



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလဆန်း (၁၀) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (19-3-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၃၂၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတပြန်မနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတု မွန်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတု မွန်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတု မွန်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာအပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

ရက်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားမိဘပြည်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား

ယနေ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် နှစ်(၅၀)ပြည့်ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် မွန်ပြည်နယ်နေ့မင်္ဂလာနေ့တူးနေ့မြတ်အခါသမယ၌ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ဒေသအသီးသီးတွင် ရောက်ရှိနေကြသော မွန်တိုင်းရင်းသားသွေးချင်း ညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ သုခချမ်းသာကြ၍ ကောင်းကျိုးလိုအင်ဆန္ဒများ ပြည့်ဝလျက် ကျက်သရေမင်္ဂလာအဖြစ်ဖြာဖြာနှင့် ပြည့်ဝကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

မွန်တို့ဌာနေ ရာမညမြေဖြစ်သော မွန်ပြည်နယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်တွင် နှစ်(၅၀)ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်ပါသဖြင့် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ်နှစ်အဖြစ် သမိုင်းဝင်မော်ကွန်းတင်ပြီး အောင်လံစိုက်ထူကမ္ဘာပွင့်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂

မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်နှင့် ရိုးရာအစားအစာအရောင်းပြခန်းများ ပွင့်လှစ်ပြသရောင်းချနေမှုနှင့် မွန်ရိုးရာ အဆို၊ အက၊ အတီးပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေး ကြည့်ရှုအားပေး



မော်လမြိုင် မတ် ၁၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတုမွန်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် မော်လမြိုင်လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအဖွဲ့များက နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့် အဖွဲ့သည် မော်လမြိုင်မြို့ သမိန်ဗရမ်းဘက်စုသုံးကွင်း၌ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၀

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတု မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

STARMART MANDALAY Wholesale

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းတောင့် မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ဝိသနာပြုစနစ်ဖြင့် လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏တာဝန်ကျေပွန်ဖို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကြဖို့

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်ဆောက်ရန်၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်မြဲရန်အတွက် နိုင်ငံရေးစွမ်းအား၊ စီးပွားရေးစွမ်းအားနှင့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားကောင်းရန် လိုအပ်ပေသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် စုစည်းညီညွတ်သော ပေါင်းစည်းစွမ်းအားဖြစ်ရန် ဘက်ပေါင်းစုံက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံသားတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းသည်လည်း မိမိတို့၏နိုင်ငံသားတာဝန်ကျေပွန်ရန် အထူးလိုအပ်ပေသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအာဏာတည်ရန်စတင်ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည့်အချိန်တွင် ပြည်ဖျက်မိဒီယာများသည် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများကို စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုဖြစ်စေရန် အမျိုးမျိုးထုတ်လွှင့်ရေးသားလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အပြုသဘောဆောင်သော ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း အမြဲဝေဖန်တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်ဖျက်မိဒီယာများ၊ သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက လူငယ်လူရွယ်များကို လမ်းမှားရောက်အောင်ချောက်တွန်းနေသကဲ့သို့ လူငယ်များနှင့်မိဘများထိတ်လန့်စိုးရိမ်မှုဖြစ်အောင် ဝါဒဖြန့်ထုတ်လွှင့်ရေးသားလျက်ရှိသည်။ သို့သော် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှိသော ပြည်သူများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ လူငယ်များသည် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူငယ်များသည် နိုင်ငံတကာက လေးစားခံညားရသောလူငယ်များ၊ စွမ်းအင်ရှိသောလူငယ်များဖြစ်ရန်လိုအပ်သည့်အပြင် မိမိလူမျိုးကိုစောင့်ရှောက်နိုင်သောအသိပညာများရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစနစ် တစ်နည်းအားဖြင့် အမျိုးသားစစ်မှုထမ်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် စစ်ပညာရပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးပညာရပ်များ သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် လူငယ်၊ လူရွယ်များ မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်စိတ်၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းအပေါ် ယုံကြည်စိတ်၊ မိမိနိုင်ငံအပေါ် ယုံကြည်စိတ်၊ မိမိလူမျိုးအပေါ် ယုံကြည်စိတ်များ တိုးမြှင့်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုယုံကြည်မှုသည် ရဲစွမ်းသတ္တိကိုဖြစ်စေသည်။ လူငယ်များ၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးပညာရပ်များကို သင်ကြားတတ်မြောက်ပါက မိမိတို့၏ဘဝတစ်လျှောက်လုံးတွင် ယုံကြည်မှု၊ ရဲစွမ်းသတ္တိအပြည့်နှင့်လျှောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးပင်ဖြစ်သည်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိရန် လုံခြုံရေးအင်အား၊ ကာကွယ်ရေးအင်အားရှိရန် နိုင်ငံသားအားလုံးပါဝင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုအပြည့်နှင့် ဘဝကိုလျှောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးပညာရပ်များကို သင်ကြားကာ နိုင်ငံကို ကာကွယ်နိုင်သော နိုင်ငံသားတစ်ယောက်ဖြစ်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းခြင်းတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ကို အရင်းတည်လျက် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီတိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကျေပွန်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ စစ်မှုထမ်းကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ရာဇဝတ်မြစ် ပခုက္ကူရေလမ်းကြောင်းတွင် ရေကြောင်းကျပ်တည်းမှု ပြစ်ပေါ်နေ၍ ရေယာဉ်များသတိပြုသွားလာသင့်ဟုဆို



မန္တလေး မတ် ၁၈
ရာဇဝတ်မြစ် ပခုက္ကူရေလမ်းကြောင်းတွင် ရေကြောင်းကျပ်တည်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ၍ ရေယာဉ်များသတိပြု သွားလာသင့်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ-၅၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြစ်ကြောင်းတိုင်းတာရေးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းခိုင်ဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။
ရာဇဝတ်မြစ် ရေလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်တွင် မန္တလေးမြို့ ရေလမ်းကြောင်း၊ တံတားဦးမြို့နယ် လက်ဆောင်ယူရေလမ်းကြောင်းနှင့် ပခုက္ကူရေလမ်းကြောင်းကို ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလထိ မြစ်ကြောင်း တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ပခုက္ကူရေလမ်းကြောင်းတွင် ရေကြောင်းကျပ်တည်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။
ရာဇဝတ်မြစ်ရေနည်းချိန်ကာလ ဖြစ်သောကြောင့် မြစ်ကြောင်း တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်အရ ရေကြောင်းကျပ်တည်းပြီး သောင်အများဆုံးဖြစ်ထွန်းနေသည့် နေရာမှာ ပခုက္ကူရေလမ်းကြောင်း ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ ပခုက္ကူမြို့ဘက် သို့သွားလာကြမည့် ကုန်တင်ရေယာဉ်နှင့် ခရီးသည်ရေယာဉ်များ အထူးသတိပြု သွားလာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။
“ရာဇဝတ်မြစ်အတွင်း မြစ်ကြောင်းတိုင်းတာတဲ့ လုပ်ငန်းမှာ အဓိကတော့ ရေကျချိန်မှာ သောင်ဘယ်နေရာတွေမှာ အများဆုံးဖြစ်ထွန်းနိုင်တယ်၊ ရေအနက်နည်းတဲ့နေရာတွေက ဘယ်နေရာတွေမှာလဲ၊ ရေကြောင်းကျပ်တည်းတဲ့နေရာတွေက ဘယ်နေရာလဲ ဆိုပြီး ကြိုတင်သိရအောင်လို့ ဆောင်ရွက်ပေးရတာပါ”ဟု လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းခိုင်ဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။
ရာဇဝတ်မြစ်ရေနည်းချိန်ကာလ ဖြစ်သောကြောင့် မြစ်ကြောင်း တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်အရ ရေကြောင်းကျပ်တည်းပြီး သောင်အများဆုံးဖြစ်ထွန်းနေသည့် နေရာမှာ ပခုက္ကူရေလမ်းကြောင်း (၁၈၄)

မန္တလေး ပဲခူးနယ်ဈေးကွက်တွင် မြေထောက်ပဲနှင့် စားတော်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး မတ် ၁၈
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် မြေထောက်ပဲနှင့် စားတော်ပဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန)အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြခဲ့သည်။
ပဲ၊မြောင်းနှမ်း စသည်ကုန်စည်များထဲတွင် ယခင်က မြေထောက်ပဲနှင့်စားတော်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်းက ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် မြေထောက်ပဲနှင့် စားတော်ပဲကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာကြောင်း သိရသည်။
“အခု မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ မြေထောက်ပဲနဲ့ စားတော်ပဲအမျိုးအစားတွေ အဝယ်တော်တော်လေး ပြန်လိုက်လာတယ်။ ဈေးကွက်ထဲမှာ တော့ အခြား ပဲ၊ မြောင်း၊ နှမ်းစတဲ့ ကုန်စည်တွေလဲ ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊နှမ်းဈေးကွက်တွင် ယနေ့ ပေါက်ဈေးအရ မြေထောက်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ၄၀၀၀၀၊ စားတော်ပဲ ၃၀၅၀၀၀၊ စားတော်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ၄၀၀၀၀၊ မြေထောက်ပဲ ၂၄၂၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
“ကုလားပဲနဲ့ နှမ်းတွေကလဲ ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်ပါက ပြည်သူလူထုကို အချိန်မီရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရန် သင်တန်းပွင့်လှစ်သွားမည်

မန္တလေး မတ် ၁၈
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်ပါက ပြည်သူလူထုကို အချိန်မီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရန် သင်တန်း ပွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွန်းက ပြောပြခဲ့သည်။
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များထဲတွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် အချိန်မီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ခရိုင် ခုနစ်ခရိုင်တွင် သင်တန်း ပွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းသား ဦးရေ ၅၀ လက်ခံ၍ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာရင် မီးသတ်တစ်ခုတည်းနဲ့ ဆောင်ရွက်လို့မရပါဘူး။ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေဖြစ်တဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေပရဟိတအသင်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် သင်တန်းပွင့်လှစ်သွားမယ်။ ခေတ်မီရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းတွေကို ကိုယ်တိုင်တတ်မြောက်ထားလို့မရဘဲနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရပဲ” (၁၈၅)

ရာသီစက်ဝန်း စွန်းထွက်လေစွ

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

ကမ္ဘာ့အရပ်ဒေသတစ်ခု၏ တစ်ရက်တာအချိန် အတွင်း၌ဖြစ်ပေါ်သော အပူအအေး၊ လေတိုက်ခတ်မှု၊ နေသား၊ မိုးအုံ့ဖြစ်ပေါ်မှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု၊ မိုးသက်လေပြင်း တိုက်ခတ်မှု၊ မိုးကြိုးပစ်မှု စသည်ဖြစ်ရပ်များအားလုံးကို ထိုအရပ်ဒေသ၏ မိုးလေဝသဟု ခေါ်ဆိုသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် မိုးလေဝသဟူသည်မှာ အရပ်ဒေသတစ်ခု၏ တစ်ရက်တာကာလအတွင်း၌ သဘာဝအလျောက် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသောအခြေအနေအရပ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့သော တစ်ရက်တာမိုးလေဝသအခြေအနေများကို ရက်ကာလကြာရှည်စွာမှတ်တမ်းတင်ပြီးသည်အခါ မိုးလေဝသအခြေအနေချင်းဆင်တူသော သို့တည်းမဟုတ် နီးစပ်တူညီသော သို့တည်းမဟုတ် တစ်ထပ်တည်းကျနေသောနေ့ရက်များကို တစ်ဆက်တည်းစုစည်းပေးခြင်းဖြင့် အဆိုပါအရပ်ဒေသ၏ ရာသီဥတုအနေအထားကို သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်လာနိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းမှုများပြားသောနေ့ရက်များ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်သည်ကာလကို မိုးဥတုဟူ၍လည်းကောင်း၊ အအေးပိုသောနေ့ရက်များ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်သည်ကာလကို ဆောင်းဥတုဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောနေ့ရက်များ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်သည်ကာလကို နွေဥတုဟူ၍လည်းကောင်း သတ်မှတ်ထားကြသည်။ အချို့သောအရပ်ဒေသများတွင် ဆောင်းအကုန် နွေအကုန်ကာလ၏ မိုးလေဝသအခြေအနေမှာ ရက်ရှည်လများဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် နွေဦးရာသီဟူ၍လည်းကောင်း၊ မိုးနှောင်းကာလနှင့်ဆောင်းမဝင်မီစပ်ကြား မိုးလေဝသအခြေအနေများမှာ ရက်ရှည်လများဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ဆောင်းဦးရာသီဟူ၍လည်းကောင်း ထူးခြားသောရာသီဥတုမျိုးရှိနေကြသည်။

ကမ္ဘာ့အရပ်ဒေသအသီးသီးတို့သည် မတူညီသောပထဝီသွင်ပြင်အနေအထားများကြောင့် အမျိုးမျိုးသော မိုးလေဝသအခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်နေကြသလို ကွဲပြားသောရာသီဥတုများကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားလျက်ရှိနေကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ကမ္ဘာ့မြောက်ခြမ်းရှိ အမေရိကန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများ၌ ကမ္ဘာ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံများနှင့်မတူညီသော ရာသီဥတုမျိုးရှိနေကြသလို ကမ္ဘာ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံများသည်လည်း ကမ္ဘာ့တောင်ဘက်ခြမ်းရှိ ချီလီနှင့် အာဂျင်တီးနားကဲ့သို့သောနိုင်ငံများနှင့်မတူကွဲပြားသည့် ရာသီဥတုမျိုးရှိနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့တောင်ပိုင်းဒေသ နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူမြို့ပြနိုင်ငံတို့သည်ပင်လျှင် အီကွေတာရပ်ဝန်းဒေသနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြပါလျက် ရာသီဥတုချင်းတူညီမှုမရှိကြပေ။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ နွေဥတု၊ မိုးဥတုနှင့် ဆောင်းဥတုဟူ၍ သုံးရာသီရှိနေသော်လည်း အီကွေတာနှင့်ပိုမိုနီးကပ်သည့် စင်ကာပူ၌ တစ်နှစ်ပတ်လုံး နေပူလိုက်၊ မိုးရွာလိုက် ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်သောအီကွေတာရာသီဥတု တစ်နည်းဆိုရသော် ပူနွေးစွတ်စိုသည်ရာသီဥတုမျိုး ရှိနေသည်။

ကမ္ဘာကြီးစိမ်းလန်းစိုပြည်ခဲ့စဉ်က ကမ္ဘာ့အရပ်ဒေသအသီးသီး၏ နေ့စဉ်မိုးလေဝသအခြေအနေများနှင့် ရာသီဥတုအနေအထားများမှာ ကမ္ဘာ့မြေထု၊ ရေထုနှင့်လေထုတို့၏ အပြန်အလှန်အမှီသဟဲပြုနေမှုများကြောင့် သဘာဝအလျောက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကြီးမပျက်စီးသေးမီအချိန်က၊ ဂေဟစနစ်ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းခဲ့သည့်အချိန်က ဂေဟဗေဒသဘာဝတရားအရ အပြန်အလှန်အမှီသဟဲပြုရင်း၊ အပြန်အလှန်အကျိုးပြုရင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ယုတ်စွအဆုံး မျက်မှောက်ကာလနှင့်အနီးစပ်ဆုံး ဟုပင်ဆိုရမည်ဖြစ်သော နယ်မြေသစ်စွန့်စားရှာဖွေသူ ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ်စ်က အမေရိကတိုက်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့် ၁၅၀၂ ခုနှစ်ထိ တစ်နည်းအားဖြင့် ၁၆ ရာစုနှစ် အစအဦးပိုင်းအချိန်ထိ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအခြေအနေများနှင့်ရာသီဥတုတို့မှာ ပြင်ပ ပယောဂမပါဘဲ သဘာဝအလျောက်သာ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့မြောက်ခြမ်းရှိ ဥရောပနိုင်ငံများ၌ စက်မှုအတတ်ပညာများ စတင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာချိန် နောက်ပိုင်းမှစ၍ မိုးလေဝသအခြေအနေနှင့် ရာသီဥတုတို့ဖြစ်ပေါ်သည် ဖြစ်စဉ်အရပ်ရပ်အပေါ် ကမ္ဘာ့မြေထု၊ ရေထုနှင့်လေထုတို့က ရာနှုန်းပြည့်ဖန်တီးခွင့်



မရရှိကြတော့ပေ။ အကြောင်းမူကား မိုးလေဝသအခြေအနေနှင့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်တို့အပေါ်၌ သက်ရှိလူသားတို့ကပါ ဝင်ရောက်ခြယ်လှယ်လွှမ်းမိုးဖန်တီးလာကြသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လူသားတို့သည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့်မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စတင်လုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြသည်။ သစ်ပင်သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံတို့၏ အပြန်အလှန်အမှီသဟဲပြုနေကြသော ဂေဟစနစ်ကြီးသည် ထိုအချိန်ကတည်းက စတင်ပျက်ယွင်းလာခဲ့သည်။ သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်နေသော သစ်ပင်နှင့်သစ်တောအုပ်များကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း၍ မိမိတို့အလိုရှိရာအပင်များကို ကမ္ဘာ့မြေလွှာပေါ်၌ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

သစ်ပင်တစ်ပင်ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းတိုင်း အင်းဆက်ပိုးမွှားများနှင့် အကုလီပိုးမွှားများအဖို့ ခိုလှုံရာကင်းမဲ့ခြင်း၊ စားကျက်ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ရှင်သန်ပေါက်ဖွားရန်ခက်ခဲလာခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ခြင်း စသောအပျက်တရားများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ကြရသည်ဖြစ်ရာ လူတို့၏စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရှင်းလင်းခုတ်ထွင်လိုက်သော ဟက်တာပေါင်း သိန်းသန်းချီရှိသည့်အဝန်းအပိုင်းအတွင်း သဘာဝပတ်ဝင်မည်မျှပျက်စီးမည်၊ ဇီဝမျိုးစိတ်ပေါင်းမရေမတွက်နိုင်အောင်ပျက်ကိန်းကြုံကြရမည်ကို တွေးကြည့်ရှုမြှင့်ပင်လွယ်လင့်တကူသိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း စတင်ထွန်းကားချိန်၌ ကမ္ဘာ့သစ်ပင်သစ်တော စုစုပေါင်းပမာဏနှင့် နှိုင်းစာလျှင် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခံရသော သစ်ပင်သစ်တောမှာ အနည်းစုသာဖြစ်သည်အတွက် ဂေဟစနစ်ပျက်ယွင်းသည်တိုင် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုက မရှိ

သလောက်နည်းပါးခဲ့သည်။

စက်မှုတော်လှန်ရေးကာလရောက်ရှိချိန် နောက်ပိုင်းမှသာလျှင် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့အပါအဝင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့များ လေထုထဲသို့စွန့်ထုတ်မှု တစ်စတစ်စ တိုး၍ များပြားလာခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ရှိ သစ်ပင်သစ်တောများက စုပ်ယူသိုလှောင်ပေးထားနိုင်သော ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏကိုပင် ကျော်လွန်လာခဲ့သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများနည်းတူ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ပင်လယ်နှင့်သမုဒ္ဒရာရေပြင်များကလည်း ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူပေးနေကြပါလျက်နှင့် ထိုကဲ့သို့ သစ်ပင်သစ်တောနှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာတို့က စုပ်ယူနိုင်စွမ်းကို ကျော်လွှားလွန်မြောက်အောင် စွန့်ထုတ်နေကြသော ကာဗွန်အပါအဝင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်

ဓာတ်ငွေ့များသည် ကမ္ဘာ့မြေကြီးကို ဖန်လုံအိမ်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် အုပ်စိုးကာရံထားလိုက်ကြတော့သည်။ ဖန်လုံအိမ်ဖြစ်လာသောကမ္ဘာကြီးသည် နေမှ ကျရောက်လာသော ရောင်ခြည်အလင်းတန်းများကို ကမ္ဘာ့အပြင်ဘက်သို့ အပြည့်အဝပြန်ထုတ်ပေးနိုင်စွမ်း မရှိတော့သဖြင့် သိသာစွာပူနွေးလာတော့သည်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု(Global Warming) ဖြစ်စဉ်သည် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအခြေအနေနှင့် ရာသီဥတုတို့အပေါ် လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်သည် လူတို့၏ပယောဂများဖြစ်လာကြသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ခေတ်သစ်သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ ရာသီဥတုဗေဒ၌ ရာသီဥတုကိုဖြစ်ပေါ်စေသောအကြောင်းတရားများတွင် ကမ္ဘာ့မြေထု၊ ရေထုနှင့် လေထုတို့ကိုသာမက လူတို့အပါအဝင် သက်ရှိတို့၏အခန်းကဏ္ဍဖြစ်သော ဘိုင်အိုစဖီယား(Biosphere)ကိုပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်နည်းများဖြင့် ကဏ္ဍသစ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြရပြီဖြစ်သည်။ ဤသို့အားဖြင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရှင်တို့သည် ခေတ်သစ်မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းတွက်ချက်နည်းများ၊ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်လေ့လာမှုများကို ခေတ်နှင့်အညီ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လေးလေးနက်နက် လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြသည်။

ထိုကဲ့သို့လုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြရာမှ ၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းအရောက်တွင် အလွန်ထိတ်လန့်ဖွယ်ကောင်းသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအခြေအနေတစ်ရပ်ကို မမျှော်လင့်ဘဲ တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ထိုအခြေအနေသည်ကား ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း (Climate Change) ဆိုသည်မှာ ရာသီဥတုတစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ကူးပြောင်းခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ရာသီဥတုတစ်ခုအတွင်း၌ ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်အခြေအနေများမှ သွေဖည်လာခြင်းကို ခေါ်ဝေါ်

ခြင်းဖြစ်သည်။

သာဓကအားဖြင့် မိုးဥတုကာလတွင် ပုံမှန်ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုမိုရွာသွန်းခြင်း၊ ပုံမှန်ရွာသွန်းမြဲအောက် မိုးရေချိန်လျော့ကျရွာသွန်းခြင်းနှင့် မိုးခေါင်နေခြင်း၊ နွေကာလ၌ ပုံမှန်အပူချိန်ထက်ပိုမိုမြင့်တက်ခြင်း၊ နွေခေါင်ခေါင်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ နွေလယ်အပူချိန်ကျဆင်းခြင်း၊ ဆောင်းဥတု၌ပုံမှန်ထက်အအေးပိုမိုလွန်ကဲခြင်း၊ အအေးပေါ့ခြင်း၊ အေးမြသောရက်ကာလတိုတောင်းခြင်း စသည်တို့သည် မိုးလေဝသအခြေအနေကစဉ်ကလျားဖြစ်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲနေခြင်းတို့၏ ကြိမ်အင်လက္ခဏာများဖြစ်ကြသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ အကျိုးဆက်တချို့အနေဖြင့်မူ ကောက်ပဲသီးနှံများ ပုံမှန်ရင့်မှည့်ရမည့်အချိန်ထက် စော၍ရင့်မှည့်ခြင်း သို့တည်းမဟုတ် နောက်ကျပြီးမှရင့်မှည့်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့တောင်ဝင်ရိုးစွန်းနှင့် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းရှိ အစဉ်အဆက်ခေတ်ခေတ်လွှာများအရည်ပျော်ကျလာနေခြင်း၊ ပင်လယ်ရေတိမ်ပိုင်းရှိ သန္တာကျောက်တန်းများ ကွဲအက်ပျက်စီးလာခြင်း၊ သန္တာကျောက်တန်းအသစ်ဖြစ်တည်မှုထက် ပျက်စီးမှုက ပိုမိုများပြားလာခြင်း၊ ယခင်က အပူပိုင်းဒေသ၌သာ ပေါက်ဖွားရှင်သန်နိုင်သည့်မြင်များမှာ သမပိုင်းဒေသ၌ပါ ပေါက်ဖွားရှင်သန်ပြီး လူတို့ကို ပြင်းထန်သော ရောဂါပိုးများ ပိုမိုစွဲကပ်ကျရောက်စေခြင်း၊ တွားသွားသတ္တဝါတချို့နှင့် အင်းဆက်ပိုးတချို့ အရွယ်အစားလျော့ကျလာခြင်း စသည်တို့ကိုကြုံတွေ့နေကြရသည်။

ရှည်နှင့်ကြွက် စသောတွားသွားသတ္တဝါများ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အရွယ်အစားသေးသွယ်လျော့ကျလာနေသလို ပိုးတောင်မာများ၊ ပင့်ကူ၊ ပုရွက်နှင့် နကျယ်စသော အင်းဆက်ပိုးများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အရွယ်အစားကြုံလီလာနေကြပြီဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲကာ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းချိန်ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံပြောင်းလဲခြင်းတို့ကြောင့် အကုလီပိုးများမှသည် အသားစားသတ္တဝါကြီးများထိ မျိုးစိတ်ပေါင်း ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးမှာ မျိုးရိုးလိုက်ပြီး အရွယ်အစားသေးငယ်လာနေကြသည်။

အင်းဆက်ပိုးမွှားများ၊ တွားသွားသတ္တဝါများ၊ ကုန်းနေသတ္တဝါများနှင့် ရေနေသွေးအေးသတ္တဝါများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အပူချိန်တစ်ဒီဂရီဆဲလ်စီယစ်တိုးလာတိုင်း ဇီဝဖြစ်စဉ်ပြောင်းလဲမှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေကြသည်။ သာဓကအချို့အဖြစ် ယခင်က တွားသွားသတ္တဝါတို့၏သွေးကို စုပ်ယူစားသုံးခြင်းမရှိသောခြင်များမှာ ယခုအခါ တွားသွားသတ္တဝါတို့၏ သွေးကိုပါ စုပ်ယူစားသုံးလာကြခြင်းနှင့် အသီးအရွက်ကိုသာစားသုံးသော မျောက်မျိုးစိတ်တချို့မှာ အသားကိုပါ စားသုံးလာကြခြင်းတို့ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ ထင်ရှားသောအကျိုးဆက်ကြီးတစ်ခုကို သစ်ပင်သစ်တောကဏ္ဍ၌လည်းတွေ့မြင်နိုင်သည်။ ကမ္ဘာ့မြေပြင်ပေါ်ရှိ သစ်ပင်သစ်တောများသည် ကမ္ဘာ့မြေအတွက် လိုအပ်သောအောက်ဆီလျင်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏစုစုပေါင်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လွှတ်ပေးလျက်ရှိနေကြသလို ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနှင့် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်တို့၏ ရေပြင်အောက်ရှိ ရေညီရေမှော်ပင်များကလည်း ကမ္ဘာ့မြေအတွက် လိုအပ်သော အောက်ဆီလျင်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏ စုစုပေါင်း၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လွှတ်ပေးလျက်ရှိနေကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒီတောဝန်အရေး(၃)ပါးကို တပ်မတော်၏ အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှတက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော်တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် တိုးတက်မြင့်မားအောင် အစဉ်တစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကို ပိတ်ရက်မရှိပွင့်လှစ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် နှစ်သစ်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၈
မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကို ပိတ်ရက်မရှိ ပွင့်လှစ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် နှစ်သစ်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက အဖွဲ့ဝင် ဦးတင်ဝက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ နှစ်သစ်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအပြီး နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ (ဧပြီ ၁၇ ရက်)တွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရှိ ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓတန်ဆောင်းတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကို နေ့စဉ် နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၉ နာရီထိ ပွင့်လှစ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလ



အတွင်းမှာ ပုဗ္ဗသံသီလူသူ ဘာသာရေး အသင်းအဖွဲ့တွေနဲ့ စရိယဆရာတော်တွေကို အရက်အလှူခွင့်၊ စေတနာရှင်တွေက သင်္ကြန်ကာလမှာ မုန့်လုံးရေပေါ်၊ စေတီတော်ရဲ့ ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရွှေရင်အေး၊ ကျောက်ကျော စတုတန်ဆောင်းမှာ နှစ်ဦးစတုဒိသာဒိသာကျွေးမွေးပဲ အစီအစဉ်တွေလဲ အလှူပွဲကို ပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက မနက်မှာ အရက်တက်အချိန်အခါ အဖွဲ့ဝင် ဦးတင်ဝက ပြောပြ၍ ကလေး စေတီတော်ရဲ့ ဩဝါဒါ သိရသည်။ ASH

► စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ မြေ၏စိုထိုင်းဆပြောင်းလဲခြင်း၊ မြေဆီဩဇာဟုဆိုရမည်ဖြစ်သော မြေကြီးထဲရှိ ခြပ်စင်အချိုးအစားပြောင်းလဲခြင်းများဖြစ်ပေါ်ကာ အပင်များသေးငယ် ကြုံလှီလာလျက်ရှိနေပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်မှုပမာဏမှာလည်း လျော့နည်းကျဆင်းလျက်ရှိနေသည်။
မြေကြီးထဲမှအာဟာရများကိုစုပ်ယူကာ နေရောင်ဖြင့်ချက်လုပ်သည့် အလင်းဖွဲ့အစာချက်ဖြစ်စဉ်အတွင်း လေထုထဲမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုစုပ်ယူကာ လေထုထဲသို့ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့နှင့်ရေငွေ့များကို ထုတ်လွှတ်ပေးနေကြသော သစ်ပင်တို့၏စီဝင်ဖြစ်စဉ်အပေါ် အရွယ်အစား ကြုံလှီလာနေခြင်းက သက်ရောက်မှုများစွာကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ကြီးထွား အရွယ်ရောက်ပြီးသော သစ်ပင်တစ်ပင်သည် နေ့စဉ် လူ ၁၈ ဦးစာအတွက် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို အလုံအလောက်ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်သလို လေထုထဲသို့ ရေငွေ့လီတာပေါင်းများစွာကို ထုတ်လွှတ်ပေးနေခြင်းဖြင့်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်ကို လျော့ချပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အရွယ်ရောက်သင့်သည့်အချိန်တွင် ကြုံလှီသေးသွယ်နေခြင်း

ကြောင့် အောက်ဆီဂျင်နှင့်ရေငွေ့ထုတ်လွှတ်နိုင်မှုများကို လျော့ကျစေလျက်ရှိသည်။
ဒေသတစ်ခုအတွင်း ရေငွေ့ပါဝင်နှုန်းသည် အဆိုပါဒေသ၏ မိုးလေဝသအခြေအနေအပေါ် များစွာအကျိုးသက်ရောက်စေသည်ဖြစ်ရာ သစ်ပင်များ၏ ရေငွေ့ထုတ်လွှတ်နိုင်မှုနည်းပါးနေခြင်းက မိုးလေဝသအခြေအနေကို အဆိုးဘက်သို့ ဦးတည်စေလျက်ရှိသည်။ ဤသို့အားဖြင့် လူတို့၏ပယောဂကြောင့်ဖြစ်ရသော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု၊ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှု၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ ကစဉ်ကလျားဖြစ်မှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့သည် လူနှင့်သက်ရှိမျိုးစိတ်အားလုံးကို ဆိုးကျိုးများ ထပ်ဆင့်သက်ရောက်စေကာ ထိုသို့သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေမှုများကပင် တစ်ဖန်ပြန်၍ မိုးလေဝသအခြေအနေကို ကစဉ်ကလျားဖြစ်ပေါ်စေခြင်းဖြင့် အဆိုးသံသရာထဲ၌ လည်နေရမည့်အကြောင်းကို ဖန်လာစေသည်။
လူပယောဂကြောင့်ဖြစ်ရသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးလေဝသကစဉ်ကလျားဖြစ်မှုတို့ကို အသိဉာဏ်မြှင့်မားသောလူတို့ကပင် ပြန်လည်ထိန်းကျောင်းတည်မတ်ကြရမည်သာ ဖြစ်ပေသည်။

လှပတင့်တယ် မွန်ပြည်နယ်

- မွန်ပြည်နယ် ရာမည သာစွရပ် ရွှေဌာနီ၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတို့ ပွင့်လန်းဝေစည်၊ ဥတုရာသီ မျှတညီသာယာ၏။ ဆည်တံမံ လမ်းတံတားတွေလည်း ခမ်းနားစွာရှိ။
- ကျိုက်သလွဲ ကျိုက်ထီးရိုး တန်ခိုးကြီးဘုရားအသွယ်သွယ်၊ စက်စဲအပန်းဖြေစခန်း၊ ရွှင်လန်းစေတယ်၊ မြစ်ချောင်းတွေကြွယ် တောတောင်ရယ် အထပ်ထပ်၊ သစ်သီးဝလံ ပန်းမန်များ ဖောက်ကားမပြတ်။
- မွန်စာပေ သုခုမ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ၊ မွန်ရိုးရာ အစားအစာများ ထူးခြားပေတာ၊ ရိုးသား၍ပျူငှာ စေတနာဖြူလွလှ၊ မွန်လူမျိုးတို့ခလေ့စရိုက် နှစ်ခြိုက်ဖွယ်ပ။ ။

မနောသစ်(ပရတ္တီ)

မိုးညိုမြို့နယ် ကနစိုးကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးညို မတ် ၁၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကနစိုးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ မိုးညိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက ကနစိုးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၄၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေး ဦးစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၅ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ **သုတ**

နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရလဒ်အတွက် ရုရှားသမ္မတကို တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြား

ပေကျင်း မတ် ၁၈
ရုရှားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ထပ်မံအနိုင်ရရှိခဲ့သည့် သမ္မတ ပူတင် ကို တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ယနေ့တွင် ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အသက် ၇၁ နှစ်အရွယ် သမ္မတ ပူတင်သည် ယခုနှစ် ရုရှားရွေးကောက်ပွဲ၌ ဆိုဗီယက်ခေတ်လွန်ကာလ ရုရှားနိုင်ငံအတွက်ခံချိန်တင် ထောက်ခံခံ ရာနှုန်းဖြင့် မတ် ၁၇ ရက်တွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။
ယခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ထပ်မံအနိုင်ရခဲ့မှုသည် ရုရှားပြည်သူများ၏ သမ္မတပူတင်အပေါ် ထောက်ခံအားပေးမှုကိုအပြည့်အဝ ပြသနေကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၏ ဂုဏ်ပြုသဝဏ်လွှာ၌ ဖော်ပြထားသည်။
ထို့ပြင် သမ္မတပူတင်၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံပွံ့ပြိုးရေးနှင့်တည်ဆောက်ရေး

လုပ်ငန်းများ၌ ကြီးမားသည့်အောင်မြင်မှုများ ဆက်လက်ရယူနိုင်မည်ဟု မိမိယုံကြည်ကြောင်း သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၏ ဂုဏ်ပြုသဝဏ်လွှာ၌ ရေးသားထားသည်။
ထို့ပြင် ရုရှားနှင့် တရုတ် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုများကိုလည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ထိန်းထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က ပြောကြားထားသည်။
ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခနှင့် ပတ်သက်၍ အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများ၏ ရုရှားအပေါ် ဝေဖန်မှုများ ပိုမိုပြင်းထန်လာသည်တိုင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့် ဆက်ဆံရေးကို အခိုင်အမာ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး တောင်ကိုရီးယား၌ ဂိုဏ်းချိန် တာတိုပစ်ခံဒုံးကျည်များ ပြောက်ကိုရီးယားပစ်လွှတ်



ဆိုးလ် မတ် ၁၈
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့သို့ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်ရောက် ရှိနေချိန်တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ယနေ့တွင် အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်း ပင်လယ်ရေပြင်အတွင်းသို့ တာတိုပစ်ခံဒုံးကျည်များ ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ယနေ့တွင် တာတိုပစ်ခံဒုံးကျည်များ ပစ်လွှတ်ခဲ့ရာ ယင်းဒုံးကျည်များသည် အကွာအဝေး ၁၈၆ မိုင်ထိ ပျံသန်းခဲ့ပြီးနောက် ပင်လယ်ရေပြင်အတွင်း ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
ဂျပန်ကတည်းက အရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပြုယမ်းမြို့နယ်မှ တစ်ဆင့် တာတိုပစ်ခံဒုံးကျည်များ ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြောက်ကိုရီးယား၏ ယနေ့

ဒုံးကျည်ပစ်ခတ် စမ်းသပ်မှုများကို တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့က ရန်စေမှုအဖြစ် ဝေဖန်ထားကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ တာတိုပစ်ခံဒုံးကျည် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုသည် မြောက်ကိုရီးယားက နှစ်လတာကာလ အတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုဖြစ်ပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့သို့ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရောက်နေချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်လျက် ရှိသည်။
အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်သည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနေသော တတိယအကြိမ်မြောက် ဒီမိုကရေစီထိပ်သီးညီလာခံတက်ရောက်ရန် ဆိုးလ်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရုရှားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတပူတင် ထပ်မံအနိုင်ရရှိ



မော်စကို မတ် ၁၈
မတ် ၁၇ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ သုံးရက်ကြာကျင်းပခဲ့သည့် ရုရှားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိ သမ္မတပူတင်က ထပ်မံအနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
အဆိုပါ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ

တွင် အသက် ၇၁ နှစ်အရွယ် သမ္မတ ပူတင်သည် ထောက်ခံခံရာခိုင်နှုန်း ၈၇ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရရှိခဲ့ရာ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု ပြိုကွဲပြီး နောက်ပိုင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ သမိုင်း တစ်လျှောက် ခံချိန်တင်အမြင့်ဆုံး ထောက်ခံခံရာနှုန်းဖြစ်ခဲ့သည်။
သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ

များအရ သမ္မတပူတင်အနေဖြင့် သမ္မတရာထူး ခြောက်နှစ်သက်တမ်း ကိုဆက်လက်ရယူနိုင်ခဲ့ရာ ဆိုဗီယက်ခေတ်ခေတ်က ဝါဒီများက ကျော်၍ ရာထူးသက်တမ်း အကြာဆုံး ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိအနေဖြင့် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးများနှင့် ပတ်သက်၍ ဦးစားပေးတာဝန်များကို ဆက်လက် အကောင်အထည် ဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက် သမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် မိမိအနေဖြင့် ရုရှားစစ်ဘက်အင်အား ခိုင်မာရေးအတွက်လည်း ဆက်လက်ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ရွေးကောက်ပွဲ အောင်ပွဲခံမိန့်ခွန်း၌ ပြောကြားထားသည်။
ယခုနှစ် ရုရှားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူ ၁၁၄ သန်းရှိရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပါဝင်မဲပေးသူ ၇၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း ရုရှားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ တော်မရင်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ကာတာဆွေးနွေးပွဲများတွင် ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ကြာ အပစ်ရပ်စဲရေးနှင့် စားစာခံများပြန်လွှတ်ရေး အစွဲအမတ်ပြုမည်

ရေဂျဆလင် မတ် ၁၈
ကာတာနိုင်ငံ၌ ဟားမတ်စ် အုပ်စုနှင့် ကျင်းပမည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆွေးနွေးပွဲများတွင် ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ကြာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် အပြန်အလှန် အနေဖြင့် စားစာခံ ၄၀ ပြန်လွှတ်ပေးရေးအစီအစဉ်ကို အဆိုပြုရန် အစွဲအမတ် ဝိစဉ်ထား

သည်ဟု ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကာတာ ဆွေးနွေးပွဲများသို့ အစွဲအမတ်ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲဦးဆောင်သည့် အစွဲအမတ်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ တက်ရောက်မည် ဖြစ်သည်။
အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ရက်

သတ္တခြောက်ပတ်ကြာအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် ရယူရန်နှင့် အပြန်အလှန်အနေဖြင့် ဖမ်းဆီးထားသည့် စားစာခံ ၄၀ ကို ဟားမတ်စ်အုပ်စုက ပြန်လွှတ်ပေးရန် အစွဲအမတ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ကမ်းလှမ်းမည်ဖြစ်သည်ဟု အစွဲအမတ်ရ တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားကြောင်း

သိရသည်။
ကာတာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် အစွဲအမတ်-ဟားမတ်စ်စစ်ပွဲ အပစ်ရပ်ဆွေးနွေးပွဲများမှာ အနည်းဆုံး ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ထိ ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း အစွဲအမတ်ရတ ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အာဖဂန်နစ္စတန် အဝေးပြေးလမ်းမပေါ်၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး ၂၁ ဦးသေဆုံး၍ ၃၈ ဦး ဒဏ်ရာများရရှိ

ကဘူးလ် မတ် ၁၈
အာဖဂန်နစ္စတန်တောင်ပိုင်း၌ ယနေ့တွင် အဝေးပြေးလမ်းမပေါ်၌ မတော်တဆမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၂၁ ဦးသေဆုံး၍ ၃၈ ဦး ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါအဝေးပြေးလမ်းမပေါ်၌ မတော်တဆမှုသည် အာဖဂန်နစ္စတန်တောင်ပိုင်း ကန်ဒါဟာပြည်နယ်နှင့် အနောက်ပိုင်း ဟီရတ်ပြည်နယ်တို့ကို ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့် အဝေးပြေး လမ်းပိုင်းပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အခင်းဖြစ်စဉ်တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီးက ခရီးသည်တင်ဘတ်စကားတစ်စီးကို ဝင်တိုက်ချိန်တွင် ယင်းဘတ်စကားကလည်း တစ်ဖက်ယာဉ်ကြောတွင်မောင်းနှင်လာသည့် လောင်စာဆီတင်ယာဉ်တစ်စီးကို ထပ်ဆင့်ဝင်တိုက်ခဲ့ခြင်း



ဖြစ်ကြောင်း အခင်းဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဟဲလ်မန်ပြည်နယ် ဂျာရက်ရှ်ခရိုင် မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် တာလီဘန် တာဝန်ရှိသူများက ယာဉ်မတော်တဆမှုနောက်ခံအကြောင်းရင်းကို

စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။
ယာဉ်မတော်တဆမှုအတွင်း ဒဏ်ရာရသူ ၃၈ ဦးအနက် ဒဏ်ရာပြင်းထန်သူ ၁၁ ဦးကို နီးစပ်ရာ ဆေးရုံများသို့ တင်ပို့ထားကြောင်း တာလီဘန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

လမ်းများဆိုးရွားမှုနှင့် ယာဉ်ပေါ့မာမှု မောင်းနှင်မှုကြောင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ် လွှတ်တင်ရာတွင် အသုံးပြုမည့်ခုံးပုံကို တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက ဝန်ချန်အာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ထား



မေကျင်း မတ် ၁၈
ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ် လွှတ်တင်ရာတွင် အသုံးပြုမည့်ခုံးပုံကို တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီက ဟိုင်နန်ပြည်နယ် ဝန်ချန်အာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်

ထားကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်ကို လောင်းမတ်ချီ-၅ ဝိုင် ၈ ခုံးပုံဖြင့် ဝန်ချန်အာကာသစခန်း

မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်သည် လပေါ်သို့ ဆင်းသက်ပြီးချိန်တွင် လကမ္ဘာအခြားဘက်ခြမ်းမှ ကျောက် သားနမူနာများကို ကောက်ယူ

မည်ဖြစ်သည်။
မစ်ရှင်အောင်မြင်ခဲ့ပါက ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်သည် လူသမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး အကြိမ် လကမ္ဘာအခြားဘက်ခြမ်းမှ ကျောက်သားနမူနာများ ရယူပေးနိုင်သည့် ပထမဆုံးလဆင်းယာဉ် ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။
တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်ကို ယခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက် ကာလအတွင်း လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။
ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်တွင် ပြင်သစ်၊ အီတလီ၊ ဥရောပအာကာသ အေဂျင်စီတို့၏ စူးစမ်းလေ့လာရေး စနစ်များကိုလည်း တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်ခံရမှုကြောင့် ဉာဏ်ရည်ညာဏ်သွေးအဆင့် ကျဆင်းသွားနိုင်

လန်ဒန် မတ် ၁၈
ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုကြောင့် ဉာဏ်ရည်ညာဏ်သွေးအဆင့်(အိုင်ကျူ) ကျဆင်းသွားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ဘုရင့်ကောလိပ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုဗစ်ရောဂါ မဖြစ်ပွားဖူးသူများသည် အိုင်ကျူစမ်းသပ်မှုများ၌ ပုံမှန်ရလဒ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာတတ်သော်လည်း ကိုဗစ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားဖူးသူများတွင်မူ အိုင်ကျူစမ်းသပ်မှုရလဒ်များ ဆိုးရွားနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်ခံရပြီး နောက် ရောဂါပျော့သူများသည်ပင် အိုင်ကျူအရည်အသွေး ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသန

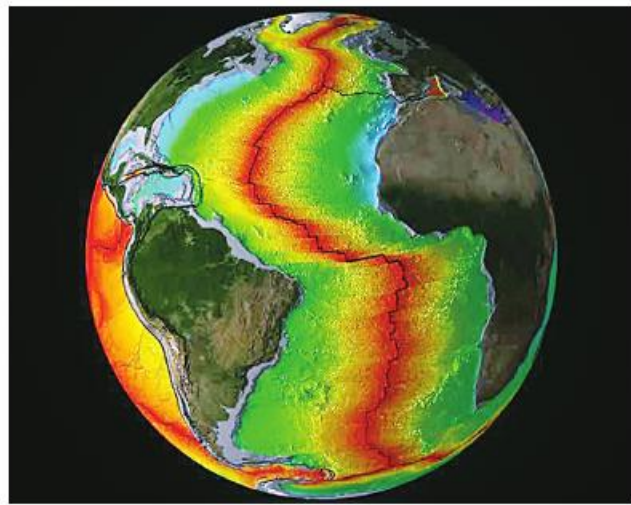
ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့ဖူးသည့် လေ့လာချက်များတွင်လည်း ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်မှုသည် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း တင်ပြခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။
ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၁၁၂၀၀၀ ကျော်၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် အိုင်ကျူအရည်အသွေးကျဆင်းမှုကို ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံခြင်းဖြင့် လျော့ချနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသရှိ မြေအောက်ကျောက်လွှာရှင်နှစ်ခု ထိစပ်ရာနယ်မြေက သက်ဝင်လှုပ်ရှားလာနိုင်ပြီး အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာကို ဝါးမျှနိုင်

လစွဘွန်း မတ် ၁၈
အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာဒေသရှိ မြေအောက်ကျောက်လွှာရှင် နှစ်ခု ထိစပ်ရာနယ်မြေသည် သက်ဝင်လှုပ်ရှားလာနိုင်ပြီး အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကို ဝါးမျှနိုင်ကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ လစွဘွန်း တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဂျီဘရော်တာ ရေလက်ကြားအောက်ရှိ မြေအောက်ကျောက်လွှာရှင်နှစ်ခုထိစပ်ရာနယ်မြေရှိ ကျောက်လွှာရှင်တစ်ခုမှာ အနောက်ဘက်အရပ်သို့ တိုးဝင်နေကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကျောက်လွှာရှင်နယ်မြေ လှုပ်ရှားမှုကြောင့် အတ္တလန္တိတ်

သမုဒ္ဒရာဒေသ၌ ဘူမိလှုပ်ရှားမှု ပြင်းထန်သော မီးစက်ကွင်းနယ်မြေ သစ် ပေါ်ထွက်လာပြီး အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာ တဖြည်းဖြည်းပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာ

ရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဂျီဘရော်တာ ရေလက်ကြား မြေအောက်ကျောက်လွှာရှင်လှုပ်ရှားမှုသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း သန်း ၃၀ ခန့်ကပင် စတင်ခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။
ဂျီဘရော်တာ ရေလက်ကြား မြေအောက်ကျောက်လွှာရှင် အနောက်ဘက် တိုးဝင်မှုကြောင့် လာမည့်နှစ် သန်း ၂၀ အတွင်း အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
ဂျီဘရော်တာ ရေလက်ကြား မြေအောက်ကျောက်လွှာရှင် လှုပ်ရှားမှုသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ငါးသန်းက ရပ်တန့်နေခဲ့သော်လည်း ယနေ့အချိန်တွင် ပြန်လည်စတင်လှုပ်ရှားနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တစ်ပတ်လျှင် ခြေလှမ်း ၁၅၀၀၀ လျှောက်ပေးပါက ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်း သုံးနှစ်ပိုမြင့်မားလာနိုင်

လန်ဒန် မတ် ၁၈
အထိုင်များသူများအနေဖြင့် သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် ခြေလှမ်း ၁၅၀၀၀ လျှောက်ပေးပါက ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်း သုံးနှစ်ပိုမြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
တစ်ကြိမ်လျှင် ခြေလှမ်း ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် သုံးကြိမ် ခြေလှမ်း ၁၅၀၀၀ လျှောက်ပေးပါက အထိုင်များနေသူများ၏ ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်း သုံးနှစ်ထိ ပိုမြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ဘော့ဝေဒကျောင်းမှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အထိုင်များသည် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံကို အထိုက်အလျောက် တက်ကြွလှုပ်ရှားမှုရှိသည့် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံနှင့် အစားထိုးပါက လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုး

ကျေးဇူးရှိကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အထိုက်အလျောက်တက်ကြွလှုပ်ရှားမှုရှိသည့် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံကို ကျင့်သုံးမှုသည် မကူးစက်နိုင်သည့်ရောဂါများကြောင့် ဆေးရုံတက်ရနိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
အထိုင်များမှုကြောင့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါကဲ့သို့ တစ်ဦးမှတစ်ဦး ကူးစက်မှုမရှိသည့် ရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာတတ်သည်။
ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း တစ်သန်းကျော်တို့၏ အလေ့အထများကို အချိန်ယူလေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်သန်းပေါင်းများစွာက ပင်လယ်ရေအောက်နှစ်မြုပ်ခဲ့ရသည့် အပူပိုင်းဒေသကျွန်းတစ်ကျွန်း၏ အထောက်အထားများကို တွေ့ရှိထား

လန်ဒန် မတ် ၁၈
လွန်ခဲ့သည့် နှစ်သန်းပေါင်းများစွာက ပင်လယ်ရေအောက်နှစ်မြုပ်ခဲ့ရသည့် အပူပိုင်းဒေသကျွန်းတစ်ကျွန်း၏ အထောက်အထားများကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
အဆိုပါကျွန်းကို ဘရာဇီးနှင့် ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ဘရာဇီး

ကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်ရှိ ရီယိုဂရန်ဒီရိုက်စ် ခေါ် မီးတောင်နယ်မြေအနီး တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရီယိုဂရန်ဒီရိုက်စ် မီးတောင်လွင်ပြင်ဒေသသည် ဘရာဇီးကမ်းရိုးတန်းနှင့် မိုင်ပေါင်း ၇၅၀ ခန့်အကွာ ရေပြင်အတွင်း တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ မီးတောင်လွင်ပြင်

အနီး တည်ရှိနေသည့် ရေမြုပ်ကျွန်းသည် ယနေ့ခေတ်အိုက်စလန်ကျွန်းအရွယ်အစားမျှရှိပြီး လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၄၅ သန်းခန့်က တည်ရှိခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အဆိုပါကျွန်းသည် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ဘရာဇီးကမ်းရိုးတန်းမှ ခွာထွက်၍ နောက်ပိုင်းတွင် ရေ

အောက် နှစ်မြုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။
ရီယိုဂရန်ဒီရိုက်စ် မီးတောင်လွင်ပြင်သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း သန်း ၈၀ ကပင် ပေါ်ထွက်ခဲ့သည့် နယ်မြေဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO





ပုဂံဘတ်အသင်းက ဆောက်သစ်တန်နည်းပြဟောင်း ဟက်ဆန်ဟတ်ကို နည်းပြအဖြစ်ခန့်အပ်

ဘာလင် မတ် ၁၈ များက “အသင်းအနေနဲ့ နည်းပြဟက်ဆန်ဟတ်နဲ့ ကာလရှည်စာချုပ်ချုပ်ဆိုသွားမှာပါ။ သူ့အနေနဲ့လာမဲ့ အင်္ဂါနေ့မှာပြုလုပ်မဲ့ အသင်းရဲ့ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်ကို စတင်ဦးဆောင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဟက်ဆန်ဟတ်ဟာ အသင်းအတွက် တွန်းအားတစ်ခု ဖြစ်လာမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်”ဟု ဖြောကြားခဲ့သည်။

နည်းပြဟက်ဆန်ဟတ်သည် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘောလုံးရာသီက ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ဖူးသဖြင့် ပုဂံဘတ်အသင်းက ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင်၎င်းနှင့်လက်တွဲခဲ့ရာတွင် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အသင်းကို အကောင်းဆုံး ဦးဆောင်၍ ရာသီပတ်သစ်ချိန်တွင် အဆင့်(၈)နေရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ၂၆ ပွဲကစားပြီးချိန်၌ အဆင့်(၁၄)သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ရမှတ် ၂၅ မှတ်သာ ရရှိခဲ့သဖြင့် တန်းဆင်းရန် play-off ကစားရမည်အသင်းနှင့် ရမှတ်ခြောက်မှတ်သာ ကွာဟခဲ့သဖြင့် ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပုဂံဘတ်အသင်းသည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ရက်က ဒမ်စတန်အသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့သည့်အပြင် နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့်အမှတ်ပေးပွဲတွင်လည်း ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သောကြောင့် နည်းပြဟက်ဆန်ဟတ်နှင့် လမ်းခွဲရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ယခင်ဘွဲ့ဒက်လီဂါတွင် လိုက်ပမ်းအင်ဂိုစတက်အသင်းတို့ကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ဖူးသည့် နည်းပြဟက်ဆန်ဟတ်ကို နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး သဘောတူစာချုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

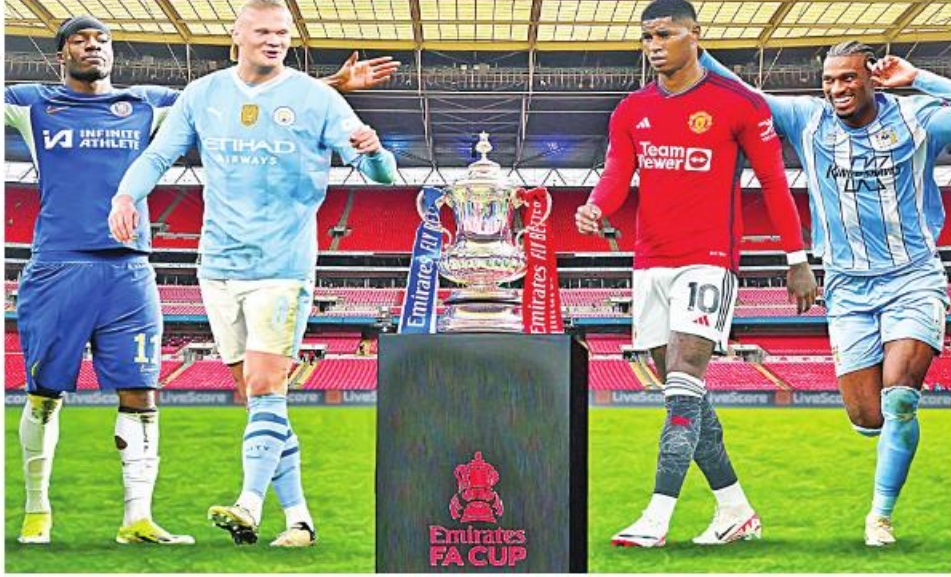


အားကစားသတင်းအတိုအတ္ထုများ

- မန်ယူအသင်းနှင့် အက်ဖ်အေဖလားပွဲစဉ်တွင် ဒီယက်ဂို၊ ဒါဝင် နွနက်နှင့် ဂတ်ပိုတို့ဒက်ရာရရှိခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံအသင်းများနှင့် သွားရောက်ပူးပေါင်းခဲ့ခြင်းအတွက် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြကလော့ဂ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့က စိတ်ဝင်စားနေသည့် ဒေါ့မန်အသင်းမှမာလာန့်ကို လီဗာပူးအသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
- ပရီးမီးယားလိဂ်အဖွဲ့ချုပ်က ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်ခဲ့သည့်နော်တင်ဟမ်အသင်းကို ရမှတ်လေးမှတ်လျှော့ပြစ်ဒက်ချမှတ်ခဲ့သောကြောင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းသည် ရမှတ် ၂၁ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၁၇)သို့ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ML

အက်ဖ်အေဖလားဆီမီးပိုင်နယ်တွင် မန်ယူနှင့်ကိုပင်ထရို၊ မန်စီးတီးနှင့်ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ တွေ့ဆုံ



လန်ဒန် မတ် ၁၈ မန်ယူအသင်းသည် လီဗာပူးအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန်အတွင်း တစ်ဖက်နှစ်ရိုးစီသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အချိန်ပိုဆက်လက်ကစားခဲ့ရာ အချိန်ပိုတွင် လေးရိုး သုံးရိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကာ ဆီမီးပိုင်နယ်သို့ ရောက်ရှိ၍ ပုဂံဘတ်အသင်းကိုနောက်ကျသွင်းရိုး နှစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ရဲဒဲသည် ကိုပင်ထရိုအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ချဲလ်ဆီးအသင်းက လက်စတာအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ပထမပိုင်းပွဲချိန်တွင် နှစ်ရိုးပြတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းပွဲအစတွင် ချေပရိုးနှစ်ရိုးပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးရပြီး အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာက ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်

တွင် လက်စတာအသင်းခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦး တိုက်ရိုက်အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရသောကြောင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းက နောက်ထပ်ဦးဆောင်ရိုး နှစ်ရိုး သွင်းယူခဲ့၍ လေးရိုး နှစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းကို နှစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များကို လာမည့် ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မန်ယူအသင်းက ကိုပင်ထရိုအသင်းကို အဝေးကွင်းတွင်လည်းကောင်း၊ မန်စီးတီးအသင်းက ချဲလ်ဆီးအသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင်လည်းကောင်း ကစားရမည်ဖြစ်ကာ မန်ယူအသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ ဖိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : ML

UFC 301 ပလိုင်းဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲအဖြစ် ပန်တိုဂျာက ဩစတြေးလျကစားသမားစတီဗ်အာဆင်နှင့် ထိုးသတ်မည်

ရီယိုဒီဂျေးနိုး မတ် ၁၈ ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျေးနိုးမြို့တွင် ဧပြီ ၄ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် UFC 301 ပြိုင်ပွဲတွင်ပလိုင်းဝိတ်တန်း၌ အမေရိကန် UFC ကစားသမားပန်တိုဂျာက ဩစတြေးလျ UFCကစားသမား စတီဗ်အာဆင်နှင့်ပလိုင်းဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်ကို ကာကွယ်ထိုးသတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

၎င်းတို့နှစ်ဦးကြား ဆွေးနွေးမှု သဘောတူညီမှု ရရှိထားပြီး ဖြစ်သလို သဘောတူညီချက်တွင် လည်း လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

ပန်တိုဂျာသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၈ရက်တွင် မက္ကဆီကို UFC ကစားသမား မိုရီနိုနှင့် ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ပလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ရက်တွင် လက်ရှိ ချန်ပီယံဆုအား ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန် UFC ကစားသမားဘရန်ဒွန်နှင့်ကာကွယ်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဒိုင်အမှတ်ဖြင့်ပင် အနိုင်ရရှိကာ ပထမဆုံးသော လက်ရှိချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်၌ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ပန်တိုဂျာက “လာမဲ့UFC 301 ပြိုင်ပွဲမှာ စတီဗ်အာဆင်နဲ့ လက်ရှိ ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်ကို ထိုးသတ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အတွက် ဒုတိယမြောက် လက်ရှိ ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ စတီဗ်အာဆင်ဟာ ခက်ခဲတဲ့ ပြိုင်ဘက်တစ်ယောက်ပါ။ စတီဗ်အာဆင်ဟာ ပလိုင်းဝိတ်တန်းရဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်မှာ လဲ အဆင့်(၁၀)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက် ဖြစ်ပါတယ်။ မိုရီနို၊ ဘရန်ဒွန် တို့နဲ့ထိုးသတ်ခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်မတိုင်မီက ပြင်ဆင်မှုတွေ အကောင်းဆုံး ပြုလုပ်ခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့လဲ စတီဗ်အာဆင်နဲ့ပွဲစဉ်မှာ ပြင်ဆင်မှုအတွက် ပိုပြီးတော့ အချိန်ပေးရလိမ့်မယ်”ဟု ဖြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : AZL

ဥရောပသွင်းရိုးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် တိုက်စစ်ပျူးအမ်ဘက်ပီ ထိပ်ဆုံးမှဦးဆောင်

ပဲရစ် မတ် ၁၈ ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် မောင့်ပယ်လီယာ အသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတိုက်စစ်ပျူး အမ်ဘက်ပီသည် အသင်းအတွက် ဟက်ထရစ် သွင်းရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပ သွင်းရိုးအများဆုံးကစားသမားစာရင်းတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှဟယ်ရီကီနိုးကိုကျော်ဖြတ်ပြီးထိပ်ဆုံးမှဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိဥရောပတွင် အကောင်းဆုံးတိုက်စစ်ကစားသမားများအနက် တစ်ဦးဖြစ်သည့် အမ်ဘက်ပီသည် မောင့်ပယ်လီယာအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်မိနစ် ၅၀နှင့် ပွဲချိန်ရပ်မိနစ်တို့တွင် အသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်



သွင်းရိုး ၂၀၀၊ အီဘရာဟီမို ဖစ်ချီက ၁၅၆ ရိုး၊ နေမာက ၁၁၈ရိုး နှင့် ပေါ်လီတာက ၁၀၉ ရိုးဖြင့် အသီးသီး ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : STA

အလယ်တန်းနှင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၅၀)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၃၄) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ် ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာ မည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သို့မဆို တက် ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာသက်သက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေးကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ် များနှင့်သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အအုံနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့(၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ် ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

Table with 6 columns: Serial No., District/City, Year, No. of Classes, School Name, and Department. Lists 34 schools and their respective departments across various states and regions.

► စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်						
စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှ ဖိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(ဝမ်ဟတ်)
		၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အထက(၂)
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမိုး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှ ဖိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အထက(တပ်တွင်း)
		၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂) ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုန်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	အထက-ပုံချီ
		၃၄	မုတ္တမ	မုတ္တမ	မုတ္တမ	အထက-MRTV

မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်အကြို ဈေးရောင်းပွဲတော် ၂၀၂၄ ကို မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ကန်သာယာဈေးဝယ်စင်တာတွင် ကျင်းပသွားမည်

မြန်မာနိုင်ငံဗမာတိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ၏ ဒုတိယအကြိမ် မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်အကြို ဈေးရောင်းပွဲတော်
The Second Myanmar Traditional New Year Pre-Thingyan Market Festival organized by UM BEEA
 24~25~26, March 2024
 Kantharyar Shopping Mall

ရန်ကုန် မတ် ၁၈
 မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူး သင်္ကြန်အကြိုဈေးရောင်းပွဲတော် ၂၀၂၄ ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ကန်သာယာဈေးဝယ်စင်တာတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ဦးဆောင်ကျင်းပမည့် မြန်မာနိုင်ငံ ဗမာတိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (UM-BEEA) က ဦးဆောင်၍ မတ် ၂၄

ရက်မှစတင်ကာ မတ် ၂၆ ရက်ထိ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ Wyntham Hotel ၏ ကန်သာယာဈေးဝယ်စင်တာ (Shopping Mall) တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူး သင်္ကြန်အကြို ဈေးရောင်းပွဲတော်ကတော့ အခုနှစ်မှာဆိုရင်တော့ ဒုတိယ

အကြိမ်မြောက် ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးရောင်းပွဲတော်မှာ ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၅၆ ခန်း ခင်းကျင်းရောင်းချမှာဖြစ်ပါတယ်။ သင်္ကြန်အငွေ့အသက်အနေနဲ့ သင်္ကြန်တေးသီချင်းတွေနဲ့ ဈေးပွဲတော်လာမိဘပြည်သူတွေကို ဖော်ဖြေပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ သင်္ကြန်ကာလသာတာဝန်အတိုင်း စတုဒိသာမုန့်တွေနဲ့လဲ တည်ခင်းဧည့်ခံမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သုံးရက်တာကျင်းပမဲ့ သင်္ကြန်အကြိုဈေးရောင်းပွဲတော်အတွက် ဆိုင်ခန်းနေရာတွေကိုလဲ အသင်းဝင်တွေကော၊ အသင်းဝင်မဟုတ်သူတွေကိုပါ ရောင်းချပေးနေပါတယ်” ဟု ဦးမောင်မောင်အောင်က ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဗမာတိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (UM-BEEA) ၏ ဒုတိယအကြိမ် မြန်မာ့ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်အကြိုဈေးရောင်းပွဲတော် ၂၀၂၄ အတွက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို UMFCCI တွင် မတ် ၁၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဌာနမှ ကျိုက္ကစံစေတီတော်တွင် ကျားပမ်းမယ်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၈
 Asia Phoenix Film Production မှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် ကျားပမ်းမယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဌာနမှ ကျိုက္ကစံစေတီတော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျားပမ်းမယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို မိုးနီလွင်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီးဇာတ်ညွှန်းကို ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားကို မတ်လနောက်ဆုံးပတ်မှ စတင်ကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဇာတ်အိမ်တည် ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားက အမျိုးသမီးတွေရဲ့အတွင်းစိတ်၊ အပြိုင်စိတ်၊ မနာလိုစိတ်တွေကို မြင်ရမယ်။ နောက် ယောက်ျားတွေရဲ့ မာယာတွေကိုပြမယ်။ ရယ်စရာ၊ ကြည်နူးစရာ၊ ထိတ်လန့်စရာတွေပါမယ်။ နောက် တုန်လှုပ်စရာလေးပါမယ်။ ရသစုံအများကြီးပါပဲ။ ကျားပမ်းမယ်ဆိုတော့ ကျားတွေဖမ်းကြမယ်ပေါ့” ဟု ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက ပြောပြသည်။

ကျားပမ်းမယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ရဲအောင်၊ မင်းသူ၊ ညိုနန္ဒာ၊ ရှင်မေ့လ၊ အောင်လေး၊ မင်းဘုန်းမြတ်၊ ကျော်ထက်၊ ဝဠာထူး၊ ဘုန်းပြည့်၊ အိချောပို၊ ခိုင်နှင်းဝေ၊ ဝင်းဝင်းမြင့်၊ မေပန်းချီ၊ ချောကလျာ၊ ရွှေပုဏ္ဏမိကျော်၊ လင်းလက်ခွန်းချို၊ ပြည်ပြည်ဘုန်းမြတ်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

The Accountant-2 ဇာတ်ကားသစ် ရိုက်ကူးမှု လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်းစတင်ရန် စီစဉ်ထား

ရန်ကုန် မတ် ၁၈
 The Accountant-2 ဇာတ်ကားသစ် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်း စတင်ရန် ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Accountant-2 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဘင်အက်ဖလက်က မူလ The Accountant (2016) ဇာတ်ကားမှ ခရစ္စတီယန်ဂျွန်ဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပြန်လည်ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Accountant-2 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဘင်အက်ဖလက်နှင့်အတူ မင်းသားမက်ဒါမိုနိုနှင့် ဂျေကေဆင်ပဆင် တို့လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

The Accountant-2 ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဘီလ်ဂျွန်က ရေးသားပေးထားပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို မူလ The Accountant ဇာတ်ကား ဒါရိုက်တာ ဝါဗင်အိုထွန်နာကပင် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် The Accountant-2 ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
 Trs : KKO



ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

Message sent by Chairman of the State Administration Council Prime Minister of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing to the ceremony to mark the 50th Anniversary (Golden Jubilee) of Mon State Day 19 March 2024

Esteemed ethnic national brethren in Mon State,

I make best wishes for Mon ethnic people in Mon State and other parts of the nation and all national brethren nationwide to enjoy physical and mental well-being with good aspiration and auspiciousness on the significant 50th Anniversary (Golden Jubilee) of Mon State Day, which falls on 19 March 2024.

The day of 19 March 2024, when Yamanya land was designated as the Mon State, turns 50 years. So, a record has been set for observing the Golden Jubilee celebration.

Before designating the Mon State, Mawlamyine and Thaton districts of the previous areas of Mon State were formed as Taninthayi Region No 1 and Dawei and Myeik districts as Taninthayi Region No 2. According to the Constitution (1974) of the Socialist Republic of Myanmar, Taninthayi Region No 1 was renamed Mon State on 19 March when Mon State Day was designated, and such a significant day has been celebrated in traditional culture and customs of ethnics for 50 years.

Mon ethnics resided in Myanmar at the earliest, and it was located in Thudhammawady state near the Thaton area before the Gotama Buddha had been enlightened. Language, religion, literature, culture, and fine arts flourished in that state, and these good historical events are honourable for the state.

Mon State has been fine traditions with the emergence of eminent kings, wise Samgha and laymen, scholars and brave and gallant heroes. Moreover, Mon State possesses a fine tradition in language, literature, culture and fine arts sectors.

Mon State is located in the south of the country and in the north of the Taninthayi coastal area. The state shares borders with Kayin State, Taninthayi Region, Bago Region, the Bay of Bengal, the Muttama Gulf and Thailand. In fact, Mon State is strategically located at the junction of waterways and land roads.

Mon State is blessed with favourable weather, a natural environment, greening forests and historical cultural heritages. As it is close to sea coastal lines, Mon State is endowed with beautifications, plentiful land resources and water resources, and industrial raw products.

Ancient religious edifices, including marvellous sacred hair relics enshrined in Kyaiktiyo Pagoda, take positions in Mon State. As Buddhist missionary laypersons and monk Shin Araham strived for the propagation and flourishing of Buddhism, the Suvannabhumi region became a focal point for propagating Buddhism, according to historical records.

Esteemed national brethren,

Currently, Myanmar is on track to initiate a democratic system that flourishes on the deterrent principles such as justice, liberty, and equality that the people aspire to. Unity, disciplinary acts, and abiding by the laws are essential for citizens in the establishment of a democratic nation. It is time to noticeably review that the country and the people are at a far distance in peace and stability as well as suffering due to armed conflicts, different political attitudes, instigations, weak unity, seeking selfishness with lack of State interest, weakness in national and patriotic spirit, and destruction of resources of the State.

Selfish acts and instigations of diverse political forces considerably encroach on the country, harming the interests of the nation and the entire people without farsightedness instead of united cooperation among political, economic and defence forces in building the nation.

Leaders of some ethnic armed organizations brainwash their relevant ethnic groups to be motivated extremely with a narrow racial hatred concept. It is necessary to prevent their attempts to disintegrate the Union.

NUG was declared as a terrorist group, and its subordinate PDF terrorists and varieties of armed terrorist groups under the title of region-wise defence forces emerged after the political change triggered by the voting frauds in the 2020 election. These terrorist groups are committing various terror acts intending to deteriorate the peace and stability of the State and sovereignty.

Hence, now is the time for all citizens to safeguard the State in unison through collaborative efforts based on the Union spirit.

On the other hand, the organizations from the armed struggle line, due to political problems, have to seek the best solution for ensuring durable peace and stability of the nation through the constantly-opened dialogues via the nationwide ceasefire agreement (NCA).

Esteemed ethnic national people,

By upholding Our Three Main National Causes: Non-disintegration of the Union, Non-disintegration of national solidarity and Perpetuation of sovereignty, the State Administration Council is accelerating the measures of strengthening the genuine, disciplined multiparty democratic system and building a Union based on democratic and federal systems.

The foundation for the emergence of a genuine, disciplined democratic system the people aspire to is to hold a just, prestigious, correct general election. All citizens and ethnic nationals have to participate in forging peace and stability, which is essential for implementing the

processes mentioned above.

As basic needs of humans such as food, clothing, and shelter are essential for all, the State Administration Council has adopted two national visions: the prosperity of the State and food security and assists in boosting agricultural produce suitable for the region and time and successfully beefing up the livestock farming tasks beneficial for all citizens.

Agriculture and livestock-based production are enhanced to improve the socioeconomic life of entire ethnic people, whereas encouragement is being given to micro-, small- and medium-scale enterprises (MSME) to produce national products for booming the State economy.

Enhancing the agriculture and livestock breeding sector aims to improve the lives of rural people, who are the majority of the national population. Hence, all people have to strive to boost the state's production.

In the education sector, the government has set the KG+9 educational scheme for compulsory education as part of implementing the comprehensive education system. In this regard, if efforts are made to learn basic education and step up learning education as well as ensure the development of human resources, Mon State will have to enjoy the fruits of growth in all sectors.

Individuals have to rationally take care of gaining political profit by utilizing the people as a stepping stone to spreading rumours and misinformation, causing wrong thoughts, knowledge, and jobs among the people and raising extreme pessimism. It is necessary to expose those who make attempts to grasp power without exerting efforts by making the lives of followers and innocent persons sacrificed under the title of resistance and those who seek self-interest by cheating various things under titles.

In conclusion, I would like to send the message in honour of the 50th Anniversary (Golden Jubilee) of Mon State Day with deep wishes to urge all ethnic people, including national brethren from Mon State who really love the State and national to collaboratively participate in peace and stability of the State and forging the durable peace, prosperity of the nation and food security, socioeconomic development, strengthening the genuine disciplined multiparty democratic system, and building the Union based on democracy and federalism based on the Union spirit and patriotism in their respective sectors as much as possible.

Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing
Prime Minister
Chairman, State Administration Council

Xinhua Commentary: Washington's stubborn pursuit of camp confrontation in a multi-polar world

Beijing March 18 lateralism and advocated for this evolving landscape. spheres. One of its most "either friend or foe," it again cent of the Cold War-era
Since the end of the Cold a multi-polar world order. The hegemonic influ- significant manifestations attempts to forcefully divide mentality, perpetuates a
War about three decades Washington, however, has ence of the United States lies in monopolizing the the world into two camps. zero-sum game where coop-
ago, the majority of the been stubbornly pursuing spans economic, politi- concept of "democracy." This dangerously sim- eration is forsaken in favor
world has supported multi- dominance in disregard of cal, military, and cultural With a binary mindset of plistic worldview, reminis- of confrontation. Xinhua

Flocks of local and foreign travellers bound for Hsethel Village starting from the second week of March



Local and foreign travellers arriving by boat in Hsethel Village.

Mandalay March 18
U Maung Maung Lay, leader of the Irrawaddy dolphin protection team, said that local and foreign travellers pay visits to Hsethel

village where community-based tourism is being initiated, starting from the second week of March this year. Hsethel Village is located in Singu Township. Those

travellers interestingly observe production process of Myanmar's traditional businesses such as earthenware and glazewares and visit eminent religious edifices.

"SBT is being implemented in Hsinkyun, Ayekyun, Myaysun and Seinpangon villages of Madaya Township and Myitkangyi and Hsethel villages in Singu Township of Mandalay Region and Ywathit, Tagaung and Sheinmakar villages in Wetlet Township of Sagaing Region," he explained.

Those local and foreign travellers bound for Singu Township amounted more than 100 per day in the first week of March, compared with more than 200 per day starting from the second week.

Some of travellers watch Irrawaddy dolphins in the Ayeyawady River and visit the villages of Madaya Township by boat. 184

More than 1,800 acres of croplands placed under onion plantations in YeU District

YeU March 18
Statistics of the YeU District Agriculture Department stated that a total of 1,832 acres of winter onion has been cultivated in YeU District of Sagaing Region.

than 1,000 acres of crop. They are striving for meeting the target cultivation. Mostly, local farmers grow onion in winter but monsoon. They expand sown acreage of onion year after year to get good prices."

YeU District earmarked to grow 2,520 acres of onion in winter of 2023-24 financial year, and local farmers has grown 1,832 acres of onion starting from October 2023.

In the district, YeU Township planted 1,715 acres of onion, Taze Township 18 acres and Dabayin Township 36 acres, totalling 1,832.

U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Agriculture Department, said, "This winter, we slate to cultivate more than 2,000 acres of onion in the district. So far, local farmers have grown more

In 2023-24 financial year, YeU Township slated to plant 2,203 acres of onion, Taze Township 181 acres and Dabayin Township 136 acres, totalling 2,520 acres. It needs to spend some



An onion plantation.

K1.8 million per acre of onion plantation, yielding some 5,000 viss per acre. So, the department creates market linkages with local farmers to grasp market share and provide post-harvest tech-

nology. The townships where onion is mostly grown are Monywa, Yinmabin, ChaungU, Shwebo and Myinmu townships in Sagaing Region. 206

White mustard in high trading in Mandalay market

Mandalay March 18
According to the Mandalay market, white mustard which comes from hilly regions is marketable at Thiri Marlar green grocery market in Mandalay on a daily basis. At present, white mustard fetches K5,000 to K7,000 per 22-27-viss bag, said U Aung Moe Naing, an owner of Aung brokerage in Mandalay.

from PyinOoLwin and Ywangan regions flow into Thiri Marlar green grocery market in Mandalay on a daily basis. At present, white mustard fetches K5,000 to K7,000 per 22-27-viss bag, said U Aung Moe Naing, an owner of Aung brokerage in Mandalay.

"At present, white mustard comes from PyinOoLwin and Ywangan regions only. Number of growers is on the decrease due to climatic conditions. About six truckloads of mustard enter the market daily. Other regions do not ship the stocks to the market. Local growers can earn increased

incomes," he explained. Other crops such as potato, cucumber, tomato, cabbage, chilli, eggplant chickpea and cauliflower are also marketable in Mandalay. At present many trucks of green groceries are flowing to Mandalay market on a daily basis. 185

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.

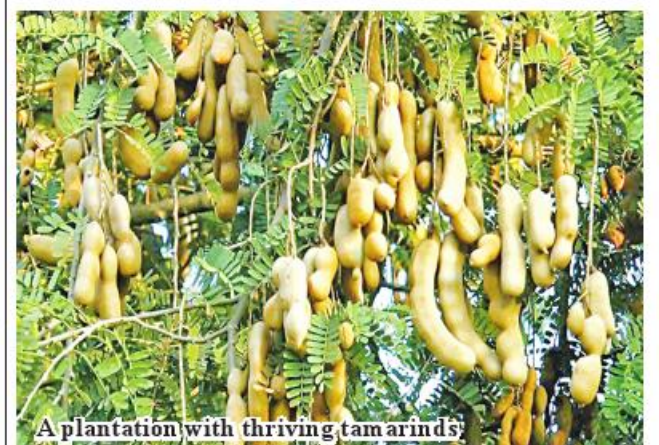
Myanmar's tamarind marketable in Mandalay due to high demand of local and foreign trade partners

Mandalay March 18
Ripening tamarind is being collected in dry zones of Myanmar's central area, and the stock is in high demand of local and foreign markets.

tamarind is in high demand at home and abroad. Now, merchants have offers from Bangladesh which wishes to buy tamarind from Myanmar. So, it is possible to rise prices of tamarind," he explained.

Tamarind with seeds fetch K1,800 per viss and the stock with seed free K2,20 per viss in Mandalay market, according to U Soe Win Myint of Soe Win Myint brokerage in Mandalay.

Myanmar exports tamarind to China, India and Bangladesh on a yearly basis. The stock can be collected from Popa, Pakokku, Myaing, Yamethin, Shan State, Zeebingyi and Pinlebu. Tamarind starts yielding in the Tabaung and it produce a larger volume of ripened tamarind. Currently, in Thingyan period. 185



A plantation with thriving tamarinds.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန်ထံမှ အကွာအဝေးစွမ်းရည်တိုးမြှင့်ထားသော Chinook ရဟတ်ယာဉ် ၁၄ စင်း ပြုပြင်ဆင်ယူ



ပြုပြင်ဆင်ယူရန်အတွက် အမေရိကန်ထံမှ အကွာအဝေး စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း တိုးမြှင့် ထားသော Chinook ရဟတ်ယာဉ် ၁၄ စင်းကို ဝယ်ယူရန်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်ဟု Defense Post သတင်းဌာနက မတ် ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဝယ်ယူမှုသည် ၎င်း၏အကြီး စား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစွမ်းရည်ကိုမြှင့် တင်ရန်နှင့် သဲကန္တာရနှင့်အာတိတ်ကဲ့သို့ စိန်ခေါ်မှုများသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေ

အနေမျိုးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှု ရှိစေရန် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိကြောင်းပေးဆောင် ချက်ပြုစာတမ်းတစ်စောင်ကို ပေးပို့ခဲ့သည်။ ရဟတ်ယာဉ်အခြေပြု မစ်ရှင်များတွင် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ၏ စစ်ဆင်ဆောင်မှု အကွာအဝေးကို နှစ်ဆတိုးပေးမည်အပြင် မျိုးဆက်သစ်ရဟတ်ယာဉ်များသည် ဝေဟင် ဆီဖြည့်ခြင်းလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း၊ အဆင့်မြှင့် တင်ထားသော ရဟတ်ယာဉ်ကိုယ်ထည် များ၊ အဆင့်မြှင့်ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်သုံး

ရဟတ်ယာဉ်များအခန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက် ရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ တည်ငြိမ်ရဲရင့်စွာတိုက်ပွဲ ဝင်နိုင်မှုနှင့် ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်စွမ်းမြှင့်မား ကောင်းမွန်မှုတို့ကို အာမခံချက်ပေးနိုင်ရန် တည်ဆောက်ထားကြသည်။

Chinook ရဟတ်ယာဉ်၏ အမြင့်ဆုံး အမြန်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၀၀ (မိုင် ၁၉၀) ရှိပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၅ ဦး သယ်ဆောင်၍ သို့မဟုတ် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၀၀၀၀ (ပေါင် ၂၂၀၀၀) ထိ

ဝန်များတင်ဆောင်၍ ရည်မှန်းချက်တာဝန် ကို ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြုပြင်ဆင်ယူမှုများ စစ်ဘက်ဝယ်ယူရေး၊ စစ် လက်နက် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပံ့ပိုးရေး (DE&S) နှင့် အမေရိကန်အစိုးရကြား ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများအရ ဝယ်ယူရေး သဘောတူစာချုပ်၏ ကုန်ကျစရိတ်တွင် စတာလင်ပေါင်သန်း ၃၀၀ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၈၂ သန်း) ကျော်ထိ ဈေးလျှော့ ပေးခဲ့ကြောင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိကြောင်း အထောက်အထား အထောက်အထား အထောက်အထား သိရသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းမြို့တိုက်မှုကုမ္ပဏီများ သည် အနာဂတ်တွင် Chinook ရဟတ် ယာဉ်များထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်း သိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အရေးပါသည့်အချက်များ ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်လာနိုင်လိမ့်မည်လည်းဖြစ် သည်။ ဤနည်းပညာလွှဲပြောင်းရယူရန် ချဉ်းကပ်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုသည် ဖြစ်နိုင် နိုင်ခြင်း စီးပွားရေးအတွက် စတာလင်ပေါင် ၁၅၀ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၂ သန်း) ခန့်ကို ပံ့ပိုးပေးကာ လေယာဉ်ပျံနှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍများတွင် အလုပ် အကိုင်များဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်ရန်မျှော်လင့်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Chinook ရဟတ်ယာဉ်များကိုဝယ်ယူ ခြင်းသည် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိစွာလုပ်ငန်းစစ် စစ်စစ် မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စေရန် ကြိုးပမ်းမှုတွင် အရေးပါသော မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိ ကြောင်း Grant Shapps က ပြောကြားခဲ့သည်။

Chinook ရဟတ်ယာဉ်သည် ဖော့က လန်စစ်ပွဲနောက်ပိုင်း အရေးပါသောပဋိပက္ခ တိုင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် ကျွန်ုပ်တို့၏ အထင်ကရလေကြောင်း စွမ်းအားစုများထဲမှ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ် သည်။ ဝယ်ယူရေးသဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ကျွန်ုပ် တို့၏ စစ်ဘက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစွမ်း ဆောင်ရည်ကိုမြှင့်တင်ပေးရုံသာမက ဖြစ်နိုင် နိုင်ခြင်း စစ်ဘက်စစ်မှုလုပ်ငန်းနှင့်ကျွမ်းကျင် မှုများကိုပါ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့် မည်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းကထည့်သွင်းပြောကြား သွားခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ် သည် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိစွာစစ်ဘက်အတွက် အဆင့်မြှင့် ခေတ်မီ Chinooks အကြီးစားသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးရဟတ်ယာဉ် ၁၆ စင်းအတွက် နိုင်ငံရပ်ခြား စစ်ဘက်ရောင်းချမှုစစ်ရပ်ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်များ သည်လည်း လာမည့် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်များထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

UK Buys 14 Chinook Extended Range Helicopters From US ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းနောက်တန်းရေယာများကိုထောက်လှမ်းရန် ပီဒီယိုကင်မရာပါ Shahed-136 ဒရုန်းအသစ် ရုရှားအသုံးပြု

ယူကရိန်းနောက်တန်းရေယာများကို ထောက်လှမ်းရန် ပီဒီယိုကင်မရာပါရှိသော Shahed-136 ဒရုန်းအသစ်ကို ရုရှားအသုံး ပြုနေကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မတ် ၁၄ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

Geran-2 ဒရုန်းအဖြစ် ရုရှားနိုင်ငံက အသိအမှတ်ပြုခေါ်ဆိုလေ့ရှိသော အီရန် ဒီဇိုင်းထုတ် Shahed-136 ကို ခေတ်မီ ဆန်းပြားသော အာရုံခံထောက်လှမ်းရေး ဒရုန်းများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ဤမဟာဗျူဟာပြောင်းလဲမှုသည် ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနေသော ယူကရိန်းပဋိပက္ခများကြား တွင် ရုရှား၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ အသုံးချနိုင်မှု၊ ပြောင်းလဲပြင်လွယ်မှုစွမ်းရည် မြင့်မားကောင်းမွန်မှုတို့ကို အလေးပေး ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

ပင်မဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွင် အဆိုပါ ဒရုန်းများပေါ်တွင် နိမ့်၊ မြင့် (ညွှန်းရပ် ၁၈၀ ဒီဂရီ သို့မဟုတ် ၃၆၀ ဒီဂရီ) လှုပ်ရှား နိုင်သော ပီဒီယိုကင်မရာတစ်ခုပေါင်းစပ် မှုပါဝင်ပါသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တို ဘာလကတည်းက ယူကရိန်းအရပ်ဘက်နှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံ များအပေါ် တိုက်ခိုက်ရာတွင် Loitering Munitions ၏အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍ ကို ယခင်ကတည်းက အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဤအဆင့်မြှင့်တင်မှုသည် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများနောက် အတော်

အတန်ဝေးကွာသော ရေယာများသို့အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ပီဒီယိုကင်မရာထောက်လှမ်း မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး တာဝေး ပျံသန်း၍ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ထောက်လှမ်း ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို ရရှိပိုင်နိုင်စေသည်။ ထိုသို့ ကင်းထောက်နိုင်စွမ်းသည် ရုရှား စစ်ဘက်စွမ်းရည်အတွက် အရေးပါသော ကွာဟချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ကာ ၎င်းတို့၏ စစ်မြေပြင်မဟာဗျူဟာတွင် ရှုထောင့်အသစ်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဤလိုက်လျောညီထွေစွာ တာဝန်ပေး အပ်နိုင်ရန် အရေးကြီးသောအချက်မှာ 4G ဗီဒီယိုများနှင့် ဒေတာထွင်းသုံး SIM ကတ် များမှတစ်ဆင့် ဒေတာပေးပို့ခြင်းအတွက် ယူကရိန်းဆယ်လူလာမိုဘိုင်းလ်ကွန်ရက် များကို အသုံးပြုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို နည်းလမ်းသည် စစ်ဆင်ရေးလုပ်ဆောင်ရာ တွင် အားသာချက်များရှိသလို ယူကရိန်း ဘက်မှ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးနှင့် ဆိုက်ဘာတန်းပြန်လုပ်ဆောင်လာနိုင်မှုများ အတွက် အားနည်းချက်များလည်း ထည့် သွင်း တွက်ချက်ထားရမည်။

ဤနည်းပညာသည် ရုရှားနိုင်ငံကို ထောက်လှမ်းရေးစုဆောင်းမှုနှင့် တိကျ သော တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်အတွက် သိသာ ထင်ရှားသောအားသာချက်များကို ပေးစွမ်း နိုင်သော်လည်း မိမိတို့ဒရုန်းများကို ထောက်လှမ်းခံရနိုင်မှုနှင့် ကြားဖြတ်ပစ်ချ ခံရနိုင်ခြေဖြစ်တန်စွမ်းပိုမိုမြင့်မားစေသည်။ ဆယ်လူလာဒေတာပို့လွှတ်မှုသည် ၎င်း



တို့၏ တည်ရှိမှုနှင့် ယေဘုယျတည်နေရာကို ဖော်ပြနိုင်ပြီး ပုံမှန်အားဖြင့် လျှို့ဝှက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်မှုအပေါ် စိန်ခေါ်ချက် တစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

Shahed-136 ဒရုန်းကို ကင်းထောက် ပလက်ဖောင်းများအဖြစ် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်အောင်ပြုလုပ်ခြင်းသည် စစ်မြေ ပြင်နည်းပညာများကို ပြန်လည်အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်၍ ယူကရိန်းပိုင်နက်အတွင်း နက်ရှိုင်းစွာထိုးဖောက်၍ မဟာဗျူဟာ မြောက်ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်တိုက်ခိုက် နိုင်စွမ်းရှိစေပြီဖြစ်သည်။ ဤစွမ်းရည်သည်

ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် အခြားတိုက် ခိုက်မှုပုံစံများ၏ ထိရောက်မှုကို မြှင့်တင် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Shahed-136 ဒရုန်းများကို အဆင့် မြှင့်တင်၍ ယူကရိန်းအရှေ့ဘက်ခြမ်း ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာတွင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြု နေမှုသည် စစ်မြေပြင်ကို စိုးမိုးထားနိုင်ရေး အတွက် အဓိကကျသောအစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်လာသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲ၏ အဆက် မပြတ် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို သရုပ်ဖော်နေခြင်း လည်းဖြစ်နိုင်သည်။

Shahed-136 ဒရုန်းသည် သီးခြား

တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းစေလွှတ်ရန်မလိုအပ်ဘဲ အခြေအနေပေးသည့်ပစ်မှတ်များကို အလို အလျောက် ချေမှုန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ရိုးရှင်းလွယ်ကူပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Russia uses new Shahed-136 drone with video camera to spy Ukrainian rear lines ကို အာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်း ၁၄၉၈၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



လဲ ဆက်လက်ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မစိုက်ခင်အချိန်ကနေ လက်ရှိအချိန်ထိ တောင်သူတွေနဲ့ ဌာနပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းသီးနှံများအားလုံး လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပဲတီစိမ်းသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းပဲများ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆောင်းသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြောင်းမြ မတ် ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်း ၁၄၉၈၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၆၁၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း စိုက်ခင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၄၉၈၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်သော ပဲတီစိမ်း တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၇၃ တင်းထိ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံပဲတီစိမ်းကို ဝါးခယ်မြို့နယ်မှာ စုစုပေါင်း ၄၆၁၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်း ၁၄၉၈၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်ရှိတဲ့ ပဲတီစိမ်းဧကတွေကို

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ



- နိုင်ငံတော်စီမံအစိုးရကွန်မြန်းရေးအဖွဲ့
အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို
- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
 - လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပုဂ္ဂိုလ်အောင် ကုန်ထိပါ။
 - အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
 - နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၈-၃-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	ကျပ်	တင်
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီလယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၈၅	
ဒီလယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၃၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၈၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၉၅	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

အမျိုးအမည်	ကျပ်	တင်
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	

တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကန့်နီကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌချုပ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သမန်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ကန့်နီကျေးရွာ၌ နေပြည်တော်ကောင်စီရန်ပုံငွေဖြင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဥက္ကဋ္ဌချုပ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ကန့်နီကျေးရွာ၌ အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများကို နေပြည်တော်ကောင်စီခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၅၄၆ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Y2T ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လစတင်ပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၈၀ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၀၂၇ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေလုံစွာ ရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထံမှ သိရသည်။



ရပ်စောက်မြို့နယ် အင်းမှီးကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ရပ်စောက် မတ် ၁၈
ရွှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အင်းမှီးကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မန္တမာကြိမ် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ

ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရွေးရယ်က မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၇ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အင်းမှီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၂ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၈၀ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၇၂ သိန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးကို ငွေကျပ် လေးသိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၁၀ ကို မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးသန်းညွန့်

မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသင်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာ အသင်း (Myanmar Digital Media Association) ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုပ်ရှင်မြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း တက်ရောက် ဆွေးနွေးသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ တွင် လူမှုမီဒီယာအပါအဝင် ဒစ်ဂျစ်တယ် မီဒီယာအသုံးပြုမှုများနှင့် ဖန်တီးထုတ်လွှင့် မှုများသည် အချိန်နှင့်အမျှတိုးတက်မြင့်မား လာနေပြီး မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာ နေရာယူလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ အခြေအနေအပေါ်တွင်လည်း ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယနေ့ အချိန်အခါတွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာ သည် သမားရိုးကျမီဒီယာများအပေါ် လွှမ်းမိုးတည်ရှိလာပြီး အများပြည်သူထံသို့ ပျံ့နှံ့မှုကြီးမားခဲ့သော စီးပွားရေးအရပါ ကြီးပွားတိုးတက်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာကို မီဒီယာ ပုံစံသစ် (News Media)များသာမက နည်းပညာအသုံးပြုပြီး လုပ်ဆောင်နေသည့်



မီဒီယာလုပ်ငန်းကဏ္ဍမျိုးစုံ ပါဝင်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတိုင်းတွင်လည်း လွန်စွာပြန့်ကြဲဖွံ့ဖြိုး လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း လူမှု မီဒီယာအပါအဝင် ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာ အသုံးပြုမှုသည် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်လာခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် မိုဘိုင်းဖုန်းနှင့် အင်တာနက်သုံးစွဲနိုင်မှု ပမာဏ များပြားလာခဲ့ခြင်းကြောင့် လူမှု မီဒီယာအသုံးပြုမှုသည် မြင့်တက်လာခဲ့ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မီဒီယာ အခင်းအကျင်းတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာများသည် အရေးပါ

သည့်နေရာတွင် ပါဝင်လျက်ရှိနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေကြသူများကို ကိုယ်စားပြုဖွဲ့စည်း ထားသည့် အသင်းကြီးတစ်ခု ဖွဲ့စည်းဆောင် ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက “မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသင်း ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီ”ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ် မီဒီယာအသင်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီကို ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာနှင့်အညီ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရန်နှင့် Digital Media

အသုံးပြုသူများ၏အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် မီဒီယာကို ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျအသုံးပြုစေ ရေးနှင့် လိုအပ်သည့်အသိပညာပေးမှုများ၊ နည်းပညာပေးမှုများကို စီမံဆောင်ရွက် ပေးရန်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသုံးပြုသူ များအချင်းချင်း အငြင်းပွားမှု၊ တိုင်ကြားမှု များ ပေါ်ပေါက်လာပါက နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းသောနည်းလမ်းဖြင့် ကျေအေး ပြေငြိမ်းစေရန်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလို

ပါကြောင်း။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာ အသင်းတွင် ပါဝင်သင့်ပါဝင်ထိုက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ ထပ်မံပါဝင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး အတွက် အဆိုပြုတင်ပြရန်လည်း ပြောကြား လိုပါကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသည့် တာဝန်ရှိသူ ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးက မြန်မာ နိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသင်းကြီး ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ရပ်တည်လာစေပြီး အသင်း ၏ရည်မှန်းချက်များနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန် များကို ကြိုးကြိုးစားစားဆောင်ရွက် ပေးကြစေလိုပါကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသင်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းဆောင် ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ် မီဒီယာအသင်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူ များက အသင်းဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်း အဝေးကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသ မှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင် များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း ၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထား မှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရ ဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် ကြသည်။

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံ အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်နှင့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက်တို့ ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



တောင်ငူတပ်နယ်နှင့် ပြည်တပ်နယ်တို့၌ နွေရာသီဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြော အခြေခံ၊ အဆင့်မြင့်သင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းနှင့် မြန်မာ့သိုင်းအခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်



နေရာသီ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြော အခြေခံ၊ အဆင့်မြင့်သင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာ အခြေခံသင်တန်းနှင့် မြန်မာ့သိုင်း အခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၈ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်ငူ တပ်နယ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ များမှ မှီခိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား နွေရာသီဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေး လိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြော အခြေခံ၊ အဆင့်မြင့်သင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာ အခြေခံသင်တန်းနှင့် မြန်မာ့သိုင်းအခြေခံ သင်တန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ သင်တန်းနည်းပြ များနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းများ ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ မှီခိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဖြင့် ဧပြီ ၁၂ ရက်ထိ အသီးသီးဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ အဆိုပါနွေရာသီသင်တန်း များကို ပြည်တပ်နယ်ရှိ မြန်မာ့သိုင်းမ ဌာနလည်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရှာဖွေပေးလျက်ရှိသော ဈေးကွက်အလားအလာကောင်းသည့်ရာသီသီးနှံများကို မျှိုးကောင်းမျှိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး



နေပြည်တော် မတ် ၁၈

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၏စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍများ ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကော့သောင်းမြို့ မဇ္ဈိမကန်မော်ဒန် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆီအုန်း

ခြံကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရော်ဘာခြံရှင်များ၊ ရေလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဗြိတိန်မှ ကော့သောင်းထိ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ဆီအုန်းများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်၊ ပင်အိုများကို မျှိုးကောင်းမျှိုးသန့်များဖြင့် အစားထိုးရန်၊ မျှိုးကောင်းမျှိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးမှုအပြင်လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးခြေပြင်ခြင်းနှင့် သွင်းအားစုများကို စနစ်တကျထည့်သွင်းပြီး ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို

အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရှာဖွေပေးလျက်ရှိသော ဈေးကွက်အလားအလာကောင်းသည့် ရာသီသီးနှံများကို မျှိုးကောင်းမျှိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကော့သောင်းခရိုင်၊ ဘုတ်ပြင်ခရိုင်အတွင်း ရော်ဘာအထွက်နှုန်းပေါင် ၁၀၀၀ ကျော်ထိ ထွက်ရှိသော မျှိုးကောင်းမျှိုးသန့်များကို မိမိတို့သုတေသနဌာနက စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး

သုတေသနပြုပြန်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသော ရော်ဘာမျှိုးများအား တောင်သူကြိုက်နှစ်သက်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသော ရော်ဘာများကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးမွေးမြူရေး ငါးပုစွန်များကို တိုးချဲ့မွေးမြူပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချမှုကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးကို ဝန်ကြီးဌာနနှင့်တိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့မှ ပေါင်းစပ်ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အခက်အခဲများရှိပါက အကူအညီတောင်းခံနိုင်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဆီအုန်း၊ ရော်ဘာနှင့် ရေလုပ်ငန်းရှင်များက လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ကော့သောင်းမြို့ ကမ်းနီးကမ်းဝေးငါးဖမ်းစက်လှေများ၏ ငါးတင်ငါးချစစ်ဆေးရေးစခန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကော့သောင်းခရိုင် ကော့သောင်းမြို့နယ် ၁၂ မိုင်ကျေးရွာ၌ (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုလိုက်ပြုသော အားဖြင့်ကျင်းပသည့် သောက်သုံးရေသန့်ပေးဝေရေးစက်ရုံသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တက်ရောက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်စေရန် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမား လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင်သည် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ အေးသာယာစက်မှုလုပ်ငန်းစင်္ကြံ (CP) အစာစပ်စက်ရုံ၊ လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်းနှင့် အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရုံးတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စိန်ငွေမြေ (CP) အစာစပ်စက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီများဖွဲ့စည်း၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း အလုပ်သမားဦးရေ ၅၀ နှင့်အထက် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကော်မတီများ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်မှုသည် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလထိ

၂၆ ဖွဲ့ (၈၁ ဒေသ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း) ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် ကော်မတီများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပိုင်ရှင်၊ မန်နေဂျာများက လည်း လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးကူညီပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း။

စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်စေရန် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမား လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ကောင်းမွန်သည့် လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေးတစ်ခု ထူထောင်နိုင်ရန် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားအကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ နားလည်မှုရှိကြရန် ဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့သော်လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအကြား ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မာပြီး တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်သော လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေးတစ်ရပ်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အေးချမ်းသာယာသော လုပ်ငန်းခွင်များဖြစ်အောင် ဖန်တီးဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး



သည် အေးသာယာစက်မှုလုပ်ငန်းစင်္ကြံလုံခြုံရေးဆေးခန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အာမခံအလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို ပေးအပ်နိုင်ရန်

လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအင်အားပြည့်လည်ပတ်ရန် လိုအပ်ချက်ကိုလည်း အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အေးသာယာစက်မှုလုပ်ငန်း

ရုံ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည့် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မတ် ၁၀ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၂ ဦး တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၂ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒေသ ၀၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယခုအစီရင်ခံစာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတ မွန်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ဒရယ်-တောင်စွန်း (ကလွီရွာရှောင်လမ်း) ဖွင့်လှစ်

မော်လမြိုင် မတ် ၁၈

နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတ မွန်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ဒရယ်-တောင်စွန်း(ကလွီရွာရှောင်လမ်း) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။



ဦးစွာပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်စေရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်စေရေးသည် အဓိကအရေးကြီး သည့် အချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်းဖြင့် ဒေသထွက်ကုန်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စရပ်များအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုစေမည်အပြင် ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ် ကြောင်းဖြင့်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက ဒရယ်-တောင်စွန်း (ကလွီရွာရှောင်လမ်း) ဖောက်လုပ်ပေးသည်အတွက် ကျေးဇူးတင် စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော်ချုပ်၊ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာ

ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေးဝန်ကြီးတို့က ဒရယ်-တောင်စွန်း (ကလွီရွာရှောင်လမ်း)ကို ဖွင့်ပွဲဖြစ်ပွင့်လှစ် ပေးကြသည်။ အဆိုပါ လမ်းသည် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁၄ ဒသမ ၆၃၈ သန်း ကျခံအသုံးပြုဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ၈၂၈၂ ပေ ဝပ်ကျောက်ရောမြေသားလမ်းဖြစ်ပြီး ရှစ်ပေ Box Culvertခြောက်စင်း၊ ပေ ၄၀ တွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်းနှင့် ပေ ၃၀ တွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်းပါဝင်ပြီး ဒရယ်-တောင်စွန်း (ကလွီရွာရှောင်လမ်း) ဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတွက် ကလွီ၊ ဒရယ်၊ ဒေါင်းဥ၊ တောင်စွန်းနှင့် ကမာမို ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သတ္တမနေ့အဖြစ် လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်ကို ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ သတ္တမနေ့ အဖြစ် လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ် ဖြေဆိုရန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စာစစ်ဌာနတွင်

တစ်ဦးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာစစ်ဌာနတွင် တစ်ဦး စုစုပေါင်း နှစ်ဦး ရှိသည့်အနက် တစ်ဦးသာ လာရောက် ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရှိရသည်။ ထိုသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ

အကြိတ်အနယ်ရှိပွဲပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အယ်ကာရက်ဂ်က ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန်မှာ ၁ နာရီ ၄၂ မိနစ် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ အယ်ကာရက်ဂ်သည် BNP Paribas Open အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင် ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဆုအား ကာကွယ် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယမန်နှစ်ကလည်း မျက်ဒဗျက်ကို အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အယ်ကာရက်ဂ်က “ ဒီပြိုင်ပွဲဟာ

အရေးကြီးတဲ့ ပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်သလို တင်းနစ်လောက က ကစားသမားတိုင်း ချန်ပီယံဖြစ်ချင်ရတဲ့ ပြိုင်ပွဲတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပြိုင်ပွဲမျိုးမှာ အောင်မြင် မှုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာဟာ ကစားသမား တစ်ယောက်ရဲ့ယုံကြည်မှုကို ပိုပြီးတော့ မြင့်တက်လာစေနိုင်တယ်။ မျက်ဒဗျက်လို ကစားသမားမျိုးကို အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံ ဖြစ်ခဲ့ရတာကိုလည်း ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိ ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် BNP Paribas Open အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်

တွင် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် စဝီယာတက်ခ်နှင့် ဂရိတင်းနစ်မယ် ဆက်ကာရီတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ စဝီယာတက်ခ်က (၆-၄၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ ဆက်ကာရီအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီနောက်ပိုင်း စဝီယာတက်ခ် နှင့်တွေ့ဆုံတိုင်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည့် မှတ်တမ်း ဆိုးကို ချေဖျက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သခင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ **“နယ်တစ်နယ် စားတစ်စင်း ခိတ်ကြိုက်မင်းဖု အဓမ္မဆက်ကြေးယူ၍ ပြည်သူ့အား အကြမ်းဖက်နှိပ်စက်နေသည့် PDF”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၀-၃-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ပုဒ္ဂလေးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် **“စစ်ရာဇဝတ်မှုများကျူးလွန်နေကြသည့် အကြမ်းဖက်သမားများ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာ သည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက် ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ

- မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ပုံပြန်နိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် ၁၉၈၀ Model နှင့် ၄ ငါးမတိုင်မီ ယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဒဏ်ကြေးဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။
- မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သောယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ် ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကို ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။
- ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနများတွင် (၁-၂-၂၀၂၄)ရက်မှ (၃၁-၇-၂၀၂၄)ရက်ထိ ခြောက်လကာလ အတွင်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို www.motc.gov.mm , www.myanmartrad.com တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ



ပဲခူး-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာအကြား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့ကထောင်ထားသည့် မိုင်းပေါက်ကွဲသဖြင့် ကျောက်ရထားစက်စောင်းနှင့်တွဲများ လမ်းချော်ကျမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန် ဓရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ဓရီးသည်များကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးနေစဉ်။

ကျောက်ရထားမှအဆက်
အဆိုပါ မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မှ ပုံမှန်ထွက်ခွာလာ သော အမှတ်(၈၁)အဆန် လူစီးရထားသည် နံနက် ၉ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ပဲခူးဘူတာ သို့ အချိန်မှန်ရောက်ရှိ၊ ထွက်ခွာ၍ ကျိုက်ထိုဘူတာသို့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၆ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိရပ်နားကာ ရထားတွင် လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသည် ၄၄၉ ဦးကို မော်တော်ယာဉ် ခုနစ်စီးဖြင့် သထုံဘူတာ

သို့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး နံနက် ၉ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် မော်လမြိုင်မှ စတင်ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ်(၈၂)အစုန် ရထားသည် သထုံဘူတာသို့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၃၈ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိရပ်တန့်၍ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်ပါလာသည့် အမှတ်(၈၁)အဆန် ရထားမှခရီးသည်များ ကို မော်လမြိုင်ဘက်သို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင် ပေးခဲ့သည်။ သထုံဘူတာတွင် ရောက်ရှိနေ သည့် အမှတ်(၈၂)အစုန် ရထားစီးခရီးသည်

၄၄၁ ဦးအား အဆိုပါမော်တော်ယာဉ် များဖြင့် ကျိုက်ထိုဘူတာသို့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး အမှတ်(၈၁) အဆန်ရထားဖြင့် ရန်ကုန်သို့ဆက်လက် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ခရီးသည်များကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရထားပေါ်သို့ ကူးပြောင်းပို့ဆောင်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် မြန်မာ့မီးရထား ဝန်ထမ်းများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြသည်။

ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ နယ်မြေ ဒေသတာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံလုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရောက်ရှိလာပြီး နယ်မြေရှင်းလင်းစစ်ဆေး ခြင်း၊ မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများကလည်း လမ်းချော်ကျသော စက်ခေါင်းနှင့် တွဲများ ကိုမတင်၍ လမ်းပိုင်းအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ

အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ယခုအချိန်ထိ မြန်မာ့မီးရထား လမ်းကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့် ရထားဘူတာနယ်မြေအတွင်း ဝှံ့ထောင် မိုင်းခွဲ၊ ဖျက်ဆီးခြင်း အကြိမ် ၁၃၀၊ ရထား တံတားများကို မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၅၂ ကြိမ်၊ ဘူတာအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်း နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၂ ကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့သည်။
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အများ ပြည်သူခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့မြန်ဆန်စေ ရေးအတွက် ရထားလမ်းနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေး စနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များကို ရည်မှန်းချက်ထားရှိ၍ အစဉ်တစိုက် အလေးထား စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သော်လည်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပိုင်ရထားစက် ခေါင်းနှင့်တွဲများ၊ ရထားလမ်းနှင့် တံတား များ၊ ခရီးသည်များနှင့်ကုန်စည်များ ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေရေး၊ ရထားစီးခရီးသွား ပြည်သူများအနေဖြင့် ရထားဖြင့်ခရီးသွား လာရာတွင် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး အသက်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာ သွားလာနိုင်မှု မရှိစေရေး အတွက်ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ယုတ်မာ ပက်စက်စွာဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်ကျူးလွန် ဖျက်ဆီးနေကြခြင်းအပေါ် ဒေသခံများနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပြင်းထန်စွာဆန့်ကျင် တန့်ကွက်ရွတ်ချလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကလေးမြို့ရှိ ဆည်မြောင်းရုံးနှင့်သစ်တောရုံး မီးလောင်ပြာကျမှု လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်ချက်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းတု၊သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ တပ်စွဲထားသော ခရိုင်ဆည်မြောင်းရုံးနှင့် ခရိုင်သစ်တောရုံး တို့ မတ် ၁၇ ရက် ညပိုင်းက မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အဆိုပါမီးလောင်မှုမှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်ချက်ဖြစ် ကြောင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန်နှင့် ပြည်သူများ

က အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာ Khit Thit က မဟုတ်မမှန်စွာ စွဲ ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မီးလောင် မှုဖြစ်စဉ်တွင် မျက်မြင်တွေ့ရှိသူ ပြည်သူ တစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း မဟုတ်ဘဲ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့

ခြင်းဖြစ်ပြီး နေအိမ်များမီးရှို့စက်လောင်ကျွမ်း မှုမရှိစေရန်အတွက် မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရောက် ရှိလာသည့် ပြည်သူများကို တားဆီး၍ အဆိုပါရုံးများတွင် မိုင်းများထောင်ထား သည့်ဟု ပြည်သူများကို ခြိမ်းခြောက်၍ ပြန်ခိုင်းခဲ့ကြောင်း၊ ခရိုင်ဆည်မြောင်းရုံးနှင့် ခရိုင်သစ်တောရုံးတို့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များတပ်စွဲထားခြင်းမရှိသည်မှာ လအတော် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် ပြည်သူများကို သတင်းမှန်များ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီသိရှိစေရန် ရေးသားထုတ်လွှင့် ခြင်းမရှိဘဲ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ဖြင့်သာ သတင်းအဆိပ်ခတ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုပျက်ပြား စေမည့် တစ်ဖက်သတ်စွဲစွဲ ရေးသားချက် များကိုသာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ရေးသားဖြန့်ဝေ နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန် ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည်ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည် အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း

နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း မတ် ၁၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်

ဆောင်ခဲ့သည့် "MyoZawAung" Face- book အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ပန်းကုန်းကျေးရွာနေ ဘိုဘို(ခ) မျိုးဇော်အောင်အား ည ၉ နာရီခွဲတွင် လည်းကောင်း၊ "လေလျှံကျော်" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် မနောမယ ကျေးရွာနေ သိန်းဇော်လင်းအား မတ် ၁၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းများ၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့

၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

နီပေါနိုင်ငံ တာဟက်တန်နယ်မြေတွင် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် နေအိမ် ၂၃ လုံးပျက်စီး



ဗဟုသုတ ၁၈
 နီပေါနိုင်ငံ တာဟက်တန် နယ်မြေတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေပြီး မတ် ၁၇ ရက်က နေအိမ်များဆီသို့ တောမီးကူးစက် လောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ နေအိမ် ၂၃ လုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း တာဟက် တန်နယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တာဟက်တန်နယ်မြေရှိ ဝိဒက်ကောလက်ဒေသ မှုဖြစ်ပြီး တောမီးကူးစက်လောင် ကျွမ်းနေသည့် ကျေးလက်ဒေသ ငါးခုထိ ရှိနေကြောင်း၊ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုမှာ ထိန်းချုပ်ရခက် သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ် သော်လည်း ကျေးလက်ဒေသတို့ သည် လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီး

မသိရသေးပါဘူး။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစား နေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်း မှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာတဲ့မီးခိုးငွေ့ တွေက သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ၊ အရွယ်မရောက်သေးတဲ့ ကလေး ငယ်တွေနဲ့ ရောဂါအခံရှိသူတွေ အတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့အနေ အထားဖြစ်ပါတယ်”ဟု တာဟက် တန်နယ်မြေ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဒုတိယ ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရာဂျန်ချာပါဂိုန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။
 တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ် နိုင်ရေးအတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လည်း ပါဝင်ကူညီပေးလျက်ရှိပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေ သည့်ဒေသများကိုလည်း မီးသတ်ကား များသွားရောက်ရန် ခက်ခဲသည့် အတွက် လေကြောင်းအကူအညီ ကို ရယူသွားရဖွယ်ရှိနေကြောင်း တာဟက်တန်နယ်မြေအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထား

ဂျီဇာ ၁၈
 တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် မတ် ၁၆ ရက်မှစ၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်း ခဲ့ပြီး အပူလှိုင်းကြောင့် အပူချိန်မြင့် တက်ကာ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အတွက် စာသင် ကျောင်းများကို ယနေ့မှစ၍ ယာယီပိတ်ထားလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း တောင်ဆူဒန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
 အပူလှိုင်းကြောင့် အပူချိန်သည် နေ့အချိန်သာမက ညအချိန်တွင် လည်း မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး အပူချိန်ပမာဏမှာ ၄၁ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်မှ ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အတွင်း မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 “အပူလှိုင်းတွေ ဖြတ်သန်းပြီး အပူချိန်တွေ မြင့်တက်နေပါတယ်။ အပူချိန်ဟာ နေ့အချိန်သာမက ညအချိန်မှာပါ မြင့်တက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြင့်တက်နေတဲ့ အပူ ချိန်ပမာဏဟာ ကျန်းမာရေးလုံခြုံ မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့အတွက် စာသင်ကျောင်းတွေကို ဒီနေ့ကနေ စတင်ပြီး ယာယီပိတ်သွားဖို့ဆုံးဖြတ် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့် တက်မှုဟာ ဒီနေ့ကနေ စတင်ပြီး တော့ သီတင်းတစ်ပတ်၊ နှစ်ပတ်ထိ
 ဆက်တိုက်မြင့်တက်သွားနိုင်တယ်။ မိဘပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကျောင်း ပိတ်ထားတဲ့ကာလအတွင်းမှာ မိမိ တို့ရဲ့ကလေးတွေကို အမိုးအကာမရှိ တဲ့နေရာတွေမှာ ဆော့ကစားတာ မရှိစေဖို့ အထူးသတိပြုကြပ်မတ်ဖို့ လိုအပ်ပါမယ်။ ရေဓာတ်ခန်းခြောက် နိုင်တဲ့အတွက် ရေများများသောက် ပေးကြဖို့လဲ လိုအပ်ပါမယ်။ သက် ကြီးရွယ်အိုတွေနဲ့ အရွယ်မရောက် သေးတဲ့ ကလေးငယ်တွေအတွက် အန္တရာယ်ရှိတဲ့ကာလဖြစ်ပါတယ်။ အပူလျှပ်တာမျိုး မဖြစ်စေဖို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ် ပြန်ပေးထားတဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေ ကို လိုက်နာကြဖို့လဲ တိုက်တွန်း အပ်ပါတယ်”ဟု တောင်ဆူဒန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ယိုလန်ဒါက ပြောကြားခဲ့သည်။
 လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော အပူ ချိန်ပမာဏသည် ကျန်းမာရေးလုံခြုံ မှုကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်သည့် အတွက် အမိုးအကာမပါဘဲ အပြင် သို့သွားလာခြင်းနှင့် အပူအအေး မျှတသောနေရာများသို့သာ နေထိုင် သွားရန်လည်း တောင်ဆူဒန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

မလေးရှားနိုင်ငံ ဆာဘားပြည်နယ်တွင် ဒေသခံများ၏ရေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် တစ်ရက်လျှင် ရေလီတာခုနစ်သန်းခန့် လိုအပ်လျက်ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ ၁၈
 မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ် ခံခဲ့ရ သော မလေးရှားနိုင်ငံ ဆာဘားပြည် နယ် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဒေသခံများ၏ ရေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေး ရန် တစ်ရက်လျှင် ရေလီတာ ခုနစ် သန်းခန့်လိုအပ်နေကြောင်း ပြည် တွင်းကုန်သွယ်မှုဝန်ကြီး ဒါတွတ် အာမီနန်မော့အလီက ပြောကြား ခဲ့သည်ဟု မတ် ၁၇ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။
 ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီ ဥတုအခြေအနေ၊ မိုးခေါင်ရေရှား မှု၊ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ် သက်သော အခက်အခဲများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို မတ် ၁၃ ရက်က မိုးခေါင်ရေရှားဒေသအဖြစ် ခရိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနက ကြေညာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



“ကျွန်တော်တို့ ဒီဒေသကို ဖေးဖော်ဝါရီလကစပြီး ရေပေးဝေ ရေးလုပ်ငန်းတွေကို စတင်ခဲ့တာပါ။ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်တဲ့ဒေသ အဖြစ် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ပြီး တွဲနောက်မှာတော့ ကုန်ကားတွေ ကိုပါ အသုံးပြုပြီး ရေပေးဝေရေး လုပ်ငန်းတွေကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြည်တွင်းကုန်သွယ်မှု ဝန်ကြီး ဒါတွတ်အာမီနန်မော့အလီ က ပြောကြားခဲ့သည်။
 ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူ များအတွက် ရေလိုအပ်ချက်ကို သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီအပါအဝင် သင့် လျော်သည့် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး ၏အကူအညီရရှိရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ရွာပေါင်း ၄၂ ရွာမှ လူဦးရေ ၁၅၀၀၀ ခန့် ရေလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း ဝန်ကြီး ဒါတွတ်အာမီနန်မော့အလီက ပြော ကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : AZH

မီးမလောင်စေရန်ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

- မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများကို အိမ်တွင်း နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် သိုလှောင်ထားခြင်းမပြုရ။**
- ကလေးများ၊ စိတ်ကျန်း မာရေးချို့ယွင်းသူများ၊ အိုမင်း မစွမ်းသူများကို မီးခြစ်၊ဖယောင်းတိုင်ကဲ့သို့ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ် စေနိုင်သော ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုစေရ။**
- ခြင်ဆေးခွေ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေးတိုင်တို့ကို အောက်ခံခွက် (အပူခံခွက်) မပါဘဲ အသုံးမပြုရ။**
- ဖယောင်းတိုင်၊မီးခွက်တို့ကို အိမ်ရာ ၊ ခြင်ထောင်း၊ နံရံစသည့် မီးလောင်လွယ်သည့်နေရာများနှင့် နီးကပ်စွာ မထွန်းရ။**
- နေ့လယ်ခင်း အပူချိန်မြင့်တက် ချိန်တွင် ပလတ်စတစ်ပုံးဖြင့် ဓာတ်ဆီထည့်ခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်း မပြုရ။**

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် မိဂ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်

ကင်ဘရာ ၁၈
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မြောက် ဘက်ပိုင်းတွင် မတ် ၁၇ ရက်က မိဂ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။
 ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သည့်အတွက် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ

မြောက်ဘက်ပိုင်း ကုန်းနိမ့်ပိုင်း ဒေသများတွင် ရေဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း၊ မိဂ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ပြင်းအားကို အဆင့်(၂)အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး မုန်တိုင်းနှင့်အတူ လေတိုက်နှုန်းလည်း မြင့်မားနေ သည့်အတွက် ကွင်းစလန်းပြည်နယ် တွင် သစ်ပင်ကြီးများ လဲကျခဲ့ ပြီး သစ်ကိုင်းကြီးများကျိုးကျ မှုဖြစ်ပေါ်ကာ လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ

လည်းဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဩစတြေးလျ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
 ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့်ရင်ဆိုင် ရဖွယ်ရှိနေသော ဒေသများတွင် လည်း နေအိမ်များသို့ ရေစီးမဝင် လာစေရေး အတားအဆီးများပြု လုပ်နေပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း များကလည်း ရေဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း

တစ်ရက်လျှင် ရေလီတာ ၁ ဒသမ ၈ သန်းပို့ဆောင်၍ ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း ခရိုင် အတွင်းရှိ လူဦးရေအားလုံးအတွက် လုံလောက်မှုမရှိဘဲ တစ်ရက်လျှင် ရေလီတာခုနစ်သန်းခန့် လိုအပ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီအပါအဝင် သင့် လျော်သည့် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး ၏အကူအညီရရှိရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ရွာပေါင်း ၄၂ ရွာမှ လူဦးရေ ၁၅၀၀၀ ခန့် ရေလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း ဝန်ကြီး ဒါတွတ်အာမီနန်မော့အလီက ပြော ကြားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲကေ ၈၉၅၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၁၈ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၁၀၀၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲခင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင်မူ ၈၉၅၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် အတွင်း ဆောင်းသီးနှံအဖြစ်မတ်ပဲ ၉၂၈၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားခဲ့ရာမှာ လျာထားချက်ထက်ကျော် လွန်ပြီး ၁၀၀၉၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲတွေကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့မှာမူ ၈၉၅၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ မတ်ပဲသီးနှံတွေ အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ အားလုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကျော်ကျော်လင်း

လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေနဲ့ သွင်းအားစုတွေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သလို အခြားစိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ဌာနတွေနဲ့လဲ ချိတ်ဆက်ပြီး ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ကပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ရိတ်သိမ်းထားသည့် မတ်ပဲကေကေလျှင် ၁၉ ဒသမ ၉ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမတ်ပဲသီးနှံများ အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများ အားလုံး စနစ်တကျရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မတ်ပဲသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေး၊ မတ်ပဲသီးနှံများ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည်လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည်ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

လွန်းလို့ သူ့မျက်နှာကို ရွန်းရွန်းစားစား ကြည့်နေတယ်။ ပြောရမဲ့စကားကြောင့် မြသာမျက်ဝန်းအစုံမှာ မျက်ရည်ရစ်ဝဲလာတယ်။ ဆိုတတ်လာတဲ့ အမူလုံးကို မျှီချရင်း ပြောရမဲ့စကားတွေကို ဆွေးဆွေးမြည်မြည် တစ်လုံးချင်း ပြောလိုက်တယ်။

“အေးမွန်ကို အစ်ကိုသိပ်ချစ်တယ် အေးမွန်ရယ်။ ဒါပေမဲ့ ချစ်တဲ့စိတ်ကို ရင်ထဲမှာ မျှီသိပ်ထားဘဲ အေးမွန်ကို ချစ်ရေးဆိုခဲ့မိတာ အစ်ကိုအမှားတွေပါကွယ်”

“ဒီည အစ်ကိုစကားတွေက ဆန်းလိုက်တာ။ အေးမွန် နားမလည်နိုင်တော့ဘူး။ အေးမွန်နားလည်တာက အစ်ကိုက အေးမွန်ကို ချစ်တယ်။ အေးမွန်က အစ်ကိုကို ချစ်တယ်။ လူကြီးတွေကလဲ သဘောတူကြတယ်။ ငွေလေးအသင့်အတင့် စုခိုရင် အေးမွန်တို့ လက်ထပ်ကြမယ်။ အဲဒီတော့ အေးမွန်ကို အစ်ကိုချစ်တာ ဘာမှားတယ်ပြောမလဲ”

အေးမွန်စကားနားထောင်ရင်း မြသာ သက်ပြင်းအကြိမ်ကြိမ်ချပြီး သူ့ကို အသက်တမျှ ချစ်တဲ့ အေးမွန်လေးကို ဒီည သူ့ဖြစ်ပျက်ခဲ့တဲ့ အဖြစ်အပျက် အစအဆုံးပြောပြလိုက်တယ်။

“အစ်ကို ပထမ စီစဉ်ထားတာက ဦးထွန်းအောင်ကို သတ်ပြီး အစ်ကိုရွာက ထွက်သွားမှာမို့ အေးမွန်ကို အခုလိုတွေ့ရအောင် ချိန်းတာပဲ။ ဒါပေမဲ့ ဦးထွန်းအောင်ကို မသတ်ဖြစ်တော့ဘဲ ရည်ရွယ်ချက်ပြောင်းသွားတယ်”

“အမှားမလုပ်မိတာ ဝမ်းသာပါတယ် အစ်ကိုရယ်။ နို့မဟုတ်ရင် အေးမွန် အစ်ကိုနဲ့ ခွဲရမှာ”

“အဲဒါကြောင့် အေးမွန်ကို အစ်ကို ချစ်ခဲ့မိတာ မှားတယ်လို့ ပြောတာပေါ့။ အစ်ကိုဘဝက သူများတွေလို အေးအေးချမ်းချမ်း မနေရပါဘူး အေးမွန်ရယ်။ အစ်ကိုက ဦးထွန်းအောင်ကို မသတ်လဲ ဦးထွန်းအောင်က အခွင့်သာတဲ့ တစ်နေ့ အစ်ကိုကို သတ်လိမ့်မယ်။ ရန်ငြိုးအာယာတ အမှန်းတရားတွေနဲ့ တစ်ဘဝလုံး ကြောက်ရွံ့စိုးရိမ်ရမဲ့ဒဏ်ကိုလဲ အစ်ကိုမခံချင်တော့ဘူး။ ဒါကြောင့် အစ်ကို မနတ်ဖြန် မနက် တောရကျောင်းမှာ သင်္ကန်းဝတ်ဖို့၊ အေးမြတဲ့ ဗုဒ္ဓအရိပ်ခိုလှုံဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပါပြီ။ အစ်ကိုတို့ ဒီဘဝ ဒီမျှနဲ့ပဲ ခွဲရပါတော့မယ်။ အေးမွန်ကို နှုတ်ဆက်ခဲ့ပါတယ်။ ခွင့်ပြု ခွင့်လွှတ်ပါတော့ အေးမွန်ရယ်”

ရှက်ကြီးတင်င် ငိုကြွေးလိုက်တဲ့ အေးမွန်ရဲ့ မျက်ရည်စက်တွေနဲ့ မြသာရင်တစ်ခုလုံး ရွှဲနစ်နေပါတော့တယ်။ မြသာ ရင်ထဲမှာလဲ အပြင်းအထန် ငိုရွက်နေတယ်။ ခွဲခွာရတော့မဲ့ ချစ်သူနှစ်ဦး တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် တင်းတင်းကျပ်ကျပ် ဖက်ထားလိုက်ပါတယ်။

(၆)

တစ်နေ့တာလုံး ပူပြင်းခဲ့တဲ့ အညာဇွန်အခင်းက ဆည်းဆာချိန်ရောက်တော့ အေးချမ်းတဲ့ အသွင်နဲ့ အလှဆင်ဖို့ အနောက်မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းပေါ် မေးတင်တော့မယ်။ နေ့ခင်းရဲ့ အလင်းရောင်လာရာဘက်ကို ယပ်ကလေးကာပြီး မျက်လွှာချကာ သတိပဋ္ဌာန်အမှတ်တရား ခြေလှမ်းတွေနဲ့ လယ်ကွင်းတွေကြား ကန်သင်းရိုးပေါ် လမ်းကလေးက ရွာဆီကို ကြွလာနေတဲ့ ကြည့်ညွှန်ရာ ရဟန်းတော်တစ်ပါးကို ဦးထွန်းအောင် အဝေးက လှမ်းတွေ့လိုက်ရတယ်။ ရဟန်းတော်လေးကို နောက်ဆုတ် ရှောင်လွှဲရမလား၊ ရှေ့ဆက်တိုးပြီး ဖူးတွေ့ရမလား ဝေခွဲမရဖြစ်နေတယ်။ ရဟန်းတော်လေးနဲ့ တဖြည်းဖြည်းနီးကပ်လာတော့ လက်ထဲက ဓားမချပြီး ဦးသုံးကြိမ်ချကန်တော့လိုက်တယ်။

“သာဓု သာဓု သာဓု ဒကာကြီး။ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းနဲ့ပြည့်စုံပြီး သံသရာဝဋ်ဆင်းရဲက အမြန်ဆုံးလွတ်မြောက်နိုင်ပါစေ”

“ဦးပဉ္စင်းလေးဘုရား တပည့်တော်ရဲ့ အတိတ်က လူမဆန်တဲ့မိုက်မဲမှုအမှားတွေကို ခွင့်လွှတ်ဖို့ အရင်ဆုံး ဝန်ချတောင်းပန်ပါရစေ ဘုရား။ ဦးပဉ္စင်းလေး သင်္ကန်းဝတ်သွားတဲ့အကြောင်း အေးမွန်ရဲ့အမေ ဇယားပုံက ပြောပြလို့ သိခဲ့ရပါတယ်ဘုရား။ တပည့်တော်ကို ကလေးချစ်ဖို့အလှာ တင်မောင်ထွန်း ငိုနေတာမြင်ပြီး ကိုယ်ချင်းစာစိတ်နဲ့ တပည့်တော်ကို မသတ်တော့ဘဲ သင်္ကန်းဝတ်သွားတယ်ဆိုတာ ကြားကတည်းက အသက်ငယ်ပေမဲ့ အသက်အရွယ်နဲ့ မမျှအောင် အသိကြွယ်တဲ့ အရှင်ဘုရားကို ကြည့်ညှိုလေးစားမိပါတယ် ဘုရား။ တပည့်တော်လဲ အရှင်ဘုရားရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် အဲဒီနေ့ကစပြီး အရက်မသောက်၊ လူတကာအပေါ် မဆိုးမယုတ်ဘဲ စိတ်ကောင်းမွန်းနိုင်အောင် ပြုပြင်ခဲ့ပါတယ်။ အရှင်ဘုရားကိုလဲ တပည့်တော်ရဲ့ မိုက်မြစ်တွေကို ခွင့်လွှတ်နိုင်တဲ့ထိ တောင်းပန်ဖို့ နှစ်နှစ်တိတိ ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အရှင်ဘုရားနဲ့ ရင်မဆိုင်ပုံလို့ ကျောင်းမလာခဲ့ရပါဘူး။ အခု အခွင့်သင့်လို့ အရှင်ဘုရားကို တောင်းပန်ခွင့်ရတာ တပည့်တော် အသေဖြောင့်ပါပြီ ဘုရား”

“သာဓု သာဓု သာဓုပါဒကာကြီး။ လူတွေဟာ ကွေးသောလက် မဆန်မီ ဆန်သောလက်မကွေးမီ သေခြင်းတရားလေးမျိုးထဲက တစ်မျိုးမျိုးနဲ့ သေနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ မြတ်ဗုဒ္ဓဟောကြားခဲ့တဲ့တရားကို ကြားနားဖူးဖူး အားထုတ်ရကတည်းက အရာရာ သည်းခံခွင့်လွှတ်နိုင်လာပါပြီ။ ဒကာကြီးကိုလဲ ခွင့်လွှတ်ပါတယ်။ သောကပရိဒေဝ အစရှိတဲ့ မီးတွေငြိမ်းပြီး ဒကာကြီးရင်ထဲ ထာဝရအေးမြပါစေ”

“ဝမ်းမြောက်လှပါတယ် ဘုရား”

“ဦးထွန်းအောင်က ကိုယ်တော်လေးရဲ့ ခြေအစုံကို နဖူးနဲ့ တိုက်ပြီး ကန်တော့လိုက်ပါတော့တယ်။

ငါတို့ချစ်သည် မြန်မာပြည်

- ကိုယ့်မြေကိုယ့်ရေ ပိုက်နက်လေကို တွေဝေမရှိ ကာကွယ်ကြည့်မှ ကိုယ်၏တန်ဖိုး ဆပွားတိုးမည် အမျိုးချစ်သည် သားဇာနည်။
 - လူငယ်မှန်လျှင် မွေးဖွားစဉ်မှ သင်ကြားပညာ တတ်မြောက်လာလျှင် ကာကွယ်ရမည် တို့တိုင်းပြည်ဟု ယုံကြည်စိတ်ကြံ သန္နိဋ္ဌာန်ဖြင့် ရန်သူဘေးဆိုး ပယ်ဖျက်ချိုးမည် အမျိုးချစ်သည် သားဇာနည်။
 - မျိုးရိုးစဉ်ဆက် သည်မြေထက်တွင် အသက်ရှင်သန် နေထိုင်ရန်မှာ ကိုယ်ခံစွမ်းအား မြတ်စိတ်ထားနှင့် ကျား၏သဏ္ဍာန် ခြင်္သေ့မာန်ဖြင့် နိုင်ငံစည်းရိုး ခိုင်မာဖြိုးမည် အမျိုးချစ်သည် သားဇာနည်။
 - ငါသည်ယောက်ျား နိုင်ငံသားတည်း မိန်းမသားဟူသည် နိုင်ငံသူတည်း စိတ်တူကိုယ်မျှ ကာကွယ်ကြဖို့ ဘယ်ကဘယ်လို သွေးခွဲဆိုလည်း ကိုယ်တို့နိုင်ငံ ပျက်မခံနှင့် ရန်သူစကား နားမကြားနှင့်။
 - နယ်ခြားဝေးမြေ အဖျက်တွေက ကိုယ့်ပြေ(ပြည်)ကောင်းကျိုး ရိုက်ဖျက်ချိုးဖို့ သွေးထိုးနှောင့်ယှက် ပြည်ကိုပျက်အောင် လုပ်ဆောင်သည့်အရေး ခွင့်မပေးနှင့် သွေးသက်ခန္ဓာ ဆွေးမြည့်ပါစေ ကာကွယ်ဖို့ရည် ဓိဋ္ဌာန်ညီ ငါတို့ချစ်သည် မြန်မာပြည် နှစ်ပေါင်းကြာရှည် ကမ္ဘာတည်။ ။
- ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဖျာပုံ)**

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကွမ်းသီးအနု ပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



ဖျာပုံ မတ် ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကွမ်းသီးအနု ပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်အေးက ပြောပြခဲ့သည်။

ကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလက ကွမ်းသီးအနု ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ကွမ်းသီးအနု ပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါကွမ်းသီးအနုများ တင်ပို့အားကောင်းလာခြင်းသည် ပြည်ပဈေးကွက်မှ ကွမ်းသီးအနုများ ဝယ်ယူမှု ကောင်းလာခြင်းကြောင့်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ပြည်ပဈေးကွက်က အမှာကုန်များလာလို့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရန် အများအပြားတင်ပို့နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ တင်ပို့နေရတဲ့ ကွမ်းသီးကတော့ အရည်အသွေးကောင်းဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ သန့်ရှင်းဖို့လဲလိုပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနု ၁၀ ပိဿာကို ငွေကျပ် ၈၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေပါ

တယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ တစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ။ ကွမ်းသီးအနုရဲ့ ပြည်ပအဓိကဈေးကွက်က တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်ပါ။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးတွေ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတော့ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိလာပါတယ်”ဟု ဒေါ်မြင့်အေးက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်က ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များက ကွမ်းသီးခြံများ အရောက်သွားရောက်ဝယ်ယူကာ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ထုပ်ပိုးပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်က ကွမ်းသီးအစိမ်း၊ အပည့်ဈေးကွက်နှစ်မျိုးသာ ရှိပြီး ယခုအခါရင်မှည့်ချိန်ထိစောင့် ရောင်းရန်မလိုဘဲ ကွမ်းသီးအနုသီးများအရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ဖယ်ဘိုးအထက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သံတောင်ကြီး မတ် ၁၀
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖယ်ဘိုးအထက်ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းဦးက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များထံ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ယွဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဖယ်ဘိုးအထက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ဒုတိယအကြိမ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၅၀ ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုသက်

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစားပြောင်း ၁၄၀၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ကောလင်း မတ် ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစားပြောင်း ၁၄၀၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစားပြောင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၃၈၂ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၁၀၂၂ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၀၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူး အဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီကောလင်းခရိုင်မှာ ဖူးစားပြောင်း ၁၄၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာ

တွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိအောင် အသိပညာပေးချပေးတယ်”ဟု ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း

၂၁၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိစိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၃၈၂ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၁၀၂၂ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၀၄ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



နတ်မောက်မြို့နယ် ကုန်းလောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

နတ်မောက် မတ် ၁၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်ထောင့်ကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းလောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးစိုးလင်းထွဋ်နှင့် ကျေးရွာတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများသည် ကုန်းလောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ငွေစာရင်းပြည့်သွင်းထားမှု ရှိ၊ မရှိ၊ စာရင်းဝေးထိန်းသိမ်းမှုရှိ၊ မရှိကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါနတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကုန်းလောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူ ၅၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၆ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၅ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်ထံမှ သိရသည်။

သူသူ(နတ်မောက်)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျောင်းအိုင်ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း မတ် ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံဖျော်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျောင်းအိုင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဖောက်လုပ်နေမှုကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျုံဖျော်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ဌေး၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝါဝါမြတ်မွန်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ကုန်ထုတ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက

လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျောင်းအိုင်ကျေးရွာ၌ အရည် တစ်မိုင်၊ ၅ ဗာလုံး အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်တွင် အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၆ ပေ၊ အမြင့် ၆ ပေရှိ Box Culvert လေးစင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၀ ဒသမ ၆၈၃၄ သန်းဖြင့် အောင်ထိုက်စံကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ပထမပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ဌေးက ပြောပြခဲ့သည်။

သံသာ



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ဇော်စီ

အရေးကြီးစွာ ကော်ဖီစေ့
ရစ်ရစ်ကိုသာ
အသုံးပြုကြောင်း
အာမခံပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း- ၀၈၅၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉၃၀၅၂၉၁၁
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၃၀၆၆၀၀၀
KHA YAE PIN MART-ပင်လမ်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၆၇၀၄၄၄၄၄
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉၆၅၅၁၉၀၇၇



Myanmar Mobile Money(MMM) မှ လက်ရှိရယူနိုင်သော အခွင့်အလမ်းများအဖြစ်

Digital Mobile Money-DMM(App) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါအခွင့်အလမ်းများကို ထပ်မံရယူနိုင်ပါသည်။



- ❖ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- ❖ e-Topup ဖုန်းပြောပြသွင်းခြင်း
- ❖ နှစ်အတွင်းကာလတိုချေးငွေလျှောက်ထားခြင်း
- ❖ လျှပ်စစ်မီတာခများပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ ဒီဂျစ်တယ်လှူဒါန်းဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း
- ❖ ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ပြည်တွင်းငွေလွှဲခြင်း
- ❖ မြန်မာအာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရိမိယံပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

ပြင်ဦးလွင်တိုင်းဒေသကြီးအတွက်
Customs Duty မှပေးဆောင်ရာတွင်
MMM Service အသုံးပြု၍
လွယ်ကူချောမွေ့စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဝိဇယာလမ်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၃၀၀၀၁၅၂၀၊ ၀၉၃၀၀၀၁၅၂၁
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉၃၀၀၀၁၅၂၄
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၃၀၀၀၁၅၂၆

အပြစ်မရှိစွာ လစာအင်အား ငွေငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
ဘဏ်စနစ်မှ ဖြစ်ပေါ်စေရန် ဝန်ဆောင်မှုပေးပါမည်။

နှိုးဆော်စာ

ဝေရာစနစ်ကျောက်စိမ်းစေတီတော်မြတ်ကြီး (အဋ္ဌမ)အကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်နှင့် ဘုရားအမှူးပြုသော စေတီတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီး (၁၅)ပါးနှင့် ဂေါပကရိပ်ကျေးရွာများမှ ပင့်သံဃာစုစုပေါင်း (၁၀၀)ပါးနှင့် သီလရှင် (၅၀၀)ပါးတို့အား ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် ဝတ္ထုငွေလောင်းလှူပွဲကို ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့ နံနက် (၇း၀၀)နာရီအချိန်တွင် စေတီတော်အနောက်ဘက်မုခ် ကျောက်စိမ်းဓမ္မာရုံမှစတင်၍ လောင်းလှူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက ဂေါပကအဖွဲ့ရုံးသို့ လာရောက်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း လေးစားစွာ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်လှူဒါန်းရန်- ၀၉-၂၀၁၃၃၉၇၊ ၀၉-၄၃၁၀၆၃၇၁၊
၀၉-၇၉၇၁၃၁၈၇၃
ဂေါပကအဖွဲ့
ဝေရာစနစ် ကျောက်စိမ်းစေတီတော်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်(၁)ရပ်ကွက်နေ မောင်ဆောင်လရိန်(ဘ)ဦးဆောင်တူးလွန် (၁/မကန(နိုင်)၁၉၃၆၄၄) ဦး နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-575557) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၇၇၉၉၃၉၆


**သစ်ပင်စိုက်မှ အရိပ်ရ၏
ရိပ်ခိုခန်းနေ အပန်းပြေ၏**


တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

မန္တလေးမြို့ အခြေစိုက် အိန္ဒိယကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၏ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက် ရက်စွဲပါ စာအမှတ် No. MAN/815/01/2020 အား ရည်ညွှန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံသား လုံခြုံရေး (၄) ဦးအား ငှားရမ်းခြင်းအတွက် တင်ဒါရက်စွဲအား အောက်ပါအတိုင်းသက်တမ်းတိုးလိုက်သည်။

အမည်	တင်ဒါ	တင်ဒါနောက်ဆုံးရက်
၁။	မြန်မာနိုင်ငံသား လုံခြုံရေး (၄)ဦးအား ငှားရမ်းခြင်း	၂၆.၀၃.၂၀၂၄ (၁၇၃၀ နာရီ)

၂။ စိတ်ဝင်စားသော အေဂျင်စီ/စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအား ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၏ website www.cgimandalay.gov.in>Media Room> Tenders မှာ ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။


Tender Notice

Reference to Notice Inviting Tender No. MAN/815/01/2020 dated 26 February 2024 of Consulate General of India for hiring four (04) Local Security Guards.

2. The date of NIT has been extended as follow;

S. No.	Tender	Last date of Tender
1.	For hiring four (04) local Security Guards (LSGs)	26.03.2024 (1730 hrs)

2. Interested agencies/firms are requested to visit Consulate's website www.cgimandalay.gov.in>Media Room >Tenders, for viewing the Notice Inviting Tender (NIT).

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ
ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်
ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။



❖ သစ်တောများ တည်ရှိရင်သန်နေခြင်းသည် “အတိတ်ကာလ၏ အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် အနာဂတ်၏ ဖွံ့ဖြိုးမှု” ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျ ပြုစုထိန်းသိမ်းရန် အလွန်အရေးကြီး...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံအဆင့် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားမှ အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ပဲခူး-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့်ဒုံဝန်းဘူတာအကြား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့က ထောင်ထားသည့် မိုင်းပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် ကျောက်ရထားစက်ခေါင်းနှင့် တွဲများလမ်းချော်ကျမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပဲခူး-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာကြား ကျောက်ရထားပြတ်သန်းစဉ် မိုင်းပေါက်ကွဲ၍ ရထားလမ်းချော်ကျမှုဖြစ်ပွားကာ ရထားခရီးစဉ်များ ကြန့်ကြာမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ပဲခူး-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း၌ သဲဖြူ ကုန်းမှ ကလိခရီးစဉ်အဖြစ်ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ်(၆၈၆)အစုန် ကျောက်ရထားသည် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်ဘူတာမှ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာပြီး သိမ်ဆိပ်ဘူတာနှင့် ဒုံဝန်းဘူတာကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၃/၁-၁၂၂/၂ အကြား ဖြတ်သန်းစဉ် နံနက် ၇ နာရီ ၁၀ မိနစ်၌ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့်ဖောက်ခွဲသောမိုင်းပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ရထားတွဲ ဆိုင်းတွင် ပါရှိသော မိုင်းကာတွဲအပါအဝင် စက်ခေါင်းနှင့်အတူ စက်ခေါင်းနောက်ကပ်လျက်ရှိသည့် အများပြည်သူ သုံးကျောက်များ၊ အိမ်ထောင်ပြောင်းပစ္စည်းများ၊ ပါဆယ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်သည့် တွဲခြောက်တွဲတို့ လမ်းချော်ကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

BNP Paribas Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အယ်ကာရက်နှင့် စပီယာတက်ဒ်တို့ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူး


နယူးယောက် မတ် ၁၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အင်ဒီးယန်းဝယ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော BNP Paribas Open အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်နှင့် ရုရှားတင်းနစ်ကစားသမား မျက်ဒဗျက်တို့ ယနေ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အယ်ကာရက်က (၇-၆၊ ၆-၁)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ အယ်ကာရက်နှင့် မျက်ဒဗျက်တို့ ၏ ပွဲစဉ်သည် ပထမပွဲငယ်၌သာ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁၀




ရာဝတီမြစ် ပခုက္ကူရေလမ်းကြောင်းတွင် ရေကြောင်းကျပ်တည်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ၍ ရေယာဉ်များ သတိပြုသွားလာသင့်ဟုဆို

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်သန်းပေါင်းများစွာက ပင်လယ်ရေအောက် နှစ်မြုပ်ခဲ့ရသည့် အပူပိုင်းဒေသကျွန်းတစ်ကျွန်း၏အထောက်အထားများကို တွေ့ရှိထား

စာမျက်နှာ - ၂
စာမျက်နှာ - ၇



MYAWADDY TRADING LIMITED




ပို့ကုန် လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။

သွင်းကုန် စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်ဓာတုပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေသြဇာ၊ ကတ္တရာ။

Tel: 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291

Fax: 95-01-8373257