



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၇)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (18-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၁၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ RT သတင်းဌာနက သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားနိုင်ငံ RT သတင်းဌာနက သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်တွင် ရုရှား နိုင်ငံ RT သတင်းဌာနအား မော်စကိုမြို့ Ararat Park ဟိုတယ်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့ပြီး သိရှိလိုသည့်မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုအပြည့်အစုံမှာ-

မေး။ လေးစားအပ်ပါသော အဆွေတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ခင်ဗျား။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အဆွေတော်နဲ့ အခုလိုမျိုးအင်တာဗျူးခွင့်ရ တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူကြောင်း ဦးစွာပထမပြောကြားလိုပါတယ်။ အခုလို မျိုး ကျွန်တော်တို့ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ နှစ် ၈၀ ပြည့် မဟာမျိုးချစ်အောင်ပွဲအခမ်း အနားကို တက်ရောက်လာတဲ့အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ကြောင်းပြော ကြားလိုပါတယ်။ ဒီအောင်ပွဲဟာ ကျွန်တော်တို့ရုရှားနိုင်ငံအတွက်လည်း များစွာတန်ဖိုးရှိသလို ဒီအောင်ပွဲနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဖက်ဆစ်ဝါဒကို တွန်းလှန်နိုင်ခဲ့တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လည်း များစွာတန်ဖိုးရှိတယ်လို့ ကျွန်တော်သိရှိရပါတယ်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လူပုဂ္ဂိုလ် တွေလျင်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားတယ်ဆိုတာ လည်း သိရှိရပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း ဝမ်းနည်းကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်ပထမဆုံးမေးချင်တဲ့မေးခွန်းကတော့ ဒီလျင်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်ကြီးအနေနဲ့ အကူအညီပေးမှု၊ အားထုတ်မှုတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဘယ်လိုမျိုးမှတ်ချက်တွေပေးချင် ပါသလဲ။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကရာ ဘယ်လောက်ထိအထောက် အကူပြုပါသလဲ။ အများကြီးလျှင်မြန်မှုရော့ရှိပါသလား။ အစစအရာရာ ရော အဆင်ပြေပါသလား။ အဲ့ဒါလေးသိချင်ပါတယ်ခင်ဗျား။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ လူငယ်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသားများ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက် စာမျက်နှာ- ၂၀

ခန့်ဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ စာမျက်နှာ- ၂၇

အထပ်ဖြင့် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးဖြင့် HRB-500 အမျိုးအစား Deformed Bar များကို စက်ရုံထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ဌာမ)

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၉၆၉၈၀၂၂၄၇



အချိန်နှင့်စီမံခန့်ခွဲခြင်းများ

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြွှင်)

အချိန်မရှိဘူးဟူသောစကားကို မကြာခဏ ကြားရတတ်သည်။ သတ်မှတ်အချိန်အတွင်း ဖော်ပြ ရမည်ဆိုသောစကားရပ်သည်လည်း အဖွဲ့အစည်း များ၊ လုပ်ငန်းများအတွင်း မကြာခဏ ကြားနေရ သည်။ ထို့ကြောင့် ရှိနေသည့်အချိန်ကို စီမံခန့်ခွဲပြီး လုံလောက်စေရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားသောအချိန် အတိုင်း အချိန်မီပြီးစီးစေရန်အတွက် အဆိုပါလုပ်ငန်း တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချရသူများ၏တာဝန်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးအတွက် အချိန်စီမံခန့်ခွဲခြင်း လုပ်ငန်းသည် မိမိစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်မီ၊ အချိန် ကိုက်၊ အချိန်နှင့်အမျှဟူသော အချက်များကို ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရရှိသောအချိန်အတိုင်းအတာ အတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်။ အချို့သူများသည် အချိန်ကို ဆောင်ရွက်မှုများကို မိမိထက် ရာထူးကြီးသူများ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသူများက ခိုင်းစေသည်များကို ဆောင်ရွက်တတ်ကြသော်လည်း ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ၊ မိမိကိုယ်တိုင်လုပ်ကိုင်ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင်မူ အချိန်ဖြုန်းကြ၊ အချိန်ဆွဲကြပြီး အချိန်ကို စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းတတ်သည်ကိုလည်း တွေ့နေရသည်။ အချိန်စီမံခန့်ခွဲသည့်နည်းလမ်းများ အများအပြားရှိကြသည်။ ထိုအထဲတွင် ခေါင်းဆောင် များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကိုယ်တိုင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီး ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းကို ဦးဆောင်သောလုပ်ငန်းရှင် များအတွက် အတိုချုပ်နည်းလမ်းအချို့ကို ဖော်ပြ လိုသည်။ ယခုတင်ပြမည့်နည်းလမ်းသည် ကုန်ထုတ် မန်နေဂျာများအတွက် မဟာဗျူဟာကျကျ အချိန် စီမံခန့်ခွဲသည့်နည်းလမ်းအဖြစ် အသုံးပြုရန် အတွက်ဖြစ်သည်။

မလိုအပ်သောအလုပ်ကို ဖျက်ပါ

ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူမန်နေဂျာများသည် အလုပ်ပေါင်းများစွာကို တရစပ် လုပ်ကိုင်ကြရ ဆုံးဖြတ်ကြရသည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသည် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်ရပြီး အချိန်ကို ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်လည်း အထူးလိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့်အချိန်ကို စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ထိရောက်ရန်အတွက်နှင့် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စွမ်းဆောင် ရည်အပြည့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရသည်။ လုပ်ငန်းပေါင်း များစွာအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်ပေးနေရ သဖြင့် to-do-list ဟူသောဆောင်ရွက်ရန်မှတ်တမ်းကို တစ်နေ့တာအတွက် အချိန်အလိုက် သေချာစွာ ရေးထားပြီး အဆိုပါမှတ်သားထားမှုများအတိုင်း အချိန်ကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို စီမံကြီးကြပ်ရ သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဆန်အိတ် ၁၀၀ကို နံနက် ၉ နာရီ အရောင်းဆိုင်အရောက်ပို့ရန်၊ ဆန်စက်ကို နံနက် ၆ နာရီတွင် စတင်လည်ပတ်ရန် သို့မဟုတ် တစ်နေ့တာလိုအပ်သည့် ဆန် အရေအတွက်ကို ပြည့်မီပြီး နောက်တစ်နေ့ရောင်းချနိုင်မည့် သို့မဟုတ် အရောင်းဆိုင်ခွဲများသို့ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဘေးထွက်ပစ္စည်းအဖြစ်ရလာသော ဆန်ကွဲကို တိရစ္ဆာန်အစာစပ်စက်ရုံသို့ နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ အရောက်ပို့ရန်၊ ဖွဲ့နုကို အချဉ်မပေါက်မီ ဖွဲ့နုဆီစက်သို့ မွန်းတည့် ၁၂နာရီ မတိုင်ခင်အရောက်ပို့ရန်၊ အရေး ကြီးသောမော်တာပြင်ရန်၊ ဝယ်ယူထားသောစပါး များကို စက်ဖြင့်အခြောက်ခံရန် စသဖြင့်များစွာသော လုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ် သည်။ ထိုအခါတွင် ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် သတ်မှတ်ထားပြီး အချိန်မီလိုအပ်သောကိစ္စများနှင့် အရေးအကြီးဆုံး ဦးစားပေးအဆင့်လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အချိန်ကိုချိန်ဆဆောင် ရွက်ရသည်။ ထိုအထဲတွင် မမျှော်လင့်သောကိစ္စများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက အရေးပေါ်ပြင်ဆင်ပြီး မူလအလုပ် ပြီးစီးရေးကို ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ဥပမာ လမ်းတွင်

ကားပျက်သဖြင့် ၉ နာရီရောက်ရမည့်ဆန်အိတ် ၁၀၀ ကို မည်သို့အချိန်မီ ပို့ဆောင်မလဲဟု စဉ်းစားဆုံးဖြတ် ရမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ကားတစ်စီးဖြင့် ကားပြောင်း ပို့မလား၊ ကားကို အချိန်မီပြီးအောင်ပြင်မလား၊ စက်ရုံမှ တိုက်ရိုက်နေောက်တစ်စီးဖြင့် အချိန်မီအောင် ထပ်ပို့မလား စသဖြင့် စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရမည်ဖြစ် သည်။ ထိုအချက်များတွင် လုပ်မလား၊ မလုပ်ဘူးလား ဆိုသည်များကို အချိန်တိုအတွင်း စဉ်းစားဆောင်ရွက် ကြရသည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ထုတ်မန်နေဂျာ များသည် “NO” ဟူသောအငြင်းစကားကို အားမနာဘဲ ပြောတတ်ရန်လည်း လေ့ကျင့်ထားရသည်။ အလုပ် နှင့်ပတ်သက်လာလျှင် ဦးစားပေးအလိုက်ဆောင် ရွက်ပြီး မျက်နှာလိုက်ခြင်း၊ အားနာခြင်းတို့ကို ဘေးဖယ်ထား၍ နောက်ထပ်တိုးလာသော အလုပ် များကို မူလအရေးကြီးအလုပ်နှင့် ချိန်နှိုက်မလုပ်နိုင်

❖ အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှုကို လုပ်သား၊ ဝန်ထမ်း၊ မန်နေဂျာမခွဲခြားဘဲ ကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော အချိန်စီမံခန့်ခွဲခြင်းမျိုးကို နေ့စဉ် လုပ်ငန်းများအတွက် ချမှတ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ ဆောင်ရွက်ရန် မှတ်တမ်း To-do-list ရေးဆွဲပြီး မိမိဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည့်လုပ်ငန်း များနှင့် ဆောင်ရွက်မှုများကိုမှတ်သားထားပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို နေ့စဉ် အလုပ်ဆင်းချိန်တွင် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း ဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင် အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှုကို အောင်မြင်စွာလုပ်ကိုင်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ❖

လျှင် မလုပ်နိုင်ကြောင်း ပြောရ၊ ငြင်းရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မည်သည့်အလုပ်ကို ဦးစားပေးမည်ကို သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ပြီး မလိုသည့်အလုပ်ကို ဖျက်ပစ် ရန်လိုအပ်သည်။

တာဝန်ခွဲဝေခြင်း

များပြားသည့်အလုပ်များကို တစ်ဦးတည်း သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းထက် တာဝန်အဆင့်အလိုက် အလုပ်တာဝန်များ ခွဲဝေတာဝန်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ သို့သော် တာဝန်နှင့်အတူ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့် ကိုလည်းတွဲ၍ အတိုင်းအတာအလိုက် ခွင့်ပြုပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဥပမာ- ကားဖြင့် ဆန်အိတ်များကို အရောင်းဆိုင်များသို့ ပေးပို့ခြင်းကို အခြားမန်နေဂျာ ငယ်တစ်ဦးကို တာဝန်ပေးထားပြီး အချိန်မီရောက် ရှိအောင် ကြီးကြပ်စေခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ကားပျက် ခြင်းမျိုးကိုလည်း အဆိုပါမန်နေဂျာငယ်မှ ကားငှားရန် သို့မဟုတ် ထပ်မံပို့ဆောင်ရန် စသည့်ကိစ္စများကို လည်း ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်ပေးထားရန်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ကားပြင်ခြင်း၊ ကား၏စက်ပိုင်း၊ ယာဉ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ အရိုင်ဘာ၊ ယာဉ်နောက်လိုက် စသူတို့ကို ကြီးကြပ် ခြင်းကိုလည်း မော်တော်ယာဉ်မှူး စသည့်တာဝန်ခံ တစ်ဦးကို အလုံးစုံတာဝန်ပေးထားသင့်သည်။ ယာဉ် ၏ကြံ့ခိုင်ရေး၊ ကောင်းမွန်ရေးကို တာဝန်လွှဲထားခြင်း မျိုးကိုလုပ်ဆောင်ထားသင့်သည်။ ထိုသို့လုပ်ငန်း အမျိုးအစားအလိုက် တာဝန်ခွဲဝေပေးခြင်းမျိုးဆောင် ရွက်ခြင်းဖြင့် အဆိုပါတာဝန်ခံများသည်လည်း လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုအပိုင်းနှင့် စဉ်းစားဆုံးဖြတ်သော အပိုင်းတွင် အရည်အသွေးမြင့်တက်လာမည်ဖြစ် သည်။ မန်နေဂျာတစ်ဦးသည် လုပ်ငန်းများကို ဆုပ်ကိုင်ထားမိသည့်ပုံစံမျိုး မကြာခဏဖြစ်တတ် သည်။ တခါတရံတွင် မသိသာသဖြင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များကို တစ်ဦးတည်းရယူထားသကဲ့သို့

ဖြစ်တတ်သည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် အခြားသူများသည် တာဝန်ခံမှုအပိုင်းတွင် လျော့ကျလာတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် လုပ်ငန်းငယ်များတွင် ပိုင်ရှင်သည် ဆုံးဖြတ်သူ မန်နေဂျာကဲ့သို့ဖြစ်နေပြီး လုပ်ငန်း အားလုံး၊ ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုအားလုံးကို စီမံဆုံးဖြတ် နေသဖြင့် လစ်ဟာကွက်များပေါ်လာပြီး လုပ်ငန်း အောင်မြင်မှုနည်းပါးခြင်း သို့မဟုတ် ကျရှုံးခြင်းများ ဖြစ်တတ်သည်။ ထို့ပြင် အာဏာရှင်ဆန်သော အုပ်ချုပ်မှုပုံစံမျိုးလည်းဖြစ်လာတတ်ပြီး အောက်ခြေ မန်နေဂျာငယ်များ၊ ဝန်ထမ်းများသည် ခိုင်းသည်ကို သာလုပ်၍ ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်းတွင် အားနည်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်း များကို လူမှန်နေရာမှန်အချိန်မှန် Right person- Right place - Right Time စသည်ဖြင့် တာဝန်ခွဲဝေ ပေးနိုင်ရန် အထူးလိုအပ်သည်။

Defer ရွှေ့ဆိုင်းပါ

ရွှေ့ဆိုင်းသင့်သည့်ကိစ္စများမှာ အချိန်ပေးနိုင် ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ချိန်လိုသေးသည့် ကိစ္စမျိုးဖြစ်သည်။ မန်နေဂျာတစ်ဦးအနေဖြင့် အရေးကြီးဦးစားပေး အလိုက် အလုပ်များကိုတန်းစီထားသည့်အခါ အချိန် ပေးနိုင်သည့်လုပ်ငန်းများနှင့် အချိန်ယူနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများကို ပထမဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုး မပြုမိအောင် သတိထားပြီး ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်သင့် သည်။ သို့သော်လည်း မလိုအပ်ဘဲ အချိန်ဆွဲခြင်း၊ နှောင့်နှေးခြင်းမျိုး မဖြစ်ရန်ကိုမူ သတိပြုရမည်ဖြစ် သည်။ ဝန်ထမ်းများနှင့် လုပ်သားများသည်လည်း အလုပ်ချိန်တွင် ရေသာခိုခြင်း၊ အချိန်ဆွဲခြင်း နှောင့်နှေးခြင်းများမလုပ်မိစေရန် အထူးသတိပြုရ မည်ဖြစ်သည်။ အချိန်ဆွဲခြင်းနှင့် ပျင်းရိနှောင့်နှေးခြင်း သည်ကြီးပွားတိုးတက်ခြင်း၏ အဓိကရန်သူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကြီးကြပ်သူမန်နေဂျာအနေဖြင့် အထူး သတိထားပြီး ရွှေ့ဆိုင်းသင့်သည့်အလုပ်၊ ဦးစားပေး ရမည့်အလုပ်ကို ခွဲထားရန်လိုအပ်သည်။ သို့ရာတွင် အလုပ်သမားတစ်ဦး အလုပ်မလုပ်သည့်အခါမျိုးတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းရသည်ဆိုပါက ယခင် တစ်နေ့တာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်ပမာဏကို ပြည့်မီ အောင်မည်သို့ထုတ်လုပ်မည် သို့မဟုတ် မည်သို့မျှ ကုန်ထုတ်နိုင်မှု အရေအတွက် မပြည့်မီနိုင်ပါက မည်သို့ပြုလုပ်မည်ကို တစ်နေ့တာလုပ်ငန်းမစမိကပင် ကြိုတင်စဉ်းစားပြီး ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ တွင် ရွှေ့ဆိုင်းခြင်းနှင့် ငြင်းပယ်ခြင်းတို့ကို မည်သို့ လုပ်ရမည်ကို စဉ်းစားပြီးလုပ်ကိုင်ရမည်။

အချိန်ကို စီမံခန့်ခွဲပါ

လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ကြိုးစားသည့် နေရာတွင် အချိန်ဆွဲခြင်း၊ အချိန်ဖြုန်းခြင်းတို့သည် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသော

အရာများတွင် ထိပ်ဆုံးကပါဝင်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ အချိန်သည် ပြန်မရနိုင်ဟုဆိုသော်လည်း အချိန်ဖြုန်း သည့်အလုပ်ကိုအလုပ်သမားများနှင့် ဝန်ထမ်းအချို့ သည် နှစ်သက်ကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အလုပ်ခွင် တွင် တယ်လီဖုန်းကို ဖျော်ဖြေရေးနှင့် လူမှုကွန်ရက် များသုံးစွဲခြင်းသည် အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ကြီးစွာ သော အနှောက်အယှက်ဖြစ်သည်ကို လုပ်ငန်းရှင်တိုင်း ကြုံနေရသည်။ တယ်လီဖုန်းများသည် ပြောဆိုဆက် သွယ်ရန်သက်သက်မဟုတ်ဘဲ ဖျော်ဖြေမှုများ၊ လူမှုရေး ဆိုင်ရာကိစ္စများကိုပါ ကြည့်ရှုနိုင်လာသည်နှင့်အမျှ အချိန်စီမံခန့်ခွဲရန်အတွက် တယ်လီဖုန်းများကိုအလုပ် ချိန်တွင် မသက်ဆိုင်သည်များမသုံးမှသာ အဆင်ပြေ နိုင်သည့်အခြေအနေဖြစ်နေသည်။ အချိန်ဆွဲခြင်း ကြောင့် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးသည် အလုပ်များထပ်ပုံလာ ပြီး လုပ်ကိုင်ရသည်မှာ ပိုမိုခက်ခဲ၍ စိတ်ဖိစီးမှုကိုပါ ကြုံလာရတတ်သည်။ ထိုအခါတွင် လုပ်လက်စအလုပ် များကိုပါမလုပ်ဘဲ အချိန်ဆွဲခြင်း၊ အချိန်ဖြုန်းခြင်း စသည့်အချက်များ ပါဝင်လာတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်မီပြီးစီးအောင် တွန်းအားပေးခြင်းစေသည့်အခါ များတွင် အလုပ်ကိုသေချာစနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုဘဲ အလုပ်ကိုခိုက်ခြင်း၊ လျော့လုပ်ခြင်းများပါ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်စီမံခန့်ခွဲ မှုကို လုပ်သား၊ ဝန်ထမ်း၊ မန်နေဂျာမခွဲခြားဘဲ ကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော အချိန်စီမံခန့်ခွဲခြင်း မျိုးကို နေ့စဉ်လုပ်ငန်းများအတွက် ချမှတ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ဆောင်ရွက်ရန် မှတ်တမ်း To-do-list ရေးဆွဲပြီး မိမိဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်မှုများကို မှတ်သားထားပြီး ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုကို နေ့စဉ်အလုပ်ဆင်းချိန်တွင် ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင် အချိန်စီမံ ခန့်ခွဲမှုကို အောင်မြင်စွာလုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သင့်သော အချက်များ

အထက်ဖော်ပြပါ အချိန်စီမံခန့်ခွဲခြင်းတွင် အချိန်စီမံခန့်ခွဲသူ မန်နေဂျာတစ်ဦးအနေဖြင့် အခြား သောကျွမ်းကျင်မှုများရှိရန်လည်း လေ့ကျင့်ထားရန် လိုအပ်သည်။ Robert Katz ဟူသော ပညာရှင်တစ်ဦး ပြောကြားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနည်းလမ်းများကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် အချိန်ကိုကောင်းစွာစီမံခန့်ခွဲရာတွင် အထောက်အကူများစွာဖြစ်စေနိုင်သည်။ အဆိုပါအချက် များမှာ နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု Technical Skills၊ အတွေးအခေါ်အယူအဆကျွမ်းကျင်မှု Conceptual Skills နှင့်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးကျွမ်းကျင်မှု Com- munication Skills စသည့်ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်လျှင် အောင်မြင်သောမန်နေဂျာ တစ်ဦးဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းအနေနှင့်လည်း အောင်မြင်သော လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ် သည်။ အထက်ဖော်ပြပါကျွမ်းကျင်မှုသုံးခုတွင် နည်း ပညာကျွမ်းကျင်မှုကို လုပ်သားများနှင့်စက်ပစ္စည်း များ၊ ကိရိယာများကို ကိုင်တွယ်ရာသူများက ပိုမိုလိုအပ် သည်။ အလယ်အလတ်အဆင့်နှင့် အထက်ပိုင်း စီမံခန့်ခွဲသူများတွင်မူ အတွေးအခေါ်အယူအဆ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးကျွမ်းကျင် မှုတို့က ပိုမိုလိုအပ်သည်ကိုတွေ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှုကို မန်နေဂျာများက ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း အချိန်စီမံခန့်ခွဲခြင်း ကို မိမိကိုယ်တိုင်လည်း နေ့စဉ် လစဉ်စသဖြင့် အလုပ် ချိန်ဇယားနှင့် လူမှုရေးလုပ်ဆောင်ရမည့်ဇယားများ ချရေး၍ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် အချိန်စီမံခန့်ခွဲခြင်း တွင် ကျွမ်းကျင်လာခြင်း အလေ့အထဖြစ်လာပြီး အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ စီမံလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- airfocus.com မှ The 4Ds of Time Management

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၂၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်မြောင်း မေ ၁၇ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ထုတ်ပြောင်း ၃၅၇၉ ဧကနှင့် အတွက် လျာထားပါတယ်။ ခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ ဖူးစားပြောင်း ၃၆၅၃ ဧက လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက် စုစုပေါင်း ၇၂၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပျိုးခဲ့သည့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် ပေးသွားမှာပါ။ ပြောင်းသီးနှံတွေ မိုးစားပြောင်း ၇၂၃၂ ဧက စိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်ကြောင်း ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်အောင်၊ ပိုးမွှား ရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် ကြောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ "မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျောက် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေး မြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ အစေ့ သွားမှာပါ"ဟု ကျောက်မြောင်း သိရသည်။ ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း မြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (၂၀၆)

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်းသီးနှံစိုက် တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင် တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအသိ ပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံနိုင်မည့် အပြင်ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ ပြောင်းသီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပညာသင်ကွယ် တို့မောင်မယ်

- ငယ်ရွယ်ချိန် ပညာရေး အားပေးလို့ သင်ဖို့ရပါ မောင်မယ်တွေ လမ်းမမှားဖို့ သင်ကြားပညာ၊ ပညာက ရတနာ အမှန်သာ ဘဝလှ၊ နောင်တစ်ချိန် နောင်တကင်းမည် ကောင်းခြင်းတွေရ။
 - ပညာသင်ရွယ် မိုက်မမှား အတွေးများ မှန်ကန်ရန်၊ လူကြီးတွေ လမ်းညွှန်ပေး ဆွေးနွေးလမ်းမှန်၊ အပျော်အပျက် စိတ်သဏ္ဍာန် အတွေးအကြံ မရှိဖို့၊ စာပေကို အဖော်ပြုတက်အောင် မှတ်ကျောက်တင်စို့။
 - အွန်လိုင်းမှာ အပျော်အပါး မတော်မတရား ပျက်စီးပေ၊ လူငယ်တွေ စာမဝေး တွေးရှုတတ်စေ၊ သုတရသ မြရာဖွေ အသိဉာဏ်တွေ ဖြောင့်မတ်ဖို့၊ ငယ်ရွယ်ချိန် မောင်မယ်အပေါင်း ထိန်းကျောင်းပါစို့။ ။
- ရွှေမြိုင်သူ (မြန်မာစာ)

ပုသိမ်မြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပုသိမ် မေ ၁၇ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ပြောကြားသည်။ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန် ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေါ်ဝါဝါက ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ ခံနိုင်ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်း နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစု ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွား များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း များကို အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး ကျပ် သိန်း ၅၂၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဦးစီးအရာရှိနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွာသစ် ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူနှင့် ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် သိန်း ၅၂၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မောင်နိုင်

တို့စစ်-ခဏ္ဍ ချောက်ကူးဖက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အဆောက်အအုံပြန်ရေးရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



ရုရှား-အာရပ် ထိပ်သီးညီလာခံအတွက် အာရပ်ခေါင်းဆောင်အားလုံးကို သမ္မတပူတင်ဖိတ်ကြား

မော်စကို မေ ၁၇ ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပမည့် ရုရှား-အာရပ် ထိပ်သီးညီလာခံအတွက် အာရပ်ခေါင်းဆောင်အားလုံးနှင့် အာရပ်အဖွဲ့ချုပ်အတွင်းရေးမှူးချုပ် အာရပ်အဖွဲ့ချုပ်အတွင်းရေးမှူးချုပ် တို့ကို ဖိတ်ကြားထားကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံက ပထမဆုံးအကြိမ် ရုရှား-အာရပ် ထိပ်သီးညီလာခံကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် မော်စကိုမြို့၌ ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါထိပ်သီးညီလာခံတက်ရောက်ရေးအတွက် သမ္မတပူတင် အနေဖြင့် အာရပ်ခေါင်းဆောင်အားလုံးနှင့် အာရပ်အဖွဲ့ချုပ် အတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ကို ဖိတ်ကြားထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှား-အာရပ် ထိပ်သီးညီလာခံသည် ရုရှားနှင့် အာရပ်နိုင်ငံများကြား ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုခိုင်မာလာစေရေး အတွက် အထောက်အကူ ပြုလိမ့်မည်ဟု မိမိတို့ယုံကြည်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ပြောကြားထားသည်။

အာရပ်အဖွဲ့ချုပ်သည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အာဖရိကတို့မှ အာရပ်နိုင်ငံများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၂၂ နိုင်ငံထိရှိသည်။

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ပင်လယ်ကွေ့အာရပ်နိုင်ငံများသို့ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန် သွားရောက်ခဲ့ပြီးနောက် သမ္မတပူတင်ကလည်း ရုရှား-အာရပ် ထိပ်သီးညီလာခံကျင်းပရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ဆီးရီးယားအစိုးရက ငွေစက္ကူသစ်များကို ဂျာမနီနှင့် ယူအေအီးနိုင်ငံတို့၌ ရိုက်နှိပ်ရန် စီစဉ်ထား

ဒမတ်စကတ် မေ ၁၇ ဒီဇိုင်းပုံစံပြင်ဆင်ရေးဆွဲထားသော ငွေစက္ကူသစ်များကို ရုရှားနိုင်ငံ၌ ရိုက်နှိပ်မည့်အစား အာရပ်ဇော်ဘားများပြည်ထောင်စု(ယူအေအီး)နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့၌ ရိုက်နှိပ်ရန် ဆီးရီးယားအစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း မေ ၁၆ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆီးရီးယားပေါင်ငွေစက္ကူသစ်များကို ရုရှား၌ရိုက်နှိပ်မည့်အစား ယူအေအီးနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့၌ ရိုက်နှိပ်ရန် ဆီးရီးယားအစိုးရသစ်က ဆုံးဖြတ်ထားမှုကို ဆီးရီးယားနှင့် ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများ၊ ဥရောပနိုင်ငံများကြား ဆက်ဆံရေးအလျင်အမြန် တိုးတက်လာမှုကို ပြသလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဆီးရီးယားအစိုးရအဖွဲ့သည် ဆီးရီးယားပေါင်ငွေစက္ကူများကို ယူအေအီးနှင့်

ဂျာမနီနိုင်ငံတို့၌ ရိုက်နှိပ်ရေးအတွက် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၁၀ နှစ်ကျော်ကြာမြင့်ခဲ့သည့် ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်ကာလအတွင်း ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ ပေါင်ငွေစက္ကူများကို ရုရှားနိုင်ငံက ရိုက်နှိပ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်လများအတွင်းက ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်းတို့ရိုက်နှိပ်ပေးထားသော ဆီးရီးယားပေါင်ငွေစက္ကူသစ်များကို ဆီးရီးယားနိုင်ငံသို့ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ဆီးရီးယားအစိုးရအဖွဲ့သည် ပြည်တွင်းစစ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် စီးပွားရေးစနစ်ကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အစ္စတန်ဘူလ်ဆွေးနွေးပွဲ၌ ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ရယူနိုင်မှုမရှိခဲ့ဟုဆို



အစ္စတန်ဘူလ် မေ ၁၇ တူကီယိုနိုင်ငံ အစ္စတန်ဘူလ်မြို့၌ မေ ၁၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ရုရှား-ယူကရိန်း နှစ်နိုင်ငံတိုက်ရိုက် ဆွေးနွေးပွဲများ၌ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်း တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အပစ်

အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် ရယူနိုင်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အစ္စတန်ဘူလ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် နှစ်ဖက်အကျဉ်းသားချင်း အပြန်အလှန်လုံလုံလှလှဆက်လက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် ရုရှားနှင့်

ယူကရိန်း တာဝန်ရှိသူများက သဘောတူခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံတို့ကြား၌ အစ္စတန်ဘူလ် ဆွေးနွေးပွဲသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လနောက်ပိုင်း ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား ပထမ

ဆုံးအကြိမ် ကျင်းပနိုင်ခဲ့သော နှစ်နိုင်ငံ တိုက်ရိုက် ဆွေးနွေးပွဲ ဖြစ်သည်။

သုံးနှစ်ကျော်ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သော ယူကရိန်းစစ်ပွဲကို အဆုံးသတ်ရေးအတွက် အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်က ဖိအားပေးလာချိန်တွင် အစ္စတန်ဘူလ်ဆွေးနွေးပွဲကို ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့က ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တူကီယိုနိုင်ငံ အစ္စတန်ဘူလ်မြို့၌ နှစ်နိုင်ငံတိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပရန် ရုရှားသမ္မတပူတင်က မေ ၁၀ ရက်တွင် အဆိုပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

အစ္စတန်ဘူလ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ တူကီယိုတာဝန်ရှိသူများလည်း ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျုံအန် လေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ကိုယ်တိုင်ကြီးကြပ်

ပြီယမ်း မေ ၁၇ မြောက်ကိုရီးယားလေတပ်မှ စစ်လေယာဉ်များ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်ကိုယ်တိုင် ကြီးကြပ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား လေတပ်အမှတ်-၁ လေကြောင်းတပ်မဟာက မေ ၁၅ ရက်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ကင်ဂျုံအန်ကိုယ်တိုင် ကြီးကြပ်ခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်န်အေ သတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

စစ်ပွဲအတွင်း ပြင်ဆင်မှုများကို မြှင့်တင်ထားကြရန် အမှတ် ၁ လေကြောင်းတပ်မဟာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင်ပါဝင်ခဲ့သည့် စစ်သည်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က တိုက်တွန်းထားသည်။



မေ ၁၅ ရက် လေကြောင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် မြောက်ကိုရီးယားလေတပ်သည် ရုရှားလုပ်အိမ်အိုင်ဂျီ-၂၉ တိုက်လေယာဉ်များနှင့် ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခွဲကျည်များကိုလည်း အသုံးပြုခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် ယခုလအတွင်း ခိုးကျည်စမ်းသပ်မှုများကို ကိုယ်တိုင်ကြီးကြပ်ခဲ့ပြီး တင့်ကားစက်ရုံ စစ်ဆေးမှုများနှင့် ခဲယမ်းစက်ရုံ စစ်ဆေးမှုများကိုလည်း ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း ကလည်း တာတိုပစ်ခွဲကျည်စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂါဇာဒေသရှိ ပါလက်စတိုင်းလူမျိုးတစ်သန်းကို လစ်ပျားသို့ရွှေ့ရန် အမေရိကန်စီစဉ်



ဝါရှင်တန် မေ ၁၇ ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသရှိ ပါလက်စတိုင်းလူမျိုး တစ်သန်းကို လစ်ပျားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်နေရာချပေးရန် အမေရိကန်အစိုးရက

စီစဉ်နေကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများက မေ ၁၆ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂါဇာဒေသမှ ပါလက်စတိုင်းလူမျိုးများကို

လစ်ပျားသို့ ရွှေ့ပြောင်းရေးအတွက် အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများက လစ်ပျားခေါင်းဆောင်များနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။

လစ်ပျားနိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါ ပါလက်စတိုင်းလူမျိုး တစ်သန်းကို လက်ခံခဲ့ပါက အပြန်အလှန်အနေဖြင့် ထုတ်ယူခွင့်အပိတ်ခံထားရသည့် လစ်ပျားပိုင်ငွေကြေးများကို အမေရိကန်အစိုးရက ပြန်လည်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ပါလက်စတိုင်းလူမျိုး တစ်သန်းကို ပို့ဆောင်နေရာချထားရေးအစီအစဉ်မှာ ဘဏ္ဍာရေးပြဿနာ၊ ထောက်ပံ့ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည်။

လစ်ပျားနိုင်ငံသည်ခေါင်းဆောင်ဟောင်း ကဒါဖီဖြုတ်ချခဲ့ခဲ့သော ၂၀၁၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှစ၍ ပြည်တွင်း စစ်ရေးပဋိပက္ခများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

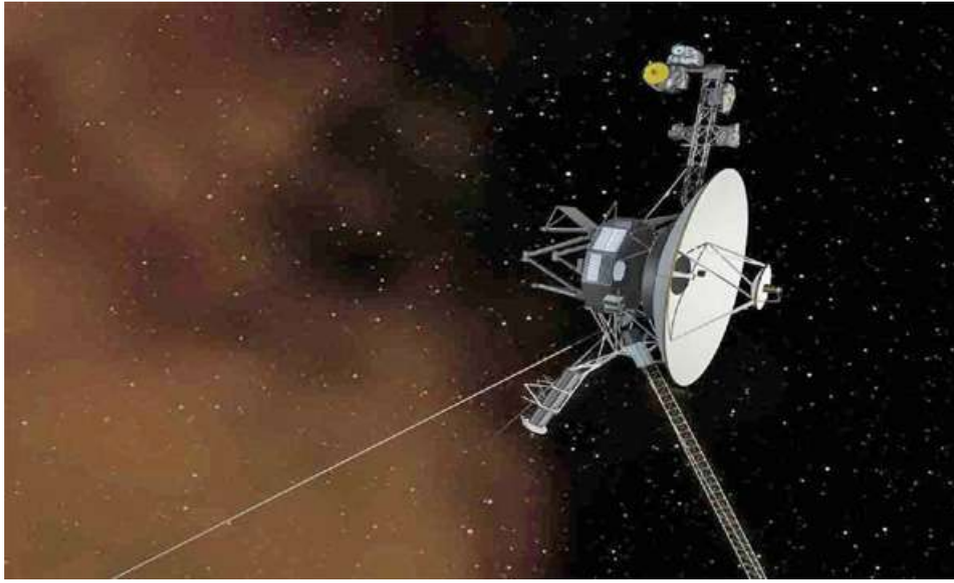
ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို လက်လွှဲရယူ၍ ၎င်းဒေသကို ပြန်လည်တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်က ပြောကြားထားသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသမှာ အစ္စရေးနှင့် ဟားမတ်စ်စစ်ပွဲကြောင့် အကြီးအကျယ်ပျက်စီးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာကျွမ်းကျင်သူများက ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသစခန်းပေါ်၌ တပ်ဆင်ထားသည့် ခုံးအင်ဂျင်စနစ်ဟောင်းများကို အသက်ပြန်သွင်းနိုင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မေ ၁၇ - အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား အေဂျင်စီနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က နာဆာကျွမ်းကျင်သူများက ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသစခန်းပေါ်၌ တပ်ဆင်ထားသည့် ခုံးအင်ဂျင်စနစ်ဟောင်းများကို အသက်ပြန်သွင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နာဆာကျွမ်းကျင်သူများသည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစ၍ အသုံးမပြုတော့သည့် ခုံးအင်ဂျင်များကို ပြန်လည်အသက်သွင်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြေပြင်အခြေစိုက် ရေဒီယိုအင်တင်နာစနစ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်မှုများပြုလုပ်နေစဉ် ဗွိုင်ယေဂျာ-၁၊ ဗိုင်ယေဂျာ-၂ အာကာသယာဉ်များနှင့် အဆက်အသွယ်မပြတ်တောက်မီ ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ ၏ ခုံးအင်ဂျင်ဟောင်းများကို

နာဆာအဖွဲ့က ပြန်လည်အသက်သွင်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့်မိုင်ပေါင်း ၁၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ အကွာတွင်ရှိနေသည့် ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့်အဝေးဆုံး အာကာသယာဉ်ဖြစ်သည်။

မြေပြင်အခြေစိုက် ရေဒီယိုအင်တင်နာစနစ် အဆင့်မြှင့်တင်နေမှုကြောင့် ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်အနေဖြင့် လာမည့်နှစ်မှသာ ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အဆက်အသွယ် ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ နှင့်ဗွိုင်ယေဂျာ-၂ အာကာသယာဉ်များကို ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

တစ်ပတ်လျှင် အလုပ်ချိန် ၅၂ နာရီနှင့်အထက်ရှိသူများ ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်

ဆိုဒါလ် မေ ၁၇ - အထက်ရှိသော အလုပ်သမားများနှင့် ပုံမှန်အလုပ်ချိန်ရှိသူ အလုပ်သမားများကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ အလုပ်ချိန် လွန်ကဲသူများ၏ Left Caudal Middle Frontal Gyrus ခေါ် ဦးနှောက် နယ်မြေထုထည်မှာ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်ရှိသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းပိုကြီးမားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အထက်ပါ ဦးနှောက်အစိတ်အပိုင်းသည် တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်မှု စွမ်းရည်နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ဦးနှောက်နယ်မြေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Space-X ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်၏ အကြိမ် ၆၀ မြောက်မစ်ရှင်အဖြစ် စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တု ၂၈ စင်းကို လွှတ်တင်

ဝါရှင်တန် မေ ၁၇ - အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်၏ အကြိမ် ၆၀ မြောက် မစ်ရှင်အဖြစ် စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တု ၂၈ စင်းကို မေ ၁၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တုသစ် ၂၈ စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပင်မခုံးယာဉ်သည် အတ္တ



လန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေ ၁၅ ရက် မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ အကြိမ် ၆၀ မြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်ပြီး ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံများ၏ ၅၈ ကြိမ်မြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတည်ဆောက်နေသည့် စတားလင့်ခ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တုအစင်းပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော် လွှတ်တင်ထားရာ ၎င်းဂြိုဟ်တုများအနက် ၇၀၀၀ ကျော်မှာ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေဆဲဖြစ်သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာပေါ်ထွက်မီ လက္ခဏာများကို Ubrogепant ဆေးတစ်မျိုးက တားဆီးပေးနိုင်

နယူးယောက် မေ ၁၇ - ကောလိပ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ခေါင်းကိုက်ရောဂါ မစတင်မီ တစ်နာရီနှင့် ခြောက်နာရီကြားကာလအတွင်း သောက်သုံးထားပါက Ubrogепant ဆေးသည် ခေါင်းကိုက်ရောဂါမစမီ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရောဂါလက္ခဏာများကို တားဆီးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ubrogепant ဆေးသည် အမေရိကန်အစိုးရ အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးလုံခြုံရေး အေဂျင်စီက ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း အတည်ပြုချက်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

Ubrogепant ဆေးသည် သောက်သုံးပြီး နှစ်နာရီအတွင်း ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာကို လျှော့ချပေးရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ထွက်လာသော အထက်ပါရောဂါလက္ခဏာများကို တားဆီးပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ဘုရင့်

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ရှေးအကျဆုံး ကုန်းနေကျောရိုးရှိသတ္တဝါ၏ နှစ်ပေါင်း ၃၅၅ သန်းရှိ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းခြေရာ ၁၇ ခု တူးဖော်တွေ့ရှိ

စတော့ဟုမ်း မေ ၁၇ - ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ ရှေးအကျဆုံး ကုန်းနေကျောရိုးရှိ သတ္တဝါ၏ နှစ်ပေါင်း ၃၅၅ သန်းရှိ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းခြေရာ ၁၇ ခု တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဆီဒင်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားထားသည်ဟု မေ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ တွေ့ရှိခြေရာ ၁၇ ခုသည် ပုတ်သင်ကောင်

များနှင့်အရွယ်အစားတူ ကျောရိုးရှိ တွားသွားသတ္တဝါတစ်ကောင်၏ ခြေရာများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အထက်ပါကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းခြေရာများ၏ သက်တမ်းအရ ကမ္ဘာပေါ်၌ ကုန်းနေကျောရိုးရှိ တွားသွားသတ္တဝါများ ပေါ်ထွက်လာချိန်မှာ မူလတွေးထင်ထားသည်ထက် ၃၅ သန်းခန့် ပို၍ရှေးကျကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်

များက ပြောကြားသည်။

ယခင်က ကျောရိုးရှိ တွားသွားသတ္တဝါများ၏ ရှေးအကျဆုံး အထောက်အထားမှာ ကနေဒါနိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ရသည့် တွားသွားသတ္တဝါ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဖြစ်ပြီး သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၃၂၇ သန်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်က နည်းပြသစ်အလွန်ဆိုအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၂၀၀ ထုတ်ပေးမည်ဟု ပြောကြား

မက်ဒရစ် မေ ၁၇ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇူဘီရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက မန်ဒီသည် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် လာမည့်နှစ်ရာသီ အပြောင်း အကြိုသဘောတူညီမှု ရရှိထား အရွှေ့တွင် အသင်းကို အကောင်း သော်လည်း လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင် ဆုံး တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပြသစ် အလွန်ဆိုအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးအသုံးစရိတ် ယူရို သန်း ၂၀၀ ထုတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် အသင်း အလွန်ဆိုသည် ကွင်းလယ်ပိုင်း အတွက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဗီတင် ဟာကို ယူရို သန်း ၁၁၀ ထိ သုံးစွဲ ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေပြီး လီဇာပူအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစား သမား အယ်လစ်စတာနှင့် ဆိုစီဒက် အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇူဘီမန်ဒီတို့ကိုလည်း ဦးစားပေး ခေါ်ယူရန် လျာထားစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့သည်။

Ref : 90min
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- မန်စီးတီးအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား အိုမိုကို ခေါ်ယူ မည့်သတင်းများကို အိုမို၏ အေးဂျင့်ဖြစ်သူက မန်စီးတီးအသင်း က ကမ်းလှမ်းမှုမရှိသေးကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။
- လီဇာပူအသင်းက ညာတောင်ပံလူငယ်ခံစစ်ကစားသမား ဘရက်ဒလေကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း တရားဝင်အတည်ပြုခဲ့ပြီး အသင်းမှထွက်ခွာမည့် အာနီးနေရာ တွင် အသုံးပြုရန် နည်းပြစလော့က လျာထားကြောင်း သိရသည်။
- အက်စ်ပန်ညီအသင်းကို အနိုင်ရသည့်ပွဲစဉ်တွင် ခူးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့် အာဂျူဂျီသည် ဒဏ်ရာသက်သာလာခြင်းမရှိသဖြင့် အသင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်ကို ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ဗီလာ ရိုးရဲလ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို လွှဲချော်မည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်း က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ဘွန်ဒင်လီဂါပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် သွင်းဂိုး ၂၆ ဂိုး သွင်းယူနိုင် ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းက ဂိုးသွင်းအများဆုံး ရွှေဖိနပ်ဆုကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

ချဲလ်ဆီးအသင်းကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် မန်ယူအသင်း ပရီးမီးယားလိဂ် ၁၈ ပွဲရှုံးနိမ့်သည့် မှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့



လန်ဒန် မေ ၁၇ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၇) တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းက မန်ယူ အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရခဲ့သောကြောင့် မန်ယူအသင်း အနေဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်သမိုင်း တွင် မှတ်တမ်းဆိုးနှစ်ရပ်နှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ပရီးမီးယားလိဂ် ၁၈ ပွဲရှုံးနိမ့်သည့် မှတ်တမ်းဆိုးနှင့် မိနစ်တွင် မက်ဂွဲယား ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သော်လည်း လူကျွဲနေမှု ကြောင့် VAR ဖြင့် ပယ်ဖျက်ခံရ ပြီးနောက် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများ ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၇၁ မိနစ်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းခံစစ်ကစားသမား ကူကူရယ်လာက ခေါင်းတိုက်ဂိုး ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဂိုး

ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါရှုံးပွဲကြောင့် မန်ယူ အသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၈ ပွဲထိ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံး ရာသီက ၁၆ ပွဲ ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဆိုးကို ကျော်လွန်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ၁၀ ပွဲသာ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

ထို့ပြင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရှစ်ပွဲဆက်တွင် နှစ်ပွဲသာ သရေ၊ ခြောက်ပွဲ ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ရှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲမရသည့် မှတ်တမ်း ဆိုးကို ထပ်မံရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ဆိုးများ ဖြင့် တန်းဆင်းသွားသည့် ဆောက် သမ်တန်အသင်းအနေဖြင့် ပရီး မီးယားလိဂ် ရှစ်ပွဲဆက်တွင် သုံးပွဲ သရေ၊ ငါးပွဲရှုံးရလဒ်သာ ရရှိခဲ့သော ကြောင့် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ရလဒ် အဆိုးရွားဆုံးအသင်းဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily mail
Trs : ML

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကစားသမားဘဝမှအနားယူရန် စဉ်းစားထားကြောင်း နာအိုယာပြောကြား

တိုကျို မေ ၁၇ ရူပါဘင်တန် ဝိတ်တန်း၏ ပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဂျပန်လက်ဝှေ့သမား နာအိုယာ သည် ကစားသမားဘဝမှ အနား ယူရန် စဉ်းစားနေပြီဖြစ်သလို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန် ဆုံးဖြတ်ထား ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

နာအိုယာသည် ဘင်တန်ဝိတ် တန်းတွင် ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံ တစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ရူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ပြိုင် ဘက်ကင်းချန်ပီယံဘွဲ့ကို ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ပြီး ရူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်းမှ



တွေက ကျဆင်းသွားခြင်းမရှိသေး လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်တွေကို ဘူးလို့ခံစားရတယ်။ ကစားသမား ဘဝမှာ ဆက်လက်ကျင်လည် နေတဲ့ကာလအတွင်း အကောင်း ဆုံး စွမ်းဆောင်နိုင်ဖို့အတွက်

Ref : Xinhua
Trs : AZL

အားနိုးကိုခေါ်ယူခဲ့ပြီးနောက် အသင်းဖော်ကွန်နာတီကို ထပ်မံခေါ်ယူရန် ရိုးရဲလ်ကြိုးပမ်း



မက်ဒရစ် မေ ၁၇ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီကုန်တွင် လီဇာပူအသင်းမှ ထွက်ခွာမည့် ခံစစ်ကစားသမား အာနီးကို

သိရသည်။ ကွန်နာတီသည် လီဇာပူ အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း နောက်ဆုံးနှစ်သို့ ရောက်ရှိလာ သဖြင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ခံစစ်ကစားသမား အာနီးနှင့်အတူ စာချုပ်ကုန်ဆုံးပါက အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကစားသမားနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ခြေစွမ်းပြကစားများကို ခေါ်ယူရန် ကာလရှည် ပစ်မှတ်ထားလျက် ရှိကာ ခံစစ်ကစားသမား အာနီးကို လည်း စာချုပ်သက်တမ်းမကုန်ဆုံး မီ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့် ခေါ်ယူ နိုင်ရန် သဘောတူညီမှုရယူနိုင်ခဲ့ သောကြောင့် ကွန်နာတီကို ကာလ ရှည် စိတ်ဝင်စားခဲ့သဖြင့် စာချုပ် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ အလွတ်

Ref : Goal.com
Trs : ML

Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဂျန်နစ်ခ်ဆင်နာနှင့် အယ်ကာရက်စ်တို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ

ရောမ မေ ၁၇
အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့သည့် အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ခ်ဆင်နာနှင့် စပိန်တင်းနစ် ကစားသမား အယ်ကာရက်စ် တို့ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



လက်ရှိ တင်းနစ်လောက၏ အကောင်းဆုံး တင်းနစ်ကစား သမားနှစ်ဦး၏ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ မှုဖြစ်သည့်အတွက် အကြိတ် အနယ်ရှိသည့် ဗိုလ်လုပွဲတစ်ပွဲ ဖြစ်လာနိုင်ပြီး ဂျန်နစ်ခ်ဆင်နာ အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာ အား ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး အရေးကြီးသကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့်

အယ်ကာရက်စ် အတွက်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာအား ရယူ နိုင်ရန် အရေးပါသည့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ဖြစ်သည်။

တင်းနစ်ကစားသမား တွမ်မီပေါလ် နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး(၁-၆၊ ၆-၀၊ ၆-၃)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ ခဲ့ကာ အယ်ကာရက်စ်က ဆီမီး ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား မူဆက်တီ

နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး (၆-၃၊ ၇-၆)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

PGA Championship ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဂျီနာသန် ဆက်လက်ဦးဆောင်

နယူးယောက် မေ ၁၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက်ကာ ရီလိုင်းနားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပ နေသည့် PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ အပြီးတွင် ဗင်နီဇွဲလားဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား ဂျီနာသန်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးဇယားကို ဆက်လက် ဦးဆောင်ထားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မက္ကဆီကို ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ပါဗွန်၊ အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဖစ်စ် ပက်ထရစ်နှင့် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကင်မ် စီဂူတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် မြောက်ချက်စီလျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည် နေပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် မက်ဟိုမာနှင့် စကော့တီ

ရှက်ဖလာတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက် စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ထိပ်တွင် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင် ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် စကော့တီ ရှက်ဖလာအနေဖြင့် ပထမနေ့တွင် ရလဒ် မကောင်းခဲ့သော်လည်း ဒုတိယနေ့တွင် ရလဒ်ကောင်းမွန် ခဲ့သည့်အတွက် အမှတ်ပေး ဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

MNL League Cup 2025 ပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်း၊ မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းတို့ အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် မေ ၁၇
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MNL League Cup 2025 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ဆက်လက် ကျင်းပခဲ့ရာ ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်း၊ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်း၊ မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းနှင့်

ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းတို့ အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။ MNL League Cup 2025 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက တက္ကသိုလ်အားကစား ကွင်းတွင် ချင်းလန်းအသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းက လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်

အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဘွန်ဘာ၊ သန်းကျော်ဌေးနှင့် စည်သူ အောင်တို့က သွင်းယူပေးနိုင် ခဲ့သည်။ အလားတူ YUSC အားကစား ကွင်းတွင် ISPE အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဟံသာ

STA

၂၀၂၅ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားဝင်ခွင့်အတွက် အယ်လ်အေအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ကလပ်အမေရိကအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ဝါရှင်တန် မေ ၁၇
၂၀၂၅ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် လစ်လပ်နေသည့် ဝင်ခွင့် တစ်နေရာအတွက် မေဂျာလိဂ် ကလပ် အယ်လ်အေအက်ဖ်စီ အသင်းနှင့် မက္ကဆီကိုကလပ် ကလပ်အမေရိက အသင်းတို့၏ ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်ကို လာမည့် မေ ၃၁ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ချုပ်က လီအွန်အသင်းကို ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လီအွန်အသင်းက အယူခံ ဝင်ရောက်ခဲ့သော်လည်း ပယ်ချခံခဲ့ ရသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က လီအွန်အသင်းနေရာ တွင်အစားထိုးရန်အတွက် ကွန် ကာကပ်ဖီဇန်မှ ကလပ်အသင်း တစ်သင်းကိုသာ ရွေးချယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းအရေ အတွက်တိုးမြှင့်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၃၂ သင်းဖြင့် ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ရာ အစောပိုင်းက မက္က ဆီကိုကလပ် လီအွန်အသင်းက ဝင်ခွင့်ရရှိထားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် လီအွန်အသင်းသည် ဒေသတွင်း အသင်းတစ်သင်း ဖြစ် ပြီး ၂၀၂၅ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိထားသည့် ပါချူအာ အသင်းနှင့် ပိုင်ရှင်တူအသင်း ဖြစ်နေသည့်အတွက် စည်းမျဉ်း များအရ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့

လက်ရှိ ကလပ်အသင်းအဆင့် သတ်မှတ်ချက်များအရ အယ်လ် အေအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ကလပ် အမေရိကအသင်းတို့က ရှုံးထွက် အဆင့်ကစားပြီး အနိုင်ရရှိသည့် အသင်းက ၂၀၂၅ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု(D)၌ ချုပ်ကလပ်အသင်း၊ အက်ဖ်စီအသင်း၊ ဖလာမင်ဂိုအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : B/R Football
Trs : STA

စပိန်လီဂါ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်းနည်းပြ ဟန်ဆီဖလစ်ဆွတ်ခူး



ဘာစီလိုနာ မေ ၁၇
ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ စပိန်လီဂါပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ် တာအကောင်းဆုံး နည်းပြဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် အတူ စပိန်လီဂါဖလား ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့သည့် နည်းပြဟန်ဆီဖလစ်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြ ဟန်ဆီဖလစ်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီမှာသာ ဘာစီလိုနာအသင်းကို စတင် တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့သော်လည်း အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီမှာပင် စပိန်လီဂါ ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တစ်နှစ် တာအကောင်းဆုံး နည်းပြဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြ ဟန်ဆီဖလစ်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် စပိန်လီဂါဖလားအပြင် စပိန် စူပါဖလားနှင့် စပိန်ကိုပါဒယ်ရေး ဖလားပြိုင်ပွဲတို့တွင်လည်း ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ ပြီးနောက် ဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် တစ်ရာသီအတွင်း အဓိကဆုဖလား သုံးလုံးဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြများအနက် တစ်ဦးအပါအဝင် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့သည့်အပြင် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း နှင့်တွေ့ဆုံတိုင်း အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သည့် နည်းပြတစ်ဦး လည်း ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA

စိတ်ကကြိုးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ မေ ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်



ရန်ကုန် မေ ၁၇
စိတ်ကကြိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ မေ ၂၅ ရက် ည ၇ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် အဓိကသရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ စိတ်ကကြိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို သက်ဦးမောင်က ရေးသားထားပြီး ရိုက်ကွင်းဇာတ်ညွှန်းကို လွင်မင်းအံ့က ရေးသားပေးထားကာ ဒါရိုက်တာဩရသက FRENZO Film Production အတွက် တာဝန်ယူကာပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်ကားမှာ ကျွန်တော့်ကို တစ်ခါမှမမြင်ဖူးသေးတဲ့ သရုပ်ဆောင်သစ် တစ်ယောက် သရုပ်ဆောင်နေတာကို မြင်နေရ

သလိုဖြစ်အောင် သေသေချာချာ လေး သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ အရင်တုန်းကဆိုရင် တစ်ချိန်လုံး ရိုက်ရတဲ့ဇာတ်ကောင်က သူ့ဌေး သား၊ ကျောင်းသား ဒီလိုဇာတ်ကောင်တွေများတယ်။ အခုကားမှာတော့ ဒါမျိုးတွေမလုပ်ဘဲနဲ့ ကျွန်တော်မလုပ်ဖူးသေးတဲ့ ဇာတ်ကောင်စရိုက်၊ မရိုက်ဖူးသေးတဲ့ ဇာတ်လမ်းအမျိုးအစား ဖန်တီးထားပါတယ်။ ရိုတင်စဉ်ကမကြည့်လိုက်ရတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် CANAL+ ZAT LENN က ထုတ်လွှင့်ပေးမှာပါ"ဟု သရုပ်ဆောင်စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က ပြောပြသည်။

စိတ်ကကြိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ရဲအောင်၊ စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၊ ညီနန္ဒာ မျိုးသန္တာ ထွန်း၊ ခင်ဝင်းဝါ၊ ထွန်းပုလဲ ရတနာ၊ မေပန်းချီ၊ စိုးမိုးကြည်၊ ပိုးဝတီသာ စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Enemies ဇာတ်ကား၌ အန်နာဆာဝီနှင့် ဟီဒီတိုရီနိုရိုဂျီးမားတို့ ပါဝင်လာ

နယူးယောက် မေ ၁၇ ရေးသားထားသည်။
A 24 ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Enemies အမည်ရှိ မှုခင်းအက်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး အန်နာဆာဝီနှင့် မင်းသား ဟီဒီတိုရီနိုရိုဂျီးမားတို့လည်း ပါဝင်လာကြောင်း မေ ၁၆ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

Enemies ဇာတ်ကားတွင် အန်နာဆာဝီနှင့် နီရိုဂျီးမားတို့သည် မင်းသား အော်စတင်ဘတ္တလား၊ ဂျရမ်းအလန်ပိုက်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာဟင်နရီဒန်ဟမ်းက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင် ရေးသားထားသည်။

Enemies ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ် ဇွေရာသီအတွင်း စတင်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Enemies ဇာတ်ကားရိုတင်ပြသမည့်ရက်ကို A 24 ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဟဲလေးနှင့် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းတို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ New Xtreme Bar & Lounge တွင် ပြုလုပ်သွားမည်



ရန်ကုန် မေ ၁၇
တေးသံရှင် ဟဲလေးနှင့်ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းတို့၏ နှစ်ယောက်တည်း တောက်ပမယ်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ New Xtreme Bar & Lounge ၌ မေ ၃၀ ရက်တွင် Live Music Show အဖြစ် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဟဲလေးထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ နှစ်ယောက်တည်း တောက်ပမယ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ New Xtreme Bar & Lounge ၌ မေ ၃၀ ရက် ညတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုများကို New Xtreme တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"New Xtreme မှာ ကျွန်တော်နဲ့ ဝိုင်းစုတို့ရဲ့တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲလေးကို မေ ၃၀ ရက်မှာ လုပ်ဖို့ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ ဝိုင်းစုရဲ့

တေးသီချင်း အယ်လ်ဘမ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ မကြာသေးခင်ကထွက်ထားတဲ့ နှစ်ယောက်တည်း တောက်ပမယ် တေးသီချင်း အယ်လ်ဘမ်ထဲက အကောင်းဆုံး သီချင်းတွေ ရွေးထုတ်သီဆိုသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင်ဟဲလေးက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ဟဲလေးနှင့်ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းတို့၏ နှစ်ယောက်တည်း တောက်ပမယ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ New Xtreme Bar & Lounge တွင် မေ ၃၀ ရက် ည ၇ နာရီမှ စတင်ကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Gears of War ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်လက် ရိုက်ကူးဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် မေ ၁၇
Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Gears of War အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်လက်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးဖွယ်ရှိကြောင်း မေ ၁၆ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိတွင် ဒါရိုက်တာဒေးဗစ်လက်သည် Gears of War ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရေးအတွက် Netflix ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် Gears of War အမည်ရှိ နာမည်ကျော် ဗီဒီယိုဂိမ်းတစ်ခုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Gears of War ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို Dune ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျန်စဖီတ်က ရေးသားပေးမည်ဖြစ်သည်။

Gears of War ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာ့ပြိုဟုတ်ပျက်စီးနေချိန်တွင် မြေအောက်သတ္တဝါဆန်းများနှင့် နောက်ဆုံးလက်ကျန် လူသားများကြားတိုက်ပွဲကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Gears of War ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် အနုပညာရှင်များကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် Unity-4 Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြသလျက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် Unity-4 Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို ယနေ့မှစတင်ကာ ပြသလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသနေသည့် ပန်းချီမင်းမင်းထွန်းထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ Unity-4 Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို ယနေ့မှ

မေ ၂၁ ရက်ထိ ပြသမည်ဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ဝါရင့်ပန်းချီဆရာလေးဦးတို့ ပါဝင်ရေးဆွဲထားသည့် လက်ရာစုံ၊ အရောင်အသွေးစုံ၊ အကြောင်းအရာစုံ ပန်းချီကားများကို ပြသပေးထားကြောင်း သိရသည်။

"Artistic Space Art Gallery မှာ Unity-4 လို့ အမည်ပေးထားသော ဝါရင့်ပန်းချီဆရာလေးယောက်တို့ရဲ့ Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကိုတင်ဆက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြပွဲမှာ ဝါရင့်ပန်းချီဆရာတွေ ရေးဆွဲထားတဲ့ ပန်းချီကားမျိုးစုံကိုချိတ်ဆွဲပြသသွားမှာဖြစ်လို့ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါတယ်"ဟု ပန်းချီမင်းမင်းထွန်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ Unity-4 Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီအောင်မျိုးမြတ်၊ မင်းမင်းထွန်း၊

ဇေလတ်ခိုင်နှင့် ကောဇာသစ်တို့၏ ပန်းချီကားများ ပါဝင်ပြသထားကြောင်း၊ ပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄)လက်မ၊ (၂၄x၂၄)လက်မ၊ (၁၈x၂၄)လက်မ၊ (၁၈x၁၈)လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် သုံးသိန်းမှ ခုနစ်သိန်းထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing answers questions of RT TV Channel of Russian Federation

Nay Pyi Taw May 17

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing received RT TV Channel at Ararat Park Hotel in Moscow on 8 this month and answered questions of the TV channel. The full text of the interview is as follows:

Q: Your Excellency, the Prime Minister, first I would like to express honour for having the opportunity to conduct this interview. I would also like to thank Your Excellency for attending the 80th Anniversary Victory Day of the Great Patriotic War. In fact, the Victory is priceless for our country as well as for Myanmar that had driven out the Fascists. We all know that the earthquake had triggered a lot of losses and destruction in Myanmar, so, let me express my sincere condolences for this tragedy. As regards the quake, my first question is your comments about the incoming aid and efforts. How supportive are the relief undertakings? Is everything proceeding in a satisfactory way? Tell me please.

A: Thank you for your empathy towards the earthquake jolted on 28 March. Actually, it was quite intense. The earthquake measuring 7.7 magnitude on Richter scale is the second most powerful one among the quakes that trembled after 1900. Of the 18 quakes in Myanmar, the one measuring 8 on the Richter scale in 1912 is so intensive. The recent one also propelled a huge jolt, causing a high number of casualties. Over 3700 persons were killed, over 5000 wounded and another 80 were missing. Approximately, the quake also destroyed 67,000 homes, 6400 schools and 350 hospitals. Many roads and bridges were damaged. As regards the international aid, I declared a state of emergency within an hour as I had witnessed that the extent of damage caused by the quake was very high. And then I asked for help from the international community, and the relief aid from abroad arrived in the country within 24 hours.

It was very empowering. Roundabout 26 countries including Russia alongside China and India, helped us. A common belief is that there will be a chance for survival if the help arrives within 72 hours. But international relief teams arrived within 24 hours and



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing answers the questions at the interview.

could rescue eight alive. Many dead bodies were recovered. Anyhow, we were encouraged by their help. In addition, relief aid arrived by air, sea and road and they were helpful for the country. But we need further aid for the follow-up rubble clearing and reconstruction undertakings.

Q: Currently, the bilateral relations between Myanmar and Russia are developing fast. What's more, I had visited Myanmar to gather news about Russia-Myanmar joint naval drills in person. In addition to military technology cooperation between the two countries, which areas and sectors are also included in the bilateral cooperation agenda.

A: The area of Russian-Myanmar cooperation is very wide. Apart from the defence sector, the two have many more areas, including legal, educational, and health sectors, of cooperation. Some of the issues are still under discussion. During the March visit, talks were held on erection of a nuclear power station and Dawei deep sea port and on investments in offshore oil and gas drilling. Some of the issues have already got the green light and some are in progress. There are many remaining areas.

Q: Instead of providing earthquake aid to Myanmar, the US has hiked its tariff on Myanmar to 44%. Your view on this matter, please.

A: In fact, the US is not refusing to help Myanmar. The country announced a 9-million-dollar aid package. But we have no knowl-

edge about the details of their aid distribution method. We do not know whether the aid will come through the UN or AHA Centre. We only know that it had made the announcement. Our trade volume with the US is not large. We had trade just about USD 900 million during the period between 2011 and 2025. Normally, annual trade only exceeded USD 8000 million. In some years, we exported more and in some other years the US exported more. The US is not imposing tariff only on Myanmar, it is imposing tariff even on some of its friendly countries. The US tariffs on China are rather high. In my opinion, the US should not hike tariffs on a developing country like Myanmar. The country is extending tariffs on other countries as it is facing a trade deficit. In fact, it should not do so. We need to think seriously about the reason behind the matter.

Q: I'd like to raise one more question. Regarding trade sanctions and interest rates, what kind of response plan does Myanmar have in place? May I know how you have made preparations?

A: Primarily, we will emphasize trading without emphasizing a single country and we will operate trade with many countries. Instead of going to just one country and selling our goods there, it's better to trade with many countries equally. I think that as being better for cooperation too. What I want to add is—why are they increasing tariffs like this? That's something we have to consider as well. They say they're increasing tariffs be-

cause they're losing money from trade. Then the question is, why are they losing money? Is it because they can't sell their products? Why can't they sell them? Products of the United States are being sold. These products are good and high quality. But their prices are high. As prices are high, it becomes a bit difficult for all to buy their products. However, I've found that in many countries, including developing nations like ours, the demand of the market of the United States is very strong. That's why we're able to sell a lot to them. But we should also think about why their goods are expensive. Is it because of the cost of production? If that's the case, we need to take those factors into account. Based on that, we might need to make adjustments. Rather than relying on just one country, we should sell our goods to other countries as well. What I've seen is that many of us heavily depend on their market. That's something I believe is worth thinking about.

Q: I have known Your Excellency arrived in the Russian Federation to join the anniversary of the Victory in the Great Patriotic War. As it is the 80th anniversary celebration, our Russian Federation notably marks it. Regarding this commemorative event, the question I'd like to ask is: the victory was achieved 80 years ago. How has that victory influenced or transformed the current geopolitical landscape we see today? I'd also like to hear your perspective on this.

A: This is a commemoration of

the victory achieved by the people of the Soviet Union over the fascist Nazis. It's a deeply significant event. Similarly, in Myanmar, we too suffered under the oppression of fascist Japan, which was allied with the Nazi Germans—both part of the same fascist bloc. We also have a history of fighting back against them. These events happened around the same period. This was a struggle aimed at securing independence and firmly establishing our nation's sovereignty. That's why I would like to say that this was an extremely significant battle, an offensive. Because of this successful resistance, we witnessed the liberation of some European countries that had previously been subjected to colonial-style domination and occupation. They regained their independence because the Soviet Union led and launched a counteroffensive that helped liberate them. The Soviet troops even advanced and took control up to East Berlin in Germany. I saw it in the in history. And then, it is geopolitics. If we look at the events of the past, those historical developments were also driven by geopolitical factors—firstly, geography itself, and secondly, the natural resources, both above ground and underground. It was all rooted in these factors. Geopolitics plays a crucial role. Even now, we can see that because of geopolitics, powerful nations are still targeting smaller or other countries. What can they do over those smaller nations? As a result, we observe pressure being applied through military, political, economic, and various other means over these countries. Now, the celebration of the 80th anniversary of this heroic patriotic war is truly a remarkable occasion. During that war, 26 million Soviet and Russian people gave their lives in fighting. In the history of world wars, I would like to say this was one of the most massive offensives with the largest casualties.

Q: Regarding our history, during the Second World War, the Soviet Union led the fight to victory with great success. This is a factual and true part of history. However, Western countries want to revise this history by portraying themselves, through videos and historical documentaries, as the main victors and key contributors in that war. See Page 13

From Page 12

Especially in relation to the current Russia-Ukraine conflict, the Western media is depicting Russia as the aggressor. So, what I want to know why do Western countries want to rewrite the history that you personally witnessed? And how do you see this situation from your perspective?

A: History cannot be lied about, and it cannot be concealed. History must remain as it truly was. Just as the actions of the fascist Nazis cannot be hidden, neither can the history of the Soviet Union fighting against fascism be erased or concealed. It cannot be rewritten either. History must exist in its entirety, as it actually happened. This is undeniable. That's why some countries may want to revise history to prevent future generations from knowing about the wrongs they committed. They might want to push towards a 'New World Order'. They might also want to steer the younger generations in that direction. When it comes to national sovereignty, many won't act unless it threatens them. But once their sovereignty is at risk, a response becomes natural. Another factor is their desires and egos. When these emerge, they seek out problems and talk about them trying to solve them. We've seen such things in real, historical events around the world. Even looking at the recent conflict between Ukraine and Russia, it's the same. To speak frankly, I see efforts to rewrite or reverse history. Russia is trying to draw from the Soviet Union's past experiences to act in ways that protect its sovereignty and avoid any threats to its authority.

Q: In the same vein, we would like to ask about Ukraine. It has been reported that Western countries, particularly the EU and the UK, are continuously providing financial and military support from behind the scenes. What are your thoughts on this? The world is well aware that Washington is pushing for a diplomatic resolution regarding the Ukraine-Russia conflict. However, instead of offering a proper diplomatic solution, EU member states and the UK continue to provide military and financial aid. We would like to hear your perspective on this matter as well.

A: War is something best avoided altogether. Conflicts are best resolved through proper dialogue and negotiation. Escalation often occurs due to excessive support and encouragement. Without such backing, conflicts would not grow. In some cases, when disputes arise between two nations, others rally behind them—offering support, assistance, weapons, funds, and supplies. This is what has been happening. Such actions only amplify the conflict. To prevent this, the best approach is to refrain from fueling the situation. Instead, political solutions should be pursued—this is the way forward. Earlier, you asked about the EU's actions regarding the conflict and their intentions. What is their goal? One might consider whether their aim is to prolong the conflict to exhaust the other side. That is something worth reflecting on. In truth, the best approach is to prevent conflict altogether. Personally, I believe support should not be given. Instead, negotiations should take place. Why did this happen? What caused the problem? We must revisit the root of the issue. History holds the answers. If we look back at the situation over the past decade or two, it becomes clear why the Ukraine-Russia conflict arose. If we address the issue based on the true cause, I believe this problem can be resolved.

Q: Following up on the previous question, some are concerned that after the Ukraine conflict is resolved, the U.S. may increase direct confrontations with China. Given this, do you anticipate that military tensions could escalate in some form in the near future?

A: There is certainly a possibility. The reason is that since the post-1950s era, the U.S. has historically pursued

a China containment policy. Now that China has become a competitor, the U.S. will likely seek ways to counterbalance it. Therefore, I believe all nations should engage in dialogue and cooperation to prevent such tensions from arising. This issue isn't just between these two countries—it involves others as well. A conflict limited to just these two nations might not be catastrophic, but if other countries get involved, the situation could become far more complicated. That's how I see it.

Q: From what you've said, I understand that this issue isn't just between China and the U.S., but if other disputed territories get involved, the problem could grow even larger. In this context, how can Myanmar—positioned between major global powers—help mediate these rising tensions? What plans does Myanmar have to play a stabilizing role? I'd like to hear your perspective.

A: Myanmar's foreign policy is independent and active, maintaining friendly relations with all nations. The U.S. is a friendly country to us, while China is not only a neighbouring country but also a strategic partner and a close relative-like ally. Our relationship with China is uniquely strong compared to others. Therefore, Myanmar will continue to engage with both nations in the best possible manner to foster stability.

Q: Regarding the increasing involvement of NATO in the Asia-Pacific region, how do you assess this development? Do you foresee any potential threats to Myanmar and the surrounding region due to the presence of major powers? We'd like to hear your thoughts on this.

A: Well, there is certainly cause for concern. The truth is, NATO has no real connection to East Asia and the Pacific. We are worried, but frankly, it has nothing to do with them. The Asia-Pacific region encompasses both continental and maritime territories, making it a strategically vital area. If handled peacefully, it could greatly benefit the world. However, we've observed that not just NATO but also countries like India, Australia, Japan, and the U.S. are collaborating to assert their influence here. In my view, this could further escalate tensions. That's why I believe a peaceful approach would be best. Yes, I am concerned—deeply concerned.

Q: Following up, I'd like to ask about the future of international relations amid efforts by many Western powers to maintain dominance and control. What is your perspective on the multipolar world order as a guiding principle for shaping global relations? Currently, Western nations are exerting pressure on other countries to serve their own interests. How do you see the multipolar concept in this context?

A: In the past, the world was unipolar, dominated by the U.S. and the Western bloc. Then it became bipolar, and later reverted to unipolarity as the West gained strength. But today, countries like Russia, China, and India have advanced significantly—militarily, economically, and technologically—leading to the emergence of a multipolar dynamic. This is how it should be. No single power should control the world alone. Developing nations, in particular, have suffered under such dominance. That's why I firmly believe a multipolar system is the best path forward. Sharing and jointly managing global affairs is undoubtedly the best approach. Balanced and equitable cooperation is also optimal. Shared responsibility remains ideal. The conflicts we see today stem precisely from imbalance and inequity. Therefore, if we wish to prevent conflicts, I firmly believe a multipolar system represents the most effective solution.

Q: I have a question concerning the Multi-polar World you just talked about. It was learnt that many countries including Myanmar support the Multipolar World. Here, western countries want to return to their previous Unipolar World. To achieve success in implementation of

the Multipolar World, what kind of tactics do you think should be adopted? I would like to know your belief about the issue.

A: There are three countries I just talked about. I think the three countries are taking fair measures in the world. So, we ourselves must try to cooperate with them. It would be impossible if we did not try ourselves. We ourselves must exert efforts for the development of our economy, technology, etc. On the other hand, we need to further cooperate among countries. The countries I just talk about are the world's leading countries and Russia, China and India are in a position to take the leading role. If they cooperate and take necessary measures in a fair manner, our Multi-polar World will be a global order. No one of us accept the Unipolar world. All countries that have borne the brunt of it know all possible scenarios. We know its bitterness. So, no one will allow this. All countries are trying hard. If any country and people stood still, they would be left behind. Any country that stands still will be left behind. Countries that are moving forward will overtake them. So, every country is moving forward. As they are moving forward for progress, they all, based on past incidents in history, bear in mind that they will not allow this to happen. At the same time, if we cooperate with the leading countries I just talked about, the Unipolar World will never be possible, I think.

Q: Myanmar is a member of the ASEAN, which is one of the regional bodies of influential members. What role is Myanmar playing in ASEAN?

A: As a member country, we fully cooperate with the organization in accordance with the ASEAN Charter. The vision of ASEAN is excellent. So, Myanmar has a will to take its correct path and is also doing so. There are different perspectives over some issues among members. However, it already had its fundamental principles. I would like to say that it is important for the organization to carry out tasks based on its fundamental principles.

Q: Another question I would like to ask is what the perspective of ASEAN members on future relations between Russia and the ASEAN is.

A: I would say that Russia is one of the important countries for ASEAN. Ours is the country that is responsible for coordination between ASEAN and Russia from 2024 to 2027. In the past, we played the same role between ASEAN and China. We performed our duties successfully. Now, we have taken the responsibility for coordination between ASEAN and Russia. We have a desire to improve the relations between Russia and ASEAN as it is one of our friendly countries. Russia is one of the important countries for ASEAN and it also is a dialogue partner. So, we view that Russia will continue to play an important role in cooperation with ASEAN in the future. I would like to urge Russia to take expansion of cooperation in multiple sectors with ASEAN into consideration.

Q: This question is concerned not with politics but with our news agency, which has been operating for about 20 years. What is your view on operations and reporting of our news agency?

A: As a leading news agency, its news presentation is quite impressive. I watch RT's programs frequently. Its news reports are valid and reliable. It can provide detailed facts comprehensively. When it comes to reporting and presenting historical backgrounds, we find that it is a news agency that should be imitated. We have learnt a lot from it. Therefore, I think that RT is a news agency of high standards. I hope RT will achieve greater success than its 20 years' achievements. I believe that RT will further improve Russia-Myanmar relations and relations between Russia and the rest of the world. I wish further success for the news agency. 100

Public Notice for Elimination of Violence

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားထုတ် အဆင့်မြင့် S-400 လက်နက်စနစ် စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်က ထုတ်ဖော်ချီးကျူး



ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆင့်မြင့်ဆုံး လေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များထဲ၌ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်၏စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်နာရန်ဒရာမိုဒီက ထုတ်ဖော်ချီးကျူးခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက မေ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ အဒမ်ပူလေတပ်စခန်းရှိ စစ်သည်များနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့မှုတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏မကြာသေးမီက ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအပေါ် ဆင်နွှဲခဲ့သော စစ်ဆင်ရေးအတွင်း ကောင်းစွာလေ့ကျင့်ထားသော လူအင်အားနှင့် မှန်ကန်သော နည်းပညာပေါင်းစပ်မှုတို့က အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ကောင်းမွန်စွာတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

S-400 ကဲ့သို့ အဆင့်မြင့်လက်နက်စနစ်များသည် နိုင်ငံအတွက် မကြုံစဖူးခွန်အားများ ပေးစွမ်းနိုင်ခဲ့သည်ဟု မိုဒီက စစ်သည်များကို မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဧပြီလက ဂျမ္ဘေးနှင့် ကက်ရှီမီးယားဒေသ အကြမ်းဖက်တိုက်

ခိုက်ခံရမှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ပါကစ္စတန်နှင့် ၎င်းတို့ထိန်းကျောင်း၊ အုပ်ချုပ်နေသည့် ကက်ရှီမီးယားဒေသ အပိုင်းရှိစစ်သွေးကြွများဟုသံသယရှိသော အဆောက်အအုံများကို ဒုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်ကို မေ ၇ ရက်က စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ၏ တိုက်ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် ပါကစ္စတန်သည် S-400 စနစ် တပ်စွဲထားသည့် အဒမ်ပူလေတပ်စခန်း အပါအဝင် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ လေတပ်စခန်းများကို တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်တို့ဘက်မှ အဒမ်ပူလေတပ်စခန်းကို မေ ၁၀ ရက်တွင် ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းများအရ သိရသည်။ ထိုအချိန်က ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစိုးရပိုင် ရုပ်မြင်သံကြားချိန်နယ် PTV က၎င်း၏ JF-17 တိုက်လေယာဉ်များသည် S-400 လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်အပါအဝင် အိန္ဒိယ၏ လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများကို အသံထက်မြန်သော ဟိုက်ပါဆော့နစ် ဒုံးကျည်များဖြင့်ပစ်ခတ်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော် အိန္ဒိယစစ်ဘက်အရာရှိများက အဆိုပါပြောဆိုချက်များကို မှားယွင်းကြောင်း အမြန်ပြန်လည်ချေပခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ လေကြောင်း

တိုက်ခိုက်မှုများကို အောင်မြင်စွာချေဖျက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် S-400 လက်နက်စနစ်ဝယ်ယူခဲ့သည့် အိန္ဒိယအစိုးရ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ကာကွယ်ရေးလေ့လာသုံးသပ်သူများက ချီးကျူးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ S-400 လက်နက်စနစ်များကို ရုရှားထံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ အကုန်အကျခံကာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင်ဝယ်ယူခဲ့ပြီးအမေရိကန်၏ ပိတ်ဆို့ရေးယူခံရနိုင်သည့် ခြိမ်းခြောက်မှုကိုဖိဆန်၍ ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အိန္ဒိယခရီးစဉ်အတွင်း မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်စနစ်ဖြစ်သော S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်ကို တပ်ရင်းကြီး ငါးရင်းစာ ပေးပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုစစ်ဆင်ရေးအတွင်း S-400လက်နက်စနစ်ကို အောင်မြင်စွာ တိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ထပ်မံ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းနိုင်ရေးအတွက် ရုရှားနိုင်ငံထံ တရားဝင်ချဉ်းကပ် တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းရင်းမြစ်များကို ကိုးကား၍ India Today TV သတင်းဌာနကဖော်ပြခဲ့သည်။ India's PM lauds Russian-made S-400 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Anadolu Robotik ကုမ္ပဏီက Arida-M တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်ကို ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မှုများစတင်လုပ်ဆောင်နေ

တူကီယိုနိုင်ငံ Anadolu Robotik ကုမ္ပဏီသည် Arida-M တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်တစ်စီးကို ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မှုများ စတင်လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အစွတန်ဘူမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကာကွယ်ရေးပြပွဲ၌ ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ အဆိုပါ တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်၏ ကနဦး တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးထုတ်လုပ်မှုများကို အပြီးသတ် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ကျောက်ချရပ်နားထားသည့် နေရာတစ်ခုမှ Arida-M တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်သည် အရှိန်ပြင်းပြင်းနှင့် မောင်းနှင်လွှတ်လိုက်သည်ကို ထုတ်လွှင့်ပြသမှုနှင့်အတူ Anadolu Robotik ကုမ္ပဏီက ယခုကဲ့သို့ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ "ကျွန်တော်တို့ဟာ တူကီယိုနိုင်ငံထုတ် ပထမဆုံး တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ် Arida-M ဖြင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း စမ်းသပ်မောင်းနှင်မှုတွေကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေပြီး အဆင့်-၁ သရုပ်ပြသနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်တာတွေ ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ တစ်နာရီကို ၉၃ ကီလိုမီတာ အလျင်နှုန်းကျော်၊ ကိုယ်ပိုင် အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းနဲ့ အမိမြေပင်လယ်ပြာရဲ့ လုံခြုံရေးအတွက်

ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားတဲ့ Arida-M မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်က ရေတပ်မောင်းသူမဲ့စနစ်များ တစ်ခေတ်ဆန်းစစ်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု Anadolu Robotik ကုမ္ပဏီ၏ CEO ဖြစ်သူ Ahmet Musab Yildiz က ပြောကြားခဲ့သည်။ တူကီယိုနိုင်ငံ ဆီလီကွန်တောင်ကြား ဟုရေပန်းစားနေသည့် Bilisim Vadisi ရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားသော Sekizaltmıs Technology ကုမ္ပဏီနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးများကို ကူညီပေးနိုင်ရန်ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော Arida-M တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်သည် အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းပါရှိသည့် မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ကင်းလှည့်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်သကဲ့သို့ ရန်သူမောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်များကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန်လည်း တာဝန်ပေးအပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မဟာမိတ်စစ်ရေယာဉ်များနှင့် ပင်လယ်ရေပိုင်နက်တွင်းရှိ ရေတပ်ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်လာနိုင်သည့် ရန်သူ့ကာမီကာဇီ အသေခံတိုက်ခိုက်ရေးစနစ်များကို ရှာဖွေရန် အာရုံခံကိရိယာများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ပေါင်းစပ်ထားသည့် Anadolu Robotik ကုမ္ပဏီ၏ Muhafız နည်းပညာကို အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။ Arida-M မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်သည်



အရှည် ငါးမီတာ၊ အကျယ် ၁ ဒသမ ၃ မီတာ၊ အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၃၀ ရှိသည်။ ပလက်ဖောင်း၏ အခြေခံမော်ဒယ် ဖြစ်သည့် Arida-M မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်တွင် ပိုမိုကြီးမားသော ကိုယ်ထည်ရှိပြီး ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး၊ ကုန်တင်ကုန်ချမှု၊ သိပ္ပံနည်းကျသုတေသန၊ မြေပုံထုတ်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်းများတွင် ကူညီပေးနိုင်သည်။ Payload အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၆၇၀ ထိ သယ်ဆောင်နိုင်ပြီး

ဆက်သွယ်မှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှုအကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၀ ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Anadolu Robotik ကုမ္ပဏီမှ CEO ဖြစ်သူ Ahmet Musab Yildiz က Arida-M ၏ အယူအဆသည် လက်ရှိ တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်များသည် ပိုမိုကြီးမားသော ရန်သူ့ကာမီကာဇီ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်များကိုသာ ရှာဖွေထောက်လှမ်းပြီး တန်ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းပိုင်ဆိုင်ရန်

ကြိုးပမ်းလာကြသည့် နိုင်ငံတကာပဋိပက္ခ သင်ခန်းစာများမှ ဖော်ထုတ်သုံးသပ်ချက်များပင်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Turkish Firm Begins Sea Trials of Anti-Kamikaze USV Boat ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၁၂၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မင်းကင်း မေ ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၁၂၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် နှမ်း ၂၁၂၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် နှမ်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာ

မြေများထွန်ယက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မင်းကင်းမြို့နယ်အတွင်း နှမ်းဧက ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါသည်။ ဒီလထဲမှာ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ GAPနည်းစနစ်တွေ

အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကို ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိကြောင်း သိရသည်။ နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံသာမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်းဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ကျုံပျော် မေ ၁၇ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ပဲလွမ်းဖြူများ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း

ကျုံပျော်မြို့နယ် အမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးသူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် မေလပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ပဲလွမ်းဖြူ

များ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ပဲလွမ်းဖြူများ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာခြင်းသည် ပဲလွမ်းဖြူများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒေသထွက် ပဲလွမ်းဖြူတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကပါ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလ ပထမပတ်လောက်ကနေစပြီး သိသိသာသာအဝယ်လိုက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက် ပဲလွမ်းဖြူတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကလဲ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ပဲအထွက်နည်းတာကြောင့်လဲ အဝယ်လိုက်ပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသမှာ တော့ပဲလွမ်းဖြူအသစ်တွေမထွက်သေးပါဘူး"ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးသူက ပြောပြသည်။ ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်းဖြူ ၁၆ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၂၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပဲလွမ်းဖြူအပြင် မတီပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပြောင်းနှင့်စပါး၊ ဆန် စသည့် ဒေသထွက်ကုန်များကိုလည်း တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

ဘားအံမြို့နယ် ကော့သကြားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ဘားအံ မေ ၁၇ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကော့သကြားကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဘားအံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်

အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကော့သကြားကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် လယ်တီရွာသစ်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ကြို့ပင်ကောက် မေ ၁၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လယ်တီရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို

မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်များ၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်ရင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လို

သော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် ၁၀ ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင်(မကွေး)

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

ဖြေ။ ပထမဆုံးတော့ ကျွန်တော်တို့တွေ ပြီးခဲ့တဲ့ မတ် ၂၈ ရက်ကလုပ်ခတ်ခဲ့တဲ့ ငလျင်ကြီးအကြောင်း ခင်ဗျား ဝမ်းနည်းကြောင်းပြောတဲ့အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ကျွန်တော်တို့ပြောလိုပါတယ်။ ငလျင်ကတယ် တော့ တော်တော်လေးပြင်းထန်ပါတယ်။ ၇ ဒသမ ၇ ရစ်ချ်တာစကေးရှိပါတယ်။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းမှာ လှုပ်ခဲ့တဲ့ငလျင်ထဲမှာ ဒုတိယအပြင်းထန်ဆုံးငလျင်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ၁၈ ကြိမ်လှုပ်ခဲ့တဲ့အထဲမှာ ၁၉၁၂ ခုနှစ်လှုပ်ခဲ့တာတော့ ၈ ရစ်ချ်တာစကေးရှိပါတယ်။ အခုငလျင်ဟာ တော်တော်လေးပြင်းထန်တဲ့ ငလျင်တစ်ခုပါ။ ထိုခိုက်သေဆုံးမှုလည်း တော်တော်လေးများပါတယ်။ လူအားလုံး ၃၇၀၀ ကျော်သေပါတယ်။ ၅၀၀၀ ကျော်ဒဏ်ရာ ရပါတယ်။ နောက် ၈၀ လောက်ပျောက်နေတာရှိပါသေးတယ်။ အိမ်ခြေပေါင်းလည်း ၆၇၀၀၀ လောက် ပျက်စီးမှုရှိ ပါတယ်။ ကျောင်းပေါင်း ၆၄၀၀ လောက်ပျက်စီးမှုရှိပါတယ်။ ဆေးရုံဆေးခန်း ၃၅၀ လောက် ပျက်စီးမှုတွေရှိပါ တယ်။ လမ်းတံတားတွေလည်း အများကြီးပျက်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကဖြစ်ပြီးတော့ ဖြစ်တဲ့နေရာတွေလိုက်ကြည့် တဲ့အချိန်မှာတော်တော်လေးကို ဆိုးဆိုးရွားရွားပျက်စီးမှုတွေတွေ့ရတဲ့အတွက်ကြောင့် နာရီပိုင်းအတွင်းမှာပဲ နိုင်ငံကို လည်းအရေးပေါ်အခြေအနေကိုကြေညာတာပေါ့။ ပြီးတော့ နိုင်ငံတကာအကူအညီကိုလည်း ကျွန်တော်တောင်းခံခဲ့ပါ တယ်။ နိုင်ငံတကာအကူအညီကလည်း ၂၄ နာရီအတွင်းမှာကိုပဲ ကျွန်တော်တို့ဆီရောက်လာတယ်။ တော်တော် အားရဖို့လည်းကောင်းပါတယ်။ ခင်ဗျားတို့ ရုရှားနိုင်ငံအပါအဝင် တရုတ်၊ အိန္ဒိယ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၂၆ နိုင်ငံလောက်လာပြီး ကူညီကြပါတယ်။ ၇၂ နာရီအတွင်းမှာပေါ့။ ထုံးစံကတော့ သူတို့သတ်မှတ်ထားတာ ၇၂ နာရီအတွင်းမှာ ကယ်နိုင် ရင်တော့ အသက်ရှင်နိုင်ဖို့အခွင့်အရေးရှိတယ်လို့ပြောတာပဲ။ ဒါပေမဲ့ ၂၄ နာရီအတွင်းမှာကို သူတို့ရောက်လာကြတယ်။ အသက်ရှင်လျက် ကျွန်တော်တို့ ရှစ်ယောက်ကယ်လို့ရခဲ့တယ်။ နောက် တစ်ခါ Dead Body ကတော့အများကြီး ပေါ့လေ။ ရတာတော့အများကြီးရှိပါတယ်။ ဘာပဲပြောပြောကူညီမှုကတော့ အားရဖို့လည်းကောင်းပါတယ်။ နောက် တစ်ခုကလည်း ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းတွေပေါ့ အဲ့ဒါတွေကလည်း လေယာဉ်ပျံတွေ၊ နောက်ပြီး သင်္ဘောတွေ၊ မော်တော်ကားတွေနဲ့ အကုန်လုံးရောက်လာတာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဘာပဲပြောပြော နိုင်ငံအတွက်တော့ အထောက်အကူရတယ်လို့ပြောရပါလိမ့်မယ်။ သို့သော်လည်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းနဲ့ ပြန်လည်တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေပြန်လုပ်ဖို့ကတော့ ကျွန်တော်တို့အများကြီးလုပ်ရဦးမှာ။ ဒီထက်လည်း အကူအညီထပ်မံ လိုအပ်သေးမယ်လို့ ကျွန်တော်မြင်ပါတယ်။

မေး။ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနဲ့ရုရှားနှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးဟာ အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးတက်နေတယ်လို့ ကျွန်တော်တို့သိရှိရပါတယ်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရုရှား-မြန်မာနိုင်ငံ ရေတပ်ပူးပေါင်း စစ်ဆင်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းတွေလုပ်တဲ့အချိန်မှာလည်း သတင်းယူဖို့မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိခဲ့တာလည်းရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ထပ်မံသိရှိလိုတာကတော့ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ရုရှားနိုင်ငံကြား စစ်ဘက်ရေးရာနည်းပညာ ပူးပေါင်း ရေးအခန်းကဏ္ဍတွေသာမဟုတ်ဘဲနဲ့ အခြားသော ဘယ်နယ်ပယ်တွေ၊ ဘယ်ကဏ္ဍတွေမှာလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ရှိပါသလဲ။ ဘယ်နယ်ပယ်တွေမှာလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တယ်ဆိုတာလေးကို ကျွန်တော့်အနေနဲ့သိရှိ လိုပါတယ်။

ဖြေ။ ရုရှားနဲ့ မြန်မာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်ကလည်း ကျယ်ပြန့်ပါတယ်။ ခင်ဗျား ခုနကပြောသလို ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတင်မကဘူး။ ကျွန်တော်တို့သိပုံနဲ့နည်းပညာ၊ နောက်တစ်ခါ စီးပွားရေး၊ နောက်တစ်ခု ဥပဒေ ဘက်ဆိုင်ရာ၊ နောက်ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး ဒီနယ်ပယ်တွေအများကြီးရှိပါတယ်။ ဆွေးနွေးတဲ့ကိစ္စတွေလည်းရှိပါ တယ်။ ကျွန်တော် ပြီးခဲ့တဲ့မတ်လခရီးစဉ်မှာလာတဲ့ အချိန်တုန်းကချွဲကလီးယားနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဓာတ်အားပေး စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးကိစ္စ၊ ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ရေးကိစ္စတွေ၊ နောက်ကမ်းလွန်ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမယ့်ကိစ္စတွေ ဒါတွေဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့တာတွေရှိပါတယ်။ သဘောတူတာ လည်းရှိပါတယ်။ လုပ်နေတာလည်းရှိပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး လုပ်ရမယ့်နယ်ပယ်တွေလည်းများစွာရှိပါသေးတယ် လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်။

မေး။ ကျွန်တော်သိသလောက်တော့ အမေရိကန်နိုင်ငံအနေနဲ့ ဒီမြန်မာနိုင်ငံမှာ ငလျင်လှုပ်တာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကူညီပေးရမယ့်အစား မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ကုန်သွယ်ခွန်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပိုမိုတင်းကျပ်ခဲ့တယ်လို့ သိရှိ ရပါတယ်။ ဒီဟာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အဆွေတော်ရဲ့အမြင်လေးကိုလည်း သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ အမေရိကန်တွေကလည်း မြင်နေရတာကတော့ ငလျင်နဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အကူအညီပေးတာတော့ မဟုတ်ဘူး။ သူကတော့ကူညီပေးမယ့်ဆိုပြီးတော့ ဒေါ်လာ ကိုးသန်းပေးမယ့်လို့ကြေညာခဲ့တာရှိတယ်။ အဲ့တော့ ဘယ်လိုပေးမလဲတော့ ကျွန်တော်တို့မသိဘူးပေါ့လေ။ ကုလသမဂ္ဂကတစ်ဆင့်ပေးမလား။ ဒါမှမဟုတ် အာဟာ စင်တာ(AHA Centre)ကနေတစ်ဆင့်ပေးမလားမသိဘူး။ ပေးဖို့အတွက်ကြေညာထားတာတော့ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နဲ့ အမေရိကန်နဲ့က ကုန်သွယ်ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း သိပ်တော့ကြီးကြီးမားမားမရှိဘူး။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ကနေပြီးတော့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ ကျွန်တော်တို့ဒေါ်လာသန်း ၉၀၀ လောက်ကိုပဲ ကုန်သွယ်မှုရှိတယ်။ တစ်နှစ်ကိုဒေါ်လာသန်း ၈၀၀ ကျော်ကျော်လောက် ကုန်သွယ်မှုရှိတယ်လို့ပြောရပါလိမ့်မယ်။ တချို့နှစ်တွေမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ဘက်ကပို့တာတွေများပြီးတော့ တချို့နှစ်တွေမှာလည်း အမေရိကန်က ပို့တာတွေများတယ်။ သူတို့ အခွန်ကောက်တာတော့ ကျွန်တော်တို့တစ်နိုင်ငံတည်းမဟုတ်ဘူး။ တခြားသူတို့ရဲ့ မိတ်ဆွေနိုင်ငံတွေကိုလည်း တချို့လည်းကောက်တာတွေရှိတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံအပေါ်လည်း တော်တော်လေးကောက်တာတွေရှိတာပေါ့။ အဲဒီ တော့ ကျွန်တော်တို့ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုအနေနဲ့ အခွန်တိုးကောက်တာတော့ မလုပ်သင့်ဘူးလို့ ကျွန်တော်တော့ယူဆ ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးသူတို့ဘက်ကတော့ ကုန်သွယ်ရေးလုံငွေတွေပြုလို့ တခြားနိုင်ငံတွေ အပါအဝင်ပေါ့လေ အခွန်တွေ တိုးကောက်တယ်လို့သိရပါတယ်။ အမှန်ကတော့ မကောက်သင့်ဘူးလို့ ကျွန်တော်တော့ယူဆပါတယ်။ ဘာကြောင့် ကောက်လဲတော့ ကျွန်တော်တို့လည်း အသေးစိတ်ပြန်ပြီးစဉ်းစားဖို့တော့လိုတာပေါ့။

မေး။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ထပ်မံမေးမြန်းလိုတာကတော့ ကုန်သွယ်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ပိတ်ဆို့မှုတွေ၊ အတိုး နှုန်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ရော ဘယ်လိုမျိုးတုံ့ပြန်မှုတွေလုပ်သွားဖို့အစီအစဉ်ရှိသလဲ။ ပြင်ဆင်ထားလည်းဆိုတာလေး သိပါရစေခင်ဗျ။

ဖြေ။ အဓိကကတော့ ကျွန်တော်တို့က တစ်နိုင်ငံတည်းကိုမှမိမိခိုနေရတဲ့ကုန်သွယ်နေတဲ့ကိစ္စတွေကိုတော့တော်တော် ရှောင်ရှားပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွေနဲ့ပေါင်းပြီးတော့ ဝိုင်းလုပ်ကြမှာပေါ့။ သူတစ်နိုင်ငံတည်း ကျွန်တော်တို့က သွားပြီးတော့ရောင်းပြုနေမယ့်အစား နိုင်ငံအားလုံးနဲ့မျှပြီးတော့ ကုန်သွယ်မှုလုပ်တာမျိုးတော့ပိုကောင်းတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက်လည်း ပိုကောင်းတယ်လို့ကျွန်တော်တော့မြင်ပါတယ်။ တစ်ဆက်တည်းပြောချင်တာ အဲ့ဒါတော့ဘာလဲဆိုတော့ ဘာဖြစ်လို့သူတို့ ဒီလိုအခွန်တိုးကောက်သလဲပေါ့။ ဒါလည်းကျွန်တော်တို့တွက်ရတယ် ပေါ့နော်။ သူတို့ကကုန်သွယ်မှုလုံငွေတွေပြုလို့ တိုးကောက်တယ်လို့ပြောတာပေါ့။ အဲတော့ ဘာကြောင့် လုံငွေတွေပြ ရသလဲ။ သူတို့ပစ္စည်းတွေမရောင်းရလို့လား။ ဘာလို့မရောင်းရလဲပေါ့။ အမေရိကန်ပစ္စည်းတွေ ရောင်းနေရတာပဲ။ အမေရိကန်ပစ္စည်းတွေကောင်းပါတယ်။ အဆင့်အတန်းလည်းရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ကဈေးကြီးတာပေါ့။ ဈေးကြီးတဲ့အခါကျတော့ သူတို့ပစ္စည်းတွေဝယ်ဖို့က နည်းနည်းလေးအခက်အခဲရှိတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်

တို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေအပါအဝင် နိုင်ငံတော်တော်များများမှာ အမေရိကန်ဈေးကွက်ရဲ့ဝယ်လိုအားကြီးမားတာ ကျွန်တော်သွားတွေ့တယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့ကို ကျွန်တော်တို့အများကြီးပဲရောင်းနိုင်တယ်။ သူတို့ဘာကြောင့် ကုန်ပစ္စည်းတွေဈေးကြီးလဲ။ ဒါလည်းစဉ်းစားရမှာပေါ့။ Cost of Production ကြောင့် ကုန်ပစ္စည်းကုန်ဈေးနှုန်းက ကြီးတာလား။ ဒါဆိုလည်း ဒါတွေတွက်ဆရမှာပေါ့။ ဒီပေါ်မူတည်ပြီးတော့ ဒါပြုပြင်ဖို့အတွက် လုပ်ရလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်း သူတစ်နိုင်ငံတည်းမိုမယ့်အစား တခြားနိုင်ငံတွေမျှပြီးတော့ ရောင်းတာမျိုးပေါ့။ ကျွန်တော်တို့ တော်တော်များများတော့ သူဈေးကွက်ကိုအများကြီးမှီခိုနေတာတော်တော်များတာတွေ့ရပါတယ်။ အဲဒါတော့ စဉ်းစားဖို့ကောင်းတယ်လို့ ကျွန်တော်မြင်တယ်။

မေး။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အဆွေတော်ဟာ မဟာစစ်အောင်ပွဲနေ့ နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားမှာ ပါဝင်ဆင်နွှဲဖို့ ရုရှားနိုင်ငံကိုရောက်ရှိလာတယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။ ဒီနေ့အခမ်းအနားဟာ နှစ် ၈၀ ပြည့်အခမ်းအနားဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော့်တို့ရုရှားနိုင်ငံအတွက်လည်း အထိမ်းအမှတ်၊ အထွတ်အမြတ်ထားတဲ့အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်နဲ့ပတ်သက်ပြီး မေးချင်တဲ့မေးခွန်းလေးကတော့ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၈၀ ကနေပြီးတော့ ဒီအောင်ပွဲရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီအောင်ပွဲဟာ ယနေ့အခုမြင်တွေ့နေရတဲ့ ပထဝီနိုင်ငံရေးမြင်ကွင်းတွေကို ဘယ်လိုမျိုး ပြောင်းလဲမှုရှိမှာလဲ။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး အဆွေတော်ရဲ့အမြင်ကိုလည်း သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ဒါက ကျွန်တော်တို့ဖက်ဆစ်နာဇီတွေပေါ်မှာ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုမှာရှိတဲ့ ပြည်သူပြည်သားတွေကနေ ပြီးတော့ တိုက်ထုတ်အောင်မြင်ခဲ့တဲ့အောင်ပွဲကို အသိအမှတ်အထိမ်းအမှတ်လုပ်တဲ့ပွဲတစ်ပွဲပေါ့။ ဒါတော်တော်လေး ကိုလေးနက်တဲ့ပွဲတစ်ပွဲလို့ ကျွန်တော်တို့ပြောလို့ရတာပေါ့။ ဒီလိုပဲ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ဖက်ဆစ်ဂျပန်တွေ သူတို့နဲ့ ဝင်ရိုးတန်းဖက်ဆစ်နာဇီတွေ ဂျာမနီနဲ့တစ်အုပ်စုတည်းဖြစ်တဲ့ ဖက်ဆစ်ဂျပန်တွေရဲ့ဒဏ်ကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ ခံခဲ့ရတော့ ကျွန်တော်တို့ပြန်တိုက်ခဲ့ရတဲ့ သမိုင်းဖြစ်ရပ်ရှိတယ်။ အတူတူကာလအတူတူပဲဖြစ်ခဲ့တာပေါ့။ ဒါကတော့ လွတ်လပ်ရေး ကိုယ့်တိုင်းပြည်ရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲဖို့အတွက်လုပ်တဲ့ တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုပါပဲ။ ဒါကြောင့် ဒါအင်မတန်တန်ဖိုးရှိတဲ့ တိုက်ပွဲတစ်ခုလို့ တိုက်ခိုက်မှုလို့ ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။ ဒီလိုတိုက်နိုင်ခဲ့တဲ့ အတွက်ကြောင့်လည်း တချို့ကိုလိုနီအပြုခံခဲ့ရတဲ့ အနိုင်ကျင့်ပြီးတော့ သိမ်းပိုက်ခံခဲ့ရတဲ့ တချို့ဥရောပနိုင်ငံတွေ ပေါ့ လွတ်လပ်ရေးပြန်ရသွားတာ ကျွန်တော်တို့သွားတွေ့တယ်။ လွတ်လပ်ရေးပြန်ရသွားတာ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု ကနေဦးဆောင်ပြီး တိုက်ခိုက်ပေးခဲ့တာကြောင့် လွတ်လပ်ရေးပြန်ရခဲ့တာပါ။ ဂျာမနီနိုင်ငံ အရှေ့ဘာလင်ထိကို ကျွန်တော်တို့ ဆိုဗီယက်တပ်တွေတက်သိမ်းခဲ့တာရှိတယ်။ ဒါသမိုင်းမှာ ဒီလိုပဲတွေ့ပါတယ်။ နောက်ပထဝီနိုင်ငံရေး ပေါ့။ ခုနကဖြစ်ခဲ့တဲ့သမိုင်းမှာဖြစ်ခဲ့တဲ့ဖြစ်စဉ်တွေကြည့်ရင်လည်း ပထဝီနိုင်ငံရေးကြောင့်ဖြစ်ခဲ့တဲ့ဖြစ်စဉ် တစ်ခုချက် ကတော့နေရာပေါ့။ နောက်တစ်ခုကတော့ ဒီသယံဇာတမြေပေါ်မြေအောက်သယံဇာတပစ္စည်းတွေပေါ့။ ဒီအပေါ် မှာမူတည်ပြီးတော့ဖြစ်လာတာပေါ့။ ပထဝီနိုင်ငံရေးကတော့အရေးပါပါတယ်။ အခုချိန်ထိလည်း ပထဝီနိုင်ငံရေး ကြောင့်ပဲ နိုင်ငံကြီးတွေက နိုင်ငံငယ်တွေ သို့မဟုတ် တခြားနိုင်ငံတွေကိုပဲ မျက်စောင်းထိုးနေကြတာပေါ့။ သူတို့ ဘာလုပ်လို့ရမလဲပေါ့။ ဒါကြောင့် စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးစပြီးတော့ နယ်ပယ်တွေပေါင်းစုံပြီးတော့မှ ဖိအား တွေမျိုးစုံပေးနေတာလဲ ကျွန်တော်တို့တွေ့တယ်။ အခုပြောမယ်ဆိုရင်တော့ ခုနကပြောတဲ့ ဒီအဆွေတော်နိုင်ငံရဲ့ နှစ် ၈၀ ပြည့် မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲအောင်ပွဲအခမ်းအနားဆိုတာ တော်တော်ကြီးကိုထူးခြားတဲ့ပွဲတစ်ပွဲပေါ့။ နောက် ဒီတိုက်ခိုက်တဲ့အခါမှာလည်း ဆိုဗီယက်ရုရှားပြည်သူ ၂၆ သန်းအသက်ပေးပြီး တိုက်ခိုက်တာရှိတယ်။ ကမ္ဘာစစ်မှာ တော့ ဒါအသေအပျောက်အများဆုံးစွန့်လွှတ်စွန့်စားစွာတိုက်ခိုက်တဲ့တိုက်ပွဲတစ်ပွဲ မော်ကွန်းထိုးတဲ့ ဖြစ်စဉ်တစ်ခု လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်တယ်။

မေး။ ဒီကျွန်တော်တို့ သမိုင်းတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော်တို့ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မှာဆိုရင်လည်း ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စုကနေပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့အောင်ပွဲကို အောင်အောင်မြင်မြင်နဲ့တိုက်ထုတ်ခဲ့တာရှိပါတယ်။ ဒါဖြစ်ရပ် မှန်သမိုင်းအမှန်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အနောက်နိုင်ငံတွေက ဒီသမိုင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဒီအနောက်နိုင်ငံတွေကပဲ ဒီသမိုင်းထဲမှာ ထဲထဲဝင်ဝင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ အနိုင်ရခဲ့တဲ့ပုံစံမျိုး Video မှတ်တမ်းတွေနဲ့ သမိုင်းကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်ချင်တာတွေရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့်တော့ ရုရှား-ယူကရိန်းဖြစ်တဲ့ ပဋိပက္ခနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ရုရှားဘက် ကနေပြီးတော့မှ ခုနကလိုမျိုးကျူးကျော်တယ်ဆိုတဲ့ပုံစံမျိုးဖြစ်အောင် သူတို့ဘက်ကနေပြီးတော့ သတင်းမီဒီယာ တွေကနေတစ်ဆင့်ပုံဖော်နေတာတွေရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ အဆွေတော်အနေနဲ့ ကျွန်တော်သိချင်တာက အဆွေတော်နဲ့အတူရှိခဲ့ဖူးတဲ့သမိုင်းတွေကို ဘာလို့အနောက်နိုင်ငံတွေက ဘာလို့ပြင်ချင်တာလည်း ဒီအပေါ်မှာ ကော အဆွေတော်အနေနဲ့ ဘယ်လိုမျိုးမြင်လည်းဆိုတာကို သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ သမိုင်းဆိုတာ လိမ်လို့မရဘူး၊ ဖုံးလို့လည်းမရဘူး။ သမိုင်းက အရှိအတိုင်းပဲဖြစ်ရမယ်။ ဖက်ဆစ်နာဇီတွေရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ကိုလည်းဖုံးလို့မရသလိုဘဲ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုဖက်ဆစ်တွေကို ပြန်တိုက်ခဲ့တဲ့သမိုင်းကိုလည်း ဖုံးလို့မရဘူး။ ပြင်လို့လည်းမရဘူး။ သမိုင်းက သမိုင်းအတိုင်းအကုန်လုံးရှိရမယ်။ ဒါဘယ်လိုမှပြင်းလို့လည်းမရဘူး။ ဒါကြောင့် သူတို့ကတော့ သူတို့ရဲ့မှားယွင်းခဲ့တဲ့လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို နောင်လာမယ့်လူတွေအတွက် မှတ်တမ်း တွေမသိနိုင်အောင်လို့ ဒါတွေကိုပြင်ချင်လို့လည်းဖြစ်မယ်။ New world Order သွားချင်တာ။ နောင်လူငယ်တွေ အတွက် New World Order သွားဖို့လည်းဖြစ်ချင်တာလည်းပါပါလိမ့်မယ်။ တိုင်းပြည်တစ်ခုရဲ့အချုပ်အခြာအာဏာ ဆိုတာ သူတို့ကိုမထိခိုက်ဘူးဆိုရင်တော်တော်များများကမလုပ်ကြဘူး။ သူတို့ရဲ့အချုပ်အခြာအာဏာထိခိုက်လာ ပြီဆိုရင်တော့ ပြန်လည်တုံ့ပြန်ကြရမှာတော့သဘာဝပဲ။ နောက်တစ်ခုကတော့ သူတို့ရဲ့လိုအင်ဆန္ဒတွေ အတ္တတွေ ပေါ့။ ဒါတွေရှိလာလို့ရှိရင်လည်း ပြဿနာရှာပြီးတော့ ဒီပြဿနာကိုပြောကြတာပဲ။ ဖြေရှင်းကြတာပဲ။ ဒါမျိုးတွေက တော့ ကမ္ဘာမှာလည်း တကယ့်သမိုင်းဖြစ်ရပ်မှန်တွေမှာ ကျွန်တော်တို့တွေ့ပါတယ်။ ခုနကပြောတဲ့ ယူကရိန်းနဲ့ရုရှား နိုင်ငံဖြစ်စဉ်ကိုကြည့်လည်း ဒီတိုင်းပါပဲ။ တကယ်တမ်းပြောလို့ရှိရင်တော့ သမိုင်းကိုပြောင်းပြန်လှန်ဖို့အတွက် ကြိုးစားနေတယ်လို့ပဲကျွန်တော်တွေ့ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံကလည်း ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ အရင်ကဆိုဗီယက်နိုင်ငံ ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စုရဲ့အတိတ်အတွေ့အကြုံကိုယူပြီးတော့မှ ရုရှားနိုင်ငံအချုပ်အခြာအာဏာမထိခိုက်အောင်လုပ်ကြ တာဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်တို့တွေ့တယ်။

မေး။ တစ်ဆက်တည်းမှာပဲကျွန်တော်တို့မေးချင်တာကတော့ ယူကရိန်းနိုင်ငံနဲ့ပတ်သက်လို့ အနောက်နိုင်ငံ တွေက အထူးသဖြင့် EU နဲ့ UK ကနေပြီးတော့ ဘဏ္ဍာရေးနဲ့စစ်ရေးဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ထောက်ပံ့မှုတွေကို နောက်ကွယ်ကနေပြီး ထောက်ပံ့နေတယ်လို့သိရှိရပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ အဆွေတော်ဘယ်လိုမြင်ပါသလဲ။ ဝါရှင်တန်ကတော့ ယူကရိန်းနဲ့ ရုရှားအရေးအခင်းနဲ့ပတ်သက်လို့ သံတမန်ရေးအရရှင်းလင်းဖို့ တွန်းအားပေးနေ တာကိုလည်း တစ်ကမ္ဘာလုံးက သိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒါကို EU နိုင်ငံတွေနဲ့ UK အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေက သံတမန်ရေး အရဖြေရှင်းဖို့နည်းလမ်းကိုကောင်းကောင်းမပေးဘဲနဲ့ စစ်ရေးနဲ့စစ်လက်နက်ပစ္စည်းနဲ့ ဘဏ္ဍာရေးကို ထောက်ပံ့နေ တာတွေကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း အဆွေတော်အနေနဲ့ ဘယ်လိုမြင် လည်းဆိုတာ သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ စစ်ဆိုတာတော့ မဖြစ်တာအကောင်းဆုံးပဲ။ ပဋိပက္ခဆိုတာလည်း ကောင်းကောင်းမွန်မွန်ပြန်လည်ဖြေရှင်း

နေတဲ့ နည်းလမ်းနဲ့သွားတာ၊ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းတဲ့နည်းလမ်းနဲ့သွားတာအကောင်းဆုံးပဲ။ ပဋိပက္ခတွေကြီးလာတယ်ဆိုတာလည်း အားပေးထောက်ခံမှုတွေအားပေးထောက်ပံ့မှုတွေများလို့ဖြစ်လာတာ။ အားပေးထောက်ပံ့မှုမရှိလို့ရှိရင် ပဋိပက္ခဆိုတာကြီးလာစရာတွေမရှိပါဘူး။ တချို့က နှစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ပြဿနာရှိမယ်။ ပဋိပက္ခကအဲဒါမှာသူ့ကို ဝိုင်းအားပေးကြတယ်။ ထောက်ခံပေးကြတယ်။ ကူညီပံ့ပိုးပေးတယ်။ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းတွေ၊ ငွေကြေးတွေ၊ စားနပ်ရိက္ခာတွေ စသဖြင့် ကူညီပေးတာပေါ့။ ဒီလိုပဲလုပ်လာကြတာ။ အဲဒါတွေက ပဋိပက္ခပိုပြီးကြီးမားလာတဲ့ဟာတွေဖြစ်လာတယ်။ ဒါမျိုးမဖြစ်ဖို့ဆိုရင် အားပေးကူညီတာမျိုးမလုပ်တာက အကောင်းဆုံးပဲ။ ဒါတွေဆိုရင် နိုင်ငံရေးအရဖြေရှင်းပေါ့။ ဒီလိုတော့သွားရမှာပေါ့။ စောစောကခင်ဗျားမေးတယ်။ EU ကနေပြီးတော့ ပဋိပက္ခနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ဆောင်ရွက်ချက်နဲ့ပတ်သက်ပြီးဆိုတော့ သူတို့ရည်ရွယ်ချက်ကဘာလဲပေါ့။ သူတို့ရည်ရွယ်ချက်ကဘာလဲ။ ပဋိပက္ခကြာရှည်အောင်ဖြစ်ပြီးတော့မှ စစ်ပန်းအောင်လိုလုပ်တာ။ ဒါလည်း စဉ်းစားရမယ့် တစ်ချက်ပဲ။ တကယ်တမ်းတော့ ပဋိပက္ခမဖြစ်အောင် ကျွန်တော်တို့ဆောင်ရွက်တာတော့ အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းပါပဲ။ ကျွန်တော်ကတော့ အားပေးထောက်ပံ့မှုမလုပ်သင့်ဘူးလို့ ကျွန်တော်ယူဆပါတယ်။ ညှိနှိုင်းပေါ့။ ဘာကြောင့်ဖြစ်တာလဲ။ ပြဿနာဘာကြောင့်ဖြစ်တာလဲ။ ပြဿနာဖြစ်လာတဲ့အကြောင်းရင်းကို ကျွန်တော်တို့ပြန်ရှာရမှာပေါ့။ သမိုင်းမှာရှိခဲ့တယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၀ စုနှစ်တစ်ခု နှစ်ခုအတွင်းမှာဖြစ်ခဲ့တဲ့ အခြေအနေကို ကြည့်လိုက်လို့ရှိရင် ဘာကြောင့် ယူကရိန်းနဲ့ ရုရှားပြဿနာဖြစ်တာလည်း ဆိုတာအဖြေရှိနေပါတယ်။ ဒါကို အဖြေမှန်အတိုင်းကြည့်ပြီးတော့မှဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် ဒီပြဿနာကိုဖြေရှင်းနိုင်လိမ့်မယ်လို့ ကျွန်တော်တော့ယူဆပါတယ်။

မေး။ ခုနကမေးခွန်းနဲ့ဆက်စပ်ပြီး တစ်ဆက်တည်းမေးချင်တာကတော့ ယူကရိန်းပဋိပက္ခဖြေရှင်းပြီးတဲ့နောက်မှာ အမေရိကန်က တရုတ်နဲ့ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတွေကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လိမ့်မယ်လို့ တချို့ကစိုးရိမ်နေကြတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော်တို့မကြာခင်မှာ စစ်ရေးတင်းမာမှုတွေ တစ်နည်းနည်းနဲ့ဖြစ်လာနိုင်မယ်လို့ ကြိုတင်မျှော်လင့်ထားပါသလားခင်ဗျာ။

ဖြေ။ ဖြစ်နိုင်စရာအကြောင်းလည်းရှိပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ဒီ ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်ကာလနောက်ပိုင်းမှာ ဒီအမေရိကန်ကနေပြီးတော့ တရုတ် China Containment Policy နဲ့ပတ်သက်ပြီး စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ သမိုင်းမှာရှိခဲ့တော့ အခုကပြိုင်ဘက်ဖြစ်လာပြီ။ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ အမေရိကန်က ပြိုင်ဘက်ဖြစ်လာတဲ့အခါကျတော့ ဘာပဲပြောပြောသူ့ကိုတော့ ပြိုင်ဘက်တစ်ခုနဲ့ပြန်ပြီးတော့ ထိန်းဖို့ လုပ်ဖို့လုပ်နိုင်မယ်လို့ ကျွန်တော်တော့ ယူဆပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ကလည်း ဒါကတော့မဖြစ်အောင် ကျွန်တော်တို့က ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးဆောင်ရွက်တာမျိုး၊ နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ အားလုံးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်တာမျိုးလုပ်သင့်တယ်လို့ ကျွန်တော်တော့ယူဆပါတယ်။ ဒါသူတို့ နှစ်နိုင်ငံချင်းနဲ့တော့ မဆိုင်ဘူး။ ကျန်တဲ့ဟာတွေပါ ပါလာတယ်။ နှစ်နိုင်ငံတည်းနဲ့တော့ ပြဿနာတော့အကြီးအကျယ်ဖြစ်မှာမဟုတ်ဘူး။ ကျန်တဲ့နိုင်ငံတွေပါ ပါလာမှ ပိုပြီးပြဿနာပိုရှုပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တော့ အဲဒါလိုမြင်တာပေါ့လေ။

မေး။ ခုနကအဆွေတော်ပြောသွားတာနဲ့ပတ်သက်လို့ ဒီပြဿနာက တရုတ်နဲ့ အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံရဲ့ ပြဿနာမဟုတ်ဘဲနဲ့ အကြမ်းဖက်နယ်မြေတွေပါလာမှ ပြဿနာပိုကြီးလာမယ်လို့ ကျွန်တော်သိရှိရပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့လည်း ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေကြားထဲမှာ တင်းမာမှုတွေမြင့်တက်နေတာကို မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ဒီဘယ်လိုမျိုးထိန်းညှိပေးလို့ရမလဲ။ ဘယ်လိုမျိုးထိန်းညှိပေးဖို့အတွက်ရော စီစဉ်ထားလဲဆိုတာလေးလည်း အဆွေတော်ရဲ့အမြင်လေးကို သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကတော့ လွတ်လပ်ပြီးတက်ကြွတဲ့ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးနေတာပေါ့။ နိုင်ငံအားလုံးနဲ့ မိတ်တတ်မပျက်ဆက်ဆံရေးကျင့်သုံးတဲ့နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံနဲ့ ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ မိတ်ဆွေနိုင်ငံတစ်ခုပါပဲ။ သို့သော်လည်းပဲ တရုတ်နိုင်ငံကတော့ ကျွန်တော်တို့အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံအထဲမှာလည်း ဖြစ်သလို အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံထဲမှာလည်း မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်တယ်။ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်နိုင်ငံဖြစ်တယ်။ သူများနိုင်ငံတွေထက်ပိုထူးခြားတဲ့ဆက်ဆံရေးရှိတဲ့နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ကတော့ ဒီနှစ်နိုင်ငံလုံးနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ထိတွေ့ဆက်ဆံသွားဖို့ရှိပါလိမ့်မယ်။

မေး။ အာရှပစိဖိတ်ဒေသမှာ ကျွန်တော်တို့ NATO နဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ တိုးမြှင့်လာတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အဆွေတော်အနေနဲ့ရောဘယ်လိုမျိုးသုံးသပ်ပါသလဲ။ ဒီလိုမျိုးဒေသအတွင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ဒေသအတွင်းမှာ အင်အားကြီးတာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အန္တရာယ်ရှိလာနိုင်တယ်လို့ရောခန့်မှန်းပါသလား။ ဒီဟာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အဆွေတော်ရဲ့အတွေးကိုလည်း သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ စိုးရိမ်တာတော့အမှန်ပဲ။ ဘာမှလည်းမဆိုဘူးလေ။ ဒီအရှေ့အာရှပစိဖိတ်ဒေသနဲ့ NATO က ဘာမှတော့ မဆိုင်ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့တော့စိုးရိမ်ပါတယ်။ ဘာမှလည်းမဆိုဘူးလို့ ကျွန်တော်တော့ပြောချင်တယ်။ ဒီဒေသက အာရှပစိဖိတ်ဒေသဆိုတာ အာရှဆိုတာကုန်းမြေဒေသပေါ့။ ပစိဖိတ်ဒေသဆိုတော့ ကုန်းမြေဒေသနဲ့ ပင်လယ်ကမ်း၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာဒေသတွေ ပေါင်းစည်းထားတဲ့နယ်မြေတစ်ခုပဲ။ ဘာပြောပြော မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါတဲ့နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ငြိမ်းချမ်းစွာလုပ်နိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ကမ္ဘာအတွက်အများကြီးအကျိုးရှိမယ့်လုပ်ငန်းတစ်ခုပါပဲ။ ဒါပေမဲ့လည်း အင်အားကြီးနိုင်ငံကနေပြီးတော့ ဥပမာအားဖြင့်ခုနကပြောတဲ့ထဲမှာ NATO တင်မဟုတ်ဘူးဗျ။ အိန္ဒိယတို့၊ ဩစတြေးလျတို့၊ ဂျပန်တို့ အမေရိကန်တို့ပေါင်းစည်းပြီးတော့လည်း သူတို့ဒီမှာအင်အားထိန်းညှိဖို့အတွက်လုပ်နေတာလည်း ကျွန်တော်တို့တွေ့တယ်။ ဒါတွေက ပဋိပက္ခတိုပိုကြီးမားလာစေမယ်လို့ပဲ ကျွန်တော်တော့မြင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်ငြိမ်းချမ်းတဲ့ နည်းနဲ့ပဲသွားတာတော့အကောင်းဆုံးဖြစ်မယ်လို့ ကျွန်တော်ယူဆတယ်။ စိတ်ပူတာတော့ အမှန်ပဲ။ စိတ်ပူတယ်။

မေး။ ဒါနဲ့တစ်ဆက်တည်း ကျွန်တော်မေးချင်တဲ့မေးခွန်းလေးကတော့ အနောက်နိုင်ငံကြီးတော်တော်များများက လွှမ်းမိုးမှု၊ ထိန်းသိမ်းမှုကြီးစားနေတဲ့အချိန်မှာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးရဲ့ အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ပေးမယ့် ဗဟုဝင်ရိုးသဘောတရား၊ Multipolar သဘောတရားနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အဆွေတော်ဘယ်လိုမြင်ပါသလဲ။ နောက်လက်ရှိအခြေအနေမှာ အနောက်နိုင်ငံတွေက သူတို့ရဲ့စိတ်ဝင်စားမှုနဲ့ သူတို့ရဲ့လိုလားချက်အတွက် သူတို့ကတော့ သူတို့တတ်နိုင်သမျှ Dominate လုပ်ပြီးတော့မှ နိုင်ငံတွေကို ဖိအားတွေပေးနေတာပေါ့ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဗဟုဝင်ရိုးသဘောတရားနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အဆွေတော်အနေနဲ့ ဘယ်လိုမျိုးမြင်ပါသလဲဆိုတာ သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ အရင်တုန်းကတော့ Unipolarနဲ့ အမေရိကန်အနောက်အုပ်စုကနေပြီးတော့ Unipolarနဲ့ ကမ္ဘာကြီးကို ထိန်းချုပ်လာခဲ့တာပေါ့။ နောက်ကျတော့ Bipolar ဖြစ်လာတယ်။ Bipolar ကနေတစ်ခါထပ်ပြီးတော့ Unipolarပြန်ဖြစ်သွားတယ်။ ဒါအနောက်နိုင်ငံက အားသာသွားတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ဒီဘက်ခေတ်ကျတော့ ခင်ဗျားတို့ ရုရှားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ကစစ်ရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ သိပ္ပံနည်းပညာအရသော်လည်းကောင်း တော်တော်ကြီးကိုတိုးတက်လာတယ်။ တိုးတက်လာတော့ ဒါ Multipolar သဘောတွေ ကျွန်တော်တို့ဖြစ်လာတယ်။ ဒါကတော့ ဖြစ်သင့်တဲ့ကိစ္စတစ်ခုပဲ။ ကမ္ဘာကြီးကို တစ်ယောက်ကနေကိုင်ပြီးတော့မှ လုပ်တဲ့ဟာမျိုးကတော့ ဘယ်လိုမှမဖြစ်သင့်ဘူး။ ကျွန်တော်တို့ အထူးသဖြင့်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေ ဒီဒဏ်ကိုတော်တော်လေးခံကြရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ကတော့ Multipolar စနစ်ကိုသွားတာကတော့ အကောင်းဆုံးပဲ။ ကမ္ဘာ

ကြီးမှာရှိနေတဲ့ အကြောင်းခြင်းရာတွေကို မျှဝေခံစားတာကတော့ အကောင်းဆုံးပဲ။ မျှမျှတတဆောင်ရွက်တာလည်း အကောင်းဆုံးပဲ။ မျှဝေခံစားတာလည်း အကောင်းဆုံးပဲ။ မမျှမတဖြစ်လို့သာ အခုပဋိပက္ခတွေဖြစ်လာတာပေါ့။ ဒါကြောင့် ပဋိပက္ခမဖြစ်အောင်ဆိုလို့ရှိရင် Multipolar စနစ်ကတော့ အကောင်းဆုံးဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်ကတော့ ယူဆပါတယ်။

မေး။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီခုနက Multipolar World နဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ မေးချင်တဲ့မေးခွန်းကတော့ လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် တခြားနိုင်ငံတော်တော်များများက Multipolar World ကို ထောက်ခံနေတယ်လို့သိရှိရပါတယ်။ ဒီဟာနဲ့ပတ်သက်လို့ အနောက်နိုင်ငံတွေကနေပြီးတော့ သူတို့ရဲ့အရင်တုန်းက Unipolar World ကိုသူတို့ကပြန်သွားချင်နေတယ်။ ဒီလိုပြန်သွားချင်တဲ့ဟာကို မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အခြားနိုင်ငံတွေက Multipolar World သွားဖို့ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်အောင် အောင်မြင်ဖို့နဲ့ ဒီ Multipolar World ကို ဖယ်ထုတ်ဖို့တွက် ဘယ်လိုမျိုးနည်းဗျူဟာတွေကျင့်သုံးရမယ်လို့ အဆွေတော်ထင်ပါသလဲ။ ဒီဟာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အဆွေတော်ရဲ့ ယုံကြည်မှုလေးတွေ သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ခုနက ကျွန်တော်ပြောတာ သုံးနိုင်ငံရှိတယ်။ သုံးနိုင်ငံပေါ့ ဒီသုံးနိုင်ငံကတော့ ကမ္ဘာပေါ်မှာလည်း မျှမျှတတဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ နိုင်ငံတွေလိုကျွန်တော်တို့မြင်တယ်ဗျ။ အဲဒါတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်ကလည်းကြိုးစားရမှာပေါ့။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်ကလည်း မကြိုးစားလို့တော့မဖြစ်နိုင်ဘူး။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်လည်း ကိုယ့်ရဲ့ စီးပွားရေးအတတ်ပညာစသဖြင့် ဒါတွေလည်း ကျွန်တော်တို့က ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လို့ လုပ်ကြရမှာပေါ့။ တစ်ဖက်ကလည်း နိုင်ငံအချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေပိုလုပ်ဖို့လိုတယ်။ စောစောကနိုင်ငံတွေကတော့ ကမ္ဘာမှာ ထိပ်ဆုံးမှာ၊ ထိပ်မှာရှိတဲ့နိုင်ငံတွေဖြစ်တော့ ခင်ဗျားတို့ရုရှားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒီလိုနိုင်ငံမျိုးတွေက ဦးဆောင်နိုင်တဲ့ အခြေအနေရှိတဲ့နိုင်ငံတွေ သူတို့နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ပူးပေါင်းပြီးတော့ မျှမျှတတ ဆောင်ရွက်သွားမယ်ဆိုရင် Multipolar ကတော့ ကျွန်တော်တို့ကတော့ Global ဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒီ Unipolar ကတော့ ဘယ်သူမှလက်ခံနိုင်မှာမဟုတ်ဘူး။ ဒီဒဏ်ကို ကျွန်တော်တို့ဖြတ်သန်းလာခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတွေအားလုံးကြုံတွေ့လာနိုင်တာတွေအားလုံးက အကုန်လုံးသိတယ်။ ခါးသီးတဲ့အရသာကို ကျွန်တော်တို့သိတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်သူမှတော့ အဖြစ်ခံမှာ မဟုတ်တော့ဘူး။ နိုင်ငံတွေကလည်း အကုန်လုံးကြိုးစားနေကြတာပဲ နိုင်ငံတွေအားလုံးကလည်း လူတွေက မတ်တတ်ရပ်ရင်ကျန်ခဲ့မှာပေါ့။ မတ်တတ်ရပ်ပြီးနေလိုက်ရင် ကျန်ခဲ့မယ်။ လမ်းလျှောက်သူတွေကတော့ ကျော်သွားမှာပဲ။ အဲဒါတွေအကုန်လုံးက လမ်းလျှောက်နေကြတာ၊ လမ်းလျှောက်နေကြတာ။ ဒါကြောင့် သူတို့တိုးတက်အောင်လုပ်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်တော့ ခုနကပြောခဲ့တဲ့သမိုင်းမှာဖြစ်ခဲ့တဲ့ အတိတ်ဖြစ်ရပ်တွေအရ နိုင်ငံတွေက သူတို့နိုင်ငံတွေ ဒီလိုမဖြစ်အောင်ဆိုတဲ့ စိတ်တွေအကုန်လုံးရှိကြတယ်။ အဲဒါမျိုးမှာ စောစောကပြောခဲ့တဲ့ဦးဆောင်တဲ့ နိုင်ငံတွေနဲ့ ပေါင်းပြီးတော့လုပ်မယ်ဆိုရင် Unipolar ကိုတော့ ဘယ်လိုမှ ဖြစ်လာစေမှာမဟုတ်ဘူးလို့တော့ ကျွန်တော်တော့တွေ့ရပါတယ်။

မေး။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလို့သိရှိရပါတယ်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်ဆိုတာလည်း ကျွန်တော်တို့ဒေသတွင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေမှာဆိုလည်း ဩဇာတိက္ကမကြီးမားတဲ့အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အာဆီယံရဲ့အဖွဲ့မှာရော ဘယ်လိုမျိုးအခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်လုပ်ဆောင်နေပါသလဲ။

ဖြေ။ ကျွန်တော်တို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တဲ့ အာဆီယံရဲ့ပဋိပညာအတိုင်းပေါ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ကျွန်တော်တို့အကုန်လုံးအပြည့်အဝလုပ်ပါတယ်။ အာဆီယံရဲ့ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ တကယ်ကောင်းတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ပါပဲ။ ဒါကြောင့်ကျွန်တော်တို့က ဒီမြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ သူ့ရဲ့မှန်ကန်တဲ့လမ်းကြောင်းပေါ်ကနေလုပ်ဖို့အတွက်ကို ကျွန်တော်တို့ကစိတ်ဆန္ဒလည်းရှိပါတယ်။ လုပ်လည်းလုပ်နေပါတယ်။ အာဆီယံဘက်ကလည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံနဲ့တစ်နိုင်ငံချင်းရဲ့ သဘောထားတွေတော့ တချို့ဟာတွေ ကွဲပြားခြားနားမှုတွေရှိပါတယ်။ သို့သော်လည်းပဲ သူ့ရဲ့အခြေခံအချက်အလက်တွေရှိပြီးသားပဲ။ ဒီအခြေခံအချက်တွေပေါ်မူတည်ပြီးတော့ လုပ်နိုင်ဖို့ပဲအရေးကြီးတယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်တယ်။

မေး။ တစ်ဆက်ထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ထပ်ပြီးမေးလိုတာကတော့ ဒီအာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ဒီအာဆီယံအဖွဲ့အစည်းနဲ့ ရုရှားနဲ့ ဒီအနာဂတ်ဆက်ဆံရေးကိုရော ဒီဘယ်လိုမြင်လဲဆိုတာလေးလည်း သိရှိပါတယ်ခင်ဗျာ။

ဖြေ။ ရုရှားနဲ့ ရုရှားနိုင်ငံက အာဆီယံအတွက်တော့ အရေးပါတဲ့နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်တာပေါ့လေ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ ကျွန်တော်တို့ရဲ့နိုင်ငံက အာဆီယံနဲ့ ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ ဆက်ဆံရေးကိုလည်း ညှိနှိုင်းရေးတာဝန်ယူထားတဲ့နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တယ်။ အရင်တုန်းက ကျွန်တော်တို့က တရုတ်နဲ့ အရင်ကာလက ကျွန်တော်တို့လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်လည်း အောင်အောင်မြင်မြင် ကျွန်တော်လုပ်ခဲ့ပေးတယ်။ ကျွန်တော်တို့အခုဆိုလည်း ရုရှားနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ကညှိနှိုင်းခဲ့တဲ့နိုင်ငံတစ်ခုအနေနဲ့ တာဝန်ယူထားတာပေါ့။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မိတ်ဆွေနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်လည်း ရုရှားနဲ့အာဆီယံနိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပိုကောင်းအောင်လုပ်ပေးဖို့ ကျွန်တော်တို့လည်းဆန္ဒရှိပါတယ်။ ရုရှားက အာဆီယံအတွက်တော့ အရေးပါတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တယ်။ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံထဲမှာလည်းပါနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရှေ့ဆက်ကာလတွေမှာတော့ အာဆီယံနဲ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေမှာ ရုရှားနိုင်ငံဟာ အရေးပါတဲ့အနေအထားမှာရှိလာနိုင်မယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ မြင်ပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း ရုရှားနိုင်ငံကလည်း ဒီအာဆီယံနိုင်ငံတွေနဲ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်တွေကို ကဏ္ဍပေါင်းစုံတိုးချဲ့နိုင်ဖို့အတွက်လည်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖို့လည်းလိုပါတယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်။

မေး။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒါကတော့နိုင်ငံရေးနဲ့မဆိုင်တော့ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့သတင်းဌာနနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းလေးမေးချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ RT သတင်းဌာနကတော့ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့် ရပ်တည်နေတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ RT သတင်းဌာနနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ RT သတင်းဌာနရဲ့ လုပ်ဆောင်နေမှုတွေ၊ သတင်းထုတ်ပြန်နေမှုတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အဆွေတော်ရဲ့အမြင်လေးကိုလည်း သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ RTသတင်းဌာနကတော့ တကယ့်ထိပ်တန်းသတင်းဌာနတစ်ခုလို့ပဲ။ သတင်းတင်ဆက်မှုအပိုင်းလည်း တော်တော်လေးကောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော်လည်းမကြာခဏ ကျွန်တော် RT ကိုကြည့်ပါတယ်။ RT က သတင်းတင်ဆက်မှုတွေကခိုင်လုံ၊ ခိုင်မာမှုတွေတော်တော်များများရှိတာပေါ့။ အကြောင်းအရာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြည့်ပြည့်စုံစုံလေးပြောနိုင်တာရှိတယ်။ နောက်သမိုင်းကြောင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဖော်ထုတ်ပြီးတော့ တင်ပြတဲ့အခါမှာလည်း တော်တော်ကို အတုယူစရာတွေ ကျွန်တော်တို့တွေ့တယ်။ ကျွန်တော်တော့ အဲဒီကနေရတဲ့ ပညာတွေလည်းအများကြီး၊ အများကြီးရှိပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် RT ကတော့ တကယ်ကောင်းတဲ့သတင်း၊ အဆင့်မြင့်မားတဲ့သတင်းဌာနတစ်ခုလို့ ကျွန်တော်တော့မြင်ပါတယ်။ အနှစ် ၂၀ ကြာအောင်ကာလအတွင်းမှာ RT ရဲ့ အောင်မြင်မှုတွေကိုလည်း ဆက်လက်ပြီးတော့မှ ဒီထက်ပိုပြီးတော့အောင်မြင်စေဖို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါတယ်။ ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအပြင် ရုရှားနိုင်ငံနဲ့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဆက်ဆံနေရတဲ့အခြေအနေမျိုးကိုလည်း RT ကနေပြီးတော့မှ ပိုပြီးကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်။ ပိုပြီးလည်းအောင်မြင်စေဖို့ လည်းဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါတယ်။ (၅၀၁)

ဖျာပုံမြို့ အောက်ကွင်းကြီးမျိုးသန့်ခြံတွင်ပြုလုပ်သော သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder)များ ပေးအပ်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် တက်ရောက်

ပုသိမ် မေ ၁၇
 နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင် ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ် အောက် ကွင်းကြီးမျိုးသန့်ခြံတွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီ မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) များပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက် ရောက်သည်။



ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က အမှာစကားပြောကြား ကြပြီး ဖျာပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ အုပ်စုများမှ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ နှင့် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ(Drum Seeder) များပေးအပ်ကာ အောက်ကွင်းကြီး မျိုးသန့်ခြံတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန် လျှော်) မျိုးစေ့ကြပ်ပတ်ခြင်းအား ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် မြို့နယ် လေးမြို့နယ် ပူးပေါင်း ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

ဆောင်ရွက်သည့် ဧရာဝတီပေါ်ဆန်းနှင့် ဆန်စပါးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ဖျာပုံ မြို့ သီရိအာဏ္ဍဝါခန်းမတွင် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ဆန်စက်ပိုင်ရှင်များ၊ ဆန်ကုန် သည်များနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။

အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက

ပေါ်ဆန်းဖိုရမ် ၂၀၂၅ ရလဒ်များကို လည်း ကောင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာန (မြောင်းမြ)၏ သုတေသနအရာရှိက ဌာနကဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော သုတေသနလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်း ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက ဆန်စပါးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်း ကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများ အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဒေသကော်မတီ(၅)ဥက္ကဋ္ဌက အလှူငွေကျပ

သိန်း ၁၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံရယူပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် မအူပင်ခရိုင် မအူပင် မြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ အခြေခံ ပညာကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မအူပင်ခရိုင် ပညာရေး မှူး၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် ကျောင်း အုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၏ တင်ပြ ချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က လိုအပ်သည်များ ကိုပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်သည် ပန်းတနော် မြို့နယ် ဘုရားချောင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd သို့သွားရောက်၍ ကုမ္ပဏီ ၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကိုကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည့် တင်ပြမှု များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ နှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုနှင့် အလယ်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

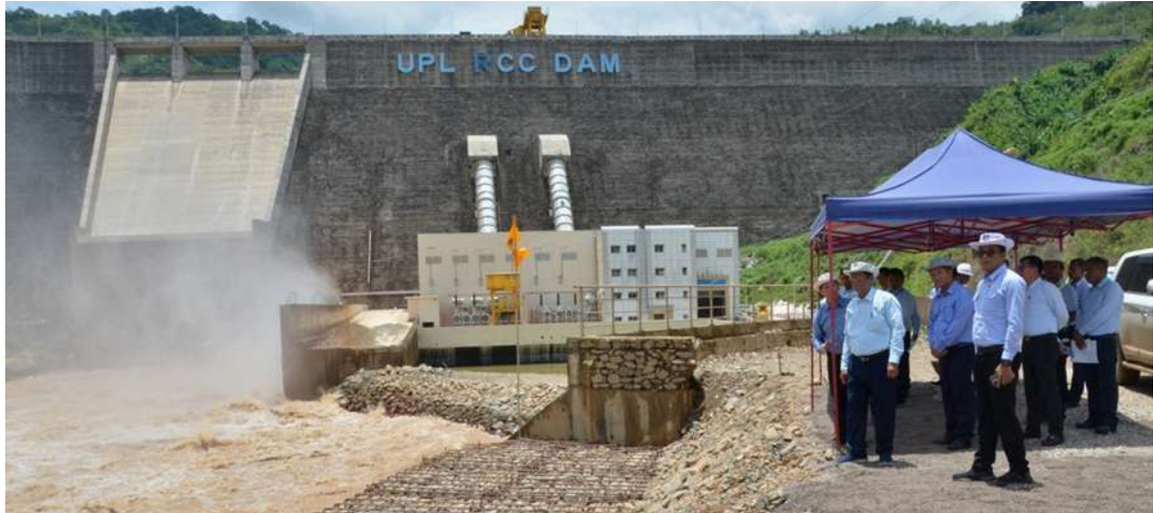
နေပြည်တော် မေ ၁၇
 လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ဖြင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အထက် ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံဓာတ်အား အမြန်ထုတ်လုပ်ပေး နိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် စက်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေနှင့် အလယ်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် အထက်ပေါင်းလောင်းဓာတ်အား ပေးစက်ရုံသို့ရောက်ရှိရာ ရှင်းလင်းဆောင် ခန်းမတွင် ရေအားလျှပ်စစ်အကောင် အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သောလုပ်ငန်း များကို စနစ်တကျမှတ်တမ်းထားရှိပြီး

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တစ် အတွင်း ပေါင်းလောင်းငယ်ချောင်းမှ နန်း များဝင်ရောက်မှုကိုလေ့လာပြီး ဖယ်ရှား နိုင်ရေးအတွက် သုံးသပ်တင်ပြရေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ် လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေး မှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မိုးမကျမီပြင်ဆင်ရမည့်လုပ်ငန်း များကို အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ရေး၊ ပြည်ပမှ မှာယူသောစက်ပစ္စည်းများ မကြာမီ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်၍ ရောက်ရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်တည်း ဦးစားပေး အမြန်တပ်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရေးမှာ ကြားပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစု များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရေလှောင်တံရံရှုရပ်သို့ ရောက် ရှိပြီး တံရံ၏ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေ၊ ရေထိန်း နံရံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု၊ စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် တံရံယာ



ဘက်ကမ်းမြေကြီး ကျောက်သားတူးဖော် ခြင်းနှင့် တံရံဘက်ကမ်း Gabion Wall တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ရောက် ရှိပြီး စက်များပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေသော ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်ချက်များ မှာကြားကာသစ်သီးခြင်း လက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက်စက်ရုံအဆောက်အအုံအတွင်း ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးနေမှု၊ ဓာတ်အားပေးစက်ကြီး များနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ဆောင် ရွက်ပြီးစီးနေမှု စက်မှု၊ လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ ပြန်လည်တပ်ဆင်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ် ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပေါင်းလောင်းမြစ်ပေါ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေး

ဦးစီးဌာန အမှတ်(၁)တည်ဆောက်ရေးက အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက် လျက်ရှိသည့် အလယ်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး စီမံကိန်းရှုထောင့်မှနေ၍ စီမံကိန်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှုနှင့် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ အလယ်ပေါင်းလောင်း မြစ်ကူးတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သံ၊ သံမဏိ၊ ဘီလပ်ငြေ နှင့် ဘောက်လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ငရုင်းချွေငြင်း

“ငလျင်ဘေးသင့် ပြည်သူများ လွတ်လပ်စွာဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် UMFCCL ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံနှင့်သံမဏိအသင်း၊ ဘီလပ်ငြေ ထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောက်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည်”

ငရုင်းချွေငြင်းနေရာ ၊ နေပြည်တော်၊ တပေါင်းတော် ၊ ငရုင်းချွေငြင်းကာလ ၊ ၀၂-၅-၂၀၂၅ မှ ၀၈-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိ

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ စက်ရုံများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၁၇
 စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ရှမ်းပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးခွန်သိန်းမောင်တို့နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံရှိ Air Separation Unit ၌ တပ်ဆင်ထားရှိသည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို စစ်ဆေးရန်နှင့် အပြီးသတ်စက်တပ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ရောက်ရှိနေသည့် ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်နိုင်ငံ TPE Co.,Ltd.မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁ခုနှစ်မှစ၍ ပြန်လည်စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး TPE Co., Ltd.မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များသည် စက်ရုံ၌ တပ်ဆင်ထားရှိသည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို လာရောက်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအပေါ် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရမည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ အနက်ပြည်တွင်းရှိ ကျွမ်းကျင်အင်ဂျင်နီယာများဖြင့် စစ်ဆေးပြုပြင်၍ရသည့်လုပ်ငန်း

များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်နိုင်ငံမှ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)၌ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း လိုအပ်ချက်များရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြပေးရန်နှင့် အချိန်မီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် လာရောက်သည့်ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်နိုင်ငံမှ ပညာရှင်များအား ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အစွမ်းကုန် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်စဉ်က Romelt နည်းပညာကို အောင်မြင်မည်ဟု ယုံကြည်၍ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ် တွေ့ကြုံမည့် အခက်အခဲများကို ပွင့်လင်းစွာဖြင့် ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ TPE Co.,Ltd. မှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က အမှတ်(၂)

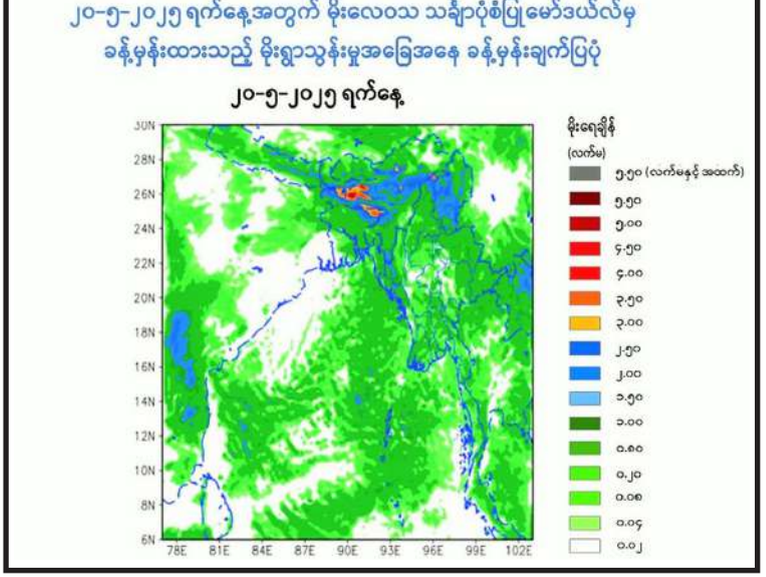
သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်) စီမံကိန်းသည် ရှာဖွေ-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး၏ ပြယုဂ်ဖြစ်သဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်ပြီးမြောက်သည်ထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်၊ အခက်အခဲများကိုလည်း ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်ရေး ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ရှမ်းရိုးမတ်လပ်မြေစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအတွင်း ဘီလပ်မြေများထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အေးသာယာစက်မှုဇုန်ရှိ ဝမ်စီမံဆီစက်၊ စိန်ငွေမြစ်စက်မှုလက်မှုကုမ္ပဏီ လီမိတက်၏ ပြောင်းအခြောက်ခံစက်ရုံ၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းတို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ငလျင်ကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများရှိ စက်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံစက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ ရေးဆွဲထုတ်ပြန်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်းညွှန်ချက်များ ထွက်ရှိလာပါက လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ တီတီကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

○ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်မှအဆက် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှု အန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသားများ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသားများ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၇
 နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေသို့ ရောက်ရှိနေသော အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)

နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅) သင်တန်းစခန်း ၁၅ခုမှ သင်တန်းသားများအား အုပ်ချုပ်သူ ၉၀၁ ဦးတို့သည် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေတွင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သတ္တသတ္တာဟ မဟာဗောဓိစေတီတော်

ကြီးနှင့် သံဝေဓနီယလေးဌာနသို့ သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများမှ လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သူရဲကောင်းဗိမာန်သို့

(၅၀၁)

ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

ကြေညာချက်
သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၊ Polytechnic University များ၏ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို မေ ၂၂ ရက် မှစတင်၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံမည်ဖြစ်ပြီး ဇွန် ၂ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန



မှော်ဘီမြို့နယ် ကျောက်ကကွင်းကျေးရွာရှိ သံဃာတော်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စုကျောက်ကကွင်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိသံဃာတော်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် တစ်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၆၃ ဦးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သွားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မှော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စာသင်ကျောင်းများအတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ စာသင်ခုံများနေရာချထားပေးခြင်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ဒုတိယတိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သောအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဘိလပ်မြေ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများ ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်သည့်အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘိလပ်မြေ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများကို စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ဆီဆုံကျေးရွာတွင် ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လာရောက်ဝယ်ယူသူ ၅၂ ဦးရှိပြီး ဘိလပ်မြေ ၂၁၇၇ အိတ်ကို ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် မေ ၁၇ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၇ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက်က ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့်ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ခြောက်ခုတို့တွင် မေ ၁၇ ရက်ထိ သေဆုံးသူ ၃၇၂၆ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၄ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၈၁ ဦးရှိသည်။

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၈၀၃ ဦး ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ငလျင်ဘေးသင့် ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်း၊ပြည်ပမှ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များကငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးလှူဒါန်းမှုများအတွက် ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၁၇
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေး (KK Park) နယ်မြေတွင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

သား တစ်ဦး၊ တရုတ်နိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ စတန်နိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅ ဦးကို ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးနိုင်ရေးအတွက်



★ ကျော့ဖုံးမှအဆက်
မေ ၁၆ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့နယ် ဇာသပြင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၆၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၆၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မုံရွာမြို့နယ်နှင့် ကလေးမြို့နယ် တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၉၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာပုံတံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ် ၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းသုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၂၁၉၈၅၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၈၈၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်လေးပင်ခရိုင်နှင့် သာယာဝတီခရိုင် တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၃ ဒသမ ၀၁၉ တန်၊ သစ်မာ သုည ဒသမ ၃၉၁ တန်၊ အခြားသစ် ၂ ဒသမ ၈၁၉ တန် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၉၅၅၅၉ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကမာရွတ်မြို့နယ်နှင့် လိုင်သာယာမြို့နယ်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး

အထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပလိပ်အထွက် UPG စက်ရုံအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်း ၁၃ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၈၆၅၃၀၀ နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် King Long Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း ကျောက်ဆည် မြို့ရောင်လမ်းအနီး၌ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းလေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၅၄၅၈၆၀၀ နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Bus တစ်စီး၊ Nissan Diesel Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၂၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၁၆၃၁၉၉၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

မေ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၃၁ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၁၀၉၆၀၀၃၉ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုများသည် အဓိကအဟန့်အတားဖြစ်ပေါ် စေပြီး လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍအပေါ် များစွာ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်ခြင်းများကြောင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများအား သက်ဆိုင် ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက် ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ် သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ကရင်ပြည်နယ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမျိုး ဦးမြင့်ဘုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ အား လိုအပ်သည့်စာရင်းဇယား၊ အချက် အလက်များ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၁၇ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၀၈၆ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၈၄၁ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း

ပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၇၄ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်စစ်ဆေး၍ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ၏နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု နှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ပြတ်ပြတ်သားသား တားဆီးကာကွယ် တိုက်ဖျက်နိုင်ရန် အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ် အရေးယူမှုများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၁၇
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက် စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိ နိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီး

ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ် သော်လည်း မေ ၁၆ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ်မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံ တော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက် နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် “Pan Dar” Face- book အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်နေ ကေသီခိုင်အား ည ၈ နာရီခွဲ တွင် ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၂)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၇ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၅၃၅၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၇၁၀၀၀၀ကျပ်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

သဲကန္တာရများဖြစ်လာမှုကို လျှော့ချရန်ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းနေသောတရုတ်နှင့်မွန်ဂိုလီးယား

သဲကန္တာရများဖြစ်လာခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြင်းထန်သောခြိမ်းခြောက်မှုကိုဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ထိရောက်သော အဖြေရှာဖွေရန်ပိုမိုလိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုလျှော့ချရာတွင် တရုတ်-မွန်ဂိုလီးယားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဘုံခြိမ်းခြောက်မှုများကို အတူတကွဖြေရှင်းနိုင်ကြောင်း သာဓကတစ်ရပ်အဖြစ် ထွက်ပေါ်လာလျက်ရှိသည်။ ဆန်းသစ်သောမဟာဗျူဟာများနှင့် အပြန်အလှန်ကတိကဝတ်များဖြင့် ထူးခြားပေါ်လွင်လျက်ရှိသည့် အဆိုပါမိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အလားတူပြဿနာများ ရင်ဆိုင်နေရသော အခြားဒေသများအတွက် ကြီးမားသောသင်ခန်းစာများကမ်းလှမ်းပေးလျက်ရှိသည်။

အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသတွင် သဲကန္တာရဖြစ်လာမှု ထိန်းချုပ်ခြင်း

၂၀၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ အတွင်းမွန်ဂိုလီးယား ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသသည် သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုလျှော့ချရာတွင် သိသာထင်ရှားသောကြိုးပမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် မြေဟက်တာ နှစ်သန်းကျော်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြေဟက်တာ ခြောက်သန်းကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ရည်မှန်းထားသော အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသ၏ ကြိုးပမ်းမှုများသည် ရည်မှန်းချက်ကြီးမားပြီး ထိရောက်မှုလည်းရှိသည့်အပြင် ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရန် ခိုင်မာသောဆုံးဖြတ်ချက်ကို ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိသည်။

အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသသည် Badain Jaran၊ Tengger၊ Ulan Buhနှင့် Khbuqi ဆိုသော သဲကန္တာရလေးခုနှင့် Mu Usi၊ Hunshandake၊ Horqin နှင့် HulunBuir ဆိုသည့် သဲဆန်သောနေရာလေးခုတို့ တည်ရှိနေသောနေရာပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါနေရာစုစုပေါင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံရှိ သဲကန္တာရစုစုပေါင်း၏ လေးပုံတစ်ပုံခန့်ရှိသည်။

အဆိုပါမြေနေရာများတွင် သဲကန္တာရဖြစ်နေမှုကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအတွက် အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသသည် ထိရောက်သောအစီအမံများကိုအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနေရာများ သတ်မှတ်ပြီး သီးသန့်မူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ခြံလှောင်စနစ်ဖြစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ထွန်ယက်ထားသောမြေများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သဲကန္တာရနှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် သဘာဝပေါက်ပင်များဖျက်ဆီးမှုကိုတားမြစ်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ အဆိုပါမူဝါဒများသည် သဲဆန်သောဒေသများတွင် ဂေဟဆိုင်ရာ ဟန်ချက်ကိုပြန်လည်တည်ဆောက်ရန်နှင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

၎င်းဒေသသည် အဆိုပါအစီအမံများအပြင် ဂေဟစနစ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ကန္တာရဖြစ်လာမှု ထိန်းချုပ်ရန် စီမံကိန်းများအတွက်လည်း နှစ်စဉ် လုံလောက်သော ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေချထားလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် လူထုပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုကို အားပေးရန် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အခွန်လျှော့ချမှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း နည်းပညာသည် အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသ၏ သဲကန္တာရလျှော့ချရေး

ကြိုးပမ်းမှုများတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာလျက်ရှိသည်။ သာဓကအနေဖြင့် သမားရိုးကျ မျိုးစေ့ကြံချသောနည်းလမ်းများသည် မျိုးစေ့များကို လေနှင့်အတူ အဝေးသို့ပါသွားစေလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသသည် မျိုးစေ့၊ မြေဩဇာနှင့် ရေကိုထိန်းသိမ်းထားနိုင်သော ရက်လုပ်ထားသည့်စက္ကူကြိုးကိုအသုံးပြုလာခဲ့သည်။ ၎င်းနည်းလမ်းကို မျိုးစေ့ကြံချသည့် ကြိုးအဖြစ် လူသိများသည်။ ၎င်းနည်းလမ်းသည် မျိုးစေ့ကို လေလွင့်ခြင်းနှင့် အင်းဆက်ပိုးမွှားဖျက်ဆီးခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သဖြင့် မျိုးစေ့ ၆၀



တရုတ်-မွန်ဂိုလီးယား သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုလျှော့ချရေးစီမံကိန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပြီး ပူပြင်းသည့် အခြေအနေပင်လျှင် ပျိုးပင်ရှင်သန်မှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသသည် အချိန်ပြည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးသည့် စက်ရုပ်များကိုလည်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ မြေ ၁၃ ဟက်တာစိုက်ပျိုးရေးအတွက် လူ ၁၀ ဦးဖြင့် ငါးရက်ခန့် လုပ်ဆောင်ရသော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် စက်ရုပ်ငါးရပ်ဖြင့် နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်နိုင် ဖြစ်နေသည်။

Kubuqi သဲကန္တာရတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မွေးမြူရေး ခြံများပေါ်ထွက်လာပြီဖြစ်သည်။ ဆိုလာပြားများသည် အရိပ်အာဝါသဖန်တီးပေးသောကြောင့် မြေပြင် အပူချိန်လျှော့ချပြီး မြေဆီလွှာမှရေငွေ့ပြန်လွှာကျစေသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

တရုတ်အရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများသည် အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသ၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုလျှော့ချခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ Delimofang စိမ်းလန်စိုပြည်ရေးပရဟိတအဖွဲ့သည် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၁၆၀၀၀ ကျော်ပါဝင်သည့် စိမ်းလန်စိုပြည်ရေးလှုပ်ရှားမှုပေါင်း ၄၆၀ ကို ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းအဖွဲ့၌ ပရဟိတသမားများသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲနှင့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ ကော်ပိုရေးရှင်းမန်နေဂျာများ၊

ယဉ်ကျေးမှုနှင့် မီဒီယာလုပ်ငန်းများ၊ နာမည်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တက္ကသိုလ်များ သင်ကြားစီမံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျောင်းသားများအပြင် နိုင်ငံခြားသားများလည်း ပါဝင်ကြသည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်ထိ ပျိုးပင် ၁၁၁၀၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးထားရှိသဖြင့် သဲကန္တာရမြေဟက်တာ ၁၆၀၉၀ သည် စိမ်းလန်းစိုပြည်လာစေနိုင်မည့် အလားအလာရှိနေသည်။

သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုလျှော့ချရန် ကြိုးပမ်းနေသော မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ

တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ဘက်တွင် တည်ရှိပြီး မြေပြင် ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို သဲကန္တာရများဖြင့်

ဖုံးလွှမ်းနေသော မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုလျှော့ချရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် သဲကန္တာရမြေ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျှော့ချနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက် ၁၉၉၆ ခုနှစ်ကတည်းက လေကာခြင်းနှင့် သဲမြေထိန်းချုပ်ခြင်းမူဝါဒများကို ဆက်တိုက် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသော်လည်း အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေးအတွက် ရုန်းကန်ရလျက်ရှိသည်။ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ထားသောသစ်တောဟက်တာ ၇၀၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးထားသော်လည်း သဲမုန်တိုင်းများသည် ၎င်းသစ်တောမြေများကို ဆက်လက်တိုက်စားလျက်ရှိသည်။ အဓိကစိန်ခေါ်မှုသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာငွေမလုံလောက်မှုပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၌ သဲကန္တာရထိန်းချုပ်ရာတွင် ကနဦးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစရိတ်များမပါ တစ်ဟက်တာလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၄၀၀ ခန့်အသုံးပြုနေသည်။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာငွေအရင်းအမြစ်ကန့်သတ်ချက်များသည် အဆင့်မြင့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်း၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ အသုံးပြုခြင်းနှင့် လိုအပ်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခြင်းများက သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုထိန်းချုပ်ရေး၏ အကြီးစားစိန်ခေါ်မှုများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ သို့သော် ပြည်သူလူထုအခြေပြု သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုစီမံကိန်းများသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတွင်အောင်မြင်လျက်ရှိပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် လူထုလှုပ်ရှားမှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုထိန်းချုပ်ရာတွင် တရုတ်နှင့်မွန်ဂိုလီးယားတို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ခိုင်မာအားကောင်းလျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မွန်ဂိုလီးယားအမျိုးသားကော်မတီသည် သဲကန္တာရဖြစ်လာမှု ထိန်းချုပ်ရေးနည်းပညာများ၊ ပုံစံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ရန် တရုတ်သစ်တောသိပ္ပံသို့လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ တရုတ်အမျိုးသားသစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကတည်းက မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံအတွက် သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုကာကွယ်ရေးသင်တန်းများ ပို့ချပေးလျက်ရှိရာအပြန်အလှန်လေ့လာသင်ယူမှုနှင့် အတွေ့အကြုံများ မျှဝေပေးနိုင်ခဲ့သည်။

တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် မွန်ဂိုလီးယားသမ္မတအူခါနာဂူရီဆူခါနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ သစ်ပင် သန်းတစ်ထောင်စိုက်ပျိုးသွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ်ကို တရုတ်နိုင်ငံက ထောက်ခံကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုလျှော့ချရန်၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု မြှင့်တင်ရန် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ သစ်ပင် သန်းတစ်ထောင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ သစ်ပင် ဘီလီယံ ၇၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်-မွန်ဂိုလီးယားသဲကန္တာရဖြစ်လာမှုကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစင်တာကိုလည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံမြို့တော် ဥလန်ဘာတာ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး ရေရှည် အဖြေရရှိရေးအတွက် ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်သည်။ သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုလျှော့ချရာတွင် တရုတ်နှင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ဂေဟစနစ်အပေါ် ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြေရှင်းရာတွင် ဒေသတွင်း အလားအလာရှိသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် ခိုင်မာအားကောင်းသော သတင်းစကားတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

သစ်တောပြန်လည်ပျိုးထောင်မှုနှင့် ပူးတွဲလုပ်ဆောင်မည့်မူဘောင်များကဲ့သို့သော ဆန်းသစ်သော ချဉ်းကပ်မှုများရှိသည့် နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ခိုင်မာအားကောင်းသောအပြန်အလှန်ကတိကဝတ်နှင့် မျှဝေထားသောရည်မှန်းချက်များကို မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့ကြိုးပမ်းမှုများ၏အောင်မြင်မှုများသည် သဲကန္တာရဖြစ်လာမှုကို လျှော့ချနိုင်မည့်အပြင် အလားတူ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်း ကြုံတွေ့နေရသောဒေသများအတွက် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားဖြစ်စေမည့်ပုံစံတစ်ခုအဖြစ် သယ်ပိုးသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အဓိပ္ပာယ်ရှိသော တိုးတက်မှုများဖြစ်ထွန်းလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား

- Sands of Change by Beijing Review.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ရင်ခွင်ချို

မောင်ကြည်လင် (ရွှေထွန်းကြာ)



(၁)

"မိတ္တီလာကန်မယ် ဖားကောက်ခွဲပျံကွယ်..... အိပ်မက်လှလှ မက်စေမယ်"

ကေခိုင်က သမီးလေးကို သီချင်းဆို၍ သိပ်လိုက်သည်။ အိပ်ပျော်နေသည့် သမီးလေးဘေးမှာ ထိုင်နေလိုက်စဉ် ဖုန်းဝင်လာသဖြင့် ဖုန်းကိုခွဲ၍ နားထောင်လိုက်သည်။

"ဟယ်လို ကေခိုင်လား၊ ကိုသိုက်ပါ။ ကိုသိုက် ပို့လိုက်တဲ့ငွေ ရောက်လား"

"ရောက်ပါတယ် ကိုသိုက်"

"သမီးလေး နေကောင်းရဲ့လား ကေခိုင်။ သမီးကို ဂရုစိုက်နော်"

"သမီးနေကောင်းပါတယ်။ ကိုသိုက် ပြန်မလာသေးဘူးလား။ အခုဆို သမီးလေးလဲ ခြောက်လကျော်ပြီ"

"ငွေဝင်နေတဲ့အလုပ်လေ ကေခိုင်။ ဘယ်ပြန်လာလို့ ဖြစ်မလဲ။ သမီးလေးကို မမြင်ဖူးသေးဘူး။ ဓာတ်ပုံလေးရိုက်ပို့ပါအုံး"

"ပို့လိုက်ပါမယ်"

"ဒါပဲနော်။ ငွေလိုရင်ပြော၊ ကိုသိုက်လွှဲပေးလိုက်မယ်"

ကိုသိုက်က ဖုန်းချသွားသည်။ ကေခိုင်က ရင်မောစွာဖြင့် ဖုန်းကလေးကို စိုက်ကြည့်နေမိသည်။

ကေခိုင်နေကောင်းလားဟု တစ်ခွန်းမျှ မေးဖော်မရခဲ့သော ကိုသိုက်။ လက်ထပ်ပြီး ကိုယ်ဝန်သုံးလ ရစဉ် နိုင်ငံခြားသို့ အလုပ်လုပ်ရန်ထွက်သွားသည်။

မီးဖွားပြီးမှ သွားရန်ပြောခဲ့သော်လည်း အလုပ်လည်းကောင်းသည်။ လစာလည်းကောင်းသည်။ အခါအခွင့်သင့်၍ သွားရသည့်အချိန်တွင် သွားမည်ဟုဆိုသည်။

ယခု သမီးလေး ခြောက်လကျော်ပြီ။ ကိုသိုက် ပြန်မလာခဲ့ပေ။

(၂)

သမီးလေး သုံးနှစ်ပြည့်သောအခါ ကိုသိုက် ပြန်လာသည်။ ကေခိုင် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးခဲ့ရသည်။

"ကိုသိုက် အမေတို့ဆီ သွားရအောင်လေ"

"ကေခိုင်ပဲ သွားလိုက်ပါ။ လိုအပ်တာတွေ ဝယ်သွားပေးလိုက်။ ငွေလိုရင်ပြော ကေခိုင်"

"မလိုပါဘူး ကိုသိုက်"

"သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ချိန်းထားလို့ ကိုသိုက်အပြင် သွားအုံးမယ်။ ကယ်ရီးယားပြီးသွားလိုက်နော် ကေခိုင်"

ကိုသိုက် ဆိုင်ကယ်လေးမောင်းထွက်သွားသည်။ နိုင်ငံခြားမှ ပြန်ရောက်သော်လည်း အိမ်ကိုကပ်သည်

မရှိ။ အပေါင်းအသင်းကိစ္စ၊ ဗီဇကိစ္စများနှင့် အပြင်တွင်သာ အချိန်ဖြုန်းနေတော့သည်။ ညဘက်၌သာ အိမ်ပြန်ရောက်လာတတ်သည်။

ရောက်လာသည့် အချိန်တိုင်း အသောက်အစားလေးနှင့် ဖြစ်လာသည်။ နှစ်ဖက်မိဘအိမ်သို့ မိသားစုစုံညီစွာမရောက်ကြ

သည်မှာလည်း ကြာခဲ့လေပြီ။ သွားဖြစ်သည့်အခါတိုင်း ကေခိုင်တစ်ယောက်တည်းသာဖြစ်သည်။ ကိုသိုက်က

မိသားစုတစ်ခုတွင် ငွေရှာပေးနိုင်လျှင် အဆင်ပြေပြီဟု သတ်မှတ်ထားဟန်ရှိသည်။ ငွေထက်ပိုပြီး အရေးကြီး

သောအရာများကို ကိုသိုက်မသိချင်ယောင်ဆောင်နေသည်ဟုပင် ကေခိုင် သံသယဖြစ်လာမိသည်။

(၃)

"ကေခိုင်ရေ ကိုသိုက်ရဲ့ညည်းသည်တွေ လာမှာမို့။ ဝိုင်းလေးလုပ်မလို့ အမြည်းလေးလုပ်ပေးပါ"

မီးဖိုခန်းမှအထွက် ကြားလိုက်ရသော စကားကြောင့် ကေခိုင်၏ခြေလှမ်းများ ရပ်တန့်သွားသည်။

"ကိုသိုက်ပြောတာကြားလား ကေခိုင်"

"ကေခိုင် ခေါင်းတွေမူးနေလို့ပါ။ အပြင်ကပဲ ဝယ်လိုက်ပါနော် ကိုသိုက်"

"အပြင်ဆိုက ဝယ်လို့ရတာ သိတာပေါ့။ အိမ်စာလေးမြည်းချင်တာ။ မလုပ်ပေးချင်လို့ အကြောင်းပြ

တာလား။ ငါ့ကို အရှက်ခွဲမလို့လား ကေခိုင်"

မာဆတ်ပြတ်တောက်နေသည့် အသံက လိုအပ်သည်ထက် ပိုကျယ်နေသည်။ ကေခိုင် စကားဆက်

မပြောမိအောင်ထိန်းလျက် မီးဖိုခန်းဆီသို့ ခြေပြန်လှည့်လိုက်သည်။

မကြာမီ ကိုသိုက်သူငယ်ချင်းများ ရောက်လာကြသည်။ စုစုပေါင်း ငါးယောက်ဖြစ်သည်။

"အဆင်သင့်ပဲလား သိုက်အောင်"

"အဆင်သင့်ပါပဲ အားလုံးထိုင်ကြကွာ။ ခဏနေလုပ်ငန်းစမယ်"

"ဟေ့ သိုက်အောင်၊ နိုင်ငံခြားမှာ ကဲခဲ့တာပေါ့ဟုတ်လား"

"မကဲပါဘူးကွာ။ အလုပ်နဲ့လက် မပြတ်ရဘူး"

"ညာမနေနဲ့ မင်းအကြောင်းမသိတာမှတ်လို့ကွာ" ကိုသိုက်တို့ပြောနေကြသည့် စကားများကို

ကေခိုင် မီးဖိုခန်းအတွင်းမှ ကြားနေရသည်။ သူတို့ပြောသလို နိုင်ငံခြားမှာ ကိုသိုက် အပျော်သဘောနေ

ခဲ့သလားဟု တွေးလိုက်မိသည်။ အဖြေမထွက်လာသော်လည်း မျက်ရည်များက မဖိတ်ခေါ်ဘဲ ပါးပြင်ထက်သို့ စီးကျလာသည်။

"ကေခိုင်ရေ စားစရာတွေ မပြီသေးဘူးလား"

ကိုသိုက်စကားကြောင့် အတွေးစကို ဖြတ်ချလိုက်သည်။ ထို့နောက် စားစရာများကို သွားပို့ရန် မီးဖိုခန်းမှ ထွက်ခဲ့သည်။

"အမြည်းကောင်းတွေပဲဟေ့"

"အိမ်စာလေးပေါ့ကွာ"

"မင်းမိန်းမက တော်သားပဲကွ။ ယောက်ျားအကြိုက်ကို သိတယ်နော်"

ကေခိုင် စကားလုံးများကို ကျောခိုင်းထွက်လာခဲ့သည်။ သို့သော် အိပ်ခန်းဝအရောက်တွင် ကြားလိုက်

ရသည့်စကားကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးကို ကိုင်ရိုက်ခံလိုက်ရသည့်နယ် နာကျင်သွားမိသည်။

"မသိလို့ဘယ်ရမလဲ။ ငါက ငွေရှာရတာလေ။ ငွေပုံပြထားတော့ ငါခိုင်းတာလုပ်ပေးရတာပေါ့ကွ။"

ရင်ထဲရှိသမျှ ပြောဆိုကာ ကိုသိုက်အနားက ကေခိုင် လှည့်ထွက်လာခဲ့သည်။

❖ "ကျွန်မ ငွေလိုချင်တာမဟုတ်ဘူး ကိုသိုက်။ ကျွန်မလိုချင်တာ နွေးထွေးတဲ့မိသားစု၊ ရှင့်ရဲ့မေတ္တာ။ အခုကြည့်ပါအုံး သမီးနဲ့ ရှင့်ရဲ့ ဆက်ဆံရေး။ ရှင့်က သမီးရယ်လို့ တယုတယရှိရဲ့လား။ ပြန်ရောက်ကတည်းက အပြင်ထွက်လိုက်၊ ပြန်လာတော့လဲ မိုးချုပ်ညဉ့်နက်။ လင်ရယ်မယားရယ် စကားပြောချိန်ကိုမရဘူး"

"ဘာတွေလဲကွာ။ ယုယနေလို့ ဝင်ငွေမရဘူးကွ။ မိသားစုနောင်ရေးအတွက် ငါက ငွေရှာထွက်မှာ"

"အခုရှိတဲ့ပမာဏနဲ့ ဒီမှာပဲ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုပ်လို့ မရဘူးလား"

"အဲဒီလုပ်ငန်းက ဟိုမှာရသလောက်ငွေကို ရနိုင်သလား မင်းစဉ်းစား"

"ရှင့်က ငွေနောင်လိုက်တာဆိုရင်တော့ ရှင့်သဘော။ ငွေနဲ့ မိသားစုမေတ္တာကို လဲမယ်ဆိုရင်လဲ ရှင်ကြိုက်သလုပ်သလုပ်။ လောကမှာ ငွေထက် တန်ဖိုးကြီးတဲ့အရာတွေ ရှိသေးတယ်"

"ဘယ်အရာမဆို ငွေမရှိဘဲ တည်ဆောက်လို့ မရဘူးဆိုတာ နင်သိလား ကေခိုင်"

ပတ်ဝန်းကျင်က ခေတ္တငြိမ်သက်သွားသည်။

"ရှင့်ကို အချိန်တစ်လပေးမယ်။ ရှင်ဆုံးဖြတ်ပါ။ တစ်လအတွင်း ကျွန်မဆီ ရင်မလာခဲ့ဘူးဆိုရင် ရှင်နဲ့ ကျွန်မ ပြတ်ပြီ။ ရှင့်ဆီက ကျွန်မ ဘာမှမတောင်းဆိုဘူး။ တစ်ခုတော့ရှိတယ်။ ကျွန်မဆီ ပြန်လာတဲ့အခါ ရှင်ရဲ့သွေးစစ်ချက်အဖြေစာရွက်ယူခဲ့။ ဒါကလဲ အခု လွယ်ထားရတဲ့ ကျွန်မရဲ့သား။ ကျွန်မရဲ့ရင်သွေး အနာဂတ်အတွက်ပဲ"

ရင်ထဲရှိသမျှ ပြောဆိုကာ ကိုသိုက်အနားက ကေခိုင် လှည့်ထွက်လာခဲ့သည်။

❖ "ကျွန်မ ငွေလိုချင်တာမဟုတ်ဘူး ကိုသိုက်။ ကျွန်မလိုချင်တာ နွေးထွေးတဲ့မိသားစု၊ ရှင့်ရဲ့မေတ္တာ။ အခုကြည့်ပါအုံး သမီးနဲ့ ရှင့်ရဲ့ ဆက်ဆံရေး။ ရှင့်က သမီးရယ်လို့ တယုတယရှိရဲ့လား။ ပြန်ရောက်ကတည်းက အပြင်ထွက်လိုက်၊ ပြန်လာတော့လဲ မိုးချုပ်ညဉ့်နက်။ လင်ရယ်မယားရယ် စကားပြောချိန်ကိုမရဘူး"

"ဘာတွေလဲကွာ။ ယုယနေလို့ ဝင်ငွေမရဘူးကွ။ မိသားစုနောင်ရေးအတွက် ငါက ငွေရှာထွက်မှာ"

"အခုရှိတဲ့ပမာဏနဲ့ ဒီမှာပဲ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုပ်လို့ မရဘူးလား"

"အဲဒီလုပ်ငန်းက ဟိုမှာရသလောက်ငွေကို ရနိုင်သလား မင်းစဉ်းစား"

❖

(၄)

ကိုသိုက် နိုင်ငံခြားပြန်ထွက်မယ်"

"ဘယ်လို ကိုသိုက်"

"ဟုတ်တယ် ကေခိုင်၊ ဒီမှာနေလို့လဲ ဝင်ငွေက

ဟိုမှာလောက်မရဘူး"

"ကေခိုင် သဘောမတူဘူး ကိုသိုက်"

"ဘာဖြစ်လို့ သဘောမတူရတာလဲ ပြော"

"သမီးလေး မွေးတုန်းကလဲ ကေခိုင်ဘေးမှာ ကိုသိုက်မရှိဘူး။ အခုမွေးမဲ့သားလေးအတွက် ကိုသိုက်ကို ကေခိုင်ရဲ့ဘေးမှာ ရှိစေချင်တယ်"

"အလုပ်ဆိုတာ အခွင့်အရေးပေးတုန်း လုပ်ရတာ ကေခိုင်။ မင်းလိုအပ်သမျှ ဘာမဆိုအဆင်ပြေအောင် ငါက ငွေရှာပေးနေတာနော်"

"ကျွန်မငွေလိုချင်တာမဟုတ်ဘူး ကိုသိုက်။ ကျွန်မ လိုချင်တာ နွေးထွေးတဲ့မိသားစု၊ ရှင့်ရဲ့မေတ္တာ။ အခု ကြည့်ပါအုံး သမီးနဲ့ရှင့်ရဲ့ဆက်ဆံရေး။ ရှင့်က သမီး ရယ်လို့တယုတယရှိရဲ့လား။ ပြန်ရောက်ကတည်းက အပြင်ထွက်လိုက်၊ ပြန်လာတော့လဲ မိုးချုပ်ညဉ့်နက်။ လင်ရယ်မယားရယ် စကားပြောချိန်ကို မရဘူး"

"ဘာတွေလဲကွာ။ ယုယနေလို့ ဝင်ငွေမရဘူးကွ။ မိသားစုနောင်ရေးအတွက် ငါက ငွေရှာထွက်မှာ"

"အခုရှိတဲ့ပမာဏနဲ့ ဒီမှာပဲ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုပ်လို့ မရဘူးလား"

"အဲဒီလုပ်ငန်းက ဟိုမှာရသလောက်ငွေကို ရနိုင်သလား မင်းစဉ်းစား"

"ရှင့်က ငွေနောင်လိုက်တာဆိုရင်တော့ ရှင့်သဘော။ ငွေနဲ့ မိသားစုမေတ္တာကို လဲမယ်ဆိုရင်လဲ ရှင်ကြိုက်သလုပ်သလုပ်။ လောကမှာ ငွေထက် တန်ဖိုးကြီးတဲ့အရာတွေ ရှိသေးတယ်"

"ဘယ်အရာမဆို ငွေမရှိဘဲ တည်ဆောက်လို့ မရဘူးဆိုတာ နင်သိလား ကေခိုင်"

ပတ်ဝန်းကျင်က ခေတ္တငြိမ်သက်သွားသည်။

"ရှင့်ကို အချိန်တစ်လပေးမယ်။ ရှင်ဆုံးဖြတ်ပါ။ တစ်လအတွင်း ကျွန်မဆီ ရင်မလာခဲ့ဘူးဆိုရင် ရှင်နဲ့ ကျွန်မ ပြတ်ပြီ။ ရှင့်ဆီက ကျွန်မ ဘာမှမတောင်းဆိုဘူး။ တစ်ခုတော့ရှိတယ်။ ကျွန်မဆီ ပြန်လာတဲ့အခါ ရှင်ရဲ့သွေးစစ်ချက်အဖြေစာရွက်ယူခဲ့။ ဒါကလဲ အခု လွယ်ထားရတဲ့ ကျွန်မရဲ့သား။ ကျွန်မရဲ့ရင်သွေး အနာဂတ်အတွက်ပဲ"

ရင်ထဲရှိသမျှ ပြောဆိုကာ ကိုသိုက်အနားက ကေခိုင် လှည့်ထွက်လာခဲ့သည်။

❖ "ကျွန်မ ငွေလိုချင်တာမဟုတ်ဘူး ကိုသိုက်။ ကျွန်မလိုချင်တာ နွေးထွေးတဲ့မိသားစု၊ ရှင့်ရဲ့မေတ္တာ။ အခုကြည့်ပါအုံး သမီးနဲ့ ရှင့်ရဲ့ ဆက်ဆံရေး။ ရှင့်က သမီးရယ်လို့ တယုတယရှိရဲ့လား။ ပြန်ရောက်ကတည်းက အပြင်ထွက်လိုက်၊ ပြန်လာတော့လဲ မိုးချုပ်ညဉ့်နက်။ လင်ရယ်မယားရယ် စကားပြောချိန်ကိုမရဘူး"

"ဘာတွေလဲကွာ။ ယုယနေလို့ ဝင်ငွေမရဘူးကွ။ မိသားစုနောင်ရေးအတွက် ငါက ငွေရှာထွက်မှာ"

"အခုရှိတဲ့ပမာဏနဲ့ ဒီမှာပဲ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုပ်လို့ မရဘူးလား"

"အဲဒီလုပ်ငန်းက ဟိုမှာရသလောက်ငွေကို ရနိုင်သလား မင်းစဉ်းစား"

❖

(၅)

"ဘယ်လိုဖြစ်ကြတာလဲသမီးရယ်"

အဝတ်ထုပ်များနှင့်ရောက်လာသော ကေခိုင်ကို အမေက ဆီးကြိုမေးမြန်းပြီး သူ့မြေးကို ပေးချီလိုက်သည်။ ဝမ်းနည်းစိတ်ကို ထိန်းမရသဖြင့် အမေကို ဖက်ပြီး ငိုချလိုက်သည်။

"သိုက်အောင်ကော သမီး"

"မေးမနေပါနဲ့တော့ အမေ။ သူက နိုင်ငံခြား ပြန်ထွက်မလို့တဲ့။ သမီးက သဘောမတူဘူးပြော တော့ စကားများကြတယ်"

စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ >

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေနှမ်း ၁၃၄၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပေးနေပါတယ်"ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နွေနှမ်းဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နွေနှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

(၂၀၆)

ရွှေဘို မေ ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေနှမ်း ၁၃၄၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေနှမ်း ၁၈၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မတ်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၃၄၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်း နွေနှမ်း ၁၈၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ

တယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၃၄၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နွေနှမ်းစိုက်ဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

မြန်အောင် မေ ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ဖရဲသီးများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ဖရဲသီးများ မေလ ပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဖရဲသီးများကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ပုသိမ်၊ ရန်ကုန်

စသည့်ဒေသများကပါ ဝယ်ယူနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



"ဖရဲသီးတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကပါ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေပါတယ်။

အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ဖရဲသီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်"ဟု မြန်အောင်မြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမူက ပြောပြသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဖရဲသီးကို မြေနုကျွန်းကျေးရွာများ၌ အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှ ဒေသခံ ၁၀၄ ဦးက တစ်ဦးလျှင် တစ်ဧကမှ ငါးဧကထိ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ လက်ရှိဖရဲသီးတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ မှ ၉၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
"ဖြစ်ရလေကွယ်။ မောင်သိုက်အောင် ပြန်လာတယ်ပဲ သိရတယ်။ အမေ့အိမ်ကို တစ်ခေါက်မှ မရောက်လာဘူး။"

"အမေ့အိမ်မှ မဟုတ်ဘူး။ သူ့အမေ့အိမ်လဲမသွားဘူး။ တစ်နေ့ကုန်အပြင်ထွက်၊ အလုပ်ကိစ္စအကြောင်းပြ၊ ပြန်လာတော့မှလောတယ်။ သမီးတို့သားအိမ်ကိုတောင် ရှိသေးတယ်လို့မထင်ဘူး။ သမီး သူနဲ့လမ်းခွဲမယ်ပြောခဲ့တယ်"

"စဉ်းစားပါအုံးသမီးရယ်။ မြေးလေးလဲရှိနေတာ။ ဘာမဟုတ်တဲ့ ကိစ္စနဲ့ကွယ်"

"သမီး သူ့ကို အချိန်တစ်လပေးထားတယ်။ တစ်လအတွင်း သူလာခေါ်ရင် ပြန်ပေါင်းမယ်။ လာမခေါ်ရင် ပြတ်ပြီအမေ"

ထို့နောက် အမေ့ဆီက သမီးလေးကို ပြန်ပေးချီ လျက် အိပ်ခန်းဆီသို့ ထွက်သွားလေသည်။

(၆)

ကေခိုင်၏ခံစားချက်များ တဖြည်းဖြည်းနှင့် အနည်ထိုင်စပြုလာသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ တွေးစိတ်ဝင်လာသော်လည်း ချက်ချင်းပြန်မောင်း ထုတ်ပစ်လိုက်သည်။

"အိမ်ရှေ့မှာ မောင်သိုက်အောင် ရောက်နေတယ် သမီး"

ကေခိုင် အခန်းထဲက ထွက်လာလိုက်သည်။ အိမ်ရှေ့ခရေပန်းပင်အောက်တွင် သိုက်အောင် ထိုင်နေသည်ကို တွေ့လိုက်သည်။

"ကေခိုင်"

ကေခိုင် နှုတ်ဆိတ်နေသည်။

"ကေခိုင်ကို လာတောင်းပန်တာပါ"

သိုက်အောင်စကားကြောင့် ရင်ဘတ်တစ်ခုလုံး ဆောက်တည်ရာ မရစွာ လှုပ်ရှားသွားသည်။ ကျလုလုမျက်ရည်စကို ခပ်မြန်မြန် ပုတ်ခတ်လိုက်သည်။

"ရော ဒါက ကိုသိုက်ရဲ့ ဆေးစစ်ချက်"

ဆေးစစ်မှတ်တမ်းကို ကေခိုင် ခပ်မြန်မြန်ဖတ်လိုက်သည်။ ဆေးစစ်ချက်သွေးအဖြေကြောင့် လွယ်ထားရသော ရင်သွေးလေးအတွက် ကေခိုင် စိတ်ချသွားသည်။

"ကိုသိုက်နဲ့ပြန်လိုက်ခဲ့ပါနော် ကေခိုင်။ ငွေနဲ့မေတ္တာ၊ လွတ်လပ်မှုနဲ့ မိသားစုကို မလဲနိုင်ဘူး ကေခိုင်။ ဒီမှာပဲ အေးအတူပူအမျှ နွေးထွေးတဲ့ မိသားစုဘဝလေးကို တည်ဆောက်မယ်နော်"

"ကိုသိုက် ကတိတည်မှာပါနော်"

"စိတ်ချပါ။ မနက်ဖြန် နှစ်ဖက်မိဘတွေကို အိမ်မှာ ကန်တော့မယ်။ မိဘတွေရှေ့မှာ ကိုသိုက် ကတိပေးမယ်နော်"

ကိုသိုက်ပြောလိုက်သည့်စကားများတွင် ရနံ့တစ်ခုကို ကေခိုင်ခံစားလိုက်ရသည်။ ထိုရနံ့သည် မိသားစုတစ်ခုတွင် အလိုအပ်ဆုံးရနံ့၊ အမွှေးပျံ့ဆုံးရနံ့ပင်ဖြစ်သည်။ မိသားစုတစ်ခုတွင် ငွေထက် မေတ္တာတရား၊ စာနာမှုနှင့် မျှဝေခံစားတတ်မှုတို့သည်သာ ချိုမြသည့်ရနံ့တစ်ခုပင် မဟုတ်ပါလား။

အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ဖရဲသီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်"ဟု မြန်အောင်မြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမူက ပြောပြသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဖရဲသီးကို မြေနုကျွန်းကျေးရွာများ၌ အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှ ဒေသခံ ၁၀၄ ဦးက တစ်ဦးလျှင် တစ်ဧကမှ ငါးဧကထိ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ လက်ရှိဖရဲသီးတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ မှ ၉၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

နှလုံးသား လှပစေ

- ဖြူစင်ရာ နှလုံးသား
မုန်းတရား မရှိသူ၊
ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် တန်ဖိုးထား
ရိုးသားသည့်လူ၊
ထွန်းတောက်လိမ့် ဤဇမ္ဗူ၊
သူမတူ အလှဆင့်၊
ဘဝတာ အပြစ်ကင်း
ရည်ချင်းဂုဏ်တင့်။
- နိုးကြားစွာ ကြိုးစားသင့်
စဉ်သဖြင့် တွေးမြော်မြင်၊
ဖွဲ့ လို့လ ဝီရိယ
ရှိကြစေချင်၊
ဗဟုသုတ ဉာဏ်စွမ်းရွှင်
ပညာဂုဏ်အင် သာလို့ကဲ၊
ဆင်ခြင်ကာ သုံးသပ်လျက်
ဆုံးဖြတ်ဝေခွဲ။
- သံသရာ လောကထဲ
ဖြစ်ပျက်မြဲ ဓမ္မတာ၊
လောကဓံ အခက်ခဲ
ရင်ဆိုင်နွဲ့ကာ၊
ပေးစွမ်းကြ ချစ်မေတ္တာ
ကြည်ဖြူစွာ ကူညီပေး၊
အများအကျိုး ကိုယ်ကျိုးမဖက်
ဆောင်ရွက်ကြလေး။ ။
ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

သာယာဝတီမြို့နယ် အသရော်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သာယာဝတီ မေ ၁၇ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသရော်ကျေးရွာအုပ်စု အသရော်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အသရော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သာယာဝတီ မေ ၁၇ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသရော်ကျေးရွာအုပ်စု အသရော်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အသရော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သာယာဝတီ မေ ၁၇ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသရော်ကျေးရွာအုပ်စု အသရော်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အသရော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သာယာဝတီ မေ ၁၇ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသရော်ကျေးရွာအုပ်စု အသရော်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အသရော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ အစာခြေဖျက်ရာတွင် အရေးကြီးသော ရူမင်နိုမိုများအကြောင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် အစာရေစာပေါကြွယ်ဝပြီး စိုက်ပျိုးရေးထွန်းကားသော နိုင်ငံဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလေ့ကျပေါက်ရောက်သော အပင်များနှင့် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးသော အပင်များသည် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများအတွက် အစားအစာ အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည်။ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများဖြစ်သည့် ကျွဲ၊ နွားများသည် စိုက်ပျိုးရေးအတွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ နှံစားသီးနှံများ၊ အခြားအရွက်များနှင့် မြက်များကို စားသုံးပြီး လူတို့အတွက် တန်ဖိုးရှိသော အာဟာရများကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

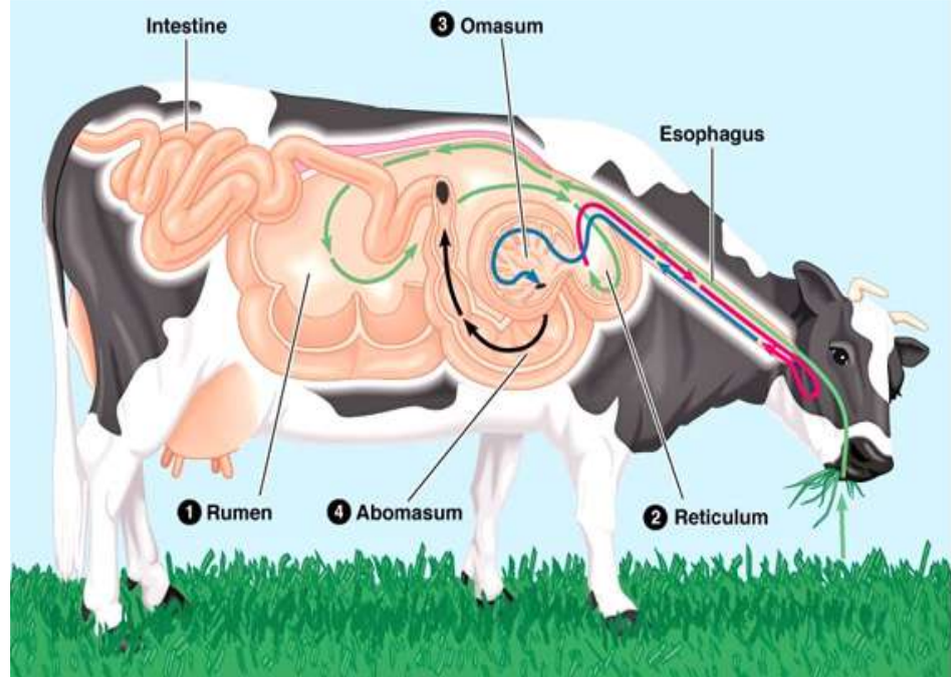
စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ အစာခြေစနစ်တွင် အဓိကအားဖြင့် အစာအိမ် ၄ ခု ပါဝင်ပြီး၊ ပထမအစာအိမ် (Rumen) သည် အစာခြေစနစ်၏ အကြီးဆုံး အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ပြီး၊ အစာကို ယာယီသိုလှောင်ရာ နေရာလည်းဖြစ်သည်။ ပထမအစာအိမ်ထဲတွင် အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယားများ၊ မက်သနိုဂျင်ဗက်တီးရီးယားများ၊ ပရိုတိုဇိုးဝါးများနှင့် အကျိုးပြု ရူမင်နိုမိုများ (Rumen Fungi) ရှိပြီး၊ ၎င်းတို့သည် အစာခြေဖျက်မှုဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အစာကို ခြေဖျက်ရာမှထွက်လာသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်တို့ပေါင်းစပ်၍ မီသိန်းကဲ့သို့သော ဓာတ်ငွေ့များကို စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများက လေချဉ်တက်ခြင်းဖြင့် ထုတ်ပေးသည်။ ဒုတိယအစာအိမ် (Reticulum) သည် အစာထဲရှိ ခြေဖျက်ထားသော ပစ္စည်းများကို စစ်ထုတ်ပေးပြီး ကြီးမားသော အစိတ်အပိုင်းများကို ပထမအစာအိမ်ထဲသို့ ပြန်ပို့ပေးသည်။ တတိယအစာအိမ် (Omasum) သည် အစာထဲမှ ရေနှင့် သတ္တုဓာတ်များကိုစုပ်ယူပြီး အစာကို ပိုမိုသေးငယ်သော အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် ခြေဖျက်ပေးသည်။ စတုတ္ထအစာအိမ် (Abomasum) သည် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ စစ်မှန်သော အစာအိမ်ဖြစ်ပြီး၊ အက်ဆစ်နှင့် အင်ဇိုင်းများဖြင့် အစာကိုချေဖျက်သည်။ အခြားသတ္တဝါများ၏ အစာအိမ်နှင့်လည်း ဆင်တူသည်။ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများသည် အစာကို ပထမအကြိမ်စားသုံးပြီးနောက်၊ ပထမအစာအိမ်ထဲတွင် သိုလှောင်ထားပြီး အစာကိုပြန်လည်ဝါးခြင်း (Rumination) ဖြင့် ထပ်မံ၍ အစာခြေဖျက်ကြသည်။ ဤနည်းဖြင့် အစာမှအာဟာရကို ပိုမိုထိထိ ရောက်ရောက်ရရှိကြသည်။ အစာခြေပြီးနောက်၊ အာဟာရများကို အူသိမ်မှတစ်ဆင့်စုပ်ယူပြီး၊ သွေးထဲသို့ ရောက်ရှိစေသည်။ အဆိုပါနည်းဖြင့် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများသည် သူတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော စွမ်းအင်နှင့်အာဟာရများကို ရရှိသည်။ ထို့ကြောင့် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ အစာခြေစနစ်သည် သူတို့၏ထူးခြားသော လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် အစာမှအာဟာရကို ထိထိရောက်ရောက် ရရှိစေသည်။

ထို့ကြောင့် ကျွဲ၊ နွားများ၏အစာခြေဖျက်မှုတွင် မရှိမဖြစ်ပါဝင်သော အစာအိမ်ထဲရှိ အကျိုးပြု အဏုဇီဝပိုးများ၏ အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း လက်လွှတ်ထား၍မရပေ။ ရှုပ်ထွေးဆဲဖြစ်သော စားမြုံ့ပြန် တိရစ္ဆာန်များ၏ အစာအိမ်ဇီဝဖြစ်စဉ်တွင် အကျိုးပြု ဗက်တီးရီးယားများ၊ မက်သနိုဂျင်ဗက်တီးရီးယားများ၊ ပရိုတိုဇိုးဝါးများနှင့် အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများ (Rumen Fungi) သည် အစာခြေဖျက်မှုဖြစ်စဉ်ကို ဦးဆောင်နေကြသည်။

အစာအိမ်ထဲတွင် အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယားမျိုးစိတ် ခန့်မှန်းခြေ ၇၀၀၀ ကျော်၊ မက်သနိုဂျင်

ဗက်တီးရီးယားမျိုးစိတ် ၁၇၀၀ နှင့် အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများ (Rumen fungi) ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ဖော်ပြကြသည်။ အစာအိမ်ထဲရှိ အစာခြေရည် တစ်မီလီမီတာ၌ အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယားကောင်ရေ ၂၅၀ သန်း၊ ပရိုတိုဇိုးဝါး ၁၀ သန်း၊ အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများ ၀ ဒသမ ၀၁ သန်းပါရှိကြောင်း သုတေသနပြုထားပါသည်။ ၎င်းတို့အားလုံးသည် အစာခြေဖျက်မှုဖြစ်စဉ်အတွက် အကျိုးပြုသော အဏုဇီဝပိုးများဖြစ်ကြသည်။ နွားတစ်ကောင်၌ အစာအိမ်ထဲတွင် အကျိုးပြုအဏုဇီဝပိုးပေါင်း တစ်ကွာဒရေလီယံရှိသည်။ အကျိုးပြုအဏုဇီဝပိုးများ၏ အရေအတွက် အနည်းအများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အရေးကြီးသည့်

အပင်များသည် ဆဲလ်လူးလို့စ် (Cellulose)၊ ဟဲမီဆဲလူးလို့စ် (Hemicellulose)၊ ပက်တင် (Pectin) နှင့် လင်နင် (Lignin) များပါဝင်ပြီး စည်းထားသော သက်ရှိဇီဝဓာတ် ပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး အစာခြေ



အဓိကအချက် ၂ ချက်မှာ အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်နှင့် အစာကျွေးပြီးနောက် အချိန်အပိုင်းအခြားအလိုက် ပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အကျိုးပြုအဏုဇီဝပိုးများဖြစ်သည့် ဘက်တီးရီးယား၊ ရူမင်နိုမိုများ၊ ပရိုတိုဇိုးဝါးနှင့် မက်သနိုဂျင်ဗက်တီးရီးယားများသည် အပင်မှရရှိသော ဖိုင်ဘာများကို အသုံးဝင်သော ကဆီဓာတ်၊ ဂလူးကို့(သကြားဓာတ်) နှင့် အသားဓာတ်များအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးသည်။ အကျိုးပြုအဏုဇီဝပိုးများ သေဆုံးသွားပါကလည်း ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အသားဓာတ်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးပြီး စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများအတွက် အသားဓာတ်ရရှိသော အရင်းအမြစ်၏ သုံးပုံနှစ်ပုံကိုရရှိစေသည်။

အကျိုးပြုရူမင်နိုမို (Rumen fungi) များသည် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ အစာခြေစနစ်တွင် အရေးပါသော ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးသည့် မှိုမျိုးစိတ်များဖြစ်သည်။ အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများကို မျိုးစိတ်အလိုက် အုပ်စုခွဲခြားနိုင်ပြီး၊ ထင်ရှားသော မျိုးစိတ်များမှာ Neocallimastix, Piromyces, Orpinomyces, Anaeromyces တို့ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် အောက်ဆီဂျင်မလိုအပ်ဘဲ အစာခြေစနစ်တွင် အာဟာရခြေဖျက်မှုစွမ်းအင်မြင့်မားသည်။ အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများသည် ဖိုင်ဘာများသောအပင်ကို အခြေခံအစာများနှင့်အပင်ကို ခိုင်မာစေရန် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ခြေဖျက်ရန်ခက်ခဲသည့် လင်နင်ဓာတ်ပစ္စည်း (Lignin) ပါဝင်သောအပင်ကို အခြေခံသည့်အစာများကို အဓိက ခြေဖျက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများသည် အပင်များထဲရှိ ရှုပ်ထွေးသော ကာဗွန်ဟိုက်ဒရိုဂျင်များနှင့် အမျှင်ဓာတ်များမှ အာဟာရကို ထိထိရောက်ရောက် ရရှိစေသည်။

ဤဖြစ်စဉ်သည် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ ကြီးထွားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါလှသဖြင့် အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများသည် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ အစာခြေစနစ်တွင်မရှိမဖြစ် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်။ အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများ (Rumen Fungi) မရှိလျှင် အပင်အခြေခံအစာများသည် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါအတွက် အသုံးဝင်သော အာဟာရအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်မှုမှာ နည်းပါးသွားနိုင်သည်။

အပင်များသည် ဆဲလ်လူးလို့စ် (Cellulose)၊ ဟဲမီဆဲလူးလို့စ် (Hemicellulose)၊ ပက်တင် (Pectin) နှင့် လင်နင် (Lignin) များပါဝင်ပြီး စည်းထားသော သက်ရှိဇီဝဓာတ် ပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး အစာခြေ

ဖျက်ပြီးနောက် ဂလူးကို့နှင့် အခြားသော အာဟာရများကိုပေးပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကစိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်ဖြစ်သော ကောက်ရိုးသည် ကျွဲ၊ နွားများ၏ အခြေခံအစာဖြစ်ပြီး ကောက်ရိုးတွင် အဓိကအားဖြင့် လင်နိုဆဲလ်လူးလို့စ် (Lignocellulose) ဟုခေါ်သည့် ခြေဖျက်ရန် ခက်ခဲသည့် ဖိုင်ဘာများ၊ လင်နင်များပါဝင်သည်။ အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများသည် ခြေဖျက်ရန်ခက်ခဲသည့်အစာများတွင် အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နေသဖြင့် ကောက်ရိုး၏ခြေဖျက်မှုနှုန်းကို မြှင့်တင်ပေးပြီး အာဟာရအသုံးပြုမှုကို တိုးတက်စေပါသည်။ ထို့ပြင် မြက်များတွင်ပါဝင်သော လင်နိုဆဲလ်လူးလို့စ် (Lignocellulose) ကို အလွယ်တကူ ခြေဖျက်ပေးပြီး တန်ဖိုးရှိသော သတ္တုဖိုင်ဘာများကို ထုတ်လုပ်စေသည်။

အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများသည် ကောက်ရိုးများ၊ မြက်ခြောက်များ၊ အလေ့ကျပေါက်ရောက်သော တိရစ္ဆာန်အစာပင်များတွင် အပင်နံရံများသို့ဝင်ရောက်၍ အပင်ဖိုင်ဘာများ၏ နံရံများကို အပင်အင်ဇိုင်းများသုံးပြီး လွယ်ကူစွာခြေဖျက်နိုင်ကြသည်။ အပင်ဖိုင်ဘာများကိုခြေဖျက်၍ ဂလူးကို့အဖြစ် ပြောင်းလဲ၍ သတ္တဝါအတွက် အာဟာရကိုရရှိစေသည်။ ဆဲလ်လူးလို့စ်၏ polymer တစ်ခုတွင် ဂလူးကို့စ် (သကြားဓာတ်) ၇၀၀၀ မှ ၁၅၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး polymer ပြိုကွဲမှုများမှ ဂလူးကို့စ်များစွာကို ရရှိစေ၍ ကျွဲ၊ နွားအတွက် လိုအပ်သော စွမ်းအင်ကိုရရှိစေသည်။

ကောက်ရိုးများကို ခြေဖျက်ရာတွင် အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများ ပါဝင်ပါက ခြေဖျက်နိုင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၅၀-၆၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး မပါဝင်ပါက ၃၀-၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း သုတေသနပြုတွေ့ရှိရသည်။ မြက်ခြောက်များကို ခြေဖျက်ရာတွင် ပုံမှန်ထက် ၄၀-၅၀ ရာခိုင်

နှုန်း တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ နေဗီယာမြက်များတွင် ပုံမှန် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့လည်းကောင်း၊ ဂီနီယာမြက်များတွင် ပုံမှန် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းသို့လည်းကောင်းနှင့် ဘာမူဒါမြက်တွင် ပုံမှန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့လည်းကောင်း စသည်ဖြင့် တိုးမြှင့်အစာခြေဖျက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ အစာခြေဖျက်မှုဖြစ်စဉ်တွင် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များထွက်ရှိမှု အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း အရေးကြီးအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ အစာခြေဖျက်ခြင်းမှထွက်ရှိသော မီသိန်းဓာတ်ငွေ့သည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းအတွက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်နေသည်။ ဖိုင်ဘာပမာဏများသော အစာများကိုခြေဖျက်ရာမှ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထဲသို့ ထုတ်လွှတ်နိုင်သည်။ ကျွဲ၊ နွားများ၏ ပထမအစာအိမ်မှ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ ၈၀-၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထုတ်လွှတ်လျက်ရှိပြီး နွားများသည် တစ်ရက်လျှင် ၁၅၀-၂၅၀ ဂရမ်နှင့် ကျွဲများတွင် ၂၀၀-၃၀၀ ဂရမ်ထုတ်လွှတ်နိုင်သည်။ အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများ (Rumen Fungi) ၏ အစာခြေဖျက်ခြင်းတွင် ကျွဲ၊ နွားများ၏စွန့်ပစ်မစင်များမှ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချနိုင်သည်။ အဓိကအားဖြင့် အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများ၏ အစာခြေဖျက်မှုဖြစ်စဉ်မှ ဟိုက်ဒရိုဂျင် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုကို လျော့နည်းစေသည်။

အဆိုပါ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများရှိ အကျိုးပြု အဏုဇီဝပိုးများမှ အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများသည် သုတေသနပြုချက်များအရ ကျွဲ၊ နွားများ၏ အစာခြေဖျက်မှုစနစ်တိုးတက်စေရုံသာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သို့ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်သည်။ ပရိုဘီယိုတစ် (Prebiotics)၊ ပရိုဘီယိုတစ် (Probiotic) နှင့် အောက်ဆီဂျင်မရှိသော အခြေအနေများဖြင့် အကျိုးပြုရူမင်နိုမိုများကို တိုးပွားစေပြီး အစာခြေဖျက်မှုဖြစ်စဉ်တွင် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် အလေးထား သုတေသနပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့မှတစ်ဆင့် မိမိဒေသရှိ တိရစ္ဆာန်မျိုးများနှင့် ရရှိသော အစာကုန်ကြမ်းများကိုပေါင်းစပ်၍ အသားထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်၊ နို့ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်ကွင်းဆက်များကို ပေါင်းစပ်လေ့လာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။ ကိုးကား

၁။ N. R. Bhagat, S. Kumar, R. Kumari & V. K. Bharti (2023). A Review on Rumen Anaerobic Fungi: Current Understanding on Carbohydrate Fermentation and Roughages Digestion in Ruminants

၂။ P.N. Hobson, C.S. Stewart (2024). Microbial Ecosystem in Ruminant Animals (2024)

၃။ Khin Ohnmar Lwin, Mika Hayakawa, Tomomi Ban-Tokuda & Hiroki Matsui (2010). Real-Time PCR Assays for Monitoring Anaerobic Fungal Biomass and Population Size in the Rumen.



ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၃၉ တင်းထွက်ရှိ



ဝမ်းတွင်း မေ ၁၇ ၄၈၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲတီ စိမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ပြီး တစ် ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၃၉ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲတီစိမ်း ၄၈၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီ စိမ်းခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက် ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက် ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ အထွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသ နှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုး သန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန် ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်း ရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ် တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုမလုံ စေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ် သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ပိုမိုတိုး ချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့် ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

နမ့်စန်မြို့နယ် အမှတ်(၅)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နမ့်စန် မေ ၁၇ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် နွားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဝက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ရေးဦးစီးဌာနက အမှတ်(၅)ကျေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ငွေစာရင်းဇယားများ ဖြည့်သွင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယ အခြေအနေများကို မေ ၁၆ ရက် ညွှန်ကြားရေးမှူးက မြစ်ရေကောင်း ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်သဇင်၊ နမ့်စန်မြို့နယ် အမှတ်(၅) ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာ နှစ်မှ စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ အသင်းသူ ၉၂ ဦးကို မြစ်ရေကောင်း နှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀ ဖြစ်သည့် စပါးစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ၊ ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေး ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း

ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဓနဖြူ မေ ၁၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စိုးစိုးက ပြောပြသည်။

ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ မတ်လ တစ်လအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ သာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လ အတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဧပြီလထဲမှာ ဓနဖြူမြို့နယ်



ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုရက် ၉၀ ဆန်အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ ထိတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ရက် ၉၀ ဆန်တွေ အဝယ်များပြီး အရင်ကထက် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချ

ဆန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို အဓိကဝယ်ယူမှုများခဲ့တာ"ဟု ဓနဖြူမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စိုးစိုးက ပြောပြသည်။

ဓနဖြူမြို့နယ်တွင် ရက် ၉၀ ဆန်ကို စနစ်တကျစစ်ဆေးသန့် စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ရက် ၉၀ ဆန် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀ ထိပေါက်ဈေး ရှိပြီး အဆိုပါဆန်များဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာသည့် အတွက် ကုန်သည်များ၊ လုပ်သားများ၊ ပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားသူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများပိုမိုရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကန္တလီကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း

ဇီးကုန်း မေ ၁၇ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ် ကြောင်း သိရသည်။

တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးရွာ လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ရေးကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ် ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းချက်များ၊ ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များ၊ ခံစားခွင့်များကိုရှင်းလင်းပြောကြား ပြီးနောက် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများ၏ အများဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ် လိုသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ် ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်နေပြည်သူ တင်ပြရာ တာဝန်ရှိသူများက များ လူမှုစီးပွားဘဏ္ဍာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရေးအတွက်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာ တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာမည့် ကျေးရွာပြည်သူလူထု ထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၁ ဒသမ ၄၉ သန်း စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၄၉ သန်း ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းမြေ ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းမြေ ကျောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ပြည်သူလူထုမှ ပူးပေါင်းပါဝင် ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ကိုညို

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရွာတော်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မေ ၁၇ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဦးကိုကိုက စီမံကိန်းအကြောင်း နေပြည်တော် မေ ၁၇ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည် ခရိုင်ဦးစီးမှူး အရာများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း တွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ ထံ ရန်ပုံငွေများလွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရေကောင်းကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ရွာတော်ကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦးကို

ငွေကျပ် ၈၇ သိန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉၂ သိန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၅၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂၈ သိန်း၊ အခြား လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေ ကျပ် သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၃၂၅ ဦးကို မြစ်ရေ ကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၆၂၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

နော်လူး

အင်္ဂလန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော နော့သ်ပန်းနစ် အမျိုးသားရှုခင်းသာတွင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ခန့် စီမံကိန်းချမှတ်စိုက်ပျိုးမှုစတင်



လန်ဒန် မေ ၁၇ - အင်္ဂလန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော နော့သ်ပန်းနစ် အမျိုးသားရှုခင်းသာတွင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ခန့်ကို နော့သ်ပန်းနစ်အမျိုးသားရှုခင်းသာ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က စီမံကိန်း ချမှတ်စိုက်ပျိုးမှု မေ ၁၆ ရက် တွင် စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလန်မြောက်ပိုင်းရှိ ကုန်း မြင့်များနှင့် ကျယ်ပြန့်သောတောင် တန်းများရှိရာ နော့သ်ပန်းနစ်အမျိုး သားရှုခင်းသာတွင် နှစ်ရှည်ပင်နှင့် ချိုမျိုးစိတ်ဝင်အပင်ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ခန့်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ သစ်ပင် များကို သစ်တောများအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိရေးကို သုံးနှစ်တာ စီမံ ကိန်းချမှတ် စိုက်ပျိုးနေကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိစိုက်ပျိုးနေသည့် သစ်

တောဧရိယာသည် ၃၀၇ ဟက်တာ ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမြေဧရိယာတွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကို မြေပိုင်ရှင် ဦးရေ ၁၂၀ ခန့်နှင့် ညှိနှိုင်းကာ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကို သစ်တော များ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် ရည်ရွယ် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်သည့် အပြင် သစ်တောများသည် ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများဖြစ်သော တော ရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ငှက်မျိုး စိတ်များ၏ ဂေဟစနစ်အပေါ် ကောင်းကျိုးများ ဖြစ်ထွန်းစေပြီး ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကိုလည်း သက်သာရာရစေမည်ဖြစ်သည်ဟု နော့သ်ပန်းနစ်အမျိုးသားရှုခင်းသာ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ ဆရာတူဇီက ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်နေ

ဝါရှင်တန် မေ ၁၇ - အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်း မှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်နေ ကြောင်း National Weather Service(NWS)က ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု မေ ၁၆ ရက် သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ဖြစ် ပေါ်နေသည့် အပူချိန်ပမာဏသည် ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၄၂ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေပြီး ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကို ထိခိုက်စေ နိုင်သည့် အဆင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တက္ကဆက်ပြည်နယ်မှာ အပူ လှိုင်းဖြတ်သန်းပြီးတော့ အပူချိန် မြင့်တက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။"

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး တာခါဟဲငှက်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုကြောင့် ကောင်ရေ ၅၀၀ ကျော် တိုးလာ

ဝယ်လင်တန် မေ ၁၇ - နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် နေထိုင် ကျက်စားသော မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး အပြာရောင်တာခါဟဲငှက်များ ထိန်း သိမ်းကာကွယ်မှုကြောင့် ကောင်ရေ ၅၀၀ ကျော်တိုးလာကြောင်း နယူး ဇီလန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ခြိမ်းခြောက်ခံ မျိုးစိတ်များထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ခံမျိုးစိတ်များ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ က မေ ၁၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

နယူးဇီလန်မျိုးရင်း တာခါဟဲ ငှက်များသည် ငှက်မျိုးနွယ်ဝင်ဖြစ် သော်လည်း မပျံသန်းနိုင်သော ငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်ကာ အယ်လ်ပိုင်း မြက်ခင်းပြင်တွင် အဓိကနေထိုင် မြက်ခင်းပြင်သည် ဆီးနှင်းများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းနေသော မြက်ခင်းပြင်ဖြစ် ပြီး ၎င်းငှက်များသည် ရေခဲပြင် မြက်ခင်းတွင် နေထိုင်သော အင်းဆက်များ၊ အပင်နှင့်အသီးများ ကို စားသောက်ရှင်သန်ကြကြောင်း၊

၁၈၉၈ ခုနှစ်တွင် အလွန်ရှားပါး လာသဖြင့် ၎င်းငှက်မျိုးစိတ်ကို မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးမျိုးစိတ်ဝင်အဖြစ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း နယူးဇီလန် နိုင်ငံအခြေစိုက် ခြိမ်းခြောက်ခံ မျိုးစိတ်များထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ခြိမ်းခြောက်ခံမျိုးစိတ်များ ထိန်း သိမ်းရေးအဖွဲ့၏ ထိန်းသိမ်းရေးဌာန က အဆိုပါငှက်များကို စနစ်တကျ သားဖောက်မွေးမြူထိန်းသိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ကောင်ရေ ၅၀၀ ကျော် ထိ တိုးလာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါငှက်များသည် အလွန် အကျွံအမဲလိုက်ဖမ်းဆီးမှု၊ ရာသီ ဥတုပူပြင်းမှု၊ အစားအစာနှင့် နေထိုင်ကျက်စားရာ ဒေသများ ကျူးကျော် ခံရမှုများကြောင့် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ဖြစ်ခဲ့ရခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ



အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူငါးဦးသေဆုံးကာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဦးရေ ၁၀၀ ကျော်ရှိနေ

အယ်လ်ဂျီးရီးယား မေ ၁၇ - အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူငါးဦး သေဆုံးကာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဦးရေ ၁၀၀ ကျော် ရှိနေကြောင်း အယ်လ်ဂျီးရီးယား အစိုးရအဖွဲ့က အတည်ပြုခဲ့သည်ဟု မေ ၁၆ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

သေဆုံးသူငါးဦးအနက် သုံးဦး မှာ ဘတ်စကားဖြင့် သွားလာစဉ် ဘတ်စကား ရေနစ်မြုပ်ရာမှ မတော်တဆမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ ပြီး တစ်ဦးမှာ အသက် ၁၃ နှစ် အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး မိုးသီးထိမှန်သည့် ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်



တေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ သူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက မိုးခေါင်မှုဒဏ်ခံနေရသည့် တောင်သူများကို ကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၉ သန်း ပံ့ပိုးမည်

ကင်ဘာရာ မေ ၁၇ - ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပစ်တိုးရီး ယားပြည်နယ်တွင် ပစ်တိုးရီးယား ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က မိုးခေါင်မှုပြဿနာကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အခက် တွေ့နေရသည့် တောင်သူများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၉ သန်း ယခုတစ်ဖန် ထပ်မံကူညီပံ့ပိုး ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပစ်တိုး ရီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၆ ရက် သတင်းများတွင်

ဖော်ပြထားသည်။

မိုးခေါင်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရသည့် ကျေးလက်ဒေသများမှ တောင်သူများကို ဦးစားပေးကာ ကူညီပံ့ပိုးမှု ပြုလုပ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် စက် တင်ဘာလကလည်း ပစ်တိုးရီးယား ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က မိုးခေါင်မှုပြဿနာဖြင့် ဆိုးရွား စွာရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ကျေးလက် ဒေသများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၅ သန်း ပံ့ပိုးပေးထားပြီး ယခုတစ်ဖန် ထပ်မံပံ့ပိုးပေးရန်

စီစဉ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပံ့ပိုး ပေးမည့် ငွေကြေးများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ ကောင်စီ အလိုက်မှ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း များထံသို့ ခွဲဝေပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပစ်တိုးရီးယားပြည် နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းအနေနဲ့ မိုးခေါင်မှုကြောင့် အခက်တွေ့နေ တဲ့ တောင်သူတွေကို ကူညီပေးနေ ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် စက်တင်ဘာ

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

မိတ်ဆွေစစ်

သားတို့သမီးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြ ချင်တဲ့ ပုံပြင်လေးကတော့ မိတ်ဆွေစစ်ဆိုတဲ့ ပုံပြင် လေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ခါတုန်းက တောကြီးတစ်တောမှာ ကြက်ဖ တစ်ကောင်ရှိတယ်။ ညတိုင်း ဝါးရုံပင်ထိပ်ဖျားမှာ အိပ်စက်လေ့ရှိပြီး မနက်စောစော ပုံမှန် တွန်ကျူးလေ့ ရှိတယ်။ သူ့တွန်ကျူးပြီး မကြာမီမှာပဲ မိုးကောင်းကင် မှာ အလင်းရောင်တက်လာပြီး တဖြည်းဖြည်း မိုးလင်း လာပါတော့တယ်။ ဒါကြောင့် တောမှာနေတဲ့ တိရစ္ဆာန်အတော်များများက ကိုကြက်ဖနဲ့တွေ့တိုင်း "နေ့တိုင်း မင်းရဲ့အသံကြားမှ မိုးလင်းချိန်ရောက်တာ မို့ မနက်တိုင်း မင်းတွန်သံကို အမြဲနားစွင့်ရပါတယ်" လို့ ချီးကျူးအားကိုးသံနဲ့ ပြောကြတယ်။ အခြား တိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ ချီးကျူးအားကိုးသံကြားရဖန်များ တဲ့ ကိုကြက်ဖက "ငါ့တွန်သံက အင်မတန်သာယာ တယ်။ ငါ့တွန်လိုက်မှမိုးလင်းရတယ်။ ငါ့တွန်သံက အလွန် အစွမ်းတန်ခိုးကြီးတာပဲ" လို့ တွေးပြီး ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အထင်ကြီးဘဝင်မြင့် လာသတဲ့။

တစ်နေ့တော့ မိတ်ဆွေခွေးတစ်ကောင်နဲ့တွေ့ တဲ့အခါ "အဆွေခွေးရေ ငါ့တွန်သံက တိရစ္ဆာန် အားလုံးထဲမှာ အသာယာဆုံးကွ။ ငါ့တွန်သံကြားမှ နေမင်းကြီးလဲ နီးထပြီး မိုးလင်းလာရတယ်။ ငါသာ မတွန်ခဲ့ရင် နေမင်းကြီးလဲ ဘယ်အချိန် ထရမှန်း မသိဘဲ မိုးလင်းလာတော့မှာမဟုတ်ဘူး" လို့ ဝင့်ကြွား သံနဲ့ပြောသတဲ့။ အဲဒီအခါ မိတ်ဆွေခွေးက "မင်းရဲ့ တွန်သံသာယာတယ်ဆိုတာတော့ ငါလက်ခံပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မင်းတွန်သံကြောင့် နေမင်းကြီးနီးထပြီး မိုးလင်းလာရတယ်ဆိုတာတော့ မဟုတ်သေးပါဘူး။ နေမင်းကြီးက ကမ္ဘာကြီးကို ပုံမှန်လှည့်ပတ်နေလို့ သူ့အချိန်ကျရင် မိုးလင်းလာပြီး သူ့အလင်းရောင် ကွယ်ပျောက်သွားတဲ့အခါ ညဖြစ်သွားတာပါ။ ဒါဟာ သဘာဝရဲ့ ပုံမှန်ဖြစ်ပျက်မှုပဲလေ"လို့ ပြောတော့ ကိုကြက်ဖက လုံးဝလက်မခံဘဲ "မင်းက ငါ့ တွန်သံကို မနာလိုလို့ ပြောတာမဟုတ်လား၊ ငါ့ရဲ့ တွန်သံက ဒီလောက်အစွမ်းရှိနေတာကို မင်းက လက်မခံချင်ဘူး။ မင်းလိုကောင်မျိုးနဲ့ ငါစကားဆက်မပြောတော့ဘူး။ အခု ငါ့ရှေ့က ထွက်သွားတော့" လို့ စိတ်ဆိုးမာန်ဆိုးနဲ့ နှင်လွှတ်တာပေါ့ကွယ်။ မိတ်ဆွေခွေးလဲ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ် တလွဲအထင်ကြီးလွန်းနေတဲ့ ကိုကြက်ဖနဲ့

ဆက်ပြောနေရင် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခိုက်ရန်ဖြစ်တော့ မှာမို့ အသာထွက်လာခဲ့တော့တယ်။

မိတ်ဆွေခွေး ထွက်သွားပြီးနောက်ပိုင်းမှာ ကိုကြက်ဖဆီကို အကြံသမား မြေခွေးအိုတစ်ကောင် ရောက်လာတယ်။ မြေခွေးကအသက်ကြီးနေပေမဲ့ အသားကောင်းကောင်းစားချင်စိတ်ကတော့ ရှိနေဆဲ ပဲတဲ့။ မြေခွေးအိုက ကိုကြက်ဖကို တွေ့တော့ "ကိုကြက်ဖပါလား၊ မင်းကအမောက်နဲ့ သိပ်လိုက် တာပဲ။ မင်းအဆင်းလောက်လှတဲ့တိရစ္ဆာန် ဒီတော့ ထဲမှာ မရှိသေးဘူး" လို့ ပြောတယ်။ အဲဒီအခါ ကိုကြက်ဖက "ခင်ဗျားကျုပ်ကို စားချင်လို့ ညဏ်နီ

ဒီတော့ထဲမှာ အသာယာဆုံးပဲ။ မင်းတွန်လိုက်မှ မိုးလင်းတာတွေ့ရတယ်" လို့ မြောက်ပင့် ပြောလိုက် တယ်။ သူ့အကြိုက်စကားကို ကြားလိုက်ရတဲ့ ကိုကြက်ဖဟာ သဘောကျသွားပြီး "မှန်တာပေါ့ဗျာ၊ ကျုပ်တွန်သံကြားမှ နေမင်းတောင်နီးထရတာ၊ နေမင်းကြောင့် နေ့ အလင်းရောင်ရတယ် ဆိုပေမဲ့ ကျုပ်သာ မတွန်ရင် ဒီကောင် အိပ်ရာမထနိုင်ဘဲ ဘယ်မှာ ထွန်းလင်းနိုင်မှာလဲ။ နေမင်းလိုကောင်မျိုးကို ကျုပ်ပျံတက်သွားပြီး မျက်လုံးကို နှုတ်သီးနဲ့ထိုးဖောက် ပြီး အတောင်နဲ့ပုတ်ချပြီး ဆုံးမလို့ တောင်ရတယ်" လို့ ဘဝင်မြင့်တဲ့ လေသံစွာစွာနဲ့ ပြောသတဲ့။ ဒီတော့



ညဏ်နက်နဲ့ မြောက်ပင့်ပြောနေတာမဟုတ်လား" လို့ ပြန်မေးလိုက်တယ်။ မြေခွေးအိုက "ဟာ မဟုတ်ရ ပါဘူးကွ။ ငါက မင်းကို တကယ်လှလို့ပြောတာပါ။ ပြီးတော့ ငါက အရင်တုန်းကလို အသားလဲ မစား တော့ပါဘူး။ အသီးအရွက်နဲ့ မြက်တွေပဲ စားနေတာ ကြာပါပြီ။ အသက်လဲကြီးပြီမဟုတ်လား" လို့ ပြောပြန် သတဲ့။ မြေခွေးရဲ့ အပြောကြောင့် ကိုကြက်ဖက မြေခွေးမျက်နှာကို စူးစမ်းသလို မျက်မှောင် ကုတ်ကြည့်ရင်း " မြေခွေးဆိုတာ အမြဲတမ်း ကောက်ကျစ်တယ်ပဲ ကြားဖူးတယ်။ ကျွန်တော် ခင်ဗျားကိုမယ့်ဘူး၊ ခင်ဗျားကိုယ့်မိရင် ကျုပ်ရဲ့ သာယာတဲ့အသံနဲ့ ကမ္ဘာကြီးကို နီးထအောင် လုပ်နိုင်တော့မှာမဟုတ်ဘူး" လို့ ပြောတာပေါ့ကွယ်။ ကိုကြက်ဖရဲ့ ဘဝင်မြင့်နေတဲ့ အတွင်းစိတ်ကိုရိပ်မိတဲ့ မြေခွေးက "အဲဟုတ်ပါရဲ့၊ ကိုကြက်ဖရဲ့ အသံက

မြေခွေးအိုလဲ "သိပ်ဟုတ်တာပေါ့ ကိုကြက်ဖရယ်၊ မင်းရဲ့သန်မာတဲ့ အတောင်ပံတွေနဲ့ ကောင်းကင်ထဲ ပျံတက်သွားပြီး နေမင်းဆိုတဲ့အကောင်ကို ဆုံးမ လိုက်စမ်းပါ။ ဒီကောင်ကသူ့ကြောင့် နေ့နဲ့ည အလှည့် ကျ ဖြစ်နေတယ်လို့ ဘဝင်မြင့်နေတဲ့ကောင်" လို့ ကိုကြက်ဖ လေကြောကိုလိုက်ပြီး မြောက်ပေးလိုက် တာပေါ့ကွယ်။ သူ့ကိုယ်သူ အလွန်အထင်ကြီးနေတဲ့ ကိုကြက်ဖဟာ "အခုပဲ ဒီကောင် နေမင်းကို ပျံတက် ဆုံးမပြမယ်" ဆိုပြီးကောင်းကင်ထဲကို တစ်ဟုန်ထိုး အားကုန်ပျံတက်သွားတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကမ္ဘာနဲ့အလွန် ဝေးလံလှတဲ့ နေမင်းဆီမရောက်ဘဲ ကောင်းကင် လမ်းမှာပဲ အားအင်ပြတ်ပြီးမြေပြင်ကို ဘုတ်ခနဲ ပြုတ်ကျလာသတဲ့။ အဲဒီအခါမှ မြေခွေးအိုက "ဘဝင်မြင့်တဲ့ ကြက်ဖရဲ့အသားကို စားရတော့မယ်" ဆိုပြီး ကြက်ဖကို အလွယ်တကူ ကောက်ယူသွားတာ

ပေါ့ကွယ်။ လမ်းတစ်လျှောက်မှာလဲ " ဒီနေ့တော့ ကြက်ဖတစ်ကောင်ရခဲ့ပြီ၊ ကြက်သားတကယ် စားရ တော့မည်" လို့ အသံထွက်သံချင်းဆို မြည်ကြွေး ရင်း ဆက်လျှောက်လာတယ်။ ဘဝင်မြင့်မိတဲ့ ကြက်ဖလဲ ကောက်ကျစ်တဲ့ မိတ်ဆွေတုမြေခွေးအိုရဲ့ စကားကိုယုံမိလို့ အခု အသက်သေရတော့မယ် လို့ ကြောက်ကြောက်ရွံ့ရွံ့တွေးမိပြီး သူ့လက်ထဲက ဘယ်လိုလွှတ်အောင် ကြိရမလဲလို့ အမြန်စဉ်းစား ရတာပေါ့။ အကြံတစ်ခုရတာနဲ့ "ခုန သင် မြေခွေး သီဆို မြည်ကြွေးတဲ့သီချင်းသံဟာ သိပ်သာယာ တာပဲ။ ကျွန်တော် မသေခင် ခင်ဗျားရဲ့ သာယာတဲ့ အသံကို ထပ်ကြားချင်ပါတယ် ကျယ်ကျယ်ဆိုပြပါအုံး" လို့ ပြောလိုက်တယ်။ မြေခွေးလဲ "မင်းက ငါ့ရဲ့ အစာဖြစ်တော့မှာဆိုတော့ သာယာတဲ့ ငါ့အသံကို ကြားသွားရအောင် ကျယ်ကျယ် ထပ်ဆိုပြရတာ ပေါ့ကွာ" လို့ပြောပြီး အသံကို မြှင့်ဆိုတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအခါ မြေခွေးရဲ့အသံကို ခွေးက ကြားပြီး " ဟာ ကိုကြက်ဖတော့ မြေခွေးလက်ထဲမှာ ဒုက္ခရောက် တော့မယ်" ဆိုပြီး အလျင်အမြန် ပြေးလာတယ်။ ပြီးတော့ "ဟေ့ မြေခွေးအိုကြီး ကိုကြက်ကို အခု ချက်ချင်းလွှတ်လိုက်စမ်း" လို့ သတ္တိသံနဲ့ ပြော လိုက်တယ်။ မြေခွေးအိုလဲ ခွေးကို ကြောက်ပြီး ကိုကြက်ဖကို အမြန်လွှတ်ပေးရတာပေါ့ကွယ်။

မြေခွေးအိုလက်က လွှတ်ပြီး အသက်ချမ်းသာရာ ရလာတော့ ကိုကြက်ဖက မိတ်ဆွေခွေးကို "ကျေးဇူး တင်လိုက်တာ သူငယ်ချင်းရယ်၊ အရင်က မင်းရဲ့ အပေါ် ငါအထင်လွဲမိတာ ခွင့်လွှတ်ပါ။ တကယ်တော့ မင်းကသာ ငါ့အကျိုးကို တကယ်လိုလားတဲ့ မိတ်ဆွေ စစ်ပါ" လို့ တောင်းပန်ပြီး တောထဲမှာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ချစ်ချစ်ခင်ခင် ဆက်လက် ပေါင်းသင်းနေထိုင်သွား ကြသတဲ့ကွယ်။

ကလေးတို့ရေ ဒီပုံပြင်လေးကို နားထောင်ပြီး ကိုယ့်အကျိုးကိုလိုလားပြီး အရေးကြုံရင် ကူညီ တတ်တဲ့ မိတ်ဆွေစစ်ကို ရွေးချယ်ပေါင်းသင်းတတ်ဖို့၊ ကိုယ့်မှာရှိနေတဲ့ အရည်အချင်းအစစ်ထက် ပိုမကြွား မိဖို့၊ ဘေးရန်အပေါင်းကိုကာကွယ်ဖို့ မိတ်ဆွေ အချင်းချင်း စည်းစည်းလုံးလုံး ချစ်ချစ်ခင်ခင်နေကြ ဖို့ သင်ခန်းစာယူကြရမယ်ကွယ်နော်။

ညွန့်ဝင်း (နတ်တလင်း)

တန်ဖိုးဂုဏ်ရည်

- ◆ ဖိုးလမင်းကြီး ချစ်စရာ ထိန်လင်း ကောင်ကင်မှာ ။
- ညအချိန်ခါ အလင်းပေး လရောင် ထိန်ထိန်ဖွေး ။
- အေးမြနေခြင်း သူ့ဂုဏ်ရည် တန်ဖိုး ရှိလျက်တည် ။
- မြတ်နိုးရသည် သူ့အစွမ်း ကမ္ဘာကြီးကိုလွှမ်း ။ ။

ဖြိုးထက် (ရေစကြို)



ပညာကြိုးစား တို့မောင်မယ်

- ◆ ဘုရားတရား မြတ်သံဃာ ဦးထိပ်ပန်ဆင်ကာ ၊
- မိဘဆရာ အလေးထား ရိုသေကြစို့လား ။
- ပညာကြိုးစား တို့မောင်မယ် အပျင်းရှောင်ကြဉ်ဖယ် ၊
- ဇွဲသတ္တိရယ် ရင်မှာမွှေး ပန်းတိုင်ရောက်စေလေး ။ ။

ရဲသွေးနီ (တက်ဝန်)



ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ဧက ၆၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ခင်ဦး မေ ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတို ခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ဧက ၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၁၀၀၅ ဧကနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ၅၄၉၁ ဧက စုစုပေါင်း ၆၄၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်မှ စ၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနဲ့ဖူးစားပြောင်းဧက ၆၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထား ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပြောင်း သီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိ

အောင် အသိပညာပေးဆောင် ရွက်ပေးသွားမယ်"ဟု ခင်ဦး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ဖော့ငမြောင်တောင်ပိုး ကြို တင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်

ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုး ရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျန်ကျစရိတ်ရှိ ကြောင်း၊ ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧက လျှင် ပြောင်းအဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော်ကျန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါ က နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေရန် မျှမက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိ ကာ လူမှုစီးပွားဘဝများမြင့်မား လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင် က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀/၆)

အင်္ဂပူမြို့နယ် အုတ်တွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အင်္ဂပူ မေ ၁၇ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရောင်ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဆက်လက်၍ အင်္ဂပူမြို့နယ် မြစ်အောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း ရေးဦးစီးဌာနက အုတ်တွင်းကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြော ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ကျေးရွာအုပ်စု အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက အုတ်တွင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၂၁ သန်း၊ အခြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ၂ ဒသမ ၀၅ သန်း စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၈၀ ကို ငွေကျပ် ၃၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂပူ မေ ၁၇ ရောင်ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်တင်အောင်၊ အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ရပ်မ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန် ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူ၊ များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင် ပါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို သိသာ

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းပေးပေးရ ချစ်စေစားစား စောင့်ရှောက်နိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်ပသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရ ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ပါအိမ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရှိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ယူကုန်ခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အရေကြီးထွားမှုမြို့မှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစားခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာ တွေ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

နောက်ထပ် (၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏ မြန်တက်လာပါမယ်။

နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ခန့်ခဲ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းခန့်ခဲတဲ့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အထုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ခြေ (၂၂)ဆင့်များ ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

ကိုမစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

- အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပြီး အစာအုပ်စု ဝုံအောင်စားပြီး အမျိုးမျိုးစားပါ။
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းသုံးခုပြုလုပ်ပါ။
- အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။
- စိတ်ထည်ပိုင်းဆေးဖုန်းဖတ်ခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း၊ တေးဂီတဆိုခြင်းပါ။
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုသုံးစွဲသတိသင့်ပါ။
- လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နံနံနာခေါင်းရည်ကို ရနံ့စားစားပါ။
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုသုံးစွဲသတိသင့်ပါ။
- လက်ကိုဆွဲနံ (၂၀)ကြိမ် ရနံ့စားစားဆေးကြောပါ။
- လက်ဆွဲနံ (၂၀)ကြိမ် ရနံ့စားစားဆေးကြောပါ။
- လက်ဆွဲနံ (၂၀)ကြိမ် ရနံ့စားစားဆေးကြောပါ။
- လက်ဆွဲနံ (၂၀)ကြိမ် ရနံ့စားစားဆေးကြောပါ။

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale- ြလမ်းနှင့်မြလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇



Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ ငွေကပ်ဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို တက်ကိုသွားရန်လိုအပ် မိသားစုဖွဲ့ဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊
Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း ၊
လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)



ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ အင်္ဂုမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ြလမ်းနှင့်မြလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

5 Digits မောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းဝယ်
“ဖုန်းဘေလ်နဲ့ ထိကစမ်းခြင်း (၃)မျိုး”
အက်ပလီကေးရှင်းတွင် ဖုန်းဘေလ်နှင့် ငွေပေးချေခြင်း
*117# ကို ခေါ်ဆို၍ ဝယ်ယူခြင်း
117 ခု (ABL1, ABL3, ABL5, ABL10) တို့ SMS ပေးပို့ပြီး ဝယ်ယူခြင်း
Call Center 777 (or) 09 677 000 777

၁။ ရွှေပညာကျွမ်းကျင်စွာတတ်ထားသူ ရွှေဖြတ်ရန် အပေါင်ဆိုင်အတွက်
အမျိုးသား (၂)ဦး
အမျိုးသမီး (၅)ဦး
အပေါင်ဆိုင်လုပ်သက် (၃)နှစ်မှ (၅)နှစ်ရှိသူဖြစ်ရမည်။
လစာညှိနှိုင်း
၂။ Hotel Reception
အမျိုးသား (၂)ဦး
အမျိုးသမီး (၃)ဦး
Hotel လုပ်သက် ၁ နှစ်မှ ၂ နှစ်။
နေစရာပေးမည်။
၇၆ လမ်း၊ ၃၂ x ၃၃ လမ်းကြား။
မန္တလေးမြို့။
09-2002929၊ 09-2052830၊ 09-650649888

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်
ကရိုက်ဖရသီသည် ကင်ဆာဖြစ်စေ သောအင်ဇိုင်းကို ဟန့်တားပေးသည်။
ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီးနောက်ပိုင်း အဆုတ် သန့်ရှင်းရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန် သည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်
သန့်ရှင်းသောရေကို သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်ဓါရေဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးပြီး ချွဲ သလိပ်၊ နှပ်၊ နှာရည် စသည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူယိုစိမ့်ထွက်ရှိလာပြီး အဆုတ်ကို သန့်စင်စေသည်။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ
၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ ဓိတ္တုပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားဓိတ္တု၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံပိုင်း၊ ဗီဒီယိုပိုင်း စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နှာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။
လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

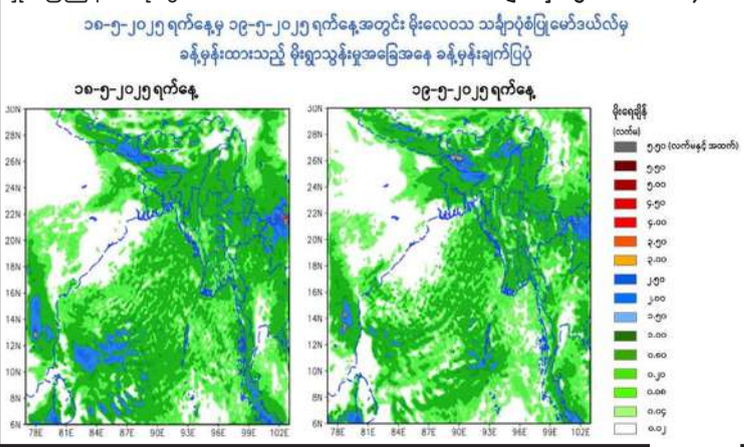
❖ မိမိတို့တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ စာပေ ဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းမှ ရရှိလာသည့် အသိဉာဏ်အလင်းသည် ဘဝတိုးတက်မှုအတွက် များစွာ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မိမိ၏ မိသားစုနှင့် မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ အလင်းရောင်နှင့် လမ်းကြောင်းမှန်ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ရှိ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၇

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေထုမငြိမ်မသက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မုတ်သုံလေဆက်လက်ဝင်ရောက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အပူပိုတက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညမှ မေ ၂၀ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

စာမျက်နှာ- ၂၂

MNL League Cup 2025 ပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း၊ မြဝတီအက်စ်စီအသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်စ်စီအသင်းတို့ အနိုင်ရရှိ

စာမျက်နှာ- ၉

နေပြည်တော် မေ ၁၇

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မေ ၁၅ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ ၁၈ လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၉၂၁၅၉၅၈၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

လုံခြုံလျှို့ဝှက် ဘောင်ရွက်ဖြန့်ဖြူးမှု ဖြဝတီဘဏ်

Card Services

- ✓ Individual Debit Card/ Credit Card
- ✓ Corporate Debit Card
- ✓ Automated Teller Machine Services
- ✓ Point of Sales Services
- ✓ Online Payment/ Tax Payment Via E-commerce

Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378