



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် (၁၁) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (9-11-2023) ၊ အဖွဲ့ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၉၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော 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။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၃)ကျင်းပ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၃)တွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က လတ်တလော ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ရုရှပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ဖြစ်စဉ်များနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ၊ ပြည်သူ့လွှတ် ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ်၊တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအစည်း ပြုလုပ်သည်။ ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အဝေး(၃/၂၀၂၃)ကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အစည်းအဝေးသို့ ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဌာန **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅**

သဘာဝအစိမ့်အရသာထူး မိတ်ရှင်ကြည့်နူး

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

Plus Vitamin C

Black Tea, Tea Mix, Lemon Tea

SHWE PHE TEA

ဖက်ဒရယ်အဆင့်ဌာန - ခုနစ် - ၀၉ ၃၀၆၀၆၅၅၅ ၀၉ ၄၂၀၂၀၄၄၇၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ပြည်လမ်း၊မန်ကျန်မြို့၊ ခုနစ် - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ပြည်လမ်း၊မန်ကျန်မြို့၊ ခုနစ် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- နှလုံးမိုင်၊မင်္ဂလာဒုံ၊မန္တလေးမြို့၊ ခုနစ် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၇၄
 STARMART Nay Pyi Taw-မန်ကျန်-မန္တလေး လမ်းမဟောင်း၊ မြောက်ဘက်ရပ်၊ မြင်းမာမား၊ ခုနစ် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၅၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုအခြေခံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်သည်။

“၂၀၁၉ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းအရ မိမိတို့နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကျေးလက်တွင်နေထိုင်ကြပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးလူဦးရေ၏ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့၏စီးပွားရေးကို အဓိကမောင်းနှင်နေသူများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း” နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၆/၂၀၂၃)တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ထုတ်ကုန်များကို အဆင့်မီ ပြီး အရည်အသွေးပြည့်သည့် ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စဉ်ဆက်မပြတ် တင်ပို့ရောင်းချမည်ဆိုပါက ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိမည်အပြင် နိုင်ငံခြား ဝင်ငွေလည်းရရှိကာ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရ မည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ထုတ်ကုန်များဖြင့် စက်မှုထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများရှိမှသာ ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်မှုများဖြစ်ပြီး ဆက်စပ်နီးနွယ်နေသော ဝန်ဆောင်မှုလုပ် ငန်းများ၊ ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများလည်း ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရေး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေများထုတ်ပေးပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် သွင်းကုန်အစားထိုးနိုင်ရေးနှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပံ့ပိုးကူညီနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ထွက်ကုန်များကို အဆင့်မီအရည် အသွေးပြည့်ဝသော စက်မှုထုတ်ကုန်များအဖြစ် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပ သို့ တင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အကျိုးပြုစေသည့်အပြင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ပြည်ပမှ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းသောကြောင့်

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲစင်းငုံများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၈ ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ ပဲစင်းငုံ ဘက်စုံအသုံးအဆောင်များကို အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စီးဝင်းမြင့် ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့် က ပြောပြသည်။ “ပဲစင်းငုံကို မြန်မာလူမျိုးတွေက စားသုံးမှုနည်းပါတယ်။ အဓိက အိန္ဒိယလူမျိုးတွေက မြန်မာပဲစင်းငုံ ကို စာတုကင်းစင်ပြီး အရသာ ကောင်းတာကြောင့် ကြိုက်နှစ်သက် ပြီး ဝယ်ယူကြပါတယ်။ အခုနှစ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ ပဲစင်းငုံလိုအပ် ချက်တွေ များနေတာကြောင့် ဈေး အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေ ကွက်အတွင်းမှာ အရောင်းအဝယ်

ကောင်းနေပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ က ပြည်ပပို့ကုန်အနေနဲ့ အိန္ဒိယ တင်မဟုတ်ပါဘူး။ နီပေါ၊ ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ်နဲ့ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ကလဲ နှစ်စဉ် ပုံမှန်ဝယ်ယူနေကြပါတယ်” ဟု ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် ပဲစင်းငုံမှာ ပဲစင်းငုံအနီ၊ ပဲစင်းငုံ အဖြူနှင့် ပဲစင်းငုံအကျားဟူ၍ အမျိုးအစား သုံးမျိုးရှိကြောင်း၊ ပဲစင်းငုံကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အဓိက စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန် ၇၂၂ ခုကို စာတစ်ခွဲစမ်းသပ်ပြီး ထုတ်လုပ်ခွင့်ပြုထား



မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၈ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးတွင် စားသောက် ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုး အမည် ၇၂၂ ခုကို စာတစ်ခွဲ စမ်းသပ်ပေးပြီး ထုတ်လုပ်ခွင့်ပြု ထားကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ် ငန်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဝိုင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းရှင် များက ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ် တွင် စာတစ်ခွဲစမ်းသပ်ပေးရန် ကုန် ပစ္စည်းအမျိုးအမည် ၆၂၀ ကို လျာ ထားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့ ထိ စာတစ်ခွဲစမ်းသပ်ပေး ခြင်းဖြင့် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံး ကုန်အမျိုးအမည် ၇၂၂ ခုနှင့် အဏု

ဇီဝဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းဖြင့် စား သောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန် အမျိုး အမည် ၄၄၆ ခု စုစုပေါင်း ကုန် ပစ္စည်းအမျိုးအမည် ၇၂၂ ခုကို စာတစ်ခွဲစမ်းသပ်ပြီး ထုတ်လုပ်ခွင့် ပြုပေးထားကြောင်း သိရသည်။ “အခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ လုပ်ငန်းရှင်တွေထုတ်လုပ်မဲ့ ထုတ် ကုန်ပစ္စည်းတွေကို စာတစ်ခွဲစမ်းသပ် မှုနှစ်မျိုးနဲ့ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ အခုလက်ရှိ ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအမည် ၇၂၂ ခုကို ဆောင်ရွက်ထားရှိပါ တယ်။ လျာထားချက်ထက် ပိုမို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါတယ်။ စာတ ခွဲစမ်းသပ်ပေးရာမှာလဲ စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကိုပဲ ခွင့်ပြု ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် လဲ လုပ်ငန်းရှင်တွေပေါ်ထွက်ရေး အတွက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို စာတစ်ခွဲစမ်းသပ်ပေးပါတယ်။ ထုတ် လုပ်ရောင်းချမဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေက မိမိတို့ပြုလုပ်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမဲ့ ပစ္စည်းတွေကို စာတစ်ခွဲစမ်းသပ်မှုမဖြစ်မနေပြုလုပ် ရပါတယ်။ အိမ်တွင်းစက်မှု လုပ် ငန်းတွေ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံး ကုန်တွေမှာ အများပြည်သူတွေ အများဆုံး သုံးစွဲစားသုံးကြတာ ကြောင့် စာတစ်ခွဲစမ်းသပ်မှုတွေကို ဝင်ပိုးမွှားပါဝင်မှုတွေကို စမ်းသပ် စစ်ဆေးရတာပါ။ စားသုံးသူပြည်သူ တွေ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေး စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဝိုင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ထားသည့် စိန်ပန်းကုန်းကျေးရွာတွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားလာရောက်လည်ပတ်မှု များပြားလျက်ရှိ

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၈ ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ် ငန်းဖော်ဆောင်ထားသည့် စိန်ပန်း ကုန်းကျေးရွာတွင် ပြည်တွင်း ခရီးသွား လာရောက်လည်ပတ်မှု များပြားလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ယခုလက်ရှိတွင် ကျေးရွာ အခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော် ဆောင်ထားသည့် ကျေးရွာများထဲမှ ခရီးသွားများစိတ်ဝင်စားမှုရှိသည့် ကျေးရွာမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်းရှိ စိန်ပန်း ကုန်းကျေးရွာဖြစ်ကြောင်း၊ စိန်ပန်း ကုန်းကျေးရွာရှိ ရက်ကန်းလုပ်ငန်း၊ အိုးလုပ်ငန်း၊ ခမောက်လုပ်ငန်း၊ ဆေးပေါ့လိပ်လုပ်ငန်း၊ ဖိနပ်လုပ် ငန်းများကို ခရီးသွားများ စိတ်ဝင် စားမှုရှိကြောင်း၊ ၎င်းကျေးရွာမှ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း စက်လှေစီး၍ ဧရာဝတီလင်းပိုင်များကို သွား ရောက်ကြည့်ရှုသည့် ခရီးသွားများ လည်း များပြားလာကြောင်း သိရသည်။

“ကျေးရွာအခြေပြု ခရီးသွား လုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်ဖို့အတွက် ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကနေစပြီးတော့ သား ငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (WCS) နဲ့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ဧရာဝတီ လင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ ပါတယ်။ လုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ထား တဲ့ ကျေးရွာတွေကတော့ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် အတွင်းမှာက ဆင်ကျွန်းကျေးရွာ၊ အေးကျွန်းကျေးရွာ၊ မြေစွန်း ကျေးရွာ၊ စိန်ပန်းကုန်းကျေးရွာ၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်အတွင်းကတော့ မြစ် ကမ်းကြီးကျေးရွာ၊ ဆည်သည်ကျေး ရွာနဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက် လက်မြို့နယ်အတွင်းမှာ ဖော်ဆောင် တာကတော့ ရွာသစ်ကျေးရွာ၊ တကောင်းကျေးရွာ၊ ရှိမ်းမကား ကျေးရွာတို့ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးမောင် မောင်လေးက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာများထဲတွင် စိန်ပန်းကုန်းကျေးရွာသို့ လာရောက် လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်းခရီးသွား ဦးရေမှာ အောက်တိုဘာလ နောက် ဆုံးပတ်က တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၀၀ ကျော်သာ ရှိခဲ့သော်လည်း နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ လာ ရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း ခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၂၀၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

စဉ်ကိုင်မြို့နယ် တအုံ(န)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စဉ်ကိုင် နိုဝင်ဘာ ၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တအုံ(န)ကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင် မိမိအောင်က ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေ ရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေ မည် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားအသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မိမိရပ်ရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်

မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်း များဖော်ဆောင်ရာ၌ ရန်ပုံငွေ လေလွင့်မှုမဖြစ်အောင် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မိမိအောင်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံများက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက

တအုံ(န)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၇၀ ကို ငွေကျပ် ၂၀၉သိန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ် ၄၉ သိန်းနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦး ကို ငွေကျပ် ၄၂ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၇ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သားစဉ်ကိုင်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိတိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဝိတိတ ဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီး သီလရင်ဆောင်ကြီးကြပ်ရေး အမျိုးသမီး ဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့က ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယကဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးမိတ်၊ ဝိမ္မဗုဒ္ဓ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဂရိတ်ဦးမြင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့။

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၈၂၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး နိုဝင်ဘာ ၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မြေပဲ ၈၂၆၃ ဧက စိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီး မှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုး

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲဧက ၈၀၀၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၈၂၆၃ ဧကထိ စိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် ရေဦးခရိုင်မှာ ဆီထွက် သီးနှံဖြစ်တဲ့ မြေပဲဧက ၈၀၀၅၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတာ ဒီနေ့ထိ ၈၂၆၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။

လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ တစ်ဧကအတွက်နှုန်းတိုးဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးပါ တယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့် ထွန်းက ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် ရေဦးခရိုင်တွင် မြို့

နယ်အလိုက် မြေပဲစိုက်ပျိုးနိုင်မှု အနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၁၁၀၆၇ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၈၂၆၃ ဧက၊ စီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၃၄၅၅၆ ဧက စုစုပေါင်း ၈၂၆၃၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ် တွင် ၁၁၀၂၉ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့ နယ်တွင် ၃၄၀၁၅ ဧကနှင့် စီပဲယင်း မြို့နယ်တွင် ၃၄၅၀၆ ဧက စုစု ပေါင်း ၈၀၀၅၀ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးမြေပဲ စိုက်တောင်သူများ မြေပဲစိုက်ဧက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရန်၊ ပိုးမွှား ရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်း မြက်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် သက် ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများ အတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မိတ္ထီလာမြို့နယ် မုန်ပင်ဆည်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိတ္ထီလာ နိုဝင်ဘာ ၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက မုန်ပင်ဆည် ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံ ငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ တို့ဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ် ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ မုန်ပင်ဆည်ကျေးရွာ ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လမ်းရေချည်တည်တံ့

ခိုင်မြဲစေရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် မှာကြားသည်။ မုန်ပင်ဆည်ကျေးရွာ၌ အရည် ပေ ၈၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၆ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၀၆ သိန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ် မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်မှ စတင်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချမ်း ငြိမ်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သန်းလွင်(မကျေး)

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကရပွဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သံဖြူဇရပ် နိုဝင်ဘာ ၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဖြူ ဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ကရပွဲကျေးရွာ၌ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သံဖြူ ဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ဝေ နှင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတွင်း လမ်းမြောက်ရေးကော်မတီ

ဝင်များနှင့်အတူ ကရပွဲကျေးရွာ၌ ကျေး ရွာတွင်းလမ်း ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရပ်မ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန် ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ တင်ဒါရတုမှဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကရပွဲကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် သုံးလက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကတ္တရာ

ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၁၈ သန်းအသုံး ပြု၍ အောင်ရတနာတိုးကုမ္ပဏီက နိုဝင် ဘာလပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကရပွဲကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၁၀၀ မှ လူဦးရေ ၇၀၈၀ တို့ သွားလာရေးလွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ပြီး လူနေ မှုအဆင့်အတန်း ယခင်ကထက်ပိုမိုမြင့်မား လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ဝေနှင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိဉ်

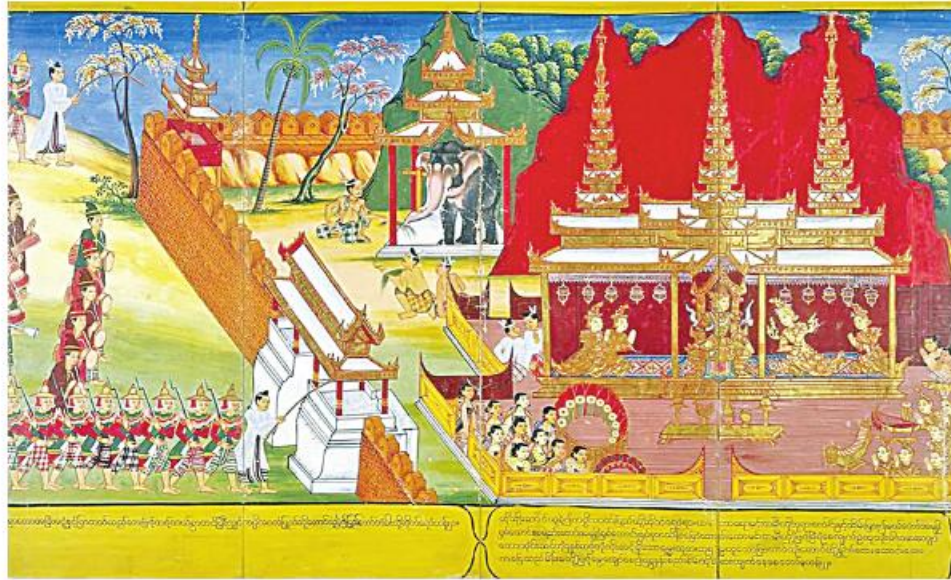
ကရပွဲကျေးရွာတွင် အမျိုးမျိုးရှိသလို အထိမ်းအမှတ်ပွဲတွေ အတတ်တွေလဲ အစုံပဲနော်

နဲ့ယိမ်းစာကဆို မြူးကြည့်ညာ လှပပြီး စည်းလုံးခြင်းကို သက်သေပြတာကြောင့် ကမ္ဘာကျော်တဲ့ ယဉ်ကျေးမှု တစ်ခုပေါ့

ZLL (2023)

အင်းဝမြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများ (၇)

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)



ပုရပိုက်တွင် ရေးဆွဲထားသော နန်းတော်တစ်ဆောင်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေနန်းကြော့ရှင်နန်းတည်မော်ကွန်း

ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိ၏ ရွှေနန်းတော်ကြီး အကြောင်းကို ပထမအင်းဝခေတ်စာဆိုကျော် ရှင်မဟာ သီလဝံသက “ရွှေနန်းကြော့ရှင် နန်းတည်မော်ကွန်း” ဟူ၍ မော်ကွန်းတစ်စောင်ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ ရွှေနန်းတည် မော်ကွန်းဟူ၍ လည်း အမည်တစ်မျိုးဖြင့် ထင်ရှားသည်။ ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိသည် သူ၏နန်းတော်ကြီးတည် ဆောက်ပြီးသောအခါတွင် ရှင်မဟာသီလဝံသနှင့် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရကို ရွှေနန်းတော်အတွင်းသို့ ပင့်ကာ နန်းတည်မော်ကွန်းရေးပေးရန် တောင်းပန်သည်။ ထိုသို့တောင်းပန်သော်လည်း ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် နန်းတည်မော်ကွန်းကို မရေးသားခဲ့ပေ။ ရှင်မဟာ သီလဝံသသာ နန်းတည်မော်ကွန်းကို ရေးသားခဲ့သည်။ ရှင်မဟာသီလဝံသရေးခဲ့သော ရွှေနန်းကြော့ရှင် နန်းတည်မော်ကွန်းသည် “ရွှေလော့သွယ်ဖြူ၊ လူသုံးဦး တို့”ဟူသောစကားဖြင့် အစချီထားသည်။

ရှင်မဟာသီလဝံသ၏ ရွှေနန်းတည်မော်ကွန်းသည် ပိုဒ်ရေ ၃၀ ပိုဒ်ရှိသည်။ ပိုဒ်ရေ ၃၀ နောက်တွင် မြင်း စိုင်းသံကိုးပိုဒ်ပါရှိသည်။ မြင်းစိုင်းသံကိုးပိုဒ်ဆုံးသော အခါတွင် နိဂုံးသံပေါက်များဖြင့် မော်ကွန်းကို အဆုံး သတ်ထားသည်။

အမှန်က ဆရာတော်ရွှေကိုင်းသား၏နှစ် ၆၀၀ ပြည့် အင်းဝစာအုပ်၌ပါသောမူသည် မပြည့်မစုံသော တစ် ပိုင်းတစ်စုသာဖြစ်သည်။ နှစ် ၆၀၀ ပြည့် အင်းဝ၌ပါရှိ သော မော်ကွန်း ၁၀ ပိုဒ်သည် ရွှေနန်းတည်မော်ကွန်း၏ ပိုဒ်ရေ ၂၀ မှ ၃၀ ထိ စာပိုဒ်များသာဖြစ်သည်။ ထို ကွဲလွဲမှုများကို သတိပြုကြရန်ဖြစ်သည်။

ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး၏ ဒုတိယရွှေဝမြို့တည် စာတမ်း၊ သက္ကရာဇ် ၅၅၉ ခု

ညောင်ရမ်းမင်း မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းသည် လက်ရေးမူဖြင့်ရှိနေသော စာတမ်းတစ်စောင်ဖြစ်သည်။ ပုံနှိပ်မူဖြင့် မရှိသေးပေ။ မြို့တည်စာတမ်းအစမှာ ပါဠိ ဝါထာများဖြင့် အစချီထားသည်။ ပါဠိဝါထာများဆုံး သောအခါတွင် သက္ကရာဇ် ၅၅၉ ခုနှစ်တွင် ညောင်ရမ်း မင်းတရားကြီးသည် ညောင်ရမ်းမြို့မှ အင်းဝမြို့သို့ချီ လာပြီး မြို့တည်ကြောင်းဖော်ပြထားသည်။ မြို့တည်ရာ တွင် ဘားမဲ့အကျော်၊ အာစာရအကျော်၊ မဏိသယ်ရာဇ အကျော် ဆရာတော်သုံးပါးနှင့်တိုင်ပင်၍ မြို့တည် ကြောင်းပါရှိသည်။ ထို့နောက်တွင် မြို့တည်မည်ပုံစံ၊ အင်းယတြာအစီအရင်များ၊ ရိုးရာဓလေ့နတ်ပုလော်ပသ ပုံများပါရှိလေသည်။ ဤနေရာတွင် အင်းဝမြို့ပုံစံအနေ အထားကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါမည်။

“ခြင်္သေ့ဟောက်သကဲ့သို့ တည်ရမည်။ ခြင်္သေ့မှင်ဆံ အရှေ့ဘက်တွင် ကျွန်းဦးသို့ရှိစေ။ ခံတွင်းမြောက်သို့ ရှိစေ။ လက်အနောက်မြောက်ထောင့်သို့ရှိစေ။ ခြေ အနောက်တောင်သို့ရှိစေ။ ဝစ္စသွားရာတောင်သို့ရှိစေ။ မြို့အရှေ့ပုဏ္ဏား၊ ပုရောဟိတ်တို့နေစေ။ မြို့အနောက် ပန်းဘွဲ့တို့ကိုနေစေ။ မြို့မြောက်ပေါက်ပေါက်လျော် တို့ကိုနေစေ။ အရှေ့မြို့တွင်းက ရတနာကြွထားရာ ကုတ္တိပင်စိုက်လေ၊ မသိမ်ညောင်ပင်စိုက်လေ၊ မြို့ မြောက်တကောင်းဈေးတည်၊ မြို့တွင်းဈေးငယ်တည်၊ အရှေ့ဗုဒ္ဓာဝဒီမြစ်နားတွင် ကြံဆိပ်ထားလေ၊ တောင် တွင်ရေခဲဈေး၊ ငါးပိတန်းထား၊ အနောက်တောင် ထောင့်တွင် တရုတ်ပါးလူမျိုးတို့ကိုးကွယ်သော နတ် ကွန်းကိုထား”

ယခုကောက်နုတ်ဖော်ပြခဲ့သည်မှာ ညောင်ရမ်းမင်း ၏ အင်းဝမြို့ပုံစံပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တချို့က အင်းဝမြို့ပုံစံကို ခြင်္သေ့ထိုင်ပုံစံဟု ဆိုကြခြင်းဖြစ်လေ သည်။ ညောင်ရမ်းမင်းမြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းကို မည်သည့်ခုနှစ်တွင် ရေးသားပြုစုခဲ့သည်ကိုမသိရသလို ရေးသားပြုစုသူကိုလည်း မသိရပါ။ ဤမြို့တည် နန်းတည်စာတမ်းမှာ အကျဉ်းမျှသာဖြစ်ဟန်ရှိသည်။ ယခုထက်ကျယ်ဝန်းသော မြို့တည်စာတမ်းရှိမည်ဟု ထင်ပါသည်။ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်နေခြင်းကြောင့်သာ မတွေ့ရခြင်းဖြစ်ပေမည်။

ရွှေနန်းတော်တည်၊ ရွှေနန်းတော်သိမ်းစာတမ်း

ဤစာတမ်းမှာ ညောင်ရမ်းခေတ်မင်းဆက်ထက် တွင် ကိုးဆက်မြောက် တနင်္ဂနွေမင်းတရားကြီး အင်းဝ မြို့၌ တည်ဆောက်ခဲ့သော အင်းဝနန်းတော်အကြောင်း ကို ရေးသားထားသော စာတမ်းဖြစ်သည်။ ကျမ်းအမည်

ကို ပေမူ၌ “ရွှေနန်းတော်တည်၊ ရွှေနန်းတော်သိမ်း စာတမ်း”ဟူ၍ ကျမ်းအမည်ပါရှိသည်။ ဤကျမ်း၏ ထူးခြားချက်မှာ ရွှေနန်းတော်တည်စာတမ်းနှင့်အတူ ရွှေနန်းတော်သိမ်းစာတမ်းကိုပါ တစ်ဆက်တည်းပါရှိ ခြင်းဖြစ်သည်။ အခြားမြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများ တွင် မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းကသတ်သတ်၊ ရွှေနန်း တော်သိမ်းစာတမ်းကသတ်သတ် ပြုစုကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဤကျမ်းမှာ နန်းတော်သိမ်းသည့်အကြောင်းကိုပါ ပြည့်စုံစွာ တစ်ပါတည်းထည့်သွင်းရေးသားထားသည် မှာ ဤကျမ်း၏ထူးခြားချက်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ရွှေနန်းတော်တည်၊ ရွှေနန်းတော်သိမ်းစာတမ်းပေမူ သည် ၁၀ ကြောင်းရေး ရွှေပိုဒ်ပေဖြစ်ပြီး “တော”အစ “န”အဆုံး လေးအင်္ဂါတိတိရှိပေသည်။ ပေမှာ အလွန် လက်ရေးလှသည်။ ပေမှာ အလွန်သန့်သည်။ “နီ”ချပ် တွင် ထောင့်မှာပုံနေသဖြင့် စာ လေး၊ ငါးလုံးခန့်ပျက် နေသည်။ မူကွဲရမှာ ထိုစာကို ဖြည့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရွှေနန်းတော်တည်၊ ရွှေနန်းတော်သိမ်းစာတမ်းသည် သက္ကရာဇ် ၁၀၇၆ ခုနှစ်တွင် စနေမင်းနတ်ရွာစံ၍ ရေးထားသည်။ နန်းတက်စဉ် ပြုတော်မူသောကောင်းမှု တော်များကိုဖော်ပြထားသည်။ ရွှေနန်းတော်အသစ် ဆောက်ရန်အတွက် ၁၀၈၃ ခုနှစ်တွင် အထက်အညာ မဲလာ၊ မိုးတား၊ အင်းတော်ဒေသမှရွှေနန်းတော် သစ်၊ ကြိမ်၊ ငြိမ်းဝါးများခုတ်ရန်အမိန့်ချသည်။ အမိန့်တော်အတိုင်း ဦးစီးဆောင်ရွက်ရသူမှာ မဟာအဂ္ဂသေနာပတိသီရိ ဝေယျကျော်ထင်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ အညာဒေသမှ နန်းတော်ဆောက်ရန်ခုတ် ယူရသော သစ်တို့ကို မြစ်စဉ်တစ်လျှောက်ရှိ မြို့၊ ရွာ တို့မှ အဆင့်ဆင့်ပို့ဆောင်ပေးရသည်။ သစ်များနေပြည် တော်သို့အရောက်မယူသေးဘဲ အင်းဝမြို့ အထက် ရွှေကြက်ယက်ရွာ၌ သက်ကယ်ပုစိအကြီးစာရေး၊ သစ် စောင့်ကံကျွေးတို့က မှတ်သား၍ သစ်များကို သိမ်းယူ စောင့်ရသည်။ ထို့နောက် ဝိသုကာ သမန္တလင်္ကာက နန်းတော်ဆောက်ရာတွင်သုံးမည့် ထုပ်၊ လျောက်၊ ရနယ် စသည်ဖြင့် နန်းတော်တွင်သုံးမည့်ပျဉ် ထု၊

❖ အင်းဝမြို့ဟောင်းအတွင်း၌ တနင်္ဂနွေမင်း နန်းတော်ပုံစံအတိုင်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ပါက ပြည်ပခရီးသွားများ၊ ပြည်တွင်းခရီးသွား များ အထူးစိတ်ဝင်စားသောနေရာတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်သည်။ တနင်္ဂနွေမင်း ၏ ရွှေနန်းတော်တည်၊ ရွှေနန်းတော်သိမ်းစာတမ်းသည် ညောင်ရမ်းခေတ် နန်းတော်တည်ဆောက်ပုံဓလေ့၊ နန်းသိမ်းအခမ်းအနားများကို လေ့လာ ချင်သူသုတေသီများအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော သမိုင်းအထောက် အထားတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ❖

အရပ်၊ မြက်တို့ကို စာရင်းပေးသည်။ ထိုစာရင်းအတိုင်း လွှဲခဲ့သမားတို့က ခွဲရန် ရွှေကြက်ယက်ဆိပ်၌ရှိသော သစ်တို့ကို အင်းဝမြို့အရှေ့မြစ်ဆိပ်သို့ ဆောင်ယူရ သည်။ ထိုသစ်များကိုလွှဲခွဲရန် အခါတော်အတိုင်းလွှဲခွဲ သမားတို့က ခွဲရသည်။ ယခုဖော်ပြခဲ့သည်မှာ ရွှေနန်း တော်တည်၊ ရွှေနန်းတော်သိမ်းစာတမ်းမှ သစ်ခုတ်အစီ အရင်တစ်ခုကိုသာ ရေးသားဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွှေနန်းတော်တည်၊ ရွှေနန်းတော်သိမ်းစာတမ်းမှာ လေး အင်္ဂါရှိ အလွန်ကျယ်ဝန်းသည့်စာတမ်းကြီးဖြစ်သည်။ အကုန်လုံးကို ရွှေနန်းတော်ပြုရန်မှာ မလွယ်ကူပါ။ ရွှေနန်းတော်တည် စာတမ်းတွင်-

- ၁။ နန်းတော်ရာမြေစနစ်ပုံ
- ၂။ တွင်းတူးပုံ
- ၃။ နန်းတော်တိုင်ထူခြင်း
- ၄။ ထုပ်လျောက်တင်ခြင်း
- ၅။ ကြငှန်းတိုင်၊ လက်ခံတိုင်အရေအတွက်များ

- ၆။ ကြငှန်းတိုင်၊ လက်ခံတိုင်အတိုင်းအတာများ
- ၇။ နန်းတော်ဆောင်များဆောက်လုပ်ခြင်း
- ၈။ ရိုးရာဓလေ့နတ်ပုလော်ပသခြင်းများ
- ၉။ နန်းတော်အတွင်းထားရှိမည့် ပလ္လင်များ၊ ဘဏ္ဍိုင်များဆောက်လုပ်ပုံ
- ၁၀။ နန်းတော်အတွင်း အဆောင်တိုင်း အဆောင် တိုင်းတွင်ထားမည့် နန်းတော်သုံးပစ္စည်းများ နှင့် ထိုပစ္စည်းတို့၏ အရွယ်အစားအတိုင်း အတာများ
- ၁၁။ ရွှေနန်းတော်သိမ်းအစီအရင်များ၊ အခမ်း အနားများ
- ၁၂။ အပြောက်အမွမ်းများပြုလုပ်ခြင်း

စသည်ဖြင့် နန်းတော်နှင့်သက်ဆိုင်သည့်အရွယ်အစား အတိုင်းအတာများ၊ အခမ်းအနားများကျင်းပရာတွင် ပါဝင်ရသည့်အစီအရင်များ၊ အမှုထမ်းများအကြောင်း ကို ပြည့်စုံစွာဖော်ပြထားပေသည်။ ရှေးခေတ်မြန်မာမှု ဝိသုကာပညာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်သူများအဖို့ တနင်္ဂနွေမင်း၏နန်းတော်ပုံစံအတိုင်းတည်ဆောက်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။ အင်းဝမြို့ဟောင်းအတွင်း၌ တနင်္ဂနွေ မင်းနန်းတော်ပုံစံအတိုင်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ပါက ပြည်ပခရီးသွားများ၊ ပြည်တွင်းခရီးသွားများ အထူး စိတ်ဝင်စားသောနေရာတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်သည်။

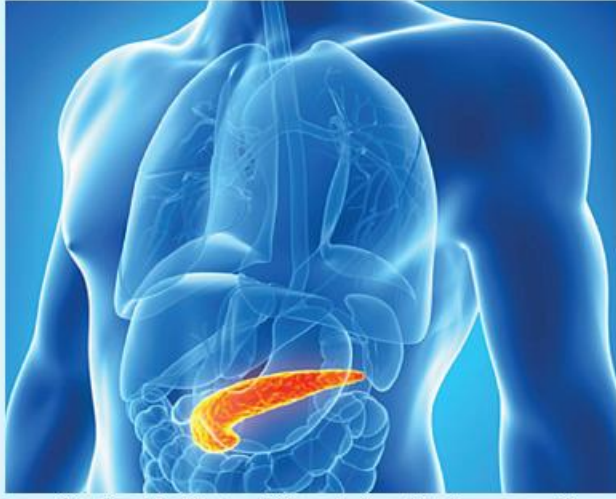
တနင်္ဂနွေမင်း၏ ရွှေနန်းတော်တည်၊ ရွှေနန်းတော် သိမ်းစာတမ်းသည် ညောင်ရမ်းခေတ် နန်းတော် တည်ဆောက်ပုံဓလေ့၊ နန်းသိမ်းအခမ်းအနားများကို လေ့လာချင်သူသုတေသီများအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ် နိုင်သော သမိုင်းအထောက်အထားတစ်ရပ်ပင်ဖြစ် သည်။ ရှေးခေတ် အဆင့်မြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် နန်းတော်တည်ဆောက်ပုံနှင့် နန်းဓလေ့အခမ်း အနားကြီးတစ်ရပ်ကို ဖော်ပြထားသော မှတ်တမ်းကြီး တစ်စောင်ဖြစ်သည်။

ရွှေနန်းတော်တည်၊ ရွှေနန်းတော်သိမ်းစာတမ်းနိဂုံး ၌ “သက္ကရာဇ် ၁၂၄၀ ခု၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်နေ့တွင် ဝန်ထောက်တော် မြောင်လှမြို့စားမင်းကြီး သီရိမဟာကျော်ထင်ရာဇာ ကြီးကြပ်ရေးသားသည်

ရွှေနန်းတော်တည်၊ ရွှေနန်းတော်သိမ်းစာတမ်းကို နေ့ တချက်တီးအချိန်တွင် ရေးကူး၍ ပြီးအောင်မြင်သည်” ဟုပါရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဤစာတမ်းသည် ၁၂၄၀ ခုနှစ် သီပေါမင်းလက်ထက် ရေးကူးပြီးခဲ့ကြောင်း သိနိုင်သည်။ ဝန်ထောက်တော်မြောင်လှမြို့စားမင်းကြီး သီရိမဟာကျော်ထင်ရာဇာသည် မူလကျမ်းပြုသူဟုတ် ဟန်မတူပါ။ မူလကျမ်းကို ကြီးကြပ်၍ ပြန်ကူးသူသာဖြစ် ဖွယ်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကျမ်းပြီးနိဂုံး၌ “ကြီးကြပ်ရေး သားသည်”ဟူ၍ သုံးထားခြင်းဖြစ်သည်။

တနင်္ဂနွေမင်း ရွှေနန်းတော်တည်၊ ရွှေနန်းတော် သိမ်းစာတမ်းသည် တန်ဖိုးကြီးလှသော စာတမ်းတစ် စောင်ဖြစ်သည်။ ပုံနှိပ်မူဘဝမရောက်သေးသည်မှာ ဝမ်းနည်းဖွယ်ကောင်းလှသည်။ ဤစာတမ်းကို ကျွန်တော်စုဆောင်းရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ အခါအခွင့် သင့်ပါက သုတေသီများလေ့လာနိုင်ရန် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် တစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ကူညီရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို တွဲသူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းထမ်းဆောင်ပါတယ်။ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကိုပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်းထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုတာပါ။

သုမှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေ

ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ကေ ၅၅၇၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကောလင်း နိုဝင်ဘာ ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ၅၅၇၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ၆၁၂၆၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၅၅၇၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးကေ ၆၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ အခုမိုးစပါးကေ ၅၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးကြဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေစိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်ဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ ကာကွယ်နည်းလမ်းတွေ ဆောင်

ရွက်ပေးနေတယ်”ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲရန်၊ မိုးသီးနှံများအချိန်မီစိုက်

ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်

စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းထောက်ခြင်း၊ တမန်းနှိုးပေါင်းတိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းစသည် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

သွေးစည်းညီညာ ပြည်မြန်မာ

- ဒေါသမာန် ခဝါချ နှလုံးသား လှစေမယ်၊ လှူရပ်မြေ မေတ္တာပန်း ပွင့်လန်းစေကွယ်၊ ပေါင်းသင်နုတ် အတ္တရယ် လောဘပယ် စည်းလုံးအား၊ မြန်မာပြည် ဥယျာဉ်နန်း အေးချမ်းစေသား။
- နားထောင်နေ သွေးစကား မျှခံစား ဥစ္စာ၊ ထင်းစည်းလို ခိုင်ခိုင်မြဲ တွဲလျက်ကူပါ၊ ဥယျာဉ်ဘေး အန္တရာယ်သာ ရှေးရှုကာ ကာကွယ်ကြ၊ သွေးချင်းတွေ စည်းလုံးအား ကြီးစားကာပြ။
- နိုင်ငံတော် အေးချမ်းမှ ဥယျာဉ်က စိမ်းစိုသည်၊ အညွန့်တွေ အာကာထက် လူးလွန့်တက်မည်၊ ငွေစိတ်ဓာတ် ခိုင်မြဲတည် သွေးကိုချည် ရှေ့ဆက်လို့၊ တို့နိုင်ငံ ကောင်းကျိုး သယ်ပိုးကြစို့။ ။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

မြင်းခြံမြို့နယ် ညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မြင်းခြံ နိုဝင်ဘာ ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ပင်ကျေးရွာတွင် နဝမအကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရွေးဦးစွာ မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်သက်နွယ်က မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကို ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ညောင်ပင်ကျေးရွာရှိ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ သန်းကိုလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ညောင်ပင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၅ သန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်သက်နွယ်ထံမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် မြေကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး



လှိုင်းဘွဲ နိုဝင်ဘာ ၈
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ထိရောက်စွာအုပ်စု မြေကုန်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်

နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်၊ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင် တွန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မြေကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

မြေကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည်

ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀ အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြံကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလစတင်ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်ထံမှ သိရသည်။

ဆက်လှ



အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတဂျိုကိုဝီဒိုနှင့် အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့ နိုင်ငံဘာ ၁၃ ရက်တွင် အိမ်ဖြူတော်၌တွေ့ဆုံမည်



ဂျပန်ဘာ နိုဝင်ဘာ ၈
အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုနှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့သည် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် အိမ်ဖြူတော်၌ တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော် တာဝန်ရှိသူများက သိရသည်။ နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်

ပြောကြားခဲ့သည်။ သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှား သမ္မတဂျိုကိုဝီဒိုတို့၏ အိမ်ဖြူတော်ဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော် တာဝန်ရှိသူများက သိရသည်။ နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက် ဆွေးနွေးပွဲ

တွင် သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုတို့သည် ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးပြဿနာများနှင့် သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုသို့ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ၏ အိမ်ဖြူတော် ခရီးစဉ်အတွင်း သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင် အနေဖြင့် အမေရိကန်- အင်ဒိုနီးရှား နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးအတွက် ထားရှိသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်များကိုလည်း ထပ်လောင်းအတည်ပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုသည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက် ထိ ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့၌ ကျင်းပမည့် အာရှ-ပစိဖိတ် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (အေပက်) ထိပ်သီးညီလာခံသို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှ၏ လူဦးရေ အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အရေးပါသောဒေသတွင်းမိတ်ဖက် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကိုကာကိုလာနှင့် နက်စ်လေစားသောက်ကုန်များ တူရကီလွတ်တော်၌ ရောင်းချခွင့်ပိတ်ပင်ထား

အင်ကာရာ နိုဝင်ဘာ ၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ကိုကာကိုလာကုမ္ပဏီနှင့် ဆွစ်ဇာလန် အခြေစိုက် နက်စ်လေကုမ္ပဏီတို့၏ ထုတ်ကုန်များမှာ တူရကီလွတ်တော် စားသောက်ဆိုင်များ၌ ရောင်းချခွင့် အပိတ်ခံထားရကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဂါလာစစ်ပွဲ၌ အစွဲရောက်ထောက်ခံ အားပေးနေသည့်ဟူသော စွပ်စွဲချက်ဖြင့် အဆိုပါကုမ္ပဏီနှစ်ခု၏ စားသောက်ကုန်များလွတ်တော်ဝင်း အတွင်းရောင်းချခွင့်ကို တူရကီ လွတ်တော်အမတ်များက ပိတ်ပင် ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဂါလာစစ်ပွဲအတွင်း အစွဲရောက် စစ်ရာဇဝတ်မှုများကို ထောက်ခံ အားပေးနေသည့် ကုမ္ပဏီများ၏ ထုတ်ကုန်များကို တူရကီလွတ်တော် ဝင်းအတွင်းရှိ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ကော်ဖီဆိုင်များနှင့် လက်ဖက်ရည် ဆိုင်များ၌ ရောင်းချခွင့်ပိတ်ထား ကြောင်း တူရကီလွတ်တော်ကြေညာ

ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ တူရကီလွတ်တော်ဝင်းအတွင်း ထုတ်ကုန်များရောင်းချခွင့်ပိတ်ပင် ခံထားရမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကိုကာ ကိုလာကုမ္ပဏီနှင့် နက်စ်လေကုမ္ပဏီ တို့က တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်မှုမရှိ သေးကြောင်း သိရသည်။

အစွဲရောက် ထောက်ခံအားပေး နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အဆိုပါကုမ္ပဏီ နှစ်ခုအပေါ် တူရကီပြည်သူများ၏ မကျေလည်စိတ်ကို တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် တူရကီလွတ်တော်က ကိုကာကိုလာနှင့် နက်စ်လေ ထုတ်ကုန်များကို ပိတ်ပင်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

တူရကီအစိုးရကလည်း ဂါလာ ကမ်းမြောင်အားအစွဲရောက် စစ်ရေး အရတိုက်ခိုက်နေမှုနှင့် အစွဲရောက် အပေါ် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများက အားပေးထောက်ခံနေမှုတို့ကိုဝေဖန် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အစွဲရောက်မြေပြင်တပ်များ ဂါလာစီးတီး မြို့လယ်သို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်

ဂျေဆလင် နိုဝင်ဘာ ၈
ဂါလာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ မြေပြင် ထိုးစစ်ဆင်နေသော အစွဲရောက်တပ် များသည် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ဂါလာစီးတီးမြို့လယ်သို့ ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်သွားပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အစွဲရောက် စစ်ဘက်သည် ဂါလာစစ်ပွဲနောက် တစ်ဆင့်ကိုစတင်နေပြီး ဟားမတ်စ် အုပ်စုအသုံးပြုနေသည့်မြေအောက် ဥမင်ကွန်ရက်များကိုရှာဖွေဖျက်ဆီး ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

အစွဲရောက်တောင်ပိုင်းမြို့များကို ဟားမတ်စ်အုပ်စုက အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် အစွဲရောက်စစ်ဘက်ကလည်း ဂါလာ ကမ်းမြောင်ကို ပိတ်ဆို့တိုက်ခိုက်၍ ဟားမတ်စ်အုပ်စုကို ရှင်းလင်းရန် ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှိုဂူး တရုတ်ပဟိုစစ်ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၈
ရုရှားနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှိုဂူးသည် ယနေ့တွင် မော်စကိုမြို့၌ တရုတ်ပဟိုစစ် ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျန်းယိုရှားနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့သည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် ရန်လိုသည့် အချို့အနောက် နိုင်ငံများကဲ့သို့ စစ်အုပ်စုဖွဲ့စည်းခြင်းမရှိကြောင်း၊ တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့ကြား ဆက်ဆံ ရေးမှာ အပြန်အလှန်ယုံကြည် လေးစားမှုကိုအခြေခံသည် စံပြ မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေး ဖြစ်ကြောင်းဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျန်းယိုရှား နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် တရုတ်ပဟိုစစ်ကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌတို့သည် ၁၀ ရက်တာကာလ အတွင်းဒုတိယအကြိမ်မြောက်အဖြစ်



တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် စစ်ပွဲအတွက် ရုရှားနိုင်ငံကို ဝေဖန် ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခ မစတင်မီ ရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့် အလိုတွင် အကန့်အသတ်မဲ့ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံ ရေးကြေညာထားသော နိုင်ငံများ ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်း

အတွက် အနည်းဆုံး လုပ်ခလစာ ပုံစံသစ်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်မည် ဖြစ်သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အစိုးရသည် အထည်ချုပ် အလုပ်သမားများ၏ အနည်းဆုံးလုပ်ခလစာကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် နောက်ဆုံးတစ်ကြိမ် တိုးမြှင့်ပေးခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အထည်ချုပ်အလုပ်သမားများအတွက် အနည်းဆုံးလုပ်ခလစာပုံစံသစ် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရကြေညာ

ဒါကာ နိုဝင်ဘာ ၈
လုပ်ခလစာမြင့်တင်ရေးအတွက် ဆန္ဒပြ တောင်းဆိုနေကြသော အထည်ချုပ် အလုပ်သမားများ အတွက် လုပ်ခလစာပုံစံသစ်ကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရက နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထည်ချုပ်အလုပ်သမားများ ၏ တစ်လအနည်းဆုံးလုပ်ခလစာကို ၅၆ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တင်၍ တစ်လလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဒေါ်လာ သတ်မှတ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရ၏ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အထည်ချုပ် အလုပ်သမားများ၏ မူလတစ်လ အနည်းဆုံး လုပ်ခလစာမှာ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ ဒေါ်လာသာ ရှိခဲ့သည်။

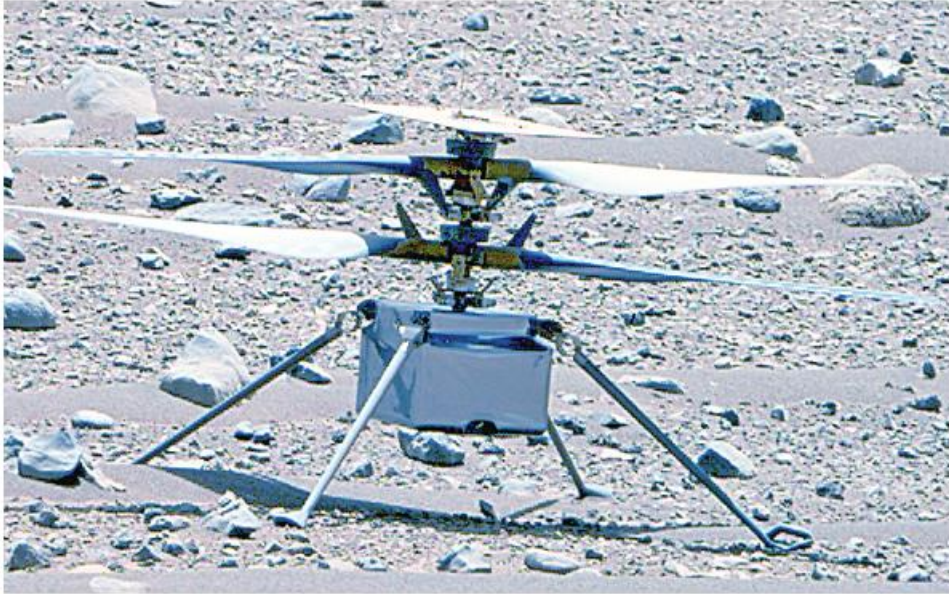
အစိုးရကဦးဆောင်ပြီး အထည် ချုပ်စက်ရုံပိုင်ရှင်များနှင့် အလုပ်

သမားကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားသော လုပ်ခလစာ သတ်မှတ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့က အစည်း အဝေးတစ်ရပ် ကျင်းပခဲ့ပြီးနောက် အထည်ချုပ် အလုပ်သမားများ အတွက် တစ်လတာအနည်းဆုံး လုပ်ခလစာကို ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရက ကြေညာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အထည်ချုပ်အလုပ်သမားများ

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏ အင်ဂျီနီယာတီရဟတ်ယာဉ်က ၆၅ ကြိမ်မြောက်နှင့် ၆၆ ကြိမ်မြောက် အင်ဂျီနီယာတီရဟတ်ယာဉ်ပျံသန်းမှုများကို နှစ်ရက်ဆက်ပြုလုပ်ခဲ့



ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၈ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ အင်ဂျီနီယာတီရဟတ်ယာဉ်သည် ၆၅ ကြိမ်မြောက်နှင့် ၆၆ ကြိမ်မြောက် အင်ဂျီနီယာတီရဟတ်ယာဉ်ပျံသန်းမှုများကို နှစ်ရက်ဆက်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အင်ဂျီနီယာတီရဟတ်ယာဉ်သည် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်က ၆၅ ကြိမ်မြောက် အင်ဂျီနီယာတီရဟတ်ယာဉ်ပျံသန်းမှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယုံသန်းချိန် ၄၈ စက္ကန့်ကြာမြင့်ခဲ့သည့် အဆိုပါကင်းထောက်ယုံသန်းမှုအတွင်း အင်ဂျီနီယာတီရဟတ်ယာဉ်

သည် အကွာအဝေး ၂၃ ပေထိ ယုံသန်းခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အင်ဂျီနီယာတီရဟတ်ယာဉ်သည် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်ကလည်း ၂၃ စက္ကန့်ကြာ ၆၆ ကြိမ်မြောက် ကင်းထောက်ယုံသန်းမှုကို ထပ်မံလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

အထက်ပါကာလတို့ယုံသန်းမှု ဖြစ်ရပ်သည် နေ၊ ကမ္ဘာနှင့် အင်ဂျီနီယာတီရဟတ်ယာဉ်တို့ တစ်တန်းတည်းကျရောက်မှုကို လေ့လာရေးအတွက် နေရာယူထားရန် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်ခဲ့သည် ယုံသန်းမှုများဖြစ်ကြောင်း နာဆာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာနှင့် အင်ဂျီနီယာတီရဟတ်ယာဉ်တစ်ဖက်တစ်ချက်သို့ ရောက်သွားတတ်သည့် အထက်ပါဖြစ်ရပ်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်ထိ ပေါ်ပေါက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ပြင်းထန်သည့်ဝက်ခြံပြဿနာတစ်မျိုးကို ဆေးဝါးသစ်တစ်မျိုးဖြင့် ကုသပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၈ သိရသည်။

Hidradenitis Suppurative (HS) ခေါ် ပြင်းထန်သည့် ဝက်ခြံပြဿနာတစ်မျိုးကို ဆေးဝါးသစ်တစ်မျိုးဖြင့် ကုသပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်သာထိုးနှံရန်လိုသည့် Secukinumab ဆေးသည် HS ဝက်ခြံပြဿနာရောဂါလက္ခဏာများကို အနည်းဆုံး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားထားသည်။

လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများဖြင့် ဆေး၏အာနိသင်နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုတို့ကို စမ်းသပ်ခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိအချိန်တွင် ဗြိတိန်ဆေးဝါးအာဏာပိုင်များသည် Secukinumab ဆေးကို HS ရောဂါအတွက် အသုံးပြုခွင့် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

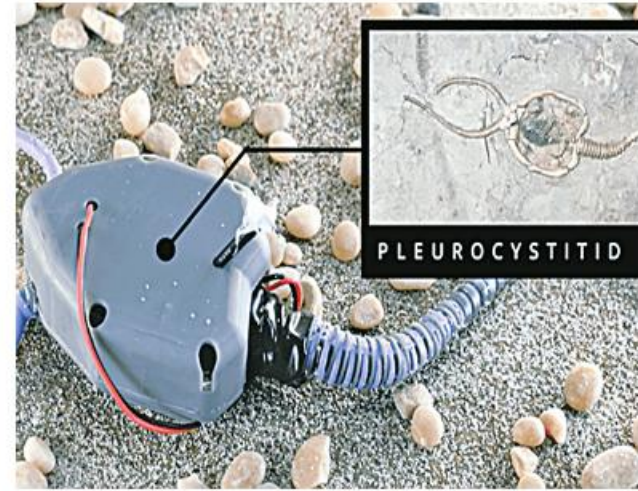
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

Pleurocystitid ကမ္ဘာဦးရေနေသက်ရှိတစ်မျိုး၏ ပုံတူစက်ရုပ်ကို အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖန်တီးတည်ဆောက်ထား

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၈ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကာနက်ဂျီ မယ်လ်လွန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် Pleurocystitid အမည်ရှိ ကမ္ဘာဦးရေနေသက်ရှိတစ်မျိုး၏ ပုံတူစက်ရုပ်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Pleurocystitid သက်ရှိများသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းသန်း ၄၅၀ ခန့်က ရှင်သန်ခဲ့ကြသည့် ကမ္ဘာဦးရေနေသက်ရှိများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Pleurocystitid သက်ရှိကို အပျော့စားစက်ရုပ်တစ်မျိုးအဖြစ် ပုံတူတည်ဆောက်ရာတွင် အမေရိကန်အင်ဂျင်နီယာများကို စပိန်နှင့် ပိုလန်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဗေဒပညာရှင်များက အကူအညီပေးခဲ့သည်။



အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ Pleurocystitid စက်ရုပ်သည် ပျော့ပျောင်းသောအီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများ၊ ပျော့ပျောင်းသည့် ခြပ်ဝတ္ထုများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသော အပျော့စားစက်ရုပ်(Softbotics) ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Pleurocystitid သက်ရှိများသည် ကြွက်သားနာမောင်းတံများဖြင့် ရွေ့လျားသွားလာနိုင်သော ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသက်ရှိများထဲတွင် ပါဝင်သည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် Pleurocystitid အပျော့စားစက်ရုပ်ဖြင့် ၎င်းကမ္ဘာဦးသက်ရှိများ ကြွက်သားနာမောင်းတံများဖြင့် ရွေ့လျားနိုင်မှုကို သက်သေပြနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ကင်ဆာရောဂါများကို ရင်ဆိုင်ရာတွင် ကူညီနိုင်သည့်ထိုးဆေးတစ်မျိုး ပေါ်ထွက်လာနိုင်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၈ ကင်ဆာဆဲလ်များကို တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိလာသည်ကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ကြွက်များကို ထိုးနှံခဲ့သည့် မျိုးဗီဇသင်္ကေတမှာ တုပ်ကွေးပိုင်းရပ်များတွင် တွေ့ရတတ်သည့် မျိုးဗီဇသင်္ကေတမျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကင်ဆာရောဂါကို တုပ်ကွေးနှင့် ဆင်တူထိုးမှားဖြစ်အောင် လုပ်ပေးပါက ဆားငန်ရည်ကျိတ်များ၏ ကင်ဆာရောဂါအပေါ် တုံ့ပြန်မှုပိုအားကောင်းလာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဆားငန်ရည်ကျိတ်များသည် ကင်ဆာဆဲလ်များကို ရှင်းလင်းရာတွင် လူ့ခွံအားစနစ်၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

သောကြာဂြိုဟ်၏ နေ့ကာလဘက်ခြမ်းလေထုလွှာအတွင်း အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်များတည်ရှိမှုကို ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ရှိထား

ဘာလင် နိုဝင်ဘာ ၈ သောကြာဂြိုဟ်၏ နေ့ကာလဘက်ခြမ်း တစ်နည်းအားဖြင့် နေဘက်သို့ မျက်နှာမူနေသောအခြမ်းရှိ လေထုလွှာအတွင်း အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်များ တည်ရှိမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် တွေ့ရှိထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

သောကြာဂြိုဟ်လေထုလွှာကို ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့အက်တမ်များစုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းကြောင့် ၎င်းဂြိုဟ်ပေါ်၌ အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်များလည်း ရှိနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှေးယခင်ကပင် ယုံကြည်ထားကြပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်များကို ရှေးယခင်က သောကြာဂြိုဟ်ညကာလ လေထုလွှာအတွင်း တွင်သာ တိုက်ရိုက်ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံမှ သိပ္ပံပညာရှင်များက သောကြာဂြိုဟ်နေ့ကာလ လေထုလွှာအတွင်းရှိ အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်များကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တိုက်ရိုက်ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း သိရသည်။

သောကြာဂြိုဟ်လေထုလွှာအတွင်းရှိ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်များ နေရောင်နှင့်ထိတွေ့ချိန်တွင်

အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်များအဖြစ် ပြိုကွဲသွားတတ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

သောကြာဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အရွယ်အစားအရ ဖွဲ့စည်းပုံအရ တူညီသော်လည်း အဆိုပါဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာကိုမူ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်တိုက်ရိုက်များက လွှမ်းမိုးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ဂျွန်စတုန်း၏ ဒဏ်ရာနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်မိကြောင်း နည်းပြဂျွီဒီယိုလာ ပြောကြား

မန်ချက်စတာ နိုဝင်ဘာ ၈ သိရသည်။ ယနေ့ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မန်စီးတီး အသင်းနှင့် ယန်းဘွိုင်းအသင်းတို့၏ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် မန်စီးတီး အသင်းက သုံးဂိုး ဝှိုးမရှိဖြင့်အနိုင် ရခဲ့သော်လည်း ခံစစ်ကစားသမား ဂျွန်စတုန်းအနေဖြင့် ကြွက်သား ဒဏ်ရာကြောင့် ထွက်ခွာခဲ့ရသဖြင့် နည်းပြဂျွီဒီယိုလာက စိုးရိမ်မိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ခံစစ်ကစားသမား ဂျွန်စတုန်း သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အစပိုင်းကတည်းက ကြွက်သား ဒဏ်ရာကြောင့် နှစ်လကျော်အနား ယူခဲ့ရပြီးနောက် အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းချိန် ယခုပွဲစဉ်တွင် နည်းပြဂျွီဒီယိုလာက ပွဲထွက် ကစားသမားအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ရာ ပထမပိုင်းပွဲချိန်အတွင်း ကြွက်သား ဒဏ်ရာထပ်မံရရှိခဲ့သဖြင့် လာမည့် ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် ချဲလ်ဆီး၊ လီဇာပူ၊ စပါးအသင်းတို့၏ ပွဲစဉ်အားလုံး ချော် မည်ကို စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း

Ref : RT
Trs : ML

ယူဂိုပလိဂ် အုပ်စုအဆင့် ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဂရိတ်ဗရိတ် Vs **အိုလံပီယာကို့စ်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၀-၁၁-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၂:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

အိုလံပီယာကို့စ် ၂ - ၁ ဂရိတ်ဗရိတ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်

ဂရိတ်ဗရိတ်	-	အိမ်(ရှုံး)	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)
အိုလံပီယာကို့စ်	-	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)	အိမ်(ရှုံး)

ဂရိတ်ဗရိတ်အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကောင်းတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကိုနိုင်ပွဲရပြီး ဖိအားအောက်က ရှန်းထွက်ဖို့ကြိုးစားလာမှာပါ။ အိုလံပီယာကို့စ်ကတော့ အဝေးကွင်းခံစစ်ပိုင်းအားနည်းသလို ကစားသမား စုပွဲ့မှုကလဲ ဂရိတ်ဗရိတ်အသင်းကို ယှဉ်နိုင်ခြင်းမရှိတာကြောင့် အခုပွဲစဉ် မှာ ဝှိုးပြတ်မရှုံးဖို့သာကြိုးစားရမှာပါ။ ဒါကြောင့် မဖြစ်မနေနိုင်ပွဲရဖို့ ကြိုးစားလာမဲ့ ဂရိတ်ဗရိတ်အနိုင်သေချာပါတယ်။

အင်တာနက်စနစ်နန်း - ဂရိတ်ဗရိတ် ၃ - ၁ အိုလံပီယာကို့စ်

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- တိုက်စစ်မှူး ရစ်ချာလီဆန်၏ဒဏ်ရာမှာ ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူရမည်ဖြစ်ပြီး ရှစ်လခန့်အနားယူရဖွယ်ရှိကြောင်း နည်းပြပီတိုကိုလူက ပြောကြားခဲ့ကာ ပါရီဆစ်၊ ဆော်လမွန် တို့၏ဒဏ်ရာအခြေအနေမှာလည်း လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မှသာ အသင်းနှင့်ပူးပေါင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။
- ကစားသမားဘဝမှ အနားယူသွားသည့် တိုက်စစ်မှူးအီဝရာ ဟိုမိုဘစ်ချ်အနေဖြင့် အေစီမီလန်အသင်းတွင်ရာထူးတစ်ခုခု ဖြင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း စီအီးအိုဖာလန်နီက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ML

ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်များမပြီးဆုံးမီ (၁၆)သင်းအဆင့်သို့ မန်စီးတီးအသင်းတက်ရောက်



မန်ချက်စတာ နိုဝင်ဘာ ၈ သိရသည်။ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် မန်စီးတီး အသင်းနှင့် ယန်းဘွိုင်းအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အုပ်စုပွဲစဉ် များမပြီးဆုံးမီ (၁၆)သင်းရှုံးထွက် အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့

အသီးသီး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အုပ်စုပွဲစဉ်များမပြီးဆုံးမီ (၁၆)သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ချန်ပီယံမန်စီးတီး အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ တွင်လည်း အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသလျက်ရှိနေပြီး လက်ရှိတွင်

(၁၆)သင်းအဆင့်သို့ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲ (၁၆)သင်းရှုံးထွက်အဆင့်သို့ ၁၁ရာသီဆက်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဥရောပအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၈ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ပါရရှိခဲ့သည်။

မန်စီးတီး အသင်းသည် အိမ်ကွင်းတွင်ယန်းဘွိုင်းအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ် အတွင်းကစားခဲ့သည့် အိမ်ကွင်း ပွဲစဉ် ၂၃ ပွဲလုံးအနိုင်ရရှိအောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် ၁၉၈၁ ခုနှစ် ဘောလုံးရာသီက ဆန်းဒါးလန်းအသင်းတင်ထားခဲ့သည့် အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲဆက် ပွဲအများဆုံး စံချိန်ကိုလိုက်မီရန် အတွက်လည်း တစ်ပွဲသာလိုအပ်တော့ပြီး နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင်ကစားမည့် လီဇာပူ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရရှိ ပါက လိုက်မီနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : STA

ကွင်းလယ်ခိုင် အက်ဝဲလ်ကို ဝေဖန်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်းနည်းပြ အာတီတာကို အရေးယူရန် အက်ဖ်အေစွဲချက်တင်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၈ အင်္ဂလန်ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် (အက်ဖ်အေ)က ကွင်းလယ်ခိုင်လူကြီး အက်ဝဲလ်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည့် အာဆင်နယ် အသင်းနည်းပြ အာတီတာကို အရေးယူမှု ပြုလုပ်ရန်အတွက် စွဲချက်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်အပြင် ပွဲစဉ်အပြီး တွင်လည်း ဝေဖန်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ သည့်အတွက် ဖီဖာက အရေးယူမှု ပြုလုပ်ရန် စွဲချက်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နယူးကာဆယ် အသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဝှိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ခိုင်လူကြီး အက်ဝဲလ် သည် အငြင်းပွားဖွယ်ဆုံးဖြတ်ချက် များချမှတ်ခဲ့ပြီး နယူးကာဆယ် အသင်းရရှိခဲ့သည့် သွင်းဂိုးသည် အငြင်းပွားဖွယ် သွင်းဂိုးဖြစ်ခဲ့ပြီး နယူးကာဆယ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး

ကျီလင်တန်သည် ဝှိုးစည်းကျော်လွန် ပြီး ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် ဂေါ်ဒွန်က နယူးကာဆယ်အသင်း အတွက် တစ်လုံးတည်းသောအနိုင် ဝှိုးကို သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် နယူးကာဆယ်အသင်းမှ ဂေါ်ဒွန်၏သွင်းဂိုးသည် အာဆင်နယ် ဘန်ဂျီကိုတွန်းထုတ်ခဲ့ပြီး သွင်းယူ ခဲ့သည့်အပြင် ဝှိုးစည်းကျော်လွန်ပြီး ရရှိသည့် ဘောလုံးမှတစ်ဆင့် သွင်းယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သော်လည်း ကွင်းလယ်ခိုင်လူကြီး အက်ဝဲလ်က ဝှိုးခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်အတွက် အာဆင်

နယ်အသင်း နည်းပြအာတီတာက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်မှုပြုလုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြအာတီတာ၏ ကွင်းလယ် ခိုင်လူကြီးအက်ဝဲလ်အား ပြင်းပြင်း ထန်ထန်ဝေဖန်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ကို အာဆင်နယ်အသင်းကလည်း ထောက်ခံမှုပြုလုပ်သည်ဟု စာထုတ် ပြန်ခဲ့သည့်အတွက် အက်ဖ်အေက နည်းပြအာတီတာအပြင် အာဆင် နယ်အသင်းကိုပါ အရေးယူမှု ပြုလုပ်ရန် စွဲချက်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

ဆော်ဒီကလပ် အယ်အီသီဟတ်အသင်းက နည်းပြဆန်းတို့စ်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်

ရီယာဒ် နိုဝင်ဘာ ၈ ဆော်ဒီအာရေဗျ အယ်အီသီဟတ်အသင်းသည် အေအက်စ်စီ ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့ သည့် အီရတ်ကလပ် အယ်ဂျာဝီရာ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး ဝှိုးမရှိ ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြ ဆန်းတို့စ်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြဆန်းတို့စ်၏ အယ်အီ သီဟတ်အသင်းသည် နောက်ဆုံး ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစဉ် ငါးပွဲတွင် နိုင်ပွဲမရရှိခဲ့ဘဲ ပြီးခဲ့သည့် အေအက်စ်စီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် လည်း ထပ်မံရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ရလဒ်ဆိုးများနှင့် ရုန်းကန်ခဲ့ရ သဖြင့် အဝတ်လဲခန်းတွင် အသင်း ခေါင်းဆောင် ဘင်ဇီးမားနှင့်

နည်းပြတို့အကြား ဆက်ဆံရေး တင်းမာမှုများရှိခဲ့ပြီးနောက် ယခု အခါ အသင်းတာဝန်ရှိသူများက နည်းပြဆန်းတို့စ်ကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြဆန်းတို့စ်သည် ပြီးခဲ့ သည့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလက အသင်းသို့ဥရောပ ထိပ်သီးကစားသမားများကို ခေါ်ယူ ပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်း အနေဖြင့် နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစဉ် ကွီးပွဲတွင် နှစ်ပွဲသာအနိုင် ရခဲ့ပြီး ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းလာချိန် တွင် အသင်းခေါင်းဆောင်ဘင်ဇီးမား နှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများရှိလာ ခဲ့သောကြောင့် ရာထူးမှထုတ်ပယ် ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။



လက်ရှိတွင် အယ်အီသီဟတ် နည်းပြ လော်ရန်ဘလန်တို့ကို အသင်း တာဝန်ရှိသူများက ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူအောင်မြင် နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

WBO စူပါဖယ်သာပိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်း ဂျာမယ်ဟာရင်းက မိုလီနာကို ဒိုင်ပွဲရပ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ

နယူးယောက် ခိုဝင်ဘာ ၈

WBO စူပါဖယ်သာပိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်း အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား ဂျာမယ်ဟာရင်း သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလတွင် လက်ဝှေ့လောကမှ အနားယူသွား ခဲ့ပြီးနောက် လက်ဝှေ့လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ရာ ခိုဝင် ဘာ ၇ ရက်တွင် အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးဖြစ်သည့် မိုလီနာနှင့် နယူးယောက်ပြည်နယ် မန်ဟတ်တန်နယ်မြေတွင် ထိုးသတ် ခဲ့ရာ ဂျာမယ်ဟာရင်းက ဒိုင်ပွဲရပ် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



ဂျာမယ်ဟာရင်းသည် လက်ဝှေ့ လောကမှအနားယူပြီးနောက် ပွဲဦး ထွက်တွင်ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် မိုလီနာ နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရသော် လည်း စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းများ ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ပြတ်သားသည့်ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မိုလီနာအနေဖြင့် လက်ဝှေ့

လောကတွင် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ထား သော်လည်း ဂျာမယ်ဟာရင်းအား ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့် ခဲ့ပြီးနောက် လက်ဝှေ့လောကတွင် ခက်ခဲသော ပြိုင်ဘက်များဖြင့် ရင်ဆိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ဖူးခြင်း မရှိသေး သည်ကို သက်သေပြနေကြောင်း

လည်း ဂျာမယ်ဟာရင်းက ပွဲအပြီး တွင် မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။ ဂျာမယ်ဟာရင်းက "လက်ဝှေ့ လောကကနေ ၁၈ လလောက် အနားယူခဲ့ပြီး လက်ဝှေ့လောကထဲ ပြန်ဝင်လာတဲ့အချိန် ပွဲဦးထွက်မှာ ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်နဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာဟာ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူစရာပါပဲ။ ရှုံးပွဲ

မရှိသေးတဲ့ ပြိုင်ဘက်တစ်ယောက် ကို ဒီလိုပြတ်သားတဲ့ရလဒ်နဲ့အနိုင် ရခဲ့တာကလဲ တစ်ကျော့ပြန်ခရီးစဉ် အတွက် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသက်အကြီးဆုံး ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်ကစားသမားအဖြစ် ပီပီမုတ်တမ်းဝင်

လန္ဒန် ခိုဝင်ဘာ ၈

ပေါ်တိုအသင်းနှင့် အန့်ဝပ် အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံ လိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် ခဲစစ်ကစား သမားပီပီက အသင်းအတွက် နာကျင်အချိန်ပိုတွင် ခေါင်းတိုက်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင် သည့် အသက်အကြီးဆုံးကစား သမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ယခင်က ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်က စီအက် အေအေအသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူ ခဲ့သည့် ရိုးမားတိုက်စစ်မှူးတော့တီ က အသက် ၃၈ နှစ် ၅၉ ရက်ဖြင့် အသက်အကြီးဆုံး ကစားသမား အဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခု အန့်ဝပ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ခဲစစ် ကစားသမားပီပီက ပေါ်တိုအသင်း အတွက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ဂိုးသွင်းယူချိန်တွင် အသက် ၄၀ နှစ် ၂၅၄ ရက်ရှိခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် အသက်အကြီးဆုံးဂိုးသွင်းယူ အဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ချန်ပီယံလိဂ်သမိုင်းတွင် တတိယ မြောက်အသက်အကြီးဆုံးဂိုးသွင်းယူ ထားသည့် ကစားသမားမှာ မန်ယူ အသင်းကစားသမားဟောင်းရိုင်ယန်

ဂစ်က ၂၀၁၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တွင်ကစားခဲ့သည့် ဘင်ဖီကာအသင်း နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းဂိုးသွင်းယူချိန်တွင် အသက် ၃၇ နှစ် ရက် ၂၉၀ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပေါ်တိုအသင်းသည် အန့်ဝပ် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှုအသာဖြင့် ပြိုင်ဘက်ကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ်တွင် အီဗန်နယ်ဆန်က အသင်း အတွက် ပင်နယ်တီမှဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် တိုက်စစ်မြှင့်တင်ကစားခဲ့မှုကြောင့် ပွဲချိန် မိနစ် ၅၀ တွင် အန့်ဝပ် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျာဂျန် တိုက်ရိုက်အနီကတ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ ရပြီး ကစားအားကျဆင်းသွားချိန် တွင် ပေါ်တိုအသင်းက ပြိုင်ပွဲကို ထိန်းချုပ်ကစားခဲ့ကာ ပွဲချိန်နာကျင် အချိန်ပိုတွင် ခဲစစ်ကစားသမား ပီပီက ကွန်စီကာအိုဇီဖန်တီးပေးမှုမှ ခေါင်းတိုက်၍ ဒုတိယမြောက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး လေးပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ကိုးမှတ်ဖြင့် အဆင့်(၂)တွင်ရပ်တည် နိုင်ခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : ML



ATP Sofia Open ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် ဘောက်တစ္စတာနှင့် ဒရက်ပါတို့ ဒိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ဆိုဖီယာ ခိုဝင်ဘာ ၈

ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံ ဆိုဖီယာ မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ATP Sofia Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမ အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် စပိန် တင်းနစ်ကစားသမား ဘောက် တစ္စတာနှင့် ဆားဘီးယားတင်းနစ် ကစားသမားကက်မာနိုဗဲတို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ဘောက်တစ္စတာက (၇-၆ (၆-၇) ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘောက်တစ္စတာနှင့် ကက်မာ နိုဗဲတို့ပွဲစဉ်သည် အကြိတ်အနယ် ရှိသည့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပြီး ပထမ အဆင့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သော်လည်း ပွဲကစား ချိန်မှာ ၃ နာရီ ၁၆ မိနစ်ထိ ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ဘောက်တစ္စတာသည် ဝိုလ်စွဲ ရန်ရေပန်းစားနေသည့် ကစား

သမားတစ်ဦးဖြစ်သလို ကက်မာနိုဗဲ သည်လည်း နိုင်ငံခြေအဆင့်(၉) အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ကစားသမားဖြစ်သည်။ ဘောက်တစ္စတာနှင့် ကက်မာ နိုဗဲတို့ပွဲစဉ်သည် ပွဲငယ်သုံးပွဲ စလုံး၌ tie-break အဆင့်ထိကစား ခဲ့ရပြီး ဘောက်တစ္စတာကအနိုင်ရရှိ ကာ ဒုတိယအဆင့်တွင် ဟန်ဂေရီ တင်းနစ်ကစားသမား မာရှီလ်ဆန် နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အခြားသော ပွဲစဉ်အဖြစ် နာမည်ကြီး ဗြိတိန်တင်းနစ်ကစား သမားဒရက်ပါသည် ပထမအဆင့် တွင် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစားသမား မာတာရာနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ဒရက်ပါက (၆-၃ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : AZL

Pelican Women's Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် သုံးနှစ်ဆက်တိုက်ချန်ပီယံဖြစ်ခွင့်ရရန်မျှော်လင့်နေကြောင်း နယ်လီကော့ဒါ ပြောကြား

ဖလော်ရီဒါ ခိုဝင်ဘာ ၈

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပသွားမည့် Pelican Women's Champi onship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လက်ရှိချန်ပီယံဖြစ်သူ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါ က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင်

ဖော်ပြခဲ့သည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၆)နေရာ တွင်ရပ်တည်နေသည့် နယ်လီ ကော့ဒါသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တို့တွင် Pelican Women's Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး ထားပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း ချန်ပီယံ ဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် မျှော်လင့်နေ

ကြောင်း နယ်လီကော့ဒါက ပြောကြားခဲ့သည်။ နယ်လီကော့ဒါ အနေဖြင့် ချန်ပီယံဆုကို ထပ်မံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ပါက အမျိုးသမီးဂေါက်သီးရိုက် လောကတွင် LPGA Tour ၌ သုံးနှစ်ဆက် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး ခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံးဂေါက်သီး ရိုက်မယ်အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်း

ဝင်မည်ဖြစ်သည်။ နယ်လီကော့ဒါသည် ယခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာ၌ ကာလရှည်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း ရာသီဝက်နောက်ပိုင်း တွင် ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းကာ ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၆)နေရာအထိ ကျဆင်း ခဲ့ရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် မန်စီးစီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ရာထူးလျှော့ချခံခဲ့ရသည့် ဒိုင်လူကြီးအန်သိုနီတေလာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်မည်



လန်ဒန် ခိုဝင်ဘာ ၈ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်အဖြစ် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် မန်စီးစီး အသင်းတို့ကစားမည့် ပွဲစဉ်ကို ရာထူးမှ လျှော့ချခံခဲ့ရသည့် တွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီး အန်သိုနီ တေလာ ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီး အန်သိုနီ

တေလာသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် ၎င်းတာဝန်ယူကိုင်တွယ် ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်များတွင် အငြင်း ပွားဖွယ်ဆုံးဖြတ်ချက်များကြောင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀)အဖြစ် အောက်တို ဘာ ၂၈ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ဝုဗ်အသင်းနှင့် နယူးကာဆယ်

အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင်လည်း အငြင်း ပွားဖွယ်ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ခဲ့ သည့်အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ် ဒိုင်အဖွဲ့ချုပ်က ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲမှ အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ သို့ ရာထူးလျှော့ချခံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ဝုဗ် အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဝုဗ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟီချန်ဝမ် က ဝုဗ်အသင်းဧရိယာအတွင်း ဘောလုံးရှင်းထုတ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ တွင် အသင်းဖော် ဖေဘီယန်ရှား၏ လက်ကိုထိခဲ့သည်ဟု ဒိုင်လူကြီး တေလာက မှားယွင်းပြီးဆုံးဖြတ်ကာ ပင်နယ်တီ သတ်မှတ်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်အပြီးတွင် အန်သို နီတေလာအနေဖြင့် ဝေဖန်မှုများ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ရုပ်သံအနေဖြင့်တွက် တွင်လည်း ပင်နယ်တီရရှိနိုင်သည့် အခြေအနေမဟုတ်ကြောင်း ပရီး

မီးယားလိဂ်ဒိုင်အဖွဲ့ချုပ်က သုံးသပ် ခဲ့ပြီးနောက် အန်သိုနီတေလာကို ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်သည့် အနေဖြင့် အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲသို့ ပြောင်းလဲ တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အန်သိုနီတေလာသည် အင်္ဂလန် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲသို့ ရာထူးမှ လျှော့ချခံခဲ့ရပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ကစားခဲ့သည့် ပရက်စတန်အသင်းနှင့် ကိုဗင်ထရီ အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ ပရီးမီးယားလိဂ် ဒိုင်အဖွဲ့ချုပ်က ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်လည် ခေါ်ယူခဲ့ကာ ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် မန်စီးစီးအသင်းတို့ ကစားမည့် ပွဲစဉ်ကို တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA

တရုတ်နိုင်ငံ၏ တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်လျက်ရှိသော ရေငုပ်သင်္ဘောစွမ်းဆောင်ရည်များ

တရုတ်နိုင်ငံသည် အင်အားပိုမိုကြီးထွားလျက်ရှိသောကြောင့် ၎င်း၏စစ်ဘက်သည် စစ်လက်ရုံးဆန့်ကျင်ဘက်အင်အားကြီးမားသောမျှော်မှန်းချက်များထားရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ရေတပ်(PLAN) စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုမြင့်မားပြီး တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းကပင် တရုတ်နိုင်ငံသည် Shi Yan 6 သုတေသနရေယာဉ်ကို သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သွားရေးအတွက် တပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏သုတေသနရေယာဉ် သီရိလင်္ကာဆိပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ခွင့်ကို ဩဂုတ်လတတိယပတ်အတွင်းကတည်းက ပန်ကြားခဲ့သော်လည်း အိန္ဒိယ၏စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကြောင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် ချက်ချင်းဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ထို့နောက် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် သုတေသနလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်မည့် တရုတ်ရေယာဉ်ကို အချိန်တန်သတ်ချက်ဖြင့် ဆိုက်ကပ်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း အထူးသဖြင့် သီရိလင်္ကာတွင် တရုတ်၏စစ်ရေးအင်အားကြီးထွားလာမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အိန္ဒိယ၏လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိုးရိမ်ပူပန်မှုသည် အသစ်အဆန်းတော့မဟုတ်ပေ။ Shi Yan 6 ရေယာဉ်သည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအချက်အလက်များသည် တရုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေးအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။

PLAN သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက အိန္ဒိယ၏ အထူးစီးပွားရေးဇုန်(BEZ) တွင် တပ်ဖြန့်ချိထားလျက်ရှိကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအရှေ့ပိုင်းဒေသတွင် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်မြေပုံရေးဆွဲခြင်းနှင့် အရင်းအမြစ်များ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ စင်စစ်အားဖြင့် ၎င်းတို့သည် ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေးအတွက် အပူချိန်၊ ဖိအား၊ ဆားဓာတ်ပါဝင်မှုအပါအဝင် ရေအောက်အချက်အလက်များကို စုဆောင်းလျက်ရှိကြောင်း အိန္ဒိယရေတပ်မှ ပိုလ်မူးချုပ်အနစ်လ်ဂျိုင်ဆင်းက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်တွင် Type 095 အမျိုးအစား နျူးကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ခရုဇံခွံကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘော (SSGN) နှင့် Type 096 အမျိုးအစား ပုံထိန်းခွံကျည်တင်ရေငုပ်သင်္ဘော (SSBN) များကိုလည်း သုတေသနပြုတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ရေငုပ်သင်္ဘောတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက်မှုကို ပြိုဟုတ်ဓာတ်ပုံများ၌လည်း တွေ့ရှိရလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် Huludaသင်္ဘောကျင်း၌လည်း Type 093B ရေငုပ်သင်္ဘောကို ရောခင်းအခမ်းအနားစတင်ခဲ့သည်။

သုတေသနလုပ်ငန်းအသစ်များ၏ အဆိုအရ အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များသည် Type 096 SSBN များ၏ လှုပ်ရှားသွားလာမှုများကို သိရှိနိုင်ရန် ပိုမိုခက်ခဲလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အဆိုပါရေငုပ်သင်္ဘောများ

သည် ပိုမိုတိတိဆိတ်လားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ ရေငုပ်သင်္ဘောအသစ်များသည် ယခင်ရေငုပ်သင်္ဘောများထက် ပိုမိုအဆင့်မြင့်မားလျက်ရှိသောကြောင့် တွန်းကန်အား၊ အာရုံခံမှုများနှင့် လက်နက်စနစ်တို့တွင် ရုရှား၏ Dolgorukiy အတန်းအစား SSBN တို့နှင့်နှိုင်းယှဉ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ပြီး အသံတိတ်ဆိတ်မှုတွင် Improved AkulaI နှင့် တူညီမှုရှိသည်။ ထို့ကြောင့် Type 095 နှင့် Type 096 ရေငုပ်သင်္ဘောများ စတင်အသုံးပြုခြင်းသည် အမေရိကန်၏ ပင်လယ်ပြင်အောက်လုံခြုံရေးအပေါ် ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်ရာရှိနေသည်။

အိန္ဒိယနှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသရှိ အခြားသော

(SLBM) များသည် အမေရိကန်ပြည်နယ်များထိ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ JL-3 SLBM များသည် အက္ခရာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀၀ ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Type 096 ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် ပိုမိုကွာဝေးသောနေရာထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သည့် ခုံးကျည်များကိုပင်လျှင် သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

အခြားရေငုပ်သင်္ဘောအသစ်ဖြစ်သည့် Type 093B အမျိုးအစား နျူးကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေး ရေငုပ်သင်္ဘောအပေါ်တွင်လည်း အာရုံစူးစိုက်မှုရှိလာသည်။ နောက်ဆုံးထုတ်တရုတ်စစ်အင်အားအစီရင်ခံစာအရ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလနှင့်



မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအပေါ် တရုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောများ၏ ရိုက်ခတ်မှုသည် ပိုမိုသိသာထင်ရှားလာမည်ဖြစ်သည်။ Type 096 ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များအတွက် အိမ်မက်ဆိုးကြီးပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် ခြေရာခံစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားပြီး များစွာခက်ခဲမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အဆိုပါရေငုပ်သင်္ဘောများသည် သုတေသနပြုတည်ဆောက်မှု အစောပိုင်းကာလများတွင်ရှိနေပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ Type 096 ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ရိုက်တာသတင်းဌာန၌ စတင်ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါရေငုပ်သင်္ဘောများသည် ပိုမိုတိတိဆိတ်လားသည့်အတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် ဟန့်တားသည့် ကင်းလှည့်မှုတာဝန်များကို ပုံမှန်ထမ်းဆောင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်မဟာဗျူဟာမြောက်တပ်မှူး အန်တိုနီ ဂျေကော့တွန်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၈ ရက်တွင် မဟာဗျူဟာမြောက်တပ်ဖွဲ့များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လွှတ်တော်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များဆိုင်ရာကော်မတီ ဧည့်သည် ပြောကြားခဲ့ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိ Jin အတန်းအစားရေငုပ်သင်္ဘောများသည် ပိုမိုအဆင့်မြင့်မားသောလက်နက်များ တပ်ဆင်ထားရှိပြီး တာဝေးပစ် JL-3 ရေငုပ်သင်္ဘောတပ်ပဲ့ထိန်းခွံကျည်

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း SHANG III (TYPE-093B) အတန်းအစားပုံထိန်းခွံကျည်တင်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါအတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘောသုံးစင်းကိုလည်း တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်ခြင်းသည် PLAN ၏ ပင်လယ်ပြင်စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်အပြင် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးခရုဇံခွံကျည် (LACM) များ တပ်ဆင်ထားမည်ဆိုလျှင် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်များကိုပင်လျှင် လျှို့ဝှက်စွာထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်ထိ PLAN နျူးကလီးယားတပ်ဖွဲ့၏ များစွာအလေးထားဆောင်ရွက်မှုသည် Type 094 jin အတန်းအစားရေငုပ်သင်္ဘောများပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် Type 094 SSBN ရေငုပ်သင်္ဘော ခြောက်စင်းတည်ဆောက်ထားရှိပြီး အဆိုပါ ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် JL-2 SLBM အမျိုးအစားခုံးကျည် ၁၂ စင်းထိ သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်း SLBM များသည် အက္ခရာအဝေး ကီလိုမီတာ ၇၀၀၀ ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ Type 094 ၏ ချွတ်ယွင်းချက်သည် ဆူညံမှုဖြစ်သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်းရေငုပ်သင်္ဘောများအတွက် တိုးတက်မှုများ အလျင်အမြန်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသော

ကြောင့် ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာမျှမရှိတော့ချေ။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရေငုပ်သင်္ဘောစွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်လာခြင်းသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်းရှိ အဓိကအင်အားကြီးနိုင်ငံများအတွက် မြိမ်းခြောက်မှု ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာသည် တရုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို အမီလိုက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယ စစ်ဘက်တို့သည် အမေရိကန်နှင့် ဩစတြေးလျ အပါအဝင် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်းရှိ အခြားသောအင်အားကြီးနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်၊ ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ပါဝင်သော သုံးနိုင်ငံရေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် လွန်ခဲ့သောသုံးနှစ်မှစ၍ ဩစတြေးလျနိုင်ငံပါဝင် လေ့ကျင့်လာခဲ့ရာ ၎င်းတို့၏စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုများတွင် ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို အလေးထားလေ့ကျင့်လာခဲ့သည်။ အဆိုပါ အင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ရေငုပ်သင်္ဘောထောက်လှမ်းရေးလေ့ကျင့်မှုများ တပ်ဖြန့်ချိထားလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပြင်သစ်ကဲ့သို့သော ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အင်အားကြီးနိုင်ငံများပါဝင်သည့် နိုင်ငံပေါင်းစုံမိတ်ဖက်အဖွဲ့သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ SSBN များနှင့် PLAN ၏ ရေတပ်ဆိုင်ရာစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို ခြေရာခံထောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် လာမည့်နှစ်များအတွင်း အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်သွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ Type 096 အမျိုးအစားရေငုပ်သင်္ဘောများသည် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များအတွက်မူ စောင့်ကြည့်ခြေရာခံမှုလုပ်ဆောင်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Type 096 ရေငုပ်သင်္ဘောသည် ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်၊ အာရုံခံမှုများ၊ လက်နက်စနစ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရုရှားရေငုပ်သင်္ဘောများ၏ နောက်ဆုံးနည်းပညာနှင့်နှိုင်းယှဉ်နိုင်မည်အပြင် တရုတ်၏ရေအောက်စွမ်းဆောင်ရည် တစ်ဟုန်ထိုးမြင့်တက်လာမှုသည် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏အင်ဒို-ပစိဖိတ်မဟာမိတ်များအပေါ် ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် အသံလုံခြုံမှုနှင့် ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်ဆိုင်ရာနည်းပညာများ တိုးတက်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသရှိ အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏ မဟာမိတ်ရေတပ်များအနေဖြင့် တရုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောများကို ထောက်လှမ်းခြေရာခံနိုင်ရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်လာပြီဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် စစ်ရေယာဉ်များတည်ဆောက်ရာတွင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလျက်ရှိသဖြင့် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏ မဟာမိတ်များအတွက်မူ အိမ်မက်ဆိုးကြီးတစ်ခုပင် ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား
- China's Growing Submarine Capabilities By The Diplomat.



တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ မြေနိကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး နိုင်ငံအာ ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ချောင်းနက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေနိကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ချောင်းနက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း

ရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းမြေနိကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးဟောကြားသည်။ ချောင်းနက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း

လမ်း အရှည် ၃၃၀၆ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ မြေနိကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင်ငွေကျပ် တစ်သန်း အသုံးပြုကာ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ

သားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ချောင်းနက်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၂၅ အိမ်၊ လူ ၂၃၄၄ ဦး၏ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားလူမှုရေးကိစ္စများအတွက် ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **အထွေ**

ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် စာပန်းချီပြခန်း၌ ပန်းချီဆရာကြောင်း အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ ပြသမည်



လက်ရာစုံ ပန်းချီကားများကို ပြသ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပန်းချီဆရာ ကြောက်ယောက် ရဲ့ လက်တလောရေးဆွဲထားတဲ့ ပန်းချီကားတွေကို ရှုမြင်ခံစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အကြောင်းအရာ စုံအောင် ရေးချက်စုံအောင် စုစည်း ပြသထားပါတယ်။ ပြသပွဲရက်က တော့ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်ကနေ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်ထိဖြစ်ပါတယ်။ ပြခန်းမှာ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင် အောင်လဲ စီစဉ်ပေးထားပါတယ်” ဟု ပန်းချီ မြတ်ကိုက ပြောပြသည်။

အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသ ပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန် တောင်မြို့နယ်ရှိ စာပန်းချီပြခန်း ၌ ပန်းချီဆရာကြောင်း၏ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်ထိ

ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲတွင်ပါဝင်ပြသ ထားသူ ပန်းချီ မြတ်ကိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲတွင် ခေတ်ပြိုင်လူငယ်ပန်းချီဆရာများ

ဖြစ်ကြသည့် ပန်းချီ မင်းမတော်၊ ပန်းချီ မြတ်ကို၊ ပန်းချီ အောင်ကို၊ ပန်းချီ လွင်လွင်ကျော်၊ ပန်းချီ မျိုးမြတ်မင်း၊ ပန်းချီ စစ်မိုးအောင် တို့၏ ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်း လစ် စသည်ဖြင့် အရောင်အသွေးစုံ၊

The Marvels ဇာတ်ကား၏ ကြိုတင်လက်မှတ် ရောင်းအားဝင်ငွေကုန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၀ ခန့်သာရှိ

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၈
မာဗယ်စတူဒီယို၏ The Marvels ဇာတ်ကား၏ ပထမသီတင်း ပတ်ကုန် ကြိုတင်လက်မှတ်ရောင်း အားဝင်ငွေစုစုပေါင်းမှာ အမေရိ ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၀ ခန့်သာရှိ ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

The Marvels စူပါဟီးရိုး ဇာတ်ကားကို လာမည့်နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် မာဗယ်စတူ ဒီယိုက စီစဉ်ထားသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကား၏ ပထမ သီတင်းပတ်ကုန်ကြိုတင်လက်မှတ် ရောင်းအားဝင်ငွေသည် မာဗယ်စူပါ ဟီးရိုးဇာတ်ကားများအနက် အညံ့ဆုံး ဇာတ်ကားအဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရ သည့် Eternals ဇာတ်ကားထက်ပင် နည်းပါးနိုင်ကြောင်း ဈေးကွက်ကျွမ်း ကျင်သူများက သုံးသပ်ထားသည်။

The Marvels ဇာတ်ကား သည် Captain Marvels (2019) ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲ ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ နီအာ ဒါကိုစတာက ရိုက်ကူးပေးထားပြီး ၎င်းဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဘရီးလာဆင့်၊ အိုင်ဗင်ဗယ်လာနီ၊ တီယိုနာပါးရစ်၊ လာဝီအက်တန်နှင့် လာရာနာလင့်တို့ ပါဝင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Russia Today
Trs: KKO



How To Train Your Dragon ဇာတ်ကား ရုံတင်မည့်ရက်နောက်ဆုတ်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၈
How To Train Your Dra- gon ဇာတ်ကား ရုံတင်မည့်ရက် နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ယူနိုဗာဆယ်ကုမ္ပဏီသည် မူလက ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၄ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။ သို့ရာတွင် လက်ရှိဖြစ်ပွားဆဲ ဟောလိဝုဒ် သရုပ်ဆောင်များနှင့် ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာများ၏ သပိတ် ကြောင့် အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁၃ ရက်မှသာ ရုံတင် တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ယူနိုဗာဆယ် ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားသည်။

Ref: Xinhua News
Trs: KKO



Miss Intercontinental Myanmar 2023 ပြိုင်ပွဲတွင် အလှမယ် Anna က Winner ဆုရရှိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ မြို့နယ်ရှိ Chartrium Hotel ၌ ကျင်းပသည့် Miss Intercontinental Myanmar 2023 ပြိုင်ပွဲ တွင် အလှမယ် Anna က Winner ဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

Miss Intercontinental Myanmar 2023 ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ Chartrium Hotel ၌ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် Winner ဆုကို အလှမယ် Anna ကလည်းကောင်း၊ 1st Runner Up ဆုကို အလှမယ် နန်းစံဖောင်းကလည်းကောင်း၊ 2nd Runner Up ဆုကို အလှမယ် သစ္စာရဲရဲနီကလည်းကောင်း၊ 3rd Runner Up ဆုကို အလှမယ် ပန်ဖြာကလည်းကောင်း၊ 4th Run- ner Up ဆုကို အလှမယ် ချစ်ပန်း

အိမ်ကလည်းကောင်း အသီးသီး ဆွတ်ခူး ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“Miss Intercontinental Myanmar 2023 ပြိုင်ပွဲမှာ Winner ဆုကိုတော့ ညီမက ရခဲ့ပါ တယ်။ Title Award ဆုတွေအနေ နဲ့ Best In Talent Award ဆု နဲ့ Miss Beauty Of Bling



Award ဆုကို အလှမယ် ပန်ဖြာ Miss My Dentist Award ဆုကို အလှမယ် သစ္စာရဲရဲနီ၊ Miss Coco Rose ဆုနဲ့ Miss Taw Win Shwe War ဆုကို အလှမယ် နန်းစံဖောင်း၊ Miss Elegant Award နဲ့ Best Personality ဆုကို အလှမယ် သီရိရွှေရည်လင်း၊ Miss Media Award ဆုကို အလှမယ် စိုးသန္တာဘုံ၊ Popular Choice Award ဆုကို အလှမယ် ချစ်ပန်းအိမ်တို့က ရခဲ့ပါတယ်။

ညီမက Miss Intercontinental Myanmar 2023 Winner ဖြစ်သွားတဲ့အတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှာ အီဂျစ်နိုင်ငံမှာ ကျင်းပမဲ့ Miss Intercontinental 2023 ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အနေနဲ့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု အလှမယ် Anna က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

ကံကောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို နိုဝင်ဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၈
ခေတ္တရာ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ် ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ကံကောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို နိုဝင်ဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဖန်တီးရိုက်ကူး သူ ဒါရိုက်တာ ဝင်းလွင်ထက်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကံကောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ကြယ်စုသစ် က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို မိုးနီလွင်က ရေးသား ထားခြင်းဖြစ်ကာ ဒါရိုက်တာ ဝင်းလွင်ထက်က ခေတ္တရာရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဖန်တီး ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကတော့ ထူးခြားပါတယ်။ ဦးပဋိပတ်ပဲနဲ့ ခွေးလိမ္မာတစ်ကောင်ရဲ့အကြောင်း ကို ထူးထူးခြားခြားလေးရိုက်ကူး တင်ဆက်ပေးထားပါတယ်။ ဘဝဆို တာ ခရီးတစ်ခုဆိုရင် ငါတို့အလုံး မိတ်ဆွေစစ်စစ်တစ်ဦးတော့ လို တယ်ဆိုတဲ့ မက်ဆေ့ကိုပေးချင်တဲ့ အပြင် သံယောဇဉ်နဲ့မေတ္တာတရား ကို တစ်မျိုးတစ်ဖုံ ဖော်ကူးထားတာ ပါ”ဟု အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို

ဖန်တီးရိုက်ကူးသူ ဒါရိုက်တာ ဝင်းလွင်ထက်က ပြောပြသည်။

ကံကောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် သရုပ်ဆောင် ပိုင်တံခွန်၊ ခွေးလိမ္မာလေး ကံကောင်း၊ သူထူးစံ၊ ခင်လာခြည်ကျော်၊ နေထွဋ်နှင့် အခြားအနုပညာရှင် များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ASH

National Defence and Security Council of the Republic of Union of Myanmar holds meeting 3/2023



Pro Tem President U Myint Swe speaks at the NDSC meeting.

Nay Pyi Taw November 8

The National Defence and Security Council (NDSC) of the Republic of Union of Myanmar held the meeting 3/2023 at the meeting hall of the State Administration Council Chairman's Office here this morning.

Present were Pro Tem President U Myint Swe, Vice President U Henry Van Thio, Speaker of Pyithu Hluttaw U T Khun Myat, Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, Union Minister for Defence Admiral Tin Aung San, Minister for Home Affairs Lt-Gen Yar Pyae, Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe, Union Minister for Border Affairs Lt-Gen Tun Tun Naung, and SAC Secretary Lt-Gen Aung Lin Dway, Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Chairman of Kokang Self-Administered Zone U Myint Swe, who were specially invited participants.

First, the Senior General said he would like to explain the current situation in Shan State (North) and its related situation. He said on October 27, MNDAA insurgents launched attacks with Chinshwehaw in Laukkai region as the main target. Normally, it was an MNDAA attack, but it has historical background. In 2009, there was the Special Region 1 led by Pheung Kya-shin in Laukkai region. As Tatmadaw received information about the illicit drugs trafficking and arms and am-

munition production in the region, it ordered to stop the said illegal businesses. As the order was disobeyed, he led the Tatmadaw troops in eradicating narcotic drugs. During the operation a number of drug and gun factories were seized together with a large amount of illicit drugs. Due to the Tatmadaw's anti-drug operation, Pheung Kya-shin and his group left the area. The group led by U Bai Xuoqian was assigned the temporary administrative duty of the area to restore Kokang region.

After the 2010 election, U Bai Xuoqian was assigned as the chair of the Leading Body of Kokang Self-Administered Zone. The group led by Pheung Kya-shin retreated to Special Region 4. Later, he asked for a pardon on health grounds. Tatmadaw was acting in accord with its long-term view on peace. But Pheung Kya-shin was rebellious and always trying to oppose the government and restore his power in Kokang area. His son Peng Daxun was the leader in creating the recent problems.

The group was strengthening itself with the proceeds from drug trafficking. Tatmadaw was launching counter-narcotic campaigns effectively in Shan State (North) after 2017 and the region was also involved in other illegal activities, especially, gambling business. Then the investors from the other country joined

in the illegal businesses. In the later period of Covid-19 pandemic, they turned into online gambling business.

At that time, Pheung Kya-shin group made demands to settle down in and run Laukkai region as the Special Region 1 again to restore its influence. Laukkai has the Pheung group and the Yang group. Pheung/Yang crisis broke out in roundabout 1998-1999. Battles occurred in the later parts of Pheung/Yang crisis and the Yang Moelyan group was placed in some places of the country. They were not happy with the assignment of U Bai Xuoqian group in the region after 2009. Hence, they made preparations to launch attacks.

Muse and Chinshwehaw are main border trade centres and Laukkai is the town of Kokang Self-Administered Zone. Hence, the MNDAA launched attacks to restore its power. The group started the preparations in 2022. MNDAA held talks with its allies many times to lay down battle plans. All the allies and friends of MNDAA had knowledge of the preparations to attack. The Tatmadaw is standing firmly on the NCA and has invited all EAOs to honour it.

While serving the State responsibilities, the Tatmadaw emphasized solving the Covid-19 problems and unrests. So, the Tatmadaw lessened its emphasis on Laukkai region. MNDAA insurgents wish to get profits from drug production and to resume their influence, so

these events happened. With regard to seizure of narcotic drugs in Laukkai and surrounding areas, there were 18 heavy drug cases from 2006, arresting 140 persons in 82 times and seizing drugs worth K71.59 billion. Due to these benefits from drugs, MNDAA group is attempting to occupy Laukkai region.

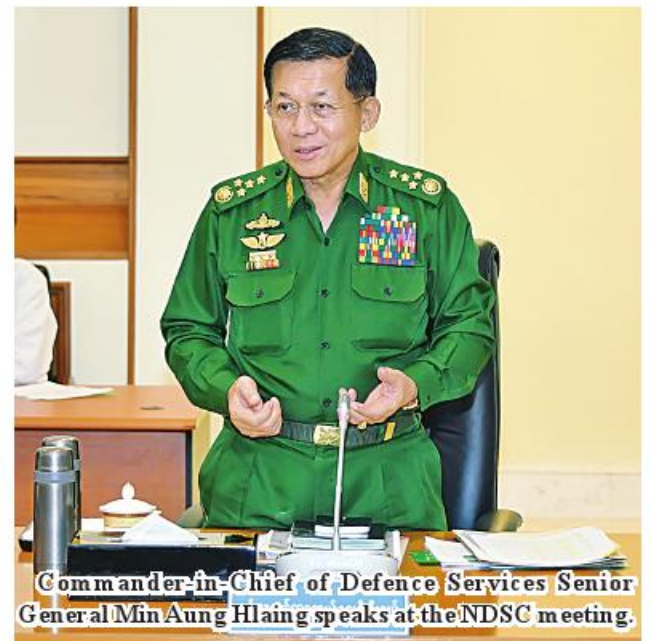
In 2022, online scams cases boomed in the region. Such cases were committed by those from the hotels owned by citizens from other country. A total of 153 hotels are located in Laukkai and Chinshwehaw. Among them, 12 hotels were built under the permission of the Myanmar Investment Commission. And, remaining 141 hotels were built under the arrangement of Laukkai Region Administrative Body without permission. Most of the hotels were invested by those from other country. After 2018, the 12-13 storeyed high-rise buildings were built within a year. Due to scrutiny, online scams and other illegal measures are being committed at these hotels. In taking action against these hotels, a total of 7,789 persons comprising 7,395 Chinese, 18 Vietnamese, 162 Thais, 32 Malaysian and two Laotians. Among them, 6,892 Chinese have been handed over to China. The remaining persons are under verification. In accord with the agreement with the Chinese Minister of Public Security not to cause online scams and illegal measures in the region, task forces will be formed between the two

countries.

MNDAA made preparations in Wa region and its main strengths were deployed to attack Chinshwehaw via Namtit Bridge on 27 October. In the morning, they passed Namtit Creek and deployed excessive strengths in attacking Chinshwehaw. Security camps in Laukkai and Chinshwehaw regions served duties of local security but military operation camps. MNDAA used a large number of drones and drop bombs in attacks. In the incident, MNDAA joined hands with KIA, TNLA and PDF terrorists. Mainly, the attacks were committed by MNDAA and TNLA groups. They attacked Chinshwehaw, and at the same time, they penetrated Kunlong with the infiltrated troops. TNLA interrupted the communication route to

that new Kunlong Bridge built with the assistance of China will be commissioned into service on 11 November. As such, it is seriously noticeable for attacks of MNDAA on that region. Such an event can harm relations between Myanmar and China. Officials from both sides solve the issue that bullets from Myanmar fell in China. The Tatmadaw specially restricted military operations as that area is a border region. However, other organizations carelessly committed their acts and intentionally manage the misunderstanding between the two countries. Moreover, they attend to causing injuries to ordinary civilians.

At a time when these events happened in Shan State (North), PDF terrorists attacked in some areas of



Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing speaks at the NDSC meeting.

Hsenwi and disturbed Lashio with firing. They interrupted the Mandalay-Lashio communication route near Nawngkhio. When MNDAA was attacking there, KIA deployed excessive strengths in attacking a small camp on the communication route to Kachin State. The Tatmadaw responded to them. At present, the Tatmadaw can control there. MNDAA group faces a large number of casualties. The Tatmadaw will carry out necessary response to them.

MNDAA understands that Muse and Chinshwehaw regions are of importance in border trade between Myanmar and China. So, an arrangement has been made

Sagaing Region. In this regard, PDF terrorists commit attacks together with KIA and AA groups. Such situations were submitted to the National Defence and Security Council. In Laukkai incidents in Shan State (North), MNDAA groups mainly used drones. These drones can be bought at the market and these are manufacture-used drones in China. It can be seen that local people are not eager to participate in the events.

However, there are people who participated because of forced recruitment. Most of the militia are cooperating with the Tatmadaw. At the time of these incidents, the local people See Page 13

Locals from Labutta Township sell 87,000 visses of dried saltwater fish to Yangon in Oct



Saltwater fish being dried in the sun.

Labutta November 8 sold to Yangon last October, In Labutta Township, A total of 87,000 viss- said Daw Myint Myint Win, es of dried saltwater fish owner of Labutta Township's from Labutta Township, dried fish trade wholesale Ayeyawady Region were center. up to 87,000 visses of dried

saltwater fish were sold from October 1 to 31. It is reported that local dried fish has started to be produced in the area.

“Dried saltwater fish are systematically produced and mainly sold to the Yangon market. In the last month of October, 87,000 visses of dried saltwater fish were sold. The Yangon market has been buying, so the sales have increased. The price of dried fish is stable. Currently, dried saltwater fish are bought and sold at the local market. This good business is an opportunity for those related to the dried fish business,” she said. KKL

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.

Vocational courses conducted 35 times for establishment of manageable-scale businesses

Mandalay November 8 the department set a target to conduct 47 times of vocational courses. So far, 35 times of courses have been conducted in Mandalay Region, said U Win Bo, Head of Mandalay Region Small-scale Industries Department. “Vocational courses are conducted for youths in ur-

ban and rural regions. It aims to establish businesses on a manageable scale for local people. Rural people can get job opportunities to earn incomes. These courses were conducted by the department or other partner organizations. This financial year, we will conduct the courses 35 times. The courses are dif-

ferent. The graduates from the courses are operating businesses on a manageable scale in their regions,” he explained.

The vocational courses were personal goods and cosmetics production, value-added foodstuff industries, welding, basic motorcycle maintenance, home wiring,

electric motorized sewing, people can operate own basic tailoring and wiring businesses on a manageable scale for earning in-

Thanks to the courses, comes. 185



Vocational training course being conducted.

From Page 12 food to the frontline military personnel. To ensure sovereign power and the rule of law and protect the lives of the people, necessary retaliatory measures will be taken in cooperation with the public, he explained. Then, Vice President U Henry Van Thio and Speaker of the Pyithu Hluttaw U T Khun Myat spoke about State stability and peace, the rule of law and the provision of humanitarian aid to people fleeing the battles. After that, Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win explained the situation of the fighting in Shan State (North), subversive acts committed by the terrorist organizations and the Tatmadaw's efforts

to restore regional peace and stability. Then, the Union Minister for Defence, Union Minister for Home Affairs, Union Minister for Foreign Affairs, Union Minister for Border Affairs and special invitees explained armed terrorists' attacks on small military bases, police stations and fire stations, incineration and destruction of governmental buildings, roads and bridges in the areas of the Northern Command, Northeast Command, Southeast Command and Northwest Command, NUG-backed so-called PDF terrorists' collection of extortion money in villages and brutal killings of local people, response measures against the terrorists to be taken by the people and the Tatmadaw in cooperation,

measures to restore the rule of law and regional peace and stability as quickly as possible and matters related to providing aid to the displaced people by opening relief camps. In response to the reports, the Commander-in-Chief of Defence Services pointed out two key factors saying that they are anti-narcotics and capacity building of the Myanmar Police Force. The beginning of the problem that is happening in northern Shan State today is the drug problem. They tried to continue their survival through armed struggle line to gain power with the money obtained from drugs. Other illegal businesses like gambling were conducted. Therefore, drug eradication, which is the source of the

problem, must be carried out security operations to ensure effectively. In order to do regional stability, peace and so, the capacity of Myanmar the rule of law and protect the lives and property of the Police Force must be raised for stability and law enforcement. There are two types of people. After that, Acting President U Myint Swe said that if the Tatmadaw did not take such strong action regarding the issue of insurgents in the border region, the country might be divided into pieces. This issue needs to be handled carefully and systematically. At this critical time for the country, the whole country needs to support the Tatmadaw. He said that the Tatmadaw has been able to perform its life-saving duty to protect the country and that it is achieving a certain degree of stability. Then, he said, today's discussions were recorded and the meeting ended. 100

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန်စစ်ဘက်က စွမ်းအားမြင့်မိုက်ခရိုဝေ့တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ် ပထမဆုံးတစ်စုံ Epirus ကုမ္ပဏီထံမှ လက်ခံရရှိ



အမေရိကန်စစ်ဘက်က စွမ်းအားမြင့်မိုက်ခရိုဝေ့တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ် လေးစုံ အနက် ရှေ့ပြေးနမူနာပထမဆုံးတစ်စုံကို အမေရိကန်နိုင်ငံ Epirus ကုမ္ပဏီထံမှ လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း www.thedefensepost.com သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ် သွယ်ဝိုက် တိုက်ခိုက်မှုကာကွယ်နိုင်စွမ်းရည် (IFPC) ၏ ကနဦးလုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ်အနေ

ဖြင့် စွမ်းအားမြင့်မိုက်ခရိုဝေ့ (IFPC-HPM) စနစ်ကို အမေရိကန်စစ်ဘက်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစနစ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သော အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆၆ သန်းတန် သဘောတူ စာချုပ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Epirus ကုမ္ပဏီထုတ် Leonidas စနစ်အပေါ် အခြေခံ၍ တည်ဆောက်

ထားသော IFPC-HPM သည် ဝေဟင်ပစ် မှတ်များရှိ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများကို ဖိဖျက်လိုက်ခြင်းဖြင့် ပျက်ပြယ်ချေမှုန်းနိုင်မည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းထုတ်စနစ် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းစနစ်သည် လူနေထူထပ်သောနေရာတွင်ရှိသော အဓိက ပစ်မှတ်တစ်ခုတည်းနှင့် ကျယ်ပြန့်သော ဧရိယာတစ်လျှောက် ပစ်မှတ်များစွာကို ချေမှုန်းဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဆော့ဖ်ဝဲ ပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုမရှိမီမူများမှ

တစ်ဆင့် အနာဂတ်တွင် စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားသည်။

အဆိုပါ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး မိုက်ခရိုဝေ့စနစ်ကို အမေရိကန်ကြည်းတပ် ထံ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ခြင်းမပြုမီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လောင်စာဆီအသုံးပြုမှု ဘေးကင်းစိတ်ချရစေရေးတို့အတွက် လွှဲပြောင်းလက်ခံစမ်းသပ်မှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်မှုအသုံးပြုနိုင်သည်ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အနာဂတ်မြန်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် နည်းဗျူဟာများ၊ နည်းစနစ်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် နောက်ထပ်စမ်းသပ်မှုများနှင့် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

ဇန်နဝါရီလက ကျွန်ုပ်တို့ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များထံ စစ်ဆင်ရေးသုံး စွမ်းအားမြင့်မိုက်ခရိုဝေ့စနစ်ကို ပေးအပ်ရန် RCCTO (Rapid Capabilities and Critical Technologies Office) အရေးကြီးနည်းပညာရုံးအဖွဲ့နှင့် စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ အမေရိကန် ကြည်းတပ်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့်အတူ Epirus ကုမ္ပဏီသည် ကိုးလအတွင်း မကြာစဖူး HPM စွမ်းရည်ကို ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ခဲ့သည်ဟု Epirus ကုမ္ပဏီမှ CEO Ken က ပြောကြားခဲ့သည်။

IFPC-HPM သည် ဒရုန်းများ၊ ခိုးကျွတ်များ၊ အမြောက်များ၊ မော်တာများနှင့် ခရစ်ဒိုးကျည်များကဲ့သို့သော ဝေဟင်မြိမ်းခြောက်မှုများမှ ပုံသေအချက်အချာနေရာနှင့် ပြောင်းလဲနေသော အချက်အချာနေရာများကို ကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်၍ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် ရန်သူ့သွယ်ဝိုက် တိုက်ခိုက်လာနိုင်မှုများမှ ကာကွယ်ရေး စွမ်းဆောင်ရည် (IFPC) စီမံကိန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ IFPC တွင် လေဆာနှင့် မိုက်ခရိုဝေ့ကဲ့သို့သော တိုက်ခိုက်စွမ်းအင်သုံးလက်နက်များ ပေါင်းစပ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ၎င်းသည် တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်၊ Patriot နှင့် Terminal High Altitude Area Defense တာဝေးပစ်ဒုံးခွင်းဒုံးစနစ်တို့ကြား တွာဟချက်ကို ပေါင်းကူးပေးရန် ရည်ရွယ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ Dynetics ကုမ္ပဏီသည် IFPC Launcher ရှေ့ပြေးပုံစံ ၁၆ ခုကို ထုတ်လုပ်ပေးရန် အမေရိကန်ကြည်းတပ်နှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ ၁၂ ခုကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် ပေးပို့သွားနိုင်ရေးမျှော်လင့်ထားကြောင်း Defense News သတင်းဌာနမှ သိရသည်။

US Army Receives First Microwave-Based Counter Drone Swarm Prototype ကို အသုံးပြုနိုင်ဆဲထားပါသည်။

Thales ကုမ္ပဏီက ဒိန်းမတ်လေတပ်သို့ မြေပြင်အခြေစိုက်စစ်ဘက်သုံးရေဒါငါးစုံ ရောင်းချပေးသွားမည်

ပြင်သစ်နိုင်ငံ Thales ကုမ္ပဏီသည် ဒိန်းမတ်လေတပ်သို့ မြေပြင်အခြေစိုက်စစ်ဘက်သုံးရေဒါငါးစုံ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း www.thedefensepost.com သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

သဘောတူညီချက်တွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Thales Netherlands က တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော Ground Master 200 Multi-Mission Compact (GM200 MM/C) ရေဒါငါးစုံကို ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤရေဒါစနစ်များသည် လေတပ်၏ကာကွယ်ရေးနှင့် ထောက်လှမ်းရေးမစ်ရှင်များ၊ လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးများ၊ စစ်ရေးအခြေအနေဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးမှု၊ လက်နက်စနစ်ခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်းနှင့် ပစ်ခတ်မှုဆိုင်ရာပံ့ပိုးပေးနိုင်စွမ်းရည်တို့ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရန် ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဝယ်ယူရေးစာချုပ်သည် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံက ဟရီးကျွန်းစုများတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို ပေါင်းစပ်ဖြန့်ဖြူးကာလုပ်ငန်းဖြင့် မြောက်အတ္တလန္တိတ်တွင် နည်းဗျူဟာမြောက်အာရုံခံစနစ်၊ ပစ္စည်းကိရိယာများကို တိုးမြှင့်ချထားသွားရန် ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအတွက် သာမက နော်ဝေ၊ အိုက်စလန်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏

လေပိုင်နက်ကိုပါ လွှမ်းမိုးကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

Thales ကုမ္ပဏီ၏ Ground Master 200 ရေဒါအုပ်စုဝင် GM200 MM/C ရေဒါအမျိုးအစားသည် ခေတ်သစ်စစ်ဆင်ရေးသုံးမစ်ရှင်များအတွက် အထူးထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရေဒါသည် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အစိတ်အပိုင်းများကို လည်ပတ်လုပ်ဆောင်ရန်မလိုဘဲ တည်နေရာ၊ လားရာအားလုံးကို တစ်ပြိုင်နက် ရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်သည့် အဆင့်မြင့် Four-Dimensional Active Electronically Scanned Array အင်တင်နာတစ်ခုမှတစ်ဆင့် ရန်သူပစ်မှတ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေထောက်လှမ်းစိစစ်ခွဲခြားနိုင်စွမ်းရှိသည်။

GM200 MM/C ရေဒါသည် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များနှင့် ခိုးကျွတ်လက်နက်များ စသည်ပစ်မှတ်အမျိုးမျိုးကို အလိုအလျောက် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းနှင့် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။

“မြေပြင်အခြေစိုက်ယာဉ်တင်ရေဒါသစ်တွေကို အခုလို လက်ခံရရှိခဲ့တဲ့အတွက် တော်တော်ဝမ်းသာပါတယ်။ လက်ရှိ အခြေအနေတွေအရ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်နေတဲ့ အဆင့်မြင့်စွမ်းဆောင်ရည်တွေလဲဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒိန်းမတ်စစ်ဘက်ဝယ်ယူရေးနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်



ကြီး Kim Jesper Jørgensen က ပြောကြားခဲ့သည်။

နယ်သာလန် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူရေးအေဂျင်စီ COMMIT ၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Jan Willem Hartman က ဒိန်းမတ်နှင့် နယ်သာလန် နှစ်နိုင်ငံစစ်ဘက်များကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် ရေဒါစနစ်များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းအသုံးပြုလာနိုင်ခြင်းကြောင့် မည်သို့အကျိုးသက်ရောက်နိုင်သည်ကို ရင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

GM200 MM/C ရေဒါများ ဝယ်ယူမှု

သည် မဟာမိတ်နိုင်ငံများ အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်နိုင်သော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များကို အားကောင်းသန်မာအောင် ပြုလုပ်ရာတွင် အချင်းချင်းကူညီပေးနိုင်သည့် ဥပမာကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု Hartman က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဒိန်းမတ်နှင့် နယ်သာလန်နှစ်နိုင်ငံစလုံးတွင် GM200 MM/C ရေဒါ၏ ဖွဲ့စည်းပုံတူညီစွာ လုပ်ဆောင်ပေးထားသောကြောင့် အနာဂတ်မွမ်းမံ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများနှင့်

ပံ့ပိုးကူညီမှုများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နယ်သာလန်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူရေးအေဂျင်စီ COMMIT ၏အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Jan Willem Hartman က သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။

Thales to Supply Five Ground Radars to Danish Air Force ကို အသုံးပြုနိုင်ဆဲထားပါသည်။



ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၇၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပန်းမုန်လာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကသာ နိုင်ငံတော် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၇၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး

ဟင်းရွက် ၂၇၈၇ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၇၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကာ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ပန်းမောက်မြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၂၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားခဲ့ရာ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၇၀၀ ကျော်လောက်

ထိ စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ လျာထားချက်ထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သီးနှံတွေမှာ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်းသီး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းမုန်လာ၊ ရုံးပတီ စတာတွေ စိုက်ပျိုးကြတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံး GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးလျက်ရှိပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်

အားလုံး ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးပေးနေပါတယ်”ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAPစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန်၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၅၆၂၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ



- နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို
- ဝန်နှင့်အား ပျတအောင် သုံးစွဲပါ။
 - လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရစိုက်ပါ။
 - အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
 - နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၉-၁၁-၂၀၂၃

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (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	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၄၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၃၆၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၀၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၀၀
(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	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
(၁၉၆)		

တန့်ယန်းမြို့နယ် နမ့်ဟူးလွယ်ကာကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်တည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

တန့်ယန်း နိုင်ငံတော် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းခရိုင် တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နမ့်ဟူးလွယ်ကာကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်တည်ဆောက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တန့်ယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်လွင်၊ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခိုင်မင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် Smart Village

စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် နှစ်သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နမ့်ဟူးလွယ်ကာကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမဝင်းအတွင်း ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

တန့်ယန်းမြို့နယ် နမ့်ဟူးလွယ်ကာကျေးရွာတွင် အလျား ၁၂ ပေ၊ အနံ ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းကို တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရေစုကန်တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများအတွက် ရာသီမရွေး သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေကို ရရှိသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရှမ်းမြေ)



ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရှမ်းတောင်ဦးကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်ဆည် နိုင်ငံတော် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရှမ်းတောင်ဦးကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်စုအောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအသင်းသား၊ အသင်းသူများ အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ်လုပ်ကိုင်ပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားအောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု

ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁၉ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၉၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃၉ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
 လောက်ကိုင်ဒေသ ဖြစ်စဉ်များတွင် MNDA အဖွဲ့အနေဖြင့် Drone များကို အဓိကထားအသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Drone များမှာ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းသုံး Drone များဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်တွင် လွယ်ကူစွာ ဝယ်ယူ၍ ရနိုင်ကြောင်း၊ ဒေသခံများအနေဖြင့် ယခုဖြစ်စဉ်များ၌ ပါဝင်လိုသည်မိမိ မရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ သို့သော် အတင်းအဓမ္မ အင်အားစုဆောင်းခြင်းများကြောင့် ပါဝင်ခဲ့ရသူများရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့အနေဖြင့် တပ်မတော်နှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ယခုဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပွားချိန်တွင် နယ်မြေစံပြည်သူ့လူထုအဖွဲ့နှင့် MNDA အဖွဲ့ သတင်းအား တပ်မတော်ထံ ပေးပို့မှုများရှိပြီး ထိထိရောက်ရောက်ပြန်လည်တုံ့ပြန်မှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ MNDA အဖွဲ့အနေဖြင့် လောက်ကိုင်ဒေသတွင် အာဏာပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ TNLA အဖွဲ့အနေဖြင့် ပလောင်ပြည်နယ်ရရှိရေးကိုးကန့်အနေဖြင့် ကိုးကန့်ပြည်နယ်ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် လွန်ခဲ့သည့်ရက်များမှစ၍ တပ်မတော်၏ လိုအပ်ချက်များကို ပါဝင်ကူညီပေးမှုများရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများရှိသည့် မြို့နယ်များတွင် ပြည်သူများက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ရွှေတန်းရောက်တပ်မတော်သားများအတွက် ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း၊ အဆိုပါ လှူဒါန်းထားသည့် ပစ္စည်းများကို ရွှေတန်းရောက် တပ်မတော်သားများထံ ရောက်ရှိရေး ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊

ပြင်ပမှပရဟိတအဖွဲ့များမှလည်း ချက်ပြုတ်၍ ရွှေတန်းရောက် တပ်မတော်သားများထံ ပေးပို့နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ **အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့နိုင်ခြင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ မထိခိုက်စေရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုနှင့် ပူးပေါင်း၍လိုအပ်သည့် လက်တုံ့ပြန်မှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်** ဖြစ်ကြောင်းဖြင့်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
 ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီ ဗန်ထီးယူနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ်တို့က နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတိုက်ပွဲ ရှောင်ပြည်သူများကို လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို

အောင် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
 ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသူများက မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေတို့တွင် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များက တပ်စခန်းငယ်များ၊ ရဲစခန်းများ၊ မီးသတ်စခန်းများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့မှု၊ အစိုးရအဆောက်အအုံနှင့် လမ်း၊ တံတားများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့မှု၊ စစ်ကိုင်း

ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်၍ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများကို ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
 တင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကပြန်လည် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာတွင် အဓိကကျသည့် အချက် နှစ်ချက်ကို ဦးစွာထောက်ပြလိုကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တွင်ဖြစ်ပွားနေသည့်ပြဿနာ၏အစမှာ မူးယစ်ဆေးဝါး ပြဿနာပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးမှ ရရှိသောငွေများဖြင့် အာဏာရရှိရေးကို လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ဖြင့် အသက်ဆက်ခံကြောင်း၊ ၎င်းလမ်းစဉ်ဖြင့် မူးယစ်ဆေးထုတ်လုပ်၊ သယ်ဆောင်ရောင်းချမှုကို

ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် လက်နက်ကိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသော်လည်း မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းအရ ပြည်တွင်း သောင်းကျန်းမှုများကို နှိမ်နင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကို ယခုထက် စွမ်းရည်တိုးတက်မြှင့်တင်ပေး ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **ချင်းရွှေဟော်ဒေသမှ တိမ်းရှောင်နေကြသည့်နိုင်ငံတော်စစ်များ၊ ပြည်သူများကို ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ရေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်ဆက်ဆံရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့်ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကာကွယ်ရေးအတွက်လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့်** ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။
 ယင်းနောက် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေက လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့် နယ်စပ်ဒေသ သောင်းကျန်းမှုများ အရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ တပ်မတော်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ စွမ်းစွမ်း တပ်မဆောင်ရွက်ပါက တိုင်းပြည်အစိတ်စိတ် အမြွှာမြွှာကွဲသွားနိုင်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သေသေချာချာ စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တိုင်းပြည်အတွက် အရေးကြီးသည့်ကာလတွင် တစ်နိုင်လုံးက တပ်မတော်ကို ထောက်ခံအကူအညီပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် အသက်စွန့်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ တည်ငြိမ်မှုရရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များကို မှတ်တမ်းတင်ပါကြောင်း ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**ပြဿနာ၏အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအမြစ်ပြတ်နိမ်နင်းရေးကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်...
 တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်...**

ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
 ယင်းနောက် ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တွင်ဖြစ်ပွားနေသည့်တိုက်ပွဲများ၏ အခြေအနေ၊ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့အစည်းများစုပေါင်း၍ အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပြန်လည်ရရှိ

မြန်မာ-ရုရှားနှစ်နိုင်ငံအကြား စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စများ၊ ကုန်းတွင်းနှင့်ကမ်းလွန်ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေ၊ တူးဖော်၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် နည်းပညာဆိုင်ရာအထောက်အပံ့ရရှိရေးဆွေးနွေး



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုလွင်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့၏ ညှိနှိုင်းရေးမှူး လက်ထောက်နှင့် နိုင်ငံတော်ကောင်စီ

အတွင်းရေးမှူး၏ အကြံပေးဖြစ်သူ မစ္စတာ ရှာတီရော့ပ် ဆာဂေးဗလာမီဒီရိုဗစ်ချ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။
 တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ရုရှားနှစ်နိုင်ငံအကြား စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စများ၊ ကုန်းတွင်းနှင့်ကမ်းလွန် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေ၊ တူးဖော်၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ရရှိရေးနှင့် Digital Monitoring Software အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက်နှုန်းကျဆင်းနေသည့် ကုန်းတွင်း ရေနံမြေများနှင့် အလားအလာကောင်းများ ရှိသော ရေနံမြေများတွင် ရုရှားကုမ္ပဏီများ နှင့်ပူးပေါင်း၍ အထွက်နှုန်းတိုးမြှင့်နိုင်ရေး၊ ကျောက်မီးသွေးသိုက်များအတွင်းခိုအောင်းနေသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကိုတိုက်ရိုက် ထုတ်ယူခြင်း (Coalbed Methane)နှင့် စပ်လျဉ်း၍ နည်းပညာနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ရေနံချက်စက်ရုံ နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံများအဆင့်မြှင့် တင်ရေးနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အကူအညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
 အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်၊ ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိကြီးများ၊ ရော့စ် ကွန်ဂရက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 (သတင်းစဉ်)

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂူကျန်းမြို့တွင်ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာ့အင်တာနက်ညီလာခံ (ဂူကျန်းထိပ်သီးအစည်းအဝေး)တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မိန့်ခွန်းပြောကြား



ဂူကျန်း နိုဝင်ဘာ ၈

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂူကျန်းမြို့ Convention Center တွင် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်တာနက်ညီလာခံ (ဂူကျန်းထိပ်သီးအစည်းအဝေး) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က video message ပေးပို့ခဲ့ပြီးပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ ဝန်ကြီးအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သံတမန်များ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာနယ်ပယ်မှ ပညာရှင်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဂူကျန်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို “အားလုံးအတွက် အကျိုးရှိပြီး ခံနိုင်ရည်ရှိသောဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတစ်ခု ဖန်တီးခြင်း” ဆိုက်ဘာဝန်းကျင်တွင် အတူတကွ မျှဝေခံစားသည့် လူမှုအသိုက်အဝန်း တစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်း” ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်း ဦးတည်ချက်သည် ယနေ့ဆိုက်ဘာနည်းပညာများ၏ တိုးတက်မှုနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် ခေတ်သစ်ကမ္ဘာကြီးနှင့် ဆိုက်ဘာဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို အတူတကွပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြရန် မီးမောင်းထိုးပြနေသည်ဟု ထင်မြင်မိပါကြောင်း၊ ယခုညီလာခံကြီးကို ကျယ်ပြန့်သည့် အကြောင်းအရာနှင့် ဖြစ်ပေါင်း ၂၀ ကို ကျင်းပပြုလုပ်သည့်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်

ကမ္ဘာတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများအပေါ် အတွေးအမြင်စုံ၊ ရှုထောင့်စုံမှ အကြံပြုဆွေးနွေးကြရင်း ကောင်းမွန်သည့် အဖြေများ ဖော်ထုတ်နိုင်လိမ့်မည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း၊ အားလုံးအတွက် အကျိုးရှိသော ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်စွမ်းရှိသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတစ်ခု ဖန်တီးဖော်ဆောင်ရာတွင် အစိတ်အပိုင်းများစွာဆက်စပ်ပါဝင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၏ ချမ်းသာသုခနှင့် တိုးတက်မှုများကို ဖော်ဆောင်ရာတွင်လည်း လိုအပ်ချက်များစွာ ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာသစ်ကို ဖန်တီးရယူရာတွင်ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေခံသဘောတရားများနှင့် မဟာဗျူဟာတချို့ကို မိမိအနေဖြင့် ကောက်နုတ်ဆွေးနွေးတင်ပြလိုပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာကို လူတိုင်းဝင်ရောက်ခွင့်(Access) အာမခံနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ် သိနားလည်မှု (Digital Literacy) ကို တိုးမြှင့်ရေးနှင့် မသန်စွမ်းသူများ အသုံးပြုနိုင်မည့် နည်းပညာများကိုလည်း ဖန်တီးပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတွင် ပါဝင်လာမည့် လူတစ်ဦးချင်းစီတိုင်းအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ် ခြိမ်းခြောက်မှု (Digital Threats) များမှ အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည့် ခိုင်မာအားကောင်းသော ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအစီအမံများကိုလည်း ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေခံ အဆောက်အအုံများကိုလည်း တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုစေမည့် နည်းပညာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ဖန်တီးခြင်း၊ စွမ်းအင်ချွေတာသည့် Hardware များ တီထွင်ဖန်တီးခြင်းနှင့် အီလက်ထရော

နစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (e-waste) များကို စနစ်တကျစနစ်ပစ်ပယ်ရေးအတွက် တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း စသည့် အချက်များကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အနာဂတ်ကို အတူတကွ မျှဝေခံစားကြရာတွင် မိမိတို့အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပြင် အပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် လေးစားခြင်းတို့ကိုလည်း တန်ဖိုးထားလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ သတင်းအချက်အလက်များ (Data) အကာအကွယ်ပေးရေးနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သတင်းအချက်အလက် စီးဆင်းမှုများ စနစ်တကျစီစဉ်ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်များကို တာဝန်ရှိစွာ အသုံးပြုမှု (Responsible use of Data) များကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပသည့် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်ဖိုရမ်ခွဲများမှ တစ်ဆင့် မိမိတို့အားလုံးအတူတကွ မျှဝေခံစားကြမည့် ဆိုက်ဘာဝန်းကျင်အနာဂတ်အတွက် အခြေခံကောင်းများနှင့် ရှေ့ဆက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ ချမှတ်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ဖြင့်ပြောကြားသည်။

ဂူကျန်း ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသည် World Internet Conference (WIC) ၏ ၁၀ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံယန်ဝီမြစ်၏ တောင်ဘက်တွင်တည်ရှိသော လှပသည့် ရှေးဟောင်းမြို့ ဂူကျန်းမြို့တွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ယခုအစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ ကိုယ်စားလှယ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အင်တာနက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အကြံဉာဏ်များ၊ အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေဆွေးနွေးလျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ပဋိပက္ခအစည်းအဝေး ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ပဋိပက္ခအစည်းအဝေးကို ၁၃၈၅ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၃၊ ၄၊ ၅၊ ၆ ရက်(၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်နှင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၊ ၂၊ ၃)ရက် ကြာသပတေး၊ သောကြာ၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် အကြိုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် ၁၃၈၅ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၇၊ ၈ ရက်(၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၄၊ ၅ ရက်) တနင်္လာ၊ အင်္ဂါနေ့များတွင် ပဋိပက္ခအစည်းအဝေးကြီး ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများသည် ၁၃၈၅ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက်(၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့အရောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေသို့ ကြွရောက်တော်မူပါရန် ပင့်လျှောက်စာများဖြင့် ပင့်လျှောက်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ပင့်လျှောက်စာများ အချိန်မီရောက်ရှိပါကလည်း အဆိုပါနေ့ရက်များအတိုင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေသို့ ကြွရောက်တော်မူကြပါရန် ပင့်လျှောက်အပ်ပါကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာန ဥတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူအား အပူပိုင်းဒေသထိန်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် တွန့်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ ဘွဲ့ကြိုဘွဲ့လွန်သင်တန်းများအားလုံး နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန ကြေညာချက်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် တွန့်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများအားလုံးကို နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကျောင်းအပ်နှံခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များ၏ B.Tech ဘွဲ့သင်တန်းများအားလုံး နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ကြေညာချက်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနရှိ အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်များ၏ B.Tech ဘွဲ့သင်တန်းများအားလုံးကို နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကျောင်းအပ်နှံခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

နိုင်ငံသယာဝပြောဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းဖို့

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၃)ကျင်းပ



မန္တလေး ခိုင်ခံ့စာ ဝ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၃/ ၂၀၂၃)ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ရုံး နှစ်ထပ်ဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမ

တွင် ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့် ကျင်းပရာ တိုင်း ဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၃) အဖွဲ့ဝင်များအား ပြောကြား

ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ကုန်နှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ခိုင်ခံ့စာ ဝ

ဒေသတွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေး ကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ ၌ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း

စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုလှုံမြို့ရှိ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံများ သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန် ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကုန်နှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကျားမှအဆက် ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နယ်လှည့် အထူးကုသေးအဖွဲ့က ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ ၂၉၇ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၆၁ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၄၉ ဦး၊ ကလေး ရောဂါ ဦးရေ ၆၀၊ အရိုးရောဂါ ၁၁၉ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၅၃ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၂၀၆ ဦးနှင့် သွားနှင့်သွားရောဂါ ၇၆ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါး ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ၁၅ ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ် လူနာ ၁၄ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၅၃ ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေး လူနာဦးရေ ၅၀၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံး စမ်းသပ်လူနာ ၂၃ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ် လူနာ ၅၇ ဦး စုစုပေါင်း ၉၂၁ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း များဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန်လိုအပ်သူ ၁၀ ဦးတို့ကို နီးစပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထိုသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေး နေမှုများကိုနယ်မြေခံရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ မျက်စိခွဲစိတ် လူနာများကို ဆေးမျက်မှန်များတပ်ဆင်ပေး ပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်သည်။ ထို့ပြင် ဆေးဝါးလာရောက်ကုသမှုခံယူ သည့် ဒေသပြည်သူများကို နေ့လယ်စာ

ကျွေးမွေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ကျန်းမာရေးဆောင်ရွက်ပေး မှုများအပေါ် ဒေသပြည်သူများ၏ စကား သံများကို ယခုလိုပဲကြားသိခဲ့ရပါတယ်- **ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးထွန်းသူရ ဒုတိယ ဌာနချုပ်မှူး ပဗ္ဗတီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်** အခမဲ့ဆေးကုသမှုရရှိရန် ပဗ္ဗတီ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်အနေနဲ့ပင်လယ်သွား ဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) လာရောက်မယ် ဆိုတာ သိရှိရတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ ဒီဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နဲ့ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသပြည်သူများကို ကြိုတင်အကြောင်းကြားမှုတွေဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါတယ်။ အလားတူ ဆေးကုသမယ့်အဖွဲ့တွေ လာရောက်ချိန်မှာ သက်သက်သာသာနဲ့ နေထိုင်နိုင်ဖို့ နေရာထိုင်ခင်းတွေပြင်ဆင် ခြင်းနဲ့ နေ့စဉ်လာရောက်ဆေးကုသတဲ့သူ တွေကိုလည်း ဌာနချုပ်အနေနဲ့ လူ ၅၀၀ စာလောက်ကို အခမဲ့ကျွေးမွေးဆောင်ရွက်



လျက်ပါတယ်။ ဒါတင်မကပါဘူး ဆေးလာ ကုသတဲ့သူတွေ သွားရေးလာရေးအဆင်ပြေ စေရေးအတွက် ဌာနချုပ်အနေနဲ့ကားများ စီစဉ်ပြီးတော့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါပြင် ဆေးရုံဆင်းလူနာများပြန်ဖို့အတွက်အခက် အခဲရှိတယ်ဆိုရင်လည်း မိမိတို့ဌာနချုပ် အနေနဲ့ သင်္ဘော၊ လှေများစီစဉ်ပြီး ရပ်ရွာ အရောက်ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဟိုင်းကြီးကျွန်း ဒေသဟာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအရ ခက်ခဲတဲ့အတွက် ဒေသပြည်သူများအနေ နဲ့ ရောဂါတစ်ခုခုဖြစ်ပြီဆိုရင် ဆေးရုံတက် ရောက်ကုသဖို့အတွက် သွားရေးလာရေးမှာ များစွာအခက်အခဲရှိပါတယ်။ အခုလို တပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ (သံလွင်)နဲ့ ကျွန်တော်တို့ ဟိုင်းကြီးကျွန်း ဒေသကို လာရောက်ဆေးကုသပေးတဲ့ အတွက် ဒေသပြည်သူများ ကိုယ်စား တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နဲ့တကွ တာဝန်ရှိသူများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူး တင်ရှိကြောင်းပြောကြားလိုပါတယ်။ **မဝန်းစန်းအေး ကျေးကျေးရာ ဟိုင်းကြီး ကျွန်းမြို့** တပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ကိုလာရောက်ဆေး ကုသတယ်ဆိုတဲ့သတင်းကြားလို့လာရောက် ဆေးကုသခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သမီးရဲ့ရောဂါ က နှစ်နှစ်လောက်ရှိပါပြီ။ သမီးရဲ့ ရောဂါက အသားလုံးရှိတဲ့အတွက် ဆရာဝန်ကြီးတွေ

နဲ့ပြကြည့်တဲ့အခါမှာ ဆရာဝန်ကြီးတွေက ခွဲစိတ်ဖို့ပြောပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ သမီး အနေနဲ့ ရုတ်တရက်သိလိုက်ရတဲ့အချိန်မှာ အရမ်းစိတ်လှုပ်ရှားနေပါတယ်။ ဆရာဝန်ကြီး တွေက နွေးထွေးစွာကြည့်ပြီး ဘာမှမဖြစ်ဘူး။ ခွဲစိတ်မှုအောင်မြင်မှာပါ။ မစိုးရိမ်ပါနဲ့ဆိုပြီး နွေးထွေးထွေးထွေးပြောဆိုတဲ့အတွက် သမီး အနေနဲ့ အရမ်းအားရှိသွားပါတယ်။ သမီး ကြောက်နေမှန်းသိတော့ ဆရာဝန်ကြီးတွေ က မကြောက်ဖို့အားပေးစကားပြောတယ်။ တကယ်တမ်း ခွဲစိတ်လိုက်တဲ့အခါမှာ

ရာတွင် နိုင်ငံတော်က ပြည်တွင်းစားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေး၊ သွင်းကုန်အစားထိုးတိုးမြှင့်ထုတ် လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပို့ကုန်များပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အငယ်စား၊ အသေးစား၊ အလတ်စားစီးပွား ရေးစသည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခန်းကဏ္ဍများ တွင် လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဝါဒ များချမှတ်၍ အလေးထားမြှင့်တင်ဆောင် ရွက်နေပါကြောင်းမန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သည် မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်း ပိုင်းများ၏အချက်အချာကျသည့်နေရာတွင် တည်ရှိပြီး ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသင့်လျော်သည့် ကဏ္ဍအလိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ကို ဦးစားပေးဖော်ထုတ်၍ ကာလတို၊ ကာလ လတ်စီမံချက်များချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားရေးကိုအထောက် အကူပြုပြီး တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုအတည်ပြုမိန့်များကို မြန်ဆန်သွက်လက် စွာစိစစ်ခွင့်ပြုချထားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေ အနေများအပေါ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ

အဖွဲ့က ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ် နည်းများနှင့်အညီ ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးနေပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီသို့ တင်ပြလျှောက် ထားလာသည့်ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့်အခြေအနေများကိုလည်း ကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာ မင်းဇော်ဦးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့မှုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီသို့ အတည်ပြုမိန့်လျှောက်ထား တင်ပြလာမှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအရပ်ဒေသ လျှော့ချခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်မှုအမျိုးအစား တိုးမြှင့်သည့်လုပ်ငန်း တင်ပြလျှောက်ထား လာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**



တဲ့သူလည်းရှိပါတယ်။ အဲဒီအတွက်လည်း သမီးစိတ်ထဲမှာ အရမ်းကိုခံစားရပါတယ်။ စိတ်မကောင်းလည်းအရမ်းဖြစ်မိပါတယ်။ အခုလိုတပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က သမီးတင်မဟုတ်ဘူး ဒေသပြည်သူ အားလုံးကို လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး တစ်စိတ်တည်း၊ တစ်ဝမ်းတည်း နွေးနွေး ထွေးထွေးနဲ့ကုသပေးတဲ့အတွက် သမီး အနေနဲ့အရမ်းကျေးဇူးတင်ဝမ်းသာပီတိဖြစ် ရပါတယ်။ သမီးတို့ရွာက ဆေးလာကုဖို့ အခက်အခဲဖြစ်နေတဲ့ ဒေသပြည်သူတွေ ကိုသွားရေးလာရေးကို အကြံအပို့လုပ်ပေး တဲ့အပြင် ထမင်းလည်းကျွေးတယ်။ ဆေးလည်း အလကားပေးတယ်။ ခွဲစိတ်တဲ့လူနာတွေ အတွက်လည်း မေတ္တာစေတနာနဲ့ကုသပေး တဲ့အတွက် သမီးအနေနဲ့ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရ ပါတယ်။ သမီးရဲ့ရောဂါကအပြင်မှာကုမယ် ဆိုရင် ပိုက်ဆံအများကြီးကုန်မှာ သမီး အနေနဲ့လည်းမတတ်နိုင်ဘူး။ အခုလို နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့နဲ့အောင်မြင် စွာကုသပေးတဲ့အတွက် သမီးအနေနဲ့ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာကြည်နူးဖြစ်မိပါတယ်။ အခုလိုသမီးလို ရောဂါတွေပျောက်အောင် စေလွှတ်ပြီးစီစဉ်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲနဲ့တာဝန်ရှိသူတွေကို အရမ်းကျေးဇူး တင်မိပါတယ်။ တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် နောက်ထပ်ဒေသ ခံပြည်သူတွေအားလုံးကိုလည်း မကြာမကြာ လာရောက်ဆေးကုသပေးပါလို့ သမီးအနေနဲ့ ပြောချင်ပါတယ်။



ဆရာဝန်ကြီးတွေရဲ့ အပြုံးမျက်နှာ၊ နွေးနွေး ထွေးထွေးနဲ့ဆက်ဆံမှုကို မြင်လိုက်တဲ့အခါ သမီးရဲ့ရောဂါဟာ ယူပစ်သလိုပျောက် ကင်းသွားတယ်လို့ခံစားရပါတယ်။ အဲဒီ အတွက်လည်း ဆရာဝန်ကြီးအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်မိပါတယ်။ ဟိုးအရင်တုန်းက ဆိုရင် သမီးတို့ရွာမှာ ငွေရေးကြေးရေး အခက်အခဲကြောင့် မသေသင့်ဘဲသေသွား



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညွန့်ဝင်းဆွေ ကျိုက်မရောမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

(၂၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဟော်ကီပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
(၂၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဟော်ကီပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ သိမ်ဖြူဟော်ကီအားကစားကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လှိုင်ဟိန်း၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဦးစီးချုပ် ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုများကိုကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ဦးစွာ ဝင်များ၊ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများအသင်း လိုက်ဆုရရှိသူများနှင့် ဦးစီးချုပ်ချုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် ဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
အဆိုပါ(၂၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဟော်ကီပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ငါးသင်းဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှ ယနေ့ထိကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျိုက်မရောမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကိုတွေ့ဆုံ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံရဲတပ်ရင်းမှ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညွန့်ဝင်းဆွေ၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ စကားပြောကြားပြီး ဆန်းဆီနှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်မိသားစုဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုများကိုကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ဦးစွာ ဝင်များ၊ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများအသင်း လိုက်ဆုရရှိသူများနှင့် ဦးစီးချုပ်ချုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် ဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
အဆိုပါ(၂၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဟော်ကီပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ငါးသင်းဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှ ယနေ့ထိကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးရုံးကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စော်ဟိန်း ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဒုတိယအကြိမ် ကျောင်းသုံးပလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ မိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဒုတိယအကြိမ် ကျောင်းသုံးပလာစာအုပ်နှင့်စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အောင်ဆန်းခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်းနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းသုံးပလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းပြီးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက်၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဦးစီးချုပ် ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးရုံးကိုယ်စားပြုအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
အဆိုပါ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၂၀ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၉-၁၁-၂၀၂၃(ကြာသပတေးနေ့)	၄။ ၁၇:၀၀ ကမ္ဘာကျော်တို့အနုပညာခရီး
၁။ ၀၈:၂၀ Morning Song	၅။ ၁၉:၀၀ စစ်သည်ကဏ္ဍ
၂။ ၁၀:၀၀ Internet Pages	၆။ ၂၁:၂၀ လွမ်းသဝဏ်လွှာ
၃။ ၁၃:၃၅ Music Quiz	၇။ ၂၁:၄၀ သူရဲကောင်းတို့ဒဏ္ဍာရီ



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်း ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကျောင်းသုံးပလာစာအုပ်နှင့်စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

ဥက္ကံမြို့နှင့်ပြင်ဦးလွင်မြို့တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဆရာ၊ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့ နယ် ဥက္ကံမြို့၊ ကံကုန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ ရွှေဟင်္သာကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ သွားရောက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံယာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၈၉ ဦးတို့ကို သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်း၌ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု များဆောင်ရွက်ပေးရာ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊

ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက် နှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ရောဂါကုသရန် လိုအပ်သူများကိုနယ် အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက် စုစုပေါင်း ၃၅၈ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည် ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်း ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ များဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG၊ Ultra- sound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ် ကိုသက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ ခြင်း၊ သွေးဖောက်၍ ဆီးချိုသွေးချို ရှိတပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေးခြင်း၊ သွေးအုပ်စုစစ်ဆေးခြင်း က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး နှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်း လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဆွေးနွေးခြင်း ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးအားပေးခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များ မှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ

ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်း များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီ ခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကိုဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့် သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းမိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပင်လောင်းနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများပမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက် တွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ မဖြူဖြူဝင်း(ခ) မဖြူအား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၄၀၀ ၊ ဘိန်းဖြူ သူည ဝသမ ၀၁ ကီလိုသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို မောင်းနှင်လာသည့် ALPHARD ရပ်တန့် အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့် အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၃၉ ဒသမ ၆ ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် သုံးဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ် လူနာသစ် သုံးဦး တွေ့ရှိရသည်။ ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၃၅၅၇ ဒသမ ၀၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြင်သစ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ မြို့အများအပြားတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများစွာ ပိတ်ထားရ



ပဲရစ် နိုဝင်ဘာ ၈
ပြင်သစ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ မြို့အများအပြားတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စာသင်ကျောင်းများစွာ ပိတ်ထားရကြောင်း သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တို့က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် Pas-de-Calais ဒေသရှိ Aa နှင့် Liane မြစ်တို့ ဖြစ်ရေလျှံမှုကြောင့် မြို့အများအပြားတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားနေရာ ခရီးသွားလာရာတွင် လှေများကို အသုံးပြုသွားလာနေရကြောင်း သိရသည်။

ဒေသရှိ Aa နှင့် Liane မြစ်တို့ ဖြစ်ရေလျှံမှုကြောင့် မြို့အများအပြားတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားနေရာ ခရီးသွားလာရာတွင် လှေများကို အသုံးပြုသွားလာနေရကြောင်း သိရသည်။

ရေလျှံမှုကြောင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် ရေကြီးမှုသတိပေးချက် အနီရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပြီး လူခုနစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဂျရက်ဒါမနက်က ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသားခဲ့ကာ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုမူ သက်ဆိုင်ရာက ထုတ်ပြန်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က အနောက်ဥရောပ ဒေသများတွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သော စီအာရပ်မုန်တိုင်း အရှိန်ကြောင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ အဓိကမြို့ကြီး ၆၀ ခန့် ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိရာ အဆိုပါဒေသအတွင်း ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မီးသတ်သမားဦးရေ ၁၅၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : AZH

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလက ၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အခြောက်သွေ့ဆုံးလအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့

ကင်ဘာရာ နိုဝင်ဘာ ၈
ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အယ်နီညီရာသီဥတုကြောင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့်ရာသီဥတုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလသည် ၂၀၀၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အခြောက်သွေ့ဆုံးလအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရွာသွန်းမှုက သိသိသာသာကျဆင်းလာခဲ့တယ်။ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်း၊ မြောက်ဘက်ပိုင်းနယ်မြေတွေနဲ့ ဝစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် တောင်ဘက်ပိုင်း၊ တက်စ်မာနီးယားနယ်မြေ အရှေ့ဘက်ပိုင်းတို့မှာ မိုးရွာသွန်းမှုကျဆင်းခဲ့တယ်။ အထူးသဖြင့် အောက်တိုဘာလအတွင်းမှာ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုနှုန်းမြင့်မားခဲ့ပြီးတော့ ၂၀၀၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးလအဖြစ်လဲ မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အယ်နီညီရာသီဥတုကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း အခြောက်သွေ့ဆုံးသောလအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သော အောက်တိုဘာလအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အခက်တွေ့ခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ပြင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလသည် ၁၉၆၁-၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအနည်းဆုံးဖြစ်ခဲ့သော အောက်တိုဘာလထက်ပင် မိုးရွာသွန်းမှုမှာ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းထိကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သော သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရေဘေးအန္တရာယ်များဖြင့် ဆက်တိုက်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ မိုးများသည်ကာလများ ကျော်ဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် အတွက် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှုန်းမှာ သိသိသာသာ မြန်ဆန်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“အခုနှစ်အတွင်း အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်ရဲ့ အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ မိုး
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံရေယာအတွင်း အမေရိကန်မိုးသစ်တောပြုန်းတီးမှုလျော့ကျလာ

ဘိုဂိုတာ နိုဝင်ဘာ ၈
ကိုလံဘီယာနိုင်ငံသည် အမေရိကန်မိုးသစ်တောပြုန်းတီးမှုလျော့ချရေးအတွက် ယခုနှစ် အစောပိုင်းကတည်းက ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လာခဲ့ရာ အမေရိကန်မိုးသစ်တောပြုန်းတီးမှုလျော့ကျလာကြောင်း ကိုလံဘီယာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဆူဇန်နာက နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ထက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ကျလာကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှစတင်၍ ကိုလံဘီယာသမ္မတရာထူးကို ရယူခဲ့သော ဂတ်စတာဗိုသည် သမ္မတရာထူးကို လက်ခံရယူပြီးချိန်မှစ၍ အမေရိကန်မိုးသစ်တောပြုန်းတီးမှုကာတွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို

ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဆူဇန်နာကလည်း လုပ်ပိုင်ခွင့်အပြည့်အဝပေးကာ လိုအပ်သောကူညီပံ့ပိုးမှုများ အပြည့်အဝပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီးနောက် ကိုလံဘီယာ အမေရိကန်မိုးသစ်တောပြုန်းတီးမှုမှ သိသိသာသာ လျော့ကျလာခဲ့ခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၏ ယခင် သမ္မတဟောင်း အိုင်ဗန်လက်ထက်တွင် အမေရိကန်မိုးသစ်တောပြုန်းတီးမှုသည် အနည်းငယ်လျော့ကျခဲ့ပြီး မှတ်တမ်းများအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၂၀၂၀ ခုနှစ်က ဖြစ်ခဲ့သော သစ်တောပြုန်းတီးမှုပမာဏထက် ၂၉ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဆူဇန်နာသည် သစ်တောပြုန်းတီးမှုလျော့ချရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး မူဝါဒများကို အသစ်ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ထိရောက်သော အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အမေရိကန်မိုးသစ်တောပြုန်းတီးမှု လျော့ကျလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးကြောင့် ကျောင်းထွက်ခဲ့ရသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂ ဒသမ ၈ သန်းထိ မြင့်တက်နေ

ဂျဟာ နိုဝင်ဘာ ၈
တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ကျောင်းထွက်ခဲ့ရသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂ ဒသမ ၈ သန်းထိ မြင့်တက်နေကြောင်း တောင်ဆူဒန် အမျိုးသား ပညာရေးနှင့် သင်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အထက်ပိုင်းဒေသများအပါအဝင် ပြည်နယ် ၁၀ ခုနှင့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသသုံးခုရှိ ဆိုးရွားသော ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများ စီးပွားရေးကျပ်တည်းမှုဖြင့် တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပြည်သူတွေ စီးပွားရေးကျပ်တည်းမှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ နောက်ဆက်တွဲအနေနဲ့ကတော့ ကျောင်းထွက်တဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

မြင့်တက်လာတယ်။ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ ကျောင်းထွက်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေဟာ ၂ ဒသမ ၂ သန်းရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းထွက်သွားတဲ့ ၂ ဒသမ ၂ သန်းဆိုတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ပမာဏထက်လျော့ကျလာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရမဲ့အစား လက်ရှိအချိန်မှာ တော့ ကျောင်းထွက်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေဟာ ၂

ဒသမ ၈ သန်းထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပါတယ်။ သဘာဝဘေးဒဏ်ရဲ့ ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် အခုလိုအရွယ်မတိုင်မီ ကျောင်းထွက်ခဲ့ရတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေများ လာတယ်”ဟု တောင်ဆူဒန် အမျိုးသားပညာရေးနှင့် သင်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဗဟိုအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာ

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗဟိုအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

သောဒေသများကို မီးဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာနိုင်သဖြင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြရန် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးက တိုက်တွန်းချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ မီးလုံးဝငြိမ်းသတ်နိုင်ရန် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ခန့်အချိန်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာခြင်းဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်အားလုံးကို အသုံးပြုခွင့် ရရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး ဗဟိုအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးက လေးရန်းကင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

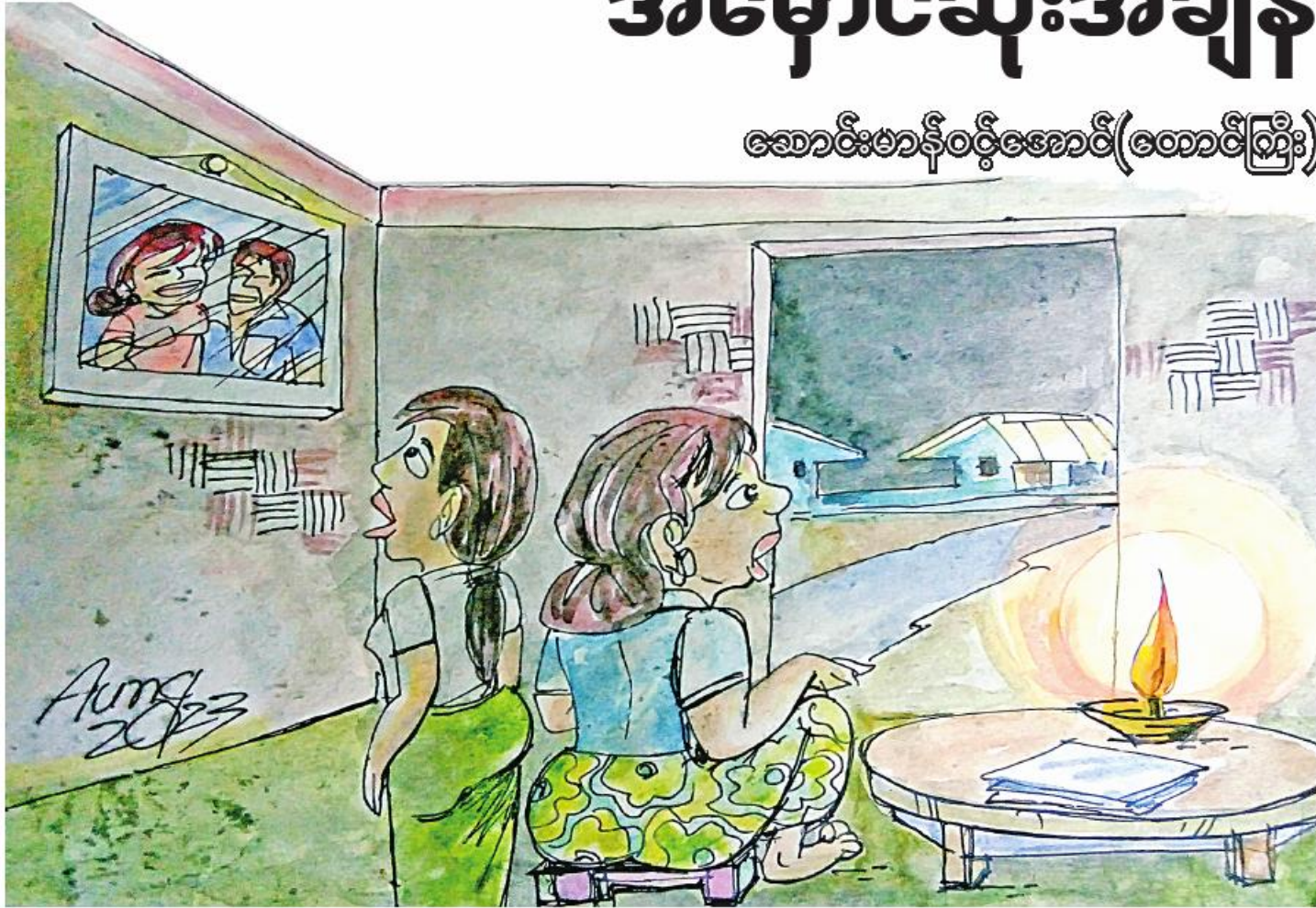
ဗဟိုအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိသေးသော်လည်း မက်ဒီဆန်ကောင်တီရီ(၆၈၁)ဖင့်ဟော် လိုလမ်းမြောက်ဘက်တွင် နေထိုင်

ဗဟိုအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : AZH

O w k w h @

အမှောင်ဆုံးအချိန်

ဆောင်းမာန်ဝင့်အောင်(တောင်ကြီး)



(၁)

အပြင်တွင် အမှောင်ပို၍ ဖုံးလွှမ်းလာသည်နှင့်အမျှ အအေးဓာတ်က ပိုလာပြီဖြစ်သည်။ အပြင်က ခြေသံကို နားစွင့်နေသော်လည်း မျှော်နေရသည်စိတ်ထဲ မတင်မကျဖြစ်မိ၏။ စိုးရိမ်မှုက ရင်ထဲ ပို၍ခံစားရခက်လာသည်။

ရေနံဆီမီးခွက်လေးဖြင့် စာကျက်နေကြသော သားသမီးသုံးယောက်ကိုကြည့်၍ မဝေဝေတစ်ယောက် သက်ပြင်းလေးချမိသည်။ အရွယ်ငယ်ငယ်နှင့် အိမ်ထောင်ကျခဲ့သည်။ ယခု ဒေါ်ဝေဝေ အသက် ၃၇ နှစ်တွင် သမီးကြီးတောင် အသက် ၁၇ နှစ် ၁၀ တန်းကျောင်းသူဖြစ်နေပြီဖြစ်သည်။

သားငယ်နှင့် သမီးငယ်ကတော့ အလယ်တန်းကျောင်းတက်နေကြပြီဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်မီးမရသေးသော ၁၉၉၄ ခုနှစ်ကာလဖြစ်သည်။ ရေနံဆီမီးခွက်လေးသာ ညအချိန်အသုံးပြုနေရသည်။

“အမေ မအိပ်သေးဘူးလား”
သမီးကြီးက စာလုပ်နေရင်း တံခါးဝအနီးထိုင်နေသော ဒေါ်ဝေဝေကို လှမ်းမေးသည်။

“အိပ်တော့မှာပါ သမီးရယ်”
“မနက်အစောလဲ ပဲပြုတ်ရောင်း ထွက်အုံးမှာနဲ့။ စောစောအိပ်လိုက်ပါလားအမေရယ်”

အရွယ်နှင့်မမျှအောင် မိဘအပေါ်သိတတ်သော သမီးကြီးစကားကြောင့် မဝေဝေ ကြည့်နူးစွာပြုံးလိုက်မိသည်။ သိတတ်လွန်းသော သားသမီးများကြောင့်လည်း ဘယ်လောက်အလုပ်များလုပ်ရပါစေ အမောပြေသည်။ အလုပ်များလက်စသတ်ပြီး အိပ်ရာထဲဝင်လိုက်သည်။ စောင်မကပ်နိုင်လောက်အောင် အိပ်မောကျနေသော အငယ်နှစ်ယောက်ကို အပြုံးလေးဖြင့်ကြည့်ရင်း စောင်ခြုံပေးလိုက်မိသည်။

(၂)

အချစ်ကိုဦးစားပေးခဲ့၍ အသက် ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နှင့် အိမ်ထောင်ကျခဲ့သော်လည်း တစ်သက်လုံး အိမ်ထောင်ရေးလေးတည်မြဲစွာ အေးအတူပူအမျှဖြစ်သနားခဲ့ကြသည်။ အလယ်တန်းပညာလောက်သာ သင်ခဲ့ရသောသူတို့လင်မယားနှစ်ယောက် ကြုံရာလုပ်ရင်း ဘဝတစ်ခုကိုအကောင်းဆုံးတည်ထောင်ခဲ့ရာ မပြည့်စုံသော်လည်း သာယာသောအိမ်ထောင်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။

“အသက်ငယ်ငယ်လေးနဲ့ အိမ်ထောင်မှုထိန်းသိမ်းနိုင်တယ်။ မောင်တစ်ထမ်း မယ်တစ်ရွက် လုပ်စားတတ်

ကြတယ်။ ပျော်ရွှင်စရာကောင်းတဲ့ အိမ်ထောင်ရေးလေး” ဟု ပတ်ဝန်းကျင်ကတောင် ချီးကျူးကြသည်။ သားသမီးသုံးယောက်စလုံးကို ပညာတတ်ကြီးဖြစ်စေချင်၍ အားလုံးကို အခက်အခဲကြားထဲက ကျောင်းထားပေးခဲ့သည်။ လိမ္မာလွန်းသောသားသမီးများမို့ သူတို့ အမောပြေခဲ့ရသည်။

သို့သော် သူပျော်ရွှင်မှုက တာရှည်မခံခဲ့ပေ။ မဟုတ်ပါစေနဲ့ဟု အကြိမ်ကြိမ်ဆုတောင်းခဲ့သော်လည်း ဆန္ဒမပြည့်ဝခဲ့ပေ။ ကိုယ်တိုင်လည်းရှက်မိသလို သည်လိုကိစ္စကြီးနှင့် ပြဿနာလည်းမဖြစ်ချင်ပေ။ တိုးတိုးတိတ်တိတ်ပြောရန်အတွက်လည်း စကားစရန်ခွန်အားမရှိလေတော့ အချိန်ကြာလာခဲ့ပြီ။ ရင်ထဲမှာ မွန်းကျပ်ခံစားနေရသည်ကိုမျှသိပ်ရင်း မသိသလိုနေခဲ့သည်။ သားသမီးများမှာက ရှိသေးသည်မို့ အရာရာကို လက်လွတ်စပယ်မဆုံးဖြတ်ခဲ့ပေ။ သူခြေလှမ်းများပျက်နေသည်ကို သိသော်လည်း အပြုံးမပျက်ဘဲ မယားဝတ္ထရား ကျေပြန်အောင်နေခဲ့သည်။

(၃)

လွန်ခဲ့သော ခြောက်လလောက်ကစပြီး ငွေဖောက်သော ခင်ပွန်းသည် မောင်နိုင်၏သတင်းများက တစ်ယောက်စ၊ နှစ်ယောက်စပြောရင်း နားထဲကြားရဖန်များလာတော့ စိတ်ပူနေခဲ့မိသည်။

“မိဝေ နင့်ယောက်ျားကြည့်ထိန်းအုံး”
“ဒီအတိုင်းလွတ်မထားနဲ့”
“လမ်းထိပ်အရက်ဆိုင်က မိန်းမနဲ့ကာဘာလိုလိုနော်”
“ဟိုတစ်နေ့က ဈေးထဲမှာ နှစ်ယောက်တွဲတွေ့တယ်”
“အချိန်မလွန်ခင် ထိန်းထားအုံး”
“နောက်ပိုင်းတားမရဖြစ်မယ်”
“ဟိုက တစ်ခုလုပ်မုဆိုးမ။ ငွေသုံးနိုင်တော့ နင့်ယောက်ျားပါသွားမယ်”

အများက အားလုံးပြောလာပြီမို့ မဝေဝေ ရင်ထဲမှာကျင်စွာနှင့် မျက်ရည်ကျမိသည်။ လက်သမားလုပ်ပြီး ယခင်က အိမ်ပြန်နောက်မကျသော်လည်း လွန်ခဲ့သော လများကစ၍ အရက်သောက်တတ်လာသည်။ အိမ်ပြန်နောက်ကျလာသည်။ ခြေလှမ်းပျက်လာသည်ကို သိသော်လည်း ကိုယ့်ယောက်ျားသိက္ခာထိခိုက်မည်စိုး၍ တစ်ခွန်းမျှမမေးခဲ့ပေ။ သမီးကြီး အဖျိုအရွယ်ရှေ့တွင် လင်မယားရန်ဖြစ်ရမှာ၊ သမီးကြီးရွက်သွားမှာ ကြောက်မိသည်။

မသိသလိုနေရင်း သည်အတိုင်းအလိုက်သိ ဘာမျှမပြောဘဲနေခဲ့သည်။ လင်မယားစကားများရန်ဖြစ်ရမှာလည်း မဝေ တအားရှက်မိသည်။

မေးရန်လည်း အင်အားမရှိသူမို့ စိတ်ထဲကပဲ မဟုတ်ပါစေနဲ့လိုဆုတောင်းနေမိသည်။ သူဆုတောင်းမပြည့်ခဲ့ပါ။ ကိုယ်တိုင်ဈေးထဲမှာပတ်ပင်းတွေ့ခဲ့တဲ့နေ့မှာတော့ မဝေရင်ထဲ လင်ဖြစ်သူကို နာကြည်းသည်ထက် ရွံရှာသွားမိသည်။ သူဘဝမှာ အိမ်ထောင်ရေးဖောက်ပြန်တာလောက် ရွံတာမရှိချေ။ သားသမီးများ ကျောင်းသွားချိန် စိတ်မဆိုးစကားမများဘဲ အေးဆေးစွာ လင်မယားနှစ်ယောက်ဖြေရှင်းခဲ့သည်။ ဒေါသကို ချုပ်ထိန်း၍ အနှစ် ၂၀ ခန့် ပေါင်းသင်းလာသော လင်ယောက်ျား၏အလိုကို လိုက်နိုင်ရန် မဝေဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုချရန်၊ စဉ်းစားရန် အခွင့်အရေးပေးလိုက်သည်။

“ရှင် အဲဒီမိန်းမနဲ့အတူနေတော့မယ်ဆိုရင် ကျွန်မ

❖ သားသမီးသုံးယောက်နှင့် ဘဝကို ကြုံကြံခံအားတင်းကျော်ဖြတ်မည်ဟုဆုံးဖြတ်ချက်ချရင်း လက်ရှိအမှောင်ကမ္ဘာမှာ ခေတ္တအိပ်စက်လိုက်သည်။ အမှောင်ဆုံးအချိန်ကို သူ ခဏလေးပဲခံစားလိုက်ရင်း နောက်နေ့အတွက် အားမာန်အပြည့်နှင့်ရှင်သန်မည်မို့ စိတ်ချလက်ချအိပ်ပျော်သွားတော့သည်။ မကြာမီ အလင်းရောင်ပေါ်လာလျှင် စိတ်သစ်လူသစ်နှင့် မဝေဝေတစ်ယောက် သားသမီးများအတွက် အားအင်ပြည့်ရှင်သန်ရဦးမည်ဖြစ်ပေတော့သည်။ ❖

ဘဝ၊ ကလေးတွေရှေ့ ဒီဝန်းကျင်က အဝေးကိုရှောင်သွားပေးပါ။ ရှင်အများကိုသိပြီး အရင်လိုမိသားစုနဲ့ ပြန်နေချင်ရင် ကျွန်မတို့မိသားစု အမြန်ဆုံးဒီရပ်ကွက်က ပြောင်းကြမယ်။ အမေတို့ရှိတဲ့နယ်ကို ပြန်ကြမယ်။ ဒါကြောင့် ရှင်စဉ်းစားပါ အချိန်သိပ်မဆွဲပါနဲ့။ ဒီညနေအဖြေကို ကျွန်မလိုချင်တယ်”

ပြတ်သားလှသောသူစကားကြောင့် လင်ယောက်ျားဘာမျှမပြောဘဲ အိမ်ထွက်သွားသည်။ ညနေအဖြေသိရမှာမို့ မိန်းမသားပီပီ သံယောဇဉ်လေးနှင့် မျှော်လင့်ချက်ကလေးကတော့ ရှိနေမိသည်။

(၄)

နေ့လယ်လောက်ကတည်းက ငယ်သံယောဇဉ်၊ သားသမီးသံယောဇဉ်နှင့် လင်ယောက်ျား အမြန်ရောက်လာမလားဟု မျှော်နေမိသည်။ ညဉ့်နက်လို့ အငယ်ကလေးများပင် အိပ်နေပြီဖြစ်သည်။ သမီးကြီးက ၁၀ တန်းမို့ စာကျက်နေတုန်းဖြစ်သည်။

တံခါးပေါက်ဖွင့်ပြီး အပြေးကြိုချင်ပေမဲ့ ကံကြမ္မာက သူတို့သားအမိပေါ်မှာမရှိတော့ဘူးဟု ထင်မိသည်။ သမီးကြီးက နားလည်သည်။ သဘောပေါက်သည်။ မိဘကိစ္စ ဘာမျှဝင်မပါဘဲ နေတတ်သူဖြစ်သည်။

“အမေ ရေနံဆီလဲကုန်တော့မယ် သမီးအိပ်ပြီနော်။ အမေလဲအိပ်တော့။ သေချာတယ် အမေမလာတော့ပါဘူး အမေရယ်”

မျက်ရည်များနှင့် အားတင်းပြောနေသည့် သမီးကြီးကိုကြည့်၍ မဝေဝေ ဟန်ဆောင်ပြုံးရင်း အံ့ကြိတ်ထားမိသည်။ မိခင်ကို ကျောခိုင်းပြီး အိပ်ခန်းထဲဝင်သွားသောသမီးကြီးကိုကြည့်၍ မဝေဝေ ရင်နင့်စွာခံစားရင်း မျက်နှာအုပ်၍ ရှိကိစ္စလိုက်သည်။ လုံခြုံမှုပေးနိုင်သည်လင်ယောက်ျား သူတို့မိသားစုမှာမရှိတော့ဘူးဟု စိတ်က ခံစားလိုက်ရင်း အလင်းရောင်အားနည်းလာသည့် ရေနံဆီမီးခွက်လေးကို စိုက်ကြည့်နေမိသည်။ အပြင်မှာတော့ ပကတိတိတ်ဆိတ်လျက် အမှောင်ကြီးစိုးနေပြီဖြစ်သည်။

သူတို့အခန်းထဲမှာလည်း မကြာမီအမှောင်ကျတော့မှာမို့ အိပ်ရာဝင်ရန်ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ ရေစက်ဒီလောက်ပဲပါလို့နေမှာပေါ့လို့ စိတ်ကတွေးရင်း လင်ယောက်ျား၏ရွေးချယ်မှုကို အပြစ်တင်ရန် စိတ်ထဲမထည့်တော့ပေ။ ရေနံဆီမီးခွက်လေးငြိမ်းသွားသလို သူသံယောဇဉ်လည်း စိတ်ထဲလုံးဝမရှိတော့ပေ။

သားသမီးသုံးယောက်နှင့် ဘဝကို ကြုံကြံခံအားတင်းကျော်ဖြတ်မည်ဟုဆုံးဖြတ်ချက်ချရင်း လက်ရှိအမှောင်ကမ္ဘာမှာ ခေတ္တအိပ်စက်လိုက်သည်။

အမှောင်ဆုံးအချိန်ကို သူ ခဏလေးပဲခံစားလိုက်ရင်း နောက်နေ့အတွက် အားမာန်အပြည့်နှင့် ရှင်သန်မည်မို့ စိတ်ချလက်ချအိပ်ပျော်သွားတော့သည်။ မကြာမီ အလင်းရောင်ပေါ်လာလျှင် စိတ်သစ်လူသစ်နှင့် မဝေဝေတစ်ယောက် သားသမီးများအတွက် အားအင်ပြည့်ရှင်သန်ရဦးမည်ဖြစ်ပေတော့သည်။

(၅)

နံနက်ခင်းလင်းတော့ ခါတိုင်းရက်များထက် လောကကြီးက ပိုလှနေသလိုထင်မိသည်။ လုပ်စရာအလုပ်များကို တက်ကြွစွာလုပ်ကိုင်ရင်း ရှေ့ဆက်ရန်အတွက် ခွန်အားမွေးရဦးမည်ဟု ပြုံးလိုက်မိသည်။ သမီးအကြီးက နားလည်သော်လည်း အငယ်နှစ်ယောက်မေးလာခဲ့လျှင် နားလည်အောင်ရှင်းပြရပေမည်။

သောကများ ပြောပျောက်သွားပြီမို့ အရာရာလှပနေသည်။ ချည်နှောင်ခဲ့သည့်သံယောဇဉ်များကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ပြီမို့ ကိုယ်တိုင်အားရမိ၏။ ပတ်ဝန်းကျင်ကြားအောင် ဆဲဆိုရန်ဖြစ်စရာမလိုဘဲ အသံတိတ်ကိစ္စအားလုံးပြေလည်သွားပြီမို့ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်ရသည့် အမှောင်ဆုံးအချိန်ထဲက နိုးထလာခဲ့ရပြီ။ ရှေ့ဆက်၍လည်း သားသမီးသုံးယောက်နှင့် ဘဝတိုက်ပွဲကိုရင်ဆိုင်ရဦးပေမည်။ သို့သော် မဝေဝေအတွက် မှောင်မိုက်သောဘဝအချိန်များ မရှိတော့လေပြီ။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၃၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က သခွားစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

သီးနှံတွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဒီနှစ် စားဖိုဆောင်သီးနှံလျာထား ၁၀၃၅ ဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေကတော့ ဒေသခံတောင်သူတွေက သူတို့ဒေသနဲ့ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်း၊ ဈေးကောင်း တဲ့သီးနှံတွေကို အဓိကစိုက်ပျိုးထားပါတယ်” ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၃၅ ဧကကို ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ အုပ်စုမှ ကျေးရွာခွဲများတွင် ဒေသခံတောင်သူများက အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၃၅ ဧကတွင် ချွန်၊ မုန်လာ၊ နံနံ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ပဲပုစွန်၊ ချဉ်ပေါင်၊ သခွား၊ ဘူးသီး၊ ရွှေဖရုံ၊ ပိန်းည၊ ကျောက်ဖရုံ၊ ကြက်ဟင်းခါး စသည့်သီးနှံများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၈
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၃၅ ဧကကို ဝန်လဒုတိယပတ်က စတင်လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစားဖိုဆောင်သီးနှံများ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စသည်တို့နှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“သာပေါင်းမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေက စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအပြင် စားဖိုဆောင်

မကျေးမြို့နယ် ပေပင်စမ်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မကျေး နိုဝင်ဘာ ၈
မကျေးတိုင်းဒေသကြီး မကျေးခရိုင် မကျေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ပေပင်စမ်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကျေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြီး၊ မကျေးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ပေပင်စမ်းကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ

၇၀၀ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများအားလုံး သတ်မှတ်အတိုင်းအတာ၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
မကျေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၈ ဒသမ ၀၄ သန်းဖြင့် ပေပင်စမ်းကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၇၀၀ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဆိုလာစနစ်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို Dears Brain ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်က စတင်ဆောင်

ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ပေပင်စမ်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၃၈ အိမ်၊ လူ ၉၀၂ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ရရှိ

မည်အပြင် ဆိုလာစနစ်ဖြစ်သည်အတွက် ဒီဇယ်ဆီဖိုးသက်သာခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဆူညံသံမရှိခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **အထွေ**



ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဖောမိမြိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ သာစည်ကျေးရွာအုပ်စု ဖောမိမြိုင်ကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက

အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုးဆပ်ကာလ၊ အရင်းဆပ်ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်

မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၀ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ဖောမိမြိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ မွေးမြူရေး

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂၄ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ သိန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၄၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၁ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၀ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **နော်လူး**

အလှဆင်စို့ ကလောင်တို့

- ပန်းပေါင်းစုံ ပွင့်ငုံဖူး
အလှထူး ကဗျာမြေ၊
ဂန္ထဝင် စာပေအနှစ်
ရေးခြစ်ကြစေ၊
ယနေ့ခေတ် မျက်မှောက်အခြေ
ထိန်းသိမ်းနေ ကာရန်တေး၊
ရှေးစာဆို လက်ဆင့်ကမ်းလို့
ကြိုးပမ်းခဲ့လေး။
- မြန်မာ့စာပေ တိုးတက်ရေး
ကြံဆတွေး သီကုံးပါ၊
စာဆိုရှင် ကလောင်အပေါင်း
သွန်းလောင်းဝေဆာ၊
ဗျည်း သရ ပေါင်းစပ်ကာ
အက္ခရာ စုံလင်သေး၊
ဂန္ထဝင် ကဗျာပန်းတို့
ပွင့်လန်းကာမွှေး။
- မြန်မာ့ကဗျာ အသက် အသွေး
ကာရန်တေး အမှန်ပင်၊
ငါတို့တွေ အမြဲကြိုးစား
ရေးသားစေချင်၊
သည်လောက မြေတစ်ခွင်
အလှဆင် ကလောင်များ၊
မြတ်စာပေ ပန်ဆင်ကြလို့
(အိုကွယ်)
လှပစေသား။ ။

ဇေယျာသီရိခရိုင်အိုသား

ညောင်ရွှေမြို့နယ် လွယ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ နိုဝင်ဘာ ၈
ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နောင်တောကျေးရွာအုပ်စု လွယ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်၊ ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဒေါ်မြမြမွှေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက လွယ်ကန်ကျေးရွာ၌ အရှည် ခုနစ်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေနှင့် အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးကိုကိုနိုင်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်သည် လွယ်ကန်ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ညောင်ရွှေမြို့နယ် လွယ်ကန်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို Empathic Myanmar ကုမ္ပဏီက ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၃၀၆၆ သန်းဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟိန်းထက်မိုး(မလှိုင်)

လူငယ်နှင့် ဉာဏပလ

မြင်းခြံ ကျော်အောင်

မြတ်ဗုဒ္ဓက “လောက၌ ကာယပလ=ကိုယ်အား၊ ဘောဂပလ=ဥစ္စာအား၊ စာရိတ္တပလ=ကိုယ်ကျင့်အား၊ မိတ္တပလ=မိတ်ဆွေအားနှင့် ဉာဏပလ=ပညာအားယူ၍ ပလငါးတန် စွမ်းအားသတ္တိငါးပါးရှိကြောင်း ဤ ငါးပါးတွင် “ပညာ” တည်းဟူသော ဉာဏပလအားသည် အလုံးစုံသောကိစ္စဟူသမျှကို ပြီးစီးစေနိုင်သည်”ဟု ဟောဖော်ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ဉာဏပလပြည့်ဝလျှင် ကျန်ပလလေးတန်လည်း ပြည့်ဝသွားပါမည်။ ထို့ကြောင့် ဉာဏပလကို အဓိက ဖော်ပြပါသည်။ လူငယ်များ ဉာဏပလပြည့်ဝကာ ကောင်းကျိုးအမြောက်အမြားဖြစ်စေရန် အဓိကရည်ရွယ် ပါသည်။ အသက် ၆၀ ရှိမှ ပလငါးတန်ပြည့်ဝချင်၍ မရ ပါ။ ဘဝ၏အခြေခံလူငယ်ဘဝကပင် ပလငါးတန် ပြည့်ဝစေရန် အုတ်မြစ်ချရပါမည်။ ဤတွင် မိဘ နှင့် လူငယ်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်တစ်ခု ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တွင် ဖြစ်ခဲ့သည်။ အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ်လူငယ်တစ်ဦးက အသက် ၁၃ နှစ်၊ ၁၄ နှစ်အရွယ် လူငယ်နှစ်ဦးကို နောက်မှတင်ပြီး မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီးဖြင့် လမ်းမကြီးပေါ်သွားခဲ့သည်။ မျက်နှာချင်းဆိုင်မှ လာနေသော ကုန်တင်ကားကြီးကို မျက်နှာချင်းဆိုင်ဝင် တိုက်ခဲ့သည်။ အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ် လူငယ်သေဆုံး ပြီး ကျန်လူငယ်နှစ်ဦး ဒဏ်ရာရခဲ့သည်။ ရဲစခန်း၏ အမှုဖွင့်အရေးယူခံရသည်။ ဦးဆောင်မော်တော်ဆိုင် ကယ်စီးနင်းသူ၏ သိသင့်သောအသိဉာဏ်ပစ္စည်းတစ်ခု မရှိရာမှ သေဆုံးခြင်း၊ ဒဏ်ရာရခြင်းဖြစ်သည်။ ဉာဏပလတွင် ပါဝင်သည့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်သော အသိဉာဏ်မရှိခြင်းက ဤမျှဒုက္ခကြီးမားရသည်။

ဉာဏပလတွင် အဓိကအချက်အချာကိစ္စတစ်ခုမှာ အတတ်ပညာဖြစ်သည်။ ငယ်ရွယ်စဉ်ကပင် အတတ် ပညာပြည့်ဝသဖြင့် ကျော်ကြားထင်ရှားရသူ မမပုသိမ် သူ သီချင်း၏ မူရင်းသီဆိုသူ ယခု အသက် ၇၅ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော အဆိုတော် သန်းထွန်းလေးဖြစ်သည်။ ကိုလေးလွင်စပ်ပေးသော ဤသီချင်းအပြင် မမေ့သော အညာ၊ ညီလေးတို့ရွာနှင့် ကျွန်တော်မွေးဌာနီသီချင်း တို့လည်း သီဆိုခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် သန်းထွန်းလေး ၁၂ နှစ်သားက သီဆိုခဲ့သည့်သီချင်းများဖြစ်သည်။ မမပုသိမ်သူသီချင်းမှာ ဧရာဝတီတိုင်းသားများ၏ အသည်းစွဲသီချင်းဖြစ်ခဲ့သည်။ နှစ်စဉ် တပေါင်းလ မော်တင်စွန်းဘုရားပွဲကာလတွင် ပုသိမ်ဆိပ်ကမ်း စက်လှေများပေါ်တွင် တကြော်ကြော်သီဆိုနေသည့် သီချင်းဖြစ်သည်။ အသက်ငယ်ငယ်နှင့်ပင် အဆိုပညာ ပြည့်ဝရသဖြင့် ယနေ့တိုင် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့ သည်။ ဉာဏပလ၏ စွမ်းပကားကား ဤမျှထက် မြက်ပါသည်။

ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်သော အသိဉာဏ်ပညာ
အသက် ၆၀ ရောက်မှ ပလငါးတန်ပြည့်ဝချင်၍ မရပါ။ လေးနက်စေချင်၍ ထပ်မံဖော်ပြခြင်းပါ။ ဉာဏပလတွင် အပိုင်းကြီးနှစ်ပိုင်းပါဝင်သည်။ ပထမ ပိုင်းမှာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်သော အသိဉာဏ်နှင့် ဒုတိယ မှာ အတတ်ပညာတို့ဖြစ်ပါသည်။ ဉာဏပလ၏ အရင်းခံမှာ ကိုယ်နှင့်စိတ်ပင်ဖြစ်သည်။ စိတ်ကို ထပ်မံခွဲစိတ်လိုက်သောအခါ ဦးနှောက်နှင့်နှလုံးသား ဖြစ်သည်။ လူငယ်သည် ကိုယ်ခန္ဓာဖွံ့ဖြိုးကြုံ့ခိုင်ရပါ မည်။ စိတ်၏ရင်းမြစ်ဖြစ်သော ဦးနှောက်နှင့် နှလုံး သားများမှာလည်း ပြည့်ဝရပါမည်။ ဖွံ့ဖြိုးရပါမည်။ ကောင်းရပါမည်။ ထက်မြက်ရပါမည်။

ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်သော အသိဉာဏ်ပညာတွင် ပါဝင်သောအပိုင်းများမှာ အမြော်အမြင်၊ ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေး၊ စိတ်ကောင်းစိတ်မြတ်နှင့် ကိုယ်ခန္ဓာ ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ ဤအပိုင်းများ ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ကလေးသန္ဓေတည်စမှစပြီး အသက် ၂၀ အရွယ်တိုင် အုပ်ထိန်းသူ မိခင်၊ ဖခင်များက ပြုစုပျိုး

ထောင် ထိန်းကျောင်းကြရပါမည်။
အမြော်အမြင်
လူတွင် အရေးအကြီးဆုံးကဏ္ဍမှာ မှန်သည်၊ မှားသည်၊ တရားသည်၊ မတရားပြုအပ်သည် မပြုအပ်၊ ကောင်းသည် ဆိုးသည်၊ မြင့်မြတ်သည်၊ ယုတ်ညံ့သည်၊ ယဉ်ကျေးသည်၊ ရိုင်းစိုင်းသည် စသည်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသိရှိရပါမည်။ ထို့ပြင် ရဲဝံ့စွန်းစားမှု၊ သည်းခံခွင့်လွှတ်မှု၊ စိတ်ကောင်းနှလုံးကောင်း မွေးမြူ နိုင်မှုတို့သည်လည်း အမြော်အမြင်အားကို ကြီးစွာ အထောက်အကူပြုပေသည်။

အမြော်အမြင်ရှိမှုတွင် ထင်ရှားသူတစ်ဦးမှာ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးဖြစ်သည်။ ငယ်အမည် ရဲထွတ်ဖြစ်သည်။ အရွယ်ရောက်စတွင် တောင်ငူ ဘုရင် မင်းကြီးညို၏ သမီးတော် သခင်ကြီးနှင့် ရည်ငံ သည်။ မင်းကြီးညိုသိရှိသောအခါ ငရဲထွတ်အား မမ်းစေဟု အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ပြစ်ဒဏ်မှာ သေဒဏ် ဖြစ်နိုင်သည်။ ရဲထွတ်သည် ရဲဝံ့စွန်းစားစွာဖြင့် အမိန့်

❖ ဉာဏပလ၏ ဒုတိယအဓိကအချက်မှာ အတတ်ပညာပင်ဖြစ်ပါ သည်။ လူနှင့်အတတ်ပညာမှာ ခွဲခြား၍မရပါ။ အတတ်ပညာ တစ်ရပ်ရပ် တတ်ကျွမ်းသူသည် တန်ဖိုးရှိသည့်လူဖြစ်ပြီး အတတ်ပညာတစိုးတစ်မျှ မရှိသူသည် လူပေါသောဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အတတ်ပညာတတ် ကျွမ်းစေရန် နေ့စဉ်သင်ပါလော့ဟု လောကနိတိကျမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အတတ်ပညာမရှိသူသည် လူ့လောကအလယ်၌ မတင့်တယ်ဟုလည်း ဖော်ပြထားသည်။ အတတ်ပညာတတ်ကျွမ်းခြင်းဖြင့် ဉာဏပလ=ပညာ စွမ်းအားကြီးမားသူဖြစ်ပါမည်။❖

ထုတ်ပြီးနောက်ရက် ဘုရင်ကြီးမျက်နှာသစ်တော်ရေ ကျချိန်တွင် ဝင်ရောက်ခစားကာ ဤသို့လျှောက်ထား ခဲ့သည်။ “မင်းကြီးပေးအပ်သည့် ပြစ်ဒဏ်ကို ကျခံပါ မည်။ လောလောဆယ် ဘုရားကျွန်တော်မျိုး၏လာတာ တော်ကို ရွှားတော်မူပါ” နောက် လာတာတော်အား ဆက်သရာ မင်းကြီးသည် ရွှားတော်မူပြီး “ငရဲထွတ် နှင့်လာတာကား ကောင်းလှ၏။ ထို့ကြောင့် လာတာကို ကောင်းစွာသိမ်းဆည်းထားလော့”ဟု အမိန့်ရှိတော် မူသည်။ သခင်ကြီးနှင့် ရည်ငံသည်ကိုခွင့်လွှတ်တော် မူခဲ့သည်။

ထိုသို့ အမြော်အမြင်နှင့်ပြည့်ဝသဖြင့် ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီးသည် ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို အောင်မြင်စွာတည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပေသည်။ အမြော် အမြင်နည်းသူများသည် ဘဝများတွင် ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရပေသည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ကိုင်သမျှအဝဝ ကို အမြော်အမြင်နှင့် စဉ်းစားလုပ်ဆောင်ကြရပါမည်။ အမြော်အမြင် ပြည့်ဝစေရန် မြတ်ဘုရား၏တရားတော် များ လေ့လာပွားများခြင်း၊ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပညာရှင်များ၏ အဆုံးအမကိုနာယူခြင်း၊ စာကောင်း ပေကောင်းများ ဖတ်ခြင်းပြုကြရပါမည်။ အဓိကမှာ မိမိကလေးငယ်များကို လိမ္မာယဉ်ကျေးအောင် ထိန်း ကျောင်းခြင်းနှင့် လူငယ်များကိုယ်တိုင်က မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းပြုကြရပါမည်။

ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး
လူငယ်ဟူသည် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး ထက်မြက် ရပါမည်။ ဉာဏ်ထုံထိုင်းနေလျှင် မကြီးပွားနိုင်ပေ။ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးထက်မြက်စေရန် ဂဏန်းသင်္ချာ အပေါင်း၊ အနှုတ်၊ အမြောက်၊ အစားလုပ်ပါ။ ဂဏန်း ပေါင်းစက်မသုံးပါနှင့်။ ကျားကစားခြင်း၊ စစ်တုရင်

ကစားခြင်း၊ အင်္ဂလိပ်စာလုံးပေါင်း ကစားနည်း ကစား ခြင်းပြုပါ။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားလုပ်ပါ။ သီချင်း၊ တဗျာကို ကျက်ခြင်း၊ သီဆိုခြင်းပြုပါ။ စာဖတ် ပါ (မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ စာမျိုးစုံများဖတ်ရှုပါ။ နောက်စဉ်းစားတွေးဆပါ)

ဤသို့ လေ့လာလေ့ကျင့်မှု အစဉ်မပြတ်ပြုနေ လျှင် စာဖတ်သူလူငယ်များ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး ထက်မြက်လာကာ ကောင်းကျိုးများခံစားကြရပါမည်။

စိတ်ကောင်းစိတ်မြတ်
စိတ်ကောင်းမရှိသူသည် မည်သည့်အမှုကိစ္စ ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ ကောင်းမွန်မလာနိုင်ပေ။ မဟာဂန္ဓာရုံဆရာတော်ကြီးက စာသင်သားများလိုက် နာရမည့်စည်းကမ်း (၁၀)ချက်တွင် နံပါတ်(၁) စိတ် ကောင်းမွေးရမည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ စာပေ ပညာတတ် ကျွမ်းရမည်ကို နံပါတ် (၁၀) ထားရှိသည်။ စိတ်ကောင်းစိတ်မြတ်က ဤမျှအရေးပါသည်။ စိတ်ကောင်းစိတ်မြတ်များ မိမိစိတ်တွင် ကိန်း

အောင်းလာစေရန် မိဘများအနေဖြင့် မိမိတို့သားငယ် သမီးငယ်များ စိတ်ကောင်းနှလုံးကောင်းရှိသူများဖြစ် လာကြစေရန် အောက်ပါတို့ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။
ဘုရား၊ တရား၊ သံယာ၊ မိဘ၊ ဆရာသမားများကို အစဉ်ဦးထိပ်ထားခြင်း။ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများ နှင့်ပေါင်းသင်းခြင်း။ ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာများ မပြတ် ပွားများခြင်း တရားစာပေများ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ် ခြင်း။ စာကောင်းပေကောင်းများ ရွေးဖတ်ခြင်း။ ဖော်ပြပါအမူအကျင့်များပြုခြင်း။ ဆုံးမဩဝါဒများ ကို တိတိကျကျလိုက်နာခြင်းဖြင့် စိတ်ကောင်း စိတ်မြတ်ရှိသူဖြစ်လာပါမည်။ ဉာဏပလဖွံ့ဖြိုးလာ မည်ဖြစ်သည်။

ကိုယ်ခန္ဓာကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းခြင်း
ကိုယ်ခန္ဓာမသန်စွမ်းလျှင် စိတ်လည်းမသန်စွမ်း နိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းစေရန် မိခင်ဝမ်း၌ သန္ဓေတည်သည်မှ အသက် ၂၀ အရွယ် တိုင် မိခင်၊ ဖခင်အုပ်ထိန်းသူများက ပြုစုပျိုးထောင် ပေးကြရပါမည်။ ကျန်းမာရေးကို အထူးအလေးထား ရပါမည်။ ကာယလေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ အားကစားလုပ်ခြင်းကို အားပေးရပါမည်။ အမောခံနိုင်စေရန် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အရက်သေစာ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ကင်းကင်းရှင်းရှင်းနေခြင်း၊ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချခြင်း၊ စာဖတ်ချိန်ပိုယူခြင်းများ ပြုလုပ်ရမည်။ သို့ဖြင့် အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ခွန်အား ကြီးခြင်းနှင့် ဉာဏ်ပညာကြီးခြင်းတည်းဟူသော အကျိုး တရားများ ခံစားရပါမည်။ အခြေအရံပေါများခြင်း ဘောဂပလပြည့်ဝခြင်း အကျိုးတရားများက ကပ်ပါ

လာမည်ဖြစ်သည်။

အတတ်ပညာ
ဉာဏပလ၏ ဒုတိယအဓိကအချက်မှာ အတတ် ပညာပင်ဖြစ်ပါသည်။ လူနှင့် အတတ်ပညာမှာ ခွဲခြား ခွဲမရပါ။ အတတ်ပညာတစ်ရပ်ရပ်တတ်ကျွမ်းသူသည် တန်ဖိုးရှိသည့်လူဖြစ်ပြီး အတတ်ပညာတစိုးတစ်မျှမရှိ သူသည် လူပေါသောဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အတတ် ပညာတတ်ကျွမ်းစေရန် နေ့စဉ်သင်ပါလော့ဟု လောကနိတိကျမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အတတ် ပညာမရှိသူသည် လူ့လောကအလယ်၌ မတင့်တယ် ဟုလည်း ဖော်ပြထားသည်။ အတတ်ပညာတတ်ကျွမ်းခြင်းဖြင့် ဉာဏပလ= ပညာစွမ်းအားကြီးမားသူဖြစ်ပါမည်။ ထိုအခါ ကျန် ပလလေးတန်လည်း ကျွဲကူးရေပါသဘောပြည့်ဝပါမည်။ ဤကဏ္ဍတွင် သာဓကအနေဖြင့် ဆရာကြီးဗိုလ်ကလေး တင့်အောင်အကြောင်းဖြစ်သည်။

ဆရာကြီး၏ မွေးနေ့မှာ ၁၉၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၃ ရက် ဖြစ်ပြီး အသက် ၁၀၀ ပြည့်ရန် လအနည်းငယ်အလို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ သည်။ ဘုံကလေးမြို့လာတိဖြစ်ပြီး ငယ်စဉ်က အမျိုး သားအထက်တန်းကျောင်းတွင် ရှစ်တန်းထိသာနေခဲ့ ရသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်၍ ကျောင်းဆက်မတက် ဖြစ်ခဲ့။ ဆရာကြီးသည် အနုပညာဝါသနာပါသဖြင့် ငယ်ရွယ်စဉ်မှ ကွယ်လွန်ရန် ရက်ပိုင်းအလိုထိ အနု ပညာအလုပ်ကို တစိုက်မတ်မတ်လုပ်ခဲ့သည်။ အချိန်ရှိ သမျှ အနုပညာအလုပ်၌ပင် မြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် သီချင်းစရေးသည်။ ထို့နောက် ညီဖြစ်သူ ဝိတလလင်မောင်ကိုတီးဝိုင်းတွင် ဝိတာ တီးသည်။ ပြုလတ်ပိဇ္ဇာ ဒဂုန်ဆရာတင်ထံ တပည့် ခံယူပြီး သီချင်းရေးဆရာ၊ ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာ တွဲဖက်ဒါရိုက်တာအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ ပြုလတ် ပေါင်း ၁၀၀ ခန့် စီစဉ်ညွှန်ကြား ရုံတင်ကပြခဲ့သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်ဘက်ပြောင်းကာ ဒါရိုက်တာ အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရုပ်ရှင်ကားပေါင်း ၁၂ ကားရိုက်ခဲ့သည်။ ပြုလတ်များကို စာအုပ်အဖြစ်ရေးကာ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခဲ့သည်။ အခြားဆောင်းပါးပေါင်း များစွာလည်း ရေးသားခဲ့သည်။

အနုပညာစွမ်းအား ထက်မြက်လွန်းလှသဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဝိဇ္ဇာထူးချွန်(ပထမအဆင့်)၊ လူမှုထူးချွန် (ပထမအဆင့်)၊ စည်သူဘွဲ့များနှင့် အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ဤသည်ကား ဆရာကြီး၏ ဉာဏပလစွမ်းအား မြင့်မားမှုများပင် ဖြစ်ကြပေသည်။ ဆရာကြီးကဲ့သို့ ဉာဏပလပြည့်ဝရန် လူတိုင်းကြိုး စားပါက ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် သာလိုပါသည်။ ဗုဒ္ဓက “အသိအလိမ္မာ ဉာဏ်ပညာရှိ သူ၏ ပြုပြင်သမျှကိစ္စအလုံးစုံသည် အကျိုးမြောက် ရ၏။ လောကီလောကုတ္တရာရမ်းသာအလုံးစုံတို့ကို ရရှိနိုင်ပေ၏”ဟု ညွှန်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ပညာမရှိ သော လူမိုက်တို့သည် မေ့လျော့ခြင်းကို ဖြစ်စေ၏။ အကျိုးမဲ့အချိန်ဖြုန်းတီးကြ၏။ လူ့ဘဝ၏အဖိုးတန် အချိန်ကာလအသက်အရွယ်တို့၏တန်ဖိုးကို မသိကြ၊ ပေါ့ပေါ့ တန်တန်နေလေ့ရှိကြကုန်၏”ဟုလည်း လမ်းပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်ဘဝမှစ၍ပင် ဉာဏပလပြည့်ဝစေရန် ကြိုးစားကြပါကုန်ဟုစေတနာ စကား ပြောကြားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား
- မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ကြီးပွားရေးလမ်းညွှန်ချက်များ ဦးမောင်မောင် (ဟံသာဝတီ)
- တပင်ရွှေထီး ဘုရင့်နောင်နှင့် ဒုတိယမြန်မာ နိုင်ငံတော် ဟိန်းစေ
- ၂၀၂၁ ရန်နံ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်နေ့ မြန်မာ့ အလင်းသတင်းစာပါ “စည်သူ ဒေါက်တာ ဗိုလ်ကလေးတင့်အောင်”ဆောင်းပါး

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၇၁၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



ဖျာပုံ နိုဝင်ဘာ ၈
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ အောက် တိုဘာလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာ ချိန် ၇၁၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ

ပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်

ထိ ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၇၁၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ “ဖျာပုံကနေ ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင် ဘာလ တစ်လအတွင်းကထက် အောက်တိုဘာလထဲမှာ ကင်းမွန် ပိဿာချိန် ၂၁၀၀၀ ထိ ပိုမိုတင်

ပို့ရောင်းချခဲ့ရတယ်။ လက်ရှိ နိုဝင် ဘာလထဲမှာလဲ ကင်းမွန်တွေ အဝင်များပြီး အရင်ကထက် ပိုမို တင်ပို့ရောင်းချနေရပါတယ်။ ဖျာပုံ မြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ကင်းမွန် တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုအဓိက တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ အခုပြည်ပဈေးကွက်ကနေ ကင်းမွန် တွေ အဝယ်လိုက်လာတယ်လို့သိရ တယ်။ ပြည်ပဈေးကွက် အဝယ် တောင်းလာရင် အခုထက်အရောင်း အဝယ်သွက်လာဖို့သာရှိတယ်”ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း များ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးဝင်းက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ကင်းမွန်များကို စနစ် တကျသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ ကင်း မွန်များကို ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့သို့ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ပန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်ဆည် နိုဝင်ဘာ ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက် နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့်မိသားစု ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပန်ကျေးရွာ ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ် စုအောင်က မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောက်ဆည် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး နှင့်ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ များကို မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော် မတီဝင်များက ပန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ပဉ္စမ အကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၃၂ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၃၄ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၉၀ ကို မြစ်ဖမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၈ ဒသမ ၆ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုးမိုးကျော်

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံကေ ၂၂၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်း နိုဝင်ဘာ ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင် သီးနှံ ၂၂၄၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလော်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင် သီးနှံကေ ၂၂၄၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၂၂၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ စားဖိုဆောင် သီးနှံ ၂၂၄၅ ဧကလျာထားစိုက် ပျိုးခဲ့ရာ ၂၂၄၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စားဖိုဆောင် သီးနှံတွေကို GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့

စိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန် ကန်စေဖို့၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိ စေရေးအတွက် အသိပညာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးတယ်”ဟု စစ်ကိုင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလော်ဦးက ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင်

စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ ၁၅၉၄ ဧက၊ ငရုတ် ၆၅၁ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၄၅ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှု အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ ၁၅၉၄ ဧက၊ ငရုတ် ၆၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၄၈ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင် သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့ နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းရန်၊ ဈေးကွက် လည်း ရရှိအောင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP စိုက် နည်းစနစ်များ၊ ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ် နင်းရန်နည်းပညာပေးခြင်း၊ မြေဆီ လွှာအာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် စားဖို ဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် သီးနှံအလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ငရုတ် ၁၁၄၆ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၁၇၇၁ ဧက၊ ကြက်သွန်မြူ ၆၂ ဧက စုစုပေါင်း ၂၉၇၉ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



ရွှေဘိုမြို့နယ် အောင်ချမ်းသာကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ရွှေဘို နိုဝင်ဘာ ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာတော် ကျေးရွာအုပ်စု အောင်ချမ်းသာ ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးခိုင်က အောင် ချမ်းသာကျေးရွာ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့်အတူ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ချေး ငွေယူထားသော အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၏ လုပ်ငန်းအမှန်

တကယ်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အောင်ချမ်းသာကျေး ရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့်စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ တတိယ စက်ဝန်းတွင် အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၉၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ

၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မိသားစု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြကာမူ လျှော့ ချနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ငွေ ကြေးနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများကူညီပံ့ပိုး ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန်းသန်းခိုး

နတ်မောက်မြို့နယ် အိုးဘိုကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

နတ်မောက် နိုဝင်ဘာ ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေနှင့် ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ဘုန်းတော် ပြည်ကျေးရွာအုပ်စု အိုးဘိုကျေးရွာ ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဌာနမှ သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျေးရွာ ကွန် ကရစ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော် မတီဝင်များနှင့်အတူ အိုးဘိုကျေးရွာ ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်း များ သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

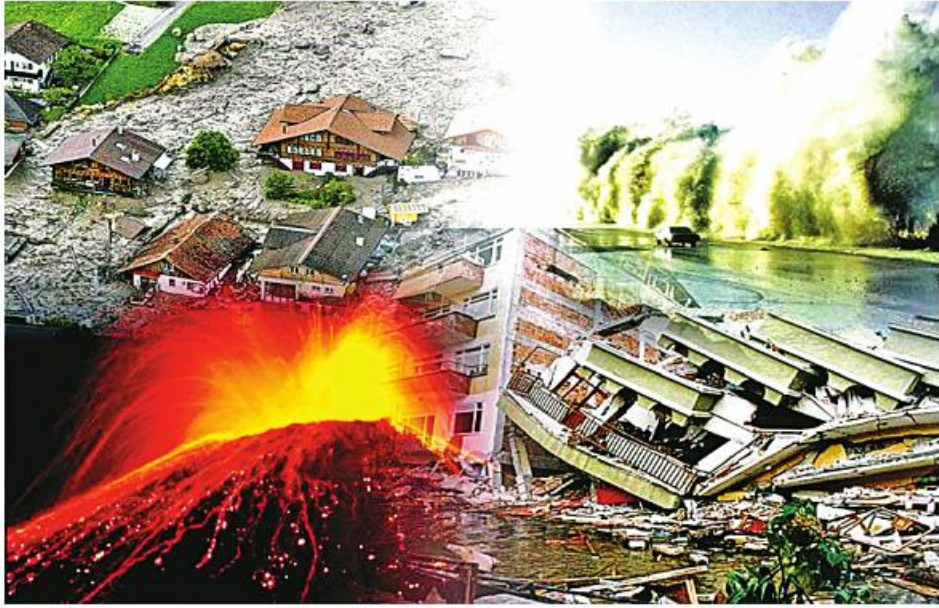
နတ်မောက်မြို့နယ် အိုးဘိုကျေး ရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းနှင့် ကျေးရွာပြည်သူထည့် ဝင်ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၆ သန်း အသုံး ပြု၍ ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရှည် ပေ ၇၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်း လုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည် သူလူထုကိုယ်တိုင် အောက်တိုဘာ လ ပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေ ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၀၉ အိမ်၊ လူ ၉၁၈ ဦးတို့ ရာသီ မရွေး သွားလာရလွယ်ကူလာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှု ရေးနှင့် အခြားအသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးပြု သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နတ်မောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

သူသူ(နတ်မောက်)

ဗလင်တင် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြဖို့

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ

မေဇင်ထွန်း



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါက လူအသက်ဆုံးရှုံးမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စသည် တို့ကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ရာသီဥတုဆိုင်ရာဖြစ်ရပ်များ ဖြစ်သော မြေငလျင်များ၊ မြေပြိုမှုများ စသည်သဘာဝ ဘေးများကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ် လာရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်နေရာတွင်မဆို သဘာဝဘေးဖြစ်လာပါက မိမိကိုယ်စွမ်းကိုယ်စွန့် ခုခံ နိုင်စွမ်းမရှိပေ။ ထိုခိုက်ဆုံးရှုံးမှုသက်သာစေရန်အတွက် သာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်ထားနိုင်သည်။ သဘာဝဘေးအမျိုးအစားများစွာထဲမှ အချို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားများသည် ဖြစ်နေ ကျနေရာများတွင်သာ မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားများကို ဖော် ပြရမည်ဆိုလျှင် အပူပိုင်းဆိုင်ကလန်း၊ ဟာရီကိန်း၊ မြေငလျင်၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု စသည်တို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့သည် မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပေါ် လာသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည်။ ဟာရီကိန်း၊ တိုင်ဖွန်း၊ အခြားပြင်းထန်သောမုန်တိုင်း များနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကဲ့သို့ သဘာဝ ဘေးများဖြစ်ပေါ်လာသည့် နောက်ဆက်တွဲသဘာဝ ဘေးများကို ဥပမာပြရလျှင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း မှုများကြောင့် ရေကြီးရေလျှံကာ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းများ လည်း ထပ်မံဖြစ်ပွားတတ်သည်။ ထို့ပြင် ယနေ့ခေတ် တွင် အပူပိုင်းများနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံများပြောင်းလဲ လာမှုကြောင့် မိုးခေါင်ခြင်း၊ အငတ်ဘေးများနှင့်ရင်ဆိုင် တွေ့ကြုံရခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုမရှိသဖြင့် ခြောက်သွေ့ ကာ တောမီးများလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ အပူပိုင်းဆိုင်က လန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ စသည်တို့ဖြစ်ပွားပြီး ၎င်းသဘာဝဘေးများကြောင့် လူနေအဆောက်အအုံ များ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမှ လူအသက်များဆုံးရှုံးသည် ထိ တွေ့ကြုံခံစားရတတ်သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာမြေကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေတတ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြီးများ၊ အဆိပ်ဓာတ် ငွေ့များ ကောင်းကင်တွင်စုပြီး ဖြစ်ပေါ်လာရသော တိမ်တိုက်များ၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုထွက်လာသော ပြာမှုန်များ ကောင်းကင်ထဲတွင် လွင့်ပျံ့နေခြင်းက လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားစေသည်။ လူနေ ထူထပ်သောနေရာများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပါက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာရောဂါများ ပိုမိုဖြစ်ပွားစေသည်။ အားပြင်းသောငလျင်များ တစ်နည်းဆိုရလျှင် ကမ္ဘာ မြေမျက်နှာပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အင်အား ပြင်းထန်သော ငလျင်များသည်လည်း သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အချို့သောဖြစ်ရပ်များသည် မတူညီသောစွမ်းအား များ ပေါင်းစပ်မှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့်

ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်းသည် ကျောက်တုံးကြီးများ၊ ပြတ်ရွေ့ကြောများ မြေအောက်တွင်ရွေ့လျားရာမှ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုတိုက်မိပြီး ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ထပ် သဘာဝဘေးဖြစ်သည့် မြေပြိုခြင်းဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားရမှုသည် တောင်စောင်းတွင်ရှိသော မြေဆီလွှာ များသည် ၎င်းတို့ကိုထိန်းထားမည်၊ ကုတ်တွယ်ထားမည် သစ်ပင်များမရှိသည့်အခါ ၎င်းမြေသားများရွှေ့စိုအောင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းလိုက်သည့်အခါ မြေပြိုမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မြေပြိုမှုသည်မြေငလျင် ကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ အလားတူ ဆီးနှင်းများ စုပုံနေသောတောင်စောင်းများတွင် မြေငလျင်များ လှုပ်ခတ်လိုက်သည့်အခါ နှင်းပြိုကျခြင်းအန္တရာယ်ကို ဖြစ်ပွားစေသည်။ ပုံမှန်ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၁၀၀ ခန့်ထိ မြင့်တက်လာတတ်သော ကပ်ဘေးဖြစ် သည့် ဆူနာမီလှိုင်းများသည် ရေအောက်တွင်ရှိသော ကျောက်တန်းများပြိုကျမှု၊ ကမ်းရိုးတန်းမြေပြိုမှုများ၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများ၊ ဥက္ကာပျံများနှင့် ကြယ်တံခွန် များ ပင်လယ်အတွင်း အရှိန်ပြင်းပြင်း ကြွေကျမှုများမှ ဖြစ်လာသည့် ရိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ အမြင့်ပေအကြီးမားဆုံးရှိသောဆူနာမီသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများကိုသာမက ပင်လယ်ကမ်းခြေ နှင့် ကီလိုမီတာ ထောင်နှင့်ချီစေ တွာသောကုန်းတွင်း ပိုင်းထိ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကိုဖြစ်စေသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစားများသည် တိကျသော မြေနေရာများတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေပိုများ ပြီး အချို့နေရာများတွင် အဆိုပါဖြစ်ရပ်များသည် ရာသီအလိုက် ပုံမှန်အတိုင်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ သာမကဆိုရလျှင် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် နွေဦးရာသီ၌ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်လေ့ရှိသဖြင့် နွေဦး လေဆင်နှာမောင်းသည် သူ့အချိန်ကာလရောက်တိုင်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ အလားတူ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာရှိ နွေနှင့်ဆောင်းရာသီသည်လည်း ဟာရီကိန်းရာသီဖြစ် သဖြင့် ထိုရာသီချိန်ရောက်တိုင်း ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်တတ်မှုကို သတိပြုရပေမည်။ မြေငလျင် နှင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများ အများဆုံးဖြစ်လေ့ရှိ သည့် ကာရစ်ဘီယံပင်လယ်နှင့် မက္ကဆီကိုပင်လယ် ကွေ့သည် ၎င်းတို့၏ပထဝီအနေအထားအရ ဖြစ်ပေါ် ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် တိကျသောမြေနေရာတွင် မြေငလျင်နှင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်လေ့ရှိခြင်း ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာမြေထု၊ ရေထုနှင့် လေထုအခြေအနေကို အမြဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ (WMO) က ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှုအကြိမ်ရေသည် ငါးဆတိုးလာကြောင်းကို နှစ်အလိုက် စုဆောင်းရရှိထား သော အချက်အလက်များအပေါ်မူတည်၍ ဆိုထား သည်။ ဘယ်လိုရှိသနည်း ဘာရပ်ဆဲလ်မြို့အခြေစိုက် ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ သုတေသနစင်တာမှ ပြုစုထား သည့် နိုင်ငံတကာဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အချက်

အလက် (EM-DAT)များအရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းဘေး အန္တရာယ်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းကိုလည်း သိရသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များစွာဖြစ်လာမည့် အရေးကို ကြိုတင်ကာကွယ်၍ မရနိုင်သော်လည်း တွက်ချက်မှုများအားဖြင့် ကြိုတင်မုန်းဆန့်ခြင်းသည် လူသားတို့အပေါ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို အထိုက် အလျောက်သက်သာရာရစေသည်။

WMO ၏ အစီရင်ခံစာအရ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်းမှု၏ အဓိကအကြောင်းတရားမှာ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ထိုဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်းမှာ လူသားတို့၏ လုပ်ရပ်များကအဓိကဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ ကြီးပူဇွန်းလာသည်အခါ မိုးခေါင်ခြင်း၊ အပူလှိုင်းများ မကြာခဏဖြစ်ခြင်း စသောရာသီဥတုဆိုင်ရာဘေး အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားမှုအကြိမ်ရေမြင့်တက်လာ သည်။ တစ်ပြိုင်တည်းမှာ ပိုမိုပြင်းထန်သော ဟာရီ ကိန်းမုန်တိုင်းများနှင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက် မှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများလည်း ဖြစ်ပွားလာသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်းလာသည်အခါ ပူဇွန်းသောအပူချိန်များ ကြောင့်အချို့ဒေသများတွင် ရေခဲတောင်များအရည် ပျော်ကျခြင်းနှင့် ဆီးနှင်းများအရည်ပျော်ကျခြင်းတို့ သည် ရေလွှမ်းမိုးမှုအန္တရာယ်ကို မြင့်တက်လာစေ သည်။ အချို့နေရာများတွင် မိုးရွာသွန်းမှုပိုများလာ သဖြင့် ပိုမိုဆိုးရွားသော ရာသီဥတုဖြစ်ရပ်များကို ဖြစ် ပေါ်စေသည်။ ထို့ပြင် အာရှတိုက်ရှိနိုင်ငံများသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ကြ သည်။ မွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် ရေကိုအဓိကအားထားရသည်။ ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများဖြစ်သော မိုးရွာသင့် သည့်အချိန်တွင် မိုးမရွာဘဲ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မိုးရွာ သည့်အခါတွင်လည်း သည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းက တောက်ပသီးနှံများကို ပျက်စီးစေကာ ပိုမိုပြင်းထန် သော ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ ခြောက်သွေ့သောမိုးခေါင် မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

အတွက်ကိုလျှော့ချရန်မှာ လက်လှမ်းမီမှုနည်းပါးသေး သည်ကိုတွေ့ရသည်။ သမိုင်းတစ်လျှောက် အထင်ရှား ဆုံးသော ကပ်ဘေးတချို့တွင် လူသေဆုံးမှုများကို ဖော်ပြရလျှင် ၂၀၀၄ ခုနှစ် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတွင်လှုပ်ခတ် ခဲ့သည့် ဆူမတြားအနီးဒေသငလျင်ကြောင့် လူဦးရေ ၂၂၅၀၀၀ ကျော်၊ ၁၉၇၆ ခုနှစ် တနင်္ဂနွေငလျင်ကြောင့် လူဦးရေ ၂၄၂၀၀၀၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဟေတီငလျင် ကြောင့် အနည်းဆုံးလူဦးရေ ၃၀၀၀၀၀ နှင့် ၁၅၅၆ ခုနှစ်က တရုတ်နိုင်ငံ Shaanxi ပြည်နယ်တွင် လှုပ်ခတ် ခဲ့သည့် ၁၅၅၆ ငလျင်ကြောင့် လူဦးရေ ၈၀၀၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ယေဘုယျအား ဖြင့် ဝင်ငွေနှုန်းနှိုင်းခံများတွင်နေထိုင်သည့် လူများ သည် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအရင်းအမြစ်နည်းပါးသော ကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ကို အချိုးအစားမမျှဘဲ ခံစားနေကြရသည်။ အကြောင်းမှာ အဆိုပါနေရာများ တွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန် အရင်းအမြစ်နည်းပါးပြီး စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှု တို့ကြောင့် ပိုမိုထိခိုက်လွယ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ တွင်မူ သဘာဝဘေးဖြစ်လျှင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ရွေ့ပြောင်းရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဆေးဘက် ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုတွင် ဝင်ငွေနှုန်းနှိုင်းခံများလောက်မဆိုးရွားပေ။ ထို့ပြင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ဆောက်လုပ်ရာတွင် လည်း တင်းကျပ်စွာကန့်သတ်သည့် မူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လုပ်ရသည်။ ဆိုလို သည်မှာ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော နေအိမ်များ၊ ရုံးခန်း အဆောက်အအုံများနှင့် ကျောင်း၊ ဆေးရုံ စသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဆောက်လုပ်စေခြင်း ဖြင့် အဆောက်အအုံပြိုကျမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ မှုနှင့် သေဆုံးမှုအန္တရာယ်ကို လျှော့ချနိုင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

❖ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားများကို ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင် အပူပိုင်းဆိုင်ကလန်း၊ ဟာရီကိန်း၊ မြေငလျင်၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု စသည်တို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့သည် မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပေါ် လာသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည်။ ဟာရီကိန်း၊ တိုင်ဖွန်း၊ အခြားပြင်းထန်သောမုန်တိုင်းများနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများ ကဲ့သို့ သဘာဝဘေးများဖြစ်ပေါ်လာသည့်နောက်ဆက်တွဲ သဘာဝဘေး များကို ဥပမာပြရလျှင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် ရေကြီးရေလျှံ ကာ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းများလည်း ထပ်မံဖြစ်ပွားတတ်သည်။ ❖

ယနေ့ခေတ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးမှုအရေအတွက်သည် တည်နေရာနှင့် ဖြစ်ရပ် တို့အပေါ်မူတည်ပြီး ပြင်းထန်မှုလည်း ကွဲပြားသည်။ သို့သော်လည်း ၂၀ ရာစုအတွင်း သဘာဝဘေးများ ကြောင့် နှစ်စဉ်သေဆုံးသူ ထောင်ပေါင်းများစွာရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံချက် များ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ထားသဖြင့် နှစ်စဉ်သဘာဝဘေးကြောင့် လူသေဆုံးရမှု ၄၅၀၀၀ ခန့်ထိ ကျဆင်းသွားကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) မှသိရသည်။ သို့သော်လည်း သေးငယ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် လူသားအခြေချ နေထိုင်ရာဝေးကွာသော ဒေသများတွင်ဖြစ်ပွားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် သေဆုံးမှုအရ

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုသည်မှာ လူတို့၏အားထုတ်မှုကြောင့်မဟုတ်ဘဲ သဘာဝတရားကြောင့် ဖြစ်ပွားသောဘေးအန္တရာယ် များဖြစ်သည်အတွက် သဘာဝဘေးနှင့်ရင်ဆိုင်ရပါက သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ၊ ကျွမ်းကျင်သူများက ထုတ်ပြန် ထားသောသတင်းများ၊ သတိပေးချက်များအတိုင်း အတိအကျလိုက်နာရန်အရေးကြီးပြီး သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကို ထိခိုက်စေသည့် လူသားတို့၏လုပ်ရပ်များကို လည်း သတိပြုဆင်ခြင်ကာ လျှော့ချသင့်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား
- Natural disaster by <https://en.wiki-pedia.org>.

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစိုက် ၁၂၂၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က နမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ခန္တီး နိုဝင်ဘာ ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစိုက် ၁၂၂၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစိုက် ၁၂၂၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး

ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ သီးနှံစိုက် ၁၂၂၉၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ခန္တီးမြို့နယ်အတွင်း သီးနှံစိုက် ၁၂၂၉၈ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့ထိ သီးနှံစိုက် ၁၂၂၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အချိန်မီစိုက်ပျိုးကြဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နည်းပညာ

ပေးလုပ်ငန်းတွေလဲ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ခန္တီးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က ပြောပြသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်မှုအနေဖြင့် မိုးစပါး ၈၂၇၉ ဧက၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၆၅၅ ဧက၊ နှမ်း ၁၃၆ ဧက၊ အခြားဆီထွက်သီးနှံ ၁၄ ဧက၊ ကြက်ပေါင်စေ့ ၂၄၉ ဧက၊ ပဲပုပ် ၁၃၈ ဧက၊

အခြားပဲ ၁၀၇ ဧက၊ စားဖိုဆောင် သီးနှံ ၁၂၅ ဧက၊ လက်ဖက် ၂၈၃ ဧက၊ ကော်ဖီ ခြောက်ဧက၊ ပိလောပိန် ၂၀၅ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၂၀ နှင့်အခြားသီးနှံ ၁၀၇၀ ဧက စုစုပေါင်း သီးနှံစိုက် ၁၂၂၉၈ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် စပါးဧက ၈၃၀၀၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၅၉ ဧက၊ နှမ်း ၁၂၅ ဧက၊ နေကြာ သုံးဧက၊ ပဲပုပ် ၁၇၅ ဧက၊ အခြားပဲဧက ၁၀၀၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၂၆ ဧက၊ လက်ဖက် ၂၈၁ ဧက၊ ကော်ဖီ သုံးဧက၊ ပိလောပိန် ၁၈၀ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၂၀ ဧကနှင့်အခြား သီးနှံ ၁၉၇၆ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၂၈၆၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သွင်းအားစုပစ္စည်းများ စေ့ကြီးနေသဖြင့် ငါးတံခွန်ပေါင်းခံရည် ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းလမ်းများ၊ သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ် သုံးစွဲနည်းလမ်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ချီဖွေမြို့နယ် ဘမ်ဝေါ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

ချီဖွေ နိုဝင်ဘာ ၈
ကချင်ပြည်နယ် ချီဖွေခရိုင် ချီဖွေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေဖြင့် ဘမ်ဝေါ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ချီဖွေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးသန္တာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဘမ်ဝေါ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှတ်တမ်းချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘမ်ဝေါ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ

တွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၆၀၀၊ အကျယ်လေးပေ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကွပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကွပ် ၁ ဒသမ ၃၃ သန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ဘမ်ဝေါ်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားလူမှုရေးကိစ္စရပ်များအတွက် ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ချီဖွေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မပေနှင့်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၉-၁၁-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၆၀	၂၁၁၀	၂၁၀၀	၂၀၇၀	၂၁၀၅	၂၁၃၀	၂၁၁၅	၂၀၉၅	၂၁၉၀	၂၂၀၅	၂၁၀၀	၂၁၁၀	၂၁၄၅	၂၁၄၅	၂၁၅၀	၂၃၇၅	၂၈၆၀
95 Ron	၂၁၆၀	၂၂၁၀	၂၂၀၅	၂၁၇၀	၂၂၀၅	၂၂၃၀	၂၂၁၅	၂၁၉၅	၂၂၉၀	၂၃၀၀	၂၂၀၀	၂၂၁၅	၂၂၄၅	၂၂၄၅	၂၂၅၀	၂၄၈၀	၂၉၆၀
HSD (500 ppm)	၂၁၉၅	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၂၀၅	၂၂၄၅	၂၂၇၀	၂၂၆၅	၂၂၃၀	၂၃၅၀	၂၃၄၅	၂၂၃၅	၂၂၄၅	၂၂၈၀	၂၂၈၅	၂၂၈၅	၂၅၁၅	၃၁၉၀
HSD (50 ppm)	၂၃၁၅	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၂၀	၂၃၆၀	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၃၄၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၃၅၀	၂၃၆၅	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၆၃၀	၃၂၅၀
HSD (10 ppm)	၂၃၂၀	၂၃၇၀	၂၃၆၅	၂၃၃၀	၂၃၆၅	၂၃၉၀	၂၃၈၅	၂၃၅၅	၂၄၇၅	၂၄၇၀	၂၃၆၀	၂၃၇၀	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၆၄၀	၃၂၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၅၅	၂၀၂၈
95 Ron	၂၀၅၃	၂၁၂၇
HSD (500 ppm)	၂၀၈၈	၂၁၆၀
HSD (50 ppm)	၂၂၀၀	၂၂၇၄
HSD (10 ppm)	၂၂၀၈	၂၂၈၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

(၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြု စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ စာမူများတွင်ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

(က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်က စပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည် ခဲ့မှုများ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့် အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခဲ့မှုများ၊ အနစ်နာခံမှုများစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနှင့်ဖက်ဆစ် တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ် ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့မှု များ။

(ခ) တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာသုံးသပ်လျက် ဒို့တာဝန်အရ သုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လုပ်ဆောင်ထိုက် သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့မှုများ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်း ပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တပ်မတော် ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု များနှင့် လက်ရှိခေတ်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ပြည်သူ လူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန်နားချိန်မရှိဘဲ အချိန် ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေမှု များ။

(ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်သည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း သတ်မှတ်ချက်များ

(က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသား များ ပါဝင်ရမည်။

(ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။

(ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။

(ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံ ပေးပို့ရမည်။

(င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံ သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ ရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်း နိုင်သည်။

၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်/အလွတ်တန်း)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

(က) မြန်မာ့ဝတ္ထုဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကဗျာဖြစ်

ရမည်။

(ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀၊ ကဗျာ (ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါးဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါးဖြစ် သည်။)

(ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (ဝါသနာရှင် အဆင့်)၊ (အလွတ်တန်းအဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသား ဖော်ပြရမည်။

(ဃ) ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။

(င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေ စာပေဆု(ကဗျာ)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

(က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်ရမည်။

(ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့်စကားပြော ရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။

(ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ် သည်။

(ဃ) ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက်တည်း၌ သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံး အရွယ်အစား ၁၄)ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ကာ ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်လင်း တွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူး ခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက် ဆုယူနိုင်သူဖြစ် ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စာမူများပေးပို့ရာတွင် Copy ၃ စုံမပါရှိခြင်း၊ Soft Copy မပါ ရှိခြင်း၊ သီချင်းစီဒီများမပါရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ခံချက်များမပါရှိခြင်း၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ မစုံလင်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် အတွင်း အချိန်မီမရောက်ရှိသောစာမူများကို လက်ခံစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

၁၂။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်

(၂) ဒုတိယဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်

၁၃။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်

၁၅။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတိုစာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၆၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်စာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

SIM Card များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာချက်

ဆင်းကတ်များမှတ်ပုံတင်ရာတွင် ဖြည့်စွက်ရသည့် အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် စသည့်အချက်အလက်များကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ National Database အချက်အလက်များနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး၍ အချက်အလက်မှန်ကန်စွာဖြည့်စွက်ထားခြင်းမရှိသည့် ဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ဆင်းကတ်မှတ်ပုံတင်သည့် အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်တို့ကို မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးပြီး ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်ပါက ၃၁-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိမိတို့၏ အမည်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်အမှတ်တို့ မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးသိရှိနိုင်ရန် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း MPTအတွက် *601#၊ Atomအတွက် *979*3*3#၊ Ooredoo အတွက် *666#၊ Mytel အတွက် *966# သို့ခေါ်ဆို၍ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။ ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာအော်ပရေတာများ၏ အရောင်းဆိုင်များ၊ Applicationများနှင့် Websiteတို့တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards | ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards | အယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection | ရာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အငြင်းဆန်းဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...



'ဒဂုံနှင့်အတူ ဝုဏ်ယူလိုက်ပါ'

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဖိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော



ပြဋ္ဌာန်းလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉၂၀၅၂၉၁၁၁
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်နေ ဦးစိန်ဝင်း-ဒေါ်ခင်ဝင်း တို့၏သမီး **မသင်းသင်းမာ (၉/မခစ(နိုင်)၀၂၃၁၇၇)** သည် မိဘတို့၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ပြုမူဆောင်ရွက်ပြီး နေအိမ်မှထွက်သွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးစိန်ဝင်း (၉/မနတ(နိုင်)၀၉၀၄၄၃)
ဒေါ်ခင်ဝင်း (၉/မနတ(နိုင်)၀၉၀၄၄၂)

အမည်မှန်
မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အ. ထ. က(၁၁)၊ Grade-2 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ)ဦးထူးချစ် အောင် (၇/ပတန(နိုင်)၁၅၇၈၈၄)၏သား မောင်မြိုးမာန်သစ် ၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မောင်မြိုးပြည့်မောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ **မောင်မြိုးပြည့်မောင်**

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အ. ထ. က(၃၄)၊ Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ရန်မိုးအောင် ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးထွန်းမင်းလတ် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးထွန်းမင်းလတ် (၇/ဖမန(နိုင်)၁၂၀၅၅၉)

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ တပွဲဝတီရပ်နေ ဒေါ်သန်းသန်း ၏ ကိစ္စိမသမီး(မွေးစားသမီး)ဖြစ်သူ **မအေးအေးသန်း(ခ)မအေးအေးသန့်(၉/မရတ(နိုင်)၀၄၈၅၄၃)**သည် မိခင်၏ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ် စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ကိစ္စိမသမီး (မွေးစားသမီး)အဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် မအေးအေးသန်း(ခ)မအေးအေးသန့် ပြုမူဆောင်ရွက်မှု ငွေရေးကြေးရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စများအား လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဒေါ်သန်းသန်း (၉/မရတ(နိုင်)၁၀၄၄၅၀)

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အ. ထ. က(ခွဲ)- (၈) တွင် ဒု-အလယ်တန်းပြတန်း ထမ်းဆောင်နေသော ဒေါ်သက်သက်ကြိုင် (၉/မရတ(နိုင်)၀၁၁၀၆၇)၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ အခြေခံပညာအထက်တန်းစာမေးပွဲ အောင်လက်မှတ်(က)အရ ၁၉-၃-၁၉၆၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။
၁၉-၃-၁၉၆၃

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အ. ထ. က(ခွဲ)- (၈) တွင် ဒု-အလယ်တန်းပြတန်းထမ်းဆောင်နေသော ဒေါ်သက်သက်ကြိုင် (၉/မရတ(နိုင်)၀၁၁၀၆၇)၏ဖခင်သည် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပါ ဦးကိုလေး နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းစာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်(က)ပါ ဦးကိုလေး သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကိုလေး(ခ)ဦးကိုလေး (၉/မရတ(နိုင်)၀၁၁၀၆၃)

အမည်ပြောင်း
မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အ. မ. က(၁)၊ Grade-3 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးဟိန်းကိုကို (၉/မတမ(နိုင်)၀၂၅၁၄၄)၏သား မောင်ရှိုင်းဘုန်းသစ် အား မောင်လင်းပြည့်အောင် ဟု အမည်ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်လင်းပြည့်အောင်

သင့်သွေးဖြင့် အသက် ကယ်ပါ


လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ
လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကချိုတိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ဝိုသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စိဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



စာအုပ်စာပေ လှူပို့ဆွေ

❖ ဒီမိုကရေစီဆိုတာ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အကြား အလုပ်မရှိ ပါဝင်ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြစ်တာကြောင့် ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုအရေးကြီးပြီး ဒီလိုဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် ကြိုးပမ်းရာမှာ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြဖို့ လိုအပ်မှာပဲ ဖြစ်တယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင်ကျင်းပသော (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ငပုတောမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



တပ်မတော်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
ကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် တပ်မတော်ပင်လယ်သွား ဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)နှင့်အတူ

လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများဆေးဖွဲ့များ၊ သူနာပြုများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါရဂူများ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ ပါဝင်သော နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ရောဂါတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီး

ကျွန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

Card Services

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

မှန်သည် မြန်သည် မြဝတီ



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

