

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလဆန်း (၇)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (24-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၂၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံ့တာဝန်နှင့် တပ်မတော်တာဝန်များကို ကျန်းမာစွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခါးကျိုးပေါင်းရောဂါကြောင့် အာရုံကြော ညစ်ခြင်း (Lumbar Spondylosis with Spinal Stenosis) ဝေဒနာခံစားခဲ့ရသဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၀ ရက်တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) နေပြည်တော်၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပါရဂူများနှင့် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ကုသမှုကို နှစ်နာရီကြာပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ခွဲစိတ်ကုသမှုအောင်မြင်ပြီး ယခုအခါ နိုင်ငံ့တာဝန်နှင့် တပ်မတော်တာဝန်များကို ကျန်းမာစွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်အတွင်းရှိ သမီးလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောကို “သမီးလှကျွန်းအထွာဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်” အဖြစ် ပြောင်းလဲ၍ ဧရိယာပြင်ဆင်သတ်မှတ်



နေပြည်တော် မတ် ၂၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် မေလတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ(က) အရ အပ်နှင်းထားသော အခွင့်အာဏာများကို ကျင့်သုံးလျက် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်ရှိ “သမီးလှကျွန်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော”ကို ၎င်းဒေသကမ်းရိုးတန်းနှင့် အထွာဝါဂေဟစနစ်များ၊ သယံဇာတများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများရေရှည်တည်တံ့စေပြီး ပေါ်ကြွယ်လာစေရန်နှင့်အထွာဝါသဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေတည်ထောင်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မူလတော ရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော ဧရိယာ ၂၁၇ ဒသမ ၆ ဧကကို ရေပြင် ၁၁၈၉၇ ဧကတိုးချဲ့၍ စုစုပေါင်း ၁၂၁၁၄ ဒသမ ၆၀ ဧကဖြင့် “သမီးလှကျွန်းအထွာဝါ အမျိုးသားဥယျာဉ်”အဖြစ် ပြောင်းလဲ၍ ဧရိယာပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၈/၂၀၂၆)အရ ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၅ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၇ ရက်)မှစ၍ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂၆

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်

စာမျက်နှာ - ၁၆

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၁၇

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးပြင်မား **တယာ** မှာ **TRISTAR TYRE**

CYCLE TYRE သုံးဘီးဆိုင်ကယ်တာယာ **LIGHT TRUCK TYRE** **CAR TYRE**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန STARMART NINE MILE Showroom KHA YAE PIN MART STARMART MANDALAY Wholesale STARMART Nay Pyi Taw

ဖုန်း - ၀၉-၂၅၄၂၅၂၀၄၃ (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့ နှစ်လမ်းနှင့်ပြင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့ ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉၄၅၃၂၅၅၅၅၅ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၈၀ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅၅ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၅၄ ဖုန်း - ၀၉၆၈၅၁၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၄ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် တပ်မတော်များကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားကြသည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာ့ တပ်မတော်ပေါ်ပေါက်လာပုံနှင့်ခံယူချက်များသည် အခြားနိုင်ငံတပ်မတော်များနှင့် မတူညီကြပေ။ ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်း ကိုယ့်ကြွန်းဖြင့် လွတ်လပ်စွာရပ်တည်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် နယ်ချဲ့လက်အောက်ကျရောက်ခဲ့ရသည်။ နယ်ချဲ့လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ရေးအတွက် အခက်အခဲ မျိုးစုံကို ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်၍ ဗမာ့တပ်မတော်ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ ရဲဘော်သုံးကျိပ် မှအစပြု၍ ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် ကိုဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်၊ ဗမာ့အမျိုးသားတပ်မတော်၊ မျိုးချစ်ဗမာ့တပ်မတော်ဟူ၍ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ထိုသို့အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် တပ်မတော်သည် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ လက်တွဲ၍ စုပေါင်းအားဖြင့် နယ်ချဲ့ဖက်ဆစ်တို့ကို ရဲစွမ်းသတ္တိရှိရှိ တွန်းလှန်တိုက်ထုတ် ခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့ဖက်ဆစ်တို့ကို ၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် တော်လှန်တိုက်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် မြန်မာ့တပ်မတော်သည် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ သန္ဓေတည်ပေါက်ဖွားခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်ပေ သည်။ တပ်နှင့်ပြည်သူ လက်တွဲညီညီဖြင့် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းခဲ့သော ထိုနေ့ကို မြန်မာ့သမိုင်းမှတ်တိုင်တွင် တပ်မတော်နေ့အဖြစ် ဂုဏ်ပြုသတ်မှတ်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်သည် အတိတ်ကာလများတွင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအပေါ်တာဝန်ကျေပွန်မှု၊ သစ္စာစောင့်သိမှု၊ ပေးဆပ်မှုအမျိုးမျိုးတို့ မည်သည့်မည်သည့်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ ယခုပစ္စုပ္ပန်ကာလတွင်လည်း ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တလျက်ရှိသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပြည်ထောင်စုကြီးတည်ဆောက်ရေးအတွက် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုရှိသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အောင်အောင်မြင်မြင်ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ တက်ကြွစွာ မဲပေးရွေးကောက်တင်မြှောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ သည် လွှတ်တော်များတွင် ပါဝင်တက်ရောက်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ၏ အကျိုးစီးပွားကိုအစဉ်အဆက်ရှုရှုပြီး ဒို့တာဝန် အရေးသုံးပါးဖြစ်သော ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ် အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို ထိပါးလာမည့်ကိစ္စရပ်မှန်သမျှကို လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလ မှစ၍ ယနေ့အချိန်ထိ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့သကဲ့သို့ အနာဂတ်ကာလများတွင်လည်း ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုမှန်သမျှ သည် တပ်မတော်အတွက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်နှင့်တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်း စေရန် ကိုယ်ကျိုးမငဲ့ မွန်မြတ်သည့်စိတ်ရင်းစေတနာနှင့် လုပ်ဆောင်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် မြန်မာ့တပ်မတော်သည် သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်တွင် အရေးကြီးတိုင်း ရှေ့မှရပ်တည်ကာ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့် ခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်၏ အရေးကိစ္စမှန်သမျှတို့ကို တပ်မတော်က မည်သည့်ခေတ်၊ မည်သည့်အစိုးရ လက်ထက်တွင်ဖြစ်စေ ရင်ဆိုင်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ သန္ဓေတည် ပေါက်ဖွားခဲ့သော တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များသာမက ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ပါကလည်း စွမ်းစွမ်းတစ်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် တပ်မတော်ဖြစ် ကြောင်း ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ရေဦး မတ် ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး
ခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင်
ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်
ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းကေအားလုံး
ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးဖြစ်
ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း
သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း
၃၈၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့
ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား
သောပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခု
နှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှစတင်
ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက
အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း
ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈
တင်းကျော် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း
၃၈၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ
တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီ
စိမ်းစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့
ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း
ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်
ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်
တိုးတက်လာပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း
စိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့
စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်
ပြု၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မဟာလောကရန်နှိမ်အောင်တော်မူမြတ်စွာဘုရား ၃၂ ကြိမ်မြောက် သံဃဒါနဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ



မန္တလေး မတ် ၂၃
သီပေါဘုရင်မင်းမြတ် တည်
ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော အရှေ့ပြင်
နယ်လုံးဆိုင်ရာ မဟာလောက
ရန်နှိမ်အောင်တော်မူမြတ်စွာဘုရား
အားရည်မှန်း၍ ဘုရားအမှူးပြု
သောဆရာတော်၊ သံဃာတော်
၁၄၄ ပါးတို့အား ၃၂ ကြိမ်မြောက်
သံဃဒါန ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်း
လှူပွဲကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်
ပြည်ကြီးမျက်မှန်ရပ်ကွက်ရှိ မဟာ
လောကရန်နှိမ် အောင်တော်မူ
မြတ်စွာဘုရားပရိဝုဏ်တွင် မတ်
၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက စည်ကား
သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
အဆိုပါ သံဃဒါနဆွမ်းဆန်
စိမ်းလောင်းလှူပွဲသို့ မဟာလောက
ရန်နှိမ် အောင်တော်မူမြတ်စွာ
ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ
မိုးကောင်းတိုက် အလယ်ရွှေ
ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမိပတျာ
လင်္ကာရာ၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်
သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မိုး
ကောင်းတိုက်၊ သုံးထပ်စာချ
ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိဇ္ဇာ
အမှူးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာ
တော်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်
မူပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်း
ဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရား
သူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး
များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်
များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ
တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသ
ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည်
မဟာလောကရန်နှိမ်အောင်တော်
မူမြတ်စွာဘုရားအား ဖူးမြော်
ကြည့်ညိ၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး
ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သံဃ
ဒါန ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ
ပွဲကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး
ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၄၄
ပါးအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ
လောင်းလှူကြသည်။
မဟာလောကရန်နှိမ်မြတ်စွာ
ဘုရားစေတီတော်ကို သီပေါဘုရင်
မင်းမြတ်က သက္ကရာဇ် ၁၂၄၄ ခုနှစ်
တပေါင်းလဆန်း ၃ ရက်တွင်
သံတောင်တစ်တောင်လျှင် တစ်ပေ
ခွဲရှိပြီး သံခုနစ်တောင်ထား၍ ခုနစ်
ရက်ဖြင့် အပြီးတည်ထားကိုးကွယ်
ခဲ့ကြောင်း၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၁
ရက်တွင် ရွှေထီးအထွတ်တင်
လှူတော်မူခဲ့ကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကွမ်းရွက်
ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့
ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ကျိုက်လတ်
မြို့နယ်ကနေ ကွမ်းရွက်အပါအဝင်
ဒေသကုန်စည်တွေကို ရန်ကုန်
ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိကတင်ပို့ရောင်း
ချပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့
ကွမ်းရွက်တွေက အရည်အသွေး
ကောင်းမွန်တာ တွေ့ရပါတယ်"ဟု
ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကွမ်းရွက်၊
ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်
ဒေါ်ဇာဇာက ပြောပြသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိ
သည့် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များကို
စနစ်တကျသန့်စင်ကာ ဒေသ
ဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်
ကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊
အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်
ကွမ်းရွက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ်
၁၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း
သိရသည်။
"ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ
ကျော်ကျော်လင်း

အရှေ့တောင်အာရှဒေသများ၌ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှုများပြောင်းလဲလာခြင်း အပိုင်း(၁)



မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။

၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ထုတ်ပြန်ပြီး Mosquito Bus လုပ်ငန်းရှင်များကို ပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီ ၁၀ ခုအဖြစ် ပေါင်းစည်းစေခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီများက ထိုအချိန်ကာလထိတိုင် ၎င်းတို့၏ကိုယ်ပိုင် လမ်းကြောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်စည်းမျဉ်းဥပဒေများဖြင့် သီးခြားစီ လုပ်ကိုင်နေဆဲဖြစ်၍ ခရီးသည်များအတွက် ပြဿနာများရှိနေခဲ့သည်။

အာဆီယံဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ ပေါ်ထွန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြောင်းလဲလာပုံနှင့် ရင်ဆိုင်ရသည့်စိန်ခေါ်မှုများ အပေါ် သုတေသနပြုတွေ့ရှိရသည့် အချက်အလက် တချို့ကိုအောက်ပါအတိုင်း လေ့လာနိုင်သည်။

အာဆီယံဒေသတွင်း၌ ကီလိုမီတာ ၁၄၅၀၀၀ ရှည်လျားသော အာရှအဝေးပြေးလမ်းမကြီး တည်ရှိသကဲ့သို့ ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀၀ ရှည်လျားသော Trans-Asia ရထားလမ်းကွန်ရက်လည်း တည်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးစာရင်းဝင် ကွန်တိန်နာဆိပ်ကမ်း ၁၀ ခုတည်ရှိသော အာဆီယံဒေသသည် ဒေသအတွင်း ရှိ နိုင်ငံအချင်းချင်းသာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်ပါ ကုန်စည်ဖလှယ်မှုနှင့် ခရီးသွားလာမှုအတွက် ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဆက်သွယ်မှုအခြေခံကောင်းများကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေလျက်ရှိသည်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် စာရင်းအရ လမ်းကွန်ရက် ၅၁၁၁ ကီလိုမီတာရှိသော ထိုင်းနိုင်ငံ၊ လမ်းကွန်ရက် ၄၀၉၁ ကီလိုမီတာရှိသော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအပါအဝင် အာဆီယံဒေသတွင်း၌ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအတွက် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု စုစုပေါင်း၏ ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် အသုံးပြုနေပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ မော်တော်ကားပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်တက်လာပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍသည် စွမ်းအင်အများဆုံးသုံးစွဲသည့်ကဏ္ဍအဖြစ် ရပ်တည်နေဆဲဖြစ်သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံများ၏ မော်တော်ကားပိုင်ဆိုင်မှုနှုန်းက လူ ၁၀၀၀ လျှင် ၄၄၄ စီး၊ မြောက်အမေရိကဒေသ၏ မော်တော်ကားပိုင်ဆိုင်မှုနှုန်းက လူ ၁၀၀၀ လျှင် ၆၀၆ စီးရှိနေချိန်တွင် အာဆီယံဒေသတွင်း မော်တော်ကား ပိုင်ဆိုင်မှုနှုန်းက လူ ၁၀၀၀ လျှင် ပျမ်းမျှ ၄၃ စီးရှိနေသည်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်စာရင်းအရ အာဆီယံဒေသတွင်း၌ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံက လူ ၁၀၀၀ လျှင် ၆၄၉ စီးဖြင့် မော်တော်ကားပိုင်ဆိုင်မှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး မလေးရှားနိုင်ငံက လူ ၁၀၀၀ လျှင် ၃၂၅ စီးဖြင့် ဒုတိယနေရာ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံက လူ ၁၀၀၀ လျှင် ၁၁၇ စီးဖြင့် တတိယနေရာ၌ရှိနေခဲ့သည်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အာဆီယံဒေသတွင်း ကာဗွန်

ထုတ်လွှတ်မှုက ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်၏ ပမာဏထက် နှစ်ဆခန့် မြင့်တက်ကာ စုစုပေါင်း ၅၂၅ မီလီယံတန် ရှိနေခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်း၊ မလေးရှားနှင့် ဗီယက်နမ်တို့က အများဆုံး ထုတ်လွှတ်ခဲ့ကြသည်။

မော်တော်ကားသုံးစွဲမှုနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဆိုင်ရာစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုတိုးလာခြင်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်မှာမှန်သော်လည်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လိုအပ်နေဆဲဖြစ်သည်။

လက်တွေ့ကျသော ဥပမာအနေဖြင့် နိုင်ငံတချို့၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုများကို လေ့လာသင့်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ဂျကာတာမြို့တော်၌ MRT စနစ်ကို မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံက ရှေးအကျဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံးသော ယာဉ်ကြောစီးဆင်းမှု စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်များကို အောင်မြင်စွာ ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တော်၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့တော်နှင့် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့တော်တို့သည် မြို့ပြလေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကလည်း MRT စနစ်ကဲ့သို့သော အမြန်ရထားစနစ်များကို တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း စိန်ခေါ်မှုများအနေဖြင့် မြို့ပြကျပ်တည်းမှုက လမ်းပိုက်ဆို့မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် စွမ်းအင်အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ နိုင်ငံများကြား အခြေခံအဆောက်အအုံ (Infrastructure) ကွာဟချက်များကြောင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်းနှင့်အတူ မြို့ပြအများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများက လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအနေဖြင့်လည်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍက ဒေသတွင်း၌ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု၏ အဓိကအရင်းအမြစ်ဖြစ်နေဆဲဖြစ်သည်။

အနာဂတ် အလားအလာကောင်းများအနေဖြင့်မူ အွန်လိုင်းအခြေပြုခရီးသည်တင် စင်းလုံးငှားယာဉ် ခေါ်ဆိုခြင်းဝန်ဆောင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းကြောင်း ပြစနစ်များ တွင်ကျယ်လာခြင်း၊ EV နှင့် E-Bus များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မိတ်ဆက်လာခြင်း၊ UNESCAP

❖ အနာဂတ်အလားအလာကောင်းများအနေဖြင့်မူ အွန်လိုင်းအခြေပြု ခရီးသည်တင်စင်းလုံးငှားယာဉ် ခေါ်ဆိုခြင်းဝန်ဆောင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းကြောင်းပြစနစ်များ တွင်ကျယ်လာခြင်း၊ EV နှင့် E-Bus များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်မိတ်ဆက်လာခြင်း၊ UNESCAP (United Nations Economic & Social Commission for Asia & the Pacific) ကဲ့သို့သော အဖွဲ့အစည်းများ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုအားကောင်းလာခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရသည်။ ❖

(United Nations Economic & Social Commission for Asia & the Pacific) ကဲ့သို့သော အဖွဲ့အစည်းများ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုအားကောင်းလာခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ ၁၉၃၅ ခုနှစ်က Mosquito Bus ဟု အမည်ပေးထားသော မှတ်ပုံတင်မဲ့ဘတ်စကားငယ်ကလေးများဖြင့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်မှုကို စတင်ခဲ့သည့် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ၁၉၂၅ ခုနှစ် အရောက်တွင် Singapore Traction Company က လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုးဘတ်စကား (Trolley Bus) များကို စတင်

စင်ကာပူ၏ ဘတ်စကားပြေးဆွဲမှု ကွန်ရက်က မြို့လယ်ကောင်ကိုဗဟိုပြုကာ မြို့အစွန်အဖျားနေရာများသို့ ဖြာထွက်နေသော်လည်း ကုမ္ပဏီအသီးသီး၏လမ်းကြောင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် မတူညီမှုများကြောင့် ခရီးသည်များအနေဖြင့် အချိန်နှင့် ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှု များစွာရှိခဲ့ကြသည်မှာ ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်ကာလများထိတိုင်ပင်ဖြစ်သည်။

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် ကြားကာလသည် စင်ကာပူ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၏ အကျပ်အတည်းကာလနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကာလဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၇၃ ခုနှစ်အတွင်း ဘတ်စကားလုပ်ငန်းများကို အကြီးစားပြန်လည်စီမံခန့်ခွဲမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးတွင် တစ်စုတစ်စည်းတည်းသော စင်ကာပူဘတ်စကားဝန်ဆောင်မှု (Singapore Bus Service - SBS) ပေါင်းစည်းခဲ့သည်။

၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် အစိုးရက SBS ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကို ဝင်ရောက်တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ဟောင်းနွမ်းနေသော ဘတ်စကားအများအပြား ရပ်နားပြင်ဆင်နေရပြီး မြို့ပြယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုနှင့်အတူ ညံ့ဖျင်းသည့်

ဝန်ဆောင်မှုများကြောင့် ဘတ်စကားစနစ်မှာ ပြုလဲလုနီးပါးဖြစ်ခဲ့ရသဖြင့် အစိုးရကတာဝန်ယူလိုက်ရခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အစိုးရက ဝင်ရောက်စီမံခန့်ခွဲပြီးနောက် အရေးပေါ် ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်မှုဖြင့် ဘတ်စကားအသစ်များ ဝယ်ယူကာ ပြေးဆွဲရာလမ်းကြောင်းအသစ်များ ချဲ့ထွင်ခြင်းကို ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ဝန်ဆောင်မှုအဆင့်အတန်းက သိသိသာသာ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဓာတ်နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့် လိုက်နာဆိုင်ရာ တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည် ၃ ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောနှမ်း ၃၀၃၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မင်းကင်း မတ် ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောနှမ်း ၃၀၃၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၅၃၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အခုလက်ရှိမှာ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၀၃၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၃ ဒဿမ ၅၅ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမင်းကင်းမြို့နယ်မှာ နှမ်း ၅၃၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းစိုက်ခင်းတွေအခုလက်ရှိမှာ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။"

ဒီနေ့ထိ ၃၀၃၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာပြီး အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်"ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန်စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများသည် အခြားနည်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မတ်လဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ဖူးစားပြောင်းများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဖူးစားပြောင်းများ ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းသည် ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်းအထွက်နှုန်း နည်းလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

"ဒေသထွက်ဖူးစားပြောင်းတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကပါ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလဒုတိယပတ်လောက်ကစပြီး သိသိသာသာ ဝယ်လိုအားကောင်းလာပါတယ်။ အခုလိုအဝယ်လိုက်နေတော့ ဖူးစားပြောင်းစိုက်တောင်သူတွေ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားတွေ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ

အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလာပါတယ်။ ပြောင်းဖူးအထွက်နည်းလာတာနဲ့ အဝယ်လိုက်ပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာလွင်က ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဖူးစားပြောင်းများကိုဝယ်ယူပြီး ကုန်တင်ယာဉ်များဖြင့် ဝယ်ယူသည့်ဒေသသို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဖူးစားပြောင်းအဖူးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၅၀၀ မှ ၃၄၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



အလှထူးတဲ့လတန်ခူး

- တစ်နှစ်ကူးချင်တော့ ပုရစ်ဖူးတို့ ငုံစီစီ၊ ရိုးတံတွေ အပြိုင်းပြိုင်းနဲ့ မှိုင်းမှုန်ပြာရီ၊ စိတြာနှင့် မိဿရာသီ အလှပန်းချီ ပုံဖော်ကျူး၊ ပန်းကံကော် ပင်ယံထက်ဝယ် လှလျက်သာဖူး။
 - ပိတောက်တွေ အလှထူးပါလို့ လတန်ခူးရယ်တဲ့ နွေဂိမ္မာန်၊ ဥဩတွန်သံ ရံဖန်ကြားတော့ နားဝင်ချိုပြန်၊ ရင်ထဲမှာလည်း မြူးကြွအမြန် တန်ခူးလသင်္ကြန် ရေကစား၊ အတာရေ ဖျန်းကာပေးတယ် အေးမြပေသား။
 - တိမ်စိုင့်ငယ် လွင့်မျောသွားတော့ မိုးသားကျူးတဲ့ ရာသီပေ၊ ငုရွေဝါ ရင်ခတ်ပန်းတို့ ပွင့်လန်းဖြာဝေ၊ သင်္ကြန်မိုးနှင့် ဖက်ဆွတ်ရေ အေးချမ်းစေ ဆုမွန်ကောင်း၊ နှစ်သစ်မှာ ပျော်ရွှင်မြူးမယ် ထူးတဲ့ဆုတောင်း။ ။
- အလင်္ကာ(ပွင့်ဖြူ)

အောင်လံမြို့နယ် ရဲဘော်ဟောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အောင်လံ မတ် ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ငမဲကန်ကျေးရွာအုပ်စု ရဲဘော်ဟောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အောင်လံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထွန်းစန်းစိန်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒဿမ ၁ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရဲဘော်ဟောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၅ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူခြောက်ဦးကို စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၁ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒဿမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိပိုးပိုး



မြောက်ကိုရီးယားပြည်သူ့လွှတ်တော်က နိုင်ငံတော်ရေးရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကင်ဂျုံအန်ကို ပြန်လည်ရွေးချယ်ခန့်အပ်



ဆိုရှယ်လစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပြင်ဆင်ရေး ကိစ္စများကို လည်း ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကိုရီးယားအလုပ်သမား ပါတီက နဝမအကြိမ်ပါတီညီလာခံ ဌာနချုပ်ထားသည့် ငါးနှစ်စီးပွား ရေးစီမံကိန်းများကိုလည်း ပြန် လည်သုံးသပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်းက သတင်းဌာန၏ အဆိုအရ သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယား အမျိုးသား လွှတ်တော်သည် အလုပ်သမားပါတီ ညီလာခံများက ချမှတ်ထားသော နိုင်ငံတော်မူဝါဒများကို တရားဝင် အတည်ပြုပေးရသည့် အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ်စ်ရုပ်တု အိမ်ဖြူတော်၌ စိုက်ထူ

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၃ သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်ဦးဆောင် သော အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့သည် အီတလီလူမျိုး နယ်မြေသစ်စွန့်စား ရှာဖွေသူ ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ်စ်၏ ရုပ်တုကို အိမ်ဖြူတော်ဝင်းအတွင်း စိုက်ထူခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် မီဒီယာများက မတ် ၂၂ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကို ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ရန်ကြိုးပမ်း ခဲ့သည်။ သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ကျွန်ုပ်တို့ဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖျက် သိမ်းခြင်း၊ ကွန်ဖက်ဒရိတ် ခေါင်းဆောင်များ၏ ရုပ်တုများကို ပြန်လည်စိုက်ထူခြင်းများ ပြုလုပ် ခဲ့သည်။ သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ချက်ကို လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုများ ခေတ်နောက်ပြန် ဆွဲသည့်လုပ်ရပ်များအဖြစ် အမေ ရိကန် ပြည်သူ့အခွင့်အရေးတက် ကြွလှုပ်ရှားသူများက ပြောကြား ထားသည်။

အမေရိကန်အစိုးရသည် ခရစ္စ တိုဖာကိုလံဘတ်စ်၏ ရုပ်တုကို အိမ်ဖြူတော် အိုင်စင်ဟောင်ဝါ အထူးအဆောက်အအုံ၏ မြောက် ဘက်ခြမ်း၌ စိုက်ထူထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်သည် သမ္မတရာထူးကို ဒုတိယအကြိမ် ရယူခဲ့ပြီးနောက် ပိုင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ သမိုင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပုံဖော်ချက်များ

ခရစ္စတိုဖာ ကိုလံဘတ်စ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ မူလပထမသူရဲ ကောင်းအဖြစ် သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်က ချီးကျူးခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပ

ဟနွိုင်း မတ် ၂၃ ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ သည် ရက်သတ္တပတ်ကြာမြင့်မည့် ပါတီမျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေး ကို ယနေ့တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ ကွန်မြူနစ်ပါတီမျက်နှာ စုံညီ ညီလာခံတွင် လာမည့် ငါးနှစ်အတွက် ဗီယက်နမ် ခေါင်းဆောင်သစ်များကို အမည် စာရင်း ပေးသွင်းဖွယ်ရှိကြောင်း ဗီယက်နမ် ပြည်တွင်းမီဒီယာများ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ မျက်နှာစုံညီ ညီလာခံ၌ ပါတီကိုယ် စားလှယ်များအနေဖြင့် လာမည့် ငါးနှစ်အတွက် ဝန်ကြီးချုပ်၊ သမ္မတ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ အပါအဝင် ခေါင်းဆောင် သစ်များကို အမည်စာရင်းပေးသွင်း ရမည်ဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတသစ် အဖြစ် ပါတီအထွေထွေအတွင်း ရေးမှူးချုပ် တိုလမ်းကို အမည် စာရင်း ပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း လေ့လာသူများက ပြောကြားသည်။ ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးက အမည်စာရင်း တင်သွင်းခဲ့သော ခေါင်းဆောင်သစ်များကို ဗီယက် နမ်အမျိုးသားလွှတ်တော်က လာ မည့်လအတွင်း ကျင်းပမည့် အစည်းအဝေးများ၌ တရားဝင် အတည်ပြုပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးတွင် ပါတီတာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၃၁ အတွက် လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးရေး ငါးနှစ်စီမံကိန်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပြုယမ်း မတ် ၂၃ မတ် ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် မြောက်ကိုရီးယား ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ပထမဆုံးအစည်းအဝေး ၌ လက်ရှိခေါင်းဆောင်ကင်ဂျုံအန်

ကို နိုင်ငံတော်ရေးရာကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ထပ်မံရွေးချယ်တင် မြောက်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။ နိုင်ငံတော်ရေးရာ ကော်မရှင် သည် မြောက်ကိုရီးယား၏အမြင့် ဆုံး နိုင်ငံရေးဦးဆောင်အဖွဲ့ဖြစ်ပြီး မြောက်ကိုရီးယား ပြည်သူ့ လွှတ်တော် အစည်းအဝေးများ တွင် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များက

နိုင်ငံ၏လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးကွန်ရက်များ တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပါက အစွမ်းနှင့် ပင်လယ်ကွေ့ဒေသရှိ ဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်မည်ဟု အီရန်တုံ့ပြန်

တီဟီရန် မတ် ၂၃ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်အနေဖြင့် ၎င်းခြိမ်းခြောက် ထားသည့်အတိုင်း အီရန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးကွန်ရက်များကိုတိုက် ခိုက်ခဲ့ပါက အစွမ်းနိုင်ငံ၏ ဓာတ် အားထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံများနှင့် ပင်လယ်ကွေ့ဒေသရှိ ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများကို ပြန် လည်တိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ် က ယနေ့တွင်ပြောကြားခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနကဖော်ပြထားသည်။

ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားကို ၄၈ နာရီအတွင်း အပြည့်အဝပြန်ဖွင့် ပေးရန်အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်က ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ် ၏ သတိပေးချက်ပေါ်ထွက်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။ အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၄၈ နာရီ အတွင်း ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားကို အပြည့်အဝပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်း မရှိခဲ့ပါက အီရန်၏လျှပ်စစ်ဓာတ် အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်ကို စစ်ရေးအရစတင်တိုက်

ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် အီရန်၏စစ်ရေး ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် ဟော်မုစ် ရေလက်ကြား၌ ရေကြောင်းသွား လာမှုများ ရပ်တန့်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုစုစုပေါင်း၏ ၂၀ ရာခိုင် နှုန်းဖြတ်သန်းနေသည့် ဟော်မုစ် ရေလက်ကြား ပိတ်ဆို့ထားမှု ကြောင့် နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်ဈေး ကွက်များ၌ စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

နယူးယောက်မြို့ လာဂွာဒီးယားလေဆိပ်၌ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်း မီးသတ်ယာဉ်ကိုဝင်တိုက်

နယူးယောက် မတ် ၂၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် မြို့ လာဂွာဒီးယားနိုင်ငံတကာ လေဆိပ်၌ မတ် ၂၂ ရက် ညပိုင်းက ခရီးသည်တင် လေယာဉ်တစ်စင်း လေဆိပ်အဆင်းတွင် မီးသတ် ယာဉ်ကို ဝင်တိုက်ခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ လေယာဉ်မတော်တဆ မှုကြောင့် ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပေါ်မှ လေယာဉ်မှူးနှင့် တွဲဖက် လေယာဉ်မှူးသေဆုံးခဲ့ပြီး အများ အပြားဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း အမေ ရိကန်မီဒီယာများက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်တွင် အဲကနေဒါ အိတ်စ်ပရက်စ်လေကြောင်းလိုင်းမှ စီအာရ်ဂျေ-၉၀၀ ခရီးသည်တင် လေယာဉ်က လေယာဉ်ပြေးလမ်း တစ်ခုပေါ်တွင် မောင်းနှင်နေသည့် လေဆိပ်မီးသတ်ယာဉ်ကို တစ်



နာရီ ၂၄ မိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်တိုက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဲကနေဒါအိတ်စ်ပရက်စ်လေ ကြောင်းလိုင်းမှ စီအာရ်ဂျေ-၉၀၀ ခရီးသည်တင် လေယာဉ်ပေါ်တွင် ခရီးသည် ၇၂ ဦး၊ လေယာဉ်အမှု ထမ်း လေးဦးတို့ လိုက်ပါလာ

ကြောင်း သိရသည်။ လာဂွာဒီးယားလေဆိပ်မီးသတ် ယာဉ်မှာ လေဆိပ်ပြေးလမ်း အမှတ်(၄)တွင် စက်ချွတ်ယွင်းမှု ရှိနေသော လေယာဉ်တစ်စင်းထံ သွားရောက်နေစဉ် လေဆိပ်သို့ ဆင်းသက်လာသည့် ခရီးသည်

တင်လေယာဉ်က ဝင်တိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လေယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီးနောက်လာဂွာဒီးယားလေဆိပ် ကို ယာယီပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏ SLS ဒုံးပျံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်း ပစ်စင်အမှတ်- ၃၉ ဘီသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်



ဝါရှင်တန် မတ် ၂၃ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ SLS ဒုံးပျံသည် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီ အာကာသစခန်း ပစ်စင်အမှတ်- ၃၉ ဘီသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း မတ် ၂၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၂မစ်ရှင်လွှတ်တင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် SLS ဒုံးပျံနှင့် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်တို့ကို ပစ်စင်အမှတ်- ၃၉ ဘီသို့ မတ် ၂၀ ရက်တွင် ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် SLS ဒုံးပျံကို ကနေဒီအာကာသစခန်း ဒုံးပျံတပ်ဆင်ရေးအလုပ်ရုံ၌ သီတင်းသုံးပတ်ခန့်ကြာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း

ရေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နောက် ပစ်စင်အမှတ်- ၃၉ ဘီ သို့ ပြန်လည် ပို့ဆောင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အရ အာကာသယာဉ် မှူး လေးဦးလိုက်ပါမည့် အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်ကို SLS ဒုံးပျံဖြင့် လာမည့် ဧပြီလအစောပိုင်းတွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

၁၀ ရက် ကြာမြင့်မည့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွင်း အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်သည် အာကာသယာဉ်မှူး လေးဦးကို လကမ္ဘာအနီးသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်သည် လကမ္ဘာပေါ်သို့ လူသားများပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးအတွက် အဓိက ခြေလှမ်းတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

အစာရေစာ ဝါးမျိုနိုင်စွမ်းကို ပြန်လည် ရယူပေးနိုင်သည့် အစာပြန်တု ဖန်တီးနိုင်ခဲ့

လန်ဒန် မတ် ၂၃ အစာရေစာ ဝါးမျိုနိုင်စွမ်းကို ပြန်လည်ရယူပေးနိုင်သည့် အစာပြန်တုကို ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သည်ဟု မတ် ၂၃ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြ ထားကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ကောလိပ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အစားထိုးအစာပြန်တုသည် မွေးရာပါအစာပြန်လမ်းကြောင်း ပျက်စီးမှုပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကလေးများ အတွက် ကျေးဇူးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း ဖန်တီးမွေးမြူထားသည့် အစားထိုး အစာပြန်အစိတ်အပိုင်းကို အစာပြန်ပျက်စီးနေသော တိရစ္ဆာန်များတွင် လက်တွေ့အစားထိုးကုသ

ပေးခဲ့ရာ ၎င်းတိရစ္ဆာန်များမှာအစာရေစာကို ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည် ဝါးမျိုနိုင်စွမ်း ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အဆိုပါ အစားထိုးအစာပြန်အစိတ်အပိုင်းကို တိရစ္ဆာန်များ၏ တစ်ရှူးများကိုသုံး၍ ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း ဖန်တီးမွေးမြူခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လူသားများအနေဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ အောင်မြင်ခဲ့ပါက မိမိတို့၏နည်းပညာသည် Long Gap Oesophageal Arresia ခေါ် မွေးရာပါ အစာပြန်လမ်းကြောင်း ပြဿနာတစ်မျိုးကိုကုသရာတွင် အထောက်အကူပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

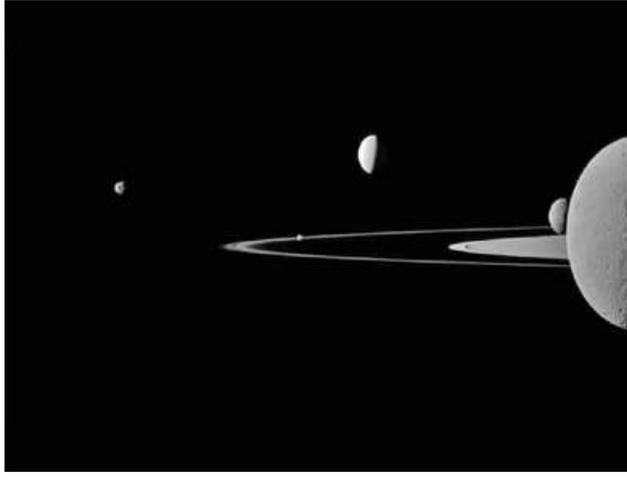
Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကြာသပတေးဂြိုဟ်နှင့်စနေဂြိုဟ်တို့ကို လှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်ရံလသစ်များကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၃ ကြာသပတေးဂြိုဟ်နှင့် စနေဂြိုဟ်တို့ကို လှည့်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်ရံလသစ်များကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း မတ် ၂၂ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ကြာသပတေးဂြိုဟ်ကို လှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်ရံလ လေးစင်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ရှိ တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေ တွေ့ရှိထားခြင်းဖြစ်ပြီး စနေဂြိုဟ်၏ ဂြိုဟ်ရံလသစ် ၁၁ စင်းကို တရုတ်(တိုင်ပေ)မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထပ်မံ ရှာဖွေတွေ့ရှိရသည့်



အထက်ပါ ဂြိုဟ်ရံလသစ်များကြောင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ဂြိုဟ်ရံလအရေအတွက်မှာ ၁၀၁ စင်းထိရှိလာခဲ့ပြီး စနေဂြိုဟ်၏ ဂြိုဟ်ရံလအရေ

အတွက်မှာလည်း ၂၀၅ စင်းထိရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ထိုနည်းတူ အထက်ပါဂြိုဟ်ရံလသစ်များကြောင့် စနေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့်

ဂြိုဟ်ရံလအရေအတွက်မှာလည်း ၄၄၂ စင်းထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ထပ်မံတွေ့ရှိထားရသည့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်နှင့် စနေဂြိုဟ်ရံလသစ်များ၏ အရွယ်အစားများမှာ အရွယ်အစား ကြီးမားခြင်းမရှိဘဲ ပျမ်းမျှအားဖြင့် အချင်း ၁ ဒဿမ ၉ မိုင်ခန့်သာရှိကြောင်း သိရသည်။

စနေဂြိုဟ်နှင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်တို့ပြီးလျှင် ဂြိုဟ်ရံလအများဆုံးပိုင်ဆိုင်ထားသော ဂြိုဟ်များမှာ ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်နှင့် နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်တို့ဖြစ်ပြီး ၂၈ စင်းနှင့် ၁၆ စင်း အသီးသီး ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဆီးချိုရောဂါကြောင့် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေဦးရေ ပိုများ

နယူးယောက် မတ် ၂၃ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဆီးချိုရောဂါကြောင့် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေဦးရေ ပိုများကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုကိုကိုးကား၍ မတ် ၂၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အထူးသဖြင့် ဆီးချိုရောဂါကြောင့် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား အရေအတွက်မှာ မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုများနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဘော်စတန် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ပုံစံ-၁ ဆီးချိုရောဂါလူနာများ၌

Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုနက်ထက်သုံးဆမြင့်မားနေတတ်ပြီး ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ လူနာများတွင် နှစ်ဆထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ပုံစံ-၁ ဆီးချိုရောဂါခံစားနေရသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား နှစ်သန်းထိမှာ Dementia ရောဂါခံစားရနိုင်ခြေ မြင့်မားသူများဖြစ်နေကြောင်း၊ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၃၀၀၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဖန်ယန်း-၄ စီ ဂြိုဟ်တု၏ ပထမဆုံးလေ့လာစူးစမ်းရေးဓာတ်ပုံများကို ထုတ်ပြန်ပေးထား

ပေကျင်း မတ် ၂၃ တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် ဖန်ယန်း-၄ စီ အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တု၏ ပထမဆုံးလေ့လာစူးစမ်းရေး ဓာတ်ပုံများကို မတ် ၂၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ပေးထားကြောင်း မတ် ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဖန်ယန်း-၄ စီ ဂြိုဟ်တုသည် နေမှသည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ထိ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ

စောင့်ကြည့် လေ့လာနိုင်စွမ်းကို ပြသနေကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီ တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ ဖန်ယန်း-၄ စီ ဂြိုဟ်တု၌ တပ်ဆင်ထားသော စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ် ခြောက်လုံးမှာ အကောင်းဆုံးအနေအထားဖြင့် စူးစမ်းလေ့လာမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဖန်ယန်း-၄ စီ ဂြိုဟ်တု၏ ပထမဆုံး ဓာတ်ပုံများသည် ၎င်း ဂြိုဟ်တု၏ မိုးလေဝသနှင့် အာကာသ ရာသီဥတုအခြေအနေများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လေ့လာနိုင်စွမ်းကို ပြသနေကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် ဖန်ယန်း-၄ စီ

ဂြိုဟ်တုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် စီချွမ်ပြည်နယ် ရှီချန်း ဂြိုဟ်တု လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဖန်ယန်း-၄ စီ ဂြိုဟ်တုသည် ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းတည်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့စွမ်းဆောင်ရည် အမြင့်ဆုံး မိုးလေဝသဂြိုဟ်တုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်ကို ကော့ဒါ တက်ရောက်

မီယာမီ မတ် ၂၃ အယ်ကာရက်စ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က Indian Wells Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှုရှားတင်းနစ်ကစားသမား မျက်ဒဗျက်ကို ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်၌ ရှုံးနိမ့်ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုအခါတွင် တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်စ်နှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား ကော့ဒါတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ကော့ဒါက (၆-၃၊ ၅-၇၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရပြီး စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်စ်သည် နယ်လီ ကော့ဒါနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဖိအားများနေခဲ့သကဲ့သို့ ပြိုင်ဘက်ကစားသမားဖြစ်သူ၏ အားသာချက်မှာ ဖိအားမရှိဘဲ ကစားနိုင်သည့်အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : ESPN
Trs : AZL



အေတီကိုအသင်းမှ ဂရစ်မန်း အော်လန်ဒိုစီးတီး အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်ဆုံးဖြတ်

မက်ဒရစ် မတ် ၂၃ အေတီကိုအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဂရစ်မန်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် မေဂျာလိဂ်ကလပ် အော်လန်ဒိုစီးတီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း Football Espana သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အော်လန်ဒိုစီးတီး အသင်းသည် ဂရစ်မန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်စကတည်းက ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် အေတီကိုအသင်းနှင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကစားလိုသောကြောင့် ပြောင်းရွှေ့ရန် ငြင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် အေတီကိုအသင်း သမိုင်းတွင် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည့် ဂရစ်မန်းသည် အသင်း၏

အဓိကတိုက်စစ်မှူးတစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း အသက်အရွယ်အရ ပုံစံကောင်းပြသရန် ခက်ခဲလာချိန်တွင် အေတီကိုအသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှု မပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ၎င်းအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ အကုန်တွင် အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့် အော်လန်ဒိုစီးတီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၃၅ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဂရစ်မန်းသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ဆိုစီဒက်အသင်းမှ အေတီကိုအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၈၈ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၂၁၁ ဂိုး သွင်းယူထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Football Espana
Trs : ML

Fortinet Founders Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ကင်မ်ဟိုဂျို ဆွတ်ခူး



ကယ်လီဖိုးနီးယား မတ် ၂၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် LPGA ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားဖြစ်သည့် Fortinet Founders Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကင်မ်ဟိုဂျိုက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ

၁၆ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ

တွင်ရပ်တည်ခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ်များဖြစ်ကြသည့် ကင်မ်ဟိုဂျို၊ အင်ဂျင်ဟီတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာ၌ ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

အသက် ၃၀ နှစ်ရှိ ကင်မ်ဟိုဂျို

Ref : Sky Sports
Trs : AZL

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ရာသီသွင်းဂိုးအများဆုံးအသင်းအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ရန်နိုးစပ်နေ

ဘာလင် မတ် ၂၃ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၂၇)အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ယူနိုက်တက်အသင်းကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီးနောက် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီ သွင်းဂိုးအများဆုံးအသင်းအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ရန် နိုးစပ်နေကြောင်း Opta သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုးလေးဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး နောက် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ ၂၇ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် သွင်းဂိုးမှာ ၉၇ ဂိုးထိရှိလာခဲ့သဖြင့် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီ အတွင်း သွင်းဂိုးအများဆုံးအသင်းအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ရန်နိုးစပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ၁၉၇၁-၁၉၇၂ ဘောလုံးရာသီက ၁၀၁ ဂိုးဖြင့် တစ်ရာသီသွင်းဂိုးအများဆုံးအသင်းအဖြစ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကပင် စံချိန်တင်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် သွင်းဂိုး ၉၇ ဂိုးထိရှိလာခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် ခုနစ်ပွဲထိ ကျန်ရှိနေသောကြောင့် စံချိန်သစ်နိုင်ရန် နိုးစပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် လက်ကျန်ပွဲစဉ် ခုနစ်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ငါးဂိုးသွင်းယူနိုင်မည်ဆိုပါက ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီ သွင်းဂိုးအများဆုံးအသင်းအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Opta
Trs : STA

ကာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် ဆုဖလားအများဆုံးဆွတ်ခူးနိုင်သည့် နည်းပြအဖြစ် မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဣဒီယိုလာ မှတ်တမ်းဝင်

မန်ချက်စတာ မတ် ၂၃ အာဆင်နယ် အသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့၏ ကွာရာဘောင်းဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး နောက် မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဣဒီယိုလာသည် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် ဆုဖလား အများဆုံးရယူနိုင်သည့် နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Mancity.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ကွာရာဘောင်းဖလားကို နည်းပြ ဣဒီယိုလာလက်ထက်တွင် ၂၀၁၅-၂၀၁၆၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁၊ ယခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီတို့တွင် ဆုဖလား ငါးကြိမ်ထိရယူခဲ့ပြီး

အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ဆုဖလား ကိုးကြိမ်ထိ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ နည်းပြဣဒီယိုလာအနေဖြင့် လည်း ဆုဖလားအများဆုံးရယူနိုင်သည့် နည်းပြဖြစ်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကာရာဘောင်းဖလား ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် ဆုဖလားလေးကြိမ် ရယူထားသည့် နည်းပြတစ်ဦးကလောက်၊ နည်းပြဖာဂူဆန်၊ နည်းပြ မော်ရင်ဟိုတို့နှင့်အတူ နည်းပြဣဒီယိုလာက ရပ်တည်နေသော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ချန်ပီယံဆုဖလား ထပ်မံရယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အဆိုပါနည်းပြများကိုကျော်ဖြတ်၍ ဆုဖလားငါးကြိမ် ရယူနိုင်သည့် ပထမဆုံးနည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းကောင်းကိုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဣဒီယိုလာသည် နည်းပြသက်တမ်း တစ်လျှောက်



ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် ချန်ပီယံဆွတ်ခူးထားသောကြောင့် ၁၉၆၀ စုပေါင်းလား၊ လာလီဂါဖလား၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းတွင် ဘွန်ဒက်လီဂါဖလား၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ပိုက်ယ်ဖလား၊ ဂျာမန်စူပါဖလား၊ လက်ရှိ မန်စီးတီးအသင်းတွင်လည်း အဓိကဆုဖလားများ ဆွတ်ခူးထားသောကြောင့် ၁၉၆၀ စုပေါင်းလား၊ လာလီဂါဖလား၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းတွင် ဘွန်ဒက်လီဂါဖလား၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ပိုက်ယ်ဖလား၊ ဂျာမန်စူပါဖလား၊ လက်ရှိ မန်စီးတီးအသင်း

Ref : Mancity.com
Trs : ML

အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ၉၁ နှစ်အတွင်း ပရီးမီးယားလိဂ် ၁၃ ပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးသည့်မှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ် စပါးအသင်းရရှိ



လန်ဒန် မတ် ၂၃ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃၁)အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် စပါးအသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် စပါးအသင်းအနေဖြင့် အိမ်ကွင်းတွင် သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ၉၁ နှစ်အတွင်း ပရီးမီးယားလိဂ် ၁၃ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ်ကို ရရှိခဲ့

ကြောင်း One Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ စပါးအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအစပိုင်းကတည်းက ရလဒ်များ ဆက်တိုက်ဆိုးရွားနေခဲ့သည့်အတွက် နည်းပြသောမက် ဖရန်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီး နောက် နည်းပြသစ်အဖြစ်ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်ထိ နည်းပြ တူဒေါကို ခန့်အပ်ခဲ့သော်လည်း

အသင်းအနေဖြင့် ရလဒ်ပိုင်း တိုးတက်လာခြင်းမရှိသေးဘဲ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၃ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဆိုးကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်က ပဲလော်စ်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကာလရှည်နိုင်ပွဲ

ပျောက်ဆုံးနေပြီး ဘရန်ဖွဲ့ဒ်အသင်း၊ ဆန်းဒါးလန်းအသင်း၊ ဘန်လေအသင်း၊ မန်စီးစီးအသင်း၊ လီဗာပူးအသင်းတို့နှင့် ပွဲစဉ်များတွင် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး နော်တင်ဟမ်အသင်း၊ ပဲလော်စ်အသင်း၊ ဖူလ်ဟမ်အသင်း၊ အာဆင်နယ်အသင်း၊ နယူးကာဆယ်အသင်း၊ မန်ယူအသင်း၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့နှင့်ပွဲစဉ်များတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
စပါးအသင်းသည် ၉၁ နှစ်အတွင်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၃ ပွဲဆက် ကာလရှည်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ်ကိုရရှိခဲ့သည့်အပြင် တန်းဆင်းစန့်မှ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့်လည်း ရမှတ်ကွာဟမှုမှာ တစ်မှတ်သာရှိနေသည့်အတွက် လာမည့်ပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်များထပ်မံ ဆိုးရွားခဲ့မည်ဆိုပါက ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ တန်းဆင်းရမည့်အရေးနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း သိရသည်။
Ref : One Football
Trs : STA

ပြင်သစ်အသင်း နည်းပြသစ်အဖြစ် နည်းပြဇီဒန်းနှင့် ပြင်သစ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ သဘောတူညီမှုရရှိ

လန်ဒန် မတ် ၂၃ ပြင်သစ် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် နည်းပြရာထူးမှထွက်ခွာမည့် ဒက်ချစ်၏ နေရာတွင် အသင်းဂန္ထဝင်ကစားသမားဟောင်း နည်းပြဇီဒန်းနှင့် အစားထိုးရန် ကာလရှည်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ နှစ်ဖက် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။
နည်းပြဒက်ချစ်သည် ပြင်သစ်လက်ရွေးစင်အသင်းကို ၁၄ နှစ်ကြာ တာဝန်ယူခဲ့ချိန်တွင် အောင်မြင်မှုများ ရယူပေးခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြင်သစ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်လမ်းခွဲပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက အနားယူနေသည့် အသင်းကစားသမားဟောင်း နည်းပြဇီဒန်းနှင့် အစားထိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အသက် ၅၃ နှစ်ရှိ ဇီဒန်းက သည် ပြင်သစ်အသင်းကို ၁၉၉၈

ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ကစားသမားဘဝဖြင့် ဆုဖလားရယူခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြဘဝဖြင့် အသင်းကိုပြန်လည်တာဝန်ယူရန် ကာလရှည်စောင့်ဆိုင်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ပြင်သစ်အသင်း၏ နည်းပြရာထူးကို ထမ်းဆောင်ရန် ပြင်သစ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့်ဆွေးနွေးခဲ့ရာမှ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
နည်းပြဇီဒန်းသည် ပြင်သစ်လက်ရွေးစင် အသင်းအတွက် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် နောက်ဆုံးပါဝင်ကစား၍ ကစားသမားဘဝမှ အနားယူခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြအဖြစ် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ထိ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ အဓိကဆုဖလားများ ရယူပေးနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကိုပင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ချိန်တွင်လည်း အောင်မြင်မှုများရယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : ESPN
Trs : ML

Valspar Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဖစ်ပက်ထရစ် ဆွတ်ခူး

ဖလော်ရီဒါ မတ် ၂၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Valspar Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဖစ်ပက်ထရစ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Golf Magic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား လစွကိုင်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားစမစ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ပထမနေ့မှ တတိယနေ့ထိ

အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်တိုက် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဆန်ဂျေအင်မှာ နောက်ဆုံးနေ့တွင်အမှားများခဲ့ပြီး ရလဒ်ကျဆင်းကာ စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက်လျော့ရိုက်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဖြင့် လွဲချော်ခဲ့သည်။ ဖစ်ပက်ထရစ်က "လေးရက်တာ ခက်ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ဝေးကွာနေတဲ့အောင်မြင်မှု

လမ်းကြောင်းဆီကို ပြန်လျှောက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ အစပိုင်းမှာ အထနေ့ပွဲပေမဲ့လဲ တတိယနေ့မှာတော့ အားရကျေနပ်စရာ ကောင်းတဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေ ပြသနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုဒီပြိုင်ပွဲမှာတော့ မျှော်လင့်ထားတဲ့အတိုင်း စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Golf Magic
Trs : AZL



မန်စီးတီးအသင်းအကယ်ဒမီထွက်ကစားသမားများတွင် ကွာရာဘောင်းဖလားပိုလ်လုပွဲစဉ်၌ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် အိုရီလီ မှတ်တမ်းဝင်

မန်ချက်စတာ မတ် ၂၃ မန်စီးတီးအသင်း လူငယ်ကစားသမား အိုရီလီသည် မန်စီးတီးအသင်းအကယ်ဒမီထွက် ကစားသမားများတွင် ကွာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲစဉ်၌ သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ပထမဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Goal.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။
မန်စီးတီးအသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး ကွာရာဘောင်းဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အိုရီလီသည် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသခဲ့ကာ ပွဲချိန် မိနစ် ၆၀ တွင် အာဆင်နယ်အသင်း



ဂိုးသမားကီပါ၏ အမှားမှတစ်ဆင့် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင်လည်း အသင်းအတွက် ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ကွာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲတွင် အသင်း အကယ်ဒမီထွက်ကစားသမားများအနေဖြင့် နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ယခုအခါမှာသာ

အိုရီလီက ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ အိုရီလီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က နည်းပြဂျာဒီယိုလာ၏ ယုံကြည်မှုနှင့်အတူ အသင်းနှင့် စတင်ပူးပေါင်းခွင့် ရရှိခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ပွဲစဉ်အနည်းငယ်သာ ပါဝင်ခဲ့ရသော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်ခွင့်ရရှိနေသူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၆ ပွဲတွင် သွင်းဂိုးခြောက်ဂိုး သွင်းယူထားကာ ငါးကြိမ်ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Goal.com
Trs : STA

ဘရာဇီးအသင်းကစားသမားစာရင်းမှ ဂါဘရီရယ် ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် နုတ်ထွက်ခဲ့

လန်ဒန် မတ် ၂၃ အာဆင်နယ် အသင်းနှင့် ဘရာဇီးအသင်း ခံစစ်ကစားသမား ဂါဘရီရယ်သည် ဒူးဒဏ်ရာ သက်သာခြင်း မရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲစဉ်များကစားမည့် ဘရာဇီးအသင်းကစားသမားစာရင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ယခုလအတွင်း နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲစဉ်များကစားမည့်ဘရာဇီးအသင်း ကစားသမားစာရင်းတွင် ဂါဘရီရယ်အနေဖြင့် ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ဒူးဒဏ်ရာသက်သာခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် ဘရာဇီးအသင်း ကစားသမားစာရင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်သာ ပူးပေါင်းကာ

ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆက်လက်ခံယူမည်ဖြစ်သည်။
ဘရာဇီးအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်အနေဖြင့် လာမည့် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ပြင်သစ်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ခရီအေးရှားအသင်းနှင့်လည်းကောင်း နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲစဉ်များ ကစားမည်ဖြစ်သည်။
ဂါဘရီရယ်သည် နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် အာဆင်နယ်အသင်းတွင်သာမက ဘရာဇီးအသင်းတွင်လည်း အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ်ပါဝင်နေသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Fotmob
Trs : STA

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ပုံတောင်နိုင်မော်ကွန်း

ပြေအေးသက်

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၈၃၀ ပြည့်နှစ် ဝါဆိုလတွင် ရတနာပူရ အင်းဝရွှေမြို့တော်ကြီးတွင် ဖွားမြင်တော်မူသည်။ ဗုဒ္ဓဟူးသားဖြစ်ပြီး ငယ်နာမည်မှာ မောင်မောက်ဖြစ်သည်။ ဖခင်ဖြစ်သူမှာ ဟံသာဝတီ ရာဇဝင်ရာဇ်မင်း၏သမီးတော်ရှင်စောပုမှဆင်းသက်လာသော မဇ္ဈပါလအမတ်ဖြစ်ပြီး အမိမှာ သတိုးမင်းဖျား၏အနွယ်တော်ဖြစ်သည်။ မောင်မောက်သည် ငယ်စဉ်ကပင် နန်းတော်တွင်း၌ ကြီးပြင်းလာပြီး ငါးနှစ်သားအရွယ်ကပင် စာပေ စတင်သင်ကြားခဲ့ပေသည်။ မောင်မောက် ၁၀ နှစ်သားအရွယ်တွင် ဖခင်ဖြစ်သူ မဇ္ဈပါလအမတ်သည် သားဖြစ်သူကို လက်ဆွဲ၍ နန်းတော်တွင်းဝင်ရာ အိမ်ရှေ့မင်း မဟာသီဟသူရက အမတ်ဖြစ်သူကို သမီးတော်သုံးပါး နားထွင်းပွဲနှင့်ဆိုင်သော ကဗျာဖွဲ့ဆိုရန် ပြောကြားခဲ့သဖြင့် ဖခင်ဖြစ်သူကိုယ်စား ၎င်းကဖွဲ့ဆိုမည် လျှောက်ထားပြီး ကဗျာဖွဲ့ဆိုခဲ့သည်။ အဆိုပါကဗျာမှာ "အိုဘယ့်ဘယ်၊ အိုဘယ့်သမီးတော်၊ ထင်ပေါ်ဘုန်းပျံသင်း၊" "အိုဘယ့်ဘယ်၊ အိုဘယ့်သမီးတော်၊ နတ်သော်ပုံမယွင်း၊" "အိုဘယ့်ဘယ်၊ အိုဘယ့်သမီးတော်၊ စန္ဒာလနယ်ဝင်း"ဖြစ်သည်။

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရနှင့် စာပေ

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် ၁၆ နှစ်အရွယ်နှင့်ပင် ဘူရိဒတ်လင်္ကာကြီးကို ပြုစုတော်မူသည်။ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ်တွင် ဘူရိဒတ်ဇာတ်ပေါင်းပျို့ကို ရေးသားတော်မူသည်။ နောင်နှစ်နှစ်အကြာ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၈၅၈ ခုနှစ် ဒုတိယမင်းခေါင် နန်းတက်သောခုနှစ်တွင် တံတားဦးတည်မော်ကွန်းကို ရေးသားဆက်သွင်းတော်မူသည်။ ၈၆၃ ခုနှစ်တွင် ဂမ္ဘီသာရပျို့ကို စပ်ဆိုခဲ့သည်။ ၈၆၇ ခုနှစ် ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိမင်းလက်ထက်တွင် ပုန်ကန်သည့် ယင်းတော်မြို့စား ငတိုးတာနှင့် ရှိရားမြို့စားပြည့်ဝတို့ကို တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်း အောင်မြင်တော်မူသည့်အကြောင်းကို ပုံတောင်နိုင်မော်ကွန်း စီရင်ရေးသားခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် ဝတ်ရုံကျောင်းဖွဲ့မော်ကွန်းကို စပ်ဆိုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း တံတားဦးတည်မော်ကွန်း၊ ပုံတောင်နိုင်မော်ကွန်းနှင့် ဝတ်ရုံကျောင်းဖွဲ့မော်ကွန်းဆိုပြီး မော်ကွန်းသုံးပုဒ်တွေ့ရသော်လည်း မင်းခိုင်းမြို့စား၏ ပဋိကတ်တော်သမိုင်းစာအုပ်တွင် မင်္ဂလာပွဲတော်ရဲရည်တက်မော်ကွန်း၊ ရတနာပူရ အဝရွှေပြည်ကြီး လာမော်ကွန်းနှင့် မိတ္ထီလာကန်မော်ကွန်းတို့ ရှိသေးကြောင်း သိရှိရပေသည်။ ထို့နောက်တွင် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၈၈၈ ခုနှစ်၌ ကိုးခန်းပျို့နှင့် ၈၉၁ ခုနှစ်တွင် သံဝရပျို့တို့ ရှိသေးသည်။

ပုံတောင်နိုင်မော်ကွန်းနိဒါန်း

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ မော်ကွန်း ၆ ပုဒ်ထဲတွင် ၈၆၇ ခုနှစ် အင်းဝဘုရင် ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိကို စလေပုံတောင်အရပ်က ပုန်ကန်သည့် ငတိုးတာနှင့် ငပြည့်ဝတို့ကို တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းအောင်မြင်သည့်အခါ ပုံတောင်နိုင်မော်ကွန်းကို အောင်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ မော်ကွန်းဆိုသည့် သဘောအတိုင်းပင် နန်းတော်က ထင်ရှားသည့်အဖြစ်အပျက်များကို ရေးသားမှတ်တမ်းတင်သည့်သဘောအတိုင်းပင် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရအနေဖြင့်လည်း အောင်ပွဲကို မှတ်တမ်းတင်ခဲ့လေသည်။ မော်ကွန်းတို့၏ရေးဖွဲ့ပုံအရ အစချီရာတွင် "လော၊ ပိမ္မ"တို့ဖြင့် စေခိုင်းသည့် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်သည့် စကားဖြင့်ပင် အစချီကာ ကဗျာစာပိုဒ်အဆုံးတိုင်းတွင် "တည်း" ဟူသော လေးနက်ပြတ်သားသည့်စကားဖြင့် ချထားပေသည်။ ကဗျာအစတွင် "ပွင့်လောင်းပြည်လုံး၊ ထက်ဝန်းကျိုးလျှင်၊ လက်ရုံးဆန့်ထောင်၊ ဘုန်းတော်ရောင်ဖြင့်၊ ရန်မှောင်ပယ်ခွင်း၊ ပြောင်ပြောင်လင်းမျှ၊ ထွန်းဝင်းကျက်သရေ၊ နေမင်းဆွေ၏၊ အောင်မြေပွဲကြီး၊ ဟုတ်တိုင်းချီးပိမ္မ"ဟုအစချီပြီး ကဗျာပါ ၄၇ ပိုဒ်

၏ အဆုံးတိုင်းတွင် "တည်း"ဟူ၍ ချထားပေသည်။ ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိ၏ ဘုန်းတော်ဘွဲ့များ ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိ၏ ဘုန်းတော်ဘွဲ့များကို မော်ကွန်း၏ အစပထမပိုဒ်မှ ငါးပိုဒ်မြောက်ထိ ရေးဖွဲ့ထားသည့်အပြင် ပိုဒ်ရေ ၁၆၊ ၂၂၊ ၂၈ တို့တွင်လည်း ရေးဖွဲ့ထားရာ ပိုဒ်ရေ ၃ တွင် "ဘုန်းပဒေသာ၊ ပြည့်စုံစွာသား၊ ပညာပယ်ဖြောင့်၊ တရားစောင့်၍၊ မတောင့်မတ၊ မကြောင့်ကြတည့်၊ သုခသီးမှည့်၊ ဆွတ်ကုန်လှည့်ဟု၊ လိုပြည့်လိုထွန်း၊ လူရဟန်းအား၊ ဝမ်းထွက်သားသို့၊ ပိုက်ဖြားသိမ်းထုတ်၊ ပြည်ကြီးအုပ်

❖ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏မော်ကွန်း ၆ ပုဒ်ထဲတွင် ၈၆၇ ခုနှစ် အင်းဝဘုရင်ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိကို စလေပုံတောင်အရပ်က ပုန်ကန်သည့် ငတိုးတာနှင့် ငပြည့်ဝတို့ကို တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်း အောင်မြင်သည့်အခါ ပုံတောင်နိုင်မော်ကွန်းကို အောင်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ မော်ကွန်းဆိုသည့်သဘောအတိုင်းပင် နန်းတော်က ထင်ရှားသည့် အဖြစ်အပျက်များကို ရေးသားမှတ်တမ်းတင်သည့် သဘောအတိုင်းပင် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရအနေဖြင့်လည်း အောင်ပွဲကို မှတ်တမ်းတင်ခဲ့လေသည်။ ❖

၍၊ ရှားလှုပ်မနိုင်၊ တောင်နှယ်ခိုင်လျက်၊ ထွတ်တိုင်ရှင်တော်၊ အာနုဘော်ကြောင့်၊ ထွန်းပေါ်ကမ္ဘာ" ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထားရာ ကျန်စစ်သားမင်း၏ ရွှေစည်းခုံကျောက်စာတွင် "ငါ၏ယာလက်ဖြင့် ဆန်စပါးရိက္ခာကိုပေးအံ့၊ ငါ၏ဝဲလက်ဖြင့် ဝတ်စားတန်ဆာပေးအံ့၊ အမိသည် သားငယ်အား ရင်ခွင်၌နှစ်သိမ့်သကဲ့သို့ ငါသည်လည်း တိုင်းသူပြည်သားတို့ကို နှစ်သိမ့်ပါအံ့" ဆိုသည်နှင့် သဘောထားတူပေသည်။ ပိုဒ်ရေ ၁၆ တွင် ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိ ပုံတောင်ကိုတိုက်ရန် ရေကြောင်းမှ စုန်ဆင်းလာပုံကို စကြဝတေးမင်းတို့ သမုဒ္ဒရာလေးစင်းသို့ လှည့်လည်သွားလာပုံနှင့် တူညီသည်ဟု ရေးဖွဲ့ထားပေသည်။ "ဆယ်ရပ်ပွင့်လင်း၊ စကြာမင်းတို့၊ လေးစင်းသမုဒ္ဒါ၊ ပျော်မြူးခါဝယ်၊ များစွာပရိသတ်၊ လိုက်ကုန်လတ်သို့"။

ပုံတောင်ဒေသ အရေးဖြစ်ပေါ်ပုံ

ပုံတောင်ဒေသအရေး ဖြစ်ပေါ်စတင်ပုံကို မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၅ တွင် "ငတိုးတာလျှင်၊ ကြမ္မာအင်ချို့၊ ပျက်မည်ဘို့ကြောင့်၊ ငါတို့နတ်ရှင်၊ တင်ထားကျေးဇူး၊ ထိမ်မြူးတတ်လှ၊ တောင်ငူရနှင့်၊ ညိုကြပုန်ကန်၊ ကမ္ဘာပြန်သို့၊ ရပ်စွန်ပြည်နား၊ မွေချောက်ချားသည်၊ လူများနှလုံးတိုင်းထိတည်း"ဟူ၍ ရေးဖွဲ့ထားရာ ငတိုးတာတို့သည် ရွှေနန်းကြော့ရှင်၏ ကျေးဇူးတရားကို မထောက်ထားဘဲ တောင်ငူစားနှင့်ပေါင်းကာ ပုန်ကန်ထောင်ထားမှုကြောင့် ပြည်သူအများချောက်ချားဒုက္ခရောက်ပုံကို မြင်ရပေသည်။ ထို့ပြင် ပိုဒ်ရေ ၆ တွင် "တောင်ငူရှိရား၊ ယင်းတော်စားတို့၊ သုံးပါးစုရုံး၊ သုံးလွန်းထုံးသို့၊ စည်းရုံးပေါင်းဘော်၊ ပင့်နှိုးဆော်ကာ၊ ဘိုးတော်ပြည်မင်း၊ အရင်တည်ပြီး၊ လုပ်ကြီးကြမ္မာ၊ အရထံသံ၊ ပုဂံချူရွယ်၊ ပခန်းငယ်က၊ တသွယ်စဉ်ကူ၊ မြို့လုံးယူမှ၊ ပြောထူကြည်းရေ၊ တခဲထွေလျှင်၊ စလေပတ်ကုံး၊ ရံပိတ်ဖုံးသည်၊ ချိုးချိုးမိုးနယ်လဖိတည်း"ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထားရာ တောင်ငူစား၊ ရှိရားစားနှင့် ယင်းတော်စားတို့သည် ပခန်းငယ်နှင့် စဉ်ကူးတို့ကို သိမ်းယူပြီး စလေကို ကြည်းအား၊ ရေအားတို့ဖြင့် ဝန်းရံပိတ်ဆို့ပုံကို မြင်ရပေသည်။

ပုံတောင်သို့ စစ်ချီပုံ

ပုံတောင်သို့ စစ်ချီပုံကို မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၉ တွင်

"ရွှေနန်းသခင်၊ စောနတ်ရှင်ကား၊ ယာဉ်လျှင်လည်းစီး၊ ရွှေထီးလည်းဖွင့်၊ နေခပ်မြင့်ဝယ်၊ ကျူးရင့်သံဝါ၊ ခရာမှုတ်ကြိုး၊ တံပိုးတံရှည်၊ မြောက်စည်ကျော်ထိန်း၊ မုဒိန်းခုံမင်း၊ ခရသင်းနှင့်၊ ဆင်မြင်းဝန်းရံ၊ တင့်စံမှူးမတ်၊ ညီညွတ်ရှုသာ၊ လွှားကကတောင်း၊ အဲမောင်းလှံရောင်၊ ဝင်းဝင်းပြောင်မျှ၊ ရွှေညောင်ရေသွန်း၊ ကဆုန်မှန်းသား၊ လဆန်းတစ်ရက်၊ ဖောင်တော်သက်၍"ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထားရာ ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိသည် ၈၆၇ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်းရက်နေ့ဝယ် နန်းတော်မှ ဖောင်တော်ဆီသို့ချီ၍ ဖောင်တော်ပေါ် တက်ရောက်

တော်မူခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဖောင်တော်အနေဖြင့် ချက်ချင်းမထွက်ဘဲ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၃ ရက် စနေနေ့တွင်သာ စတင်ထွက်ခွာစစ်ချီကြောင်းကို မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၁၂ တွင် "ကဆုန်သာလှည့်၊ လပြည့်ဆုတ်တက်၊ သုံးရက်မြောက်ပြီး၊ စဉ်စီနက္ခတ်၊ ပန္နရည်တက်၊ တပါဒိတက်မှ၊ လက်ကားမေထုန်၊ ဂဠုန်ချီကြား၊ နဂါးပါလေ၊ စနေနေ့ဝယ်"ဟု ဖွဲ့ဆိုထားသည်။ ပုံတောင်သို့ ချီရာလမ်း

ပုံတောင်သို့ ချီရာလမ်းကို မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၂၀ တွင် ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိသည် လုံးတော်ပေါက်၌ စခန်းချပြီးနောက် အုန်းဘောင်ရမ်းတို့ကို ကြည်းကြောင်းမှချီစေပြီး အင်းဝစစ်သည်များကို ရေကြောင်းကချီစေကာ မူးမြစ်ဝတွင် တစ်ညအိပ်စက်ခဲ့ကြောင်းကို မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၂၀ တွင် "လုံးတော်ပေါက်၌၊ ကျွန်းထောက်အစ၊ တစ်ညညီချမျှ၊ ထိုကတလျှင်၊ လှေစင်မွမ်းဖြင့်၊ ရေသဘင်၌၊ ရဲအင်တက်မှု၊ ကြည်းမှာရှုလည်း၊ တစ်စုတစ်ပြမ်း၊ အုန်းဘောင်ရမ်းတို့၊ ဘေးကျမ်းဟန်နံ၊ မိုးကြိုးလျှံသို့" ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထားသည်။ ထို့ပြင် ရှမ်းစစ်သည်များနှင့် မြန်မာစစ်သည်များ ကုန်းကြောင်း၊ ရေကြောင်းဖြင့်ချီလာကြရာ စစ်ကြောင်းနှစ်ကြောင်းညီညွတ်အောင် ပရွက်စာဝတွင် နှစ်ရက်စောင့်ဆိုင်းရပုံကို မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၂၁ တွင် "ရှမ်းကားတောင်ခြေ၊ လှေကားမြန်မာ၊ နှစ်မျက်နှာကို၊ တွယ်တာငဲ့သွား၊ နရဖျားလျှင်၊ ကြည်းအားငဲ့ကွက်၊ စံပယ်လျက်တည့်၊ ပရွက်စာဝ၊ မင်းကွန်းချသော်"ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထားသည်။

တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းအောင်မြင်တော်မူပုံ

မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၂၆ တွင် ငတိုးတာနှင့် ငပြည့်ဝတို့ ပုံတောင်အရပ်က ဆီးကြိုတိုက်ခိုက်ပုံကို "ငတိုးတာနှင့်၊ အူချာသာချင်း၊ ညီရင်းမှန်လှ၊ ငပြည့်ဝလည်း၊ တကွညီညွတ်၊ ပုံတောင်ထွတ်က၊ တိုက်လွတ်ပြိုင်ဘက်၊ ကြိုလှာထွက်သည်"ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ပုံတောင်တိုက်ပွဲတွင် လှံချွန်များ ဝဲပျံနေပုံ၊ မြားမိုးရွာနေပုံ၊ မီးပေါက်သေဒုတ်သံ သောင်းသောင်းညံနေပုံ၊ မြေမှုန့်များ ထောင်းထောင်းထနေပုံ၊ တိုက်ပွဲပြင်းထန်ပုံတို့ကို မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၂၈ တွင် "လှံချွန်ဖြိုးဖြိုး၊ မြားမိုးဖျော်ဖျော်၊ မီးပေါက်ဆော်လျက်၊ ငြာကျော်

သံသံ၊ စစ်ပွဲနုနုနု၊ မြေမှုန့်ထောင်းထောင်း၊ ကောင်းကင်ခြောင်းမျှ"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပုံတောင်တိုက်ပွဲတွင် ရန်သူအလောင်းများ တင်းကျမ်းနေပုံ၊ ရေနစ်သေဆုံးသူများ မရေတွက်နိုင်အောင် များပြားလှပုံကို မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၂၉ တွင် "တစ်ယူဇနာ၊ မြေတာလမ်းဘောင်၊ ပြည့်လျှင်းအောင်လျှင်၊ သူကောင်းပည်းဖြင့်၊ အတင်တင်တည့်၊ ရေတွင်ကူးဆင်း၊ သေပျောက်ခြင်းလည်း၊ ကျွန်းထင်းမျောတူ၊ ပေါပည်းထူ၏" ဟူ၍လည်းကောင်း၊ တောင်ငူစားနှင့် ငပြည့်ဝတို့ ရှိရားမြို့ကို ပိတ်ဆို့ခံခဲ့သော်လည်း အညံ့ခံလာပုံနှင့် ငါးလအတွင်း ရန်သူမြို့ ကိုးမြို့ကို အနိုင်ရပုံကို မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၄၃ တွင် "ငါးလတွင်းဝယ်၊ ခပင်းခန့်ကျိုး၊ ကိုးမြို့လုံးကို၊ ယူကျိုးသိုက်သိုက်၊ ရရုံပိုက်က" ဟူ၍လည်းကောင်း ဖွဲ့ဆိုထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

လှေတော်ဖောင်တော်သားများ ဝတ်စားဆင်ယင်ပုံနှင့် လှေလှော်ခတ်ပုံ သရုပ်သဏ္ဍာန်ကို မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၁၄ တွင် "ဦးထုပ်ကားရွှေ၊ ငွေကားလက်ကြပ်၊ နီးလှုပ်ဝတ်စား၊ ပေးရင်းသားတို့၊ ရွှေပြားရိုးရုံ၊ ခြုံဆွဲတတ်လှ၊ ချလည်းတညီ၊ ချီလည်းတညွတ်၊ သတ်လည်းညီအောင်"ဟူ၍လည်းကောင်း ဖွဲ့ဆိုထားရာ လှေလှော်သားများသွင်ပြင်မှာ အားကျတက်ကြွဖွယ်ဖြစ်စေ၍ ဝီရိယ မြောက်ပေသည်။ တိုက်ပွဲတွင် တိုက်စည်းတိုက်မောင်းသံ၊ တံပိုးခရာသံ၊ မီးပေါက် သေနတ်ပစ်သံများနှင့်အတူ လေးမြားလွှတ်ကြပုံ၊ အဲမောင်းစစ်သည်များ ထိုးထောက်တိုက်ခိုက်ကြပုံကို မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၂၆ တွင် "မီးပေါက်တခြား၊ လေးမြားတထွေး၊ လွှားခြေတညီ၊ ယှဉ်တိုင်းပေါင်း၊ အဲမောင်းရင်းတည့်၊ ခြေသည်ရှေ့ရပ်၊ နောက်ကွယ်မြင်ဆင်၊ ဖန်စီရင်လျက်"ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထားရာ တိုက်ပွဲပြင်းထန်ပုံသည် ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်ဖွယ်ကောင်းသဖြင့် ဘယာနကရသ မြောက်ပေသည်။ မော်ကွန်းပိုဒ်ရေ ၂၉ တွင် "တစ်ယူဇနာ၊ မြေတာလမ်းဘောင်၊ ပြည့်လျှင်းအောင်လျှင်၊ သူကောင်းပည်းဖြင့်၊ အတင်တင်တည့်၊ ရေတွင်ကူးဆင်း၊ သေပျောက်ခြင်းလည်း၊ ကျွန်းထင်းမျောတူ၊ ပေါပည်းထူ၏" ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထားရာ စက်ဆုပ်ဖွယ်ကောင်း၍ ဝိဘန္ဓရသ မြောက်ပေသည်။

ပုံတောင်နိုင်မော်ကွန်း၏ ဂုဏ်အလင်္ကာမြောက်ပုံနှင့် မော်ကွန်းအချပိုဒ်ကာရံယူပုံ

ပုံတောင်နိုင်မော်ကွန်း၏ ဂုဏ်အလင်္ကာမြောက်ပုံမှာ ပိုဒ်ရေ ၃ တွင် "သုခသီးမှည့်"ဟုဖွဲ့ဆိုထား၍ သမာဓိဂုဏ်မြောက်ပေသည်။ ပိုဒ်ရေ ၇ တွင် "ရဲသောယောင်သို့၊ ရဲခေါက်တိုင်လှ၊ ရဲကိစ္စဖြင့်"ဟု ဖွဲ့ဆိုထားရာ မဓရတာဂုဏ် မြောက်ပေသည်။ ပိုဒ်ရေ ၁၁ တွင် "မင်းမျိုးထင်ရှား၊ မင်းသားစစ်စစ်၊ မင်းဖြစ်ပီပီ" ဟု ဖွဲ့ဆိုထားရာ မဓရတာဂုဏ် မြောက်ပေသည်။ ပိုဒ်ရေ ၂၂ တွင် "လူချင်းကိုထား၊ မာရ်နတ်သားနှင့်၊ စွယ်သွားပြူးထူး၊ ဘီလူးရင်ဆိုင်၊ ပြိုင်အံ့မဆုတ်၊ ထိုးခုတ်မရွံ့၊ အာမခံ၍၊ တဆံမချွတ်၊ အမြဲမှတ်လော့"ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထားရာ ကန္တိဂုဏ် မြောက်ပေသည်။ မော်ကွန်းအချပိုဒ်ကာရန်ယူပုံတွင် ပိုဒ်ရေ ၁ မှ ပိုဒ်ရေ ၂၂ ထိ အချကာရန်ယူရာ၌ "အိ" ကာရန်ကိုယူ၍ အောက်ပါအတိုင်း ရေးဖွဲ့ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ "စောထီး နရပတိတည်း" "ရဲရဲဘုန်းရောင် ထွန်းညီတည်း" "တောင်မင်းလမြင်းမိုရ် တရှိတည်း" "မြင်ဟန် သိကြား မျက်စိတည်း"နှင့် တန်ခွန်းရာဇသီရိတည်း" ဟူ၍ ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား

- ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ပုံတောင်နိုင်မော်ကွန်း
- လွင်မြန်မာ(မန်းတက္ကသိုလ်)၏ မော်ကွန်းကဗျာအညွှန်း
- ဦးဖေမောင်တင်၏ မြန်မာစာပေသမိုင်း
- ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ နှစ် ၅၀၀ ပြည့်စာတမ်း

Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကား၏ ရုပ်ရှင်နမူနာ ဇာတ်ဝင်ခန်းများကို ကြည့်ရှုသူဦးရေ များပြားခဲ့



နယူးယောက် မတ် ၂၃ သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
 Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကား၏ ရုပ်ရှင်နမူနာ ဇာတ်ဝင်ခန်းများကို ကြည့်ရှုသူ ဦးရေ များပြားခဲ့ကြောင်း ဆိုနီ ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက မတ် ၂၂ ရက်

သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
 ဆိုနီ ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကား၏ နမူနာဇာတ်ဝင်ခန်းများကို မတ် ၂၁ ရက်တွင် ထုတ်

လွှင့်ပြသခဲ့ရာ ၂၄ နာရီအတွင်း ကြည့်ရှုသူ ၇၁၈ ဒသမ ၆ သန်းထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကား၏ နမူနာ ဇာတ်ဝင်ခန်းများ စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့ပြီး

၈ နာရီအတွင်းမှာပင် ကြည့်ရှုသူ ၃၄၅ သန်းကျော်ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။
 ဆိုနီ ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထားသည်။
 Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒက်စတင် ဒန်နီယယ်ခရက်တန် က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။
 ၎င်းဇာတ်ကား၌ မင်းသား တွင်ဟော်လန်းက အဓိက ဇာတ်ကောင် Spider-Man အဖြစ် ပြန်လည်ပါဝင်ထားသည်။
 Ref : Russia Today
 Trs : KKO

Test Drive လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ပေါဂရင်းဂရက် ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် မတ် ၂၃ ၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယို၏ Test Drive အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ ပေါဂရင်းဂရက်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၂၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
 ဒါရိုက်တာ ပေါဂရင်းဂရက် သည် United 93 ဇာတ်ကားဖြင့် အော်စကာဆုပေးပွဲတွင် အကောင်းဆုံး ဒါရိုက်တာဆု ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ပါဝင်ခဲ့ဖူးသူဖြစ်သည်။
 ထို့ပြင် ဒါရိုက်တာ ပေါဂရင်းဂရက်သည် The Bourne Supre-

macy နှင့် နောက်ဆက်တွဲ ဇာတ်ကားများကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့ သူဖြစ်သည်။
 Test Drive ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို စာရေးဆရာ မက်စီနီးက ရေးသားပေးထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Test Drive ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို ၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် အတွင်း ရုံတင်ပြသရန် ၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Sputnik News
 Trs : KKO



Project Hail Mary ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြီး ပထမပတ်ဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၇၇ သန်းထိ ရှိလာနိုင်

နယူးယောက် မတ် ၂၃ Amazon MGM စတူဒီယို၏ Project Hail Mary ဇာတ်ကား စတင်ရုံတင်ပြီး ပထမပတ်မှာပင် စုစုပေါင်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၇ သန်းထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း မတ် ၂၂ ရက်သတင်းများ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
 Amazon MGM စတူဒီယိုသည် Project Hail Mary ဇာတ်ကားကို မတ် ၂၀ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့ရာ ၎င်းနေ့တစ်နေ့တည်းမှာပင် ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၃ သန်းထိ ရရှိခဲ့သည်။
 အဆိုပါ ဝင်ငွေအတိုင်းအဆအရ Project Hail Mary ဇာတ်ကား၏ စတင်ရုံတင်ပြီး ပထမ ရက်သတ္တပတ်ကုန် ပြည်တွင်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၇ သန်းထိ

ရရှိလာနိုင်ကြောင်း Amazon MGM စတူဒီယိုက ခန့်မှန်းထားသည်။
 Project Hail Mary ဇာတ်ကားသည် အာကာသစွန့်စားခန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ဖီးလော့ဒ်နှင့် ခရစ္စတိုဖာ မိုင်လာတို့က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားသည်။
 ၎င်းဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ရိုင်ယန်ရီးစလင်း၊ ဂျိမ်းအော်တစ် နှင့် မင်းသမီး စန်ဒရာဟော်လာတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။
 Project Hail Mary ဇာတ်ကားကို အမေရိကန်ဈေးကွက် အပြင် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ဈေးကွက် ၈၂ ခုတို့တွင်လည်း ရုံတင်ပြသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Russia Today
 Trs : KKO



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နဝဒေးအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံ၌ သိုးမည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မတ် ၂၃ မတ် ၂၇ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည့် သိုးမည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Family Show ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နဝဒေး အဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံတွင် မတ် ၂၂ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ သိုးမည်းဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ ဖွေးဖွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 အဆိုပါ သိုးမည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို လွဲရည်နိုင်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး

ဒါရိုက်တာ အောင်မြတ်က ခတ္တိယ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



"ဖွေးက ဒီဇာတ်ကားမှာ ကိုယ် မှန်တယ်ထင်ရင် မကြောက်တတ် တဲ့ကာရိုက်တာနဲ့ ခင်တာယာ အဖြစ် ပါဝင်ထားပါတယ်။ သမီး အလတ်လေးပေါ့နော်။ ဒီကား ထဲက အဖေနေရာမှာ ဦးလွင်မိုးပါ။ ဖွေးပါဝင်ထားတဲ့ သိုးမည်းကားက မိသားစုဒရာမာ ဇာတ်လမ်းလေး ပါ"ဟု သရုပ်ဆောင် ဖွေးဖွေးက ပြောပြသည်။
 သိုးမည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် လွင်မိုး၊ အောင်ရေချမ်း၊ နေထွဋ်၊ စည်သူ ရဲထွဋ်၊ သက်ဦးကို၊ ဇင်မျိုး၊ ပြည့်ကောင်း၊ ဖွေးဖွေး၊ လင်းဇာနည် ဇော်၊ သံသာညို၊ ဝိုင်းရွှေရည်၊ မြတ်ရတနာကျော်၊ စုသန့်နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။
 ASH

Cloud Seven Production and Entertainment မှ တေးသံရှင် ထံတျာလင်း၏ နှုတ်ခွန်းဆက်တေးသီချင်း Music Video ထွက်ရှိလာ



တေးသီချင်း Music Video မတ် ၂၂ ရက်တွင် ထွက်ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ထံတျာလင်းထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ နှုတ်ခွန်းဆက် တေးသီချင်းကို တေးရေးဆရာ ဦးဘိုခင်က ရေးသားထားပြီး ဆိုင်းနှင့် Music ဒါရိုက်တာအဖြစ် ထက်အာကာက တာဝန်ယူထား ကာ တေးသီချင်းကို Lokapala Orchestra က အကောင်းဆုံး တီးခတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 "ဒီနှစ်ကတော့ သင်္ကြန်သီချင်း တွေလဲ အများကြီး ထွက်တာများ တယ်။ ဒီထဲကမှ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ဘယ်လိုထိန်းပြီးတော့ တစ်ချိန်က နာမည်ကြီးသီချင်းကို ဘယ်လို အကောင်းဆုံးဖန်တီးမလဲ ဆိုပြီး ကြိုးစားသီဆိုထားတာပါ။ ပေါ့ပေါ့တန်တန်မဟုတ်ဘဲ Music

Video ကြည့်လိုက်တာနဲ့ ဒီသီချင်း ကို ဘယ်လောက် အလေးအနက် ထားထားလဲဆိုတာ တွေ့ရမှာပါ။ နှုတ်ခွန်းဆက် သီချင်းလေးကို အားပေးကြပါအုံး"ဟု တေးသံရှင် ထံတျာလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 တေးသံရှင် ထံတျာလင်း၏ နှုတ်ခွန်းဆက် တေးသီချင်း MV တွင် တေးသံရှင် ထံတျာလင်းနှင့် Cloud Seven Production and Entertainment မှ သရုပ်ဆောင် များက တေးသရုပ်ဖော်အဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကာ ဒါရိုက်တာ စနိုးမိုင်လီက သင်္ကြန်ရသမြောက် အောင် ပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးထား ကြောင်း သိရသည်။
 ASH

Farmers harvest 100% harvest of black gram in Htigyaing Township



Farmers harvesting black gram in a field.

Htigyaing March 23

According to the township Agriculture Department, local farmers have harvested all sown acreage of black gram in Htigyaing Township of Sagaing Region.

In Htigyaing Township, a total of 1,020 acres of black gram (mung bean) was cultivated during the winter cropping season.

Harvesting of the cultivated black gram fields began in January this year, and as of today, harvesting has been fully completed across all acres, with a reported average yield of 18.54 baskets per acre.

“During the winter crop-

ping season in Htigyaing Township, 1,020 acres of black gram were cultivated. At present, harvesting has been fully completed across all cultivated areas. During the cultivation period, necessary technical support, improved seed varieties, and pest and disease control measures were

also provided through field visits,” said U Ko Ko Aung, Head of the Htigyaing Township Agriculture Department.

It is reported that the township agriculture department has been supporting black gram farmers by promoting the use of suitable and high-quality seed varieties adapted to local conditions, proper cultivation practices, pest and disease prevention, appropriate use of chemical fertilizers, and measures to improve yield and productivity.

During this year’s winter cropping season for pulse crops, the relevant township agriculture departments have been cooperating with farmers to provide high-quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technical guidance in order to improve both yield and quality of pulse crops.

206

Long bean trading seen with high demand in Mawlamyinegyun Township

Mawlamyinegyun March 23

Trading of long bean is booming at the domestic market with high demand in Mawlamyinegyun Township of Ayeyawady Region, said Daw Myint Myint Aye, the owner of green grocery trading in Mawlamyinegyun Township.

In Mawlamyinegyun Township, demand for long beans (yardlong beans) in the green grocery market has been strong from the second week of March up to the present, resulting in active trading. Currently, daily purchases have reached between 4,000 and 5,500 viss.

“Long beans produced in this area are being bought in large quantities by other townships. At present, up to 5,500 viss are being traded per day. As more local agricultural products can be cultivated and sold, transportation costs are

reduced and consumers can access fresh and clean food. Buyers from other regions are actively purchasing long beans from this local green grocery market, and prices have also risen. With the strong demand for locally produced

long beans, vegetable farmers are now in a better position with improved opportunities,” said trader Daw Myint Myint Aye.

At present, it is the season when local vegetables, including long beans, are widely available in Mawlamyinegyun Township. Due to the strong demand and brisk sales, farmers are preparing to expand cultivation. Selling locally produced goods helps reduce transport costs and ensures that only fresh produce is traded, bringing multiple benefits to both producers and consumers.

Kyaw Kyaw Lin



Long beans available at a local market.

Pathein Township sees booming trade of cowbean trading at domestic market

Pathein March 23

Trading of cowbean is booming at the domestic market in Pathein Township of Ayeyawady Region, said Daw Myint Kyi, the owner of pulses and beans trading depot in Pathein Township.

In Pathein Township, demand for cowbeans has

been rising since the second week of March this year up to the present, resulting in strong trading activity. Weekly sales have reached between 500 and 1,500 bags containing 16 pyi each.

“Compared to before, butter beans are being traded much more actively.

The improvement in both domestic and international consumption has led to better market activity. The beans currently being traded are leftover stocks from the winter season. As trading has improved, more job opportunities are also being created for those involved

in the bean industry,” said Daw Myint Kyi.

In Pathein Township, butter beans and other pulses are systematically cleaned and exported to purchasing regions. The current market price for butter beans has reached up to K172,000 per bag.

Kyaw Kyaw Lin

Press release

Nay Pyi Taw March 23

The Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of the State Security and Peace Commission, and Commander-in-Chief of Defence Services, Senior General Min Aung Hlaing, was diagnosed with lumbar spondylosis accompanied by spinal stenosis caused by nerve compression.

He consequently underwent a two-hour emergency surgical procedure on 20 March 2026 at the No 2 Defence Services General Hospital (1,000-bed) in Nay Pyi Taw. The operation was jointly performed by medical specialists from India and the Tatmadaw medical team.

The surgery was successful, and the Senior General is reported to be in good health. He continues to carry out his State and Tatmadaw duties.

Information Team

National Defence and Security Council

Roundup: Trump's 48-hour Hormuz ultimatum raises stakes as Iran warns of retaliation

Tehran March 23

A sharp escalation in the Iran-U.S.-Israel conflict is unfolding as U.S. President Donald Trump on Saturday issued a 48-hour ultimatum demanding Iran fully reopen the Strait of Hormuz, warning of sweeping strikes on the country's power infrastructure, while Tehran signaled it would retaliate across the region if attacked.

The ultimatum comes after Iranian forces strictly controlled access to the Strait of Hormuz, in response to U.S. and Israeli airstrikes on its military and nuclear sites.

"If Iran doesn't FULLY OPEN, WITHOUT THREAT, the Strait of Hormuz, within 48 HOURS from this exact point in time, the United States of America will hit and obliterate their various POWER PLANTS, STARTING WITH THE BIGGEST ONE FIRST!" Trump wrote in a post on Truth Social.

Iranian forces warned of broader retaliation if the U.S. targets its power facilities. Iranian Parliament Speaker Mohammad Bagher Ghalibaf on Sunday said that energy and oil infrastructure across the region could face "irreversible" destruction if the United States targets Iran's power plants.

Any attacks would make "vital infrastructure and energy and oil facilities throughout the region ... legitimate targets" and cause oil prices to rise for an extended period, Ghalibaf said on X.

Earlier Sunday, Iran's primary military command, Khatam al-Anbiya Central Headquarters, issued a similar warning, saying it would strike U.S. and Israeli "energy, information technology and desalination infrastructure" in the region if its energy infrastructure was attacked, according to Fars News Agency.

Xinhua



People take part in a rally to protest against U.S.-Israeli attacks on Iran and demand an end to all acts of war in Tel Aviv, Israel, March 14, 2026.

Merchants from Bogale Township supply 62,000 bags of Pawsan rice to Yangon market



A stockpile of rice in a warehouse.

also ongoing connections to purchase large quantities of Pawsan rice in the Yangon market this month. Compared to other rice varieties, Pawsan has seen higher trading activity both over the past month and at present. Paddy is being transported and sold through both land and water routes depending on convenience," she said.

Over the past month, Pawsan rice exported from Bogale Township to the Yangon market has reached a price of up to K115,500 per bag. As trading activity has improved, job opportunities have been created for farmers, traders, loaders, and freight transport operators.

Kyaw Kyaw Lin

Bogale March 23
Local merchants of Bogale Township in Ayeyawady Region sent 62,000 bags of Pawsan rice to Yangon market in February, said Daw San San Maw, the owner of rice and paddy trading wholesale in Bogale Township.

They sent 62,000 bags of Pawsan rice in February, compared to 50,000 bags of same rice in January, exceeding 12,000 bags of rice. According to Daw San San Maw, a rice and paddy trader and warehouse operator from Bogale Township, a large volume of Pawsan rice was transported and sold to the Yangon market over the past month. "Agricultural products from Bogale are mainly exported to the Yangon market. The increase in shipments of Pawsan rice is due to strong demand from Yangon buyers. There are

75,000 viss of shrimp paste from Dedaye Township sell well at Yangon in February

Dedaye March 23
Local merchants and businesspersons from Dedaye Township of Ayeyawady Region sold 75,000 viss of shrimp paste to Yangon market in February, said Daw Kethy, the owner of fish-paste and dried fish trading in Dedaye Township.

increased to around 75,000 viss within the month. "We are exporting locally produced shrimp paste to the Yangon market and other regions. Over the past month, we were able to export up to 75,000 viss. Demand from the Yangon market has been very strong both over the past month and in the current month. At present, demand for shrimp paste has increased and prices have also risen. As trading activity has improved again, not only business owners but also workers are benefiting," said Daw Kethy.

In Dedaye, seafood traders purchase small shrimp caught by local fishermen from the sea and systematically process them into

ready-to-eat shrimp paste for sale. The local shrimp paste is currently priced at up to K28,000 per viss.

Kyaw Kyaw Lin



Packets of shrimp paste seen at a market.

In Dedaye Township, locally produced shrimp paste (thin shrimp paste) is mainly exported to the Yangon market. During the month of January, only about 55,000 viss were exported, but in February, sales of goods

Businesspersons from Pyapon Township ship large volume of broken rice to Yangon in February

Pyapon March 23
Local merchants from Pyapon Township of Ayeyawady Region sold a large number of broken rice bags to Yangon market in February, said Daw Aye Myint, the owner of rice and paddy trading depot in Pyapon Township.

compared to 50,000 bags in January, due to high demand offered by businesspersons from Yangon market to Pyapon's partners. According to Daw Aye Myint, broken rice from the township is mainly exported to the Yangon market. "Broken rice from Pyapon is primarily shipped to the Yangon market. Most of the

shipments are transported by cargo trucks. Demand for broken rice began to rise significantly from around the first week of the month. Warehouse operators have been continuously exporting it without interruption. As transportation and sales are proceeding smoothly without major difficulties, traders are doing well," she said.

Broken rice exported from Pyapon Township to Yangon is currently priced at around K45,000 per bag (24 pyi). With the increase in exports, those involved in the rice and paddy trade—including traders, warehouse operators, loaders, and truck drivers—are benefiting from improved business conditions. Kyaw Kyaw Lin

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.

Labutta Township dispatches 65,000 viss of blood clams to Yangon market in Feb

Labutta March 23
Merchants from Labutta Township in Ayeyawady Region sent 65,000 viss of blood clams to Yangon market in February, said Daw Wai Wai, the owner of seafood trading depot in Labutta Township.

products are mainly shipped to the Yangon market. There is currently high domestic demand for blood clams. Over the past month alone, we exported about 65,000 viss of sea-caught blood clams. At present, buyers from Yangon are actively purchasing blood clams as well as other local seafood products," said Daw Wai Wai.

In Labutta Township, locally produced seafood is being exported to the Yangon market. During January this year, only about 50,000 viss of blood clams were exported, but between February 1 and 28, exports increased to around 65,000 viss within the month. The exported blood clams were priced at up to K165,000 per 10 viss, according to reports.

As seafood exports, including blood clams, from Labutta Township to the Yangon market have increased, fishermen, cargo handlers, and traders are benefiting. In addition to blood clams, other seafood and agricultural products from the area are being exported to the Yangon market.

"Within a month, exports of blood clams to Yangon were strong. Local seafood

Kyaw Kyaw Lin



Photo shows blood clams available at a market.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

တရုတ်က ဝေဟင်ဆီဖြည့်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် AI အခြေပြုစနစ်သစ်တစ်ခု ထုတ်ဖော်ပြသ



တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် (PLA) က ၎င်းတို့၏ ဝေဟင် ဆီဖြည့်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် AI အခြေပြု စနစ်သစ်တစ်ခုကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ကြောင်း Interesting Engineering သတင်းဌာနက မတ် ၁၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်လေတပ် (PLAAF) သည် ၎င်းတို့၏ နည်းပညာရှင်များကိုယ်တိုင် တီထွင်ထားပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နှောင်းပိုင်း

ကတည်းက စတင်စမ်းသပ်ခဲ့သော ဝေဟင်ဆီဖြည့်ခြင်းစနစ်ကို စတင်တပ်ဖြန့်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ဤစနစ်သည် AI ကို အသုံးပြု၍ ဆီဖြည့်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုမြန်ဆန်ချောမွေ့စေရန်နှင့် အလိုအလျောက် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဤထုတ်ပြန်ချက်သည် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း အမေရိကန်၏အဆိုးရွားဆုံး ဆီဖြည့်

လေယာဉ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားပြီး နောက် ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာပင် ထွက်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတကာစစ်ရေးလေ့လာသူများကြား အထူးအာရုံစိုက်ခြင်းခံနေရသည်။

ဤ AI ပလက်ဖောင်းသည် လေကြောင်းပိုင်နက်အတွင်းရှိ အခြေအနေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်နေပြီး ပါဝင်နေသည့် လေယာဉ်အားလုံး၏ စက်သုံးဆီပမာဏကို Algorithms များအသုံးပြု၍

တွက်ချက်ပေးနိုင်သည်။ ထို့နောက် လေယာဉ်များ၏ ဆီလက်ကျန်အခြေအနေ၊ ပျံသန်းချိန်ကြာမြင့်မှုနှင့် လေကြောင်းပိုင်နက် အခြေအနေ တည်ငြိမ်မှုတို့အပေါ်မူတည်၍ ဆီဖြည့်လေယာဉ်နှင့် တိုက်လေယာဉ်တို့ကို အကောင်းဆုံးတွဲဖက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များကို ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းဖြစ်ကာ လေယာဉ်များထံသို့လည်း သင့်တော်သည့် အကြံပြုချက်များကို တိုက်ရိုက်ပေးပို့နိုင်သည်။

ဤအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် တရုတ်လေတပ်အရာရှိ Yu He က ဤစနစ်သည် သိပ္ပံနည်းကျပြီး အလွန်ထိရောက်သော ဖြေရှင်းချက်များကို ပေးစွမ်းနိုင်သောကြောင့် ဝေဟင်ဆီဖြည့်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိစေနိုင်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခင်က တိုက်လေယာဉ်များသည် ၎င်းတို့နှင့် အနီးဆုံးရှိရာ ဆီဖြည့်လေယာဉ်ထံသို့သာ သွားရောက်ဆီဖြည့်လေ့ရှိကြသဖြင့် အချို့ ဆီဖြည့်လေယာဉ်များသည် အလုပ်များလွန်းပြီး ဝန်ပိနေချိန်တွင် အချို့မှာမူ အလုပ်မရှိဘဲ အားလပ်နေတတ်သည့် အားနည်းချက်ရှိခဲ့ကြသည်။ ဤ AI စနစ်သစ်သည် ထိုကဲ့သို့ မမျှတမှုများကို ဖယ်ရှားပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယခင်က တိုက်ပွဲ

ဝင်စွမ်းရည်ကို ကန့်သတ်ထားသည့် အဓိကအားနည်းချက်ကို အောင်မြင်စွာ ကုစားနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်လေတပ် (PLA) က ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝေဟင်ဆီဖြည့်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို အလိုအလျောက်စနစ် (Automation) ပြုလုပ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုသည် ၎င်းတို့၏ သမိုင်းတစ်လျှောက် အားနည်းခဲ့သည့်ကဏ္ဍတစ်ခုကို ခေတ်မီအောင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မြှင့်တင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် တရုတ်လေတပ် (PLAAF) ၌ ရုရှားထုတ် IL-78 Midas အသွင်ပြောင်း H-6 ဗုံးကြဲလေယာဉ်များနှင့် နောက်ဆုံးပေါ် YY-20A အပါအဝင် ဆီဖြည့်လေယာဉ် စုစုပေါင်း ၃၅ စင်းခန့်ရှိပြီး ရှိရင်းစွဲဆီဖြည့်လေယာဉ်များ၏ စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို အမြင့်ဆုံးထိ အသုံးချနိုင်ရန် တရုတ်၏ အလေးထားမှုကိုပြသနေခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်တပ်မတော်၏ AI စနစ်သည် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးရော၊ စစ်ရေးဗျူဟာအရပါအရေးပါသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

China deploys AI aerial refueling system after deadly US tanker crash amid Iran war ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

NATO မဟာမိတ်အဖွဲ့က လတ်ဗီးယားနိုင်ငံတွင် ဒရုန်းတပ်ဖြန့်ရေးစနစ်များ ပထမဆုံးအကြိမ်စမ်းသပ်

NATO မဟာမိတ်အဖွဲ့သည် ဒရုန်းတပ်ဖြန့်ရေးစနစ်များကို ပထမဆုံးအကြိမ် လတ်ဗီးယားနိုင်ငံ Sēlija စစ်ဘက်လေ့ကျင့်ရေးကွင်းတွင် စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက မတ် ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤစမ်းသပ်မှုများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့မှ ကာကွယ်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အသုံးပြုသူများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

Sēlija လေ့ကျင့်ရေးကွင်းသည် အလျင်နှုန်းမြင့်မားပြီး အမြင့်ပျံနိုင်သည့် တန်ပြန်ဒရုန်း ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်များကို စမ်းသပ်နိုင်ရန်အတွက် အလွန်သင့်လျော်သော နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရန်သူဒရုန်းများကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနိုင်မည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး စနစ်များကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒရုန်းတပ်ဖြန့်ရေးစနစ် စမ်းသပ်မှုသည် လတ်ဗီးယားနိုင်ငံရှိ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်

တီထွင်မှုနယ်ပယ် အစီအစဉ်အောက်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တစ်လျှောက်လုံး ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၏ ပထမဆုံးလုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဤစီမံကိန်းသည် နည်းပညာအသစ်များကို စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ချိန်မှ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာသို့ ပေးပို့တပ်ဖြန့်ချိနိုင်ကြောင်းကို အတတ်နိုင်ဆုံး လျှော့ချရန် ရည်ရွယ်သည့် လျင်မြန်စွာ လက်ခံ၊ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

ယခုလို ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနယ်မြေများကို တည်ထောင်ရခြင်းမှာ မဟာမိတ်နိုင်ငံများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်နှင့် ပေါ်ထွက်လာသည့် နည်းပညာသစ်များသည် စစ်မြေပြင်၏ လက်တွေ့လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိမရှိကို အတည်ပြုနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လတ်ဗီးယားနိုင်ငံအခြေစိုက် စမ်းသပ်ကွင်းသည် စစ်မြေပြင်အခြေအနေ ပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် လိုအပ်ချက်မြင့်မားလာသည့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များနှင့် ၎င်းတို့ကို တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေး နည်းပညာရပ်များကိုသာ သီးသန့်



အာရုံစိုက် စမ်းသပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်ခဲ့သည့် နည်းပညာအမျိုးအစားများအနေဖြင့် ကင်းထောက်ဒရုန်း ငယ်လေးများမှသည် လက်နက်ခဲယမ်းများ သယ်ဆောင်နိုင်သည့် ကြီးမားသော စနစ်များထိ ပါဝင်သည်။ ဒရုန်းတပ်ဖြန့်ရေး

နည်းပညာ (Counter-UAS) အပိုင်းတွင် ရေဒါဖြင့် ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ရေဒီယို ကြိမ်နှုန်းဖြင့် ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်ခြင်းနှင့် တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံး လေဆာလက်နက်များ၊ ရန်သူဒရုန်းကို တိုက်ရိုက်ပစ်ချမည့် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေး လက်နက်များ အစရှိသည့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံကို ထည့်

သွင်း စမ်းသပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

NATO tests drone interception systems in Latvia ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦးမတ် ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၅၉၈၁ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ၃၅၉၈၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ

တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲ စိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကော၊ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကော အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်" ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

ဟင်္သာတမြို့နယ် သင်္ဘန်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး



ဟင်္သာတ မတ် ၂၃ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝများ ခွဲကြောင်း သိရသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ် သင်္ဘန်းကုန်းကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လျှင် အရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၂ အပူစ ၅ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မစီရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၅ သိန်း အခြေအနေများကို မတ် ၂၂ ရက် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

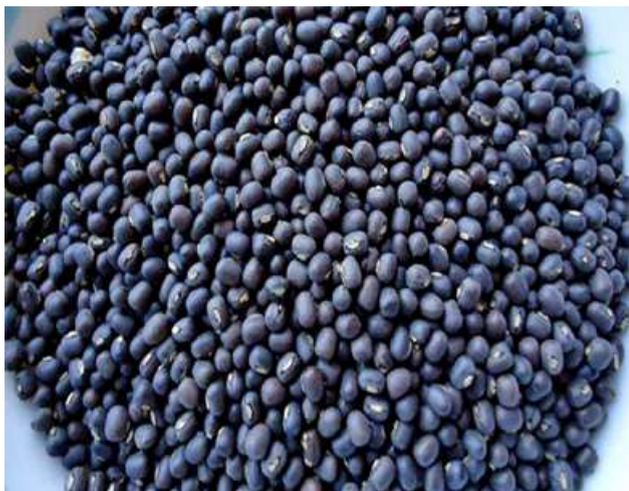
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ် ၆ ရက် မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေ ဆွေဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက လုပ်ငန်းများ ဇင်မာ

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပုသိမ် မတ် ၂၃ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ က စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲကေ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ မတ်ပဲ ၂၅၀၈၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ် သိမ်းခဲ့ရာယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။



ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ တွေ့နဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်" ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံ မျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့် ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေး အေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

နတ်တလင်းမြို့နယ် စက်ခုံအနောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်တလင်း မတ် ၂၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ် တလင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက စက်ခုံအနောက် ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၂ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးစွာနတ်တလင်းမြို့နယ် ဆက်လက်၍ နတ်တလင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာ ရှိ ဒေါ်ခင်သက်က ကျေးလက် နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှု နှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် စက်ခုံအနောက် ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ

စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၇၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၆၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈၉ ဦးကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုတ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှောင်ဖယ်ရန်အတွက် အိမ်ထဲမှာ အသုံးပြုရန်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးပေးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
 တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ်ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၇၃ ဦးရှိ သည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၃၇၁ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၄၆ ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့်စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြု ချက်ရယူ၍ အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပစဉ်။

စပ်လျဉ်း၍ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က ဥပဒေကြမ်းကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဥပဒေ ကြမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒဂုံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာနန္ဒကျော်စွာ၊ အတွင်းရေးမှူး

အဖြစ် အမရပူရမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းထွန်းဦး တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း လွှတ်တော်သို့တင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီဖွဲ့စည်း

ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ပြည်သူ့ ငွေစာရင်းကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေး များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြည်သူ့ ငွေစာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် အောင်မြေ သာစံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတေကျော်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အောင်လံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အောင်ချစ်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကိုရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တပ်မတော်သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

၆၆ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
 ၆၆ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၅)၌ ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး

ဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်နှင့် သက်ဆိုင် သည့်ဌာနများမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသော ဧည့်သည်တော်များတက်ရောက် ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းက ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ် မတ် ၂၃ ရက်ရောက်တိုင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး

တွင် ကျင်းပပါကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ဆောင်ပုဒ်သည်“သဘာဝ ဘေးကာကွယ်ဖို့နေ့စဉ်တိုင်းတာစောင့်ကြည့် စို့” (Observing Today, Protecting Tomorrow)ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိကမ္ဘာ တစ်ဝန်းတွင် မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ရေကြီး ခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ တောမီး လောင်ကျွမ်းခြင်းများကဲ့သို့သော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားမှုတိုးလာနေ

သဖြင့် နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းနှင့် အတူ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ကာကွယ် ရန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒသတင်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များပြုလုပ်ရာတွင် အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ တိကျသော တိုင်းတာရေးမှတ်တမ်းအချက် အလက်များသာဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝ ဘေးကာကွယ်ရေးသည် အစိုးရ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုချင်းစီတို့မှ ဆောင်ရွက် ခြင်းထက် ပြည်သူ့အားလုံးက ပူးပေါင်းပါဝင် ခြင်းဖြင့် အနာဂတ်ကာလများတွင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် အသက်၊ အိုးအိမ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် သဘာဝဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်၏ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ကပေးပို့သော သတင်းလွှာ မီဒီယိုနှင့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့အထိမ်း အမှတ် Video Clip တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဧည့်သည်တော်များနှင့်အတူ ခင်းကျင်းပြသ ထားသည့်မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၏ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးစိုး၊ မိုးလေဝသ၊ လေဗေဒ၊ ငလျင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ စာတမ်း ၂၈ စောင်ကို ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ လက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များ မှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမြေငလျင် ကော်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံအသင်း တို့မှ ပညာရှင်များ၊ မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များက ဖတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



စာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၂၃
 စာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် မြို့ပတ်ကမ်းနားလမ်း(ရှမ်းကလေးကျွန်းမှ ရွှေဝဲထိ) နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်း

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ဌေး၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
 အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် စာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို

ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမရပူရမြို့နယ်တစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းသွားလာရရှိပြီး စီးပွားရေးအချက်အချာကျသည့် လမ်းမကြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်က ကမ်းနားလမ်းကို နံကပ်အင်းမှ သဲဆန်သောနန်းမြေများဖို့၍ လေးလမ်းသွားအဖြစ်ဖော်ဆောင်ခဲ့သည့် လမ်းမကြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်က

လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ကမ်းနားလမ်းသည် Liquefaction ဖြစ်ပြီး Embankment အောက်ရှိ သဲနန်းအလွှာ အရည်ပျော် ပျောက်ဆုံးသွားမှုကြောင့် လမ်းသားအောက်ရှိမြေလွှာများ၊ မြေသားများ ကျကျခြင်း၊ အက်ကွဲခိုခိုဆင်းခြင်း၊ လမ်းလယ်ကျွန်းများလည်း ခိုကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ပျက်စီးမှုကြီးမားခဲ့ပါကြောင်း၊ ပျက်စီးသွားသော ကမ်းနားလမ်းကို ပြည်သူများ အဆင်ပြေသွားလာနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၉၂၆၀ ဒသမ ၀၆၃ သန်းကျခံကာ သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ခဲ့ပါကြောင်း နှင့် ရေရှည်ကောင်းမွန်တည်တံ့ရေး ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်းက မန္တလေးမြို့တော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မြို့နေလူထုစိတ်ချမ်းမြေ့စေရန်၊ အချိန်တိုအတွင်း သွားလာမှုအဆင်ပြေချောမွေ့လွယ်ကူစွာရှိစေရန် လမ်းများကို မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး၊ ယာဉ်ကြော

ကျပ်တည်းဖြစ်ပွားမှုများ လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အလေးထားကာ အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ ယခုဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လမ်းမကြီးအပိုင်းမှာ လမ်းအရှည် ပေ ၁၂၀၀၀ ၊ လမ်းအကျယ် တစ်ဖက်လျှင် ၂၄ ပေနှင့် လေးလမ်းသွား ဖြစ်ပြီး လမ်းလယ်ကျွန်းအကျယ် ပေ ၂၀ ဖြစ်ကာ ပြည်သူလူထုလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲမှုမရှိစေရန်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမပြတ် စေရန်ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြုပြင်လုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း ပြောကြားပြီး မြို့မိမြို့ဖတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် စာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဖွင့်ပွဲအမှတ်တရ လက်ဆောင်များပေးအပ်ကာ လမ်းတစ်လျှောက်ကြည့်ရှု၍ မြို့မိမြို့ဖများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း နှင့် ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့တို့ကို ဂုဏ်ပြု ငွေများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 မျိုးကျော်



★ ကျောဖုံးမှအဆက်
 ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)မှ သင်တန်းသားများကို တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင်တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင်စတင်အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများမှ သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသုန် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)မှ နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသားများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုလိုပဲကြားသိရ



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။



ပါတယ်-
 “ကျွန်တော်လဲ နိုင်ငံသားတစ်ယောက် တာဝန်ကျေဖို့အတွက် စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို လာရောက်ထမ်းဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်လဲစစ်မှုထမ်းချင်တာလဲပါတယ်။ ဘယ်လိုခံယူထားလဲဆိုရင် တပ်မတော်သားတစ်ယောက်ဖြစ်သွားရင်တော့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်ကြိုးစားသွားပါမယ်။ ဆရာတွေ၊ နည်းပြတွေ သင်ကြားပြသပေးတဲ့အတိုင်း ကောင်းကောင်းမွန်မွန်လေ့လာသင်ယူသွားမယ်လို့ ခံယူထားပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံမှာ အခုလို တာဝန်ထမ်းဆောင်တာတွေကိုယ်တိုင်လဲ တာဝန်ထမ်းဆောင်ချင်နေပါတယ်။ အများပြည်သူလဲ ထမ်းဆောင်သင့်ပါတယ်လို့ ကျွန်တော်အကြံပြုချင်ပါတယ်။ ပြောရရင် နှစ်နှစ်ပေါ့။ နှစ်နှစ်ထက်ကျော်ရင် လဲကျော်သွားမှာပေါ့။ ကျွန်တော်ထပ်ပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့လဲရှိပါတယ်။ မိသားစုဆွေမျိုးတွေကတော့ ကျွန်တော်စစ်သားဖြစ်သွားလို့ ဂုဏ်ယူဖို့ပေါ့ ဒါပဲပြောချင်ပါတယ်။ တပ်မတော်သား တစ်ယောက်ဖြစ်သွားတဲ့အတွက် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လဲဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒီလိုပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လဲ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပါတယ်။ ကျန်တဲ့နိုင်ငံသားတိုင်းအကုန်လုံးတာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့အတွက်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

အကြံပြု ချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။
 “ဝင်ချင်တဲ့စိတ်ဆန္ဒတစ်ခုတည်းနဲ့ လာခဲ့တာ။ ကိုယ့်အိမ်ကလဲ သဘောတူတာပေါ့။ နောက်က မိသားစုကလဲ ဒီထဲကိုဝင်လာတဲ့အတွက် ကိုယ့်ကိုဂုဏ်ယူပေးတယ်။ ကိုယ်တိုင်လဲ ဒီထဲရောက်လာတဲ့အတွက် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပီတိဖြစ်မိတယ်။ ကိုယ့်ဝါသနာနဲ့ ကိုယ်လာတာဆိုတော့ပိုပြီးတော့ ပျော်မိတယ်။ (၅၀၁)

၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေကြသည့် သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သွားရောက်ဖူးမြော်

မန္တလေး မတ် ၂၃

၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ များကို မတ် ၂၃ ရက်မှစတင်ကျင်းပလျက် ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သတ်မှတ်စာဖြေဌာနများတွင် သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များ စိတ်အေးချမ်းစွာဖြင့် ဖြေဆိုလျက်ရှိကြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်ရှိ မဟာသုန္ဒရာရာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၃) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၊ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာဖြေဌာနများသို့ သွားရောက်ပြီး စာဖြေသံဃာတော်များ



နှင့် သီလရှင်များ စိတ်အေးချမ်းစွာဖြင့် ဖြေဆိုနေမှုများကို ကြည့်ရှုဖူးမြော် ကြသည်။ အဆိုပါ စာဖြေဌာနများသို့ ရောက်ရှိစဉ် အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုကို လိုက်လံ



အဖွဲ့ ဩဝါဒါဆရာတော်ကြီးများ ကြည့်ရှုကြည့်ညိုကာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးသာသနာ ရေးဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို စာမေးပွဲ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဆရာတော်ကြီးများ၊ စာဖြေသံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များ အေးချမ်းစွာဖြင့် စာဖြေဆိုနေမှုကို လိုက်လံ

စိတ်ချမ်းမြေ့စေရေးနှင့် သွားလာရေး အဆင်ပြေစေရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားပြီး လိုအပ် သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ များကို မတ် ၂၃ ရက်မှစတင်၍ မတ် ၃၁ ရက် ထိ နေ့စဉ် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီ ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း စာဖြေဌာန ကိုးဌာန ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ ကျမ်းဂင်း ပါရာဇီ ကဏ် ပထမနေ့တွင် စာရင်းပေးသွင်း ၂၂၀၇ ပါးရှိပြီး ဖြေဆို ၁၈၄၂ ပါးရှိရာ ဖြေဆိုမှု ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ ပါဠိ ပထမပြန်စာမေးပွဲများကို မတ် ၂၉ ရက်မှ စတင်၍ ဧပြီ ၄ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူ ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် မတ် ၂၃ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထဲရေး ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများ

မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်းများက စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)တို့ ၌ တစ်ချိန်တည်း ကျင်းပသည်။

သွေးလှူဒါန်းပွဲ၌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ဝန်ထမ်း ၂၀၆ ဦးတို့က ဂုဏ်ပြု သွေးလှူဒါန်းကြရာ သွေးလှူရှင် တပ်ဖွဲ့ဝင် နှင့် ဝန်ထမ်းများကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့

ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးခိုင်ထွန်းဦး၊ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန တို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ရဲချုပ်များ၊ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဒုတိယတပ်မှူးဗိုလ်မှူးကြီးဇော်လင်းအောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည် ကြည့်ရှု အားပေးစကားပြောကြားကာ သွေးလှူရှင်များကို အာဟာရဖြည့်စွက်

စာများနှင့် အားဆေးများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ၌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ဝန်ထမ်း ၂၀၆ ဦးတို့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး မတ် ၂၄ ရက်တွင်လည်း နေပြည်တော် (ခုတင်-၁၀၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ဝန်ထမ်း ၁၅၈ ဦးတို့က ဆက်လက် ဂုဏ်ပြုသွေးလှူဒါန်းကြမည် ဖြစ်ရာ စုစုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းသူ ၃၇၄ ဦး တို့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂။ ဧရိယာပြင်ဆင်သတ်မှတ်မှု

သမီးလှကျွန်းသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးမြို့နယ်ခွဲ သမိုင်းဝင် မော်တင်စွန်းဘုရားမှ ရေမိုင် ခြောက်မိုင်အကွာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် (Bay of Bengal) နှင့် အက်ဒမန် ပင်လယ်(Andaman Sea)တို့၏ ရေကြောင်းများဆုံရာအနီး ငပုတောမြစ်(ပုသိမ်မြစ်ဝ)၌ တည်ရှိပါသည်။ မြေမျက်နှာသွင်ပြန့်ပြူးပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ရှစ်ပေမှ ၁၁ ပေအတွင်း၌ တည်ရှိပါသည်။ ရှေးယခင် ဗြိတိသျှအစိုးရလက်ထက်က ကျွန်း၏ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် သဲသောင်များ၏ တောက်ပမှုကိုအစွဲပြု၍ Diamond Island “စိန်ကျွန်း” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ထို့နောက် ပင်လယ်လိပ်များကို စီမံချက်ဖြင့် ထိန်းသိမ်း မွေးမြူခဲ့သဖြင့် “လိပ်ကျွန်း”ဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ဆိုခဲ့ကြပြီး ရှားပါးပင်လယ်လိပ်များနှင့် ၎င်းတို့ဥချ သားပေါက်ရာဒေသများ၊ ကျွန်းပေါ်ရှိ ဂေဟစနစ်များကို ဥပဒေအရ အပြည့်အဝထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန် အလိုငှာ ၁၂-၁၀-၁၉၇၀ ရက်တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၂၈၉)ဖြင့် “သမီးလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှီတော” အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သမီးလှကျွန်းသည် ကြည်လင်သောပင်လယ်ပြင်အတွင်း စိမ်းလန်းသောကျွန်းနှင့် ဖြူဖွေးသန့်ရှင်းသော သဲသောင်ပြင်များကြောင့် ထင်ရှားသည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ရှားပါးစာရင်းဝင်နှင့် ကျန်ပင်လယ်လိပ်များ တစ်နှစ် ပတ်လုံး လာရောက်ဥချသည့် မြန်မာ့တစ်နေရာတည်းသော ကျွန်းအဖြစ်ထင်ရှားပါသည်။ သမီးလှကျွန်း၌ ရွက်ပျပ်တော၊ ရော့နော့တော၊ အမြဲစိမ်းတော၊ ဒီရေတောအမျိုးအစားများတွေ့ရှိရပြီး အများစုမှာ ဒီရေတော ဂေဟစနစ်အဖြစ် ဖြူးအုပ်ဆောင်း၊ ဖြူးခြေထောက်ဖို၊ သင်ပေါင်း၊ ဖြူးခြေထောက်မ၊ ကနစို၊ ခယာ၊ ဓန၊ ပင်လယ်အုန်း၊ မိချောင်းနွယ်အပင်များ ပေါက်ရောက်ပါသည်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ရှားပါး ပင်လယ်လိပ်မျိုးများဖြစ်သည့် ပြင်သာလိပ်၊ လိပ်စိမ်း၊ လိပ်လှောင်း၊ လိပ်ခေါင်တန်းတို့ ဥချ သားပေါက်ရာဒေသဖြစ်ပြီး လင်းပိုင်၊ ရေဝက်၊ လင်းရှူး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းနှင့် ငါးမျိုးစိတ်များ ရှင်သန်ကျက်စား ရာနေရာဖြစ်သကဲ့သို့ ဒရယ်၊ လင်းဆွဲ၊ ချို၊ ဘွတ်ကလုံ၊ လင်းယုန်၊ မြေဝပ်၊ ငှက်ဝါ၊ ငှက်ခါး၊ စွန်၊ ဆက်ရက်၊ ပိန်ညှင်း၊ ရေကြက်၊ ဝန်ပို၊ ဝန်လိုကဲ့သို့သော ကုန်းနေနှင့် ငှက်မျိုးစိတ်များအတွက် နားခိုကျက်စားရာ နေရာ ဒေသတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။

“သမီးလှကျွန်း အဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်”အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စတုတ္ထ မြောက် အဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး



၎င်းဒေသရှိ ကမ်းရိုးတန်း၊ အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်မည်ဖြစ် ခြင်း၊ သန္တာကျောက်တန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့တိုးပွားစေကာ အဏ္ဏဝါမျိုးစိတ်များ၏ ရှင်သန်သားပေါက် ရာ နေရာအဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး ရေပေါ်ရေအောက် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ တိုးပွားလာစေမည်ဖြစ်ခြင်း၊ ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ်များ၏ သားပေါက်ရာနေရာများ ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သမိုင်းဝင် မြတ်မော်တင်စွန်းဘုရားနှင့် နီးကပ်စွာတည်ရှိသဖြင့် ဘုရားဖူးလာသော အများပြည်သူများ အပန်းဖြေ လေ့လာနိုင်ပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် သဘာဝကိုအခြေခံသော ခရီးသွားလုပ်ငန်း များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေခြင်း၊ အဏ္ဏဝါမျိုးစိတ်များ သုတေသနပြုလေ့လာနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ရရှိစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ဂေ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲပြုလုပ်



ကြသည်။ ဦးစွာ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် သွေးအလှူစေတနာရှင် ဦးရေ ၁၀၀ တို့ကို လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်းနှင့် သွေးအုပ်စုခွဲခြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် သွေးလှူရှင်များက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။ သွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးလှူရှင်များအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၃ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ ဂေ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ပြုလုပ်ရာ ကချင်

ဂေ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများကို မိဘပြည်သူများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုနိုင်

ဂေ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ချီတက်ကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများကို တန်းစီကွင်းမှ စစ်ရေးပြကွင်းကြီးသို့ ချီတက်ရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းကမ်းလိုသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မတ် ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၅ ရက်တို့တွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်(ပင်မဂိတ်)သို့ နိုင်ငံသားစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း)၊ ရောင်စုံလိုင်းစင်ဓာတ်ပုံ နှစ်ပုံတို့နှင့်အတူ လုံခြုံရေးဝင်ခွင့်ကတ်များကို လူကိုယ်တိုင်(လူကိုယ်တိုင်)လာရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါလိပ်စာသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ
နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
နေပြည်တော်
ဖုန်း ၀၃၂-၃၀၀၀၉

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

နေပြည်တော် မတ် ၂၃ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း မတ် ၂၂ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “အရိုးလေး” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဥဿာမြို့သစ် (၈)ရပ်ကွက်နေ စည်သူဟိန်းခေါ် မှေးကြီးကို ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၃) နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၃ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၇၀၀၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ပထမနေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ် ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ယနေ့ ပထမနေ့ အဖြစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၆၅ ဌာနတို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ စာဖြေစာရင်းသွင်း ၁၃၁၇၈ ပါး/ဦးအနက် ၁၁၂၄၅ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၈၅ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံသို့ အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်

ဂေ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံ၌ ရေပန်းများ၊ မီးအလှများတပ်ဆင်ထားရှိပြီး တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မီးရှူးတိုင်၊ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်ခဲ့သော အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်၊ အလောင်းဘုရားမင်းမြတ်သုံးပါးရုပ်တုတို့အား အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် တပ်မတော်ပန်းခြံကို မတ် ၂၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ နေ့စဉ် ညနေ ၅ နာရီခွဲမှ ည ၉ နာရီခွဲထိ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေးစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ လူမဆန်တဲ့လုပ်ရပ်နဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၅-၃-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၁-၄-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “PDF လူငယ်တွေကို ခုတ်လှုပ်ခဲ့တဲ့ နွေဦးတော်လှန်ရေးကြီး ဇာတ်သိမ်းလေပြီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mod.gov.mm)
၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mlis.gov.mm)
၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.moi.gov.mm)
၄။ Myawady Webportal	(https://myawady.net.mm)
၅။ Myanmar National Portal	(https://myanmar.gov.mm)

❖ ကွာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲမှ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ ယခုနှစ် ဘောလုံးမန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး ရာသီတွင်လည်း ထပ်မံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တို့တွင် ပွဲချိန် မိနစ် ၆၀ နှင့် ၆၄ မိနစ် တို့တွင် လူငယ်ကစားသမား အိုရီလီက မန်စီးတီးအသင်းသည် ကွာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ဆုဖလား ကိုးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးထားသည့်အတွက် ဒုတိယအအောင်မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ကွာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုများကို ၁၉၆၉-၁၉၇၀၊ ၁၉၇၅-၁၉၇၆၊ ၂၀၁၃-၂၀၁၄၊ ၂၀၁၅-၂၀၁၆၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီတို့တွင် ချန်ပီယံဆုများ

Ref : Fotmob
Trs : STA

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်းသုံးကြစို့။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် နွေရာသီသင်တန်းများဖွင့်လှစ်



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံနှင့် စကားပြောသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာ သင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



ဧကရာဇ်အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ စာရေးကိရိယာများနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်ခန်းစာ စာအုပ်များ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေ ဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလများ တွင် အားလပ်ချိန်များကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန်အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်၊ ဘာသာ၊ သာသနာ ကို တန်ဖိုးထားတတ်စေရန်၊ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမနှင့် ကျင့်စဉ်များကို ပိုမိုနက်ရှိုင်း စွာ နားလည်စေရန်၊ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ပြီး ပညာထူးချွန်သူများဖြစ် လာစေရန်၊ လက်တွေ့အသုံးပြုဘာသာရပ် များနှင့်အတူ ဗဟုသုတရစေပြီး အတတ် ပညာများ တိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးနှင့် ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံ နှင့် စကားပြောသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ရှိ ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပြည်ငြိမ်း အေးခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေတပ်နယ်ရှိ တပ်နယ်ခန်းမ၌လည်းကောင်း အသီးသီး ဖွင့်လှစ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ တိုင်းမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးများက သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများ က နွေရာသီသင်တန်းများတွင် တက်ရောက်

အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်စွာဦး နွေရာသီသင်တန်း တက်ရောက်မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်း အဆိုပါနွေရာသီသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် နှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။ သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု ရရှိသည်။ အောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌လည်း (၅၀၁)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၄၄၈၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၀၆၃၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၉၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၃၃၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၃၃၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ
ပြုစုထုတ်ဝေသည်။
မတ်လ၊ ၂၀၂၆

ဧရာသီတွင် ရာသီဥတုပူပြင်းလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိရေနှင့်ခါတ်ဆားခါတ်များဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သောအကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- တတ်နိုင်သမျှအရိပ်ရသော နေရာများတွင်သာ နေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက် မထိ တွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွ ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- မဖြစ်မနေအပြင်သွားရပါက ထီး၊ ဦးထုပ် ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- နေပူထဲမှ ပြန်လာပြီး ချက်ချင်း ရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်း ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

- အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Exhaustion)
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
 - ကြွက်တက်ခြင်း၊ နုံးချိပျော့ချွေခြင်း၊
 - အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း၊
 - ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊
 - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း။

- အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Stroke)
- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊
 - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း၊
 - ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
 - တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း။

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားရပါက -

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာတွင် အနားယူပါ။
- အရည်များများသောက်ခြင်း စသည့် အပူဒဏ် ကာကွယ်ရေးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကိုလိုက်နာပါ။



အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကလေးသူငယ်များ
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ (ဆီးချို၊ နှလုံးသွေးတိုး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ကာယလုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ
- အလွန်သူများ
- အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားနေရသည့် လူနာအား အရေးပေါ် ရွေးချီးပြုစုခြင်း

- လူနာကို အရိပ်ရအေးမြသော နေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ဖယ်ရှားပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက် တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ကျွေးပါ။



အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသပါ။

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လေပြင်းဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေကြိုကာလ၊ နွေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်ခိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာတက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

၁။ မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၂။ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။

၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖိ၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဓနိ/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြီးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။



၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

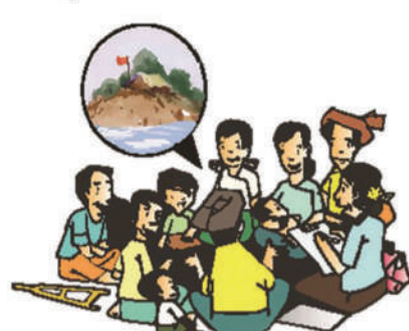
၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများ ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ မိသားစုများအရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်း များ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထား ပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



၅။ အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွတ်၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



၂။ မဖြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကဲ့သို့ ဦးထုပ်အမာများ ဆောင်းပါ။ အဝတ်ထုများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊ လျှပ်စစ်ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ရလတ်ပိတ်၍ ပလပ်ဖြုတ်ထားပါ။

၄။ သစ်ပင်၊ ဓါတ်တိုင်နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၅။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်တိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၂။ ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓါတ်တိုင်များ၊ ဓါတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများမှ ဝေးရာတွင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



၄။ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုစသည်) အကူအညီ လိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီ အခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတော်လှိုင် ဆက်သွယ်ရန်
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ် (၂၃)၊ ဧရာပြည်တော်
၂၄၃၁ရီဆက်သွယ်ရန်- ၀၆၇ ၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇ ၃၄၀၄၇၇၇
Email- ddmrelief.lm@gmail.com
reliefup2025@gmail.com
myanmarrec.rrd@gmail.com

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ဘူလူဆန်မီးတောင်၏ လှုပ်ရှားမှုများမြင့်တက်လာမှုကြောင့် မီးတောင်အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား



မနီလာ မတ် ၂၃
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ဘူလူဆန် မီးတောင်၏ လှုပ်ရှားမှုများ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် မီးတောင် အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန် ထားကြောင်း ယနေ့ သတင်းများ အရ သိရသည်။
လက်ရှိ ဘူလူဆန် မီးတောင် အတွင်း၌ မပြင်မသက်မှုများ

ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုကြီး ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက သတိ ပေးထားသည်။
Philippine Institute of Volcanology and Seismology (PHIVOLCS) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မတ် ၁၅ ရက်မှ ယနေ့ထိ မီးတောင်

အနီးတွင် မီးတောင်နှင့်ဆက်စပ် သည့် မြေငလျင်လှုပ်ရှားမှု ၄၇၅ ကြိမ်ထိ လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ အများစုမှာ မီးတောင်အောက် ဘက် ရေတိမ်အနက်တွင် ကျောက် တုံးများ အက်ကွဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော မီးတောင် မြေငလျင်ငယ်များ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မီးတောင်မှ ဆာလဖာ ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်များ ထွက် ရှိမှုနှုန်းမြင့်တက်လာမှုများ တွေ့ရှိ ရပြီး မီးတောင်အပေါ်ယံတွင် အပူ ချိန်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် မြေပြင် ပေါ်ရှိအပေါက်အပြေများ တိုးလာ ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း PHIVOLCS က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ထို့ကြောင့် ဒေသအာဏာပိုင် များက မီးတောင်သည်အချိန်မရွေး ပေါက်ကွဲမှုများ၊ ပြာမှုန်များပျံ့နှံ့မှု နှင့် ဓာတ်ငွေ့အန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ် နိုင်ခြင်းကြောင့်၊ မီးတောင် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အန္တရာယ်ဇုန် အတွင်း ဝင်ရောက်ခြင်းကို တားမြစ်ထားပြီး အထူးသဖြင့် မီးတောင်မှ ၄ ကီလိုမီတာအတွင်း သွားလာ နေထိုင်မှုများကို ရှောင်ရှားရန် ပြည်သူများ ကို သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက် ပိုမိုမြင့်မားလာ

ကဘူးလ် မတ် ၂၃
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် သောက်သုံး ရေရှားပါးမှု ဆိုးရွားလာပြီး သောက်သုံးရေ လိုအပ်ချက်မှာ ပိုမိုမြင့်မားလာကြောင်း Inter- national Committee of the Red Cross က ထုတ်ပြန်သွား ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။
မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများကြောင့် သက်ရှိ အားလုံး အခက်တွေ့လာသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍတွင်လည်း ကြီးမားသောရိုက်ခတ်မှုများ ရှိနေ ကြောင်း၊ မိုးခေါင်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးရိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေ့စဉ် ပြည်သူများ သောက်သုံးရေ လိုအပ်ချက်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရသကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးလိုခြုံမှု လည်း ထိခိုက်မှုရှိလာကြောင်း၊ မွေးမြူရေး ကဏ္ဍတွင်လည်း သောက်သုံးရေ လိုအပ်ချက်နှင့် စားကျက်ရှားပါးလာခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးမှု ရှိနေကြောင်း International Committee of the Red Cross

က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။
"မိုးခေါင်မှုကြောင့် ကင်ညာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း သောက်သုံးရေ ခက်ခဲတဲ့ ပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေ ရတယ်။ အထူးသဖြင့် ကန်ဒါဟာ နယ်မြေမှာ သောက်သုံးရေ လုံးဝ ကို ပြတ်လပ်သွားတဲ့ အခြေအနေ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ရက် တစ်ရက် ဒေသခံတွေအနေနဲ့ သောက်သုံး ရေရရှိဖို့အတွက် လမ်းပေါ်မှာ ရေသည်ယာဉ်ကို စောင့်နေတာနဲ့ပဲ အချိန်ကုန်နေကြတယ်" ဟု Inter- national Committee of the Red Cross မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
ပြည်သူများမှာ အခြေခံလိုအပ် ချက်ဖြစ်သည့် သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် သောက်သုံးရေ များကို ရေသည်ကားများဖြင့် လာရောက်ပေးဝေမှုကိုသာ စောင့် ဆိုင်းနေရသည့် အခြေအနေဖြစ် သည်။ သို့သော်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအလိုက် အာဏာပိုင် အဖွဲ့ အစည်းများအနေဖြင့် သောက်သုံး ရေများကို ရေသည်ယာဉ်များဖြင့် ပေးဝေမှုပြု လုပ်ပေးနေသော် လဲလုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဆော်လမွန်ကျွန်းစုတွင် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နေသည့် မုန်တိုင်းက ဖိဂျီနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ဖွယ်မရှိတော့ကြောင်း ဖိဂျီမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်

ဟိုနိုယာရာ မတ် ၂၃
တောင်ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာရှိ ဆော်လမွန်ကျွန်းစုတွင် အပူပိုင်း မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းအသွင်ဖြင့် ဖိဂျီနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ဖွယ်မရှိတော့ ကြောင်း မတ် ၂၂ ရက်တွင် ဖိဂျီ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းတိုင်းတာ ချက်များအရ ဆော်လမွန်ကျွန်းစု တွင် တိုက်ခတ်နေသည့် မုန်တိုင်း သည် ဖိဂျီနိုင်ငံဘက်သို့ ရွှေ့ပြောင်း တိုက်ခတ်လာဖွယ် မရှိတော့ဘဲ ဆော်လမွန်ကျွန်းစု၌သာ မုန်တိုင်း အဆုံးသတ်သွားဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊

သို့သော်လည်း အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်သွားရမည် ဖြစ်ပြီး မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းချက်များ ထုတ် ပြန်ကြေညာမှုကို နားစွင့်ထားရန် ဖိဂျီ မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဆော်လမွန်ကျွန်းစုမှာ ဝင် ရောက်တိုက်ခတ်နေတဲ့ အပူပိုင်း မုန်တိုင်းဟာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အသွင်ကို ကူးပြောင်းနိုင်ပါတယ်။ ကနဦး ခန့်မှန်းတိုင်းတာချက်အရ ဆော်လမွန်ကျွန်းစုမှာ တိုက်ခတ် နေတဲ့မုန်တိုင်းဟာ ဖိဂျီနိုင်ငံကို ဦးတည် တိုက်ခတ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ နောက်ဆုံး မိုးလေဝသ ခန့်မှန်း တိုင်းတာချက်အရ



မုန်တိုင်းဟာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အသွင်ကူးပြောင်းပြီးရင် ဖိဂျီနိုင်ငံ ဘက်ကို ဦးတည်လာနိုင်ဖို့ မရှိ တော့ပါဘူး။ ဆော်လမွန်ကျွန်းစု မှာပဲ အဆုံးသတ်သွားနိုင်ပါတယ်"

ဟု ဖိဂျီမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ရီပြည်နယ်ရှိ Oahu ကျွန်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံ ၅၅၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ရီ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ Oahu ကျွန်း တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံ ၅၅၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ် ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ရီ ပြည်နယ်တွင် မတ် ၂၁ ရက်မှစ၍ မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး Oahu ကျွန်းရှိ ဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု အန္တရာယ်များ ဆက်လက် မြင့်တက်နိုင်ကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက သတိပေး ထားသည်။
ယခု ရက်သတ္တပတ်ကုန် အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု ပိုမိုများပြား လာနိုင်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် Oahu နှင့် Maui County ဒေသများ တွင် မိုးရေချိန် ၄ လက်မမှ ၈ လက်မထိ မိုးရွာသွန်းနေပြီး တချို့ နေရာများတွင် ၁၀ လက်မမှ ၁၂ လက်မထိ မိုးရေချိန်တိုးလာနိုင်

ကြောင်း မိုးလေဝသပညာရှင်များ က ခန့်မှန်းထားသည်။
လက်ရှိအချိန်ထိ ဒေသခံများ အသက်ဆုံးရှုံးမှု မရှိသေးသော် လည်း ဒဏ်ရာရရှိသူတချို့ရှိ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အာဏာပိုင် များက ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် ကို ပေါ့ပေါ့တန်တန် မမှတ်ယူရန် သတိပေးထားကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းပိတ် ဆို့မှုနှင့် အဆောက်အအုံပျက်စီးမှု များ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဘီလီယံကျော် ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဒေသတွင် ကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အမျိုးသား အစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀၀ ကျော်ကို တပ်ဖြန့်ချ ထားပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မိုးရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံ ၈၁ ဦး သေဆုံးကာ လူနေအိမ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံအမြောက်အမြားပျက်စီး

နိုင်ရိုဘီ မတ် ၂၃
ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မိုးရွာသွန်း ပြီးနေရာအနှံ့အပြား ရေကြီး ရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံ ၈၁ ဦး သေဆုံးကာ လူနေအိမ်နှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ ကြောင်း ကင်ညာအစိုးရက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဆိုး ရွားဆုံး ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသောဒေသမှာ

ညာကက်ချန်မြေဖြစ်ပြီး လူနေ အိမ်ခြေ အမြောက်အမြားနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများစွာ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကို စိစစ်ပြုစုနေဆဲဖြစ်ပြီး ရေဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ လူဦးရေ ၃၀၀၀ ဦးထက်မနည်းရှိခဲ့ပြီး ယာယီ ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများတွင် နေရာချပေးထားကြောင်း ကင်ညာ အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ ဂျန်ဆင်

ဆာကာဂျာက ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
"မတ်လအတွင်း ညာကက်ချန် နယ်မြေမှာ ဆိုးရွားတဲ့ ရေဘေး အန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီးတော့ စစ်တမ်းများအရ သေဆုံးသူ ၈၁ ဦး ထက်မနည်းရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒေသခံ လူဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော်ထိ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါ တယ်။ ဒါ့ပြင် စိုက်ပျိုးမြေဟက်တာ ၁၂၀၀ ကျော်လောက်ထိ ပျက်စီးခဲ့

သလို ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မြေဆီလွှာတွေ ပျက်စီးခဲ့ရတယ်။ စုစုပေါင်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို စိစစ် နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ မကြာခင် စုစုပေါင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို ထုတ်ပြန်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ကင်ညာအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ ဂျန်ဆင်ဆာကာဂျာက ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ရောင်စုံအလှပန်းများ

မင်းလပြည့်(ဟားခါး)



(၁)

"ဟဲ့ကုန်ပါပြီ။ ကုန်ပါပြီ။ ငါ့ရဲ့ သစ်ပင်လေးတွေ ကုန်ပါပြီ"

အလန်တကြားအော်လိုက်သော မိခင်ဒေါ်ထွေးကြောင့် သားဖြစ်သူကိုလင်းတစ်ယောက် အိမ်ပြင်သို့ အမြန်ပြေးထွက်လာခဲ့သည်။ ပြီးတော့ သူ့လက်ထဲတွင် သစ်သားတုတ်တစ်ချောင်းလည်း ပါလာသည်။

ကိုလင်းက ဒေါသတကြီးနှင့် ရိုက်ဟန်ပြုချင်နေသည်။

"ဘယ်မှာလဲ အမေ" နွားက လမ်းရှေ့ဘက်သို့သွားနေသည်။ ကိုလင်းက မြင်သွားပြီး ပြေးရိုက်မည်အပြု အစမဖြစ်သူ မာလာက တားလိုက်သည်။ ဒေါ်ထွေးကလည်း သနားဟန်ဖြစ်သွားပြီး တားလိုက်သည်။

"သားရယ် အမေလဲ စိတ်လောသွားလို့ပါ။ တိရစ္ဆာန်ဆိုတာ ဘာမှသိတာမဟုတ်ဘူးလေ။ အမေလဲ စိုက်ထားတဲ့အပင်လေးတွေနဲ့မြောပြီး အော်လိုက်မိတာ။ နွားက ဗာဒံရွက်နဲ့ပဲစားသွားတယ်။ အမေစိုက်ထားတဲ့ စက္ကူပန်းပင်တွေမစားသွားဘူး"

ကိုလင်းက လက်ထဲကတုတ်ကိုချလိုက်ပြီး မချင့်မရဲပြောသည်။

"အမေရယ် စက္ကူပန်းပင်စိုက်ပါနဲ့။ ပိုက်ဆံရတဲ့ သစ်ခွတို့၊ သဇင်တို့ကိုစိုက်ပါလား။ အဲဒီပန်းတွေက ရောင်းတမ်းဝင်တယ်။ တစ်ခက်ကို ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ကနေ ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ထိစျေးရှိတယ်။ အမေ မစိုက်ရင် သားတို့၊ သမီးတို့စိုက်မယ်"

"သားတို့၊ သမီးတို့စိုက်မယ်ဆိုရင် အမေအားပေးတယ်။ အမေတို့အိမ်ဝန်းနဲ့ခြံကျယ်တော့ သစ်ပင်စိုက်ရင် ပိုကောင်းတာပေါ့။ သားတို့၊ သမီးတို့ သစ်ပင်စိုက်ဖို့ ငွေလိုရင် အမေလဲဖြည့်ပေးမှာပေါ့"

"အမေ မပေးပါနဲ့ သားတို့၊ သမီးတို့လဲ အမေပေးတဲ့ငွေ လစဉ်စုထားတယ်။ သားတို့ အရင်းအနှီးနဲ့ သားတို့စိုက်မှာ"

ဒေါ်ထွေးတို့မိသားစုက မြို့ပြင်ရှိကျယ်ဝန်းသော ခြံတစ်ခြံကိုဝယ်ကာ နေထိုင်ကြသည်။ ဒေါ်ထွေး၏ ခင်ပွန်း ဦးမြင့်နိုင်က နိုင်ငံခြားသင်္ဘောတွင် အလုပ်လုပ်၍ အိမ်တွင်အမြဲမရှိ ခရီးထွက်နေရသည်။ ခြံဝင်းထဲတွင် အုန်းပင်နှင့်အရိပ်ရသစ်ပင်ကြီးများ ပေါက်ရောက်ပြီး မြေလွတ်နေရာများတွင် သီးပင်၊ စားပင်များ စိုက်ထား၍ ကြည့်နူးစရာကောင်းလှသည်။ ဒေါ်ထွေးကိုယ်တိုင်က သစ်ပင်စိုက်ဝါသနာပါသဖြင့် ခြံတွင် ဗာဒံပင်နှင့်

ရောင်စုံဖူးပွင့်သော စက္ကူပန်းပင်ကို မှာယူစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ သို့သော် ဘယ်ကလွတ်မှန်းမသိသော နွားများကြောင့် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရသည်။

ဒေါ်ထွေးက အရိပ်လည်းရ၊ ရောင်စုံလှသော စက္ကူပန်းများ နွားမစားစေရန် ဂရုစိုက်နေသည့်ကြားမှ ပိုင်ရှင်မပါသောနွားများက လစ်သလိုစားသောက်သွားကြသည်။ အပင်ငယ်များကို အဖြူ၊ အနီ၊ အဝါ အစိမ်းရောင်မျိုးစုံဖြင့် တစ်ထုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် လေးထုပ်ဝယ်ကာ စိုက်ပျိုးထားခဲ့သည်မှာ သိပ်မကြာသေး။ ပျိုးပင်သုံးလမြောက်သည်ထိ သိသာစွာမကြီးသေး။

သည်လိုအခြေအနေတွင် စည်းကမ်းမဲ့နွားပိုင်ရှင်များက တိရစ္ဆာန်များကိုလည်း အစာမကျွေး၍ အစာကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေရန်နှင့် ကြိုရာအစား အသောက်များစားစေခြင်းဖြင့် တစ်ချက်ချက် နှစ်ချက်ပြတ်သဘောဖြင့် တာဝန်မရှိသလို လွှတ်ကျောင်းကြသည်။ စားကျက်မြေများမှာ မြို့ပြင်တွင်ရှိ၍ အဝေးသို့သွားမကျောင်းကြ။ နွားများသွားလေရာလမ်းတစ်လျှောက်ရှိအိမ်များမှာ စိတ်ညစ်စရာ ကြုံရသည်။ နွားများက အိမ်ရှေ့တွင်ထားသော စားကြွင်း စားကျန်များကိုစားကြသည်။ ခရမ်းချဉ်သီးတွေ့ပါက ခရမ်းချဉ်သီးစားကြသည်။ သစ်ရွက်သစ်နုများစားကြသည်။ တမရွက်နုပါမကျန် စားကြသည်။ အစားအစာရှားပါးသည်လည်း ပါနိုင်သည်။

နွားများက မစင်စွန့်သွားကြသည်။ လမ်းတစ်လျှောက်ညစ်ပတ်နေသည်။ နွားကျောင်းသားများက လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ထိုင် အမိုးအရိပ်များရှိသောနေရာများတွင်နေရာယူကာ ညနေမရောက်မချင်း တစ်နေ့တာကို မမောမပန်းဖြတ်သန်းကြသည်။ သစ်ပင်ချစ်မြတ်နိုး၍ သစ်ပင်ကို လေးလေးစားစားစိုက်ပျိုးကြသူများတွင် သားဖြစ်သူ ကိုလင်းနှင့် မာလာတို့လည်းပါသည်။ သစ်ပင်ဆိုသည်မှာ အရိပ်အာဝါသကိုပေးသည်။ စိတ်ကြည်နူးစေသည်။ စွန့်ပစ်မီးခိုးငွေ့များကို စုပ်ယူသည်။ လေကိုသန့်စင်ပေးသည်။ ရေအရင်းအမြစ်ကို ရရှိစေသည်။ သည်လိုအကျိုးကျေးဇူးကြီးမားသောသစ်ပင်ကို လူတိုင်း စိုက်ပျိုးလေ့မရှိကြ။ သစ်ပင်ကိုစိုက်သော်လည်း ကြီးထွားအောင် ဂရုစိုက်ကြ စိုက်ပျိုးထားသော သစ်ပင်ကို ကျွဲ၊ နွားများက နင်းခြေစားသောက်သွားခြင်းကို ကိုလင်းနှင့်မာလာတို့ မကြိုက်ကြသလို

ဒေါ်ထွေးလည်း မနှစ်မြို့ပေ။

သစ်ပင်များကို ဆူးခက်များဝိုင်းရံပေးခြင်းဖြင့် နွားများမစားနိုင်ဟုအတွေးရကာ ဒေါ်ထွေးတစ်ယောက် ကိုယ့်အတွေးနှင့်ကိုယ်ပြုံးကာ ကျေနပ်နေသည်။ နောက်နေ့တွင် ဒေါ်ထွေးတစ်ယောက် စက္ကူပန်းပင်များကို အနီးမှဆူးခက်များကာခြင်း နွားများကိုမောင်းခြင်းဖြင့် ဂရုစိုက်နေသည်။

သစ်ခွပျိုးပင်များကို ပလတ်စတစ်ခြင်းတောင်းငယ်ထဲသို့ထည့်၊ မီးသွေးခဲထည့်၊ အုန်းဆန်ပတ်ကာ သံကြိုးဖြင့်ချိန်ဆွဲနေသော သားနှင့်သမီးတို့အားတက်သရော တက်ညီလက်ညီ ကြိုးစားလုပ်နေသည်ကို ကြည့်ပြီး ဒေါ်ထွေးတစ်ယောက် ကြည့်နူးနေသည်။ သစ်ခွပျိုးပင်များက ဒေါ်ထွေးစိတ်ထဲက ရေတွက်ကြည့်တာ အပင် ၆၀ ဆယ်ခန့်ရှိနေသည်။

"တွေ့လား အမေ သမီးကမလုပ်ချင်လို့ကြည့်နေတာ။ သမီးတို့ သစ်ခွနဲ့သဇင်က ရောင်းစားလို့ မရဘူး။ အမှိုက်လှည်းရတာပဲအဖတ်တင်မှာ"

မာလာက အမေဖြစ်သူဒေါ်ထွေးကိုပြောရင်း မောင်ဖြစ်သူ ကိုလင်းကိုမေးငဲ့ကာ ထောက်ခံမှု ရယူလိုက်သည်။ ကိုလင်းကလည်း ပြုံးပြသည်။ ဒေါ်ထွေးစိတ်ထဲ သည်လောက်အမျိုးအမည်များသောသစ်ခွများ၏အမျိုးအစားကိုဗဟုသုတအနေဖြင့် သိချင်နေသည်။ သည်နောက် မေးလိုက်သည်။

"သမီးစိုက်တာ ဘာသစ်ခွတွေလဲ"

"သစ်ခွတွေက အများကြီးပဲအမေ။ သစ်ခွအမျိုးအစားက မြန်မာပြည်ဒေသမျိုးစိတ် ၈၀၀ တောင်ရှိတယ်။ ခရမ်းရောင်သစ်ခွက အပင်ကြီးတွေမှာ ပေါက်တယ်။ ပုပ္ပားတောင်သစ်ခွမျိုးစိတ်၊ ပင့်ကူသစ်ခွ၊ စာကလေးနီ၊ စာကလေးဖြူ၊ အခေါ်အဝေါ်တွေက အများကြီးပဲ။ ဆေးဖက်မဝင်ဘဲ အဆိပ်ရှိတဲ့ သစ်ခွတွေလဲရှိတယ်။ လုံမပျို၊ တစ္ဆေသစ်ခွ၊ ဖယောင်းသစ်ခွ၊ မိုးလုံးမိုင်းသစ်ခွတွေရှိတယ်"

မာလာက သူ့လေ့လာထားသော သစ်ခွအကြောင်းကိုရှင်းပြသည်။ ဆက်ပြောသေးသည်။

"သစ်ခွတွေက ရာသီမရွေး တစ်နှစ်လုံးပွင့်တဲ့ အမျိုးအစားနဲ့ ရာသီချိန်တစ်ခုတည်းမှာပွင့်တဲ့ အမျိုးအစားရှိတယ်အမေ။ သစ်ခွက မာနတော့ကြီးတယ်။ နေရာအပြောင်းအလဲလုပ်တာ သိပ်မကြိုက်ဖူး။ သစ်ခွစိုက်ရင်တစ်နေရာထဲ သတ်သတ်မှတ်မှတ်

စိုက်ရတယ်။ သစ်ခွဝယ်တဲ့သူတွေကလဲ မခေဘူး။ သစ်ခွအမျိုးအစား၊ အပွင့်ပွင့်နှုန်း၊ သစ်ခွဈေးနှုန်း၊ သစ်ခွအကြမ်းခိုင်မှုကို ကြည့်ပြီးမှဝယ်တယ် အမေရေ"

သမီးမာလာပြောမှ ဒေါ်ထွေးတစ်ယောက် သည်လောက်တောင် ကျယ်ပြန့်လှပါလား တွေးရင်း အံ့ဩနေသည်။ မာလာကတော့ သူ့စိုက်ပျိုးမည့် အစီအစဉ်များကို ဆက်ပြောနေသည်။

"ပိတောက်သစ်ခွ၊ ပန်းနုရောင်သစ်ခွ၊ ကလေးမြို့က ခမောက်ကြိုးထုံးသစ်ခွ၊ ပြင်ဦးလွင်က တံခွန်လုံးသစ်ခွ၊ ပူတာအိုသစ်ခွမျိုးတွေလဲရှာပြီး စိုက်အုံးမယ်။ အများက လေ့လာရတဲ့ သစ်ခွခြံဖြစ်အောင် ကြိုးစားရမယ်"

ဒေါ်ထွေးက သမီးဖြစ်သူ၏အပြောကို ကျေနပ်အားရနေသည်။

(၂)

သစ်ခွပျိုးခြံထဲသို့ ဒေါ်ထွေးကြည့်နေစဉ် မကြာမီ မာလာနှင့် ကိုလင်းတို့ရောက်လာသည်။ သစ်ခွပန်းပင်လေးများကို သံကြိုးဖြင့် ဆွဲထား၍ လေအဝှေ့တွင် ယိမ်းနွဲ့နေသည်။

"သစ်ခွပန်းစိုက်တာတော့ဟုတ်ပါပြီ။ ဘယ်သူက ရေလောင်းပြီး ဘယ်သူကဆေးကျွေးတာ၊ ကြည့်တာ လုပ်မှာလဲ"

ဒေါ်ထွေးကမေးသည်နှင့် မာလာနှင့် ကိုလင်းတို့ တစ်ယောက်မျက်နှာတစ်ယောက် ကြည့်နေသည်။ မာလာကကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း၊ ကိုလင်းက ကွန်ပျူတာ မိတ္တူဆိုင်ဖွင့်ထားကြသည်။ နှစ်ယောက်စလုံးက အလုပ်ရှုပ်သူဖြစ်သည်။ ဒေါ်ထွေးက အသက်ကြီးပြီဖြစ်၍ ကျိုးမောင်းကြက်နှင့်လောက်သာလုပ်နိုင်၍ ရေလောင်းပေါင်းသင်ပင်မလုပ်နိုင်။ အိမ်ဖော်၊ ခြံစောင့် အကူခေါ်မထားသည့် မိသားစုအိမ်ငယ်လေးတစ်ခုသာဖြစ်သည်။ ဒေါ်ထွေး၏အမေးကို သွက်သွက် လက်လက်ဖြေလိုက်သူက ကိုလင်းဖြစ်သည်။

"မမာလာက ရေလောင်း၊ ပန်းရောင်း၊ သားက အပင်ကိုဆေးကျွေးမယ်"

ကိုလင်းကပြောတော့ မာလာကနာခေါင်းရှုံ့ပြသည်။ မကြိုက်သည့်သဘော၊ သည်တွင်ဒေါ်ထွေးက သတိပေးပြောလိုက်သည်။

"အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာမှာနော်"

"စိတ်ချပါအမေ သားတို့ပန်းရောင်းရငွေကို အရင်းအနှီးထဲထပ်ထည့်ပြီး လုပ်ငန်းချဲ့ထွင်မယ်"

ကိုလင်းက သူ့ရည်မှန်းထားသည်များကိုပြောသည်။ မာလာကတော့ သစ်ခွပင်လေးများကို ရှင်သန်စေရန် ခြင်းငယ်လေးထဲထည့်ကာ ပြုံးနေသည်။

"ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် သားတို့၊ သမီးတို့က ငယ်သေးတယ်။ လူငယ်ဆိုတာ ရည်မှန်းထားတဲ့အတိုင်း ဖြစ်အောင် ကြိုးစားလုပ်ဖို့လိုတယ်"

ဒေါ်ထွေး သည်ထက်ပို၍ အကြံပိုမပေးနိုင်ပေ။ သားသမီးများက ဒေါ်ထွေးသိနေသည်ထက် ပို၍သိကြသူများဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ သမီး မာလာက သစ်ခွပျိုးပင်များကို စနစ်တကျသံကြိုးများဖြင့်ချိတ်ကာ စီရိထားလိုက်တော့ သစ်ခွခြံလေး ဖြစ်လာသည်။

မာလာက အလုပ်အားသည်နှင့် သစ်ခွအပြင် သဇင်ပန်းကလေးများကိုလည်း စိုက်ရန်ပြင်သည်။ သစ်ခွ၊ သဇင် ပျိုးခြံလေးလုပ်ပြီးနောက်ပိုင်း မာလာတို့ကုမ္ပဏီကလုပ်ငန်းချဲ့ထွင်၍ အလုပ်ပိုများလာသလို သားဖြစ်သူကိုလင်းကလည်း ကွန်ပျူတာဆိုင်အပြင် ကျောက်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း ဝယ်ရောင်းပွဲစားဖြစ်နေ၍ ညဉ့်နက်မှ အိမ်ပြန်ရသည်ကို ဒေါ်ထွေးသတိထားမိလာသည်။

လွမ်းခဲ့ရညများ

ကိုကိုလွမ်းပို

တစ်ဘဝတာဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးသော ညပေါင်းမှာ ၂၈၀၀၀၀ (ညပေါင်းနှစ်သောင်းရှစ်ထောင်လေးရာ ငါးဆယ့်သုံးည) ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါသော်လည်း မမှတ်မိ။ သတိမရတော့သည့်ညများစွာကား လွင့်ပြယ်ပျောက် ဆုံးခဲ့လေပြီ။ သတိတရရှိနေသေးသောညများအနက် မှတ်မှတ်ရတနာများသည်ကား သက်စွန့်ဆံ့ဖျားစွန့်စား လှုပ်ရှားခဲ့ရသည့်နေ့ရက်များထဲမှာရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ် အခါက ငယ်ရွယ်နုပျိုချိန်ဖြစ်သည်။ ဘဝဟူသည် စွန့်စားခန်းဖြစ်စဉ်ပင်ဖြစ်သည်။ သေတစ်နေ့ မွေးတစ်နေ့မှီ ဘယ်နေ့ဘယ်ရက်သေသေ၊ တစ်ရက် ထက်ပိုစရာအကြောင်းမရှိ။ သေခြင်းတရားနှင့် ရင်ဆိုင်စစ်ခင်းရန် တစိုးတစိမကြောက်စိတ်မရှိခဲ့ချေ။ ထို့ကြောင့်ပင် ရန်သူခေါင်းဆောင်တစ်ယောက် လားရှိုး ရပ်ကွက် (၈) နှင့် ရပ်ကွက် (၉) ကြားရှိ အရှေ့ဖျားအိမ်တစ်အိမ်မှာရောက်ရှိနေသည်ဟူသော သတင်းကိုရလျှင်ရချင်း တပ်ရင်းမှူးက ဗိုလ်မှူးထွန်း သိုက်နှင့်မိမိကို လိုအပ်သလိုရှင်းလင်းရန် တပ်ရင်း အရာရှိရိပ်သာမှာ အမိန့်ပေးသည်။ အချိန်က ည ၈ နာရီခွဲရှိပြီ။ သတင်းပေးသူကို ရန်သူနေရာမြေပုံဆွဲ ပြစေပြီး ပစ္စတိုကိုယ်စီဖြင့် အမြန်ဆုံးချီတက်ခဲ့သည်။ တပ်ရင်းမှူးက တပ်စုတစ်စုလိုမလား၊ ကွန်မန်ဒို တပ်စုယူမလားမေးပါသေးသည်။ ရပ်ကွက်ထဲမှာ တိုက်ပွဲဖြစ်၍မသင့်။ ပြည်သူလူထုအထိတ်တလန့် မဖြစ်စေသင့်။ နှစ်ယောက်တည်းပဲရှင်းပါမည်။ တာဝန်ယူပြီး ရန်သူကို ခြေလှံစွာအနီးကပ်ချဉ်းကပ်၍ ကျည်ဆန်နှစ်တောင့်သာ လက်ဆောင်ပေးကာ ငရဲ သို့ဖြတ်လမ်းနှင့်ပိုခဲ့လိုက်ပါသည်။ ည ၉ နာရီခွဲနှင့် ၁၀ နာရီကြားမှာ ရပ်ကွက် (၉) မှ ပြည်သူ့စစ်များက သေနတ်သံ နှစ်ချက်ကြားသည်ဟု သတင်းပို့လာခဲ့၏။ မိုးမလင်းခင်သွေးကွက်နှင့်အလောင်းကိုရှင်းခဲ့သည်။ နောင်လေးငါးနှစ်ကြာသည်ထိ ထိုသူပုန်အဖွဲ့ လားရှိုးမြို့ထဲသို့ လက်နက်နှင့်မဝင်လာရတော့ပေ။ မှတ်သားလောက်အောင် အထိနာစေခဲ့၏။

ရှမ်းမြောက်ဒေသ၏စိမ့်မိမ့်အေးသောဆောင်းည အလယ်တွင် ချွေးပြိုက်ပြိုက်ကျအောင်ပြေးလွှား လှုပ်ရှားစစ်ကစားခဲ့ရသည်။ မိမိတို့တပ်ရင်းမှူးက "စစ်အခြေခံသဘောတရား" တွင် (၁) အလစ်အဇိုက် တိုက်ခိုက်နိုင်ခြင်း၊ (၂) လျင်မြန်စွာရွေ့လျားနိုင်ခြင်း၊ (၃) မိမိသတင်းလိုခြုံခြင်း၊ (၄) ရန်သူ့သတင်းကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံတိုက်ကျသိအောင်စွမ်းဆောင်ခြင်း၊ (၅) တိုက်စိတ်စိတ်စိတ်ရှိခြင်း၊ (၆) ညတိုက်ပွဲ၊ ည လှုပ်ရှားမှုကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်အောင်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင် ထားခြင်း၊ (၇) ရန်သူကိုမိမိအနီးကပ်တာမသိစေရဘဲ အဝေးမှာထင်စေခြင်း၊ အင်အားများသည်ကို နည်းသည်ဟုထင်စေခြင်း၊ မိမိတို့အင်အားနည်းချိန် တွင် ရန်သူကမိမိမှာအင်အားများနေသည်ဟု မှတ်ထင်စေခြင်းဟူသော လှည့်စားမှု၊ ဖုံးကွယ်မှု၊ သတင်းမှားရောက်အောင် ဖြားယောင်းနိုင်စွမ်းရှိမှု တို့ပြည့်စုံအောင် အမြဲတစေဆွေးနွေးသင်ပြခဲ့ပေ သည်။ မိမိတို့မရောက်ခင်က အရာရှိများအပါအဝင် အကျအဆုံးတိုက်ပွဲများနှင့် အရှုံးသာများနေခဲ့ရာမှ မိမိတို့ဤတပ်ရင်းသို့ရောက်လာပြီးမှ ရန်သူကို တိုက်ကွက်ဖော်နိုင်ပြီး အဆက်မပြတ်ခြိမ်းခြောက် နိုင်ခဲ့၏။ တပ်ရင်းမှူးကိုယ်တိုင်က စိတ်ဝင်တစား အလေးထား၍ ဖိစိစီးစီးကွပ်ကဲကြပ်မတ်လျက် "မိမိကညကို စိုးမိုးနိုင်ရမည် (Master the Night)" ဟူသောအစွမ်းစစ်တပ်၏ စစ်အခြေခံသဘော တရားကို တပ်ခွဲလိုက်၊ တပ်စုလိုက်လေ့ကျင့်ထားခြင်း အားဖြင့် စစ်စွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ထားလိုက်ကြသည်။ ရန်သူက ခွဲညားလေးစားသွားရလေအောင် အလောင်းတွေ၊ လက်နက်တွေ၊ တစ်ပွဲပြီးတစ်ပွဲရရှိ ကာ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စစ်ရေးစွမ်းရည် တံခွန်စိုက်ဆုရအောင် လက်တွေ့ပြသနိုင်ခဲ့သည်။

နိမ့်ဆင်းနေခဲ့သောတပ်ရင်းအခြေအနေမှ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ စေတနာ၊ တိုက်စွမ်းရည်မြင့်မားအောင် အပင်ပန်းခံ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြင့် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကိုယ်တိုင်လက်တွေ့ ပါဝင် လှုပ်ရှားရင်းနားလည်ခဲ့ရ၏။ "ညကိုအသုံးချပြီး စစ်တိုက်တတ်ရမည်" ဟု သင်ကြားပြသခဲ့သောဆရာ တပ်ရင်းမှူးသည်လည်း နောင်အခါပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးအဖြစ် ဝန်ကြီးဌာနလေးနေရာကို ကိုင်တွယ် စီမံစေရန်ယုံကြည်အားကိုးစွာတာဝန်ပေးခံခဲ့ရလေ သည်။ ကြည်း ၇၀၈၆ ဗိုလ်မှူးချုပ်ဒေးဗစ်၊ အိုလီဗာ၊ အေဘယ် (ဗိုလ်ချုပ်အေဘယ်ဟု ခေါ်ကြပါသည်။) အင်္ဂလန်ဆင်းဒ်ဟတ်စ်စစ်တက္ကသိုလ်မှ ဆင်းခဲ့သူ ဖြစ်၏။ ထိုစစ်တက္ကသိုလ်သို့ အတူတကွတက်ရောက် ခဲ့ကြသူများမှာဗိုလ်လောင်းရွှေရိုး၊ဗိုလ်လောင်းအေးပို နှင့် ဗိုလ်လောင်းအောင်ကြည်တို့ဖြစ်ကြကြောင်း

❖ စစ်သားဖြစ်သဖြင့် ညအချိန်ကို ကြက်အိပ်ကြက်နိုး နေတတ်ရ သည်။ ခွေးတစ်ကောင်ကဲ့သို့ အနံ့နှင့်အသံကို ညမှာအအိပ်ဆတ် အောင်သတိရှိရသည်။ သာမန်လူအများအိပ်ချိန်မှာ မိမိတို့က သတိဝီရိယဖြင့် နိုးကြားနေသောကြောင့်သာ ဘေးမထိရန်မလာ အသက်ရှင်ခဲ့ခြင်းပါတည်း။ စစ်သားဘဝတွင် အစားမက်၍လည်း မဖြစ်။ အအိပ်မက်၍လည်းမသင့်။ သက်သောင့်သက်သာမိယူ ချင်၍လည်းမရ။ အနေဆင်းရဲ၊ အစားဆင်းရဲ၊ အပင်ပန်းခံခြီးခြံ နေထိုင်တတ်ရသည်။ ❖

သိရသည်။ ထိုင်းဘုရင်ဘုမိဘောအဒုလယက် (လက်ရှိဘုရင်၏ခမည်းတော်) သည်လည်း အင်္ဂလန် ဆင်းဒ်ဟတ်စ်စစ်တက္ကသိုလ်တက်ခဲ့ဖူးသူပင်ဖြစ်၏။ ရှမ်းမြောက်ဒေသခြေလျင်တပ်ရင်း စစ်မှုထမ်း သက်နုစဉ်အခါမှာ တောတောင်ချောင်းမြောင်းနှင့် ကျေးလက်တောရွာများတွင်သာ နယ်မြေစိုးမိုးရေး တာဝန်အရ ခံစစ်၊ တိုက်စစ်၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်း ကြောင်းများ (ရထားလမ်း၊ ကားလမ်း) လုံခြုံရေး၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံလုံခြုံရေး (နမူတူဘော်တွင်း) ယာဉ်တန်း လုံခြုံရေး၊ မီးရထားလုံခြုံရေး စသည့်တာဝန်များကို မနေမနားပင်ပင်ပန်းပန်းထမ်းဆောင်ခဲ့ပါ၏။ နယ်မြေစိုးမိုးရေးလှုပ်ရှားစစ်ကြောင်းများ သွားလာခဲ့ရသည်ကား မရောက်ဖူးသော တောင်ကြောမရှိ။ မဖြတ်ဖူးခဲ့သော ချောင်းကြီး၊ ချောင်းလေးဟူ၍ မရှိ။ မရောက်ဖူးသေးသော ရှမ်းရွာ၊ ကချင်ရွာ၊ တရုတ်ရွာ၊ လီရှောရွာမရှိ။ လေးလကြာ၊ ရှစ်လကြာစခန်းထိုင်အခြေပြုခဲ့ရ သောနေရာများမှာ နမူတူ ဘော်တွင်း၊ မုန်းတပ်၊ မန် တုံ၊ မိုင်းရင်၊ နောင်မွန်၊ နမ့်ပေါင်၊ နမ့်နန်း၊ စဉ့်အင်၊ မန်ဆန်ရေကျ၊ မန်မိုင်ရွာတို့ဖြစ်ကြသည်။ လမ်း ကြောင်းလုံခြုံရေးနှင့် ရိက္ခာပို့၊ ခဲယမ်းပို့ လိုက်ပါခဲ့ရ သော ခရီးများကား နောင်ချို၊ ကျောက်မဲ၊ သီပေါ၊ သီပေါ ကွတ်ခိုင်၊ ကွမ်းလုံ၊ ဟိုပန်း၊ ပန်လုံ၊ မူဆယ်၊ နမ့်ခမ်းမြို့ တို့သို့သွားသွားလာလာ။ ကြာကြာတော့မနေခဲ့ဖူးပေ။ ခြေလျင်တပ်ရင်းတွင် မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင် စဉ်ကာလအတွင်း သူရဗိုလ်သန်းဦး၊ သူရဗိုလ် စိန်သောင်း၊ သူရကောင်းမှတ်တမ်းဝင် တပ်ကြပ်ကြီး ပါကျိုးဦး စသောနိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုရ လောက်အောင် ရဲဝံ့စွန့်စားစွာတာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ကြသည့် သူရကောင်းများပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါ၏။

ယခင်ကာလက မိမိတို့ရှေ့တွင်မရှိခဲ့။ နောက်မှာ လည်းမပေါ်ထွက်သေး။ ရန်သူကကြောက်လန့် လေးစား နောက်တွန့်သွားရလောက်အောင် တိုက်စွမ်းရည်မြင့်မားခဲ့ဖူးပါ၏။ လားရှိုး၊ နမူတူ၊ ဘော်တွင်း၊ မန်တုံ (ထိုစဉ်က မြို့မဖြစ်သေးဘဲရွာကြီးအဆင့်သာရှိခဲ့ပါ၏) စခန်း များသို့ ရန်သူမချဉ်းကပ်ရဲခဲ့ပေ။ တိုက်ကင်း၊ လှည့် ကင်း၊ ကင်းပုန်းများဖြင့် စိုးမိုးထိန်းချုပ်ထားသဖြင့် ဝင်လာသောရန်သူများအသေအပျောက်၊ အကျိုး အပွဲဖြင့် ပြန်ဆုတ်ပြေးသွားခဲ့အောင် သင်ခန်းစာပေး ထားခဲ့၏။ အမှောင်ထုထဲမှာဘွားခနဲပေါ်၍ ပစ်ခတ် တတ်သောသရတစ္ဆေ။ ရန်သူ့သတင်းရအောင်နည်း မျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်ပြင်ဆင်ထား၏။ သတင်းတိတိ ကျကျကြိုတင်ရသောအခါ လာလမ်း၌ ကင်းရှည်၊ ကင်းတိုထုတ်ထားသဖြင့်၊ မိုင်းနင်းရုံမျှမက အသင့်

ဆီးကြိုပြီးပစ်ခတ်သဖြင့် အလောင်းချန်ထားပြီးပြေး သွားရကြောင်း သိသွားပြီ။ ခံစစ်ကို ခံစစ်နည်းစနစ် အတိုင်းသေချာစွာပြင်ဆင်ပါသည်။ ရိက္ခာ၊ ထင်း၊ ရေ အစရှိသည်တစ်ပတ်စာမျှကြာရှည်အောင် အပိုင်း ခံရစေဦး အခက်အခဲမရှိရအောင်ပြင်ဆင်ထားခဲ့၏။ စစ်သားဖြစ်သဖြင့် ညအချိန်ကို ကြက်အိပ် ကြက်နိုး နေတတ်ရသည်။ ခွေးတစ်ကောင်ကဲ့သို့အနံ့နှင့်အသံ ကို ညမှာအအိပ်ဆတ်အောင်သတိရှိရသည်။ သာမန် လူအများအိပ်ချိန်မှာ မိမိတို့က သတိဝီရိယဖြင့် နိုးကြားနေသောကြောင့်သာ ဘေးမထိရန်မလာ အသက်ရှင်ခဲ့ခြင်းပါတည်း။ စစ်သားဘဝတွင် အစား မက်၍လည်းမဖြစ်။ အအိပ်မက်၍လည်းမသင့်။ သက်သောင့်သက်သာမိယူချင်၍လည်းမရ။ အနေ ဆင်းရဲ၊ အစားဆင်းရဲ၊ အပင်ပန်းခံခြီးခြံနေထိုင် တတ်ရသည်။ စစ်ပညာအရ လုပ်စရာကိုင်စရာရှိသမျှ ကို လေ့ကျင့်တတ်မြောက်သည့်အလျောက် မခိုမကတိ စီမံရသည်။ မပေါ့မဆလိုက်နာကျင့်သုံးရသည်။ အထူးသဖြင့် ရန်သူ့သတင်းကို အနီးအဝေးအကြီး အသေးမှန်သမျှ မျက်ခြည်မပြတ်အလေးထား၍ နားစွင့်ရ၏။ လုံ့လစိုက်လျက် သတင်းလိုက်ရ၏။ သတင်းစုဆောင်းတတ်ရ၏။ မိမိကံကောင်းသည်မှာ ရေကြည်အိုင်သို့ သုံးလတစ်ခါ၊ ခြောက်လတစ်ခါ၊ ထောက်လှမ်းရေးနည်းပညာများကို နှစ်ကြိမ်သင်တန်း တက်ရန် ရွေးချယ်စေလွှတ်ခြင်းခံခဲ့ရဖူးခြင်းဖြစ်၏။ တန်ဖိုးကြီးမားသောပညာရပ်များပေးတည်း။ ဗိုလ်သင်တန်းစတင်တက်ခဲ့စဉ်ကပင် စစ်နည်း ဗျူဟာခံစစ်၊ ခွာစစ်၊ ချီစစ်၊ တိုက်စစ်တို့နှင့်အတူ ညတိုက်ပွဲကိုလည်း စာတွေ့၊ လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခဲ့ရ ပါ၏။ သို့ရာတွင် မိခင်တပ်ရင်းရောက်သောအခါ တပ်ရင်းမှူးကအလေးထား၍ "ညလှုပ်ရှားမှုများ" ကို

စီမံလေ့ကျင့်စေသောအခါ မိမိတို့ ရဲဘော်ရဲဘက် များသည် ညအချိန်အမှောင်ထုအတွင်းလှုပ်ရှားခြင်း၊ ချီတက်ခြင်း၊ ခံစစ်ဆင်ခြင်း၊ ရန်သူ့ရှာဖွေချေမှုန်းခြင်း များပါ ကျွမ်းကျင်ခဲ့ကြ၏။ စစ်တိုက်ခြင်း၊ စစ်ကစား ခြင်းတွင် စစ်ပညာကျွမ်းကျင်မှုပိုမိုပြည့်ဝသူ ခေါင်းဆောင်ဘက်က အောင်ပွဲများပို၍ရရှိမည်မှာ သေချာသော အကြောင်းအကျိုးဆက်နွယ်မှုပင် ဖြစ်လေသည်။ မိမိတို့၏တပ်ရင်းမှူးသည် မြောက်ပိုင်းတိုင်းမှူး (နောင်သော် အနောက်မြောက်တိုင်း၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်း၊ မန္တလေး) ဗိုလ်မှူးချုပ်စန်းယု၏ ကိုယ်ရေးအရာ ရှိ၊ ဗိုလ်ချုပ်စန်းယု ဒုတိယကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဖြစ်လာသောအခါ ဒုချုပ်၏ကိုယ်ရံတော်အရာရှိစသည် ဖြင့် ဗိုလ်ကြီးဘဝမှာပင် တိုင်းရုံး၊ စစ်ရုံးတို့မှာ လူကြီး ၏အနီးကပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူး၏။ သတင်း လက်ဦးမှုရှိရေးနှင့် ထောက်လှမ်းရေးသည် အောင်မြင်မှုအတွက် အရေးကြီးသောအသက်သွေး ကြောဖြစ်ကြောင်း သိမြင်ခဲ့ရပါ၏။ မိမိကိုခြေလျင် တပ်ရင်းတွင် ထောက်လှမ်းရေးအရာရှိ၊ ဆက်သွယ် ရေးအရာရှိတာဝန်ပေးသကဲ့သို့ ထောက်လှမ်းရေး သင်တန်းများကိုလည်း တက်စေခဲ့ပါ၏။ တတ်မြောက်ထားသည့် သတင်းရယူနည်းလမ်း များကို လားရှိုး၊ နမူတူ၊ မန်တုံ၊ ဘော်တွင်း၊ မုန်းရင်၊ နမ့်ပေါင်၊ မုန်းယော်၊ မန်ဆန်ရေကျ၊ စဉ့်အင်စသော ရောက်ရာနေရာ၊ ကျရာတပ်စခန်းတွင် ဒေသခံ ပတ်ဝန်းကျင်လူထုထံမှ ရန်သူ့သတင်းရအောင် အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်ခဲ့၏။ ထောက်လှမ်းရေး အရာရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်ဖူးသဖြင့် ရှမ်းမြောက် ဒေသတစ်ခွင်လုံးကို နေ့စဉ်မြေပုံတင်၊ သတင်းရှင်းပြ၊ မြေပုံရှိကျေးရွာ၊ တောင်များ၊ မြစ်များ၊ မြေပြင်နှင့် ဒေသအခြေအနေများကို ကျက်မှတ်ခဲ့ရသည်။ နယ်မြေအနံ့လည်း ခြေဆန့်ခဲ့ရသည်။ တပ်စုမှူး၊ တပ်ခွဲမှူး တာဝန်ထမ်းဆောင်သော အခါ ထိုရှမ်းရွာ၊ ကချင်ရွာ၊ ပလောင်ရွာအားလုံးသို့ ရောက်ရာအခြေပြုရာ လူထုနှင့် ထိတွေ့စည်းရုံးရ၏။ ပြည်သူချစ်အောင်လုပ်တတ်မှ စစ်ကိုနိုင်အောင် တိုက်လိုရ၏။ ပြည်သူ့ထံမှ သတင်းရအောင်ဆွဲဆောင်စည်းရုံး ရာတွင် ရပ်ရွာလူကြီးများ၊ သူကြီး၊ ပုဂံကျယ်၊ ပုမိန်း၊ ဒူဝါများနှင့်သာရင်းနှီး၍ မပြီးပေ။ လူငယ်ချင်းအပြင် ကလေးသူငယ်များပါ ချစ်ခင်အောင် ချီချဉ်၊ ချောက လက်စသော မုန့်များလည်း မြို့ဈေးမှကြိုတင်ဝယ် ယူသယ်ဆောင်ခဲ့ရ၏။ ရွာသူ၊ ရွာသားများအလယ်အသွားမပျက်၊ တောင် ယာအထွက်မပျက်၊ ကလေးများစာသင်ကျောင်း အသွားမပျက်၊ ညအခါလသာလျှင် လမ်းမပေါ်မှာ အော်ဟစ်ပြေးလွှားကစားမပျက်၊ မိမိတို့တိုင်းနီး ဖော်ရွှေစွာကြိုဆိုလျှင် ရန်သူနီးနီးကပ်ကပ်ရှိမနေပါ။ မိမိတို့စစ်ကြောင်းဝင်လာသောအခါ ရွာသူ၊ ရွာသားများ မျက်နှာပျက်နေကြသည်။ ကြောက်ရွံ့ ထိတ်လန့်ပုံရနေကြသည်ဆိုပါက ရန်သူသည်မိမိ တို့နှင့်သေနတ်တစ်ကမ်း ကျည်တစ်လမ်းစာ နီးကပ် နေပုံရပြီဟု ချက်ချင်းသိနိုင်ပေသည်။ သတိထား၊ အသင့်ပြင်ပေးရော။ စစ်သားဘဝတွင်မိမိက စောစော ကြိုသိမြင်ပြီး ရန်သူကိုအလစ်အဇိုက်တိုက်နိုင်လျှင် နိုင်စမြဲပါ။ ရန်သူ့သတင်းရရှိနေအောင်လျှို့ဝှက်စွာ နည်းမျိုးစုံဖြင့်ကူညီပေးခဲ့ကြသော လားရှိုးမြို့ရှိ ထိုစဉ်က ရပ်ကွက် (၁၂) မှ ပြည်သူ့စစ်များ၊ လုပ်ဖော် ကိုင်ဘက်များနှင့် နမူတူ၊ မန်တုံ၊ ဘော်တွင်း၊ မိုင်းရင်၊ နမ့်ပေါင်၊ နောင်မွန်၊ ခေခင်း၊ စဉ့်အင်စသောမြို့ရွာ များမှ ရပ်ရွာလူကြီးလူကောင်းများကိုလည်း ညစဉ် ညတိုင်းလိုလိုပင် ပြန်လည်သတိရလွှမ်းတမိပါသည်။ ကျန်းမာကြပါစေ။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးရုံပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မအူပင် မတ် ၂၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးရုံပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငါးရုံအပါအဝင် ဒေသရေထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးရုံပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးရုံပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာ ငါးရုံတွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို သိသိသာသာ တင်ပို့အားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ငါးရုံတွေ တင်ပို့ရောင်းချအားတက်ခဲ့တာကလဲ ပြည်တွင်းမှာ ဝယ်လိုအားကောင်းနေတာ

ကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးရုံအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့တာပါ။ အခုလို ဝယ်ယူအားကောင်းလာတော့ ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ရေလုပ်သားတွေ အဆင်ပြေလာပါတယ်" ဟု မအူပင်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးရုံအကြီး ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၊ ငါးရုံအလတ် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၊ ငါးရုံအသေး ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

သာပေါင်းမြို့နယ် ဘုရားငူကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာပေါင်း မတ် ၂၃ သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားရှိမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက (VRFP) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာပေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်နွယ်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက VRFP စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဘုရားငူကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လစဉ်ဖြည့်

စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ဗန်းမောက်ကုန်းစီမံကိန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၉၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံများနှင့်အတူ ဗန်းမောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးလင်းထံမှ သိရသည်။

ချစ်ဦးကို

စေတုတ္တရာမြို့နယ် စစ်ငန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စေတုတ္တရာ မတ် ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စစ်ငန်းကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၂ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွား



ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးစေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကလေးနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ

၉ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စစ်ငန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၃၀ ကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ထွန်းထံမှ သိရသည်။

ကိုညို

မိုးကောင်းမြို့နယ် ဗန်းမောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုးကောင်း မတ် ၂၃ စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ဗန်းမောက်ကုန်းစီမံကိန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၉၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံများနှင့်အတူ ဗန်းမောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးလင်းထံမှ သိရသည်။

ချစ်ဦးကို

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲ ကေအားလုံးရရှိရန်ပြည့်စုံသိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်း မတ် ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲ ကေအားလုံး ရရှိရန်ပြည့်စုံသိမ်းပြီးစီးစီမံကိန်းအရ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှ ထောပတ်ပဲ ၁၆၀၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရရှိရန်ပြည့်စုံသိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲကို ဆောင်းရာသီမှာပဲ စိုက်ပျိုးကြတာပါ။ ထောပတ်ပဲ စိုက်ပျိုးမှုကတော့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ်

ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၈၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ထောပတ်ပဲ ၁၆၀၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရရှိရန်ပြည့်စုံသိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲကို ဆောင်းရာသီမှာပဲ စိုက်ပျိုးကြတာပါ။ ထောပတ်ပဲ စိုက်ပျိုးမှုကတော့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ်

ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု လုံလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

သမိုင်းသက်သေ မတ်လနေ့

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

အမြဲမပြတ်ပုံမှန်လည်ပတ်နေသော ရာသီရဟတ်သည် ဆောင်းကာလကိုကျော်လွန်၍ နွေဂိမ္မာန်သို့ ကူးပြောင်းလာခဲ့ပေပြီ။ ဟေမန္တရာသီက အေးမြမြ တိုက်ခတ်နေသော မြောက်ပြန်လေအေးတို့နေရာတွင် နွေဦးလေပြည်က အစားထိုးဝင်ရောက်လာခဲ့ ချေပြီ။ မတ်လအခါသမယသည် နွေဦးသို့ချဉ်းနင်း ဝင်ရောက်လာသည့်အခါရာသီဖြစ်ပြီး သာမောဗွယ် မိန်ရာသီအလှကို ရှုမငြီးဖွယ် တွေ့မြင်ခံစားရလေ သည်။ ဤနွေဦးကာလ မတ်လ၏ အတိတ်ချိန်ခါတွင် မြန်မာတို့အတွက် မည်သည့်အခါမျှ မမေ့ပျောက် နိုင်သော သမိုင်းဝင် နေ့ထူးနေ့မြတ်ကြီးတစ်နေ့ ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်။ ထိုနေ့သည် လွတ်လပ်မှုကိုလိုလား သော မြန်မာပြည်သူလူထုနှင့် မြန်မာ့တပ်မတော်တို့ က ဖက်ဆစ်တို့ကို တစ်ပြည်လုံးအုန်းအုန်းကျွက်ကျွက် ပြန်လည်တော်လှန်ခဲ့သောနေ့ဖြစ်သည်။

တိုင်းတစ်ပါးလွှမ်းမိုးအုပ်ချုပ်မှုကို မခံလိုသော ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက တပ်မတော်နှင့်ပူးပေါင်း၍ တွန်းလှန်ခဲ့ကြသည်။ တော်လှန်ရေးဆင်နွှဲရာကာလ သည် ဆောင်းနှင့်နွေတို့ အားပြိုင်ကူးပြောင်းဆဲ ကာလဖြစ်သကဲ့သို့ နယ်ချဲ့တို့၏ ဖိနှိပ်အုပ်ချုပ်လို ခြင်းနှင့် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူတို့၏ ရုန်းကန်လွတ် မြောက်လိုခြင်းတို့ အားပြိုင်ခဲ့သော ကာလလည်းဖြစ် သည်။ ဖက်ဆစ်တို့ကို တစ်ပြည်လုံးအုံကြွတော်လှန် ခဲ့သော မတ်လသည် မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ဂုဏ်ရောင် ထွန်းပြောင်၍ သမိုင်းမော်ကွန်းဝင်ခဲ့သော သမိုင်းစစ်သမိုင်းမှန် တော်လှန်ရေးနေ့ဖြစ်သည်။ တော်လှန်ရေးတွင် မျိုးချစ်စိတ် ထက်သန်သူတို့က တပ်မတော်နှင့်လက်တွဲ၍ သူ့ကျွန်မခံ ဇာတိမာန်ဖြင့် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ ထို အကြောင်းကို မြန်မာ့သမိုင်းစစ်သမိုင်းမှန် စာမျက်နှာ များက သက်သေပြနေသကဲ့သို့ နွေခါကာလ မတ်လကလည်း ဤကာလ၏ ထူးခြားသော နေ့ထူးနေ့မြတ်အဖြစ် သက်သေပြလျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့မြေမှ ဖက်ဆစ်တို့ကိုတော်လှန်ခဲ့သော ထိုတော်လှန်ရေးတွင် တပ်မတော်ရော ပြည်သူပါ ပါဝင်ခဲ့သည်မှာ သမိုင်းအထင်အရှားဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူသည် တစ်သားတည်းအတူတူပင်ဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သည်လည်း ပြည်သူ့အတွင်းမှ မွေးဖွားလာသော တပ်မတော်သားများဖြစ်သကဲ့သို့ သမိုင်းစဉ်ဆက်ပြည်သူ့ဘက်မှ ထာဝရရပ်တည်ပေးခဲ့ သော တပ်မတော်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ သည် မည်သည့်အခါမျှ ရေရှည်သွေးကွဲလိမ့်မည် မဟုတ်။ လတ်တလော နိုင်ငံရေးမိုင်းတိုက်မှုများ ကြောင့် အသိခေါင် အတွေးယောင်သူတချို့ကလွဲ၍ ငြိမ်းချမ်းသာယာမှုကိုလိုလားသော ပြည်သူတို့က မြန်မာ့တပ်မတော်ကို အမြဲယုံကြည်အားကိုးလျက် ရှိပေသည်။

မြန်မာ့တပ်မတော်သည် မြန်မာပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးနေသော တပ်မတော်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆိုသည်မှာ ပြည်သူ တို့၏ မှီခိုအားထားရာဖြစ်ခြင်း၊ အင်အားတောင့်တင်း ခိုင်မာခြင်း၊ တော်တည့်ဖြောင့်မတ်သော သဘောဖြစ် ခြင်း စသည့်အရည်အချင်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်း ထားသော အဖွဲ့ကြီးဖြစ်သည်။ မြစ်တို့မည်သည် ရေကို သောက်လေ့မရှိဘဲ အမြစ်ဆင်း၏။ ကောင်းကင် သည်လည်း မိုးရေကိုမသောက်ဘဲ မိုးများကိုသာ ရွာသွန်းပေး၏။ အပင်တို့မည်သည်လည်း အသီး ကိုမစားဘဲ စားသုံးမည့်လူသားတို့အတွက်သာ သီးပေး၏။ ထို့အတူ တပ်မတော်၏ လုပ်ဆောင်မှု မှန်သမျှသည်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူအကျိုး အတွက်သာဖြစ်သည်။

တပ်မတော်သည် "ရဲရေးရောက်သော်၊ ရွံ ကြောက်မဲ့တွန်း နိုင်ငံဝန်၌၊ ကုမ္ဘာလံယက္ခ၊ နာဂခြင်သော်၊ ရင်ဆိုင်တွေ့လည်း၊ ခွာ၍မတန်၊ အသက်စွန့်၍" ဆိုသည့်အတိုင်း ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသား တို့၏ အရေးအရာကိစ္စ ပေါ်လာခဲ့သည့်အချိန်တိုင်း မကြောက်မရွံ့ နောက်မတွန့်ဘဲ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းပေး ခဲ့ဖြစ်သည်။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်ဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်စေ ၎င်း၏ ကာယကံ၊ ဝစီကံ၊ မနောကံ အလုပ်သုံးပါးစလုံးသည် သမိုင်းကြေးမုံပြင် တွင် အစဉ်အမြဲထင်ဟပ်ကျန်နေမည်သာဖြစ်သည်။

❖ ဖက်ဆစ်တို့ကို တစ်ပြည်လုံးအုံကြွတော်လှန်ခဲ့သော မတ်လ သည် မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ဂုဏ်ရောင်ထွန်းပြောင်၍ သမိုင်းမော်ကွန်း ဝင်ခဲ့သော သမိုင်းစစ်သမိုင်းမှန် တော်လှန်ရေးနေ့ဖြစ်သည်။ တော်လှန်ရေးတွင် မျိုးချစ်စိတ် ထက်သန်သူတို့က တပ်မတော်နှင့် လက်တွဲ၍ သူ့ကျွန်မခံဇာတိမာန်ဖြင့် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆင်နွှဲ ခဲ့ကြသည်။ ထိုအကြောင်းကို မြန်မာ့သမိုင်းစစ်သမိုင်းမှန် စာမျက်နှာ များက သက်သေပြနေသကဲ့သို့ နွေခါကာလ မတ်လကလည်း ဤကာလ၏ ထူးခြားသော နေ့ထူးနေ့မြတ်အဖြစ် သက်သေပြ လျက်ရှိသည်။ ❖

မြန်မာ့တပ်မတော်၏ စေတနာနှင့်လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်မှုများသည်လည်း တိုင်းချစ်ပြည်ချစ် မျိုးချစ်သူများ၏ ပုံရိပ်အဖြစ် သမိုင်းပုံရိပ်များထင်ဟပ် ခဲ့သည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ်သည်။ ပုဂံခေတ်တွင် အနော်ရထာသည် ခံတပ်မြို့ပေါင်း ၄၃ မြို့ကိုတည်၍ ပြည်သူများ၏ ရန်အပေါင်းကိုကာကွယ်ရန် ပြည်သူ့ ရှေ့မှ မားမားမတ်မတ်ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ဆည်မြောင်း တာတမံတို့တည်ဆောက်၍ ရွှေပေါက်တစ်ပြည်လုံး ဆန်ရေစပါးပေါကြွယ်ဝပြီး ခေါင်းလောင်းသံ ညမစဲ အောင် သာသနာရောင်ဝါ ထွန်းလင်းစေခဲ့သည်။

တစ်ဖန် တောင်ငူခေတ်တွင် တပင်ရွှေထီးနှင့် ဘုရင့်နောင်ကျော်ထင်နော်ရထာတို့သည် တပ်မတော် အင်အားဖြင့် ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည် ထောင်ခဲ့သည်။ စစ်တို့မည်သည် အင်အားနည်းသည် များသည် ပဓာနမဟုတ်၊ ကြံ့ရည်ဖန်ရည်၊ တိုက်ခိုက် ရေးစွမ်းရည်သာ ပဓာနဖြစ်ကြောင်း ဘုရင့်နောင် ကျော်ထင်နော်ရထာ၏ နောင်ရိုးတိုက်ပွဲ အောင်မြင်မှု က ဖော်ပြနေသည်။ နောင်ရိုးတိုက်ပွဲသည်တပ်မတော် ၏ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် မိမိတို့အသက်ကို စွန့်လွှတ်ရဲကြောင်း သမိုင်းသက်သေပြခဲ့သော မော်ကွန်းဝင်တိုက်ပွဲဖြစ်သည်။

တပ်မတော်သည် "သူ့နိုင်ငံသား၊ သံမုန့်စား၊ မှာ တို့စားတုံးမည်၊ မှတ်တော်တည်လော့" ဟူသော လက်ဝဲသုန္ဒရ၏ နန္ဒီသေနပျို့လာအတိုင်း မြန်မာ စစ်သည် ရဲမက်တို့၏ အကြီးကျယ်၊ ကြက်ရဲစုတ်သို့၊ နောက်မဆုတ်တမ်း၊ သတ္တစွမ်းများကြောင့် အောင်ပွဲ အလီလီရရှိခဲ့သည်မှာ ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာ့ တပ်မတော်သမိုင်းတွင် မော်ကွန်းသက်သေတည် လျက်ရှိသည်။ အလောင်းမင်းတရားသည် သွေး သောက် ရဲမက်ခြောက်ကျပ်ရှစ်ယောက်နှင့်အတူ စည်းလုံးစွာချီတက်ခဲ့ကာ မုဆိုးဖိရွာမှသည် တတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးထိ တည်ဆောက်အစွမ်း ပြနိုင်ခဲ့သည်။

သို့သော် ကုန်းဘောင်ခေတ်နှောင်း၏ နောက်ဆုံး မင်းဆက် သီပေါမင်းလက်ထက်တွင် နန်းတွင်းရေး

ရှုပ်ထွေးပြီး တပ်မတော်ကို စနစ်တကျ မဖွဲ့စည်း နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ပြိုကွဲခြင်းတို့ကြောင့် နယ်ချဲ့တို့၏ သိမ်းပိုက်ကျွန်ပြု ခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။ ထိုအခါကိုလိုနီဘဝတွင် မနေ လိုသော သူ့ကျွန်မခံ မြန်မာပြည်သူတို့သည် "ထီးသုဉ်းနန်းသုဉ်း၊ မြို့သုဉ်းသုဉ်း၊ သုဉ်းသုံးဝဖြင့်၊ သုဉ်းရပြန်လှစ်၊ သုဉ်းခေတ်ဝယ်၊ လူဖြစ်လာရလေ၊ တို့တစ်တွေသည်၊ သေသော်မှတည့်၊ ဩော်ကောင်း၏" ဟူသော မျိုးချစ်မာန်ဖြင့် ရရာလက်နက်စွဲကိုင်၍ နယ်ချဲ့ကို တွန်းလှန်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် အင်အား

တောင့်တင်းခိုင်မာ၍ စွမ်းရည်ပြည့်ဝသော တပ်မတော် ဖွဲ့စည်းနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့၍ လွတ်လပ်ရေးရသည်ထိ ခရီး မရောက်ခဲ့ပေ။ မြန်မာပြည်သူတို့သည် နယ်ချဲ့ကို နည်းအမျိုးမျိုး ဖြင့် တော်လှန်ကြရင်း နယ်ချဲ့လက်အောက်မှ ရုန်းထွက်လွတ်မြောက်ရန် အင်အားပြည့်ဝသော တပ်မတော်ရှိမှဖြစ်မည်ကို သဘောပေါက်လာကြ သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် ဥရောပ၌ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်မီးကြီး တောက်လောင်လာချိန်ကို အခွင့် ကောင်းယူလျက် "အင်္ဂလိပ်အခက် ဗမာ့အချက်" ဟူသော ကြွေးကြော်သံများနှင့်အတူ ပိုမိုစည်းရုံး လှုပ်ရှားခဲ့ကြသည်။ အင်အားပြည့်ဝသော စွမ်းရည် ပြည့်ဝသော တပ်မတော်ဖွဲ့စည်းရန် စစ်ပညာကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် တတ်မြောက်ရန်လိုသဖြင့် သခင်အောင်ဆန်းခေါင်းဆောင်သော မျိုးချစ်ရဲဘော် သုံးကျိပ်သည် ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ လက်မောင်းသွေး ဖောက်၍ သစ္စာရေသောက်ကာ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော် (ဘီအိုင်အေ)ကိုဖွဲ့စည်းပြီး စစ်ပညာ သင်ယူခဲ့သည်။ စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်တွင် အင်အား ၁၅၀၀ မျှသာရှိခဲ့သော ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် သည် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ ပူးပေါင်းပါဝင်လာမှု ကြောင့်အင်အား ၂၀၀၀ ကျော်ရှိလာသည်။ ထို့နောက် တွင်အင်အား ၅၀၀၀ ခန့်ထိ တိုးပွား၍ အင်အားပိုမို တောင့်တင်းလာခဲ့သည်။

ဂျပန်နှင့် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်တို့ ပူးပေါင်း၍ နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်ကို တိုက်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ပြည်သူတို့သည် အမြစ်တွယ်ကျန်ရစ်သော ဖက်ဆစ်တို့၏ နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းအုပ်ချုပ်မှုကို ခံရ ပြန်သည်။ မည်သည့်အခြေအနေပင် ကြုံရစေကာမူ အင်အားပြည့်ဝလာသော တပ်မတော်နှင့်အတူ တိုက် ခိုက်ရေးစွမ်းရည်နှင့် တိုက်ပွဲအတွေ့အကြုံရရှိခဲ့ပြီး သော မြန်မာ့တပ်မတော်သည် ဖက်ဆစ်တို့က ဗမာ့ လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် (ဘီအိုင်အေ)ကို ဗမာ့ ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်(ဘီဒီအေ)အဖြစ် အင်အား

လျှော့ချဖွဲ့စည်းစေခဲ့မှုကိုမူကား ဖက်ဆစ်တို့ကို တော်လှန်ရန် အရှိန်ယူပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကြီးကို လှည်းနေလှေအောင်း မြင်းဇောင်းမကျန် ပါဝင်သော ပြည်သူနှင့်အတူ တပ်မတော်၏ ထိုးစစ်အသွင်ဖြင့် တစ်ခဲနက် ဆင်နွှဲ ခဲ့လေသည်။ ထိုတော်လှန်ရေးကြီး၏ အောင်ပွဲမှသည် ရှေ့ဆက်ချီတက်ကာ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူတစ်ရပ် လုံး၏ လိုလားချက်ဖြစ်သော လွတ်လပ်ရေးကြီးကို ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ပြန်လည်အရယူ နိုင်ခဲ့သည်။

လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် အာဏာရ ဖဆပလအဖွဲ့အတွင်း အချင်းချင်းအာဏာလုမှုကြောင့် နှစ်ခြမ်းကွဲခဲ့ရပြီး တိုင်းပြည်နှင့်ပြည်သူ နစ်နာတော့မည့်အခြေအနေ ကြောင့် မြန်မာ့တပ်မတော်က အိမ်စောင့်အစိုးရအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရသည်။ တစ်ဖန် ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် ဖက်ဒရယ်မူကြောင့် ပြည်ထောင်စုကြီး ပြိုကွဲတော့မည့်အခြေအနေ ရောက်ခဲ့ရပြန်သဖြင့် တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်အာဏာကို ရယူထိန်းသိမ်း ကာ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့ကို ကယ်တင်ခဲ့ရသည်။ ထိုမျှနှင့်မပြီးသေးဘဲ ၁၉၈၈ ခုနှစ် မင်းမဲ့စရိုက်အရေး အခင်းကြီးကြောင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် တပ်မတော်ကပင် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ရယူထိန်းသိမ်းခဲ့ရပြန်သည်။ ဤသို့ဖြင့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်သို့ ဦးတည်ချီတက်နေဆဲကာလတွင် မဲမသမာမှုနှင့် နိုင်ငံတော်အာဏာကို မသမာသော နည်းဖြင့် ရယူလိုသော ကြိုးပမ်းမှုများကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အာဏာကို တပ်မတော်က ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခဲ့ရပြီး ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်ရှေ့ခရီး အတွက် လိုအပ်သော စီမံဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်သည် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ အတွက် အရေးကြီးလာတိုင်း သက်လုံကောင်းစွာ၊ သစ္စာရှိစွာ ရပ်တည်ကာကွယ်ပေးလာခဲ့ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် စာ နှစ် ပြည့်မြောက်တော့ မည်ဖြစ်သည်။ သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းသော တပ်မတော်၏ မမှိတ်မသုန်ကြိုးပမ်းမှုများကြောင့် အနာဂတ် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ဆီသို့ ဆက်လက် ချီတက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ချီတက်ဆဲကာလ တွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖျက်သမားတို့၏ နည်းမျိုး စုံဖြင့် နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုများ မည်သို့ပင် ကြုံတွေ့ရစေကာမူ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအတွက် မပြောင်းလဲသော သစ္စာတရား၊ မေတ္တာတရားတို့နှင့် အတူ ငြိမ်းချမ်းသာယာမှုရသည်ထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် အတိတ် နွေဦးအောင်မြင်မှုမှသည် ခေတ်အဆက်ဆက်အမြဲ အောင်မြင်မှုရခဲ့သော မြန်မာ့တပ်မတော်သည် နိုင်ငံ တော်၏ ရှေ့လမ်းခရီးတွင် အောင်မြင်မှုများဆက် လက်ရယူပေးလိမ့်မည်။ မနာလိုသူအဖျက်သမား တို့က မည်သို့ပင်မကောင်းမြင် အပြစ်တင်ကြစေ ကာမူ တပ်မတော်၏ လုပ်ရပ်မှန်နှင့် အစဉ်အလာ ကောင်းများကိုသမိုင်းတွင် အထင်အရှားတွေ့မြင်နိုင် ပေသည်။ ဆိုရသော် တပ်မတော်၏ စေတနာ၊ မေတ္တာ မှန်သော သစ္စာရှိသော ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဂိမ္မာန်ခါနွေကာ မားမားမတ်မတ်နှင့်ထာဝရသက်သေ ပြုလျက်ရှိနေပါသည်။

- ကိုးကား
- တပ်မတော်စာစဉ်များ
 - တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်အဆင့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဆုရဆောင်းပါးများ

မြန်မာ့ရိုးရာ ကြိုးတပ်တူရိယာစောင်း

ကိုကျော်စွာ(ကျိက်ပိ)

စောင်း သို့မဟုတ် စောင်းကောက်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိတူရိယာပစ္စည်းများအနက် ရှေးအကျဆုံး တူရိယာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ တူရိယာများကို အမျိုးအစားအားဖြင့် ကြေး၊ ကြိုး၊ သရေ၊ လေး၊ လက်ခုပ်ယူ၍ လေးမျိုးခွဲထားသည်။ ကြေးတူရိယာ၊ ကြိုးတပ်တူရိယာ၊ သရေဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော တူရိယာနှင့် လက်ခုပ်ကဲ့သို့ တီးခတ်ရသော တူရိယာဟူ၍ လေးမျိုးဖြစ်သည်။ ခုဖော်ပြမည့်စောင်းတူရိယာသည် နံပါတ်နှစ်ကြိုးတပ်တူရိယာအုပ်စုတွင် ပါဝင်သည်။ စောင်းသည်အခြားသော တူရိယာများနှင့်မတူပေ။ အသံအားဖြင့် ကြည်လင်ပြတ်သားသည်ဟုဆိုရပေမည်။ အကြားအာရုံကိုရွှင်လန်းစေသည်။ စောင်းကို တူရိယာပစ္စည်းတစ်မျိုးအဖြစ်သာမက အိမ်ဧည့်ခန်းများမှာ အလှထားလေ့လည်းရှိတတ်ကြသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ အနုပညာယဉ်ကျေးမှုဂုဏ်ကို ဖော်ပြခြင်းမျိုးဟုယူဆစရာဖြစ်သည်။

စောင်းတူရိယာပေါ်ပေါက်လာပုံ

စောင်းတူရိယာသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိတူရိယာအားလုံးအနက်ရှေးအကျဆုံးဟု အထက်မှာစာရေးသူ ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရှေးကလူတို့သည်အမဲလိုက်ရာတွင် လေးမြားတို့ကိုအသုံးပြုရာမှစ၍ စောင်းတူရိယာကို စတင်တီထွင်လာခဲ့ကြသည်ဟု ကမ္ဘာ့ပန်ကျာ သုတေသနပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများက ယူဆကြသည်။ ထို့ကြောင့် စောင်းတူရိယာ၏အစသည်လေးနှင့်မြားကိုအခြေခံ၍ ဖန်တီးခဲ့ကြခြင်းဟုဆိုရပေမည်။ ဤကား စောင်းတူရိယာပေါ်ပေါက်လာပုံပင်ဖြစ်သည်။

စောင်းတူရိယာအမျိုးအစားများ

စောင်းဟုဆိုလိုက်သည်နှင့်စာရေးသူတို့ပြောမြင် မိကြသည်ကား စောင်းကောက်ဖြစ်သည်။ စောင်းကောက်သည် ယနေ့ခေတ်အသုံးပြုသော စောင်းပုံ သဏ္ဍာန်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ ကင်းမြီးကောက်အမြီး ထောင်ထားပုံနှင့်တူသည်။ သို့သော် စောင်းကို အကြမ်းအားဖြင့် သုံးထောင့်ပုံစောင်း၊ လေးထောင့်ပုံစောင်း၊ စောင်းပြားဟူ၍သုံးမျိုးခွဲထားသည်။ ယနေ့ အသုံးပြုနေသောစောင်းကောက်သည် သုံးထောင့်ပုံစောင်းအမျိုးအစားတွင်ပါဝင်သည်။ စန္ဒယားခေါ် တူရိယာသည် လေးထောင့်ပုံစောင်းအမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ စန္ဒယားသည်ခလုတ်များဖြင့် တီးခတ် ရသော်လည်း စင်စစ်မှာကြိုးတပ်ထားသည့်တူရိယာ ဖြစ်သည်။ မိကျောင်းစောင်း၊ တရုတ်လူမျိုးများအသုံး ပြုလေ့ရှိသည့်ဗျစ်စောင်းတို့သည် စောင်းပြားအမျိုး အစား၌ထည့်သွင်းထားသည်။

လေးကိုင်းပုံစောင်းနှင့် ကြိတ်ပုံစောင်းအနက် အဆိုပါစောင်းပုံသဏ္ဍာန်နှစ်မျိုးအနက် လေးကိုင်း ပုံစောင်းသည်ရှေးအကျဆုံးဟုဆိုသည်။ အကြောင်းမှာ လေးကိုင်းပုံစောင်းသည် စောင်းတူရိယာ၏ အစဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓဝင်ကျမ်းဂန်ထဲကစောင်း

စောင်းဟူသောဝေါဟာရသည် အာရပ်နှင့်ပါရှား ဝေါဟာရများမှ ဆင်းသက်လာသည်ဟုဆိုသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ရှေးကျမ်းဂန်စာပေများတွင် စောင်းကို ဗေလုဝစောင်း၊ ဂုတ္တိလစောင်း၊ ဥတိန္ဒ စောင်း၊ မင်းကုသစောင်းစသည်ဖြင့်တွေ့ရသည်။ သို့သော် အဆိုပါစောင်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသုံးပြုနေသော စောင်းကောက်မျိုးမဟုတ်ဘဲ အိန္ဒိယတွင် ရှေးပဝေသဏီက ခေတ်စားလာခဲ့ပြီး ယနေ့တိုင်သုံးစွဲနေသော ကြိုးခုနစ်ချောင်းတပ် "ဝီဏာ" ခေါ် တူရိယာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ စောင်းသည် နတ်ဒေဝါများလည်း ကိုင်ဆောင်လေ့ရှိသည်။

မြတ်စွာဘုရားရှင် တာဝတိံသာနတ်ပြည်၌ အတိဓမ္မာတရားဟောကြားပြီး လူ့ပြည်သို့ပြန်လည် ဆင်းသက်ရာတွင် ပဉ္စသင်္ခနတ်သားက ဗေလုဝ စောင်းကိုတီး၍ လူ့ပြည်သို့ပို့ဆောင်ပေးကြောင်း မှတ်သားရဖူးသည်။ ထို့ပြင် မြတ်စွာဘုရားရှင် ဒုက္ကရ စရိယာကျင့်စဉ်အခါက အစာရေစာအငတ်ခံ၍ မြောက်နှစ်ကျင့်ခဲ့ရာ တရားမရနိုင်ခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့် သိကြားမင်းကစောင်းကြိုးကိုတောင်း၍ တီးပြရာကြိုး ပြတ်သွားခဲ့သည်။ တစ်ဖန်စောင်းကြိုးကိုလျှော့၍ တီးပြရာကြိုးများပြတ်သွားခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးမ လျှော့မတင်းတီးပြခဲ့လေသည်။ ထို့ကြောင့် ဘုရားရှင်

❖ စောင်းဟူသောဝေါဟာရသည် အာရပ်နှင့်ပါရှား ဝေါဟာရများမှ ဆင်းသက်လာသည်ဟုဆိုသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ရှေးကျမ်းဂန် စာပေများတွင် စောင်းကို ဗေလုဝစောင်း၊ ဂုတ္တိလစောင်း၊ ဥတိန္ဒစောင်း၊ မင်းကုသစောင်းစသည်ဖြင့်တွေ့ရသည်။ သို့သော် အဆိုပါစောင်းများ သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်အသုံးပြုနေသော စောင်းကောက်မျိုးမဟုတ်ဘဲ အိန္ဒိယတွင် ရှေးပဝေသဏီက ခေတ်စားလာခဲ့ပြီး ယနေ့တိုင်သုံးစွဲနေ သော ကြိုးခုနစ်ချောင်းတပ် "ဝီဏာ" ခေါ် တူရိယာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ စောင်းသည် နတ်ဒေဝါများလည်း ကိုင်ဆောင်လေ့ရှိသည်။ ❖

က အလယ်အလတ်လမ်းစဉ်ကို ကျင့်ကြံခဲ့သည်ဟု လည်းတစ်ဆင့်စကားကြားခဲ့ရဖူးသည်။ ဤစကား သည် ကြားဖူးနားဝရှိခဲ့သော စကားသာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့ခေတ်၌ ဝီရိယလွန်သောသူများကို သတိပေးသောအနေဖြင့် "မလျှော့မတင်းစောင်း ကြိုးညင်း"ဟု စကားပဲပေါ်ပေါက်လာဟန်တူသည်။ ဤကားလူကြီးသူမများ ပြောကြားသည်စကားကို ကြားဖူးခြင်းသာဖြစ်သည်။

သမိုင်းထဲကမြန်မာ့စောင်း

စောင်းကောက်သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အနောက် ဘက် အီရန်၊ ပါရှန်တို့မှရောက်ရှိလာသည်ဟု ယူဆ ကြသည်။ တရုတ်တို့၏ မှတ်တမ်းများအရ အေဒီ ၈ ရာစုတွင် ပျူဂီတအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့တရုတ်ပြည်သို့ ရောက်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ထိုပျူဂီတအဖွဲ့တွင် တူရိယာပစ္စည်း ၂၂ မျိုးပါဝင်လာခဲ့သည်။ထိုတူရိယာ ၂၂ မျိုးအနက် စောင်းကဲ့သို့ ကြိုးတပ်တူရိယာများ လည်းပါဝင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စောင်းကိုပျူခေတ် က စတင်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စောင်းကောက်ပုံကို ပုဂံခေတ် ကတည်းက အစောဆုံးတွေ့ရသည်ဟုဆိုသည်။ အနော်ရထာမင်းလက်ထက် (အေဒီ ၁၀၄၄-၁၀၇၇) က အနော်ရထာမင်းကြီး တိုင်းခန်းလှည့်လည်ရာ ဘင်္ဂလားပြည်သို့ရောက်သောအခါ "နောင်လာ လတ္တီသော ငါ၏သားတော်၊ မြေးတော်၊ မြစ်တော်တို့ သည်ဘုန်းတန်ခိုးကြီး၍ ဤအရပ်သို့ရောက်လာလျှင် တီးမှုတ်စေ" ဟူ၍ ကျောက်ကိုလူရုပ်ထု၍ စည်၊ စောင်း၊ ညှင်း၊ လင်းကွင်း၊ စည်း၊ စုပ်၊ တံပိုး၊ ခရာ၊ နှဲ တို့ကို ထားတော်မူခဲ့ကြောင်း မှန်နန်းရာဇဝင်၌ ဖော်ပြထားသည်။ ထို့နည်းအတူ မှန်နန်းရာဇဝင်၌ပင် အနော်ရထာမင်း၏ မိဖုရားမဏိစန္ဒာကို ဖျော်ဖြေရာ တွင် မိန်းမစည်၊ မိန်းမစောင်း၊ မိန်းမနှဲတို့ဖြင့် နေ့ည

မပြတ် ဖျော်ဖြေသည်ဟုဆိုထားပြန်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်စစ်သားမင်းကြီး၏ ကောင်းမှုတော် အာနန္ဒာလိုဏ်ဂူတော်ကြီးအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓဝင်ကျောက် ဆစ်အနုပညာလက်ရာများတွင် ဘုရားလောင်းကို စောင်းညင်းဖြင့် တီးခတ်ဖျော်ဖြေနေပုံနှင့် စောင်း ညင်းတို့ကိုဘေးချကာ အိပ်ပျော်နေပုံများကိုတွေ့နိုင် သည်။ ထို့ပြင် အလောင်းစည်သူမင်း (အေဒီ ၁၁၁၃- ၁၁၆၃)လက်ထက်ကရေးသားသည်ဟု ယူဆရသော လောကထိပ်ပန်မင်စာ ဆေးရေးပန်းချီကားချပ် တေမိဇာတ်တွင် တေမိမင်းသားကို အမျိုးသားနှစ်ဦး က စောင်းညင်းဖြင့် တီးမှုတ်စမ်းသပ်နေပုံကို တွေ့

နိုင်သည်။ ကြိုးခုနစ်ချောင်းသာရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ပုဂံခေတ်ကတွေ့ရသော စောင်းကောက်တွင်မူ ကြိုးခုချောင်းတပ်၍ တီးကြသည်ဟုလည်းယူဆကြ သည်။ ထို့ပြင် ပုဂံခေတ်ပျူစောထီးမင်းနန်းတတ် သောအခါ နန်းတက်ပွဲအခမ်းအနားတွင် စောင်း တူရိယာတီးကြောင်း မှန်နန်းရာဇဝင်တော်ကြီး ပထမတွဲ၌ ဖော်ပြထားသည်ဟုဆိုရသည်။

စောင်းကြိုးနှင့် စောင်းကြိုးသံစဉ်များ

မြန်မာ့စောင်းကောက်များတွင်ရှိသော ကြိုး ၁၃ ကြိုးကို သံစဉ်အလိုက်ဖော်ပြမည်။ ၎င်းသံစဉ် ကြိုးများမှာ-(၁) အထက်ဒုန်း၊ (၂) နှစ်ပင်ဒုန်း၊ (၃) သုံးပင်ဒုန်း၊ (၄) လေးပင်ဒုန်း၊ (၅) ငါးပင်ဒုန်း၊ (၆) ဒုန်းလက်ညှိုး၊ (၇) နှစ်ပင်ဒုန်းလက်ညှိုး၊ (နှစ်ပင် ဒုန်းလက်ညှိုး)၊ (၈) သုံးပင်ဒုန်းလက်ညှိုး၊ (၉) တျော ကြိုး၊ (၁၀) တျောကြိုး၊ (၁၁) တျောကြိုး၊ (၁၂) သံကျပ် ကြိုး၊ (၁၃) သံဖျားကြိုးတို့ဖြစ်သည်။ စောင်းတီးရာ တွင် သံစဉ်မျိုးမျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ "ညှင်းလုံး သံစဉ်၊ အောက်ပြန်သံစဉ်၊ ပုလဲသံစဉ်၊ မြင်စိုင်းသံစဉ်၊ ခုရကသံစဉ်၊ မြောက်သွယ်ညွန့်သံစဉ်၊ ပြည်တော်ပြန် သံစဉ်"ဆိုပြီး သံစဉ်ခုနစ်မျိုးရှိသည်။ စောင်းတီးရာ တွင် အထက်ဖော်ပြပါ သံစဉ်အမျိုးအစားအလိုက် သီချင်းအမျိုးအစားကိုလည်း ခွဲခြားထားသည်။

မြန်မာ့စောင်းပညာရှင်များ

စာရေးသူတို့နိုင်ငံတွင် စောင်းပညာရှင်များစွာရှိ သည်။ အဆိုပါ ပညာရှင်ကြီးမှာ ဣန္ဒြိဒေဝကြီးဖြစ် သည်။ ဣန္ဒြိဒေဝကြီးသည် ပုဂံခေတ်ကစောင်းပညာ ရှင်ကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဣန္ဒြိဒေဝကြီးတီးသော စောင်းသည်ကြိုးခုနစ်ကြိုးသာရှိသည်။ စောင်းပညာ ၏ ဖခင်ဟုတင်စားရသော မောင်မောင်သိုက် လက်ထက်ရောက်တော့မှ မောင်မောင်သိုက်က ကြိုးခြောက်ကြိုးတိုးပြီး ကြိုး ၁၃ ချောင်းဖြင့်

စတင်တီးခတ်ခဲ့သည်။ ကြိုးခုနစ်ကြိုးတပ်စဉ်က မြဝတီမင်းကြီးဦးစ၏ ပတ်ပျိုးကြီးလေးပုဒ်ကို စောင်း ကြိုးခုနစ်ကြိုးဖြင့် မည်သည့်စောင်းပညာရှင်မျှ မတီး နိုင်ဟုယူဆကြသည်။ ထို့နောက် မောင်မောင်သိုက် လက်ထက်ရောက်မှ ကြိုးခြောက်ကြိုးတိုးပြီး ၁၃ကြိုး ဖြင့် မြဝတီမင်းကြီးဦးစ၏ ပတ်ပျိုးကြီးလေးပုဒ်ကို ပထမဆုံးတီးခတ်ခဲ့သည်။ ဣန္ဒြိဒေဝကြီးသည် မြဝတီ မင်းကြီးဦးစကိုမမိခဲ့ပေ။ ထိုအချိန်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြန်မာ့ဂီတဘက်တွင် ရှေ့တော်ပြေး မောင်မောင်သိုက် က ခေါင်းဆောင်ပြီး စောင်းနှင့်မြဝတီမင်းကြီး၏ ပတ်ပျိုးများကို အကောင်အထည်ဖော် တီးလိုက် သဖြင့် စောင်းပညာတိုးတက်လာခဲ့သည်။

ထို့ပြင် သီပေါမင်းလက်ထက်တွင် ထင်ရှားသော စောင်းပညာရှင်မှာ စိန်ဗေဒါဖြစ်သည်။ လူအများစုက စိန်ဗေဒါကို ဆိုင်ပညာရှင်ဟုသာသိကြသည်။ အမှန် စင်စစ်စိန်ဗေဒါသည် တူရိယာမျိုးစုံကို တီးနိုင်သော စွယ်စုံရတူရိယာပညာရှင်ဖြစ်သည်။ စိန်ဗေဒါသည် စောင်းတီးသည့်အခါ မျက်စိကိုမိတ်၍ ခေါင်းကိုမော့ ထားပြီး ပြုံးလျက် သူ့စောင်းသံကို သူ့နားဖြင့်အပြည့် အဝခံစားရင်းတီးလေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် ထိုခေတ်ထို အခါက စောင်းပညာရှင်များမှာ စောင်းဦးအောင်လှ ကြီး၊ စောင်းဆရာညိုမိုး၊ စောင်းဦးဘသန်း၊ ပုဇွန် တောင်မှ စောင်းဆရာဦးကျော်တို့ဖြစ်ကြသည်။

စောင်းတီးခတ်ပုံ

စောင်းကို တီးခတ်တော့မည်ဆိုပါက ဘယ်ခြေ ကိုအပေါ်မှာထား၍ တင်ပျဉ်ခွေထိုင်ရသည်။ ဘယ်ခြေဖဝါးကို ပက်လက်ထားရသည်။ ထိုသို့ ထိုင်ပြီးမှ စောင်းပွဲပိုင်းကို ညာပေါင်ပေါ်တွင် တင်လိုက်ပါက စောင်းဦးပိုင်းသည် ပက်လက်လှန် ထားသော ဖဝါးပေါ်တွင် အထိုင်ကျစွာတည်ရှိနေ မည်ဖြစ်သည်။ ညောင်ရွက်ခေါ် စောင်းလက်ရုံး ထိပ်စွန်းသည် တီးမည့်သူ၏ နဖူးနှင့်အညီတည်ရှိ နေပေလိမ့်မည်။ စောင်းကိုဤနည်းအတိုင်းထား၍ တီးခတ်နိုင်သည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့်ဆိုရလျှင် စောင်းသံသည် သာယာငြိမ်ညောင်းသော တူရိယာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ရှေးမင်းများလက်ထက်ကတည်းက တီးခတ်လာ သော တူရိယာတစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။ စောင်းသည် ဘာသာစာပေများတွင် တွေ့နိုင်သကဲ့သို့ ကဗျာ စာပေများမှာလည်းတွေ့နိုင်သည်။ သုဝဏ္ဏသျှိမြား ပစ်ခန်းပျို့တွင် "သံလွင်စည်မောင်း၊ ခုနစ်ချောင်း သာ၊ ရွှေစောင်းသာစွ" ဟုလည်းကောင်း၊ မဟာဇန ကပျို့တွင် "ညိုခုနစ်ချောင်း၊ စောင်းလက်ချုပ်ကာ" ဟုလည်းကောင်း၊ မဟာသီလဝံသပျို့တွင်လည်း " ငါးသွယ်ပဉ္စင်း၊ သံလွင်ဒုံမင်း၊ စောင်းညှင့်စန္ဒယား" ဟုလည်းကောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့စောင်းတူရိယာသည် ကဗျာ စာပေဖွဲ့လောကသလို အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတော် အနေဖြင့်လည်း စောင်းပညာကို ရေရှည်တည်တံ့ အောင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ပါသည်။

ကိုးကား

- မြန်မာ့ကနုတံပုံ အရုပ်စုံလက်ရာများ - မောင်ယဉ်လှိုင်(ပျဉ်းမမြိုင်)။
- စောင်းကောက် - စိုးမြင့်လှိုင်။
- မြန်မာ့မဟာဂီတ - လူထုဒေါ်အမာ။
- ဂီတနှင့်အက - ဒေါ်စောမြအေးကြည်။
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ -၃။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ဧက ၁၄၅၀၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ပွင့်ဖြူ မတ် ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ဧက ၁၄၅၀၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ဧက ၆၂၁၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောကုလားပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်မှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက ၁၄၅၀၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၀ ဒသမ ၅၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲဧက ၆၂၁၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ

စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၄၅၀၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်တောင်သူတွေအနေနဲ့ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ကုလားပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

အုတ်ဖိုမြို့နယ် ရွာသစ်(ကုလားကိုင်း)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အုတ်ဖို မတ် ၂၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာသစ်(ကုလားကိုင်း) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၂ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အုတ်ဖိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊

နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများလိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွာသစ်(ကုလားကိုင်း)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် တစ်သန်းနှင့် စက်ချုပ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၆ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးထံမှ သိရသည်။ အေးမြတ်

ရူပေများနှင့် မိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများအန္တရာယ်

ကုန်ဆောင်မှုအသိပညာပြင်ဆင်ရေးဌာနမှ ကျွန်ုပ်တို့အတွက်အသုံးပြုရန်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပွန်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုလှည့် လှည့်လှည့်ဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးကြောများ **ICE ခေါ်ယမ်းဆေးတစ်မျိုး**

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မစေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှလောင်စေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများရောင်ရမ်းနေပုံ **မှလောင်စေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေပုံ**

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုဖြင့်လျှင် စမ်းသပ်စမ်းသပ်လိုစိတ်အား ဝေဖန်ရေးအဖွဲ့များမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြားဝေဖန်တတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ငလျင်ပြင်းအားများ

ငလျင် ပမာဏ ရန်ရှိတာ စကား	သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ
၂ အထက်	မသိသာသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၂ နှင့် ၄ ကြား	လူအချို့ သတိထားမိသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၄ နှင့် ၄.၉ ကြား	လူတိုင်းလိုလို ခံစားမိသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၅ နှင့် ၅.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင် မပြောပလောက်သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၆ နှင့် ၆.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင်ပင် သိသာ သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၇ နှင့် ၇.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံများတွင်ဆိုးရွား သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၈ နှင့်အထက်	ကြီးမားသော ပျက်စီး ပြိုကျမှုများ တွေ့ရ သော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

ငလျင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး ငလျင်၏ပြင်းအား၊ အဆောက်အအုံ၏တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်နေရာ တို့အပေါ်မူတည်၍ ပျက်စီးမှုများ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိစ္စများရန်မလိုဘဲ မှီခိုင်းပွန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း

Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊

Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊

လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)



ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁

နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၊ ဖြလမ်းနှင့်မြလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆



STARMART အရောင်းဆိုင်များတွင် အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ဂရက်မပို့ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



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

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

STARMART Mandalay Wholesale - ဖြလမ်းနှင့်မြလမ်းထောင့် မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နှစ်စေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ဖျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၃။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP)ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။



❖ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိသည့်ဒေသများတွင် တိုးတက်မှုများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိသည့်ဒေသများတွင် မည်သည့်နိုင်ငံရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်ဖြစ်စေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိနိုင်မည်မဟုတ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ဘားအံမြို့ရှိ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့မ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံစို့။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၃)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြ မည့် အရည်အချင်းကိုညီသူ နိုင်ငံ့သားကောင်းများ သည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ် သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်း ဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက်



စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပစဉ်။

အာဆင်နယ်အသင်းကို အနိုင်ရပြီး မန်စီးတီးအသင်း ကွာရာဘောင်းဖလားကို ကိုးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူး



လန်ဒန် မတ် ၂၃
ကွာရာဘောင်းဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ် အဖြစ် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် အာဆင်နယ် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မန်စီးတီးအသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး ကွာရာဘောင်း ချန်ပီယံဆုဖလားကို ကိုးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းလုံး ခြေစွမ်း ပိုင်းကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအား ပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သော် လည်း အာဆင်နယ်အသင်းဂိုးသမား ကီပါ က အမှားအယွင်းများလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး နောက် မန်စီးတီးအသင်းက အခွင့်အရေး များရရှိခဲ့ပြီး
စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ ❖

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၃-၃-၂၀၂၆)

ချောက်
၃၉ ဒီဂရီ ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် သိမ်ဇရပ်
၃၉ ဒီဂရီ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ဘားအံ
၃၉ ဒီဂရီ ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ကော့ကရိတ်
၃၉ ဒီဂရီ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် မော်လမြိုင်
၃၈ ဒီဂရီ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် သာယာဝတီ
၃၈ ဒီဂရီ ၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ပဲခူး
၃၈ ဒီဂရီ ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် မြဝတီ
၃၈ ဒီဂရီ ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးကွန်ရက်များ တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပါက အစွမ်းနှင့် ပင်လယ်ကွေ့ဒေသရှိ ဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်မည်ဟု အီရန်တုံ့ပြန်

Quality For You **ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ** Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးစနစ်မျိုး

ပစ္စည်းထည့်ပိုးစနစ်မျိုး

ဓရေဗိုင်းစနစ်သုံးပစ္စည်းများ

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉