

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

အနှစ်ရှိသော သူတော်ကောင်းတရားကို အနှစ်ရှိဟု သိသည့် အယူမှန်ရှိကြသောသူတို့သည် သီလစသော ဂုဏ်ကျေးဇူးအနှစ်ကိုရကြကုန်၏။

မွေပဒ



နေ့စဉ်

မှန်ရမည်၊ မြန်ရမည် ပြည်သူ့အတွက် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၃ ရက်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၆ ရက်၊ သောကြာနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရေလုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျမှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်တို့ကို သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ရွေးချယ်ခံရသည့် နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့မှ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်တို့ကို သွားရောက်လေ့လာကြသည်။

ရှေးဦးစွာ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ပြတိုက်တာဝန်ရှိသူက ပြတိုက်သမိုင်း၊ ဖွင့်လှစ်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် ပြတိုက်အတွင်း ကဏ္ဍအလိုက် ပြခန်း၊ ပြကွက်များပြသထားမှုတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် တပ်မတော်မော်ကွန်းတိုက်မျိုးရုံးပြခန်း၊ စစ်အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးပြခန်း၊ ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးပြခန်း၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးပြခန်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်စက်မှုအင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးပြခန်းနှင့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ပြင်ပပြကွက်များကို **စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁၀**



တဘူးလှဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် နွေစပါးကေ လျာထားချက်ထက် ၂၉၁၇၄ ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၅

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့တွင် စက်မှုကဏ္ဍနှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအာမက ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးမှုတွင် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးအောင်မြင်လျက်ရှိရာ တိုက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း စပါးစိုက်တောင်သူများ အထူးအားထားသည့် နွေစပါးကို ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့်

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ရာ နွေစပါးလျာထားချက် ၂၈၈၆၄ ဧကထက် ၂၉၁၇၄ ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကုန်းပေါ်စုရွာအနီးတွင်ရှိသည့် တဘူးလှ ရေလျှောင်တံခံ ပင်မရေမြောင်းကြီးနှစ်ခုမှ တိုက်ကြီးမြို့နယ်နှင့် မှော်ဘီမြို့နယ်အစပ်ရှိ **စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁၂**

လူရည်ချွန်မှသည် အနာဂတ်တိုင်းပြည်ဆီသို့

ဆောင်းပါး ၈၁ - ၀၀ သို့

.....

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်တင် ကုန်ချ ယာယီဆိပ်ကမ်းများမှ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ပို့ကုန် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်

၈၁ - ၀၅ သို့

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ဖိတ်ရက်ပရို လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART nine mile Showroom

Kha Yae Pin Mart

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၆ ရက်)

ပြည်တွင်း၌ထုတ်ကုန်များပြည့်ဝစွာထုတ်လုပ်ရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဧပြီလ ၂၂ ရက်ကကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားစဉ် “တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးဆိုသည်မှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိပြီး ပြည်သူပြည်သားများအားလုံး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုအောက်တွင် အေးချမ်းသာယာစွာဖြင့်နေထိုင်နိုင်ခြင်း၊ ပညာသင်ကြားနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်များလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားရေရိက္ခာပေါများရေးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင်လူတစ်ဦးချင်းစီသည် အခြေခံဝင်ငွေဖြင့်ပင် စိတ်အေးချမ်းသာစွာနေထိုင် စားသောက်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု ရှိစေရေး၊ စားသောက်ကုန်များနှင့်အခြေခံလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ သင့်တင့်မျှတသည့်ဈေးနှုန်းများဖြစ်စေရေး နှင့် နိုင်ငံ၏ငွေကြေးတန်ဖိုးများခိုင်မာစေရေး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေခံရေခံကောင်းများနှင့် လူသား အရင်းအမြစ်များရှိပြီးဖြစ်သည်။ သို့သော် စီးပွားရေးအရပိုမိုတိုးတက်မှု ရှိရန်အတွက် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း များအားပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပေးအောင်ဆောင်ရွက်၍ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများနှောင့်နှေး ပိတ်ဆို့အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကြောင့် အခက်အခဲအချို့ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါအချက် များကိုကျော်လွှားနိုင်မည်ဆိုပါက ကုန်သွယ်မှုများကောင်းမွန်လာပြီး နိုင်ငံစီးပွားပိုမိုတိုးတက်ကာ ငွေကြေး တန်ဖိုးများလည်းတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေး၊ စားရေရိက္ခာပေါများရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်ကုန်များပြည့်ဝစွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေးပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စားသောက်ကုန်နှင့်လူသုံးကုန် များကို ဒေသအသီးသီး၌ပြည့်စုံလုံလောက်စွာဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဆန်၊ စပါး အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း ရှေးယခင်က နိုင်ငံအတွင်း၌ပင် ဆန်၊ စပါး များရှားပါးသည်အထိဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဖူးကြောင်းသိရှိရသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းမှာ ဒေသတွင်း၌ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ဆိုးရွားမှုများကြောင့် စပါးအထွက်နှုန်းကျဆင်းပြီး ဆန်စပါးများရှားပါးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ဖြစ်စဉ်မျိုး ဒေသတွင်းရှိနိုင်ငံများတွင်လည်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် စပါးအထွက်နှုန်းများတိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း လုပ်ငန်းများကိုမန်မန်ကန်ကန်ဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုရှိစေရေး အမြဲဆောင်ရွက်ရာတွင် သီးထပ်စွမ်းအားများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့လုပ်ဆောင် မည်ဆိုပါက နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးစွမ်းအားများတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အောင်မြင်စွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အခြေခံကောင်း များကိုပိုင်ဆိုင်ထားသည့်နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတကာတွင် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး (Food Security) ကို အထောက်အကူပြုနိုင်သည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ဝင်ငွေကိုလည်း တိုးတက် လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စားရေရိက္ခာပေါများရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဆီထွက်သီးနှံများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အထွက်နှုန်းပြည့်ဝစွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို အလေးထားလုပ်ဆောင် ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နှစ်စဉ်ပြည်ပမှစားသုံးဆီများတင်သွင်းနေရမှု လျော့နည်း မည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း စသည့် အချက်အလက်များမှာ အဓိက အရေးကြီးလှသည်။ ရေလုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများကို စနစ်တကျဖြင့်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်သည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမြှင့်မြင်ဆိုင်ဆိုင် ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ ဆီထွက်သီးနှံများကို တစ်ဧကအထွက်နှုန်းအတိုင်း ပြည့်ဝစွာထွက်ရှိ အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလိုအပ်ချက်များကို များစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် မည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်ပငွေသုံးစွဲမှုများစွာလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကိုလည်း အဆင့်မီသည့်ဝါဝမ်းများထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှချည်နှင့်ပိတ်များတင်သွင်းမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်ကုန်များ ပြည့်ဝစွာထုတ်လုပ်နိုင်မှသာ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ရှောင်ရှားခြင်းမပြုနိုင်သော် လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကိုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဖြင့် လျော့ချနိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပေသည်။ ။

မက်မန်း၊ လူမှုရေး

အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း မက်မန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုစေရန်၊ လူငယ်များ ကျောင်းစာအပြင် ပြင်ပအသိပညာဗဟုသုတ များတိုးပွားပြီး ကာယဉာဏဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကို ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခြေခံပန်းချီသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာချိုက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန်နှင့် ထူးချွန် ထက်မြက်သောလူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် အခမဲ့သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်း

များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် နွေရာသီအခမဲ့ပန်းချီသင်တန်းကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်သင်ယူလျက်ရှိကြောင်း၊ အခြေခံပန်းချီ ရေးဆွဲနည်းသင်တန်းကို ဧပြီလ ၂၄ ရက်မှ မေလ ၃ ရက် အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မက်မန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရေး အခမဲ့သင်တန်းများဖြစ်သည့် အခြေခံပန်းချီသင်တန်းအပြင် ဆေးရောင်ခြယ်သင်တန်း၊ အခြေခံအင်္ဂလိပ် (Grammar) သင်တန်းနှင့် တဗျာ ရေးစပ်နည်းသင်တန်းတို့ကို အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇောဗွာ(ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

ကြို့ပင်ကောက်၊ လူမှုရေး

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မြို့နယ်အဆင့်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မြို့နယ်အဆင့်သုံးသပ် ဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဧပြီလ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်နှင့် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကိုကိုပြင်တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီ အောင်က မြို့နယ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ပိုမိုအောင်မြင်စေရန်နှင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုအရှိဆုံးကျေးရွာများအား ဆုပေးရန်ရည်ရွယ်၍

ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများ ကလည်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်၊ အကြံပြုချက်များအား ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ပေးကြစေလိုကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုအရှိဆုံးဖြစ်သည့် ချောင်းနားကျေးရွာ၊ ထောက်ကြံ့တောကျေးရွာ၊ ဘုရားကြီး ကုန်းကျေးရွာနှင့် လက်ပံပင်စုကျေးရွာတို့အား ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်သည်။


ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့်ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များက အုပ်စုများဖွဲ့၍ ဆွေးနွေးအကြံပြု တင်ပြကြရာ မြို့နယ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ဆွေးနွေး အကြံပြုတင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

၈၈ သင် (FM)
အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၈၈

၂၆-၄-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့)

၁။ ၀၈:၀၀	နဲ့လုံးသားဝယ် ဘုရားတည်
၂။ ၁၂:၀၅	Special Music Time
၃။ ၁၅:၀၀	တော်ဝင်ပန်းလေးသင်
၄။ ၁၇:၀၀	ထူးခြားထင်ရှားကမ္ဘာတစ်လွှား
၅။ ၂၀:၂၀	မြန်မာသံစဉ် (ကာလပေါ်)
၆။ ၂၁:၄၀	Love Dictionary



စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးဖော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးအောင်မျိုးအေး၊ ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်
စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊
မြန်မာ့အသံ/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊
ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)
စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၊ မြန်မာ့အသံ ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊
ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅) မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)
တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၁၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊
၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)
တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁၊
လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄
စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
E-mail: mwddailynewspapergroup @ gmail.com
Website - www.myawady.net.mm

စာတည်းအဖွဲ့ချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်) အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

ကျိုက်ထို၊ ခရီးသွား

ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်သို့ ယခုနှစ်ဘုရားဖူးရာသီချိန်အတွင်း ဘုရားဖူးလာရောက်သူ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကထက် ပိုမိုများပြား



မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ရှိ ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်သို့ ယခုနှစ်ဘုရားဖူးရာသီချိန်အတွင်း ဘုရားဖူး ဦးရေ ငါးသိန်းကျော်လာရောက်ကြရာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကထက် ပိုမိုများပြားကြောင်း စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့တာဝန် ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်၏ ဘုရားဖူးရာသီချိန်ကို နှစ်စဉ် သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့မှ စတင်လေ့ရှိရာ လက်ရှိ ဧပြီလ ၂၃ ရက်အထိ ဘုရားဖူးဦးရေ ငါးသိန်းကျော် လာရောက်ထားကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကာလတူက ဘုရားဖူးဦးရေ လေးသိန်းကျော် လာရောက်ခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် တစ်သိန်းကျော် ပိုမိုလာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစေတီတော်သို့ ပုံမှန်ကာလများတွင် တစ်ရက်လျှင် ဘုရားဖူးဦးရေ ၁၀၀၀ မှ ၃၀၀၀ ခန့် လာရောက်လျက် ရှိပြီး သင်္ကြန်ကာလအတွင်းက တစ်ရက်လျှင် ဘုရားဖူးဦးရေ ၅၀၀၀ ကျော်အထိ လာရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်အား ဘုရားဖူးများလုံခြုံစိတ်ချစွာ ဘုရားဖူးနိုင်ရန် သွားလာရေး၊ တည်းခိုရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးများကို သက်ဆိုင်ရာမှ စနစ်တကျစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ခန့်ခန့်

“ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထိုရိုးစေတီတော်၏ ဘုရားဖူးရာသီချိန်ကို နှစ်စဉ် သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့မှ စတင်လေ့ရှိရာ လက်ရှိ ဧပြီလ ၂၃ ရက်အထိ ဘုရားဖူးဦးရေ ငါးသိန်းကျော် လာရောက်ထား . . . ”

ရွှေဘို၊ စိုက်ပျိုးရေး

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးထားသော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၂၆၃၈၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၂၆၃၈၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ၌ စိုက်ပျိုးထားသော ဆီထွက်သီးနှံစုံစိုက်ခင်းများ ရိတ်သိမ်းမှုကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စ၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်ထိ ၂၆၃၈၉ ဧက ရိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ ပြီးခဲ့တဲ့ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၂၆၃၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စိုက်ပျိုးထားတဲ့စိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တိုးတက်မှုရှိပါတယ်။ စားသုံးဆီဖူလုံရေးနဲ့ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ၌ ဆီထွက်သီးနှံအလိုက်

ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၁၁၀၁၃ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၆၉ ဒဿမ ၁ တင်း၊ နှမ်း ၁၃၁၂၇ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒဿမ ၁၅ တင်း၊ နေကြာ ၁၄၉ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၂၃ ဒဿမ ၁၇ တင်း၊ ပန်းနှမ်းဧက ၂၁၀၀ တစ်ဧကလျှင် ၁၃ ဒဿမ ၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၂၉၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ ဒီဇင်ဘာလအထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မြေပဲ ၁၁၀၁၃

ဧက၊ နှမ်း ၁၃၁၂၇ ဧက၊ နေကြာ ၁၄၉ ဧက၊ ပန်းနှမ်းဧက ၂၁၀၀ စုစုပေါင်း ၂၆၃၈၉ ဧကဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပြီးခဲ့သည့်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၂၉၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လမှစ၍ စက်တင်ဘာလအထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မြေပဲ ၁၂၈၄၉ ဧက၊ နေကြာ ၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ၁၂၉၀၃ ဧက ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ ဆီထွက်သီးနှံများကို သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရန် နည်းပညာများ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)

ဝါးခယ်မ၊ စိုက်ပျိုးရေး

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နှောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါး ၁၂၈၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နှောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေစပါး ၁၂၈၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်း၏ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နှောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေစပါးလျာထားဧက ၁၂၈၀၄၄ ဧကကို ဇန်နဝါရီလပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်တွင် ၁၂၈၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ရာ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ နွေစပါး စုစုပေါင်း

၁၂၈၀၄၄ ဧကအထိ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ နွေစပါး ၁၂၈၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးတွေ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့လို့ အခုလို အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်တာပါ။ ဒါ့ပြင် စိုက်ပျိုးထားတဲ့နွေစပါးတွေ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းတဲ့အချိန်ထိ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေနဲ့ ရိတ်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်” ဟု ဦးကျော်မိုးဝင်းကပြောသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေစပါး

များစိုက်ပျိုးရာတွင် သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-11 GW-1၊ ကျားပျံ၊ ဆင်းသုခ၊ နံ့ကား၊ မြီးတုံး စသည့်စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသည့်စပါးများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်၊ အပျက်အစီးအလေအလွင့်မရှိစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ တစ်ဧကချင်း စပါးအထွက်နှုန်းညီစေရန်၊ စပါးအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်နှင့် စနစ်တကျပြန်လည်ရိတ်သိမ်းနိုင်ရန် စသည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆက်လက်ကူညီပံ့ပိုးနေကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

မိမိ ကာတွန်း

ကျောင်းပိတ်ချိန်ကာလတွေမှာ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းမျှ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြု သင်တန်းတွေနဲ့ အားချိန်မရှိဘူး

အမြဲလေ့လာဆည်းပူးနေတဲ့သူဟာ အမြဲတိုးတက်နေမှာပါသမီးရယ်

ZLL(2024)

အောင်ရဲ့အောင်

ခင်ဆွေဦး

ယမန်နေ့မှအဆက်

အခန်း (၃၅)

လတော့မသာ။
 ကြယ်ရောင်လက်လက်အောက်ဝယ် စောင်းလျား ပင်အုပ်အုပ်လေးသည် မိုးရေစက်တို့နှင့် မှန်မှန်လက် နေသည်။
 မိုးသည် ညအမှောင်မရောက်ခင် စောစီးစွာပင် တိတ်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
 ထိုညက အောင် ဂီတာတီးဖြစ်သည်။
 ပြီးတော့ ဆီချက်တွေ၊ နှမ်းတွေ၊ ပုစွန်ခြောက်၊ မြေပဲကြော်ထောင်းပြီး အောင် ကြံကြံဖန်ဖန်သုပ်ကျွေး သော တရုတ်စကားပွင့်သုပ်တစ်ပန်းကန်ကြီးကုန်လေ ပြီ။
 အောင်က အသုပ်တွေ ဘာတွေသုပ်တတ်နေပါ လား။ ဆန်းဆန်းမြင့်က အံ့ဩနေသည်။
 အောင်က...
 “ဘာထင်သလဲ” လို့ ကြားသည်။
 ချောစုက...
 “ယောက်ျားရနေတဲ့ မိန်းမပဲ၊ ဒါလောက်တော့ သုပ် တတ်မှာပေါ့” လို့ မလိုတမာပြောသေးသည်။
 “နင့်ယောက်ျား”
 ဟု အောင်က သူ့ဆီခိုင်သမျှ ချောစုကိုပြန်ဆဲသည်။
 ဆန်းဆန်းမြင့်က...
 “ဪ... ဒီအုပ်စုကတော့ တစ်ယောက်မှလည်း ယောက်ျားမရကြတာပဲ။ ဟိုအုပ်စုကတော့ အသံ တိတ်ရနေကြတဲ့လူတွေ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ဒါထက် ကော်ရိုလာကားပေါ်ပါလာတဲ့ ထိပ်ပြောင် ပြောင်လူကြီးက ခရစ္စတင်းရဲ့လူတဲ့”
 “ဟယ်... ဟုတ်လား၊ ငါက သူ့အဖေကြီးမှတ် လို့”
 ချောစုကပြောလိုက်သည်။

အောင်က နောက်သလိုလို အတည်ပြောသလို လိုနှင့်...
 “ဟိုကောင်မ မိချောစု၊ ငါ့ကို “ယောက်ျား...” ဆိုတဲ့စကားခဏခဏပြောနေတာပဲ။ ကျန်းကျေတယ်၊ ငါလည်း တော်တော်နဲ့ ယောက်ျားမယူချင်သေးဘူး၊ ကိုလတ်ကလည်း မိန်းမတော်တော်နဲ့ ယူဖြစ်မှာမဟုတ် ပါဘူး။ ကိုလတ်နဲ့ ကိုအောင်တို့ တော်တော်နဲ့ အိမ် ထောင်မပြုကြကြေး သန့်ဌာန်ချခဲ့ကြတာတဲ့။ သူတို့နှစ် ယောက်စလုံး သားမယားအနှောင်အဖွဲ့ထဲ ဝင်ချင်ပုံ မရကြပါဘူး”
 ပြောပြီး အောင်က သူ့မေးကို သူပတ်ကာ...
 “ကိုလတ်က ငါ့လို အလိမ္မာလှပကေးနဲ့ တွေ့သွား မှတော့ ဘယ်ခံနိုင်တော့မလဲလေ”
 “ထို့”
 ချောစုက ထောမနာပြုလေသည်။
 အောင်က ရယ်လျက်...
 “ငါကလည်း ခက်တာက ဆွဲဆောင်မှုက အပြည့် ရှိတာ၊ ငါ့လို မိန်းကလေးမျိုး နောက်ထပ် ကိုလတ် တွေ့ဖို့မလွယ်တော့ဘူးမဟုတ်လား”
 “ဟုတ်ပါတယ် ဟုတ်ပါတယ်၊ နင့်လို အချင်ပေါက် နေတဲ့ ဂျစ်တူးမျိုးရဖို့ ဘယ်လွယ်မလဲ၊ ဪ... ကိုလတ် ကိုလတ်၊ ဆိုးလိုက်တဲ့ကံ၊ ငါ အစ်ကိုကို သနားလိုက်တာဟယ်၊ သူ့ကို တစ်သက်လုံးဒုက္ခပေး မယ့် မြေပွေးတစ်ကောင်တော့ ခါးပိုက်ထဲထည့်မိ ရှာပြီ”
 ချောစု၏ဗိုက်ကို အောင်သည် ဆွဲလိမ်လိုက်သည်။
 ထို့နောက် အပူအပင်ကင်းခဲ့စွာ ရယ်မောကြလျက် ဂီတာတေးသံကို ဖွဲ့ဖန်ဆင်းရင်း ချစ်ဖွယ်တိတ်ဆိတ် အေးချမ်းသော ညကာလ၏အလှကို ဂုဏ်ပြုလိုက်လေ ၏။
 လူတိုင်းရဲ့ဘဝဟာ ခါးလျက်နဲ့ချီပါတယ်။

လောကက တံခါးအကျယ်ကြီး ဖွင့်လိုက်ပါပြီ။
 လောကကို နှစ်ဖက်မြင်နေရတော့မှဖြင့်
 ဘယ်လူသားမှ ပြည့်စုံတယ်လို့ သူ့ကိုယ်သူ မပြောနိုင်ပါဘူး။
 ဒီလောကတံခါးဟာ နှစ်ဖက်လွှဲနေတာကိုး။
 တံခါးဟာ အထဲတစ်လှည့် အပြင်တစ်လှည့် လွှဲနေ တယ်။
 တစ်ချိန်ချိန်မှာ သင်ဇိုနေရသလို၊
 တစ်ချိန်ချိန်မှာတော့ သင်ဟာ ပျော်ရွှင်မှုနဲ့ အော် တစ်နေရလိမ့်မယ်။
 တံခါးဟာ နှစ်ဖက်လွှဲနေတယ်။
 လောဟာ တစ်ခါတလေ တောင်ဘက်က တိုက်လာ

သင်ဟာ အသင့်ဖြစ်နေရမယ်၊
 ဘယ်အရာမဆို လမ်းဆုံးပန်းတိုင်တော့ရှိမှာပါ။
 ဒါကြောင့် သူငယ်ချင်းတို့ သတ္တိမွေးကြပါ။
 တံခါးကတော့ ရှေ့နောက်လွှဲနေမှာပဲ။
 ရွှင်လန်းတစ်လှည့် နာကြည်းတစ်လှည့်ပေပဲ၊
 မနက်ခင်းနေသာတယ်၊ ညနေမှာ မိုးရွာတယ်၊
 တံခါးဟာ ရှေ့နောက်လွှဲမြဲပဲ။
 မှောင်ချည် လင်းချည် တစ်လှည့်စီပေပဲ၊
 နေ့တိုင်းမှာ သင်ဟာလေ၊
 အမှားတွေရော အမှန်တွေရော၊
 ရွေးချယ်လုပ်နေမိလေရဲ့၊
 တံခါးဟာ ရှေ့တိုးနောက်ငင် လွှဲနေမှကိုး။



သလို၊
 မြောက်ဘက်လေအေးကလည်း တိုက်တဲ့အခါ တိုက်တာပဲ။
 တံခါးဟာ ရှေ့တိုးနောက်ငင် သွားနေမှကိုး၊
 အမှောင်ရိပ်ဟာ ထိုးကျချင် ကျလာတာပဲ။
 ဘာပဲဖြစ်ဖြစ်လေ၊
 ထွန်းလင်းလာမယ့် နေရောင်အတွက်

သင်ဟာ ပျော်ပျော်နေမလား၊
 စိတ်ဆင်းရဲနေမလား၊
 ဒီဩကာသ ကမ္ဘာမြေလောကမှာ၊
 သင်ဟာ သေဖို့အဆင်သင့်မဖြစ်သေးရင်၊
 အတတ်နိုင်ဆုံး တက်တက်ကြွကြွနေပါတော့၊
 တံခါးကတော့ ရှေ့နောက်လွှဲမြဲလွှဲနေမှာပဲ။
ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ယင်းမာပင်၊ လူမှုရေး

ယင်းမာပင်မြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံပန်းချီသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ယင်းမာပင်မြို့နယ်၌ နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုစေရန်၊ ပုံဆွဲခြင်းအတတ် ပညာဖြင့် ကျောင်းသင်ခန်းစာများကို အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ် ခဲ့သော နွေရာသီအခြေခံပန်းချီသင်တန်း

ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ဧပြီလ ၂၃ ရက်က ယင်းမာပင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန သာယာအေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။
 ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းသန့်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြု တတ်ပြီး အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲခြင်းမှသည်

ပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည် အထိ လေ့ကျင့်ထားကြရန်နှင့် နောင်ဖွင့် လှစ်ပေးမည့် သင်တန်းများတွင်လည်း ယခု ကဲ့သို့တက်ရောက်နိုင်ရေး ကျောင်းသား မိဘများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့မှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဦးကျော်စွာဝင်းအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိ သည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါသင်တန်းကို မတ်လ ၂ ရက်မှ ဧပြီလ ၂၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ဆည်၊ စိုက်ပျိုးရေး

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဆည်ရေ မိုးရေ မြေအောက်ရေစနစ်များဖြင့် နွေစပါး ၁၀၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးထား

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ယခုဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ဆည်ရေ မိုးရေ မြေအောက်ရေ (စက်ရေတွင်း)စနစ်များဖြင့် မင်းရဲ၊ သင်းတွဲ၊ တမုတ်စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးစခန်းများ ၌ နွေစပါး ၁၀၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးထား ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 နွေစပါးများ စိုက်ပျိုးရာတွင် မင်းရဲ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးစခန်းမှ သင် တောင်းကျေးရွာအုပ်စု၌ ဆည်ရေသောက် စနစ်ဖြင့် ဧက ၂၀၀၊ အင်တိုင်းကျေးရွာ အုပ်စု၌ ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် ၁၇၂ ဧက၊ ပတ္တာကျေးရွာအုပ်စု၌ ဆည်ရေ သောက်စနစ်ဖြင့် ဧက ၁၀၀၊ ပင်တလည် ကျေးရွာ၌ ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် ဧက ၁၀၀၊ မြေအောက်ရေ(စက်ရေတွင်း)ဖြင့် ၅၃ ဧက၊ သင်းတွဲစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ

ပေးစခန်းမှ ကုလားကျောင်းကျေးရွာအုပ်စု ၌ ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် ဧက ၄၀၀၊ တမုတ်စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးစခန်းမှ လက်ပန်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၌ ဆည်ရေ သောက်စနစ်ဖြင့် ၂၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရ သည်။
 ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ပိုးမွှားကင်းစင်သည့် မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်စပါးများ ရွေးချယ်စိုက် ပျိုးနိုင်ရေး၊ သတ်မှတ်အထွက်နှုန်းပြည့်မီ စေရေး၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ ပေါင်းမြက်များအချိန်မီရှင်းလင်းရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများကို ပံ့ပိုး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

တန့်ဆည်၊ စိုက်ပျိုးရေး

တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲ ၂၅၉၉၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲ ၂၅၉၉၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံ ကုလားပဲ ၂၆၄၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိစိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ စိုက်ပျိုးရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် ၂၅၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ၂၅၉၉၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၂ ဒသမ ၃၂ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ ပြီးခဲ့တဲ့ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်က ကုလားပဲ ၂၅၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာလည်း ကုလားပဲစိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်း

ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးဇော်မြင့်ထွန်းကပြောသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်က ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးသည့်အပြင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ထရိုင်ဂိုဒေါင်းမားအကျိုးပြုမှုများ ထည့်သွင်းသုံးစွဲစေရေး စည်းရုံးပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း အကျိုးဆောင်တောင်သူများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

မုံရွာ၊ လူမှုရေး

မုံရွာမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီအခြေခံနှင့် အဆင့်မြင့်အားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီအခြေခံနှင့်အဆင့်မြင့် အားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲကို ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့အားကစား ကွင်းအတွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစား ခန်းမ၌ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပြများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့်မိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်အတွင်း လူငယ်များ အားလပ်ချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုစေရန်နှင့် အသိပညာပညာပေးရရှိစေရန် အားကစားနည်းကိုမျိုးအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ မြန်မာ့သိုင်း၊ ရိုးရာခြင်းလုံး၊ ကရာတေး၊ Fitness Dance



တို့ဖြင့် သရုပ်ပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာ့သိုင်းအဖွဲ့၊ ရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့၊ ကရာတေးအဖွဲ့၊ Fitness Dance အဖွဲ့တို့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။

ရမ်းမြေ

ပဲခူး၊ လူမှုရေး

တိုင်းဒေသကြီးသုံးခု၌ ဆန်စပါး Export Zone များ အကောင်အထည်ဖော်ရန် တောင်သူအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ညှိနှိုင်းထား

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးသုံးခု၌ ဆန်စပါး Export Zone များ အကောင်အထည်ဖော်ရန် တောင်သူအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ညှိနှိုင်းထားကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြည်ပဈေးကွက်များမှ တောင်းဆိုထားသည့် ဆန်စပါးအမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး Export Zone များကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ စတင်အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်တွင် ပါဝင်သည့်

လုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများ၊ ပေါင်းစပ်ပါဝင်ကြမည့် တောင်သူများနှင့်ညှိနှိုင်းထားကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ထုတ်လုပ်သည့် ဆန်စပါးများကို ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံသာမက ပြည်ပတင်ပို့ရာတွင် ပြည်ပဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုအရ ပြည်ပသို့တင်ပို့မည့် သီးနှံများအတွက် လိုအပ်မည့်မျိုး ခြောက်မျိုးသတ်မှတ်ထားပြီး ယင်းတို့တွင် ဆင်းသုနှင့် ရက် ၉၀ စပါးအမျိုးအစားများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၌ လိုအပ်ချက်များပြားသည့် မနောသုခနှင့် ပေါ်ဆန်းမွေးများကို ဒေသအလိုက် ဖြစ်ထွန်းနိုင်မည့်ဧရိယာများ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ပြီး ဇန်နဝါရီလလောက်အထိ စီစဉ်ထားကြောင်း၊ ယင်း Export Zone များကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ စတင်ရန် လျာထားကာ အသေးစိတ်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲပြီးပါက သက်ဆိုင်ရာမှ အသိပေးထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၀၁၀

ရန်ကုန်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

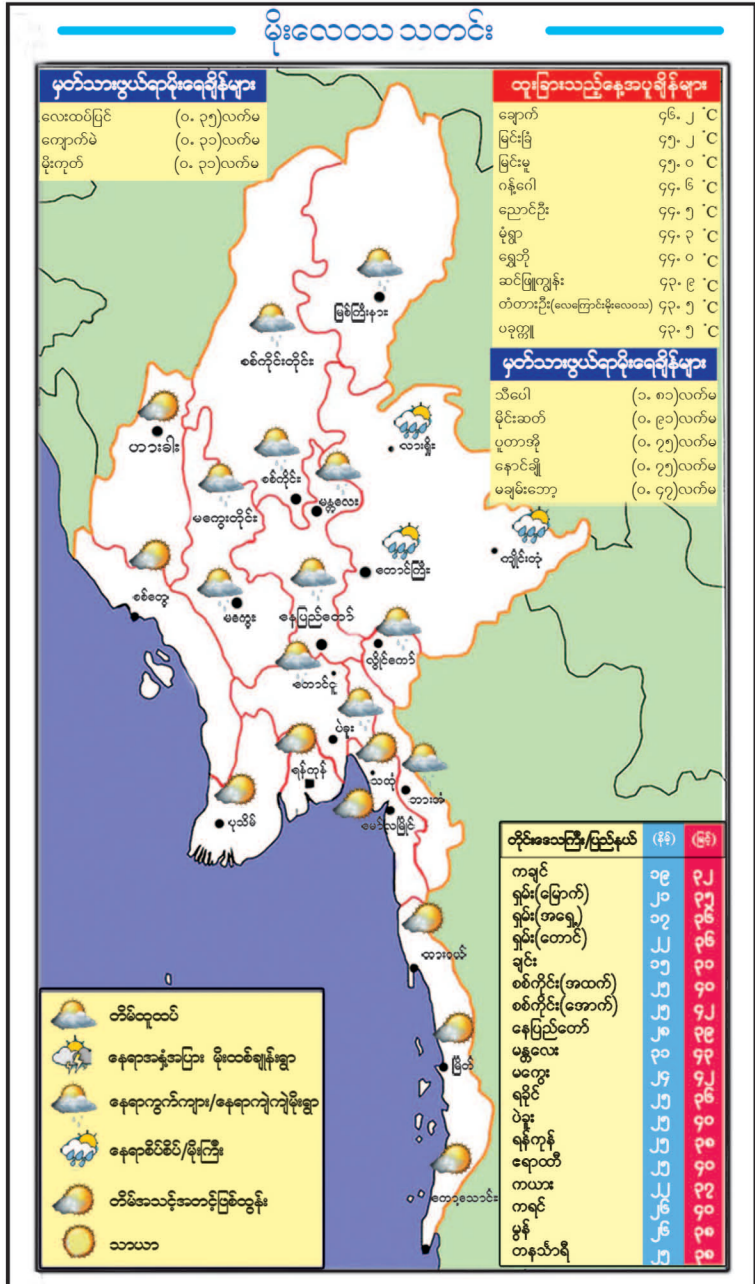
ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် စီမံကိန်းရည်မှန်းချက် တာဝန်ပေးအပ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်း ဒေသန္တရစီမံကိန်းနှင့် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလျာထားချက်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလမှမတ်လ) အထိ ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဧပြီလ ၂၄ ရက်က ထန်းတပင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး

ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနိုင်နိုင်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများထံ မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနိုင်နိုင်ဦး၊ မြို့နယ်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ကြသည်။ ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၇၁၉ ဘီလီယံဖြင့် လုပ်ငန်း ၈၈ ခုနှင့် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၅၄၉ ဘီလီယံဖြင့် လုပ်ငန်း ၂၅ ခု စုစုပေါင်း လုပ်ငန်း ၁၁၃ ခုကို ငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၂၆၈ ဘီလီယံဖြင့် လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)





၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှ စိတ်ဝင်စားစွာလေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး သိရှိလိုသည်များကို ပြခန်းတာဝန်ရှိသူများထံ မေးမြန်းကြသည်။

ယင်းနောက် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အမျိုးသားပြတိုက်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး သမိုင်းမတင်မီခေတ်ပြခန်း၊ သမိုင်းတင်ခေတ်ပြခန်း၊ သမိုင်းတင်ခေတ်

ပြခန်း၊ ပရိုင်းမိတ်နှင့် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း ပြခန်း၊ ကျောက်ခေတ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ် ပြခန်း၊ မြန်မာ့ပန်းချီပြခန်း၊ မြန်မာ့အနုပညာ ပြခန်း၊ အာဆီယံပြခန်း၊ မြန်မာ့လက်မှု

အနုပညာပြခန်း၊ တလေးသူငယ်ပညာပေး ပြခန်း၊ ဗုဒ္ဓအနုပညာပြခန်း၊ သီဟာသန ပလ္လင်ပြခန်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတများ အသုံး ပြုခဲ့သည့် မော်တော်ယာဉ်များပြခန်း

နှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ၏ ယဉ်ကျေးမှုပြခန်းတို့ကို လေ့လာကြည့်ရှု ခဲ့ကြကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရှေ့မှအဆက်

နှစ်စဉ်စိုက်ခင်းများသို့ အောင်ရေပို့လွှတ် လျက်ရှိသည်။ စိုက်ခင်းအချို့၌ စက်ယန္တရား များဖြင့် ရိတ်သိမ်းမှုအချို့ရှိပြီး ကြိတ်ခွဲစက် များသို့ ပို့ဆောင်နေကြသည့်နည်းတူ ရိတ်သိမ်းရန်ပြင်ဆင်နေကြသည့် ရွှေဝါ ရောင်စပါးခင်းများတွင်လည်း ရိတ်သိမ်းခြေ လွှေစက်ကြီးများဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ဆက်လက် ဝင်ရောက်နိုင်ရန် တောင်သူများ အပြိုင် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ်နှစ်စပါးကို တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ဧက ၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရာ တဘူးလှ ဆည်မှ ပင်မရေမြောင်းကြီးနှစ်ခုဖြစ်သော ၂၃ ဒသမ ၆၃ မိုင် အရှည်ရှိသည့် လက်ဝဲ မြောင်းနှင့် ၆၀ ဒသမ ၇၂ မိုင်အရှည်ရှိသည့် လက်ယာမြောင်းတို့မှ အောင်ရေကို ပို့လွှတ် ခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင်လျာထားသော နွေစပါး စိုက်ဧက ၂၈၈၆၄ ထက် ၂၉၁၇၄ ဧကအထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး စိုက်ဧက ၅၀၀၀၀ တွင် ကျန်ရှိသော နွေစပါးဧက ၂၀၀၀၀ ကျော်မှာလည်း လက်သွယ်မြောင်းနှင့် လယ်ကြားမြောင်းတို့ကို အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ဆည်ရေသောက် နွေစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“တောင်သူတွေရဲ့ နွေစပါးအောင်မြင် အောင် ကျွန်တော်တို့ကတော့ ဝီရိယထားပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ နွေစပါးအတွက် ဆည်ရေကို စနစ်တကျသိုလှောင်ခဲ့တယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ရေရှားပါး တဲ့အခက်အခဲ အချိန်မရွေးပေါ်ပေါက်နိုင်တဲ့ အတွက် ရေကိုဝီရိယထားပြီး ပိုသိုလှောင် ထားနိုင်ခဲ့တယ်။ ရေပို့လွှတ်တဲ့အခါမှာလည်း အလေအလွင့်မရှိအောင် မြောင်းမကြီးက နေ လယ်ကြားမြောင်းအထိ ရေလေလွင့်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့တယ်။ ပိုပြီးအားရစရာကောင်းတာက တောင်သူတွေ ရေထိန်းသိမ်းမှုမှာ ပါဝင်မှု ပိုအားကောင်းလာတာပါ။ ဒါကြောင့် နွေစပါး မှာ စိုက်ဧကတွေတိုးပြီး ရေပေးဝေနိုင်တဲ့ အခြေအနေရရှိခဲ့တာပါ။ တဘူးလှဆည် ကနေ ဒီနှစ်မှာ မနှစ်ကထက် နွေစပါးဧက ၃၀၀၀ အတွက် ပိုပြီးပို့လွှတ်နိုင်ခဲ့တဲ့အပြင် လျာထားချက်ထက်ပိုပြီး စိုက်ပျိုးမှုပေါ် ရေလုံလုံလောက်လောက် ပေးဝေနိုင်ခဲ့တာ

ဟာ တောင်သူတွေ ရေအလေအလွင့်မရှိ အောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့တာလည်းပါတယ်။ တောင်သူတွေ နွေစပါးထွက်နှုန်းကောင်းပြီး လက်တွေ့အကျိုးရှိတာကိုမြင်ရတော့ဝမ်းသာ ပီတိလည်းဖြစ်ရပါတယ်။ စပါးဈေးကောင်း တဲ့အတွက် ဝင်ငွေမြိုးမြိုးမြက်မြက်ရရှိတဲ့ တောင်သူတွေအတွက် ဝမ်းသာကြည်နူးဖြစ် ရပါတယ်။ ဌာနက ချမှတ်ထားတဲ့ ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ပါ”ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်လွင်က ပြောသည်။

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ဧကတိုးမြှင့်ရေး၊ စိုက်ပျိုးဧကအောင်မြင်ရေး၊ ဆည်ရေသောက် တောင်သူများဘဝမြင့်မားရေးနှင့် တောင်သူ တို့၏ ဆည်ရေသောက်ခရိယာအတွင်း သီးနှံ များ အပြည့်အဝစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူတို့နှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက် ရှိကာ အဓိကရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ဆည်ရေ ပေးဝေမှုနှင့် ရေဘေးကာကွယ်ရေးကိုလည်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

တဘူးလှဆည်မှ ဆည်ရေကိုအသုံးပြု၍ တိုက်ကြီးမြို့နယ်နှင့် မှော်ဘီမြို့နယ်အစပ်ရှိ နွေစပါးစိုက်ခင်းများအား အောင်ရေရရှိသည့် အထိ ပို့လွှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှ စ၍ နွေစပါးခင်းများအတွက် ဆည်ရေ ပို့လွှတ်ခဲ့ရာ ဧပြီလကုန်တွင် ပို့လွှတ်မှုရပ်နား ၍ ဆည်ရေသိုလှောင်မှုကို စတင်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ နှင့် ဧပြီလတို့တွင် အပူချိန်ပြင်းထန်သည့် အတွက် နွေစပါးစိုက်ခင်းများ ဆည်ရေရရှိ မှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့ကို စိုးရိမ် ခဲ့ကြရာ တောင်သူများ စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ နွေစပါးပိတ်သိမ်းချိန်အထိ အောင်ရေရရှိခဲ့ သည့်အပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လွတ် ကင်းမှုဖြင့် ယခုနှစ် နွေစပါးဈေးကွက်၌ တောင်သူတို့လက်ဝယ်ရွှေသီးမည့် အရိပ် လက္ခဏာများ ယှက်သန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်ပုံ-ကနူး ညိုမိုးသူ(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၅

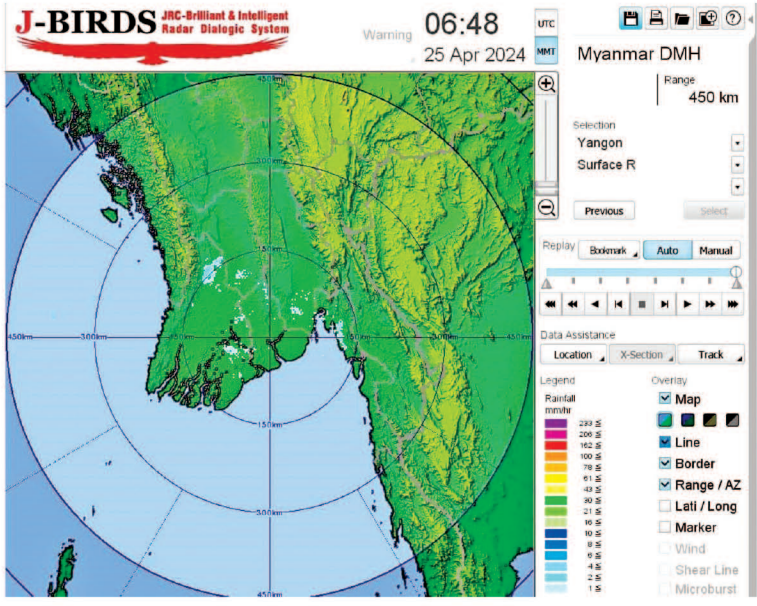
မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၌ ဧပြီလ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တို့တွင် အပူချိန်အနည်းငယ်ထပ်တိုးနိုင်

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများတွင် ဧပြီလ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တို့၌ အပူချိန် ၁ ဒီဂရီ ခန့်အနည်းငယ်ထပ်တိုးနိုင်ကြောင်း မိုးလေ ဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှထွန်းကပြောသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့်လည်း သင်္ကြန်ပြီးကာလ များတွင် အပူချိန်တိုးလေ့ရှိပြီး များသော အားဖြင့် အချို့နေရာများတွင် မေလ အထိ ဆက်လက်ပူနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အပူချိန်တိုးနိုင်

“အပူချိန်မြင့်မားနိုင်ခြေရှိတာကတော့ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသနဲ့မြစ်ဝကျွန်း ပေါ်ဒေသတွေမှာပါ။ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာ ဝတီ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့ အစရှိတဲ့နေရာဒေသတွေမှာ နည်းနည်းပေါ့။ ၁ ဒီဂရီလောက်တော့ လာမယ့်ဧပြီလ ၂၈ ရက်၊ ၂၉ ရက်တွေမှာ အပူချိန်တိုးနိုင်ပါ တယ်။ သင်္ကြန်အပြီးမှာတော့ ပုံမှန်အားဖြင့် တိုးနေကျပါပဲ။ ဒီနှစ်မှတိုးတာတော့ မဟုတ် ပါဘူး။ သင်္ကြန်ပြီးရင်တော့များသောအားဖြင့် မေလထိတောင်အချို့နေရာတွေ ပူသေးတာ ရှိသေးတယ်။ အဓိကကတော့ မိုးမရွာလို့၊ မိုးရွာနိုင်တဲ့ အလားအလာတွေရှိရင် တစ်ခါ ပြန်လျော့ ဒီလိုပဲနေရာသီကတော့ တိုးလာ လိုက်။ နည်းနည်းလေးပြန်လျော့လာလိုက် နဲ့ပဲ သွားနေတာပါ”ဟု ဦးလှထွန်းက ပြော သည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့် နေ့အပူချိန်အခြေအနေများမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် ဧပြီလ၏ပျမ်းမျှအပူချိန်တို့ထက် ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်မှ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီး



ယက်အထိနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီ လ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်တို့ထက် ၂ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယက်ပိုခဲ့ပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ၏ပျမ်းမျှအပူချိန် ခန့်သာရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဧပြီလ ၂၃ ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန် များမှာ ချောက်မြို့တွင် ၄၅ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယက်၊ အောင်လုံမြို့တွင် ၄၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်၊ ညောင်ဦးမြို့တွင် ၄၄ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်၊ မြင်းမူမြို့တွင် ၄၃ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်၊ မုံရွာမြို့၊ မြင်းခြံမြို့နှင့် မကွေးမြို့တို့တွင် ၄၃ ဒီဂရီ ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီး ယက်စီ၊ တံတားဦး(လေကြောင်းမိုင်လေဝသ) နှင့် ပခုက္ကူမြို့တို့တွင် ၄၃ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယက်စီနှင့်မန္တလေးမြို့တွင် ၄၃ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်တို့ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေ ဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

“မြန်မာပြည်မှာက ချောက်က အပူပိုင်း ဒေသတွေဖြစ်တော့ ပူတာပေါ့။ လောလော ဆယ်တော့ ချောက်မြို့ကတော့ လက်ရှိ မြို့အလိုက် အပူချိန်တွေအရဆိုရင် အပူ ဆုံးပါ”ဟု ၎င်းကဆိုသည်။ မိုးရွာနိုင်ခြေအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဒေသ အချို့တွင်သာ မိုးရွာနိုင်ခြေရှိပြီး ကျန်ရှိ သည့် အလယ်ပိုင်းဒေသများနှင့် မြစ်ဝကျွန်း ပေါ်ဒေသများတွင် ဧပြီလကုန်ပိုင်းအထိ မိုးရွာနိုင်မည့် အလားအလာမတွေ့ရကြောင်း လည်းဆိုသည်။ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနကလည်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားရှိ သည့်အတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နေအလွန်ပူသည့် နံနက် ၁၁ နာရီနှင့်ညနေ ၃ နာရီကြားသည် အပူဆုံးအချိန်ဖြစ်နေပြီး အရိပ်ရသည့်နေရာများတွင် နေထိုင်ရန်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်များ ကို လိုက်နာကြရန်လိုအပ်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

ပွင့်ဖြူ၊ လူမှုရေး

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နွေရာသီ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းအခမဲ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး



သည့်စိတ်များ ရင့်သန်ခိုင်မာလာစေရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့် (၃၈) ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်များ၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ စေရေး လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့်ကျင့်ဝတ် များကို စနစ်တကျသင်ကြားပို့ချပေးလျက် ရှိသည်။ သင်တန်းတွင် ပို့ချသင်ကြားပေး သည့်သင်ခန်းစာများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လက်တွေ့အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အရည်အချင်း စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစာမေးပွဲအား ထည့်သွင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သင်တန်း ကို ဧပြီလ ၉ ရက်မှ မေလ ၇ ရက်အထိ ၁ လကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာအခြေခံပညာအလယ် တန်းကျောင်း၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုယ်စိတ်နှလုံး ယဉ်ကျေးလိမ္မာစေရန်နှင့် ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရားတော်များနှင့်အညီ ကျင့်ကြံနေထိုင်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်ကာ ဆရာတော်ဦးဝါယမ ဦးဆောင်၍

နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း အခမဲ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းသို့ ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၈၀ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိပြီး သင်တန်းတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာသာသနာတော် အား အစဉ်စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းလို

ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာရှိ ကလေးငယ်များ အားလုံးမှာ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားသောအားဖြင့် ချစ်စရာ ဆံရစ်ဝိုင်းထားခြင်းခလေ့ကို ယနေ့ထိတိုင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည့် ကျေးရွာတစ်ရွာ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)



ခေါင်လန်ဖူး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

ခေါင်လန်ဖူး- ဆရမ်ဖာလမ်း ၁၂ မိုင် ၄ ဖာလုံအနက် ၂ မိုင် မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းရုနန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆၃ သန်းဖြင့် ကချင်ပြည်နယ် ခေါင်လန်ဖူး မြို့နယ် ခေါင်လန်ဖူးမှ ဆရမ်ဖာကျေးရွာ သို့ ဆက်သွယ်သည့် လမ်း ၁၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ အနက် ၂ မိုင် မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ရုနန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပူတာအိုခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ် ရေးရုံးမှ သိရသည်။

ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသထွက်ကုန် များကို ပူတာအိုမြို့ပေါ်သို့ အချိန်တိုအတွင်း ပို့ဆောင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ရာ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများကို များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄၈၈ ဒသမ ၈၈၂ သန်းဖြင့် ကချင်ပြည်နယ် အတွင်း လမ်း/တံတား လုပ်ငန်း၊ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်း၊ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း၊ သာသနာရေး လုပ်ငန်းနှင့် တန်ဖိုးနည်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာတို့ အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

(၅၀၀)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၆-၄-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)

- ၁။ ၆း၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း
- ၂။ ၆း၀၃ တရားတော်
- ၃။ ၇း၁၅ မေတ္တာပို့
- ၄။ ၇း၂၅ ဓမ္မပူဇော်
- ၅။ ၇း၄၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်

- ၆။ ၈း၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
- ၇။ ၁၀း၅၀ ကျန်းမာသူတ
- ၈။ ၁၀း၅၀ မြန်မာ့လက်သံ
- ၉။ ၁၃း၁၀ အမှတ်တရနေ့ရက်များ
- ၁၀။ ၁၆း၄၅ သီချင်းလက်ဆောင်

- ၁၁။ ၁၉း၀၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း - မယ်သီတာလိုမိန်းကလေး (အပိုင်း-၂)
- ၁၂။ ည၈း၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း
- ၁၃။ အစိုးရ မိုးလေဝသသတင်း

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်
နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်
မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလှုံ့ပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီ ကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စု များဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့ သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါ သည်။

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

ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်း ဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက် အအုံများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ သည်။

၄။ မိမိနေရာဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း

မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ နေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုး ဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင် နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရာများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသုံးစွဲ၊ စစ်သုံးရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံး များသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့်ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌတုနည်းပညာနှင့် ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆေးသိပ္ပံပညာ၏ ဆက်သွယ်အကျိုးပြုနေမှု

ကမ္ဘာကြီးသည် သိပ္ပံနည်းပညာတော် လှန်ရေးဖြစ်ခဲ့ပြီး အရွေ့တစ်ခုနှင့် ခေတ်တစ်ခု၊ စနစ်တစ်ခုစီကို ပြောင်းရွှေ့နေသည်။ ထိုအရာသည် Artificial Intelligence (AI) ဟုခေါ်သည့် ဥက္ကဋ္ဌတုနည်းပညာနှင့် တည်ဆောက်ထားသောစက်များ၊ စက်ရုပ်များဖြင့် အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်ခေတ်ပင်ဖြစ်သည်။ AI သည် လူများတွင်ရှိသော အသိဉာဏ်အတူတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ၎င်းကို လူသားတို့ထံထွင်းထွင်းခြင်းဖြစ်သည်။ Russell နှင့် Norvig ဆိုသည့် သိပ္ပံပညာရှင်နှစ်ဦးက AI သည် လူသားများ၏ဥက္ကဋ္ဌတုနည်းပညာကိုလေ့လာပြီး ယင်းလူသားများ၏ဥက္ကဋ္ဌတုနည်းပညာကို လုပ်ဆောင်ထားသည့် အရာဖြစ်ကြောင်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။

AI နည်းပညာသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ကြီးမားသည့်အချက်အလက်များ တစ်ပြိုင်နက်တိုးတက်လာခြင်း၊ Machine learning နည်းလမ်းများတိုးတက်လာခြင်းနှင့် တွက်ချက်မှုစွမ်းရည်၊ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း တိုးတက်လာခြင်းတို့ပေါင်းစည်းမှု၏ ကြီးမားသောရလဒ် အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်လာသည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်း ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာရှင်များက ဦးနှောက်ကဲ့သို့သော အာရုံကြောကွန်ရက်တို့တွင်လားအိုင်တွင် AI သုတေသနများနှင့် ဦးနှောက်အာရုံကြောဆေးသိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနများ အချင်းချင်း ဆက်သွယ်လုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြသည်။

Neuron များကြား ဆက်သွယ်မှု၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စသည့်အာရုံကြောစနစ်၏အပြုအမူကို တုပ၍ Software များတို့ထွင်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ (Brain Institutes and Human Brain Project Capacity) AI ဆိုင်ရာ သုတေသနစီမံကိန်းများသည် ဦးနှောက်ကဲ့သို့ ခက်ခဲသော အသိဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို လူသားတစ်ဦး သို့မဟုတ် လူသားတစ်ဦးထက်ပင် ပိုစွမ်းနိုင်သည့် Computer Hardware တည်ဆောက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့ကြသည်။ AI နည်းပညာတွင် အလိုအလျောက် အသိဉာဏ်မြင့်မားစွာ အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်မှုသည် အားသာချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် လူသားတို့၏ဦးနှောက်သည် အချက်အလက်ပေါင်းများစွာစိစစ်၍ စနစ်တကျပြန်လည်တုံ့ပြန်လုပ်ဆောင်ရာတွင် အာရုံကြောကလာပ်စည်း Neuron အရေအတွက် ၁၀၀ ဘီလီယံ အချင်းချင်းဆက်သွယ်ပို့ဆောင်၊ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ကြသည်။

Neuron နှင့်ပုံသဏ္ဍာန်၊ စွမ်းဆောင်ရည်တူသည့် Neuromorphic Computing Chip များ တီထွင်လာခဲ့ရာတွင် Chip တစ်ခုသည် အာရုံကြောကလာပ်စည်း ၁၆၀၀၀ နှင့် Neurons ကြား ဆက်သွယ်မှုနားပုံကြောဆက် ရှစ်သန်းကို ကိုယ်စားပြုစွမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သင်ယူမှတ်သားနိုင်စွမ်းရှိပြီး တိုးတက်အောင် လုပ်နိုင်စွမ်းလည်းရှိသည်။

ထို့ကြောင့် AI သုတေသနပညာရှင်များက Neuromorphic Computing ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောစနစ်ကဲ့သို့ တုပဆောင်ရွက်နိုင်လာလျှင် နောင်တစ်ခေတ်တွင် AI သည် အင်အားကောင်း၍ လူကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိလာမည်ဟု ယုံကြည်ကြသည်။ AI သုတေသနပညာရှင်များက အားကောင်းသော၊ လူကဲ့သို့ တုပနိုင်သော AI သည် ၂၀ ရာစုအကုန်တွင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပင်ရှိလာနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြသည်။

လက်ရှိကာလတွင် AI နှင့် ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆေးသိပ္ပံပညာ(Neuroscience)၏ ဆက်သွယ်မှုနည်းပညာလောကီလည်း တချို့သော Neuroscience သဘောတရားများကို ဆက်လက်လက်ခံလုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်သည်။ အာရုံစူးစိုက်မှု (Attention)၊ အာရုံစိုက်မှတ်သားနိုင်မှု (Episodic Memory)၊ လုပ်ငန်းစဉ်မှတ်ဉာဏ် (Working Memory)နှင့် ဆက်လက်လေ့လာမှု (Continual Learning) တို့ကို ဆက်လက်လေ့လာအတုယူ

“ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောသိပ္ပံတွင် AI နည်းလမ်းများသည် ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် ဦးနှောက်ရောဂါများ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းချက်များကို ကုသခြင်းတို့တွင် အသုံးပြုရန်ပိုမိုပေးသည်။ လူနှင့် AI စက်ပစ္စည်းတို့ ပူးတွဲဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သောရလဒ်ကိုရရှိနိုင်ပြီး လူသားကဲ့သို့ စဉ်းစားတွေးခေါ်၊ အဓိပ္ပာယ်ဖော်၍ ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ AI နည်းပညာသုံး ပုံရိပ်ဖော်စက်များသည် ဦးနှောက်၏အပိုင်းများကို ခွဲခြားပုံဖော်နိုင်သကဲ့သို့ ဦးနှောက်တွင် ရောဂါရှိသောအပိုင်းနှင့် ပုံမှန်အပိုင်းကို ခွဲခြားနိုင်သည်။”

လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်သည်။ နောင်အနာဂတ်တွင် လက်တွေ့သဘာဝကမ္ဘာကြီးကို သေချာစွာနားလည်နိုင်မှု၊ ထိရောက်သောလေ့လာမှု၊ လွှဲပြောင်းလေ့လာမှု၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်းနှင့် စိမ်ချက်ရေးဆွဲနိုင်မှုပကတိ ဦးနှောက်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာနိုင်မှုများ ပြုလုပ်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

AI နည်းပညာကို ခေတ်သစ်ဦးနှောက်အာရုံကြောဆေးသိပ္ပံပညာရပ်တွင် အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍများ၌ အသုံးပြုရာတွင် လူနာနှင့်ဆိုင်သော အချက်အလက်များ၊ ဆေးရုံနှင့်ကျန်းမာရေးဌာနဆိုင်ရာ အရေးပါသောအချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်သကဲ့သို့ ဖုံးကွယ်ထားနိုင်စွမ်းလည်း ရှိသည်။ အချက်အလက်ပေါင်းများစွာမှတ်သား၍ စနစ်တကျသိမ်းဆည်းနိုင်ပြီး လိုအပ်ပါက ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။

ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောသိပ္ပံတွင် AI နည်းလမ်းများသည် ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် ဦးနှောက်ရောဂါများ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းချက်များကို ကုသခြင်းတို့တွင် အသုံးပြုရန် ပိုမိုပေးသည်။ လူနှင့် AI စက်ပစ္စည်းတို့ ပူးတွဲဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သောရလဒ်ကို ရရှိနိုင်ပြီး လူသားကဲ့သို့ စဉ်းစားတွေးခေါ်၊ အဓိပ္ပာယ်ဖော်၍ ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း

ရှိသည်။ AI နည်းပညာသုံး ပုံရိပ်ဖော်စက်များသည် ဦးနှောက်၏အပိုင်းများကို ခွဲခြားပုံဖော်နိုင်သကဲ့သို့ ဦးနှောက်တွင် ရောဂါရှိသောအပိုင်းနှင့် ပုံမှန်အပိုင်းကို ခွဲခြားနိုင်သည်။

AI နည်းပညာ၏အချက်အလက်များကို စနစ်တကျကိုင်တွယ်နိုင်စွမ်းသည် ကုသမှုဆရာဝန်များအနေဖြင့် ရောဂါရှာဖွေကုသရေးတွင် ဆုံးဖြတ်ချက်များချနိုင်စွမ်းတိုးတက်လာစေသည်။ AI နည်းပညာသုံး၍ ဦးနှောက်အာရုံကြောခွဲစိတ်မှုနှင့်ရောဂါရှာဖွေကုသမှုတို့တွင် အထောက်အပံ့ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ပုံရိပ်ဖော်စနစ်များတွင် အရည်အသွေးထိန်းညှိမှု၊ ပုံရိပ်များပြတ်သားထင်ရှားရန် ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ ကွန်ပျူတာကိုအသုံးပြု၍ ရောဂါအမည်တပ်နိုင်စွမ်း၊ အမျိုးအစားခွဲခြားနိုင်ပြီး အဖြေထုတ်ပေးနိုင်စွမ်း ရှိလာကြသည်။ ဦးနှောက်အကျိတ်အဆင့်ကို ပြောနိုင်ခြင်း၊ အတက်ရောဂါတွင် ပုံမှန်မဟုတ်သော တက်တတ်သည့်နေရာကို ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်းကဲ့သို့ မခွဲစိတ်မီကပင် ရောဂါ၏အခြေ

မျိုးနိုင်စွမ်းကို မျက်မြင်တွေ့မြင်စေခဲ့သည်။ အလိုအလျောက်အတက်ဖြစ်စဉ်ကို သိရှိနိုင်သော (Electroencephalography-EEG) စက်များသည် AI နည်းပညာအရ ရရှိလာသော အချက်အလက်များကို တည်းဖြတ်၍ မလိုသည်များကိုဖယ်ရှားပြီး အဖြေထုတ်နိုင်စွမ်းရှိလာကြသည်။

ဦးနှောက်အာရုံကြောခွဲစိတ်မှုတွင် အလိုအလျောက်ဆောင်ရွက်နိုင်သော စက်ရုပ်အသုံးပြုခွဲစိတ်မှု (Robotic Surgery) များရှိလာခဲ့သည်။ စက်ရုပ်အကူအညီဖြင့် ပုံရိပ်ဖော်ကာ ဦးနှောက်သို့ သံလိုက်ဓာတ်နှင့် လှူဆော်မှုဖြင့် လှုပ်ရှားမှုကို ဆုံးဖြတ်ပေးနိုင်သော ဦးနှောက်အစိတ်အပိုင်းအား ရုပ်ပုံဖြင့် ဖော်ထုတ်ပြသပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သုံးဖက်မြင်နည်းပညာဖြင့် ဦးနှောက်ခွဲစိတ်မှုကို အကူအညီပေးခြင်းကြောင့် ခွဲစိတ်မှုလက်ရည်တိုးတက်လာသည်။ AI နည်းပညာကို လူသားအစစ်၏ အဆင့်မြင့် ဦးနှောက်လုပ်ဆောင်မှုများကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ခဲ့သည်။ AI နည်းပညာသည် ဆေးမဂ္ဂဇင်း၊ စာအုပ်များ၊

ခွဲခြားစိတ်ဖြာခြင်းဖြင့် ပုံမှန် သို့မဟုတ် ရောဂါပေးအဖြစ် အမျိုးအစားခွဲနိုင်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် EEG၊ Functional MRI နှင့် ဦးနှောက်လုပ်ဆောင်ချက်ကို စောင့်ကြည့်သည့် နည်းလမ်းများတွင် ဦးနှောက်အချက်ပြမှုများ၏ အချိန်၊ အကွာအဝေးနှင့် ကြိမ်နှုန်းဆက်သွယ်ချက် လက္ခဏာများကို တိုင်းတာနိုင်မှုများတွင် ကန့်သတ်ချက်ရှိသည်။

Machine learning နည်းလမ်းများအထူးသဖြင့် နက်ရှိုင်းသော သင်ယူမှုသည် သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ယူမှုစွမ်းရည်များပြားစွာတိုးတက်လာသည်ကို မြင်တွေ့ရပြီးဖြစ်သည်။ အကယ်၍ အချက်အလက်ခွဲခြားစိတ်ဖြာခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဥပမာအားဖြင့် ဦးနှောက်မျက်နှာပြင်များမှ EEG တိုက်ရိုက်တိုင်းတာသော Intracortical microelectrode ကွန်ရက်များဖြင့် သို့မဟုတ် အာရုံကြောအမှုန်များကဲ့သို့သော Intra-cortical နာရီအမှုန်များနှင့် အာထရာဆောင်းစနစ်ဖြင့် ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောနည်းပညာဆိုင်ရာ တိုင်းတာမှုများမှ ထုတ်ယူနိုင်သော သတင်းအချက်အလက်သိသာစွာတိုးတက်မှုကို မျှော်လင့်နိုင်လာမည်ဖြစ်သည်။

လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဦးနှောက်မှအချက်ပြမှုကိုထုတ်ယူနိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်ပမာဏနှင့်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိ၍ တိကျသေချာသည့် ကန့်သတ်ချက်များသည် အနာဂတ်ကာလတွင် စိတ် သို့မဟုတ် အတွေးများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မှုများမှာ လက်ရှိအချိန်တွင် နားလည်ရန် ခက်သောအရာများအဖြစ် တည်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် လူသားတစ်ဦးနှင့် AI စနစ်တစ်ခုတို့ ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်မှုနှင့် သီးခြားလုပ်ဆောင်ချက်များတွင် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုတို့ကို ပြတ်သားစွာ ဖော်ပြမှု၌ ဟာကွက်ရှိနေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် AI စနစ်ကို ပိုမိုဘေးကင်းမှုရှိသော၊ လုံခြုံမှုရှိသော၊ ယုံကြည်စိတ်ချမှုရှိသော စနစ်အဖြစ် ဖန်တီးကြရမည်ဟုဆိုထားသည်။ လူ့အခွင့်အရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လေးစားမှု၊ ကာကွယ်မှု၊ အားပေးမြှင့်တင်မှုရှိရမည်ဟုလည်းဖော်ပြခဲ့သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ဆေးပညာဆိုင်ရာရောဂါရှာဖွေကုသရေး၊ ပြန်လည်သန်စွမ်းမှုအထောက်အကူပြုရေးတွင် AI နည်းပညာကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သောရလဒ်များ ထွက်ပေါ်လာနိုင်သော်လည်း ဆေးပညာရှင်များ၏ ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်း၊ ဆက်စပ်တွေးခေါ်နိုင်စွမ်းကို ဆက်လက်အသုံးပြုနေရမည်ဖြစ်သည်။ ဆေးပညာရှင်များ၏ မိမိလူနာများအပေါ်တွင် ထားရှိသော ကြင်နာသနားမှု၊ ကိုယ်ချင်းစာနာမှု၊ မေတ္တာ၊ ကရုဏာပေးဆပ်နိုင်မှု၊ စိတ်ခံစားမှုများကို AI နည်းပညာများက တုပအစားထိုးဆောင်ရွက်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ဒေါက်တာဥက္ကဋ္ဌ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြေလအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS)-Haz-Scanner Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL- 50 Scential)၊ Aeroqual (Series-500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer-1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၅ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	အိုဇွန်	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မကွေးမြို့	ကောင်းမွန်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်			
၂	သရက်မြို့		ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်
၈	ကချင်ပြည်နယ်						
၁	မြစ်ကြီးနားမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၉	ကရင်ပြည်နယ်						
၁	ဘားအံမြို့	ကောင်းမွန်					
၁၀	မွန်ပြည်နယ်						
၁	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၁၁	ရခိုင်ပြည်နယ်						
၁	သံတွဲမြို့	ကောင်းမွန်					
၁၂	ရှမ်းပြည်နယ်						
၁	တောင်ကြီးမြို့		လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်	
၂	ကျိုင်းတုံမြို့	ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူများ အတွက်သာ ထိခိုက်နိုင်					
၃	တာချီလိတ်မြို့	ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူများ အတွက်သာ ထိခိုက်နိုင်					
၁၃	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပုသိမ်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အမှိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ် မူတည်၍ တိုင်းတာ ရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၅ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	အိုဇွန်	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်
၁	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်						
၁	ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်			
၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်					
၂	သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	အမရပူရမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃	ပြင်ဦးလွင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၄	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၅	မိတ္ထီလာမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မုံရွာမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	ကသာမြို့	ကောင်းမွန်					
၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ထားဝယ်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	မြိတ်မြို့	ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူများ အတွက်သာ ထိခိုက်နိုင်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	
၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပဲခူးမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				

၂၅-၄-၂၀၂၄ မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)				ဆီ(တစ်ပိဿာ)	စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)				အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)				
		ပေါ်ဆန်း	ဧည့်မထ	ငစိန်	ပဲဆီ		ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်	ဝက်	ငါးမြစ်ချင်း	အာပဲခြောက်	ကြက်ဥ တစ်လုံး
၁	နေပြည်တော်	၇၈၀၀	၇၇၀၀	၇၇၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၁၀၀၀	၃၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၉၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၂	ရန်ကင်း	၈၀၀၀	၇၀၀၀	၇၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၅၀၀-၄၀၀၀	၁၃၀၀၀-၂၀၀၀၀	၂၆၀၀-၃၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၁၁၀၀၀-၁၂၀၀၀	၁၄၀၀၀-၁၆၀၀၀	၈၅၀၀-၁၀၀၀၀	၂၄၀၀၀-၃၀၀၀၀	၂၅၀-၃၀၀	၃၂၀-၃၅၀
၃	မန္တလေး	၇၅၀၀	၇၆၀၀	-	၁၈၀၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၀၀-၁၁၀၀၀	၄၀၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၇၀၀၀-၁၈၀၀၀	-	၁၆၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၄	လားရှိုး	၁၀၅၀၀	၇၅၀၀	၇၅၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၄၅၀၀	၁၀၀၀၀-၁၁၀၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀၀-၂၂၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၁၀၀၀	၂၇၀၀၀	၂၅၀	၄၀၀
၅	မော်လမြိုင်	၇၃၀၀	၇၈၀၀	၇၂၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၃၇၀၀	၁၃၀၀၀-၁၅၀၀၀	၃၇၀၀	၁၃၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၈၀၀၀	၂၆၀၀၀	၃၀၀	၄၀၀
၆	ကျိုင်းတုံ	၇၅၀၀	၇၀၅၀	၇၈၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၄၀၀၀	၁၂၀၀၀-၁၃၀၀၀	၃၅၀၀	၁၇၅၀၀-၁၈၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	-	၃၀၀၀၀	၃၀၀	၅၀၀
၇	ဒီလမ်	၇၈၀၀	-	-	၁၆၅၀၀-၁၇၀၀၀	၄၀၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၄၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၂၀၀၀	၃၂၀၀၀	၂၅၀	၄၀၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် ခန္တီးမြို့တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များနှင့်သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ မြို့ရှိ အဘယရာမဝရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၇ ပါးနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် ၃ ပါးတို့အား ခွဲစိတ်ကုသမှုရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစစ်ဆေးသံစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်စိတ်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး

ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ခန္တီးမြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် ၆၅ ဦး တို့ကိုလည်း အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က နယ်မြေခံတပ်နယ်ခန်းမ၌ သွေးတိုးရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အသည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို နယ်မြေခံတပ်မှတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိ စကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ သူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ အဘယရာမဝရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော် သည်။ အမျိုးပြုသော သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

အောင်လံမြို့ စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် လမ်းသွားလမ်းလာကားများကိုတားဆီးပြီး လူငယ်များကိုဖမ်းဆီးလျက်ရှိရာ အမျိုးသား ၃၀ ကျော်ဖမ်းဆီးခံထားရကြောင်း ကောလာဟလသတင်းအမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်လံမြို့ အရှေ့ဘက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခန့်က လမ်းသွားလမ်းလာကားတွေကို တားဆီးစစ်ဆေးပြီး လူငယ်များကိုဖမ်းဆီးလျက်ရှိရာ အမျိုးသား ၃၀ ကျော် ဖမ်းဆီးခံထားရကြောင်း ကောလာဟလ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားပြီး ပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည် ကိုတွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ ကောလာဟလသတင်းသည် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးကို မလိုလား သူများနှင့် အကြမ်းဖက်အားပေးမီဒီယာများ



က ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားခြင်း ဖြစ်ပြီး ၎င်းမြို့အဝင်အထွက် စစ်ဆေးရေး ဝိတ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့်

စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းသာရှိပြီး တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများတွင် ရေးသားဖော်ပြနေသည့် လူငယ်များကို ဖမ်းဆီးထားသည်ဆိုသည့် သတင်းများမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။ တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူများ အကြား အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များအပေါ် အခြေခံရေးသား ထားသည့် သတင်းတူ သတင်းအမှားများဖြင့် သတင်းအဆိပ်ခတ်ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၁၀၀)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းတိုးကို အစမ်းခန့်ကာလ(၁)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထား လိုက်သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ် (၂/၂၀၂၄)
၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၅ ရက်)
ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ အမှတ် (၉၉)တွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော **ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီ** ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီ ၏မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၄၉) ဖြစ်ပါသည်။
(ပုံ)ကိုကို
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၃၄)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၃၄)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်စဉ်။

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၃၄)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု များအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဇေယျာသီရိခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်နှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ တက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက ဆုရရှိကြသူများ အား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က စစ်မှုထမ်းသင်္ဂဟတံဆိပ်ရရှိသူများ၊

စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်ရရှိသူများ၊ သင်တန်း ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာ သင်ဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ၊ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲများအလိုက် ဆုရရှိကြ သူများနှင့် အိမ်ထောင်သည်လိုင်း စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သန့်ရှင်းရေးအကောင်း ဆုံးဆုရရှိကြသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား ဗလာမပါ ကံစမ်းမဲများဖောက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

လူရည်ချွန်မှသည် အနာဂတ်တိုင်းပြည်ဆီသို့

နိုင်ငံတော်၏ လူမှုရေးဦးတည်ချက် တတိယအချက်တွင် “နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလဝါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး” ဟူ၍ ချမှတ်ထားရှိပြီး လူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အခြေခံပညာ ရေး၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေးကဏ္ဍ နှစ်ရပ် စလုံးအတွက် ဗလဝါးတန်တည်းဟူသော ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ မိတ္တ ဗလ၊ ဘောဂဗလတို့နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လူရည် ချွန်စီမံကိန်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။

လူရည်ချွန်စီမံကိန်းကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ နှစ်စဉ်ဆက်တိုက်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ် မှစ၍ ယာယီရပ်နားထားခဲ့ရာမှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် “လူရည်ချွန်” အမည်အစား “ဘက်စုံပညာထူးချွန်လူငယ်” စီမံကိန်း အဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် “လူရည်ချွန်” အမည်ဖြင့် ပြန်လည် သုံးနှုန်း အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြပါ သည်။ သို့ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွား ပျံ့နှံ့မှုအရေအတွက်များပြားခဲ့ပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် ပြန်လည်အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သည်။

လူရည်ချွန်တစ်ဦးဖြစ်ရန်မှာ လွယ်ကူ လှသည်တော့မဟုတ်ကြောင်း ကိုယ်တိုင် ဖြတ်သန်းခဲ့သောအတွေ့အကြုံများအရ သိရှိခဲ့ရသည်။ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်တွင် မိမိအနေဖြင့် စာရင်းအင်းပညာဘာသာရပ် များကိုကြိုးစားသင်ယူရင်း စာကြိုးစားမှုရဲ့ ရလဒ်အဖြစ် စတုတ္ထနှစ် လူရည်ချွန်အောင် ချီးမြှင့်ရခြင်း ဝင်ရောက်ဖြေခွင့်ရခဲ့သည်။

မြောက်မြားလှသော အထွေထွေဗဟုသုတ မေးခွန်းများကို စုစုပေါင်း ၁၂ ဦးတိတိ ရေးဖြေပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရင်း ပထမအကြိမ် လူတွေ့စစ်မေးမှုအပြီး ဆန်ခါတင် သုံးဦး တွင် ပါဝင်ခဲ့ရသည်။ လူရည်ချွန်ဟူသည် စာတော်ရုံမျှမက ဉာဏဗလအနေဖြင့် ဉာဏ်ပညာစွမ်းအား ဗဟုသုတနဲ့စပ် ကျွမ်းကျင်ရန်လည်းလိုအပ်ကြောင်း မှတ်သား ခဲ့ရသည်။ ကာယဗလကြံ့ခိုင်မှုအနေဖြင့် အပြေး(တာတို/တာလတ်)၊ အလျားခုန်၊ အိပ်ထမတင်၊ ဒိုက်ထိုး၊ ခါးရွှေ့ကုန်းထိ စသည်ဖြင့် အမယ်မျိုးစုံပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရင်း

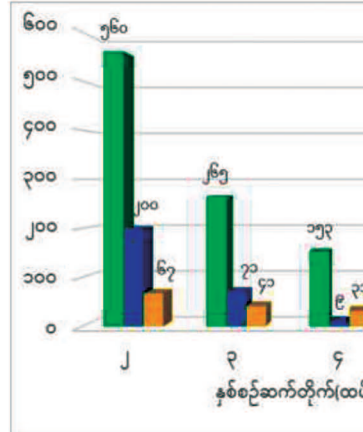
ဒုတိယအကြိမ် လူတွေ့စစ်မေးမှုခံယူခဲ့ရ သည်။ ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်သော အ-သုံးလုံးလုပ်အားပေးတွင် ပါဝင်ခဲ့မှုနှင့် နေရာသီလုပ်အားပေးလုပ်ငန်း များတွင် ပါဝင်ခဲ့မှုများကလည်း မိတ္တဗလ ဖြစ်သော မိတ်ဆွေခင်ပွန်းများဖွဲ့စည်းနိုင်မှု စွမ်းအားချဲ့ထွင်နိုင်မှုအပြင် လူရည်ချွန်ဖြစ် လာရေးကို အထောက်အကူပြုခဲ့သည်။ စိတ်ဓာတ်ပြင်းပြမှုနှင့်အတူ ကြိုးစားမှုအရ အမိစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၏ စတုတ္ထနှစ် လူရည်ချွန်အဖြစ်အရွေးချယ်ခံခဲ့ရပြီး ငပလီ ရွှေဝါချိုင့်သို့ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် အပန်းဖြေ ရောက်ခဲ့ရသည်။ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ပါဝင်လာကြသူများနှင့်မိတ်ဆွေဖွဲ့ရင်း ဗဟု သုတရစရာ၊ မှတ်သားစရာ၊ လေ့လာသင်ယူ မှုများနှင့်အတူ အတိတ်ကာလတစ်ခု၏ မြန်မာနှစ်ကူးလတန်ခူးတွင် ပျော်ရွှင်ခဲ့ရ သည်။

မြန်မာနှစ်ကူးလတန်ခူးသည် နှစ်ဟောင်း ကို စွန့်ခွာ၍ နှစ်သစ်၏ပထမလဖြစ်သည် နှင့်အညီ အတိတ်ကို ရှုမြင်သုံးသပ်ရင်း အနာဂတ်အတွက်ရည်မျှော်လို့ ပစ္စုပ္ပန်ကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် အကောင်အထည် ဖော်ကြရပေမည်။ အနာဂတ်တိုင်းပြည်ကို အကောင်းဆုံးပုံဖော်ထုဆစ်မည့် ယနေ့ လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီးဖြစ်မည့်သူများ အတွက် လက်ဆင့်ကမ်းပေးရမည့်နေရာ မိမိရောက်ခဲ့ပြီ။ ဧပြီလ ၂၆ ရက်(ယနေ့)တွင် စတင်မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူရည်ချွန်စီမံကိန်း အတွက် တတ်စွမ်းသမ္မုပါဝင်ဆောင်ရွက်ရ ပေမည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် စုပေါင်း စခန်းသည် နေပြည်တော်ဖြစ်၍ နယ်စခန်း များမှာ ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်း၊ တောင်ကြီး လူရည်ချွန်စခန်း၊ ငွေဆောင်လူရည်ချွန် စခန်းနှင့် ချောင်းသာလူရည်ချွန်စခန်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ စုပေါင်းစခန်းဖြစ်သော နေပြည်တော်ဖွင့်ပွဲတွင် လူရည်ချွန်များ အတွက် ဗဟုသုတရစရာ၊ ဂုဏ်ယူအားကြ စရာပြခန်းပြကွက်များဖြင့် ပါဝင်ပြသကြ မည်ဖြစ်သည်။

ပညာရေးတွင် အခြေခံနှင့်အဆင့်မြင့် ဟူသောကဏ္ဍနှစ်ရပ်စလုံးအတွက် လူရည်

ချွန်များမွေးထုတ်ပေးခဲ့ရာတွင် အချို့သော လူရည်ချွန်များမှာ အခြေခံတွင်လူရည်ချွန် ဖြစ်ခဲ့ကြသလို အဆင့်မြင့်ပညာအထိလည်း ဆက်လက်ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အတွင်း ကဏ္ဍနှစ်ရပ် တွင် အရွေးချယ်ခံရသူလူရည်ချွန်အရေ အတွက်ကို ကျား-မအလိုက် ပုံ(၁)တွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။

အဆိုပါနှစ်များအတွင်း တစ်ကြိမ်ထက် မကရရှိသူများနှင့် နှစ်စဉ်ဆက်တိုက် (ထပ်ကွမ်း)လူရည်ချွန်များအပါအဝင် နှစ်အလိုက်ရရှိခဲ့သည့် လူရည်ချွန်ဦးရေကို စုပေါင်းရေတွက်ပါက ၇၉၀၈ ဦးဖြစ်နေပြီး အမှန်တကယ်ရရှိသည့် လူရည်ချွန်အရေ အတွက်မှာ ၅၁၆၈ ဦးဖြစ်သည်။ အခြေခံ နှင့်အဆင့်မြင့်ကဏ္ဍ နှစ်ရပ်စလုံးတွင် ရွေးချယ်ခံရသူလူရည်ချွန်အရေအတွက်မှာ ၂၂၆၆ (ကျား-၁၄၁၄ ဦးနှင့် မ-၈၅၂ ဦး)ရှိ၍ ၄ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ တစ်ကြိမ်ထက်မက အရွေးချယ်ခံရသည့် လူရည်ချွန်အရေအတွက်မှာ ၁၆၂၇ ဦး ဖြစ်၍ ၎င်းတို့အနက် နှစ်စဉ်ဆက်တိုက် ထပ်ကွမ်းရရှိသူအရေအတွက်မှာ ၁၄၃၉ ဦး ဖြစ်ပြီး ၁၉၆၄-၈၈ ခုနှစ် လူရည်ချွန်ပေါင်း၏ ၂၇ ဒသမ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အခြေခံ နှင့် အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍအလိုက် ထပ်ကွမ်း လူရည်ချွန်အရေအတွက်ကို နှစ်စဉ်ဆက်တိုက်(ထပ်ကွမ်း) အရေ အတွက်အလိုက် ပုံ(၂)တွင် တွေ့မြင်နိုင် သည်။

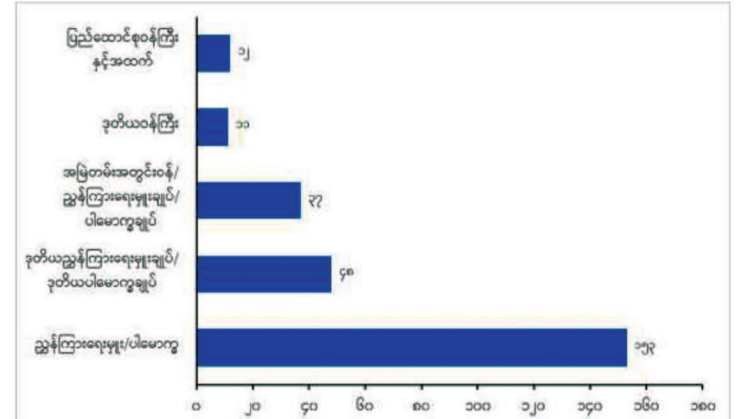


ပုံ(၂) အခြေခံနှင့်အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍအလိုက် ထပ်ကွမ်းလူရည်ချွန်အရေအတွက် (၁၉၆၄-၈၈)

အနာဂတ်ရဲ့တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို အထောက်အကူပြုရန်အတွက် လူရည်ချွန်များကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့်စီမံကိန်းကာလ ၁၉၆၄-၈၈ ခုနှစ်ကိုကြည့်လျှင် နှစ်ပေါင်း ၃၆ နှစ်မှ နှစ် ၆၀ တိုင်ခဲ့ပေပြီ။ အဆိုပါနှစ်များအတွင်း ရွေးချယ်ခြင်းခံခဲ့ရသည့် လူရည်ချွန် မောင်မယ်များသည် အစိုးရကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့၌ နယ်ပယ်မျိုးစုံ၊ ကဏ္ဍ မျိုးစုံတို့၌ပါဝင်ရင်း နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး

ပညာရှင်များမှသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ဒုတိယသမ္မတရာထူးများအထိ ပါဝင် ခဲ့ကြသည်။ ထိုကာလအတွင်း မွေးထုတ် ခဲ့သည့် လူရည်ချွန်ဦးရေ၏ ၅ ဒသမ ၀၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အစိုးရကဏ္ဍ၌ ညွှန်ကြားရေးမှူး/ပါမောက္ခအဆင့်နှင့် အထက် တာဝန်ထမ်းဆောင် တာဝန်ထမ်း ခဲ့ကြသူ အရေအတွက်ကို ပုံ(၃)တွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ပထမစီမံကိန်းကာလဟု သတ်မှတ်



ပုံ(၃) ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အတွင်း လူရည်ချွန်ဆုရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရကဏ္ဍ၌ အဆင့်မြင့်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ကြသည့် လူရည်ချွန်အရေအတွက်

တိုးတက်ရေးအတွက် ကျရာတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများရှိခဲ့ကြသကဲ့သို့ ဗလဝါးတန်ပြည့်စုံစွာ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအကျိုး၊ လူမှုအကျိုးတို့ကို ပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသူများလည်း ပါဝင် သည်။ အစိုးရကဏ္ဍကိုကြည့်လျှင်

နိုင်ငံသော လူရည်ချွန်စီမံကိန်း ၁၉၆၄-၈၈ ခုနှစ်တွင် လူရည်ချွန်အဖြစ် အရွေးခံရသူ များသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်သာယာ လှပစေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြသကဲ့သို့ ဒုတိယစီမံကိန်းကာလဟု သတ်မှတ်နိုင် သော လူရည်ချွန်စီမံကိန်း ၂၀၁၃ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းသည်လည်း ဗလဝါးတန်အခြေ ပြုလျက် လုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးသို့ ချင်းနင်း ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြပေပြီ။ ထပ်ကွမ်းလူရည် ချွန်များသည်လည်း များစွာပေါ်ပေါက်လာခဲ့ သည်။ ပထမစီမံကိန်းကာလတွင် လူရည်ချွန် အရွေးချယ်ခံရသူ မိမိသည်ပင် ဒုတိယ စီမံကိန်းကာလ လူငယ်ကဏ္ဍလေ့ကျင့် ပျိုးထောင်ရေး၏ လူရည်ချွန်စီမံကိန်းကို အောင်မြင်အောင် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ရင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ လူရည်ချွန် အဟောင်းတို့၏နေရာတွင် လူရည်ချွန် အသစ်တို့ အစားထိုးဝင်ရောက်ရင်း အနာဂတ်တိုင်းပြည်လှပစေရေးအတွက် ယနေ့လူရည်ချွန်များကလည်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရပေဦးမည်ဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

လူရည်ချွန်ရရှိခဲ့သူများအနေဖြင့် နိုင်ငံ တာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး အငြိမ်းစား ယူခဲ့ပြီးသူများရှိသကဲ့သို့ တိုင်းပြည်တာဝန် ကိုလက်ရှိထမ်းဆောင်လျက်ရှိသူများလည်း ရှိကြသည်။ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှရရှိ ခဲ့သည့်အရေအတွက်များ အချက်အလက်များ နှင့်အထက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရေးအတွက် စုစုပေါင်းမှာ ၂၆၁ ဦးထက်မနည်းရှိခဲ့ပြီး ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ၊ ရုံးလုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ

ဒေါက်တာစိုးဝင်း
စာရင်းအင်းပညာ

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၅

သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် လျာထားချက်များပြည့်မီစွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောများ ပြန်လည်ထောင်စေရေးလုပ်ငန်းများ ရေငွေနှင့် ထုတ်လုပ်မှုလျာထားချက်များ ပြည့်မီစွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် သစ်တောဦးစီးဌာနရုံးချုပ် အင်ကြင်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနအကြီးအကဲများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ခံများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ သစ်တောပြုန်းတီးမှုသည် နိုင်ငံဧရိယာ၏ သုည ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ၈၇ သိန်းကျော်ပြုန်းတီးနေကြောင်း၊ သစ်တော

ဖုံးလွှမ်းမှု ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာရေး ကြိုးပိုင်း/ကြိုးပြင်တောများ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းရေး၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများနှင့် ကျေးရွာသုံးထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ရေး၊ သဘာဝတောများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး၊ ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ တရားမဝင်သစ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သစ်တောနယ်မြေအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝနယ်မြေအဖြစ်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ကြိုးပိုင်း/ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော ၂၅ ဒသမ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သဘာဝနယ်မြေ ၆ ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ဧရိယာများကို ဆက်လက်၍ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းသွားရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစ၍ သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ သန်းကျော်စိုက်ပျိုးရန် လျာထား

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ လမ်းဘေးဝဲယာစိုက်ခင်းများ၊ ရေစိုက်ခင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့်ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင်စိုက်ခင်းများ၊ တစ်ရွာ ၂ ဧက စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် လူထုဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးခြင်းများအား ရာသီချိန်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် တစ်ရွာ ၂ ဧက စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ကျေးရွာသုံးထင်းစိုက်ခင်းများကို အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်တွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြိုနှင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်များ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွက် ပရိဘောဂနှင့်ပန်းပုလုပ်ငန်းများ သစ်ကုန်ကြမ်းစဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိစေရန်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များချောမွေ့မှုရှိစေရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားမဝင်သစ်တားထုတ်မှု လျော့နည်းပျောက်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု ပြည့်သူများပါဝင်သော လူထုအခြေပြု



စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု သတင်းပို့စနစ်တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၇၇၄၂ တန် ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလအတွင်း ၄၉၃ တန် ဖမ်းဆီးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တာဝန်ခံများအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်လုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းလျာထားချက်များ၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်အပေါ် အခြေခံ၍ ယခုဘဏ္ဍာ

နှစ်တွင် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ပြီး လျာထားချက်များပြည့်မီကျော်လွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တာဝန်ခံများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၅

၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီအဆင့်မြင့်အားကစားသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်မှ ကျောင်းသားလူငယ်များ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီအဆင့်မြင့်အားကစားသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ရွှေကြာပင်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇိက သင်တန်းများမှ အလားအလာရှိသည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များကို အားကစားနည်းအလိုက် နည်းစနစ်မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ကျွမ်းကျင်နိုင်စွာ ဆက်လက်လေ့ကျင့်နိုင်စေရန် ယခုနှစ်ရာသီအဆင့်မြင့်အားကစား သင်တန်းများကို အားကစားနည်း ၁၁ နည်းဖြင့် ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းကို တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အားကစားနည်းအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာ သင်ယူလေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် အခြေခံကျောင်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် အားကစားနည်းအခြေခံကောင်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထူးချွန်သူများကို စနစ်တကျ ရွေးချယ်၍ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သည့် အားကစားနှင့်



ကာယပညာ (သိပ္ပံ)ကျောင်းများသို့ နိုင်ငံတော် စရိတ်ဖြင့် တက်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ရွေးချယ်ခံရသူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားရန်တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီအဆင့်မြင့် အားကစားသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီနာယက နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက အားကစားသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ဂုဏ်၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ဂုဏ်သိက္ခာဖြစ်သည့်အတွက် အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မားရေးကို အထောက်အကူပြုစေရန် အားကစားသင်တန်းများကိုဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

ကျောင်းသားလူငယ်များအချင်းချင်း ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုရရှိလာပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် တတ်စေရန်နှင့် အားကစားပညာရပ်များ၊ အဆင့်မြင့်နည်းစနစ်များကို နားလည် တတ်ကျွမ်းအောင် ကြိုးစားလေ့ကျင့်သင်ယူ ကြပြီး နိုင်ငံတော်မှအားထားရသည့် ထူးချွန် သည့်အားကစားသမားကောင်းများဖြစ်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားလေ့ကျင့်သွားရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူများက အားကစားသမားအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းနှင့် ဇမျှသီရိမြို့နယ် အနာဂတ်ကြယ်ပွင့် ပရဟိတကျောင်းမှ တိုက်တွန်းအားကစား အဖွဲ့နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် Sports Time Club နှင့် YGW မှ မြန်မာ့သမိုင်းအားကစား အဖွဲ့တို့က သရုပ်ပြသကြပြီး ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးက အားကစားအဖွဲ့များကို အားကစား ပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးအပ်၍ နေပြည်တော် အားကစားနှင့်ကာယပညာကော်မတီနာယက နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သရုပ်ပြ အဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ် သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ ကျင်းပမည့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော် အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Gold Camp) တွင် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် ပဏာမ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ နှင့် လူငယ်အားကစားသမားများတွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Gold Camp) ရှိ Gold Medal Hall ၌ ကျင်းပသည်။

တွေ့ဆုံပွဲ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စခန်းဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် အားကစား သမားများအနေဖြင့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာ အားကစားနည်းများအလိုက် အောင်မြင်မှုဆုတံဆိပ်များ ရရှိအောင် ကြိုးစားအားထုတ်လေ့ကျင့်သွားရန် အထူး မှာကြားလိုကြောင်း၊ လေ့ကျင့်မှုများမှသာ ပြီးပြည့်စုံလာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် လေ့ကျင့် မှုများ ပြုလုပ်သွားရန် လိုကြောင်း၊

ယခုလေ့ကျင့်ရရှိထားသည့် စံချိန်စံညွှန်း များမှာ အားရကျေနပ်မှုမရှိသော်လည်း လေ့ကျင့်ရန် အချိန်ကာလကျန်ရှိသေး သည့်အတွက် ယခုထက်ပိုမိုအားထည့်ပြီး ကြိုးစားလေ့ကျင့်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရာသီ ဥတုပြင်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေး အထူးဂရုစိုက်ကြရန်၊ နေထိုင်သွားလာ စားသောက်မှုများ ဂရုစိုက်ဆင်ခြင်ရန်နှင့် မိသားစုစိတ်ဓာတ်ထားရှိပြီး စည်းလုံးညီညွတ် မှု ရရှိရန်လိုကြောင်း၊ အခက်အခဲများရှိပါက တာဝန်ရှိသူများမှတစ်ဆင့် သတင်းပို့တင်ပြ နိုင်ကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်/နည်းပြများကလည်း မိမိအားကစားသမားများက ယုံကြည် အားကိုးလေးစားမှုရှိအောင် ပြုမူပြောဆို နေထိုင်သွားရန်နှင့် အားကစားနည်းအလိုက် ခေတ်နှင့်အညီပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် နည်းစနစ်/နည်းဥပဒေများကို အမြဲမပျက် လေ့လာဆည်းပူး၍ ခံယူချက်ကောင်းမွန်ပြီး အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် နည်းပြကောင်း များဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားရန်လိုကြောင်း၊ အားကစားသမားများကိုလည်း အရည် အချင်းရှိပြီး ခန္ဓာကိုယ်ပိုင်းသမာမက စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သူများ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားလေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးသွားရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇင်မင်း ထက်နှင့် ဦးထိန်လင်း၊ အားကစားနှင့်ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်း မြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အုပ်ချုပ်သူ/ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။(သတင်းစဉ်)

အမိနိုင်ငံအတွက် ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်



ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ၏အဓိကတာဝန်

ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံအား အင်အားကြံ့ခိုင်တောင့်တင်းသောနိုင်ငံ၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသောနိုင်ငံ၊ တိုးတက်အောင်မြင်သောနိုင်ငံ၊ မည်သည့်ပြည်ပနိုင်ငံကမှ မကျူးကျော်မစော်ကားဝံ့သည့်နိုင်ငံ၊ ဂုဏ်သိက္ခာအပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံသောနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်သွားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့်တာဝန်မှာ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်သည်။ ဤတာဝန်ကိုအောင်မြင်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးအမျိုးအစားကောင်းမွန်သောနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြရမည်။ အမျိုးအစားကောင်းမွန်သော နိုင်ငံသားများဖြစ်မှသာ အမိနိုင်ငံတော်၏ ကောင်းကျိုးချမ်းသာမှုနှင့်အောင်မြင်ပေးနိုင်မည်။ အမျိုးအစားကောင်းမွန်သောနိုင်ငံသားများဖြစ်ရန် အချက် ၉ ချက်နှင့်ပြည့်စုံရမည်။ ယင်းအချက် ၉ ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သောနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြရမည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရန်အတွက်နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပထမနည်းလမ်းမှာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးဆိုင်ရာအသိပညာဗဟုသုတများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားနေရမည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ ပြုမူနေထိုင်စားသောက်ရမည်။ တတိယနည်းလမ်းမှာ မိမိတို့နှင့်သင့်လျော်ရာ အားကစားနည်းတစ်မျိုးမျိုးကို ပုံမှန်လေ့ကျင့်နေရမည်။ ဤနည်းလမ်းသုံးသွယ်ကို အစဉ်လိုက်နာဆောင်ရွက်နေပါက ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသည် ကျန်းမာကြံ့ခိုင် အင်အားတောင့်တင်းသောနိုင်ငံဖြစ်လာမည်။ အန္တရာယ်၊ ရန်စွယ်အမျိုးမျိုးကို အင်အားကြံ့ခိုင်စွာ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်မည်။

စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မြင့်မားခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည် စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မြင့်မားသောနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြရမည်။ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မြင့်မားရန်အတွက် နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပထမနည်းလမ်းမှာ အခြေအနေဆိုးအမျိုးမျိုးကို ကာလရှည်ကြာစွာ ရင်ဆိုင်နေရစေကာမူ အညံ့ခံအနိုးမပေးဘဲ တာဝန်နှင့်ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များကို အရောက်ချီတက်ရမည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ အညံ့ခံအနိုးသမားအဖြစ်မရပ်တည်ဘဲ တာဝန်နှင့်ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် အသက်ကို စွန့်လွှတ်သောသူအဖြစ် ရပ်တည်သွားလိုစိတ် အစဉ်မွေးမြူထားရမည်။ တတိယနည်းလမ်းမှာ အခြေအနေဆိုးအမျိုးမျိုးနှင့် ကြုံတွေ့နေရစေကာမူ စောင့်သိရမည့်သစ္စာတရားမှန်သမျှကို စောင့်သိခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းရမည့်ကျင့်ဝတ်မှန်သမျှကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပေးဆပ်ရမည့် ကျေးဇူးတရားမှန်သမျှကို ပေးဆပ်ခြင်း စသည့်အလေ့အထများကိုအမြဲပြုလုပ်နေရမည်။ ဤနည်းလမ်းသုံးသွယ်ကို အစဉ်လိုက်နာဆောင်ရွက်နေပါက ကျွန်ုပ်တို့စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မြင့်မားလာကြမည်။ ကျွန်ုပ်တို့စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မြင့်မားလာမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံအနေဖြင့် စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်စွာ အခြေအနေအမျိုးမျိုးကိုရင်ဆိုင်ပြီး မျှော်မှန်းထားသည့် အောင်မြင်မှုအမျိုးမျိုးကိုအရယူနိုင်မည်။

ဇာတိသွေးဇာတိမာန်မြင့်မားခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည်ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်မြင့်မားသော နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြရမည်။ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်မြင့်မားနေရန်အတွက် နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပထမနည်းလမ်းမှာ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးသည် ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်မြင့်မားသောနိုင်ငံနှင့်

▶▶ နိုင်ငံသားအချင်းချင်းတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန် သစ္စာစောင့်သိမှု၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု၊ ပေးမကူညီမှု၊ လေးစားတန်ဖိုးထားမှုရှိနေကြရမည်။ မရှိအတူ၊ ရှိအတူ အေးအတူပူအမှု၊ အနာခံလည်းအတူတူ၊ အသာစံလည်းအတူတူဟူသော မိသားစုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် နေထိုင်ကြရမည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော...

လူမျိုးဖြစ်သည်ဟု ဂုဏ်ယူတန်ဖိုးထားနေရမည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာသမိုင်းကြောင်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားလိုစိတ် မြင့်မားစွာမွေးမြူထားရမည်။ တတိယနည်းလမ်းမှာ အမျိုးဂုဏ်ဇာတိဂုဏ်၊ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်မြင့်မားစေမည့် အပြုအမူ၊ အပြောအဆို၊ အကြံအစည်များကိုသာ အစဉ်အမြဲပြုလုပ်နေရမည်။ ဤနည်းလမ်းသုံးသွယ်ကို အစဉ်အမြဲလိုက်နာဆောင်ရွက်နေပါက ကျွန်ုပ်တို့ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်မြင့်မားလာကြမည်။ ကျွန်ုပ်တို့ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်မြင့်မားလာမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံအနေဖြင့် ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်မြင့်မားသောနိုင်ငံအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာရပ်တည်နိုင်မည်။ အသက်ကိုစွန့်၍ အောင်ပွဲကို ရယူသည့် နိုင်ငံ၊ တာဝန်နှင့်ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် မည်သည့်စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုမျိုးကိုမဆို ပြုလုပ်ဝံ့သည့် နိုင်ငံအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလာမည်။

စွမ်းရည်အမျိုးမျိုးမြင့်မားခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည် မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်အမျိုးမျိုးဖြင့် မြင့်မားနေသော နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြရမည်။ စွမ်းရည်အမျိုးမျိုးမြင့်မားရန်အတွက်နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပထမနည်းလမ်းမှာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို တစ်ကြိမ်ထက်တစ်ကြိမ်ပိုမို၍ အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သူတေသနသဘောကို အခြေခံ၍ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများထဲမှ ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော အတွေ့အခေါ်၊ အယူအဆ၊ အသိအမြင်၊ နည်းဗျူဟာ နည်းလမ်းများကို သုံးသပ်ဖော်ထုတ်ရယူရမည်။ တတိယနည်းလမ်းမှာ လုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ခုထက်ဆောင်ပြီးတိုင်း ထပ်မံ၍ ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော လုပ်ငန်းတာဝန်ကိုထမ်းဆောင်ပြီး မိမိတို့၏နည်းဗျူဟာပိုင်ဆိုင်မှုအဆင့်နှင့်လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်ကို မြှင့်တင်နေရမည်။ ဤနည်းလမ်းသုံးသွယ်ကို အစဉ်အမြဲလိုက်နာဆောင်ရွက်နေပါက ကျွန်ုပ်တို့စွမ်းရည်အမျိုးမျိုးမြင့်မားလာကြမည်။ ကျွန်ုပ်တို့စွမ်းရည်အမျိုးမျိုးမြင့်မားလာမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံအနေဖြင့် စွမ်းရည်မြင့်မားသော နိုင်ငံဖြစ်လာမည်။ ခက်ခဲ၍ အဆင့်မြင့်သောရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်အမျိုးမျိုးကို အောင်မြင်စွာချီတက်နိုင်မည်။

ကိုယ်ကျင့်သီလနှင့် နှုတ်ကတိတည်ကြည်မှု မြင့်မားခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည် ကိုယ်ကျင့်တရားမြင့်မားပြီး နှုတ်ကတိတည်ကြည်သော နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြရမည်။ ကိုယ်ကျင့်သီလမြင့်မားပြီး နှုတ်ကတိတည်ကြည်ရန်အတွက် နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

ပထမနည်းလမ်းမှာ မိမိတို့၏စိတ်ကိုအသိတရားဖြင့် အစဉ်ထိန်းချုပ်ပြီး မကောင်းမှုမှန်သမျှကိုရှောင်၊ ကောင်းမှုမှန်သမျှကိုဆောင်ရွက်နေရမည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ ဘဝခရီးတစ်လျှောက်လုံး ဟိရိဩတ္တပ္ပဟူသော အရှက်အကြောက်တရားနှစ်ပါးနှင့်အညီ ကြံစည်ပြောဆို ပြုမူနေထိုင်သွားရမည်။ တတိယနည်းလမ်းမှာ မိမိတို့၏ကိုယ်ကျင့်သီလနှင့်ဂုဏ်သိက္ခာကို မိမိတို့၏အသက်ထက် ပိုမိုတန်ဖိုးထားကာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားရမည်။ ဤနည်းလမ်းသုံးသွယ်ကိုအစဉ်လိုက်နာဆောင်ရွက်နေပါက ကျွန်ုပ်တို့ကိုယ်ကျင့်သီလမြင့်မားပြီး နှုတ်ကတိတည်ကြည်လာကြမည်။ ကျွန်ုပ်တို့ကိုယ်ကျင့်သီလမြင့်မားပြီး နှုတ်ကတိတည်ကြည်နေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ယုံကြည် အားကိုးမှုရှိလာပြီး စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိလာမည်။ အမိနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကိုယ်ကျင့်သီလမြင့်မားပြီး နှုတ်ကတိတည်ကြည်သော နိုင်ငံအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာရပ်တည်လာနိုင်မည်။

ချစ်ခင်စည်းလုံးညီညွတ်မှုမြင့်မားခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည် ချစ်ချစ်ခင်ခင် စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်ရှိနေသောနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြရမည်။ ချစ်ခင်စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိနေရန်အတွက် နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပထမနည်းလမ်းမှာ နိုင်ငံသားအချင်းချင်းတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန် သစ္စာစောင့်သိမှု၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု၊ ဖေးမကူညီမှု၊ လေးစားတန်ဖိုးထားမှုရှိနေကြရမည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ မရှိအတူ၊ ရှိအတူ အေးအတူပူအမှု၊ အနာခံလည်းအတူတူ၊ အသာစံလည်း အတူတူဟူသောမိသားစုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် နေထိုင်ကြရမည်။ တတိယနည်းလမ်းမှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပြဿနာအခက်အခဲများကို စုပေါင်းဆွေးနွေးတိုင်ပင် အဖြေရှာသောနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းကြရမည်။ ဤနည်းလမ်းသုံးသွယ်ကို အစဉ်လိုက်နာဆောင်ရွက်နေပါက ကျွန်ုပ်တို့အချင်းချင်း ချစ်ခင်စည်းလုံးညီညွတ်လာကြမည်။ ကျွန်ုပ်တို့အချင်းချင်း ချစ်ခင်စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံအနေဖြင့် အင်အားကြံ့ခိုင်တောင့်တင်းလာမည်။ မည်သည့်ပြည်ပနိုင်ငံကမှ သပ်သျှိုသွေးခွဲ၍မရနိုင်သည့်နိုင်ငံအဖြစ်ရောက်ရှိလာမည်။

အတွေးအခေါ်အမြော်အမြင်မြင့်မားခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့အတွေးအခေါ် အမြော်အမြင်မြင့်မားသော နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြရမည်။ အတွေးအခေါ်အမြော်အမြင်မြင့်မားရန်အတွက် နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပထမနည်းလမ်းမှာ စာပေဗဟုသုတများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားနေခြင်း၊ ပညာရှိသူတော်ကောင်းများ၏

လမ်းညွှန်ပြဿနာများကိုမပြတ်ခံယူခြင်း စသည်တို့ကို အစဉ်ပြုလုပ်နေရမည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ မိမိတို့၏ မူလအတွေးအခေါ် အယူအဆ အသိအမြင်များကို အမြဲမှန်ကန်မှုရှိနေသည်ဟု ပုံသေမှတ်ယူထားဘဲ လောကကြီး၏ပကတိအခြေအနေများနှင့် တိုက်ဆိုင်ပြီး လိုအပ်သလို ပြုပြင်တည့်မတ်ပေးနေရမည်။ တတိယနည်းလမ်းမှာ လောကဖြစ်စဉ်အကြောင်းအရာများနှင့် ပတ်သက်၍ မြင်ရသော ပြင်ပအသွင်သဏ္ဍာန်ပိုင်းကိုလည်း လေ့လာရမည်။ ထို့နောက်လျှို့ဝှက်တည်ရှိနေသည့် မမြင်ရသည့်အပိုင်းကိုလည်း ဆင်ခြင်သုံးသပ်ရမည်။ ထို့နောက် မြင်ရသောအပိုင်းနှင့် မမြင်ရသောအပိုင်းတို့ မည်သို့မည်ပုံ ဆက်စပ်နေသည်ကိုလည်း သုံးသပ်ဖော်ထုတ်ရမည်။ ဤနည်းလမ်းသုံးသွယ်ကို အစဉ်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါက ကျွန်ုပ်တို့အတွေးအခေါ်အမြော်အမြင်မြင့်မားသောနိုင်ငံသားများဖြစ်လာကြမည်။ ကျွန်ုပ်တို့အတွေးအခေါ်အမြော်အမြင်မြင့်မားနေမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံအနေဖြင့် အတွေးအခေါ်အမြော်အမြင်မြင့်မားသောနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လာနိုင်မည်။ ပြည်ဖျက်အင်အားစုအမျိုးမျိုးက မည်သို့ပင် ပရိယာယ်ဆင်လှည့်စားနေစေကာမူ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများက အမြော်အမြင်ကြီးစွာ အမိနိုင်ငံအတွက်မကောင်းမှုမှန်သမျှကို ရှောင်ပြီး ကောင်းမှုမှန်သမျှကိုသာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြမည်။

ခံယူချက်ယုံကြည်ချက်မှန်ကန်မှုမြင့်မားခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့အမိနိုင်ငံအပေါ် မှန်ကန်မွန်မြတ်သော ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက်ထားရှိနေသောနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြရမည်။ မှန်ကန်မွန်မြတ်သော ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက်ထားရှိနိုင်ရန်အတွက် နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပထမနည်းလမ်းမှာ မိမိတို့၏ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက်များကို အမိနိုင်ငံ၏ ပစ္စုပ္ပန်ပကတိအခြေအနေမှန်များနှင့် ဆက်စပ်ပြီး ပိုမိုမှန်ကန်မွန်မြတ်သော ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက်များအဖြစ် တည့်မတ်ပေးနေရမည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ မိမိတို့၏စိတ်နှလုံးအတွင်းသို့ မကောင်းမှုတရားအမျိုးမျိုးမဝင်ရောက်စေဘဲ ကောင်းမှုတရားအမျိုးမျိုးကိုသာ ဝင်ရောက်စေပြီး မိမိတို့၏စိတ်နှလုံးကို ဖြူစင်သန့်ရှင်းအောင် အမြဲပြုလုပ်ထားရမည်။ တတိယနည်းလမ်းမှာ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများအပေါ် အမိနိုင်ငံ၏ကြီးမားလှသော ကျေးဇူးတရားအမျိုးမျိုးကိုအမြဲအောက်မေ့သတိရနေရမည်။ ဤနည်းလမ်းသုံးသွယ်ကို အစဉ်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါက ကျွန်ုပ်တို့သည် အမိနိုင်ငံအပေါ်မှန်ကန်မွန်မြတ်သော ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက်ထားရှိသည့်နိုင်ငံသားများဖြစ်လာကြမည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက်များမှန်ကန်မွန်မြတ်နေခြင်းကြောင့် အမိနိုင်ငံသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီးအောင်မြင်တိုးတက်နေသော နိုင်ငံအဖြစ်သို့ရောက်ရှိလာမည်။

အသိသတိကြီးစွာအသင့်ဖြစ်မှုမြင့်မားခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည် အမိနိုင်ငံအပေါ် အသိသတိကြီးစွာ အမြဲအသင့်ဖြစ်နေသော နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြရမည်။ အသိသတိကြီးစွာ အမိနိုင်ငံ၏အနာဂတ်အခြေအနေများအတွက်အသင့်ရှိနေစေရန် နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပထမနည်းလမ်းမှာ အမိနိုင်ငံ၏ပစ္စုပ္ပန်အခြေအနေများသည် နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှု သို့မဟုတ် ဆုတ်ယုတ်မှုကို ဖော်ပြနေသလောဆိုသည်ကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ အလေးအနက် ဆင်ခြင်သုံးသပ်နေရမည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ အမိနိုင်ငံ၏

► စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

ပစ္စည်းအခြေအနေများအပေါ် မူတည်ပြီး အနာဂတ်တွင်မည်သို့သောအခြေအနေများ ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာမည်ကိုလည်းကောင်း၊ ပေါ်ပေါက်လာမည့်အခြေအနေများအတွက် မည်သို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ် နေရမည်ကိုလည်းကောင်း သုံးသပ်ဖော်ထုတ် နေရမည်။ တတိယနည်းလမ်းမှာ အမိန့်ခံ အတွက် ပြုလုပ်ရမည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ အနက် အဓိကအကျဆုံးနှင့် အလိုအပ်ဆုံး ဖြစ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဝိရိယ ကြိုးစား ယခုပစ္စည်းကာလတွင် အချိန်မီ ပြုလုပ်ပေးနေရမည်။ ဤနည်းလမ်းသုံးသွယ် ကို အစဉ်လိုက်နာဆောင်ရွက်နေပါက ကျွန်ုပ်တို့သည် အမိန့်ခံအပေါ် အသိသတိ ကြီးစွာ အမြဲအသင့်ဖြစ်နေသော နိုင်ငံသား

များအဖြစ်ရောက်ရှိလာကြမည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ဤကဲ့သို့ အသိသတိကြီးစွာ အမိန့်ခံ အတွက် အသင့်ဖြစ်နေမှုကြောင့် အမိ နိုင်ငံသည် အနာဂတ်တွင် ကြုံတွေ့ရမည့် အခြေအနေဆိုးများကို ရင်ဆိုင်ရန် အသိ သတိကြီးစွာ အသင့်အနေထားတွင်ရှိနေ မည်။

ကျွန်ုပ်တို့အမျိုးအစားကောင်းရန်သာလိုသည် နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် တင်ပြရမည်ဆိုပါက ကျွန်ုပ်တို့သည် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ခြင်း၊ စိတ်ဓာတ် ကြံ့ခိုင်မြင့်မားခြင်း၊ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန် မြင့်မားခြင်း စွမ်းရည်အမျိုးမျိုးမြင့်မားခြင်း၊ ကိုယ်ကျင့်သီလနှင့် နှုတ်တတိယကြည်မှု မြင့်မားခြင်း၊ ချစ်ခင်စည်းလုံးညီညွတ်မှုမြင့်မား ခြင်း၊ အတွေးအခေါ်အမြော်အမြင်မြင့်မားခြင်း၊ ခံယူချက်ယုံကြည်ချက်မှန်ကန်မြတ်ခြင်း၊

အသိသတိကြီးစွာ အသင့်ဖြစ်မှုမြင့်မားခြင်း စသည့်အချက် ၉ ချက်နှင့် ပြည့်စုံသောအမျိုး အစားကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံသားများဖြစ်ရန် များစွာအရေးကြီးသည်။ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး အမျိုးအစားကောင်းမွန်သော နိုင်ငံသားများ ဖြစ်နေကြမှသာ အမိန့်ခံတော်ကြီးသည် လှပသောသမိုင်းကြောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး အမျိုးအစားမကောင်းသော နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြပါက အမိန့်ခံသည် အရုပ်ဆိုးအကျည်းတန်သော သမိုင်းကြောင်း ကိုပိုင်ဆိုင်မည်။ ထို့ကြောင့် လှပသော သမိုင်းကြောင်းကို အမိန့်ခံ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေး အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး အမျိုးအစား ကောင်းသော နိုင်ငံသားများဖြစ်ရန် အစဉ် ကြိုးပမ်းနေကြပါစို့ဟု တင်ပြအပ်ပါ သည်။ ။

ကြေညာချက်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများစာဖတ်နှုန်းမြှင့်တင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (စာကြည့်တိုက်)များသို့ စာအုပ်များပေးပို့လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းရှိ စာတိုက် များတွင် **(အခမဲ့) ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း** ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၈° C	/	၃၉.၅° C
ရန်ကုန်	၂၅° C	/	၃၉.၆° C
မန္တလေး	၃၁° C	/	၄၂.၇° C

လှုပ်စစ်မီးကို
ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို
ချွေတာကြပါစို့

လူရည်ချွန်မောင်မယ်များသို့

- လူကောင်းလူမွန် လူရည်ချွန်တို့ ထူးချွန်အောင်ပန်း ဆင်နိုင်စေ။
- ငါးတန်ဗလ အားမာန်ပြု၍ စွမ်းစမြင့်နန်း ထည်ဝါစေ။
- လုံ့လအားသွန် စိတ်ထားမွန်ဖြင့် ကျေပွန်လုပ်ငန်း တွင်ပါစေ။
- ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှ၍ လောကကောင်းကျိုး သယ်ပိုးစေ။
- ကောင်းဆိုးနှစ်တန် ကြောင်းကျိုးမှန်ကို ဝေဖန်ထောက်ရှု နိုင်ပါစေ။
- အမှန်အမှား ပညာအားဖြင့် ပိုင်းခြားနိုင်ကြ ပါစေလေ။
- တိုင်းပြည်မျက်ရှု လူငယ်ထုတို့ ကောင်းမှုမြတ်နိုး နိုင်ကြစေ။
- ပညာတန်ဖိုး ဆင့်ဆင့်တိုး၍ ပြည်ကျိုးဆောင်ရွက် နိုင်ကြစေ။
- လူချွန်လူကောင်း စုကာပေါင်း၍ မနှောင်းကျိုးရွက် တိုင်းပြည်တွက်ကို မျိုးဆက်ဝန်တာ ကျေပွန်စွာဖြင့် ပညာအားသွန် လူရည်ချွန်တို့ အားခွန်တိုးပွားကြပါစေ။ ။

မောင်လေပြေ(တောင်တွင်း)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန် တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၂၄၅၇၊ ၀၂- ၄၀၂၂၄၆၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေး ဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၅

“ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် (၂၀၂၄) ခုနှစ်”

အခမ်းအနားကျင်းပ

“ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်” (World Immunization Week) အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၄) Meeting Hall ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်၊ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) တပ်မှူး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ရောဂါနှိမ်နင်းရေး တပ်တပ်မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်းတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်း ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဗဟို အဆင့်ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးများ၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး မှူးများ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် များမှ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း တာဝန်ခံများ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အခြားတာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

မှတ်ပြီး အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေး ရေး ရက်သတ္တပတ်အခမ်းအနားသည် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးလုပ်ငန်းစတင်ခဲ့သည့် နှစ် (၅၀)မြောက် နှစ်ပတ်လည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပေါင်း ၂၃ သန်းခန့်ကို ဟန့်တားကာကွယ် လေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဝက်သက်ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်းအတွက် အမေရိကန်တစ် ဒေါ်လာအသုံးပြုတိုင်း ဝက်သက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကုသရာတွင် ကုန်ကျနိုင် သည့် စရိတ် ၇၆ ဒသမ ၅ ဒေါ်လာကို လျှော့ချနိုင်သည့် (Return of Investment) ရှိကြောင်း၊ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးပေးခြင်းဖြင့် ကလေးငယ်များ၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိ သော ရောဂါပေါင်း ၂၀ ကျော်ကို ကာကွယ် ဟန့်တားနိုင်ကြောင်း၊ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ ပြည်သူ့သန်းပေါင်း ၂၄ သန်းခန့်ကို ဆင်းရဲ မွဲတေမှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက် ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “Humanly Possible: Saving lives through immunization” ဖြစ်ပြီး မြန်မာ ဘာသာဖြင့် “ကလေးများအနာဂတ်လှပဖို့ လူတိုင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လို့ ကာကွယ်ဆေးဖြင့် အသက်ကယ်ဖို့” ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ ရသောရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုကိုလျှော့ချပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းဖြင့် ကလေးများ၏ အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးရက် သတ္တပတ်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဧပြီလ ၂၄ ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်များတွင် ရောဂါ ၁၃ မျိုးကို ကာကွယ်နိုင်သောကာကွယ်ဆေးများ အသုံး

ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်းလုံးတွင် ဝက်သက်ကာကွယ် ဆေးတစ်မျိုးတည်းအနေဖြင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း သေဆုံးမှု

စေရေးအတွက် ကာကွယ်တားဆီးနိုင်မည့် ဖြစ်ကြောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးရန် အကျိုး ဝင်သည့်ကလေးငယ်များ တစ်ဦးတစ်ယောက် မကျန်ထိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုတိုးချဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဌာနခွဲမှ ကမ္ဘာ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက် သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကာကွယ် ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်သော မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့ ဦးဆောင်သော တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အနေဖြင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရွှေသံဖြူကျောင်းတိုက် တွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ပြောင်းရွှေ့ ရောက်ရှိနေထိုင်လျက်ရှိသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်မထိုးနှံရသေးသော အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကိုရင်၊ သီလရှင်နှင့် ကလေးငယ်များ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်း (Special Immunization Activities)ကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ လက် ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ကာ၊ ကျောင်းထိုင် ဆရာတော်နှင့် သံဃာတော်များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆက် လက်၍ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် စည်ပင်သာယာ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်လက် သွားရောက်ပြီး အသက် ၅ နှစ်အောက် ကလေးများကို Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ ကလေးငယ်များအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်တင်ကုန်ချ ယာယီဆိပ်ကမ်းများမှ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်တွင် တည်ဆောက်ထားသော ရွှေ မဲဆိပ်ကမ်းနှင့် မုတ္တမဆိပ်ကမ်းတို့ကို အိမ်နီး ချင်းနိုင်ငံများသို့ ကုန်တင်ပို့နိုင်သည့် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်တင်ကုန်ချယာယီဆိပ်ကမ်း အဖြစ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်

ဧပြီလ ၂၄ ရက်မှစ၍ စတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ် သည်။ အဆိုပါဆိပ်ကမ်းများမှ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ များသို့ Border Trade ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန အပါအဝင် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း

အဖွဲ့ (OSS) များက ဧပြီလ ၂၄ ရက်မှစ၍ တာဝန်ချထား စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

- လျော့ပေါ့ခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ် ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်း ကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအားဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကာလ အတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့ နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။



နေပြည်တော် ၁၅ ၂၅

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ (၁၂)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဗဟိုလယ်ယာ မြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အနေဖြင့် လယ်ယာမြေပေါ်၌ နိုင်ငံတော်၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ အတည်ပြု ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းအသုံးပြုခွင့် ရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ခွင့်ပြုသည့် နေ့ရက်မှ ခြောက်လအတွင်း သတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်းအတိုင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးအောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါက လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အဆင့် ဆင့်အနေဖြင့် လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၃၁ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ အခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုမိန့်ကို ပြန်လည်ပယ်ဖျက်နိုင်ရေး



ဆောင်ရွက်ခြင်းကိုလည်း ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

လယ်ယာမြေကို နှစ်နှစ်အထက် လုပ်ထားခြင်းကို စိစစ်တွေ့ရှိပါက ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပြန်လည်သိမ်းယူပြီး စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်သူများကို စိစစ်၍ ပြန်လည်ခွဲဝေကာ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လယ်ယာကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်း လုပ်ပိုင်ခွင့်ရခေရိယာအားလုံးကို စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖော်ထုတ်လုပ်ကိုင်ပြီးခြင်း၊ သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရှိပြီး ဆွတ်ခူးနိုင်ရန်အရွယ်ရောက်ရှိနေခြင်း၊ အနာဂတ်တွင် လယ်ယာမြေအဖြစ် ဆက်လက်တည်တံ့သွားရန် အခြေအနေရှိ

ခြင်း၊ လယ်ယာမြေအဖြစ် ဆက်လက်တည်တံ့သွားခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် ပိုမိုဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခြင်း စသည့်အနေအထားကို ရောက်ရှိပါက လုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိထားသူအနေဖြင့် လယ်ယာမြေအဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ပေးရန် ဥပဒေနှင့်အညီ လျှောက်ထားနိုင်ပြီး လယ်ယာမြေဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများကို ခံစားနိုင်ကြမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း လယ်ယာမြေများကို ဥပဒေနှင့်အညီ တိုးချဲ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အချို့သော နေရာဒေသများ၌ လယ်မြေတွင် စပါးသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းထက် တောင်သူများအတွက် ဝင်ငွေပိုမိုရရှိနိုင်မည့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော ဝင်ငွေရသီးနှံ Cash Crop ကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခွင့်ပြုပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြလာမှုများတွေ့ရှိရကြောင်း၊

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အနေဖြင့် လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၂၈ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး ဒေသအတွင်း ဆန်စပါးဖူလုံမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် လယ်ယာမြေများကို ထိခိုက်နိုင်မှု မရှိပါက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး တောင်သူများအတွက် ဝင်ငွေပိုမိုရရှိနိုင်မည့် ဝင်ငွေရသီးနှံ Cash Crop ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကို ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မိမိသဘောအလျောက် သီးနှံပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးခွင့်မရှိသည်ကို သိရှိနားလည်ကြစေရန်ကိုလည်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမြှင့်မားလာပြီး ဒေသအတွင်း စီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှု တိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း

ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ဦးက အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးရမည့် လုပ်ငန်းစာတမ်းများကိုတင်ပြရာ ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် အကြောင်းအရာတစ်ခုချင်းအပေါ် စိစစ်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
ဗဟိုလယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ (၁၂)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ နေပြည်တော် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လျှော်ကြေး၊ နှစ်နာကြေးတွက်ချက်တင်ပြလာသော လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစုအဖွဲ့တွင် လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းအသုံးပြုခွင့်ရရှိပြီး ခွင့်ပြုသည့် နေ့ရက်မှ ခြောက်လအတွင်း သတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်းအတိုင်း စတင်အသုံးမပြုသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ လယ်ယာမြေ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်ရန် အဆိုပြုတင်ပြလာသော လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များနှင့် သတ်မှတ်ဒဏ်ကြေး ပေးဆောင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ်ငွေသွင်းချလန်မိတ္တူများနှင့်အတူ ပြန်လည်တင်ပြ လာခြင်းအတွက် ခွင့်ပြုမိန့် (ပုံစံ-၁၅) ထုတ်ပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည့် Standard Operating Procedure - SOP ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၁၅ ၂၅

ရန်ကုန် - မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၄၅/၇)ရှိ နှောင်းချောင်းတံတား တိုးချဲ့တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ Naypyitaw State Academy (NSA) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမျိုးသန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်သည် အဆောက်အဦ ဦးစီးဌာနနှင့်တံတားဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၄၅/၇)တွင် တည်ဆောက်နေသည့် နှောင်းချောင်းတံတား အရည်ပေ ၁၉၀ အား မူလနှစ်လမ်းသွားတံတားမှ လေးလမ်းသွားတံတားအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်နေသည့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ရောက်ရှိစစ်ဆေးရာ လုပ်ငန်းခွင်ရှင်းလင်းဆောင်၌ တံတားဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်ဆွေက တံတားတိုးချဲ့တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်

ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ချောင်းရေတိုက်စားမှုမဖြစ်စေရေးနှင့် ရေလမ်းကြောင်းမှန်ကန်စေရေးတွက်ချက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ မိုးတွင်းကာလရောက်တော့မည်ဖြစ်၍ တံတားတိုင်လုပ်ငန်းများနှင့် မြေကာနစ်ရလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်း

ခွင်သုံးစက်ယန္တရားများ စနစ်တကျသုံးစွဲစေရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း အဆောက်အဦဦးစီးဌာန၊ အဆောက်အဦအထူးအဖွဲ့မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် Naypyitaw State Academy ရှိ လေးထပ်စာသင်ဆောင်နှင့် ခြောက်ထပ်စာသင်ဆောင်များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအား လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍တာဝန်ရှိသူများကို လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ (Convocation Hall) တည်ဆောက်မည့်နေရာနှင့် Naypyitaw State Academy ပင်မဆောင်အရှေ့ မြေကွက်လပ်တွင် အပန်းဖြေဥယျာဉ်ငယ် (Recreation Park) ပြုလုပ်မည့် နေရာတို့တွင် မြေရေရှင်းလင်းခြင်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် လျာထားစီမံချက်များနှင့် ဒီဇိုင်းပုံစံများအား ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Recreation Parkအား ဒီဇိုင်းရေးဆွဲရာ၌ တက္ကသိုလ်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သပ်ရပ်လှပရန်နှင့် အမြင်တင့်တယ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအဆင့်တန်းရှိရှိ နားနေအပန်းဖြေနိုင်မည့် ဒီဇိုင်းပုံစံဖြစ်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် စိန်ပန်း၊ ပိတောက်၊ ခရေ၊ ကွဲကော်တို့ဖြင့် လှပဝေသာစေရေး စနစ်တကျပုံစံရေးဆွဲရန် တို့ကို တာဝန်ရှိသူအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

►► ကျောပိုးမှအဆက်
ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်တွင် ရန်နိုင်ဦး၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ဇင်ကိုထက်နှင့် ပွဲချိန် ၇၂ မိနစ်တွင် ဉာဏ်လင်းထက်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။
အလားတူ ညနေ ၄ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ကစားခဲ့သည့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် University အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက ၅ ဂိုး၊ ၂ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မဟာယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၅ မိနစ်နှင့် ၅၆ မိနစ်တွင် အယ်လာအီဒူဘတ်၊ ပွဲချိန် ၇ မိနစ်တွင် ကျော်စွာမင်း၊ ပွဲချိန် ၄၄ မိနစ်တွင် အောင်လှိုင်ဝင်းနှင့် ပွဲချိန် ၇၆ မိနစ်တွင် ခန့်ဇင်ဟိန်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး University အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၆ မိနစ်တွင် မျိုးမြင့်အောင်နှင့် ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်တွင် အောင်မြင့်မြတ်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (B)ပွဲစဉ်များကို ဧပြီလ ၂၆ ရက်(ယနေ့) တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ညနေ ၃ နာရီ၄၅ မိနစ်တွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ရိန်းဘိုးအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ ညနေ ၄ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Glory Goal အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဝါကြိတ်စက်ရုံများ၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးအောင်ချိန်နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့ရှိ စန်းသီရိဝါကြိတ်စက်ရုံနှင့် ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းသို့ရောက်ရှိပြီး ဝါများကြိတ်ခွဲနေမှု၊ ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ်(၃)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ ဝါကြိတ်စက်ရုံ (တောင်တွင်းကြီး)သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မကွေးမြို့ရှိ ရွှေပြည်သာမြေပွဲခွဲစက်၊ ဆီစက်၊ မြေပွဲဆားလှော်လုပ်ငန်းသို့ရောက်ရှိပြီးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စားသုံးသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့်ဆီများထုတ်လုပ်ရန်၊ ဆီသန့်စင်စက်ရုံကိုအမြန်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆီလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံပွဲကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မကွေး

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေများကိုသိရှိပြီး လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးစကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲပုံစံဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးလိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှု Supply Chain တစ်လျှောက်ကို လေ့လာကြည့်ရှု ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတို့၏ စိုက်ဧကတိုးချဲ့ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသော ဆီထွက်သီးနှံများထွက်ရှိရေး စသည်တို့ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသော ဆီထွက်သီးနှံများကို အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် စားသုံးဆီများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဆွေးနွေးပွဲ၌ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖြည့်ဆည်းပေးရမည့်အချက်များ၊ မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးပေးရမည့်စွဲစိတ်များကို လုပ်ငန်းရှင်များမှ တင်ပြပေးစေလိုကြောင်း၊ သို့မှသာ မိမိတို့အနေဖြင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့်လိုအပ်ချက်များကို ကောင်းစွာ သိရှိဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ (နှမ်း၊ မြေပဲ၊ နေကြာ) စိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဇန်နဝါရီလအထိမှတ်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဇန်နဝါရီလအထိမှတ်ပြီး စိုက်ပျိုးဧက ၁၃ သန်းလျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆီထွက်သီးနှံများ ဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတို့ကို တိုးချဲ့

စိုက်ပျိုးသွားမည်ဆိုပါက ဆီစက်အရေအတွက်နှင့် စက်များ၏ထုတ်လုပ်နိုင်မှု စွမ်းအားမြှင့်တင်ရန်လိုအပ်သဖြင့် အရည်အသွေးပိုင်းတွင်လည်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီသော စားသုံးဆီထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီအိုးကြီးဟုသတ်မှတ်ထားသည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး စားသုံးဆီများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ယခုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မိမိတို့၏လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြပေးကြရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ဧက ၃၁ သိန်းခန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ယာဇာကသည် ၂၂ သိန်းခန့်ရှိပါကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တစ်နှစ်လျှင် ဆီတန်ချိန်ပေါင်း ၁၈၀၀၀၀ ခန့်ထွက်ရှိပြီး ဒေသတွင်းမှ တန်ချိန် သူ့ဒေသ ၆ သိန်းသာ အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ကျန်ပိုလျှံဆီများကို အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များသို့ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုဆွေးနွေးပွဲတွင် လုပ်ငန်းရှင်များမှလုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြဆွေးနွေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များက ဆီထွက်သီးနှံများကြိတ်ခွဲ၍ စားသုံးဆီထွက်ရှိမှုအခြေအနေ၊ ကုန်ကြမ်းရရှိမှုအခြေအနေ၊ ဈေးကွက်အခြေအနေ၊ ပြည့်ဝသည့်စားသုံးဆီများ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူများသို့ အသိပညာပေးရေးကိစ္စတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တက်ရောက်လာသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တင်ပြချက်တစ်ချက်ချင်းအပေါ် အသေးစိတ်ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လက်တွေ့ကျကျပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်ပြောကြားပြီး အခမ်းအနားအား ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စလေမြို့ရှိ သိန်းဌေး ဝါကြိတ်စက်နှင့် ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ်ရေးရုံသို့ရောက်ရှိပြီး ဝါကြိတ်ခွဲနေမှု၊ ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ်နေမှု၊ ထုတ်လုပ်ပြီး ဝါစေ့ဆီများအား သန့်စင်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်အားပေးကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် - ၁၀၀၀ နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် - ၁၀၀၀ တို့၌ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနရှိဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

မေလ ၁ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ တို့၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြင့်နောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။

လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သွေးလှူဒါန်းခြင်းအားဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရမည့်လူနာများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ မီးဖွားချိန်တွင်လိုအပ်ပါက အသုံးပြုနိုင်ရန်၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် အဆင်သင့်အသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ ရှားပါးသော သွေးအုပ်စုလိုအပ်သည့်လူနာများကို သွေးအလှူရှင်များမှတစ်ဆင့် ရရှိနိုင်စေရန်၊ သွေးလိုအပ်မှုကြောင့် လူ့အသက်များ မဆုံးရှုံးစေရန်မျှော်မှန်း၍ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

တော်တွင် ၅၀ နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀၊ နေပြည်တော်တွင် ၅၀၊ စုစုပေါင်း ဝန်ထမ်းဦးရေ ၁၀၀ က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များသည် သွေးလှူရှင်ဝန်ထမ်းများကို ဆေးဝါးများနှင့် အာဟာရပစ္စည်းများပေးအပ်၍ ဝန်ထမ်းများစုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀၊ နေပြည်တော်တွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသော တပ်မတော်သားများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကိုပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများ



က လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနရှိဝန်ထမ်း ၅၀ က တပ်မတော်ဆေးရုံ

ကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ နေပြည်တော်တွင် ဆက်လက်သွေးလှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်သဖြင့် စုစုပေါင်းဝန်ထမ်း ၁၅၀ သွေးလှူဒါန်းခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

BUSINESS

Ginger prices surge in the market

As this is the time of low stock, the price of ginger is high, and it is expected to rise further, according to ginger farmers.

This is the period of low production, mainly focused on preparing for new plants in the ginger growing areas, so the price is good now.

"This is the time when ginger production stops. New plants have not yet been harvested. So, this is the transitional period. The wholesale price varies from Ks-5,500 to Ks-6,800-Ks-7,000 per viss, depending on the quality. When there is little stock or supply, the price jumps. When there is a lot of supply, the price drops. Now, the price of ginger has increased by Ks-500 to Ks-1,000," said an official at the Aung Pan Vegetable Broker's Sales Centre.

Ginger prices in the post-Thingyan period can only go up, said ginger farmers.

"In our opinion, production cannot decrease during the period after Thingyan. When a new batch with a very high price enters the market, there will be less buying. Now, the supply is low, and the price will continue to rise," said a farmer.

At the Danyingon retail market, a viss of ginger now costs Ks-12,000, up from Ks-6,000-Ks-7,000 before Thingyan.

Ginger farmers suffered heavy losses in the summer of 2022, but with the rising price since early 2023, the number of ginger farmers has increased again.

Myanmar exports ginger to China, Thailand, India, Bangladesh, Yemen, Indonesia, Pakistan, Malaysia, Singapore and the United Arab Emirates, according to the data from the Department of Trade. **SMK**

COMMERCE

Myanmar aims to achieve over US\$-32 bln in foreign trade for the next fiscal year



Myanmar is expected to meet a trade target of US\$-16.7 billion in exports and US\$-16.3 billion in imports for the 2024-2025 financial year.

Myanmar aimed to achieve a foreign trade balance of US\$-16.5 billion in exports and US\$-16 billion in imports in the 2023-2024 FY.

The country's GDP (gross domestic product) is expected to grow by 3.8 percent. Agriculture is expected to contribute 2.5 percent to Myanmar's GDP growth, 0.8 percent is likely to come from the livestock sector, 9.9 percent from the forest sector, 9.8 percent from minerals and 4.2 percent from the industry, 6.3 percent from electricity, 3.9 percent from construction, 6.6 percent from transport, 7.3 percent from telecommunications, 2.7 percent from finance, 6.3 percent from other services and 3.8 percent from trade sector respectively. Meanwhile, the energy sector is expected to decline by 6.5 percent, according to the 2024-

2025 Financial Year's National Plan.

According to the statistics of the Ministry of Commerce for the 2023-2024 FY, almost ending, imports worth over US\$-15 billion surpassed the exports worth US\$-14.3 billion, showing a trade deficit.

Myanmar exports agricultural products, livestock, fishery, minerals, forest products, manufacturing goods and other goods to the external market. At the same time, it imports capital goods, intermediate goods, consumer goods and raw materials goods imported by the CMP enterprises.

SK

BUSINESS

Watermelon from Pantanaw Township sent to Yangon market

Daw Su Su Hlaing, owner of Pantanaw Township Agricultural Produce Trading, said that a large number of watermelon from Pantanaw Township in Ayeyawady Region is shipped to Yangon market.

Local farmers and businesspersons dispatched 235,000 pieces of watermelon to Yangon market in February, compared to 350,000 in March with the high demand from Yangon market.

"Number of watermelon

leading to Yangon market is not the same in days. So, we have high demand from Yangon for dispatching the fruits due to lesser number of fruits from other regions, according to fruit depot owners. We expect good prices for watermelon till the end of harvesting season," said Daw Su Su Hlaing.

Watermelon is mostly grown in alluvial lands in Pantanaw Township. This year, 104 local farmers from 14 villages in



the township grew one to five acres of watermelon this year. Watermelon fetches Ks-2,000

to Ks-9,000 per fruit at the market.

SMK

AGRICULTURE

Onion growers in Yinmabin District reap 9,846 acres of winter onions

The harvest of 9,846 acres of onions planted during the winter crop season in Yinmabin District, Sagaing Region, has been completed, according to statistics from the Department of Agriculture for Yinmabin District.

During the 2023-2024 winter

crop planting season, the onion fields planted in Yinmabin District have been harvested since February of this year. So far, 9,846 acres have been harvested and 3,592.55 visses per acre has been produced.

"As for onion cultivation, most of them are planted in winter.

Onion cultivation has been expanding year by year," said Daw Myat Moe Win, District Head of the Department of Agriculture in Yinmabin District.

According to the completion of onion harvesting in Yinmabin District, there were 3,179 acres in Yinmabin Township, 519

acres in Kani Township, 3,948 acres in Salingyi Township, and 2,200 acres in Pale Township, totaling 9,846 acres.

The townships that grow the onions mostly in Sagaing Region are Monywa, Yinmabin, ChaungU, Shwebo and Myinmu townships. **SK**

State Administration Council Press Release

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

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

**Information Team
State Administration Council**

TOURISM

Travel surges during this Thingyan Festival

In this year's tour season, travelling reached its highest during Thingyan, and the tourism sector has improved more than last year, according to the Myanmar Tourism Entrepreneurs Association.

"There is a likelihood that the travel industry will be booming this year compared to last year, and it reached its highest during

Thingyan," said the association Chair U Naung Naung Han.

"When we looked back to this year's tour season, which begins from 2023's open season, October to this year's Thingyan, we had a good start, and a slight decline in around November and December but continuously increased back as from December new year festive period.

It reached the highest level in Thingyan, especially. Tour companies can sell tour packages. So we can say, throughout the tour season, the travel sector reached its highest in Thingyan," said U Naung Naung Han.

In this year's Thingyan, people flocked to Chaungtha Beach and Ngwehsaung Beach, and hotels could provide rooms only

for those who reserved them. People who couldn't find rooms at the two famous beaches went to newly developed beaches, and some people took pilgrimage tours.

"Travelling quite escalated in Thingyan holidays. Some other destinations are limited in the current situation, so most people visit Chaungtha, Ngweh-

saung, and other beaches, as well as Bagan, Mandalay, Inlay, and Kalaw, where they can go on pilgrimage. But it is assumed that the visitor arrival was greater than last year," he said.

"However, the country's tourism sector has yet to regain the state it was before COVID-19, but it seems to have improved again after COVID-19," he said.

SMK

AGRICULTURE

More than 7,000 acres of summer paddy cultivated in Mawlaik District this summer

According to the statistics of Mawlaik District Agriculture Department, a total of 7,897 acres of farmlands have been placed under summer paddy in the district of Sagaing Region.

Local people started cultiva-

tion of summer paddy on 7,897 acres in February this year against the target of 9,100 acres in 2023-2024 financial year.

"This year's target cultivation is more than 9,000 acres of summer paddy. So far, local

farmers have cultivated over 7,000 acres of paddy. We are trying hard to meet the target acres and help local farmers use quality paddy strains and agricultural techniques," said Daw Kywe Kywe Hlaing, Head

of Mawlaik District Agriculture Department.

In Mawlaik District, Mawlaik Township has grown 1,689 acres of summer paddy and Phaungpyin Township, 6,208 acres, totalling 7,897 acres. With regard to earmarking the cultivation, Mawlaik Township slated to grow 2,300 acres of summer paddy and Phaungpyin Township, 6,800 acres, totalling

9,100.

Officials of relevant township agriculture departments provide technical assistance for local farmers to successfully grow monsoon crops and summer paddy with the use of natural fertilizers.

Moreover, officials inspect paddy farms to be free from pests and to have high yield.

SK

AGRICULTURE

Yamethin Township cultivates more than 1,500 acres of summer paddy

"More than 1,500 acres of summer paddy has been cultivated with the use of irrigated water in Yamethin Township of Mandalay Region this summer," said U Aung Myo Thant, Head of Yamethin Township Agriculture

Department.

Thitson and Kyeeni dams in the township irrigate more than 1,500 acres of summer paddy which was cultivated starting from the last week of February this year. The

remaining farmlands are being placed under summer paddy.

"Local farmers decided to grow four strains of paddy as summer paddy in the township. These strains will be complying with irrigated areas. So far, they

have grown more than 1,500 acres of summer paddy with the use of GAP system. Moreover, local farmers use other strains of paddy," he explained.

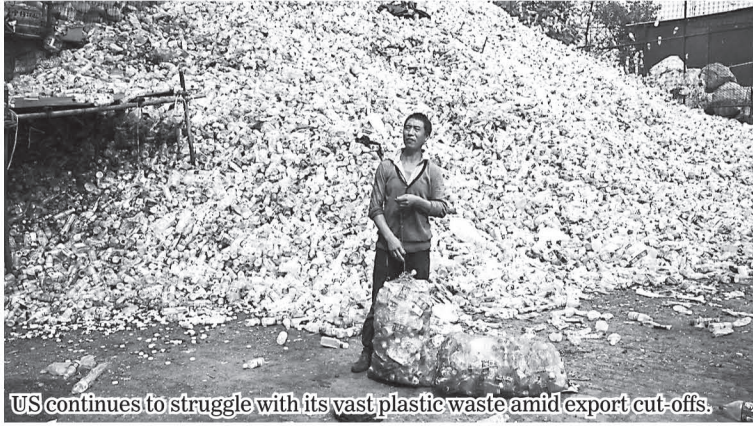
The township authorities earmarked cultivation of 1,120

acres of summer paddy but local farmers have planted more than 1,500 acres. Local farmers use Manaw Thukha, Paletwe, Shwethweyin and Thehtetyin paddy strains.

SMK

UNITED STATES

US continues to struggle with its vast plastic waste amid export cut-offs



US continues to struggle with its vast plastic waste amid export cut-offs.

The US wastes 40 million tons of plastic per year. The refinement of plastic also emits up to 235 million tons of greenhouse

gasses per year which then becomes microplastics, which has caused almost 95 percent of America's water supply to

contain plastic.

The US is now struggling to find ways to dispose of their plastic following a ban from China, a recent report claims. In 2018, China cut off plastic under their "National Sword" policy which banned the import of most plastics and other materials after managing half of the world's recyclable waste for the past quarter century, with the US regularly exporting 7 million tons a year to China alone.

The US, the UK, and other EU countries then responded

to China's ban by sending their waste to other countries including Thailand and Malaysia, who have since followed China's example in cutting off imports.

US companies like Chevron and ExxonMobil, are now suggesting that plastic could be turned into crude oil.

According to the report, because these companies are looking to make up for their loss in revenue as the world moves away from fossil fuels, they are lobbying to cover the US with 150 plants that specialize in

pyrolysis, a form of chemical recycling that melts plastic into crude oil that can then be used for fuel and petrochemicals and other poor quality plastics.

However, this solution of re-using or reproducing overlooks the fact that plastic production continues to double every 15 to 20 years. Because while recycling is a legitimate process, the vast majority of plastics aren't actually recycled because it costs more to do so than is actually profitable.

Sputnik

INDIA

Six killed, 14 injured in hotel fire in India

At least six people were killed and 14 others injured Thursday in a devastating fire in the eastern Indian state of Bihar, police said.

The fire broke out inside a hotel in a crowded locality near the junction railway station in Patna, the capital city of Bihar.

"A fire broke out in a hotel in close vicinity of Patna junction and the injured have been rescued from the spot using ambulances and removed to the Patna Medical College Hospital. A total of 20 people were admitted in the hospital, out of whom six people have succumbed," a senior police official told media. "The condition of two of the injured is critical and others are out of danger."

According to the police, three of the deceased were women and the identity of the killed people is being ascertained.

Senior fire and emergency department official Mrityunjay Kumar Chaudhary said the firefighters immediately rushed to the spot on receiving a distress call.

She said the fire has been brought under control.

A forensic team of the police department has collected clues to ascertain the exact cause of the fire.

Xinhua

TANZANIA

155 dead, 236 injured as torrential rains hit Tanzania

Flash floods caused by ongoing torrential rains have left 155 dead and 236 others injured in Tanzania, Prime Minister Kassim Majaliwa told parliament on Thursday.

Flash floods have been reported in 14 out of the 26 regions in mainland Tanzania, affecting 200,000 people and damaging 10,000 houses, Majaliwa told the House in the capital, Dodoma.

School infrastructure, farm crops, roads, bridges, health facilities, and livestock were

impacted by the floods, he said.

The government has taken steps aimed at preventing further catastrophic situations, like ordering the closure of schools in areas severely affected by the floods, Majaliwa said.

The Tanzania National Roads Agency, the Tanzania Rural and Urban Roads Agency, and the Tanzania Railways Corporation have been ordered to undertake an urgent assessment of damaged roads and railways for immediate renovation, he said.



155 dead, 236 injured as torrential rains hit Tanzania.

The heavy rains, influenced by El-Nino conditions, are expected to last through May, according

to the Tanzania Meteorological Authority.

Xinhua

CHINA

China launches Shenzhou-18 manned spaceship

China on Thursday launched the Shenzhou-18 manned spaceship to send three taikonauts to its orbiting Tiangong space station for a six-month mission.

The spaceship, atop a Long March-2F carrier rocket, blasted off from the Jiuquan Satellite Launch Center in northwest China.

The Shenzhou-18 crew members are Ye Guangfu, Li Cong and Li Guangsu, with Ye as the mission commander, according to the China Manned Space

Agency (CMSA).

The Shenzhou-18 mission marks Ye's second journey into space, following his previous role as a crew member during the Shenzhou-13 mission from October 2021 to April 2022. Li Cong and Li Guangsu are both on their first-ever space adventure.

The crew will utilize the scientific experiment cabinets and extravehicular payloads to carry out more than 90 experiments in the fields of

basic physics in microgravity, space material science, space life science, space medicine and space technology, said Lin Xiqiang, deputy director of the CMSA, at Wednesday's press conference.

A unique task for the three pilot-turned taikonauts is to create an "aquarium" and raise fish in zero gravity.

They will create a simplified version of an aquatic ecosystem using zebrafish and algae to study how the space environ-

ment affects their growth and system balance.

The "aquarium" is 1.25 liters in volume and can accommodate four small fish. But if the experiment succeeds, it will be a significant breakthrough to cultivate vertebrates in China's space program. Not only will the taikonauts find joy in the space "aquarium," but it may also pave the way for their future counterparts to enjoy nutritious fish from their own in-orbit harvests.

Xinhua

NIGERIA

Over 100 inmates escape from Nigerian prison damaged by heavy rains: official

At least 119 inmates escaped Wednesday night from a custodial center damaged by heavy rains in central Nigeria, an official

said Thursday.

Ten of the escaped inmates from the Suleja Custodial Center, in the north-central state

of Niger, were recaptured and taken back into custody, Samson Duza, a Nigerian Correctional Service spokesman in the cen-

tral region, said in a statement.

Nigeria has witnessed a series of jailbreaks in recent years, prompting the government to launch an audit of prison facilities in the country to fix their vulnerabilities.

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.

Toxic chemicals used in laptops, baby seats and smartphones can easily pass through human skin and leach into bloodstream, scientists show for first time

- Chemicals used to make products flameproof are toxic to adults and children
- They persist in the environment, and new study shows they can enter the skin
- In the bloodstream, they can impair childhood development and cause cancer

Plastics used to make furniture, electronics, and home insulation contain toxic chemicals that scientists have found can be easily absorbed into human skin.

Toxic chemicals used to make laptops, baby seats, and smartphones more flameproof can easily pass through human skin and leach into bloodstream, scientists at the University of Birmingham have shown for first time.

These substances, which are used in a range of household items, even baby changing tables, and can interfere with thyroid function, cognitive development, motor skills, and ovarian function, along with increasing cancer risk.

Researchers already knew they could enter the body through food and water, but this is the first time they've shown that the chemicals can seep into the skin.

Some of the toxic chemicals have been banned by the UK, the European Union, and 13 US states including Maine, Hawaii, Michigan, Washington, Oregon, Illinois, Maryland and New York.

Introduced in the 1970s, the group of chemicals called polybrominated diphenyl ethers (PBDEs), were supposed to make people safer, but they came with unintended consequences.

The new study looked at if toxic chemicals could be absorbed by the skin from microplastics.

Microplastics are persistent pests, though, and they stick around in the environment indefinitely.



A scientist holds up Episkin, the lab-produced simulated skin made from actual human skin cells.

Using simulated skin 3D-printed from human skin cells, scientists were able to test how PBDEs soak through skin - without having to expose people or animals to the harmful chemicals.

They moistened the skin and exposed it to two different types of microplastics for 24 hours.

It was important to moisten the skin for two reasons, the researchers noted.

One, to simulate what happens during normal life - the skin sweats a little bit.

And two, because research has shown that skin moisture affects how these chemicals are absorbed.

The team tested the skin after 24 hours, and they found that it absorbed up to 8 percent of the PBDEs from the microplastics.

The chemicals in question were BDE 47, BDE 99, BDE 100, BDE 153, and BDE 183, which are all known to be toxic.

When the skin was sweated, it absorbed larger quantities of

the chemicals.

'Microplastics are everywhere in the environment and yet we still know relatively little about the health problems that they can cause,' said first study author Dr Ovokeroye Abafe, who conducted the research at Birmingham University.

'Our research shows that they play a role as 'carriers' of harmful chemicals, which can get into our bloodstream through the skin. These chemicals are persistent, so with continuous or regular exposure to them, there will be a gradual accumulation to the point where they start to cause harm.'

Part of the reason scientists still don't fully understand the health consequences of microplastics is that there are dozens of different types of plastics, which can contain thousands of different chemicals.

But it is clear that PBDEs are harmful to human health.

In fact, much of the concerns about PBDEs came up in the early 2000s, when a study showed

that women's breastmilk contained some of the harmful substances.

But just last year, a similar experiment showed that, out of 50 women's samples of breastmilk in the same region, every single one of them contained PBDEs.

A 2018 study found the chemicals in fish in the US and UK.

And a study published earlier this month found that people with higher levels of PBDEs in their blood had higher risks of dying from cancer.

So even though PBDEs are not as commonly used anymore, they are still out there - and still being made.

Dr Mohamed Abdallah, Associate Professor of Environmental Sciences at the University of Birmingham, and senior scientist for the project, said: 'These findings provide important evidence for regulators and policymakers to improve legislation around microplastics and safeguard public health against harmful exposure.'

Flame retardant used in furniture increases risk of thyroid issues.

A common flame retardant used in furniture and cars may trigger thyroid problems in women.

Women with elevated levels of specific chemicals in their blood may be at higher risk of developing thyroid disease - and the risk may be greater among post-menopausal women.

Scientists believe theirs is the first evidence of a link between polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) and problems including hyperthyroidism, hypothyroidism, goitre or Hashimoto's disease.

Study lead author Doctor Joseph Allen, of Harvard T.H. Chan School of Public Health in the United States, said: 'These chemicals are just about everywhere, from the blood in polar bears to eagles to humans on every continent.'

'This near ubiquitous exposure means we are all part of a global experiment on the impact of endocrine disrupting chemicals on our bodies.'

PBDEs have been used as flame retardants for many years, largely in furniture, in quantities up to 20 percent of the weight of the product.

Over time, they migrate out of the furniture into the air, settle into dust in homes, schools, offices and the outdoors, and accumulate in people's bodies.

Previous research has shown that the chemicals accumulate in fatty tissue and can interfere with hormonal functions, including thyroid hormones. **Mail Online**

မော်စကို၊ စစ်ရေး

ပိုလန်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် နျူကလီးယားစက်ရုံများ စစ်ရေးပစ်မှတ်များဖြစ်လာနိုင်ဟု ရုရှားသတိပေး



အစီအစဉ်များကို တိုးမည့် ချဉ်းကပ်လုပ်ဆောင်မှုသည် ရုရှား၏ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ပိုမိုကြီးထွားစေကြောင်း ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

ပိုလန်နှင့် ရုရှားနယ်စပ်အနီးရှိ အခြားဒေသများတွင် နျူကလီးယားစက်ရုံများ တိုးချဲ့မည့် အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝါဆောမြို့တော်၌ နိုင်ငံရေးသမားများကြား ဆွေးနွေးလျက်ရှိပြီး ယင်းအစီအစဉ်အား ရုရှားအစိုးရက အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက် ရှိသည်။

နေတိုးတပ်ဖွဲ့၏ နျူကလီးယားဝေမျှရေး သဘောတူညီချက်ပါ မူဘောင်အရ လိုအပ်ပါက နျူကလီးယားလက်နက်များအား ပိုလန်နိုင်ငံအတွင်း၌ ဖြန့်ကြက်နိုင်မည့်အလားအလာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပိုလန်အစိုးရက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဆွေးနွေးမှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

Ref: TNA, Xinhua

ပိုလန်နိုင်ငံတွင် နေတိုးတပ်ဖွဲ့က အမြဲတမ်း ဖွင့်လှစ်မည့် နျူကလီးယားစက်ရုံများမှာ ရုရှား၏စစ်ရေးပစ်မှတ်များဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ရုရှားဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီယာရက်ကော့က ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် သတိပေးပြောကြားသည်။

နေတိုးတပ်ဖွဲ့၏ ပူးတွဲနျူကလီးယားစီမံ

ကိန်းများကို ချဲ့ထွင်ခြင်းသည် တည်ငြိမ်မှုကို ပျက်ပြားစေသည့် သဘောသဘာဝရှိပြီး ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ကြောင်း ဆာဂျီယာရက်ကော့က TASS သတင်းအေဂျင်စီနှင့် ပြုလုပ်သည့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတစ်ခု၌ ပြောခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ရုရှားနယ်စပ်အနီးတွင် နျူကလီးယား

ဘန်ကောက်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၃၀ ဦးသေဆုံး

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၃၀ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်သောကြောင့် အစိုးရက ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် အပူချိန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတိပေးချက်များထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

ဘန်ကောက်မြို့တော်၌ အပူချိန်သည် ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် ၄၀ ဒီဂရီ ၁ ဒီဂရီ ရှိခဲ့ပြီး အပူချိန်ညွှန်းကိန်းအရ အပူချိန်မှာ ၅၂ ဒီဂရီ အထိမြင့်တက်လာနိုင်သောကြောင့် မြို့တော်အာဏာပိုင်အဖွဲ့က မြို့တော်ရှိ ပြည်သူများအား သတိပေးထားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း၌ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှ ဧပြီလ ၁၇ ရက် အထိ အနည်းဆုံး လူ ၃၀ ဦးသေဆုံး

သွားကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သည်။

အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုသည် ယခုရက် သတ္တပတ်အတွင်း၌ ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်အာရှဒေသအချို့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အစိုးရက စာသင်ကျောင်းများကို ခေတ္တပိတ်ပစ်ခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင်လည်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိသည်။

အလားတူပင် ထိုင်းနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ အူဒွန်သာနီပြည်နယ်တွင်လည်း ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဏာပိုင်အဖွဲ့က သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ရကြောင်းသိရသည်။

Ref: ST



မော်စကို၊ အကြမ်းဖက်မှု

မင့်စ်မြို့တော်အား နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင် လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံက ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်မည်ကြိုးပမ်းချက်ကို ဘယ်လာရုစ်တားဆီးနိုင်ခဲ့



ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ မြို့တော် မင့်စ်အား နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့် လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံက ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်မည်ကြိုးပမ်းမှုကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘယ်လာရုစ်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့မှ အကြီးအကဲဖြစ်သူ အိုင်ဗန်တာတယ်လ်က ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် ပြောသည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများသည် လစ်သူယေးနီးယား ပိုင်နက်အတွင်းမှ

ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းဒရုန်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေစဉ် တားဆီးနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း RIA သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြသည်။ သို့သော် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများသည် လစ်သူယေးနီးယားမှ လွတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သော သက်သေအထောက်အထားများကိုမူ ဘယ်လာရုစ် လုံခြုံရေးအဖွဲ့က ဖော်ပြခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်းသိရသည်။

မင့်စ်မြို့အား ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်

ရန်စီစဉ်ခဲ့သည်ဟု သော ဘယ်လာရုစ်၏ ပြောဆိုချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံက တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်ပြောကြားထားခြင်းမရှိပေ။

ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံသည် ရုရှား၏မဟာမိတ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရုရှားနိုင်ငံက ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း အထူးစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲရာတွင် ဘယ်လာရုစ်၏ ပိုင်နက်များကို အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref: ST

မနီလာ၊ ကျန်းမာရေး

ဖိလစ်ပိုင်တွင် ဝက်သက်နှင့် ကြက်ညှာချောင်းဆိုး ရောဂါဖြစ်ပွားလျက်ရှိဟု ယူနီဆက်ထုတ်ပြန်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ဝက်သက်ရောဂါ၊ ကြက်ညှာချောင်းဆိုးရောဂါဖြစ်ပွားလျက် ရှိပြီး နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်နယ်များနှင့် မြို့ကြီးများတွင်လည်း ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်ပွားမည့် အလားအလာမြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ယူနီဆက်အဖွဲ့ကြီးကထုတ်ပြန်သည်။

နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ မင်ဒါနာအိုကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသတွင် ဧပြီလ ၁ ရက် မတိုင်မီအချိန်မှာပင် ဝက်သက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ ၅၀၀ ကျော်ရှိပြီး လူဇွန်နှင့် ဗီဆာယက်ရှိ အချို့ဒေသများတွင်လည်း ကြက်ညှာချောင်းဆိုးရောဂါဖြစ်ပွားနေကြောင်း၊ အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသည် အဆိုပါဒေသများရှိ ကလေးသူငယ်များ၏ မျှော်လင့်ချက်နှင့် အနာဂတ်ကို လျော့ပါးစေလျက်ရှိကြောင်း ယူနီဆက် အဖွဲ့ကထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ရေးအစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သော်လည်း အချို့ဒေသများတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူရန် ပြည်သူများ၏ ငြင်းဆန်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်းသိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဖိလစ်ပိုင်၌ ဝက်သက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန်အတွက် ယူနီဆက်အဖွဲ့က အရေးပေါ်အဖြစ် ဝက်သက်ကာကွယ်ဆေးအလုံလောက် နှစ်သန်းကို ဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးများအနက် တစ်သန်းမှာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ လာမည့်သီတင်းပတ်များအတွင်း ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ကာကွယ်ဆေးအလုံလောက် တစ်သန်းမှာ မကြာမီလများအတွင်း ထပ်မံရောက် ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ဝက်သက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် ငါးနှစ်အတွင်း ကလေးသူငယ် ၉၀၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရသိရသည်။

Ref: PS, Xinhua

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

လက်စတာအသင်း ဆောက်သမ်တန်အသင်းကိုအနိုင်ရရှိပြီးနောက် တစ်ပွဲထပ်မံအနိုင်ရရှိလျှင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်လည်တက်လှမ်းနိုင်မည်



အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ကစားသည့် ဆောက်သမ်တန်အသင်းနှင့် လက်စတာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် လက်စတာအသင်းက ၅ ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီးနောက် တစ်ပွဲထပ်မံအနိုင်ရရှိလျှင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်လည်တက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘောလုံးရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ် နောက် အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ၄၄ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၉၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်နေပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်လည်တက်ရောက်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ချန်ပီယံဆုလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် လက်စတာအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၃၈ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၃၄ မှတ်သာရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၁၈) နေရာ၌သာ ရပ်တည်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းဆင်းခဲ့ရသည်။

လက်စတာအသင်းသည် အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းဆင်းခဲ့ပြီးနောက် အဓိက ကစားသမားတချို့ ထွက်ခွာခဲ့သော်လည်း ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ရာသီအတွင်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်လည်တက်လှမ်းနိုင်ရန် နီးစပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲမှ အဆင့် (၁) နှင့် (၂) နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်မည့်အသင်းနှစ်သင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တိုက်ရိုက်တန်းတက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် လက်စတာအသင်းသည် အဆင့် (၂) နေရာမှ လိဒ်အသင်းကို လေးမှတ်ဖြတ်ထားသကဲ့သို့ အဆင့် (၃) နေရာမှ အစ်ဝှစ်အသင်းကို တစ်ပွဲလျှော့ဖြင့် လေးမှတ်ဖြတ်ထားသည့်အတွက် တစ်ပွဲအနိုင်ရရှိပါက ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့တန်းတက်ရန် သေချာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref;Fotmob.com**

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

အာဆင်နယ်အသင်းက

နယူးကာဆယ်အသင်း

ကွင်းလယ်ကစားသမား

ဂျီမာရေးကို ကမ်းလှမ်းရန်ပြင်ဆင်နေ

အာဆင်နယ်အသင်းက လာမည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် မန်စီးစီးအသင်းနှင့်အပြိုင် နယူးကာဆယ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျီမာရေးကို ကမ်းလှမ်းရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် ဂျီမာရေးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က လိုင်ယွန်အသင်းမှ နယူးကာဆယ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် အသင်း၌ အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ခြေစွမ်းပြလျက်ရှိပြီး နယူးကာဆယ်အသင်းက လက်မလွှတ်လိုသော်လည်း အသင်းဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းနှင့် ဖြေရှင်းနိုင်သည့် အခြေအနေများကြောင့် ရောင်းချဖွယ်ရှိနေသည်။

အစောပိုင်းက မန်စီးစီးအသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီဘရိုင်း၏ နေရာ၌အစားထိုးရန် ဂျီမာရေးကို နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူလိုနေပြီး အာဆင်နယ်အသင်းကလည်း အပြိုင်ကမ်းလှမ်းရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref;Football London

ဘာစီလိုနာ၊ ဘောလုံး

အသင်းဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းများကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းက ခံစစ်ကစားသမား အာရူဂျိုကို ယူရို သန်း ၁၀၀ ဖြင့် ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်

ဘာစီလိုနာအသင်းက အသင်းဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းကြောင့် လာမည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် အာရူဂျိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၁၀၀ ဖြင့် ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဟု တရားဝင်ကြေညာထားသော်လည်း ၎င်း၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီး အသင်းနှင့်ဆက်လက်လက်တွဲရန်ဆုံးဖြတ်လာဖွယ်ရှိနေကာ ၎င်းအလိုရှိသည့်ကစားသမားများစာရင်းကိုလည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများထံ အသိပေးထားပြီးဖြစ်သည်ဟု သတင်းများ

ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းအနေဖြင့် နည်းပြဇာဗီအလိုရှိသည့်ကစားသမားများကို ခေါ်ယူမည်ဆိုပါက လက်ရှိအသင်းဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းကြောင့် တတ်နိုင်မည်မဟုတ်သည့်အတွက် အသင်းမှကစားသမားများကို ရောင်းချရန်ပြင်ဆင်နေပြီး ရောင်းချမည့်ကစား

သမားစာရင်းတွင်ပါဝင်သော အဓိက ကစားသမားတချို့ကိုလည်း ထိုက်သင့်သည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးရရှိပါက ရောင်းချရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

အာရူဂျိုသည် လက်ရှိတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် နည်းပြဇာဗီအလိုအောက်တွင် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိနေသည့်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းက အာရူဂျိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၁၀၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းလာမည်ဆိုပါက ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက စောင့်ကြည့်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

ဇူးရစ်၊ ဘောလုံး

ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲတွင် ကစားသမား ၂၆ ဦးအထိ ရွေးချယ်ခွင့်ပေးထား

ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ယူအီးအက်ဖ်အေ) က ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများကို ကစားသမား ၂၆ ဦးအထိ ရွေးချယ်ခွင့်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကစားသမား ၂၆ ဦးအထိရွေးချယ်ခွင့်ပြုထားသော်လည်း ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲတွင် ကစားသမား ၂၆ ဦးရွေးချယ်ခွင့်အတွက် အမြင်မတူမှုများရှိနေသောကြောင့် မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ရာတွင် ကစားသမား ၂၆ ဦးရွေးချယ်ခွင့်ရှိသည့်ဘက်မှ အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းတစ်သင်းလျှင် ကစားသမား ၂၆ ဦးအထိ ရွေးချယ်ခွင့်ပြုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းက ယူရိုပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းတစ်သင်းလျှင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းတစ်သင်းလျှင် ကစားသမား ၂၃ ဦးသာခွင့်ပြုထားသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကစားသမားများကြွခိုင်းမှုအတွက် ကစားသမား ၂၃ ဦးမှ ၂၆ ဦးအထိ ရွေးချယ်ခွင့်ပေးခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကလည်း ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ကစားသမား ၂၆ ဦးအထိ ရွေးချယ်ခွင့်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် နောက်ပိုင်းပြိုင်ပွဲများတွင်လည်း ကမ္ဘာ့

ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲကို ဂျာမနီနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref;Euro.com**



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

ယုံမှတ်အပ်နှံမှုအက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ(မူကြမ်း)ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး အပြီးသတ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ယုံမှတ်အပ်နှံမှုအက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ(မူကြမ်း) ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် အပြီးသတ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ဦးမျိုးမောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်တင်နွယ်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာစန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်တရားသူကြီးက The Trust Act (ယုံမှတ်အပ်နှံမှုအက်ဥပဒေ) သည် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က စီမံခန့်ခွဲသည့် ဥပဒေ(၅၂)မျိုးတွင်ပါဝင်ပြီး FATF ၏ အကြံပြုချက်အမှတ် (၂၅) အရ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ယုံမှတ်အပ်နှံမှုအက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ(မူကြမ်း)ကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းလိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က ယုံမှတ်အပ်နှံမှုအက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ(မူကြမ်း)ကို FATF ၏ Recommendation ၂၅ အရ လက်ရှိ အခြေအနေများနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရေးအတွက် ပြဋ္ဌာန်းရန်လိုအပ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသဖြင့် အဆိုပါဥပဒေ(မူကြမ်း)ကို ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအပြီးသတ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေချထားမှုနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေချထားမှုနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဇော်အေးမောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အရာထမ်းများ

တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးနှင့်ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာတို့မှ တာဝန်ခံများက Online စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေတွင် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် (၁၈)ချက်ကို အလေးထား၍ စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေး

နှစ်တွင် ခွဲဝေရရှိသည့် အသုံးစရိတ်များကို ခွဲဝေသုံးစွဲရာတွင် နိုင်ငံတော်နှင့်တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအပြင် မိမိ၏ဌာနတွင်းမှာ ရှိသော ဝန်ထမ်းများအတွက် တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်မှုထွန်းစေမည့် အသုံးစရိတ်များကို စနစ်တကျသုံးစွဲရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အသုံးစရိတ်များကိုလည်း လျာထားသည့်အတိုင်း အချိန်မီပြည့်ပြည့်ဝဝသုံးစွဲရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ခေါင်းစဉ်ပြောင်းသုံးစွဲမှု မဖြစ်စေရန်နှင့် ပြန်လည်အပ်နှံခြင်းမရှိစေရန် ဘဏ္ဍာငွေများကို ချင့်ချိန်သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်များကို သုံးစွဲရာတွင် တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း (၁/၂၀၁၇) (၁/၂၀၂၂) လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရည်အသွေးစံချိန်စံနှုန်းပြည့်မီအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ချမှတ်ထားသည့် သုံးလပတ် ငွေသားစီမံချက်များနှင့်အညီ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ အသုံးစရိတ်များကို

စနစ်တကျ စိစစ်ချေတာသုံးစွဲသွားရန်၊ အကျိုးရှိသည့်နေရာတွင် သုံးစွဲကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်တို့နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်မှခွဲဝေချပေးသော ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာငွေများကို အလေအလွင့်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ (လုံးဝ)မရှိစေရေးအတွက် မှန်ကန်စွာ သုံးစွဲမှုစနစ်ကို အလေးအနက်ထား ဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်က ယခင်နှစ်က စီမံကိန်း (၂၄)ခုကို ရာနှုန်းပြည့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စီမံကိန်း(၁၈)ခုရှိပြီး Calendar ရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသနပြု၍ ပြန်လည်တင်ပြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားရလဒ်ကောင်းများကို မိမိကျရာ အခန်းကဏ္ဍမှ

တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဝန်ကြီးဌာန၏ ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေချထားမှု အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာတို့မှ တာဝန်ခံများနှင့်တက်ရောက်လာသူများက လိုအပ်သည်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ခြံငုံသုံးသပ်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၆-၄-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၈၄၅	၂၉၁၀	၂၈၉၅	၂၈၅၅	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၅	၂၈၉၅	၂၉၁၀	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅
95 Ron	၂၉၆၀	၃၀၂၅	၃၀၁၀	၂၉၆၅	၃၀၂၅	၃၀၂၅	၃၀၂၅	၃၀၂၅	၃၀၂၅	၃၀၂၀	၃၀၂၀	၃၀၂၀	၃၀၂၀	၃၀၂၀	၃၀၂၀	၃၀၂၀	၃၀၂၀
HSD (500 ppm)	၂၄၁၀	၂၄၈၀	၂၄၆၅	၂၄၂၀	၂၄၈၀	၂၄၈၀	၂၄၈၀	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅
HSD (50 ppm)	၂၄၆၀	၂၅၂၅	၂၅၁၀	၂၄၇၀	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀
HSD (10 ppm)	၂၄၆၀	၂၅၂၅	၂၅၁၀	၂၄၇၀	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

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

၀၆၇ - ၄၁၁၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇ - ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများကို ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရင်မောင်ညွန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့ရှိ အမှတ်(၇) အထည်စက်ရုံ(မြစ်သား)သို့ ရောက်ရှိရာ စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်၌ စက်ရုံများ ၂/၈၀၊ ၁/၄၀၊ ၁/၂၀ နှင့် ၁/၇ ချည်များထုတ်လုပ်နေမှု၊ ၂/၈၀ ချည်များကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ စက်ရုံစမ်းအားပြည့်လည်ပတ်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန် စီမံဆောင်

ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးက ချည်မျှင်နှင့်အထည်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့်စက်ရုံစမ်းအားပြည့် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရင်မောင်ညွန့်က အရည်အသွေးပြည့်မီသည် ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကုန်ကြမ်းများရရှိရန်၊ ထုတ်လုပ်သည့်စက်ပစ္စည်းများကောင်းမွန်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ရေး ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးများသည်



စက်ရုံအတွင်း ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်း

များ ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်ဆည်းထားရန် မှာကြား၍ ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ(မင်းစု)သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မှာယူထားသော ဆေးရုံသုံးခုတင်နှင့် ဆက်စပ်ပရိဘောဂပစ္စည်းများ၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ပြီး အချိန်မီပေးသွင်းနိုင်ရန်၊ အိမ်သုံးပစ္စည်းကုန်ချောလက်ကျန်များ ကုန်စင်အောင် ရောင်းချရန်၊ ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ Steel အိမ်သုံးအမယ်သစ်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရန်၊ မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး Steel အိမ်သုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နေမှု ဆေးရုံသုံးခုတင်များ၊ ဆေးရုံပရိဘောဂများ ထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

(၅၃)ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိုရမ် ၂၀၂၄ ကျင်းပ



(၅၃)ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေး၊ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ခရီးသွားလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးရုံးဘုတ်အဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိုရမ်- ၂၀၂၄ တို့ကို ဧပြီလ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် လီဂျန်မြို့တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိရာ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲနိုင်ငံများမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးရုံးမှ အလုပ်အမှုဆောင် ဒါရိုက်တာ၊ ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစိုးရပုဂ္ဂလိကကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာပညာရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော် ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ

တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ခရီးသွားလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးရုံးဘုတ်အဖွဲ့အစည်းအဝေးများကို ဧပြီလ ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပရာ မဲခေါင်ခရီးသွားဝက်(ဘ်)ဆိုက်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များလွှင့်တင်နေမှု၊ လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှု မဲခေါင်ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးရုံးမှ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးရုံးအား မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲအစိုးရများနှင့်ဆိုင်သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် တရားဝင်ရပ်တည်မှု အဆင့်အတန်းရရှိရေးအတွက် မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးရုံး တည်ထောင်မှုသဘောတူစာချုပ် (မူကြမ်း)အပေါ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များ

တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘောထားအမြင်များကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိုရမ်- ၂၀၂၄ ကို "Visionary Journeys Redefining Tomorrow's Travel" ဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Kimi Liua Xiaozhou က အဖွဲ့အမှားစကားပြောကြားခဲ့ပြီး ယူနန်ပြည်နယ် CPC ကော်မတီဝင်များ၊ ယူနန်ပြည်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဖိုရမ်တွင် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာပညာရှင်များနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များက ကိုဗစ်-၁၉ အလွန် မဟာမဲခေါင်ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရာတွင် ဒေသတွင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပေါင်းစည်းမှုများနှင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အလားအလာများ ရရှိနိုင်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိုရမ်- ၂၀၂၄ သို့ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲနိုင်ငံများမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ကိုယ်စားလှယ် စုစုပေါင်း ၂၅၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိုရမ်- ၂၀၂၅ ကို လာအိုနိုင်ငံမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလအတွင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

မြစ်သားမြို့နယ်နှင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တို့မှ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးတွေ့ဆုံ



သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် မြိုင်ကုန်းကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းမှ ဝါစိုက်တောင်သူများ၊ မြိုင်ကုန်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက လာမည့် မိုး ဝါစိုက်ပျိုးရေးအတွက် အထွက်တိုး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာ သဘာဝမြေဩဇာ ပိုသတ်ဆေး ပေါင်းသတ်ဆေးများ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ထွက်ရှိသည့် ဝါပိဿာချိန်ပေါ် မူတည်၍ နေရာဒေသအလိုက် ဝါကြိတ် ဝါဖိစက်များ ထားရှိပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သမဝါယမဝါစိုက်ပျိုးရေးအသင်းများအနေဖြင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးရေး အဆင့်မီဝါများ ရရှိအောင် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က မြိုင်ကုန်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေစီးပွား ရေး သမဝါယမအသင်းမှ ဝါစိုက်အသင်း သားတောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေး

သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ခရိုင်ဦးစီးမှူးတို့က ဝါစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို တောင်သူအသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ကြပြီး အသင်းသားတောင်သူများ၏ ဝါစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစု ကုမ္ပဏီများ၏ ကုန်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျောက်ဆည်မြို့ စုပေါင်းရုံးခန်းမတွင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကျေးရွာ၊ ကင်းကျေးရွာ၊ တောင်တော်ကျေးရွာနှင့် ကျောက်ဖျာကျေးရွာတို့မှ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဝါစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအပြင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး၊ လာမည့်မိုးစပါး ရာသီ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားကာ အသင်းသားတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပဲခူး ၁၆ ၂၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် အသုံးပြုမဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းဆောင်ရွက်



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်အသုံးပြုမဲပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့

သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်စွာ၊ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီ ၉ ပါတီမှ ပါတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အများပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က

အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နယ်မြေတာဝန်ခံဦးစိုးဦးက ဖြည့်စွက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးရွေးကောက်ပွဲအရာရှိက အိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်အကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ တိုင်းဒေသကြီးပါတီဥက္ကဋ္ဌ

များနှင့်အမှုဆောင်များနှင့် တက်ရောက်သူများက မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ဆန္ဒမဲပေးကြသည်။

MEVM (Myanmar Electronic Voting Machine) စက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပဲခူးခရိုင်နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ပါတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အမှုဆောင်များ၊ အများပြည်သူများက လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် MEVM စက်ဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၅

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၌ ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာနှင့် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၌ ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာနှင့် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဗဟိုဝန်ကြီးဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုး၊ ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆီထွက်သီးနှံဇုန်တာဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြသည်။



အထူးသဖြင့် ရေမြေရာသီဥတု အခြေအနေအထားများရှိနေပြီး ပညာရှင်အရင်းအမြစ်များ ပြည့်စုံလျက်ရှိသော နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေကို ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာနှင့်ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ယခုအစည်းအဝေးတွင် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများမှအကြံပြုဆွေးနွေးကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာနှင့် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဦးစီးဌာနအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် သွင်းအားစု ဓာတ်မြေ

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆီထွက်သီးနှံများ အထွက်နှုန်း ပြည့်စုံစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် အဆင့်မီသည့် ဝါဂွမ်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန်မှုပြုထားပါကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပမှစားသုံးဆီတင်သွင်းမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူများ နှစ်သက်စွာ စားသုံးသည့် ဆီအမျိုးအစားနှင့် စားသုံးမှုပမာဏကိုလေ့လာပြီး ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး၍ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးကို ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း။

သီးနှံများကို တစ်ဧကအထွက်နှုန်းအတိုင်း ပြည့်စုံစွာထွက်ရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်တို့က မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း လိုအပ်ချက်များကို စိုက်ပျိုးရာသီအလိုက် စနစ်တကျကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ဩဇာအသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရာသီအလိုက် လျာထားဧကပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေးအတွက် ဌာန၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်ချက်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲဧက ၄၇၀၀၀ ကျော်၊ နှမ်းဧက ၈၀၀၀၀ ကျော်၊ နေကြာဧက ၄၆၀၀ ကျော် စုစုပေါင်း ဆီထွက်သီးနှံဧက ၁၃၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ၁၆ ၂၅

ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု မြို့တော်ဝန်ကြီးအဖွဲ့အစည်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(မြို့တော်ဝန်)ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အင်းစိန်မြို့နယ်နှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်များအတွင်း အောင်သိဒ္ဓိချောင်း၊ ၉ မိုင်ဆည်မြောင်းချောင်း၊ သမိုင်းချောင်းနှင့် ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်းနှင့် မင်းဓမ္မလမ်းထောင့် Terminal ဆီဆိုင်အနီး ရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ချောင်းတစ်လျှောက် မြက်ပင်ချုံနွယ်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းရန်၊ လမ်းဘေးကျူးကျော်နေထိုင်မှုများ မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်အမှတ် (၄) ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်တံတား နှစ်စင်းအောက်ပန်းခြံတည်ဆောက်နေမှု၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ် (၇) ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ညောင်တန်းလမ်းဆုံရှိ ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံတိုးချဲ့တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်သည် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တွင်းဖော်စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ငါးအမြင်လိုအကျိုးပြုပေးရန်အတွက် လိုအပ်သည့်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



မကွေး ၁၆ ၂၅

မြို့သစ်မြို့နယ်၌ နွေစပါးများစတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မြို့သစ်မြို့နယ်၌ နွေစပါးများစတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး နွေစပါး ၆၇၀၇ ဧကစိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ကြောင်း၊ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အစေ့တိုက်ရိုက်ချစိုက်ပျိုးခြင်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စပါးမျိုးအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ဆာဖိုးသာစပါးမျိုး၊ ရတနာတိုးစပါး

မျိုးနှင့် မနောသုခစပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သည် နွေစပါးများ အထွက်နှုန်းတိုးမြှင့်စေရေးအတွက် နိုင်ငံစီးပွားနှင့်ကုမ္ပဏီဝန်ကြီးဌာနနှင့် သွင်းအားစုများဖြစ်သော ဓာတ်မြေဩဇာအဖွဲ့၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့နှင့်ပေါင်းသတ်

ဆေးများကို နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိသည့် တောင်သူများအား စပါးပေါ်ငွေချေစနစ်ဖြင့် အတိုးပြန်ဆပ်သွင်းအားစုများ ထုတ်ပေးပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းကြပ်မတ်ကော်မတီနှင့် တောင်သူများအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ဇော်မျိုး(မြဝတီ)**



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း သာမန်အသုံးစရိတ်ဖြင့် ဝယ်ယူမည့် VMware Supporting License သက်တမ်းတိုးရန် မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့်ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၁။ VMware Supporting License
1-Jan-2025 to 31-Dec-2025 12 CPUs
6-Octo-2024 to 5-Oct-2025 4 CPUs

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများစတင် ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၄-၄-၂၀၂၄

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများ နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၇-၅-၂၀၂၄ (၁၆:၀၀) နာရီ

၄။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - ရုံးအမှတ်(၂၁)၊ နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)

၅။ တင်ဒါတင်သွင်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား သိရှိလိုပါက သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ဖုန်း(၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၀၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၁)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန အကြီးစားပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာသုတေသနဌာန (ပြင်ဦးလွင်) နှင့် ခြပ်ပစ္စည်းသိပ္ပံသုတေသနဌာန (အေလာ) တို့အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်အောက်ဖော်ပြပါ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအား မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်လိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်	အရေအတွက်
(၁)	မော်တော်ယာဉ်ပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်ပြင်ထိန်းသိမ်းမှု အလုပ်ရုံ(၂)လုံး အကြီးစားပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း။	၁
(၂)	ဓာတ်ခွဲခန်း(၃)ခုနှင့် အသုံးပြုသည့်(400V နှင့် 6.6 KV) ဓာတ်အားလှိုင်းများ အကြီးစားပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း။	၁
(၃)	အရာရှိနေအိမ်(၃)လုံးနှင့်အမှုထမ်းနေအိမ်(၂)ခုခန်းတွဲအိမ်ရာ (၂)လုံး အကြီးစားပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း။	၁
(၄)	Transformer 300 KVA, 6.6 KV/0.4 KV (2) Nos 4 နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်း။	၁
(၅)	သတ္တုရိုင်းဌာနမှ၊ သတ္တုဓာတ်ခွဲခန်း Lab (၄)ခု အား ကြမ်းခင်း Epoxy Paint သုတ်ခြင်း၊ နံရံဆေးသုတ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ	၁

တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများ - ၂၄-၄-၂၀၂၄
စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၇-၅-၂၀၂၄ (၁၆:၀၀) နာရီ
တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများ နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာသုတေသနဌာန (ပြင်ဦးလွင်) ခြပ်ပစ္စည်းသိပ္ပံသုတေသနဌာန (အေလာ)

၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များအား ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ ရုံးချုပ် ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၀၊ မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာသုတေသနဌာန (ပြင်ဦးလွင်) ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၁၊ ခြပ်ပစ္စည်းသိပ္ပံသုတေသနဌာန(အေလာ) ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၁

တင်ဒါကော်မတီ နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန

ပျောက်ဆုံးကြောင်း	မောင်နေဝင်း(ဘ)ဦးရာညွန့် ၉/ငသရ(နိုင်)၀၀၀၀၉၉ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။	ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၀၇၅၂၇
--------------------------	---	--------------------------

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ လမ်းတံတားဌာန လမ်း၊ တံတား၊ ရေမြောင်းလုပ်ငန်းတင်ဒါ Lot(၂၆)ခု အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ လမ်းတံတားဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ (ဧပြီလမှမတ်လ)ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ခေါင်းစဉ်မှကျခံ၍ လမ်း၊ တံတား၊ ရေမြောင်းလုပ်ငန်း Lot(၂၆)ခုအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ခေါ်ယူမည့် ဖြစ်ပါ၍ အောက်ပါအတိုင်းတင်ဒါလျှောက်လွှာဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ပါကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ စတင်ရောင်းချမည့်နေ့ရက် - ၂၆-၄-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)

(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချခြင်း ပိတ်သိမ်းမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် (၁၂၀၀)နာရီ - ၂၄-၅-၂၀၂၄(ကြာသပတေးနေ့)

(ဂ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ တင်သွင်းရမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် နံနက်(၀၉:၃၀)မှ(၁၆:၃၀)ထိ - ၂၇-၅-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)

၂။ တင်ဒါကော်မတီမှ တင်ဒါလျှောက်လွှာဝယ်ယူထားသည့် ကုမ္ပဏီများအား (၂၄-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့ နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီတွင် တင်ဒါကိစ္စများရှင်းလင်းခြင်းအစီအစဉ်အား ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကုမ္ပဏီများမှ တက်ရောက်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းမေးမြန်းလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၂၁၄၂၊ ၀၉-၄၄၀၂၀၆၄၆ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက်ဝယ်ယူမည့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်သုတေသနနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ သုတေသနနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးစက်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစက်ပစ္စည်းနှင့် ပရိဘောဂများအား မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ခေါ်ယူခြင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၁။ Lot(1) လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်သုတေသန နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ - (၅)မျိုး

၂။ Lot(2) သုတေသနနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးစက်ပစ္စည်းများ - (၅)မျိုး

၃။ Lot(3) သုတေသနနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးစက်ပစ္စည်းများ - (၂၅)မျိုး

၄။ Lot(4) Network ဝေ - (၂)မျိုး

၅။ Lot(5) ရုံးသုံးစက်ပစ္စည်း - (၁၂)မျိုး

၆။ Lot(6) ရုံးသုံးပရိဘောဂ - (၉)မျိုး

၇။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၄-၄-၂၀၂၄

၈။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများ နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၇-၅-၂၀၂၄ (၁၆:၀၀) နာရီ

၉။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - ရုံးအမှတ်(၂၁)၊ နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) - မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာသုတေသနဌာန - ခြပ်ပစ္စည်းသိပ္ပံသုတေသနဌာန(ဓာတ်တော်) - ခြပ်ပစ္စည်းသိပ္ပံသုတေသနဌာန(အေလာ)

၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက (ရုံးချုပ်) ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၀၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၁၊ မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာသုတေသနဌာန(ပြင်ဦးလွင်) ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၁၊ ခြပ်ပစ္စည်းသိပ္ပံသုတေသနဌာန(ဓာတ်တော်) ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၁၊ ခြပ်ပစ္စည်းသိပ္ပံသုတေသနဌာန(အေလာ) ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၅၂၁)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန

ကြော်ငြာလွှာ

မြန်မာ့ကော်မတီက ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်ရေး၊ ကော်မတီအဖွဲ့က တင်ပို့ရောင်းချသောနိုင်ငံဖြစ်လာစေရေး၊ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးကော်မတီတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးစီမံကိန်းအရ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရိဘာဝစက (မြေခွဲမြေကော်မီ) (၁၅၅၀၀)ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ပါဝင်စားသော လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မြေလွတ်မြေရိုင်းလျှောက်ထားစိုက်ပျိုးနိုင်ပါကြောင်းနှင့် စုံစမ်းမေးမြန်းလိုပါက ဦးစော်ဝင်း တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့၊ (၀၉-၄၅၀၉၀၀၀၈၈)၊ ဦးကျော်ကျော်လှိုင် ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး(၀၉-၅၂၀၄၃၆၂)များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ထားဝယ်မြို့၊ ပုံကုန်းရပ်နေ မောင်ဇော်ရဲ(ဘ)ဦးသိန်းထွေး ၆/ထဝန(နိုင်) ၁၁၃၀၄၀ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M 356556)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။	ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၀၆၄၈၀
ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ဘားအံမြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ စောလင်းထိန်သူ(ဘ)ဦးစောမြင့်သူ ၃/ဘအန(နိုင်)၂၇၇၂၆ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 533711)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။	ဖုန်း-၀၉-၃၂၅၅၀၆၀၉

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနရှိ အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များ၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများအတွက် လိုအပ်သောသင်ကြားရေးသုံးသင်ထောက်ကူစက်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာများနှင့် ပရိဘောဂများအား မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို (၂၄-၄-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှစ၍ (၆-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့အထိ ရုံးချိန်အတွင်း အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်(မန္တလေး)၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(နေပြည်တော်)နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(အင်းစိန်)တို့တွင် ဝယ်ယူနိုင်ပြီး(၂၉-၄-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှ (၇-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့ထိ ညနေ(၄:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူခဲ့သောကျောင်းသို့ တင်ဒါများတင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အဆိုပါသင်ကြားရေးသုံး သင်ထောက်ကူစက်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာများနှင့် ပရိဘောဂများအား သက်ဆိုင်ရာဌာနနှင့် ကျောင်းများသို့အရောက် ပေးပို့တပ်ဆင်ပေးနိုင်ရမည်။ လိုအပ်ပါက နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်းပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်။

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်းနံပါတ်-၀၆၇၃၄၀၄၅၂၀/၀၆၇၃၄၀၄၅၂၁/၀၆၇၃၄၀၄၅၂၁/၀၆၇၃၄၀၄၅၂၁(ဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်)၊ ၀၆၇၃၆၆၈၀၂၃၈ အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (မန္တလေး)၊ ၀၆၇၃၆၆၄၅၅၈၀ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(နေပြည်တော်)နှင့် ၀၆၇၃၀၀၈၄၀၉၃ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(အင်းစိန်)တို့တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပြီး Website ဖြစ်သော www.dvtet.gov.mm တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာနအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့် Lot 1 - တည်ဆောက်ရေး (လုပ်ငန်း) ၄ မျိုး၊ Lot 2 - တည်ဆောက်ရေး(မီးလှိုင်း) ၁ မျိုး၊ Lot 3 - သုတေသနစက်ပစ္စည်း ၃၂ မျိုး၊ Lot 4 - သုတေသနစက်ပစ္စည်း ၁ မျိုး၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ(\$)၊ Lot 5 - ရုံးသုံးစက်ပစ္စည်း ၇ မျိုး၊ Lot 6 - ရုံးသုံးပရိဘောဂသုတေသနပရိဘောဂ ၉ မျိုး၊ Lot 7 - အခြား ၁ မျိုးတို့အတွက် မြန်မာ့ကျပ်ငွေ/နိုင်ငံခြားငွေ(အမေရိကန်ဒေါ်လာ)ဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၄-၄-၂၀၂၄

(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများ နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၃-၅-၂၀၂၄(၄:၀၀)နာရီ

(ဂ) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - ငွေစာရင်းဌာန၊ ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန

၂။ တင်ဒါတင်သွင်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား သိရှိလိုပါက သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဖုန်း ၀၉-၆၇၀၄၄၄၇၇၃၊ ၀၉-၄၀၂၆၇၅၈၂၂ တို့အား ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန

အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်သိမ်းကြောင်းကြေညာခြင်း

အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့နေ ကျွန်ုပ် ခေါ် မင်းမင်းခက်(ဘ) ဦးတိုးမြင့် ၅/မရန(နိုင်)၀၀၄၆၅၇ ကိုင်ဆောင်သူမှ တိုက်(၁၈)၊ ရွှေလောင်းလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခေါ် စန္ဒာမိုး(ဘ) ဦးစံအေး ၁၁/ဂမန(နိုင်)၀၀၄၃၀၈ အား ကျိုင်းတုံမြို့၊ မြို့နယ်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏စာချုပ်အမှတ် ၂၀၅/၂၀၂၃(၁၃-၆-၂၀၂၃)ဖြင့် အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်ခန့်အပ်ထားရာမှ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးမြောက်ပြီးဖြစ်သဖြင့် ၂၄-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်အဖြစ်မှ ရပ်သိမ်းပြီးဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဖခင်အမည်မှန်	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေစကြိုမြို့နယ်၊ ထန်းငယ်ကော့ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဥက္ကဋ္ဌကျေးရွာနေ မသန့်ဇော်၊ မောင်ဟိန်းရာဇာတို့၏ဖခင် ဦးမင်းနိုင်၏အမည်မှန်မှာ ၈/ရစက(နိုင်)၀၀၁၈၃၉၂ အရ ဦးလှထင်ဖြစ်ပါကြောင်း။	ဦးလှထင်
ဖခင်အမည်မှန်	လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ကုန်းသာအုပ်စု၊ ကုန်းသာကျေးရွာနေ မအေးနုဦးဦး Grade-11 ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမြင့်ထွန်းအောင်ဖြစ်ပါကြောင်း။	ဦးမြင့်ထွန်းအောင်
အမည်မှန်	လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ကုန်းသာအုပ်စု၊ ကုန်းသာကျေးရွာနေ ဦးတင်လှ၏သား ကိုကျော်မိုးသူ၏အမည်မှန်မှာ ကိုကျော်မျိုးသူ ၉/လဝန(နိုင်) ၃၀၄၃၈၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။	ကိုကျော်မျိုးသူ
ပျောက်ဆုံးကြောင်း	သက်နိုင်ငွေ(ဘ)ဦးမိုးမြင့် ၇/သကန(နိုင်) ၀၀၂၇၀၇ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။	ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၀၇၅၂၇

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် Ngwepinlae Livestock Breedings & Fisheries Co., Ltd



ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAH TAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com



ညွှန် သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
 FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la



Phone, 09 798157939 (Office), 09 773646431 (Mill) **မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်** **သကြားဖြူ White Sugar**

နိုင်ငံတကာရှိ ဖိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်ပတ်မော့စွာ အသုံးပြုနေသော ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ဇော်စီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၃၀၇၇



တုန်ဆိုးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh



နံ့ ပြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၃၀၇၇



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်

ရာတွင် ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် လှည်းကူး မြို့နယ်နှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ်(၁၈ ဒသမ ၈၈၃) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၆၆၁၄၆) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်၌ Toyota Mark II မော်တော် ယာဉ်(၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၆၅၀၀၀၀)နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၌ Toyota Noah မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀) တို့ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်း ကောင်း၊ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မန္တလေး မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိသည့်တရုတ်နိုင်ငံထုတ် GI Pipe ကိုလိုဂရမ် (၁၄၀၀၀) ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၆၀၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် MAN Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်(၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀)ကို အတောက် ခွန်လုပ် ထုံးလုပ် နည်းများ အရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၂၉၇၄၁၄၆)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိ သည်။

ထို့အတူ ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် ကရင် ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် သံလွင်တံတားပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေး ဝိတ် (တရုတ်လှဘက်ခြမ်း)၌ သာမညမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော် ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် Wai Wai Quick ခေါက် ဆွဲခြောက် ၁၄၉၄ ဘူး၊ TPF/MA ကြက် မောက်သီးစည်သွပ်ဘူး ၁၂၀၀ ဘူးနှင့် Golden Coin ပြောင်းကော်မှုန့် ၄၆၀ ကီလိုဂရမ်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံထုတ် JIP JIP Rocks Sparkling Shiraz Wine ပုလင်း ၁၅၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၉ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၄၄၂၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး

ငွေကျပ် ၅၈၄၄၂၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အတောက်ခွန်လုပ် ထုံးလုပ် နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

ထို့အတူ ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မုံရွာမြို့၊ စက်မှုဇုန် ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင်အခြားသစ် (၄ ဒသမ ၁၈၉)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၅၅၄၆)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးခရိုင်နှင့် ဥက္ကရသီခရိုင် တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်အခြားသစ် (၇ ဒသမ ၂၂၀)တန် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၇၂၈၂၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဧပြီလ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၄ ရက် တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၂၃)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၇၆၁၉၅၀)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ဒေါ်ပါကျေးရွာရှိ နေအိမ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများဖြင့် မဟုတ်မမှန်စွာစွဲရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ဒေါ်ပါကျေးရွာရှိ နေအိမ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဖြစ်စဉ် ဧပြီ လ ၂၄ ရက်နေ့တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မဟုတ် မမှန်စွာစွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ပဖွဲ့စည်းမှုဖွဲ့စည်းမှု Khit Thit က လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရ

သည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် ရွှေဘို-ဆိပ်ခွန်-မူးကမ်းကြီး လမ်းပိုင်းတွင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုပြုလုပ်နေသည့် ကုန်ကား များနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများကို ငွေကြေး ကောက်ခံခြင်း၊ ဖမ်းဆီးနှိပ်စက်ခြင်းများပြုလုပ် လျက်ရှိသည့်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်

များမှ ပြည်သူများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေး ၎င်းကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက် တွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထိုသို့နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက် နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကြမ်း ဖက်သမားများက လက်လုပ်လက်နက်ကြီး များ၊ ဒရုန်းများဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဒေါ်ပါကျေးရွာအတွင်းသို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲ ခဲ့ပြီး နေအိမ်များ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဆိုသည်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထိုသို့ ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးနှိပ်စက်ပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်နေ သည့် အကြမ်းဖက်သမားများက ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အပြစ်ပုံချ ရန် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများမှတစ်ဆင့်



တစ်ဖက်သတ်စွဲရေးသားထားသည့် သတင်း တူ၊ သတင်းအမှားများကို ပြည်သူများအထင် အမြင်လွဲမှားစေရန် လုပ်ကြံရေးသားနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

မြို့နယ်အချို့တွင်စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ



မနန်းဆိုင်ဆာ(ခ) အေးယိမ်းနှင့် သန်းထွန်း(ခ)ဦးထွန်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွ ရွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီလ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ကြို့ကုန်း (အရှေ့)ရပ်ကွက်တွင် သန်းထွန်း(ခ)ဦးထွန်း မောင်းနှင်ပြီး မနန်းဆိုင်ဆာ(ခ)အေးယိမ်း လိုက်ပါလာသည့် TOYOTA Vitz အမျိုး အစားမော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁ သိန်း ကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် (၂၀)ရပ်ကွက်

မြောင်းမြလမ်းရှိ မနန်းဆိုင်ဆာ(ခ)အေးယိမ်း ၏နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃ ဒသမ ၅ သိန်း ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီလ ၂၃ ရက် ည ၇ နာရီတွင် တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာ ယာမြို့ နယ်မြေ(၈-က) ရပ်ကွက်(၈)ရှိ မျိုးမင်းသူ၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၆၆၀၀ ကိုလည်း ကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅
နေအပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်
နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက် မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် နေအပူချိန်များ အနည်းငယ် တိုးလာနိုင်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (နှစ်ဆင့်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ညောင်ခါးရှည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မြန်မာ့ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း(၄)မျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နှစ်ဆင့်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင်ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် တင်ဒါဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - (၂၆- ၄ - ၂၀၂၄)ရက်နေ့(သောကြာနေ့) ရုံးချိန်အတွင်း
- (ခ) တင်ဒါပုံစံများ နောက်ဆုံးရောင်းချမည့်ရက် - (၁၀ - ၅ - ၂၀၂၄)ရက်နေ့(သောကြာနေ့) ရုံးချိန်အတွင်း
- (ဂ) တင်ဒါပုံစံနှင့် နည်းပညာအဆိုပြုလွှာ စာအိတ်(A)နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်နေ့ရက်၊ အချိန်၊ နေရာ - ရုံးချိန်အတွင်း(၁၃ - ၅ - ၂၀၂၄)ရက်နေ့ (တနင်္လာနေ့) ရုံးချိန်အတွင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၃)၊ နေပြည်တော်
- (ဃ) နည်းပညာဆိုင်ရာ အဆိုပြုလွှာ စိစစ်ရွေးချယ်ခြင်း - (၂၄-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့(သောကြာနေ့)
- (င) နည်းပညာအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီများမှ ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာ စာအိတ်(B) တင်သွင်းခြင်း - ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါမည်။
- (စ) နည်းပညာအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီများ၏ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာ စာအိတ်(B)အားဖွင့်ဖောက်၍ စိစစ်ရွေးချယ်ခြင်း - ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါမည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံများကို တစ်စုံလျှင် ကျပ် ၅၀၀၀၀ /-(ကျပ်ငါးသောင်းတိတိ)နှုန်းဖြင့် ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပြီး တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို တင်သွင်းရာတွင် သတ်မှတ်ချိန်ထက် နောက်ကျတင်သွင်းခြင်း ချိပ်ပိတ်စာအိတ်များ ပေါက်ပြဲ/စုတ်ပြဲနေခြင်းနှင့် e-Mail ဖြင့် လျှောက်လွှာတင်သွင်းခြင်းများကို လုံးဝ(လုံးဝ)လက်ခံမည် မဟုတ်ပါ။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါက တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာတွင် လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းအမှတ်(၀၆၇-၃၄၀၈၀၁၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၀၁)သို့ဖြစ်စေ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

ကန်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မိတ္ထီလာမြို့၊ အောင်လျှောက်ကျွန်း၊ နယ်မြေ(၁၆)၊ ရွှေလီလမ်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၃၂)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၃၂)၊ ကွင်း/အကွက်နှင့်အမည် (၉-၈-၁/အောင်လျှောက်)နေ့ ဒေါ်စုစုထွေး(၉/မထလ (နိုင်)၀၃၀၉၈၉)တိုင်ဆောင်သူမှ (အလျား ၃၀'၀" x အနံ ၂၂'၀") RC(၁)ထပ်အဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အဦဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများယူဆောင်လာ၍ မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူထံ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တန်မြင့်မောင်(ဘ)ဦးစောမောင် ၁၂/လမတ(နိုင်)၀၃၀၉၇၄ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(439421)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၀၅၄၀၆၆

မိဘအမည်မှန်
ဘားအံမြို့နယ်၊ အ. ထ. က(ခွဲ)အမှတ်(၁)၊ Grade-6 မှ နန်းစန္ဒာမြင့်ခိုင်၏မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးစောဒီးဇေ/ ဘအန(နိုင်) ၃၂၃၀၈၀ နှင့် ဒေါ်နန်းနိုင်ဝင်း ၃/ဘအန(နိုင်)၂၀၂၃၉၉ ပြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးစောဒီးဇေ-ဒေါ်နန်းနိုင်ဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လားရှိုးမြို့၊ နယ်မြေ(၁၀)၊ ရပ်ကွက်(၅) နေ့ မောင်ရွှေကျောက်ကျီ(ဘ)ဦးခင်ချိန် ရောင် ၁၃/လရန(နိုင်)၁၆၄၉၂၀ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၂၉၆၅၂၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တာမွေမြို့နယ်၊ မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ မာလာနွယ်လမ်း၊ အမှတ်(၇၄၄)နေ့ ထက်စပ်လင်း(ဘ)ဦးကိုတင် ၁၂/သလန(နိုင်)၀၈၂၆၁ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(MH 758794)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၉၂၂၇၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်လင်းနိုင်(ဘ)ဦးညွန့်ဆောင် ၉/ငသရ(နိုင်)၀၃၀၈၀၇ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(MF 869583)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၆၀၈၂၃၉၀၈

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ သန်လျင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် ဦးလှထွန်းလွင်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် မြို့ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်အား ရေဖြန့်ဝေနိုင်ရေးအတွက် 4" ၈, 3" ၈ HDPE Distribution Pipe သွယ်တန်းခြင်းနှင့် နောက်ဆုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်ပုံအား ထုထည်လျှော့ချခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား တင်ဒါပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၂၅-၄-၂၀၂၄ ရက်မှ ရောင်းချမည့်ရက် ၈-၅-၂၀၂၄ ရက်ထိ
- (ခ) တင်ဒါစိစစ်မည့် ရက်နှင့်အချိန် - ၉-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ နံနက်(၁၀း၀၀)နာရီ
- (ဂ) တင်ဒါစိစစ်မည့် နေရာ - သန်လျင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များ၊ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါက သန်လျင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့(အင်ဂျင်နီယာဌာနခွဲ) ဖုန်း-၀၉-၇၆၀၃၃၀၀၇၈၊ ၀၉-၇၉၉၄၀၀၉၂၀ တွင် နေ့စဉ်ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ
သန်လျင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း တိုင်းဒေသကြီးလျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး၊ ပဲခူးမြို့၊ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့) တိုင်းဒေသကြီးလျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းဒေသကြီးငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်းအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၉-၄-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)
- တင်ဒါပုံစံနောက်ဆုံးရောင်းချမည့်ရက် - ၁၀-၅-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)
- တင်ဒါနောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၁၃-၅-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့) (၁၆း၀၀)နာရီထိ

၂။ တင်ဒါတင်သွင်းလိုသူများသည် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့်တင်ဒါအမေးခံကြေးပေးသွင်းပြီးမှ သတ်မှတ်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံစတင်သွင်းရမည်။ သတ်မှတ်ရက်ထက် ကျော်လွန်တင်သွင်းလာသည့် လျှောက်လွှာများကို လက်ခံစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ စုံစမ်းခြင်း၊ တင်ဒါလျှောက်လွှာ ဝယ်ယူခြင်းများကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး(ပဲခူးမြို့) အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ ဖုန်း ၀၅၂-၂၂၂၂၂၅၈ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စုစုစုံ(ဘ)ဦးသက်ညွန့် ၇/ပခန(နိုင်) ၂၉၆၇၀၀ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇော်မောင်မောင်(ဘ)ဦးစိုးမင်း ၇/နတလ(နိုင်)၀၉၈၁၇၀ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၅၉၄၅၅၈၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မယဉ်ယဉ်နု(ဘ)ဦးတင်ဌ ၁၂/လမန(နိုင်) ၁၄၈၅၆၀ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(MF 379749)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၄၂၈၆၄၆၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ထက်ဝေ(ဘ)ဦးထွန်းဦး ၁၂/ပခက(နိုင်) ၁၅၀၆၁၅ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(MC 067567)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၉၉၀၅၈၂၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိမိသော်ခိုင်(ဘ)ဦးအေးရွှေ ၇/ပခန(နိုင်) ၄၆၁၆၂၀ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၃၀၆၅၈၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သင်းသင်းခိုင်(ဘ)ဦးခင်ဝင်း ၇/ပခန(နိုင်) ၀၈၃၂၉၈ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(M 457341)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၈၅၈၄၃၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စိုးမိုးခိုင်(ဘ)ဦးတင်စိုး ၁၀/ခဆန(နိုင်) ၀၂၈၁၃ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၁၃၅၂၈၇၃၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်မြင့်(ဘ)ဦးအောင်သောင်း ၁၂/ဒဂတ(နိုင်)၀၆၀၅၇၆ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၅၀၆၄၀၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စန္ဒာဝင်း(ဘ)ဦးဇော်ဝင်း ၁၄/ကပန(နိုင်) ၁၆၀၉၆၂ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(MG 416958)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၅၀၈၆၇၇၄၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တင်တင်အေး(ဘ)ဦးဝင်းကြိုင် ၉/မထလ(နိုင်)၂၈၀၂၂ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(MG 421912)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၅၀၈၆၇၇၄၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဦးတင်ထွန်း(ဘ)ဦးကျော်လင်း ၆/မအရ(နိုင်) ၀၃၈၈၁၂ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၉၂၂၇၀၀

စာပေဖြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ချမ်းမြေ့ကျော်(ဘ)ဦးမျိုးမြင့်လေး ၈/အလန(နိုင်)၂၅၇၆၆၉ တိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံရေးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၅၉၄၅၅၈၈

"BC Group Technology Co.,Ltd."

မြန်မာနိုင်ငံလူ့ပုံစံယူခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၇၊ ပုဒ်မ ၁၅၂
မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ ၁၄၇၊ ပုဒ်မ ၂၅၀ တို့အရ
ကုမ္ပဏီကို အစုရှယ်ယာရှင်များဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းရန်ကြော်ငြာခြင်း

၁။ "BC Group Technology Co.,Ltd."တို့ အစုရှင်များ၏ဆန္ဒအရ အလိုအလျောက် ဖျက်သိမ်းရန်(၁၈-၂-၂၀၂၄)ရက်နေ့က ကုမ္ပဏီတွင်ကျင်းပသော သာမန်ထက်ထူးကဲသည့် အထွေထွေအစည်းအဝေးမှ အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ယင်းအစည်းအဝေးကပင် ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ဦးစိန်ကျော်ဝင်း(B.Com, C.P.A) အမှတ်(၁၉၆/ခ) စပယ်ခြံ(၄)လမ်း၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ အား တရားဝင်စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ခန့်ထားရန်ဆုံးဖြတ်ပါသည်။

၃။ သို့ပါ၍ ကုမ္ပဏီမှ ရန်ကုန်နှင့်ပေးရန်ရှိသည့်များကို (၂၅-၄-၂၀၂၄)ရက်နေ့ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဖော်ပြပါတရားဝင်စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိထံ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဒေါ်စိန်ကျော်ဝင်း
မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ
BC Group Technology Co.,Ltd. စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ
၏ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ကိုယ်စား

ဦးစိန်ကျော်ဝင်း
(B.Com, C.P.A)
ဖုန်း-၀၉-၅၁၂၅၉၈၅

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်နေရာအရောက် ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများပေးသွင်းနိုင်ပါကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်
(က)	Thermoplastic(ဖြူ/ဝါ)	၆၀၀ တန်
(ခ)	Glass Beads/Concrete Primer	၆၀ တန်/၁၀၀ ပိုး
(ဂ)	ရေဆိုးစက်ရုံနှင့်သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာသုံးပစ္စည်း	1 Lot
(ဃ)	ဓာတ်အားခွဲရုံသုံးပစ္စည်း/ဓာတ်အားလိုင်းသုံးပစ္စည်း	၂/၆ မျိုး

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို ၂၆-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ၉-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့(၀၂း၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တင်ဒါပုံစံအား မြို့တော်ခန်းမ(ပထမထပ်)ဘဏ္ဍာရေးနှင့်ငွေစာရင်းဌာန၊ ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးဌာနခွဲတွင် ဝယ်ယူနိုင်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဖုန်းအမှတ်-၀၁-၃၈၈၇၃၂ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးတင်ဒါကော်မတီ

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ဘူးသနွတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၁၈၄) အမည် ဘိုးနတ်ပေးအရှေ့ ဦးပိုင် ၅/က ရှိမြေကွက်မှာ ဦးသန်းစော်အမည်ဖြင့် ဧရိယာစတု ၇. ၈၄ ကိုခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် ၀၄၉. လယ ၈၂/၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဖော်ပြပါလက်မှတ်မှာ ယခုအခါပျောက်ဆုံးသွားရာ သက်ဆိုင်ရာ သို့ပြန်လည်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် မကျေနပ်သူများရှိပါက (၇)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးသန်းစော်

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ဘူးသနွတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၁၈၄)၊ ကွင်းအမည် ဘိုးနတ်ပေးအရှေ့ ဦးပိုင်အမှတ် ၈/၁၀၊ ဧရိယာစတု ၉. ၀၃၊ ခွင့်ပြုစာအမှတ် ၀၄၉. လယ ၇/၂၀၂၃ အရ ဦးကြည်ဝင်း သို့လယ်ယာမြေခွင့်ပြုမိန့် ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါခွင့်ပြုလက်မှတ်မှာ ပျောက်ဆုံးသွားရာ သက်ဆိုင်ရာသို့ပြန်လည်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်၍ ကန်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၇)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးကြည်ဝင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ဖြုတ် MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ဖွံ့တက်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်တိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရမှ ဦးဆောင်ရမည်မှာမှန်သော်လည်း ပြည်သူ့လူထု တစ်ရပ်လုံးမှ စုပေါင်းအားဖြင့်ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်မှသာလျှင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအားကောင်းနိုင်မည်ဖြစ်။ . . .
- ❖ ပြည်သူ့အကျိုးပြု၊ တိုင်းပြည်အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့လူထုစုပေါင်းအားများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့်ဦးဆောင်၍ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်။ . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမူကောက်နုတ်ချက်)



MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (A)အုပ်စုစုစဉ်များတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၅

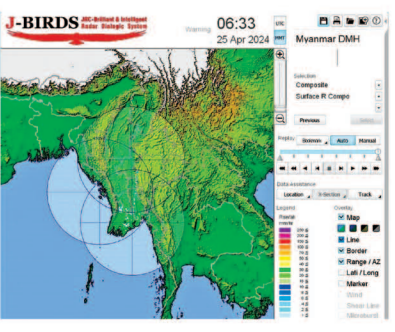
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို မဟာသင်္ကြန်ကာလအတွင်းရပ်နားထားရာမှ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအုပ်စု(A)အုပ်စုစုစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ YUSC အားကစားကွင်း၌ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၅** ▶▶

နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သောစခန်းများ၏ ၂၅-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိမြို့များ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	ချောက်	၄၅. ၄	၁၁၃. ၇
၂။	မြင်းခြံ	၄၄. ၄	၁၁၁. ၉
၃။	အောင်လံ	၄၃. ၆	၁၁၀. ၅
၄။	ညောင်ဦး	၄၃. ၅	၁၁၀. ၃
၅။	ပခုက္ကူ	၄၃. ၅	၁၁၀. ၃
၆။	စစ်ကိုင်း	၄၃. ၃	၁၀၉. ၉
၇။	ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၃. ၂	၁၀၉. ၈

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၌ ဧပြီလ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တို့တွင် အပူချိန်အနည်းငယ်ထပ်တိုးနိုင်



စာ - ၆ သို့

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို

အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

