



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၈) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (11-5-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၁၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်အတွက် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထောင့်ရပ်ခြားရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားရေးသည် တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်သွားနိုင်



နေပြည်တော် မေ ၁၀

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားရေးသည် တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်သွားနိုင်သည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးစွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် အဓိကထားဆွေးနွေးပေးနိုင်ရန် ပြောကြားလိုကြောင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဝေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ရေဆင်း၊စိုက်ပျိုးရေး၊သုတေသနဦးစီးဌာနမှ သုတေသနပြု စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် စပါး၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ပြောင်း၊ နေကြာ၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၊ ဖီးဖိုချောင်သုံးသီးနှံများ၊ ပန်းပေါင်းစုံပျားရည်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

Sky Cable Car ကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် Sky Cable Car စီးနင်းရင်း ပြင်ဦးလွင် ပန်းခြံမှတစ်ဆင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို ကြည့်ရှု ခံစားနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်ပန်းခြံမှတစ်ဆင့်

ပွဲကောက်ရေတံခွန် (B.E.FALLS) အပန်းဖြေစခန်း

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၁ ရက်
အယ်ဒီတာအဖော်

တန်ဖိုးရှိသောရေကို စနစ်တကျချွေတာသုံးစွဲပါ

နွေကာလရောက်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အချို့ဒေသများ၌ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲတစ်ခုမှာ ရေပြတ်လပ်မှုပြဿနာ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် သောက်သုံးရေရှားပါးမှုပြဿနာပင်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ နေ့စဉ်လိုလောက်စွာသောက်သုံးသည့် ရေပမာဏသည် ထိုသူ၏ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော ခန္ဓာကိုယ်ထိန်းသိမ်းရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ လူတို့သည် နေ့စဉ် ရေကို သုံးလီတာခန့်သောက်သုံးပေးပါက ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မည်ဟု ကျန်းမာရေးသုတေသီများက ဆိုထားသည်။

လူတစ်ဦးသည် ရေလိုလောက်စွာသောက်ထားပါက ဦးနှောက်၊ ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များ၊ အစာခြေစနစ်၊ နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်နှင့် ကြွက်သားများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေရုံသာမက အသားအရေခြောက်မှု၊ ပြင်ပရောဂါပိုးဝင်ရောက်မှုတို့ကိုကာကွယ်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ရေလိုလောက်စွာသောက်ပေးခြင်းဖြင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုလျော့ပါးသက်သာစေခြင်း၊ အစာကြေလွယ်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေခြင်း စသည့် ကောင်းကျိုးချမ်းသာကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ရေရရှိရေး အထူးသဖြင့် ရေချိုရရှိရေးအတွက်ရွာဖွေလျက်ရှိရာ နည်းလမ်းကောင်းများတိုးတက်လာသော်လည်း လူဦးရေသန်းပေါင်းများစွာအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောသောက်ရေ ရရှိမှုနည်းပါးနေသေးသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာလူဦးရေထက်ဝက်ခန့်သည် ရေကိုအခြေခံသည့် ရောဂါများနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိဒေသများ၌ ရေလိုအပ်ချက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က သုံးသပ်ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများဖြစ်ကြသည်။ ထိုကျေးလက်နေပြည်သူများသည် နှစ်စဉ် နွေကာလရောက်တိုင်း သောက်သုံးရေ (ရေချို)ရှားပါးမှုဒဏ်ကို ခံစားနေကြရသည်။ ထို့ကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အနာဂတ်ကိုမြှင့်တင်ပေးကာ သောက်သုံးရေလိုအပ်မှုအတွက် ရေချိုရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသများ၌ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနများက မြေသားရေလျှောင့်ကန်များတူးဖော်ပေးခြင်း၊ စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ရေရရှိရေး အထူးသဖြင့် သောက်ရေ (ရေချို) ရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ရေကိုသုံးစွဲရာတွင် လူတစ်ဦးချင်းစီက ချွေတာသုံးစွဲသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရေချိုးရာတွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာချိုးခြင်း၊ လက်ဆေးကြောရာတွင် ဆပ်ပြာပွတ်တိုက်နေစဉ်အတွင်း ရေပိုက်ခေါင်းဖွင့်ထားခြင်းမျိုး မပြုလုပ်ကြဘဲ ရေကို အလဟဿဖြန်းတီးခြင်းမျိုးမပြုလုပ်ဘဲ ချွေတာသုံးစွဲကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရေအသက်တစ်မနက်ဟုဆိုသည့်အတိုင်း လူတို့အနေဖြင့် ရေကို အသက်ရှင်ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် သောက်သုံးနေကြရသည်။ သို့သော် ရေကို အလဟဿမဖြစ်စေဘဲ လူတစ်ဦးချင်းစီက တန်ဖိုးရှိသောရေကို စနစ်တကျချွေတာသုံးစွဲသွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲကျားအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိလာ

မန္တလေး မေ ၁၀
မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲကျားအရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ပိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသည့် ပဲကျားများကို ယခုလက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ပြန်လည်ဝယ်ယူမှုများရှိလာကြောင်း၊ ယခင်က ပဲကျားအရောင်းအဝယ်မှာ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း၌ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ပဲကျားအရောင်းအဝယ် ပြန်လည်ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။ “အခုလက်ရှိမှာ ပဲကျားတွေကို ပြည်ပကကော ပြည်တွင်းကပါ ဝယ်ယူမှုပြန်များလာပြီး အရောင်းအဝယ်က အရင်ကထက်ပိုပြီး ကောင်းလာတာကြောင့် အခုလက်ရှိ ဈေးကောင်းပြန်ပြီးရရှိလာပါတယ်” ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် မေလပထမပတ်က ပဲကျားဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀ သာ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း မေ ၉ ရက် ပေါက်ဈေးအရ

မန္တလေးမြို့မှ အခြားမြို့များသို့ MNAလေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ခရီးသည်လိုက်ပါစီးနင်းမှု တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ထိရှိလာ



မန္တလေး မေ ၁၀
မန္တလေးမြို့မှ အခြားမြို့များသို့ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA)ဖြင့် မေလဒုတိယပတ်မှစ၍ ခရီးသည်လိုက်ပါစီးနင်းမှု တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (မန္တလေး) မန်နေဂျာ ဦးအောင်မင်းဆွေက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

MNA လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ယခု မေလပထမပတ်က မန္တလေးမြို့မှ အခြားမြို့များဖြစ်သည့် ပန်းမော်၊ မြစ်ကြီးနား၊ တာချီလိတ်၊ ကျိုင်းတုံ၊ ကလေး စသည့်မြို့ကြီးများသို့ လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသည်

တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၃၀၀ ကျော်သာရှိခဲ့သော်လည်း မေလဒုတိယပတ်မှစ၍ MNAလေကြောင်းလိုင်းဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည့်ခရီးသည် တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။

“MNA လေကြောင်းလိုင်း အနေနဲ့ မန္တလေးမြို့ကနေ အခြားမြို့ကြီးတွေကို ယုံသန့်ပြေးဆွဲတဲ့ အခါ အရင်က မြို့တစ်မြို့ကိုယုံသန့်ပေးရင် ခရီးသည်က တော်တော်လေးနည်းတယ်။ အခု မန္တလေးက နေ အခြားမြို့တွေကို အလုပ်ကိစ္စတွေအပြင် အလည်အပတ်သွားဖို့ MNA လေကြောင်းလိုင်းနဲ့လိုက်ပါစီးနင်းတဲ့ခရီးသည်က တော်တော်

မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်ရှိ အသက် ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်မည်

မန္တလေး မေ ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်တွင် အသက် ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဝင်းနိုင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်တွင် အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ် မေလ ၉ နေ့လနှင့် ၉ လိုင်လတို့တွင် မြို့နယ်ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်အလိုက် ထိုးနှံ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်တွေအတွက် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို အခုလက နေစပြီးတော့ ၉ လိုင်လထိကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ထိုးနှံပေးသွားမှာပါ။

ကလေးမိဘတွေအနေနဲ့ မြို့နယ်ကလေးမိဘတွေအလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်တွေ၊ အခြားကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်တွေကို လာရောက်ထိုးနှံနိုင်ပါတယ်”ဟု ဒေါက်တာဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

မန္တလေးမြို့ပေါ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်များတွင် ထိုးနှံပေးမည့်နေ့ရက်များမှာ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ကြာသပတေးနေ့တို့တွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ကြာသပတေးနေ့တို့တွင် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ကြာသပတေးနေ့တို့တွင် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီထိ၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီထိ၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ပဲဖြူကုန်းဒေသနယ်၌ အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီထိ၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်သွယ်တန်းနည်းသင်တန်းဖွင့်

ပျော်ဘွယ် ၈ ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အိမ်တွင်း လျှပ်စစ်သွယ်တန်းနည်း သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက

အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်က ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား

လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်သွယ်တန်းနည်း သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြ ဆရာများက သင်တန်းတွင်ပို့ချပေးမည့် ဘာသာရပ်များ၊ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်

တန်းသားများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ပျော်ဘွယ် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၁၀ ဦးတက်ရောက် ကြပြီး သင်တန်းတွင် အိမ်တွင်း လျှပ်စစ်သွယ်တန်းနည်းအမျိုးမျိုးကို သင်တန်းနည်းပြများက ယနေ့မှ မေ ၂၃ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုပြည့်**



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သားစုမြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိမ့်တဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ ကိုကျော်စိုး-မဆွေဆွေသောင်းတို့၏ မင်္ဂလာဦးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးစွန်နှင့် ဦးလှထွေးတို့က လက်ခံရယူခဲ့

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၂၈၀၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မြောင်းမြ ၈ ၁၀
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၁၂၈၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နွေစပါးဧကအားလုံး ပြန်လည် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး လျာထား ၁၂၈၀၆ ဧကကို

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နွေစပါး ၁၂၈၀၆ ဧကကို ယခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နွေစပါးဧကအားလုံး ပြန်လည် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် စပါးမစိုက်ခင်အချိန်ကတည်းက စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာနည်းပညာတွေကို ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင်

တောင်သူတွေစိုက်ပျိုးတဲ့ နွေစပါးတွေ စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ဓာတ်မြေဩဇာတွေကို လဲ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါတယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းတွေအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ဖို့ နည်းပညာပေး၊ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ နွေစပါးတွေ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ အထွက်နှုန်းနဲ့ စပါးအရည်အသွေးပြည့်မီရေးအတွက်ကိုလဲ

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ နွေစပါးများအားလုံး လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းနိုင်ရန်အတွက် ဒေသခံတောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့် ဌာနများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် နွေစပါးတစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ ၉၃ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၁၂၈၀၆ ဧကကို ဆင်းသုခ၊ သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-11 စသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးအမျိုးအစားများသည် ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့်အတွက် အဓိကထား စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ဝမ်ပိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကွန်ဟိန်း ၈ ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဝမ်ပိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ စတုတ္ထကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဟိန်းက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူး

များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကြောင်းအရာ များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဟိန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဝမ်ပိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**

မင်းပြားမြို့နယ် နတ်ရှင်ချောင်းကျေးရွာ၌ ဆိပ်ကမ်းဆင်းလမ်းနှင့် ဆိပ်ခံတံတားတည်ဆောက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မင်းပြား ၈ ၁၀
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြား မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍ အသီးသီးကို အကျိုးပြုစေရန်ရည်ရွယ်၍ နတ်ရှင်ချောင်းကျေးရွာ၌ ဆိပ်ကမ်းဆင်း လမ်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ဆိပ်ခံ တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း အကောင် ထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြေပြင်အခြေအနေများကို မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာကော်မတီ ဝင်များနှင့်အတူ နတ်ရှင်ချောင်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၃၂၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ၃ နှစ်လက်မရှိ ဆိပ်ကမ်းဆင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အရှည် ပေ ၃၀၊ အကျယ် ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ ကွန်ကရစ်ဆိပ်ခံတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြေပြင်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆိပ်ကမ်းဆင်းလမ်း နှင့် ဆိပ်ခံတံတားတည်ဆောက်နိုင်ရေး

လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ မင်းပြားမြို့နယ် နတ်ရှင်ချောင်းကျေးရွာ ၌ ဆိပ်ကမ်းဆင်းလမ်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းနှင့် ဆိပ်ခံတံတားတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၂ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တင်ဒါ လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သိန်းထံမှ သိရသည်။ **ကိုသန်း**



ကျောင်းတွေပြန်ဖွင့်တော့မယ်နော် ကျွန်မတို့ပတ်ဝန်းကျင်မှာ တက်ကြွနေတဲ့ ကလေးတွေရဲ့ ပုံရိပ်ကို ပြန်မြင်ရတော့မှာပေါ့

မှန်တာပေါ့ကွာ အနာဂတ်ကို ပုံဖော်မဲ့ ကလေးတွေအားမာန်တွေကို မြင်ရတော့မှာလေ

ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၏ အသစ်တွေရတနာမဉ္ဇူကျမ်း(၃)

ဗိုလ်ရှိတ် (ရတနာပူရ)

ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၏ စာစုစာရင်း

ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည် စာစုရေးခဲ့သော စာဆိုကြီးဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ စာပေများရေးသားပြုစုရာတွင် သောတာလင်္ကာရခေါ် ဝိတစာပေများလည်း ပြုစုခဲ့သလို စကောလင်္ကာရခေါ် စာပေများလည်း ပြုစုခဲ့သည်။ စာပေ၊ ဝိတစွယ်စုံထူးချွန်သောပညာရှင်ကြီးဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ရေးဖွဲ့ခဲ့သောစာပေများမှာလည်း အမျိုးအစားစုံလင်ပါသည်။ ကြိုး၊ သီချင်းခံ၊ တွာချင်း၊ အဲချင်း၊ ၃၇ မင်းနတ်သံ၊ လူ့တား၊ ရတု၊ ဧချင်း၊ ယျို့၊ ပြုလာတ်၊ စာတမ်း စသည်ဖြင့် စုံလင်အောင်ရေးသားပြုစုခဲ့သူဖြစ်သည်။ မြဝတီမင်းကြီးဦးစကို ဝိတ၏ဖခင်ကြီးဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြလျှင် ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာကို ဝိတ၏ဘိုးအေးကြီးဟု၍သာခေါ်ကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည် ထိုမျှထိပင် ဝိတသီချင်းများကို စိတ်ဝင်တစားရေးသားခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည် စနေမင်းလက်ထက် စုရေးစုကိုင်အဖြစ် အမှုထမ်းစဉ်ကပင် ယျို့ကဏ္ဍများ စတင်ရေးဖွဲ့နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တောထွက်ခန်းယျို့ကို စနေမင်းလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၀၆၆ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့(၁၇၀၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်)တွင် စပ်ဆိုပြီးစီးခဲ့သည်။ ဝိတသီချင်းအနေဖြင့်လည်း စနေမင်းလက်ထက်တွင် “ဓမ္မကျွန်းမြန်ချာလေထွန်းပပ”အစချီသော သီချင်းခံကြီးကို ရေးစပ်ခဲ့ကြောင်း ကွမ်းဘိုးထိန်း နေမျိုးသီရိဇေယျကျော်စွာ စုဆောင်းခဲ့သော သီချင်းခံကြီးပေမူ၌ ဖော်ပြထားသည်။ ထိုသို့ စာပေ၊ ဝိတမျိုးစုံရေးသားခဲ့သော ဝန်ကြီး၏စာစုစာရင်းကို အရပ်ရပ်သော ကျမ်းဂန်တို့တွေ့ရသော အမှတ်အသားများဖြင့် ညှိနှိုင်းဖော်ပြပါမည်။

- ၁။ အဲချင်း
- ၂။ အန်ချင်း
- ၃။ လပအဲ
- ၄။ တွာချင်း
- ၅။ ကြိုးသီချင်းများ
- ၆။ သီချင်းခံ
- ၇။ ၃၇ မင်းနတ်သံ ၃၇ ပုဒ်
- ၈။ မင်္ဂလာတတ် နန်းတွင်းပြုလာတ်(ပုံနှိပ်ပြီး)
- ၉။ ဆယ့်နှစ်ရာသီ သီချင်း ၁၂ ပုဒ်
- ၁၀။ ဆယ့်နှစ်ရာသီတေးရိုး ၁၂ ပုဒ်
- ၁၁။ ဖောင်ငင်လူ့တား
- ၁၂။ ရတုငါးစုံ
- ၁၃။ မင်းဆက်ရတု ခုနစ်စုံနှင့်တစ်ပုဒ်(ပုံနှိပ်ပြီး)
- ၁၄။ မင်းဆက်လင်္ကာ ၁၅ ပုဒ်(ရိမ္မကားဆရာတော် စာစုတွင် တွေ့နိုင်)
- ၁၅။ မင်းထိပ်ပန်းချောင်းခေါ် မင်းရဲရတနာချောင်း (ပုံနှိပ်ပြီး)
- ၁၆။ မင်းထိပ်ဦးနေချောင်း(ပုံနှိပ်ပြီး)
- ၁၇။ မင်းထိပ်ဦးတင်ချောင်း(ပုံနှိပ်ပြီး)
- ၁၈။ စကုမင်းချောင်း စာမူမတွေ့
- ၁၉။ စလင်းမင်းချောင်း စာမူမတွေ့
- ၂၀။ နမောလင်္ကာယျို့
- ၂၁။ တောထွက်ခန်းယျို့
- ၂၂။ ဆန္ဒယျို့(ဆန်ပြန်ယျို့)
- ၂၃။ ကျေးဇူးတော်ယျို့
- ၂၄။ နုအူယျို့
- ၂၅။ ဒန္တာသီရိယျို့
- ၂၆။ ကြာနက်ကေသာယျို့
- ၂၇။ ပဟာပတိယျို့
- ၂၈။ ယိုးဒယားသံရောက်ယျို့(ပုံနှိပ်ပြီး)
- ၂၉။ ကုမ္မာဘယယျို့(ပုံနှိပ်ပြီး)
- ၃၀။ သူလာယျို့(၁၁၀၃ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၈ ရက် စနေနေ့ရေးပြီး)
- ၃၁။ သမုဒ္ဒယောသယျို့

၃၂။ မနော်ယျို့သစ်
 ၃၃။ မင်္ဂလာတတ်ယျို့
 ၃၄။ အစုအဝေးဖွဲ့စာတမ်း တို့ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီး၏ စာစုစာရင်းကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ဝန်ကြီးသည် ဝိတ၊ သီချင်းမျိုးစုံ၊ စာပေမျိုးစုံ ရေးသားခဲ့ကြောင်း သိနိုင်ပါသည်။

အသစ်တွေ ရတနာမဉ္ဇူကျမ်း
 ကျွန်တော်သည် “ရှေးဟောင်းစာပေ တို့အမွေ၊ တစ်လုံးတစ်ပါးမပျောက်စေရ”ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ကို စွဲကိုင်ကာ ရှေးဟောင်းစာပေ၊ ပုရပိုက်စာ၊ ခေါင်းလောင်းစာ၊ ကျောက်စာများကို ရှာဖွေစုဆောင်းနေသူဖြစ်သည်။ စုဆောင်းရှာဖွေရရှိလာသည့် စာပေများတွင် အရှားပါးဆုံးကျမ်းများကို ပုံနှိပ်မူဘဝရောက်အောင် တတ်နိုင်သည့်ငွေအားဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည်။

❖ ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းတွင် ကျမ်းပြီးနှစ်တိတိကျကျပြဆိုထားခြင်း မရှိသောကြောင့် မည်သည့်ခုနှစ်တွင် ကျမ်းပြုစုပြီးစီးခဲ့သည်ကို မသိရပါ။ သို့သော် မည်သည့်မင်းလက်ထက်ပြုစုခဲ့သည်ကိုကား ခန့်မှန်းသိရှိနိုင်သည်။ ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းအတွင်း၌ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည် အဂ္ဂမဟာသေနာပတိရာထူးနှင့် မင်းရာဇာဟူသောဘွဲ့ကို ထည့်သွင်းသုံးနှုန်းရေးသားထားသည်။ ထိုရာထူးနှင့်ဘွဲ့သည် ဟံသာဝတီပါမင်းခေါ် ကြာသပတေးမင်းကပေးခဲ့သော ရာထူးနှင့်ဘွဲ့ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းသည် ကြာသပတေးမင်းလက်ထက်၌ ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြောင်း ထင်ရှားလှသည်။ ဤကျမ်း၏ထူးခြားချက်မှာ လင်္ကာအချုပ်ပိုင်းများတွင် “ဘုရား”ဟူ၍ သုံးနှုန်းထားသည်။ “ကောင်းစွာရွေးချယ်ရံဘုရား၊ ဝံသဖြူစဉ်စာဘုရား၊ ဤ

တစ်နေ့တွင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်းမှ ရှေးဟောင်းစာပေများကို ကြည့်ရှုလေ့လာခွင့်ရခဲ့သည်။ ထိုစေတနာများထဲမှာ ရှားပါး၍ တိမ်မြုပ်နေသော ကျမ်းတချို့ကို ဘုန်းတော်ကြီးထံမှ ခွင့်တောင်းကာ ကူးယူလေ့လာခဲ့သည်။ ထိုကျမ်းများထဲမှ ရှားရှားပါးပါး ကျမ်းတစ်စောင်ကို ရရှိခဲ့သည်။ ထိုကျမ်းမှာ “လောကီမှတ်သားရတနာမဉ္ဇူကျမ်း”ဟု ပေးချုပ်ပေါ်တွင် ခဲစာလုံးဖြင့် ရေးသားထားသည်။ ရခါစက ထိုကျမ်းရေးသူကို မသိသေးပါ။ နောက်အားလပ်ချိန်ဖတ်ကြည့်မှ ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းသည် ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာရေးသော ကျမ်းဖြစ်မှန်းသိလာရသည်။

ပေမှာ ရွှေပိန်းကြဲဆစ်ပေဖြစ်သည်။ ဒု အစ ဖော်အဆုံးတစ်အင်္ဂါနှင့် ငါးချပ်ရှိသည်။ ပေမှာ ၁၀ ကြောင်း ရေးပေဖြစ်သည်။ လက်ရေးလက်သားမှာ သေသပ်ကောင်းမွန်သည်။ ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းသည် စကားပြေဖြင့် ရေးသားထားသော ကျမ်းမဟုတ်ပေ။ လေးလုံးစပ်လင်္ကာဖြင့် ရေးဖွဲ့ထားသော ကျမ်းတစ်စောင်ဖြစ်သည်။ ကျမ်းနိဒါန်းတွင် ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာရေးခဲ့ကြောင်းကို တိတိကျကျမှတ်တမ်းတင်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုနိဒါန်းမှာ “လောကမဉ္ဇူ၊ ဉာဏ်ရှိသူတို့၊ ထုမ်းယူမှုလ၊ စွဲမှတ်ရအောင်၊ အဂ္ဂမဟာသေနာပတိ၊ ပြည်ကြီးမျက်ဆံ၊ အသည်ဝန်ဟု၊ တခွန်ညာကျေး၊ ကျော်နန်မွှေးသား၊ ပဒေသရာဇာ၊ မတ်မဟာလျှင်၊ မိန့်ဗျာဒိပ်ပန်း၊ ရွက်ဆင့်မှန်၍၊ ဝိုဏ်းဆန်းရွေးရိုး၊ နည်ရည်မြိုးကို၊ ကောင်းကျိုးမင်္ဂလာ၊ စီကုံးမှာအံ့”ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ အထက်ပါနိဒါန်းအရ ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းကို ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာရေးဖွဲ့ခဲ့ကြောင်း ထင်ရှားလှသည်။

ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းမှာ ကျမ်းပြီးနှစ်မပါပေ။ ပေကူးနှစ်သာပါသည်။ ပေကူးနှစ်မှာ “သက္ကရာဇ် ၁၂၃၇ ခု၊ တဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀၁ ရက်နေ့၊ မနက်တချက်တီးအချိန်တွင် ရတနာမဉ္ဇူရေးကူး၍ ပြီးပြည့်စုံ၏”ဟူ၍ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် ဤပေမှာ မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်ရေးကူးခဲ့သောပေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပေကူးရက်စွဲတွင် ၁၀၁ ရက်နေ့ဆိုသည်မှာ ၁၁ ရက်နေ့ကို ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။

ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းတွင် ကျမ်းပြီးနှစ်တိတိကျကျပြဆိုထားခြင်းမရှိသောကြောင့် မည်သည့်ခုနှစ်တွင် ကျမ်းပြုစုပြီးစီးခဲ့သည်ကို မသိရပါ။ သို့သော် မည်သည့်မင်းလက်ထက်ပြုစုခဲ့သည်ကိုကား ခန့်မှန်းသိရှိနိုင်သည်။ ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းအတွင်း၌ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည် သူရရှိခဲ့သော အဂ္ဂမဟာသေနာပတိရာထူးနှင့် မင်းရာဇာဟူသောဘွဲ့ကို ထည့်သွင်းသုံးနှုန်းရေးသားထားသည်။ ထိုရာထူးနှင့်ဘွဲ့သည် ဟံသာဝတီပါမင်းခေါ် ကြာသပတေးမင်းကပေးခဲ့သော ရာထူးနှင့်ဘွဲ့ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းသည် ကြာသပတေးမင်းလက်ထက်၌ ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြောင်း ထင်ရှားလှသည်။ ဤကျမ်း၏ထူးခြားချက်မှာ လင်္ကာအချုပ်ပိုင်းများတွင် “ဘုရား”ဟူ၍ သုံးနှုန်းထားသည်။ “ကောင်းစွာရွေးချယ်ရံဘုရား၊ ဝံသဖြူစဉ်စာဘုရား၊ ဤ

ကား ဝိုဏ်းလင်္ကာဘုရား”စသည်ဖြင့် အချုပ်ပိုင်းများတွင် ဘုရားဟူ၍ သုံးနှုန်းထားသောကြောင့် ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းသည် ရှင်ဘုရင်က ရေးခိုင်း၍ ရေးသားပြီးဆက်သရသောကျမ်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆရပေသည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် ရှင်ဘုရင်အား ဆက်သရသော ကျမ်းဟုဆိုရပေမည်။

ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းပါ အကြောင်းအရာများ
 ရတနာမဉ္ဇူဟူသည် အဖိုးထိုက်တန်ခြင်း၊ ရှားပါးခြင်း၊ နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မဉ္ဇူဆိုသည်မှာလည်း သာယာသော၊ နှစ်သက်ဖွယ်ရှိသောဟုလယ်တီပုဏ္ဏိတ ဦးမောင်ကြီးပြုစုသော ပါဠိအဘိဓာန်ကျမ်း၌ မိန့်ဆိုထားသည်။ ထို့ကြောင့် ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းဟူသော အမည်သည် တန်ဖိုးရှိသောရတနာများစုပေါင်းထားသည့်နှစ်သက်မြတ်နိုးဖွယ်ကောင်းသော ကျမ်းဟုဆိုရပေမည်။

ထိုကျမ်းအမည်နှင့်လိုက်အောင်ပင် ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းသည် လောကီလူသားတို့လိုက်နာရန် အကြောင်းအရာဟူသမျှကို ရေးဖွဲ့ထားသောကျမ်းကြီးဖြစ်သည်။ ရှေးခေတ်မြန်မာတို့ ယုံကြည်၊ လေးစားလိုက်နာခဲ့ကြသည့် အကြောင်းများကိုရေးဖွဲ့ထားသောကျမ်းဖြစ်သည်။ ဤကျမ်းတွင် ဖေဒင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ၊ မြေလွှပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အဟောများ၊ ပျားစွဲခြင်းဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ၊ နက္ခတာရာအကြောင်းအရာများ၊ ပြည်ရွာပျက်ခြင်းအကြောင်း ဆယ်ပါး၊ ရွှေတိဂုံဘုရားသမိုင်း၊ မြန်မာမင်းဆက်များ၊ ပလ္လင်တော်ကိုးရပ်အကြောင်း၊ မင်းခမ်းတော်များအကြောင်း၊ လက်ယာမင်းခမ်း၊ လက်ဝဲမင်းခမ်းတော်များအကြောင်း၊ စလွယ်ဆင်ရာကျင့်ထုံးများ၊ ဆင်ရတနာ၊ မြင်းရတနာအကြောင်း၊ ကျောင်းဆောက်ခြင်း၊ အိမ်ဆောက်ခြင်းတို့တွင် လိုက်နာရမည့်အကြောင်းအရာများ စသည်ဖြင့်စုံလင်စွာရေးဖွဲ့ထားသည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းသည် ပညာရပ်ခေတ် လူနေမှုဘဝတွင် လိုက်နာရမည့်၊ လိုက်နာကျင့်သုံးကြသည့်လောကီအကြောင်းအရာများကို စုပေါင်းထားသောကျမ်းဟုဆိုနိုင်သည်။

ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းမှ စာမြည်းအနေဖြင့် ထီးမူနန်းမူဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါမည်။

မြန်မာမင်းဆက်များ

ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည် မြန်မာပြည်၌ စိုးစံခဲ့သော မင်းဆက်များ အလွယ်တကူသိစေရန် လင်္ကာတစ်ပုဒ်ဖြင့် အကျဉ်းရှုံး၍ ဤသို့ဖွဲ့ဆိုထားသည်။

“ရတနာပတိရံ၊ မြင်းမိုရ်လင်္ကာ၊ ဇမ္ဗူချာဝယ်၊ တေဇာဝန်းလှိုင်၊ မြမ္မာတိုင်း၌၊ သမိုင်းမှော်ကွန်း၊ တင်ပြထွန်းသော်၊ ထီးနန်းကနက်၊ ပညာရွက်ရွှေချူ၊ ရိတ်ဖြူကာဆောင်၊ မင်းပေါင်း ၂၇ နှစ်၊ သရေခေတ္တရာ၊ သတ္တဘိသ၊ ရီမဒ္ဒဝယ်၊ ငါးဆယ်ရှစ်နှစ်၊ ဆက်လစ်နွယ်ရောက်၊ ပန်းရခြောက်တည်၊ မြစ်မြောက်ဖက်ခိုင်း၊ ပြစ်စကိုင်းမူ၊ ခုနစ်ဟူ၏၊ တောင်ရှုနှင့်သည့်၊ ကေတုပြည့်ဝယ်၊ သက်ရှည်မဝေး၊ သုံးကျိတ်လေးတည်း၊ ပြန်မွှေးကျေညာ၊ ရာဇာပေါင်းရမ်း ၅၃ တည်း၊ တိုင်းလုံးထွဋ်ချာ၊ ရတနာပူရ၊ ရွှေအင်ဝဝယ်၊ နရထိပ်မိုး၊ ရာနိစ္စယ်ချိုးသား၊ တတိုးမင်းဖြား၊ ကတည်ထား၊ စစ္စာဟံသာဝတီ၊ ရောက်သည်ဖြစ်၍၊ ဥဝစေ့သည်၊ တုန်ဟေတည်၅၃ တိုးမြန်နန်းရိုး”

ထီးဖြူရစ်စင်း

မြန်မာမင်းတို့လက်ထက်က ရှင်ဘုရင်ထိုင်တော်မူသော ပလ္လင်တော်၏လက်ယာဘက်တွင် ထီးဖြူလေးစင်း၊ လက်ဝဲဘက်တွင် ထီးဖြူလေးစင်း စုစုပေါင်းလက်ယာ၊ လက်ဝဲထီးဖြူရစ်စင်းရှိသည်။ ထိုသို့ လက်ဝဲ၊ လက်ယာတွင်ထားသော ထီးဖြူရစ်စင်း၏ အမည်ကို ရတနာမဉ္ဇူကျမ်း၌-

“ထီးဖြူရစ်ဆိုင်၊ သညာပိုင်အံ့ မက္ကိုင်ရွှေနန်း၊ ရံပတ်သံသာ ထက်ဝန်ဖြန့်ကာ၊ စံလင်္ကာတွင် အစုစုမျှ၊ ကမ္မုစန္ဒ ထိုပြင်မှတုန်၊ ဝိသင်္ကြာတည် မှတ်ကုန်တွင်စု၊ ကမ္မုတေဇာ ဤလေးဖြာတွင်၊ နေယာမကွဲ လက်ဝဲတော်မူ၊ ထီးဖြူလေးချက် ထုတ်ပြန်မြှတ်အံ့၊ ကနက္ကတံ ရောင်ဝန်ထွန်းပ၊ သူရီယနှင့် ပဒုမ္မပိုင်တို၊ သမုတိဟု လောကီထွဋ်ချာ၊ ပြန်မိုယိုးကာသည် လင်္ကာလက်ဝဲ စန်းနှမ်းတည်း”

ဟူ၍ ရေးဖွဲ့ထားသည်။

ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းမှ ကောက်နုတ်ချက်များကို ဤမျှသာ ထုတ်နုတ်ပြဆိုလိုက်သည်။ လက်ဝဲ၊ လက်ယာ မင်းခမ်းတော်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကုန်းဘောင်ခေတ်ထိသာ မှတ်စုမှတ်တမ်းတွေ့ရသည်။ ၎င်းသည်ပင်လျှင် မူကွဲအမျိုးမျိုးနှင့်ဖြစ်သည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ်ထက်စောသော လက်ဝဲ၊ လက်ယာမင်းခမ်းတော်များစာရင်းမှာ မတွေ့ရပေ။ ယခုဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၏ ရတနာမဉ္ဇူကျမ်း၌သာ တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည် ပညာရပ်ခေတ်နှောင်းမင်းသုံးဆက်တိုင်တိုင် ရာထူးကြီးကြီးဖြင့် မင်းမူထမ်းရသူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နန်းတွင်းမင်းခမ်းတော်များအကြောင်းကို ဝန်ကြီးလောကီသီရိမည်မထင်ပေ။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၏ ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းသည် ပညာရပ်ခေတ်မင်းခမ်းတော်များ လေ့လာချင်သူများအတွက် ခေတ်ပြိုင်မှတ်တမ်းတစ်ခုအဖြစ် တန်ဖိုးကြီးလှသည်။ ဤမျှသမိုင်းတန်ဖိုးကြီးသော ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းကို ပေမူမှ ပုံနှိပ်မူဖြစ်အောင်ပြုလုပ်သင့်သော ကျမ်းတစ်စောင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် သစ်မရခင်စပ်ကြားဝါးပေါင်းတွင်ဆိုသော စကားအတိုင်း ရတနာမဉ္ဇူကျမ်းကို ပုံနှိပ်မူအဖြစ် မထုတ်နိုင်သေးသော်လည်း ရတနာ မဉ္ဇူကျမ်းရှိကြောင်း ဆောင်းပါးရေး၍ တင်ပြနိုင်သဖြင့် ဝမ်းမြောက်ကျေနပ်လှပါသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဖြစ်ပေါ်တယ်။

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ ကြည့်သင့်ပါတယ်။ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း စေပါဘူး။

ကဆုန်ဆန်းချိန်

- မန်ကျည်းတွေ ရွက်သစ်လဲ တောင်လေထဲ ကကြိုးဆင်၊ တမာတွေ အသီးကင်းနဲ့ ဝင်းမှည့်ဖို့ပြင်၊ သရက်တို့ ကိုင်းညွတ်ပင် အသီးလျှင် လက်လွှဲဆော့၊ တောင်သူတွေ ယာတစ်ရိုး မိုးမျှော်လို့မော့။
- ကျွန်းခွေချိန် အခါပေါ့ ယာတစ်ကျော့ မီးခိုးအူ၊ မန်ကျည်းပင် အခက်တိုးလို့ ငှက်ချိုးကကူ၊ ဆက်ရက်တို့ တဆူဆူ ငူငှက်တွေ ယုံသန်း၊ ဘုတ် ကျေး ခါ တောတွေထဲ ဝဲယုံတဲ့နန်း။
- တန်ခူးကုန် ကဆုန်ဆန်း ထိန်လျှမ်းပါ၊ နွေနေပူ၊ ညနေဆို တောင်တစ်ရိုး မိုးလေကမြူ၊ မနက်အေးလို့ နေ့လယ်ပူ ကလူတဲ့ အခါမျိုး၊ နွေအပူ တော်ပါကြဖို့ မျှော်ရတဲ့ မိုး။
- မိုးကျရင် ယာတစ်ရိုး ထွန်ထိုးလို့ မျိုးကြမည်၊ ကြိုတွေးကာ ထွန်ထယ်သွားတွေ ပြင်အားလေပြီ၊ ထွန်ကိုက်လည်း ကွေးရသည် ထွန်သွားသည် ချွန်ချိန်ကိုက်၊ တောင်သူတွေ အလုပ်လက် သွက်တဲ့အခိုက်။
- မိုးတက်ရင် ရင်တွင်းလှိုက် ရွာလိုက်ပါ၊ တမ်းတဆို၊ မိုးမရွာ တစ်နေ့ပြီးတော့ ညည်းရသကို၊ နွေအကုန် စခန်းဝက မှန်းတလို့ မိုးကိုကြို ပြိုမလို တိမ်တိုက်မဲ(မည်း)၊ ရွာစမ်းပါ ပြည်တစ်ဝန်း အို . . . အေးချမ်းဖို့ပဲ။ ။

လွမ်းလေးကို(သရက်)

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှင့် ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာများ ဖော်ဆောင်သွားမည်

နေပြည်တော် မေ ၁၀
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာနှင့် ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ များ ဖော်ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ နှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစီမံကိန်းများကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နှင့် နတ်တလင်းမြို့တို့တွင် အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပဲခူးမြို့တွင် လေးခန်းတွဲ၊ ငါးထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံ နှစ်လုံး၊ နတ်တလင်းမြို့တွင် လေးခန်းတွဲ ငါးထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံ တစ်လုံး စုစုပေါင်းဝန်ထမ်း အိမ်ရာအဆောက်အအုံ သုံးလုံး တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပဲခူးမြို့တွင် လေးခန်းတွဲ၊ လေးထပ်ပြည်သူ့အငှား အိမ်ရာ အဆောက်အအုံတစ်လုံးကို လည်း တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အိမ်ရာစီမံကိန်းများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါအိမ်ရာစီမံကိန်းများကိုဖော်ဆောင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံသားဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖိတ်ခေါ်

နေကြောင်း၊ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်မှ စတင်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ပဲခူးမြို့တွင် ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ အဆိုပြုလွှာနှင့်စည်းကမ်းချက်များကို ကိုယ်တိုင်လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပြီး မေ

၂၄ ရက်တွင် အရောင်းပိတ်မည် ဖြစ်ပြီး တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို မေ ၂၅ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် အဆိုပါရုံးဌာနသို့ ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သိရှိလိုသည်များကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ရှင်စောပုဝန်ထမ်း အိမ်ရာဝင်း ပဲခူးမြို့သို့ ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ SKL



တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် ပဲခူးမြို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာကိုတွေ့ရစဉ်။

သထုံမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းပွင့်

သထုံ မေ ၁၀
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားလိုအပ်ချက်ကို အထောက်အကူပြု ဖြည့်ဆည်းနိုင်စေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းကို မေ ၉ ရက်က သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ သထုံခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သထုံမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆွေဝင်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်နှင့် အတတ်ပညာ အသိပညာများ တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း

ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်သွယ်ဦးက သင်တန်းတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိများက သင်တန်းသားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၉ ရက်မှ မေ ၂၃ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတွင် သံဂဟေဆက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို သင်တန်းနည်းပြဆရာက စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတွင် သထုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **သတ**

စာအုပ်စာပေ လူ့ပိုက်ဆွေ

နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

၂၀၂၄ ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံကို ရီယိုဒီဂျနေရိုးမြို့၌ ကျင်းပမည်

ရီယိုဒီဂျနေရိုး မေ ၁၀
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဂျီ-၂၀ အုပ်စု ထိပ်သီးညီလာခံကို ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျနေရိုးမြို့၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လာမည့်နှစ် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီး ညီလာခံအား ရီယိုဒီဂျနေရိုးမြို့၌ ကျင်းပမည်အစီအစဉ်ကို ရီယိုဒီဂျနေရိုးပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကလော်ဒီယိုကတ်တစ်က တွင် စာမျက်နှာ၌ အတည်ပြုထားသည်။ ကလော်ဒီယို ကတ်တစ်က အဆိုအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံကို ရီယိုဒီဂျနေရိုးမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဂျီ-၂၀ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ

ရာထူးကို ယခုနှစ်ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံထံမှ လက်လွှဲရယူ မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီး ညီလာခံသည် ၂၀၁၆ အိုလံပစ် ပွဲတော်နှင့် ၂၀၁၄ ကမ္ဘာ့ဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များနောက်ပိုင်း ရီယိုဒီဂျနေရိုးမြို့တွင် လက်ခံကျင်းပခဲ့ ဖူးသမျှ အကြီးမားဆုံး နိုင်ငံတကာ အခမ်းအနားတစ်ခုဖြစ်လာလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။

ဂျီ-၂၀ အုပ်စုသည် ကမ္ဘာ့ နှစ်စဉ်စီးပွားရေးထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ ကမ္ဘာ့ ကုန်သွယ်ရေးတန်ဖိုး၏ ၇၅ ရာခိုင် နှုန်းကျော်နှင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သုံးပုံ နှစ်ပုံခန့်ကို ကိုယ်စားပြုထားသည့် အုပ်စုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ရှန်တောင်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘော ဟိုင်နန်ကျွန်းသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

ဟေကျင်း မေ ၁၀
တရုတ်ရေတပ်၏ ရှန်တောင်း လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် ပြီးခဲ့ သည့်ရက်များအတွင်းဟိုင်နန်ကျွန်း ရှိ မိခင်အခြေစိုက်စခန်းသို့ ပြန် လည် ထွက်ခွာသွားပြီဖြစ်ကြောင်း တရုတ်စစ်ဘက်၏အဆိုကို ကိုးကား ချ၍ ရိုက်တာသတင်းဌာနက မေ ၉ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းဝန်းကျင် ၌ တစ်လကြာမျှစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု များပြုလုပ်၍ အင်အားပြခဲ့ပြီး နောက် ရှန်တောင်းလေယာဉ်တင် သင်္ဘောမှာ မိခင်အခြေစိုက်စခန်း သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားပြီဖြစ် ကြောင်း တရုတ်စစ်ဘက်က ယနေ့ တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရှန်တောင်း လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် ယခုနှစ်အတွင်း

တရုတ်(တိုင်ပေ) ရေလက်ကြား၊ ဘာရီရေလက်ကြားနှင့် ဂူအမ်ကျွန်း ဝန်းကျင်ရေပြင်များအတွင်းစစ်ရေး လှုပ်ရှားမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်း ပတ်ပတ် လည်ညှိ တရုတ်စစ်ဘက်က ပြုလုပ် ခဲ့သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများတွင် လည်း ရှန်တောင်းလေယာဉ်တင် သင်္ဘော ပါဝင်ခဲ့သည်။

ရှန်တောင်း လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်(ရေတပ်)၌ စတင် တပ်တော်ဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါလေယာဉ်တင်သင်္ဘော သည် တရုတ်ရေတပ်၏ ဒုတိယ မြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

KKO



ယူကရိန်းပြဿနာအတွက် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ဖွင့်ထားရန်ဆန္ဒရှိကြောင်း တရုတ်အစိုးရပြောကြား



ဟေကျင်း မေ ၁၀
ယူကရိန်းပဋိပက္ခ၌ ပါဝင် ပတ်သက်နေသည့်အစုအဖွဲ့အားလုံး နှင့်ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ဖွင့်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချင်ကန်းက မေ ၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေ သော ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး

အန်နာလီနာဘေယာဘော့ခ်နှင့် ပူးတွဲပြုလုပ်ခဲ့သော သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲ၌ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက အဆိုပါအတိုင်းပြောကြား ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်း၌ အပစ်အခတ် အမြန်ရပ်စဲနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ အနေဖြင့် ဂျာမနီအပါအဝင်

ယူကရိန်းပဋိပက္ခနှင့် ပတ်သက်နေ သော အစုအဖွဲ့အားလုံးနှင့်ဆက် သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ဆက် ဖွင့်ထားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခကို ကျွေးကျော်စစ်အဖြစ် ရည်ညွှန်းရန် နှင့် ရုရှားတပ်များယူကရိန်းမှ

ရုပ်သိမ်းပေးရေးအတွက် တောင်းဆို ရန်ငြင်းပယ်ခဲ့မှုကြောင့် ဂျာမနီ အပါအဝင် ဥရောပနိုင်ငံများက တရုတ်နိုင်ငံကို မကြာခဏဝေဖန် ခဲ့သည်။

သို့သော် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအဖြစ် လည်းကောင်း၊ တာဝန်သိသည့် နိုင်ငံကြီးတစ်နိုင်ငံ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို လက်ပိုက်ကြည့်နေမည်မဟုတ်သလို ပဋိပက္ခ ပိုဆိုးလာစေရန်လည်း လုပ်မည်မဟုတ်ကြောင်း တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချင်ကန်းက ယနေ့သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြော ကြားခဲ့သည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခတင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စတီးနှင့် ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းက ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ယခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ စားသောက်ကုန်တင်ပို့မှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄ ဘီလီယံကျော်ထိရှိလာနိုင်

ဗန်ကောက် မေ ၁၀
ထိုင်းနိုင်ငံ၏ စားသောက်ကုန် များ ပြည်ပတင်ပို့မှုတန်ဖိုးသည် ယခုနှစ်တွင် ၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အားဖြင့် ဘတ်ငွေ ၁ ဒသမ ၅ ထရီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄ ဒသမ ၃၀ ဘီလီယံထိ စံချိန် တင် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်ဈေးကွက်ပြန်ပွင့်လာမှု နှင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်များ၌ ဝယ်လို အား ပြန်လည်ဦးမော့လာမှုတို့ ကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ စားသောက် ကုန်ပို့ကုန်တန်ဖိုး ယခုနှစ်အတွင်း စံချိန်တင် မြင့်တက်လာနိုင်ခြင်း

ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီနှင့် မတ်လ ကြားကာလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ စားသောက်ကုန် ပြည်ပတင်ပို့မှု တန်ဖိုးမှာ ဘတ်ငွေ ၃၄၆ ဘီလီယံ ထိရှိခဲ့ရာ ယမန်နှစ်အလားတူကာလ နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း ထိုင်းစက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၏ အဆိုအရ သိရသည်။

သို့သော် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အစားအစာ ပို့ကုန်တန်ဖိုးသည် ယခုနှစ် ဒုတိယလေးလပတ်တွင် ကျဆင်းသွားနိုင်ဖွယ်ရှိသော်လည်း ခြောက်လတာ ကာလအတွင်း ပြန်လည် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဈေးကွက် ကျွမ်းကျင်သူများက



သုံးသပ်ထားသည်။

ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ဈေးကွက် တွင်းဆက်တစ်လျှောက် အစား အစာထုတ်ကုန်များ ပြတ်လပ်မှု ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကပ်ဘေး

မှ ပြန်လည်ရုန်းထွက်လာနိုင်သည် နိုင်ငံများ၌ စားသောက်ကုန်ဝယ်လို အားမြင့်တက်လာခဲ့ရကြောင်း ထိုင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။

KKO

တူနီးရှား ဂျူးဘုရားကျောင်းအနီး သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် လေးဦးသေဆုံး

တူးနီး မေ ၁၀
တူနီးရှားနိုင်ငံ ဒီဂျားဘားကျွန်း ရှိ ဂျူးဘုရားကျောင်းတစ်ခုအနီး၌ မေ ၉ ရက်က သေနတ်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦးနှင့် ခရီးသွားဧည့်သည် နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

သေနတ်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကို ဒီဂျားဘားကျွန်း ရေတပ်စခန်း တစ်ခုမှအစောင့်တစ်ဦးက ကျူးလွန်

ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါရေတပ်စခန်းအစောင့် တပ်သားသည် အခြားအစောင့် တပ်သားတစ်ဦးကို ပစ်ခတ် သတ်ဖြတ်၍ လက်နက်ခဲယမ်းများ သိမ်းယူကာ ဂျူးဘုရားကျောင်းသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ပစ်ခတ်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု တူနီးရှားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

င်းသေနတ်သမား၏ ပစ်ခတ် မှုကြောင့် ခရီးသွားဧည့်သည်နှစ်ဦး နှင့် အခြားလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဂျူးဘုရားကျောင်း သေနတ် ပစ်ခတ်မှုအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်ငါးဦးနှင့် ခရီးသွားဧည့်သည် လေးဦးတို့လည်း ဒဏ်ရာများရခဲ့ ကြောင်း တူနီးရှားတာဝန်ရှိသူများ ၏ အဆိုအရသိရသည်။

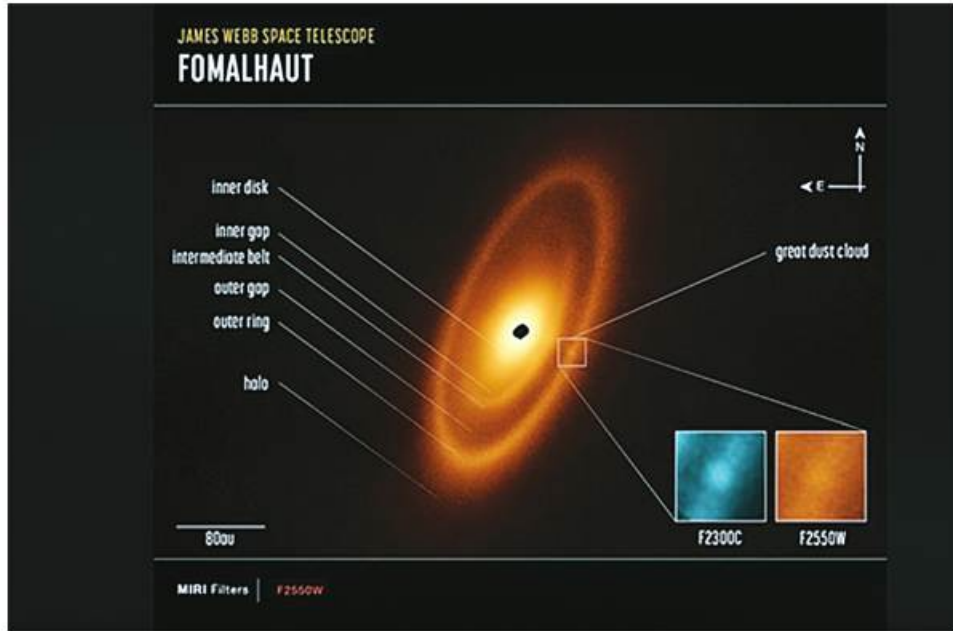
ဂျူးဘုရားကျောင်း ပစ်ခတ်မှု ကျူးလွန်သူသည် တူနီးရှားလုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပစ်ခတ် တားဆီး မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် သေနတ် သမားအနေဖြင့် မည်သည့်ရည်ရွယ် ချက်မျိုးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့ရ သည်ကို တူနီးရှားတာဝန်ရှိသူများ က ထုတ်ဖော်ပြောကြားနိုင်ခြင်းမရှိ သေးကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်အာကာသဇေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပရှိ ပထမဆုံးဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းကို အသေးစိတ်လေ့လာနိုင်ခဲ့



၀ါရင်တန် မေ ၁၀
အမေရိကန် အမျိုးသားလေ့ ကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက် အာကာသဇေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပရှိ ပထမဆုံးဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းကို

အသေးစိတ်လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက မေ ၉ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ ဂျိမ်းစ်ဝက် အာကာသဇေဒီယိုတယ်လီစကုပ်မှရရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်များအရ ဖိုမယ်လ်

ဟော့အမည်ရှိ ကြယ်စနစ်၏ ဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းကို အသေးစိတ်လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ ဖိုမယ်လ်ဟော့ကြယ်စနစ်၏ ခါးပတ်ကွင်းစနစ်သည် ၎င်းကြယ်မှ မိုင်

ပေါင်း ၁၄ ဒသမ ၃ မီလီယံထိ ပြန့်ထွက်နေသော ခါးပတ်ကွင်း စနစ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကြယ်၏ ဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းများသည် နတ်ပကျွန်းဂြိုဟ်အလွန်ရှိ ကွီပါခါးပတ်ကွင်းထက် လည်းကောင်း၊ ကြာသပတေးဂြိုဟ်နှင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကြား ပင်မဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်း နယ်မြေထက်လည်းကောင်း ပွဲစည်းပုံပုံစံအားဖြင့် ကြောင်းနာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဖိုမယ်လ်ဟော့ကြယ်စနစ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၂၅ နှစ်အကွာတွင် တည်ရှိသော သက်ကြယ်တစ်စင်းဖြစ်သည်။ ဂျိမ်းစ်ဝက်အာကာသဇေဒီယိုတယ်လီစကုပ်မှရရှိသော အချက်အလက်များအရ ဖိုမယ်လ်ဟော့ကြယ်၏ ဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းမှာ အလွှာသုံးလွှာဖြင့် ပွဲစည်းထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

ရင်သားကင်ဆာလူနာများ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အလေ့အထဖြင့် ရောဂါပြန်ပေါ်နိုင်ခြေလျော့ချနိုင်

နယူးယောက် မေ ၁၀
ရင်သားကင်ဆာရောဂါလူနာများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အလေ့အထများဖြင့် ရောဂါတစ်ကျော့ပြန်ပေါ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၉ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဓာတုကုထုံးမရယူမီ၊ ရယူနေချိန်နှင့် ရယူပြီးနောက်ပိုင်းတို့တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် အလေ့အထများကို လိုက်နာကျင့်သုံးပေးပါက ရောဂါတစ်ကျော့ပြန်ပေါ်နိုင်ခြေကို ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရင်သားကင်ဆာလူနာများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် အလေ့အထများဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေကို ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချနိုင်

ကြောင်း အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ရင်သားကင်ဆာလူနာများအတွက် သတ်မှတ်ပေးထားသော ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော အလေ့အထများမှာ ပုံမှန်ကိုယ်အလေးချိန်ကိုထိန်းထားခြင်း၊ အသီးအရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများစားခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်း စသည်တို့ပါဝင်သည်။ အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များသည် ယင်းမျှအသက် ၅၁ နှစ်အရွယ်ရှိ ရင်သားကင်ဆာလူနာပေါင်း ၁၃၄၀ ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အလေ့အထများသည် ရင်သားကင်ဆာလူနာများ၏ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူ ပေးကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ KKO

စိတ်ကျရောဂါသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာ ရေရှည်ခံစားရမှုနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်

နယူးယောက် မေ ၁၀
စိုးရိမ်သောကဝေဒနာဝင် ရောဂါမူနှင့် စိတ်ကျရောဂါတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာများ ရေရှည်ခံစားရမှုပြဿနာနှင့် ဆက်စပ်နေဖွယ်ရှိကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၉ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကပ်ဘေးကာလအတွင်း စိုးရိမ်သောကဝေဒနာဝင်ရောက်မှုနှင့် စိတ်ကျဝေဒနာခံစားခဲ့သူများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာများ ရေရှည်ခံစားရမှုပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ခြေများကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးသည့် လူနာပေါင်း ၇၆၆

ဦးတို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်ရလဒ်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားစဉ် စိုးရိမ်သောကဝေဒနာဝင်ရောက်မှု၊ စိတ်ကျဝေဒနာဝင်ရောက်မှုတို့ရှိခဲ့သော လူနာများ၌ ၎င်းပြဿနာများမရှိခဲ့သည့် လူနာများထက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာများ ရေရှည်ခံစားရနိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်သည့် လူနာများအနက် ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားစဉ်အတွင်း စိုးရိမ်သောကဝေဒနာခံစားရသူများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာများ ရေရှည်ဆက်ခံစားရနိုင်မှုပြဿနာ ပေါ်နိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက်မြင့်မားကြောင်း သိရသည်။ KKO



ဂလက်စတစ်အင်နာဂျီအမည်ရှိ အာကာသနည်းပညာကမ္ဘာ့ဇာတ်ကား အကြိမ်ကြိမ်ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် ခုံးပျံတစ်မျိုးကို တည်ဆောက်ထား

ပေကျင်း မေ ၁၀
တရုတ်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဂလက်စတစ်အင်နာဂျီအမည်ရှိ အာကာသနည်းပညာကမ္ဘာ့ဇာတ်ကား အကြိမ်ကြိမ်ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် ခုံးပျံတစ်မျိုးကိုတည်ဆောက်ထားကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၉ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ပေးလပ်စ်-၁ ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါခုံးပျံကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ရေးအတွက် ဂလက်စတစ်အင်နာဂျီကုမ္ပဏီက ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပေးလပ်စ်-၁ ခုံးပျံသည် ကေ

ရိုဆင်း အောက်ဆီဂျင်လောင်စာရည်သုံးခုံးပျံဖြစ်ပြီး အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၅၀၀၀ ရှိ ဂြိုဟ်တုနှင့် အာကာသစခန်းများကို ကမ္ဘာပတ်လမ်း

ကြောင်းအနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပေးလပ်စ်-၁ ခုံးပျံသည် အမေရိကန်အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီ



၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကဲ့သို့ ပင်မခုံးယာဉ်မြေပြင်ပေါ် ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ရေးအတွက် ပုံစံထုတ်တည်ဆောက်ထားသည့် ခုံးပျံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အကြိမ်ကြိမ်ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် တစ်ခုတည်းသော ခုံးပျံအမျိုးအစားမှာ Space-X ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြစ်သည်။ ပေးလပ်စ်-၁ ခုံးပျံစမ်းသပ်လွှတ်တင်မည့်အချိန်ကို ဂလက်စတစ် အင်နာဂျီကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

KKO

ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကဲ့သို့ပင် လကမ္ဘာတွင်လည်း မာကျောသည့် အတွင်းဝတ်ဆံလုံးတည်ရှိ

ပါရီ မေ ၁၀
ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကဲ့သို့ပင် လကမ္ဘာတွင်လည်း မာကျောသည့် အတွင်းဝတ်ဆံလုံးတည်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ MSN သတင်းဌာနက မေ ၉ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အပိုလိုမစ်ရှင်များနှင့် အခြားလေ့လာရေးယာဉ်များရရှိသည့်

အချက်အလက်များကိုအသုံးပြု၍ လကမ္ဘာအတွင်းပိုင်း ပွဲစည်းတည်ဆောက်ပုံကို တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကမ္ဘာမြေကဲ့သို့ပင် လကမ္ဘာတွင်လည်း သံသတ္တုဖြင့် အဓိကပွဲစည်းထားပြီး သိပ်သည်းမှုရှိသည့် အတွင်းဝတ်ဆံလုံးတည်ရှိနေသည်ကို အတည်ပြုနိုင်ကြောင်း ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြား

ကြောင်း သိရသည်။ ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ လကမ္ဘာ၏ အတွင်းဝတ်ဆံလုံးသည် အချင်းမိုင် ၃၀၀ မျှသာရှိပြီး လကမ္ဘာတစ်ခုလုံးအချင်း၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိသာရှိကြောင်း သိရသည်။ သေးငယ်သည့် အရွယ်အစားကြောင့်ပင် လကမ္ဘာ၌ အတွင်းဝတ်ဆံလုံးတည်ရှိမှုကို သုတေသနနှင့် စူးစမ်းလေ့လာမှုအသီးသီးပြုလုပ်ပြီး

နောက် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကြာမှပင် အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များကပြောကြားသည်။ အမေရိကန် အမျိုးသားလေ့ကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များကလည်း လကမ္ဘာ၌ သံသတ္တုအဓိကပါဝင်သော ဝတ်ဆံလုံးရှိနိုင်ကြောင်း ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း ထင်ကြေးပေးခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

KKO



ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီကုန်တွင် နည်းပြလက်စ်နာနှင့် လမ်းခွဲမည်ဟု ပရန့်ပတ်အသင်းထုတ်ပြန်

ဘာလင် ၆ မေ ၁၀
ပရန့်ပတ်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက အသင်းကို ယူရိုပါလိဂ်ဆုဖလား ရယူပေးထားသည့် နည်းပြလက်စ်နာနှင့် ဘောလုံးရာသီ ကုန်ဆုံးချိန်တွင် လမ်းခွဲတော့မည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း The Washington Post သတင်းစာက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

က နည်းပြလက်စ်နာနှင့် ရာသီကုန်တွင် လမ်းခွဲရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် နည်းပြလက်စ်နာသည် အသင်းကိုရှာမန်ပိုက်ယလားပြိုင်ပွဲတွင် ဝိုင်းလှည့်ပွဲ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဇွန် ၄ ရက်၌လိုက်လံ အသင်းနှင့် ဝိုင်းလှည့်ပွဲကစားရမည်ဖြစ်သည်။

လက်စ်နာတွင် နည်းပြလက်စ်နာသည် ပရန့်ပတ်အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း တစ်နှစ်ကျန်ရှိနေပြီး ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းကိုကာလရှည်တာဝန်ယူရန် ဆန္ဒရှိနေသော်လည်း အသင်းဘုတ်အဖွဲ့က ယခုနှစ်ဒုတိယရာသီဝက်တွင် ၎င်း၏စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကို နှစ်သက်မှုမရှိတော့၍ လမ်းခွဲရန်ဆွေးနွေးခဲ့ရာ ရာသီကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် နှစ်ဖက်သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး နည်းပြလက်စ်နာသည် ပရန့်ပတ်အသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်း ငါးရိုး ဝိုင်းမရှိဖြင့် ရွေးချယ်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် အသင်းတာဝန်ရှိသူများ



အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- အေပီလာအသင်းက စိတ်ဝင်စားနေသော်လည်း မန်စီးစီးအသင်းတွင်သာ ဆက်လက်ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ကယ်ပင်ဖီးလစ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ဘောလုံးရာသီက တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် အခွင့်အရေးရှိခဲ့သော်လည်း ၎င်း၏လုပ်ခလစာ မြင့်မားမှုကြောင့် လက်လွှတ်ခဲ့ရကြောင်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ပဲလေစ်အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် တောင်ပံကစားသမား အိုလစ်ကို လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် ခေါ်ယူရန်ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။
- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ထွက်ခွာမည့် အသက် ၃၀ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး မာနေးကို ချဲလ်ဆီးအသင်းကခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ML

ဝါရင့်ကစားသမား အင်နိုယေစတာပါဝင်သည့် ပစ်ဆဲလ်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲကစားမည်ဟု ဘာစီလိုနာထုတ်ပြန်



ဘာစီလိုနာ ၆ မေ ၁၀
ဘာစီလိုနာအသင်းက လာမည့် ဘောလုံးရာသီ ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် ဝါရင့်ကစားသမား အင်နိုယေစတာ ကစားနေသည့် ဂျပန်ကလပ် ပစ်ဆဲလ်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲကစားမည်ဟု အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း Barcab-

laugranes.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ဆဲလ်တာဝီရိုအသင်းနှင့် လာလီဂါ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် ကစားအပြီးတွင် ဂျပန်ခရီးကို စတင်မည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် ဇွန် ၆ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ၇ နာရီခွဲတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ

အမျိုးသား အားကစားကွင်း၌ ပစ်ဆဲလ်အသင်းနှင့် ချစ်ကြည်ရေး ခြေစမ်းပွဲကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပွဲစဉ်အပြီးတွင် စပိန်နိုင်ငံသို့ပြန်လာမည်ဖြစ်ကာ ကစားသမားများကို ကာလရှည်အားလပ်ရက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ရာသီအကြိုခြေစမ်းပွဲကလည်း အာရှခရီးစဉ်အဖြစ် ဩစတြေးလျ All Star အသင်းနှင့်စတင်ခဲ့ပြီး ခြေစမ်းပွဲနောက်ဆုံးအဖြစ် အင်နိုယေစတာ၏ ပစ်ဆဲလ်အသင်းနှင့်ကစားခဲ့ပြီးနောက်ရာသီအကြိုခြေစမ်းပွဲခရီးကိုအဆုံးသတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ကွင်းလယ်ကစားသမား အင်နိုယေစတာသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ဘာစီလိုနာအသင်း၌ ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့်မရရှိခဲ့သောကြောင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ဂျပန်ကလပ် ပစ်ဆဲလ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ရာတွင် အသင်းကို အဓိကဆုဖလားနှစ်လုံးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အမှတ်ပေးပွဲ ၁၂ ပွဲအပြီး ရမှတ် ၂၆ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်သို့ရောက်ရှိအောင် ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက စပါးအသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆန္ဒရှိနေသည့် ပက်ထရိုပိုရိုကိုခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်

မက်ဒရစ် ၆ မေ ၁၀
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ခံစစ်ပိုင်း ထပ်မံဖြည့်တင်းရန်အတွက် စပါးအသင်းတွင် ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့်ပျောက်ဆုံးနေသည့် ညာတောင်ပံခံစစ်ကစားသမား ပက်ထရိုပိုရိုကို ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေသည်ဟု Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပက်ထရိုပိုရိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလက စပိတ်တင်လစွာအသင်းမှ စပါးအသင်းသို့ ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက်

ပက်ထရိုပိုရိုသည် အသင်း၏ကစားတွက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသောကြောင့် လာမည့်နှစ်ရာသီ ကစားသမားခေါ်ယူမည့်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းခေါ်ယူမည့် ခံစစ်ကစားသမားစာရင်းတွင် ပက်ထရိုပိုရိုအပြင် ဝီလာရီးရဲလ်အသင်း ခံစစ်ကစားသမား ဂျူအန်ဖိုးစ်၊ လေဗာကူဆင်အသင်းကစားသမား ဖရင်ပေါင်၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းကစားသမား ရီစီဂျီမ်းတို့ပါဝင်နေသည်။ အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ ပက်ထရိုပိုရို

သည် ကစားသမားဘဝကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရှီရိုနာအသင်းနှင့် စတင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် မန်စီးစီးအသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း အငှားစာချုပ်များဖြင့်သာ အချိန်ကုန်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စပိတ်တင်လစွာအသင်းသို့ အပြီးသတ်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၆ ပွဲ၌ သွင်းဂိုးသုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလ စပါးအသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ML

Genesis Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ကစားသမား မက်ဟိုမာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

အိဒင်ဘာဂ် ၆ မေ ၁၀
စကော့တလန်နိုင်ငံတွင် ဇူလိုင် ၁၂ ရက်မှစတင်၍ ပြုလုပ်မည့် Genesis Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၆)နေရာ၌ ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်ဟိုမာက ပါဝင်မည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း Scotsman သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

(၁၀)အတွင်း ရပ်တည်နေသည့် ကစားသမားများမှာ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့တီရှက်ဖလားကမ္ဘာ့အဆင့်(၅)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရှောင်ဖီလီကမ္ဘာ့အဆင့် (၇)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဖစ်ပက်ထရစ်တို့ဖြစ်သည်။



မက်ဟိုမာသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၀)အတွင်း ရပ်တည်နေသည့် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများအနက် Genesis Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည် စတုတ္ထမြောက် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဖြစ်သည်။ Genesis Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းအတည်ပြုထားသည့် အခြားသောကမ္ဘာ့အဆင့်

မက်ဟိုမာက "Genesis Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရတော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ မနှစ်ကတော့ ဒီပြိုင်ပွဲမှာရလဒ်တွေက စိတ်ပျက်စရာကောင်းပါတယ်။ ဂေါက်ကလပ်ကတော့ အရမ်းကောင်းတယ်။ ကျွန်တော် အနှစ်သက်ဆုံးဂေါက်ကလပ်တွေထဲမှာ ပါဝင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ

ဒီလောက်ကောင်းတဲ့ ဂေါက်ကလပ်များစားစားမရှိပါဘူး။ Open Championship မှာတော့ ဒီလိုကောင်းတဲ့ ဂေါက်ကလပ်မျိုးမှာ ကစားခဲ့ဖူးပါတယ်။ အခု ဒုတိယအကြိမ်အရမ်းကောင်းတဲ့ ဂေါက်ကလပ်မှာ ထပ်မံကစားခွင့်ရတော့မယ်။ နောက်ပြီး စကော့တလန်နိုင်ငံကို ကျွန်တော်သဘောကျတယ်။ အထူးသဖြင့် အိဒင်ဘာဂ်ကို တော်တော်လေးသဘောကျတယ်။ စကော့တလန်နိုင်ငံမှာ ကျွန်တော့်အတွက် အမှတ်တရကောင်းတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလဲ နောက်ထပ် အမှတ်တရကောင်းကျန်ရစ်ခဲ့မယ်လို့မျှော်လင့်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ AZL

ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲကွင်းသွင်းခြင်းခတ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ရွှေတံဆိပ်ဆုများ အသီးသီးဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃

ကမ္ဘာ့အားကစားအဖွဲ့အစည်းက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ(ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ)ကွင်းသွင်းခြင်း ခတ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသားအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်းတို့ ရွှေတံဆိပ်ဆုများ အသီးသီးဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားကွင်းသွင်းခြင်းခတ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာအသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက ရမှတ် ၆၈၀ ထိရရှိခဲ့ပြီး နောက် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကိုအနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ရွှေတံဆိပ်ဆုနှင့် ခွဲခြားခြင်း မြန်မာအမျိုးသားကွင်းသွင်းခြင်းခတ်အသင်းတွင် အောင်ကျော်မိုး၊ အောင်ဇော်၊ ကျော်လေယျာဝင်း၊ သန်းဇော်၊ သိန်းဇော်မင်း၊ ဇော်ကိုကိုတို့ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ အမျိုးသမီးကွင်းသွင်းခြင်းခတ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းပွဲစဉ်အဖြစ်



လည်း မြန်မာအသင်းနှင့် အိမ်ရှင်ကမ္ဘာ့အားကစားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက ရမှတ် ၇၃၀ ရရှိခဲ့ပြီး အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆုပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းတွင် ဆုတင်ဇော်၊ ခင်နှင်းဝေ၊ ကြူကြူသင်း၊ နိုင်နိုင်ဝင်း၊ နွယ်နွယ်ထွေး၊ ဖြူဖြူသန်းတို့ပါဝင်ကစားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့ကျင်းပခဲ့သည့်ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဆုတံဆိပ်များကို ဝူရှူးအားကစားနည်းအတွက် အတိုက်ပြိုင်ပွဲမှ စန္ဒီဦးနှင့် နိုင်ခင်ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းတွင် ဆုတင်ဇော်၊ ခင်နှင်းဝေ၊ ကြူကြူသင်း၊ နိုင်နိုင်ဝင်း၊ နွယ်နွယ်ထွေး၊ ဖြူဖြူသန်းတို့ပါဝင်ကစားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

နည်း တောင်ပိုင်းလက်ပိုင်းပြိုင်ပွဲမှ အေးသစ္စာမြင့်က ကြေးတံဆိပ်၊ ခွန်ခမာအားကစားနည်း အမျိုးသား ၅၄ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲမှ ဟိန်းသူအောင်က ကြေးတံဆိပ်၊ မြန်မာခရစ်ကတ်အသင်းက ကြေးတံဆိပ်များ အသီးသီးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

အေစီမီလန်အသင်းက အဓိကတောင်ပံကစားသမား လီအိုကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ရောမ ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃

အေစီမီလန်အသင်းက ဥရောပထိပ်တန်းအသင်းကြီးများကခေါ်ယူရန် စောင့်ကြည့်ခြင်းခံနေရသည့် လူငယ် တောင်ပံကစားသမား လီအိုကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ ကာလရှည်သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့သည်ဟု The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၂၃ နှစ်သာရှိသေးသည့်

လီအိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က လိုင်လီအသင်းမှ အေစီမီလန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူ ဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက အေစီမီလန်အသင်းကို စီးရီးအေချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင်လည်း အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

လီအိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က လိုင်လီအသင်းမှ အေစီမီလန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူ ဖြစ်သည်အတွက် လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်တန်းအသင်းကြီးများနှင့် စပိန်ထိပ်တန်းအသင်းကြီးများက လီအိုကိုခေါ်ယူရန် စောင့်ကြည့်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အေစီမီလန် အသင်းကလည်း အဓိက လူငယ်ကစားသမားတစ်ဦးကို လက်မလွှတ်လိုသည့်အတွက်

အစောပိုင်းကတည်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လီအိုသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့ပြီး စီးရီးအေပွဲစဉ် ၃၂ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာ ၁၂ ရုံး သွင်းယူထားကြောင်း သိရသည်။

STA

WBO ယာယီဂျူနီယာမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံ တင်မ်လူနှင့် အိုကမ်ပိုတို့ ထိုးသတ်သွားမည်

ကွင်းစလန်း ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃

WBO ယာယီဂျူနီယာမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ဩစတြေးလျလက်ဝှေ့သမား တင်မ်လူနှင့် မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား အိုကမ်ပိုတို့ ၈ ဇူလိုင် ရက်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ်တွင် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Boxing247 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ တင်မ်လူသည် မတ် ၁၂ ရက်က လစ်လပ်နေသည့် WBO ယာယီဂျူနီယာမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲအဖြစ် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား တိုနီဟာရစ်ဆင်နှင့် ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ဒိုင်ပွဲရပ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အိုကမ်ပိုနှင့် ထိုးသတ်ရန်စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တင်မ်လူက “အိုကမ်ပိုဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့်လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးအတွက် လိုအပ်တဲ့အရည်အချင်းတွေနဲ့ပြည့်စုံတဲ့ လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးပါ။ အိုကမ်ပိုက ကျွန်တော့်အတွက် ကြီးမားတဲ့စိန်ခေါ်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်လာလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ တစ်စုံတစ်ရာကြောင့် စိန်ခေါ်ပွဲ ထိုးသတ်ချင်တယ်ဆိုတဲ့ လက်ဝှေ့သမားမျိုး မဟုတ်ပါဘူး။ ကြိုးပိုင်းထဲမှာ ပြိုင်ဘက်တွေနဲ့ ထိုးသတ်နေရတာကို နှစ်သက်တဲ့ လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးပါ။ ဒါကြောင့် စိန်ခေါ်ပွဲတွေ တောက်လျှောက် ထိုးသတ်သွားချင်တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမားတွေကို သဘောကျပါတယ်။ ကျွန်တော့်အဖေက လက်ဝှေ့သမားဘဝမှာ ကျင့်လည်ခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးနဲ့ ထိုးသတ်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ငါ့ဦးစလုံးကို အနိုင်ရခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အဖေရဲ့ အစဉ်အလာကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL



ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်ကိုအနိုင်ရခဲ့သည့် မြန်မာအသင်း ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်

ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃



ကမ္ဘာ့အားကစားအဖွဲ့အစည်းက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့မြန်မာစတားအိတ်ချီ ည ၆ နာရီခွဲက မြန်မာအသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်

ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ် ရှိခဲ့ပြီး ရိုးသွင်းခွင့်အချို့ရရှိခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် ပွဲချိန် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် နှစ်သင်းစလုံးရိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ဘဲ ရိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့်ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်း မြန်မာအသင်းက ပိုမိုဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် ဟိန်းထက်အောင်၏ အလွတ်တည်ကန်ဘောမှကန်သွင်းခဲ့သည်ကို ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက နှစ်သင်းစလုံးအပြန်အလှန်

ပွဲစဉ်အတွက် မြန်မာအသင်း ဦးဆောင်ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ချေပရိုးနှင့်အနိုင်ရိုးများအတွက် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက ပိုမိုတိုက်စစ်ဆင်ဖိအားပေးကစားခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းက သရေရလဒ် ရရှိပင်လျှင် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်ရန်အခြေအနေကောင်းမည်ဖြစ်သည်အတွက် ပွဲကိုထိန်းချုပ်ကစားခဲ့သောကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် သက်ဟိန်းစိုး၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) အုပ်စုပွဲစဉ်များပြီးဆုံးချိန်တွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ရမှတ် ၁၂ မှတ် အုပ်စုပထမဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာအသင်းက ရမှတ် ကိုးမှတ် အုပ်စုဒုတိယဖြင့်လည်းကောင်း ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်ကို မေ ၁၃ ရက်တွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကွန်တာပိတ်က အလိုင်စီယာကို အနိုင်ရရှိ

ရိုးမား ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃

အီတလီနိုင်ငံ ရိုးမားမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်အဖြစ် အက်စတိုးနီးယား တင်းနစ်မယ် ကွန်တာပိတ်နှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် အလိုင်စီယာတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကွန်တာပိတ်က (၆-၁၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း WTA က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကွန်တာပိတ်သည် ယခုနှစ်တင်းနစ်ရာသီတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာဖြင့် မကြာခဏရင်ဆိုင်နေရသလို ပုံမှန်လက်စွမ်း ပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် နှစ်လခန့် အကြာအနားယူခဲ့ရသည့် ကွန်တာပိတ်အတွက် ပွဲဦးထွက်ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ကွန်တာပိတ်က “ ပြီးခဲ့တဲ့

အောက်တိုဘာလကတည်းက ဒဏ်ရာပြဿနာတွေနဲ့ လုံးပန်းခဲ့ရတယ်။ ဒီနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလမှာလဲ ဒဏ်ရာပြဿနာနဲ့ ထပ်မံရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ ဒဏ်ရာသက်သာလာတော့ ကြုံ့ခိုင်မှုအပြည့်အဝပြန်ရဖို့အတွက် အချိန်ယူပြီး လေ့ကျင့်ခန်းတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ရတယ်။ အခုမှပြိုင်ပွဲ ပြန်ဝင်နိုင်ခဲ့တယ်။ ပွဲဦးထွက်မှာပဲ အနိုင်ရလဒ်စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာ ပုံစံကောင်း ရရှိခဲ့သလို ပွဲကစားချိန်ကလဲ သိပ်မကြာလိုက်တဲ့အတွက် အရမ်းပင်ပန်းတာမျိုးတော့ မဖြစ်ခဲ့ပါဘူး။ အချိန်ယူပြီး လေ့ကျင့်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်ဖို့စိတ်ဓာတ်ပိုင်းကတက်ကြွနေခဲ့တယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ကွန်တာပိတ်သည် ဒုတိယအဆင့်တွင် ရုရှားတင်းနစ်မယ် ဆမ်ဆိုနိုဗာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

AZL

တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး၏ အိန္ဒိယခရီးစဉ်နှင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအလားအလာ



တရုတ်အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လီရှန်ဖုသည် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (SCO) အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန်အတွက် ဧပြီ ၂၃ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ SCO ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို အိန္ဒိယက လက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး သဘာပတိတာဝန်ကို အလှည့်ကျတာဝန်ထမ်းဆောင်သည်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးလီရှန်ဖုသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေစဉ် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရာနတ်ဆင်းအပြင် အခြားသော SCO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများနှင့်လည်း သီးခြားတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

လီရှန်ဖုသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂယ်လဝန်တောင်ကြား၌ နှစ်နိုင်ငံတပ်ဖွဲ့များကြား သွေးထွက်သံယိုဖြစ်စေခဲ့သော ပွတ်တိုက်မှုများဖြစ်ပွားကတည်းက အိန္ဒိယသို့ ပထမဆုံးလာရောက်လည်ပတ်သည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးပင်ဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ ယခုခရီးစဉ်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကတည်းက အိန္ဒိယသို့လာရောက်သည့် လီရှန်ဖု၏ ပထမဆုံးခရီးစဉ်မဟုတ်သော်လည်း လွန်ခဲ့သောငါးနှစ်အတွင်း တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတစ်ဦးက အိန္ဒိယသို့လာရောက်သည့် ပထမဆုံးခရီးစဉ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာ၏အာရုံစိုက်မှုသည် SCO အပြင် လီရှန်ဖု၏ အိန္ဒိယခရီးစဉ်အပေါ်တွင်လည်း အလေးထားလာခဲ့သည်။

ပထမဆုံးအချက်အနေဖြင့် အလေးထားမှုသည် လီရှန်ဖု၏ခရီးစဉ်ကြောင့် တရုတ်-အိန္ဒိယနယ်စပ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများအပေါ် သက်ရောက်မှုပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဂယ်လဝန်တောင်ကြား ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုပြီးနောက် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့သည် အောက်ခြေမြေပြင်တပ်ဖွဲ့များအဆင့်ဆွေးနွေးပွဲများကို ၁၈ ကြိမ်ထိပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ထားသည့် နေရာလေးခုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် အငြင်းပွားသည့်နေရာများတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်အမြောက်အမြားကို တပ်ဖြန့်ချိထားပြီး လာဒက်ဒေသရှိ ဒမ်ချော့ခ်နှင့် ဒက်ဆန်နေရာတို့တွင် နှစ်ဖက်တပ်ဖွဲ့များ ရင်ဆိုင်ထားရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

အမှန်တော့ တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့သည် လီရှန်ဖု၏အိန္ဒိယခရီးစဉ် ပိုမိုအောင်မြင်ရေးအတွက် ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် (၁၈) ကြိမ်မြောက် နယ်စပ်ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ သို့သော် နှစ်ဖက်စလုံးသည် ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကိုယ်ပိုင်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များသာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် (၁၃) ကြိမ်မြောက် မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲများ

လုပ်ဆောင်ခဲ့စဉ်ကတည်းက နှစ်ဖက်စလုံးအနေဖြင့် အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ် ဘုံသဘောတူညီချက်များ မထုတ်ပြန်နိုင်သည့်မှာ ယခုအကြိမ်သည် ပထမဆုံးအကြိမ်ပင်ဖြစ်သည်အတွက် ဆွေးနွေးသည့်အကြောင်းအရာနှင့် အသုံးအနှုန်းများအပေါ် မတူတွဲပြားမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေမှု စေ့စပ်ဆွေးနွေးနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်းကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။

နှစ်ဖက်စလုံး၏ထုတ်ပြန်ချက်အသီးသီးကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာတွင် ဆွေးနွေးပွဲများသည် ရင်းနှီးပွင့်လင်းသောစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံဘက်က ဖော်ပြခဲ့ပြီး အိန္ဒိယ၏ထုတ်ပြန်မှုတွင် ရင်းနှီးမှုဆိုသောစကားရပ်မပါဘဲ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဆွေးနွေးခဲ့သည်ဟုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နယ်စပ်ဒေသများတွင် အေးချမ်း၊ တည်ငြိမ်မှုတည်ဆောက်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကိုမြှင့်တင်နိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယဘက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။ သို့သော် တရုတ်နိုင်ငံ၏ထုတ်ပြန်မှုတွင် အဆိုပါသဘောထားကို ဖော်ပြခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများကြား အစည်းအဝေးပြုလုပ်စဉ် နှစ်ဖက်စလုံးသည် နယ်စပ်အရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၎င်းတို့၏နေရာအသီးသီးကို ဆက်လက်တပ်စွဲထားလျက်ရှိသည်။ တရုတ်- အိန္ဒိယနယ်စပ်တွင် အခြေအနေအားလုံးမှာ တည်ငြိမ်မှုရှိနေကြောင်း လီရှန်ဖုက ထုတ်ပြန်ပြောကြားခဲ့သည်။ နယ်စပ်ရေးရာအခြေအနေများအပေါ် ပုံမှန်အခြေအနေအတိုင်း စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ပြဿနာကို အပြန်အလှန်ဆက်ဆံရေးတွင် သင့်တင့်လျောက်ပတ်သောနေရာ၌သာ ထားရှိသင့်ကြောင်း လီရှန်ဖုက ထပ်လောင်းပြောကြားသွားသည်။

သို့သော် အိန္ဒိယ၏ အမြင်သဘောထားသည် တရုတ်၏အမြင်သဘောထားနှင့် လုံးလုံးလျားလျား ဆန့်ကျင်ကွဲလွဲလျက်ရှိသည်။ တရုတ်-အိန္ဒိယဆက်ဆံရေးတိုးတက်မှုသည် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်၊ အေးချမ်းမှုအပေါ်တွင် တည်ရှိလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အငြင်းပွားနယ်မြေများတွင် ထိတွေ့မှုများလျော့ချခြင်းသည် တင်းမာမှုများကိုလည်း လျော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရာနတ်ဆင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရလျှင် အနောက်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ပုံမှန်အခြေအနေသို့ တဖြည်းဖြည်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်ဖက်စလုံးအနေဖြင့် နယ်စပ်ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရင်း အပြန်အလှန်ဆက်ဆံရေးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းကို တရုတ်နိုင်ငံက ယုံကြည်ထားရှိသည်။ သို့သော် အိန္ဒိယကမူ နှစ်ဖက်စလုံးအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသရှိစခန်းများတွင် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများရှိနေဆဲပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပုံမှန်အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

အောင်မတည်ဆောက်သေးမီ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှု ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရေး လာဒက်ဒေသရှိနေရာများတွင် တပ်ဖွဲ့များကြား ထိတွေ့မှုများလျော့ချသွားသင့်သည်ဟုယုံကြည်ယူဆထားသည်။ ထို့ကြောင့် လီရှန်ဖု၏အိန္ဒိယခရီးစဉ်သည် နယ်စပ်ပြဿနာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်နိုင်ငံ၏ သဘောထားကွဲလွဲမှုများ လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူမပြုနိုင်ခဲ့ပေ။

မီဒီယာများတွင်ပြောဆိုနေသည့် အခြားအချက်တစ်ခုမှာ လီရှန်ဖုနှင့် ရာနတ်ဆင်းတို့၏ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုနှင့် အခြားသော SCO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ရာတွင် မတူတွဲပြားဖြစ်နေမှုများကို ဖော်ပြထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ရာနတ်ဆင်းသည် SCO အဖွဲ့မှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းကြောင်း၊ ကျေနပ်အားရမှုရှိကြောင်း၊ စိတ်ချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာကောင်းမွန်ကြောင်း ၎င်း၏တွစ်တာစာမျက်နှာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ သို့သော် လီရှန်ဖုနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုကိုဖော်ပြရာတွင် ၎င်းအနေဖြင့် နယူးဒေလီမြို့၌ တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီး လီရှန်ဖုနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သာမန်မျှသာဖော်ပြခဲ့ပြီး သံခင်းတမန်ခင်းဆိုင်ရာ အသုံးအနှုန်းများကို ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပေ။ အထူးသဖြင့် အစည်းအဝေးတက်ရောက်သူများ အုပ်စုဖွဲ့စာတ်ပုံရိပ်စဉ် ရာနတ်ဆင်းသည် လီရှန်ဖုကို လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခဲ့ခြင်းမရှိဟုဆိုသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ လီရှန်ဖု၏ နယူးဒေလီခရီးစဉ်သည် အပြုသဘောဆောင်သောထူးခြားမှုများရှိခဲ့သည်။ နှစ်ဖက်စလုံးအနေဖြင့် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်သွားလိုသည့်သဘောထားမရှိကြောင်း လှစ်ဟပြုသလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့ကြား အဆင့်မြင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ အပြန်အလှန်သွားရောက်လည်ပတ်မှုများသည် SCO နှင့် G-20 ကဲ့သို့သော

အနေဖြင့် အိန္ဒိယသို့ထပ်မံသွားရောက်ရန် အဆိုပါ အခွင့်အလမ်းကို အသုံးပြုသွားမည်ဆိုလျှင် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်အနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်းက အိန္ဒိယသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရလျှင် လီရှန်ဖု၏ အိန္ဒိယခရီးစဉ်သည် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းတစ်ရပ် ချမှတ်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံစလုံးကို ထက်မြက်သောခေါင်းဆောင်များက နိုင်ငံရေးအရ လွှမ်းမိုးထားသောကြောင့် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၏ရည်ရွယ်ချက်များသည် အနာဂတ်တွင် အိန္ဒိယ-တရုတ်ဆက်ဆံရေးတိုးတက်ခိုင်မာအားကောင်းရေးအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်တို့သည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးစတင် ထူထောင်ခဲ့ပြီး ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် လွန်လာပြီဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်တို့ကြား ဆက်ဆံရေးသည် သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ချိန်မှစ၍ နယ်ပယ်အားလုံးတွင် ပိုမိုနက်ရှိုင်းကျယ်ပြန့်လာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ရေးရာများတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်တို့အနေဖြင့် လာဒက်ဒေသတွင် တင်းမာမှုများ ရှိနေသော်လည်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပုံမှန်အနေအထားပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် အောက်ခြေတွင် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများရှိနေသည့် တိုင်အောင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လီရှန်ဖု၏ အိန္ဒိယခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံ

❖ ပထမဆုံးအချက်အနေဖြင့် အလေးထားမှုသည် လီရှန်ဖု၏ခရီးစဉ်ကြောင့် တရုတ်-အိန္ဒိယနယ်စပ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများအပေါ် သက်ရောက်မှုပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဂယ်လဝန်တောင်ကြား ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုပြီးနောက် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့သည် အောက်ခြေမြေပြင်တပ်ဖွဲ့များအဆင့်ဆွေးနွေးပွဲများကို ၁၈ ကြိမ်ထိပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ထားသည့် နေရာလေးခုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် အငြင်းပွားသည့် နေရာများတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်အမြောက်အမြားကို တပ်ဖြန့်ချိထားပြီး လာဒက်ဒေသရှိ ဒမ်ချော့ခ်နှင့် ဒက်ဆန်နေရာတို့တွင် နှစ်ဖက်တပ်ဖွဲ့များ ရင်ဆိုင်ထားရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ❖

နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်သည့် ယန္တရားများမှတစ်ဆင့် တဖြည်းဖြည်းချင်းတိုးတက်လာလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချင်ဂန်သည် မတ်လအတွင်းက G-20 နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် အိန္ဒိယသို့သွားရောက်ခဲ့သည်အပြင် မေ ၄ ရက်မှ ၅ ရက်ထိ ကျင်းပခဲ့သည့် SCO နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန်အတွက်လည်း အိန္ဒိယသို့ ထပ်မံသွားရောက်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယသည် ဇူလိုင် ၃ ရက်မှ ၄ ရက်ထိ ပြုလုပ်သွားမည့် SCO ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကိုလည်း လက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်

ဆက်ဆံရေးတိုးတက်ကောင်မွန်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ရပ် ချမှတ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

ကိုးကား -
Chinese Defense Minister Li Shang-fu's Visit to India : Impact on China-India Relations by The Diplomat.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ကြည်မြင်တိုင်မြို့နယ် ရွှေတိုင်မြေပန်းချီပြခန်းတွင် ဇာတ်မြေအွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ မေ ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ပြသမည်



ရန်ကုန် မေ ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည်မြင်တိုင်မြို့နယ်ရှိ ရွှေတိုင်မြေပန်းချီပြခန်းတွင် ဇာတ်မြေအွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို မေ ၁၅ ရက်မှ မေ ၁၉ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေတိုင်မြေပန်းချီပြခန်း

တာဝန်ခံ ပန်းချီဆရာမ မိုးမိုးအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲတွင် ကြည်မြင်တိုင်သား ဝါရင့်ပန်းချီဆရာကြီးများဖြစ်သည့် ပန်းချီ စတားမြသန်း၊ ပန်းချီမောင်မောင်လှမြင့်၊ ပန်းချီ ကြီးမြင့်

စော၊ ပန်းချီ ကြည်သိန်းတို့၏ ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ် စသည်အရောင်အသွေးစုံ၊ လက်ရာစုံ ပန်းချီကား ၄၀ ကို ပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဝါရင့်ပန်းချီဆရာကြီးတွေရဲ့

လက်ရာစုံပန်းချီကား ၄၀ ကို ပြသမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကြည်မြင်တိုင်သားကွယ်လွန်ထင်ရှားကျော်ကြားတဲ့ ပန်းချီဆရာကြီးတွေဖြစ်တဲ့ ပန်းချီစတားမြသန်း၊ ပန်းချီ မောင်မောင်လှမြင့်၊ ပန်းချီ ကြည်သိန်းတို့ရဲ့ လက်ရာတွေ အဓိကမြင်တွေ့ရမှာပါ။ ဆရာကြီးတွေကတော့ ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်တဲ့အတွက် တကယ်ကို ရှားပါးလက်ရာပါ”ဟု ရွှေတိုင်မြေပန်းချီပြခန်းတာဝန်ခံ ပန်းချီဆရာမ မိုးမိုးအေးက ပြောပြသည်။ အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x ၂၄) လက်မ၊ (၂၄x ၂၄) လက်မ၊ (၁၈x ၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည့် အရွယ်အစားစုံ ပန်းချီကားများ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ်သိန်း ၄၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်တွင် ရွှေငါးကိုးကောင်ပန်းပုရုပ်ကြွကားချပ်များ အရောင်းသွက်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ ရွှေငါးကိုးကောင်ပန်းပုရုပ်ကြွကားချပ်များ ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းသွက်လျက်ရှိနေကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ တော်ဝင်မြန်မာအမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း အရောင်းစင်တာမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါ်ခင်မြင့်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ရွှေငါးကိုးကောင်ပန်းပုရုပ်ကြွကားချပ်များမှာ နံရံတွင် အသင့်ချိတ်ဆွဲထားနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပန်းပုရုပ်ကြွကားချပ်များကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်အတွင်းသို့

ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီလထဲမှာ လက်ဆောင်ပေး

ဖို့ လူတော်တော်များများ အဝယ်များတာကတော့ ရွှေငါးကိုးကောင်ပန်းပုရုပ်ကြွကားချပ်တွေ ဖြစ်ပါ

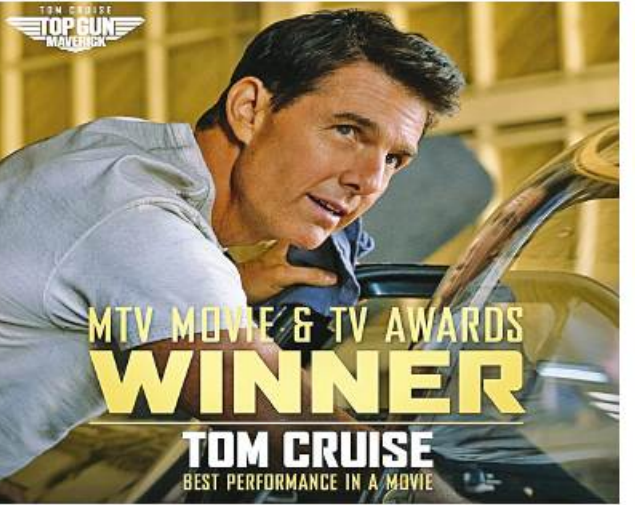


တယ်။ ဒီလမှ မန္တလေးကနေ ဈေးကွက်ထဲကို ဝင်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးနှုန်းကလဲ တစ်ချပ်ကို ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ လောက်ပဲရှိတဲ့ အတွက် အဝယ်များပါတယ်။ ပန်းထွင်းအနေနဲ့ အရင်တုန်းကတော့ ဘုရားပုံတွေ လာတာများတယ်။ အခုတော့ ဧည့်ခန်းထဲချိတ်ဆွဲလို့ရတဲ့ ပန်းချီဒီရိုင်းတွေဖြစ်လို့ အရောင်းသွက်ပါတယ်”ဟု ဒေါ်ခင်မြင့်ခိုင်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ အလျားသုံးပေ၊ အနံသုံးပေ၊ ထူနှစ်လက်မအရွယ်အစား ရွှေငါးကိုးကောင် ပန်းပုရုပ်ကြွကားချပ်များမှာ တစ်ချပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ခန့်ဖြစ်ပြီး ယခုလအတွင်း ပန်းပုရုပ်ကြွကားချပ်ရေ ၃၀ ခန့် ရောင်းချထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

MTV ရုပ်ရှင်ဆုပေးပွဲ၏ အကောင်းဆုံး သရုပ်ဆောင်နိုင်မှုဆု မင်းသား တွမ်ခရု ရရှိ

နယူးယောက် မေ ၁၀
ယခုနှစ် MTV ရုပ်ရှင်ဆုပေးပွဲ၏ အကောင်းဆုံးသရုပ်ဆောင်နိုင်မှုဆုကို Top Gun: Maverick ဇာတ်ကားမှ မင်းသား တွမ်ခရုက ရရှိခဲ့ကြောင်း Movieweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၉ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ မင်းသား တွမ်ခရုသည် ခုနှစ် MTV ရုပ်ရှင်ဆုပေးပွဲ၏ အကောင်းဆုံးသရုပ်ဆောင်နိုင်မှုဆု လက်ခံရရှိမှုမကျေးဇူးတင်စတင်ပုံသန်းနေသော လေယာဉ်တစ်စင်း ပေါ်မှတစ်ဆင့် ပြောကြားခဲ့သည်။ မင်းသား တွမ်ခရုသည် MTV ရုပ်ရှင်ဆုပေးပွဲ၏ အကောင်းဆုံး

သရုပ်ဆောင်နိုင်မှုဆုကို မင်းသား အော်စတင်ဘတ္တလာ (Elvis)၊ မင်းသမီး ဖလောရင့်ပက် (Don't Worry Darling) နှင့် မိုက်ကယ် ဘီဂျော်ဒန် (Creed III) တို့ကို ကျော်ဖြတ်၍ MTV အကောင်းဆုံးသရုပ်ဆောင်နိုင်မှုဆုကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မင်းသား တွမ်ခရုသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် Jerry Maguire ဇာတ်ကားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် Mission: Impossible -2 ဇာတ်ကားဖြင့်လည်းကောင်း MTV အကောင်းဆုံးသရုပ်ဆောင်နိုင်မှုဆုများ ရရှိခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။ KKO



လျှို့ဝှက်သည့်ပိုဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရန် ဒါရိုက်တာ ဝိုင်းရစ်ချီ ပြင်ဆင်နေ

နယူးယောက် မေ ၁၀
ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ ဝိုင်းရစ်ချီသည် လျှို့ဝှက်သည့်ပိုအက်ရှင်ဇာတ်ကားတစ်ကားကို ရိုက်ကူးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၉ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ဒါရိုက်တာ ဝိုင်းရစ်ချီသည် မင်းသားဟင်နရီကာပေး၊ ဂျိတ်ဂျီလန်ဟေး၊ မင်းသမီး အိုက်ဇာဂွန်လာလက်တို့ နှင့် ပြန်လည်လက်တွဲမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ဇာတ်ကား၏ တရားဝင် ဇာတ်ကားနာမည်နှင့် ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဒါရိုက်တာ ဝိုင်းရစ်ချီသည် အဆိုပါဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ယခုနှစ် နွေရာသီအတွင်း စတင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ ဒါရိုက်တာ ဝိုင်းရစ်ချီသည် မကြာသေးမီကမှ The Ministry of Ungentlemanly Warfare ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးပြီးစီးခဲ့ရာ အဆိုပါဇာတ်ကား၌ မင်းသားဟင်နရီကာပေးနှင့် မင်းသမီး အိုက်ဇာဂွန်လာလက်တို့ ပါဝင်ထားသည်။ မင်းသား ဂျိတ်ဂျီလန်ဟေးကမူ The Covenant ဇာတ်ကား၌ ဒါရိုက်တာ ဝိုင်းရစ်ချီနှင့် လက်တွဲခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။ KKO



Power King Production ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက တတိယကမ္ဘာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရန်ကုန်မြို့တွင် ရိုက်ကူးနေ

ရန်ကုန် မေ ၁၀
Power King Production ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် တတိယကမ္ဘာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေ ၉ ရက်မှစတင်၍ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဇာတ်အိမ်တည်တာ ရိုက်ကူးနေပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပုံဖော်ဖန်တီးသည့် ဒါရိုက်တာ ထက်ကြီး (Xtet Gyi)က ပြောပြ၍ သိရသည်။ တတိယကမ္ဘာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်

ကားသည် ဒီရေလှိုင်း၏ဇာတ်လမ်းဇာတ်ညွှန်းကို Power King Production ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ထက်ကြီး (Xtet Gyi)က ပုံဖော်ရိုက်ကူးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ယုံယုံကြည်ကြည်နဲ့ ရိုက်ကူးခွင့်ပြုတဲ့အတွက် ထုတ်လုပ်ရေးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ကောင်နဲ့ လိုက်ဖက်တဲ့သူတွေ

ကို သေချာရွေးချယ်ပြီး မရိုက်ခင်မှာလဲ သေချာလေ့ကျင့်ပေးထားပါတယ်။ ဒီရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအတွက် ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လဲ ရင်ခုန်ပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ပညာပေးဆိုတော့ ကျွန်တော် သိထား၊ တတ်ထားတာနဲ့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားရိုက်ကူးသွားမှာပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ ထက်ကြီး (Xtet Gyi) က ပြောပြသည်။ တတိယကမ္ဘာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်

ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ဘုန်းမင်းနေလ၊ စွမ်းရည်စိုးမင်း၊ ကျော်ကျော်အိန္ဒြာ၊ ရွှေရတီ၊ ရဲနောင်၊ မြတ်ကို၊ ဇော်ဟိန်း၊ ရဲပြည့်၊ ဘုန်းမြတ်၊ ပပသင်း၊ ဟန်နီဟိန်းသစ်တို့က အဓိက ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် မူးယစ်ဆေးဝါးတွယ်ငြိ နေသည့် မိသားစုတစ်စု၏ ဖြစ်ရပ်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Agricultural reforms will bring rapid national economic development



Senior General Min Aung Hlaing addresses the meeting to promote agro-power.

Nay Pyi Taw May 10

As agricultural reforms will bring rapid national economic development, discussions should be centred on national economic growth through agro-power improvement, said Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing at the meeting to promote agro-power held Agricultural Research Department in Zeyathiri Township, Nay Pyi Taw Council Area this afternoon.

Also present were SAC member Deputy Prime Minister Union Minister Admiral Tin Aung San, union ministers U Min Naung, U Hla Moe, U Thaug Han and U Myo Myint Oo, the Nay Pyi Taw Council chair, deputy ministers, permanent secretaries, directors general and officials. Chief ministers of regions and states took part in the meeting through Video Conferencing.

Frank discussions about development of agricultural sector invited

In his address, the Senior General invited comprehensive discussions on agro-development. He said participants of the meeting are experts in their respective fields. As the agriculture sector plays a vital role for national economic development its development must be prioritized.

Agriculture development will bring significant changes and progress in rural life

Farming is the main production industry of the country. GDP has three contributors – agriculture sector, industrial sector and the services sector. Agriculture sector has an agro-based industrial sector, followed by production, services and trade businesses. About 70% of the country's population is rural people who are involved in farming-related production, industries and other businesses. The 2019 census showed that nearly 45% were engaged in farming-related businesses. Hence, development of the farming sector will bring about significant rural development.

Mixed-cropping will increase national income a lot

Mostly the country grows rice, edible oil crops, beans, cotton, sugarcane, corn, kitchen crops, tea, and industrial crops, rubber, coffee and palm oil. The volume of sown acreage is high as other types of farmland and garden crops are included in it. The country has 15 million acres of land for monsoon paddy. In 2022, the country put 14.9 million acres under monsoon paddy. The country has two different types of farmland and it cultivated 13.175 million acres on the type of farmland called le and 600,000 areas on another type of farmland called yar. The country also cultivated rice on nearly 190,000 acres of mountain farmland. The country can boost its multiple-cropping power by

growing other crops during the monsoon paddy season. In this year, summer paddy is grown on 1.8 million acres of monsoon paddy fields. Of the sown acreage of 13.175 million acres, 7.473 million acres were put under multiple crops. So, 5.73 million acres were put under single paddy cropping.

In all regions and states nearly 5.7 million acres were left vacant during the other seasons. Average per acre yield of monsoon paddy during the previous year was 72.64 baskets. If rice could be planted on 4 million acres of the vacant land at an average per acre yield rate of 72.64 baskets, they would produce 289.54 million baskets. If sold at a per basket price of Ks 10000, they would roughly fetch Ks 2900 billion and would contribute to national economic growth. Income increase in the agriculture sector will also increase demand and supply and it will benefit the nation. Hence, arrangements should be made to grow rice twice on said vacant rice fields.

Likewise, if oil crops and other crops can be grown on 4 million acres of land where any crops are not cultivated, it can be beneficial similar to paddy. As the country import cooking oil yearly, it spends foreign exchange. If local oil requirements can be fulfilled, it will be sufficient for local oil consumption. Then, surplus oil will come out. Development of agricul-

tural sector will contribute to increase of State GDP rate.

Efforts must be made for increase of cotton cultivation to ensure clothing sufficiency

There were 450,000 acres of cotton in Myanmar in 2022 compared with more than 800,000 acres in 2008. In order to raise cultivation of cotton, the government is encouraging it. Previous sown acreage of cotton can help the State produce adequate threads. Moreover,

and 3.5 million acres of sesame. Of them, groundnut only meets the target production. If groundnut, sesame and nigre can be cultivated on the existing sown acreage systematically to meet the target, 1.369 million tons of oil can be produced. If these crops cultivation meets the target, oil sufficiency will exceed 200 per cent without palm oil. Hence, an emphasis must be placed on cultivation of oil crops and increase of



Senior General Min Aung Hlaing inspects research results of edible oil crops.

the government is striving for cultivation and production of quality cotton plants. It is necessary to boom cultivation of paddy in order to ensure clothing sufficiency of the people. After that, it is necessary to establish factories to produce threads and textile. If so, import of textile can be reduced.

Meeting the target of local oil sufficiency

The country grows 3 million acres of groundnut, 1 million acres of sunflower

per-acre yield. It is necessary to supply healthy oil to the consumer people. If cultivation of paddy and oil crops meets the target, it will be the best step for the State.

With regard to the cultivation of beans, coffee and maize in addition to pigeon pea, black bean, green gram and pulses and beans are marketable across the world. Myanmar's coffee is also marketable, so efforts must be made for successful cultivation of coffee. Likewise,

Myanmar's maize grasps foreign market share, so it is necessary to raise the per-acre yield of the crops. It is necessary to seek the best ways and means for successful cultivation of crops.

Needs of supplying sufficient agricultural water

In order to have success in agricultural tasks, it needs to emphasize quality strains of crops, fertile soil, water and agricultural techniques. Of them, sufficient supply of agricultural water is crucial. If cultivation can be done with the sufficient water, crops will thrive. It is necessary to emphasize proper fertile soil. The government needs to supply sufficient agricultural water to the farmlands. As Myanmar is endowed with Ayeyawady, Chindwin, Thanlwin and Sitoung rivers as main arteries in addition to other rivers and creeks, if river water can be efficiently utilized without waste through various ways and means, it will meet the demand of agricultural water of farmlands. Officials need to submit reports on potentials for benefits of

the country in the future. It is necessary to encourage successful production of paddy so as to boom the State economy.

As some regions do not have sufficient water for cultivation, agricultural tasks cannot be done. If agricultural water can be supplied sufficient to these areas, agricultural tasks will have greater achievement. Farmlands near Ayeyawady River can be irrigated through river water pumping stations.

See Page 13

From Page 12

In this regard, electric river water pumping stations can be operated. It can be seen that some rivers can be built at low head dams. Priority must be given to supply water to the areas of the research regions. In so doing, dual sluice gates must be implemented. It shows the dam can be used in transport and generating electricity. Moreover, river water pumping projects can be implemented. There are many sites along Ayeyawady River where the aforesaid projects should be implemented. If so, agricultural tasks can be done successfully in all seasons.

The Senior General stressed the need to educate the students at schools not to waste water. The educative measures must comprise showers and dropping systems to supply water to the agricultural tasks. Hence, agriculturists need to educate the people to have efficient utilization of water. If agricultural tasks can be reformed, the Senior General expressed his firm belief that the State economy will skyrocket. Hence, the Senior General urged all to primarily discuss booming the State economy through enhance of agricultural capacity.

Respective sectors discussed

SAC member Deputy Prime Minister Union Minister Admiral Tin Aung San explained projects to acquire enough irrigation water for promoting cultivation capacity.

Union Minister for Agriculture, Livestock and Irrigation U Min Naung explained cultivation and production of crops in

2022-2023 FY and projects for 2023-2024 FY and efforts to promote cultivation capacity.

Union Ministers U Hla Moe, U Thaung Han and U Myo Myint Oo explained availability of good strains, irrigation water, technology and marketing for rural development and rural people's socio economic progress, assistance for agricultural boosting, distribution of electricity for irrigation water, production and distribution of fertilizers and continued production.

The Nay Pyi Taw Council chairman and region/state chief ministers reported on efforts for cultivation capacity promotion and continued efforts to ensure regional food security and agricultural development.

Officials from the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation and the Ministry of Cooperatives and Rural Development reported on research on oil palm and rubber cultivation, construction of temporary diversion weirs and reservoirs as less water enters the existing dams due to climate change, measures to mobilize cooperation of local people and farmers, efforts to minimize loss and waste of water, agricultural research, collection of agricultural data, agricultural mechanization process, efforts for human resource development for agricultural boosting and participation of local farmers in the efforts for double cropping.

Necessary guidance after reports

The Senior General said agricultural activities require human resources and agricultural mechanization.

Likewise, land acreage extension is necessary for agricultural development. By doing so, there will be high yields in crops. Modern machinery will facilitate cultivation and harvesting and help reduce loss and wastage. Construction of manufacturing roads can transport agricultural products more quickly. Rather than extended acreage, per-acre high yield will produce more benefits. There should be a precise policy on tapping underground water for enough irrigation water. Successful crops need bio-fertilizer or chemical fertilizer. Regionally produced fertilizers should be re-processed. Being the capital of the country, Nay Pyi Taw must try to become a role model among other regions and states. For cultivation capacity, it is necessary to grow two or three crops every year and ensure that there is no less cultivation acreage. Crops suitable to one's own region's geographical conditions need to be grown. Responsible officials need to supervise to ensure that Taninthayi Region grows oil palm fully in the target acreage. Durian cultivation should be more successful, and coco and coconut cultivation must also be thriving. Seasonal crops and fruits will enable the local farmers to earn more income. So they need to make a greater effort in their work. The State will be implementing river-water pumping projects for enough irrigation water. The respective regions themselves also need to try it. Efforts are necessary for greater success in rubber growing, and value-added products should be manu-

factured. Correct methods and education are required in a high yield of rubber. Cultivation of oil palm also requires good strains and correct cultivation methods.

It needs to be the minimum requirement for agricultural water. Regarding water supply, it is necessary to minimize wastage. It is needed the water supply system and water distribution system to be carried out in an orderly manner and used the water effectively. In the development of agricultural industries, research activities should be carried out by the state, and the private sector should also carry out some activities. Crops suitable for the region need to be researched as a priority for the crops that will bring major benefits to the country. Just as we need to preserve our country's breeds such as Paw Sam Hmwe rice, we need to carry out research to increase the yield and improve the quality. About the flowers, Maymyo flowers, dahlia flowers and other flowers produced in the country also need to be researched and maintained for development. It is necessary to ensure that the lists of cultivated land and cultivated crops are accurate. In our country, we have to plan to have enough agricultural land for 100 million people, so we need to take strict action to ensure that agricultural land is not used in other ways. The machinery needed to implement the mechanized farming system needs to be produced and used locally. It is necessary to think long-term about using machines that can be used with electric power, just as there are machines that use gasoline.

As there is a need for human resources for agricultural industries, the opening of agricultural and livestock high schools has been implemented. Through this, those who excel will be able to continue higher education according to their respective subjects. We need to take action to train teachers required for those schools. Outstanding people should also be rewarded, said the Senior General.

After that, the Chairman of the SAC said in his closing speech that Union Ministers, he thanked to the regional and state chief ministers and the attendees for the comprehensive and clear discussion. In order to promote the national economy, the development of the agricultural sector must be emphasized. Manufacturing activities are needed to carry out business activities. In order to be able to produce more agricultural products, it is necessary to promote the production and increase the productivity. Not only producing farming and oil crops, but also producing vegetables will bring more income to the country. Therefore, officials need to consider and act from various fields.

Regarding research activities, it is necessary to encourage research activities for the national interest. It was found that our people have little knowledge about agriculture and breeding activities. As those who carry out educational activities, we need to be able to educate people in terms that people can understand rather than writing and broadcasting in a scholarly manner. Crop yields will improve only

when seeds, land, water and methods which are needed for agricultural activities, are fully implemented. Land improvement work is important for agriculture. We need to make temporary dams to block the water flowing in the creeks and canals and use it for agricultural activities. In order to make the correct planting method, the distance between rows and columns is needed to be corrected. When planting crops, the yield will be good only if the planting methods are correct. Only then we will be able to enjoy the benefits. By following these four points, we will be able to contribute to the promotion of agricultural power for the promotion of the national economy. It is necessary to produce quality products in the manufacturing process. Our country, which has good irrigated land, will be able to successfully carry out agricultural activities. By being able to produce more agricultural products than before, we will be able to export more goods to foreign countries, foreign income will increase, and the national economy will improve further, the Senior General said.

After that, the Chairman of the SAC and those who attended the meeting, inspected rice, beans and pulses, corn, sunflower, oil crops, kitchen crops and multi-flower honeys, researched and produced by the Yezin Agricultural Research Department, which are displayed in the hall. It is reported that the Chairman of the SAC has given the necessary instructions based on the reports of the officials. 100

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

Northrop Grumman ကုမ္ပဏီထုတ် AARGM-ER ခုံးကျည်ကို ငါးကြိမ်မြောက် ဆက်တိုက်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့



Northrop Grumman ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်ရေတပ်၏ အဆင့်မြင့်ရေးဒါ လှိုင်းစီးခုံးကျည် AGM-88G Advanced Anti-Radiation Guided Missile (AARGM-ER) ကို မေ ၈ ရက်တွင် ငါးကြိမ်မြောက်ဆက်တိုက် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုအောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင် ခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါခုံးကျည်သည် အဆင့်မြင့် မြေ

ပြင်အခြေစိုက်၊ လှိုင်းထုတ်လွှင့်နေသောပစ် မှတ်ကို အောင်မြင်စွာထောက်လှမ်း၊ စိစစ် ခွဲခြားတည်နေရာဖော်ထုတ်ပြီး အောင်မြင် စွာတိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့သည်။

ခေတ်မီလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်များကိုကျော်ဖြတ်၍ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် ပစ်လွှတ်စမ်းသပ်ခြင်း လည်းဖြစ်ပြီး AARGM-ER ခုံးကျည် သည် လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရေတပ်

အတွက် ကနဦးတိုက်ပွဲဝင်စွမ်းဆောင်ရည် ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်အတွက် ယခုနှစ်နှောင်း ပိုင်းတွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်မှုများ စတင်ပြု လုပ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါခုံးကျည်ကို ရေတပ်သုံး F/A- 18E/F Super Hornet နှင့် EA-18G Growler အပြင် လေတပ်ရှိ F-35A၊ မရိန်းတပ်ဖွဲ့သုံး F-35B နှင့်ရေတပ်၊ မရိန်း တပ်ဖွဲ့များသုံး F-35C တိုက်လေယာဉ်တို့

တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

AARGM-ER ခုံးကျည်သည် ရေတပ် အား ရန်သူ့ဦးစီးဌာနများကိုကျော်ဖြတ် ၍ သာလွန်စွမ်းဆောင်ရည်များကိုပိုင်ဆိုင် နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဤအောင်မြင်သော စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများက အဆင့်မြင့်တင် ထားသော အကွာအဝေးစွမ်းရည်နှင့်အတူ ထိရောက်သော တိုက်ပွဲဝင်အဆင့်ဖြစ်မှုကို သက်သေပြနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း Northrop Grumman ကုမ္ပဏီ အဆင့်မြင့် လက်နက်များဆိုင်ရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Gordon Turner က ပြောကြားခဲ့သည်။

AARGM-ER ခုံးကျည်သည် လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ပစ်မှတ်များ အပေါ် မြန်နှုန်းမြင့် ဖျက်စွမ်းအားပြင်း တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းကို သရုပ်ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ဤသည်မှာ ကျွန်ုပ်တို့၏ တိုက်လေယာဉ် များထံ အလွန်လိုအပ်သော စွမ်းရည်ကို ပေးဆောင်ရန် အစိုးရစစ်ဘက်စက်မှု လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ကြိုးပမ်းမှုတွင် အောင်မြင် သောခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တိုက်ရိုက် နှင့်အချိန်ကိုက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု Direct and Time Sensitive Strike (PMA- 242) အတွက် ရေတပ်ပရိဝရပ်မန်နေဂျာ ဗိုလ်ကြီး Alex Dutko က ဆိုသည်။

AARGM-ER ခုံးကျည်စနစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်မော်ဒယ်နှင့်

ပေါင်းစပ်အဆင့်မြင့် AARGM အာရုံခံ ကိရိယာများ၊ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများ၊ အဆင့်မြင့်တင်ထားသော တွန်းကန်အား၊ ခုံးထိပ်ဖူးတို့နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ပြု လုပ်ထားသောစွမ်းဆောင်ရည်မြင့် ခုံးကိုယ် ထည်(Air Vehicle)အသစ်တို့ အသုံး ပြုထားသည်။

ခုံးကျည်အသစ်သည် ရေတပ်၊ လေတပ် နှင့် မရိန်းတပ်ဖွဲ့တို့ကို ခေတ်မီနှင့်တာဝေး ပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးခြိမ်း ခြောက်မှုများကို ရင်ဆိုင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင် သည့် အရေးပါသောတန်ပြန်-လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို ပေးစွမ်းနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး လေယာဉ်ဖျက်မှုများသည် အသက် အန္တရာယ်ဘေးကင်းစေမည့် အကွာအဝေး အတွင်းမှပင် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေမည်ဖြစ် သည်။ AARGM-ER အစိုးရစက်မှုလုပ် ငန်းအဖွဲ့သည် မကြာသေးမီက William J. Perry ဆူရရှိခဲ့ကာ အမျိုးသားလုံခြုံရေး အတွက် နိုင်ငံတော်၏ တိကျသောတိုက် စွမ်းအားကို ခိုင်မာအားကောင်းစေသည့် ထူးခြားသော ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများအတွက် အသိအမှတ်ပြုချီးမြှင့်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

Northrop Grumman AARG- M-ER missile completes 5th consecutive live fire test ကို ဘာသာပြန် ဆိုထားပါသည်။

စပိန်နိုင်ငံက MBDA ထုတ် Mistral 3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ယူရို သန်း ၃၃၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး ဝယ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေ

စပိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် MBDA ထုတ် Mistral 3 လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ယူရိုသန်း ၃၃၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး ဝယ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေ ကြောင်း မေ ၈ ရက်တွင် Info Defensa သတင်းဌာန၏အဆိုအရ သိရသည်။

ဥရောပစက်မှုလုပ်ငန်းစု MBDA က ထုတ်လုပ်သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစနစ်ဝယ်ယူသွားရန်နှင့် လက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့များတွင် လက်ရှိအသုံးပြုလျက်ရှိ သော ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များကို အဆင့် မြင့်တင်ခြင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်တီယာဂိုအီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင် ရေးပရိဝရပ်အတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ခေတ်မီအဆင့်မြင့်အောင်လုပ် ဆောင်ရန် အခြားသောစာချုပ် ခြောက်ခု နှင့်အတူ ဝန်ကြီးများကောင်စီ၌ ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် စပိန်အစိုးရက အတည်ပြုခဲ့သည်။ အဆိုပါအတည်ပြုမှုများတွင် RPA-S ဒရုန်း များဝယ်ယူခြင်း သို့မဟုတ် ပျံသန်းလေ့ကျင့် ရေးအတွက် Simulator ဝယ်ယူခြင်းများ လည်း ပါဝင်သည်။

ဤစီမံကိန်းတွင် စပိန်တပ်မတော်၏ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ စနစ်နှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းတစ်ပါတည်းပြည့်မီစေရန် Mistral 3 ခုံးကျည်အသစ်များပံ့ပိုးပေးရန် မျှော်မှန်း

ထားကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပစ်လွှတ်မှုခုံးပစ်စင် များခေတ်မီတိုးတက်ရေးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် သီးခြားလေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်း များ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟုဆိုသည်။

ခုံးကျည်များဝယ်ယူခြင်းအပြင် (၄င်းတို့ ၏နံပါတ်ကို မသတ်မှတ်ထားပါ) ပရိဝရပ် တွင် ခုံးကျည်လေ့ကျင့်ရေးကိရိယာ(ATPS) ၂၇ လုံး၊ တပ်ခွဲ ၁၆ ခုစာအတွက် ကျည် ထိုး၊ ကျည်ထုတ်စနစ်၊ ခုံးစမ်းသပ်ရေး ကိရိယာ နှစ်ခု၊ အပိုပစ္စည်းများနှင့်ဆက်စပ် နည်းပညာဆိုင်ရာ လက်စွဲစာစောင်များ ပါဝင်သည်။

MBDA ထုတ် Mistral 3 လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ခုံးကျည်သည် တာတိုပစ်၊ ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်နှင့် မြေပြင် မှဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်များ၏ နောက်ဆုံး အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး Mistral အုပ်စုတွင် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များကတည်းက နိုင်ငံ အများအပြားတွင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုခဲ့သော အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ တောင်ပံပုံသေတပ်လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်း များ (UAV)၊ မြေပြင်ပစ်မှတ်များဖြစ်သော သံချပ်ကာယာဉ်များနှင့် လေငယ်များအပါ အဝင် ပစ်မှတ်အများအပြားကို တိုက်ပွဲဝင် နိုင်စွမ်းရှိစေရန်ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ၎င်း သည် အကွာအဝေး ခြောက်ကီလိုမီတာ၊ အမြင့်ဆုံးအမြင့် ၃ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာထိ



ပျံသန်းတိုက်ခိုက်နိုင်သည်။

ခုံးကျည်သည် အနီအောက်ရောင်ခြည် အာရုံခံ(IR)ကိရိယာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် သုံး အချက်ပြမှုလုပ်ဆောင်ခြင်းနည်းပညာ ပါဝင်သည့် အဆင့်မြင့်လမ်းညွှန်ထိန်း ကျောင်းမှုစနစ်ကြောင့် လှုပ်ရှားစစ်ကစား ပျံသန်းနိုင်မှု မြင့်မားကောင်းမွန်သည်။ ရန်သူ၏တန်ပြန်အစီအမံများကို ရှောင်ရှား ရန်ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး တန်ပြန်

အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ အတွက် ခံနိုင်ရည်မြင့်မားသည်။

Mistral 3 ခုံးကျည်ကို မြေပြင်အခြေ စိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာများ၊ ရေတပ်စစ် သင်္ဘောများနှင့် ယာဉ်တင်ခုံးပစ်လောင်ချာ များအပါအဝင် ပလက်ဖောင်းအမျိုးမျိုးမှ ပစ်လွှတ်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။ ၎င်းတွင်ပစ် မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန်ဖျက်စွမ်း အားပြင်း Blast Fragmentation War-

head ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Spanish Defense to invest EUR 330Mn in purchasing MBDA Mistral 3 air defense systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် မွေးမြူရေးငါးပြေမတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ ထိဈေးကောင်းရရှိ



မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၁၀
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် မွေးမြူရေးငါးပြေမတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ရုံး ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်သင်းသင်းမွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မတ်လနှင့် ဧပြီလက ဒေသထွက် မွေးမြူရေးငါးပြေမ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀ ထိသာ ဈေးနှုန်းရရှိခဲ့ပြီး မေလပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ မွေးမြူရေးငါးပြေမ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါ မွေးမြူရေးငါးပြေမများကို ရန်ကုန်မြို့က ဝယ်ယူအားကောင်း နေကြောင်း သိရသည်။

“လက်ရှိ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်က မွေးမြူရေးငါးပြေမတွေ ဈေးကောင်းရရှိနေပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးပြေမတွေကို ရန်ကုန်မြို့ဘက်က အများဆုံးဝယ်ယူနေပါတယ်။ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေတာပါ။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ပြန်လည်လုပ်ကိုင်တဲ့ အချိန် အရောင်းအဝယ်လဲကောင်း၊

ဈေးကောင်းလဲရလာတော့ အဆင်ပြေလာကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ အခုငါးပြေမကို ထပ်မံတိုးချဲ့မွေးမြူဖို့ လုပ်လာတဲ့သူတွေလဲရှိလာပါတယ်” ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ရုံး ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်သင်းသင်းမွေးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ မွေးမြူရေးငါးပြေမ မွေးမြူရာတွင် ငါးသားပေါက်များကို အရွယ်အစားခွဲခြားရန် မလိုအပ်ခြင်း၊ အသေအပျောက် မရှိသလောက်နည်းပါးခြင်း၊ မိုးကာတာပေါ်လင်စ သို့မဟုတ် အုတ်ကန်များဖြင့်လည်း အလွယ်တကူ မွေးမြူနိုင်ခြင်း၊ ငါးအစာကို ပွဲနုနှင့် ပွဲဖတ်များကို ကျွေးနိုင်ခြင်း၊ စတင်မွေးမြူသည့်နေ့မှ သုံးလခန့်စောင့်ပြီး ပြန်လည်ဖမ်းယူရောင်းချနိုင်ခြင်းကြောင့် ကာလတိုအတွင်း ငွေပြန်ပေါ်ခြင်း၊ ဈေးကွက်အခိုင်အမာရှိခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ငါးပြေမများကို မွေးမြူနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၀-၅-၂၀၂၃

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၈၂၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၉၀၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၈၈၀၀၀/၉၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၈၆၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၀၀၀/၇၉၀၀၀
	မကျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၅၀၀၀/၉၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၆၀၀၀၀/၆၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၅၀၀၀/၅၇၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၆၀၀၀/၅၈၀၀၀
စားဆီ	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၆၀၀၀/၆၅၀၀
စက်သုံးဆီ	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၉၃၀
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၁၀
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၈၉၅
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၉၅၀
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၄၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘီလပ်မြေ	အယ်ဟာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်	(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၂၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀ (၁၈၅)

စလင်းမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

စလင်း မေ ၁၀
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေလူငယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုလျှပ်စစ်

သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြ ဦးမျိုးသူက သင်တန်းသားများ

လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က သင်တန်းသားများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုလျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းကို စလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြက စားပွဲပြုလုပ်နည်း၊ ကုလားထိုင်ပြုလုပ်နည်း၊ ဖိုင်တင်စင်ပြုလုပ်နည်းနှင့် ခုတင်ပြုလုပ်နည်းများကို မေ ၉ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်ထံမှ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး



သဘာဝဘေးကျရောက်နိုင်သည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် အရေးကြီးနေရာများတွင် အရန်မီးစက်များ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထား

နေပြည်တော် မေ ၁၀
 သဘာဝဘေးကျရောက်နိုင်သည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် အရေးကြီးနေရာများတွင် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုမရှိစေရန် အရန်မီးစက်များ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ အင်ဂျင်နီယာမှူး ဦးညီညီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းမှ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း

အဖြစ်ပြောင်းလဲကာ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများသို့ ဝင်ရောက်လာနိုင်သည်ဆိုသော သတိပေးချက်များအရ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အရေးကြီးနေရာများဖြစ်သည့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၊ ဆေးရုံ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း စသည့်နေရာများတွင်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် အရန်မီးစက်များကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ “သဘာဝဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေများတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့

ပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ အုပ်ချုပ်၊ ထောက်ပံ့နဲ့ အများပြည်သူနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ နေရာတွေမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မပြတ်တောက်ရေး စီမံချက်တွေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အလားတူ သဘာဝဘေးကျရောက်နေချိန်တွေမှာလဲ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဓာတ်အားဖွင့်၊ ပိတ်စနစ်တွေကို စနစ်တကျ ထိန်းချုပ်ထားဖို့ ဆက်သွယ်မှုစနစ်တွေ ပြတ်တောက်သွားမှုမရှိစေဖို့ အတွက်လဲ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်မှုစနစ်တွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါတယ်”ဟု အင်ဂျင်နီယာမှူး

ဦးညီညီက ပြောပြသည်။ ထို့ပြင် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ တည်ဆောက်ဆဲ စီမံကိန်းများဖြစ်သော သံတွဲဒေသရှိ သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်ကျွန်းရှိ နေရောင်ခြည်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ထုတ်လုပ်ဆဲဖြစ်သည့် ကျောက်ဖြူဒေသရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို သဘာဝဘေးကြောင့်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
အခြားနည်းများဖြင့် သုံးချခြင်းမရှိ
စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊
စိုက်ဧကများတိုးချဲ့ခြင်းထက် တစ်ဧကချင်း
အထွက်နှုန်းများတိုးတက်စေရေး ဆောင်
ရွက်မည်ဆိုပါက ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်
ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက်
 ရရှိရေးအတွက် အဓိကကျသောမြေအောက်
 ရေထုတ်ယူသုံးစွဲရေးအတွက် မူဝါဒတိတိ
 ကျကျ သတ်မှတ်ရန်လိုကြောင်း၊ သီးနှံများ
 အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် သဘာဝ
 မြေဩဇာသို့မဟုတ် ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြု
 ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက်ရရှိနိုင်
 သည့် သဘာဝမြေဩဇာကို ပြည့်စုံ
 ကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ
 ထုတ်လုပ်သုံးစွဲသွားနိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊
နေပြည်တော်သည် နိုင်ငံတော်၏
မြို့တော်ဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး
နှင့် ပြည်နယ်များထဲတွင် စံပြုဖြစ်ရန်
လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သီးထပ်စွမ်းအား
 တိုးတက်စေရေး တစ်နှစ်လျှင် နှစ်သီးမှ
 သုံးသီးထိစိုက်ပျိုးရန်၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း
 တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်
 စိုက်ဧကများ လျော့နည်းသွားမှုမရှိအောင်
 ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဒေသ
 အလိုက် ဝမ်းစာဖူလုံမှုရှိစေရန် ဒေသ
 ရေမြေ၊ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသည့် သီးနှံ
 များကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်
 ကြောင်း၊ **တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း**
ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် စိုက်ပျိုးမြေ
များတွင် အပြည့်အဝစိုက်ပျိုးမှုရှိစေရေး
တာဝန်ရှိသူများက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်
လိုကြောင်း၊ ဒူးရင်းသီးစိုက်ပျိုးမှုနှင့်
 ပတ်သက်၍ လည်း တိုးတက်အောင်
 ဆောင်ရွက်ရန်လိုသကဲ့သို့ ကိုကိုးများနှင့်
 အုန်းစိုက်ပျိုးမှုများကိုလည်း အောင်မြင်ဖြစ်
 ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊
 ဒေသအလိုက်ထွက်ရှိသည့် ရာသီသီးနှံများ
 သည်လည်း စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ
 အတွက် ဝင်ငွေများပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်
 သဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်
 ကြစေလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများ
 လုံလောက်စွာရရှိရေး နိုင်ငံတော်အနေ
 ဖြင့်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများကို အကောင်
 အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်
 သကဲ့သို့ ဒေသအလိုက်အစီအစဉ်များဖြင့်
 လည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
 ရန်လိုကြောင်း၊ **ရော်ဘာများစိုက်ပျိုးရာတွင်**
လည်း အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးနှင့်
တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး
ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ရော်ဘာ
 အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်စေရေးအတွက်
 စိုက်ပျိုးရာတွင် နည်းစနစ်တကျဖြင့်
 စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအသိ ပညာပေးဆောင်ရွက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ သုတေသနပြုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် စပါး၊ ပဲခူးပဲ၊ ပြောင်း၊ နေကြာ၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးသီးနှံများ၊ ပန်းပေါင်းစုံများရည်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရန်လိုကြောင်း၊ ဆီအုန်းများစိုက်ပျိုးရာတွင်
 လည်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး
 နိုင်ရန်နှင့် နည်းစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရန်
 လိုကြောင်း။
 စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အနိမ့်ဆုံး
 လိုအပ်ချက်ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေပေးဝေမှု
 နှင့်ပတ်သက်၍ အလေအလွင့်အနည်းဆုံး
 ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊
 ရေသွယ်စနစ်နှင့် ရေဖြန့်စနစ်များကို
 စနစ်တကျဖြင့်ဆောင်ရွက်၍ ရေကိုအကျိုး
 ရှိရှိအသုံးပြုစေလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး
 လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး
 သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်က
 ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ အချို့သောလုပ်ငန်း
 များတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအနေဖြင့်လည်း
 ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ **ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ**
သည့် သီးနှံ၊ နိုင်ငံအတွက် အဓိကအကျိုး
ဖြစ်ထွန်းစေမည့် သီးနှံများကို ဦးစားပေး
အနေဖြင့် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်
သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့်
 ထိန်းသိမ်းရမည့် **ပေါ်ဆန်းမွှေးကဲ့သို့သော**
မိမိတို့နိုင်ငံ၏ မျိုးရင်းများကို ထိန်းသိမ်းရန်
လိုသကဲ့သို့ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန်နှင့်
အရည်အသွေးများ ပိုမိုတိုးတက်လာအောင်
သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊
 ပန်းမန်နှင့်ပတ်သက်၍လည်း **မေမြို့ပန်း၊**
ဒေလီယာပန်းနှင့် အခြားမိမိတို့နိုင်ငံမှ
ထွက်ရှိသည့် ပန်းများကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်အောင် သုတေသနပြု ထိန်းသိမ်း
ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လယ်ယာမြေ
 စိုက်ဧကများနှင့် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံ
 စာရင်းများမှန်ကန်မှုရှိ စေရေးဆောင်ရွက်
 ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လူသန်း
 ၁၀၀ အတွက် စိုက်ပျိုးမြေ လုံလောက်စွာ
 ရှိရန် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့်
 လယ်ယာမြေများကို အခြားနည်းများဖြင့်
 သုံးစွဲမှုမရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်
 လိုကြောင်း၊ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကို
 အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်
 လိုအပ်သည့် စက်ယန္တရားများကို
 ပြည်တွင်း၌ လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်ပြီး
 အသုံးပြုနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ စက်သုံးဆီဖြင့်
 အသုံးပြုသည့် စက်ယန္တရားများရှိသကဲ့သို့
 လျှပ်စစ်စွမ်းအားဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သည့်
 စက်ယန္တရားများကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ရေး
 ရေရှည်မြှော်တွေး ဆောင်ရွက်ကြစေလို
 ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက်
 လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်လျက်ရှိ
 သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်း
 ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ရေး
 အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း
 ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ထူးချွန်သူများ
 ကို သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များအလိုက်
 အဆင့်မြင့်ပညာများကို ဆက်လက်သင်ကြား
 နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် ဆရာ၊
 ဆရာမများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်
 လည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထူးချွန်

သူများကိုလည်း ချီးမြှင့်ပေးရန်လိုကြောင်း
 ဖြင့် မှာကြားသည်။
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
 ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က
 နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင်
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး
 နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့်
 တက်ရောက်လာကြသူများ အနေဖြင့်
 ပြည့်စုံစွာချင်းလင်း ဆွေးနွေးသွားသည့်
 အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ
 စီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး
 ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလေးထား
 ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
 စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်
 ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ လိုအပ်
 ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ပိုမို
 ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်
 ပေးရန်နှင့် သီးထပ်စွမ်းအားများကို
 မြှင့်တင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်
 ကြောင်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဆီထွက်
 သီးနှံများကိုသာမက မီးဖိုချောင်သုံး
 ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးခြင်းသည်
 လည်း နိုင်ငံအတွက် ဝင်ငွေကိုပိုမိုရရှိစေမည်
 ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်တာဝန်ရှိသူများ
 အနေဖြင့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံစုစည်းစား၍
 ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။
 သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်
 ၍ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအတွက် သုတေသန
 လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ရန်လို

ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ
 နှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ပြည်သူများအနေဖြင့်
 အသိပညာအားနည်းသည်ကို တွေ့ရှိရ
 ကြောင်း၊ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို
 ဆောင်ရွက်နေသူများ အနေဖြင့်လည်း
 ပညာရှင်ဆန်ဆန်ရေးသားခြင်း၊ ထုတ်လွှင့်
 ခြင်းများထက် လူအများစုလည်နိုင်သည့်
 အသုံးအနှုန်းများဖြင့် ပညာပေးဆောင်ရွက်
 နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ
 အတွက်လိုအပ်သည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း
 လေးမျိုးစလုံး ပြည့်စုံအောင်ဆောင်ရွက်မှ
 သာ သီးနှံအထွက်နှုန်းများ တိုးတက်လာ
 မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေယာပြုပြင်ခြင်း
 လုပ်ငန်းသည် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဓိက
 ကျကြောင်း၊ ချောင်း၊ မြောင်းများအတွင်း
 စီးဆင်းနေသည့်ရေများကို ယာယီရေပိတ်
 တံများပြုလုပ်၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း
 များအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊
 စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေးအတွက်
 ပင်ခြား၊ တန်းခြားများ မှန်ကန်ရန်လိုကြောင်း၊
 သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက်နည်းစနစ်များ
 မှန်ကန်မှသာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်
 မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ အကျိုးအမြတ်
 များကို ရရှိခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
 အဆိုပါ အချက် လေးချက်ကို လိုက်နာပြီး
 ဆောင်ရွက်မှ မိမိတို့မျှော်မှန်းထားသည့်
 နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုး
 စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးကို များစွာ
 အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊
 ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်
 အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ထုတ်ကုန်များ
 ကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေခဲ
 မြေခဲကောင်းများရှိပြီးဖြစ်သည့် မိမိတို့
 နိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ
 ကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်
 ဖြစ်ကြောင်း၊ **စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို**
ယခင်ကထက် ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့်
ပြည်ပသို့ပို့ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်
ပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများ တိုးတက်လာမည်
ဖြစ်ကာ နိုင်ငံစီးပွားများ ပိုမိုတိုးတက်လာ
မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
 ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
 အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသူများ
 သည် ခန်းမအတွင်းခင်းကျင်းပြသထားသည့်
 ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနက
 သုတေသနပြု စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့်
 စပါး၊ ပဲခူးပဲ၊ ပြောင်း၊ နေကြာ၊
 ဆီထွက်သီးနှံများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးသီးနှံများ၊
 ပန်းပေါင်းစုံများရည်များကို လှည့်လည်
 ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏
 တင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ
 အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်
 ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်
 မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တရားမဝင်ကိုင်ဆောင်ထားသည့် လက်နက်ခဲယမ်းများကို လိုင်စင်လျှောက်ထားရန် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်

၁။ ယနေ့အချိန်ကာလတွင် အကြမ်းဖက်သမားများက အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုအပေါ် အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ် တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပြည်သူလူထုအတွင်း၌ လူပုဂ္ဂိုလ်လုံခြုံရေးကို စိုးရိမ်ကြသည်အတွက် လက်နက်ခဲယမ်း များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့်ရှာဖွေကာ တရားမဝင်ကိုင်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ကြားသိနေရပါသည်။ မူလရည်ရွယ်ချက်မှာ လူပုဂ္ဂိုလ်လုံခြုံရေးအတွက်ဖြစ်သော်လည်း လက်နက်ခဲယမ်းများလက်ဝယ်ရှိနေချိန်တွင် လူ၏စိတ်သည် အချိန်မရွေးပြောင်းလဲသွားနိုင်ပြီး တရားမဝင်ကိုင်ဆောင်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် တစ်ချိန်ချိန် တွင် တလွဲအသုံးပြုမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်အပြင် ဥပဒေနှင့်လည်းညီညွတ်မှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် တရားမဝင်လက်နက်ခဲယမ်းကိုင်ဆောင်မှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရေးနှင့် လက်နက်ခဲယမ်း များကို တလွဲအသုံးပြုမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် လက်နက်ခဲယမ်းကိုင်ဆောင်ခွင့်မူနှင့်အညီ စနစ်တကျ

လိုင်စင်ထုတ်ပေးရေးကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ လက်နက်ခဲယမ်းကိုင်ဆောင်ခွင့်လိုင်စင်လျှောက်ထားသည့်အခါ လျှောက်ထားသည့်သေဒေသနာအား မည်သို့ မည်ပုံရရှိသည်ကို စစ်ဆေးမေးမြန်းသွားမည်မဟုတ်ဘဲ လျှောက်ထားလိုသည့် လက်နက်ခဲယမ်းနှင့်တကွ အပ်နှံလျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လက်နက်ခဲယမ်းကိုင်ဆောင်ခွင့်လိုင်စင်လျှောက်ထားမှုအပေါ် လက်နက် ခဲယမ်းကိုင်ဆောင်ခွင့်မူနှင့်အညီ စိစစ်၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသူများကို လိုင်စင်ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။ သီးခြားထုတ်ပြန်ပေးမည့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လက်နက်ခဲယမ်းအပ်နှံ၍ လိုင်စင်လျှောက်ထား ခြင်းမရှိပါက ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

(၁၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေးသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်



(၁၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (17th ASEAN Navy Chiefs' Meeting - 17th ANCM) သို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမှူးအောင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ Video Conference ဖြင့် တက်ရောက်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဖိလစ်ပိုင်ရေတပ်က လက်ခံကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (17th ASEAN Navy Chiefs' Meeting-17th ANCM) သို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် Video Conference ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံနိုင်ငံရေတပ်များမှ ရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ၊ လာအိုနိုင်ငံမှ စစ်ဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယအကြီးအကဲနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဦးစွာ အစည်းအဝေး၏ သဘာပတိဖြစ်သူ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရေတပ်ဦးစီးချုပ် Vice Admiral TORIBIO D ADACI JR PN က (၁၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေးအဖွင့်နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး

အစည်းအဝေးကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ယခင်နှစ် (၁၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းကို အတည်ပြုကြသည်။ ဆက်လက်၍ ANCM အမြဲတမ်းပူးတွဲအတွင်းဝန်က ဒေသတွင်းပင်လယ်ရေကြောင်း လုံခြုံရေးအခြေအနေများကို အကျဉ်းချုပ် တင်ပြဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသော အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များက Synergy at Sea: Regional Cohesion for Peace and Stability (ပင်လယ်ပြင်တွင် စုပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုအကျိုးရလဒ်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ဒေသတွင်းစည်းလုံးမှု) ခေါင်းစဉ်ကို နိုင်ငံအလိုက် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမှူးအောင်က အာဆီယံဒေသသည် ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှု

အတွက် အချက်အချာမဟာဗျူဟာဒေသဖြစ်သဖြင့် အခွင့်အလမ်းနှင့်အတူ စိန်ခေါ်မှုများပါ ခွန်တွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ ASEAN Centrality သည် များစွာအရေးပါပြီး အာဆီယံရေတပ်များ၏ မတူညီသော အားသာချက်များကို စုစည်း၍ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ကာ စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံသည် အမြဲတမ်း Driving Role မှ ရပ်တည်၍ ပြင်ပစွက်ဖက်မှုများ ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လမ်းကြောင်းမှန်ကို ရှေးရှုအကောင်အထည်ဖော်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံများ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို လေးစားပြီး အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်မှုကို မြှင့်တင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ဘရူနိုင်းရေတပ်က အိမ်ရှင်အဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် 9th ASEAN Navy Young Officers' Interaction (ANYOI)၊ ထိုင်းရေတပ်က အိမ်ရှင်အဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် 18th ASEAN Defence Ministers Meeting (ADMM) Plus Experts Working Group on Maritime Security and Tabletop Exercises 2023၊ အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်က အိမ်ရှင်အဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ASEAN Cadet Seminar၊ AESAN Cadet Sail and 10th ANYOI 2023 များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်က အာဆီယံရေတပ်များ၏ လမ်းပြမြေပုံ (၂၀၂၄-၂၀၃၂)၊ ဖိလစ်ပိုင်ရေတပ်မှ Alternate Conduct of ASEAN Multilateral Naval Exercises (AMNEX) နှင့် ANCM Guidelines for Mari-

time Interaction (GMI) Workshop and Draft တို့ကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည့် ရေတပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ခန်း အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (18th ASEAN Navy Chiefs' Meeting-18th ANCM) အတွက် လျာထားအချိန်ဇယားကို ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းစီဒီယိုပြုသဖိတ်ကြားခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် သဘာပတိ ဖိလစ်ပိုင်ရေတပ်ဦးစီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များ အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာ ကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း(အကြီးတန်းအဆင့်)နှင့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း(အငယ်တန်းအဆင့်)ဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ

ယနေ့တွင် တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၃၀၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၅၀၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၅၀ တို့ကို သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူနည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အသီးသီးရှိ တပ်မတော်(ရေ)ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၁ ခု၌ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၇၀၂ ဦးတို့ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က မိတ္ထီလာမြို့ရှိ လေကြောင်းအတတ်သင်

လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်နှင့် မြေပြင်အတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်တို့၌ သင်တန်းစခန်း ၁၇ ခုတို့မှ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း(အကြီးတန်းအဆင့်)နှင့် အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း(အငယ်တန်းအဆင့်) သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်းဦးရေ ၆၈၀ တို့သည် ယနေ့တွင် လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်းရှိ Flight Line နှင့် လေကြောင်းထိန်းညွှန် တို့တွင် တပ်မတော်(လေ)၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြပြီး R/C Simulator မောင်းနှင်ခြင်း၊ R/C လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်၊ Drone များ လေ့ကျင့်ပုံသန်းခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာနည်းပြများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်းအဆင့်)နှင့် အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း



၂၀၂၃ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းနည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးစဉ်။

(အငယ်တန်းအဆင့်) သင်တန်းများ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပို့ချနေမှုများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ရရှိသည်။

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)က ဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီ ပန်းချီ၊ ပန်းပုသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး မေ ၁၀

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)က ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသည့် နွေရာသီ ပန်းချီ၊ ပန်းပုသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာရတနာခန်းမတွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)ပါမောက္ခချုပ် ဦးအောင်ဆန်းဦးနှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊

ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ သင်တန်းသားကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ် ဦးအောင်ဆန်းဦးက နွေရာသီ ပန်းချီ၊ ပန်းပုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဝိတပညာဌာနနှင့် သဘင်ပညာဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မြန်မာ့ကျောင်းသီချင်းနှင့် တက္ကသိုလ်

ရွှေစာရံသီချင်းတို့ဖြင့် သီဆိုတပြုဖော်ပြမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ သင်တန်းသားများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီ ပန်းချီ၊ ပန်းပုသင်တန်း၌ ပန်းချီသင်တန်းတွင် ဦးရေ ၂၉၀၊ ပန်းပုသင်တန်းတွင် ၃၂ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၂၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ပန်းချီပညာဌာန၊ ပန်းပုပညာဌာနတို့မှ ဆရာ၊ ဆရာမများက မေ ၂၀ ရက်ထိ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

အကြမ်းပက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ပါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၁၀

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်

ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြစ် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်နေ ပန်းဌေး(ခ) ပန်းဝေသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Pan Wai" Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ချမ်းမြသာစည်မြောက်ရပ်ကွက်နေ အောင်ဖြိုးလှိုင် (ခ)ဖိုးချွန်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Aung Phyo Hlaing" Facebook အကောင့်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အမရဌာနီ ရပ်ကွက်နေ မြင့်ရှိန်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Myint Shein" Facebook အကောင့် နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၁၉)ရပ်ကွက်နေ စိုးသူရိန်

သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Sandar Soe" Facebook အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်
၁။ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုသူများက ယင်းတို့တည်ထောင်လိုသော ပါတီအမည်ကိုဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားလျက်ရှိကြရာ ယနေ့ထိ ပါတီတည်ထောင်ခွင့် လျှောက်ထားလာသည့်အဖွဲ့ ၁၃ ဖွဲ့ရှိပြီး ယင်းသို့ လျှောက်ထားသည့်အဖွဲ့များအနက် နိုင်ငံရေးပါတီ ၆ ပါတီကို တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး ဖြစ်ပါသည်။
၂။ တည်ထောင်ခွင့်ပြုရန် ကျန်ရှိသည့် ရှစ်ဖွဲ့အနက် ဝံသာနုပါတီ၏ လျှောက်ထားချက်အပေါ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ စိစစ်ပြန်ကြားချက်များအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသဖြင့် ယင်းပါတီ၏ ပါတီတည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားချက်ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေဝါ ပုံစံ(ဂ)ဖြင့် ငြင်းပယ်လိုက်ကြောင်းနှင့် တည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားသည့် ကျန်အဖွဲ့များကိုလည်း စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၁။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ရွာမမြောက်ရပ်ကွက် ပဒေသရာဇာလမ်း အမှတ်(၇၃၁)တွင် ပါတီနဲ့ချုပ်တည်ရှိသော ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၉ ရက်တွင် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းသို့လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။
၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည့် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုက် ယခုကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေ ၁၄(ဃ)အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ အလံပုံစံ

ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ တံဆိပ်ပုံစံ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

မေ ၁၀ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၃ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၅၄ ဦး တွေ့ရှိပြီး တစ်ဦးသေဆုံး

ကိုပစ်-၁၃ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၆၆၄၂ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၃ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၅၅၁၄ ဦး

နေပြည်တော် မေ ၁၀ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၅၄ ဦးတွေ့ရှိပြီး ယနေ့တွင် တစ်ဦး ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုမှာ စုစုပေါင်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ၁၁၀၉၂ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၃ ဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

(၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၉ ရက်)

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွှဲပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်ကို စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရန် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၁၂)ရပ်တို့ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ပြည်သူလူထုကို နိုင်ငံရေးဝါဒမှိုင်းတိုက်ပြီး နိုင်ငံတော်ကြီးအလုံးစုံဖျက်သုတ်ရေး ဦးတည်ဆောင်ရွက်လိုသူများက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားပြုကော်မတီ(CRPH)၊ အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရ(NUG)နှင့်NUG၏လက်ဝေခံဖြစ်သည့် ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့(PDF)အမည်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို ဥပဒေမဲ့တရားမဝင်ဖွဲ့စည်း၍ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသဖြင့် နိုင်ငံတော်က အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအဖြစ် ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို အကြောက်တရားဖြင့် ဝါဒမှိုင်းတိုက်၍ ဆွဲဆောင်စည်းရုံးကာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများသို့ ဝင်ရောက်စေခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများရှိရာ ဒေသများသို့ စေလွှတ်၍ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးသင်တန်းများတက်ရောက်စေခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်းတို့ကိုလုပ်ဆောင်စေခဲ့ပြီး လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်မှုများကို လုပ်ဆောင်စေခဲ့ပါသည်။

၃။ သို့သော် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သံယာဇာတများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူအမြောက်အမြား အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြရပါသည်။ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဟန့်အတားများဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။

၄။ ပြည်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည့်အတွက် ပြည်သူများ၏ စုပေါင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးတို့ကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ လိုရာပန်းတိုင်ကို အချိန်တိုအတွင်း ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အား အလုံးစုံဖျက်သုတ်ရေးစေလိုသူများ၏ ဝါဒမှိုင်းအောက်မှ ရုန်းထွက်ကာ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည့်အချိန်အခါဖြစ်သည့်အတွက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် PDF အပါအဝင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများ၊ ဥပဒေပြင်ပရှိ အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် ပါဝင်နိုင်ရန်အတွက် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် လူသတ်မှု၊ မုဒိမ်းမှု၊ သူတစ်ပါးအပေါ်ထိခိုက်နစ်နာစေမှု စသည်ဖြစ်မှုတစ်ခုခုကျူးလွန်ထားသူဖြစ်ပါက ဥပဒေအရ တရားရုံးတွင် အမှုရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဖြစ်မှုအတိုင်းအတာအပေါ်မူတည်၍ ဥပဒေကြောင်းအရ လိုအပ်သည့် ဖြေလျှော့မှုများကို ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ယင်းသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်းဝင်ရောက်လာပါက လိုအပ်သည်ကုညီ

ပုံပိုးမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်နက်၊ ခဲယမ်းပါရှိလာသူများကို အောက်ပါအတိုင်း ဆုကြေးငွေထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ရွိုင်ဖယ်အုပ်စုဝင်သေနတ်တစ်လက်ပါရှိပါက ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊
- (ခ) ပစ္စတိုအုပ်စုဝင်သေနတ်တစ်လက်ပါရှိပါက ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၊
- (ဂ) ပြောင်းချောသေနတ်တစ်လက်ပါရှိပါက ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊
- (ဃ) စိန်ပြောင်း၊ လောင်ချာ၊ အာပီဂျီကဲ့သို့သော လက်နက်များ တစ်လက်ပါရှိပါက ငွေကျပ် ၇၅ သိန်း၊
- (င) လက်လုပ်ပြောင်းချောသေနတ်၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်း၊ လက်လုပ်သေနတ်တစ်လက်ပါရှိပါက ငွေကျပ် ၀၆ သိန်း၊
- (စ) လက်လုပ်မိုင်းများ၊ လက်ပစ်ပုံးများပါရှိပါက ငွေကျပ်သုံးသိန်း၊
- (ဆ) လက်နက်၊ ခဲယမ်းမှအပ အခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ (ဥပမာ- စကားပြောစက်)ပါရှိပါက ငွေကျပ်နှစ်သိန်း။
- (ဇ) ပုံးဖောက်ခွဲရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်သော Drone တစ်စင်းပါရှိပါက ငွေကျပ်သိန်း ၅၀။

၆။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ ဆက်သွယ်သတင်းပို့၍ ဝင်ရောက်နိုင်ပါကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်



ရခိုင်
ပြည်နယ်သို့
ရောက်ရှိ
လာသော
ကယ်ဆယ်ရေး
ပစ္စည်းများကို
တာဝန်
ရှိသူများက
လက်ခံ
ရယူစဉ်။

ပေးခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ ပို့ဆောင်ပေးကြသည်။
များက လေဆိပ်၌ လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး အဆိုပါဆေးဝါးပစ္စည်းများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် အရေးအကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဖွယ်ရာများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များသို့ အမြန်ဆုံးဆက်လက်ဖြန့်ဝေနိုင်ရန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ကူညီကယ်ဆယ်ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်မြို့မှ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၀
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်များသို့ သဘာဝဘေးမုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်

မြို့မှ စစ်တွေမြို့၊ ကျောက်ဖြူမြို့နှင့် အမ်းမြို့များသို့ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ပို့ဆောင်ရာတွင် စစ်တွေမြို့သို့ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြစ်သည့် ရေသန့်ဆေးပြား ၁၇ ပုံ၊ ဆေးပစ္စည်း သုံးပုံ၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ဆေးပစ္စည်းစုံပုံ၊ ၆၀၊ ရေသန့်စက် ၁၀ ပုံ၊ ရေပုံး (လီတာ ၂၀ ဝင်) ပုံ၊ ၁၀၀၊ ဓာတ်ဆားအိတ်

၄၀၊ Body Bag နှစ်ပုံ၊ ကြိုးခွေ လေးထုပ်၊ မိုးကာစအထုပ် ၂၀ နှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၃၆ ဖာတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ကျောက်ဖြူမြို့သို့ ရေသန့်ဆေးပြား သုံးပုံ၊ ဆေးပစ္စည်း ၂၀ နှင့် Body Bag နှစ်ပုံတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အမ်းမြို့သို့ ရေသန့်ဆေးပြား သုံးပုံ၊ ဆေးပစ္စည်းစုံ ငါးပုံ၊ မိုးကာစအထုပ် ၂၀၊ ကြိုးခွေအထုပ် ၂၀ နှင့် Body Bag နှစ်ပုံတို့ကိုလည်းကောင်း ပို့ဆောင်

★ **ကျော့ဖုံးမုဆက်**
ရွှေလျားပြီး နောက်ခြောက်နာရီအတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(Cyclonic Storm)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ မေ ၁၀ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (Severe Cyclonic Storm)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ မေ ၁၂ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့

တဖြည်းဖြည်းကွေ့ကာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်း၌ အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (Very Severe Cyclonic Storm) အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ထို့နောက် မေ ၁၃ ရက် ညနေပိုင်းတွင် အားအနည်းငယ်လျော့သွားနိုင်

ပြီး မေ ၁၄ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းမြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှ ဘလားမြို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကျောက်ဖြူမြို့တို့ကြားမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဓာတ်ဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၀
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက် ရှိသော ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းသည် တဖြည်းဖြည်းအားကောင်းလာကာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလာနိုင်ပြီး ခန့်မှန်းချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဖြတ်သန်းဝင်ရောက်နိုင်သည့် အခြေအနေရှိနေသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ တုံ့ပြန်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိုယ်စီလုပ်ငန်းတာဝန်များအား ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် ကျေးတောပိုက်ဆိပ်ကျေးရွာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း၌ လည်းကောင်း၊ အသီးသီးစုဖွဲ့၍ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယင်းသို့ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းတို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသင့်ရဖွဲ့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ ယာဉ်၊ စက်ကိရိယာများ အသင့်စုဖွဲ့ပြင်ဆင်ထားမှုများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာသူများ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက ဒေသခံပြည်သူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ

ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် အခြားအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံတာကွယ်ရေးအဆောက်အအုံ (Cyclone

Shelter) များ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊ ရိက္ခာအမည် ငါးမျိုးနှင့် သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော PDF အဖွဲ့ဝင်များကို ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်



ဥပဒေဘောင်အတွင်း လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော PDF အဖွဲ့ဝင်များကို ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား ပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၀
တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ ခွဲပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် ဥပဒေ

ဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသော PDF အဖွဲ့ဝင်များကို ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ပြုလုပ်ရာ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အလင်းဝင်ရောက်လာသူများက ၎င်းတို့နှင့်

အတူပါရှိလာသော BAREDDA အမျိုးအစား ပစ္စုတိ တစ်လက်၊ လက်လုပ်ပစ္စုတိ နှစ်လက်နှင့် ခဲယမ်းများကို အပ်နှံကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြပြီး ထောက်ပံ့ငွေများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်အတွင်းမှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား သုံးဦး၊ ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်မြို့နယ်အတွင်းမှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား တစ်ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် အတွင်းမှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားတစ်ဦး တို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးကြသည်။

PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး တို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရွှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း ပြုမည်ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ ပါရှိသူများကိုလည်း ဆွေးနွေးငွေများ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးလျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုခံရသည့် အိမ်ထောင်စုဝင် မိသားစုများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်၊ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ်အတွင်း မေ ၈ ရက်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းခံရသည့် အိမ်ထောင်စုဝင် မိသားစုများအား စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါမြို့ရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမနှင့် လေဘေးသင့်နေအိမ်များတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူနှင့် အဖွဲ့

ဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မိုင်းဆတ်မြို့ ဝိန်းနေရပ်ကွက်ရှိ ကုံကော်မြိုင် ဘုန်းကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း နှစ်ကျိပ်ရစ်ဆူစေတီတော် ထီးတော်မြေခမူကြောင့် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်ထံ မေးမြန်းလျှောက်ထား၍ လျှာဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လျှာခြင်းကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စု ၁၂ စုနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများရှိ လေဘေး



တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုဝင်များကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ကျက်သရေဆောင် ကျိုက်သလွံ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ အသံမစဲမဟာပဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ကျက်သရေဆောင် ကျိုက်သလွံစေတီတော် မြတ်ကြီး၏ အန္တရာယ်ကင်း အသံမစဲမဟာ ပဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အဆိုပါစေတီတော်ရင်ပြင်ရှိ ပဌာန်းခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ မော်လမြိုင်မြို့ ရွှေတောင်ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓဇ ဘဒ္ဒန္တဝိမလအမျိုးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

ချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မော်လမြိုင် မြို့ ပိဋကတ်တိုက်ကျောင်းစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက မြို့နယ်သံဃာနာယက အဖွဲ့ဝင် ပရိယတ္တိပထမကျော်နှင့် ဓမ္မာစရိယ ငါးဘွဲ့ရဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြသည်။

ထို့နောက် သံဃာတော်များ ရွတ်ပွား ချီးမြှင့်တော်မူသော ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြည်ညိုကြပြီး သံဃာတော်များထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မော်လမြိုင်မြို့ ရွှေတောင်ကျောင်းတိုက်၏ ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှဝေ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ကျက်သရေဆောင် ကျိုက်သလွံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ အသံမစဲ မဟာပဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

ကလေးမြို့နယ် အောင်မေတ္တာကျေးရွာနှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော် များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များကို နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် အောင်မေတ္တာကျေးရွာရှိ သံဃာတော် များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ တွင် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက သံဃာ တော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူစုစုပေါင်း ဦးရေ ၃၀၀ တို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အရိုးအကြော ရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါ၊ အသည်းရောဂါ၊ သားဖွား

မီးယပ်ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရွှေသင်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော် များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရွှေသင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသ

ရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူစုစုပေါင်း ၁၆၆ ဦးတို့ကို ဖျားနာ ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ တလေးရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည့် ဆေးဝါးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းအပြင် ECG စက်ဖြင့် နှလုံးသွေး ကြောရောဂါ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ Ultra- sound စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ ဆီးချို သွေးချိုစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော လူနာများကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက် ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများတွင် ခေတ္တနေထိုင်လျက်ရှိသော အိမ်ထောင်စုဝင်များကို စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့

နေပြည်တော် မေ ၁၀
ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့ရှိ ယာယီ ခိုလှုံရာစခန်း ၁၀ ခုတွင် ခေတ္တခိုလှုံနေထိုင် လျက်ရှိသည့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများ အား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်းကို မေ ၉ ရက်တွင် ပလက်ဝ မြို့ ကိုမိုခန့်မခွဲပြုလုပ်ရာ နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူ အိမ်ထောင်စုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများက အမှာစကား များ အသီးသီးပြောကြားကြပြီး ချင်းပြည် နယ်အစိုးရအဖွဲ့က အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆန် ၁၀ ပြည်နှုန်းဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၆၀၂ စုအတွက် ဆန် ၂၅၁ အိတ်တို့လည်း

ကောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာနက လူတစ်ဦးလျှင် ဆန်နှစ်ပတ်စာအစား ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ၄၂၀၀ နှုန်းဖြင့် လူဦးရေ ၂၅၈၅ ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ၁၀၈ သိန်း ငါးသောင်း ခုနစ်ထောင်ကျပ်ကို လည်းကောင်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက အိမ်ထောင်စု ၆၀၂ စု အတွက် ကာလ တန်ဖိုး သိန်း ၅၀ ခန့်ရှိ စားသောက်ကုန်များ ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူ များက ပလက်ဝမြို့ပေါ်ရှိ ယာယီခိုလှုံရေး စခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူ အိမ်ထောင်စုဝင် များကို စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးစဉ်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ရွှေဘိုမြို့နယ် ဇီးဖြူကျန်းကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ်ပြီး လူနေအိမ်များကို အကြောင်းမဲ့မီးရှို့ဖျက်ဆီးကာ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့အမျိုးသား ငါးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကာ လူနေအိမ်ခုနစ်လုံး မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံး

နေပြည်တော် မေ ၁၀
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသည့် လက်နက် ကိုင်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက လမ်းတံတားများ ကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ စစ်ရေး ပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် အပြစ်မဲ့အရပ်သား ပြည်သူများ နေထိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ များအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ Drop

Bomb များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် နေအိမ်များကို အကြောင်းမဲ့မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များအား လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ မေ ၉ ရက် နံနက် ၅ နာရီတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် ဇီးဖြူကျန်း ကျေးရွာအတွင်းသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်း ဖက်သမားများက ကျေးရွာအနီး မူးဘောင်

လမ်းမှနေ၍ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာ အတွင်းသို့ဝင်ရောက်လာကာ လူနေအိမ် များကိုမီးရှို့ဖျက်ဆီး၍ ကျေးရွာနေ အပြစ်မဲ့ အရပ်သားပြည်သူများကို လက်နက်ငယ် များဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သဖြင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းထက်ဝင် ၏နေအိမ်ပါ လူနေအိမ်ခုနစ်လုံး မီးလောင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး အဆိုပါကျေးရွာနေ

အပြစ်မဲ့အမျိုးသား ငါးဦးတွင် ကျည်ထိမှန် ဒဏ်ရာများရရှိကာ အချင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးတစ်ဦးတွင် ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့၍ ဆေးကုသ နိုင်ရေး ရွှေဘိုခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူများ နေထိုင်ရာကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်လုပ် စိန်ပြောင်းများဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ်ပြီး

ကျေးရွာအတွင်းရှိ လူနေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးကာ ကျေးရွာနေပြည်သူများ အား ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်သွားခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖမ်းဆီးအရေး ယူနိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ် များအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၁-၅-၂၀၂၃

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ	
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၉၇၀၀		အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၂၁၀၀	
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၉၇၀၀		ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၂၃၀၀ . ၄	
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွင့်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၃၁		စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၅၅၂ . ၀	
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၃၁		ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၆၂ . ၄၃၅	
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်)		ဂျပန် ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၅၅၃ . ၅	
စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)		မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၇၁ . ၀၁	
စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၃၀၃ . ၂၆	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၈၈၀ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၅ . ၆၀၂	
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၉၆၀ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၉၀၀ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၅	၁၉၉၅ ကျပ်		
			(မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ရယူပါသည်)



၂၀၂၃ -၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်

“ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာရေးမဝေးဖို့ ကျောင်းအမြန်အပ်နှံဖို့”

ကျောင်းအပ်နှံရေးသံတင်းပတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေ ၂၃ ရက်မှ မေ ၃၁ ရက်ထိ



(၃၂) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ နိုင်ငံအလိုက် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှု

၁၀ - ၅ - ၂၀၂၃

စဉ်	နိုင်ငံ	ရွှေ	ငွေ	ကြေး	စုစုပေါင်း
၁	ဗီယက်နမ်	၅၀	၅၀	၆၁	၁၆၁
၂	ကမ္ဘောဒီးယား	၄၇	၄၁	၅၁	၁၃၉
၃	ထိုင်း	၄၇	၃၆	၅၃	၁၃၆
၄	အင်ဒိုနီးရှား	၃၅	၃၂	၅၆	၁၂၃
၅	စင်ကာပူ	၂၇	၂၃	၂၅	၇၅
၆	ဖိလစ်ပိုင်	၂၆	၄၄	၅၆	၁၂၆
၇	မလေးရှား	၂၁	၂၂	၄၂	၈၅
၈	မြန်မာ	၁၄	၁၁	၃၁	၅၆
၉	လာအို	၅	၁၁	၃၅	၅၁
၁၀	ဘရူနိုင်း	၁	၁	၄	၆
၁၁	တီမောလက်စ်တော	၀	၀	၂	၂

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ် အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ဖွပွချောင်ချောင်ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- နေခင်းနေ့လည်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။ နေကာမျက်မှန်တပ်ဆင်ပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။
(မေ ၂၀၂၃)

ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျှော့ချဖို့

ဆီကို စားသုံးသင့်သည်မဟုတ်ဘဲ ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည်ဆီများစားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-
➤ ဒုလုံးရောဂါ၊ ဒုလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည်ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားရစေပါသည်။
➤ ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျှော့ချ စားသုံးသင့်ပါသည်။

မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၀-၅-၂၀၂၃

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)			ဆီ(တစ်ပိဿာ)	စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)			အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)						
		ပေါ်ဆန်း	ဧည့်မထ	ဝစိန်		ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ကြက်	ဝက်	ငါးမြစ်ချင်း	အာပဲခြောက်	ကြက်ဥတစ်လုံး	သဲဥတစ်လုံး
၁	နေပြည်တော်	၅၂၀၀	၃၆၅၀	၁၉၀၀	၁၄၅၀၀	၁၄၉၀၀	၁၈၀၀-၂၀၀၀	၅၀၀၀-၆၀၀၀	၁၃၅၀	၉၀၀၀	၁၄၀၀၀-၁၅၀၀၀	၉၈၀၀	၁၅၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀
၂	ရန်ကုန်	၅၀၀၀	၂၈၀၀	၂၂၀၀	၇၀၀၀-၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၅၀၀၀	၂၂၀၀-၂၈၀၀	၆၀၀၀-၇၀၀၀	၂၅၀၀-၂၈၀၀	၁၁၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၃၀၀၀	၈၀၀၀-၉၅၀၀	၂၅၀၀၀-၃၂၀၀၀	၂၀၀-၂၅၀	၂၅၀-၃၀၀
၃	မန္တလေး	၅၀၀၀	၃၂၀၀	-	၁၃၅၀၀	၁၄၀၀၀-၁၆၀၀၀	၁၈၀၀-၂၄၀၀	၆၀၀၀-၇၂၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	-	၁၁၀၀၀-၁၃၀၀၀	၂၅၀	၃၂၀
၄	မြစ်ကြီးနား	၄၂၀၀	-	-	၁၁၀၀၀-၁၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၃၀၀-၂၅၀၀	၆၅၀၀-၇၀၀၀	၂၅၀၀	၁၁၀၀၀	၂၀၀၀၀-၂၂၀၀၀	၇၈၀၀	၃၀၀၀၀	၃၀၀	၄၀၀
၅	လားရှိုး	၄၉၅၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၃၀၀-၂၅၀၀	၅၀၀၀-၅၅၀၀	၂၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀-၂၄၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၆	ပြိတ်	၄၂၀၀	၃၀၀၀	၂၅၀၀	၁၅၀၀၀-၁၇၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၅၀၀-၂၈၀၀	၇၈၀၀-၈၀၀၀	၃၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၆၀-၃၀၀	၃၅၀
၇	ဒိုလစ်	၄၇၀၀	-	-	၁၃၅၀၀-၁၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၃၀၀၀	၇၀၀၀-၉၀၀၀	၂၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၆၀၀၀-၂၉၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

အယ်ဘတ်တားတော်မိုးထိန်းချုပ်နိုင်မှုမရှိသဖြင့် ပက်ဒရယ်အစိုးရမှတစ်ဆင့် တပ်မတော်၏အကူအညီတောင်းခံ



အော့တဝါ မေ ၁၀

ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘတ်တား ပြည်နယ်တွင် လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသော တောမီးကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ထိန်းချုပ်မှုမပြုလုပ်နိုင်သဖြင့် ဖက်ဒရယ်အစိုးရမှ တစ်ဆင့် တပ်မတော်၏အကူအညီ တောင်းခံထားကြောင်း ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အရေးပေါ် ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ

ဝန်ကြီးရုံးမှ မေ ၉ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သောသတင်းများကို ကိုးကား၍ ဘီဘီစီသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘတ်တား ပြည်နယ်တွင် လွန်ခဲ့သောသီတင်းပတ်ကျော်မှစ၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းလျက်ရှိရာ မေ ၆ ရက်က အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့သော်လည်း ယခုအခါတောမီးကို

ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း မရှိသေးသဖြင့် ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် ဖက်ဒရယ်အစိုးရမှတစ်ဆင့် တပ်မတော်၏အကူအညီကို မေ ၈ ရက်က တောင်းခံထားကြောင်း သိရသည်။ တောမီးသည် မေ ၉ ရက်နံနက်ပိုင်းထိ နေရာ ၈၈ နေရာတွင် လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိပြီး နေရာ ၂၇ နေရာကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးသဖြင့် အဆိုပါဒေသများတွင်

နေထိုင်သူ လူဦးရေ ၃၀၀၀၀ ခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရန် တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်ကျော်မှ စတင်လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသော တောမီးကြောင့် သစ်တောမြေဧက ၉၆၄၀၀ ကျော်လောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် Quebec Ontario ပြည်နယ်နှင့် အခြား ပြည်နယ်များမှ မီးသတ်သမားများပါ လာရောက်ပူးပေါင်းငြိမ်းသတ်နေကြောင်း သိရသည်။ အယ်ဘတ်တားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် Danielle Smith သည် မေ ၈ ရက်တွင် ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် Justin Trudeau နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး တောမီးထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဖက်ဒရယ်အစိုးရမှတစ်ဆင့် တပ်မတော်၏ အကူအညီကို တောင်းခံခဲ့ရာ ဝန်ကြီးချုပ်ကလုံအပ်လျှင် စစ်ဘက်အကူအညီကိုပေးအပ်သွားရန် အတည်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးရုံးတွင် မေ ၉ ရက်က ကျင်းပသည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြောကြားခဲ့သည်။ AZH

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ တာရာနာကီနယ်မြေတွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ပြီး နေအိမ်တချို့ပျက်စီး

ဝယ်လင်တန် မေ ၁၀

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ တာရာနာကီနယ်မြေတွင် မေ ၉ ရက်က အားကောင်းသည့် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်တချို့ ပျက်စီးကာ သစ်ပင်ကြီးများနှင့် ဓာတ်တိုင်များ လဲကျမှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း တာရာနာကီနယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု RNZ သတင်းဌာနက ယနေ့ ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ လေဆင်နှာမောင်းသည် တာရာနာကီနယ်မြေ တောင်ဘက်ပိုင်းတွင်တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နေအိမ်အမြောက်အမြား ပျက်စီးခဲ့သော်လည်း ကြီးမားသည့်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေအိမ်နှစ်လုံးရှိခဲ့ကြောင်း၊ သစ်ပင်ကြီးများလဲကျမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ပိတ်ဆို့နေ

ပြီး ဆက်သွယ်သွားလာရေးအခက်အခဲများရှိနေကြောင်း သိရသည်။ လေဆင်နှာမောင်းအားကောင်းသည့်အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများရှိခဲ့သော်လည်း ဒေသခံတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း၊ ဓာတ်တိုင်များလဲကျမှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်နေပြီး လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ခံကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်းကာ ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှုမီးမံခြင်းနှင့် ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တောင်သူတချို့မှာစပါးကျိတ်ချိုလည်း ပျက်စီးသွားခဲ့သည့်အတွက် ကြီးမားသောဆုံးရှုံးမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး လေဆင်နှာမောင်းနှင့်အတူ

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေကိုလည်း စောင့်ကြည့်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း တာရာနာကီနယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မန်ဂေါဟီရီရီယာနှင့် အူရီအာဇီယာကြား လမ်းမကြီးများကို အသုံးမပြုရန် ယာယီပိတ်ထားကြောင်း တာရာနာကီနယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ခိုင်းဆက်



အင်အားပြင်းလျင်ဒဏ်ခံ သစ်သားအဆောက်အအုံ စမ်းသပ်ဆောက်လုပ်မှု အောင်မြင်

ဝါရင်တန် မေ ၁၀

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်တီယာဂို အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင်များသည် ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၇ မဂ္ဂနီကျူအဆင့်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ထိ ကောင်းစွာခံနိုင်ရည်ရှိသော သစ်သားဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် အထပ် ၁၀ ထပ်ပါအဆောက်အအုံ တစ်ခုကို မေ ၉ ရက်က အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါသုတေသနအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သောသတင်းများကို ကိုးကား၍ The San Diego Union Tribune သတင်းဌာနက ယနေ့ ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ သုတေသနအဖွဲ့သည် အထပ် ၁၀ ထပ်ပါ သစ်သားထည်များဖြင့် အဓိကတည်ဆောက်ထားသည့်အဆောက်အအုံကို လှုပ်ခတ်နိုင်သော အောက်ခံစားပွဲတစ်ခု ဖန်တီး၍ ၇ ဒသမ ၇ မဂ္ဂနီကျူ ပြင်းအားနှင့်ညီမျှသော ငလျင်အတုကို ဖန်တီးလှုပ်ခတ်စေပြီး စမ်းသပ်မှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စမ်းသပ်မှုအတွင်း

တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် ၁၉၉၉ ခုနှစ်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အဆောက်အအုံပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်ပျက်စီးခဲ့ကာ လူဦးရေ ၂၄၀၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့သည့် ငလျင်၏လှုပ်ခတ်မှုပုံစံကို ပုံစံတူအတုပြုလုပ်၍ လှုပ်ခတ်စေပြီး စမ်းသပ်အောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ စမ်းသပ်မှုအောင်မြင်ခဲ့သဖြင့် ကြီးမားသောမြေအောက်ပြတ်ရွေ့များအနီးရှိ အဆောက်အအုံများအတွက် ဘေးကင်းစွာ နေထိုင်နိုင်မှုအပေါ် အာမခံချက်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု အဆိုပါသုတေသနအဖွဲ့က ယုံကြည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အဆောက်အအုံကို သံမဏိအကာအရံတွင် သစ်သားထည်ဖြင့် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားပြီး ရော်ဘာကဲ့သို့ လှုပ်ယမ်းမှုဒဏ်ကိုခံနိုင်ရည်ရှိကာ ပြင်းထန်စွာ တုန်ခါနေချိန်တွင် အဆောက်အအုံ၏ထိပ်သည် တစ်ပေမှ နှစ်ပေထိ လှုပ်ပါမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZH

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး Eni စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီကို Greenpeace နှင့် ReCommon တို့ တရားစွဲဆိုထား

ရောမ မေ ၁၀

အီတလီနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အီတလီနာမည်ကြီး စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော Eni ကုမ္ပဏီကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သော Greenpeace နှင့် ReCommon တို့က တရားစွဲဆိုမှုပြုလုပ်ထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု The Local သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ Eni စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီတွင် အီတလီပွားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ချေးငွေအဖွဲ့အစည်း(CDP) တို့က ကုမ္ပဏီ၏အစုရှယ်ယာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း၊ အစိုးရပိုင်က ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့်အတွက် တရားစွဲမှုမှာ Greenpeace နှင့် ReCommon တို့အတွက် အမှုအခိုင်ရရန်ခက်ခဲနေသော်လည်း အစွမ်းကုန် ကြိုးစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Greenpeace နှင့် ReCommon တို့က ပူးတွဲထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “အီတလီနိုင်ငံအတွင်း ရာသီ

ဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့်တွေ့ မြင့်တက်လာတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု လျော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ထိရောက်တဲ့ စီမံချက်တွေနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အီတလီနိုင်ငံရဲ့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ အဓိက တာဝန်ရှိသူတွေက အီတလီနိုင်ငံရဲ့ အကြီးဆုံးစွမ်းအင်ကုမ္ပဏီတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Greenpeace က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် Eni စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ စီးပွားရေးနည်းဗျူဟာများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်သင့်သကဲ့သို့ CDP အပါအဝင် အစိုးရပိုင်းမှ အကြီးအကဲများသည် Eni စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီကို အဓိက ထိန်းချုပ်နေသူများဖြစ်ပြီး ၂၀၁၅ ပဲရစ်ညီလာခံ သဘောတူညီချက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် အစိုးရပိုင်းအနေဖြင့် Eni စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်နေခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်သုံးသပ်သင့်ကြောင်း Greenpeace အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ခိုင်းဆက်

အမေရိကန်သစ်တောပြုန်းတီးမှုကာကွယ်ရေး အီကွေဒေါအာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ အစောင့်ချထား

ကွီတို မေ ၁၀

အီကွေဒေါ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းသည် အီကွေဒေါနိုင်ငံ ဧရိယာရှိ အမေရိကန်သစ်တောအတွင်း သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အစောင့်ချထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Salt Wire သတင်းဌာနက မေ ၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်သစ်တောသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် သစ်တောကြီးပိုင်းဖြစ်ပြီး သဘာဝအလျောက်

သစ်တောပြုန်းတီးမှုဖြစ်စဉ်နည်းပါးကြောင်း၊ တရားမဝင်သစ်ခိုးထုတ်မှုများ၊ အမေရိကန်သစ်တောအတွင်း သတ္တုပိုင်းတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ သစ်တောဧရိယာအနီး ရွှေတူးဖော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေသဖြင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ အဓိကဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် အီကွေဒေါအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အမေရိကန်သစ်တော အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ နာပိုနယ်မြေနှင့် အိုရယ်လာနာနယ်မြေတို့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ထိ အစောင့်ချထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သစ်တောသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အရေးပါသည့် သစ်တောကြီးပိုင်းဖြစ်သကဲ့သို့ အမေရိကန်သစ်တောအတွင်း သတ္တုပိုင်းတွင်းလုပ်ကွက်များ၊ တရားမဝင်သစ်ခိုးထုတ်မှုများသည် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သကဲ့သို့ ရာဇဝတ်မှုများ မြင့်တက်လာနိုင်သည့် အကြောင်းရင်းများဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်၍ နိုင်ငံတော်၏လုံခြုံရေးကို ထိခိုက်လာစေနိုင် သည့် အတွက် အမေရိကန်သစ်တောအနီးတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အစောင့်ချ

ထားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီကွေဒေါ သမ္မတဂွါလာမိုက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ အီကွေဒေါအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုအရ အီကွေဒေါနိုင်ငံရှိ စီရင်စုပေါင်း ၂၄ စုတွင် တရားမဝင်သတ္တုပိုင်းတွင်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် မိုင်းတွင်းပေါင်း ၂၁ တွင်းထိ ရှိနေပြီး အဆိုပါသတ္တုပိုင်းတွင်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရန် ကြိုးစားနေကြောင်း အီကွေဒေါအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ခိုင်းဆက်

လူငယ်နှင့် ကျောင်းပိတ်ချိန်

အောင်ကြည်ညွန့်(တက္ကသိုလ်)

လူငယ်ဟုဆိုသဖြင့် အသက်အပိုင်းအခြားအား ဖြင့် ၁၀ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အတွင်း အကျုံးဝင်သည်။ စာရေးသူဆိုလိုသော လူငယ်မှာ အခြေခံပညာအဆင့် ကျောင်းသားလူငယ်အပေါင်းကို ဆိုလိုသည်။ ထို လူငယ်ထု၏ အင်အားကလည်း သေးလှသည်မဟုတ် အခြေခံပညာအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူပေါင်း ကိုးသန်းခန့်ရှိသည်။ ထိုလူငယ်များသည် တိုင်းပြည်၏ အရန်အင်အားများဖြစ်ကြသည်။ တစ်နည်းအား ဖြင့် အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်လောင်းများဟု ခေါ်ဆို ကြပေသည်။

ယခုကဲ့သို့ မတ်လလယ်မှသည် မေလကုန်ထိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ ရက်ချည်ကျောင်းပိတ် ချိန်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ကျောင်းဖွင့်ချိန် ငွန်လမှအစပြု၍ တစ်နှစ်တာပတ်လုံး မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာအတန်းမှ ပညာရပ်များကို အပတ် တက်ကြိုးစားအားထုတ်၍ နေ့စဉ်သင်ယူကြရမည် ဖြစ်သည်။ လေ့လာကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျက်မှတ် ရမည်ဖြစ်သည်။ နားချိန်၊ အားချိန်မရှိပေ။

မိဘများ၏ လိုအင်ဆန္ဒလောဘကြောင့် သားသမီး များအပေါ်တွင် ဝန်ပိသွားသည်များလည်းရှိတတ် သည်။ ကျောင်းချိန်တွင် ကျောင်းတက်ရသည်။ ကျောင်းချိန်ပြင်ပတွင်လည်း ကျွဲရှင်တက်ရ၊ ဂိုက်နှင့် စာကျက်ရနှင့် အချိန်ပြည့် စာသင်စာကျက်နှင့် အချိန်များယူနေကြရသည်။ စာပြီးရင်းစာနှင့် တစာစာလုပ်နေရသည်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အား ကစားချိန်လည်းမရှိတော့ ပြင်ပစာပေများဖတ်ရှု အနားယူချိန်လည်းမရှိ စာပို၍နေသည်။ စိတ်ဖိစီး မှုခံစားနေကြရသည်။

မတ်လတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပသည်။ အတန်းငယ်များက ဖေဖော်ဝါရီလကုန်ကတည်းက ကျောင်းပိတ်ရက်ဖြစ်သည်။

မိဘများ၏ ပညာရေးလောဘသည် အတော မသတ်နိုင်ကြ။ သူငယ်တန်းတက်မည့်ကလေးသူငယ် တိုင်း စာကြိုသင်ကြရသည်။ နွေရာသီ ပူပူလောင် လောင်၌ပင် အိမ်မှာစာသင်နေကြရသည်။ အထူး သဖြင့် စတုတ္ထတန်းတက်မည့် ကလေး၊ အဋ္ဌမတန်း တက်မည့်ကလေး၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းတက်မည့် ကလေးတို့မှာ အဆိုးဆုံးခံစားရသည်။ နွေရာသီ သုံးလတွင် သင်ရိုးကုန်ဘာသာစုံအပြတ်တက်ကြ သည်။ အပြတ်ကြိုးစားကြရသည်။

သူများတကာထက် တော်အောင်၊ တတ်အောင် အရင်လက်ဦးအောင်၊ စာကျေအောင်ဆိုပြီး ငွေကြေး မြောက်မြားစွာပေး၍ သင်ကြားကြသည်။ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်ကလေးများ မည်မျှစိတ်လက်

မချမ်းသာဖြစ်ကြလိမ့်မည်ကို ခန့်မှန်းမိသည်။ တစ် နှစ်ပတ်လုံး စာကြည့်စာအံ၊ ကျောင်းသွား၊ ကျွဲရှင် တက်လုပ်ခဲ့ကြရ၍ နွေရာသီတွင် နားချင်ကြသည်။ ကစားချင်ကြသည်။ ခရီးသွားချင်ကြ၊ ပျော်ပွဲစားသွား ချင်ကြ။ နယ်တွင်ရှိသော အဘိုး၊ အဘွား၊ ဦးလေး၊ အဒေါ် ဆွေမျိုးသားချင်းများဆီသို့ သွားရောက် လည်ပတ်ချင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ဇောင်းထဲက လွတ်လိုက်သော မြင်းများပမာ လွတ်လွတ်လပ်လပ်၊ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နေထိုင်စားသောက်လိုကြပေမည်။ သို့သော် ကလေးများမှာ စာပေအကျဉ်းသား သာဖြစ်ရသည်။

❖ ယခုကဲ့သို့ မတ်လလယ်မှသည် မေလကုန်ထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၏ ရက်ချည်ကျောင်းပိတ်ချိန်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ကျောင်းဖွင့်ချိန် ငွန်လမှအစပြု၍ တစ်နှစ်တာပတ် လုံး မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာအတန်းမှ ပညာရပ်များကို အပတ်တက်ကြိုးစား အားထုတ်၍ နေ့စဉ်သင်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။ လေ့လာကြရမည် ဖြစ်သည်။ ကျက်မှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ နားချိန်၊ အားချိန်မရှိပေ။ မိဘ များ၏ လိုအင်ဆန္ဒလောဘကြောင့် သားသမီးများအပေါ်တွင် ဝန်ပိသွား သည်များလည်းရှိတတ်သည်။ ကျောင်းချိန်တွင် ကျောင်းတက်ရသည်။ ကျောင်းချိန်ပြင်ပတွင်လည်း ကျွဲရှင်တက်ရ၊ ဂိုက်နှင့်စာကျက်ရနှင့် အချိန်ပြည့်စာသင်စာကျက်နှင့် အချိန်များယူနေကြရသည်။ ❖

ဟိုးယခင်ရှေးခေတ် စာရေးသူတို့ခေတ်ကို ပြန်ပြီး သတိရမိသည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်တွင် လူငယ်ရေးရာဌာနခွဲရှိသည်။ ကျောင်းသားရေးရာဌာန ဟု ခေါ်သည်။ လမ်းစဉ်ပါတီတွင်လည်း လမ်းစဉ် လူငယ်စည်းရုံးရေးဗဟိုကော်မတီဟူ၍ ရှိပါသည်။ ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌမှာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးဖြစ်သည်။

တေလလူငယ်၊ ရှေ့ဆောင်လူငယ်ဟူ၍ အသက် အရွယ်အလိုက် လူငယ်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းထား သည်။ လူငယ်များအတွက် နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးဟူ၍ သင်တန်းအမျိုးမျိုးရှိသည်။ စီမံကိန်း

အမျိုးမျိုးရှိသည်။ လုပ်အားပေးစီမံကိန်းများရှိသည်။ လူရည်ချွန်စီမံကိန်း ကြက်ခြေနီလူငယ်စီမံကိန်း အ သုံးလုံးလုပ်အားပေးစီမံကိန်း လူငယ်စစ်ပညာသင်တန်း သူနာပြုသင်တန်း လေ့ကျောင်းလူငယ်သင်တန်း ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း နွေရာသီလူငယ်လုပ်အားပေးစီမံကိန်း စသည်ဖြင့် သင်တန်းများ၊ စီမံကိန်းများစုံလှသည်။ လူငယ် အရေးကို အထူးဦးစားပေးဆောင်ရွက်သည်ကို

တွေ့ရသည်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကို ကျောင်းသားလူငယ် တို့ အကျိုးရှိရှိအသုံးချရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ရှိသည်။ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနတစ်ခုဖွဲ့စည်းလိုက်သဖြင့် ပို၍ အားရှိသွားသည်။ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနနှစ်ခုတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပြီး ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုများပေးသင့်သည်။ အား ကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း လူငယ်မောင်မယ်တို့ အားကစားနည်းတစ်ခုခုကို စိတ်ဝင်စားစေရန် နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများ ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ဥပမာ- တော်လှုံသင်တန်း၊ ရေကူးသင်တန်း၊ ကြက်တောင်ရိုက်သင်တန်း၊ သိုင်းသင်တန်း၊ ဂျူဒို၊ ခရာတေး၊ တိုက်ကွမ်ဒိုသင်တန်း စသည်ဖြင့် သင်တန်း များ ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

သက်ဆိုင်ရာဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များအနေ ဖြင့်လည်း ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများ၊ ဓမ္မစကူး သင်တန်းများ၊ ပဋ္ဌာန်းသင်တန်းများ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့်လည်း ကလေးများ၏ စိတ်ဓာတ်ကို နူးညံ့သိမ်မွေ့ယဉ်ကျေး စေပါသည်။

ပညာရေးရည်မှန်းချက်ကလည်း ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ စိုက်ပျိုးရေးသက်မွေးဘက်စုံပညာရေးဖြစ် သည်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် အားလပ်ချိန်ကို ကျောင်းသားလူငယ်တို့ အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ပါက မိမိတို့၏ မိဘများ၊ ဆရာသမားများ၊ ဆွေမျိုးသားချင်း များ စိတ်ချမ်းသာကြမည်ဖြစ်သည်။

နွေရာသီတွင် အထိန်းအကွပ်မဲ့ ပျော်ရွှင်ကြသော ကလေးများအတွက် အလွန်အန္တရာယ်များသည်။ သတင်းများတွင် ရေနစ်သေဆုံးခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ် မတော်တဆဖြစ်သော သာဓကများတွေ့ရပြီး အသက် ပါဆုံးရှုံးရသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပေတေလေလွင့် သောက်စားမူးယစ်ကာ ဖြစ်ချင်တိုင်းဖြစ်နေပြီး လောင်းကစားမှုများတွင် ပျော်မွေ့ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေး ဝါးအသုံးပြုခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားစေနိုင်သော အမူအကျင့်များကို လုပ်ဆောင်မိလျှင် ပထမဦးဆုံး ထိခိုက်ခံရသူမှာ ကာယကံရှင်ဖြစ်ပြီး မိဘမောင်ဖား၊ ဆွေမျိုးရင်းချာတို့ အရွက်တတွဲအကျိုးနည်းကြရမည် သာဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်အနည်းငယ်အတွင်းကပင် လူရည် ချွန်စီမံကိန်းကြီး ပြန်လည်ပေါ်ထွန်းလာသဖြင့် ဝမ်းသာအားရ ကြိုဆိုအားပေးရမည်သာဖြစ်သည်။ ထို့ အတူ လူငယ်မောင်မယ်တို့အတွက် ကာယ၊ ဉာဏ၊ ဘက်စုံထောင့်စုံ ပညာရနိုင်သည့် ကင်းထောက်အဖွဲ့ အစည်းကြီးကလည်း ပြန်လည်အသက်ဝင်လှုပ်ရှား လာပြီဖြစ်သဖြင့် အားတက်မိသည်။

နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများနှင့် မီဒီယာများတွင် အားကစားသင်တန်းများ ခေါ်ယူနေသည်ကိုတွေ့ရှိရ သည်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အကျိုးရှိရာ အကျိုးရှိကြောင်း ကိစ္စမှန်သမျှကို လူကြီးများက အစဉ် သဖြင့် လမ်းဖွင့်ပေးပြီး လူငယ်များကလည်း မိမိ အကျိုး၊ မိသားစုအကျိုး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် မိမိ တို့ကျောင်းတော်ကြီးအကျိုးအတွက် ကောင်းမှုမြတ်နိုး ၍ ကောင်းအောင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေ ကြောင်း ဆန္ဒပြုလိုက်ရပါသည်။

မိုးညိုမြို့နယ် ကျီးပင်စုကျေးရွာ၌ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မိုးညို မေ ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တက်ဆွဲကျေးရွာအုပ်စု ကျီးပင်စုကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူ ပြု လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်နည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်က အမှာစကား

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ(နည်းပညာ) ဒေါ်ယဉ်သူဇာအေးက ငှက်ပျောပင်မှထွက်ရှိသောပစ္စည်းများဖြင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်နည်း သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုး ကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဦးမြင့်သိန်းက သင်တန်းတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း သားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ မိုးညိုမြို့နယ်

တက်ဆွဲကျေးရွာအုပ်စု ကျီးပင်စုကျေးရွာမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူစုစုပေါင်း ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြများက ငှက်ပျောပင်မှ ထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများဖြင့် ဖိနပ်ချုပ်နည်း အမျိုးမျိုး၊ ဦးထုပ်ချုပ်နည်းအမျိုးမျိုး၊ အိတ်ချုပ်နည်းအမျိုးမျိုးနှင့်ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာဘာသာရပ်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ယနေ့မှ မေ ၁၉ ရက်ထိ အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။



ညောင်တုန်း-မအူပင်ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နယ်မြေက တစ်ရက်လျှင် လေယာဉ်ဆီ စည် ၅၀ ခန့်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကုပပေ ၂၂ သန်းကျော် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနေ



နေပြည်တော် မေ ၁၀
ညောင်တုန်း-မအူပင်ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နယ်မြေက တစ်ရက်လျှင် လေယာဉ်ဆီစည် ၅၀ ခန့်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကုပပေ ၂၂ သန်းကျော် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေကြောင်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါညောင်တုန်း-မအူပင်ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့နယ်မြေသည် ထုတ်လုပ်ရေး တွင်းပေါင်း ၁၇ တွင်းရှိပြီး အဆိုပါတွင်းများက တစ်ရက်လျှင် လေယာဉ်ဆီ စည် ၅၀ ခန့်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကုပပေ ၂၂ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ထုတ်လုပ်ပေးနေသည့် လေယာဉ်ဆီကို ရေနံဓာတ်ငွေ့စက်ရုံစု(သံပရာကန်) ရေနံချက်စက်ရုံသို့ပို့ဆောင်၍ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သောစက်သုံးဆီများအဖြစ် ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ညောင်တုန်း-မအူပင်

ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နယ်မြေမှ ထွက်ရှိလာသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ (မြောင်းတကာ၊ ကန်ကြီးထောင့်)၊ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်စက်ရုံ(ညောင်တုန်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် CNG သုံး မော်တော်ယာဉ်များအတွက် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် သာပေါင်းစက္ကူစက်ရုံ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောသဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညောင်တုန်း-မအူပင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နယ်မြေမှ တွင်းအမှတ်(၂၀)တူးဖော်စမ်းသပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဘုရားကုန်းဒေသတွင် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

SKL

မင်းလှမြို့နယ် ကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်း ပွင့်လှစ်

မင်းလှ မေ ၁၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၉ ရက်က ကြီးကုန်းကျေးရွာရှိ မြရတနာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌာန အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လှိုင်သူလာအောင်က အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ သင်တန်းတွင် ပို့ချပေးမည့် သင်ခန်းစာ

များနှင့် မိသားစုအပိုင်ရရှိနိုင်သည်ကို ကြိုးစားသင်ယူကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်းတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသားများထံ ပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ မင်းလှမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် စားပွဲပြုလုပ်နည်း၊ ကုလားထိုင်ပြုလုပ်နည်း၊ ရေအိုးစင်ပြုလုပ်နည်း၊ လက်တင်တန်းလွှားပြုလုပ်နည်းများ၊ စာအုပ်စင်ပြုလုပ်နည်းများကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် ယခုနှစ် မေ ၉ ရက်မှ မေ ၂၃ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၀၇၁ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

ယင်းမာပင် မေ ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငွေစပါး ၁၀၇၁ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုနှစ် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ငွေစပါး ၂၄၉၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ငွေစပါး ၁၀၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ငွေစပါးဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ငွေစပါးဧက ၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ငွေစပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်

နှုန်းကောင်းပွို၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေသုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီနှစ်ငွေစပါးဧက လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ငွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ

၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ငွေစပါးဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၁၉၈ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၄၅၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၄၂၃ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၇၁ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားချက်အနေဖြင့်

ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၅၉၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၅၃၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၆၅၀၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၇၂၀ စုစုပေါင်း ၂၄၉၅ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ငွေစပါးစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာပေးခြင်း စသည့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးစပါး ၁၀၃၃၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

တန့်ယန်းမြို့နယ် မန်ကျောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တန့်ယန်း မေ ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းကောင်ကျေးရွာအုပ်စု မန်ကျောင်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အငွေအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ တန့်ယန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှင်းထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုအသင်းသူ ၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၇၉၀၀၀ ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက မန်ကျောင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၇၉၀၀၀ ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်

သူသူ

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှရန်ကုန်မြို့သို့ ပြေလအတွင်း မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းအိတ်ရေ ၂၃၅၀၀၀ တင်ပို့ခဲ့

ပုသိမ် မေ ၁၀
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြေလအတွင်း မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၂၃၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပုသိမ်မြို့မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မတ်လက မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၁၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်

ခဲ့ပြီး ပြေလအတွင်း မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၂၃၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲများကို ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များကဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ရန်ကုန်မြို့ကို ပြေလထဲမှာ မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းတွေ တင်ပို့တာ အတော်များခဲ့ပါတယ်။ သင်္ကြန်

မတိုင်ခင်ရက်တွေက ပိုမိုတင်ပို့ခဲ့ရတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ဒေသထွက်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းနဲ့မတ်ပဲတွေကို ပြည်ပဈေးကွက်က ပြန်လည်ဝယ်ယူမှု ကောင်းမွန်လာတာကြောင့် ရန်ကုန်ဘက်ကလဲ အဝယ်လိုက်လာတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပုသိမ်မြို့မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်က ပြောပြသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့

သည့်ပဲတီစိမ်း ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၉၀၀၀၊ မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးကြောင်း၊ အဆိုပါမတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းများ ဈေးကောင်းရရှိခြင်း၊ ဝယ်လိုအား ကောင်းလာခြင်းကြောင့် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကား အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်လျှင် သတိပြုလိုက်နာရမည့်အချက်များ

မေင်ထွန်း

၂၀၂၃ ခုနှစ်၏ ပထမဆုံးဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုချာသည် ယခုမေလအတွင်း တိုက်ခတ်လျက်ရှိနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း သက်ရောက်မှုများရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အစောပိုင်းလက္ခဏာများကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမိုးလေဝသဌာန မုန်တိုင်းသတိပေးချက်များကို သက်ဆိုင်ရာနေရာဒေသများတွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပင်လယ်ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ တံငါသည်များကို ယခုအချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းခြင်းများ၊ အန္တရာယ်ကင်းကြောင်းထုတ်ပြန်ချက် မထုတ်သေးသရွေ့ ပင်လယ်အတွင်းငါးဖမ်းခြင်း၊ သွားလာခြင်းများမပြုလုပ်ရန် သတိပေးထားသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုချာနှင့်ပတ်သက်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေတွင်တည်ရှိသော ဩရိသပြည်နယ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ တမီးလ်နာဒူပြည်နယ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်၊ အနိဒရာပရာဒစ်ပြည်နယ်တို့တွင် မုန်တိုင်းသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် ဒေသအနှံ့အပြား၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနိုင်ခြေရှိပြီး မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ခြင်းများဖြစ်လာနိုင်သဖြင့် လိုအပ်သည်များကိုကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုချာသည် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေတွင် တည်ရှိသော ဩရိသပြည်နယ်၊ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်တို့၏ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ပြင်းထန်စွာဝင်ရောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် မြေပြိုမှု၊ ရေကြီးမှုနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုတို့ကို ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နိုင်ရကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာန(IMD)က ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းမုန်တိုင်းသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် လည်ပတ်နေပြီးနောက် မေလဒုတိယပတ်၌ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများသို့ဝင်ရောက်ကာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအသွင်ဖြင့် ဒေသတော်တော်များများကို ဖျက်ဆီးသွားစေနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသဖြင့် မုန်တိုင်းမတိုက်မီ ပြင်ဆင်သင့်သည်များကို ပြင်ဆင်ရန်သတိပေးထားသည်။ ၎င်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် မေ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းသို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည်ဟု IMD မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခင်က ပုံမှန်မုတ်သုံလေသာ စတင်ဝင်ရောက်မည်ဟုမျှော်မှန်းထားသော မော်လမြိုင်နှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကဲ့သို့သော နိုင်ငံတို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းနေပြီး တမီးလ်နာဒူကမ်းရိုးတန်းနှင့် တောင်ကျွန်းဆွယ်၏ အစိတ်အပိုင်းတို့တွင် မိုးကြိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းနေသဖြင့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုချာသည် အနောက်ဘက်လမ်းကြောင်းမှသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ၎င်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ပြီး မေ ၉ ရက်တွင် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ရောက်ရှိနိုင်ကာ မြောက်

ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်သည်။ မေ ၁၀ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ်သို့ အားကောင်းလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းနှင့် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင်တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံကိုဝင်နိုင်

❖ မိမိအိမ်သည် အလုံခြုံဆုံးဟုယူဆထားလျှင် အိမ်တွင်းရှိအလုံခြုံဆုံးနေရာရွေးထားရန်၊ မုန်တိုင်းသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်မည့် ဆက်သွယ်ပတ်ချက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ထားရန်၊ ရေနံ အသင့်စားသုံးနိုင်သော တာရှည်ခံအစားအစာများကို ထုပ်ပိုးကာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်၊ အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို ရေလုံအိတ်ဖြင့်ထည့်၍ လုံခြုံစွာသိမ်းထားရန်၊ သတင်းရရှိဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရှာဖွေဆက်သွယ်ထားရန်တို့ဖြစ်သည်။ ❖

သည်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်သင့်ကြောင်း မိုးလေဝသပညာရှင်တချို့က ဆိုထားသည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် မုန်တိုင်းငယ်အဆင့်သာရှိသေးပြီး အကယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာမည်ဆိုပါက နိုင်ငံ၏မြောက်ဘက်ပိုင်းမှ ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းငယ်စတင်ဖြစ်ပေါ်ရာနေရာသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းဖြစ်ပြီး တဖြည်းဖြည်းနှင့် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားလာကာ အားကောင်းလာခြင်းဖြစ်ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်း ရောက်ချိန်တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဆင့်ထိ အားကောင်းလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မေလသည် များသောအားဖြင့် မိုးကြိုကာလဖြစ်သဖြင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်လေ့ရှိသော မုန်တိုင်းများသည် များသောအားဖြင့် အားကောင်းလေ့ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့ အားကောင်းလာသော မုန်တိုင်းငယ်များသည် သာမန်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် အားအလွန်ကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဥပမာ-မာလာဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတို့ကဲ့သို့ ဖြစ်သွားလေ့ရှိသည်။ ထို့အတွက် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်နိုင်မှုကို ပေါ့ပေါ့တန်တန်သဘောထား၍ မရသဖြင့် လက်ရှိတွင်မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်နေသောသတင်းများကို မပြတ်စောင့်ကြည့်မှုများပြုလုပ်သင့်ကာ နားစွင့်နေသင့်သည်။ အားကောင်းသော မုန်တိုင်းတစ်ခုအဖြစ်ပြောင်းလဲကာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခြေ ရှိ မရှိကို သက်ဆိုင်ရာတိကျသောချာသောသတင်းအရင်းအမြစ်များ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များ၊ မုန်တိုင်းသတိပေးချက်များ၊ မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ထားသင့်ပြီး ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယိုတို့မှတစ်ဆင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကြေညာပေးနေသော တိကျသောချာသောသတင်းများကို နားစွင့်နေသင့်သည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည်

ကုသခြင်းထက် ပို၍ ထိရောက်သည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပါက သတိပြုဆင်ခြင်သင့်သည်များကို ဗဟုသုတအနေဖြင့် ဖော်ပြလိုသည်။

မုတ်သုံရာသီဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ထားသင့်သည်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့ ဖြတ်ကျော်တိုက်ခတ်တတ်သဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ထားသင့်သည်။ မုန်တိုင်းရာသီဖြစ်သော မိုးကြိုကာလသည် ဧပြီလနှင့် မေလ၊ မိုးနှောင်းကာလများသည် စက်တင်ဘာလ၊ အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလတို့တွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်လေ့ရှိပြီး

မုန်တိုင်းကြောင့် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ဒီရေတက်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းများဖြစ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် မိုးလေဝသဌာနမှသတိပေးချက်များကို ရေဒီယို၊ တီဗီ၊ သတင်းစာများမှထုတ်ပြန်ချက်များကို ဂရုပြုလိုက်နာသင့်သည်။ အရောင်များမှာ-

- (က) အဝါရောင်
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မုန်တိုင်းစတင်ဖြစ်ပေါ်သည့်အချိန်။
 - (ခ) လိမ္မော်ရောင်
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မုန်တိုင်းစတင်ဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းဒေသသို့ ဦးတည်ရွေ့လျားလာမည့်အချိန်။
 - (ဂ) အနီရောင်
မုန်တိုင်း မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းဒေသသို့ ဦးတည်ရွေ့လျားလာပြီး မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းဆီသို့ မဖြတ်ကျော်မီ(၁၂)နာရီအလိုအချိန်။
 - (ဃ) အညိုရောင်
မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းဒေသများသို့ မုန်တိုင်းဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်သည့်အချိန်။
 - (င) အစိမ်းရောင်
မုန်တိုင်းအားပျော့၍ မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသွားသည့်အချိန်တို့ဖြစ်သည်။
- မုန်တိုင်းမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားသင့်သည်။ ဓာတ်ခဲသုံးရေဒီယိုနှင့် အပိုဓာတ်ခဲများကိုဆောင်ထားရန်၊ မိုးလေဝသ သတင်းကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိရေးအတွက် ဂရုပြုနားထောင်ရန်၊ မိုးကြိုးပစ်နေပါက အသက်အန္တရာယ်ရှိသဖြင့် ကွင်းပြင်များနှင့် သတ္တုပစ္စည်းများအနီးတွင် မနေရန်၊ မုန်တိုင်းခိုလှုံရေးစခန်းနှင့် သွားရာလမ်းကြောင်းကို သိရှိထားရန်၊ မိမိအိမ်သည် အလုံခြုံဆုံးဟု ယူဆထားလျှင် အိမ်တွင်းရှိ အလုံခြုံဆုံးနေရာရွေးထား

ရန်၊ မုန်တိုင်းသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်မည့် ဆက်သွယ်ပတ်ချက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ထားရန်၊ ရေနံ အသင့်စားသုံးနိုင်သောတာရှည်ခံအစားအစာများကိုထုပ်ပိုးကာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်၊ အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို ရေလုံအိတ်ဖြင့်ထည့်၍ လုံခြုံစွာသိမ်းထားရန်၊ သတင်းရရှိဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရှာဖွေဆက်သွယ်ထားရန်တို့ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မိမိနေအိမ်ကို ပိုမိုခိုင်ခံ့အောင်ပြုလုပ်ထားရန်၊ ဥပမာ-အိမ်၏အမိုးများအပေါ်တွင် ပိုမိုခိုင်ခံ့မှုရှိအောင် ဝါး၊ သစ်သားဖြင့်ဖိ၍ ချည်နှောင်ခြင်းများ၊ အဖိုးတန်များကို ခိုင်ခံ့အောင်ချည်နှောင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရန်၊ အိမ်ကို ဒေါက်တို့ဖြင့် ခိုင်ခံ့အောင်တပ်နှောင်ကာထောက်ကန်ခြင်း စသည်တို့ကိုပြုလုပ်ထားရပါမည်။ လေကာပင်များကို ပင်လယ်ကမ်းခြေ၊ မြစ်ကမ်းပါး၊ ရပ်ရွာအနီး၊ အိမ်အနီးဝန်းကျင်တွင် စိုက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။

မုန်တိုင်းကျရောက်စဉ်တွင် လျှပ်စစ်အသုံးအဆောင်များ၏ ခလုတ်များနှင့်ပလပ်များကိုပိတ်ထားရန်၊ ဓာတ်ခဲသုံးရေဒီယိုဖြင့် မုန်တိုင်းသတင်း စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ရန်၊ မိုးကြိုးဝင်တတ်သော မိုးကြိုးပစ်ခံရတတ်သော တယ်လီဖုန်းသုံးစွဲမှုကို ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ မိုးကြိုးလျှပ်စစ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် သံရေပိုက်၊ ရေပိုက်ခေါင်း၊ ရေချိုးကန်တို့အနီးတွင်မနေရန်၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်စဉ် ပြင်ပတွင်ရောက်နေပါက လုံခြုံသော ခိုလှုံရန်နေရာကို ရှာဖွေကာခိုလှုံရန်၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်စဉ် မော်တော်ယာဉ်အတွင်းရှိနေပါက မှန်နှင့် တံခါးများလုံခြုံစွာပိတ်ထားရန်၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ညွှန်ကြားချက်ကို တိကျစွာလိုက်နာရန်၊ ပြောင်းရွှေ့ရန်မလိုလျှင် မိမိအိမ်တွင်သာလုံခြုံစွာနေရန်၊ သက်ဆိုင်ရာမှ ညွှန်ကြား၍ဖြစ်စေ၊ မိမိဆုံးဖြတ်ချက်အရဖြစ်စေ ခိုလှုံရေးစခန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့လျှင် နေအိမ်မှထွက်မီ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ရေပိုက်၊ ဓာတ်ငွေ့ပိုက်များကို လုံခြုံစွာပိတ်ခဲ့ရန်၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို ပိတ်လှောင်ချည်နှောင်မထားရန်၊ မိမိဒေသသို့ မုန်တိုင်းမဖြတ်သွားပါကလည်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ရေဘေးနှင့် မြေပြိုဘေးများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ဂရုပြုနေထိုင်ရန်၊ ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံရန်။ မှန်ကန်သောသတင်းများကို ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီအသင်း၊ စေတနာ့လုပ်အားရှင်များထံမှ သိရှိနိုင်သဖြင့် မပြတ်စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် ဒဏ်ရာအနာတရဖြစ်ပါက ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းနှင့် ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များထံ သတင်းပို့ဆက်သွယ်ရန်၊ မုန်တိုင်းအပြီးတွင် ရေကောင်းရေသန့်များပြတ်လပ်တတ်သဖြင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ အဆုတ်အအေးမိရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါစသည်တို့ဖြစ်နိုင်သဖြင့် ကျန်းမာရေးအသိသတိဖြင့်ယှဉ်တွဲနေထိုင်ကြရန်လိုသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာများပျက်စီးတတ်သဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ထားသင့်သည့်အပြင် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများအတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားသင့်ကြောင်း သတိပေးရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - cyclone cause and effect damage

**ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၃)
(၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်)
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း**

- ၁။ ဤညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီသတင်းစာတိုက်နှင့် ရတနာပုံသတင်းစာတိုက် တို့တွင် အောက်ပါရာထူးများ၌ စစ်သည်(အစားခန့်)ဝန်ထမ်းအဖြစ်ခန့်အပ်ရန်အလို့ရှိပါသည်-
- (က) စာတည်း(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
 - (ခ) စာပြင်(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
 - (ဂ) ကွန်ပျူတာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့၊ ခရီးစားပေးမည်)
- ၂။ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သောအရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားမိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ(၃၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၈)နှစ်မကျော်လွန်စေရ အိမ်ထောင် မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ်အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီး အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်။
 - (င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် ပြစ်မှုတင်းရှင်းရမည့် အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့်ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်တိုက်ရိုက်ရေးရာဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါနေရာများတွင်ရယူနိုင်ပါသည်။
- (က) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)
 - (ခ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်)
 - (ဂ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး)
 - (ဃ) ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်

၄။ လျှောက်လွှာများကို ၁၀-၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၂၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထား နိုင်ပါသည်။

၅။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၆။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက် ရှိသောလျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၇။ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းအား မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်	ဖုန်း - ၀၉-၄၃၀၂၉၈၂၀၊ ၀၉-၄၂၂၁၉၂၁၇၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၀၀၈၅၄၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈
ရန်ကုန်	ဖုန်း - ၀၉-၄၂၅၃၅၃၃၉၇၊ ၀၉-၄၀၃၇၀၃၅၉၉
မန္တလေး	ဖုန်း - ၀၉-၆၈၃၂၅၉၇၇၄၊ ၀၉-၄၀၁၆၀၅၀၇၁

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အမှတ်- 242၊ ၃၂လမ်းနှင့် ၈၄လမ်းx ၈၅လမ်းကြား (အားသစ်မာန်ကုမ္ပဏီ)ပိုင်ဆိုင်သော တယ်လီဖုန်းအမှတ် (၀၂-၄၀၆၁၅၁၁၊ ၄၀၆၁၅၂၂၊ ၄၀၆၁၅၃၃၊ ၄၀၆၁၅၄၄၊ ၄၀၆၁၅၆၆) တို့၏ စာရွက်စာတမ်းများ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးရုံးတွင် အသစ် ပြန်လည်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၇)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ငြိမ်းအိဖြိုး
(၉/အေ(နိုင်)၀၀၅၃၉၆)
၀၉-၉၇၇၁၀၁၇၁

ယာဉ်ပိုင်ရှင်များဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပုံစံအသစ် အမြန်ဆုံးလာရောက်ထုတ်ယူကြပါရန် အသိပေးခြင်း

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင် ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပုံစံ အသစ်များ အမြန်ဆုံး လာရောက်လဲလှယ်ကြပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ယာဉ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် ဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်သည့် ဖောင်းကြွ န်ပါတ်ပြားပုံစံအသစ်များ လာရောက် ထုတ်ယူရာတွင် အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ ခရိုင်ရုံး(စစ်ကိုင်း)နှင့် ခရိုင်ရုံး(ရွှေဘို)တို့၌ ရုံးပိတ်ရက်များဖြစ် သည့် (၁၃-၅-၂၀၂၃)ရက် (စနေနေ့)နှင့် (၁၄-၅-၂၀၂၃)ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)များ၌ ဝန်ထမ်းများမှ အချိန်ပိုဆင်း၍ ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

**ကြိုတင်
ကာကွယ်
မီး
အန္တရာယ်**

အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)က ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သံသတ္တုရိုင်းမှ သံစိမ်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စတင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေ



နေပြည်တော် မေ ၁၀
အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)က ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သံသတ္တုရိုင်းမှ သံစိမ်းထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်နိုင် ရေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုအခါ သံနှင့်သံမဏိသည် မဖြစ် မနေလိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းဖြစ်နေသဖြင့် ပြည်တွင်းတွင် သံနှင့်သံမဏိလိုအပ်ချက်များစွာရှိ နေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သံနှင့် သံမဏိထုတ်လုပ်နေသည့်လုပ်ငန်း များအနေဖြင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနတွင် စက်ရုံ တစ်ရုံ၊ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနတွင် စက်ရုံ နှစ်ရုံ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း တွင် စက်ရုံ သုံးရုံရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအနေဖြင့် တရား ဝင်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်နေသည့် သံရည်ကျိုလုပ်ငန်း ၃၆၂ ခုရှိ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ တစ်နှစ်လျှင် သံနှင့် သံမဏိတန်ချိန် တစ်သန်းထိ ထုတ်လုပ်ပေးနေသော်လည်း မြန်မာ နိုင်ငံ၏ သံနှင့် သံမဏိလိုအပ်ချက် များ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန်သုံးသန်း ထိရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ်ပြည်ပမှ သံနှင့် သံမဏိတန်ချိန်နှစ်သန်းခန့် ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီ လီယံကျော်မှာ ယူတင်သွင်းနေခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေအနေများ အရ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)က သံသတ္တုရိုင်းမှ သံစိမ်း ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း စတင်လည်ပတ် နိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းသည် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးစတင်အကောင် အထည်ဖော်ခဲ့သည့် သံနှင့် သံမဏိ စက်ရုံစီမံကိန်းကြီး တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ် ပင်းပက်ဒေသ ပင်ိုင်ကျေးရွာအနီး တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကို ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Tyazhpro mexport (TPE)နှင့် မြန်မာစီးပွား ရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၀၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက် တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်း၍ ဆက် လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁၅ ရက်တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ပြန် လည်စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ SKL

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊
ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ
ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .



'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၁၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁၆၅၂၁၆၉
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉၆၅၁၀၉၀၇၇
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၂၆၃၁၄၇၃၈၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော
သာယာစရာဖို နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေပိဋ်



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၁၆၅၅၅၊ ၀၉၄၂၀၂၁၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၀၁၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၁၀၉၀၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လေးမျက်နှာမြို့နေ ချီးလင်းထက် (ဘ) ဦးအောင်မင်း (၁၄/လမန(နိုင်) ၁၁၅၅၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-466724)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၄၅၀၀၂၀၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လေးမျက်နှာမြို့နေ ဇင်ကိုထက် (ဘ) ဦးအောင်မင်း (၁၄/လမန(နိုင်) ၁၁၅၅၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-376806)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၆၀၂၄၅၃၂၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လေးမျက်နှာမြို့နေ အောင်မြတ်သူ (ဘ) ဦးအောင်မင်း (၁၄/လမန(နိုင်) ၁၁၅၅၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MB-703188)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၈၅၄၀၃၂၆၄၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လေးမျက်နှာမြို့နေ ထင်ကျော် (ဘ) ဦးအောင်မင်း (၁၄/လမန(နိုင်) ၁၁၅၅၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (ME-210259)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၆၅၄၄၀၃၂၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လေးမျက်နှာမြို့နေ မောင်မျိုးဝင်း (ဘ) ဦးအောင်မင်း (၁၄/လမန(နိုင်) ၁၁၅၅၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-923931)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၄၇၇၃၆၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လေးမျက်နှာမြို့နေ ဝင်းထက်ထက်မိုးဦး (ဘ) ဦးအောင်မင်း (၁၄/လမန(နိုင်) ၁၁၅၅၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-980658)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၄၇၇၃၆၀၀

မိသားစု
သတိပြု

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်ပြန်ကြားရေး ဌာန၊ သတင်းစာဌာနခွဲ၊ မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာတိုက်မှ (၂၀၂၃-၂၀၂၄)ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (၄/၂၀၂၃ လမှ ၃/၂၀၂၄လ) အထိ မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာများ စာမျက်နှာတိုင်း ရောင်စုံပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရန် ရောင်စုံပုံနှိပ်လည်ပုံနှိပ်စက် (USED) တစ်စုံတစ်ယူခြင်းကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်နေ့ရက် - ၀၂-၅-၂၀၂၃ ရက်
- (ခ) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာတိုက် ၃၅လမ်းနှင့် ၃၆လမ်းကြားလမ်းကွေ့နှင့် ၇၁လမ်းကြား
- (ဂ) တင်ဒါနောက်ဆုံးတင်သွင်းရန် နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၂၂-၅-၂၀၂၃ ရက် ညနေ (၄:၃၀)နာရီ
- (ဃ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာတိုက် ၃၅လမ်းနှင့် ၃၆လမ်းကြားလမ်းကွေ့နှင့် ၇၁လမ်းကြား
- (င) တင်ဒါရွေးချယ်မည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၂၅-၅-၂၀၂၃ ရက် နံနက် (၉:၃၀)နာရီ
- (စ) တင်ဒါရွေးချယ်မည့်နေရာ - မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ
- (ဆ) တင်ဒါလျှောက်လွှာတစ်စုံ ရောင်းချဖျေးနှုန်း - (၁၅၀၀၀)/-ကျပ်

၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၉-၂၀၅၉၇၇၇၊ ၀၉-၂၀၀၀၅၀၄၊ ၀၂-၂၈၄၇၃၉၈ တို့ကို နှုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါကော်မတီ

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်ပြန်ကြားရေး ဌာန၊ သတင်းစာဌာနခွဲ၊ မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာတိုက်မှ (၂၀၂၃-၂၀၂၄)ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (၄/၂၀၂၃ လမှ ၃/၂၀၂၄လ) အထိ မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာများ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရန် သတင်းစာစာတူ News Print Paper 48.8 gsm 30" Size တန်(၁၅၀) ဝယ်ယူခြင်းကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်နေ့ရက် - ၀၂-၅-၂၀၂၃ ရက်
- (ခ) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာတိုက် ၃၅လမ်းနှင့် ၃၆လမ်းကြားလမ်းကွေ့နှင့် ၇၁လမ်းကြား
- (ဂ) တင်ဒါနောက်ဆုံးတင်သွင်းရန် နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၂၂-၅-၂၀၂၃ ရက် ညနေ (၄:၃၀)နာရီ
- (ဃ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာတိုက် ၃၅လမ်းနှင့် ၃၆လမ်းကြားလမ်းကွေ့နှင့် ၇၁လမ်းကြား
- (င) တင်ဒါရွေးချယ်မည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၂၅-၅-၂၀၂၃ ရက် နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီ
- (စ) တင်ဒါရွေးချယ်မည့်နေရာ - မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ
- (ဆ) တင်ဒါလျှောက်လွှာတစ်စုံ ရောင်းချဖျေးနှုန်း - (၁၀၀၀၀)/-ကျပ်

၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၉-၂၀၅၉၇၇၇၊ ၀၉-၂၀၀၀၅၀၄၊ ၀၂-၂၈၄၇၃၉၈ တို့ကို နှုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါကော်မတီ

မိဘအမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဘဏ္ဍာ အ. မ. က ကျောင်းတွင် Grade-5 အတန်းသို့ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် မမိုးနှင်းဦး ၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးမိုးမိုး(၉/စကတ(နိုင်)၀၈၄၅၁၂)နှင့်ဒေါ်သင်း(၉/စကတ(နိုင်)၀၂၃၆၀၀) ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးစိုးမိုး+ဒေါ်သင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြင်းခြံမြို့၊ ပျားကျေးရွာနေ ဖြိုးဖြိုးမော် (ဘ) ဦးစိုးဝင်း (၉/မခန(နိုင်) ၁၈၈၉၈၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF-638598)သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

၀၉-၉၇၉၇၆၅၅၀၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြင်းခြံမြို့၊ ပျားကျေးရွာနေ ဇင်ကိုမိုင် (ဘ) ဦးစိုးဝင်း (၉/မခန(နိုင်) ၃၂၉၅၁၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF-156788)သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

၀၉-၇၅၀၇၇၂၀၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရမည်းသင်းမြို့နေ ကျော်ရဲလင်း (ဘ) ဦးတင်လွင် (၉/ရမသ(နိုင်) ၁၅၅၂၇၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-745840) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

၀၉-၇၆၄၃၅၅၀၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ စန်းပွင့်ကျေးရွာနေ ခိုင်ခိုင်ဦး (ဘ) ဦးဇော်ဝင်း (၉/ကတ(နိုင်)၂၄၈၁၃၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M-065031) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

၀၉-၇၇၀၆၀၃၇၄

ဥတုရာသီ တောက်မိ

