

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၂) ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (24-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၂၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (၃၃)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်



မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ နေပြည်တော်၊တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ရိုးရာလက်မှုပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၃

မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (၃၃)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း(ရုံးချုပ်)အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အခမ်းအနားသို့ ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကများ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ခင်သက်ဌေး၊ ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊နေပြည်တော်၊တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့်ယာယီ ခိုလှုံရာခန်းများပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၁၉

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံမှုများ စတင်

စာမျက်နှာ - ၂၀



၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်ကလေး ရဋ္ဌနန္ဒက မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၁၉

STARMART MANDALAY Wholesale

၂၆လမ်း၊ နဂါးမင်းလမ်း၊ တောင်ငူ၊ အောင်စံပြသာတ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၄ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

နိုင်ငံတော်ကျေပွန်ပို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကြဖို့

နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန် စစ်သည်အင်အား၊ လက်နက်အင်အား၊ လေ့ကျင့်မှုအင်အားများကို အမြဲမပြတ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ကြရသည်။ စစ်သည်အင်အားတောင့်တင်းနိုင်မလာစေရန်အတွက် နိုင်ငံ၏ပကတိအခြေအနေနှင့် စစ်မှုထမ်းစဉ်သည် ပြည်တွင်းရန်၊ ပြည်ပရန်အနေအထားအရ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အချို့နိုင်ငံများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ကြသလို အချို့နိုင်ငံများသည် သတ်မှတ်ထားသည့် အသက်အပိုင်းအခြားကြား ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြုထမ်းဆောင်သည့်စစ်မှုထမ်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံ၏ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ လက်ရှိကာမာမှာဖြစ်ပွားနေသောအခြေအနေအရ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက အာဏာတည်သည့်အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းဥပဒေအရ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီး၌ အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါသင်တန်းတွင် နိုင်ငံချစ်စိတ်အပြည့်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်နေသည့် အရည်အချင်းကိုက်ညီသူ နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များ၏ အပြုံးပီတိများ၊ ရင်တွင်းစကားသံများကိုလည်း တွေ့မြင်ကြားသိရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများသည် သင်တန်းအမှတ်စဉ်အလိုက် အပြိုင်းအရိုင်းပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များလည်း တောင့်တင်းနိုင်မလာမည်ဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်သည် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင်တာဝန်ရှိသည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်အကျိုးဝင်သော နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျရာတာဝန်ကို ကြည်ဖြူစွာထမ်းဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကို ကျေပွန်ခြင်းဖြစ်သည်။ “သားကောင်းတစ်ယောက် ကျောက်ကောင်းတစ်စေ့”ဟု အဆိုရှိပေရာ ကျောက်ကောင်းတစ်စေ့သည် ပြည်တန်သော ပတ္တမြားဖြစ်နိုင်သလို နိုင်ငံတော်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်သော ယောက်ျားကောင်း ယောက်ျားမြတ် သားကောင်းရတနာသည် နိုင်ငံရတနာတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။ ပညာပြည့်ဝပြီး လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်နှင့်ပြည့်စုံသော နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများသည် အမိမြေကိုနိုင်ငံချစ်စိတ်အပြည့်ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြသူများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးက ယုံကြည်အားထားရသော သားကောင်းရတနာများဖြစ်လာစေရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို တပ်မတော်နှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်းကာ ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဥပဒေများထုတ်ပြန်ပြီး ဥပဒေတော်အတွင်းမှ ဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်စီးစေလိုသည့် ပြည်ဖျက်မိဒီယာတချို့က ပြည်သူ့လူထုစိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုဖြစ်စေရန် မဟုတ်မမှန်ကောလာဟလသတင်းများ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော ထုတ်လွှင့်ချက်များကို မျက်ကွယ်ပြုကာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းတွင် မိမိဆန္ဒအလျောက် စာရင်းပေးသွင်းပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် တပ်မတော်အတွင်းသို့ဝင်ရောက်လာကြသည်မှာ အမိနိုင်ငံအတွက် အားရဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံကို မိမိတို့တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှသာ အလုံးစုံလုံခြုံမှုကိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကျေပွန်အောင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် မြင့်မြတ်သောဂုဏ်ဒြပ်နှင့်ပြည့်စုံသူများအဖြစ် ဘဝကို လျှောက်လှမ်းနိုင်မည်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုအားပေးရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် သကြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး မေ ၂၃ အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပြောပြသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မေ
မေလ တတိယပတ်မှစ၍ သကြား ကြောင်း သိရသည်။
အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း “မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း
သကြားနှင့်ကြံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ အရည်အသွေးကောင်း
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် သကြားကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဗီယက်
နမ်နိုင်ငံတို့က ဝယ်ယူမှုများရှိ ကြောင်း၊ ယခုလတ်တလော
ပြည်ပမှကုန်သည်များ သကြားဝယ် ယူမှု ပြန်လည်များပြားလာသည့်
အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဦးပါ သကြားဝယ်ယူမှုများပြားလာ
ကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ အရည်အသွေးကောင်း
မွန်တဲ့သကြားတွေကို အခုလတ် တလော တရုတ်နိုင်ငံဘက်ကနေဈေး
ကောင်းပေးပြီး ဝယ်ယူမှုတွေရှိပါ တယ်။ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ
တော့ သကြားကအရောင်းအဝယ် အကောင်းဆုံး အနေအထားမှာရှိ
နေပါတယ်”ဟု ဦးဝင်းဌေးက ပြောပြသည်။ (၁၈၄)

ရန်ကုန်၊ ကသာ၊ ပန်းမော်မြို့တို့မှ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းသို့ မေ ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ ကုန်စည်တင်ပို့သည့်ရေယာဉ် ၁၅ စီးထိရှိခဲ့



မန္တလေး မေ ၂၃ ရန်ကုန်၊ ကသာ၊ ပန်းမော်မြို့ တို့မှ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းသို့ မေ ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ ကုန်စည်တင်ပို့သည့် ကုန်တင်ရေယာဉ် ၁၅ စီးထိ ရှိခဲ့ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုအခါ ရေဝင်တိုက်ရေများ ချိန်ကာလဖြစ်သောကြောင့် ရေလမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ရေလမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်သည့်အပြင် မန္တလေး ဆိပ်ကမ်းသို့ ရန်ကုန်၊ ကသာ၊ ပန်းမော်မြို့တို့မှ ဆား၊ ကျောက်မီးသွေး စသည့်ကုန်စည်များ တင်ပို့သည့် ကုန်တင်ရေယာဉ်များလည်း များပြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“အခုက ရေဝင်တိုက်အတွင်း ရေလမ်းကြောင်းက ကောင်းနေတယ်ဆိုပြီး မန္တလေးဆိပ်ကမ်းကို အခြားမြို့တွေကနေ ကုန်စည်အပါအဝင် ခရီးသည်တင်ဆောင်ပြေးဆွဲပေးနေတဲ့ ရေယာဉ်တွေအနေနဲ့ ကုန်တင်ချိန်အများကြီး တင်ဆောင်သွားလာတာမျိုး မလုပ်ကြဖို့လိုပါ တယ်”ဟု ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွန်းက ဆက်လက် ပြောပြသည်။
ရန်ကုန်၊ ကသာ၊ ပန်းမော်မြို့ တို့မှ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းသို့ မေ ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည့် ကုန်တင်ချိန်များမှာ ကျောက်မီးသွေးတန်ချိန် ၇၉၀၊ ဆားအိတ်ရေ ၅၈၀၇ အိတ်၊ တင်လဲရည် ၂၃၉၈ ဒဿ ၄၉၁ တန် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ကားဈေးကွက်၊ ဆိုင်ကယ်ဈေးကွက်

မန္တလေး မေ ၂၃ ၄၀၀ ခန့်ဈေးတန်းရှိကားများ ပို၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း၊ နံပါတ်ထွက်ပြီးသား အယ်လ်ဖတ်၊ ကလူဂါ၊ ကရောင်းနှင့် ရွှေငါးမာ့ခဲ တူးများလည်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။
စလစ်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် သက်တမ်း နှစ် ၂၀ အမည်ပေါက် စလစ် ငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်း၊ စလစ် အပ်ကား ငွေကျပ် ၁၁၅ သိန်း၊ တိုက်ကြေစလစ် ငွေကျပ် သိန်း ၁၁၀၊ တက္ကစီစလစ် ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ ခန့်ဈေးပေါက်နေကြောင်း ကားအမျိုးအစားများမှ တွန်ဒါဖစ်၊ တိုယိုတာစစ်၊ တိုယိုတာရက်တစ်၊ တိုယိုတာဘယ်လ်တာ ကားအမျိုးအစားများ အရောင်းအဝယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုအခါ ငွေကျပ်သိန်း ၃၅၀ မှ သိန်း ၅၀၀ ခန့်ဈေးတန်း MDY လိုင်စင်ကားဟောင်းများ အရောင်းအဝယ်ပုံမှန်ဖြစ်နေပြီး မန္တလေး အကြိုက် ကားများဖြစ်သည့် တွန်ဒါဖစ်၊ တွန်ဒါအင်ဆိုက်၊ တိုယိုတာဖစ်၊ မာစတာဒီဗီယို၊ ဝှစ်ရှ် စသည့်ကားများ ပို၍အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကာ ဝှစ်ရှ်အမျိုးအစားများတွင် ငွေကျပ် သိန်း
လည်း အသစ်ဘီးများအရောင်းအဝယ်အေးနေကြောင်း၊ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်သုံးဆိုင်ကယ်များ လူကြိုက်များလာကာ ဝယ်ယူမှုများနေပြီး အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၁၆ သိန်း ၅ သောင်းမှ သိန်း ၅၀ ကျော်ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
ဆိုင်ကယ်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် နောက်ဆုံးမော်ဒယ် Click ဒလက်ဘီးများမှာ ငွေကျပ် ၄၅ သိန်းမှ ၆၃ သိန်းခန့်၊ အနိမ့်ဘီး Click များမှာ ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းမှ ၃၇ သိန်းခန့်ဈေးရှိကြောင်း၊ Scoopy i ဘီးများတွင်လည်း နောက်ဆုံးမော်ဒယ်များမှာ ငွေကျပ် ၄၈ သိန်းခန့်၊ အနိမ့်ဘီးများမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ မှ ၃၃ သိန်းခန့်ဈေးရှိကြောင်းသိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံထုတ်အင်ဂျင်ပါဝါ 110 အမျိုးအစားများမှာ ငွေကျပ် ၈ သိန်း၅ သောင်းမှ ၁၇ သိန်းခန့်၊ အင်ဂျင်ပါဝါ 125 ရပ်ဆိုး/125 R/CZI အမျိုးအစားများမှာ ငွေကျပ် ၉ သိန်းမှ ၁၈ သိန်း ၅ သောင်းခန့်ရှိကြောင်း ဆိုင်ကယ်အရောင်းအဝယ်လုပ်ကိုင်သူ ဦးမင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

တုံတေးမြို့နယ် တန်းလျားလေးကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ပစ္စည်းအကြွေး ပြုစီမံရေးကော်မရှာဖွေရေးအဖွဲ့မှ စတင်အသုံးပြု

တုံတေး မေ ၂၃
 ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး တုံတေးခရိုင် တုံတေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက Shwe Bank နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများ လျှော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် တန်းလျားလေးကျေးရွာ၌ ပစ္စည်းအကြွေး ပြုစီမံရေးကော်မရှာဖွေရေးအဖွဲ့မှ စတင်အသုံးပြု

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး Shwe Bank မှ တာဝန်ရှိသူများက Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ငွေပေးချေနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးစေ ၁၅၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်

မလိုင်မြို့နယ် ကံသစ်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

မလိုင် မေ ၂၃
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မုရိုးကျေးရွာအုပ်စု ကံသစ်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်ဝင်း၊ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကံသစ်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေ

မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ခံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကံသစ်ကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၂၀၀၊ အနံပေ ၁၅၀၊ အမြင့် သုံးပေရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရန်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၃၄ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် မေလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးသုံးခု၌ အလိုအလျောက် မြစ်ရေအနိမ့်အမြင့်တိုင်းတာရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ပေးသွားမည်



နေပြည်တော် မေ ၂၃
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးသုံးခု၌ အလိုအလျောက် မြစ်ရေအနိမ့်အမြင့်တိုင်းတာရေးကိရိယာ(Automatic Water Level Recorders-AWLR) များ တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒဏ္ဍန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၌ အလိုအလျောက် မြစ်ရေအနိမ့်အမြင့်တိုင်းတာရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တပ်ဆင်ပေးရာတွင် မြစ်ရေအနိမ့်အမြင့်ကို ရေဒါ အာရုံခံကိရိယာ (Rader Sensor) စနစ်ဖြင့် တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အလို

အလျောက် မြစ်ရေအနိမ့်အမြင့်တိုင်းတာရေး ကိရိယာများကို ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်အသိပေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တပ်ဆင်ပေးရာတွင် အများစုကို မြစ်ကူးတံတားကြီးများပေါ်တွင် တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခင်က မြစ်ရေအနိမ့်အမြင့်အခြေအနေများကို တိုင်းတာရာတွင် လူကိုယ်တိုင်တိုင်းတာဆောင်ရွက်ရသဖြင့် အခက်အခဲများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အလိုအလျောက် မြစ်ရေအနိမ့်အမြင့်တိုင်းတာရေး ကိရိယာများကို တပ်ဆင်ပေးခြင်းဖြင့် မြစ်ရေအနိမ့်အမြင့် အခြေအနေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အင်တာနက်လိုင်းဖမ်းယူနိုင်သည့် မည်သည့်နေရာဒေသမှ မဆို ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

SKL

သီပေါမြို့နယ် မြို့ဟောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သီပေါ မေ ၂၃
 ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်စောက်မိန်းကျေးရွာအုပ်စု မြို့ဟောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သီပေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဆောင်နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြို့ဟောင်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရေးဆွဲရမည့် စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ဖြည့်သွင်းရေးဆွဲထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို မှာကြားကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မြို့ဟောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၆၆ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇော်ဦး(မောရမ်းမြေ)

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၀၂၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ထီးချိုင့် မေ ၂၃
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၁၀၂၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၀၆၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၀၂၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ထီးချိုင့်မြို့နယ်အတွင်း နွေစပါး ၁၀၆၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတယ်။ လက်ရှိ အချိန်ထိတော့ နွေစပါး ၁၀၂၆၂ ဧက

စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာပေးခြင်း၊ နွေသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများ



ငယ်စဉ်အခါ ပညာရှင်တို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအတွက် စာသင်ကျောင်းက အစစ်မှန်ဆုံးဝန်းကျင်ပဲကွဲ့

ကျောင်းမှာပျော်ပြီး စာလဲတော်စေရဦးမယ် မေမေ . . .

ZLL 2024

မိုးကြိုးအန္တရာယ်အသွယ်သွယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါ

မောင်ငြိမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်က ကချင်ပြည်နယ် မိုးကောင်းမြို့နယ် ဆားမှော်ကျေးရွာတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီး မိုးကြိုးပစ်ရာ နွား ၂၂ ကောင် မိုးကြိုးထိမှန်သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း၊

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၅ ရက် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဆင်ခြံကျေးရွာအုပ်စု ၁၀၀သစ်စီမံကိန်းအိုင်ကလောင်စခန်းနောက်ကျောရုံ သစ်ပင်အောက်တွင် လယ်ထွန်ရန်စောင့်ဆိုင်းနေကြသော လယ်သမားနှစ်ဦး မိုးကြိုးပစ်ခံရသဖြင့် သေဆုံးခဲ့ကြကြောင်း၊

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ် မရှိကထောင်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်တစ်လုံး မိုးကြိုးပစ်ခံရကာ အိမ်အမိုးပွင့်ထွက်ပြီး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊

“သည်အချိန်ရောက်လာရင် ကြောက်ကြောက်လာတယ်” ဟု ကလေး၊ လူငယ်၊ လူကြီးများ ညည်းညူရင်ပူနေကြလေ့ရှိသည်။ ညည်းညူရင်ပူရလောက်အောင်လည်း မိုးကြိုးအန္တရာယ်များက ဖြစ်ပွားနေလေ့ရှိသည်။ သည်အချိန်ဆိုသည်မှာ မိုးဦးကျစအခါ သမယဖြစ်သည်။ မိုးဦးလေဦးကျစမှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရော့ အခြားနိုင်ငံတစ်ချို့တွင်ပါ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြုံတွေ့ခံစားကြလေ့ရှိသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်အများဆုံးအချိန်သည် မိုးကြိုကာလနှင့် မိုးဦးကျစကာလဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်အမြဲမလွဲမသွေ ဒုက္ခပေးနေသောအချိန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုကဲ့သို့အချိန်အခါမျိုးတွင် မိုးကြိုးပစ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ၂၀၁၇ ခုနှစ်က အဆိုးရွားဆုံးနှစ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ မေ ၂၄ ရက်ထိ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် မိုးကြိုးဘေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၄ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ၁၇ ဦးရှိကြောင်း၊ မိုးကြိုးဘေးကြောင့် သေဆုံးရသူနှင့် ဒဏ်ရာရသူများကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြည်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ငွေကျပ် ၁၂၇၅၀၀၀၀ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် တိတိကျကျဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ မိုးကြိုးပစ်ခံရပုံအပုံကို ခြုံငုံလေ့လာသုံးသပ်ကြည့်သောအခါ သမားရိုးကျဖြစ်လေ့ရှိကြသည့် မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများနှင့် ထူးခြားဆန်းပြားလှသည့် မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများဟူ၍ ခွဲခြားသတ်ဖြတ်မြဲလားခဲ့ကြသည်။ လွင်တီးခေါင်ခေါင်ကွင်းပြောင်ပြောင်များထဲတွင်၊ လယ်ကွင်းပြင်များထဲတွင်၊ မြင့်မားလွန်းသည့်သစ်ပင်အောက်တွင်၊ အဆောက်အအုံအောက်တွင် မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသည်မှာ မထူးဆန်းသောသမားရိုးကျဖြစ်စဉ်များအဖြစ် သာမန်ကာလကျသောဘေးအန္တရာယ်အဖြစ်သာ ယူဆကြသည်။ သို့သော် ခေတ်မီတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်သော ဆိုးကျိုးများကြောင့် ယုတ်လျော့လာမှုများကလည်း ပူးတွဲပါရှိလာခဲ့ကြသည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကိုပြောပါ။ သမားရိုးကျဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများနှင့် ထူးခြားဆန်းပြားသော မိုးကြိုးပစ်မှုများ နှစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် လက်ကိုင်ဖုန်းကို မိုးရေဝင်စွတ်စိုမှစပြီးရိပ်သောကြောင့် အင်္ကျီရင်ဘတ်ကြားထဲ ထည့်သွားလာခဲ့သူအမျိုးသားတစ်ဦး မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး သေဆုံးသွားခဲ့ရသည်။ ကိုယ့်အိမ်ထဲမှာပဲလေ။ ဘာမျှပင်သောကြောင့်ကြစရာ မရှိပါဘူး။ လျှပ်စီးများပြက်၊ မိုးများထစ်ချုန်းနေလည်း အိမ်ထဲတွင်ဖြစ်၍ လုံခြုံစိတ်ချရပါသည်ဆိုပြီး စိတ်ချလက်ချတိတိကြည့်နေကြသည့် မိသားစုများ မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ကြရသဖြင့် မိသားစုအားလုံး သေဆုံးခဲ့ကြရသည့်အပြင် နေအိမ်ပါမီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ မိုးကြိုးစက်ကွင်းမိသဖြင့် နေအိမ်ရှိတိတိများ၊ မီးချုပ်မီးချောင်းများ၊ လမ်းမီးများလည်း ပျက်စီးခဲ့ကြရသည်။ နေအိမ်ထဲရှိ ဘုရားစင်တွင် သောက်တော်ရေ ဆက်ကပ်နေသူလည်း မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ရသည်။ ကိုယ့်အိမ်၏ အောက်ထပ်၊ အိမ်အမိုးနှင့်အပေါ်ထပ်အခင်းများနှင့် လုံခြုံ

စိတ်ချရသည့် မြေပြင်ပေါ်တွင် အိမ်အမိုးမိုးရန် သက်ငယ်ပျစ်နေကြသော မိသားစုသုံးဦးစလုံး မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသောကြောင့် သေဆုံးသွားခဲ့ကြရာ ကြားသိရသူတိုင်း ယူကျုံးမရခဲစားခဲ့ကြရသည်။

ထို့ပြင် နေအိမ်ပြတင်းပေါက်မှ အပြင်သို့လှမ်းမျှော်ပြီးကြည့်နေစဉ် မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ရသည်။ လျှပ်စီးပြက်၊ မိုးထစ်ချုန်းနေချိန်တွင် သွပ်နန်းကြီးပေါ်လှန်းထားသော အဝတ်အထည်များကို ဆွဲယူရုံနေစဉ် မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ရသည်။ နေအိမ်ရှိ သံပန်းတံခါးကို ကိုင်ထားစဉ်၊ ပိတ်နေစဉ်၊ သံရေပိုက်ကို ထိကပ်ကိုင်တွယ်နေစဉ် မိုးကြိုးပစ်ခံနေကြရသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ဆိုင်ကယ်စီးသူ၊ ကားစီးသူ၊ ဆိုက်ကား၊ မြင်းလှည်းစီးသူများလည်း ခံနေခဲ့ကြရသည်။ ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံဟောင်း စပိန်ဘောလုံး

❖ လူများနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ၊ သက်မဲ့အဆောက်အအုံများနှင့် သစ်ပင်များ၊ ဘုရားစေတီတချို့ပင်မချန် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို နှစ်စဉ် ခံနေခဲ့ကြရသည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်က လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကဲ့သို့ သေးမမီသောကြောင့် အလွန်ပင်ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။ မည်ရွေမည်မျှ ပင်ခေတ်မီတိုးတက်နေကြစေကာမူ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများကလွဲ၍ မိုးကြိုးဘေးမှကင်းဝေးအောင် မည်သူမျှမလုပ်ဆောင်နိုင်ကြသေးပေ။ မိုးကြိုးပစ်သည်ကိုလွဲအောင် မိုးကြိုးလွှဲပြင့်ကာကွယ်နေကြရုံသာ တတ်နိုင်ကြသည်။ ❖

သမားများ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ မရှုမလှစောစောထွက်ခွာခဲ့ရ၍ စိတ်ဓာတ်ကျပြီး မျက်နှာငယ်လေးများကိုယ်စီဖြင့် စပိန်နိုင်ငံသို့ပြန်လာခဲ့ကြရာ အပြန်ခရီးတွင် မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ကြရသည်ဖြစ်ရာ သမိုင်းဝင်ကမ္ဘာ့ပတ်သွားခဲ့သည်။

တချို့က မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို မျက်နှာငယ်ပြုလျစ်လျူရှုနေကြသော်လည်း မိုးကြိုးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို ကိုယ်တွေ့ခံစားနေကြရသူများကား ချောက်ချားကြောက်လန့်နေကြရသည်။ လူကိုသာမက သစ်ပင်များကိုလည်း မိုးကြိုးပစ်လေ့ရှိခဲ့ရာ မီးစွဲလောင်ကျွမ်းသည့် သစ်ပင်ကြီးများရှိကြသလို စပင်စည်အလယ်က ထက်ခြမ်းကွဲကုန်ကြသော သစ်ပင်ကြီးများလည်းရှိခဲ့ကြသည်။ တစ်ခါက ရပ်ကွက်တစ်ကွက်တည်းရှိ အုန်းပင်တစ်ပင် မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး မီးစွဲလောင်ကျွမ်းနေခဲ့ရာ လေပြင်းဒဏ်ကြောင့် အုန်းပင်လှုပ်ယမ်းကာ မီးပွားများလွင့်စဉ်ကျနေသဖြင့် မီးဘေးကိုစိုးရိမ်နေကြသော ရပ်ကွက်သူ၊ ရပ်ကွက်သားများက မီးသတ်ကားကို အကူအညီတောင်းခံခဲ့ကြပြီး အချိန်မီမီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြရသည်။ လူများနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ၊ သက်မဲ့အဆောက်အအုံများနှင့် သစ်ပင်များ၊ ဘုရားစေတီတချို့ပင်မချန် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို နှစ်စဉ်ခံနေခဲ့ကြရသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်က လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကဲ့သို့ ဆေးမမီသောကြောင့် အလွန်ပင်ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။ မည်ရွေမည်မျှပင် ခေတ်မီတိုးတက်နေကြစေကာမူ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများကလွဲ၍ မိုးကြိုးဘေးမှ ကင်းဝေးအောင် မည်သူမျှမလုပ်ဆောင်နိုင်ကြသေးပေ။ မိုးကြိုးပစ်သည်ကို လွဲအောင် မိုးကြိုးလွှဲပြင့် ကာကွယ်နေကြရုံသာ တတ်နိုင်ကြသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး လျှပ်စီးပြက်ခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နေလေ့ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မုတ်သုံရာသီအကြိုကာလများ၌ နေ့အပူချိန်မြင့်တက်လာသည့်

အခါ လေအပူများက အထက်အမြင့်သို့ တက်ကုန်ကြသည်။ လေအပူများအထက်သို့ တက်သွားသောအခါ ထိုနေရာသို့ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုက အစားထိုးတိုက်ခတ်ဝင်ရောက်လာကြသည်။ ထိုအစားထိုးဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လာသောလေများက တိမ်တောင်များကို သယ်ဆောင်လာခဲ့ကြသည်။ ထိုတိမ်တောင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်တောင်ဘက်ရှိ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများပေါ်မှ ဖြတ်သန်းလာခဲ့ရသောကြောင့် ရေခိုးရေငွေ့များ ဖွဲ့စည်းပါဝင်လာခဲ့ကြသည်။

အပူချိန်ကွာခြားမှုနှင့် တိမ်တောင်များရွေ့လျားမှုအပေါ်အခြေခံပြီး ထိုတိမ်တောင်များထဲတွင် တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်အဖို့နှင့်အမဓာတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထိုတည်ငြိမ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများသည် မျိုးတူချင်းစုစည်းလာကြရာမှ အင်အားပမာဏပိုအား

သန်းချီပြီး ကြီးထွားလာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဆန့်ကျင်ဘက်ရှိရာအရပ်သို့ ခုန်ကူးကြလေ့ရှိသည်။ အဖိုဓာတ်စုနေသောတိမ်တိုက်က အမဓာတ်စုနေသောတိမ်တိုက်ဘက်သို့ ခုန်ကူးကြသကဲ့သို့ မူလကတည်းက အမဓာတ်ဖြစ်နေသော မြေကြီးသို့လည်း ခုန်ကူးကြသည်။ ခုန်ကူးသည့်သဘောမှာ လျှပ်စစ်စီးဆင်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တိမ်တိုက်တစ်ခုနှင့် တစ်ခုကြား၊ တိမ်တိုက်နှင့် မြေပြင်ကြား ကြားခံထားသော လေထုကို သာမန်အချိန်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဖြတ်သန်းနိုင်သော်လည်း တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်စုစည်းမှု ပမာဏများပြားလာချိန်နှင့် လေထုအတွင်းရေငွေ့ပါဝင်မှုများပြားလာချိန်တွင် ဖွဲ့စည်းမှုပျက်သွားသဖြင့် လျှပ်စစ်စီးဆင်းရန်လမ်းကြောင်းပွင့်သွားခဲ့ရသည်။ ဤသည်ကို လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များက Ionization ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ ထိုသို့ လေထုကို ဖြတ်သန်းဖြိုခွဲပြီး တိမ်တိုက်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြား၊ တိမ်တောင်များမှ မြေပြင်ကြား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစီးဆင်းသည့်အခါ လျှပ်ပန်းလျှပ်ရောင်များဖြစ်ပေါ်လာကြပြီး လေထုဖြိုကွဲမှုကြောင့် ပြင်းထန်သောအသံများဖြစ်ပေါ်လာကြသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်မှုများကို လျှပ်စီးပြက်သည်၊ မိုးထစ်ချုန်းသည်၊ မိုးကြိုးပစ်သည်ဟု ခေါ်ဆိုနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်စီးဆင်းမှုဘာဝအရ စီးဆင်းလိုသော အရပ်သို့ အတိုဆုံးလမ်းကြောင်းကသာ စီးဆင်းလေ့ရှိရာ မြေပြင်ရှိ မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသောနေရာများကို ကြည့်ပါက ပိုမိုမြင့်မားသော နေရာများတွင်သာအဖြစ်များနေကြသည်ကို တွေ့မြင်နေကြရသည်။ မြင့်မားလွန်းသော အဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်များ၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ၊ လွင်တီးခေါင်ခေါင်ကွင်းပြောင်ပြောင်များထဲတွင်ဆိုပါမူ ထီးထီးကြီးမြင့်မားပေါ်လွင်နေသော နေရာများ၊ မတ်တတ်ရပ်နေသူများ မိုးကြိုးပစ်ခံကြရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တတ်သိနားလည်ကျွမ်းကျင်သူများက မိုးကြိုးလွှဲများကိုတပ်ဆင်ထားကြလေ့ရှိသည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်

ကာကွယ်နိုင်ကြစေရေးအတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်အသိပေးနေခဲ့သည်များနှင့်လက်တွေ့ကြုံတွေ့နေကြရသောမိုးကြိုးဘေးများကို အခြေခံပြီး ကောက်ချက်ဆွဲရယူထားသော ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများရှိရာ လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေပေးလိုက်ပါသည်-

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများ

- ၁။ ကွင်းပြင်များထဲတွင် လျှပ်စီးပြက်လာပါက မြေပြင်တွင်ဝပ်ချလိုက်ကြပါ။ အနိမ့်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်အကာအကွယ်ယူပါ။
- ၂။ မုတ်သုံအကြိုကာလ၊ မိုးဦးလေဦးကျချိန်တွင် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ကြလေ့ရှိသော တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် လျှပ်စီးပြက်၊ မိုးထစ်ချုန်းသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ထီးတည်းမတ်တတ်ရပ်ပြီး လုပ်ကိုင်နေခြင်းကို ရပ်လိုက်ကြပါ။ ရောက်သည့်နေရာမှာပဲ ဝမ်းလျားမှောက်နေကြပါ။ (အချို့နေ့ကာလမှာပင် နေ့စပေးကောက်စိုက်နေစဉ် အမျိုးသမီးတစ်ဦး မိုးကြိုးပစ်ခံရ၍ သေဆုံးခဲ့ဖူးပါသည်။) ရေလုပ်သားများလည်း ဖော်ပြပါနည်းလမ်းအတိုင်း လိုက်နာကြပါ။
- ၃။ ကွင်းပြင်လယ်တဲများထဲတွင် နေကြသူများ အထူးသတိပြုနေကြပါ။ ကွင်းပြင်ကျယ်ကြီးထဲမှာ လယ်တဲတစ်လုံးတည်းသာရှိပါက လုံးဝမနေအပ်ပါ။ မိုးကြိုးပစ်နိုင်သည့် ပစ်ကွင်းကြီးထဲမှာ ထီးထီးကြီးရှိနေသဖြင့် မိုးကြိုးဒဏ်ခံကြရလေ့ရှိသည်။
- ၄။ လျှပ်စီးပြက်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း ငြိမ်သက်ရပ်ဆိုင်းသွားပြီး နာရီဝက်ကြာမှ လုပ်ငန်းပြန်လုပ်ကြပါ။ (မိုးထစ်ချုန်းသံကြားရသူတိုင်းသည် မိုးကြိုးဒဏ်က လွတ်ကင်းသူများဖြစ်ကြပါသည်။)
- ၅။ လျှပ်စီးပြက်ချိန်၊ မိုးထစ်ချုန်းချိန်များတွင် ဦးခေါင်းကဆံပင်များ ထိုးထိုးထောင်ထောင်ဖြစ်လာလျှင် ဒူးပေါ်လက်ယှက်တင်၍ ပုဆစ်တုပ်ထိုင်ပါ။ ခမောက်ဖြစ်စေ၊ ဦးထုပ်ဖြစ်စေ ဆောင်းထားကြသဖြင့် ဆံပင်ထိုးထိုးထောင်ထောင်ဖြစ်လာသည်ကို မသိကြသော်လည်း မိုးထစ်ချုန်းနေချိန်တွင် ဦးခေါင်းကိုအထူးသတိထားကြပါ။
- ၆။ မြင့်မားသောအဆောက်အအုံများနှင့် မြင့်မားသောသစ်ပင်များအောက်တွင် မိုးခိုခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ကြပါ။
- ၇။ လျှပ်စီးပြက်၊ မိုးထစ်ချုန်းနေချိန်တွင် နေအိမ်ထဲ၌နေသည်ဆိုပြီး ဘေးကင်းသည်ဟု မထင်ကြပါနှင့်။ ရေစိုအဝတ်နှင့် သမံတလင်းပေါ်တွင် ထိုင်နေခြင်းမျိုး၊ အလုပ်လုပ်နေခြင်းမျိုး၊ နေအိမ်သံပန်းတံခါးများကို ကိုင်ထားခြင်းမျိုး၊ သံရေပိုက်များကို ကိုင်ထားခြင်းမျိုး၊ ထိကပ်နေခြင်းမျိုး၊ သွပ်နန်းကြီးတွင် အဝတ်လှန်းခြင်းမျိုး၊ အဝတ်ရုပ်ခြင်းမျိုးများ မပြုလုပ်ကြပါနှင့်။
- ၈။ လျှပ်စီးအားစီးဆင်းမှုကို ကာကွယ်နိုင်သော သစ်သားကြမ်းပြင်ပေါ်မှာပဲ နေထိုင်သွားလာကြပါ။ (လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်သည့်နည်းလမ်းအတိုင်းပါ။)
- ၉။ လျှပ်စီးပြက်၊ မိုးထစ်ချုန်းနေချိန်တွင် တိတိကြည့်ခြင်း၊ အောက်စက်ဖြင့် ဝီဒီယိုကြည့်ခြင်းများကိုရှောင်ကြဉ်ကြပါ။ (ဝီဒီယို ထိုင်ကြည့်နေကြစဉ်တွင် မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသဖြင့် လူသုံးဦးသေဆုံးခဲ့ရသည့်အပြင် တိတိနှင့်အောက်စက်များ ပျက်စီးခဲ့သည်။ လူမသေဆုံးကြသော်လည်း တစ်လမ်းလုံးရှိ မီးချောင်းများကျွမ်းကုန်ကြခြင်း၊ တိတိများ ပျက်စီးကုန်ကြခြင်းများလည်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။)

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၄၇၄၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပွင့်ဖြူ မေ ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၄၇၄၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၃၇၃၄၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ယခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၄၇၄၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ပြီး လျာထားဧကထက်ပိုမိုစိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် နွေသီး နှံစိုက်ပျိုးရာသီ နှမ်း ၃၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၇၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပါပြီ။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာ ထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ

တယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP စနစ်တွေနဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နှမ်း စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့ နယ် နည်းများ၊ သွင်းအားစုပစ္စည်းများ အချိုးကျမှန်ကန်စွာသုံးစွဲနည်းများ ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း အတွက် အခြေခံစိုက်ပျိုးနည်းစနစ် သိရသည်။ **ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)**

စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

- ၁၀။ လျှပ်စစ်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များအနီးတွင် ရောက်ရှိ နားခိုခြင်းမပြုကြပါနှင့်။
 - ၁၁။ နေအိမ်များနှင့် ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများတွင် ရေစိုနေသော ဝါးများ၊ သစ်သားတိုင်များကို စိုက်ထူမထားကြပါနှင့်။
 - ၁၂။ တီဗီနှင့်ရေဒီယိုက မိုးလေဝသသတင်းအထူး ကြေညာချက်များကို အထူးဂရုစိုက်နားထောင်ကြပါ။ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများက ဖော်ပြထားသော မိုးလေဝသသတင်းများကိုလည်း အလေးထား ဖတ်ရှုမှတ်သားလိုက်နာကြပါ။
 - ၁၃။ မိုးထစ်ချန်း၊ လျှပ်စီးပြက်နေချိန်တွင် ဖုန်းများကိုအင်္ကျီထဲထည့် ပြီး သွားလာကြခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ကြပါ။ (၂၀၁၄ ခုနှစ်က မိုးကြိုး ပစ်ခံရပြီး သေဆုံးခဲ့ပါသည်။)
 - ၁၄။ ဖြစ်နိုင်ကြပါက နေအိမ်အဆောက်အအုံများတွင် မိုးကြိုးလွှဲ တပ်ဆင်အသုံးပြုကြပါ။
- အသက်ဘေးမှ ကင်းဝေးကြစေရေးအတွက် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများဖြင့် အသက်ကို ညာဏ်စောင့်ဆိုသလို ကာကွယ် ကြစေချင်သည်။ လူသာမက တိရစ္ဆာန်များလည်း မိုးကြိုးဒဏ်ကိုခံခဲ့ကြရ သည်။ နွားအုပ်၊ ကျွဲအုပ်၊ ဆိတ်အုပ်ထဲ မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ရသဖြင့် ကျွဲ၊ နွားနှင့် ဆိတ်များ အစုအပြုံလိုက် သေဆုံးခဲ့ဖူးသည်။
- မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို အတွေ့အကြုံများအရ ရှောင်ဖွယ်၊ ဆောင်ဖွယ် နည်းအသွယ်သွယ်ကို မျှဝေပေးပြီးနောက် လောကုတ္တရာအရ ကာကွယ် နိုင်သောနည်းကိုလည်း မျှဝေပေးချင်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သွားရှာပြီဖြစ်သော

“ဆရာ မထီဇောတ” စုစည်းစီစဉ်သည့် **“မြတ်ဗုဒ္ဓပရိတ်တော်အစွမ်း ထက်မြက်သည့်ဂါထာမန္တန်ပေါင်းချုပ်”** စာအုပ်စာမျက်နှာ ၃၆၀ တွင် **“သံရစ်ချက်မိုးကြိုးကွင်းဂါထာ”**ကို လက်တွေ့ပွဲတွေ့အဖြစ် ဖော်ပြ ထားပါသည်။

သံရစ်ချက် မိုးကြိုးကွင်းဂါထာ
သံသာရ စက္က ဝိဒ္ဓံသံ။
သံ သုဒ္ဓံ မယာဩရသံ။
သံဆိန္နကံ ဘဝေ အာသံ။
သံယံ အပိ သုမာနသံ။

ထိုဂါထာကို တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံးသုံးကြိမ်သုံးခေါက်ရွတ်ဆိုကြပါ က မိုးကြိုးကွင်းသည်ဟု ပွဲတွေ့အရဆိုထားပါသည်။ ထို့ပြင် သရဲ၊ တစ္ဆေ၊ သဘက်များကိုလည်း နှိမ်နင်းနိုင်ရုံမျှမက အပြိုင်အဆိုင်များကိုလည်း နှိမ်နင်းနိုင်စေကြောင်း၊ လာဘ်ရွှင်ကြောင်း ညွှန်းဆိုထားပါသေးသည်။ မြတ်ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ကို ရည်မှန်းကြည့်ညီ သဒ္ဓါအပြည့်အဝနှင့်ရွတ်ဆိုကြပါက ဂါထာ၏တန်ခိုးကြောင့် မိုးကြိုးအန္တရာယ်အပြင် အခြားသောဘေး အန္တရာယ်များ(ယခု ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ)မှလည်း ကင်းဝေးလွတ်မြောက် စေနိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များကို သေကျေဒဏ်ရာရကြစေသည့်အပြင် နေအိမ်အဆောက်အအုံ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း၊ ဘုရားစေတီ၊ သစ်ပင် ကြီးများမကျန် မီးဘေးသင့်ဖျက်ဆီးနေသော မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို လောကီနည်း၊ လောကုတ္တရာနည်းများဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြစေ ချင်ပါသည်။

ကျောက်မဲ မေ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က တောင်နောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နေမှုကို မေ ၂၂ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မဲ မေ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇင်လတ်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တောင် နောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့်

မေတ္တာစိတ်မွေး

- များသူငါ ဆက်ဆံမှု အမျက်ရန်ပြု မြဲရှောင်ကြဉ်၊ အရာရာ အနတ္တမို့ အတ္တမဝင်၊ ရှင်သန်ခိုက် ခဏတွင် အလှဆင် နေ့ရက်တိုင်း၊ နှစ်လိုဖွယ် နှုတ်မနော ထုတ်ပြောကိုင်ရှိုင်း။
- မေတ္တာကို နေ့ညအား ရှေ့ကထား မြဲဆက်ဆံ၊ ပြုတွစိုရ် မြတ်နှလုံး ကျင့်သုံးကေန်၊ ဒေါသမရှိ သည်းခံ မငြီးမှန် ရင်ဆိုင်ခြင်း၊ များအပေါ် သွေးတမျှ ဖေးမစိတ်ရင်း။
- ကောင်းစိတ်ဝင် တွေးပြုပြော အေးမှုသဘော အရာရာ၊ ကိုယ့်အပေါ် သူရှိဖူးတဲ့ ကျေးဇူးသိကာ၊ အမုန်းမရှိ ဘဝင်မှာ အကြင်နာ မွေးမြူပေး၊ ကျင့်သုံးကွယ် ချစ်သဒ္ဓါထိပ်နှင့် မေတ္တာစိတ်မွေး။ ။

ခေတ်သစ်(ကြွေပုဂံ)

ကျောက်မဲမြို့နယ် တောင်နောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကျောက်မဲ မေ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က တောင်နောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နေမှုကို မေ ၂၂ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မဲ မေ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇင်လတ်က မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ရေရည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မဲ မေ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇင်လတ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၂ ဦးကို ငွေ ကျပ် ၄၈၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇင်လတ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

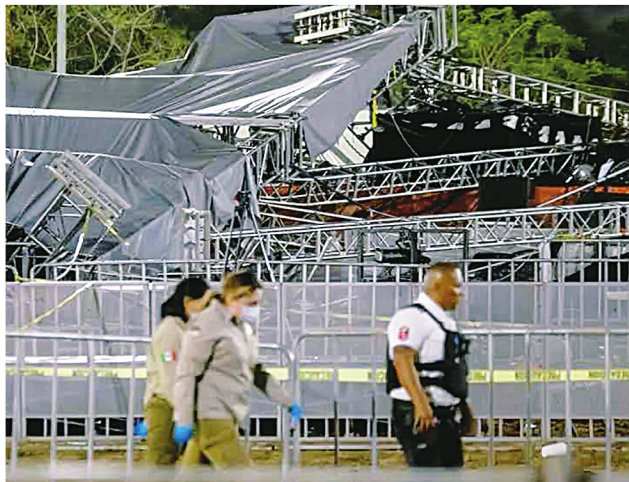


ရုရှားသမ္မတနှင့် ဘီလာရစ်သမ္မတတို့ မငွေ့မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်

မော်စကို မေ ၂၃ ထားသည်။
ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ဘီလာရစ်သမ္မတ လူကာရှင်ကို နိုင်ငံတော်အတွင်း ရုရှားဆွေးနွေးရန် ဘီလာရစ်နိုင်ငံ မငွေ့မြို့သို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဘီလာရစ်ခရီးစဉ်သည် ရုရှားသမ္မတပူတင်အတွက် သမ္မတရာထူးသက်တမ်းသစ်အတွက် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဘီလာရစ်သမ္မတ လူကာရှင်ကို နှင့် ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ အဓိကဥရောပ မဟာမိတ်ဖြစ်သည့် ဘီလာရစ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံက လက်ရှိပြုလုပ်နေသည့် နည်းဗျူဟာမြောက် ချီကလီးယားလက်နက်လေ့ကျင့်မှုများ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် ရည်ရွယ်



မက္ကဆီကို၌ ဟောပြောပွဲစင်မြင့်ပြိုကျ လူ ကိုးဦး သေဆုံးပြီး ၆၃ ဦး ဒဏ်ရာရ

မက္ကဆီကိုစီးတီး မေ ၂၃ သည့်စင်မြင့်ဖြစ်သည်။
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၌ ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်လှုပ်ရှားမှုအတွက် တည်ဆောက်ထားသော စင်မြင့်တစ်ခု ယနေ့တွင် လေပြင်းထန်မှုကြောင့် ပြိုကျခဲ့ရာ လူကိုးဦးသေဆုံးပြီး အများအပြားဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဟောပြောပွဲစင်မြင့်သည် လေပြင်းထန်ချိန်တွင် ပြိုလဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေးသမားများနှင့် မဲဆွယ်ပွဲတက်ရောက်လာသူများလည်း အလဲအပြောင်းဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း မက္ကဆီကိုတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဟောပြောပွဲစင်မြင့်ကို ပြည်သူ့လှုပ်ရှားမှု ပါတီအမည်ရှိ ပါတီတစ်ခုမှ သမ္မတလောင်း၏ မဲဆွယ်ပွဲအတွက် တည်ဆောက်ထား

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ သုံးပွင့်ဆိုင် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပမည်



ဆိုးလ် မေ ၂၃ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန် ခေါင်းဆောင်များသည် လေးနှစ်တာကာလအတွင်း ပထမဆုံး သုံးပွင့်ဆိုင်ထိပ်သီးညီလာခံကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လာမည့် သီတင်းပတ်အတွင်း ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်ခေါင်းဆောင်များ၏ သုံးပွင့်ဆိုင် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် ဆိုးလ်မြို့၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သမ္မတရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါ သုံးပွင့်ဆိုင်ဆွေးနွေးပွဲကို သမ္မတယွန်းဆွတ်ယိုး၊ တရုတ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကိရှီဒါတို့ ပါဝင်မည် ဖြစ်သည်။ သုံးပွင့်ဆိုင် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ ပြီးဆုံးချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယား၊ တရုတ်နှင့် ဂျပန်ခေါင်းဆောင်များသည် ကုန်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့်

သိပ္ပံအပါအဝင် နယ်ပယ်ပေါင်း မြောက်ခုတွက် ပူးတွဲကြေညာချက် တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသည် တောင်ကိုရီးယား၊ တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ ကြား သုံးပွင့်ဆိုင်ပူးတွဲဆောင်ရွက်မှု စနစ် ပုံမှန်အခြေအနေပြန်လည် ရောက်ရှိရေးအတွက် အဓိကမြေလှမ်း ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။
တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် သုံးပွင့်ဆိုင်ထိပ်သီး ဆွေးနွေးပွဲများ နှစ်စဉ်ကျင်းပရန် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် သဘောတူခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း၌ ကျင်းပနိုင်မှု မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံက တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းများအနီး နှစ်ရက်ကြာစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုစတင်ပြုလုပ်

ပေကျင်း မေ ၂၃ တရုတ်နိုင်ငံသည် ယနေ့တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ) ကျွန်းများအနီး နှစ်ရက်ကြာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ စတင်ပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။
တရုတ်(တိုင်ပေ)သမ္မတအဖြစ် လက်ရှိအာဏာရပုတီမှ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရသမ္မတလောင်း လိုင်ချင်တီး ကျမ်းသစ္စာဆိုပြီး ရက်ပိုင်းအတွင်း မှာပင် တရုတ်နိုင်ငံက တရုတ်(တိုင်ပေ) ကျွန်းများအနီးစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ၌ လက်နက်အပြည့်အစုံတပ်ဆင်ထားသည့် စစ်လေယာဉ်များနှင့် စစ်သင်္ဘောများပါဝင်ခဲ့ပြီး ပုံစံတူ တိုက်ခိုက်မှုများလေ့ကျင့်နေကြောင်း သိရသည်။
ထိုင်ဝမ် ရေလက်ကြားနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)ထိန်းချုပ်မှုအောက်ရှိ ကျွန်းများအနီးပြုလုပ်နေသော



အဆိုပါ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ၌ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ အင်အား စုစည်းအပြင် ခုံးကျည်တပ်ဖွဲ့များလည်းပါဝင်ကြောင်း တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် (ပီအယ်လ်အေ)တောင်ပိုင်းစစ်ဌာနချုပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)သမ္မတသစ် လိုင်ချင်တီးကို အန္တရာယ်များသည့် ခွဲထွက်ရေးဝါဒီ တစ်ဦးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို ပြည်မကြီးမှ ခွဲထွက်

နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ပြည်မကြီးနှင့်ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးအတွက် စစ်ရေးအရရော နိုင်ငံရေးအရပါဖိအားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံ အဆောက်အအုံတစ်လုံး၌ ဓာတ်ငွေ့ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် လူတစ်ဦးသေဆုံး

ပေကျင်း မေ ၂၃ တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ဟာဘင်းမြို့ရှိလူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံး၌ ယနေ့တွင် ဓာတ်ငွေ့ပေါက်ကွဲမှုအဖြစ် ယူဆရသော

ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ တစ်ဦး သေဆုံးပြီး သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုသည် လူနေအဆောက်အအုံ၏ လေးထပ်တွင်

ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပေါက်ကွဲမှု အရှိန်ကြောင့် ဝန်တာများလည်း ပြိုကျခဲ့ရကြောင်း ဟာဘင်းမြို့ရှိ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ တရုတ်ပြည်တွင်းမီဒီယာများ၏



ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာနေရာ၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း တရုတ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။
ယခုနှစ်မတ်လကလည်း ဟီပေပြည်နယ်စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ ဓာတ်ငွေ့ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၂၆ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို

Space-X အကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မေ ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ယနေ့တွင် စတားလင်း အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တု ၂၃ စင်းကိုအောင်မြင်စွာ

လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စတားလင်း အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းသည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အကာသစခန်းမှ

တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ ပထမအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်

စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင်း ပြုတ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မေ ၂၃ ရက် စတားလင်းမစ်ရှင်သည် Space-X အကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ၂၄ နာရီ မပြည့်မီကာလအတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက် အကာသမစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

Space-X အကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် မေ ၂၂ ရက်ကလည်း NROL-146 အမည်ရှိ မစ်ရှင်ဖြင့် ပြုတ်တုနှစ်စင်းလွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

အမျိုးသမီးများ၌ နှလုံးရုတ်တရက်ရပ်မှုပြဿနာ ရှိ မရှိ MRI စနစ်ဖြင့် ဖော်ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် မေ ၂၃
သံလိုက်လှိုင်း လှိုင်းပြန်ပုံရိပ်ဖော်စနစ် (MRI) ဖြင့် အမျိုးသမီးများ၌ နှလုံးရုတ်တရက်ရပ်တန့်မှုပြဿနာ ရှိ မရှိ ဖော်ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မေ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမျိုးသမီးများ၏ နှလုံးရုတ်တရက်ရပ်တန့်မှုပြဿနာကို ကနဦးအဆင့်မှာပင် ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ထိရောက်သောကုထုံးများ ရွေးချယ်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမျိုးသမီးများ၌ နှလုံးရုတ်တရက် ရပ်တန့်မှုပြဿနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေ ရှိ မရှိ MRI ရောဂါရှာဖွေရေးစနစ်ကို ပြင်ဆင်ချိန်ညှိအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ထိရောက်

စွာဖော်ထုတ်နိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် လူနာ၏ နှလုံးအနေဖြင့် မည်မျှကောင်းမွန်၊ သွေးမည်မျှ ဖြည့်ဆည်းနိုင်စွမ်း ရှိသည်ကို တိုင်းတာရေးအတွက် MRI စနစ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အမျိုးသမီးများ၌ နှလုံးရုတ်တရက် ဖောက်ခွဲခြေ ရှိ မရှိကို ထိရောက်စွာဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှေးယခင်ကမူ နှလုံးရုတ်တရက် ရပ်တန့်မှုပြဿနာ ရှိ မရှိကို နှလုံးဖိအား မြင့်တက်လာမှု ရှိ မရှိ လေ့လာခြင်းဖြင့် ဖော်ထုတ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နက္ခတ္တဂူပပေဒလေ့လာရေး ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးဒစ်ဂျစ်တယ်ကင်မရာ

ချီလီနိုင်ငံရှိ ပီရာစီရူဘင်နက္ခတ်တာရာလေ့လာရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိ

ဝါရှင်တန် မေ ၂၃
နက္ခတ္တဂူပပေဒ လေ့လာရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တည်ဆောက်ထားသည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးဒစ်ဂျစ်တယ်ကင်မရာသည် ချီလီနိုင်ငံရှိ ပီရာစီရူဘင်နက္ခတ်တာရာ လေ့လာရေးစခန်းသို့ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

မီဂါပစ်ဇယ် ၃၂၀၀ ရှိသည့် LSST အမည်ရှိ အဆိုပါဒစ်ဂျစ်တယ်ကင်မရာကို အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက နှစ်ပေါင်း ၂၀ အချိန်ယူ၍ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် LSST ဒစ်ဂျစ်တယ်ကင်မရာ

ကို အထူးတည်ဆောက်ထားသည့် ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးဖြင့် ဆန်ဖရန်စစ္စကိုလေဆိပ်မှ ချီလီနိုင်ငံ စန်တီယေဂိုမြို့သို့ မေ ၁၄ ရက်တွင် ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မေ ၁၆ ရက်တွင် LSST ဒစ်ဂျစ်တယ်ကင်မရာကို ပီရာစီရူဘင် နက္ခတ်တာရာလေ့လာ



ရေးစခန်းသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

LSST ဒစ်ဂျစ်တယ်ကင်မရာကို ပီရာစီရူဘင်နက္ခတ်တာရာလေ့လာရေးစခန်း၏ အက်စ်အက်စ်တီအမည်ရှိ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၌ တပ်ဆင်အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် LSST ဒစ်ဂျစ်တယ်ကင်မရာကို အက်စ်အက်စ်တီ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၌ ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ သို့မဟုတ် နိုဝင်ဘာလတွင် တပ်ဆင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နှလုံးရောဂါမရှိသူများ ငါးကြီးဆီပုံမှန်သုံးစွဲမှုကြောင့် နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာပေါ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်

ပေကျင်း မေ ၂၃
နှလုံးရောဂါမရှိသူများ ငါးကြီးဆီပုံမှန်သုံးစွဲမှုကြောင့် နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေမြင့်မားလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မေ ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ငါးကြီးဆီသည် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စ်စ် ကြွယ်ဝသည်ဖြစ်ရာ နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ကာကွယ်ရေးအတွက် သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျသောက်သုံးသင့်ကြောင်း ဆေးပညာရှင်များက အဆိုပြုထားသည်။

သို့ရာတွင် တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတကာ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာချက်အရ ငါးကြီးဆီပုံမှန်သောက်သုံးမှုကြောင့် နှလုံးရောဂါအခံမရှိသူများတွင် နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်၊ အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်

နှင့် ဒိန်းမတ်သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၄၀၀၀၀၀ တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို အချိန်ယူလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ငါးကြီးဆီပုံမှန်သောက်သုံးသူများအနက် နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာအခံ မရှိသူများကြားတွင် နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်မှု၊ လေဖြတ်မှု၊ နှလုံးရုတ်တရက်ရပ်မှု စသည့်နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ပေါ်ထွက်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ငါးကြီးဆီပုံမှန်သောက်သုံးနေသော နှလုံးပြဿနာများအခံရှိနေသူများတွင်မူ နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ခြေ ကျဆင်းနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

အကာသယာဉ်များလိုက်ပါမည့် ပထမဆုံးစတားလင်းနာအကာသလူသယ်ယာဉ်

လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို နာဆာနှင့်ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက အချိန်အကန့်အသတ်မရှိ ဆိုင်းငံ့

ဝါရှင်တန် မေ ၂၃
အကာသယာဉ်များလိုက်ပါမည့် ပထမဆုံးစတားလင်းနာအကာသလူသယ်ယာဉ် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို အမေရိကန် အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)နှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက အချိန်အကန့်အသတ်မရှိ ဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း မေ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နာဆာနှင့်ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် မူလက စတားလင်းနာ အကာသလူသယ်ယာဉ်ကို မေ ၂၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

သို့ရာတွင် စတားလင်းနာ အကာသလူသယ်ယာဉ်၏ စနစ်များကို စစ်ဆေးရေးအတွက် မေ ၂၅ ရက် မစ်ရှင်ကို ကာလအကန့်အသတ်မရှိ ဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

စတားလင်းနာ အကာသလူသယ်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်နိုင်မည့် နေ့ရက်ကာလသစ်ကို သတ်မှတ်ရေးအတွက် နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများကြား ဆွေးနွေးနေဆဲဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ဖြစ်ပါက စတားလင်းနာ အကာသလူသယ်ယာဉ်သည် နာဆာအကာသယာဉ်များ နှစ်ဦးကို နိုင်ငံတကာ အကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းနာ အကာသလူသယ်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရန် မေ ၆ ရက်တွင် ကြိုးပမ်းခဲ့သေးသော်လည်း အက်တလပ်စ်-၅ ခုံးပုံပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် မလွှတ်တင်မီ နှစ်နာရီအလိုတွင် အစီအစဉ် ဖျက်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ပလာမင်ဂိုကစားသမား ဘရူနိုကို ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

လန်ဒန် မေ ၂၃ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ခံစစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် ဖလာမင်ဂိုအသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် ဘရူနိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ၈၀၀၀၀၀ ပေါင် ၁၅ သန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ ကနဦးသဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်။

ဖလာမင်ဂိုအသင်းသည် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံခဲ့သောကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်းတာဝန်ရှိသူများက ဘရူနို၏ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေပြီး ကနဦးပြောင်းရွှေ့ကြေး ၁၂ သန်းပေးချေ၍ ကစားသမား၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပေါ် မူတည်ကာ အပိုဆုကြေး ပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ နောက်ဆုံးအဆင့် သဘောတူညီမှုရယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ခံစစ်ကစားသမား ဘရူနိုသည် ယခုနှစ်အစပိုင်းက အင်္ဂလန်အသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့် ချစ်ကြည်ရေးပွဲစဉ်တွင် ဘရာဇီးအသင်းအတွက် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် စပါးအသင်းနည်းပြ ပိုစတီကိုလူက ၎င်းကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားခဲ့ကာ ကစားသမား ကိုယ်တိုင်ကလည်း အင်္ဂလန်ကလပ် အသင်းများတွင်



အားကစားသတင်းအတိုအတ္ထုများ

- တိုက်စစ်မှူး ဂရစ်စ်မန်းကို ပြင်သစ်လီဂူးအသင်းများနှင့် ဆော်ဒီပရိုလိဂ်အသင်းများကခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် အေတီကိုအသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုမှုကိုလက်ခံ၍ အသင်းတွင် ဆက်လက်ကစားရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ချယ်ဆီးအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့က ခေါ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထားနေသည့် အစ်ဂွစ်နည်းပြ မက်ကင်နာက အစ်ဂွစ်အသင်း၏ သက်တမ်းတိုးတမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းဆိုခဲ့သည်။
- ဂျူပင်တပ်အသင်းက အေတီကိုအသင်းတိုက်စစ်မှူး မိုရာတာကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရို ၁၅ သန်းဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။ **ML**

လေဟကူဆင်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည့် အတ္တလန်တာအသင်း ပထမဆုံးဥရောပဖလားဆွတ်ခူး



ဒက်ဘ်လင် မေ ၂၃ လေဟကူဆင် အသင်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလက ဘိုချမ်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ပြိုင်ပွဲစဉ် ၅၁ ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိခဲ့သည့် စံချိန်သစ်ကိုရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ၂၈ ပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေရလဒ်ဖြင့် ဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယူရိုပါလိဂ်ပိုလ်လွှဲပွဲစဉ် အတ္တလန်တာအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး စံချိန်ကောင်းတစ်ခု ရပ်တန့်ခဲ့ရကာ

အတ္တလန်တာ အသင်းအနေဖြင့်လည်း ဥရောပဖလားသမိုင်းတွင် ပထမဆုံးဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့သည်။

အတ္တလန်တာအသင်းသည် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် လီဗာပူးအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ နှစ်ကျောပေါင်း သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် မာဆေးအသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်း လေးဂိုး တစ်ဂိုး

ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက်ခဲ့ရာ ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် လေဟကူဆင်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သော်လည်း ပွဲစတင်တိုက်စစ် တန်ပြန်တိုက်စစ်ဖြင့် ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်နှင့် ၂၆ မိနစ်တို့တွင် လွတ်မန်းက အတ္တလန်တာအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများသွင်းယူ၍ ပထမပိုင်းကို ဦးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် လေဟကူဆင်အသင်းက ချေပဂိုးရရှိရေးအတွက် တိုက်စစ် အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း အတ္တလန်တာအသင်း၏ တန်ပြန်တိုက်စစ်ကို မထိန်းနိုင်ဘဲ ပွဲချိန် ၇၆ မိနစ်တွင် လွတ်မန်းက တတိယဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူ၍ လေဟကူဆင်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် လွတ်မန်းအနေဖြင့် ဗိုလ်လုပွဲတွင် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

ဝိတ်တန်းပြောင်းရွှေ့ထိုးသတ်ရန်အတွက် WBC ဖလိုင်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကိုစွန့်လွှတ်ကြောင်း မာတီနက်စ် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

မက္ကဆီကိုစီးတီး မေ ၂၃ WBC ဖလိုင်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် ဆွတ်ခူးထားသည့် မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား မာတီနက်စ်သည် ဝိတ်တန်းပြောင်းရွှေ့ထိုးသတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကိုစွန့်လွှတ်ကြောင်း ယနေ့ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

မာတီနက်စ်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက WBC ဖလိုင်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးရရှိထားသူဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံခါးပတ်ကိုလည်း ခုနစ်ကြိမ်ထိ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

မာတီနက်စ်သည် စူပါဖလိုင်ဝိတ်တန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဖလိုင်ဝိတ်



တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို စွန့်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

မာတီနက်စ်သည် Ring မဂ္ဂဇင်း၏ အကောင်းဆုံးဖလိုင်ဝိတ်တန်းကစားသမားစာရင်း၌နံပါတ် (၃)နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ဘင်တန်ဝိတ်တန်းသို့ရွှေ့ပြောင်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော်လည်း အဆင်မပြေခဲ့သည့်အတွက် စူပါဖလိုင်ဝိတ်တန်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန်သာ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မာတီနက်စ်က “ကျွန်တော် ဖလိုင်ဝိတ်တန်းမှာ ထိုးသတ်လာခဲ့တဲ့ ကာလတစ်လျှောက် အားပေးလာခဲ့ကြတဲ့ပရိသတ်တွေကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခု ကျွန်တော် ဝိတ်တန်းအသစ်ကိုပြောင်းရွှေ့တော့

မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဝိတ်တန်းအသစ်မှာလည်း ကျွန်တော့်ကိုဆက်အားပေးကြဖို့ မေတ္တာရပ်ခံပါတယ်။ မတူညီတဲ့ဝိတ်တန်းတွေမှာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကိုဆွတ်ခူးရရှိချင်ပါတယ်။ဒါကြောင့် ဝိတ်တန်းပြောင်းရွှေ့ဖို့ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ ဂျိုကိုပစ် တက်ရောက်



ဂျီနီဗာ မေ ၂၃ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ဆာဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်နှင့် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစားသမား ဟန်မန်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျိုကိုပစ်က

(၆-၃၊ ၆-၃)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျိုကိုပစ်သည် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ဟန်မန်းကိုအနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်သည် ၎င်း၏ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် နိုင်ပွဲ ၁၁၀၀ ပြည့်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်လည်းဖြစ်သည်။

ဟန်မန်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂျိုကိုပစ်သည် အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင်

စပေးဘောများအနည်းငယ်အမှားများနေခဲ့သည့်အတွက် ဟန်မန်းကို အခွင့်အရေးပေးသလိုဖြစ်ခဲ့သော်လည်း အမှားများကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ပြီး ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ဟန်မန်းကို အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဂျိုကိုပစ်သည် Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဒီန်းမတ်တင်းနစ်ကစားသမား ကပ်စပါရဒ်နှင့်ကစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

လူငယ်ဘောလုံးဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကယ်ဒမီပြိုင်ပွဲများအတွက် MFFနှင့် JFAတို့အကြား နားလည်မှုစာချုပ်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုး

ရန်ကုန် မေ ၂၃

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (MFF)နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(JFA)တို့အကြား လူငယ်ဘောလုံးဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကယ်ဒမီပြိုင်ပွဲများအတွက် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းကို မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဂျပန်နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ရုံးတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(MFF)နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (JFA)တို့အကြား လူငယ်ဘောလုံးဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်အကယ်ဒမီပြိုင်ပွဲများအတွက် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲသို့ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် AFC Senior Vice President၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်၊ ဂျပန်နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ Miyamotoတို့ တက်ရောက်ပြီး လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်



(MFF)နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(JFA)တို့အကြား လူငယ်ဘောလုံးဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကယ်ဒမီပြိုင်ပွဲများအတွက် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာအရ Technical Development၊ Refree Development၊ Womens Football၊ Youth Developmentအစရှိသည့်ကဏ္ဍ

များတွင် နှစ်နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(MFF)နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(JFA)တို့အကြား လူငယ်ဘောလုံးဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကယ်ဒမီပြိုင်ပွဲများအတွက် နားလည်မှုစာချုပ်

လွှာအရ မြန်မာယူ-၁၂ အသင်းသည် ဘာစီလိုနာယူ-၁၂ အသင်း၊ ဂျပန်ယူ-၁၂ အသင်း၊ ဂျပန်တပ်ယူ-၁၂ အသင်းနှင့် ဂျေလီဂလူငယ်အသင်းများပါဝင်မည့် ယူ-၁၂ နိုင်ငံတကာ ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **STA**

မြန်မာပြေးခုန်ပစ်အားကစားသမား စိုးပေ ပဲရစ်မသန်စွမ်းအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂၃

မြန်မာပြေးခုန်ပစ် အားကစားသမား စိုးပေသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင်ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးပေသည် ပြေးခုန်ပစ်လေးနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ် သုံးခု၊ ငွေတံဆိပ်တစ်ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ငါးခု စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ်ကိုးခုရရှိခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ကြားခံခဲ့ရသည်။

ထို့ပြင် စိုးပေသည် (၁၁)ကြိမ်မြောက်နှင့် (၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် မီတာ ၁၀၀ နှင့်မီတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲများ၌ ရွှေတံဆိပ် သုံးခုနှင့်ငွေတံဆိပ်တစ်ခု၊ မီတာ ၄၀၀ တွင်

ကြေးတံဆိပ်တစ်ခု၊ မီတာ(၁၀၀x၄) နှင့်(၄၀၀x၄)တွင် ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခု၊ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၃)ကြိမ်မြောက် အာရှမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ မီတာ ၁၀၀ နှင့် မီတာ ၂၀၀ တို့တွင်ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

စိုးပေ၏ လေးနှစ်တာကာလအတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်မှတ်တမ်း၊ ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုများကို အခြေခံပြီး ကမ္ဘာ့မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ် တို့က ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ နွေရာသီမသန်စွမ်းအိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ (Paris 2024 Paralympic Games)ကို ဩဂုတ် ၈ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **STA**



စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၃၈)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

ပယ်လ်ကာနို Vs ဘီလာအို

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၅-၅-၂၀၂၄ (ည ၁၁:၀၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဘီလာအို ၄ - ၀ ပယ်လ်ကာနို

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်

ပယ်လ်ကာနို	-	ဝေး(သရေ)	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)
ဘီလာအို	-	အိမ်(သရေ)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(နိုင်)

နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာတစ်ပွဲသာ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ပယ်လ်ကာနိုအသင်းအတွက် ဘီလာအိုအသင်းကို ထိန်းချုပ်ဖို့အတွက်တော့ ခက်ခဲနေမှာပါ။ ဘီလာအိုအသင်းကလဲ အသင်းလိုက်ကစားပုံတည်ငြိမ်မှုရှိတဲ့အပြင် ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ ပယ်လ်ကာနိုထက်သာလွန်မှုရှိလို့ ဘီလာအိုအိုနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

အင်တာနက်ခန့်မှန်း - ပယ်လ်ကာနို ၀ - ၂ ဘီလာအို

အယ်မာရီယာ Vs ကာဒီဇက်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၅-၅-၂၀၂၄ (ည ၁၁:၀၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ကာဒီဇက် ၁ - ၁ အယ်မာရီယာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်

အယ်မာရီယာ	-	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(ရှုံး)	ဝေး(သရေ)
ကာဒီဇက်	-	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)	အိမ်(သရေ)

နှစ်သင်းစလုံးတန်းဆင်းသွားရပြီဖြစ်လို့ ရလဒ်ပိုင်းကအရေးမကြီးတော့ပါဘူး။ ကာဒီဇက်အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းက ပြန်လည်တည်ငြိမ်နေပါတယ်။ အယ်မာရီယာအသင်းကတော့ သုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ခဲ့ပြီး ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်နေတဲ့ ကာဒီဇက်အသင်းကိုပဲအားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်ခန့်မှန်း - အယ်မာရီယာ ၁ - ၂ ကာဒီဇက်

Ref : Xinhua
Trs : ML

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် လိုပက်တီဂူကို ခန့်အပ်

လန်ဒန် မေ ၂၃

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နည်းပြ

မိုယက်နှင့် လမ်းခွဲခြားနောက်နည်းပြသစ်အဖြစ် ပေါ်တိုအသင်း၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ဆီပီလာ

အသင်းနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ဟောင်း လိုပက်တီဂူကို ခန့်အပ်ခဲ့သည်ဟု တရားဝင်ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၆၁ နှစ်ရှိ နည်းပြမိုယက်သည် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး အစောပိုင်းရာသီများက အသင်းကိုရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း အသင်းကို ပထမဆုံးယူရိုပါကွန်ဖရန့်လိဂ်ဖလားဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

သို့သော် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ပိုင်း မတည်မငြိမ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရမှတ် ၅၂ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၉) နေရာတွင်သာ ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ဥရောပဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ခဲ့သည့်အတွက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက နည်းပြ မိုယက်နှင့် လမ်းခွဲခြားနောက်နည်းပြသစ်အဖြစ် လိုပက်တီဂူကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : STA



ခံစစ်ကစားသမားဂူဟီ၏နေရာတွင် ဘက်တစ်ကစားသမား ချာဒီရိဒ်နှင့် အစားထိုးရန် ပဲလေ့စ်အသင်းကြိုးပမ်း

လန်ဒန် မေ ၂၃

ပဲလေ့စ်အသင်းသည် ခံစစ်ပိုင်း၌ ခြေစွမ်းပြကစားသမား ဂူဟီကို လက်လွှတ်ရမည့် အခြေအနေဖြစ်နေသောကြောင့် ဘက်တစ်အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ချာဒီရိဒ်ကို အစားထိုးနိုင်ရန် စတင်လုပ်ငန်းစဉ် ၁၄ သန်းဖြင့်ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။

ပဲလေ့စ်အသင်းသည် ချာဒီရိဒ်အား ကနဦးပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၂ ဒသမ ၇ သန်းပေးချေမည်ဖြစ်ကာ ကစားသမားအတွက် အပိုကြေး ၁ ဒသမ ၇ သန်း ထပ်မံပေးချေမည်ဖြစ်ကြောင်း

ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ထားသည်။ ဘက်တစ်အသင်းသည် ချာဒီရိဒ်ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရာသီအပြောင်းအရွှေ့က ဘာစီလိုနာအသင်းမှ စတာလင်ပေါင် သုံးသန်းဖြင့်ခေါ်ယူခဲ့သော်လည်း စာချုပ်ပါသဘောတူညီချက်တွင် ကစားသမားအနေဖြင့် ဘက်တစ်အသင်းမှ အခြားကလပ်အသင်းတစ်ခုသို့ပြောင်းရွှေ့ပါက ပြောင်းရွှေ့ကြေး၏ ရာခိုင်နှုန်း တစ်ဝက်ကို ဘာစီလိုနာအသင်းက ခံစားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ချာဒီရိဒ်သည် အရပ် ၆ ပေ ၃ လက်မရှိသည့် ဗဟိုခံစစ်ကစား

သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲစတင် အသင်းအတွက် ၃၁ ပွဲပါဝင်ကစားပေးခဲ့ကာ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဥရောပကလပ်အသင်းများ၏ စိတ်ဝင်စားမှုကိုခံခဲ့ရသော်လည်း ပဲလေ့စ်အသင်းသာတရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်၍ ကစားသမားအတွက် စတာလင်ပေါင် ၁၅ သန်းထိသုံးစွဲရန်ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ပဲလေ့စ်အသင်းသည် ဘက်တစ်ကစားသမား ချာဒီရိဒ်အပြင် ဝက်စ်ဟမ်းကစားသမား လာခရိုက်ဟန်နှင့် နော်တင်ဟမ်ကစားသမား နီယာခါတီတို့ကိုလည်း

ခေါ်ယူမည့်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်း၍ ကနဦးဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ပဲလေ့စ်အသင်းသည် အသင်းမှ ခြေစွမ်းပြကစားသမားဖြစ်သည့် မာတီတာ၊ အိုလီဆီနှင့် အက်ဒီတိုကိုလည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ဘက် နယူးကာဆယ်၊ မန်ယူ၊ မန်စီးစီး၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းနေသောကြောင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန် အခက်တွေ့နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

တိုင်းပြည်ကအားထားရမည့် နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များ

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှစ၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ စတင်အာဏာတည်ကြောင်း သတ်မှတ်သည့်အမိန့် ကြော်ငြာစာကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မတ် ၉ ရက်မှစ၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း တက်ရောက်ရန်အတွက် ဆင့်ခေါ်ခဲ့ရာ လူငယ်များအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးတွင် မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် စာရင်းပေးသွင်းခဲ့ကြသည်။

ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိ
ယခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)ကို အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မေ ၁၄ ရက်တွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များအလိုက် နယ်မြေခွဲသင်တန်းကျောင်းအသီးသီးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တိုင်းပြည်က အားထားရမည့်နိုင်ငံသားကောင်းရတနာ များသည် စစ်ပညာများကို စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် သင်ယူလျက်ရှိသည်။ ဂုဏ်ယူအားတက်ဖွယ်ရာ ပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၈၅ တွင် “ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏တာဝန်ဖြစ် သည်” ဟု လည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၃၈၆ တွင် “နိုင်ငံသား တိုင်းသည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းရန်တာဝန်ရှိသည်”ဟုလည်းကောင်း ပြဋ္ဌာန်း ထားရှိသည်။

အလားတူပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ၏နိဒါန်းပိုင်း တွင် “နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီမိုကရေစီအရေး သုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန်တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန် ကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအလို့ငှာ စစ်ပညာသင်ကြားရန် နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်း ဆောင်နိုင်ရန် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း” ဖော်ပြ ပါရှိသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ
သို့သော် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် အမျိုးမျိုးထင်ကြေးပေး လှုံ့ဆော်ရေးသားလျက်ရှိသဖြင့် အချို့သောလူငယ် များသည် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တရားမဝင်ထွက်ခွာမှု များရှိနေသည်။ ကာယကံရှင်လူငယ်များ နှစ်နာမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူငယ်များသိရှိနိုင်ရန် တင်ပြ ပေးသွားလိုသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေတွင် အခန်း(၈)ခန်းပါရှိသည်။ အခန်း(၁)တွင် စစ်မှုထမ်း ရမည့်အသက်အရွယ်ပါရှိပြီး အခန်း(၂)တွင် စစ်မှုထမ်းရန် ကာလဖော်ပြပါရှိသည်။ စစ်မှုထမ်းရမည့်အသက်အရွယ် နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားသည် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် ပြီး ၃၅နှစ် မကျော်လွန်သေးသူ၊ အမျိုးသမီးဆိုလျှင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ၂၇ နှစ် မကျော်လွန်သေးသူ များဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဆိုလျှင် အမျိုးသားသည် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ၄၅ နှစ်မကျော်လွန်သေးသူ၊ အမျိုးသမီးသည် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ၃၅ နှစ်မကျော်လွန်သေးသူများဖြစ် သည်။ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်ကာလသည် နှစ်နှစ် ဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်သည် သုံးနှစ်ဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် နိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်

ကာကွယ်ရေးအတွက် အချိန်နှစ်နှစ်လောက်သာ ပေးရခြင်းသည် မပြောပလောက်သော ကာလတိုလေး သာဖြစ်သည်။ စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းအားဖြင့် ၁၀ တိုးတက်အောင်မြင်မှုအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အတွေ့အကြုံများစွာကိုလည်း ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိသူများ
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ဖျက် မီဒီယာများ၏ လှုံ့ဆော်ရေးသားထုတ်လွှင့်မှုများ ကြောင့် လူငယ်များနှင့် မိဘများ စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြင့်တက် လျက်ရှိသည်။ အမှန်တော့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ၌ အကျုံးဝင်သည့် အမျိုးသား ၆ ဒသမ ၃ သန်း၊ အမျိုးသမီး ၇ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း ၁၃ သန်းခန့် ရှိသည်။ သို့သော် နှစ်စဉ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်

❖ ယခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)ကို အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်ခဲ့ သည်။ ထို့ပြင် မေ ၁၄ ရက်တွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များအလိုက် နယ်မြေခွဲသင်တန်းကျောင်းအသီးသီးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန် တွင် တိုင်းပြည်က အားထားရမည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများသည် စစ်ပညာများကို စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် သင်ယူလျက်ရှိသည်။ ဂုဏ်ယူ အားတက်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ ❖

ရမည့်လူဦးရေသည် ငါးသောင်း၊ ခြောက်သောင်းခန့် သာရှိသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် လူ ၂၀၀ တွင် တစ်ယောက်လောက်သာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အလှည့်ကျစစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းသာဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရာတွင်လည်း စနစ်တကျ ခေါ်ယူလျက်ရှိပြီး ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အသက်အရွယ်အကျုံးဝင် သည့်တိုင်အောင် ပညာဆုံးခန်းတိုင်အောင်ဆက်လက် သင်ကြားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ နိုင်ငံခြား တွင် ပညာသင်ကြားနေသူများသည်လည်း ပညာ ဆုံးခန်းတိုင်အောင် ဆက်လက်သင်ကြားခွင့်ရရှိ မည်ဖြစ်သည်။

- အထူးသဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်သည့် ဥပဒေအရ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများမှာ-
- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင် ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီး လည်း ပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်း မသန် စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့ က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော် သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူ များဖြစ်သည်။
- ထို့ပြင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ က အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်ပြီး ထပ်မံကင်းလွတ် ခွင့်ပြုထားသူများမှာ-
- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့် စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်း

- ရန် မသင့်လျော်သူများ။
- (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ် ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့ သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ် ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာ ရှင် (သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင် ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သား များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာ များ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသား သမီးများမပါ)။

- မှတ်ချက်။** အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်း များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့ အဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံဂုဏ် ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့် အထက်ရှိသောဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့် အထက်ရှိသောတပ်မတော်စစ်သည်အစား ခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေ သူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာတင်ပြ နိုင်သူများပင်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှကင်းလွတ်ခွင့်၊ လျှော့ ပေါ့ခွင့်၊ ရွှေ့ဆင်းခွင့်များကို သတ်မှတ်ထားသည့်ပုံစံများ နှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ကို လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး အထောက်အထားစာရွက် စာတမ်းများကို ပူးတွဲပေးရမည်ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်အဖွဲ့ အနေဖြင့် လျှောက်ထားမှုများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့် အညီ စိစစ်ပြီး နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဖွဲ့တို့ထံ ဆက်လက်တင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဖွဲ့တို့က လည်း ဗဟိုအဖွဲ့ထံ ဆက်လက်တင်ပြသွားမည်ဖြစ်သည်။

အကျိုးခံစားခွင့်များရရှိ
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် စစ်မှုထမ်းဆောင် နေသည့်ကာလအတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအဆင့် အလိုက် တပ်မတော်တွင် သတ်မှတ်ထားသည့်စစ်မှုထမ်း စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ လစာနှင့်စရိတ်ကို ခံစားခွင့်ရရှိ

မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် အတွင်း ကျဆုံးခြင်း၊ သေဆုံးခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ ရှိခဲ့ခြင်းများရှိခဲ့မည်ဆိုလျှင်လည်း သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ အကျိုးခံစားခွင့်များရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် ဥပဒေအရ သတ်မှတ်ကာလပြည့်သည်ထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ချိန်၌ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် တပ်မတော်တွင် ဆက်လက်အမှုထမ်းဆောင်သွားလိုလျှင် သတ်မှတ် သည့် စစ်မှုထမ်းကာလမပြည့်မီ သုံးလကြိုတင်ကာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လျှောက်ထားနိုင်ပေသည်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖြစ်နေမည်ဆိုလျှင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း၏သဘောတူညီချက်နှင့် လျှောက် ထားသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်း၏ခံစားခွင့်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့တို့နှင့် ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။

အလုပ်သမားတစ်ဦးအတွက်ဆိုလျှင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက သတ်မှတ် ပေးထားသည့်ခံစားခွင့်ကိုရရှိအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ပြီးဆုံး သည့်အလုပ်သမားကို မူလအလုပ်အကိုင်ပြန်လည်ရရှိ စေရန် အတတ်နိုင်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် ဥပဒေအရ သတ်မှတ်ကာလပြည့်မြောက်အောင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ပြီးသည့်အချိန်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန် ပြီးမြောက်ကြောင်းလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအဖြစ် သတ်မှတ်ကာလပြည့်သည်ထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ သူသည် နိုင်ငံတော်၏ ထိုက်သင့်သည့်ချီးမြှင့်မှုကို ခံစားခွင့်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းပြည်က အားထားရမည့် နိုင်ငံသားကောင်း လူငယ်များ

လက်ရှိအချိန်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်အပါအဝင် အချို့သောတိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်များတွင် PDF အကြမ်းဖက်သမားများ နှင့် အချို့သော EAO များသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုပျက်ပြားအောင် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေမျိုး တွင် ပြည်ဖျက်အကြမ်းဖက်သမားများကို ပြည်သူ့ အားလုံးပါဝင်မှုဖြင့် ချေမှုန်းသွားရန် လိုအပ်လာပြီ ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အမျိုးသားစစ်မှုထမ်းစနစ် ကို မဖြစ်မနေကျင့်သုံးသွားရန်လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း လိုအပ်ပါက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း စနစ်ထက်မြင့်သည့် စစ်စည်းရုံးမှုထိပ်ပင် လုပ်ဆောင် လေ့ရှိကြသည်။

နိုင်ငံသားတိုင်းသည် စစ်ပညာသင်ကြားပြီးချိန် တွင် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ခြိမ်းခြောက် လာသူများကို အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ် အေးချမ်းစွာလုပ် ကိုင်စားသောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကလေးငယ်များ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ ပညာသင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဖော်ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိ ဖွင့်လှစ်လျက် ရှိသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁)နှင့် (၂) တို့တွင် သင်တန်းတက်ရောက်နေသောလူငယ်များ နှင့် လာမည့်သင်တန်းများတွင် တက်ရောက်သွားမည့် လူငယ်များသည် တိုင်းပြည်က အားထားရမည့် နိုင်ငံ သားကောင်းလူငယ်များအဖြစ် တိုင်းပြည်တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာ ထမ်းဆောင်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား
-နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

တောဂျပွေး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် မေ ၂၃ မေလတွင် ပြန်မာတစ်ပြည်လုံး ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်သည့် တောဂျပွေး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)က ပြောပြခဲ့သည်။

Lavender ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် ဒါရိုက်တာ ကျော်သားကြီးက တာဝန်ယူပုံဖော်ဖန်တီးထားကြောင်း သိရသည်။

“တောဂျပွေးတောသဘာဝနဲ့ တောသူတောင်သားတွေရဲ့ ရိုးသားဖြူစင်တဲ့ပုံရိပ်တွေကို မြင်ရမယ့် အချစ်ဟာသဇာတ်မြူးပါ။ ဒီအချစ်ဟာသ ဇာတ်မြူးထဲမှာ သက်ကြီးအချစ်ဇာတ်ကြောင်းလေးလဲ ပါဝင်ပါသေးတယ်။ ပရိသတ်တွေဆီကို မကြာမီရောက်လာတော့မှာပဲ အားပေးကြပါအုံး”ဟု သရုပ်ဆောင် ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)က ပြောပြသည်။

တောဂျပွေး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊စိုးမြတ်သူဇာ၊ သင်ဇာဝင့်ကျော်၊ နှိုင်းယှဉ်မြင့်မိုရ်၊ ဟောမာမန်းဝင်း၊ ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)၊ ညောင်ညောင်၊ ကေညီနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

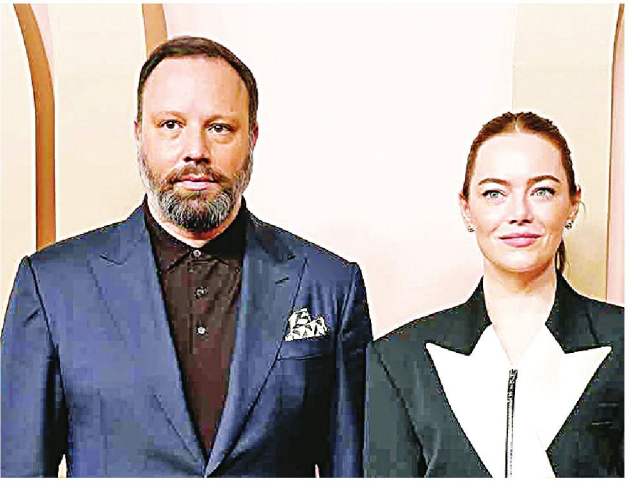
Bugonia ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်း ဇူလိုင်လတွင် စတင်မည်

နယူးယောက် မေ ၂၃ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ဒါရိုက်တာ ယော်ဂိုလန်သီမို ရိုက်ကူးမည့် Bugonia အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ်ဇူလိုင်လအတွင်း စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Bugonia ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ စတင်မည့်အချိန်ကို အော်စကာဆန်ခါတင်စာရင်း၌ ခြောက်ကြိမ်ပါဝင်ခဲ့ဖူးသည့် ဒါရိုက်တာ ယော်ဂိုလန်သီမိုတို့ အတည်ပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

Bugonia ဇာတ်ကားတွင် ကမ္ဘာကျော်မင်းသမီး အမ်မာစတန်းက အဓိကသရုပ်ဆောင်တစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ကကြီးပျက်တိမ်တိုက် ဇာတ်ကားကို SKYPREMIER HD မှ ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် မေ ၂၃ ကကြီးပျက်တိမ်တိုက် ဇာတ်ကားကို မေ ၂၄ ရက်တွင် SKY-PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် အဓိက ပါဝင်သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် အောင်မင်းခန့်က ပြောပြခဲ့သည်။

ကကြီးပျက်တိမ်တိုက် ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဒါရိုက်တာ ကျော်သားကြီးက ရေးသားထားကာ ဇာတ်ညွှန်းကို ဆွေးနွေးဆွေးနွေးနွေးပြီး ဒါရိုက်တာ ကျော်သားကြီးက သင်္ကေတရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

“လူငယ်တွေ ကြိုက်ကြမဲ့ အချစ် ဒရာမာဇာတ်လမ်းလေးပါ။



၂၀၁၇ ခုနှစ်က မြန်မာဒီဇို ထုတ်လုပ်ထားပြီး ပရိသတ်လဲ လာတ်လမ်းအနေနဲ့ ရိုက်ကူး အားပေးမှုရထားတဲ့ ဇာတ်လမ်းလေးပါ။ ချမ်းသာတဲ့မိဘတွေရဲ့ အကူအညီမယူဘဲ ကိုယ့်အစွမ်းအစနဲ့ ကြိုးစားပြီး မိဘတွေနဲ့ ခွဲနေတဲ့ ပန်းချီဆရာကောင်လေး နေသာအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ အခုကတော့ SKY-PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းကနေ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမှာပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် အောင်မင်းခန့်က ပြောပြသည်။

ကကြီးပျက်တိမ်တိုက် ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် အောင်မင်းခန့်၊ ရွှေသမီးနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားကို မေ ၂၄ ရက် ယောကြာနေ့ ၂၃ နာရီတွင် SKYPREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Black Box(Flight 298)ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား တွမ်ဘရစ်တနီ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မေ ၂၃ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်း ပေါ်၌ သဘာဝလွန်ဆန်းကြယ် ကားသစ်တစ်ကားဖြစ်သည့် Black Box (Flight 298) အမည်ရှိ ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား တွမ်ဘရစ်တနီ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၂ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

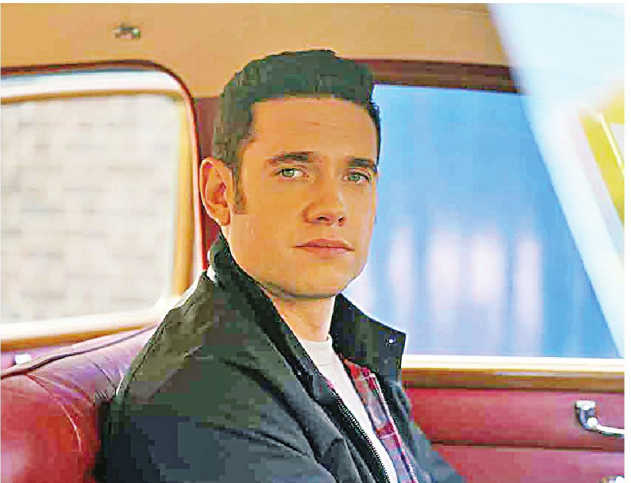
လက်ရှိတွင် Black Box (Flight 298) ဇာတ်ကား၌ မင်းသား တွမ်ဘရစ်တနီ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ရမည့်ဇာတ်ကောင်နေရာကို မသိရသေးကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် နယူးအော်လီန်းမြို့မှ ဆီယက်တမြို့သို့ ပျံသန်းနေသည့်

ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်း ပေါ်၌ သဘာဝလွန်ဆန်းကြယ် ဖြစ်ရပ်များပေါ်ပေါက်ခဲ့ပုံကို ပုံဖော် ရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Black Box (Flight 298) ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ စတီဗင် ကွာလီ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ စတီဗင် ဆပ်စကိုက ရေးသားမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် Black Box (Flight 298) ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသမည့် ရက်ကို မသိရသေးကြောင်းသိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အဆိုတော် ဟိန်းသစ်နှင့်မိတ်ဆွေများက ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား စတုဒိသာအလှူပြုလုပ်

ရန်ကုန် မေ ၂၃ အဆိုတော် ဟိန်းသစ်နှင့် မိတ်ဆွေများက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား စတုဒိသာအလှူကို မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုတော် ဟိန်းသစ်က ပြောပြခဲ့သည်။

အဆိုတော် ဟိန်းသစ်နှင့် မိတ်ဆွေများက ကဆုန်လပြည့်နေ့ ပုဒ္ဒနွေတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ဘုရားဖူးလာရောက်ကြသည့် ဘုရားဖူး

ဖူးပြည်သူဦးရေ ၂၀၀ ကို အရှေ့ဘက်မှ ဓာတ်လှေကားအနီးတွင် ကြာဆံကြော်၊ ခေါက်ဆွဲကြော်ဘူးများအား စတုဒိသာအလှူအဖြစ် ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စတုဒိသာအလှူသို့ အဆိုတော် ပိုပိုလည်း ပါဝင်ကူညီလှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

“ကဆုန်လပြည့်နေ့က ကျွန်တော်တို့ သူငယ်ချင်းတွေပေါင်းပြီး တော့ ကြာဆံကြော်၊ ခေါက်ဆွဲကြော် ဘူး ၂၀၀ စာ လှူဒါန်းတာပါ။ အဓိကကတော့ ကျွန်တော့်ရဲ့

Fan တွေကိုလဲ ကူညီလှူဒါန်းလို့ ဘုရားလာဖို့ ဆော်ကြလိုက်သလို ဖြစ်သွားတယ်။ နောက်တစ်ခု ဘုရားလာရင်းနဲ့ ကျွန်တော်ရဲ့ အာဟာရနဲ့တစ်နပ်စာ ပိုထွက်လာပြီး ပိုလှူဒါန်းနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ကျွန်တော်လဲ ကူညီလှူဒါန်းခဲ့တာပေါ့ ပီတိလဲ ဖြစ်ရပါတယ်”ဟု အဆိုတော် ဟိန်းသစ်က ပြောပြသည်။

အဆိုတော် ဟိန်းသစ်သည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ကာ ဂီတလောကသို့ ဝင်ရောက်လာသူ

ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး တစ်ကိုယ်တော်အယ်လ်ဘမ်အဖြစ် ကွန်ထရို (Control Album)၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယတစ်ကိုယ်တော် အယ်လ်ဘမ်အဖြစ် ပျိုချစ်မောင် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ထိမိပွဲစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်းနှင့် တေးသီချင်းသီဆိုခြင်းများဖြင့် အနုပညာလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

ASH

SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win delivers speech at first meeting of Myanmar Special Economic Zone Central Committee for 2024-25 FY



Vice-Senior General Soe Win delivers speech at first meeting of Myanmar Special Economic Zone Central Committee for 2024-25 FY.

Nay Pyi Taw May 23

The Myanmar Special Economic Zone Central Committee held the first meeting for 2024-25 financial year at the conference hall of the Ministry of Commerce in Nay Pyi Taw at 1.30 pm today, with an address by Chairman of the Central Committee Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present at the meeting were members of the Central Committee Union ministers, deputy ministers, chairmen of the management committees of Thilawa, Kyaukpyu and Dawi SEZs, directors-general and officials together with the chief ministers of Yangon and Taninthayi regions and Rakhine State through video conferencing.

Speaking on the occasion, the Vice-Senior General said that it was the first meeting for 2024-25 financial year of the central committee in which it is necessary to review work processes of previous years. As the Myanmar SEZ is being initiated depending on the Myanmar SEZ Law (2014) and rules, all have to take care of their work processes without derailment from the laws and procedures. As the meeting was held in accord with the provisions of the law, all members have to discuss necessary measures and additions as much as possible. The State Administration Council is implementing economic objectives for economic develop-

ment of the nation, and implementation of visions and projects of all SEZs must be conformed to the objectives of the State. Trade development and increased investment are important for economic development of a country. With regard to the trade, the Prime Minister frequently gave guidance that production forces such as all industrial zones in regions and states and MSME businesses in addition to SEZs need to increase high quality export products on one hand, and it is necessary to strive for further increase of local and foreign investments in relevant zones. The Vice-Senior General stressed the need to attract investments to Thilawa SEZ having success and on-going Kyaukpyu SEZ. Likewise, developers who are interesting in Dawei SEZ to invest are being invited and local authorities and SEZ management committees have to give investment opportunities to them.

Among three SEZs, Thilawa SEZ has been achieving success with more than US\$2 billion of investments, but number of investment amounts from neighbouring is lesser in comparison with that of neighbouring countries, Southeast and Asian countries. As such, authorities should not be satisfied with current amount of investment, and they all have to seek the best ways for increasing the investment amounts. Moreover, it is necessary to supervise actions of service personnel in abusing authority, illegal

trade, monetary abuse and weak management not to cause loss of investment.

Hence, chairmen of management committee, members of central committee and officials have to achieve further success in implementing Thilawa, Kyaukpyu and Dawei SEZs. Thilawa SEZ has free zone and promotion zone. Free zone does not have any difficulties on foreign exchange but the Vice-Senior General said he recognizes efforts of chairmen from relevant task forces and foreign exchange management committee for solving difficulties in raw materials and loans at promotion zone.

Likewise, a policy has been adopted for managing the compensation for land plots of Kyaukpyu SEZ. So, it is necessary to complete all work processes as much as possible.

With regard to Kyaukpyu SEZ, the coordination meeting in December 2023 achieved success. It was extended the long stop date with a further 18 months period. So, it has passed some five months period. During the remaining term, it is necessary to manage completion of relevant measures and implement further plans under the law. On the other hand, relevant company and organizations have to implement their work plans for investment measures. In this regard, both sides have to complete all measures within a 18-month long stop date term.

The Vice-Senior General

stressed the need to organize and explain provisions of rules and law to those from SEZs not to delay work processes and ensure work convenience without difficulties. Thilawa SEZ imports raw materials abroad, and the government coordinates with companies for such measures. It is necessary to continue management for minimizing the difficulties. Moreover, a plan should be set for MSMEs at home to supply high quality raw materials to Thilawa SEZ. On one hand, management committees of SEZs have to coordinate these measures. Relevant chief ministers have to encourage MSME businesspersons and agencies to supply high quality raw materials to SEZs as part of setting an aim to substitute all required raw materials with domestic materials for the whole SEZ.

According to the March 2024 report, over Ks2.1 billion were generated through the linkage of goods produced by MSMEs. The management committee and work committees, along with MSMEs, must cooperate to link more high-quality export replacement goods.

In the Thilawa Special Economic Zone, customs revenue for March 2024 exceeded Ks361.99 million, trade tax revenue was Ks4.6 billion, and advance income tax revenue was Ks760.68 million. Export volume in March was US\$13.349 million, while import volume was US\$52.278 million. Therefore, relevant busi-

ness groups and the management committee are to help companies in the promotion zone export more goods to reduce the gap between export and import values.

The companies in the Thilawa SEZ should be encouraged to use their own solar power systems. If the zones use solar power, electricity distribution can be extended to other necessary regions and states.

Regarding the Dawei Special Economic Zone, discussions have been held with the SPV (Special Purpose Vehicle) finance support group formed by Japan, Thailand, and Myanmar. Necessary actions will be taken based on these discussions. For the upcoming Memorandum of Interest (MOI) signing concerning the Dawei SEZ, thorough examination by local legal experts and procedures experts is required to ensure a win-win situation. It is emphasized that businesses should be carried out with long-term sustainable development in mind. During today's meeting, the progress and ongoing plans for the special economic zones were discussed. Attendees are invited to provide necessary suggestions.

Joint Secretary of the Myanmar Special Economic Zones Central Committee Deputy Minister for Commerce U Min Min clarified the implementation status of decisions made at the first meeting (1/2024).

Secretary 1 of the committee Union Minister at the SAC Chairman's Office (2) U Aung Naing Oo and Secretary 2 of the committee Union Minister for Commerce U Tun Ohn clarified the current implementation status of the Myanmar Special Economic Zones.

Then, the central work committee secretary and the chairmen from Thilawa, Kyaukpyu, and Dawei Special Economic Zones read out the messages sent to the meeting and sought approval.

The union ministers and attendees then discussed suggestions and issues related to the special economic zones.

The first meeting's draft resolutions for the fiscal year 2024-2025 were presented and approved.

Later, the Vice-Senior General gave concluding remarks, integrating necessary actions, and concluded the meeting. 100

More than 3,000 acres of sunflower reaped in Taze Township



A thriving sunflower plantation.

Taze May 23

YeU District Agriculture Department stated that a total of 3,187 acres of sunflower has been harvested in Taze Township of Sagaing Region.

Local farmers started harvesting of sunflower in February 2024, yielding 25.30 baskets per acre. “Local farmers do not plant monsoon sunflower but focus on cultivation of

winter sunflower. As this year’s weather is fine, they can expand sown acreage of sunflower,” said U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Agriculture Department.

In 2023-24 financial year, Taze Township earmarked cultivation of 3,187 acres of sunflower and local farmers could grow all sown acreage.

Agricultural staff provided local farmers with technological assistance to choose quality strains of crops, exchange of quality seeds between farmers, preparations for growing monsoon crops in time and use of natural fertilizers.

Township Agriculture Department conducts training course for growing sunflower and enhances capacity staff and farmers.

The township authorities provide quality seeds of sunflowers and sales of urea fertilizers to local farmers at fair prices this year. 206

More than 50,000 acres of summer paddy planted in Shwebo Township this year

Shwebo May 23

The statistics of Shwebo Township Agriculture Department indicated that a total of 54,436 acres of summer paddy has been cultivated in Shwebo Township of Sagaing Region this year.

In 2023-24 financial year, Shwebo Township earmarked 32,137 acres of summer paddy but local farmers have cultivated 54,436 acres of summer so far, exceeding the target.

U Hsan, Head of Shwebo Township Agriculture Department said: “The township earmarked more than

30,000 acres of summer paddy this year. So far, local farmers have planted over 50,000 acres exceeding the target cultivation. Our department helped local

farmers use agricultural techniques, prevent pests and urge crops into shelter in time.”

In 2022-23 FY, local farmers planted 52,482 acres

of summer paddy against the target of 53,410 acres in Shwebo Township, according to the statistics of Shwebo Township Agriculture Department.

Agricultural staff demonstrated use of quality strains of summer paddy strains, making natural fertilizers, cultivation of monsoon crops in time, and use of agricultural techniques.

The department notified local farmers of following directives of protecting crops, and use of natural fertilizers and quality strains of crops. 206



A summer paddy field.

Khamti Township reaps more than 1,400 acres of pulses and beans

Khamti May 23

The statistics of Khamti Township Agriculture Department stated that a total of 1,416 acres of pulses and beans have been harvested in Khamti Township of Sagaing Region.

In 2023-24 financial year, local farmers started harvesting of crops in February 2024, and they have harvested 1,416 acres of

pulses and beans. “Daw Su Su Khaing, Head of Township Agriculture Department stated, “The township could plant 1,416 acres of pulses and beans. So far, farmers have reaped all crops. Our department helped local farmers

In Khamti Township, black bean yielded 16.26 baskets per acre from 31 acres, 15.75 baskets of chickpea from 365 acres, 17 baskets per acre of kidney bean from 520 acres and 13.63 baskets of other beans from 500 acres.

In 2023-24 winter, local farmers planted 1,416 acres of beans against the target of 1,510 acres in Khamti

Township.

Officials of Township Agriculture Department gave a helping hand to local farmers with quality strains of crops, agricultural techniques, prevention of pests, systematic use of fertilizers, and efforts to boost per-acre yield. In 2022-23 FY, the township planted 1,510 acres of pulses and beans. 206

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.

Farmers reap more than 11,000 acres of black gram in Kyunhla Township

Kyunhla May 23

Based on statistics of Kyunhla Township Agriculture Department, a total of 11,725 acres of black gram harvested in Kyunhla Township of Sagaing Region.

Starting from February in 2023-24 financial year, local farmers harvested 11,725 acres of black gram, yielding 12.51 baskets per acre.

Daw Myint Myint Yi, Head of Kyunhla Township Agriculture Department, said: “The township planted 11,725 acres of black gram in winter. So far, all plantations have been reaped. Agricultural staff made field

trips to provide necessary agricultural techniques and pest preventive measures for local farmers.”

In 2023-24 FY, the township earmarked 11,723 acres of black bean but local farmers planted 11,725 acres exceeding the target.

In cold season of 2022-23 FY, the township planned to grow 17,622 acres of black gram but local farmers grew 11,723 acres against the target.

Officials of Township Agriculture Department helped local farmers get high yield of crops and be free from pests.

206



Black gram being reaped using machinery.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန်စစ်ဘက်က တာဝေးပစ်ဟိုက်ပါဆော့နစ်လက်နက်ထုတ်လုပ်ရန် Lockheed Martin နှင့်သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုး



အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် နိုင်ငံ၏ တာဝေးပစ် ဟိုက်ပါဆော့နစ်လက်နက် စနစ် (LRHW) တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အတွက် Lockheed Martin ကုမ္ပဏီနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅၆ သန်းတန် သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့

သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ စာချုပ်အရ Lockheed Martin ကုမ္ပဏီသည် LRHW စနစ်နှင့်ဆက်စပ် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ စနစ်များနှင့်ဆော့ဖ်

ဝဲလ် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ နှင့် အုပ်ချုပ်၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး ဆိုင်ရာ ဖြေရှင်းချက်များကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစနစ်ခွဲများ၊ ပစ္စည်းကိရိယာများသည် မြေပြင်ရွေ့လျား ပလက်ဖောင်းများ (ဒုံးပစ်စင်များ)မှ အသံ

ထက်မြန်သော ဟိုက်ပါဆော့နစ်ဒုံးကျည်များကို ပစ်လွှတ်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကာ အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေး အနေအထားတစ်ရပ်အတွက် အရေးကြီးသော စွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်စေ လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

“Lockheed Martin ဟာ အသံထက် မြန်တဲ့ ဟိုက်ပါဆော့နစ် တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည် အတွက် အမေရိကန်အစိုးရနဲ့ ခိုင်မာတဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် ဂုဏ်ယူပါတယ်”ဟု Lockheed Hypersonic Strike Weapon Systems မှဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Steve Layne က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Dark Eagle ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး LRHW လက်နက်စနစ်ကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် Cape Canaveral မြို့တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်တပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့ပြီး စူးစမ်းလေ့လာအကဲဖြတ်ရန် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုတစ်ရပ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ပါဝင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ဖူးသည်။

ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင် အဟန့်အတား စွမ်းရည်အဖြစ် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်မှု

အခြေအနေ စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မူလက ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အပြည့်အဝလည်ပတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း Dark Eagle သည် စက်တင်ဘာလတွင် အကြိုစမ်းသပ်ပုံသန်းမှုများ အောင်မြင်မှုမရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပြီး တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာထားခြင်း မရှိပေ။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် လက်ရှိတွင် Common-Hypersonic Glide Body ဒုံးကျည်များကို အောင်မြင်စွာ ပစ်လွှတ်နိုင်စေရေး သေချာစေရန်အတွက် တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် အန္တရာယ်လျော့ချရေး အစီအစဉ်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ရေးအစီအစဉ်များ ပြီးဆုံးပြီး စစ်ဆင်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ပါက အလျင်နှုန်း Mach 17 (တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၃၀၀၀၊ ၂၁၀၀၀ ကီလိုမီတာ)ထိ ပစ်လွှတ်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်လိမ့်မည်ဟုမျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

US Taps Lockheed for \$756M Long Range Hypersonic Weapon Deal ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံက နိုင်ငံ၏ဒရုန်းစနစ်ကိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်မည်

လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံ၏ဒရုန်း (UAV)စွမ်းရည်ကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်သည့် အစီအမံများစွာပါဝင်မည့် Drone Ecosystem (ဒရုန်းဂေဟစနစ်) ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Laurynas Kasčiūnas က မေ ၂၀ ရက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒရုန်းအော်ပရေတာသင်တန်းများကို ပြီးမြောက်သည့်သူများသည် မိမိနှင့်ကိုက်ညီမည့် နယ်ပယ်များကို ဆက်လက်သင်ကြားတတ်မြောက်၍ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်အဖြစ် တက်လှမ်းရန် ရွေးချယ်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံဖယ်တပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းလေယာဉ်များအဖြစ် ဆက်လက်လေ့ကျင့်သင်ကြားနိုင်ရန် သင်တန်းများ တက်ရောက်နိုင်ဦးမည်ဖြစ်သည်။

အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် Kasčiūnas က ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုကို ပံ့ပိုးရန်အတွက် လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံမှ စက်မှုလုပ်ငန်း ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများကို စုစုပေါင်း ယူရို ခုနစ် သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၆ သန်း) ပံ့ပိုးပေးအပ်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သည် ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက် ဒရုန်းများအပြင် ကင်မရာမှ တိုက်ရိုက်ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မှုကိုပြသနိုင်ရန် အထူးမျက်မှန်များ လိုအပ်သည့် First-Person-View (FPV) ဒရုန်းများကိုလည်း တီထွင်ထုတ်လုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်ပြီးသည်နှင့် စီမံချက်အရ ရှေ့ပြေးနမူနာပုံစံဒရုန်းများကို ယူကရိန်းသို့ စစ်ဘက်အကူအညီအဖြစ်ပေးပို့ကာ စစ်မြေပြင်တွင် မည်သို့လုပ်ဆောင်မည်ကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ကြည့်ရှုရန် ရည်ရွယ်ထားသေးသည်။ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လိုအပ်သော FPV ဒရုန်းအရေအတွက်ကို တစ်လခွဲမှ နှစ်လအတွင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး စစ်ဘက်



အကူအညီအဖြစ် ယူကရိန်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဟု Kasčiūnas က ပြောကြားခဲ့သည်။

လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံ၏ ဒရုန်းဂေဟစနစ် ရင့်ကျက်လာစေရန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဒရုန်းလေယာဉ်များ ဖွဲ့စည်းထုတ်ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးနိုင်မည့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများကို ယူရို ၁၀၀၀၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၈၀၀၀ ခန့်) ပံ့ပိုးရန် စီစဉ်ထားသည်။ ကျောင်းများနှင့် ကောလိပ်များကို ဒရုန်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ရန်

လည်း တိုက်တွန်းထားသည်။ Kasčiūnas က ယခုလောလောဆယ်တွင် အထူးသဖြင့် ယူကရိန်း၌ ၎င်းတို့၏တိုက်ခိုက်ရေးအောင်မြင်မှုကို မြင်တွေ့ရပြီးနောက် နိုင်ငံ၏ ဒရုန်းစွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ရန် အချို့သော လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံရေးသမားများက ပိုမိုအာရုံစိုက်လာကြောင်း အာမခံပြောကြားခဲ့သည်။

“အနာဂတ်စစ်ပွဲတွေမှာ ဒရုန်းတွေရဲ့ အရေးပါမှုကို ကျွန်တော်တို့ ငြင်းခုံပြောဆိုမှုတွေ မရှိနိုင်ပါဘူး။ ဒါက အသွင်ပြောင်းနည်းပညာတစ်ခုလို့ အားလုံးက

သဘောတူညီခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့ နောက်ကောက်ကျ မကျန်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်”ဟု Kasčiūnas က အဆိုအမာ ပြောကြားခဲ့သည်။

Lithuania to Develop Drone Ecosystem Amid Growing Regional Threats ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၃၃၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ခရမ်းချဉ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တမူး မေ ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၃၃၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက်

လျာထားမှုအနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၈၇၃ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၉၃၀ နှင့် ခါမ်းပါတမြို့တွင် ၁၅၁၅ ဧက စုစုပေါင်း ၃၃၁၈ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“တမူးခရိုင်အတွင်း လာမဲ့မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၃၃၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ မေလစတုတ္ထပတ်ကစပြီး စိုက်ပျိုးကြ

မှာပါ။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်မှုရှိပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရာမှာ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်တွေကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်းသီး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းမုံလာ၊ ရုံးပတီသီး စတာတွေစိုက်ပျိုးကြတယ်”ဟု တမူးခရိုင်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။
ယခင်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက တမူးခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၃၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှ စတင်၍ စက်တင်ဘာလထိစိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၈၇၅ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၉၄၀ နှင့်ခါမ်းပါတမြို့တွင် ၁၅၁၈ ဧက စုစုပေါင်း ၃၃၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်ရရှိရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရေးတို့အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျွန်းဒိပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဝါးခယ်မ မေ ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ကျလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျွန်းဒိပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့တွင် အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဇော်ထက်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်

တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ

များမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကိုရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၀၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။



ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျွန်းဒိပ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၇၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၁ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၂ သန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၀၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**

မြဝတီမြို့နယ် ချောင်းဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ မေ ၂၃
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ချောင်းဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ချောင်းဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲ

စာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။
ချောင်းဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အရင်း၊ အတိုး စုစုပေါင်း

ငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၇၃၅၄ သန်း ရရှိနေပြီး သတ္တမနှစ် စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးထားကြောင်း မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **ဘိုဘို**

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်စီမံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပိုမိုအောင် ကရုဏာပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၃-၅-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၂၅
ဒီဇယ်(ပရိပီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၇၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၁၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၂၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြို့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)



မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာဗဟိုအဖွဲ့၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့ ဝိဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

★ ကျောပုံးမှအဆက်

ဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ သီလဝါ၊ ကျောက်ဖြူနှင့် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တို့မှ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ဝိဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့အစည်းအဝေးသည် ဗဟိုအဖွဲ့အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်း သုံးသပ်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေ (၂၀၁၄)နှင့် နည်းဥပဒေများအပေါ် အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးကို ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သွေဖည်မှုမရှိအောင် ဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစည်းအဝေးများကျင်းပမှုကို ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရှုထောင့်ပေါင်းစုံမှ တက်ရောက်လာကြသည့် အဖွဲ့ဝင်အားလုံးကလည်း လိုအပ်ချက်များ၊ ဖြည့်စွက်ချက်များကို တတ်နိုင်သမျှ ပါဝင်ဆွေးနွေးပေးကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန်အသီးသီး၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုများကလည်း နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသည့် ဦးတည်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဖွဲ့ပြီးတိုးတက်ရေးတွင် ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးတက်များပြားခြင်းသည် အဓိကအရေးပါသည့် အချက် နှစ်ချက်အဖြစ်ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မကြာခဏတိုက်တွန်းမှာကြားလျက်ရှိသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းနှင့် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် တင်ပို့နိုင်ရေးကိစ္စတို့တွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ စက်မှုဇုန်များနှင့် MSME လုပ်ငန်းများအပါအဝင် ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံ

တို့က အရည်အသွေးမြင့်ပို့ကုန် တိုးတက်ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်အောင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ ဇုန်များအလိုက်လည်း ပြည်တွင်းပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးအောင် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအပိုင်း၌အောင်မြင်ပြီး သီလဝါစီးပွားရေးဇုန်နှင့် လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည့် ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်များ ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံလာအောင် စည်းရုံးဆွဲဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ထားဝယ်စီးပွားရေးဇုန်နှင့်ပတ်သက်၍ လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် စိတ်ဝင်စားကြသည့် Developer များကို နည်းမျိုးစုံဖြင့်ဖိတ်ခေါ်လျက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အရေးရရှိရေး သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်အလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုကြီးကြပ်ရေးကော်မတီများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံရှိ အထူးစီးပွားရေးဇုန် သုံးခုအနက် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်မှာ အောင်မြင်မှုရှိပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံကျော်ခန့် ရှိသည်ဆိုသော်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၊ အာရှနိုင်ငံများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမာဏနည်းနေသေး၍ ရောက်ရှိသည့်အခြေအနေအပေါ် ကျေနပ်မနေဘဲ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပိုမိုတိုးတက်အောင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရှိပြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို မဆုံးရှုံးစေရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က မျက်ခြည်မပြတ် ကြပ်မတ်စီမံဆောင်ရွက်နေကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ လက်ရှိအောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နေသည့် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်တို့ကို ယခုထက်တိုးတက်အောင်မြင်အောင် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဗဟိုကော်မတီတွင်ပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆက်လက်ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် Free Zone နှင့် Promotion Zone ရှိကြောင်း၊ Free Zone တွင် နိုင်ငံခြားသုံးငွေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခက်အခဲမရှိသော်လည်း Promotion Zone တွင် ကုန်ကြမ်း၊ ချေးငွေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အချို့အခက်အခဲများကို

သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီတို့က အတတ်နိုင်ဆုံးအဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်ကိုလည်း အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း။

အလားတူ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်ရှိ အဓိကဆောင်ရွက်ရမည့် မြေလျော်ကြေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် မူဝါဒရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ကျောက်ဖြူ အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှု အောင်မြင်ခဲ့ပြီး Long Stop Date သက်တမ်း ၁၈ လ သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့်ရာ ယခုအခါ လေးလကျော် ငါးလရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသည့်ကာလအတွင်း မိမိတို့အပိုင်းမှ ပြီးပြတ်ရမည့်ကိစ္စ၊ နောက်ပိုင်းမှလုပ်ဆောင်ပေးရမည့်ကိစ္စများကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးပြတ်အောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်ကလည်း ဆောင်ရွက်ရမည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းများကလည်း ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းအစီအမံများပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အရေးကြီးသည့်မှာ Long Stop Date ၁၈ လတာကာလအတွင်း နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စများကို ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များကိုလည်း မလိုလားအပ်သည့် လုပ်ငန်းကြန့်ကြာမှု၊ ကိုင်တွယ်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အခက်အခဲမရှိအောင်နှင့် လုပ်ငန်းအဆင်ပြေချောမွေ့အောင် လုပ်ငန်းပိုင်း၊ နည်းဥပဒေနှင့် ဥပဒေအရပါ သေချာနားလည်အောင် ရှင်းလင်းပြသပြီး စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်မှ လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းများကို နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းမှုများရှိကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကုမ္ပဏီများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အခက်အခဲသတ်မှတ်ချက် အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆက်လက်စီမံဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုကြောင်း၊ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်မှ လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းများကို မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ရှိနေသည့် MSME လုပ်ငန်းများမှ ပြည်တွင်း အရည်အသွေးမြင့်ကုန်ကြမ်းများမှာယူနိုင်သည့်အဆင့်အထိ ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး တစ်ဖက်ကလည်း အထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင်ရှိနေသည့်

စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများက ညှိနှိုင်းစီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အေဂျင်စီများကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးချုပ်များက တွန်းအားပေးပြီး ဒေသတွင်းထုတ်ကုန်များကို အရည်အသွေးမြင့်သည့် ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ပေးသွင်းနိုင်ရေးအထူးစီးပွားရေးဇုန် တစ်ခုလုံးအတွက် လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းအားလုံးကို ပြည်ပသွင်းကုန် အစားထိုးထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည့် အထိ ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောလိုကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လစာရင်းအရ MSME လုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုတွင် မြန်မာကျပ်ငွေ ၂ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော်ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ယခုထက်ပို၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပို့ကုန်အစားထိုးသွင်းကုန်ပစ္စည်းများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့များ၊ MSME လုပ်ငန်းအဖွဲ့များကပါ လက်တွဲညီညွတ်ပြီးစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း အကောက်ခွန်ရရှိမှုမှာ ငွေကျပ် ၃၆၁ ဒသမ ၉၉၀ သန်းကျော်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဝင်ငွေမှာ ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ၊ ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန် ငွေကျပ် ၇၆၀ ဒသမ ၆၈၀ သန်းရှိသည်ကို တင်ပြလာသည့်စာရင်းများအရ သိရှိရကြောင်း၊ မတ်လအတွင်း ပို့ကုန်ပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၃၄၉ သန်းဖြစ်ပြီး သွင်းကုန်ပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၂ ဒသမ ၂၇၈ သန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပို့ကုန်တန်ဖိုးနှင့် သွင်းကုန်တန်ဖိုး ကွာခြားချက်များကို လျှော့ချနိုင်ရန် Promotion Zone တွင်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီများကို ပြည်ပသို့ ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ကိုယ်ပိုင် Solar စနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဇုန်များတွင် Solar စနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ပါက အခြားလိုအပ်သည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ယခုထက်ပို၍ အချိန်တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထားဝယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ပတ်သက်၍ ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ မြန်မာ စုပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသည့် ငွေကြေးစုစည်းထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ SPV(Special Pur-

pose Vehicle)နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့်ပတ်သက်၍ မကြာမီဆောင်ရွက်မည့် MOI (Memorandum Of Interest) လက်မှတ်ရေးထိုးမည့်ကိစ္စတွင် ပါဝင်သင့်ပါဝင်ထိုက်သည့်အချက်များကို မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ဥပဒေပညာရှင်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် သေသေချာချာစိစစ်၍ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် Win Win Situation ဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ဆွေးနွေးထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် မြှင့်တင်ပေးပြီး အလေးထား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည့် အစီအမံများကို တင်ပြပေးရန်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက လိုအပ်သည့်အကြံပြုချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာဗဟိုအဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးစီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းက မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့ (၁/၂၀၂၄)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာဗဟိုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး (၁) နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးနှင့် အတွင်းရေးမှူး (၂) စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုတို့က မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်များအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာဗဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်များမှ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြသည့် အမှာစကားများကို ဖတ်ကြားတင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက အကြံပြုချက်များနှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းကို ဖတ်ကြားတင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ထို့နောက် မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာခန်းများပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် မေ ၂၃

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာခန်းများပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

က လုပ်ငန်းကော်မတီများအနေဖြင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းပြီးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရများအလိုက် ရန်ပုံငွေထည့်သွင်း လျာထား၍ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် လိုအပ်သောကူညီပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယာယီ နေရပ်စွန့်ခွာသူများကို

လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများ ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ငါးလကျော်ကာလအတွင်း စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု ၄၇၈၈ စု၊ လူဦးရေ ၁၈၄၆၈ ဦးတို့ကို မူလနေရပ်များသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်နေရာချထားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယာယီခိုလှုံရာခန်း၊ စုရပ် ၆၉ ခု ကို ထပ်မံပိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့ပါ

ကြောင်း၊ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီပေးမှုများအဖြစ် စုစုပေါင်း ၄၇၉၀ ၅၀၀ ၅၈၈ သန်းတန်ဖိုးရှိ စားနပ်ရိက္ခာ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထောက်ပံ့ငွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းနှင့် အိမ်၊ ကျောင်းဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေများဖြင့်ထောက်ပံ့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ကော်မတီများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ၏ လှူဒါန်းမှုများနှင့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲ၍ အချိတ်အဆက်မိမိနှင့် ဟန်ချက်ညီညီ ထိရောက်ပီပြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ယာယီခိုလှုံရာခန်းစုရပ်များရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးနေမှု၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှု၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများဖြင့်လှမ်းပေးမှု၊ မူလနေရပ်သို့ ပြန်လည်နေထိုင်သူများအတွက်

လတ်တလောလိုအပ်သည်များထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိမှု၊ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီတွင် ရန်ပုံငွေထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးများနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်လာကြသည့် အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဝင်များ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူများက အကြံပြုချက်များကို ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)မှ သင်တန်းသားများ နည်းပြအုပ်ချုပ်သူ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ ရန်ကုန်မြို့၌ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် မေ ၂၃

အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)မှ သင်တန်းသားများ၊ နည်းပြအုပ်ချုပ်သူ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများသည် လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလှိုင်မြို့နယ်ရှိ နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်းအချက်အလက်စင်တာသို့ သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် ကြည့်ရှုသော လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသားများကို ပြခန်းခန်းမဆောင်တွင် ပြသထားသော နျူကလီးယားနည်းပညာအသုံးပြု၍ ရောဂါရှာဖွေမှု(ကိုဗစ်) နမူနာပုံစံ၊ အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ဓာတ်ပေါင်းဖို အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သော RHM-200 ၏ အတွင်းပိုင်း ပါဝင်ပစ္စည်းများနှင့်အလုပ်လုပ်ပုံပြနမူနာပုံစံခန္ဓာကိုယ်၏ ဓာတ်ရောင်ခြည်ပမာဏကိုတိုင်းတာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများတွင်ပါရှိသည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ပမာဏနှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြပေးသည့် Radiometer စက်၊ နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာ

အခြေခံအကြောင်းအရာများကို မေးခွန်းများမေး၍ ဖြေကြားနိုင်သည့် ပဟေဠိဂိမ်းစနစ်၊ သဲ၊ ကျောက်၊ ဘီလပ်မြေစသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အရာဝတ္ထုများတွင် ထွက်ရှိလျက်ရှိသော ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုကို တိုင်းတာဖော်ပြပေးသည့်စက်၊ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုတစ်ခု၏ အတွင်းပိုင်းတွင် ပါဝင်သည့်ပစ္စည်းများနှင့် အဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်ပုံကို 3D Virtual နည်းပညာဖြင့် ပုံဖော်ပြသသည့် ပုံစံပုံစံနှင့် လေ့လာရေးအသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်

သည့် Wind Turbine နမူနာပုံစံပုံစံပုံစံကို တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဝီဒီယိုပြခန်းမဆောင်တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ဂုဏ်ပြုသရုပ်ဖော်ပြသသည့်သီချင်း MTV၊ အသေးစားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်ဓာတ်ပေါင်းဖိုများ၏ အရေးပါမှုနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အကူပြုစွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM ၏ အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ဓာတ်ပေါင်းဖို တည်ဆောက်မှုအတွေ့အကြုံများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုဝီဒီယိုပြကွက်၊ နျူကလီးယားနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆိုင်ရာ အခြေခံ အကြောင်းအရာများကို မြန်မာဘာသာဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားထားသည့် ပြကွက်များ၊ ပိုစတာပြခန်းတွင် နျူကလီးယားနည်းပညာဖြင့် ကျန်းမာရေး၊ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေး၊ ပညာရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်သိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် လက်တွေ့ကျကျ အသုံးပြုနေခြင်းဆိုင်ရာ ပိုစတာများကို လေ့လာကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်ကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၂၃

ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဆင်ပိုင်မှု ဆင်မဇာနည်လှအသက် ၃၃ နှစ်က ဆင်ဖြူတော်(အထီး) ကလေး တစ်စီးအား ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် မင်္ဂလာအချိန် ၆ နာရီခွဲတွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး အဆိုပါ ဆင်ဖြူတော်ကလေးမှာ မွေးဖွားစတွင် အရပ်အမြင့် ၂ ပေ ၅ လက်မ၊ ကိုယ်လုံးလုံးပတ် ၃ ပေ ၁ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၈၀ ခန့်ရှိသည်။

ဆင်ဖြူတော်ကလေး၏ ဘွဲ့နာမံတော်မှာ “ရဋ္ဌနန္ဒက” ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဆင်ဖြူတော်ကလေးသည် ရတနာဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြန်အင်လက္ခဏာရုပ်ချက်အနက် မျက်လုံးပုလဲရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ကျောကုန်းမှာ ငှက်ပျောကိုင်သဏ္ဍာန်ဖြစ်ခြင်း၊ အမွေးအဖြူရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ အမြီးတံခါးပိတ်ဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှာ ဩဇာကွက်ဖြစ်ခြင်း၊ အသားအရေပန်းရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ခြေဖဝါးတွင် ရှေ့ခြေသည်း ငါးခုစီနှင့်နောက်ခြေသည်း လေးခုစီပါရှိခြင်း၊ နားကြီးခြင်းစသည့် ရတနာ

ဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြန်အင်လက္ခဏာ ခုနစ်ချက်ကိုကိုင်ညီသော ဆင်ဖြူတော်ကလေးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဆင်ဖြူတော်ကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” မှာ ယခုအသက် တစ်နှစ် ၁၀ လသားအရွယ်တွင် အရပ်အမြင့် ၄ ပေ ၂ လက်မ၊ ကိုယ်လုံး လုံးပတ် ၆ ပေ ၈ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ၁၃၄၂ ပေါင်ရှိလာပြီး ရတနာဆင်ဖြူတော် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဥယျာဉ် နေပြည်တော်ရှိ ရတနာဆင်ဖြူတော်ဆောင်တွင် မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆင်ဖြူတော်ကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” မှာ ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် လူနှင့်ယှဉ်ပါးသည့် ဆင်ဖြူတော်ကလေးဖြစ်ပြီး ပိုမိုယှဉ်ပါးလာစေရန် ဆင်နှင့်လူသားတို့အကြား ကောင်းမွန်စွာဆက်ဆံတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းစနစ် "Peace Human and Elephant Interaction Training" ဖြင့် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံမှုများ စတင်



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၃
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန် ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှုသိတင်းပတ် အဖြစ် ယနေ့မှ ဇွန် ၂ ရက်ထိ သတ်မှတ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံမှု လက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ

တစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း အသီးသီး၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းလားရောက်အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ

ချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အမဲထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များကို လည်း တစ်ပါတည်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။
 ကျောင်းအပ်နှံရေး သိတင်းပတ်၏ ပထမဆုံးရက်ဖြစ်သည့် ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်

ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံသူ ၁၇၉၂၀၀၈ ဦးရှိပြီး ကျောင်းများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံဆောင်ရွက်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ လာရောက်ကျောင်းအပ်နှံကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများ၏ လုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်သိပြည်သူများက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုများကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

“၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်” အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ သိရှိရန်အချက်များ

၁။ ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေး အပါအဝင် မည်သည့်အခကြေးငွေကိုမျှ လုံးဝမကောက်ခံပါ။

၂။ အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများမှာ

(က) သူငယ်တန်း (KG) သင်ရိုးသစ်

၁။ သင်္ချာအခြေခံ ၂။ ပုံဆွဲခြင်းနှင့် ဆေးခြယ်ခြင်း ၃။ သင်ယူမှုရလဒ်မှတ်တမ်း ၄။ ဗျည်းအက္ခရာ ကိန်းဂဏန်းတွေအရေးကျင့်ကြမယ်စာအုပ် ၅။ ခဲတံ(၄)ချောင်း ၆။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ

(ခ) ပထမတန်း (Grade 1) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ

(ဂ) ဒုတိယတန်း (Grade 2) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ

(ဃ) တတိယတန်း (Grade 3) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ

(င) စတုတ္ထတန်း (Grade 4) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ (၁)စုံ

(စ) ပဉ္စမတန်း (Grade 5) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ

(ဆ) ဆဋ္ဌမတန်း (Grade 6) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ

၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း

(ဇ) သတ္တမတန်း (Grade 7) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း

(ဈ) အဋ္ဌမတန်း (Grade 8) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း

(ည) နဝမတန်း (Grade 9) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း

(ဋ) ဒသမတန်း (Grade 10) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု+ရူပ+ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်+သမိုင်း+ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်+သမိုင်း)(ဓာတု+ရူပ+ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၁၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၁၈။ ကာယပညာ(သို့မဟုတ်)အနုပညာ(ပန်းချီ)(သို့မဟုတ်)အနုပညာ(ဂီတ) ၁၉။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၂၀။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၁။ ခဲတံ (၂)ချောင်း

(ဌ) ဧကဒသမတန်း (Grade 11) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ (ဓာတု+ရူပ+ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်+သမိုင်း+ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်+သမိုင်း)(ဓာတု+ရူပ+ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၁၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၁၈။ ကာယပညာ(သို့မဟုတ်)အနုပညာ(ပန်းချီ)(သို့မဟုတ်)အနုပညာ(ဂီတ) ၁၉။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၂၀။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၁။ ခဲတံ (၂)ချောင်း

(ဍ) ဒွါဒသမတန်း (Grade 12) သင်ရိုးသစ်

၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု+ရူပ+ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်+သမိုင်း+ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်+သမိုင်း)(ဓာတု+ရူပ+ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၇။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၈။ ခဲတံ (၂)ချောင်း

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့်အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။

- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။

- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂။
 - ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊
 - ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃- ၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၄၄၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ဆိတ်သားလည်းစား ဆိတ်နို့လည်းသောက်ကြစို့

ကျွန်တော်တို့ကျောင်းနေစဉ်အရွယ်တုန်းကတော့ အင်္ဂလိပ်စာကို ငါးတန်းရောက်မှစသင်ရပါတယ်။ မှတ်မှတ်ရရလုံးဝမမှတ်ဘဲ မီးနင်းကိုဆိုပြပါဆိုရင် GOAT ဆိတ်ဆိုတဲ့အမည်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ငါဒါမဖတ်တတ်လို့ဖတ်ပြပါကွာဆိုပြီး ဖတ်ခိုင်းတယ်။ ဖတ်တဲ့သူက GOAT ဆိတ်ဆိုတဲ့ အသံထွက်လည်းရောက်ရော ဖတ်ခိုင်းတဲ့သူက လက်ကိုလာပြီးဆိတ်တာပါပဲ။ ဘာလုပ်တာလဲ မေးတော့ မင်းကဆိတ်လို့ပြောလို့ ငါကဆိတ်တာ လေဆိုပြီး သူငယ်ချင်းအချင်းချင်းနောက်ပြောင်ခဲ့ တာတွေ သတိရမိပါတယ်။ လက်သည်းဆိတ် လက်ထိပ်နာဆိုတဲ့စကားပုံကိုလည်း သတိရမိ ပါတယ်။ ဆိတ်မွေးမြူရေးအကြောင်းရေးဖို့ အတွေး ဝင်လာလို့ ပထမဦးဆုံးစဉ်းစားမိတာလေးကိုရေးပြ တာပါ။



ဆိတ်ဆိုတာ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေအတွက် အရင်းအနှီးနည်းနည်းနဲ့ မိသားစုဝင်တွေရတဲ့လုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေလို ဆိုပေမယ့် မြို့တွေမှာလည်း ဆိတ်ကိုမွေးမြူကြပါ တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသမှာ မွေးမြူ ကြတာပိုများပြားပါတယ်။ ဆိတ်ကရာသီဥတုဒဏ် လေဒဏ်မိုးဒဏ်အကြမ်းခံတဲ့အတွက်လည်း မွေးတာ ဖြစ်သလို အရှုံးမရှိတဲ့လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်လို့လည်း မွေးမြူကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အရှုံးမရှိတဲ့လုပ်ငန်းလို့ သုံးလိုက်ပေမယ့် မွေးမြူတဲ့သူကိုယ်တိုင်က ဆိတ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအပေါ်မှာ စိတ်မဝင်စားရင်တော့ မရှုံးဘူးလို့ အာမခံနိုင်ပါဘူး။

စားကောင်းသလို ဆိတ်သားရေကလည်း အသုံးဝင် လှပါတယ်။ ဆိတ်သားရေနဲ့ ဖိနပ်၊ လက်အိတ်၊ လက်ဆွဲအိတ်၊ ဂျာကင် အင်္ကျီစတာတွေ ချုပ်လုပ်ကြပါ တယ်။ ဆိတ်သားရေကလည်း အသုံးပြုတတ်သူတွေရဲ့ လက်ရာကောင်းမွန်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်း ကွာခြားပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ ဆိတ်မွေးမြူသူတွေ အများကြီးရှိနေသလို ဆိတ်မွေးမြူသူတွေအနေနဲ့ ခေတ်နဲ့အညီ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြင့် စားသုံးသူ တွေအတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး အာဟာရ ပြည့်ဝတဲ့ အသားများထုတ်လုပ်ပေးလာနိုင်တာကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။ ပြည်တွင်းက ထွက်ကုန်တွေ ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပကိုတင်ပို့ နိုင်ရေးဟာ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက်ဖြစ် ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ မွေးမြူနေတဲ့ဆိတ်တွေ အကြောင်းကိုလေ့လာကြည့်ရင် မြန်မာဆိတ်မျိုးများ အဖြစ် ထိန်စမ်းမျိုး၊ ဂျိတ်နီမျိုးနဲ့ ဝေသာလီမျိုးဆိုပြီး သုံးမျိုးရှိပါတယ်။ ထိန်စမ်းမျိုးကအလုံးအရပ်ထွား ကျိုင်းပါတယ်။ အမွေးရောင် ကိုယ်လုံးဖြူပြီး ဦးခေါင်း မည်းပါတယ်။ နှာခေါင်းပိုင်းမှာ အမွေးဖြူတတ်ပါတယ်။ အများအားဖြင့် မုတ်ဆိတ်ပါပြီး နားရွက်ရှည်ပြီးတွဲ လောင်းကျနေပါတယ်။ မျက်နှာခွံပြီး ဦးချိုနောက်ဘက် ကို လန်ပြီးကွေးနေပါတယ်။ ကိုယ်အလေးချိန်အနေနဲ့ အထီးမှာ ၅၀ ကီလို၊ အမမှာ ၂၉ ကီလိုခန့်ရှိပါ တယ်။ အရပ်အမြင့်အနေနဲ့ အထီးမှာ ၇၆ ဒသမ ၂ စင်တီမီတာ၊ အမမှာ ၆၈ ဒသမ ၅၈ စင်တီမီတာခန့် ရှိပါတယ်။ ထိန်စမ်းမျိုးတွေကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုပ္ပားနယ်တစ်ဝိုက်နဲ့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက် မြို့နယ်၊ မြိုင်မြို့နယ်နဲ့ နတ်မောက်မြို့နယ်တွေမှာ အများဆုံးတွေ့ရပါတယ်။

ဂျိတ်နီမျိုးဆိတ်တွေဟာ အရွယ်အစားကြီးမား ပါတယ်။ နီညိုရောင်၊ အနုခွံရောင်၊ မနက်ကျည်းစေ့ ရောင်ရှိပါတယ်။ ကိုယ်အလေးချိန်အနေနဲ့ အထီး မှာ ၄၅ ကီလို၊ အမမှာ ၄၂ ကီလိုခန့် ရှိပါတယ်။ အရပ်အမြင့်အနေနဲ့ အထီးမှာ ၇၆ ဒသမ ၂ စင်တီမီတာ၊ အမမှာ ၇၃ ဒသမ ၆၆ စင်တီမီတာခန့် ရှိပါတယ်။ ဂျိတ်နီမျိုးဆိတ်တွေကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး တံတားဦး၊ စဉ့်ကိုင်၊ ကျောက်ဆည်နယ် တစ်ဝိုက်မှာ အများဆုံးတွေ့ရှိရပါတယ်။ မြေပြန့်ဒေသ မှာ မွေးမြူဖို့သင့်လျော်ပါတယ်။

တတိယမျိုးဖြစ်တဲ့ ဝေသာလီမျိုးဆိတ်တွေကတော့

အလုံးအထည်သွယ်ပါတယ်။ အမွေးရောင်မှာ အညို ရောင် အနက်ဘက်နွယ်ပါတယ်။ ကိုယ်အလေးချိန် အနေနဲ့ အထီးက ၃၈ ကီလို၊ အမက ၃၁ ကီလို ခန့် ရှိပါတယ်။ အရပ်အမြင့်အနေနဲ့ အထီးမှာ ၈၁ ဒသမ ၂၈ စင်တီမီတာ၊ အမမှာ ၆၈ ဒသမ ၅၈ စင်တီမီတာ ခန့်ရှိပါတယ်။ ဝေသာလီမျိုးတွေကိုတော့ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ပခုက္ကူ၊ ရေစကြို၊ ပေါက်၊ မြိုင်မြို့နယ် တစ်ဝိုက်မှာ မွေးမြူကြပါတယ်။

တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးမှန်သမျှမှာ အရေးကြီးတာ ကတော့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်နိုင်ဖို့ဖြစ်ပါ တယ်။ ဆိတ်မွေးမြူရေးမှာလည်း ရေရှည်ကို မျှော်မှန်းပြီး မျိုးကောင်းကိုရွေးချယ်ရပါတယ်။ ဆိတ်ထီး တွေရဲ့ ဖိုဗီလရွေးချယ်ရာမှာ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနဲ့ခန္ဓာကိုယ် အနေအထားသာမက ဝိဘာမျိုးရိုးနဲ့သားသမီးများရဲ့ အရည်အသွေးကိုပါ ကြည့်ရှုရွေးချယ်ရပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်အနေအထားမှာ ခြေထောက်နဲ့အဆစ်တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံနဲ့ အပေါ်မေးရိုးနဲ့အောက်မေးရိုး အလျားကွာခြားချက်တွေပါဝင်ပါတယ်။ ဆိတ်မတွေ ရွေးချယ်ရာမှာလည်း ကလေးတစ်ကောင်ထက်ပိုမွေး ခြင်း၊ ကြီးထွားနှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ သားခွံချိန်မှာ အားလုံးအသက်ရှင်ကာသားခွံနိုင်ခြင်း၊ ကပ်ပါးရောဂါ ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ နို့အုံနဲ့နို့တိုင်းများရဲ့ အရွယ်အစားနဲ့ တည်ဆောက်ပုံတွေကို အဓိကထားရပါမယ်။ အရည် အသွေးကောင်းတဲ့ မျိုးစပ်မယ့်အထီးနဲ့အမတွေကို ရွေးချယ်ပြီး ဆိတ်ကလေးများကို မွေးမြူခြင်း ဟာလည်း ဆိတ်မွေးမြူရေးမှာအဓိကအချက်တစ်ခုဖြစ် ပါတယ်။

ဆိတ်မွေးမြူတဲ့နေရာမှာ အဓိကအားဖြင့်အသား ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ နို့ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အသားနဲ့နို့ထုတ် လုပ်ခြင်းတို့ကို အဓိကရည်မှန်းချက်ထားရှိကြပါတယ်။ အသားထုတ်လုပ်ဖို့ဆိုရင် အသားတိုးနှုန်း၊ အစာမှ အသားပြောင်းနှုန်း၊ အသားထွက်နှုန်းနဲ့အသားအရည် အသွေး၊ မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာအရည်အသွေးများ၊ အကြမ်း ခံနိုင်မှုနဲ့ ဆိတ်မကြီးရဲ့ နို့ပေးနိုင်မှုစတဲ့အချက်တွေကို အဓိကထားရွေးချယ်ကြရပါမယ်။ ဒီအချက်တွေ သိနိုင်ဖို့ကတော့ ဆိတ်မတစ်ကောင်ရဲ့ တစ်နှစ်အတွင်း မွေးဖွားတဲ့သားခွံဆိတ်ကလေးများရဲ့ စုစုပေါင်း အလေးချိန်ကိုတွက်ချက်ကြည့်ခြင်းဖြင့် လွယ်ကူစွာ သိရှိနိုင်ပါတယ်။ နို့ထုတ်လုပ်မှုအတွက် တစ်နေ့ နို့ထွက်နှုန်း၊ နို့ပေးကာလ၊ နို့မှာအဆီပါဝင်မှု၊ အဆီ မဟုတ်တဲ့အစိုင်အခဲပါဝင်မှုနဲ့ ဆိတ်နို့ဖြင့်ထုတ်လုပ်တဲ့ ထောပတ်၊ ဒိန်ခဲများထုတ်လုပ်မှုမှာနို့ရဲ့အသားဓာတ်

အာကာမောင်မောင်

ပါဝင်မှုတွေကို အဓိကထားရွေးချယ်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါတွေကတော့ အသားထုတ်လုပ်ခြင်းနဲ့ နို့ထုတ်လုပ် ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးအသားတွေ၊ နို့တွေကောင်းကောင်းထုတ် လုပ်နိုင်ဖို့ဆိုရင် ဆိတ်မွေးမြူရေးမှာလူတွေကိုယ်တိုင် ကလည်း ဂရုစိုက်ရှိကြရပါမယ်။ အညာဒေသ တွေမှာ ဆိတ်တွေကို ကွင်းသို့လွှတ်ကျောင်းပြီး စားကျက်မှ အစာအာဟာရတွေစားသောက်ခြင်းနဲ့ ပုံမှန်ကြီးထွားအရွယ်ရောက်နိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဆိတ်တွေကို ဂရုစိုက်တဲ့အနေနဲ့ အစာနုဖြည့်စွက်စာ တွေထည့်ကျွေးရပါမယ်။ ဒါမှကြီးထွားနှုန်းပိုကောင်း လာပါမယ်။ ရောင်းတမ်းဝင်အရွယ်ကို မြန်မြန်ရောက် နိုင်သလို ရောဂါဒဏ်ကိုလည်း ခံနိုင်ရည်ရှိနေပါလိမ့် မယ်။ သားအောင်နှုန်း၊ သားပေါက်နှုန်းတွေလည်း ကောင်းလာနိုင်ပါတယ်။ အမြွှာမွေးနှုန်းလည်းများလာ နိုင်ပါတယ်။

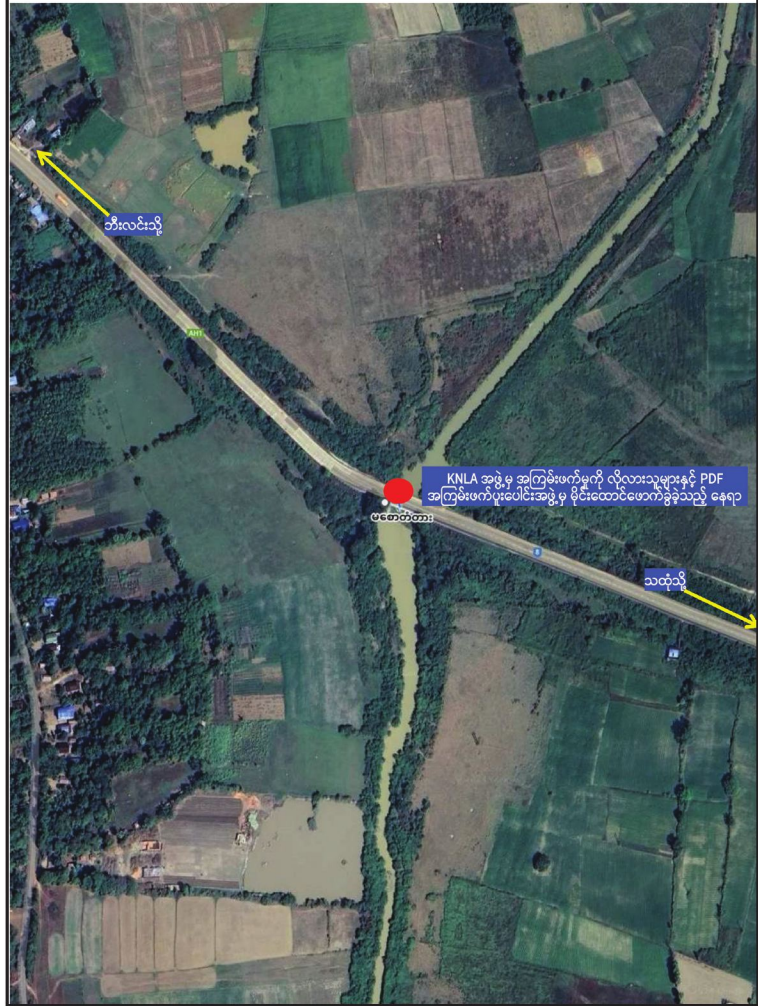
ဆိတ်ကလေးတွေအသက်ပထမ ၁၀ ပတ်အတွင်း အစာနု ၆ ကျပ်သား၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ဆိတ်မ တွေကို အစာနုတစ်နေ့ ၁၂ ကျပ်သားကျွေးရပါမယ်။ နို့ပေးဆိတ်မတွေကို နို့ ၆၀ ကျပ်သားထွက်တိုင်း အစာနု ၁၈ ကျပ်သားကျွေးရပါမယ်။ အစာနုစပ်ဟာ အရသာရှိပြီး အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်။ စီးပွား ရေးတွက်ခြေကိုက်ရန် ဈေးနှုန်းချိုသာပြီး ဒေသ အတွင်း အလွယ်တကူရရှိနိုင်တဲ့ အစာမျိုးဖြစ်သင့်ပါ တယ်။ ဥပမာအားဖြင့်ပြောင်းမှုန့် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲဖတ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ နှမ်းဖတ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကုလားပဲ ခွံ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဒါကတော့စပ်စာ (၁) ပါ။ ပြောင်းမှုန့် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆန်ကွဲ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဖွဲနု ၁၄ ရာခိုင် နှုန်း၊ ကုလားပဲခွံ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဝါကြိတ်ဖတ် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်း ဒါကတော့ စပ်စာ (၂) ပါ။ ပြောင်းမှုန့် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆန်ကွဲ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဖွဲနု ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲပုပ်ဖတ် ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း ဒါကတော့ စပ်စာ (၃) ပါ။ ဒီလိုအချိုးအစားအတိုင်းစပ်ပြီးကျွေးရပါမယ်။

ဆိတ်ကအကောင်ငယ်တဲ့ တိရစ္ဆာန်ဖြစ်လို့ ချည်၍ မွေးခြင်း၊ လွှတ်ကျောင်းမွေးခြင်း၊ ခြံလျှောင်မွေးမြူ ခြင်း၊ ကွင်းလွှတ်ခြံလျှောင်တွဲဖက်မွေးမြူခြင်း၊ နှစ်ရှည်သီးနှံများနဲ့တွဲ၍ မွေးမြူခြင်းဆိုပြီးနည်းလမ်း ငါးသွယ်နဲ့ မွေးမြူကြပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲမွေးမွေး ဆိတ်ခြံတော့ ဆောက်လုပ်ရပါမယ်။ ဒေသထွက် ပစ္စည်းတွေနဲ့ဆောက်လုပ်ရပါမယ်။ ဆိတ်တွေညလေ တိုက်ခတ်တာကို မနှစ်သက်ပါဘူး။ အကာအရံတွေမှာ လေဝင်လေထွက်နဲ့ အလင်းရောင်လုံလုံလောက်လောက် ရရှိဖို့လည်းလိုပါတယ်။ မြေစိုက်ဆောက်လုပ်မယ်ဆိုပါ က ခြောက်သွေ့ပြီးအညစ်အကြေးတွေ လွယ်ကူစွာ သိမ်းဆည်းနိုင်တဲ့နေရာဖြစ်ရပါမယ်။ မိုးရေအလွယ် တကူစီးဆင်းနိုင်ရပါမယ်။ ဆိတ်တွေနားနေဖို့ လုံလောက်တဲ့အကျယ်အဝန်းရှိရပါမယ်။

ဆိတ်ကလေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ ဆိတ်ကလေးတွေမွေးပြီးပြီးချင်း ဦးခေါင်း နဲ့ကိုယ်လုံးများမှ အကျိအချွဲတွေကိုဖယ်ရှားပေးရပါ မယ်။ လွတ်လပ်စွာအသက်ရှူနိုင်ဖို့ပါ။ ဆိတ်ကလေး တွေမွေးဖွားပြီး နာရီပိုင်းအတွင်း မိခင်နို့ဦးရည်ရရှိဖို့ လိုပါတယ်။ ဆိတ်ငယ်တစ်ပတ်သားအရွယ်ခန့်မှာ ဆိတ်အုပ်နဲ့အတူ လွှတ်ကျောင်းနိုင်ပါတယ်။ များသောအားဖြင့်

ဘီးလင်းမြို့နယ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်သွား ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမပေါ်ရှိ တံတားတစ်စင်းကို KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီး

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ မစောတံတားအား KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အကြမ်းဖက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ



နေပြည်တော် မေ ၂၃
အကြမ်းဖက်သမားများသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရအား ချစ်ခင်မှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ပျက်ပြားစေရန်၊ ဒေသတွင်းကုန်စည်စီးဆင်းမှုရပ်တန့်စေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အများပြည်သူအသုံးပြုနေသည့် လမ်း၊ တံတားများနှင့် မီးရထားလမ်းများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ၊ စာသင်

ကျောင်းများ၊ အများပြည်သူနေထိုင်လျက်ရှိသော နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စွာ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်ကို ပြည်သူများသိရှိပြီးဖြစ်သည်။

ယခုတွင်လည်း အများပြည်သူအားထားအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်ဘီးလင်းမြို့နယ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်သွား ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမပေါ်ရှိ မိုင်းတိုင်အမှတ် ၁၂၉/၁ နှင့် ၁၂၉/၂ ကြား၊ တံတားအမှတ် (၁/၁၃၀)၊ အရှည် ၁၀၆ ပေ၊ အကျယ် ၂၄ ပေ၊ ခံနိုင်ရည် ၆၀ ရှိ သံကူကွန်ကရစ်အမျိုးအစား မစောတံတားကို ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခန့်တွင် KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် တံတားပြိုကျပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ထိုသို့တံတားကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် တံတားပေါ်တွင် ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်နေသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်သုံးစီး တံတားအောက်သို့ ပြုတ်ကျခဲ့ပြီး ခရီးသွားပြည်သူ တစ်ဦး သေဆုံး၍ နှစ်ဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ နှစ်ဦးကို ဘီးလင်းမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အများပြည်သူသွားလာမှုခက်ခဲစေရန်နှင့် အထိတ်တလန့်ဖြစ်ပြီး ကြောက်ရွံ့လာစေရန်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေပြီး တည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်၍ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အများပြည်သူအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းတံတားများအား ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခြင်းသည် စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်သည်။



ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ မစောတံတားအား KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် တံတားပျက်စီးနေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အဆိုပါ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လက်ရှိတွင် လူနှင့် ယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်များဖြတ်သန်းသွားလာရန် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် တံတားပျက်စီးမှုကို သက်ဆိုင်ရာ လမ်း၊ တံတားဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမြန်

ဆီဆိုင်မြို့နယ်တွင် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများကို ယူဆောင်ပြီး နေအိမ်များကို မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန်စွပ်စွဲရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့နယ် ထိစွာကျေးရွာကို လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ကျေးရွာအတွင်းဝင်ရောက်၍ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများကို ယူဆောင်ပြီး နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်းကြောင့် နေအိမ်အလုံး ၄၀ ကျော်မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဝါဒဖြန့်ဝေဆော်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



စခန်းများနှင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ၎င်းတို့ကိုထောက်ခံအားပေးခြင်းမရှိသည့် ကျေးရွာများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အတွက် နေအိမ်

များမီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည့်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုဖြစ်စဉ်မှာလည်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ထိစွာကျေးရွာအတွင်းမှ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများက ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည့်အတွက် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို ပြည်သူများအထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်စွပ်စွဲရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့် ဝေဆော်နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စစ်တွေမြို့နယ် သက္ကယ်ပြင်ကျေးရွာဈေးအတွင်းရှိ ဖိနပ်ဆိုင် ဆိုလာအားသွင်းစနစ် အပူချိန်လွန်ကဲပြီး ဝိုင်ယာရှော့ပြစ်ရာမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် မေ ၂၃
ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် သက္ကယ်ပြင်ကျေးရွာဈေးအတွင်း၌ ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် ဖိနပ်ဆိုင်၌ အသုံးပြုသော ဆိုလာအားသွင်းစနစ်မှ အပူချိန်လွန်ကဲပြီး ဝိုင်ယာရှော့ပြစ်ရာမှ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကာ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများသို့ မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေရာကို နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက မီးသတ်ယာဉ်များဖြင့် ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ညနေ ၄ နာရီခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် ဈေးအတွင်းရှိဆိုင်ခန်းပေါင်း ၆၀ ခန့် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အိမ်အပြင်၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

မိမိတို့အတွက်

ကျွန်မဘဝ ခဏတာမပဌာ

လည်အောင်ပီနိုး



(၁)

ကိုငြိမ်းချမ်းဘုရားဖူးပြီး ဘုရားကြီးထဲကထွက်လာ တော့ သစ်ပင်ထက်က စာကလေးတွေက တကီတကီ အော်မြည်နေကြပြီ။ ငှက်ကလေးတွေ အိပ်တန်းတက် ချိန်ရောက်နေပြီ။ လမ်းလျှောက်လာတဲ့ ကိုငြိမ်းချမ်း ရှေ့ လေးငါးတာထောင့် ကုသိနာရုံဘုရားမုခ်နား အရောက်မှာ မျက်လှည့်ဝိုင်းလို လူတွေ တရုန်းရုန်းအုံ့ပြီး တိုးဝှေ့ကြည့်နေကြတာ မြင်ရတယ်။

“ဒီလိုမျိုးတွေကြောင့် ယောက်ျားတွေ မုန်းစရာ ကောင်းတယ်လို့ပြောတာပေါ့အေ”

“ကောင်မ အပျိုကြီးပီပီ ယောက်ျားတွေကို အပြစ် တင်နေပြီ”

“ညည်းက ယောက်ျားတွေထိလို့ နာနေတာလား”

လူအုပ်ကြားထဲက ကြည့်ပြီးထွက်လာတဲ့ အမျိုး သမီးနှစ်ဦး အပြန်အလှန်ပြောသွားတဲ့စကားသံကို ကိုငြိမ်းချမ်းကြားလိုက်ရတယ်။ ဘာများဖြစ်နေလို့ ဒီ အမျိုးသမီး ယောက်ျားတွေကို အပြစ်တင်နေပါလိမ့်။ ယောက်ျားတွေနဲ့ ဘယ်လိုများပတ်သက်နေလို့လဲဆိုတဲ့ အတွေးနဲ့ ကိုငြိမ်းချမ်းစိတ်ဝင်စားသွားတယ်။ လူအုပ် ထဲတိုးဝင်ပြီး စပ်စုလိုက်တယ်။ အသက် ၃၀ လောက် လို့ခန့်မှန်းရတဲ့ ခပ်ဝဝကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးတစ် ယောက် ရင်ညွန့်ကို အဝတ်စတစ်စနဲ့ တင်းတင်းစည်းပြီး လက်နှစ်ဖက်နောက်လှန်ထောက်ကာ ခြေဆင်းထိုင်နေ တယ်။ တစ်ချက်တစ်ချက်ပါးစပ်ကလဲ တအီးအီး တအဲအဲ တကျွတ်ကျွတ် ညည်းတွားနေတယ်။ ဘာဖြစ်တာလဲပဲသဲကွဲအောင် ကိုငြိမ်းချမ်းရှေ့တိုး ကြည့်လိုက်တယ်။

“တစ်နေ့ သင်္ချိုင်းကုန်း မျက်စောင်းသုံးကြိမ်ထိုး တယ်ဆိုတာ ဒီလိုအခါမျိုး ပြောတာပေါ့”

“ဂရုစိုက်နေထိုင်ရမဲ့အချိန်မျိုးဗျာ”

“ဟုတ်တယ်။ အသက်အန္တရာယ်နဲ့ အလွန်နီးတဲ့ အခါမျိုးလေ။ ယောက်ျားဖောင်စီး မိန်းမမီးနေလို့တောင် ဆိုထားတာပဲ”

“တောက် ကိုယ်ဝန်အရင်အမာကြီးနဲ့ ပစ်ထားရ တယ်လို့ဗျာ။ ရက်စက်လိုက်တာ”

“ဒီအမျိုးသမီးကလဲ ဒီအချိန်မျိုး ဘာလို့ခရီးသွား ရတာလဲ”

“သူလဲ မလွှဲသာလို့နေမှာပေါ့လေ။ ဖြစ်နိုင်ရင် သူ့သူကိုယ်ကိုယ် ဘယ်သွားချင်၊ လာချင်မှာတုံး”

ဝိုင်းကြည့်နေကြသူတွေဆီက တစ်ယောက်တစ်မျိုး ထွက်ပေါ်နေတဲ့ပေါက်ကွဲသံတွေ၊ အမျိုးသမီးကိုကြည့်

နေကြတဲ့ လမ်းသွားလမ်းလာတွေ၊ အနီးအနားရပ်ကွက် က လူတွေကလဲ အမျိုးသမီးကိုသနားပြီး အဝတ်အထည် ဟောင်းတွေ၊ ငွေတွေကူညီကြတာ အမျိုးသမီးရှေ့မှာ ပုံနေတာတွေရတယ်။ အဖြစ်အပျက်ကိုမြင်လိုက်တာ နဲ့ လမ်းသွားရင်းအရေးပေါ်မွေးဖွားခဲ့အဖြစ်လို့ ကိုငြိမ်း ချမ်းသဘောပေါက်သွားတယ်။ သူလဲ အိတ်ထဲက ငွေ တချို့ကို အမျိုးသမီးရှေ့ကပုံးထဲထည့်လိုက်တယ်။ ကြည့် နေကြတဲ့အထဲက လူတစ်ယောက် ရှေ့ထွက်လာပြီး-

“ကဲ ဒါတွေပြောမနေကြပါနဲ့။ အချိန်မီဆေးရုံပို့ပေး ရအောင် ကားပါရင်ကူညီကြပါ”

စေတနာရှင်က တစ်ဦးမှထွက်မလာ။ ဆေးရုံပို့ဖို့ အခက်ကြုံနေပြီ။ ဘုရားကြီးအနီး အငှားကားရှာရ ကောင်းခိုးခိုး၊ ဆိုက်ကားရှာရဟုတ်ခိုးခိုး။ တစ်ယောက် တစ်မျိုးပြောနေကြတုန်း ဆိုက်ကားကြီး လူအုပ်ကြားထဲ တိုးဝင်လာပြီး သူပို့ပေးပါမယ်ဆိုလာတဲ့ စေတနာရှင် ဆိုက်ကားဆရာတစ်ဦးပေါ်လာတယ်။ ဆိုက်ကားဆရာ က လူအများပေးထားတဲ့ မုန့်ထုပ်ကလေးတွေ၊ အဝတ် တွေကို တစ်ခုစီကောက်ပြီး ထဘီဟောင်းတစ်ထည်နဲ့ စုပုံထည့်ပေးနေတယ်။ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ရှိလို့သာ ကူညီရှာပုံရပေမဲ့ ဒီဆိုက်ကားဆရာ ချာတူးလံနေ အောင်အတယ်။ လုပ်နေတာ နှေးတီနှေးကွေး လေးတီ လေးကန့်နဲ့ စိတ်မရှည်စရာကောင်းတယ်။ အမျိုးသမီး အတွက်တော့ အချိန်နည်းနည်းကြာလေ နောက်ရောက် လာသူ လမ်းသွားလမ်းလာအဖြစ်အပျက်မြင်သူတွေက ပေးကြကမ်းကြလို့ ငွေတွေ၊ အဝတ်တွေ ပိုရလေဖြစ် နေတယ်။ ဖိုးသူတော်မျက်စိလည်လေ ဆွမ်းဆန်ပိုရလေ ဆိုတာမျိုးဖြစ်နေတယ်။ ကြည့်နေတဲ့ လူတွေထဲက စိတ် မရှည်တဲ့ လူတစ်ယောက်က-

“ခင်ဗျားလုပ်နေပုံနဲ့ လူနာ ဒီနေရာတင်မွေးတော့ မယ်ဗျာ။ မြန်မြန်လုပ်စမ်းပါ”

“ဟုတ်ကဲ့ ဟုတ်ကဲ့ ပြီးပါပြီဗျာ”

ပြောပြီး အထုပ်တွေကို ဆိုက်ကားပေါ်တင်တယ်။ လူနာအမျိုးသမီးကိုလဲ ဖေးဖေးမမကြင်ကြင်နာနာတဲ့ ပြီး ဆိုက်ကားပေါ်တင်တယ်။ အမျိုးသမီးက ဆိုက်ကား ထွက်မဲ့ဆဲဆဲ ငိုယိုပြီးကျေးဇူးတင်စကားပြောနေတယ်။ ဆိုက်ကားဆရာကြီးက ဆိုက်ကားဖြည်းဖြည်းချင်းတွန်း ထွက်ပေးတယ်။ နောက်ရောက်လာကြသူတွေကလဲ ဘာဖြစ်တာလဲမေးပြီး ဆိုက်ကားထွက်မဲ့ဆဲဆဲ ကမန်း ကတန်း ငွေကြေးအကူအညီတွေ ပေးနေကြတယ်။

(၂)

ကိုငြိမ်းချမ်း ခါတိုင်းနေ့တွေက အိမ်ပြန်ရောက်ရင်

ရေချိုးညစာထမင်းစားပြီး စာကြည့်၊ တီဗီကြည့် တစ်ခု မဟုတ်တစ်ခု နေ့စဉ်လုပ်နေကျ။ ဒီနေ့ညတော့ ကိုငြိမ်း ချမ်း ဘာတစ်ခုမှမလုပ်ဖြစ်။ ညနေက သူ တွေ့ခဲ့ရတဲ့ အမျိုးသမီးအဖြစ်က သူ့စိတ်ကို အနှောင့်အယှက်ပေးနေ တာကြောင့် တီဗီကြည့်ရမှာလဲစိတ်မပါ။ စာကြည့်ရ မှာလဲ စိတ်မဝင်စားဖြစ်နေတယ်။ ခေါင်းထဲနောက်ကိုကျ ဖြစ်ပြီး အိပ်ရာအစောင့်ခံခဲ့တော့တယ်။ ကိုငြိမ်းချမ်း မျက်စိထဲမှာ တဝဲလည်လည်ဖြစ်နေတာက တားမရ ဆီးမနိုင်ကျနေတဲ့ မျက်ရည်တွေကိုသုတ်ကာ လူ့ဘဝ ဒုက္ခကို ရင်စည်းခံစားနေရတဲ့အမျိုးသမီးရဲ့မျက်နှာကို မြင်နေရတာကြောင့်ပါပဲ။

အမျိုးသမီးက တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ရွာတစ်ရွာ က မန္တလေးမြို့ကို အလုပ်လုပ်ဖို့ဆိုပြီး လင်ယောက်ျား ထွက်သွားတာ တစ်နှစ်နီးနီးရှိပေမဲ့ ငွေလဲမပို့၊ လူလဲ ပြန်မလာ ဘာအဆက်အသွယ်မှမလုပ်လို့ သူတစ် ယောက်ထဲ ရွာမှာ ရရာအလုပ်လုပ်ပြီး အသက် ၈၀ အရွယ် ယောက္ခမကြီးနဲ့ ကလေးသုံးယောက်ကို ကယုစ် ကညစ်လုပ်ကိုင်ကျွေးနေရတယ်တဲ့။ အခုမွေးဖွားခါနီး ကိုယ်ဝန်ရင်မာလာလို့ အလုပ်လုံးဝမလုပ်နိုင်တော့ မိသားစုငုတ်တစ်လှည့် ပြတ်တစ်လှည့်ဖြစ်လာတာ ကြောင့် ဘေးအိမ်တွေကသနားလို့ လမ်းစရိတ်ငွေချေး ငှားပေးပြီး မန္တလေးမြို့က လင်ယောက်ျားဆီငွေတောင်း ရအောင်လွှတ်လိုက်တာဖြစ်တယ်။ မန္တလေးရောက်လို့ စုံစမ်းလိုက်တော့ ယောက်ျားက နောက်မိန်းမယူထား ပြီး သူ့ကိုအတွေ့မခံဘဲ ရှောင်နေတယ်လို့ဆိုတယ်။ ယောက်ျားနဲ့တွေ့ရင် အားလုံးအဆင်ပြေလိမ့်မယ်ဆိုတဲ့ မျှော်လင့်ချက်နဲ့ လိုက်လာခဲ့တာ။ အခုယောက်ျားနဲ့ မတွေ့ရတော့ မြေပူရာကင်းမှောင်ဆိုတာလို ဘယ်သွား လို့ ဘယ်လာရမုန်းမသိ၊ တည်းစရာခိုစရာမရှိဖြစ်ပြီး ကြိရာမရတဲ့အဆုံး ရွာဘက်က ဘုန်းတော်ကြီးတစ်ပါး ဘုရားကြီးနားက ကျောင်းတိုက်ထဲမှာရှိတယ်ဆိုတာ နားစွန့်နားဖျားကြားဖူးတာနဲ့ အဲဒီဘုန်းတော်ကြီးကို ဟိုမေးဒီမေး ခြေကျင်လျှောက်လိုက်ရှာရင်း အခုလို မွေးဖွားဖို့ မပဋာလက်သစ်ဖြစ်ရတဲ့ အမျိုးသမီး အကြောင်းတွေ့ပြီး စိတ်မချမ်းမသာဖြစ်ကာ အဲဒီညက ကိုငြိမ်းချမ်း အတော်ညဉ့်နက်မှ အိပ်ပျော်ခဲ့တယ်။

(၃)

နောက်ရက်မနက် ကိုငြိမ်းချမ်းရုံးတက်တော့ ရုံးသူ၊ ရုံးသားတွေကို ဒီအမျိုးသမီးအကြောင်း ပြောပြဖြစ်တယ်။

“ဒီခေတ်မှာတော့ ဒီအဖြစ်မျိုးက တစ်သက်တစ်ခါ

တွေ့ခဲ့တဲ့အဖြစ်မျိုးပဲ။ ဆရာ ကံထူးလို့တွေ့ရတာ ပြောရမှာပဲ”

“တကယ်သနားစရာကောင်းတဲ့အဖြစ်ဗျာ။ လမ်း ပေါ်မှာ တစ်ယောက်ထဲ အားငယ်နေရှာတာ။ မျက်လုံး ကြောင်လေးနဲ့ ကျွန်တော်သူကြည့်ပြီး အတော်စိတ် မကောင်းဖြစ်မိတယ်။

“အားငယ်ရှာမှာပေါ့။ ဆေးရုံဆေးခန်းတွေမှာ တော်ပေကျော်ပေဆိုတဲ့ ဆရာဝန်တွေနဲ့မွေးဖွားကြတာ တောင် တချို့အဆင်မပြေလို့ ကတိမ်းကပါးဖြစ်ကြ တာတွေရှိသေးတာကိုး။ အခု သူ့မှာက ဘယ်သူမှမပါ ဘဲ လမ်းပေါ်မှာ တစ်ယောက်ထဲမွေးရမဲ့အဖြစ်လေ။ သူလဲ ကြောက်ရွာမှာပေါ့”

“ဟုတ်ပါ။ ကျွန်မတော့ ကြားရတာနဲ့ ဒီအမျိုးသမီး အစား ကြောက်စိတ်ဝင်ကြက်သီးထမိတယ်”

“အေးဗျာ မွေးဖွားတယ်ဆိုတာ လွယ်လွယ်ကူကူ ကိစ္စမှမဟုတ်တာ။ အမျိုးသမီးတစ်ယောက်မွေးတော့ မယ်ဆိုရင် အနိမ့်ဆုံး လက်သည်တော့ပါရမယ်လေ။ တတ်နိုင်ရင် တတ်နိုင်သလို ဆေးရုံဆေးခန်းတွေမှာ စပါယ်ရှယ်ခန်းတွေ၊ စပါယ်ရှယ်နာ့စုံတွေ၊ ဆရာဝန် တွေနဲ့တောင်မွေးကြတာကိုး။ အခုလိုအဖြစ်မျိုးကတော့ ဘယ်လိုမှမဖြစ်သင့်တဲ့အဖြစ်လေ”

“ဟုတ်တယ်ဆရာ မွေးမဲ့ နေ၊ လ၊ ရက် ခန့်မှန်း တာတွေလုပ်လို့ရတဲ့ခေတ်ကြီးဆိုတော့ လုံးဝမဖြစ်သင့် ဘူးပေါ့ဗျာ”

“ဟုတ်တယ်။ ဟိုတုန်းကဆိုရင်တော့ အပြစ်မဆို သာဘူးပေါ့။ ဒီလိုခေတ်မီတဲ့နည်းပညာတွေကလဲမရှိ သေးတော့ မွေးဖွားမဲ့ရက် ကြိုတင်မခန့်မှန်းနိုင်ကြဘူး လေ။ သွားရေးလာရေးကလဲ လှည်းခေတ်၊ လှေခေတ် ဆိုတော့ အဆင်မပြေကြဘူး။ ခြေကျင်သွားကြရတာ က ခပ်များများကို။ အဲဒီတော့ ဒီအဖြစ်မျိုးဖြစ်တတ် ကြတာပေါ့”

“ဟုတ်တယ်၊ ဟုတ်တယ်။ အဲဒီခေတ်ကတော့ ဒီ အဖြစ်မျိုးတွေ မဆန်းဘူးဗျာ။ အဲဒါကြောင့် ဟိုဘက် ခေတ်ကလူတွေ ဦးလမ်း၊ ဒေါ်လမ်း၊ ကိုလမ်း၊ မလမ်း ဆိုတဲ့နာမည်တွေ တော်တော်များများတွေ့ရတာပဲ”

“ဒီအမျိုးသမီးကိုမြင်တဲ့သူတိုင်း သနားကြတယ်။ အဝတ်အစားကလဲ တောနေဆင်းရဲသားလူတန်းစား အဝတ်ခပ်နှမ်းနှမ်းနဲ့”

“ဒါကြောင့်လဲ မြင်တဲ့လူတွေက စေတနာပေါက်ပြီး အဝတ်အထည်တွေ၊ ငွေတွေ၊ စားစရာတွေပေးကြတာ ပေါ့ ဆရာရယ်”

“ဒီလိုစေတနာမျိုးကတော့ ကျွန်တော်တို့လူမျိုးကို ဘယ်လူမျိုးမှ လိုက်မမီဘူး”

“ကျွန်တော်တော့ သူမြင်ပြီးကတည်းက အဆွေး ဇာတ်ကားတစ်ကားကြည့်ပြီး ရုပ်ရှင်ရုံထဲကထွက်လာ သလိုပဲ။ တအံ့နှေးနှေးနဲ့ သူ့အကြောင်းတွေပဲ စဉ်းစား ပြီး စိတ်မကောင်းဖြစ်နေမိတယ်။ ဒီအမျိုးသမီးဆေးရုံ မှ ရောက်ပါမလား။ လမ်းမှာတစ်ခုခုဖြစ်လေမလား၊ ဆေးရုံရောက်ရင်ကော နောက်က တစ်ယောက်မှ မပါဘဲ အဆင်ပြေပါမလားဆိုတဲ့ မဆီမဆိုင်အတွေးတွေ နဲ့ မနေ့ညကလဲ အတော်နဲ့အိပ်မရဘူးဗျာ။ ဒီနေ့ရုံးတက် ရမှာမို့သာ မဟုတ်ရင်ဆေးရုံကိုသွားကြည့်တယ်”

“မနက်ဖြန်တော့ ရုံးလဲပိတ်တယ်။ ကျွန်တော် သွားကြည့်ဖြစ်အောင်ကြည့်မယ်”

“ဆရာသွားရင် ကျွန်တော်လဲလိုက်မှာပေါ့”

“ဟာ ကောင်းတာပေါ့။ ဝမ်းသာလိုက်တာဗျာ”

“ဆရာ ကျွန်မလဲ တတ်နိုင်သလောက် ကူညီ လိုက်အုံးမယ်”

“ဆရာ ကျွန်တော်လဲ ကုသိုလ်ယူမှာပေါ့”

“သာဓုပါဗျာ”

တစ်ယောက်စကား တစ်ယောက်နားနဲ့ ဒီသတင်း က ရုံးသူ၊ ရုံးသားတွေကြား တစ်ခဏအတွင်း တောမီး ပမာယုံလွင့်သွားပြီး စေတနာရှင်တွေ တဖွဲဖွဲပေါ်လာ တယ်။ အလျှင်တော်တော်များများလဲ ထည့်ကြတယ်။ ကိုငြိမ်းချမ်းတစ်ယောက် အလျှင်ငွေတွေရလို့ အပျော် ကြီးပျော်ပြီး နောက်ရက်မနက် ဆေးရုံးသွားဖို့ စိတ်စော နေတာနဲ့ အဲဒီညက ခဏခဏနိုးနေတယ်။ မိုးအမြန် လင်းစေချင်တယ်။

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း နေလှန်းဆားပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ငပုတော မေ ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဒေသ

ထွက်နေလှန်းဆား ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ်မှ ဆားထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ရေး ပိုင်ရှင်

ဒေါ်စုခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ဒေသထွက် နေလှန်းဆားပိဿာချိန်

၆၅၀၀၀ သာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပြေလအတွင်း ၃၀ ရက်ထိ နေလှန်းဆား ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နေလှန်းဆား ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၄၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

“ငပုတောမြို့နယ်ကနေ ဒေသထွက် နေလှန်းဆားတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ပြေလအတွင်းပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ မေလထဲမှာပဲ ပိဿာချိန်တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချနေရပါတယ်။ ဒီဘက်ကထွက်တဲ့ နေလှန်းဆားတွေက အရည်အသွေးလဲကောင်းပါတယ်” ဟု ဒေါ်စုခိုင်က ပြောပြသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဘားအံမြို့နယ် ကော့သင်းရှူးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ မေ ၂၃
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကော့သင်းရှူးကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဘားအံမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကော့သင်းရှူးကျေး

ရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၆ ဦးကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိုအို

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

(၄)

နောက်ရက်မနက် ကိုငြိမ်းချမ်းနဲ့ သူတပည့် ဆေးရုံကြီးသွားပြီး ဒီအမျိုးသမီးကို အရေးပေါ်ဌာနတွေ၊ စုံစမ်းရန်ဌာနတွေ၊ မွေးလူနာဆောင်တွေ အနဲ့ အကျိုးအကြောင်းပြောပြစုံစမ်းပေးပဲ့ ဒီလူနာကို စုံစမ်းမရ ခေါင်းတွင်တွင်ခါပြတာနဲ့ ကြုံကြရတယ်။ မွေးလူနာတွေ တစ်ယောက်ချင်းလိုက်ကြည့်ပေးမဲ့လဲ ဒီလူနာရဲ့မျက်နှာကို မတွေ့ခဲ့ရတော့ ကိုငြိမ်းချမ်း ပိုစိတ်မချမ်းမသာဖြစ်ရတယ်။ လက်လျှော့ပြီး အိမ်ကိုပြန်ခဲ့ရပေမဲ့ အတွေးထဲမှာတော့ လမ်းမှာ တစ်ခုခုများဖြစ်သွားလေရော့သလား ဒါမှမဟုတ် ဆေးရုံမရောက်လိုက်ဘဲ လမ်းမှာပဲမွေးသွားလေသလားဆိုတဲ့ အတွေးတွေနဲ့ ကိုငြိမ်းချမ်းစိတ်ကို အကြီးအကျယ်ဒုက္ခပေးနေတယ်။ တစ်လ၊ နှစ်လ၊ သုံးလနဲ့လဲ ဒီအကြောင်းတွေကမပျောက်။ သတိရတိုင်း စိတ်မကောင်းဖြစ်နေတယ်။

(၅)

ကိုငြိမ်းချမ်း ကျွန်တော် ခွင့်နဲ့ ရန်ကုန်ခဏပြန်အုံးမယ်ဗျာ။ ဒီနေ့ညနေကျွန်တော့်ကို ဘူတာကြီးလိုက်ပို့ပေးပါလား”
“ပို့ပေးမယ်လေ ဘယ်နှနာရီရထားလဲ”
“ညရထားဗျ။ ညရထားကမှ လူသက်သက်သာသာရှိတာ”
“ဘယ်နှနာရီလောက် သွားကြမလဲ”
“ရုံးဆင်းဆင်းချင်း သွားမယ်ဗျာ”
“ရတယ်လေ ရတယ်။ အပြန်လက်ဆောင် ကောင်းကောင်းသာဝယ်ခဲ့”
“ဝယ်ခဲ့မှာပေါ့ဗျာ”
ကိုငြိမ်းချမ်း သူငယ်ချင်းကို ရထားပေါ်ထိလိုက်ပို့ပြီး နှုတ်ဆက်ကာ ဘူတာကြီးထဲက ပြန်ထွက်အလာ ဘူတာကြီးတွေမှာလူတွေအုံနေတာတွေ ရတယ်။ ဆိုင်ကယ်၊ ကား တစ်ခုခုတိုက်မိတာနဲ့တူတယ်။ ဘာဖြစ်နေတာလဲတော့မသိ။ ပြဿနာတစ်ခုခုတွေဖြစ်နေတာသေချာတယ်။ အရေးကြီးတာကတစ်ကြောင်း၊ အနိဋ္ဌာရုံတွေမြင်ရရင် စိတ်မချမ်းမသာဖြစ်တတ်တာကတစ်ကြောင်းကြောင့် ဝင်မကြည့်တော့ဘဲရှောင်လာခဲ့တယ်။ ရှေးနားအရောက်မှာ ရှေ့ကသွားနေတဲ့ အမျိုးသမီးတွေပြောနေတဲ့စကားကို နားစွင့်မိတယ်။
“သနားပါတယ်ဟယ် မွေးတော့မှာ။ ဘယ်သူမှလဲမပါဘူး တစ်ယောက်ထဲ”

“ဟုတ်ပဲ ကောင်မရယ် သတ္တိတော့ တော်တော်ကောင်းတဲ့မိန်းမ။ ငါသာဆိုရင်တော့ ဒီလို နေ့စေ့လစေ့အခါကြီး ဘယ်မှမသွားရဲပေါင်တော်”
ကိုငြိမ်းချမ်း ဒီစကားတွေကြားလိုက်ရတော့ ခေါင်းဆတ်ခနဲထောင်သွားတယ်။ ခြေလှမ်းတွေတုံ့ဆိုင်းသွားတယ်။ အစောက လူတွေအုံနေတဲ့ ဟာများလား။ ဟိုတစ်ခါ ဘုရားကြီးနားမှာတွေ့ရတဲ့အမျိုးသမီးလို လမ်းသွားရင်း မွေးဖွားဖို့ ဒုက္ခရောက်တဲ့ခရီးသည်များလား သိချင်စိတ်တွေပေါ်လာတယ်။ ကိုငြိမ်းချမ်း သိလိုစိတ်မထိန်းချုပ်နိုင်တော့ဘဲ နောက်ပြန်လျှောက်ပြီး လူအုပ်ကြားထဲ တိုးဝင်ကြည့်လိုက်တယ်။ တွေ့လိုက်ရတဲ့ မြင်ကွင်းကြောင့် ကိုငြိမ်းချမ်း အံ့ဩလွန်းရုံမကအံ့ဩလွန်းလို့ မျက်လုံးတွေပြူးသွားတယ်။ မြင်လိုက်ရတဲ့မြင်ကွင်းက အသက် ၃၀ အရွယ် ခပ်ဝဝကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးတစ်ယောက်။ ခြေဆင်းလက်နှစ်ဖက်နောက် လှန်ထောက်ကာ ရင်ညွှန်ကိုလဲ အဝတ်စတစ်စနဲ့စည်းလို့ မွေးတော့မဲ့အနေအထားပဲ။ ဝိုက်ကြီးကလဲ စူထွက်နေတယ်။ ထာဘီတွေလဲ စိုရွှေနေတယ်။ ရေမြှောပေါက်ထားတဲ့ပုံပဲ ကိုငြိမ်းချမ်း မျက်စိမှားတာလား၊ ယောင်ယမ်းပြီး မျက်စိကိုပွတ်ကြည့်လိုက်မိတယ်။ ကိုငြိမ်းချမ်း မျက်စိမှားတာ သေချာပါတယ်။ ဟိုတစ်ခါ ဘုရားကြီးနားတွေ့ခဲ့ဖူးတဲ့ အမျိုးသမီး။ ကိုငြိမ်းချမ်း အမျိုးသမီးကိုကြည့်နေရင်း လူအုပ်ကြားထဲမှာ ဂျိုရိုးဦးထုပ်ဆောင်းထားတဲ့ လူတစ်ယောက်ကို ရုတ်တရက်တွေ့လိုက်ရတယ်။ ဒီလူကို မြင်ဖူးပါတယ် ဆိုတဲ့အတွေးနဲ့ကြည့်နေတုန်း လျှပ်တစ်ပြက်မှတ်မိသွားတယ်။ ဟိုတစ်ခါ ဘုရားကြီးနားမှာတုန်းက အမျိုးသမီးကိုဆေးရုံပို့ပေးမယ်ဆိုပြီး ခေါ်သွားတဲ့ ဆိုက်ကားဆရာကြီး။ ဟုတ်ပြီ။ ကိုငြိမ်းချမ်း ဇာတ်လမ်းကိုသိလိုက်ပြီ။ ဒီဇာတ်လမ်းမှာ သူလဲ အရေးကြီးတဲ့အခန်းကပါဝင်မဲ့ ဇာတ်ကောင်တစ်ကောင်ဖြစ်ရမယ်လို့ တွက်လိုက်တယ်။ ကြည့်နေကြတဲ့လူတွေက အမျိုးသမီးကို ဆေးရုံပို့ပေးမယ်လုပ်ရင် သူက လူတွေကြားထဲကထွက်လာပြီး ဆေးရုံကိုသွားပေးမယ်ဆိုကာ အမျိုးသမီးကို ဆိုက်ကားပေါ်တင်ခေါ်သွားပါလိမ့်မယ်။ ဒီဖြစ်ရပ်ကို မြင်ရသူပရိသတ်ထဲက အကြင်နာတရားရှိသူ၊ ကရုဏာထားသူတွေက ဖြစ်မှဖြစ်ရလေဆိုပြီး တက်တစ်ခေါက်ခေါက် စုတ်တသပ်သပ်နဲ့ စိတ်မချမ်းမသာဖြစ်ကျန်ခဲ့ကြပါလိမ့်အုံးမယ်။ သူ့ဘာသာသူ ရိုးရိုးသားသားနေတဲ့လောကကြီးကို မဆီမဆိုင်နဲ့ မတရားဘူးဆိုတဲ့စကားသံနဲ့ အပြစ်တင်တာခံရမှာကတော့မလွဲပါ။ လောကကြီးက မတရားတာလား၊ လူတွေက ဆန်းပြားတာလား ဝေခွဲကြရပါတော့မယ်။

ဂုဏ်ယူပါ

- နိုင်ငံတော် တာဝန်ထမ်း
ဂုဏ်ယူစမ်းကွဲ မောင်တို့ရေ၊
ကြိုးစားပါ နိုင်ငံအတွက်
ရှေ့ဆက်စို့လေ၊
သူ့ဆန်စား ရဲပါစေ
တာဝန်ကျေ ထမ်းဆောင်ကြ၊
အလုပ်ကို အမြဲလေးစား
ခွန်အားကိုပြု။
 - အမိပြည် ကောင်းစားရေး
ကာကွယ်ပေး ရှေ့ဆောင်ပါ၊
နိုင်ငံတော် မပျက်စီး
စည်းကမ်းရှိကာ၊
ဥပဒေလည်း စဉ်လိုက်နာ
တန်းတူစွာ နေထိုင်ပြု၊
ရွှေမြန်မာ ဂုဏ်မညှိုးအောင်
ကြိုးပမ်းရှေးရှု။
 - ရွှေမြန်မာ ပြည်ထောင်စု
ညီအောင်ပြု ကောင်းစိတ်မြင်၊
ဘက်စုံသာ တိုးတက်ရေး
အားပေးကြအစဉ်၊
ခေတ်မီသည့် နိုင်ငံအသွင်
ထုဆစ်ပြင် ရှေ့သို့လှမ်း၊
မြန်မာပြည် ဂုဏ်ရှိန်တိုးမည်
နိုးကြားရွက်ထမ်း။ ။
- မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)**

ဖြူးမြို့နယ် ခိုင်းတရာကျေးရွာ၌ ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဖြူး မေ ၂၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခိုင်းတရာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ခိုင်းတရာကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၂၉၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက

ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ဖြူးမြို့နယ် ခိုင်းတရာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရရှိငွေမှသုံးစွဲခွင့်ရှိသော ငွေကျပ် ၁၁၃ သိန်းအသုံးပြုပြီး ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေ ၁၈ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၁၉ အိမ်မှ လူဦးရေ ၆၅၀ တို့၏ သွားလာရေး လွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

ရာဇဝင်ထင်ရှား နဝဒေးများ

ပြေအေးသက်

ပထမအကြိမ် ပြည်မြို့အဝင် နဝဒေးတံတားပေါ် အဖြစ်တွင် နဝဒေးကြီးများအကြောင်းက ရင်ထဲ ဖျတ်ခနဲဝင်လာသည်။ အကြောင်းကတော့ တံတား၏ အမည်သည် ပြည်နဝဒေးကြီးကို အမှတ်တရဂုဏ်ပြု မှည့်ခေါ်ထားသည်က တစ်ကြောင်း၊ တစ်လောဆီက စာပေမိတ်ဆွေတစ်ဦးက နဝဒေးကြီးများအကြောင်း သူရေးသားပြီးပြီ ဖတ်ကြည့်ပါအုံးလို့ဆိုသည်က တစ်ကြောင်းနှင့် အကြောင်းများ တိုက်ဆိုင်နေသည်။ ဤသို့ဖြင့် အကြောင်းပေါင်းသင့်၍ နဝဒေးကြီးများ အပေါ် စိတ်ရောက်နေစဉ်တွင်ပင် အိမ်အရောက်၌ တူမဖြစ်သူ ဝက်မစွတ်နဝဒေး၏ အသံခိုင်မော်ကွန်း အကြောင်းမေးလာရာ ဤတွင် နဝဒေးများအကြောင်း ကို ပြောဖို့ရာ ပို၍ အကြောင်းဖန်လာသည်ဟု ဆိုရမည်။

နဝဒေးများ
ရှေးအစဉ်အလာအရ နဝဒေးများက ငါးဦးရှိ ကြောင်း တွေ့ရသည်။ အင်္ဂုရခေါ် ဇင်းမယ်နဝဒေး၊ လှော်ကားသုံးထောင်မျိုး ခေါ် တောင်ငူနဝဒေး၊ ရွှေတောင်နန္ဒသူ ခေါ် စလင်းနဝဒေး၊ ပြည်နဝဒေး ကြီးနှင့် ဝက်မစွတ်နဝဒေးတို့ဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်၊ တောင်ငူ၊ စလင်းနဝဒေးတို့မှာ အရေးအဖွဲ့ကောင်းမွန် မှုကြောင့် ချီးကျူးခေါ်ဝေါ်ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်နှင့် ဝက်မစွတ်နဝဒေးတို့မှာ ဘုရင်ကပေးသည့် နဝဒေးဘွဲ့ ရသူတို့ဖြစ်သည်။ ထိုစာရင်းတွင်မပါသော နောက်ထပ် ဘုရင်ကချီးမြှင့်သည့် နဝဒေးတစ်ဦးမှာ မြင်းခွာရွာစား မင်းရာဇာဖြစ်သည်။ နဝဒေးဟူသည့်ဘွဲ့မှာ ကဗျာ ဉာဏ်ကွန့်မြူးနိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ စာပေရသကိုးပါးကို ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်း၊ အသစ်အဆန်းတို့ကို အဆန်းတကြယ် ဖွဲ့နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ အရပ်ကိုးမျက်နှာမှ လူအပေါင်းတို့က ပညာရှိကဝိတစ်ဆူအဖြစ် ချီးမွမ်းအပ်သောဂုဏ်ရှိခြင်း ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ရသည့်ဘွဲ့ဖြစ်သည်။

ပြည်နဝဒေးကြီး
“စစ်ကိုင်းထောင်သင်း၊ စလင်းလက်ယာ၊ ပြည်မှာ နဝဒေး” ဆိုသည့်ဆိုစကားနှင့်အညီ စာဆိုတော်ပထမ နဝဒေးသည် စလင်းတွင် အမှုတော်ထမ်းစဉ် မင်းလက်ယာဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတွင် အမှုတော်ထမ်းစဉ် ထောင်သင်းမျိုးဘွဲ့ကိုလည်း ကောင်း၊ ပြည်တွင် အမှုတော်ထမ်းစဉ် နဝဒေးဘွဲ့ကို လည်းကောင်း ရခဲ့သည်။ တောင်ငူခေတ်သည် ရတု တံခွန်စိုက်သောခေတ်ဖြစ်ကာ ပြည်နဝဒေးသည် ထိပ်ဆုံးကနေ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် သက္ကရာဇ် ၈၆၀ ပြည့်နှစ်တွင်ဖွား၍ သက္ကရာဇ် ၉၅၀ ပြည့်နှစ် တွင် လွန်သည်ဟုသိရသည်။ ၁၀ နှစ်သားအရွယ်က စ၍ ကဗျာလင်္ကာလိုက်စားပြီး ဖျို့၊ ချောင်းနှင့် ရတုများ ရေးသားခဲ့သည်။ ရတုပေါင်း ၃၀၀ ကျော် ၄၀၀ ခန့် ရေးသားခဲ့သော်လည်း ရှာဖွေတွေ့ရှိ မှတ်တမ်းတင်နိုင် ခဲ့သည်မှာ ၂၃၆ ပုဒ်ရှိကြောင်းကို ဟံသာဝတီတိုက် ထုတ် နဝဒေးရတုပေါင်းချုပ်အရ သိရသည်။ နဝဒေး ဘွဲ့ကို ဟံသာဝတီမြို့သစ်တည်သည့် သက္ကရာဇ် ၉၂၈ ခုနှစ်တွင် ရာဇဌာနီ ချီမြို့သစ်တည်ရတုကို ရေးသား ဆက်သမှုကြောင့် ဆင်ဖြူများရှင် ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီးက ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ပထမနဝဒေး၏ ရတုများတွင် ဘုရားတိုင်း၊ သိကြားတိုင်း၊ အဖြည့်ခံ၊ မြို့ဘွဲ့၊ ပန်းဘွဲ့၊ ဥဒေါင်းဖိုမ အမေးအဖြေ၊ ဝမ်းဘဲဖိုမ အမေးအဖြေ၊ တောလား၊ ရေလား၊ မိုးတော၊ ကျေးစေ၊ သာလိကာစေ၊ မယ်ဘွဲ့၊ စစ်ရတု စသည်ဖြင့် အဖွဲ့မျိုးစုံပါဝင်သည်။ ထို့ကြောင့် ပင် အဟောင်းဆုံးရတုဆရာသည် ပင်းယခေတ် စတုရင်္ဂဗလအမတ်ကြီး၊ ရတုအများဆုံးရေးစပ်နိုင်သူ သည် ပြည်နဝဒေးကြီးနှင့် အကောင်းဆုံးရတုဆရာ သည် နတ်ရှင်နောင်ဖြစ်သည်ဟုဆိုကြသည်။ သို့သော် လည်း နတ်ရှင်နောင်၊ တောင်ငူနဝဒေး၏သား မင်းဇေယျရန္တမိတ်နှင့် မြေးဖြစ်သူ ရှင်သံခိုတို့သည် ပြည်နဝဒေးကြီး၏ရတုများကိုမှီး၍ ရတုများဖွဲ့ဆိုကြ

သည်။ ပြည်နဝဒေးကြီးသည် ရတုအပြင် ရာဇဗျူဟာ ဖျို့၊ ယိုးဒယားမိဖုရားချောင်း၊ မနော်ဟရီဖျို့၊ မင်းတရား မယ်တော်ချောင်း၊ ဘုရင်နမတော်ချောင်း၊ နတ်ရှင် မယ်တော်ချောင်းတို့ကိုလည်း စပ်ဆိုခဲ့သည်။

လှော်ကားသုံးထောင်မျိုး ခေါ် တောင်ငူနဝဒေး
လှော်ကားသုံးထောင်မျိုးသည် အင်းဝသားဖြစ်ပြီး အင်းဝရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိလက်ထက်၌ စာဆို ခဲ့သူဖြစ်ကာ နောက်တွင် တောင်ငူမင်းကြီးညိုထံ စာဆိုတော်အဖြစ် ခစားခဲ့သည်။ ရေတပ်ဖွဲ့စစ်သည် တော် ၃၀၀၀ကို အကြီးအမှူးခန့်သောကြောင့် လှော်ကားသုံးထောင်မျိုးဟု အမည်တွင်သည်။ တပင် ရွှေထီး ချောင်း သုံးစောင်း၊ ရွှေနားတော်သွင်းချောင်း၊

❖ **ဇင်းမယ်၊ တောင်ငူ၊ စလင်းနဝဒေးတို့မှာ အရေးအဖွဲ့ကောင်းမွန်မှု ကြောင့် ချီးကျူးခေါ်ဝေါ်ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်နှင့် ဝက်မစွတ်နဝဒေးတို့မှာ ဘုရင်ကပေးသည့် နဝဒေးဘွဲ့ရသူတို့ဖြစ်သည်။ ထိုစာရင်းတွင်မပါသော နောက်ထပ် ဘုရင်ကချီးမြှင့်သည့်နဝဒေးတစ်ဦးမှာ မြင်းခွာရွာစားမင်းရာဇာ ဖြစ်သည်။ နဝဒေးဟူသည့်ဘွဲ့မှာ ကဗျာဉာဏ်ကွန့်မြူးနိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ စာပေရသကိုးပါးကို ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်း၊ အသစ်အဆန်းတို့ကို အဆန်း တကြယ်ဖွဲ့နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ အရပ်ကိုးမျက်နှာမှ လူအပေါင်းတို့က ပညာရှိကဝိတစ်ဆူအဖြစ် ချီးမွမ်းအပ်သောဂုဏ်ရှိခြင်းဟူသော အဓိပ္ပာယ်ရသည့် ဘွဲ့ဖြစ်သည်။** ❖

မင်းရဲသင်္ခံသူ ချောင်း၊ မင်းရဲကျော်စွာ စုန်ချောင်းတို့အပြင် ၂၈ စီး မြင်းယာဉ်တက်လင်္ကာ ဘုန်းတော်ဘွဲ့ရတုနှင့် ဆင်တော်သန်မြင်စွာ မော်ကွန်းကိုလည်း ရေးသားခဲ့ သည်။ ရာဇဒေဝ၊ ရာဇပဗလ၊ ရာဇာဗဟုနှင့် တောင်ငူနဝဒေးဘွဲ့တို့ကို ရခဲ့လေသည်။ ရတုစာဆို ကျော် နဝဒေးကြီးနှင့် တစ်ခေတ်တည်းတွင်ဖြစ်သဖြင့် နဝဒေးကြီး၏ ရတုများက လွှမ်းမိုးသွားသောကြောင့် ရတုအဖွဲ့၌ မကျော်စောခဲ့ပေ။

မြင်းခွာရွာစား မင်းရာဇာ
ဟံသာဝတီရောက်မင်းလက်ထက်တွင် ဝန်ကြီး ပဒေသရာဇာနှင့်အတူ အမှုထမ်းရာဝန်ကြီးကို မင်း ရာဇာကြီးဟုခေါ်ပြီး မြင်းခွာရွာစားကို မင်းရာဇာငယ် ဟုခေါ်သည်။ ဗေဒင်တတ်ကျွမ်းသူဖြစ်ပြီး “သုံးပါး မြတ်စွာ”ချီ ဟိတကာရီပျို့ကို သက္ကရာဇ် ၁၁၁၂ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၂ ရက်တွင် ရေးသားပြီးစီးခဲ့ပြီး ပိုဒ်ရေ ၂၆၅ ပိုဒ်ပါရှိကာ ပြုပုံပုံစံနည်း၊ နတ်ပုဇော် နည်း၊ အမည်ရွေးနည်း စသည်ဖြင့်လောကီအမှုစုံစုံ လင်လင်ပါရှိသည်။ ကျမ်းမူရင်းသည် မွန်ဘာသာနှင့် ဖြစ်ပြီး မြန်မာဘာသာပြန်ကာ စီကုံးခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုနှစ်တွင်ပင် ထာဝရဂိုဏ်းတွက်နည်းကိုရေးသားခဲ့ရာ အဆိုပါပေစာမှာ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်တွင်ရှိကာ ထိုပေစာတွင် ၁၁၁၃ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက် အောင်မြေရွှေပြည်ရတုကို ဆက်သရာတွင် နဝဒေးဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခံရသည်ဟု ထည့်သွင်းရေးသားခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ရွှေတောင်နန္ဒသူခေါ် စလင်းနဝဒေး
စလင်းနဝဒေးသည် သက္ကရာဇ် ၁၁၂၅ ခုနှစ် တွင် ဆင်ဖြူရှင်လက်ထက် ကျော်ကြားကာ စလင်း တောင်ဘက် လက်မဲရွာသားဖြစ်ပြီး ငယ်နာမည်မှာ မောင်လှဖြစ်သည်။ စလင်းနဝဒေးဘွဲ့မှာ မင်းပေး ဘွဲ့မဟုတ်ဘဲ ကဗျာဉာဏ်ထက်မြက်သူဖြစ်၍ ခေါ်ဟန် တူသည်။ ဆင်ဖြူရှင်လက်ထက်တွင် စလင်းမြို့၌ ရွှေနေဖြစ်ကာ အထူးအောင်မြင်သဖြင့် အင်းဝ နေပြည်တော်တွင် လွှတ်တော်၌ ရွှေနေလိုက်လေ

သည်။ ဘုရင်မင်းမြတ်က အမိန့်တော်ရခန့်လိုက်သဖြင့် လွှတ်တော်တွင် လျှောက်လဲနိုင်လေသည်။ ငစဉ်ကူး မင်းလက်ထက်တွင် ဆင်ကျေးတိုက်ဝန်မှ အနောက် ဝန်ထောက်ခေါ် ဆင်ကျေးဝန်ထောက်ဖြစ်လာသည်။ ရွှေတောင်နန္ဒသူဘွဲ့ကို မည်သည့်မင်းလက်ထက်တွင် ရသည်ကိုမသိသော်လည်း ငစဉ်ကူးမင်းလက်ထက်တွင် ပင် ရဟန်တူသည်ဟုဆိုကြသည်။ ရကန်ဆရာဖြစ်ပြီး ဖွဲ့နွဲ့ရေးရကန်၊ ကေလာသခေါ် မယ်နော်ခေါ် ငွေတောင်ရကန်သစ်နှင့် အင်းဝမြို့ဘွဲ့ရကန်တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်။

ဝက်မစွတ်နဝဒေး
ဝက်မစွတ်နဝဒေးသည် သက္ကရာဇ် ၁၁၁၈ ခုနှစ်

တွင်ဖွားမြင်သည်။ ငယ်မည်မှာ မောင်နုဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မြေလတ်ဆားတောင်ငါးရွာတွင် အပါအဝင်ဖြစ်သော ရွာဝေးရွာသူကြီး မျိုးရိုးဖြစ်သည်။ ဘိုးတော်ဘုရားက ဗလနန္ဒသူဘွဲ့ကို ပေးသနားသည်။ သက္ကရာဇ် ၁၁၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပုခန်းမင်းသား သတိုးမင်းရဲကျော်ခေါင်ကို ရွှေဂူမင်းသမီးနှင့် စုံဖက် ရာ၌ မင်္ဂလာလက်ထပ်ရတုကို ဆက်သွင်းသည်။ ထို့နောက် မင်္ဂလာလက်ထပ်ရတု၊ နားထွင်းသျှောင် ထိုးရတုများ၊ ဘုန်းတော်ဘွဲ့ရတုများ ၅၀ ကျော်ကို ရေးသားဆက်သွင်းရာ သက္ကရာဇ် ၁၁၆၈ ခုနှစ်တွင် ဘိုးတော်ဘုရားက နဝဒေးဘွဲ့ကို ပေးသနားခဲ့သည် ဟုဆိုသည်။

စာပေအရေးအသားပြောင်မြောက်သဖြင့် အတွင်း သံတော်ဆင့်ကြီး ခန့်တော်မူသည်။ သက္ကရာဇ် ၁၁၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝက်မစွတ်နဝဒေးကို နန်းတော်တွင်း ရောက်အောင် အကူအညီပေးသူ တွင်းသင်းဝန်ကြီး ဦးထွန်းညိုလွန်ခါနီးတွင် ဘိုးတော်ဘုရားအား “ဆားတောင်ဆားပေမင့် ငန်ပါဘိခြင်း”ဟု ထပ်မံ ကျေးဇူးပြုခဲ့ရာ နောင်တွင် တွင်းသင်းတိုက်ဝန်ရာထူး နှင့် ဝက်မစွတ်မြို့ကိုပါ စားရသည်။ မဟာသင်္ခယာ စည်သူ၊ မဟာသီရိစည်သူဟူသော ဘွဲ့နှစ်ထပ်ကို လည်း ချီးမြှင့်ခံရသည်။ သက္ကရာဇ် ၁၁၈၅ ခုနှစ်တွင် မိတ္ထီလာကန်တော် မော်ကွန်းကို ရေးသားဆက်သွင်း သဖြင့် အချီးအမွမ်းခံရသည်။ ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်း မင်းလက်ထက်တွင် တက်ထွန်းဘုန်းကြွယ်ချီဘုန်းတော် ဘွဲ့ မင်္ဂလာရတုကို ရေးသားဆက်သွင်းရာဆားတောင် ငါးရွာတွင်အပါဖြစ်သော ရွာဝေးရွာကို ပေးသနားခံရ ပြန်သည်။ ထို့နောက် ဥက္ကမသီရိဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခံရပြန် သည်။ သာယာဝတီမင်းလက်ထက် ၁၂၀၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၂ ရက်၊ သက်တော် ၈၅ နှစ်တွင် အနိစ္စရောက်သည်။

ဝက်မစွတ်နဝဒေးသည် တွင်းသင်းမင်းကြီး ဦးထွန်းညိုကို ငဲ့သောအားဖြင့် ဖျို့ကဗျာများကို ရေးဖွဲ့ခြင်းမပြုဘဲ ရတုနှင့်မော်ကွန်းများသာ ရေးဖွဲ့

ခဲ့ရာ မော်ကွန်း ၁၆ စောင်ရေးသားခဲ့ပြီး ထိုမော်ကွန်း များမှာ မိတ္ထီလာကန်တော်မော်ကွန်း၊ စန္ဒမုနိဘွဲ့ မော်ကွန်း၊ ရခိုင်နိုင်မော်ကွန်း၊ အာသံနိုင်မော်ကွန်း၊ တရုတ်သံရောက်မော်ကွန်း၊ ဘကြီးတော်ဘုရား နန်းဖွင့် မော်ကွန်း၊ ဝိလာသီနီမော်ကွန်း၊ လောကဝိဒူ မော်ကွန်း၊ ဗာဝရီမော်ကွန်း၊ သာမုဒြိက မော်ကွန်း၊ မင်းကွန်းနန်းတော်ဘွဲ့မော်ကွန်း၊ အမရပူရမြို့ဘွဲ့ မော်ကွန်း၊ ကုသိုလ် မော်ကွန်း၊ ထားဝယ်နိုင်မော်ကွန်း၊ ရဲတင်းမော်ကွန်း၊ မုနိသျှစ်ဆူမော်ကွန်းတို့ဖြစ်သည်။ ရတုများမှာ တက်ဖြိုးလျှံဝေ ချီရတု၊ လင်းပြည့်လင်္ကာ ချီရတု၊ စကြာခိုးဆွေချီရတု၊ လျှံထွန်းဖြိုးစည်ချီရတု၊ တိုးပွားတက်ဝန်ချီရတု၊ လင်းစည်လျှံဝေချီရတု၊ ပြောင် ရွန်းတေဇာချီရတုတို့ဖြစ်သည်။

ရတု
ပြည်နဝဒေး၊ မြင်းခွာစားမင်းရာဇာနှင့် ဝက်မစွတ် နဝဒေးတို့သည် နဝဒေးဘွဲ့များ ချီးမြှင့်ခံကြရာတွင် ရတုကဗျာများရေးဖွဲ့ဆက်သခြင်းဖြင့် ရရှိခဲ့ကြသည် မှာ တူညီကြကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် တောင်ငူ နဝဒေးမှာရတုနှင့် စလင်းနဝဒေးမှာ ရကန်ရေးဖွဲ့ကြ ကြောင်းတွေ့ရပြီး ဇင်းမယ်နဝဒေးကိုမူ အထောက် အထားရှာဖွေဆဲဖြစ်သည်။ ကဗျာဝိဒူအနုပုဗ္ဗိကထာ ကျမ်းနှင့် ဝက်မစွတ်ဝန်ထောက်ဦးလတ်၏ မှတ်တမ်း အရ စလင်းနဝဒေးသည်လည်း ဘုရင်ပေးအပ်သည့် နဝဒေးဘွဲ့ဟုဆိုသည်။ မြန်မာစာပေတွင် ကဗျာလင်္ကာ ကို လင်္ကာနှင့်သီချင်းဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားထားရာ ရတု မှာ လင်္ကာပိုင်းတွင်ပါဝင်သည်။ ရတုတွင် တစ်ပိုဒ်တည်း ဖွဲ့လျှင် ကေပိုဒ်ရတု၊ နှစ်ပိုဒ်ဖွဲ့လျှင် အဖြည့်ခံရတု၊ သုံးပိုဒ်ဖွဲ့လျှင် ပိုဒ်စုံရတုဟုခေါ်ပြီး လေးလုံးတစ်ပါးဖြင့် ၁၀၈ ပါဒထက်ပို၍ မဖွဲ့ကြပေ။ စပ်နည်းမှာ လင်္ကာ စပ်နည်းကဲ့သို့ ၄-၃-၂ နည်းခေါ် သက်စေ့နက် သုံးချက်ညီစပ်နည်း၊ ၄-၃-၁ နည်းခေါ် ထိပ်ချင်းထပ် စပ်နည်းနှင့် ၄-၁နည်းခေါ် ဦးတိုက်စပ်နည်းတို့ဖြင့် ကာရန်ယူကြသည်။

ရတုချီနည်းတွင် ၂၈ နည်းရှိသလို ၄၁ နည်းလည်း ရှိကြောင်းဆိုကြသည်။ ရတုချီနည်းတွင်လည်း ခိုင် ညွန့်ခက်ဖြာ ခုနစ်လုံး၊ မဏိဆံကျင် ကိုးလုံး၊ အာသာ ဝတီ ဝတံဆံ ၁၁ လုံး၊ မဏိဦးပြည်း ၁၅ လုံး၊ ဇော် တစ်ခိုင်လုံး ၁၉ လုံး စသည်ဖြင့်ရှိကြသည်။ ရတုချဖွယ်၊ အသွယ်သွယ်၊ ခြောက်ဆယ်ကိရိယာဟု စိန္တကျော်သူ ဦးဩ၏ ကဝိလက္ခဏာသတ်ပုံကျမ်းတွင် ဆိုထားသည်။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် ရတုဖွဲ့ဆိုရာတွင် တီထွင် စပ်ဆိုမှု အများဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိ ရရာ တောင့်တဲတွန့်ရတု၊ ပဒုမာကြာဆိုနည်းရတု၊ ပုလဲ တစ်တန့် သန္တာတစ်တန့်ရတု၊ ပုတ္တရာရွှေသီရတု၊ သန်လျက် ချနည်းရတု စသည်ဖြင့်စပ်နည်းများရှိခဲ့ကြသလို ပြည်နဝဒေးကြီး၏ ယန္တရားစကြာလည် ရတုစပ်နည်း ကလည်း ထူးခြားလှသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ရှေးကဝိစာဆိုပညာရှိတို့ ၏ ရေးဖွဲ့စပ်ဆိုခဲ့သော ရတုဆိုသည့်အဖွဲ့သည် ယနေ့ ခေတ်တိုင်အောင် ထိမ်းမြားမင်္ဂလာလက်ထပ်ပွဲများ၊ ရှင်ပြုနားသ ဘိသိက်ခံပွဲများတိုင်အောင် ထင်ရှားနေ ပါသော ကဗျာအမျိုးအစားဖြစ်သောကြောင့် ရာဇဝင် ထင်ရှားနဝဒေးများနှင့်တွဲဖက်၍ အမြဲအမှတ်ရနေမိ ပါတော့သည်။

- ကိုးကား**
- ရှေးဟောင်းသုတေသီတစ်ဦး၏ ရှေးခေတ်မြန်မာ နိုင်ငံစာပေဆရာများ
 - ဦးမောင်မောင်တင်၏ ရွှေတောင်နန္ဒသူ၏ ငွေတောင်ရကန်
 - မြန်မာ့ဂုဏ်ကျော်မြင့်၏ စာပေတာဝန်
 - မောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)၏ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ဝလုံးကလေးများဆောင်းပါး
 - ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)၏ ဝက်မစွတ်နဝဒေး၏ စာပေ(၁)ဆောင်းပါး

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDMလုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလုံ့ဆော်မှု၊ မြောက်လှန်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAOများ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ် တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဘိုကလေးမြို့နယ်သို့ ပြေလတွင် ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၂၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဘိုကလေးမြို့နယ်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ပြေလတွင် ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ကွမ်းရွက်၊ ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြခဲ့သည်။ “ကွမ်းရွက်က တော်တော်ကို ဝယ်လိုအား ကောင်းလာတယ်။ ကွမ်းရွက်တွေဝယ်လိုအားကောင်း လာတဲ့အတွက် ကွမ်းစိုက်တဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေ အဆင်ပြေတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် တော်တော်များများတင်ပို့ရောင်းချ နေရပါတယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်း

ပြေလဘက်မှာက ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်တဲ့သူတွေ အများအပြားရှိပါတယ်။ အခု ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်တွေကို ဒေသ ဈေးကွက်အပြင် ဘိုကလေးမြို့နယ် ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မှ ကွမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှထွက် ရှိသည့် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များ ကို စနစ်တကျရွေးထုတ်သန့်စင်ပြီး ဒေသဈေးကွက်အပြင် ဘိုကလေး မြို့နယ်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် စပါး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်ယှဉ်တွဲကာ ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ် ဆောင်ကြပြီး ပုလွန်စာ၊ ဝဲဒေါင့်၊ ကျော်၊ အုန်းပင်စု၊ မြစ်ကလေး တန်း၊ ကျွဲချောင်း၊ စခန်းကြီး၊ ဘုရားကြီး၊ မအူထုံး၊ ထန်း၊ ဝက် ကွင်း၊ နတ်မူး စသည့်ကျေးရွာများ တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း ဒေါ်ဆွေဆွေက ဆက်လက်ပြောပြ ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မလိုင်မြို့နယ် မြေခြားကျေးရွာတွင် မြစ်ရေကူးစက်မှုစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မလိုင် မေ ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဘွဲ့ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု မြေခြား ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးစက်မှုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေး မိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များသည် မြေခြားကျေးရွာတွင် မြစ်ရေကူးစက်မှုစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့်အခြား အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မြေခြားကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၆ ဦး ကို ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၁၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂၅ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ဆားဘီးယားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးမှုဖြစ်ပွား



ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း ဆားဘီးယားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အိုင်ဗီကာဒါဆစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

“မေ ၂၁ ရက်ကနေစတင်ပြီးတော့ လေပြင်းတွေကျရောက်ပြီး မိုးရွာသွန်းခဲ့ပါတယ်။ မေ ၂၂ ရက်မှာတော့ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနေရတယ်။ လူတစ်ယောက် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်”ဟု ဝန်ကြီးအိုင်ဗီကာဒါဆစ်က ပြောကြားသည်။

ဆားဘီးယားနိုင်ငံ ဘယ်ဂရိတ်မြို့တွင်လည်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေဆိုးရွားနေသဖြင့် မြို့လယ်တွင် လမ်းမကြီးများကျွဲကာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဘယ်ဂရိတ် မေ ၂၃
ဆားဘီးယားနိုင်ငံ ဆမ်ဘောမြို့တွင် မေ ၂၁ ရက်မှစတင်၍ လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားကာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် မေ ၂၂ ရက်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် လူတစ်ဦး သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း ဆားဘီးယားအာဏာပိုင် အဖွဲ့

အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဆားဘီးယားနိုင်ငံ ဆမ်ဘောမြို့အပြင် ဆားဘီးယားမြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင်လည်း ဒေသခံအမြောက်အမြား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက အန္တရာယ်ဇုန်အတွင်း

မှဒေသခံများကို အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးနေကြောင်း၊ ဆားဘီးယားအနောက်တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် လူနေအိမ်တချို့ ရေလွှမ်းနေပြီး နိုဗီပါလာမြို့ကိုလည်း မေ ၂၂ ရက်မှစတင်၍

လူသားတို့၏လုပ်ဆောင်မှု၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာမှုနှင့်

ပြင်းထန်သောရာသီဥတုကြောင့် ကမ္ဘာ့ဒီရေတောဂေဟစနစ်၏ထက်ဝက်ခန့် ပျက်စီးနိုင်ခြေရှိ

စင်ကာပူ မေ ၂၃
ကမ္ဘာ့ဒီရေတောဂေဟစနစ်၏ ထက်ဝက်ခန့်သည် လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှု၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာမှုနှင့် ပြင်းထန်သောရာသီဥတုကြောင့် ပျက်စီးနိုင်ခြေရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသမဂ္ဂ (IUCN)၏ နောက်ဆုံးစစ်တမ်းအရ သိရသည်။

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ကမ္ဘာ့အက်ဇာတ်မြို့မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ဒီရေတောတွေရဲ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဟာ လုံးဝပျက်စီးပျောက်ကွယ်နိုင်ခဲ့ အန္တရာယ်ရှိနေပါတယ်”ဟု IUCN ၏ Red List ဂေဟစနစ်ခြိမ်းခြောက်မှုကို အက်ဇာတ်သူ Marcos Valderabano က ပြောကြားခဲ့သည်။



ဒီရေတောများသည် ကမ္ဘာ့ကမ်းရိုးတန်းများ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ဖုံးလွှမ်းထားသဖြင့် ရေတိုက်စားမှု၊ ကမ်းပါးပြိုမှုများကို ထိန်းထားပေးနိုင်ပြီး ရေနေသတ္တဝါများအတွက် ရေတိုက်ထုတ်ခြင်း၊ ငါးနှင့် အခြားအဏ္ဏဝါသက်ရှိများအတွက် မျိုးပွားရန်နေရာများပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း၊ ခန့်မှန်း

ခြေ ကာဗွန်တန်ချိန် ၁၁ ဘီလီယံ ဂေဟစနစ်နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာကို သိလျှင်ထားနိုင်သည့်အပြင် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ကြောင်း IUCN က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KZ

ထိုသို့ ဒီရေတောဂေဟစနစ်၏ ထက်ဝက်ခန့် ပျက်စီးလာနေသည်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက လာမည့်နှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်း ကမ္ဘာ့ဒီရေတောစုစုပေါင်း၏ လေးပုံတစ်ပုံသည် လုံးဝပျက်စီးပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း IUCN က

ခန့်မှန်းထားသည်။ ဒီရေတောများသည် ကမ္ဘာ့ကမ်းရိုးတန်းများ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ဖုံးလွှမ်းထားသဖြင့် ရေတိုက်စားမှု၊ ကမ်းပါးပြိုမှုများကို ထိန်းထားပေးနိုင်ပြီး ရေနေသတ္တဝါများအတွက် ရေတိုက်ထုတ်ခြင်း၊ ငါးနှင့် အခြားအဏ္ဏဝါသက်ရှိများအတွက် မျိုးပွားရန်နေရာများပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း၊ ခန့်မှန်း

အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ TPC Group ကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေဖြင့် ဒဏ်ကြေးငွေ ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀ ချမှတ်

ဝါရှင်တန် မေ ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဟောက်စတန်မြို့ရှိ TPC Group က ပိုင်ဆိုင်သည့် Port Neches Petrochemical Plant သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန် တရားရေးရာဌာနက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေမှ စွဲဆိုခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက အမှုကိုစစ်ဆေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ စစ်ဆေးမှုအပြီးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် TPC Group ကို ဒဏ်ကြေးငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၃၀ ပေးဆောင်ရန် တရားရေးရာဌာနက ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀ ထိ အသုံးပြုသွားရန်လည်း ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်သွားခဲ့သည်။ “၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်ရုံပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး တရားရေးရာဌာနက ချမှတ်တဲ့ပြစ်ဒဏ်တွေကို ခံယူသွားပါမယ်။ လုံခြုံရေးစနစ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဖို့အတွက်လဲ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၈၀ သုံးစွဲရမယ်ဆိုတဲ့ သဘောတူညီချက်ကိုလဲ လက်ခံပါတယ်”ဟု TPC Group ၏ အမှုဆောင်ချုပ် အက်ဝက်ဒ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Port Neches Petrochemical Plant သည် ၂၀၁၈ ဧကထိ ကျယ်ဝန်းသည့် စက်ရုံဖြစ်ပြီး ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ၊ တာယာပြုလုပ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို အဓိကထုတ်လုပ်နေသည့် စက်ရုံဖြစ်ကြောင်း၊ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ဓာတုပစ္စည်းပေါင်ချိန် ၁၁ သန်းခန့်ထိ ပျံ့နှံ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Port Neches Petrochemical Plant သည် ၂၀၁၈ ဧကထိ ကျယ်ဝန်းသည့် စက်ရုံဖြစ်ပြီး ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ၊ တာယာပြုလုပ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို အဓိကထုတ်လုပ်နေသည့် စက်ရုံဖြစ်ကြောင်း၊ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ဓာတုပစ္စည်းပေါင်ချိန် ၁၁ သန်းခန့်ထိ ပျံ့နှံ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန် မြင့်တက်လာမှုက အဏ္ဏဝါသတ္တဝါများနှင့် သန္တာကျောက်တန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်

ဗန်ကောက် မေ ၂၃
ထိုင်းနိုင်ငံအရှေ့ဘက် ပင်လယ်ကွေ့ကမ်းရိုးတန်းရှိ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုက အဏ္ဏဝါသတ္တဝါများနှင့် အထူးသဖြင့် သန္တာကျောက်တန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည့်အတွက် သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ စိုးရိမ်နေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

စနစ်ယိုယွင်းလာသည့် လက္ခဏာဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

“ကျွန်းမာသန်စွမ်းတဲ့ သန္တာတစ်ကောင်ကိုမှ ရှာမတွေ့ဘူး။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုက မျိုးစိတ်အားလုံးနီးပါးမှာ အရောင်ဖျော့ပြီး ထိခိုက်မှုဖြစ်နေပါတယ်။ အရင်က ထရတ်ကျွန်းစုမှာ ၂၈ ဒဿမ ၄ စတုရန်းကီလိုမီတာ ပမာဏလောက်က သန္တာကျောက်တန်းတွေပါ။ အခုအဲဒီသန္တာကျောက်တန်းတွေရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ အရောင်ဖျော့နေပြီး ငါးရာခိုင်နှုန်းက သေဆုံးကုန်ပါတယ်” ဟု အဏ္ဏဝါဇီဝဗေဒပညာရှင် Lalita Putschim က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

“ကျွန်းမာသန်စွမ်းတဲ့ သန္တာတစ်ကောင်ကိုမှ ရှာမတွေ့ဘူး။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုက မျိုးစိတ်အားလုံးနီးပါးမှာ အရောင်ဖျော့ပြီး ထိခိုက်မှုဖြစ်နေပါတယ်။ အရင်က ထရတ်ကျွန်းစုမှာ ၂၈ ဒဿမ ၄ စတုရန်းကီလိုမီတာ ပမာဏလောက်က သန္တာကျောက်တန်းတွေပါ။ အခုအဲဒီသန္တာကျောက်တန်းတွေရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ အရောင်ဖျော့နေပြီး ငါးရာခိုင်နှုန်းက သေဆုံးကုန်ပါတယ်” ဟု အဏ္ဏဝါဇီဝဗေဒပညာရှင် Lalita Putschim က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

သန္တာကျောက်တန်းများသည် အဏ္ဏဝါသက်ရှိများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာအရင်းအမြစ်သည်သာမက ထိုင်းနိုင်ငံတွင် လူသိများခဲ့သည့် ရောင်စုံ သန္တာကျောက်တန်းများသည် ယခုအခါ အရောင်ဖျော့ပြီး အဖြူရောင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားခဲ့ခြင်းမှာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများ၏ ဂေဟ

သန္တာကျောက်တန်းများသည် အဏ္ဏဝါသက်ရှိများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာအရင်းအမြစ်သည်သာမက ထိုင်းနိုင်ငံတွင် လူသိများခဲ့သည့် ရောင်စုံ သန္တာကျောက်တန်းများသည် ယခုအခါ အရောင်ဖျော့ပြီး အဖြူရောင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားခဲ့ခြင်းမှာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများ၏ ဂေဟ

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ECHR ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာစွပ်စွဲချက်များကို ကန့်ကွက်ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်ပါလီမန်ကော်မတီ ထုတ်ပြန်

အမ်ဘာဘ်နီး မေ ၂၃
ပြင်သစ်နိုင်ငံ စထရာစဘောက်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် ဥရောပလူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာတရားရုံးချုပ် (ECHR) က ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း မေ ၂၂ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်ကို ဆွစ်ဇာလန်ပါလီမန်ကော်မတီက ကန့်ကွက်ကြောင်း ပြန်လည်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

သူများအဖွဲ့အစည်းက ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလက ဆွစ်ဇာလန်အစိုးရကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမရှိသည့်အတွက် ဆန္ဒဖော်ထုတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆွစ်ဇာလန်အဖွဲ့အစည်း၏ ကမ္ဘာမြေကြီးပူနွေးလျော့ချရေး စီမံချက်များကို ဦးဆောင်ရန် တရားဝင်တာဝန်ယူထားသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ် ငွေထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ၎င်းတို့ နိုင်ငံအတွင်း၌လည်း ထိရောက်သောဆောင်ရွက်မှုမျိုး မတွေ့ရ

ကြောင်း ECHR က သုံးသပ်ဝေဖန်သွားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဆွစ်ဇာလန်အထက်လွှတ်တော်က ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံအနေဖြင့် တရားဝင်တာဝန်ယူထားသည့် ကမ္ဘာမြေကြီးပူနွေးမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးဆောင်လုပ်ကိုင်ရာတွင် လုံလောက်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များ ရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ECHR ၏စွပ်စွဲချက်များသည် မြေပြင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိကြောင်း၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်သော စီမံချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေကြောင်း

ဆွစ်ဇာလန်ပါလီမန်ကော်မတီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသည် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးစီမံချက်ကိုအကောင်အထည်ဖော်နေပြီး စီမံချက်အရ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကထုတ်လွှတ်သည့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့ပမာဏထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချနိုင်ရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည်မှာ အတိုင်းအတာတစ်ခုထိရောက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်ပါလီမန်ကော်မတီက မှတ်တမ်းများနှင့်တကွ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဆွစ်ဇာလန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှား

စနေနေ့ညကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့ ဂျူဗင်တပ်အသင်း၊ ဝီလာရီးရဲလ်အသင်း၊ အေတီကိုအသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ်စနေနေ့ညမှာတော့ ပရီးမီးယားလိဂ်၊ ပြင်သစ်လီဂူးနဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်တွေ ပြီးဆုံးသွားတာကြောင့် စီးရီးအေနဲ့ လာလီဂါ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွေ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ စီးရီးအေ နဲ့ လာလီဂါမှာ ဥရောပပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် အဖြေထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမဲ့ တန်းဆင်းရန်ပြိုင်ပွဲကတော့ အဆုံးမသတ်သေးတာကြောင့် နောက်ဆုံးပွဲ ထိ စောင့်ကြည့်ရအုံးမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်ပတ်က ပရီးမီးယားလိဂ်၊ ပြင်သစ် လီဂူးနဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ပရိသတ်တွေ မျှော်မှန်းထားတဲ့ အသင်းတွေသာ တန်းဆင်းသွားခဲ့ရတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လာမဲ့ စနေနေ့ ညပွဲစဉ်တွေမှာတော့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းပြီး တိုက်စစ် ထက်မြက်နေတဲ့အသင်းတွေကို ဦးစားပေးရွေးချယ်သွားရမှာပါ။

ဂျူဗင်တပ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

စီးရီးအေနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ဂျူဗင်တပ် အသင်းနဲ့ မွန်ဇာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်ဟာ ဂျူဗင်တပ် အသင်းနိုင်ပွဲရရင် အမှတ်ပေးဇယားအထက်ကိုရောက်ဖို့ မျှော်လင့်ချက် ရှိနေသေးတာကြောင့် အိမ်ကွင်းမှာနိုင်ပွဲရဖို့ ပြင်ဆင်လာမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ယာယီနည်းပြမုန်တာရီကလဲ သူတာဝန်ယူရတဲ့ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲမှာ နိုင်ပွဲရှာဖို့ ကြိုးစားနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘိုလော့နာနဲ့ပွဲမှာ သုံးဂိုးပြတ် ရှုံးနိမ့်နေရတာကနေ နောက်ကျိုးတွေနဲ့ ချေပဂိုးရခဲ့ပြီး သရေတစ်မှတ် ရယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ မွန်ဇာအသင်းလို ခံစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှု မရှိတဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးပြီး နိုင်ပွဲရှာမှာသေချာပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၃)က ဘိုလော့နာကလဲ ဂျီနိုအာလို ကစားအား ကောင်းတဲ့အသင်းနဲ့ အဝေးကွင်းကစားရမှာဖြစ်ပြီး ပွဲကျပ်နေတာ ကြောင့် ဂျူဗင်တပ်အနေနဲ့ မွန်ဇာလိုအသင်းနဲ့တွေ့ချိန်မှာ ရမှတ်ပြည့် ရယူပြီး အဆင့်(၃)ကိုတက်ရောက်ဖို့ မျှော်လင့်ထားမှာသေချာပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာ ကစားသမားသုံးယောက် ဒဏ်ရာရ ပွဲပယ်ရှိနေပေမဲ့ အဓိက ကစားသမားတွေအားလုံးပါဝင်မှာဖြစ်လို့ မွန်ဇာအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့် ဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။

မွန်ဇာအသင်းဟာ တန်းဆင်းရန်ကလွတ်ဖို့သေချာပြီးနောက်ပိုင်း ကစားအားကျဆင်းသွားခဲ့လို့ ပွဲစဉ် ၃၇ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၄၅ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၅) မှာ ရောက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အဖက်ဖက်က ကစားပုံကျဆင်းသွားခဲ့လို့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲ ကိုးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့သလို ခံစစ်ပိုင်းကလဲ ပေးဂိုး ၁၃ ဂိုး ထိ ရှိခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ခြေစွမ်းအသာနဲ့ အသင်းတွေကို ဂိုးပြန်သွင်းနိုင်ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်မပြင်နိုင်ခဲ့ တာကြောင့် ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြပါလာဒီကတော့ ၄-၂-၃-၁ ကစားကွက်မှာ ခံစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ်အောင် ကြိုးစားနေပေမဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက်ချင်းစွမ်းဆောင်ရည်နိမ့်ကျနေမှုက အသင်းရဲ့ ရလဒ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ မွန်ဇာဟာ ဂျူဗင်တပ်နဲ့ ပထမ အကျော့အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ ကစားနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ဂျူဗင်တပ်ရဲ့တန်ပြန်တိုက်စစ်ကိုမခံနိုင်ဘဲ နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရ တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ကစားသမားခြောက်ယောက်ထိ ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် ကစားကွက်ပိုင်းကျဆင်းသွားနိုင်လို့ တိုက်စစ် ထက်မြက်နေတဲ့ အိမ်ရှင်ဂျူဗင်တပ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ။

ဂျူဗင်တပ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်	ဧည့်သည်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်
ဂျူဗင်တပ် ၀ - ၀ အေစီမီလန်	ဂျူဗင်တပ် ၀ - ၀ အေစီမီလန်
ရီးမား ၁ - ၁ ဂျူဗင်တပ်	ရီးမား ၁ - ၁ ဂျူဗင်တပ်
ဂျူဗင်တပ် ၁ - ၁ ဆလာနီတာနာ	ဂျူဗင်တပ် ၁ - ၁ ဆလာနီတာနာ
အတ္တလန်တာ ၀ - ၁ ဂျူဗင်တပ်	အတ္တလန်တာ ၀ - ၁ ဂျူဗင်တပ်
ဘိုလော့နာ ၃ - ၃ ဂျူဗင်တပ်	ဘိုလော့နာ ၃ - ၃ ဂျူဗင်တပ်

မွန်ဇာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်	ဧည့်သည်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်
မွန်ဇာ ၁ - ၂ အတ္တလန်တာ	မွန်ဇာ ၁ - ၂ အတ္တလန်တာ
လက်ချို ၁ - ၁ မွန်ဇာ	လက်ချို ၁ - ၁ မွန်ဇာ
မွန်ဇာ ၂ - ၂ လာဇီယို	မွန်ဇာ ၂ - ၂ လာဇီယို
ဖီအိုရင်တီးနား ၂ - ၁ မွန်ဇာ	ဖီအိုရင်တီးနား ၂ - ၁ မွန်ဇာ
မွန်ဇာ ၀ - ၁ ဖရီစီဝမ်း	မွန်ဇာ ၀ - ၁ ဖရီစီဝမ်း

ဝီလာရီးရဲလ်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၃၈) မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ အိုဆာဆူနာ အသင်းနဲ့ ဝီလာရီးရဲလ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်ဟာ နှစ်သင်းလုံးအတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်မရှိတာကြောင့် အရန်ကစားသမား တွေနဲ့ ပွဲထွက်လာဖို့များပါတယ်။ လက်ရှိ အိုဆာဆူနာကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာ အေတီကိုလို ကစားပုံထက်မြက်တဲ့အသင်းကို လေးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် ယုံကြည်မှုပိုင်းမြင့်တက်နေမှာ သေချာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းပွဲဆက်မှာ နိုင်ပွဲမရဘဲ မာယော့ကာကို သရေ ဘက်တစ်၊ ဗလင်စီယာ၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်တို့ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေ မှာ သူတို့အသင်းရဲ့တိုက်စစ်ပိုင်းက ဂိုးရဖို့ခက်ခဲခဲ့သလို ခံစစ်ပိုင်းကလဲ ပွဲတိုင်းပေးဂိုးရှိခဲ့တာကြောင့် အိုဆာဆူနာရဲ့အိမ်ကွင်းခံစစ်ပိုင်းက သတိထားစရာဖြစ်နေပါတယ်။ အိုဆာဆူနာတိုက်စစ်ကို ဘူဒီမာက ဦးဆောင်နေပြီး သွင်းဂိုး ၁၆ ဂိုးထိ သွင်းယူထားတယ်ဆိုပေမဲ့ သူ့အနေနဲ့ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းသုံးပွဲဆက် ဂိုးရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် အိုဆာဆူနာဟာ ဝီလာရီးရဲလ်နဲ့ နောက်ဆုံးပွဲမှာ သုံးပွဲလုံး ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာ နိုင်ပွဲရဖို့ခက်ခဲမှာ သေချာပါတယ်။

ဝီလာရီးရဲလ်ဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ငါးပွဲမှာ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၈)မှာ ရောက်ရှိ နေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်နဲ့တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး လေးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်နေရတာက ချေပဂိုး ပြန်သွင်းနိုင်ခဲ့လို့ သရေတစ်မှတ်ရယူခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ သူတို့အသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပြနေတဲ့တိုက်စစ်မှူး ဆိုးလော့က သွင်းဂိုးလေးဂိုး လုံးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ အဆင့်(၇) က ဘက်တစ်နဲ့ ရမှတ်လေးမှတ် ကွာဟသွားခဲ့လို့ ဥရောပပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရဖို့ မျှော်လင့်ချက်ပျောက်သွားခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာ ရမှတ် အတွက်အရေးမကြီးတော့ပေမဲ့ နည်းပြဂါဗီယာအနေနဲ့ အသင်းရဲ့ တိုက်စစ်အဟုန်မကျဆင်းဖို့နဲ့ အိမ်ကွင်းရလဒ်ကောင်းအောင်ထိန်းသိမ်း ဖို့အတွက် အဓိကကစားသမားတွေနဲ့ ပွဲထွက်လာဖို့များပါတယ်။ လက်ရှိ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ဆိုးလော့နဲ့ မိုရီနိုတို့ ဦးဆောင်နေပြီး ဆိုးလော့က သွင်းဂိုး ၂၃ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တိုက်စစ်မှူး ဆိုးလော့ဟာ

လာလီဂါဂိုးသွင်းအများဆုံးအတွက် ဦးဆောင်နေတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ဂိုးရဖို့ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားလာဖို့ရှိလို့ တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့ ဝီလာရီးရဲလ် အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အိုဆာဆူနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်	ဧည့်သည်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်
ဂရန်နာဒါ ၃ - ၀ ဆိုဆာဆူနာ	ဂရန်နာဒါ ၃ - ၀ ဆိုဆာဆူနာ
အိုဆာဆူနာ ၀ - ၂ ဘက်တစ်	အိုဆာဆူနာ ၀ - ၂ ဘက်တစ်
ဘီလ်ဘာအို ၂ - ၂ အိုဆာဆူနာ	ဘီလ်ဘာအို ၂ - ၂ အိုဆာဆူနာ
အိုဆာဆူနာ ၁ - ၁ မာယော့ကာ	အိုဆာဆူနာ ၁ - ၁ မာယော့ကာ
အေတီကို ၁ - ၄ အိုဆာဆူနာ	အေတီကို ၁ - ၄ အိုဆာဆူနာ

ဝီလာရီးရဲလ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်	ဧည့်သည်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်
ဝီလာရီးရဲလ် ၃ - ၀ ဗယ်လ်ကာနို	ဝီလာရီးရဲလ် ၃ - ၀ ဗယ်လ်ကာနို
ဆဲလ်တာဗီဂို ၃ - ၂ ဝီလာရီးရဲလ်	ဆဲလ်တာဗီဂို ၃ - ၂ ဝီလာရီးရဲလ်
ဝီလာရီးရဲလ် ၃ - ၂ ဆီဗီလာ	ဝီလာရီးရဲလ် ၃ - ၂ ဆီဗီလာ
ဂျီရိုနာ ၀ - ၁ ဝီလာရီးရဲလ်	ဂျီရိုနာ ၀ - ၁ ဝီလာရီးရဲလ်
ဝီလာရီးရဲလ် ၄ - ၄ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	ဝီလာရီးရဲလ် ၄ - ၄ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်

အေတီကိုအသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

လာလီဂါနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ဆိုဗီဒက်အသင်းနဲ့ အေတီကိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုဗီဒက် အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘက်တစ်နဲ့ ပွဲစဉ်မှာ အဝေးကွင်းကနေ နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် ယူရိုပါလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ သေချာသွားခဲ့တာကို တွေ့ရ မှာပါ။ လက်ရှိ ၃၇ ပွဲ ကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၆၀ နဲ့ အဆင့် (၆) မှာ ရပ်တည်နေပြီး အဆင့်(၇)က ဘက်တစ်ကို ရမှတ်လေးမှတ်ဖြတ်ထား နိုင်ခဲ့သလို အဆင့်(၄)က အေတီကိုနဲ့လဲ ရမှတ် ၁၃ မှတ်ထိ ကွာဟသွားခဲ့ တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ရဲ့ရလဒ်ပိုင်းဟာ အရေးမကြီးတော့တာကို သတိပြု ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းငါးပွဲမှာတော့ ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး လက်ပါးမက်၊ အယ်မာရီယာ၊ ကာဒီဇက်၊ ဗလင်စီယာတို့လိုအသင်းတွေကို အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အနိုင် ရခဲ့တာကလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းအားနည်းတဲ့အသင်းတွေဖြစ်နေတာကြောင့် အေတီကိုလို ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းတဲ့အသင်းကိုတော့ အိမ်ကွင်းမှာ ထိန်းချုပ်နိုင်မလားဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ဂူဘီမန်ဒီ အပါအဝင် ကစားသမားလေးယောက်ထိ ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် ကစားအားကျဆင်းသွားမှာ သေချာပါတယ်။

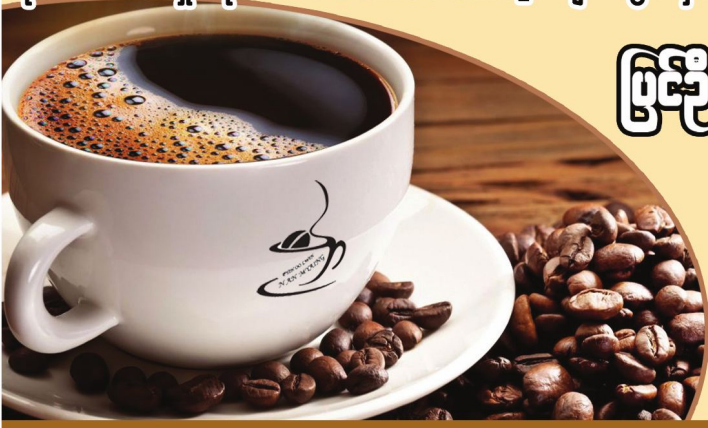
အေတီကိုဟာ ပြီးခဲ့တဲ့အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ အိုဆာဆူနာကို မထင်မှတ်ဘဲ ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ဂုဏ်သိက္ခာပိုင်းအရ အခုပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲရှာဖို့ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားလာမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ အိုဆာဆူနာကိုသာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဘီလ်ဘာအို၊ မာယော့ကာ၊ ဆဲလ်တာဗီဂို၊ ဝီတာဖေးတို့ကို အနိုင်ရခဲ့ပြီး တိုက်စစ်က ရှစ်ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အမှတ်ပေးဇယားမှာလဲ ရမှတ် ၇၃ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၄) မှာ ရောက်နေပြီး အဆင့်(၃)က ဂျီရိုနာနဲ့ ရမှတ်ငါးမှတ်ကွာသွားတာကြောင့် အခုပွဲဟာ ရမှတ်လိုအပ်ချက်မရှိတော့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နည်းပြ ဆီမြန်နီဟာ ခြေစွမ်းပိုင်းမာကျောတဲ့အသင်းတွေနဲ့ဆိုင်ရင် ရလဒ်ပိုင်း ကောင်းမွန်အောင် ပြင်ဆင်လေ့ရှိတာကြောင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်က ကစားပုံအတိုင်း ကစားမယ်ဆိုရင်တော့ ဆိုဗီဒက်အသင်းအခက်တွေ့နိုင်ပြီး ရှုံးပွဲကြုံသွားမှာပါ။ ဆီမြန်နီဟာ ဆိုဗီဒက်အသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ပွဲတိုင်းမှာ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုထက် တန်ပြန်တိုက်စစ်ကိုသာ အားပြုကစားခဲ့ပြီး အခွင့်အရေးရတာနဲ့ ပြိုင်ဘက်ရဲ့ဂိုးပေါက်ကို မြိမ်းခြောက်ဖို့ ကြိုးစားခဲ့ တာကို သတိပြုရမှာပါ။ အေတီကိုဟာ ဆိုဗီဒက်နဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲကြိမ် တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ ငါးကြိမ်လုံးအနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ အိမ်ကွင်းမာကျောတဲ့ဆိုဗီဒက်အသင်းကို ဂရစ်မန်ဒီ၊ ကော်ရီယာတို့လို မြန်နှုန်းမြင့်ကစားသမားတွေနဲ့ ဖိအားပေးသွားမှာဖြစ်လို့ အေတီကိုအသင်း နဲ့ လက်တွဲရမှာပါ။

ဆိုဗီဒက်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်	ဧည့်သည်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်
ဆိုဗီဒက် ၀ - ၁ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	ဆိုဗီဒက် ၀ - ၁ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဆိုဗီဒက် ၂ - ၀ လက်ပါးမက်	ဆိုဗီဒက် ၂ - ၀ လက်ပါးမက်
ဘာစီလိုနာ ၂ - ၀ ဆိုဗီဒက်	ဘာစီလိုနာ ၂ - ၀ ဆိုဗီဒက်
ဆိုဗီဒက် ၁ - ၀ ဗလင်စီယာ	ဆိုဗီဒက် ၁ - ၀ ဗလင်စီယာ
ဘက်တစ် ၀ - ၂ ဆိုဗီဒက်	ဘက်တစ် ၀ - ၂ ဆိုဗီဒက်

အေတီကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်	ဧည့်သည်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်
အေတီကို ၃ - ၁ ဘီလ်ဘာအို	အေတီကို ၃ - ၁ ဘီလ်ဘာအို
မာယော့ကာ ၀ - ၁ အေတီကို	မာယော့ကာ ၀ - ၁ အေတီကို
အေတီကို ၁ - ၀ ဆဲလ်တာဗီဂို	အေတီကို ၁ - ၀ ဆဲလ်တာဗီဂို
ဝီတာဖေး ၀ - ၃ အေတီကို	ဝီတာဖေး ၀ - ၃ အေတီကို
အေတီကို ၁ - ၄ အိုဆာဆူနာ	အေတီကို ၁ - ၄ အိုဆာဆူနာ

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

အရေးကြီးကားကော်ပီရေးစစ်စစ်ကိုသာ အသုံးပြုထားကြောင်း အာမခံပါသည်။



ပြဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

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

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။



- ❖ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- ❖ E-Topup ဖုန်းပြောပြည့်သွင်းခြင်း
- ❖ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း
- ❖ လျှပ်စစ်ဓါတု Bill များပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း
- ❖ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)
- ❖ Gift Card ပေးခြင်း
- ❖ ဈေးဝယ်ခြင်း
- ❖ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း

အငြိမ်းစား ဇယားအပါအဝင် ငွေပို့ငွေယူခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



ပြတိုက်စစ်တန်းသွယ်ရယူပေးရန်အတွက် Customs Duty များ ပေးဆောင်ရမည်။
MMM Service အသုံးပြု၍ ဖုန်းဖြင့် ဖုန်းဖြင့် ဖုန်းဖြင့် ဖုန်းဖြင့်

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၇၇
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အုန်းချောကျေးရွာ၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ ဦးဆန်းထွန်းအောင် (ခ) ဦးတီးပု-ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး တို့၏သား **မောင်ဟိန်းမြင့်မြတ်အောင်** သည် မိဘတို့၏ဆီဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)

ဦးဆန်းထွန်းအောင်(ခ)ဦးတီးပု(၈/မမန(နိုင်)၁၆၈၅၆၈) ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး(၉/ပသက(နိုင်)၀၈၂၃၃၆)

ဖခင်အမည်မှန်

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-သံရွာကျောင်းမှ Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်အောင်ဇေယျာလင်း ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်ကျော်သူ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးအောင်ကျော်သူ(၇/ရကန(နိုင်)၀၄၄၅၅၄)

ဖခင်အမည်မှန်

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-သံရွာကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မခက်ခက်ဖူး ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဝင်းရွှေ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးဝင်းရွှေ(၉/တတဥ(နိုင်)၀၄၅၉၃၆)

ခြင်ဆေးခွေ သုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင် ခံခွက် မမေ့နှင့်

အမည်ပြောင်း

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ မူလွန်(၂)ကျောင်းမှ Grade-7 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးသန်းဇော်ထိုက် ၏သား မောင်ငြိမ်းချမ်းကျော်စွာ အား မောင်ကောင်းထက်ဇော် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။

မောင်ကောင်းထက်ဇော်

ဖခင်အမည်မှန်

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-သံရွာကျောင်းမှ Grade-11 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မအိအိတုန် ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဇော်ဝမ်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးဇော်ဝမ်း(၉/ကဆန(နိုင်)၀၇၀၀၈၃)



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျွန်းကုန်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျာဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

- ❖ စာအုပ်စာပေများသည် လူ့မိတ်ဆွေများဖြစ်ပြီး စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်ဖြစ် ...
- ❖ စာပေသည် နိုင်ငံ၏ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းနှင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကိုမြှင့်တင်ပေး ...
- ❖ “ယဉ်ကျေးမှုပျောက်လျှင် လူမျိုးပျောက်မည်” ဆိုသည့် သတိပေးဆိုရိုးစကားအတိုင်းလိုက်နာပြီး ယဉ်ကျေးမှုမပျောက်ပျက်အောင်၊ ခိုင်မြဲတည်တံ့အောင် ဆက်လက်တည်ဆောက်ရန်မှာ နိုင်ငံသားအားလုံး၏တာဝန်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသမီးစာပေဆု ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို
- မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာဗဟိုအဖွဲ့၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာဗဟိုအဖွဲ့၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၃ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ ဝန်ကြီးဌာန ညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာဗဟို ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက် စီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Smart P

GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324

Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com

Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772

Address : Pyin Oo Lwin