

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

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



နေ့စဉ်

သတင်းစုံသည်၊ မှန်သည်၊ မြန်သည် အားလုံးအတွက် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၄၁)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၄ ရက်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်၊ သောကြာနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထား သည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့် အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်း လမ်းကျန်မှုကန်မှုရှိသည့်အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင် ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရ အား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

(၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (ACDFM-21) ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပသည့် (၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး 21st ASEAN Chiefs Of Defence Forces Meeting (21st ACDFM) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ဗီယက်ကျန်းမြို့ရှိ Latsavong Wanda Vista Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။
အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာတပ်မ တော်မှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦး၊ ဦးဆောင် တက်ရောက်ပြီး ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ ဖြစ်သည့် 14th ASEAN Military Operations Meeting (14th AMOM) သို့ တက်ရောက် လျက်ရှိသည့် **စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁**



မြန်မာတပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦး (၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး 21stASEAN Chiefs Of Defence Forces Meeting (21st ACDFM) တွင် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ပြည်ပရောက်မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအနေဖြင့် မိမိတို့ရရှိသည့် လုပ်ခလစာများကို တရားဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် လွှဲပြောင်းပေးပို့ရန်သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၀၈ /၂၀၂၄) ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆုတ် ၉ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်)
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၁ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

ပြည်ပရောက် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအနေဖြင့် မိမိတို့ရရှိသည့် လုပ်ခလစာများကို တရားဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် လွှဲပြောင်းပေးပို့ရန်သတ်မှတ်ခြင်း
၁။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် အလုပ်သမား များသည် ပြည်ပနိုင်ငံတွင် မိမိရရှိမည့် လုပ်ခလစာ၏ အနည်း ဆုံး ၂၅% ကို မိမိ၏မိသားစုဝင်များထံသို့ တရားဝင်ဘဏ်စနစ် ဖြင့်ဖြတ်စေ။ **စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၃**

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ National Defence College သင်တန်းသားများ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် လာရောက်လေ့လာ စာ - ၁၁ သို့

သန်ရှင်းသောလေ့ရှိဖို့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုစတင်ဖို့ ဆောင်းပါး စာ - ၁၂ သို့

ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် ၂၄ ရက်သာ လိုတော့သည်။

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက် DENTOMECH

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-စုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၄၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၄၄၄၀
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၀၀၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်း၊ နှင်းမင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၀၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ဖျဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၉ ၆၅၀၀၀၀၀၇

သွားဆရာဝန်များ၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားပြီး သွားနာ၊ သွားကိုက်ခြင်းမှ ကင်းဝေးစေသော DENTOMECH

DENTIST RECOMMENDED

24 HOURS

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်)

သန့်ရှင်းသောလေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုစတင်ဖို့

လူသားတို့အသက်ရှင်သန်နေထိုင်ရေးတွင် သန့်ရှင်းသောလေရရှိဖို့ အလွန်အရေးကြီးသည်။ လေရှိုနေသည့်အတွက် သက်ရှိသက်မဲ့အားလုံးရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ လေ၏အရေးပါအရာရောက်မှုကို လူသားတို့ပိုမိုထင်ရှားစွာသိစေနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၇၄)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၏ဆုံးဖြတ်ချက်(၇၄/၂၁၂)အရ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အကြောင်းရင်းများ၊ အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် လေထုအရည်အသွေးကို တိုးတက်လာစေမည့်ဖြေရှင်းနည်းများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်လာစေရန်အတွက် “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့”အခမ်းအနားကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက်အထိရှိလာခဲ့ပြီး ယခုနှစ်အတွက်ဆောင်ပုဒ်မှာ “သန့်ရှင်းသောလေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုစတင်ဖို့”ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတိုင်းတွင်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ကျင်းပကြခြင်းမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များကို ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ အသိပညာပေးနိုင်ရန်၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုပိုမိုနားလည်သတိပြုမိစေရန်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုကိုမြှင့်တင်ရန်၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းရင်းများ၊ အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့်လေထုအရည်အသွေးတို့ကို တိုးတက်လာစေမည့် ဖြေရှင်းနည်းများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်စေရန်၊ သန့်ရှင်းသောလေထုရရှိလာစေရန် အစီအစဉ်များချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏အဆိုအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးခန့်သည် ညစ်ညမ်းသော လေကိုရှူရှိုက်နေကြောင်းသိရှိရသည်။ လေထုသည် ဓာတ်ငွေ့အများအပြားရောနှောပါဝင်နေသည့် အရောအနှောတစ်မျိုးဖြစ်လာသည်။ သန့်စင်သောလေထုတွင် အဓိကအားဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင် ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အောက်ဆီဂျင် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြားဓာတ်ငွေ့ ၁ ရာခိုင်နှုန်း (အများအားဖြင့် အာဂွန်၊ နီယွန်၊ ဟီလီယမ်၊ မီသိန်း၊ ခရစ်တိုတန်၊ တိုက်ဒရိုဂျင်)ပါရှိသည်။ ထိုသတ်မှတ်ပမာဏထက် ပိုမိုပါဝင်နေပါက လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ လူသားများနေထိုင်ရာရှိရန်အတွက် သန့်စင်သောလေကိုရရှိရန် လိုအပ်သည်။

လေကောင်းလေသန့်သည် လူသားတို့အတွက် အောက်ဆီဂျင်ပမာဏကိုတိုးစေပြီး သွေးဖြူဥများကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုအားကောင်းစေခြင်း၊ အဆုတ်၊ နှလုံးနှင့်သွေးလွှတ်ကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေကိုလျှော့ချပေးခြင်း၊ အဆုတ်ကိုသန့်ရှင်းစေခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့်ဓာတ်မတည့်မှု လက္ခဏာများလျော့ကျစေခြင်း၊ စိတ်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေခြင်း၊ အစာခြေဖျက်စနစ်ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ သက်ရှိဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်လာခြင်းတို့ဖြင့် ကောင်းကျိုးကိုပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတိုင်းက မိမိတို့ကိုကောင်းကျိုးပြုနေသောလေထုကို သန့်ရှင်းစေအောင် ဂရုစိုက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

လေကောင်းလေသန့်သည် ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသကဲ့သို့ လေထုညစ်ညမ်းနေပါကလည်း ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း၊ အထွတ်အမြတ်ကြောင်းများပြောင်းလဲလာခြင်း၊ အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်များအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မှုများပြားလာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအထွက်နှုန်းများ ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်းနှင့်အက်စစ်မိုးများရွာသွန်းခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများသက်ရောက်လာနိုင်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင့် လူသားတို့တွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ နှလုံးဆိုင်ရာရောဂါများ၊ အဆုတ်ရောင်ရောဂါများ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါများ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းယားယံခြင်း၊ မျက်ခမ်းစပ်ခြင်းနှင့်မျက်ရည်ယိုခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် မြင်ကွင်းရှင်းလင်းမှုကို လျော့နည်းစေခြင်းတို့ဖြစ်စေသည်။

လူသားတို့စွမ်းအားသည် ကြီးမားလာသည်။ အဆိုးရှိလျှင် အကောင်းရှိအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုအား လျော့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကိုလည်း သိရှိလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထင်း၊ မီးသွေးများကို လျှော့ချသုံးစွဲခြင်း၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေးတိုင်၊ ခြင်ဆေးခွေအသုံးပြုမှုများကိုလျှော့ချခြင်း၊ အနံ့မွှေးစေရန်အသုံးပြုသော Air Freshener များ အသုံးပြုခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ရမည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ဓာတုဗေဒဆေးအစား ဇီဝဗေဒဆေးများအသုံးပြုခြင်း၊ လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုလျှော့ချခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောအစားအစာများကို စားသုံးခြင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှမ်းအင်များအားအသုံးပြုခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုသက်သာသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကိုသုံးစွဲခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ မီးရထား၊ ဘတ်စ်ကား၊ သင်္ဘော စသည့်အများပြည်သူသုံးယာဉ်များအသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် “သန့်ရှင်းသောလေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုစတင်ဖို့”ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့်အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားတိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ(ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသောတပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်ရေ/သုံးရေများဖူလုံမှုရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် ပေတုန်းမျှောင်ကျေးရွာ အုပ်စု ဆည်ကြီးကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။


ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူနှင့်အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ဆည်ကြီးကျေးရွာတွင် ရေထွက်ပင်ရင်းမှကျေးရွာအထိ အရည်ပေ ၄၀၀၀၊ အကျယ် ၂ လက်မရှိ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆည်ကြီးကျေးရွာ၌ အဆိုပါကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၆၁၆ သန်းကို အသုံးပြုကာ တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Million Best ကုမ္ပဏီမှ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လတတိယပတ်မှစတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှလှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၇ ပေမှ ၉ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ (မိုး/ဇလ)

 <p>Myawady Daily</p>	<p>စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ဦးမေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင် 	<p>မန္တလေး(ရုံးခွဲ)</p> <p>တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၀၂၄၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။</p>
	<p>စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)</p> <p>သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)</p> <p>သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သိရိမ္မန် - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော် - ဦးစံမင်းသူ <p>နေပြည်တော်</p> <p>စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂</p> <p>ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။</p> <p>ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)</p> <p>စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။</p>

ကျောက်ဖြူမြို့နှင့် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ကျောက်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်နေ့မှာ ကျောက်ဖြူမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ကျောက်ဖြူ မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဟံစိုး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဟံစိုး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဟံစိုး၊

ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး နေထွန်းလင်း၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးတင်ရွှေ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းထွန်းနှင့် ခရိုင်ပညာရေးမှူး ရုံး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်သန်းတို့က ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ကံ့ကော်၊ ပိတောက်နှင့် ခရေပင်များကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁)နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ

အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

ကျောက်ဖြူမြို့နှင့် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကျွန်းပင် ၁၀ ပင်၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၂၀၊ ပိတောက်ပင် ၁၀ ပင်၊ ခရေပင် ၁၀ ပင်၊ ကံ့ကော်ပင် ၁၀ ပင်နှင့် မန်ဂျန်ရူးပင် ၄၄၀ စုစုပေါင်းအပင် ၅၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်းဦး (ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးများ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၅ ရက်နေ့မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် ၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက် ပျိုးထားသော နွေစပါးများ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်း ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးစိုက်ခင်းများရိတ်သိမ်းမှုကို မေလ မှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်ထိ

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ ၄၁၉၇ ဧက၊ မြင်းမူ မြို့နယ်၌ ၁၉၅၅ ဧကနှင့်မြောက်မြို့နယ်၌ ၂၇၀၂ ဧက စုစုပေါင်း ၈၈၅၄ ဧကရိတ်သိမ်း ခဲ့ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၇ ဒဿမ ၈၁ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက နွေစပါး ၈၈၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရာနှုန်း ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုး

ရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး တာ၊ သီးနှံတွေ ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေ ရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးတွေ အမိုးအကာ အောက် အချိန်မီရောက်ရှိစေရေး အသိ ပညာပေးတာတွေပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူးဒေါ်သီတာလွင်ကပြောသည်။

ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ နွေသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီက နွေစပါးဧက ၈၉၀၀ စိုက်ပျိုး

ရန် လျာထားပြီး ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ဧပြီလအထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၈၈၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေ ရေးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများသုံးစွဲတတ် စေရေးနည်းပညာများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

ကလေးမြို့နယ် ရှော်တောကျေးရွာ၌ မော်တော်ဆိုင်ကယ် အခြေခံပြုပြင် ထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းဆင်း

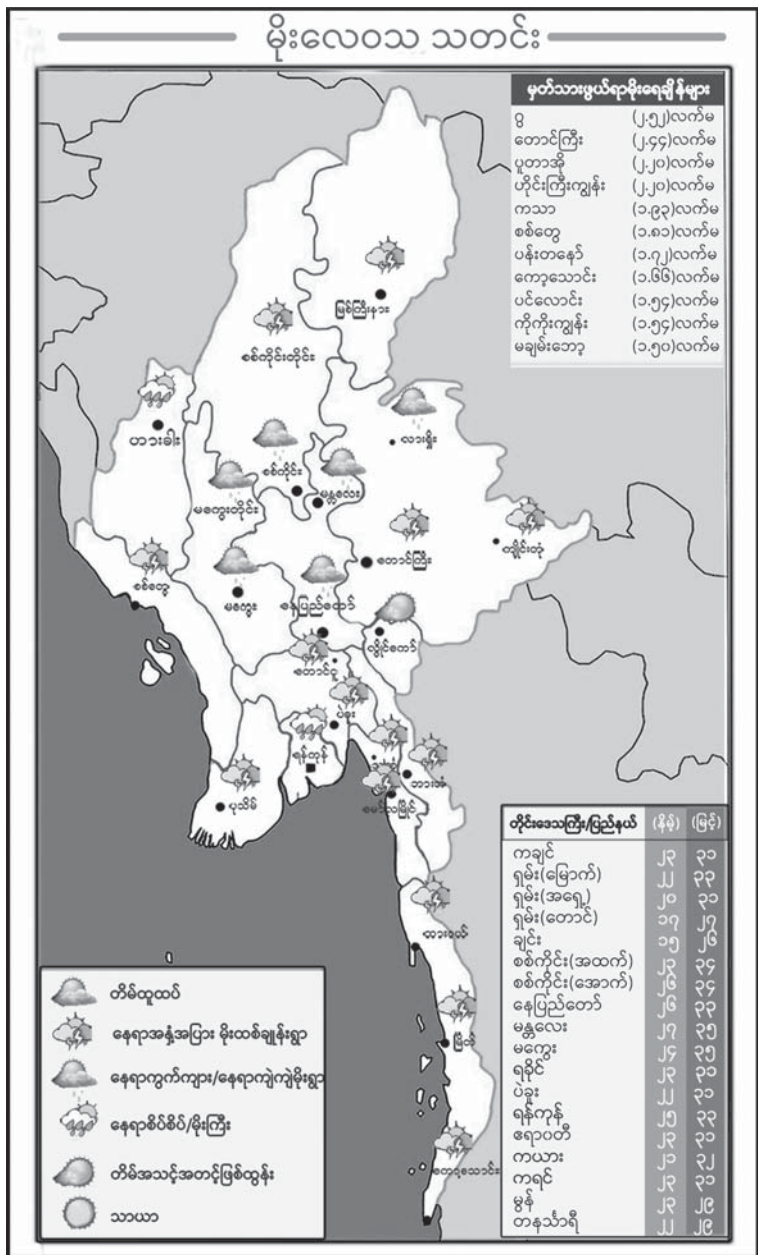
ကလေး စက်တင်ဘာ ၅ ရက်နေ့မှာ ရှမ်းပြည်နယ် အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး ဖွင့်လှစ်သည့် လူငယ်များအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းဖော်ဆောင်နိုင်မည့် ပထမ အကြိမ် မော်တော်ဆိုင်ကယ်အခြေခံ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ကို ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေး မြို့နယ် ရွှေမင်းဖုန်းကျေးရွာအုပ်စု ရှော်တောကျေးရွာ၌ စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးစိုးနိုင်ထူးက ရွှေမင်းဖုန်း ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံများအနေဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွက် လာနိုင်ရေးနှင့် မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိစေ ရေးအတွက် သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါပထမအကြိမ် မော်တော် ဆိုင်ကယ်အခြေခံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းကို ဩဂုတ်လ ၅ ရက်မှစတင် ဘာလ ၃ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး ဒုတိယအကြိမ် အဆင့် မြင့်သင်တန်း ၁၅ ရက်ကို စက်တင်ဘာလ ၁၀ ရက်တွင် သင်တန်းသား ၁၀ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ပြင် သင်တန်းပြီးပါက သင်တန်း၌ ထူးချွန်ပြီး လုပ်ငန်းထူထောင်လုပ်ကိုင် လိုသူငါးဦးကို စိစစ်ရွေးချယ်ကာ လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးအပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဝင်း(ကလေး)



ငမဲမြို့နယ် ပန်းထိန်းကျေးရွာ၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ငမဲ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်နေ့မှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီး ဌာန၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန တို့ပူးပေါင်းပြီး စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် လူငယ်လူရွယ်များ ဗလ ငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံစေရေး လူငယ်စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်က ပန်းထိန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ငမဲမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးကျော်စိုးက လူငယ်မောင် မယ်များ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံစေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး ငမဲမြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယုယုသိန်းက လူငယ် စကားပိုင်းကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ် ချက်နှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ အသိ ပညာဗဟုသုတ တိုးပွားစေရန်အတွက် ကျောင်းစာသမက သုတ၊ ရသစာအုပ် စာပေများကိုလည်း လေ့လာဖတ်ရှုရန်လို ကြောင်း၊ သို့မှသာ စာပေမှရရှိသည့် အသိတရားဖြင့် မိမိဘဝတိုးတက်မြှင့်တင် ရေးအောင် လျှောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူငယ်စကားပိုင်းကို ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည် သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယုယုသိန်းက ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး Grade-10 ကျောင်းသား မောင်ဇင်ကိုအောင်က လူငယ်နှင့်အားကစား၊ Grade-11 ကျောင်း သား မောင်ညွန့်ဆူးဝေက လူငယ်နှင့် အင်တာနက်သုံးစွဲမှု၊ Grade-11 ကျောင်းသူ မသက်ထားစံက လူငယ်နှင့်အောင်မြင်မှု နည်းလမ်းများ၊ Grade-10 ကျောင်းသူ မအေးအေးမိုးက လူငယ်နှင့်လူကုန်ကူးမှု အန္တရာယ်ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် အသီးသီး ဆွေးနွေးကြကာ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် အပြန် အလှန်မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြုသထားသော လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်နှင့် သရုပ်ဖော်ရုပ်ပြများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိ ပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မယု(ငမဲ)

○ ရှေ့မှအဆက်

စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့် (၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်ထောက်လှမ်းရေးမှူးချုပ်များအစည်းအဝေး (21st ASEAN Military Intelligence Meeting - 21st AMIM) သို့ တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ဒုတိယတပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဦးစွာ (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (21st ACDFM) ဥက္ကဋ္ဌ လာအိုအမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် စစ်ဦးစီးဌာနအကြီးအကဲ Lieutenant General Khamlieng Outhakaisone က တက်ရောက်လာကြသည့် အာဆီယံတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များနှင့်အတူ အမှတ်တရပေါင်းစာတံပုံရိုက်ကူးပြီး အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

Brigadier General Bouavanh Athanaxay နှင့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်စစ်ဆင်ရေးမှူးချုပ်များအစည်းအဝေး (14th AMON) ဥက္ကဋ္ဌ လာအိုပြည်သူ့တပ်မတော်၊ စစ်ဦးစီးဌာန၊ စစ်ဆင်ရေးဌာနအကြီးအကဲ Major General Kongthong Soukhavong တို့က အစည်းအဝေးရလဒ်များအား ဖတ်ကြားတင်ပြခဲ့ကြသည်။ ၎င်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် အာဆီယံနိုင်ငံတပ်မတော်များမှ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များက “အာဆီယံ- ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်ခံ့ရေးတို့အတွက် လက်တွဲဆောင်ရွက်ခြင်း (ASEAN-Together for Peace, Security and Resilience)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် နိုင်ငံအကွာစဉ်အလိုက် အသီးသီးပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးက အာဆီယံ၏အဓိကရည်မှန်းချက်နှင့်လုပ်ဆောင်ချက်များကို တွန်းအား



မြန်မာ့တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦး (၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး 21stASEAN Chiefs Of Defence Forces Meeting (21st ACDFM) သို့ တက်ရောက်စဉ်။



မြန်မာ့တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးနှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Songwit Noonpackdee တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။



မြန်မာ့တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးနှင့် ဗီယက်နမ်အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဗီယက်နမ်ပြည်သူ့တပ်မတော်စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် Senior Lieutenant General Nguyen Tan Cuong တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။



မြန်မာ့တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Vong Pisen တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။



မြန်မာ့တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ လာအိုအမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် စစ်ဦးစီးဌာနအကြီးအကဲက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် (၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေးအထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ်။

ယင်းနောက် (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်ထောက်လှမ်းရေးမှူးချုပ်များအစည်းအဝေး (21st ACDFM) ဥက္ကဋ္ဌ လာအိုအမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စစ်ဘက်ထောက်လှမ်းရေးညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပေးမီးမောင်းထိုးပြနေသည့် “အာဆီယံ- ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်ခံ့ရေးတို့အတွက် လက်တွဲဆောင်ရွက်ခြင်း (ASEAN-Together for Peace, Security and Resilience)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသေးစိတ် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး အာဆီယံတပ်မတော်များ၏ ၂ နှစ်တာလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၄-၂၀၂၆) {Two Years Work Plan (2024-2026)} အားအတည်ပြုခြင်း၊ 21st ACDFM ၏ ပူးတွဲကြေညာချက် Joint Statement အား အတည်ပြုခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ပူးတွဲကြေညာချက် Joint Statement ကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် 21st ASEAN Chiefs of Defence Forces Meeting (21st ACDFM) ဥက္ကဋ္ဌ လာအိုအမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် စစ်ဦးစီးဌာနအကြီးအကဲက အပိတ်မိန့်ခွန်းပြောကြားကာ **စာမျက်နှာ ၆ သို့** ○



မြန်မာ့တပ်မတော်မှ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း (၁၄) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်စစ်ဆင်ရေးမှူးချုပ်များအစည်းအဝေး 14th ASEAN Military Operations Meeting (14th AMOM) တွင် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ဒုတိယတပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်ထောက်လှမ်းရေးမှူးချုပ်များ အစည်းအဝေး (21st ASEAN Military Intelligence Meeting- 21st AMIM) သို့ တက်ရောက်စဉ်။

○ စာမျက်နှာ ၅ မှအဆက်

(၂၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး (22nd ACDFM) အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်မည့် မလေးရှားတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံသို့ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်များနှင့် အာဆီယံတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး၏အလံ (ACDFM Flag) တို့ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး အစည်းအဝေးကို အောင်မြင်စွာရုပ်သိမ်းခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် မွန်လွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးသည် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Songwit Noonpackdee ဗီယက်နမ် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဗီယက်နမ် ပြည်သူ့တပ်မတော်စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် Senior Lieutenant General Nguyen Tan Cuong နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် General Vong Pisen တို့နှင့်သီးခြားစီ Bilateral Meeting

များ တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ် များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ညပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များသည် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်များနှင့် ဇနီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လာအိုအမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် စစ်ဦးစီးဌာနအကြီးအကဲက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြ သည်။

အလားတူ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် အဆိုပါဟိုတယ်၌ ပြုလုပ် ခဲ့သည့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်စစ်ဆင်ရေးမှူးချုပ်များ အစည်းအဝေး 14th ASEAN Military Operations Meeting (14th AMOM) အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာ့တပ်မတော်မှ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များက လည်းကောင်း၊ (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်ထောက် လှမ်းရေးမှူးချုပ်များအစည်းအဝေး (21st ASEAN Military Intelligence Meeting- 21st AMIM) သို့ မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ဒုတိယတပ်မတော် စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူနှင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များကလည်းကောင်း အသီးသီးပါဝင်တက်ရောက်၍ အာဆီယံ တပ်မတော်များအကြား ဆက်ဆံရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမို တိုးတက်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးကတိကဝတ်များအား ပိုမိုခိုင်မာ အောင် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင် လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ် ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ပေးအပ်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ လ ၄ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများက စားသောက် ဖွယ်ရာနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများဂုဏ်ပြု

ပေးအပ်ခြင်းကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ရခိုင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးထိန်လင်း၊ အနောက် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်စွာဦးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ တက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က စားသောက်ဖွယ်ရာနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ် လှူဒါန်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများက လှူဒါန်း

သည့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် ရှစ်ဆယ့် သုံးသိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စားသောက် ဖွယ်ရာနှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ရာ တိုင်းမှူး က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ စားသောက်ဖွယ်ရာနှင့် ပစ္စည်း များကို ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာအသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတာဝန်ထမ်း ဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ရာ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးက လက်ခံရယူစဉ်။

များ၏ လက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက် ရရှိသည်။

ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း

(၁၀၀)



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄)သို့တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း များ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄)သို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း များ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ လာရာ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်းများမှ တာဝန်ရှိသူ များက နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားများပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

(၁၀၀)

စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တောင်ကြီးမြို့ ကျောင်းကြီးစုရပ်ကွက် အမှတ်(၂)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပသည်။



ကျောင်းသူလေးများက “အလှဆုံးပန်းများ ပွင့်ကြပြီ” သီချင်းဖြင့် တေးသရုပ်ဖော်သီဆို ဖျော်ဖြေသည်။ ၎င်းနောက် “နိုင်ငံအကျိုး အတွက် မှန်းမျှော်ရည် ခိုင်မာတိုးတက်စေ ရမည်” Video Clip ကို ပြသသည်။

တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စာဖတ်ရိုက် မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်အတွက် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း သည်။

ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးသန်းဦး လွင်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးစိန်ဝင်း နှင့်တာဝန်ရှိသူများက စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင် ရေးပွဲတော်မုခ်ဦးအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးသည်။ ထို့နောက် တင်ခရာ၊ ပန်းဖွားနှင့် အကအဖွဲ့များအား လက်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ပွဲတော်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ရာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးညွန့်ရွှေက လက်ခံရယူပြီး တာဝန်ရှိသူများက စာကြည့်

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာသူများက စာဖတ်ရိုက် မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ကာယ၊ ဉာဏ်ပြိုင်ပွဲ များ၊ ဓာတ်ပုံနှင့်စာအုပ်ပြပွဲများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရ သည်။

(၄၀၅)

တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ ကော်ဖီနှင့်ကိုကိုးပင် ၂၂၇ ဧကကို လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

တနင်္သာရီ စက်တင်ဘာ ၅

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီ မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်တွင် ဒေသခံတောင်သူ များ အပိုင်ဝင်ငွေရရှိစေရန်အတွက် ကြားညှပ်သီးနှံပင်များဖြစ်သည့် ကော်ဖီ လျာထားကေ ၁၉၇ ဧက၊ ကိုကိုးပင် ဧက ၃၀ စုစုပေါင်း ၂၂၇ ဧကတို့ကို စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ကြောင်း တနင်္သာရီမြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှသိရသည်။

ကော်ဖီနှင့်ကိုကိုးပင် ၃၀ ဧက ကို တောင်သူ များ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

တနင်္သာရီမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံတောင်သူ များသီးညှပ်သီးနှံအဖြစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုနှစ်တွင် ကော်ဖီပျိုးပင် ၈၅၀၀၀ နှင့် ကိုကိုးပျိုးပင် ၁၂၀၀၀ တို့ကို တောင်သူ များအား အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ သည်။

၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တနင်္သာရီ မြို့နယ်၌ အမယ်သစ်သီးနှံများဖြစ်သည့် ကော်ဖီ ၁၉၇ ဧကကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခုနှစ် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကော်ဖီပင် ၁၉၇ ဧက လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်တွင် ကော်ဖီပင် ၁၉၇

တနင်္သာရီမြို့နယ်ရှိ ဥယျာဉ်ခြံမြေများ တွင် ၁၁၄ ဧက၊ သစ်တောကြီးပိုင်းတွင် ၁၁၃ ဧကနှင့် စုစုပေါင်းကော်ဖီနှင့်ကိုကိုးပင် ၂၂၇ ဧကတို့အား စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၁၂)

မြန်မာစာရေးဆရာအဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူ မောင်နိုင်မိုး)ဦးဆောင်သော မြန်မာစာရေးဆရာအဖွဲ့ သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုသံရုံး၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ စာပေဖလှယ်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ၏စာကောင်းပေမွန်များ အပြန် အလှန် ဘာသာပြန်ထုတ်ဝေနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးရန်နှင့် လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ရန် အတွက် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် လေကြောင်း

ခရီးဖြင့်ထွက်ခွာသွားသည်။

အဆိုပါစာရေးဆရာအဖွဲ့တွင် အမျိုးသားစာပေ ဆု၊ စာပေဗိမာန်စာပေဆု၊ တပ်မတော်နေ့အထိမ်း အမှတ်ပြိုင်ပွဲစာပေဆု၊ မဲခေါင်စာပေဆုရ စာရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဘာသာပြန်စာရေးဆရာများ၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသူများနှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌများ အစရှိသည့် အဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦး ပါဝင် သည်။

ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) ဦးဆောင်သည့် စာရေးဆရာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိ



သူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊

အတွင်းရေးမှူးများက လိုက်ပါပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်
နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်
မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီ ကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက် အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ DCS လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့ သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EA0 များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

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

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်း ဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက် အအုံများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ် များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ

နေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံ များနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့် ဖြစ်စေ၊ နှက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့်ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိ ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် အာဟာရဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များ

အာဟာရတည်းဟူသော အကြောင်းကြောင့် လူတို့ နေ့စဉ် အစားအသောက်ကြသည်။ သင့်လျော်သည့် အစားအသောက်ကို စားသောက်ပါက ဆေးသောက် သကဲ့သို့ပင် အကျိုးအာနိသင်ရရှိစေမည်။ အစာမှ ရသရည်၊ ရသရည်မှ သွေး၊ သွေးမှ အသား၊ အသားမှ အဆီ၊ အဆီမှ အရိုး၊ အရိုးမှ ခြင်ဆီ (ရိုးတွင်းခြင်ဆီ) စသည့်ဓာတ်တို့ အသီးသီးပွားစီးကာ ခန္ဓာကိုယ် ကြီးအား ကောင်းစွာပံ့ပိုးပေးထားသည်။ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် အာဟာရဓာတ် ပို၍လိုအပ် သည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန် ခုခံအားနည်းခြင်း၊ သွေးအား နည်းခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း သို့မဟုတ် မူးလဲခြင်း၊ သားလျှော့ခြင်း၊ လမေ့စေမီ မီးဖွားခြင်း၊ ဗိုက်ခွဲမွေးရခြင်း စသည်တို့သည် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကိုယ် ဝန်ဆောင်ချိန် အတွေ့ရများသော အာဟာရချို့တဲ့မှု ပြဿနာများသည် သံဓာတ်ချို့တဲ့ခြင်း၊ ဗီတာမင် B-12 ချို့တဲ့ခြင်း၊ ဖောလစ်အက်စစ်ချို့တဲ့ခြင်း၊ ဗီတာမင်ဒီ ချို့တဲ့ခြင်း၊ အိုင်အိုဒိုင်းချို့တဲ့ခြင်း၊ ဗီတာမင်စီချို့တဲ့ ခြင်းနှင့် Omega-3 Fatty acids ချို့တဲ့ခြင်းတို့ ကြောင့် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာဆိုသကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်မတိုင်မီ သားသမီးယူမည့် မိခင် လောင်းများအနေဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အာဟာရ ဓာတ်ကြီးသုံးမျိုးကို အထူးအလေးပေး နှိပ်စားသုံး သင့်သည်။ ယင်းတို့မှာ ဖောလစ်အက်စစ်၊ ဗီတာမင် B-12 နှင့် Omega-3 Fatty acids တို့ဖြစ်သည်။

- ဖောလစ်အက်စစ်ကြွယ်ဝသော အစားအစာ များမှာ အစိမ်းရင့်ရောင်ဟင်းသီးဟင်းရွက် များဖြစ်သည့် ဟင်းနုနုနု၊ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်း၊ ကိုက်လန်၊ မုန့်ညင်းစိမ်း၊ ဆလတ်ရွက်၊ ပဲတောင့် ရှည်၊ ပဲသီးအမျိုးမျိုးနှင့် ငှက်ပျောသီးမှည့် စသည်တို့ဖြစ်သည်။
- ဗီတာမင် B-12 ကြွယ်ဝသော အစားအစာ များမှာ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ငါးအမျိုးမျိုး၊ အနီရောင်နှင့်အဖြူရောင် အသားအမျိုးမျိုး စသည်တို့ဖြစ်သည်။
- Omega-3 Fatty acids ကြွယ်ဝသော အစား အစာများမှာ အဆီများသောပင်လယ်ငါး၊ ရေချိုရေငန်စပ်ငါး၊ အခွံမာသီး၊ အစေ့အဆန် များနှင့် ဟင်းရွက်ဆီ စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန် သွေးအားနည်းရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နည်း

ကိုယ်ဝန်ဆောင်များတွင် အဖြစ်များသည့် သွေး အားနည်းရောဂါကို အောက်ဖော်ပြပါနည်းလမ်း ကောင်းတို့ဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သည်။

- ရက်ချိန်းအတိုင်း ပုံမှန် ကိုယ်ဝန်ပြုသစစ်ဆေး ပါ။
- အာဟာရမျှတစွာ စားသောက်ပါ။
- သံဓာတ်ပြည့်ဝသော အစားအစာများ စားသုံး ပါ။



- သံဓာတ်စုပ်ယူမှု အားကောင်းစေရန် နံနက် စာ၊ ညစာ၊ သရေစာ စသည်ဖြင့် အစားအစာ စားသုံးသည့်အခါတိုင်း ဗီတာမင်စီပြည့်ဝသော အစားအစာများကို တွဲဖက်စားသုံးပါ။ ချဉ်သော သစ်သီးများ၊ လိမ္မော်သီး၊ စတော်ဘယ်ရီသီး၊ ခရမ်းချဉ်သီးတို့သည် ဗီတာမင်စီပြည့်ဝသော အစားအစာများ ဖြစ်သည်။
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန် လိုအပ်သော ဖြည့်စွက် အာဟာရများကို ဆရာဝန်ညွှန်ကြားချက် အတိုင်း သောက်သုံးပါ။

သွေးတိုးနေသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအတွက် အကြံပြုချက်

ကိုယ်ဝန်ဆောင်သွေးတိုးခြင်းကလည်း အာဟာရ ချို့တဲ့ခြင်းတစ်မျိုးဖြစ်သဖြင့် အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားသောက်ရန် လိုအပ်သည်။ အသီးအရွက် များများစားပေးပါ။ အသင့်စား အစားအသောက် များ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အငန်လျှော့စားပါ။ ရေဓာတ် ပြည့်ဝနေစေရန် ရေခဲရေ၊ ရေနွေးပူ မဟုတ်သော ရေများများသောက်ပါ။ လှုပ်လှုပ်ရှားရှားနေပါ။ အထိုင် လျှော့၍ လမ်းများများလျှောက်ပါ။ သွေးပေါင်ချိန် ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။ ဆေးပုံမှန်သောက်ပါ။ ဝိုင်၊ ဘီယာ၊ အရက်၊ ဆေးလိပ်နှင့် ကွမ်းရှောင်ပါ။ တစ်ဆင့်ခံ ဆေးလိပ်ငွေ မရှူရှိုက်မိအောင် သတိထားပါ။ လေထု ညစ်ညမ်းခြင်းကလည်း ကိုယ်ဝန်ဆောင်သွေးတိုး စေ၍ သတိထားပါ။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်

သန္ဓေသား၏ အရိုးနှင့်သွားများ ကြီးထွားမှုအတွက် လိုအပ်ခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်မှ စွန့်ထုတ်မှုများခြင်း တို့ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် ကယ်လ်စီယမ် ဓာတ် ပိုမိုလိုအပ်သည်။ တစ်ရက်လျှင် အနည်းဆုံး ကယ်လ်စီယမ် ၁၀၀၀ မီလီဂရမ် လိုအပ်သည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် ကယ်လ်စီယမ် ဖြည့်စွက် စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်တက်ခြင်း ဖြစ်နိုင် ခြေကို နည်းပါးစေသည်။

အာဟာရပြည့်ဝစေရန် အကြံပြုချက်များ

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ အာဟာရပြည့်ဝနေ စေရန် သင့်လျော်သော စားသောက်ပုံနည်းစနစ်များ ကို အောက်ပါအတိုင်း အကြံပြုလိုပါသည်။

- နံနက်စာစားရန် မမေ့ပါနှင့်။
- အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသော အစားအစာများ စားပါ။ (ဥပမာ-စိမ်းရောင်ခြယ် အသီးအရွက် များ၊ ဆန်လုံးညို၊ အစိမ်းရောင်ပဲအမျိုးမျိုး၊ ပဲစေ့အမျိုးမျိုး၊ အုတ်ဂျုံ)
- ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော သရေစာစားပါ။ (ဥပမာ-အဆီနည်းသော ဒိန်ချဉ်၊ အချိုပျောသော ဘီစကတ်၊ ကိုက်မုန့်၊ ခြောက်၊ ခရက်ကာ)
- သံဓာတ်ပါဝင်သော ဖြည့်စွက်အားဆေး နေ့စဉ် သောက်ပါ။
- ငါးကို တစ်ပတ်လျှင် အနည်းဆုံး နှစ်ကြိမ် စားပေးပါ။
- မာကျူရီပါဝင်မှုများသော ပင်လယ်ငါးများ ရှောင်ပါ။
- သားစိမ်း၊ ငါးစိမ်း၊ မကျက်တကျက် ချက်ထား သော သားငါးများနှင့် ချစ် ရှောင်ပါ။
- ကဖင်းဓာတ်ပါဝင်သော အစားအသောက် များ လျှော့ပါ။ (ဥပမာ-လက်ဖက်ရည်၊ ကော်ဖီ၊ အားဖြည့်အချိုရည်)
- ဝိုင်၊ ဘီယာကဲ့သို့ အယ်လ်ကိုဟောပါဝင်သော အစားအသောက်များ ရှောင်ပါ။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် သတိထားသင့်သော ဗီတာမင်အေ

ဗီတာမင်အေ၏ သဘောသဘာဝသည် ရေတွင် ပျော်ဝင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်က အလွယ်တကူ မစွန့်ထုတ်နိုင်ပေ။ ခန္ဓာကိုယ်ထဲ တွင် ဗီတာမင်အေ အများအပြားစုပုံလာခြင်းကို ဗီတာမင်အေ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်ခြင်းဟုခေါ် သည်။ ကိုယ်ဝန်အစောပိုင်းကာလတွင် ဗီတာမင်အေ အလွန်အကျွံများပါက သန္ဓေသား၏ အာရုံကြော

စနစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေပြီး မွေးရာပါချို့ယွင်းမှုများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်ဝန်အစောပိုင်းကာလတွင် ဗီတာမင်အေ အများအပြား မသောက်သင့်ပေ။ ကြက်အသည်း၊ ဝက်အသည်း စသည့် တိရစ္ဆာန်အသည်းများတွင် ဗီတာမင်အေ များပြားစွာပါရှိနေသဖြင့် ဆင်ခြင် စားသုံးသင့်သည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ ရင်ပူသက်သာစေရန်

ကိုယ်ဝန်ဆောင်အများစုတွင် ရင်ပူရင်ကယ်ခြင်း ကို ခံစားရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် ချိန်တွင် ရင်ပူသက်သာစေရန် နည်းလမ်းကောင်း တချို့ကို အကြံပြုလိုပါသည်။

- အစားအစာကို တစ်ခါတည်း အများကြီးမစား ပါနှင့်။ နည်းနည်းနှင့် ခဏခဏစားပေးပါ။
- အစား တစ်ချိန်နှင့်တစ်ချိန်ကြား ရေသောက် ပါ။ သို့သော် အစားအစာနေစဉ် ရေမသောက်ပါ နှင့်။
- အစားအစာချိန် ခန္ဓာကိုယ်ကို ဖြောင့်ဖြောင့် တန်းတန်းထိုင်ပါ။
- ဖြည်းဖြည်းစားပါ။
- အစားအစားပြီးပြီးချင်း အိပ်ရာထဲ မလှုပ်ပါနှင့်။
- ညအိပ်ခါနီး အစားအစားများမစားပါနှင့်။
- ကဖင်းဓာတ်ပါသော ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်၊ ကိုလာမသောက်ရပါ။
- အချဉ်စားသော သစ်သီးများနှင့် ယင်းသစ်သီး ပျော်ရည်များရှောင်ပါ။
- အစပီနုနှင့် အဆီများသော အစားအစာများ ရှောင်ပါ။
- ဆေးလိပ်၊ အရက်ရှောင်ပါ။
- ခေါင်းအုံးမြင့်မြင့်အုံးပါ။

အထူးသတိပြုရန်မှာ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငှက်ဥ တို့ကို အစိမ်းမစားပါ နှင့်။ ထို့ပြင် Half Boiled/Half Fried ခေါ် မကျက် တကျက် ပြုတ်စားခြင်း၊ အနုကို မကျက်တကျက် ကြော်စားခြင်းမပြုပါနှင့်။ မကျက်တကျက်ချက်ထား သော အသား၊ ငါးတို့ကိုလည်း မစားပါနှင့်။ ပိုးမသတ် ရသေးသော၊ မကြိုချက်ရသေးသော နွားနို့အပါအဝင် တိရစ္ဆာန်ထွက် နို့အမျိုးမျိုးတို့ကို ရှောင်ပါ။

အချုပ်ဆိုရသော် မွေးကင်းစကလေးသေဆုံးမှုသည် မိခင်၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက် နွယ်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် မိခင်၏ အာဟာရ၊ မွေးဖွားစဉ်နှင့် မီးတွင်းကာလ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများသည် မွေးကင်းစ ကလေးတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အဓိက အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် အကြောင်းရင်းများဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် မမွေးဖွားမီ ကိုယ်ဝန်ရှိချိန်မှစ၍ စနစ်တကျ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စောင့်ရှောက်မှုခံယူရန်၊ တတ်ကျွမ်းသူနှင့် မွေးဖွားရန်၊ အခြေခံ မွေးဖွားစ ကလေးပြုစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု နှင့် အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများရရှိရန်တို့မှာလည်း အရေးကြီးသည့် လိုအပ်ချက်များဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပေါက်ပေါက်

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

မြောင်းမြ စက်တင်ဘာ ၅ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင်မြောင်းမြမြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အသိ

ပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲများ ကို စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်က မြောင်းမြ မြို့ရှိ လေ့ကျင့်ရေးအခြေခံပညာအလယ် တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး

ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူးဒေါ်ခင်ရှုပါအေး က နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ နိုင်ငံတကာစာတတ် မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုအကျိုးကျေးဇူးများ ကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာ

ရေးအသိပညာများရရှိစေမည့် စာဖတ် ခြင်း၊ ဗဟုသုတရှာဖွေခြင်းတို့ကို အစဉ် အမြဲ လေ့လာဆည်းပူးနေကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် စာဖတ်စွမ်းရည် မြင့်မား လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ စာဖတ်စွမ်းရည်

ပြိုင်ပွဲနှင့် ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက် ကျင်းပသည်။ ယင်းနေ့ကပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်း ပြသထားသော နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် စာအုပ်၊ စာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။ **ဇေယျာ(မြောင်းမြ)**

မိတ္တီလာခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ် ကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း မိုးစပါးမျိုးသစ်နှင့် မိုးချည်မျှင် ရှည်ဝါစိုက်ခင်းများ၊ ရေလွှဲဆည်နှင့် ရေလှောင်တံခံများ၏အခြေအနေကို လှည့် လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု တောင်သူ ဦးမောင် မောင်နိုင်၏ အရည်အသွေးကောင်း အထွက် ကောင်း မိုးစပါးမျိုးသစ် (YSR-1)စံပြကွက် ဧက ၄၀ စိုက်ခင်း၊ ဘွက်ကျေးရွာအုပ်စု သိမ်ကုန်းရွာစခန်းအနီးရှိ တောင်သူ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း စိုက်ပျိုးထားသော မိုးချည် မျှင်ရှည်ဝါ(B-31) စိုက်ခင်းနှင့် ကျီးနီကန် အတွင်းသို့ စီးဝင်လျက်ရှိသည့် ရေဝင်ချောင်း တို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး သီးနှံပုံစံ အလိုက် မြေနေရာရွေးချယ်ရာတွင် ဒေသ ရေ မြေ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရေး၊

ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသခံတောင်သူ များနှင့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ချောင်းမကြီးရေ လှောင်တံခံ၏ တောတွင်လှေလွှဲဆည် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် ချောင်းမကြီးဆည် ရေသောက်စနစ် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် မိုးစပါးရေပေးဝေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ချောင်း



ကောက်ရေလှောင်တံခံ၏ ရေဝင်ရောက်မှု ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ မိုးစပါးရေပေးဝေနေ မှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ချောင်းကောက်ရေလှောင် တံခံမှ မိတ္တီလာကန်သို့ ရေပေးသွင်းသည့်

ဆက်သွယ်မြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်မြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ လွန်ငင်ရေလှောင်တံခံ၊ လက် ခုပ်ပင်ရေလှောင်တံခံနှင့် ညောင်ကုန်း ရေလှောင်တံခံတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သူအိမ်ထောင်စုများအား APTERR အစီအစဉ်ဖြင့် လှူဒါန်းသော ဆန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့



ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၅
ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦး နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည်ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သူအိမ်ထောင်စု များအား Asean Plus Three Emergency Rice Reserve(APTERR) အစီအစဉ်ဖြင့် လှူဒါန်းသောဆန်ရိက္ခာများကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဦးစောမြင့်ဦးသည် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင် သူအိမ်ထောင်စုများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ယာယီ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သူအိမ်ထောင်စု ၃၆၈ စု၊ လူဦးရေ ၁၅၅၉ ဦးအတွက် APTERR အစီအစဉ်ဖြင့်လှူဒါန်းသော ဆန်ရိက္ခာ များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်း ကျောင်းခန်းမ၌ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင် သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားများ ပြောကြားပြီး အိမ်ထောင်စု ၁၀၈၃ စု၊ လူဦးရေ ၄၂၈၆ ဦးအတွက် APTERR အစီအစဉ်ဖြင့်လှူဒါန်းသော ဆန်ရိက္ခာ

များအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် သမိုင်းဝင် ကြောင့်ကမ် လာဘ်စေတီတော်ခေမ္မာရုံ၌ ယာယီပြောင်း ရွှေ့နေထိုင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားပြီး အိမ်ထောင်စု ၂၁၃ စု၊ လူဦးရေ ၈၁၂ ဦးအတွက် APTERR အစီအစဉ်ဖြင့်လှူဒါန်းသော ဆန်ရိက္ခာများ ကိုထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ယာယီပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်သူများအား ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃၂ ဒသမ ၉၇၅ သန်းဖြင့် မြသမီးတော် ကုမ္ပဏီမှဆောင်ရွက်သော ဘားအံမြို့နယ် ကြောင့်ကမ်လာဘ်ဘုရားကန်ပတ်လမ်း အား ၁၂ ပေအကျယ်၊ ထု ၆ လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၆ ဖာလုံအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ် သည့်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ Naypyitaw State Academy တို့ပူးပေါင်း၍ “လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက် ရှိ Naypyitaw State Academy တို့ပူးပေါင်း ၍ ကျင်းပသည့် “လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်း များ” လူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် Naypyitaw State Academy အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်ဦးသန်းစိုး၊ Naypyitaw State Academy မှ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနုလွင်၊ ကော်မရှင် ရုံးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ Naypyitaw State Academy မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ တက်ရောက်ကြ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းစိုးက လူငယ်များသည် ပြဿနာ များကိုဖြေရှင်းရာတွင် တီထွင်ဖန်တီးနိုင် စွမ်းရှိကြကြောင်း၊ လူငယ်များအနေဖြင့် ဆန်းသစ်သည့် အတွေးအခေါ်များနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာအသစ်များကို ကောင်း



မွန်စွာအသုံးပြု၍ အဂတိလိုက်စားမှုပုံစံ အမျိုးမျိုးကို ပိုမိုထိရောက်စွာ တိုက်ဖျက် သွားနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုကိုတွန်းလှန်တိုက်ဖျက် ရာ၌ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကို အခြေခံ သော Integrity Pact များ ဖြစ်ပေါ်လာစေ ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းက ကျင့်ဝတ်များကို ကိုယ်စီစောင့်ထိန်းလိုက်နာကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် “လူငယ်နှင့်ကျင့်ဝတ်စံနှုန်း

များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပပြီး Nay- pyitaw State Academy မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ဆွေးနွေးသူများအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၀)

နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

■ ရှေ့မှအဆက်
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှခွင့်ပြုထုတ်ပေးထားသည့် Remittance Business License (RBL) ရရှိသူများဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ဘဏ်စနစ် ဖြင့်ချိတ်ဆက်ထားသော နိုင်ငံတကာငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်လလျှင်တစ်ကြိမ် လုပ်ငွေစာ၏ ၂၅% သို့မဟုတ် အများဆုံး ၃ လလျှင် တစ်ကြိမ် ၃ လစာ စုစုပေါင်း၏ အနည်းဆုံး ၂၅ % ကို မိမိ၏မိသားစုဝင်များထံသို့ သို့မဟုတ် မိခင်နိုင်ငံရှိ မိမိ၏ဘဏ်စာရင်းသို့ လွှဲပြောင်းပေးပို့ရမည်။

၂။ အပိုဒ် ၁ ပါ နည်းလမ်းများအတိုင်း မိမိ၏မိသားစုဝင်များ ထံသို့ တရားဝင်လွှဲပို့ထားသော မိသားစုလွှဲငွေများကို တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ ဝင်ငွေရလမ်းဖော်ပြနိုင်သောငွေအဖြစ်ခံစား ခွင့်ရရှိနိုင်ရေး တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးပို့ခဲ့သည့်အထောက် အထားစာရွက်စာတမ်းများကို သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားရမည်။

၃။ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျိုးဆောင်လိုင်စင်ရအေဂျင်စီများ မှတစ်ဆင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင်နေသည့် အလုပ်သမားများသည် အပိုဒ် ၁ ပါနည်းလမ်းများအတိုင်း တရားဝင်ငွေလွှဲပေးပို့ထားသည့် အထောက်အထားများကို မိမိ အားတာဝန်ယူစေလွှတ်ခဲ့သည့် အေဂျင်စီထံသို့ မပျက်မကွက် မိတ္တူပေးပို့ရမည်။

၄။ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျိုးဆောင်လိုင်စင်ရအေဂျင်စီများ သည် မိမိစေလွှတ်ခဲ့သည့် အလုပ်သမားများအား တရားဝင်ငွေ လွှဲပြောင်းပေးပို့ရာတွင် လွယ်ကူ၊ မှန်ကန်၊ မြန်ဆန်စေရေး လိုအပ် သည်များကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမည့်အပြင် အလုပ်သမားများမှ လစဉ်လွှဲပို့သည့် အထောက်အထားများကို အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာနသို့ လျှောက်အဖြစ် အထောက်အထားများပူးတွဲလျက် မပျက် မကွက်တင်ပြရမည်။

၅။ ပြည်ပရောက် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအနေဖြင့် အပိုဒ် ၁ ပါ နည်းလမ်းများအတိုင်း မိမိ၏မိသားစုဝင်များထံသို့ မိသားစုလွှဲငွေပြောင်းပေးပို့ရန် ပျက်ကွက်သည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိ ရပါက ပြည်ပသို့ အလုပ်ဖြင့်ထွက်ခွာမှုကို ကာလအကန့်အသတ် ဖြင့် ပိတ်ပင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေ ခံကတ် (Overseas Worker Identification Card - OWIC) ထုတ်ပေးမှုမပြုခြင်း၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခွင့် မပြုခြင်းစသည်တို့အပြင် လိုအပ်သလို စိစစ်အရေးယူဆောင် ရွက်ခြင်းခံရမည်ဖြစ်သည်။

၆။ ပြည်ပရောက် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအနေဖြင့် မိမိ၏မိသားစုဝင်များထံသို့ ငွေလွှဲပို့ရာတွင် မိသားစုလွှဲငွေများ ကို တရားမဝင်ဟွန်းဒီလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများမှတစ်ဆင့် ငွေလွှဲ ပြောင်းပေးပို့ခြင်းမပြု (မပြု)ကြရန်နှင့် တရားဝင်လမ်းကြောင်း များမှသာ လွှဲပြောင်းပေးပို့ကြရမည်ဖြစ်သည်။

**မြင့်နောင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး**

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ဦးဆောင်၍ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ သည်။
ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင် စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို အောက်တိုဘာလ ၁

ရက်မှ စတင်ကောက်ယူတော့မည်ဖြစ် ရာ အသုံးပြုရမည့်အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ သတ်မှတ်နေရာသို့အချိန်မီ ရောက်ရှိစေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် နည်းပြသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သလို ခရိုင်အဆင့်နည်းပြ သင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပြီး မြို့နယ်အဆင့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် သင်တန်းများအား သတ်မှတ်ရက်အတိုင်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသန်းခေါင် စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး တိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်

ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်တွင် စတင် ကောက်ယူမည့် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း အရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမည့် လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်အား Power Point ဖြင့် အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးက မြေပြင်စာရင်းကောက်ကွက်များ အလိုက် လုံခြုံရေးလိုက်ပါဆောင်ရွက်ပေး သွားမည့်အစီအမံများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးက မြေပြင်စာရင်းကောက်ယူရေးနှင့်ရုံးလုပ်ငန်း



သီးခြားဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ၁၇၄၅၊ ကျေးရွာပေါင်း ၆၅၀၀ ရှိပြီး လူဦးရေနှင့်

အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် စာရင်းစစ် ၉၃၈ ဦး၊ စာရင်းကောက် ၃၃၂၁ ဦး စုစုပေါင်း ၄၂၅၉ ဦး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
(၄၀၁) တင်စိုး(ပဲခူး)

ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြု တက္ကသိုလ်ဘောလုံးအသင်းများမှ အားကစားသမားများ၊ အသင်းအုပ်ချုပ်သူနည်းပြများ၊ ဝန်ထမ်းများအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက္ကသိုလ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့သော ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)နှင့် (စစ်ကိုင်း)တို့မှ အားကစားသမားများ၊ အသင်းအုပ်ချုပ်သူနည်းပြများနှင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကား

ပြောကြားသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ဘောလုံးသမားများ၊ အသင်း အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက တက္ကသိုလ်ဘောလုံးအသင်းနှင့် နည်းပြ များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကိုလည်း ကောင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်များကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်

ချီးမြှင့်ကြသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန (ရုံးချုပ်) ၌ကျင်းပသည့် ဌာနအကြီး အကဲများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းဝန်ထမ်း များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက် ရောက်သည်။
ထို့နောက် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်က ဝန်ထမ်းများလိုက်နာဆောင် ရွက်ရန်အချက်များနှင့် ရှောင်ကြဉ်ရန် အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်က ဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(စီမံ)က ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးဆောင်ရွက် ပေးထားမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြ ချက်မှုအပေါ် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးပြီး ဝန်ထမ်း ၄၈၂ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် မြေပဲဆီသန့် ၅၀ ကျပ်သားစီ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(၅၀၀)

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Myanmar Brilliance Auto Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ်

KAIYI B-EV အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ် ကမ်းသို့ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)



စစ်တောင်းမြစ်ရေ တောင်ငူမြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူ မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၉ ဒသမ ၆၉ ပေ (၆၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၄ လက်မခန့် (၁၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
(မိုး/ဇလ)

အခြေခံမော်တာစက်ချုပ်သင်တန်းနှင့် တစ်ဆင့်မြင့်မော်တာစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅
မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင် များအသင်း(MGMA)မှကြီးမှူး၍ အခြေခံ မော်တာစက်ချုပ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄၃) နှင့် တစ်ဆင့်မြင့်မော်တာစက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈)တို့ကို ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အခြေခံမော်တာစက်ချုပ်သင်တန်းကို စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်မှ အောက်တိုဘာ

လ ၄ ရက်ထိလည်းကောင်း၊ တစ်ဆင့်မြင့် မော်တာစက်ချုပ်သင်တန်းကို စက်တင်ဘာ လ ၁၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်ထိလည်း ကောင်း မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်း လူ့စွမ်း အားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစင်တာ၌ ဖွင့်လှစ် သွားမည်ဖြစ်သည်။
အခြေခံမော်တာစက်ချုပ်သင်တန်းတွင် အထည်ချုပ်လုပ်ငြင်းဆိုင်ရာ၌ သိသင့် သိထိုက်သည့်ဗဟုသုတများ၊ ချုပ်နည်း

အဆင့်ဆင့်များကို လက်တွေ့သင်ကြားပေး မည်ဖြစ်ပြီး အလုပ်သမားဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကိုလည်း ရှင်းလင်း ပြောကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။
ထို့အတူ တစ်ဆင့်မြင့်မော်တာစက်ချုပ် သင်တန်းတွင် အထည်များ၏အစိတ် အပိုင်းများဖြစ်သည့် အိတ်ဖုံး၊ ခရပတ်၊ ပခုံးဒေါက်၊ အိတ်ကပ်၊ ဖောက်အိတ်ပုံစံ အမျိုးမျိုး ရိုးရိုးစေ့တပ်နည်း၊ စေ့ပျောက်

တပ်နည်း၊ ကျားဝတ်ဂျာစီ၊ သင်္ဘောသား လျှာချုပ်နည်းနှင့် ရုပ်အင်္ကျီလက်ရှည်ချုပ် နည်းတို့ကိုပါ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါသင်တန်းများသို့ အထည်ချုပ် စက်ရုံများနှင့် နယ်ဝေးမှအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေ နေသူများ၊ အထည်ချုပ်စက်ရုံများတွင် လုပ်ကိုင်ရန် စိတ်ဝင်စားသူများတက်ရောက် နိုင်ပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အထည်ချုပ် စက်ရုံများဖြင့်ချိတ်ဆက်ကာ အလုပ်အကိုင်

ရရှိရေးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။
သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများအနေ ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်း လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစင်တာ (MGHRDC) အမှတ် ၄၀၀/ဘီ၊ အောက် မင်္ဂလာဒုံလမ်းမကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း ၀၉- ၉၄၀၈၅၈၃၅၀၊ ၀၉-၄၅၀၇၂၃၂၆၂ နှင့် ၀၉-၄၀၃၉၁၂၅၇၀ တို့သို့ ဆက်သွယ် စာရင်းပေးသွင်းတက်ရောက်နိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းမှ သိရသည်။
ဝန်းရံခ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ National Defence College သင်တန်းသားများ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် လာရောက်လေ့လာ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ National Defence College မှ အကြီးတန်းနည်းပြအရာရှိ(Senior Directing Staff)ဖြစ်သူ Major General Ajay Kumar Singh, AVSM, SM ဦးဆောင်သော သင်တန်းသားများ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကာ အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပက အဖွဲ့က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။



အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ National Defence College မှ အကြီးတန်းနည်းပြအရာရှိ(Senior Directing Staff)ဖြစ်သူ Major General Ajay Kumar Singh, AVSM, SM ဦးဆောင်သော သင်တန်းသားများ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်အားလေ့လာပြီး စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ National Defence College မှ အကြီးတန်း နည်းပြ အရာရှိ(Senior Directing Staff)ဖြစ်သူ Major General Ajay Kumar Singh, AVSM, SM ဦးဆောင်သော သင်တန်းသားများသည် လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြ သည်။
အဆိုပါ သင်တန်းသားများသည် မြန်မာ

နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း ရန်ကုန် မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ခြင်း၊ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းဈေးသို့ သွားရောက်လေ့လာ လည်ပတ်ခြင်း၊ သူရဲကောင်းဗိမာန် (နေပြည် တော်) သို့ သွားရောက်ဂါရဝပြုလေ့လာခြင်း၊ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက် (နေပြည် တော်) နှင့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ ပြတိုက် (နေပြည်တော်) သို့ သွားရောက် လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ National Defence College သင်တန်းသားများသည် စက်တင်ဘာလ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူ များက တက္ကသိုလ်၏သမိုင်းကြောင်းအား ရှင်းလင်းပြသသည်။ ထို့နောက် အဆိုပါ လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ကျောင်းစာကြည့် တိုက်နှင့် ကျောင်းသမိုင်းပြတိုက်တို့အား လေ့လာကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက

လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။ အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ကမ္ဘာ ပေါ်ရှိထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့် ညှိ လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ထို့နောက်ဥပုတ သန္တီစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကြပြီး အလှူငွေများ

ပေးအပ်လှူဒါန်းကြကာ ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြ သည်။
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ National Defence College မှ လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
(၁၀၀)

မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ရာဇာထွန်းနှင့်တာဝန်ရှိ သူများက သံဃာတော်များအား နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်

ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါမြို့ပေါ်ပို့ပို့တို့ မာမကကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၇ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြော ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက် ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ် စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းနှင့်ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန်လိုအပ်သော သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက် ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး သည်။
ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဒုတိယ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ရာဇာထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးကာ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(၁၀၀)

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ဆန်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကျော်ဆန်းက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သံလွင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ဒုတိယတိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆန်၊ ဆီနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(၁၀၀)

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ	၅-၉-၂၀၂၄	ဟိုင်းကြီးကျွန်း ၂ ဒသမ ၂၀ လက်မ
	၈	ကသာ ၁ ဒသမ ၉၃ လက်မ
	တောင်ကြီး ၂ ဒသမ ၄၄ လက်မ	စစ်တွေ ၁ ဒသမ ၈၁ လက်မ
	ပူတာအို ၂ ဒသမ ၂၀ လက်မ	ပန်းတနော် ၁ ဒသမ ၇၂ လက်မ

သန့်ရှင်းသောလေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစတင်ဖို့

ဒေါက်တာတင်အောင်ဝင်း
(ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန)

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေရုံသာမက လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကိုလည်း ထိခိုက်စေလျက်ရှိ သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းများမှာ မော်တော်ယာဉ်အပါအဝင် ယာဉ်အမျိုးမျိုးမှ ထုတ်လွှတ်သည့်အငွေ့များ၊ စက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသော ထုတ်လွှတ်အငွေ့များ၊ နေအိမ်များမှ ထွက်ရှိလာသော အငွေ့များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော အမှုန်အမွှားများ၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု၊ မုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အမှုန်အမွှားများ၊ အငွေ့များ နှင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍ အသီးသီးမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လေဟာပြင်တွင် မီးရှို့ခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော အမှုန်အမွှားများနှင့်အငွေ့များကြောင့် ဖြစ် သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၌ စက်မှု လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ် အသုံးပြုမှု များပြားလာခြင်း၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာခြင်း၊ ရုပ်ကြွင်း လောင်စာအသုံးပြုမှု များပြားလာခြင်းတို့နှင့်အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီး အပူချိန်မြင့်တက် လာမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် တောမီးလောင်ကျွမ်း ခြင်းများသည်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ပိုမိုဖြစ် ပေါ်စေလျက်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

- ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့သည် ဆက်စပ်လျက်ရှိကြောင်း၊
- ⇒ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့်လူဦးရေခုနစ်သန်းခန့် သည် အရွယ်မတိုင်မီ နှစ်စဉ်သေဆုံး နေရပါ ကြောင်း၊
- ⇒ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သေဆုံးသည့် လူကိုးဦးတွင် တစ်ဦးသည်လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့်သေဆုံး လျက်ရှိနေပါကြောင်း၊
- ⇒ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှု ကြောင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေလေးသန်းခန့် သေဆုံး ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း သေဆုံးခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပြင်ပလေထုအတွင်းရှိ ညစ်ညမ်းနေသည့်



- အမှုန်အမွှားများကြောင့်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အရှေ့အာရှနှင့် ဥရောပအလယ်ပိုင်းဒေသ များတွင် သေဆုံးမှုအများဆုံး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရ ပါကြောင်း၊
- ⇒ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ နှလုံးရောဂါ၊ ဦးနှောက်သွေးကြောပိတ် ရောဂါ၊ အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် အသက်ရှူ



လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်၏ လေ့လာဆန်းစစ် တွေ့ရှိမှု များအရ-

- ⇒ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် အန္တရာယ် ပြုလျက်ရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အကြီးမားဆုံးခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခု ဖြစ်လာပါကြောင်း၊
- ⇒ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသော ညစ်ညမ်း ပစ္စည်းများသည်ရာသီဥတုအပေါ် သက်ရောက်မှု ရှိနေခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်း မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ပိုမိုရောက်ရှိလာသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှ အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းတို့ကြောင့် လေထု

လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားပြီး အရွယ်မတိုင်မီ နှစ်စဉ်သေဆုံးသူ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၈ ဒသမ ၁ သန်းခန့်၏ သေဆုံးရခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အဓိကဆိုးကျိုးများတွင် လေထု ညစ်ညမ်းမှုသည် ဒုတိယမြောက် ဆိုးကျိုး တစ်ခုအဖြစ် လေ့လာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊

- ⇒ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ သေဆုံးသူ ဦးရေ ခုနစ်သိန်းကျော်သည် အိမ်တွင်းလေထု ညစ်ညမ်းမှု၊ ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုတို့နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊
- ⇒ လေထု အရည် အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာ အစီအမံများနှင့်အတူ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အလျင်အမြန် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုများ



အတွက် ငွေကြေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း။

အဆိုပါလေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ လေထု ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ထိခိုက်မှုများ နှစ်စဉ်တိုးမြှင့် လာသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့်

ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လက်ရှိရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ နေရသော ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုပြဿနာများအနက်မှ လေထုညစ်ညမ်းမှု ပြဿနာကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် အလေးထား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း တို့ကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံတိုင်း၏ လေထုအရည်အသွေး ကောင်းမွန်နေစေရန်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ (International Day of Clean Air for Blue Skies) အဖြစ် သတ်မှတ်ရန် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၇၄) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံမှ ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသော လေထုနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ **“သန့်ရှင်းသော လေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစတင်ဖို့ (Invest in #Clean Air Now)”** ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆောင်ပုဒ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ များ ပူးပေါင်းပြီး အလျင်အမြန်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် နိုင်ရေး၊ လေထုအရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အစီအမံများနှင့်အတူ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုများ အတွက် ငွေကြေးနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံး၊ နိုင်ငံအားလုံး ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်းကို မီးမောင်းထိုးပြ လိုခြင်းဖြစ်သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင် ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဖော် ပြပါ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်-

စာမျက်နှာ ၁၃ သို့ ၂

New WHO Global Air Quality Guidelines

Pollutant	Time	2005 levels	New 2021 levels
PM _{2.5} Particulate matter <2,5 microns	Annual	10	5
	24-hour	25	15
PM ₁₀ Particulate matter <10 microns	Annual	20	15
	24-hour	50	45
O ₃ Ozone	Peak season	-	60
	8-hour	100	100
NO ₂ Nitrogen dioxide	Annual	40	10
	24-hour	-	25
SO ₂ Sulfur dioxide	24-hour	20	40
CO Carbon monoxide	24-hour	-	4

□ စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ - လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ကြိုတင်ကာကွယ်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများကို ကဏ္ဍအလိုက် လျှော့ချမည့် အစီအစဉ်များချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ သစ်တောနှင့် ဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းနည်းများ (Nature-Based Solutions) ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုတောမီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် အခြားအကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လေထုအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

စက်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍ - လေထုအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့များကို သန့်စင်သည့်ကိရိယာများ တပ်ဆင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သော သန့်ရှင်းသည့် စွမ်းအင်များကို အသုံးပြုခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး လေထုအရည်အသွေးအား ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သော နည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

စွမ်းအင်ကဏ္ဍ - လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်နိုင်သော၊ ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်မှုကို လျှော့ချနိုင်သော၊ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချနိုင်သော လေအားစွမ်းအင်၊ ရေအားစွမ်းအင်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် တို့ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သော သန့်ရှင်းသည့်စွမ်းအင်များရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြန်ပြည့်မြဲ

စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်လာစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ - အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Electric Vehicle (EV) များ အသုံးပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လေထုအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍ - စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (3R) စနစ်ဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးအား ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သော နည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်များ တိုးမြှင့်လာစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း။

မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ - မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော မြို့ပြလူနေမှုစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ - လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြေဆွေးအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းနှင့် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များနှင့်နည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်း။

သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ - နိုင်ငံအတွင်းရှိ နေရာဒေသအသီးသီးတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် လေထုအရည်အသွေးကို ဆန်းစစ်နိုင်ရေးနှင့် လေထုအရည်အသွေးဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်များရရှိနိုင်ရေးအတွက် လေထုအရည်အသွေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာစစ်ဆေးပြီး လေ့လာဆန်းစစ်မှုများနှင့် သုတေသနပြုမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် ဖြေရှင်းနိုင်ရေးတို့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် နောင်တွင် လေထု

ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခါ ကုန်ကျမည့် ကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအလိုက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်ခြင်းသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ သက်ရှည်ကျန်းမာပျော်ရွှင်မှု၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော သန့်ရှင်းသော လေထုအရည်အသွေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ရရှိနိုင်ရေးတို့အတွက် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် ဖြေရှင်းနိုင်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို မဖြစ်မနေထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ပြီး အလေးထားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်လှသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာတွင် အောင်မြင်မှုရရှိနေသော နည်းပညာနှင့် အတွေ့အကြုံများအပေါ် အခြေခံပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဂေဟစနစ် ရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ လျှော့ချရေးနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်သွားခြင်းအားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဟန်ချက်ညီသော စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့လူသားတိုင်း သက်ရှည်ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ရှင်သန်နိုင်ရေး၊ ကျွန်ုပ်တို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေထုအရည်အသွေးကို ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းစေရေးနှင့် သန့်ရှင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ကောင်းမွန်သော ဂေဟစနစ်တို့အား ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်ရေးတို့ကို မျှော်မှန်းပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် အလေးအနက်ရည်မှန်းလျက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် **အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသော လေထုနေ့ (International Day of Clean Air for Blue Skies)** အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုအပ်ပါသည်။ ။

တို့ပြည်အားထား လယ်သမား

→ တိုင်းနိုင်ငံ လွန်အေးချမ်း ဘေးမသန်း သာယာ။
 မြစ်ရော နဒီကြော စည်ပြော လျက်ပါ။
 အဆင်းလှ ပြည်မြန်မာ စားဖွယ်ရာ အလွန်များ။
 ပဲ ပြောင်း ဝါ နှမ်းတစ်လှည့် တိုးချဲ့အားထား။

→ တို့လယ်ယာ ဆန်စပါး ရွှေအသား ဝင်းဝင်းဝါ။
 နည်းပညာ ဆတက်ပိုး ထွက်တိုးလို့သာ။
 စိုက်ပျိုးရေး အစဉ်လာ သွေမကွာ တို့လေ့။
 စပါးဆန် ဖူလုံသား အားထားပါပေ။

→ အတွေးခေါ်မှန်သရွေ့ ကမ္ဘာ့ရှေ့ လျှမ်းလို့ချို။
 ရွှေမြန်မာ ရောင်စဉ်တန်း အေးချမ်းရမည်။
 မျိုးမြတ်တဲ့ မြန်မာပြည် အာဇာနည် စိတ်ထား။
 ဪ.....
 ပြည့်ဝမ်းစာ တစ်တပ်တစ်အားမို့ ရည်မှန်းကာ လယ်သမားတို့ရဲ့
 သည်ကမ်းသာ ဧရာတစ်ဝှမ်းမှာလ ရွှေရောင်လွမ်း ဆေးပန်းချိုလိုပေါ့
 တေးဝေသီ မြန်မာအကြိုက်မို့ (ကွယ်တို့ရေ)
 စိုက်ကြစပါး။ ။

ရွှေလက်ပံ(မဲလီ)

သင် (FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်			
၁။	၀၈:၀၀	For Youth	၆-၉-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)
၂။	၁၀:၀၀	သတင်း/သီချင်း	၄။ ၁၇:၀၀ ထူးခြားထင်ရှား
၃။	၁၃:၀၀	တိုင်းရင်းသား	ကမ္ဘာတစ်လွှား
		စကားပြောကြ	၅။ ၁၉:၀၀ စစ်သည်ကဏ္ဍ
		ရအောင်	၆။ ၂၁:၂၀ စာလာတယ်ဗျို့

အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာရောင်းချပေး

မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာလ ၅

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည် သိန်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မော်လမြိုင်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တွင် ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်၊ ဖြန့်ဖြူးသူများနှင့် ဆန်စက်၊ ဆီစက် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်များမှ ဆန်၊ စားသုံးဆီ၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုကို စက်တင်ဘာလ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ရောင်းချပေးနေမှုကို ဆရာ၊ ဆရာမများဝန်ထမ်းများနှင့် အဆောင်နေကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများလာရောက် ဝယ်ယူကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်အတွင်း ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် အခြေခံစားကုန်များကို လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် အများပြည်သူများအတွက် အဖြစ်သင့်ဆုံး ဈေးနှုန်းဖြင့် ထိန်းညှိရောင်းချပေးကြရန် မှာကြားကာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၆)



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနနှင့်သင်တန်းကျောင်း (Myanmar CDC) ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Mpox ရောဂါသည် မိမိတို့နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမရှိသေးကြောင်း၊ ပြည်တွင်းသို့လာရောက်သည့် နိုင်ငံတကာအဝင်ဂိတ်ပေါက်များမှ ဝင်ရောက်လာမည့် ခရီးသည်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု



မရှိစေရေး စနစ်တကျစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ Mpox ရောဂါသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက်မြန်ရောဂါမဟုတ်ဘဲ ရောဂါဖြစ်သူနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှသာ ကူးစက်နိုင်သည့်ရောဂါဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည့် လူအုပ်စု (Special targeted group) များအလိုက်အသိပညာပေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ကူးစက်ရောဂါနှင့် မကူးစက်တတ်သော ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ကျေးလက်ဒေသများရှိ ကျန်းမာရေးဌာနများအထိ ဆေးဝါးများနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို လုံလောက်စွာ ဖြန့်ဖြူး

ပေးနိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်

အလိုက် ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ဆေးရုံများဖြင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးမှု သားဖွားခန်းများတွင် မွေးဖွားပေးနိုင်မှု ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရှိ စီမံချက်လုပ်ငန်းများမှ ဆေးဝါးများ၊ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှုအခြေအနေ၊ ဆေးရုံများတွင် ဆေးဝါးများ၊ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှုအခြေအနေ၊ Mpox ရောဂါနှင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါအပါအဝင် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေတို့နှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်သည်များကို တင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ

ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် သံသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ MFF Futsal Stadium ၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲကို လိဂ်(၁)ကလပ်အသင်း ကိုးသင်း၊ လိဂ်(၂)ကလပ်အသင်း ကိုးသင်း၊ မန္တလေးလိဂ်မှ ကလပ်အသင်း နှစ်သင်း၊ ၂၀၂၄

အပျော်တမ်းပြိုင်ပွဲမှကလပ်အသင်း ၁၂ သင်းဖြင့် ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်သည်။

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် Pyae Sone FC အသင်းနှင့် TG United အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Pyae Sone FC အသင်းက ၃ ဂိုး ရှိပြီး အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် Pyae Sone FC အသင်းသည် AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြုကလပ်

အသင်းများတွင် ပထမဆုံးဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့်အသင်းဖြစ်လာခဲ့သည်။

အလားတူ နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် Winner Soccer အသင်းနှင့် MH Dream Team အသင်းကစားခဲ့ရာ Winner Soccer အသင်းက ၂ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် VUC FC အသင်းနှင့် Futsal 19 FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ VUC FC အသင်းက ၆ ဂိုး ၃ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် Seven FC အသင်းနှင့် MIU FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ MIU FC အသင်းက ၇ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ အသီးသီးတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်သည့် အသင်းအနေဖြင့် အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် အာဆီယံကလပ်ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ကစားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

ONE 168 အမည်ရှိ MMA ပြိုင်ပွဲတွင်

အောင်လအန်ဆန်နှင့် အာဒိုဂန်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅

MMA ပွဲစဉ်များနှင့် ကာလအတန်ကြာ ဝေးကွာနေသည့် အောင်လအန်ဆန်သည် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ် ဒန်ဗားမြို့၌ ကျင်းပမည့် ONE 168 အမည်ရှိ MMA ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မတ်ဒယ်ဝိတ်တန်းတွင် ရှုရှားဖိုက်တာ အာဒိုဂန်နှင့် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်လအန်ဆန်က ပြိုင်ဘက်ကစားသမား အာဒိုဂန်အနေဖြင့် မိမိကို လျှော့တွက်လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု ONE 168 ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ပွဲကြိုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အောင်လအန်ဆန်သည် ONE Championship နှင့် ဆယ်စုနှစ်တစ်ကြိမ်လက်တွဲကာ MMA ပွဲစဉ်များတွင် ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး MMA ကမ္ဘာ့မတ်ဒယ်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံနှင့် MMA ကမ္ဘာ့လိုက်ဖ်ဟဲဗီဝိတ်တန်းချန်ပီယံခါးပတ်များရယူနိုင်သည်ထိ အောင်မြင်မှုများရယူနိုင်ခဲ့ကာ ONE Championship တွင် မတူညီသည့် ဝိတ်တန်းနှစ်ခုရရှိသည့်

ကစားသမားများမှ တစ်ဦးအပါအဝင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အောင်လအန်ဆန်က ONE 168 ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ပွဲကြိုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် “ကျွန်တော့်ဘက်ကလည်း အသင့်ဖြစ်နေသလို သူ့ဘက်ကလည်း အသင့်ဖြစ်နေမှာပါ။ သူ့အနေနဲ့ ကျွန်တော့်ကို လျှော့တွက်မယ်တော့မထင်ပါဘူး။ မကြာခင် ကျွန်တော့်တို့ပွဲကို စောင့်ကြည့်လိုက်ပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အောင်လအန်ဆန်သည် အာဒိုဂန်မတိုင်မီက ရှုရှားဖိုက်တာနှစ်ဦးဖြစ်သည့် ဗစ်တာလီဗစ်ဒက်ချ်နှင့် အလက်စကီယူတိုရင်တို့နှင့် ထိုးသတ်ခဲ့ဖူးပြီး နှစ်ဦးလုံးကို အနိုင်ရရှိထားသူဖြစ်သည်။

အာဒိုဂန်သည် MMA ပြိုင်ပွဲတွင် ကိုးပွဲထိုးသတ်ထားရာ ကိုးပွဲစလုံးအနိုင်ရရှိထားပြီး ရှုံးပွဲမရှိကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး အဆိုပါကိုးပွဲတွင် အလဲထိုးဖြင့် လေးပွဲ၊ ချုပ်ကွက်ဖြင့် တစ်ပွဲနှင့် ဒိုင်မှတ်ဖြင့် လေးပွဲအနိုင်ရရှိထားသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

၅-၉-၂၀၂၄			ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ				
ချောက်	၃၆	ဒသမ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	စစ်ကိုင်း	၃၅	ဒသမ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၆	ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	အောင်လံ	၃၅	ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တံတားဦး	၃၆	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	နေပြည်တော်	၃၅	ဒသမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)				(ဇေယျာသီရိ)			
မကွေး	၃၆	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ကျောက်ဆည်	၃၅	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ပခုက္ကူ	၃၆	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မုံရွာ	၃၅	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂယာယီဌာနညှိနှိုင်းရေးမှူးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ယာယီညှိနှိုင်းရေးမှူးအား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဦးသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂယာယီဌာနညှိနှိုင်းရေးမှူးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ယာယီညှိနှိုင်းရေးမှူးဖြစ်သူ Mr. Marcoluigi Corsi အား ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာအစိုးရနှင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများအကြား လက်ရှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ပင်လုံ)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပင်လုံ)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး)၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(တောင်ကြီး)နှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပင်လုံ)တို့သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် ရှမ်းပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုင်းလိတ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွန်ပျူတာ

တက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး)၌ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သင်ကြားသင်ယူဆောင်ရွက်နေကြ

သော သုတေသနပရောဂျက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(တောင်ကြီး) သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်

သင်ကြားနိုင်ရေးလိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
ခရီးစဉ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လားရှိုးဒေသရှိ တက္ကသိုလ်၊ ကျောင်းများမှ တွဲဖက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပင်လုံ)၌ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပင်လုံ)နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ပင်လုံ)တို့ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမများ၌ ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာ Polytechnic University များအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲများသို့ တက်ရောက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲများတွင် အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနေမျိုးထွန်းက Polytechnic University နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သဘောသဘာဝနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အားသာချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြသော ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများက သိရှိလိုသည်များကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တက္ကသိုလ်အတွင်းရှိ စာသင်ဆောင်များ၊ စာသင်ခန်းများ၊ လက်တွေ့ခန်းများ၊ အလုပ်ရုံများ၊ တက္ကသိုလ်ဘောလုံးကွင်း တည်ဆောက်နေမှုနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ကျရောက်မည့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ (International Day for Disaster

Risk Reduction - IDDRR) အထိမ်းအမှတ်အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ပြိုင်ပွဲသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၃၉ ကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၈၀ ဦးတို့က “အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြခိုင်ခိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ်တို့စွမ်းအားမြှင့်တင်စို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပထမဆုံး ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရရှိသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်



အခမ်းအနားနေ့၌ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိန်းထစ်ချွန်းရွာမည်
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိန်းထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇေ)

၂၀၂၅ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်အပ်နှင်းနိုင်ရေးအတွက် “သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်အပ်နှင်းနိုင်ရေး စိစစ်ရေးအဖွဲ့” ၏ ဂုဏ်အင်္ဂါအရည်အချင်းစိစစ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

၂၀၂၅ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်အပ်နှင်း နိုင်ရေးအတွက် “သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်အပ်နှင်းနိုင်ရေး စိစစ်ရေးအဖွဲ့”၏ ဂုဏ်အင်္ဂါအရည်အချင်း စိစစ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၃၁) သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင် ဦးလွင်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် သာသနာတော် ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ် လျှင်ဒါန်းချီးမြှင့်ရန်အတွက် နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီး သီးတို့မှ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ် တော်များ အဆိုပြုလျှောက်ထားလာမှု နှင့်ပတ်သက်၍ စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကြောင်း။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးစုံစမ်း စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနနှင့်သတင်းရတပ်ဖွဲ့တို့ အနေဖြင့် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ် ချီးမြှင့်ရန် လျှောက်ထားလာသည့် ရဟန်း၊ သီလရှင်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဝိဝါဒိမိကရုဏ်း မှုခင်း၊ အနုဝါဒိမိကရုဏ်းမှုခင်းများကင်းရှင်းမှု ရှိ/မရှိနှင့် ဘွဲ့တံဆိပ်လျှောက်ထားလာသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ ကိုယ်ရေးနောက်ကြောင်း ကင်းရှင်းမှု ရှိ/မရှိတို့ကို စိစစ်ပေးရန် ဖြစ်ကြောင်း။

စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်းမှသာသနာတော်ဆိုင်ရာသာသနာ နှင့်ပတ်သက်၍ လျှောက်ထားလာသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်



တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံ တော်သို့ ပေးဆောင်ရမည့် အခွန်ငွေများ အကျပေးသွင်းပြီးခြင်း ရှိ/ မရှိ၊ အခြား ပေးရန် ကြေးကျန်များ ရှိ/ မရှိတို့ကို စိစစ် ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်နှင့် နိုင်ငံသားဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သာသနာ တော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ လျှောက် ထားလာသည့် ရဟန်း၊ သီလရှင်၊ လူပုဂ္ဂိုလ် တို့နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံသားဖြစ်မှုအခြေ အနေနှင့် သာသနာဝင်စိစစ်ရေးကတ်၊ သာသနာ့နယ်ဝင်စိစစ်ရေးကတ်နှင့်နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ကိုဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေတို့ ကို စိစစ်ပေးရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် သာသနာတော် ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ အဆိုပြုလျှောက် ထားလာသည့် အဆိုပြုစာရင်းများအနက် ပြည်တွင်းမှရဟန်း၊ သီလရှင်၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ စိစစ်ချက်များကို အချိန်မီတင်ပြနိုင်ရေး အတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြရန် အထူးမေတ္တာရပ်ခံအပ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်တို့က သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ် တော်များ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်ရေး အတွက် ဦးစီးဌာနအလိုက် သာသနာတော် ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်အဆိုပြုလွှာများ စိစစ်

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ဆွေးနွေး တင်ပြသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက် ရောက်လာကြသည့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာန အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ စီမံ ကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသား မှတ်ပုံတင်နှင့် နိုင်ငံသားဦးစီးဌာနတို့က သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော် များ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်ရေးကိစ္စ ရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ် ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ၂၀၂၅ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့ တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လျှင်ဒါန်းချီးမြှင့် အပ်နှင်းနိုင်ရေးအတွက် အဂတိလေးပါး ကင်းရှင်းစွာ မှန်မှန်ကန်ကန်စိစစ်ရွေးချယ် နိုင်ရေးတို့အတွက် တာဝန်ရှိသူအားလုံးတို့က သာသနာတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအပေါ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်းဖြင့် ကုသိုလ်ပြုကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး ဆွေးနွေးတင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပြောကြား၍ အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၀)

အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ဆဌမအကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေး နှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ဆဌမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ သစ်တော ဦးစီးဌာန အင်ကြင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ-၂ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိနှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ ဝင်များ၊ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဥပဒေရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ ငယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင် မောင်ရှိက အမျိုးသားမြေဥပဒေကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ညီညွတ်စေရေး၊ မြေစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း သော တည်ဆဲဥပဒေများကို လွှမ်းမိုးသက် ရောက်မှုရှိပြီး ဥပဒေအချင်းချင်း သဟဇာတ ဖြစ်စေရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီက သတ်မှတ်ပေးထားသည့်ကာလ (Timeline) အတွင်း အမျိုးသားမြေဥပဒေ မှုကြမ်းကို ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး



လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့ အကျိုးပြုနိုင်မည့် လက်တွေ့ကျသည့်မူဝါဒ၊ တရားမျှတမှုရှိသည့် ဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံများဖြစ်လာ စေရန်အတွက် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဆက်စပ်နေသော လက်ရှိဥပဒေများကို လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး အဆိုပါဥပဒေများကို လွှမ်းမိုးသည့် သဟဇာတဖြစ်စေမည့် အမျိုးသားမြေဥပဒေတစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်း နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးဆုံးတာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးက အမျိုးသားမြေဥပဒေကြမ်း၏ အခန်း (၉) မှ (၁၆) အထိ ကနဦးရေးသားထားမှုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏အကြံပြုချက်များနှင့်ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပဏာမမူကြမ်းအဖြစ် အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ကဏ္ဍအလိုက် အသေးစိတ် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြသည်။

အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲရေး နှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေမူကြမ်း၏ အခန်း(၁)မှ (၈)အထိကို ပြီးခဲ့သည့်အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ပဏာမမူကြမ်းအဖြစ်အတည်ပြု ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခွင့် ဆက်လက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုသူများက ယင်းတို့တည်ထောင်လိုသော ပါတီအမည် ကိုဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားလျက်ရှိကြရာ ယနေ့အထိ ပါတီတည်ထောင်ခွင့်လျှောက် ထားလာသည့်အဖွဲ့ ၁၇ ဖွဲ့ရှိပြီး လျှောက် ထားသည့်အဖွဲ့များအနက် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၄ ပါတီကို တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေး ပါတီ ၁၄ ပါတီအနက် ဦးခင်မောင်ဦး ခေါင်းဆောင်သည့် ညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ(Unity and Development Party)က ပါတီတည်ထောင်ခွင့်ပြုသည့် နေ့ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း နိုင်ငံ ရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၇ နှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာသည်။

ယင်းသို့ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန်လျှောက် ထားသည့် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၃ ပါတီအနက် ပါတီ ၁၁ ပါတီကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ကျန်ပါတီများကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
နေပြည်တော်	၂၆.၀ °C / ၃၄.၄ °C	
ရန်ကုန်	၂၅.၀ °C / ၃၁.၆ °C	အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
မန္တလေး	၂၇.၀ °C / ၃၄.၇ °C	

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

 DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Over 409 container vessels arrived at the Yangon Port in the past eight months

YANGON September 5

A total of 409 container vessels arrived at the Yangon Port in the past eight months (Jan-Aug) 2024, Myanmar Port Authority announced.

Myanmar Port Authority stated that 49 vessels in January, 53 in February, 55 in March, 50 in April, 52 in May, and 50 each in June, July and August called in the Yangon Port.

Yangon Port handled 629 container vessels in 2023. Thanks to the draft extension, the international ocean liners can access the inner port for now, according to Myanmar Port Authority's statement on 22 June 2022.

After the new navigation chan-

nel (Kings Bank Channel) accessing the inner Yangon River had been found, the draft extension work was accelerated. After that, the port can now handle larger ships. The container vessel MV SITC Zhao-ming (185.99 metres LOA, 35.25 metres Beam, 29,232 GRT and 2,698 TEU) of Hong-Kong based SITC Shipping Line docked at Asia World Port Terminal for the first time on 22 June, which is the largest ship that AWPT Port handled.

Since May 2021, the arrival of ships at terminals in Yangon has increased again. Three new container vessels by Maersk Line Myanmar (SeaLand Maersk) started to run to fulfil



the seaborne trade requirements in 2021. Earlier, the larger ships had draft pro-

blems preventing sailing on the Yangon River. With the draft being extended up to 10

metres, more giant ocean liners can enter the Thilawa Port.

SK

Yenangyaung plans to grow over 8,000 acres of mug bean and black-eyed bean


YENANGYAUNG September 5

Yenangyaung Township has targeted to grow more than 8,000 acres of mug bean and black-eyed bean in Yenangyaung Township of Magway Region in 2024-2025 FY, according to the Township Agriculture Department.

Mug bean and black-eyed bean are mainly being grown in rainy season in the Township. They are purchased domestically as well as exported to neighboring

countries, so annual sales are brisk and there is a regular market for farmers, according to the Township Agriculture Department.

In this monsoon season, more than 8,000 acres of mug bean and black-eyed bean including 112 acres of mug bean and 1147 acres of black-eyed pea are earmarked to grow in the Township.

SMK

Yinmabin District finishes cultivation of chilli as monsoon crop

YINMABIN September 5

Statistics of Yinmabin District Agriculture Department stated that a total of 644 acres of chilli has been planted in Yinmabin District of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-2025 monsoon season, the district earmarked 1,095 acres of chilli but local farmers planted 644 acres of crop so far.

Daw Myat Moe Win, Head of Yinmabin District Agriculture

Department said: "Local farmers have so far planted 644 acres of chilli against the target of more than 1,000 acres. Chilli plants are thriving in the farms. We urged local farmers to expand their sown acreage."

This year, Yinmabin Township planted 46 acres of chilli, Kani Township 156 acres, Salingyi Township 420 acres and Pale Township 22 acres, totalling 644.

Staff members of relevant agricultural departments help local farmers with agricultural techniques, prevention of pests, and making natural fertilizers.

With regard to own croplands, farmers need to cost some Ks-1.5 million per acre of chilli plantation and Ks-2.5 million for rented croplands. Chilli can be plunked once every 15 days till six months. Some 100 viss can be yielded per acre at first, and later, each acre of land can produce 400-500 viss per week.

SMK

Plan to conduct national level rubber latex tapping skill course No 1

NAY PYI TAW September 5

The Department of Agriculture decided to conduct the training course 1 for national level rubber latex tapping skill, in cooperation with National Skills Standard Authority.

The level 1 course No 2/2024 will be conducted from 9 to 23 September 2024. The training course will give techniques of rubber latex tapping to trainees in line with the norms of the NSSA. Then, the Skill Development Branch of Labour

Department will present internationally recognized certificate to trainees who passed the course.

Trainees will have the chances of free accommodation, uniform and teaching aid as well as free training charge.

However, trainees must pay Ks-6,000 per daily food as cost sharing and have to pay Ks-90,000 for 15 days.

Interested persons may list at skill and inspection assessment department of Peren-

nial Crop Research and Technical Development Farm in Mudon dialing 09-402022002 and 09-778711545.

Prices of Myanmar's rubber were set at US\$-1,500 per ton of RSS-1, US\$-1,450 per RSS-2, US\$-1,400 per RSS-3, US\$-1,350 per RSS-4, US\$-1,300 per RSS-5 in January 2024. Likewise, RSS-1 fetched US\$-1,650 per ton, RSS-2 US\$-1,600, RSS-3 US\$-1,550 RSS-4 1,500 and RSS-5 US\$-1,450.

SK

State Administration Council Press Release

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

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

**Information Team
State Administration Council**

Pantanaw Township ships 88,000 bags of bran to Yangon market

PANTANAW September 5

“A total of 88,000 24-basket bags of bran from Pantanaw Township, Ayeyawady Region, were shipped to the Yangon market during July,” said Daw Moe Thuza, an agricultural

product trading fair owner.

During June, only 70,000 bags of bran were shipped from Phatanaw Township to Yangon market. It is reported that it is used as feed for livestock such as fish feed,

chicken feed, pig feed and duck feed.

“Bran is a raw material produced by grinding rice, and is often used as animal feed in the country. There is also a foreign market. The rice produc-

tion is still low, and the output of bran is also low. In August, there is a lot of demand for bran bags from the Yangon side. Because the livestock businesses are operating normally, there is a good trade

in these bags of bran from the Yangon market. As the purchase becomes stronger, the farmers and mill owners have to work conveniently,” she said.

SK

Shan traditional food receives orders from international market

YANGON September 5

A Shan traditional food, khaw pote, steamed and pounded glutinous rice, has received lots of orders from Malaysia, Singapore and Thailand.

Khaw pote is a traditional

food and it is consumed the most in upper Myanmar from Shwebo to Kachin State.

“As a traditional food, khaw pote is consumed the most in upper Myanmar- Indaw, Shwebo, Mandalay and Kachin

State’s Myitkyina. Its consumption is quite high. So the trade is doing well. I am a wholesaler and through Myawady, I export it to overseas countries — Malaysia, Singapore and Thailand which places orders

highest,” said an official from Shan Malay local foods and snacks retail and wholesale distributor.

Goods from Myawady Township have overseas orders a lot, according to local foods and

snacks trader.

Shan khaw pote price is pretty good this year and it is also transported to Nay Pyi Taw, Yangon, Mandalay and other cities.

SMK

More than 7,000 acres of summer paddy reaped in KhinU Township

KHINU September 5

Local farmers have harvested 7,632 acres of summer paddy in KhinU Township of Sagaing Region this year, according to KhinU Township Agriculture Department.

Local farmers started harvesting of summer paddy in June. So far, they have reaped 7,632 acres, yielding 83.92 baskets per acre.

“Local farmers planted 23,160 acres of summer paddy in

KhinU Township. They carry on harvesting. Our department provide agricultural techniques and prevention of pests to local farmers,” said U Nay Win Naing, Head of KhinU Township Agriculture Department.

ment.

In 2023-2024 summer, the township earmarked 24,000 acres of summer paddy in KhinU Township but local farmers planted 23,160 acres against the target.

Agricultural staff help local farmers increase per-acre yield, use quality strains of paddy seeds and distribute necessary inputs for cultivation in time.

SMK

Monsoon agricultural loans disbursed to farmers in Kamma Township

KAMMA September 5

The Township Agricultural Development Bank allocated Ks- 2,700 million of agricultural loans for farmers in 52 village

tracts in Kamma Township of Magway Region in 2024-2025 FY.

Farmers from 52 village tracts in Kamma Township are being disbursed agricultural loans at

a rate of Ks-150,000 per acre of monsoon paddy fields and Ks-100,000 per acre of other croplands.

As of now, over Ks-1,620 million

of monsoon agricultural loans have been disbursed to 3,874 farmers from 36 village tracts in the Township for 10,407 acres of monsoon paddy fields, 1,122

acres of sesame plantation and 380 acres of green gram crop, according to The Township Myanmar Agricultural Development Bank.

SK

Russian armed forces must kick enemy out of Russian territories – Putin

VLADIVOSTOK September 5

The Russian armed forces must push enemy troops out of the Russian territories, Russian President Vladimir Putin said during the plenary session of the Eastern Economic Forum in Vladivostok on Thursday.

"The armed forces' holy duty is to do everything to throw out the enemy out of those territories," Putin said.

Residents of the border regions of the Russian Federation are suffering from terrorist attacks from Ukraine, first of all we need to think about them, Putin said.

"First of all, we must think about the people who, of course, are going through serious hardships and suffering from these terrorist attacks [from Ukraine]. The sacred duty of the armed forces is to do everything to kick the enemy out of these territories and reliably protect our citizens. The whole country, of course, should do everything to support people," Putin said.

Kiev, having launched an attack on the Kursk Region, wanted to stop Russia's offensive in the Donbas, but nothing happened, Putin said.

"The enemy's goal was to make us nervous, transfer troops from one sector to another and stop our offensive in key areas, primarily in Donbas, the liberation of which is our primary goal," Putin said.

Russia's offensive in the special operation zone is not being contained, Putin added.

The Eastern Economic Forum began on Tuesday and will run through Friday. It is being hosted by the Far Eastern Federal University in Russia's Pacific coast city of Vladivostok. Sputnik is the general information partner of the EEF 2024.

Sputnik

China aims to launch Mars sample-return mission around 2028

HEFEI September 5

China plans to carry out the Tianwen-3 mission through two launches around 2028, aiming to bring back samples from Mars, a Chinese space expert said on Thursday.

Liu Jizhong, chief designer of China's Mars sample-return mission, unveiled the details at the 2nd International Deep Space Exploration Conference in Tunxi of Huangshan City in east China's Anhui Province.

The primary scientific goal of the mission will be searching for signs of life. To realize the goal, Chinese space engineers have to tackle key technologies such as collecting samples on the Martian surface, taking off from the Red Planet, rendezvous on the orbit around Mars, as well as planetary protection, Liu explained.

According to the plan, the mission will consist of 13 phases, executed through methods such

as in-situ and remote-sensing detections.

China will earnestly adhere to international conventions and carry out measures to safeguard both Mars and Earth, as well as the samples, from contamination during the mission, Liu said.

The Tianwen-3 mission will carry payloads developed through international cooperation, and China will collaborate with scientists from around the

world to conduct joint research on Mars samples and detection data, Liu said.

In the long term, China will collaborate with other countries or research institutions around the world to carry out mission and task definition, requirement analysis, conceptual research, implementation plan design and key technology breakthroughs for the construction of a research station on Mars, Liu added.

Xinhua

Shots fired near Israeli consulate in Germany's Munich - police

MOSCOW September 5

Shots were fired on Thursday near the Israeli Consulate General and the historical museum in central Munich, the capital of the German state of Bavaria, prompting police to launch a major operation involving a helicopter, the force said on Thursday.

The Munich police told Sputnik that the shooter was found to carry a long-barreled weapon. The suspect was injured, they said, adding that there was no immediate information about the victims.

German Interior Minister Nancy Faeser called the shooting

in Munich "a serious incident".

"We are exchanging information. But I ask for your understanding; the operation in Munich is ongoing, and I would like to sincerely thank the police in Munich, who, in my opinion, are doing a good job. We would not like to speculate about what happened there. We have to wait. You know yourself that the protection of Jewish and Israeli sites is a high priority," Faeser told reporters without providing details about the incident.

Faeser also expressed regret that the incident had occurred near the Munich Documentation



Shots fired near Israeli Consulate in Germany's Munich.

Center for the History of National Socialism and the Israeli consulate.

Later in the day, Bavarian Interior Minister Joachim Herrmann was cited as saying by a German newspaper that

the armed suspect, shot by local police during a special operation, had died. The shooter's identity has yet to be established.

Meanwhile, the Munich police said that the public was no longer at risk.

Sputnik

One killed, 1 injured in Israeli airstrike on Lebanese village



One killed, 1 injured in Israeli airstrike on Lebanese village.

BEIRUT September 5

A Hezbollah member was

killed and another wounded in an Israeli airstrike on southern

Lebanon on Thursday, according to official and military sources in Lebanon.

Lebanese military sources told Xinhua that Israeli drones and warplanes carried out 11 raids on nine villages and towns in the western and central sectors of the border area in southern Lebanon during the early hours of Thursday.

Israeli artillery also shelled seven villages and towns in the eastern and central sectors of the border area with about 25 shells.

The sources noted an Israeli airstrike on a house in the village of Kafra in the central sector resulted in the death of a Hezbollah member and injuries to another.

Tensions along the Lebanon-Israel border escalated on Oct. 8, 2023, following a barrage of rockets fired by Hezbollah in support of Hamas' attack on Israel the day before. Israel retaliated with heavy artillery fire toward southeastern Lebanon.

Xinhua

Malaysia launches aviation blueprint to achieve net zero carbon emissions by 2050

KUALA LUMPUR September 5

Malaysia on Thursday launched the Malaysia Aviation Decarbonization Blueprint (MADB) to achieve net zero carbon emissions by 2050.

The blueprint is targeting an 18 percent reduction in emissions

by 2050 for aircraft technology, the Transport Ministry said in a statement

The blueprint is also aiming for a 46 percent reduction of traditional fuel through the increased use of biofuels and other sustainable alternatives.

It is also pursuing up to 30 percent reduction by adopting carbon offset schemes and purchasing carbon credits.

These targets, however, depend on several factors, such as the status of sustainable aviation fuel (SAF) development in Mala-

aysia and the implementation of carbon offset projects that meet the guidelines, the ministry said.

In line with these commitments and targets, it noted that several ministries will jointly develop related policies and initiatives.

It also said the development of a policy with clear targets is crucial to aligning all mitigation measures currently undertaken by airlines more effectively.

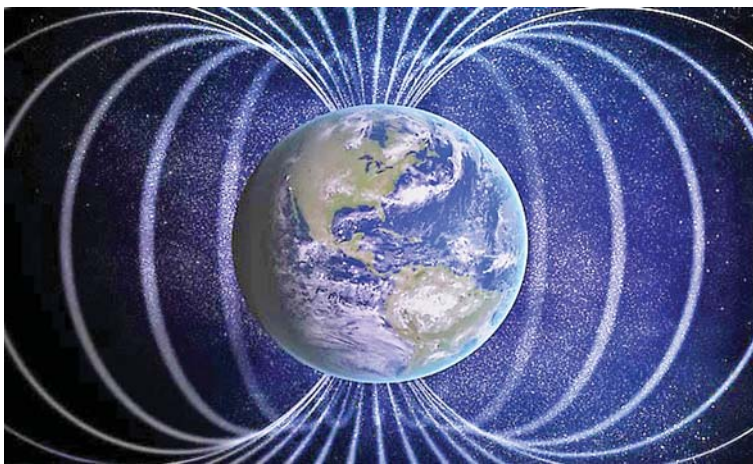
Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

Mysterious ‘donut’ structure is discovered hidden inside Earth’s core - and it could unlock the secrets of our planet’s protective magnetic field

- **Researchers discovered a donut-shaped region at the ceiling of the outer core**
- **This lighter region helps stir the liquid metal which generates the magnetic field**



Scientists have discovered a previously undetected donut-shaped region buried within the Earth which could be responsible for helping generate Earth’s magnetic field.

Scientists have uncovered a vast donut-shaped structure buried thousands of miles beneath our feet.

Researchers from the Australian National University used seismic waves generated by earthquakes to peer into the Earth’s mysterious molten core.

By tracing the path of these waves through the planet, the researchers found a region a few hundred kilometres thick where they travelled two per cent slower than normal.

This donut-like structure runs parallel to the equator in a ring around the edge of the liquid outer core, and could be responsible for driving our planet’s protective magnetic field.

Professor Hrvoje Tkalčić, lead author of the study, says: ‘The magnetic field is a fundamental ingredient that we need for life to be sustained on the surface of our planet.’

The Earth is made up of four major layers: the surface crust, the semi-molten mantle, a liquid metal outer core, and a solid metal inner core.

When the movement of tectonic plates in the crust creates

earthquakes, these produce vibrations that spread out through all the other layers of the Earth.

Using the worldwide network of seismographic stations, researchers can see how the waves spread and make predictions about the conditions below the surface.

Scientists usually only look at the big, powerful wavefronts which travel around the world in the first hour or so after an earthquake.

However, Professor Tkalčić and his co-author Dr Xiaolong Ma were able to detect this structure by studying the faint traces left behind by waves many hours after the initial tremor.

This method revealed that seismic waves travelling near the poles were moving faster than those near the equator.

By comparing their results to different models of the Earth’s interior, Professor Tkalčić and Dr Ma found that this was best explained by the presence of a vast underground ‘torus’, or donut-shaped, region.

They predict that this region is only found at low latitudes

and runs parallel to the equator near the ceiling of the outer core where the liquid section meets the mantle.

‘We don’t know the exact thickness of the doughnut, but we inferred that it reaches a few hundred kilometres beneath the core-mantle boundary,’ Professor Tkalčić says.

Thanks to this region’s critical role, their discovery may also

could be rich in lighter elements like silicon, sulphur, oxygen, hydrogen or carbon.

Professor Tkalčić says: ‘Our findings are interesting because this low velocity within the liquid core implies that we have a high concentration of light chemical elements in these regions that would cause the seismic waves to slow down.

‘These light elements, along-

field on both Earth and other planets.’

EARTH’S LIQUID IRON CORE CREATES THE MAGNETIC FIELD

Our planet’s magnetic field is believed to be generated deep down in the Earth’s core.

Nobody has ever journeyed to the centre of the Earth, but by studying shockwaves from earthquakes, physicists have been able to work out its likely structure.

At the heart of the Earth is a solid inner core, two thirds of the size of the moon, made mainly of iron.

At 5,700°C, this iron is as hot as the Sun’s surface, but the crushing pressure caused by gravity prevents it from becoming liquid.

Surrounding this is the outer core there is a 1,242 mile (2,000 km) thick layer of iron, nickel, and small quantities of other metals.

The metal here is fluid, because of the lower pressure than the inner core.

Differences in temperature, pressure and composition in the outer core cause convection currents in the molten metal as cool, dense matter sinks and warm matter rises.

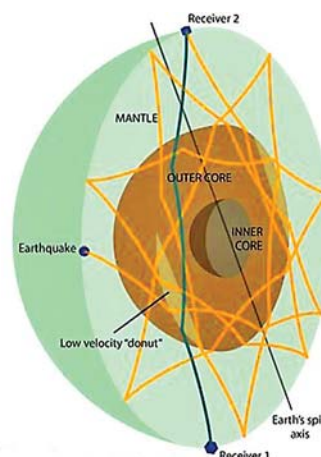
The ‘Coriolis’ force, caused by the Earth’s spin, also causes swirling whirlpools.

This flow of liquid iron generates electric currents, which in turn create magnetic fields.

Charged metals passing through these fields go on to create electric currents of their own, and so the cycle continues.

This self-sustaining loop is known as the geodynamo.

Mail Online



Researchers found a region hundreds of kilometres thick and thousands of kilometres deep which wraps around the equator in a torus shape (labelled ‘low velocity donut’).

have profound implications for the study of life on Earth and other planets.

Earth’s outer core has a radius of around 2,160 miles (3,480km) - making it slightly larger than Mars.

Mainly made of hot nickel and iron, convection currents coupled with the Earth’s rotation force the liquid metal in this layer into long vertical vortices running in a north-south direction, like giant waterpouts.

It is the swirling currents of these liquid metals which act like the dynamo, powering the Earth’s magnetic field.

Since this donut region has ‘floated’ to the top of the liquid outer core, it suggests that it

side temperature differences, help stir liquid in the outer core.’

Without that stirring motion to drive the planet’s interior dynamo, the Earth’s magnetic field might not have formed.

Without the magnetic field, the planet’s surface would be exposed to a constant bombardment of charged particles from the sun which can destroy the DNA of living creatures.

This donut-shaped region, therefore, might be a critical piece of the puzzle which explains why life has developed on Earth and what we might look for in habitable planets elsewhere.

Dr Tkalčić concludes: ‘Our results could promote more research about the magnetic

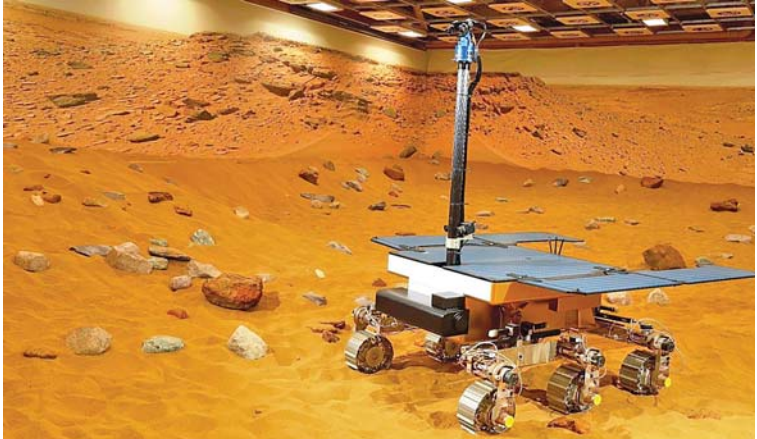
INNOVATION

Airbus ကုမ္ပဏီက လနှင့်အင်ဂျင်နီယာလေ့လာရေး ယာဉ်အသစ်ကိုစမ်းသပ်နေ

ဥရောပလေကြောင်းအာကာသကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သော Airbus ကုမ္ပဏီက လနှင့် အင်ဂျင်နီယာလေ့လာရေးအတွက် မျိုးဆက် သစ်ယာဉ်အသစ်ကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဘတ်ဖို့ ရှိုင်းယားရှိ ကျောက်ခိုင်းတစ်ခု၌ လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ စမ်းသပ်နေသည့် ယာဉ်အသစ်များမှာ လေးဘီးတပ်နှင့် ခြောက်ဘီးတပ်ယာဉ်များ ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကို ကိုဒီနှင့်ချာလီဟုအမည် ပေးထားကာ ယခုစမ်းသပ်မှုတွင် ၎င်းတို့ ၏ အခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် စွမ်းဆောင် ရည်ကို သုံးသပ်မှုများလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုဒီတွင် လမ်းကြောင်းပြကင်မရာများ နှင့် စက်ရုပ်လက်တံတစ်ခုတို့ကိုတပ်ဆင် ထားသောကြောင့် ကျောက်သားများကို အလိုအလျောက်ကောက်ယူကာ လေလုံ ဘူးထဲတွင်ထည့်သိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ချာလီကို အထူးဖန်တီးထားသည့် ဆိုင်းထိန်းစနစ်တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် ၎င်း၏ဘီးထက် နှစ်ဆမြင့်သော အတား အဆီးများကိုပင် လွယ်လင့်တကူကျော် ဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လ၏မျက်နှာပြင်တွင် ချိုင့်ဝှမ်းများ၊ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများနှင့် ဖုန်မှုန့်များ များစွာတည်ရှိသောကြောင့် ပြိုဟပ်ပေါ်သွား ယာဉ်များ၏ သွားလာနိုင်စွမ်းနှင့်ရှင်သန် နိုင်စွမ်းတို့အပေါ် အမြဲတစေစိန်ခေါ်မှုဖြစ် နေသည်။ ထို့ကြောင့်ယခုကဲ့သို့သဏ္ဍာန်တူမြေပြင် ၌ စမ်းသပ်မှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ထိုစနစ်များ၏ ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသော အားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်စေ မည်ဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H



Tencent က လက်ဖဝါးကိုစကန်ဖတ်ခြင်းဖြင့် ငွေပေးနိုင်မည့်နည်းပညာကိုချဲ့ထွင်

တရုတ်နိုင်ငံမှ နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီး ဖြစ်သော Tencent က လက်ဖဝါးကိုစကန် ဖတ်ခြင်းဖြင့် ငွေပေးနိုင်မည့်နည်းပညာကို အရှေ့တောင်အာရှဒေသသို့ ချဲ့ထွင်လိုက် ပြီဟု စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင်ထုတ် ပြန်ကြေညာသည်။ ထိုနည်းပညာသည် လက္ခဏာအမှတ် အသားများနှင့် သွေးကြောများကိုစကန် ဖတ်ခြင်းဖြင့် အသိအမှတ်ပြုသည့်နည်း ပညာဖြစ်သည်။ အဆိုပါနည်းပညာကို တရုတ်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကတည်းက ငွေပေးချေမှု၊ ရုံးတက်ရုံးဆင်းမှတ်တမ်း တင်မှုနှင့် အလွယ်တကူအားသွင်းစက်များ ငှားရမ်းမှုတို့တွင် အသုံးပြုနိုင်ပြီးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၌

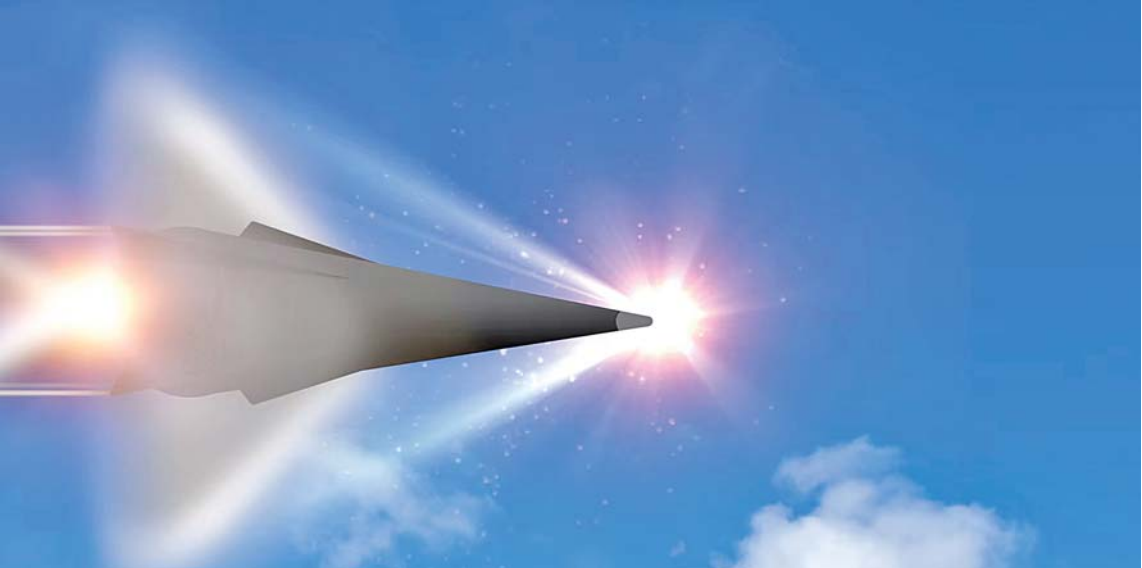
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုသည် အမေရိကန် ဒေါ်လာ တစ်ထရီလီယံအထိရောက်ရှိလာ မည်ဟုခန့်မှန်းရသောကြောင့် ထိုဒေသကို ၎င်းတို့၏နည်းပညာအသုံးပြုမှုချဲ့ထွင်ရန် ရွေးချယ်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း Tencent ကုမ္ပဏီမှဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကပြောသည်။ ယခုနည်းပညာကိုအသုံးပြုသူများသည် မည်သည့်အရာကိုမျှထိတွေ့ရန်မလိုအပ်ဘဲ စကန်နာပေါ်မှနေ၍ လက်ဖဝါးကိုပြလိုက် ရုံသာဖြစ်သောကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ကာ ထိုသို့စကန်ဖတ်ခြင်းအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေအချို့ကိုလည်း သိရှိနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H



MILITARY

အသံနှုန်းလွန်ဒုံးကျည်များကို သံမဏိဖြင့်ပြုလုပ်နိုင်ပြီး အမြန်နှုန်းမှာ အသံထက်ရှစ်ဆပိုမြန်စေမည်



တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက အသံနှုန်း လွန်ဒုံးကျည်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် လေးလံပြီး ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားသည့် အဖြိုက်နက်များအစား သံမဏိကိုအစား ထိုးနိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိထားသည်။ သံမဏိကိုအသုံးပြုခြင်းသည် အသံနှုန်း လွန်ဒုံးကျည်အတွက် မဖြစ်နိုင်ဘူးဟု ထင်ကောင်းထင်နိုင်သော်လည်း အပူကာ နည်းပညာအသစ်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ

က ဖော်ထုတ်ထားသည်။ အဆိုပါသံမဏိကို ဒုံးကျည်၏ထိပ်ဖူး နေရာတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဒုံးကျည်သည် အသံထက်ရှစ်ဆမြန်သော နှုန်းနှုန်းဖြစ်သည့် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၆၀၀၀ ကျော်နှုန်းဖြင့်သွားနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိ ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ၎င်းတို့၏ သုတေသနစာတမ်းတွင်ဖော်ပြထားသည်။ သံမဏိကိုအသုံးပြုခြင်းအတွက် ရင်ဆိုင် ရမည့်စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်သော အပူဒဏ်

ခံနိုင်ရေးအတွက် ဒုံးကျည်၏ထိပ်ဖူးတွင် အလွန်အပူခံကြော့လွှာတစ်ထပ်နှင့် ၎င်း၏ အောက်၌ အပူခံဂျယ်အလွှာတစ်ထပ်ကို သုတ်လိမ်းလိုက်ခြင်းအားဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင် သည်ဟု ပညာရှင်များကပြောထားသည်။ အဖြိုက်နက်၏နေရာတွင် သံမဏိကို အစားထိုးလာနိုင်ပါက အသံနှုန်းလွန် ဒုံးကျည်များကို ကုန်ကျစရိတ်အနည်းဆုံး ဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H

ပိုလန်က ပုစဉ်းအမည်ရှိ အသေခံဒရုန်းတစ်မျိုးကို ထုတ်ဖော်ပြသ



ပိုလန်နိုင်ငံမှ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းထုတ် လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော WZL-2 က ၎င်းတို့၏ပုစဉ်းအမည်ရှိ အသေခံဒရုန်း အမျိုးအစားအသစ်ကို မကြာသေးမီက

ကျင်းပသော MSPO ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ပြပွဲ၌ ထုတ်ဖော်မိတ်ဆက်လိုက်သည်။ အလေးချိန် ၁၁ ပေါင်ဖြင့် ဒေါင်လိုက် ပျံတက်နိုင်သည့် ပန်ကာဒလက်လေးဖက်

ပါ အဆိုပါဒရုန်းကို မြို့ပြဒေသအပါအဝင် စစ်ဆင်ရေးနယ်မြေအားလုံး၌ အသုံးပြု နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုဒရုန်းသည် တစ်နာရီလျှင် ကီလို မီတာ ၈၀ နှုန်းဖြင့် အမြင့်ပေ ၁၀၀၀ မှ ၂၅ မီနစ်ကြာပျံသန်းနိုင်ကာ သံချပ်ကာယာဉ် များကိုပင် ခြိမ်းခြောက်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ် သည်။ ပစ်မှတ်ကိုသတ်မှတ်ပြီးနောက် ဗီဒီယို ဖြင့်ခြေရာခံစနစ်ကိုအသက်သွင်း၍ တိုက် ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် ဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်သွားသည့်တိုင် ရည်မှန်းချက် ကိုထိမှန်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H

ဒရုန်းမောင်းသူများကိုရှာဖွေနိုင်မည့်စနစ်တစ်မျိုး ယူကရိန်းဖန်တီး

ယူကရိန်းစစ်ဘက်က ရန်သူ၏ဒရုန်း မောင်းသူများကိုရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင် မည့် အသုံးပြုရလွယ်ကူသော အီလက် ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်တစ်ခုကို ဖန်တီး တီထွင်လိုက်သည်။ ထိုစနစ်ကို Aero Azimuth ဟု အမည် ပေးထားပြီး မိုးပျံပူဖောင်းများတွင်ချိတ်ဆွဲ တပ်ဆင်ကာ အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏အဓိကတာဝန်မှာ ရန်သူဘက်မှ ဒရုန်းမောင်းသူများအနေဖြင့် မည်သည့် နေရာမှနေ၍ ဒရုန်းမောင်းနှင်နေသည်ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပေးရန်ဖြစ်ပြီး ဒရုန်း မောင်းသူကိုမူ အခြားတပ်ဖွဲ့က ချေမှုန်း



ရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းသည် ဒရုန်းအစင်းရေ များစွာကို ပစ်မှတ်ထားနေမည့်အစား ပင်မအခြေခံဖြစ်သည့် ဒရုန်းမောင်းသူများ

ကိုချေမှုန်းနိုင်ရေး ရှာဖွေပေးခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ပိုမိုထိရောက်ကြောင်း ပညာရှင် များက သုံးသပ်ထားသည်။

Ref: IE
K.H

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက္ကသိုလ်များဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(ခ) နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် အဓိက စွမ်းအားစုဖြစ်သည့်ကျောင်းသားကျောင်းသူ လူငယ်များကို အားကစားကဏ္ဍအပါအဝင် ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံတွင် နိုင်ငံ၏သားကောင်း သမီးကောင်းများဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံတက္ကသိုလ်များ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၏ အုပ်စု(ခ)နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်း အမှတ်(၁)၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။

ကွင်းအမှတ်(၁)၌ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး

ဌာနအသင်းကို ၆ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ အကြံဉာဏ်လှပသို့ တက်ရောက်သွားသည်။

အဆိုပါအသင်းများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့် အားကစားသမားများ၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် ဝါသနာရှင်ပြည်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် အုပ်စု(က)မှ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ အုပ်စု(ခ)မှ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ အကြံဉာဏ်လှပသို့

တက်ရောက်ကြပြီး အကြံဉာဏ်လှပစဉ်များကို စက်တင်ဘာလ ၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)၌ ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊

ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၉-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟင်္သာစင်	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၂၁၅	၃၂၉၅	၃၂၇၀	၃၂၂၀	၃၂၉၅	၃၃၀၅	၃၃၂၀	၃၂၇၅	၃၃၀၀	၃၃၃၀	၃၂၉၅	၃၃၀၀	၃၃၃၀	၃၃၃၀	၃၃၃၀	၃၃၇၅	၃၂၇၀
95 Ron	၃၃၃၅	၃၄၃၅	၃၄၁၀	၃၃၆၅	၃၄၃၅	၃၄၄၅	၃၄၆၀	၃၄၁၅	၃၄၄၀	၃၄၇၀	၃၄၃၅	၃၄၄၀	၃၄၇၀	၃၄၆၀	၃၄၆၀	၃၅၁၅	၃၄၆၀
HSD (500 ppm)	၂၇၁၅	၂၇၉၅	၂၇၇၀	၂၇၂၀	၂၇၉၅	၂၈၀၅	၂၈၂၀	၂၇၇၅	၂၈၀၀	၂၈၃၀	၂၇၉၅	၂၈၀၀	၂၈၃၀	၂၈၃၀	၂၈၃၀	၂၈၇၅	၂၇၇၀
HSD (50 ppm)	၃၃၉၅	၃၄၇၅	၃၄၅၀	၃၄၀၀	၃၄၇၅	၃၄၈၅	၃၅၀၀	၃၄၅၅	၃၄၈၀	၃၅၁၀	၃၄၇၅	၃၄၈၀	၃၅၁၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၄၅	၃၄၄၀
HSD (10 ppm)	၃၃၉၅	၃၄၇၅	၃၄၅၀	၃၄၀၀	၃၄၇၅	၃၄၈၅	၃၅၀၀	၃၄၅၅	၃၄၈၀	၃၅၁၀	၃၄၇၅	၃၄၈၀	၃၅၁၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၄၅	၃၄၄၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၅၄၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၅၉၃၃၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့
International Literacy Day 2024

အမြန်အလွန်စွာလည်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စာတတ်မြောက်ရန်လိုအပ်လို့ ဘာသာစကားစုံပညာရေးကို မြှင့်တင်ကြပါစို့

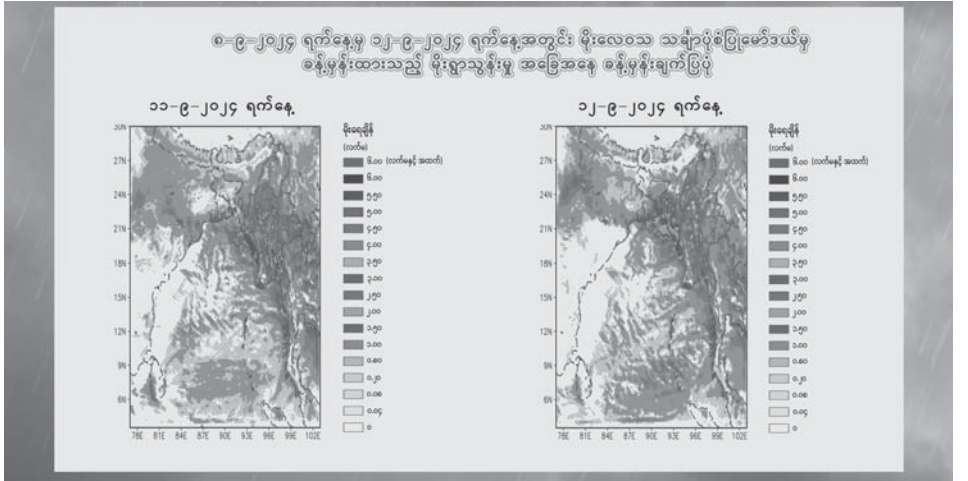
Promoting multilingual education: Literacy for mutual understanding and peace

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်

မြတ်တော်ရပ်ခြင်းအစီအစဉ်

၆-၉-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့)

၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၇။ ၁၁:၅၀ မြန်မာ့လက်သံ
၂။ ၇:၁၅ မေတ္တာပို့	၈။ ၁၈:၁၅ အတွေးအမြင်
၃။ ၇:၂၅ ဓမ္မပူဇော်တေး	၉။ ၁၈:၃၀ ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြား
၄။ ၇:၃၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား	သတင်းမှန်များ
အားကစား	၁၀။ ၁၉:၀၀ (၃၈) ဖြာမင်္ဂလာ
၅။ ၈:၁၅ စိုက်ပျိုးသူတ	မဇ္ဈပါဏာ သံယမော
၆။ ၁၀:၅၀ ကျန်းမာသူတ	၁၁။ ၂၀:၀၀ မြတ်တော်ရပ်ခြင်းသတင်း



► ကျောဖုံးမှအဆက် လည်းကောင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန် ကြောင့်လည်းကောင်း စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်မှ ၁၂ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့ တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရွာပြီး အချို့ဒေသများ တွင် ဒေသအလိုက်နှင့်နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

အကြံပြုချက် သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ကြွေးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေး

အန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြ သူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များ အနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(မိုး/လေ)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်း

- ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၂၄၅၇၊ ၀၂- ၄၀၂၂၄၅၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၈၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိ ပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များ မှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိ ပါသည်။

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်

ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ် သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကိုပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု

ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Win Ko” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မြို့သာကုန်းကျေးရွာနေ ဝင်းကိုအား ညနေ ၃ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ “NyiNyi” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ပါရမီရပ်ကွက်နေ ညီညီထွန်း(ခ)ပလာတူအား ညနေ ၅ နာရီ ၄၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏

လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော် သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော် ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘ ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

(၁၀၀)

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း အောင်မျိုးသန့်(ဘ)ဦးလှရွှေ(မ)ဘန(နိုင်) ၁၃၅၂၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(M 627510)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၅၆၀၂၅၅၆</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း အောင်ကိုကိုမောင်(ဘ)ဦးဝင်းမောင် ၁၂/ အစန(နိုင်)၁၉၈၀၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၇၉၂၃၁၀</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း စိုးသီလာထွန်း(ဘ)ဦးထွန်းထွန်းဦး ၇/ကဝန (နိုင်)၂၄၉၄၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း သက်ပိုင်(ဘ)ဦးဝင်းဇော်ဌေး ၇/ကဝန(နိုင်) ၂၄၉၄၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း မော်မော်စန်း(ဘ)ဦးအုံးလေး ၁၂/တကန (နိုင်)၁၆၁၇၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MB 311729)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင် မြို့နယ်နေ မောင်အာကာမိုး(ဘ)ဦး လှသန်း ၇/တတပ(နိုင်)၁၀၄၅၈၄ ကိုင် ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၃၁၆၆၅၉</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇင်မော်မျိုး(ဘ)ဦးဆန်းဝင်း ၇/ကဝန(နိုင်) ၀၃၅၂၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB 785142)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၆၇၀၀၁၀၆</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း သက်နိုင်စိုး(ဘ)ဦးတင်မောင်အေး ၉/စကတ (နိုင်)၁၂၅၉၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း အေးအေးမြင့်(ဘ)ဦးကျော်အောင် ၁၂/မရက (နိုင်)၁၃၇၅၉၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း မေတ္တာဦး(ဘ)ဦးညွန့်ဦး ၉/မကန(နိုင်) ၀၆၄၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MC 752717)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>မိခင်အမည်မှန် နေပြည်တော်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ အ.ထ.က (ခ)သာယာကုန်း Grade-12 မှပညာသင်ကြား နေသော မောင်စိုးဦး၏မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ရာ/လ/ဝန(နိုင်)၁၁၇၂၈၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်ရာ</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဦးညွန့်လင်းအောင် ၇/ဒဂန(နိုင်) ၂၀၈၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၄၅၆၂၄၃၄</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ ဝကုန်းရွာနေ မောင်သက်နိုင်(ဘ)ဦးကြီးညွန့်ဦး/ရမသ (နိုင်)၁၃၈၆၆၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 306964)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၅၄၀၁၈၈</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင် ညွန့်မြို့နယ်၊ သပြေကုန်းရပ်၊ ၁၂၃ လမ်း၊ အမှတ်-၁၀၂/၁၀၄ နေ စည်သူထွန်း(ဘ) ဦးအောင်ထွန်း ၁၂/မကတ(နိုင်)၁၀၂၇၈၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၄၄၄၀၇၆၄၇၉၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း အောင်လံမြို့၊ ကန်ကြီးရပ်ကွက်၊ အလယ်လမ်းနေ ငွေစန်း(ဘ)ဦးသိန်းရွှေ/အလန(နိုင်)၁၃၉၁၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၄၄၅၁၇၇၆၅၉၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ ကျောက်ချပ်ရွာ နေ မယဉ်အေး(ဘ)ဦးတင်မြင့် ၉/ ပာဘန(နိုင်)၂၅၁၄၁ ကိုင်ဆောင်သူ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MG 302749)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၉၅၆၅၁၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့၊ ရှမ်းကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ တောင်ကလေး ကျေးရွာနေ စောရန်ရှင်းလင်း(ဘ)ဦးစောခိုင် (ခ)ဖိုးသားသား ၁၄/ပယန(နိုင်)၂၅၁၇၄၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၈၆၆၆၄၄၆</p>	<p>မွေးသက္ကရာဇ်အမှန် နေပြည်တော်၊ ဇေယျာသီရိခရိုင်၊ ဗုဒ္ဓသာရီ မြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ကူညီတော်ဘက်) Grade-10 မှဦးကျော်စိုးဦး/ပ/မန(နိုင်)၂၅၅၄၀၉ ၏သား မောင်နေတိုး၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၇-၉-၂၀၀၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ၇-၉-၂၀၀၇</p>

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်ကျော်ထွန်း(ဘ)ဦးရန်ဦးဦး ၁၃/ကလတ(နိုင်)၀၄၅၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 349499)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပုသိမ်ခရိုင်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၄၈၂၁ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၄၈၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုး၏ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။



ပုသိမ်ခရိုင်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ လျာထားဧက ၄၈၆၅ ဧကကို မေလဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်ထိ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၄၈၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်သော စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၄၈၂၁ ဧကသည် ငပုတောမြို့နယ်၌ ၂၃၉၇ ဧက၊ သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ၉၀၆ ဧက၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ၈၇၈ ဧက၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၌ ၆၄၀ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပုသိမ်ခရိုင်မှာရှိတဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေက စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအပြင် စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၄၈၆၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးနေပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ ၄၈၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသခံတောင်သူတွေက ဒေသနဲ့ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်း

ကောင်း၊ ရောင်းအားကောင်းတဲ့သီးနှံတွေကို အဓိကစိုက်ပျိုးထားပါတယ်" ဟု ဦးဝင်းစိုးကပြောသည်။

ပုသိမ်ခရိုင်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံများဖြစ်သည့် ငရုတ်၊ မုန့်လှ၊ နံနံ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ပဲပုစွန်၊

ချဉ်ပေါင်၊ သခွာ၊ ဘူး၊ ရွှေဖရုံ၊ ပိန်းဥ၊ ကျောက်ဖရုံ၊ ကြက်ဟင်းခါး စသည့်သီးနှံများ အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစားဖိုဆောင်သီးနှံများ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုး

နိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သုတေသန

မြန်မာ့ပြောင်းကို ဗီယက်နမ်နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှတစ်ဆင့် အဓိကတင်ပို့နေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅
မြန်မာ့ပြောင်းကို ဗီယက်နမ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ တစ်ဆင့် အဓိကတင်ပို့နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ပြောင်းလုပ်ငန်းအသင်းမှ သိရသည်။

အလားတူ ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ပြောင်းဆန်ကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့လည်း ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်အတွင်း အဓိကတင်ပို့လေ့ရှိသည်။

"အခုက အိန္ဒိယ၊ ဗီယက်နမ်စတဲ့နိုင်ငံတွေကို အဓိကတင်ပို့နေပါတယ်။ ပင်လယ်ရေကြောင်းက အဓိကတင်ပို့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ပြည်တွင်းအစာစပ်လုပ်ငန်းတွေကလည်း ဝယ်ယူနေပါတယ်။ တခြားနိုင်ငံတွေမှာ ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် မိုးပြောင်းပျက်တာတွေရှိတဲ့အတွက် ပြောင်းဈေးကောင်းရနိုင်ပါတယ်" ဟု မြန်မာနိုင်ငံပြောင်းလုပ်ငန်းအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်ဇင်ထွန်းကပြော

သည်။ ယခုနှစ် ပြောင်းစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဝယ်လက်နိုင်ငံများ၌ အထွက်နှုန်း လျော့ကျသည့်အတွက် ဈေးကွက်အလားအလာ ကောင်းမွန်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ပြောင်းဆန်ကို ထိုင်းနိုင်ငံအပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံကလည်း အခွန်လွတ်စနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်အတွင်း ပြည်ပ

နိုင်ငံများသို့ ပြောင်းတန်ချိန် တစ်သန်းကျော်တင်ပို့ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြောင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအပါအဝင် ဒေသအများစု၌ စိုက်ပျိုးကြပြီး မိုးပြောင်းကို စိုက်ပျိုးဧရိယာ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ်၌ အဓိကစိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါဝါ

ရွာငံမြို့နယ် သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေး

ရွာငံ စက်တင်ဘာ ၅
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် သိမ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ရွာငံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမြတ်ထိုက်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သိမ်ကုန်းကျေးရွာရှိ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၁ ဦးအား စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့်အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန် ငွေကျပ် ၄၂၄ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့် (ကျေးလက်)

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနမှ ကြီးမှူးပြီး စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ရွှေပြည်ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါက်တာမိုးမိုးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စွန့်ပစ်အမှိုက်

ဆိုင်ရာနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာအမှုအကျင့်ကောင်းများ၊ အမှိုက်စိုက်၊ အမှိုက်ခြောက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းတို့အပြင် နေ့စဉ်အမှိုက်သိမ်းဆည်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပရိဂျက်တာဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက်မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သန့်ရှင်းရေးဌာန လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဦးစောမင်းနှင့်အဖွဲ့၊ ဦးခင်မောင်လေးနှင့်အဖွဲ့တို့က စနစ်တကျ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်၊ အမှိုက်ကောက်ကြံဖို့ကိုယင်ကောင် စသည့်တေးသရုပ်ဖော်ပညာပေးသီချင်းနှင့် ကဗျာများဖြင့် ဖျော်ဖြေကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကြိုတင်ဖြန့်ဝေထား

သည့် လက်ကမ်းစာစောင်မှ အမှိုက်နှင့်ပတ်သက်သည့် အမေးအဖြေများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြေဆိုကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဦးနှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ရဲအုပ် ကျော်စွာအောင်တို့က ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် စွန့်ပစ်အမှိုက်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်၊ လက်စွဲစာစောင်နှင့် အမှိုက်အိတ်များကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်းက ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မြမြဝင်းထံပေးအပ်ရာ



ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကြောင်း

သိရသည်။ မြင့်သန်းကြည်(ရွှေပြည်သာ)

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရုံးသုံးစက်ကိရိယာနှင့်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနတို့တွင်လိုအပ်သည့် အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများအား မြန်မာ ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်-

- (က) Solar System (5 KVA) (3 Sets)
- (ခ) Solar System (10 KVA) (1 Set)

၂။ တင်ဒါပုံစံစာတင်ရောင်းချမည့်ရက် - (၉-၉-၂၀၂၄ ရက်မှ ၁၃-၉-၂၀၂၄ ရက်အထိ) ၀၉:၃၀ နာရီမှ ၀၆:၀၀ နာရီ (ရုံးချိန်အတွင်း)

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာလက်ခံမည့်ရက် - (၉-၉-၂၀၂၄ ရက်မှ ၁၃-၉-၂၀၂၄ ရက်အထိ) ၀၉:၃၀ နာရီမှ ၀၆:၀၀ နာရီ (ရုံးချိန်အတွင်း)

၄။ တင်ဒါပုံစံများလာရောက်ဝယ်ယူရာတွင် ကုမ္ပဏီ၏မှတ်ပုံတင်ကတ်ပြား(သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်း လိုင်စင်မိတ္တူတင်ပြရမည်။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို ဝန်ကြီးဌာနတွင်း စာရင်းစစ်နှင့်ဘဏ္ဍာရေး ဌာနခွဲ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၁၄)၊ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်ဝယ်ယူ / တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလထက်ကျော်လွန် သောတင်ဒါများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၅။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် တင်ဒါခေါ်ယူသည့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၃၄၀၉၄၉၇၊ ၀၆၇-၃၄၀၉၅၅၀ တို့တွင် ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါစစ်စစ်ရေးနှင့်လက်ခံရေးကော်မတီ
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဒေါ်သီတာဝင်း(ဘ)ဦးအိုက်မိုင် ၁၀/မလမ (နိုင်)၀၇၇၄၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဒေါ်ဖြူဖြူ(ဘ)ဦးစိန်မောင် ၁/မကန(နိုင်) ၁၁၃၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မငွေငွေနွယ်(ဘ)ဦးစိုးတင် ၁၀/ပမန(နိုင်) ၂၂၃၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဦးချစ်သိန်း(ဘ)ဦးဘညစ် ၁၀/ရမန(နိုင်) ၂၄၇၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
နေပြည်တော်၊ လယ်ဝေမြို့နယ်၊ မြတ်ဗညာမုန့် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း Grade-12 မှ မောင်ဖိုးချမ်း၏ဖခင် ဦးပေါ်ဦးနှင့် ဦးလှဝင်းဦးမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးပေါ်ဦး(ခ)ဦးလှဝင်းဦး

မိခင်အမည်မှန်
ကျိုက်မရောမြို့နယ် အ.ထ.က(ပိန်းနဲကုန်း) Grade-12 မှ မမေမေထိုက်၏မိခင်အမည်မှန် မှာ ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဝေဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဝေ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇော်ဝေကျော်(ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၁၄/ငပတ (နိုင်)၁၂၅၁၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၅၁၉၁၅၅၅

ဖခင်အမည်မှန်
ဝါးခယ်မမြို့နယ်၊ ရွှေလောင်း အ.ထ.က ကျောင်း၊ ၂၅-၂၅-၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade-9 (A)မှ နန့်မေဖုန်းပြည့်ကျော်၏ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးကျော်ကျော်ဦး ၁၄/မအပ(နိုင်) ၂၆၂၂၀၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကျော်ကျော်ဦး

ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးမြို့ အ.ထ.က(၁)ကျောင်း၊ Grade-6 မောင်မြတ်ကောင်းပိုင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမျိုး ၇/သနပ(နိုင်)၀၇၅၉၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမျိုး

ဖခင်အမည်မှန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပတောမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ငပတော)၊ Grade-12(A) မှ စဘ လက်စင်ဝင်း၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ စညွန့်ဝင်း ၁၄/မမန(နိုင်)၁၄၇၇၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။
စညွန့်ဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မချောရလှိုင်(ဘ)ဦးဝင်းမြင့် ၆/ကသန (နိုင်)၀၇၆၄၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၉၉၂၇၀၀

UNITED SANDBOX SERVICES COMPANY LIMITED
မြန်မာနိုင်ငံလူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာပဒေပုဒ်မ(၁၄၇)
အစုရှယ်ယာရှင်များ ဆန္ဒအလျောက် ကုမ္ပဏီအား
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း
၁။ “UNITED SANDBOX SERVICES COMPANY LIMITED”ကို အစုရှင်များဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းရန် (၉-၅-၂၀၂၄)နေ့က ကုမ္ပဏီရုံးခန်းတွင် ကျင်းပသော သာမန်ထက်ထူးကဲသည့် အထွေထွေအရပ်ရပ်အစည်းအဝေးက အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။
၂။ ၎င်းအစည်းအဝေးကပင် ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် တိုက်အမှတ် (၂၉၅) အနော်ရထာလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးစင်ဝေ(၂၀၀)လက်မှတ်ရပြည်သူ့ စာရင်းကိုင်အား ခန့်အပ်ထားရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကုမ္ပဏီထံပေးရန်နှင့်ရရှိသည့်များကို တစ်လအတွင်း ဦးစင်ဝေ(၂၀၀) လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။
ဦးစင်ဝေ
U MAUNG MAUNG NAING
Managing Director
UNITED SANDBOX SERVICES COMPANY LIMITED



တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
နေပြည်တော်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ အနော်ရထာလမ်းကွက်နေ အဘ ဦးထွန်းချစ်၏သမီး ဒေါ်ဝင်းဝင်းနွယ်နှင့် ဒေါ်ဝင်းနွယ် ၁၀/မလမ(နိုင်) ၁၄၂၄၆၁ မှာတစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်ဝင်းဝင်းနွယ်(ခ)ဒေါ်ဝင်းနွယ်

အမည်ပြောင်း
နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ အ.ထ.က (ညောင်လွန်)၊ Grade-12(A) မှ ပညာသင်ကြားနေသော အဘ ဦးကျော်ကျော်ဦး ၆/ထဝန(နိုင်) ၀၇၁၃၀၉ ၏သမီး မမျိုးစန္ဒာအား မမျိုးသန္တာ ဟုပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မမျိုးသန္တာ

မိခင်အမည်မှန်
ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ပိန်းနဲကုန်း) Grade-12 မှ မမေမေထိုက်၏မိခင်အမည်မှန် မှာ ဒေါ်ဖရီဇာခါတွန်ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်ဖရီဇာခါတွန်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဦးမျိုးအောင်(ဘ)ဦးခင်ရီ ၁၂/တတန(နိုင်) ၁၇၅၈၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၅၁၅၁၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တွန်းမင်းထန်(ဘ)ဦးရှင်ခန့်မန် ၁၄/နမတ (နိုင်)၀၄၇၉၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၅၁၅၀၈၈

ဖခင်အမည်မှန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပတောမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ငပတော)၊ Grade-12(A) မှ အိမ်မာ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးတံတား ၁၄/ငပတ (နိုင်)၁၂၃၁၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးတံတား

ဖခင်အမည်မှန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပတောမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ငပတော)၊ Grade-12(A) မှ နေဝိဇ္ဇာစင်ဝင်း၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဆန်းဝင်း ၁၄/ငပတ(နိုင်)၁၃၇၀၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဆန်းဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တင်တင်လှ(ဘ)ဦးလှဘော် ၁၄/တကန(နိုင်) ၀၇၅၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၀၀၀၈၄၇

BAMAW VENEER & TIMBER PRODUCTS COMPANY LIMITED
မြန်မာနိုင်ငံလူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာပဒေပုဒ်မ(၁၄၇)
အစုရှယ်ယာရှင်များ ဆန္ဒအလျောက် ကုမ္ပဏီအား
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း
၁။ “BAMAW VENEER & TIMBER PRODUCTS COMPANY LIMITED”ကို အစုရှင်များ ဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းရန် (၉-၅-၂၀၂၄)နေ့က ကုမ္ပဏီရုံးခန်းတွင်ကျင်းပသော သာမန်ထက် ထူးကဲသည့် အထွေထွေအရပ်ရပ်အစည်းအဝေးက အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။
၂။ ၎င်းအစည်းအဝေးကပင် ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် တိုက်အမှတ် (၂၉၅) အနော်ရထာလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးစင်ဝေ(၂၀၀)လက်မှတ်ရ ပြည်သူ့စာရင်းကိုင်အား ခန့်အပ်ထားရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကုမ္ပဏီထံပေးရန်နှင့်ရရှိသည့်များကို တစ်လအတွင်း ဦးစင်ဝေ(၂၀၀) လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။
ဦးစင်ဝေ
U TIN AUNG LATT
Managing Director
BAMAW VENEER & TIMBER PRODUCTS CO.,LTD.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
တာချီလိတ်မြို့၊ မြို့ကွက်သစ်အပိုင်း(၅)ရှိ အောက်ဖော်ပြပါအကွက်အမှတ်နှင့် အမည်ယူပိုင်ဖော်ပြပါပိုင်ရှင်(မြေပေးမိန့်မူရင်းလက်ဝယ်ရှိသူ) များသည် ၎င်းတို့ပိုင် မြေကွက်ပေါ်တွင်မြေကွက်ခြင်း၊ အဆောက်အဦဆောက်ခြင်း၊ ပုံစံ(၁၀၅)လျှောက်ခြင်း၊ ဂရုန်လျှောက်ထားခြင်းပြုလုပ်ရန်ရှိပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် ဤကြော်ငြာ ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၂၄)ရက်အတွင်း(၅)ရက်သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပိုင်ရှင်အမည်	မြေကွက်အမှတ်
၁။ ဦးထွန်းဝင်း	၅၁၊ ၅၂၊ ၅၃
၂။ ဦးသောင်းထိုက်	၇၅
၃။ ဒေါ်အားလန်	၄၀၇၊ ၄၁၁
၄။ ဒေါ်နန်းရန်ဟွမ်	၄၇၊ ၄၈

ဥက္ကဋ္ဌ
အပိုင်း(၅)မြေကွက်ဖော်ဆောင်ရေးအဖွဲ့
တာချီလိတ်မြို့

အမည်ပြောင်း
အ.ထ.က(၂)ပုသိမ်၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ် Grade-12 မှ ဒေါ်တင်တင်ခိုင် ၁၄/ငပတ (နိုင်)၁၆၁၉၃ ၏သား မောင်ဖုန်းပြည့်စိုးဇန့် အား မောင်ဘုန်းပြည့်စိုးဇန့် ဟုပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်ဘုန်းပြည့်စိုးဇန့်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နော်ရလှိုင်မူ(ဘ)ဦးရွှေဝင်း ၁/ဘအန(နိုင်) ၂၉၅၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MD 299762)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

မတည်ရင်းနှီးငွေလျှော့ချခြင်း
၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်တော်များ “Mya Yar Myay Trading Co.,Ltd.” အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ (၅-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစုရှယ်ယာရှင်များအစည်းအဝေးဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ကုမ္ပဏီ၏မတည်ရင်းနှီးငွေအား ကျပ် ၁၀၀,၀၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းတစ်ထောင်)တိတိမှ ကျပ် ၅၀,၀၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းငါးရာ)တိတိသို့ လျှော့ချသွားရန် အစုရှယ်ယာရှင်အားလုံးမှ အများသဘောတူ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပါသည်။
“Mya Yar Myay Trading Co.,Ltd.” Ph:095010756

CLASSIC BUILDER COMPANY LIMITED
မြန်မာနိုင်ငံလူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာပဒေပုဒ်မ(၁၄၇)
အစုရှယ်ယာရှင်များ ဆန္ဒအလျောက် ကုမ္ပဏီအား
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း
၁။ “CLASSIC BUILDER COMPANY LIMITED”ကို အစုရှင်များဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းရန် (၉-၅-၂၀၂၄)နေ့က ကုမ္ပဏီရုံးခန်းတွင်ကျင်းပသော သာမန်ထက်ထူးကဲသည့် အထွေထွေအရပ်ရပ် အစည်းအဝေးက အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။
၂။ ၎င်းအစည်းအဝေးကပင် ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် တိုက်အမှတ် (၂၉၅) အနော်ရထာလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးစင်ဝေ(၂၀၀)လက်မှတ်ရပြည်သူ့ စာရင်းကိုင်အား ခန့်အပ်ထားရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကုမ္ပဏီထံပေးရန်နှင့်ရရှိသည့်များကို တစ်လအတွင်း ဦးစင်ဝေ(၂၀၀)လက်မှတ်ရ ပြည်သူ့စာရင်းကိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။
ဦးစင်ဝေ
U MAUNG MAUNG NAING
Managing Director
CLASSIC BUILDER COMPANY LIMITED

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးဆုများပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်

အကောင်းဆုံးဆုများအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းများထုတ်ပြန်



ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (FIFA) နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ အခြေစိုက် France Football တို့ ပူးပေါင်းရွေးချယ်ပေးအပ်မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးဆုများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပေးအပ်မည့် အကောင်းဆုံးဆုများအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းများကို ထုတ်ပြန်ရာတွင် ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးအမျိုးသားကစားသမားဆု (Ballon d'Or) အတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းများအား ဦးစွာ ၃၀ စာရင်း၌ လက်ရှိဘောလုံးလောကတွင် အောင်မြင်ဆုံးနှင့် အကောင်းဆုံးကစားသမားနှစ်ဦးဟု ကမ္ဘာတစ်ဝန်းက သတ်မှတ်ထားသည့် အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းမှ မက်ဆီနှင့် အယ်နာဆာအသင်းမှ စီရော်နယ်ဒိုတို့ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လွှဲချော်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိဘောလုံးလောကတွင် နောက်ဆုံးဆယ်စုနှစ်နှစ်ဆုအတွင်း ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးအမျိုးသားကစားသမားဆု (Ballon d'Or) ကို မက်ဆီနှင့် စီရော်နယ်ဒိုတို့က အပြန်အလှန်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြပြီး ၎င်းတို့နှစ်ဦးအပြင် လက်ရှိရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ လူကာမိုဒရစ်နှင့် လက်ရှိ အယ်အီတီဟတ်အသင်းမှ ဘင်ဇီမာတို့က တစ်ကြိမ်စီဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးအမျိုးသားကစားသမားဆု (Ballon d'Or) ကို နောက်ဆုံးဆယ်စုနှစ်နှစ်ဆုတွင် မက်ဆီနှင့် စီရော်နယ်ဒိုတို့က ဆုမရလျှင်လည်း ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်အထိ လွှမ်းမိုးမှုရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ၎င်းတို့နှစ်ဦးမပါဝင်သည့် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးအမျိုးသားကစားသမားဆု (Ballon d'Or) အတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းများအား ဦးစွာ ၃၀ စာရင်းထုတ်ပြန်ရာတွင် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် မန်စီးစီးအသင်းတို့မှ ကစားသမားအများစုပါဝင်လာခဲ့ကြသည်။

ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းများအား ဦးစွာ ၃၀ စာရင်းတွင် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ဘယ်လင်ဟမ်၊ ဗယ်ဗာဒီ၊ ဗင်နီစီးယက်စ်၊ တိုနီခရူးစ်၊ ကာဗာဂျယ်၊ အမ်ဘတ်ပီ၊ ရူဒီဂါ၊ မန်စီးစီးအသင်းမှ ဒီယက်၊ ဖိုဒန်၊ ဟာလန်း၊ ရိုဒရို၊ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းမှ အီမီလီနိုမာတီ၊ နက်စ်၊ ဘီလ်ဘာအိုအသင်းမှ ဝီလီယံ၊ လေဗာကူဆင်အသင်းမှ ရှာကာ၊ ဖလိုရီယန်ဝက်စ်၊ ဂါမယ်ဒို၊ ဂီရိုနာအသင်းမှ ဒေါ့ဗိုက်၊ ဘာစီလိုနာအသင်းမှ အိုလံပို

ယာမယ်၊ အာဆင်နယ်အသင်းမှ အိုဒီဂတ်၊ ဒီကလန်ရိုဒ်၊ ဆာကာ၊ ဆလီဘာ၊ ရီးမားအသင်းမှ မက်ဟမ်မဲလ်၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဟယ်ရိုက်နီး၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဗီတင်ဟာ၊ ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ ကိုလ်ပယ်မာ၊ အင်တာမီလန်အသင်းမှ ကယ်ဟာနိုဂလူ၊ လူတာရိုမာတီနက်စ်၊ အတ္တလန္တာအသင်းမှ လွတ်မန်းတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးအမျိုးသားကစားသမားဆု (Ballon d'Or) ကို ၁၉၅၆ ခုနှစ်ကစတင်ပြီး စိစစ်ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ပထမဆုံးအကြိမ်ပေးအပ်သည့်နှစ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် ဘလက်ပူးအသင်းတို့မှ စတန်လေမက်သရူးစ်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးအမျိုးသားကစားသမားဆု (Ballon d'Or) ကို အကြိမ်ရေအများဆုံးရရှိထားသည့် ကစားသမားအဖြစ် မက်ဆီကရပ်တည်နေပြီး မက်ဆီက ၂၀၀၉ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တို့တွင် လေးနှစ်ဆက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တို့တွင်လည်း ထပ်မံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းရှစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ အကြိမ်ရေအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

စီရော်နယ်ဒိုကလည်း ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တို့တွင် ငါးကြိမ်ဆွတ်ခူးထားပြီး ဒုတိယအကြိမ်ရေအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့်အပြင် ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းတွင်လည်း ၁၈ ကြိမ်အထိ ပါဝင်နိုင်ခဲ့ကာ ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းတွင် ပါဝင်မှု အကြိမ်ရေအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသည်။

ကမ္ဘာ့တစ်နှစ်တာ လူငယ်အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (Kopa Trophy) အတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းများအား ဦးစွာ ၃၀ စာရင်းတွင် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက သက်ဆိုင်ရာကလပ်အသင်းများနှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားအများစု ပါဝင်လာခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာ့တစ်နှစ်တာလူငယ်အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (Kopa Trophy) ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ အသက် ၂၁ နှစ်အောက်ကစားသမားများမှ ရွေးချယ်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါဆုကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်က စတင်ရွေးချယ်ပေးအပ်ခဲ့ကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့

တစ်နှစ်တာ လူငယ်အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (Kopa Trophy) ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းများအား ဦးစွာ ၃၀ စာရင်းတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ကူဘာစီနှင့် ယာမယ်၊ မန်ယူအသင်းမှ ဂါနာချိုနှင့် ကိုဘီမိုင်းနူး၊ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ အာဒါဂူလာ၊ ဆဲလ်ဘော့အသင်းမှ ကိုနာတေး၊ ပြီးခဲ့သည့်အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဘင်ဖီကာအသင်းမှ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့သည့် ဂျာအိုနိုဗက်၊ ဂျီနီအာအသင်းမှ မန်စီးစီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့သည့် ဆာဗင်ဟို၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ မက်သရူးတဲလ်၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဇိုင်ယာအမ်မရီတို့ ပါဝင်လာခဲ့ကြပြီး အဆိုပါဆုအတွက် ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် သာမက စပိန်အသင်းနှင့်ပါ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲတွင် စပိန်အသင်းနှင့်အတူ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ယာမယ်က တခြားကစားသမားများထက် ဆုရရှိရန် ရေပန်းစားလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (Yashin Trophy) အတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းများအား ဦးစွာ ၃၀ စာရင်းတွင် ပေါ်တိုအသင်းမှ ဒီယေဂိုကော်စတာ၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဒွန်နာရစ်မာ၊ ဒေါ့ဗန်အသင်းမှ ကိုဘယ်၊ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ လူနင်၊ အေစီမီလန်အသင်းမှ မိုက်မိုင်းနန်၊ ဗလင်စီယာအသင်းမှ မာမာဒက်ရှီဗီလီ၊ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းမှ မာတီနက်စ်၊ ဘီလ်ဘာအိုအသင်းမှ အူနိုင်းဆိုင်မွန်၊ အင်တာမီလန်အသင်းမှ ဆွန်မာ၊ ဆန်းဒေါင်းအသင်းမှ ရိုဝန်ဝီလီယံတို့ ပါဝင်လာခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာ့တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးကစားသမားဆုအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းများအား ဦးစွာ ၃၀ စာရင်းတွင် ဘန်ဒါ၊ ဘွမ်မာတီ၊ ဘရူနီဇီ၊ ကယ်ဒန်တီ၊ ဂျီယိုရို၊ ဂုဂယ်လီနို၊ ဂရေဟမ်ဟမ်ဆန်၊ ဂူဂျီယာရို၊ ဂျီဝင်၊ ဟာဆီဂါဝါ၊ ဟီဂါဘတ်ချို၊ လူရန်ဟန်၊ လင်ဆီဟိုရမ်၊ လူရမ်ဂျိမ်း၊ ကာတိုတို၊ နာဟီရာ၊ နူကန်၊ ပါဂျို၊ ပါရယ်လူလို၊ ပူတဲလက်စ်၊ ရာမီးယက်စ်၊ ရိုမန်း၊ ရှက်အူလာ၊ ချော၊ စမစ်၊ ဆွမ်ဆန်၊ တာကိုင်နီနှင့် ဗီဂိုဒီတယ်ရီတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာ့တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးအမျိုးသားအသင်းဆုအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းများအား ဦးစွာ ၃၀ စာရင်းတွင် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ စပိန်လာလီဂါဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ

ဖလားကို ရှုံးပွဲမရှိဘဲ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် လေဗာကူဆင်အသင်း၊ ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံ မန်စီးစီးအသင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အံ့အားသင့်ဖွယ်ရလဒ်များစွမ်းဆောင်ပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် ဂီရိုနာအသင်း၊ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် ဒေါ့ဗန်အသင်းတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးနည်းပြဆုအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းများအား ဦးစွာ ၃၀ စာရင်းတွင် လေဗာကူဆင်အသင်းနည်းပြ ဇာဗီအလွန်ဆို၊ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီ၊ မန်စီးစီးအသင်းနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာ၊ ယူရိုပါလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် အတ္တလန္တာအသင်းနည်းပြ ကက်စ်ပီရိုနို၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးနည်းပြဆုရရှိခဲ့သည့် အာဂျင်တီးနားအသင်းနည်းပြ စကာလိုနီနှင့် ယူရို ၂၀၂၄ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် စပိန်အသင်းနည်းပြ ဒီလာဖွန်တီတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြဆုအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းများအား ဦးစွာ ၃၀ စာရင်းတွင် လိုင်ယွန်အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြဟောင်း လက်ရှိ ချယ်လ်ဆီးအမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြ ဘွန်ပီစထရို၊ ကိုယန်သီရင်အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြ အီလစ်စ်၊ ဘာစီလိုနာအမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြ ဂျီရယ်ဒက်စ်၊ ချယ်လ်ဆီးအမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြဟောင်း လက်ရှိ အမေရိကန်အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြ အမ်မီဟေးလ်၊ ဘင်ဖီကာအမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြ ပါတာအိုနှင့် အင်္ဂလန်အမျိုးသမီးအသင်းကို အမျိုးသမီးယူရိုဖလားဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြပုစမန်းတို့ ပါဝင်လာခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးအသင်းဆုအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းစာရင်းများအား ဦးစွာ ၃၀ စာရင်းတွင် ဘာစီလိုနာအမျိုးသမီးအသင်း၊ ချယ်လ်ဆီးအမျိုးသမီးအသင်း၊ အမေရိကန်ကလပ် NJ/NY Gotham အသင်း၊ လိုင်ယွန်အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအမျိုးသမီးအသင်းတို့ ပါဝင်လာခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးဆုများပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်



နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များဖမ်းဆီးရမိ

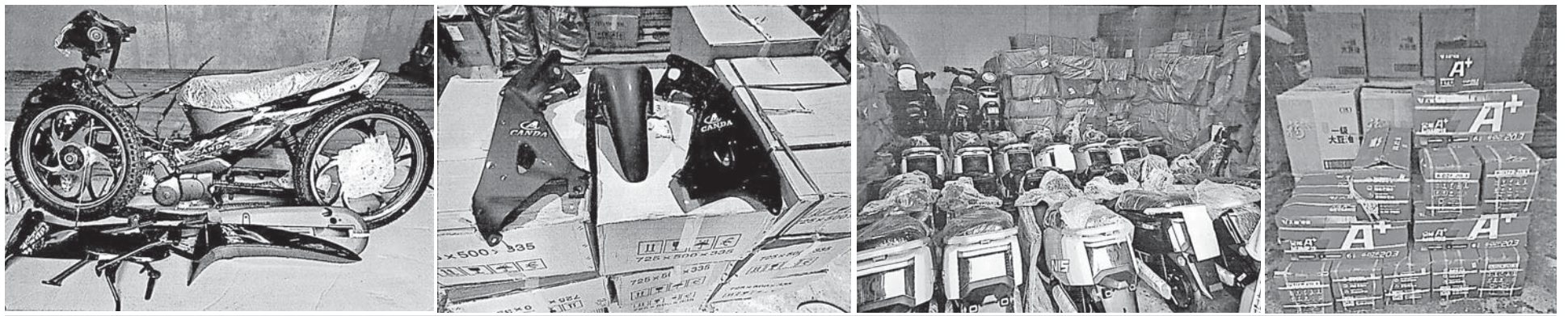
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးအား ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းစနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင်နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်

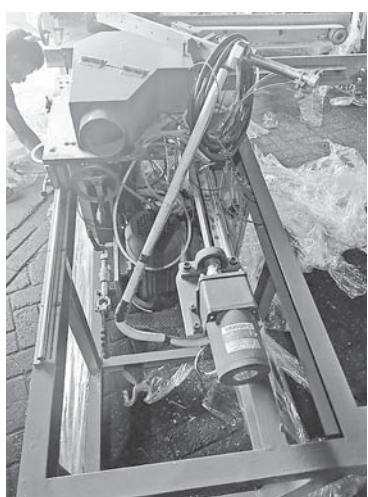
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင်ကျွန်း ၂၉ ဒသမ ၄၅၂၂ တန်း၊ သစ်မာ ၃ ဒသမ ၅၄၁၂ တန်း၊ အခြား ၄ ဒသမ ၀၇၆၈ တန်း စုစုပေါင်း ၃၇ ဒသမ ၀၄၃၂ တန်း၊ ယာဉ်/ယန္တရား ၇ စီး၊ တရားခံ ၁၄ ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



ကချင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အကျကျေးရွာ၊ ရှောင်ကွင်းလမ်းအနီး၌ ရပ်တန့်ထားသော မော်တော်ယာဉ် (၁၀) စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၁၈၃)စီး၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း (၇) မျိုးနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁) မျိုး

(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၈၀၅၀၀၀) နှင့်အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁၀)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၃၀၅၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၅) လုံးအတွင်းမှတရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၃) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၃၂၅၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၄) လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင်

ကြေညာထားသည်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၇) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၅၂၉၂၉၄) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏ဝန်ထုပ်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၄၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မြို့မှရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁) စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁) စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၃၉၆၁၉၄) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဟန်မြင့်မိုရ်ကျေးရွာ၊ ဦးရဲကြီးထမ်းဆိုင်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၂) စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁၅) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၁၆၀၅၁၅၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan UD Truck (၁) စီးနှင့် Hino Profia Truck (၁) စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၆၀၅၅၁၅၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Mark X မော်တော်ယာဉ် (၁) စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ် (၁၃) ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Mazda မော်တော်ယာဉ် (၁) စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်

ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်တွင် ညောင်ခါးရည် X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ သာမညမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၁) စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၂) မျိုးနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Golden Dragon Bus (၁) စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (၃ ဒသမ ၁၈၃) တန်း၊ အခြားသစ် (၁ ဒသမ ၉၄၂) တန်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၈၈၉၆) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၈၈၉၆) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်၊ ၃ ရက်၊ ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၄၅) မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၃၂၂၅၈၄၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

□ ကျောပိုးမှအဆက်

ဦးဆောင်သည့် One Stop Service ဌာန ဆိုင်ရာအဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍လည်းကောင်း နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ကိတ်များ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးရုံးနှင့်စခန်းများ၊ အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းများ၊ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံ များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများနှင့် လေဆိပ်များ၊ ကမ်းရိုးတန်းဆိပ်ကမ်းများ တွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ သတင်းအချက်အလက်ရရှိမှု သည် အလွန်အရေးပါလျက်ရှိသည်။



တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေး တိုင်ကြားမှုများကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း သတင်းရရှိမှု ၄၄ ကြိမ် ရရှိခဲ့ပြီး သတင်းမှား ၂ ကြိမ်၊ နောက်ကျ သတင်း ၁ ကြိမ်နှင့် ဖမ်းဆီးရမိမှု ၄၁ ကြိမ် ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းရရှိမှုကြောင့် ဖမ်းဆီး ရမိမှုများတွင် သစ်ချိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကုန်ပစ္စည်း ၆၀ မျိုးအပါအဝင်ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၄၂ ဒသမ ၀၇၅ သန်းနှင့် တရား မဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များအပါအဝင် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှု။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း သတင်း ပေးတိုင်ကြားခဲ့သည့် တာဝန်သိပြည်သူ



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှု။

များကိုလည်း ဖမ်းဆီးရမိမှု တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၄၂ ဒသမ ၀၇၅ သန်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သောငွေကျပ် ၁၈၈ ဒသမ ၄၁၅ သန်းကို

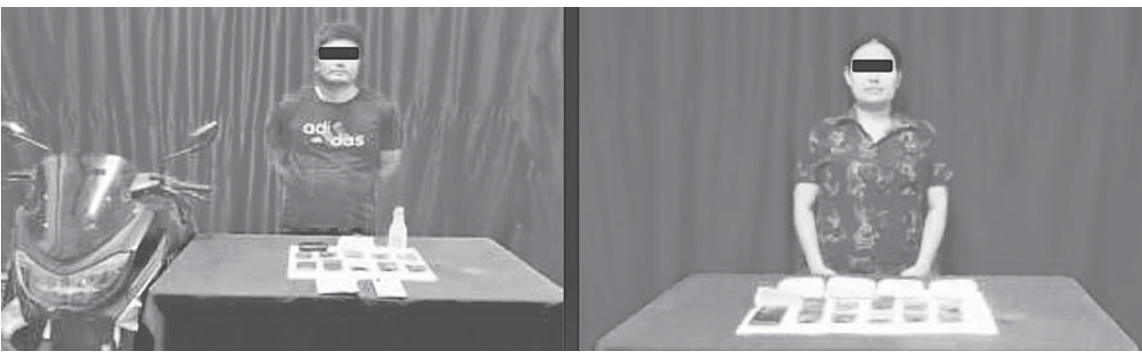
သတင်းပေး ဆုကြေးငွေအဖြစ် ချီးမြှင့်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ လည်း မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဆုချီးမြှင့်နိုင်ရေး

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တာဝန်သိပြည်သူများအနေ ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုသတင်းများ

နှင့်ပတ်သက်၍ လက်ကိုင်ဖုန်း - ၀၉- ၄၀၄၃၃၉၉၆၉၊ အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ်- ၀၆၇-၄၀၉၈၈၃ နှင့် အီးမေးလ် antillega-

ltradeinfo@gmail.com သို့ သတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျိုင်းတုံနှင့် တာချီလိတ်မြို့တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ



ကျော်လင်းစိုးနှင့် သီတာလင်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်း

အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာလ ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီမိနစ် ၂၀ တွင် ကျိုင်းတုံမြို့၊ ရပ်ကွက် (၃)၊ နောင်ခမ်းရပ်တွင် ကျားမောင်းနှင်ပြီး

ကျဖေ(ခ)အယ်လာ လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ ၎င်းတို့ထံမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်

ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်ညနေ ၃ နာရီတွင် တာချီလိတ်မြို့၊ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်တွင် ကျော်လင်းစိုးမောင်းနှင်လာသည့်မော်တော် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဆိုင်ကယ်တူးဖောက်အတွင်းမှ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ နှင့် ဘိန်းဖြူ သုည ဒသမ ၀၂ ကီလိုသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက် အရ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့၊ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်နေ မသီတာလင်းထံမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ထပ်မံ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သိရသည်။ (ရဲပြန်ကြား)

● လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းမှ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် မြောက်ဘက်သို့ဖြည်းဖြည်းချင်းစွာရွေ့လျား နိုင်ပြီးနောက် ၇၂ နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယ နိုင်ငံ အနောက်ဘက်လမ်းပြည်နယ် ကမ်းခြေ-ဩရိသပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကမ်းခြေတို့တွင် မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ ပိုမိုအားကောင်း လာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/လေ)

Myanmar
ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့် မြန်မာ

AWARDED TROPHY
BY THE WORLD'S BEST BEER JUDGES
THE INTERNATIONAL BEER CHALLENGE 2020

AIBA
AUSTRALIAN INTERNATIONAL BEER AWARDS
GOLD 2019

Quality For You **မိခင်** ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး မိခင်

သစ်ပင်တွေရှင်သန်ဖို့ ရေအခက်ချကိုအသုံးပြုနိုင်

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့။ ၀၉-၂၀၁၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၅၅၇၁

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ အဝါအဝပ် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်ရှေ့ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART nine mile - (၉)မိုင်၊ မြည့်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဗန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART - ခဲလားခုံ၊ မြည့်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဗန်း - ၀၉ ၆၃၄၄၃၅၅၅

MWD
မီဒီယာစင်တာ

ဂျွန်နီသောဝန်ဆောင်မှုများ

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

ဖျော်ဖြေပွဲများဆောင်ရွက်လိုသူများအတွက်...

LED Screen ပါသည့်ပြတံဆိပ်နှင့် 11.1 Sounds System ဖြင့် 4K,3D ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူး ဖျော်ဖြေပွဲများအတွက် ငှားရမ်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည် ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင် ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင် သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့်တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍ များကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက် ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSMEစက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက် ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး မှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိ အောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန် နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ ထုတ်လုပ်မှုများတိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေမှုများကို များစွာလျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြား ငွေသုံးစွဲမှုများ လျော့ကျလာမည်ဖြစ် . . .
- ❖ ထိုသို့ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများ လျော့ကျသွားမည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းငွေကြေးလည်ပတ်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ကာ နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားလာမည်ဖြစ် . . .
- ❖ ထိုသို့ နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်သူ တစ်ဦးချင်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြင့်မားလာမည် ဖြစ် . . .

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

သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် တရားမဝင် ကုန်စည်များနှင့် အဆိုပါကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

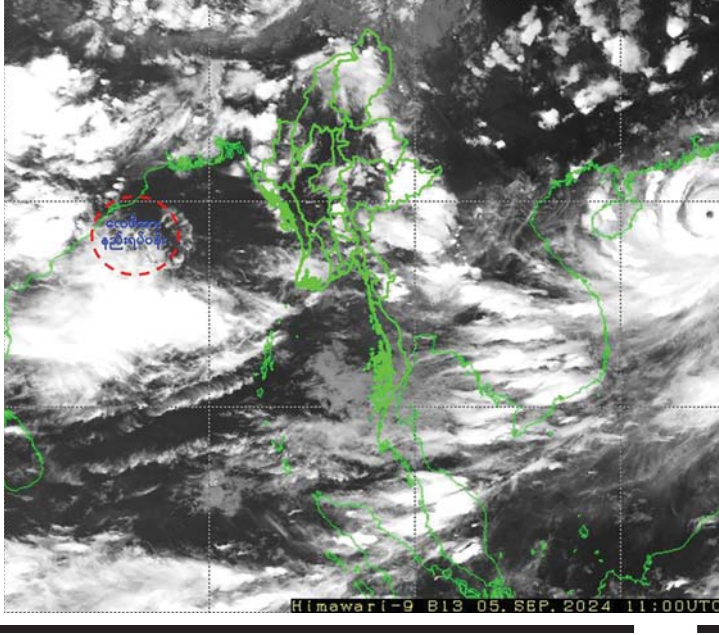


၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်း၍လည်းကောင်း၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက စာမျက်နှာ ၃၀ ကော်လံ ၁

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်း(အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေရှ်မြောက်ပိုင်းကမ်းလွန်-ဩရိသ တောင်ပိုင်းကမ်းခြေ)တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ စာမျက်နှာ ၃၀ ကော်လံ ၅



တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ရာဂီ” ၏အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်မှ ၁၂ ရက်အတွင်း နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ တောင် တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ရာဂီ” (YAGI) သည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများသို့ ဖြတ်ကျော်ပြီးနောက် ရွှေ့လျားလာမည့်အကြွင်းအကျန်တိမ်တိုက် များကြောင့် စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးပို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့။

 **အင်ငါးဒွ**

067-3417815, 09-421033067 | innagwasugarmail2018@gmail.com | FDA No.85/21337/၁၁၁