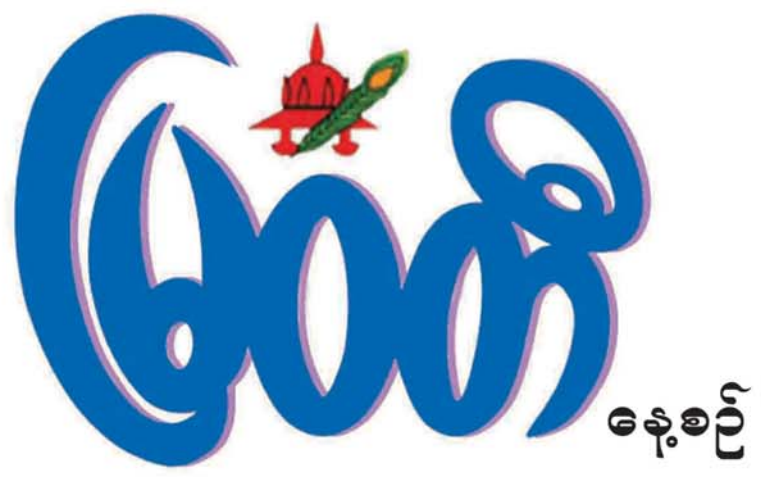


မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 တစ်ခဲနက်ဖြစ်သော ကျောက်တောင်သည်
 အရပ်လေးမျက်နှာမှလာသော လေကြောင့်
 မတုန်မလှုပ်သကဲ့သို့ ပညာရှိတို့သည်ကဲ့ရဲ့ခြင်း၊
 ချီးမွမ်းခြင်းတို့ကြောင့် မတုန်လှုပ်ကုန်။
 ဓမ္မပဒ



သတင်းထူး သတင်းဦး နေ့စဉ်ဖြန့်ချိ မြတ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၃၄) ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်
 E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်၊ သောကြာနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

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

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

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

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

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း စာ - ၁၅ သို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ တတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးတွင်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် အားကစားသမားများအဖြစ် မျှော်မှန်းကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်



ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ တတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ တတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
 စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ★

CYCLE TYRE

အချစ်အမွေပြုစား
တယာ မှာ

TRISTAR

THE BEST QUALITY TYRE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-၄နား - ၀၁၆၁၈၈၄၄
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၄နား - ၀၉၃၀၈၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၄နား - ၀၉၆၇၄၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ၄နား - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ၄နား - ၀၉၆၈၅၁၀၉၇၇

အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်)

ပြည်သူများပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်တွင် “လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်”ဟု သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝများလုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးအေးချမ်းသာယာရေးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူတို့ပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူ့လုံခြုံရေးသည် မိမိတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် မိမိတို့မှီတင်းနေထိုင်ရာနိုင်ငံတွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကိုအထူးလိုလားကြပါသည်။ မိမိတို့နေထိုင်ရာဒေသများတွင် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုကြီးကြီးစိုးစိုးနေခြင်းကို အလိုမရှိကြပါ။ လက်နက်ကိုင်ဆောင်ကာ နိုင်ငံထက်စီးနင်းလုယက်ဖျက်ဆီးနေသည့် သောင်းကျန်းမှုများရှိနေခြင်းကြောင့် မိမိတို့ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမရှိခြင်းကို နားလည်သဘောပေါက်ကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခမရှိခဲ့သောအချိန်ကာလများတွင် မိမိနေထိုင်ရာဒေသများ၌ လွန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့ပါသည်။ နယ်စွန့်နယ်ဖျားဒေသများအားလုံး အပြန်အလှန်ဥပဒေစိုးမိုးထားသည့်လွန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သွားလာနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ သွားလာရေးတို့ လွယ်ကူလျင်မြန်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းခြင်းသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်၏ပဏာမအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိဒေသ၊ မိမိလူမျိုးတိုးတက်ကောင်းစားရေးထက် ကိုယ်ကျိုးအတွက် အဓိကထားသည့်အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းမှုအဖွဲ့အချို့သည် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုကျောခိုင်းကာ ပြည်သူများဒုက္ခပင်လယ်ဝေအောင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ပြည်တွင်းရေးကိုဝင်ရောက်စွက်ဖက်လိုသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ပိတ်ဆို့မှု၊ ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှု၊ ပြည်တွင်းအဖျက်အမှောင့်များ၏ဖျက်လိုဖျက်ဆီးပြုမူမှုကြောင့် တည်ငြိမ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောဒေသအချို့သည်ပင် တည်ငြိမ်မှုကင်းမဲ့ကာ ပျက်စီးယိုယွင်းမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။

အကြမ်းဖက်အဖျက်သောင်းကျန်းမှုများ၊ ရွာများတွင်ဝင်ရောက်၍ ပြည်သူ့လူထုကို အကာအကွယ်ပြုကာ တိုက်ကွက်ဖော်မှုများကြောင့် မြို့ရွာအချို့ပျက်စီးခဲ့ရသည့်အပြင် ဒေသခံပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာများလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြရပါသည်။ ယခုအခါမြို့ရွာများလုံခြုံရေး၊ ပြည်သူ့လူထုလုံခြုံရေးကို ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာသည့်အပေါ် ပြည်သူများမမဲမရနိုင်ဖြစ်လာကြပါသည်။ ပြည်သူများကိုယ်တိုင်ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တစ်ရပ် ခိုင်ခံ့မာမာတည်ဆောက်ပေးရန် လိုလားလျက်ရှိလာကြပါသည်။ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တစ်ရပ် ပါဝင်ရန်ဆန္ဒပြုသူများပြားလာကြပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေးပြောကြားစဉ် “လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသအလိုက်လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီမှ လုံခြုံရေးအသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေး People Security၊ Public Security နှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းအလိုက်၊ ရပ်ကွက်အလိုက်၊ ကျေးရွာအလိုက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နေထိုင်သည့်ဒေသရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအလိုက်၊ လမ်းများအလိုက် လုံခြုံရေးစနစ်များတည်ဆောက်၍ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေးအတွက် များစွာအကျိုးရှိထိရောက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ Check, Recheck, Counter Check များပြုလုပ်၍ အပြန်ပြန်အလှန်လှန်စစ်ဆေးနေရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြည်သူ့ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ပြည်သူများလိုလားသည့်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်မာစွာဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရေး တပ်မတော်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အား မူလအခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိရန်အတွက်လည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် လုပ်ဆောင်သင့်သည်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့်လူမျိုးအပေါ် နည်းမှန်လမ်းမှန်ဖြင့် သစ္စာစောင့်သိကာ အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့ပါဝင်သည့်လုံခြုံရေးစနစ်ကိုဆောင်ရွက်မှုတွင်ပြည်သူများ ပါဝင်ပါက တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုများကောင်းမွန်လာပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူတို့၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့နေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်တွင် အမှိုက်သရိုက်ကင်းစင်ခြင်းကို လူတိုင်းလိုလားကြပါသည်။ အမှိုက်သရိုက်သည် မိမိနေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေရုံသာမက မိမိတို့၏ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ထို့အတူအဖျက်သမားများသည်လည်း မိမိတို့၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်မိမိတို့၏အသက်ရှင်သန်ရေးကို ထိခိုက်အန္တရာယ်ရှိစေသဖြင့် ပြည်သူများပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်ဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသိတင်းပတ် လှုပ်ရှားမှုများ ပြည်နယ်အဆင့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၂၉

မော်လမြိုင်မြို့ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက် ပန်းဘဲတန်းလမ်း အမှတ်(၉)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ဦးသာညွှင်းခန်းမ၌ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့ကပိုင်းတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းကျန်းမာရေး သိတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုများ ပြည်နယ်အဆင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အမှတ်(၉)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(Grade-2)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးတေးကဗျာ”ဖြင့် သရုပ်ဖော်သီဆိုပြီး မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦးက ကျောင်းကျန်းမာရေးဆောင်ရွက်ချက်များတင်ပြခြင်း၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်နန်းစယ်လီလှိုင်က ပညာရေးဆောင်ရွက်ချက်များတင်ပြခြင်း၊ ကျောင်းကျန်းမာရေး

သိတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုများ အထိမ်းအမှတ်မှတ်တမ်း ဗီဒီယိုပြသခြင်း၊ Grade-3 မှကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာသန့်ရှင်းခြင်းတေးကဗျာ” ဖြင့် သရုပ်ဖော်သီဆိုဖျော်ဖြေသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘဝအတွက်သိမှတ်စရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးမေးခွန်း ၅၀ ဖြေဆိုခြင်း၊ ကျောင်းသူများအား သံဓာတ်အားဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စနစ်မှန်သွားတိုက်သရုပ်ပြခြင်း၊ လက်ဆေးနည်းသရုပ်ပြခြင်း၊ အစာအုပ်စုသုံးအုပ်စု ခင်းကျင်းပြသခြင်း၊ မူလတန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အစာအုပ်စု သုံးအုပ်စုအလိုက် နှစ်သက်ရာပုံနှစ်မျိုးစီရေးဆွဲခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းအတွက်ရေးဆွဲထားသော ပန်းချီပုံများကို ရောင်စုံခြယ်သခြင်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခြင်းနှင့် ပြခန်းများအားလှည့်လည်ကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၆)

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများထုတ်ချေး

ထန်းတပင် ဩဂုတ် ၂၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ပွဲသားကျေးရွာ အုပ်စု ပျဉ်းမပင်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့ကပိုင်းတွင် ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးရာတွင် ခေတ္တမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသက်မြင့်ထွန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၃၀၀၀၀ ကျပ်ထုတ်ချေးပေးပြီး မိမိတို့ရှိလာသော ငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား

သည်။ ထို့နောက် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်း ပုံစံများနှင့် တစ်ဦးချင်းချေးငွေမှတ်တမ်းများအား ဖြည့်သွင်းထားမှု ရှိ မရှိကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပျဉ်းမပင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၆၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၁၀ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား ၈၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၇၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးကြောင်း ထန်းတပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

ထန်းတပင်ကျေးလက်

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၃၀-၈-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)

<p>၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း</p> <p>၂။ ၇:၁၅ မေတ္တာပို့</p> <p>၃။ ၇:၂၅ ဓမ္မပူဇော်တေး</p> <p>၄။ ၇:၃၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား</p> <p>၅။ ၈:၁၅ စိုက်ပျိုးသူတ</p> <p>၆။ ၈:၂၅ နှစ်(၇၀)ကျော်ကြားတေးများ</p> <p>၇။ ၁၁:၅၀ မြန်မာ့လက်သံ</p>	<p>၈။ ၁၂:၁၅ ရှေးမြန်မာမင်းများ၏ခေါင်းဆောင်မှု</p> <p>၉။ ၁၂:၃၀ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်</p> <p>၁၀။ ၁၈:၁၅ အတွေးအမြင်</p> <p>၁၁။ ၁၈:၃၀ ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြားသတင်းမှန်များ</p> <p>၁၂။ ၁၈:၄၅ Sharing Knowledge</p> <p>၁၃။ ၁၉:၀၀ (၃၈)ပြာမင်္ဂလာ</p> <p> ပုဗ္ဗဓကတပညတာ</p> <p>၁၄။ ၂၀:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း</p>
--	--



Myawady Daily

<p>စာတည်းများချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်</p> <p>စာတည်းများ(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်</p> <p>စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်</p> <p>စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း</p>	<p>စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးစေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်</p> <p>စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြ</p> <p>သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါ၊ ကျော်</p> <p>သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ၊ နေပြည်တော်</p> <p>စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂</p> <p>ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၃၅၃၄၁၅၅၅၅၅၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။</p> <p>ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)</p> <p>စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၀၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၂၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။</p>
--	---

<p>မန္တလေး(ရုံးခွဲ)</p> <p>တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၄၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။</p> <p>ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)</p> <p>တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။</p> <p>ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄</p> <p>စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်</p> <p>E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com</p> <p>Website - www.myawady.net.mm</p>
--

(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို အက အရေး အတီး ပြိုင်ပွဲ(ခရိုင်အဆင့်)နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ကလေး ဩဂုတ် ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေး ခရိုင် ကလေးမြို့၌ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို အက အရေး အတီး ပြိုင်ပွဲ(ခရိုင်အဆင့်)နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်က မြို့နယ် ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖ များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို အက အရေး အတီးပြိုင်ပွဲ (ခရိုင် အဆင့်)ကိုတေးရေးဆရာခဲမင်းစိုးရေးသား သည့် ရှမ်းရိုးမက လက်ခုပ်သံများသီချင်း ဖြင့်ဖွင့်လှစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းဇော်ထွေးနှင့် ညောင်ရွှေမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ဝင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြ သည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့လူငယ်များ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ ပျောက်ကွယ်မသွား စေရေးအတွက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို အက အရေး အတီးပြိုင်ပွဲ အား တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အခြေခံသည့် စစ်မှန်သောမျိုးစစ်စိတ်ဓာတ် နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာ များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရေး၊ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသား ရေးယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ရေး၊ အမိနိုင်ငံတော်ကို ချစ်မြတ်နိုး သည့်စိတ်ဓာတ် ပိုမိုထွန်းကားလာစေရေး၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများကို ဖော် ထုတ်ထိန်းသိမ်းပြီး မျိုးဆက်သစ်လူငယ် များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရေး၊



ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍမှ အထောက်အကူပြု နိုင်စေရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သဖြင့် ခရိုင်အဆင့်တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြ မည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအားလုံး ရည်ရွယ်ချက် များအောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ခရိုင်အဆင့် မှသည် ပြည်နယ်အဆင့်၊ နိုင်ငံတော် အဆင့်ထိ တက်လှမ်းနိုင်အောင် ကြိုးစား

ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ် အတွင်း၊ ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း၊ ၂၀ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အတွင်း၊ ၂၅ နှစ်မှ ၃၀ နှစ်အတွင်း၊ ၃၀ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အတွင်း၊ ၃၅ နှစ်မှ ၄၀ နှစ်အတွင်း၊ ၄၀ နှစ်မှ ၄၅ နှစ်အတွင်း၊ ၄၅ နှစ်မှ ၅၀ နှစ်အတွင်း၊ ၅၀ နှစ်မှ ၅၅ နှစ်အတွင်း၊ ၅၅ နှစ်မှ ၆၀ နှစ်အတွင်း၊ ၆၀ နှစ်မှ ၆၅ နှစ်အတွင်း၊ ၆၅ နှစ်မှ ၇၀ နှစ်အတွင်း၊ ၇၀ နှစ်မှ ၇၅ နှစ်အတွင်း၊ ၇၅ နှစ်မှ ၈၀ နှစ်အတွင်း၊ ၈၀ နှစ်မှ ၈၅ နှစ်အတွင်း၊ ၈၅ နှစ်မှ ၉၀ နှစ်အတွင်း၊ ၉၀ နှစ်မှ ၉၅ နှစ်အတွင်း၊ ၉၅ နှစ်မှ ၁၀၀ နှစ်အတွင်း အထိ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြပါစေကြောင်း တောင်းဆိုခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆုရရှိသူများ နှင့်ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် အလှူငွေ ထည့်ဝင်ပေးသည့် အလှူရှင်များအား ကလေးခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြကြောင်း သိရ သည်။

ချမ်းမြေ့

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သော လယ်မြေများ၌ စပါးများ ရာနှုန်းပြည့်ပြန်လည်စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်

တနင်္သာရီ ဩဂုတ် ၂၉ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခု နှစ် မိုးရာသီတွင် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ ကြောင့် စုစုပေါင်း စပါးစိုက်လယ်မြေဧက ၂၆၀၀ ကျော် ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြန်လည်စိုက်ပျိုး ပြီးဖြစ်ကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သော

လယ်ယာမြေစာရင်းများ ကောက်ယူ၍ ယင်းလယ်ယာမြေများ၌ ရေပြန်ကျချိန် တွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို တောင်သူများအား အသိပညာပေးခြင်း များဆောင်ရွက်ပြီးနောက် လယ်မြေများ ပြန်ပေါ်လာသောအခါ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ သော လယ်မြေများ၌ သက်တမ်းတိုစပါး မျိုးဖြစ်သော ရက် ၉၀ စပါးများကိုပြန် လည်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရေကြီးနစ်မြုပ်ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့တဲ့

စပါးစိုက်လယ်မြေဧကပေါင်း ၂၆၄၅ ဧက ရှိပါတယ်။ အခုဆိုရင် အဲဒီလယ်မြေတွေ မှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြန်လည်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ မိုးရာသီအလယ်ပိုင်းကနေ ပြန်စိုက်ရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် သက်တမ်းတိုစပါးမျိုးဖြစ် တဲ့ ရက် ၉၀ စပါးကိုပဲ ပြန်လည်စိုက်ပျိုး ပါတယ်” ဟု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးသိန်းစိုးကပြောသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ တောင်သူများအား ယခုနှစ် မိုးရာသီမတိုင်မီကတည်းက စပါးမျိုးများ အရန်သိုလှောင်ထားရှိရန် နှင့် အရန်ပျိုးထောင်ထားရန် အသိပညာ ပေးမှုများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်သူများကလည်း လိုက်နာဆောင် ရွက်ကြသည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ရေကြီး နစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သော လယ်မြေများတွင် အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းများကို အချိန်နှင့်

တစ်ပြေးညီ အခက်အခဲမရှိ ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ လယ်ယာမြေများကို စနစ်တကျ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် နှင့် ကျရောက်တတ်သော ရောဂါပိုးမွှား များအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန် တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒေသခံတောင်သူများအား အသိပညာပေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

ငပုတောမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၂၀၈၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ငပုတော ဩဂုတ် ၂၉ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၂၀၈၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတော မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးလျာထား ဧက ၁၄၃၀၂၃ ဧကကို ဇွန်လပထမပတ် က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ၁၂၀၈၄၅ ဧက အထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် သည်။

အဆိုပါမိုးစပါးလျာထားဧက ၁၄၃၀၂၃ ဧကရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဌာန

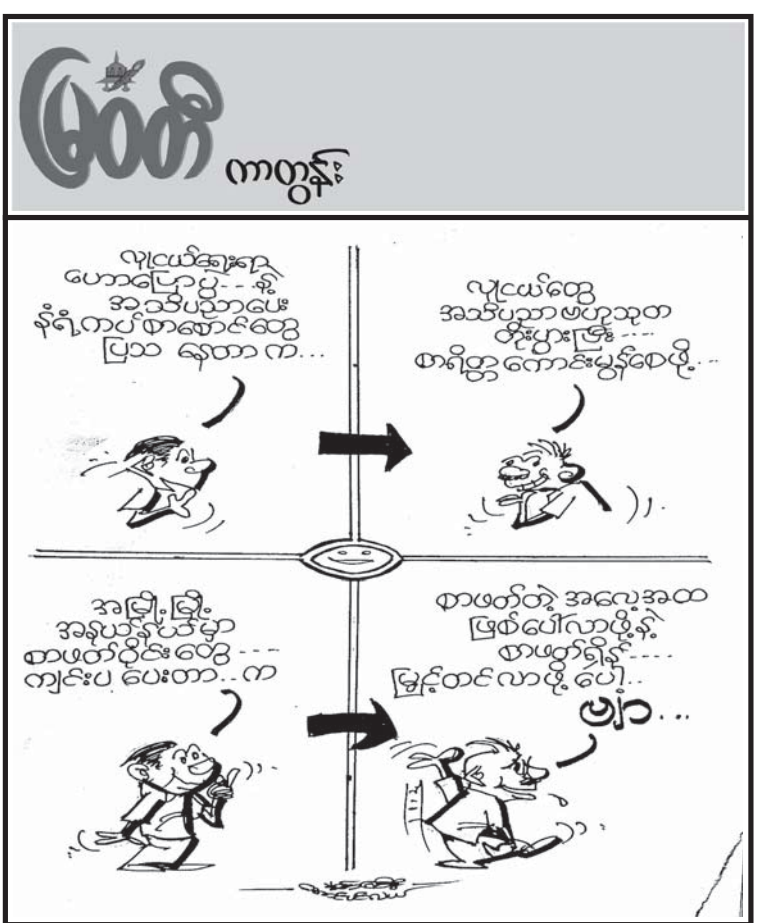
များဖြစ်သည့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီး ဌာန စသည့်ဦးစီးဌာနများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ငပုတောမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးလျာထား ဧက ၁၄၃၀၂၃ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးမှာဖြစ် ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ၁၂၀၈၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါး တွေ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီမှာလည်း စိုက်နည်း စနစ်တွေမှန်ကန်စေဖို့၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းစေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေဖို့နဲ့ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့ အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ

ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါမှလည်း ရိတ်သိမ်းတဲ့အခါ အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းတဲ့စပါးတွေ ထွက်ရှိ မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောသည်။

ငပုတောမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မိုးစပါးများလျာထားချက် ပြည့်မီစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ မြေဆီလွှာပြုပြင်သည့်လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းသရုပ်ပြခြင်း၊ ရေစိမ့်ပေါက်၊ ရေထွက်ပေါက်များရှာဖွေခြင်း၊ စပါး အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန် နည်းပညာ များပို့ချပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်



မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့်

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ကျွန်တော့်မျက်နှာ ပိုပြီးတည်ကြည်သွားသလို ရှိသည်။ ကျွန်တော်နှင့်အမြဲတွဲနေသော ရွှေမြူ ချမ်းအောင်နှင့် ထွန်းဝင်းတို့က သူငယ်ချင်းအတွက် ဂုဏ်ပြုပြီးလေး ပြုံးနေကြ၏။

"စာရေးတာကို ဆရာမ အားပေးပါတယ်။ ဆရာမ လည်း ဝါသနာပါပါတယ်။ "ရိုးမခေါ်သံ" စာအုပ်ကို ရေးသားခဲ့တဲ့ စာရေးဆရာ မောင်စံဖော်ဆိုတာ ဆရာမရဲ့အစ်ကိုအရင်းပဲ။ ဒီကျောက်ဖြူမြို့ဇာတိပဲ။ အခု ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနမှာ ဆရာ လုပ်နေပါတယ်"

ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ တဒင်္ဂဆိတ်ငြိမ် သွားကြသည်။

"မောင်ဘညွန့်က တော်ပါတယ်။ ကိုးတန်း ကျောင်းသားအရွယ်နဲ့ ရန်ကုန်ကထုတ်တဲ့မဂ္ဂဇင်း တွေမှာ ဝတ္ထုတွေ၊ ကဗျာတွေဖော်ပြခံရတာဆိုတော့ မဆိုးဘူး။ နောက်အများကြီးအလားအလာရှိပါ တယ်။ ကဲ မောင်ဘညွန့် သွားတော့သွားတော့၊ ရော့ စာအုပ်ယူသွား"

ကျွန်တော် ဆရာမဒေါ်စောရည်လှမ်းပေးသော စာအုပ်ကို ရိုရိုသေသေယူရင်း ကိုယ့်နေရာလေးသို့ လှမ်းသွားလိုက်သည်။

ကျွန်တော့်ရင်ထဲမှာတော့ ကျေနပ်မှုပီတိလှိုင်း သည် ရင်၌အပြည့်။

ကျောင်းဆရာဖြစ်ချင်လွန်းနေသော ကျွန်တော် ကျောင်းကပေးသောစာများကို ဖတ်သည်။ ကျက် သည်။ သင်ခန်းစာ လေ့ကျင့်ခန်းများကို လေ့လာ သည်။ တွက်ချက်သည်။ ကိုယ်တိုင်နားမလည်လျှင် စာတော်သောသူငယ်ချင်းများကိုမေးသည်။ သင်ပြ ခိုင်းသည်။ တန်းမြင့်ကျောင်းထွက်လက်မှတ်ရ စာမေးပွဲအောင်လျှင် ကျွန်တော်ဖြစ်ချင်လွန်းသော ကျောင်းဆရာဘဝကို ခံယူရတော့မည်ဟု ခံယူထား သည်။ သို့သော် သင်္ချာဘာသာရပ်ကတော့ ပြတုန်း ခဏသာ ကျွန်တော်နားလည်သည်။ ပုစ္ဆာအသစ် တွက်ပြီဆို ကျွန်တော်ယောင်လည်လည်ဖြစ်နေ တော့သည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သင်္ချာဉာဏ်နည်း

သည်ဟု သိမှတ်လိုက်သည်။ လပတ်စာမေးပွဲတွေ ဖြေတော့လည်း ကျက်စာများဆို အမြဲတမ်းဂုဏ်ထူး မှတ်နား ရောက်နေတတ်သည်။ သင်္ချာမှာတော့ အောင်မှတ်ရသည်ဆိုရုံလေးပဲရှိသည်။ On the majin ဆိုသလိုပဲ ဖြစ်နေတတ်သည်။

၁၉၆၆-၆၇ ပညာသင်နှစ် အောက်တိုဘာလ သီတင်းကျွတ်ကျောင်းပိတ်အပြီး ကာလမှာပင် ကျွန်တော် မှီခိုကပ်ရပ်အားကိုးနေသော အဘွား ဒေါ်ရွှေစု အိုမင်းရင့်ရော်လာပေလို့လားမသိ။ နေမကောင်းခဏခဏဖြစ်သည်။ တစ်နေ့ ကျွန်တော့် ကို အနားသို့ခေါ်ပြီး တိုးတိုးညှင်းညှင်းလေး ပြောရာ သည်။

"မောင်ဘညွန့်ရေ သားကို အဘွားပြောပြမယ်" အဘွားဆီကထွက်လာမည့်စကားသံကို ကျွန်တော် နားထောင်နေမိသည်။

"အခု အဘွား အသက်အရွယ်ကလည်းရလာပြီ၊ နေမကောင်းတဲ့ရက်တွေလည်း များလာတယ်။ အဘွားသမီးဆီ သွားနေလိုက်တော့မယ်။ သား ကိုယ့်ဖို့ကိုယ်ချက်စားပြီး ဒီအိမ်ကို စောင့်ရှောက်နေ လိုက်တော့နော်"

အဘွားစကားကြားရတော့ ကျွန်တော့်ရင်ဘတ် ထဲမှာ ဗလောင်ဆူသွားသည်။ ကျွန်တော့်ခန္ဓာကိုယ် အနှံ့ ချွေးပေါက်များ စို့ထွက်သွားသည်။ အဖေနှင့် အမေသိလျှင် ကျွန်တော်ကျောင်းနေရေးအတွက် မအားလပ်သည့်ကြားက အလုပ်များကြပေဦး မည်။ မြို့ပြအရပ်မှာ ကျေးလက်က ကျောင်းသား တစ်ယောက်ကို လက်ခံဖို့ဆိုသည်မှာလည်း လွယ်ကူသည့်အလုပ်မဟုတ်ဆိုသည်ကို ကျွန်တော် နားလည်ထားပြီးဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ကျွန်တော် ကျောင်းဆက်နေရေးအတွက် ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကြိုးစားမည်ဟု ခံယူလိုက်သည်။

"အဘွားရယ် အဘွားက အသက်ကလည်းရနေပြီ၊ အဘွားသမီး အစ်မဆီသွားချင်တယ်ဆို သွားနေ လိုက်ပါ။ ကျွန်တော်အဘွားအိမ်ကို စောင့်ရှောက်ရင်း ကျန်နေခဲ့ပါ့မယ်"

"သား ထမင်းစားဖို့ဟာကျတော့ ဘယ်လိုလုပ် မလဲ"



အဘွားသည် မြေးဖြစ်သူ ကျွန်တော့်အတွက် သံယောဇဉ်စကားပြောသည်ဟု ကျွန်တော်နားလည် လိုက်သည်။

"ရပါတယ် အဘွားရယ်။ ကျွန်တော် ထမင်း၊ ဟင်း ကောင်းကောင်း ချက်တတ်ပါတယ်။ ရွာမှာဆို အမေ မှာ သားသမီးတွေများတာနဲ့ ထမင်း၊ ဟင်းချက်တာ ပြုတ်တာမှာ အမေ့ကို ကျွန်တော်ကူညီရတာလည်း ရှိပါတယ်။ သား ကောင်းကောင်းလုပ်တတ်ပါတယ်"

အဘွားသည် နောက်တစ်နေ့မှာပဲ သိမ်းစရာ ရှိတာတွေသိမ်း၊ ယူစရာရှိတာတွေယူကာ စစ်တွေ- သံတွဲသွားသင်္ဘောနှင့် လိုက်သွားပါတော့သည်။ အဘွားသွားခါနီး အဘွားကို ကျွန်တော်ရှိခိုးကန်တော့ လိုက်သည်။

"အဘွားရယ် သား ကျောက်ဖြူမြို့ကိုရောက်လာ ချိန် လူမမည်အရွယ်ကစပြီး အခု လူပျိုပေါက်အရွယ် ရောက်တဲ့အထိ ခုနစ်နှစ်တိုင်တိုင် သားကို ကိုယ့်သား အရင်း၊ မြေးအရင်းနဲ့မခြား ပြုစုစောင့်ရှောက်ပြီး ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးခဲ့တာတွေ သားတစ်သက်မမေ့ ပါဘူး။ အဘွားကို သား ကျေးဇူးအရမ်းတင်ပါတယ်။ သား ပြောမှားဆိုမှားရှိခဲ့ရင်လည်း ခွင့်လွှတ်ပေးပါ အဘွားရယ်"

"အေး သာဓုပါကွယ် သာဓု သာဓု သာဓု၊ သား ကျန်းမာပါစေ ချမ်းသာပါစေ၊ အန္တရာယ်ရှင်းလို့ ဘေးကင်းပါစေ၊ စာမေးပွဲကြီးအောင်လို့ သားဖြစ် ချင်တဲ့ ကျောင်းဆရာဘဝကိုလည်း ရရှိပါစေကွယ်"

"အဘွားပေးတဲ့ဆုနဲ့ ပြည့်ရပါလို့၏" ကျွန်တော့်မျက်ဝန်းမှာ မျက်ရည်တွေပြည့်နေ

သလို အဘွားမျက်ဝန်းမှာလည်း မျက်ရည်တွေ နှင့်။

မာန်အောင်ကျွန်းသူအဘွားမှာ အဘိုးနှင့် အိမ်ထောင်မပြုမီကပင် ယခင်အိမ်ထောင်နှင့် သမီး မိန်းကလေးတစ်ယောက် ရှိခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ကျွန်တော့်အဘိုးနှင့်အဘွား အိမ်ထောင်ပြုလိုက်ချိန် တွင် အဘွားသမီးက အပျိုအရွယ်ရောက်နေလေပြီ။ အဘိုးနှင့်အဘွားအိမ်ထောင်ပြုပြီး တစ်နှစ်အတော အတွင်းမှာပဲ အဘွားသမီး မရင်ရင်ဖြူသည် ကျောက် ဖြူမြို့ နယ်မြေခံတပ်မှ တပ်ကြပ်မောင်မောင် ဆိုသူ စစ်သားတစ်ဦးနှင့်အိမ်ထောင်ကျသွားသည်။ အစ်မ မရင်ရင်ဖြူမှာ အသားအရောင် ပပဝင်းဝင်းနှင့် ချောမောလှပသည်ဟုဆိုသည်။ တပ်ကြပ်မောင်မောင် ကတော့ ပဲခူးသားဟု သိရသည်။ အစ်မ မရင်ရင်ဖြူ မှာ သူ့ယောက်ျားတပ်ရင်းပြောင်းတိုင်း သျှောင်နောက် ဆံထုံးပါ လိုက်ပါနေခဲ့ရသည်။ ခုတော့ တပ်ကြပ် မောင်မောင်မှာ ဗိုလ်ကြီးအဆင့်သို့ရောက်နေပြီး သံတွဲ ငပလီမြို့ နယ်မြေခံတပ်တွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်လျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။

(၁၉၇၄ ခုနှစ် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး၌ ပြည်သူ့ ကောင်စီအဆင့်ဆင့် ရွေးချယ်တင်မြှောက်လိုက်ချိန် တွင် ကျွန်တော့်အစ်မ မရင်ရင်ဖြူ၏ယောက်ျား၊ အဘွားဒေါ်ရွှေစု၏သမက် ဗိုလ်ကြီးမောင်မောင်မှာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်ပြည်သူ့ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်လာသည်ဟု သိခဲ့ရပါသည်။)

+++++ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၉
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနမှကြီးမှူးပြီး စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အသိ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပ သည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မြို့ပြပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးမှူးဒေါ်နန်းတင်ယုဆွေ က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေ

ဖြင့် အမှိုက်များစွန့်ပစ်ရာတွင် စည်းကမ်း တကျစွန့်ပစ်ရန်၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ကို အမှိုက်ကင်းစင်ပြီး သန့်ရှင်းသာယာလှပ သည့်မြို့တော်အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်စေရေး အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး အနာဂတ်တွင် တိုင်းပြည်က အားထားရသည့် လူတော် လူကောင်းများဖြစ်စေရန် ကြိုးစားကြ စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သန့်ရှင်းရေးဌာန မြို့နယ် တာဝန်ခံတစ်ဦးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများအား စွန့်ပစ်အမှိုက်ဆိုင်ရာ အသိ ပညာ၊ အမူအကျင့်ကောင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ပြောကြားရာတွင် စွန့်ပစ်အမှိုက်များ ကိုလျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်တီထွင်အသုံးပြု

ခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ အမှိုက်များ အား အမှိုက်စို၊ အမှိုက်ခြောက်များ၊ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းတို့ ကို ပရိုဂျက်တာဖြင့်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့် ရှင်းရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စနစ်တကျ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန် အသိပညာပေး တေး သရုပ်ဖော်များဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။
ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ကြိုတင်ဝေငွေထားသည့် လက် ကမ်းစာစောင်များထဲမှ အမှိုက်နှင့်ပတ် သက်သည့်မေးခွန်းများမေးမြန်းသည့်အစီ အစဉ်ကိုပြုလုပ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပါဝင်ဖြေဆို ကြကြောင်း သိရသည်။ ဝန်းရံခ

ပဲခူးမြို့တွင် ကရင်ရိုးရာဝါခေါင်လ ချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ



ပဲခူး ဩဂုတ် ၂၉

ပဲခူးမြို့မြို့တော်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကရင်ရိုးရာ ဝါခေါင်လ ချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ တိုင်းရင်း

သားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းတို့က ကရင်ဖားစည်အား (၉)ချက်တီး၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်နှင့်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကာ ကရင်ရိုးရာချည်ဖြူဖွဲ့ခြင်းဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ပတ်သက်၍ ကရင်တိုင်းရင်းသားဘာသာစာပေသင်ဆရာမတစ်ဦးက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် သရက်ကုန်း၊ ညောင်အင်း၊ ပျဉ်းမငူကျေးရွာတို့မှ ကရင်တိုင်းရင်းသား/တိုင်းရင်းသူများက ဖဲကြိုးကျစ်အကနှင့် ကရင်ရိုးရာအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ



အဖွဲ့ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးက ဦးဆောင်၍ ကရင်လူငယ်မောင်မယ်များက ကရင်အမျိုးသားအလံနှင့် လက်ချည်ဖွဲ့မည့်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်နေရာများသို့ သယ်ဆောင်ခြင်း၊ ဘိုးဘွားများနေရာယူခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများအား ချည်ဖြူဖွဲ့ပေးကြပြီး ကရင်အဘိုးအဘွားများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်ကလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ

ကြီး ကရင်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီအတွက် ထောက်ပံ့ငွေအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကလည်းကောင်း၊ ကရင်ရိုးရာခုံးယိမ်းအဖွဲ့များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ကလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ညောင်လေးပင်ခရိုင် ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီဝင် ဦးစောလင်းအောင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကာ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများအား နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံကျွေးမွေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

e-Government ဆိုင်ရာ Firewall Administration User Training (Cyber Security) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် GNE Co., Ltd. တို့ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် e-Government ဆိုင်ရာ Firewall Administration User Training (Cyber Security) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ GNE Co., Ltd. မှ Branch Office Manager၊ သင်တန်းနည်းပြဆရာများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့အခါအခင်းအတိုင်း ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ICT နည်းပညာများ မြန်ဆန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် အကျိုးကျေးဇူးများရှိသကဲ့သို့ တစ်ချိန်တည်းတွင် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု၊ ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများ စသည့်စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း ရင်ဆိုင်လာရပါကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဝန်ကြီးဌာန ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအတွက် GNE Co., Ltd. နှင့်ပူးပေါင်း၍

Firewall - FortiGate 101F (Hardware)ကို တပ်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်၍ Firewall တပ်ဆင်အသုံးပြု ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိနားလည်စေရန် ဤသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ICT ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သည့်ဝန်ထမ်းများ ပိုမိုထွက်ပေါ်လာပါက ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်၊ မျှော်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပိုမိုအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် အထူးကြိုးစားသင်ယူသွားကြရန် အလေးအနက်ထားမှာကြားလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ GNE Co., Ltd. မှ Branch Office Manager က သင်တန်းနည်းပြဆရာများနှင့် မိတ်ဆက်ပေးပြီး Powerpoint ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းနည်းပြဆရာများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကာလမှာ သုံးရက်ခန့်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၄ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး



သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလင်းအောင်နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ လည်းကောင်း၊ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလင်းအောင်နှင့်အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့လည်းကောင်း ရုံးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသား

ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးတို့က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် တိုင်းရင်းသားဒေသများတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ထမ်းများက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို တင်ပြကြရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းအေးကိုက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ (မိုး/လေ)

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရေပန်ရဲခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်၊ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ်ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၁ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၆ ပေမှ ၈ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိနေသည့် မြန်မာ့ငါးရှဉ့်မျိုးဆက် ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် မွေးမြူနိုင်မည့်နည်းလမ်းများအား သုတေသနပြု



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၉ - သဘာဝရေပြင်များမှ ထွက်ရှိသည့် ငါးရှဉ့်မျိုး မျိုးဆက်ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် ကန့်သတ်စွဲမြဲမှုထက် သဘာဝတွင် မွေးမြူပါက ပိုမိုရှင်သန်ပွားများနိုင်မည့် သုတေသနစမ်းသပ်မှုကို တွေ့ရှိထားပြီး အောင်မြင်သော မွေးမြူမှုရလဒ်ကောင်း များရရှိနိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်၌ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရ သည်။

မိုးရာသီတွင် ငါးရှဉ့်မျိုးသားပေါက် ၍ အများဆုံးထုတ်လုပ်တင်ပို့လေ့ရှိပြီး သဘာဝမှ ဖမ်းဆီးရမိသောငါးရှဉ့်မျိုးကို အရွယ်အစားခွဲခြားမှုမရှိဘဲ ရောင်းချမှု ကြောင့် ငါးရှဉ့်မျိုးဆက်ပြတ်လပ်မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ဖမ်းဆီးရောင်းချ သူများအား ခိုင်များက အသိပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝအတိုင်းဖမ်းဆီးရာတွင် ငါးရှဉ့်သား ပေါက်များကို ပြန်လည်လွှတ်ပေးခြင်း၊ ကန်လှောင်မွေးမြူမှုထက် သဘာဝတွင် မွေးမြူသောစနစ်ကို တွင်ကျယ်စွာလုပ် ဆောင်ခြင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် နည်း ပညာဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ကို ငါးလုပ်ငန်း

အဖွဲ့ချုပ်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

“မြန်မာ့ငါးရှဉ့် မျိုးဆက်ပြတ်လပ်မှုမရှိ အောင် ငါးရှဉ့်မွေးမြူမှုကို စမ်းသပ်လုပ် ဆောင်ပေးမယ့်နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာလိုအပ် ချက်တွေရှိနေပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက သဘာဝမှာမွေးမြူတာက ရှင်သန်နှုန်း ပေါက်ပွားနှုန်းကောင်းမွန်တာကို သုတေ သနပြုရထားတာရှိပါတယ်။ နှစ်စဉ်သဘာဝ မူရင်းဒေသမှာရှိနေတဲ့ ငါးရှဉ့်ပေါက်တွေ သန်းနဲ့ချီပြီးဆုံးရှုံးနေရာမှာ သိန်းဂဏန်းပဲ သဘာဝမှာ မွေးမြူသွားကြမယ်ဆိုရင် ဝယ်လိုအားရှိနေတဲ့ မြန်မာ့ငါးရှဉ့်ရဲ့ အနာဂတ်ဟာ ငါးရှဉ့်တောင်သူတွေရဲ့ လူမှု စီးပွားကို အထောက်အပံ့ကောင်းရရှိစေ မှာပါ”ဟု မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် မှ အကြီးတန်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ တိုးနန္ဒာတင်က ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ရေထွက်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ် လုပ်နိုင်ရန် အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး လယ်ငါးရှဉ့်သားဖောက်မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးလာရေးအတွက် ပညာ ရှင်များနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်နိုင်ရန် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေး ပွဲများကို ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် လယ်ငါးရှဉ့်မျိုးကို မျိုးစိတ် ခွဲခြားခြင်း၊ မျိုးငါးရှဉ့်ရွေးချယ်ခြင်း၊ ဆေးထိုး သားဖောက်ပြုလုပ်ခြင်း၊ မွေးမြူနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ငါးရှဉ့်သားပေါက် စုဆောင်းခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မတူညီ သော ဟော်မုန်းဆေးများဖြင့် ဆေးထိုးသား ဖောက်၍ ဥချသားပေါက်မှုအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုကို လေ့လာခြင်း၊ လယ် ငါးရှဉ့်မျိုးစိတ်များ မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာဇီဝ ဗေဒကိုအခြေခံ၍ သားပေါက်ရာသီ၊ မြေဆီ လွှာနှင့် မျိုးပွားမှုတို့ကို ပညာရှင်များ၊ သုတေသီများနှင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုခြင်း နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသည့် မွေးမြူရေးရေလုပ်ငန်း သုတေသနဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို အောင်မြင်စွာအကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ ငါးရှဉ့်ပေါက်ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၁၈ နိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့မှုမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိလျက်ရှိပြီး ယမန်နှစ်က မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့ မြန်မာ့ငါးရှဉ့်တန် ချိန် ၁၃၀၀၀ ခန့် တင်ပို့နိုင်ခဲ့၍ ပြည်ပ ဝယ်လိုအားနှင့်အညီ တင်ပို့နိုင်ရန် အသင့် ရှိနေသည့်အတွက် ရေသယံဇာတကြွယ်ဝ သော မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေထွက်ကုန် များ အနာဂတ်ကာလတွင် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရေရှည်တွင် မြန်မာ့ငါးရှဉ့် မျိုးဆက်ပြတ် လပ်မှုမရှိစေရန် နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိက အသင်းအဖွဲ့များ လက်တွဲဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ကန်လှောင်မွေးမြူမှုထက် သဘာဝမူရင်းဒေသတို့တွင် မွေးမြူပါက ပိုမိုရှင်သန်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုကို မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ သုတေသနပြုတွေ့ရှိ ထားကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်ပုံ - ကနူး ညိုမိုးသူ(သတင်းစဉ်)

ပြည်တွင်းခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်လိုင်းများ EV လျှပ်စစ်ခရီးသည်တင်ယာဉ်များဖြင့်ပြောင်းလဲ



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၉ - မြန်မာ့လျှပ်စစ်ကား အသွင်ကူးပြောင်း ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ပြည်တွင်း EV လျှပ်စစ်တက္ကစီယာဉ်များကို အသုံးပြု လာကြပြီးနောက် ယခုအခါ ပြည်တွင်း ခရီးသည် ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်လိုင်းများ သည် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကိုလျှော့ချ ပေးနိုင်သည့် ခေတ်မီ EV လျှပ်စစ်ခရီးသည် တင်ယာဉ်သစ်ကြီးများဖြင့် စတင်၍ ပြောင်းလဲလာကြောင်းသိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းက ရန်ကုန်- မန္တလေး-နေပြည်တော် EV လျှပ်စစ်ခရီး သည်တင်ယာဉ်များဖြင့် ခရီးစဉ်ဝန်ဆောင်မှု များကို မန္တလေးခရီးသွားယာဉ်လိုင်းက EV လျှပ်စစ်ကားသစ်ကြီးများဖြင့် စတင် ပြေးဆွဲပေးခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ ရာဇာမင်း ခရီးသွားယာဉ်လိုင်းမှလည်း EV လျှပ်စစ် ခရီးသည်တင်ယာဉ်သစ်ကြီးများဖြင့် ထပ်မံ ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရာဇာမင်းခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ် လိုင်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါယာဉ်လိုင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းလာသည့် Yutong အမျိုးအစား EV လျှပ်စစ်ခရီးသည်တင်ယာဉ်များကို စက်တင်ဘာလကုန်တွင် စတင်ပြေးဆွဲပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်၌ မှာယူ ထားသော EV လျှပ်စစ်ကားသစ်ကြီးများ တင်ဆောင်လာသည့်သင်္ဘောသည်တရုတ် နိုင်ငံ ဆိပ်ကမ်းမှစတင်ထွက်ခွာလာပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ခရီးစဉ်အနေဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး၊ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်ခရီးစဉ်များအတွက် ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခရီးသည်များ ပိုမို သက်သောင့်သက်သာရှိစေရန်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချနိုင် စေရန် ရည်ရွယ်ပြေးဆွဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရာဇာမင်းခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးက ထုတ်ပြန် ထားသည်။ ယခု EV လျှပ်စစ်ခရီးသွား ယာဉ်လိုင်း ထပ်မံပြောင်းလဲပေးမည်ဆိုပါက EV လျှပ်စစ်ပြည်တွင်းခရီးစဉ်ဝန်ဆောင်မှု ယာဉ်လိုင်းနှစ်လိုင်းအထိ ရှိလာမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

TWA

သင် (FM)
အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၃၀-၈-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ For Youth
- ၂။ ၁၀:၀၀ သတင်း/သီချင်း
- ၃။ ၁၃:၀၀ တိုင်းရင်းသား စကားပြောကြ ရအောင်
- ၄။ ၁၇:၀၀ ထူးခြားထင်ရှား ကမ္ဘာတစ်လွှား
- ၅။ ၁၉:၀၀ စစ်သည်ကဏ္ဍ
- ၆။ ၂၁:၂၀ စာလာတယ်မျိုး

ပုံစံအသစ်ဖြင့် ပထမဆုံးအကြိမ်ပြောင်းလဲကျင်းပမည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်မဲနှိုက်ရွေးချယ်ပွဲနှင့် အကောင်းဆုံးဆုပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မိုနာကို ဩဂုတ် ၂၉ - ပထမဆုံးအကြိမ် ပုံစံအသစ်ဖြင့် ပြောင်းလဲကျင်းပသွားမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် မဲနှိုက်ရွေးချယ်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် အကောင်း ဆုံးဆုပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မြန်မာ စံတော်ချိန် ည ၁၀ နာရီခွဲတွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ မိုနာကိုရှိ Grimakdi Forum ၌ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံး ရာသီထိ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၂ သင်းဖြင့် လေးသင်းပါ ရှစ်အုပ်စု အုပ်စုပုံစံဖြင့် ကျင်းပခဲ့သော်လည်း လာမည့် ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီတွင် ပုံစံအသစ်ဖြင့်

ပြောင်းလဲပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းလေးသင်း တိုးမြှင့်ကာ စုစုပေါင်းပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၆ သင်းကို အုပ်စုပုံစံဖြင့် ကျင်းပနေသည့် အစား အမှတ်ပေးလိဂ်ပုံစံဖြင့် ပြောင်းလဲ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကာ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း တစ်သင်းလျှင် အိမ်ကွင်းလေးပွဲနှင့် အဝေး ကွင်းလေးပွဲကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအနေဖြင့် အိမ်ကွင်း လေးပွဲ၊ အဝေးကွင်းလေးပွဲစီ စုစုပေါင်း ရှစ်ပွဲကစားပြီးပါက ရမှတ်ရရှိမှုများ အပေါ်မူတည်ပြီး အမှတ်ပေးလိဂ်ပုံစံကဲ့သို့ အမှတ်ပေးဇယားရပ်တည်မှုအတိုင်း အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လိဂ်ပွဲ စဉ်များကစားပြီးချိန်တွင် အမှတ်ပေးဇယား

အဆင့်(၁)နေရာမှ အဆင့်(၈)နေရာထိ အသင်း ရှစ်သင်းသည် (၁၆)သင်းရုံးထွက် အဆင့်သို့ တိုက်ရိုက်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပြီး အဆင့်(၉)နေရာမှအဆင့်(၂၄) နေရာ တွင်ရပ်တည်သည့် အသင်းများအနေဖြင့် ရုံးထွက်အဆင့်ကစားပြီး ရှစ်သင်းမှာရုံးထွက် အဆင့် တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂၅)နေရာမှ (၃၆)နေရာတွင် ရပ်တည်သည့်အသင်းများ အနေဖြင့် ယခင်နှစ်များကကဲ့သို့ ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲကို သွားရောက်ကစားခွင့်ရရှိမည် မဟုတ်ဘဲ ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မဲခွဲမှုအပြီးတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ရိုးရဲလ်

မက်ဒရစ်အသင်းသည် အိမ်ကွင်းလေးပွဲ အဖြစ် ချေမှုန်အသင်း၊ အေစီမီလန်အသင်း၊ ဆဲလ်ဘတ်အသင်း၊ စတုဂတ်အသင်းတို့နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အဝေးကွင်းပွဲစဉ်လေးပွဲ အဖြစ် လီလာပူးအသင်း၊ လိုင်လီအသင်း၊ အတ္တလန္တာအသင်းနှင့် ဘရက်အသင်းတို့ နှင့် ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါမဲခွဲပွဲအခမ်းအနားတွင် အကောင်း ဆုံးဆုများကိုလည်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး 2024 President Award ဆုကို အီတလီ အသင်းနှင့် ဂျူဗင်တပ်အသင်း၊ ဂိုးသမား ဟောင်း ဘူဖွန်ကလည်းကောင်း၊ ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ တာဝရသွင်းဂိုးအများဆုံးကစား သမားဆုကို စီရော်နယ်ဒိုကလည်းကောင်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်ဇယားရေးဆွဲပွဲအခမ်း အနားကိုလည်း စီရော်နယ်ဒိုနှင့် ဘူဖွန်တို့ က မဲနှိုက်ရွေးချယ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

ပိန်ညူတွေအတွက် အသားဓာတ်တိုးစေမယ့် အစားအစာများ

လူ့သဘာဝသဘာဝအရ ပိန်ညူသူက ဝချင်တယ်။ ဝတဲ့သူကပိန်ချင်ကြတယ်။ ကျန်းမာရေးရှုထောင့်က ကြည့်မယ်ဆိုရင် ပိန်လွန်းရင်လည်း မကောင်းသလို ဝလွန်းရင်လည်း မကောင်းပါဘူး။ ဝတဲ့သူတွေအတွက် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချနိုင်မယ့် လေ့ကျင့်ခန်းတွေ၊ အစားအသောက်တွေကို ကျန်းမာရေးဗဟုသုတအဖြစ် မကြာခဏဖော်ပြလေ့ရှိပေမယ့် ပိန်ညူသူတွေအတွက် အသားဓာတ်တိုးစေမယ့် အစားအသောက်တွေအကြောင်းကို ပညာပေးမျှဝေသနည်းတာကြောင့် အခုလို အကြံပြုရေးသားလိုက်ပါတယ်။

ထမင်းစားသင့်ပါတယ်။ နေ့စဉ်စားသုံးနေတဲ့ထမင်းက ကိုယ်အလေးချိန်တက်ဖို့အတွက်လည်း ကူညီပေးတယ်။ ထမင်း ၁၀၀ ဂရမ်စားပေးရင် ကယ်လိုရီက ၁၃၀ အထိ တက်လာနိုင်ပါတယ်။ ပုံမှန်စားသုံးတဲ့မာဏထက် အနည်းငယ်ပိုပြီးစားသုံးခြင်းက ကိုယ်အလေးချိန်တက်အောင် ကူညီပေးပါတယ်။ ထမင်းစားခြင်းကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်တက်လာတာက ဆန်အမျိုးအစားနဲ့ ဆန်ထဲမှာ အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုပေါ်မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲမှုရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်က အသုံးပြုလိုက်တဲ့ကယ်လိုရီထက်ပိုပြီး စားသုံးမှသာ ကိုယ်အလေးချိန်တက်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကယ်လိုရီရရှိမှုက အဖြူရောင်ဆန်နဲ့ အညိုရောင်ဆန်ဆိုပြီး ကွာခြားမှုရှိပါတယ်။ အဖြူရောင်ဆန်နဲ့ဆီဘူးတစ်ဘူးချက်ရင် ၂၀၅ ကယ်လိုရီရရှိပြီး အညိုရောင်ဆန် နဲ့ဆီဘူးတစ်ဘူးချက်ရင် ကယ်လိုရီ ၂၂၀ အထိရရှိစေတယ်။ အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်တဲ့အစားအစာကို စားသုံးခြင်းက ကိုယ်အလေးချိန်အတွက်သာမက ဆီးချိုနဲ့လုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကိုလည်း လျှော့ချပေးပါတယ်။

မြေပဲယိုသုတ်ထားတဲ့ ပေါင်မုန့်စားသင့်ပါတယ်။ မြေပဲနဲ့ပြုလုပ်တဲ့မုန့်တွေက အရသာရှိသလို အသားဓာတ်ပါဝင်မှုလည်းများပါတယ်။ မြေပဲယိုသုတ်ထားတဲ့

ပေါင်မုန့်တစ်ချပ်မှာ ကယ်လိုရီ ၂၀၀ ပါဝင်ပါတယ်။ အစားအစာအချိန်တိုင်း စားသုံးပေးမယ်ဆိုရင်လည်း ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျင်မြန်စွာတက်လာစေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တစ်နေ့ကို ထမင်းစားဖွဲ့ခြောက်ဖွဲ့နဲ့ ထက်ပိုပြီးမစားသင့်ပါဘူး။ ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်မှာ မလိုတဲ့အဆီတွေဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။

တူနာငါးစားသင့်ပါတယ်။ ကိုယ်အလေးချိန်တက်အောင်ပြုလုပ်တဲ့အချိန်မှာ ကိုယ့်ရဲ့ ကျန်းမာရေးကိုလည်း မေ့ထားလို့မရပါဘူး။ တူနာငါးက ကိုယ်အလေးချိန်တက်စေပြီး ကျန်းမာရေးကိုလည်း ကောင်းမွန်စေပါတယ်။ တူနာငါးမှာ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ အသားဓာတ်၊ ဖက်တီးအက်စ်စ်နဲ့ အဆီတို့ပါဝင်ပါတယ်။ တူနာငါးက ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်တဲ့ ကယ်လိုရီနဲ့ အသားဓာတ်ကိုလည်း လျင်မြန်စွာရရှိစေနိုင်ပါတယ်။ တူနာငါးက အသားဓာတ်နဲ့ သတ္တုဓာတ်ကြွယ်ဝတာကြောင့် ကြွက်သားတွေကို လျင်မြန်စွာ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးစေပါတယ်။ တူနာငါးက ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မလိုအပ်တဲ့ အဆီတွေကိုလည်း မဖြစ်ပေါ်စေနိုင်တာကြောင့် စားသုံးဖို့သင့်တော်ပါတယ်။

မလိုင်အပြည့်ပါတဲ့ နွားနို့သောက်သုံးသင့်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်တက်ချင်သူတွေအတွက် မလိုင်ထုတ်ပြီးသား နွားနို့သောက်ခြင်းထက် မလိုင်အပြည့်ပါတဲ့နွားနို့ သောက်သင့်ပါတယ်။ မလိုင်အပြည့်ပါတဲ့နွားနို့က ကယ်လိုရီ ၉၀ ပါဝင်တဲ့အပြင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ဗီတာမင်နဲ့ သတ္တုဓာတ်တွေပါဝင်ပါတယ်။ နွားနို့သောက်တာက အရိုးအဆစ်တွေကို သန်မာစေတဲ့အပြင် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကိုလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပါတယ်။

ကြက်ဥကိုလည်း ပုံမှန်စားသင့်ပါတယ်။ ကြက်ဥကို အစိမ်းသောက်ရမယ်လို့မဆိုလိုပါဘူး။ ကြက်ဥမွှေကြော် ဒါမှမဟုတ် ကြက်ဥပြုတ်ကိုစားခြင်းက ကြက်သားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ကူညီပေးတဲ့ပရိုတင်း

ကိုလင်း(Protein)၊ choline)စတဲ့ အာဟာရဓာတ်တွေရရှိစေပါတယ်။ ကြက်ဥတစ်လုံးမှာ ၇၂ ကယ်လိုရီပါဝင်ပါတယ်။ ကယ်လိုရီပါဝင်မှုက ကြက်ဥအရွယ်အစားပေါ်မူတည်ပြီး ကွာခြားမှုရှိပါတယ်။

ကြက်ဥကို တစ်နေ့သုံးလုံးစားသုံးခြင်းက ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်စေပါတယ်။



အနီရောင်ရှိတဲ့အသား စားသုံးသင့်ပါတယ်။ ကိုယ်က ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ ကြွက်သားဖွံ့ဖြိုးအောင် တည်ဆောက်နေသူဆိုရင်တော့ အမဲသား၊ ဆိတ်သား၊ သိုးသား စတဲ့ အနီရောင်အသားတွေကို စားသုံးဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုအသားတွေမှာ အဆီဓာတ်လည်းပါဝင်တာကြောင့် လိုတာထက် ပိုပြီးစားသုံးဖို့တော့မသင့်ပါဘူး။ မလိုအပ်တဲ့အဆီတွေက ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ဆိုးကျိုးဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။

သစ်သီးစားသုံးသင့်ပါတယ်။ သစ်သီးစားခြင်းက ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး ကိုယ်အလေးချိန်တက်အောင်လည်း ကူညီပေးပါတယ်။ သရက်သီး၊ ငှက်ပျောသီးနဲ့ နာနတ်သီးတွေက စားသုံးဖို့အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ အသီးတွေမှာ သဘာဝသကြားဓာတ်ပါဝင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်

အတွက်လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်တွေကို ပေးစွမ်းနိုင်ပါတယ်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကိုတိုးစေတဲ့အတွက် ရောဂါဖြစ်ခြင်းကနေ ကာကွယ်ပေးတဲ့အပြင် ကိုယ်အလေးချိန်တက်အောင်လည်း ကူညီပေးပါတယ်။

ဒိန်ခဲစားသုံးသင့်ပါတယ်။ ဒိန်ခဲက အရသာရှိတဲ့ အစားအစာတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး တခြားအစားအစာတွေနဲ့လည်း တွဲဖက်စားသုံးလို့ရပါတယ်။ သဘာဝနို့ထွက်အစားအစာဖြစ်တဲ့ဒိန်ခဲက အဆီဓာတ်ပါဝင်မှုကြွယ်ဝတာကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်

ကိုယ်အလေးချိန်နည်းသူတွေက ရောဂါဝင်ရောက်လွယ်ပြီး တစ်ခုခုဆိုရင် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါကိုလည်း ထိခိုက်နိုင်ပါတယ်။ အမျိုးသမီးတွေမှာဆိုရင် ဓမ္မတာပုံမှန်မလာခြင်းနဲ့ အရိုးပွရောဂါတို့ဖြစ်နိုင်ခြေများပါတယ်။

လူတိုင်း ကိုယ်အလေးချိန်အချိုးအဆတ်အိမ်အိုင်(၁၈.၉-၂၄.၉)အတွင်း ရှိသင့်ပါတယ်။ ဘီအမ်အိုင်ဆိုတာ ကိုယ်အလေးချိန်(ကီလိုဂရမ်)ကို အရပ်အမြင့်မီတာ(နှစ်ထပ်ကီန်း)နဲ့ စားလို့ရတဲ့ရလဒ်

အလေးချိန်တက်ချင်သူတွေ စားသုံးသင့်ပါတယ်။ ဒိန်ခဲမှာ အသားဓာတ်လည်းပါဝင်တာကြောင့် ကြွက်သားဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း အထောက်အကူပြုပါတယ်။

အလူးစားပေးသင့်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်တက်ချင်သူတွေက ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် (Carbohydrate) ပါဝင်တဲ့ အစားအစာတွေကိုလည်း စားသုံးသင့်ပါတယ်။ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်ပါတဲ့ အစားအသောက်တွေထဲကနေ ရွေးချယ်မယ်ဆိုရင် အာလူးက အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် အာလူးမှာ အသားဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်နဲ့ဗီတာမင်စီတို့ပါဝင်တဲ့အတွက်ကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ တချို့က မွေးရာပါပိန်ကြပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်မြန်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်တက်အောင် ပြုလုပ်ဖို့ခက်ခဲနိုင်ပါတယ်။ ပုံမှန်အနေနဲ့

ဖြစ်လို့ ကိုယ်အလေးချိန်တက်လာမှ ဘီအမ်အိုင်ပုံမှန်ဖြစ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ကိုယ်အလေးချိန်တက်အောင် မှန်ကန်တဲ့အစားအစာ ရွေးချယ်စားသောက်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ကိုယ်စားသုံးနေကျအစားအစာကိုပြောင်းလဲလိုက်တာနဲ့ ကိုယ်အလေးချိန်ကလည်း တဖြည်းဖြည်းတက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်အလေးချိန် ချက်ချင်းတက်လာဖို့ နေ့စဉ် နာရီဝက်ကနေ တစ်နာရီ အပြေး၊ ရွှေ့ပြေး၊ လမ်းလျှောက်၊ စက်ဘီးစီး၊ ရေကူးပြုလုပ်သင့်ပါတယ်။ မနက်စာကို အပြည့်အဝစား၊ နေ့လယ်စာကို ပုံမှန်သားစားပြီး ညနေစာကိုပါ အဝစားရင်၊ အိပ်စက်ချိန်(၆-၈) နာရီ နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်အိပ်ပျော်မယ်ဆိုရင် မကြာခင် ကိုယ်အလေးချိန်တက်လာနိုင်ပါတယ်။ ။

ဒေါက်တာလွင်သန့်

ရွှေတောင်မြို့နယ် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းကျန်းမာရေးလှုပ်ရှားမှုများနှင့် Mpox(မျောက်ကျောက်) ရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြော



ရွှေတောင် ဩဂုတ် ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ကျောင်းကျန်းမာရေး လှုပ်ရှားမှုများနှင့် Mpox(မျောက်ကျောက်) ရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် ရွှေတောင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာထက်ကျော်လင်းက ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ Mpox (မျောက်ကျောက်)ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ အရေးပေါ်

ထုတ်ပြန်ချက်၊ ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့်နည်းလမ်းများ၊ ရောဂါပျိုးရက်များ၊ သံသယဖြစ်ဖွယ် ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီးနောက်ဆက်တွဲဖြစ်စဉ်များ၊ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ သံသယလူနာများကို သီးခြားထားရှိခြင်း၊ ကုသခြင်း၊ ကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ကျန်းမာရေးဆရာမ ဒေါ်ကေသီနှင့် ဒေါ်ဝေဝေဖြိုးတို့က ဆေးလိပ်နှင့်

ဆေးရွက်ကြီးအန္တရာယ်များ၊ အာဟာရအုပ်စု သုံးအုပ်စုအကြောင်း၊ မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါများအကြောင်းကို အသီးသီးဟောပြောဆွေးနွေးကြသည်။
ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကိုယ်အလေးချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ အရပ်တိုင်းတာခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား ရှောင်တခင်စစ်ဆေး



နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်အတွင်း ရောင်းချ လျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား ရှောင်တခင်စစ်ဆေးကြောင်း သိရ သည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းစောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌဦးဝင်းမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးသည့် စက်သုံးဆီအမျိုးအစား၊ သတ်မှတ်အရည်အသွေးနှင့် အခြင်အတွယ် ကိုက်ညီ မှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ၊ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း များအတိုင်း ရောင်းချခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ သတ်မှတ် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ရောင်းချခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးကိစ္စရပ်များ ကြိုတင်ဆောင်ရွက် ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားကြောင်းသိရသည်။
မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)

မိုးနဲ ဩဂုတ် ၂၉ ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်၌ အများပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် အရည်အသွေးစံချိန်

စံညွှန်းကိုက်ညီမှုနှင့် အခြင်အတွယ်ပြည့်မီ မှန်ကန်မှုရှိစေရေးအတွက် မြို့နယ်စက်သုံး ဆီဈေးနှုန်းစောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းရေးကော် မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်

ဥပဒေဆိုင်ရာ အခြေခံအသိအမြင်များ ပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

စဉ့်ကိုင် ဩဂုတ် ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် တောမကျေးရွာအုပ်စု တောမကျေးရွာရှိ ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်၌ ဥပဒေဆိုင်ရာ အခြေခံအသိအမြင်များ ပညာပေးဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်တွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ ကောဇာဇာခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ဆန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယမြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ ဦးစွမ်းရည်ထက်မြတ်က ဥပဒေဆိုင်ရာ အခြေခံအသိအမြင်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေ ကြားသည်။ ယင်းနောက် ကျောက်ဆည် တက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ နီနီယဉ်က အသိပညာပေးဟောပြောသော မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဦးစီးအရာရှိ နှင့် ဒုတိယမြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိတို့အား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ် ကြောင်းသိရသည်။ ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)

ကျားကုန်းခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



ပင်းတယ ဩဂုတ် ၂၉ ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်းတယ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ ရာသီဥတုမျှတရေးနှင့် သစ်တောသစ်ပင် စိုက်ပျိုးခြင်းတွင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကျားကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကျားကုန်းခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ကျင်းပ သည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးအောင်ကျော်က မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရမည့် ပျိုးပင်များကို ခွဲဝေပေးအပ်ရာ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်း များက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျားကုန်းခေတ်မိ စံပြကျေးရွာရှိ မြေသားရေကန်နှင့် လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ နေရာ များတွင် စိန်ပန်းနီ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ ထင်းရှူးနှင့် မျောက်ပိုင် စုစုပေါင်းအရိပ်ပျိုးပင် ၂၅၀ ပင်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပင်းတယမြို့နယ် စိန်လွင်(ကျေးလက်)

ပြည်ထောင်စုကို ကာကွယ်စို့

- ➔ ဖြူနီ ဝါကျား၊ သင်းကွဲနွားတွေ ဟိုနားတစ်စု၊ သည်တစ်စုနဲ့ ယခုခါကွဲ၊ ထုမမြဲမို့ နွားကွဲတဲ့အရပ် ကျားဆွဲတတ်၏။
- ➔ အတွင်းထရုံ၊ အပြင်လှန်၍ ပြင်ထရုံချိုး၊ အတွင်းလျှိုးလျှင် ပုံဆိုးယုတ်စွာ၊ လုပ်သမျှလွဲ ရန်လည်းမရှင်း၊ ဘေးမကင်းပေ သွေးချင်းတွေတွက် အခြေပျက်လိမ့်။
- ➔ မိသားစုတွင်း၊ အချင်းချင်းမို့ ရင်းနှီးချစ်ကြည်၊ မျှော်ရည်ရှေ့ရေး မဆွေးနွေးဘဲ၊ အဝေးကိုမျှော် ထွေးတော်ကိုတမ်း၊ ရော်ရည်လွမ်းက နွမ်းလျကြေပျက် လမ်းသွေခက်လိမ့်။
- ➔ ချစ်ကြည်မှုကင်း၊ ညီညွတ်ခြင်းမဲ့ ကွေကွင်းခဲ့က၊ အတ္တရဲ့မာန် အခြေရံကင်း၊ ရွှေမှန်ကင်းစစ် ထင်းဖြစ်ခဲ့ဖူး၊ အတိတ်ရူးလို စိတ်ကူးမှာပင် ငိုရှိုက်ချင်၏။
- ➔ အိမ်ကြက်ချင်းခွပ်၊ အတင်းသွတ်ကြ စစ်နွံဝလှောင်၊ နယ်ချဲ့ထောင်ချောက် တစ်ခါမှောက်ဖူး၊ ရောက်ခဲ့ဖူးမို့ အထူးနောက်ခါ၊ မှောင်ကမ္ဘာရှောင် အလင်းရောင်သာ ဆောင်ကြပါ။
- ➔ ပြည်ရွာအကျိုး၊ တူသယ်ပိုးရင်း "ပြည်တွင်းအင်အား၊ ပြည်သူ့အား" သာ သေချာမူလ၊ ပဓာနမို့ ညီကြမှလုံ၊ ပြည့်စုံခိုင်မြဲ အောင်ပွဲပန်ဆင် ထာဝစဉ်။ ရန်စွယ်ရန်ငုတ် ရှင်းသုတ်သင်။ တို့ညီညွတ်မှ ဖြစ်မည်ပင်။ ။

အကျော်ပင်

မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

မြစ်သား ဩဂုတ် ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သား မြို့နယ် အခြေခံပညာနှင့်စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း၌ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်

မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးငြိမ်း သတ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ သည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်မီးသတ်

ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးအောင်မင်းကျော်က မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့်ဆောင်ရွက်ရန် များနှင့်မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက ဆောင်ရွက် သင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဟောပြော

ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မီးသတ် ဆေးဘူးများဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်မှု များကို သရုပ်ပြသကြသည်။ မြစ်သားမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် လျှပ်စစ်သုံးစွဲကြသော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ ရုံးဌာနများ၊ စာသင်ကျောင်း များနှင့် ပြည်သူများ၏ နေအိမ်အဆောက် အအုံများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဈေးများသို့လည်းတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လိုက်လံစစ်ဆေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ခန့်ဖြူမြို့နယ်မှထွက်ရှိသော မုန်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ခန့်ဖြူ၊ ဩဂုတ် ၂၉

ရှေးဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခန့်ဖြူမြို့နယ် မှထွက်ရှိသော မုန်လာဥဖြူများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ခန့်ဖြူမြို့နယ်မှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ခင်ဝင်း၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါဒေသမှထွက်ရှိသည့် မုန်လာဥဖြူများ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၅၀၀ မှ ၁၂၀၀ အထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိခန့်ဖြူမြို့နယ်ကနေ မုန်လာဥဖြူတွေထွက်ရှိနေပါတယ်။ ထွက်ရှိလာတဲ့ မုန်လာဥဖြူတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဒေသထွက် မုန်လာဥဖြူတွေ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ ဩဂုတ်လပထမပတ်လောက်ကတည်းက စတင်အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက် မုန်လာဥဖြူတွေအပါအဝင် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ



ကို တခြားဒေသတွေက ဝယ်လိုအားကောင်းနေပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်တွေပဲ အရောင်းအဝယ်လုပ်ရတော့ သယ်ယူရတဲ့ကိစ္စတွေအပါအဝင် အစစအရာရာ

အဆင်ပြေပါတယ်" ဟု ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောသည်။ မုန်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေသည့်အတွက် ကုန်စိမ်း

ရောင်းချသူများ၊ စိုက်ပျိုးသူများနှင့် လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သုတေသန

တောင်ကြီးမြို့နယ် ပန်ပုန်းခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တောင်ကြီး၊ ဩဂုတ် ၂၉

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တောင်ကြီးမြို့နယ် ပန်ပုန်းခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးခွန်ဇော်မျိုးထွန်း၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပန်ပုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းများအား ကွန်ကရစ်လမ်းများအဖြစ်ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားသည့်အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးခွန်ဇော်မျိုးထွန်းက ကျေးရွာရှိ ခေတ်မိစံပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကွန်ကရစ်လမ်းများအဖြစ်ခင်းကျင်းမည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာမှတာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပန်ပုန်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၇ လက်မနှင့် အရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၇ လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းနှစ်လမ်းကို ယခုအစောတွင် ခေတ်မိစံပြကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၃၇၇ သိန်း အကုန်အကျခံကာ တောင်ကြီးခရိုင်/မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများနှင့်ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ချိုသန်းညွန့် (ကျေးလက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် VDP ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ပွင့်ဖြူ၊ ဩဂုတ် ၂၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုအစောတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူနေမှုဘဝ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုအစောတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးရွာများ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး

ရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ အဖွဲ့အစည်းများကြား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရေး၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုများဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်စေရေး၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းစနစ်များ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်စေရေး စသည့်စီမံကိန်းပါ သတ်မှတ်စံနှုန်းများအတိုင်း ကျေးရွာနေပြည်သူများကို ဦးဆောင်စေပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်နည်းပညာများကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုအစောတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်ကျေးရွာများမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မင်းတဲကုန်းကျေးရွာ၊ ကလန်ကျေးရွာ၊ ဒေးဒရဲကျေးရွာ၊ ရွာသာညွန့်ကျေးရွာ၊ ကမ်းဖြူကျေးရွာ၊ ဖိုးပေါက်စုကျေးရွာ၊ ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၊ သမုန်းကုန်းကျေးရွာ၊ ကံလှကျေးရွာ၊ ရွှေလှေစုကျေးရွာ၊ သက်သာပန်းတောင်းကျေးရွာနှင့် သူဌေးကုန်းကျေးရွာတို့ ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် VDP ရန်ပုံငွေငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ စီ ပံ့ပိုးပေးအပ်ကာ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ ထည့်ဝင်ငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းငါးခု၊ ကျေးရွာတွင်း မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းခုနစ်ခုနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှစ်ခုတို့ကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တံတားဦးမြို့နယ်၌ စားဖိုဆောင်ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

တံတားဦး၊ ဩဂုတ် ၂၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ်ရှိ တောင်သူများသည် ဒေသတွင်း ဝမ်းစာဖူလုံရေး၊ စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားဖိုဆောင်ဟင်းသီးဟင်းရွက်

မျိုးစုံကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြရာ ယခုအခါ စားဖိုဆောင်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တံတားဦးမြို့နယ်၌ စားဖိုဆောင်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို မိမိတို့နေအိမ်ခြံဝင်းနေရာများ၌လည်းကောင်း၊ ယာခင်း

များ၌လည်းကောင်း မိုးဦးစတင်ရွာသွန်းသည်နှင့် တစ်ပြိုင်တည်း အသီးသီးစိုက်ပျိုးကြပြီး သဘာဝအော်ဂဲနစ်သီးနှံများဖြစ်သည့် ရွှေဖရုံ၊ ခဲ၊ ချဉ်ပေါင်၊ သခွားနှင့် ရုံးပတီ စသည်တို့ကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးချိန်တွင်

အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာများ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တံတားဦးမြို့နယ်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ နှစ်ရှည်ပင်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးကြပြီး ယခုအခါ တောင်သူများစိုက်ပျိုးထားသည့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိရာ လက်ရှိတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ ၈၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။ (ရတု/ပြန်/ဆက်)

အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် သစ်အခြေခံပရိဘောဂသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသည့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် သစ်အခြေခံပရိဘောဂ

သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကြက်သွန်ခင်းကျေးရွာ၌ကျင်းပရာ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းသား ၁၆ ဦးဖြင့် တစ်လကြာ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်သည့်အထိစာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အမှန်တကယ် လုပ်ငန်းထူထောင်မည့် ထူးချွန်သင်တန်းသားငါးဦးကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း

သုံးပစ္စည်းများ သုံးစွဲခွင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျေးရွာသုံးရွာ၊ အိမ်ခြေ ၉၈၈ အိမ်၊ လူဦးရေ ၄၀၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုပေးနိုင်မည့် သဲကောလေး-ဝဲကြီးကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းကို ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးတင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းနောက် လယ်ဝေးမြို့နယ် မြေရိုး

ကျောင်းစုကျေးရွာအုပ်စု ရုံးတောကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ရွှေဝါထွန်း(၂) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းပိုင်စိုက်ပျိုးမြေများပေါ်တွင် ရွှေဝါထွန်း(၂)စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းနှင့် Myanmar Uni-Semi ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ မိုးကြိုဝါနှင့် အခြားသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးပါက အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုများကို အသင်းသားတောင်သူများအား ခွဲဝေဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဇောင်ချမ်းကုန်းကျေးရွာသို့သွားရောက်ကာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များကိုပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ(၂/၂၀၂၄) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
အမျိုးသားရေဥပဒေ တတိယမူကြမ်းကို ဆွေးနွေးတည်းဖြတ်ရန်နှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန် အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၄) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၂၉) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း တက်ရောက်သည်။
အစည်းအဝေးသို့ ရေနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများမှ အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ယနေ့ အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားရေဥပဒေ တတိယမူကြမ်းကို အချောသတ်ပြုစုပြီးပါက မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် အကောင်အထိုင်ဆုံးဖြတ်မည့် ရေဥပဒေတစ်ရပ်ကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ ရေကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအတွက် လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့်



အမျိုးသားရေဥပဒေတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ရန် အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် တတ်စွမ်းသမျှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း

ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းလှိုင်က အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များ အပေါ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်လျာထားချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများမှ အစည်းအဝေးတက်ရောက်သူများက အမျိုးသားရေဥပဒေ တတိယမူကြမ်းအပေါ် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

လွန်လေးမြန်မာမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးနေမျိုးအောင်နှင့်အတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွန်လေးမြို့သို့သွားရောက်၍ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခန်းမ၌ နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။
ဦးစွာ သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးက သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံနေကြာစိုက်ပျိုးမည့် အခြေအနေများကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လာမည့်စိုက်ပျိုးရာသီအမိ ရေဆင်းမျိုး-၂ နေကြာမျိုးများ၊ သွင်းအားစုစာတံမြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ အချိန်မီကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများကိုမှာကြားပြီး ဒေသခံတောင်သူများ၏တင်ပြချက်များ အပေါ်လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမအသင်းများက ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ဧကစုစုပေါင်း ၃၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်၍ လွန်လေးမြို့နယ်အနေဖြင့်လည်း သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်းပံ့ပိုးငွေဖြင့် ပါဝင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထွက်ရှိလာသော နေကြာသီးနှံများကို သမဝါယမအသင်းများ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဆီကြိတ်၍ ဒေသဝမ်းစာဖူလုံရေးအတွက် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လေးမျက်နှာမြို့သို့ သွားရောက်၍ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မမြို့ဖများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ ထို့နောက် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ခတ္တုကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး သက္ကရာဇ် ၄၂၀ ပြည့်နှစ်က ပုဂံပြည့်ရှင်

အနော်ရထာမင်းကြီး တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူခဲ့သော သမိုင်းဝင် စတုမူခ ထူပါရုံစေတီတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကာ ငဝန်မြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် စေတီတော်မြတ်ကြီး ကမ်းပြိုရေခမမှုဖြစ်ပေါ်စေရေး ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုသည်။
အဆိုပါမြစ်ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် မြစ်ကြမ်းပြင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် ကျောက်စီရေကာတာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စေတီတော်ရင်ပြင်ချခြင်း၊ Bored Pile အခြေပြုသံကူကွန်ကရစ်ရုံပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယင်းနောက် လေးမျက်နှာမြို့နယ်ခတ္တု-ခုံကြီးလမ်းပေါ်တွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက်ရှိသော ပေ ၂၂၀ သံကူကွန်ကရစ်



တံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို လည်းကောင်း၊ ပန်းတောကြီးကျေးရွာရှိ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်နည်းသင်တန်း တက်ရောက်အောင်မြင်ပြီး ဆိုင်ကယ်ပြင်လုပ်ငန်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဦးအောင်ပိုင်စိုး၏ ကိုညီဆိုင်ကယ်ပြင်ဆိုင်ကို လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်ဦးကျော်ဝင်း နိုင်ဆောင်ရွက်နေသော သိမ်းငှက်သာဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကိုလည်း ကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထိုမှတစ်ဆင့် ရေကြည်မြို့နယ် ပန်းကု ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု သီတာချောင်းကူး တံတား တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေးအတွက်

ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရေကြည်မြို့နယ် သီတာကုန်းပြင်သို့ သွားရောက်၍ သမိုင်းဝင်မြသိန်းတန်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကန်တော့က (၁၅၄) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပသော ရပ်သာကြီးကျေးရွာနှင့် ကံကုန်းကျေးရွာတို့၏ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းစို့

သစ်တောဗောင်

မြေဆီလွှာ (Soil)

အပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွားဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရန် အဓိကအားဖြင့် “မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း” ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အဆိုပါလေးမျိုးအနက် မြေဆီလွှာ (Soil)သည် အပင်များ အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသော အပေါ်ယံမြေလွှာဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် မြေဆီလွှာဆိုသည်မှာ ကြေကွဲပျက်စီးနေသော သတ္တုများ (Minerals)၊ ဆွေးမြည့်နေသည့် အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ၊ အလွှာအမျိုးမျိုးပါသော သဘာဝမြေသားကို ဆိုလိုပါသည်။ ပြိုကွဲကျေပျက်ပြီးသော တွင်းထွက်သတ္တုများနှင့် ဆွေးမြည့်သက်ရှိပစ္စည်းများ ရောနှောပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အရင်းအမြစ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာသည် အစားထိုးမရသော သဘာဝသယံဇာတဖြစ်ပြီး အပင်များကြီးထွားရန်အတွက် အထောက်အကူပြုသည့် ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံရှိ အလွှာပါးဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာသည် လူသားတို့အတွက် အစားအစာ၊ ဆေးဝါး၊ အဝတ်အထည်နှင့်နေထိုင်စရာတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးနေသည့် သဘာဝသယံဇာတဖြစ်ပါသည်။



ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ပါသည်။ မြေဆီလွှာပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း အကြောင်းရင်းအမျိုးမျိုးရှိပါသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ အလွန်အကျွံစားကျက်လွတ်ကျောင်းခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာများ ချဲ့ထွင်ခြင်း၊ ရွှေ့ ကျောက်မီးသွေးနှင့် ဓာတ်သတ္တုအမျိုးမျိုးတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သစ်တောမြေမှ အခြားမြေအသုံးချမှုသို့ ပြောင်းလဲခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မမှန်ကန်ခြင်း၊ ရေနှင့်လေတိုက်စားခြင်း၊ ဆား/ဆပ်ပြာပေါက်ခြင်း၊ မြေချုပ်ခြင်း၊ အာဟာရဓာတ်များယုတ်လျော့လာခြင်း၊ မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းခြင်း စသည့်အကြောင်းရင်းများဖြစ်ပါသည်။

မြေဆီလွှာတွင် အာဟာရဓာတ်များရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ကောင်းမွန်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းမှုရှိရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ အကျိုးပြုအဏုဇီဝသက်ရှိများ ကျန်းမာစွာရှိနေနိုင်ရန် မြေသားအတွင်းတွင် ရေနှင့်အောက်ဆီဂျင်စိမ့်ဝင်နေနိုင်ရန်အတွက် နေရာအလှည့်အလောက် ရှိရန်လည်းလိုအပ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာကို ယေဘုယျအားဖြင့် **ရွံ့စေး သဲမြေနှင့် နုန်းမြေ** ဟုသည့် မြေမှုန့်အမျိုးအစားသုံး မျိုးဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပါသည်။ **ရွံ့စေးမြေ**သည် အလွန်သေးငယ်သော မြေသားအမှုန်အမွှားများ အတူစုပေါင်းပြီး ကြီးမားသောမြေသားအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရွံ့စေးမြေသည် မြေဆီလွှာထဲသို့ဝင်သွင်း ငင်းမြေသား၏လျင်မြန်စွာသိပ်သည်းမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်သည့်အခါ ခက်ခဲမှုရှိနိုင်ပါသည်။ **သဲမြေ**သည် ဖွာသည့် အနေအထားရှိပြီး စိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် မြေပြုပြင်ရာတွင် အလွယ်တကူဆောင်ရွက်နိုင်သော်လည်း လျင်မြန်စွာခြောက်သွေ့ပြီး အာဟာရဓာတ်များပါဝင်မှုနည်းပါးပြီး လျင်မြန်စွာပျောက်ကွယ်ဆုံးရှုံးသွားလေ့ရှိပါသည်။

မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်း အကြောင်းရင်းများ

မြေဆီလွှာအပေါ်ယံမြေ ၁ လက်မဖြစ်ပေါ်ရန် နှစ် ၅၀၀ မှ ၁၀၀၀ ထိ ကြာနိုင်သော်လည်း မိနစ်ပိုင်း၊ အချိန်ပိုင်းအတွင်း

မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်း၏ လက္ခဏာများမှာများပြားပြီး အထူးသဖြင့် မြေဆီလွှာကျဆင်းခြင်း၊ အချဉ်ဓာတ်ဖြစ်ထွန်းခြင်း၊ ဆားရည်ထွက်ခြင်း၊ အယ်လ်ကာလီဆန်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာတည်ဆောက်မှုယိုယွင်းခြင်း၊ လေနှင့်ရေတိုက်စားခြင်း၊ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းဆုံးရှုံးခြင်း စသည်တို့ပါဝင်သည်။ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ခွဲခြားလေ့လာနိုင်ပါသည်-

(က) ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိများပျက်စီးခြင်း

မြေဆီလွှာအား ရေနှင့်လေတိုက်စားခြင်းကြောင့် မြေစိုင့်မြေခဲများကြေမှုပျက်စီးကာ လေပေါက်ရေပေါက်များကို ပိတ်ဆို့ပြီး ရေစိမ့်ဝင်မှုလျော့နည်းခြင်း၊ မြေခဲကျသွေ့သည့်အခါတွင်လည်း မြေမှုန့်များဖွဲ့စည်းမှုအားနည်းခြင်းကြောင့် မြေသားဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုပျက်စီးစေပါသည်။ ကျပ်သိပ်နေသောမြေများသည် ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းပြီး မြေဆီလွှာထဲတွင်ရှိသည့် အပေါက်ငယ်လေးများ၏ ပမာဏကို လျော့နည်းစေကာ ငင်းအတွင်းတွင်ရှိနေသော ရေ၊ လေနှင့်အဏုဇီဝသက်ရှိများကို ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်မှုဖြစ်စေပါသည်။ အကြီးစားလယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများအသုံးပြုခြင်း၊ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးမှုစနစ်မမှန်ကန်ခြင်းတို့ကြောင့် မြေကျပ်ခြင်းကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး အပင်များကြီးထွားရှင်သန်မှုကို ထိခိုက်စေပါသည်။

ရေတိုက်စားခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိများပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာများ ရေနှင့်အတူ တိုက်စားသယ်ဆောင်ခြင်းခံရပြီး မြေဆီမြေခဲများဆုံးရှုံးကာ အောက်ခံကျောက်သားထိ ပေါ်လာပြီး သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရှင်သန်နိုင်ရန် အလွန်ခက်ခဲစေပါသည်။ ရေတိုက်စားခြင်းကို အမျိုးအစားခွဲခြားလေ့လာပါက Sheet Erosion (အလွှာလိုက်တိုက်စားခြင်း)၊ Rill Erosion (မြောင်းငယ်အဆင့် တိုက်စားခြင်း)၊ Gully Erosion (လျှိုမြောင်းအဆင့် တိုက်စားခြင်း)၊ Micro-pedestal/Macro-pedestal (မြေလုံး၊ မြေခဲများဖြစ်ပေါ်ခြင်း)၊ Piping (ပြွန်ပုံ၊ လိုက်ခေါင်းပုံတိုက်စားခြင်း)၊ Land Slide (ဒေါင်လိုက် မြေပြိုကျခြင်း) ဟူ၍ ခွဲခြားထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

အလားတူလေတိုက်စားခြင်း (Wind Erosion) သည်လည်း မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိများပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ လေတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြေမှုန့်များတစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ရွေ့လျားခြင်းကို လေတိုက်စားခြင်းဟုခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် လေပူများနှင့်လေနှင့်အတူပါလာသည့်သဲများ ပွတ်တိုက်ခြင်းကြောင့် အပင်များနှင့်သီးနှံပင်များကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း ထိခိုက်စေပါသည်။ လေတိုက်ခတ်မှုနှုန်းပေါ်မူတည်ပြီး အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးရှိသောမြေသားကို အကွာအဝေးတစ်ခုသို့ သယ်ဆောင်သွားနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ (၀.၀၅ မီလီမီတာ) အရွယ်အစားရှိ မြေစေးနုနှင့် မြေဆွေးဓာတ်များကို အလွန်ဝေးကွာသည့်နေရာသို့ သယ်ဆောင်တိုက်စားခြင်း (**Suspension**) (၀.၀၅ - ၀.၅ မီလီမီတာ) ခန့် အရွယ်အစားရှိသည့်များကို သယ်ဆောင်တိုက်စားခြင်း (**Saltation**) (>၀.၅ - ၂ မီလီမီတာ) အရွယ်အစားကြီးသည့် ကျောက်ခဲနှင့်ပစ္စည်းများကို သယ်ဆောင်တိုက်စားခြင်း (**Creep**) များကိုတွေ့နိုင်ပါသည်။

(ခ) ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိများပျက်စီးခြင်း

အချို့သောမြေသည် မြေချဉ်/ဇန်ဓာတ်အလွန်ပြင်းထန်သော အခြေအနေများရှိပါသည်။ ဆိုးဆိုးရွားရွားမြေချဉ်ခြင်း၊ ငန်ခြင်းဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ အဆိုပါ

မြေများတွင် အဏုဇီဝသက်ရှိလေးများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး ရေရှည်တွင် မြေဆီလွှာ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နိုင်ပြီး အပင်များရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်မှုအပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုများဖြစ်စေပါသည်။

မြေချဉ်ခြင်းဖြစ်စဉ်တွင် အဓိကအားဖြင့် အငန်ဓာတ်များ ရေနှင့်အတူ စိမ့်ဝင်ပျောက်ဆုံးပြီး မြေမှုန့်များတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့်အလူမီနီယမ်အိုင်ဒရိုယွန်းများ အစားထိုးဝင်ရောက်လာခြင်း၊ အချဉ်ဓာတ်ဖြစ်စေသောအမိုးနီးယားအခြေခံ (ယူရီးယား ဆာဖာ) ဓာတ် မြေဩဇာများ သုံးစွဲခြင်း၊ အငန်ဓာတ်များ ရေနှင့်အတူ စိမ့်ဝင်ပျောက်ဆုံးပြီး မြေမှုန့်များတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့်အလူမီနီယမ်အိုင်ဒရိုယွန်းများ အစားထိုးဝင်ရောက်လာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံပင်အကြွင်းအကျန်များ ဆွေးမြည့်သည့်ဖြစ်စဉ်မှ ဟိုက်ဒရိုအိုင်ဒရိုယွန်းများ ထွက်ရှိခြင်း၊ ရေဝင်သောဒီရေတောများတွင် Acid Sulphate Soil များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ကြောင့် မြေချဉ်ခြင်းဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အဆိုပါမြေအချဉ်ဓာတ်ရှိသည့် မြေများတွင် Calcium Dolomatic Lime Stone (ကယ်လ်စီယမ်ဒိုလိုမိုက် ခေါ် ထုံးကျောက်မှုန့်) မဖောက်ထုံးအားထည့်ပေးခြင်းဖြင့် မြေအချဉ်ဓာတ်ကို လျော့ကျစေနိုင်ပါသည်။ အက်စစ်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် သံဓာတ်၊ အလူမီနီယမ်ဓာတ်နှင့်သိပ်သည်းဆမြင့်မားသည့်သတ္တုဓာတ်များ၏အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမှုကို တိုးပွားစေပါသည်။ အလွန်အကျွံချဉ်ခြင်း၊ ဆားပေါက်ခြင်း၊ အလူမီနီယမ်နှင့်သံဓာတ်အဆိပ်သင့်ခြင်း၊ အပင်ကြီးထွားရန် အဓိကလိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များ အလွန်နည်းပါးခြင်းနှင့်ဆာလဖိတ်အဆိပ်သင့်ခြင်းတို့ကြောင့် မြေချဉ်များဖြစ်ပေါ်စေပြီး ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား ညံ့ဖျင်းသောမြေများအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ဆားပေါက်ခြင်း/ဆပ်ပြာပေါက်ခြင်းကြောင့်လည်း မြေဆီလွှာပျက်စီးနိုင်ပါသည်။ ဆားပေါက်ခြင်းဖြစ်စဉ်၌ မိခင်ကျောက်လွှာတွင် ဆိုဒီယမ်များခြင်း၊ မိုးရေချိန်နည်းပါးခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် မြေအောက်မှဆားများ မျက်နှာ

ပြင်ပေါ်စုပုံလာပြီး ဆားပေါက်ခြင်း၊ ရေသွင်းနည်းစနစ်မမှန်ကန်ခြင်းကြောင့် မြေအောက်ရေမြင့်တက်ကာ အောက်မှဆားများ မျက်နှာပြင်သို့ရောက်လာခြင်း၊ သွင်းရေအရည်အသွေးညံ့ဖျင်းခြင်းနှင့်ပင်လယ်ရေနင်ဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် ဆား/ဆပ်ပြာပေါက်မြေများဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ဆားပေါက်မြေတွင်အပင်များဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရန်ခက်ခဲပါသည်။

အာဟာရနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွားအောင်မြင်ရန် အဓိက အာဟာရဓာတ် (၁၆) မျိုးရှိပါသည်။ Macro - nutrient နှင့် micro - nutrient ဟူ၍ အဓိကအုပ်စုနှစ်မျိုးခွဲခြားထားပါသည်။ Macro-nutrients တွင် ကာဗွန် (C)၊ အောက်ဆီဂျင် (O)၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင် (H)၊ နိုက်ထရိုဂျင် (N)၊ ဖော့စဖရပ် (P)၊ ပိုတက်စီယမ် (K)၊ ကယ်လီယမ် (Ca)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg)၊ Sulphur (S) သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များဖြစ်ပြီး အပင်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ပမာဏများစွာလိုအပ်ပါသည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်မူ Micro-nutrients တွင် သံဓာတ် (Fe)၊ ဇင့် (Zn)၊ မန်ဂန်နီယမ် (Mn)၊ ဘိုရွန် (B)၊ ကော့ပီး (Cu)၊ မိုလစ်ဘဒင်နမ် (Mo) နှင့်ကလိုရင်း (Cl) တို့ ပါဝင်ပါသည်။ အဆိုပါ အာဟာရဓာတ်များသည် ပမာဏအနည်းငယ်သာလိုအပ်သော်လည်း ၎င်းတို့သည် အပင်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်ကြီးထွားမှုအတွက် အရေးပါလျက်ရှိပါသည်။ အာဟာရဓာတ်များမညီမျှခြင်း၊ အာဟာရလိုလောက်စွာ မရသောကြောင့်လည်း အပင်များကြီးထွားရှင်သန်အောင်မြင်မှုနည်းပါးခြင်း အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ အပင်များကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များဖြည့်ဆည်းပေးရာတွင် မြေဆီလွှာအတွင်း ရှိရင်းစွဲအာဟာရပါဝင်မှု ညီညွတ်မှုတရားလိုလိုပါသည်။ အပင်အမျိုးအစားအပေါ်တွင်လည်း မူတည်ပါသည်။

(ဂ) ဇီဝဂုဏ်သတ္တိများပျက်စီးခြင်း

မြေဆီလွှာ ဇီဝဂုဏ်သတ္တိများသည် မြေဆီလွှာတွင်တွေ့ရှိရသောသက်ရှိများကိုရည်ညွှန်းပြီး အဏုဇီဝပိုးမွှားများနှင့် macroplants များ၊ တိရစ္ဆာန်များပါဝင်သည်။ မြေဆီလွှာရှိသက်ရှိများ၏ ကွဲပြားခြားနားမှုများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ မြေဆီလွှာအစာကွန်ရက်ကို ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံများတွင် အသေးငယ်ဆုံးဆဲလ်တစ်ဆဲလ်ဗက်တီးရီးယား၊ ရေညှိ၊ မှိုနှင့် ပရိုတိုဇိုးများအရွယ်အစားအထိ၊ ပိုမိုရှုပ်ထွေးသော nematodes နှင့် micro-arthropods အထိ မြင်နိုင်သော မြေသန်ကောင်များ၊ အင်းဆက်များနှင့်ကျောရိုးရှိသတ္တဝါငယ်များအထိ ပါဝင်ပါသည်။ အချို့သော မြေဆီလွှာသတ္တဝါများသည် အပင်များတွင် ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သော်လည်း မြေဆီလွှာတိရစ္ဆာန်များနှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်အများစုသည် မြေဆီလွှာအရည်အသွေးအတွက် အရေးကြီးပါသည်။



၀ စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်

မြေတိုက်စားခြင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များ ပြုန်းတီးလာမှုကြောင့်မြေဆွေးဓာတ်များ လျော့နည်းလာခြင်း၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ မီးရှို့ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မမှန်ကန်ခြင်း၊ မြေယာအသုံးချမှုပုံစံပြောင်းလဲခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းခြင်းတို့ကြောင့် မြေဆီလွှာတွင် Micro နှင့် Macro organism များ လျော့နည်းသွားပြီး အပင်များရှင်သန်ကြီးထွားမှုအပေါ် သက်ရောက်စေနိုင်ပါသည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ပိုးသတ်ဆေး/ပေါင်းသတ်ဆေးပစ္စည်းနှင့် မိလ္လာစွန့်ပစ်ရေများ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်မှုမရှိခြင်းကြောင့်လည်း မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းပြီး မြေဆီလွှာ၏ ဇီဝဂုဏ်သတ္တိ လျော့နည်းပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။

မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း

မြေဆီလွှာအရည်အသွေးကျဆင်းခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ မြေဆီလွှာရေသယံဇာတနှင့် သစ်ပင်သစ်တောများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်သွယ်နေသဖြင့် မြေရေနှင့်သစ်ပင်သစ်တောများကိုဘက်စုံကဏ္ဍစုံနည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာတိုက်စားဆုံးရှုံးမှုကို လျော့နည်းသက်သာစေရန်နှင့် ရေသယံဇာတများထိန်းသိမ်းရန် သစ်ပင်သစ်တောများစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အခြေခံအကျဆုံး၊ ကုန်ကျစရိတ်အသက်သာဆုံး၊ ရိုးရှင်းလွယ်ကူဆုံး၊ လူတိုင်းလူတိုင်းနေရာဒေသမရွေးဆောင်ရွက်နိုင်ဆုံးသော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရန်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရန်၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကိုအထောက်အကူပြုစေရန်၊ မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမြင့်မားလာစေရန်၊ အပူပိုင်းမိုးခေါင်ရေရှားဒေသများတွင် မိုးရေအားစုဆောင်းရန်နှင့် ရေသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် မြစ်၊ ချောင်း၊ ဆည်၊ ကန် တာဝန်များ၏ ရေဝေရေလဲဒေသများတွင် ရေဝေရေလဲ သဘာဝတောထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေဝေရေလဲ စိုက်ခင်းများ၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း နေရာဒေသအလိုက် သင့်လျော်ရာနည်းလမ်းများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများနည်းလမ်းများစွာရှိရာ ရုပ်ဝတ္ထုများအသုံးပြုထိန်းသိမ်းခြင်း (Physical Measures)၊ သက်ရှိများအသုံးပြုထိန်းသိမ်းခြင်း (Biological Measures) နှင့်စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များဖြင့်ထိန်းသိမ်းခြင်း (Agronomic Measures) အဓိကအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(က) ရုပ်ဝတ္ထုများအသုံးပြုထိန်းသိမ်းခြင်း (Physical Measures)

(၁) ကွန်တိုကန်သင်းတည်ဆောက်ခြင်း - ကုန်းစောင်းဒေသများတွင် မြေသားထူပါက မြေသားကန်သင်း၊ မြေသားပါးပါက ကျောက်စီကန်သင်း၊ ကွန်တိုအလိုက်ပြုလုပ်၍ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေစိမ့်မြောင်းနှင့်ရေလွှဲမြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ နန်းတားဆည်များ၊ တစ်ဖက်ရပ်ဆည်များ တည်ဆောက်ပေးခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

(၂) နန်းတားဆည်/ကန်သင်း တည်ဆောက်ခြင်း - ရေဝေရေလဲဧရိယာများတွင်အမာခံကျောက်ဖြင့် ကန်သင်းပြုလုပ်၍ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၃) ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်း - လျှိုလက်တက်များတွင် ရေစီးနှုန်းနှေးသွားစေရန် ရေကျော်ကျောက်တန်းများ တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၄) ရေစုကုန်း၊ ရေစုကန်များ တည်ဆောက်ခြင်း - အပူပိုင်းဒေသ၊ မိုးရေချိန်လက်မနည်းပါးသော နေရာများတွင်မိုးရေကိုစုဆောင်းနေရာများတွင်မိုးရေကိုစုဆောင်းခြင်း ဒေသခံပြည်သူများအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်များအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောများအတွက်လည်းကောင်း၊ သီးနှံများ ရေလိုအပ်ချိန်တွင် ဖြည့်စွက်ပေးသွင်းနိုင်ရန်အတွက်လည်းကောင်း ရည်ရွယ်တည်ဆောက်

အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၅) စိုက်ပျိုးရေးအသုံးပြုထိန်းသိမ်းခြင်း - အပူပိုင်းဒေသတောင်စပ်တောင်တန်းများ၊ လျှောစောက်မြင့်မားသော တောင်ကုန်း၊ တောင်စောင်းများတွင် Zigzag ပုံစံဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မိုးရေအများဆုံးစုဆောင်းဖမ်းထိန်းနိုင်ရန် ကွန်တိုအလိုက် မြောင်းရှည်များတူးခြင်း၊ ရေစုကုင်းငယ်များတူးဖော်၍ ရေထိန်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(ခ) သက်ရှိများ အသုံးပြုထိန်းသိမ်းခြင်း (Biological Measures)

(၁) တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးရေးစနစ် - လျှောစောက် ၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း တောင်စောင်းများတွင် ကွန်တိုလိုင်းအလိုက် အကန်လိုက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) ကွန်တိုလိုင်းအတိုင်းသီးနှံပင်များ မြက်များကိုစိုက်ပျိုးခြင်း - လျှောစောက် ၃-၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည့် နေရာများတွင် နှစ်ရှည်ခံမြက်များ၊ နွားစာမြက်များ (နေဗီယာ မြက်၊ Vetiver grass) စပါးလင် နှင့်နာနတ်ကဲ့သို့သီးနှံများ မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရန် ကွန်တိုအလိုက် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၃) မြေဆီလွှာဖုံးပိတ်မှုစိုက်ပျိုးခြင်း - မြေဆီလွှာအပေါ်မျက်နှာပြင်အား တိုက်စားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်၊ အစိုဓာတ်ထိန်းထားနိုင်ရန်၊ အာဟာရပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ပဲမျိုးရင်းဝင် အပင်များအား မြေဆီလွှာဖုံးပိတ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၄) လေကာပင်စိုက်ပျိုးခြင်း - လေတိုက်စားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် စိုက်ခင်းနယ်နိမိတ်တစ်လျှောက်တွင် ဒေသအလိုက် သင့်တော်သည့်အပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ ပင်လယ်ကမ္ဘီ၊ အုန်း၊ ယူကလစ်၊ ထန်း၊ ဘောစကိုင်၊ မဲဇေ၊ မန်ကျည်း၊ တမာ၊ ဝါး၊ မိုးမခ၊ မြေပြန့်ချယ်ရီ၊ ပဲစင်းငုံ၊ နံစားပြောင်း၊ သီဟိုဠ်၊

သရက်၊ ငှက်ပျော၊ နှစ်ရှည် သီးနှံပင် စသည်တို့ကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၅) သစ်စိမ်းမြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်း - ပိုက်ဆန်လျှော်ကဲ့သို့ ပဲမျိုးရင်းဝင် အပင်များနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင် မှုများသော အပင်များကို သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဆွေးမြည့်ပြီးသော တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အပင်အကြွင်းအကျန်များအား စိုက်ခင်းအတွင်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း (Agronomic Measures)

(၁) သီးနှံရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း - သီးနှံများကို အလှည့်ကျစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံများ ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးမွှားများ၏ မျိုးဆက်သံသရာစက်ဝန်းကို ဖြတ်တောက်ပေးပြီး မြေဆီလွှာဖွဲ့စည်းမှုကောင်းမွန်စေ၍ မြေဆီလွှာထက်သန်စေပါသည်။

(၂) သစ်ရွက်ခြောက်များ၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များဖြင့် မြေကိုဖုံးအုပ်ကာကွယ်ခြင်း - ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များဖြစ်သည့် သစ်ရွက်ခြောက်များ၊ ကောက်ရိုး၊ စပါးခွံ၊ မြေပဲရိုး၊ မြေပဲခွံ၊ နှမ်းရိုး၊ ပဲရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ မြက်ခြောက်များဖြင့် မြေကြီးကို ဖုံးအုပ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၃) ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း - ရွာသွန်းသောမိုးရေကို ထိန်းထားနိုင်ပြီး ရေနှုတ်မြောင်းပိရှိသဖြင့် ရေဝပ်ခြင်းမရှိစေဘဲ ရေထုတ်ရလွယ်ကူစေပါသည်။ မြေတိုက်စားမှုကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး မြေခိုင်သွေ့ရာသီတွင် အစိုဓာတ်ကို ထိန်းထားပေးနိုင်ပါသည်။

(၄) သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း - ရာသီသီးနှံများ၊ နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များနှင့်သစ်တောသစ်ပင်များပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ရောနှော၍ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် သီးနှံများထိခိုက်ပျက်စီးမှုအားလျော့နည်းသက်သာစေသည့် စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းစနစ်ဖြစ်ပါသည်။

(၅) မြေလှုပ်ထားခြင်း၊ နွေထယ်ရေးခံခြင်း - မြေလှုပ်ထားခြင်း၊ နွေထယ်ရေး ခံခြင်းအားဖြင့် မိုးရေကိုထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာဖွဲ့စည်းမှုကို ကောင်းမွန်စေပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်ခြင်း၊ မြေအတွင်း အစိုဓာတ်နှင့် အာဟာရဓာတ်ထိန်းထားပေးနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းစို့

မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် မြေတိုက်စားစီးဆင်းရေ (runoff water) ကို လျော့နည်းစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားခံရမှုလျော့နည်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာအား အကာအကွယ်ပေးခြင်း၊ မြေအစိုဓာတ်ကိုထိန်းပေးခြင်း၊ မြေဆွေးဓာတ်များ မြေထဲသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိစေခြင်း၊ မြေ၏ဂုဏ်သတ္တိများ ကောင်းမွန်လာစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာအဆင့်အတန်းတက်လာခြင်း၊ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ခြင်း၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးလာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ်ကိုကောင်းမွန်တည်မြဲစေခြင်း၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်မြင့်မားလာစေခြင်း၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်ပါသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝတောများထိန်းသိမ်းခြင်းကဲ့သို့သော မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းအစီအမံများသည် မြေဆီလွှာ၏အာဟာရဓာတ်များနှင့် အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို အကာအကွယ်ပေးပါသည်။ တောင်စောင်းများတွင် ကွန်တိုနည်းစနစ်ဖြင့် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်း၊ လေကာပင်တန်းများနှင့်မြေဆီလွှာဖုံးလွှမ်းစေသည့်အပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းကဲ့သို့သော ထိန်းသိမ်းရေးနည်းပညာများသည် မြေဆီလွှာကို တိုက်စားပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် မြေဆီလွှာဆုံးရှုံးခြင်းတို့မှ ဖယ်ကာကွယ်ထိရောက်စေနိုင်သည့် ထိရောက်သော နည်းလမ်းများဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သာမက ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှုများစွာရှိပါသည်။ ကျန်းမာသောမြေဆီလွှာဂေဟစနစ်သည် အဏုဇီဝသက်ရှိများနှင့် အင်းဆက်ပိုးမွှားများမှ တိရစ္ဆာန်ကြီးများအထိ သက်ရှိများစွာကို ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝဂေဟစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပါသည်။

မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်စီးပွားရေးရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး စသည့်လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များစွာ ရောယှက်ဆက်သွယ်လျက်ရှိသဖြင့် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် အရေးကြီးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာအဆင့်မှသည် မူဝါဒရေးရာအထိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ တောင်သူလယ်သမားများ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလဆောင်ရွက်မှုများသည် အစုအဖွဲ့များ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများအထိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအဆင့်မှသည် နိုင်ငံတော်အဆင့်အထိ အကျိုးဆက်စပ်ပတ်သက်သူများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

မြစ်သားမြို့နယ် အခြေခံပညာနှင့်စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလက်တွေ့သရုပ်ပြ

မြစ်သား၊ ဩဂုတ် ၂၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ်၌ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလက် တွေ့သရုပ်ပြပွဲကို ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်က အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေးအထက်တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက် ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မင်းကျော်က မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင် ရန်၊ ရှောင်ရန်များ၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ပါက ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းစဉ် များကို အသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား မီးသတ်ဆေးဘူးများဖြင့် လက် တွေ့မီးငြိမ်းသတ်မှုများ သရုပ်ပြခဲ့ကြ သည်။

အဆိုပါ မီးငြိမ်းသတ်ရေးလက်တွေ့



သရုပ်ပြပွဲအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မင်းကျော် နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မြစ်သားမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် စက်မှု၊ အလုပ်ရုံများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာရုံးများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ နှင့် ပြည်သူများ၏အိမ်အဆောက်အအုံ များ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ် ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း

လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး စည်ပင်သာယာရေးများ သို့လည်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုက်လံ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ချမ်းမြေ့

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် အားကစားပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်း ခရိုင် ရန်ကင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များ ဗလင်းတန်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ချိန်တွင် မိမိတို့ဝါသနာပါရာ အားကစားနည်း တစ်ခုခုကို စနစ်တကျသင်ယူလေ့ကျင့် ခြင်းဖြင့် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြု

တတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ သင်္ဃန်းကျွန်း ခရိုင် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီး ဌာန၏စီစဉ်မှုဖြင့် ရန်ကင်းမြို့နယ် ပြန် ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန နှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ၍ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာအသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲနှင့် အားကစားပစ္စည်း များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သီရိ ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးသောင်းလွင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင် အား ကစားမှူး ဦးရဲကျော်သူက လူငယ်နှင့် အားကစားခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ လှူဒါန်းသော အားကစားပစ္စည်းများ ကို သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင်အားကစားမှူး ဦးရဲကျော်သူကပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီး ဦးမောင်မောင်လွင်က လက်ခံ ရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး နှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ တောင်သူနည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

ကျွန်းလှ၊ ဩဂုတ် ၂၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူ ခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ များ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန် တောင်သူနည်းပညာပေးသင်တန်း ဖွင့် လှစ်ခြင်းနှင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ များ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ခြင်းကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် ကျွန်းလှ

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ကျွန်းလှမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးတင့်ထူး က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့် မြင့်ရီက နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြော

ကြားသည်။ ထို့နောက် ကျွန်းလှမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပို့ချပြီး မြို့ပေါ်လေးရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအား ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက် သီးနှံ၊ ကြံ၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ၊ တခြားသီးနှံ နှင့် နှစ်ရှည်ပင် စသည့်သီးနှံစုံ ၇၆၈၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး လက်ရှိ အချိန်ထိ ၇၂၇၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

တောင်ငူမြို့နယ် ပဲချက်ကုန်းကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ချေးငွေများထုတ်ချေး

တောင်ငူ၊ ဩဂုတ် ၂၉

ပဲချက်ကုန်းကျေးရွာ၌ တောင်ငူခရိုင် တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ပဲချက်ကုန်း ကျေးရွာ၌ Shwe Bank နှင့်ပူးပေါင်း၍ Mobile Financial Payment စနစ်အသုံး ပြုပြီး နဝမအကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်ငူမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငါဝါထွေးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပဲချက် ကုန်းကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်း သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာ များရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ် တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများလျှော့ချနိုင်စေရန်ရည် ရွယ်၍ Mobile Phone အသုံးပြုကာ ချေး ငွေထုတ်ယူခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ချေးငွေများထုတ်ချေး ပေးခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ငူမြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရ မည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ပဲချက်ကုန်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၆၅ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ပဲချက်ကုန်းကျေးရွာရှိစိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းနှင့် အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၁၆၁ ဦးထံ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၆၅ သန်း ကို တစ်ဦးချင်းလက်ဝယ်အရောက် ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုညို(ကျေးလက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေကို
ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ
(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ဥပဒေအမှတ် ၅၄ / ၂၀၂၄)
၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၉ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်)
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ
မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဤဥပဒေကို
ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။
၁။ ဤဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်
ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
၂။ ဤဥပဒေသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၅

ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။
၃။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေပုဒ်မ
၁၄ ပုဒ်မခွဲ(က)၏ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေ နောက်ဆက်တွဲ
ဇယားများ အမှတ်စဉ် ၃၉ တွင်ပါရှိသော “ရွှေစင်၊ ရွှေတုံးများ (စံချိန်မီ
ရွှေချောင်း၊ ရွှေတုံး၊ ရွှေဒင်္ဂါးများ)နှင့်” ဆိုသည့်စကားရပ်ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။
၄။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄
ပုဒ်မခွဲ (ဈ) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
“ (ဈ) ရွှေစင်၊ ရွှေတုံးများ (စံချိန်မီ ရွှေချောင်း၊ ရွှေတုံး၊ ရွှေဒင်္ဂါး
များ)နှင့် ရွှေထည်လက်ဝတ်ရတနာများ ရောင်းချခြင်းမှ
ရောင်းရငွေအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်း
အတွက် ကုန်ပေါ်ရောက် တန်ဖိုးအပေါ်တွင်လည်း
ကောင်း သုံးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်
စေရမည်။ သို့ရာတွင် ရွှေစင်၊ ရွှေတုံးများ (စံချိန်မီ ရွှေချောင်း၊
ရွှေတုံး၊ ရွှေဒင်္ဂါးများ)နှင့် ရွှေထည်လက်ဝတ်ရတနာများကို

ပြည်တွင်း၌ ဝယ်ယူစဉ် သို့မဟုတ် ပြည်ပမှတင်သွင်းစဉ်က
ပေးဆောင်ခဲ့ရသည့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကို ပြည်တွင်း
၌ရောင်းချစဉ် သို့မဟုတ် ပြည်ပသို့တင်ပို့စဉ် ပေးဆောင်
ရသည့် ကျသင့်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်မှ ခုနှိမ်ခွင့်မရှိ
စေရ။”

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ
ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

ဥက္ကဋ္ဌ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ဥပဒေအမှတ် ၅၄/၂၀၂၄ ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေအား အတည်ပြု
ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဥပဒေသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်အထိ
အကျိုးသက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ
သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်
ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါမြို့ရှိ ခရမ်း
ကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်
မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသ
ရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၅ ပါးတို့ကို
ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြော
ရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊
အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါ
ရှာဖွေစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့်
နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်
ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများဆောင်
ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသ
ရန်လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား
နယ်မြေတပ်မတော်ဆေးရုံသို့တက်ရောက်
ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို



မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်
ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
ပေးစဉ်။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက
သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်
များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ
ခရမ်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အမျိုးပြု
သော သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်
ပစ္စည်းများနှင့်နေ့ဆွမ်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်း
ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲမှ

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၌ မြန်မာလူငယ်ကစား
သမားများသည် အမြန်ရွှေပြိုင်ပွဲ၊ ပုံမှန်
ပြိုင်ပွဲ၊ လျှပ်တစ်ပြက်ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်
ခဲ့ရာ အမျိုးသမီးအသက် ၁၀ နှစ်အောက်ပြိုင်ပွဲ

တွင် မေမဟာ၊ ရွှေရည်ပိုးအိမ်၊ ရှင်းနဒီအောင်
တို့က နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအကောင်းဆုံး
ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ငွေတံဆိပ်ဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့
ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများ၊

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်၊ ဟောင်
ကောင်၊ နယူးဇီလန်၊ အိန္ဒိယ၊ ရုရှား၊
အမေရိကန်နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ
အားကစားသမားများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝန်းရံခ



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊
အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်း
စောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့်
အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန်
ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်
များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်
များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက်
အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်
ဆောင်ရွက်ရေး။

►► နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင် ◀◀

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ
ကွက်ကျား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ
ကျကျ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့်
ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ပြေး
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ
ကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

❖ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းမှ

ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ၃၀-၈-၂၀၂၄
ရက်နေ့တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ၁-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့
ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/လေ)



ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ တတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

*** ရှေ့ဖုံးမှအဆက်**
အစည်းအဝေးသို့ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အားကစားနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုမှုများစွာရှိသည့်အနက်

“အားကစားသည် ယဉ်ကျေးသောလူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၏ အထိမ်းအမှတ်လက္ခဏာဖြစ်သည်ဟုမှတ်ယူကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အားကစားသည် လူသားထုတစ်ရပ်လုံး၏ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးကို ရှေးရှုသော ပျော်ရွှင်ရင်ခုန်ကြည့်နူးဖွယ် လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် လူတစ်ဦးချင်း၊ လူတစ်စုလူတစ်ဖွဲ့မှသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်လုံး၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ရပ်လုံးမှသည် လူမျိုးတစ်မျိုး၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီအကြား လူသားဆန်သော အပြန်အလှန်ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုကို ဖန်တီးပေးနိုင်သည့်အရာဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး၏ သံတမန်အခင်းအကျင်း

တစ်ရပ်အဖြစ် လွတ်လပ်ခြင်း၊ ညီမျှခြင်း၊ ချစ်ကြည်ခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများကိုပင် ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်သည်ဟု မျှော်လင့်ယုံကြည်ကြသည်” ဟုလည်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုကြကြောင်း။
ပဉ္စမအကြိမ်ကျင်းပမည့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးတွင် ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်သည့်အားကစားသမားများထွက်ပေါ်လာနိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ အာဆီယံအဆင့် စံချိန်ချိန်းနိုင်သည့် အားကစားသမားများလည်း ထွက်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ထို့အတူ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့်အားကစား

သမားများ ထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အဆိုပါထူးချွန်အားကစားသမားများကို ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးပံ့ပိုးပေးရန်လိုကြောင်း၊ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးတွင်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမားများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် အားကစားသမားများအဖြစ် မျှော်မှန်းကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပရန် (၃) လဝန်းကျင်ခန့် အချိန်ရရှိသေးသော်လည်း ကော်မတီဝင်များ၊ ဆပ်ကော်မတီများမှတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ

ကဏ္ဍအလိုက် ကြိုတင်မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများခမ်းနားထည်ဝါစွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်တစ်လျှောက် လစ်ဟာမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမားများကို အောင်မြင်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်ကောင်းများ၊ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ပျိုးထောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထူးချွန်အောင်မြင်စွာ ထွက်ပေါ်လာမည့် အားကစားသမားများကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနအလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် ထိုက်တန်စွာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်အစိုးရများလက်ထက်တွင်လည်း

ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့၏ (၄၃) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့၏ (၄၃) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် သီးနှံများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောပိုးသတ်ဆေးများကို စနစ်တကျသုံးစွဲရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရတင့်ထွန်းက အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များဖြစ်သော အဆိပ်ရုံပစ္စည်း (Active Ingredient) အမျိုးအစားနှင့် ကုန်သွယ်မှုအမည် (Trade Name) အလိုက် စမ်းသပ်မှု



များကို စိစစ်သုံးသပ်ပြီး စမ်းသပ်မှုရလဒ်များ အောင်မြင်ခဲ့သော ပိုးသတ်ဆေးများကို ယာယီသုံးစွဲခွင့် မှတ်ပုံတင်အမျိုးအစားသို့ တိုးမြှင့်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးနည်းပညာကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီဝင်များမှစိစစ်၍ တင်ပြလာသော

ကိစ္စရပ်များ၊ ယာယီသုံးစွဲခွင့်မှတ်ပုံတင်မှ အပြည့်အဝသုံးစွဲခွင့်မှတ်ပုံတင် အမျိုးအစားသို့ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုနိုင်ပါရန် ပိုးသတ်ဆေးနည်းပညာကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် အဖွဲ့ဝင်များဆွေးနွေး၍ ဆက်လက်တင်ပြ

လာသောကိစ္စရပ်များ၊ အပြည့်အဝသုံးစွဲခွင့်မှတ်ပုံတင်အမျိုးအစားသို့ သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလာသော ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် သတ်မှတ်ကာလထက် သက်တမ်းကျော်လွန်သော ပိုးသတ်ဆေးများအား ပိုးသတ်

ဆေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးသည်။ ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့၏ (၄၂) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ပြီးဆုံးသည့်ကာလအထိ ပိုးသတ်ဆေး စုစုပေါင်း ၄၂၃၇ မျိုးကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် နံနက်ပိုင်းကာလ၌ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း (AERDTC) တွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချလျက်ရှိသော မျိုးစေ့နည်းပညာပြန့်ပွားရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းတွင် တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင် မျိုးစေ့တာဝန်ခံများနှင့် မြို့နယ်မျိုးစေ့ဝန်ထမ်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများတွင် Artificial Intelligence (AI) အား အသုံးပြုနိုင်ရေးကို လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(၅၀၀)

❖ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမားများကို အောင်မြင်လိုသည့်စိတ်ဓာတ် ကောင်းများ၊ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ပျိုးထောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်၊ ထူးချွန် အောင်မြင်စွာထွက်ပေါ်လာမည့် အားကစားသမားများကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနအလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် ထိုက်တန်စွာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သွားကြရ မည်ဖြစ် . . .

ထူးချွန်အောင်မြင်ခဲ့သည့် အားကစား သမားများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရ လက်ထက်တွင် ထိုက်တန်စွာ ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်လျက်ရှိကြောင်း။

ထိုသို့ချီးမြှင့်ခဲ့မှုအနေဖြင့် အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲ ကြီးများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာအားကစား ပြိုင်ပွဲကြီးပေါင်း ၂၂ ခုသို့ သွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ် (၇၇) ခု၊ ငွေတံဆိပ် (၈၇) ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် (၁၅၉) ခုရရှိအောင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံ့လက် ရွေးစင်အားကစားသမားများကို အခမ်း အနားများကျင်းပပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်၍ ဆုကြေးငွေ အားဖြင့် ငွေကျပ် (၇၄၅၂၃) သိန်းနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၃၃၉၀၀) တို့ကို အားကစားသမားများအား ထိုက်ထိုက် တန်တန် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ချီးမြှင့်ခြင်းသည် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် လိုသည့် စိတ်ဓာတ်ပေါ်ပေါက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ် ကြောင်း။

နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (A)၌ ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့

သည့် “၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူငယ်များနေ့” အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က လူငယ်ကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက် ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရအနေဖြင့် လူမှုရေးဦးတည်ချက် (၃)ရပ်တွင် “နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ရေး”ဟု ထည့်သွင်းချမှတ်ထားရှိပြီး လူငယ်ကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လူငယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယခင်ကထက် ပိုမိုထိရောက်ကျယ်ပြန့်စွာ မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့ ကြောင်း။

၎င်းအပြင် ယနေ့လူငယ်များ ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူငယ်တိုင်း ကျန်းမာကြံ့ခိုင်အောင် အားကစားနည်း တစ်မျိုးမျိုးကို လေ့လာလိုက်စားစေပြီး အဆိုပါလူငယ်များထံမှ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ကြရေးသည် အလေးထား ဆောင်ရွက်ရမည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်

တစ်ရပ်ဖြစ်သည်ကို အသိပေးမှာကြားလို သည်ဟု လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါမှာကြားချက်ကို လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် ချက်အဖြစ်မှတ်သားပြီး ဝန်ကြီးဌာန

❖ ယခုကျင်းပမည့်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကဏ္ဍအလိုက် အမျိုးသား ရေးအသိစိတ်ဓာတ်နှင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် . . .

အလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း။

ယခုကျင်းပမည့် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်ကြီးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၏ အသက် တိကျမှန်ကန်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာနမှ E-id Software အသုံးပြုစစ်ဆေး ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ယခင်က မိမိဝန်ကြီး ဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အောင်နိုင် လိုစိတ်ဖြင့် အသက်ကန့်သတ်ချက်များ အား ကျော်လွှားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများရှိ ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အသက်တိကျမှန်ကန် ရေးအတွက် မှန်မှန်ကန်ကန်ဆောင်ရွက်

ကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် တားမြစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲပြီး ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမရှိစေရန်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆေးပညာ ရှင်များနှင့် သေချာစွာကြပ်မတ်စစ်ဆေးမှ သာ မှန်ကန်မှုတည်ရှိပြိုင်ပွဲဖြစ်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကျင်းပမည့် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်ကြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍအလိုက် အမျိုးသားရေးအသိစိတ်ဓာတ်နှင့် ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် မမျှော်မှန်း နိုင်သည့် လုပ်ငန်းအခက်အခဲများပေါ်ပေါက် လာပါကလည်း တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဖွင့်ပွဲ/ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများကို ခေတ် ကာလနှင့်လျော်ညီစွာ နိုင်ငံတော်အဆင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ် လျာထား ချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး ဆက်ကော်မတီ၊ လုံခြုံရေးဆက်ကော်မတီ၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဆုချီးမြှင့်ရေးဆက်ကော်မတီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးနှင့် မှတ်တမ်းတင်ရေး ဆက်ကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးဆက်ကော်မတီ၊ ဖိတ်ကြားရေးနှင့် ကြိုဆိုနေရာချထားရေး ဆက်ကော်မတီ၊ အခမ်းအနားပြင်ဆင်ရေး ဆက်ကော်မတီ၊ စာရင်းစစ်ဆေးရေးဆက် ကော်မတီ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးနှင့် နည်းစနစ် ဆက်ကော်မတီ၊ တည်းခိုနေထိုင်ရေးနှင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးရေး ဆက်ကော်မတီနှင့် ခုံသမာဓိဆက်ကော်မတီတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယ စာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့ က ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော် အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားကြမည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်း လိုက်ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း(ရန်ကင်း)ကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်ရှိ လုပ်သားများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၉

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့် ရေးသင်တန်းကျောင်း (ရန်ကင်း)သို့ ရောက် ရှိပြီး လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်း သင်တန်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင် သင်တန်းပို့ချနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျွမ်း ကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း၌ သင်တန်းသားများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး NSSA မှတ်ပုံတင်ထားသည့် သင်တန်းကျောင်း ၂၁ ကျောင်းနှင့် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျိုး ဆောင်လိုင်စင်ရရှိထားပြီး NSSA အသိ အမှတ်ပြု မှတ်ပုံတင်ထားသည့် သင်တန်း ကျောင်း ၁၄ ကျောင်းရှိကြောင်း၊ သင်တန်း ကျောင်းအလိုက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်သား နှင့်လက်သမားသင်တန်း၊ ငြမ်းဆင် သင်တန်း၊ ကြေပြားကပ်သင်တန်း၊ ပိုက် ဆက်သင်တန်း၊ အုတ်စီသင်တန်း၊ ကျောက်

ပုံးရိုက်လုပ်သားသင်တန်း၊ အဆောက် အအုံလျှပ်စစ်ဒီဇိုင်းသင်တန်း၊ ဂဟေဆက် သင်တန်း၊ အထည်ချုပ်သင်တန်း၊ အရောင်း ဆိုင်ငွေကိုင်သင်တန်း၊ ဧည့်ကြိုလုပ်သား သင်တန်း၊ အိပ်ခန်းဆောင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်သားသင်တန်း၊ စက်ကိရိယာကိုင်တွယ် မောင်းနှင်သူသင်တန်း၊ အခြေခံမော်တော် ယာဉ်စက်ပြင်နှင့် အဆင့်မြင့်မော်တော် ယာဉ်စက်ပြင်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေး လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်ရှိ Honey Garment Factory 1 Co.,Ltd. နှင့် K.M.H Co.,Ltd. အထည်ချုပ်စက်ရုံတို့သို့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံ တာဝန်ခံများ၊ မန်နေဂျာများ၊ ကြီးကြပ်ရေး မှူးများနှင့် စက်ရုံအလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းခွင်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးတာဝန်ခံများက လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း



တင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီး က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုလျော့နည်း

ပပျောက်စေရေး တည်ဆဲအလုပ်သမား ရေးရာဥပဒေများနှင့်အညီ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများက ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များနှင့် ဟန်ချက်ညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ပေးကြရန်ဆွေးနွေးမှာကြားကာ စက်ရုံ အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လုပ်သား များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win delivers speech at third coordination meeting of Leading Committee for Organizing 5th National Sports Festival 2024



Vice-Senior General Soe Win delivers speech at third coordination meeting of Leading Committee for Organizing 5th National Sports Festival 2024.

NAY PYI TAW August 29

The Leading Committee for Organizing the 5th National Sports Festival 2024 held its third coordination meeting at the assembly meeting hall of the Ministry of Sports and Youth Affairs in Nay Pyi Taw this afternoon, with an address by Patron of the Leading Committee Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present at the meeting were leading committee member Union ministers, the Auditor-General of the Union, deputy ministers, the Nay Pyi Taw Council member, departmental heads and officials.

Speaking on the occasion, the Vice-Senior General said that sports are defined that **sports is a symbol for a polite society. Sports can bring a happy and pleasant activity leading to health and fitness of humans, creating humanely bilateral relations between individuals, human groups, human societies, races and countries. On the other hand, everybody believes that sports can flourish the moral principles such as**

liberty, justice and friendship as a diplomatic landscape for the world's peace.

Outstanding athletes who can uplift prestige of the State will come out in the upcoming 5th National Sports Festival and some of them would break records of sports set at the national level and ASEAN level. Likewise, as outstanding athletes from ministries and regions and states will emerge in the sports festival, officials need to provide aid for those outstanding athletes for their long-lasting standing. Athletes who will take part in the sports festival have to try hard to be able to bring honour to the State.

Although it can take some three months ahead of the sports festival, officials from committees and subcommittees have to make preparations in relevant sectors, hold the opening and closing ceremonies on a grand scale and manage all measures without weaknesses along the sports festival. It is necessary to nurture the athletes to have good morale and practices. Ministries and regions and states have to deservedly honour outstanding ath-

letes from the sports festival. In the terms of previous governments, those outstanding athletes were honoured. So also, the government of the State Administration Council in its term honoured those outstanding athletes deservedly.

The athletes who represented the nation have competed in 22 international sports events, including Asian and Southeast Asian levels, winning a total of 77 gold, 87 silver, and 159 bronze medals, bringing honor to the country. Ceremonies were held, and the Chairman of the State Administration Council Prime Minister personally attended, awarding the athletes with a total of Ks-7,452.3 million and US\$-133,900 in recognition of their achievements. This recognition aims to inspire the new generation of youth to aspire to national pride.

At the event celebrating "International Youth Day 2024" held at Wunnatheikdi Sports Complex (A) in Nay Pyi Taw on August 12, the Chairman of the State Administration Council Prime Minister discussed the government's youth policy. He emphasized three social

directives, **including the aim to develop youth as the main driving force in the country's development processes by enhancing the five capabilities.** He also highlighted the importance of further and more effectively promoting youth development compared to the past.

Additionally, the government encouraged today's youth to pursue various sports for their physical fitness, and from among these youths, national athletes who can bring honor to the country should emerge. This responsibility is considered a national duty. The directives were noted as operational guidelines to be implemented by ministries, regions, and states.

Regarding the verification of accurate ages of athletes competing in the upcoming national sports festival, the Ministry of Immigration and Population will utilize E-id Software for checks. Previously, instances of bypassing age restrictions in regions and states due to a desire to win have been noted. Therefore, accurate age verification is necessary. Additionally, to prevent the use of banned substances, medical professionals

from the Ministry of Health will ensure thorough checks, aiming for fair competition.

Those responsible for the successful organization of the upcoming national sports festival were urged to collaborate with a sense of national spirit, and if unforeseen challenges arise, responsible individuals should address them promptly.

Following this, the Chairman of the organizing committee Union Minister for Sports and Youth Affairs U Min Thein Zan, provided an update on the implementation status of previous meeting decisions, details of event categories, programs, and award ceremonies.

Subsequently, Union Ministers, the Union Auditor General, Deputy Ministers, and Nay Pyi Taw Council members, who are members of the organizing committee, discussed plans to conduct the opening and closing ceremonies of the 5th National Sports Festival in a grand and appropriate manner. They reported on preparations and plans relevant to their respective sectors.

Additionally, the chairpersons of various subcommittees, such as those for transport and communication, security, finance and awards, media and documentation, health, invitations and reception, ceremony arrangements, auditing, competition and techniques, accommodation and hospitality, and tribunal, along with Deputy Ministers, the Deputy Auditor General, and Director Generals, presented updates on their respective sectors, their progress, and upcoming plans for the successful organization of the 5th National Sports Festival.

Later, the Vice-Senior General coordinated necessary matters based on the discussions and presentations made at the meeting. The meeting was then concluded with a concluding remark by the Vice-Senior General.

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**

Honorary awards presented to outstanding students in Shwedaung Township

SHWEDAUNG August 29

A ceremony to honor student who was selected as an all-around outstanding student (Luyeechun), students who passed the exam with good grades and student who won the region level track and field competition in 2023-2024

Academic year, was held at the meeting hall of Kyanikan B.E.H.S. in the Town of Shwedaung, Pyay District of Bago Region yesterday.

First, students from Shwedaung B.E.H.S. performed and sang a school song. Next, Chairman of the Township Admini-

stration Body U Han Win Aung delivered an opening speech and then the Township Education Officer U Kyaw Oo gave words of encouragement to the students.

This was followed by the presentation of certificates of honor to one student who was selected

as an all-around outstanding student (Luyeechun), four students including three students who passed the exam with two distinctions and student who passed with one distinction, one student who won the region level track and field competition and teachers who made efforts

to turn out those students in 2023-2024 Academic year's matriculation examinations.

Afterwards, Maung Aung Kyaw Min, an all-around outstanding student (Luyeechun) from Grade-12 spoke words of thanks on behalf of students.

SK

Corn cultivation in Myaung Township: growers tend to 3,552 acres of rain-fed fields

MYAUNG August 29

A total of 3,552 acres of millet and maize have been planted in Myaung Township, Sagaing District this year rain crops planting season, according to the Department of Agriculture

for Sagaing District.

In the 2024-2025 rain crops planting season, 7,455 acres of millet and 2,160 acres of maize have been earmarked to be planted in Myaung Township and 2,915 acres of millet and

637 acres of 3,552 acres have been planted since May.

"We are working to ensure that the targeted acres are planted. We are also providing awareness for the success of the corn crop, and we are

providing awareness to prevent the spread of the pest," said Daw Thida Lwin, head of the Department of Agriculture for Sagaing District.

It is said that in Myaung Township, the production of

millet per acre is more than 19 baskets and the cost to plant millet is Ks-350,000 per acre and the maize production is more than 50 baskets per acre and the cost is Ks-500,000 per acre.

SMK

Sunflower growers in Sagaing Township cultivate 3,207 acres of rain-fed sunflowers

SAGAING August 29

A total of 3,207 acres of sunflower have been planted in Sagaing Township, Sagaing District this year rain crops planting season, according to the statistics of Department of Agriculture for Sagaing

Township.

During the 2024-2025 rain crops planting season, 12,366 acres of sunflower have been earmarked to be planted in Sagaing Township, and 3,207 acres have been planted since June this year.

"Sunflower is mostly planted in the winter. In order to reduce the amount of palm oil imported from abroad, we are expanding the cultivation of sunflower, which is an oil-producing crop. The production of sunflower oil per acre

is more than that of other peanuts and sesame," said U Zaw Oo, head of the Department of Agriculture for Sagaing Township.

It is reported that this year in Sagaing Township, farmers who will be planting sunflower

crops will be provided with seeds and urea fertilizers will be sold at a low price. The sunflower varieties produced will be distributed through farmer-to-farmer exchange methods.

SK

India to build 12 industrial hubs to boost exports

NEW DELHI August 29

The Indian Government on Wednesday approved the creation of 12 industrial smart cities with an investment of around 268 billion rupees (US\$-3.2 billion). They will be built over the next three years across ten states in the country, and will act as catalysts to achieve US\$-2 trillion in exports by 2030, New Delhi has said.

The hubs will be developed as greenfield smart cities, where residential and commercial setups will co-exist. They will be built according to the 'plug and play' concept, which ensures the presence of advanced infrastructure, manufacturing, and logistics ecosystem to allow efficient industrial operations to be set up.

The smart cities are part of the National Industrial Corridor Development Program (NICDP), through which New Delhi aims to develop futuristic industrial cities "which can compete with the best manufacturing and investment destinations in the world." In total, it envisions 32 projects to be developed in four phases.

"By positioning India as a strong player in the Global Value Chains, the NICDP will provide developed land parcels ready for immediate allotment, making it easier for domestic and international investors to set up manufacturing units in India," New Delhi said in a statement.

The smart industrial cities will be strategically located in key regions, including Rajpura-Patiala in Punjab, Dighi in Maharashtra, Palakkad in Kerala, Agra and Prayagraj in Uttar Pradesh, and Jodhpur-Pali in Rajasthan. New Delhi expects the projects to attract investments of around 1.52 trillion rupees (US\$-18 billion) from both large industries and micro, small, and medium enterprises, and could generate 1 million direct and 3 million indirect jobs, the Ministry of Commerce & Industry has said.

RT

Nuclear weapons could save Earth – study

BEIJING August 29

Nuclear weapons may be the best means of protecting the Earth from asteroids, according to scientists from China's deep space exploration program.

In a paper published this month in the Chinese journal SCIENTIA SINICA Technologica, the team of researchers warned that despite recent developments in near-Earth object detection technologies, inaccuracies can occur, which means humanity needs to be prepared to fend off space debris.

In their study, the researchers analyzed a variety of defence methods and their feasibility in protecting the planet from asteroids of different sizes, densities, and warning periods.

Their findings suggest that on short notice – for example, one week until impact – nuclear warheads would be the only thing capable of altering an asteroid's course to avoid a collision.

Based on their analysis, the team suggested that the best solution to counter potential threats posed by asteroids would be to develop a global nuclear-based defence system.

The system should include swift-launchers able to send nuclear warheads from the ground into space from seven days to one month. It should also be equipped with rockets with precise strike ability – a margin of error of less than 100 meters (328 feet). Furthermore, the system should allow for orbital pre-deployment of nuclear warheads for long-term standby of



Nuclear weapons could save Earth.

more than ten years.

The researchers said they were aware that their idea is challenging for a number of reasons. Firstly, no nation currently has the ability to launch nuclear warheads into deep space, which means that new launch vehicles would have to be developed. Secondly, China, along with most other nuclear states on the planet, is part of

the 1967 Outer Space Treaty and the Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty, which prohibit signatories from stationing weapons of mass destruction in space. Thirdly, nuclear explosions cause radioactive pollution even in space, which poses a threat of secondary harm to Earth and other celestial bodies in its proximity.

RT

Death toll from Israeli West Bank operations rises to 11 – reports

CAIRO August 29

The death toll in Israeli operations in the West Bank that began overnight to Wednesday has risen to 11, with

26 people injured, Palestinian news agency Wafa reported.

Earlier reports said nine people were killed and 11 others injured as a result of the Israeli

military's actions on Wednesday in Jenin, Tubas and Tulkarm in the West Bank. The Israel Defence Forces (IDF) said it had carried out operations in the

Jenin and Tulkarm areas of the West Bank jointly with other law enforcement agencies, killing nine Palestinians they described as radicals.

Sputnik

Three dead, 82 injured as Typhoon Shanshan hits Japan



Three dead, 82 injured as Typhoon Shanshan hits Japan.

TOKYO August 29

Typhoon Shanshan, which made its landfall on Thursday in the southwestern Japanese prefecture of Kagoshima, has

brought heavy rain and strong winds that left three people dead, 82 injured and one missing.

A landslide in Gamagori city of the central prefecture of Aichi,

caused by the warm, moist air from the typhoon on Tuesday night, left three people dead and two injured, according to local media reports.

As of 5:50 p.m. local time on Thursday, the powerful storm had injured 79 people in the prefectures of Miyazaki and Kagoshima, and one person in Mie prefecture.

Shanshan, which weakened after making landfall at around 8 a.m. local time, has disrupted communication services, and caused widespread power and water outages.

It has led to train service sus-

pension of the Kyushu Shinkansen, parts of the Sanyo and Tokaido Shinkansen, and numerous flight cancellations.

The typhoon also significantly impacted logistics and delivery services, with more than 50 supermarkets and over 900 convenience stores temporarily closed in Kagoshima and Miyazaki.

Also on Thursday, Japanese Prime Minister Fumio Kishida convened a cabinet meeting urging citizens to remain vigilant against potential hazards like heavy rainfall, landslides and river flooding.

Xinhua

At least 52 dead amid devastating floods in Bangladesh

DHAKA August 29

The death toll from devastating floods that have ravaged southeastern Bangladesh for weeks reached 52 on Thursday, according to a report of the Disaster Management and Relief Ministry, as millions of people remained cut off in parts of the country.

Twenty-one more flood-related deaths were reported in Bangladesh on Thursday, rais-

ing the toll from the current flooding to 52, according to the National Disaster Response Coordination Center under the Ministry of Disaster Management and Relief.

Of the deceased, 14 died in Cumilla, 17 in Feni, six in Chattogram, three in Cox's Bazar, eight in Noakhali, and one each in Brahmanbaria, Lakshmipur, Khagrachhari and Moulvibazar.

Over 5 million people have

been affected by the floodwaters that hit 11 of the country's 64 districts and caused colossal damage to life, property and standing crops.

The report said more than half a million flood-affected people, including women and children, took shelter in 3,403 centers.

The ongoing devastating floods triggered by seasonal rains and sudden onrush of water from hills across the Indian borders

have left over 1 million people marooned in about a dozen southeastern and northeastern districts.

Earlier, Bangladeshi interim government's Chief Advisor Muhammad Yunus urged all concerned to continue their efforts in rescuing stranded people, providing emergency healthcare, and extending cooperation for the victims.

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.

Huge patch of the Atlantic Ocean is cooling at a record speed - and scientists have no idea why

- A patch of the central equatorial Atlantic began cooling at record rates in June
- Scientists can't identify a good reason to explain this sudden temperature shift

From unexplored trenches to the Bermuda Triangle, the world's oceans are filled with unsolved mysteries.

But one of the strangest questions is why a vast patch of the Atlantic Ocean has suddenly begun to cool at record speeds.

Until March, the central Atlantic had been experiencing its hottest warm weather event since 1982, hitting highs of 30° (86°F).

However, this was followed by a dramatic temperature swing, with surface water temperatures plummeting below 25°C (77°F) - and scientists still don't know what has caused it.

Michael McPhaden, of the National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) told Live Science: 'We are still scratching our heads as to what's actually happening.'

Scientists are currently intensely monitoring the strip of water, which stretches a few degrees on either side of the equator between Brazil and the coast of East Africa.

It is not just that this region-known as the central equatorial Atlantic is cooling down which is unusual, but rather the speed of the change.

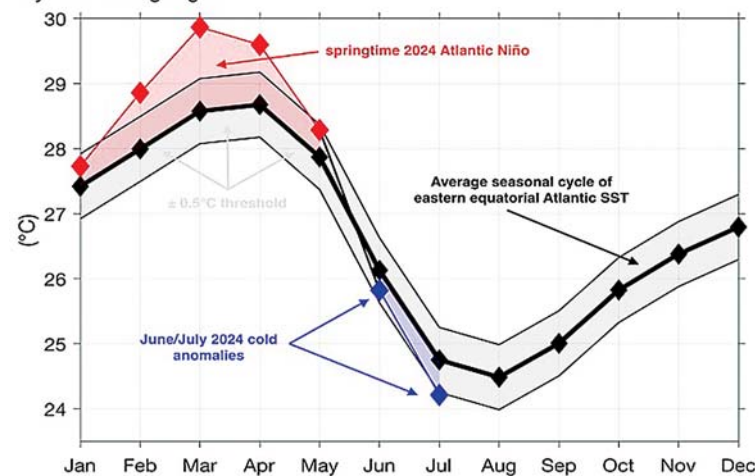
Each year the central equatorial Atlantic swings through its temperature cycle, reaching its warmest points in March and April before cooling down into the summer.

However, starting from June, the surface water temperatures began to fall at an unprecedented rate.

By Mid-June, temperatures in this region were at 0.5–1.0°C (0.9–1.8°F) colder than average for this time of the year.

Water temperatures have now begun to rise back toward

Seasonal cycle of sea surface temperatures in the Atlantic Niño/Niña key monitoring region



In June, a large area of the central equatorial Atlantic unexpectedly hit temperatures well below the average for this time of year without any obvious cause.

the usual levels but scientists have been left baffled by what caused the sudden cooling in the first place.

Dr McPhaden says: 'It could be some transient feature that has developed from processes that we don't quite understand.'

Generally, cooler summer waters in the Atlantic are associated with stronger trade winds blowing over the equator.

These strong winds sweep away warmer surface water colder, deep ocean water to rise to the surface in a process called equatorial upwelling.

However, the winds in the rapidly cooling region were actually weaker this year than normal-usually a sign that warmer waters are on their way.

There were some intense winds in early May which might have kickstarted the cooling process but Dr McPhaden points out that they 'haven't increased as much as the temperature has dropped.'

Dr McPhaden says that while human-caused climate change can't be ruled out as the cause it is unlikely to be responsible.

'At first blush, this is just a natural variation of the climate system over the equatorial Atlantic,' says Dr McPhaden.

A swing of half a degree on either side of the average might not seem like a reason for much fuss, but scientists are keeping a careful watch over this region of the ocean.

The reason is that extended cooling in the central equatorial Pacific could be a sign that an Atlantic Niña event is on the way. Just like their more well-known cousins, the Pacific El Niño and La Niña, Atlantic Niña/Niño are the intense peaks and troughs of ocean warming and cooling cycles.

If below-average water temperatures persist for three months, this would be enough to classify this as an Atlantic Niña, something that has not happened since 2013.

This is an issue of concern since Atlantic Niña events can have widespread impacts on nearby weather systems.

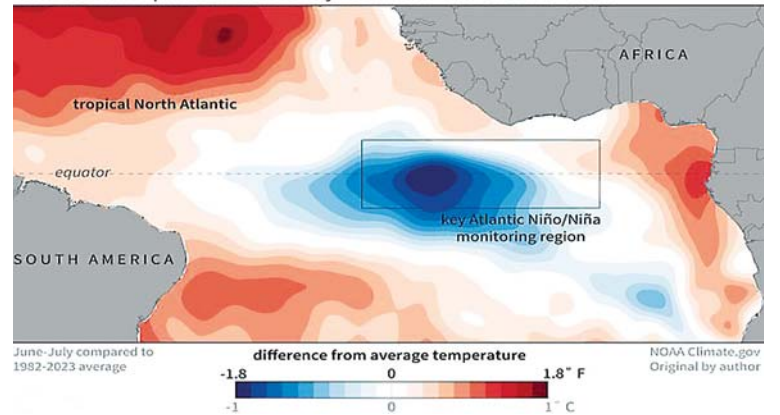
An Atlantic Niña event in 2013 was also followed by devastating flooding over large

areas of Brazil including Rio de Janeiro.

Research published that year by the Brazilian National Institute for Space Research found that the disruption of an Atlantic Niña was the likely cause.

On the more positive side, warm Atlantic Niño events have been shown to increase the likelihood of powerful hurricanes forming near the Cape

Cool waters in equatorial Atlantic may become an "Atlantic Niña" event



The anomalously rapid cooling followed the hottest warm weather event since 1982 as temperatures hit 30°C.

Verde Islands.

If this cooling event persists long enough to trigger a full Atlantic Niña, the colder waters might be able to limit the heightened hurricane activity predicted this year.

Dr Tuchen says: 'It will be interesting to monitor whether this Atlantic Niña fully develops, and if so, whether it has a dampening effect on hurricane activity as the season progresses.'

WHAT IS THE EL NIÑO PHENOMENON IN THE PACIFIC OCEAN?

El Niño and La Niña are the warm and cool phases (respectively) of a recurring climate phenomenon across the tropical Pacific - the El Niño-Southern Oscillation, or 'ENSO' for short.

The pattern can shift back and forth irregularly every two to seven years, and each phase

triggers predictable disruptions of temperature, winds and precipitation.

These changes disrupt air movement and affect global climate.

ENSO has three phases it can be:

- El Niño: A warming of the ocean surface, or above-average sea surface temperatures (SST), in the central and eastern

tropical Pacific Ocean. Over

Indonesia, rainfall becomes reduced while rainfall increases over the tropical Pacific Ocean.

The low-level surface winds, which normally blow from east to west along the equator, instead weaken or, in some cases, start blowing the other direction from west to east.

- La Niña: A cooling of the ocean surface, or below-average sea surface temperatures (SST), in the central and eastern

tropical Pacific Ocean. Over Indonesia, rainfall tends to increase while rainfall decreases over the central tropical Pacific Ocean.

The normal easterly winds along the equator become even stronger.

- Neutral: Neither El Niño or La Niña. Often tropical Pacific SSTs are generally close to average.

SCIENCE

နောက်ကျမ်းပစ်ပိုးကောင်က တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃၆၈ ပတ်နှုန်းဖြင့်ကျမ်းထိုးနိုင်

နောက်ကျမ်းပစ်ပိုးကောင်ဟု ပညာရှင်များက အမည်ပေးထားသည့် ပိုးကောင်တစ်မျိုးသည် တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃၆၈ ပတ်နှုန်းဖြင့် ကျမ်းထိုးနိုင်ကြောင်း အစွမ်းသတ္တိ ဖွယ်ရာတွေ့ရှိလိုက်ရသည်။

ထိုကဲ့သို့သော အမြန်နှုန်းသည် အသံ၏ အမြန်နှုန်းနှင့် အတူတူဖြစ်သောကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နောက်ကျမ်းအများဆုံး ထိုးနိုင်သည့် သတ္တဝါအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင် သွားသည်။

ထို့ပြင် ယင်းပိုးကောင်ကနောက်ကျမ်း ပစ်လိုက်သည့်အခါ ရောက်ရှိသွားသော အမြင့်သည် ၎င်းတို့၏ခန္ဓာကိုယ်အမြင့် ထက်အဆပေါင်း ၆၀ ရှိပြီး ထိုသို့လုပ်နိုင်မှု မှာလည်း မျက်စိတစ်မှိတ်အတွင်းမှာပင် ဖြစ်သည်ဟု မြောက်ကာရိုလိုင်နားပြည် နယ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ

ကပြောသည်။

သုတေသနပညာရှင်များသည် နောက် ကျမ်းပစ်ပိုးကောင်၏ လှုပ်ရှားမှုအမှန်ကို သိရှိနိုင်စေရေးအတွက် နည်းပညာအလွန် မြင့်ကဲမရာများကို အသုံးပြုရိုက်ကူးခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုပိုးကောင်များ၏ ခန္ဓာကိုယ်အရွယ် အစားမှာ ၂ မီလီမီတာမျှသာရှိပြီး မပျံနိုင် ခြင်း သို့မဟုတ် အဆိပ်ဆူးဖြင့်မထိုးနိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် အန္တရာယ်မရှိသောသတ္တဝါများ ဖြစ်သည်။

၎င်းတို့အနေဖြင့် ရန်သူတိုက်ခိုက်မှုမှ ရှောင်တိမ်းသောအကောင်းဆုံးနည်းမှာ နောက်ကျမ်းပစ်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး တစ်ခဏ အတွင်းမှာပင် မျက်စိရှေ့မှပျောက်ကွယ် သွားလေ့ရှိသည်။

Ref: IE
K.H



ဒီအန်အေသုံးနည်းပညာအသစ်က တွက်ချက်မှုလုပ်ငန်းမျိုးစုံကိုလုပ်ဆောင်နိုင်

ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်နှင့် မြောက် ကာရိုလိုင်နားပြည်နယ်တက္ကသိုလ်တို့မှ သုတေသနပညာရှင်များက တွက်ချက်မှု လုပ်ငန်းမျိုးစုံကိုသာမက အချက်အလက် သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကိုပါ လုပ်ဆောင်နိုင်စေ သည့် နည်းပညာအသစ်တစ်ခုကို ဖန်တီး လိုက်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

သို့သော် ထိုနည်းပညာသည် သမားရိုး ကျအားဖြင့် အီလက်ထရွန်နစ်စွမ်းများ ကိုအသုံးပြုခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဒီအန်အေကို အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယခင်က ဒီအန်အေအသုံးပြုအလားတူ နည်းပညာများရှိခဲ့သော်လည်း ထိုနည်း ပညာများသည် အချက်အလက်သိမ်းခြင်း၊ ပြန်ယူခြင်း၊ တွက်ချက်ခြင်း၊ ဖျက်ခြင်း

သို့မဟုတ် အချက်အလက်အသစ်များပြန် ရေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ယခုမှသာ ထိုလုပ်ငန်းများကိုတစ်ပြိုင်နက် တည်းလုပ်ဆောင်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုနည်းပညာ၏အားသာချက်တစ်ခုမှာ အချက်အလက်များ၏ အရည်အသွေးကျ ဆင်းစေခြင်းမရှိဘဲ နှစ်ပေါင်းထောင်နှင့်ချီ ဤသိမ်းဆည်းထားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့သောနည်းပညာကိုရရှိလာ စေရေးအတွက် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပေါ် လီမာများဖြင့် ကွန်ရက်တစ်ခုကိုဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H



BUSINESS

တိုယိုတာ၏ ကမ္ဘာ့မော်တော်ကားထုတ်လုပ်မှု ခြောက်လဆက်တိုက်ကျဆင်း



တိုယိုတာကမ္ဘာ့မော်တော် ကားထုတ်လုပ်မှုပမာဏသည် ဇူလိုင်လ အထိ ခြောက်လဆက်တိုက်ကျဆင်းလာ ကြောင်းနှင့် အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ အဝယ်မလိုက်တော့ခြင်း ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါကမ္ဘာ့မော်တော် ကားထုတ်လုပ်မှုပမာဏများအနက် တရုတ် နိုင်ငံတွင်ထုတ်လုပ်မှုက ၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်

ထိုင်းနိုင်ငံတွင်ထုတ်လုပ်မှုက ၁၃ ရာခိုင် နှုန်းအထိကျဆင်းလာကာ တစ်ကမ္ဘာလုံး ရောင်းအားမှာလည်း ၁ ရာခိုင်နှုန်းအောက် ကျဆင်းလာသည်ကိုတွေ့ရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်းရောင်းအားမှာ ၅ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းပြီး အဓိကအားဖြင့် လျှော့စျေးပေးရောင်းချမှုရက်က ယမန်နှစ် ကထက်နည်းပါးခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းရောင်း

အားမှာလည်းကျဆင်းလာသည်ကိုတွေ့ရ ပြီး ထိုသို့ဖြစ်ရသည့်အဓိကအကြောင်းရင်း မှာ ဝယ်ယူသူများက သမားရိုးကျလောင် စာဆီသုံးမော်တော်ကားများထက် တရုတ် ပြည်တွင်းဖြစ် လျှပ်စစ်ကားများ၊ စွမ်းအင် နှစ်မျိုးစပ်ကားများကိုသာ ပိုမိုစိတ်ဝင်စား လာသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H

လစ်ဗျား၌ရေနံထုတ်လုပ်မှု တစ်ရက်လျှင်စည် ခုနစ်သိန်းခန့်လျော့ကျ



လစ်ဗျားနိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိဖြစ်ပွား နေသော နိုင်ငံရေးပွတ်တိုက်မှုများကြောင့် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် နိုင်ငံ၏ရေနံထုတ် လုပ်မှုပမာဏက စည်ခုနစ်သိန်းခန့်လျော့

ကျလာသည်ဟု တာဝန်ရှိသူများကပြော သည်။ အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်း များက ဗဟိုဘဏ်အပေါ်ချုပ်ကိုင်မှုရရှိရန်

ကြိုးပမ်းနေကြခြင်းဖြစ်ပြီး ရေနံထုတ်လုပ် မှုအပေါ် ခြိမ်းခြောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ လစ်ဗျားနိုင်ငံ၌ အရှေ့ဘက်ခြမ်းနှင့် အနောက်ဘက်ခြမ်းဟူ၍ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ က နှစ်ဖွဲ့ကွဲနေစဉ် အမျိုးသားရေနံကော် ပိုရေးရှင်း၏လက်ခွဲတစ်ခုဖြစ်သော ဝါဟာ ရေနံကုမ္ပဏီ၏ရေနံထုတ်လုပ်မှုက စည် ၁၃၀၀၀ ကျော်ကျဆင်းသွားသည်။

ထို့ပြင် အခြားသောရေနံကွင်းများတွင် လည်းထုတ်လုပ်မှုရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ လျော့ကျ ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်သောကြောင့် စုစုပေါင်းကျ ဆင်းသည့်ထုတ်လုပ်မှုပမာဏက စည် ခုနစ်သိန်းခန့်ရှိခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H

ကမ္ဘောဒီးယားနှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့က နိုင်ငံခြားကျော်ကျူအာကုတ်ဖြင့်ငွေပေးချေမှုစနစ်စတင်

ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့က နိုင်ငံခြားကျော်ကျူအာကုတ် ဖြင့်ငွေပေးချေမှုစနစ်ကို စတင်လိုက်ပြီဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံစလုံးမှပြည်သူ များအနေဖြင့် ကျူအာကုတ်များကိုစကန် ဖတ်ခြင်းဖြင့် ငွေပေးချေမှုများကိုလုပ်နိုင် ပြီဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ငွေပေးချေမှုစနစ်ကို ဩဂုတ် လ ၂၉ ရက်တွင်စတင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ Bankong KHQR ဘဏ်နှင့် တောင်ကိုရီးယားမှ Jeonbuk ဘဏ်တို့၏ မိုဘိုင်းဘဏ်အပလီကေးရှင်း အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် အပြန်အလှန်



ငွေပေးချေမှုကိုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအနေဖြင့်ငွေကြေးကို လဲလှယ်အသုံးပြုရန် မလိုတော့ကြောင်း

ကမ္ဘောဒီးယား ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌကပြော သည်။

Ref: IE
K.H

အင်ဒိုနီးရှား၌ အငှားဆိုင်ကယ်မောင်းသူများက လုပ်အားခနည်းပါးမှုအတွက် မြို့များစွာတွင်ဆန္ဒပြမှုများလုပ်ဆောင်

ဂျကာတာ၊ ပြည်တွင်းရေး
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အပလီကေးရှင်း အခြေပြု အငှားဆိုင်ကယ်မောင်းသူများက လုပ်အားခနည်းပါးမှုအတွက် မြို့များစွာ တွင် ဆန္ဒပြမှုများလုပ်ဆောင်သည်။ ဆန္ဒပြသူအယောက် ၁၀၀၀ ကျော်က ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် ဆန္ဒပြမှုများကို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး အစိုးရအနေဖြင့် အငှားယာဉ်ကုမ္ပဏီများ၏ မမျှတသော လုပ်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုတားမြစ်ပေးရန် တောင်းဆိုကြသည်။ ဆန္ဒပြသူများသည် အစိမ်းရောင်

ဂျကာတာကိုဝတ်ဆင်ကာ နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးနည်းပညာကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် GoTo နှင့် အရှေ့တောင်အာရှ၌ အကြီးဆုံး သော အငှားယာဉ်နှင့် အစားအသောက် ပို့ဆောင်မှုကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Grab တို့၏ ဂျကာတာရုံးများအနီးတွင် ဆန္ဒပြမှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အငှားဆိုင်ကယ်မောင်းသူများသည် ခရီးတစ်ကြောင်းဆွဲရပါက ကျသင့်သည့် ငွေပမာဏအနက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုရရှိ စေရန်၊ ထိုကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ခေါင်းပုံ ဖြတ်မှုများ မလုပ်နိုင်စေရေးအတွက်

အစိုးရက စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများဖြင့်ပိုမို ထိန်းချုပ်ပေးရန် တောင်းဆိုထားခြင်းဖြစ် သည်။ အငှားဆိုင်ကယ်မောင်းသူတစ်ဦးက ၎င်းအနေဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ၁၀ နာရီကြာ အလုပ်လုပ်သော်လည်း ရှုပ်ပီးယားတစ်သိန်းခွဲ အောက် (၉ ဒသမ ၇၃ ဒေါ်လာ)သာရပြီး ထို ပမာဏသည် အစိုးရ၏အနိမ့်ဆုံးလုပ်ခ လစာသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သော ရှုပ်ပီးယား ငါးသန်း (၃၂၄ ဒသမ ၅ ဒေါ်လာ)အောက် များစွာနည်းပါးနေကြောင်း ပြောထားသည် ဟုဆိုသည်။ Ref: RTA



ထိုင်းရှိလိတ်ခေါင်းပြိုကျမှု၌ မြန်မာအလုပ်သမား၏ရုပ်အလောင်းသာပြန်ရ

ဘန်ကောက်၊ မတော်တဆမှု
ထိုင်းနိုင်ငံ နန္ဒရတ်ချာဆီမာမြို့တွင် ဖြစ်ပွားသော လိုဏ်ခေါင်းပြိုကျမှု၌ ကယ် ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက မြန်မာအလုပ်သမား ၏ရုပ်အလောင်းကိုသာ ပြန်ရလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် လိုဏ် ခေါင်းပြိုကျမှုအတွင်း ပိတ်မိနေသူသုံးဦး၏ တည်နေရာများကို ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်တွင် ရှာတွေ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ရှာတွေ့စဉ် ၎င်းတို့အားလုံး အသက်ရှင်နေသည့် လက္ခဏာများရှိသည်။ သို့သော် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် ကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလုပ်ဆောင်ရာ ပိတ်မိနေသူများအနက် လိုဏ်ခေါင်း ဝင်ပေါက်နှင့်အနီးဆုံးတွင်ရှိနေသည့် မြန်မာ အလုပ်သမား၏ ရုပ်အလောင်းကိုသာရရှိ လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြေသယ်ယာဉ်မောင်းသူဖြစ်သည့် ထို မြန်မာအလုပ်သမားသည် အစောပိုင်းတွင် အသက်ရှင်နေသော်လည်း ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များက ၎င်းထံသို့ရောက်သည့်အခါမှ သာ သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်သည်ဟု ထိုင်း နှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့မှ တာဝန်ရှိသူများပါဝင်

သည့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကပြောသည်။ ယခုအခါ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက လိုဏ်ခေါင်းအတွင်းပိတ်မိနေသူ နောက် ထပ်နှစ်ဦးကိုကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြောင်းသိရသည်။ Ref: NT



ဖိလစ်ပိုင်က ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ်အစင်း ၄၀ ဝယ်ယူမည်

မန်လာ၊ စစ်ရေး
ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရက နိုင်ငံတော်၏အချုပ် အခြာအာဏာကိုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် နိုင်ရေးအတွက် ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ် အစင်း ၄၀ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင်ပြောသည်။

သို့သော် မည်သည့်အမျိုးအစားတိုက် လေယာဉ်များကို မည်သည့်ထံမှဝယ်ယူမည် နှင့်ပတ်သက်၍ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပြောထားခြင်းမရှိသော်လည်း စိတ်ဝင်စား သူများအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းနှင့်တကွအဆိုပြု လွှာတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ပြောထားသည်။ ဖိလစ်ပိုင်သည် တပ်မတော်ကိုအဆင့်

မြှင့်တင်ရေးလုပ်ဆောင်နေပြီး လေတပ်တွင် တိုက်လေယာဉ် အနည်းငယ်သာပိုင်ဆိုင် ထားသည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အနေ ဖြင့် လက်ရှိသုံးနေသောတိုက်လေယာဉ် များထက်သာလွန်သည့် စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်တိုက်လေယာဉ်များ လိုအပ်သည်ဟု ၎င်းကဆက်ပြောသည်။ Ref: BP

သတင်းတိုကဏ္ဍ

အိန္ဒိယတောင်ပိုင်းအနုပညာရှင်အချို့ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရာဇဝတ်မှုများဖြင့်စစ်ဆေးခံနေရ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်းမှ နာမည်ကျော် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များနှင့် ဒါရိုက်တာများ အပါအဝင် အနုပညာရှင်အချို့သည် လိင် ပိုင်းဆိုင်ရာ ရာဇဝတ်မှုများဖြင့် စစ်ဆေးခံ နေကြောင်းသိရသည်။ အမျိုးသမီးသရုပ်ဆောင်များက အမျိုး သားသရုပ်ဆောင်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အပေါ် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအမြတ်ထုတ်အနိုင် ကျင့်မှုများပြုနေသည်ဟု တိုင်ကြားလာမှု အပေါ် ရဲတပ်ဖွဲ့ကစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ကိုးကွားမြို့၌

အမျိုးသမီးသရုပ်ဆောင်တစ်ဦး အဓမ္မပြုကျင့် ခံရခြင်းနှင့်ရက်စက်စွာအသတ်ခံရခြင်းတို့ အပေါ် ဆရာဝန်များကဆန္ဒပြမှုများလုပ် ဆောင်နေစဉ် ယခုကဲ့သို့သတင်းများထွက် ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းမှ အမျိုးသမီးများ၏ တိုင်စာ ၁၆ စောင်ကို လက်ခံရရှိထားကြောင်း၊ ထိုတိုင်စာများ အားလုံးကိုစစ်ဆေးနေကြောင်းနှင့် နောက် ဆက်တွဲအရေးယူမှုများလုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အထူးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ခေါင်း ဆောင်ကပြောသည်။ Ref: TST

တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်က အမေရိကန်အမျိုးသား လုံခြုံရေးအကြံပေး ဂျိတ်ဆူလီပန်နှင့်တွေ့ဆုံ

တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်က အမေရိကန် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး ဂျိတ်ဆူလီ ပန်ကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင်လက်ခံတွေ့ ဆုံ၍ ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာ၌ ယနေ့ပြောင်းလဲမှု များနှင့်ပဋိပက္ခများဖြစ်နေသော ကမ္ဘာကြီး တွင် နိုင်ငံများသည်ခွဲခြားပြီးထိပ်တိုက်ရင် ဆိုင်မှုများလုပ်ရမည်မဟုတ်ဘဲ ပေါင်းစည်း ညီညွတ်မှုရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရီကျင့်ဖျင် ကအလေးပေးပြောသည်။ အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန် နိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာကြီးနှင့်ကမ္ဘာ့ပြည်သူ များ၏သမိုင်းကောင်းအတွက် တာဝန်ရှိ

ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တည်ငြိမ် မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် တွန်းအား တစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရီကျင့်ဖျင်ကဆက်ပြောသည်။ တစ်ဖန်ဂျိတ်ဆူလီပန်က အမေရိကန် အနေဖြင့် စစ်အေးကာလအသစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးနေခြင်းမရှိကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ စနစ်ကိုပြောင်းလဲရန်ကြိုးပမ်းနေခြင်းမရှိ ကြောင်း၊ အမေရိကန်မဟာမိတ်များ၏ ပြန်လည်နီးကြားထကြွမှုသည် တရုတ်ကို ဆန့်ကျင်ရန်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ထိုင်ဝမ် ကျွန်း၏လွတ်လပ်ရေးကို ထောက်ပံ့ပေး ခြင်းမရှိကြောင်း ပြောထားသည်။ Ref: Xinhua

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ ရေကြီးမှုများကြောင့် လူ ၅၂ ဦးသေဆုံး

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားသော ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုများကြောင့်အနည်းဆုံး လူ ၅၂ ဦး သေဆုံးလာပြီဖြစ်ကြောင်း သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တစ်ရက်တည်းမှာ ပင် ရေကြီးမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၁ ဦး တိုးလာသည့်အတွက် ယခုသီတင်းပတ် များအတွင်း ရေကြီးမှုများကြောင့် သေဆုံး သူ ၅၂ ဦးအထိရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ခရိုင် ၆၄ ခရိုင်

အနက် ခရိုင် ၁၁ ခုတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ကြောင့် လူငါးသန်းကျော်ရေဘေးဒုက္ခ ရောက်ပြီး အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ရေဘေးဒုက္ခရောက် သူများအနက် ငါးသိန်းကျော်မှာကယ်ဆယ် ရေးစခန်း ၃၄၀၃ ခုတွင် ခိုလှုံနေကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရေကြီးမှုများသည် မိုးတွင်းကာလမိုးရွာမှု များနှင့် တောင်ကျရေစီးဆင်းမှုများကြောင့် ဖြစ်သည်ဟုဆိုရသည်။ Ref: Xinhua

ရှန်ရှန်မုန်တိုင်း ဂျပန်ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ဝင်ရောက် သုံးဦးသေဆုံး ၈၂ ဦးဒဏ်ရာရ

အင်အားပြင်း တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းတစ်လုံး ဖြစ်သည့်ရှန်ရှန်သည် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက် တွင် ဂျပန်နိုင်ငံကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ဝင်လာ သည့်အတွက် အနည်းဆုံးလူသုံးဦးသေဆုံး ပြီး ၈၂ ဦးဒဏ်ရာရရှိထားသည်။ မုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာပြီး မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် လူသေ ဆုံးရခြင်းဖြစ်ကာ ဂါမာဂိုရီမြို့၌မြေပြိုမှု ကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာ ရရှိသည်။

ထို့နောက် ညနေ ၅ နာရီခန့် ၅၀ အထိ ကောက်ယူရရှိသည့်စာရင်းများအရ မီယာ ဇာကီ၊ ကာဂိုရီးမားနှင့် မိုင်အီးစီရင်တို့၌ လူ ၇၉ ဦးဒဏ်ရာရရှိထားသည်ဟု တာဝန် ရှိသူများ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထား သည်။ မုန်တိုင်းကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများရပ်နားရကာ ရေနံလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများလည်းဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။ Ref: Xinhua

ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် ဆေးကုသမှုခံယူ နေသူတစ်ဦး၏ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ဆေး ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ စစ်သည်၊ ဗိသားစုများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် နှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု ခဲ့၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး

ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်း နှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

၂၉-၈-၂၀၂၄ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

မန္တလေး ၄ ဒသမ ၆၉ လက်မ (ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်)	မြိတ် ၃ ဒသမ ၆၂ လက်မ
ပုသိမ်ကြီး ၄ ဒသမ ၆၅ လက်မ	မြစ်ငယ် ၃ ဒသမ ၅၄ လက်မ
မန္တလေး ၃ ဒသမ ၉၈ လက်မ (အောင်မြေသာစံမြို့နယ်)	ပြင်ဦးလွင် ၂ ဒသမ ၉၅ လက်မ (ဇီးပင်ကြီး)
မန္တလေး ၃ ဒသမ ၆၆ လက်မ (ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်)	မုံရွာ ၂ ဒသမ ၇၉ လက်မ
	ထားဝယ် ၂ ဒသမ ၆၀ လက်မ
	ငါန်းစွန် ၂ ဒသမ ၅၈ လက်မ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။ (မိုး/ဇလ)

● ကျော့ဖုံးမှအဆက်

ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်မြင့်မားလာပါသဖြင့် ဓာတ်အားခနှုန်းထားများအား ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ရန် လိုအပ်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၄၁ နှင့်အညီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထား ပြင်ဆင် သတ်မှတ်ရန်ကိစ္စကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့တင်ပြခဲ့ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄)၏ သဘောတူညီချက်အရ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများကို အောက်ပါ အတိုင်း ပြင်ဆင်သတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစား	ဓာတ်အားခနှုန်းထား	
		ယူနစ်အလွှာ	ကျပ်
(က)	အိမ်သုံးအမျိုးအစား [နေအိမ်သုံး၊ အိမ်သုံးပါဝါ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း (အိမ်သုံး)၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမပါသောဘာသာ/သာသနာအဆောက် အအုံ]	၁ မှ ၅၀ ယူနစ်ထိ	၅၀
		၅၁ မှ ၁၀၀ ယူနစ်ထိ	၁၀၀
		၁၀၁ မှ ၂၀၀ ယူနစ်ထိ	၁၅၀
		၂၀၁ ယူနစ်နှင့် အထက်	၃၀၀
(ခ)	အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစား [စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ တစ်လုံး တစ်ခဲတည်း၊ ယာယီသုံး၊ လမ်းမီး၊ အစိုးရရုံးဌာနအဖွဲ့ အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း၊ စည်ပင်သာယာရုံး ဌာန/လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ]	၁ မှ ၅,၀၀၀ ယူနစ်ထိ	၂၅၀
		၅,၀၀၁ မှ ၂၀,၀၀၀ ယူနစ်ထိ	၄၀၀
		၂၀,၀၀၁ ယူနစ်နှင့် အထက်	၅၀၀

၃။ ယခုပြင်ဆင်သတ်မှတ်လိုက်သော ဓာတ်အားခနှုန်းထားများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်မှစ၍ အကျိုး သက်ရောက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် မြင်းခြံ-နဘူးအိုင်လမ်းပိုင်းတွင် ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် မော်တော်ယာဉ်များအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စားပြတိုက်နေကြောင်း သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် မြင်းခြံ-နဘူးအိုင်လမ်းပိုင်းတွင် ဖြတ်သန်း သွားလာနေသည့် မော်တော်ယာဉ်များအား ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်တွင် ဓားပြတိုက်လျက် ရှိပြီး ဓားပြတိုက်သူများမှာ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ တပ်မတော်နှင့် ဗျူစောထီးများဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်း အမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေ လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ယခုလို ဥပဒေမဲ့ လုပ်ရပ်မျိုး လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ယင်းကဲ့သို့ ဥပဒေမဲ့လုပ်ရပ်များအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့အစည်း များက လုပ်ဆောင်လေ့ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ လူထုအား အမြဲတစေထိခိုက်အောင် ကြံစည်ဆောင်ရွက်နေကြသူများသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံပြည်ဖျက်မီဒီယာများသာဖြစ် သည်ကိုလည်း အများပြည်သူများအားလုံး အသိပင်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံပြည်သူ တစ်ဦးထံမှ သိရှိရသည်။ ယခုသတင်းသည် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား လက်နက်အားကိုးဖြင့်ဆက်ကြေးကောက်ခံ ခြင်းများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး မပေးသူ များအား အဓမ္မဖမ်းဆီးနှိပ်စက်သတ်ဖြတ် လျက်ရှိသည်ကို ဖုံးကွယ်ရန်အတွက် တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုပ်ကြံဖန်တီး ဝါဒဖြန့် ရေးသားခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (၁၀၀)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၀-၈-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၁၀၀	၃၁၈၅	၃၁၆၀	၃၁၀၀	၃၁၈၅	၃၁၈၅	၃၂၀၀	၃၁၆၅	၃၂၀၀	၃၃၂၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၂၂၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၆၂၅	၅၅၀၀
95 Ron	၃၂၄၀	၃၃၂၀	၃၂၉၅	၃၂၄၀	၃၃၂၀	၃၃၂၀	၃၃၄၀	၃၃၀၀	၃၃၂၀	၃၄၄၀	၃၄၂၀	၃၄၂၀	၃၃၄၀	၃၃၄၀	၃၃၄၀	၃၇၆၀	၅၇၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၅၅	၂၇၃၅	၂၇၁၀	၂၆၅၅	၂၇၃၅	၂၇၃၅	၂၇၅၅	၂၇၁၀	၂၇၅၅	၂၈၇၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၇၇၅	၂၇၆၀	၂၇၇၅	၃၁၈၀	၅၅၀၀
HSD (50 ppm)	၃၂၉၅	၃၃၈၀	၃၃၅၅	၃၃၀၅	၃၃၈၀	၃၃၈၀	၃၄၀၅	၃၃၆၀	၃၄၀၅	၃၅၂၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၄၂၅	၃၄၂၅	၃၄၂၅	၃၈၅၀	၅၅၀၀
HSD (10 ppm)	၃၂၉၅	၃၃၈၀	၃၃၅၅	၃၃၀၅	၃၃၈၀	၃၃၈၀	၃၄၀၅	၃၃၆၀	၃၄၀၅	၃၅၂၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၄၂၅	၃၄၂၅	၃၄၂၅	၃၈၅၀	၅၅၀၀

မှတ်ချက်။

(၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၄၂	၃၀၃၅
95 Ron	၃၀၇၄	၃၁၆၉
HSD (500 ppm)	၂၅၁၀	၂၅၈၉
HSD (50 ppm)	၃၁၃၁	၃၂၂၃
HSD (10 ppm)	၃၁၃၁	၃၂၂၃

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် မန္တလေးမြို့တော်ကြီးကိုကာကွယ်ရန်၊ စစ်ဘေးမဖြစ်စေရန် အတွက် သံဃာတော်များနှင့် မျိုးချစ်ဒေသခံပြည်သူများက ဆန္ဒထုတ်ဖော်



ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် မန္တလေးမြို့တော်ကြီးကိုကာကွယ်ရန်၊ စစ်ဘေးမဖြစ်စေရန်အတွက် သံဃာတော်များနှင့် မျိုးချစ်ဒေသခံပြည်သူများက ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်စဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့ရှိ
ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် မြို့တော်

ကြီးကိုကာကွယ်ရန်၊ စစ်ဘေးမဖြစ်စေရန်
အတွက် ပြည်သူများက ဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲ
ကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် အောင်မြေသာစံ

မြို့နယ်၊ ဒေါနဘွားရပ်ကွက်၊ ၁၄ လမ်း၊ ၆၃
လမ်းနှင့် ၆၄ လမ်းကြား၊ မန္တလေးတောင်
ခြေရှိ ဒေသခံကြီးနှစ်ကောင်ရေတွင် သံဃာ

တော်များနှင့် မျိုးချစ်ဒေသခံပြည်သူများ
စုပေါင်း၍ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲသို့ မန္တလေးမြို့

နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်များမှ သံဃာတော်များနှင့် မျိုးချစ်ဒေသခံပြည်သူများက မန္တလေးတောင်ခြေရှိ ဒေသခံကြီးနှစ်ကောင်ရေတွင် စုရပ်ပြုလုပ်၍ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ တံခွန်တိုင်အပိုင်းသို့ စနစ်တကျစီတန်းလှည့်လည်ချီတက်၍ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ရာ လမ်းတစ်လျှောက်တွင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များတည်တံ့ဖို့ ဒို့မန္တလေးသားတွေ စောင့်ရှောက်စို့၊ မန္တလေးမြို့ကြီးမပျက်စီးဖို့ မန်းပြည်သူတွေစည်းလုံးစွာ ရာဇဝင်ကောင်းတဲ့ ဒို့မန္တလေး ဒို့မျိုးဆက် အတွက် ဆက်ထိန်းပေး၊ အကြမ်းဖက်မှုများတိုက်ခိုက်ဖို့ မန်းပြည်သူတွေညီကြစို့ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ စည်းလုံးညီညွတ်ရေး ဒို့အရေး၊ မန္တလေးမြို့ကြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ဒို့အရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ဒို့အရေး၊ အကြမ်းဖက်မှုနှုတ်ဖျက်ဆန့်ကျင်ကြ စသည့်ကြွေးကြော်သံများဖြင့် ကြွေးကြော်၍ ပိုစတာများ၊ ဆိုင်းဘုတ်များကိုဆောင်ကာ ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သဲသောပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ MFF Futsal Stadium တွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် FCT Youth အသင်း

နှင့် YRG FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ YRG FC အသင်းက ၆ ဂိုး ဝှိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် Sar Bal Gyi Doh FC အသင်းနှင့် MH Dream Team အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ MH Dream Team အသင်းက ၄ ဂိုး ၂ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် Generations FC အသင်းနှင့် SGF FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ SGF FC အသင်းက ၃ ဂိုး ၂ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

အလားတူ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် Pyae Son FC အသင်းနှင့် Gold Dream FC

အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Pyae Son FC အသင်းက ၁၂ ဂိုး ဝှိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် Futsal 19 အသင်းနှင့် TG United အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ TG United အသင်းက ၃ ဂိုး ၂ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၄ နာရီတွင် RPG FC အသင်းနှင့် Let Wel Youth အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ RPG FC အသင်းက ၈ ဂိုး ၃ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက် (ယနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် Winner Soccer အသင်းနှင့် KKY FC အသင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် 7 Brother FC အသင်းနှင့် Yankin Brotherhood အသင်း၊ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် MIU FC အသင်းနှင့် Shwe Pyi Thar United အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် UPK FC အသင်းနှင့် Taw Win Nan FC အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် VUC FC အသင်းနှင့် Pacific Sun Far FC အသင်း၊ ညနေ ၄ နာရီတွင် Naka United အသင်းနှင့် Power HBI FC အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

အမျိုးသမီးအာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်တွင် မြဝတီအမျိုးသမီး အသင်းက အဘူဒါဘီကန်းထရီးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၉

ဆော်ဒီနိုင်ငံ ရီယက်ဒ်မြို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် အမျိုးသမီးအာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၉ နာရီက မြန်မာကလပ်မြဝတီအမျိုးသမီးအသင်းနှင့် ယူအေအီးကလပ် အဘူဒါဘီကန်းထရီးအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာကလပ် မြဝတီအမျိုးသမီးအသင်းက ယူအေအီးကလပ် အဘူဒါဘီကန်းထရီးအသင်းကို ၁ ဂိုး ဝှိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြဝတီအမျိုးသမီးအသင်းက ဂိုးသမားနေရာတွင် အိစန္ဒာဇော်ဖြူဖြူဝင်း၊ ပုံပုံပြည့်မောင်၊ ရူပါခိုင်၊ အေးမျိုးမြတ်၊ လာအယ်ဝါ၊ ခိုင်သဇင်၊ ခင်ဇော်ဝင်း၊ အေးအေးမိုး၊ ဇင်မာထွန်းနှင့် ပန်းအိခိုင် အစရှိသည့် အဓိက ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက နှစ်သင်းစလုံးအပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း ပထမပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း ပိုမိုတိုက်စစ်ဆင်ဖိအားပေးမှုများကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၈၈ မိနစ်တွင် ဖာတီမအယ်မာ

ဇူကီက အဘူဒါဘီကန်းထရီးအမျိုးသမီးအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အဘူဒါဘီကန်းထရီးအသင်းက ၁ ဂိုး ဝှိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မြဝတီအမျိုးသမီးအသင်းသည် အမျိုးသမီးအာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကစားခဲ့ရာ အယ်နာဆာအမျိုးသမီးအသင်းကို ၃ ဂိုး ဝှိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ အဘူဒါဘီကန်းထရီးအမျိုးသမီးအသင်းကို ၁ ဂိုး ဝှိုးဖြင့်လည်းကောင်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး အုပ်စုနေရာဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်တွင် လာအိုကလပ် Young Elephant အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် ဆက်လက်ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသမီးအာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲအုပ်စု(A) တွင် အုပ်စုနှစ်ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် အယ်နာဆာအမျိုးသမီးအသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်ရမှတ်ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နေပြီး အဘူဒါဘီကန်းထရီးအမျိုးသမီးအသင်းကလည်း နှစ်ပွဲနိုင်ရမှတ်ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး Young Elephant အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် မြဝတီအမျိုးသမီးအသင်းတို့မှာ နိုင်ပွဲမရရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ		ပူတာအို	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
၂၉-၈-၂၀၂၄		ချောက်	၃၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မချမ်းဘော	၃၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မကွေး	၃၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ခန္တီး	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဟုမ္မလင်း	၃၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြစ်ကြီးနား	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ကော့ကရိတ်	၃၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
		မြဝတီ	၃၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

**သိပ္ပံနည်းနည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းနည်းပညာဦးစီးဌာန
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်(စက်ပစ္စည်း)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းနည်းပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်(စက်ပစ္စည်း)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် သင်ထောက်ကူ စက်ပစ္စည်းများ၊ စက်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာများနှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို ရုံးအမှတ်(၂၀) သိပ္ပံနည်းနည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းနည်းပညာ ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ HRD Building နေပြည်တော်တွင်(၃၀-၈-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှ (၁၃-၉-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချမည့်ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်တင်သွင်းလာမည့် တင်ဒါပုံစံများကို (၁၃-၉-၂၀၂၄) ရက်နေ့ ရုံးချိန်အတွင်း တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူခွင့်သောနေရာတွင် ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။
၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း-၀၆၇-၃၀၄၆၅၀(ဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်)တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပြီး ဦးစီးဌာန၏ Website ဖြစ်သော www.dast.edu.mm တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းနည်းပညာဦးစီးဌာန

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

၁။ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းတွင် သုံးစွဲရန်လိုအပ်သော High Speed Diesel ကို မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့်ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
၂။ ဝယ်ယူမည့်ဂါလန်အရေအတွက်နှင့် ပေးပို့ရမည့်နေရာအသေးစိတ်အား ရောင်းချမည့်တင်ဒါပုံစံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း(ရုံးခွဲ)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်း၊ အင်ဂျင်နီယာဌာနသို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါရောင်းချမည့်ရက် - ၂၉-၈-၂၀၂၄/နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီ
တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၁၁-၉-၂၀၂၄/ နေ့လည် ၁၅:၀၀ နာရီ
တင်ဒါရောင်းချမည့်နေရာ - အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ အမှတ်၇၄/၇၆၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း ၀၁-၈၂၅၄၁၉၁၊ ၀၉-၅၁၄၄၉၈၀

အသိပေးကြေညာခြင်း
ဒေါ်ခင်သီတာ(အ)မသီတာ(ဘ)ဦးဝင်းဦး ၁/၂/၀၈(နိုင်)၁၃၀၆၉ သည် Lin Lat Soe Travel & Tour ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီနှင့် မည်သို့မျှပတ်သက်မှု မရှိတော့ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးစိုးယုလိုင်
Managing Director

**(အစုရှင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းဆဲကုမ္ပဏီ)
Final Meeting - နောက်ဆုံးအစည်းအဝေး ဖိတ်ကြားခြင်း**
မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ A.A.M Export Import Company Limited ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်-၁၁၁၀၄၄၆၇၈(၂၆-၁၂-၂၀၁၇)၏ဖျက်သိမ်းခြင်းကို (၃၀-၉-၂၀၂၄)နေ့ နံနက် ၉:၀၀ နာရီတွင် အပြီးသတ်စာရင်းရှင်းလင်းမည်ဖြစ်ပါ၍ အစုရှင်များအားလုံး နောက်ဆုံးအစည်းအဝေးသို့ မပျက်မကွက်တက်ရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
Daw Nan Mo Kham Aung - Liquidator,
No.60,1st Floor, Mahabandoola Park Street,
Kyauktada Township, Yangon.

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ အထက(တွင်းရွာ)၊ G-12 မှ မဝါဝါအောင်၏ဖခင် ၉/သစန(နိုင်) ၁၂၁၃၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးကျော်(ခ) မောင် ကိုမျိုး(ခ) မောင်ကိုမျိုးမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကိုမျိုး(ခ)မောင်ကိုမျိုး

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ အထက(တွင်းရွာ)၊ G-12 မှ မောင်ဝေမင်းထိုက်၏ဖခင် ၉/ပတန(နိုင်)၁၄၅၉၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးဌေး(ခ) မောင်ဌေးမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဌေး(ခ)မောင်ဌေး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သန်းသန်းညွန့်(ဘ)ဦးလှထောင် ၁/၂/လမတ(နိုင်)၀၈၇၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၅၃၀၈၅၂၃၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ထွန်းမြင့်(ဘ)ဦးမောင်မောင် ၁/၂/တမန(နိုင်) ၀၆၈၉၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 938452)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၈၉၇၃၀၈၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ညောင်သုဗြာထွန်း(ဘ)ဦးစော်လင်းထွန်း၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၀၈၇၃၀၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လားရှိုးမြို့နယ်(ဘ)ဦးလားပက်ဘူးလား ၅/ကလထ(နိုင်)၃၃၆၅၉၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၄၂၇၇၇၈၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စိုးမိုးအောင်(ဘ)ဦးလှအောင် ၁/၂/ပတန(နိုင်)၀၉၃၇၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၅၄၅၄၅၆

မိခင်အမည်မှန်
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီမြို့နယ်၊ အ.ထ.က-တနင်္သာရီကျောင်း Grade-12 အတန်းမှ မောင်ခင်အောင်၏မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ဝေဝေဆန်း ၆/တလရ(နိုင်)၀၈၃၇၄၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်ဝေဝေဆန်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စင်ကိုထက်(ဘ)ဦးသောင်းရွှေ ၇/ကတရ(နိုင်)၁၈၉၃၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 315834)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၆၄၁၂၅၃၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နမ့်ဆန်းလန်းဟိ(ဘ)ဦးညွန့်လင်း ၁၄/ပတန(နိုင်)၁၇၉၀၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 865025)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၅၁၃၁၉၁၉၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇော်ဝေကျော်(ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၁၄/ပတန(နိုင်)၁၂၅၁၁၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၅၁၃၁၉၁၉၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ထွန်းအောင်ကျော်(ဘ)ဦးခင်မောင်တင် ၉/ပတန(နိုင်)၁၁၇၄၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 114278)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၁၅၁၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မင်းမင်းဦး(ဘ)ဦးဝင်းဇော် ၁/ကတန(နိုင်) ၁၀၉၃၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၁၆၅၀၂၁၀

အမည်ပြောင်း
အထက(၂)ပုသိမ် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ Grade-12 မှ ဒေါ်တင်တင်ဦး ၁၄/ပတန(နိုင်) ၀၆၁၉၁၃၈၀ သား မောင်ဖုန်းပြည့်စိုးစန်အား မောင်ဘုန်းပြည့်စိုးစန်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်ဘုန်းပြည့်စိုးစန်
ဖုန်း-၀၉-၇၉၁၆၅၀၂၁၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သက်ဇော်ဦး(ဘ)ဦးမျိုးဇော် ၁/၂/မရန(နိုင်) ၁၅၇၀၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၀၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝေယံထက်ပိုင်(ဘ)ဦးမျိုးနိုင်ဦး ၁၄/မရန(နိုင်)၁၄၉၉၂၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၄၈၀၅၂၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြင့်မိုရ်ထက်(ဘ)ဦးမျိုးမြင့်မောင် ၁/၂/သယက(နိုင်)၂၁၀၇၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၆၅၉၂၀၈၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သန်းဌေးအောင်(ဘ)ဦးဟန်မောင် ၈/အလန(နိုင်)၁၁၈၈၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 619153)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၆၆၆၅၁

ဖခင်အမည်မှန်
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီမြို့နယ်၊ အ.ထ.က-တနင်္သာရီကျောင်း Grade-12 အတန်းမှ မလဝန်းမိုး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဘူစင်း ၆/တလရ(နိုင်)၀၈၀၆၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဘူစင်း

မိခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ အ.ထ.က(၄) Grade-12(သင်ဆဲ)မှ ကျောင်းဝင်အမှတ်၆၉၈၅ နန်းအိခြံအထက်မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်စောစန္ဒာစွယ် ၈/တတက(နိုင်)၂၁၅၈၄၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်စောစန္ဒာစွယ်

**ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့မီးရထား
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း**

၁။ အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်း/လုပ်ငန်းကို မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူ/ဆောင်ရွက်လိုပါသည်-

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	ပစ္စည်း/လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်
၁	15(T)/7/MR (E)	လုပ်ငန်းသုံးစက်ကြီးများဖြစ်သည့် Automatic Levelling, Lining and Tamping Machine, Profile Ballast Regulating Machine, Flash Butt Welding Machine တို့အတွက် စက်အရန်ပစ္စည်း(၄၉)မျိုး (3) Lot ဝယ်ယူရန်
၂	၂၃၁/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၇)ရန်ကုန် မဏ္ဍကုန်းဘူတာယာခိမ်း အခန်း(၂၀)ပါ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၄)ခန်းတွဲ (၅)ထပ် (၃)လုံး တည်ဆောက်ခြင်း၊ RC Pile Foundation၊ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာအပါအဝင်(၁၃၀၂၅.၅၅ Sft)နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ
၃	၂၃၂/မမ/CE	ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း မဏ္ဍကုန်းတွင် Depot Work Shop တည်ဆောက်ခြင်း (440x88) RC Pile, RC Column, Steel Box Column, Steel Box Beam, 4 Angle Sheet အမိုး(နှစ်ဆက်လုပ်ငန်း)
၄	၂၃၃/မမ/CE	တိုင်း(၉)ဟင်္သာတ ဟင်္သာတမြို့နယ် မြို့ကွင်းတံတားအောက်ဘက် ဟင်္သာတဘက်ကမ်း၊ ကမ်းပြို ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း Bore Pile အခြေပြု Gabion Box ကမ်းထိန်းတံတည်ဆောက်ခြင်း(အလျား 200+100) စုစုပေါင်း(300)လုပ်ငန်း

တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့/အချိန် - (၁၃-၉-၂၀၂၄)နေ့လယ်(၂:၃၀)နာရီ
၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၃၀-၈-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း 294352, 291994

အလိမ္မာစာမှာရှိ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ကိုအောင်(ဘ)ဦးဝင်းစိန် ၁/ကတန(နိုင်)၀၈၃၄၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 780110)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၁၅၁၇၆

ဖခင်အမည်မှန်
ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ အထက(ငပုတော)၊ Grade-12(C)မှ နန်းဖူးဖူးဝေ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးတင်အောင်ဌေး ၁၄/ပတန(နိုင်)၀၆၅၃၁၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးတင်အောင်ဌေး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မတွဲမိလှ(ဘ)ဦးတွဲမိလှစိန်စိန် ၁၃/ပတန(နိုင်)၀၈၁၃၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 226402)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၀၅၆၂

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ အထက(တွင်းရွာ)၊ G-12 မှ မောင်ဥက္ကာမင်း၏ဖခင် ၉/ပတန(နိုင်)၁၆၉၃၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးလင်း(ခ) မောင်လင်းမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးလင်း(ခ)မောင်လင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝါကြည့်(ဘ)ဦးကထွန်း ၁/၂/ပတန(နိုင်) ၀၂၅၉၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၁၂၁၃၈၄၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဟိန်းကိုကို(ဘ)ဦးအောင်ဇော် ၁/ပုကမ(နိုင်)၂၁၁၄၄၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၆၅၆၅၆၉၂၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မင်းထိုက်လှိုင်(ဘ)လှိုင်တင် ၁/၂/မခန(နိုင်) ၀၅၇၄၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၇၀၅၁၇၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နော်အယ်ဝါးထူး(ဘ)ဦးစောချစ်ဆွေ ၁/၂/အစန(နိုင်)၁၈၂၉၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 126973)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၀၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တင်နီနီထွန်း(ဘ)ဦးသိန်းမြင့် ၁/၂/မခန(နိုင်) ၁၆၅၄၉၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၀၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရှိုင်းသူနိုင်(ဘ)ဦးမြင့်နိုင် ၁၄/လပတ(နိုင်) ၂၅၆၅၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၇၀၅၁၇၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခိုင်ခိုင်ကျော်(ဘ)ဦးကျော်ညွန့် ၁/၂/ပတန(နိုင်)၀၈၇၄၀၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၆၅၉၂၆၃၃

ဖခင်အမည်မှန်
ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ အထက(ငပုတော)၊ Grade-10(A)မှ မငြိမ်းပြုံးပိုင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးညီညီစိုး ၁၄/ပတန(နိုင်)၀၈၅၉၅၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးညီညီစိုး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇင်ဇော်မျိုးထက်(ဘ)ဦးမျိုးလွင် ၇/ပခန(နိုင်) ၄၃၀၅၃၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 871492)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၂၄၄၃၁၇၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နန်းယဉ်အောင်(ဘ)ဦးမောင်ချို ၁၃/ကတလ(နိုင်)၀၁၆၀၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 043480)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၆၀၇၈၀၆၅၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရှိုင်းသူနိုင်(ဘ)ဦးကြည်ရွှေ ၁၄/လပတ(နိုင်) ၃၂၅၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၇၀၅၁၇၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိအိသင်း(ဘ)ဦးသီဟ ၁/၂/ပတန(နိုင်) ၁၇၁၇၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၅၇၉၇၉၇၉၇

ကြည်း ၈၂၆၂ ပိုလ်ကြီးစိန်ဝင်း(ငြိမ်း)(ပနတ) အသက်(၉၅)နှစ်
နေပြည်တော်၊ ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်၊ ဇနသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်း ၃ လမ်းနေ (ဦးစိန်ဖေ-ဒေါ်ခင်ခင်)၊ (ဦးတင်ဦး-ဒေါ်တင်တင်)တို့၏သား ပိုလ်ချုပ်ဇော်ဝင်း(ငြိမ်း)၊ ဒေါ်နန်းရွှေယုညို၊ ဒေါက်တာမော်မော်ဝင်း၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအေးလှိုင်(ငြိမ်း)၊ (ဗိုလ်မှူးနိုင်ဝင်း)၊ ဒေါ်မိုးမိုးအောင်တို့၏မွေးသဖခင်၊ မြေး ၇ ယောက်တို့၏အဘိုး၊ မြစ် ၂ ယောက်တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၈-၈-၂၀၂၄ ရက်(ပုဒွဟူးနေ့)ည ၁၁:၄၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၂၉-၈-၂၀၂၄ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)မွန်းလွဲ ၁:၀၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ငြိမ်းအေးဇရပ်မှ နေပြည်တော်စစ်သင်္ချိုင်းသို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မိခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ အ.ထ.က(၄) Grade-12(သင်ဆဲ)မှ ကျောင်းဝင်အမှတ်၆၉၈၅ နန်းအိခြံအထက်မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်စောစန္ဒာစွယ် ၈/တတက(နိုင်)၂၁၅၈၄၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်စောစန္ဒာစွယ်

မိခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ အ.ထ.က(၄) Grade-12(သင်ဆဲ)မှ ကျောင်းဝင်အမှတ်၆၉၈၅ နန်းအိခြံအထက်မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်စောစန္ဒာစွယ် ၈/တတက(နိုင်)၂၁၅၈၄၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်စောစန္ဒာစွယ်

မိခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ အ.ထ.က(၄) Grade-12(သင်ဆဲ)မှ ကျောင်းဝင်အမှတ်၆၉၈၅ နန်းအိခြံအထက်မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်စောစန္ဒာစွယ် ၈/တတက(နိုင်)၂၁၅၈၄၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်စောစန္ဒာစွယ်

စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၄-၂၀၂၅) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၄-၂၀၂၅) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရုံးအမှတ်(၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပကြားပြောခဲ့ပြီး ကော်မတီဝင်များ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှု

ကော်မတီသို့ ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းသုံးစွဲခြင်းနှင့် စီမံကိန်းတန်ဖိုးပြောင်းလဲခြင်း အမှာစာ ၁၃ စောင်တို့ကို အတည်ပြုနိုင်ရန် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ကိရိယာပစ္စည်းဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပစ္စည်းလက်ကျန်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စံကိုက်ချိန်ညှိခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းနှင့်အချက်အလက်ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့်အကြောင်းအရာများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စများကို ဦးစီးဌာနအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက တစ်ပြေးညီလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်ပါသဖြင့် စက်ကိရိယာပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ မူဝါဒလုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်



အညီ လုပ်ငန်းများပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြပါရန် ပြောကြား

အမှာစာများကိုကော်မတီဝင်များနှင့်ဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားလှယ်များက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးမှ စက်ကိရိယာပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်သင့်သည့် အချက်အလက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ကော်မတီဝင်များက စက်ကိရိယာပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ဒဂုံပေါ့အသင်းကို ၂ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၃)နောက်ဆုံးပွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြက်ခင်းတိုက်တွင် နှစ်ဖက်ယူနိုက်တက်ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ဒဂုံပေါ့ယူ-၂၀ အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူ

နိုက်တက်အသင်းက ၂ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်ယူ-၂၀ အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်း အသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၄၃ မိနစ်တွင် မင်းသန့်ဘိုက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ ပထမပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်ယူ-၂၀ အသင်းအနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်

အသင်းက ၁ ဂိုး ရှိခဲ့ပြီး ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် ဒဂုံပေါ့ယူ-၂၀ အသင်းက ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးများအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေးမှုများကြောင့် ပထမပိုင်းကထက် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိလာခဲ့ပြီး နှစ်သင်းလုံးဂိုးသွင်းခွင့်များရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် ဝိုင်းဝိုင်းချစ်က ဒဂုံပေါ့ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ချေပဂိုးခွင့်ပြုပေးခဲ့ရပြီးနောက် ပြန်လည်တိုက်စစ်ဆင်ဖိအားပေးကစားခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်တွင် မင်းသန့်ဘိုကပင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် နှစ်သင်းစလုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်ယူ-၂၀ အသင်းက ဒဂုံပေါ့ယူ-၂၀ အသင်းကို ၂ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်

သံလွင်မြစ်ရေနှင့် စစ်တောင်းမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၁ ပေခွဲကျော် (၅၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၂ လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၉ ဒသမ ၆၉ ပေ (၆၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၂ ပေကျော် (၆၆ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့်ကျော်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၅ ဒသမ ၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၁ ပေခန့် (၃၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၂ လက်မခန့်ကျန်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်၊ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

mytel

ပုဂံကုန်းဝယ်ရင်း ထိတွေ့ပါက၊ ပွဲပွဲပြည့်တဲ့ ကားကြီးငရက်

BIG BOSS 2024

ANY PACKAGES +

Up to 9,999 Points | Up to 99,999 MMK | iPhone 15 (13gb)

MyID | Scan Me

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ကျော်ကျော်ထွန်း(ဘ)ဦးဆောင်စာရင်း ၁၀/ကထမ (နိုင်)၀၉၀၂၅၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ကျော်ကျော်ထွန်း(ဘ)ဦးဆောင်စာရင်း ၁၀/ကထမ (နိုင်)၀၉၀၂၅၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇

ကန်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မိတ္ထီလာမြို့ နန်းတော်ကုန်းရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၆)၊ ချမ်းအေးသာယာရပ်၊ ဦးထွန်းဦးလမ်းနေ ဦးဝင်းမြင့်(၉/မထလ(နိုင်)၀၂၀၀၀)ကိုင်ဆောင်သူမှ(အလျား ၁၈-၀ x အနံ ၂၇-၀)နံကပ်(၂)ထပ် အဆောက်အအုံဆောင်ရွက်လုပ်ငန်းပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍(၁၅)ရက်အတွင်း နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထားများယူဆောင်လာ၍ မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးတာဝန်ရှိသူထံ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန်ကွက် နိုင်ငံကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တွံတေးမြို့ ရွှေဆံတော်ရပ်ကွက်နေ သန်းသန်းမိုး(ဘ)ဦးထွန်းထွန်း ၁၂/တတန (နိုင်)၁၉၀၄၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၆၀၀၀၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပေါက်ကဲ မြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ကုန်းဘောင်လမ်း၊ အမှတ်(၉၇၇)နေ ခင်မြယု(ဘ)ဦးလှသန်း ၁၄/၀၈မ(နိုင်)၃၈၀၆၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 232557)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၅၂၉၇၇၆၉၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်အောင်အောင်(ဘ)ဦးထွန်းရင် ၁၀/ကမရ (နိုင်)၀၈၀၃၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇

အမည်ပြောင်း
လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၄)(သ)မြို့ (Grade-3) တွင် တက်ရောက်နေသော အဘ ဦးစိုးသူ+အမိ ဒေါ်ဖြိုးမိုးအိဖြူတို့၏သား မောင်လှညွှန်ထက်အား မောင်စိုးလင်းသန့် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်စိုးလင်းသန့်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့၊ ရက်ကန်းကွက်သစ်(၃)လမ်းနေ မန္တလေးမြို့ (ဘ)ဦးစိန်လှ ၁၄/ပသာန(နိုင်)၁၉၇၇၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 755648)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၈၆၆၆၄၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ အ-၁၅၃၂ ထန်းတော၊ ဇေးကမိရွာနေ မောင်ရဲလင်းအောင်(ဘ)ဦးသိုင်းတင် ၆/ကစန(နိုင်) ၀၈၅၇၁၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 133391)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၈၆၆၆၄၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သရက်ချောင်းမြို့နယ်၊ ပြင်းမြူသာရွာနေ မောင်မင်းနိုင်(ဘ)ဦးနေဝင်း ၆/သာရခ(နိုင်) ၀၄၄၆၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 139061)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၆၄၇၇၃၆၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ဝင်းနိုင်ဦး(ဘ)ဦးမောင်မောင်နိုင် ၉/ အမရ(နိုင်)၁၃၂၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၀၄၀၄၆၈၁၃၆

စာပေမြင့်မှလူမျိုးတင့်မည်

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
ကျိုင်းတုံမြို့၊ မိုင်းစင်းအုပ်စု၊ ပန်ဆန်ရွာနေ အဘ ဦးအောင်ကျော်၏သမီး အ.ထ.က(၄) Grade-12(B) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မဆုဇင်လှိုင်၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၁၃-၁၀-၂၀၀၆ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၁၃-၁၀-၂၀၀၆

ယခုဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ပထမဆုံးထုတ်ပယ်ခံရနိုင်သည့်နည်းပြအဖြစ် အဲဗာတန်အသင်းနည်းပြ ရှောင်ဒိုက်ရေပန်းစားနေ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၂၉

ယခုဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံးထုတ်ပယ်ခံရနိုင်သည့် နည်းပြအဖြစ် အဲဗာတန်အသင်းနည်းပြ ရှောင်ဒိုက်က ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားနေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၅၃ နှစ်အရွယ် နည်းပြရှောင်ဒိုက်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက အသင်းကိုစတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး အသင်းကို တန်းမဆင်းရအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုဘောလုံးရာသီ ပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် ရလဒ်များဆိုးရွားပြီးနောက် ထုတ်ပယ်ခံရနိုင်သည့်နည်းပြများတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားနေခြင်းဖြစ်သည်။

အဲဗာတန်အသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ နှစ်ပွဲကစားခဲ့ရာ ဘရိုက်တန်အသင်းကို ၃-၀ ရှုံးမရှိ

ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် စပါးအသင်းကိုလည်း ၄-၀ ရှုံးမရှိဖြင့် ရိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး အသင်းခံစစ်ပိုင်းမှ ခုနစ်ရိုးအထိခွင့်ပြုခဲ့ရသည့်အပြင် တစ်ရိုးမှသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသည်အထိဆိုးရွားနေကာ အမှတ်ပေးဇယားအောက်ဆုံး၌ ရပ်တည်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံရရန် ရေပန်းစားနေသည့် နည်းပြများစာရင်းတွင် ရှောင်ဒိုက်၏နောက်၌ လက်စတာအသင်းနည်းပြ စတီဗ်ကူးပါး၊ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနည်းပြမာရက်စ်ကာ၊ မန်ယူအသင်းနည်းပြ တန်ဟတ်နှင့် ဆောက်သမ်တန်အသင်းနည်းပြ ရပ်ဆဲလ်မာတင်တို့က ရေပန်းစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;Opta.com



ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ လက်ရှိနွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာ ပြီးခဲ့သည့်နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလထက် အသုံးစရိတ်လျော့နည်းဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၂၉

ပရီးမီးယားလိဂ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ချမှတ်ထားသည့် အသင်းဘဏ္ဍာရေးစည်းကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်အသင်းများ၏ လက်ရှိနွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလအသုံးစရိတ်မှာ ပြီးခဲ့သည့်နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက အသုံးစရိတ်ထက် များစွာလျော့နည်းဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင်

ပရီးမီးယားလိဂ်အသင်းကြီးများအနေဖြင့် ထိပ်တန်းအပြောင်းအရွှေ့များ အနည်းငယ်သာလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး အသင်းများအနေဖြင့် ကစားသမားခေါ်ယူရေးထက် ကစားသမားရောင်းချရေးကိုသာ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြီးခဲ့သည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ပြောင်းရွှေ့ရေးအများအပြားအသုံးပြုခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ်

အဖွဲ့ချုပ်မှချမှတ်ထားသည့် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းနှင့် ငြိစွန်းခဲ့သည့်အတွက် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းတို့ ရမှတ်လျော့ပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်ခံခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိနွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအနေဖြင့် ကစားသမားခေါ်ယူမှုများကို ဂရုတစိုက်လုပ်ဆောင်လာခဲ့သည့်အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးအသုံးစရိတ်များစွာလျော့နည်းလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ်အသင်းများသည် ပြီးခဲ့သည့်နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ပြောင်းရွှေ့ကြေးအသုံးစရိတ် စတာလင်ပေါင် ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံရှိခဲ့သော်လည်း လက်ရှိနွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလပြီးဆုံးရန် ရက်ပိုင်းအလိုတွင် အသုံးစရိတ်မှာ စတာလင်ပေါင် ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့်သာရှိနေသည့်အတွက် များစွာလျော့နည်းဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;Football Transfer

လက်ရှိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူရန်မရှိတော့ကြောင်း မန်ယူအသင်းအတည်ပြု



မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၂၉

မန်ယူအသင်းက ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား အူဂါတေးကိုခေါ်ယူနိုင်ပြီးနောက် လက်ရှိ နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် နောက်ထပ်ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူရန် အစီအစဉ်မရှိတော့ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် လက်ရှိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပူးတွဲအသင်းပိုင်ရှင် ရက်ကလစ်စ်

၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ အသင်းဘုတ်အဖွဲ့ဝင်များ အားလုံးပြောင်းလဲပြီးနောက် ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမှုများကိုလည်း အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်နိုင်ကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက လိုအပ်ချက်အများဆုံးဖြစ်ခဲ့သည့် အသင်းခံစစ်ပိုင်းအတွက် လိုင်လီအသင်းမှ ယိုရို၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဒီလစ်နှင့် မာဇာရာဝီ၊ အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းမှ ဇော်ဇီးနှင့် နောက်ဆုံးကစားသမားခေါ်ယူမှုအဖြစ်

ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား အူဂါတေးကို ခေါ်ယူနိုင်ပြီးနောက် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် ကစားသမားသစ်ဖြည့်တင်းမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်း အသစ်ခေါ်ယူထားသည့် ကစားသမားများအနေဖြင့် အသင်းနှင့်အမြန်ဆုံးအထိုင်ကျကာ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ကစားသမားဇော်ဇီးအနေဖြင့်လည်း အသင်းအတွက် နှစ်ပွဲကစားပြီး တစ်ရိုးသွင်းယူထားသကဲ့သို့ တောင်ပံခံစစ်ကစားသမား မာဇာရာဝီသည်လည်း အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြလျက်ရှိသည်။

မန်ယူအသင်းသည် အစောပိုင်းက အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် လိုအပ်ချက်များရှိနေပြီး ဝါရင့်ကစားသမား ကက်စ်မဲရီးအနေဖြင့် ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြနိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရသည့်အတွက် လက်ရှိတွင် လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့် အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းအတွက်လည်း အူဂါတေးကို ခေါ်ယူအင်အားဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် အူဂါတေးကို ခေါ်ယူခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအထောင်တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် ဘရန်ဖိုဒ်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား အိုင်ဗန်တိုနေကို ခေါ်ယူရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းနေသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း မန်ယူအသင်းက ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူတော့မည်မဟုတ်ဟု အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Goal.com

နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့သတင်းတိုများ

- ဘာစီလိုနာအသင်းက လီဗာပူးအသင်း လူငယ်ကစားသမား ဘိုင်ဂျက်တစ်ကို တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။
- ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းက ဘရာဇီးကလပ် ဂရီမီရီအသင်း လူငယ်တောင်ပံကစားသမား ဂူစတာဗိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၆ သန်းဖြင့် ခြောက်နှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဆော်ဒီကလပ် အယ်အာလီအသင်းက ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး အိုင်ဗန်တိုနေကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
- ဘက်တင်အသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းကစားသမား ဗစ်တာရီကွေ့ကိုခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် စပါးအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား လိုဆယ်ဆိုကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
- လိုင်လီအသင်းက ချေးမွန်အသင်း လူငယ်တိုက်စစ်ကစားသမား မူကိုကိုအား တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး စာချုပ်တွင် အငှားစာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူခွင့်ပါထည့်သွင်းချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကျင်းပ



အဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းအရှေ့)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လွင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပညာဘဏ်တိုက် စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြမည်သိချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောင်းတိုက်မြို့ စာပေ ချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့် က စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာဗဟုသုတ များကိုအသိပညာပေးဟောပြောပြီး တာဝန် ရှိသူများက ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင် ရေးပွဲတော်တွင် ခင်းကျင်းပြုသထားသည့် ဓာတ်ပုံပြပွဲများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဓာတ်ပုံပြပွဲ များ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ဂိမ်းပြိုင်ပွဲ များကျင်းပနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။

ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လူငယ်နှင့်တာဝန်သိမှု

လူငယ်နှင့် ကျန်းမာရေး၊ လူငယ်နှင့် အားကစား၊ လူငယ်နှင့်ပညာရေး၊ လူငယ် နှင့်စာရိတ္တစသည့် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် အသီးသီးဆွေးနွေးကြရာ လူငယ်စကား ပိုင်းတက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများက စကားပိုင်း အတွင်း အပြန်အလှန်မေးမြန်းဆွေးနွေး ကြသည်။

ယင်းနောက် ကျောင်းစာကြည့်တိုက် များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက် မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် ပုံပြော ပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ကျပန်းစကား ပြောပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ စာစီ စာကုံးပြိုင်ပွဲများတွင်ဆုရရှိသည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအား ကျိုင်းတုံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရ သည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုင်းတုံ ဩဂုတ် ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ကျိုင်းတုံမြို့၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာအုပ်စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်စေရန်နှင့် စာပေဖတ်ရှုခြင်းမှရရှိလာသည့် အသိပညာ ဗဟုသုတများ ပြန်လည်မျှဝေအသုံးချ

နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျောင်းစာကြည့်တိုက် များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက် မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင်အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေး

ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

မိုင်းတုံ ဩဂုတ် ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မိုင်းတုံမြို့နယ် ရှိ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနရှိအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မိုးက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရုံးမှမြေငွေအောင် က ဘိန်းများသုံးစွဲမှုမရှိစေဘဲ လျော့နည်း ပပျောက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံအစား လက်ဖက် ပျိုးပင်ပေးအပ်ခြင်းနှင့် လက်ဖက်ပျိုးပင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဟိုပန်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် လွယ်ခမ်းလုံ ကျေးရွာအုပ်စုတို့အား ကျေးရွာအုပ်စုတစ်စု လျှင်လက်ဖက်ပျိုးပင် ၆၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း လက်ဖက်ပျိုးပင် ၁၂၀၀ ကို မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မိုးကလည်း ကောင်း၊ မြို့နယ်ရုံးမှမြေငွေအောင်ကလည်း ကောင်း၊ ခရိုင်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှဦးမိုးဇင် အေးကလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်မြေစာရင်း ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကိုကိုမောင်က လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းကလည်း ကောင်း၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှ ဒေါက်တာအောင်ဖြိုးဝေကလည်း ကောင်း အသီးသီးပေးအပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာအုပ်စုတာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ ရယူကြကြောင်းသိရသည်။ မောင်အိုးစည်

ခရိုင်အဆင့် အဆို အက အရေး အတီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပ



ကျိုင်းတုံ ဩဂုတ် ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင် အဆင့် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်း အမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို အက အရေး အတီး ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပွဲ

အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ကျိုင်းတုံခရိုင် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကဗျာ လွတ်ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာ အဆင့် အမျိုးသမီးအကပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံ ပညာအဆင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း စန္ဒရား အတီးပြိုင်ပွဲနှင့် တယောအတီးပြိုင်ပွဲများ တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများ အား ကျိုင်းတုံခရိုင်ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလင်းသန့်နှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် များက ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ ကြောင်းသိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

RBF စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေး

တာချီလိတ် ဩဂုတ် ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးခြင်းအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင်တာဝန်ရှိသူ များက မိုင်းတုံကျေးရွာအုပ်စု မယ်လိတ် ပါကော်ကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာတာချီလိတ်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဒေါ်လဲ့လဲ့သင်းက မယ်လိတ်ပါကော် ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ထုတ်လုပ်သူများ၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ် သော ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိစေရန်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအား အစွမ်းထက်စွာဖြင့် ဆောင်ရွက်တတ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် (RBF) စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေး ရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မယ်လိတ်ပါကော်ကျေးရွာတွင် အစွမ်းထက်စွာဖြင့် ဒေသကျွဲမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် နှင်းဆီအဖွဲ့၊ မိုးကောင်းကင်အဖွဲ့၊ မိုးသောက်ကြယ် အဖွဲ့နှင့်ရောင်ခြည်သစ် အစုအဖွဲ့ စုစုပေါင်း လေးဖွဲ့အား ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ အား အစု အဖွဲ့ဝင်များလက်ဝယ်အရောက် အတိုးနှုန်း သက်သာစွာ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေး ပေးကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်

ဒေသဆိတ် ၅၅ ကောင် (မွေးဘဏ်စနစ်) ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်

မိုင်းတုံ ဩဂုတ် ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဆိတ် ၅၅ ကောင်(မွေးဘဏ်စနစ်) ဖြန့်ဖြူးပေးအပ် ခြင်းအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်မိုင်းတုံမြို့နယ်ပါမကျေးရွာရှိ ခရီးသွားများနားနေဆောင်၌ ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင်မိုင်းဆတ်ခရိုင်မွေးမြူ ရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာနိုင်ထွန်းဦးနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မိုးတို့က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှဒေါက်တာအောင်ဖြိုး



ဝေက ဒေသဆိတ် ၅၅ ကောင် (မွေးဘဏ် စနစ်)ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆိတ်မ ၁၀ ကောင်

နှင့် ဆိတ်ထီးတစ်ကောင်နှုန်းဖြင့် အိမ် ထောင်စုငါးစုအတွက် ဒေသဆိတ် ၅၅ ကောင်ကို ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာနိုင်ထွန်း

ဦးကလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မိုးကလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်ရုံးမှမြေငွေအောင်ကလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်း ထွန်းဝင်းကလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်မွေးမြူ ရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒေါက်တာ အောင်ဖြိုးဝေကလည်းကောင်း အသီးသီး ပေးအပ်ရာ အိမ်ထောင်စုတစ်စုချင်းက လက်ခံရယူကြသည်။

ဖြန့်ဖြူးပေးထားသည့် ဆိတ်များကို နှစ်နှစ်ပြည့်ပါက ယူထားသည့်အကောင် ရေတိုင်း ပြန်လည်အပ်နှံပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ပြန်လည်အပ်နှံထားသော ဆိတ်များကို ကျန်ရှိသည့်အိမ်ထောင်စုများ အား အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် (မွေးဘဏ်စနစ်) ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒေါက်တာ အောင်ဖြိုးဝေထံမှသိရသည်။ ဝင်းဝင်းခိုင်(မိုင်းတုံ) ပြန်/ဆက်)

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် N.P.K Motors Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် MG Rising R7 (Standard) နှင့် MG Rising F7 (Luxury) အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာပါသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(သတင်းစဉ်)



မြို့	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°C	၃၂.၃°C
ရန်ကုန်	၂၄°C	၃၀.၂°C
မန္တလေး	၂၅°C	၃၂.၆°C

လျှပ်စစ်မီးကို	အဖိုးတန်ရေချိုကို
ချွေတာသုံးစွဲပါ	ချွေတာကြပါစို့

တရားမဝင်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ **ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်** တို့တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၂၃)လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည့် 100% Polyester Woven Dyed Fabric မီတာ (၈၂၅၀) အပါအဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၃)မျိုးနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၉၀၃၃၅၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၁)လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၄၆၈၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးနှင့်မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးတို့ပေါ်မှ တရားဝင်

စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၃)မျိုးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၉၃၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Zhong Tong Bus (၁)စီး၊ Scania Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်(၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၁၂၀၆၃၅၀)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် **ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်**တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောက်ဆည်မြို့၊ မြို့အဝင်စစ်ဆေးရေးကိတ်၌ တောင်ကြီးမြို့မှကျောက်ဆည်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုးနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၈၇၅၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Doh Shwe Myan Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၈၇၅၀)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ

နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ **ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်**တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဝေါမြို့နယ်၊ စစ်တောင်းမြစ်ကျိုးလမ်း၊ မြစ်ကျိုးရွာအနီး၌ ဘားအံမြို့မှ တောင်ငူမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၂၀၀၀၀)နှင့်

အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀)၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၇၂၀၀၀၀၀)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ **ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်**တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော့သောင်းမြို့၊ အထွတ်ကျွန်း၊ ဆိပ်ကမ်း

သာလမ်း၊ ဓမ္မာရုံကူးတို့ဆိပ်၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ **ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်၊ ၂၇ ရက်** နှင့် **၂၈ ရက်**တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု **စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ(၁၈)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၆၂၄၃၈၅၀)**ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



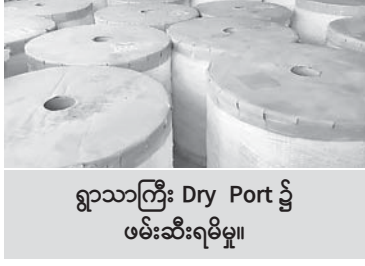
အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရွာသာကြီး Dry Port ၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

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

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြှောက်ခံခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ

နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း

နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်

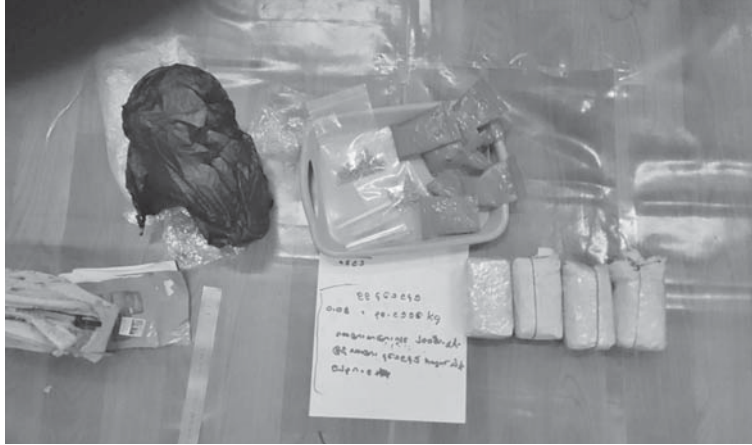
ဆောင်ခဲ့သည့် “Sithu Lin” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ မင်းရပ်ကွက်နေ စည်သူလင်းအား ညနေ ၄ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “aungkoaungko799” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဖောင်ဇင်းကျေးရွာနေ အောင်သက်ခိုင်နှင့် “Aungko2772” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဖောင်ဇင်းကျေးရွာနေ ကျော်မင်းဦးတို့အား ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိမိပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

(၁၀၀)

မန္တလေးမှ ရန်ကုန်သို့ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ်(၁၂)အစုန် လူစီးအမြန်ရထားပေါ်မှ WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွမှုယစ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
မန္တလေးမှ ရန်ကုန်သို့ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ်(၁၂)အစုန် လူစီးအမြန်ရထားပေါ်မှ WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွမှုယစ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သတင်းရရှိသည်။



ဖြစ်စဉ်မှာ ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မန္တလေးမှ ရန်ကုန်သို့ ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ်(၁၂) အစုန် လူစီးအမြန်ရထားသည် ယှဉ်းမနားနှင့် ပြည်ဝင်ဘူတာအကြား ရောက်ရှိစဉ်



ရထား၏ အထက်တန်းတွဲ(၁)၊ ခုံအမှတ် A-3, A-4 ၏ အပေါ်ဘက် ပစ္စည်းတင်စင်နှင့် ထိုင်ခုံ၏ရှေ့တွင် ကျောပိုးအိတ်(၂) လုံးနှင့် မြွေရေခွံအိတ်များထည့်ထားသည့် ခြင်း(၂)လုံးတို့ကို ပိုင်ရှင်မှ တွေ့ရှိရသဖြင့် မသင်္ကာ၍ ရထားလိုခြံရံရေးရဲတပ်ဖွဲ့နှင့်

မြန်မာ့မီးရထားတာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေး ခဲ့ရာ WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွမှုယစ်ဆေးပြား များထည့်ထားသည့်ပလတ်စတစ်အထုပ်ကြီး (၅၀)ကိုတွေ့ရှိခဲ့ပြီး အထုပ်ကြီး(၁)ထုပ် အတွင်း၌ အထုပ်ငယ် (၅)ထုပ်ပါရှိကာ အထုပ်ငယ်(၁)ထုပ်အတွင်း ဆေးပြား (၇၅၀၀)

ခန့်ပါရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အရ WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွမှုယစ်ဆေးပြား စုစုပေါင်း ၄၆၁၉၄၅ ပြား၊ အလေးချိန် 36.96 kg စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်းကိုးထောင် ကျော်ခန့်ဖြစ်ပြီး အမှတ်(၁၂)အစုန် လူစီး အမြန်ရထား၏ ထိုင်ခုံဖယောင်းအား စိစစ်ရာ အဆိုပါ ခုံအမှတ် A-3, A-4 တို့တွင် သာစည်-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်အဖြစ်သန်းဇော်ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်(၈/၈၀၈၄(နိုင်) ၁၃၉၈၁၇ နှင့် စိုင်းသက်အောင်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်အမှတ်(၁၃/တကန(နိုင်) ၃၂၆၉၆ တို့က ဝယ်ယူထားကြောင်း သိရှိရ သဖြင့် ပိုင်ရှင်အား ဆက်လက်စုံစမ်းစစ်ဆေး လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အမှုအမှတ်(၁)၂၀/၂၀၂၄ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(က)၊ ၂၀(က) ဖြင့် ယှဉ်းမနားမြို့မရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွမှုယစ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက် ည ၆ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၂၈)ရပ်ကွက် ပြည်ထောင်စုလမ်းနှင့် ဆရာစံလမ်းထောင့်တွင် မသင်္ကာဖွယ် တွေ့ရှိသူ စောဇော်(ခ)ကိုထက်(ခ) အောင်လေးနှင့် သန်းနိုင်ဇော်(ခ)ကိုနိုင် တို့အားစစ်ဆေးရှာဖွေရာ၎င်းတို့ထံမှစိတ်ကြွ ရှေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဟိုပုံးမြို့နယ်၊ တောင်ကြီး-လှိုင်လင် သွားကားလမ်း ရွာသစ်ကျေးရွာအနီးတွင် ထွန်းထွန်းဦး(ခ) အာဇွင်း မောင်းနှင်ပြီး ယွန်းဂျူလိုင်ဖူး လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ၎င်းတို့ထံမှ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water သည် ဒသမ ၇၈၃ ကီလို

ကက်တမင်း သူညီ ဒသမ ၀၄၅ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် စိုင်းစွမ်ဆိုင်ခိုင်းအား တောင်ကြီးမြို့ ကံကြီးရပ်ကွက်ရွှေတောင် ကြားအိမ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် မြို့မင်းထက်(ခ)ကိုထက် အားတောင်ကြီးမြို့ ကျောင်းကြီးရပ်ကွက် တွင်ကက်တမင်း သူညီ ဒသမ ၀၀၉ ကီလိုနှင့် လည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ပင်လောင်းမြို့ ဈေးတန်းရပ်ကွက်ရှိ ကားဂိတ်တွင် ဆိုင်ကယ်နှင့် ပါဆယ်ပစ္စည်း များ လာရောက်ပို့ဆောင်သူ ခွန်တင်ဝင်း အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွမှုယစ် ဆေးပြား ၁၁၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ခွန်တင်ဝင်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွမှုယစ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် (၂၆ ဒသမ ၁၁၈၂)တန်၊ သစ်မာ (၉ ဒသမ ၃၈၆၆)တန်နှင့် အခြား (၂ ဒသမ ၃၇၁၈)တန် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီး ဌာနသည်တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိရေး အတွက် ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်သော လူထု အခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင်နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီး ဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင်ကျွန်းသစ်(၂၆ ဒသမ ၁၁၈၂)တန်၊ သစ်မာ(၉ ဒသမ ၃၈၆၆)တန်၊ အခြား(၂ ဒသမ ၃၇၁၈)တန် စုစုပေါင်း (၃၇ ဒသမ ၈၇၆၆) တန်နှင့် ယာဉ်/ယန္တရား (၄)စီး၊ တရားခံ (၁)

ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရမိမှုများအနက် အများဆုံးဖမ်းဆီးရမိမှုမှာ လယ်ဝေးမြို့နယ် မြို့မဘိနယ်ပေါက်ပင်သာဘုန်းကြီးကျောင်း ဝင်း အနီးဝန်းကျင်မှ တရားမဝင်ကျွန်းသစ်

လုံး/ ခွဲခြမ်း/ လုံးပတ် ၃ ပေအောက် သစ် စုစုပေါင်း (၂၇)လုံး/ခြမ်း(၁၉ ဒသမ ၈၀၄၀) တန်ကို ပိုင်ရှင်မဲ့ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အရွယ်မရောက်သေးသည့် ကလေးသူငယ်ကို အဓမ္မအလုပ်ခိုင်းစေပြီး လုပ်အားခများခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများကို အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉
အရွယ်မရောက်သေးသည့် ကလေး သူငယ်ကိုအဓမ္မအလုပ်ခိုင်းစေပြီး လုပ်အားခ များ ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများကို လူကုန် ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် (၁၀)နှစ် စီ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ပန်းရောင်းရန်ခိုင်းစေခဲ့ပြီး ပန်းရောင်း မကုန်သည့်နေ့များတွင် ရိုက်နှက်ခြင်းများ ပြုလုပ်၍ အဓမ္မအလုပ်ခိုင်းစေပြီး လုပ်အားခ များခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သဖြင့် ဗဟန်းမြို့မ ရဲစခန်းက (၁)၃၉/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ-၃၅ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်ရွှေဇင်ဝင်း(ခ)အိတ်မ နှင့် ၎င်း၏သမီးဖြစ်သူ မေသန္တာဝင်းတို့က ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေ မ---၊ ၁၂/၂၀၂၄ နှစ်အား နေ့စဉ်နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၁၂ နာရီ ထိ ရွှေဂုံတိုင်ကားမှတ်တိုင်အနီးတွင်

ကမာရွတ်ခရိုင်တရားရုံးမှ ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်တွင် တရားခံ ဒေါ်ရွှေဇင်ဝင်း (ခ) အိတ်မနှင့် မေသန္တာဝင်းတို့ကို လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ-၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်(၁၀)နှစ်စီ ချမှတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာန်းဆန်း နေပြည်တော်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW



STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

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

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

ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေတာ



SIGMA

CABLE & WIRE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၃၃၆၃၃၉၂၊ ၀၉ ၄၅၀၀၁၀၉၆၂
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀



COPPER 99.99%



ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့်
မြန်မာ



Quality For You 

ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးခက်ရုံ

 Quality For You

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး ဗီဂါ

သစ်ပင်တွေရှင်သန်ဖို့ ခေ့အခက်ချကိုအသုံးပြုနိုင်



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၁၂၀၅၁၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၅၅၃၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါ အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများမှာ ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးဆုတံဆိပ်များ ယခုထက်ပိုမိုရရှိပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို အားကစားဖြင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး လူငယ်လူရွယ်တိုင်း အားကစားကိုစိတ်ပါဝင်စားပြီး လေ့လာလိုက်စားရာမှတစ်ဆင့် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်သည်အထိ လေ့ကျင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့် အရွှေ့တောင်အာရှအဆင့်မှသည် အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ ထိုးဖောက်နိုင်အောင် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အာရှအဆင့်နှင့်ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအား နိုင်ငံတော်က ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်

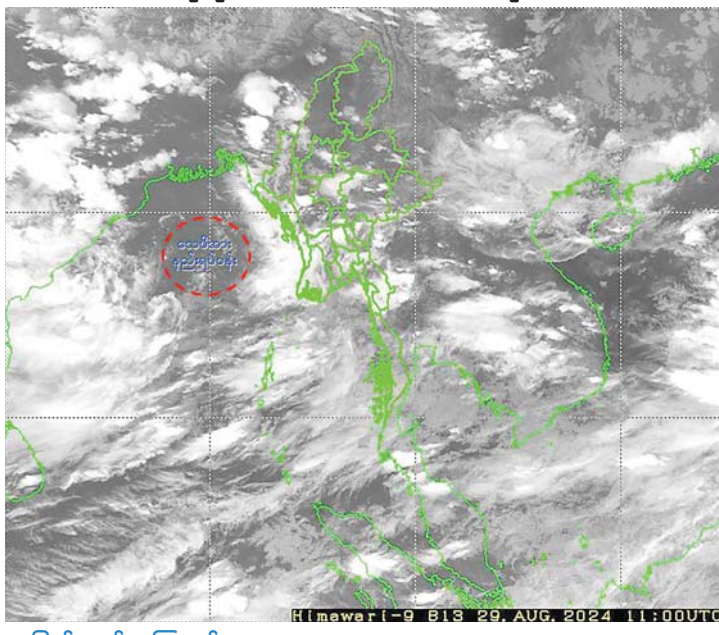
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန



၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက် ပြည်သူ့အသိပေးကြေညာခြင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်၏လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့အတွက်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးသည် အဓိကကျသောကြောင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကြီးများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြင့်ဆောင်ရွက်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများသို့ တည်ငြိမ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် **စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၃**

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနင်းဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) တစ်ခု **စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁**

အာဆီယံနှင့်မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ သက်တမ်းအလိုက် စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ ပုံမှန်စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကစားသမားများ ငွေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူး



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၉

အာဆီယံနှင့်မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ သက်တမ်းအလိုက် စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ ပုံမှန်စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကစားသမားများ ငွေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျန်းမြို့တော်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနှင့်မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ သက်တမ်းအလိုက် စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ (22nd ASEAN+Age-Groups Chess Championships) တွင် မြန်မာကစားသမားများက ငွေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ **စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁**

စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းဖို့

ဆောင်းပါး စာ - ၁၂ သို့

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့။

အင်ငါးခွ

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