

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှ သည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး။

၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။

၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထုထံ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသည့် တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပံ့ပိုးကူညီသွားမည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ထံမှ တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်)

ချစ်ခင်လေးစားရပါသော တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ “နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံရေးအတွက် တောင်သူဦးကြီးများက အားစိုက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသလို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် “မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း” ဆိုသော အဓိက လိုအပ်ချက်(၄)ချက်တို့ကို ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရေး နိုင်ငံတော်ကလည်း လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

စစ်ကိုင်းမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရာဇမဏိဇ္ဇာကောင်းမှုတော် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁
မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့၌ တည်ထားပူဇော်သော ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရာဇမဏိဇ္ဇာ ကောင်းမှုတော်စေတီတော် မြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်အထွတ်တင်လှူပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော်၊ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များနှင့် သီတဂူဆေးရုံတော်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာသဒ္ဓန္တဉာဏိသရ အမျိုးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီးတို့ သီတဂူဆရာတော်ကြီးအမျိုးပြုသည့် ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်များအား နေ့စဉ်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

တက်ရောက်ကြည့်ညို့ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အနောက်မြောက်ပိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ အလယ်ပိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ ၈ တ် ၈ ရာ

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ လှူသားဗဟိုပြုသော AI အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ခြင်း- ၂၀၂၆ ခုနှစ် AI သက်ရောက်မှုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်များ ၈ ၅ ဆောင်းပါး ၈ ၁၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုပါ၏။

❖ ရှေးဟောင်း

တောင်သူလယ်သမားကြီးများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အတူ မွေးမြူရေးကိုပါ ပူးတွဲလုပ်ဆောင်ကြပြီး နိုင်ငံအတွက် စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်ပေးနေသူများဖြစ်ကြပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ပို့ရေး၊ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးတို့ကို ဦးဆောင်ကြပြီးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်တွင်လည်း “နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး” ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ကို ထည့်သွင်းချမှတ်၍ အောင်မြင်အောင်ကြိုးစားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ

တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေး၊ ပြည်တွင်း၌ စားရေရိက္ခာဖူလုံလျှော့ချနိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ပေးရေးတို့အတွက် သီးထပ်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်ရေးကိုလည်း နိုင်ငံတော်က အလေးထားကြပြီးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အလွယ်တကူ လက်လှမ်းမီစိုက်ပျိုးနိုင်စေရေး၊ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူအစုအဖွဲ့များ၊ မျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဒေသအသီးသီးရှိ သီးနှံမျိုးများအလိုက် လိုအပ်သောမျိုးစေ့များကို ရရှိနိုင်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာမျိုးစေ့ထုတ်မြဲများမှ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ပွားများလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်အထူးစုစုများ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အပြင် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်၊ မျိုးစေ့များနှင့် အထွက်တိုးရေးဆိုင်ရာ သူတေသနများ လေ့လာနိုင်ရန် မျိုးစေ့ပြပွဲများကိုလည်း နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဓာတ်မြေဓာတ်သဘာဝမြေဓာတ်များကို တွေ့ဖွယ်ရာ အချိန်ကို အချိုးကျသုံးစွဲစေခြင်း၊ သစ်စိမ်းမြေဓာတ်အတွက် ပိုက်ဆံလျှော့နှင့် ပဲမျိုးလင်းဝင်အပင်များကို စိုက်ပျိုး၍ ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်း၊ မြေဆွေးပွဲပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းများကို ပညာပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ယူနိုက်တက်မြေဓာတ် ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး နှစ်ဆောင်ကော်မတီ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဓာတ်မြေဓာတ်များ စိုက်ပျိုးရာသီအစီရရှိရေး၊ ဈေးနှုန်းသက်သာစေရေး၊ အရည်အသွေးမှန်ကန်စေရေးတို့ကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အလားတူ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီးနှံများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေးအတွက် ရေဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းများအပြင် သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ဦးစားလမ်းမျိုးစုံဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အနာဂတ်ရေးရာပေးပို့မှုအခက်အခဲအားဖြေရှင်းနိုင်ရန် ရေလျှော့တံ၊ ရေလှေ့ဆည်၊ ကန်၊ ရေတံခါးများနှင့် ရေသောက်စနစ်များကို တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရာဂီမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မန္တလေးငလျင်ကြီး စသည့် သဘာဝဘေးဒဏ်များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဆည်၊ တံ၊ ရေသောက်စနစ်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို တောင်သူဦးကြီးများ၏ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဦးစားပေးပြုပြင်မှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဆည်ရေသောက်စနစ်ပြင်ပရို စိုက်ပျိုးရေးခက်ခဲသည့် ဒေသများတွင် မြေအောက်ရေကို စက်ရေတွင်းများတူးဖော်ခြင်း၊ ချောင်းပိတ်မြောင်းပိတ်စနစ်ဖြင့် ရေပေးခြင်း စသည့် ရေရရှိရေးနည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ရေသွင်းစိုက်ရေးယာစိုက်ပျိုးရေးများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ယခင်တူးဖော်ပြီး စက်ရေတွင်းများတွင် ဆိုလာစနစ် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ ကန်၊ မြောင်းများမှ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေတင်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရေရှားဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေအစီအစဉ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ ရေလိုအပ်ချက်နည်းသော သီးနှံများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ ရေငတ်ဒဏ်

“မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် ယခင်က ရိုးရာနည်းစနစ်များအပေါ်တွင်သာ အဓိကအခြေခံခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ Artificial Intelligence (AI) နှင့် Digital Technology များကြောင့် အနာဂတ်တွင် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစနစ် (Smart Farming) သို့ အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်။ တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် မျိုးစေ့ချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် AI အခြေပြု Application များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုလာနိုင်ပါက စမတ်ဖုန်းဖြင့် သီးနှံအရွက်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ရုံမျှဖြင့် ကျရောက်နေသော ပိုးမွှားရောဂါများကို စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း တိကျစွာဖော်ထုတ်၍ ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ ဒေသအလိုက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ရေသွင်းခြင်းနှင့် ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျစီမံနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည်”

မိုးခေါင်ဒဏ်၊ ဆားငန်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ ရေအလေအလွင့် နည်းပညာများ စနစ်တကျ ရေသွင်းနည်းစနစ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ မြေဆီလွှာ၊ မျိုးပွား၊ ပိုးမွှားရောဂါ (မြေ မျိုး၊ ပိုး) ဆိုင်ရာ နည်းပညာတို့ကို ပညာပေးခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

သီးနှံစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရန် မြေပြုပြင်ချိန်မှစ၍ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ လိုက်နာရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများနှင့် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများ အား ပညာပေးခြင်း၊ နည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများ၊ စံပြုကွက်များ၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ပြုလုပ်နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် တောင်သူများနှင့် ဆွေးနွေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေးခြင်း၊ ကြံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများအား ကူညီဖြေရှင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် ယခင်က ရိုးရာနည်းစနစ်များအပေါ်တွင်သာ အဓိကအခြေခံခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ Artificial Intelligence (AI) နှင့် Digital Technology များကြောင့် အနာဂတ်တွင် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစနစ် (Smart Farming) သို့ အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် မျိုးစေ့ချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် AI အခြေပြု Application များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာနိုင်ပါက စမတ်ဖုန်းဖြင့် သီးနှံအရွက်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ရုံမျှဖြင့် ကျရောက်နေသော ပိုးမွှားရောဂါများကို စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း တိကျစွာဖော်ထုတ်၍ ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ ဒေသအလိုက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ရေသွင်းခြင်းနှင့် ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျစီမံနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်ပါသည်။

ထို့ပြင် တောင်သူများအကြား ဒစ်ဂျစ်တယ်အသိပညာ (Digital Literacy) မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့်အတူ ပညာရပ်များနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဆွေးနွေးနိုင်ခြင်း၊ ရေဒီယိုနှင့် တောင်သူလယ်သမားကဏ္ဍ ရုပ်သံလိုင်းတို့မှတစ်ဆင့် ဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များရှိ QR Code များမှတစ်ဆင့် အလွယ်တကူ ကြည့်ရှုနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသိပညာပြန့်ပွားမှု ထိရောက်မြန်ဆန်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ AI နည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသိပညာများ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးသုံးစွဲနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်မှလည်း ကြိုးပမ်းအားထုတ်ပေးနေပါသည်။

ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှု လျှော့ချရေးနှင့် ပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော စားသုံးဆီများ ပြည်တွင်း၌ လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ဖြင့် ဆီထုတ်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် နေကြာသီးနှံများကို လက်ရှိစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုထက် အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပေးကြပါရန် အလေးထားတိုက်တွန်းမှာကြားလိပါသည်။

လူတစ်ဦး တစ်နှစ်လိုအပ်သည့် ဝတ်ရေးဖူလုံစေရန် ပိုလျှံသည့် များ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချရန်နှင့် သွင်းကုန်ခမားထိုးရန် ရည်မှန်း၍ အရည်အသွေးအဆင့်အတန်းမီ ဖြည့်ချင်ရည်ဝါများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ ၄ နှစ်တာကာလအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်း

တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပိုသာ ၇၀၀ ရရှိရေးနှင့် အရည်အသွေးကောင်း ဝါနှင့်ဝါပွမ်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဝါစိုက်တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့်လည်း တက်ကြွစွာပါဝင်ကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါသည်။ နိုင်ငံတော်မှလည်း အရည်အသွေးမြင့် ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထွက်ရှိလာသော ဝါနှင့် ဝါပွမ်းများကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဝါကြိုတင်စက်များ၊ ချည်မျှင်စက်ရုံများ၏ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်များ ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဟန်ချက်ညီ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံပေးထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများတွင် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် ခေတ်မီနည်းပညာများအား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များထံသို့ Virtual နည်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ In person နည်းဖြင့်လည်းကောင်း နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အလားတူ နှစ်ရပ်သီးနှံများဖြစ်သည့် ကော်ဖီ၊ ရော်ဘာ၊ ကြံ၊ ဝါး စသည့် သီးနှံများဖြင့် Agro-based Industry တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ

နိုင်ငံတော်၏ လယ်ယာ သားငါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပြည့်ဆည်းပေးရန် အလယ်အလတ်အဆင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ ၁၅ ကျောင်းနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၈၉ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်သည့်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်သည် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော တောင်သူလယ်သမားများ သင့်တင့်မျှတသော ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းရရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စပါးနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးတို့တွင် အရည်အသွေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့် တစ်တင်း (၄၆)ပေါင်ကိုက် စပါးတင်း (၁၀၀) ၏ အခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းကို (၁,၁၅၀,၀၀၀)ကျပ် သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

“နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေကောင်းများ ဖန်တီးနိုင်မှုသာလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်” ဆိုသည့် မူဝါဒနှင့်အညီ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ တိုးတက်စေရန် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ဝေဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုလယ်ယာကဏ္ဍတို့ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်လည်း ပြည့်ဆည်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဆန်များ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ တိုးမြှင့်ရရှိစေရန်နှင့် စပါးစိုက်တောင်သူဦးကြီးများအတွက် စာမျက်နှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၂ မှ

အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ Rice Export Zone (REZ) များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်သားရှားပါးမှုကြောင့် မြေပြုပြင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ခြင်း၊ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့် အဆင့်တိုင်းတွင် စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရေးနှင့် မိရိုးဖလာလက်မှုလယ်ယာစနစ်မှ ခေတ်စိစက်ကိရိယာများအသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျလယ်မြေဧကကွက်များ ဖော်ထုတ်ပေးခြင်းကို လည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ တစ်ဖက်မှလည်း လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာစေရန်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်စွာ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာမောင်းနှင်၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှုသင်တန်းများကို စက်မှုလယ်ယာ သင်တန်းကျောင်းများ၊ စက်ပြင်အလုပ်ရုံများနှင့် စက်မှုလယ်ယာစခန်းများတွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တိရစ္ဆာန်မြန်မြန်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ တိရစ္ဆာန်အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးများထောက်ပံ့ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ မျိုးမြှင့်၊ မျိုးပွား၊ မျိုးထိန်းသိမ်းပေးခြင်းအနေဖြင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိ၍ ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းထားကောင်းသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပြန့်ပွားစေခြင်း၊ မွေးမြူရေး တောင်သူများအနေဖြင့် မွေးကွက်နှင့် ကိုက်ညီသောမျိုးများ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေး

မေထုန်မဲ့သားစပ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးထိန်း၊ မျိုးပွား၊ သုတေသနမြန်မြန်ဖြန့်ဖြူးတင်ထောင်ပြီး တောင်သူများအား မျိုးဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန်သောတိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (Good Animal Husbandry Practices-GAHP) နှင့် အညီ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပညာပေးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစားအလိုက် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်းများပို့ချပေးခြင်း၊ တောင်သူများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း၌ အလွယ်တကူရနိုင်သည့်ကုန်ကြမ်းများအား ပြည်တွင်းရှိ အစာစပ်စက်ရုံများမှ သိပ္ပံနည်းကျ ခေတ်စိစက်ကိရိယာများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာနု၊ အစာတောင့်များထုတ်လုပ်ပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ ခင်ဗျာ

ငါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖမ်းဆီး၊ မွေးမြူ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သူများနှင့် ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးစေရန် နှုတ်ပညာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်၊ အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသ ငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဖြစ်စေရောင်းကျေးရွာ(ငါးကဏ္ဍ) စီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် အရင်းမပျောက် မတည်ရင်းနှီးငွေ ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ဒေသ၊ ရာသီဥတု၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီဖြစ်ထွန်းသည့် ငါးမျိုးများဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ သဘာဝမြစ်ချောင်းများ၊ ဆည်တစ်များတွင် ငါးမျိုး မသုန်းစေရန်နှင့် ငါးထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရန်အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ငါးမျိုးများ ငါးသားပေါက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်၍ မျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနှင့် ငါးမွေးမြူနည်းပညာများအား ငါးမွေးတောင်သူများကို လက်တွေ့သင်ကြားပြန့်ပွားပေးခြင်း စသည်တို့ကို လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် အခြေခံကျကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသည့် တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုး ကူညီသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများကလည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်တိုးတက်ရေး အလေးအနက်ထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားလျက် သဝဏ်လွှာပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ယာယီသမ္မတ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သံပြုရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်

ကျေးဇူးတင်

စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၊ ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။

ဦးစွာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အောင်မြေဗေဒဓာတ်ခွဲစိတ်အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး သစ်သီးပန်းမန်၊ ဆီဗီးနှင့် သောက်တော်ရေချမ်းတို့ကို ကပ်လှူပူဇော်သည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားကို “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့ ဖွင့်လှစ်ပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များက သီတဂူဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြကာ ဥပါသကာများက ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သံများကို သံဃာတော်များထံ ဆက်ကပ်သည်။ ယင်းနောက် သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့ ရွတ်ပွား ချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဥပါသကာများက ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သံများကို ယူဆောင်၍ ဝေတီတော်ပရိသတ်တော်တွင် ပက်ဖျန်းကြမြန်ချည်နှောင်ထားဆီးကာရကြသည်။ ထို့နောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် သစ္စညာဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းထား၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နုကမ္မ အလှူတော်ငွေများကို သီတဂူဆရာတော်ဘုရားကြီးထံ သာယာထွိုက်အခြောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည်။ ယင်းနောက် ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီးတို့က ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သီတဂူဆရာတော်ဘုရားကြီးနှင့် သံဃာတော်များထံ သာယာထွိုက်အခြောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် အကြီးအကဲများနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ရတနာငှက်မြတ်နားတော်ရှိ ရတနာရွှေကြွတ်တော်အတွင်းသို့ ရတနာရွှေငွေ ကျောက်သံပတ္တမြားများကို ကြည့်ညိသွားပွားများစွာ ထည့်သွင်း လှူဒါန်းပူဇော်ကြသည်။ ယင်းနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အမျိုးပြုသည့် ဧည့်ပရိသတ်များသည် သီတဂူဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ အခမဲ့အနာတရားနာယူ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရတနာစိန်ဖူးတော်အား မင်္ဂလာဝေယာဉ်တော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်၍ ဝေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ပူဇော်ကြစဉ်။

၍လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာဝေယာဉ်တော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်၍ ဝေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ပူဇော်ကာ မဟာမင်္ဂလာမဏ္ဍပ်တော်ရှေ့ရှိ ခေတ္တအပူဇော်ခံနေရာသို့ ပို့ဆောင်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့အား ဝေတီတော်အတွင်းသို့ ပင့်ဆောင်ကြပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကော်မရှင်အတွင်း

ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို ဝေတီတော်အတွင်း၌ တင်လှူပူဇော်၍ ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရေမဏိဇူဋ္ဌာကောင်းမှုတော်စေတီတော်မြတ်ကြီး ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားအား ဗုဒ္ဓသာသနာ့ စိရံတိဋ္ဌတုသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး အခမ်းအနား

အောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရတနာရွှေမိုး၊ ငွေမိုးများရွာသွန်းဖြူးခဲ့ကြသည်။ အခြားတွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် သီတဂူဆရာတော်ကြီးအမျိုးပြုသည့် ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်

တို့တွင် လေးပေမှ မြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မတ် ၂ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချရန်ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနုနုနု ၆၀ ဖြစ်သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မိုး/လေ

မတ် ၂ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချရန်ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနုနုနု ၆၀ ဖြစ်သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မိုး/လေ

မတ် ၂ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချရန်ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနုနုနု ၆၀ ဖြစ်သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မိုး/လေ

မတ် ၂ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချရန်ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနုနုနု ၆၀ ဖြစ်သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မိုး/လေ

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၄၃ / ၂၀၂၆ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၅ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ယာယီသမ္မတက အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ကြသည့် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းလိုက်သည် -

ပြည်ထောင်စုစည်သူဟဘွဲ့များ သရေစဉ်သဘွဲ့

Table with 3 columns: No., Name, and Achievement. Includes entries like 'ဦးအောင်လင်းဌေး', 'ဦးမောင်မောင်အုန်း', 'Jeng Phang နော်တောင်', etc.

စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ

သိရိပျံချီဘွဲ့

Table with 3 columns: No., Name, and Achievement. Includes entries like 'ဦးအောင်ကျော်ဟိုး', 'ဦးအောင်လွင်ဦး', 'ဦးအောင်စောဝင်း', etc.

Table with 3 columns: No., Name, and Achievement. Includes entries like 'ဦးမျိုးမောင်', 'ဦးကြည်သိန်း', 'ဒေါ်ခင်သင်းဝေ', etc.

ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့

Table with 3 columns: No., Name, and Achievement. Includes entries like 'ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်', 'ဗိုလ်ချုပ်', 'ဗိုလ်ချုပ်', etc.

ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့

Table with 3 columns: No., Name, and Achievement. Includes entries like 'ဒေါ်ပြုံးပြုံးအေး', 'ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်', 'ဒေါ်ဖိုးခက်ခက်', etc.

အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့

Table with 3 columns: No., Name, and Achievement. Includes entries like 'ဦးသန်းမြတ်စိုး', 'ဦးကေတုဝင်းထွဋ်', 'ခန့်စည်သူ'.

သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့

Table with 3 columns: No., Name, and Achievement. Includes entries like 'ဒေါက်တာကေသီလွင်', 'ဦးကျော်ကောင်းချို', 'ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အေးမျိုးထွန်း', etc.

Table with 3 columns: No., Name, and Achievement. Includes entries like 'ဦးနေထွန်းသန်း', 'ဦးဇော်မင်းနိုင်', 'ဦးကျော်မြတ်သူ', etc.

စာမျက်နှာ ၅ မှ

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|-----|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| ၁၅။ | ဦးဖိုးချို | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး | ၄။ | ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဌေးဆောင် | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၆။ | ဦးစိန်ယွန်း | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး | ၅။ | ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ခင်မေအုန်း | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၇။ | ဦးဝင်းငြိမ်း | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး | ၆။ | ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ စိုးနောင် | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၈။ | ဦးအောင်စိုး | တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး | ၇။ | ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ မြင့်နိုင် | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၉။ | ဦးနိုင်ဇော်မြင့်ဦး | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | ၈။ | ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ မြမြသန်း | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၀။ | ဦးစိန်ဝင်းမြင့် | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | ၉။ | ဦးသက်ခိုင်ဦး | လေယာဉ်မှူး | ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၁။ | ဦးစိုးလေး | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | ၁၀။ | ဦးခင်ရွှေ | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | စက်မှုဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၂။ | ဦးသိန်းနိုင် | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | ၁၁။ | ဒေါ်လှလှသီ | အထွေထွေမန်နေဂျာ | စက်မှုဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၃။ | ဦးစောနည်ဝင်း | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | ၁၂။ | ဦးစိုးဆွေ | အထွေထွေမန်နေဂျာ | စက်မှုဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၄။ | ဦးခင်မော် | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး | ၁၃။ | ဦးဝင်းရွှေ | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၅။ | ဦးဟန်ဇော်ထွန်း | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး | ၁၄။ | ဦးညီညီနိုင် | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၆။ | ဦးလင်းထင် | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး | ၁၅။ | ဒေါ်နန်းလှဝင်းဟွမ် | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၇။ | ဦးသီဟဇော် | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး | ၁၆။ | ဒေါ်သန္တာဖြူအေး | ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် | ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး |
| မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်မှုကုထုံးဆောင်တံဆိပ်များ | | | ၁၇။ | ဒေါ်မြတ်ဖြူပြာကြည် | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး |
| ရဲသူရိန်တံဆိပ် | | | ၁၈။ | ဒေါ်ခင်စန္ဒာ | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် |
| ၁။ | ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဝင်းနိုင် | မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ | ၁၉။ | ဒေါ်ကြည်မိုးမိုးအေး | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် |
| ၂။ | ဒုတိယရဲမှူးကြီး ရဲဝင်း | မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ | ၂၀။ | ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းမြင့် | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် |
| ရဲကျော်စွာတံဆိပ် | | | ၂၁။ | ဒေါ်ကလျာနေထွန်း | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် |
| ၁။ | ရဲမှူး ခင်ဇော်ဦး | မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ | ၂၂။ | ဒေါ်ခင်နွဲ့အောင် | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် |
| ၂။ | ရဲမှူး ဇော်ဇော် | မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ | ၂၃။ | ဦးမျိုးဇော်တူး | ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ | ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ | ရဲမှူး စိုးလွင် | မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ | ၂၄။ | ဦးဇော်မင်းဦး | ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ | ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ရဲကျော်သူတံဆိပ် | | | ၂၅။ | ဦးလွမ်းမိုးဟန် | ညွှန်ကြားရေးမှူး | ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁။ | ဒုတိယရဲမှူး လှမြင့်ဦး | မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ | ၂၆။ | ဦးဇော်မင်းကို | ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး | ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန |
| စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာကုထုံးဆောင်တံဆိပ်များ | | | ၂၇။ | ဦးစောနိုင် | ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး | ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန |
| စီမံထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်) | | | ၂၈။ | ဦးစိုးမောင် | ညွှန်ကြားရေးမှူး | သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန |
| ၁။ | ဦးအောင်သွင်ဦး | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် | ၂၉။ | ဦးဦးသွင် | ညွှန်ကြားရေးမှူး | လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန |
| ၂။ | ဦးဝဏ္ဏဇော် | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် | ၃၀။ | ဦးအောင်ဝင်းသိန်း | ညွှန်ကြားရေးမှူး | လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ | ဦးအောင်သူရ | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | ၃၁။ | ဦးညီညီဇော် | ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) | ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ | ဒေါက်တာ တင်တင်လေး | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) | ၃၂။ | ဒေါ်ခိုင်ခိုင်စိုး | ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) | ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၅။ | ပါမောက္ခဒေါက်တာ တင့်ဆွေလတ် | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ၃၃။ | ဒေါ်နီလှထွန်း | ညွှန်ကြားရေးမှူး | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၆။ | ဒေါက်တာအောင်မွန် | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ၃၄။ | ဒေါ်လေးရွှေဇင်ဦး | ညွှန်ကြားရေးမှူး | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ | ပါမောက္ခဒေါက်တာ သိန်းဆွေ | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ၃၅။ | ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း | ညွှန်ကြားရေးမှူး | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၈။ | ဦးဝင်းမြင့် | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) | ၃၆။ | ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာကြည် | ညွှန်ကြားရေးမှူး | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၉။ | ပါမောက္ခဒေါက်တာ စန်းစန်းမြင့်အောင် | ဥက္ကဋ္ဌ | ၃၇။ | ဒေါ်ဝင်းဝင်းနွယ် | ညွှန်ကြားရေးမှူး | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| စီမံထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်) | | | ၃၈။ | ဦးသူရိန်ထွန်း | ညွှန်ကြားရေးမှူး | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁။ | ဦးအောင်ကျော်မိုး | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | ၃၉။ | ဒေါက်တာသီရိမောင် | ညွှန်ကြားရေးမှူး | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂။ | ဦးဇော်ဖြိုးဝင်း | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | ၄၀။ | ဒေါ်စုစုထွန်း | ညွှန်ကြားရေးမှူး | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ | ဦးသိန်းတိုး | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | ၄၁။ | ဦးသန်းနိုင် | ညွှန်ကြားရေးမှူး | တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ | ဦးစိုးထွန်းနိုင် | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | ၄၂။ | ဒေါ်သန္တာနိုင် | ညွှန်ကြားရေးမှူး | တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၅။ | ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါ | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | ၄၃။ | ဒေါ်မြဇော် | ညွှန်ကြားရေးမှူး | ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး |
| ၆။ | ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ မျိုးသွယ် | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ၄၄။ | ဒေါ်မြသက်မွန် | ညွှန်ကြားရေးမှူး | ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး |
| ၇။ | ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဘမြင့် | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ၄၅။ | ဦးသစ်ထွန်းမြင့် | အမှုဆောင်အရာရှိ | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ |
| ၈။ | ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ခင်မောင်မြင့် | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ၄၆။ | ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကောင်းပြည့်သူ့ | | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၉။ | ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ရဲလှိုင် | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ၄၇။ | ဦးကိုကိုဦး | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး | ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် |
| ၁၀။ | ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ထင်ဇော်စိုး | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | ၄၈။ | ဦးကျော်စိုးနိုင် | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး | ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် |
| ၁၁။ | ဦးတင်လွင် | အထွေထွေမန်နေဂျာ(မြို့ပြ) | ၄၉။ | ဦးမင်းခိုင်ဝင်း | ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး | ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၂။ | ဦးကျော်သီဟ | အင်ဂျင်နီယာချုပ်(မြို့ပြ) | ၅၀။ | ဦးသိန်းစိုး | ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး | ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၃။ | ဦးတင်မောင်ထွေး | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) | | | | |
| စီမံထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်) | | | | | | |
| ၁။ | ဒေါ်နွယ်နီထွန်း | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | | | | |
| ၂။ | ပါမောက္ခဒေါက်တာ သန်းချို | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | | | | |
| ၃။ | ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သန်းနုရွှေ | ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) | | | | |

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သမဝါယမ စာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများမှ လေ့လာရေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၁
 သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမစာရင်းရေး စာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (မကျေး၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်) မှ လေ့လာရေးခရီးလာရောက်ကြသည့် ပထမနှစ်နှင့် ဒုတိယနှစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံပွဲကို ယမန်နေ့ညပိုင်းက နေပြည်တော်၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် သပြေအေးကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကြီးကြပ်သူဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက ယခုကဲ့သို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ်ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ သမဝါယမစာရင်းရေး စာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား နေပြည်တော်သို့ ဖိတ်ခေါ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်နိုင်ပြီး လေ့လာရေးခရီးစဉ်မှ ရရှိသော အတွေ့အကြုံကောင်းများကို မိမိတို့ဒေသတွင် လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်း



အမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ထိရောက်စွာ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ တစ်ဖက်တွင် ညီရင်းအစ်ကိုမောင်ရင်းနှစ်ဖက်ပမာ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ ရင်းနှီးချစ်ဝင်မှု၊ ယုံကြည်မှုတို့ဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရည်သန်ပွားများနိုင်မလာစေရန်နှင့် သမဝါယမကောလိပ်များ၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်များသို့ သင်တန်းတွင် သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီသူများသည် ပေါင်းကူးတက်ရောက်ခွင့်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကြိုးစားချင်စိတ်ဖြစ်ပေါ်လာအောင် သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)၊

သမဝါယမကောလိပ် (မန္တလေး) သို့ သွားရောက်လေ့လာစေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ပြီး လေ့လာရေးခရီး လာရောက်ကြသည့် သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုညွှတ်စာအတူတကွသုံးဆောင်ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လေ့လာရေးကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် မာရ်ဇီယမ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး စုပေါင်း၍

အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းကြကာ မော်ကွန်းပြတိုက်ကို လေ့လာကြသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကာ အကပဒေသာများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်း၊ အမှတ်တရလက်ဆောင်များ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ခြင်း၊ တာဝန်ရှိသူများက သတင်းရိုက်ကူးတည်းဖြတ်ထုတ်လွှင့်ပုံအဆင့်ဆင့် တိုင်းရင်းသားရုပ်သံလိုင်း (NRC) ထုတ်လွှင့်နေမှုများ၊ ရေဒီယိုထုတ်လွှင့်ရေး အစီအစဉ်များနှင့် စီနီရတုပြတိုက်တို့ကို လေ့လာခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်သို့ ရောက်ရှိရာ ပြတိုက်အတွင်းရှိ ခင်းကျင်းပြသထားသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးဆောင်ရွက်ချက်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တပ်မတော်စစ်ဆင်ရေးမှတ်တမ်းများ၊ ဗမာ့ကာကွယ်ရေး တပ်မတော်သုံးပစ္စည်းများနှင့်လက်နက်များ၊ တပ်မတော် (ကြည်း) ရေ လေ) ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ထို့နောက် လေ့လာရေးကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် နေပြည်တော် (ဗုဒ္ဓဂယာ) မဟာဗောဓိစေတီတော်ကြီးနှင့် သတ္တသတ္တယ ခုနစ်ဌာနတို့ကို သွားရောက်ဖူးမြော်လေ့လာကြသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ရေပန်းဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်၍ အပန်းဖြေလေ့လာကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညက်ထွန်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဓာတ်အားခွဲရုံများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁
 လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညက်ထွန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအေးကျော်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ ၃၃ ကေဠီ ဓာတ်အားခွဲရုံများမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ ၃၃ ကေဠီ ဓာတ်အားခွဲရုံများသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးထားမှုအခြေအနေတို့အား ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဓာတ်အားခွဲရုံ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊

ဦးအေးကျော်တည်ငြိမ်စွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးနှင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများအား စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက်တွင်လည်း သစ်ပင်သစ်ကိုင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားရန်၊ ဓာတ်အားခွဲရုံများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်တွင်လည်း တာဝန်များအပိုင်းလိုက် ချထားရန်၊ ဓာတ်အားခွဲရုံ အတွင်း/အပြင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နေရာသီကို ရောက်ရှိပြီဖြစ်၍ ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရေးအတွင်း ဂရုပြု ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားကာ ဓာတ်အားခွဲရုံများမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု အခြေ



အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ ငလျင်ကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လိမ္မော်ရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ နေထိုင်သည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတိုက်အမှတ် (၃၃၁၀၆) နှင့် (၃၃၁၀၇) တို့ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လက်ရှိပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီပြီး ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ နေထိုင်ရာ မူလနေရာများတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်

ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး လျင်စွာ ဖြစ်စီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော် ဗဟို

သင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး လမ်းများကို ကွန်ကရစ်လမ်းများအဖြစ် လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရဲတင် ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် မတ် ၁
 ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ စက်ရုံမှူးက ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံ၌ ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံအမှတ်(၁)နှင့် အမှတ်(၂)၏ အသံလွှင့်စက်ခန်းများ၊ ပင်မအစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်နေသော

MW၊ SW လွှင့်စက်များ၊ စက်ရုံအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအစီအမံထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက စက်ပစ္စည်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်လွှင့်မှုမပြတ်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသံလွှင့်စက်ရုံဝင်းအတွင်း စွန့်ပစ်အမှိုက်များ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်နှင့် စက်ရုံ၏ မီးဘေးလုံခြုံရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် အသံလွှင့်စက်ခန်းများ၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးပစ္စည်းများ ထားရှိမှု၊ မီးသတ်ရေကန်၊ စက်ရုံဝင်းအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်

ကာကွယ်ရေးဖြစ်သည် မီးဘေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နေထိုင်ရေး၊ အိမ်ရာသန့်ရှင်းရေး မပြတ်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် အထူးဂရုပြုရေး မှာကြားသည်။ မြို့နယ် ဥယျာဉ်ရပ်ကွက် ဗိုလ်မင်းရောင်လမ်းရှိ စာဆိုဗိမာန်သုံးထပ်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုနှင့် အခန်းများစုဖွဲ့မှု ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ဤဆောင်းပါးပါ အမြင်များသည် စာရေးသူ၏ အမြင်များသာ ဖြစ်ပါသည်။

လူသားဗဟိုပြုသော AI အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ခြင်း- ၂၀၂၆ ခုနှစ် AI သက်ရောက်မှုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး

နာရင်ဖြာ မိုဒီ (အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်)

လူသားသမိုင်း၏ အရေးပါသော အချိုးအကွေ့တစ်ခုတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် AI သက်ရောက်မှုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ စုဝေးရောက်ရှိခဲ့ကြပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများအတွက် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်သူများကို နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုခွင့်ရခြင်းသည် အလွန်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ အခိုက်အတန့် ဖြစ်ပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မိမိဆောင်ရွက်သမျှ ကိစ္စရပ် တိုင်းတွင် အတိုင်းအတာပမာဏနှင့် စွမ်းအင် အင်အားကို အပြည့်အဝထည့်သွင်းလေ့ရှိရာ ဤထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင်လည်း ဤညီညွတ် အပြည့်အဝဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ စုပေါင်းတက်ရောက် ခဲ့ကြပြီး တီထွင်သူများက ခေတ်မီဆန်းသစ်သော AI ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ခင်းကျင်း ပြသခဲ့ကြပါသည်။ ပြပွဲခန်းမများအတွင်း လူငယ် ထောင်ပေါင်းများစွာက သိလိုသည့်များကို မေးမြန်း ရင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အနာဂတ်များကို စိတ်ကူး ပုံဖော်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရပါသည်။ ၎င်းတို့၏ စူးစမ်းလိုစိတ်များက ဤအစည်းအဝေးကို ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် အကြီးမားဆုံးနှင့် အများပြည်သူအကျိုးဝင် ဆုံးသော AI ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဖြစ်လာစေခဲ့ပါ သည်။ ဤသည်မှာ အိန္ဒိယ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစိုးစဉ် တွင် အရေးကြီးသော မှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် ကျွန်ုပ် မြင်မိပါသည်။ အကြောင်းမှာ AI ဆန်းသစ်တီထွင်မှု နှင့် လက်တွေ့အသုံးချမှုအတွက် လူထုလုပ်ရားမှု တစ်ရပ်မှာ အမှန်တကယ်ပင် စတင်နေပြီဖြစ်သော ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

လူသားသမိုင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုလမ်းကြောင်းကို ပြောင်းလဲစေခဲ့သည့် နည်းပညာအပြောင်းအလဲ များစွာရှိခဲ့ပါသည်။ ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာ သည် မီး၊ စာပေ၊ လျှပ်စစ်နှင့် အင်တာနက်တို့ကဲ့သို့ပင် အရေးပါသော အဆင့်အတန်းတွင် ရှိပါသည်။ သို့သော် AI ၏ ထူးခြားချက်မှာ ယခင်က ဆယ်စုနှစ် နှင့်ချီ၍ ကြာမြင့်ခဲ့သော အပြောင်းအလဲများကို ရက်သတ္တပတ် အနည်းငယ်အတွင်း ဖော်ဆောင်နိုင် ခြင်းနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို သက်ရောက်မှုရှိစေခြင်း ပင် ဖြစ်ပါသည်။

AI ကို စက်ဗဟိုပြုခြင်းထက် လူသားဗဟိုပြုခြင်းကသာလျှင် အရေးကြီးဆုံးဖြစ် AI သည် စက်ပစ္စည်းများကို ဉာဏ်ရည် ထက်မြက်စေရုံသာမက လူသားတို့၏ ရည်မှန်းချက် များကိုပါ အဆင်ပြေစေရန် စွမ်းအားတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ AI ကို စက်ဗဟိုပြုခြင်း ထက် လူသားဗဟိုပြုခြင်းကသာလျှင် အရေးကြီး ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ဤထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် 'Sarvajana Hitaya, Sarvajana Sukhaya' (အားလုံး၏ အကျိုးစီးပွား၊ အားလုံး၏ ချမ်းသာသုခ) ဟူသော မူဝါဒဖြင့် လူသားတို့၏ ကောင်းကျိုးချမ်းသာကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI ဆွေးနွေးမှုများ၏ ဗဟိုချက်တွင် ထားရှိခဲ့ပါသည်။ နည်းပညာသည် လူသားများကို အစေ့ရမည့် ဖြစ်ပြီး လူသားများက နည်းပညာ၏ အစေ့ မဖြစ် စေရဟု ကျွန်ုပ်အမြဲတစေ ယုံကြည်ပါသည်။ UPI မှတစ်ဆင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုဖြစ်စေ၊ ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြစ်စေ၊ ကျွန်ုပ်တို့သည် မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ နောက်ကျကျန်မနေ စေဘဲ ဒစ်ဂျစ်တယ် အခြေခံအဆောက်အအုံများ လူတိုင်းထံသို့ ရောက်ရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဤစိတ်ဓာတ်မျိုးကိုပင် စိုက်ပျိုးရေး၊ လုံခြုံရေး၊ မသန်စွမ်းသူများအတွက် အကူအညီပေးရေးနှင့် ဘာသာစကားမျိုးစုံသုံးကိရိယာများ စသည့် နယ်ပယ်များမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ တီထွင်သူများ၏

“ လူသားသမိုင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုလမ်းကြောင်းကို ပြောင်းလဲစေခဲ့သည့် နည်းပညာအပြောင်းအလဲ များစွာ ရှိခဲ့၊ ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာသည် မီး၊ စာပေ၊ လျှပ်စစ် နှင့် အင်တာနက်တို့ကဲ့သို့ပင် အရေးပါသော အဆင့် အတန်းတွင်ရှိ၊ သို့သော် AI ၏ ထူးခြားချက်မှာ ယခင်က ဆယ်စုနှစ်နှင့်ချီ၍ ကြာမြင့်ခဲ့သော အပြောင်းအလဲများ ကို ရက်သတ္တပတ် အနည်းငယ်အတွင်း ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း နှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို သက်ရောက်မှုရှိစေခြင်းပင်ဖြစ် ”

လက်ရာများတွင် တွေ့မြင်ခဲ့ရပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် AI ၏ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည်ကို ပြသနေသည့် သာဓကများစွာ ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ မကြာသေးမီက အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပစ္စည်း သမဝါယမ (AMUL) မှ စတင်လိုက်သော 'Sarlaben' အမည်ရှိ AI ဒစ်ဂျစ်တယ် အကူအညီပလက်ဖောင်းသည် အမျိုးသမီးအများစုပါဝင်သော နို့စားနွားတောင်သူ ၃ ဒသမ ၆ သန်းအတွက် နွားများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကို မိမိတို့ ဘာသာစကားဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီပေး လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ 'Bharat VISTAAR' ဟု ခေါ်သော AI ပလက်ဖောင်းသည်လည်း ရာသီဥတုမှ သည့်ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအထိ အချက်အလက်များ ကို ဘာသာစကားမျိုးစုံဖြင့် တောင်သူများထံ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

လူသားများက စက်ပစ္စည်းများအတွက်အချက် အလက် (Data) သို့မဟုတ် ကုန်ကြမ်းများမျှသာ မဖြစ်စေရပါ။ ယင်းအစား AI သည် တစ်ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ကောင်းကျိုးအတွက် ကိရိယာတစ်ခုဖြစ် ရမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတောင်ဘက်ခြမ်း (Global South) နိုင်ငံများအတွက် တိုးတက်မှုတစ်ခုဖြစ်ရန် ကို ဖွင့်လှစ်ပေးရပါမည်။ ဤမျှတမျှတချက်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သည် လူသားဗဟိုပြု AI စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် MANAV မူဘောင်ကို တင်ပြခဲ့ပါသည်။

M - Moral and Ethical Systems: AI သည် ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန် ချက်များပေါ်တွင် အခြေခံရမည်။

A - Accountable Governance: ပွင့်လင်း ဖြစ်သောစည်းမျဉ်းများနှင့် ခိုင်မာသော ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှု ရှိရမည်။

N - National Sovereignty: အချက်အလက် များအပေါ် နိုင်ငံအလိုက် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို လေးစား ရမည်။

A - Accessible and Inclusive: AI သည် လက်ဝါးကြီးအုပ်မှုမဟုတ်ဘဲ လူတိုင်း လက်လှမ်းမီ နိုင်ရမည်။

V - Valid and Legitimate: AI သည် တည်ဆဲ ဥပဒေများကို လိုက်နာရမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေး

အတည်ပြုနိုင်ရမည်။ 'လူသား' ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည့် MANAV သည် ၂၀ ရာစု လူသားတန်ဖိုးများပေါ်တွင် အခြေခံထား သည့် AI ဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

Deepfakes နှင့် သတင်းမှားများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်နေရ ယုံကြည်မှုသည် AI အနာဂတ်၏ အခြေခံ အုတ်မြစ် ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးဆက်သစ် AI (Generative AI) စနစ်များက ကမ္ဘာကို အကြောင်းအရာအသစ်များ ဖြင့် လွှမ်းမိုးလာသည်နှင့်အမျှ ဒီမိုကရေစီ လူ့အဖွဲ့ အစည်းများသည် Deepfakes နှင့် သတင်းမှားများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ အစားအစာ များတွင် အာဟာရဓာတ်အညွှန်းများ ပါရှိသကဲ့သို့ ဒစ်ဂျစ်တယ် အကြောင်းအရာများတွင်လည်း စစ်မှန် မှုဆိုင်ရာအညွှန်းများ ပါရှိရပါမည်။ ရေစာ (Water-marking) ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ရင်းမြစ်ကို စစ်ဆေး မြင်းဆိုင်ရာ ဘုံစံနှုန်းများ ချမှတ်နိုင်ရန် ကမ္ဘာ့ မိသားစုဝင်များကို ကျွန်ုပ်တို့က တွန်းလှုံ့ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဉာဏ်ရည်တူဖြင့် ဖန်တီးထား သော အကြောင်းအရာများကို ရင်းလင်းစွာ အမှတ် အသားပြုရန် ဥပဒေအရ ပြဋ္ဌာန်းခြင်းဖြင့် ဤလမ်းစဉ် သို့ စတင်ခြေလှမ်းနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ ကလေးငယ်များ၏ ကောင်းကျိုး ချမ်းသာသည် ကျွန်ုပ်တို့ အလေးအနက်ထားရမည့် ကိစ္စဖြစ်ပါသည်။ AI စနစ်များကို တာဝန်ယူမှုရှိသော မိသားစုက လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်သောပုံစံဖြင့် တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့၏ ပညာရေး စနစ်များကဲ့သို့ပင် ဂရုတစိုက်ရှိရပါမည်။

နည်းပညာသည် ဗျူဟာမြောက်ပိုင်ဆိုင်မှုတစ်ခု အဖြစ် သိမ်းဆည်းထားခြင်းထက် မျှဝေအသုံးပြုမှု သာလျှင် အကြီးမားဆုံးသော အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေပါသည်။ ပွင့်လင်းသော ပလက်ဖောင်းများ (Open Platforms) သည် သန်းပေါင်းများစွာသော လူငယ်များကို နည်းပညာ ပိုမိုလုံခြုံစေရန်နှင့် လူသား ဗဟိုပြုဖြစ်စေရန် ကူညီပေးနိုင်ပါသည်။ ဤစုပေါင်း ဉာဏ်ရည်သည် လူသားမျိုးနွယ်၏ အကြီးမားဆုံး သော အင်အားဖြစ်ပါသည်။ AI သည် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာဘုံအကျိုးစီးပွားအဖြစ် ဆင့်ကဲတိုးတက်သွား ရပါမည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် လူသားများနှင့် ဉာဏ်ရည်တူ စနစ်များ အတူတကွဖန်တီးခြင်း၊ အတူတကွ အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် အတူတကွတိုးတက်လာမည့် ခေတ်တစ်ခုသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းသစ်များ ပေါ်ထွက်လာပါ လိမ့်မည်။ အင်တာနက် စတင်ပေါ်ပေါက်စဉ်က ဖြစ်နိုင်ခြေများကို မည်သူမျှ စိတ်ကူးမယဉ်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း နောက်ဆုံးတွင် အခွင့်အလမ်းသစ် များစွာကို ဖန်တီးပေးခဲ့သကဲ့သို့ AI သည်လည်း ထိုနည်းတူပင် ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ စွမ်းရည်ထက်မြက်သော လူငယ် များသည် AI ခေတ်၏ စစ်မှန်သော မောင်းနှင်အား များ ဖြစ်လာမည်ဟု ကျွန်ုပ်ယုံကြည်ပါသည်။ ကျွန်ုပ် တို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးမားဆုံးနှင့် အစုံလင် ဆုံးသော ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များကို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ၏ စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပြီး ဘဝတစ်သက်တာ လေ့လာ နိုင်စေရန် အားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံးသော လူငယ်အင်အားနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ စုဝေးရာနေရာများထဲမှ အပါအဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ စွမ်းအင်စွမ်းပကားနှင့် ရှင်းလင်းပြတ်သားသော မူဝါဒများဖြင့် AI ၏ အလား အလာများကို အပြည့်အဝအသုံးချရန် အကောင်းဆုံး အနေအထားတွင် ရှိနေပါသည်။ ဤထိပ်သီးအစည်း အဝေးတွင် အိန္ဒိယကုမ္ပဏီများက ကိုယ်ပိုင် AI ဖော်ဒီများနှင့် အသုံးချဆောင်ရွက်မှုများကို တွက်ဖော်ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့ လူငယ် တီထွင်သူများ၏ နည်းပညာ နှစ်နှစ်ကို ထင်ဟပ် စေပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ AI ဂေဟစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရန် ခိုင်မာသော အခြေခံအဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်လျက်ရှိပါသည်။ India AI Mission အောက်တွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် GPU ထောင်ပေါင်း များစွာကို အသုံးပြုထားပြီး မကြာမီထပ်မံတိုးချဲ့ သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ကွန်ပျူတာ တွက်ချက်မှုစွမ်းပကားကို သွင်တင်သော နှုန်းထား ဖြင့် ရရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် အသေးစားလုပ်ငန်းသစ် များပင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသားအဆင့် AI သို့လျှော့ရုံ (National AI Repository) ကို တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် အချက် အလက်များနှင့် AI မော်ဒယ်များကို လူတိုင်းအသုံးပြု နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ ဆီမီကွန် ဒတ်တာများမှသည် အချက်အလက် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ တက်ကြွသော လုပ်ငန်းသစ် များနှင့် လက်တွေ့သုတေသနများအထိ တန်ဖိုး ကွင်းဆက်တစ်လုံးကို ကျွန်ုပ်တို့ အာရုံစိုက် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

အိန္ဒိယ၏ မတူကွဲပြားမှု ဒီမိုကရေစီနှင့် လူဦးရေ ဆိုင်ရာ တက်ကြွမှုများသည် အများပြည်သူ အကျိုး ဝင်သာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအတွက် မှန်ကန်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပေးစွမ်းပါသည်။ အိန္ဒိယတွင် အောင်မြင်သော မြေပြန့်နှံ့ခြင်းများသည် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရှိ လူသားအားလုံးအတွက် အသုံးဝင်နိုင်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသို့ ကျွန်ုပ်တို့၏ ဖိတ်ခေါ်ချက်မှာ - အိန္ဒိယတွင် ပုံစံထုတ်တီထွင် ကြပါ။ ကမ္ဘာကြီးအတွက် ပံ့ပိုးပေးကြပါ။ လူသား မျိုးနွယ်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ချောင်းသာကမ်းခြေဒေသ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁
အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ချောင်းသာကမ်းခြေဒေသအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည်များ လည်ပတ်နေမှု၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဖော်ထုတ်ထားရှိသည့် ခရီးသွားဆွဲဆောင်ရာနေရာများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ခရီးသွားများအတွက် ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များပေးနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ချောင်းသာကမ်းခြေဒေသမှတစ်ဆင့် အခြားခရီးစဉ်ဒေသများသို့ပါ သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်များ ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေဒေသ Sea & Lake အပန်းဖြေစခန်းနှင့် Mangrove View Resort Hotel ၌ အပန်းဖြေစခန်းအတွင်းရှိ ဒီရေတောစိုက်ခင်းများအား စနစ်တကျထိန်းသိမ်း၍ ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုတစ်ခုအနေဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ ခရီးသွားဧည့်သည်များအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် ဝန်ဆောင်မှုများ၊ ကျောက်စိမ်းပြတိုက်၊ သစ်သားပန်းပုပြတိုက်များ ခင်းကျင်းပြသမှုနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုကာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော စွန့်စား



အားကစားခရီးသွားလုပ်ငန်း (Adventure Tourism) စီးနင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုကြည့်ရှုပြီး သတ်မှတ်ထား အစီအစဉ်များဖြစ်သည့် Zip Lining၊ Wall Climbing၊ Quick Jump အစရှိသည့် အားကစားနည်းများဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ ပါဝင် ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် မတ် ၁
ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များတွင် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအတွက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်း (ပြည့်စွက်) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် မင်းစုရပ်ကွက် ဆေးရုံကြီးဘေးလမ်း (၁) တစ်လျှောက် ကွန်ကရစ် ကျောက်စီရေနုတ် မြောင်း နှစ်ဖက် အရှည်မီတာ ၆၀၀ အပြီးသတ် တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းကို သတ်မှတ်ခံချိန် စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် သတ်မှတ်ကာလအမီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးရေး၊

ရေနုတ်မြောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးနှင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လမ်းနှင့်လမ်းပန်းများအား သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အထွေထွေ ပိုလျှံရန်ပုံငွေဖြင့် မြေသားလမ်းမှ ကတ္တရာလမ်းသို့ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သည့် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ စောလဖော်လမ်း အရှည် ၄၅၅ ပေ ဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် မင်းကျောင်းကန်သာ ကန်အမှတ် (၄) နှင့် (၅) ပတ်ဝန်းကျင် တစ်လျှောက်တွင်

ပန်းမန်များ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ကင်းရှင်းစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မြို့အား Green City၊ Clean City၊ Smart City အဖြစ် ပုံဖော်နိုင်ရေး

ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လွိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်း ထေးသမရပ်ကွက်ရှိ မေဗွာနှင့် နမ့်ကွတ်သို့ရောက်ရှိ အထက(ခွဲ) နမ့်ကွတ်သို့ရောက်ရှိပြီး အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး စာသင်ပိုင်းများ၌ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး နည်းပြများအနေဖြင့် စာသင်သားများ၏ ဘဝများကို ပညာအလင်းရောင်ဖြင့် ထွန်းလင်းနိုင်အောင် စေတနာအပြည့်ဖြင့် သင်ကြားပေးရန် စာသင်သားများအနေနှင့် သင်တန်းကာလ ပြီးစီးသည့်အခါ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်လေ့လာ သင်ယူသွားကြရန်မှာကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

Naypyitaw State Academy ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ



နေပြည်တော် မတ် ၁
Naypyitaw State Academy ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Naypyitaw State Academy ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ Naypyitaw State Academy ပါမောက္ခချုပ်နှင့် သဟာယအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘွဲ့ရမောင်မယ်များနှင့် မိဘအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ Naypyitaw State Academy ပါမောက္ခချုပ်နှင့် သဟာယအဖွဲ့ဝင်များက ဘွဲ့နှင့်သဘင်စဉ်မြှင့်၍ အစီအစဉ်အတိုင်း တက်ရောက်နေရာယူပြီး မြန်မာ့ဆိုင် ကရိယာအဖွဲ့က နိုင်ငံတော်သီချင်းကို တီးမှုတ်ကာ နိုင်ငံတော်အလံကို အလေးပြုကြသည်။
ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာနုလွင်က

ဘွဲ့နှင့်သဘင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာပြီး စီးပွားရေးပညာမဟာဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဘွဲ့၊ (ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ၊ စီးပွားရေးပညာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ သိပ္ပံဘွဲ့၊ စီးပွားရေးပညာဘွဲ့၊ ဝါဏီဇူဗေဒဘွဲ့၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဘွဲ့၊ ဥပဒေဘွဲ့ ရရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့လက်မှတ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းကာ အမှာစကားပြောကြားသည်။
Naypyitaw State Academy အနေဖြင့် ပထမအကြိမ်ဘွဲ့နှင့်သဘင်တွင် မဟာစီးပွားရေးပညာဘွဲ့၊ တစ်ဦး၊ ဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးဘွဲ့၊ ခုနစ်ဦး၊ သိပ္ပံဂုဏ်ထူးဘွဲ့၊ ၁၆ ဦး၊ စီးပွားရေးပညာ ဂုဏ်ထူးဘွဲ့၊ သုံးဦး၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ ၇၃ ဦး၊ သိပ္ပံဘွဲ့၊ ၁၀၀၊ စီးပွားရေးပညာဘွဲ့၊ လေးဦး၊ ဝါဏီဇူဗေဒ ဘွဲ့၊ ၁၀ ဦး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုပညာဘွဲ့၊ ကိုးဦးနှင့် ဥပဒေဘွဲ့ ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း ၂၃၃ ဦးကို ဘွဲ့များအပ်နှင်းချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုပါက ဂရုပြုရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၂၉၀(က))

| | | |
|---|--|--|
| မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရမည်- | (၇) နောက်မှလိုက်ပါနေသော မော်တော်ယာဉ်သည် မိမိ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းရှိ မရှိ၊ | (၈) မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း ရှိ မရှိ၊ |
| | (၈) မိမိကျော်တက်လိုသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏ | (၉) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့် ယာဉ်ကြော သွားလာမှု ရှင်း မရှင်း။ |

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ကမ္ဘာ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စွာ ဆေးဖက်ဝင်နှင့် မွှေးရနံ့ရှိသောအပင်များ ထိန်းသိမ်းစို့

သစ်တောမောင်

နှစ်စဉ် မတ်လ ၃ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနေ့ - United Nations World Wildlife Day (WWD) ဖြစ်သည်။ မျိုးဆက်ပျက်သုဉ်းလုဆဲ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora-CITES) သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ၁၉၇၃ ခုနှစ် မတ်လ ၃ ရက်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော (၆၈) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ မတ်လ ၃ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနေ့အဖြစ် ကြေညာသတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။



ရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိသည် မူလကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအတွက် ရိုးရာဆေးပညာကို အားထားအသုံးပြုနေကြသည်ဟု ဆိုပါသည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၁၇၀ ခန့်သည် တိုင်းရင်းဆေးဖက်ဝင်အပင်များကို သုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်းနှင့် နောက်ဆုံးပေါ် ဆေးဝါးများ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို အပူပိုင်းသစ်တောများမှ ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ခေတ်မီဆေးဝါးများအတွက် အသုံးပြုသော အဓိကဒြပ်ပေါင်းများ၏ အများစုမှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များမှ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း အသုံးပြုထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပေါင်းစပ်ဓာတုဗေဒပညာရှင်များ (Synthetic Chemistry) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော်လည်း သဘာဝအပင်အရင်းအမြစ်များက ဆေးဝါးအသစ်များ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ရေးတွင် အရေးပါနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ယခုနှစ်ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စွာ ဆေးဖက်ဝင်နှင့် မွှေးရနံ့ရှိသောအပင်များ ထိန်းသိမ်းစို့ (Medicinal and Aromatic Plants: Conserving Health, Heritage and Livelihoods) ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။ ဆေးဖက်ဝင်နှင့် မွှေးရနံ့ရှိသော အပင်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး၊ အသိပညာဖြန့်တင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို တိုးတက်ခိုင်မာစေရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အနာတတ်မျိုးဆက်များအတွက် တည်တံ့စွာ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပါသည်။ ယခုအခါတွင် ကမ္ဘာ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနေ့သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို အလေးထားဂုဏ်ပြုသည့် နှစ်စဉ်အခမ်းအနားတစ်ရပ် ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် သဘာဝဂေဟစနစ်ဟန်ချက်ကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချနိုင်ခြင်းနှင့် ကြံ့ကြခံနိုင်ရည် တိုးစေခြင်း၊ အစာကင်းဆက်နှင့် ဂေဟစနစ်လုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ မျိုးရိုးကွဲပြားမှုကြောင့် အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း မြင့်မားခြင်း၊ ရေစိုဆင်းမှုနှင့် ရေသယံဇာတ၊ မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ကာဗွန်စွန့်ထုတ်မှု လျှော့ချပေးခြင်း၊ ကာဗွန်စွန့်ထုတ်မှုကို လျော့ချပေးခြင်းဖြင့် သဘာဝစနစ်တည်ငြိမ်ရေးကို အထောက်အကူပြုပါသည်။

ဆေးဖက်ဝင်အပင်များနှင့် ရနံ့မွှေးသောအပင်များ
“နွယ်မြက်သစ်ပင် ဆေးဖက်ဝင်” ဆိုသည့် ဆိုရိုးမကားအတိုင်း အပင်အမျိုးမျိုးနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များကို ကျန်းမာရေး၊ အလှအပနှင့် အစားအသောက်များအဖြစ် သုံးစွဲကြပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင်လည်း တိုင်းရင်းဆေးဖက်ဝင် အပင်များကို ရောဂါကုသမှု၊ ကျန်းမာရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် အစဉ်အလာကြီးမားစွာ အသုံးပြုလာကြပါသည်။

ဆေးဖက်ဝင်အပင်များနှင့် ရနံ့မွှေးသောအပင်များ (Medicinal and Aromatic Plants - MAPs) သည် လူသားကျန်းမာရေး၊ လူမှုဘဝသဘာဝပြောရေးနှင့် သဘာဝဂေဟစနစ် တည်ငြိမ်မှုအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအပင်များသည် ရိုးရာကျန်းမာရေးစနစ်များ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး ခေတ်မီရောဂါများ၊ သွေးပညာတွင် အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ကာ အလှကုန်အစားအသောက်၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အဖိုးတန် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုမှသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများအထိ အမျိုးမျိုးသောလုပ်ငန်းကဏ္ဍများကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆေးဖက်ဝင်နှင့် ရနံ့မွှေးသော အပင်များ မျိုးစိတ် ၅၀၀၀၀ မှ ၈၀၀၀၀ ခန့်ကို ရောဂါကုသမှုအရ၊ ကုသရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အရေးပါမှု စီးပွားရေးတန်ဖိုးအပေါ် မူတည်ပြီး စုဆောင်းအသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါမျိုးစိတ်များအနက် ၁၃၀၀ နီးပါးသည် မျိုးဆက်ပျက်သုဉ်းလုဆဲ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (CITES) ၏ နောက်ဆက်တွဲများ (Appendices) တွင် ထည့်သွင်းထားပြီး နောက်ဆက်တွဲ (၂) (Appendix II) တွင် မျိုးစိတ် ၈၀၀ ကျော် ပါဝင်ပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲ (၂) တွင် ပါဝင်ခြင်းသည် ထိုမျိုးစိတ်များကို မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုမှ တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုအတွက် စနစ်တကျကြီးကြပ်ထိန်းချုပ်စနစ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ဖော်ပြချက်ဖြစ်ပြီး အလွန်အကျွတ်ထုတ်မှုခြင်း၊ ကုန်သွယ်ခြင်းအပါအဝင် ရေရှည်တည်တံ့မှုမရှိသော ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် မျိုးစိတ်များပျောက်ကွယ်နိုင်မှုဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏အရေးပါမှု
ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆိုသည်မှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွင်းရှိ သက်ရှိများ၏ မျိုးစိတ်အမျိုးမျိုး မျိုးရိုးဗီဇကွဲပြားမှုနှင့် ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးကွဲပြားမှုတို့အကြား ဆက်နွယ်နေမှုဖြစ်ပြီး လူသားဘဝတည်တံ့ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါသည်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် အပင်များသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- ❑ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆေးဖက်ဝင်နှင့် ရနံ့မွှေးသောအပင်များ မျိုးစိတ် ၅၀၀၀၀ မှ ၈၀၀၀၀ ခန့်ကို ရောဂါကုသရေး၊ ကုသရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အရေးပါမှု၊ စီးပွားရေးတန်ဖိုးအပေါ်မူတည်ပြီး စုဆောင်းအသုံးပြုလျက်ရှိ
- ❑ မျိုးစိတ်များအနက် ၁၃၀၀ နီးပါးသည် မျိုးဆက်ပျက်သုဉ်းလုဆဲ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (CITES) ၏ နောက်ဆက်တွဲများ (Appendices) တွင် ထည့်သွင်းထားပြီး နောက်ဆက်တွဲ (၂) (Appendix II) တွင် မျိုးစိတ် ၈၀၀ ကျော်ပါဝင်
- ❑ ကမ္ဘာ့ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ ဆေးဝါးဈေးကွက်အရွယ်အစားသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀ ဘီလီယံ မှ ၁၆၆ ဘီလီယံအထိရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၇ ဘီလီယံမှ ၂၆၃ ဘီလီယံအထိ ရှိလာနိုင်

ဆေးဖက်ဝင်အပင်များနှင့် ရနံ့မွှေးသောအပင်များသည် အများပြည်သူကျန်းမာရေးစနစ်များ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကျေးလက်နေပြည်သူ လူထုနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု အများစုသည် ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာအရ ဆေးဖက်ဝင်အပင်အမျိုးမျိုးကို ရောဂါကုသမှုအတွက် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သုတေသနစစ်တမ်းများအရ သိရှိရပါသည်။ မြေးယခင်ကတည်းက အမွှေးနံ့သွားပညာနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များကို တိုင်းရင်းဆေးပညာတွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခဲ့ကြပြီး နံ့သာဖြူ (ခေါ်) စန္ဒကူး (Santalum album) နံ့သာနီ (Pterocarpus santalinus) သစ်မွှေး (ခေါ်) အကျော် (Aquilaria malaccensis)၊ ကရမက် (Mansonia gagei)၊ စဗွာ (ခေါ်) စိကာဝါ (Magnolia champaca) တို့ကို နံ့သာငါးပါးဟုပင် ခေါ်ဝေါ်သတ်မှတ် အသုံးပြုကြပါသည်။ အဆိုပါ အပင်များ၏ အမြစ်၊ အခေါက်၊ အရွက်၊ အပွင့်နှင့် အနှစ်သားများကို စိတ်ရွှင်လန်းစေခြင်း၊ ကိုယ်ပူများနာခြင်း၊ အရေပြားရောဂါများ၊ သွေးပညာသန့်စင်စေခြင်း၊ အနာရောဂါအမျိုးမျိုးစသည့် ရောဂါဝေဒနာများစွာအတွက် ကုသရာတွင် အသုံးပြုခြင်း၊ ၎င်းတို့၏ အနှစ်သားမှ အဆီထုတ်ယူ၍ အမွှေးနံ့သာ (နံ့သာငါးပါး) အဖြစ် စီးပွားဖြစ်ထွက်ကျယ်စွာ အသုံးပြုကြပါသည်။ ဆေးဖက်ဝင်နှင့် ရနံ့မွှေးသောအပင်များသည် ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စီးပွားရေးတို့ကို ချိတ်ဆက်ပေးသော အရေးပါသည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး အလွန်ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် အတွက် ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဈေးကွက်တန်ဖိုး
ဆေးဖက်ဝင်အပင်များနှင့် ရနံ့မွှေးသောအပင်များနှင့် ဆက်စပ်သော ရိုးရာဆေးပညာဈေးကွက်များသည် အလွန်တန်ဖိုးကြီးပါသည်။ ကမ္ဘာ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနေ့ နှစ်စဉ်အချက်အလက် ဖော်ပြချက်များအရ တရုတ်ရိုးရာဆေးပညာ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝင်ငွေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၃ ဘီလီယံခန့်၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် ရိုးရာဆေးပညာကဏ္ဍ၏ နှစ်စဉ်အသုံးစရိတ်သည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၄ ဘီလီယံခန့်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် သဘာဝထုတ်ကုန်များအတွက် ပုဂ္ဂလိကအသုံးစရိတ်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်လာ ၁၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံခန့်နှင့် ဥရောပတွင် ဆေးဖက်ဝင်အပင်အခြေခံ ဖြည့်ဆည်းရေးများနှင့် ဆေးဝါးများ၏ ဈေးကွက်တန်ဖိုးသည် နှစ်စဉ် ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၄ ဘီလီယံခန့်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ၁၅

ရန်ပြေမာန်ပြေဘုရားကြီး လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ပူဇော်ခြင်း ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁
ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၊ ဂန္ဓမ္မရုပ်ကွက်အနီး၌ မဟာဇေယျသိဒ္ဓိအဓိဋ္ဌာန် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုလရက္ခိတ ဦးဆောင်တည်ထားတော်မူသော ရန်ပြေမာန်ပြေဘုရားကြီး လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ပူဇော်ခြင်း ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဘုရားကြီးရင်ပြင်၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဩဝါဒါစရိယ စစ်တွေမြို့၊ နန္ဒာရာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဘိဓမ္မမဟာရာဇဂုဏ် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒာသိရိ အမျိုးပြုသည့် ထေရ်ကြီးဝါကြီးဆရာတော်ကြီးများ ကြံရာကတော်မူကြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်းလင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မိ/မြို့မများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ

တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ သံဃာတော်များက ရန်ပြေမာန်ပြေဘုရားကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်၍ ဗုဒ္ဓါဘိသိက်သွန်းလောင်းပူဇော်တော်မူကြသည်။ ထို့နောက် အစီအစဉ်အရ အခမ်းအနားကို နမောတသသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ ဖွင့်လှစ်ပြီး ရခိုင်မင်္ဂလာစည်တော်အဖွဲ့က “ရတနာသုံးပါးဂုဏ်ကျေးဇူးတော်” ကို ပူဇော်တီးခတ်၍ တေးသံရင် တစ်ဦးက “အန္တက္ခအစရိယ” တေးသံချင်းဖြင့် ပူဇော်သီဆိုသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက နန္ဒာရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တော်မူကြပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။
ထို့နောက် စစ်တွေမြို့ ဝိမဝဓမ္မနာဒ(ဓာတ်လယ်) ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် မဟာကမ္မ



ဌာနစရိယ ဘဒ္ဒန္တသုဝဏ္ဏ မဟာထေရ်မြတ်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့ အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေခွဲကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ
ကမ္ဘာ့ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ ဆေးဝါးဈေးကွက်အရွယ်အစားသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀ ဘီလီယံမှ ၁၆၆ ဘီလီယံအထိ ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၇ ဘီလီယံမှ ၂၆၃ ဘီလီယံအထိ ရှိလာနိုင်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၈ ဘီလီယံမှ ၄၃၃ ဘီလီယံအထိ သိသာထင်ရှားတက်လာမည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထားကြပါသည်။
တိုင်းရင်းဆေးများသည် အခြားဆေးဝါးများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနည်းခြင်းမှာ ကမ္ဘာ့ဆေးဖက်ဝင်အပင်များဈေးကွက်ကို တွန်းအားပေးသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝကုထုံးများကို ပိုမိုနားလည်လာခြင်းနှင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များအပေါ် ယုံကြည်မှု မြင့်တက်လာခြင်းတို့က ဤကဏ္ဍကို အဓိက တွန်းအားပေးလျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ရာခိုင်နှုန်း ၅ မှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိ လျင်မြန်စွာတိုးတက်လျက်ရှိပါသည်။
လေ့လာသူကောသနပြုချက်များအရ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များကို ကမ္ဘာ့အပင်ရို နိုင်ငံ၊ ဒေသ အသီးသီးတွင် အပင်တို့သည် သုံးစွဲမှုပုံစံများအနေဖြင့် သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး ဆေးဖက်ဆိုင်ရာသာမက အလှအပရေးရာကဏ္ဍတွင်လည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနေကြသောကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များနှင့် ရန်ပေးသော အပင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိပါသည်။
ဆေးဖက်ဝင် အပင်များနှင့် ရန်ပေးသော အပင်များကို စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သဘာဝမှ စုဆောင်းအသုံးချခြင်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ မိသားစုများအတွက် အရေးကြီးသော ဝင်ငွေအရင်းအမြစ်များကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပြီး လူငါးဦးတွင် တစ်ဦးသည် အစားအစာနှင့် ဝင်ငွေအတွက် တောရိုင်းအပင်များ၊ မြို့မျိုးစိတ်များ (ဥပမာ algae နှင့် fungi ကဲ့သို့သော)ကို အားထားအသုံးပြုကြသည်ဟု ဆိုပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဝေးလံဒေသများတွင် နေထိုင်သော တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအတွက် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များနှင့် ရန်ပေးသောအပင်များသည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအခွင့်အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေးသည့် ဒေသစီးပွားများကို ထောက်ပံ့ပေးသော သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ပါသည်။ ဆေးဖက်ဝင်နှင့် ရန်ပေးသော အပင်များထုတ်လုပ်ရာ မူလဓာတ်နိုင်ငံများရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးအပူမှုကို တရားမျှတစွာ ရရှိစေရန်လည်း အထူးအလေးထား စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
မြန်မာ့စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းများထိန်းသိမ်းရေး
မြန်မာနိုင်ငံသည် ဝိမဝဓမ္မာတောင်တန်းများ၊ သစ်တောများ၊ သန္တာကျောက်တန်းများ၊ ညိုလျားသော ကမ်းရိုးတန်းဒေသနှင့် ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည့် မြစ်များအစရှိတဲ့သည့် အမျိုးအစား စုံလင်လှသော

ဂေဟစနစ်များ ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအများအပြား ကျက်စားလျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်း ခံရပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာအရ နိုင်ငံစရိယာ ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း သစ်တောများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိပြီး မတူကွဲပြားသော ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးတွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် အပင်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကြွယ်ဝစွာတွေ့နိုင်ပါသည်။
စာရင်းကောက်ယူထားရှိမှုအရ အပင်မျိုးစိတ် ၁၈၀၀ ကျော်၊ နို့တိုက် သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၃၆၅ ခုခန့်၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၀၀၀ ကျော်၊ ကုန်းနေရေနေ သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၀၀၊ တွားသွားသတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၃၀၊ ရေချိုနှင့် အဏ္ဏဝါငါးမျိုးစိတ် ၁၀၀၊ သန္တာမျိုးစိတ် ၃၀၀ ခန့်၊ လယ်ယာမြက်မျိုးစိတ် ၁၀ မျိုးနှင့် ပင်လယ်ရေညို ၃၈ မျိုးကို မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး မျိုးစိတ်အရေအတွက်များ ပိုမိုမှတ်တမ်းတင်နိုင်ရေး သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ကျရောက်နေသော မျိုးစိတ်များ (ဥပမာ - ကျား၊ ဆင်၊ ကျား၊ သစ်၊ ငါးမန်း၊ ငါးလိပ်ကျောက်၊ ဝေလငါး၊ ရေညောင် နှုတ်ပိုင်းငှက်၊ ကြုံသုတော် စသည့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များ)ကို ပိုင်ဆိုင်ထားရာ ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အလွန်အရေးပါကြောင်းကို သက်သေထုတ်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။
သစ်တောများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို အမျိုးသားဥယျာဉ်များ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောများ စသည့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ (Protected Area System) တည်ထောင် ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် နေရင်းဒေသအတွင်း စီမံခန့်ခွဲအုပ်ချုပ် ထိန်းသိမ်းခြင်းနည်းလမ်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်များ တည်ထောင် ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် နေရင်းဒေသပြင်ပ၌ စီမံခန့်ခွဲအုပ်ချုပ်ထိန်းသိမ်းခြင်း နည်းလမ်းတို့ဖြင့် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိပါသည်။
ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး လိုအပ်ချက်အပေါ် မူတည်၍ Single Species Action Plan (SSAP) ဟု ခေါ်ဆိုသည့် မျိုးစိတ်တစ်ခုချင်းစီအတွက် ရေးဆွဲသော လုပ်ငန်းစီမံချက်များကိုလည်း နိုင်ငံတကာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ရေးဆွဲထုတ်ပြန်လျက်ရှိရာ သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိသော သို့မဟုတ် အထူးဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် တစ်ခုချင်းစီအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များသည် နေရာပြောင်းရွှေ့နိုင်သည့် သက်ရှိများဖြစ်သည့်အတွက် သင့်လျော်သည့် ကျက်စားနယ်မြေများကို သတ်မှတ်ပြီး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းအားဖြင့် တောရိုင်း

တိရစ္ဆာန်များ ရှင်သန်တိုးပွားစေနိုင်ပါသည်။ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခြင်း လုပ်ငန်းကို နိုင်ငံ၏ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အဓိကမူဝါဒအဖြစ် ချမှတ်ကာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၆၂ ခု၊ နိုင်ငံစရိယာ၏ ၆ ဒသမ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်ထားပြီး နိုင်ငံစရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် “ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ” နှင့် အညီ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် အပင်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သဘာဝတောအတွင်းရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ၏ ရှင်သန်ကျက်စားမှုကို မထိခိုက်စေဘဲ မွေးမြူပျက်စီးနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (Convention on Biological Diversity-CBD) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ကတိကဝတ်များကို ပြည့်ဆည်းရန်နှင့် သဘာဝသယံဇာတများကို စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်ရန်အတွက် နိုင်ငံအဆင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် (NBSAP)ကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ မူဘောင်သစ်ဖြစ်သည့် Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (KMGBF) နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် လက်ရှိတွင် NBSAP ကို အသစ်ပြန်လည် ပြင်ဆင်ရေးဆွဲလျက်ရှိပါသည်။ ဤသို့ပြင်ဆင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောများ ပြန်လည် တည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၇-၂၀၂၈ မှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ အထိ) နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် နေရင်းဒေသပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၉-၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၉ အထိ) များအစား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တွေ့ရှိခဲ့သည့် အားနည်းချက်နှင့် အားသာချက်များကို အခြေပြု၍ ကြိုးပမ်းကြိုးပိုင်ကာကွယ်တောများ၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မျိုးစိတ်အလိုက် ထိန်းသိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲချက်များ ရေးဆွဲခြင်း၊ မျိုးစိတ်ဆိုင်ရာ သုတေသနဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အကျိုးဆက်စပ်ပတ်သက်သည့် ကဏ္ဍစုံပေါင်းစပ်မှုနှင့် ဒေသခံလူထုပေးပေါင်း ပါဝင်မှုအပိုင်းများကို ပိုမိုအားပြုသည့် သည့်သွင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တော့ဝမ်းဆေးဖက်ဝင်အပင်နှင့် ရန်ပေးသောအပင်များထိန်းသိမ်းစို့ ကမ္ဘာ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနေ့ ဆောင်ပုဒ်

သည် သဘာဝအပင်အမျိုးအစားများ၏ တန်ဖိုးကို ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အရေးပါမှု ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြင့် တစ်ပြိုင်နက်တည်း မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်း၊ နေရင်းဒေသများ ပျက်စီးလျော့နည်းလာခြင်း၊ အလွန်အကျွံ ခုတ်ယူစုဆောင်းခြင်း၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်များကြောင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များနှင့် ရန်ပေးသောအပင်များအပါအဝင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ အပင်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဒဏ်အန္တရာယ်များ တိုးပွားလျက်ရှိပြီး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းမှာ အရေးတကြီး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ သင့်လျော်ကောင်းမွန်မှုတည်ဆောက်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၊ သုတေသနအခြေပြု တီထွင်ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရိုးရာဗဟုသုတများနှင့် ဆက်သွယ်မှုနှင့် နည်းပညာများ ပေါင်းစပ်အသုံးချမှု စဉ်ဆက်မပြတ် စုပေါင်းကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများဖြင့် သဘာဝအန္တရာယ်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆုံးရှုံးမှုများကို ရပ်တန့်စေပြီး အဖိုးတန် သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် ဂေဟစနစ်များ ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
ဆေးဖက်ဝင်အပင်များနှင့် ရန်ပေးသောအပင်များကို သဘာဝတောများမှ စုဆောင်းရာတွင် စိုက်ပျိုးစဉ်ကမ်းတကျ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစဉ်ကမ်းတကျ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူလူထုပါဝင်သည့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းတို့သည် အရေးကြီးလှပါသည်။ ထို့အပြင် သုတေသနနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြု၍ အပင်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းကာ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေး အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း တိုးမြှင့်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။
ယနေ့ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များသည် နောင်အခါက မျိုးဆက်များအတွက် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် မပျက်စီးသော လူမျိုးတစ်ရပ်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အခွင့်အလမ်းများကို ပိုင်ဆိုင်စေမည် အခြေခံအုတ်မြစ် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်နှင့် မွေးရန်ရှိသော အပင်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို တန်ဖိုးထားလေးစားကာ ပူးပေါင်းထိန်းသိမ်းကြပါစို့။ သဘာဝနှင့် သာဇာတညီညွတ်မျှတစွာ နေထိုင်နိုင်သော ကမ္ဘာတစ်ခုအတွက် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို သနားချစ်ခင်ကာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြပါစို့ဟု ကမ္ဘာ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနေ့ကို ဂုဏ်ပြုတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ အမျိုးသားမူးယစ်ဆေးဝါးကာကွယ်ရေးလှုပ်ရှားမှုသီတင်းပတ်စတင်

ကိုလံဘို မတ် ၁
 သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးများကို တားဆီးနိုင်ရန် ရန်၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ရန်နှင့် လူထုအတွင်း အသိပညာပေးမှုများကို ပိုမိုလှုပ်ဆောင်ရန်ရည်ရွယ်ကာ အမျိုးသား မူးယစ်ဆေးဝါးကာကွယ်ရေးလှုပ်ရှားမှုသီတင်းပတ်ကို မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်လိုက်ပြုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်သည် တရားမဝင်မူးယစ် ဆေးဝါးရောင်းချမှုကို တားဆီးနိုင်ရန်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ဆောင်မှုများ ရရှိစေရေးအတွက် အကူအညီ ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ထို့ပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးအကျပ်အတည်းကို မည်ကဲ့သို့ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မည်လဲဆိုသည့်အချက်နှင့် ပတ်သက်ပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်မှုများ

ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ယင်းသီတင်းပတ်အတွင်း တာဝန်ရှိသူများသည် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုများကို အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် သည်။ စီစဉ်သူများအနေဖြင့် ဘတ်စကားများ၊ သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များ၊ ကျောင်းကြို/ပို့ယာဉ်များကဲ့သို့သော အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးယာဉ်များမှတစ်ဆင့် အသိပညာပေးကြော်ငြာခြင်းလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပြည်သူ လူထုကို ဦးတည်ကာ အသိပညာပေးလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုအသစ်များ လုပ်ဆောင်ရန်လည်း စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ နှင်းမုန်တိုင်း၊ ဖုန်မုန်တိုင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းအတွက် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

အူလန်ဘာတာ မတ် ၁
 နှင်းမုန်တိုင်း၊ ဖုန်မုန်တိုင်းနှင့် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်းတို့အတွက် သတိပေးချက်တစ်ရပ်ကို မွန်ဂိုလီးယားအမျိုးသားမိုးလေဝသနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြည့်ရေးအေဂျင်စီက မတ် ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ယင်းသို့ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ကြောင့် မြင်ကွင်းမရှင်းမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

အရှေ့ပိုင်းပြည်နယ်များဖြစ်သည့် ခန်းတီး၊ ဆပ်ခဲလ်ဘာတာနှင့် ဒိုနိုတိုတွင် နှင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး အလယ် ပိုင်း တူစ်ပြည်နယ်၌ လာမည့်သုံးရက်ကျော်အတွင်း တိုက်ခတ်နိုင် ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ အိမ်နုဂိုဘီနှင့် ဒိုနိုဂိုဘီပြည်နယ်တို့အပါအဝင် တောင်ပိုင်း ဂိုဘီပြည်နယ်တစ်ဝန်း လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် ဖုန်မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ ပျမ်းမျှ လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၈ မီတာမှ ၂၄ မီတာအထိရှိကြောင်း မိုးလေဝသစောင့်ကြည့်ရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် ကြမ်းတမ်းသည့် ကုန်းမြေထုရာသီဥတု ရှိခြင်းကြောင့် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ဖုန်မုန်တိုင်းများနှင့် နှင်းမုန်တိုင်းများသည် နွေဦးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ

တူကီယိုနိုင်ငံက ပေးပို့သည့် ခွာနာလျာနာရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁ ဒသမ ၅ သန်း တောင်အာဖရိက လက်ခံရရှိ

ဂျီဟာနန်နက်တီဘာဂျီ မတ် ၁
 တူကီယိုနိုင်ငံကပေးပို့သည့် ခွာနာလျာနာရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံး ရေ ၁ ဒသမ ၅ သန်း လက်ခံရရှိခဲ့သည်ဟု တောင်အာဖရိက အစိုးရက မတ် ၁ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရေးလှုပ်ရှားမှုဆောင်ရွက်ရာတွင် ယခုကဲ့သို့ကာကွယ်ဆေး များ တင်ပို့ပေးမှုသည် အရေးပါသည့်အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်မည် ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။

ကာကွယ်ဆေးများရောက်ရှိလာခြင်းသည် ခွာနာလျာနာ ရောဂါ တိုက်ဖျက်မှုတွင် နောက်ထပ်အောင်မြင်မှုတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်ဟု စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး ဝှန်စတင်းဟူစင်က ပြောသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မွေးမြူရေးတိုရောဂါများကို အကာအကွယ်ပေးရန် လုပ်ဆောင်နေ ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ တောင်အာဖရိကတွင် ခွာနာလျာနာ ကင်းစင်သည့်နိုင်ငံဖြစ်လာစေရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု များ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကလည်း အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံမှ ကာကွယ် ဆေးအလုံးရေတစ်သန်း လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ အစိုးရက မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့် ကျယ်ပြန့်သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှစတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများ စတင်ခဲ့သည်။

အစားအသောက်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးမူဝါဒ ဗျူရို၏ မကြာသေးခင်က တင်ပြခဲ့သော အစီရင်ခံစာအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တောင်အာဖရိက နိုင်ငံရှိ မွေးမြူခြင်းများတွင် ခွာနာလျာနာဖြစ်ပွားသည့်အကောင်ရေ ၂၄၄၀၀ ရှိသည်ဟု သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အမေရိကန် မီဒီယာကုမ္ပဏီကြီး ပါရာမောင့်ကုမ္ပဏီက

ဒစ္စကာဗာရီကို ဒေါ်လာ ၈၁ ဘီလီယံဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

နယူးယောက် မတ် ၁
 အမေရိကန် မီဒီယာကုမ္ပဏီကြီး ဖြစ်သည့် ပါရာမောင့် စတိုးဒါးနစ်စ် သည် ဝါနာဘာရားသားကုမ္ပဏီ၏ ဒစ္စကာဗာရီကို ရှယ်ယာတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၁ ဘီလီယံ ဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဟု ကြေညာလိုက် သည်။

နက်ဖလစ်ကုမ္ပဏီနှင့် ဝယ်ယူ ရေး အပြိုင်ကြိုးပမ်းမှုတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ဟောလိဝုဒ်စတူဒီယိုနှင့် သဘော တူညီမှု ရရှိထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ပါရာမောင့် က ကြေညာခဲ့သည်။

နက်ဖလစ်ကုမ္ပဏီက ၎င်းတို့ ဝယ်ယူမည့်ဗေမာဏကို ထပ်မံ တိုးမြှင့်တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပြီး တစ်ရက်အကြာတွင်



ပါရာမောင့်ကုမ္ပဏီက ယခုလို ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နက်ဖလစ်သည် ဒီဇင်ဘာလ ကို ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့သည်။

နောက်ပိုင်းတွင် ပါရာမောင့် ကုမ္ပဏီက ဝါနာဘာရားသားကို ဝယ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းချက်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ပါဝင်ခဲ့သည်။ ဝါနာဘာရား သား၏ ရှယ်ယာရင်းနှီးမှုနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းထောက်ခံမှု များပါ ရရှိပါက အဆိုပါသဘော တူညီမှုသည် အဓိကမီဒီယာ ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာစေ မည်ဖြစ်သည်။ အင်န်အီတီချီက

ဆင်ဟွာ

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား၊ ခြောက်ဦးသေဆုံး

နိုင်ရိုတီ မတ် ၁
 နိုင်ငံခြားသို့ ပြင်း နှန်ဒီဒေသတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် ညနေပိုင်းက ရဟတ်ယာဉ် ခြောက်ဦးသေဆုံးကြောင်း ဒေသ



တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ် ပျက်ကျမှုအတွင်း လွှတ်တော် အမတ် ဂျီဟာနန်နာဒ်နီ သေဆုံးခဲ့ ကြောင်းကင်ညာလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မောစကစ်ဝီတန်ဂူလာက ပြော သည်။ ရဟတ်ယာဉ်သည် မြို့ဆိမ်း ပြီး မြင်ကွင်းမရှင်းလင်းမှုများကြား တွင် အရေးပေါ်ဆင်းသက်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်ဟု မီဒီယာများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် ရေးအဖွဲ့ကို ရဟတ်ယာဉ် ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားသည့် နေရာသို့ စေလွှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ နေန်နိုဗီလီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း တရားမဝင်မူးယစ် ဆေးဝါး ၅၈၄ ကီလိုဂရမ်ကျော် သိမ်းဆည်းရမိ

ဖနောင့်ပင် မတ် ၁
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမနှစ်လအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိ သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအရေ အတွက် တိုးမြှင့်လာသော်လည်း ဖမ်းဆီးရမိသူ အရေအတွက်မှာ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးဌာနက မတ် ၁ ရက်

တွင် ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်နွယ်ပြီး သံသယရှိသူ စုစုပေါင်း ၃၃၈၆ ဦး ကို အာဏာပိုင်များက ဖမ်းဆီးခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါအရေအတွက်မှာ ယမန်နှစ် အလားတူကာလက

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်နွယ်ပြီး သံသယရှိသူ ၃၆၅၇ ဦးရှိရာ ၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်း သွားကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်အထိ သံသယရှိသူများ၏ လက်ဝယ်မှ တရားမဝင်မူးယစ် ဆေးဝါးစုစုပေါင်း ၅၈၄ ဒသမ ၄ ကီလိုဂရမ်ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရ လျှင် ထောင်ဒဏ်တစ်သက် တစ်ကျွန်းချမှတ်နိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံသည် တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါး ကုန် ကူးခြင်းအတွက် သေဒဏ်ပြစ်ဒဏ်

ဆင်ဟွာ

သုံးဆယ်ရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးများ အဆင်ပြေစွာ ရေပေးဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်မှ ဒေသခံ တောင်သူများ၏ ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးရေးပြည့်ဝစွာရရှိရေးအတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှစ၍ သာယာဝတီမြို့နယ်ရှိ သုံးဆယ်ရေလှောင် တံမံမှ စိုက်ခင်းများသို့ ဆည်ရေများပေးဝေနေပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သုံးဆယ်ရေလှောင်တံမံ ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ ယခုနှစ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ နွေစပါးရေပေးဝေလာသည်မှာ (၂၁) နှစ်တိုင်တိုင် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၉)မှ သိရသည်။
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်ရှိ သုံးဆယ်ရေလှောင်တံမံသည် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ နွေစပါး ၁၅၀၈၈ ဧကကို ရေစတင်ပေးဝေ ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးများ တိုးချဲ့ရေးအပေး ခဲ့ရာ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် နွေစပါးဧက ၄၂၀၀၃ ဧကကို ရေပေးဝေနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးရာသီတွင်လည်း နွေစပါးလျာထားဧက ၄၂၀၀၃ ဧကကို ရေနှုန်းပြည့်ရေပေးဝေနိုင်ရန်နှင့် ဆည်ရေသောက်စနစ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အတွက် တူးမြောင်းများ ပုံစံတကျပြုပြင်ခြင်း၊ ရေစီး ရေလာ ကောင်းမွန်စေရန် နန်းဆယ်ခြင်း၊ လိုအပ် သည့် ရေပေးအဆောက်အအုံများ အသင့်အနေ အထားဖြစ်စေရန် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း၊ တူးမြောင်း တာပေါင်များ ထပ်ဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် တူးမြောင်း အတွင်း ပေါင်းပင်၊ ကိုင်းပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း



လုပ်ငန်းများကို ရေပေးရာသီအမီ ပြီးစီးနိုင်ရေး အတွက် လူအင်အား၊ စက်အင်အားဖြင့် အရှိန်အဟုန် မြှင့် အချိန်မီဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုအချိန် တွင် လျာထားနွေစပါးဧကအားလုံး၏ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် လျာထား ဧက ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်၍ ရေပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

နတ်တလင်းမြို့ မြို့မဈေး မီးဘေးလုံခြုံရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ

နတ်တလင်း မတ် ၁
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ် မြို့မဈေး မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ ဈေးသူ ဈေးသားများ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိသတိရှိကြစေရန် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတော်လှယ်လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း လက်တွေ့ သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့မဈေးကြီး၌ ပြုလုပ်ကြရာ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဖြိုးဝေစိုး၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိနှင့် စည်ပင်သာယာဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးတာဝန်ခံများနှင့် ဈေးသူ ဈေးသားများ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ လက်တွေ့ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ငရုတ်ကောင်းမြို့နယ်ရှိ အထက်ကရသမိုင်းဝင် မြတ်စမ်းတောင်(၅၂)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော်ပွင့်ပွဲကျင်းပ

ငရုတ်ကောင်း မတ် ၁
 ငရုတ်ကောင်းဒေသကြီး ငရုတ် ကောင်းမြို့အနီး မိုးတိမ်ပြင်ကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်းရှိ အထက်ကရ သမိုင်းဝင် မြတ်စမ်းတောင်စေတီ တော်မြတ် (၅၂)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော်ပွင့်ပွဲ အခမ်း အနားကို ယမန်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ က စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ မှုခိုင်း ရှေ့၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားသို့ မိုးတိမ်ပြင် ကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားချောင်း ကျေးရွာအုပ်စုရှိ အထက်ကရ

သမိုင်းဝင်မြတ်စမ်းတောင် ဗုဒ္ဓ ပူဇော်ယပွဲတော်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်မှ မတ် ၂ ရက်အထိ သုံးရက် တိုင်တိုင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ပူဇော်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ငရုတ်ကောင်း(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်မဲမြို့ ဗဟိုဈေးကြီး၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောက်မဲ မတ် ၁
 ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် ဗဟိုဈေးကြီး၌ မီးသတ်ပြုရေးနှင့် မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။
 ကျောက်မဲခရိုင် မီးသတ် ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးကိုကိုဦးနှင့် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန အမှု ဆောင်အရာရှိဦးအောင်ဌေးကြွယ် တို့ ဦးဆောင်ပြီး ဗဟိုဈေးကြီး အတွင်းရှိ ဆိုင်ခန်းများတွင် မီးလောင်မှု/မီးလန့်မှုများ မဖြစ်

ပေါ်စေရန် မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ သိုလှောင် ထားရှိမှု၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်း ကိရိယာများ ထားရှိမှုအခြေအနေ များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြပြီး ဆိုင်ခန်းများအတွင်း ပစ္စည်းများကို ရိုဒေါင်သဖွယ် သိုလှောင်ထားရှိ ခြင်း မပြုလုပ်ရန်နှင့် မီးသတ် ဆေးဘူးများအား လက်တွေ့ ကိုင်တွယ် အသုံးချနည်းစနစ် များ အသိပညာပေးပြောကြား ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဗဟိုဈေးကြီးအတွင်း ထားရှိသည့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ နှင့် ဈေးဆိုင်များတွင် ထားရှိသည့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ၏ အသုံးပြု နိုင်မှုအခြေအနေများကို စနစ် တကျ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး သက်တမ်း ကုန်ဆုံးနေသည့် မီးသတ်ဆေးဘူး များကို အသစ်လဲလှယ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
 ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မြစ်သားမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြသ

မြစ်သား မတ် ၁
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်းရှိ မီးလောင်မှုမဖြစ် ပွားစေရေးအတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

ဟောပြောပွဲနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ် သည်။



ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မင်းကျော်က လောင်စာဆီဆိုင်များအနေဖြင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အများဆုံး ဖြစ်နိုင်သည့်နေရာတစ်နေရာဖြစ်သောကြောင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လောင်စာဆီများ သိုလှောင်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ မြန်လည်ဖြည့်တင်း ရာတွင် လည်းကောင်း သတိပြုကြစေလိုကြောင်းနှင့် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားစေသော အခြေခံသဘောတရားများ၊ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်များ အကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားပြီး သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ မီးသတ်ဆေးဘူးနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ၊ ရေစိုအဝတ်ဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ဖြတ်ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဝင်းမင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

မိုးခဲမြို့နယ်၌ နွေရာသီ အခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာယာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းဖွင့်

မိုးခဲ မတ် ၁
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးခဲမြို့နယ် လွိုင်ပြေရပ်ကွက် ဝိဇ္ဇာရိယ တွန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ နွေရာသီအခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာယာယဉ်ကျေးမှု သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပရာ ဝိဇ္ဇာရိယဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းတိုက် စာချဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နေမိန္ဒ၊ မြို့နယ်ဂေါပက ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလှူရှင်များ၊ သင်တန်းဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်သည်။
 ဦးစွာ အခမ်းအနားကို နတ်တလင်းမြို့နယ်ရှိ ဆရာကန်တော့ ရွှေ ဖွင့်လှစ်ကြက စာချဆရာတော်ထံမှပါးပါးသီလ ခံယူတော်မူကြပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအတွက် စာရေးကိရိယာများကို အလှူ ရှင်များက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
 အဆိုပါသင်တန်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုကျင့်ဝတ်ဘာသာ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ မြန်မာစာဘာသာနှင့် အခြေခံအဘိဓမ္မာဘာသာရပ်များကို သင်တန်း နည်းပြ ဆရာ ဆရာမ ငါးဦးတို့က သင်တန်းသား ၇၅ ဦးကို တစ်လကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးညွှန်ရွှေ(မိုးခဲ)



၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၅၂)နှစ်မြောက် မွန် ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(ဖလား)ရပ်ကွက် ကျေးရွာပေါင်းစုံ အမျိုးသား အလွတ်တန်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က ကျိုက်မရေပေါ်မြို့နယ် မြို့မအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ အုပ်စု(က)တွင် ဌာနဆိုင်ရာအသင်းနှင့် ဖန်ကျေးရွာဘောလုံးအသင်း တို့က ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။
 ချိုမြတ်မြတ်ထွေး(ပြန်/ဆက်)



ဘားအံမြို့ကျက်သရေဆောင် ကြာအင်းတောင် ပဉ္စမမြောက် “ဗူး” ဘုရား စေတီတော်မြတ် ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်

ဘားအံ မတ် ၁
ကရင်ပြည်နယ်၏ ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်သော ဘားအံမြို့ကျက်သရေဆောင် ကြာအင်းတောင်တော် မြတ်တွင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ အဂ္ဂမဟာ ကမ္မဋ္ဌာနစရိယ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ နိုင်ငံတော် ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင် သီရိပျံချီဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ပညာသမိအား ဦးထိပ်ထား၍ ပဉ္စမမြောက် “ဗူး”ဘုရားစေတီတော်မြတ်ကြီးအား အထက်ဌာပနာ တော်သွင်း၊ ရွှေထီးတော်တင်၊ ဗုဒ္ဓဘိသိက အနေကဇာတင်၊ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယုတ်တော်နှင့် ဓမ္မသဘင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ တွင် အဆိုပါ စေတီတော်မြတ်ကြီးပရိဝေဒနာ ကျင်းပ သည်။

ပက်ပျန်းပေးကာ ဌာပနာတိုက်အတွင်းသို့ ဌာပနာ တော် သွင်းလှူပူဇော်၍ ဌာပနာတိုက်ပိတ်ချိန်တွင် ဇယန္တောဇောမိယာမူလေအစချီသောအောင်ဂါထာကို သုံးခေါက်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြသည်။

ထို့နောက် ဧည့်ပရိသတ်များက နောင်လှဌာန ပတိုင်ကျောင်း ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝိဇ္ဇာနန္ဒထံမှ ကိုးပါး သီလခံယူဆောင်တည်ပြီး ဆရာတော်ကြီးများ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်တော်မူသော ပရိတ်တရားတော် များကိုနာယုကြည်ညို၍ အလှူရှင်မိသားစုက စိန်ဖူး တော် အစရှိသော ဘုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များထံ ဆက်ကပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားများက တောင်းပန်လှူ ကို ဖတ်ကြားတောင်းပန်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အလှူရှင်မိသားစုတို့က သံဃာတော် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကာ နောင်လှဌာနပတိုင် ကျောင်းဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့ အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဘုရား ၁၂ယာကများက စိန်ဖူးတော်နှင့် စိန်ဖူးတော် ဘုံအဆင့်များဖြင့် စေတီတော်အားလက်ယာရစ် သုံးပတ်လှည့်လည်ပူဇော်၍ မင်္ဂလာအချိန်တွင် ရွှေထီးတော်ဘုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို လက်ဆင့်ကမ်း တင်လှူပူဇော်ကြပြီး ရတနာရွှေမိုးငွေမိုးများ ရွာသွန်း ပြီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကံမမြို့နယ်၌ နွေစပါး ဧက ၂၀၂၀ လျာထား စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ကံမ မတ် ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် ဒေသတွင်း စားနပ် ရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေ ရန်အတွက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ နွေစပါးဧက ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး မဒေးရေလှောင်တံခံနှင့် မြောက်တောင် ဆိုလာလှုပ်စစ်မြစ်ရေတင်တို့မှ စိုက်ပျိုးရေးများ ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်၍ ဆည်မြောင်း နှင့်ရေအော်ခံချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက စနစ်တကျ ပေးဝေလျက်ရှိသည်။



လျှင် သုံးသီးစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သက်တမ်းတိုပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် အောင်နိုင်တိုးနှင့် ဆာဖိုးသာ စပါးမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး ကြကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အထိ လျာထား ဧက ၂၀၂၀ အပေါ်တွင် ရေဝင်ဧက ၁၇၃၀ ဧက၊ မြေပြင်ဆင် ပြီးစီးမှု ၁၄၆၆ ဧကနှင့် စိုက်ပျိုး ပြီးစီးမှု ၈၆၉ ဧက ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ် ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်အတွက် နည်းပညာနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကျော်ဇေယျာဝင်း(ကံမ)



ဒေးဒရဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး

ဒေးဒရဲ မတ် ၁
ဒေးဒရဲမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယနေ့နံနက်က မြို့မဈေးကြီး အတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးမှုများနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြသိန်းမောင်၊ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော် မင်းဦး၊ ဒေးဒရဲမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်ဝင်းစိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးစိုးဝဏ္ဏဝင်း နှင့် ဈေးကော်မတီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ မြို့မဈေးကြီး အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးတို့အတွက် လျှပ်စစ် မီးသွယ်တန်းသုံးစွဲနေမှု အခြေအနေများ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မီးသတ်ပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အေဇာလင်း

အောင်မြေသာစံမြို့နယ် သီရိမန္တလာဈေး၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေး

မန္တလေး မတ် ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် သီရိမန္တလာအရေ လုပ်ကွက်ရှိ သီရိမန္တလာဈေး မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးထက် ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးတာဝန်ခံ ဦးမြင့်သော်ထွန်းနှင့် ဈေးအကျိုးတော်ဆောင်များ ပူးပေါင်း၍ ဈေးဆိုင် ခန်းများ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ မီးသတ်ပေးလက်ကမ်း စာစောင်များအား ပြန်ဝေခြင်းနှင့် 191 Report application ကို ဈေးသူ ဈေးသားများ အသုံးပြုတတ်စေရေး ကွင်းဆင်းထည့်သွင်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွန်းက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
၂၂၀

ရပ်ကွက်ရှိ သီရိမန္တလာဈေး မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးထက် ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးတာဝန်ခံ ဦးမြင့်သော်ထွန်းနှင့် ဈေးအကျိုးတော်ဆောင်များ ပူးပေါင်း၍ ဈေးဆိုင် ခန်းများ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ မီးသတ်ပေးလက်ကမ်း စာစောင်များအား ပြန်ဝေခြင်းနှင့် 191 Report application ကို ဈေးသူ ဈေးသားများ အသုံးပြုတတ်စေရေး ကွင်းဆင်းထည့်သွင်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွန်းက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
၂၂၀

မော်လမြိုင်မြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေး

မော်လမြိုင် မတ် ၁
မော်လမြိုင်မြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်း သတ်သရုပ်ပြသခြင်းကို အမှတ် (၁) ဈေးကော်မတီ လေးထပ်ဈေးတိုတွင် ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် ပြည်နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဝင်း၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးကျော်သူ ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ လျှပ်စစ်၊ စည်ပင်၊ ဈေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးဘေးလုံခြုံရေး အတွက် ဟောပြောအသိပညာ ပေးပြီး မီးဘေးလုံခြုံရေးပစ္စည်း များအား စစ်ဆေး၍ မီးသတ်



တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သရုပ်ပြပြီးသော် ဖြင်းများကို လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



စေတုတ္ထရာမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရိုးနိုးမင်းထက်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များက မီးဘေးလုံခြုံရေးပစ္စည်းများ အဆင်သင့်ထားရှိမှုရှိမရှိကို အား လိုက်လံစစ်ဆေးစဉ်။
ဆန်းကိုကို(ပြန်/ဆက်)

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ

စွမ်းအင်မူဝါဒကျောင်းသား

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ခြင်းသည် လူတစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်း၏ နေထိုင်မှုဘဝ အဆင်ပြေ ချောမွေ့ခြင်းမှသည် လူမှုဘဝနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းတို့အတွက် အဓိကအခြေခံအချက် ဖြစ်ပါသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများ

၁၉၆၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ စတင်ထူထောင်ခဲ့သော အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများအသင်း (The Association of Southeast Asian Nations / ASEAN) တွင် ယခုအခါ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအားလုံး ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ချမ်းသာကြွယ်ဝ၍ ငြိမ်းချမ်းသော အသိုက်အဝန်း တစ်ခုအဖြစ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရန် စီးပွားရေးတိုးတက် ရန်၊ လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးရန် တို့အတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှု

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိနိုင်ရေးအတွက် ယေဘုယျ အားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ယူ ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ ဟန်ချက်ညီ ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမဦးစွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်များဖြစ်သော ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာများ (ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ကျောက်မီးသွေး)၊ ရေအရင်းအမြစ်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်း အင်အရင်းအမြစ်နှင့် ဖိလ်စိုက်စက်တို့ကို အသုံးပြု ရမည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် ပေါကြွယ်ဝခြင်းသည် လိုအပ်သော စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်များ ပြည့်ပမာ တင်သွင်းခြင်းကို လျှော့ချနိုင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုပါသည်။

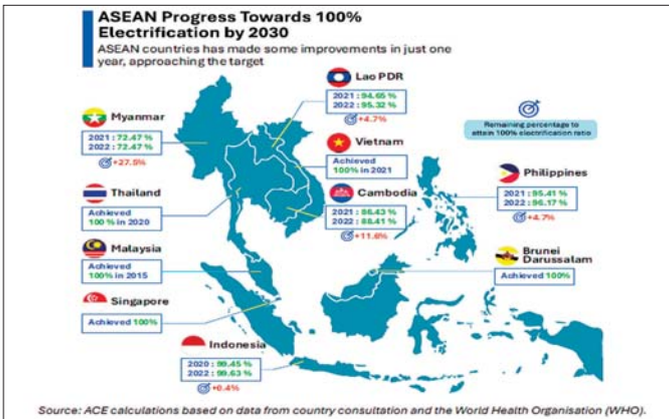
လူနေထိုင်မှုဘဝမြှင့်တင်ရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိမှုသည် အခြေခံကျကျ အရေးပါသောလည်း "ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းစွာ ထုတ်ယူရရှိ နိုင်မည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်နိုင်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး"မှာ ယနေ့ခေတ် တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကြုံတွေ့ရသည့် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားနှင့် ယဉ်ကျေး မှုအနေအထားတို့အရ ကွဲပြားခြားနားမှုများစွာ မရှိသော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ အကူအညီဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အပြည့်အဝရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အထိ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကို အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပေသည်။

ဇယား-၁- အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း

| နိုင်ငံ | ၂၀၂၀ | ၂၀၂၂ | ၂၀၃၀ မျှော်မှန်းချက် |
|-------------------|------|------|----------------------|
| ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ် | ၁၀၀ | ၁၀၀ | ၁၀၀ |
| ကမ္ဘောဒီးယား | ၈၁.၁ | ၈၈.၄ | ၁၀၀ |
| အင်ဒိုနီးရှား | ၉၉.၂ | ၉၉.၆ | ၁၀၀ |
| လာအို | ၉၄.၃ | ၉၅.၃ | ၉၈ |
| မလေးရှား | ၁၀၀ | ၁၀၀ | ၁၀၀ |
| မြန်မာ | ၇၀.၄ | ၇၂.၅ | ၁၀၀ |
| ဖိလစ်ပိုင် | ၉၄.၅ | ၉၆.၂ | ၁၀၀ |
| စင်ကာပူ | ၁၀၀ | ၁၀၀ | ၁၀၀ |
| ထိုင်း | ၁၀၀ | ၁၀၀ | ၁၀၀ |
| ဗီယက်နမ် | ၉၉.၈ | ၁၀၀ | ၁၀၀ |

ပုံ ၁- အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ တစ်နှစ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ရရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း



❖ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိနိုင်ရေးအတွက် ယေဘုယျအားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ယူခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ ဟန်ချက်ညီ ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမဦးစွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များဖြစ်သော ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာများ (ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ကျောက်မီးသွေး)၊ ရေအရင်းအမြစ်၊ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်နှင့် ဖိလ်စိုက်စက်တို့ကို အသုံးပြုရမည့် ဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် ပေါကြွယ်ဝခြင်းသည် လိုအပ်သော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ပြည့်ပမာ တင်သွင်းခြင်းကို လျှော့ချနိုင်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် များစွာအထောက်အကူပြု

အာဆီယံနိုင်ငံများဖြစ်သော ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်တို့က ၂၀၂၂ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အပြည့်အဝရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသတွင်း၌ ဧရိယာအကြီးမားဆုံးနှင့် လူဦးရေ အများဆုံးဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည်လည်း ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိနေပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ တစ်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံ အလိုက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ရရှိမှုကို အာဆီယံဗဟိုစွမ်းအင်ဌာန (ASEAN CENTER FOR ENERGY-ACE) ၏ 8th ASEAN Energy Outlook 2023-2050, အစီရင်ခံစာ အချက်အလက်များအရ အထက်ပါအတိုင်း ပုံ-၁ တွင် တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာ (Fossil Fuels) သုံးစွဲမှု ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကိန်းဂဏန်းများအရ အာဆီယံဒေသ နိုင်ငံများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရေး

အသုံးပြုသော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်အများဆုံးမှာ ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာများဖြစ်၍ ဒေသတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်များ၏ စုစုပေါင်း စက်တပ်ဆင်အင်အား၏ ၆၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း မှာ ယင်းရုပ်ကြွင်းဖြစ် လောင်စာများဖြစ်သော ရေနံ၊

ဇယား-၂- အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ရုပ်ကြွင်းဖြစ်လောင်စာသုံး တပ်ဆင်အင်အား (မဂ္ဂါဝပ်) (၂၀၂၂)

| နိုင်ငံ | ကျောက်မီးသွေး | ရေနံ | သဘာဝဓာတ်ငွေ့ | စုစုပေါင်း |
|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|------------|
| ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ် | ၂၅၄ | ၁၅ | ၁၀၄၆ | ၁,၃၁၅ |
| စုစုပေါင်း ၁,၃၂၅ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၉၉.၄၇ % | | | | |
| မလေးရှား | ၁၃,၁၈၈ | ၁၄၁ | ၁၁,၇၁၈ | ၂၅,၀၄၇ |
| စုစုပေါင်း ၃၃,၁၂၈ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၇၅.၆၁ % | | | | |
| စင်ကာပူ | - | ၇၆၄ | ၁၀,၆၇၁ | ၁၁,၄၃၅ |
| စုစုပေါင်း ၁၂,၃၄၄ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၉၂.၆၄ % | | | | |
| ထိုင်း | ၆,၀၆၈ | ၃၇၄ | ၁၀,၉၂၅ | ၃၇,၃၆၇ |
| စုစုပေါင်း ၅၃,၃၅၂ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၇၀.၀၄ % | | | | |
| ဗီယက်နမ် | ၂၅,၃၁၂ | ၁၆၆ | ၇,၁၅၂ | ၃၂,၆၃၀ |
| စုစုပေါင်း ၇၅,၆၆၅ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၄၃.၁၂ % | | | | |
| နိုင်ငံ | ကျောက်မီးသွေး | ရေနံ | သဘာဝဓာတ်ငွေ့ | စုစုပေါင်း |
| ကမ္ဘောဒီးယား | ၁,၀၂၅ | ၆၄၃ | - | ၁,၆၆၈ |
| စုစုပေါင်း ၃,၄၆၅ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၄၈.၁၄ % | | | | |
| အင်ဒိုနီးရှား | ၄၆,၀၄၄ | ၄,၄၅၂ | ၂၀,၈၃၁ | ၇၁,၂၂၇ |
| စုစုပေါင်း ၈၃,၈၀၂ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၈၅.၀၀ % | | | | |
| လာအို | ၁,၈၇၈ | - | - | ၁,၈၇၈ |
| စုစုပေါင်း ၁၁,၀၁၇ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၁၇.၀၀ % | | | | |
| မြန်မာ | ၁၃၈ | ၁၈၁ | ၃,၅၂၉ | ၃,၈၄၈ |
| စုစုပေါင်း ၇,၂၃၁ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၅.၅၈ % | | | | |
| ဖိလစ်ပိုင် | ၁၂,၄၄၃ | ၄,၄၄၆ | ၃,၇၃၂ | ၂၀,၆၁၁ |
| စုစုပေါင်း ၂၈,၉၃၂ မဂ္ဂါဝပ်၏ ၇၁.၂၄ % | | | | |

စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာအခြေခံအကျုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစင်္ဂရစ်မျိုး) အကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Forming Nouns (နာမ်ဖွဲ့စည်းပုံ) များအကြောင်း လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့်အတူ အသေးစိတ်ဆက်လက်ဖော်ပြပေးသွားပြီး အထူးသဖြင့် ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ Gender (လိင်သဘာဝ) အကြောင်းကို သိမှတ်ဖွယ်ရာ အဖြစ် တင်ဆက်ပေးလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောစနစ်မှာလည်း How to talk about opinion-1 (ထင်မြင်ယူဆချက်တွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ။) ကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရပဒေသာအစီအစဉ်) အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အိဒီယမ်တွေကို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါမိပါ။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာ ဗဟုသုတများတိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

Forming Nouns (နာမ်ဖွဲ့စည်းပုံ) အဆင့်

| | |
|---------------------------------------|--|
| 91. teach (v-သင်ကြားသည်) | teaching (n-သင်ကြားခြင်း) |
| 92. tell (v-ပြောသည်) | tale (n-ပုံပြင်) |
| 93. thick (adj-ထူသော) | thickness (n-အထူ) |
| 94. think (v- စဉ်းစားဆင်ခြင်သည်) | thought (n-အတွေး၊စိတ်ကူး၊ ထင်မြင်ချက်) |
| 95. tight (adj-မြဲသော၊ ကျပ်သော) | tightness (n-တင်းတင်းကျပ်ကျပ်) |
| 96. true (adj-စစ်မှန်သော၊ မှန်ကန်သော) | truth (n-အမှန်တရား၊ စစ်မှန်ခြင်း) |
| 97. valuable (adj- တန်ဖိုးကြီးသော) | value (n-တန်ဖိုး) |
| 98. warm (adj- နွေးထွေးသော) | warmth (n-နွေးထွေးခြင်း) |
| 99. weak (adj-အားနည်းသော) | weakness (n-အားနည်းခြင်း) |
| 100. wed (v-လက်ထပ်သည်) | wedding (n-ထိမ်းမြားမင်္ဂလာ) |
| 101. weigh (v- အလေးချိန်ရှိသည်) | weight (n-အလေးချိန်) |
| 102. wide (adj-ကျယ်သော) | width (n-အနံ၊ မြက်) |
| 103. wise (adj- ဉာဏ်ပညာရှိသော) | wisdom (n-ဉာဏ်ပညာ) |
| 104. young (adj- ငယ်ရွယ်သော) | youth (n-လူငယ်၊ ငယ်ရွယ်ချက်ခြင်း) |

Exercise (1) Fill in the blanks with the nouns formed from the words in the brackets.

- e.g. We must pay (attend) in class.
We must pay attention in class.
1. She is a woman of great (beautiful).
 2. (honest) is the best policy.
 3. The teacher gave me (permit) to go out.
 4. The (deep) of this lake is fifty feet.
 5. I could not get a (sit) in the bus.
 6. He is the only (fail) in our class.
 7. A scout must do a good (do) every day.
 8. Our headmaster gave a long (speak) yesterday.
 9. The naughty boys were punished for their bad (behave).

10. What is the (weigh) of the parcel?
- Exercise (2) Fill in the blanks with the correct noun form of the word in brackets.**
1. The goods that were on (sell) were very expensive.
 2. The two leaders signed a power (share) deal.
 3. His (die) caught many people by surprise.
 4. The judge had to ensure the (safe) of the witness.
 5. (curious) killed the cat.
 6. Her (beautiful) overshadowed that of every other girl.
 7. (collect) stamps is Raymond's hobby.
 8. My grandmother has had this..... (sick) for many years.
 9. We didn't make any profit; instead we incurred a big (lose).
 10. She lost her (see) at the age of three after serious (ill).

Gender (လိင်သဘာဝ)
Gender (လိင်) တွင် အမျိုးအစားလေးမျိုးရှိသည်။ Noun (နာမ်)တိုင်းသည် အဆိုပါ လေးမျိုးတွင် တစ် မျိုးမျိုးဖြင့် အကျုံးဝင်သည်။ လိင်ပေါ်မူတည်ပြီး Noun (နာမ်) များကို လေးမျိုး ခွဲနိုင်သည်။ ၎င်းတို့မှာ

- (1) Masculine Gender (ပုလိင်-အထီး(ဖို)သဘာဝရှိသောနာမ်) ဥပမာ။ || boy, cock, man, bull
- (2) Feminine Gender (ကုတ္တီလိင်-အမ (မ) သဘာဝရှိသောနာမ်) ဥပမာ။ || girl, hen, woman, cow
- (3) Common Gender (အထီးအမနှစ်မျိုးလုံးနှင့်ဆိုင်သောနာမ်) ဥပမာ။ || teachers, pupils, people, bird
- (4) Neuter Gender (အထီး မဟုတ် အမ မဟုတ်-သက်မဲ့ပစ္စည်းနှင့်ဆိုင်သောနာမ်)တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဥပမာ။ || chair, table, book, kindness

အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာသူများအတွက် အသုံးဝင်သော အထီး၊ အမလိင် အချို့ကို အောက်တွင် ဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ အောက်မှာ ဖော်ပြပေးလိုက်သည့် စကားလုံးများကို ကိုယ်တိုင်အတိအကျကြည့်ရှုရင်း ပိုမိုမှတ်မိကာ ဝေါဟာရများ တိုးပွားကြပါစေ။

- | | |
|--|----------------------------------|
| သဘာဝရှိသောနာမ် | သဘာဝရှိသောနာမ် |
| 1. (1) bachelor (လူပျို) | spinster (အပျိုကြီး) |
| (2) beau (ချစ်သူ-အမျိုးသား) | belle (ချစ်သူအချောအလှအမျိုးသမီး) |
| (3) boar (ဝက်ထီး၊ ဝက်သိုး) | sow (ဝက်မ) |
| (4) boy | girl |
| (5) braveအမေရိကန် တိုင်းရင်းသားအမျိုးသား | (အမေရိကန်တိုင်းရင်းသားမိန်းမ) |
| (6) brother | sister |
| (7) bull (နွားထီး) | cow (နွားမ) |
| (8) cock (ကြက်ဖ) | hen (ကြက်မ) |
| (9) dog (ခွေးထီး) | bitch (ခွေးမ) |
| (10) drake(ဘဲထီး) | duck (ဘဲမ) |
| (11) drone (ပျားထီး) | bee (ပျားမ) |
| (12) father | mother |

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

1. to keep a person at arm's length = (ခပ်ကင်းကင်းနေသည်) They no longer trust her and are keeping her at arm's length. သူတို့က သူ(မ)ကို ထပ်ပြီး အယုံအကြည်မရှိတော့တဲ့အတွက် သူ(မ)နဲ့ ခပ်ကင်းကင်းနေတယ်။
2. like a bear with a sore head (အလွန်စိတ်တိုသော စိတ်ကသိကအောက်ဖြစ်သော) Janet was like a bear with a sore head when she found out she had missed her flight. သူ့လေယာဉ်မစီလိုက်တဲ့အတွက် ဂျေးနက် စိတ်ကသိကအောက် ဖြစ်ခဲ့တယ်။
3. to beat about the bush (စေ့လည်ကြောင့်ပတ်ပြောသည်။) Stop beating about the bush and tell us who won in the game. စေ့လည်ကြောင့်ပတ်ပြောတာရပ်လိုက်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှာ ဘယ်သူနိုင် သွားလဲဆိုတာ ငါတို့ကို ပြောပြပါ။

CONVERSATION



Masculine ပုလိင်-အထီး(ဖို) Feminine ကုတ္တီလိင်-အမ (မ)

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါ။ နောက်တစ်ပတ်မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

How to talk about opinion-1 (ထင်မြင်ယူဆချက်တွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ။)

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>တစ်စုံတစ်ခုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကိုယ့်ရဲ့အမြင်ကို မေးမယ်။ ပြောမယ်ဆိုရင် ဘယ်လိုပေးရမလဲ။ ဘယ်လိုပြောရမလဲဆိုတဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို ဒီတစ်ပတ်မှာ တင်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။</p> <p>I think (that) ...</p> <p>Personally I think ...</p> <p>I feel that ...</p> <p>My feeling is that ...</p> <p>It seems to me that ...</p> <p>In my opinion ...</p> <p>၁။ ကိုယ့်ရဲ့ကိုယ်ပိုင်အမြင်ကို ဖော်ပြပြောဆိုချင်တဲ့ အခါမှာ I think (that) ... ဆိုတဲ့ စကားစုကို သုံးနိုင် ပါတယ်။ ဆိုလိုတာကတော့ “... ကျွန်တော် ထင်တာကတော့” ဆိုတဲ့အဓိပ္ပာယ်ပါ။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - I think that the new school Principal is doing an excellent job. - I think that is the most desirable part of the city to live. - I think it does students a lot of good to take a gap year between school and university. | <p>ဘာသာစကားရှုထောင့် တစ်ခါတစ်ရံမှာ I think ရဲ့ရှေ့မှာ Personally ဆိုတဲ့ စကားလုံးကို ထည့်ပြီးပြောနိုင်ပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အမြင်ကို လေးလေးနက်နက် ဖော်ပြချင်တဲ့ အခါမှာ ဒီလိုမျိုးလေးထည့်ပြီး သုံးနိုင်ပါတယ်။ အဓိပ္ပာယ်ကတော့ “ကျွန်တော့်ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အမြင် ကတော့” ဆိုပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း တစ်ခါ တစ်ရံမှာတော့ ဒါက ဖန်တရာတေနေတဲ့ လက်သုံး စကားလဲဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quite a few people seem to think that George may be innocent. Personally I think he is guilty. - Personally I think that these floods are the result of global warming. <p>၂။ နောက်တစ်ခါ ကိုယ့်ရဲ့ထင်မြင်ချက်ကို ဖော်ပြ ပြောဆိုချင်တဲ့အခါ I feel that ဆိုတဲ့ စကားစုကို သုံးပါတယ်။ ဒီ I feel that ဆိုတဲ့စကားစုမှာ I think that ဆိုတဲ့စကားစုနဲ့ အဓိပ္ပာယ်အတူတူပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - I feel that young people are giving too much freedom these days. | <ul style="list-style-type: none"> - I feel that it's time I had a change of career. - I feel that it's time we looked for a larger flat. <p>ဘာသာစကားရှုထောင့် ကိုယ့်ရဲ့ ထင်မြင်ချက်ကို ဖော်ပြပြောဆိုတဲ့အခါမှာ my feeling is that ... ကိုလည်း သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - My feeling is that the children need more sleep. <p>၃။ ကိုယ့်ရဲ့အမြင်ကို ဖော်ပြပြောဆိုတဲ့နေရာမှာ သုံးနိုင်သေးတဲ့ နောက်ပုံစံတစ်မျိုးကတော့ it seems to me that ... ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ “ကျွန်တော်ထင်တာ ကတော့...” ဆိုတဲ့သဘောပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - It seems to me that food in this restaurant has deteriorated. - It seems to me that Amy has changed a lot since I last met her. - It seems to me that Tom should never have married Amy. <p>၄။ တစ်ခုခုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကိုယ့်ရဲ့ ထင်မြင်ယူဆ ချက်ကို ဖော်ပြပြောဆိုတဲ့နေရာမှာ အသုံးများတဲ့</p> | <p>နောက်ပုံစံတစ်မျိုးကတော့ in my opinion ... ဆိုတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါက I think ... ဆိုတဲ့ အသုံးထက်ပိုပြီး ခမ်းနားပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - In my opinion he was one of the most talented actors of his generation. - In my opinion the changes to the town have been for the better. - In my opinion very young children should be looked after by their parents rather than by maids. <p>Traffic Congestion Mr Brown: I think the council should do something about the appalling traffic situation in this town. Mr Grant: I agree. In fact, in my opinion they have to do something drastic right away. Mr Hill: Personally I think they should ban cars from the city centre. The congestion there keeps getting worse and worse. Mr Grant: It seems to me that that would be an excellent idea, but I feel that the council will never do that.</p> |
|---|---|--|---|



ဒူဘိုင်းတင်းနစ်ချန်ပီယံဆုဖွဲ့ပေးပေးသည့် ဒူဘိုင်းတင်းနစ်မြောက် ဆုတံဆိပ်ပေးပေးသည့် မက်စီဒက်စ်

ဒူဘိုင်းတင်းနစ်ချန်ပီယံရရှိပြိုင်ပွဲ မက်စီဒက်စ် ဗိုလ်စွဲ

နာမည်ကြီးရုရှားတင်းနစ် ကစားသမား ဒန်နီလ် မက်စီဒက်စ်သည် နယ်သာလန် တင်းနစ်အကျော်အမော် ဂရိတ်စပူး ဒဏ်ရာကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲမှ နုတ်ထွက်သွားခဲ့သောကြောင့် ဒုတိယမြောက် ဒူဘိုင်းတင်းနစ်ချန်ပီယံရရှိဆုဖွဲ့ပေးပေးသည့် ဆုတံဆိပ်ပေးပေးသည့် ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ရုရှားတင်းနစ်ကစားသမား အန်ဒရီရှာ့ လက်စ်ကို အကြိမ်အနယ်ကစားပြီး ၇-၅၊ ၇-၆ (၈-၆) ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းလာ သူဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ကံမကောင်း စွာဖြင့် နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲတွင် ဒဏ်ရာကြောင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင် မြင်းမရှိဘဲ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၁) ရှိ မက်စီဒက်စ် သည် ဒူဘိုင်းတင်းနစ် ချန်ပီယံရရှိပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦးအဆင့်တွင် ဆွစ်ဇာလန်တင်းနစ် ကစားသမား ဝေါရင်ကာ၊ ကွာတား ဗိုလ်လုပွဲတွင် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစား သမား ဘရူတ်စတီဆီ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ကနေဒါတင်းနစ်ကစားသမား ဖီးလစ် အော်ဂါအလီယာဆီမီတို့ကို အဆင့်ဆင့် ကျော်ဖြတ်ကာ နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။

မက်စီဒက်စ်သည် ယခုပြိုင်ပွဲမတိုင် မီ နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ကာတာအိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် ၁၆ ဦးအဆင့် အထိသာ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

| ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉) | | |
|------------------------|-------------|--|
| ၄-၃-၂၀၂၆ | ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ | |
| ဘုန်းမောက် - ဘရန်ဖွိဒ် | နံနက် ၂း၀၀ | |
| အဗာတန် - တန်လေ | နံနက် ၂း၀၀ | |
| လိဒ်စ် - ဆန်းဒါးလန်း | နံနက် ၂း၀၀ | |
| ဂုဗ် - လီဗာပူး | နံနက် ၂း၄၅ | |
| ၅-၃-၂၀၂၆ | ကြာသပတေးနေ့ | |
| ဗီလာ - ချယ်ဆီး | နံနက် ၂း၀၀ | |
| ဘရိုင်တန် - အာဆင်နယ် | နံနက် ၂း၀၀ | |
| ဖူလ်ဟမ် - ဝက်စ်ဟမ်း | နံနက် ၂း၀၀ | |
| မန်စီးစီး - နော်တင်ဟမ် | နံနက် ၂း၀၀ | |
| ကာဆယ် - မန်ယူ | နံနက် ၂း၄၅ | |
| ၆-၃-၂၀၂၆ | သောကြာနေ့ | |
| စပါး - ဝဲလျစ် | နံနက် ၂း၄၅ | |

| လာလီဂါပွဲစဉ် - ၂၆ | | |
|------------------------|------------|--|
| ၃-၃-၂၀၂၆ | အင်္ဂါနေ့ | |
| ရီးရဲမက်ဒရစ် - ဂီတာဗေး | နံနက် ၂း၃၀ | |

| စီးရီးအေ ပွဲစဉ် - ၂၇ | | |
|-----------------------------|------------|--|
| ၃-၃-၂၀၂၆ | အင်္ဂါနေ့ | |
| ဗီဆာ - ဘိုလော့ဂ်နာ | နံနက် ၂း၀၀ | |
| အူဒီးနိုစ် - ဖီအိုရင်တီးနား | နံနက် ၂း၁၅ | |

| အက်ပ်အေပလား စတုတ္ထအဆင့် | | |
|-------------------------|-------------|--|
| ၄-၃-၂၀၂၆ | ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ | |
| ပေါ့ပေး - ဘရစ္စတိုး | နံနက် ၂း၁၅ | |

| ကိုပါဒယ်ရေး ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒု-ကျော | | |
|-----------------------------------|-------------|--|
| ၄-၃-၂၀၂၆ | ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ | |
| ဘာစီလိုနာ - အေတီမက် | နံနက် ၂း၃၀ | |
| ၅-၃-၂၀၂၆ | ကြာသပတေးနေ့ | |
| ဆိုစီဒက်စ် - ဘီလ်ဘာအို | နံနက် ၂း၃၀ | |

| ကိုပါအီတာလီယာဆီမီးဖိုင်နယ် ပ-ကျော | | |
|-----------------------------------|-------------|--|
| ၄-၃-၂၀၂၆ | ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ | |
| ကိုမို - အင်တာ | နံနက် ၂း၃၀ | |
| ၅-၃-၂၀၂၆ | ကြာသပတေးနေ့ | |
| လာဇီယို - အတ္တလန္တာ | နံနက် ၂း၃၀ | |

| လာလီဂါပွဲစဉ် - ၂၃ (ပွဲကျန်) | | |
|-----------------------------|-------------|--|
| ၅-၃-၂၀၂၆ | ကြာသပတေးနေ့ | |
| ဗယ်လက်ကာနို - အိုစီဒို | နံနက် ၂း၃၀ | |

ဟယ်ရီကန်း၏ ယခုနှစ် ရာသီပြိုင်ပွဲစုံ သွင်းဂိုး ၄၅ ဂိုးအထိရှိလာ



တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား ဟယ်ရီကန်းသည် မတ် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဒေါ့မွန်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သော ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် နှစ်ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ်ရာသီပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ်သွင်းဂိုး ပေါင်း ၄၅ ဂိုးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

ကစားသမားဘဝ ကလပ်နှင့် နိုင်ငံအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးပေါင်း ၅၀၀ ကျော် လွန်လာပြီဖြစ်သော ဟယ်ရီကန်းသည် အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် ၁၆ မိနစ်အတွင်း နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ရာသီတွင် တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ရောက်ရှိလာသူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီးနောက် တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် တွန့်ခွာကံလီဂါ ၈၇ ပွဲတွင် သွင်းဂိုးပေါင်း ၉၂ ဂိုးအထိ ရှိလာပြီလည်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် စပါးအသင်းအတွက်လည်း ပွဲပေါင်း ၄၃၅ ပွဲပါဝင်ကစားထားကာ သွင်းဂိုးပေါင်း ၂၈၀ အထိ သွင်းယူပေးထားသည်။

ဘာကိုလာ၏ သွင်းဂိုးဖြင့် ပီအက်စ်ဂျီက လီဟာပရီကို အနိုင်ယူပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို လေးမှတ်ပြတ် ဦးဆောင်

ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းပွဲစဉ် (၂၄) အဖြစ် မတ် ၁ ရက် နံနက် ၂ နာရီ ၃၅ မိနစ်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လီဟာပရီနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းက ဘာကိုလာ၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ အမှတ်ပေးဇယားကို လေးမှတ်ပြတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ကစားပုံမှာကျော့ကျစ်လျစ်မှုရှိသည့် လီဟာပရီ အသင်း၏ တုံ့ပြန်ကစားပုံကောင်းမွန်မှုကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း သွင်းဂိုးရရေး ခက်ခဲခဲ့ရန်ကန်ခဲ့ရသည်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၇ မိနစ်တွင် ဘာကိုလာက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

သွင်းဂိုးရရေး ကြိုးပမ်းလာသော လီဟာပရီ အသင်း၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများမှာ ပြိုင်ဘက် အသင်းခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားတို့ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်စွမ်း မရှိသောကြောင့် အချည်းနှီးဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်း မှု လွှဲချော်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်နာခွဲရသည်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် ဒုတိယစနေရာမှ အနီးကပ်ဖီအားပေးလျက်ရှိသည့် လန်ဒန်ကို လေးမှတ်အသာ ရမှတ် ၅၇ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

အပြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ရင်းနှီးကစား တူးလော့စ်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ မိုနာကိုက အိန်းဂျားကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး စတုဂံဘောဂံနှင့် လန်ဒန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။

နောက်ဆုံးရ အားကစားသတင်းတိုများ

- မန်ယူယာယ်နည်းပြ ဖိုက်ကယ်ကာရစ်သည် နေရာသီတွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးတော့မည့် အင်္ဂလန်ခံစစ်ကစားသမား ဟယ်ရီမက်ဂျိုးယား (၃၂ နှစ်) ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ကမ်းလှမ်း နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အရိပ်အမြှောက်ပြောကြားထားသည်။
- ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံရှစ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃၅)တွင် နည်းပြ လမ်းပတ်၏ ကိုဗီထရီက စတုဂံဘောဂံအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့်အတွက် ပြတ်သားသောရလဒ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။
- အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် မန်ယူနှင့် အင်္ဂလန်တိုက်စစ်ကစားသမား မားကပ်ရက်ဖိုးဒီသည် ဘာစီလိုနာ အသင်းသို့ သုံးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် အမြဲတမ်းပြောင်းရွှေ့ကစားရန် သဘောတူညီလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။
- ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် မန်စီးစီးအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီ (၂၉ နှစ်) ကို ခေါ်ယူရန် ဆန္ဒရှိနေသည်။ ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် အဆိုပါ ကစားသမားကို ခေါ်ယူရာတွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင် ၄၄ သန်းခန့် ကုန်ကျဖွယ်ရှိသည်။



ပိုလန်တင်းနစ်မယ် ဖရန်ချို မက်ဒရစ်အိုးပင်းဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်

ယမန်နေ့က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် မက်ဒရစ်အိုးပင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ပိုလန် တင်းနစ်မယ် မက်ဂါဒါလီနာ ဖရန်ချိုက တရုတ် တင်းနစ်မယ် ကျင်ရှုကို အကြိမ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင် ကာ ၆-၂၊ ၆-၇ (၆-၈)၊ ၆-၃ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ် သည်။

နာမည်ကြီး တရုတ်တင်းနစ်မယ် ရှောင်ရှေ့ဝ သည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်တွင် လက်ချန်ကို နာဗာရီ၊ ကာဆင်ဆီဗာစသည် နာမည်ကျော်တင်းနစ်မယ်များ ကို အဆင့်ဆင့်ကျော်ဖြတ်ကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက် လှမ်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ဘက်တင်းနစ်မယ် ဖရန်ချိုကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ဗိုလ်လုပွဲတက်လှမ်း ခွင့် လွှဲချော်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

မက်ဂါဒါလီနာ ဖရန်ချိုသည် နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲ တွင် စပိန်တင်းနစ်မယ် ခရစ္စတီးနား ဘူဆာနှင့် ယှဉ် ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ဘူဆာသည် ပြိုင်ပွဲတစ် လျှောက်တွင် ဗီကာ၊ စတာကာဆီ၊ ဆွန်မက်စ်တို့ကို တင်းနစ်မယ် ပါအိုလီနိုကို ထပ်မံအနိုင်ယူကျော်ဖြတ် ကာ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲသို့ ထိုက်ထိုက်တန်တန် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

| တွန့်ခွာကံလီဂါ ဂိုးအမှားဆုံးသွင်းယူထားသူများ | | |
|--|-----------------|------|
| အမည် | အသင်း | ဂိုး |
| ဟယ်ရီကန်း | တိုင်ယန်မြူးနစ် | ၃၀ |
| ဒီယက်စ် | တိုင်ယန်မြူးနစ် | ၁၃ |
| အွန်ဒက်စ် | စတုဂံ | ၁၃ |

■ မိုးဇက်-စုစည်းရေးသားသည်



တတိယအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မုံရွာ မတ် ၁
တတိယအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာတတိယအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးသယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်သန်းဝင်းက တက်ရောက်လာသော ကော်မတီကိုးခု၏ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် စေတနာထားပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်အကြီးအမှူး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်သူရက လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာပေးပို့ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စိစစ်ရေးကော်မတီ၊ တည်းခိုရေးနှင့် စည်းရုံးသော နေရာချထားရေးကော်မတီ၊ လုံခြုံရေးကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးကော်မတီ၊ ဆက်သွယ်ရေးကော်မတီ၊ ပြန်ကြားရေးကော်မတီ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကော်မတီ စသည့် ကော်မတီ ကိုးခု၏ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများအား ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး မတ် ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်လှမြင့်သည် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ဦးစောမျိုးမျိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားရေးဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်မြင့်၊ ရုံးအဖွဲ့မှူး ဒေါ်ဒီတာစိုး၊ မဟာအောင်မြေခရိုင် တရားသူကြီး ဒေါ်အေးမွန်စမ်း၊ အောင်မြေသာစံခရိုင် တရားသူကြီး ဒေါ်တင်သန်းနှင့်အောင်မြေသာစံမြို့နယ် တရားသူကြီး ဒေါ်မြတ်သစင်နိုင်နှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်သို့ သွားရောက် စစ်ဆေးကြသည်။

တော် တရားသူကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အကျဉ်းဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးချိုဝင်းထွန်း၊ အကျဉ်းထောင်တာဝန်ခံ အရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်မောင်တို့နှင့်အတူ မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်ရှိ အကျဉ်းသူ အကျဉ်းသား၊ အချုပ်တရားခံများ ဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများ ရရှိခြင်း ရှိ မရှိ၊ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေသည့် ကလေးသူငယ် အကျဉ်းသားများ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးကြည့်ရှုသည့်အပြင် အကျဉ်းသူ အကျဉ်းသားများနှင့် အချုပ် တရားခံများ၏ နေထိုင်စားသောက်မှု၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ အမျိုးသမီးများ၏ လုံခြုံမှုနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှု၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကြားမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု မေးမြန်းပြီး ကြန့်ကြာနေသော အချုပ်တရားခံ အမှုများနှင့် ထောင်အယူခံ တင်သွင်းမှုအခြေအနေ၊ အချုပ် တရားခံအမှုများကို မြန်ဆန်စွာ စစ်ဆေးပြီးပြတ်နိုင်ရေးရင်းလင်း ပြောကြားပြီး အချုပ်တရားခံများနှင့် အကျဉ်းကျတရားခံများနေထိုင်သည့်အဆောင်များ၊ အကျဉ်းထောင်အတွင်းရှိ သီးသန့်တရားရုံး များ၊ စားရိပ်သာအဆောင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လက်ပံတန်းမြို့မဈေး၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လက်ပံတန်း မတ် ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ်တွင် ဈေးသူဈေးသားများ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိသတိရှိကြစေရန် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့မဈေးပင်သာယာဈေး၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးလင်းကျော်က မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဈေးအတွင်း အပြင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပုံး၊ သပုံးများ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ ရေလှောင်ကန်များတွင် ရေများအဆင်သင့်ရှိစေရေး၊ အသေးစားမီးသတ်စက်များ အဆင်သင့် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိစေရေး၊ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းထားရှိမှုများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် ဈေးသူဈေးသားများက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များကို အသိပညာပေးကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် ရေဖြင့်မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဆီဆိုင်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာခုစီရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၀၈၇ သိန်း ထုတ်ချေးပြီးစီး

ဆီဆိုင် မတ် ၁
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ အစိုးရကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနကကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ (VRFP) စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မွေတော်ကျေးရွာ၊ ဘန်ပလန်ကျေးရွာ၊ ထန်ယမ်း(တ)ကျေးရွာ၊ ကောင်ထိုကျေးရွာ၊ လွယ်ခရယ်(ကျောင်းနား)ကျေးရွာ၊ ဒိုကုံး (နောင်ထော်) ကျေးရွာနှင့် ပိုးလောင်းကျေးရွာ စုစုပေါင်းကျေးရွာ ခုနစ်ရွာ၌ ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၀၈၇ သိန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထုတ်ချေးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ ပြောသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာများသို့ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သိန်းနွဲ့ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာများအရောက် ကွင်းဆင်း၍ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေ့စပါးစိုက်ပျိုး ထောင်သူများအား မင်းရဲရေလှောင်တံမံမှ စိုက်ပျိုးရေးများ ပြန့်ပေး



တောင်ငူ မတ် ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အတွင်း ဒေသခံထောင်သူများ နေ့စပါးအချိန်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ စတင်ပြီး မင်းရဲရေလှောင်တံမံမှ စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း တောင်ငူခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တောင်ငူခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနရုံးအနေဖြင့် နေ့စပါးအချိန်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစေအတွက် နှစ်စဉ် အုတ်တွင်းမြို့နယ် မင်းရဲရေလှောင်တံမံ ဆည်ရေများကို တူးမြောင်းမကြီးနှင့် လက်တံမြောင်းတို့မှတစ်ဆင့် ပြန့်ပေးဆောင်ရွက်ပေးရာ တောင်သူများစိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာရရှိသဖြင့် နေ့စပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း၍ အဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ် နေ့စပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မင်းရဲရေလှောင်တံမံ ဆည်ရေဖြင့် အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ နေ့စပါး ၅၇၇ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တား

ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)

လွန်မြို့မာရ်အောင်မြင်ပြည်တော်ပြန်မြတ်စွာဘုရားကြီး၌ ဘုရားဖူးပြည်သူများ စည်ကား

ဇလွန် မတ် ၁ ရော့ဝတီဘိုင်းဒေသကြီး၊ ဇလွန်မြို့ မာရ်အောင်မြင် ပြည်တော်၌ ပြန် မြတ်စွာဘုရားကြီး၌ ရက်ကြာ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် မာရ်အောင် မြင်ပြည်တော်ပြန်မြတ်စွာဘုရား ကြီး၏ တပေါင်းလ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲ တော်တွင် အနွယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးလာပြည်သူ များ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းကပ်လှူ ပူဇော်သူများ၊ ကုသိုလ်ကောင်းမှု ပြုလုပ်ကြသူများဖြင့် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် စည်ကားလျက်ရှိ သည်။



ဘုရားကိုယ်တိုင် ရင်ငွေတော် ပေးအပ်ခဲ့သည့် သမိုင်းဝင်တန်ခိုး ကြီးဘုရားတစ်ဆူ ဖြစ်သည်နှင့် အညီ ဘုရားကြီး၏ တပေါင်းလ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်တွင် ဘုရားဖူး လာရောက်ကြသူများ၊ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်း၊ ကပ်လှူပူဇော်ခြင်း စသည့် ကုသိုလ်ပြုမှုများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိပြီး ဘုရား ကြီး၏ တပေါင်းလဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲ တော်အား မတ် ၃ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မန္တလေး မတ် ၁ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မတ် ၁ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာ အတွင်းရှိ ဘုရားကြီးဈေးအား အောင်မြေမြို့နယ် ရွှေဘုန်းရှိနံ

ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ဘုရားကြီးဈေး အား မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာသို့ မြို့နယ် စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးညွန့်ဝင်းအောင် ဦးဆောင်၍ သန္ဓေ ငါးဦး၊ အရန်တပ်ပွဲဝင် ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅ ဦး မြို့နယ် လျှပ်စစ်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ မီးဘေး သတိပေး ပိုစတာစိုက်ထူခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ အကြံပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များ၏ အထင်ကရပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဟိုလီပွဲတော် ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁ ရောင်စုံပွဲတော်ဟူ၍ လူသိများ သော ဟိုလီပွဲတော်ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ရှိ အင်းလျားကန်ဟိုတယ် မြက်ခင်း ပြင်၌ ကျင်းပရာ အိန္ဒိယနွယ်ဖွား များနှင့် ပြည်သူများ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြ သည်။

များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ပြီး ပွဲတော်ကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၊ မြန်မာ - အိန္ဒိယ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ သီရိလှိုင်ဦးဇော်ဇော်နိုင်နှင့်တာဝန် ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးကြသည်။

ဟိန္ဒူဘာသာကိုးကွယ်သူများ ၏ အထင်ကရပွဲတော်(ရောင်စုံ ပွဲတော်)သည် နွေဦးရာသီရောက်ရှိ ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် မြင်းကို ကြိုဆိုသည့်အနေဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရောင်စုံမှုန့်များ ပက်ဖျန်းကာ ယျော်ရွှင်စွာကျင်းပ သည့် ဟိန္ဒူရိုးရာပွဲတော်ဖြစ်သည်။ SIOEN myanmar ကုမ္ပဏီ ဒါရိုက်တာ Mr.Manoj Bhardwaj က "ဟိုလီပွဲတော်က မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သင်္ကြန်ပွဲတော်နဲ့လည်း ဆင်တူ တယ်။ မိမိတို့ရဲ့ဘာသာမှာလည်း ဒီလိုသင်္ကြန်နဲ့ ဆင်တူတဲ့ပွဲတော် မျိုးရှိတယ်ဆိုတာ သိရချင်တာ ရယ်။ မြန်မာနဲ့ အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်တဲ့ ချစ်ကြည်ရေးပိုမိုခိုင်မာစေဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ကျင်းပခဲ့တာ အခု နှစ်ဆိုရင် ၁၀ နှစ်ကျော်ရှိပြီ" ဟု ပြောသည်။



အဆိုပါပွဲတော်သို့ပါဝင်ဆင်နွှဲ ကြသူများက ရောင်စုံမှုန့်များ၊ ရေများဖြင့် တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ပက်ဖျန်းကြပြီး ကခုန်ဖျော်ရွှင်စွာ ကစားကြသည်။ ယင်းပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်မတ်လအတွင်း ကျင်းပလေ့ ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တွံတေးမြို့ မြို့မဈေး၌ မီးလောင်မှု များမဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် မီးဘေး ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်နိုင် ထွန်းနှင့် တပ်ပွဲဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များပူးပေါင်းကာ ဈေးသူ ဈေးသား များအား အသိပညာပေး ဟောပြော ခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးပိုင်းသတ်သရုပ် ပြခြင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် ကဆောင်ရွက်စဉ် မျိုးလှိုင်(တွံတေး)



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၇၂ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အပ်နှံငွေထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁ နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈၉/၂၀၂၆) ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားပေးနိုင်သည့် စက်မှုစီးပွားရေးဇုန်များအတွင်း ရှိ အိမ်သုံးမဟုတ်သည့် နှုန်းထားဖြင့် ကောက်ခံနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများထံ ဓာတ်အားလိုင်း နှင့် ဓာတ်အားစနစ်ပြတ်တောက်မှု (Line Fault and System Breakdown) မှပမာ ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) မပြုလုပ်ဘဲ ၂၄ နာရီ သီးခြားဓာတ်အားပေးမည်ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါ ဓာတ်အားအတွက် ပုံသေ ဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်လိုက်သည်။

၃။ စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက အထက် အပိုဒ်(၂)ပါအတိုင်း ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် လက်ရှိဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှုနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများမှ ဓာတ်အားသယ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမူအပေါ် မူတည်၍ ပုံမှန်ဓာတ်အားပိုလွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော အများ ပြည်သူနှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လက်ရှိကောက်ခံလျက်ရှိသော ဓာတ်အားခနှုန်း (အိမ်သုံး အမျိုးအစားနှင့် အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစားနှစ်ရပ်၏ အလွှာအလိုက် သတ်မှတ်နှုန်း) ဖြင့် ပြင်ဆင် ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ဆက်လက်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစားအလိုက် ကောက်ခံမည့်ဓာတ်အားခနှုန်းထား သတ်မှတ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

| စဉ် | ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစား | ဓာတ်အားခနှုန်းထား | |
|----------------------------------|--|------------------------|------|
| | | သုံးစွဲယူနစ်အလွှာ | ကျပ် |
| (က) အိမ်သုံးအမျိုးအစား | [နေအိမ်သုံး၊ အိမ်သုံးပါဝါ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း (အိမ်သုံး)၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမပါသော ဘာသာ/ ဘာသာနာအဆောက်အအုံ] မှတ်ချက်။ လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။ | ၁ မှ ၅၀ ယူနစ်အထိ | ၅၀ |
| | | ၅၁ မှ ၁၀၀ ယူနစ်အထိ | ၁၀၀ |
| | | ၁၀၁ မှ ၂၀၀ ယူနစ်အထိ | ၁၅၀ |
| | | ၂၀၁ ယူနစ်နှင့် အထက် | ၃၀၀ |
| (ခ) အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစား | [စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း၊ ယာယီသုံး၊ လမ်းမီး၊ အစိုးရရုံး၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြစ်ဖောက် လုပ်ငန်း၊ စည်ပင်သာယာရုံး၊ ဌာန/လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံခြား သံရုံးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ] မှတ်ချက်။ | ၁ မှ ၅၀၀ ယူနစ်အထိ | ၂၅၀ |
| | | ၅၀၀ မှ ၂၀,၀၀၀ ယူနစ်အထိ | ၄၀၀ |
| (ဂ) သီးခြားတိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် | ဓာတ်အားရယူ ထားပြီး ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု မရှိဘဲ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိသော စက်မှုဇုန်၊ အထူး စီးပွားရေးဇုန်နှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အမျိုးအစား | ၁ ယူနစ်နှင့်အထက် | ၉၀၀ |
| | | | |

| စဉ် | ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစား | ဓာတ်အားခနှုန်းထား | |
|------------------------|---|---------------------|------|
| | | သုံးစွဲယူနစ်အလွှာ | ကျပ် |
| (က) အိမ်သုံးအမျိုးအစား | [နေအိမ်သုံး၊ အိမ်သုံးပါဝါ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း (အိမ်သုံး)၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမပါသော ဘာသာ/ ဘာသာနာအဆောက်အအုံ] မှတ်ချက်။ လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။ | ၁ မှ ၅၀ ယူနစ်အထိ | ၅၀ |
| | | ၅၁ မှ ၁၀၀ ယူနစ်အထိ | ၁၀၀ |
| | | ၁၀၁ မှ ၂၀၀ ယူနစ်အထိ | ၁၅၀ |
| | | ၂၀၁ ယူနစ်နှင့် အထက် | ၃၀၀ |

၆။ ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) ၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကို အသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5}) ၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀) ၊ Sulphur Dioxide (SO₂) ၊ Nitrogen Dioxide (NO₂) ၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter ခြောက်မျိုးကို ၂၄ နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

| | |
|---------|--|
| 0-50 | လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့် |
| 51-100 | လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့် |
| 101-150 | ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 151-200 | ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 201-300 | ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 301-500 | ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့် |

| စဉ် | ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ | တိုင်းတာသည့် Parameter များ | | | | | |
|-----|--|---|---|------------------------|---------------------------------|----------|----------------------|
| | | ၂၅ မိုက် ခရုနီ အရွယ်ရှိ သော အမှုန် အမွှားများ | ၁၀ မိုက် ခရုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ | ဆာလဖာဒိုင် အောက် ဆိုက် | နိုက်ထရိုဂျင် ဒိုင် အောက် ဆိုက် | အိုဇုန်း | ကာဗွန်မို နေ့က ဆိုက် |
| ၁ | ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | လက်ခံ နိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၂ | အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၃ | ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | လက်ခံ နိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များ သည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရွှေသတ္တုတူးဖော်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ရေယာဉ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် ရွှေဘိုမြို့နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် လေးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၃၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ရတနာပုံ တံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် တကောင်း ရပ်ကွက်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တို့၌ တရားမဝင် ရွှေသတ္တုတူးဖော် ရာတွင်အသုံးပြုသည့် မှုဆိုး ၁၅ လုံးအပါအဝင် ဆက်စပ်ပစ္စည်း ၁၃ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀)ကို မြန်မာ့သတ္တုတွင်းဥပဒေ အရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၃၃၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တို့ တွင် မြိတ်မြို့နယ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြား သစ် ၄ ဒသမ ၈၄၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀)ကို သစ်တော ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ကော့သောင်းမြို့နယ်၊ ထားဝယ်မြို့နယ်နှင့် မြိတ်မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ် လေးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၂၄၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယင်းအပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ပဲခူးမြို့နယ်နှင့် ပေါက်ခေါင်း မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၄ ဒသမ ၅၅၆ တန်၊ သစ်မာ ၁၂ ဒသမ ၇၃၈ တန်၊ အခြားသစ် ၂ ဒသမ ၇၀၈ တန် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၁၇၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖမ်းဆီးရမိမှု။

က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့ တွင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အမရဋ္ဌာနီအနောက်ရပ်ကွက်၌ မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် ၄၅ ပေါင်ဝင် မီးသွေးဆိတ် ၉၀ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ မီးသွေးများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ တံတားဦးမြို့နယ် BOC ဆီဆိုင်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် အခြားသစ် ၀ ဒသမ ၆၆၄ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၅၀၀)နှင့် အဆိုပါသစ်များတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Toyace တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၇၃၃၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် မော်လမြိုင် မြို့နယ်နှင့် ဘီးလင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယင်းအပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့ တွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ချည်းကုန်းရပ်ကွက် ကံထူးဆိပ်ကမ်း၌ ရေယာဉ် တစ်စင်းပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၆၀၃၁၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် ကြယ်စင် လမ်း-၇ ရေယာဉ်တစ်စင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နှင့် သန်လျင်မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၀ ဒသမ ၈၄၆ တန်၊ အခြားသစ် ၀ ဒသမ ၇၃၃ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၀၀၆၈) နှင့် လိုင်စင်မဲ့ သစ်တော်ယာဉ် ၂ Zone Light Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်နှင့် ဒလမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး နှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၆၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်- ပုသိမ်ကားလမ်းကြီးအနီး၌ ၃၆ ပေါင်ဝင် မီးသွေး ၆၅ အိတ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၆၄၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်း ကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၉၈၁၃၄၆ ကို ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်၊ ၁၉ ရက်၊ ၂၀ ရက်၊ ၂၂ ရက်၊ ၂၃ ရက်၊ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၃၃ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၇၃၅၅၈၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများ သည် အဓိကအဟန့်အတားဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍအပေါ် များစွာဆိုးကျိုးသက်ရောက်ခြင်းများကြောင့် ယင်းတရားမဝင်တင်သွင်း မှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီး စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

အောင်ဘာလေသိန်းဆုများ

(၈၄)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် လ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား www.ird.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု
 ဈ - ၈၁၈၉၅၇ ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆုများ
 ဈ - ၄၅၂၁၄၈ ည - ၅၇၆၉၂၁ ကံထူးရှင်(၂)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆုများ
 ခ - ၅၁၉၉၁၇ ဆ - ၆၉၆၃၉၃
 ည - ၆၈၇၇၅၀ ကံထူးရှင်(၃)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ

| | |
|------------|------------|
| ခ - ၁၃၈၃၁၅ | ဃ - ၅၈၁၂၃၄ |
| က - ၂၅၅၀၂၇ | ဇ - ၆၀၅၅၅၈ |
| ဃ - ၄၃၄၆၀၈ | ည - ၇၆၇၄၇၃ |
| ဃ - ၄၅၅၅၄ | ဈ - ၇၇၇၈၆၉ |
| က - ၅၀၄၇၅၃ | ခ - ၉၃၃၄၀၅ |

ကံထူးရှင်(၁၀)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ

| | | |
|------------|------------|------------|
| ဂ - ၁၄၂၇၀၅ | ဈ - ၄၄၈၉၁၇ | စ - ၅၅၂၁၅၅ |
| ခ - ၁၇၂၁၂၅ | စ - ၄၆၁၈၀၀ | ဃ - ၇၀၇၁၆၂ |
| ဃ - ၂၅၇၆၃၃ | ည - ၄၆၄၆၆၀ | က - ၈၇၁၂၀၁ |
| ခ - ၃၀၁၆၇၈ | ဋ - ၅၁၄၅၂၃ | ဂ - ၉၁၁၇၃၃ |

ကံထူးရှင်(၁၂)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ

| | | |
|------------|------------|------------|
| ဂ - ၁၄၅၀၆၇ | က - ၇၀၂၃၄၈ | ည - ၈၃၇၀၀၈ |
| ဈ - ၃၆၀၉၃၂ | ဋ - ၇၄၀၇၉၈ | စ - ၈၄၅၇၃၃ |
| ဇ - ၅၁၉၅၆၉ | ခ - ၇၇၇၅၅၃ | စ - ၈၉၁၂၄၀ |
| စ - ၅၆၁၉၃၃ | က - ၈၀၄၈၆၇ | ဂ - ၉၄၁၈၇၁ |
| ဇ - ၆၃၂၉၉၁ | ဆ - ၈၃၃၅၁၉ | |

ကံထူးရှင်(၁၄)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ

| | |
|------------|------------|
| ဈ - ၁၉၁၀၄၄ | က - ၅၈၂၉၀၁ |
| ဈ - ၃၁၄၅၅၂ | ဃ - ၅၉၅၅၆၃ |
| ခ - ၃၂၀၄၄၈ | ဈ - ၆၃၉၉၀၆ |
| စ - ၄၀၃၂၁၉ | ဃ - ၆၆၀၃၀၀ |
| ည - ၄၂၂၂၃၆ | င - ၇၀၃၆၂၂ |
| ဂ - ၄၂၂၉၀၉ | ဈ - ၇၀၃၆၂၅ |
| ဂ - ၄၅၂၉၁၈ | ဃ - ၉၂၇၈၇၂ |
| ဋ - ၅၀၅၅၂၈ | ဃ - ၉၄၄၁၀၇ |

ကံထူးရှင်(၁၆)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ

| | | |
|------------|------------|------------|
| ဃ - ၁၆၆၅၇၃ | က - ၄၁၀၉၂၈ | ဂ - ၆၂၁၈၈၄ |
| ဆ - ၂၀၁၄၉၀ | င - ၄၇၂၃၃၈ | ဆ - ၆၆၅၅၁၅ |
| စ - ၂၄၉၈၈၀ | စ - ၄၉၅၅၇၂ | ဈ - ၇၀၂၄၈၅ |
| စ - ၂၇၀၆၉၁ | ဆ - ၅၁၃၀၀၆ | ခ - ၇၅၀၈၄၉ |
| င - ၂၇၅၀၅၈ | ဃ - ၅၃၇၃၂၈ | ဈ - ၇၇၀၈၂၉ |
| ည - ၂၇၆၈၀၆ | ဃ - ၅၆၂၀၁၇ | က - ၈၆၆၆၉၈ |
| ဃ - ၂၉၂၁၂၉ | ဆ - ၅၆၈၅၁၅ | ဋ - ၉၃၈၁၈၃ |
| က - ၃၇၉၃၁၆ | | |

ကံထူးရှင်(၂၂)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

| | | |
|------------|------------|--|
| ဇ - ၁၀၀၈၈၃ | စ - ၇၂၀၃၂၄ | |
| ခ - ၂၅၃၃၇၁ | ဃ - ၇၂၀၈၂၁ | |
| က - ၃၀၇၁၆၂ | ဈ - ၇၂၄၄၀၇ | |
| ခ - ၃၃၃၅၈၁ | ဋ - ၇၃၅၉၅၂ | |
| ဂ - ၄၀၈၀၃၉ | ခ - ၇၈၇၅၉၂ | |
| ခ - ၄၄၉၇၃၆ | ဃ - ၈၀၂၄၇၃ | |
| င - ၅၄၄၅၆၇ | ဈ - ၈၀၈၉၃၀ | |
| ည - ၆၁၂၆၃၄ | ဋ - ၈၀၉၀၂၃ | |
| ဆ - ၆၂၁၉၃၈ | ဇ - ၈၆၅၃၄၄ | |
| ဆ - ၆၂၆၄၀၃ | ဂ - ၉၃၂၄၉၃ | |
| ဈ - ၆၅၃၆၂၂ | စ - ၉၃၈၇၁၀ | |
| ည - ၆၆၂၆၄၅ | ဃ - ၉၄၁၈၁၇ | |
| ခ - ၆၆၃၃၁၂ | ဈ - ၉၅၀၁၂၈ | |
| ဂ - ၇၁၄၄၄၉ | | |

ကံထူးရှင်(၂၇)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၅)ယူနှစ်

| | |
|-----------|-----------|
| က - ၄၂၃၂၆ | ဃ - ၇၇၃၅၃ |
| ခ - ၅၄၀၃၆ | ဇ - ၉၂၅၅၄ |
| ဈ - ၆၄၆၂၁ | |

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း
ကံထူးရှင်(၅)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၁၀)ယူနှစ်

| | | |
|----------|----------|----------|
| ဈ - ၂၀၈၃ | ည - ၅၁၆၇ | ခ - ၇၈၇၁ |
| က - ၂၈၅၅ | ဆ - ၅၄၉၉ | စ - ၈၁၂၁ |
| ဂ - ၃၆၂၈ | စ - ၇၃၃၁ | ခ - ၉၉၁၀ |
| ဇ - ၄၃၀၄ | | |

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း
ကံထူးရှင်(၁၀၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၁၀)ယူနှစ်

| | | |
|---------|---------|---------|
| ဃ - ၂၀၇ | ဇ - ၃၉၈ | ဇ - ၅၄၄ |
| ဃ - ၂၄၀ | င - ၄၄၉ | စ - ၆၇၀ |
| ဇ - ၂၈၀ | ဂ - ၄၇၁ | ခ - ၇၆၆ |
| ဈ - ၃၀၆ | | |

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲကျပ်(၁)သိန်း
ကံထူးရှင်(၁၀၀၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၆)ယူနှစ်

| | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ခ - ၁၃ | ဆ - ၃၇ | စ - ၃၅ | ခ - ၆၇ | ည - ၆၉ | စ - ၇၆ |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၅)သောင်း
ကံထူးရှင်(၆၀၀၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု(၁)ယူနှစ်

| |
|-------|
| ခ - ၂ |
|-------|

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သောင်း
ကံထူးရှင်(၁၀၀၀၀၀)ဦး

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ

| | |
|------------|------------|
| ည - ၂၅၁၀၃၅ | ဇ - ၄၀၁၄၆၃ |
| ဇ - ၂၇၀၂၃၃ | က - ၇၈၅၆၂၀ |

ကံထူးရှင်(၄)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်

| | |
|-----------|-----------|
| ဂ - ၇၀၆၇၅ | စ - ၇၄၃၁၄ |
|-----------|-----------|

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း
ကံထူးရှင်(၂)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်

| | |
|----------|----------|
| ခ - ၆၄၈၂ | ဇ - ၉၉၂၃ |
|----------|----------|

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း
ကံထူးရှင်(၂၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်

| | |
|---------|---------|
| ဈ - ၂၂၄ | စ - ၂၇၇ |
|---------|---------|

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သိန်း
ကံထူးရှင်(၂၀၀)ဦး

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် လ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၈၄)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုဖွင့်ပွဲအတွက် ဆုပေး (၁၇၃၃၈၁) ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် (၁၇၃၃၈၁) ဦး ဖြစ်ပါသည်။
 ၂။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် လ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၈၅)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အတွက် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အကွရာများမှာ (က) အကွရာ (ပ) အကွရာထိ အကွရာ (၁၄)လုံး ဖြစ်ပါသည်။
 ၃။ (၈၄)ကြိမ်မြောက်ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ ဆုပေးအားကို ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်ထက်ထက် ဆုပေးအား ထိဆုပေးထုတ်ပေးခြင်းကို (၃ - ၂၀၂၆) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုပေးအား ထိဆုပေးထုတ်ပေးခြင်းကို (၁၂ - ၂၀၂၆) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုပေးအားကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ တရားဝင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော် မူရင်းမိတ္တူ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမူရင်းမိတ္တူ (မိ)လအတွက်ချိတ်ကူးစာသို့ လိုင်စင်ဘတ်(၃)လုံး တင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

❖ ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် မကြာမီကာလအတွင်း လွှတ်တော်ခေါ်ယူရေးအစည်းအဝေးကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အထူးထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၁
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြရသည့် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် သဘော သဘာဝအရ ရာသီမရွေး၊ နေရာမရွေး၊ အချိန်အခါမရွေး ပင်ပန်းကြမ်းတမ်းစွာဖြင့် သက်စွန့်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့်ကာလတစ်လျှောက်ပေးအပ်သည့်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခြင်းတို့အား နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့်အနေဖြင့် အမှုထမ်းသက်အပေါ် မူတည်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအထူးထောက်ပံ့ကြေးကို လစဉ်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အမှုထမ်းသက် (၁၀)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် အမှုထမ်းသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လစဉ်(၃၀၀၀၀) ကျပ်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အမှုထမ်းသက် (၁၅)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် အမှုထမ်းသက် (၁၅)နှစ်နှင့်အထက် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လစဉ်(၅၀၀၀၀) ကျပ်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အမှုထမ်းသက် (၂၀)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် အမှုထမ်းသက် (၂၀)နှစ်နှင့်အထက် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လစဉ်(၁၀၀၀၀၀) ကျပ်ကို တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအထူးထောက်ပံ့ကြေးအဖြစ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လစဉ်တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအထူးထောက်ပံ့ကြေး ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် စတင်အကျိုးသက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး သတ္တမအကြိမ်မြောက် အင်းလေးကန်ဖြတ် စုပေါင်းစက်ဘီးစီးနင်းပြိုင်ပွဲ၌ အားကစားသမား ၅၀၀ ကျော် ပါဝင်ဆင်နွှဲ

ညောင်ရွှေ မတ် ၁
ရှမ်းပြည်နယ်သည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် ဆွဲဆောင်မှု ရှမ်းပြည်နယ် အင်းလေးဒေသ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး ကြွယ်ဝသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားအစီအစဉ်အဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက် လူမျိုးပေါင်းစုံ ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ နေထိုင်ကြပြီး ခရီးသွားအရင်းအမြစ်များ ပေါများစွာတည်ရှိခြင်းကြောင့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် သတ္တမအကြိမ်မြောက် အင်းလေးကန်ဖြတ်စုပေါင်းစက်ဘီးစီးနင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့၊ လွတ်လပ်ရေးစုလင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်တိုင်ကွင်းစုရပ်၌ ပြုလုပ်သည်။

ရှမ်းပြည်နယ်သည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် ဆွဲဆောင်မှု ကြွယ်ဝသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ နေထိုင်ကြပြီး ခရီးသွားအရင်းအမြစ်များ ပေါများစွာတည်ရှိခြင်းကြောင့် ယဉ်ကျေးမှုကို အခြေခံသော ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ စွန့်စားခရီးသွားလုပ်ငန်းစသည်ဖြင့် အမျိုးအစားစုံလင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၈) တွင် မန်စီးတီး၊ လီဗာပူးတို့ နိုင်ပွဲရပြီး နယူးကာဆယ် ရှုံးပွဲကြုံ



လီဒ်စ်အသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူပြီးနောက် ဆီမန်ညို အောင်ပွဲခံစဉ်။

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၈) အဖြစ် မတ် ၁ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက Elland Road ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လီဒ်စ်နှင့် မန်စီးတီးအသင်းပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းက ဆီမန်ညို၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအသင်းတွင် အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား ဟာလန်းဒဏ်ရာကြောင့် ပါဝင်လာနိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း မာမွတ်ချ်၊ ဆီမန်ညိုတို့ ဦးဆောင်လာသည့် တိုက်စစ်ဖွဲ့မှုက လီဒ်စ်အသင်းခံစစ်ကို ပွဲချိန်အများစု အခက်တွေ့အောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှု ချေဖျက်ရန် အာရုံစိုက်ကစားလာသော လီဒ်စ်အသင်းသည် ကားဗက်လီဝင်၊ အာရွန်ဆန်တို့၏ ဂိုးရရှိနိုင်သည့် ကန်သွင်းချက်များကို မန်စီးတီးစာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

အမေရိကန် မီဒီယာကုမ္ပဏီကြီး ပါရာမောင့် ကုမ္ပဏီက ခန္တကာဗရီကို ဒေါ်လာ ၈၁ ဘီလီယံဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁

ပိုလန် တင်းနစ်မယ် ဖရန်ချ် မက်ဒရစ် အိုးပင်း ဗိုလ်လုပွဲ တက်ရောက်



နိုင်ငံတကာအားကစားမြင်ကွင်း ၈၁