

ထူးမြတ်သော ဂုဏ်ထူးဝိသေသများနှင့်ပြည့်စုံသည့် လမြတ်ကဆုန်

စာ - ၅ သို့



မြိတ်မြို့နှင့် ဝေါမြို့တွင် ဆိုင်ကယ်တာယာထုတ်စက်ရုံ တည်ဆောက်ရန် ပြင်ဆင်နေ

မြိတ်နှင့် ဝေါတွင် ဆိုင်ကယ်တာယာထုတ်စက်ရုံ တည်ဆောက်ရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း ရော်ဘာလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။ တရုတ်လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝေါမြို့တို့တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်တာယာထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံကို တည်ဆောက်ရန် ရှယ်ယာထည့်ဝင်မှု။

စာ - ၃ သို့



ဈေးကွက်ကောင်းသည့် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးမှု ပိုမိုများပြားလာ

စာ - ၁၀ သို့



အမေရိကန်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းမည့် ပဲပုပ်စေ့များ ကြိတ်ခွဲကာ ပြည်ပသို့ ဆီအဖြစ် တင်ပို့သွားမည်

စာ - ၆ သို့

မြို့ပြရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်နေ

စာ - ၃ သို့

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ခြောက်ခုတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ ဒီရေတောဧက နှစ်သိန်းနီးပါးတိုးလာ

စာ - ၃ သို့

သမီးလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောအား အဏ္ဏဝါဥယျာဉ်အဖြစ် ဧရိယာပြင်ဆင်သတ်မှတ်

စာ - ၄ သို့

အိန္ဒိယသတင်းအရင်းအမြစ်များ ဖော်ပြချက်အရ မြန်မာ့ပဲ တင်သွင်းမှု သဘောတူညီချက် ငါးနှစ်ထပ်တိုးရန် ဆုံးဖြတ်

စာ - ၆ သို့

လောင်းကစားနှင့်ပတ်သက်၍ ကြော်ငြာနေသော အင်တာနက်ဆယ်လီများကို အရေးယူရန်လို

စာ - ၇ သို့

ပြည့်ပထွက်ခွာခွင့် တင်ပြရာတွင် ခွင့်ပြန်အလုပ်သမားဟု လိမ်လည်တင်ပြပါက ထွက်ခွာခွင့် ပိတ်ပင်မည်

စာ - ၇ သို့

လူသစ် စိတ်သစ် ဘဝသစ်

စာ - ၁၁ သို့



စပါးခင်းထဲက ဆစ်ပိုးအတွက်

အမ် - ကာဘို

ရှိတယ်





စပါးခင်းထဲက ဆစ်ပိုးအတွက် အမ် - ကာဘို ရိုတယ်



ဆစ်ပိုးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်

စပါးဆစ်ပိုး ကျရောက်မှုကို မြန်မာပြည် စပါးစိုက်ပျိုးရာဒေသအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပြီး မိုးစပါးနှင့် နွေစပါး နှစ်မျိုးစလုံးမှာ ကျရောက်လေ့ရှိပါတယ်။ အမြဲမပြတ်ရေလျှံလေ့ရှိတဲ့ ရေနပတ်ဝန်းကျင်များမှာ တွေ့ရှိနိုင်တာကြောင့် မိုးစပါးတွင် ဖျက်ဆီးမှုများသည့် ဖျက်ပိုးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ စပါးပြီးစပါး ဆက်တိုက် စိုက်ပျိုးသောဒေသများမှာ ဖျက်ပိုးကျရောက်မှု ပိုများတတ်ပြီး လက်ခံသီးနှံပင် အမြဲမပြတ်ရှိခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားပေါ်မူတည်၍ တစ်နှစ်လျှင် မျိုးဆက်နှစ်ဆက်မှ ခြောက်ဆက်အထိ ပွားများနိုင်ပါတယ်။

ကျရောက်သည့်အချိန်

ပျိုးပင်ငယ်အဆင့်မှ ရင့်မှည့်ချိန်အထိ စပါးပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် ကျရောက်နိုင်ပါတယ်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ

ပင်ပိုင်းကြီးထွားသည့်အဆင့်တွင် ကျရောက်ပါက လောက်ကောင်သည် ပင်စည်အတွင်း ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် စပါးပင်အလယ်ရှိ ခေါင်ညွန့်များ ဝါခြောက်လာပြီး သေသွားသည့် အူပုပ်လက္ခဏာ (Dead heart) ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပင်ခြေတွင်လည်း စားသောက်ဖျက်ဆီးထားသော ပိုးဖောက်ဒဏ်ရာများရှိပြီး ပင်စည်ကို ခွဲကြည့်ပါက ပိုးမစင်နှင့် လောက်ကောင်များကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ အပင်ကို ဆွဲနုတ်ကြည့်ပါကလည်း အရင်းကနေ အလွယ်တကူ နုတ်ယူလို့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အနံ့ထွက်သည့်အဆင့်တွင် ကျရောက်ပါက စပါးနှံများခြောက်ကုန်ပြီး အနံ့ဖြူများ ထောင်မတ်နေသော အနံ့ဖြူလက္ခဏာ (White ear-head) ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများ

- စပါးဆစ်ပိုးကျရောက်မှုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော စပါးမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- စိုက်ခင်းအတွင်း ပိုးကျရောက်မှုရှိ/မရှိကို အမြဲမပြတ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ဆစ်ပိုးဥမြုံများ တွေ့ရှိပါက လက်ဖြင့် ကောက်ယူဖျက်ဆီးပစ်ပါ။
- ကောက်ကွက်စိပ်စိပ်စိုက်ခြင်းကိုရှောင်ပါ။
- ဖလံများကို စွဲဆောင်ဖမ်းယူရန်အတွက် မီးထောင်ချောက်ထွန်းပါ။
- နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကိုရှောင်ပါ။
- ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးပြီး (၂၈) ရက်သားမှ စတင်၍ စိုက်ခင်းအတွင်း ဥကပ်ပိုးနဂျီ (Trichogramma) လွှတ်ပေးပါ။
- ဓာတုပိုးသတ်ဆေးအနေဖြင့် Carbosulfan 20% EC ပါဝင်သော အမ်-ကာဘိုကို အညွှန်းပါအတိုင်း စနစ်တကျပက်ဖျန်းပေးပါ။

အမ် - ကာဘို
Carbosulfan 20% EC
ထိထေ၊ စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေး

တောင်သူတိုင်းအတွက် မာလာမြိုင်

အမ်-ကာဘို (Carbosulfan 20%EC)

ထိထေ၊ စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေး

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

စပါး- တစ်ဧကလျှင် (၂၀၀-၃၀၀)စီစီနှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- တစ်ရာသီဆေးဖျန်းကြိမ်ရေ သုံးကြိမ်
- ဆေးဖျန်းခြားရက် (၁၄)ရက်
- ဆေးဖျန်းပြီး ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်သောကာလ (၂၄)နာရီ
- တစ်ဧကလျှင် ရေ(၂၀)လီတာဝင် ဆေးဖျန်းပုံး ခြောက်ပုံးနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။

မြို့ပြရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်နေ

မြန်မာနိုင်ငံမြို့ပြရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ (MUSAR) ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအကြံပေးအဖွဲ့ (International Search and Rescue Advisory Group) INSARAG လက်မှတ်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် နီးစပ်သော သတင်းရင်းမြစ်တစ်ဦးက ဦးကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

မြို့ပြရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွင် အမျိုးအစား သုံးမျိုးရှိသည့်အနက် မီးသတ်ဦးစီးဌာနတွင် အင်အား ၄၂ ဦးစီဖြင့် Medium USAR Team နှစ်ဖွဲ့

ကို ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ကာ အတွေ့အကြုံကောင်းများ ရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်ဦးစီးဌာနရှိ Medium USAR Team အမျိုးအစားသည် ပြိုကျအဆောက်အအုံအတွင်း ပိတ်မိ ပိမိနေသူကို ရှာဖွေရေးခွေးဖြင့် ရှာဖွေခြင်း၊ နည်းပညာအသုံးပြုရှာဖွေခြင်း၊ လုပ်ငန်းနေရာတစ်ခုတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ၂၄ နာရီအထိ ခုနစ်ရက်တိုင်တိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ အဖွဲ့ပါ ဆေးအဖွဲ့အနေဖြင့် မိမိအဖွဲ့ဝင်များကို လိုအပ်သော ဆေးဝါးစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်

ပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် (Assessment of Search and Rescue Level- ASR Level 4)အထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအဖွဲ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအကြံပေးအဖွဲ့ (International Search and Rescue Advisory Group - INSARAG) ၏ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုဖြစ်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေရာ အကြမ်းဖျင်း အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက် ၂၇၂ မျိုးကို ကျော်ဖြတ်ရန် လိုအပ်သည့် အနက် အဆင့်များစွာကို ဖြတ်ကျော်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေ ဖြစ်တဲ့ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနဲ့ စင်္ကာပူနိုင်ငံတို့မှာ IEC Passed ဖြစ်ခဲ့ပြီး INSARAG အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်တွေ ရထားပါတယ်။ အဲဒါက USAR အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဟာ Light Team/ Medium Team/ Heavy Team အဖြစ် တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်တာပါ။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း ပံ့ပိုးပေးပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

မန္တလေးငလျင်ကြီး ဖြစ်စဉ်တွင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် ASR Level 4 အဆင့်ထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး

ASR Level 5 ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် ပြီးခဲ့သည့် ငလျင်အပြီးတွင် နိုင်ငံတကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ မရောက်ရှိမီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း အသက်ရှင်လျက် ၁၉၁ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၁၄၅ ဦး၊ ၃၆ နာရီအတွင်း အသက်ရှင်လျက် ၆၄၁ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၃၄၈ ဦးတို့၏ ရုပ်အလောင်းများအား ကယ်ဆယ်ထုတ်ယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထက်ဦးမောင်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ခြောက်ခုတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ ဒီရေတောဧက နှစ်သိန်းနီးပါးတိုးလာ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ခြောက်ခုတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ ဒီရေတောဧက နှစ်သိန်းနီးပါးအထိ တိုးလာကြောင်း သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒီရေတောဧရိယာ အကျယ်ဝန်းဆုံးရှိသည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ဒီရေတောဧက ၆၃၄၉၃၀ ဒသမ ၉၂ ဧက ရှိခဲ့ရာမှ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၆၇၈၃၇၇ ဒသမ ၃၇ ဧက ဖြစ်လာပြီး ၄၃၄၄၆ ဒသမ ၄၅ ဧက တိုးလာကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဒီရေတောဒုတိယအကျယ်ဆုံးရှိသည့်ပြည်နယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ၂၇၅၃၃၆ ဒသမ ၁၈ ဧက ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၃၂၇၀၉၄ ဒသမ ၅၀ ဧက ဖြစ်လာခဲ့ပြီး ဧက ၅၁၇၅၈ ဒသမ ၃၂ ဧက တိုးလာကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ

ကြီးတွင်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ခုနှစ်က ဒီရေတောဧက ၁၄၀၇၆၁ ဒသမ ၇၆ ဧက ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၁၈၈၁၇၅ ဒသမ ၄၅ ဧက ဖြစ်လာခဲ့ရာ ၁၈၈၁၀ ဒသမ ၆၉ ဧက တိုးလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဒီရေတောဧက ၈၄၉၅၃ ဒသမ ၂၅ ဧက အထိ တိုးလာခဲ့ကြောင်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် ဒီရေတောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်နေလျက်ရှိရာ ဒီရေတောများတွင် ဗြူးခြေထောက် အဖို/အမ၊ ဗြူးအုပ်ဆောင်း၊ ဗြူးရွှေဝါ၊ မမ၊ သခဲကြီး၊ သမုံဖြူ၊ သမုံကြက်တက်၊ ကနံပလာ၊ လမု၊ ကနံ၊ ကျနတို့ကို အဓိက

စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဒီရေတောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ရာတွင် အသီးတောင့်သို့မဟုတ် အစေ့ဖြင့် တိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း (Direct Sowing)၊ ပျိုးအိတ်ဖြင့် ပျိုးထောင်ထားသည့်ပျိုးပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း (Seeding) နှင့် ပျိုးခင်းတွင် ပျိုးထောင်ထားသည့် မြေလုံးမဲ့ပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း (Naked Root) ဟုခေါ်သော နည်းလမ်းသုံးမျိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ်းရိုးတန်းအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ ဒီရေတောစိုက်ခင်း စုစုပေါင်း ၁၆၆၆၅၅ ဧက အပင်ပေါင်း ၁၄ ဒသမ ၁၁ သန်းခန့် စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ထို့နောက် ယခုနှစ်မိုးရာသီမှစတင်၍ နှစ်စဉ် ဒီရေတောဧက ၂၀၂၀ တွင် အပင်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၅၆ သန်းခန့် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဇော်

ထားဝယ်လေဆိပ် အဆင့်မြှင့်တင်မှု ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးဟုဆို

ကုန်တင်လေယာဉ်ကြီးများဆင်းနိုင်ရန်အတွက် ထားဝယ်လေဆိပ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေရာ လက်ရှိတွင် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း လေဆိပ်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိသူတစ်ဦးက ဦးကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ထားဝယ်လေယာဉ်ကွင်းမှာ ပြေးလမ်းအရှည်ပေ ၁၂၀၀၀ နှင့် အကျယ်ပေ ၁၀၀ ရှိပြီး အဆိုပါ ပြေးလမ်းအရှည်အတိုင်း အကျယ်ပေကို တစ်ဖက်လျှင် ၂၅ ပေစီ တိုးချဲ့ပြီး ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေရာ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကွန်ကရစ်ပြန်လောင်းနေပြီ။ ဟိုတလောကတော့ ၉ ရက်လောက် ရပ်သွားတယ်။ ဘီလပ်မြေမရှိလို့။ အခုတော့ ပြန်လောင်းနေပြီ။ ကျောက်တွေလည်း အဆင်ပြေတယ်။ တခြားကုန်ကြမ်းတွေလည်း အဆင်ပြေတယ်။ ဘီလပ်

မြေပြတ်သွားတာ။ ပေ ၁၂၀၀၀ အရှည်ကို ဘေးက ၂၅ ပေစီချဲ့ပြီး ထပ်ခင်းတာ ပြီးရင် လေယာဉ်တွေ တွဲနေရာကို ထပ်ချဲ့တယ်။ တစ်ပေထု၊ တစ်ပတ်ပြည့်တော့မယ်။ အဲဒါတွေက ဒီရက်ပိုင်းအတွင်းပြီးပြီ။ ဒါပြီးရင် ၁၄ လက်မထု ထပ်တင်မယ်။ ပြီးမှ နောက် ၁၀ လက်မကို AC တင်မှာ။ နှစ်ဆင့်တော့ ကျန်သေးတာပေါ့။ အခုက Base ပြီးပြီဆိုတော့ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပြီးသွားပြီလို့ ပြောလို့ရတယ်။ နှစ်နှစ် ဘတ်ဂျက်ဆို ပေမယ့်လည်း တစ်နှစ်တည်းနဲ့တောင် ပြီးသွားနိုင်တယ်” ဟု လေဆိပ်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိသူတစ်ဦးက ဦးကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

လေဆိပ်အဆင့်မြှင့်တင်ပြီးပါက ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထားဝယ်ဒေသတွင် အကောင်အထည်ဖော်မည့် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်း များစွာအကျိုးရှိလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေရှည်

မြတ်မြို့နှင့် ဝေါမြို့တွင် ဆိုင်ကယ်တာယာထုတ်စက်ရုံ ...

မျက်နှာဖုံးမှ

ညှိနှိုင်းမှုများအပါအဝင် လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“လက်ရှိတော့မော်တော်ဆိုင်ကယ်တာယာစက်ရုံဆောက်ဖို့ လုပ်နေတယ်။ ပေါ့ပေါ့ပါးပါးနဲ့ ရင်းနှီးလုပ်နိုင်



တဲ့အဆင့်မှာ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တာယာစက်ရုံ ထူထောင်ဖို့အတွက်ကို တော့ ဆောင်ရွက်နေတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ တာယာထုတ်လုပ်တဲ့ စက်ရုံတွေက ဒီမှာလာပြီး လုပ်ကြဖို့ပေါ့။ ရယ်ယာတွေ ညှိနေတယ်။ Proposal တင်ထားတာတွေ၊ MIC တင်ထားတာတွေတော့ရှိနေပြီ။ Run နေပြီ။ နေရာကတော့ ဝေါမှာ တစ်ရုံ၊ မြတ်မှာ တစ်ရုံ လုပ်ဖို့အတွက် ပြင်ဆင်နေတာပေါ့နော်။ ရော်ဘာကုန်ကြမ်းထွက်တဲ့ နေရာနဲ့ နီးတဲ့နေရာကို ရွေးပြီးတော့ လုပ်တာ။ ဒါမှ သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်က နည်းမှာပေါ့။ အခုတော့လည်း

မော်လမြိုင်မှာ စက်မှုဇုန်ကြီးတစ်ခု အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ ခေါ်နေတာဆိုတော့ အဲဒီနေရာတွေလည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမယ့်နေရာအဖြစ် ပါတာပေါ့နော်” ဟု ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် ပြည်တွင်း၌ ရော်ဘာကုန်ကြမ်းသုံးစွဲမှုမှာ ထုတ်လုပ်မှု၏ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိပြီး အဆိုပါ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တာယာစက်ရုံများ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ပြီးပါက ရော်ဘာကုန်ချိန် တစ်သောင်းခန့်ကို သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ထုတ်လုပ်မှုရဲ့ပြည်တွင်းသုံးက

ခြောက်ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းလောက် ပဲရှိတယ်။ ဒါ ရော်ဘာကုန်ကြမ်းအသုံးပြုတဲ့ မန္တလေးဖိနပ်က အစပေါ့နော်။ အဲဒီလောက်ပဲရှိတယ်။ စက်ရုံ နှစ်ရုံက တာယာတစ်ပြောင်ရရင် တစ်နှစ်ကို တန်ရှစ်ထောင်၊ တစ်သောင်းလောက်ပဲ သုံးနိုင်မှာပေါ့နော်။ အများကြီးတော့ နည်းပါသေးတယ်” ဟု ပြောသည်။

အဆိုပါ စက်ရုံကို လာမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် စတင်မည်ဖြစ်ကာ တည်ဆောက်ပြီးပါက ပြည်တွင်း မော်တော်ဆိုင်ကယ်တာယာသုံးစွဲမှု၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အခြား တာယာလုပ်ငန်း

ကြီးများ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ထပ်မံဝင်ရောက်စေရန် ငွေကြေးမူဝါဒများ၊ သွင်းကုန်မူဝါဒများ အပါအဝင် ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်ချက်များစွာ ရှိနေသေးကြောင်းလည်း ၎င်းကပြောသည်။

“အကောင်အထည်ဖော်နိုင်တာကတော့ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်ထဲမှာတော့ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားတာပေါ့။ စက်ရုံနှစ်ခုပေါင်းရင်တော့ ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်ရဲ့ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှာပေါ့။ ပြည်တွင်းမှာတော့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တာယာက အများကြီး လိုအပ်တယ်လေ” ဟု ပြောသည်။

ရွှေရှည်

ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်

ယနေ့အချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် နေ့စဉ်နေ့တိုင်း မိုးလေဝသတိုင်းတာစောင့်ကြည့်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြသည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘာကြီးသည် တစ်နေ့တခြားပူနွေးလာမှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ သိသာထင်ရှားစွာဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုး တို့ကို တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး တွေ့ကြုံခံစားနေကြရသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေရှားခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်ခြင်း၊ အအေးလှိုင်းဖြတ်ခြင်း၊ အယ်လ်နီညို၊ လာနီညာ စသည့် သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များ အဆက်မပြတ် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် လူ့အသိုက်အဝန်းများကို ကြီးမားသော ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်လာသည်။ ယင်းတို့ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အားလုံး ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် လိုအပ်သလို မိုးလေဝသဌာနအသီးသီးမှ နေ့စဉ်ထုတ်ပြန်လျက်ရှိသော မိုးလေဝသတိုင်းများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုသည် ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များမှစတင်၍ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုပူနွေးလာခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် စံချိန်တင်အပူဆုံးနှစ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်က ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် ၁ ဒသမ ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ပိုပူလာသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းသည် လူတို့ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝအတိုင်းဖြစ်လာသည့် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံအချို့တွင် သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ ပျက်စီးခြင်း၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ လက်နက်များ အပြိုင်အဆိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခြင်း၊ စစ်ပွဲများဖြစ်ပွားခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပူနွေးမှု မြင့်မားလာသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် ဖန်လုံအိမ်စာတံငွေ့ လေ့လာစောင့်ကြည့်သည့် ကွန်ရက်စနစ်ထူထောင်ထားပြီး အဆင့်မြင့်မားသော သိပ္ပံဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးရေး နှင့် တိုင်းထွာစောင့်ကြည့်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံအလိုက် ရာသီဥတုသိပ္ပံဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းချက်များ၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဩဇာကြားမှစီးစီးဌာနက နေ့စဉ်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသော ရာသီဥတုဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်လေ့လာ၊ ခန့်မှန်းသုံးသပ်ချက်၊ အသိပေးချက်၊ သတိပေးချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် အလေးထားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

၁၃၈၇ ခု၊ တန်ခူးလကွယ်။

စာတည်းမှူး

နယူးဗား ဂျာနယ်

ထုတ်ဝေသူ
ဦးကျော်ဇော်စိုး
မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၀၀၈၁၅)
ပုံနှိပ်ခြင်း
ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန

စာတည်းမှူး
အောင်ဇော်ဦး
စာတည်းများ
စန္ဒာချစ်၊ စန္ဒာဌေး၊ ခင်မာဝေ
ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)၊
ကိုဘုန်း
လိုဂိုစာလုံးဒီဇိုင်း
ပန်းချီတင်ထွက်
မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း
ဝေဝဖြိုးအောင်
အတွင်းသရုပ်ဖော်
လှထွဋ်ဦး၊
ကျိုက်လတ်ဘသဏ်း၊
ရွှေကိုဦး၊ စိုးစံ
ကွန်ပျူတာအဖွဲ့
ဝေဝဖြိုးအောင်၊ ခိုင်သဇင်
ဆက်သွယ်ရန်
အမှတ်(၂၂/၂၄)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၁၈-၃၈၄၈၁၃/ ၃၇၁၃၄၀
E-mail: iprd.productionn@gmail.com
Facebook: DKY Journal
စောင်ရေ - ၁၉၄၇၆
၄၅၀ ကျပ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF"terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on the possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

သမီးလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောအား အဏ္ဏဝါဥယျာဉ်အဖြစ် ဧရိယာပြင်ဆင်သတ်မှတ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်ရှိ သမီးလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောအား ၎င်းကမ်းရိုးတန်းဒေသနှင့် အဏ္ဏဝါ ဂေဟစနစ်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရေရှည်တည်တံ့စေပြီး ပေါကြွယ်ဝလာ စေရန်နှင့် အဏ္ဏဝါသဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေတည်ထောင်မှုကို မြှင့်တင်နိုင် စေရန်ရည်ရွယ်၍ မူလတောရိုင်း တိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောဧရိယာ ၂၇၅ ဒသမ ၆ ဧကအား ရေပြင် ၁၈၉၇ ဧက တိုးချဲ့၍ စုစုပေါင်း ၁၂၁၁၄ ဒသမ ၆၀ ဧက ဖြင့် သမီးလှကျွန်း အဏ္ဏဝါအမျိုးသား ဥယျာဉ်အဖြစ်ပြောင်းလဲ၍ ဧရိယာ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြောင်းသယံဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သမီးလှကျွန်းသည် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ သမိုင်းဝင်မော်တင်စွန်း ဘုရားမှ ရေခိုင့် (၆)မိုင်အကွာ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်နှင့် အက်ဒမန်ပင်လယ် တို့၏ ရေကြောင်းများဆုံရာအနီး ငဝန် မြစ် (ပုသိမ်မြစ်ဝ)၌ တည်ရှိသည်။ မြေ မျက်နှာသွင်ပြင် ပြန့်ပြူးပြီး ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၈ ပေမှ ၁၁ ပေ အတွင်း၌ တည်ရှိပါသည်။ သမီးလှ ကျွန်း၌ ရွက်ပြတ်တော၊ ရောနှောတော၊ အမြစ်မီးတော၊ ဒီရေတော အမျိုးအစား များတွေ့ရှိရပြီး အများစုမှာ ဒီရေတော ဂေဟစနစ်အဖြစ် ဖြူးအုပ်ဆောင်း၊ ဖြူး ခြေထောက်ဖို၊ သင်ပေါင်း၊ ဖြူးခြေ ထောက်မ၊ ကနစို၊ ခရာ၊ ဓနီ၊ ပင်လယ် အုန်း၊ မိကျောင်းနွယ်အပင်များ ပေါက် ရောက်သည်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ရှားပါးပင်လယ်လိပ် မျိုးများဖြစ်သည့် ပြင်သာလိပ်၊ လိပ်စိမ်း၊ လိပ်လှောင်း၊ လိပ်ခွေး၊ လိပ်ခေါင်တန်း တို့ ဥချသားပေါက်ရာ ဒေသဖြစ်ပြီး လင်းပိုင်၊ ရေဝက်၊ လင်းရှူး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းနှင့် ငါးမျိုးစိတ်များ ရှင်သန် ကျက်စားရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။

သမီးလှကျွန်း အဏ္ဏဝါအမျိုးသား ဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခြင်း ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက် အဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ် သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ် နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းဒေသရှိ ကမ်းရိုးတန်း၊ အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင် ခြင်း၊ သန္တာကျောက်တန်းများအား ရေရှည်တည်တံ့တိုးပွားစေကာ အဏ္ဏဝါ မျိုးစိတ်များ၏ ရှင်သန်သားပေါက်ရာ နေရာအဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး ရေပေါ် ရေအောက် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ တိုးပွား လာစေခြင်းနှင့် ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ် များ၏ သားပေါက်ရာနေရာများအဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆုလတ်



ဓာတ်ပုံ - MOI

ထူးမြတ်သော ဂုဏ်ထူးဝိသေသများနှင့်ပြည့်စုံသည့် လမြတ်ကဆုန်

ပန်းမြတ်ချယ်

ကဆုန်လသည် မြန်မာပြက္ခဒိန်၏ ဒုတိယလဖြစ်၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ ရှိသော ရက်စုံလဖြစ်ပါသည်။ ရှေးပုဂံကျောက်စာများတွင် ကဆုန်လကို ကုဆုန်၊ ခုဆုန်၊ ခုဆုန်ဟူ၍ အမျိုးမျိုးရေးသားထားသည်ကို တွေ့ရှိရသော်လည်း အနက်အဓိပ္ပာယ်ချင်းမှာ အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ “ကုဆုန်” ဟူသော ဝေါဟာရကို အရင်းခံ၍ရှုလျှင် “ကု”သည် ရေကို ကိုယ်စားပြုပြီး “ဆုန်”သည် စုန်ဆင်းခြင်း၊ စီးဆင်းခြင်း၊ သွန်းလောင်းခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ ထို့ကြောင့် ကဆုန်လ၏အဓိပ္ပာယ်မှာ “ရေသွန်းလောင်းသောလ”ဟု ဆိုနိုင်သည်။ အချို့သောပုဂ္ဂိုလ်များက “ရေကို ဖြတ်တောက်တတ်သောလ”ဟု အဓိပ္ပာယ် ကောက်ယူကြသော်လည်း ဆယ့်နှစ်လရာသီဖွဲ့ ကဗျာများတွင် ကဆုန်လကို ညောင်ရေသွန်းခြင်းနှင့် တွဲဖက်၍ ဖွဲ့ဆိုကြသည့်အတွက် “ရေသွန်းလောင်းခြင်း” ဟူသည့် အနက်သည်သာ ပို၍ သဘာဝကျလှပေသည်။

ကဆုန်လသည် ခရစ်နှစ်ပြက္ခဒိန်အရ ဧပြီလနှင့် မေလအတွင်း ကျရောက်လေ့ရှိ၍ နွေရာသီ၏ အပူရှိန်အပြင်းဆုံး အချိန်ကာလဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ရေရှားပါးမှုဒဏ်ကို အခြားသောလများထက် ပိုမိုခံစားကြလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ကဆုန်လ၏ အဓိပ္ပာယ်နှင့်အညီ ဗောဓိညောင်ပင်များကို ရေ



ဓာတ်ပုံ - MOI

ပျံ့ပျံ့ မိုးနံ့နံ့” ဟူသော စကားနှင့်အညီ မိုးဦးကျသည့် အရိပ်အယောင်အဖြစ် ပထမဆုံးမိုးစက်များ ရွာသွန်းတတ်ကာ မြေကြီး၏အနံ့သည် သင်းပျံ့လာတတ်ပေသည်။ ဤသည်ပင် ကဆုန်လ၏ နောက်ဆုံးအချိန်ကာလတွင် ခံစားကြရသော သဘာဝ၏သာယာမှုတစ်ခုဖြစ်၍ ကဆုန်လသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော်လည်း ရာသီ အကူးအပြောင်း၏ အလှတရားကိုလည်း ခံစားကြရသော လတစ်လပင် ဖြစ်ပါသည်။

ကဆုန်လပြည့်နေ့၌ပင် ခံယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်မှာ မဟာသက္ကရာဇ် ၆၈ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့၌ပင် ဂေါတမဘုရားလောင်းသိဒ္ဓတ္ထမင်းသားအား ဖွားမြင်တော်မူခြင်းဖြစ်သည်။ တတိယအချက်မှာ အလွန်အရေးကြီးဆုံးသော အချက်ဖြစ်သည့် မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့ အရုဏ်တက်ချိန်၌ပင် ဂေါတမဘုရားလောင်းသည် သဗ္ဗညုတ ဉာဏ်တော်ကိုရရှိ၍ ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခြင်းဖြစ်သည်။ စတုတ္ထအချက်

မဟာဗောဓိညောင်ပင်အောက်တွင် တရားကျင့်ကြံရင်း ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သောကြောင့် ဗောဓိညောင်ပင်ကိုလည်း အလေးထား ပူဇော်သောအားဖြင့် ကဆုန်လပြည့်နေ့ရောက်တိုင်း ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသည် မိမိနှင့်နီးစပ်ရာ ဘုရားကျောင်းကန်များသို့ သွားရောက်၍ မဟာဗောဓိညောင်ပင်ကို ရေသပ္ပာယ် ပူဇော်ကြပါသည်။ ဤသို့ ရေသွန်းလောင်းခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေရာသီ၏အဆုံး၌ ရေရှားပါးကာ ညှိုးနွမ်းခြောက်ခမ်းတော့မည့် ဗောဓိပင်အား ရေလောင်းပေး၍ လန်းဆန်းစိုပြည်စေရန်နှင့် ဘုရားရှင်အား အောက်မေ့ကြည်ညိုသော စိတ်ထားဖြင့် ကုသိုလ်ယူခြင်းပင် ဖြစ်ပေသည်။

ထိုကဆုန်လပြည့်နေ့ ရောက်သည့်အချိန်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ဘုရားကျောင်းကန်များ၌ သန့်ရှင်းရေး ကုသိုလ်လုပ်ကြခြင်း၊ ဥပုသ်သီလဆောက်တည်ခြင်း၊ လူကြီးသူမများအား ခြေသည်း/လက်သည်း ညှပ်ပေးခြင်း၊ ရေချိုးသန့်စင်ပေးခြင်း၊ စတုဒီသာ ပြုလုပ်လှူဒါန်းခြင်းများကို ပြုလုပ်ကြသည်။ ဤသို့သော မွန်မြတ်လှသည့် အလေ့အထသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ရင်မှာ ယနေ့တိုင်အောင် မပျောက်မပျက်ဘဲ ရှင်သန်လျက်ရှိပေသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရုံးပိတ်ရက် ၁၉၉၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ကိုလံဘိုမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဗုဒ္ဓဘာသာကွန်ဖရင့်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘူတန်၊ အိန္ဒိယ၊ လာအို၊ မော်လ်ဒိုက်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ မြန်မာ၊

နီပေါ၊ သီရိလင်္ကာနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြု ရုံးပိတ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ရန် စတင်အဆိုပြုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဖြစ်သူ လက်ရှိမန်ကာဒီဂါမာသည် ယင်းအဆိုကို ၁၉၉၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံသို့ တင်သွင်းခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အခြားနိုင်ငံပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံက ပူးတွဲကမ်းလှမ်းခဲ့ကာ နောက်ပိုင်းတွင် ဂရိ၊ နော်ဝေ၊ တူရကီ၊ အမေရိကန်နှင့် အခြားနိုင်ငံများပါ ပူးပေါင်းလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ယင်းအဆိုကို ၁၉၉၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပသော (၅၄) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံမှ ဆုံးဖြတ်ချက် ၅၄/၁၁၅ ဖြင့် တရားဝင်အတည်ပြုခဲ့ပြီး ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြု ရုံးပိတ်ရက် (International Day of Vesak) အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ကုလသမဂ္ဂဌာနချုပ်နှင့် ၎င်း၏ ရုံးခွဲများတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပရန် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာပြက္ခဒိန်၏ ဒုတိယလဖြစ်သော ကဆုန်လသည် နွေရာသီ၏ အပူရှိန်အပြင်းထန်ဆုံးကာလ ဖြစ်သည့်တိုင် ယဉ်ကျေးမှု ဘာသာတရားနှင့် သဘာဝတရားတို့ သဟဇာတပြုယှက်နွယ်နေသည့် ထူးခြားလှပသော လတစ်လလည်းဖြစ်ပါသည်။ ရှေးကျသော ပုဂံခေတ်ကျောက်စာ အဆုဆူမှသည် ယနေ့ခေတ် ကုလသမဂ္ဂ၏ အသိအမှတ်ပြု ချီးမြှင့်ခြင်းအထိ ကဆုန်လသည် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု၏ အစဉ်အလာနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ကိုယ်စားပြုလျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကဆုန်လပြည့်နေ့သည် ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ ဘဝဖြစ်စဉ်တွင် အရေးအပါဆုံးသော ဖြစ်ရပ်ကြီးလေးပါး ကျရောက်ခဲ့သည့် မြင့်မြတ်လှသော နေ့ထူးနေ့မြတ်ပင် ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသူ/နိုင်ငံသားအားလုံးတို့သည် ဂုဏ်ထူးဝိသေသနှင့်ပြည့်စုံသည့် လမြတ်ကဆုန်၌ မြတ်ဗုဒ္ဓအားရည်စူး၍ ဗောဓိညောင်ပင်အား ရေစင်သွန်းလောင်းလှူဒါန်းခြင်း၊ လှူမျှီး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၏ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာတို့ကို နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းသွားကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ *ပန်းမြတ်ချယ်*

“ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားသည် မဟာဗောဓိညောင်ပင်အောက်တွင် တရားကျင့်ကြံရင်း ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သောကြောင့် ဗောဓိညောင်ပင်ကိုလည်း အလေးထား ပူဇော်သောအားဖြင့် ကဆုန်လပြည့်နေ့ရောက်တိုင်း ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသည် မိမိနှင့်နီးစပ်ရာ ဘုရားကျောင်းကန်များသို့ သွားရောက်၍ မဟာဗောဓိညောင်ပင်ကို ရေသပ္ပာယ် ပူဇော်ကြပါသည်။”

သွန်းလောင်းခြင်း အလေ့အထသည် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတွင် နက်ရှိုင်းစွာ အမြစ်တွယ်လျက် ရှိပေသည်။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့လှသော်လည်း ကဆုန်လသည် သဘာဝ၏အလှတရားကို ခံစားရသည့် လတစ်လလည်း ဖြစ်ပေသည်။ ဤလ၏ ရာသီပန်းမှာ မွှေးပျံ့လှိုင်သင်းလှသော စံကားပန်းဖြစ်၍ ရာသီရုပ်မှာ နွားလားဥဿဖဖြစ်သည်။ နေ့တာရှည်၍ ညတာတိုသော သဘောရှိသည့်လဖြစ်ကာ ဝိသာခါနက္ခတ်နှင့် လမင်း ယှဉ်ပြိုင်သည့်လဟုလည်း ရှေးကျမ်းပြုဆရာများက ဆိုအပ်လေသည်။

အထူးသဖြင့် ကဆုန်လ ကုန်ခါနီး အချိန်တွင် “ကဆုန်အတွင်း မြေသင်း

ကဆုန်လပြည့်နေ့၏ ထူးမြတ်သော အဓိပ္ပာယ် ကဆုန်လပြည့်နေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်အပေါင်းတို့အတွက် ထူးမြတ်လှသော နေ့ထူးနေ့မြတ်ကြီး ဖြစ်ပေသည်။ အကြောင်းမူကား ဤကဆုန်လပြည့်နေ့၌ပင် မြတ်စွာဘုရား၏ ဘဝဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အရေးကြီးသော အချက်ကြီးလေးချက်သည် တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ပင် ဖြစ်လေသည်။

ပထမအချက်မှာ ဤဘဒ္ဒကမ္ဘာတွင် လေးဆူမြောက် မြတ်စွာဘုရားအဖြစ် ဂေါတမဘုရားလောင်း သုမေဓာရှင်ရသေ့သည် ဒီပင်္ကရာမြတ်စွာဘုရားထံမှ နိယတဗျာဒိတ်တော်ကို

မှာ မဟာသက္ကရာဇ် ၁၄၈ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့၌ပင် ကုသိနာရုံပြည် မလ္လာမင်းတို့၏ အင်ကြင်းဥယျာဉ်တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင် ပရိနိဗ္ဗာန် စံဝင်တော်မူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဤသို့လျှင် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ဘဝဖြစ်စဉ်တွင် အဓိကကျသော ဖြစ်ရပ်ကြီးလေးရပ်သည် ကဆုန်လပြည့်နေ့၌ပင် ကျရောက်နေခြင်းကြောင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်အပေါင်းတို့က ဤနေ့ကို “ဘုရားနေ့”ဟု သတ်မှတ်၍ အထူးကြည်ညိုမြတ်နိုးစွာ ဂုဏ်ပြုကြလေသည်။

ညောင်ရေသွန်းလောင်းခြင်း ဓလေ့၏ အဆင်းအရောင် ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားသည်

အိန္ဒိယသတင်းအရင်းအမြစ်များ ဖော်ပြချက်အရ မြန်မာ့ပဲတင်သွင်းမှု သဘောတူညီချက် ငါးနှစ်ထပ်တိုးရန် ဆုံးဖြတ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲမျိုးစုံတင်သွင်းရန် သဘောတူညီချက်ကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်နောက်ပိုင်း နောက်ထပ် ငါးနှစ်သက်တမ်းတိုးရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း The Indian Express သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ အိန္ဒိယစီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် လက်ရှိချုပ်ဆိုထားသော နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို နောက်ထပ် ငါးနှစ်အထိ သက်တမ်းတိုးနိုင်ကြောင်း စားသုံးသူရေးရာ၊ အစားအစာနှင့် ပြည်သူ့ဖြန့်ဖြူးရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ထံအကြောင်းကြားထားသည်ဟုသတင်းအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ယခင်သဘောတူထားသည့် ပဲစင်းငုံတန်ချိန် တစ်သိန်းအပြင် နောက်ထပ် ပဲစင်းငုံ တန်ချိန် တစ်သိန်းကိုပါ မြန်မာနိုင်ငံမှ ထပ်တိုးတင်သွင်းဖို့ ခွင့်ပြုနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင် မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယတို့သည် မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံ ကုန်သွယ်မှုဖြင့် တင်ရန် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြရာ ထိုသဘောတူညီချက်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီ-မတ်) အထိ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ပုဂ္ဂလိကကုန်သွယ်မှုမှတစ်ဆင့် နှစ်စဉ် မတ်ပဲတန်ချိန် ၂ ဒသမ ၅ သိန်းနှင့် ပဲစင်းငုံတန်ချိန် တစ်သိန်း တင်သွင်းရန် ကတိကဝတ်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်မှာ ယခုနှစ် မတ်လကုန်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် သတင်းရင်းမြစ်များအရ အခြေခံစားကုန်များ၏ ဈေးနှုန်းနှင့် ရရှိနိုင်မှုအခြေအနေများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲတင်သွင်းမှု သဘောတူညီချက်ကို သက်တမ်းတိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခကြောင့် လောင်စာဆီနှင့် မြေဩဇာ

လုံခြုံမှုကို ခြိမ်းခြောက်နေချိန်တွင် အိန္ဒိယက ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယပြည်တွင်း၌ ပဲစင်းငုံနှင့် မတ်ပဲ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်းနိုင်သည့်အတွက် ဤသဘောတူညီချက်မှာ ပိုမိုအရေးပါလာပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နှစ်စဉ် ပဲလိုအပ်ချက်မှာ တန်ချိန် ၂၈ သန်းမှ ၂၉ သန်းရှိသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် သုံးနှစ်အတွင်း ထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန် ၂၄ သန်းမှ ၂၅ သန်းခန့်သာ ရှိခဲ့သဖြင့် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန် တင်သွင်းမှုအပေါ် မှီခိုနေကြောင်း သိရသည်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာတင်သွင်းမှု ခက်ခဲနိုင်သော်လည်း အချိန်ကာလတစ်ခုသာ ကြာမြင့်မည်ဟု ခန့်မှန်း

အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခသည် ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေသည့် ဓာတ်မြေဩဇာအပေါ် သက်ရောက်နေသော်လည်း အချိန်ကာလတစ်ခုသာဖြစ်မည် ဟုခန့်မှန်းကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ဦးက သုံးသပ်ပြောကြားသည်။

ယင်း ပဋိပက္ခဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဝယ်ယူမှုသည်လည်း ယခင်ထက် ခက်ခဲလာကြောင်း သိရသည်။ “ဓာတ်မြေဩဇာအခက်အခဲက လက်ရှိရှိနေနေ တာ။ ဈေးနှုန်းအားဖြင့်လည်း မြင့်တက်သွားတယ်။ ဝယ်ယူရရှိမှုလည်း ခက်ခဲတယ်။ ဒါကလည်း တချို့နိုင်ငံတွေက တင်ပို့မှု ပိတ်လိုက်တာကိုး။ ဒါကလည်း အချိန်ကာလတစ်ခုအထိပဲလို့ ယူဆရတာပေါ့။ စောင့်ကြည့်ရမှာပေါ့။ နောက်တစ်ခု စက်သုံးဆီလိုပေါ့နော်။ ပြည်တွင်းမှာလည်း ထိုက်သင့်တဲ့ လက်ကျန်တွေရှိတာပေါ့နော်” ဟု စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပမှ ဓာတ်မြေဩဇာများ တင်သွင်းရာတွင်

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁၁၁၃၅၀ တန်၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁၀၃၉၇၉၁ တန်၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁၆၄၆၈၆၄ တန်၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁၂၀၆၅၂၈ တန်နှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁၃၂၃၉၈ တန်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းတင်သွင်းမှု အခြေအနေသည် အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အားနည်းသော်လည်း မြင့်တက်လာသည့် ကမ္ဘာ့ဓာတ်မြေဩဇာဈေးကြောင့် ဝယ်ယူသုံးစွဲမည့်တောင်သူများအပေါ် ရိုက်ခတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ဓာတ်မြေဩဇာတင်သွင်းမှုရော ထုတ်လုပ်မှုရောက အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် အားနည်းတယ်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေ တင်းမာမှုတွေနဲ့ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုတွေကလည်း ဘယ်လောက်ကြာမယ်မှန်း မသိပေမယ့် ကြီးမားတဲ့ စိန်ခေါ်မှုပဲ။ တစ်ချို့နိုင်ငံတွေကိုဆိုရင် ဓာတ်မြေဩဇာတင်ပို့မှု ပိတ်လိုက်ပြီပေါ့နော်။ ဥပမာ တရုတ်

နိုင်ငံဆိုရင် ဓာတ်မြေဩဇာတင်ပို့မှု ပိတ်လိုက်ပြီ။ တရုတ်ကနေ ဓာတ်မြေဩဇာဝယ်ဖို့ ခက်သွားပြီ။ အရင်က ခွင့်ပြုထားတဲ့ဟာတွေလောက်ပဲ ဝယ်လို့ရမယ်ပေါ့နော်။ အဲဒီလိုပဲ ဗီယက်နမ်တို့ ဘာတို့ကလည်း ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်းတွေမြင့်တက်သွားပြီ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ထို့ကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုနှင့် လိုအပ်ချက်မြင့်မားမှုများအား ပြန်လည်ကုစားနိုင်ရန် ပြည်တွင်းတွင် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဇီဝမြေဩဇာများကိုလည်း တိုးချဲ့ ထုတ်လုပ်သင့်ကြောင်း ၎င်းကအကြံပြုသည်။

ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့်လည်း ယခုနှစ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၃၉၁၀၇၇ တန် ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာ ဓာတ်မြေဩဇာ သုံးစွဲမှုသည် ၁၉၁၂၄၇၅ တန်ရှိခဲ့ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

နှစ်လအတွင်း ပျားရည်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သန်းကျော်ရရှိ

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အထိ နှစ်လတာကာလအတွင်း ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပြည်ပသို့ ပျားရည်တင်ပို့မှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄၇၉ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ပျားလုပ်ငန်းဌာန၊ ပျားမွေးမြူဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အဆိုပါကာလအတွင်း ပျားရည်တင်ပို့ရာတွင် ပုံမှန်ကုန်သွယ်ရေးမှ ပျားရည် ၉၈၁ ဒသမ ၀၅ တန်နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှ ၅ ဒသမ ၁၈ တန် စုစုပေါင်း ၉၈၆ ဒသမ ၂၃ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄၇၉ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်ပတင်ပို့ရာတွင်လည်း ၇၂၆၂၆

တောင်ကိုရီးယား၊ ထိုင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံများသို့ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပျားရည်ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် နှမ်းပျားရည်၊ ဆီးပျားရည်၊ ပန်းနှမ်းပျားရည်၊ နေကြာပျားရည်၊ ရော်ဘာပျားရည်နှင့် လိုင်ချီးပျားရည်တို့ကို အဓိကထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ထုတ်လုပ်ထားသော ပျားရည်များကို ပြည်တွင်းတွင် ဆေးဝါးအဖြစ် အသုံးပြုမှုများရှိကြောင်း သိရသည်။ ပျားရည်သည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပဈေးကွက်တွင်ပါ လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက်စေရန် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍတစ်ရပ်အဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။



အမေရိကန်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းမည့် ပဲပုပ်စေ့များကြိတ်ခွဲကာ ပြည်ပသို့ ဆီအဖြစ် တင်ပို့သွားမည်

အမေရိကန်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းမည့် ပဲပုပ်စေ့များကို ကြိတ်ခွဲကာပဲပုပ်ဆီအဖြစ် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာစီးပွားရေးအများပိုင် ကော်ပိုရေးရှင်းလီမိတက်(MAPCO) အုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာဦးရဲမင်းအောင်က ဒို့ကျေးရွာ ၇၃၄ သို့ ပြောသည်။

ထိုသို့တင်သွင်းနိုင်ရန်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ International Feed Corporation နှင့် မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာစီးပွားရေး အများပိုင် ကော်ပို

ရေးရှင်းလီမိတက် (MAPCO) တို့က နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ (MOU) လက်မှတ်ရေးထိုးထားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် တိရစ္ဆာန်အစာအတွက် ပဲပုပ်ဖတ်များကို တန် ၅၀၀ မှ တန် ၁၀၀၀ ကြား တင်သွင်းနေကြောင်း သိရသည်။

“ဆန်စပါးလုပ်ငန်းသည် ဖွံ့တိုးဆန်ကွဲတို့ကို တိရစ္ဆာန်အစာ ထုတ်တာဖြစ်တယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း ဖွံ့ဆီစက်ကလည်း ပဲပုပ်ကို အသုံးပြုပြီး တော့ ဆီထုတ်လို့ရတယ်။ ပဲပုပ်ဆီ

Soybean Oil က ကျွန်တော်တို့ဆီက စားသုံးသူတွေကလည်း ကြိုက်တယ်။ ကျန်းမာရေးနဲ့လည်း ပိုပြီးတော့ ကောင်းမွန်တဲ့ ဆီအမျိုးအစားဖြစ်တယ်။ အဲဒီတော့ ဆန်စပါးလုပ်ငန်းနဲ့ ဆီလုပ်ငန်းနဲ့ကို ပေါင်းစပ်ပြီးတော့ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကဏ္ဍကိုပါ အထောက်အကူပြုနိုင်အောင် စီစဉ်တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

အဆိုပါပဲပုပ်များသည် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ တိုက်ရိုက်တင်သွင်းခြင်းဖြစ်၍ အခြားနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့်ခံဝယ်ယူ

ခြင်းမဟုတ်သည့်အတွက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ဈေးသက်သာပြီး အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာမှာလည်း ကောင်းမွန်ကြောင်း ၎င်းကဆိုသည်။

“ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ် ဆိုတာထက် ကို ပဲပုပ်စေ့ Soybean Grain ကို သွင်းချင်တာ။ Soybean Grain အဓိကသွင်းပြီးတော့ ဆီစက်တွေမှာ လည်ချင်တာ။ ခုနက ပြောသလို Soybean Grain ကို တင်သွင်းပြီးတော့ ဖွံ့ဆီစက်တွေမှာ လည်ပတ်ခြင်းအားဖြင့် ဆီလည်းရမယ်။ ကြိတ်ဖတ်လည်းရ

မယ်။ ကြိတ်ဖတ်ကိုသွင်းတဲ့အခါကျတော့ ကြိတ်ဖတ်ပဲရမယ်။ အဓိကအာရုံစိုက်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်တာကတော့ Soybean Grain ကို တင်သွင်းမယ်။ အဲဒီ Soybean Grain ကို ဆီစက်တွေမှာ ကြိတ်ခွဲမယ်။ ဆီထုတ်မယ်။ ဆီရမယ်။ အဲဒီဆီကိုလည်း Export လုပ်ဖို့အထိ စဉ်းစားထားတယ်။ ဒါကိုလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရကို တင်ပြပြီး တော့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ခွင့်ပြုချက်နဲ့ သွားမှာပါ” ဟု ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ပြည်ပထွက်ခွာခွင့် တင်ပြရာတွင် ခွင့်ပြုအလုပ်သမားဟု လိမ်လည်တင်ပြပါက ထွက်ခွာခွင့် ပိတ်ပင်မည်

“ခွင့်ပြုအလုပ်သမား” အဖြစ် လိမ်လည်တင်ပြပါက ကာလသတ်မှတ်ချက်တစ်ခုဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်ပိတ်ပင်ခြင်းနှင့် အမည်မညွှန်စာရင်း (Blacklist) ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ခွင့်ပြုအလုပ်သမားဟု သတ်မှတ်ထားပြီး အလုပ်သမားများကို ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းခွင်များသို့ သတ်မှတ်ချိန်

အတွင်း အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အထောက်အထားတူများဖြင့် ပြည်ပသို့ တရားမဝင် ထွက်ခွာရန် ကြိုးပမ်းမှုများကို တားဆီးခြင်းဖြင့် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာစနစ်ကို ပိုမိုခိုင်မာစေပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသော ရွှေ့ပြောင်း သွားလာမှု ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အချို့အလုပ်သမားသစ် (Fresh Worker) များသည် ဝန်ကြီးဌာန

မှ သတ်မှတ်ထားသော စနစ်တကျ စုဆောင်းခြင်း၊ ပြည်ပသို့ မထွက်ခွာမီ သင်တန်းတက်ရောက်ခြင်းနှင့် ဆေးစစ်ခံခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် “ခွင့်ပြုအလုပ်သမား” အဖြစ် အသွင်ဆောင်၍ ပြည်ပထွက်ခွာရန် ကြိုးစားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ၎င်းတို့သည် ခွင့်ပြုအလုပ်သမားများအတွက် သတ်မှတ်ထားသော လမ်းကြောင်းကို အလွဲသုံးစားပြု၍ တရားမဝင်ထွက်ခွာရန် ကြိုးစားခြင်းများ

ရှိကြောင်း အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနက သတိပေးထားသည်။

ခွင့်ပြုအလုပ်သမားအဖြစ် တရားမဝင် သွားရောက်သူများသည် ဥပဒေကြောင်းအရ အကာအကွယ်မဲ့ခြင်း (ပြည်ပသို့ တရားမဝင်သွားရောက်ခြင်းဖြင့် တရားမဝင်အလုပ်သမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ အကျိုးခံစားခွင့်များ၊ လူမှုဖူလုံရေးကြေးများနှင့် ဥပဒေအရ ရပိုင်ခွင့်များ ဆုံးရှုံးခြင်း)၊ လုပ်အားခေါင်းပုံဖြတ်ခံရ

ခြင်း (အတည်ပြုထားသော အလုပ်ရှင်မရှိသဖြင့် လူကုန်ကူးခြင်းနှင့် အမွေခိုင်းစေမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း)၊ ပြည်နှင့်ဒဏ်ခံရခြင်း (အထောက်အထားအတူဖြင့် သွားရောက်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံမှ စိစစ်ချိန်၌ တွေ့ရှိပါက ဖမ်းဆီးခံရနိုင်ခြင်း၊ ပြည်နှင့်ဒဏ်ချမှတ်ခံရနိုင်ခြင်း၊ အဆိုပါနိုင်ငံသို့ နောင်တွင် ဝင်ရောက်ခွင့် ပိတ်ပင်ခံရနိုင်ခြင်း) များ ကြုံတွေ့နိုင်ရကြောင်းလည်း သတိပေး ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထက်ဦးမောင်

UMFCCI ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူး သက်တမ်းကို ငါးနှစ်အဖြစ် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်

မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် UMFCCI ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ စည်းမျဉ်းကို အများသဘောဖြင့် ပြင်ဆင်ခဲ့ရာ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူး သက်တမ်းကို ငါးနှစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲထားကြောင်း သိရသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းကို ပြင်ဆင်ရာတွင် ယခု နောက်ဆုံးအကြိမ်ပါ သုံးကြိမ်ဖြစ်ပြီး ပထမအကြိမ်မှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၆ ရက်က အမှုဆောင်သက်တမ်းကို နှစ်နှစ်မှ သုံးနှစ်သို့ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကြိမ်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်တွင် ပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း UMFCCI ၏ အချက်အလက်

များအရ သိရသည်။ ထို့နောက် ပြီးခဲ့သည့် မတ်လ ၂၀ ရက်က တတိယအကြိမ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းကို ထပ်မံပြင်ဆင်ခဲ့ရာ ယင်းအချက်များအနက် အမှုဆောင်သက်တမ်းကို သုံးနှစ်အစား ငါးနှစ်သက်တမ်းသို့ ပြောင်းလဲခဲ့ကာ ဥက္ကဋ္ဌ တစ်ဦးတည်း၏ သက်တမ်းအပြင် အမှုဆောင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့လုံး၏ သက်တမ်းအား ပြင်ဆင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ပြင်ဆင်ရန်အတွက် အသင်းသားစုံညီအထွေထွေ အထူးအစည်းအဝေးကို ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ UMFCCI ရုံးချုပ်၌ မတ်လ ၂၀ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ပြင်ဆင်ခြင်းအပေါ် အသင်းသားစုံညီ အထွေထွေအထူးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် မှတ်ပုံတင်ပိတ်သည့် မတ်လ ၁၇ ရက် အထိ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းခြင်းမရှိသည့်အပြင် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် အသင်းသား ၅၃၀ ကျော်ကလည်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ UMFCCI ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူးတို့သည် UMFCCI ၏ ယခင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းအရလည်းကောင်း၊ လက်ရှိ ပြင်ဆင်ထားသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းအရလည်းကောင်း သက်တမ်း နှစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်မရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝိသ

လောင်းကစားနှင့်ပတ်သက်၍ ကြော်ငြာနေသော အင်တာနက်ဆယ်လီများကို အရေးယူရန်လို

အင်တာနက်တွင် ထင်ရှားသူများက လောင်းကစားနှင့်ပတ်သက်သည့် များအား ကြော်ငြာနေသော အင်တာနက် ဆယ်လီများကို အရေးယူရန်လိုကြောင်း အွန်လိုင်းလောင်းကစားတိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်နေသူ တစ်ဦးက ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့က တစ်ဦးက ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့က သုံးသပ်ပြောကြားသည်။

“အခု လောင်းကစားပေါ့ကြော်ငြာတွေ Influencer တွေကိုပေးတဲ့ ကြော်ငြာခက မက်လောက်စရာရှိတယ်လေ။ ပြောရရင် တချို့ဆိုရင် ၁၀ သိန်းကနေ ဖော်လိုဝါများရင် များသလို ပေးကြတာပေါ့နော်။ သိန်း ၅၀ ကနေ ရာနဲ့ချီ ပြီးတောင် ပေးကြတာ။ တချို့ဆိုရင် ထိုင်းမှာတောင် သွားပြီး လုပ်ကြတာလေ။ ရိုးရိုးကုန်ပစ္စည်းဆိုရင် အဲဒီလောက် မရဘူး” ဟု သိရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ထို့ကြောင့် ယင်းလောင်းကစား Game နှင့် Website များအား ကြော်ငြာနေသူများအတွင်း အွန်လိုင်းထက်တွင် ထင်ရှားသူအချို့အား နမူနာအနေဖြင့် ဖမ်းဆီးအရေးယူခြင်းများ လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း သုံးသပ်လေ့လာသူက ဆိုသည်။

“ဒါကို ကျွန်တော်တို့ပြောရမယ်ဆိုရင် အရက်နဲ့ ဆေးလိပ်ကို တားမြစ်တုန်းကလို တားမြစ်ရမယ်။ ဘယ်လို တားမြစ်သင့်သလဲဆိုရင် နိုင်ငံခြားကို ရောက်နေရင်လည်း တားမြစ်သင့်တယ်။ နိုင်ငံခြားကိုရောက်နေရင် Blacklist သွင်းမယ်၊ လုံးဝ Passport သက်တမ်းတိုး ရပ်ဆိုင်းမယ်။ ပြည်တွင်းထဲကနေ လုပ်နေသလား။ ဒီအကောင့်ထဲကနေ ဘယ်သူပဲလုပ်လုပ် သတင်းပေး။

ကိုယ်တိုင်ကလည်း Cyber ရဲ့နဲ့ စုံစမ်းရမယ်။ ထောက်လှမ်းမယ်။ ဖမ်းမယ်။ ဒဏ်ကြေးငွေ ကြီးကြီးမားမားတပ်လိုက်မယ်ပေါ့။ အများကြီးလုပ်စရာ မလိုပါဘူး။ နာမည်ကြီးတဲ့ နှစ်ယောက်၊ သုံးယောက်လောက်ကို နမူနာဖမ်းပြလိုက်ရင် ငြိမ်သွားမှာ။ အဲဒီလူတွေကို လောင်းကစားဥပဒေနဲ့ ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေနဲ့ အရေးယူလို့ရတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

အဆိုပါ ကြော်ငြာများကြောင့် လူငယ်များအကြား အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်သူ မြင့်တက်လာနေပြီး အချို့မှာ ငွေကြေးများစွာ ဆုံးရှုံးလျက် မိသားစုပြဿနာများဖြစ်ပေါ်သည် အထိ ဆိုးရွားနေကြောင်းလည်း အခြားသော သိရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

“အဲဒီလောင်းကစားဂိမ်းတွေက ကလေးတွေကော လူကြီးတွေကော အကုန်ဆော့နေကြတာ။ ကျွန်မဦးလေး တစ်ယောက်ဆိုရင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားဂိမ်းတွေဆော့ပြီး ပေါင်နဲ့ရောင်းချတာတွေနဲ့ ရလို့ပြန်ပေးတာက နည်းနည်း၊ ကုန်တာကများနေတာ။ အဲဒါကြောင့် သူ့အမျိုးသမီးနဲ့ ကလည်းကွာရင် ရမလို့တွေ ဖြစ်နေတယ်။ တချို့လည်း ကြားပါတယ်။ အိမ်ပေါင်ရတာမျိုးတို့၊ ပစ္စည်းပေါင်ရတာတို့နဲ့ ဆုံးရှုံးရတာတွေ အရမ်းများကြတာ။ ကြော်ငြာတဲ့လူတွေကလည်း ကြော်ငြာ၊ လိုက်လုပ်တဲ့လူတွေကလည်း လိုက်လုပ်ကြတာကိုး။ အခုဆိုရင် Telegram မှာပဲ ကြည့်မလား။ Viber တို့၊ Facebook တို့မှာလည်း ဒီကြော်ငြာတွေချည်းပဲ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ချိုဇော်သန့်

International ကျောင်းများမှ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ကျောင်းများသို့ ပြောင်းရွှေ့လိုသူများ Placement Test ကို မေလ ၄ ရက်တွင် စတင်ဖြေဆိုရမည်

နိုင်ငံတကာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဖြင့် သင်ကြားနေသော ကျောင်းများ (နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိက) မှ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ကျောင်းများ (အခြေခံပညာနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ ခွင့်ပြုထားသော ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိက)သို့ ပြောင်းရွှေ့သင်ယူလိုသူများအတွက် Placement Test စစ်ဆေးခြင်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၄ ရက်နေ့မှ ၁၁ ရက်နေ့အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၏ အသိပေးထားချက်အရ သိရသည်။

Placement Test စစ်ဆေးခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဖြင့် ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာ မြို့များတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဖြေဆိုလိုသူများသည် မိမိတို့တက်ရောက်ခဲ့သည့် ကျောင်းတွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသော နိုင်ငံတကာ သင်ရိုး

သင်ကျောင်းဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထားများ၊ ကျောင်းထောက်ခံချက် သို့မဟုတ် အောင်လက်မှတ်မူရင်းများနှင့်အတူ မွေးစာရင်း သို့မဟုတ် အိမ်ထောင်စုစာရင်း မိတ္တူတို့ကို ပူးတွဲတင်ပြ၍ လျှောက်လွှာများ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Placement Test လျှောက်လွှာများကို မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးရုံးများတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူနိုင်ပြီးဖြစ်ကာ ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပြန်လည်တင်သွင်း

ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လျှောက်ထားသူသည် Level အရ တက်ရောက်သင်ကြားလိုသော အတန်း၏ Placement Test ကို ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့်ရက်များတွင် အခြေခံပညာ ကျောင်းဝတ်စုံ (အဖြူ၊ အစိမ်း)ကိုသာ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့် မပြည့်စုံသော လျှောက်လွှာများကို ပယ်ဖျက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ အသိပေး ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထက်ဦးမောင်



ဘဝအိပ်မက် ပန်းအိပ်မက်

မစန္ဒာ



ယခင်အပတ်မှအဆက်

ဦးဘပွားက ကြေကွဲစွာပြောသည်။ သား အလတ်မှမွေးသော မျက်လုံးပြာပြာနှင့် မြေးကလေးကို မြင်ယောင်နေသည်။

ထို့နောက် သမီးကြီးမှမွေးသော သူ၏မြေးများ ဟိုမှာနေ၊ ဟိုမှာကြီးပြီး မြန်မာစကားပင် မတတ်ကြတော့သော သူ၏ မြေးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဟူသည်ကို ကမ္ဘာမြေပုံထဲတွင် မြင်လျှင်ပင် ဒါဟာ ငါတို့ရဲ့ ဇာစ်မြစ် အမိနိုင်ငံပါလားဟု ယောင်၍ ပင် တွေးတောမည် မဟုတ်လေသည့် သူ၏မြေးများ။ ထိုမြေးများသည် ဟိုနိုင်ငံအသိုင်းအဝိုင်းတွင် နေပျော်နေပြီမို့ ဟိုနိုင်ငံသားတို့နှင့် လက်ထပ်ထိမ်းမြားကာ ဟိုနိုင်ငံသားလေးများကို မွေးထုတ်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။

“ဦးဘပွားဆိုတဲ့ လူကြီးတစ်ယောက်ရဲ့ မျိုးဆက်ဟာ ဘာကြောင့်ပျောက်သွားရတယ်ဆိုတာ နှောင်းလူတွေ သိဖို့လိုလိမ့်မယ်”

ဦးဘပွားက အိပ်မက်မက်နေသူလို မူးယစ်ရီဝေစွာ ပြောသည်။

အခန်းထဲမှ လူများသည် အားလုံးငြိမ်နေကြသည်။ ဦးဘပွား၏ ရင်ထဲမှ ဝေဒနာကို ခုမှ တစ်စွန်းတစ်စ လှမ်းမြင်ပြီး တအံ့တဩဖြစ်နေကြသည်။ ဖြေသိမ့်စကားကိုလည်း မပြောတတ်ကြ။ သားတွေ၊ သမီးတွေအကုန်လုံး နိုင်ငံခြားရောက်နေသော လိုတရနေသည့် လူချမ်းသာကြီးဟု ထင်မှတ်ထားမိသော ဦးဘပွားကို အထီးကျန်ကြီးဟု သိရလေသောအခါ သူတို့ဘာစကားကိုပြော၍ ဘယ်လိုဖြေသိမ့်ရမည်နည်း၊ စဉ်းစား၍ မရကြချေ။

“ကဲ... ဒီတော့”
ဦးဘပွားက ပင့်သက်ကို တစ်ဝကြီး ရှိုက်၍ရှုကာ အသံကိုမြှင့်လိုက်သည်။ ကိုဦး၏ မျက်လုံးများကို တည့်တည့် စူးစိုက်၍ ကြည့်သည်။

“မင်း ဘာကြီးအတွက် တစ်ခုခုလုပ်ပေးချင်တယ်ဆိုရင် ကိုယ့်တိုင်းပြည်ကိုချစ်ပါ။ ကိုယ့်လူမျိုးကိုချစ်ပါ။ နောက်ပြီး ကိုယ့်အမျိုးကိုလည်း မတိမ်ကော၊ မပျောက်ပျက်ရအောင်စောင့်ရှောက်ပါ။ ဒါဆိုရင် ဘာကြီး နောက်နှောင်ဘဝအထိ ဝမ်းသာရ၊ စိတ်ချမ်းသာရမှာပါ”

ကိုဦးက ညင်သာစွာ ပြုံးသည်။
“ဖေဖေတို့ မေမေတို့ကလည်း အခုဘာကြီး ပြောသလို အမြဲပြောခဲ့တာပါ ဘာကြီးရယ်၊ ကျွန်တော်ကတိပေးပါတယ်၊ ကျွန်တော့်တစ်ယောက်တည်း အတွက်သာမကဘူး၊ ကိုတူးအတွက် ကဲကဲအတွက် နောက်ပြီးညီလေး ကံကောင်းအတွက်ကိုပါ ဘာကြီးဖြစ်စေချင်သလို ဖြစ်ရမယ်လို့ ကျွန်တော်ကတိပေးပါတယ်”

“သာဓုဗျာ.. သာဓု... သာဓု”
ဦးဘပွားက ကြည့်နူးစွာ ရေရွတ်သည်။ ဆင့်ထားသော ခေါင်းအုံးများပေါ်သို့ ခေါင်းကိုမိုချလိုက်ကာ မျက်စိကို စုံမိုတ်ထားလိုက်သည်။ သူ့မျက်လုံးအိမ်တွင် တဝေဝေလည်လာသော မျက်ရည်များကို သူ့မျက်နှာစိုစိုသည့်အတွက်ကြောင့် ဖြစ်သည်။ သို့ပါသော်လည်း မျက်လုံးထောင့်စွန်းမှ သွယ်ပြီး စီးကျလာသော မျက်ရည်များကို သူမထိန်းနိုင်ခဲ့ပေ။

“အခုလို လှဲနေရင်း ညင်ညင်သာသာလေး သေသွားရင် ဘယ်လောက်များ ကောင်းလိုက်မလဲ”

ဟုစိတ်ထဲမှ တွေးနေမိသည်။ အခုလို စိတ်ချမ်းသာနေတုန်း၊ ကြည့်နူးနေတုန်း သူ့သေလိုက်ချင်သည်။

“အန်ကယ်ကြီး ဆန်ပြုတ်သောက်လိုက်ပါဦး”
ကိုကောင်းထက်က ခပ်တိုးတိုးပြောရင်း သူ့ကိုအသာအယာ ထူမပေးသည်။ သူက ဟန်မပျက် ပြန်ထရင်းမျက်နှာကို မသိသောပွတ်ကာ မျက်ရည်သုတ်သည်။ စိတ်ထဲတွင် ချမ်းချမ်းမြေ့မြေ့ ကြည်ကြည်နူးနူးကြီး ဖြစ်သွား၍ နို့ဆန်ပြုတ် ပူပူနွေးနွေးလေးကို ကုန်အောင်ဆက်၍ သောက်လိုက်နိုင်သည်။

“ပရိတ်ရေလေးလည်း သောက်လိုက်ပါဦးဗျ”
ဆန်ပြုတ်ကုန်သွားတော့ ဦးထင်က ပရိတ်ရေ တိုက်ပြန်သည်။ ဦးဘပွားက တစ်ဖန်ခွက်လုံး ကုန်အောင် မော့သောက်ပစ်လိုက်သည်။ ဆန်ပြုတ်ကလည်းစွမ်း၊ ပရိတ်ရေကလည်းစွမ်း၊ အကြင်နာမေတ္တာတွေကလည်းစွမ်းသောကြောင့် လားတော့မသိ။ ဦးဘပွားသည် အတော်ကလေးလန်းကာ ရွှင်လာသည်။

“ကျုပ်က ခရီးထွက်ရဦးမှာဆိုတော့”
အခန်းထဲမှလူများ ပြန်လည်ထွက်ခွာမသွားမီ ဦးဘပွားက စကားပြန်စသည်။ သူ့ကို အမှန်တကယ်ပင် ခရီးရက်ရှည် ထွက်မည်ဟု ထင်နေကြသူများကိုကြည့်ကာ သူကခပ်သဲ့သဲ့ ပြုံးနေမိသည်။

“ကျုပ်ခရီးသွားနေတဲ့အချိန်မှာ သူတို့ရဲ့ ဦးလေးတွေ အခေါ်တွေက ဆွေမျိုးဝတ္တရားအရ လာခေါ်ကြဦးမှာပဲဗျ။ ဒါကတော့ သူတို့ရဲ့ ဝတ္တရားပဲလေ”

“ကျွန်တော်တို့ ဒီမှာပဲနေချင်တယ်”
ကိုဦးက ခပ်တိုးတိုးပြောသည်။ ဦးဘပွား သဘောကျသလိုပြုံးသည်။

“ဒါကြောင့်မို့လို့ပေါ့၊ ဘာကြီး ခရီးသွားတဲ့

အခါ မင်းတို့ကို အစစအရာရာ အုပ်ထိန်းဖို့ စောင့်ရှောက်ဖို့” ဦးဘပွားက ပရိတ်ရေပုလင်းကြီး ပိုက်ထားသော ဦးထင်ကိုလှမ်းကြည့်ကာ အနိုင်ကျင့်သောအသံနှင့် ပြောသည်။

“ကျုပ်တော့ ဒီကလေးတွေကို ဦးထင်တို့ သားအဖလက်ထဲကိုပဲ အပ်ခဲ့ရမှာပဲဗျ”

“စိတ်ချပါဗျာ”
ဦးထင်က လိုလိုလားလား ခေါင်းညိတ်သည်။ ဦးဘပွားအနေနှင့် အခုလို ပြောစရာပင်မလို၊ သူတို့အားလုံးက ကလေးများကို သွေးသားအရင်းအချာလို ပြုစုစောင့်ရှောက်ကြမည်သာ ဖြစ်သည်။ သို့သော် ယခုလိုဖွင့်ဟပြီး အပ်နှံလာပြန်တော့လည်း ကြည့်နူးကျေနပ်မိသည်။

“ဟုတ်ရဲ့လား မောင်ရင်လေး”
ဦးဘပွားက ခုတင်စွန်းတွင် ခပ်ကျုံ့ကျုံ့ထိုင်နေသော ကိုကောင်းထက်ထံမှ ထောက်ခံမဲ ထပ်တောင်းပြန်လေသည်။

“စိတ်ချပါ အန်ကယ်ရဲ့၊ စိတ်ချပြီးသွားပါ။ အန်ကယ်ကြီးပြန်လာတဲ့အထိ ကလေးတွေကို ကျွန်တော်တို့ အသေအချာ စောင့်ရှောက်ထားပါမယ်”

ကိုကောင်းထက်က သဘောရိုးနှင့် ပြောသည်။ ခုနကတုန်းက မမွေးကြူကို ဦးဘပွားက “နေမကောင်းလို့ သွားရတာပေါ့” ဟု ပြောလိုက်သဖြင့် နိုင်ငံခြားသို့ ဆေးကုသွားခြင်းပင် ဖြစ်ရမည်ဟု တစ်ထစ်ချ ယူဆနေမိသည်။

“ဒါပေမယ့် ကလေးတွေကို ကျေးမွေးပြုစုတယ်၊ စောင့်ရှောက်တယ်ဆိုတာ ခက်သား၊ အဲဒါကို ယောက်ျားတွေကလည်း သိပ်ပြီးနိုင်နင်းကြ ကျွမ်းကျင်ကြတာ မဟုတ်ဘူးဗျနော်”

ဦးဘပွားက မမွေးကြူကို လှည့်ပြောသည်။ ကရုဏာစိတ်တွေကကာ တစ်ချိန်လုံး ငြိမ်နေသော မမွေးကြူက ယောင်ယောင်ကန်းကန်းနှင့်

ခေါင်းညိတ်သည်။

“အဲဒီပညာကို အမျိုးသမီးတွေကသာ တတ်ကျွမ်းကြ၊ နားလည်ကြတာ၊ ဟုတ်တယ်မဟုတ်လားဟင်... ကျုပ်တူမ”

မမွေးကြူ ခေါင်းညိတ်လိုက်ပြန်တော့ ဦးဘပွားက အရွှင်လာသလို ခပ်တိုးတိုးရယ်သည်။

ဦးဘပွားဘာကို ဆိုလို၍ ဘာကိုဦးတည်ပြောနေမှန်း သူတို့မသိ၊ ရယ်ခဲပြုံးခဲလှသော သူ့ကို ပြုံးပြုံးရယ်ရယ် တွေ့ရသည့်အတွက်သာ တအံ့တဩ ဖြစ်ချင်နေကြသည်။

သို့သော် သူတို့အံ့သြ၍မှမဆုံးမီ ဦးဘပွားဟူသည့် လူ့စွာကြီးက ပို၍အံ့သြရုံမျှမက အားလုံးကို မှင်တက်မိသွားတောင် လုပ်ထည့်လိုက်သည်ကတော့....

“ဒီတော့ ဒီကမောင်ရင်လေး ကိုကောင်းထက်ကို ကျုပ်တူမကြီး မမွေးကြူက လက်ထပ် ထိမ်းမြားခွင့်ပြုဖို့အကြောင်း ကျုပ်ကပဲကြားကနေပြီး အနူးအညွတ် တောင်းပန်ပါရစေလားဗျာ” တဲ့လေ။

ကိုကောင်းထက်နှင့် မမွေးကြူတို့သည် အားလုံး၏ဆန္ဒအတိုင်း မြန်မာနှစ်မကူးမီပင် အကျဉ်းရုံး၍ လက်ထပ်ဖြစ်ခဲ့ကြလေသည်။ သင်္ကြန်အကြိုနေ့တွင်တော့ ကိုဦးတို့ ညီအစ်ကို ကိုရင်ဝတ်ကြသည်။

ထိုနေ့တွင် ပိတောက်ပန်းတွေလည်း လှိုင်နေအောင် ပွင့်လေသည်။ အတော်လေး ထူထူထောင်ထောင်ရှိလာသော ဦးဘပွားက ဧည့်ခန်းသို့ ထွက်လာသည်။ ကြိုင်နေအောင် ပျံ့မွှေးနေသော ပိတောက်ပန်းရနံ့များကို ရှူရှိုက်ရင်း သူဖြတ်သန်း ကျော်လွှားခဲ့ဖူးသော သင်္ကြန်ပေါင်းများစွာကို ပြန်လည်မြင်ယောင်နေမိသည်။

ကဲကဲသည် ဖန်ရေတကောင်းတစ်ခုထဲတွင် ပိတောက်ခိုင်၊ ပိတောက်ခက်များကို စုပြုံကျပ်ညပ်နေအောင် ထိုးထည့်ပြီး ဦးဘပွား၏ ဧည့်ခန်းကို အလှဆင်ပေးပြန်သည်။ ပန်းအိုးတိုင်းခြင်း၊ ပန်းအလှပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို လုံးဝမကျွမ်းကျင်သော်လည်း ကဲကဲ၏ ပိတောက်ပန်းများသည် အလှမပျက်ပေ၊ ဘုရားတင်လိုတင်၊ ဖန်တကောင်းထဲ ထည့်လိုထည့်၊ အကိုင်းလိုက် ထောင်ထားလိုကလည်းထား၊ ခေါင်းမှာပန်လိုလျှင်လည်းပန်၊ ဘယ်လိုပဲထားထား ဘယ်လိုပဲနေရနေရ ဝင်းဝင်းဝါနေသော ပိတောက်ပန်းများသည် ကြည့်မငြီးအောင် လှပနေသည်။ ရှူရှိုက်၍ မဝနိုင်အောင် ပျံ့မွှေးသင်းကြိုင်နေသည်။

“မွေးလိုက်တာ...”
ဦးဘပွားသည် ပိတောက်ပန်းတွေ ဝေနေသော သူ၏ဧည့်ခန်းကို လှမ်းမြဲကြည့်ရင်း စိတ်နှလုံး သာယာအေးချမ်းနေသည်။ ပျံ့ပျံ့သင်းနေသောရနံ့ကို မျှည့်၍ရှူရှိုက်ရင်း ပန်းအိုးတွေကို တစ်အိုးပြီး တစ်အိုးထိုးနေသော ကဲကဲကို ခပ်ပြုံးပြုံးကြည့်နေမိသည်။

“ဘာကြီးရဲ့ ကိုဦးတို့ဆီ လိုက်မှာမဟုတ်လား ဟင်....”

“အေး... လိုက်မှာပေါ့ကွ”

“ကိုဦးက မှာလိုက်တယ်၊ ဘာကြီးကို ရအောင်ခေါ်ခဲ့ပါတဲ့”

“ဟုတ်လား”

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်



ပြည်သူ့ဘဏ်

ဤကဏ္ဍတွင် ဖော်ပြသော အကြောင်းအရာများသည် ပေးပို့သူ၏ အာဘော်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း အစီရင်ခံအပ်ပါသည်။
စာတည်းအဖွဲ့

လပတ္တမြို့နယ် ဖုန်းဆိုးကွင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ကျေးဇူးတင်ရှိ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပတ္တမြို့နယ်၊ လပတ္တမြို့နယ် ဖုန်းဆိုးကွင်းကျေးရွာ၌ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေသခံပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူလာစေရန် လမ်းအရှည် ၅၄၄ ပေ၊ လမ်းအကျယ် ၄ ပေ၊ လမ်းအမြင့် ၆ လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရ ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် တာဝန်ရှိသူများကို ဒေသခံပြည်သူများက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

“ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းက လပတ္တမြို့နယ် ဖုန်းဆိုးကွင်းကျေးရွာမှာ အိမ်ခြေ ၁၄၂ အိမ်နဲ့ လူဦးရေ ၅၈၀ ဦးရှိပြီး အခုလို ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလို ကျေးရွာမှာရှိတဲ့ ပြည်သူတွေဟာ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး နှင့် အခြားလူမှုရေးကိစ္စများဆောင်ရွက်ရာမှာ ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုဆောင်ရွက်ပေးကြတဲ့ တာဝန်ရှိသူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်”

ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ဝေဖန်အကြံပြုလိုပါက ပြည်သူများ၏ အတွေးအမြင်များ၊ သုံးသပ်ချက်များနှင့် ဝေဖန်အကြံပြုချက်များကို ပြည်သူ့အသံကဏ္ဍသို့ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။



မေ့မိမိ

ဆွေမျိုးတို့နှင့် နေရသကဲ့သို့

- သူမိတ်နှင့်ပေါင်းဖော်၍ လှည့်လည်သောသူသည် ကာလရှည်မြင့်စွာ စိုးရိမ်ရ၏။
- လူမိတ်တို့နှင့် အတူနေခြင်းသည် ရန်သူနှင့် အတူနေရသကဲ့သို့ အခါခပ်သိမ်းဆင်းရဲရ၏။
- ပညာရှိနှင့် အတူတကွနေခြင်းသည် ဆွေမျိုးတို့နှင့် အတူတကွ နေထိုင်ရသကဲ့သို့ချမ်းသာ၏။

သုခဝင်(မေပုဒ-၂၀၇)

စကား ပုံမှ ပေးသော အသိများ

သူများဗိုက်နှင့် ဓားထိုးခံ

ဗိုက်ကို ဓားထိုးခံရမည့်အမှုမျိုး၌ သူတစ်ပါးကို မြောက်ပင်ကာ မိမိကိုယ်စား ဓားထိုးခံစေသကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရမည့်အမှု၌ သူတစ်ပါးကို သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ကာ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်စေပြီး မိမိကမူ ဘေးကင်းရာ၌ ရောင်တိမ်းနေသည်။

“မိမိကိုယ်တိုင်ဖြေရှင်းရမည့်ကိစ္စကို မဖြေရှင်းဘဲ ကိုယ်တိုင်လွတ်မြောက်အောင် တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်ခြင်း၊ လူနပ်ချမ်းသာလုပ်ခြင်း၊ အငှားတရားခံရှာခြင်းတို့ကို” ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစကားပုံစာအုပ်

သဒ္ဒါ အသုံးအနှုန်း

အသံထွက်မှန်မှ

ပါဠိအသံထွက်တို့သည် ပါဠိအသံထွက်စစ်စစ် မဟုတ်သော်လည်း အများလက်ခံ သုံးစွဲနေသည့် အသားကျ အသံထွက်များ ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အချို့ပါဠိစကားလုံးတို့ကိုမူ အသံအမှတ်မှားပြီး ပျက်ပျက်ယွင်းယွင်း ရွတ်ဖတ်လာကြသဖြင့် အနက်အဓိပ္ပာယ်ပါ လွဲမှားသွားရသည်။ ထိုအသံထွက်များကိုမူ အမှန်သို့ပြင်ရန် လိုအပ်သည်။

ပါဠိစာပေကျမ်းဂန်တတ်ကျွမ်းသူများက ပါဠိစကားလုံးများကို ပါဠိဘာသာစကား၏ ဌာန၊ ကရိုဏ်း၊ ပယတ်နှင့်အညီ မေတ္တာကို မစ်တာ၊ ပညာကို ပင်ညာဟု အသံထွက် ဖတ်သည်။ သို့သော် နေ့စဉ်သုံး မြန်မာစကားတွင်မူ မေတ္တာကို မျစ်တာ၊ ပညာကို ပျင်ညာဟု မြန်မာ့အာ၊ လျှာအတိုင်း ပြောင်းလဲထွက်ဆိုသည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစာမြန်မာစကားစာအုပ်

သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ Professional Diploma in AI သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည်



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ Post Graduate Diploma ဘွဲ့ ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည့် Professional Diploma in AI သင်တန်း

ကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းအား သင်တန်းသား (၆၀)ဦးဖြင့် မေလ ၄ ရက်မှ နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်အထိ အစိုးရရုံးပိတ်ရက်မှအပ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ (၂၄)ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ်ပြီး IT နှင့် ဆက်စပ်သည့် ဘွဲ့တစ်ခုခု ရရှိထားသူ (သို့မဟုတ်) ဘွဲ့တစ်ခုခုရရှိထားပြီး C++/ Python/Java Programming အခြေခံရှိသူ (သို့မဟုတ်) IT ဘာသာရပ်ဖြင့် ဘွဲ့ရရှိရန် လိုအပ်သည့် Credit များ သင်ယူပြီးမြောက်

ပြီးသော CU, TU နှင့် PU များမှ နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်းသိရသည်။ သင်တန်းကြေးအနေဖြင့် ကျပ် သုံးသိန်း သတ်မှတ်ထားပြီး လျှောက်လွှာများအား ဧပြီလ ၂၄ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ သင်တန်းရေးရာဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက email: stu.affairs@uit.edu.mm နှင့် ဖုန်း ၀၉-၇၇၄၁၅၂၀၆၆ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုအောင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ရိုဘက်စတာကော်ဖီ ၂၀၃၉၀ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ဈေးကွက်ရှိပြီးသား ရိုဘက်စတာကော်ဖီကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ် ၆ မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အဆိုပါကော်ဖီကို တိုက်ကြီး၊ လှည်းကူး၊ မှော်ဘီ၊ တွံတေး၊ ကော့မှူးနှင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်များရှိ စုစုပေါင်း ဧက ၁၀၀၀ ခန့်တွင် တစ်ဧကလျှင် ၄၃၅ ပင်နှုန်းဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီမှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ဧက ၂၈၀၊ လှည်းကူးမြို့နယ်တွင် ဧက ၅၀၀၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ဧက ၁၀၀၊ တွံတေးမြို့နယ်၌ ဧက ၄၀၊ ကော့မှူးမြို့နယ်၌ ဧက ၆၀ နှင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ ဧက ၂၀ တို့ဖြင့် ကနဦးစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စိုက်ခင်းများအတွင်း နှစ်ရှည် သီးညှပ်သီးနှံအဖြစ် ရော်ဘာ၊ သီဟိုဠ်

နှင့် မန်ဂျန်ရှားပင်များကို အပင်ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ တွင် ဧက ၁၀၀၀၊ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ တွင် ဧက ၂၅၀၀၊ ၂၀၂၈-၂၀၂၉ တွင် ဧက ၄၀၀၀၊ ၂၀၂၉-၂၀၃၀ တွင် ဧက ၅၅၀၀ နှင့် ၂၀၃၀-၂၀၃၁ တွင် ဧက ၇၃၉၀ အထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ဧက ၂၀၃၉၀ ရှိ

မည်ဖြစ်သည်။ ရိုဘက်စတာကော်ဖီသည် ကမိန်းမာတ်မြင့်မားမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအား မြင့်မားလျက်ရှိသဖြင့် ကော်ဖီစေ့များကို တိုက်ရိုက်ရောင်းချခြင်း၊ စက်ရုံများသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းချခြင်းနှင့် ကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ် ရောင်းချခြင်းတို့ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ ဖြန့်ချိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဘုန်း



သိမှတ်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာ		
၁။ Baking	(n)	မုန့်ဖုတ်ခြင်း
၂။ Dough	(n)	ဂျုံမှုန့်ညက်
၃။ Frosting	(n)	သကြားလွှာ
၄။ Cinnamon	(n)	သစ်ကြံပိုးခေါက်
၅။ Maple Syrup	(n)	မေပဲလံသကာရည်
၆။ Rolling Pin	(n)	မုန့်နယ်ရန် ဒလိမ့်တုံး
၇။ Spatula	(n)	ထိပ်ကားဇွန်းပြား
၈။ Tongs	(n)	ညှပ်
၉။ Whisk	(n)	ကြက်ဥခေါက်တံ
၁၀။ Yeast	(n)	တဆေး

ပျားအုံ ငါးအုံဖြင့် စတင်မွေးမြူ၍ အပိုင်ငွေရှာနိုင်သည့် ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

ကိုအောင်

မိသားစုဝင်ငွေကို ရေရှည်ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ချင်တဲ့ မိတ်ဆွေများအတွက် ပျားမွေးမြူရေးဟာ စိတ်ဝင်စားစရာအကောင်းဆုံး လုပ်ငန်းတစ်ခုပါ။ အပင်တွေကို ချစ်မြတ်နိုးပြီး စိတ်ရှည်သူတိုင်း လုပ်ကိုင်နိုင်တဲ့ ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအကြောင်းကို Forever MM Media Facebook Page မှ မေးမြန်းထားသည့်ကို ပြန်လည်မျှဝေ ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

မေး။ မင်္ဂလာပါ ဦးမင်း။ ဦးမင်းတို့ မိသားစုဟာ အရင်က ယာလုပ်ငန်းတစ်ခုတည်းကိုပဲ အားကိုးခဲ့ရတယ်လို့ သိရပါတယ်။ အခုလို ပျားမွေးမြူရေးကို ဘာကြောင့် စတင်လုပ်ကိုင်ဖြစ်ခဲ့တာလဲ။

ဖြေ။ ဟုတ်ကဲ့ အရင်က ကျွန်တော်တို့မိသားစုဟာ ယာလုပ်ငန်းတစ်ခုတည်းကိုပဲ အားကိုးခဲ့ရတာပါ။ ဒါပေမဲ့ ရာသီဥတုက မူမမှန်တဲ့နှစ်တွေဆို ဝင်ငွေက မသေချာတော့ဘူး။ စိတ်ပူပန်ရတာများလာတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်နောက်ဖေးမှာ အပိုင်ငွေရှာလို့ရမယ့် လုပ်ငန်းလေးတစ်ခု စလုပ်ဖြစ်ခဲ့တာပါ။ လွန်ခဲ့တဲ့ လေးနှစ်က ပျားအုံ ငါးအုံလောက်နဲ့ စတင်ခဲ့တာပါ။

မေး။ ပျားမွေးမြူရေးကို စတင်တော့မယ်ဆိုရင် ပထမဆုံး ဘာတွေပြင်ဆင်ဖို့ လိုအပ်ပါသလဲ။

ဖြေ။ ပထမဆုံးအရေးကြီးဆုံးက ပျားလေးတွေ အတွက် နေရာကောင်းကောင်းရွေးဖို့ပါပဲ။ ပျားတွေ ဝတ်ရည်စုပ်လိုရမယ့် ပန်းခင်းတွေ၊ စိုက်ခင်းတွေနဲ့ နီးရမယ်။ နောက်ပြီး ပျားတွေ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနေနိုင်မယ့် ပတ်ဝန်းကျင်မျိုး ဖန်တီးပေးရတယ်။ ပျားအုံ(ပျားသေတ္တာ) ဆောက်တဲ့အခါမှာလည်း သစ်သားသေတ္တာလေးတွေကို စနစ်တကျပြင်ဆင်ပြီး မြေကြီးနဲ့ တိုက်ရိုက်မထိအောင် စင်လေးတွေနဲ့ တင်ထားပေးရပါတယ်။

မေး။ ပျားအုံတစ်ခုမှာ ပျားဘုရင်မရဲ့ အခန်းကဏ္ဍက အရေးကြီးတယ်ဆိုတာ သိရပါတယ်။ ဘယ်လို ကရုစိုက်မှုတွေ လုပ်ပေးရပါသလဲ။

ဖြေ။ ဟုတ်ပါတယ်။ ပျားဘုရင်မက ပျားအုံတစ်ခု



လုံးရဲ့ အသက်ပါပဲ။ ကျွန်တော်တို့ အမြဲစစ်ဆေးပေးရတာက ပျားဘုရင်မ ကျန်းမာရေးနဲ့ ဥနှုန်းမှန်/ မမှန်ကိုပါ။ မျိုးဆက်သစ် ပျားလေးတွေ အဆက်မပြတ်ထွက်ရှိနေမှ ပျားရည်ထုတ်လုပ်မှု အားကောင်းမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းပွင့်နည်းတဲ့ရာသီဆိုရင် ပျားလေးတွေ အစာမပြတ်စေဖို့ သကြားရည်အနည်းငယ် တိုက်ကျွေးပြီး ထိန်းသိမ်းပေးရပါတယ်။

မေး။ ပျားရည်ထုတ်လုပ်ချိန်ဆိုတာ မိသားစုအတွက် အပျော်ဆုံးအချိန်လို့ ကြားဖူးပါတယ်။ ဟုတ်ပါသလား။ ဘယ်လို နည်းစနစ်တွေ ကျင့်သုံးပါသလဲ။

ဖြေ။ ဟုတ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ ကိုယ်ကရုစိုက်ထားတဲ့ ပျားလေးတွေ ပျားရည်တွေပြည့်လာတဲ့အခါကြည့်

ရတာ တကယ်ပျော်စရာကောင်းပါတယ်။ ပျားရည်ထုတ်လုပ်တဲ့အခါမှာ အရေးကြီးတာက ပျားလေးတွေကို မထိခိုက်စေဖို့ပါပဲ။ ကျွန်တော်တို့က ပျားရည်ထုတ်တဲ့စက်လေးတွေနဲ့လည်း ထုတ်ယူပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် ပျားအုံတွေ ပျက်စီးမသွားဘဲ ပျားလေးတွေက နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လည်သိုလှောင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ပျားရည်ထုတ်လုပ်ရာတွင် တစ်နှစ်ကို ဘယ်နှခါ ထုတ်လုပ်နိုင်မလဲ။ ဈေးကွက်အခြေအနေ ရှင်းပြပေးပါသလား။

ဖြေ။ ကျွန်တော်အတွေ့အကြုံအရ အချက်သုံးချက်ကြောင့်ပါ။ ပထမတစ်ချက်က ပျားတွေက စိုက်ခင်းထဲမှာ ဝတ်မှုန်ကူးပေးတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ယာခင်းထဲက သီးနှံတွေဟာ အရင်ကထက် ပိုမို

ဖြစ်ထွန်းလာတယ်။ ဒုတိယအချက်က ဝင်ငွေလမ်းကြောင်း မျိုးစုံရှိတယ်။ ပျားရည်အပြင် ပျားဖယောင်းနဲ့ ပျားဝတ်မှုန်တွေကိုပါ ရောင်းချနိုင်လို့ပါ။ တတိယအချက်က ကုန်ကျစရိတ် အလွန်နည်းပါတယ်။ တစ်ခါရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားရင် ပျားတွေက သူ့အလိုလို မျိုးပွားပြီး အလုပ်လုပ်ပေးနေတာကြောင့် လုပ်အားခနဲ့ အထွေထွေကုန်ကျစရိတ် အလွန်နည်းပါတယ်။

မေး။ ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ချင်သူတွေကို အကြံပြုချက်လေး ပြောပြပေးပါသလား။

ဖြေ။ ကျွန်တော် အကြံပြုပြောချင်တာက ပျားလေးတွေက ကျွန်တော်တို့အပေါ် တကယ်ကို သစ္စာရှိပါတယ်။ သူတို့ကို မေတ္တာနဲ့ဂရုစိုက်ရင် သူတို့က ကျွန်တော်တို့ကို “ရွှေရည်” တွေနဲ့ပြန်ပြီး ကျေးဇူးဆပ်ကြပါလိမ့်မယ်။ **ကိုအောင်**



စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	ရွှေဘိုပေါဆန်း	ပြည်	၈၈၀၀
၂။	ဧည့်မထ	။	၄၅၀၀
၃။	မြေပဲဆီ	တစ်ပိဿာ	၂၂၀၀၀
၄။	နှမ်းဆီ	။	၂၃၀၀၀
၅။	စားအုန်းဆီ	။	၆၆၀၀
၆။	ကုလားပဲကြမ်း	။	၈၀၀၀
၇။	ပဲနီလေး	။	၁၉၀၀၀
၈။	ပဲကြီး	။	၉၀၀၀
၉။	စားတော်ပဲ	။	၁၁၅၀၀
၁၀။	ကြက်သွန်နီ	။	၄၅၀၀

စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	အာလူး	တစ်ပိဿာ	၆၀၀၀
၂။	ကြက်သား	။	၂၅၀၀၀
၃။	ဝက်သား	။	၃၅၀၀၀
၄။	အမဲသား	။	၃၈၀၀၀
၅။	ဆိတ်သား	။	၆၅၀၀၀
၆။	ငါးခူ	။	၃၀၀၀၀
၇။	ငါးကျည်း	။	၃၅၀၀၀
၈။	ငါးမြစ်ချင်း	။	၁၈၀၀၀
၉။	ပုစွန်တုပ်	။	၆၀၀၀၀
၂၀။	ပုစွန်ကျော့	။	၃၅၀၀၀

စဉ်	Fuel (လက်လီ)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၄၄၅၀	၄၅၆၅
၂။	95 Ron	၄၉၇၅	၅၀၉၀
၃။	HSD (500 ppm)	၅၄၅၀	၅၅၆၅
၄။	HSD (50 ppm)	၆၀၈၅	၆၂၀၀
၅။	HSD (10 ppm)	၆၀၈၅	၆၂၀၀

စဉ်	Fuel (လက်ကား)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၄၂၃၄	၄၃၅၂
၂။	95 Ron	၄၇၄၂	၄၈၇၀
၃။	HSD (500 ppm)	၅၂၀၂	၅၃၃၆
၄။	HSD (50 ppm)	၅၈၁၆	၅၉၆၂
၅။	HSD (10 ppm)	၅၈၁၆	၅၉၆၂

ဈေးကွက်ကောင်းသည့် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးမှု ပိုမိုများပြားလာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည် မြို့နယ်၌ ဆန်စပါးအပြင် ကြက်သွန်၊ ငရုတ်၊ ဝါ၊ မြေပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံနှင့် ဥယျာဉ်ခြံမြေများတွင် ငှက်ပျောသီးနှံများလည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်းသိရပြီး ယခုအခါ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးသူများ ဈေးကွက်ကောင်းသည့်အတွက် အဆင်ပြေလျက် ရှိသဖြင့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးလာကြကြောင်း သိရသည်။ ငှက်ပျောသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် အလုပ်သမား

များပါခြင်းနှင့် သွင်းအားစုမြင့်မားခြင်းများ မရှိသည့်အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးလာကြောင်း၊ ငှက်ပျောစိုက်ရာတွင် တစ်ဧကအပင် ၈၀၀ ခန့်ဝင်ဆို့ပြီး ရောင်းချရာ၌ ငှက်ပျောအခိုင် လှပမှုအပေါ်မူတည်၍ တစ်ခိုင်လျှင် ငှက်ပျောအဖိုး ခြောက်ဖိုးပါ ငှက်ပျောခိုင် ၄၀ အား ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၀၀၀၀၀ ကျပ်အထိ ရောင်းချရကြောင်း သိရသည်။



ငှက်ပျောသီးနှံသည် စိုက်ပျိုးပြီး ရှစ်လအကြာတွင် အဖူးများထွက်ရှိပြီး ၁၂ လအကြာတွင် စတင် ခုတ်ရောင်းရကြောင်း၊ ကုန်ကျမှုအနေဖြင့် ထယ်စရိတ်၊ ထွန်စရိတ်၊ မျိုးဖိုး(ငှက်ပျောစို့အပင်ငယ်)နှင့် စိုက်စရိတ်အပါအဝင် ရေတင်ခြင်း၊ မြေဩဇာအသုံးပြုခြင်း၊ အသီးများရောင်းချပြီး ပင်စည်ခုတ်လှဲရှင်းလင်းခြင်းများ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း ငှက်ပျောတစ်ဧကစိုက်ပျိုးထားပါက (ငှက်ပျောခိုင် ၄၀ ပါ) လှည်းအစီးရေ ၁၃ စီးမှ ၁၄ စီး ရောင်းချရကြောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် သံရွာကျေးရွာမှ ငှက်ပျောစိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။ **သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)**

အထက်ပါ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများသည် ဧပြီလ ဒုတိယပတ် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပြီး အချိန်အခါနှင့် ဒေသကိုလိုက်၍ အပြောင်းအလဲ ရှိနိုင်ပါသည်။

လူသစ် စိတ်သစ် ဘဝသစ်

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

"Power tends to corrupt, and absolute power corrupts absolutely."

LORD ACTON (1834-1902)

British Politician

အာဏာသည် လူကိုစာရိတ္တခြစားစေတတ်သည်။ အကြွင်းမဲ့အာဏာသည် လူကိုစာရိတ္တတရားလုံးလုံး ပျက်ပြားဖောက်ပြန်တတ်သည်။

လော့ဒ်အက်တန် (ဗြိတိန်အမတ်)

ခင်မင်ရင်းနှီးတဲ့ မိတ်ဆွေတစ်ယောက်နဲ့ တွေ့တော့ သူ့သားတပ်မတော်မှာ ဗိုလ်မှူးဖြစ်နေတာ မနေ့က တပ်ရင်းမှူးရာထူးတိုးတယ်လို့ ကြားရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာနေတယ်။ သူ့သားဟာ အသက် ၄၀ ဝန်းကျင်ရှိပေမယ့်။ ထိုက်တန်တဲ့လူငယ်တွေ ရာထူးတာဝန်တွေ တိုးမြှင့်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရတာ ဝမ်းသာစရာပါပဲ။

အတိတ်ကို ပြန်စောင်းတဲ့ကြည့်လိုက်ရင် မြန်မာ့တပ်မတော်ဟာ အသက် ၂၀ ကျော်၊ ၃၀ အရွယ် ဗိုလ်မှူး၊ ဗိုလ်ကြီးတွေနဲ့ အသက် ၂၇ နှစ်မှာ ဗိုလ်ချုပ်တာဝန်၊ လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် ခေါင်းဆောင် သခင်အောင်ဆန်းက ဦးဆောင်ကွပ်ကဲပြီး တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့တာပေမဲ့။ လွတ်လပ်ရေးရစာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန်ယူရတဲ့ ဗိုလ်ချုပ်နေဝင်းဟာလည်း အဲဒီအချိန်က အသက် ၃၈ နှစ်လောက်သာ ရှိခဲ့တာပါ။ အသက် ၄၀ ပတ်ဝန်းကျင်အရွယ်ပိုင်းဟာ တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးအတွက် အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်း အကောင်းဆုံး အမြင့်ဆုံးအချိန်ပိုင်းမှာ တာဝန်ထမ်းသင့်တဲ့ အခြေအနေပါ။

လားရှိုးမှာ စာရေးသူက တပ်ရင်းတစ်ရင်းမှာ ဒုတိယဗိုလ်၊ ဗိုလ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ဗိုလ်မှူးမောင်အေးဟာ အခြားတပ်ရင်းမှာ တပ်ရင်းမှူးအသစ်အဖြစ် ရောက်ရှိလာတာတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ မိမိတို့ တပ်ရင်းမှ အသက် ၅၀ ဝန်းကျင် တပ်ရင်းမှူးက စစ်ရုံးသို့ ပြောင်းသွားပြီး တပ်ရင်းမှူးအသစ်ရောက်လာပါတယ်။ သူက ကြည်း ၇၀၈၆ ဗိုလ်မှူးအေဘယ်ပါ။ ဗိုလ်မှူးဒေးဗစ်အိုလီဗာအေဘယ်က တပ်ရင်းမှူး ဖြစ်တဲ့အချိန်မှာ မှတ်မှတ်ရရ အသက် ၄၁ နှစ်ပါ။ တပ်ရင်းက ခလရ(၄၁) မို့တိုက်ဆိုင်လို့မှတ်မိနေတာပါ။ အသက် ၃၆ နှစ်မှာ တပ်ရင်းမှူးဖြစ်ခဲ့တဲ့ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်သွားတာ အများအပြားပဲလေ။ အသက် ၄၁ နှစ်မှာ တပ်ရင်းမှူးဖြစ်ခဲ့တဲ့ မိမိတို့တပ်ရင်းမှူးဟာလည်း တပ်မတော်က နိုင်ငံ့တာဝန်ယူရတဲ့အခါ ဗိုလ်မှူးချုပ်အေဘယ်ဆိုတာ စီမံဘဏ္ဍာ၊ စီးပွားကူးသန်း၊ ဟိုတယ်ခရီးစတုဂံဝန်ကြီးဌာနလေးခုကို တစ်ဦးတည်း တာဝန်ခံကွပ်ကဲစီမံခဲ့တဲ့ ဝန်ကြီးတစ်ပါးပေါ့။

လောကဇာတ်ခုံပေါ်မှာ အရာရာဟာ ဘာမှ မမြဲဘူး။ အမှန်ပဲ။ မြဲတာဆိုလို့ သဘောသဘာဝ သုံးခုသာ ရှိတာကိုး။ မမြဲခြင်း၊ ဆင်းရဲခြင်းနဲ့ ငါမပိုင် (ငါမရှိ၊ ငါမဟုတ်၊ နာမ်တရား၊ ရုပ်တရား) တွေသာ ခန္ဓာငါးပါး ဖြစ်စဉ်နဲ့ ရွှေ့လျားပြောင်းလဲ၊ ဖြစ်ပျက်နေခြင်းမျှသာ) ပါဠိလိုလည်း သိကြားပြီး သားပါ။ ပုဂံခေတ်ကတည်းက ကိုယ်တို့မြန်မာတွေသုံးနှုန်းခဲ့ကြလို့ မြန်မာစာ၊ မြန်မာစကားလုံး ဖြစ်နေပါပြီ။ အနိစ္စ၊ ဒုက္ခ၊ အနတ္တလေ။

အနိစ္စမမြဲခြင်းသဘောကြောင့် လူတွေဟာ တက်လိုက်၊ ဆင်းလိုက်၊ ကောင်းလိုက်၊ ဆိုးလိုက်၊ အစဉ်မပြတ် ရွှေ့လျားနေကြရတာလေ။ ဘယ်နေရာ၊ ဘယ်အခြေအနေမှာမှ အတည်တကျ ရပ်တန့်ချင်လို့ မရပါဘူး။ မပြောင်းလဲဘဲ ဒီမှာပဲ ထိုင်နေပါရစေ ပြောရင်လည်းမရနိုင်ပါ။

ဘဝဇာတ်ခုံမှာ အဖုံဖုံအလီလီ ကပြကြရဦးမှာကိုး။ ကောင်းတယ်၊ ဆိုးတယ်ဆိုတာတွေက မိမိရဲ့ ထင်မှတ်ခြင်းတွေပါ။ အကောင်းထဲမှာလည်း အဆိုးကဒွန်တွဲပါနေတယ်။ အဆိုးတွေထဲကလည်း အကောင်းက ယှဉ်တွဲပါနေပါတယ်။ ဒဂိုးပြားရဲ့ ခေါင်းနဲ့ပန်းပေါ့ကွယ်။ ဘယ်အရာမှ အကောင်းချည်းမရှိသလို အဆိုးချည်းလည်း မဟုတ်ပါဘူး။ ရောက်ရာဘဝ၊ ကျရာနေရာမှာ အကောင်းဆုံး ပါဝင်ကပြကြရမှာပဲ မဟုတ်လား။ စကားအလျဉ်းသင့်လို့ ဖော်ပြရရင် လားရှိုးမှာ စတင်မြင်တွေ့ကြပြီး မိမိကိုဗိုလ်ပေါက်စ တပ်ရင်းမှူး ဗိုလ်မှူးအေဘယ်ရဲ့ အိုင်အို(ထောက်လှမ်းရေး အရာရှိ)အနေနဲ့ သိရှိထားခဲ့တဲ့ ဒုချုပ်(ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်)က မြဝတီစာပေတိုက် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် (ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးသိန်းစိန်)ကို ပြန်ကြားရေးမှာသာ တာဝန်ပေးပြီး မြဝတီစာပေတိုက် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် (အယ်ဒီတာချုပ်၊ ထုတ်ဝေသူ)နေရာကို စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်၊ နည်းပြဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မိမိကိုရွေးချယ်ခန့်အပ်လိုက်တာလေ။

ဒီအချိန်မှာချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)ဆိုတဲ့ကလောင်က မဂ္ဂဇင်း ငါးစောင် ခြောက်စောင်လောက်မှာ ပင်တိုင် ဆောင်းပါးရှင်အဖြစ် ၁၀ နှစ်လောက်ရှိနေပြီး စာဖတ်နေကြတဲ့ စစ်ရုံးက ဦးစီးအရာရှိတွေ သိသလို ဒုချုပ်ကလည်း သတိပြုမိပြီးဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ စစ်သားတိုင်းတွေ စာရေးဆရာ အယ်ဒီတာနေရာ တာဝန်ကို မလုပ်နိုင်ပါ။ ဒုချုပ်က ရာထူးမပြောင်းခင် ခေါ်မေးပါသေးတယ်။ မင်းလုပ်နိုင်ပါ့မလား။ လုပ်ချင်ရဲ့လား။ ကျွန်တော် လုပ်နိုင်ပါတယ်။ တာဝန်ပေးရင် လုပ်ချင်ပါတယ်လို့ ဖြေလိုက်ပါတယ်။ အနားမှာ ကကပြည့် ညွှန်မှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်သိန်းရှိနေပါတယ်။

ကက(ထူး)ကို အမိန့်ထုတ်ခိုင်းလိုက်ပါတယ်။ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိန်းစိန်ကို စာရေးသူအား မြဝတီစာပေတိုက်၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်တာဝန် ယနေ့စတင် လွှဲပြောင်းပေးရန်၊ ပြန်ကြားရေးတာဝန်တစ်ခုပဲ ဆက်လက်တာဝန်ယူရန် ဗိုလ်ချုပ်အောင်သိန်းကို စီမံညွှန်ကြားစေပါတယ်။ “ဗိုလ်ချစ်နိုင် နက်ဖန် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်ညွှန် စစ်ရုံးမှာ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲလုပ်မယ်။ မင်းစတင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပေးတော့”

ကလောမြို့ရှိ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်မှာရှိစဉ် မိုးထဲ လေထဲ ဖုန်းလိုင်းတွေက အသံတရဲရဲနဲ့ မကြားတစ်ချက် ကြားတစ်ချက်ကြားမှ စစ်ရုံးဂျီဝမ်းက ချက်ချင်းမိရာနဲ့ ရန်ကုန်စစ်ရုံးသတင်းပို့ရန် ဖုန်းနဲ့ ညွှန်ကြားလို့ မိရာရထားနဲ့ပြေးလာခဲ့ရတယ်။ (ဟံဟိုးမှာက နေ့တိုင်းလေယာဉ်မဆင်းပါ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ

ထိုစဉ်က ကက(ကြည်း)စစ်ဦးစီးမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး၊ ကျေးဇူးကြီးမားတဲ့ဆရာသမားတွေပါ။ စစ်သားဘဝမှ စာရေးဆရာအယ်ဒီတာဖြစ်လာပါတော့တယ်။

“နိုင်ငံတော်က ပေးအပ်လာတဲ့ တာဝန်ကို ကျရာနေရာ၊ ထားရာတာဝန်မှာ ဘယ်လိုအခက်အခဲ အတားအဆီးပဲတွေ့ရပါစေ ဦးလည်မသန်အောင်မြင်အောင် တာဝန်ခံတာဝန်ယူပြီး ရဲရဲရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းမှာပဲ။ ဒါက မိမိရဲ့ခံယူချက်သဘောထားပါ။ ဆရာသမားတွေက ပေးခဲ့တဲ့အမွေလေးတွေ ဖော်ပြလိုက်ပါရစေ။ (၁) စိတ်ဓာတ်၊ ပြောမတ်၊ ရဲရင့်၊ စွန့်စားပုံ (၂) စည်းကမ်း၊ အမှန်တရားကိုမြတ်နိုးလေးစား (၃) စေတနာ၊ လူသားချင်းချင်း စာနာ နားလည်ကူညီ (၄) စွမ်းရည်၊ အမြဲလေ့ကျင့်၊ စာတွေ့လက်တွေ့သင်ယူ၊ သင်ကြားပြသနေရ (၅) စည်းလုံး၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်၊ မျှဝေရိုင်းပင်း၊ ရဲဘော်စိတ်ရှိ၊ စလုံးငါးခု၊ မင်းမှုထမ်းဘဝမှာ တာဝန်ယူလျှင် ဦးထိပ်ထားပါတယ်။”

တပည့်လုပ်ခဲ့တာ မူလတန်းမှ တက္ကသိုလ်အထိ။ ဆရာလုပ်ခဲ့တာလည်း စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်နဲ့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်အထိ။

နောက်လိုက်ငယ်သား လုပ်ခဲ့တာလည်း မှော်ဘီ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း(၄၃)မှသည် ခလရ၊ ဗရမ၊ ဖမရ၊ တခရ၊ ဥစတ၊ ကျောင်းပေါင်းများစွာ၊ တပ်များစွာ။

တာဝန်ခံခေါင်းဆောင်နေရာကိုတော့ မိမိအသက် ၄၇ နှစ်ရှိမှ ရောက်ရှိခဲ့ရပါတယ်။ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်စတဲ့ ကွပ်ကဲသူတာဝန်များမှာ တာဝန်ကျေပွန်လို့ စီမံထူးချွန် (ပထမဆင့်)တံဆိပ်၊ အမျိုးသားစာပေဆု(လူငယ်စာပေ) စသဖြင့် ချီးမြှင့်တာလည်း ခံခဲ့ရပါတယ်။

မိမိက ငယ်သားနေရာတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ်မှာ ဆရာသမားများ သွန်သင်ဆုံးမခဲ့ကြတဲ့ မှာကြားလမ်းညွှန်ချက်တွေကို တစ်သေမတ်မီး နာခံလိုက်နာခဲ့ပါတယ်။ ခေါင်းဆောင်နေရာ၊ ခေါင်းဆောင်တာဝန် ထမ်းဆောင်ရပြီဆိုရင် အကောင်းရော အဆိုးပါ ဖြတ်သန်းရင်ဆိုင်ရတာပါပဲ။ အထက်က ယုံကြည်အားကိုးလို့ရွေးချယ်တာဝန်ပေးတာနဲ့အတူ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်၊ စီရင်ပိုင်ခွင့် စတဲ့အာဏာနဲ့အတူ အပြစ်ပေးပိုင်ခွင့်၊ အရေးယူပိုင်ခွင့်၊ ဖယ်ရှား (သို့မဟုတ်) ရာထူးချစသဖြင့် လုပ်သင့်တာတွေကိုလည်း ပြတ်ပြတ်သားသား ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ရပါတယ်။

တပ်ရင်းမှူး၊ တပ်မှူး၊ ကွပ်ကဲသူဟာ တပ်မှာတော့ အာဏာပိုင် ပထမတန်းခေါင်းဆောင်အဆင့် တာဝန်ယူရသူဖြစ်လေတော့ လက်အောက်ငယ်သားနဲ့ မိသားစုများအားလုံးရဲ့ အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်ကိုလည်း ခံယူရပါတယ်။ တပ်ရင်းမှူး မသိပါဘူးဆိုလို့မရဘူး။ အကောင်းအဆိုးအားလုံး ကိုယ့်ခေါင်းပေါ်မှာ တာဝန်ခံရတယ်။ ဒီတော့ မိမိရဲ့တပ်ရင်း တပ်ဖွဲ့ကို အခက်အခဲ ချောက်ကမ်းပါးတွေကြားထဲကပဲ ရထားတဲ့ကြီး လမ်းမချော်အောင်၊ အချိန်မီရောက်ရမယ့်ဘူတာဆိုက်ရောက်အောင် မောင်းနှင်ရပါတယ်။ ဘေးဘယ်ညာလည်း ကြည့်ရမှာဖြစ်ပေမယ့်လည်း နေရာတကာ သူများတကာနဲ့ နှိုင်းယှဉ်

နေစရာတော့မဟုတ်ပါ။ စာရေးသူလည်း အသက်အရွယ် ဘယ်လောက်မှာ ဘာဖြစ်ရမယ်ဆိုတဲ့ အပြိုင်အဆိုင်စိတ် မရှိခဲ့ပါ။

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးက အသက် ၃၆ နှစ်မှာ တပ်ရင်းမှူးဖြစ်တယ်။ ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ် အေဘယ်က အသက် ၄၁ နှစ်မှာ တပ်ရင်းမှူးဖြစ်တယ်။ စာရေးသူက အသက် ၄၇ နှစ်မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ စာတည်းမှူးချုပ်။

စာပေတိုက်ထုတ်ဝေသူ (နောင်အခါ တပ်အဖြစ် ပြုပြင်ဖွဲ့စည်းခဲ့) ကွပ်ကဲသူ ဖြစ်လာပါတယ်။ အစိုးရအမှုထမ်းဘဝ၊ ရာထူးတက်တာနဲ့တယ်၊ နောက်ကျတယ် ဆိုကောင်း ဆိုနိုင်ပေမယ့် မိမိတို့ တစ်ပတ်စဉ်တည်း အတူဆင်းခဲ့ကြတဲ့ ဗိုလ်လောင်းများအနက် စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်အစောဆုံး တက်ခွင့်ရတာမိမိပဲ။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ် အစောဆုံး တက်ခွင့်ရတာမိမိပဲ။ စီမံထူးချွန်(ပထမဆင့်) တံဆိပ်အစောဆုံးချီးမြှင့်ခံရတဲ့ ညွှန်ချုပ်ဟာ မိမိပါပဲ။ နိုင်ငံခြားဦးစီးတက္ကသိုလ်တက်ဖို့ ရွေးချယ်စေလွှတ်ခံခဲ့ရတာ မိမိတစ်ဦးသာပဲ။ ဆိုလိုတာက စောတေ၊ နောက်ကျတာ ဘာမှ အရေးမကြီးပါ။

နိုင်ငံတော်က ပေးအပ်လာတဲ့တာဝန်ကို ကျရာနေရာ၊ ထားရာတာဝန်မှာ ဘယ်လိုအခက်အခဲ အတားအဆီးပဲ တွေ့ရပါစေ၊ ဦးလည်မသန်အောင်မြင်အောင် တာဝန်ခံ တာဝန်ယူပြီး ရဲရဲရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းမှာပဲ။ ဒါက မိမိရဲ့ခံယူချက် သဘောထားပါ။

ဆရာသမားတွေက ပေးခဲ့တဲ့အမွေလေးတွေ ဖော်ပြလိုက်ပါရစေ။

- (၁) စိတ်ဓာတ်။ ပြောမတ်၊ ရဲရင့်၊ စွန့်စားပုံ
- (၂) စည်းကမ်း။ အမှန်တရားကိုမြတ်နိုးလေးစား
- (၃) စေတနာ။ လူသားချင်းချင်း စာနာ နားလည်ကူညီ
- (၄) စွမ်းရည်။ အမြဲလေ့ကျင့်၊ စာတွေ့ လက်တွေ့သင်ယူ၊ သင်ကြားပြသနေရ
- (၅) စည်းလုံး။ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်၊ မျှဝေ ရိုင်းပင်း၊ ရဲဘော်စိတ်ရှိ စလုံးငါးခု၊ မင်းမှုထမ်းဘဝမှာ တာဝန်ယူလျှင် ဦးထိပ်ထားပါတယ်။ ငွေကြေးချမ်းသာ၊ စီးပွားရှာဖွေ အရေးမကြီးပါ။ နာမည်ကျော်ချင် ထင်ပေါ်ချင်တာမရှိပါ။ ရေစီးသာရာ၊ ရေစုန်မျှောရန်၊ သက်သာခိုရန် စိတ်မကူးခဲ့ဖူးပါ။ ရေဆန်လေဆန်ကိုလှော်၍ မုန့်တိုင်းထန်လည်း အောင်ပွဲရတဲ့ထဲ ခရီးဆက်မှာပဲ။ လူသစ်၊ စိတ်သစ်နဲ့ ဘဝသစ်တွေ အောင်မြင်ကြပါစေ။

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

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



ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ထပ်မံ တင်ဆက်မည့် Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကား၏ ရုပ်ရှင်နမူနာ ဇာတ်ဝင်ခန်းများကို မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့ ကထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ရာ ၂၄ နာရီအတွင်း ကြည့်ရှုသူဦးရေ ၇၈၀ ဒသမ ၆ သန်းထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကား၏ နမူနာ ဇာတ်ဝင်ခန်းများအား စတင် ထုတ်လွှင့်ခဲ့ပြီး ၈ နာရီအတွင်းမှာပင်

ကြည့်ရှုသူဦးရေ ၃၄၅ သန်းကျော်ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဆိုနီ ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်တွင် ရုံတင် ပြသရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ယခု ရုံတင်ပြသမည့် Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကား သည် Spider-Man: No Way Home ၏

အဖြစ်အပျက်များပြီးနောက် လေးနှစ် အကြာ ပီတာဆိုသည့် လူငယ်လေး၏ တည်ရှိမှုကို ကမ္ဘာက မေ့သွားခဲ့သည်။ ပီတာသည် နယူးယောက်မြို့ကို Spider-Man သူရဲကောင်းအဖြစ် အမည်ပေးကာ ဆက်လက်ကာကွယ်နေခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၎င်း၏စူပါဝါများသည် အံ့အားသင့်ဖွယ်ကောင်းပြီး အန္တရာယ် ရှိသော ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို ရင်ဆိုင်လာ ရစဉ်တွင် အင်အားကြီးမားသော ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုကို စုံစမ်းစစ်ဆေး သည့်အကြောင်းကို ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်သည်။

Spider-Man: Brand New Day ကို ဒါရိုက်တာဒက်စတင်းဒန်နီယယ် ခရက်တန်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေး ထားပြီး ယခင်ဇာတ်လမ်းများတွင် Spider-Man အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ခဲ့သည့် မင်းသား တွမ်ဟော်လန်က အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပြန်လည် ပါဝင်ထားသည်။ **ယမင်း**

လူငယ်များကြား ကွာဟမှုကို ပေါင်းကူး တံတားအဖြစ် ဖန်တီးထားသည့် “Exploring The Unknown 2”

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နာမည်ကြီး အဆို တော်နှင့် သရုပ်ဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဝမ်ရီပေါ့ ပါဝင်ထားသော “Exploring The Unknown 2” သည် တောင်တက် ခြင်းကို အသုံးပြုထားပြီး လူငယ်များ ကြား ကွာဟမှုကို ပေါင်းကူးတံတား အဖြစ်ဖန်တီးထားသည့် မှတ်တမ်းရုပ်ရှင် ဖြစ်ပြီး Tencent Video နှင့် Warner Bros ကုမ္ပဏီတို့က ပူးပေါင်းထုတ်လုပ် ထားသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ရိုက်ကူးခဲ့ သည့် “Exploring The Unknown 1” တွင် ဝမ်ရီပေါ့နှင့် ပြင်ပပညာရှင် (၆)ဦး ပါဝင်သောအဖွဲ့သည် အပူပိုင်းမိုးသစ် တောများ၊ နှင်းဖုံးနေသောတောင်များ၊ ဂူများ၊ ပင်လယ်၊ ကျောက်ဆောင်များ နှင့် သဲကန္တာရများအပါအဝင် ပထဝီဝင် နေရာများသို့ သွားရောက်ကာ စူးစမ်း ရှာဖွေရေးမိန့်ရင်းများကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင်လည်း “Exploring The Unknown 2” ကို အပိုင်း (၁၄)ပိုင်းဖြင့် ပြသထားသည့် ကျောက်ဆောင်တက်

မှတ်တမ်းကို ယနေ့လူငယ်မျိုးဆက်သစ် များအတွက် “အမြစ်ခိုင်စေပြီး ထိပ်ဆုံး ကိုတက်ရန်” စိတ်ခွန်အားပေးထား ကာ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ရိုက်ကူးထား သည်။ “Exploring The Unknown 2” မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ကို အမေရိကန်နှင့် ကနေဒါတစ်ဝှမ်း လှည့်လည်၍ ရိုက်ကူး တင်ဆက်ထားရာ နိုင်ငံပိုင်ယဉ်ကျေးမှု နှင့် ခရီးသွားလာရေးဌာနများကပါ ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ် ခဲ့ကြကာ အားပေးထားကြပြီး ထိုက်တန် သည့်ဆုကိုပါ ရရှိခဲ့သည်။ **အလင်္ကာ**



လာမည့်နှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်မှ ကလပ်အသင်း ငါးသင်းထိ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိမည်



ပရီးမီးယားလိဂ်သည် ဥရောပ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ယူအီးအက်ဖ်အေ) အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် ရမှတ်အများ ဆုံးဖြင့် အဆင့်တစ်နေရာ ရောက်ရှိခဲ့ သဖြင့် လာမည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများမှ ငါးသင်းထိ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆင့်ရပ်တည်ချက်များအရ စပိန် လာလီဂါက ရမှတ် ၂၀ ဒသမ ၂၈ ဖြင့် အဆင့်နှစ်၊ ဂျာမနီ ဘွန်ဒါလီဂါက ရမှတ် ၁၉ ဒသမ ၄၃ ရမှတ်ဖြင့် အဆင့် သုံး၊ ပေါ်တူဂီလိဂ်က ရမှတ် ၁၈ ဒသမ ၉ ဖြင့် အဆင့်လေး၊ အီတလီ စီးရီးအေ က ရမှတ် ၁၇ ဒသမ ၉ ဖြင့် အဆင့်ငါး နေရာတွင် ရောက်ရှိနေပြီး ပရီးမီးယား လိဂ်အသင်းများအနေဖြင့် ဥရောပ

ပြိုင်ပွဲများတွင် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် သို့ ငါးသင်းထိ ရောက်ရှိခဲ့သောကြောင့် လာမည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့် ငါးနေရာထိ ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပရီးမီးယားလိဂ်အသင်းများအနေ ဖြင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် လီဗာပူး အသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်း၊ ယူရိုပါ လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အေဗီလာအသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်း၊ ကွန်ဖရင့်လိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် ပဲလော်စ်အသင်းတို့က ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ သဖြင့် ယူအီးအက်ဖ်အေ အဆင့်သတ် မှတ်ချက်တွင် ရမှတ် ၂၄ ဒသမ ၇၉ ဖြင့် အဆင့်တစ်နေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကြီး(sport)**

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် စပိန်အသင်း ကစားသမားများ အတည်ပြုထုတ်ပြန်

အမေရိကန်၊ မက္ကဆီကိုနှင့် ကနေဒါ နိုင်ငံတို့က ပူးတွဲကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲအတွက် စပိန်အသင်းနည်းပြ ဒီလာဖူအန်တီ က နောက်ဆုံး ကစားသမားစာရင်းကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ စပိန်အသင်းနည်းပြ ဒီလာဖူအန်တီ က ကစားသမားများ၏စွမ်းဆောင်ရည် ကို သိရှိလိုသောကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလား တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကစားသမား စာရင်းကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ မျက်နှာသစ်ဂိုးသမားအဖြစ် ဂျိုအန်ဂါ စီယာ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ၎င်းထုတ်ပြန်ခဲ့ သည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကစား

သမားစာရင်းတွင် ဂိုးသမားများအဖြစ် ဆိုင်မွန်၊ ရာယာ၊ ဂျိုအန်ဂါစီယာ၊ ရိုမီရို၊ ခဲစစ်ပိုင်းတွင် ပိုရို၊ ကာဘာစီ၊ ဟိုက်ဆန်၊ လာပေါ့တီ၊ ကူကူရယ်လာ၊ ဂရီမယ်ဒို၊ လောရန်တီ၊ မိုစ်ကီရာ၊ ကွင်းလယ်ပိုင်း တွင် ရိုဒရို၊ ဇူဘီမန်ဒီ၊ ပက်ဒရို လိုပက်စ်

ကားလို့ဆိုလာ၊ ဖော်နယ်၊ အိုလ်မို၊ တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် လမိုင်းယာမယ်၊ အိုရာဇာဘယ်၊ ဖာရန်တောရက်စ်၊ အီဂလီစီးယက်စ်၊ ဝီနီ၊ ဘာရန်နက်ရှာ၊ ဘောနာ၊ မုန့်ဇ်တို့ ပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကြီး(sport)**



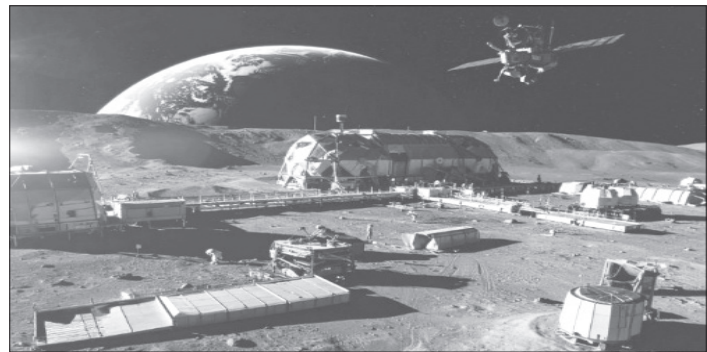
“K-Pop Demon Hunters” ဒုတိယပိုင်း ထွက်ရှိလာမည်ဟု အတည်ပြုလိုက်သည့် Netflix

ကမ္ဘာကျော် Streaming ကုမ္ပဏီ ကြီးဖြစ်သည့် Netflix သည် ပရိသတ် အကြိုက်တွေ့ခဲ့သော ကာတွန်းရုပ်ရှင် “K-Pop Demon Hunters”၏ နောက် ဆက်တွဲဇာတ်လမ်း (Sequel) ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရားဝင် ကြေညာလိုက်သည်။ ယင်းဇာတ်ကားသစ်ကို “K Pop Demon Hunters”၏ မူရင်းဒါရိုက်တာ မက်ဂီကန်နှင့် ခရစ်အက်ပယ်ဟန်စ်က ပြန်လည်ဦးဆောင်ရိုက်ကူးသွားမည်

ဖြစ်ပြီး Netflix နှင့် နှစ်ရှည်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ်ကို လည်း အသစ်ထပ်မံ လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့သည်။ “K-Pop Demon Hunters” ထွက်ရှိပြီးနောက်ပိုင်း Netflix ၏ အန်နီ မေးရှင်းကဏ္ဍသည် ကြည့်ရှုသူအများ ဆုံး စာရင်းဝင်ခဲ့ပြီး ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သည့် “Golden” သီချင်းသည် လည်း (၉၈)ကြိမ်မြောက် အော်စကာ ဆုပေးပွဲတွင် အကောင်းဆုံးမူရင်းသီချင်း ဆုကိုရရှိခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံးကာတွန်း

ရုပ်ရှင်ဆုကိုပါ ရရှိခဲ့သည်။ K-Pop ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အန်နီမေးရှင်းလောက ကို ထူးခြားစွာ ပေါင်းစပ်နိုင်ခဲ့သည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သဖြင့် ဝေဖန်ရေးသမား များ၏ ချီးကျူးမှုကိုပါ ရရှိခဲ့သည်။ ထပ်မံထွက်ရှိလာမည့် ဇာတ်ကား ကိုလည်း Sony Pictures Animation နှင့် Netflix ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြုကာ ဆက်လက် ပုံဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ယမင်း**

နာဆာက လမျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်မည်



နိုင်ငံတကာအာကာသအေဂျင်စီ (နာဆာ)က ၂၀၂၆ မှ ၂၀၃၂ ခုနှစ်အတွင်း လကမ္ဘာမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ အခြေစိုက် စခန်းတစ်ခုတည်ဆောက်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၂၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဂျာရက်အိုက်ဆက်မန်းက ဆိုသည်။

အဆိုပါ လအခြေစိုက်စခန်းသည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် လူသားများ ရေရှည်နေထိုင်နိုင်ရေးကို အထောက်အကူပြုရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခု ဆယ်စုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် အာကာသ

ယာဉ်မှူးများ မသွားရောက်မီ စက်ရုပ် မစ်ရှင်များဖြင့် နယ်မြေပြင်ဆင်ခြင်း၊ နည်းပညာများ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ စတင်တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

လကမ္ဘာပေါ်တွင် အခြေစိုက်စခန်း တည်ဆောက်မည့် အစီအစဉ်သည် လပေါ်တွင် အလံများနှင့် ခြေရာများကို ချန်ထားရန် မဟုတ်ဘဲ လပေါ်တွင် လူသားများ အစဉ်အမြဲနေထိုင်နိုင်စေရန်ဖြစ်ကြောင်း အိုက်ဆက်မန်းက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ *ကိုကျော်*

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သည် လေထုညစ်ညမ်းမှု အများဆုံးလျှော့ချနိုင်သော မြို့ဖြစ်လာ

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သည် လေထုညစ်ညမ်းမှုမြင့်မားသည့် ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများစာရင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး ပေကျင်းမြို့ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးအတွက်စီမံချက်များဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိပေကျင်းမြို့သည် လေထုညစ်ညမ်းမှု အများဆုံးလျှော့ချနိုင်ခဲ့သည့် မြို့ဖြစ်လာကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် Bloomberg Philanthropies အဖွဲ့မှ သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။



ပေကျင်းမြို့သည် ကျန်းမာရေး လုံခြုံမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ပြင်းထန်စွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ဆယ်စုနှစ်တစ်စုတိုင်တိုင် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးကို စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

Bloomberg Philanthropies အဖွဲ့မှ သုတေသီများ၏ စစ်တမ်းအရ ကမ္ဘာ့မြို့ကြီး ၁၀၀ ကျော်ထိ လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို ရင်ဆိုင်နေရပြီး အဆိုပါ

စာရင်းတွင် ပေကျင်းမြို့က ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ထိရောက်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးစီမံချက်ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ပမာဏသည် ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုနှင့် ကိုက်ညီသည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ပေကျင်းမြို့သည် လေထုညစ်ညမ်းမှုအမြင့်ဆုံး ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများစာရင်းတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။

“ပေကျင်းမြို့ဟာလေထုညစ်ညမ်းမှုအမြင့်ဆုံး ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများ စာရင်းမှာ ပါဝင်ခဲ့ပေမယ့် အခုအချိန်မှာတော့ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ အဆင့် ထိ ကျဆင်းသွားဖို့ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု Bloomberg Philanthropies အဖွဲ့မှ သုတေသီတစ်ဦးကပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

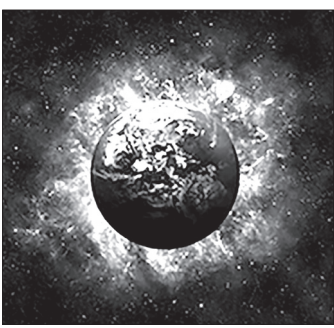
ပြီးခဲ့သောဆယ်စုနှစ်သည် ကမ္ဘာ့အပူချိန်အမြင့်မားဆုံး ဆယ်စုနှစ်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂထုတ်ပြန်

ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့် တက်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းများအရ ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်သည် အပူချိန်အမြင့်မားဆုံးသော ဆယ်စုနှစ်ဖြစ်ကြောင်း U.N Weather Agency က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုဖြစ်သော U.N Weather Agency သည် ကမ္ဘာ့သက်တမ်းတစ်လျှောက် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ပျမ်းမျှအပူချိန်ပမာဏသည် အခြားသော ဆယ်စုနှစ်များတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် အပူချိန်ပမာဏထက် ၁ ဒသမ ၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ

ပိုမိုမြင့်မားခဲ့ကြောင်း၊ ၁၈၅၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်း အပူချိန်အမြင့်မားဆုံးသော ဆယ်စုနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရပြီး အထူးသဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အပူချိန်မှာ သက်တမ်းတစ်လျှောက် အပူချိန်အမြင့်မားဆုံး နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“၁၈၅၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ဆယ်စုနှစ်အလိုက် ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကို သုတေသနပြုလုပ်ခဲ့ရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ အပူချိန်ဟာ အမြင့်မားဆုံး ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ သက်တမ်းတစ်လျှောက် အပူချိန်အမြင့်ဆုံး ဆယ်စုနှစ်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုရဲ့ နောက်ဆက်



တွဲ ဆိုးကျိုးတွေဖြစ်ပြီးတော့ ကမ္ဘာမြေကြီးနဲ့ လူသားတွေအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ဖြစ်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်”ဟု U.N Weather Agencyမှ သုတေသီတစ်ဦးကပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ *ကိုကျော်*

အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက် ပြင်ဆင်ထားရန် ဂျပန်သတိပေး

ဂျပန်အစိုးရသည် တိုက်ခိုက်ခံရသည့် အခြေအနေ(သို့မဟုတ်)အရေးပေါ်အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက မြေအောက်ဈေးဝယ်စင်တာများနှင့် ရထားဘူတာရုံများကို အရေးပေါ်ဘန်ကာများအဖြစ် အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

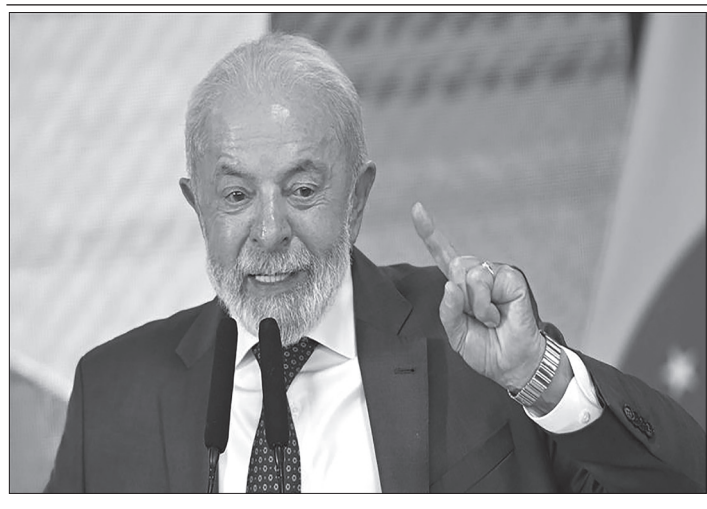
လက်ရှိ သတိမှတ်ထားသော အရေးပေါ်ခိုလှုံရာနေရာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း နီးပါးသည် စာသင်ကျောင်းများကဲ့သို့ အစိုးရပိုင်နေရာများဖြစ်နေသဖြင့် ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံသည်ဟု ယူဆရသော မြေအောက်အဆောက်အအုံများကို အသုံးချရန် ဂျပန်အစိုးရက မျှော်လင့်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအထိ စာရင်း

များအရ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုဒဏ်ခံနိုင်သော ယာယီခိုလှုံရာနေရာ ၆၁၀၀၀ ခန့်ရှိသော်လည်း မြေအောက်အဆောက်အအုံများမှာ ၄၀၀၀ ခန့်သာရှိသည်။

အဆိုပါ အဆိုပြုချက်အရ မြေအောက်ရှိ ဈေးဝယ်စင်တာများ၊ မြေအောက်ရထားလမ်းများနှင့် ကားပါကင်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် နာရီအနည်းငယ်မှ ရက်အနည်းငယ်အထိ ကြာမြင့်နိုင်သော အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းများ၊ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို ပြင်ဆင်ထားရမည်ဟု သတိပေးထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)



အမေရိကန်နိုင်ငံသည် လက်တင် အမေရိကကို တစ်ကျော့ပြန်ကိုလိုနီပြု လိုသောကြောင့် လက်တင်အမေရိက

ဒေသသည် ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်ရေးအောက် သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိမည့် ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ဘရာဇီးလ်

အမေရိကန်၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများသည် ဒီမိုကရေစီနှင့် သွေဖည်နေကြောင်း ဘရာဇီးလ်သမ္မတ ထောက်ပြဝေဖန်

သမ္မတလူလာဒါဆေးဗားက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလိုနီယာနိုင်ငံ ဘိုဂိုတာမြို့၌ ပြုလုပ်သည့် လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရောဘီယံနိုင်ငံများအဖွဲ့ချုပ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် လူလာက အမေရိကန်၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ပြင်းထန်စွာ ဝေဖန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီလတွင် ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ နီကိုလပ်မာဒူရိုကို ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ

တွင် ကျူးဘားနိုင်ငံအပေါ် ရေနံပိတ်ဆို့မှုများဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ခြိမ်းခြောက်နေကြောင်း ဘရာဇီးလ်သမ္မတက ထောက်ပြဝေဖန်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်သည် အတိတ်ကာလက ရွှေ၊ စိန်နှင့် သတ္တုရိုင်းများကို ထုတ်ယူခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ အရေးပါသောသတ္တုများနှင့် မြေရားဒြပ်စင်များကို ပိုင်ဆိုင်လိုသောကြောင့် တစ်ကျော့ပြန်ကိုလိုနီ ပြုလိုခြင်းဖြစ်သည်ဟု လူလာက သတိ

ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ကျူးဘားနိုင်ငံအပေါ်ပြင်းထန်သည့် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဗင်နီဇွဲလားမှ ရေနံတင်ပို့မှုရပ်တန့်သွားခြင်းနှင့် အမေရိကန်၏ ပိတ်ဆို့မှုများကြောင့် ကျူးဘားနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု၊ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်

ဒို့ကျေးရွာပေဒင်

၁-၅- ၂၀၂၆ မှ ၁၅-၅- ၂၀၂၆ အထိ ဝင်းမင်း (B.Sc)

တနင်္ဂနွေ။ လုပ်ငန်းအတွက် အလားအလာကောင်းများ ကြုံတွေ့နေရသော်လည်း မထင်မှတ်ထားသော နေ့နှင့်နေ့မှူး ကြုံနေရတတ်သည်။ မကြာမီ ယင်းအခက်အခဲများ ပြေလည်သွားမည်။ ကျန်းမာရေး ပြဿနာအထူးမရှိပါ။ အချစ်ရေး စနစ်ပွင့်နေတတ်သည်။ အိမ်ထောင်မရှိသေးသူများ အိမ်ထောင်ကျဖို့ ဖြစ်လာတတ်သည်။ ပညာရေး ကြိုးစားသလောက် အောင်မြင်နေမည်။



ယတြာ။ မွေးနေ့တွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ ဖယောင်းတိုင်အနီရောင် ခြောက်တိုင်ထွန်းညှိပူဇော်ပေးပါ။



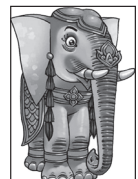
တနင်္လာ။ လုပ်ငန်း ငွေကြေး တိုးတက်မှုများရှိနေမည်။ အထက်လူကြီးများ ဩဇာရှိသူများ၏ ကူညီမှုဖြင့် အောင်မြင်မှုရမည်။ ငွေကြေးကံ အထူးကောင်းမွန်နေမည်။ ကျန်းမာရေးတွင် ဝမ်းခေါင်းတွင်း ပြဿနာ သတိထားပါ။ အချစ်ရေးတွင် ချစ်သူနှင့် ပြဿနာဖြစ်၍ လမ်းခွဲရသည်ထိ ဖြစ်တတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး ပဋိပက္ခမျိုးကြုံရတတ်သော်လည်း ပြေလည်သွားပါမည်။ ပညာရေး မထင်မှတ်ထားသော အခက်အခဲမျိုးကြုံရတတ်ပြီး ခေတ္တတုံ့ဆိုင်းသွားတတ်သည်။

ယတြာ။ စေတီတစ်ဆူ၏ မွေးနှံထောင့်တွင် တနင်္လာနေ့ မွန်းမလွဲမီ တံခွန်အဖြူ နှစ်လက်လှူပေးပါ။

အင်္ဂါ။ လုပ်ငန်း အဆင်ပြေနေမည်။ မိတ်ဆွေများ၏ အကူအညီရကာ တိုးတက်မှုကြုံမည်။ ငွေကြေးပိုင်းတွင် ရတနာအချို့ ထစ်ငေါ့ကြန့်ကြာနေတတ်၍ အခက်အခဲကြုံနေရတတ်သည်။ ကျန်းမာရေး ရုတ်တရက်ချို့ယွင်းကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရသည်ထိ ဖြစ်တတ်သည်။ အချစ်ရေး ယာယီအားဖြင့် အဆက်အသွယ်မရ ဖြစ်တတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်ပြေနေမည်။ ပညာရေး ကြိုးစားနိုင်သလောက် အောင်မြင်မှုရမည်။



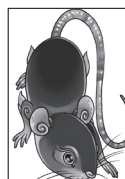
ယတြာ။ အင်္ဂါနေ့ မွန်းမလွဲမီ စာကလေးသုံးကောင် လွှတ်ပေးပါ။



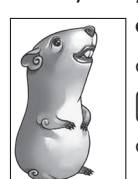
ဗုဒ္ဓဟူး။ လုပ်ငန်း ငွေကြေးပိုင်း ပုံမှန်လည်ပတ်နေမည်။ အလုပ်နေရာ ပြောင်းရန် ကြုံလာတတ်သည်။ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်နေမည်။ အချစ်ရေးကံ ကောင်းမွန်အဆင်ပြေနေမည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်ပြေသာယာနေမည်။ ပညာရေးကံ သာမန်သာရှိနေမည်။ ဝီရိယထား၍ ကြိုးစားရန်လိုပါမည်။

ယတြာ။ စေတီတစ်ဆူ၏ မွေးနှံထောင့်တွင် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲပြီးနောက် အဝါရောင်အောင်လံ လေးလက် ကပ်လှူပေးပါ။

ကြာသပတေး။ လုပ်ငန်း မရေမရာအခြေအနေမျိုးကြုံနေရတတ်သည်။ မကြာခင် အခြေအနေတိုးတက်မှုကြုံပါမည်။ စိတ်ရှည် ဇွဲရှိဖို့သာ လိုပါမည်။ ကျန်းမာရေးတွင် အကြောတက်ခြင်း၊ ခြေလက် ထိခိုက်ခြင်းမျိုး သတိပြုပါ။ အချစ်ရေး ချစ်သူ၏ တစ်ဖက်သတ်လမ်းခွဲခြင်းမျိုး ကြုံရတတ်သည်။ ပညာရေးကံ အထူးကောင်းမွန်နေမည်။



ယတြာ။ စေတီတစ်ဆူ၏ မွေးနှံထောင့်တွင် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခန့်၌ စံပယ်ပန်း ငါးကုံးလှူဒါန်းပေးပါ။



သောကြာ။ လုပ်ငန်းအခြေအနေ သင့်တင့်စွာ ကောင်းမွန်နေမည်။ ငွေကြေးတွင် လက်အောက်ငယ်သားအချို့ကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုအချို့ ကြုံရတတ်၍ သတိပြုပါ။ ကျန်းမာရေး ပြဿနာ မရှိနိုင်ပါ။ အချစ်ရေးကံ အထူးကောင်းမွန်၍ အဆင်ပြေပျော်ရွှင်ရမည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်ပြေပျော်ရွှင်နေမည်။ ပညာရေး ကြိုးစားသည်ထက် ပိုမို အောင်မြင်တတ်သည်။

ယတြာ။ သောကြာနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ ပန်းကန်တစ်ချက်တွင် ဆီးယို ရှစ်ဖွန်းထည့်၍ ကပ်လှူပေးပါ။

စနေ။ လုပ်ငန်း အပြိုင်အဆိုင်များစွာကြုံနေရတတ်ပြီး ငွေကြေးအကျပ်အတည်းအချို့ ကြုံနေရတတ်သည်။ မကြာမီ ပြေလည်သွားပါမည်။ ကျန်းမာရေးတွင် လေဖြတ်ခြင်း၊ အသည်းရောဂါ၊ အာရုံကြောရောဂါထဲမှ သတိပြုပါ။ အိမ်ထောင်ရေးတွင် အိမ်ထောင်ဖက်၏ မုမမှန်သော အပြုအမူများကြောင့် သောကရောက်နေရတတ်သည်။ ကျန်းမာရေးကြောင့် ပညာရေး နှောင့်နှေးတတ်သည်။



ယတြာ။ စေတီတစ်ဆူ၏ မွေးနှံထောင့်တွင် စနေနေ့ ညနေ ၄ နာရီ၌ ပိတောက် ၁၀ ညွန့် ကပ်လှူပေးပါ။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်နေသည့် တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ဖမ်းဆီးရမိ

အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခြင်းများ ပပျောက်စေရေးနှင့် နိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်စေရေးအတွက် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ လဲချားမြို့နယ်၊ ခိုဟိုင်းကျေးရွာ အနီးတစ်ဝိုက်၌ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ ပြည်ပနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၅ ဦးတို့ကို လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လူနေအဆောက်အအုံများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
ကိုအောင်

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကိုကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည်-

- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားရန်။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) အမှိုက်မီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ခွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာ စစ်ဆေးရန်။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမနိုင်လျှင် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ရန်။
- (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ရန်။
- (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီစသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်။
- (၉) မီးခြစ်အပါအဝင် မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ်တိုက်ရိုက်မထိတွေ့သောနေရာများတွင် သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားရှိရန်။
- (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှိစေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုစေရန်။

မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၅ ရက်အတွက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့်မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉ ရက်မှ ၁၂ ရက်ခန့်၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၈ ရက်ခန့်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်မှ ၄ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

နေအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလပုန်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလပုန်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန

မာလာမြိုင်

တဖြတ်ဖြတ်

Pymetrozine - 50% + Nitenpyram - 20% WDG

ဖြတ်ပိုးတွေကို အပိဖြတ်

တောင်သူတိုင်းအတွက် မာလာမြိုင်

စပါးခင်းတွင် သတ်ပြုသင့်သည့် ဖြတ်ပိုးအန္တရာယ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကကျရောက်လေ့ရှိသည့် စပါးဖြတ်ပိုးအမျိုးအစား သုံးမျိုးရှိပြီး ယခုကာလ သတ်ပြုသင့်သည့် စပါးခင်းကို အဓိကဖျက်ဆီးတတ်သော ဖြတ်ပိုးမှာ ဖြတ်ညိုနှင့် ဖြတ်ကျောဖြူတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ကျရောက်သည့်အချိန်

ဖြတ်ညိုပိုးသည် အပူချိန် (၂၇-၃၂) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြား၊ စိုထိုင်းဆ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထက်ရှိသည့် မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းသော သို့မဟုတ် မိုးအုံ့ဆိုင်းသော ကာလများတွင် များသောအားဖြင့် ကျရောက် ဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ အပင်ဦးရေကျပ်ခြင်း၊ လေဝင်လေထွက် နည်းခြင်း၊ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာလွန်ကဲခြင်း၊ စိုက်ခင်းအတွင်း ရေအမြဲရှိနေခြင်း စသည့် အခြေအနေများသည် ဖြတ်ညိုပိုး ကျရောက်မှုကို အားပေးသော အခြေအနေများ ဖြစ်ကြပါသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ

စပါးဖြတ်ညိုပိုးသည် စပါးပင်၏ ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး မြက်တူပင် တူရောဂါနှင့် စုတ်ပြတ်လိမ်တွန့်ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများကို ကူးစက်စေပါသည်။ ဖြတ်ကျောဖြူသည်လည်း ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး စပါးအနက်စင်း ပင်ပုဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို ကူးစက်စေပါသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများ

ဖြတ်ပိုးကျရောက်သော ဒေသများတွင် သက်လျင်(သက်တမ်းတို) စပါးမျိုးကို စိုက်ပျိုးပါ။ မျိုးစေ့နှုန်းထားလျှော့၍ အပင်ဦးရေ ကျကျစိုက်ပါ။ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာကို စပါးပင်အဓိက လိုအပ်ချိန်များတွင် အလီလီခွဲ၍ကျွေးပါ။ ဖြတ်ပိုးကျရောက်ပါက မဖြစ်မနေ ရေထုတ်ပေးပါ။ ဖြတ်ပိုးကျရောက်ရန် အားပေးသော ရာသီဥတုအခြေအနေရှိပါက စိုက်ခင်းကြိုတင်ရေထုတ် ပြီး လေကြောင်းခွဲပေးပါ။ လက်ခံပင်ပေါင်းမြက်များဖြစ်သည့် မြက်မုန်ညင်း၊ ဝမ်းဘဲစာများကို ဖယ်ရှားပါ။ မီးထောင်ချောက်အသုံးပြုပါ။ ပိုတက်ရှ်မြေဩဇာကို မဖြစ်မနေသုံးစွဲပေးပါ။

ကိုးကား - အစိမ်းရောင်လမ်း

မာလာမြိုင်

ဖြတ်ပိုးတွေကိုအပိဖြတ်

မာလာမြိုင်ရဲ့ တဖြတ်ဖြတ်

တဖြတ်ဖြတ် (Pymetrozine 50% + Nitenpyram 20% WDG)

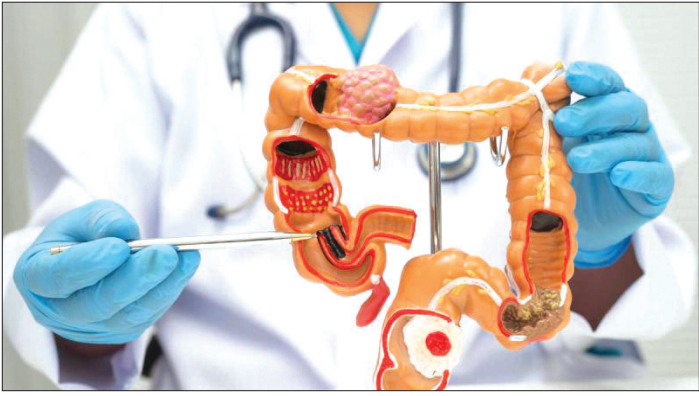
ထိသေ၊ စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိ ရေဖျော်ပိုးသတ်ဆေးခဲ

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

စပါး - တစ်ဧကလျှင် (၅၀-၁၀၀) ဂရမ်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတ်ပြုရမည့်အချက်များ

- တစ်ရာသီဆေးဖျန်းကြိမ်ရေ (၃)ကြိမ်။
- ဆေးဖျန်းခြားရက် (၇)ရက်။
- ဆေးဖျန်းပြီးနောက် စိုက်ခင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်သောကာလ (၂၄)နာရီ။
- တစ်ဧကလျှင် (၂၀)လီတာဝင် ဆေးဖျန်းပုံး ခြောက်ပုံးနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။



အူမကြီးကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်တက်လာ

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၅၀ အောက်လူများ ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတွင် အူမကြီးကင်ဆာဖြင့် သေဆုံးမှုအရေအတွက်သည် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဆိုသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကင်ဆာသုတေသနအသင်း၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လူငယ်ပိုင်းများအကြား အူမကြီးကင်ဆာစစ်ဆေးတွေ့ရှိမှုနှုန်းမှာ နှစ်စဉ် သုံးရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာပြီး ၎င်းရောဂါကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုနှုန်း မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သုတေသနပညာရှင်များ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု

ဖြစ်စဉ်အသစ် ၁၅၈၈၅၀ ထိ ရှိလာနိုင်ပြီး ၎င်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုပေါင်းမှာ ၅၅၂၃၀ ထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းအရ အူမကြီးကင်ဆာရောဂါကို သက်ကြီးရွယ်အိုရောဂါအဖြစ် ဆက်လက်သတ်မှတ်၍ မရနိုင်တော့ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ လူငယ်ပိုင်းများအကြား အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာမှုမှာ လူဦးရေတိုးပွားမှု၊ ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးနည်းများ တိုးတက်မှုနှင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း သက်ဆိုင်နေနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်

မော်လဒိုက်နိုင်ငံတွင် ပလတ်စတစ်အိတ် အခွန်ကောက်ခံမှုစနစ်ကြောင့် သုံးစွဲမှုနှုန်းလျော့ကျလာ

မော်လဒိုက်နိုင်ငံသည် ပလတ်စတစ်အိတ်ရောင်းချရာတွင် အခွန်ငွေကောက်ခံလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမူဝါဒကြောင့် ပြည်သူများ၏ ပလတ်စတစ်အိတ် သုံးစွဲမှုလျော့နည်းလာသလို အစိုးရ၏ ပလတ်စတစ်အိတ်အခွန်ငွေရရှိမှုလည်း ကျဆင်းလာကြောင်း သိရသည်။

မော်လဒိုက်နိုင်ငံ၏ ပလတ်စတစ်အိတ်အခွန်ကောက်ခံမှုသည် ပလတ်စတစ်အိတ်သုံးစွဲမှုကို ထိရောက်စွာ လျော့ချနိုင်ခဲ့ပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်ကောက်ခံမှုမှရရှိလာသော အစိုးရ၏ အပိုအခွန်ငွေရရှိမှုသည် ယခုနှစ် ပထမနှစ်လအတွင်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ ကျဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။

မော်လဒိုက်အစိုးရသည် ပြည်သူများအား ထပ်ကာထပ်ကာ အသုံးပြုနိုင်သည့် ပလတ်စတစ်အိတ်များကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုရန် လှုံ့ဆော်ပေးလျက်ရှိပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်အသုံးပြုမှု လျော့နည်းလာခြင်းသည် ရေနေတိရစ္ဆာန်များအပေါ် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေခြင်းနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက်



သန်ရှင်းသပ်ရပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ အခွန်ငွေရရှိမှု ကျဆင်းသွားခြင်းသည် ပလတ်စတစ်အိတ်တင်သွင်းမှုကျဆင်းခြင်းကို ထင်ဟပ်စေပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်သုံးစွဲမှုကျဆင်းသွားခြင်းကို ဖော်ပြလျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

အမျိုးသားအဖွဲ့ကစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ စတင်ကျင့်သုံးခဲ့သည့် အကောက်ခွန်စနစ်အောက်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရောင်းချသူများသည် ပလတ်စတစ်အိတ်တစ်လုံးလျှင် အမေရိကန်

ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၃ ဖြင့် အခွန်ကောက်ခံရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အာဏာပိုင်များ၏အဆိုအရ ပလတ်စတစ်အခွန်ကောက်ခံမှုဝင်ငွေကျဆင်းလာခြင်းသည် အစိုးရအတွက် ရေရှည်ဝင်ငွေကျဆင်းမှုတစ်ရပ် ဖြစ်နိုင်သော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကိုလည်း စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုတင့်

အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခ လျင်မြန်စွာပြီးဆုံးပါက အေအိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ပိုမိုကောင်းမွန်မည်

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မျှော်လင့်ထားသည်ထက် စီးပွားရေးပိုမိုကောင်းမွန်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် ကုန်သွယ်ရေးတိုးတက်မှုနှုန်းပြန်လည်လျော့ကျနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (WTO) က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ အားကောင်းခဲ့ခြင်းမှာ အေအိုင်ဆိုင်ရာကုန်စည်များ ကုန်သွယ်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များက ဆိုသည်။ စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းရက်ခတ်မှုများမပါဝင်သည့် အခြေခံစီးပွားရေးကဏ္ဍတိုးတက်မှုအရ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးတိုးတက်မှုနှုန်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်



တွင် ၄ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ကျဆင်းသွားမည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးတို့ ပူးပေါင်းပြီး အီရန်အပေါ် အကြီးအကျယ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့်

ရေနံဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး အကယ်၍ စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေပါက ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးတိုးတက်မှုမှာ ၁ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ထပ်မံလျော့ကျသွားနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာ

၌ ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။ စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်မြင့်မားနေမည်ဆိုပါက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပြတ်တောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအပေါ် ဖိအားများရှိလာနိုင်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပြီး စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် စားသုံးသူများအပေါ် ကြီးစွာသောသက်ရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အင်ဂိုဗီအိုကွန်ဂျီအီလီလာက ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ကမ္ဘာ့မြေဩဇာတင်ပို့မှု၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် ရေလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းနေခြင်းဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း

နှင့် ဘရာဇီးလ်တို့ကဲ့သို့သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများသည် ဓာတ်မြေဩဇာတင်သွင်းရာတွင် ပင်လယ်ကွေ့ဒေသအပေါ် မှီခိုနေရသည်။ ဟော်မုဇ်ရေလက်ကြားပိတ်ဆို့မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လိုအပ်သော ဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့မှုကို ထိခိုက်စေခဲ့သည်။

ယခုဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခများ လျင်မြန်စွာပြီးဆုံးပြီး အေအိုင်ကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဆိုပါက ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအလားအလာ ပိုမိုကောင်းမွန်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုပမာဏသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၂ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာမည်ဟု ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

မာလာမြိုင် **မြတ်ပိုးတွေကိုအပိမြတ်**

မာလာမြိုင်ရဲ့ တဖြတ်ဖြတ်

TA PHYOTE PHYOTE
ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူများအတွက် အသုံးပြုရန် သတိပြုပါ။
ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူများအတွက် အသုံးပြုရန် သတိပြုပါ။