



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် (၁၂) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (12-9-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၃၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃) ကျင်းပပြုလုပ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁

လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃)ကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် အရိန္ဒသာခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် ဦးဆောင်သောဗဟိုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဌာနချုပ်ရောက်ရှိစားလှယ်များ၊ Online မှတစ်ဆင့် တက်ရောက်ကြသောအဖွဲ့ဝင်များ စုစုပေါင်း ၄၇ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးကို အစီအစဉ်(၉)ရပ်ဖြင့်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်က အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားရာတွင် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ချမှတ်ထားသော လုပ်ငန်းတာဝန် (၂၁)ရပ်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ စတုတ္ထငါးနှစ်စီမံကိန်း (၂၀၂၂-၂၀၂၆)၏ ဒုတိယနှစ်ဖြစ်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၃

<p>ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြုလုပ် ဩဂုတ်လထိ မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများတွင် မူဆယ်(၁၀၅)မိုင် ကုန်သွယ်ရေးစနစ် ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့</p> <p>စာမျက်နှာ - ၃၀</p>	<p>(၃၁)ကြိမ်မြောက် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း ဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေညီလာခံနှင့် (၇)ကြိမ်မြောက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဟောပြောပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ</p> <p>စာမျက်နှာ - ၁၀</p>	<p>ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ</p> <p>စာမျက်နှာ - ၂၀</p>
--	---	--

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Venue Standard တွင် Exhibition Venue Award ရရှိခဲ့သော မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်

ရတနာပုံ ခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဆောင်ရွက်မှုများ

စိုရမ်းများ၊ ဓလေ့စားပွဲများ၊ အလုပ်ရုံစားပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရုပ်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ်းပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပုံရိတ်ကူးခြင်းများ အတွက် စနစ်မများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှ တစ်နိုင်ငံလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆီသို့

လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်လာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံလူမှုစီးပွားတိုးတက်လာမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၏ ခံစားခွင့်များလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုလျှင် တိုင်းပြည်လည်းတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို တည်ဆောက်မောင်းနှင်ကြရာတွင် နိုင်ငံရေးမောင်းနှင်အား၊ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားနှင့် ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားတူ၍ မောင်းနှင်အားသုံးမျိုးရှိသည်။ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှု စည်းလုံးမှုရှိပါက နိုင်ငံရေးအင်အားကောင်းမွန်ပြီး စစ်ရေးအင်အား၊ လုံခြုံရေးအင်အားကောင်းမွန်ပါက ကာကွယ်ရေးအင်အားကောင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအင်အားနှစ်ခု ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အခြေခံမှာ စီးပွားရေးအင်အားဖြစ်၍ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားသည် တိုင်းပြည်အတွက် အဓိကကျသည်။ ထို့ကြောင့် မြို့နယ်စီးပွားရေးမှ ခရိုင်စီးပွားရေး၊ ခရိုင်စီးပွားရေးမှ ဒေသအဆင့်၊ ၎င်းမှ နိုင်ငံတော်အဆင့်ထိ စီးပွားရေးကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်အနက် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တွင် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ဦးတည်ချက်များ၊ ရွေ့လျင်ငန်းစဉ်များချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်၍ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ရင်းနှီးမတည်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိခြင်း၊ အခြားလိုအပ်သည်များကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊ ဆန်၊ ဆီနှင့် အခြေခံစားကုန်ဈေးနှုန်းများတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်သူအားလုံးကလည်း ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုအပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအားများ မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဦးစီးဌာနများမှ တစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူထုတို့၏ ဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးတို့အတွက် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များစုဖွဲ့၍ လိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများ၊ နည်းပညာများ၊ စက်ကိရိယာနှင့် အရင်းအနှီးများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် ထွက်ရှိလာသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အဘက်ဘက်မှ အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒေသပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အတူတကွပါဝင်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်နှင့်အဝတ်အထည်များ စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၁ အထည်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထည်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်သောကုန်၊ လူသုံးကုန်နှင့်အဝတ် အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာကြောင်း သိရသည်။
“အခု ဈေးချိုတော်မှာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတွေနဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေ ပြန်ပြီးတော့ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လာတယ်။ လတ်တလောကတော့ အဝတ်အထည်ပစ္စည်းတွေက အရောင်းအဝယ်အကောင်းဆုံးအနေအထားမှာရှိနေပါတယ်”ဟု ဦးအောင်မြင့် သိန်းက ပြောပြသည်။
ဈေးချိုတော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ အဝတ်အထည်၊ အထည်အလိပ်၊ တိုင်းရင်းသေးဝါး၊ ရွှေ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ တိုင်းရင်းငါးမျိုး ငါးမြင်းနှင့် ငါးလူးကို စမ်းသပ်သားဖောက်ထား



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၁ သားဖောက်ထားကြောင်း၊ ထိုသို့ ပေါများစေဖို့ပါ။ ကုန်ကျစရိတ် နည်းနည်းနဲ့ ကိုယ့်နိုင်ငံတွင်းမှာ ဈေးကွက်ဝင်တဲ့ ငါးသားပေါက် တွေကို ထုတ်လုပ်ရမယ်ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ သားဖောက်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးထွန်းနောင်ဝင်းက ပြောပြသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငါးမျိုးစိတ် များအနေဖြင့် ရေချိုငါးမျိုးစိတ် ၂၆၀၊ ရေငန်ငါးမျိုးစိတ် ၄၇၅ မျိုး၊ ရေချိုပုစွန်မျိုးစိတ် ၂၄ မျိုး၊ ရေငန်ပုစွန်မျိုးစိတ် ၄၆ မျိုးရှိကြောင်း၊ သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းအနေဖြင့် ငါးမျိုးစိတ် ၁၀ မျိုးကို နှစ်စဉ်သားဖောက်ကာ မျိုးစိုက်ထည့်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်အပြင် ရွှားပါးလာသည့် တိုင်းရင်းငါးမျိုးစိတ်များကိုလည်း စမ်းသပ်သားဖောက်လျက်ရှိရာ အောင်မြင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့် ပဲလွမ်းပြာ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေ

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၁ လာကြောင်း သိရသည်။
“နှမ်းနဲ့ ပဲလွမ်းပြာက အရင် တစ်ပတ်က အရောင်းအဝယ် သိပ် ပြီးမကောင်းတာကြောင့် မန္တလေး ဈေးကွက်ထဲ ဈေးကောင်းသိပ်မရခဲ့ဘူး။ အခုလက်ရှိမှာ အရောင်းအဝယ် ပြန်ကောင်းလာတဲ့အပြင် ပြည်ပကပါ ဝယ်ယူမှုတွေရှိလာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရနေပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်ပေါက်ဈေးအရ ပဲလွမ်းပြာ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၀၀၀ သာရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ပဲလွမ်းပြာ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းနက်(စမုန့်) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀ ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀ (၁၈၆)

စဉ်ကူးမြို့နယ် ခူလယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စဉ်ကူး စက်တင်ဘာ ၁၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းခရိုင် စဉ်ကူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ခူလယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်

ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သပိတ်ကျင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုး၊ စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နော်အေးအေးထူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခူလယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်နိုင်

တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းယေးများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၄ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၅ ဦးကိုတွေ့ကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ **သက်ဇာ**



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧကဝေးဒေသများတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးထွန်းထွန်း-ဒေါ်ခင်ခင်မျိုး၊ သား-မောင်ဝေဝေလင်း၊ မောင်ခင်ပိုင်ထွန်း၊ မောင်အောင်ဘုန်းမြတ် မိသားစုတို့က ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ စီမံအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး သီဟသူဓမ္မဇော်စောတစ်ဦး၊ ဆွမ်းကမ်းဝေယျာဝဇ္ဇာဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန်းဇင်တို့က လက်ခံရလေ့ရှိခဲ့

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်ဖြင့် မိုးစပါး ကေ ၃၇၆၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကျုံပျော် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်ဖြင့် မိုးစပါး ကေ ၃၇၆၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်

ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်ဖြင့် မိုးစပါး ကေ ၂၅၀၀၀ စုစုပေါင်း ကေ ၃၇၆၂၀ ကို ယခုနှစ် ငွန်လ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီး

စီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျုံပျော်မြို့နယ်မှာ မိုးစပါး မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ကေ ၂၅၆၂၀ နဲ့ အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်နဲ့ မိုးစပါး ကေ ၂၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ စိုက်နည်းစနစ်နှစ်မျိုးစလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မိုး

စပါးတွေ အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေပြေစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ နွေစပါးတွေ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းပြီးချိန်ကစတင်ပြီး ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုကြိုတင်လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ရေရရှိဖို့အတွက် ရေမြောင်းတွေ ပြန်လည်တူးဖော်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေကိုလဲ တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဓာတ်မြေဩဇာနဲ့ တခြားလိုအပ်တာတွေကိုလဲ သက်ဆိုင်ရာဌာန အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆင်းသုခ၊ မှော်ဘီ-၃၊ ပခမ်းရွှေဝါ၊ GW-11၊ မှော်ဘီ-၂ စသည့် စပါးမျိုးများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဖြူးမြို့နယ် မင်းလမ်းကူး(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

ဖြူး စက်တင်ဘာ ၁၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မင်းလမ်းကူး(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်း

နှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရန် မှာကြားသည်။ ဖြူးမြို့နယ် မင်းလမ်းကူး(ရှမ်း) ကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၂၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကျောက်ရောမြေ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ တစ်နာရီလျှင် ရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ထွက်ရှိမည့် ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုပြီး ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ဩဂုတ် ၂၅ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျိညီ**

ပင်လောင်းမြို့နယ် ခြမ်းမြောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်ထုတ်ချေး

ပင်လောင်း စက်တင်ဘာ ၁၁ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းက ခြမ်းမြောက်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်

ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာမြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခြမ်းမြောက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၅ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်



သာကဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟ စနစ်တွေကို မပျက်စီးစေဖို့ အတွက် ဂေဟစနစ် က...သာကဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်တွေကို ဂေဟစနစ်တွေကို ဂေဟစနစ်တွေကို...

အပြင်းထန်ဆုံးသော မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများ

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



လူတို့နေထိုင်ရာ မြေကမ္ဘာကြီးပေါ်၌ သဘာဝ အလျောက် ဖြစ်ပေါ်တည်ရှိနေကြသော တောင်စဉ် တောင်တန်းများ၊ တောင်ထွတ်နှင့် တောင်ပူစာများ၊ ကုန်းပြင်မြင့်များ၊ ချိုင့်ဝှမ်းများ၊ မြေပြန့်လွှင့်ပြင်များဖြင့် ပြည့်နှက်လျက်ရှိနေသည်။ ဧဝံရက်တောင်သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ အမြင့်ဆုံးတောင်ဖြစ်ပြီး ကျန်တောင်စဉ်တောင် တန်းများအားလုံးသည် ဧဝံရက်တောင်ထက်နိမ့်ကာ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် တည်ရှိနေကြသည်။

ထိုသို့သော တောင်စဉ်တောင်တန်းများစွာထဲတွင် မီးတောင်များလည်း ပါဝင်လျက်ရှိနေသည်။ ကမ္ဘာ့ လူသားတို့သည် တောင်စဉ်တောင်တန်းတို့၏ ဖြစ်ပေါ် တည်ရှိနေပုံကို ရှေးပဝေသဏီကတည်းကပင် နားလည် သဘောပေါက်ခဲ့ကြသော်လည်း မီးတောင်တို့၏ အကြောင်းကိုမူ အလွန်နောက်ကျပြီးမှသာ သိရှိလာခဲ့ ကြသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လူဦးရေအလွန် နည်းပါးလှသေးသော ရှေးပဝေသဏီကာလများက ကမ္ဘာ့လူသားတို့သည် မီးတောင်များနှင့် အလွန်ဝေး ကွာလှသောအရပ်ဒေသများ၌သာ နေထိုင်ခဲ့ကြသော ကြောင့်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် တစ်နေ့တခြား တိုးပွားလာ သည်အားလျော်စွာ မြို့ပြအိမ်ရာတည်ဆောက်မှုများ ကလည်း သိသာစွာတိုးမြှင့်လာပြီး စားနပ်ရိက္ခာအတွက် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် မြေဧရိယာများမှာလည်း တစ်စတစ်စ ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေများကသည်ပင်လျှင် ကမ္ဘာ့ပြည်သူတို့ နေထိုင်လျက်ရှိကြသော မြို့ပြနှင့် ကျေးရွာများသည် လည်းကောင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများသည် လည်းကောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအတွက်ဖောက် လုပ်ထားသော မော်တော်ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများ သည်လည်းကောင်း မီးတောင်များတည်ရှိရာနေရာနှင့် တဖြည်းဖြည်း နီးကပ်လာစေလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့အရပ်ဒေသတစ်ခုရှိ မီးတောင်တစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်သည်အခါ နီးကပ်စွာနေထိုင်လျက်ရှိသူ များ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခြင်း၊ မီးတောင်ချော်ရည် များကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုပြတ်တောက်ခြင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံများပျက်စီးခြင်း၊ မီးတောင်ဝမှထုတ် ထုတ် သော ပြာများပျံ့လွင့်မှုကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ် များကို ရပ်ဆိုင်းထားရခြင်း စသောနောက်ဆက်တွဲ ဆက်စပ်ဆိုးကျိုးများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာရသည်။

လူသမိုင်း၏ ရှေးကျသော အတိတ်ကာလများက မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အကြိမ်ပေါင်းများစွာဖြစ်ပွားခဲ့ သော်လည်း လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်မှုမရှိခဲ့ခြင်း ကြောင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုသတင်းကို မသိရှိခဲ့ကြ သလို မီးတောင်များ၏အကြောင်းကိုလည်း စိတ်ဝင်စား မှု အလွန်နည်းပါးခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် လူဦးရေ အဆမတန်တိုးပွားလာသည် မျက်မှောက်ကာလ၌ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုတိုင်းသည်

လူမှုအကျိုးစီးပွားကိုပတ်သက်ထိခိုက်လာသည်အတွက် ကမ္ဘာ့သတင်းမျက်နှာစာများတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု သတင်းများကို အထူးအလေးပေး ရေးသားဖော်ပြ ထုတ်လွှင့်ပေးလာကြရုံမျှမက မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အကြောင်းရိုက်ကူးထားသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းများ ကိုပင် ထုတ်လုပ်လာခဲ့ကြသည်။

ဤသို့အားဖြင့် မီးတောင်တို့၏အကြောင်းကို လူ အများက စိတ်ဝင်စားရုံသာမက ပုံသဏ္ဍာန်အလျောက် သိပ္ပံပညာသိတို့ကလည်း မီးတောင်များဖွဲ့စည်းဖြစ် တည်နေမှုနှင့် ပေါက်ကွဲပွင့်အန်မှုများကို စူးစမ်းလေ့လာ ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။ မီးတောင်တစ်ခု၏ ပြင်ပသွင်ပြင် လက္ခဏာမှာ သာမန်အားဖြင့် တောင်တစ်လုံးကဲ့သို့ပင် ဖြစ်သော်လည်း တောင်ထိပ်နေရာ၌မူ မီးတောင်ဝတစ်ခု က တည်ရှိနေသည်။ မီးတောင်များပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား သည့်အခါ ချော်ရည်များ၊ ချော်တုံးချော်ခဲများ၊ ပြာ များ၊ မီးတောင်မီးလျှံများ၊ အခိုးအငွေ့များ၊ ရွှံ့ရည်ပူ များစသည်တို့ကို မီးတောင်ဝမှတစ်ဆင့်ထုတ်သည်။

မီးတောင်တစ်လုံး၏ အတွင်းပိုင်းယေဘုယျ ဖွဲ့စည်းပုံမှာ ခြောက်သွေ့နေသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်း များသဏ္ဍာန်ရှိသည့် ချော်ရည်ပူတိုးထွက်ရာ လမ်း ကြောင်းများသည် မီးတောင်ဝ၏ အောက်ခြေမှစ၍ ရှည်လျားနက်ရှိုင်းစွာတည်ရှိနေပြီး ၎င်းတို့၏အောက် တွင် ချော်ရည်ပူများစုဝေးနေသည့် Magma Cham- ber ကြီးက တည်ရှိနေသည်။

ချော်ရည်ပူများရှိရာအခန်းသည် အဝကျဉ်းသည့် ပုလင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိပြီး ချော်ရည်ပူမျက်နှာပြင်၏အပေါ် မျက်နှာကြက်တွင် ပိုင်ရိုကလပ်စတစ် (Pyroclastic) သတ္တုအစိုင်အခဲကြီးများက သဘာဝအလျောက် ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်တည်ရှိနေသည်။ ပိုင်ရိုကလပ်စတစ် သတ္တုမျက်နှာပြင်ကြီးသည် ထုထည်ပမာဏ အလွန် ကြီးမားလာသည်အခါ အောက်သို့ကွာကျလာပြီး ချော်ရည်ပူများအတွင်းသို့ ကျရောက်သွားသည်။ ထိုသို့ကျရောက်သည့်အခါ ကြီးမားပြင်းထန်သော ပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး ဖိအားအဆမတန်မြင့်တက် လာတာ မီးတောင်ဝဆီသို့ ချော်ရည်ပူများ၊ ချော်တုံး ချော်ခဲများ၊ အခိုးအငွေ့များနှင့် ပြာမှုန်များကို အရှိန် ပြင်းစွာတွန်းပို့ပေးလိုက်သည်။ ဤနည်းအားဖြင့် မီးတောင်များပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ရှိ မီးတောင်များ၏ ပုံသဏ္ဍာန်များ အပေါ်မူတည်ပြီး ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာကမ္ဘာ့သိပ္ပံပညာရှင် များက အမျိုးအစားသုံးမျိုး ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသည်။ ပထမအမျိုးအစားမှာ ပြောင့်တန်းမတ်စောက်သော ဆင်ခြေလျှောသဏ္ဍာန်ရှိကာ ကြီးမားသောထိပ်ဝရှိနေ သည့် မီးတောင်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၎င်းကို စကိုရီယာ ကတော့ပုံ မီးတောင်(Sicoria Cone Volcano)ဟု ခေါ်သည်။

ဒုတိယအမျိုးအစားမှာ အလွန်မြေပြစ်သော

ဆင်ခြေလျှောသဏ္ဍာန်ရှိကာ မီးတောင်ထိပ်သည် သိသာစွာခုံးနေသော မီးတောင်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၎င်းကို Shield Volcano ဟု သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်သည်။ တတိယအမျိုးအစားမှာ အနိမ့်အမြင့်ဖြစ်နေသော ဆင်ခြေလျှောသဏ္ဍာန်များရှိကာ သေးငယ်ပြီးခွက်နေ သောထိပ်ဝရှိသည့် မီးတောင်အမျိုးအစားဖြစ်ကာ ၎င်း ကို Strato Volcano ဟု ခေါ်သည်။

ထိုသို့ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးရှိနေသော မီးတောင် များအနက် အချို့သောမီးတောင်များသည် မကြာခဏ ဆိုသလို ပေါက်ကွဲပွင့်အန်တတ်ပြီး အချို့ကမူ နှစ် ကာလအပိုင်းအခြားဖြင့်သာ ပေါက်ကွဲတတ်ကြသည်။ အချို့မီးတောင်များဆိုလျှင် ရာစုနှစ်၊ ထောင်စုနှစ်နှင့် ချီ၍ကြာမြင့်ပြီးမှ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပေါက်ကွဲလျက်ရှိနေသော မီးတောင်များ၊ နှစ်ကာလအပိုင်းအခြားဖြင့် ပေါက်ကွဲ တတ်သောမီးတောင်များကို မီးတောင်ရှင်(Active Volcano) ဟု သတ်မှတ်သည်။

ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ရှိမီးတောင်များအနက် အချို့သော မီးတောင်များသည် နှစ်ကာလကြာရှည်စွာပေါက်ကွဲခြင်း မရှိဘဲ ငြိမ်သက်နေတတ်ကြသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ မီးတောင်များ၏အတွင်းပိုင်းရှိ ချော်ရည်ပူပမာဏနှင့် ပိုင်ရိုကလပ်စတစ် သတ္တုကျောက်စိုင်ကြီးများ၏ ထုထည်ပမာဏတို့သည် မီးတောင်ပေါက်ကွဲပွင့်အန်မှု ကို အချိန်မရွေးဖြစ်ပွားစေနိုင်သေးသည်အတွက် ထို မီးတောင်မျိုးများကို မီးတောင်ငြိမ်(Dormant Vol- cano) ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။

ကမ္ဘာ့အရပ်ဒေသတချို့ရှိ မီးတောင်တချို့ကမူ ထောင်စုနှစ်နှင့်ချီ၍ကြာမြင့်သည်တိုင် ပေါက်ကွဲမှုမရှိ တော့သလို အတွင်းပိုင်းရှိ ချော်ရည်ပူနှင့် သတ္တုမျက်နှာ ပြင်တို့၏ ထုထည်ပမာဏအနေအထားအရလည်း ပြန်လည်နိုးထ ပေါက်ကွဲနိုင်ခြင်းမရှိတော့သော အခြေ အနေမျိုးသို့ ရောက်ရှိသွားတတ်ကြသည်။ ထိုမီးတောင် မျိုးများကို မီးတောင်သေ(Extinct Volcano) ဟု သတ်မှတ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မီးတောင်များကို အများဆုံးတွေ့ မြင်နိုင်သည့်နေရာများမှာ အာဖရိကဒေသနှင့် မက်ဒီ တာရေးနီးယန်းပင်လယ်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ထိုနေရာများ ထဲမှ အရှေ့အာဖရိကနှင့် ကွန်ဗီနာ(Convinia)ဒေသ ကြားတွင် အရွယ်အစားအမျိုးမျိုး၊ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုး

❖ ကမ္ဘာ့မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုသမိုင်းတွင် အကြီးမားဆုံးသောဖြစ်ရပ် ကြီးတစ်ခု ၁၈၈၃ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကရာကာတို ကျွန်းပေါ်ရှိ ရောမမီးတောင်ကြီးသည် အင်အားပြင်းထန်စွာပေါက်ကွဲခဲ့ သောကြောင့် ပေ ၁၂၀ ကျော်မြင့်မားသော ပင်လယ်ဒီရေလှိုင်းများဖြစ် ပေါ်ကာ ဂျာဗားကျွန်းနှင့် စူမားတြားကျွန်းများအနီးရှိ ကျွန်းငယ်များနှင့် ရွာပေါင်းများစွာတို့ကို ရေဖုံးလွှမ်းသွားခဲ့သည်။ ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် လူဦးရေ ၃၆၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ကြရသည်။ ❖

နှင့် ပေါက်ကွဲမှုပုံစံအမျိုးမျိုးရှိသော မီးတောင်များကို တွေ့ရှိနိုင်သလို ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အမြင့်ဆုံးသောမီးတောင် များနှင့်အနိမ့်ဆုံးသောမီးတောင်များကိုလည်း ထိုဒေသ တွင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။

တစ်နည်းဆိုရသော် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မီးတောင်အမျိုး မျိုးကို စူးစမ်းလေ့လာလိုသူများ၊ သုတေသနပြုလိုသူ များ၊ မီးတောင်ဝန်းကျင်ရှိ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေ အထားကို လေ့လာအကဲခတ်လိုသူများအားလုံး အတွက် ထိုဒေသသည် တစ်နေရာတည်းဖြင့် ပြီးပြည့်စုံ သော ကမ္ဘာ့မီးတောင်ဝန်းကျင်ဒေသကြီးတစ်ခုပင်ဖြစ် သည်။ ကမ္ဘာပေါ်၌ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြီးများ အကြိမ်ပေါင်းများစွာဖြစ်ပွားခဲ့သော်လည်း လွန်လေ

ပြီးသော ရှေးခေတ်ဟောင်းအတိတ်ကာလများက မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကို မှတ်တမ်းမတင်နိုင်ခဲ့ကြသည့် အတွက် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုသမိုင်းအပြည့်အစုံကို ဖော်ထုတ်ရယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။

ကမ္ဘာ့မီးတောင်များပေါက်ကွဲမှုကို အစောဆုံးအသိ အမှတ်ပြုနိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများအနက် အေဒီ ၇၉ ရာစုက ရောမအင်ပါယာရှိ Visuvivus မီးတောင်ကြီး ပေါက်ကွဲမှုသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၎င်းမီးတောင်ကြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ရှေးဟောင်း မြို့တော်ကြီးဖြစ်သော ပွန်ပေမြို့တစ်ခုလုံးတွင် ရွှံ့နှင့် ချော်ရည်များ ပေနှစ်ဆယ်အမြင့်ထိတိုင် လွှမ်းမိုးသွား ခဲ့ပြီး လူဦးရေ နှစ်သောင်းခန့် သေဆုံးခဲ့ကြရသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က အမေရိကန်နိုင်ငံ အလက် စကာပြည်နယ်အတွင်း၌တည်ရှိသော အန်ကာရေမြို့ အနီးရှိ မီးတောင်ကြီးပေါက်ကွဲခဲ့ရာ မြေပြင်အထက် ခုနစ်မိုင်ခန့်အမြင့်ထိ မီးခိုးနှင့် ပြာများ လွင့်စဉ်ပျံ့နှံ့ ခဲ့သည်။ မီးတောင်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေထိုင်သူများ ကို ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်သည့်အတွက် လူအသေ အပျောက်မရှိခဲ့ပေ။ အလားတူပင် ၁၉၉၀ ခုနှစ်က လည်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာ့နာမည်ကျော် ပင်နာ ဘူတိုမီးတောင်ကြီး ပြင်းထန်စွာပေါက်ကွဲခဲ့ရာ လူဦးရေ ၈၀၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့ရသည်။ မီးတောင်အနီးတစ်ဝိုက် တွင်နေထိုင်သူများကို ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့နိုင် ပါလျက် မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပို၍ပြင်းထန်စွာ ပေါက်ကွဲခဲ့သည်အတွက် လူပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့ ရခြင်းဖြစ်သည်။

၁၉၉၅ ခုနှစ်ကလည်း ကာရစ်ဘီယံပင်လယ် အတွင်းရှိ ကျွန်းတစ်ကျွန်းပေါ်၌ မီးတောင်ပေါက်ကွဲ မှုကြီးဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အကျမြန်ပိုးပေါက်ကွဲသကဲ့သို့ မှုပွင့် သဏ္ဍာန် ရောမပြာမှုန်တိမ်တိုက်ကြီးဖြစ်ပေါ်လာပြီး မြေပြင်အထက် ပေ ၂၀၀၀ ခန့်ထိ မြင့်တက်သွားခဲ့ သည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုပတ်ဝန်းကျင် ကြိုတင်သိရှိခဲ့ သောကြောင့် မီးတောင်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေထိုင်သူ များကို ဘေးကင်းရာသို့ စနစ်တကျရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင် ခဲ့သောကြောင့် လူအသေအပျောက်မရှိခဲ့ပေ။

ကမ္ဘာ့မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုသမိုင်းတွင် အကြီးမား ဆုံးသောဖြစ်ရပ်ကြီးတစ်ခု ၁၈၈၃ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကရာကာတိုကျွန်းပေါ် ရှိ ရောမမီးတောင်ကြီးသည် အင်အားပြင်းထန်စွာ

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ချိပါတယ်။

ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ချစ်သော ချယ်ရီမြေ

- ပန်းတွေက နီ ချယ်ရီတဲ့လေး။
- စိန်ပန်း နီပြာက ကြည်စရာ စိကာဖူးတယ် ထင်းရှူးနဲ့မွှေး။
- စမ်းတွေက ကြည် သွယ်စီးလို့အေး။
- မြစ်မင်း သံလွင်နဲ့ ရေအလျဉ် မြေစိမ်းတယ် ငြိမ်းချမ်းတဲ့ တေး။
- လွမ်းတေးက ညီ ညီစိတ်တဲ့ ငှက်ကျေး။
- တောင်တော သာယာလို့ ငိုမာလာ ထုံစွာဖူးတယ် ကျူးရင့်ချိုတေး။
- အိုးစည်သံ လွင် ရှမ်းရှင်ပြု တသွင်ဆန်း။
- စုပေါင်းညီညာလို့ စေတနာ ဝေဖြာလှတယ် အေးမြငြိမ်းချမ်း။
- မမေ့တဲ့နိုင်ပါပြီ ရွှေညွှန်သည် ခါခါတမ်း လွမ်းရပါသည်။
- ပါးအို့ကလေး ရဲရဲနီ မောဒေဝီကြောင့် ပေလား။
- ပေထုံတေး အေးအေးကြည် ရှမ်းအိုးစည်ကြောင့် ပေလား။
- ဝေခွဲ မဖြေသာဘူး တစ်ပြည်ရွာ ကွာလွမ်းပေမဲ့ ဆွေသဟာ မာစေမှန်းပါလို့ လွမ်းစာခွေ ကဗျာရေးရတယ် ဆွေး ပြေလိမ့်လား။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဩဂုတ်လထိ မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ၌ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍက နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍထက် ကန်ဒေါ်လာသန်း ၈၉၀၀ ကျော် ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဩဂုတ်လထိ မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ၌ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍက နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍထက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၉၀၀ ကျော်ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဩဂုတ်လထိ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအနေဖြင့် ပို့ကုန်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၇၆ ဒသမ ၅၅၆ သန်း၊ သွင်းကုန်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၈၃၉ ဒသမ ၈၂၄ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၃၀၆ ဒသမ ၃၈ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍအနေဖြင့်လည်း ပို့ကုန်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၈ ဒသမ ၁၆ သန်း၊ သွင်းကုန်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇၃ ဒသမ ၄၂၅ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၈၁ ဒသမ

၅၈၅ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဩဂုတ်လထိ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍက နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍထက် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၉၃၄ ဒသမ ၇၉၅ သန်းဖိုး ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကာလအတွင်းတွင် ပို့ကုန်ကဏ္ဍမှ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ သတ္တုထွက်ပစ္စည်းများ၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်းများနှင့် အခြားပို့ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး သွင်းကုန်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် CMP ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်အုပ်စုများတွင် ပို့ကုန်အုပ်စုမှ လယ်ယာ

ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်းများနှင့် အခြားပို့ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး သွင်းကုန်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် CMP ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်အုပ်စုများတွင် ပို့ကုန်အုပ်စုမှ လယ်ယာ

ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်းများနှင့် အခြားပို့ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး သွင်းကုန်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် CMP ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်အုပ်စုများတွင် ပို့ကုန်အုပ်စုမှ လယ်ယာ



စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်

မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများကြောင့် လူမှုအကျိုးစီးပွားကို သိသိသာသာ ထိခိုက်ပျက်စီးစေခဲ့သော သာဓကမျိုးလည်းရှိခဲ့ဖူးသည်။ ၁၈၁၅ ခုနှစ်က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ မီးတောင်တစ်လုံးပေါက်ကွဲခဲ့ရာ လူဦးရေ ၁၂၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့သည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲရာ ဒေသတစ်ဝိုက်တွင် အခိုးအငွေ့များ၊ ဖုန်မှုန့်များ၊ ပြာများသည် ထုထည်ပမာဏကြီးမားစွာ လေထဲသို့ပျံ့လွင့်သွားကာ ရက်အနည်းငယ်မျှ အမှောင်ဖုံးသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါဖြစ်ရပ်ကြီး၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုကိုပါ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရပြီး ထောင်ပေါင်းများစွာသောဒေသခံတို့ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ကြရသည်။

တုန်လှုပ်ချောက်ချားဖွယ်ရာ ကမ္ဘာ့မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများထဲတွင် မြို့လူဦးရေ၏ ၉၉ ဒသမ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းသေဆုံးခဲ့ရသည်ဖြစ်ရပ်ကြီးကလည်း စံချိန်တင်ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးသည်။ ကာရစ်ဘီယံပင်လယ်အတွင်း၌ တည်ရှိသော ပါတီနစ်ကျွန်းပေါ်ရှိ ပီလီမီးတောင်ကြီးသည် ၁၉၀၂ ခုနှစ်က အင်အားပြင်းထန်စွာပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ဖုန်မှုန့်များ၊ ပြာနှင့် ဓာတ်ငွေ့များ၊ ရေခိုးရေငွေ့နှင့် အပိုင်းအစများစွာတို့ အရှိန်ပြင်းစွာပျံ့လွင့်ရွှေ့လျားခဲ့ရာ နီးကပ်စွာတည်ရှိနေသော စိန့်ပီရဲဆိပ်ကမ်းမြို့တစ်မြို့လုံး ပြာကျခဲ့ရ

သည်။ သင်္ဘောများကိုသာမက သင်္ဘောဆိပ်နှင့် အဆောက်အအုံအများအပြားကိုပါ ပျက်စီးသွားစေခဲ့သော အဆိုပါမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြီးကြောင့် လူဦးရေ ၃၀၀၀၀ ခန့်သေဆုံးကာ တစ်မြို့လုံးတွင် လူလေးဦးသာ လျှင် ကံကောင်းထောက်မစွာ အသက်ရှင်လျက်ကျန်ရှိနေခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု သာဓကတချို့ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ပေါက်ကွဲမှု မည်မျှပြင်းထန်စေကာမူ မီးတောင်ပတ်ဝန်းကျင်၌ အခြေချနေထိုင်မှုမရှိခဲ့လျှင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့ ဖြစ်ပွားမလာနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလ၏ခေတ်သစ် သိပ္ပံပညာရပ်များကြောင့် မီးတောင်များ၏လှုပ်ရှားမှုကို အခါမလပ်စောင့်ကြည့်လေ့လာနိုင်ပြီဖြစ်သလို မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အချိန်ကိုလည်း ကြိုတင်သိရှိနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

သဘာဝအလျောက်ဖြစ်ပေါ်တည်ရှိနေသော ကမ္ဘာ့မီးတောင်များသည် လူပယောဂကြောင့်မဟုတ်ဘဲ သဘာဝဖြစ်စဉ်များကြောင့်သာ ပေါက်ကွဲနိုင်ကြသည်ဖြစ်ရာ မီးတောင်တို့၏ သဘောသဘာဝကို ယခုထက်ပို၍ အသေးစိတ်သိရှိနားလည်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သော အနာဂတ်ကာလတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့်ဖြစ်ရသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်တို့ကို များစွာလျော့ချသွားနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ရပေသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်ပိုင်ရန်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

ရုရှားဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲများ၌ သမ္မတပုတင်၏ပါတီ အနိုင်ရရှိထား



မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၁

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ဒေသန္တရ ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲများ၌ သမ္မတပုတင်၏ ယူနိုက်တက်ရုရှားပါတီက လွှမ်းမိုးထားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျင်းပခဲ့သည့် ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံထံမှ သိမ်းယူထားသည့် နယ်မြေများအပါအဝင် ရုရှားတစ်နိုင်ငံလုံး၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ပွဲရလဒ်များအရ ယူနိုက်တက်ရုရှားဒေသန္တရ ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် ပါတီသည် ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးများ

မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲများမှာ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များအရ ယူနိုက်တက်ရုရှားပါတီသည် ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးများ

ရွေးကောက်ပွဲအားလုံးတွင် အနိုင်ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့နည်းတူ ယူကရိန်းနိုင်ငံထံမှ သိမ်းယူထားသည့် နယ်မြေများတွင်လည်း ယူနိုက်တက်ရုရှားပါတီ၏ မဟာမိတ်များကပင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ရုရှားတာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ ယူကရိန်းနယ်မြေများ၌ပြုလုပ်ခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲတိုင်းတွင် ယူနိုက်တက်ရုရှားပါတီက အနည်းဆုံးထောက်ခံခံရမှုနှုန်း ၇၀ ခန့်ထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များသည် သမ္မတပုတင်အနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ၌ လူကြိုက်အများဆုံး နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ရပ်တည်နေဆဲဖြစ်သည်ကို ပြသနေသည်ဟု ရုရှားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

နယူးဒေလီ ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံ၌ အမေရိကန်သမ္မတနှင့် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့ တွေ့ဆုံ

ဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၁ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံကာလတွင် အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် တရုတ် ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းရိုက်တာသတင်း ဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ နယူးဒေလီ ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံကာလ၌ မိမိအနေဖြင့် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသည် အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် တရုတ် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်တို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံ၌ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အမေရိကန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား

အဆင့်မြင့်ဆုံး ဆွေးနွေးပွဲဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်မတ်လအတွင်း တရုတ် ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးစတင်ရယူခဲ့သည့် လီချန်းသည် နယူးဒေလီ ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံသို့ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်ကိုယ်စား တက်ရောက် နေခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် နှင့် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းတို့ သည် မူလက တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် မျှော်လင့်ထားခြင်း မရှိခဲ့သည့်တိုင် အစီအစဉ်မရှိဘဲ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့သည် တောင် တရုတ်ပင်လယ်ပြဿနာအပါအဝင် ပြဿနာအမျိုးမျိုးကြောင့် တင်းမာ နေသည့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပုံစံပြန်ချရန် ရုန်းကန်နေရကြောင်း သိရသည်။ KKO

စီးပွားရေးပြဿနာများကို ပြေလျှမ်းမည်ဟု လွတ်တော်မိန့်ခွန်း၌ ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် ကတိပေး

ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၁၁ ထိုင်းနိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရသည့် စီးပွားရေးပြဿနာများကို မြန်မြန် ဆန်ဆန် တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းမည်ဖြစ် ကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဆရက်သာ သာဝီဆင်က ယနေ့ တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုင်းလွှတ်တော်၌ ပထမဆုံး အကြိမ်ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်း တွင် ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဆရက်သာ သာဝီဆင်က အဆိုပါအတိုင်း ကတိ ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဆရက်သာ သာဝီဆင်ဦးဆောင်သည့် ညွန့်ပေါင်း အစိုးရအဖွဲ့သစ်သည် လေးနှစ် သက်တမ်းကာလအတွင်းထိုင်းနိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရသည့် စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေးနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ကို ဖြေရှင်းပေးရမည့် ဖိအားနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ KKO

သို့သော် မိမိအနေဖြင့် လက်ရှိ ရင်ဆိုင်နေရသော နိုင်ငံကြွေးမြီ ပြဿနာ၊ စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းမြင့်တက် လာမှုပြဿနာများကို မြန်မြန် ဆန်ဆန် တိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမည် ဖြစ်ပြီးခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင် ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းမည် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဆရက်သာ သာဝီဆင်က လွှတ်တော်မိန့်ခွန်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ကပ်ဘေးအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြုလဲမှုနှင့်အတူ ထိုင်းစီးပွားရေးမှာလည်း ကျဆင်း ခဲ့ရသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အစိုးရ ကြွေးမြီပမာဏမှာလည်း ယခုနှစ် တွင် တစ်မျိုးသားလုံးထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုးစုစုပေါင်း (ဂျီဒီပီ)၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO



အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် ပီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး သဘောတူညီချက်ရယူ

ဝါရင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၁

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် သည် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် သမိုင်းဝင် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသဘောတူညီ ချက်ကို ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါနှစ်နိုင်ငံ မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးသဘောတူညီချက်အရ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ရုရှား၊ တရုတ်တို့နှင့်နည်းတူ ပီယက်နမ်၏ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်နိုင်ငံ အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် သည် ပီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံ ရေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံ ပြီးဆုံးပြီးနောက် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပီယက် နမ်နိုင်ငံသို့ ဆက်လက်သွားရောက် ခဲ့သည်။ သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ဟန္တိုင်း ပီယက်နမ်နိုင်ငံသည် အမေ လာမည်ရက်ပိုင်း သို့မဟုတ်



မြို့သို့ ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း ပီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူး ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ သဘော တူညီချက်နှင့် တွင်းထွက်ထုတ်လုပ် မှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်တို့ကို လည်း ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

ရိုက်တာနှင့်တရုတ်တို့ကြား ဆက်ဆံ ရေးတင်းမာနေချိန်တွင် ယင်းနိုင်ငံ ကြီးနှစ်နိုင်ငံနှင့် ပီယက်နမ်ကြား ဆက်ဆံရေး အနေအထားကို ဟန်ချက်ထိန်းနိုင်ရန် ကြိုးစားလျက် ရှိသည်။

ရက်သတ္တပတ်များအတွင်း တရုတ် ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များ ပီယက် နမ်နိုင်ငံသို့ လာရောက်ဖွယ်ရှိပြီး တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်ကိုယ်တိုင် လည်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပီယက်နမ် တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ KKO

အဲဘတ်စ်ကုမ္ပဏီမှ လေယာဉ် ၁၀ စင်းဝယ်ယူရန် ပြင်သစ်သမ္မတခရီးစဉ်အတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ကတိပြု

ပဲရစ် စက်တင်ဘာ ၁၁ ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ခ်ဟာဆီနားနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံအခြေစိုက် အဲဘတ်စ် လေယာဉ်ကုမ္ပဏီမှ အဲဘတ်စ် လေယာဉ် ၁၀ စင်း မှာယူရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံက ကတိပြုထား ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန် က ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်သည် ယနေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာ မြို့သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်

အဲဘတ်စ် လေယာဉ်ကုမ္ပဏီမှ အဲဘတ်စ် လေယာဉ်များကို ဝယ်ယူရေး အတွက် ပထမဆုံးအကြိမ်စဉ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အဲဘတ်စ် အေ-၃၅၀ လေယာဉ် ၁၀ စင်း ရောင်းချရေးသဘောတူညီချက်ကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံပိုင်လေကြောင်း လိုင်းဖြစ်သည့် ဘီမန်းဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် လေကြောင်းလိုင်းနှင့် ရယူရန်

အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြင်သစ်တာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားခဲ့သည်။ ဘီမန်းဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လေကြောင်း လိုင်းက လက်ရှိအသုံးပြုနေသော လေယာဉ် အစင်း ၂၀ ကျော်အနက် အများစုမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေ စိုက် ဘီးအင်းကုမ္ပဏီထုတ်လေယာဉ် များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာက PACE အာကာသယာဉ်ကို အပူဓာတ်ပေးထားသည့် လေဟာနယ်အလုံခန်းစမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့



ဝါရင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၁
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့(နာဆာ)သည် PACE အာကာသယာဉ်ကို အပူဓာတ်ပေးထားသည့် လေဟာနယ်အလုံခန်းစမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း Space.com

သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ PACE အာကာသယာဉ် အတွင်း အပူဓာတ်ပေးထားသော လေဟာနယ်အလုံခန်းစမ်းသပ်မှု (TVAC) ကို နာဆာ၏ ဂျေဂတ်

အာကာသစခန်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ TVAC စမ်းသပ်မှုသည် အာကာသယာဉ်တစ်စင်း၏ အပူဒဏ်ခံနိုင်ရည်နှင့် ဖိအားဒဏ်ခံနိုင်ရည်တို့ကို ဆန်းစစ်အတည်ပြုပေးသော စမ်းသပ်မှုဖြစ်သည်။

PACE အာကာသယာဉ်သည် TVAC စမ်းသပ်မှုကို အောင်မြင်စွာကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

PACE အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာနှင့် တိမ်တူဂေဟစနစ်များကို လေ့လာရေးအတွက် ရည်ရွယ် တည်ဆောက်နေသော အာကာသယာဉ်ဖြစ်သည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် PACE အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံဖြင့် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် PACE အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့်ကိုလိုမီတာ ၆၈၀ နီးပါးအကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်တွင် နေရာယူ၍ စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

ရောဂါစစ်ဆေးဖော်ထုတ်မှုပုံစံတစ်မျိုးက ADC ခေါ် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၁
ရောဂါစစ်ဆေးဖော်ထုတ်မှုပုံစံတစ်မျိုးသည် လက်ရှိသုံးစွဲနေသော ရောဂါစစ်ဆေးမှုစနစ်(Pap) မှ ရံဖန်ရံခါလွတ်ထွက်သွားတတ်သော ADC ခေါ် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးကိုဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ရောဂါစစ်ဆေးမှုစနစ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့ အခြေစိုက် မွန်တီပီအိုရီအိုင်းစတိုင်း အင်စတီကျုမှ သုတေသနပညာရှင်များက ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့၏ ရောဂါစစ်ဆေးနည်းသည် ပုံမှန်စမ်းသပ်မှုများမှ လွတ်ထွက်သွားတတ်သည့် Cervical Adenocarcinoma(ADC) ခေါ် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် ထိရောက်မှုရှိကြောင်း

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ADC သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာသည် လက်ရှိ အသုံးပြုနေသည့် ရောဂါစစ်ဆေးနည်းများမှ လွတ်ထွက်သွားတတ်ရာ ၎င်းရောဂါကို ကြိုကြိုတင်တင် အမိအမ်းရန်လိုကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

လက်ရှိ အသုံးပြုနေကြသော Pap အမည်ရှိ ရောဂါစစ်ဆေးနည်းသည် အခြားသားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါပုံစံများကိုဖော်ထုတ်ပေးနိုင်သော်လည်း ADC ကိုဖော်ထုတ်ရာတွင် ထိရောက်မှုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။

ADC သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်စဉ်များသည် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါဖြစ်စဉ်စုစုပေါင်း၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

KKO

နေနှင့် ပွဲစည်းပုံချင်းတူသောကြယ်တစ်စင်းကို အာကာသတွင်းနက်ငယ်တစ်ခုက တဖြည်းဖြည်းချင်း ဝါးမျိုနေမှု ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၁
နေနှင့် ပွဲစည်းပုံချင်းတူသော ကြယ်တစ်စင်းကို အာကာသတွင်းနက်ငယ်တစ်ခုက တဖြည်းဖြည်းချင်း ဝါးမျိုနေမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထားကြောင်း Phys.org သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

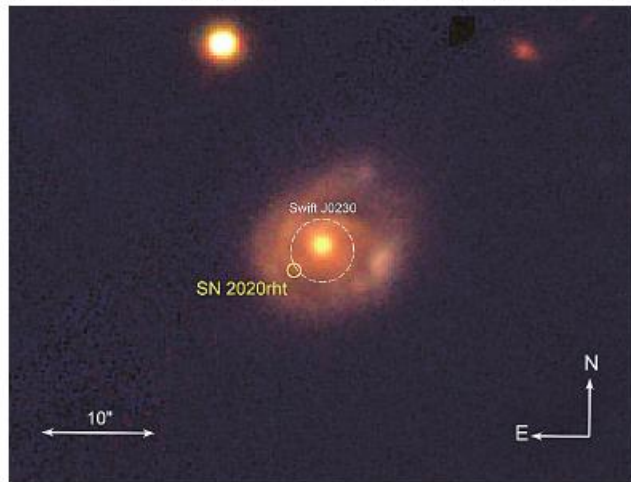
Swift J 0230 ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အထက်ပါဖြစ်စဉ်ကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ လက်ဆက်စတာ တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်အတွင်း အာကာသတွင်းနက်သည် နေနှင့်

အလားတူသည့် ကြယ်ကို တဖြည်းဖြည်းဝါးမျိုလျက်ရှိရာ ၎င်းကြယ်မှာ အာကာသတွင်းနက်ကို အနီးကပ် ဖြတ်သန်းတိုင်း ကမ္ဘာမြေသုံးခုစာ ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည်

နှင့်ညီမျှသည့် ခြပ်ထုကို ဆုံးရှုံးနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည်



ကမ္ဘာမြေနှင့်အလင်းနှစ် သန်း ၅၀၀ အကွာတွင် ပေါ်ပေါက်နေသည့် အထက်ပါဖြစ်စဉ်ကို Swift အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုတစ်စင်း၏ အကူအညီဖြင့် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါကြယ်ကို ဝါးမျိုနေစဉ် အာကာသတွင်းနက်က ထုတ်လွှတ်သည့် X-ray ရောင်ခြည်များကို Swift ဂြိုဟ်တုက ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာကာသတွင်းနက်များသည် ဖြပ်ဆွဲအား လွန်စွာပြင်းထန်ပြီး အလင်းရောင်ကိုပင် စုပ်ယူထားနိုင်သော အာကာသနယ်မြေများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

အာရုံခံစနစ်ဂြိုဟ်တုသစ်တစ်စင်းကို တရုတ်နိုင်ငံက ရှန်ရှီးပြည်နယ် တိုင်ယွန်းအာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့

ဟေကျင်း စက်တင်ဘာ ၁၁
အာရုံခံစနစ် ဂြိုဟ်တုသစ်တစ်စင်းကို တရုတ်နိုင်ငံက စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရှန်ရှီးပြည်နယ် တိုင်ယွန်းအာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယောင်ကန်း-၄၀ အမည်ရှိ အဆိုပါဂြိုဟ်တုကို လောင်းမတ်ချီ-၆ ခုံးပုံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် လောင်းမတ်ချီ-၆ ခုံးပုံသည် ယောင်ကန်း-၄၀ ဂြိုဟ်တုကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယောင်ကန်း-၄၀ ဂြိုဟ်တုကို လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းဝန်းကျင် ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးနှင့် ဆက်စပ်နည်းပညာများကို စမ်းသပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မတ်ရှင်အတွက် အသုံးပြုခဲ့သည့် လောင်း

မတ်ချီ-၆ ခုံးပုံသည် လောင်စာရည်နှင့် လောင်စာခဲ နှစ်မျိုးတွဲသုံးထားသော မျိုးဆက်သစ်လောင်းမတ်ချီ ခုံးပုံဖြစ်သည်။

ယောင်ကန်း-၄၀ မစ်ရှင်သည် လောင်းမတ်ချီအုပ်စုဝင် ခုံးပုံများ၏ ၄၈၇ ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

Irisin ဖော်မုန်းတစ်မျိုးက အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ပွယ်ရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၁
လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ချိန်တွင် ပေါ်ထွက်လာတတ်သော Irisin ဖော်မုန်းတစ်မျိုးသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ချိန်တွင် ပေါ်ထွက်လာတတ်သည့် Irisin အမည်ရှိ ဖော်မုန်းတစ်မျိုးသည် ဦးနှောက်အတွင်း အမီလွိုက်ဘီတာပရိုတင်းများ စုစည်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်သုတေသနပညာများက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပါက အမီလွိုက်ဘီတာပရိုတင်းများ စုစည်းမှုကျဆင်းလာတတ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်များက ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်မှုများဖြင့် အတည်ပြုထားသည်တိုင် အခြေအနေနှစ်ရပ်ကြား မည်သို့ဆက်စပ်နေသည်ကို မသိရပေ။

သို့ရာတွင် မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ချိန်တွင် ပေါ်ထွက်လာတတ်သည့် Irisin ဖော်မုန်းသည် အမီလွိုက်ဘီတာပရိုတင်းများ စုစည်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်သုတေသနပညာများက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO





Kroger Queen City Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို မင်ဂျီလီ ဆွတ်ခူး

စင်စင်နာတ် ဓက်တင်ဘာ ၁၁ အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ် စင်စင်နာတ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Kroger Queen City Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်မယ်မင်ဂျီလီက ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Golf Monthly သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မင်ဂျီလီသည် နောက်ဆုံးနေ့ အပြီးတွင် အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ချာလေဟူးလ်နှင့်အတူ စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၆ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဝေးထိပ်တွင် ပူးတွဲရပ်တည်ခဲ့သည်။

ချန်ပီယံဆုအတွက် Play-off အဖြစ် အဆုံးအဖြတ်ခံယူခဲ့ရာတွင် မင်ဂျီလီက အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။

ချာလေဟူးလ်က ဒုတိယနေရာဖြင့်သာကျေနပ်ခဲ့ရပြီး တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ရှုနင်ယင်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဝေး၏ တတိယနေရာတွင်

ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး မင်ဂျီလီသည် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်း တစ်လျှောက် LPGA Tour တွင် ချန်ပီယံဆုပေးလား တိုးလုံးထိရရှိထားသည် ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

မင်ဂျီလီက “နောက်ဆုံးနေ့မှာ တတိယနေ့လောက်ကောင်းအောင် မကစားနိုင်ခဲ့ဘူး။ နောက်ဆုံးနေ့မှာ ချာလေဟူးလ်က ပုံစံကောင်းပြသပြီး အမှတ်ပေးဝေးထိပ်ကို ရောက်လာတဲ့အတွက်ကြောင့် ဖိအားများခဲ့ပါတယ်။ ချန်ပီယံဆုနဲ့လွဲချော်ပြီလို့လဲခံစားလာရတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ နောက်ဆုံးကျင်းထိ အရှုံးမပေးဘဲ အမှားနည်းအောင် ကြိုးစားကစားခဲ့တယ်။ ရလဒ်တွေတိုးတက်လာခဲ့ပြီး စိတ်ထဲမှာလဲယုံကြည်မှု ပိုရှိလာတယ်။ Play-off မှာတော့ တော်တော်လေး ကောင်းအောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အကောင်းဆုံးပုံစံရနေတဲ့ ချာလေဟူးလ်နဲ့ကစားရတာခက်ခဲခဲ့ပါတယ်။ အခက်အခဲတွေကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ချန်ပီယံဖြစ်ခွင့်ရခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL



အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- ယူရိုခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် နယ်သာလန်အသင်းက အိုင်ယာလန်အသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် အိုင်ယာလန်အသင်း၏ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် ရည်မှန်းချက်အဆုံးသတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဂျာမနီဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေသည့် နည်းပြပလစ်ကို ထုတ်ပယ်ပြီးနောက် လီဗာပူးအသင်းနည်းပြ ကလော့ပ်ကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် ဦးစားပေးပစ်မှတ်ထားနေပြီး ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။
- အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားဆုပေးပွဲတွင် ဟာမိုဆိုကို နမ်းခဲ့ခြင်း မဟုတ်ကြောင်း ရူဘီယာလက်စ်က ပြေရင်းခဲ့ပြီးနောက် စပိန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌရာထူးကို ပြန်လည်တာဝန်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

နည်းပြဇာတိက ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေး



ဘာစီလိုနာ ဓက်တင်ဘာ ၁၁ ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် နည်းပြဇာတိနှင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်းကျန်ရှိနေသေးသော်လည်း ဇာတိအနေဖြင့် အသင်းကို ဆက်လက်တာဝန်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ထားသောကြောင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှု

ပြုလုပ်နေသည်ဟု Mundo Deportivo သတင်းစာက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် နည်းပြဇာတိသည် အသင်း၏ အားကစားဒါရိုက်တာ ဒေကိုနှင့် တရားဝင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သော

ကြောင့် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း အပြီးသတ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ဇာတိအနေဖြင့်ဘာစီလိုနာ အသင်းတွင် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ ဆက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

နည်းပြဇာတိသည် ဘာစီလိုနာ အသင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက စတင်တာဝန်ယူခဲ့ရာ အသင်း

ကို ရလဒ်ပိုင်းကောင်းမွန်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘောလုံးရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း အသင်းကို အကောင်းဆုံးဦးဆောင်၍ လာလီဂါချန်ပီယံဆုပေးလားကို ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အသင်းဥက္ကဋ္ဌလာပေါ်တာက ဇာတိကိုသက်တမ်းတိုးရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ လေးပွဲကစားခဲ့ရာ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂီတာပေးအသင်းကို သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ကာဒီကော၊ ဝီလာရီယိုနှင့် အိုဆာဆူနာအသင်းတို့ကို အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ရမှတ် ၁၀ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဝေးအဆင့်(၃) တွင် ရပ်တည်နေပြီး အဆင့်(၁)မှ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို နှစ်မှတ်အကွာဖြင့် ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

လိုင်ယွန်အသင်းက နည်းပြ လော်ရင့်ဘလန်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေ

ပဲရစ် ဓက်တင်ဘာ ၁၁ လိုင်ယွန်အသင်းက အသင်းရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေမှုများကြောင့် နည်းပြလော်ရင့်ဘလန်ကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့သည်ဟု ကြေညာခဲ့ပြီး နောက် နည်းပြသစ်ခန့်အပ်နိုင်ရန် အတွက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေကြောင်း French Football သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၅၇ နှစ်ရှိ နည်းပြ

လော်ရင့်ဘလန်သည် လိုင်ယွန်အသင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် နိုင်ပွဲတစ်ပွဲမျှ ရယူနိုင်ခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် လိုင်ယွန်အသင်းက နည်းပြလော်ရင့်ဘလန်ကို နည်းပြရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လိုင်ယွန်အသင်းက “လော်ရင့်

ဘလန်ကို နည်းပြရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့ပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ အသင်းမှာ ရှိစဉ်က စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့တာတွေ အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ နောက်ထပ်အသင်းတွေမှာ အောင်မြင်မှုရရှိစေဖို့ ဆုတောင်းပေးပါတယ်။ အသင်းအတွက်လိုအပ်လို့ နည်းပြလော်ရင့်ဘလန်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့တာပါ။ နည်းပြသစ်အမြန်ဆုံးခန့်အပ်

နိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

လိုင်ယွန်အသင်းသည် နည်းပြလော်ရင့်ဘလန်ကို နည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်မီ ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီး ကလပ်အသင်းလက်ခွဲဖြစ်နေသည့် နည်းပြပေါ်တာကို ခန့်အပ်ရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း ပယ်ချခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ STA

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဗာရက်တီ ယူရို ၄၅ သန်းဖြင့် ကာတာကလပ် အယ်အာရာဘီအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့

ပဲရစ် ဓက်တင်ဘာ ၁၁ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဝါရင့်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဗာရက်တီသည် ကာတာကလပ် အယ်အာရာဘီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ယူရို ၄၅ သန်းဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၃၀ ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမားဗာရက်တီသည် နည်းပြအန်းနရစ်၏စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိခဲ့သဖြင့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်း အသင်းပြောင်းရွှေ့ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ယခုအခါကာတာကလပ် အယ်အာရာဘီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး ယူရို ၄၅ သန်းဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြောင်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမားဗာရက်တီသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်က စီးရီးဘီကလပ် ပက်ကာရာအသင်းမှ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၁၆ ပွဲကစားခဲ့ရာ သွင်းဂိုး ၁၁ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ၁၁ နှစ်ကျော်ကစားခဲ့သည့် ကာလာအတွင်း ဆူပေးလား ၁၁ လုံးထိ ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။

ယခုနှစ်နှစ်ရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ အဓိက ကစားသမားများဖြစ်သည့် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီမှာ မေဂျာလိဂ်ကလပ် အင်တာမီယာမီအသင်းသို့ လည်းကောင်း၊ တိုက်စစ်မှူးနေမာမှာ ဆော်ဒီကလပ် အယ်ဟိုင်လာအသင်းသို့လည်းကောင်းပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဗာရက်တီအနေဖြင့် ကာတာကလပ် အယ်အာရာဘီ



အသင်းသို့ ထပ်မံပြောင်းရွှေ့ခဲ့သောကြောင့် အသင်းအနေဖြင့် အဓိက ကစားသမားများကို လက်လွှတ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဗာရက်တီသည် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ကာတာနိုင်ငံသို့

သွားရောက်၍ အယ်အာရာဘီအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ကစားရမည့် အယ်ရိုင်ယန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ML

ရန်ကုန်မြို့၌ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် နီပေါအသင်းကို မြန်မာအသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၁
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အသိ အမှတ်ပြု နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၅ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် နီပေါ

အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်း က တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်း က ကျော်လင်ဖြိုး၊ ဟိန်းဖြိုးဝင်း၊ ရဲမင်းသူ၊ နန္ဒကျော်၊ လွင်မိုးအောင်၊

အောင်သူ၊ မောင်မောင်လွင်၊ ဝေလင်းအောင်ဆွမ်လမ်းရန်နိုင်ဦး နှင့် ဟိန်းလေးယျာလင်း အစရှိသည့် အဓိကကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး

ပွဲစကတည်းက အပြန်အလှန်ဖိအား ပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်သင်းစလုံးဂိုးသွင်းခွင့်အချို့ရရှိခဲ့ သော်လည်း တိုက်စစ်ကစားသမား များအဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများ ကြောင့် ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးမရှိသရေ ရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် နှစ်သင်းစလုံးပိုမို တိုက်စစ်မြှင့် ဖိအားပေးကစားလာ ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် လူစားဝင်ကစားသမား ဝင်းနိုင်ထွန်း က မြန်မာအသင်းအတွက် ဦးဆောင် ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန် ပွဲချိန်များတွင် နီပေါအသင်းက ချေပဂိုးအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေး ခဲ့သော်လည်း ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြန်မာအသင်းက နီပေါအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ STA

ခံစစ်ကစားသမား အက်ဂျီကို ခေါ်ယူရန် လီဟူးအသင်း ကြိုးပမ်း

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၁
လီဟူးအသင်းသည် ခံစစ်ပိုင်း တွင် အသက်အရွယ်ရလာသော ကစားသမားများကြောင့် ခံစစ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်ကို အချိန်မီဖြည့်ဆည်း နိုင်ရန်အတွက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း နှင့်ရန်အတွက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ကစားသမား နေကြောင်း The Sun သတင်းစာ က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၇ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစား သမား အက်ဂျီသည် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ပရီးမီးယား လိဂ်ပွဲစဉ်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းကို ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီးနောက် အနီကတ်ဖြင့်ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသဖြင့် အသင်း၏ ပွဲစဉ်အချို့ကိုလွှဲချော်ခဲ့ သော်လည်း နည်းပြမိုယက်၏ ခံစစ်ပိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးပုံစံရရှိ နေသည့်အတွက် လီဟူးအသင်းက အသင်းမှ အသက် ၃၀ ကျော် ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဗန်ဒိုက် နှင့် မက်တစ်တို့နေရာတွင်အစားထိုး ရန်စီစဉ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဗဟိုခံစစ်ကစားသမား များဖြစ်သည့် အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ

ဂိုမက်ဂ်သည်လည်း ပုံစံကောင်း ရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသည့်အပြင် အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစားသမား ကွန်နာတီမှာ ဒဏ်ရာပြဿနာ နှင့်သာ ရုန်းကန်နေရသောကြောင့် နည်းပြကလော့ဘက်က ဗဟိုခံစစ်ပိုင်း ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ကစားသမား အက်ဂျီကို လာမည့်အပြောင်းအရွှေ့ တွင် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ဘက် မန်စီးစီး အသင်းနှင့် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းရမည် ဖြစ်သည်။

ခံစစ်ကစားသမား အက်ဂျီ သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး နောက် ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် ရရှိခဲ့သည့်ဒဏ်ရာကြောင့် အသင်း၏ ပွဲစဉ်များကိုလွှဲချော်ခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည် သက်သာလာပြီးနောက် နိုင်ငံလက်ရွေးစင်မော်ဂျီကို အသင်း တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့ရာ ဒဏ်ရာ ထပ်မံရရှိခဲ့သဖြင့် အသင်းနှင့်အတူ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၇ ပွဲသာပါဝင် ကစားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ယခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအလေးမပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁
ယခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီး အလေးမပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက် ထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ကွင်း အလေးမအားကစားရုံတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော် အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်းတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တွင် အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးကျော်ဦးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် အစည်း အဝေး တက်ရောက်လာကြသူများ

က ပြိုင်ပွဲကိုအောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေးကိုစွဲရပ်များ၊ ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် နေထိုင် စားသောက်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဦးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ယခုနှစ် ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလေးမပြိုင်ပွဲ အုပ်စုစဲခွဲခြင်းနှင့် ပွဲစဉ်လမ်းစဉ်ဆွဲ မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အစည်း အဝေးကို ရပ်သိမ်းခဲ့သည်။ ယခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီး အလေးမပြိုင်ပွဲတွင် ဆုကြေးငွေများအဖြစ် ပထမဆုကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၊ ဒုတိယဆုကို ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၊ တတိယဆုကို



ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုအတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ ချီးမြှင့်ပေးအပ်မည်အပြင် အမျိုးသား တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့်

အမျိုးသမီးတံခွန်စိုက် ခိုင်းဆုတို့ကို လည်း ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ STA

WBO အဖွဲ့ချုပ်က တီအိုဖီမိုလိုပက်ဂ်ကို WBO ၏ ဝယ်သာဝိတ်တန်း စူပါချန်ပီယံဆုဖြင့်ဂုဏ်ပြု

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၁
WBO ဝယ်သာဝိတ်တန်း ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိ ချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား တီအိုဖီမိုလိုပက်ဂ်သည် စကော့ တလန်လက်ဝှေ့သမား ရှိန်တေလာ နှင့် ငွေ ၁၀ ရက်တွင် အမေရိကန် နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့တွင်ထိုးသတ် ခဲ့ပြီးနောက် လက်ဝှေ့လောကမှ အနားယူခဲ့သည်။ အသက် ၂၆ နှစ်သာရှိသေး သည့် တီအိုဖီမိုလိုပက်ဂ်၏ ကစား သမားဘဝမှ အနားယူခဲ့ခြင်းသည် လက်ဝှေ့လောကအတွက် အံ့အား

သင့်စရာဖြစ်ခဲ့ရသည်။ တီအိုဖီမိုလိုပက်ဂ်သည် လက်ဝှေ့ လောကမှအနားယူခဲ့သည့်အကြောင်း ပြချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းမရှိသလို တီအိုဖီမိုလိုပက်ဂ်နှင့်နီးစပ်သူများ ကလည်းထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ WBO အဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် WBO ဝယ်သာဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ဆုကို နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင်ဆွတ်ခူးခဲ့ဖူး သည့် တီအိုဖီမိုလိုပက်ဂ်ကို ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ရန်အတွက် WBO အဖွဲ့ချုပ် ၏ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်များက စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် မဲပေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ

အတွက် ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်တွေကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး စူပါချန်ပီယံဆုအပ်နှင်း ဖို့အတွက် မဲပေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ မဲပေးမှုအရ စူပါချန်ပီယံဆုချီးမြှင့် သင့်တယ်ဆိုတဲ့ဘက်က အနိုင်ရတဲ့ အတွက်ကြောင့် တီအိုဖီမိုလိုပက်ဂ် ကို စူပါချန်ပီယံဆုအပ်နှင်းဖို့ဆုံးဖြတ် ခဲ့ပါတယ်။ တီအိုဖီမိုလိုပက်ဂ်ဟာ စူပါချန်ပီယံဆု ချီးမြှင့်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ အင်္ဂါရပ်အားလုံးနဲ့ပြည့်စုံ နေတဲ့အတွက်ကြောင့်လဲ ဘုတ်အဖွဲ့ ဝင်တွေက အသိအမှတ်ပြုခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂျိုကိုပစ် ဆွတ်ခူး

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် သည် ဂျိုကိုပစ်သည် ကစားသမား ဘဝမှအနားယူတော့မည်ဟု သတင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားဖြစ်သော US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုလ်လု ပွဲစဉ်အဖြစ် ဆားဘီးယားတင်းနစ် ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်နှင့် ရုရှား တင်းနစ်ကစားသမား မျက်ဒဗျက် တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျိုကိုပစ်က (၆-၃၊ ၇-၆၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး ခဲ့ကြောင်း GB News သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဝိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မျက်ဒဗျက် အတွက် ဂျိုကိုပစ်က လယ်ပယ် တစ်ဆင့် ကွာဟနေသည့်ပြိုင်ဘက် တစ်ဦးအနေဖြင့် လက်စွမ်းပြခဲ့ပြီး တစ်ဦးအနေဖြင့် လက်စွမ်းပြခဲ့ပြီး ဂျိုကိုပစ်သည် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဝန်းစလန်း ချန်ပီယံဆုလားကို ၂၄ ကြိမ်ထိ ရယူနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

အသက် ၃၆ နှစ်ရှိနေပြီဖြစ် သည့် ဂျိုကိုပစ်သည် ကစားသမား ဘဝမှအနားယူတော့မည်ဟု သတင်း ပြီး ဆုလားကိုလက်ခံရယူအပြီး တွင် ပြန်လည်ဖြေရှင်းခဲ့သည်။ ဂျိုကိုပစ်က “တင်းနစ် လောကမှာ ဆက်လက်ကျင်လည် သွားဖို့ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်။ အနား ယူဖို့စိတ်ကူးထဲမှာတောင် မရှိသေး ပါဘူး။ ကျွန်တော့်ခန္ဓာကိုယ်က လက်ခံနေသေးသရွေ့ တင်းနစ် လောကမှာ ဆက်လက်ကျင်လည် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်က လူတွေ၊ မိသားစုဝင်တွေ၊ နည်းပြအဖွဲ့တွေနဲ့ မိတ်ဆွေတွေ အားလုံးကလဲ ကျွန်တော့်တိုင်းနစ်လောကထဲမှာ ဆက်လက် ကျင်လည်သွားဖို့ ထောက်ခံနေတယ်လို့လဲ ခံစားရ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL



ကမ္ဘာကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ အမြစ်ဖြတ်နိုင်ရေးစာမျက်နှာသစ်

အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါဟု ဆိုလိုက်လျှင် ဝိုင်းရပ်ပိုးများကြောင့်ဖြစ်ရသည် အသည်းရောင် ရောဂါများကို အဓိကညွှန်းဆိုကြသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် ဝိုင်းရပ်ပိုးသယ်ဆောင်ထားခြင်းကြောင့် အသည်းရောင်ရောဂါရနေသူ သန်း ၃၅၀ ခန့်ရှိမည် ဟု ခန့်မှန်းသည်။ ၎င်းရောဂါကြောင့်ပင် တစ်နှစ် လျှင် လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၁ သန်းခန့် သေဆုံးရသည်။ တစ်ဖက်ကလည်း အသည်းရောင်ရောဂါများသည် ကြိုတင်ကာကွယ်၍လည်းကောင်း၊ ကုသ၍လည်းကောင်း ရောဂါဖြစ်နေပြန်သည်။ ဥပမာအဖြစ်များသည် အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုးဆိုလျှင် မွေးကင်းစ အရွယ်ကတည်းက ကာကွယ်ဆေးထိုးထား၍ရသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုးဆိုလျှင် ကာကွယ်ဆေး မရှိသေးသော်လည်း အချိန်တိုအတွင်း ပျောက်ကင်း အောင် ကုသ၍ရသည်ရောဂါဖြစ်နေပြန်သည်။

အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါများသည် လူဦး ရေ သန်းရာချီကို ခြိမ်းခြောက်နေဆဲဖြစ်သည်အတွက် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးကဦးဆောင်ပြီး ၎င်းရောဂါ များထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါများကို ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးခြိမ်းခြောက်မှုအဆင့်မှ ပယ်ဖျက် နိုင်ရေး ရည်ရွယ်ထားခဲ့ကြသည်။ ယခုကာလတွင် အသည်းရောင်အသားဝါစီပိုးကို ဈေးသက်သက် သာသာဖြင့် ကု၍ရနေသကဲ့သို့ ဘီပိုးဆိုလျှင်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုး၍ရနေပြီ။ သို့သော် အသည်းရောင် အသားဝါဘီပိုး၊ စီပိုးကူးစက်မှုများက ဆက်လက် များပြားနေဆဲဖြစ်နေသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီး၏ ထုတ်ပြန်ချက်များတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကြား အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးမှုများက လျော့ကျသွားသည်။ အထူး သဖြင့် အသည်းရောင်အသားဝါစီပိုးကြောင့် သေဆုံးမှု က သိသိသာသာ လျော့ကျသွားသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နှင့်ယှဉ်လိုက်လျှင်လည်း အသည်းရောင်အသားဝါစီပိုး ကုသမှုများက ၁၀ ဆ တိတိ ပိုများလာသည်။

သို့တိုင်အောင် အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုး ရှိနေသူများ၏ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စီပိုးရှိနေသူများ၏ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကုသမှုခံယူခြင်း မရှိကြသေးပါ။ သည်ထက်ပိုထူးခြားသည်က ဘီပိုးသယ်ဆောင်ထား သူများ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စီပိုးသယ်ဆောင်ထားသူ များ၏ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် ၎င်းတို့တွင် ရောဂါပိုး ရှိနေမှန်းသိထားကြသည်အချက်ဖြစ်သည်။ ဆေးရုံ ဆေးခန်းများတွင် ခွဲစိတ်ရန်အကြောင်းကိုစွဲရှိမှ ဆေး စစ်ဖြစ်သည်အခါ အသည်းရောင်အသားဝါဝိုင်းရပ်ပိုး များ ရှိနေမှန်းသိကြသည်။ အချို့ဆိုလျှင် အသည်း ကင်ဆာဖြစ်မှ ဘီပိုး၊ စီပိုးများ ရှိနေမှန်းသိကြရသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါပိုးများကို ဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ မစစ်ဆေး ဖူးခဲ့ကြ။ ဆေးမစစ်ဖူးခဲ့သဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ဆိုသည်မှာ ပိုဝေးသွားသည်။

အထူးသဖြင့် အာဖရိကနှင့်အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများတွင် အသည်းရောင်အသားဝါပိုး ရှိ၊ မရှိ ကြိုတင်စစ်ဆေးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းနှင့်ကုသ ခြင်းများ နောက်ကျကျန်နေဆဲဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ အသည်းရောင်အသားဝါ အမြစ်ဖြတ်နိုင်ရေးကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင် ခဲ့သည်။ အခြားရောဂါကြီးများကဲ့သို့ နောက်ခံရန်ပုံငွေ အင်အားမတောင့်တင်းသဖြင့် အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန်မလွယ်။ ဝိုင်းရပ်ပိုးနောက်ခံ အသည်း

ရောင်အသားဝါရောဂါများနှင့် ပတ်သက်လာလျှင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ကျောထောက် နောက်ခံ မရှိသေးခြင်းလည်းပါသည်။

လက်ရှိကာလထိ အသည်းရောင်အသားဝါ ရောဂါများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများအလိုက် ကိုယ်ပိုင် ရန်ပုံငွေများဖြင့်သာ တွန်းလှန်ကာကွယ်နေကြရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အခြားအရေးကြီးပြီး စီမံခန့်ခွဲမှုများသည်ရောဂါများလည်း ရှိနေပြန်သဖြင့် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါများအတွက် ရန်ပုံ ငွေရရှိရန်ပုံစံတစ်ခုလည်း နည်းပါးသည်။ AIDS၊ တီဘီနှင့်ငှက်ဖျားတို့ကဲ့သို့ ရောဂါကြီးများကိုအောင်မြင်

❖ အသည်းရောင်အသားဝါစီပိုးကုသရာတွင် အသုံးပြုသည့် So-fosbuvir နှင့် Daclatasvir ဆေးနှစ်မျိုးတွဲ၏ ရက်သတ္တ ၁၂ ပတ်စာအပြီးအစီးတန်ဖိုးကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀ ဖြင့် ရရှိနိုင်ရန် ခန့်မှန်းသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုးကုသဆေး Tenofovir ၏ တစ်နှစ်စာကုန်ကျစရိတ်ကိုလည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၉ ဒေါ်လာ ဖြင့်ရရှိနိုင်ရန် မျှော်မှန်းသည်။ ထိုဈေးနှုန်းများက လက်ရှိအသည်းရောင် အသားဝါကုသဆေးများ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသဖြင့် ဆေးကုသစရိတ်ကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိလျော့ချမည်သဘောဖြစ်သည်။ ထိုအခါ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ များအတွက် အသည်းရောင်အသားဝါထိန်းချုပ်ရေးကို များစွာအထောက် အကူပြုနိုင်ပါလိမ့်မည်။ ❖

စွာ တွန်းလှန်နိုင်ကြသည့် နောက်ခံအကြောင်းရင်းမှာ Global Fund ကဲ့သို့ ငွေကြေးလျှော့ဒါန်းသည့်အဖွဲ့ကြီး များ ပါဝင်နေသည်။

၂၀၀၂ ခုနှစ် ကတည်းက စတင်ခဲ့သည့် Glob- al Fund အဖွဲ့ကြီး၏ AIDS၊ တီဘီနှင့်ငှက်ဖျားရောဂါ များ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်ကြီးမှာ ရန်ပုံငွေအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၅ဘီလီယံ သုံးစွဲခဲ့ပြီးကြပြီ။ လူသန်းပေါင်း ၅၀ ၏ အသက်ခန္ဓာများကိုလည်း ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုးနှင့်စီပိုးတိုက်ဖျက်ရေး အတွက် တစ်နှစ်လျှင်ရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ခြောက်ဘီလီယံခန့်ကုန်ကျမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသော် လည်း အမှန်တကယ်ရှိနေသည်ရန်ပုံငွေက ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းပင် မပြည့်ဟုဆိုသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်ကတည်းကစပြီး Global Fund အဖွဲ့ကြီးက အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါများ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် HIV ပိုးနှင့်အသည်းရောင်အသားဝါစီပိုး နှစ်မျိုးတွဲရှိနေသူ များအတွက် စီပိုးကုသရေးနှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးအကူ အညီများပေးကြပါရန် နိုင်ငံတကာသို့ ပန်ကြားခဲ့သည်။ အသည်းရောင်အသားဝါစီပိုးသည် သွေးမှတစ်ဆင့် အဓိကကူးစက်တတ်သည့် ရောဂါဖြစ်သော်လည်း လိင် မှတစ်ဆင့်လည်း ကူးစက်နိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်တူဆက်ဆံသူအမျိုးသားများ တွင် ကူးစက်ရန်ပိုမိုလွယ်ကူသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကို အကြောတွင်းမှထိုးသွင်းသူများတွင် HIV ပိုးရော အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုးပါ တစ်ခါတည်း ကူးစက် သွားတတ်သည်။

အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုးကို မွေးကင်းစ အရွယ်မှစပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးသည့်အစီအစဉ် သည် အတော်လေး အောင်မြင်သွားသည်။ ကာကွယ် ဆေးထိုး တပ်ပေါင်းစုဖြစ်သည့် Gavi အမည်ရအဖွဲ့ ကြီးက ကမကထပြုဦးဆောင်ပြီး အသည်းရောင် အသားဝါဘီကာကွယ်ဆေးများကိုလျှော့ဒါန်းသည်။ ဖြန့်ချိ ပေးသည်။ အသိပညာဖြန့်ဖြူးပေးသကဲ့သို့ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများကိုလည်း မွမ်းမံသင်တန်းများ ပေးခဲ့ သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မှ ၂၀၃၅ ခုနှစ်အတွင်း လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၂ သန်း၏ အသက်များကိုကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းသည်။

အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုးကို မွေးကင်းစ အရွယ်မှစပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးသည့်အစီအစဉ် သည် အတော်လေး အောင်မြင်သွားသည်။ ကာကွယ် ဆေးထိုး တပ်ပေါင်းစုဖြစ်သည့် Gavi အမည်ရအဖွဲ့ ကြီးက ကမကထပြုဦးဆောင်ပြီး အသည်းရောင် အသားဝါဘီကာကွယ်ဆေးများကိုလျှော့ဒါန်းသည်။ ဖြန့်ချိ ပေးသည်။ အသိပညာဖြန့်ဖြူးပေးသကဲ့သို့ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများကိုလည်း မွမ်းမံသင်တန်းများ ပေးခဲ့ သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မှ ၂၀၃၅ ခုနှစ်အတွင်း လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၂ သန်း၏ အသက်များကိုကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း Gavi ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးစီမံချက်များ လျော့ကျသွားသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကိုဦးစားပေးနေရသည် လည်းပါသကဲ့သို့ အသွားအလာများကန့်သတ်ထိန်းချုပ် ခံရခြင်းကြောင့်လည်းပါသည်။ Global Fund အဖွဲ့ ကြီးအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတစ်ခုချင်းစီ၏ အသည်း ရောင်အသားဝါ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက် အလုံးစုံကို အပြည့်အဝတာဝန်ယူနိုင်မည့် အခြေအနေမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် အသည်းရောင်အသားဝါ တိုက်ဖျက်ရေး အတွက် ကမ္ဘာတစ်လုံးတွင် ငွေကြေးရန်ပုံငွေ တောင့်တင်းနေရန် လိုအပ်နေသည်မှာ သေချာသည်။ အားတက်ဖွယ်တစ်ခုမှာ အသည်းရောင်အသားဝါ ရောဂါများအတွက် အသည်းရောင်ရောဂါရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (Hepatitis Fund) ဟု ပေါ်လာသည်။ ဝင်ငွေခံပုံ နိုင်ငံများကို ကူညီနိုင်မည့် အသည်းရောင်ရောဂါ ဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရန်ပုံငွေအဖွဲ့အစည်း တစ်ခုပေါ်ပေါက်လာရန် မျှော်မှန်းခဲ့ကြသည်မှာ ကြာပြီ။ Hepatitis Fund အဖွဲ့ကြီးကဦးဆောင်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ ရင်းမြစ်ညီလာခံကြီးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၇ ရက် တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါညီလာခံကြီးက အသည်း ရောင်အသားဝါရောဂါများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အလှူငွေ များတောင်းခံသည့် ပထမဆုံးကမ္ဘာ့ညီလာခံဟု ပြောလျှင်လည်းရသည်။ ညီလာခံကြီး၏ရလဒ်အနေဖြင့် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ ကြီး နှစ်ခုက အသည်းရောင်အသားဝါစီပိုးနှင့် HIV ပိုးကုသဆေးများကို ချို့တဲ့သည့်နိုင်ငံများအတွက်

ဈေးသက်သက်သာသာဖြင့် ရောင်းချပေးမည်ဟု အာမခံခဲ့သည်။ အသည်းရောင်အသားဝါစီပိုး ကုသ ရာတွင် အသုံးပြုသည့် Sofosbuvir နှင့် Da- clatasvir ဆေးနှစ်မျိုးတွဲ၏ ရက်သတ္တ ၁၂ ပတ်စာ အပြီးအစီးတန်ဖိုးကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀ ဖြင့် ရရှိနိုင်ရန် ခန့်မှန်းသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုးကုသဆေး Tenofovir ၏ တစ်နှစ်စာကုန်ကျ စရိတ်ကိုလည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၉ ဒေါ်လာ ဖြင့်ရရှိနိုင်ရန် မျှော်မှန်းသည်။ ထိုဈေးနှုန်းများက လက်ရှိ အသည်းရောင်အသားဝါကုသဆေးများ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသဖြင့် ဆေးကုသစရိတ်ကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချမည်သဘောဖြစ်သည်။ ထိုအခါ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အသည်းရောင် အသားဝါထိန်းချုပ်ရေးကို များစွာအထောက် အကူ ပြုနိုင်ပါလိမ့်မည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းခြိမ်းခြောက်နေသည့် ရောဂါတစ်ခု ကို အမြစ်ဖြတ်နိုင်မည်ဆိုလျှင် တိုက်ရိုက်အကျိုး ကျေးဇူးအားဖြင့် အသက်ပေါင်းများစွာကယ်တင်နိုင် မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သွယ်ဝိုက်သောအားဖြင့် နိုင်ငံ၏ အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းအား ပိုမိုအားကောင်းလာပြီး စီးပွားရေးပြန်လည်ဦးမော့လာနိုင်သည်။ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းကို ငွေကုန်ရန်သက်သက် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဟုမမြင်ဘဲ နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံသားများကျန်းမာသက်ရည်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေး ကိုပြန်လည်ဦးမော့လာစေနိုင်သည့် ရေရှည်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ်လည်း မှတ်ယူနိုင်သည်။

ဥပမာအသည်းရောင်အသားဝါစီပိုး၏ ရောဂါ ရှာဖွေရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဆိုပါက ကမ္ဘာကြီးအတွက် အသားတင်စီးပွား ရေးအကျိုးအမြတ်အားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၂၂ ဘီလီယံခန့်ရရှိမည်ဟု ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားကြသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ဝိုင်းရပ်ပိုးနောက်ခံ အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုး၊ စီပိုး အစရှိသည့် ကူးစက်ရောဂါများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုက ကြောက်မက် ဖွယ်ဖြစ်သည်။ အခြားကူးစက်ရောဂါကြီးများအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ကြီးများဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးနေချိန်တွင် အသည်းရောင်အသားဝါ ရောဂါများ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေနည်းပါး နေဆဲဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများအနေဖြင့် လည်း အဖြစ်များသည့်ရောဂါကြီးတစ်ခုကို ထိန်းချုပ် နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ငွေကုန်ခြင်းသက်သက် ဟုမမြင်ဘဲ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးကိုထောက်ပံ့ပေး နိုင်မည့် ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခုဟုမြင်နိုင်ရန် လိုအပ် သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အသည်းရောင်အသားဝါ ရောဂါများအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အထောက် အပံ့ရန်ပုံငွေကြေးများ လိုအပ်နေသေးပြီး အဓိက အထောက်အကူပြု တာဝန်ခံအဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာရန် လိုအပ်နေသေးကြောင်း ဖော်ပြ လိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- A new chapter in the campaign to eliminate viral hepatitis? from www.thelancet.com/gastrohep Vol 8 July 2023



ချစ်လှစွာသော ဇာတ်လမ်းတွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်ကစ၍ MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၁ လိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်သော ချစ်လှစွာသော ဇာတ်လမ်းတွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်ကစ၍ ည ၇ နာရီတွင် MRTV-4 ရုပ်သံ

ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ အိအိခိုင်က ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်ကောင်းကောင်းကို သရုပ်ဆောင်အင်အား ကောင်းကောင်းနဲ့ အချိန်ယူရိုက်ကူးထားတဲ့ ဒရာမာဇာတ်ကားကောင်း တစ်ကားပါ။ စိတ်ဝင်စားစရာလှည့်ကွက်၊ မြှုပ်ကွက်ကလေးတွေလဲ ထည့်ပေးထားပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ အိအိခိုင်က ပြောပြသည်။
 ချစ်လှစွာသော ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ဇင်ဝင်း၊ စည်သူဝင်း၊ မိုးမိုးမြင့်အောင်၊ ဝင်းယုန်၊ မေဆွေမောင်၊ ညီနန္ဒာ၊ စိုးမိုးကြည်၊ ကောင်းမြတ်၊ ဇင်မျိုး၊ ဝင်းပုံကြီး၊ ဈေးဈေးဈာန်၊ ရွှေစင်ဝင်းရှိန်၊ ပြီးရာဇာနိုင် စသည့် အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

ရင်ထဲကြွေတဲ့ကြယ် Sparkle Hearts ဇာတ်လမ်းတွဲ အောက်တိုဘာလအတွင်း

ZatLen Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသနိုင်ရန် စီစဉ်နေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရင်ထဲကြွေတဲ့ကြယ် Sparkle Hearts ဇာတ်လမ်းတွဲကို အောက်တိုဘာလအတွင်း CANAL+ ရုပ်သံလိုင်း၏ ZatLen Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသနိုင်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း CANAL+ZatLen Channel မှ သိရသည်။
 ရင်ထဲကြွေတဲ့ကြယ် Sparkle Hearts ဇာတ်လမ်းတွဲသည် BONAZA ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက စီစဉ်ရိုက်ကူးထားသည့် CANAL+ ရုပ်မြင်သံကြားလိုင်း၏ CANAL+ Original Series ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း ၇၀ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “အနုပညာ အသိုင်းအဝိုင်းကို အခြေခံရိုက်ကူးထားတဲ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ပြီးတော့ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် ကောင်းကောင်း၊



သရုပ်ဆောင်အင်အား ကောင်းကောင်းနဲ့ ကုန်ကျစရိတ် များများစားစားအသုံးပြုပြီးတော့ ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲရှည်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အပေါ်ယံမြင်ရုံနဲ့ ဆုံးဖြတ်လို့မရနိုင်တဲ့ လူလောကလူသဘော လူသဘာဝကို ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ မြင်ရမှာပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် ပိုးမမိသာက ပြောပြသည်။
 အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို CANAL+ Myanmar Original Creation Teams က ရေးသားခြင်းဖြစ်ပြီး ဇာတ်လမ်းဇာတ်ညွှန်းကို ချစ်ဆုခင်နှင့် Skyward Art team က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ဝေယံဖေက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။
 ရင်ထဲကြွေတဲ့ကြယ် Sparkle Hearts ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အောင်ရဲလင်း၊ အလင်းရောင်၊ မင်းဦး၊ နေမျိုးအောင်၊ မင်းသူ၊ မိုးမိုးမြင့်အောင်၊ မြတ်ကေသီအောင်၊ ပန်းရောင်ခြယ်၊ ပိုးမမိသာ၊ တင်ဇာဝင်းပြည့် စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Nun II က သီတင်းပတ်ကုန် ဝင်ငွေအကောင်းဆုံးဇာတ်ကား ဖြစ်လာနိုင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၁ ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီ၏ The Nun II ဇာတ်ကားသည် စတင်ရုံတင်ခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်မှာပင် ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ သန်းထိရှိခဲ့ရာ အမေရိကန်ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၏ သီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေအကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
 The Nun II ဇာတ်ကား၏ ပထမသီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁ သန်းနှင့် ၃၄ သန်းကြား ရှိနိုင်ကြောင်း ဈေးကွက်ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထားသည်။
 ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီသည် The Nun II ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅ သန်းနှင့် သန်း ၄၀ ကြား သုံးစွဲခဲ့ရသည်။
 The Nun II ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်ချားပတ်ကတာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသမီး တိုင်ဆာဖာမီဂါနှင့် မင်းသား ဂျိုးနက်ဘလီးကတ်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



ပင်းနစ်နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၏ ရွှေခြင်္သေ့ဆု Poor Things ဇာတ်ကား ရရှိ

ရောမ စက်တင်ဘာ ၁၁ ယခုနှစ် ပင်းနစ် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၏ ရွှေခြင်္သေ့ဆုကို Poor Things ဇာတ်ကားက ရရှိခဲ့ကြောင်း Variety သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
 Poor Things ဇာတ်ကားသည် မင်းသမီး အမ်မာစတုန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး ဂရိဒါရိုက်တာ ယောဂိုလန်သီမော့ ရိုက်ကူးထားသည့် သိပ္ပံဇာတ်ကားတစ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ၁၉ ရာစုခေတ်အတွင်း သိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးကြောင့် အသက်ပြန်ဝင်လာသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ အတွေ့အကြုံများကို ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
 ပင်းနစ် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော် ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲများကို အီတလီနိုင်ငံ ပင်းနစ်မြို့တော်၌ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO



The Platform Cover Session အဆိုပြိုင်ပွဲအတွက် Audition Day အစီအစဉ်ကို Pro Music Studio တွင် ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၁ The Platform Cover Session အဆိုပြိုင်ပွဲအတွက် Audition Day အစီအစဉ်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ Pro Music Studio တွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း The Platform Cover Session အဆိုပြိုင်ပွဲ Project Manager ဦးကျော်ဝဏ္ဏထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 The Platform Cover Ses-

sion အဆိုပြိုင်ပွဲအတွက် Audition Day အစီအစဉ်အဖြစ် ပြိုင်ပွဲဝင်များကို သတ်မှတ်ထားသည့် တေးသီချင်းဖြင့် အသံစစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုများကို လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး The Platform Cover Session အဆိုပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ စီစဉ်တင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲသို့ အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အတွင်း မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 “အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က အသက် ၁၈ နှစ်ကနေ ၃၅ နှစ်ကြားလူငယ်တွေကို Episode အလိုက် ပဏာမရွေးချယ်ထားတဲ့သူတွေကို သတ်မှတ်ထားတဲ့ သီချင်းတွေအလိုက် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြတာပါ။ တေးဂီတချစ်မြတ်နိုးသူတွေအတွက် Platform တစ်ခုလုံး မြှင့်တင်ပေးချင်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ပါ။ နောက်ဆုံးပြိုင်ပွဲဝင်ခြောက်ယောက်အနေနဲ့ သီချင်းခွေထုတ်ဖို့ အခွင့်အလမ်းသစ်လဲ ရရှိမှာပါ”ဟု Project Man-

ager ဦးကျော်ဝဏ္ဏထွန်းက ပြောပြသည်။
 အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် Level တစ်ခုစီအတွက် Episode 18 ခု သတ်မှတ်ထားပြီး Level တစ်ခုစီမှ လူ ၁၈ ဦးစီ ရွေးချယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် Level 2 တွင် Episode 6 ထပ်မံရိုက်ကူးပြီး ရွေးချယ်ခံရသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်ခြောက်ဦးက အဆင့်ဆင့် ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Private sector exceeds more than US\$8.9 billion than government sector in trading within five months



Cargo containers being handled at Yangon international port.

Nay Pyi Taw September 11 The Ministry of Commerce stated that the private sector earned incomes in trading exceeding US\$8.9 billion rather than the government sector in five months of

2023-24 financial year. The government is making arrangements for development of the private sector in trading. So, the private sector earned US\$8,934.795 million

of earnings in trade sector rather than the government within five months from April to August of 2023-24 financial year. In this regard, the private sector bagged US\$6,839.824

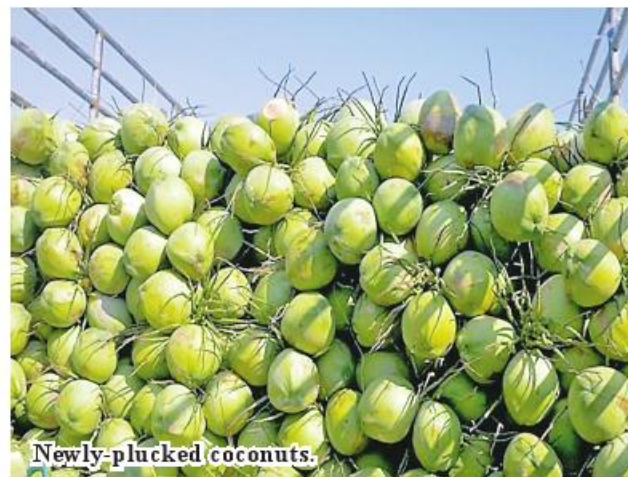
million worth of import and US\$4,476.556 million worth of export, totalling US\$11,316.38 million. Meanwhile, the government sector managed earning of export worth US\$2,008.06 million and US\$373.425 million worth of import, totalling US\$2,381.58 million. During the period, both sectors exported agricultural produce, animal products, marine products, minerals, forest products, finished industrial products and others to foreign markets and imported investment materials, industrial raw materials, personal goods and CMP raw materials.

336

Yangon residents buy up to 520,000 coconuts produced from Mawlamyinegyun in Aug

Mawlamyinegyun September 11 Up to 520,000 coconuts were sold from Mawlamyinegyun Township, Labutta District, Ayeyawady Region to Yangon city, said Daw Su Su Khaing, a coconut business owner in Mawlamyinegyun Township. Last July, only 370,000 coconuts were sold and up to 520,000 coconuts were sold from August 1 to 31.

They are mainly sold to the Yangon market. The demand for coconuts is increasing and the price is good. We are sending coconuts to the foreign market through Yangon," Daw Su Su Khaing said. Coconuts produced in Mawlamyinegyun Township are being carried by trucks and cargo vessels, and the price of 100 coconuts is up to 61,000 kyats. Due to the good price of these coconuts and the strong demand, the



Newly-plucked coconuts.

"Currently, there is an abundance of coconuts in Mawlamyinegyun Township.

lives of coconut planters, cargo workers, wholesale center owners, and those who

rent trucks are reported to be comfortable.

KKL

Kayin State government to electrify 14 villages of Myawady Township from Thailand

Hpa-an September 11 Kayin State government on 10 September stated that it will purchase electricity from Thailand to electrify 14 villages of Myawady Township. The Ministry of Natural Resources of the Kayin State government will supply electricity to 14 villages of Myawady Township from Thailand.

It aims to develop health, education and economic sectors of these villages. Hence, the state government will invite open tender from businesspersons for electrification process. The Kayin State electric engineer office on Bogyoke Road in Ward 1 of Hpa-an sells tender forms and disciplines from 13 to 27 September. These tender proposals

must be submitted to the office not later than 4 October. Tenders will be opened at the office at 10 am on 13 October. For further information, dial 09-422486758, 09-777618737 and 09-5662162 and 09-5662163. At present, the Ministry of Electric Power and Kayin State government are electrifying urban and rural areas of the state.

As such, 18 towns in the state can consume electricity. In this regard, 12 towns are being electrified by national grid, five towns by diesel generators and one by electricity from other country. In Kayin State, 1m263 villages are consuming electricity in various forms and the state government is striving for electrifying remaining 834 villages. 336

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.

Labutta locals plant 6,700 acres of kitchen crops in this rainy season

Labutta September 11 A total of 6,700 acres of kitchen crops have been planted Labutta Township, Ayeyawady Region in this year's rain crop planting season, said U Myo Aung, Staff Officer of Department of Agriculture for Labutta Township.

of Agricultural Mechanization were cooperated to grow 100% of these kitchen crops. "The types of kitchen crops planted this year are crops that are compatible with the local soil and climate market. We have worked with local growers to ensure that

In this year's rain crop planting season in Labutta Township, 6,700 acres of kitchen crops were planted in the first week of June. The Department of Agriculture, Department of Irrigation and Water Utilization Management and Department

kitchen crops are safe from pests and to improve yield." U Myo Aung said. In Laputta Township, this year's winter crop planting season, 9,200 acres of kitchen crops are planted and the yield was good.

KKL



A kitchen crop plantation.

More than US\$580 million earned in export of pulses and beans in August 2023



Various beans and pulses for sale at a market.

Nay Pyi Taw September 11 April to August 2023. The Ministry of Commerce on 9 September stated that Myanmar exported pulses and beans to earn more than US\$580 million from trade to earn US\$488.391

million and border trade US\$97.986 million. In this regard, black bean export was the largest volume, followed by green gram and pigeon pea. During the

period, black bean export bagged US\$240,191 million through maritime trade and US\$1.273 million in border lands.

Green gram export pocketed US\$149.859 million and pigeon pea, US\$87.633 million.

Some pulses and beans were not exported through land borders but some flowed out to the foreign market through maritime and border trades.

During the five-month period, Myanmar exported kidney bean, cow bean, pigeon pea, chick pea and horse gram as well as small white bean.

336

Greek floods: Austrian honeymooners missing after holiday home swept away

Athens September 11 as heavy rainfall swept central Greece. An Austrian couple on

honeymoon is missing in Greece after torrential rains swept away the house they were staying in.

Emergency services have told the BBC they are searching for the couple and several other missing people.

People in central Greece were trapped on the roofs of their houses after floods set whole villages under water.

More than a dozen people are now known to have died since Storm Daniel hit Greece, Turkey and Bulgaria this week.

The Austrian couple reportedly decided to shelter inside the bungalow they had rented for their honeymoon

But the house in the beach resort of Potistika, near Mount Pelion, was then washed away by flash floods late on Tuesday, reports said.

The Greek Fire brigade said it had a team in the area searching for missing people, including the Austrian couple.

Some Greek regions received up to 800mm (31.5 inches) of rain in recent days - more than normally seen in a year.

The Karditsa plain central Greece was described as having turned into a "lake", with villages around Palamas drowned in water.

BBC

More than 5.5 million vehicles have registered till end of August 2023

Nay Pyi Taw September 11 wheel, three-wheel, trawlergy, machinery and trailers across the nation, 5,402,598 of which are two-wheel vehicles, 117,153 three-wheel vehicles, 24,690 trawlers, 2,350 heavy machinery and 21,017 trailers. In this regard, heavy machinery items comprise bulldozers, loaders, glade excavators, backhoe, road roller, vibrating roller, soil compactor, scraper, stone crusher, click loader, crane, forklift truck, concrete agi-



Three-wheeled vehicles operating in a street.

The department allows registration of these vehicles in order to systematically operate these vehicles. Currently, there are 5,567,808 registered two-

tator truck, and asphalt bitumen Sprayer. Types of trailers comprise full trailer, semi-trailer and multi trailer.

336

Registered private industries mostly operate foodstuff production, machine fitting, metal smelting

Nay Pyi Taw September 11 industries are being run in 24 categories with registration in 2023-24 financial year. These industries focus on foodstuff manufacturing, installation and maintenance of machines and machinery, and metal smelting. Of them, 50.15 per cent of industries operate manufacturing of foodstuff, 9.89

per cent of machine and machinery installation and maintenance and 6.96 per cent of metal smelting. This financial year, private sector emphasizes computer/electronic industries, transport service and medicines. Currently, the Ministry of Industry accepts registration of MSMEs. So, the businesspersons have to operate micro-sized industries or medium-sized industries or micro- and medium-sized industries. In this regard, these industries have to appoint permanent employees without part time, temporary or acting employees.

336

China exports fall again as economy struggles

Beijing September 11 is having a major impact on a China's exports have dropped for fourth month in a row as the "world's factory"

struggles with weak demand at home and abroad.

Exports fell 8.8% in August compared with a year earlier, while imports dropped 7.3%, official figures show.

However, those declines were not as bad as expected and an improvement on the previous month.

China is facing several post-pandemic challenges, including a property crisis and weak consumer spending.

There has been a slump in global demand for Chinese-made goods in the wake of coronavirus and the ongoing trade dispute with the US. It

is having a major impact on a key source of growth for the country's economy.

On Wednesday, a new report by the US Census Bureau showed that China's share of US goods imports fell to the lowest level since 2006 in the year to the end of July.

The share of imported goods from China was 14.6% over the period. That is down from a peak of 21.8% in the year to the end of March 2018, before then-President Donald Trump ramped up the US-China trade war.

Chinese authorities are also faced with a deepening slump in the country's real estate market as some of its biggest developers are struggling financially.

BBC



The decline in China's exports has added to the country's economic problems. GETTY IMAGES

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန်လေတပ်က ပိုလန်တွင် Reaper ဒရုန်းဖြင့် ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ခြင်းနှင့် ဆင်းသက်ခြင်းနည်းပညာသရုပ်ပြ



အမေရိကန်လေတပ် ဥရောပနှင့် အာဖရိကတွင်ကူညီမှုဌာနချုပ် (USAFE-AFAFRICA)သည် ပိုလန်နိုင်ငံ Miroslawiec မြို့တွင် MQ-9A Reaper ဒရုန်းဖြင့် ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ခြင်းနှင့်ပြန်လည်ဆင်းသက်ခြင်းနည်းပညာ (သို့မဟုတ်) SLR-P ကို သရုပ်ပြစမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က The Defense Post တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

SLR-P သည် အဝေးထိန်းစနစ်နှင့် ကြမ်းတမ်းသော ပတ်ဝန်းကျင်များတွင် အသုံးပြုထားသော ဒရုန်းများအတွက် ပစ်လွှတ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဆင်းသက်ခြင်းဆိုင်ရာ ပုံစံပိုမိုစွမ်းရည်များပါဝင်သည်

သေးငယ်သော ဖြေရှင်းချက်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနည်းပညာပတ်ကေချ်ကို အသုံးပြုခြင်းသည် ကြုံ့ခိုင်၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ၎င်း၏မူလနေရာသို့ စနစ်တစ်ခု ပြန်လည်ဆင်းသက်ခြင်းအတွက် သမားရိုးကျနည်းလမ်းများကို အစားထိုးအသုံးပြုလာနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် SLR-P ၏ ပေါင်းစပ်ဂြိုဟ်တုနည်းပညာသည် ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လျှော့ချနိုင်ပြီး ချောမွေ့စွာချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်စေသည်။ တစ်စုံတစ်ခုကြောင့် ကွန်ပျူတာပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်

ချက်မရရှိတော့သည်အချိန်များကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်အသင့်ဖြစ်မှုကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်သည်။

ပိုလန်နိုင်ငံ Miroslawiec မြို့တွင် စမ်းသပ်ထားသည့် SLR-P ကို ဥရောပနှင့် အာဖရိက စစ်နယ်ဝန်းများအတွက်ရည်ရွယ်၍ အထူးထုတ်လုပ်ထားသည်။ ၎င်းတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ဒေသတစ်ခုစီ၏ တစ်မူထူးခြားသော လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ ကွဲပြားမှုများကို သတ်မှတ်ပေးထားရန် မို့ဘိုင်းကွန်တိန်နာငယ် တစ်လုံးနှင့် အသေးစိတ်ဦးစီးလွှာတစ်ခုပါဝင်သည်။ ကွန်တိန်နာကို အောက်ခြေတွင် ဘီးများတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်

သကဲ့သို့ ခရီးစဉ်အပေါ်မူတည်၍ ဆွဲယာဉ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနည်းလမ်းများစွာဖြင့်ဖြစ်စေ သယ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

SLR-P နည်းပညာဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် MQ-9A Reaper ဒရုန်းအတွက် ACE ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်နိုင်စွမ်း အတိုကောက်အားဖြင့် “A” ကို ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု USAF-AFAFRICA စီမံကိန်းခေါင်းဆောင် ဗိုလ်မှူးဖိလစ်ဝက်စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

SLR-P နည်းပညာသည် MQ-9A Reaper ကဲ့သို့ တိကျသောဒရုန်းစနစ်များကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရန်နှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောမြေပြင်ပေါ်ရှိတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်လေတပ်၏ အဆိုအရ သိရသည်။

MQ-9A Reaper ဒရုန်းများကိုအဝေးမှတန်းကျောင်းမောင်းနှင်နိုင်သည့်လုပ်ငန်းများကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် ဝန်ထမ်းအင်အား ၃၀ မှ ၁၅၀ ခန့် လိုအပ်သည်။ ဤသမားရိုးကျ စနစ်ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက SLR-P နည်းပညာသည် အော်ပရေတာ ရှစ်ဦးပါ လေတပ် တပ်ဖွဲ့တစ်ခုသာ လိုအပ်တော့မည်ဖြစ်သည်။

USAFE-AFAFRICA လက်အောက်ရှိ အမှတ်(၄၃၅) အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအုပ် (CRG) မှ လေယာဉ်မှူးများသည် မကြာသေးမီက လုပ်ဆောင်မှုတွင် ပါဝင်ခဲ့

ပြီး MQ-9A Reaper ဒရုန်း၏ အော်ပရေတာများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

“လွန်ခဲ့တဲ့ ၂၅ နှစ်က CRG ကို ဖန်တီးခဲ့တာက ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပင်မအခြေစိုက်စခန်းတွေထက် လေကြောင်းအင်အားတိုးချဲ့ဖို့ ရည်ရွယ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု အမှတ် (၄၃၅) အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး (CRG) အုပ်မှူးဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူးကြီး Robert Rayner က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျွန်တော်တို့၏ အဓိကမစ်ရှင်သည် ရွေ့လျားသွားလာရေးလုပ်ငန်းများကိုပိုမိုပေးရန်ဖြစ်သော်လည်း လေတပ်နှင့် အထူးသဖြင့် ဥရောပရှိ အမေရိကန်လေတပ် (USAFE) အတွက် လိုအပ်သည်များကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် စွမ်းဆောင်ရည်များပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

“ဒီနေ့ ကျွန်တော်တို့ MQ-9A Reaper ဒရုန်းတွေကိုပစ်လွှတ်ပြီး ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်စေပေမဲ့ မနက်ဖြန်မှာ F-16 နဲ့ နောက်နေ့ C-17 တွေ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲ လိုအပ်ချက်ပုံဖြစ်ဖြစ် အမှတ် (၄၃၅) အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအုပ် (CRG) ဟာ ပေါ့ပါးပြီး လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်စွမ်း၊ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိနိုင်စွမ်းမြင့်မားစွာ နဲ့ အဖျက်စွမ်းအားပြင်းတိုက်စွမ်းရည်တွေထိ ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု Robert Rayner က ပြောကြားခဲ့သည်။

US Air Force Trials Satellite Launch and Recovery Solution With Reaper Drone in Poland ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံက ယူကရိန်းသို့ THeMIS မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် ၁၄ စီး ပေးအပ်သွားမည်

ဂျာမနီနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ယူကရိန်းအတွက် မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွား THeMIS UGV ယာဉ် ၁၄ စီး ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါယာဉ်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယသုံးလပတ်အတွင်း ပေးပို့နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း The Defense Post က ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါသဘောတူညီချက်သည် ရုရှား၏ ကျူးကျော်မှုကိုတန်ပြန်ရန် ခေတ်မီသောစနစ်များ လိုအပ်နေသော ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များကို ပံ့ပိုးကူညီရန် ဂျာမနီ၏ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းမှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ စာချုပ်တွင် အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်စနစ်များထုတ်လုပ်သည့် Milrem Robotics နှင့် ဂျာမနီကုမ္ပဏီ Krauss-Maffei Wegmann (KMW) တို့က ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ THeMIS UGV ၁၄ စီးပေးပို့ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

အသေအပျောက် ကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထားသည့် မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်အမျိုးအစားမှခုနှစ်စီးပါဝင်ပြီး ယခုနှစ်ကုန်တွင် ယူကရိန်းသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

နောက်ထပ် ခုနှစ်စီးမှာ ပြင်သစ်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူ CNIM

Systemes Industriels က ထုတ်လုပ်ထားသော Payloads များ တပ်ဆင်ထားသည့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးယာဉ်ပုံစံမျိုးဖြစ်သည်။

“လူနာကောက်ရေးနဲ့ လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးဟာ စစ်မြေပြင်မှာတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေအတွက် လိုအပ်တဲ့လုပ်ဆောင်ချက်တွေပါ။ ရန်သူရဲ့ခြိမ်းခြောက်မှု အဆက်မပြတ်ရှိနေချိန်မျိုးမှာ အသုံးဝင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု Milrem Robotics ဒါရိုက်တာ Juri Pajuste က ပြောကြားခဲ့သည်။

“မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်တွေနဲ့ ဒီလိုလုပ်ငန်းဆောင်တာတွေကို အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်တာက စွန့်စားရမှုအန္တရာယ်ကိုသက်သာစေပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကို လုံခြုံဘေးကင်းတဲ့ရေယာမှာနေဖို့ ဒါမှမဟုတ် ပိုအရေးကြီးတဲ့ လှုပ်ရှားမှုတွေအတွက် တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

Milrem Robotics ထုတ် THeMIS UGV သည် ကင်းထောက်ခြင်း၊ ပစ်မှတ်ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အန္တရာယ်ရှိသော သို့မဟုတ် လက်လှမ်းမမီသောနေရာများတွင် အခြားစစ်ဘက်မစ်ရှင်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ဘက်စုံသုံးမောင်းသူမဲ့ယာဉ်စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် စစ်သားများ၏ ဘေးကင်း



မှုကိုသိသာထင်ရှားစွာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး ရန်သူများ၏တိုက်ခိုက်ခြင်းမှ လုံခြုံသော အကွာအဝေးတွင်ထားရှိတာ ၎င်းတို့၏ စစ်ဆင်ရေးထိရောက်မှုကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်သည်။ တင့်ကားဖျက်ခိုးများနှင့် စက်သေနတ်များကဲ့သို့သော လက်နက်စနစ်များဖြင့် ကျည်ကာအပေါ့စားယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်သည်။ တစ်နာရီလျှင်ကီလိုမီတာ

၅၀ နှုန်းဖြင့် ရှစ်နာရီထိမောင်းနှင်နိုင်သည်။ THeMIS UGV ကို ယူကရိန်းသို့ ဖြန့်ကြက်ခြင်းသည် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို တိုးမြှင့်နိုင်စေပြီး UGV များသည် လူသားများကို ချက်ချင်းခြိမ်းခြောက်နိုင်သည့် အလုပ်များကိုလုပ်ဆောင်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု Milrem Robotics အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Kul-

darVaarsi က ပြောကြားခဲ့သည်။

Germany to Provide 14 THeMIS Unmanned Ground Vehicles to Ukraine ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပင်းပျိုး

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၃၆၃၀၂ တေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တန့်ဆည် စက်တင်ဘာ ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၃၆၃၀၂ တေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၃၄၄၂၂ တေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၆၃၀၂ တေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံက ၃၄၀၀၀ တေမှာ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ကေ ၃၆၀၀၀ တေမှာ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ လျာထားကေထက် တိုးစိုက်နိုင်ပါတယ်။ စားသုံးဆီဖူလုံဖို့နဲ့ ဆီထွက်သီးနှံတိုးတက်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မိုးမြေပဲကေ ၃၅၇၄၀၊ မိုးနှမ်း ၄၉၅ တေ၊ နေကြာ ၆၇ တေ စုစုပေါင်း ၃၆၃၀၂ တေဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံအလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် မိုးမြေပဲ ၃၄၀၀၅ တေ၊ မိုးနှမ်းကေ ၇၄၀၊ နေကြာ ၆၇ တေ စုစုပေါင်း ၃၄၈၂၂ တေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရှိအောင် ကုန်စိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၁-၉-၂၀၂၃

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀	

စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	

စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၆၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၄၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၄၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၆၅	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။) အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	

ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
------------------------------------	-----------	--

သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၂၉၀၆၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	

အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀	
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀	

တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျွမ်းနားကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တာချီလိတ် စက်တင်ဘာ ၁၁
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျွမ်းနားကျေးရွာတွင် စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှသင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၂၀ ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် ကျွမ်းနားကျေးရွာ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်း

နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာတွင် နှစ်လက်မ PVC ရေပိုက်များဖြင့် အရှည် နှစ်မိုင် နှစ်ဖာလုံ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ ရေစုစုတည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေတားတံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီများက ယခုနှစ် ဩဂုတ်လပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေကို ရာသီမရွေးရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

ပုသိမ်မြို့နယ် အလယ်ရွာကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၁၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အလယ်ရွာကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဆဌမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝါဝါက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်စမ်းရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်စမ်းရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်

နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်စမ်းရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်စမ်းရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်စမ်းရေကောင်း

ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အလယ်ရွာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

(၃၁)ကြိမ်မြောက် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့ချုပ်အထွေထွေညီလာခံနှင့် (၇)ကြိမ်မြောက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဟောပြောပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁
မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တို့က ကြီးကြပ်မှု (၃၁)ကြိမ်မြောက် အာရှနှင့် ပစိဖိတ် ဒေသတွင်းဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေညီလာခံနှင့် (၇)ကြိမ်မြောက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် Grand Aster Villa Hotel ရှိ Jade Ballroom ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ နာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ Federation of Engineering Institute of Asia and Pacific (FEIAP) (ဖီးယက်ပီ)အဖွဲ့ဝင် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပညာရှင် များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထား သည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ FEIAP(ဖီးယက်ပီ)၏ လက်ရှိ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီနာယကအဖွဲ့ဝင် စက်မှုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း ပေးပို့သော Video clip ကို



ဖွင့်လှစ်၍ အခမ်းအနားစတင်သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီ နာယကအဖွဲ့ဝင် ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် FEIAP (ဖီးယက်ပီ)အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြု ခံရပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် FEIAP(ဖီးယက်ပီ) ၏တွဲဖက်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံ ခံရပါကြောင်း၊ အချိန်တိုအတွင်းတွင် (၃၁) ကြိမ်မြောက် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေညီလာခံနှင့် (၇)ကြိမ်မြောက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို

မြန်မာနိုင်ငံ၌ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ ခွင့်ရရှိသည့်အတွက် များစွာဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း။ FEIAP(ဖီးယက်ပီ)သည် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသရှိ နိုင်ငံများ၏လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးရည်မှန်းချက်များကို ပံ့ပိုးပေး ရန်အတွက် ကောင်းမွန်သောအင်ဂျင်နီယာ အလေ့အကျင့်များကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် အာရှ နှင့်ပစိဖိတ်ဒေသရှိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အကြံဉာဏ်များ ဖလှယ်ခွင့်ရရှိ စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေ ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များတွင် ရေရှည် တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည်

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၏ အနာဂတ် အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ဖြစ်၍ FEIAP (ဖီးယက်ပီ) အထွေထွေညီလာခံက ပံ့ပိုး အကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုပါကြောင်း။

ယခုကျင်းပသည့် ညီလာခံနှင့်ဟောပြော ပွဲတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည့် ဟောပြောသူ စာတမ်းဖတ်ကြားသူ အင်ဂျင်နီယာများစွာ ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများအတွက် အသိ အမှတ်ပြုဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို ဆက်လက်၍ လုပ်ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းအားပေးလိုပါ ကြောင်းဖြင့် ဖြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီနာယကအဖွဲ့ဝင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာညီလှဝင်းနှင့် FEIAP(ဖီးယက်ပီ)

ဥက္ကဋ္ဌ ကိုယ်စား Professor Mr. Huang Wei တို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြ သည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မြတ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင် နီယာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်တို့က (၃၁)ကြိမ်မြောက် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသ တွင်းဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေညီလာခံနှင့် (၇)ကြိမ်မြောက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဟောပြောပွဲ ကျင်းပရခြင်း နှင့် အင်ဂျင်နီယာများ၏အခန်းကဏ္ဍတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ညီလာခံဒုတိယပိုင်းကို Diamond Hall 1တွင်ကျင်းပရာ ညီလာခံ သို့တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ပညာရှင်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စာတမ်းရှင်များက သက်ဆိုင်ရာခေါင်းစဉ် အလိုက် စာတမ်းဖတ်ကြားဆွေးနွေးခြင်း၊ ဟောပြောခြင်း၊ မေးမြန်းခြင်းနှင့် ပြန်လည် မြေကြားခြင်းတို့ကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် ညီလာခံသို့ တက်ရောက် လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များကို မြန်မာ နိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တို့က ဂုဏ်ပြု ညစာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။ ဂုဏ်ပြု ညစာဖြင့်တည်ခင်းဧည့်ခံစဉ် သာသနာရေး နှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီး ဌာနက မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာဖြင့် ဂုဏ်ပြုကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

(၁၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ရေညီလာခံ ကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေအရင်းအမြစ် အဖွဲ့နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရေ အရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာန၏ ဖိတ်ကြားချက် အရ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် (၁၈)ကြိမ်မြောက် “ကမ္ဘာ့ရေညီလာခံ”သို့ တက်ရောက်သည်။

ညီလာခံ၏ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံ ပေါင်း ၆၀ ကျော်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နှင့် ဒေသတွင်းအဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၃၀ ကျော် မှ ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာပညာရှင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး

ခေါင်းဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ညီလာခံသို့တက်ရောက်လာကြ သည့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပညာရှင်များနှင့် ရေအရင်းအမြစ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

(၁၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ရေညီလာခံကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ငါးရက်ကြာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ယခုကျင်းပသည့်ညီလာခံ ၏ရလဒ်အဖြစ် “ပေကျင်းကြေညာချက်” ကို ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကာ ညီလာခံ တက်ရောက်လာကြသူများက ရေနှင့် ဆက်စပ်သည့် ကုလသမဂ္ဂ၏ ၂၀၃၀ ရေရှည် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်း ချက်များကို ပြည့်မီစေရေးအတွက် ပူးပေါင်း

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည် နည်းလမ်း များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး သွားကြမည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း သည် ယနေ့မနက်လွဲပိုင်းတွင် ပေကျင်းမြို့ မိယွန်ခရိုင် ဟိုင်ရစ်စီကျေးရွာရှိ အသေးစား ရေဝေရေလဲဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်းနှင့် မိယွန်ရေလျှော့တံခံသို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ များနှင့်အတူ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ညီလာခံသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ရေညီလာခံ၏ ဂုဏ်ပြုဧည့်ခံပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၊ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၊ မွေးမြူရေးအစားအစာ ထုတ်လုပ်သူလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် ယမန်နေ့က မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၊ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၊ မွေးမြူရေးအစား အစာထုတ်လုပ်သူလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နေမှုများ၊ နို့စားနွား၊ ဆိတ်၊ ဝက်၊ ကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့နိုင်ရေး၊ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်အစာပင်များ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန်နှင့် အစာစပ်စက်ရုံများ တည်ထောင်လုပ်ကိုင်နိုင်မှု အလားအလာ များ၊ ပြည်တွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့် အလတ်စားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူများအတွက် ခိုင်မာသောဈေးကွက် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးနှင့် မွေးမြူရေး ထွက်ကုန် အခြေခံစားသောက်ကုန်ချော့များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပုသိမ်ကြီး စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း၏ သင်ကြားသင်ယူ

ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် အာဟာရပြည့်စုံစွာ ကြက်ဥနှင့် မုန့်များ ပေးအပ်ကာ လက်တွေ့သင်ကြားလေ့ကျင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် စိုက်ခင်းများနှင့် ငါး မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် သဘာဝနည်း၊ ဆေးထိုး သားဖောက်နည်းတို့ဖြင့် ငါးသားပေါက်ရရှိ ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ငါးမွေးမြူသူများ အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ငါးသားပေါက် များထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ငါးသားပေါက်ထုတ်လုပ်ရန် လျာထားချက်များပြည့်မီစေရေး၊ မျိုးငါးများ ကို စနစ်တကျကျွေးမွေးပြုစုထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ ရွားပါးလာသောဒေသ ငါးမျိုးစိတ်များ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေသတ္တဝါ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာရေး အတွက် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကုလားမ တောင်ကျေးရွာရှိ ပုဂ္ဂလိကနို့စားနွားမွေးမြူ ရေးခြံနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ပုဂ္ဂလိက တစ်သူ့ကာချာလ် မျိုးပွားအလုပ်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ် ချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လူမှုကွန်ပွတာဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန နှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ပုသိမ်အိမ်တွင်းမှ သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်ကျောင်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ယခုသင်တန်းက သင်ကြားပေး လိုက်သည့်ပညာကိုအခြေခံပြီး တစ်ပိုင် တစ်နိုင် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးဖြစ်ထွန်း တိုးတက်လာအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် စေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်းကျောင်းသူ များ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု ရှိ၊ မရှိကို ဆရာမများက စဉ်ဆက်မပြတ် ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပုသိမ်မူလတန်းကြိုကျောင်း သို့သွားရောက်ပြီး ကလေးငယ်များ



မူကြိုပညာရေး သင်ကြားသင်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး

ဦးစီးမှူးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံသို့သွားရောက်၍ ဝန်ထမ်းများ နှင့်တွေ့ဆုံပြီး ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်

လျက်ရှိသော Shelter များ တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုနှင့် တည်ဆောက်ဆဲ Shelter များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့ပြင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်း

များ၊ ဇာတိတိုက်လေ့ကျင့်မှုများကို ပိုမို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ သိုလှောင်ရုံ များတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်း ဌာနတွင်းဇာတိတိုက်လေ့ကျင့်မှု များ ပိုမိုဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသိ ပညာဗဟုသုတများရရှိပြီး စနစ်တကျ လိုက်နာထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဦးတည် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိ၏လုပ်ငန်းများအပေါ် တာဝန်သိစိတ်၊ တာဝန်ရှိစိတ်ဖြင့် စေတနာထား၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး သိုလှောင်ရုံ ရှိ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့၊ စက်တော်ရာဘိုးဘွား ချိပ်သာသို့သွားရောက်၍ ဘိုးဘွား များ စောင့်ရှောက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုပြီး ဘိုးဘွားချိပ်သာကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီသို့ အလှူငွေများပေးအပ်လျှောက်ခံ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်ရောင်း) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်ရောင်း)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်ရောင်း)သို့ ရောက်ရှိပြီး ရှင်းလင်းဆောင်၍ မြန်မာ့ ဆေးဝါးလုပ်ငန်း(ရုံးချုပ်)မှ အထွေထွေ မန်နေဂျာ(အုပ်ချုပ်ရေး) ဦးဝင်းဌေး၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ (အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေး) ဒေါက်တာအောင်လော်၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ(စီမံရေး) ဒေါ်စန္ဒာသိန်း၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်ရောင်း) စက်ရုံမှူး ဒေါ်အေးသီတာထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား

ပြောကြားပြီး စက်ရုံမှူးက စက်ရုံသမိုင်း အကျဉ်း၊ ထုတ်လုပ်မှုအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO Guidelines) နှင့် ကောင်းမွန်သောထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ် (GMP Guide-line)များအတိုင်း စက်ရုံမှ တစ်ခါသုံးဆေးထိုးအိမ်၊ သွေးကြောသွင်း ဆေးရည်၊ ထိုးဆေး၊ ဆေးမှုန့်၊ ဆေးရည်၊ လိမ်းဆေးများ စုစုပေါင်း ၄၂ မျိုးထုတ်လုပ် နေမှု၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု၊ နှစ်အလိုက် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အမြတ်ရရှိမှု၊ နှစ်အလိုက် ရောင်းချဖြန့်ဖြူးမှု၊ နှစ်အလိုက်ထုတ်လုပ် မှု၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရန်လျာထားချက်၊ ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုငွေရရှိမှု၊ ISO 9001: 2015 Certificate ရရှိမှု၊ နှစ်အလိုက် ဆေးဝါးများ သုတေသနဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရာတွင်အသုံးပြုသော ဆေး

အမည်သစ်များ တီထွင်စမ်းသပ်မှုအခြေ အနေတို့ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စက်ရုံမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သော ဆေးဝါးများ၏အရည်အသွေးကို အမြဲ စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်း၍ နိုင်ငံတကာစံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ စက်ရုံ မှထုတ်လုပ်သည့်ဆေးဝါးများကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲပြီး ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ စံထုတ်လုပ်မှုနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ သွေးကြောဆေးသွင်း ရည်နှင့် ထိုးဆေးအများဆုံးထုတ်လုပ်နေမှု နှင့် ထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို လိုက်ပါ ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

အခြေခံလူတန်းစားများအတွက် စားအုန်းဆီများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁

အခြေခံလူတန်းစားများ စားသုံးဆီဖူလုံ စေရေးနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ကုန်သည်ကြီးများအသင်းနှင့် ဆီလုပ်ငန်း ရှင်များပူးပေါင်းပြီး သတ်မှတ်ရက်များ အလိုက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ကြီးများနှင့် ကျေးရွာများတွင် လှည့်လည်ရောင်းချ လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရောင်းချလျက်ရှိရာ စစ်တိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ ဈေးများ၊ ရပ်ကွက်များအတွင်းတွင် တန်းစီစာရမလိုအပ် အိမ်တိုင်ရာရောက် စနစ် (Door To Door) ဖြင့် ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တိုင်းဒေသကြီး အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မုံရွာမြို့ ဆန်ကုန်သည် များအသင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများအသင်း၊ သားငါး ကြက်ဥ မွေးမြူထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများ အသင်းတို့ပူးပေါင်းပြီး အခြေခံစားသောက် ကုန်များကို အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း မုံရွာမြို့ ပြည်ထောင်စုဈေးကြီးတွင် ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက် ၃နစ်ရပ်ကွက်တွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများကို စားအုန်းဆီများ ဈေးနှုန်း ချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက်

အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆီတစ်ပိဿာ နှုန်းဖြင့် ဆီပိဿာ ၂၂၀၀ ရောင်းချပေးလျက် ရှိပြီး အခြေခံစားသောက်ကုန်များကိုလည်း ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း ရောင်းချပေးလျက် ရှိသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့ တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းကလည်း မြို့မ မြောက်ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူများသို့ တစ်ဦး လျှင် စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာနှုန်းဖြင့် နှစ်ရက်ကြာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဆီကုန်သည် ကြီးများအသင်းနှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းပြီး သတ်မှတ်ရက်များအလိုက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ကြီးများနှင့် ကျေးရွာများ တွင် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြား(ရန်ကုန်)ရုံးတွင် မြန်မာ နိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းမှ ဝန်ထမ်းများ သက်သာချောင်ချိ စေရန် သက်သာသည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီ ပိဿာ ၅၅၀ ကို ရောင်းချပေး ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအသံခရိုင် မြန်မာအသံမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် “မြတ်ဘုန်းသူ” ဆန်စက်မှ ပခန်း ဆန်တစ်ပြည်လျှင် ၂၅၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် တစ်ဦးလျှင် ဆန်နှစ်ပြည်နှုန်း ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် ၂၀ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာစုစုပေါင်း ၄၅၀၁ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့်လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး ဇေယျသီရိခန်းမ၌ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီရုံးနှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး၊ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီကော်မတီမြို့တော်ဝန်၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် အရာထမ်းအမှုထမ်းများက မဲပေးစက်ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

Myanmar Electronic Voting Machine (MEVM) စက်ကို ပြည်တွင်းနည်းပညာရှင်များက မြန်မာနိုင်ငံအခြေအနေနှင့်လျော်ညီစွာ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ရာ အသုံးပြုသူ မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် လွယ်ကူရိုးရှင်းစွာ မဲပေးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၌ မဲဆန္ဒရှင် အသိပညာပေးအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သော ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သရုပ်ပြပွဲများတွင်လည်း စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအနေဖြင့် အခက်အခဲမရှိ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ မဲပေးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြပြီး စက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချို့ယွင်းချက် တစ်စုံတစ်ရာမျှ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းမျိုးမရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဦးစွာ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြှင့်တင်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၁၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည် “Aye Thet

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင်

MoE” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်နေ အေးသက်မိုးကို ဗွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့မရဲစခန်း၌တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖြင့် လွတ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

နှင့် စည်သူတံတားများဖြစ်သည့် အမဲသားတူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲတူး၊ ကြက်သားအာလူးတူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းတူး၊ ငါးသလောက်တူး၊ ငါးပိကြော်တူး၊ ပဲထောပတ်တူး၊ ပဲခရမ်းတူး၊ သရက်သီးသနပ်တူးစသည့် စားသောက်ကုန်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်အရောင်းဆိုင်များ၏ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက ဝမ်းသာအားရ ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံ၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူများကို လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အပည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြှမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၁၂-၉-၂၀၂၃ (အင်္ဂါနေ့)

၁။	၁၀:၄၆	ဖတ်သမျှမှတ်သမျှ
၂။	၁၃:၃၀	Live For You
၃။	၁၅:၃၅	Opposite Song
၄။	၁၈:၂၀	Online Request Song
၅။	၂၂:၀၀	I Music For Tonight

(၄၁)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဟိန်း (၄၁)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ရေ၊လေ) စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲကို ပထမကွက်ရွှေ၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁ - ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အားကစားအသင်းများ နေ့မှများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (၄၁)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ရေ၊လေ) စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဟိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ နှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ယှဉ်ပြိုင် တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ (၄၁)ကြိမ်မြောက်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ရေ၊လေ) စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားနည်း သုံးမျိုးပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၆ သင်းဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁ - မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ် ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးလှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက မိုးပုံဘောလုံးအား ပစ္စုတိုသေနတ်ဖြင့် ပစ်ဖောက်၍ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ နှင့်အတူ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပစ္စုတို ထိလဲပြားပစ်ခတ်စဉ် သရုပ်ပြပစ်ခတ်မှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ သရုပ်ပြအဖွဲ့ များကို ဂုဏ်ပြုချီးမွမ်းပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသား အသင်း ကိုးသင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း သုံးသင်းဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင် သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ

တြိဂံဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်း ခိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ခိုင်းဆု ပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁ - တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်း တွင် ကျိုင်းတုံမြို့ ခရိုင်အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်း နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ၊ အားကစားဝါသနာ ရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာ ကြသူများက ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိသူများ၊ ခိုင်းဆုရရှိသော အသင်း နှင့် ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များအတွက် တိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများကခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြု ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၄ သင်းဖြင့် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

ကျောရိုးမအဆက် ရန်ကုန်မြို့မှ စစ်တွေမြို့သို့ ထွက်ခွာလာ သည့် MV ရွှေအိမ်သည် အမည်ရှိ ကုန်တင်ရေယာဉ်အား တွေ့ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါရေယာဉ်သည် ရာသီဥတု ဆိုးရွားကာ လှိုင်းလေပြင်းထန်ခြင်းကြောင့် ရေယာဉ်ပေါ်တွင် တင်ဆောင်လာသော ဘီလပ်မြေအိတ် တန် ၄၀၀၀ ခန့်မှာ ရွေ့လျား၍ ရေယာဉ်တိမ်းစောင်းကာ စက်ခန်းအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့သဖြင့် တပ်မတော်(ရေ)မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက စက်လှေ၏ စက်ခန်းအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအား ရေစုပ်ထုတ်ပေး ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တပ်မတော်(ရေ)မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေယာဉ်တိမ်းစောင်းကာ စက်ခန်း အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သခင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်သမားများ၏ Internetပေါ်ကစာမျက်နှာများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၃-၉-၂၀၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အကြမ်းဖက်အားပေးရေးအဖွဲ့ ထိရောက်စွာ ပော်ထုတ်အရေးယူနိုင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ဆွေးနွေးခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာ သည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကီလောင်အာမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် မီးတောင်အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်



ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ရီ ပြည်နယ်ရှိ ကီလောင်အာမီးတောင်သည် နှစ်လခန့် ငြိမ်သက်နေခဲ့ပြီးနောက် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဟာဝိုင်ရီပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း AP သတင်း

ဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မီးတောင်အတွင်းမှ ချော်ရည်ငွေ့များ၊ ချော်ရည်များပေါက်ထွက်ခဲ့ပြီး လူနေအိမ်ခြေများနှင့် ဝေးကွာနေသည့်အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာမရှိသော်

လည်း မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုအခြေအနေဖြင့်တက်လာနိုင်သည့်အတွက် မီးတောင်အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ “ကီလောင်အာမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မီးတောင်အတွင်းကနေ ချော်ရည်ငွေ့တွေနဲ့ ချော်ရည်တွေ ပေါက်ထွက်နေပါ

တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ချော်ရည်ငွေ့နဲ့ ချော်ရည်တွေဟာ လူနေရပ်တွေဆီထိ ပျံ့နှံ့တာမရှိပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုအခြေအနေကိုတော့ ဆက်လက်စောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဟာဝိုင်ရီအရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကီလောင်အာမီးတောင်မှ ပေါက်ထွက်ခဲ့သော ချော်ရည်ငွေ့များမှာ လူနေရပ်များဆီသို့ ပျံ့နှံ့နေသည့်အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ကီလောင်အာမီးတောင်သည် ဟာဝိုင်ရီအမျိုးသားသစ်တောဥယျာဉ်ဖြင့် နီးကပ်သည့်အတွက်ကြောင့် အမျိုးသားသစ်တောဥယျာဉ်အနီးတွင် နေထိုင်သော ဒေသခံများအနေဖြင့် လိုအပ်လာပါက ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ထားရေးအတွက် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုကို ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ပိုက်များဖြင့် လူစုခွဲခဲ့

အမ်စတာဒမ် စက်တင်ဘာ ၁၁
နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်ချ်မြို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုရုပ်တုနဲ့ ရေးအတွက် ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုကို ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ပိုက်များဖြင့် လူစုခွဲခဲ့ကြောင်း နယ်သာလန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု UPI သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူဦးရေ များပြားခဲ့ကာ အများပြည်သူသွားလာရေးကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည့်အတွက်ကြောင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများကို လူစုခွဲရန် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သော်လည်း ဆန္ဒထုတ်ဖော်နေသည့်လူအုပ်က ညွှန်ကြားချက်ကို လိုက်နာခဲ့ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မီးသတ်ပိုက်များဖြင့် လူစုခွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မီးသတ်ပိုက်များအသုံးပြု၍ လူစုခွဲခဲ့သော်လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိကြောင်း သည်ဟိတ်ချ်မြို့ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဆန္ဒထုတ်ဖော်နေသူများမှာ

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Extinction Rebellion အဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြပြီး အစိုးရကို ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုရုပ်တုနဲ့ရန် တောင်းဆိုမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ဆန္ဒထုတ်ဖော်နေသည့် လူဦးရေ ၁၀၀၀၀ ကျော်မှ အများပြည်သူများအား အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသူများကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုများလည်း ပြုလုပ်နေပြီး ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားရသည့်လူဦးရေ ၂၄၀၀ ထက် မနည်းရှိနေကြောင်း နယ်သာလန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဆန္ဒထုတ်ဖော်နေသည့်လူအုပ်သည် သည်ဟိတ်ချ်မြို့ရှိ A12 အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ပြည့်နှက်နေပြီး ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများလည်းဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများ၏ တောင်းဆိုမှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အစိုးရက တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန်ထားခြင်းမရှိသေးသကဲ့သို့ ဆန္ဒထုတ်ဖော်နေသည့်လူအုပ်ကို လူစုခွဲရေးကိုသာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

တရုတ်(တိုင်ပေ)ချီအာယီကောင်တီတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု မြေပြိုကျမှုတို့ကြောင့် စာသင်ကျောင်းနှင့် လမ်းမကြီးတချို့ ယာယီပိတ်ထားရ

တိုင်ပေ စက်တင်ဘာ ၁၁
တရုတ်(တိုင်ပေ) ချီအာယီကောင်တီတွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မြေပြိုကျမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြေပြိုကျမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများနှင့် လမ်းမကြီးတချို့ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ)အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း Liberty Times သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ရေမြုပ်ကာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲနေပြီး စာသင်ကျောင်းများကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားကြောင်း၊ ချီအာယီကောင်တီထက်ဝက်ခန့်ထိ ရေကြီးရေလျှံမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ယနေ့တွင် အစိုးရရုံးများကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ)အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ “တရုတ်(တိုင်ပေ)မှာ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မြေပြိုကျမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လမ်းမကြီးတချို့မှာ ကျောက်တုံးတွေနဲ့ လမ်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အစိုးရရုံးတချို့ကိုလဲ ဒီနေ့မှာ ယာယီပိတ်ထားပါတယ်။ ချီအာယီကောင်တီထက်ဝက်ခန့်ထိ ရေကြီးရေလျှံမှုပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ ချီအာယီအမျိုးသားတက္ကသိုလ်နဲ့ စာသင်ကျောင်းတချို့ကိုလဲ မိဘတွေက သားသမီးတွေအတွက် စိတ်ပူနေလို့ ယာယီပိတ်ထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ တာဝန်ရှိသူတွေအနေနဲ့က

တော့ ပုံမှန်လုပ်ဆောင်ရမဲ့အရာတွေကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေ အနေနဲ့ကတော့ ရေကြီးရေလျှံမှုနဲ့ မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်နေတဲ့နေရာတွေမှာ ကင်းလှည့်နေပြီးတော့

ဒေသခံတွေကို လိုအပ်တာတွေကူညီပေးနေပါတယ်”ဟု တရုတ်(တိုင်ပေ)အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်



မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် လျှင်ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော်ထိမြင့်တက်လာ

ရာဘတ် စက်တင်ဘာ ၁၁
မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က အားကောင်းသည့် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် မြေငလျင်စတင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သော စက်တင်ဘာ ၈ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်ထိ သေဆုံးသူဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော်ထိ မြင့်တက်လာကြောင်း မော်ရိုကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု GMA သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မော်ရိုကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး သေဆုံးသူနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူစာရင်းကို စိစစ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် သေဆုံးသူ ၂၀၀၂ ဦး ထိရှိလာခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၀၅၉ ဦး ထိရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၀၅၉ ဦးအနက် ၁၄၀၄ ဦးမှာ စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေဖြစ်သဖြင့် သေဆုံးသူဦးရေ ဆက်လက်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပြိုကျခဲ့သော အဆောက်အအုံများ

ကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းကာ ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ဆက်လက်ရှာဖွေပေးနေပြီး အသက်ရှင်လျက် လွတ်မြောက်ခဲ့သူများနှင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူများကို ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် နေရာချပေးထားကြောင်းလည်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မြေငလျင်သည် မာရာကက်ရှိ မြို့တွင် ဗဟိုပြုလုပ်ခတ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယူနက်စကို၏ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင် အဆောက်အအုံများလည်း ပျက်စီးသွားခဲ့ကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ၏အကူအညီကို ရယူသွားရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့်နေ့ကို မော်ရိုကိုနိုင်ငံအတွက် ဝမ်းနည်းစရာအကောင်းဆုံးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး မြေငလျင်စတင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့်နေ့မှစတင်၍ ဝမ်းနည်းခြင်း အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အလံကို အလံတိုင်တစ်ဝက်သာ လွှင့်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က ထောက်ခံသော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုရန်ပုံငွေတွင် ပြိတိန်နိုင်ငံက အပေဂီကန်ဒေါ်လာနှင့်ဘီလီယံ ထည့်ဝင်မည်ဟု ထုတ်ပြန်

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၁
ပြိတိန်အစိုးရက ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က ထောက်ခံသည့် Green Climate Fund (GCF) အဖွဲ့တွင် ယခုနှစ်အတွင်း ရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံထိ ထည့်ဝင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော G20 အစည်းအဝေးတွင် ပြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ရီရှီဆူနက်ဒ်က ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း Axar သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ

သွားခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အနေဖြင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုများပြုလုပ်သွားရန်အတွက် တောင်ကိုရီးယားအခြေစိုက် Green Climate Fund (GCF) အဖွဲ့ကို ထောက်ခံထားပြီး အင်အားကြီးနိုင်ငံများကိုလည်း ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်မှုများ ပြုလုပ်ထားသည်။ “နယူးဒေလီမြို့မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ G20 အစည်းအဝေးပွဲမှာ ပြိတိန်

နိုင်ငံအနေနဲ့ Green Climate Fund (GCF)ရန်ပုံငွေမှာ တိုးမြှင့်ထည့်ဝင်သွားဖို့ကတိပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်အတွင်း ရန်ပုံငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံထည့်ဝင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကနေစတင်ပြီး ရန်ပုံငွေပုံမှန်ထည့်ဝင်လျက်ရှိသလို လျာထားချက်အနေနဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း လျာထားချက်ရန်ပုံငွေကို ၂၀၂၀-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မူလက လျာထားချက်ထည့်ဝင်ပုံရန်ပုံငွေထက် ၁၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်

နှုန်းတိုးမြှင့်ထည့်ဝင်သွားဖို့ရည်ရွယ်ထားပါတယ်”ဟု ပြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ရီရှီဆူနက်ဒ်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ပြိတိန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရန်ပုံငွေတွင် ထည့်ဝင်နေပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ ရန်ပုံငွေစုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ ဒသမ ၄၆ ဘီလီယံထိပြည့်အောင် ထည့်ဝင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ရီရှီဆူနက်ဒ်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

စာရိတ္တမဏ္ဍိုင် ခိုင်ခိုင်မြဲလေမှ

ကျော်စိုး(ခင်ကြီး)

လူတစ်ဦးတစ်ယောက်အတွက် သိက္ခာအရှိဆုံး၊ တန်ဖိုးရှိဆုံးအရာဟာ စာရိတ္တပါ။ စာရိတ္တကို မြန်မာအဘိဓာန်မှာ ကိုယ်ကျင့်တရားလို့ ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုတာ ကိုယ်၊ နှုတ်၊ နှလုံး စောင့်ထိန်းခြင်းပါပဲ။ ကာယကံအပြစ်၊ ဝစီကံ အပြစ်၊ မနောကံအပြစ်တွေမဖြစ်အောင် စောင့်ထိန်းရတဲ့ အကျင့်ပါ။ ဘုရားရှင်ဟောကြားတော်မူထားတဲ့ သီရိလောဝါဒသုတ်တော်မှာတော့ မိဘနဲ့ သားသမီး၊ ဆရာနဲ့တပည့်၊ အလုပ်ရှင်နဲ့အလုပ်သမား၊ လင်နဲ့ မယားစောင့်ထိန်းရမဲ့ကျင့်ဝတ်တွေ၊ မိတ်ဆွေကောင်း တစ်ယောက်ရဲ့ ကျင့်ဝတ်တွေပါရှိပါတယ်။ ဒီကျင့်ဝတ် တွေကောင်းမှ စာရိတ္တကောင်း သူတစ်ယောက်ဖြစ် တယ်လို့ ဟောကြားထားပါတယ်။ ဓမ္မစာပေတွေမှာ မှတ်ရလွယ်ကူအောင်လို့ “စာဆောင်၊ ဝါရှောင်” ဆိုပြီး ရေးထားတာတွေ့ရပါတယ်။ စာရိတ္တကောင်းခြင်းဟာ အစဉ်အမြဲဆောင်ထားရမဲ့အရာပါ။ မိဘနဲ့ယှဉ်လာရင် ကိုယ်ဟာ သားသမီးကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ရမယ်။ သားသမီးနဲ့ယှဉ်လာရင် ကိုယ်ဟာ မိဘကောင်း ဖြစ်ရမယ်။ အပေါင်းအသင်းနဲ့ယှဉ်လာရင် ကိုယ်ဟာ မိတ်ဆွေကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ရမယ်။ အလုပ် သမားနဲ့ဆိုရင်လဲ ကိုယ်ဟာ အလုပ်ရှင်ကောင်း ဖြစ်ရမယ်။

ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လူမှုရေးနယ်ပယ်မှာ စာရိတ္တ တရားရှိမှု၊ စာရိတ္တကောင်းမှ လူအများရဲ့ ချစ်ခင် လေးစားမှု၊ ယုံကြည်ကိုးစားမှုကိုရမှာပါ။ ဒါမှသာ ကိုယ့်ရဲ့လုပ်ငန်းဆောင်တာမှန်သမျှ အောင်မြင်မှု ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ “ဝါရှောင်” ဆိုတာလဲ ရှိပါသေး တယ်။ “ဝါရှောင်” ဆိုတာကတော့ ဝါရိတ္တသီလကို ခေါ်တာပါ။ ဝါရိတ္တသီလဆိုတာ ငါးပါးသီလ၊ ရှစ်ပါး သီလတွေပါ။ ဒီသီလတွေပြည့်ကျင့်နေရင် သီလ ပြည့်စုံတဲ့သူ၊ သီလကောင်းတဲ့သူလို့ခေါ်ကြတယ်။ ဘာသာတရားအရလဲ လေးစားထိုက်တာကိုး။ ဒါပေမဲ့ လဲ အဝါရဝသုတ်မှာ ဘုရားရှင်ဟောကြားထားတဲ့ တရားတော်လာအရဆိုရင်တော့ စာရိတ္တမပြည့်ကျင့် ပါဘဲ ဝါရိတ္တမပြည့်။ မြည့်ကျင့်သော်လည်း မြည့်ကျင့် ရာမရောက်လို့ ဟောတော်မူပါတယ်။

ဒါကြောင့် အခြေခံတရားတစ်ခုဖြစ်တဲ့ စာရိတ္တ တရားကို အထူးပဲပြည့်ကျင့်ကြစေချင်ပါတယ်။ စာရိတ္တ တရားဟာ လူ့ဘောင်လောက လူသားအချင်းချင်း လက်တွေ့ကျကျ ပြုမူလုပ်ဆောင်နေရတဲ့ တရားတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်အတွက် အလွန် ကိုပဲ အရေးပါလှတဲ့အရာဖြစ်ပါတယ်။ မဏ္ဍိုင်ကို မြန်မာအဘိဓာန်မှာတော့ “ကြီးမားကြီးခိုင်၍ မလှုပ် မရွေးတည်သောအရာ” လို့ဆိုထားပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့အားလုံးဟာ စာရိတ္တတရားကို ခိုင်မာတဲ့စိတ်ဓာတ် နဲ့ တည်ဆောက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ပတ်ဝန်းကျင်မှာ လေ့လာတွေ့မြင် မိသလောက်ကတော့ စာရိတ္တနဲ့ ပြည့်စုံသူတွေဟာ စာနာစိတ်ကြီးတယ်။ မာနကင်းတယ်ဆိုတာတွေ တွေ့ရပါတယ်။ ကိုယ့်ထက်နိမ့်ကျလို့လဲ မလေးမစား မပြုလုပ်တတ်ပါဘူး။ ကိုယ့်နဲ့တန်းတူသူတွေ မိတ်ဆွေ အပေါင်းသင်းတွေအပေါ် ကိုလဲ လိမ်ညာလှည့်စားတာ မပြုဘဲ လေးလေးစားစား ဆက်ဆံပါတယ်။ မိတ် ကောင်းဆွေမွန် ပီသပါတယ်။ ကိုယ့်ထက်မြင့်တဲ့သူ တွေကိုလဲ ဝါရဝတရားအပြည့်နဲ့ ဆက်ဆံပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ စာရိတ္တကောင်းတဲ့သူတွေကို လူတိုင်းက ချစ်ခင်လေးစားတန်ဖိုးထားကြတာပါ။ ပစ္စည်းဥစ္စာ မချမ်းသာတောင် ဘယ်နေရာသွားသွား လူအများ လေးစားခေါ်ခင်ခြင်းကိုခံရပါတယ်။ တန်ဖိုးရှိတဲ့ လူဖြစ်လို့လဲ လူတိုင်းမြတ်နိုးကြတာပါ။ တန်ဖိုးနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော်တွေ့ကြုံဖူးတဲ့ အကြောင်း အရာလေးတစ်ခုကို ဖော်ပြချင်ပါတယ်။

တစ်ခါတုန်းက စာပေဟောပြောပွဲတစ်ခုမှာ

ဆရာတစ်ယောက်ဟာ စင်မြင့်ပေါ်ကနေပြီး ဒေါ်လာ ငါးဆယ်တန်ငွေစက္ကူလေးကိုထောင်ပြတယ်။ ပြီးတော့ ဒီငွေကိုလိုချင်တဲ့သူရှိရင် လက်ထောင်ပြပါလို့ ပြော လိုက်ပါတယ်။ ဒီအခါမှာ စာပေဟောပြောပွဲကိုလာ တဲ့လူတွေအားလုံး လက်ထောင်ပြကြတယ်။ ဆရာဟာ သူလက်ထဲကငွေစက္ကူကိုလုံးခြေပြီး အပေါ်ကိုမြှောက် ပြကာ ဘယ်သူလိုချင်သေးလဲလို့ထပ်မေးပါတယ်။ ဒီ အခါမှာလဲ လူတွေက လက်ထောင်ပြကြပါတယ်။ နောက်တစ်ခါမှာတော့ ဆရာဟာ လုံးကြေနေတဲ့ ပိုက်ဆံကို ကြမ်းပြင်ပေါ်ပစ်ချ၊ ဖိနပ်နဲ့နှင်းခြေပြီး နှမ်း ကြေနေတဲ့ ငွေစက္ကူကိုကောက်ယူပြီးထောင်ပြပါတယ်။ ဘယ်သူယူချင်သေးသလဲလို့လဲ ထပ်မေးပါတယ်။ ဒီ အခါမှာလဲ လူအများက လိုချင်လို့ လက်ထောင်ပြကြ ပြန်ပါတယ်။ ဘာလို့လိုချင်တာလဲလို့ ဆရာကမေးပါ

❖ လူတစ်ယောက်အတွက် တန်ဖိုးအရှိဆုံးအရာဟာ စာရိတ္တပါလို့ ဆိုတာပါ။ “ရိုးရိုးကျင့် မြင့်မြင့်ကြံ” ဆိုတဲ့စကားလို ကောင်းမြတ်တဲ့ အကျင့်စာရိတ္တနဲ့ ကြံစည်အားထုတ်ခြင်းကသာ အခုဘဝကော နောင် တမလွန်ဘဝထိပါ စိုးရိမ်ကင်းခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း အစစ်အမှန်တွေကို ပေးစွမ်းနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စာရိတ္တညံ့ဖျင်းရင်တော့ သံတုံးတစ်တုံး သံချေးတက်ပြီး ကုန်ခန်းသွားသလိုပါပဲ။ ဘာမျှကျန်ခဲ့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ လူတစ်ယောက်ဟာလဲ စာရိတ္တညံ့မယ်ဆိုရင် လောကအတွက် ဘာမျှ အရာထင်ကျန်ခဲ့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ လူတစ်ယောက် လူ့ဘဝကိုရရှိပေမဲ့ ကောင်းတဲ့အမှု တစ်ခုမှမကျန်ဘဲနေရင် ရလာတဲ့လူ့ဘဝဟာ အလွန်ပဲ နှမြောစရာကောင်းပါတယ်။ ❖

တယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ပရိသတ်က “နှမ်းနေပေမဲ့ တန်ဖိုးရှိနေလို့ပါ” လို့ တစ်ညီတစ်ညွတ်တည်း ပြောလိုက်ကြပါတယ်။ မှန်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လူသားတွေမှာလဲ ဒီသဘောပါပဲ။ စာရိတ္တကောင်း နေရင် ဘယ်လိုဘဝမျိုးရောက်နေရောက်နေ ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့သူ၊ တန်ဖိုးရှိသူလို့ လူတိုင်း ငှာနတ်တိုင်းက လိုချင်ကြမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဖေးမကူညီပေးသူတွေလဲ ပေါများနေမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ စာရိတ္တကောင်းမယ်ဆိုရင် ဘဝရဲ့အနာဂတ်လဲ အမြဲ လှပနေမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာကို ကိုးကွယ်ဆည်းကပ် ကြတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်တဲ့အတွက် ဘာသာတရားနဲ့အညီ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ လူမှုရေးနယ်ပယ်မှာ လူအချင်း ချင်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုကအစ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ ဖို့လိုပါတယ်။ ဘိုးဘွားတွေဟာဆိုရင် နောင်လာ နောက်သားတို့ စာရိတ္တကောင်းတွေ တည်စေဖို့၊ နှလုံးသားနှူးညှိုး မေတ္တာတရား အားကောင်းဖို့ အတွက် ကျောင်းသားလူငယ်တွေကို နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ရောက်တိုင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တွေမှာ ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲတွေကျင်းပကာ စာရိတ္တ ကောင်းရှိအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဗုဒ္ဓရဲ့ ဖြစ်စဉ်နဲ့ ဗုဒ္ဓဘာသာတို့ရဲ့ အခြေခံကျင့်ဝတ်တွေကို နားလည်စေဖို့ သင်ကြားပေးခဲ့တာပါ။ အခုခေတ်အခါ အတန်းကျောင်းတွေမှာလဲ ကလေးငယ်တွေယဉ်ကျေး လိမ္မာကြစေဖို့၊ စာရိတ္တကောင်းတွေတည်စေဖို့ ပြုစု ပျိုးထောင်ပေးတဲ့အနေနဲ့ “စာရိတ္တနှင့်ပြည့်သူ့နီတိ” ဆိုတဲ့ ကျောင်းသုံးစာအုပ်ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဝေသင်ကြားပေးနေတာကို တွေ့ရတာ မှဒီတာ

ပွားမိပါတယ်။ ဒါဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ အခြေခံကောင်းတစ်ခုပါ။

ကျောင်းမွန်တဲ့အကျိုးတရားကို လိုချင်ရင် ကောင်းမွန်တဲ့အကြောင်းတရားတစ်ခု ဖန်တီးပေး ရတာ နိယာမတရားတစ်ခုပဲ မဟုတ်ပါလား။ နဝမ တန်း စနစ်သစ်သင်ရိုး ကျောင်းသုံးစာအုပ် “စာရိတ္တ နှင့် ပြည့်သူ့နီတိ” မှာ ကြည်းကန်ရှင်ကြီး မေတ္တာစာကို ကျွန်တော်ဖတ်လိုက်ရပါတယ်။ “ကြော့ကြမ်းလျှင် မုန်းတတ်သည်။ သော့သွမ်းလျှင် ဆုံးတတ်သည်။ ဟော့ရမ်းလျှင် ရှုံးတတ်သည်။ မကြော့မကြမ်း နှရ မည်။ မသော့မသွမ်းပြုရမည်။ မဟော့မရမ်း ရှုရမည်” တဲ့။ အလွန်ကောင်းတဲ့စာတွေဖြစ်ပါတယ်။ အသက် ၁၄ နှစ်၊ ၁၅ နှစ် ကြီးအားသန်အရွယ်ရောက်စ ပြုနေတဲ့၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအတွက်

လက်နဲ့ဆုပ်ပြီး သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် ယူစားပါတယ်။ အဘွားအိုလဲ မခံသာတော့တဲ့အဆုံးမှာ ဒီသာပါမောက္ခ ဆရာကြီးကို တိုင်ကြားပါတယ်။ ဒီတော့ ဆရာက နှမ်းခိုးစားတဲ့တပည့်ကို ဝါးခြမ်းနဲ့ သုံးချက်ရိုက်ပြီး ဆုံးမလိုက်ပါတယ်။ ဒီလိုဆုံးမတော့ မင်းသားက ဆရာကို ရန်ငြိုးပွဲတယ်။ သူမင်းဖြစ်တဲ့အခါ ဆရာ ကို သူတိုင်းပြည်ကိုဖိတ်ခေါ်ပြီး ငယ်စဉ်က အရိုက်ခံရ ပုံကို ပြန်ပြောပြတယ်။ ပြီးတော့ ဆရာကိုသတ်မယ် လုပ်ပါတယ်။ ဒီအခါ ဘုရားအလောင်းတော် ဒီသာ ပါမောက္ခဆရာကြီးက မင်းသားကို သူသာရိုက်ပြီး မဆုံးမခဲ့ရင် တစ်စစနဲ့အပြစ်တွေ ကျူးလွန်ပြီး ရာဇ ဝတ်ဘေးဒဏ်သင့်ပြီး အခုလို မင်းစည်းစိမ်ရမှာ မဟုတ်တော့ကြောင်း၊ သူ့ရဲ့ဆုံးမမှုကြောင့်သာ မင်းစည်းစိမ်ခံရတာဖြစ်ကြောင်း အကျိုးသင့် အကြောင်းသင့် ရှင်းပြပါတယ်။ ဒီအခါကျမှ မင်းကြီး လဲ နောင်တရပြီး ဆရာကိုပူဇော်ပါတယ်။

“နုနယ်ငယ်စဉ်အခါကနေ အိုမင်းရင့်ရော်တဲ့ အချိန်ထိ တင့်တယ်တာ စာရိတ္တ” လို့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဗုဒ္ဓဓမ္မစာပေတွေမှာ ဆိုထားပါတယ်။ တကယ်မှန် ပါတယ်။ အသက်အရွယ် ဘယ်လောက်ပဲကြီးကြီး စာရိတ္တမကောင်းရင် လူတကာရဲ့ တံတွေးကွက်ထဲ ပက်လက်မော့နေရမှာပါ။ မှုဒ်သတင်းဂျာနယ်တွေ ထဲမှာ အသက် ၆၀ ကျော်၊ ၇၀ လူကြီးတွေ ကာမေသုမိစ္ဆာစာရက် အဓမ္မကျူးလွန်တာတွေ မကြာခဏဆိုသလို တွေ့နေရပါတယ်။ မြင်သူပင် ရှက်မိပါရဲ့။ လူတစ်ယောက်ဟာ စာရိတ္တပျက်စီးသွားပြီ ဆိုရင် လူလောကမှာ တန်ဖိုးမဲ့သွားတာပါပဲ။ ကောင်း မြတ်တဲ့စိတ်ကိုမွေးပြီး အစဉ်ကြိုးစားနေထိုင်ပြုကျင့်နေ မှု တော်ကာကျတာပါ။ အတိတ်ကံဘယ်လောက်ပဲ ရှိနေပါစေ ပစ္စုပ္ပန်အလုပ်မကောင်းရင် ဘယ်လိုမှ ထိပ်တန်းမရောက်နိုင်ပါဘူး။

နှမ်းခိုးစားတဲ့မင်းသားကိုပဲကြည့်ပါ။ ဆရာဖြစ်သူ ဘုရားလောင်းဒီသာပါမောက္ခဆရာကြီးက မင်းသား ရဲ့ မကောင်းတဲ့အကျင့်စာရိတ္တကို အကောင်းဘက် ဦးတည်လာအောင် ဆုံးမခဲ့လို့သာ မင်းစည်းစိမ်ကို ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဘုရင့်သားမို့ အလိုလိုက် အကြိုက်ဆောင်ပြီး နေလိုက်မယ်ဆိုရင် တိုင်းပြည် အုပ်ချုပ်တဲ့ဘုရင်ဖြစ်လာမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် လူတစ်ယောက်အတွက် တန်ဖိုးအရှိဆုံးအရာဟာ စာရိတ္တပါလို့ ဆိုတာပါ။ “ရိုးရိုးကျင့် မြင့်မြင့်ကြံ” ဆိုတဲ့စကားလို ကောင်းမြတ်တဲ့ အကျင့်စာရိတ္တနဲ့ ကြံစည်အားထုတ်ခြင်းကသာ အခုဘဝကော နောင် တမလွန်ဘဝထိပါ စိုးရိမ်ကင်းခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း အစစ်အမှန်တွေကို ပေးစွမ်းနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စာရိတ္တညံ့ဖျင်းရင်တော့ သံတုံးတစ်တုံး သံချေးတက်ပြီး ကုန်ခန်းသွားသလိုပါပဲ။ ဘာမျှကျန်ခဲ့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ လူတစ်ယောက်ဟာလဲ စာရိတ္တညံ့မယ်ဆိုရင် လောက အတွက် ဘာမျှအရာထင်ကျန်ခဲ့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ လူတစ်ယောက် လူ့ဘဝကိုရရှိပေမဲ့ ကောင်းတဲ့အမှု တစ်ခုမှမကျန်ဘဲနေရင် ရလာတဲ့လူ့ဘဝဟာ အလွန်ပဲ နှမြောစရာကောင်းပါတယ်။

စာရိတ္တကောင်းခြင်းဟာ တကယ့်လူသားဆန် ခြင်းမည်ပါတယ်။ စာရိတ္တကောင်းတဲ့သူမှာ နောင်တ တရားဆိုတာ မမြဲတွယ်ပါဘူး။ ဘယ်သူတရားပျက် ပျက် ငါမပျက်ဘူးဆိုတဲ့ ခိုင်မာတဲ့စိတ်ဓာတ်ကောင်း ရှိလို့၊ ကောင်းမကောင်း၊ သင့်မသင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြား တတ်တဲ့ပညာနဲ့ယှဉ်တဲ့စိတ်ရှိလို့ပါ။ ဒါကြောင့် လူတိုင်း နောင်တကင်းဖို့ စာရိတ္တကောင်းတွေမွေးမြူကြပါလို့ ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။ လူသားအားလုံး စာရိတ္တ မဏ္ဍိုင်မြဲခိုင်ကြပါစေ။

ကျောင်းမွန်တဲ့အကျိုးတရားကို လိုချင်ရင် ကောင်းမွန်တဲ့အကြောင်းတရားတစ်ခု ဖန်တီးပေး ရတာ နိယာမတရားတစ်ခုပဲ မဟုတ်ပါလား။ နဝမ တန်း စနစ်သစ်သင်ရိုး ကျောင်းသုံးစာအုပ် “စာရိတ္တ နှင့် ပြည့်သူ့နီတိ” မှာ ကြည်းကန်ရှင်ကြီး မေတ္တာစာကို ကျွန်တော်ဖတ်လိုက်ရပါတယ်။ “ကြော့ကြမ်းလျှင် မုန်းတတ်သည်။ သော့သွမ်းလျှင် ဆုံးတတ်သည်။ ဟော့ရမ်းလျှင် ရှုံးတတ်သည်။ မကြော့မကြမ်း နှရ မည်။ မသော့မသွမ်းပြုရမည်။ မဟော့မရမ်း ရှုရမည်” တဲ့။ အလွန်ကောင်းတဲ့စာတွေဖြစ်ပါတယ်။ အသက် ၁၄ နှစ်၊ ၁၅ နှစ် ကြီးအားသန်အရွယ်ရောက်စ ပြုနေတဲ့၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအတွက်

လက်နဲ့ဆုပ်ပြီး သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် ယူစားပါတယ်။ အဘွားအိုလဲ မခံသာတော့တဲ့အဆုံးမှာ ဒီသာပါမောက္ခ ဆရာကြီးကို တိုင်ကြားပါတယ်။ ဒီတော့ ဆရာက နှမ်းခိုးစားတဲ့တပည့်ကို ဝါးခြမ်းနဲ့ သုံးချက်ရိုက်ပြီး ဆုံးမလိုက်ပါတယ်။ ဒီလိုဆုံးမတော့ မင်းသားက ဆရာကို ရန်ငြိုးပွဲတယ်။ သူမင်းဖြစ်တဲ့အခါ ဆရာ ကို သူတိုင်းပြည်ကိုဖိတ်ခေါ်ပြီး ငယ်စဉ်က အရိုက်ခံရ ပုံကို ပြန်ပြောပြတယ်။ ပြီးတော့ ဆရာကိုသတ်မယ် လုပ်ပါတယ်။ ဒီအခါ ဘုရားအလောင်းတော် ဒီသာ ပါမောက္ခဆရာကြီးက မင်းသားကို သူသာရိုက်ပြီး မဆုံးမခဲ့ရင် တစ်စစနဲ့အပြစ်တွေ ကျူးလွန်ပြီး ရာဇ ဝတ်ဘေးဒဏ်သင့်ပြီး အခုလို မင်းစည်းစိမ်ရမှာ မဟုတ်တော့ကြောင်း၊ သူ့ရဲ့ဆုံးမမှုကြောင့်သာ မင်းစည်းစိမ်ခံရတာဖြစ်ကြောင်း အကျိုးသင့် အကြောင်းသင့် ရှင်းပြပါတယ်။ ဒီအခါကျမှ မင်းကြီး လဲ နောင်တရပြီး ဆရာကိုပူဇော်ပါတယ်။

“နုနယ်ငယ်စဉ်အခါကနေ အိုမင်းရင့်ရော်တဲ့ အချိန်ထိ တင့်တယ်တာ စာရိတ္တ” လို့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဗုဒ္ဓဓမ္မစာပေတွေမှာ ဆိုထားပါတယ်။ တကယ်မှန် ပါတယ်။ အသက်အရွယ် ဘယ်လောက်ပဲကြီးကြီး စာရိတ္တမကောင်းရင် လူတကာရဲ့ တံတွေးကွက်ထဲ ပက်လက်မော့နေရမှာပါ။ မှုဒ်သတင်းဂျာနယ်တွေ ထဲမှာ အသက် ၆၀ ကျော်၊ ၇၀ လူကြီးတွေ ကာမေသုမိစ္ဆာစာရက် အဓမ္မကျူးလွန်တာတွေ မကြာခဏဆိုသလို တွေ့နေရပါတယ်။ မြင်သူပင် ရှက်မိပါရဲ့။ လူတစ်ယောက်ဟာ စာရိတ္တပျက်စီးသွားပြီ ဆိုရင် လူလောကမှာ တန်ဖိုးမဲ့သွားတာပါပဲ။ ကောင်း မြတ်တဲ့စိတ်ကိုမွေးပြီး အစဉ်ကြိုးစားနေထိုင်ပြုကျင့်နေ မှု တော်ကာကျတာပါ။ အတိတ်ကံဘယ်လောက်ပဲ ရှိနေပါစေ ပစ္စုပ္ပန်အလုပ်မကောင်းရင် ဘယ်လိုမှ ထိပ်တန်းမရောက်နိုင်ပါဘူး။

နှမ်းခိုးစားတဲ့မင်းသားကိုပဲကြည့်ပါ။ ဆရာဖြစ်သူ ဘုရားလောင်းဒီသာပါမောက္ခဆရာကြီးက မင်းသား ရဲ့ မကောင်းတဲ့အကျင့်စာရိတ္တကို အကောင်းဘက် ဦးတည်လာအောင် ဆုံးမခဲ့လို့သာ မင်းစည်းစိမ်ကို ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဘုရင့်သားမို့ အလိုလိုက် အကြိုက်ဆောင်ပြီး နေလိုက်မယ်ဆိုရင် တိုင်းပြည် အုပ်ချုပ်တဲ့ဘုရင်ဖြစ်လာမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် လူတစ်ယောက်အတွက် တန်ဖိုးအရှိဆုံးအရာဟာ စာရိတ္တပါလို့ ဆိုတာပါ။ “ရိုးရိုးကျင့် မြင့်မြင့်ကြံ” ဆိုတဲ့စကားလို ကောင်းမြတ်တဲ့ အကျင့်စာရိတ္တနဲ့ ကြံစည်အားထုတ်ခြင်းကသာ အခုဘဝကော နောင် တမလွန်ဘဝထိပါ စိုးရိမ်ကင်းခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း အစစ်အမှန်တွေကို ပေးစွမ်းနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စာရိတ္တညံ့ဖျင်းရင်တော့ သံတုံးတစ်တုံး သံချေးတက်ပြီး ကုန်ခန်းသွားသလိုပါပဲ။ ဘာမျှကျန်ခဲ့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ လူတစ်ယောက်ဟာလဲ စာရိတ္တညံ့မယ်ဆိုရင် လောက အတွက် ဘာမျှအရာထင်ကျန်ခဲ့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ လူတစ်ယောက် လူ့ဘဝကိုရရှိပေမဲ့ ကောင်းတဲ့အမှု တစ်ခုမှမကျန်ဘဲနေရင် ရလာတဲ့လူ့ဘဝဟာ အလွန်ပဲ နှမြောစရာကောင်းပါတယ်။

ကျိုးကား - ငါးရာငါးဆယ်ခေတ်တော်နှင့် အခြား ဓမ္မ စာပေများ။



အတုအယောင်

ချစ်မင်း(ဖြစ်သား)

(၁)

မန္တလေးမြို့၏ ကျွဲဆည်ကန် ကားကြီးကွင်းအပြင်ဘက်တွင် ထမင်းဆိုင်၊ စတိုးဆိုင်၊ ဖုန်းဆိုင်များ များပြားစွာရှိသည်။ ထိုသို့သော ဆိုင်ကြီးများကြားထဲမှာမှ မစိုး၏ ငါးပေပတ်လည် ကွမ်းယာဆိုင်သေးသေးလေးက သိမ်ငယ်ဖျော့တော့စွာ နေရာယူလျက်ရှိသည်။ ထိုမြေကျဉ်းကျဉ်းလေးကိုပင် မစိုး မပိုင်ဆိုင်ပေ။ ထမင်းဆိုင်ရှင် ဦးပွား၏ ခွင့်ပြုချက်ကိုရယူပြီး "ပွားကြီး ထမင်းဆိုင်" ဘေးတွင် ကွမ်းယာရောင်းနေခြင်းပင်။

မန္တလေးမြို့တွင် နာမည်ကြီးကွမ်းယာဆိုင်များ ပေါများသည်။ ထို့ကြောင့် မစိုးကဲ့သို့ အညတရ ကွမ်းယာသည်လေး၏ တစ်နေ့ရောင်းရသည့်ပိုက်ဆံက နေ့တွက်ကိုက်ရုံသာ။ ကွမ်းယာအစားများသည် ကားသမားများကသာ ရန်ခိုခါလာအားပေးကြသည်။ ဆိုင်ဖွင့်သည်မှာ သိပ်မကြာသေး၍ ရောင်းမကောင်းခြင်းလည်း ဖြစ်တန်ရာ၏။ ပုံမှန်လာဝယ်သည့်သူ အနည်းအကျဉ်းတော့ရှိသည်။ သည်လို ကွမ်းယာရောင်းရသည့်ဘဝ ရောက်နေခြင်းသည် မစိုး၏ မိုက်မြစ်များဟု ဆိုရပေမည်။ တစ်ချိန်က မစိုး အလုပ်လုပ်စရာမလိုခဲ့။ ယောက်ျားဖြစ်သူ၏ ဖုန်းပြင်ဆိုင်က ရရှိသည့်ဝင်ငွေသည် တစ်မိသားစုလုံးကို ဝမ်းဝစေခဲ့သည်။ ခါးလှစေခဲ့သည်။

တစ်နေ့ယောက်ျားဖြစ်သူသည် နေ့လယ်နေ့ခင်း နေပြင်းချိန်တွင် အိုက်စပဲလွန်းသဖြင့် ရေချိုးလိုက်သည်။ ဤမှာတင် ကံဆိုးသည်ဟု ဆိုရမည်လား။ သေနေစေသည်ဟု ပြောရမည်လားတော့ မသိ။ ငုတ်တုတ်ကလေး ရေချိုးနေရင်းက ဘိုင်းခနဲနောက် သို့လန်ကျကာ သတိလစ်သွားသည်။ ဆေးရုံသို့အချိန်မီ ရောက်ခဲ့သော်ငြား "ဦးနှောက်သွေးကြောပျက်သွားတာ၊ အသက်တော့မရှိတော့ဘူးခင်ဗျ" ဟူသည့် စိတ်မကောင်းစရာ စကားတစ်ခွန်းကိုသာ ဆရာဝန်ဆီမှ ရရှိခဲ့သည်။

"ကောင်မရယ်၊ ဒီလိုကြီး မှိုင်မနေစမ်းပါနဲ့။ သေတဲ့ ယောက်ျားက သေပြီပဲဟာ။ တို့နဲ့ဖဲပိုင်း လိုက်ခဲ့" ဟူ၍ ရပ်ကွက်အော့ကြောလန် မိညိုက ခေါ်တော့ စိတ်ပြေလက်ပျောက် ဖြစ်လိုဖြစ်ငြား မစိုး လိုက်သွားမိသည်။ အစကတော့ ဟုတ်တုတ်တုတ်၊ အပျင်းပဲပြေသလိုလို၊ ယောက်ျားဖြစ်သူကို လွမ်းသည့်စိတ်များပင် လျော့သွားသလိုလို။ သည်လိုနှင့် တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်၊ တစ်ပတ်၊ နှစ်ပတ်လောက်ကြာတော့ လောင်းကစားအချိန်

တက်လာသည်။ ကစားပိုင်းထဲက ပိုက်ဆံပုံကြီးကိုကြည့်ပြီး မစိုး လောဘစိတ် ဖြစ်လာမိသည်။ လက်ထဲတွင်လည်း ယောက်ျားဖြစ်သူ မသေခင်က ထားရှိခဲ့သည့် ငွေက အလှူပယ်။ ရွှေတို၊ ရွှေစများလည်း ရှိနေသေးပြန်။ ဖုန်းပြင်ဆိုင်ကိုလည်း လူငှားနှင့် မျက်နှာလွှဲထားသည်လေ။ မကြာလိုက်ပါ။ ရှိသမျှ ရွှေ၊ ငွေအားလုံး ကုန်ခဲ့ရသည်။

လောင်းကစားပါး ဝနေသည့် မိညိုကတော့ ဟန်မပျက် ဖဲပိုင်းသွားနိုင်သေး၏။ မစိုးခမျာမှာ ကွမ်းယာရောင်းရသည့်ဘဝသို့ နေချင်းညချင်း ရောက်ခဲ့ရလောက်အောင် စီးပွားပျက်ခဲ့သည်။ လောဘ၊ လောင်းကစားလောဘ၊ ကြောက်စရာ အင်မတန်ကောင်းလွန်းပါတီ။

(၂)

ယခုတော့ သားဖြစ်သူ မောင်ပူစူးလည်း ကားကြီးကွင်းထဲတွင် ကုန်စည်လှည်းတွန်းသည့် အလုပ်ကို လုပ်နေရသည်။ သို့သော်လည်း တောင်းသည့်မုန့်ဖိုးက အပ်သည်လုပ်အားခထက် များနေတတ်ပြန်၏။ လူပျိုပေါက်အရွယ်ဆိုတော့လည်း သုံးချင်၊ စွဲချင်သည့်စိတ်များ ဖြစ်လာတတ်သည်မဟုတ်ပါလား။

သမီးက လေးတန်းကျောင်းသူအရွယ်သာ ရှိသေးသည့်မို့ မစိုးအတွက် ကူဖော်လောင်ဖက် မရရိုး အမှန်ပင်။

"အမေရေ သမီးရဲ့ကျူရှင်ခက ပေးရတော့မယ်" "အမေ သားကို လက်ဖက်ရည်ဖိုးပေးပါအုံး။ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာ ဘောလုံးပွဲကြည့်ချင်လို့"

"မစိုးရေ ညနေကျရင် ကျန်တဲ့ကွမ်းသီး အကြွေးဝင်ယူမယ်နော်" စသည်ကိစ္စအဝဝကို နေ့စဉ်ရက်ဆက် ကြုံတွေ့နေရင်းပေးရသည်။ ထိုသို့သော မစိုး၏ ဘဝအစိတ်အပိုင်းတချို့ကို ကွမ်းယာပုံမှန်လာဝယ်နေကျ ကိုနိုင်လည်း ခင်မင်ရင်းနှီးချိန်ကြာလာတော့ သိသင့်သလောက်သိခဲ့ရသည်။

"ခင်ဗျားအဖြစ်တွေကလဲဗျာ၊ လင်ယောက်ျားက ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ထားခဲ့ပါတယ်။ အပေါင်းအသင်း၊ မိတ်ဆွေ မကောင်းတော့ ဘဝပျက်ရပါလား"

"ကိုယ့်အပြစ်နဲ့ကိုယ်ပါပဲ ကိုနိုင်ရယ်။ သားသမီး နှစ်ယောက်ကလဲ ရှိနေပြန်တော့ အမေတစ်ယောက် အနေနဲ့ တာဝန်ကရှိနေသေးတယ်။ သူတို့ခမျာ ပြည့်စုံတဲ့ဘဝကနေ ဆင်းဆင်းရဲရဲ နေရတာ။ သားကြီးဆို ကျောင်းတောင်ထွက်လိုက်ရတယ်"

မစိုး၏မျက်နှာ သိသိသာသာညှိုးကျသွားသည်။ အခြေအနေကိုချက်ချင်းရိပ်မိသည့် ကိုနိုင်က-

"ကျုပ်လဲ ခင်ဗျားမိသားစုအခြေအနေကို ကြားရတာ စိတ်မကောင်းပါဘူး။ ဒီလိုလုပ်ပါလား။ ကျုပ်တို့က သားအမိနှစ်ယောက်တည်းရှိတာ။ ငွေပိုငွေလျှော့လေးတော့ ရှိတယ်။ အဲဒီပိုက်ဆံကို အတိုးမဲ့ချေးမယ်လေ။ ထမင်းဆိုင်လေး ဖွင့်မလား"

"အရင်းအနှီးရလဲ မြို့မှာဆိုတော့ နေရာတစ်နေရာက မလွယ်ပါဘူး ကိုနိုင်ရယ်"

မစိုး၏အသံက ခပ်ပျော့ပျော့ရယ်။

"စစ်မရောက်ခင် မြားမကုန်ပါနဲ့အုံးဗျာ။ စက်မှုဘက်မှာ ကျုပ်သူငယ်ချင်း ကိုဇော်ထွေးဆိုတာရှိတယ်။ သူမှာ ဆိုင်ခန်းတွဲနှစ်ခန်းရှိတယ်။ တစ်ခန်းကိုတော့ ငှားထားတယ်။ တစ်ခန်းက လွတ်နေတယ်ဗျာ။ အဲဒီဆိုင်ခန်းလေးငှားလိုက်ပါလား"

မစိုး၏မျက်လုံးများ ဝင်းတောက်သွားသည်။ ကိုနိုင် ပျော်မဆုံးဖြစ်ရသည်။ မိတ်ဆွေတစ်ဦးကို ကူညီခွင့်ရသည့် ပီတိ၊ ကြည်နူးမိခြင်းများက နှလုံးသားထဲတွင် စီးပျော့သွား၏။

"ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ကိုနိုင်ရယ်။ ဒီလိုဆိုရင် ကိုနိုင်ပဲ အဆင်ပြေသလို စီစဉ်ပေးပေါ့"

"ဟုတ်ပါပြီဗျာ"

မစိုးကို တတ်နိုင်သလောက်လေး ကူညီခွင့်ရရှိခဲ့သော်ငြား ကိုနိုင် တစ်ခုတော့စိုးရိမ်နေသည်။ ကိုယ်တိုင်က လူပျိုကြီးအရွယ်ဖြစ်နေသည်က တစ်ကြောင်း၊ မုဆိုးမလေး မစိုးကလည်း အရွယ်ကရှိနေသေးပြန်ဆိုတော့ မုဆိုးမကို အခွင့်အရေးယူသည်ဟူ၍လည်း အထင်လွှဲခံရမှာကို မလိုလား။ အသက်များက ၄၀ ကျော်၊ အရွယ်ကောင်းများ ဖြစ်နေသည်လေ။ သစ်ရွက်ကြွေတိုင်း ရင်ခုန်တတ်သည့်အရွယ်မဟုတ်သော်လည်း လူလွတ်များဖြစ်နေ၍ အနေအထိုင်၊ အပြောအဆို အစစအရာရာ ဆင်ခြင်ပါမှ တော်တာကျမည် မဟုတ်ပါလား။

"အို... ရိုးသားရင် ဘာပြဿနာမှ မဖြစ်နိုင်၊ ငါက သွေးရိုးသားရိုးကူညီတာပဲလေ" ဟူ၍ စိုးရိမ်စိတ်များကို ခပ်မြန်မြန်ပင် ခေါင်းထဲကနေ ထုတ်ပစ်လိုက်လေ၏။

(၃)

"မစိုးရေ ကွမ်း... " "ခဏလာပါအုံး ကိုနိုင်ရဲ့။ ထမင်းလေး ဘာလေး

စားပါအုံး၊ အမောပြေပါအုံးရှင်" ကိုနိုင် မငြင်းပါ။ စားပွဲအလွတ်တွင် ဝင်ထိုင်ပြီး ခူးခပ်ပေးသည့် ထမင်း၊ ဟင်းများကို အားပါးတရ စားလိုက်သည်။ မျက်လုံးများတောင် မှေးမှေးပြီး ဝမ်းခံ၍ စားနေ၏။

"လက်ရာကတော့ ရှယ်ပဲဗျာ။ ဒီလိုသာဆိုရင် ရှေ့ဆက်အောင်မြင်မှာ သေချာတယ်ဗျို့။ ကိုင်း... ထမင်းဖိုးဘယ်လောက်ကျလဲ"

"ဟာ... ကိုနိုင်ကလဲ မပေးရပါဘူး။ အချင်းချင်း တွေပဲဟာ။ ကိုနိုင်ရဲ့ကျေးဇူးတွေ"

"မပေးနဲ့ဆို မပေးပါဘူး။ ကျေးဇူးဆိုတာကြီး ခဏခဏ ထည့်မပြောပါနဲ့။ ပိုက်ဆံက အလကားပေးတာမှ မဟုတ်တာ။ ခဏစိုက်ပေးထားတာ ပြန်ဆပ်ရမှာပဲလေ"

ကိုနိုင်လည်း လက်ကာပြီး အလျင်အမြန်ဖြတ်ပြောလိုက်သည်။

မစိုး ထမင်းပန်းကန်၊ ဟင်းပန်းကန်များကို သိမ်းဆည်းနေသည်။ လှုပ်တုတ်၊ လှုပ်တုတ်နှင့် အလုပ်လုပ်နေသည့် မစိုးကို ငေးမောနေမိသည်။ ခန္ဓာကိုယ်က တောင့်တောင့်ဖြောင့်ဖြောင့်၊ အသားအရေက ညိုတိုတို၊ ပါတိတ်ဝမ်းဆက်နှင့် အပြတ်သွက်နေ၏။ ထမင်းလာစားသည့် ဖောက်သည်များကို ဆက်ဆံသည့် မစိုး လေသံကိုတော့ မကြိုက်။ လေသံကမာ၏။ အထက်စီးဆန်သလိုရှိ၏။ လူပုံက ဆောင့်ကြားဆောင့်ကြားနှင့်။

"အို... မုဆိုးမဖြစ်နေတော့ ထမင်းလာစားတဲ့ ယောက်ျားတွေကို ခပ်တန်းတန်းဆက်ဆံတာ ဖြစ်မှာပါလေ" ဟူ၍ ကိုနိုင်လည်း စိတ်ထဲကနေ မှတ်ချက်ပြုလိုက်၏။

(၄)

ခြောက်လခန့်ကြာပြီးသည်နောက် မစိုး၏ ထမင်းဆိုင်က အောင်မြင်စပြုလာသည်။ လက်ရာကောင်းတော့ လာရောက်စားသုံးသူများ တဖြည်းဖြည်းများလာသည်။ ကားရောင်းစုံ၊ ဆိုင်ကယ်ပေါင်းစုံလည်းဆိုင်ရှေ့တွင် ညှပ်ပိတ်နေလေ့ရှိသည်။

ကိုနိုင်နှင့် မစိုးသည်လည်း တကယ့်ကို မိသားစုအရင်းသဖွယ် ပို၍ ခင်မင်လာကြသည်။ အုတ်ရောရော၊ ကျောက်ရောရော နေထိုင်သည်ဆိုလည်းမမှား။ တစ်ဦး၏ လိုအပ်ချက်ကို တစ်ဦးက ကူညီဖြေရှင်းပေးခြင်းဖြင့် ခင်မင်မှုအချိန်ကို မြှင့်တင်ကြသည်။

"ကိုနိုင် ထမင်းစားတော့မှာလား"

"မဆာသေးပါဘူးဗျာ"

"ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲ ကိုနိုင်ရဲ့။ ခါတိုင်း ဒီအချိန်စားနေကျပါ"

"စားချင်စိတ် မရှိလို့ပါဗျာ"

"ဘာဖြစ်လာလို့လဲ၊ မျက်နှာက မသာမယာနဲ့"

"ဘယ်သာယာပါမလဲဗျာ၊ အမေတစ်ယောက်လုံး ဆုံးသွားတာ"

"ဘယ်လို... ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲ။ ကြားရတာ စိတ်မကောင်းလိုက်တာ ကိုနိုင်ရယ်"

"လူကြီးရောဂါပဲဆိုပါတော့ဗျာ။ အမေ့အသက်က ၇၀ ကျော်ခဲ့ပြီလေ"

"တကယ် စိတ်မကောင်းတာပါ ကိုနိုင်ရယ်"

"ရပါတယ်ဗျာ။ အမေ့ရဲ့နာရေးကို ကောင်းကောင်းမွန်မွန်လေးတော့ လုပ်ပေးချင်တယ်။ ဆွမ်းလဲ သေချာပေးကပ်။ အလှူအတန်းလေးလဲ လုပ်ပေးချင်တယ်ဗျာ။ အဲဒါလေ ဘယ်လိုမှတော့ မအောက်မေ့ပါနဲ့၊ ပိုက်ဆံ"

"ဟုတ်တာပေါ့... ဟုတ်တာပေါ့၊ လုပ်ပေးရမှာပေါ့။ ခဏစောင့်နော် ကိုနိုင်"

ခပ်သွက်သွက်ပြောပြီး ပိုက်ဆံယူရန် ထိုင်ရာမှ ထသွားသည်။

(၅)

"ဟင်... ချေးထားတာ သိန်းအစိတ်ပါ။ ခုဟာက ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲ"

"ဆယ်သိန်းက ကိုနိုင်ရဲ့ ထမင်းဖိုး၊ ကွမ်းဖိုး ဖြတ်ထားလိုက်တယ်လေ"

"ဟာ... မဟုတ်သေးဘူးလေ။ အစကတော့ မပေးနဲ့လေ။ ဘာလေးနဲ့"

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ဂ၁၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခုနှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ခန္တီး စက်တင်ဘာ ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ဂ၁၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးကေ ဂ၁၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ မိုးစပါးကေ ဂ၁၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်ကျေးများကို ယခုလကုန် အပြီးစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခန္တီးမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးကေ ဂ၁၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ဂ၁၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလကုန် လျာထား ချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ် တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်

ပေးခဲ့တယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုက တော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးလာ တဲ့အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်”ဟု ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ခန္တီးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပျိုးရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်း မျိုးများ စိုက်ပျိုးရန်နှင့် သဘာဝ မြေဩဇာများ သုံးစွဲတတ်လာရန် နည်းပညာများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ခန္တီးမြို့နယ် တွင် မိုးစပါး ၈၂၃၅ ဧက စိုက်ပျိုး ရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ မှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက် ပျိုးခဲ့ရာ ဧက ၈၂၄၀ စိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ကြောင်း ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် ပြုပြန်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မလိုင် စက်တင်ဘာ ၁၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရုံးတောကျေးရွာအုပ်စု ပြုပြန် ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်း က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာအုပ်စု ပြုပြန်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ချင်းကျောက် ခင်းခြင်းနှင့် ဆိုလာစနစ်သုံးရေသန့် စင်စက်တစ်စုံ တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ အရည် အသွေးပြည့်မီအောင်နှင့် သတ်မှတ် ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ပြုပြန် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်း ပညာပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဂုတ် လ ၃၀တိယပတ်မှစ၍ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၀ ရာခိုင် နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ် ကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက ပြောပြ ၍ သိရသည်။ **ဟိန်းထက်မိုး(မလိုင်)**



စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်
“အမြဲတမ်းတော့ ဘယ်ဟုတ်ပါ့မလဲ ကိုနိုင်ရယ်။ နောက်မှ ထမင်းဖိုးနဲ့ နှိမ်မယ်လို့စဉ်းစားထားတာ။ ဒါတောင် ကိုနိုင်ရဲ့ ကျေးဇူးတွေကြောင့် လျော့ယူထားတာ။ တိတိကျကျတွက်မယ်ဆိုရင် ကိုနိုင်ကတောင် ထပ်ပေးရလောက်တယ်”
“ဘယ်လို ကျုပ်ကတောင် ထပ်ပေးရမယ် ဟုတ်လား။ ခင်ဗျားက တော်တော် တရားကျဖို့ကောင်းတာပဲဗျ။ အတိုးမပါဘဲနဲ့လဲ ချေးထား ရသေးတယ်။ လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းဆိုရင်လဲ အလကားဝယ်ပေးနေကျ။ ကျုပ်ကိုကျ စာရင်းနဲ့လေးနဲ့ပါလား”
ကိုနိုင်စကားကြောင့် မစိုး စိတ်ဆိုးဆိုးနှင့် ခပ်ဆတ်ဆတ်လေး ပြန်ပြောသည်။
“ဪ... ကျုပ်လဲ သူတစ်ပါးကျေးဇူးသိတတ်လို့ပဲ လျော့ချေး ပေါ့ဗျေးနဲ့ ထမင်းဖိုး၊ ဟင်းဖိုးကို တွက်ချက်ထားတာပေါ့”
“တော်ပါဗျာ။ အစက ထင်တော့ထင်ခဲ့သေးဗျ။ နည်းနည်းလေး အဆင်ပြေလာတော့ မျက်နှာကြောက ခပ်တင်းတင်းနဲ့။ ဪ... ကျုပ် မှာတော့ ပြည့်တွေးပေးလိုက်ရတာ။ မုဆိုးမဆိုတော့ ယောက်ျားတွေကို ခပ်တန်းတန်း ဆက်ဆံချင်လို့နေမှာပါပေါ့။ အခုမှသဘောပေါက်တယ်။ ခင်ဗျားက နဂိုကတည်းက ယုတ်မာချင်စိတ်ရှိတာကိုးဗျ။ ကူညီပေးတဲ့

မိတ်ဆွေကိုတောင် နောက်ကျောစားနဲ့ထိုးရက်တယ်”
“အို... တော် ထင်ချင်သလိုထင်တော့ရင်။ တကတဲမှ အလုပ်လုပ် ရတာပင်ပန်းရတဲ့ကြားထဲ။ ဘယ်အရာမှ အလကားမရဘူးရှင်”
“ဪ... ဪ... ဟုတ်ပါပြီ ဟုတ်ပါပြီတဲ့ဗျာ။ အနှောင့် အယှက်ဖြစ်သွားရင်လဲ တောင်းပန်ပါတယ် ပြန်အုံးမယ်ခင်ဗျ”
အမေ ရုတ်တရက်ဆုံးပါးသွား၍ ဝမ်းနည်းပူဆွေးနေရသည်ကြားထဲ မိတ်ဆွေဟု ယူဆထားသူက ကျေးဇူးကန်းသည့်စကားများ ပြောလာသော ကြောင့် စိတ်ထဲတွင် ခံပြင်းနေမိသည်။ “တောက်”တစ်ချက်ခပ်ပြင်းပြင်း ခေါက်ကာ မစိုး၏ထမင်းဆိုင်ထဲမှ ကိုနိုင် အမြန်ထွက်သွားသည်။
လောကတွင် ကျေးဇူးရှင်ကို ကျေးဇူးရှင်မှန်းသိတတ်သည် လူကောင်းများစွာ ရှိနေတတ်သကဲ့သို့ ကျေးဇူးရှင်မှန်း မသိတတ် သည့် အတုအယောင်မိတ်ဆွေများလည်း ရှိတတ်ပါသည်။ လူအားလုံး၏ စိတ်ရင်းသည် ကောင်းမွန်ပါသည်ဟု မဆိုနိုင်သကဲ့သို့ လူအားလုံးယုတ်မာ တတ်ကြသည်ဟုလည်း မသတ်မှတ်နိုင်။ သို့သော် အဆင်ပြေသည့် အချိန်ကျမှ ကျေးဇူးတတ်သည့် မစိုးကဲ့သို့ လူများရှိတတ်သောကြောင့် သတိထားနေရမည်။ ထိုသူများက မိတ်ဆွေအတုအယောင်များပင်။ ကိုနိုင်ခမျာမှာ မိတ်ဆွေအတုက ထိုးလိုက်သည့်စားချက်ကြောင့် ဖြူစင် သောနှလုံးသားတွင် ဒဏ်ရာဗရပွနှင့်သာ ခံရပေတော့သည်။

သစ်ပင်ကို ချစ်ခင်စို့

- ဝသန်မိုး ဖြိုင်ဖြိုင်ရွာ ပြည်မြန်မာ အနှံ့အပြား၊ ကွင်းပြင်မှာ ရေတွေဖွေး လှိုင်းလေးတွေသွား။
 - နှစ်စဉ်ပင် လုံ့လပွားလို့ တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်မည်။ စုပေါင်းကာ ဆင်ယင်နွဲ့ အားခဲကြသည်။ သစ်ပင်စိုက် ပွဲတော်ဆီ လက်တွဲညီ ချီတက်လှမ်း၊ ပျိုးပင်သယ် မြေကျင်းတူးလို့ ကြည်နူးရွှင်လန်း။
 - တို့ဌာနေ နိုင်ငံတစ်ဝှမ်း ကြိုးပမ်းလို့ ကြံဆောင်လျှင်၊ သုံးရာသီ သဘာဝ လှပဝန်းကျင်၊ စိတ်ချမ်းမြေ့ ဝင်ငွေရွှင် ဘေးကင်းစင် အတူပျော်ဖို့၊ သစ်ပင်ကို ချစ်ခင်ကြိုက် နှစ်စဉ်စိုက်စို့။ ။
- စန်းထက်(ဖန်ခါးမြေ)**

ကလေးမြို့နယ် ကမ္ဘာနီး(နောက်)ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကလေး စက်တင်ဘာ ၁၁
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကမ္ဘာနီး(နောက်)ကျေးရွာရှိ အုပ်စု ကမ္ဘာနီး(နောက်)ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများလုပ်ကွက် ငယ်တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်သူများနှင့် အသေးစား စီးပွားရေး လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော အိမ်ထောင်စုများ၊ ဝင်ငွေလျော့ နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင် ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP)ရန်ပုံငွေ စတုတ္ထအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၀၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်း ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

နတ်လား၊ ဘီလူးလား

Love is the crowning grace of humanity, the holiest right of the soul, the golden link which binds us to duty and truth, the redeeming principle that chiefly reconciles the heart of life, and is prophetic of eternal good.

Petrarch (1804-1874)

It poet.

မေတ္တာသည် လူသားမျိုးနွယ်စု၏ အထွတ်အထိပ်တွင် သရဖူဆောင်းနေလျက်ရှိသည့် နှစ်သက်ဖွယ် ယဉ်ကျေးတင့်တယ်သော ဂုဏ်ကျက်သရေဖြစ်သည်။ စိတ်၊ ဝိညာဉ်၊ စေတသိက်၏အမြင့်မားအသန့်စင်၊ အမွန်မြတ်ဆုံး၊ အခွင့်အရေး၊ ရပိုင်ခွင့်လည်း ဖြစ်သည်။ တာဝန်ဝတ္တရားနှင့် ကတိသစ္စာတရားကို ဆက်စပ်ဖွဲ့ထုံးချည်နှောင်ပေးထားသည့် ရွှေရောင်အချိတ်အဆက်လည်းဖြစ်သည်။

စိတ်နှလုံးထဲတွင် ဘဝနှင့်ပတ်သက်သည့် အဓိကချို့ယွင်းချက်အဖြစ်များကိုခွင့်လွှတ်ပေးကာ ပြန်လည်သင့်မြတ်လာစေရန် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းထိန်းသိမ်းပေးပြီး အကျိုးအများဆုံး ဖြစ်ထွန်းဖြစ်မြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် အခြေခံမူလအကြောင်းရင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အဆုံးအစမရှိ၊ ထာဝရကောင်းမွန်သင့်လျော် မွန်မြတ်မှုအတွက် အတိတ်နိမိတ်လည်းဖြစ်သည်။

ပက်(တ်)တရာ(ချ်) (၁၈၀၄-၁၈၇၄)

အိတ်လီနိုင်ငံသား ကဗျာဆရာ။

လူဆိုသည်မှာ

လူသားဟာ အခြားသတ္တဝါတွေထက် အဆင့်မြင့်တယ်။ သူ့ရဲ့ဦးနှောက်၊ သူ့ရဲ့နှလုံးသား၊ သူ့ရဲ့အသိဉာဏ်နဲ့ ခံစားနိုင်စွမ်းရည်တွေဟာ အလွန်တရာ ထူးခြားဆန်းကြယ်ပါတယ်။ ဒါကို အကျယ်ဖော်ပြနေစရာမလိုတော့ပါ။ ကလေးလူကြီးအားလုံး သဘောပေါက်သိမြင်ပြီးသားပဲ။ ဒီကမ္ဘာလောကကို လူသားတွေက ဦးဆောင်ခြယ်လှယ်နေကြတယ်။ ဒီလိုစွမ်းဆောင်ဖွံ့ဖြိုးခြင်းရဲ့ အကြောင်းရင်းက ဘာလဲ။

ကြီးကြီးသေးသေး၊ တိုတိုရှည်ရှည်၊ အမြီးရှိတဲ့ သတ္တဝါဖြစ်ဖြစ်၊ အမြီးမပါတဲ့ သတ္တဝါဖြစ်ဖြစ်၊ လူသားကလွဲရင် အခြားသက်ရှိအားလုံးလိုလိုဟာ အိပ်ခြင်း၊ စားခြင်း၊ ကာမဂုဏ်ခံစားခြင်း၌သာ မွေ့လျော်ကြတယ်။ လူကတော့ ဒီသုံးခုမှာ သူတို့အတူတူပေမဲ့ လူရဲ့ ဉာဏ်ရည်ကတော့ အတိတ်ကို သုံးသပ်ဆင်ခြင်သင်ခန်းစာယူတတ်ရာမှာ ပိုမိုပါးနပ်တယ်။ သင်ယူတတ်မြောက်မှု ထူးချွန်တယ်။ လက်ရှိအခြေအနေတွေကို ဝေဖန်စိစစ်ကြည့်ပြီး အနာဂတ်ကို အနီးစပ်ဆုံးမှန်းဆချက်မှန်ကန်စွာ ဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိကြတယ်။ ပြောင်းလဲနေတဲ့အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို အဆင်ပြေဆီလျော်အောင် ညှိယူနေထိုင်နိုင်စွမ်းရှိတယ်။ ဒါကြောင့် ရာသီဥတုဆိုးဝါးပြင်းထန်မှုအမျိုးမျိုးအပါအဝင် လူသမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ ဆိုးရွားကြီးမားတဲ့ သတ္တန္တရကပ်၊ ရောဂန္တရကပ်၊ ဒုဗ္ဗိက္ခန္တရကပ်ဆိုတဲ့ လူတွေ အစုလိုက်အပြုံလိုက်သေကျေစေတဲ့ စစ်ဘေး၊ လူတွေ ကူးစက်ဖွံ့ဖြိုးမှု မြန်လွန်းလို့ အလေးတွေတောင် ပုံရာပုံဖြစ်စေတဲ့ ရောဂါကပ်ဘေး၊ စစ်မက်တွေ၊ ကူးစက်ရောဂါတွေရဲ့ နောက်ဆက်တွဲလူတွေ စားစရာပြတ်လပ်၊ သောက်စရာရှားပါးငတ်မွတ်၊ အစာရေစာငတ်မွတ်သေဆုံးရခြင်းကပ်ဘေးဆိုးကြီးဆိုတဲ့ အမျိုးမျိုးသော အခက်အခဲတွေကို အမျိုးမျိုးအပုံပုံ ငွဲနပ် နည်းလမ်းမျိုးစုံနဲ့ ကျော်လွန်ဖြတ်သန်းရှင်သန်လာလိုက်ကြတာနော်။ ကြည့်ပါအုံး။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ၂၀ ရာစုထဲရောက်တဲ့အခါ ကမ္ဘာပေါ်မှာ လူသားဦးရေ သန်းပေါင်း ၇၅၀၀ ကျော်ခဲ့ပေပြီ။ နောက်အနှစ် ၈၀ မကြာသေးဘဲ လူသားသန်းပေါင်း ၈၀၀၀ ရောက်

ရှိသွားနိုင်တယ်လို့ ခန့်မှန်းတွက်ဆရေးသားနေကြတာလည်း ဖတ်ရ ကြားရတယ်။

ဉာဏ်စွမ်း

အခြေခံကျတဲ့လူသားရဲ့ ဉာဏ်စွမ်း၊ စွမ်းဆောင်ချက်တွေကို ပညာရှင်အချို့က ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာကြပါတယ်။

- ၁။ Reveal Intelligence
ထုတ်ဖော်ဟောပြော၊ ရေးသား၊ မျှဝေတတ်တဲ့ ဉာဏ်စွမ်းရည်ပြသနိုင်ခြင်း
- ၂။ Organize Intelligence
ရစဉ်း၊ ဝည်းရုံး၊ ဝိပဋိပညာစည်းတတ်ခြင်း
- ၃။ Institutional Intelligence
အသင်းအပင်း၊ အဖွဲ့အစည်း၊ အစည်းအရုံး ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းနဲ့
- ၄။ Natural Intelligence
သဘာဝအလျောက် မွေးရာပါဝီအရ ဆင်ခြင်တုံတရား(သဘာဝအသိ)ရှိနေခြင်း။ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ သဟဇာတဖြစ်အောင်၊ ရပ်တည်

❖ မိမိကိုယ်ကို သုံးသပ်ရှုမြင်တတ်ပြီး အကျိုးရှိမဲ့ ကောင်းမွန်တဲ့စိတ်ကို ရွေးတတ်သူက နတ်စိတ်၊ လူစိတ်ကို ရယူကျင့်သုံးတယ်။ အတ္တလွန်ကဲ မသိမိုက်မဲ မောဟအဝိဇ္ဇာ ဘာမှမသိမမြင် တိရစ္ဆာန်သားရဲကောင်စိတ်မျိုးပဲရှိနေသူဟာ ဘီလူးသရဲစိတ်နဲ့ လူဖြစ်နေတော့တာပဲတဲ့။ သူဟာ လူရုပ်၊ လူခန္ဓာရှိနေပါသော်လည်း ရန်ရင်းကြမ်းတမ်းတဲ့ ဘီလူးစိတ်ပူးဝင်နေရင်တော့ မိဘမှန်းမသိ၊ ဆွေမျိုးမှန်းမသိ၊ သတ်မယ်ဖြတ်မယ်၊ စားမယ်ဝါးမယ်။ အိပ်၊ စား၊ ကာမပဲ သူ့အဓိကထားတော့တယ်။ ❖

ရှင်သန်နိုင်အောင် ပြောင်းလဲရွေးချယ်တတ်ခြင်းတို့ လူမှာရှိတယ်တဲ့။

အကျယ်တင်ပြရရင် ဒါနဲ့တင် ဆောင်းပါးလေးပုဒ်စာလောက် ရေးမှသာ ပြည့်စုံမြင့်မီပါလိမ့်မယ်။ တစ်စွန်းတစ်စ၊ မြင်သာထင်ရှားရုံသာ အချက်အလက်ဖော်ပြခြင်းပြုပါရစေ။ အကျယ်သိလိုသူများ စာအုပ်စာပေတွေထဲမှာ ဆက်လက်လေ့လာရင် ပိုမိုပြည့်ပြည့်စုံစုံ သိရပါလိမ့်မယ်။

၃၁ ဘုံ

ဗုဒ္ဓဘာသာမှာ ဘူမိခေါ်တဲ့ ဘုံသဘောကို (အဘိဓမ္မာသင်္ဂြိုဟ်ကျမ်းမှာ ဖော်ပြချက်အရ) ၃၁ ဘုံခွဲခြားရှင်းပြထားပါတယ်။ လူဘုံရဲ့ အောက်အဆင့်နိမ့်ကျတဲ့ဘုံ လေးဘုံရှိတယ်။ အပါယ်လေးဘုံခေါ်ပါတယ်။ လူဘုံထက် စည်းစိမ်ချမ်းသာ ပိုမိုအဆင့်မြင့်တဲ့ (ဈာန်ချမ်းသာခံစားရ) နတ်ဘုံ ခြောက်ထပ်ရှိပါတယ်။ နတ်ပြည်ခြောက်ထပ်လို့လည်း ဆိုပါတယ်။ လူဘုံနဲ့ နီးကပ်တဲ့ နတ်ဘုံတွေကော၊ အပါယ်ဘုံတွေကော သုံးလောကထွတ်ထား ဘုရားမပွင့်ပါ။ အပါယ်လေးဘုံလူဘုံ၊ နတ်ပြည်ခြောက်ထပ်အပြင် နတ်ဘုံထက် သာလွန်မြင့်မားတဲ့ ဗြဟ္မာဘုံ ၂၀ ဆိုတာ ရှိပါသေးတယ်။ ဒါကြောင့် စုစုပေါင်း ၃၁ ဘုံတိတိ တည်ရှိနေပါတယ်။

အချို့က နိဗ္ဗာန်ဘုံဆိုတာ စာထဲမှာလည်းရေးတယ်။ စကားပြောရင်လည်း အချို့ပြောလေ့ရှိတယ်။ သိချင်းတွေ၊ ကဗျာတွေထဲမှာလည်း ပါဖူးတယ်။ တကယ်တော့ နိဗ္ဗာန်ဆိုတာက ဘုံ ၃၁ မှ လွန်မြောက်သွားပြီ။ ဘုံမဟုတ်တော့ဘူး။ လောကဥတ္တရာ၊ လောကုတ္တရာသဘောပါ။ နိဗ္ဗာန်ဟာ ဘုံထဲမှာမပါ။ မှားယွင်းစွာ ပြောဆို၊ ဆွေးနွေး၊ ငြင်းခုံနေကြတာမျိုးတွေ ကြားဖူးလို့ မသိနားမလည်ဘဲ အချိန်ကုန်နေမှာစိုးလို့သာ စေတနာနဲ့ပြောမိပါတယ်။ ယခု တင်ပြလိုခြင်းက လူ

ဘုံဌာန လူလောကရဲ့ အဓိကအနှစ်သာရ လူဘဝဟာ အင်မတန် တန်ဖိုးကြီးမားတယ်။ လူဖြစ်ရခြင်းဘဝကဟာ အထူးအမွန်မြတ် (အခြေခံ)ကောင်းနေပြီးသား။ ရခဲလှတဲ့ ဒီလူဘဝကို အဟောသိကံအချည်းနှီးမဖြစ်ရစေဘဲ သေသေချာချာ ဆင်ဆင်ခြင်ခြင် ပြုမူလုပ်ဆောင်ကြစေချင်လို့ တင်ပြနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

လူ့စိတ်

လူ့စိတ်သဘာဝကို ဆစ်ဂမန်ဖရွိုက်က ဘယ်လိုစိတ် သရုပ်ခွဲတယ်။ အဲရစ်ဖရွန်းက ဘယ်လိုဆိုတယ်။ အဲဖရက်အက်ဒလာက ဘယ်လိုရှုမြင်တယ်။ ကားလ်ဂုစတပ်(စ်)ယွန်းက ဘယ်လိုစိတ်ကို ခွဲခြားပြတယ်။ ကျောင်းသင်ခန်းစာဆန်တာတွေလည်း လေမရှည်တော့ပါ။ လူသားတွေဟာ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် အကျင့်စရိုက်ချင်းလည်းမတူဘူး။ အတွေ့အကြုံချင်းလည်း ကွဲပြားကြတယ်။ ဝါသနာအထုံ၊ ဝီရိယမျိုးရိုးအားဖြင့်လည်း ခြားနားကြတယ်။ သရက်သီးချင်းအတူတူထင်ရပေမဲ့ စိန်တလုံး၊ အောင်ဒင်၊ မချစ်စု၊ နက်တဲ့ရင်ကွဲ၊ သုံးလုံးတစ်တောင်၊ မနော်ဒွယ်၊ မျောက်ခေါင်း

ပညားကျန်းထေ

မှု၊ ညာတာမှုတွေရှိတတ်တယ်။

၃။ **ဘီလူးစိတ်** လောဘလွန်ကဲ၊ ဒေါသလွန်ကဲ၊ မောဟလွန်ကဲ ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်တယ်။ ကောက်ကျစ်စဉ်းလဲတယ်။ မိုက်မဲယုတ်မာတယ်။ မှန်မှန်မှားမှား စိတ်ရှူးပေါက်ရာ လုပ်ချင်ရာလုပ်မှာပဲ။ ကျေးဇူးမသိတတ်။ သစ္စာမရှိ။ ဘာကျင့်ဝတ်မှမလိုက်နာ။

လူတစ်ယောက်စိတ်တိုင်းမှာ ဒီစိတ်သုံးမျိုးက ပါရှိကြပြီးသားတဲ့။ မိမိကိုယ်ကို သုံးသပ်ရှုမြင်တတ်ပြီး အကျိုးရှိမဲ့ ကောင်းမွန်တဲ့စိတ်ကို ရွေးတတ်သူက နတ်စိတ်၊ လူစိတ်ကို ရယူကျင့်သုံးတယ်။

အတ္တလွန်ကဲ မသိမိုက်မဲ မောဟအဝိဇ္ဇာ ဘာမှမသိမမြင် တိရစ္ဆာန်သားရဲကောင်စိတ်မျိုးပဲရှိနေသူဟာ ဘီလူးသရဲစိတ်နဲ့ လူဖြစ်နေတော့တာပဲတဲ့။ သူဟာ လူရုပ်၊ လူခန္ဓာရှိနေပါသော်လည်း ရန်ရင်းကြမ်းတမ်းတဲ့ ဘီလူးစိတ်ပူးဝင်နေရင်တော့ မိဘမှန်းမသိ၊ ဆွေမျိုးမှန်းမသိ၊ သတ်မယ်ဖြတ်မယ်၊ စားမယ်ဝါးမယ်။ အိပ်၊ စား၊ ကာမပဲ သူ့အဓိကထားတော့တယ်။

မွေးကြ

လူလိမ္မာ ပညာရှိတွေများမှ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမယ်။ လူတော်လူချွန်တွေပေါများမှ နိုင်ငံတာဝန်ဖြိုးတိုးတက်ပါမယ်။ လူရိုင်းတွေ၊ လူယုတ်တွေသာ ပေါများထွက်ပေါ်နေရင် သူတို့ရှိတဲ့ရပ်ရွာ၊ သူတို့နေတဲ့ပြည်နယ်၊ သူတို့ရှိရာဒေသကြီးဟာ လောကဇရဲ့ပဲဖြစ်နေအုံးမှာပဲ။

ပညာရှိသူတော်ကောင်းအလေ့အကျင့်ရှိတဲ့ လူငယ်လူရွယ်တွေဖြစ်အောင် မိဘတွေက ရှေ့ဆောင်ပျိုးထောင်ကြရပါမယ်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက တိရစ္ဆာန်စိတ်မရှိအောင် ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ လေ့ကျင့်ထိန်းကျောင်းကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စစ်ဆိုတာ ဘယ်လိုနိမ့်စက်ဖျက်ဆီးတတ်တယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုတာ ဘယ်လိုမရှိမဖြစ်လိုအပ်တယ်။ စည်းကမ်းလိုက်နာ ဘေးကင်းကွာ။ တရားဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းကို လေးစားနားလည်မှ မြို့ရွာနိုင်ငံ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်တယ်။ ကလေးသူငယ်ကအစ မိဘ၊ ဆရာမှ အကျင့်လုပ်ပေး၊ မွေးမြူပေးနေရပါမယ်။ (သူပုန်သူကန်မိုက်မဲရက်စက်မှာ သတ်ဖြတ်၊ လူယက်၊ မိုင်းခွဲ ဖျက်ဆီးပြစ်တာတွေကိုကြားရင်၊ မြင်ရင် အစိုးရအုပ်ချုပ်သူကဲ့ပဲ ကလော်ဆဲနေသူတွေ တွေ့ရဖူးတယ်။) အခုရေတွင်းတူးပြီး အခုရေကြည်သောက်ချင်လို့ မရနိုင်ဘူးလေ။

ရေရှည်ကို မြော်မြင်ပြီး စိတ်ရှည်လက်ရှည်လူငယ်တွေကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ကြရပါတယ်။ မိဘတွေကော၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကော အနာဂတ်လူငယ်လေးတွေ နားဝင်သိမြင်ပြီး ယဉ်ကျေးလိမ္မာသူ အဖိုးတန်ပညာတတ် လူတော်လူကောင်းတွေဖြစ်လာအောင် အလေ့အကျင့်ကောင်းတွေရရှိဖို့ အမွေကောင်းပေးကြရပါမယ်။

- အတ္တာနမေဝ ပထမံ။
- အတ္တသမ္မာ ပဏီမိစ မင်္ဂလံ။
- အတ္တာဟိ အတ္တနော နာထော။
- မိမိကိုယ်ကို ကောင်းစွာ ပထမပြုမူကြ။
- “မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။
- မိမိအတန်းကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။
- မိမိကျောင်းကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။
- မိမိတိုင်းပြည်အတွက် ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်”။

နိဂုံး

ကျောင်းသားဘဝက စာရေးသူတို့ သိဆိုခဲ့ကြရတဲ့ ကတိစကားတေးသွားလေးက တစ်သက်တာလုံးအတွက် ဖြောင့်မှန်ရိုးသား အများအကျိုးဆောင်ရန် စိတ်အားထက်သန်သူဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။ မိဘဆရာတွေရဲ့ ကြီးမားတဲ့ကျေးဇူးဂုဏ်ပါပဲ။

- ၁။ **နတ်စိတ်** အများအကျိုးကိုဆောင်ချင်တယ်။ လောကကောင်းကျိုးကို ဦးတည်တယ်။ သူတစ်ပါးကို ကူညီတယ်။ ကယ်တင်တယ်။ အနစ်နာခံတယ်။ မြင့်မြတ်တဲ့စိတ်ရှိခြင်း။
- ၂။ **လူစိတ်** စိတ်ဆိုးချင်ဆိုးမယ်။စိတ်ကောက်ချင်ကောက်မယ်။ စာနာမှု၊ မေတ္တာထား

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လအတွင်းက ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၉၀၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



ဝါးခယ်မ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှရန်ကုန်မြို့သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၉၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီထွန်းက ပြောပြခဲ့သည်။

“ဝါးခယ်မမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်။ ဇူလိုင်လက ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၃၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ခဲ့ရပြီး ဩဂုတ်လထဲမှာ ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၉၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။”

တင်ပို့အားရှိနေတာပါ။ တင်ပို့ထားတဲ့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေက ဈေးနှုန်းအနေနဲ့ သိသိသာသာ ဈေးတက် လာတာမျိုးတွေ မရှိသေးပါဘူး။ ရေထွက်ကုန်တွေကို ကုန်းလမ်းခရီးက အဆင်ပြေလို့ ကုန်တင်ကားတွေနဲ့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်”ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီထွန်းက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ ဆိုဒ်ခွဲသန့်စင်စစ်ဆေးပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ကုန်တင်ကားများဖြင့် အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်ရေထွက်ကုန် ငါးမြစ်ချင်းသည် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀ ထိ ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျောက်အိုးကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရမည်းသင်း စက်တင်ဘာ ၁၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်အိုးကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျောက်အိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆၉ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၃ ဦးကို မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

ဟင်္သာတမြို့နယ် မန်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ချောင်းကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဟင်္သာတ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် သံကြိုးတန်းကျေးရွာအုပ်စု မန်းကုန်းကျေးရွာတွင်းလမ်း ချောင်းကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မန်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ချောင်းကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရည်ပေ ၁၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ချောင်းကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀ အသုံးပြုကာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိအိမ်ခြေ ၁၁၉ အိမ်၊ လူ ၅၆၂ ဦးတို့အတွက် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

စင်မာ



သနပ်ပင်မြို့နယ် မင်းရွာကျေးရွာတွင် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သနပ်ပင် စက်တင်ဘာ ၁၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မင်းရွာကျေးရွာတွင် ဆိုလာစနစ်သုံး ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းမင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့၊ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့က မင်းရွာကျေးရွာတွင် ဆိုလာစနစ်သုံး ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုကာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာ ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင် 470 Watt ဆိုလာစနစ်သုံး ဆိုလာတင်စင်၊ 0.5 HP DC Pump တစ်လုံး တို့ပါဝင်သည့် ဆိုလာစနစ်သုံး ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စက်တင်ဘာ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ချစ်ဦးကို



ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ မိုးနေကြာ ၁၃၅၄ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စဉ့်ကိုင် စက်တင်ဘာ ၁၁ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ မိုးနေကြာ ၁၃၅၄ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းလော်ကပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ မိုးနေကြာ ကေ ၂၈၆၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မိုးနေကြာ ၁၃၅၄ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊

စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာမျိုးများမှာ ဆင်းရွှေကြာ(၂)နှင့် ရေဆင်း(၁) နေကြာမျိုးတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“သန့်ရှင်းပြီး ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီတဲ့၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းတဲ့ ဆီစားသုံးနိုင်ဖို့ အခုလိုပြည်တွင်းမှာ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးတာပါ။ ဈေးကွက်ထဲမှာလဲ ဈေးနှုန်းမတည်ငြိမ် ဖြစ်နေတာကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာစိုက်ပျိုးပြီးတော့ ဆီဈေးကွက်တည်ငြိမ်အောင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ဆောင်ရွက်နေတာပါ။ ဆီကို ပြည်ပကသွင်းရလို့

သွင်းကုန်အစားထိုးအနေနဲ့ ပြည်တွင်းမှာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တာပါ။ ထွက်ရှိလာတဲ့ဆီကို ဆီဈေးကွက်အတွင်း လိုအပ်နေတဲ့နေရာမှာ ပြည့်တင်းနိုင်ဖို့ဆောင်ရွက်တာပါ” ဟု စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းလော်က ပြောပြသည်။

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် မိုးနေကြာ ရိတ်သိမ်းခြင်းကို ဩဂုတ်လ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် တစ်ကေလျှင် ၂၇ ဒသမ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းထွက်

ရှိကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသေးသည့် စိုက်ပျိုးရေးကိုလည်း ဆက်လက် ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာနှစ်က မိုးနေကြာ ၂၈၅၇ ကေ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကေ ၂၈၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လာမည့် ဆောင်းရာသီ၌ ဆောင်းနေကြာစိုက်ပျိုးရေးတွင် ဆင်းရွှေကြာ(၂)နှင့် ရေဆင်း(၁)နေကြာမျိုး တို့ကိုသာ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းလော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၁၈၅)

RS-28 Sarmat ICBM တပ်ဖြန့်ချိသွားရန်ပြင်ဆင်နေသည့် ရုရှားနိုင်ငံ

ရုရှားနိုင်ငံသည် RS-28 Sarmat ICBM အမျိုးအစား တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းခံရကျည်အစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် ယူကရိန်းအရေးကာလအတွင်း အနောက်အုပ်စုနှင့် ခပ်ခွာခွာနေလျက်ရှိသော မော်စကို၏ နောက်ဆုံးကျွန်းလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် မျိုးဆက်သစ် RS-28 Sarmat တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းခံရကျည် (ICBM) ကို စတင်အသုံးပြုသွားတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီ Roscosmos ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ယူရီဘောရစ်ဆော့ဘစ်က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် တပ်ဖြန့်ချိထားရန် ရည်ရွယ်ထားရှိသည့် ICBM ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ ယူကရိန်းခရီးစဉ်အတွင်း စမ်းသပ်မှုလုပ်ဆောင်စဉ် မအောင်မြင်ခဲ့ပါ။ ထိုအချိန်မှစ၍ ICBM အစီအစဉ်သည် လူသိရှင်ကြားဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ရုရှားသမ္မတ ပူတင်၏ အနိုင်မခံအရှုံးမပေးဘဲ လက်မလျှော့တမ်းဆောင်ရွက်သွားမည် RS-28 Sarmat ခုံးကျည်စနစ်သည် ရုရှား၏ ICBM နည်းပညာတိုးတက်လာမှုကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။

RS-28 Sarmat သည် ရုရှား၏ သက်တမ်းရင့် SS-18 Satan ICBM များနေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုသွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ RS-28 သူတေသန့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်လွန်နှစ်များကတည်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ကန်ထရိုက်စာချုပ်ပေးအပ်ပြီးနောက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ရှေ့ပြေးပုံစံကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ခုံးကျည်အစင်း ၅၀ အမှာရှိခဲ့သဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ထားရှိသော်လည်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများကြောင့် အချိန်ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသည်။

RS-28 သည် အဆင့်သုံးခုပါရှိပြီး အရည်လောင်စာကို အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းခုံးကျည်သည် အရှည် ၃၅ ဒသမ ၃ မီတာ၊ အကျယ် ၃ မီတာနှင့် အလေးချိန် ၂၀၈ ဒသမ ၁ တန်ရှိပြီး ကီလိုမီတာ ၁၈၀၀၀ ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သည်။ ၎င်းခုံးကျည်သည် အကြီးစားကျည်ထိပ်ဖူး ၁၀ ခု၊ ကျည်ထိပ်ဖူးအသေး ၁၆ ခု၊ အသံလွန်တွန်းကန်အားယာဉ်တို့အပါအဝင် ကျည် ၁၀ တန်ထိ သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်သည့် လက်နက်တစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ယူကရိန်း၏ အနောက်တိုင်းမဟာမိတ်များကို နှုတ်ထုတ်ပြီးနောက် ယူကရိန်းတိုက်ရိုက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ လုပ်ဆောင်နေစဉ်မှာပင် ၎င်းခုံးကျည်ကို တပ်ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက ကြေညာခဲ့သည်။

RS-28 တပ်ဖြန့်ချိထားမှုသည် ရိုရင်းခွဲလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးမူဘောင်များနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်းရည်ကို ခက်ခဲရှုပ်ထွေးစေမည်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်သူများက ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် မဟာဗျူဟာမြောက် လက်နက်အသစ်အဆန်းများ လျှော့ချရေးစာချုပ် (New START) တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုကို ရပ်ဆိုင်းမှုပြုလုပ်ပြီးနောက် RS-28 Sarmat ခုံးကျည်တပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းသည် ယူကရိန်းအရေးနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုတို့အပေါ် သိသာသောရိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

New START တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို



ရုရှား၏ရပ်ဆိုင်းမှုသည် ယူကရိန်းအရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိလာနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ ပထမဆုံးအချက်အနေဖြင့် ရုရှားသည် မဟာဗျူဟာမြောက်နှုတ်ထုတ်လုပ်ပြီး New START ကန့်သတ်ချက်များမှ ရုန်းထွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကို ၎င်း၏ဆုံးဖြတ်ချက်က ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိသည်။ ရုရှားအနေဖြင့် နှုတ်ထုတ်လုပ်ပြီးနောက် နှစ်နှစ်အတွင်း နှုတ်ထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုလှုပ်ရှားစေရန် ၎င်း၏ခုံးကျည်ထုတ်လုပ်မှုတွင် Kh-101 ခရုဗုံးကျည်ကဲ့သို့သော စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့်စနစ်များ ပါဝင်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အနောက်အုပ်စု၏ ပိတ်ဆို့မှုများနှင့် ယူကရိန်းအရေး ဆက်လက်ဆင်နွှဲနေရသည့်တိုင်အောင် ၎င်း၏နှုတ်ထုတ်လုပ်မှုများ ကျည်ထိပ်ဖူးများ ဆက်လက်ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကို ပြသလျက်ရှိသည်။

ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် New START တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုကို ရုရှား၏ရပ်ဆိုင်းမှုသည်

ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် အမေရိကန်နှင့် NATO အဖွဲ့တို့ကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်သူများအဖြစ် ပြသနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများထဲမှ တစ်စိတ်တစ်ဒေသပင်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် New START တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုရပ်တန့်ရန် ရုရှား၏ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အဓိပ္ပာယ်ရှိသော အမေရိကန်-ရုရှား ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုတို့အတွက် ကျန်ရှိနေသေးသောဖိုရမ်များကို အဆုံးသတ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခသည် နှုတ်ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် ဆက်သွယ်သောအန္တရာယ်များ ပေါ်ထွက်လာလျက်ရှိသည့်အပြင် အကျပ်အတည်းကာလအတွင်း ထိရောက်သည့်ယန္တရားများထူထောင်ခြင်း၏ အရေးပါမှုကို မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျှိုက်အော်စတင်းနှင့် ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီဂျိုဂ်တို့အကြား အခါအားလျော်စွာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများရှိနေသည့်တိုင်အောင် အဆိုပါဆွေးနွေးမှုများသည် လက်နက်များ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် ကြိုတင်မှန်းဆနိုင်စွမ်းတို့ ပိုမိုလှုပ်ရှားလျက်ရှိသည်။ နှစ်ဖက်စလုံးက အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုကင်းမဲ့လာသောကြောင့် အနာဂတ်လက်နက်များ ထိန်းချုပ်ရေးသည် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်သည် New START တွင် မျှတစွာလိုက်ပါလုပ်ဆောင်ရန် ငြင်းဆန်လျက်ရှိသည်ဟု ရုရှားက စွပ်စွဲကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုရပ်ဆိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်နက်ထိန်းချုပ်မှုသဘောတူညီချက်သည် အဆုံးသတ်မှုရှိသေးသည့်အတွက် အမေရိကန်အနေဖြင့် ၎င်း၏ပေါင်းစပ်ဟန့်တားရေးမဟာဗျူဟာ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် ပေါင်းစပ်လက်နက်ထိန်းချုပ်မှုကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားသင့်ပေသည်။

နည်းဗျူဟာပိုင်းနှင့် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာရွှေ့ထောင့်ကကြည့်မည်ဆိုလျှင် RS-28 Sarmat သည် မဟာဗျူဟာမြောက် သက်ရောက်မှုကန့်သတ်ချက်တစ်ခုသာရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် RS-28 Sarmat ကို Avangard အသံလွန်တွန်းကန်အားယာဉ် (HGV) များ၊ သို့တည်းမဟုတ် လွတ်လပ်စွာပျံသန်းနိုင်သော ဘက်စုံယာဉ် (MIRV) များတွင် တပ်ဆင်သွားရန် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ တပ်ဆင်နိုင်ခြင်းသည် အမေရိကန်နှင့်တန်းတူ နှုတ်ထုတ်လုပ်ရေး ထိပ်ဖူးဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည့် ရုရှား၏ ရည်မှန်းချက်ကို ပြည့်မီစေမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် HGV များထက် MIRV များကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခြင်းသည် HGV များဖြန့်ဖြူးရေးအတွက် ခုံးကျည်များအလုံအလောက်ထုတ်လုပ်ပြီးချိန်ထိ Avangard ခုံးကျည်များသည် SS-19 Stiletto အပေါ်တွင် လုံးလုံးလျားလျားမှီခိုအားထားနေရမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ နှုတ်ထုတ်လုပ်ရေး လက်နက်တပ်ဆင်ထားသော လက်နက်များသည် ဆယ်စုနှစ်ကုန်သည်တိုင်အောင် ရုရှားနှင့် အမေရိကန်တို့ကြား မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုအပေါ် အကန့်အသတ်ဖြင့် သက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်ပေသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် RS-28 Sarmat တည်ဆောက်ရာတွင် ကန့်သတ်ချက်များနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသောကြောင့် ၎င်း၏နှုတ်ထုတ်လုပ်ရေးများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ မဟာဗျူဟာမြောက်လက်နက်များ သူတေသန့်တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို တက်ကြွစွာလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းများကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် စမ်းသပ်မှုလျှော့ချပြီး လက်နက်များ ထုတ်လုပ်ရေးကိုလည်း တစိုက်မတ်မတ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အနောက်အုပ်စု၏ပိတ်ဆို့မှုများကြောင့် လက်နက်စွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် ထုတ်လုပ်မှုတို့ကို လျှော့ချသွားဖွယ်ရာရှိသကဲ့သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း နှုတ်ထုတ်လုပ်ရေးလက်နက်အဆင့်မြှင့်တင်မှုအစီအစဉ်ကိုလည်း လုပ်ဆောင်သွားဖွယ်ရာမရှိဟုဆိုသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ လာမည့်နှစ်များတွင်လည်း နှုတ်ထုတ်လုပ်ရေးလက်နက် အသုံးပြုသွားဖွယ်ရာရှိသည်ဆိုသော ရုရှားနိုင်ငံ၏ပြောဆိုသံများကိုမူ ဆက်လက်ကြားနေရဦးမည်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား
- Russia's RS-28 Sarmat drops new nuclear war gauntlet by Asia Times.

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)

ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ပဒေသာဟောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပုဏ္ဏားကျွန်း ဧကတင်ဘာ ၁၁
ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ပဒေသာဟောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိန္ဒာကျော်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပဒေသာဟောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းအရှည် ၃၈၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်အိန္ဒာကျော်က ကျေးရွာတွင်းလမ်းရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ပဒေသာဟောင်းကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက စက်တင်

ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိန္ဒာကျော်ထံမှ သိရသည်။ **ကိုးကား**



ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ”ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓဘာသာသနာတော်ကြီး နိုင်ငံမာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒပုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်မှု၏ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၁၁-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များစာရင်း

စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၆၀၇၃	ဦးသိန်းလွင်(ခ)ဦးသိန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးစိန် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၆၀၈၆	ဦးကြည်မင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၆၀၁၀	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးလှရွှေ(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်ရီရီလွင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၇၄	ဦးကျော်ဇေယျနှင့်ဇနီး သီဟသူဓမ္မသီရိ ဒေါ်နန္ဒာဝေစီ၊ (သား)မောင်ဘုန်းသစ်ထွန်း၊ (သမီး)မရွှေရည်ပန်းမြတ်သော် Wai De Co.,Ltd၊ Home Galaxy Co.,Ltd မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀၀	၆၀၈၇	ဦးထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မာလာမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၆၀၁၂	ဦးဉာဏ်မျိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဇင်ဝါအောင် (သား) မောင်စွမ်းရည်ထွန်း၊ (သမီး)မရွှေဌေးသက်တင် (အောင်ပြည့်စုံဆန်ရောင်းဝယ်ရေး) မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၇၅	ဗိုလ်မှူးအုန်းမြင့်(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်ခိုင် မိသားစုကောင်းမှု	၃၂၀၀၀၀၀	၆၀၈၈	ဦးထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဖြူဖြူ (သား) မောင်ရွှေအောင်၊ (သမီး) မဟန်ဆုယဉ်၊ (မြေး) မောင်ရွှေထက်အောင် မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၆၀၁၃	ကိုဝင်းလှိုင်နှင့်ဇနီး မခင်စိုးသန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၇၆	ဦးမောင်မောင်၊ ဦးပြုံးချိုနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းဌေး မိသားစုကောင်းမှု	၁၄၅၀၀၀၀	၆၀၈၉	ဒေါက်တာမင်းဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါက်တာမင်းမင်းမြင့်သူ မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၆၀၁၄	ကွယ်လွန်သူမိဘများအားရည်စူး၍ ဒေါ်သန်းမြင့်၊ ဒေါ်အေးသိန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၇၇	ဦးမြင့်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းရင်၊ (ညီမ)ဒေါ်ခင်စန်းဝေ၊ (ရွှေစင်လွင်ရွှေဆိုင်) မိသားစုကောင်းမှု	၁၄၅၀၀၀၀	၆၀၉၀	ဒေါ်သန်းသန်းမိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၆၀၁၅	မိခင်ကြီး ဒေါ်ထွေးခင်အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၇၈	ဦးစောသန်းဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည် (အညာသွေး)မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၆၀၉၁	မလွန်းရွှေ၊ မောင်ကောင်းမြတ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၅၀၀၀၀	၆၀၁၆	ဦးထွန်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူချို မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၇၉	ကွယ်လွန်သူသောမိဘများအား အမျှထား၍ ဦးစိုးခိုင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်၊ (သား)ကြီး အေးမင်းထွန်း၊ (သား)ဝယ်၊ ဗိုလ်ကြီးမြတ်ခိုင်ထွန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၆၀၉၂	ဦးညွန့်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၅၀၀၀၀	၆၀၁၇	ဦးခင်မောင်လေးအားရည်စူးပြီး ဒေါ်သန်းမြင့်အားအမျှထား၍ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၈၀	ဦးသိန်းနိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဖြူဖြူဌေး မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၆၀၉၃	ဦးညွန့်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၅၀၀၀၀	၆၀၁၈	ဦးမျိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဝေအေးမြမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၈၁	ဦးမြင့်ခိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၆၀၉၄	ကွယ်လွန်သူ နှစ်ဖက်သောမိဘများအားရည်စူး၍ ဦးနေအေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မေတာဝန်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၀၁၉	ဒေါက်တာဟိန်းထက်ခေတ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သင်းသိရီထွန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၈၂	ကွယ်လွန်သူဖခင်ကြီး ဦးယုဟိန်း(ခ)ဦးဘော်လုံး (၁၁) နှစ်ပြည့်အားရည်စူး၍ မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်မြင့်ဝင်း(ခ)ဒေါ်မဲလင်း နှင့် သား၊ သမီး၊ မြေးများကောင်းမှု	၉၀၀၀၀၀	၆၀၉၅	ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဒေါ်တင်၊ (ဇနီး) ဒေါ်သန်းရွှေ (သား) ကိုကျော်ကျော်ဦးတို့အားရည်စူး၍ ဦးမောင်မောင်ဦး၊ (သမီး) မလှလှဆွေမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၀၂၀	ဦးမောင်ဌေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်အုန်းမြိုင်အားရည်စူး၍ ဒေါ်ကျင်ကျင်ဝင်းနှင့်မောင်နှမများကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၈၃	ဦးသောင်းနှင့်ဇနီး (ဒေါ်ခင်ပီ) မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၆၀၉၆	ကွယ်လွန်သူဖခင်ကြီး ဦးအောင်တင်နှင့် မိခင်ကြီး ဒေါ်နှင်းရွှေတို့အားရည်စူး၍ ဦးသက်လွင်အောင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်နီနီဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၀၂၁	ဦးနန်းဇော်အောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သဲသဲစိုး မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၈၄	ဘိုးဘွားမိဘများအားအမျှထား၍ ဦးမောင်မောင်သွင်(တိုင်းအင်ဂျင်နီယာ-ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၆၀၉၇	ကွယ်လွန်သူ မောင်အောင်ကျော်ခိုင်အားရည်စူး၍ ဦးကျော်လှနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးမြနုမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၀၂၂	ဦးဇော်မင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာညွန့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၀၈၅	ကွယ်လွန်သူ ဗိုလ်ကြီးကြည်မင်းသူအားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၆၀၉၈	ဦးချစ်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကျင်မြိုင်အားရည်စူး၍ (သီရိဝေဟာ)မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၀၂၃	ဦးသိန်းစိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်စောမိုးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
			၆၀၉၉	ဦးစိန်မောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်တင်တို့အား ရည်စူး၍ ဦးနေဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နီနီစိန်၊ မခိုင်နေဝင်း၊ Dr.ကျော်ဇော်ဝင်း၊ Dr.ကျော်ဇော်လင်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၀၂၄	ဦးကျင်မောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်သန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
			၆၀၉၀	ဒေါ်သန်းသန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၀၂၅	ဦးသန်းဆွေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်သန်းဆွေမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
						၆၀၂၆	ဦးဇော်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိုးမြတ်စုမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀

မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၃၅၆၀၇၂ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၇၆၆၆၆ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော် ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၀၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၀၂၅၂၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း(အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် အမှတ်(၁၂) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်တို့တွင် အောက်ဖော်ပြပါရာထူးများ၌ စစ်သည်အစားခန့် ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် အလို့ရှိပါသည်-

- (က) သတင်းကြေညာသူ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
- (ခ) သတင်းအယ်ဒီတာ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဂ) ဇာတ်လမ်း/ဇာတ်ညွှန်း (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
- (ဃ) ထုတ်လုပ်ရေးမှူး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (င) အစီအစဉ်မှူး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (စ) ဝိတ(ခေတ်ပေါ်) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဆ) ဝိတ(ဆိုင်းဝိုင်း) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဇ) ကဇာတ် (အဆို/အက) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။

၂။ အထက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသား မိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် အသက်(၂၅)နှစ် ထက်မကျော်လွန်စေရ၊ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျို ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အချို့ရာထူးများမှာ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ အအေးခန်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည် (ယာယီဘွဲ့ ထောက်ခံစာမရပါ)။
- (င) အနည်းဆုံး ငါးနှစ် အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည် (စာချုပ် ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ပါမည်)။
- (စ) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး အနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့်အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် ကင်းရှင်းသူများဖြစ်ရမည်။

(ဆ) နေရာဒေသမရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

(ဇ) ရေးဖြေနှင့်နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။

(ဈ) ကျန်းမာရေးဆေးစစ်မှု အောင်မြင်ရမည်။

၃။ အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအသီးသီးအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများမှာ ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) သတင်းကြေညာသူ လျှောက်ထားသူများသည် ရုပ်ရည်သင့်တင့်လှပပြီး အသံကြည်လင်ပီသရမည်။ မျက်စိကောင်းမွန်ရမည် (မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ)။
- (ခ) အဆို/အက လျှောက်ထားသူများသည် မြန်မာသံခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းများအား ကောင်းမွန်စွာ သီဆိုနိုင်ရမည်။ တစ်ဦးချင်း/စုပေါင်းယိုင်းအက တပြိုင်ရမည်။ ရုပ်ရည်သင့်တင့်ပြေပြစ်ရမည်။

၄။ ရွေးချယ်ခြင်းခံရပါက ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လုပ်မှုအခြေခံသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ပြီး၍ ဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရပါက တပ်ကြပ်ကြီး(အစားခန့်) အဆင့် လစာနှုန်း ကျပ် ၁၉၈၀၀၀-၂၀၀၀-၂၀၈၀၀၀ ဖြင့် ခန့်အပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ လျှောက်လွှာနှင့် ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါတပ်များတွင် ရယူနိုင်ပါသည်-

(က) အမှတ်(၁) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား)မှော်ဘီ၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈)

(ခ) အမှတ်(၂) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား)တောင်ညို၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄)

(ဂ) အမှတ်(၁)တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ရဲမွန်၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၃၀၄၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၇၅၅၅၅၇)

(ဃ) အမှတ်(၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မန္တလေးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၃၁၆၀၊ ၀၉-၆၉၄၀၄၂၇၀၄)

(င) အမှတ်(၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မြစ်ကြီးနားမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၄၀၀၀၅၊ ၀၉-၆၈၄၆၇၃၃၃၂)

(စ) အမှတ်(၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း လားရှိုးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၆၁၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၂၄၉၁၂၃)

(ဆ) အမှတ်(၅) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ကြီးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၂၁၁၆၊ ၀၉-၆၉၇၂၈၇၈၅၅)

(ဇ) အမှတ်(၆) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ချောင်းဆုံ၊ မော်လမြိုင်မြို့။ (ဖုန်း ၀၉-၃၉၁၀၆၅၆၁၊ ၀၉-၆၇၈၉၂၆၁၀၀)

(ဈ) အမှတ်(၇) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ပုသိမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၂၁၁၂၀၊ ၀၉-၆၇၈၆၅၂၀၀၆)

(ည) အမှတ်(၈) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း အမ်းမြို့။ (ဖုန်း ၀၄၃-၂၂၀၃၀၊ ၀၉-၆၈၆၃၉၆၀၈၇)

(ဋ) အမှတ်(၉) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ခုံရွာမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၇၂၄၄၉၊ ၀၉-၆၉၃၂၄၂၆၈၁)

(ဌ) အမှတ်(၁၀) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ငူမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၃၁၂၅၊ ၀၉-၆၇၈၈၄၂၁၁၁)

(ဍ) အမှတ်(၁၁) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ကျိုင်းတုံမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၃၁၄၀၊ ၀၉-၆၉၅၇၅၈၁၄၉)

(ဎ) အမှတ်(၁၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မြိတ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၅၉-၄၀၈၇၈၊ ၀၉-၄၀၀၅၅၄၂၈၇)

(ဏ) အမှတ်(၁၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ရွာတော်၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၀၃၇၃၊ ၀၉-၆၉၁၃၈၄၄၀၀)

(တ) အမှတ်(၁၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ဒိုလမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၈၆၆၆၊ ၀၉-၉၅၉၇၉၄၃၀၁)

၆။ လျှောက်လွှာများကို ၄-၉-၂၀၂၃ ရက်မှ ၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်အတွင်း အထက်ဖော်ပြပါတပ်များတွင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

၇။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ကိုယ်ရေးလျှောက်လွှာ၊ ကိုယ်ရေးရာဇဝင်အကျဉ်း၊ ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမိတ္တူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/မြို့နယ် ရဲစခန်းတို့မှ ထောက်ခံစာမူရင်း၊ မိဘများ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံတို့အား ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၈။ ပဏာမလူတွေ့အရည်အချင်းစစ်ဆေးခြင်းကို မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (တောင်ညို) နေပြည်တော်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးမည့်ရက်အား သက်ဆိုင်ရာ လျှောက်လွှာ တင်သွင်းသည့်တပ်များမှတစ်ဆင့် ထပ်မံအကြောင်းကြားပေးသွားပါမည်။

၉။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (မှော်ဘီ) ရန်ကုန် (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈)၊ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား(တောင်ညို) နေပြည်တော် (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄၊ ၀၉-၂၅၄၃၅၆၉၄၇) သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှဩဂုတ်လထိ မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများတွင် မူဆယ်(၁၀၅)မိုင်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်က ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁ များတွင် မူဆယ်(၁၀၅)မိုင်ကုန်သွယ်ရေး ဇုန်က ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေး မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ဒေသများတွင်

မူဆယ်၊ လွယ်ဂျယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကံပိုင် တည်နှင့် ကျိုင်းတုံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းငါးခုဖွင့်လှစ်ကာ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများက ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဩဂုတ်လထိ ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၅၀ ဒသမ ၅၇၇ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅၅ ဒသမ ၅၉၆ သန်း စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၀၆ ဒသမ ၁၇၃ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါငါးလတာကာလအတွင်း မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ အနက် မူဆယ်(၁၀၅)မိုင်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်သည် ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၄၆ ဒသမ ၇၃၃ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၅ ဒသမ ၅၇၃ သန်း စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၇၂ ဒသမ ၅၀၃ သန်းဖိုးဖြင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်က ကြက်သွန်နီ၊ ငါးရှဉ့်၊ ရော်ဘာ၊ ကဏန်း၊ ဆံပင်၊ သတ္တု၊ လျှော်ဖြူနှင့် ဝါဂွမ်း စသည်တို့ကို အများဆုံး တင်ပို့ပြီး သွင်းကုန်ကဏ္ဍတွင် ယာဉ်နှင့် ယာဉ်ယန္တရားများ၊ ဖိနပ်အမျိုးမျိုး စသည်တို့ကို အများဆုံးတင်သွင်းကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ အဆိုပါကာလအတွင်းတွင် ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄၀ ဒသမ ၀၉၀ သန်းဖိုးဖြင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ဒုတိယအများဆုံး၊ ကံပိုင်တည် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၇ ဒသမ ၄၄၉ သန်းဖိုးဖြင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ တတိယအများဆုံး၊ လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂ ဒသမ ၇၈ သန်းဖိုးဖြင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ စတုတ္ထအများဆုံးနှင့်ကျိုင်းတုံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၃၅ သန်းဖိုးဖြင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အနည်းဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ SKL

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား စာယာ မှာ

TBB, TBR, PCR စာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်စာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



CYCLE TYRES



CAR TYRES

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၇၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅

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

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြေလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

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

THE BEST QUALITY TYRE



ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ.....

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်တုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြေလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇



သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်နေ ဦးစိုးမြင့်-ဒေါ်အေးသန္တာ တို့၏သား မောင်အောင်ကောင်းမြတ် (၁၂/၁၈၈(နိုင်)၀၃၉၅၁၁) သည် မိဘတို့၏ဆီဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ မိမိဆန္ဒအလျောက် နေအိမ်မှဆင်းသွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးစိုးမြင့်(၁၃/မတ်(နိုင်)၀၁၄၂၅၇)
ဒေါ်အေးသန္တာ(၉/မတ်(နိုင်)၁၄၄၇၂၄)

“ဦးနန်းဝေစိုး နှင့် အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း”
မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ တပုတ်ဆိုးအုပ်စု၊ ဂျီရွာကျေးရွာနေ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်မြ (ဘ) ဦးတင်ကြည် (၉/အမရ(နိုင်)၀၁၉၄၁၉)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်မြ ၏သားဖြစ်သူ ဦးနန်းဝေစိုး (ဘ) ဦးသောင်းစိန် (၉/အမရ(နိုင်)၀၁၈၄၀၆) သည် မိဘ၏ဆီဆုံးမမှုကို နာခံမှုမရှိသည့်အပြင် မိဘအား ရန်သူသဖွယ်ဆက်ဆံပြောဆိုခြင်း၊ ဆဲရေးတိုင်းထွာခြင်း၊ မိဘအား ခြေ/လက်တို့ဖြင့် ရိုက်နှက်သတ်ပတ်ခြင်း စသည်တို့ကို ပြုမူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် မိဘမှ ၎င်းအား အမြဲတမ်းကြောက်ရွံ့ စိုးထိတ်နေရသည့်အတွက် ဦးနန်းဝေစိုး အား နေအိမ်တွင် နေထိုင်ခွင့်မပြုတော့ဘဲ (၇-၉-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် နေအိမ်မှမောင်းချထားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဦးနန်းဝေစိုး အား မိခင် ဒေါ်ခင်မြ မှ မည်သို့မျှ မအုပ်ထိန်းနိုင်တော့သည့်အပြင် မိဘအပေါ် အထက်ပါကဲ့သို့ ရိုင်းပျော့ပြောဆို၊ ဆက်ဆံမှုများကြောင့် ဦးနန်းဝေစိုး အား (သွားနုတ္တ)သားဟု ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်မြ က သတ်မှတ်လိုက်ပါသည်။ (သွားနုတ္တ)သားတို့၏ သဘောအရ မိခင် ဒေါ်ခင်မြ ပိုင်ဆိုင်သော အမွေပစ္စည်းများနှင့်လည်း သက်ဆိုင်တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးနန်းဝေစိုး အား မောင်းချပြီးနောက် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်ဆက်သွယ်လာမည့် ကောင်းခြင်း၊ ဆိုးခြင်း ကိစ္စရပ်အဝဝများကိုလည်းကောင်း၊ ဒုစရိုက်ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ဥပဒေနှင့်ဆန့်ကျင်သည့်ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ငွေကြေးကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေအား ထိခိုက်နစ်နာစေမည့် မည်သည့် ကိစ္စရပ်များကိုမဆို ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေမှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးနန်းဝေစိုး ပြုမူဆောင်ရွက်သမျှသည် ဦးနန်းဝေစိုး တွင်သာ တာဝန်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေအနေဖြင့် ၎င်းကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်းလည်း ဦးနန်းဝေစိုး နှင့်အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ
ဒေါ်ခင်မြ (ဘ) ဦးတင်ကြည်
၉/အမရ(နိုင်)၀၁၉၄၁၉

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးရဲအောင် LL.B, D.B.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၂၂၁/၂၀၁၈)
၆၈လမ်း၊ ၂၉ x ၃၀ကြား၊ ရမ်းအေးသာစံမြို့နယ်
မန္တလေးမြို့။ ၀၉-၇၈၂၀၆၀၃၄၀

စိန်စိန် ကျောက်မျက်ရတနာကုမ္ပဏီလီမိတက် ဝန်ထမ်းအလို့ငှါသည်
Accountant အမျိုးသမီး (၁) ဦး
- တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့တစ်ခုရရှိထားရမည်။
- LCCI Level III(UK) အောင်မြင်ထားရမည်။
- စာရင်းကိုင်အတွေ့အကြုံ အနည်းဆုံး(၃)နှစ်ရှိရမည်။
- လချုပ်၊ နှစ်ချုပ် ဆွဲနိုင်ရမည်။
- Word, Excel, Pagemaker, Software, Internet E-mail ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုတတ်ရမည်။
- လက်ရေးလက်သား ကောင်းမွန်ရမည်။
- အသက် (၂၂)နှစ်မှ (၃၅)နှစ်အတွင်းဖြစ်ရမည်။
- ရုပ်ရည်ပြေပြစ်၍ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- အိမ်ထောင်မရှိသူ ဦးစားပေးမည်။
- လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ (ရက်တို)ခရီးသွားပေးနိုင်ရမည်။
- မန္တလေးမြို့ပေါ်တွင် လုပ်ကိုင်ရပါမည်။
- **စိစစ်ရေးပိတ်**
၀၉-၄၃၁၀၃၀၂၅၊ ၀၉-၂၅၈၆၂၉၉၈၈ ထံ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ကကြီးကုန်းရပ်ကွက်နေ ကိုရန်အောင်ထွန်း (ဘ) ဦးညွန့်သောင်း (၉/စကန(နိုင်)၀၈၀၀၀၀) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (A-145199) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၀၄၂၇၄၃၄

ချောင်းဦးမြို့နယ်နေ မောင်မျိုးသက်စေတီ (ဘ) ဦးလှိုင် (၅/ဆုတံ(နိုင်)၁၀၃၃၁၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-869648) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၇၀၅၀၂၇၂၂

အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိုးကုတ်မြို့၊ ရွှေလီပိုင်းနေ ဦးဝင်းပါးလ်-ဒေါ်ဆန်သီး တို့၏သမီး မတို့မာဒေဝီ ၏ အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ မနီနီဝင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
မနီနီဝင်း(၉/မကန(နိုင်)၁၅၉၃၀၂)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မန္တလေး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(မြစ်ငယ်)၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးဇော်ဝေ (၉/အမရ(နိုင်)၁၃၀၀၅၄) ၏သမီး မချယ်ရီဖြူ နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပါ မအိသက်ဝေ (၉/အမရ(နိုင်)၁၈၅၈၆၄) သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
မချယ်ရီဖြူ (ခ) မအိသက်ဝေ(၉/အမရ(နိုင်)၁၈၅၈၆၄)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိုးကုတ်မြို့၊ ရွှေလီပိုင်း၊ ပိတ်စွယ်(၃)နေ ဦးဝင်းမင်းထိုက်-ဒေါ်စန္ဒာဝင်း တို့၏သား မောင်မင်းသန့်ကို နှင့် မောင်ကောင်းဇေယျာသန့် သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
မောင်မင်းသန့်ကို (ခ) မောင်ကောင်းဇေယျာသန့်

မိဘအမည်မှန်
ရွှေတိုမြို့နယ်၊ ခွန်တောင်းကြီးကျေးရွာ၊ အ.ထ.က(ခွဲ) Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ပြည့်စုံအောင် ၏မိဘအမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးမျိုးဇော်-ဒေါ်သန်းဆင့် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမျိုးဇော်(၅/ရဘန(နိုင်)၁၃၄၅၆၉)
ဒေါ်သန်းဆင့်(၅/ရဘန(နိုင်)၁၈၆၃၂၄)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မည်သည့်ကိစ္စမဆို လူသာလျှင် အရေးအကြီးဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ လူသာလျှင် ပဓာနဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး စတဲ့ကိစ္စရပ်တွေ အားလုံးမှာ လူပါဝင်ဆောင်ရွက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ လူရဲ့ ဦးဆောင်မှု၊ လူရဲ့ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု၊ လူရဲ့ ပြုပြင်ပန်တီးမှုတို့ဟာ အဓိက ကျပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင်ကျရောက်သော မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးအခါသမယတွင် ပြောကြားသည့် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးနှုတ်ခွန်းဆက်မင်္ဂလာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဟိုင်းကြီးကျွန်းအနီး မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ရေဝင်တိမ်းစောင်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကုန်တင်ရေယာဉ်ကို တပ်မတော်(ရေ)မှ ကူညီကယ်ဆယ်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၁
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီး ကျွန်းမြို့အနီး မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော တပ်မတော်(ရေ)မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များသည် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်ည ၁၁ နာရီခန့်တွင် ဟိုင်းကြီးကျွန်း၏အနောက် တောင်ဘက် ၁၀ မိုင်ခန့်အကွာ၌ ကုန်တင်ရေယာဉ်တစ်စီး ရေဝင်တိမ်း စောင်းမှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရ သဖြင့် သွားရောက်၍ ရှာဖွေကူညီကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ရာ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄ ။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းအနီး မြန်မာ့ပင်လယ် ပြင်အတွင်း ရေဝင်တိမ်းစောင်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကုန်တင်ရေယာဉ်ကို တပ်မတော်(ရေ)မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြုလုပ်မှု ဩဂုတ်လထိ မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှု ကဏ္ဍ၌ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍက နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍထက် ကန်ဒေါ်လာသန်း ၈၉၀၀ ကျော် ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ - ၅

အခြေခံလူတန်းစားများအတွက် စားအုန်းဆီများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၁၉






Ph : 033-60337~8 , 09-5022324
 Fax : 033-60339
 E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
 Facebook : Smart Smart
 Viber : +95-9777585772
 Address : Pyin Oo Lwin