

ကြိုးစားရမည့်အချိန်

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

စာဖတ်သူများကို ဦးစွာပထမရှေ့ဦးဆုံးကြိုတင် တင်ပြလိုသည်အချက်တစ်ခုမှာ စာရေးသူသည် နိုင်ငံရေးသမားမဟုတ်ပါ။ သမိုင်းဆရာလည်းမဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံတကာရေးရာကိုကျွမ်းကျင်သူလည်းမဟုတ်ပါ။ သာမန်စာဖတ်သူများထက် စာဖတ်သူတစ်ဦးမျှသာ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း "ဒါနဲ့ များဘာလို့ ဒီစာကို ရေးနေသေးလဲဗျာ၊ မကျွမ်းကျင်လည်း မရေးဘဲနေပါ" ဟု စာဖတ်သူအချင်းအချင်း ပွင့်လင်းစွာပြောဆို နိုင်ပါသည်။

စာရေးသူက ဤနိုင်ငံ၏နိုင်ငံသားတစ်ဦးတော့ ဖြစ်နေပါသည်။ စာဖတ်ဝါသနာပါသော စာပေလေ့လာ သူ၊ စာပေပစ္စည်းတစ်ယောက်လည်းဖြစ်ပါသည်။ သာမန်ပြည်သူပြည်သားတစ်ယောက်သည် မိမိနှင့် အလားတူ စာဖတ်ကြသူ၊ စာပေဝါသနာရှင်အချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက် မျှဝေအသိပေးသင့်သည်ဟု တော့ ခံယူပေသည်။ နိုင်ငံသားများ၏ အသိအမြင် ဗဟုသုတကို လက်ရှိ ၂၁ ရာစု ခေတ်အခြေအနေအရ မိမိသိသမျှမြင်သမျှကို ထုတ်ဖော်ပြောဆိုနေရန် မဆို လိုသော်လည်း ဟိုတစ်ကွက်၊ ဒီတစ်ကွက် ခြေရာတွေ တွေ့နေရသော အဖြစ်အပျက်များကို သုံးသပ် တွက်ချက်မိ၍ ကောက်ချက်၊ ဖြစ်တန်ရာသော သဘောလက္ခဏာကိုတွေ့မြင်သည်ဆိုပါလျှင် မဆိုး မတွ အသိပေးတင်ပြမှုပေသင့်သည်မဟုတ်လား။

ရာသီဥတုကိုကျွမ်းကျင်စွာတိုင်းတာအကဲဖြတ် သတိပေးသည့် မိုးလေဝသပညာရှင်မဟုတ်သော် လည်း မိုးရေကိုအားပြုလျက် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးနေရသော ကျေးလက် တောင်သူတစ်ယောက်၏ မိုးလေဝသရာသီဥတုကို အရိပ်အကဲအမြဲကြည့်နေရသူဘဝ နှစ်ကာလကြာရင့် လာသဖြင့် အတွေ့အကြုံထဲမှ ခြုံယူဆင်ခြင်ခြင်း၊ ထုတ်ယူဆင်ခြင်ခြင်းတွေ အသင့်အတင့်ရရှိခဲ့ပါပြီ။

မိုးလေဝသပညာရှင်လောက် တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင် ခြင်းမရှိလှသော်လည်း အတွေ့အကြုံအရ မိုးရိပ် လေရိပ်ကိုတော့ ဘဝပေးအခြေအနေအရ အကဲနည်း နည်းလေးခတ်တတ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားအရ မြောက်ဘက်ကမြေပြင်က ပိုမြင့်သည်။ တောင်ဘက် က ပိုနိမ့်၏။ ထို့ကြောင့် မြစ်များသည် မြောက်မှ တောင်သို့စီးဆင်းနေလေ့ရှိ၏။ ရခိုင်ရိုးမ၊ ပဲခူးရိုးမ၊ ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်၊ တနင်္သာရီဒေသ စသည်တို့ရှိ ချောင်းငယ်၊ မြောင်းငယ်အများစု၏ သဘာဝသည် အရှေ့မှအနောက်သို့ဖြစ်စေ၊ အနောက်မှအရှေ့သို့ ဖြစ်စေ ယေဘုယျအားဖြင့်စီးဆင်းနေကြသည်ကို တွေ့ရပေမည်။ အဓိကမှာ ရာသီမပြတ်တသွင်သွင် စီးဆင်းနေသော မြစ်ချောင်းများကြောင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်၊ သဘာဝပေါက်ရောက်သစ်တောကြီးငယ် များ ပေါများကျယ်ဝန်းခဲ့သည်။ ရေမြေတောတောင်၊ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်ကြွယ်ဝသဖြင့် မြန်မာပြည်သား တို့သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၀၀၀-၅၀၀၀ ကျော် ကာလကပင် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း၊ ချင်းတွင်းမြစ်ဝှမ်း၊ စစ်တောင်း၊ ပေါင်းလောင်းမြစ်ဝှမ်းတို့ကိုအခြေပြု လျက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူနေထိုင်လာခဲ့သည်။ အချင်းချင်း ပြည်စား၊ နယ်စားတို့ နယ်လုတိုက်ခိုက်ခြင်းများရှိခဲ့ သည်။ ဥပမာ မွန်ခမာ(ရှေးကတလင်းဟု ခေါ်ခဲ့ခြင်း လည်းရှိဖူးသည်)နှင့် အညာသား၊ ဗမာ၊ ခေါင်းဆောင် ဘုရင်အချင်းချင်း မပြီးနိုင်မစီးနိုင်စစ်ခင်းပိုလှခဲ့ကြ သည်။ စစ်ဖြစ်သောကာလ ၃၈ နှစ်ခန့်ကြာသည်။ ဒါကိုပင် အချို့က "မွန်-မြန်မာနှစ်လေးဆယ်စစ်ပွဲ"ဟု ကင်ပွန်းတပ်၍ စိတ်ဓာတ်ရေးအရ သွေးခွဲ၊ သွေးထိုး

ရေးသားပြောဆိုခဲ့သေး၏။ စင်စစ်မူ ၃၈ နှစ်လုံးလုံး လေး၊ မြား၊ ဓား၊ လှံမချဘဲ အဆက်မပြတ် စစ်ခင်းနေကြခြင်းတော့မဟုတ်။ တစ်လနှစ်လတိုက်လိုက်၊ လေးငါးဆယ်လ နားလိုက်။ တစ်ခါတစ်ရံ တစ်နှစ် နှစ်နှစ်တိုက်လိုက်၊ သုံးလေး ငါးနှစ်မျှ ချစ်ကြည့်လိုက်။ စစ်မတိုက်ဘဲနေလိုက်။ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း(အပျော်တမ်းစစ်ကစား သကဲ့သို့)စစ်ပွဲကြာရှည် တစ်ဆက်တည်းကြီးဖြစ်နေ ခြင်းမျိုး လုံးဝမဟုတ်ပေ။ နှစ်ဖက်ဘုရင်များသည် မိမိတို့လူဦးရေအခြေအနေအရ နယ်မြေကျယ်ဝန်းကြ သဖြင့် စစ်သည်စစ်သားအသေအပျောက်များ၍ မုဆိုးမတွေများနေ၍ဖြစ်ချေ။ လူဦးရေနေထိုင် သိပ်သည်းမှုက နည်းပါးကြသည်။

❖ မြန်မာနိုင်ငံသည် နယ်မြေလည်းကျယ်ဝန်းသည်။ လူဦးရေ လည်း သင့်တင့်မှုတသည်။ ရေခဲမြေခဲ၊ သဘာဝရေမြေတောတောင် နှင့် မြစ်ချောင်း အင်းအိုင် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာလည်းပိုင်ဆိုင်သည်။ ရာသီဥတုကလည်း သမန္ဓေး၊ အပူပိုင်း၊ မျှတသည်။ မပူလွန်း မအေး လွန်းချေ။ အလိုအပ်ဆုံးအရာတစ်ခုသာ လိုအပ်နေပေသည်။ ထိုအရာ ကား မရှိမဖြစ် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံးက လူမျိုးနှင့်ဘာသာကိုအခြေ ပြု၍ သွေးမကွဲကြဘဲ တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်းသောက်ခဲ့ကြ သော ညီနောင်အစုစု တည်ထောင်ပြုခဲ့ကြသော ဤပြည်ထောင်စုကြီး ကိုဆက်လက်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းကြရန် သမိုင်းပေးတာဝန်ကို အလေး အနက်ထားကာ တာဝန်ကျေပွန်တတ်ကြရန်ပင်ဖြစ်ပါ၏။ ❖

မြန်မာ့ရေမြေပေါ်တွင် ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ဗမာ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ ပအိုဝ်၊ ပလောင်၊ နာဂ၊ ဓနု၊ အင်းသား စသည့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုံနေထိုင်ကြ သည်။ လူမျိုးကို အမည်တပ်၍ခေါ်ဝေါ်သော ပြည်နယ်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ မရှိချေ။ တရုတ်တို့ ရုရှားတို့မှာလည်း မရှိပေ။ ဂျပန်ကတော့ စာပေအရ ဂျပန်နိုင်ငံ ဂျပန်(နိပုန်)လူမျိုးတစ်မျိုးတည်းသာရှိ တော့ ရှင်းပါ၏။ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဩစတြေးလျ တို့တွင်လည်း လူမျိုးအမည်ဖြင့် သီးခြားအမည်ပေး ထားသော ပြည်နယ်ဟူ၍မရှိ။

မြန်မာမှာလည်း လူမျိုးအမည်နှင့်ခေါ်သော ပြည်နယ်အတွင်းမှာ လူမျိုးစုံနေထိုင်ကြသည်ကား ပကတိတရားပင်။ နယ်မြေအကျယ်အဝန်းဆုံးသော ရှမ်းပြည်နယ်၌ပင် ရှမ်းလူမျိုးသာမက ကချင်၊ ပလောင်၊ ပအိုဝ်၊ ဓနု၊ ဝါ၊ အင်းသား စသည်ဖြင့် အခြား လူမျိုးများ စုပေါင်းနေထိုင်နေကြသည်။ ရှမ်းလူမျိုး မှာပင် တိုင်းလျန်၊ တိုင်းလိုင်း၊ တိုင်းခေ၊ တိုင်းမော စသည့်ဖြင့် ရှမ်းလူမျိုးကွဲများ ပါဝင်ပါသည်။ ရှမ်းပြည် နယ်ထဲတွင်သာမက ကချင်ပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းတို့ထဲတွင်လည်းရှိကြပါ၏။ တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ထဲတွင် ဆစ်ဆောင်ပန်နားသည်လည်း ရှမ်းလူမျိုးတွေမဟုတ်ပေလား။

သမိုင်းကိုလေ့လာပါ။ ရှေးက Siam ရှမ်းဟု ခေါ်သော တိုင်းပြည်သည် ထိုင်းလင်း (Thailand) ဟူ၍ပြောင်းခဲ့ပြီမဟုတ်လား။ ပုဂံခေတ်ကျောက်စာ များမှာပင် ပါပြီးဖြစ်သော မိယန်၊ မြန်မာ၊ မန် အမည် သည် ဗမာများသာပိုင်ဆိုင်ခြင်းမဟုတ် (အင်္ဂလိပ် ကတော့ Burma ဟု သူတို့အလိုကျခေါ်ခဲ့ကြသည်

ထားပါတော့။) ဤမြေမှာနေ၍ ဤရေကိုသောက် ကြသော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး အကျိုးဝင်သောအမည်သည် သမိုင်းအထောက် အထားအရ "မြန်မာ"သာလျှင်ဖြစ်ပါသည်။ အငြင်း ပွားဖွယ်မရှိ။ ထင်ရှားပါ၏။ (အင်္ဂလိပ်ကို ခင်ပွန်းပြု သူကတော့ အင်္ဂလိပ်ခေါ်သလိုပဲ ခေါ်ချင်နေသေး၏။ ရှိပါစေပေ။)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧရိယာ တစ်စတုရန်းမိုင်အတွင်း ပျမ်းမျှနေထိုင်သော လူဦးရေက ၂၀၀ ခန့်သာရှိပါ၏။ ရန်ကုန်မှာဆိုလျှင် လူဦးရေ ခုနစ်သန်းရှိ၏။ တစ်စတုရန်းမိုင်အတွင်း ဦးရေ ၁၀၀၀ မကအောင် ရှိနိုင်ပေ၏။ တောင်ပေါ်ဒေသ ပြည်နယ်ဒေသ တချို့ဆိုလျှင် နယ်မြေကျယ်ဝန်းလှသော်လည်း

လူဦးရေနေထိုင်မှု အထူးကျပ်ပါးနေသေးကြောင်း လူဦးရေနှင့်သန်းခေါင်စာရင်းများကို လေ့လာ ကြည့်လျှင်သိရပါလိမ့်မည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာနှင့်ယှဉ်ကြည့်ပါက အကျယ်အဝန်းအဆင့် ၂၀ လောက်မှာရှိသည်။ မြန်မာ ထက်ပိုကျယ်သောနိုင်ငံများများမရှိပါ။ မြန်မာနိုင်ငံ ထက် ပိုကျယ်သောနိုင်ငံပေါင်း ၁၈၀ ကျော်ရှိနေပါ သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာသည်နိုင်ငံငယ်မဟုတ်ပါ။ အင်္ဂလန်၊ ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် စသည့်နိုင်ငံပေါင်း ၁၈၀ ထက် ပိုမိုကြီးမားကျယ်ဝန်း သော နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်သည်ကို သတိပြုမိစေလိုပါ သည်။

လူဦးရေ ၅၆ သန်းရှိသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေ ဖြင့် နိုင်ငံတကာတွင် လူဦးရေသန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ရှိသော တရုတ်နိုင်ငံ၊ အလားတူ လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၁၄၀၀ နီးပါးရှိနေသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ စသည့်နိုင်ငံတို့နှင့် ယှဉ်လျှင် နည်းပါးလှသည်မှန်၏။ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ ဘရူနိုင်း၊ လာအို စသည့်နိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းစာလျှင် မြန်မာနိုင်ငံသည် သူတို့ထက်သာပါ၏။ ဦးရေအများ အနည်းစဉ်လိုက်လျှင်လည်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆင့် ၂၀ တစ်ပိုက်မှာရှိပါ၏။

မြန်မာနိုင်ငံသည် နယ်မြေလည်းကျယ်ဝန်းသည်။ လူဦးရေလည်း သင့်တင့်မှုတသည်။ ရေခဲမြေခဲ၊ သဘာဝရေမြေတောတောင်နှင့်မြစ်ချောင်းအင်းအိုင် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာလည်းပိုင်ဆိုင်သည်။ ရာသီဥတု ကလည်း သမန္ဓေး၊ အပူပိုင်း၊ မျှတသည်။ မပူလွန်း မအေးလွန်းချေ။ အလိုအပ်ဆုံးအရာတစ်ခုသာ လိုအပ်နေပေသည်။ ထိုအရာကား မရှိမဖြစ် နိုင်ငံသူ

နိုင်ငံသားအားလုံးက လူမျိုးနှင့်ဘာသာကိုအခြေပြု၍ သွေးမကွဲကြဘဲ တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်း သောက်ခဲ့ကြသော ညီနောင်အစုစု တည်ထောင် ပြုခဲ့ကြသော ဤပြည်ထောင်စုကြီးကို ဆက်လက် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းကြရန် သမိုင်းပေးတာဝန်ကို အလေးအနက်ထားကာ တာဝန်ကျေပွန်တတ် ကြရန်ပင်ဖြစ်ပါ၏။ ဤသဘောထားအမြင်ကား အရေးအကြီးဆုံးပင်။

မြန်မာစကားပုံတွင် "နွားကွဲလျှင် ကျားဆွဲမည်" ဟု ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက် အသိပေးနက်စေရန် သတိပေးခဲ့သည်မဟုတ်ပါလား။ သတိမူကြပါ။ အထိမနာခင်မှာ။

၂၁ ရာစု၏ သမိုင်းသစ်အခြေအနေကို ကြည့် လိုက်ပါ။ ၁၉၄၅ မှ ၁၉၅၅ အထိ နှစ်ပေါင်း ၄၀၊ တစ် ဗိုလ်တစ်မင်း ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရွှေထီးဆောင်းခဲ့သော အမေရိကန်နိုင်ငံသည် (နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကြာလာသော) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ အချိန်ကာလ ယိုင်တိယိုင်နဲ့အားပျော့ လာခဲ့ပေပြီ။ ဤအခြေအနေကို ဇွတ်အတင်း ကျားကန်ဖို့ရာ "အသွင်ပြောင်းထိုးဖောက်ကာ" လျှို့ဝှက်မွေးမြူ(သေချာစွာဥထားသော) အခြေခံ အဆောက်အအုံအသင်းအပင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် နိုင်ငံ တကာတွင် ကွန်ရက်များတည်ဆောက်ထား၏။ စာဖတ်သူမြင်သဖြင့် မရှိပါဘူးဟု မထင်မိစေနှင့်။ အသွင်ယူ၊ ဖုံးကွယ်၊ ထောက်ပံ့ပေးထားသော ကြေးစားကျားကွက်တွေခင်းပြီးသား။ အမေရိကန်၏ အဂ္ဂမဟာဗျူဟာထဲတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီးသားဖြစ်၏။ အမေရိကန်မှ မဟုတ်။ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ရုရှားတို့လည်း သူလျှိုစစ်ဆင်ရေး ကစားနေကြသည်သာဖြစ်၏။ မသိသဖြင့် မလုပ်ကြ ဟု မထင်မှတ်နှင့်။ မည်သည့်လူမျိုးခြား၊ မည်သည့် နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်ကိုမှ အပြစ်လည်းမမြင်ပါ။ ကြောက်စရာလည်းမလိုပါ။ ကိုယ့်ဘက်က ကိုယ့် တာဝန်ကိုသိကြဖို့နှင့် ပါဝင်ကာကွယ်ဟန့်တားနိုင် ကြဖို့တော့ အဓိကလိုအပ်လှပေသည်။

မကြာသေးမီအချိန်တိုလေးအတွင်းကို နမူနာ မျှကောက်ယူတင်ပြပါမည်။

ပါကစ္စတန်။ လူထုကြိုက်၊ ဩဇာရှိ နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင် အင်မရာခန်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအရ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာသည်။ တရုတ်နှင့်အဆင်ပြေ သည်။ ပါကစ္စတန်သည် အဏုမြူလက်နက်ပိုင်ဆိုင် သောနိုင်ငံဖြစ်၏။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပါလီမန်က ဝန်ကြီး ချုပ်ကို အယုံအကြည်မရှိဆိုပြီး ဖြုတ်ချပစ်လိုက်၏။ အမှုတွေစွဲ၊ ထောင်ချခံရ။ ပါကစ္စတန်လူများစု လူထု က သဘောကျသော်လည်း အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်ခု က လျှို့ဝှက်ကျားကွက်ရွှေ့လိုက်သောအခါ မြေ ကားယားလက်ကားယားကျရှုံးသွားရ၏။

သီရိလင်္ကာ။ ပြည်သူလူထုမဲပေးသော ဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် နိုင်၍တက်လာသော ပါတီက ဂိုတာဘာယာရာဂျက်ပက်ဆာ၊ တရုတ်နှင့်အဆင်ပြေ ခဲ့သည်။ လေယာဉ်ကွင်းတွေ၊ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းတွေ နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူဆောက်လုပ်ခွင့်ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ လူထုဆန္ဒပြအုံကြွမှုဖြစ်လာပြီး အစိုးရအဖွဲ့ ပြုတ်ကျသွား၏။ နောက်ကွယ်ကာယသူရွှေ့လိုက် သနည်း။ မြင်အောင်သာကြည့်ပေရော။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်။ ဒီမိုကရေစီပါတီစုံရွေးကောက်ပွဲ နှင့် တင်မြှောက်ခံရပြီးတက်လာခဲ့သော ဝန်ကြီးချုပ် ရိုတ်ခီဟာဆီနာသည် ကျောင်းသားများက အလုပ်ခန့် ထားရေးသတ်မှတ်ချက်ကို မကျေနပ်၍ဟုအကြောင်း စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျှော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။
ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမုန်းရူးလို့ခေါ်တဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတုဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျှော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ကချင်ပြည်နယ် ဇီယာဒမ်းကျေးရွာရေခဲတောင်တက်ခရီးစဉ် ပြန်လည်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင်သစ်များ ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနေ



မြစ်ကြီးနား စက်တင်ဘာ ၈ ရက်နေ့က ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအို အတွက် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအို ဒေသ ရေခဲတောင်တက်ခရီးစဉ် ဖြစ်သည့် ဇီယာဒမ်းကျေးရွာခရီး စဉ်ပြန်လည်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးခရီးသွား လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင် သစ်များ ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနေ ကြောင်း ကချင်ပြည်နယ်ဒေသ ဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ ၏ သတင်းများအရ သိရသည်။
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့ နယ်အတွင်းရှိ ဇီယာဒမ်းကျေးရွာ သည် အိမ်ခြေနှစ်ဆယ်ခန့်သာရှိ ကာ ဖုန်ကန်ရာဇီရေခဲတောင်တက် ခရီးစဉ်၏ နောက်ဆုံးကျေးရွာ တစ်ရွာဖြစ်ပြီး ရေခဲတောင်များ ရှိရာ တက်ရောက်ကြမည့် ရေခဲ တောင်တက်ခရီးစဉ်အများအပြား ၏ ဆုံမှတ်အစလည်းဖြစ်သည်။
ကချင်ပြည်နယ်ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီအနေ ဖြင့် လာမည့်ခရီးသွားရာသီတွင် ကချင်ပြည်နယ်၏ ခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရေးအတွက် ရေခဲ တောင်တက် ခရီးစဉ်ဖြစ်သည့် ဇီယာဒမ်းကျေးရွာခရီးစဉ် ပြန် လည်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက် နေပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုင်စင်သစ်များ ခွင့်ပြု ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ ဆောင်ရွက်နေမှုများ အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမတွင် ဇီယာဒမ်း

ကျေးရွာ တောင်တက်ခရီးစဉ် ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရေး၊ ခရီး သွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း လိုင်စင်သစ်များခွင့်ပြုဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးအတွက် ခရီးသွား လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၄) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဇီယာဒမ်းကျေးရွာတောင်တက် ခရီးစဉ် ပြန်လည်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တည်းခိုရိပ်သာ လုပ်ငန်းလိုင်စင် ၇၈ ခုနှင့် ခရီးသွားလှည့်လည်ရေး ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းလိုင်စင်စုစုပေါင်း ၆၄ ခုကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာ လေးခု၏လုပ်ငန်း လိုင်စင် သက်တမ်းတိုးလျှောက် ထားလာမှု၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်း လိုင်စင်သစ် ငါးခုနှင့် တည်းခို ရိပ်သာလုပ်ငန်းလိုင်စင်သစ် သုံးခု၊ အတွက်လည်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်

ပြကာဆန္ဒပြုဆန္ဒပေးကြ၏။ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပွဲကြမ်းလာသဖြင့် ရဲကပ်ခတ်နှိမ်နင်းရတော့ ၏။ တစ်နိုင်လုံး လူ ၂၃၀ လောက်သေကျေ သည်ဟုဆို၏။ ဝန်ကြီးချုပ်ဟာဆီနာ ပြည်ပသို့ထွက်ပြေးရ၏။ တပ်က အာဏာထိန်းပြီး မိုဟာမက်ယူနွတ်(၈၃ နှစ်)ဆိုသော ငြိမ်းချမ်းရေး နှိပ်စက်ရေးတစ်ယောက်ကို ဝန်ကြီးချုပ်တင်လိုက်ကြ၏။ ဘယ်သူ လက်ချက်လဲလေလောလိုက်ပါ။ ရိုတင်ဟာဆီနာ(ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း) က ထုတ်ဖော်ပါသည်။
ထိုင်း။ ရွေးကောက်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောပါတီမှ ဝန်ကြီးချုပ် ဆရက်သာသာဗီဆင်ကို ထိုင်းအခြေခံဥပဒေခံရုံးက အမှုတစ်ခုစွဲကာ ငါးမဲ လေးမဲနှင့် ဖြုတ်ချပစ်လိုက်သည်။ ယခင်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း၏ သမီး အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ် ဖယ်ထိုထန်ရှင်နာဝပ်ထရာကို ဝန်ကြီး ချုပ်တင်လိုက်သည်။ အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ပီတာကို နိုင်ငံရေး လုပ်ခွင့် ဆယ်နှစ်ပိတ်ပင်အပြစ်ပေးသည်။
အိန္ဒိယ။ အလုပ်သင်ဆရာဝန်မတစ်ဦးကို လူရမ်းကားတစ်စုက အုပ်စုလိုက် အဓမ္မပြုကျင့်သတ်ဖြတ်ခံရမှုဆေးရုံ၌ဖြစ်ပွားသည်။ အမှုအခင်းအရေးယူပုံကို မကျေနပ်ကြ။ စာနယ်ဇင်းကဖွ။ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက အလုပ်ခွင်လုံခြုံရေးအကြောင်းပြ ဆန္ဒပြုဆန္ဒပေးနေ ကြလေသည်။ ဖြစ်စဉ်အစသည် ရိုးချင်ရိုးမည်။ တမင်ဇာတ်နာအောင်

ဇာတ်ကွက်ဆင်သော နောက်ကွယ်ကလက်မည်းကြီးလည်း ပါချင် ပါမည်။ အိန္ဒိယမြို့ကြီးပေါင်းများစွာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ ပိတ်ထားရပြီး ဆန္ဒပြမှုများ၌ လူပေါင်းများစွာပါဝင်နေသည်။ ဘယ်သူ မွေးသောမီးပေနည်း။
အင်ဒိုနီးရှား။ လူဦးရေထူထပ်ပြီး သွားလာရေးအခက်အခဲကြီးကြီး မားမားရှိသော ဂျကာတာမြို့ကြီးမှစ၍ လူစုလူဝေးဆန္ဒပြမှုတွေဖြစ်ခဲ့ သည်။ မည်သူက မည်သို့ဖောက်ခွဲသလဲမသိရသေးသော်လည်း ၂၁ ရာစု သည် အာရှခေတ်ရောက်ပြီဟု နိုင်ငံတကာကခန့်မှန်းသုံးသပ်ရ လောက်အောင် စီးပွားရေးတိုးတက်လာနေသော အာရှနိုင်ငံများအပေါ် မလိုမုန်းထားဖြင့် ဖျက်အားပြင်းသော လျှို့ဝှက်လှိုက်စားပြီး ဖြိုချသော နိုင်ငံရေးညစ်ပတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို လွှမ်းမိုးစွမ်းအားကြီးမားလွန်း သော မီဒီယာစစ်မျက်နှာအသုံးချလျက် ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းခံနေရပုံ များကို သတိရှိရှိကြည့်သင့်ကြပါသည်။
လုပ်ဆောင်ချက်အမှန်အမှား၊ အကောင်းအဆိုး၊ အတက်အဆုတ်၊ အဖျက်အမှောင့်၊ ပယောဂစိမ့်ဝင်ထိုးဖောက်နေခြင်းအမျိုးမျိုးကို ပြည်သူ ပြည်သားအားလုံးက သတိကြီးစွာ၊ အသိစိတ်ရှိစွာလေ့လာပြင်ဆင်ကြ ရမည့်အချိန်ဖြစ်ပါသည်။ ရေကိုသားသော် အခြားမထင်သကဲ့သို့ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံး ညီညွတ်မှုစွမ်းအားဖြင့် ကာကွယ်သွားကြရမည်ကို နားလည်သိမြင်စေလိုသည်။

စည်းကမ်းရှိမှ လူပီသ

- လူမှန်လျှင် စနစ်တကျ နေထိုင်မှ လူ့ဂုဏ်ရည်၊ တင့်တယ်အောင် မေတ္တာဓာတ်နဲ့ မွန်မြတ်အတည်၊ ဆိုစကား စည်းကမ်းသည် ရှိရမည် လူ့တန်ဖိုး၊ ကဝိရင် မှာခြေဆင့်လို့ တင့်လှဆိုရိုး။
 - အမှားအမှန် အကြောင်းအကျိုး အကောင်းအဆိုး ဒွန်တွဲနေ၊ ဝေဖန်နိုင် ကိုယ့်စွမ်းအားနှင့် ခွဲခြားတတ်စေ၊ လူ့ဘဝ အခြေအနေ လောကမြေ သာယာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် အလိုက်အထိုက်မို့ စရိုက်မြှင့်ပေး။
 - ရိုးရိုးကြံ မြင့်မြင့်တွေးဖို့ သတင်းမွေး အသိကြွယ်၊ စိတ်ဖြူစင် မွန်မြတ်လှတဲ့ ထည်စွနယ်ပယ်၊ လိမ္မာရေးခြား လမ်းသွယ်သွယ် လျှောက်လှမ်းမယ် အလှဆင်လို့၊ ဖိုးတန်လူ အဆင့်အတန်းနှင့် စည်းကမ်းရှိဖို့။
- ရင်ခတ်ပန်း(စွယ်တော်)

သာပေါင်းမြို့နယ် အောင်တပ်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သာပေါင်း စက်တင်ဘာ ၈ ရက်နေ့က အောင်တပ်ကျေးရွာ၌ ပဉ္စမ အကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သာပေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်နွယ်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း အသင်း ကျင်းပပြီးနောက် ကျေးရွာ အသင်း သူများ၊ ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စား ဝတ်နေရေး အခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်၊ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ် ၍ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း



တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားအရန်ငွေပမာဏ ယခုနှစ်ဩဂုတ်လတွင် စံချိန်တင်မြင့်တက်လာ

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၈
တရုတ်နိုင်ငံက လက်ဝယ်ရှိ ထားသည့် နိုင်ငံခြားအရန်ငွေ ပမာဏသည် ယခုနှစ်ဩဂုတ်လ အတွင်း စံချိန်တင်မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း တရုတ်ပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ်အစိုးရက တရားဝင် ထုတ်ပြန်ထားသော ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအရ ယခုနှစ်ဩဂုတ်လတွင် တရုတ်နိုင်ငံခြားအရန်ငွေပမာဏသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁၁.၅၆ ဘီလီယံ ထပ်တိုးလာကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ တရုတ်နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် နိုင်ငံခြားအရန်ငွေပမာဏစုစုပေါင်းမှာ ယခုနှစ်ဩဂုတ်လတွင် အမေရိကန်

ဒေါ်လာ ၃၁၁.၅၆ ဘီလီယံရှိလာကြောင်း တရုတ်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခင်ကမူ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားအရန်ငွေပမာဏ စုစုပေါင်းမှာ ယခုနှစ်ဩဂုတ်လတွင် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁၁.၅၆ ဘီလီယံထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း ဘဏ္ဍာရေးကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထားသည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငွေကြေးတန်ဖိုး အားနည်းလာမှုကြောင့် ယခုနှစ်ဩဂုတ်လအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားအရန်ငွေပမာဏ စံချိန်တင် မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အမေရိကန်အဝေးပြေးလမ်းတစ်ခုပေါ်တွင် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ခုနစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိ



နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကင်တပ်ကီပြည်နယ် ပြည်နယ်ချင်းဆက်အဝေးပြေးလမ်း တစ်ခုပေါ်၌ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူပေါင်း ခုနစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုသည် လန်ဒန်အမည်ရှိ မြို့ငယ်တစ်မြို့၏ မြို့ပြင်ရှိ အမျိုးသားဥယျာဉ်တစ်ခုအနီး ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်သူ သေနတ်သမားမှာ လွတ်မြောက်နေဆဲဖြစ်ရာ ကင်တပ်ကီ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒန်နီဟယ်ဘွန်းအမည်ရှိ အမျိုးသားဥယျာဉ်အနီး သစ်တောနယ်မြေတစ်ခု၌ ရှာဖွေနေကြောင်း အမေရိကန် မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပစ်ခတ်မှု ကျူးလွန်သူ

Ref : RT
Trs : KKO

ရေတပ်စခန်းသစ်တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းကို မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် သွားရောက်စစ်ဆေး



ပြီယမ်း စက်တင်ဘာ ၈
မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရေတပ်စခန်းတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင် တစ်ခုသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ရေတပ်အင်အားခိုင်မာမှု အရေးကြီးပုံကို အလေးအနက်ထား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အရွယ်အစား အလွန်ကြီးမားသည့် စစ်သင်္ဘောများ ဆိုက်ကပ်နိုင်သော ရေတပ်ဆိပ်ကမ်းများ တည်ဆောက်ရေးမှာ အရေးကြီးသည့် တာဝန်တစ်ခုဖြစ်လာကြောင်း အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်

ကင်ဂျုံအန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း ကင်ဂျုံအန်သည် ရေတပ်စခန်းသစ်ကို ကာကွယ်ရေးအတွက် လေယာဉ်ပစ်လက်နက်စနစ်များနှင့် ကမ်းရိုးတန်းကာကွယ်ရေး စနစ်များ ဖြန့်ကြက်မည့် အစီအစဉ်ကို လည်း ကြေညာခဲ့ကြောင်း မြောက်

ကိုရီးယားအစိုးရ၏ ကေစီအင်န်အေသတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

သို့သော် ကင်ဂျုံအန်သွားရောက်ခဲ့သည့် ရေတပ်စခန်းတည်ရှိရာ နေရာကို ကေစီအင်န်အေသတင်းဌာနက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံတစ်ရုံသို့ သွားရောက်၍ ခဲယမ်းမီးကျောက်ထုတ်လုပ်မှုများ မြှင့်တင်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

လက်ရှိတည်ဆောက်နေသည့် ရေတပ်စခန်းသည် အရွယ်အစားကြီးမားသည့် စစ်သင်္ဘောများနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောများ ဆိုက်ကပ်နိုင်ကြောင်း ကေစီအင်န်အေသတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ ဗယ်လ်ဒီဂျူးဒပ်စ်အကျဉ်းထောင်၌ ထောင်ဖောက်မှုဖြစ်ပွား အကျဉ်းသားငါးဦး ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်

လစ္စဘွန်း စက်တင်ဘာ ၈
ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ ဗယ်လ်ဒီဂျူးဒပ်စ် အမည်ရှိ အကျဉ်းထောင်၌ ထောင်ဖောက်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကျဉ်းသား ငါးဦး ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားကြောင်း ပေါ်တူဂီအာဏာပိုင်များက စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဗယ်လ်ဒီဂျူးဒပ်စ် အကျဉ်းထောင်သည် လစ္စဘွန်းမြို့၏ မြောက်ဘက် ၁၈ မိုင်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး လုံခြုံရေးအထူးတင်းကျပ်သည့် အကျဉ်းထောင် ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အသက် ၃၃ နှစ်နှင့် ၆၁ နှစ်ကြား အသီးသီးရှိ အကျဉ်းသား ငါးဦးမှာ ပြင်ပအကူအညီဖြင့် ရရှိထားသော လှေကားတစ်စင်းကို အသုံးပြု၍ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်သွားကြောင်း ပေါ်တူဂီတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်သွားသည့် အကျဉ်းသားများမှာ ဗြိတိန်နိုင်ငံသား တစ်ဦး၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသား တစ်ဦး၊ ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံသားနှစ်ဦးတို့ ဖြစ်ကြကြောင်း ပေါ်တူဂီတာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်သွားသော အကျဉ်းသား ငါးဦးကို ပြန်လည်ဖမ်းဆီးရေးအတွက် ပေါ်တူဂီရဲတပ်ဖွဲ့က ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။

လွတ်မြောက်နေသူ အကျဉ်းသားများအနက် နှစ်ဦးမှာ မူးယစ်မှောင်ခိုမှုအပါအဝင် ပြစ်မှုအမျိုးမျိုးဖြင့် ထောင်ဒဏ် ၂၅ နှစ် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံထားရသူများ ဖြစ်ကြပြီး ကျန်သုံးဦးမှာ ခိုးမှု၊ ပြန်ပေးဆွဲမှု၊ ဓားပြမှုများဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခံထားရသူများ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးကာစီနိုအပန်းဖြေစခန်း အိုဆာကာမြို့၌ ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖွယ်ရှိ

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၈
ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးကာစီနိုအပန်းဖြေစခန်းကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အိုဆာကာမြို့၌ ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဂျပန်ပြည်တွင်းမီဒီယာများက စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ ကာစီနိုလောင်းကစားလုပ်ငန်းကို အိုဆာကာအိုင်အာရ်ကေကေအမည်ရှိ ကုမ္ပဏီက ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကာစီနိုအပန်းဖြေစခန်းကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလကုန်တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ယင်းကာစီနိုအပန်းဖြေစခန်းကို အိုဆာကာပင်လယ်ကွေ့ဒေသမှ ယူမိရီးမားအမည်ရှိ ဖွဲ့စည်းရေးကော်မတီက ဖွင့်လှစ်မည် ကာစီနိုစခန်းတွင်



ပေါ်၌ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

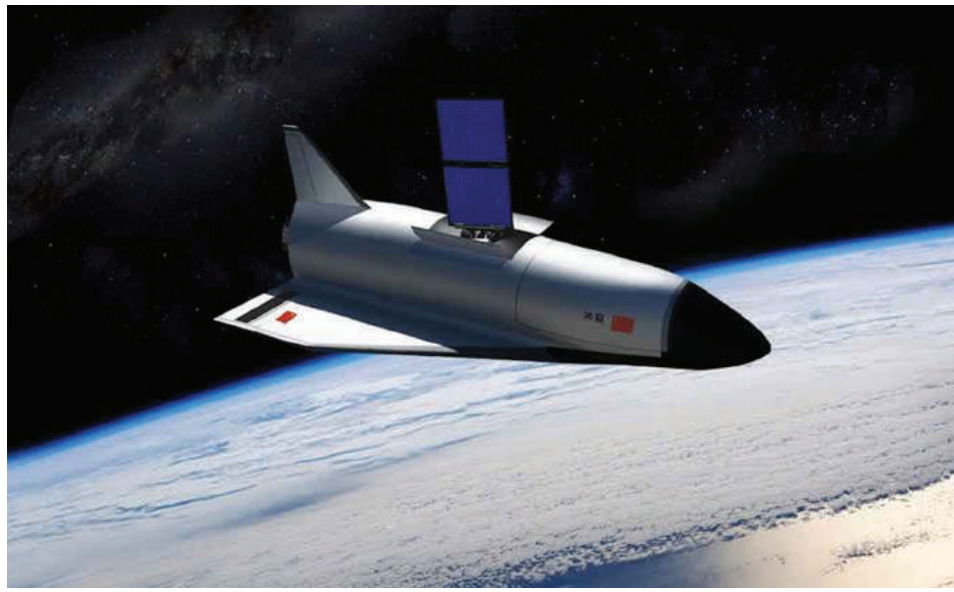
အိုဆာကာအိုင်အာရ်ကေကေက ဖွင့်လှစ်မည့် ကာစီနိုစခန်းတွင် ဟိုတယ်များ၊ ဈေးဝယ်ကုန်တိုက်၊ ပြတိုက်နှင့် ကားဂိတ်များလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကာစီနိုစခန်းစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဂျပန် အစိုးရက ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဧပြီ ၁၅ ရက်တွင် အတည်ပြုချက်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တရုတ်နိုင်ငံ၏ လျှို့ဝှက်အာကာသယာဉ် ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်၌ ရှစ်လကြာပျံသန်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်လာ



ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၈
တရုတ်နိုင်ငံ၏ လျှို့ဝှက် အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်၌ ရှစ်လကြာ ပျံသန်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်လာကြောင်း စက်တင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အကြိမ်ကြိမ်ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော အဆိုပါအာကာသယာဉ်သည် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်း ချီကွမ်းအာကာသစခန်း၌ တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် အဆိုပါလျှို့ဝှက်အာကာသယာဉ်ကို သုံးကြိမ်ထိ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

မတ်ချီ-၂ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် မီဒီယာများ၏အဆိုအရ အဆိုပါအာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းတွင် ၂၆၈ ရက်ထိရှိနေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ၎င်းကာလများအတွင်း အဆိုပါအာကာသယာဉ်အနေဖြင့် မည်သည့်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်နေခဲ့သည်ကို မသိရသကဲ့သို့ အာကာသယာဉ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့်ပတ်သက်၍လည်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် အဆိုပါလျှို့ဝှက်အာကာသယာဉ်ကို သုံးကြိမ်ထိ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ညပိုင်း အလင်းညစ်ညမ်းမှုမြင့်မားသောနေရာ၌ နေထိုင်သူများ အယ်ဇိုင်းမားဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၈
ညပိုင်းကာလ အလင်းညစ်ညမ်းမှုမြင့်မားသော နေရာ၌ နေထိုင်ကြသူများတွင် အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ညကာလ အလင်းညစ်ညမ်းမှုပြဿနာသည် အရက်အလွန်အကျွံသောက်သုံးခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်းကဲ့သို့ အချို့သောအယ်ဇိုင်းမားရောဂါ နောက်ခံအကြောင်းတရားများထက်ပင် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးပိုင်းများ၌ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်မှုနှင့် ပို၍ပင် ဆက်စပ်နေကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် နိုင်ငံပေါင်း ၄၆ နိုင်ငံတို့၏ အလင်းညစ်ညမ်းမှုပြဿနာ

အတိုင်းအဆကို အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်ပွားမှုဆိုင်ရာ အမျိုးသားစာရင်းဇယားများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ညကာလ မီးအလင်းအား မြင့်မားမှုသည် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက် သက်ကြီးများ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်ပွားရခြင်း၏ အဓိကရောဂါ နောက်ခံအကြောင်းတရားတစ်ခုဖြစ်နိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် နေ့၊ ညကာလ မီးအလင်းရောင်တို့ကြား ဆက်စပ်မှုကို အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးပိုင်းများ၌ အထင်ရှားဆုံးတွေ့မြင်ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီ၏ စတားလိုင်နာအာကာသလူသယ်ယာဉ်

နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ် သဲကန္တာရဒေသ၌ ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၈
ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီ၏ စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ် သဲကန္တာရဒေသ၌ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့သည်ဟု အမေရိကန် အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ခွာထွက်ခဲ့ပြီး နောက် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီနှင့် နာဆာတို့

သည် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို နာဆာအာကာသ ယာဉ်မှူးနှစ်ဦးနှင့်အတူ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦး၏ မစ်ရှင်သက်တမ်းမှာ ၁၀ ရက်သာရှိသော်လည်း စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ် ခုံးကန်အားစနစ်ပြဿနာကြောင့် မစ်ရှင်ကာလ ပြီးဆုံးချိန်ထိတိုင် ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းပေါ်၌ သောင်တင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က ကမ္ဘာပေါ်သို့ စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ပြန်လည်လိုက်ပါခြင်းမရှိဘဲ ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စတားလိုင်နာ အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးကိုမူ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှသာ Space-X ကုမ္ပဏီ၏ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကိုသုံး၍ ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် နာဆာက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နစ်ဦး၏ မစ်ရှင်သက်တမ်းမှာ ၁၀ ရက်သာရှိသော်လည်း စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ် ခုံးကန်အားစနစ်ပြဿနာကြောင့် မစ်ရှင်ကာလ ပြီးဆုံးချိန်ထိတိုင် ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းပေါ်၌ သောင်တင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က ကမ္ဘာပေါ်သို့ စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ပြန်လည်ဆင်းသက်ရာတွင် အာကာသယာဉ်မှူးများ ပြန်လည်လိုက်ပါခြင်းမရှိဘဲ ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စတားလိုင်နာ အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးကိုမူ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှသာ Space-X ကုမ္ပဏီ၏ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကိုသုံး၍ ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် နာဆာက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နာခေါင်းအတွင်း ဆားရည်အစက်ချပေးခြင်းဖြင့် ကလေးများအအေးမိဖျားနာခြင်းကို လျော့ချနိုင်

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၈
ယိုရ်နောက်တောင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် အအေးမိဖျားနာနေစဉ် နာခေါင်းထဲဆားရည်အစက်ချပေးထားသော ကလေးများမှာ ဆေးဝါးသောက်သုံးရမှု ပမာဏလည်း လျော့နည်းသွားသည်ကို တွေ့ရသည်ဟု ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ခြောက်နှစ်နှင့် အောက် ကလေး ၄၀၀ ကျော်တို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ ဆယ်လ်ဆာဂြိုဟ်တု

ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည်ဖြစ်

ပဲရစ် စက်တင်ဘာ ၈
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ ဆယ်လ်ဆာဂြိုဟ်တုသည် ယနေ့တွင် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆယ်လ်ဆာဂြိုဟ်တုသည် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ မြေပြင်စခန်း၏ထိန်းချုပ်မှုဖြင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအထက် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်တုသည် မြေပြင်စခန်း၏ထိန်းချုပ်မှုဖြင့် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်ဝင်ရောက်မည့် ပထမဆုံးသော ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီဂြိုဟ်တုဖြစ်သည်။

ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ သံလိုက်စက်ကွင်းလွှာကို လေ့လာရေးအတွက် ဆယ်လ်ဆာဂြိုဟ်တုကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ချိန်တွင် အလေးချိန်ကိုလိုဂရမ် ၅၅၀ ရှိ ဆယ်လ်ဆာဂြိုဟ်တုသည် လောင်ကျွမ်းပြီးကွဲ

သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိနိုင်သော ဂြိုဟ်တုအစိတ်အပိုင်း အနည်းငယ်မှာ လူသူနေထိုင်မှုမရှိသည့် တောင်ပမီဖိတ်ရေပြင်ဒေသ တစ်ခုထဲ ကျရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။

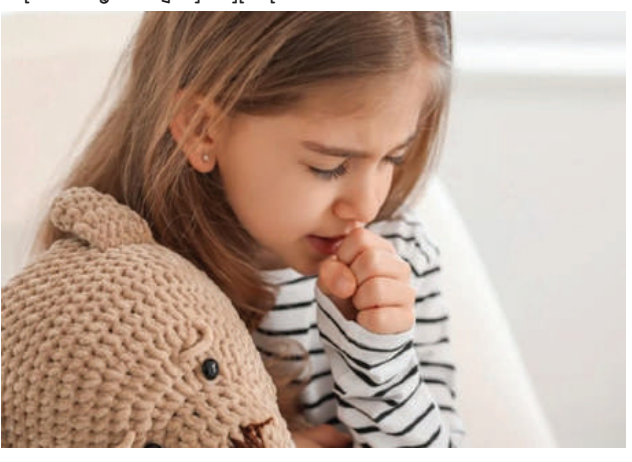
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ သံလိုက်စက်ကွင်းလွှာကို လေ့လာရေးအတွက် ဆယ်လ်ဆာဂြိုဟ်တုကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ချိန်တွင် အလေးချိန်ကိုလိုဂရမ် ၅၅၀ ရှိ ဆယ်လ်ဆာဂြိုဟ်တုသည် လောင်ကျွမ်းပြီးကွဲ

သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိနိုင်သော ဂြိုဟ်တုအစိတ်အပိုင်း အနည်းငယ်မှာ လူသူနေထိုင်မှုမရှိသည့် တောင်ပမီဖိတ်ရေပြင်ဒေသ တစ်ခုထဲ ကျရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်နှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက်၌ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၈
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖွဲ့စည်းပေးသည့် AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်နှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် Winner Soccer အသင်းက Pyae Sone FC အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ MIU FC အသင်းက VUC FC အသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဗိုလ်လှည့် အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

တက်ရောက် နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့သည့် Winner Soccer အသင်းနှင့် MIU FC အသင်းတို့ ချန်ပီယံသစ်အသင်း ထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်စဉ် အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် VUC FC အသင်းနှင့် Pyae Sone FC အသင်း၊ ဗိုလ်လှည့်စဉ်အဖြစ် Winner Soccer အသင်းနှင့် MIU FC အသင်းတို့ ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကစားပုံများကို MFF Futsal-Official Youtube တွင် တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လှည့်စဉ်တွင် Winner Soccer အသင်းနှင့် MIU FC အသင်းတို့မှ အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုတံဆိပ်ရရှိမည့် အသင်းအနေဖြင့် အာဆီယံဖွဲ့စည်းပေးသည့် ချန်ပီယံရုတ်ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ကစားခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

WBA(Super)မိနီမမ်ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို နီယွမ်ထရောင်းကာကွယ်နိုင်ခဲ့

ပက်သ် စက်တင်ဘာ ၈
WBA(Super) မိနီမမ်ဖလိုင်း ဝိတ်တန်း လက်ရှိချန်ပီယံ သမား နီယွမ်ထရောင်းက စိန်ခေါ်သူ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသား အဲလက်စ်ဝင်းဂျွန်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပက်သ်မြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က ထိုးသတ်ခဲ့ရာ နီယွမ်ထရောင်းက ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိချန်ပီယံဆုအား ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နီယွမ်ထရောင်းသည် အဲလက်စ်ဝင်းဂျွန်အား အနိုင်ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် WBA(Super) မိနီမမ်ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်အား ငါးကြိမ်မြောက် ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဲလက်စ်ဝင်းဂျွန်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပက်သ်မြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က ထိုးသတ်ခဲ့ရာ နီယွမ်ထရောင်းက ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိချန်ပီယံဆုအား ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နီယွမ်ထရောင်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက WBA(Super) မိနီမမ်ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

WBA(Super) မိနီမမ်ဖလိုင်း ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို မဆွတ်ခူးမီကလည်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထိ ဖြစ်ခဲ့ရသည့် လက်ထောက် WBA မိနီမမ်ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အား ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် လက်ထောက် ဝိတ်တန်း ဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

၁၉၇၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အင်္ဂလန်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်တွင် ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့် ယာယီနည်းပြအဖြစ် လီကာစလေးမှတ်တမ်းဝင်

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၈
အင်္ဂလန်အသင်း ယာယီနည်းပြ လီကာစလေးသည် ယူအီးအက်ဖ်အေ နှောင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် အိုင်ယာလန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီးနောက် အင်္ဂလန်အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ၁၉၇၄ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်တွင် ပထမဆုံး နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့် ပထမဆုံး နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူအီးအက်ဖ်အေ နှောင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အင်္ဂလန်အသင်းက အိုင်ယာလန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်တွင် ဒီကာစလေးနှင့် ပွဲချိန် ၂၆ မိနစ်တွင် ဂရီလစ်ချ်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပြ လီကာစလေးသည် အင်္ဂလန် လူငယ်အသင်းများကို တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့သူ ဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲတွင် အင်္ဂလန်အသင်း နည်းပြရာထူးမှ နည်းပြဆောက်တင် နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် လစ်လပ်နေသည့် အင်္ဂလန်အသင်း နည်းပြရာထူးအတွက် ယာယီ

တာဝန်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပြ လီကာစလေးသည် အင်္ဂလန်အသင်း နည်းပြတာဝန် ပထမဆုံး ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Guardian
Trs : STA

ယူအီးအက်ဖ်အေ နှောင်းလိဂ် အုပ်စုအဆင့် ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

ပြင်သစ် Vs ဘယ်လ်ဂျီယံ
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၀-၉-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၁:၁၅ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုမှလဒ်
ပြင်သစ် ၁ - ၀ ဘယ်လ်ဂျီယံ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
ပြင်သစ် - ဝေး(သရေ) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)
ဘယ်လ်ဂျီယံ - ဝေး(သရေ) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)

အဖွင့်ပွဲစဉ်အိမ်ကွင်းမှာ ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းသွားတဲ့ ပြင်သစ်ဟာ ဂိုးပြတ်ရှုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲရဖို့အတွက် ခံစစ်ကစားပုံ ပြင်ဆင်လာမှာသေချာပါတယ်။ ဘယ်လ်ဂျီယံကလဲ တိုက်စစ်ကစားပုံ ထက်မြက်ပေမဲ့ အဖွင့်ပွဲမှာ အစွမ်းကို ပေးခဲ့ရတဲ့ခံစစ်က အားရစရာ မရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုနဲ့ အိမ်ကွင်းအားသာချက်မှာ အသာရနေတဲ့ ပြင်သစ်ကိုပဲအားပေးရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ပြင်သစ် ၂ - ၁ ဘယ်လ်ဂျီယံ

နော်ဝေ Vs ဩစတြေးလျား
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၀-၉-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၁:၁၅ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုမှလဒ်
ဩစတြေးလျား ၁ - ၁ နော်ဝေ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
နော်ဝေ - အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(သရေ)
ဩစတြေးလျား - ဝေး(နိုင်) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(သရေ)

လက်ရှိနော်ဝေအသင်းဟာ ခြေစွမ်းပြကစားသမားတွေရှိနေပေမဲ့ ကစားပုံတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးတာကြောင့် နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာ အနိုင်ရခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းဂိုးရဖို့ ခက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဩစတြေးလျား အသင်းကတော့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းသလို နောက်ဆုံးအဝေးကွင်း ၁၄ ပွဲဆက်လဲ ရှုံးပွဲမရှိသေးတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ခြေရည်တူအသင်း နော်ဝေကို ဖိအားပေးနိုင်မှာဖြစ်လို့ ဩစတြေးလျားနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် နော်ဝေ ၁ - ၂ ဩစတြေးလျား

US Open အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆာဘာလင်ကာ ဆွတ်ခူး



နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် US Open အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လှည့်အဖြစ်

ဘီလာရစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာနှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ဝီဂျီလာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆာဘာလင်ကာက (၇-၅၊ ၇-၅) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ

ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆာဘာလင်ကာနှင့် ဝီဂျီလာတို့၏ပွဲစဉ်သည် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ဗိုလ်လှည့်တစ်ပွဲနှင့် ကိုက်ညီသော စွမ်းဆောင်ရည်မျိုး ပြသနိုင်ခဲ့ကြကာ ပွဲငယ်နှစ်ပွဲစလုံး tie-break အထိ ကစားခဲ့ကြပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်နှစ်ဦးစလုံးသည် ချန်ပီယံဆုနှင့်ထိုက်တန်သော စွမ်းဆောင်ရည်မျိုးပြသနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဆာဘာလင်ကာသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယနေရာဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရပြီးနောက် ယခုနှစ်တွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ကစားသမားဘဝ၏ ပထမဆုံးသော US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်

ခဲ့သည်။ ဆာဘာလင်ကာက “လွန်ခဲ့တဲ့ သုံးနှစ်လောက်ကလဲ US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်ကိုရောက်ခဲ့တယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာလဲ ဗိုလ်လှည့်အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ချန်ပီယံဆုနဲ့ လွဲချော်ခဲ့ရတယ်။ နောက်ဆုံးမှာ တော့ ကျွန်မလိုချင်နေတဲ့ဆုပေးလား ကို ကိုင်မြှောက်ခွင့်ရခဲ့ပါပြီ။ ဒီဆုပေးလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့က ကျွန်မရဲ့ အိပ်မက်လဲဖြစ်ပါတယ်။ အိပ်မက်တွေကို အမှန်တကယ် အကောင်အထည် ဖော်နိုင်လို့လဲ ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူမိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

ဗျူကလီးယားစွမ်းအင် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တိုင်းပြည်၏ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးမြှင့်သွားမည့် စီမံကိန်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဂျီတင်ဒရာဆင်းကလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ဗျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုအသစ် ခုနစ်ခု ထပ်မံတည်ဆောက်ပြီး ပြည်တွင်းနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ် အလေးထားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အဆိုပါရည်မှန်းချက်များပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သောသီတင်းပတ်အတွင်း ဂျီတင်ဒရာဆင်းကလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဒုတိယမြောက် ပြည်တွင်း၌ တည်ဆောက်ထားသည့် ၇၀၀ မဂ္ဂါဝပ် ဖီအားရှိသော ဗျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို (PHWR)ကို စက်စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်သည့်အချိန်တွင် အဆိုပါစီမံကိန်းများကို သိသိသာသာ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာနိုင်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၄၇ ခုနှစ်တွင် လျှပ်စစ် ၁၀၀ ဂီဂါဝပ်ထုတ်လုပ်သွားရန် ရည်မှန်းထားရှိသောကြောင့် ဗျူကလီးယား ဓာတ်ပေါင်းဖို ၁၄ ခုကို ထပ်မံတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် PHWR နည်းပညာကို အခြေခံလျက် အသေးစား မော်ဂျူလာဓာတ်ပေါင်းဖို ၅၀ ခန့် တည်ဆောက်သွားရန်လည်း စီမံထားရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တမီးလ်နာဒူပြည်နယ်၊ Kalpakkam ၌ ၅၀၀ မဂ္ဂါဝပ် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် ပထမဆုံး ပြည်တွင်းထုတ်အခြေခံဓာတ်ပေါင်းဖို (FBR)ကို လည်ပတ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အရေးပါသော သမိုင်းမှတ်တိုင် စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည်။ FBR နည်းပညာသည် ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်ပစ္စည်းထုတ်လွှတ်မှုနည်းပညာကြောင့် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယသည် ရုရှားနိုင်ငံပြီးလျှင် FBR နည်းပညာဖြင့်လည်ပတ်သည့် ဒုတိယမြောက်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယနှင့်ရုရှားတို့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်စက်ရုံခြောက်ရုံ ထပ်မံတည်ဆောက်သွားရန်လည်း ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလုံးဝလျော့ချသွားရန် ရည်မှန်းထားရှိသောကြောင့် ၎င်း၏ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်စီမံကိန်းများသည် စွမ်းအင်လိုအပ်မှုအတွက် အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်အစီအစဉ်တိုးချဲ့မှုသည် ဗျူကလီးယားလိုအပ်မှုမူဝါဒများနှင့် ထိန်းသိမ်းမှုအလေ့အထများပေါ်တွင် အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဗျူကလီးယားလိုအပ်မှု မူဝါဒနှင့်ထိန်းသိမ်းမှုတို့သည် ဗျူကလီးယားနည်းပညာကို မသက်ဆိုင်သူများလက်ဝယ် မရောက်ရှိစေရန်၊ မပြန့်ပွားစေရန်နှင့် အခြားသောလိုအပ်ချက်များအပြင် အန္တရာယ်များကို လျော့ချစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဗျူကလီးယားလိုအပ်မှုဆိုင်ရာကြိုးပမ်းမှုများ

အိန္ဒိယ၏ဗျူကလီးယားလိုအပ်မှုသည် ပြီးပြည့်စုံသောဥပဒေမူဘောင်နှင့် အင်စတီကျူးရှင်းပိုင်းဆိုင်ရာ ဗိသုကာပုံစံတို့အပေါ် တည်မှီလျက်ရှိသည်။ ဥပဒေနှင့် မူဝါဒပိုင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၁၉၆၂ ခုနှစ် အနုမြူစွမ်းအင်အက်ဥပဒေသည် သုတေသနပြုထုတ်လုပ်မှု ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ဗျူကလီးယားနှင့် ရေဒီယိုရောင်ခြည်ထုတ်လွှတ်သောပစ္စည်းများ လိုအပ်မှုအပေါ် ထိန်းချုပ်ရာ၌ များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါအက်ဥပဒေသည် သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဗျူကလီးယားပစ္စည်းများကို ဘေးကင်းလိုခြေ

စွာကိုင်တွယ်ခြင်းထိ ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် ဆက်နွှယ်သော လှုပ်ရှားစွမ်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် ဥပဒေကြောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံတို့ကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားသည့် ထိန်းသိမ်းမှုအင်စတီကျူးရှင်းများသည် ဗျူကလီးယားလိုအပ်မှုတွင် အိန္ဒိယ၏ ခိုင်မာသောကတိကဝတ်ကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေလျက်ရှိသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သော အနုမြူစွမ်းအင်ကော်မရှင်နှင့် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သော အနုမြူစွမ်းအင်ဌာနတို့သည် တိုင်းပြည်၏ဗျူကလီးယားစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဗဟိုချက်မပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အင်စတီကျူးရှင်းများသည် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ တည်ဆောက်



ခြင်း၊ ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်လည်ပတ်ခြင်း၊ ဗျူကလီးယားလောင်စာထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာများအတွက် တာဝန်ရှိသည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သော အနုမြူစွမ်းအင်ထိန်းသိမ်းမှုဘုတ်အဖွဲ့ (AERB)သည် ဗျူကလီးယားနှင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများကို ဘေးကင်းလိုခြေထိန်းသိမ်းကိုင်တွယ်ရာ၌ အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအဖွဲ့သည် လုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများကို စိတ်ကျေနပ်မှုရှိအောင် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ပေးရန်နှင့် လိုအပ်ချက်အစီအမံများဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဗျူကလီးယားအဆောက်အအုံများအား ထိန်းသိမ်းမှုကို တင်းကျပ်စွာစောင့်ကြည့်ခြင်းတို့အတွက်လည်း တာဝန်ရှိသည်။

ဗျူကလီးယားလိုအပ်မှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြဿနာဖြစ်သောကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမျက်နှာစာတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဗဟုသုတမျှဝေခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် နည်းပညာအထောက်အကူပြုခြင်းတို့အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအနုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (IAEA)နှင့် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဗျူကလီးယားအကြမ်းဖက်ဝါဒတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေများဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာကွန်ဗင်းရှင်း(၂၀၂၅)နှင့် ဗျူကလီးယားပစ္စည်းကို ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာပဋိညာဉ်တို့အပါအဝင် အကြမ်းဖက်ဝါဒတိုက်ဖျက်ရေး နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ၁၃ ခု၏ အဖွဲ့ဝင်လည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ခြင်းခြောက်မှုများအပေါ်တုံ့ပြန်ရန် အိန္ဒိယ

၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဗျူကလီးယားလိုအပ်မှုနှုန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် ကတိကဝတ်များကို ပြသလျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သာကေအနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများ သန့်စင်ပြီး ပြန်လည်အသုံးပြုရန်နှင့် မသက်ဆိုင်သူများလက်ဝယ်သို့ ဗျူကလီးယားနည်းပညာများ မရောက်ရှိရေးအနီးကပ်စောင့်ကြည့်လည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယသိပ္ပံပညာရှင်များသည် အဆင့်မြင့် ဗျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုကဲ့သို့သော ဓာတ်ပေါင်းဖိုဒီဇိုင်းများ ပျံ့နှံ့မှုကိုထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ဗျူကလီးယားလောင်စာ

လိုအပ်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပထဝီဆိုင်ရာတည်ရှိမှုသည် တရုတ်၊ ပါကစ္စတန်တို့နှင့် နယ်မြေအငြင်းပွားလျက်ရှိသောကြောင့် အားနည်းချက်များဖြစ်နေသဖြင့် တိုင်းပြည်လိုအပ်မှုခိုင်မာသောချာရန်အရေးကြီးလျက်ရှိသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် လိုအပ်ချက်ဆိုင်ရာ အမျိုးမျိုးသောစီမံခန့်ခွဲမှုများသည် စဉ်ဆက်မပြတ် သတိထားစောင့်ကြည့်နေရန်နှင့် ခိုင်မာအားကောင်းသော လိုအပ်ချက်ဆိုင်ရာ အစီအမံများ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ပါကစ္စတန်ထောက်ခံထားသည့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ဗျူကလီးယားလက်နက်နှင့် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရန် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယမူဂျာဟာဒ်ဒင်ခေါင်းဆောင်ယာဆင်ဘတ်ကယ်သည် ဂျီတင်ဒရာဆင်းဆူရတ်တွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် ဗျူကလီးယားဗုံးတစ်လုံးရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

ဆိုက်ဘာလိုဒြိုမူသည်လည်း လိုအပ်ချက်ဆိုင်ရာစိုးရိမ်ပူပန်မှုအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာလျက်ရှိပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် Kudankulam ရှိ အကြီးမားဆုံးဗျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုကို ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ခဲ့သောကြောင့် အိန္ဒိယဗျူကလီးယားအခြေခံအဆောက်အအုံ၏ အားနည်းချက်ကို လှစ်ဟပြသလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဗျူကလီးယားအခြေခံအဆောက်အအုံလိုအပ်မှုရှိစေရန် ထပ်ဆောင်းအစီအမံများလုပ်ဆောင်ခဲ့ရပြီး ဗျူကလီးယားအကြမ်းဖက်ဝါဒမှ ကာကွယ်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံများကြား ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်း ၎င်းပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းလျက်ရှိသည်။ သို့သော် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆိုက်ဘာလိုဒြိုမူကို အဓိကထားလျက် ဗျူကလီးယားလိုအပ်မှုကို ဘက်ပေါင်းစုံမပြုချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဆိုက်ဘာလိုဒြိုမူကျင့်ဝတ်များ ခိုင်မာအားကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်း၊ ဆိုက်ဘာခြိမ်းခြောက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းမျှဝေခြင်း၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုမဟာဗျူဟာများနှင့် အချိန်တိုကို သဏ္ဍာန်လေ့ကျင့်ခြင်းများပါဝင်သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ဗျူကလီးယားပြန့်ပွားမှုတားဆီးသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကြိုးပမ်းမှုများတွင် အထောက်အကူပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်ဘေးကင်းလိုအပ်မှုအသုံးပြုမှုကို ခိုင်မာသောချာရန်ဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် အိန္ဒိယသည် ဘက်ပေါင်းစုံမပြုချဉ်းကပ်ခြင်းဖြင့် ၎င်း၏ ဗျူကလီးယားလိုအပ်မှုမူဝါဒအထောက်အကူပြုခြင်းကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဗျူကလီးယားလိုအပ်မှုအတွက် မတူကွဲပြားသည့် ကမ္ဘာ့ဗျူကလီးယားပိုင်ဆိုင်သော အသိုက်အဝန်းများကြား နားလည်မှုမြှင့်တင်ရာတွင် ခရီးရည်ကြီးကို ချိတ်ဆက်ရဦးမည်ဖြစ်ပေသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ဗျူကလီးယားလိုအပ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကောင်းမွန်သောသမိုင်းကြောင်းရှိနေ၍ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဗျူကလီးယား မပြန့်ပွားရေးနှင့် လိုအပ်မှုတို့တွင် များစွာအရေးပါလျက်ရှိပါသည်။

ကိုးကား
- Nuclear Security Takes Priority Amid India's Renewed Push for Nuclear Power by The Diplomat.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

မြန်မာ့သဘင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုအစီအစဉ်တွင် ဇာတ်မင်းသား ဖြိုးကိုကိုနှင့် တက္ကသိုလ် ဝဏ္ဏအောင်တို့၏ ဖျော်ဖြေမှုကို Channel K မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၈ သဘင်ဘဏ်တိုက် အမည်ဖြင့် မြန်မာ့သဘင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု အစီအစဉ်တွင် မျိုးဆက်သစ်ဇာတ်မင်းသား ဖြိုးကိုကိုနှင့် တက္ကသိုလ် ဝဏ္ဏအောင်တို့၏ ဖျော်ဖြေမှုကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်၊ ၂၁ ရက် တွင် Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ

ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇာတ်မင်းသား တက္ကသိုလ် ဝဏ္ဏအောင် က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် မျိုးဆက်သစ် ဇာတ်မင်းသားများ ဖြစ်ကြသည့် ဘွန်း၊ ဆန်းမြင့် အောင်၊ ဇွဲမာန်ဟိန်း၊ ချမ်းညီညီ၊ ဝေလင်းထက်၊ အဂ္ဂမောင်၊ ခေတ်

မင်းဗို၊ ရှိန်းထက်အောင်၊ ဒုံယောင် ဖူးကျော်၊ တက္ကသိုလ် အောင်ဖြိုး မင်း၊ ဖြိုးကိုကိုတို့အပြင် ဝါရင့် ဇာတ်မင်းသားကြီးများဖြစ်သည့် တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း၊ ဟန်ဇာ မိုးဝင်း၊ ဖိုးချစ် တို့ကလည်း အားဖြည့် ဖျော်ဖြေပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မျိုးဆက်သစ်သဘင် ဇာတ်မင်းသားလေးတွေရဲ့ အကအလှ တွေနဲ့ ထူးခြားတဲ့ဖျော်ဖြေတင်ဆက် တွေကို သဘင်ဘဏ်တိုက် ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်ကနေ စဉ်ဆက်မပြတ် တင်ဆက်လျက် ရှိပါတယ်။ အခုလာမဲ့ အပိုင်း (၉) အစီအစဉ်နဲ့ အပိုင်း (၁၀) အစီအစဉ်မှာ ကျွန်တော် တက္ကသိုလ် ဝဏ္ဏအောင်နဲ့ ဖြိုးကိုကိုတို့ရဲ့ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွေကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်နဲ့ ၂၁ ရက်မှာ ပရိသတ်တွေ ကြည့်ရှုအားပေး နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဇာတ်မင်းသား တက္ကသိုလ် ဝဏ္ဏအောင် က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ သဘင်ဘဏ်တိုက် အစီအစဉ်ကို ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင် ၇ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နေ့တိုင်း မွန်းလွဲ ၁ နာရီ နှင့် ည ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ တို့တွင် Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

မင်းသမီး ဇာတ်လမ်းတွဲကို SKYNET ၊ Myanmar Arts မှ ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၈ မင်းသမီး ဇာတ်လမ်းတွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ စတင်ကာ SKYNET ၊ Myanmar Arts ရုပ်သံ လိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်း တွဲကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ ကျော်ဗိုဗိုသကာ ပြောပြ၍ သိရသည်။ မင်းသမီး ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ကျော်ဗိုဗိုသကာ ရေးသားထား ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာအဖြစ် လည်း ကျော်ဗိုဗိုသကာပင် တာဝန် ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ “ဆင်းရဲတဲ့ မိသားစုအသိုင်း အပိုင်းက လာခဲ့ပေမဲ့ အနုပညာ

အလုပ်ကို အင်မတန်ပါသနာပါပြီး မင်းသမီးဖြစ်ချင်တဲ့ မိသားစုဖြစ် လာမှာလား။ ရူပါဆိုတဲ့ တစ်

ယောက်ကကော ဘာလို့ မိသော် ကို အရမ်းမုန်းနေတာလဲ ဆိုတာကို ဒီ မင်းသမီးဆိုတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲ လေးမှာ မြင်ရမှာပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ ကျော်ဗိုဗိုသကာ ပြောပြသည်။ မင်းသမီး ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ချိုဖြိုး၊ မိုခမ်း တို့က အဓိကပါဝင်ထားပြီး သုခုမ အကယ်ဒမီ သရုပ်ဆောင်သင်တန်း ကျောင်းမှ သင်တန်းဆင်း မျက်နှာ သစ် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင် ထားကြောင်း၊ ဇာတ်လမ်းတွဲကို SKYNET ၊ Myanmar Arts ရုပ်သံ လိုင်းမှ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ စတင်ကာ အပတ်စဉ် သောကြာ၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ည ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



သီတင်းကျွတ်ဈေးပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာလတွင် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် SECRETARIAT YANGON ၌ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၈ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ် တထောင်မြို့နယ်ရှိ SECRETARIAT YANGON (ယခင် ဝန်ကြီးများရုံး) Heritage Market ခန်းမကြီးတွင် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး စားသောက်ကုန်၊ လူသုံး ကုန်၊ အထွေထွေကုန်စည်မျိုးစုံ တို့ကို ပြသရောင်းချမည့် ဆိုင်ခန်း ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနေရာက သွားလာရေး လွယ်ကူသလို နေရာကလဲ ကျယ် ဝန်းပြီးတော့ ကားပါကင်လဲ

ရက်ထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ SECRETARIAT YANGON (ယခင် ဝန်ကြီးများရုံး) Heritage Market ခန်းမကြီးတွင် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး စားသောက်ကုန်၊ လူသုံး ကုန်၊ အထွေထွေကုန်စည်မျိုးစုံ တို့ကို ပြသရောင်းချမည့် ဆိုင်ခန်း ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနေရာက သွားလာရေး လွယ်ကူသလို နေရာကလဲ ကျယ် ဝန်းပြီးတော့ ကားပါကင်လဲ

ကျယ်ကျယ်ဝန်းဝန်း ရှိတဲ့အပြင် လှပသပ်ရပ်တဲ့အတွက် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဈေးရောင်းပွဲတော် ကို ပြုလုပ်လျက်ရှိပါတယ်။ လာမဲ့ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်၊ ၁၇ ရက်၊ ၁၈ ရက်မှာလဲ သီတင်းကျွတ်ဈေးပွဲ တော် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချသွားဖို့စီစဉ် နေပါတယ်။ လျာထားတဲ့ ဆိုင်ခန်း ပေါင်းကတော့ ၁၀၀ လောက်ဖြစ်ပါ တယ်။ အချိန်လိုသေးတဲ့အတွက် ဆိုင်ခန်းအရေအတွက်နဲ့ ရောင်းချ ပြသမဲ့ပစ္စည်းတွေကတော့ အတိုး အလျှော့ရှိနိုင်ပါတယ်”ဟု ဒေါ်သဇင် စိုးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ သီတင်းကျွတ် ဈေးပွဲ တော်တွင် ပွဲတော်လာပရိသတ်များ အတွက် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ် အဖြစ် Baby Talent Show ကို ထည့်သွင်းသွားမည့်အပြင် နာမည် ကျော် အနုပညာရှင်များ၏ တေး သီချင်းဖျော်ဖြေမှုများလည်း ပါဝင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်နှစ် အောက်ကလေးများအတွက် အခမဲ့ မြေအိုး၊ ပန်းအိုးဆေးရေးဩမ်ခွင့်ကို လည်း ဈေးပွဲတော်၏ Victoria Ladder Room တွင်ရှိမည့် Pot Villa တွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Ocean's 14 အက်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အက်ဒွပ်ဘာဂျာ ရိုက်ကူးဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၈ ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ ၏ Ocean's 14 အက်ရှင်ဇာတ်ကား သစ်ကို ဒါရိုက်တာ အက်ဒွပ်ဘာဂျာ တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးဖွယ်ရှိ ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Ocean's 14 ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ အက်ဒွပ်ဘာဂျာကို တာဝန်ပေးရန် ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီက စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။ Ocean's 14 ဇာတ်ကားတွင် Ocean's Eleven (2001) ဇာတ် ကားမှ မင်းသား ဘရက်ပစ်နှင့် ဂျော့ကလိုနေးတို့ ပြန်လည်ပါဝင်

လာမည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် Ocean'14 ဇာတ် ကားကို ဒါရိုက်တာ အက်ဒွပ်ဘာဂျာ တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဟူသော သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဝါနာ ဘရားသားကုမ္ပဏီက အတည်ပြု သေးခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ ဒါရိုက်တာ အက်ဒွပ်ဘာဂျာ သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အော်စကာဆု ပေးပွဲ၌ အော်စကာဆုလေးဆုထိ ရရှိခဲ့သော All Quiet On The Western Front ဇာတ်ကား ကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua News Trs : KKO



Lazy Susans ဟာသဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး အေမီအဒမ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၈ ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Lazy Susans အမည်ရှိ ဟာသဇာတ်ကား သစ်၌ မင်းသမီး အေမီအဒမ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။ မင်းသမီး အေမီအဒမ်သည် Lazy Susans ဇာတ်ကား၌ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည့်အပြင် ထုတ်လုပ် သူတစ်ဦးအဖြစ်လည်း တာဝန်ယူ မည်ဖြစ်သည်။ Lazy Susans ဇာတ်ကားသည် ရော့ဂီတအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထား သည့် ကလေးအမေတစ်စု၏ အကြောင်း ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူး မည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

၎င်းဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထု ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာမ အန်နီမိုလိုနှင့် စတန်းချာ ဗင်းတို့က ရေးသားပေးထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Lazy Susans ဇာတ်ကားအတွက် ဒါရိုက် တာကို ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ အော်စကာဆု ဆန်ခါတင် စာရင်း၌ ခြောက်ကြိမ်ထိ ပါဝင် ခဲ့ဖူးသော မင်းသမီး အေမီအဒမ် သည် ယခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသ မည့် Nightbitch ဇာတ်ကား၌ပါဝင် ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



8,000 acres of croplands placed under sunflower in Mawlaik District



▲ Thriving sunflower plantation.

Mawlaik September 8 Mawlaik District Agriculture Department stated that Mawlaik District of Sagaing Region earmarked cultivation of 8,000 acres of sunflower in coming cold season.

With regard to the cultivation plan, Mawlaik Township will grow 5,564 acres of sunflower and Phaungpyin Township 2,436 acres, totaling 8,000 acres in 2024-25 cold season.
Daw Kywe Kywe Hlaing,

Head of Mawlaik District Agriculture Department said: "This cold season, we will grow 8,000 acres of sunflower in the district. We will strive for meeting the target cultivation. It aims to reduce import of palm oil from abroad

by expanding sown acreage of sunflower. Yield of oil from sunflower is larger than groundnut and sesame. Local farmers prefer to grow sunflower in cold season."

Relevant agriculture departments will conduct training courses for enhancement of capacity of local farmers and departmental staff in Mawlaik District to grow sunflower on the expanded sown acreage.

This year, relevant agriculture departments from Mawlaik District will provide quality strains of sunflower seeds to local farmers with sale of urea fertilizers at fair prices. Moreover, a plan is underway to exchange quality strains of sunflower seeds among local farmers. 206

Building collapse death toll in India's Lucknow rises to 8

New Delhi September 8

Rescuers early Sunday pulled four more bodies from the debris of a collapsed building in the northern Indian city of Lucknow, taking the death toll to eight, police said.

Around 30 people were rescued and undergoing treatment at different hospitals.

The three-storey building collapsed on Saturday evening in Transport Nagar area of Lucknow, the capital city of Uttar Pradesh.

"Eight people have been declared dead and nearly 30 others were admitted to different hospitals, and some of them have been discharged," senior police officer Amit

Verma told media. "The rescue operation is still underway to ensure that none remains trapped beneath."

Verma said a committee will be formed to investigate the cause of the accident.

Reports said the 15-year-old building was used for pharmaceuticals wholesale trading.

The building collapsed following an intense rainfall that caused waterlogging in surrounding areas.

Deadly accidents are common due to failing infrastructure in India. Construction experts blame lax administration and corruption for flouting building rules.

Xinhua

Kyaiklat sells 80,000 visses of betel leaves to Yangon market in August

Kyaiklat September 8 Up to 80,000 visse of betel leaves from Kyaiklat Township, Ayeyawady Region were sold to the Yangon market in August, said Daw Thet Thet, a betel leaf and betel nut stall owner from Kyaiklat Township.

In July of this year, only 55,000 visses of betel leaves were shipped from Kyaiklat Township to the Yangon market, and 80,000 visses of betel leaves were sold in August. The local betel

leaves are of good quality and popular. "We are constantly selling farm produce from Kyaiklat Township to the Yangon market. During August, we sold a lot of local betel leaves to the Yangon market. The demand for local betel leaves has increased, so the lives of betel growers are convenience," she said.

The local betel leaves produced from Kyaiklat Township are properly selected and cleaned and then

sent to the Yangon market as well as Maubin. The price of the local betel leaves

is up to 195,000 kyats per ten visses.

KKL



Betel leaves put in baskets.

Yinmabin District plans to grow more than 1,500 acres of chilli in coming cold season

Yinmabin September 8 The statistics of Yinmabin District Agriculture Department of Sagaing Region stated that the district planned to grow 1,585 acres of chilli in coming cold season.

In 2024-25 cold season cultivation period, Yinmabin Township earmarked

1,131 acres of chilli, Kani Township 229 acres and Pale Township 225 acres, totaling 1,585 acres.

Daw Myat Moe Win, Head of Yinmabin District Agriculture Department stated: "Yinmabin District planned to grow more than 1,000 acres of winter chilli. We will try hard to meet

the target cultivation. We will urge local farmers to grow chilli on a commercial scale."

Staff of relevant township agriculture departments will help local farmers have high yield of crops, grasp market share of chilli, use agricultural techniques, prevent pests and improve fer-

tile soil. Local farmers need to cost K1.5 million per acre of growing chilli for own land and K2.5 million for rented land. Chilli can be plunked once every 15 days till six months. It yields some 100 viss per acre of chilli at first and then it yield 400-500 viss per acre from then on. 206

Uzbek president meets senior Chinese official

Tashkent September 8

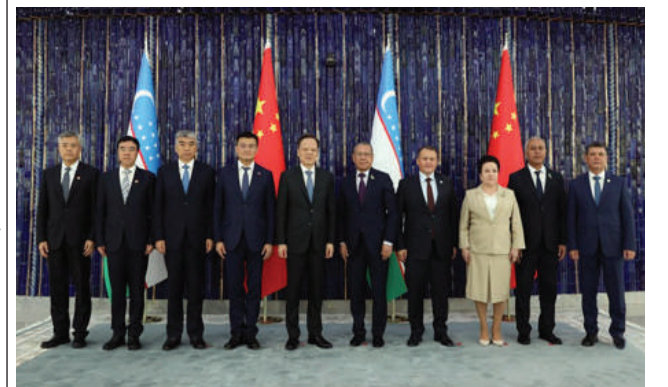
Uzbek President Shavkat Mirziyoyev on Thursday met in Tashkent with Chen Min'er, member of the Political Bureau of the Communist Party of China (CPC) Central Committee and secretary of the CPC Tianjin Municipal Committee.

Chen first conveyed the cordial greetings and best wishes from Chinese President Xi Jinping. He said that China-Uzbekistan relations have developed rapidly under the strategic guidance of and direct promotion by the two heads of state. In January this year, Mirziyoyev successfully paid a state visit to China, during which the two heads of state agreed to

promote China-Uzbekistan relations to an all-weather comprehensive strategic partnership for the new era.

He noted that the CPC is willing to work with Uzbekistan's major political parties to implement the important consensus reached by the two leaders and promote the construction of a China-Uzbekistan community with a shared future.

He said that Tianjin will further deepen cooperation with Uzbekistan in trade and investment, education and technology, culture and tourism and other sectors, strengthening the exchanges between the two cities and contributing to developing bilateral relations. Xinhua



Chen Min'er, member of the Political Bureau of the Communist Party of China (CPC) Central Committee and secretary of the CPC Tianjin Municipal Committee, meets with leaders of the five-party parliamentary group of the Legislative Chamber of the Oliy Majlis of Uzbekistan, in Tashkent, Uzbekistan, Sept. 5, 2024.

Farmers in Sagaing Region plants more than 1,000 acres of butter bean this monsoon



A butter bean plantation.

Monywa September 8 A total of 1,112 acres of croplands have been placed under butter bean plantations in Sagaing Region this monsoon, said Sagaing Region Agriculture Department.

Local authorities earmarked cultivation of 7,550 acres of butter bean this monsoon. But local farmers have planted more than 1,000 acres of crop.

They are striving for meeting the target cultivation. Local farmers prefer to grow butter bean in cold season. The crop is thriving in the croplands. Local farmers rely on cultivation of butter bean which can fetch good price at the domestic market.

of butter bean, Kanbalu District 775 acres and Sagaing District 198 acres, totalling 1,112 acres.

With regard to setting the plan of cultivation, Monywa District earmarked 470 acres of butter bean, Yinmabin District 170 acres, Shwebo District 3,025 acres, YeU District 2,000 acres, Kanbalu District 800 acres and Sagaing District 7,550 acres.

Farmers are growing butter bean as a separate crop as well as mix-crop to earn extra incomes for their families.

Relevant township agriculture departments are providing assistance for local farmers to boost per-acre yield of crop and using quality strains of crops in addition to sharing of modern agricultural techniques.

In Sagaing Region, Monywa District grew 148 acres

206

Shwebo Township plants more than 9,000 acres of green gram as monsoon crop

Shwebo September 8 Statistics of Shwebo Township Agriculture Department stated that local farmers have planted 9,700 acres of monsoon green gram in Shwebo Township of Sagaing Region this monsoon.

ed: "This monsoon, local farmers have planted more than 9,000 acres of green gram against the target of more than 10,000 acres. Local farmers are trying hard to meet the target cultivation. Our department helps them expand sown acreage of green gram and use quality strains of crops for boosting per-acre yield."

Local authorities earmarked 10,204 acres of pre-monsoon green gram and 1,646 acres of monsoon green gram this year but local farmers planted 5,497 acres of pre-monsoon green gram and 4,203 acres of monsoon green gram.

This year, officials of the township agriculture department urge local farmers to use quality strains of crops and correct agricultural techniques, manage prevention of pests and use of fertilizers.

U Hsan Oo, Head of Shwebo Township Agriculture Department comment-

The township Agriculture



A green gram plantation.

Department cooperates with local farmers to boost high yield of per-acre of crops. So, farmer awareness is being raised in the

township with provision of quality strains of seeds and inputs and sharing of post-harvest technology.

206

Rising domestic and foreign demand boosts red bean market in Mandalay

Mandalay September 8 Domestic and foreign purchases boosted red bean market in Mandalay, said U Sett Maung Swe, secretary of the Mandalay, Brokers, Traders and Millers Maha Kahtaintaw (Mandalay Commodity Exchange) Association.

In addition to the current domestic market, the purchase of red bean from abroad has also increased, and it is reported that the sale of red bean in the Mandalay market has been improving recently.

"Currently, trade has recovered due to increased

purchases by traders in the Mandalay market. Trading has recovered due to purchases of red beans, which are mainly exported to China," he continued.

Due to the large number of purchases of red beans from abroad, transactions in the local market are recov-

ering, and according to the market price of August 29 in the Mandalay market, the price of red beans is 245,000 kyats per three-basket bag.

"Recently, there has been an increase in the number of merchants who trade in red beans within the commodity depot," he continued. 184

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.

More than 35,000 acres of peanut plantations thriving in Taze Township

Taze September 8 YeU District Agriculture Department stated that a total of 35,740 acres of monsoon groundnut has been planted in Taze Township of Sagaing Region.

of 35,710 acres of monsoon peanut. At present, the oil crop plantations are successfully thriving in the croplands.

In 2024-25 monsoon season, Taze Township earmarked cultivation of 35,710 acres of peanut but local farmer cultivated 35,740 acres of peanut exceeding the target.

Farmers need to cost more than K200,000 per acre of oil crop for quality strain of seeds, labour charge and pesticide with using 1.5 baskets of seeds per acre, and it yields more than 50 baskets of peanut per acre.

U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Agriculture Department explained: "This monsoon, local farmers planted 35,740 acres of peanut exceeding the target

This year, staff of the township agriculture department make field trips to the cropland inspect thriving of crops, prevention of pests, and weeding for boosting per-acre yield. 206



A peanut plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပြည်တွင်းထုတ် မောင်းသူမဲ့ပျံကြဲလေယာဉ် ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ပျံသန်းမှု အောင်မြင်



အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းထုတ် မောင်းသူမဲ့ပျံကြဲလေယာဉ် FWD 200B ၏ ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုကို အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုတွင် အလယ်အလတ် အမြင့်ပျံ၊ လေထဲ၌ ကြာရှည်ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသော MALE UAV အမျိုးအစား FWD 200B သည် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရည်မှန်းချက် တာဝန်များ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ခုံးကျည်နှင့်တူသော လက်နက်များ

တပ်ဆင်ထားသည်။ ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော Optical Payload များ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။ အီရန်နိုင်ငံထုတ် Shahed-136 ဒရုန်းနှင့် အရွယ်အစားချင်း မတိုင်းမယိမ်းဖြစ်သည့် FWD 200B မောင်းသူမဲ့ပျံကြဲခြင်းဖြစ်သည်။

လေယာဉ်သည် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၅၀ နှုန်းထိ ပျံသန်းနိုင်ပြီး လေထဲတွင် ခုနစ်နာရီကျော်ကြာအောင် ပျံသန်းနေနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆင့်မြင့်တင်ထားသော အကွာအဝေးစွမ်းဆောင်ရည် ကီလိုမီတာ ၈၀၀ ထိ စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိကာ ပျံတက်ရန်အတွက် အရှည် မီတာ ၃၀၀ လေယာဉ် ပြေးလမ်းတစ်ခု လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်မည်ဆိုပါက မောင်းသူမဲ့ပျံကြဲလေယာဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ တိုက်ပွဲဝင်စွမ်းဆောင်ရည်များကို အားကောင်းစေမည်ဖြစ်ကာ အများဆုံး အမြင့်ပေ ၁၅၀၀၀ ထိ ပျံသန်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင် လိမ့် မည် ဖြစ်သည်။ မဟာဗျူဟာမြောက် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် တစ်နည်းအားဖြင့် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း စွမ်းအားစုများတွင် အင်အားဖြည့်တင်းရန်အတွက် နိုင်ငံတကာ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုခုကို ရွေးချယ်နေရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရချိန်မျိုးတွင် FWD 200B မောင်းသူမဲ့ပျံကြဲလေယာဉ် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်တွင်းတီထွင်ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီ Flying Wedge Defense and Aerospace (FWDA) က မောင်းသူမဲ့ပျံကြဲလေယာဉ်သည် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ တင်သွင်းရသည့် အလားတူစနစ်များအတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်မှု တစ်ရပ်ဖြစ်စေရမည်ဟု ကတိပြုထားသည်။ မောင်းသူမဲ့ပျံကြဲလေယာဉ်၏ လေခွင်းအား၊ ကိုယ်ထည်၊ တွန်းကန်အားစနစ်၊ ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များနှင့် အီလက်ထရွန်းနစ်ပစ္စည်းများအားလုံးကို ပြည်တွင်း၌ ဒီဇိုင်းထုတ် တည်ဆောက်ထားသောကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအခန်းကဏ္ဍတွင် မိမိကိုယ်ကို မှီခိုအားထားမှုကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ FWD 200B မောင်းသူမဲ့ပျံကြဲလေယာဉ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပျံသန်းနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ကုမ္ပဏီအတွက် အောင်မြင်မှုတစ်ခုဖြစ်ရုံသာမက တစ်နိုင်လုံးအတွက် အောင်ပွဲဖြစ်သည်ဟု FWDA အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Suhas Tejaskanda က ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ India's First Unmanned Bomber Aircraft Completes Maiden Flight ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဂျာမနီတပ်မတော်က IRIS-T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုခဲ့

ဂျာမနီတပ်မတော်သည် IRIS-T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ခုကို စက်တင်ဘာ ၄ ရက်က ဂျာမနီမြေပေါ်၌ ပထမဆုံးအကြိမ် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ IRIS-T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်သည် ဂျာမနီနိုင်ငံက ယူကရိန်းနိုင်ငံထံ ရှာဖွေနိုင်မှု တိုက်ခိုက်လာသော ရော့ကတ်များ၊ ဒရုန်းများနှင့် ခုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားပစ်ချနိုင်ရန် အများအပြားပေးပို့ခဲ့သည့် စနစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ရှာဖွေက ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေး စတင်ဆင်နွှဲခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဂျာမနီနှင့် ဥရောပတိုက်ကာကွယ်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဆောင်ခဲ့သော မြေပြင်မှပစ်ခတ်ပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်လည်းဖြစ်ကြောင်း ဂျာမနီအမိပတ်တီ Olaf Scholz က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ရှာဖွေသည် ဘာလင်မှ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၅၃၀ ရှိ ရှာဖွေနိုင်ပိုင်နယ်မြေတစ်ခုဖြစ်သည့် ကလင်နင်ဂရက်ဒေသထိ ခုံးကျည်များ ဖြန့်ကြက်ချထားခဲ့ပြီး ခုံးလက်နက်ဖြတ်သိမ်းရေးစာချုပ်

များကို ချိုးဖောက်လျက်ရှိကြောင်း ဂျာမနီအမိပတ်တီ Olaf Scholz က မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် IRIS-T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်သည် တာဝေးပစ် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များရန်မှ ကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော European Sky Shield Initiative ကြိုးပမ်းနေမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဂျာမနီစစ်ဘက်သည် IRIS-T SLM လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ် ခြောက်စုံကို Diehl Defence ကုမ္ပဏီထံမှ စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ် ယူရိုသန်း ၉၅၀ ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ် မေလတွင် အပြီးသတ်လွှဲပြောင်းပေးပို့နိုင်ရန် မှာယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံပြီးလျှင် ယူကရိန်းနိုင်ငံထံ စစ်ရေးအကူအညီများ ဒုတိယအများဆုံး ကူညီပံ့ပိုးနေသည့် ဂျာမနီနိုင်ငံက ယူကရိန်းနိုင်ငံကို IRIS-T SLM လက်နက်စနစ် လေးစုံ ပံ့ပိုးပေးထားပြီး နောက်ထပ်ရှစ်စုံပေးအပ်ရန် ကတိပြုထားသည်။ ယူကရိန်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Rustem Umerov သည် စစ်ပွဲ၏ အခေအပျောက် အများဆုံး ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည့် ယူကရိန်းနိုင်ငံ Poltava မြို့တွင် အနည်းဆုံး ၅၁ ဦး



သေဆုံးပြီး တစ်ရက်အကြာတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ပေးပို့သော IRIS-T လက်နက်စနစ်များသည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ “ယူကရိန်းမှာ IRIS-T က ခုံးကျည်တွေ၊ ဒရုန်းတွေနဲ့ ခရစ်ဒုံးကျည်ပေါင်း ၂၅၀

ကျော်ကိုပစ်ချပြီး မရေမတွက်နိုင်တဲ့ အသက်တွေကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဥရောပတိုက်ဟာ ခံစစ်စနစ်တွေအပြင် တိုက်စစ်ခုံးကျည်တွေမှာလဲ ပိုမိုတိကျစွာ တိုက်ခိုက်နိုင်တဲ့ ခုံးကျည်တွေဖြစ်ဖို့လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မဟာဗျူဟာအရ အရေးကြီးတဲ့ တိုက်စစ်ခံစစ်နယ်ပယ်တွေမှာ ရှာဖွေနဲ့ ကွာဟချက်မရှိဖို့လိုပါတယ်”

ဟု ဂျာမနီအမိပတ်တီ Olaf Scholz က ပြောကြားခဲ့သည်။ German Army Activates Air Defense System, Citing Russia Threat ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကသာ စက်တင်ဘာ ၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၇၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဗန်းမောက်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၇၅၄ ဧက ၂၆၀၀ ဧက ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၇၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ လျာထား

ဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း စတဲ့ သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးနေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီ

အောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးနေပါ တယ်။"ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ခင်းစနစ်မန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်လံမြို့နယ် အောင်မြေကုန်းကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

အောင်လံ စက်တင်ဘာ ၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အောင်မြေကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့် ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အောင်မြေကုန်းကျေးရွာ၌ စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အောင်မြေကုန်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည် ပေ ၃၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၄၅ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၉၅ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်

ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၄၅ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၉၅ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်



ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လ ပထမပတ်

မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလှိုင်

ကော့မှူးမြို့နယ် ပျဉ်းကတိုးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကော့မှူး စက်တင်ဘာ ၈ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးခရိုင် ကော့မှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပျဉ်းကတိုးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်

ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကော့မှူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုလတ်က မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို

ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကော့မှူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများနှင့် မြစ်ရေရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပျဉ်းကတိုးကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အခြားလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၀၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၁၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကော့မှူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အထွေး

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ သန်ရှင်ကျန်းမာလှပစေဖို့...
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၈-၉-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၈၀၀၀/၁၈၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၅၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၉၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၇၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၈၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၉၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၃၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

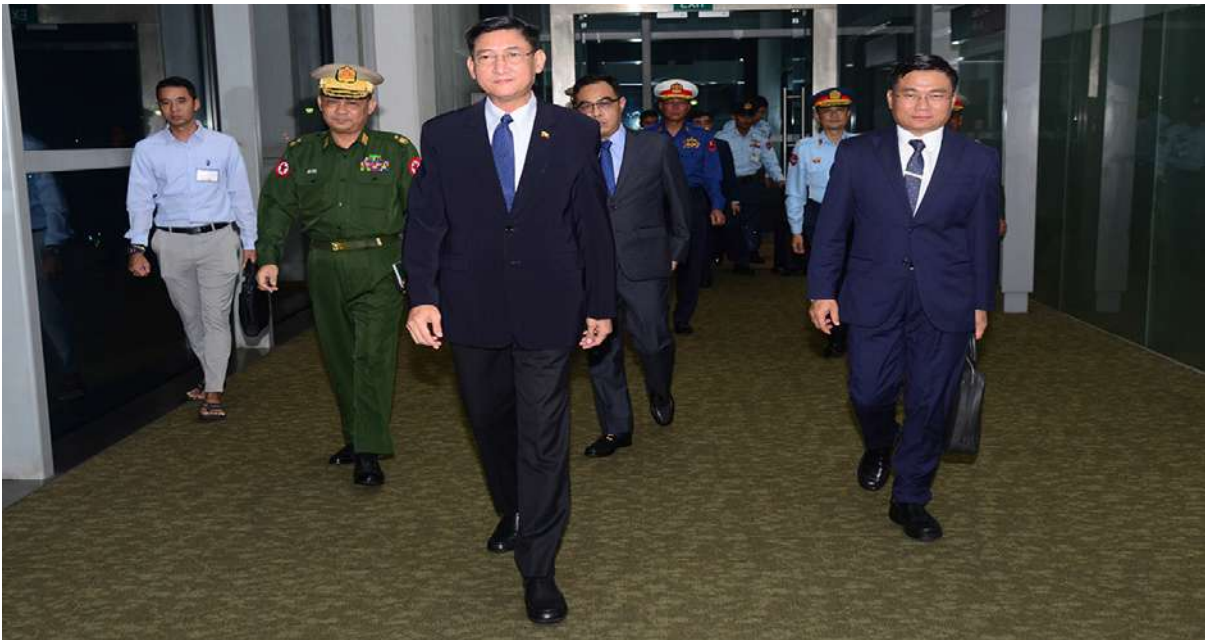


နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
ရာပြည့်
ဦးဆောင်သော
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို
တာဝန်ရှိသူများက
ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ
လေဆိပ်၌
ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။

၂။ ရှေ့ဖွဲ့မှအဆက်
လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ တရုတ်
ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွား
သည်။
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် ဦးဆောင်သော မြန်မာ
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး
ဌာနမှကိုယ်စားလှယ်အရာရှိကြီးများလည်း
အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လိုက်ပါသွားကြပြီး အဆိုပါ
မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ
က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌
ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံတွင်ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးများကိုတက်ရောက်ခဲ့သည့် မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈
လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ
နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့်
(၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး၊
(၁၄)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်
စစ်ဆင်ရေးမှူးချုပ်များ အစည်းအဝေးနှင့်
(၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်
ထောက်လှမ်းရေးမှူးချုပ်များ အစည်းအဝေး
တို့သို့တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ကာကွယ်ရေး
ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
ကျော်စွာလင်းနှင့် ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူတို့
ဦးဆောင်သော မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စား
လှယ်အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်
ညနေပိုင်းတွင် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်
သမ္မတနိုင်ငံ ဗီယင်ကျန်းမြို့ရှိ Wattay
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ မြန်မာနိုင်ငံ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦး ဦးဆောင်သော မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ကို တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့
လေကြောင်းဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာကြ
သည်။
မြန်မာ့တပ်မတော် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့
ကို လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ
နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး
ဦးအောင်ကို၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ရေလေ)
ဗိုလ်မှူးချုပ်ခင်မောင်စိုးနှင့် လာအိုအမျိုးသား
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ
များက လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြ
သည်။
အဆိုပါ မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စား
လှယ်အဖွဲ့သည် ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်
ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ
ကြရာ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး
ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက
လေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း
သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်
၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်
ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ
၁ နာရီတွင် ဇေယျာအောင်မြေ၊ နယ်
အမှတ်(၉)

အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့်ပညာရေး
ဗိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ များများ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး
အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီ များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား
ဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ဦးစွာ ဇေယျာအောင်မြေ၊ နယ် အမှတ်(၅)

လမ်း၊ ဇေယျာအောင်မြေလမ်းနှင့် လှထိပ်
ခေါင်လမ်းဆုံတို့၌ လမ်းဘေးဝဲယာသန့်ရှင်း
ရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
သည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
နှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် သံဝေဇနီယ
လေးဌာန (ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ) မဟာဗောဓိ
စေတီတော်ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ ခေါင်းလောင်း
များရောင်တော်ဖွင့်လှစ်နေမှု၊ ဘုရားရင်ပြင်
တော် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု
နှင့် ဖွားစေတီတော်နှင့် ဟောစေတီတော်
သွားရာ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်
မြက်ချိုများရှင်းလင်းနေမှုနှင့် မိုးသည်း
ထန်စွာရွာသွန်းချိန်တွင် ဇေယျာအောင်မြေ
ရပ်ကွက် ရေတာရှည်လမ်းတို့တွင် ရေကြီး
ရေလျှံမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှု
အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်
သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ
သည်။ (သတင်းစဉ်)



အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ



နားလည်မှုနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စာတတ်မြောက်ရေးလိုအပ်လို့ ဘာသာစကားစုံပညာရေးကို မြှင့်တင်ကြပါစို့။" "Promoting multilingual education: Literacy for mutual understanding and peace" ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း စာတတ်မြောက်ခြင်းသည် တစ်ဦးချင်းစီ၏အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိရုံသာမက မိမိတို့ရဲ့ နိုင်ငံတွင်း၊ ဒေသတွင်း လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေရန် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားသို့ ယူနက်စကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံမှ ပေးပို့သောသဝဏ်လွှာကို မြန်မာနိုင်ငံ ယူနက်စကိုအမျိုးသားကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူးချုပ် ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်ရွှင်ကဖတ်ကြားပြီး စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု Video Clip ကို ပြသသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စာမတတ်သူဦးရေ လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် စာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းအရ စာမတတ်သူဦးရေကို နှစ်အလိုက်လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းအစီအစဉ်သုံးခုပါဝင်သည့် စဉ်ဆက်ပညာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးများအတွက် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းနှင့် ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေးအစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝိုင်းဝန်း

ထို့နောက် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “စာတတ်မြောက်ရေး ဝိုင်းကူပေး” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သီဆိုဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများချီးမြှင့်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈
၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၃)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ယူနက်စကိုအမျိုးသားကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရှင်အဖွဲ့များမှ ပညာရှင် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိသည့် လူတိုင်းစာတတ်မြောက်စေရန် တွန်းအားပေးသည့်အနေဖြင့် နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်ကို “နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့” အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ၁၉၆၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ ယူနက်စကိုအဖွဲ့က ဦးဆောင်လျက် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားများကိုနှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတွင်လည်း ယူနက်စကိုအဖွဲ့ကြီးအပါအဝင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၏နိုးဆော်မှုဖြင့် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတိုင်းကို စာမတတ်သူများအဖြစ်မှ စာတတ်မြောက်လာသူများဖြစ်လာအောင် တွန်းအားတစ်ရပ်အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

လက်ရှိကာလတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးစသည့် ကဏ္ဍ သုံးရပ်တွင် ဦးတည်ချက်ကို ရပ်ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဦးတည်ချက်များအနက် လူမှုရေးကဏ္ဍတွင် “တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်” ဟူသောဦးတည်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ပညာရေးမှာ လူတိုင်းတက်ရောက်သင်ကြားနိုင်အောင် ကျောင်းသင်ပညာရေး (Formal Education) ကဏ္ဍအပြင် ကျောင်းပြင်ပပညာရေး (Non-Formal Education) ကဏ္ဍဖြင့်ပါ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ယခုနှစ်အတွက် ယူနက်စကိုကထုတ်ပြန်ထားသည့် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “အပြန်အလှန်



ဦးစွာ နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “စေတနာပန်းတို့လန်းရာမြေ” သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ယူနက်စကိုအဖွဲ့ကြီးက ချီးမြှင့်ခဲ့သည့် မိုဟာမင်ဂီဇေပါလာဇီဆုကို ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ နိုမာဆုတို့ကို ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ရရှိခဲ့မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏စာမတတ်သူပျောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘာကအသိအမှတ်ပြုခဲ့သည့်အောင်မြင်မှုများပင်ဖြစ်ကြောင်း။

မသန်စွမ်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုအစီအစဉ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မသန်စွမ်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုအစီအစဉ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။



အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ သဘောသဘာဝအရ အချို့သောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များအပေါ်မူတည်ပြီး အချိန်ကာလအလိုက် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသကဲ့သို့ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်မျိုးမှာမူ နေရာဒေသမရွေး၊ အချိန်ကာလမရွေး၊ ကျရောက်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဆောင်ရန်၊



ရှောင်ရန်အချက်များကိုသိရှိထားပြီး ဘေးအန္တရာယ်မှ လျော့ပါးသက်သာစေနိုင်သည့် ရှောင်တိမ်းရန် နည်းလမ်းများကိုလည်း အလေ့အကျင့်ပြုလုပ်ထားရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ယနေ့ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုတွင် ပါဝင်သည့် မသန်စွမ်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူမျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် မသန်သော်လည်း စွမ်းသည့်မိမိတို့၏စွမ်းရည်များကို ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုအတွေ့အကြုံ

ရန်ကုန်ပိုင်းတွင် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်)၌ မသန်စွမ်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ဝန်ထမ်းများက မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုကိုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မြင်ကျောင်း၌ အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းသူကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများက ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းဆိုင်ရာဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုကို ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အရေးပေါ်အိတ်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနေစဉ်နှင့်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကိုပြောကြားခြင်း၊ ဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းကြောင်းများအတိုင်း တိမ်းရှောင်ခြင်း၊ မိသားစုဆုံရပ်များသို့ သွားရောက်ခြင်းတို့ကိုစိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ပါဝင်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အလွတ်တန်းပိုက်ကျော်ခြင်းဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အလွတ်
တန်း ပိုက်ကျော်ခြင်း ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ
ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို
ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ
ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ လေ့ကျင့်ရေးခန်းမ
(၃)၌ ကျင်းပပြီး အစားအသောက်နှင့်
ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (က)အသင်း
နှင့် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး
ဦးစီးဌာန (ခ)အသင်းတို့ အကြိတ်အနယ်
ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
သက်ခိုင်ဝင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာန
ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ အရာထမ်း၊
အမှုထမ်းများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမား
များ၊ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် ဝန်ထမ်း
မိသားစုများ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေး
ကြသည်။

ယနေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ်
အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး
ဦးစီးဌာန (က)အသင်းနှင့် အစားအသောက်

နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန
(ခ)အသင်းတို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်
ကစားကြရာ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါး
ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (က)အသင်းက
အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး
ဦးစီးဌာန (ခ)အသင်းကို အနိုင်ရရှိပြီး
ပထမဆုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဆွတ်ခူး
သွားသည်။

ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်း
အနားကိုဆက်လက်ကျင်းပရာ ကျန်းမာ
ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ပထမဆုရရှိ
သည့်အသင်းကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ချီးမြှင့်ငွေ
များကိုလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး
ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက
ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုရရှိသည့်အသင်း
များကို ဂုဏ်ပြုဆု၊ ချီးမြှင့်ငွေများနှင့်
နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသည့်အသင်းကို ချီးမြှင့်ငွေ
များကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြ
ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည်
ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အားကစားသမား
များနှင့် အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများကို ရင်းရင်း

နှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အလွတ်
တန်း ပိုက်ကျော်ခြင်းဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကို
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား
အားကစားပွဲတော် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ
အလွတ်တန်းပိုက်ကျော်ခြင်း အမျိုးသား
ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်စွာဝင်ရောက်
ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်များ
စိစစ်ရွေးချယ်နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး
ဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ အားကစား
သမားများအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီး
မှုရရှိစေရေး၊ မြန်မာ့ပိုက်ကျော်ခြင်း
အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်
မြှင့်တင်လာစေရေးနှင့် ထူးချွန်သော
မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ
ပေါ်ထွက်လာစေရေး စသည့်ရည်ရွယ်ချက်
များဖြင့် စက်တင်ဘာ ၇ ရက် မှ ၈ ရက်ထိ
ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲသို့ ကျန်းမာရေး
ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများ
မှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း ခုနစ်သင်း
ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား
ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာရေကန် ၂၂ ကန် ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်း
ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေကန် ခုနစ်ကန်ကို ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်
နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ကျန်ရှိနေသောရေကန်များကိုလည်း ဆက်လက်၍ တူးဖော်ထိန်းသိမ်းကန်ဆယ်
မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် တတ်စွမ်းသမျှ လှူဒါန်းလို
သည်ဖြစ်စေ၊ ရေကန်တစ်ကန်ချင်းလှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လက်ခံ
သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား
ပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ၊ ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၊
ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်
ဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေ
သနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊
၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်
ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ နှင့် KBZ Bank NYAUNG
OO BRANCH ACCOUNT No.06713906701442701 တို့သို့ ပေးပို့ဆက်သွယ်
လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

❖ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် သုံးမိနစ်၊ ၃၇ မိနစ်
သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီယူနိုက်တက် နှင့် ၆၉ မိနစ်တို့တွင် ဥက္ကာနိုင်ငံကလည်း
အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ် ကောင်း၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ရန်ကော်ထွေး
တွင် ရန်နိုင်လင်းက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ ကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်တွင်
အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစား ဒေးဗစ်ထန်းနှင့် ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်တွင်
သမားဆုကို ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း လမင်းထွေးတို့ကလည်းကောင်း သွင်းယူ
မှဂိုးသမား ဟိန်းထက်စိုးက ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ ပေးခဲ့ပြီး ဒဂုံပေါအသင်းအတွက် တစ်လုံး
အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ တည်းသောသွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင်
သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံပေါ အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း စည်သူနိုင်ငံက သွင်းယူပေးခဲ့ကာ အကောင်း
တို့ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ဆုံးကစားသမားဆုကို ရန်ကုန်ယူနိုက်
က ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ တက်အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား
ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဥက္ကာနိုင်ငံက ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။ STA

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း
၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက်
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး
အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်
ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး
(နေပြည်တော်)
(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊
၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊
၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(နေပြည်တော်ကောင်စီ)
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၂-၂၀၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၀၉၄၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)
(၁) ၀၂-၄၀၂၁၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၄၆
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(မွန်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၆
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၈၁- ၂၁၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၄၅၄၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS)
၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်
ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ
ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး
အပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ဥပဒေရေးရာပညာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် သည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဥပဒေရေးရာပညာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ အလှည့်ကျ သဘာပတိ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဥပဒေရေးရာပညာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပထမ ဖောင်းရစ်အား ရွှေစင်ရွှေပြားကပ်လှူခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဥပဒေရေးရာပညာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပထမ ဖောင်းရစ်အား ရွှေစင်ရွှေပြားကပ်လှူခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

တွင် ဥပဒေရေးရာပညာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပထမ ဖောင်းရစ်အား ရွှေစင်ရွှေပြားကပ်လှူခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဥပဒေရေးရာပညာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပထမ ဖောင်းရစ်အား ရွှေစင်ရွှေပြားကပ်လှူခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပထမအကြိမ် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၃ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ အလှူငွေ ၃၂၀ ဦးက ရွှေစင်ရွှေပြား ၆၆၈ ချပ်ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၁၅ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ အလှူငွေ ၇၂ ဦးက ရွှေစင်ရွှေပြား ၁၉၀ ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း၊ စက်တင်ဘာ ဒုတိယပတ်တွင် တတိယအကြိမ် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ရဟန်းရှင်လှူပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



မန္တလေးမြို့ပေါ် ခုနစ်မြို့နယ်ရှိ ကျောင်းတိုက်များ၌ ဝါဆိုဝါကပ်တော်မူကြသည်



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မန္တလေးမြို့ပေါ် ခုနစ်မြို့နယ်ရှိ ကျောင်းတိုက်များ၌ ဝါဆို ဝါကပ်တော်မူကြသည့် ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၅၂၆၉၇ ပါးတို့အတွက် ဆွမ်းဆန် တော်၊ ဆီ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကုလားပဲ လှူဒါန်းခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့မစိုးရိမ်တိုက်သစ်မဟာနာယက မေဃသမိဒ္ဓိကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ မဟာမဇ္ဈကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တ ဝါသေဋ္ဌာဘိဝံသအမျိုးပြုသောဆရာတော်၊ သံဃာတော်၄၈ပါးကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ် များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး များနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြည့်ညှိကြသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ် ၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူများက

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုး တော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက် သစ် မဟာနာယက မေဃသမိဒ္ဓိကျောင်း ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင် တည်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် ဆရာတော်၊ သံဃာတော် များထံ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကုလားပဲ လှူဒါန်းပစ္စည်းများ ကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ဝါဆိုသင်္ကန်းများကိုလည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်မဟာနာယက

မေဃသမိဒ္ဓိကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ မဟာမဇ္ဈက ထိကဗဟုဇနဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တ ဝါသေဋ္ဌာဘိဝံသထံမှ အနုမောဒနာတရား နာယူကြသည်ကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစု တို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေ ကြသည်။

ယနေ့ပြုလုပ်သောလှူဒါန်းမှု၌ မန္တလေး မြို့ပေါ် ခုနစ်မြို့နယ်တွင် ဝါဆိုဝါကပ်တော် မူကြသည့် ရဟန်း၊ သာမဏေ ၄၆၇၀၀ ပါး၊ သီလရှင်ဆရာကြီး၊ ဆရာလေး ၅၉၉၆ ပါး စုစုပေါင်း ၅၂၆၉၇ ပါးတို့အတွက် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဆွမ်းဆန် တော် ၆၅၈၇ ဒသမ ၁ တင်း၊ ဆီ ၁၃၁၇၄ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ၊ ကြက်သွန်နီ ၁၃၁၇၄ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ၊ ကုလားပဲ ၁၃၁၇၄ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ (စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၈၈ ဒသမ ၇၀ သန်း)တို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော် လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
 - ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့် ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
 - ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြား ခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
 - ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ် သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ် ပညာရှင်များ။
 - တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သား သမီးအရင်းအချာများ (ကိစ္စိမသားသမီးများ၊ မွေးစား သားသမီးများမပါ)။
- မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ် တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
 - တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ၆၆၀၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေ ဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီအဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှား နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရ မည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၆၆၀၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေ အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန် ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားအုန်းဆီဈေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm, Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၈

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအဆင့်နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရား လွှတ်တော်

တရားသူကြီးချုပ်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများ၊ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက်ကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပညာသည်သာရတနာသီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြု

သီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်ကပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေးအနှစ် ၃၀ နှစ်ရှည်စီမံကိန်းကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်စိတ်

ပိုင်းဆိုင်ရာများတိုးတက်အောင် အမြဲမပြတ် အားပေးဖြည့်ဆည်းပေးနေပါကြောင်း၊ ၂၀ ရာစုပညာခေတ်တွင် စာတတ်မြောက်ရေးသည် အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်ပြီး လူတစ်ဦးချင်း၏အရေးမဟုတ်ဘဲ လူတိုင်း၏အရေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူတိုင်းစာတတ်မြောက်မှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်နေရာသီကာလ၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို နာရီပေါင်း ၁၂၀ ထိ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခဲ့ရာ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၃ မြို့နယ်၊စာသင်ပိုင်းပေါင်း ၁၈၀ ပိုင်းတို့ဖြင့် စာသင်သားဦးရေ ၂၄၄၀ တို့ကိုသင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်အောင်မြင်မှုများဖြစ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန်စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူနေကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ UNESCO ညွှန်ကြားရေး

မှူးချုပ်၏ နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးအခမ်းအနားသို့ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်မိုးထွန်းက ဖတ်ကြားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အခမ်းအနား စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု video clip အားပြသသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများက ၂၀၂၄ ခုနှစ်နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်အထက်တန်းအဆင့်နှင့်အလယ်တန်းအဆင့်စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲတို့တွင်ဆုရရှိသူများကိုဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဂုဏ်ပြုသီချင်းများဖြင့် သီဆိုတင်ဆက်မှုများကိုကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဂုဏ်ပြုငွေများချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကိုကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်ဓာတ်အားဖြည့်သွင်းရုံ(EV Charging Station)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဇော် တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈
YarZar Min Industry co.ltd မှ တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ် ဓာတ်အားဖြည့်သွင်းရုံ(EV Charging Station)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးနယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ ၃၅ လမ်းနှင့် ကမ်းနားလမ်းထောင့်(ဂေါ်ဝန်ဆိပ်)ရှိ ယင်းဓာတ်အားဖြည့်သွင်းရုံ ယာယီမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ပြေးဆွဲ၊ အသုံးပြုရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဇော်၊ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်း၊

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်ဦး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးမြို့များနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီးပေါ်တွင်မြေနေရာများကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်လျာထားခဲ့ပြီး နေပြည်တော်တွင် ခြောက်နေရာ၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ရှစ်နေရာ၊ မန္တလေးမြို့တွင် ရှစ်နေရာနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးတွင် ကိုးနေရာ စုစုပေါင်း ၃၁ နေရာကို Pilot Project အနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ၃၅လမ်းနှင့် ကမ်းနားလမ်းထောင့်(ဂေါ်ဝန်ဆိပ်)နေရာ(EV Charging Station)သည် တစ်နိုင်လုံးအနေဖြင့် အခု ၂၀ မြောက် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့ကြီးများရှိ(EV Charging Station)များတွင် ကားလေး ၁၀ စီး တစ်ပြိုင်နက် အားသွင်းနိုင်ပြီး၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးရှိ (EV Charging Station)များတွင် ကားလေး ၁၀ စီးနှင့် ဘတ်စကား လေးစီး တစ်ပြိုင်နက် အားသွင်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ မန္တလေးမြို့တွင် ယခုလို(EV Charging Station) များတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ မြို့များတွင် လျှပ်စစ်ကားများအသုံးပြုသွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

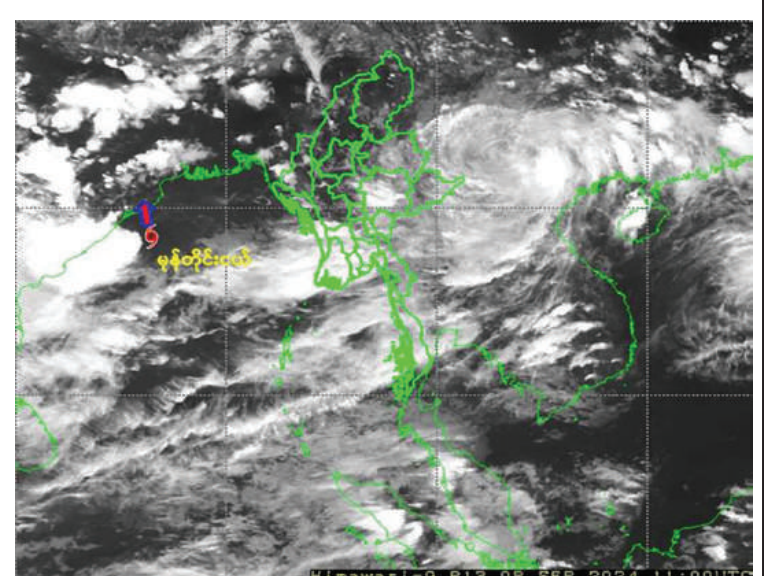
ထို့နောက် YarZar Min Industry Co., Ltd မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက(EV Charging Station)တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်ဓာတ်အားဖြည့်သွင်းရုံကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက Yar Zar Min EV-Charging Station ဆိုင်းဘုတ်ကိုစက်ခလုပ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လက်တွေ့အားဖြည့်နေမှုနှင့် စမ်းသပ်မောင်းနှင်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့(၆)က

တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်(မန္တလေးဘဏ်ခွဲ) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကိုလည်းကောင်း၊ လမ်းအသုံးပြုခေကာကိရိယာကိရိယာ တံခွန်တိုင်တိုးလိက်၊ အိုးထုတ္တန်မိနီတိုးလိက်နှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီးပေါ်ရှိစကားအင်းတိုးလိက်နှင့်သီးကုန်းတိုးလိက်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၈၄)ရှိ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းအတွင်း၌ ရာဇဓာတ်မင်းကုမ္ပဏီမှ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် EV Charging Station ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး စီလမ်းဆုံတိုးလိက်တို့ကိုလည်းကောင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကိုမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

○ မုန်တိုင်းငယ်မှ
ဂိုလ်ပါပူမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၀၅ မိုင်ခန့်၊ ပါရာဒစ်မြို့၏ တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၀၀ မိုင်ခန့်၊ ဒီဂါမြို့၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၉၀ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေသည်။
မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့် ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။
အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် ယနေ့ ယနေ့ ၅ နာရီခွဲအချိန်၌ မြောက်လတ္တီကျု ၁၈ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၆ ဒီဂရီနှင့် ဒီဂရီတွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား ၉၉၈ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် မြောက်ယွန်းယွန်းသို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေ၊ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ် ကမ်းခြေတို့တွင် အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်(Depression)အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားနိုင်ပြီး စက်တင်ဘာ ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသပြည်နယ်နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိ သော အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေတို့ကို ပူရီမြို့နှင့် ဒီဂါမြို့တို့ကြားမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်

တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျ ရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊



ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်

ပြင်တို့ရှိ ကမ်းရိုး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့် လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

လွိုင်လင်မြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံ



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ဆန်း၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းက နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ သွားရောက် တွေ့ဆုံသည်။ (၅၀၁)

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆန်း၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

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

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကား ပြန့်ပွားနေစေရေး။
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

☆ ကျောပိုးမှအဆက် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ကြီးနားမြို့ ၂၁ မိုင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အမိန့်ယခင် နိုက်ထရိုဂျင် ကီလိုဂရမ် ၃၀၅၀ ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၅၀၀၀၀ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တို့တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ ၁၉ လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး နှင့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၈၃၉၀၄၅၅ ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် ဆေးဝါးနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၃၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၁၃၉၀၄၅၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းခုနစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၉၉၃၀၀၀နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ကျွဲတပ်ဆုံစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၅၄၈၄၇၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ရတနာပုံတံတား(မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် သုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၈၇၆၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ပလိပ်မြို့နယ် အောင်တော်မူဘုရားအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၄ ဒဿမ ၂၈၀ တန်၊ အခြားသစ် ၁၄ ဒဿမ ၄၄၉ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၅၄၃၅၂၀ နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၃၈၆၇၀၉၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်ခါးရည် X-Ray



စက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်လေးစီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုးခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၅၄၃၅၂၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace နှစ်စီး၊ Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီးနှင့် Hino Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဘုရားကြီးမြို့ မြို့အဝင် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀

ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၅၁၈၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တိုက်ကြီးခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ တရားမဝင် အခြားသစ် သုည ဒဿမ ၁၅၉ တန်နှင့် သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီးစုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၁၂၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျိုင်းတုံ

မြို့ မြို့ရောင်လမ်း ကျိုင်းဖောင်းဂိတ်အနီး၌ ကျိုင်းတုံမြို့မှ တောင်ကြီးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၀၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Nidi Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၃၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းအမှုတွဲ ၃၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၉၈၈၃၈၀၀၅ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှု
ပပျောက်ရေးအတွက်
ပြည်သူ့
အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကကြီးခွေး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

မြန်မာ့ဗျည်းအက္ခရာများ

(၂-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်)



ဗ / ဗဒုဒက်(လ)ချိုက် /

ဗ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် နှစ်ဆယ့်သုံးလုံး မြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ဗထက်မြက်ဟုခေါ်သည်။ ဗထက် မြက်အက္ခရာ၏ အထက်ဘက်တွင် အမြက်ပါသဖြင့် ဗထက်မြက် ဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အက္ခရာ၏ အောက်ဘက်တွင် အမြက်ပါသဖြင့် မအောက်မြက်ဟုခေါ်သော အက္ခရာရှိကြောင်းလည်း ဖော်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဗထက်ချိုက်ဟု ပင့်လျက်ရေးသည်။ ဝဏ္ဏဗောဓနသတ် အင်း၊ ကဗျာသာရတ္ထသင်္ဂဟ သတ်ပုံ၊ ရတနာကြေးမုံသတ်ပုံတို့ကို အလေးဂရုပြု၍ ရှစ်မြက်ဖြင့် ဗထက်မြက်ဟု ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာတွင် ဗထက်မြက်ရောဘာကုန်းပါ အနက်မရှိသောဗျည်းများဖြစ်သည်။ ဗထက်မြက် ဗ နှင့် ဘကုန်း ဘ ကို အသံခွဲ၍ မရွတ်ဆိုနိုင်သဖြင့် အသံ ဖြင့်မခွဲ အခေါ်အဝေါ်အမည်ဖြင့်ခွဲကာ ဗျည်းအက္ခရာတစ်လုံးကို အထက်တွင် အမြက်ပါသောဗ - ဗထက်မြက်၊ ဗျည်းတစ်လုံးသည် ကုန်းနေသော ဘ - ဘကုန်းဟု အမည်ပေးခဲ့ကြသည်။ ဗထက်မြက် သည် ပဝဂ်အက္ခရာငါးလုံးတွင် တတိယဗျည်းဖြစ်သဖြင့် တတိယက္ခရာ ဟုဆိုသည်။ သံထင်သံလျော့ဗျည်းဖြစ်သည်။ သံပြင်းသံလျော့လည်း ဆိုကြသည်။ ပါဠိဘာသာတွင်လည်း ဩဋ္ဌဇအက္ခရာမြန်မာဘာသာတွင် လည်း ဩဋ္ဌဇအက္ခရာဖြစ်သည်။ နှုတ်ခမ်းဋ္ဌာန်အက္ခရာဟုဆိုလို သည်။ ဗောဓသိထိလဗျည်းဖြစ်သည်။ ဗထက်မြက်နှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်း တွင် “ဗထက်မြက် (ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်ကမူ ဗထက်ချိုက်ဟုရေးသည်။) အက္ခရာ၌ကား အချို့သောသူတို့သည် ဗလုံး ဟူ၍ ခေါ်ဝေါ်ကြ၏။ ထိုသို့ ခေါ်ဝေါ်ခြင်းသည်ကား ဝအက္ခရာကဲ့ သို့အလုံးတွင် အထက်အဖို့ အတန်ငယ် နိမ့်ညွတ်ရှိကဝင်၍ ရေးကာမျှ သာ၊ လုံးသောအသွင်မဖောက်လွန်းသည်ဖြစ်၍ လည်းကောင်း၊ ပါဠိပါကန်၌ ကာရိကာရိယ၏အဖြစ်ဖြင့် ဝ နှင့် ဗ သည် အချို့သောအရာ ၌ မထူးသောကြောင့်လည်းကောင်း ဗလုံးဆိုလေသည် ယူသင့်၏။ ထိုသို့သော်လည်း ဗထက်မြက်ဟူသည်နှင့်အညီ အထက်၌မြက်၍ ရေးသောကြောင့် အသွင်အားဖြင့် ဝ နှင့် မတူသည်ကို ဗလုံးဟူ၍ ခေါ်ဝေါ်ခြင်းသည် အသွင်မလုံးသောကြောင့် သင့်နိုးအံ့မထင်” ဟူ၍ ရှင်းပြထားပါသည်။

ဗထက်မြက်သည် စုတ်ချက်သုံးချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



ဘ / ဗဒုဂုန်း /

ဘ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် နှစ်ဆယ့်

လေးလုံးမြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ဘကုန်းဟု ခေါ်သည်။ ဘ အက္ခရာတွင် နောက်ကအဖို့ ကုန်းသည့်သဏ္ဍာန်ကြောင့် ဘကုန်း ဟုခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာတွင် ဗထက်မြက်ရော ဘကုန်းပါ အနက်မရှိပေ။ ထို့ပြင် ဗထက်မြက်နှင့် ဘကုန်းကိုလည်း အသံခွဲခြား မရွတ်ဆိုနိုင်ကြပါ။ ထို့ကြောင့် အက္ခရာတစ်လုံးကို ဗထက်မြက်၊ တစ်လုံးကို ဘကုန်းဟူ၍ အသွင်သဏ္ဍာန်အလိုက် အမည်နာမခွဲခြား မှတ်သားကြသည်။ ပါဠိဘာသာတွင် ဘကုန်းသည် ဗောဓသိထိလ- သံထင်သံတင်းဖြစ်သော်လည်း မြန်မာဘာသာတွင် ဗထက်မြက် အသံနှင့်အတူပင် ဗောဓသိထိလ - သံထင်သံလျော့ ဖြစ်နေပေသည်။ ဋ္ဌာန်အားဖြင့်မူ ဘကုန်းသည် ပါဠိဘာသာ မြန်မာဘာသာ နှစ်မျိုးလုံးပင် ဩဋ္ဌဋ္ဌာန် - နှုတ်ခမ်းအရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဘကုန်းသည် ဩဋ္ဌဇ အက္ခရာ နှုတ်ခမ်းဋ္ဌာန်ဖြစ် အက္ခရာဟုဆိုသည်။ ပ ဖ ဗ ဘ မ ဟူသော ပဝဂ်အက္ခရာ ငါးလုံးတွင် စတုတ္ထအက္ခရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဘကုန်း ကို ပဝဂ်၏ စတုတ္ထက္ခရာဟုခေါ်သည်။ ဘကုန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယ ကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “ဘကုန်းအက္ခရာ၌သံယုဂ်ရှိမဲ့မထူး။ နောက်အဖို့ ကုန်းသည်ကို စွဲ၍ ဘကုန်း ဆိုသည် ယူသင့်၏။ ယင်း သို့သော် တဝမ်းပူအက္ခရာလည်း ဤကဲ့သို့ နောက်အဖို့ကုန်းပါတကား ဟူအံ့။ ထိုတဝမ်းပူ၌ အမည်ထူး ရပြီးဖြစ်၍ ဘကုန်းဟူသောအမည်ဖြင့်မမှတ်ပြီဟု ဆိုသင့်၏” ဟု ရှင်းပြထားပါသည်။

ဘကုန်းသည် စုတ်ချက်နှစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



မ / မဒု /

မ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် နှစ်ဆယ့်ငါးလုံး မြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ သီးခြားအမည်မရှိ။ မဟုပင်ခေါ်သည်။ ပဝဂ်ဗျည်း ငါးလုံးတွင် ပဉ္စမဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မကိုပဝဂ်၏ပဉ္စမက္ခရာဟုဆိုသည်။ ပဝဂ်၏အဆုံးဗျည်းဖြစ်သော ကြောင့် ဝဂ္ဂန္တဗျည်းဟုလည်းဆိုသည်။ ဗောဓသိထိလဖြစ်သည်။ သံထင်သံလျော့ဖြစ်သည်။ သံပြင်းသံလျော့ဟုလည်းဆိုကြသည်။ ဩဋ္ဌဇဗျည်း နှုတ်ခမ်းဋ္ဌာန်ဖြစ်ဗျည်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် နှာခေါင်း တွင်းမှ လေထွက်မှု ထင်ရှားသောကြောင့် နိဂ္ဂဟိတ်ဗျည်းဟုလည်း ခေါ်သည်။ နှုတ်ခမ်းဋ္ဌာန်နှင့် နှာခေါင်းဋ္ဌာန် (ဩဋ္ဌဋ္ဌာန်နှင့် နှာသာဋ္ဌာန်) နှစ်ဋ္ဌာန်ပြိုင်ဖြစ်သဖြင့် ဒွိဇဗျည်းဟုလည်း ဆိုသည်။ မနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်း တွင် “မ အက္ခရာ၌လည်း သံယုဂ်ရှိမဲ့မထူးမထင်။ ထိုတွင် အချို့သော သူတို့သည် မ - လိမ်ဟူ၍ ဆွဲကုန်၏။ ထို မ လိမ်ကိုကား ထုံးစံသဘော မထင်။ ပါဠိပါကန်၌ကား သွာ၊ သွို၊ သို့ ဟူသော ဝိဘတ်၌လည်း အထူး မပြုပြင်ရသောကြောင့် မ အက္ခရာ ဆွဲသော်လည်း မသင့်မဆိုသာ” ဟုရှင်းပြထားပါသည်။

မ သည် စုတ်ချက်နှစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



ယ / ယဒုပတ်လက် /

ယသည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် နှစ်ဆယ့် ခြောက်လုံးမြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ယပတ်လက်ဟုခေါ်သည်။ ယင်းဗျည်း၏သဏ္ဍာန်မှာ ပတ်လက်လန်နေသော အသွင်ရှိသော ကြောင့် ပတ်လက်လန်နေသော ယ၊ ယပတ်လက် ဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာတွင် ယ ဟုပင် အသံထွက်သော အခြားအက္ခရာတစ်လုံး မှာ ရကောက်ဖြစ်သည်။ အကောက်အက္ခရာဖြစ်သော ရကောက်နှင့် ကွဲပြားခြားနားစေရန်လည်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းလည်း ယပတ်လက် နှင့် ရကောက်ကို ခွဲခြားမှတ်သားလိုသောအခါ ယပတ်လက်ကို ယငယ်၊ ရကောက်ကို ရကြီးဟုဆိုကြသည်။ မြန်မာဘာသာ ဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် က မှ c အထိကို ကဝဂ်ဗျည်း၊ စ မှ ည အထိကို စဝဂ်ဗျည်း၊ ဋ မှ ဏ အထိကို ဋဝဂ်ဗျည်း၊ တ မှ န အထိကို တဝဂ်ဗျည်း၊ ပ မှ မ အထိကို ပဝဂ်ဗျည်းဟူ၍ ဝဂ်အားဖြင့် ငါးဝဂ်၊ ဝဂ်ဗျည်းအားဖြင့် က မှ မ အထိ နှစ်ဆယ့်ငါးလုံး သတ်မှတ်ထားသည်။ ကျန်ဗျည်းရှစ်လုံးမှာ အစုဖွဲ့၍ မရ၊ ဝဂ်ဖွဲ့၍ မရသဖြင့် အဝဂ်ဗျည်းများဟုခေါ်သည်။ ယပတ်လက်သည် အဝဂ်ဗျည်းတစ်လုံးဖြစ်သည်။ ဗောဓသဗျည်းဖြစ် သည်။ သံထင်ဟု လည်းကောင်း၊ သံပြင်းဟုလည်းကောင်းခေါ်ကြသည်။ ယပတ်လက်၏ အသံဖြစ်ရာဋ္ဌာန်သည် အာခေါင်မာဖြစ်သည်။ အာစောက်ဟုလည်းခေါ်သည်။ ယပတ်လက်တွင် ဗျည်း၏ သတ္တိရော၊ သရ၏သတ္တိပါရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ယပတ်လက်သည် ဗျည်းတစ်ပိုင်း သရတစ်ပိုင်း အက္ခရာဖြစ်သည်။ သရရွေ့အက္ခရာဟုလည်း ခေါ်သည်။ ယပတ်လက်ကို သံယုဂ်ဗျည်းအဖြစ် သုံးသောအခါ ယပတ်လက်အသွင် ဖောက်၍ ယပင့် (-ျ) အသွင်ပြောင်းသည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် ယပတ်လက်သည် သရတဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိ ယုဂ်ရမည့်ဗျည်းကို အောက်ကပင့်သောကြောင့် ယပင့်ဟုခေါ်သည်။ ယပတ်လက်နှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “ယ အက္ခရာ၌ကား သံယုဂ်ဖြစ်ရာ အောက်၌တည်သော ယ သည် အသွင်ဖောက်သည်သာများ၏။ ထိုသို့ ဖောက်ရာ၌ ယပင့်သည် ဟူ၍လည်းခေါ်ဝေါ်ကုန်၏။ ထိုယပင့်အသွင် ရေးလိုရင်းကား အထက်၌တည်သော၊ ပင့်အပ်သော ဗျည်း၏အောက် အဖို့၌ ဆင့်၏သို့ ရေးပြီးလျှင် ယ ၏ နောက်အစွန်းကို နောက်သရနှင့် စပ်သာအောင် အထက်သို့ပင့်၍ အထက်ဗျည်း၏အဖို့ အတန်ငယ် ကွာစေလျက် ထိုအထက်ဗျည်းနှင့် အထက်အပြင် မျှရပ်ပင့်လို၏။ ထိုသို့ ပင့်လိုသည်ကို အောက်၌ ယဆွဲ၏သို့ မရေး၊ ယ ၏ အသွင်အရိပ်၊ အက္ခရာအညွတ်မထင်စေဘဲ ဇက္ခ၏ အောက်၌ဆွဲသော ဗျည်းဆွဲ (ဗျည်းဆွဲ)အက္ခရာ၌ ပင့်၏သို့ ပင့်ကုန်၏။ ထိုမျှသာမက အထက်ဗျည်း ၏ အောက်အစွန်းမှတစ်ကြောင်း၊ အတန်ငယ်နောက်သို့ ခြား၍ တစ်ကြောင်း နှစ်ကြောင်း အောက်သို့ခွဲ၍ ရေးကုန်၏။ ထိုသို့ရေးသော် လည်း သိသာပြီဖြစ်၍ မသင့်မဆိုသာသည် ဖြစ်၏။ ထိုသို့သော်လည်း သဘောရင်းကို လူပြန်တို့သိစေခြင်းငှာ ဆိုလိုက်သည်” ဟု ရှင်းပြထား ပါသည်။

ယပတ်လက်သည် စုတ်ချက်သုံးချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင် အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင် မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီ အစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ

သည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့ အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန် စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက် များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111"



ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည် ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

ငွေရတနာအထိမ်းအမှတ် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကိုကြိုဆို ကိုယ့်ချစ်(မန္တလေး)

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွေကို ခရိုင်အလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေအလိုက် ကျင်းပနေကြပါတယ်။ မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ တွေကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ထိ နှစ်စဉ်မပျက် ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲတွေကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ ကျင်းပခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ပြန်လည် ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာကျင်းပမဲ့ (၂၅)ကြိမ် မြောက်ပြိုင်ပွဲကြီးကိုတော့ ငွေရတနာအထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲကြီးအဖြစ် ခမ်းနားထည်ဝါစွာကျင်းပတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာ သဘာဝသယံဇာတတွေ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေ ဘယ်လောက်ပင် ပြည့်စုံပေါကြွယ်ဝပါစေ မိမိတို့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတွေ ကို ထိန်းသိမ်းမထားနိုင်ရင် ယဉ်ကျေးမှုတွေ ပျောက် ကွယ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိမိတို့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုတွေကို နိုင်ငံသားတိုင်းက ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရပါမယ်။ ဒါဟာ နိုင်ငံသားတိုင်းရဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်၊ သမိုင်းပေး တာဝန်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ယဉ်ကျေးမှုဆိုတာ ဆင်ယင်ထုံးဖွဲ့မှုတွေ၊ ဘုရား မတင် နတ်မဝင် လူတွင် ဆယ်ပွင့်ပန်းဆိုတဲ့ ပန်းတ မေ့၊ ပန်းတော့၊ ပန်းရန်၊ ပန်းပဲ၊ ပန်းတည်း၊ ပန်းပု၊ ပန်းပွတ်၊ ပန်းယွန်း၊ ပန်းချီ၊ ပန်းထိမ် အနုပညာ လက်ရာတွေ၊ အဆို၊ အက၊ အတီး၊ အမှုတ် သုခုမပညာ ရပ်တွေ၊ အတွေးအခေါ်၊ အရေးအသား၊ အမြော်အမြင် စတဲ့ စာပေရေးရာတွေ၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံတွေ၊ ဘာသာအယူဝါဒ၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုနဲ့ လူနေမှုစနစ် တွေဖြစ်ပါတယ်။ စာပေ၊ ပန်းချီ၊ ပန်းပု၊ ဆင်ယင်ထုံးဖွဲ့ မှုတွေဟာ အနုပညာဖြစ်ကြပြီး အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပညာရပ်တွေဟာ သုခုမပညာရပ်တွေဖြစ် တယ်လို့ ယဉ်ကျေးမှုသုတေသီတွေက သတ်မှတ် ထားကြပါတယ်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက လူမျိုးတိုင်းမှာ ကိုယ်ပိုင် ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာတွေရှိကြသလို မြန်မာတွေ မှာလဲ ကိုယ်ပိုင်ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာတွေရှိပါတယ်။ မြန်မာ့မူ၊ မြန်မာ့ဟန်တွေကို ရှေးမြန်မာဘိုးဘွား တွေအစဉ်အဆက်ကတည်းက ဖန်တီးပုံဖော်တည် ဆောက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေ ကို လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့ကြပါ တယ်။ မြန်မာတွေရဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတွေဟာ အင်မတန်ရှေးကျတဲ့ကာလတွေကတည်းက ရှင်သန် ထွန်းကားခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ သက်သေအထောက်အထား တွေနဲ့ ရပ်တည်နေပါတယ်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဆိုတဲ့ စကားဟာ အင်မတန်လေးနက်ပြီး တန်ဖိုးရှိတဲ့အဓိပ္ပာယ်တွေ ပါဝင်နေပါတယ်။ မြန်မာဆိုတာ နိုင်ငံတော်အတွင်းမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းဆိုတဲ့ ညီနောင်သားချင်းတိုင်းရင်းသား တွေကို ပေါင်းစုခေါ်ဆိုထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးရာ ဆိုတာက မိဘအစဉ်အဆက်ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အလေ့ အထုံး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုတာ သိမ်မွေ့ပြေပြစ်တဲ့ တတ်သိ လိမ္မာမှု၊ တိုးတက်ထွန်းကားလာတဲ့ လူမှုအဆင့် အတန်း၊ အစဉ်အလာအားဖြင့် ထိန်းသိမ်းတည်ရှိ လာတဲ့ ဓလေ့ထုံးတမ်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုဆိုတာ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားစွာ ရပ်တည်နေခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကို ကိုယ်စားပြုနေတယ်ဆိုတာ ထင်ရှားပေါ်လွင် နေပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိကြတဲ့ နိုင်ငံတိုင်း၊ လူမျိုးတိုင်းမှာ ယဉ်ကျေးမှုဆိုတာရှိကြပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားတွေနဲ့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုဆိုတာ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာ ကတည်းက ခိုင်ခိုင်မာမာတည်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး အစဉ် အဆက် လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်လာကြလို့

ယနေ့ထိ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုတွေနဲ့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ထင်ထင်ရှားရှားရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတွေကို မိဘဘိုးဘွားအစဉ် အဆက်ကတည်းက ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့ကြပြီး ပစ္စုပ္ပန်မျိုးဆက်သစ်တွေဆီကို လက်ဆင့်ကမ်းသယ် ဆောင်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြပါတယ်။ မျက်မှောက် ခေတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေကလဲ မိမိတို့ လက်ထက်မှာ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတွေမတိမ်ကော၊ မပျောက်ပျက်အောင် လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင် ရင်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရပါမယ်။ မထိန်း သိမ်း၊ မစောင့်ရှောက်နိုင်ရင်တော့ ယဉ်ကျေးမှုတွေ မှေးမှိန်ပျောက်ကွယ်သွားပြီး လူမျိုးပါပျောက်ကွယ် သွားနိုင်တဲ့အန္တရာယ်ရှိတယ်ဆိုတာ သတိမူကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

❖ မြန်မာတို့ရဲ့ ထူးခြားမြင့်မြတ်တဲ့အစဉ်အလာတွေနဲ့ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် ပိုမိုထွန်းတောက်ရေး၊ ကမ္ဘာမှာ မြန်မာနိုင်ငံ၊ မြန်မာလူမျိုး လို့ ဝင့်ကြားစွာနဲ့ သိက္ခာရှိရှိရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေး အသိ၊ အမျိုးသားရေးသတိတွေမြဲမြံစွာနဲ့ မြန်မာ့အမျိုးသားယဉ်ကျေး မှုတွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး၊ ပြိုင်ပွဲတွေကို နှစ်စဉ်မပျက် ဦးတည်ချက်တွေချမှတ်ပြီး ကျင်းပပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ❖

နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအစဉ် အလာတွေကို မပျောက်ပျက်အောင် အစိုးရ အဆက်ဆက်မှာ ဆောင်ရွက်ပေးနေပေမဲ့ တစ်ဖက် က ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာတွေကို ရပ်တန့် သွားအောင်၊ မှေးမှိန်ပျက်စီးသွားအောင်၊ တိုင်းတစ်ပါး ယဉ်ကျေးမှုကိုအထင်ကြီးပြီး မိမိယဉ်ကျေးမှုကို အထင်သေးစိတ်တွေဝင်ရောက်လာအောင် နည်း မျိုးစုံနဲ့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိမိတို့ရဲ့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက လူငယ်လူရွယ်များ အပါအဝင် နိုင်ငံသားအားလုံး မျိုးချစ်စိတ် ပြန်လည်ထွန်းကားရေးအတွက် ဦးတည်ချက်တွေ ချမှတ်ပြီး ကျင်းပပေးဆောင်ပေးရာ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအနုပညာရှင်တွေက အစွမ်းရှိသမျှ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကာ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်ပေါင်းထောင်နဲ့ချီပြီး ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်လာခဲ့ကြတဲ့ မိမိတို့အမျိုးသားယဉ်ကျေး မှုတွေ မှေးမှိန်ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ရင် နိုင်ငံနဲ့လူမျိုး အပေါ် အထင်ကြီးလေးစားမှုတွေ လျော့နည်းလာ မယ်။ အမျိုးသားရေးအားမာန်တွေ ခန်းခြောက်ကုန် မယ်။ ဒီအချက်တွေကို ကြိုတင်မြော်တွေးပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်း ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့နိုင်ငံဟာ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုတွေ စုပေါင်းနေထိုင်ကြတဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားတွေဟာ ရှေးဘိုးဘေးဘီဘင် လက်ထက်ကတည်းက ကိုယ်ပိုင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု တွေနဲ့ ရပ်တည်နေထိုင်ခဲ့ကြသူတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီယဉ်ကျေးမှုတွေကို နိုင်ငံသားတိုင်းနဲ့ တိုင်းရင်းသား တိုင်းက နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးကိုချစ်တဲ့စိတ်တွေနဲ့ ထိန်းသိမ်း

ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေကို ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်တာဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ လွတ်လပ်ရေးနဲ့ အချုပ် အခြာအာဏာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် တွေကိုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မြှင့်တင်ကြရင်း တိုင်း ရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေကြား သွေးစည်း ညီညွတ်မှုကိုပါ တည်ဆောက်သွားကြရပါမယ်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးဟာ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်တွေမြင့်မားနေအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေဖို့လိုပါတယ်။

မြန်မာတို့ရဲ့ ထူးခြားမြင့်မြတ်တဲ့ အစဉ်အလာ တွေနဲ့ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် ပိုမိုထွန်းတောက်ရေး၊ ကမ္ဘာမှာ မြန်မာနိုင်ငံ၊ မြန်မာလူမျိုးလို့ ဝင့်ကြားစွာနဲ့

ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွား နေစေရေး။

၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ် ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ဖြစ်ပါတယ်။ ထူးခြားမှုအနေနဲ့ကတော့ ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားမှာ တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ ရိုးရာတူရိယာပစ္စည်း တွေပေါင်းစပ်ပြီး စုပေါင်းတီးမှုတ်ဖျော်ဖြေသွားမယ် လို့လဲ သိရပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်ဟာ အင်မတန် ကောင်းမွန်တဲ့အစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသား တွေရဲ့ ရိုးရာတူရိယာတွေ၊ တီးမှုတ်တာတွေကို လေ့လာကြည့်ရှုခွင့်ရမှာဖြစ်သလို တိုင်းရင်းသား အနုပညာရှင်တွေက စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှာဖြစ်လို့ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီး ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ပါတယ်။

၅။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနု ပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ် ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက် စေရန် ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး။

၆။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်

ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွား နေစေရေး။

၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ် ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ဖြစ်ပါတယ်။ ထူးခြားမှုအနေနဲ့ကတော့ ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားမှာ တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ ရိုးရာတူရိယာပစ္စည်း တွေပေါင်းစပ်ပြီး စုပေါင်းတီးမှုတ်ဖျော်ဖြေသွားမယ် လို့လဲ သိရပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်ဟာ အင်မတန် ကောင်းမွန်တဲ့အစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသား တွေရဲ့ ရိုးရာတူရိယာတွေ၊ တီးမှုတ်တာတွေကို လေ့လာကြည့်ရှုခွင့်ရမှာဖြစ်သလို တိုင်းရင်းသား အနုပညာရှင်တွေက စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှာဖြစ်လို့ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီး ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ပါတယ်။

၅။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနု ပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ် ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက် စေရန် ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး။

၆။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်

၇။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ကြည် သွေးစည်းမှုနဲ့ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဘက်ပေါင်းစုံကနေ ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာလဲ လူငယ်တွေကို ဗလငါးတန်နဲ့ပြည့်စုံတဲ့ သားကောင်း၊ သမီးကောင်း ရတနာတွေအဖြစ် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနေပါတယ်။ လူငယ်တွေကို ဗလငါးတန်နဲ့ပြည့်စုံအောင် ပြုစုပျိုး ထောင်ရာမှာရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ် အလာတွေ၊ အနုပညာပညာရပ်တွေဟာ အခြေခံကျ တဲ့အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်နေပါတယ်။

၈။ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်နဲ့ ဖန်တီးထားတဲ့ မြန်မာ့ဂီတ၊ မြန်မာ့အက၊ မြန်မာ့ရိုးရာ အနုပညာရပ် စစ်စစ်တွေ ထွန်းကားလာတာနဲ့အမျှ လူငယ်တွေရဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွေဟာ အမျိုးသားရေးလမ်း ကြောင်းမှန်အတိုင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါမယ်။ ဒီလို တိုးတက်မှုတွေနဲ့အတူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေရဲ့ စွမ်းအားတွေဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့အနာဂတ်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရာမှာ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်တွေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် ဟာ တစ်ထောင့်တစ်နေရာက ပါဝင်ပါတယ်။

၉။ ဒါ့ပြင် ကာလကြာမြင့်တဲ့ထဲ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင် ခဲ့တဲ့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာရပ်တွေဟာ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီပြီး ရပ်တည်ရှင်သန်နေတာမို့ မပျောက်ပျက်အောင်ထိန်းသိမ်းရမဲ့ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ရှေးဘိုးဘွားအစဉ် အဆက်က ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လာကြတဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်ကြဖို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အချိန် အား၊ လူအား၊ ငွေကြေးအင်အားများစွာနဲ့ မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကြီးကို ဦးတည်ချက်တွေချမှတ်ကာ နှစ်စဉ်ကျင်းပ ပေးနေတာဖြစ်တဲ့အတွက် ဝမ်းမြောက်စွာကြိုဆို လိုက်ရပါတယ်။

ကိုးကား

- ၂၄-၁၀-၂၀၂၃၊ ၂၅-၁၀-၂၀၂၃၊ ၁-၁၁-၂၀၂၃ ထုတ် သတင်းစာများ
- မှတ်အပ်၊ မှတ်ရာ မှတ်စုပဒေသာ သုခ မှတ်စု(ဆဋ္ဌမအကြိမ်)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

သိက္ခာတိုက်ပွဲ

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)



(၁)

သူ၏အမည်မှာ ဒေါ်ခင်ဌေးဖြစ်သည်။ အသားအရေ ဝင်းဝါစိုပြည်ပြီး ရှည်လျားသောဆံပင်များက သူ၏အလှကို ပို၍ပေါ်လွင်စေသည်။ ရုပ်ရည်ချောသလောက် ရွာ၏မျက်နှာဖုံးဟုလည်း ဆိုရပေမည်။ သူနှင့် ကြွေးတိုကြွေးစကင်းလွတ်သူ အလွန်ရှား၏။ အသက်မှာ ၄၅ နှစ်ခန့်ရှိပြီး အိမ်ထောင်ရှိသလို သားသမီးသုံးဦး ထွန်းကားခဲ့သည်။ သူ မအောင်ခဲ့သောဆယ်တန်းကို သားသမီးများအား အောင်စေချင်သည်။ ဥစ္စာအမွေထက် ပညာအမွေကို သားသမီးတို့အား ပေးချင်သောဆန္ဒရှိသည်။

မိမိကိုယ်တိုင်ကလည်း မိရိုးဖလာလယ်ယာ လုပ်ငန်းကို ဦးစီးလုပ်ကိုင်သည့်အပြင် အတိုးချေးသည့်လုပ်ငန်းကိုပါ လုပ်ကိုင်သည်။ ခင်ပွန်းသည် ဦးခင်မောင်မှာ ဒေါ်ခင်ဌေး၏ လက်ညှိုးညွှန်ရာကူညီလုပ်ကိုင်ပေးရသောသူဖြစ်သည်။ သားသမီးသုံးဦး စလုံးတွင် အကြီးဆုံးသားနှင့်သမီးမှာ ဆယ်တန်းကို ချောချောမွေ့မွေ့အောင်ပြီး ဝန်ထမ်းကိုယ်စီဖြစ်ကြ၏။ အငယ်ဆုံးသားလေးနေသွေးမှာ ဆယ်တန်းကို တစ်ခါကျ၍ ဒီနှစ်ဖြေထားခဲ့သည်။ တောရွာဖြစ်သောကြောင့် ကျူရှင်၊ ဂိုက် မရှိပေ။ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အားဖြင့်သာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများမှာ ပညာကို သင်ကြားခွင့်ရကြသည်။ ပိုက်ဆံရှိသော၊ မာနကြီးသော ဒေါ်ခင်ဌေးတစ်ယောက် နေသွေး ဆယ်တန်းအောင်ရန် အဘက်ဘက်က ကြိုးစားကြည့်ဖူးသည်။ သို့သော် နေသွေးတစ်ယောက် ဆယ်တန်း တစ်ခါကျပြီး နောက်တစ်နှစ်မတက်ချင်သော်လည်း မိဘ၏ဆန္ဒကို မလွန်ဆန်ရဲသောကြောင့် ဆယ်တန်းကို ဒုတိယအကြိမ်ပြန်တက်ခဲ့သည်။

(၂)

နေသွေးသည် ဆယ်တန်းတက်ရင်း ကျောင်းဆင်းချိန်အခါတိုင်း ရွာလယ်တွင်ရှိသော ဘီလီယက်ခုံတွင် ဝင်ဆော့လေ့ရှိသည်။ အမှောင်ရိပ်သန်းပါမှ အိမ်သို့ ပြန်လာတတ်သည်။ ဒေါ်ခင်ဌေးသည် သား၏လုပ်ရပ်ကို သိသော်လည်း ခွင့်ပြုထားခဲ့၏။ ဆယ်တန်း ပြန်တက်ခဲ့သည်ကိုပင် ဂုဏ်ယူမဆုံးဖြစ်နေ၏။

တစ်နေ့ နေဝင်ချိန် နေသွေးတစ်ယောက် ရှိုက်ကြီးတင်ငိုကြွေးပြီး အိမ်သို့ပြန်လာခဲ့သည်။

"သား နေသွေး ဘာဖြစ်လာတာလဲ။ အမေ့ကို ဖြေစမ်း"

နေသွေးသည် ဒေါ်ခင်ဌေး၏ အမေးကို ဖြေသင့်၊ မဖြေသင့် စဉ်းစားနေပြန်သည်။

"သားငယ် ဘာဖြစ်လာတာလဲ။ အမေ့ကို မှန်မှန်ဖြေစမ်း"

ဒုတိယအကြိမ် ဒေါ်ခင်ဌေး မေးပြန်သည်။ မိခင်၏ဒေါသကိုသိသော နေသွေးတစ်ယောက် ဖြစ်လာသမျှ ပြဿနာကို ပြောပြလေသည်။

"ဒါ အောင်ကျော် သက်သက်လူဝါးဝတာ။ ငါ့သားနိုင်တာကို ပေးရမှာပေါ့။ မပေးတဲ့အပြင် ငါ့သား ပိုက်ဆံပါယူတော့။ ဒါ ငါ့သိက္ခာကို ချတာနဲ့ အတူတူပဲ။ လာ နေသွေး လိုက်ခဲ့။ ခင်ဌေးအကြောင်း ကောင်းကောင်းသိစေရမယ်"

သား၏လက်ကိုဆွဲကာ ဒေါ်ခင်ဌေး ရွာလယ်ရှိ ဘီလီယက်ခုံသို့ ရောက်လာခဲ့သည်။ ယမ်းပုံပေါ်သို့ မီးစကျသည့်နှယ် ဒေါ်ခင်ဌေး၏ ဒေါသတို့ ပေါက်ကွဲကုန်၏။ ဘီလီယက်ခုံတွင် အောင်ကျော်ကို တွေ့လေသည်။

"အောင်ကျော် နင် တော်တော် လူဝါးဝတာပဲ။ ငါ့သားကို တောင်းပန်စမ်း အခုချက်ချင်း"

ဒေါ်ခင်ဌေးသည် အောင်ကျော်၏ လည်ကုပ်ကို ဆွဲကာ ပြောလေ၏။ အရက်သမား အောင်ကျော်မှာ ဒေါ်ခင်ဌေးက ကုပ်ကိုဆွဲထားသောကြောင့် ယုန်လေးပမာဖြစ်နေသည်။ ထို့နောက် လူကြီးများရောက်လာကာ ပြဿနာကို ဖြေရှင်းပေးကြသည်။

"ကျွန်မက ပိုက်ဆံလိုချင်လို့ပြောနေတာမဟုတ်ဘူး။ ခင်ဌေးသားကို လူဝါးဝလို့ပြောနေတာ။ အခုချက်ချင်း ကျွန်မသားကို တောင်းပန်။ မတောင်းပန်ရင် သက်ဆိုင်ရာကို ကျွန်မသွားမယ်"

ဒေါ်ခင်ဌေး၏ ဆန္ဒကို မလွန်ဆန်နိုင်သော ရွာသူ၊ ရွာသားများသည် အောင်ကျော်ကို တောင်းပန်ရန် နားချကြသည်။ အောင်ကျော်လည်း မိမိအမှားကို ဒေါ်ခင်ဌေးရှေ့ဝယ် နေသွေးကို တောင်းပန်လေသည်။

"ကျွန်မ အခုကတည်းက ပြောထားမယ်။ ချစ်တုန်းမုန်းစကားပြောဆိုတဲ့အတိုင်း။ မတော်မတရားတော့ တို့မိသားစုကို လာမလုပ်နဲ့၊ သိက္ခာတော့မချနဲ့။ အသက်သာအသေခံမယ် သိက္ခာတော့အကျမခံဘူး။ ခင်ဌေးတဲ့ တစ်ဌေးထဲ ရှိတယ်"

ငယ်စဉ်ကတည်းက ရွှေပေါ်မြတင်နေခဲ့သော ဒေါ်ခင်ဌေး၊ ငွေကြေးထက် သိက္ခာကိုအပွန်းအပွဲမခံနိုင်သော ဒေါ်ခင်ဌေး။ သူများ အနိုင်ကျင့်ခြင်းကို ခေါင်းငုံ့မခံတတ်သော ဒေါ်ခင်ဌေးဖြစ်သည်။

(၃)

တစ်ညလုံး မိုးတစ်မိမိရွာနေ၏။ အလင်းရောင်ပေါ်လာသည့်တိုင် မိုးကရွာနေဆဲ။ ဒေါ်ခင်ဌေး၏ ရင်ထဲဝယ် အပြင်မှာမိုးရွာသလောက် ရင်ထဲတွင် အပူများကနေ၏။ ယနေ့သည် ဆယ်တန်းအောင်စာရင်းထွက်သောနေ့ဖြစ်၏။

"အကြီးကောင် နင့်အဖေ ပြန်မလာသေးဘူးလား။ အငယ်ကောင်ရော အိပ်တုန်းပဲလား"

"အမေရေ အိပ်တုန်း။ အဖေက အောင်စာရင်း သွားကြည့်တာ ပြန်မလာသေးဘူး။ ဟောဟိုမှာ အဖေ ပြန်လာပြီ"

"ကိုခင်မောင် သားငယ် အခြေအနေ ဦးခင်မောင်သည် မျက်မှောင်ကြွတ်၍-

"မကောင်းဘူးဟေ့ မကောင်းဘူး။ နာမည် မတွေ့ခဲ့ဘူး"

"ရှင် ဗုဒ္ဓေါ့။ သွားပါပြီ ကျွန်မသားလေးဘဝတော့ ရေစုန်မျောပြီထင်ပါရဲ့"

ဒေါ်ခင်ဌေးသည် ပြောလည်းပြော ငိုလည်းငို၏။ ထို့နောက် အကြီးကောင်က-

"အမေရယ် မငိုပါနဲ့။ ညီလေး ဆယ်တန်း မအောင်လဲ အိမ်ကလယ်တွေလုပ်ပေါ့။ အမေတောင် သက်သာသေးတယ်။ သားနဲ့ ညီမလေးက ဝန်ထမ်းဆိုတော့ အမေ့ကိုမကူနိုင်ဘူး။ ညီလေးကတော့ ကူနိုင်တာပေါ့"

သားကြီးစကားကြောင့် ကျလာသောမျက်ရည်များကို ဒေါ်ခင်ဌေး သုတ်လိုက်၏။

"သားကြီးရယ် သားကြီးက ပြောအားရှိမှာပေါ့။

မိဘမှမဟုတ်တာ။ အမေက သားသမီးသုံးယောက် စလုံးကို ပညာတတ်မြစ်စေချင်တာ။ အငယ်လေးကျမှ ဆယ်တန်းကျရတယ်လို့။ ငါ့သားလေး ဆယ်တန်း မအောင်လို့ လယ်လုပ်ရတယ်လို့ သူများပြောတာမခံနိုင်သလို သိက္ခာလဲအကျမခံနိုင်ဘူး။ ငါ့သားသိက္ခာ ကျလို့မဖြစ်ဘူး အကြီးကောင်ရဲ့။ ဟီး ဟီး"

(၄)

"ကိုခင်မောင် ကျောင်းအုပ်ကြီးနဲ့တွေ့ခဲ့လား" ဦးခင်မောင်သည် ဒေါ်ခင်ဌေး၏စကားကို ချက်ချင်းမတုံ့ပြန်သေးဘဲ ရေတစ်ခွက်မော့သောက်လိုက်၏။ ထို့နောက်-

"မတွေ့ခဲ့ဘူး မိန်းမရေ။ ကျောင်းက စာရေးမနဲ့ပဲ တွေ့ခဲ့တယ်။ ကျောင်းအုပ်က ပြောင်းသွားပြီတဲ့။ ကျောင်းက နှစ်နှစ်ကျတဲ့ကျောင်းသားကို ကျောင်းတက်လက်မခံဘူးလို့ ပြောတာပဲ။ အပြင်ဖြေတော့ ရမယ်တဲ့။ ဒီကြားထဲ ကျောင်းအုပ်အသစ်ရောက်မယ်တဲ့။ မိန်းမသူငယ်ချင်း ဝေဝေအောင်လေ။ သိတယ် မဟုတ်လား"

"ဪ...ဝေဝေအောင်တောင် ကျောင်းအုပ်ဖြစ်နေပြီလား။ အချိန်တွေက တိုတောင်းလိုက်တာ"

ဒေါ်ခင်ဌေးသည် ဦးခင်မောင်၏အမေးကို အဖြေပြန်မပေးခဲ့ပေ။

"မိန်းမရေ မင်းသူငယ်ချင်းဆိုတော့ သားငယ် ကျောင်းတက်ဖို့ မင်းသွားပြောတာ ပိုအဆင်ပြေမယ် ထင်တယ်နော်"

"အင်းပါ ကိုခင်မောင်ရယ်။ ကျုပ် စဉ်းစားလိုက်ပါအုံးမယ်"

(၅)

ခင်ဌေးနှင့် ဝေဝေအောင်တို့သည် ရွာချင်းမတူသော်လည်း တစ်ကျောင်းထဲ၊ တစ်တန်းထဲ သူငယ်ချင်းများဖြစ်ကြသည်။ ခင်ဌေးသည် ရုပ်ရူပကာချောသလို ပစ္စည်းဥစ္စာမလည်းကြွယ်ဝသူမို့ ဆရာ၊ ဆရာမများက အချစ်ပိုကြသည်။ ဝေဝေအောင်သည်လည်း ပစ္စည်းဥစ္စာချို့တဲ့သော်လည်း ပညာရေး၌ ထူးချွန်သောကျောင်းသူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက အချစ်ပိုကြပြန်သည်။ ခင်ဌေးနှင့် ဝေဝေအောင်မှာ သွားအတူစားအတူ တပုတိုးတွဲနေတတ်ကြသည်။ ဆယ်တန်းသို့ သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် အတူတူရောက်ခဲ့ကြသည်။ သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် အတူတူကြိုးစားခဲ့သော်လည်း ခင်ဌေး ဆယ်တန်းကို ကျရှုံးခဲ့သည်။ ဝေဝေအောင်မှာ သင်္ချာဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်ခဲ့သည်။ အမှတ်များသောကြောင့် မိမိဖြစ်ချင်သော ကျောင်းဆရာမဘဝကို ရရှိခဲ့သည်။ တစ်နေ့ ခင်ဌေးအိမ်သို့ ဝေဝေအောင် ရောက်ခဲ့လေသည်။

"သူငယ်ချင်း ဒီနှစ် ဆယ်တန်းပြန်ဖြေလေ"

"ငါ့ကို ဆရာကြီးလာမလုပ်နဲ့ ဝေဝေရော။ သင်္ချာက ငါ့ကို တော်တော်ဒုက္ခပေးတာပဲ။ ဘုံဆွဲကိန်းတောင် မခွဲတတ်တာ။ ဆက်တက်လဲ ကျမှပဲ"

"ဌေးကြီး ငါ စကားပြောကြည့်မယ် နင် စိတ်တော့ မဆိုးနဲ့"

ခင်ဌေးသည် ပြောဆိုသောအထာဖြင့် ခေါင်းကို ညိတ်ပြလိုက်၏။

"ငါ နင့်ကို သင်္ချာကူတွက်ပေးမယ်လေ။ စာကူ ကျက်ပေးမယ်လေ"

"ဘာ နင်က ငါ့ကို စာကူလုပ်ပေးမယ် ဟုတ်လား။ ငါ့ကို သနားတဲ့အကြည့်နဲ့မကြည့်နဲ့ ငါမကြိုက်ဘူး။ နင် ငါ့သူငယ်ချင်းမို့ သည်းခံလိုက်မယ်။ အခြားသူဆို ပါးကျိုးနေပြီ ဝေဝေ။ နင်သင်ပေးမှ ငါဆယ်တန်း အောင်မယ်ဆို ငါဘယ်တော့မှ ဆယ်တန်းမဖြေဘူး။ ငါဆယ်တန်းမအောင်လဲ ငါ့မိဘပစ္စည်းနဲ့ ဆယ်သက်စားတောင်မကုန်ဘူး။ ပညာတတ်စရာမလိုဘူး ပိုက်ဆံရှိဖို့ပဲလိုတာ။ နင် ငါ့သိက္ခာကိုမချပါနဲ့ ဝေဝေ။ နင့်ပြောစကား ဒါနောက်ဆုံးဖြစ်ပါစေ"

ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၆၀၀၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကလေးမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သော စပါးပင်များကို မြေထဲမှ ထုတ်ဖော်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဦးစဉ်က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် ဝေဇာလလဆန်း ၁၆၀၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၁၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ မိုးစပါး သတ်မှတ်လျာထားချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ် တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက် ပေးနေပါသည်။ တောင်သူတွေ အနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး နေပါသည်။" ဟု ကလေးမြို့နယ်

စာပေလေးစား တန်ဖိုးထား

- စာပေကို တန်ဖိုးထား လျှို့ဝှက်ပွား အသိပညာ၊ စာဖတ်သူ ဘဝလမ်း ဖြောင့်တန်းသာယာ၊ အကောင်းအဆိုး ထိုနှစ်ဖြာ ပိုင်းခြားကာ ဝေဖန်တတ်၊ စာပေသည် ရတနာမျိုး ဖိုးထိုက်သည်မှတ်။
 - မောင်မယ်ဆွေ အနာဂတ် စာဖတ်လို့ လှစေတကယ်၊ စာပေသည် မိတ်ဆွေစစ်မို့ ချစ်ထိုက်ပေတယ်၊ စာဖတ်မှ အသိကြွယ် ကဝိသဖွယ် ပွဲလယ်တင့်၊ လူဝန်းကျင် နေရာအနှံ့မှာ မွှေးပျံ့ဂုဏ်မြင့်။
 - အားမာန်တွေ ချီကာဝင့်လို့ စွမ်းရည်မြင့် ထာဝစည်၊ အချိန်တွေကို တန်ဖိုးထား နိုးကြားကာပင်၊ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အလှဆင် လူ့ဘဝတွင် နေထိုင်ရင်း၊ တိုင်းနိုင်ငံ ပြည်အကျိုးကို သယ်ပိုးစေမင်း။ ။
- ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ရွာသာကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ကြို့ပင်ကောက် စက်တင်ဘာ ၈ သိရသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာ ရှေးဦးစွာ ကြို့ပင်ကောက် ၀တီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ရွာသာကုန်း မြို့နယ်အတွင်း မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ၌ အငွေအကြိမ် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း

ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိသားစုစားဝတ်နေရေးအခက်အခဲ များ လျော့နည်းစေရန် ထုတ်ချေး ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ရွာသာကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အငွေအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ သန်းလွင်(မကွေး)

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

(၆)

ဒေါ်ခင်ဌေးသည် သားငယ်အတွက် ကျောင်းအုပ်ကြီးကိုတွေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်သည်။ ကျောင်းသို့သွားရန် မျက်နှာပေါ်သို့ လိမ်းနေ ကျမိတ်ကပ်ကိုမလိမ်းခြယ်ဘဲ သနပ်ခါးထူထူကိုလိမ်းခြယ်လိုက်၏။

ဆွဲနေကျဆွဲကြိုးကိုလည်းဖြုတ်၍ စိရိထဲထည့်လိုက်သည်။ ဆံပင်ကို အုန်းဆီဖြင့်လိမ်းခြယ်ပြီး ခပ်မြင့်မြင့်ဆံထုံးကို ထုံးလိုက်ပြန်သည်။ အဝတ်ပါးပါးနှင့် ထာဘီကိုဝတ်ဆင်ကာ ကျောင်းသို့သွားရန် ဦးတည် လိုက်၏။ တစ်အိမ်သားလုံး ဒေါ်ခင်ဌေး၏ ဝတ်စားဆင်ယင်ပုံကိုကြည့်၍ အံ့အားသင့်နေ၏။

ဒေါ်ခင်ဌေးသည် ကျောင်းမုခ်ဦးအသို့ ရောက်ရောက်ချင်း လှမ်းနေ သောခြေများကို ဘရိတ်အုပ်လိုက်ပြန်သည်။

"ခင်ဌေး နင် စဉ်းစားစမ်း။ နင့် ဝေဝေအောင်ရှေ့ ဒူးထောက်မလို့ လား။ နင်တစ်သက်လုံးထိန်းခဲ့တဲ့သိက္ခာတွေ အကျခံမလို့လား။ ဝေဝေ ကရော ငါ့ကိုတွေ့ရင် ကျောင်းအုပ်အထာနဲ့ ငါ့ကိုနှိမ်မှာလား။ ငါနဲ့ရော တွေ့ပျံ့မလား။ ငါ ဘာလုပ်ရမလဲ စဉ်းစားစမ်း။ စဉ်းစားစမ်း"

ဒေါ်ခင်ဌေး၏ရင်မှ နှလုံးခုန်သံတို့သည် ပို၍မြန်လာ၏။ ထို့နောက် ခြေလှမ်းများကို အိမ်သို့လှမ်းရန် ပြင်လိုက်ပြန်၏။

"စဉ်းစားနော် ခင်ဌေး။ နင့်သိက္ခာက အရေးကြီးလား၊ သားငယ်ရဲ့ သိက္ခာက အရေးကြီးလား။ နင် သေချာစဉ်းစားစမ်း။ နင် ဝေဝေကို မပြောရင်။ သားငယ် လမ်းဘေးရောက်သွားလိမ့်မယ်။ နင့်သိက္ခာကို သားငယ်သိက္ခာနဲ့ မလဲနိုင်ဘူးလား။ နင်က အမေလေ။ သားအတွက် ဒီလောက်အနစ်နာမခံနိုင်ဘူးလား"

ဒေါ်ခင်ဌေးသည် အတွေးပေါင်းများစွာဖြင့် တိကျသောဆုံးဖြတ် ချက်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာချလိုက်သည်။

(၇)

"ဆရာမကြီးရှင့်။ ဧည့်သည်တစ်ယောက် ဆရာမကြီးနဲ့ တွေ့ချင် လို့တဲ့"

စာရေးမလေး၏ စကားသံအဆုံးတွင်-

"ဝင်ခဲ့ပါ"

ဒေါ်ခင်ဌေးသည် အားမာန်တင်း၍ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးရုံးခန်း သို့ ဝင်သွားလိုက်သည်။ အဖြူအင်္ကျီပေါ်တွင် ကုတ်အင်္ကျီအနက်ရောင် ကို ထပ်၍ဝတ်ဆင်ထားသော ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး သူငယ်ချင်း ဝေဝေအောင်ကို တွေ့လိုက်ရလေသည်။

"ဟယ် ဌေးကြီး။ နင် ငါ့ဆီကို လာတယ်နော်"

ဒေါ်ခင်ဌေးသည် ဆရာမကြီးဝေဝေအောင်ကို မြင်မြင်ချင်းပြေးဖက် ကာ ကလေးငယ်ပမာပိုင်နေ၏။

"ဌေးကြီး နင်ဘာဖြစ်လို့လဲ။ ငါ့ကိုပြောလေ"

"ငါ ငါ့သားငယ်အတွက် နင့်ကို အို မဟုတ်ပါဘူး။ ဆရာမကြီးကို အကူအညီတောင်းမလို့ပါ"

"ကဲ တိတ်တိတ်။ ငါ့ကို ဆရာမကြီးလို့ခေါ်မနေနဲ့။ နင့်နဲ့ငါလို့ပဲ သုံးပါဟယ်။ ကဲ လာရင်းကိစ္စပြော"

ဒေါ်ခင်ဌေးသည် သားငယ်၏ ဆယ်တန်းနှစ်ခါကျသည့်အကြောင်း၊ ကျောင်းကလက်မခံ၍ အပြင်ဖြေ ဖြေရမည့်အကြောင်း၊ သားငယ်ကို ကျောင်းမှာတက်ခွင့်ပေးရန်အကြောင်းတို့ကို ပြောလေသည်။

"ဒါများ ဌေးကြီးရာစိတ်ချ။ မနက်ဖြန်ကစပြီး သားငယ်ကို ကျောင်း ပို့လိုက်။ ကျန်တာ ငါအကုန်စီစဉ်ပေးမယ်။ ဌေးကြီးသားက ငါ့သားပဲ။ ငါ့ကျောင်းပိတ်ရက်တိုင်း သားငယ်ကို စာလာပြပေးမယ်"

ဒေါ်ခင်ဌေးသည် မိမိအပေါ်ထားရှိသော သူငယ်ချင်း၏ စေတနာကို နားလည်သဘောပေါက်ခဲ့သည်။ သူငယ်ချင်းဆီက မျှော်လင့်မထား သောအပြုအမူများကြောင့် ကျေနပ်ပီတိဖြစ်လျက်ရှိနေသည်။

"ဝေဝေ ငါ့သားက ငါ့လိုပဲ သင်္ချာပညာတယ်နော်"

ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ဝေဝေအောင်သည် အားရပါးရ ရယ်မောပြီး-

"စိတ်ချ ဌေးကြီး။ နင့်သူငယ်ချင်းငါ့ကိုယ်တိုင် သင်ပေးမယ်"

သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ဝေဝေအောင်နှင့် ဒေါ်ခင်ဌေးတို့သည် ဂုဏ်သိက္ခာကိုပဓာနမထားဘဲ တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး ပိုမိုချစ်ခင်ရင်းနှီးသွားတော့သည်။ ဒေါ်ခင်ဌေး၏သားဖြစ်သူ နေသွေး မှာလည်း ထိုပညာသင်နှစ်တွင် ဆယ်တန်းကို သင်္ချာဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့လေသည်။

ကြိုခင်းမြို့နယ် လဲဝါကွင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းစစ်ဆေး

ကြိုခင်း စက်တင်ဘာ ၈ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေး ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန် ရွာသာများနှင့်တွေ့ဆုံကာဆောင် အောင်ခရိုင် ကြိုခင်းမြို့နယ် ကျေး ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေး နှစ်တွင် လဲဝါကွင်းကျေးရွာ၌ မှာကြားသည်။

လဲဝါကွင်းကျေးရွာ၌ တစ်ဖက် လျှင် အရည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မစီရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ် ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကြိုခင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းဦးနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံ ကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လဲဝါ ကွင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ် ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ သံသာ

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးဆိုင်ရာမော်ကွန်းများ

အောင်ကြည်ညွန့် (တက္ကသိုလ်)

မော်ကွန်း၏အဓိပ္ပာယ်ကို အဘိဓာန်တွင်ကြည့်သောအခါ နောင်ကာလကြာရှည်စွာ အမှတ်တရဖြစ်စေရန် မှတ်တမ်းတင်ရေးဖွဲ့သည့်စာဟူ၍ တွေ့ရသည်။ ထို့ပြင်အင်္ဂလိပ်ဘာသာအားဖြင့် Record a Written Report of Facts, Events; ဟူ၍ ဖွင့်ဆိုကြသည်။

မိမိသည် ပညာရေးသမိုင်း၊ မှတ်တမ်း၊ မော်ကွန်းစသည့်စာအုပ်များကို ဝါသနာအလျောက် စုဆောင်းသိမ်းဆည်းပြီး သုတေသနပြုလေ့ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေး၊ လူထုပညာရေး(Mass Education) ဆိုင်ရာမော်ကွန်းစာအုပ် သုံးအုပ်ကို ဝယ်ယူစုဆောင်းဖတ်ရှုမိသည်။ ထိုမော်ကွန်းများမှာ

- ၁။ လူထုပညာ(နှစ် ၅၀ ပြည့်)အထိမ်းအမှတ်ရွှေရတနာမော်ကွန်း(၁၉၅၀-၂၀၀၄)
- ၂။ မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေးမော်ကွန်း(၁၉၆၄-၁၉၈၈)
- ၃။ မြန်မာနိုင်ငံကျောင်းပြင်ပပညာရေးမော်ကွန်း(၁၉၈၉-၂၀၀၄)တို့ဖြစ်သည်။

လူထုပညာရေး၏ကြွေးကြော်သံမှာ "လူသစ်တည်၍ ပြည်သစ်ဆောက်အံ့"ဖြစ်သည်။ လူထုပညာရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုံပြုလူထုပညာစာစောင်နှင့် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသော Mass Education Burma စာစောင်များကိုလည်း ပညာရေးတက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်တွင်ဖတ်ဖူးသည်။

ပထမဆုံးအခြေခံပညာရေး၊ ယခင်အခေါ်အထွေထွေပညာရေးစီမံကိန်းကို ၁၉၅၂ ခုနှစ်ဩဂုတ်လတွင်ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ပြည်တော်သာညီလာခံ၌ အတည်ပြုခဲ့၏။ ထိုစီမံကိန်းကို ပြည်တော်သာဘဝသစ်ဖန်တီးမှုပညာရေးစီမံကိန်းဟုခေါ်သည်။ စီမံကိန်းရေးဆွဲကြသည့် ပညာရေးပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များမှာ ဦးသန်း၊ ပညာမင်းကြီးဦးကောင်း၊ ဆရာကြီးဦးဘိုးသုန်(စစ်တက္ကသိုလ်စာပေညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာထင်အောင်၊ ပညာရေးမဟာဌာနမှူးဦးဘ၊ မြို့မအမျိုးသားကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးဦးဘလွင်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပိဋကတ်တိုက်မှူးဦးသိန်းဟန်(ဆရာဇော်ဂျီ)တို့ပါဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေးမော်ကွန်း(၁၉၆၄-၁၉၈၈)

ဒုတိယမော်ကွန်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေးမော်ကွန်းဖြစ်သည်။ နှစ်ကာလအပိုင်းအခြားမှာ ၁၉၆၄ မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်က တော်လှန်ရေးအစိုးရလက်ထက်ခေတ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီး ("အ" သုံးလုံးစီမံကိန်း) စာမတတ်သူပျောက်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုကြီးသည် အအောင်မြင်ဆုံးဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ လှည်းနေလှေအောင်း မြင်းဇောင်းမကျန်၊ ကျေးလက်တောရွာမကျန် အုန်းအုန်းကျွက်ကျွက်ဖြင့် ပါတီ၊ ကောင်စီလူထုလူတန်းစားအဖွဲ့အစည်းအားလုံး ညီညွတ်စွာ စည်းစည်းရုံးရုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော သမိုင်းဝင်သမိုင်းတင်သော လူထုပညာရေးလှုပ်ရှားမှုကြီးဖြစ်သည်။

ဤစီမံကိန်းကြီးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့သူများမှာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ ရှိသော တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်နှင့်သိပ္ပံများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဖြစ်ကြသည်။ သူတို့သည် "အ" သုံးလုံးလုပ်အားပေးစခန်းများသို့ မိမိစရိတ်မိမိစားပြီး နွေရာသီတစ်လတာလုပ်အားပေးခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။

ပြည်သူနှင့်အတူနေ၊ ပြည်သူနှင့်စား၊ ပြည်သူကို စာသင်ရင်း ဘဝအတွေ့အကြုံများရရှိခဲ့ကြသည်။ တောနေပြည်သူလူထု၏ဘဝကိုခံစားနားလည်ကိုယ်ချင်းစာမိခဲ့ကြသည်။

အလျဉ်းသင့်၍တင်ပြရလျှင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ခန့်က ရန်ကုန်မြို့သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးရောက်လာသော အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးမက်နာမားရာကို စာတတ်မြောက်ရေးဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဆရာကြီးဦးသန်းဦးက

❖ ဒုတိယမော်ကွန်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေးမော်ကွန်းဖြစ်သည်။ နှစ်ကာလအပိုင်းအခြားမှာ ၁၉၆၄ မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်က တော်လှန်ရေးအစိုးရလက်ထက်ခေတ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီး ("အ" သုံးလုံးစီမံကိန်း) စာမတတ်သူပျောက်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုကြီးသည် အအောင်မြင်ဆုံးဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ လှည်းနေလှေအောင်း မြင်းဇောင်းမကျန်၊ ကျေးလက်တောရွာမကျန် အုန်းအုန်းကျွက်ကျွက်ဖြင့် ပါတီ၊ ကောင်စီလူထုလူတန်းစားအဖွဲ့အစည်းအားလုံး ညီညွတ်စွာစည်းစည်းရုံးရုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော သမိုင်းဝင်သမိုင်းတင်သော လူထုပညာရေးလှုပ်ရှားမှုကြီးဖြစ်သည်။ ❖

အထက်မြန်မာပြည်သို့ လုပ်အားပေးသွားကြမည့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတစ်စုတစ်ဝေးရောက်ရှိနေသည့် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးရှိ ရထားတွဲများဆီသို့ ခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ရာ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက "ဒီကလေးတွေက အတင်းအဓမ္မအလုပ်စေခိုင်းခံရသူတွေလား"ဟု ဆရာကြီးဦးသန်းဦးကိုမေးသည်။ ဆရာကြီးဦးသန်းဦးက မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု၊ မြန်မာ့ထုံးစံလေ့အရ စေတနာဆရာ၊ လုပ်အားပေးဆရာ၊ ပညာဒါနအလှူရှင်များဖြစ်ကြောင်းရှင်းပြသည်။ ခရီးစရိတ်ကစ ကိုယ်တိုင်ကျခံကြကြောင်း ရှင်းပြသည်။

ဝန်ကြီးက ဤကဲ့သို့ စေတနာလုပ်အားပေးဆရာဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရောက်မှ မိမိကြားဖူးကြောင်း၊ ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံကလည်း စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်မည့်စာအုပ်စာတမ်း၊ စက္ကူ၊ မင်နှင့် ငွေကြေးများ လှူဒါန်းနိုင်အောင် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ကိုဆရာကြီးဦးသန်းဦးက ပြန်လည်ပြောပြသည်။

၁၉၆၄-၁၉၈၈ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှု၏ အောင်မြင်မှုမှာ အံ့မခန်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါခုနှစ်အတွင်း လုပ်အားပေးစာသင်ဆရာပေါင်း နှစ်သိန်းခွဲခန့်က စာမတတ်သူပေါင်း ၂ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ကို စာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်ကွန်းမှတ်တမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထိုအောင်မြင်မှုကြောင့် ၁၉၇၀ ခုနှစ်တွင် မိုဟာမက်ရီဇာပလာဗီဆုကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် နိုမာဆုကိုလည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေးကော်မတီသို့ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဆုနှစ်ခုအနက် မိုဟာမက်ရီဇာပလာဗီဆုကို ၁၉၇၀ ခုနှစ်

စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပဲရစ်မြို့ ယူနက်စကိုဌာနချုပ်တွင် အခမ်းအနားနှင့်ပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဆရာကြီးဦးသန်းဦးတက်ရောက်ဆုယူခဲ့သည်။

၁၉၇၀ ခုနှစ် "အ" သုံးလုံးကျော်သင်တန်းကြီးကြပ်ညှိနှိုင်းရေး ဗဟိုကော်မတီတွင် ဦးထင်ကြီး၊ ဦးစံမြင့်(ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး)၊ ဦးသံဗျင်၊ ဦးခင်မောင်၊ ဒေါက်တာညီညီ(ဥက္ကဋ္ဌ)၊ ဦးအုန်းဖေ(တက်တိုး)၊ ဦးစံသာအောင်၊ ဦးမောင်မောင်ခင်(တက္ကသိုလ်မောင်မောင်ခင်)၊ ဦးဘကောင်း၊ ဦးသန်းထွတ်၊ ဦးလှ

ဝင်း၊ ဦးသာကျော်၊ ဦးသန်းဦး(အတွင်းရေးမှူး)၊ ဦးအေးစိုး၊ ဦးသောင်းထွဋ်၊ ဦးမင်းထွေး၊ ဦးသန်းမြင့်၊ ဦးသာညွန့်စသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများပါဝင်သည်။ စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်ရန် သက်ကြီးမြန်မာဖတ်စာနှင့် သက်ကြီးစာပဒေသာ ပြုစုရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းသည်။ သက်ကြီးမြန်မာဖတ်စာ ပြုစုရေးအဖွဲ့ဝင်များမှာ-

- ၁။ ဦးဝန် စာတည်းမှူး၊ တက္ကသိုလ်ဘာသာပြန်နှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေး
 - ၂။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးစံမြင့်၊ ပါမောက္ခချုပ် ပညာရေးတက္ကသိုလ်
 - ၃။ ဦးသံဗျင်၊ အထူးအရာရှိ
 - ၄။ ဦးသန်းဦး(အတွင်းရေးမှူး)
 - ၅။ ဦးတင်လှ၊ စာတည်း၊ တက္ကသိုလ်ဘာသာပြန်နှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေး
 - ၆။ ဦးဘကြည် ပန်းချီကထိက
 - ၇။ ဦးမြအေး၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးအစိုးရမူလတန်းကျောင်း၊ ယိုးဒယားကုန်း၊ ပုသိမ်မြို့တို့ဖြစ်သည်။
- သက်ကြီးစာပဒေသာပြုစုရေးအဖွဲ့ဝင်များမှာ ဆရာမင်းသုဝဏ်၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးစံမြင့်၊ ဦးသံဗျင်၊ ဦးသန်းဦး၊ ဦးတင်လှ၊ ဦးဘကောင်း၊ ဦးဇော်ဝင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးမှာ ပညာရေးတက္ကသိုလ်ကထိက ဦးသန်းထွတ်တို့ဖြစ်သည်။
- မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုတွင် "ဘယ်သူပြင်လို့လှပါတော့နိုင်"ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးသည် အဆိုပါလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကြီးကို အလွန်အထောက်အကူပြုသည်။ ပြည်သူလူထုကိုစည်းရုံးနိုင်သည်။ လုပ်အားပေးလိုသူများကို ဖိတ်ခေါ်ရာကျသည်။ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းရေးသူစာရေးဆရာမင်းကျော်၊ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးသူ ဒါရိုက်တာစာရေးဆရာကြီးဦးသုခ

ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်ဇော်ဝမ်း၊ အံ့ကျော်၊ တင်တင်ညို၊ တင်တင်လှ စသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များကိုကျေးဇူးတင်ရပါမည်။ ဆရာကြီးဦးသုခက "ဘယ်သူပြင်လို့လှပါတော့နိုင်" ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးကို နိုင်ငံတော်သို့ အပြီးလှူလိုက်သည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ (စက်တင်ဘာ ၈ ရက်)တွင် မြန်မာရုပ်မြင်သံကြားမှ ပြသပေးသည်။

သက်ကြီးစာပဒေသာစာအုပ် ၁၁ မျိုးကို တစ်မျိုးလျှင်အုပ်ရေ တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် စာအုပ် ၁၁ သိန်းပုံနှိပ်ပြီး ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးမော်ကွန်း (၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၄ ခုနှစ်)သည် ၁၉၈၈ ခုနှစ်အရေးအခင်းနောက်ပိုင်း မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းကြီး ဆက်လက်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမှုများကိုဖော်ပြထားသော မှတ်တမ်းကြီးဖြစ်သည်။

ကျောင်းပြင်ပ မော်ကွန်းပြုစုရေးအဖွဲ့တွင် နာယကများအဖြစ် ဆရာကြီးဦးသန်းဦး၊ ဆရာကြီးဦးသောင်းထွဋ်၊ ဦးတင်ညိုနှင့် ဦးမြင့်ဟန်တို့ပါဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးသုတေသနအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်ဟန် (စာရေးဆရာမောင်ဟန်ဝင်း-ထန်းတပင်)ဦးစီးပြီး ပညာရေးသုတေသနပိုင်းတော်သားများနှင့် ပညာရေးသုတေသနဆရာကြီးများ စုပေါင်းရေးသားထားသော မှတ်တမ်းမော်ကွန်းဖြစ်သည်။

ထိုမော်ကွန်းသည် "အ" သုံးလုံး စာတတ်မြောက်ရေးစီမံကိန်းကြီးကို နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်၊ ခေတ်စနစ်၏လိုအပ်ချက်အရ "ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေး"ဟူသော အမည်နာမအသစ်၊ အယူအဆအသစ်၊ အတွေးအခေါ်သစ်ဖြင့် ပေါ်ထွက်လာသောပညာရေးစီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းတင်ထားသော ခေတ်မီပညာရေးမော်ကွန်းတစ်စောင်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းပြင်ပပညာရေးတွင် စကားလုံးအသစ်အဆန်းတစ်ခု ပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအယူအဆသစ်မှာ ယခင်က ပညာဘဏ်တိုက်၊ စာကြည့်တိုက်ကို စာကြည့်တိုက်တစ်ခုအဖြစ်သာ မမြင်ဘဲ ပညာစုံရရှိနိုင်သော နေရာဌာနကြီး မှတ်ယူခြင်းဖြစ်သည်။ ဤစနစ်သစ်မှာ ယူနက်စကို၏မူဖြစ်သည်။ ယူနက်စကိုက Community Learning Centre (CLC)ဟု ခေါ်သည်။ ထိုစကားရပ်ကို ပညာရေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်ဆရာကြီးဦးသောင်းထွဋ်က "ရပ်ရွာပညာပဒေသာဌာန"ဟု အမည်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ရပ်ရွာပညာပဒေသာဌာနပေါင်း ၈၂၉ ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးတွင် စဉ်ဆက်ပညာရေးအစီအစဉ်များ ပါဝင်သည်။ ၎င်းတို့မှာ-

- ၁။ စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်
- ၂။ ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်
- ၃။ ဘဝသာယာရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်
- ၄။ တစ်ဦးချင်းဝါသနာပါရာလုပ်ငန်းအစီအစဉ်
- ၅။ အနာဂတ်ဦးတည်ပညာရေးအစီအစဉ်
- ၆။ ကျောင်းတွင်းပညာရေးနှင့် တန်းညီအစီအစဉ်တို့ဖြစ်သည်။

အထက်ဖော်ပြပါမော်ကွန်းစာစောင် သုံးအုပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးတွင် လူထုလှုပ်ရှားမှုဖြစ်သော (Mass Education)၊ "အ" သုံးလုံးပညာရေး၏ သမိုင်းနောက်ခံဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါမည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက် နောက်ပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှု တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းကေ ၁၆၈၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ယင်းမာပင် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်နေ့တွင် ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းကေ ၁၆၈၆၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းကေ ၁၆၈၆၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ညောင်ရွှေ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်နေ့တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ် တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် သလဲဦးကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းခြံ (ထက်)ကျေးရွာနှင့် ကုန်းခြံ (အောက်)ကျေးရွာတို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကုန်းခြံ (ထက်) ကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

အာဖရိကတိုက်အနောက်ဘက်ပိုင်း နိုင်ငံများတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် လူဦးရေ တစ်သန်းခန့်ထိ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ



ဂျီနီဗာ စက်တင်ဘာ ၈ - အာဖရိကတိုက် အနောက်ဘက်ပိုင်း နိုင်ငံများဖြစ်သည့် မာလီနိုင်ငံ၊ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံနှင့် နိုင်ဂါနိုင်ငံတို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူဦးရေတစ်သန်းခန့်ထိ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ရေဘေးဒဏ်သင့်နေသည့် အဆိုပါ အာဖရိကအနောက်ဘက်ပိုင်း နိုင်ငံများတွင် အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများက ကူညီပံ့ပိုးရေးအစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီး ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှ ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဆေးဝါးများ အဓိကပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူများတွင် ကလေးငယ်အမြောက်အမြား ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

"၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အာဖရိကတိုက်အနောက်ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံတွေမှာ မိုးများခဲ့တယ်။ မိုးများတဲ့အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် နေရပ်ကိုစွန့်ခွာခဲ့ရတဲ့ လူဦးရေ တစ်သန်းလောက်ရှိလာပြီ ဖြစ်ပါ

တယ်"ဟု ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဓိကရင်ဆိုင်နေရသည့် နယ်မြေအများစုမှာ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံမှဖြစ်ပြီး နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ပြည်နယ်ပေါင်း ၃၆ ပြည်နယ်အနက် ၂၉ ပြည်နယ်မှာ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ မာလီနိုင်ငံတွင်လည်း ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် နယ်မြေများမှာ မာလီအနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် နယ်မြေသုံးခုဖြစ်ပြီး နိုင်ဂါနိုင်ငံတွင် နယ်မြေရှစ်ခုထိ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကတိုက် အနောက်ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် ပုံမှန်ထက် မိုးရွာသွန်းမှုနှုန်းမြင့်မားခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု ပြဿနာဖြင့် မကြာခဏ ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ရာဂီတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးထိရှိလာ

ဟန့်ဇင်း စက်တင်ဘာ ၈ - ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သော အလွန်အင်အားပြင်းသည့် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးထိရှိလာပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူဦးရေ ၈၀ ကျော်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်စဉ် ပျောက်ဆုံးနေသူများလည်း ရှိသည့်အတွက် သေဆုံးသူဦးရေ ထပ်မံတိုးလာနိုင်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် လက်ရှိတွင် အင်အားပြင်းထန်နေကြောင်း နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရာဂီ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းသည် ချိန်မုန်းလွှဲ နာရီခန့်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ကျွန်းစုများသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်း၊ မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်စဉ် မုန်တိုင်း၏ဗဟိုအနီးတွင် လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီ

လျှင် ကီလိုမီတာ ၁၆၀ ထိ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာဂီ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးထိရှိလာပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူဦးရေ ၈၀ ကျော်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်စဉ် ပျောက်ဆုံးနေသူများလည်း ရှိသည့်အတွက် သေဆုံးသူဦးရေ ထပ်မံတိုးလာနိုင်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် လက်ရှိတွင် အင်အားပြင်းထန်နေကြောင်း နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရာဂီ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟိုင်နန်ကျွန်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့တွင်လည်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံးလူ ၂၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Trs : Sputnik News
Trs : KZ

ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံတွင် တောမီးကြောင့် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာအရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာ

လာပက်စ် စက်တင်ဘာ ၈ - ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ခြင်းသည် နိုင်ငံတကာအကူအညီများရရှိပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအခြေအနေကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် ညှိနှိုင်းထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်စေရန်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး နိုဗီလိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောဧရိယာ အနည်းဆုံး ဟက်တာသုံးသန်း လောင်ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ယခုကဲ့သို့ သစ်တောဧရိယာများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အများဆုံးအဖြစ် ကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် ဘရာဇီး အာကာသသုတေသန အေဂျင်စီ(Inpe)၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံတွင် အဆိုပါ တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အတွက် ဖွဲ့စည်းထားသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ နည်းပါးသောကြောင့် နိုင်ငံအစိုးရက နိုင်ငံ



တကာအကူအညီများ ပံ့ပိုးပေးရန် တောင်းဆိုထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘရာဇီးနှင့် ပါရာဂွေးနိုင်ငံတို့မှ ကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့များသည် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်သောနေရာများမှ ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ကနေဒါ Jasper National Park တွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့် တောမီး

စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

အေ့တဝါ စက်တင်ဘာ ၈ - ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘတ်တာပြည်နယ် ဂျပ်စတာမြို့အနီးရှိ Jasper National Park တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တောမီးကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်ရန်ကြိုးစားခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျပ်စတာမြို့သည် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိသည့် ခရီးသွားမြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် Jasper National Park သို့ အပန်းဖြေလေ့လာရေးခရီး လာရောက်သူ အမြောက်အမြား ရှိနေကြောင်း၊ သို့သော်လည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် Jasper National Park ကို ယာယီပိတ်ထားရခြင်းဖြစ်ပြီး ကာလတစ်ခုထိ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ မီးခိုးငွေ့တွေ ဥယျာဉ်အတွင်း ဖုံးလွှမ်းနေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် Jasper National Park ကို ယာယီပိတ်ထားရဆဲဖြစ်ပြီး ကာလတစ်ခုထိ သွားအုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးကို ရာနန်းပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဆိုရင် တောမီးကြောင့် ပျက်စီးမှုတွေကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းတာတွေ လုပ်ဆောင်သွားမယ်"ဟု ကြောင်း၊ ယခုအခါ တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သဖြင့် လာမည့်ရက်ပိုင်းမှစ၍ Jasper National Park ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်တော့မည်

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် အစိုးရကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူဦးရေ ၃၀၀၀၀ ကျော်က ဆန္ဒထုတ်ဖော်

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၈ - တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က ပြည်သူဦးရေ ၃၀၀၀၀ ကျော်သည် အစိုးရကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုပြုလုပ်သွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားအစိုးရအနေဖြင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း ဆောင်ရွက်မှုများ

မရှိခဲ့ဘူး"ဟု ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ယူစီယန်က ပြောကြားသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် အပူချိန် ဆိုးရွားစွာမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ ဦးဆောင်ကာ အပူချိန် ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိ နေရောင်အောက်တွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်

အတွင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လူဦးရေအများဆုံး ပါဝင်သည့် ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများက ရာသီဥတုဆိုင်ရာတရားမျှတမှု၊ ပြည်သူများ၏အသက်ကို ကာကွယ်ပေးရန် စသည့် စာတန်းများကိုဆောင်ကာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

မိုးသီးနှင့် ရွှေဖရုံသီးနှင့် ကျန်းမာရေး

ပေါက်ပေါက်



ရွှေဖရုံသီး၏အရောင်မှာ ရွှေရောင်လိုင်းဝါနေပြီး အရသာအတန်ငယ်ချိုသည်။ ရွှေဖရုံသီး၏ အသားသည် မချက်ပြုတ်မီ အလွန်မာကျောသော်လည်း အပူပေးချက်ပြုတ်ပြီးနောက် အင်မတန် နူးညံ့လှသည်။ အသီးသာမက ရွှေဖရုံပင်၏ အရွက်၊ အပွင့်နှင့် အစေ့တို့ကိုလည်း စားသုံးနိုင်ပါသည်။ ရွှေဖရုံသီးကို သားသတ်လွတ်ဟင်းလျာအနေနဲ့စားကြပြီး မိမိနှစ်သက်ရာ ပုစွန် သို့မဟုတ် အသားတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် တွဲဖက်ချက်ပြုတ်စားနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ရွှေဖရုံသီးပေါင်း၊ ရွှေဖရုံသီးစွပ်ပြုတ်နှင့် ရွှေဖရုံသီးဆန်ပြုတ်အဖြစ် စားသုံးလေ့ရှိကြသည်။ အရွက်၊ အညွန့်နှင့် အပွင့်တို့ကို ကြော်၍သော်လည်းကောင်း၊ ဟင်းချို၊ စွပ်ပြုတ်၊ အသုပ်သုပ်၍သော်လည်းကောင်း၊ ရေခဲခဲဖြောင့်၍ ငါးပိရည်အတို့အမြှုပ်အဖြစ်သော်လည်းကောင်း စားသုံးကြသည်။ ရွှေဖရုံစေ့ကိုလှော်၍ စားသုံးလေ့ရှိကြပြီး ဆားအနည်းငယ်ထည့်လှော်စားပါက အရသာပိုကောင်းသည်။ နူးညံ့ချိုဆီမို့သော ရွှေဖရုံသီးနှင့် ၎င်း၏ အစေ့တို့ကို Pie ကိတ်၊ Pan ကိတ်၊ Moon ကိတ်၊ Custard ခေါ် အဆာသွတ်မုန့် စသည်ဖြင့် နှစ်သက်ရာမုန့်အချို့အမျိုးမျိုးလုပ်စားနိုင်ပါသည်။ ရွှေဖရုံသီးမှည့် ဖျော်ရည်သည်လည်း ထူးခြားသော အနံ့အရသာတို့ဖြင့် စွဲမက်စရာကောင်းလှပါသည်။

ရွှေဖရုံသီးနှင့်ကျန်းမာရေး

WHFoods ၏ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်များအရ ၁၀၀ ဂရမ်အလေးချိန်ရှိသော Pumpkin (ခေါ်) ရွှေဖရုံသီးတွင် လူသားတို့ကျန်းမာရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပရိုတင်း ၁ ဒဿမ ၃ ဂရမ်၊ သဘာဝအဆီဓာတ် သူည ၃ဒဿမ ၃ ဂရမ်၊ ကစီဓာတ် ၉ ဒဿမ ၉ ဂရမ်၊ ဗီတာမင်ဘီ၇ ၁၀၀ ဒဿမ ၀၃ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင်ဘီ၉ ၃၀၀ ဒဿမ ၀၇ မီလီဂရမ်၊ နီအာစင် သူည ၃ဒဿမ ၄ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင်စီ ၅ မီလီဂရမ်၊ ကယ်လ်ဆီယမ် ၃၂ မီလီဂရမ်၊ မီးစုန်း ၄၂ မီလီဂရမ်နှင့် သံဓာတ် ၁ ဒဿမ ၇ မီလီဂရမ်တို့ အသီးသီးပါရှိနေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် တစ်ဂရမ်ပမာဏရှိသောရွှေဖရုံစေ့ထဲရှိ ပရိုတင်းဓာတ်ပါဝင်မှုသည် နွားနို့တစ်ဖန်ခွက် ပရိုတင်းဓာတ်ပမာဏနှင့် ထပ်တူညီသည်။ ထို့အပြင် ရွှေဖရုံစေ့သည် လူသားတို့ ကျန်းမာရေးကို ကောင်းကျိုးပြုစေသည့် Unsaturated Oil ခေါ် မပြည့်ဝဆီ၊ ဗီတာမင်ကေနှင့် ဗီတာမင်အီး စသည်တို့စုဝေးရာအရင်းအမြစ်ဖြစ်သည်။

မျက်စိအဝေးမှုန့်ခြင်း၊ အနီးမှုန့်ခြင်းနှင့် ကြက်မျက်သင့်ရောဂါ ဝေဒနာရှင်များသည် ဗီတာမင်အေ အပြည့်အဝပါရှိသော ရွှေဖရုံသီးကို မဖြစ်မနေ စားသုံးပေးသင့်သည်။

ရွှေဖရုံသီးထဲတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ၊ ဗီတာမင်အီးတို့ ပါရှိသော

ကြောင့် အသားအရေကို ကျန်းမာစေကာ ဝဲ၊ နှင်းခူရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက်ရောဂါများကိုလည်း မဖြစ်စေနိုင်ပေ။ ရွှေဖရုံသီးစားခြင်းက အရွယ်တင်နုပျိုစေသဖြင့် အလှအပမြတ်နိုးသော အမျိုးသမီးတို့အားထားလောက်ပေသည်။

ရွှေဖရုံသီးနှင့် ရွှေဖရုံစေ့ထဲရှိ အဆီဓာတ်က ကျောက်ကပ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးတက်မြှင့်မားလာစေပြီး ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ မလိုလားအပ်သော အညစ်အကြေးများကို ဆီးအဖြစ်စွန့်ထုတ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထိုစီဝဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဆီးကျောက်တည်ခြင်း မဖြစ်စေတော့ပေ။ အထူးသဖြင့် အမျိုးသားများတွင် ဖြစ်တတ်သော ဆီးကျိတ်ကြီးထွားလာခြင်းကို သက်သာစေရုံမျှမက ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါကို လည်း ထိထိရောက်ရောက် တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။

အမျိုးသမီးများ၏ မျိုးပွားအင်္ဂါအဖွဲ့အစည်းများကို အလွန်အမင်း ကောင်းကျိုးပြုသဖြင့် သားသမီးယူရန် အစီအစဉ်ရှိသော မိခင်လောင်းများက ရွှေဖရုံသီးနှင့် ရွှေဖရုံစေ့တို့ကို အထူးတလည် စားသုံးပေးသင့်ပါသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ နေ့စဉ် ရွှေဖရုံသီးဟင်းလျာကို စားပေးခြင်းဖြင့် ရင်ခေါင်းတောင့်ခြင်းနှင့် ရင်ပြည့်ရင်ကယ်ခြင်းကို သက်သာစေကာ ထမင်းမြိန် ခံတွင်းလိုက်စေသည်။ ထို့ပြင် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသဖြင့် ရွှေဖရုံသီးက ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအတွက် အကောင်းဆုံး သဘာဝ ဝမ်းပျော့ဆေးတစ်ခုဖြစ်သည်။

ရွှေဖရုံသီးနှင့် ရွှေဖရုံစေ့တို့သည် အရိုးကြီးထွားမှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည့်အပြင် အဆစ်အမျက်ရောင်ရမ်းနာတို့ကိုလည်း သက်သာလာစေသည်။ ရွှေဖရုံသီးထဲတွင် ဗီတာမင်စီအလုံအလောက်ပါရှိသဖြင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ပါသည်။ ဗီတာမင်ဒီ ကြွယ်ဝစွာပါရှိသောကြောင့် အာရုံကြောအဖွဲ့အစည်းများကို တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေပါသည်။

အစေ့အထဲတွင် Phytosterols ဓာတ်ပေါင်းစုပါရှိနေသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ မလိုလားအပ်သော LDL ကိုလက်စထရောပမာဏကို လျော့ချပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ရွှေဖရုံသီးက အစာခြေစနစ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည့်အပြင် ဝမ်းချုပ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။ မျက်စိကြောင့်၍ နာတာရှည်အိပ်မပျော်သူများအတွက် မဂ္ဂနီဆီယမ် အလုံအလောက်ပါရှိသော ရွှေဖရုံသီးဖျော်ရည်ကို ပျားရည်အနည်းငယ်ရောစပ်ကာ သောက်သုံးပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင် ရွှေဖရုံစေ့ထဲမှာ L-tryptophan ခေါ် အမိုင်နိုအက်စစ်တစ်မျိုးပါရှိနေ၍ နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်မောကျစေပါသည်။

စိတ်ကျဝေဒနာသည်များကို ရွှေဖရုံစေ့ ကျွေးပေးသင့်ပါသည်။ အစာအိမ်နာ၊ ဖက်ခွက်နာ၊ ပြည့်တည်နာနှင့် ကိုယ်တွင်းကိုယ်ပ အနာအမျိုးမျိုးတို့ကိုလည်း

ကောင်းကျိုးပြုသည်။ ရွှေဖရုံသီးထဲတွင် အချို့ဓာတ်ပါရှိသော်လည်း သွေးထဲရှိ သကြားပမာဏကို ကျစေသည့်အတွက် ဆီးချိုရောဂါသည်များ ရွှေဖရုံသီးစားပေးသင့်ပါသည်။ အာဟာရချို့တဲ့သူများ ရွှေဖရုံသီးစားခြင်းဖြင့် သိသိသာသာ အားပြန်လည်ပြည့်စေပါသည်။ သရက်ရွက်ကို ကျန်းမာစေပါသည်။ ချောင်းဆိုးရင်ကျပ်ခြင်း၊ လေပြန်ပွခြင်းနှင့် လည်ချောင်းနာခြင်းတို့ကို သက်သာစေသည်။ ရွှေဖရုံသီးနှင့် အစေ့တို့သည် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ တုပ်ကောင်၊ သန်ကောင်၊ ကပ်ပါးကောင်တို့ပြန့်ပွားလာမှုကို ဟန့်တားပေးသည်။

ရွှေဖရုံစေ့အဆီထဲတွင် မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီနီနှင့် ဖော့စဖရတ်စ် ခေါ် မီးစုန်းတို့ကြွယ်ဝစွာပါရှိ၍ အသည်းကို ကောင်းစွာအလုပ်လုပ်စေသည်။ ရွှေဖရုံစေ့အဆီထဲမှာ ဖက်တီးအက်စစ်ပါရှိသောကြောင့် သွေးကြောမများနှင့် တစ်ရှူးများကို ကောင်းမွန်တိုးတက်စေသည်။

အသက် ၄၅ နှစ်မှ ၉၂ နှစ်အထိ အမျိုးသား ဦးရေ ၄၀၀ ကို သုတေသနပြုစမ်းစစ်ချက်အရ ဇင့်ဓာတ်ချို့တဲ့မှုကြောင့် ဦးခေါင်းခွံမှ မြီးညောင်းရိုးထိ ကျောရိုးတစ်လျှောက် အရိုးကြွပ်ဆတ်ခြင်းကိုဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ဇင့်ဓာတ်မြင့်မားစွာပါရှိသည့် ရွှေဖရုံစေ့ကိုစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် အရိုးကြွပ်ဆတ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း The American Journal of Clinical Nutrition တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ရွှေဖရုံစေ့အဆီထဲတွင် ဇင့်၊ သံ၊ မဂ္ဂနီဆီယမ် သတ္တုဓာတ်များအပြင် ပရိုတင်းနှင့် အိုမီဂါ-၆ အဆီအက်စစ်လည်း ကြွယ်ဝပါသည်။ ထိုအစေ့ထဲရှိ အမျှင်ဓာတ်က အစာခြေလုပ်ငန်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေးနှင့် သွေးတွင်းရှိ သကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိရာတွင် အထောက်အကူပြုသည်။

❖ ရွှေဖရုံသီးနှင့် ရွှေဖရုံစေ့တို့သည် အရိုးကြီးထွားမှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည့်အပြင် အဆစ်အမျက်ရောင်ရမ်းနာတို့ကို လည်း သက်သာလာစေသည်။ ရွှေဖရုံသီးထဲတွင် ဗီတာမင်စီအလုံအလောက်ပါရှိသဖြင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားတိုးမြှင့်ပေးနိုင်သည်။ ဗီတာမင်ဒီ ကြွယ်ဝစွာပါရှိသောကြောင့် အာရုံကြောအဖွဲ့အစည်းများကို တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေပါသည်။ အစေ့အထဲတွင် Phytosterols ဓာတ်ပေါင်းစုပါရှိနေသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ မလိုလားအပ်သော LDL ကိုလက်စထရောပမာဏကို လျော့ချပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ရွှေဖရုံသီးက အစာခြေစနစ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည့်အပြင် ဝမ်းချုပ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။ ❖

သတိပြုရန်

- (က) ရွှေဖရုံသီးကို ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး အလွန်အကျွံ မစားသင့်ပေ။ သွေးတိုး၊ သွေးတက်စေပါသည်။
 - (ခ) ရွှေဖရုံစေ့သည် လူသားတို့ကျန်းမာရေးကို လွန်စွာ ကောင်းကျိုးပြုသည်မှန်သော်လည်း တစ်ကြိမ်တည်းတွင် လက်တစ်ဆုပ်စာ ပမာဏထက်ပိုစားပါက ဗိုက်အောင့်စေပြီး အခန့်မသင့်လျှင် ဝမ်းသွားတတ်ပါသည်။
- ရွှေဖရုံသီးဖြင့် အသားအရေထိန်းသိမ်းနည်း
ရွှေဖရုံသီးထဲတွင် လူသားအကျိုးပြု ဓာတ်တိုး

ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများအပြင် ရေဓာတ်အလုံအလောက် ပါရှိသောကြောင့် အသားအရေအတွင်းပိုင်းထဲထိ အေးမြစေပြီး ကျန်းမာလှပသော အသားအရေကို ပိုင်ဆိုင်စေပါလိမ့်မည်။ ထိုမျှမက ရွှေဖရုံသီးက အရေပြားကင်ဆာမဖြစ်အောင် ကာကွယ်တားဆီးပေးနိုင်ပါသည်။ မည်သည့် အသားအရေမျိုးတွက်မဆို သင့်လျော်သည့်အတွက် ငွေမကုန်စေဘဲ မိမိအိမ်မှာ ရွှေဖရုံသီးဖြင့် အသားအရေ ထိန်းသိမ်းနိုင်ပါသည်။

- (က) ပုံမှန်အသားအရေအတွက် - ပျားရည် တစ်ဇွန်း၊
- (ခ) ခြောက်သွေ့သော အသားအရေအတွက် - နို့ကရင်မ် (၁/၄)ဇွန်း သို့မဟုတ် သကြားညို (၁/၂)ဇွန်း၊
- (ဂ) အဆီပြန်သော အသားအရေအတွက် - ပန်းသီးပိုင် (၁/၄)ဇွန်း သို့မဟုတ် ဘယ်ရီသီးဖျော်ရည် (၁/၄) ဇွန်း၊

နူးအောင်ပြုတ်ချေထားသော ရွှေဖရုံသီးနှစ်ဇွန်းဖြင့် အထက်ပါပစ္စည်းတို့ကို သမအောင်ရောနယ်ကာ မျက်စိထဲမဝင်အောင် မျက်နှာတစ်ပြင်လုံး ညှင်သာစွာလိမ်းပေးပါ။ အဆိုပါ ရွှေဖရုံသီးအရောအနှောတို့ မျက်နှာအသားထဲ စိမ့်ဝင်သွားအောင် ၁၅ မိနစ်ခန့် ထားပြီးနောက် မျက်နှာကို ရေနွေးနွေးလေးဖြင့် သန့်စင်ပြီး မိမိလိမ်းနေကျ ကရင်မ်တစ်ခု လိမ်းပေးနိုင်ပါသည်။ ဤနည်းဖြင့် ရက်သတ္တပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်မျှ ပုံမှန်လုပ်ပေးသွားပါက နူးညံ့ချောမွေ့ ဝင်းပသောမျက်နှာပိုင်ရှင် ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

ရွှေဖရုံသီးအနုနုဖြင့်လည်း ခန္ဓာကိုယ်အသားအရေ ညက်ညောလှပအောင် Body Scrub လုပ်နိုင်ပါသည်။ ပြုတ်ချေထားသော ရွှေဖရုံသီးထဲကို ဆားနှင့် သကြားညိုထည့်နယ်ကာ အရည်ကျကျ ဖျော်စပ်ပြီးနောက် ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ စက်ဝိုင်းသဏ္ဍာန်

လိမ်းကျပေးပြီး ရေချိုးသန့်စင်ပေးလိုက်ပါ။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် တိုးတက်ခေတ်မီသော ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကျန်းမာရေးဗဟုသုတအမြင် ကျယ်လာသည်နှင့်အမျှ ဘဝတစ်သက်တာ ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်လိုပါလျှင် သစ်သီးဝလံနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို လျစ်လျူရှုပစ်ပယ်၍ မရကြောင်းကို ကျန်းမာရေးလိုက်စားသူ လူသားတိုင်းသိရှိလာကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတို့ ကျန်းမာရေးကို လွန်စွာကောင်းကျိုးပြုကာ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမရှိသော မိုးသီးနံ့ ရွှေဖရုံသီးနှင့် ရွှေဖရုံစေ့တို့ကို “အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာ”အဖြစ် စားသောက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၃၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကျုံပျော် စက်တင်ဘာ ၈ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၃၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၃၄၈ ဧကကို

ရူလိုင်လပထမပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသည့် ဖူးစားပြောင်းများ ရွက်လိပ်ပိုး၊ ရွက်ဖျက်ပိုး၊ ဖောငမြှောင်တောင် စသည့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်များ မကျရောက်စေရန်၊ ပြောင်းသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်အရ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းပြောင်းများ ဖြစ်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ တောင်သူတွေ ဖူးစားပြောင်းတွေအခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာနဲ့ အခြားကူညီမှုတွေကို ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အခု မိုးသီးနှံ ဖူးစားပြောင်း ၃၄၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်း

မွန်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နဲ့ အခြားလိုအပ်တဲ့ ပံ့ပိုးမှုတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ အရင်နှစ်တွေက ထက် အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ အရည်အသွေးကောင်းစေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့ လုပ်ငန်းတွေကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ အဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်"ဟု ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းများ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းစေရန်၊ ဈေးကွက်ဝင် သီးနှံအမျိုးအစားကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများက ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

နတ်မောက်မြို့နယ် သမ္မန်းပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

နတ်မောက် စက်တင်ဘာ ၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သမ္မန်းပင်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ဦးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၃ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သမ္မန်းပင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၂ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၈ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သူသူ

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

ကိုစပ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြပယ်

- အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ။ အစာထုပ်ထုပ်မှ အစားအသောက်အမျိုးမျိုးမသုံးပါ။**
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားစေရန်အတွက် နေ့စဉ်လှုပ်ရှားပါ။**
- အိပ်ပျော်စေရန်အတွက် အိပ်ပါ။**
- စိတ်ချပျော်ရွှင်စေရန်အတွက် အနားယူပါ။**
- ဆရာဝန်ပြည့်စုံထားသည့်ဆေးဝါး၊ ဆေးများကိုပိုမိုသုံးစွဲပါ။**
- ဆိုင်ထပ်ပါက မိမိတို့နှင့်အတူအိပ်ခန်းအတွက် မောင်းတံကွပ်ပါ။**
- လက်ကိုလျှော့ပြန်ပြီး (၂၀)လျှော့ မနုတ်သေးအောင်ကြည့်ပါ။**
- လက်နီပါသမျှ တင်ပြီးနောက်တင်ပြီး ခပ်စွာရှာချပါ။**

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆရာဝန်၊ နှလုံးဆရာဝန်၊ ဂေဠာဖြတ်ဆရာဝန်၊ မြေပုံပုံလက်ဆရာဝန်၊ အစာအိမ်ဆရာဝန်၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် တင်ဆာဆရာဝန်အမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူ့သက်တမ်းလျော့စေရန် ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်ဆေးသောက်သော်လည်းကောင်း၊ ဆင့်ဆင့်ဆေးလိပ်ဖြတ်မှုကို ဖြစ်စေခြင်းဖြင့် ဆေးလိပ်လက်ကိုင်ကွပ်ကမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ပစ္စည်းနှင့် ဆေးလိပ်ဆေးသောက်သုံးရာမှ ထွက်လာသော အပူပစ္စည်းတို့ ပါဆစ်စ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ခိုက်မှုကိုခံစားရခြင်းကြောင့် ဆေးလိပ်ဆေးသောက်သူနှင့် အတူပေးသွားသည့် ခိုခွံ အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ဖြတ်မှုကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အဆက်မပြတ်မိခွင့်အမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်မပြုနိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်ဝသောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး၊ ကလေးများတွင် ချွေးကင်ကောလေး၊ ချွတ်ထရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောင်ခြင်းများဖြစ်ပြီး မကြာခင်က ခန္ဓာမတောင့်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆက်မပြတ်သွားခြင်းများကို ဆီရိုင်းဖြင့် ဖန်နုစင်ကွပ်ဆရာဝန်ကလေးများဖြင့် စေသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်ဆေးသောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တော့စေရန်အတွက် အိပ်ပြီးနောက် အနားယူရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိပ်ပစ္စည်းဖြတ်တံတို့ကို မှီခိုနေရင်း မိနစ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာအိမ်ပူလွှာကျပြီး ဆေးသက်ဆိုင်ပမာက ပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ဆင့် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ နှလုံးကိုယ်တွင်း အသွေးလှည့်ဝင်မှု နှောင့်နှေးသွားလိမ့်မည်။
- ဆေးလိပ်ဆေးသောက်မှုကြောင့် ချွေးကင်ကောလေး၊ ချွတ်ထရက်သေဆုံးခြင်းများ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။
- ဆေးလိပ်ဆေးသောက်သူတွေဟာ မဆေးသက်သူတွေထက် အဆုတ်ကပ်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂)ဆင့်များ ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးအခြေအနေအထားမှာ အဆိုးဆုံးဖြစ်တတ်ပါသည်။

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTOMECH



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၃၀၇၇

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW



STARMART nine mile Showroom
 (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
 ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

KHA YAE PIN MART
 မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
 ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale
 ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
 ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
 ဇုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၃၀၇၇

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ပလိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဈေးကွက်သစ် ရပ်နေ ဦးထွန်းမင်းအောင် နှင့် ဒေါ်ဥမ္မာခိုင် (၉/၈ကတ(နိုင်)၀၇၀၅၈၃)တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ကိုရဲထက် (ဘ) ဦးထွန်းမင်းအောင် နှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဦးထွန်းမင်းအောင်+ဒေါ်ဥမ္မာခိုင် တို့၏သားဖြစ်သူ ကိုရဲထက် သည် မိဘများ၊ အဒေါ်ဖြစ်သူများ၏ ပြောဆိုဆုံးမမှုများကို နာခံခြင်းမရှိဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင်၊ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းအောင် ပြုလုပ်ပြီး မိဘများနှင့်မလွတ်နိုင်သော ကိစ္စရပ်များကို ပြုမူဆောင်ရွက်သွားပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ပါကြောင်းနှင့် နောက်နောင်တွင် ကိုရဲထက်နှင့်သက်ဆိုင်သော မည်သည့်ကိစ္စရပ် ကိုမျှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း ကိုရဲထက်နှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ
 ဒေါ်ဥမ္မာခိုင် (၉/၈ကတ(နိုင်)၀၇၀၅၈၃)

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဒေါ်သန္တာလင်း (LL.B),(LL.M),(D.B.L),(D.I.L)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 ဒေါ်အိသဉ္ဇာကျော် (LL.B)
 အထက်တန်းရှေ့နေ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မိုးညှင်းမြို့နယ်၊ နန်းမောက္ကန်ကျေးရွာနေ မောင်ရှိုင်းထက် (ဘ) ဦးသန်းညွန့် (၁/မညန(နိုင်)၁၈၅၉၁၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MI-272554) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၈၉၂၃၃၃၃၂

သင့်သွေးဖြင့်
 အသက်ကယ်ပါ

အဖိုးတန်

ရေချိုကို

ချွေတာပါ

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အထက(စဉ့်ကိုင်)မှ မောင်ဟိန်း လျှိုသန့်၊ Grade-12 (D)၊ ကျောင်းဝင်အမှတ် (၁၅၈၇) ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ ၂၇-၇-၂၀၀၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၇-၇-၂၀၀၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျောက်မဲမြို့၊ အောင်ဆန်းလမ်း၊ ၈/၃ နေ မမြေမြလွင် (ဘ) ဦးရန်မြင့်ချန် (၁၃/ကမန (နိုင်)၀၃၂၃၂၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (A-173651)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၇၅၀၇၂

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ (ဦးညဏ်+ဒေါ်ညွန့်ရီ)၊ (ဒေါ်ခင်စန်းအုံး)တို့၏သား၊ (ဦးသောင်းရင်+ဒေါ်သိန်းခင်)တို့၏သားသမက်၊ မောင်နှမ (၈)ယောက်တို့၏အစ်ကိုကြီး၊ တူ/တူမ (၁၅)ယောက်တို့၏ ဦးလေး၊ မြေး (၆)ယောက်တို့၏အဖိုး၊ မန္တလေးမြို့၊ ၃၁-၃၂ ကြား၊ ၈၄-၈၅ ကြားနေ ဒေါ်ကြင်ဝိုင်း(သူနာပြုအုပ်-ငြိမ်း)၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ရဟန်း၊ ဓမ္မာရုံ၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယိကာကြီး ဦးတင်မောင်ရှိန် (ဝါးချက် ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံ-ဥက္ကဋ္ဌကြီး) အသက် (၇၇) နှစ် သည်

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း (၅)ရက်၊ ၇-၉-၂၀၂၄ (စနေနေ့) ည (၁၀:၃၀)နာရီအချိန်တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဝေဒနာဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားသည်ကို ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးပင် ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဆေးရုံ၏အထက်/အောက်မြန်မာပြည်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆေးရုံဝန်ထမ်းမိသားစုများ



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို မိမိတို့အနေဖြင့် ပထမဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒုတိယဦးစားပေး လုပ်ငန်းသည် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၉)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၈
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၉)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၉)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ပုသိမ်မြို့ကျောက်တိုင်အားကစားကွင်း၌ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် နှစ်မိနစ်တွင် ဘာကာယိုကို၊ ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် ဆေးဗားလ်တို့က စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ❖

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လုပ်ငန်းသုံး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈ နိုင်ငံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဘာ ၆ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်တရားဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေ အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူ အဖွဲ့က စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

AYA Pay Futsal Championship 2024
ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်စဉ်နှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက်၌ ကျင်းပမည်

စာမျက်နှာ - ၉



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

Internet & Mobile Banking Services

- ◆ Account Transfer
- ◆ Mobile Topup (Phone Bill)
- ◆ Remittance
- ◆ Cardless ATM Withdrawl
- ◆ Credit Card Payment
- ◆ Tax Payment



Secure, Secret, Swift and Correct,
Myawaddy Bank

Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378