘာလကုန်တွင် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီသို့ တင်ပြ ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

★ ရှေ့မှအဆက်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား စက်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ရန်ကုန် မြို့ပတ်လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ မြို့ပတ်ဒီဇိုင်းစက်ခေါင်းရုံ (အင်းစိန်)၏ သမိုင်းအကျဉ်းနှင့် အချက် အလက်များ၊ မြို့ပတ်ရထားလမ်း၏ သမိုင်း ကြောင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း၏ သမိုင်းကြောင်းများ၊ မြို့ပတ်ရထားများ ပြေးဆွဲသွားမည့်အစီအစဉ်များနှင့် ရထား လမ်းဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ရထား လမ်းတစ်လျှောက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်း တစ်လျှောက် လျှပ်စစ်ရထားပြေးဆွဲနိုင် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စစ်နိင်ဇံမှရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် လေ့လာရေးအဖွဲ့၏ တွေ့ရှိချက်များ၊ မြို့ပတ်လျှပ်စစ်ရထား အတွက် သုံးသပ်တင်ပြချက်များကိုလည်း ကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က အဓိကမီးရထားလမ်းပိုင်းများ၌ မြန်နှုန်း မြှင့်တင်မောင်းနှင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ့မီးရထား၏ နောက်ခံအခြေအနေ၊ လမ်းပိုင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် လိုအပ်ချက်များ၊ စက်ခေါင်း၊ တွဲနှင့် DEMU (Rolling Stock) များ၏ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ၊ အချက်ပြနှင့် သွားလာရေး စနစ်ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များနှင့် သုံးသပ် ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ တိုင်းအသီးသီးရှိ လမ်းပိုင်းများတွင် ကွန်ကရစ်လီဖားတုံးများ ထုတ်လုပ်၊ လဲလှယ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံနှင့် ပတ်သက်၍ ကွန်ကရစ်လီဖားစက်ရုံများ နှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့် ပြန်ဝေခိုင်မှု လမ်းပိုင်း များ၌ ကွန်ကရစ်လီဖားများ ထည့်သွင်း ထားရှိမှု၊ လမ်းပိုင်းများအားလုံးတွင် သံလမ်း တစ်ဆက်လျှင် ကွန်ကရစ်လီဖား ၂၁ တုံး

❖ အဓိကမီးရထားလမ်းပိုင်းများတွင် တစ်နာရီလျှင် ၈၀ ကီလိုမီတာအထိ မြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင် နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့လမ်းပိုင်းအကွေ့ နေရာများအား အမြန်နှုန်းကန့်သတ်ချက်များ ကိုက်ညီမှုရှိစေရေး လမ်းပိုင်းအလိုက် သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်။ အမြန်နှုန်းနှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိ သည့် ရထားလမ်းနေရာများ၊ တံတားနေရာများကို လည်း လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ လမ်းပိုင်းများနှင့်ကိုက်ညီသည့် အမြန် နှုန်းစံတစ်ခုကို သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ် . . .



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စစ်နိင်ဇံမှ ရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရထားလမ်းများကောင်းမွန်ပြီး အချိန်မှန်မှန်ဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်၊ မြန်နှုန်းမြင့်စွာဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်ဆိုပါက ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို အများပြည်သူများက ပိုမိုသုံးစွဲလာမည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန် မြို့ပတ်လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စပိန်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်အသစ်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

❖ မီးရထားစက်ခေါင်းများနှင့် ရထားတွဲများကောင်းမွန်ရန်လိုသကဲ့သို့ ရထားလမ်းများစနစ်တကျဖြင့် ကောင်းမွန်ချောမွေ့မှုရှိစေရေးကိုလည်း အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်နေရန်လို၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ရထားများပြေးဆွဲနိုင်ရေးသည် မလွဲမသွေပြောင်းလဲရမည့်လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအောင်မြင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဆက်လက်သုတေသနပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လို. . .

အပြည့်ဖြည့်တင်းနိုင်ရေးအတွက် ထပ်မံ လိုအပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က အဓိကမီးရထားလမ်းပိုင်း များတွင် တစ်နာရီလျှင် ၈၀ ကီလိုမီတာ အထိ မြန်နှုန်းမြင့်တင်မောင်းနှင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့လမ်းပိုင်းအကွေ့ နေရာများအား အမြန်နှုန်းကန့်သတ် ချက်များကိုကိုင်ညီမှုရှိစေရေး လမ်းပိုင်း အလိုက် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အဆိုပါအမြန်နှုန်းနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ရထားလမ်းနေရာများ၊ တံတားနေရာများကိုလည်း လေ့လာဆန်းစစ် ခြင်းများဆောင်ရွက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ လမ်းပိုင်းများကိုကိုင်ညီသည့် အမြန် နှုန်းစံတစ်ခုကို သတ်မှတ်ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ မီးရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ၁၈၇၇ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း အခြားနိုင်ငံများနှင့်ယှဉ်ကြည့်ပါက ရထား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ နောက်ကျ နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မီးရထားသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးတွင် ရထားလမ်းသည် အဓိက အရေးကြီးပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ အတိုင်းကိုကိုင်ညီသည့် ကျောက်များ၊ ဇလီ ဖားတုံးများဖြည့်သွင်းပေးခြင်း၊ ကြံ့ခိုင်မှု ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။
မိမိတို့အနေဖြင့် အမြန်နှုန်း တစ်နာရီ လျှင် ၈၀ ကီလိုမီတာအထိ မြန်နှုန်းမြင့်တင် မောင်းနှင်နိုင်ရေး စံသတ်မှတ်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုပြီး ကုန်ရထားတွဲများအား တစ် နာရီလျှင် ၆၀ ကီလိုမီတာအထိ မောင်းနှင် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်သုံး (DEMU)စက်ခေါင်းများ၊

ရထားတွဲများကိုလည်း ပြည်တွင်း၌ တည်ဆောက်ထုတ်လုပ် သုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မီး ရထားစက်ခေါင်းများနှင့် ရထားတွဲများ ကောင်းမွန်ရန်လိုသကဲ့သို့ ရထားလမ်းများ စနစ်တကျဖြင့် ကောင်းမွန်ချောမွေ့မှုရှိ စေရေးကိုလည်း အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်နေ ရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ရထား(EMU) ပြေးဆွဲ နိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ရထားများပြေးဆွဲနိုင် ရေးသည် မလွဲမသွေပြောင်းလဲရမည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအောင်မြင် စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဆက်လက်သုတေသနပြုဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း။
ရထားလမ်းများကောင်းမွန်ပြီး အချိန် မှန်မှန်ဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်၊ မြန်နှုန်းမြင့်စွာ ဖြင့်ပြေးဆွဲနိုင်မည်ဆိုပါက ရထားသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကို အများပြည်သူများက ပိုမိုသုံးစွဲလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားများ အား သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းအတိုင်း မောင်းနှင် နိုင်ရေးအတွက် Level Crossing နေရာများ လျှော့ချခြင်း၊ Underpass များ တည် ဆောက်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရထားလမ်းနယ်များ၌လည်း ဥပဒေ သတ်မှတ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း ဖြစ်ရန် လိုကြောင်း၊ ရထားဘူတာများ၊ ရထား မြေများအားလုံး၌လည်း သွားလာနေထိုင်မှု များအားလုံး စည်းကမ်းစနစ်တကျအတိုင်း ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းနယ်များ၌ မျက်စိပသာဒဖြစ်စေရေး၊ မြေထိန်းသိမ်းမှု ဖြစ်စေရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း များကို စနစ်တကျဖြင့်ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် သည် တိုင်းပြည်တစ်ခု၏ အဓိကကျသည့် ပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အကျိုးရှိ သည့်

စာမျက်နှာ ၁၅ သို့*

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects operations of Diesel Circular Locomotive Factory (Insein)

NAY PYI TAW October 7

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by members of his entourage, the chief minister of Yangon Region, the commander of Yangon Command and officials, inspected operations of the Diesel Circular Locomotive Factory (Insein) of Myanmar Railways of the Ministry of Transportation and Communications in Insein Township in Yangon Region this morning.

First, the Senior General heard reports on upgrading tasks of Yangon circular railway lines including the brief history and salient points of the Diesel Circular Locomotive Factory (Insein), the history of the circular railway lines and its upgrading project, plans for operations

of electric trains presented by member of the SAC Union Minister for Transport and Communication General Mya Tun Oo, on tasks carried out to operate high-speed trains along major rail routes including the background history of Myanmar Railways, salient points and needs of railway lines, mechanical requirements of locomotive, carriages and DEMU rolling stocks, the needs and assessments for signal and operation systems and measures taken to produce and replace concrete sleepers in railway divisions in Myanmar including production and distribution capacity of sleepers in concrete factories, replacement of sleepers along railway line sections, the needs to place 21 sleepers under one unit of rail lines presented by Deputy



Senior General Min Aung Hlaing hears report on new DEMU trains imported from Spain.



Senior General Min Aung Hlaing inspects a new DEMU train.

of circular trains, railway facilities, measures taken for safety along railway lines and steps taken to operate electric trains along the circular lines including findings of the survey team and assessments about

Minister U Aung Myaing.

After hearing the reports, the Senior General said it is necessary to conduct research for some railroad bends along respective railroad sections so that they are compatible with

high speed-limits while making efforts to operate locomotives at 80 km per hour along major rail routes. Moreover, a standard speed limit that is compatible with railroad sections in the country must be set by

studying railroad sections and railway bridges that are not compatible with the high-speed. It has been more than one hundred years since Myanmar launched rail transportation in 1877 but the rail transportation system of the country still lags behind other countries. In rail transportation, railway lines are important and it is necessary to use standard track ballasts and sleepers and to do maintenance tasks.

Measures must be taken to set standard speeds for passenger trains at 80 km per hour and for freight trains at 60 km per hours and to manufacture and operate DEMU locomotive engines and carriages at home. Efforts must always be made to keep locomotives and carriages in good condition, to do maintenance tasks along railway lines and to operate electric trains (EMU). Operating electric trains in the country is a task that must be carried out without fail and further necessary research must be conducted for the success of

the project.

If railway lines are in good condition and trains are operated in accordance with their arrival and departure times, the public will use trains more often. It is necessary to reduce the number of level crossings and build underpasses to operate trains at high speeds. Rail line areas must be in accordance with laws, rules and regulations. All movement and living conditions in railway stations and land owned by MR must also be in accordance with rules. Trees must be planted on both sides of railway lines systematically for pleasant sights and land conservation. Rail transportation is one of the important transportation modes for a country and beneficial for the country. Therefore, efforts must be made for the renaissance of rail transportation.

Then, the Senior General and party inspected the new DEMU trains imported from Spain and gave necessary instructions on reports of officials.

Monsoon paddy grown in Budalin Township

BUDALIN October 7

Statistics of Budalin Township Agriculture Department stated that a total of 28,768 acres of monsoon paddy has been planted in Budalin Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-2025 monsoon season, local authorities set a plan to grow 35,000 acres of monsoon paddy, 28,768 acres of which has been grown in the township so far.

U Phyo Wai, Head of Budalin Township Agriculture Department explained: "We earmarked 35,000 acres of monsoon paddy in the township this monsoon. But, local farmers have grown more than 28,000

acres of monsoon with more efforts to meet the target sown acreage. Our department provides local farmers with quality strains of crops and techniques for better cultivation. Our staff members made field trips to supervise the farmers grow monsoon paddy in time."

This year, officials of relevant township agriculture department join hands with local farmers in growing monsoon paddy without difficulties.

Staff members of the township department urged local farmers to use agricultural techniques, prevention of pests, minimizing loss and waste of crops, and keeping harvested



paddy under shelters in time.

Monsoon paddy plantations are thriving in Budalin Township. Officials of Township Ag-

riculture Department help local farmers select quality strains of crops, check plants with pests, weed the planta-

tions, remove different strains of crops and systematically use fertilizers.

SMK

A plan underway to grow winter sunflower on more than 40,000 acres of land in Kalay Township



KALAY October 7

Statistics of Kalay Township Agriculture Department stated

that a total of 48,482 acres of cold season sunflower will be grown in Kalay Township of Sagaing

Region in coming cold season.

Local farmers will grow winter sunflower from October to December this year.

U Naing Win Tun, Head of Kalay Township Agriculture Department stated: "We planned to grow more than 40,000 acres of sunflower in coming cold season. We will contribute to local farmers for cultivation of sunflower meeting the target. Its initiative aims to reduce import of palm oil from abroad and encourage to expand sown

acreage of sunflower. Yield of oil from sunflower is larger than groundnut and sesame. So, local farmers grow sunflower but they prefer to grow it in winter."

Township Agriculture Department conducted capacity enhancement of local farmers and agricultural staff to grow sunflower.

This year, the township authorities will provide quality strains of sunflower seeds and urea fertilizers to local farmers. **SK**

Myanmar Customs urges exporters to provide real-time trade data

NAY PYI TAW October 7

The Customs Department notified that exporters need to make real-time trade reporting to facilitate trade, as per its notification 005/2024.

Customs Department is making continuous efforts to ensure smooth trade flow. Real-time information on exported goods is sent simultaneously to the departments concerned upon allowed shipment. Regarding short shipment and ED cancellation reports, there will be amendments in export documents and bills of lading for trade quantity, description of goods and cost.

Yet, some companies are found to fail to send real-time data of short shipments and ED cancellation months after allowed shipment, causing amendments in trade data of the departments concerned and hindering the repatriation process of export earnings.

In order to ensure the accuracy of trade data statistics, exporters need to fill in export declarations with correct information about the type, quantity, and destination of goods to be shipped. Customs Department stated that they need to immediately send a letter to Customs officers in case of amendments in trade data, short shipment, or cancellation. **SK**

More than 70,000 acres of monsoon crops thriving in Kyunhla Township

KYUNHLA October 7

Statistics of Kyunhla Township in Sagaing Region recently stated that a total of 79,630 acres of monsoon crops have been planted in the township this monsoon.

In 2024-2025 monsoon season, the township authorities earmarked cultivation of 76,858 acres of monsoon crops but local far-

mers planted 79,630 acres of crops exceeding the target cultivation.

Daw Myint Myint Yi, Head of Kyunhla Township Agriculture Department said: "Local farmers exceeded cultivation of 79,630 acres of monsoon crops more than the target of 76,858 acres this monsoon. Our department helped local farmers grow

monsoon crops in time with agricultural techniques."

This year, local farmers have grown 34,098 acres of paddy, 1,6950 acres of pulses and beans, 7,319 acres of oil crops, 51 acres of sugarcane, 19,663 acres of other crops, and 1,549 acres of perennial crops, totalling 79,630 acres.

As agricultural inputs are very

expensive, the township Agriculture Department gives training on making natural fertilizers and pests to local farmers so as to cut agricultural charges. Farmers grow crops with irrigated water as well as rain-fed facilities. Officials of Kyunhla Township Agriculture Department share agricultural technologies with local farmers. **SK**

Yinmabin District to place more than 10,000 acres of black bean on croplands

YINMABIN October 7

According to the statistics of Yinmabin District Agriculture Department, a total of 10,478 acres of croplands will be placed under black bean in Yinmabin District of Sagaing Region in coming cold season.

In the district, Yinmabin To-

wonship will cultivate 600 acres of black bean, Kani Township 110 acres, Salangyi Township 6,700 acres and Pale Township 3,068 acres, totalling 10,478 acres in 2024-2025 winter.

Daw Myat Moe Win, Head of District Agriculture Department clarified: "Local authori-

ties earmarked cultivation of more than 10,000 acres of black bean in coming cold season. Our department will assist in meeting the target cultivation of farmers. Moreover, we will provide necessary agricultural techniques and inputs, quality strains of crops and prevention

of pests to farmers."

Officials of relevant township agriculture departments will help local farmers use quality strains of crops, prevent pests and systematically use fertilizers.

This year, officials of relevant Township Agriculture Departments will cooperate with local farmers to boost per-acre yield of quality strains of black bean, to provide inputs and post-harvest technology. **SMK**

China's in-orbit satellite performs AI large-model tests

BEIJING October 7

ADA Space, a Chinese AI satellite internet technology company, announced on Sunday that its recently-launched satellite has successfully completed the technical verification of AI large-model technology during the in-orbit operation.

From September 25 to October 5, the satellite conducted 13 tests of its AI large model, involving multiple types of inference questions under various operating and temperature conditions.

The technical test validated



the space adaptability of the company's AI large model in orbit, the reliability of the com-

puting satellite platform, and the effective computing power of the high-performance pay-

loads during operation in space, according to the company.

In the next step, the satellite will conduct AI generation of 3D remote-sensing data in orbit. Its AI 3D-imaging capabilities can support a wide range of digital twin applications across various sectors, including low-altitude economies, cultural tourism and sports.

The satellite was launched aboard a Smart Dragon-3 carrier rocket from the waters near the city of Haiyang in east China's Shandong Province on September 24. **Xinhua**

BRICS financial bloc to hold final meeting on October 11 - Russian Finance Ministry

MOSCOW October 7

Representatives of the BRICS member states will hold a meeting of the bloc's finance ministers and central bank governors on October 11 to finalize the results of their work in 2024, the Russian Finance Ministry said on Monday.

"On October 11 in Moscow, as part of the Russian Federation's BRICS chairmanship, the final meeting of BRICS finance ministers and central bank governors, including representatives from the new BRICS member countries, will take place. The meeting will be preceded by a high-level seminar on the topic of improving the international monetary and financial system on October 10," the ministry said in a statement.

Russian Finance Minister Anton Siluanov will report on the results of Russia's work as chair of the BRICS financial track and will present a report on improving the international monetary and financial system, which was prepared with the participation of the Yakov and Partners consulting company. **Sputnik**

Ukrainian forces have used DM-105 chemical shells in Kursk Region - MoD



MOSCOW October 7

Russian troops in August revealed facts of Ukraine's covert use of chemical weapons under the guise of smoke shells, Lt.

Gen. Igor Kirillov, the head of the Troops of Radiological, Chemical and Biological Defence of the Russian armed forces, said on Monday.

Ukrainian troops used DM-105 chemical shells in the city of Sudzha in Russia's Kursk region on August 11, injuring more than 20 people, the ministry said, adding that during Russia's special military operation in Ukraine more than 400 cases of the use of riot control chemicals and scheduled chemicals such as BZ had been recorded.

Ukraine prepares provocation to accuse Russia of using toxic substances during special operation in Ukraine, Lt. Gen. Igor Kirillov said.

"At present, the Russian Defence Ministry has information

about Ukraine's ongoing preparation of provocations to accuse Russia of using poisonous substances during the special military operation," Kirillov said at a briefing.

Kiev will hand over "evidence" of Russia's use of toxic substances to representatives of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) for a supposedly "independent" report, Kirillov said, adding that the materials of fabricated evidence will be used at the the 107th session of the Executive Council of the OPCW.

Sputnik

UN, humanitarian groups urge ceasefire, aid access as latest Gaza conflict marks one year

GENEVA October 7

United Nations (UN) agencies and several international humanitarian organizations on Monday marked the one-year anniversary of this round of Gaza conflict by calling for an immediate ceasefire and intensified humanitarian efforts in the region.

The UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA) highlighted the devastating impact of the conflict, with UN Acting Emergency Relief Coordinator Joyce Msuya describing the humanitarian crisis as "unimaginable."

In its statement, the OCHA detailed the disastrous conse-

quences of Israeli military operations in Gaza, which have resulted in over 41,600 Palestinian deaths and displaced "nearly the entire population." Msuya urged the international community to pressure all parties involved to comply with international humanitarian law, ensure the release of hostages, protect civilians, and guarantee the safety of humanitarian workers.

The International Committee of the Red Cross (ICRC) echoed the call for human dignity and urgent action. In its statement, the ICRC described the past year as a "year of loss and pain," highlighting the immense toll

the conflict has taken on families. The organization stressed the critical need for all parties to adhere to international humanitarian law, emphasizing that such compliance is essential for alleviating human suffering and paving the way for a more peaceful future.

The International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies (IFRC) reported that 27 of its staff and volunteers have lost their lives during the ongoing conflict. The organization called for an immediate end to the violence, emphasizing that "humanity must prevail." It also urged the cessation of hostilities and the safe return



of all hostages.

Together, these organizations emphasized that humanitarian assistance cannot substitute for the political will nee-

ded for lasting peace. They called on all parties involved to prioritize human lives and dignity in resolving the conflict. **Xinhua**

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attends and oversees selection process of female officer cadets of 11th intake of female officer cadet course at Tatmadaw (Army) Officer Training School (Hmawbi)



Senior General Min Aung Hlaing oversees the choice of arms for female officer cadets of 11th intake of female officer cadet course at Tatmadaw (Army) Officer Training School (Hmawbi).

NAY PYI TAW October 7

This morning, Senior General Min Aung Hlaing, Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services, attended the choice of arms for the female

officer cadets of the 11th intake at the Tatmadaw (Army) Officer Training School (Hmawbi) in Yangon.

The event was also attended by members of the State Administration Council Chief of the

General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, Commander-in-Chief (Navy) Vice-Admiral Htein Win, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, senior military officers from the Office of the Commander-

in-Chief, Commander of the Yangon Command, the commandant of the Tatmadaw (Army) Officer Training School (Hmawbi), and other responsible officials. The officer cadets were individually evaluated and

selected based on their discipline, academic excellence, passion, and efforts during the course for appropriate assignments in the respective military branches (Army, Navy and Air).

100

Sagaing Township finishes cultivation of more than 12,000 acres of sunflower this monsoon

SAGAING October 7

Sagaing Township Agriculture Department stated that local farmers have planted 12,224 acres of monsoon sunflower in Sagaing Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-2025 financial year,

local farmers have planted 12,224 acres of sunflower against the target of 12,366 acres.

U Zaw Oo, Head of Sagaing Township Agriculture Department said: "This year, authorities earmarked cultivation of sunflower on 12,366 acres of

croplands but local farmers have planted 12,224 acres against the target cultivation. We are striving for meeting the target cultivation. It aims to reduce import of palm oil. Oil production of sunflower is larger than groundnut and sesame

per acre. Most of farmers prefer to grow sunflower in cold season."

In Sagaing Township, officials of the department conducts training course to enhance capacity of farmers and agricultural staff in growing sunflower.

This year, officials will provide quality strains of sunflower seeds and urea fertilizers for local farmers in order to boost per-acre yield of crops and arranges exchange of seeds among farmers.

SK

Wetlet Township plans to grow more than 60,000 acres of winter sesame

WETLET October 7

This year, a total of 61,315 acres of croplands will be placed under sesame plantations in coming cold season in Wetlet Township of Sagaing Region, according to the statistics of

Wetlet Township Agriculture Department.

Local farmers will start cultivation of winter sesame in coming October till December.

Daw Khin San, Head of Wetlet Township Agriculture Department said: "We earmarked more than 60,000 acres of winter sesame in coming cold season. We will strive for meeting the target cultivation. Sown acreage of sesame is on the rise year after year."

Officials of township agriculture department plan to raise farmer awareness with expansion of sown acreage for sesame, use of agricultural techniques and GAP system, selection of quality strains of crops and

high yield strains. The crops grown in GAP system have higher quality than others, fetches higher prices and marketable at home and abroad, helping local farmers increase their family incomes.

SMK

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.

HEALTH

ကင်ဆာအတွက် ငွေကျည်ဆန်ဖြစ်လာစေမည့် RNA ၏လျှို့ဝှက်စွမ်းအားကို သိပ္ပံပညာရှင်များတွေ့ရှိ

ငွေကျည်ဆန်ဆိုတာကတော့ ရှုပ်ထွေးလှတဲ့ပြဿနာတွေကို အရိုးရှင်းဆုံးသော နည်းလမ်းနဲ့ဖြေရှင်းနိုင်တဲ့အရာကိုခေါ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ကင်ဆာရောဂါဆိုတာကလည်း ဒီကနေ့အချိန်အထိ ပညာရှင်တွေအတွက် ခက်ခဲတဲ့ပုစ္ဆာတစ်ပုဒ်ဖြစ်နေဆဲပါပဲ။

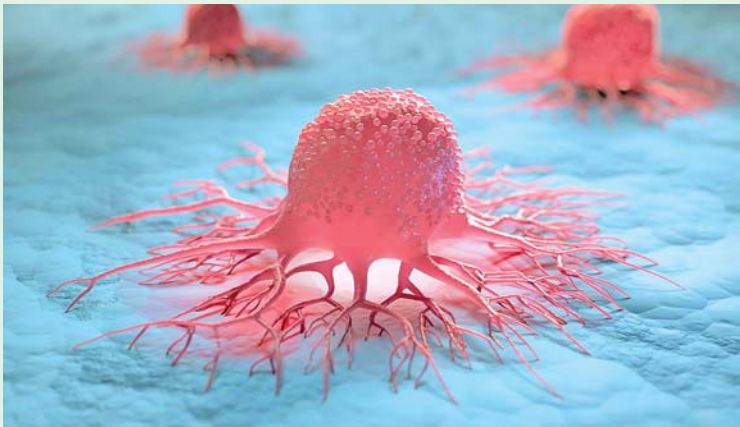
ဒါပေမဲ့ အခုတော့သိပ္ပံပညာရှင်များက ကင်ဆာရောဂါအတွက်ငွေကျည်ဆန်လို့ ပြောနိုင်မယ့် RNA ရဲ့လျှို့ဝှက်စွမ်းအားကို ရှာဖွေတွေ့ရှိလိုက်ပါပြီ။

သက်ရှိအားလုံးရဲ့ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံတိုင်းမှာ ကလာစည်းဆိုတာရှိပါတယ်။ ကလာစည်းရဲ့အတွင်းပိုင်းမှာ နျူကလီးယပ်ဆိုတာရှိပြီး သူကဒီအန်အေများကို လက်ခံထိန်းသိမ်းရတာပါ။ ပရိုတင်းများ

က ဒီအန်အေကိုလွှမ်းမိုးခြုံမှုနဲ့ခွာချမှုဆိုတဲ့ ဖြစ်စဉ်ကိုလုပ်ဆောင်ပါတယ်။ အဲဒီဖြစ်စဉ်မှာနည်းနည်းလေးမှားယွင်းသွားတာနဲ့ ကင်ဆာရောဂါဆိုတာဖြစ်လာတော့တာပါပဲ။

ဒီနေရာမှာ RNA ရဲ့အခန်းကဏ္ဍကလွန်စွာအရေးကြီးတယ်ဆိုတာကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ရှိကာဂိုတက္ကသိုလ်မှသုတေသီများကတွေ့ရှိလိုက်တာပါ။ အခုလိုမျိုးတွေ့ရှိလိုက်ခြင်းအားဖြင့် ကင်ဆာရောဂါကိုသာမက အခြားသောရောဂါများကိုလည်းထိရောက်စွာကုသနိုင်စေမယ့် ကုထုံးကိုရွေးချယ်နိုင်သောအကျိုးကျေးဇူးကိုရရှိစေတယ်လို့ သုတေသီများကပြောထားပါတယ်။

Ref: STD
K.H



လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်စရာမလိုဘဲ လေ့ကျင့်ခန်း၏အကျိုးရရှိစေမည့် ဆေးကိုတီထွင်

လူတိုင်းဟာ ခန္ဓာကိုယ်သွယ်လျလှပဖို့နဲ့ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်စေဖို့အတွက် လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်းနဲ့ အစားရှောင်ခြင်းတို့ကိုကျင့်သုံးကြပါတယ်။ တချို့ကကျတော့လည်း လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်း၊ အစားရှောင်ခြင်းကြောင့်ရရှိလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးကိုလိုချင်ပေမယ့် ဒီလိုမျိုးတွေကို တော့မလုပ်နိုင်ကြပါဘူး။

ဒါကြောင့် သုတေသနပညာရှင်များက အဲဒီလိုအကျိုးကျေးဇူးတွေကိုရရှိနိုင်စေမယ့် မော်လီကျူးတစ်မျိုးကိုတီထွင်ဖန်တီးလိုက်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့နာမည်ကတော့ LaKe ပါ။ အားဟတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက တီထွင်လိုက်တာပါ။

လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်း၊ အစားရှောင်

ခြင်းတို့ကြောင့် လက်တိတ်ဒြပ်ပေါင်းနဲ့ ကီတုန်းဒြပ်ပေါင်းတို့ကို ထွက်ပေါ်လာစေပါတယ်။ သူတို့ကြောင့်ပဲ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါတွေကကျန်းမာလာတာပါ။

အခုသုတေသနပညာရှင်များကလည်း အဲဒီဒြပ်ပေါင်းတွေရဲ့အလုပ်လုပ်ဆောင်ပုံနဲ့တူညီတဲ့မော်လီကျူးကိုဖန်တီးလိုက်တာဖြစ်ပြီး သူတို့ဖန်တီးထားတဲ့မော်လီကျူးတွေက ဗိုက်ထဲမှာအစာမရှိဘဲ ၁၀ ကီလိုမီတာလောက်ကို အပြေးလေ့ကျင့်လိုရတာတဲ့ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများနဲ့ အတူတူပဲဖြစ်ကြောင်းနဲ့ သူတို့ကို ဆေးအနေနဲ့ ထုတ်လုပ်သွားမယ်လို့ဆိုထားပါတယ်။

Ref: STD
K.H



ENERGY

လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် အပင်အတူကို သုတေသီများဖန်တီးလိုက်နိုင်

ဘင်ဟမ်တန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ အပင်အတူကို ဖန်တီးလိုက်ပါတယ်။ သုတေသီများက ဗက်တီးရီးယားစွမ်းအင်သုံး ဇီဝဘက်ထရီတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး သုတေသနပြုလေ့လာနေရာကနေ အခုလိုမျိုး အပင်အတူနည်းပညာဘက်ကို ပြောင်းလဲလေ့လာဖန်တီးလိုက်တာပါ။

အခုဖန်တီးထားတဲ့အပင်အတူက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုလည်း စုပ်ယူနိုင်တယ်။ အောက်ဆီဂျင်ကိုလည်းထုတ်ပေးနိုင်တယ်။ ဒါ့အပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏအနည်းငယ်ကိုလည်း ထုတ်ပေးနိုင်ပါသေးတယ်။

ပညာရှင်များက ဇီဝဆိုလာပြားငါးခုနဲ့ အတူ အလင်းရောင်မှအစာချက်လုပ်တဲ့ ဗက်တီးရီးယားများကိုအသုံးပြုပြီး အပင်အတူကိုပဏာမအနေနဲ့ ဖန်တီးထုတ်လုပ်လိုက်တာပါ။ အရင်ဆုံး အဲဒီအပင်စွမ်းရည်က အခန်းတွင်းမှာရှိတဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့တွေကိုစုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ကိုထုတ်ပေးပါတယ်။

အပင်အတူရဲ့ ဒုတိယမြောက်စွမ်းရည်အနေနဲ့ထုတ်ပေးတာက လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ၁၄၀ မိုက်ခရိုဝပ်ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏအနည်း



ငယ်သာထုတ်ပေးနိုင်ပေမယ့် နောက်ထပ် အဆင့်မြှင့်တင်မှုတွေလုပ်ပြီးတဲ့အချိန်မှာတော့ အဲဒီအပင်အတူတွေကနေ အိမ်သုံး လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတွေကို အားသွင်းနိုင်တဲ့

အခြေအနေအထိ ရောက်ရှိလာလိမ့်မယ်လို့ သုတေသနပညာရှင်များကမျှော်မှန်းထားပါတယ်။
Ref: IE
K.H

ယမကာမှ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် ဘက်ထရီထုတ်လုပ်နိုင်သည့်နည်းကိုတွေ့ရှိ



နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်မှသုတေသနပညာရှင်များက ဘယ်သူမှမမျှော်လင့်ထားတဲ့ အရင်းအမြစ်တစ်ခုကိုအသုံးပြုပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် ဘက်ထရီထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့နည်းလမ်းတွေ့ရှိသွားပါတယ်။ အဲဒီ

အရင်းအမြစ်ကတော့ အစားအစာတွေကနေဖြစ်ပေါ်လာတဲ့အက်စစ်ပါပဲ။ ဒီအက်စစ်ကိုပိုင်လိုမျိုးယမကာတွေထဲမှာ အလှူပယ်တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး အစားအစာကနေဖြစ်ပေါ်တဲ့

အက်စစ်ဓာတ်ဆိုတာ သာမန်အားဖြင့်ဆိုရင်လည်း အမှိုက်အနေနဲ့စွန့်ပစ်ကြလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီအက်စစ်တွေကိုအသုံးပြုပြီး ထုတ်လုပ်ထားတဲ့ လီသီယံအိုင်းယွန်းဘက်ထရီက စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုမြင့်တင်ပြီး ရေရှည်လည်း အသုံးပြုနိုင်စွမ်းရှိတယ်လို့ သုတေသီတွေက ပြောထားပါတယ်။

လက်ရှိလျှပ်စစ်ပစ္စည်းတွေမှာအသုံးပြုနေတဲ့လီသီယံအိုင်းယွန်းဘက်ထရီတွေရဲ့ အဖိုခေါင်းကို ဂရပ်ဖိုက်တွေအသုံးပြုပြီး ထုတ်လုပ်နေကြတာပါ။ သူတို့ကို ထုတ်လုပ်ရတာက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုအင်မတန်မှညစ်ညမ်းစေပါတယ်။

Ref: IE
K.H

ဆွစ်ဇာလန်က ရထားသံလမ်းများကြားတွင် ဆိုလာပြားများခင်းမည်

ဆွစ်ဇာလန်အစိုးရက ရထားသံလမ်းများကြားမှာ ဆိုလာပြားများခင်းခြင်းအားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူမယ့်အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ခွင့်ပြုပေးလိုက်ပါတယ်။ ဒီလိုနည်းနဲ့ဆိုလာပြားများခင်းခြင်းဟာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံအတွက်တော့ ပထမဆုံးပါပဲ။

အခုစီမံကိန်းကို Sun-ways ကုမ္ပဏီက လာမယ့်နှစ်မှာအကောင်အထည်ဖော်မှာပါ။ ကနဦးအနေနဲ့ အမှတ် ၂၂ ရထားလမ်းပိုင်းမှာ မီတာ ၁၀၀ အရှည်ရှိတဲ့ဆိုလာပြားများကိုခင်းခြင်းနဲ့စတင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းမှာ ဆိုလာပြားအချပ်ရေ ၄၈ ချပ်ပါဝင်မှာဖြစ်ပြီး သူ့ဆီကနေမှ



လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၈ ကီလိုဝပ်ထွက်ရှိမှာပါ။ ယူရို ၉၂၈၀၀ ကုန်ကျမယ့်အဲဒီစီမံကိန်းမှလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဒေသတွင်း

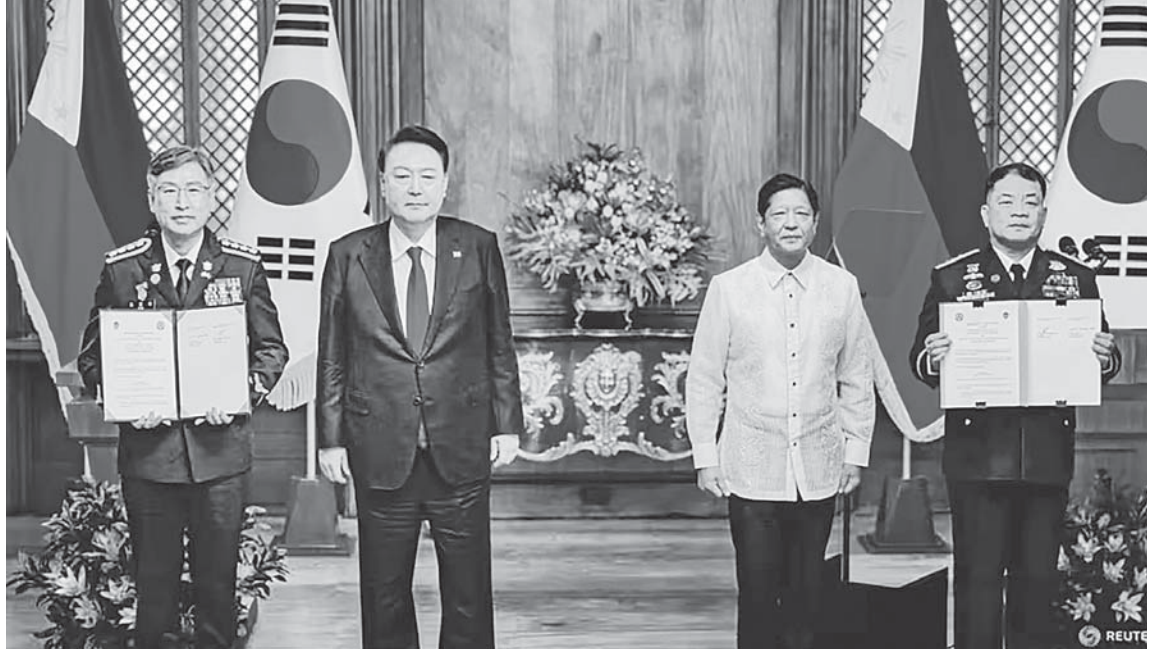
မှာရှိတဲ့ မဟာဓာတ်အားလိုင်းထဲပို့လွှတ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။
Ref: IE
K.H

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့်ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့က နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအဖြစ်တိုးမြှင့်

မန်လာ၊ နိုင်ငံရေး
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံတို့က နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကိုမဟာ ဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအဖြစ် တိုးမြှင့်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတဖာဒီနန် မားကိုဂျူနီယာကပြောသည်။
ဖာဒီနန်မားကိုဂျူနီယာသည် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံသို့ချစ်ကြည်ရေးခရီးရောက်ရှိနေသော တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုနှင့် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်တွင်တွေ့ဆုံဆွေး နွေးပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ထုတ်ဖော်ပြော လာခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် တောင် ကိုရီးယားကွန်ဂျွန် ဘွယ်အရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး ပြီး နှစ်နိုင်ငံကြားကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် နျူကလီးယား စွမ်းအင်ကိစ္စတို့အတွက် အပြန်အလှန် နားလည်မှုသဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ် ထိုးသည်။
ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နှစ် နိုင်ငံကြားလုံခြုံရေးနယ်ပယ်တွင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေရန်အကောင် အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖိလစ်ပိုင်

တပ်မတော်အဆင့်မြှင့်တင်မှုတွင်တောင်ကိုရီး ယားကလည်း ပါဝင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယွန်ဆက်ယိုကပြောသည်။
တောင်ကိုရီးယားသမ္မတယွန်ဆက်ယို သည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသို့ချစ် ကြည်ရေးခရီးထွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အောက် တိုဘာလ ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင်စင်ကာပူ နိုင်ငံသို့သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် လာအိုနိုင်ငံသို့ဆက်လက်သွားရောက်ပြီး အာဆီယံနှင့်အာရှဒေသခေါင်းဆောင်များ ထိပ်သီးညီလာခံသို့တက်ရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။
Ref: RTA



ဟိုးလေးတကျော်ဖြစ်သွားသည့် အမျိုးသမီးဆရာဝန်ကိုအဓမ္မပြုကျင့်သတ်ဖြတ်မှုဖြင့် အိန္ဒိယရဲတပ်ဖွဲ့ကအမျိုးသားတစ်ဦးကို တရားစွဲ

ကိုးကွား။ ရာဇဝတ်မှု
အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း ဟိုးလေးတကျော် ဖြစ်ပြီး ဆန္ဒပြမှုများစွာကိုပေါ်ပေါက်စေခဲ့ သည့် အမျိုးသမီးဆရာဝန်တစ်ဦးကိုအဓမ္မ ပြုကျင့်သတ်ဖြတ်မှုဖြင့် အိန္ဒိယရဲတပ်ဖွဲ့က အမျိုးသားတစ်ဦးကို တရားစွဲဆိုမှုများပြု လုပ်လိုက်ကြောင်းသိရသည်။
ထိုဖြစ်စဉ်သည် ဩဂုတ်လ ၉ ရက်တွင် နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ကိုးကွားမြို့အစိုးရဆေး ရုံတစ်ရုံ၌ သေဆုံးနေသူအမျိုးသမီးဆရာ ဝန်၏ သွေးအလိမ်းလိမ်းဖြင့်ခန္ဓာကိုယ်ကို တွေ့ရှိရာမှစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဩဂုတ်လ ၈ ရက်တွင် ရဲတပ်ဖွဲ့သည် အသက် ၃၁ နှစ်ရှိ ဆန်ရှိုင်းရွိုင်းဆိုသူအမျိုး သားကိုဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်မှသာ သက်သေအစုံအလင်ဖြင့် တရားရုံးတော်

သို့တင်ပြတရားစွဲခြင်းဖြစ်သည်။
ဆန်ရှိုင်းရွိုင်းသည် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာ ဆေးရုံ၌ လူနာများကိုပြုစုစောင့်ရှောက် ပေးနေသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦး အဖြစ်အလုပ်လုပ်နေသူဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ၎င်းတွင်အပြစ်ရှိကြောင်းပေါ်ပေါက်ပါက

သေဒဏ်အထိချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်သည်။
ထိုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မှဆရာဝန်များအပါအဝင် ပြည်သူထောင် ပေါင်းများစွာက အမျိုးသမီးများအတွက် ဘေးကင်းသောလုပ်ငန်းခွင်ဖန်တီးပေးရေး ဆန္ဒပြတောင်းဆိုထားသည်။
Ref: RTA



microRNA ကိုရှာတွေ့သူနှစ်ဦး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆေးပညာနိုဘယ်ဆုရရှိ

စတော့ဟုမ်း၊ နိုဘယ်ဆု
အမေရိကန်နိုင်ငံမှ microRNA ကိုရှာ တွေ့သူသိပ္ပံပညာရှင်နှစ်ဦးသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အတွက် ဆေးပညာနိုဘယ်ဆုကိုရရှိသွား ကြောင်းသိရသည်။
ဗစ်တာအမ်ဘရီနှင့်ဂယ်ရီရပ်ကွန်းတို့ သည် မျိုးရိုးဗီဇသတ်မှတ်ရေးတွင်အလွန် အရေးပါသည့် သေးငယ်သော RNA မော်

လီကျူးများ၏ အတန်းအစားတစ်မျိုးဖြစ် သည့် microRNA ကိုတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ကာ ထိုသူတို့၏တွေ့ရှိမှုသည် မျိုးရိုးဗီဇသတ် မှတ်ရေးတွင် ရှုထောင့်အသစ်တစ်ခုဖြစ် ကြောင်း နိုဘယ်ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။
ဆေးပညာနိုဘယ် ဆုရရှိသူများကို ကြေညာပြီးနောက်ရက်များတွင် ရူပဗေဒ

ဓာတုဗေဒ၊ စာပေနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးနိုဘယ်ဆု ရရှိသူများကိုအစဉ်လိုက်ကြေညာသွားမည် ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးသိပ္ပံဆိုင်ရာ အမှတ်တရ နိုဘယ်ဆုကိုမူ အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း နိုဘယ်ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ဖော်ပြထားသည်။
Ref: Xinhua

သတင်းတိုကဏ္ဍ

လသားအရွယ်ကလေးငယ်ကိုရောင်းစားပြီး လောင်းကစားလုပ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားအမျိုးသားတစ်ဦးအဖမ်းခံရ

အသက် ၁၁ လသာရှိသေးသည့် ကလေးငယ်ကို အွန်လိုင်းပေါ်တွင်ရောင်း စားပြီးနောက် ရလာသည့်ငွေများသုံး၍ လောင်းကစားလုပ်သူ အင်ဒိုနီးရှားအမျိုး သားတစ်ဦးကို ရဲတပ်ဖွဲ့ကဖမ်းဆီးလိုက် ကြောင်း သတင်းဌာနများက အောက်တို ဘာလ ၇ ရက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။
အသက် ၃၆ နှစ်ရှိ ထိုအမျိုးသားသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၅၅ ဒေါ်လာခန့်ဖြင့် ၎င်း၏ကလေးကိုအွန်လိုင်းတွင်ရောင်းစား လိုက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရလာသည့်ငွေများကို အွန်လိုင်းလောင်းကစားနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ

အတွက်အသုံးပြုလိုက်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ ကထုတ်ပြန်ထားသည်။
ထိုသို့ကလေးရောင်းစားမှုဖြစ်စဉ်သည် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခြင်း ဖြစ်ပြီး အပြင်ထွက်အလုပ်လုပ်နေသည့် မိခင်ဖြစ်သူက အိမ်ပြန်လာချိန်တွင်ကလေး ကိုမတွေ့သောကြောင့် ၎င်း၏အမျိုးသား ကိုအတင်းအကျပ်မေးရာမှ အဖြစ်မှန်ကို သိရပြီး ထိုအမျိုးသားကိုရဲလက်အပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်ကလေးဝယ်ယူသူများ ကိုလည်း တနင်္ဂါရန်မြို့ရဲတပ်ဖွဲ့ကဖမ်းဆီး လိုက်ကြောင်းသိရသည်။
Ref: RTA

ကမ္ဘာ့ရေသံသရာကိုမခန့်မှန်းနိုင်တော့ဟု ကုလသမဂ္ဂသတိပေး

ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၏ရေသံသရာကိုမခန့် မှန်းနိုင်တော့ကြောင်းနှင့်လက်ရှိဖြစ်ပွား နေသော ပြင်းထန်သည့် ရေကြီးမှုများနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုများက ရာသီဥတုပြောင်း လဲမှု၏ ပုံစံစေသောသတိပေးချက်ဖြစ် လာကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက အောက်တို ဘာလ ၇ ရက်တွင်သတိပေးချက်ထုတ် ပြန်ထားသည်။
ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့မြစ်ကြီးများ သည် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ကာလအတွင်း အခြောက်သွေဆုံးသောအခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်ရသော်လည်း ရေခဲတောင်များမှာ မူ နှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်းပမာဏအများ

အပြားအရည်ပျော်ကျလာကြောင်းနှင့် ထိုမှတစ်ဆင့် ပြင်းထန်သောရေကြီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ၏ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ကထုတ်ပြန်ထား သည်။
ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့လေထုအလွှာပိုမိုပြင်း လာမှုက ရေသံသရာလည်မှုကိုအပြောင်း အလဲမြန်စေပြီး ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ပင်မရ တော့ကြောင်းနှင့် ရေအလွန်များပြားမှု သို့မဟုတ် ရေအလွန်နည်းပါးမှုအခြေအနေ များနှင့် ပိုမိုရင်ဆိုင်နေရပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးချုပ် ကပြောသည်။
Ref: RTA

အောက်တိုဘာလ ၇ ရက် နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် ဂါဇာကမ်းမြောက်မှ အစွဲရောင်းသုံးကျည်လေးစင်းပစ်ခတ်

ဟားမက်ကအစွဲရောင်းကို တိုက်ခိုက်မှု တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် အောက်တိုဘာ လ ၇ ရက်နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် ဂါဇာ ကမ်းမြောက်မှနေ၍ အစွဲရောင်းသုံးကျည် လေးစင်းပစ်ခတ်ကြောင်း သိရသည်။
ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၆ နာရီ ၃၁ မိနစ်တွင် ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသအနီးရှိ အစွဲရောင်းနယ်မြေများ၌ ခုံးကျည်အချက် ပေးသံများမြည်လာပြီးနောက် ထိုကမ်း မြောက်ဒေသတောင်ပိုင်းမှ အစွဲရောင်းနိုင်ငံ ထံသို့ ခုံးကျည်လေးစင်းဖြတ်ကျော်လာ ကြောင်း အစွဲရောင်းစစ်ဘက်၏ထုတ်ပြန် ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါခုံးကျည်များအနက် သုံးစင်းကို ကြားဖြတ်ပစ်ချလိုက်နိုင်သော်လည်း တစ် စင်းမှာမူ လူသူကင်းဝေးရာနေရာသို့ကျ ရောက်ပေါက်ကွဲသွားကြောင်း ထုတ်ပြန် ချက်တွင်ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။
ဟားမက်အဖွဲ့က အစွဲရောင်းနိုင်ငံတောင် ပိုင်းသို့ ခုံးကျည်များဖြင့်ပစ်ခတ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ရန်သူများစုဝေးရာနေရာ များကိုပစ်ခတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။ အလားတူ အစွဲရောင်းကလည်း ဟားမက်အဖွဲ့၏မြေပေါ်၊ မြေအောက်ရှိ စခန်းများကိုချေမှုန်းလိုက်ကြောင်းထုတ် ပြန်ထားသည်ဟုသိရသည်။
Ref: RTA

ရဝမ်ဒါ၌ မားဘာ့ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစတင်

ရဝမ်ဒါနိုင်ငံ၌ မားဘာ့ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးလုပ်ငန်းကို စတင်လုပ်ဆောင် နေပြီဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ထိုရောဂါ သည် အိတ်လာကဲ့သို့သောရောဂါဖြစ်ပြီး ရဝမ်ဒါနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးအကြိမ်ကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုဖြစ်ပွားရာ လူ ၁၂ ဦးသေဆုံးထား သည်။
ရဝမ်ဒါနိုင်ငံသည် အဆိုပါရောဂါကာ ကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ ၇၀၀ ကို အမေရိ ကန်အခြေစိုက် ဆာဘင်းကာကွယ်ဆေး

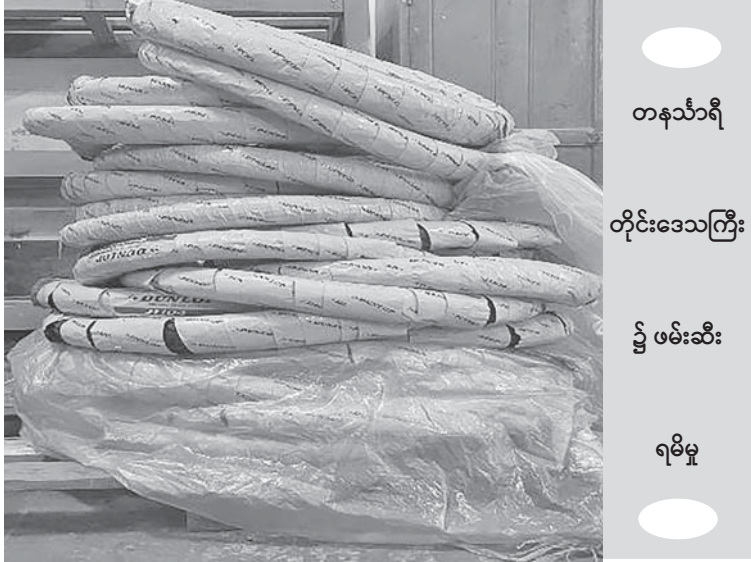
ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှလက်ခံရရှိခြင်း ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူနာ များနှင့်ထိတွေ့မှုရှိသူများကို ဦးစားပေး ထိုးနှံသွားမည်ဖြစ်သည်။
မားဘာ့ရောဂါသည် ကူးစက်မှုအလွန် မြန်ဆန်ပြီး သွေးလွန်တုပ်ကွေးကဲ့သို့ရောဂါ လက္ခဏာဖြစ်ပေါ်စေကြောင်းနှင့် သေဆုံး နိုင်မှုပမာဏမှာ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်း အထိရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်။
Ref: RT

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်တွင် နေပြည်တော်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးမြို့၊ တောင်စဉ်အေး ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Caldina မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ် (တရုတ်လူဘက်ခြမ်း)၌ ဘားအံမြို့မှ သထုံမြို့သို့ မောင်းနှင်လာ



တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု

သည့်မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၉၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် I-Zone Light Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော့သောင်းမြို့၊ အဏ္ဏဝါရပ်ကွက်ရှိ မေရုံကူးတို့ဆိပ်၌

စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း (၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၃၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ ကျောက်မော်ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Suzuki Ciaz မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရတနာပုံတံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Daihatsu Hijet မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့

၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်လေးပင်ခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်(သုညဒသမ ၅၈၆)တန်၊ သစ်မာ(၅ ဒသမ ၃၉၀)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၉၈၄၆၉၂) ကို သစ် တော ဥပဒေ အရလည်းကောင်း၊ ညောင်ခါးရှည် X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ သာမညမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၈၄၆၉၂) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၉)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၅၆၆၉၂) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန် သွယ် မှု တိုက် ဖျက် ရေး ဦး ဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်

ရှိပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနာနှင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့်

ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Saw Nander” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ ဝန်ဇင်းရပ်ကွက်နေ စောနန္ဒအား မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၀ မိနစ်တွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ အမှတ် (၂)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ

ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ																	
၈-၁၀-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ																	
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၂၉၅၅	၃၀၁၅	၃၀၁၀	၂၉၆၅	၃၀၁၅	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၁၅	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၂၅	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၅၀
95 Ron	၃၀၅၀	၃၁၁၀	၃၁၀၀	၃၀၆၀	၃၁၁၀	၃၁၅၀	၃၁၆၀	၃၁၁၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၂၅	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၆၀	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၅၀
HSD (500 ppm)	၂၅၇၀	၂၆၅၀	၂၆၂၅	၂၅၈၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၈၀	၂၆၂၅	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅
HSD (50 ppm)	၃၀၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၀၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀
HSD (10 ppm)	၃၀၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၀၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ထွန်းသရဖူ(ဘ)ဦးအောင်ထွန်းလတ်၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၂၆၉၉၂၆၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သက်လွင်(ဘ)ဦးခင်မောင် ၁၂/ရကန(နိုင်) ၀၄၄၇၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၅၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခိုင်ငြိမ်းစံ(ဘ)ဦးစံနီ ၇/ဒဂုန(နိုင်)၁၄၇၅၆၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 450532)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၈၂၉၁၉၇၃၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အေးအေးသန်း(ဘ)ဦးမောင်မောင်ဖြင့် ၁၂/အစန(နိုင်)၁၇၉၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 544645)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၉၆၉၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သီရိခေတ်(ဘ)ဦးခင်မောင်လင်း ၇/၀မန(နိုင်)၁၅၆၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 179382)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၆၀၇၈၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်ဖုန်းစံ(ဘ)ဦးတင်ဆန်း ၁၂/လမန(နိုင်)၀၃၇၀၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 603817)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၁၆၆၅၁၀

နေပြည်တော်အတွင်း အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
နေပြည်တော်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရေး၊ စားရေရရှိကွာဟမှုလျှော့ချရေးအတွက်စိုက်ပျိုးရေးအလိုက် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအား ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက နေပြည်တော်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး၌ တွေ့ဆုံပြီး တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်သည်။ ထို့ပြင် ဒေသအလိုက် ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ စားသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဒေသတွင်းလုံလောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် သန်းခေါင်

စာရင်းကောက်ယူရာတွင် စာရင်းများမှန်မှန်ကန်ကန်ရရှိစေရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ နေပြည်တော်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများတက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စု



နယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းအုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများကို ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

ကလေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင် ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဌေးလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ကလေးမြို့အမှတ် (၁)နှင့် (၅) ရပ်ကွက်အတွင်း စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များက Mobile Tablet များဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း မေးခွန်းများအား တစ်အိမ်တက်ဆင်း မေးမြန်းကောက်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက်ကလေးမြို့မြို့မကျောင်းတိုက်ဆရာတော်အား သွားရောက်ဖူးမြော်၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ကလေးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးပျောက်ဆုံးသွားသည့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ကာယကံရှင်ပြည်သူများထံပေးအပ်ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။

သွားသည့် e-ID စနစ်ဖြင့် ထုတ်ပေးထားသော Unique ID နံပါတ်ပါ စာရွက်များအား e-ID Server ဖြင့် တိုက်ဆိုင်စိစစ်၍ ပြန်လည်ထုတ်ပေးနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကာ သန်းခေါင်စာရင်းအင်္ဂါများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ကာယကံရှင်ပြည်သူများထံပေးအပ်ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ အောင်ပန်းမြို့ မင်္ဂလာရပ်ကွက်၌ တစ်အိမ်တက်ဆင်း သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကလေးခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး အခြေအနေကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား၍ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်တို့ကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ပထမအသုတ် သိပ္ပံသင်တန်းသားများအေးချမ်းစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ အဝေးသင်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တက္ကသိုလ်သင်တန်းများနှင့် သက်သာချောင်ချိရေး ဆောင်ရွက်ပေးမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) များ၊ ပါမောက္ခများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စာစစ်လုပ်ငန်း

များ အများအပြားမရှိအောင် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အဝေးသင်ဒုတိယအသုတ်နှင့် တတိယအသုတ်အနီးကပ်သင်တန်းများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအမှန်တကယ်ပညာတတ်မြောက်အောင်စေတာနာထားသင်ကြားပေးရန်မှာကြားပြီး တင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ရှိ အဝေးသင် ပထမအသုတ်သင်တန်း စာမေးပွဲခန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကာ ဆရာဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက္ကသိုလ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖျာပုံခရိုင်၊ အမာမြို့ရှိ ရပ်ကွက်အချို့တွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုများအား ကျွေးမွေးဧည့်ခံရန် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ငွေကြေးကောက်ခံနေကြောင်း မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံသတင်းအမှားများဖြင့် လှုံ့ဆော်ရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖျာပုံခရိုင်၊ အမာမြို့ရှိ ရပ်ကွက်အချို့တွင် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူမှုများအား ကျွေးမွေးဧည့်ခံရန် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ငွေကြေးကောက်ခံနေကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးအား မေးမြန်းရာတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အောင်မြင်အောင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှစတင်ကာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ စတင်ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများမှ သန်းခေါင်

စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက်အားပေး လှူပူဂိုလ်၊ အဖွဲ့များမှ မနာလို၊ မရှုဆိတ်ဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူလျက်ရှိသော တာဝန်ရှိသူများကို ပြည်သူများက အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ မဟုတ်မမှန်သတင်းအမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (၁၀၀)



မှတ်သုံးလေအားနည်းနေမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မှတ်သုံးလေ အားနည်းနေမည်။ (မိုး/လေ)

မိုးထစ်ချရန်ရှာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
မနက်ဖြန်မိုးတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချရန်ရှာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သောဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့် သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Visit-PV) ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပ

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရယူကာလကြောင်း ခရီးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင် စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်အပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပြီး တရားဝင်သွားရောက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း ရာသီဥတုအညွှန်းကိန်းအခြေပြု သီးနှံအာမခံသတ်မှတ်ထားသော မိုးရေချိန်စံညွှန်းကိန်းထက် ကျော်လွန်ခြင်းအတွက် လျော်ကြေးပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

သာယာဝတီ အောက်တိုဘာ ၇

သာယာဝတီမြို့ ဆရာစံခန်းမ၌ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း ရာသီဥတုအညွှန်းကိန်းအခြေပြု သီးနှံအာမခံသတ်မှတ်ထားသော မိုးရေချိန်စံညွှန်းကိန်းထက် ကျော်လွန်ခြင်းအတွက် လျော်ကြေးပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း ဧရိယာနှင့်ဩဂုတ်လတွင် ရွာသွန်းမြထက် မိုးရေချိန်လက်မ ၂၀ ဒသမ ၀၇ လက်မ ပိုမိုရွာသွန်းခဲ့၍ မိုးစပါးစိုက်ဧကများ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့ပွားခဲ့ကြောင်း၊ သာယာဝတီခရိုင်၌ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၌ စိုက်ပျိုးစရိတ် ထုတ်ယူပြီး မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းတွင် သီးနှံအာမခံထားရှိသည့် တောင်သူဦးရေ ၁၅၅၈၆ ဦး၊ ဧကပေါင်း ၁၄၄၀၇၇ ဧကအတွက် လျော်ကြေးငွေများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပခြင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရာသီဥတုအညွှန်းကိန်းသီးနှံအာမခံဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက တောင်သူများ သီးနှံအာမခံထားရှိခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများအားလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရာသီဥတုအညွှန်းကိန်းအခြေပြု သီးနှံအာမခံသတ်မှတ်ထားသော မိုးရေချိန်စံညွှန်း

ကိန်းထက် ကျော်လွန်ခြင်းခံစားခဲ့ရသည့် သာယာဝတီမြို့နယ်နှင့် လက်ပံတန်းမြို့နယ် တို့မှတောင်သူများအား သီးနှံအာမခံ လျော်ကြေးပေးအပ်ပွဲပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများက မင်းလှမြို့နယ်၊ မိုးညိုမြို့နယ်၊ အုတ်ပိုမြို့နယ်နှင့် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်တို့ရှိ တောင်သူများအတွက် သီးနှံလျော်ကြေးများ အသီးသီး ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာသည့် ဒေသခံတောင်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၁) တင်စိုး(ပဲခူး)



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့

INTERNATIONAL DAY FOR DISASTER RISK REDUCTION (2024)

“အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ်တို့စွမ်းအား မြှင့်တင်ဖို့”

“Empowering the next generation for a resilient future”

အောက်တိုဘာလ (၁၃) ရက်

တရားမအထူးအယူခံမှု (၆) မှု စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှု (၆) မှု ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးမျိုးမောင်၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့၊ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ် (၁)၅ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၄၁/၂၀၂၄ (ဧရာဝတီ)၊ ၅/၂၀၂၄ (ရှမ်း)၊ ၇၄/၂၀၂၄ (ပဲခူး)၊ ၆၃/၂၀၂၄ (ဧရာဝတီ) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၆) မှု တို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။

ထို့ပြင် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၅၂/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၅၅/၂၀၂၄ (ရှမ်း)၊ ၅၆/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၆၂/၂၀၂၄ (ပဲခူး)၊ ၆၄/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၆၅/၂၀၂၄ (မွန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၆) မှု တို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပုလောမြို့နယ်၊ တောင်ယာကမ်းရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး ရွှေ၊ ငွေအပါအဝင် အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်များကို လုယက်ကာ ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုလောမြို့နယ်၊ တောင်ယာကမ်းကျေးရွာကို အောက်တိုဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး ရွှေ၊ ငွေနှင့်ဆိုင်ကယ်များကို ခိုးယူလုယက်ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးများနှင့် ရွာသားအများအပြားကိုလည်း ဖမ်းဆီးသွားကြောင်း၊ ရွှေ၊ ငွေ အပါအဝင် အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်များကို လုယက်ကာ ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပဖွဲ့စည်းမှုများက သတင်းတု သတင်းမှားများဖြင့် မဟုတ်မမှန်စွာ ဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုအပေါ် အနိုင်ကျင့်နှိပ်စက်သည့်လုပ်ရပ်များအား ပြုလုပ်ခြင်း မရှိကြောင်း၊ ၎င်းနယ်မြေများအတွင်း စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သည့် အရပ်သား ပြည်သူများကို တိုက်ခိုက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်နေသည်ကို မနာလို၊ မရှုဆိတ်သည့် အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံတရားမဝင်ပြည်ပဖွဲ့စည်းမှုများ၏ စွပ်စွဲပြောဆိုရေးသားနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ပဖွဲ့စည်းမှုများသည် ပြည်သူများမှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေမည့် သတင်းအမှားများဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အပြစ်ပုံချသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



Good Things Assessment Center ကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းမြို့နယ်ရှိ Good Things Assessment Center အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စင်တာတာဝန်ခံက Assessment Center တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်မှုနှင့် ဂဟေဆက်အလုပ်အကိုင်စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက Assessment Center တွင် အသုံးပြုမည့်စက်ပစ္စည်းများ ကြိုဆိုမှုရှိရန်နှင့် Assessor များကျွမ်းကျင်မှုရှိရေး Chief Assessor ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးရန် မှာကြားပြီး လုပ်သားများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း(ရန်ကင်း)၌ ဖွင့်လှစ်သည့်



စားသောက်ဆိုင်ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသားများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးသည်။

ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း(ရန်ကင်း)ကို ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေနေသူ လူငယ်လူရွယ်များအတွက် ဈေးကွက်

လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသော အလုပ်အကိုင်များဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဂဟေဆက်ခြင်း၊ လေအေးပေးစက်တင်ဆင်/ပြုပြင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးအလုပ်အကိုင်များအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းများ ဆက်လက်ကောက်ယူနေမှုမြင်ကွင်း



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိမြို့နယ်များ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-ဇော်မျိုး



မအူပင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-အောင်မြင့်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

တိုက်လေးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-မိုးစက်(တိုက်လေး)

မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-နန်းပန်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-သက်ဖြိုးကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သရက်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-ဇော်ထက်(သရက်)



သယံဇာတမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-သူရိန်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

မြဝတီမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-ဇော်ဖြူ(မြဝတီ)



မက်မန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-စောဦး(ခရိုင်၊ ပြန်/ဆက်)

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-အေးအေးနွဲ့(ပြန်/ဆက်)

အင်တောမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်။

ခေတ်ပုံ-အင်တော(ပြန်/ဆက်)



MWD
မီဒီယာစင်တာ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

အရည်အသွေးမြင့် 4K ကင်မရာများတပ်ဆင်ထားသည့် ခေတ်မီ Studio အခန်းများ အသံဖမ်း Studio များကို ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သူများအတွက် ငှားရမ်းနိုင်ပါသည်။

ဖျော်ဖြေပွဲများစေတင်ရွတ်လိုသူများအတွက်...

LED Screen ပါသည့်ပြတော်ရုံနှင့် 11.1 Sounds System မြင့် 4K,3D ရုပ်ရှင်ရုံတို့အား ဖျော်ဖြေပွဲများအတွက် ငှားရမ်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



No.15, Moe Kaung Road, 15th Ward, Bauk Htaw, Yankin Township.

09-680101166, 01-4705990, 01-4705991, 01-4705992

<https://www.facebook.com/PublicMediaCentre>

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကိုဖြူဝင်းတောက်ပစေပါသည်။

DENTOMECH



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

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

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

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

Quality For You



မိခင် ပလတ်စတစ်လှေသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး မိခင်



Quality For You

သစ်ပင်တွေရှင်သန်ဖို့ ရေအောက်ချက်အသုံးပြုနို့



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၁၂၀၅၁၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၅၅၅၁၀

အင်ငါးခွ သကြားစက်မှထုတ်လုပ်သည်



အင်ငါးခွ



INNAGWA

White Sugar

EXPORT QUALITY

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

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်း များစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသား၊ စပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့သီကုံးနိုင်သည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ကျူးနိုင်သည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်သည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသားများ ပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံသွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်သည်။

၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာ့ဝတ္ထုဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့်ကဗျာဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုး

- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု (ကဗျာ) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

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

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့် အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (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 ရှင်းလင်းဝိသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄) ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့် စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နောက်ဆုံး ထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
-----	-------	---------	------

(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

**အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုပေးရန်အတွက်
ဒေါ်သူဇာလင်း ၉/အမေ(နိုင်)၀၀၉၄၅၃ နှင့် ၎င်း၏ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရရှိသူ
ဒေါ်မိမိလွင်တို့အပါအဝင် သက်ဆိုင်သူများသိရှိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း**

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ချမ်း/အရှေ့ရပ်ကွက်၊ ၈၁-လမ်း၊ (၂၆x၂၇)လမ်းကြား၊ အကွက်-၆၀၅၊ အမှတ်-၂၇(A)နေ ဦးသျှားထက်လွင် ၉/အမေ(နိုင်)၀၀၅၄၃၁ ကိုင်ဆောင်သူ ရွှေနိုင်အမှုသည်၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်အမှုသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၄၄၊ ၀၀၅မစွတ်ဝန်ထောက်လမ်း၊ ဒဂုံ(အရှေ့)စက်မှုဇုန်(၂)(ဒဂုံတောင်တိုင်း) အသေးစားစက်မှုမြေကွက်အမှတ်-၁၉၂၊ အကျယ်အဝန်း(၁၁၆၂၇)စတုရန်းပေ၊ ဧရိယာ(၁.၂၆၆)ဧကအကျယ်အဝန်း(၇၇ x ၁၅၁)ပေရှိ ဒေါ်စန်းမြင့်အမည်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိသော အသေးစားစက်မှုမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို (၂၅-၈-၂၀၁၉)ရက်နေ့တွင် ဒေါ်သူဇာလင်း ၉/အမေ(နိုင်)၀၀၉၄၅၃ (မန္တလေးမြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်-၉၂၆/၂၀၁၉ ဖြင့်ကိုယ်စားလှယ်စာရရှိထားသူ ဒေါ်မိမိလွင် ၉/အမေ(နိုင်)၀၀၈၀၇၀၀မှ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ လက်ရောက်ရရှိထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါတွင် အဆိုပါမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်ပြီး စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းအက်ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုလိုသည့်အတွက် စာချုပ်ပါသဘောတူပဋိညာဉ်ပြုလုပ်ထားသည့်အတိုင်း မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုပေးရန် တောင်းဆိုအပ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် အဆင့်ဆင့်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ကာ ပဋိညာဉ်ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုထားသူများနှင့် အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သော ဒေါ်စန်းမြင့် အပါအဝင် ကျန်သူများမှလည်း တစ်ဆက်တည်းစာချုပ်ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် ပူးတွဲ၍လိုက်ပါဆောင်ရွက်ပေးရန် တောင်းဆိုအပ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် အထက်တွင်ဖော်ပြသော အချက်အလက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဤကြော်ငြာစာကို အများသိစေရန်ကြေညာပြီးနောက် (၇)ရက်အတွင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း သက်ဆိုင်သူများနှင့်တကွ စာချုပ်ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုသူများအပေါ် ထပ်လောင်းအသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးတင်မောင်ဝင်း(LL.B.)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၀၉၃၀)

အမှတ်-၅၀၊ ဘဏ်လမ်း၊ ပထမထပ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဖုန်း-၀၉-၄၀၁၆၄၅၆၀၈၊ ၀၉-၅၀၂၄၂၁၂၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

တင်မြင့်(ဘ)ဦးနုဦးလွင် ၁၂/တမန(နိုင်) ၁၃၂၄၉၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 340302)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

နေဇော်(ဘ)ဆန်းဝင်း ၈/မကန(နိုင်) ၂၅၀၆၂၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

သန်းသန်းဝင်း(ဘ)ဦးစန်တင့် ၁၂/အစန(နိုင်) ၀၂၅၇၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 529402)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မိုးမိုးအေး(ဘ)ဦးမြတ်သန်း ၃/ကကက(နိုင်) ၀၀၉၅၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 153658)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဒေါ်ဆိုင်အိန်(ဘ)ဦးအုဆယ်ယော် ၁/မကန(နိုင်) ၁၈၇၈၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မောင် အောင် ချမ်းသာ(ဘ)ဦးသန်းချစ် ၁၀/လမန(နိုင်) ၀၂၅၂၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့၊ နတ်မှူး၊ အောင်လှိုင်နေ အေးသီတာ(ဘ)ဦးဇော်ခင် ၁၄/မမက(နိုင်) ၂၀၄၀၁၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

နီနီဇော်ဦး(ဘ)ဦးဝင်းမြင့် ၁၂/သကတ(နိုင်) ၁၆၀၉၂၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၀၈၃၇၀၃၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဟောမာသိမ့်(ဘ)ခင်မောင်ကြည် ၈/မကန(နိုင်) ၂၈၅၁၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ခင်စံယဦး(ဘ)ဦးလှနိုင် ၇/ကဝန(နိုင်) ၁၆၃၁၉၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၆၉၅၇၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျော်သီဟ(ဘ)ဦးတောတော် ၁၂/တကန(နိုင်) ၁၁၅၅၇၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဦးအောင်နူး(ဘ)ဦးအောင်မြင့် ၁/မကတ(နိုင်) ၁၀၀၇၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

နန်းနန္ဒာကျော်(ဘ)ဦးကျော်တင့် ၁၂/ဒဂရ(နိုင်) ၀၀၂၉၉၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မဝင်းပပိုင်(ဘ)ဦးရန်လင်း ၁၀/ခဆန(နိုင်) ၁၄၈၁၅၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပဲခူးမြို့၊ ကျောက်ကြီးစုရပ်ကွက်နေ နီနီဝင်း(ဘ)ဦးဝင်းဦး ၇/ပခန(နိုင်) ၄၀၂၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အောင်မျိုးနိုင်(ဘ)ဦးသက်လွန်း ၇/ကတခ(နိုင်) ၁၄၄၆၆၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 508387)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၈၉၃၁၀၈၉၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ချမ်းအေး(ဘ)နန်းလှိုင် ၈/မကန(နိုင်) ၂၂၀၃၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဇော်မင်းနိုင်(ဘ)ကြည်လှိုင် ၈/မကန(နိုင်) ၂၆၆၄၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မျိုးကိုဦး(ဘ)မိုးဆွေ ၈/မကန(နိုင်) ၂၈၄၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မိုးသူခ(ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၁၄/မမက(နိုင်) ၂၇၂၈၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 296665)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၀၂၅၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဆွေဆွမြင့်(ဘ)မင်းနိုင် ၁၂/တတန(နိုင်) ၂၄၂၀၁၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဆိုင်းရာ(ဘ)ဇော်ဘော် ၁/ဗမန(နိုင်) ၀၇၀၈၄၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 426135)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဇော်လှိုင်မိုး(ဘ)ဦးစံသိန်း ၉/မထလ(နိုင်) ၂၅၂၉၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၇၆၉၉၈၃၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မောင်လှမြင့်(ဘ)မာမာဟူဆောင်း(ခ)ဦးရွှေမောင် ၁၂/တမန(နိုင်) ၁၄၁၈၇၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ထက်ထက်စိုး(ဘ)ဦးသိန်းမောင် ၁၂/သကတ(နိုင်) ၁၉၅၀၅၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အောင်ကျော်ဇော်(ဘ)ဦးဘိုနီ ၁၂/သကတ(နိုင်) ၁၉၇၃၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(380764)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၅၇၇၇၅၂၅

ဖခင်အမည်မှန်

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသိရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ကျည်တောင်ကန်) Grade-12 မှ ပညာသင်ကြားနေသော မသူဇာလင်း၏ဖခင် ဦးဝင်း၏အမည်မှန်မှာ ဦးစိုးဝင်း ၉/ပမန(နိုင်) ၂၄၄၅၄၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစိုးဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ မြေခွက်နန်း ဦးမိုးလှမောင်(ဘ)ဦးမြအောင်ထွန်း ၁၁/ကတန(နိုင်) ၀၇၃၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 669264)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၁၈၅၂၅၉၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ယွန်းသရဖူ(ဘ)ဦးအောင်ထွန်းလတ် ၁၂/သခန(နိုင်) ၁၉၀၅၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၂၆၉၉၂၆၃

**ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့မီးရထား
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း**

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုပါသည်-

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်
၁	၂၆၈/မမ/CE	ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း၊ Phase-1, CP 103 (ညောင်လေးပင် - တောင်ငူလမ်းပိုင်း) ကညွတ်ကွင်းဘူတာနှင့် တောင်ငူဘူတာကြားတွင် Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း(၉၆၀၀)ပေ

တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့/အချိန် - (၂၁-၁၀-၂၀၂၄) မွန်းလွဲ(၂:၃၀)နာရီ

၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၇-၁၀-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း ၂၉၄၃၅၂၊ ၂၉၁၉၉၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျော်မင်းလှိုင်(ဘ)ဦးလှဆွေ ၈/ဆပဝ(နိုင်) ၀၇၈၄၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

သန့်ဇင်အောင်(ဘ)ကျော်ထွေး ၈/မကန(နိုင်) ၂၆၆၄၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဇင်ပန်းအိ(ဘ)ဦးဌေးလွင် ၁၄/ပတ(နိုင်) ၂၅၉၀၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 218039)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၆၄၀၀၄၁၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

သန်းဇော်ထွန်း(ဘ)ဦးကျော်အောင် ၉/မပသ(နိုင်) ၂၅၇၅၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ထက်ဝင်း(ခ)ဇော်မျိုးထက်(ဘ)ဦးအုန်းလှိုင် ၁၄/ပသန(စဉ်) ၀၀၁၃၁၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရွှေအေးထွန်း(ဘ)ဦးဇော်သင်း ၁၄/အမန(နိုင်) ၁၈၈၃၈၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အောင်ခိုင်း(ဘ)ဦးတင်မိုး ၁၄/ပတ(နိုင်) ၁၉၄၃၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပတောမြို့နယ်၊ ရေကျော်ကြီးအုပ်စု၊ ဆိပ်ကြီးရွာနေ မဝါပဝင်းရွှေ(ဘ)ဦးမင်းအောင် ၁၀/ပတ(နိုင်) ၀၉၅၅၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၇၈၆၆၆၄၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ မြေခွက်နန်း မောင်မောင်ဌေး(ဘ)ဦးသန့် ၁၁/ကတန(နိုင်) ၁၄၄၉၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 165443)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၂၆၉၆၆၄၄

အလိမ္မာစာမှာရှိ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

**သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း
ဒီဇယ်ဆီအိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း**

၁။ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းတွင် သုံးစွဲရန်လိုအပ်သော ဒီဇယ်ဆီများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ ဝယ်ယူမည့်ဂါလန်အရေအတွက်နှင့် ပေးပို့ရမည့်နေရာအသေးစိတ်အား ရောင်းချမည့် တင်ဒါပုံစံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း(ရုံးခွဲ)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်း၊ အင်ဂျင်နီယာဌာနသို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါရောင်းချမည့်ရက် - ၇-၁၀-၂၀၂၄/နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီ

တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၂၂-၁၀-၂၀၂၄/ညနေ ၁၅:၀၀ နာရီ

တင်ဒါရောင်းချမည့်နေရာ - အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ
အမှတ်-၇၄/၇၆၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း ၀၁-၈၂၅၄၁၉၁၊ ၀၉-၅၀၉၅၄၅၆၊ ၀၉-၅၁၄၄၉၈၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပြည့်ဖြိုးဝေ(ဘ)သန်းအောင် ၈/မကန(နိုင်) ၂၆၀၈၅၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ခိုင်ဇင်ဝင်း(ဘ)ဦးနေဝင်း ၅/ယမပ(နိုင်) ၁၁၇၈၆၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

တေဇစိုး(ဘ)ဦးမြင့်သိန်း ၁၂/မကဒ(နိုင်) ၁၆၀၈၆၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဦးမျိုးဇော်ထက်(ဘ)ဦးချစ်ဖွယ် ၁၀/မဒန(နိုင်)

အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းနှင့် သရေရလဒ်ကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး ရာသီအစမှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ်ကို မန်ယူအသင်း ပြန်လည်ပိုင်ဆိုင်



မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၇

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၇) အဖြစ် ကစားသည့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး ရာသီအစမှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ်ကို ပြန်လည်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ပိုင်းမတည်ငြိမ်မှုများနှင့်ရန်ကန်နေရသည့် မန်ယူအသင်းသည်

အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းနှင့်ကစားသော ပွဲစဉ်တွင် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရမှတ်ရှစ်မှတ်သာရရှိပြီးနောက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး ရာသီအစမှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရာသီအစ ခုနစ်ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ဆောက်သမ်တန်အသင်းတို့ကိုသာ အနိုင်ရရှိပြီး

ဘရိုက်တန်အသင်း၊ လီဗာပူးအသင်း၊ စပါးအသင်း တို့ကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်း၊ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းတို့နှင့် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ သုံးပွဲရှုံး ရမှတ် ရှစ်မှတ်သာရရှိခဲ့သည့်အတွက် နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ်အတွင်း ရာသီအစ ခုနစ်ပွဲကစားပြီးချိန် ရမှတ်အနည်းဆုံးမှတ်တမ်းဆိုးကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ၁၉၈၉-၁၉၉၀ ဘောလုံးရာသီက ရာသီအစ ခုနစ်ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ခုနစ်မှတ်ရရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ်အကြာတွင် ခုနစ်ပွဲကစားပြီး ရမှတ်အနည်းဆုံးရာသီအဖြစ် မှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ်ကို ပြန်လည်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ပိုင်းမတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် နည်းပြတန်ဟတ် အနေဖြင့်လည်း အနာဂတ်မရေရာဖြစ်ပေါ်နေပြီး နောက်ဆုံးကစားသည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေသကဲ့သို့ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း နိုင်ပွဲမရရှိသေးဘဲ နှစ်ပွဲသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားသည်။

လက်ရှိတွင် မန်ယူအသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်ခုနစ်ပွဲကစားပြီးချိန် သွင်းဂိုး ငါးဂိုးသာရရှိထားသည့်အတွက် ဆောက်သမ်တန်အသင်းပြီးလျှင် သွင်းဂိုး အနည်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။ **Ref: B/R Football**

ဥရောပနေ့ရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲကစားမည့် ဂျာမနီအသင်းကစားသမားစာရင်းမှ ကိုင်ဟာဗက်နုတ်ထွက်ခဲ့

ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၇

ဂျာမနီအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းမှ အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား ကိုင်ဟာဗက် နူးဒဏ်ရာကြောင့် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်တွင် ဥရောပနေ့ရှင်းလိဂ်ပွဲစဉ်များကစားမည့် ဂျာမနီအသင်းကစားသမားစာရင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြလျက်ရှိသည့် ကိုင်ဟာဗက်သည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၇) အဖြစ် ကစားသော အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ဆောက်သမ်တန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် နူးဒဏ်ရာရရှိပြီးနောက် လက်ရှိတွင် အနားယူနေရသူဖြစ်သည်။

ကိုင်ဟာဗက်အနေဖြင့် နူးဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်မှုမရှိသော်လည်း ကြံ့ခိုင်မှုပြန်လည်ပြည့်ဝရန်အတွက် ရက်သတ္တအနည်းငယ်အနားယူရန် လိုအပ်နေသည့်အတွက် ဂျာမနီအသင်းကစားသမားစာရင်းမှ နုတ်ထွက်ပြီးနောက် အာဆင်နယ်အသင်းတွင်သာ ဆေးကုသမှုခံယူမည်ဖြစ်သည်။

ကိုင်ဟာဗက်သည် ဒဏ်ရာပြင်းထန်မှုမရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များအပြီး လိဂ်ပြိုင်ပွဲများပြန်လည်စတင်လျှင် အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် ပါဝင်ကစားပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref: Fabrizio Romano**

ချယ်လ်ဆီးအသင်း အဓိကခံစစ်ကစားသမားနှစ်ဦးဖြစ်သည့် ဖိုဖာနာနှင့် ကူကူရယ်လာတို့ လီဗာပူးအသင်းနှင့်ကစားရမည့် အရေးကြီးပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၇

ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ အဓိကခံစစ်ကစားသမားနှစ်ဦးဖြစ်သည့် ဖိုဖာနာနှင့် ကူကူရယ်လာတို့သည် အဝါကတ်ငါးကြိမ်ပြည့်မြောက်သည့်အတွက် အနီးစပ်ဆုံးပွဲစဉ် တစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမည်ဖြစ်သောကြောင့် လီဗာပူးအသင်းနှင့်ကစားရမည့် အရေးကြီးပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၇) အဖြစ် ကစားသည့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်၌ ကူကူရယ်လာသည် ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဖိုဖာနာသည် ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ အပြီး အချိန်ပို ၁၂ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း အဝါကတ်များ အသီးသီး ပြသခံရပြီးနောက် စုစုပေါင်း အဝါကတ်ငါးကြိမ် ပြည့်မြောက်သည့်အတွက် အနီးစပ်ဆုံးပွဲစဉ် တစ်ပွဲ

ပယ်ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမည်ဖြစ်သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ စည်းမျဉ်းများအရ ကစားသမားတစ်ဦးအနေဖြင့် အဝါကတ် ငါးကြိမ်ပြည့်လျှင် အနီးစပ်ဆုံးပွဲစဉ်ကို လွဲချော်ရမည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည့်အတွက် ကူကူရယ်လာနှင့် ဖိုဖာနာတို့သည် အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်တွင် လီဗာပူးအသင်းအိမ်ကွင်း၌ ကစားရမည့်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်ရမည်ဖြစ်

သည်။ ဖိုဖာနာသည် ပဲလေ့စ်အသင်း၊ ဘုန်းမောက်စ်အသင်း၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း၊ ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းတို့နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ငါးပွဲဆက်အဝါကတ်ပြသခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး ကူကူရယ်လာသည်လည်း ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း၊ ဘုန်းမောက်စ်အသင်း၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း၊ ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းတို့နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ငါးပွဲဆက်အဝါကတ်ပြသခံခဲ့ရသည့်အတွက် စုစုပေါင်း အဝါကတ်ငါးကြိမ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref: Topskills Sports UK**

တိုက်စစ်ကစားသမားပင်နီစီးယက်စ် ပခုံးဒဏ်ရာကြောင့် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များကစားမည့် ဘရာဇီးလက်ရွေးစင်အသင်း ကစားသမားစာရင်းမှနုတ်ထွက်

ရီယိုဒီဂျနေရီး အောက်တိုဘာ ၇

ဘရာဇီးလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား ပင်နီစီးယက်စ်သည် ဗီလာရီးယဲလ်အသင်းနှင့်ကစားသည့်ပွဲစဉ်တွင် ရရှိသော ပခုံးဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တအနည်းငယ်အနားယူရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များကစားမည့် ဘရာဇီးလက်ရွေးစင်အသင်းကစားသမားစာရင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပိန်လာလီဂိုပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသည့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဗီလာရီးယဲလ်အသင်းကို ၂ ဂိုး-၀ ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သောပွဲစဉ်၌ ပင်နီစီးယက်စ်သည် ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ပခုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဆက်လက်ကစားနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ **Ref: Goal.com**

ပင်နီစီးယက်စ်အနေဖြင့် ပခုံးဒဏ်ရာနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်ဆေးစစ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကြံ့ခိုင်မှုပြန်လည်ပြည့်ဝရန် အနည်းဆုံး ရက်သတ္တသုံးပတ်မှ လေးပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲအတွက် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များကစားမည့် ဘရာဇီးလက်ရွေးစင်အသင်းကစားသမားစာရင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပင်နီစီးယက်စ်သည် ဒဏ်ရာကြောင့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ ဆယ်တာစီဂိုအသင်း၊ ဒေါ့မန်အသင်း၊ ဘာစီလိုနာအသင်း၊ ဗလင်စီယာအသင်းတို့နှင့်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်တွင်ကစားမည့် အေစီမီလန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်မှသာ ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။



- ❖ နိုင်ငံတစ်ခုတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် နိုင်ငံတွင်နေထိုင်ကြသူများက ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံကိုပျက်စီးအောင်လည်း အဖျက်သမား စိတ်ဓာတ်ရှိသည့်ငှင်းနိုင်ငံသားများကပင် အဓိကပြုလုပ်ခြင်းဖြစ် . . .
 - ❖ ဒေသတစ်ခုလုံးစီးစေရန်အတွက် လုပ်ဆောင်ကြသူများမှာ အဆိုပါဒေသ တွင်နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံအဖျက်သမားအကြမ်းဖက်များပင်ဖြစ် . . .
 - ❖ အခြားဒေသတွင်နေထိုင်သူများက လာရောက်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိ . . .
 - ❖ ဥပမာပေးရမည်ဆိုပါက “အရိပ်နေနေ၊ အခက်ချိုးချိုး”ပြုလုပ်နေသူများ ဖြစ် . . .
 - ❖ ၎င်းကဲ့သို့အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားများကို လူထုအားဖြင့်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း ရန်လို . . .
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၄) သို့တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

- ### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်
- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့်ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင် သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို
- မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေး ဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံ မှုမူသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြင့်မားတိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန် နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁)မှ ဗိုလ်လောင်းများအား တစ်ဦးချင်းတွေ့ဆုံကာ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)စစ်လက်ရုံးအသီးသီးအတွက် စိစစ်ရွေးချယ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မှော်ဘီတပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)၌

ပြုလုပ်သည့် ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်သည်။
 အဆိုပါ စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဝင်၊ ညှိနှိုင်း

ကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ **စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁**



LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

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



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