



yadanarbonnews.com

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း (၉) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (16-5-2024) ၊ အဖွဲ့ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၁၆)

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။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအထူးကိုယ်စားလှယ် H.E. Mr. Alounkeo KITTIKHOUN နှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ် Dr. KAO KIM HOURN ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအထူးကိုယ်စားလှယ် H.E. Mr. Alounkeo KITTIKHOUN နှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ် Dr. KAO KIM HOURN ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၅ မင်းအောင်လှိုင်သည် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ် Dr. KAO KIM HOURN ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး သံတမန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအထူးကိုယ်စားလှယ် H.E. Mr. Alounkeo KITTIKHOUN နှင့် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမရှိ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၃၂၅

သဘာဝအစစ်မို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး

Plus Vitamin C

FDA အမှတ် ၈၄/၁၄၀၉၀/၁၀၀၀

ရွှေဖိနပ်

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

ပင်မရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးဌာန - ရန် - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅ ၀၉ ၄ ၂၀ ၂၀၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉) နိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရန် - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀ STARMART MANDALAY Wholesale - မြင်းလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ရန် - ၀၉ ၆၈၀၇၀ ၂၂၄၄
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၅၅၅၅ STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေး လမ်းထောင့်။ ရွာတောင်ရပ်၊ ညောင်ဓား၊ ရန် - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ချီးကျူးပူဇော် သာသနာ့အာဇာနည်သံဃာတော်

၇၆ ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ စာအောင်သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်သူမြတ်တို့အား အောင်လက်မှတ်နှင့် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယခုနှစ်မေလ ၁၃ ရက် နံနက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ သိမ်တော်ကြီး၌ ခမ်းနားစွာကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ကြီးနှင့် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။

ယခုကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးတွင် ပိဋကသုံးပုံ အာဂုံရေးဖြေအောင် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့ရ သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်မြတ်တစ်ပါး၊ ပိဋကနှစ်ပုံ အာဂုံအောင် မူလအာဘိဓမ္မိက ငါးပါး၊ ပိဋကနှစ်ပုံ ရေးဖြေအောင် ဒီယနိကာယ ကောဝိဒဘွဲ့ရ အရှင်မြတ် သုံးပါး၊ ပိဋကနှစ်ပုံ အာဂုံအောင် ဒီယဘာဏကဘွဲ့ရ အရှင်မြတ် ကိုးပါး၊ ပိဋကတစ်ပုံ ရေးဖြေအောင် ဝိနယကောဝိဒဘွဲ့ရ အရှင်မြတ်ငါးပါး၊ ပိဋက တစ်ပုံ အာဂုံအောင် ဝိနယဓရ အရှင်မြတ် ၃၁ ပါး၊ ဝိနည်း(ပထမပိုင်း) ရေးဖြေအောင် ဥဘတောဝိဘင်္ဂ ကောဝိဒဘွဲ့ရ အရှင်မြတ် ခုနစ်ပါး၊ ဝိနည်း(ပထမပိုင်း) အာဂုံအောင် ဥဘတောဝိဘင်္ဂဓရဘွဲ့ရ အရှင်မြတ် ၅၁ ပါး စုစုပေါင်း ၁၁၂ ပါး အောင်မြင်တော်မူခဲ့ပေသည်။

၇၆ ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲထိ ၇၆ နှစ်တာကာလအတွင်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့ တံဆိပ်တော်ရ သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်သူမြတ် ၁၆ ပါး ပေါ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။ ယင်းဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ရရှိပြီး၍ ငါးနှစ်ပြည့်မြောက်သည့်အခါ တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို နိုင်ငံတော်က ဆက်ကပ်တော်မူသည့်အတွက် တိပိဋကဓရဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိကဘွဲ့ရ ဆရာတော်ကြီး ၁၄ ပါးထိ ပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပိဋကသုံးပုံ အာဂုံဆောင် သာသနာ့အာဇာနည်များ ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် တိပိဋကဓရရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးကို စတင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ စာဖြေသံဃာတော်များတွင် ပိဋကသုံးပုံကို နှုတ်ငုံဆောင်ရွက်ဆိုနိုင်ပါက တိပိဋကဓရဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခံယူရရှိသည်။ ကျမ်းပေါင်းများစွာ၏ သဘောအဓိပ္ပာယ်မေးခွန်းများ ရေးဖြေအားလုံး အောင်မြင်မှသာ တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ဆက်ကပ်ခြင်းခံရသည့်အတွက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်သူမြတ်အဖြစ်သို့ရောက်ရှိရန် မည်မျှခက်ခဲပင်ပန်းလှကြောင်းကို တွေးကြည့်ရုံဖြင့်ပင် အံ့ဩလေးစားဖွယ် ချီးကျူးပူဇော်ဖွယ် ကောင်းလှသည်ကို တွေ့ရသည်။

ယခုထွက်ပေါ်လာသော သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ်များသည် ပိဋကတ်ကျမ်းစာများကို သင်ယူတတ်မြောက်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်တော်မူပြီး မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်မြတ်ကြီး တည်တံ့ပြန့်ပွားစည်ကားတိုးတက်အောင် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်တော်မူခြင်း ပင်ဖြစ်ပေသည်။ တရားတော်မြတ်များကို အေးအေးလူလူ အားထုတ်ကျင့်ကြံနေနိုင်ပါသော်လည်း သာသနာပြုလုပ်ငန်းများကို စွမ်းအားရှိသမျှ ကြိုးစားအားထုတ်တော်မူကြသည့် သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်မြတ်များပင်ဖြစ်ပေသည်။ ထို သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်မြတ်များ ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့စွာ ဆက်လက်သာသနာပြုနိုင်ကြစေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဝါယက သူတော်ကောင်းအပေါင်းတို့က ထိုက်တန်သော ထောက်ပံ့ချီးမြှောက်လှူဒါန်းမှုများဖြင့် ချီးကျူးပူဇော်ဖြည့်ဆည်းသမှု ပြုကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ပြင်ဦးလွင်နှင့်ရွာငံဒေသမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မုန်ညင်းဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး မေ ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ပြင်ဦးလွင်နှင့် ရွာငံဒေသမှထွက်ရှိပြီး ဝင်ရောက်လာသည့် မုန်ညင်းဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ အောင် ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ပြင်ဦးလွင်နှင့် ရွာငံဒေသတို့မှ ထွက်ရှိလာသည့် မုန်ညင်းဖြူများသည် လက်ရှိတွင် က ရာသီဥတုပေါ်ကြည့်ပြီး စိုက်တဲ့ သူနည်းသွားပါတယ်။ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးကိုတော့ ပုံမှန်တစ်ရက်ကို ခြောက်ဘီးကား ငါးစီးကနေ ခြောက်စီးထိဝင်ပါတယ်။ ကျန်ဒေသတွေက ထွက်ရှိမှုမရှိသေးပါဘူး။ ဈေးကို ဝင်ရောက်လာတဲ့ ကုန်စိမ်းတွေဟာ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ရောင်းချသူနဲ့ ဝယ်ယူသူတွေလဲ အဆင်ပြေနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိုက်ပျိုးသူအနေနဲ့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းတာကြောင့် အဆင်ပြေကြပါတယ်"ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။ (၁၈၅)

ရမည်းသင်းခိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



မန္တလေး မေ ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးနေလင်းစိုး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရမည်းသင်းခိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည်ရမည်းသင်းမြို့နယ်ရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးကြိုချည်မျှင်ရည်ဝါ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကွက်စိုက်ပျိုးထားသည့် ကတင်ကျေးရွာအုပ်စု ကတင်ကျေးရွာသို့ လည်းကောင်း၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ရှိ ချောင်းမကြီးဆည်ရေသောက်ဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေစပါး (GW 11) ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကွက် စေ ၅၀ စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆားတောင်ကျေးရွာအုပ်စု ဆားတောင်ကျေးရွာသို့ လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာအုပ်စုအချက်အလက်များ နွေစပါး(GW11)၊ မိုးကြိုဝါ၊ မိုးကြိုနေကြာ၊ မိုးကြိုနမ်းသီးနှံစိုက်ပျိုးစေ၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိမှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတော်က ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလုံလုံရေး၊ MSME လုပ်ငန်းများ၊ ဝါစိုက်ပျိုးမှုမှအစ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ချည်မျှင်ရည်ဝါသီးနှံကို ရာသီအလိုက် လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဝါသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေး၊ မျိုးမြေ၊ ရေ၊ နည်းစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးပြီး အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးသက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပေါင်းစပ်ကာ တက်ညီလက်ညီဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ရှိ ညောင်ရွှေကျေးရွာအုပ်စု ကင်းတားကျေးရွာတွင် တိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော ဥစားကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ခြံပိုင်ရှင် ဒေါက်တာမြတ်စံက လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဥစားကြက်မွေးမြူထားရှိမှု၊ ဥထုတ်လုပ်မှု၊ ဈေးကွက်အတွင်းဖြန့်ချိမှု၊ နို့စားပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးကျော်

မန္တလေး-သပန်းထောင့်-မြင်းမူရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ယခုလအတွင်း ရေပေါ် ကမ်းပေါ်ပြုရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသား အခု ၁၀၀ စိုက်ထူပြီးပြီ

မန္တလေး မေ ၁၅
မန္တလေး-သပန်းထောင့်-မြင်းမူရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ယခုလအတွင်း ရေပေါ်၊ ကမ်းပေါ်ပြုရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသား အခု ၁၀၀ စိုက်ထူပြီးဖြစ်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသ-၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရေလမ်းညွှန်ဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဧရာဝတီမြစ် မန္တလေး-သပန်းထောင့်-မြင်းမူရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် သင်္ဘောများသွားလာရာတွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မေ ၁၂ ရက်မှစ၍ ရေပေါ်ပြုရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသား အခု ၁၀၀ နှင့် ကမ်းပေါ်ပြုရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသား အခု ၁၀၀ စုစုပေါင်း ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသား အခု ၂၀၀ စိုက်ထူပြီးပြီဖြစ်ပြီး ရေပေါ်၊ ကမ်းပေါ်ပြုရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသား အခု ၁၀၀ စိုက်ထူပြီးဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အခုလက်ရှိ ဧရာဝတီမြစ်ရေများချိန်ကာလဖြစ်တာကြောင့် မြစ်အတွင်းသွားလာနေကြတဲ့ ခရီးသည်တင်စေလှယ်ရာကုန်တင်သင်္ဘောတွေအနေနဲ့ သွားလာရာအဆင်ပြေပါတယ်။ ရေများချိန်မှာတော့ မြစ်ကျဉ်းနေရာတွေကိုသွားလာတဲ့အခါမှာ သတိပြုသွားလာကြဖို့လိုပါတယ်။ အခု မေလအတွင်းမှာလဲ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းကနေသွားလာကြမဲ့ သင်္ဘောတွေအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သွားလာနိုင်ဖို့အတွက် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားတွေကို စိုက်ထူပြသပေးနေပါတယ်"ဟု ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြသည်။ (၁၈၄)

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ဘုရားငါးဆူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မေ ၁၅ ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဘုရားငါးဆူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက

တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်လော်၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းမင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဘုရားငါးဆူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျပြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်လော်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရေရရှိစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဘုရားငါးဆူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-

၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မန္တလေး ရှမ်းမြစ်သားစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဝါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သံလျှက်မော်အနောက် ရွှေတမာရပ်နေ ဦးအောင်မြင့်မိသားစုက ဒေါ်ဌေးမြိုင်အားရည်စူး၍ ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝဇ္ဇာဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန့်ဇင်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာ၌ ဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၅ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်အတွက် သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းမှသင်ကြားပေးမည့် သင်ခန်းစာများကို ကြိုးစားသင်ယူစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာက သင်တန်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသားများထံ ပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာက ကုလားထိုင်၊ စားပွဲ၊ ခုတင်၊ ဖိုင်တင်စင်နှင့် သံပန်းတံခါးပြုလုပ်နည်းများကို စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် မေ ၁၄ ရက်မှ မေ ၂၈ ရက်ထိ အခမဲ့ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကျိညီ**

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ဧက ၅၄၅၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်



မော်လိုက် မေ ၁၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးဧက ၅၄၅၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါးဧက ၅၃၉၉၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးဧက ၅၄၅၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးဧက ၅၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ အချိန်မီစိုက်ပျိုးကြဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးကြဖို့၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်”ဟု

မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆင်းဧကရီ-၃၊ ဧရာမင်း၊ မှော်ဘီ-၂၊ ရွှက်သေး၊ သုခရင်၊ ကောက်ညှင်းစသည်စပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြမည်ဖြစ်ပြီး မိုးစပါးများကို ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်၊ မိုးကောင်းသောက်၊ သဘာဝရေဝင်၊ အခြားဆည်ကန်ရေတို့အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပညာပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ပျိုးထောင်နည်း လက်တွေ့ပြသခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၄၂၇၀၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ကျုံပျော် မေ ၁၅ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၄၂၇၀၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၂၇၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သောပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မတ်လုတ်ယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးစီးပြီး တစ်ကေလျှင် ၂၁ ဒသမ ၃၇

တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှာ ပဲသီးနှံတွေကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးပါတယ်။ ဒီဒေသမှာက ပဲသီးနှံကို ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အဓိကထားစိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာ ပဲတီစိမ်း ၄၂၇၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ အခြားဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေအားလုံးအသီးကောင်းစေဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကျုံပျော်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီစိမ်းအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံများ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရေး၊ အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းစေရေး စသည်လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ဝက်မစွတ်နဝဒေး၏စာပေများ(၂)

ပိုလ်ရိုတ်(ရတနာပူရ)

နဝဒေး၏ စာစာရင်း

နဝဒေးပြုစုခဲ့သော စာစာရင်းကိုမှတ်တမ်းအမျိုးမျိုးတွင် ဖော်ပြထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ မိုင်းခိုင်းမြို့စားပိဋကတ်တော်အုတ်ဦးယမ် ရေးသားပြုစုခဲ့သော ပိဋကသုံးပုံစာတမ်းတွင် ဝက်မစွတ်နဝဒေးရေးခဲ့သော စာပေစာရင်းကို ချောင်းနှစ်စောင်၊ မော်ကွန်း သုံးစောင်၊ ရတုတို့ကိုရေးသားခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ နဝဒေး၏စာစာရင်းကို ဖော်ပြရာတွင် မှတ်တမ်းအစောင်စောင်မညီကြပါ။ အမျိုးမျိုးကွဲလွဲကြသည်။ ဝက်မစွတ်နဝဒေးရေးခဲ့သော အချို့စာပေများဆိုလျှင် စာရင်းပင်ဖော်ပြထားသည်ကို မတွေ့ရပေ။ ဥပမာ အားဖြင့်ဆိုလျှင် နဝဒေးရေးသားခဲ့သော တောင်တွင်းကြီးရာဝံလူးတားကို နဝဒေး၏စာစာရင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်ကို မတွေ့ရပေ။ ဝက်မစွတ်နဝဒေးရေးခဲ့သော စာစာရင်းပြည့်ပြည့်စုံစုံမရှိသေးပါ။ ထို့ကြောင့် ကျမ်းအစောင်စောင်တွင်တွေ့ရသော မှတ်တမ်းများ၊ အသစ်တွေ့စာပေအထောက်အထားများကို ကိုးကား၍ နဝဒေး၏စာစာရင်းကို တတ်နိုင်သမျှ စေ့ငုအောင် ရှာဖွေစုစည်းဖော်ပြပါမည်။ ရှာဖွေတွေ့ရှိသမျှ နဝဒေး၏စာစာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

- ဧရင်း**
- ၁။ ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်း“မင်္ဂလာနေစက်”ချီ
- မော်ကွန်း**
- ၁။ မိတ္တိလာကန်တော်မော်ကွန်း(၁၁၅၈၃)။ ချီလောစဉ်ရည်”ချီ။
 - ၂။ စန္ဒမုနိဘွဲ့မော်ကွန်း(၁၁၆၈ ၃) “ခြီးလောအံ့မှူး”ချီ။
 - ၃။ ရခိုင်နိုင်ငံမော်ကွန်း(၁၁၈၃၃) “ပွင့်လောပြည့် ဦး”ချီ။
 - ၄။ အာသံနိုင်ငံမော်ကွန်း(၁၁၈၄ ၃) “ပွင့်လောလွှဲခိုင်း”ချီ။
 - ၅။ တရုတ်သံရောက်မော်ကွန်း (၁၁၈၅ ၃) “မင်္ဂလာလေယံ”ချီ။
 - ၆။ ဘကြီးတော်ဘုရားနန်းဖွင့်မော်ကွန်း(၁၁၈၅ ၃) “ခြီးလောပွင့်လှိုင်”ချီ။
 - ၇။ ဝိလာသီမော်ကွန်း(၁၁၈၆ ၃) “ဓမ္မဝိဇယ”ချီ။
 - ၈။ လောကဝိသုမော်ကွန်း(၁၁၉၄၃) “ဗုဒ္ဓဓမ္မ”ချီ။
 - ၉။ ဇာဝရီမော်ကွန်း“မဟာဝိဇယ”ချီ။
 - ၁၀။ သာမုန္ဒီကလွတ်ကမော်ကွန်း “အတုလဝိဇယ”ချီ။
 - ၁၁။ မင်းကွန်းနန်းတော်ဘွဲ့မော်ကွန်း
 - ၁၂။ အမရပူရမြို့ဘွဲ့မော်ကွန်း
 - ၁၃။ ယိုးဒယားနိုင်ငံမော်ကွန်း
 - ၁၄။ ကုသိုလ်မော်ကွန်း “မင်္ဂလာမာန်နှင့်”ချီ။
 - ၁၅။ ထားဝယ်နိုင်ငံမော်ကွန်း
 - ၁၆။ ရဲတင်းမော်ကွန်း (၁၂၀၁ ၃) “ခြီးလောလွှဲညောင်း”ချီ။
 - ၁၇။ မုနိရစ်ဆူမော်ကွန်း“မုနိရစ်ဆူ”ချီ။
- လူးတား**
- ၁။ တောင်တွင်းကြီးရာဝံလူးတား။
 - ၂။ စာရေး ၃၇ ချင်းလူးတား“ရွှေဘုန်းတော်”ချီ။
 - ၃။ မင်္ဂလာမဂ္ဂါချီလူးတားသုံးပိုင်း။
- ရတုများ**
- ၁။ “တက်ပြီးလျှင်”ချီ ပုခန်းမင်းသားနှင့်ရွှေဂူမင်းသမီးလက်ထပ်မင်္ဂလာရတု။ (၁၁၅၈ ၃ရေး)
 - ၂။ “လင်းပြည့်လက်ယာ”ချီ မက္ခရာမင်းသားလက်ထပ်မင်္ဂလာရတု။
 - ၃။ “တက်ပြီးလျှင်”ချီ မြင်စိုင်းမင်းသားလက်ထပ်မင်္ဂလာရတု။
 - ၄။ “စကြာနိုးဆွေ”ချီ မြဝတီမင်းသားလက်ထပ်ရတု။
 - ၅။ “လျှံထွန်းဖြိုးစည်”ချီ သရက်မင်းသားလက်ထပ်ရတု။
 - ၆။ “တိုးပွားတက်ရှန်”ချီ မင်းတုံးမင်းသားလက်ထပ်ရတု။

- ၇။ “လင်းစည်လျှံဝေ”ချီ လှိုင်မင်းသားလက်ထပ်ရတု။
- ၈။ “ပြောင်ရွှန်းတေဇာ”ချီ ဘကြီးတော်ဘုရားနှင့်ပန်းတောင်းသမီးမင်္ဂလာလက်ထပ်ရတု။
- ၉။ “စက်လျှံဖြိုးစည်”ချီ ညောင်ရမ်းမြို့စားနားထွင်းသျှောင်ထုံးရတု။
- ၁၀။ “ပွင့်ဝန်းတန္တာ”ချီ မင်္ဂလာစံကျောင်းလောင်မီးကျရာဘွဲ့ရတု။
- ၁၁။ “တကုဋေတည်”ချီ ရွှေဆပ်သွားဘုရားထီးတော်တင်လျှံရာ အခမ်းအနားရတု။
- ၁၂။ “တက်ထွန်းတေဇာ”ချီ အမရပူရမြို့ ငလျင်လှုပ်ကြောင်းဘွဲ့ရတု။
- ၁၃။ ကြက်ထောင့်ကန်ဘွဲ့ရတု။
- ၁၄။ “လင်းစည်လျှံခြည်”ချီ ဆင်ဖြူရှင်ဘုရားထီးတင်ရာဘွဲ့ရတု။ (၁၁၇၃ ၃)
- ၁၅။ “တောင်ဝန်းဖြန့်လည်”ချီ ဘိုးတော်ဘုရားဘုန်းတော်ဘွဲ့ရတု။

ပထမပွင့်လောင်တော် ၁၁၁၊ ရှင်လောင်တော် ၂၃ ကို အတွင်းတော်သို့သွင်းပြသည့် နေ့ဆက်သွင်းသည် ဆုတောင်းစာ။
ဝက်မစွတ်နဝဒေးရေးခဲ့သော စာပေများကို စာရင်းပြုစုကြည့်ရာတွင် ချောင်းတစ်စောင်၊ မော်ကွန်း ၁၇ စောင်၊ လူးတား သုံးစောင်၊ ရတု ၂၃ ပုဒ်၊ ကျောက်စာခြောက်ချပ်၊ ခေါင်းလောင်းစာတစ်လုံး၊ ဆုတောင်းစာ နှစ်စောင် စာရင်းတွေ့ရသည်။ ဤစာရင်းမှာ တတ်နိုင်သမျှစုံလင်အောင် ကောက်ယူထားသော စာရင်းဖြစ်သည်။ ရတုမှာ ၂၃ ပုဒ်သာတွေ့ရသော်လည်း မှတ်တမ်းတချို့တွင် ရတုစုံရေပေါင်း ၅၀ ကျော် ရေးသားခဲ့သည်ဟုသိရသည်။ သို့သော် ထိုရတု ၅၀ ကျော်မှာ ယခုအကုန်မတွေ့ရသေးပါ။ ထို့ပြင် နဝဒေးသည် လေးချိုးကဗျာများကိုလည်း ရေးသားခဲ့သေးသည်ဟု အမှတ်အသားတွေ့ရသည်။ ယခု စာရင်းအပြင် အခြားကျန်ရှိနေသေးသည့် နဝဒေး၏ စာပေများကို ဆက်လက်ရှာဖွေသုတေသနပြုရဦးမည်

❖ နဝဒေးရေးခဲ့သောစာများကိုဖတ်ဖူးသူတို့မှာ သံပိုင်းဟူသောစာကို နဝဒေးရေးခဲ့ကြောင်း တွေ့ရလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသံပိုင်းများသည် မည်သည့်စာမျိုးဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြချင်ပါသည်။ ကျောက်စာ၊ ခေါင်းလောင်းစာများရေးရာတွင် နောက်ဆုံးနိဂုံးအပိုဒ်ကို လေးလုံးစပ်လက်ပုံစံဖြင့် ရေးသားကြသည်။ ထိုသို့ လေးလုံးစပ်လက်ဖြင့် ရေးသောနိဂုံးပိုဒ်ကို သံပိုင်းဟု ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ နဝဒေး၏စာစာရင်းတွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ကျောက်စာခြောက်ချပ်နှင့် ခေါင်းလောင်းစာတစ်လုံးတွင် နိဂုံးသံပိုင်းများပါရှိသည်။ ❖

- ၁၆။ “နေနတ်နှပ်လာ”ချီ ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထပ်တောကစားရာအပြန်ဘွဲ့ရတု။
 - ၁၇။ “ထက်မိုးဘုံခွင်”ချီ ရှစ်ရပ်ကိုးခန်းပလ္လင်တော်ဘွဲ့ရတု။
 - ၁၈။ “သိန်ကန်ကန်ဖြီ”ချီရတု။
 - ၁၉။ “လေယျာဝရဝိန်”ချီ အိမ်ရွှေဘုရားစားတော်လုပ်နည်းရတု။
 - ၂၀။ “မြန်တိုင်းစက်ရှည်”ချီ ရတနာပူရမြို့တည်ရာအခမ်းအနားရတု။
 - ၂၁။ “ထွန်းတက်ပြီးဝေ”ချီ ရတနာပူရမြို့ နန်းသိမ်းမင်္ဂလာဘွဲ့ရတု။
 - ၂၂။ “တူကျန်စိုးသည်”ချီ ရတနာပူရမြို့ ဗုဒ္ဓသင်္ကြန်တော်ခေါ် အခမ်းအနားရတု။
 - ၂၃။ “တက်ထွန်းဖြိုးကြွယ်”ချီ ဘကြီးတော်ဘုရားဘုန်းတော်ဘွဲ့ရတု။
- ကျောက်စာ၊ သံပိုင်း၊ ခေါင်းလောင်းစာ**
- ၁။ မဟာဝိဇယရံသီပုထိုးတော်ကြီးကျောက်စာ
 - ၂။ စစ်ကိုင်းမြို့ တင်ထိပ်ရွာလောကချမ်းသာဘုရားကျောက်စာ။ (၁၁၈၂ ၃)
 - ၃။ မရွှိမဒေသဗုဒ္ဓဂယာရပ်ရှိ မဟာဗေမိကျောက်စာ။ (၁၁၈၃ ၃)
 - ၄။ အင်းဝမြို့ မဟာအောင်မြေဘုံသာကျောင်းတော် ကျောက်စာ။ (၁၁၈၅ ၃)
 - ၅။ မဟာဓမ္မမက္ခဏယျာရာဇာခေါင်းလောင်းစာ။
 - ၆။ အင်းဝမြို့မဟာဇေယ ပထမတံတားကျောက်စာ။ (၁၁၈၄ ၃)
 - ၇။ အင်းဝမြို့ ရွှေဘုံသာမုဋ္ဌာဘုရားကျောက်စာ။ (၁၁၈၄ ၃)
- ချတောင်းစာ**
- ၁။ သက္ကရာဇ် ၁၁၈၆ ခု၊ ဝါကျွတ်အလျှောက်တွင် ဝက်မစွတ်မြို့စားနဝဒေးဆက်ဆုတောင်းစာ။
 - ၂။ သက္ကရာဇ် ၁၁၉၄ ခု၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁၄ ရက်

ဖြစ်သည်။ ထပ်မံရှာဖွေနိုင်ပါက နဝဒေး၏စာပေများ တွေ့လာဖွယ်ရာရှိသည်။
နဝဒေးရေးခဲ့သောစာများကို ဖတ်ဖူးသူတို့မှာ သံပိုင်းဟူသောစာကို နဝဒေးရေးခဲ့ကြောင်း တွေ့ရလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသံပိုင်းများသည် မည်သည့်စာမျိုးဖြစ်သည်ကို ဖော်ပြချင်ပါသည်။ ကျောက်စာ၊ ခေါင်းလောင်းစာများရေးရာတွင် နောက်ဆုံးနိဂုံးအပိုဒ်ကို လေးလုံးစပ်လက်ပုံစံဖြင့် ရေးသားကြသည်။ ထိုသို့ လေးလုံးစပ်လက်ဖြင့် ရေးသောနိဂုံးပိုဒ်ကို သံပိုင်းဟု ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ နဝဒေး၏စာစာရင်းတွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ကျောက်စာခြောက်ချပ်နှင့် ခေါင်းလောင်းစာတစ်လုံးတွင် နိဂုံးသံပိုင်းများပါရှိသည်။ မှော်ဘီဆရာသိန်း၏ ပေါရာဏာဗိဇ္ဇာအပိုဒ်တွင် ထိုနိဂုံးသံပိုင်းများကို တွေ့နိုင်သည်။ ကျောက်စာတစ်ချပ်လုံး အပြည့်အစုံမကူးဘဲ နိဂုံးသံပိုင်းကိုသာ ကူးယူဖော်ပြခဲ့သဖြင့် စာအုပ်များတွင် နိဂုံးသံပိုင်းဟူ၍ ပါရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် နဝဒေး၏ ကျောက်စာစာရင်း၊ ခေါင်းလောင်းစာစာရင်းကို ဖော်ပြလျှင် သံပိုင်းစာရင်းပါပြီးဖြစ်သည်ဟု မှတ်သားကြရန်ဖြစ်ပေသည်။
ဝက်မစွတ်နဝဒေးရေးသားခဲ့သော စာပေများကို စာရင်းတွေ့ရသမျှ ဖော်ပြခဲ့သော်လည်း တချို့စာများမှာ စာကိုယ်ရှာမတွေ့သေးပါ။ တိမ်မြုပ်လျက်ရှိသည်။ နဝဒေးရေးခဲ့သော မော်ကွန်း ၁၆ စောင်တွင် မင်းကွန်းနန်းတော်ဘွဲ့မော်ကွန်း၊ အမရပူရမြို့ဘွဲ့မော်ကွန်း၊ ထားဝယ်နိုင်ငံမော်ကွန်း သုံးစောင်မှာ ရှာမတွေ့သေးပါ။ ယခုတိုင် တိမ်မြုပ်လျက်သာရှိသည်။ ယခုရှာဖွေတွေ့ရသမျှ နဝဒေး၏ ချောင်း၊ မော်ကွန်း၊ လူးတားကဗျာများအကြောင်းကို ဆက်လက်၍ ရေးသားဖော်ပြပါမည်။

ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်း
ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်းသည် ဘိုးတော်ဗဒုံမင်း မြေး

တော် ဆင်ဖြူရှင်မယ်ကိုရေးဖွဲ့ထားသော ချောင်းဖြစ်သည်။ ဘိုးတော်ဗဒုံမင်း၏ မြောက်နန်းမိဖုရားမှမွေးဖွားသော ပြည်မင်းနှင့်တောင်နန်းမိဖုရားမှမွေးဖွားသော သမီးအငယ်တို့ကို စုံဖက်ရာမှ ဆင်ဖြူရှင်မယ်ကို ဖွားမြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဖြူရှင်မယ်သည် ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်း၏ ပထမအိမ်ရှေ့မိဖုရားဖြစ်သည်။ သားတော်ညောင်ရမ်းမင်းသားခေါ် စကြာမင်းကို မွေးဖွားပြီး ခုနစ်ရက်အကြာတွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤမှာချောင်းဘွဲ့ခံ မင်းသမီး၏ဘဝအကြောင်း အကျဉ်းဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။
ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်းမှာ လေးစောင်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ မင်းသမီးတစ်ပါးတည်းကို စာဆိုလေးဦးက အပြိုင်ဖွဲ့ဆိုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဖြူရှင်မယ် ချောင်းလေးစောင်ဟု တွေ့ရသော်လည်း ယခု ရှာဖွေတွေ့ရှိရသမျှ ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်းမှာ သုံးစောင်သာတွေ့ရသည်။ ထိုသုံးစောင်မှာ-
၁။ “ဇိနာပဝရ”ချီ ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်း၊ သီရိမဟာသီဟသူရချီ။
၂။ “သပြေမင်္ဂလာ”ချီ ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်း၊ ကျော်ထင်လေးယုသူချီ။
၃။ “မင်္ဂလာနေစက်”ချီ ဝက်မစွတ်နဝဒေးဆိုတို့ဖြစ်သည်။
မှတ်တမ်းတချို့၌ ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်းကို တွင်းသင်းမင်းကြီး မောင်ကင်းတို့ကလည်း ရေးခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ထိုသို့ဆိုလျှင် ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်းမှာ လေးစောင်မကဘဲ ငါးစောင်ထိရှိသည်ဟု သိရသည်။ သို့သော်လည်း ယတိတ်မြတ်မပြနိုင်သေးပါ။ လေးစောင်လော၊ ငါးစောင်လော ကွဲပြားအောင်မသိရသေးပါ။ ချောင်းစာကိုယ်များ မတွေ့ရသေးသဖြင့် အတတ်ပြောရန် ခက်သည်။ တိမ်မြုပ်နေသည့် ထိုချောင်းများတွေ့ရှိမှသာ လေးစောင်လား၊ ငါးစောင်လားကွဲပြားမည်ဖြစ်သည်။
ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်းကို ၁၂၉၆ ခုနှစ်က ဆရာကြီးသခင်ကိုယ်တော်မိုင်း ကြီးကြပ်ပြင်ဆင်ပြီး ထုတ်ဝေခဲ့ဖူးသည်။ ထိုစာအုပ်မျက်နှာဖုံးတွင် “စကြာမင်းမယ်တော် ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်း၊ ဒုတိယနဝဒေးဘွဲ့ခံ ရွာဝေးရွာသူကြီးဦးနု ရေးဆိုရင်းကို ဆရာလွန်းက ကြီးကြပ်ပြင်ဆင်၍ ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်ပုံနှိပ်တိုက်တွင် ရှိက်နှိပ်သည်။ ၁၂၉၆ ခုနှစ်အဖိုးငွေရှစ်ပဲဟုရေးထားသည်။ ထိုစာအုပ်အကြောင်းကို အကြောင်းမဲ့ပြောနေသည်မဟုတ်ပါ။ ပမာဒလေခတစ်ခုရှိ၍ စကားပလ္လင်ခံနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသော ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်းသည် “သပြေမင်္ဂလာ” အစချီချောင်းဖြစ်သည်။ “သပြေမင်္ဂလာ”အစချီ ဆင်ဖြူရှင်မယ်ချောင်းသည် ဝက်မစွတ်နဝဒေးရေးသောချောင်းမဟုတ်ပါ။ ကျော်ထင်လေးယုသူရေးသော ချောင်းသာဖြစ်သည်။ “သပြေမင်္ဂလာ” အစချီချောင်း ပိုဒ်ရေ ၇၀ တွင် “ကျော်ထင်လေးယုသူ၊ ဇမ္ဗူရည်ပွင့်၊ ကျူးသံရင့်သား” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ နိဂုံးသံပောက်ပိုဒ်ရေ ၂၆ တွင် “ကျော်ထင်လေးယုသူသာကြာလေးရင့်၊ စိန်သေးတင့်သို့”ဟူ၍လည်းကောင်း ကျော်ထင်လေးယုသူရေးသည်ဟူ၍သာ ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် အတွင်းစာကိုယ်သက်သေအရ “သပြေမင်္ဂလာ”ချီချောင်းကို ကျော်ထင်လေးယုသူရေးကြောင်း ထင်ရှားလှသည်။ ထိုချောင်းကို ဝက်မစွတ်နဝဒေးရေးဟု ပမာဒလေခဖြစ်ကာ မှားယွင်းပုံနှိပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အမှန်က နဝဒေးရေးခဲ့သောချောင်းသည် “မင်္ဂလာနေစက်”အစချီချောင်းသာဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ဖော်ပြခြင်းသည် ဆရာကြီးများထက် ပိုသိပိုတတ်၍ ဖော်ပြခြင်းမဟုတ်ပါ။ အသစ်တွေ့အထောက်အထားများတွေ့၍သာ ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးတို့ ထိုစာအုပ်ထုတ်ဝေစဉ်အခါက ဝက်မစွတ်နဝဒေးရေးသားခဲ့သော “မင်္ဂလာနေစက်”ချီချောင်းရှာမတွေ့ခဲ့၍ မှားယွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ယခု ဝက်မစွတ်နဝဒေးရေးမင်္ဂလာနေစက်ချီချောင်းမှာ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် အမှန်သို့လျှောက်လှမ်းရမည်ဖြစ်သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



ပိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

ပိဿနီး၏ ရုပ်ပုံလွှာ

- အတုလစည် ဟည်း၍မြည်သော် ရေသည်ရုတ်ခြည်း နောက်ကျိမည်းလျက် လှိုင်းကြီးလေထန် သောသောညံအောင် ရန်ပယ်ချောင်းက အစွမ်းပြသတဲ့။
- ရန်ပယ်ချောင်းရေ ရိုက်ပုတ်ချေသော် လှိုင်းလေအကြား ရန်သူများတို့ လွင့်ပါးပျက်စီး ဘေးကြီးကြုံကာ ကျဆုံးပါသတဲ့။
- ရှေးနှစ်များစွာ ကြာခဲ့ပါပြီ ပန်ထွာအလှ ဘုရင်မ၏ ကြီးစွတန်ခိုး ပိဿနီး။
- နှုတ်စချိုချို ဘသက်အိုတို့ နှစ်လိုတမ်းတ ပြောခဲ့ကြသည် ကျော်စွတိုးတိုး ပိဿနီး။
- ယခုတော့ကာ သည်နေရာဝယ် မြေမှာစက်လျောင်း မြို့ရိုးဟောင်းနှင့် ထောင်းထောင်းကြေမှု အုတ်ခဲစတို့ လက်ပြည့်ပေ ရှေးအခြေကို အဓမ္မအဖြစ် ကျန်နေရစ်။
- ခရီးလည်းကြုံ လမ်းလည်းဆုံ၍ ပုံပြင်အလား ဆိုစကားကို မျက်ဝါးထင်ထင် မြင်စမ်းချင်၍ ကိုယ်လျှင်ရောက်မှ ပင့်သက်ချပိ “လောကထဲမှာ အရာရာလျှင် ဘယ်ခါမတည် အရှည်မမြဲ ဖောက်လွဲဘိခြင်း” နှလုံးသွင်းလျက် လေညင်းသိပ်သိပ် ထနောင်းရိပ်မှ တိတ်ဆိတ်ပြန်ကာ ထွက်ခဲ့ပါသော် ဆည်းဆာမှုန်ပျ တိမ်တောက်စဉ် အလှပန်ထွာ ရုပ်ပုံလွှာလျှင် ပဝါတဘက် ပန်းတစ်ခက်ဖြင့် နှုတ်ဆက် ကျန်ရစ်သလိုလို။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၅၂၁၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ကန့်ဘလူ မေ ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၅၂၁၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးလော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက် သီးနှံစုံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် သီးနှံ အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၅၁၅၈၆ ဧက၊ နှမ်း ၂၃ ဧက၊ နေကြာ ၅၇၉ ဧက စုစုပေါင်း ၅၂၁၈၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဆီထွက် သီးနှံစုံ ၅၂၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး ဖို့လျာထားပါတယ်။ ဇွန်လလောက် ကစပြီး စိုက်ပျိုးကြမှာပါ။ လျာထား နေကြည့်မိအောင်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တိုးတက် မှုရှိပါတယ်။ စားသုံးဆီဖူလုံရေးနဲ့ ဆီထွက်သီးနှံတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်”ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးလော်က ပြောပြသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ ကန့်ဘလူမြို့နယ် တွင် ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၅၂၀၃၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာ လထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မြေပဲ ၅၁၅၉၉ ဧက၊ နှမ်း ၄၅ ဧက၊ နေကြာ ၅၇၉ ဧက စုစုပေါင်း ၅၂၁၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆီထွက် သီးနှံများစိုက်ပျိုးမည်တောင်သူများ ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက် ပျိုးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်ရန်အတွက် နည်းပညာများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ GAP စနစ် ဖြင့်စိုက်ပျိုးရေးအတွက် နည်းပညာ များ အသိပညာပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ကန့်ဘလူမြို့နယ် တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက် နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးသင်တန်း များ၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ အသိပညာပေးပြီး ယူရီးယားဓာတ် မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းချိုသာ စွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

တံတားဦးမြို့နယ်၌ အုတ်ကျွတ်ဖိုကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တံတားဦး မေ ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အုတ်ကျွတ်ဖိုကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တံတားဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက် ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှ ယဉ်မြင့်နှင့်မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန် ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်စမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက် ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြား လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့် သွင်းရမည့်ငွေစာရင်းပုံစံများပြည့်စုံ မှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက် ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှ ယဉ်မြင့်က လိုအပ်သည်များပေါင်း စပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အုတ်ကျွတ်ဖိုကျေးရွာတွင် စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၂၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၂

အောင်ရဲကျော်

ဇော်ဇော်-ခဏ္ဍ ချော့ကူးဖက်ပုကိုအာတွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှုလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။

ဇော်ဇော်-ခဏ္ဍ ချော့ကူးဖက်ပုကိုအာတွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



တရုတ်နိုင်ငံ၏ ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေး အဆိုပြုချက် သမ္မတပူတင်ထောက်ခံ

မော်စကို မေ ၁၅ သည် ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်ကို ယူကရိန်းအကျပ်အတည်းကို မိမိထောက်ခံကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းပြဿနာကို အဆုံးသတ်ရန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးအတွက် အမြဲတမ်းဖွင့်ထားကြောင်း သမ္မတပူတင်က ထပ်မံပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်း တရုတ်အစိုးရ၏ ဆင်ဟွာသတင်း ဌာနနှင့်ပြုလုပ်ခဲ့သော တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခန်းတွင် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ထိုကဲ့သို့ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်း အကျပ်အတည်း၏ နောက်ခံ အကြောင်းတရားကို အပြည့်အဝ နားလည်ထားကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ ယူကရိန်းပြဿနာကို အဖြေရှာရေး အတွက် တရုတ်နိုင်ငံက တင်ပြထား



စင်ကာပူဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး လောရင့်ဝေါင် ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာဆိုမည်

စင်ကာပူ မေ ၁၅ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး လောရင့်ဝေါင်၏ ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာဆိုမှုကို ယနေ့ ညပိုင်းတွင်ကျင်းပရန် စင်ကာပူ နိုင်ငံက စီစဉ်ထားသည်။

အသက် ၅၁ နှစ်ရှိ ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီး လောရင့်ဝေါင်သည် စင်ကာပူနိုင်ငံကို ဆက်လက် ဦးဆောင်ရေးအတွက် လက်ရှိ အာဏာရ ပြည်သူ့လှုပ်ရှားမှုပါတီ (ပီအေပီ)က ရွေးချယ်ထားသော စတုတ္ထမျိုးဆက်နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များထဲတွင်ပါဝင်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပြီးချိန်၌ လောရင့်ဝေါင် သည် စင်ကာပူနိုင်ငံကို နှစ် ၂၀ ကြာဦးဆောင်ခဲ့သည့် ဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်း၏ အချိန်အရောက်

Ref : Xinhua Trs : KKO

ယခုနှစ်ပေါ်လအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပြည်ပခရီးသည် သုံးသန်းကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့



တိုကျို မေ ၁၅ ဝေးများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဂျပန်အမျိုးသား ခရီးသွား လုပ်ငန်းအသင်းက ထုတ်ပြန်ထား သည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက် များအရ ယခုနှစ်ပေါ်လအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပြည်ပခရီးသည် ၃ ဒသမ ၄ သန်းထိရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ယခုနှစ်မတ်လအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သော ပြည်ပခရီးသွား အရေအတွက်မှာ ၃ ဒသမ ၈ သန်းထိရှိခဲ့သည်။

ဝေးများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဂျပန်အမျိုးသား ခရီးသွား လုပ်ငန်းအသင်းက ထုတ်ပြန်ထား သည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက် များအရ ယခုနှစ်ပေါ်လအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပြည်ပခရီးသည် ၃ ဒသမ ၄ သန်းထိရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ယခုနှစ်မတ်လအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သော ပြည်ပခရီးသွား အရေအတွက်မှာ ၃ ဒသမ ၈ သန်းထိရှိခဲ့သည်။

နိုင်ငံသို့ ပြည်ပခရီးသွားဝင်ရောက် မှုနှုန်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဂျပန်တာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားထားသည်။

ထိုနည်းတူ ယခုနှစ် ပေါ်လ အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိလာ သည့် ပြည်ပခရီးသည်အရေအတွက် မှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖြစ်ပွားခဲ့သော လေးရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုမြင့်မားခဲ့ ကြောင်း ဂျပန်တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

လက်ရှိခရီးသွားဧည့်သည်ဝင် ရောက်မှုနှုန်းအရ ယခုနှစ်သည် ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် ပြည်ပခရီးသွား ဧည့်သည် စံချိန်တင်ဝင်ရောက်မှု နှစ်တစ်နှစ် ဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု လေ့လာသူများက သုံးသပ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : KKO

ရေငုပ်သင်္ဘောများမှတစ်ဆင့်ပစ်လွှတ်ရသည့် ဘူလာဟာအမျိုးအစား တိုက်ချင်းပစ်ခန်းကျည်များ ရုရှားနိုင်ငံ တပ်ဆင်ထား

မော်စကို မေ ၁၅ ရုရှားနိုင်ငံသည် ရေငုပ်သင်္ဘော မှတစ်ဆင့်ပစ်လွှတ်ရသည့် ဘူလာဟာ အမျိုးအစား တိုက်ချင်းပစ်ခန်းကျည် များကို ရေငုပ်သင်္ဘောများ နှင့် တပ်ဆင်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်းမီဒီယာများက မေ ၁၄ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ရုရှားသမ္မတရာထူးသက်တမ်း သစ်အတွက် သမ္မတပူတင် ကျမ်း သစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့သည် မေ ၇ ရက်က ထုတ်ပြန်ထားသည် အမိန့်ဒီကရီ တစ်ရပ်၌ ဘူလာဟာ တိုက်ချင်းပစ် ခန်းကျည်များကို ရေငုပ်သင်္ဘောများ တွင်တပ်ဆင်ထားမှုကို အတည်ပြု ထားကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ဘူလာဟာ တိုက်ချင်းပစ် ခန်းကျည်များတည် ဆောက်မှုအစီအစဉ်ကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကာလများကပင် စတင် ခဲ့သည်။ အဆိုပါတိုက်ချင်းပစ်ခန်းကျည် များကို ရုရှားရေတပ်၏ ဘိုရိုင်း အမျိုးအစား နျူးကလီးယားအင် သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများအတွက် ရည်ရွယ် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှားရေတပ် သည် မြောက်ပိုင်းရေတပ်အုပ်စုနှင့် ပစ်ခတ်ရေတပ်အုပ်စုတို့ရှိ ဘိုရိုင်း အမျိုးအစား ရေငုပ်သင်္ဘော ၃ ခုနှစ်စီး၌ ဘူလာဟာ တိုက်ချင်းပစ် ခန်းကျည်များ တပ်ဆင်ပေးထားပြီး ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဘူလာဟာတိုက်ချင်း ပစ်ခန်းကျည်များသည် နျူးကလီးယား ထိပ်ဖူး ၁၀ ခုထိ သယ်ဆောင်နိုင်၍ မိုင် ၅၀၀၀ ကျော်ထိ ပျံသန်းနိုင် ကြောင်း သိရသည်။



ယူကရိန်းအတွက် အမေရိကန်အစိုးရစိုးရိမ်နေကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောကြား

မော်စကို မေ ၁၅ ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုသည့် အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်ရောက်ရှိလာမှု သည် ယူကရိန်းရှေ့တန်းစစ်မြေပြင် အခြေအနေအတွက် အမေရိကန် အစိုးရကစိုးရိမ်နေသည်ဟု ကြားကြား ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ဝေဖန် လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်သည် ယူကရိန်း နှင့် တစ်သားတည်းရှိကြောင်း ပြသ ရန် မေ ၁၄ ရက်တွင် ကိုယ်စားပြု သို့ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ကိုယ်စားပြုသည့် အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင် ကန်ရောက်ရှိနေမှုသည် ယူကရိန်း တပ်များ အရေးနိမ့်နေမှုနှင့်ပတ်သက် ၍ အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် ဖိနှိပ်ထိတ်လန့်မှုကို သက်သေ ပြနေကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံက ထောက်ပံ့မည့် စစ်ရေးအကူအညီ များအနေဖြင့် ယူကရိန်းအစိုးရဖြိုလဲ မှုကို တားဆီးနိုင်လိမ့်မည်မဟုတ် ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ ကြေညာချက်၌ သုံးသပ် ထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်သည် ယူကရိန်း ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်တစ်လျှောက်၌ ရုရှားတပ်များ အရေးသာနေချိန် တွင် ကိုယ်စားပြုသည့် ရောက်ရှိနေ ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားတပ်များသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်များအတွင်း ခါကစ်စ်ဒေသ ၌ ထိုးစစ်များဆင်နွှဲခဲ့ပြီး နယ်မြေ များကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အာကာသယာဉ်များလှုပ်ပါမည့် စတားလိုင်နာအာကာသလူသယ်ယာဉ် လွှတ်တင်မည့်ရက်ကို မေ ၂၁ ရက်ထိ ထပ်မံနောက်ဆုတ်ထား



ဝါရှင်တန် မေ ၁၅
အာကာသယာဉ်များလှုပ်ပါမည့် စတားလိုင်နာအာကာသ လူသယ်ယာဉ် လွှတ်တင်မည့်ရက်ကို မေ ၂၁ ရက်ထိ ထပ်မံနောက်ဆုတ် ထားကြောင်း အမေရိကန် အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်း

နှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီ(နာဆာ)နှင့် ဘိုးရင်း ကုမ္ပဏီက မေ ၁၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီနှင့်နာဆာသည် မူလက စတားလိုင်နာအာကာသ လူသယ်ယာဉ်ကို မေ ၁၇ ရက်တွင်

လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်၌ ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့ ယိုစိမ့်မှုပြဿနာ ကြောင့် အာကာသယာဉ်လွှတ်တင် မည့်ရက်ကို မေ ၂၁ ရက်သို့

ရွှေ့ဆိုင်းထားကြောင်း နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီ၏ ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ စတားလိုင်နာ အာကာသလူ သယ်ယာဉ်ကို United Launch Alliance(ULA)၏ အက်တလပ်-၅ ခုံးယုံဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဇာရယ် အာကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ စတားလိုင်နာ အာကာသလူ သယ်ယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီးချိန် တွင် နာဆာအာကာသယာဉ်မှူး နှစ်ဦးကို နိုင်ငံတကာအာကာသ စခန်းဆီသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မေ ၂၁ ရက် မစ်ရှင်သည် အာကာသယာဉ်မှူးများ ပထမဆုံး အကြိမ်လှုပ်ပါမည့် စတားလိုင်နာ မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

pfizer ဝီနည်းပညာကုမ္ပဏီက မျိုးဗီဇကုထုံးဆေးတစ်မျိုးစမ်းသပ်မှုရပ်ဆိုင်း

နယူးယောက် မေ ၁၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ pfizer ဝီနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် မျိုးဗီဇကုထုံးဆေးဝါးတစ်မျိုးကို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု ရပ်ဆိုင်းလိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ စမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်သည့် ကလေးငယ်တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး နောက် pfizer ဝီနည်းပညာကုမ္ပဏီက စမ်းသပ်မှုရပ်ဆိုင်းစဉ်ကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှုရပ်ဆိုင်းစဉ်အတွင်း Fordadistrogene Movaparovvec အမည်ရှိ အထက်ပါမျိုးဗီဇဆေးကို ရယူခဲ့သော ကလေးတစ်ဦး မှာ နှလုံးခုန်ရုတ်တရက်ရပ်သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကလေးသေဆုံးမှုသည် Fordadistrogene Movaparovvec ကုထုံးကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရ ခြင်းဟုတ်၊ မဟုတ်ကို pfizer ဝီ

နည်းပညာကုမ္ပဏီအနေဖြင့် တိတိကျကျ ဆုံးဖြတ်ရခြင်းမရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင် သူ သေဆုံးခဲ့ရမှုကို စုံစမ်းစစ်ဆေး နေစဉ်အတွင်း ကုထုံးလက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားမည်ဖြစ် ကြောင်း pfizer ဝီနည်းပညာ ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားသည်။ Fordadistrogene Movaparovvec ကုထုံးသည် Duchenne muscular dystrophy ခေါ် ရွားပါး ကြွတ်သားရောဂါတစ်မျိုး အတွက် ဖန်တီးထားသည့် ကုထုံး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ pfizer ဝီနည်းပညာကုမ္ပဏီ သည်အဆိုပါကုထုံးကို Duchenne muscular dystrophy လူနာ ကလေးငယ်များဖြင့် စမ်းသပ်နေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Space-X ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်၏ အကြိမ် ၅၀ မြောက်မစ်ရှင်အဖြစ် စတားလိုင်နာအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု အစင်း ၂၀ လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၁၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်၏ အကြိမ် ၅၀ မြောက်မစ်ရှင်အဖြစ် စတားလိုင်နာ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တု အစင်း ၂၀ ကို မေ ၁၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စတားလိုင်နာ အင်တာနက်ဝန် ဆောင်မှုပြုတ်တု အစင်း ၂၀ ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးယုံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည် နယ် ဝင်ဒါဘူရ်အာကာသစခန်း မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ် ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးယုံ ၏ ပထမအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့် ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့

တွဲသင်္ဘောပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။ လွှတ်တင်ပြီး မိနစ် ၆၀ ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးယုံ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်

ဆောင်ထားသည့် စတားလိုင်နာပြုတ် တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ် သို့ ပို့ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ Space-X အာကာသနည်း ပညာကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာကာသမစ်ရှင်ပေါင်း ၅၀ လွှတ် တင်ထားရာ ၃၅ ခုမှာ စတား လိုင်နာပြုတ်တု မစ်ရှင်များဖြစ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။ Space-X အာကာသနည်း ပညာကုမ္ပဏီသည် လက်ရှိအချိန်ထိ စတားလိုင်နာအင်တာနက်ဝန်ဆောင် မှုပြုတ်တု ၆၀၀၀ ကျော်လွှတ်တင် ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



နာဆာ၏ ဂျူနိုအာကာသယာဉ်က ကြာသပတေးဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်မှ မဟာအနီကွက်ကို ပြတ်သန်းသွားသော အိမ်ပယ်လ်သီယာဂြိုဟ်ရံလကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၁၅
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲ ရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဂျူနို အာကာသယာဉ်သည် ကြာသပတေး ဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်မှ မဟာအနီ ကွက်(Great Red Spot)ကို ဖြတ် သန်းသွားသော အိမ်ပယ်လ်သီယာ အမည်ရှိ ဂြိုဟ်ရံလကို ဓာတ်ပုံရိုက်

ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အိမ်ပယ်လ်သီယာဂြိုဟ်ရံလ သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ဂြိုဟ်ရံ လ ၉၅ စင်းအနက် ပဉ္စမမြောက် အကြီးဆုံး ဂြိုဟ်ရံလဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာလူးသီးပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည့် အိမ်ပယ်လ်သီယာဂြိုဟ်ရံလသည်

အရှည်ဆုံးနေရာတွင် ၁၁၅ မိုင်ရှိပြီး အတိုဆုံးနေရာတွင် ၇၉ မိုင်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ နာဆာ၏ ဂျူနိုအာကာသယာဉ် သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်လေ့လာ ရေးမစ်ရှင်ကာလအတွင်း ၎င်းဂြိုဟ် ရံလကို ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ ရှိ လေ့လာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျူနိုအာကာသယာဉ်သည် အိမ်ပယ်လ်သီယာ ဂြိုဟ်ရံလကို ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ မဟာ အနီကွက်မုန်တိုင်းကြီးကို နောက်ခံ ထား၍ မေ ၇ ရက်က ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Wegovy ဆေးက နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်လူနာများ ဆီးရွှင်ဆေးသုံးစွဲရမှုကို လျော့ချပေးနိုင်

ဝါရှင်တန် မေ ၁၅
ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ချရေး ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်သော Wegovy (Semaglutide) ဆေးသည် နှလုံး ရုတ်တရက်ဖောက်လူနာများ ဆီးရွှင်ဆေးသုံးစွဲရမှုကို လျော့ချပေး နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များက မေ ၁၄ ရက်တွင် ပြော ကြားခဲ့သည်။ နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်ထား သောလူနာများသည် ၎င်းရောဂါ၏ လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်သော ကိုယ် ခန္ဓာအတွင်း အရည်ဓာတ်စုစည်းမှု ကို လျော့ချရန် ဆီးရွှင်ဆေးများ သုံး စွဲရလေ့ရှိသည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝှန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေ သနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ Wegovy ဆေးသည် နှလုံး ရုတ်တရက်ဖောက်လူနာများ ဆီး ရွှင်ဆေးသုံးစွဲရမှုကို လျော့ချပေး နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်

အရ နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်လူနာ များအနေဖြင့် Wegovy ဆေးကို တစ်နှစ်ကြာသုံးစွဲပြီးချိန်တွင် လူနာ များ၏ မည်မျှဆီးရွှင်ဆေးသုံးစွဲမှု သိသိသာသာ ကျဆင်းသွားတတ် သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြော ကြားသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် နှလုံးရုတ်တရက် ဖောက်မှုပုံစံတစ်မျိုးနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ သည့် လူနာဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ကို လက်တွေ့ စမ်းသပ်လေ့လာပြီး နောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာ သောရလဒ်များအရ Wegovy ဆေးကို တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ် ၅၂ ပတ်ထိုးနှံခဲ့သော လူနာများ၌ ဆီးရွှင်ဆေးသုံးစွဲမှုနှုန်း ၁၇ ရာခိုင် နှုန်းကျဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO





နိုင်ငံတကာ

အားကစားသတင်းများ

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်ကို ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း

မြူးနစ် မေ ၁၅

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် မန်ယူအသင်းနှင့်အနာဂတ်မရေမရာ ဖြစ်နေသည့်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်ကို လာမည့် နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင်ခေါ်ယူနိုင်ရန် ချိတ်ဆက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မကြာသေးမီက မန်ယူအသင်း တာဝန်ရှိသူများက လာမည့် နွေရာသီတွင် အသင်းမှ ကွင်းလယ် ကစားသမား ကိုဘီမိုင်းနူးတောင်ပံ ကစားသမား ဝါနာချီနှင့် တိုက်စစ် များ ဟိုက်လန်းတို့ကို ရောင်းချရန် အစီအစဉ်မရှိဘဲ ကျန်ကစားသမား များကို ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်လာပါက ရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြား ခဲ့သဖြင့် ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်အနေ ဖြင့် မန်ယူအသင်းမှထွက်ခွာမည် သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်က လည်း အသင်းအနေဖြင့် မလိုအပ် တော့ပါက မိမိအနေဖြင့် ထွက်ခွာ မည်ဖြစ်ကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သောကြောင့်ဖာနန်ဒက်စ် ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို သဘောကျ နေသည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက

လာမည့်နွေရာသီတွင် ခေါ်ယူနိုင် ရေး ချိတ်ဆက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် တိုက်စစ် ပိုင်း၌ ဟယ်ရီကန်းကိုခေါ်ယူခဲ့ သဖြင့် တိုက်စစ်ကစားပုံထက်မြက် လာခဲ့သော်လည်း ကွင်းလယ်ပိုင်း အားနည်းချက်များကြောင့် ရလဒ် ကောင်းရရှိရန်ခက်ခဲခဲ့ကာ ဖလား လက်မဲ့ရာသီနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး နောက် ကွင်းလယ်နှင့်တိုက်စစ်ပိုင်း တို့တွင် လိုက်ပါကစားနိုင်သည့် မန်ယူအသင်းမှ ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ် ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ ဘရူနိုဖာနန် ဒက်စ်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က မန်ယူ အသင်းသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အသင်း အတွက် အနည်းဆုံးသွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုး နှင့်အထက် သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း ပြိုင်ပွဲစွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၄ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၁ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအတ္ထုများ

- ❑ မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် နည်းပြတန်ဟတ်၏နေရာတွင် အစား ထိုးနိုင်ရန်အတွက် ယခင်အသင်းလက်ထောက်နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသည့် အစ်ဂွစ်အသင်းနည်းပြ မက်ကင် နာကိုလည်းခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ဆာပေါလိုအသင်းတွင်ကစားနေသည့် တိုက်စစ်မျူး ဂျမ်း ရှိဒရိုဂွတ်ဂ်က အသင်းတွင် ပျော်ရွှင်မှုမရှိတော့သဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အဲဗာတန်အသင်းတွင် ပြန်လည်ကစား လိုကြောင်း ဆိုရွယ်မီဒီယာတွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
- ❑ လာမည့်နွေရာသီတွင် ဆော်ဒီပရိုလိဂ်သို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ပစ်မှတ် ထားနေသည့် ခဲစစ်ကစားသမား ဗာရာနီ၊ ကွင်းလယ်ကစား သမား ဒီဘရိုင်း၊ တိုက်စစ်မျူး ဆာလာဟ်တို့အပါအဝင် ပရီးမီး ယားလိဂ်ကစားသမား ကိုးဦးထိရှိကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ဘာစီလိုနာအသင်း၏ လူငယ်ကစားသမားများဖြစ်သည့် ကာဆာဒို၊ ဘာနယ်၊ ပါအူပရင်းတို့ကို လာမည့်ရာသီကြိုခြေစမ်း ပွဲစဉ်တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုမည်ဟု နည်းပြဇာဗီက ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

၁၉၈၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ချန်ပီယံလိဂ်ကစားခွင့် အေပီလာအသင်းရရှိ



လန်ဒန် မေ ၁၅

အေပီလာအသင်းသည် ပရီးမီး အေပီလာအသင်းသည် အမှတ် ယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၃၇ ပွဲကစားပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိရန် သေချာ ခဲ့သောကြောင့် ၁၉၈၂-၁၉၈၃ ဘောလုံးရာသီနောက်ပိုင်း ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲကစားခွင့် ပြန်လည်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အေပီလာအသင်းသည် အမှတ် ပေးပြိုင်ပွဲ ၃၇ ပွဲ ကစားပြီးတွင် ရမှတ် ၆၈ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၄) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသော်လည်း ဘောလုံးရာသီနောက်ပိုင်း ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲကစားခွင့် ပြန်လည်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းက ပွဲကျန်အဖြစ်ကစားခဲ့ သည့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ် တွင် နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော ကြောင့် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် တစ်ပွဲကျန် ရှိသော်လည်း စပါးအသင်းကို ရမှတ် ငါးမှတ်ထိဖြတ်တောက်နိုင် ခဲ့၍ ချန်ပီယံဝင်ခွင့်ရရှိရန်သေချာ

ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အေပီလာအသင်းသည် ယခုနှစ် တွင် ဥရောပပြိုင်ပွဲ၏ တတိယ အမြင့်ဆုံးပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် ယူရိုပါ ကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်၌ အိုလံပီယာကွိုစ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့် ခဲ့သဖြင့် ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

သို့သော် အေပီလာအသင်း အနေဖြင့် ဥရောပဖလားပြိုင်ပွဲမှ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဟု မပြောင်းလဲ မီက ၁၉၈၂-၁၉၈၃ ဘောလုံးရာသီ တွင် ဥရောပဖလားပြိုင်ပွဲ၌ ပါဝင် ခွင့်ရခဲ့ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ထိရောက်ရှိခဲ့ကာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းကိုရှုံးနိမ့်၍ ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာ ခဲ့ရပြီးနောက် ဥရောပအဆင့်မြင့်ဆုံး ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကစားခွင့်မရတော့ ဘဲ ယခုနှစ်ပေါင်း ၄၁ နှစ်ကြာမှသာ ပထမဆုံးအကြိမ်ပြန်လည်ကစားခွင့် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

WBO လိုက်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံလှပွဲအဖြစ် နာဟရက်တီနှင့် ဘီရင်ချက်ဒ်တို့ ထိုးသတ်မည်

ဆန်ဒီယေဂို မေ ၁၅

WBO လိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံ ခါးပတ်လှပွဲစဉ်အဖြစ် မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား နာဟ ရက်တီနှင့် ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား ဘီရင်ချက်ဒ်တို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်ဒီ ယေဂိုမြို့တွင် မေ ၁၈ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း Top Rank Promotion ကုမ္ပဏီ က ယနေ့တွင် အတည်ပြုထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား ဘီရင် ချက်ဒ်သည် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် လက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး WBO လိုက်ဝိတ်တန်းတွင်အဆင့် (၁)နေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိနေပြီး WBO လိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံခါးပတ် ဆွတ်ခူးရန်လည်း ထိပ်ဆုံးက ရေပန်းစားလျက်ရှိသူ တစ်ဦးဖြစ်သကဲ့သို့ နာဟရက်တီ



သည်လည်း WBO စူပါဖယ်သာ ဝိတ်တန်း၏ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတစ်ဦး ဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံခါးပတ်ကိုစွန့်လွှတ် ကာ လိုက်ဝိတ်တန်းသို့ ရွှေ့ပြောင်း ထိုးသတ်ခဲ့သူ တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဟရက်တီက "ကျွန်တော်နဲ့ ပတ်သက်ပြီးသတင်းအမျိုးမျိုးထွက် နေတာသိရပါတယ်။ တစ်ချို့ကလဲ ကျွန်တော်ဟာ လိုက်ဝိတ်တန်းနဲ့ အဆင်မပြေလောက်ပါဘူး။ စူပါ ဖယ်သာဝိတ်တန်းကိုပြန်ဆင်းလိမ့် မယ်ဆိုပြီးပြောနေကြတာကြားရပါ တယ်။ ဒါတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘာမှမှတ်ချက်မပြုလိုပါဘူး။ အခု လောလောဆယ်လိုက်ဝိတ်တန်းမှာ

ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကိုဆွတ်ခူးချင် ပါတယ်။လိုက်ဝိတ်တန်းကိုတက်လာ ပြီး ပထမဆုံးကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ပဲ အာရုံစိုက်နေပါ တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်တွင် တွမ်ပီပေါလ်ကို မျက်ဒပျက်ရှုံးနိမ့်

ရောမ မေ ၁၅

အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် ရုရှားတင်းနစ်ကစားသမား မျက်ဒပျက်နှင့် အမေရိကန်တင်းနစ် ကစားသမား တွမ်ပီပေါလ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တွမ်ပီ ပေါလ်က (၆-၁၊ ၆-၄)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျက်ဒပျက်သည် ဗိုလ်ခွဲရန် ရေပန်းစားနေသည့် ကစားသမား

စာရင်းတွင် ပါဝင်နေသော်လည်း စတုတ္ထအဆင့်တွင် ကစားခဲ့သော ၎င်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာ ချန်ပီယံ လက်စွမ်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ တွမ်ပီပေါလ်ကို ပြတ်သားသည့် ရလဒ်များဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသဖြင့် ၎င်းကိုယ်တိုင်ကလည်း မိမိ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် စိတ်ပျက် မိကြောင်း ဝန်ခံပြောကြား ခဲ့သည်။

မျက်ဒပျက်က "ဒီပွဲစဉ်မှာ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး တော်တော်လေးကို စိတ်ပျက်မိပါ တယ်။ဒီပြိုင်ပွဲမှာအကောင်းဆုံးပုံစံ

ပြသခွင့်ရချင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ချန်ပီယံဆုကို ပထမဆုံးအကြိမ် ကာကွယ်နိုင်ဖို့လဲ ရည်မှန်းထားခဲ့ ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ချန်ပီယံကို ကာကွယ်နိုင်တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်မျိုး မပြသနိုင်ခဲ့ဘူး။ ဒီပွဲစဉ်မှာကစား နိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်နဲ့ပတ်သက် ပြီး ဘာပြောရမယ်မှန်းတောင်မသိ တော့ဘူး။ တွမ်ပီပေါလ်ဟာကစားရ ခက်တဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက် ပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ စွမ်းဆောင် ရည်ပိုင်းမှာသာမက စိတ်ဓာတ်ပိုင်း မှာလည်း ပြိုင်ပွဲအတွက်အဆင်သင့် ဖြစ်နေခဲ့ဘူး။ လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို

ကာကွယ်နိုင်ဖို့ စိတ်ကိုအတည်ငြိမ် ဆုံးဖြတ်အောင်ထားပါတယ်။ ပွဲ အပေါ်မှာ သေချာအာရုံစိုက်တယ်။ ဒါပေမဲ့ မျှော်လင့်ထားသလိုဖြစ် မလာခဲ့ပါဘူး။စိတ်ပျက်စရာကောင်း တဲ့အခွင့်ပါ။ ရလဒ်ပိုင်းကလဲ အရမ်း ပြတ်သွားခဲ့ပါတယ်"ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

တွမ်ပီပေါလ်သည် ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ပိုလန်တင်းနစ် ကစားသမားဟာတက်ဂ်နှင့်ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

ဘောလုံးအားကစားဖွံ့ဖြိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ MoU လက်မှတ်ရေးထိုး

ရန်ကုန် ၁၅

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (MFF) နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(SAFF) တို့သည် ဘောလုံးအားကစားတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် ရန်အတွက် နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆို လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းကို ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီက ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကောက်မြို့၊ Bangkok Marriott Marquis Queen's Park တို့တယ်တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ MFF ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်ဇော်၊ SAFF ဥက္ကဋ္ဌ Yasser Al Misheal၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးပြည်မြိုးတေ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) ဦးထိပ်ခွန်၊ နောင်မြင့်ဝေ၊ တွဲဖက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးစည် သူဝင်း၊ ဆော်ဒီအာရေဗျဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်မှ အထွေထွေအတွင်းရေး မှူး Mr. Ibrahim Alkassim၊ တွဲဖက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး Mr. Majed Al Sahibi၊ အကြီး တန်းအကြံပေးအရာရှိ Mr. Hicham El Amrani တို့ တက်ရောက်ခဲ့ ကြသည်။

အဆိုပါ MoU ရေးထိုးခြင်း ကြောင့် လက်ရွေးစင်အသင်းများ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ရေး နည်းစနစ်များနှင့် ဘောလုံးနည်းဗျူဟာများ အပြန် အလှန်ဖလှယ်ခြင်း၊ လူငယ် လက်ရွေးစင်အသင်းများအမျိုးသမီး နှင့် ဖူဆယ်လက်ရွေးစင်အသင်းများ၊ တလပ်အသင်းများအကြား Football Calendar ချိန်ဆ၍ခြေစမ်းပွဲ များစီစဉ်ခြင်း၊ လိဂ်ပြိုင်ပွဲများစီမံခန့်ခွဲ မှုများနှင့် ကစားသမားများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး နည်းစနစ်များမျှဝေ ခြင်း၊ သင်တန်းများစီစဉ်ခြင်းအစရှိ သည့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် မြန်မာဘောလုံးအားကစားတိုးတက် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ STA

AFC Grassroots Football Day 2024 အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ၁၅

AFC Grassroots Football Day 2024 အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဗဟန်း အားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ AFC Grassroots Football Day 2024 အခမ်းအနား သို့ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ် သည့် ဦးလှတင့်၊ ဦးစိုးမြတ်မင်း၊ ဦးသီဟစည်သူ၊ ခေတ္တအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးစော၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အကြံပေး ဦးဘန် နီတင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပြဆရာများနှင့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အခြေခံဘောလုံးပညာများ သင်ကြား ပေးခဲ့ပြီး အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

နေပြည်တော် ၁၅

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ရုံ(C)၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘော်လီဘော

ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များကစားခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော် အသင်းကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲဖြင့်လည်း ကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ

ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များကစား ခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း က ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲ ပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကချင် ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်းအသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ ပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့် တက်ရောက် နိုင်ခဲ့သည်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး

အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ အဖြစ် မေ ၁၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် နံနက် ၉ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်အသင်း တို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ဂျိမ်းမင်နာနှင့် ဝဲလ်ဘတ်တို့ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုကြောင်း ဘရိတ်တန်အသင်းကြေညာ

လန်ဒန် ၁၅

ဘရိတ်တန်အသင်းသည်စာချုပ် သက်တမ်း တူနီဆိုးတော့မည် အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျိမ်းမင်နာနှင့်တိုက်စစ်မှူး ဝဲလ်ဘတ် တို့ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိသက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျိမ်း မင်နာသည် ပြီးခဲ့သည့်နေရာသီတွင် လီစာပူးအသင်းမှ အလွတ်ပြောင်း ရွှေ့ကြေးဖြင့်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုထား သော်လည်း စာချုပ်တွင် တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးနိုင်သည့် သဘော တူညီချက်ပါရှိသဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ထိ သက်တမ်းတိုးခဲ့သည့်အပြင် တိုက်စစ်မှူး ဝဲလ်ဘတ်ကိုလည်း အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်မပြုလိုသော ကြောင့် ဘရိတ်တန်အသင်းတာဝန် ရှိသူများက လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ထိ သက်တမ်းတိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ၃၈ နှစ်ရှိ ဂျိမ်းမင်နာ သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဒဏ်ရာ မကြာခဏရရှိနေသော် လည်း ဘရိတ်တန်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၀ ပါဝင်ကစားပေးခဲ့ကာ ဂိုးဖန်တီးမှု နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး

MNL League Cup 2024 အုပ်စု(C)နှင့် အုပ်စု(D)ပွဲစဉ်များဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်



ရန်ကုန် ၁၅

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (C) နှင့် အုပ်စု(D) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ MNL League Cup 2024

ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(C) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန် မြို့ YUSC အားကစားကွင်း ၌ ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ကောင်းထက်

အောင်၊ ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် အောင် မြတ်သူ၊ ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက်သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် နိုင်နိုင်ကျော်၊ ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် သန်းတိုးအောင်တို့က အသီးသီးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ညနေ ၄ နာရီတွင် တက္ကသိုလ်အားကစားကွင်း၌ ဒဂုံ စတားအသင်းနှင့် ဆေးဗားစတား အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံစတား အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ် တွင် သက်ပိုင်ထူးက သွင်းယူပေး နိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ အုပ်စု(D) ပွဲစဉ်များ အဖြစ် ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်က ဗုဒ္ဓမ္မာအားကစားကွင်း၌ ရတနာပုံ အက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ISPE အသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းအတွက်သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄ မိနစ်တွင် စစ်မုန်းပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်

တွင် သူရကျော်၊ ISPE အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် နိုင်နိုင်ကျော်၊ ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် သန်းတိုးအောင်တို့က အသီးသီးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ညနေ ၄ နာရီက သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ မြဝတီ အက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ရတနာပုံယူနိုက် တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မြဝတီ အက်ဖ်စီအသင်းက လေးဂိုး သုံးဂိုး ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မြဝတီအက်ဖ်စီ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်တွင် ကောင်းသက် လင်း၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၅၀၊ ၈၁ မိနစ် နှင့် ၈၈ မိနစ်တွင် ကောင်းစည်သူ၊ ရတနာပုံယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်တွင် Mang Deih Pau၊ ပွဲချိန် ၅၃ မိနစ် တွင် မောင်မောင်စိုးနှင့် ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် Kamara တို့ကသွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ STA

Ref : RT
Trs : ML



အိန္ဒိယ - ပါကစ္စတန်ရေတပ်စစ်လက်နက်အပြိုင်အဆိုင်တပ်ဆင်မှုတွင် တရုတ်၏အခန်းကဏ္ဍ

တရုတ်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း လက်နက်အပြိုင်အဆိုင်တပ်ဆင်မှုတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိပြီး မကြာသေးမီ အချိန်အတွင်းကပင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ပထမဆုံးသော Hangor အတန်းအစားရေငုပ်သင်္ဘောကို စတင်စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခဲ့သည့် အချိန်မှာပင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မျိုးဆက်သစ်ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက် ဖျက်ရေးလက်နက်(A5W)ကို စမ်းသပ်ခဲ့သည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၏အစွယ်မဟာဘတ်ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ် သင်္ဘောတပ်ဆောက်ရေးနှင့် ကမ်းလွန်နိုင်ငံတကာ ကုမ္ပဏီ(CSOC)တို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် စီမံကိန်း၏ထုတ်ကုန်ဖြစ်သည့် ပါကစ္စတန်၏ ရေငုပ် သင်္ဘောအသစ်သည် နောက်ဆုံးပေါ်လက်နက်များ အပြင် ရှေ့မတိုးနောက်မဆုတ်သာအကွာအဝေးရှိ ပစ်မှတ်များကို အာရုံခံနိုင်သည့် စနစ်များပါဝင် မည်ဖြစ်သည်။

Hangor အတန်းအစားရေငုပ်သင်္ဘောများသည် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ရေတပ် (PLA-N) Type-039B Yuan အတန်းအစားရေငုပ် သင်္ဘောများ၏ ပြည်ပတင်ပို့သည့်မူကွဲများဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ထံမှ ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်စီးဝယ်ယူရန် ကန်ထရိုက် တစ်ရပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး လေးစီးကို ပါကစ္စတန်၏ ကရာချီသင်္ဘောကျင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း(KS & EW)၌ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အခြား လေးစီးကို တရုတ်နိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်အတွင်း ရှစ်စီးလုံးကို လွှဲပြောင်းပေးရန်မူလက စီစဉ်ထားခဲ့ သော်လည်း ပထမဆုံး တစ်စီးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်ရောက် ရှိမှသာ စတင်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်ရေတပ်သည် ရေငုပ်သင်္ဘောများ၏ စနစ်များနှင့် လက်နက်စနစ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပေ။ ရေငုပ်သင်္ဘော များ၏အရွယ်အစားအနေဖြင့် အရှည် ၇၆ မီတာနှင့် ဝန်ပြည့်တန်ချိန် ၂၈၀၀ ရှိပြီး အနည်းငယ်တိုသော် လည်း မူလ S26 ရေငုပ်သင်္ဘောများထက် ပိုမိုလေး လံမည်ဖြစ်သည်။ Type 039B ၏ ပြည်ပပို့ကုန် မူကွဲဖြစ်သည့် S26 ကို ထိုင်းနိုင်ငံအတွက် ရည်ရွယ် ထားရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ၇၇ မနီနိုင်ငံသည် ၎င်းရေငုပ် သင်္ဘောများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် MTU 396 ဒီဇယ်အင်ဂျင်များကို ပြည်ပတင်ပို့ခွင့်ပိတ်ဆို့ခဲ့သဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသည် ရေငုပ်သင်္ဘောများဝယ်ယူမည့် အစီအစဉ်ကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်၏ရေငုပ် သင်္ဘောများတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ CHD620 အင်ဂျင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

Hungor အတန်းအစားရေငုပ်သင်္ဘောများကို Babur-3 ရေငုပ်သင်္ဘောတင်ခရုဒုံးကျည် (SLCM) တပ်ဆင်သွားမည်ဆိုလျှင် ပါကစ္စတန်အနေဖြင့် ရေနက်ပိုင်းတိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များပိုင်ဆိုင် သွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်ရှိအချိန်ထိ ရေငုပ် သင်္ဘောများ၏ လက်နက်စနစ်များကို တရားဝင် အတည်ပြုခြင်းမရှိသေးပေ။

အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း အိန္ဒိယကာကွယ်ရေး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (DRDO) သည် အသံလွန်ဒုံးကျည်အထောက်အကူပြုတော်ပီဒို (SMART) စနစ်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ခဲ့သည်။ ရွှေ့ပြောင်းခြေပြင်အခြေစိုက်ပစ်ခတ်စမ်းသပ်မှုကို ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ရှိ သြဒီသကမ်းလွန် Abdul

Kalam ကျွန်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ SMART သည် တာလတ်ပစ် A5W ဒုံးကျည် စနစ်ဖြစ်ပြီး အပေါ်စားတော်ပီဒိုကို အသုံးပြုထားသည်။ ၎င်းဒုံးကျည်သည် အကွာအဝေး ၆၄၃ ကီလိုမီတာ ရောက်ရှိပြီး သင်္ဘောများပေါ်မှ သို့မဟုတ် ကမ်းခြေရှိ တပ်ခွဲမှ ပစ်ခတ်နိုင်သည်။ ၎င်းစနစ်သည် လေယာဉ် သို့မဟုတ် ရေငုပ်သင်္ဘောခြေရာခံမှုနှင့် ခွဲခြားမှုစနစ် များနှင့် ချိတ်ဆက်ထားရှိသည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် အိန္ဒိယရေတပ်တို့ကြား ကွာဟ ချက်သည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကို ပင်လယ်ပြင်၌ အချိုး



မညီစစ်ပွဲဆင်နွှဲနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ဆောင်ရန် ဖိအားဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယ သည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော နှစ်စီး၊ ဖျက်သင်္ဘော ၁၂ စီး၊ ဖရီးဂိတ် ၁၂ စီး၊ သမားရိုးကျတိုက်ခိုက်ရေး ရေငုပ်သင်္ဘော (SSK) ၁၆ စီးနှင့် နျူကလီးယားပွဲထိန်း ဒုံးကျည်တင်ရေငုပ်သင်္ဘော(SSBN) နှစ်စီးပိုင်ဆိုင် ထားသောကြောင့် ပါကစ္စတန်ထက် စွမ်းဆောင်ရည် များစွာသာလွန်လျက်ရှိသည်။

ပါကစ္စတန်အနေဖြင့် အိန္ဒိယ၏အားသာချက်များ ကို ကာမိစေရန် ရေတပ်ဆိုင်ရာအချိုးမညီနည်းဗျူဟာ များနှင့် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်နျူကလီးယား လက်နက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအပေါ် မှီခိုအားထား ရလျက်ရှိသည်။ ပါကစ္စတန်၏ဟန့်တားချဉ်းကပ်မှု သဘောတရားသည် အိန္ဒိယ၏သမားရိုးကျလက်နက် အသာစီးရနေမှုကိုကာမိစေရန် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များအသုံးပြုမှုကို အဓိကထား လျက်ရှိသည်။

Babur-3 SLCM သည် ပစ်မှတ်ပေါင်းစုံကိုပစ် ခတ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် (MIRV) စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော Ababeelတာလတ်ပစ်ဒုံးကျည်(MRBM)ကဲ့သို့သော နည်းဗျူဟာမြောက်လက်နက်များမှသည် မဟာဗျူဟာ မြောက်လက်နက်များနှင့် ယှဉ်တွဲကာ သက်ရင်ကြွင်း ကျန်နိုင်စွမ်းရှိသောပါကစ္စတန်၏ စွမ်းအားပြည့်ဟန့် တားနိုင်သည့် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်သဘော တရားဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်၏မဟာဗျူဟာသည် အိန္ဒိယ၏ Cold Start အခြေခံသဘောတရားထိရောက်မှုအားနည်း စေရန်ဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်၏နျူကလီးယားလက်နက်များ ကို ဖျက်ဆီးမည့်အိန္ဒိယ၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့်တိုက်ခိုက် လာမှုတို့ကို တားဆီးသွားရန်ရည်မှန်းထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံက ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသောပါကစ္စတန်၏

ရေငုပ်သင်္ဘောအသစ်များသည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာကို အဓိကနေရာအဖြစ်သဘောထားလျက် တရုတ်နှင့် ပါကစ္စတန်တို့ကြား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာမဟာမိတ် ဆက်ဆံရေးကနဦးအစပင်ဖြစ်သည်။

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် တရားဝင်စာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော မဟာ မိတ်ဖွဲ့ဖွဲ့အင်အားကြီးမားခြင်းမရှိသော်လည်း ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းသဘောတူညီချက်များ ထက် ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ စစ်ဘက် ဆိုင်ရာ မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် တိမ်မြုပ်နေသော



စစ်ရေးဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ထားလေ့ရှိပြီး နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ပြီး မှသာလျှင် အဆိုပါစွမ်းဆောင်ရည်များကို အသုံးပြု မည်ဖြစ်သည်။

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် စွမ်းဆောင်ရည်ပေါင်းခြင်း၊ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဝေမျှခြင်း၊ ပထဝီနယ်မြေဝင်ရောက်ခွင့်နှင့် အာဏာပြန်ကြက် ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ မဟာမိတ် ဆက်ဆံရေးသည် နျူကလီးယားလက်နက်ကဲ့သို့ပင် ပဋိပက္ခကာလတွင် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ဟန့်တားမှု တို့ကို ခိုင်မာသေချာစေမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်-ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးသည် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်အတွင်း သိသိသာသာနက်ရှိုင်းလာခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်ကို သမားရိုးကျလက်နက်များ၊ မဟာဗျူဟာ မြောက်လက်နက်များနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တိုက်ခိုက် တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်များ ပိုမိုလွှဲပြောင်းပေး လာခဲ့သည်။

အမေရိကန်-တရုတ်ပြိုင်ဆိုင်မှုမြင့်တက်လာခြင်း၊ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းဒေသတွင် အိန္ဒိယ-တရုတ် နယ်စပ်ပြဿနာကြီးထွားလာခြင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်မှ အမေရိကန်တို့ ဆုတ်ခွာသွားခြင်းများသည် ပြည်ပစစ်အခြေစိုက် စခန်းများတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဖိအားပေးနိုင်မှုနှင့် ပါကစ္စတန်နှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုမြင့်တင်ခြင်းတို့တွင် သိသာထင်ရှားသောအချက် များပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့် ပါကစ္စတန်တို့သည် စစ်ရေးလေ့ကျင့် ခန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်လာခဲ့ပြီး လိုက်လျောညီ ထွေရှိသော လက်နက်ထောက်ပံ့မှုများနှင့် ကွန်ရက် ချိတ်ဆက်မှုစနစ်များသည် နှစ်ဖက်စလုံး၏ကာကွယ်

ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြင့်တက်လာ စေလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း တရုတ်-ပါကစ္စတန်ပူးတွဲရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေး အတွက် အကျိုးဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန် နှင့် ဂျပန်ရေတပ်တို့ ကင်းလှည့်လျက်ရှိသောအနောက် ပစိဖိတ်ဒေသနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာဒေသ သည် PLA-N စစ်ဆင်ရေးအတွက် ပိုမိုဆွဲဆောင် လျက်ရှိသည်။

တရုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေးများအတွက် အဓိကအခြေစိုက်စခန်းဖြစ်လာနိုင်သည့် ပါကစ္စတန်ရှိ ဂွါဒါဆိပ်ကမ်းနှင့်အတူ ဂျီဘူတီရှိ တရုတ်ရေတပ် အခြေစိုက်စခန်းသည် ဒေသတွင်းစစ်ဆင်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရေအောက်တိုင်းတာရေးနှင့် စောင့်ကြည့်သင်္ဘောများ အပြင် ရေအောက်မောင်းသွင်းရုန်းများသည် အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာတွင် ပိုမိုဖြစ်ကြွလာလျက်ရှိသည်။ တရုတ် နိုင်ငံအနေဖြင့် ရေအောက်မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မြေပုံ ရေးဆွဲပြီး အနာဂတ်ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေးများ အတွက် လမ်းကြောင်းရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်းကို အဆိုပါလှုပ်ရှားမှုများက ညွှန်ပြလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ အင်အားကြီးထွားလာမှုသည် အိန္ဒိယ၏လွှမ်းမိုးမှုကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်အပြင် အိန္ဒိယ၏အထူး စီးပွားရေးဇုန်(BEZ)ကိုပင်လျှင် ညှိနှိုင်းလာနိုင်ပေ သည်။ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း ထိုသို့ တပ်ဖြန့်ချ ထားမှုတွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် အာရေဗျ ပင်လယ်တို့တွင် အိန္ဒိယစစ်ရေးယာဉ်များနှင့်သင်္ဘော များကို စောင့်ကြည့်မှုများပါဝင်ဖွယ်ရာရှိသည်။

အိန္ဒိယ၏ SMART ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုသည် A5W စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ ကွာဟချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရေငုပ် သင်္ဘောအစီအစဉ်နှင့် A5W စွမ်းဆောင်ရည်ရှိ သောသင်္ဘောများလိုအပ်ချက်ကိုပြန်လည်ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ အိန္ဒိယရေတပ်၏ သမားရိုးကျရေငုပ်သင်္ဘောအုပ်သည် သက်တမ်းရင့် နေပြီဖြစ်ပြီး အချို့သောသင်္ဘောများသည် ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုကျော်နေပြီဖြစ်သည်အတွက် ရေငုပ်သင်္ဘော အသစ်များဝယ်ယူရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက် သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယ၏ နှစ် ၃၀ ရေငုပ်သင်္ဘောတည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်းသည် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် Project 75 နှင့် 75I တို့သည် သင်္ဘောအသစ်များအချိန်မီဝယ်ယူရေး အပေါ်သက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံအနေဖြင့် SSBNs များတည်ဆောက်ရန် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော်လည်း သမားရိုးကျရေငုပ် သင်္ဘောများကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲနိုင်စွမ်းမရှိပေ။ ထို- ပြင် အိန္ဒိယအနေဖြင့် A5W အမျိုးအစားရေတပ်ပိုင်း သွားလာနိုင်သော ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ် ၁၆ စီး တည်ဆောက်နေစဉ်မှာပင် ဥရောပနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ အင်ဂျင်များတင်သွင်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြဿနာ ရှိနေသဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းသည် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာ ရလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား
-China in middle of India-Pakistan naval arms race By Asia Times.
ဝင်းဇင်(သုတေသန)

သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည်က နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ နှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း



ရန်ကုန် မေ ၁၅ သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည်က ဖခင်တစ်လပြည့် ရည်စူးအလှူ အဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ နှင့် စာစစ်သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည်က ဖခင် ဦးဝင်းသိန်းနိုင် ကွယ်လွန်ခြင်း မှာ ၅၉ နှစ်သည် ဧပြီ ၁၄ ရက်က တောကဲကပ်ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြိုင် စာသင်သံဃာတော်များသီတင်း သုံးကျောင်းဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ အား ဆရာတော်အရှင်ဆေကိန္ဒထံ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ဓမ္မာစရိယနှင့် ပထမပြန် စာမေးပွဲစာစစ်သံဃာအပါပဲ ၃၀၀ ကို နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ပြုသောကုသိုလ်အစုစုအတွက် အဖေနဲ့တကွ ၃၁ ဘုံမှာ ကျင့်လည် ကုန်ကြတဲ့ ဝေနေယျသတ္တဝါ အပေါင်းအားလုံးကို အမျှပေးပေးပါတယ်။ သာဓုမောဒနာ ခေါ်ဆိုနိုင်ကြပြီး ပြုသောကုသိုလ်တွေလဲ ထပ်တူရကြပါစေ”ဟု သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည်က ပြောသည်။

Tenzing ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား တွမ်ဟစ်ဒယ်စတန် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မေ ၁၅ Tenzing အမည်ရှိ ဖြစ်ရပ်မှန် အခြေခံ ချုပ်ချင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား တွမ်ဟစ်ဒယ်စတန်ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Tenzing ဇာတ်ကားသည် ဝေရက် တောင်ထိပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည့် ပထမဆုံးကမ္ဘာ့လူသားများဖြစ်ကြ သော နီပေါတောင်တက်လမ်းပြ တန်ခိုးနော်ဂေးနှင့် နယူးဒီလန် တောင်တက်သမား ဆာအက်မွန်ဟီ လာရီတို့၏အကြောင်းကို ဇာတ်အိမ် ဖွဲ့ရွက်ကူးမည် ဇာတ်ကားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား တွမ်ဟစ်ဒယ်စတန်က နယူးဒီလန် တောင်တက်သမား ဆာအက်မွန်

ဟီလာရီအဖြစ် သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ပြီး Tenzing ဇာတ်ကားတွင် တွမ်ဟစ်ဒယ်စတန်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ ကျော်မင်းသား ဝီလ်မင်ဒါဖိုးနှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် နီပေါတောင်တက် လမ်းပြ တန်ခိုးနော်ဂေးနေရာတွင် သရုပ်ဆောင်မည့်သူကို ထုတ်လုပ် သူများက ရွာဖွေနေဆဲဖြစ်သည်။

Tenzing ဇာတ်ကားကို Sherpa အမည်ရှိ နီပေါတောင်တက် လမ်းပြများအကြောင်း မှတ်တမ်း ရုပ်ရှင်ကို ရိုက်ကူးခဲ့သည့် ဒါရိုက် တာ ဂျင်နီဟာပီဒမ်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



လူကြီးလူကောင်းများ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေ ၂၄ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၅ The Eye ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ် ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် လူကြီးလူကောင်းများ ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားကို မေ ၂၄ ရက်တွင် မြန်မာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ် ဆောင် ရွှေအိမ်စည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

လူကြီးလူကောင်းများ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားသည် ပြည်တိန်းသီဟ ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို နေဦးသော် က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ပြည်တိန်းသီဟ ကပင် The Eye ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ် ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်ကားကတော့ အချစ်



ဟာသဇာတ်မြူး အမျိုးအစားပါပဲ။ ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဇာတ်ကားဆိုတော့ ၂၀၁၈ ခုနှစ် နှစ်ကုန်လောက်က ကြားခဲ့ပါပြီ။ အဲဒီတုန်းက နာမည် ကြီး ထိပ်တန်းမင်းသားကြီးတွေနဲ့ တွဲရိုက်ရမဲ့ ဇာတ်ကားတွေကလဲ ရှားတယ်ဆိုတော့ တော်တော်လေး ကို တက်တက်ကြွကြွနဲ့ ရိုက်ခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားလေးပါ။ ပေါ့ပေါ့ပါးပါးနဲ့ ရယ်ရမဲ့ ဟာသဇာတ်မြူးလေးပါ” ဟု သရုပ်ဆောင် ရွှေအိမ်စည်က ပြောပြသည်။

လူကြီးလူကောင်းများ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် လွင်မိုး၊ လူမင်း၊ ပြေတီဦး၊ ခန့် စည်သူ၊ စိုးမြတ်သူလာ၊ ထက်ထက် ထွန်း၊ ရွှေအိမ်စည်၊ ယွန်းဝင့်လွှာ အောင်၊ စပ်ယွန်းဝတီဦး၊ သူဇာပွင့်၊ အေးအေးအောင်၊ ငှက်ပျောကြော်၊ ကော်ထူး၊ အုန်းသီးနှင့် ဧည့်သရုပ် ဆောင်အများအပြစ် အရိုင်းနှင့် ခင်လှိုင်တို့အပြင် အခြားအနုပညာ ရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Control ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျူလီယန်နိုမိုး သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် မေ ၁၅ Studio Canal နှင့် The Picture ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီတို့၏ Control ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် အော်စကားချင် မင်းသမီးဂျူလီ ယန်နိုမိုး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁၄ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

Control ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဂျူလီယန်နိုမိုးသည် မင်းသမီး ဆရာဘိုဂျာ၊ ဂျင်နာကိုး မင်း၊ မင်းသား နစ်မိုဟန်မက်၊ မင်းသား ရိုမီးမက္ကဗိုင်းတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Control ဇာတ်ကားသည်

ထူးဆန်းသည့်အသံများ၏ စေစားမှု ခံခဲ့ရသော ဒေါက်တာကုန်းဝေး အမည်ရှိ ဆရာဝန်တစ်ဦး၏အဖြစ် ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရွက်ကူးမည်ဇာတ် ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကား၏ အဓိကဇာတ်ကောင် ဒေါက်တာ ကုန်းဝေးအဖြစ် မင်းသား ဂျမ်းမက္က ဗိုင်းက သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင်အဆိုပါဇာတ်ကား ရုံတင်မည့်ရက်ကို Studio Canal နှင့် The Picture ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ တို့က ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



အချစ်နဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲသစ် ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ သင်္ဘန်းကျွန်းမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံစေတီတော်တွင် ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မေ ၁၅ Tape Production ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ် မည့် အချစ်နဲ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ သစ် ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သင်္ဘန်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ကဆံစေတီတော်တွင် ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ တွင် အဓိကသရုပ်ဆောင်အဖြစ်

ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ် ဆောင် အောင်ရဲထိုက်က ပြောပြ ၍ သိရသည်။

အချစ်နဲ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို အေးသီရိက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ သန့်ဇင်က Tape Production ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး Channel K

ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီကာရိုက်တာလေးက ကျွန် တော်အပြင်မှာနေတဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့ ပုံစံနဲ့ လုံးဝကွဲပြားတဲ့ ကာရိုက်တာ ပုံစံလေးပါ။ တော်တော်လေ့လာရ တာတွေများတယ်။ ဒီမှာပါတဲ့ သရုပ်ဆောင်တွေနဲ့ သရုပ်ဆောင် ချက်တွေက ပရိသတ်တွေ မတူညီ တဲ့ ရသတစ်ခုခုမယ်လို့ ထင်ပါ တယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် အောင် ရဲထိုက်က ပြောပြသည်။

အချစ်နဲ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ တွင် သရုပ်ဆောင် အောင်ရဲထိုက်၊ အောင်ဇေယျမင်းထင်၊ ဟင်နရီ၊ ကော်လော၊ မင်းသူ၊ ရဲမွန်၊ သီရိစိုး၊ ကိုကိုး၊ သီရိကျော်၊ ပြည်ပြည် နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives delegation led by Special Envoy of the ASEAN Alternate Chair on Myanmar H.E. Mr. Alounkeo KITTIKHOUN and Secretary-General of ASEAN Dr. KAO KIM HOURN



Senior General Min Aung Hlaing receives the delegation led by Special Envoy of the ASEAN Alternate Chair on Myanmar H.E. Mr. Alounkeo KITTIKHOUN and Secretary-General of ASEAN Dr. Kao Kim Hourn.

Nay Pyi Taw May 15 Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing received a delegation led by Special Envoy of the ASEAN Alternate Chair on Myanmar H.E. Mr. Alounkeo KITTIKHOUN and Secretary-General of ASEAN Dr. Kao Kim Hourn at the Credentials Hall of his office here at 10 am today. Present at the meeting together with the Senior General were Joint SAC Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, union ministers U Than Swe, U Ko Ko Hlaing, Lt-Gen Tun Tun Naung, Dr Soe Win and officials. The special envoy, the former Minister at the Prime Minister's Office of Laos, was accompanied by the ASEAN secretary general, Executive Director of AHA Mr. LEE YAM MING, Ambassador of Laos to Myanmar H.E. Mr. Heuangseng KHAM-DALAVONG and officials. At the meeting views on Myanmar's best efforts for cooperation with the ASEAN, Myanmar's participation in ASEAN meetings, ASEAN's humanitarian to Myanmar and the best collaborative efforts to ensure aid reaches the actual people who need assistance, efforts to implement the multiparty

democracy system aspired by the people, preparations to hold free and fair multiparty democracy general elections, the importance of the awareness of Myanmar's real situation, SAC's implementation of the five-point roadmap for national peace and stability and progress, ASEAN's involvement in peaceful resolution of Myanmar's situation, and the topics on the appropriate areas of Myanmar-ASEAN cooperation were cordially exchanged. After the meeting the Senior General presented replicas of Maravijaya Buddha Image to the special envoy, the secretary general and the AHA Center executive director and posed for a documentary photo with the delegation.



Senior General Min Aung Hlaing poses for a group photo with the delegation led by Special Envoy of the ASEAN Alternate Chair on Myanmar H.E. Mr. Alounkeo KITTIKHOUN and Secretary-General of ASEAN Dr. Kao Kim Hourn.

More than 20,000 acres of summer paddy cultivated in Kanbalu District



A summer paddy plantation.

Kanbalu May 15 The statistics of Kanbalu District Agriculture Department stated that a total of 22,348 acres of summer paddy has been cultivated in Kanbalu District of Sagaing Region this summer. In 2022-23 financial year, the district earmarked cultivation of 20,600 acres of summer paddy but local farmers planted 22,348 acres exceeding the target. Daw Mar Mar Win, Head

of District Agriculture Department said: "This year, the district earmarked cultivation of summer on 20,600 acres of farmlands. So far, local farmers have planted 22,348 acres of summer paddy exceeding the target." This year, Kanbalu Township planted 22,014 acres of summer paddy exceeding the target of 20,434 acres and Kyunhla Township, 334 acres exceeding the target of 166 acres. Officials from relevant township departments in Kanbalu District helped local farmers grow summer crops in time and supply of water to farmlands through canals. This year, agricultural staff assisted local farmers in use of quality strains of crops, systematic use of natural fertilizers and nurturing the crops for growing monsoon crops in time. Officials from Township Agriculture Department make natural fertilizers, disseminate knowledge about use of compound fertilizer and sale of urea fertilizers to local farmers at fair prices. Moreover, departmental officials informed local farmers about necessary directives on prevention of pests and cultivation of monsoon and summer crops in time, sustainability of fertile soil and storage of quality seeds of crops.

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.

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Chairman of Illegal Trade Eradication Steering Committee Vice-Senior General Soe Win addresses Work Coordination Meeting (2/2024)



Vice-Senior General Soe Win delivers a speech at the meeting (2/2024).

Nay Pyi Taw May 15
Work Coordination of the Illegal Trade Eradication Steering Committee was held at the conference hall of the Ministry of Commerce in Nay Pyi Taw this afternoon and Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Chairman of the steering committee Vice-Senior General Soe Win delivered an address at the meeting.

Also present at the meeting were union ministers Lt-Gen Yar Pyae and U Tun Ohn, deputy ministers, the chairman of the Revenue Appellate Tribunal, members of the Nay Pyi Taw Council, permanent secretaries, directors-generals, chairmen and officials of organizations and chairmen of regional and state special committees for eradication of illegal trade participated in the meeting via video conferencing.

First, the Vice-Senior General delivered an address, saying the Prime Minister instructed respective regions and states at the Meeting (1/2024) of the National Planning Commission on 21 March, 2024 to **reduce imports and to boost exports, to exert efforts to accelerate the production goods, to place emphasis on self-sufficiency of edible oil to reduce foreign exchange spending by exerting efforts for production of edible sufficiently at home, as cooking**

oil worth between US\$ 500 million and 600 million has to be imported annually and to prevent illegal extraction of natural resources and illegal trade.

Similarly, it was also instructed at Union Government Meeting (4/2024) on 22 April that **the country boasts favorable conditions and human resources. However, there were difficulties due to attempts to delay trade flows caused by economic sanctions and trade blockages. If such difficulties can be overcome, trade will be flourish, economy will be strong and the value of the currency will increase.**

It has been 14 times since the first coordination meeting was held by forming the steering committee to eradicate illegal trade in the country. Up to the 13th meeting, a total of 456 decisions have been made. After restructuring the steering committee, 12,430 cases were filed and illegal goods worth about MMK 250.176 billion were seized.

In February, March and April in 2024, the Customs Department made largest seizures of illegal goods and in terms of seizures of illegal goods in regions and states including the Nay Pyi Taw Council Area, Mandalay Region, Kachin State and Tanintharyi Region stood first, second and third respectively in

seizures illegal goods. In terms of goods categories, vehicles and machinery including unlicensed vehicles and vessels, raw materials and investment materials stood first, second and third respectively. According to an estimate of the UN, countries around the world suffered revenue losses worth US\$ two trillion annually. It can be seen that illegal trade of agricultural goods stood between US\$ 30 to 40 billion and illegally imported medicines caused losses of lives of children and smuggled chemical drugs cause environmental damage, threatening many countries in the world.

In the ASEAN region, increase in illegal trade has caused not only financial losses to governments and businesses but also significantly affected biodiversity, human lives and rights. It is reported that the main cause of the problem has been described as alcohol, beverages, toys and games, vehicle parts, medicines, agricultural chemicals, pesticide and violation of copyrights.

Moreover, issues related to intellectual property rights are not only complex but also lead to transnational crimes, according to findings of the OECD and the WIPO, the trade of fake goods amounted to US\$ 509 billion, accounting for 3 percent of the global trade.

It was also found that fake goods entering the ASEAN

region amount to US\$ 35 billion annually and fake medicines made up US\$ 2.6 billion annually. Economic losses from them amount to US\$ six billion annually.

Trade deficits with major trading countries with Myanmar such as China, Thailand, India and Japan ranged from US\$ six billion at the minimum to 12 billion at the maximum, highlighting illegal trade, according to the data of the International Trade Centre (ITC).

As the country is abundant in natural resources and is an agricultural country, products from natural resources and agriculture are mainly exported to other countries. In carrying out tasks for trade development of the country in accordance with the economic objectives of the country, illegal trade hinders trade development significantly. As the country suffers losses in revenue and negative effects due to illegal trade, the government, the private sectors as well as the people are required to make concerted efforts to eliminate illegal trade.

In developing a market economic system, the government, businesspeople, and consumers play key roles. To increase national income, the government must ensure the collection of customs duties and taxes, provide guarantees for safe and secure goods, and reduce or eliminate il-

legal goods. Ultimately, the government will lead the fight against illegal trade until it is completely eradicated.

Medicines, cosmetics, food, and most consumer goods sold locally online are being imported and sold through illegal channels. Therefore, special teams and One Stop Service (OSS) departments, along with the FDA and CID, regularly work to prevent these activities and make arrests. I urge for continued efforts to effectively prevent these illegal imports, cover up such news, and ensure that arrests are made.

To ensure the import of quality goods that meet domestic needs, I urge responsible officials to promptly collaborate with the relevant ministries to establish and enforce product standards.

Due to illegal trade, the volume of official exports and the inflow of foreign currency have decreased. Payments made through illegal channels create a black market, making it difficult to calculate the actual revenue and expenditure of the state, which hinders the establishment of accurate financial and monetary policies. Furthermore, illegal trade undermines the rule of law and contributes to the corruption of civil servants, ultimately leading to widespread corruption and weakening the governance mechanism.

When conducting anti-illegal trade operations at trade routes and checkpoints, special teams and One Stop Service (OSS) department in-charges must effectively prevent both illegal imports and exports in accordance with the law. Additionally, the relevant departments should ensure that the processes for stopping, arresting, and inspecting illegal goods are properly followed. I encourage them to act effectively and correctly in accordance with the standard operating procedures (SOPs).

Illegal trade creates a crisis for both manufacturers and consumers. Businesses are unable to expand and may cease

operations due to market turmoil, which increases domestic unemployment. As people seek work abroad, the domestic manufacturing sector faces a reduced labor force, leading to decreased production.

As a final point, consumers and local entrepreneurs who produce goods themselves are directly or indirectly affected by illegal trade. To prevent such events, the Illegal Trade Eradication Steering Committee and the special anti-trafficking teams in the states and regions are urged to cooperate with the government and the public to work together until illegal trade is completely eradicated.

Next, Steering Committee Secretary Deputy Minister for Commerce U Min Min reported on progress in the implementation of the meeting (1/2024) resolutions and the committee's functioning.

Then, the directors-general from the respective departments read out the messages sent to the meeting (2/2024).

Deputy Police Chief of the Ministry of Home Affairs Police Maj-Gen Aung Naing Thu explained control chemicals, criteria for importers and supervisory processes.

Steering Committee Vice Chairman Union Minister Lt-Gen Yar Pyae, member Union Minister U Tun Ohn and the deputy minister for planning and finance discussed the findings of illegal trade, legal actions against drugs, controlled chemicals, illegal vehicles, fuel, food, drug and cosmetic seizures in accordance with the law. Issues related to prevention, export-Import comparisons and commodity flow conditions at trading posts, issues related to E-Lock system and illegal online sales of goods.

After that, those in attendance discussed their respective sectors and the draft resolution of the meeting (2/2024) was read out.

Later, the Vice-Senior General coordinated matters in relation to the reports and made a concluding remark. 100

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ခါကိပ်ဒေသတွင် ရုရှားတို့၏ လေဟုန်စီးပုံးများအစွမ်းပြနေ



ယူကရိန်းနိုင်ငံ ခါကိပ်ဒေသတွင် ရုရှားတို့၏ လေဟုန်စီးပုံးများ အစွမ်းပြနေပြီး ရုရှားနိုင်ငံ၏ လေဟုန်စီးပုံး(glide bomb) ခြိမ်းခြောက်မှုကို အနိုင်ယူနိုင်စွမ်းရှိရန် လိုအပ်သည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် စစ်ပွဲလေ့လာသုံးရေး အဖွဲ့အစည်း (Institute for the Study of War) က ထောက်ပြထားကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မေ ၁၀ ရက်ကတည်းက ရုရှားသည် ခါကိပ်ဒေသရှိ မြောက်ဘက်တွင် အကြီးစား ထိုးစစ်ဆင်မှုတစ်ခုကို စတင်ခဲ့ပြီး ခြေပြင် နယ်မြေသိမ်းပိုက်နိုင်မှုများမပြုလုပ်မီ လေ

ကြောင်းတိုက်ခတ်မှုများကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ လေကြောင်း ခြိမ်းခြောက်မှုကို ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းသည် ယူကရိန်းအတွက် အရေးပါလာသည်။

လက်ရှိတွင် ရုရှားတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ သည် စတုရန်းကီလိုမီတာ ၄၂၄၀၀ ကို တိုက်ခိုက်ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ခြေကုပ်စခန်း ၂၄၈၀ ကို ခြိမ်းခြောက်ထားနိုင်ခဲ့သည်။

ရုရှား၏ မဟာဗျူဟာသည် ယူကရိန်း လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စွက်ဖက် ခြင်းမပြုနိုင်သည့်ပိုက်နက်အတွင်းမှ လုပ်ဆောင်နေသည့်အတွက် ထိရောက်မှုရှိ သည်။ အမှန်စင်စစ်ယူကရိန်းသည် အမေရိကန်က ပေးအပ်ထားသော လေကြောင်း

ရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်များကို ကတိ ပေးထားသည့် စည်းမျဉ်းများအရ ရုရှား ပိုင်နက်တွင် အသုံးမပြုနိုင်ပေ။ ထိုအချက် ကို အားသာချက်အဖြစ် ကောင်းစွာအသုံးချ ချ ရုရှားသည် ခါကိပ်ဒေသရှိ ရုရှားလေ ပိုင်နက်ကိုအသုံးပြု၍ လုံခြုံဘေးကင်းစွာ လေကြောင်းမှ စိတ်ကြိုက်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း ရှိနေသည်။

အမေရိကန်က ပံ့ပိုးပေးထားသော လက်နက်များသည် ယူကရိန်းပိုင်နက်နှင့် ဝေဟင်ပိုင်နက်အတွင်းသာ အသုံးပြုနိုင် ကြောင်းနှင့် ရုရှားလေပိုင်နက်အပါအဝင် ရုရှားနိုင်ငံအတွင်း တိုက်ခိုက်မှုများကို အားပေးခြင်း သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်ခြင်း မျိုးမပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း အကြီးတန်းအမေရိကန်အစိုးရအရာရှိများက ကြေညာချက် အများအပြားကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ခါကိပ်ဒေသအနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယူကရိန်း၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်များအသုံးပြုမှုအပေါ် အမေရိကန်က တားမြစ်ထားသည့်အတွက် တပ်ဖြန့်ထားမှု မရှိသလောက်ပင်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းသည် အမေရိကန်ကပံ့ပိုးပေး သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် များဖြင့် ရုရှားလေပိုင်နက်အတွင်း ယှဉ်သန်း တိုက်ခိုက်နေသော ရုရှားတိုက်လေယာဉ်၊ ပုံးကြဲလေယာဉ်များကို ကြားဖြတ်မတားဆီး နိုင်သရွေ့ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာနေရာများ ကို ရုရှားတို့၏ လေဟုန်စီးပုံးများရန်မှ ခုခံ

ကာကွယ်နိုင်ဦးမဟုတ်ပေ။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် ရုရှားလေပိုင်နက် ကို ရုရှားအသုံးပြုခြင်းသည် တာဝေးပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ကို ပိုမိုပံ့ပိုးပေးရန်နှင့် ရုရှားလေပိုင်နက် အတွင်း ယှဉ်သန်းတိုက်ခိုက်နေသော လေယာဉ်များကို ကြားဖြတ်ပစ်ချခွင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့ခွင့်ပြုပေးရန် အမေရိကန် အတွက် အရေးကြီးလိုအပ်မှုကိုအလေး ပေးဖော်ပြနေသည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စစ်ပွဲလေ့လာသုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းက ဆောင်းပါး၌ ဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားလေတပ်သည် ရုရှားလေပိုင်နက် အတွင်းမှ မည်သည့်အခါမျှမထွက်ခွာဘဲ ခါကိပ်ဒေသကို အကန့်အသတ်မရှိ တိုက် ခိုက်နိုင်သည်။

ခါကိပ်ဒေသသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်တွင် တည်ရှိ သည်။ ရုရှား၏ လေဟုန်စီးပုံးများသည် ကီလိုမီတာ ၄၀ မှ ၆၀ အကွာအဝေးထိ ကြံ့ချတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ယူကရိန်း ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ သည် ရုရှားတိုက်လေယာဉ်များမှပစ်လွှတ် လိုက်သည့်ပုံးများကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင် စွမ်းမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် ရုရှားလေတပ်သည် ယူကရိန်း၏ အချုပ်အခြာပိုင် လေပိုင်နက် အတွင်းသို့မဝင်ရောက်ဘဲ ခါကိပ်ဒေသကို အောင်မြင်စွာ တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်နိုင်မည့် အနေအထားဖြစ်သည်။ ယခုအရေးကြီး

သောအခိုက်အတန့်တွင် ခါကိပ်ဒေသကို ရုရှား၏ လေဟုန်စီးပုံးများ၏ ခြိမ်းခြောက် မှုကိုတန်ပြန်ရန် ယူကရိန်း၏လေကြောင်း စွမ်းရည်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရန် လိုကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် စစ်ပွဲလေ့လာသုံးရေး အဖွဲ့အစည်းက ထောက်ပြထားသည်။

သို့သော်လည်း ရုရှားတို့သည် ခါကော့စ် သို့မဟုတ် ခရုပီယန်စက် စစ်မျက်နှာဘက် သို့ ဆက်လက်ချီတက် ထိုးစစ်ဆင်ဆင်လို သောဆန္ဒရှိသောလျှင် ဤအချက်သည် အလုပ်ဖြစ်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီ က ဒွန်းနက်မြစ်ကူးတံတား ဖျက်ဆီးခံရခြင်း ကြောင့် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် အနည်းဆုံး ယာယီကြားခံစစ်ရန်တစ်ခု ထူထောင်လိုပုံ ရသည်။ ထို့ကြောင့် ယူကရိန်းဘက်မှ ဝေဟင်ပိုင်နက်စောင့်ကြည့်ရေးခွင့်ပြုချက် နှင့် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်မှုစွမ်းရည်များ ကို တိုးချဲ့ရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများတွင်ဖော်ပြထား သည်။ ရုရှား-ယူကရိန်းစစ်ဆင်ရေးသည် စစ်ပွဲ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသည့်အတွက် မလွဲမသွေ ကြီးမားသောအပြောင်းအလဲ တစ်ခု မကြာမီဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Stopping Russia's operation in Kharkiv Oblast requires defeating Russia's glide bomb threat ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံက တာလတ်ပစ်မြေပြင်အခြေစိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ဝယ်ယူသွားမည်

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ဝယ်ယူရေး ဖက်ဒရယ်ရုံးချုပ်သည် တာလတ်ပစ်မြေပြင်အခြေစိုက်လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းတွင် ဝယ်ယူရန်စီစဉ်နေကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် ဆွစ်ဇာလန် တပ်မတော်၏ သက်တမ်းကြာမြင့်နေပြီဖြစ် သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ရည် များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပြုလွှာတင် သွင်းမှုအတွက် နောက်ဆုံးရက်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လလယ်တွင် သတ်မှတ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

တာလတ်ပစ်မြေပြင်အခြေစိုက် လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး(Bodliv MR) စီမံကိန်းသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုသက် တမ်းကုန်ဆုံးလွန်းနေပြီဖြစ်သောကြောင့် လက်ရှိ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏ ချို့ယွင်းချက်များ ကို ဖြေရှင်းရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ထုတ် Stinger ပခုံးထမ်း ပုံးလက်နက်စနစ်နှင့် M-Flab ကဲ့သို့သော လက်ရှိ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်များသည် တာတိုအကွာ အဝေးသာ စွမ်းဆောင်နိုင်သည့်အတွက် တာဝေးမှ ယှဉ်သန်းတိုက်ခိုက်လာနိုင်သည့် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများအတွက် လုံလောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းမရှိချေ။

ယခု အဆင့်မြှင့်ဝယ်ယူအသုံးပြုမည့်စနစ် များသည် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ လေပိုင် နက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးစွမ်းရည် ကို သိသိသာသာမြှင့်တင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသည် အဆိုပါစနစ် များအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောထုတ်လုပ် ရေးကုမ္ပဏီသုံးခုကို ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် ရွေးချယ်ထားပြီး ၎င်းကုမ္ပဏီများမှာ ဂျာမနီနိုင်ငံမှ Diehl Defense ကုမ္ပဏီ၊ နော်ဝေနိုင်ငံမှ Kongsberg နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ Raytheon ပူးပေါင်း လုပ်ငန်းစုနှင့် ပြင်သစ်မှ MBDA ကုမ္ပဏီ တို့ဖြစ်သည်။

ဤကုမ္ပဏီများကို ဈေးကွက်ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာမှုနှင့် ကျယ်ပြန့်သောစစ်ရေး၊ နည်း ပညာနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် ပြည့်မီနိုင်မှုအပေါ် အခြေခံ၍ စေ့စေ့စပ်စပ်တွက်ချက်ကာ ရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် တိုက်ပွဲဝင် တပ်ဖြန့်ရာတွင် ထိရောက်မှုရှိကြောင်း လက်တွေ့သက်သေပြနိုင်သော လက်နက် စနစ်များကို အဆိုပြုရန်လိုအပ်မည်ဖြစ် သည်။ အဆိုပြုချက်များသည် ထောက်ပံ့ ပို့ဆောင်ရေး၊ လက်နက်တပ်ဆင်ရေး ဆိုင်ရာအသေးစိတ်အချက်များနှင့် ပြည့် တွင်းထုတ်လုပ် အသုံးပြုနိုင်စွမ်းအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ သို့မဟုတ် အစီအစဉ်ဆွဲထားသောစီမံ



ကိန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် ဖော်ပြရမည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ ရွေးချယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်သည် ကာကွယ်ရေးစနစ် လုပ်ငန်းကို အကျိုးပြုနိုင်သည့် လေ့ကျင့်၊ သင်တန်းပေးရေး၊ ကြံ့ခိုင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပံ့ပိုးရေးတို့တွင် အလား အလာရှိသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ၏အရေးပါမှုကိုလည်း အလေးပေးဖော်ပြ လျက်ရှိပြီး မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက် နိုင်ငံများနှင့် နည်းပညာတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု

များမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး စွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ရန် ကတိကဝတ်ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ ဝယ်ယူရန်စီစဉ်ခြင်းသည် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး အခွင့်အလမ်းများကို တိုးမြှင့်ရန်၊ ဝယ်ယူရေး၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် တာလတ်ပစ်မြေပြင်အခြေစိုက်လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးတွင် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ရောင်းချရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု

တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် မျှော်လင့်ထားပြီး လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစနစ်များလည်း အဆင့်မြှင့်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Switzerland to purchase new medium-range air defense systems by late 2024 ကို အာသာပြန် ဆိုထားပါသည်။

ပင်းမျိုး

ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲ ကေ ၃၂၇၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကလေး မေ ၁၅
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ် ပဲကေ ၃၂၇၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ထောပတ်ပဲများ ရိတ်သိမ်းမှုကို

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကလေးမြို့ နယ်တွင် ၂၃၁၁ ကေ၊ မင်းကင်းမြို့ နယ်တွင် ၉၅၉ ကေ စုစုပေါင်း ကေ ၃၂၇၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ ဒသမ ၀၉ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကလေးခရိုင်မှာ ထောပတ်ပဲ ကေ ၃၂၇၀ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာလဲ ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှုကတော့ ဖြစ် ထွန်းအောင်မြင်ကြပါတယ်။ ထော ပတ်ပဲက ဈေးကောင်းရရှိတာ ကြောင့် ဒေသခံတောင်သူတွေ အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြပါတယ်” ဟု ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ထောပတ်ပဲ ၃၂၄၇ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကေ ၃၂၇၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဒေသခံတောင်သူ များအနေဖြင့် ထောပတ်ပဲကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသကဲ့သို့ အချို့ တောင်သူများကလည်း အပိုဝင်ငွေ ရရှိစေရန်အတွက် သီးညှပ်စိုက်ပျိုး ကြကြောင်း သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက် ပျိုးကြသည့်တောင်သူများကို သက် ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေ ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာ ကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝပိုး သတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲပုံနှင့်အချိန်မီ ရိတ်သိမ်းမှု စသည်အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအစိုးရက

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပိုမိုအောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၅-၅-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	

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

စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၅၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၄၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၄၅	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)

အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ

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

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

အိမ်ခိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၀၁၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀

မောက်မယ်မြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်းကျေးရွာရွေးချယ်ပွဲကျင်းပ

မောက်မယ် မေ ၁၅
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် စီမံကိန်းကျေးရွာရွေးချယ် ခြင်းကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက မောက်မယ်မြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပပြု လုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်းက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)၏ရည်ရွယ်ချက်၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းကျေးရွာ များရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် မူဝါဒများ၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး

ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှန်တကယ် လိုအပ်သည်ကျေးရွာများ ရွေးချယ် ပေးစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မောက်မယ်မြို့နယ်အတွင်း ကျေး

ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း(VDP)ဆောင်ရွက်မည့်ကျေး ရွာ ၁၀ ရွာကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာကို ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် စီမံကိန်းပံ့ပိုး ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု ခြင်း ကျေးရွာ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ် ချက်များကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များက နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူ လူထုကိုယ်တိုင် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။



ရွေးဦးစွာ မောက်မယ်မြို့ နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသက်နိုင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မောက်မယ်မြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

မအူပင်မြို့နယ် အိုင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မအူပင် မေ ၁၅
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မအူ ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများအပြင် မိသားစု ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် နိုင်ရန်အတွက် အိုင်ပိုင်းကျေးရွာ အုပ်စု အိုင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမ အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်

ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ပြု လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမနားကီးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေသည် ကျေးရွာပိုင်၊ အများပိုင် ငွေကြေး တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ပုံငွေကို ကျေးရွာလူထုက ကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲ ပိုင်ခွင့်ရှိသဖြင့် ကျေးရွာကော်မတီ

နှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်မြင့်မား လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေမှဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နိုင်သောကြောင့် ဆင်းရဲမှုကို လျှော့ချလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်အပြင် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၆၁ သိန်းကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမနားကီးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ များက အိုင်ပိုင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၅၈ သိန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦး ကို ငွေကျပ်သုံးသိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၆ ဦး ကို ငွေကျပ် ၃၆၁ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလိုင်

ကျေးဇူးတင်အသံ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက မိမိတို့ကွန်ပရက်စစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် (၁/၂၀၂၄)အစည်းအဝေးတွင် “သွင်းကုန်များ လျှော့ချပြီး ပို့ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးကို အလေးထားရန် ထပ်မံပြောကြားလိုကြောင်း၊ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစားသုံးဆီ ဝေါလာသန်း ၅၀၀ မှ ၆၀၀ အတွင်း ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရမှုအား ဆီဖူလုံအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေကုန်ကျမှုကို များစွာလျော့ကျစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သယံဇာတပစ္စည်းများ တရားမဝင်ထုတ်ယူခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်းနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း” ထည့်သွင်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း။

အလားတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄)တွင်လည်း “နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မြေခံရေခံကောင်းများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် စီးပွားရေးအရပိတ်ဆို့ခြင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို ပိတ်ဆို့ခြင်းနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားအောင်ဆောင်ရွက်၍ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ နှောင့်နှေးပိတ်ဆို့အောင် ဆောင်ရွက်နေခြင်းများကြောင့် အခက်အခဲအချို့ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအချက်များကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဆိုပါက ကုန်သွယ်မှုများကောင်းမွန်လာပြီး နိုင်ငံစီးပွားပိုမိုတိုးတက်ကာ ငွေကြေးတန်ဖိုးများလည်း တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ထိရောက်စွာ တိုက်ဖျက်ရန် ဦးဆောင်ကော်မတီဖွဲ့စည်းပြီး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများ ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုအခါ ၀၄ ကြိမ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်အစည်းအဝေး ၁၃ ကြိမ်ထိ ဆုံးဖြတ်ချက် ၄၅၆ ချက် ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဦးဆောင်ကော်မတီပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးနောက် ဖမ်းဆီးရမိမှုများအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ဧပြီလထိ ဖမ်းဆီးရမိမှုအမှုတွဲ ၁၂၄၀၀ မှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၂၅၀ ဒသမ ၁၇၆ ဘီလီယံ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမတ်လနှင့် ဧပြီလများအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှုများအနေဖြင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက အများဆုံးဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးက ပထမအများဆုံး၊ ကချင်ပြည်နယ်က ဒုတိယအများဆုံးနှင့်



တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်ခနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးက တတိယအများဆုံးဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းအုပ်စုအလိုက်ဖမ်းဆီးရရှိမှုများကို စိစစ်ရာတွင် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်နှင့် တရားမဝင်ကုန်စည်တင်ရေယာဉ်အပါအဝင် မော်တော်ယာဉ်ယန္တရား ဖမ်းဆီးရရှိမှုများက အများဆုံးဖြစ်ပြီး ဒုတိယအများဆုံးက လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းများဖြစ်ကာ တတိယအများဆုံးက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံယမကာ၊ အရပ်နှင့်ကစားစရာဂိမ်းများ၊ မော်တော်ယာဉ် အစိတ်အပိုင်းများ၊ ဆေးဝါးများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဓာတုပစ္စည်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် မူပိုင်ခွင့်ခိုးကူးခြင်းတို့ပါဝင်ကြောင်းကို ဖော်ပြထားကြောင်း။ ထို့ပြင်ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်ကိစ္စရပ်များတွင်လည်း ကျယ်ပြန့်ရှုပ်ထွေးရုံသာမက ပြင်းထန်သည့် နိုင်ငံမြတ်ကျော်မှုခင်းများဖြစ်ပေါ်စေကြောင်းနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့အစည်း(OECD)၊ ကမ္ဘာ့ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်အဖွဲ့ (WIPO)တို့၏ တွေ့ရှိချက်များအရ ကုန်စည်အတုများ ကုန်သွယ်မှုသည်

ကုန်သွယ်မှုများရှိနေကြောင်း ဖော်ပြနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် သယံဇာတပေါကြွယ်ဝပြီး စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကအခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် သယံဇာတထုတ်ကုန်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို အဓိကထားပြီး ထုတ်လုပ်တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးကို များစွာအနှောင့်

ကင်းစင်ပျောက်သည်ထိ တိုက်ဖျက်ရေးတိုက် အစိုးရအနေဖြင့် ဦးတည်ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

Online မှ ပြည်တွင်းတွင် ရောင်းချသည့် ဆေးဝါး၊ အလှကုန်၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်စသည် ကုန်စည်အများစုသည်လည်း တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများက တင်သွင်းရောင်းချနေခြင်းဖြစ်ကြောင်းကို စိစစ်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်အထူးအဖွဲ့များနှင့် One Stop Service (OSS) ဌာနဆိုင်ရာများအပြင် FDA, CID တို့အနေဖြင့် ပုံမှန်တားဆီးဖမ်းဆီးခြင်း၊ အသွင်ယူသတင်းထောက်လှမ်း တားဆီးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများအရ တားဆီးဖမ်းဆီးခြင်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ယခုထက်ပိုပြီး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်အရ ပြည်ပမှ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ကုန်စည်များ တင်သွင်းနိုင်ရန်ကိုလည်း ကုန်ပစ္စည်းတစ်မယ်ချင်းအလိုက် စံချိန်စံညွှန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် မြန်မြန်ဆန်ဆန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အခွန်ဘဏ္ဍာများစွာ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍများအပေါ် အပြုသဘောမဆောင်သည့် သက်ရောက်မှုများစွာ ရှိနေခြင်းများကြောင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအပြင် ပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်။ . . .

များအနေဖြင့် အရပ်ရပ်သော ဝင်ငွေများ ဆုံးရှုံးမှုသည် နှစ်စဉ်အမေရိကန် ဝေါ်လာ နှစ်ထရီလီယံကျော်ခန့်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တန်ဖိုးမှာ နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဝေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀ မှ ၄၀ ကြားနှင့် တရားမဝင်ဆေးဝါးများကြောင့် ကလေးသူငယ်များ အသက်ဆုံးရှုံးခြင်းအပြင် တရားမဝင်ဓာတုဆေးဝါးများကြောင့်လည်း သဘာဝသယံဇာတ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေကာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံများစွာကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်းကို ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အာဆီယံ ဒေသတွင်းတွင်လည်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ မြင့်တက်လာခြင်းသည် အစိုးရများနှင့် တရားဝင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်အပြင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ လူ့အသက်များနှင့် လူ့အခွင့်အရေးများကို သိသိသာသာ ထိခိုက်လာစေကြောင်း၊ ထိခိုက်နစ်နာရသည့် အဓိကကဏ္ဍများအနေဖြင့် ဆေးလိပ်၊ အရက်၊ အဖျော်

အယုတ်အဟန့်အတား ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အခွန်ဘဏ္ဍာများစွာ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍများအပေါ် အပြုသဘောမဆောင်သည့် သက်ရောက်မှုများစွာရှိနေခြင်းများကြောင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအပြင် ပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ဖော်ဆောင်ရာတွင် အစိုးရ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်နှင့် စားသုံးသူ ပြည်သူတို့က အဓိကဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံငွေ တိုးတက်ရရှိစေရေးအတွက် အကောက်ခွန်နှင့် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်အများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ပြည်သူများအတွက် ဘေးကင်းစိတ်ချရသည့် ကုန်စည်များအတွက် အာမခံချက်ပေးနိုင်ရေးတို့ဖြစ်ပြီး တရားမဝင်ကုန်စည်များ လျော့နည်းပျောက်စေရေး၊ နောက်ဆုံးအနေဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုကို လုံးဝ

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် တရားဝင်ကုန်ပစ္စည်းများထက် ပိုမိုမြင့်မားသုံးငွေ ဝင်ရောက်မှုကျဆင်းစေခြင်း၊ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ငွေပေးချေမှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းကြောင့် မှောင်ခိုငွေကြေးဈေးကွက်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ရငွေသုံးငွေ စာရင်းအမှန်များ တွက်ချက်ရန် အခက်အခဲများဖြစ်စေခြင်းနှင့် အကျိုးဆက်အားဖြင့် မှန်ကန်သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ ချမှတ်နိုင်ရေးအပေါ် အဟန့်အတားအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။ ထို့ပြင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအပေါ် တွင်လည်း သက်ရောက်မှုရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ အကျင့်ပျက်ခြစားခြင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုကို တွန်းပို့စေကာ အကျင့်စာရိတ္တ အားနည်းလာခြင်းမှ တစ်ဆင့် အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားကို ထိခိုက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင်

ကိုယ့်အကြောင်းနှင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စာလုံးပေါင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

“ကို” သည် မြန်မာစကားအစစ်ဖြစ်သဖြင့် ယသတ်မပါဘဲ “ကို” ဟု သုံးနှုန်းခဲ့၊ ရေးသားခဲ့ကြမည်ဆိုပါမူ “ကိုခန္ဓာ၊ ခန္ဓာကို၊ ကိုကျင့်တရား၊ ကိုချင်းစား၊ ကိုစားလှယ်၊ ကိုစီကိုငါ၊ ကိုထူးကိုချွန်၊ ကိုရေးကိုတာ ...” စသည် စသည် အသုံးအနှုန်း၊ အရေးအသားများ ဖြစ်လာကြပေလိမ့်မည်။ အခြားသော “ကို” များနှင့် မြန်မာစကား အစစ်ဖြစ်သော “ကို”၏ အနက်သည် ပါဠိဘာသာစကားဖြစ်သော “ကာယ” ပုဒ်၏အနက်နှင့် တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် တူနေသည်မှာလည်း အံ့ဩဖွယ်ပင်ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာစကား “ကို” တွင် “ယသတ်ပေါင်းယှဉ်၍ “ကိုယ်”ဟု စာလုံးပေါင်းလိုက်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်ခန္ဓာ၊ ခန္ဓာကိုယ်ဟူသော အတ္ထဘောဂကြီးကို တန်းခနဲ၊ ထင်းခနဲ သိနိုင်ခြင်း၊ အခြားသော “ကို” များနှင့် မရောမထွေးခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများကို ရနိုင်ပေသည်။ ဤအကျိုးကျေးဇူးများကို မျှော်ကိုးတွက်ဆပြီး ကျွန်ုပ်တို့၏ ဘိုးဘေး ဘီဘင်များ “ကိုယ်” အရေးကို သတိကြီးကြီး၊ အမြော်အမြင်ကြီးကြီး ဖြင့် ဖန်တီးတီထွင်ခဲ့ကြသည်မှာ ချီးကျူးဖွယ်၊ ကျေးဇူးတင်ဖွယ်ကောင်း ပေစွဟု ခံစားမိပါသည်။

မြန်မာစကားအစစ်ဖြစ်သော “ကို”၏ အနက်သည် ပါဠိဘာသာ စကားဖြစ်သော “ကာယ” ဟူသော ပုဒ်၏အနက်နှင့် တိုက်တိုက် ဆိုင်ဆိုင် တူနေသည်မှာလည်း အံ့ဩဖွယ်ပင်ဖြစ်ပေသည်။ ပါဠိဘာသာ “ကာယ”ဟူသော ပုဒ်၏အနက် ၅ ချက်တွင် “အစုအပေါင်း” ဟူသော အနက်ပါဝင်သည်ကို ရှေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာစကား ဖြစ်သော “ကို”၏ အနက်သည်လည်း “အစုအပေါင်း”ပင် ဖြစ်ပါသည်။

“ကို” ၏အနက် “ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်”ကို အခြေခံ၍ “အပေါင်း အစည်း၊ အပေါင်းအစု၊ အစုအပေါင်း၊ အတွေ့အခဲ၊ အကောင်အထည်” စသော အနက်ရှိသဖြင့်လည်း “ကို”ဟု ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ “ကို”တွင် “ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်” အနက်ရှိကြောင်းကို မြန်မာစကား၊ မြန်မာ စာပေတွင် အသုံးတွင်ကျယ်နေသော၊ မြန်မာတို့ လက်ခံသုံးနှုန်းနေသော အခြားသော “ကို” အသုံးများ၊ အနက်များ၊ အဓိပ္ပာယ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ် ကြိုဆောင်သည်ဟု ယူဆပါသည်။

“ကို”ကို ဝိဘတ်အဖြစ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ပစ္စည်းအဖြစ် ဖြင့်သော်လည်းကောင်း သုံးသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

- ၁။ စန္ဒကူးနံ့သာနစ်ကို သမီးတော်အကြီးအားပေး၏ ဟူသော ဝါကျ တွင် အပေးခံရသော အရာသည် စန္ဒကူးနံ့သာနစ်ဖြစ်ကြောင်းကို ကိဘိဘတ် “ကို”က ပေါင်းစည်း ဆက်စပ်ပေးသည်။ ထို့အတူ လယ်ကိုထွန်သည်။ စပါးကိုစိုက်သည် ဟူသောဝါကျများတွင် အထွန်ခံရသည်မှာ လယ်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုက်ခံရသည်မှာ စပါးဖြစ် ကြောင်းကို ကိဘိဘတ် “ကို”က ပေါင်းစည်းဆက်စပ်ပေးသည်။
- ၂။ မန္တလေးကိုသွားမယ်ဟူသော အပြောစကားဝါကျတွင် သွားရန် ရှေးရှုသောအရပ်သည် မန္တလေးဖြစ်ကြောင်းကို ရှေးရှုရာပြ ဝိဘတ် “ကို” က ပေါင်းစည်းဆက်စပ်ပေးသည်။
- ၃။ မန္တလေးကိုရောက်ခဲ့တယ် ဟူသောအပြောစကားဝါကျတွင် ဆိုက်ရောက်ရာအရပ်သည် မန္တလေးဖြစ်ကြောင်းကို ဆိုက်ရောက်ရာပြဝိဘတ် “ကို”က ပေါင်းစည်းဆက်စပ်ပေးသည်။
- ၄။ ဆရာကို ပေးလိုက်တဲ့စာအုပ် ဟူသောအပြောစကားဝါကျတွင် စာအုပ်ပေးခြင်းကို လက်ခံရသူမှာ ဆရာဖြစ်ကြောင်းကို

လက်ခံပြဝိဘတ် “ကို”က ပေါင်းစည်းဆက်စပ်ပေးသည်။
၅။ တံတားအို မှောင်ကိုမလျှောက်နှင့်ဟူသော ဝါကျတွင် မလျှောက်ရမည့်အချိန်သည် မှောင်ချိန်ဖြစ်ကြောင်းကို အချိန်ပြဝိဘတ် “ကို”က ပေါင်းစည်းဆက်စပ်ပေးသည်။
၆။ ယောက်ျားအမည်ရှေ့ဆက်ပစ္စည်း “ကို” “သူကိုက မကောင်း တာပါ”မှ ပစ္စည်း “ကို” “သွားကိုသွားရမယ်” မှ ပစ္စည်း “ကို” စသည့် “ကို” များသည်လည်း “ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်” အနက်များပင် ဖြစ်ကြသည်။

ဤတွင် “ခန္ဓာကိုယ်” ဟူသောအတ္တဘော “ကိုယ်ကို ကကြီး လုံးကြီးတင် တစ်ချောင်းငင် ယသတ်လျက် “ကိုယ်”ဟူသော စာလုံး ပေါင်းကို လက်ခံပြီးဖြစ်ရာ “ကျွန်တော်၊ ကျွန်ုပ်၊ ငါ” ဟူသော အနက်ရှိ သည့် ပြောသူနာမ်စား “ကိုယ်၊ နင်၊ သင်၊ မင်း” ဟူသော အနက်ရှိသည့် ကြားနာသူနာမ်စား “ကိုယ်” ဟုပင် စာလုံးပေါင်းသည်ကို အထူးရှင်း ပြရန် လိုတော့မည်မဟုတ်ပါ။ ရှင်းပြရန်လိုသည်မှာ “ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်” စာလုံးပေါင်းဖြစ်ပါသည်။

ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ဟူသော စကားတွင် “ကိုယ်” သုံးလုံးစလုံး၌ ယသတ်(ယ်) ပါရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှတ်ယူရန်ဖြစ်ပါသည်။ အကျယ်ရှင်း မပြတော့ဘဲ အခြားအသုံးများနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး စာလုံးပေါင်းအမှန်ကို သိနိုင်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ညှိနှိုင်းရန် -
ကျွန်တော့် ကိုယ် ကျွန်တော်
ငါ့ ကိုယ် ငါ
နှင့် ကိုယ် နင်
မိမိ ကိုယ် မိမိ
မင်း ကိုယ် မင်း
သူ ကိုယ် သူ
သင့် ကိုယ် သင်
ဆရာ ကိုယ် ဆရာ
အဖေ ကိုယ် အဖေ စသည်။
ထို့ကြောင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်။
မြန်မာစာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

ဆောင်ရွက်သည်အခါတွင် သက်ဆိုင်ရာ အထူးအဖွဲ့များ၊ One Stop Service (OSS) ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ခံများ အနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ထု စစ်ဆေးရေးစခန်း များတွင် တားဆီးခြင်း၊ ဖမ်းဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်တင်သွင်းမှု များအပြင် တရားမဝင်တင်ပို့မှုများကိုပါ ထိထိရောက်ရောက် တားဆီး၊ ဖမ်းဆီးပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တရားမဝင် ကုန်စည်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး စတင်တားဆီး၊ ဖမ်းဆီး စစ်ဆေးစဉ်ကပင် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၏ လုပ်ငန်းစဉ်၊ SOPs များနှင့် အညီ ထိထိရောက်ရောက် မှန်မှန်ကန်ကန် ဆောင်ရွက်ကြရန်ကိုလည်း တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စားသုံးသူပြည်သူများ အတွက် အကျပ်အတည်းဖြစ်ပေါ်စေ ခြင်းအပြင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေနှင့် လည်း ဈေးကွက်ကမောက်ကမဖြစ်ခြင်း ကြောင့် လုပ်ငန်းများမတိုးချဲ့နိုင်ခြင်း နှင့် ရပ်ဆိုင်းခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်လာစေပြီး

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်တွင်းတွင် အလုပ်လက်မဲ့ ဦးရေ မြင့်တက်လာကာ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင်ကြသည့် အတွက် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၌ လုပ်အား များ လျော့နည်းသွားနိုင်ခြင်းနှင့်အတူ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ လျော့ကျလာပြီး ပြည်တွင်းတွင် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်း ဖြစ်ပေါ်လာကာ နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားရေး ကဏ္ဍများအပေါ် များစွာအကျိုးသက်ရောက် မှုရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ ကြောင့် နောက်ဆုံးအဆင့်အနေဖြင့် တိုက်ရိုက်ထိခိုက်နစ်နာသူများသည် စားသုံး သူပြည်သူများဖြစ်သည်အပြင် ကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်သည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင် များသည်လည်း တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်သော်လည်းကောင်း ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယင်းဖြစ်စဉ်များမဖြစ်ရအောင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင်ရှိသည့် အထူး တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့များကလည်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို လုံးဝကင်းစင်ပျောက် သည်ထိ အစိုးရနှင့် ပြည်သူလက်တွဲပြီး

ဆက်လက်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းက ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု များနှင့် ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ဦးဆောင်ကော်မတီရုံး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးအောင်သွင်ဦး၊ ပို့ဆောင်ရေး စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသင့်မြတ်သူ၊ ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်း အင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ အကောက် ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းဆွေ၊ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်ဇော်နှင့် ကုန်သွယ် ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းထွန်းဦးတို့က တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄) သို့ တင်ပြလာသည့် အမှာစာများကို ဖတ်ကြားတင်ပြကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယရဲချုပ် ရဲဗိုလ်ချုပ်အောင်နိုင်သူက ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ တင်သွင်းဆောင်ရွက်မည့် ကုမ္ပဏီတွင် ရှိသင့်သည့် Criteria စံသတ်မှတ်ချက် များနှင့် ကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ် များစပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ဦးဆောင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ဦးဆောင် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့နှင့်စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ သုံးသပ်တွေ့ရှိချက်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် မူးယစ် ဆေးဝါး၊ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ၊ တရားမဝင်ယာဉ်များ၊ စက်သုံးဆီများ၊ စားသောက်ကုန်၊ ဆေးဝါးနှင့် အလှကုန် ပစ္စည်းဖမ်းဆီးရမိမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေ အနေများ၊ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ

တီထွင်ချက်များ၊ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် နှိုင်းယှဉ် ချက်များနှင့် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ၌ ကုန်စည်စီးဆင်းနေမှု အခြေအနေများ၊ E-Loek စနစ်ဆိုင်ရာ တီထွင်ချက်များ၊ တရားမဝင် Online မှ ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းချနေမှုအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဦးဆောင်ကော်မတီရုံး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄) ဆုံးဖြတ်ချက် (မူကြမ်း)များကို ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့်စီမံဆိုင်ရာအချက်အလက်များကောက်ယူ၍ ဝဏန်း ၁၀ လုံးပါ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးအားလုံး၌ ဥပဒေနှင့် အညီစစ်စစ် အခမဲ့ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ သို့ရာတွင် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် လဝကမြို့နယ်ရုံးများ၌ UID နံပါတ် ဆောင်ရွက်ထုတ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ နယ်စပ်ဒေသများရှိ UID လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်နေရာ များ၌သာ UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် အရေးတကြီးပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် ယင်းနေရာ၌သာ လူစုလူဝေးများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအချိန် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခြင်းများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ

ပါသည်။
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလဝက မြို့နယ်ရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ UID နံပါတ် ကြိုတင်ထုတ်ယူဆောင်ရွက်ထားကြပါရန်နှင့် အခက်အခဲများရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံ ခြင်းများရှိပါက အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် www.facebook.com/eIDDept မှတစ်ဆင့်ဆက်သွယ်တိုင်ကြား ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

အခြေခံပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်ချိန်အမီ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



မန္တလေး၊ မေ ၁၅

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ မကြာမီဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်ပြီး အခြေခံပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်ချိန်အမီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ရောက်ရှိ၍ စာသင်ခန်းများနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်းတို့တွင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းအကျိုးဆောင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးခရိုင်၊ မြို့နယ်တို့မှ ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအကျိုးဆောင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မေ ၂၃ ရက်မှ ဇွန် ၂ ရက်ထိဖြစ်ပြီး “ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”ဆောင်ပုဒ် ဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG)သို့ အပ်နှံရန်နှင့် ခြောက်နှစ်အရွယ် ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1)သို့ အပ်နှံရန် အသိပေးကြေညာထားကြောင်း သတင်းမျိုးကျော် ရရှိသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်
“အသိပေးကြေညာချက်”

- ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။
- ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1) သို့အပ်နှံရန်။

အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို အမြဲတမ်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်

နေပြည်တော် မေ ၁၆

မစ္စတာ ဒါဘာဒက်ဘ်အီးလ်တွန်းဒ်အား တိုကျိုမြို့အခြေစိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

မစ္စတာ ဒါဘာဒက်ဘ်အီးလ်တွန်းဒ်အား ၁၉၇၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၎င်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ အလူဆာပစ်ဖိတ်တက္ကသိုလ်မှ အဖွဲ့အစည်း ဦးဆောင်မှုဆိုင်ရာ မဟာဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ ၎င်းသည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်ထိ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ်ထိ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်ထိ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ထိ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ထိ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ထိ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

၎င်းသည် အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)**
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ဗဟိုပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၉၃၅၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၉၃၆၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရခိုင်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
 - (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရမ်းပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇
 - (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ဖျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်။)
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ**
- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊မွေးစားသားသမီးများမပါ။)
- မှတ်ချက်။** အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးမှ ဦးအောင်ကျော်မိုးအား အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ၁၅ ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ခန္တီးမြို့နယ် ဟိန်စွန်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၁၅ ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ် ဟိန်စွန်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၆၅ ဦး တို့ကို နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဖျားနာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ အသည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ခန္တီးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ရေကြောင်းလူငယ်မှ သင်တန်းသားများ မင်္ဂလာဒုံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်နှင့် နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်းအချက်အလက်စင်တာသို့ သွားရောက်လေ့လာ လေကြောင်းလူငယ်မှ သင်တန်းသားများ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် လိုက်ပါပျံသန်း၊ ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ၁၅ ၁၅
ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့် သင်တန်း(၁/၂၀၂၄) စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် သင်တန်းနည်းပြများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒုံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်သို့ လေ့လာရေးခရီး သွားရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ လေကြောင်းနှင့် အာကာသသိပ္ပံပညာရပ်များ၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော အထွေထွေဗဟုသုတများ၊ တပ်မတော်(လေ)တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော လေယာဉ်များအကြောင်းကို တပ်မတော်(လေ)က တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။
ထို့နောက် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အတွေ့အကြုံရရှိစေရန် တပ်မတော်(လေ)မှ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များဖြစ်သော Y-8 လေယာဉ်နှင့် ATR-72 လေယာဉ်တို့ဖြင့် လက်တွေ့လိုက်ပါပျံသန်းကြပြီး လေယာဉ်ပျံသန်းစီးရားတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များနှင့် လေကြောင်းဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံများကို တာဝန်ရှိသူများက လေယာဉ်ပေါ်၌ ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြသည်။
ဆက်လက်ပြီး နေ့လယ်ပိုင်းတွင် လှိုင်မြို့နယ်ရှိ နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်းအချက်အလက်စင်တာသို့ သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး လေ့လာရေးခရီး လာရောက်ကြသော ရေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းသား၊ သင်တန်း



ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်းအချက်အလက်စင်တာ၌ လေ့လာကြည့်ရှု ဖော်ပြခံရစဉ်။

သူများကို ပြခန်းခန်းမဆောင်တွင် ပြသထားသော နျူကလီးယားနည်းပညာအသုံးပြု၍ ရောဂါရှာဖွေမှု(တိုပိုဂရမ်) နမူနာပုံစံ၊ အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ် ဓာတ်ပေါင်းဖို အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သော RITM-200 ၏ အတွင်းပိုင်းပါဝင်ပစ္စည်းများနှင့် အလုပ်လုပ်ပုံပြနမူနာပုံစံ၊ ခန္ဓာကိုယ်၏ ဓာတ်ရောင်ခြည်ပမာဏကို တိုင်းတာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများတွင်ပါရှိသည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ပမာဏနှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြပေးသည့် Radiometer စက်၊ နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာအခြေခံအကြောင်းအရာများကို မေးခွန်းများမေး၍ ဖြေကြားနိုင်သည့် ပဟေဠိဂိုဏ်းစနစ်၊ သဲ၊ ကျောက်၊ ဘီလပ်မြေ စသည့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အရာဝတ္ထုများတွင် ထွက်ရှိလျက်ရှိသော ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုကို တိုင်းတာဖော်ပြပေးသည့်စက်၊ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို တစ်ခု၏ အတွင်းပိုင်းပါဝင်ပစ္စည်းများနှင့်

ထို့နောက် ဝီဒီယိုပြခန်းမဆောင်တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ဂုဏ်ပြုသရုပ်ဖော်ပြသသည့်သီချင်း MTV၊ အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ် ဓာတ်ပေါင်းဖိုများ၏အရေးပါမှုနှင့် ရုရှားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရှင်း နိုင်ငံပိုင် အကျမြူစွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM ၏ အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ် ဓာတ်ပေါင်းဖိုတည်ဆောက်မှု အတွေ့အကြုံများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုဝီဒီယိုပြကွက်၊ နျူကလီးယားနှင့်ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆိုင်ရာ အခြေခံအကြောင်းအရာများကို မြန်မာဘာသာဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားထားသည့်ပြကွက်များ၊ ပိုမိုစတုရန်းတွင် နျူကလီးယားနည်းပညာဖြင့် ကျန်းမာရေး၊ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေး၊ ပညာရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးကဏ္ဍအသီးသီးတွင် လက်တွေ့ကျကျ အသုံးပြုနေခြင်း ဆိုင်ရာပိုမိုစတုရန်းကို လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။
အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က ၂၀၂၄ အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သင်တန်းစခန်း တိုးပွား ထူးချွန်ချစ်သင်တန်းသားများသည် Grob-120 TP လေယာဉ်နှင့် H-120 ရဟတ်ယာဉ်များကို လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်းမှ နည်းပြလေသူများနှင့်အတူ လက်တွေ့လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ သင်တန်းစခန်း တိုးပွား သင်တန်းသားများသည် RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းပြိုင်ပွဲများကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းသားများ၊ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို အားပေးကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။
အလားတူ ကျန်သင်တန်းစခန်း ရှစ်ခုမှ သင်တန်းသား၊ နည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူများသည် လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အာကာသပညာတက္ကသိုလ်၊ မြေပြင်အတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်ရှိ စက်မှုလက်မှု အတတ်သင်ကျောင်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းအတတ်သင်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်ရှိ လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်းနှင့် Aeromedical Centre တို့ကိုလည်းကောင်း အသီးသီး လေ့လာခဲ့ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် မောင်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံပိုင် ကုန်တင်ရေယာဉ်ကြီးတစ်စီးပေါ်မှ ပြင်းထန်ဒဏ်ရာရရှိပြီး အရေးပေါ်ဆေးကုသရန်လိုအပ်လျက်ရှိသော ရေယာဉ်အမှုထမ်းအား တပ်မတော်(ရေ)က ကူညီကယ်ဆယ်



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံပိုင် ကုန်တင်ရေယာဉ်ကြီးတစ်စီးပေါ်မှ ပြင်းထန်ဒဏ်ရာရရှိပြီး အရေးပေါ်ဆေးကုသရန်လိုအပ်လျက်ရှိသော ရေယာဉ်အမှုထမ်းအား တပ်မတော်(ရေ)က ကူညီကယ်ဆယ်ပေးစဉ်။

ရေယာဉ်တစ်စီးဖြင့် ရွာဖွေကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဆိုပါကုန်တင်ရေယာဉ်ကြီးရှိရာ နေရာသို့သွားရောက်ခဲ့ရာ ဒဏ်ရာရ လူနာ တစ်ယောက် Mr. TAN BIN အမည်ရှိ ရေယာဉ်အမှုထမ်းအား ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရန် စစ်ရေယာဉ်ပေါ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းတင်ဆောင်၍ လူနာအား ကနဦး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး တိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ အဆိုပါပို့ဆောင်ပေးခဲ့၍ ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် လိုအပ်သောဆေးအကာအကွယ်ပေးမှုများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပုသိမ်မြို့သို့ လူနာတင်ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် မေ ၁၅
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ကိုကိုးကျွန်း၏အနောက်မြောက်ဘက် ၆၉မိုင်ခန့် အကွာ၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Dhamra Port မှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ထွက်ခွာလာသော တရုတ်နိုင်ငံပိုင် CHANG HANG HAO HAI အမည်ရှိ ကုန်တင်ရေယာဉ်ကြီးပေါ်မှ ရေယာဉ် အမှုထမ်းတစ်ဦးသည် မေ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်တွင် အမြင့်မှ ပြုတ်ကျ၍ ဖိုးရိမ်ရသည့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် အရေးပေါ်ဆေးကုသရန်လိုအပ်ကြောင်း MRCC မှတစ်ဆင့် အကူအညီတောင်းခံလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အနီး မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း လုံခြုံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တပ်မတော်(ရေ)က အမြန်သွားတိုက်ခိုက်



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံပိုင် ကုန်တင်ရေယာဉ်ကြီးတစ်စီးပေါ်မှ ပြင်းထန်ဒဏ်ရာရရှိပြီး အရေးပေါ်ဆေးကုသရန်လိုအပ်လျက်ရှိသော ရေယာဉ်အမှုထမ်းအား တပ်မတော်(ရေ)က စစ်ရေယာဉ်ပေါ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးစဉ်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ထောက်များ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၁၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ

၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မေ ၁၄ ရက်တွင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Nay Lin Aung" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ငွှားကြီးကုန်းကျေးရွာနေ နေလင်းအောင်အား နံနက် ၉ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ "PhyuPyar" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာနေ ဖြူပြာအား ည ၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုပွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေးအသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ရေစကြိုမြို့နယ် ကိုင်းမကြီးကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ် ကိုင်းမကြီးကျေးရွာကို လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး နေအိမ်ကို လုံးဝဖျက်ဆီးကာ နွားများကို ပစ်သတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းရက်တွင် ရေစကြိုမြို့နယ် ကိုင်းမကြီးကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်များတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည်



သတင်းမှန်များ ရေးသားထုတ်လွှင့်ခြင်းမရှိဘဲ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့်သာ ပြည်သူများကို သတင်းအဆိပ်ခတ်လျက် ရှိပြီး နိုင်ငံတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေမည့် တစ်ဖက်သတ်စွပ်စွဲရေးသားချက်များကိုသာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ရေးသားဖြန့်ဝေနေပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သံတွဲမြို့နယ် လင်းသီကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူ ၁၀ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တစ်ဖက်သတ်စွပ်စွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လှုံ့ဆော်ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၁၅
ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် လင်းသီကျေးရွာကို မေ ၁၄ ရက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီးဖြင့်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကလေးငယ် နှစ်ဦး အပါအဝင် ပြည်သူ ၁၀ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု တစ်ဖက်သတ် စွပ်စွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် လုပ်ကြံ

ရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ သံတွဲမြို့နယ် ရွှေလှေကျေးရွာအနီးတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ နှစ်ဖက်ထိတွေ့တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက်တွင် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက သံတွဲမြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်လာပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာများကို ထောက်ထားငဲ့ညာမှုမရှိဘဲ ပြည်သူများ နေထိုင်ရာ မြို့ရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများ၊ ဒရုန်းများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများပေါ်တွင် တပ်မတော်အပေါ် အပြစ်ပုံချကာ ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်		
၁၆-၅-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့)		
၁။	၀၈:၂၀	Morning Song
၂။	၁၀:၀၀	Internet Pages
၃။	၁၃:၃၅	Music Quiz
၄။	၁၇:၀၀	ကမ္ဘာကျော်တို့ အနုပညာခရီး
၅။	၁၉:၀၀	စစ်သည်ကဏ္ဍ

ကိုဆိုပိုနိုင်ငံတွင် သစ်တောကြိုးဝိုင်းပြုန်းတီးမှုကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် မျိုးစေ့ချဒရန်းဖြင့် မျိုးစေ့များချကာ စိုက်ပျိုးသွားမည်



ပရိတ်တစ် ၂၀၂၄
ကိုဆိုပိုနိုင်ငံသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သစ်တောကြိုးဝိုင်း ပြုန်းတီးမှုကို ကာကွယ်သွားရန်နှင့် သစ်တောကြိုးဝိုင်းများ ဖန်တီးနိုင်ရေးအတွက် မျိုးစေ့ချဒရန်းများကို အသုံးပြုကာ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုဆိုပို အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက

ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ ကိုဆိုပိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သစ်တောကြိုးဝိုင်းများ ဖန်တီးရေးအတွက် ဒရန်းများကိုအသုံးပြုကာ ထင်းရှူးနှင့် နှစ်ရှည်ပင်မျိုးစေ့များကို ဝေဟင်မှချကာ စိုက်ပျိုးသွားရန် စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊

မျိုးစေ့ချဒရန်းများဖြင့် မျိုးစေ့ချကာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုပြုလုပ်သွားရာတွင် ကိုဆိုပိုနိုင်ငံ၏မြို့တော်ဖြစ်သည့် ပရိတ်တစ်မြို့အပြင် တွင် ပြုန်းတီးနေသည့် သစ်တောကြိုးဝိုင်းများ၊ ကွက်လပ်ဖြစ်နေသည့်နေရာများ၌ မျိုးစေ့ချကာ သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးသွားရန် စီစဉ်နေကြောင်း ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ပါသည်။

လက်ရှိစစ်တမ်းများအရ ကိုဆိုပိုနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်တစ်နှစ်လျှင် ဟက်တာ ၇၀၀ ထိ သစ်တောဧရိယာများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အဓိကကျသည့် သစ်တောကြိုးဝိုင်းများ ပြုန်းတီးမှုထိန်းချုပ်ရေးအစီအစဉ်ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် သစ်တောကြိုးဝိုင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ဥပဒေစည်းမျဉ်းများကိုလည်း ထုတ်ပြန်သွားနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ကိုဆိုပို အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဥပဒေသတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းပြီးပါက ဥပဒေချိုးဖောက်သူများကိုလည်း ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုဆိုပိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက စတုသန့်စင်မှုဥပဒေဖြင့် Tesla ကုမ္ပဏီကို တရားစွဲ

ဝါရှင်တန် ၂၀၂၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်အခြေစိုက် Tesla ကုမ္ပဏီကို အမေရိကန်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက မေ ၁၄ ရက်က ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် တရားရုံးချုပ်တွင် တရားစွဲဆိုမှုပြုလုပ်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန်ထားခြင်းမရှိသေးဘဲ တရားရုံးကဆင်ခြင်မှုသာ ပြန်လည် တုံ့ပြန်သွားဖွယ်ရှိနေကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများအဖွဲ့အစည်းက Tesla ကုမ္ပဏီကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်အတွင်း လေထုသန့်စင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် တရားဥပဒေလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဖိအားပေးလျက်ရှိသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများအဖွဲ့အစည်းက လေထုသန့်စင်မှုဥပဒေဖြင့် Tesla ကုမ္ပဏီကို တရားစွဲဆိုမှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မော်တော်ကား ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံမှ ဖန်လုံအိမ်အနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းမြင့်မားနေပြီး ၎င်းစက်ရုံမှ ထုတ်လွှတ်သောဖန်လုံအိမ်အနိသင် ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်းလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Tesla မော်တော်ကားကုမ္ပဏီမှ ဖန်လုံအိမ်အနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်း မြင့်မားခဲ့ခြင်းမှာ မော်တော်ကား ထုတ်လုပ်မှုအပြီး မော်တော်ယာဉ်များကို ဆေးမှုတ်သည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ဖန်လုံအိမ်အနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်း မြင့်မားနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Tesla ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ တရားစွဲဆိုထားမှုအပေါ်

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

အာရှနိုင်ငံများ၌ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် အပူချိန်လွန်ကဲမှုများဆိုးရွားလာခဲ့

စင်ကာပူ ၂၀၂၄
ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် အာရှနိုင်ငံများတွင် အပူချိန်လွန်ကဲမှုများ ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသတွက်ချက်မှုအဖွဲ့မှ ရာသီဥတုပညာရှင်များနှင့် နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်၏ ပြောကြားချက်များကို ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

များတွင် ဧပြီလတွင် အပူချိန်များ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသတွက်ချက်မှုအဖွဲ့မှ ရာသီဥတုပညာရှင်များက အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ “အပူလှိုင်းတွေ အခုလအတွင်းမှာ မကြာခဏဖြစ်ခဲ့တယ်။ အခုလိုဖြစ်ရတာရဲ့ အဓိကမူလအကြောင်းကတော့ ရေခဲ၊ ဓာတ်ငွေ့နဲ့ ကျောက်မီးသွေးတို့လို ရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတွေရဲ့ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးဖြစ်တဲ့ အပူချိန်မြင့်တက်မှုက လူတွေကိုသေစေတဲ့ထိဖြစ်စေခဲ့တယ်”ဟု Grantham Institute of Climate Change and the Environment မှ ရာသီဥတုသိပ္ပံအကြီးတန်းကထိက Friederike Otto က ပြောကြားခဲ့သည်။



တစ်ဝန်းဖြစ်နေသည် အစားအစာရှားပါးမှု အကျပ်အတည်းကို ပိုမိုဆိုးရွားစေပြီး အာရှနိုင်ငံများရှိ အစိုးရများသည် ယခုကဲ့သို့ မြင့်မားနေသော အပူချိန်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း အန္တရာယ်များကို

လည်း လျော့ချရန်လိုကြောင်း ကြက်ခြေနီ လခြမ်းနီရာသီဥတုစင်တာမှ Carolina Pereira Marghidan က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ကနေဒါတွင် တောမီးထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ဒေသခံများအားဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

အော့တဝါ ၂၀၂၄
ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်လ်ပိုင်ဒေသများတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြီးထွားလာခြင်းကြောင့် အယ်လ်ပိုင်ဒေသရှိ လူနေရပ်ကွက်များကို မီးကူးစက်လာနိုင်သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများအား တာဝန်ရှိသူများက မေ ၁၄ ရက်တွင် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

လောင်ကျွမ်းတဲ့နေရာနဲ့ နီးကပ်နေပြီး မီးကူးစက်နိုင်ခြေရှိနေပါတယ်။ နောက်ပြီး ဒီနေရာတွေက လူတွေကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းထားတဲ့အတွက် တောမီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ အနှောင့်အယှက်မရှိ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု အယ်လ်ဘတ်တာပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်လ်ဘတ်တာပြည်နယ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအခြေအနေများ ဆိုးရွားလျက်ရှိပြီး ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေသဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်း ဖော့မက်မာရီမြို့ရှိ အက်ဘ်ဆန်၊ ဘောကွန်ဟေး၊ ပရာရီဒရီ၊ ဂရေးလင်းတာရက်စ် လူနေရပ်ကွက်များကို လေနေရပ်ကွက်များကို မီးကူးစက် လောင်ကျွမ်းလာနိုင်သဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါရပ်ကွက်များတွင် နေထိုင်သူများကို နေအိမ်များမှ ထွက်ခွာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရသည်။

ဖော့မက်မာရီမြို့သည် ယခင်ကလည်းဆိုးရွားသော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် မြို့တွင်းရှိလူနေအိမ်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး လူပေါင်း သောင်းနှင့်ချီ၍ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်။ လက်ရှိတောမီးသည် မြေဧက ၂၃၇၀၀ ထိလောင်ကျွမ်းစေခဲ့ပြီး အဆိုပါတောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေကာလ အပူချိန်က နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်အတွင်း အပူချိန်အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သုတေသီများက ထုတ်ပြန်

ဘာလင် ၂၀၂၄
ဂျာမနီနိုင်ငံ ဂူတင်ဘတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများက အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသနပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် သုတေသနရလဒ်အရ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အပူချိန်ပမာဏသည် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်အတွင်း အပူချိန်အမြင့်ဆုံးသော နွေရာသီအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သုတေသနရလဒ်များ

နှင့်တကွထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အပူချိန်များမှာ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ပမာဏထက် ၂ ဒသမ ၀၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မြင့်မားခဲ့ပြီး စက်မှုခေတ်မတိုင်မီကာလက ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အပူချိန်ပမာဏထက် သိသိသာသာ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းတန်းတွင်လည်း Copernicus Climate Change

Service အဖွဲ့အစည်းမှ သုတေသီများက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ သုတေသီများ၏ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှုန်းမှာမြင့်တက်လာသလို ပြင်းထန်သောရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

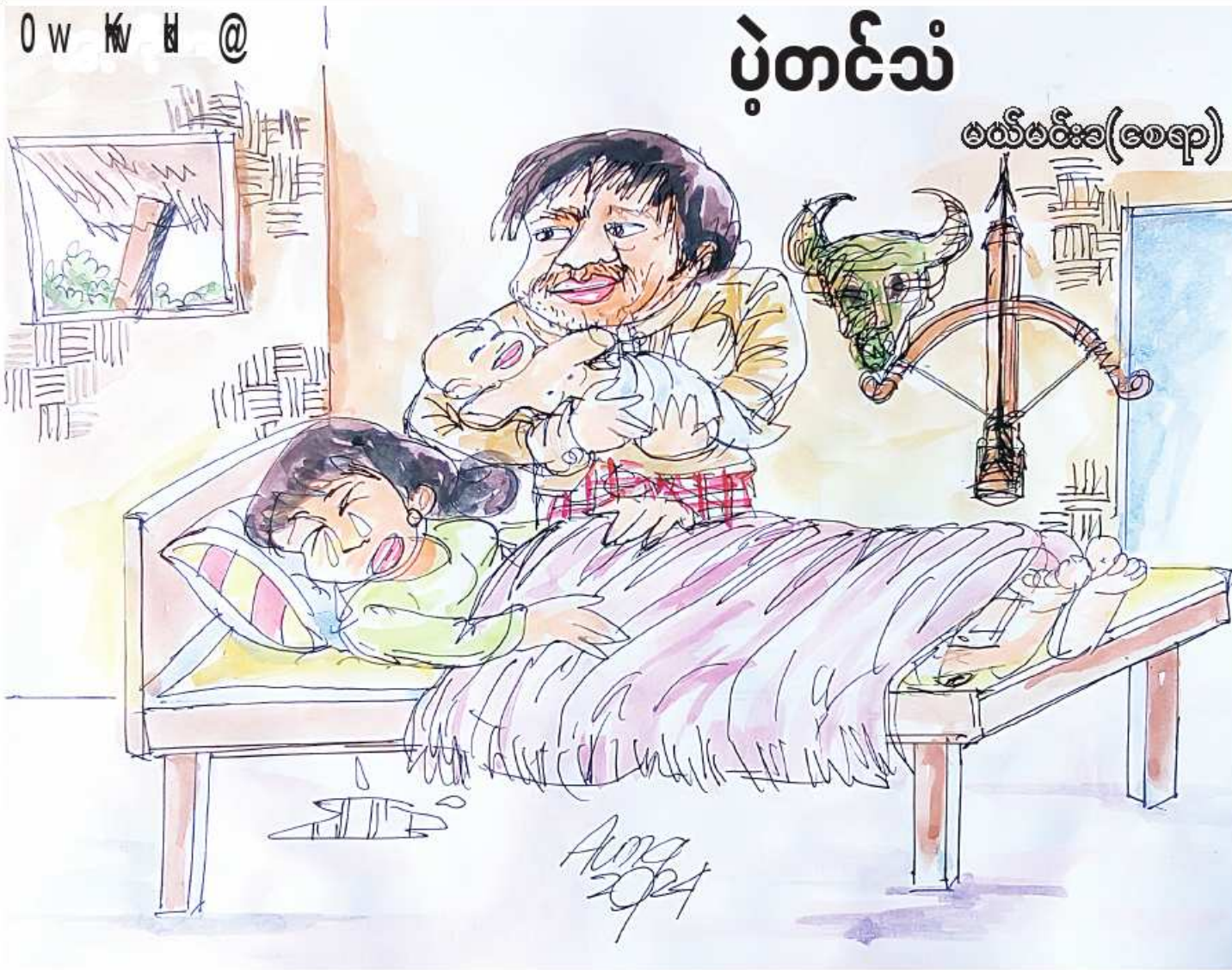
အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ရေခဲပြင် အရည်ပျော်ကျမှုနှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ အပူချိန်တက်မြင့်မားခဲ့သောနေရာများမှာ မြေထဲဝင်လယ်နှင့်ကပ်လျက်ရှိသော ဧရိယာများ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြောင်း သုတေသီများက သုတေသနရလဒ်များနှင့်တကွ ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်း၏ Copernicus Climate Change

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

O w k h @

ပုံတင်သံ

မတ်မင်းခ(စေရာ)



(၁)

“ကိုသောင်း။ ဥပုသ်နေ့လေးတော့ တောလည် မထွက်ဘဲ နားပျံလားတော်”

“အေးခင် နင့်အလုပ် နင်လုပ်။ ငါ့အလုပ် ငါ လုပ်မယ် စကားမရည်နဲ့”

အချိန်ကား နံနက်ဝေလီဝေလင်းအချိန်။ ကိုသောင်း အမဲလိုက်ထွက်ရန် ပြင်ဆင်နေ၏။ ပူပူ နွေးနွေး ကြော်ထားသောထမင်းကြော်က အငွေ့ တထောင်းထောင်း လက်ဖက်ခြောက်မရှိ၍ ပေါက်ပွင့် ခြောက်ကိုခတ်ထားသောဝါပျော့ပျော့အရောင် ရေခွေး ကြမ်းက ထမင်းကြော်၏ တွဲဖက်ဖြစ်၏။ အိမ်ရှေ့ ကြမ်းပြင်တွင် ဆေးလိပ်ဖွာ၍ စောင့်နေကြသည်က နှုတ်ခမ်းမွှေးသိန်းမောင်နှင့် တူတော်မောင်အောင်စိုး ဖြစ်သည်။ သွားလေရာခရီးတိုင်း အမြီးတံနှင့် လိုက် ပါတတ်သော ဝိုင်းလှဲနှင့် မိုက်ခဲက အိမ်ရှေ့မီးဖိုဘေးတွင် အရန်သင့်အနေအထား။

“တောက် တောက် တောက် ဝိုင်းလှဲ၊ မိုက်ခဲ” ကိုသောင်း ထမင်းကြော်စားပြီးသည်နှင့် ခွေးစာ ကျွေးလေ၏။ ထို့နောက် ထမင်းထုပ်၊ ရေဘူးနှင့် သေနတ်ကို ထမ်းကာ ထွက်သွားကြလေတော့သည်။ “ဟင်း...”

သက်ပြင်းရှည်ကြီးချကာ ကိုသောင်းကို တားမရ သည်အဆုံး မအေးခင် ဘုရားရှိခိုးပြီး ၃၁ ဘုံအမျှဝေကာ တစ်နေ့တာကို အစပြုတော့သည်။ လူကြီးများက သဘောမတူသောကြောင့် မိမိထက်ဝဝနှစ်ခန့်ကြီး သော ကိုသောင်းနှင့်ခိုးရာလိုက်ခဲ့၏။ ကိုသောင်းကို မေတ္တာစုံမက်သော်လည်း သူ၏ဝါသနာကိုတော့ အေးခင်မည်သို့မျှမနှစ်သက်ပေ။ မအေးခင်က ဘုရား တရားကိုင်းရှိုင်းသလောက် ကိုသောင်းကအကုသိုလ် အလုပ်မှာ ဝါသနာထုံ၏။ အမဲလိုက်ခြင်း၊ ငါးရွာခြင်း အလုပ်ကို စားဝတ်နေရေးအရတင်မဟုတ် ဝါသနာ အရပါ လုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အခြားသူများက ဝါးခုတ်၊ သစ်ခုတ်ဖြင့် အသက်မွေးကြသော်လည်း ကိုသောင်း အဖို့တော့ အမဲလိုက်ခြင်းမှအပ မည်သည် မှ စိတ်မဝင်စား။

“ဟဲ့ အေးခင်။ နင့်ယောက်ျား အမဲလိုက်သွားတာ ကျောက်ညပ်ကျောဆို အဲဒီဘက်တောက နတ်ကြီးတယ် နော်အေး။ တင်တာမြောက်တာလေးလဲ လုပ်ကြအုံး” အိမ်သို့ ဟင်းခြောက်လာဝယ်ရင်း ပြောလိုက်သော

မအုန်းကြည်၏ စကားကြောင့် အေးခင် စိတ်ထင် ရပြန်၏။

“ကျွန်မလဲ အမြဲမှာနေတာပါပဲ မအုန်းကြည်ရယ်။ ဘယ်တော့ဘယ်တောင် ရောက်ရောက် ဆိုင်ရာပိုင်ရာ တွေကို ပူဇော်ပသဖို့မမေ့နဲ့လို့ ပြောတာပဲ”

မုဆိုးအလုပ်ကို ဝါသနာထုံသော ကိုသောင်း အတွက် အေးခင် နေ့တိုင်းစိတ်ပူရ၏။ သားကောင် အသေထမ်းလာသည်ကို မြင်ရလျှင် အေးခင် စိတ်မကောင်းရသလို သားကောင်ကဏ္ဍရာနှင့်လွတ် သွားခဲ့သည်ဟုပြောသံကြားလျှင်လည်း ပိုပြီးသောက ဖြစ်တတ်လေသည်။ ကိုသောင်း တောလည်ထွက် သည်နှင့် မအေးခင်သည် သတ္တဝါများကို မေတ္တာပို့ နေတော့၏။

“ကိုသောင်း အခုရက်ပိုင်း အမဲလိုက်မထွက်ပါနဲ့ လားတော်။ ကျွန်မလဲ ကိုယ်ဝန်မပေါ့မပေးနဲ့ဆိုတော့”

“ဟဲ့ အေးခင်။ အခုမှ ငါပိုပြီးငွေရွာရမှာဟ။ စကားမရည်ပါနဲ့ဟာ အိမ်မှာသာအိပ်”

အေးခင်က သက်ပြင်းရှည်ကြီးကိုချကာ ကိုသောင်း ဘက်ကို ကျောပေးအိပ်လိုက်လေ၏။ သို့သော် အိပ်၍ မပျော်။ မလုံတလုံခေါင်မိုးများကြားမှ လမင်းကြီး၏ အလှကို အပြည့်အဝမြင်ရ။ မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ် ကြယ်လေးများကလည်း အင်အားရှိသမျှ လင်းလက် နေကြ၏။

ရွာချောင်းအနီးတောစပ်မှ ချေဟောက်သံ၊ ရေစီး သံတို့က ည၏အလှကိုတန်ဆာဆင်ကြ၏။ သို့သော် ကိုသောင်းကို မည်သို့တရားချ လမ်းပြရမည် မသိ သည်က အေးခင် အိပ်မပျော်ရခြင်းအကြောင်း ပင်ဖြစ်သည်။

(၂)

“ဘထွေး။ ဒီအပင်ကိုခုတ်ရင်း ကျုပ် ကြောက် သလိုလို ကြက်သီးထနေတယ်ဗျ။ ဒီနား စခန်းမချ ရင်ကောင်းမယ် ထင်တယ်ဗျ”

အောင်စိုးက ခပ်ရှုံ့ရှုံ့ပြောခြင်းဖြစ်၏။ တောထဲ၌ စခန်းချရာတွင် သားကောင်ရန်မှ ကာကွယ်ရန်နှင့် သားကောင် ချောင်းမြောင်းရလွယ်ကူရန် လင့်စင်ထိုး၍ နေကြခြင်းဖြစ်၏။

“အောင်စိုး စကားမရည်နဲ့။ သွား ဟိုချောက်ထဲ ရေသွားခပ်။ သိန်းမောင် အဲဒါတွေ မင်းဆက်လုပ်လိုက် ဒီနားပဲစခန်းချမယ်”

ကိုသောင်း၏ခပ်ပြတ်ပြတ်အမိန့်ကို မည်သူမှ မလွန်ဆန်ရဲပေ။ ဝိုင်းလှဲနှင့် မိုက်ခဲတို့က တချို့ချို့ တရှဲ့ရှဲ့လျှာတန်းလန်းဖြင့် လှည့်ပတ်ကာသားကောင် အနံ့ခံနေ၏။ စခန်းချသောဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်တွင် နတ်ရေကန်ဟုခေါ်ဝေါ်သည့် ရေစမ်းလေးရှိ၏။ ထိုရေစမ်းတွင် သားကောင်များ၏ ခြေရာများတွေ့ရ ခြင်းကြောင့် ကိုသောင်းစခန်းချရန် မျက်စိကျခြင်းဖြစ် သည်။ စခန်းချရာနေရာမုန့်လုံးတောင်သည် ထိုနား တစ်ဝိုက်မှာမည်ကြီး၏။

တောကောင်များပေါများသလို ဆေးမြစ်ပင်များ၊ သစ်ခွပန်းပင်များလည်း ပေါများ၏။ ကျောက်ခဲသုံး လုံးကို မျက်နှာချင်းဆိုင်တည်ကာ သစ်ကိုင်းခြောက် များဖြင့် ထမင်းအိုးတည်ရန်ပြင်နေ၏။ ညအိပ်ရက်ရှည် တောလည်ထွက်လျှင် ထမင်းချက် စခန်းစောင့် လုပ်ရသည်က အောင်စိုးတာဝန်သာဖြစ်၏။ ရေစမ်းနား တစ်ဝိုက် အလေ့ပေါက်ကစော့ပင်များမှ ကစော့သီး အခိုင်များကိုချွဲ၍ မီးဖိုပြီးလှုံ့ထဲထည့်ထောင်း၏။ နွယ်ချို သီးများကိုပြုတ်၍ တို့စရာစီစဉ်၏။

(၃)

“ဒီနီး” ခပ်အုပ်အုပ်ဟိန်းထွက်လာသော သေနတ်သံကြား သည်နှင့် သားကောင်တစ်ကောင်တော့ရပြီဟု အောင်စိုး အတပ်သံ၏။ ကိုသောင်းတို့ အသုံးပြု သော သေနတ်မှာ ယမ်းစိမ်းထောင်းထည် ရသော တူမီးသေနတ်ဖြစ်သည်။ ချက်ပြုတ်ပြင်ဆင်သည့် အလုပ်ပြီးသည်နှင့် သူတို့ရောက်ရှိနေသော မုန့်လုံး တောင်၏ရှာဝင်ကိုစဉ်းစားရင်း အောင်စိုးတစ်ယောက် အတွေးပုံကြီးချဲ့နေလေတော့သည်။

“ဒီနီး” ပထမအသံနှင့် မရှေးမနှောင်းမှာပင် နောက်ထပ် သေနတ်သံတစ်ချက်ထွက်လာပြန်၏။ အသံက တစ်တောလုံးဟိန်းသွား၏။ သားကောင်ကိုလွဲသွား သောအသံဖြစ်၏။ တိုသွားသောမီးစများကို မီးဖိုထဲ ထိုးထည့်ရင်း ဘထွေးနှင့် ကိုသိန်းမောင်တို့လာမည် ဘက်သို့ မျှော်နေတော့၏။

အသားမည်းမည်း တုတ်ခိုင်သောခန္ဓာကိုယ်နှင့် ချေတစ်ကောင်ကို ထမ်းရင်းခြေလှမ်းကျဲကျဲလှမ်းလာ သူက ဘထွေးသောင်းဖြစ်သည်။ နောက်မှ သေနတ် ထမ်းကာ ဘေးဝဲလာအကဲခတ်ရင်းပါလာသူက

နှုတ်ခမ်းမွှေးသိန်းမောင် ခေါ် ကိုသိန်းမောင်ဖြစ်၏။ ရွာထဲတွင်သိန်းမောင်နှစ်ယောက်ရှိရာ နှုတ်ခမ်းမွှေး သိန်းမောင်နှင့် ဘုန်းကြီးလူထွက်ကို ခေါင်းတုံးသိန်း မောင်ဟု ခွဲခြားထားခြင်းဖြစ်သည်။

“ဘထွေး လွဲသွားတာ ဘာကောင်လဲဗျ” “တောဝက်ပါကွာ။ ဒဏ်ရာပြင်းပြင်းလေးပေး လိုက်တယ်။ မနက်မှအလွယ်သွားကောက်ရုံပဲ မပူနဲ့”

ဤသို့ တောကောင်ကို အသေမပစ်ဘဲ ကြောင်၊ ကြွက်တို့ကစားသလို ကစားခြင်းက ကိုသောင်း၏ ဝသီပင်ဖြစ်၏။

“ဒါနဲ့ဗျာ ဒီမုန့်လုံးတောင်ကလေ မုန့်လုံးသည်မကြီး ကျိန်စာမိ”

အောင်စိုးစကားပင် မဆုံးသေးခင်-

“ကဲ ကဲ အဲဒါကိုနောက်ထား။ အခုရတဲ့ချေကို ဖျက်ပြီး သည်းခြေရအောင်ရွာစမ်း။ အဲဒါဆေးဖက်ဝင် တယ်” ဟု ကိုသိန်းမောင်က အလုပ်ပေးလိုက်တော့၏။

စကားများလွန်းသော အောင်စိုးကို သိန်းမောင် ပညာပြလိုက်ပြီဟု တွေးပြီး ကိုသောင်းပြုံးနေ၏။ အမှန် မှာ ချေတွင်သည်းခြေမရှိပေ။ ထို့နောက် ကိုသောင်း နှင့် ကိုသိန်းမောင်တို့ သားကောင်ကင်ရန် မုဆိုးရွက် များဖြင့် ကျပ်စင်ထိုးကြတော့၏။ ညအိပ် ရက်ရှည် ခရီးပို့ ဟင်းအခြောက်ကင်ကာ သယ်မှ အဆင်ပြေ၏။

(၄)

“ထွက်သွား” မျက်ထောင့်နီကြီးနှင့် လှံကိုင်ထားပြီး လက်ညှိုး ငေါက်ငေါက်ထိုးကာ ပြောနေသူကို ကိုသောင်း ကြောင်၍ ကြည့်နေမိ၏။ ထိုသူကို စကားပြန်၍ မပြောနိုင်။ လှုပ်၍လည်း မရ။

“ဝေါ ဝေါ” ညအမှောင်မည်းမည်းထဲ၌ တပေါဝေါမြည်ဟည်း သံကြီးက ကျောချမ်းစရာကောင်းလှ၏။ ဘယ်ကလာ သည်အသံမှန်း ခန့်မှန်းမရနိုင်ဖြစ်နေတော့၏။

“ဘထွေး ဘထွေး” “ကိုသောင်း” သိန်းမောင်နှင့်အောင်စိုးတို့၏ ခေါ်သံကြားမှ ကိုသောင်းနိုးလာပြီး အိပ်မက်မက်နေမှန်းသိ၏။ စိတ်ထဲတွင်လည်း တစ်ခုခုကိုတွေးနေ၏။

“ဘထွေး အဲဒါဘာသံတွေလဲ။ တောကောင်ကြီးကြီး လာပြီထင်တယ်နော်”

“တောခြောက်တာပါ ဘာမှမဖြစ်ဘူး။ အိပ် အိပ်” ကိုသောင်း လင့်စင်ပေါ်မှ အရွှေဘက်သို့လှည့် ကာ ပါစိတ်လှုပ်လှုပ်ဖြင့် ဘာတွေရွေ့ကပ်သည်မသိ တစ်ခဏချင်း အသံများငြိမ်သက်သွား၏။ အရက် တက်ခါနီးမှ ကိုသောင်းအိပ်ပျော်တော့၏။ ထိုခဏ တွင်လည်း ကိုသောင်း အိပ်မက်တစ်ခုထပ်မက်ပြန်၏။

မိုးလင်းသည်နှင့် ရွာသို့ပြန်ရန် ပြင်ဆင်ကြလေ၏။ ငါးရက်ကြာခရီး၌ ချေနှစ်ကောင်၊ တောဝက်တစ် ကောင်၊ ဆတ်တစ်ကောင်ရသဖြင့် ဟင်းခြောက်တော် တော်ရလိုက်ကြ၏။ လူငယ်ပီပီ စူးစမ်းတတ်သော အောင်စိုးက ဆေးဖက်ဝင်အပင်များကိုမေး၍ တွေ့ သမျှတူးနေသေး၏။ ကင်းခြေများမြစ်နှင့် စာသူငယ် ဦးနှောက်မြစ်တို့ရသည့်အပြင် သစ်မင်းပင်တွေ့၍ လက်တစ်ပါးစာ ဝိုင်းယူခဲ့သေး၏။ အပြန်လမ်း တစ် လျှောက်၌ ဟင်းခြောက်အလေးချိန်ကို ခန့်မှန်းကာ ဝေစုရမည့်အရေအတွက်ကို တွေးပြီး ကိုသောင်း တပြုံးပြုံးဖြစ်နေ၏။ အိမ်မှာကျန်ရစ်ခဲ့သော အေးခင် နေမှကောင်းပါစဟုတွေးရင် အိမ်ရောက်လိုလောဖြင့် မမောမပန်းနိုင် ခရီးနှင့်တော့၏။

(၅)

“မောင်သောင်းရေ။ နင့်မိန်းမ မွေးပြီ ဟဲ့” အိမ်ဝိုင်းထဲဝင်လိုက်သည်နှင့် ရုတ်တရက်ကြား လိုက်ရသော ခေါ်ကြားဟူ၏ စကားကြောင့် ခြေလှမ်း များတုံ့ခနဲ ရပ်သွား၏။

“ဟယ် ခွေးလေးအေးခင် မွေးပြီ။ ဘာလေးလဲ ဗျ” “လူကမွေးမှ လူပေါ့ဟ” အောင်စိုးနှင့် သိန်းမောင်တို့၏ အမေးအပြေဖြစ်၏။ ပထမဦးဆုံးရင်သွေးလေးဖြစ်သောကြောင့် စိတ်

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲ ၁၃၉၇၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပုသိမ် မေ ၁၅

ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီးပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲ ၁၃၉၇၆ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း

ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၁၃၉၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း

ထိုသို့ စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို မတ်လ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မတ်ပဲ ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒဿမ ၆၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။ “သာပေါင်းမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မတ်ပဲ ၁၃၉၇၆ ဧကစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ မတ်ပဲတွေကို ရိတ်သိမ်းနေတာ ဒီနေ့မှာ လျာထားဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ ဆောင်းသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးရာမှာ တောင်သူတွေအခက်အခဲ မရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လိုအပ်တာတွေကို ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့သီးနှံတွေကောင်းမွန်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နဲ့ အခြားလိုအပ်တာတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရာသီအမီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မတ်ပဲလျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စတဲ့အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မင်းဘူးမြို့နယ် ကျောက်စံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး မေ ၁၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျောက်စံကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လက်ခွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံ

ကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေထုတ်ယူမည့် အသင်းဝင်များအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုသည် အချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်တို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်

သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျောက်စံကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ

စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူဦးရေ ၁၁၀ အား မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စင်မာ



➤ **စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်**
လှုပ်လှုပ်ရွားရွားဖြင့် ကိုသောင်းအိမ်ပေါ်သို့ အမြန်တက်သွား၏။ သားလေးလား၊ သမီးလေးလား ဆိုသည်ကို သိချင်နေမိ၏။ အေးခင်ကိုလည်း အားပေးစကားများ ပြောမည်ဆိုသောအတွေးဖြင့် လှေကားထစ်များကိုပင် အဆင့်ကျော်တက်သွားတော့၏။
“အေးခင် နင်သက်သာရဲ့လား။ ဘယ်လိုနေသေးလဲဟ”
အခန်းထဲဝင်သည်နှင့်အလောတကြီးမေးတော့၏။ အေးခင်မည်သို့မျှပြန်မဖြေ ငိုနေလေ၏။
အိမ်ခန်းထဲတွင် အေးခင်၏အမေနှင့် မိန်းမကြီးလေးယောက်ရှိ၍ တစ်ယောက်မှမျက်နှာမကောင်းကြချေ။
လက်သည်ဒေါ်ကြာဘုက ကလေးကိုပွေ့ချီကာ ကိုသောင်း လက်ထဲသို့ပေးလိုက်တော့၏။ အနီးထွေးထဲမှ လှုပ်လှုပ်ရွရွဖြစ်နေသောကလေးကို ကိုသောင်းအသေအချာကြည့်လိုက်သောအခါ-
“ဟင်”
မြင်လိုက်ရသောမြင်ကွင်း ကိုသောင်းအံ့ဩတုန်လှုပ်သွားတော့၏။

ကိုသောင်း၏အကြည့်သည် သားလေး၏ကိုယ်ပေါ်မှမခွာတော့ပြီ။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် အိပ်မက်ထဲမှ ဝတ်ဖြူစင်ကြယ်နှင့်အတူ တစ်ယောက်၏ စကားများကြားယောင်နေတော့၏။
“အကျိုးသက်ရောက်မှုတိုင်းမှာ အကြောင်းကံဆိုတာရှိတယ်။ ကိုယ်ပြုသမျှအကြောင်းကံအားလုံးက သံသရာတစ်တွေမှာ အကျိုးပြန်သက်ရောက်မယ်ဆိုတာ လူလေးသတိရမိစေချင်တယ်”
ဝတ်ရုံဖြူဝတ်ထားသော အဘ၏စကားများကို ပြန်ကြားယောင်ရင်း ကိုသောင်းအတွေးများ တစ်ရပ်ရပ်ဝင်လာတော့၏။
“ငါပေးဆပ်ရမည့် အကုသိုလ်ကံကြွေးကြီးမားပုံကို ကံကြမ္မာက ကြိုတင် သတိပေးလိုက်တာလား”ဟု တီးတိုးပြောကာ ကိုသောင်း မျက်ရည်များစီးကျလာတော့၏။
“ငါ့ပါသနာကို ဒီကနေ့ကစ စွန့်လွှတ်လိုက်ပါပြီ”ဟု ခပ်ဖွဖွပြော၍ အေးခင်၏ လက်ကိုဆုပ်ကိုင်ထားလေတော့၏။
အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အေးခင်မွေးသောကလေးတွင် လက်နှစ်ဖက်စလုံးပါမလာခဲ့သောကြောင့် ဖြစ်ပါတော့သည်။

ရာသီပြဿ ကဆုန်အလှ

- နေဝန်းစက်ရှိန် ရောင်ဝါထိန်၍ သူရိန်တောက်ပ ကဆုန်လဝယ် လှပကြိုင်စွာ စံကားဝါကား နွေမှာပွင့်လန်း အလှဆန်း၍ ခိုင်ပန်းစုံကြွယ် ရင်လယ်တွင် လွမ်းဖွယ်ပွင့်ကာတင့်ရှာသည်တည်း။
 - ပြဿရာသီ ချိန်နေရိဝယ် ပန်းချိဆေးရေး လိမ္မော်သွေးဖြင့် တိမ်ဖွေးဖွေးတွင် စုတ်ချက်တင်သို့ ရွှေစင်ကောက်ကြောင်း နေခြည်လောင်းသော် ထက်ကောင်းကင်တွင် ပုံရိပ်ထင်သည် စိတ်တွင်လွမ်းတထိုရသ။
 - ခါလကဆုန် စန်းငွေယုန်သည် လှပုံဆန်းဖြာ ဝိသာခါနှင့် ယှဉ်ကာတင့်ရွန်း ရောင်စဉ်ထွန်းသည် ရွှေသွန်းစန္ဒာ လှပစွာဖြင့် ထိန်ဖြာပါရ ချိန်ခါလတည်း။
 - မြန်မာ့စဉ်လာ မင်္ဂလာနှင့် သွန်းကာညောင်ရေ အေးမြစေ၍ နွေကာလတွင် ဗောဓိပင်အား ရေစင်သွန်းလောင်း ကုသိုလ်ကောင်းမှု အကြောင်းပြုကာ ပေါင်းစုညီစွာ သာသနာကို ရှည်ကြာဖို့တည် ကောင်းမှုရည်သော် ထုံကြည်မွှေးမြ မြတ်ဒါနဖြင့် ချမ်းမြသာယာပြည်မြန်မာ။ ။
- မောင်လေပြေ(တောင်တွင်း)**

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- **Home Stay နေထိုင်ပါ။** တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံ့ဖျတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- **မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါး၊ လက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကား၊ လက်ရန်၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။**

လောကကို အလှဆင်နိုင်စေဖို့

လင်းလက်

ကြိုတင်ပြင်ဆင်အောင်ပွဲဝင်

အနာဂတ်၏ခေါင်းဆောင်များဟု သမုတ်ခေါ်တွင် လေ့ရှိသည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့်အချိန်တန်အရွယ်ရောက်၍ ခေါင်းဆောင်ဘဝသို့ အမှန်တကယ် ရောက်ရှိကြချိန်တွင် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ပီသစွာဖြင့် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကိုပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်သည်။ “အချိန်နှင့်အမျှ လူကိုမစောင့်”ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ အချိန်သည် ရပ်တန့်မနေဘဲ တရွေ့ရွေ့ ကုန်ဆုံးနေသဖြင့် လူငယ်များသည် အချိန်ကိုအကျိုးရှိရှိ အသုံးပြု၍ နောင်တစ်ချိန်တွင် ရောက်ရှိလာမည့် ပခုံးပြောင်းတာဝန်များကို လွယ်လင့်တကူထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အသိပညာအတတ်ပညာများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့လာထားသင့်သည်။ “ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး”ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ ရပ်တန့်မနေသည့် အချိန်ကာလသည် လူငယ်တို့ကို ဘဝဇာတ်ခုံပေါ်သို့ လူကြီးတစ်ဦးအနေဖြင့် ဆွဲတင်ကာ ကပြစေသည့်အချိန်တွင် လူကြီးပီသစွာဖြင့် မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးကို ကောင်းမွန်စွာ သယ်ပိုးနိုင်သည့် လူတစ်ဦးအဖြစ် ကပြအသုံးတော်ခံနိုင်ရန်က အလွန်အရေးကြီးသည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်အောင်ပွဲဝင်ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ အရာရာသည် ကြိုတင်သိရှိပြီး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက လွယ်လင့်တကူပြီးမြောက်အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ကြိုတင်လေ့လာကျက်မှတ်ထားမည်ဆိုပါက ကျောင်းစာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လူငယ်ဘဝတွင် လောကနီတိ၊ ပြည်သူ့နီတိ၊ လူမှုကျင့်ဝတ် စသည့်အရာများကို လေးစားလိုက်နာ၍ ပြည့်ဆည်းထားအပ်သော လူငယ်များသည် အချိန်တန်၍ လူကြီးတစ်ယောက်အနေဖြင့် ဘဝစာမေးပွဲကိုဖြေဆိုရာတွင် အောင်မြင်မှုရရှိမှုကို အမိအရ ဆုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဘဝရှင်သန်ရေးတွင် အရေးကြီးဆုံးသောအရာသည် ပညာပင်ဖြစ်ပြီး အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ပိုင်းခြားဆင်ခြင်တွေးတောကာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဉာဏ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံမည်ဆိုပါက အောင်မြင်ပျော်ရွှင်သောဘဝကို ရယူပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ခေါင်းဆောင်ဆိုသည်မှာ

“ခေါင်းဆောင်”ဆိုသည်မှာ အကြီးအမှူးပြုသူ၊ ဦးဆောင်သူ၊ ရှေ့ဆောင်ရွက်ပြုသူ ဟုဆိုနိုင်ပြီး ခေါင်းဆောင်မှုဆိုသည်မှာ မိမိ ဦးဆောင်ရသည့် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ လူပုဂ္ဂိုလ်များကိုစည်းရုံးဆွဲဆောင်၍ လိုရာပန်းတိုင်ရောက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်သည့် ပညာ” ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ မိမိ၏လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များကို စည်းရုံးဆွဲဆောင်ပြီး မှန်ကန်သည့် လမ်းကြောင်းသို့ လမ်းပြပေးရန်ဆိုရာတွင် ကိုယ်တိုင် မှန်ကန်တည်မတ်သူတစ်ဦးဖြစ်ရန်လိုအပ်ပြီး ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးတွင်ရှိသင့်ရန်လိုအပ်သော အရည်အချင်းများရှိရန်လိုအပ်သည်။

ခေါင်းဆောင်မှုဆိုသည်မှာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ရှိ အရွယ်ရောက်ပြီးဖြစ်သူများနှင့်သာ သက်ဆိုင်သည် ဟုဆိုနိုင်ပေ။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးဘဝတွင် အတန်းခေါင်းဆောင်၊ အသင်းခေါင်းဆောင်၊ ကော်မတီ ခေါင်းဆောင်၊ အားကစားအသင်းခေါင်းဆောင်၊ သန့်ရှင်းသယံဇာတလှပရေးအသင်း ခေါင်းဆောင် စသည်ဖြင့် ခေါင်းဆောင်မှုပညာကို အသုံးပြုခဲ့ရမည်ဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်ပညာသင်ကြားရသည့် အရွယ်တွင်လည်း ဘာသာရပ်အသင်းခေါင်းဆောင်၊ လူမှုရေးအသင်းခေါင်းဆောင် စသည်ဖြင့် ခေါင်း

ဆောင်မှုပညာရပ်များကို မဖြစ်မနေအသုံးပြုရမည် ဖြစ်သည်။ မိသားစုတစ်စုတွင် ဖခင်ဖြစ်သူသည် မိသားစု၏ စားဝတ်နေရေးအတွက် ဝင်ငွေရှာဖွေပေးရပြီး မိသားစုတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ရသူ ဖြစ်သဖြင့် မိသားစုအတွက် ခေါင်းဆောင်ပင်ဖြစ်သည်။ မိခင်ဖြစ်သူသည်လည်း သား၊ သမီးများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစသည့်ကိစ္စရပ်များကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးရသဖြင့် မိသားစုအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ဦးစီးဆောင်ပြုနေရသည့် ခေါင်းဆောင်ပင်ဖြစ်သည်။

ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့

မည်သည့်အလုပ်နယ်ပယ်တွင် ခေါင်းဆောင်နေရမည်ဖြစ်စေ ယေဘုယျအားဖြင့် ခေါင်းဆောင်တစ်ယောက်အနေဖြင့် ရှိသင့်ရန်လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်စုံရန်လိုအပ်သည်။ အများပြည်သူ

❖ ကြိုတင်ပြင်ဆင်အောင်ပွဲဝင်ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ အရာရာသည် ကြိုတင်သိရှိပြီး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက လွယ်လင့်တကူ ပြီးမြောက်အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ကြိုတင်လေ့လာကျက်မှတ်ထားမည်ဆိုပါက ကျောင်းစာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လူငယ်ဘဝတွင် လောကနီတိ၊ ပြည်သူ့နီတိ၊ လူမှုကျင့်ဝတ်စသည့်အရာများကို လေးစားလိုက်နာ၍ ပြည့်ဆည်းထားအပ်သော လူငယ်များသည် အချိန်တန်၍ လူကြီးတစ်ယောက်အနေဖြင့် ဘဝစာမေးပွဲကိုဖြေဆိုရာတွင် အောင်မြင်မှုရရှိမှုကို အမိအရ ဆုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အများပြည်သူအကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်နေရသည့် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနေရသည့် ရာထူးနေရာများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရသည့် ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် မှန်ကန်တည်မတ်စွာ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်တတ်သည့် ကိုယ်ကျင့်သီလပြည့်စုံရန်လိုအပ်ပြီး အမှားအမှန်ကို ပိုင်းခြားဝေဖန်တတ်သည့် ပညာနှင့်လည်း ပြည့်စုံရန် လိုအပ်သည်။

ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်စေရန်အတွက် ရှိသင့်ရန်လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများမှာ ရှိသော်လည်း အကြီးအမှူးဖြစ်သူတို့တွင် ရှိအပ်သော နာယဂုဏ်ခြောက်ပါးဖြစ်သည့် “ခမာ - သည်းခံခြင်း၊ ဇာဂရိယ - နိုးကြားခြင်း၊ ဥဋ္ဌာန ထကြွလုံ့လရှိခြင်း၊ သံဝိဘာဂ - ခွဲခြမ်းဝေဖန်ခြင်း၊ ဒယာ - သနားကြင်နာခြင်း၊ ဣက္ခန္ဓာ - မြော်မြင်ဆင်ခြင်ခြင်းစသည့် ဂုဏ်အင်္ဂါရပ်တို့ မဖြစ်မနေရှိသင့်သည်။ အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုးနှင့် အကြောင်းအကျိုးကိုပိုင်းခြားဝေဖန်နိုင်စွမ်းရှိပြီး တွေ့ကြုံလာရသည့် အခက်အခဲတိုင်းကို တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်နှင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိရန်မှာ ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်တွင် မရှိမဖြစ်ရှိနေရမည့် အရည်အချင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဌာနအဖွဲ့အစည်းတိုင်းတွင် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရသည့် အကျပ်အတည်းအခက်အခဲများနှင့် ကြုံဆုံလာတိုင်းတွင် ခေါင်းဆောင်လုပ်သူက ဉာဏ်အမြော်အမြင်ရှိရှိဖြင့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၏ ပေါင်းစည်းညီညွတ်မှု စွမ်းအားကို မှန်မှန်ကန်ကန် အသုံးပြုဖြေရှင်းနိုင်မည်ဆိုပါက မည်သည့်အခက်အခဲမျိုးကိုမဆို ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုယ်ကျင့်တရားအလေးထား

ခေါင်းဆောင်ကောင်းများအတွက် အသက်ထက် ဆုံးထိန်းသိမ်းလိုက်နာရမည့် အရာတစ်ခုသည် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာနှင့်ပညာပင်ဖြစ်သည်။ ပြုမူ၊ ပြောဆို၊ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုတိုင်းတွင် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာဆိုင်ရာစံနှုန်းများ၊ ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၏ လေးစားမှုကိုရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ပိုင်းခြားသိမြင်နိုင်သည့် အသိတရားနှင့်ဉာဏ်ပညာရှိသည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ဦး၏ ခေါင်းဆောင်မှုနောက်တွင် မည်သည့် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းမဆို အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို လွယ်လင့်တကူ ဖမ်းယူဆုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာနှင့်ပညာသည် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်

သည့် ဂုဏ်အင်္ဂါရပ်များဖြစ်သကဲ့သို့ လူ့ဘောင်လောကကိုအလှဆင်သည့် တရားနှစ်ပါးပင်ဖြစ်သည် ဟု သောဏဒဏ္ဍသုတ်တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်က ဟောကြားခဲ့သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင် မာဂဓတိုင်း၊ စမ္မာ အမည်ရှိ မြို့ငယ်လေးမှ ဂဂ္ဂရာဇေတိုင်အနီးတွင် ခေတ္တသီတင်းသုံးစဉ် စမ္မာရွာအကြီးအကဲဖြစ်သူ ဂျိမ်းဘာသာ ကိုးကွယ်သည့် ဗြဟ္မဏလူမျိုးများ၏ အကြီးအမှူးသောဏဒဏ္ဍနှင့် အပြန်အလှန် အမေးအဖြေပြုလုပ်သည့်ပုံစံဖြင့် တရားဟောကြားခဲ့သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်က မြင့်မြတ်သောဗြဟ္မဏတစ်ဦးဖြစ်စေရန် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများကိုမေးမြန်းရာတွင် မျိုးရိုးကိုစောင့်ထိန်းသောသူ၊ ဝေဒကျမ်းတတ်မြောက်သူ၊ ရုပ်ရည်ချောမောသူ၊ ကိုယ်ကျင့်သီလကောင်းသူ၊ အမှားအမှန်ခွဲခြားတတ်သည့် ဉာဏ်ပညာရှိသူစသည့် အရည်အချင်း ငါးမျိုးရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း သောဏဒဏ္ဍက ဖြေကြားခဲ့သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်က အဆိုပါ အရည်အချင်းငါးခုအနက်မှ အရည်အချင်းတစ်ခုချင်းလျော့ချခိုင်းပြီး မဖြစ်မနေရှိသင့်သည့် အရည်အချင်းနှစ်ခုကိုသာ ချန်လှပ်စေခဲ့ရာတွင် မျိုးရိုးကိုစောင့်ထိန်းခြင်း၊ ဝေဒကျမ်းတတ်မြောက်ခြင်း၊ ရုပ်ရည်ချောမောခြင်း စသည့် အရည်အချင်းသုံးမျိုးကို လျော့ချပါကလည်း ဗြဟ္မဏဖြစ်နိုင်သော်လည်း ကိုယ်ကျင့်သီလကောင်းခြင်း၊ အမှားအမှန်ခွဲခြားတတ်သည့် ဉာဏ်ပညာရှိခြင်း စသည့် အရည်အချင်းနှစ်မျိုးမဖြစ်မနေရှိမှသာ မြင့်မြတ်သောဗြဟ္မဏတစ်ဦးဖြစ်နိုင်မည်ဟု သောဏဒဏ္ဍက လျှောက်ထားခဲ့သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်က ကိုယ်ကျင့်သီလကောင်း

မွန်ခြင်းနှင့်ဉာဏ်ပညာရှိခြင်းတို့သည် အကြီးအမှူးတစ်ဦးဖြစ်ရန်၊ မြင့်မြတ်သောသူတစ်ဦးဖြစ်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းဖြစ်သကဲ့သို့ လောကကို အလှဆင်သောတရားနှစ်ပါးဖြစ်သည်ဟု ဟောကြားခဲ့သည်။

ဂတိလေးပါးသတိထား

ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ပညာကို လက်ကိုင်ထားသည့် ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့် အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုးနှင့် အကြောင်းအကျိုးကိုပိုင်းခြားဝေဖန်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာကို စောင့်ထိန်းသူဖြစ်သဖြင့် မကောင်းမှုကို ဦးတည်သည့် ဆန္ဒဂတိ၊ ဒေါသဂတိ၊ ဘယာဂတိ၊ မောဟဂတိ စသည့် ဂတိလေးပါးကိုလိုက်စား၍ မှားယွင်းသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်မည်မဟုတ်ပေ။ ချစ်သဖြင့် ဘက်လိုက်ခြင်း ဆန္ဒဂတိ၊ မုန်းသဖြင့် ဘက်လိုက်ခြင်း - ဒေါသဂတိ၊ ကြောက်သဖြင့် ဘက်လိုက်ခြင်း - ဘယာဂတိ၊ အမှားအမှန်မသိသဖြင့် ဘက်လိုက်ခြင်း - မောဟဂတိ စသည့် အဂတိတရားလေးပါးသည် ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့်ပညာ အားနည်းခြင်းကြောင့်သာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အရာများဖြစ်သဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့်ပညာကို အသက်နှင့်ထပ်တူ စောင့်ထိန်းပြည့်ဆည်းအပ်သည်။

တောင်ဘီလာဆရာတော်၏ လောကသဘာဝဆုံးမစာတွင် “ဂတိလေးပါး၊ ထိုတရားကို၊ စွန့်စားရှောင်လွှဲ၊ ကျင့်မည်ခဲ”ဟု အဂတိတရားလေးပါးကို ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ခက်ခဲသည်ဟုဆုံးမထားသည်။ သီဒါလောဝါဒသုတ်တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်က အဂတိတရားလေးပါးလိုက်စားသူသည် လချုတ်သည့်အခါ လမင်း၏ အရောင်အဝါသည် တစ်နေ့တခြားလျော့ပါးချုတ်ယုတ်တတ်သကဲ့သို့ စည်းစိမ်ဥစ္စာ အခြံအရံနှင့် အကျော်အစောအပေါင်းသည်လည်း တစ်နေ့တခြားလျော့ပါးချုတ်ယုတ်တတ်သည်ဟု ဟောကြားခဲ့သည်။ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း မိမိအပါအဝင် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် အဂတိလိုက်စားမှုများကို မလိုက်စားမိစေရန် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့်ပညာပြည့်စုံသူဖြစ်စေရေး ကြိုးစားသင့်ပေသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုကျူးလွန်မိပါက တရားဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ခြင်း၊ ရိုရင်းစွဲရာထူးဂုဏ်အရှိန်အဝါတို့ ပျက်စီးသွားနိုင်ခြင်း၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်က ဖယ်ကြည့်မှုကိုခံရနိုင်ခြင်း စသည်လက်ရှိဘဝတွင် မကောင်းသည့် အကျိုးဆက်များကို ခံစားရနိုင်သကဲ့သို့ အဂတိလိုက်စားခြင်းဆိုသည်မှာ ကိုယ်ကျင့်တရားပျက်ယွင်းခြင်းဖြစ်ပြီး ဘဝကိုမကောင်းမှုဖြင့် အသက်မွေးခြင်းသာဖြစ်သဖြင့် နောင်ဘဝထိပါ ဆိုးကျိုးပေးနိုင်သည်။ ညောင်ပင်သာဦးပုည၏ သုတရတနာဆုံးမစာတွင် “ဂတိလေးပါး၊ လိုက်မိမှား၊ ပျက်ပြားအပါယ် နှစ်တတ်သည်”ဟုဆုံးမထားသဖြင့် အဂတိလိုက်စားခြင်းသည် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု ကင်းမဲ့သော လုပ်ရပ်ဖြစ်ပြီး အပယ်ကျနိုင်သည်ထိ ဆိုးကျိုးပေးတတ်သဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် အရာရာကိုပညာဉာဏ်ဖြင့် ပိုင်းခြားသုံးသပ်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာနှင့် ပညာကို ငယ်ရွယ်စဉ်ကတည်းက ကြိုးစားပြည့်ဆည်းနိုင်ကြခြင်းဖြင့် အနာဂတ်အတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် လူငယ်မျိုးဆက်သစ်ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်ပါစေကြောင်း ရည်ရွယ်ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- ဆုံးမစာပေါင်းစုံ၊ မာဏဝါ

ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီနှင့်ကြက်သွန်ဖြူ ၁၄၀၄ ဧက နှုတ်သိမ်းပြီးစီး



ပန်းမောက် မေ ၁၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီနှင့်ကြက်သွန်ဖြူ ၁၄၀၄ ဧက နှုတ်သိမ်းပြီးစီး

ပြုဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီနှင့်ကြက်သွန်ဖြူ စိုက်ခင်းများနှုတ်သိမ်းမှုကို ယခုနှစ်

ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ နှုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကြက်သွန်နီ ၈၁၇ ဧက တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၅၇၇၀၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၅၈၇ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၂၀၁၀ ပိဿာထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပန်းမောက်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကြက်သွန်နီ နှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ၁၄၀၄ ဧက ထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့စိုက်ခင်းတွေအားလုံး နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ကြက်သွန်နီကွက်တွေ ဈေးကောင်းရဖို့လဲ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးတယ်”ဟု ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။
ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၅၅၀ ဧကနှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ၅၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကြက်သွန်နီ ၈၁၇ ဧကနှင့်ကြက်သွန်ဖြူ ၅၈၇ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလတွင် အုန်းသီးအလုံးရေ ၄၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

ပန်းတနော် မေ ၁၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလတွင် အုန်းသီးအလုံးရေ ၄၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်းက အုန်းသီးအလုံးရေ ၃၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ အုန်းသီးအလုံးရေ ၄၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် အုန်းသီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၅၉၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

“ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကော၊ ခြံထွက်သီးနှံတွေပါ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ပြည်တွင်းမှာကို အုန်းသီးတွေဝယ်လိုအား လိုက်နေတယ်လို့သိရတယ်။ လက်ရှိအုန်းသီးဈေးကလဲ စိုက်ပျိုး

ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ လက်ရှိ ဒေသထွက်ကုန်အုန်းသီးတွေ ဝယ်လိုအားကောင်းနေပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာကို အုန်းသီးတွေဝယ်လိုအား လိုက်နေတယ်လို့သိရတယ်။ လက်ရှိအုန်းသီးဈေးကလဲ စိုက်ပျိုးသူတွေ အဆင်ပြေတဲ့ဈေးနှုန်းဖြစ်တယ်”ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ပြောပြသည်။
ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့်အုန်းသီးများကို အုန်းသီးအခြောက်၊ အုန်းသီးအစိမ်း၊ အုန်းသီးအနု၊ အုန်းသီးအခွံခွာ၊ အုန်းသီးအခွံပါ စသည်ဖြင့်လုပ်ဆောင်ပြီး ကုန်တင်ကားများဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်အုန်းသီးများ ဝယ်လိုအား ကောင်းလာခြင်းကြောင့် အုန်းစိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများ၊ ကုန်ထမ်းလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကားအငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိလာကြောင်း ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



စလင်းမြို့နယ် မြောက်ချောင်းဖြူကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

စလင်း မေ ၁၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြောက်ချောင်းဖြူကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP) လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စီမံကိန်းအခြေအနေများ၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ပြည်သွင်းရမည့်စာရင်းဖယားများ ရေးသွင်းထားမှု ရှိ၊ မရှိ၊ ညွှန်ကြားချက်များ

အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။
မြောက်ချောင်းဖြူကျေးရွာတွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခု စတုတ္ထနှစ်ဝန်း၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ

ရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသော အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၂၀ ကို ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီး မိသားစုဝင်ငွေတစ်ဖက်တစ်လမ်းမှပိုမိုတိုးပွားလာစေရန် ငွေကြေးသာမက အခြားလိုအပ်သော အကူအညီများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **သန်းသန်းခိုး**

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရဲဒီကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မေ ၁၅

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရဲဒီကျေးရွာတွင် ၁၁ ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရေးဦးစွာ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှနိုင်က ရဲဒီကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် တာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ရဲဒီကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆၅ သိန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရဲဒီကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃၂ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၇၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆၅ သိန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုသန်းဇွန်**

ပင်လောင်းမြို့နယ် ပင်လောင်းကြီး(ရှေ့)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပင်လောင်း မေ ၁၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဒက္ခိဏသီရိခရိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူပြီး ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပင်လောင်းကြီး(ရှေ့)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မမေမေထိုက်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပင်လောင်းကြီး(ရှေ့)ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။
ပင်လောင်းကြီး(ရှေ့)ကျေးရွာတွင် အရှည် ပေ ၉၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၆ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင်ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၇၃ သန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်က ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၀၊ လူ ၆၂၉ ဦးတို့အတွက် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မောင်ခိုင်**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်ပိုင်ရန်



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

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ရွှေဘိုတူးဖာ

“စာပေဟူသည် လက်နက်ပမာ ထက်မြက်သည်၊ နှလုံးပမာ သိမ်မွေ့သည်၊ လမင်းပမာ ထွန်းလင်းသည်၊ ရထားပမာ ပို့ဆောင်သည်၊ ဉာဏ်တိုးလိုသော် စာကိုရွှံ့၊ ဝဟုသုတလိုရာရ၍ မြတ်နိုးဖွယ်ရာ ထိုအရာကား စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ”ဟု တန်ဖိုးရှိလှသော ဤဆောင်ပုဒ်ကို နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် မီဒီယာများဖြစ်သည့် မြန်မာ့ရှင်မြင်သံကြားနှင့် မြဝတီရှင်မြင်သံကြားတို့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်ကို ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားဖူးသည်။ မှန်ပါသည်။ စာပေသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုယုဂ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေဖြစ်သည်။ မြန်မာစာပေသည် ပုဂံခေတ်မှစ၍ ယနေ့ခေတ်ထိ ဖွံ့ဖြိုးရှင်သန်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာဘာသာစကားနှင့်စာပေ၏ သက်တမ်းကား နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့်ရှိလေပြီဖြစ်သည်။

စာပေဆိုသည်မှာ လူတို့၏စကားသံကို အတွေရာသင်္ကေတပြု၍ မှတ်တမ်းတင်ထားသော အရာဖြစ်သည်။ ထိုစာပေတွင် ကျောင်းစာသာမက ကျမ်းကြီး၊ ကျမ်းငယ်မှစ၍ ကဗျာများနှင့် သတင်းစာ၊ မဂ္ဂဇင်းများပါမကျန် ပါဝင်သည်။ အသေးဆုံးအပိုင်းတစ်ချောင်းမှစ၍ အတိုးတက်ဆုံးသိပ္ပံပညာဖြစ်သည့် ခုံးယုံဖြိုဟ်တုများထိ စာပေတွင် မှတ်သားထားသည်။

ဤသို့အားဖြင့် စာအုပ်စာပေတွင် အသိပညာအမျိုးမျိုး၊ ဝဟုသုတပေါင်းစုံတို့ စုဝေးရာလည်းဖြစ်သည်။ ထိုစာပေကျေးဇူးကြောင့် အတိတ်ကိုလည်း သိနိုင်သည်။ အနာဂတ်ကိုလည်း မှန်းဆ၍ရသည်။ စာပေသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း အခွန်ရှည်တိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း အခွန်ရှည်တိုးတက်ရေးတွင် စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေဟုမှတ်ယူကာ လူတိုင်းစာဖတ်သင့်သည်။ လေ့လာသင့်သည်။ အလိုမှာ စာမှာရှိသလိုကဲ့သို့ စာပေတွင် ပညာဝဟုသုတ၊ အသိအလိုမှာ၊ အတွေးအမြင်၊ အဆုံးအမ၊ နည်းပေးလမ်းညွှန်မှု စသည်တို့ပါရှိသည်။ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် လူတော်လူကောင်းများ၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသူများ၊ စဉ်းစားဆင်ခြင်ဉာဏ်ရှိသူများ၊ အောင်မြင်သူများဖြစ်နိုင်သည်။ “ဓားသွားထက် ကလောင်သွားထက်သည်” ဟူသောစကားအတိုင်း စာကလောင်ဖြင့် ကျော်ကြားလာကြသော စာရေးဆရာကြီးများ၊ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် စာပေစွမ်းအားဖြင့် လူလောကကို အကျိုးပြုလျက်ရှိကြသည်။ “စာပေစွမ်းအား ပြည့်ထွန်းကား”၊ “စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်”မဟုတ်ပါလော။

လူလောကမှာ သိစရာ၊ မှတ်စရာ၊ ဖတ်စရာ၊ တတ်စရာများ များပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ခေတ်အဆက်ဆက် စာဆိုကပိပညာရှိတို့က “စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ”ဖြစ်ကြောင်း ဤသို့ သတိပေးလမ်းညွှန်ခဲ့ကြသည်။

အင်းဝခေတ်စာဆို ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက “စာပေစကား နေ့တိုင်းကြားက ထူးခြားလိမ္မာရှိသည်သာ”ဟု ဆိုခဲ့သည်။

စာရေးဆရာ သတင်းစာဆရာကြီး လူထုဦးလှကလည်း “စာဖတ်သူသည် အစဉ်အမြဲတိုးတက်နေသည်၊ စာမဖတ်သူကား တိုးတက်မှုရပ်နေသည်”ဟု ဆိုခဲ့သည်။

စာရေးဆရာ ဂျာနယ်ကျော်တင့်ဆွေကလည်း “စာဖတ်တတ်လျက် မဖတ်သောသူကား ပြတင်းပေါက်ရှိလျက် မဖွင့်သောအိမ်နှင့်တူသည်”ဟု ညွှန်ပြခဲ့သည်။

စာဖတ်ခြင်းသည် တိုးတက်ကြီးပွားခြင်း၏ လေ့ကျက်ထမ်းစားဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုးတက်လိုက်စားဖတ်ပါဟု ညွှန်ကြားခဲ့သူကား စာရေးဆရာကြီး ပီမိုးနင်းဖြစ်သည်။ ထိုမျှမက ဆရာကြီးပီမိုးနင်းက “စိတ်ကို အသိဉာဏ်က အုပ်စိုး၏။ အသိဉာဏ်ကို ဝဟုသုတက အုပ်စိုး၏။ ဝဟုသုတကို စာပေက အုပ်စိုး၏”ဟုဆိုခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် စာပေသည် လူတို့၏မိတ်ဆွေစစ်ဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားလှသည်။

အင်းဝခေတ်က ထင်ရှားသော သာဓကတစ်ခုကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။ ဝန်ရင်းရွာသား လယ်သမားလေး မောင်ညိုသည် စာတိုပေစများကို စုဆောင်းလေ့လာခဲ့သဖြင့် ပညာရှိအမတ်ကြီး ဝန်ရင်းမင်းရာဇာဟူ၍

❖ **စာပေသည် ရိုင်းသူကို ယဉ်စေသည်။ မသိသည်ကို သိစေသည်။ မတတ်သည်ကို တတ်စေသည်။ အမျက်ကြီးသူကို ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စေသည်။ ထိုမျှမက လူ့အဖွဲ့အစည်း အစဉ်အမြဲတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကရေသောက်မြစ်မှာ စာဖတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ လူတို့သည် ခန္ဓာကိုယ် ဖွံ့ဖြိုးရန် အစာအာဟာရလိုအပ်သကဲ့သို့ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးရန် စာဖတ်ရမည် ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်က တိုင်းပြည်တိုးတက်ကြီးပွားလိုက စာများများဖတ်ပါ။ စကားပြေများများရေးပါဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ❖**

ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သည်။ ထွန်းတုံးပေါ်မှ နန်းတော်သို့ပို့ဆောင်ပေးနိုင်သော အရာမှာ စာပေသာဖြစ်သည်။

သက္ကရာဇ် ၇၃၀ ပြည့်နှစ် အင်းဝခေတ်မင်းကြီး စွာစော်ကဲလက်ထက် မိတ္ထီလာကန် ကျိုးပေါက်သဖြင့် မင်းကြီးသည် ဆင်မြင်းပိုလိမ္မာ များမတ်အလုံးအရင်းနှင့် မိတ္ထီလာသို့ချီတော်မူ၍ ကန်ကိုပြုပြင်တော်မူသည်။ ကန်မြေကိုတူးသည့်အခါ ယိုးဒယားလင်းရင်းမင်း၏ သားတော်၊ သမီးတော်အရပ်တို့ကို ရွှေဖြင့်သွန်းထားသည်ကို ကမည်းစာရင်းနှင့် တွေ့လေသည်။

ထိုအခါမင်းကြီးသည် ဝန်ရင်းရွာသူကြီးကိုခေါ်၍ မေးတော်မူသော် ဝန်ရင်းရွာသူကြီးက ဤအကြောင်းကို သူမသိကြောင်း၊ သို့သော် ဤအကြောင်းကို ရှင်းပြနိုင်သူ ဝန်ရင်းရွာသား မောင်ညိုရှိကြောင်း လျှောက်ထားသည်။ ဝန်ရင်းရွာသား မောင်ညိုသည် လယ်ထွန်ရင်း၊ ယာထွန်ရင်း ခါးမှာ ပေစာပုရပိုက်စာ ထိုးထားပြီး ထွန်နားကား အားလပ်လျှင် ပညာရှိကပိများထံ သွားရောက်မေးမြန်း ဆည်းပူးလေ့လာမှတ်သားလေ့ရှိကြောင်း၊ အကြားအမြင် ဝဟုသုတနှင့် ပြည့်စုံကြောင်း လျှောက်ထားသည်။

မင်းကြီးက မောင်ညိုကိုခေါ်၍ မေးမြန်းရာ ဝန်ရင်းရွာသားလေးမောင်ညိုက အရှင်မင်းကြီး၏ ဘေးတော် အလောင်းစည်သူမင်းကြီးသည် ဘုန်းတန်ခိုး အလွန်ကြီးတော်မူသည်။ တိုင်းခန်းလှည့်စဉ် မိတ္ထီလာကန်ဆည်ဖို့နေသည့် အချိန်နှင့်ကြုံကြိုက်သည်။

ထိုအခိုက်အတန့်မှာ မင်းသား၊ မင်းသမီးတို့သည် ကံကုန်သောကြောင့် (ရုတ်တရက် သေကျေပျက်စီး

သွားသောကြောင့်) နောင်လာလတ္တံ့သော မင်းတို့ တွေ့မြင်လေသော် သိစေတည်းဟု အရပ်ကို ကမည်းထိုး၍ မြုပ်ထားတော်မူခဲ့ကြောင်း လျှောက်ထားသည်။

ထိုအခါ မင်းကြီးစွာစော်ကဲလည်း ကျေနပ်အားရတော်မူ၍ ငါနန်းတော်သို့ရောက်လျှင် ခေါ်တော်မူမည်ဟု မိန့်တော်မူသည်။ နန်းတော်သို့ရောက်သော် ဝန်ရင်းရွာသား မောင်ညိုကို ခေါ်တော်မူသည်။ ဤသို့အားဖြင့် ဝန်ရင်းရွာသားလေးမောင်ညိုသည် ထွန်းတုံးပေါ်မှ နန်းတော်သို့ရောက်ရှိကာ ပညာရှိအမတ်ကြီး ဝန်ရင်းမင်းရာဇာဟူ၍ ထင်ရှားကျော်ကြားလာခြင်းဖြစ်သည်။

ဝန်ရင်းရွာသား မောင်ညိုအတွက် ထွန်းတုံးပေါ်မှ နန်းတော်သို့ရောက်စေသည်မှာ “စာအုပ်စာပေ” ပင်ဖြစ်သည်။

စာပေသည် ရိုင်းသူကို ယဉ်စေသည်။ မသိသည်ကို သိစေသည်။ မတတ်သည်ကို တတ်စေသည်။ အမျက်ကြီးသူကို ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စေသည်။

ထိုမျှမက လူ့အဖွဲ့အစည်း အစဉ်အမြဲတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကရေသောက်မြစ်မှာ စာဖတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ လူတို့သည် ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးရန် အစာအာဟာရလိုအပ်သကဲ့သို့ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးရန် စာဖတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်က တိုင်းပြည်တိုးတက်ကြီးပွားလိုက စာများများဖတ်ပါ။ စကားပြေများများရေးပါဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စာပေနှင့် ကင်းပြီး ထင်ပေါ်ကျော်ကြား လူသိများသူ အလွန်နည်းပါးသည်။ စာပေနှင့်ကင်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် သိပ္ပံပညာရပ်လည်း မပေါ်ထွန်းသေးပေ။

ကမ္ဘာစာဆိုပညာရှင် အိုမာခယမ်က ကမ္ဘာ့အတွင်းတွင် ကျမ်းစာပေထုပ်တစ်ထုပ်နှင့်သာ နေရမည်ဆိုပါက သူ့အတွက် ကမ္ဘာ့ရည်ပင် နိဗ္ဗာန်ဘုံဖြစ်နိုင်သည်ဟု ဆိုခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ အေဖရာဟင်လင်ကွန်းသည် မိမိဘဝတက်လမ်းအတွက် အချိန်ရတိုင်း စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် ကြိုးစားခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးတွင် သမ္မတအဖြစ်သို့ ရောက်ခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ရေးဖခင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် စာအလွန်ဖတ်သူဖြစ်သည်။

“စာရေးဆရာဖြစ်ချင်သော ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း” ဟု သူကိုယ်ရေးအရာရှိ အပါးတော်မြဲ (ဗိုလ်ထွန်းလှ) စာရေးဆရာတက္ကသိုလ် နေဝင်းရေးသည် “အမှတ်တရ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း” စာအုပ်ကို ဖတ်ရှုမှတ်သား

ဖူးသည်။ ဗိုလ်ချုပ်က စာရေးဆရာဖြစ်ချင်ကြောင်း ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင်တစ်ကြိမ်၊ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဧပြီလ မေမြို့ (ပြင်ဦးလွင်) တွင် တစ်ကြိမ်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ရေးသားထားသည်။

ထိုစဉ်က ဗိုလ်ချုပ်သည် ရွေးကောက်ပွဲစည်းရုံးရေးဟောပြောပွဲများအတွက် မန္တလေးရောက်နေချိန်ဖြစ်သည်။ ဟောပြောပွဲအစီအစဉ်ရေးဆွဲထားသည်မှာ ရက်အတော်ခြားနေသဖြင့် မေမြို့ (ပြင်ဦးလွင်) သို့ ခေတ္တသွားရောက်အပန်းဖြေအနားယူစဉ် ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“လွတ်လပ်ရေးရပြီးရင် ငါတော့ နိုင်ငံရေးက အနားယူပြီး စာရေးဆရာ လုပ်ချင်တယ်။ မြန်မာလို ရော၊ အင်္ဂလိပ်လိုရော ရေးမယ်။ တကယ်ပါတွာ ငါ့စိတ်ထဲ စာရေးဆရာလုပ်စားချင်တဲ့ဆန္ဒဟာ စစ်မဖြစ်ခင်ကတည်းက ရှိခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ တိုင်းပြည် လွတ်လပ်ရေးအတွက် ဦးစားပေးခဲ့ရတာမို့ စာရေးဖို့ အချိန်မရခဲ့ဘူး။ အခု လွတ်လပ်ရေးရတော့မှ သေချာနေပြီမို့ ဒီစကားကိုပြောတာပါ” ဟု တက္ကသိုလ်နေဝင်းက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း စာရေးစာဖတ် ဝါသနာကြီးပုံကို မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်း ဆိုရန်တိုဝီလာ အဆောက်အအုံ၌ မြန်မာနိုင်ငံပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကွန်ဖရင့် ကျင်းပခဲ့သည်။

ထိုကွန်ဖရင့်၌ လွတ်လပ်ရေးဖခင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက “လူအများအတွက် အရေးကြီးတဲ့ စာအုပ်တွေ၊ အသုံးကျမဲ့စာအုပ်တွေကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရမယ်။ ကမ္ဘာကို မြန်မာတွေသိအောင် ဘာသာပြန်ဌာနကြီးတစ်ခု ဖွင့်ရမယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဤသို့ဖြင့် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုဦးဆောင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာပြန်စာပေအသင်း (Burma Translation Society) ကို တည်ထောင်သည်။ “အမှောင်ခွင်း၍ အလင်းဆောင်အံ့”ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ပြည်သူများကို နားမျက်စိဖွင့်ပေးနေသော မြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာပြန်စာပေအသင်းသည် ယနေ့နိုင်ငံတော်မှာ “စာပေဓိမာန်” အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ ဂုဏ်သတင်းမွှေးယုံလှိုင်ကြွလျက်ရှိသည်။

ဤသို့ဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်ကြီးများက စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ပြခဲ့ပေသည်။ ထို့ကြောင့် စာအုပ်စာပေတို့၏ ကျေးဇူးကား “စာပေကျေးဇူး၊ ဂုဏ်အထူးကို၊ ချီးကျူးပွဲနှုန်း၊ စာဖြင့်ကူးလည်း၊ ဆုံးခန်းမမြင်နိုင်တော့ပါ” ဟူသော ရွေးစာဆိုကြီး၏ ကဗျာကလေးဖြင့် စာအုပ်စာပေသည် လူ့မိတ်ဆွေဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။

- ကိုးကား
- မုန်နန်းရာဇဝင် (ပထမတွဲ)
 - ကျောင်းသုံး မြန်မာရာဇဝင်(ဦးဘသန်း)
 - အမှတ်တရ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း (တက္ကသိုလ်နေဝင်း)
 - ဂုဏ်ထူး ဦးသိန်းရိုင် စာစီစာကုံးများ
 - စာပေဓိမာန်မှ စာပေဓိဋ္ဌာန်သို့ နေသူရိန် (ကြေးမုံသတင်းစာ)

ကိုပစ်-၁၃ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဂေဟစနစ်အတွက် အရေးကြီးသောငှက်မျိုးစိတ်များမျိုးမသုဉ်းရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေး



ငှက်များသည် များစွာသောသတ္တဝါမျိုးစိတ်များထဲတွင်ပါဝင်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၈၀၀၀ ခန့်ရှိကာ မျိုးစိတ်တစ်ခုချင်းစီ၌ ထူးခြားသောသွင်ပြင်နှင့် အလေ့အထများရှိကြသည်။ ငှက်များသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဂေဟစနစ်အတွက် အရေးအကြီးဆုံးမျိုးစိတ်ထဲတွင် ပါဝင်သည်။ ကမ္ဘာ့နေရာဒေသအနှံ့အပြားတွင် ငှက်များသည် မျိုးစိတ်အလိုက် သင့်လျော်သည့်နေရာဒေသများ၌ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ငှက်မျိုးစိတ်စုစုပေါင်း ၁၈၀၀၀ ခန့်ထဲမှ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၁၃၆ မျိုးသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကျက်စားကြကြောင်း ဝီစီအေအိုင် (BANCA) မှ သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ငှက်မျိုးစိတ်များကို ဌာနေငှက်မျိုးစိတ်များ၊ ဒေသတွင်းရာသီအလိုက်ရွှေ့ပြောင်းငှက်များ၊ ဒေသများသို့ ရာသီအလိုက် ရွှေ့ပြောင်းငှက်များနှင့်ဆောင်းခိုငှက်များဟူ၍ လေးမျိုးခွဲခြားထားသည်။ ပထမအမျိုးအစားဖြစ်သည့် ဌာနေငှက်များသည် ၎င်းတို့ သားပေါက်ရာဒေသ၌သာ နေထိုင်ကျက်စားကြပြီး ဒေသတစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခြင်း မရှိကြကြောင်း သိရသည်။ သာဓကအားဖြင့် ဆက်ရက်၊ နဖူးကြိုးငှက်များဖြစ်ကြသည်။

ဒုတိယအမျိုးအစားဖြစ်သည့် ဒေသတွင်းရာသီအလိုက် ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်များသည် အများအားဖြင့် တောင်ပေါ်ဒေသများ၌သာ အများဆုံးနေထိုင်ကျက်စားကြလေ့ရှိပြီး ရာသီဥတုလိုက်၍ နေထိုင်ရာတောင်၏အမြင့်ပေများ ပြောင်းလဲမှုရှိသည်။ သာဓကအားဖြင့် ငှက်နက်ပြာလေး၊ ငှက်ပြာလေးပိုက်ခွဲ၊ တောင်နီယူဟီးနားငှက်များဖြစ်ကြသည်။

တတိယအမျိုးအစားဖြစ်သော ဒေသများသို့ ရာသီအလိုက်ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်များသည် ၎င်းတို့၏ သဘာဝနှင့်ကိုက်ညီသော နေရာဒေသများသို့ ရာသီဥတုလိုက်၍ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြလေ့ရှိသည်။ သာဓကအားဖြင့် အညိုရောင်ငှက်၊ မီးခိုရောင်ငှက်၊ ငှက်တစ်ပင်ညိုတို့ဖြစ်ကြသည်။

စတုတ္ထအမျိုးအစားဖြစ်သည့် ဆောင်းခိုငှက်များသည် ကမ္ဘာမြောက်ခြမ်း၌ ဥဥကာ သားပေါက်ကြသည်။ ဆောင်းရာသီသို့ရောက်သောအခါ ၎င်းတို့နေထိုင်ရာ နေရာများ၌ ရေခဲများဖုံးလွှမ်းခြင်းကြောင့် နေထိုင်ရာ နေရာများ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ အစာရေစာရှားပါးခြင်းများကြောင့် ကမ္ဘာတောင်ဘက်ခြမ်းရှိ နေရာများသို့ လာရောက်ကာ ဆောင်းခိုကြသည်။ ဆောင်းခိုငှက်များသည် ဆောင်းခိုမည်နေရာများသို့ ရောက်ရှိရန်

ခရီးပိုင်းထောင်ချီ၍ ပျံသန်းကြရသည်။ သာဓကအားဖြင့် ရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်၊ စာဝါကျားငှက်၊ ပို့ချင်ခေါင်းစိမ်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

ရာသီအလိုက် ရွှေ့ပြောင်းငှက် မျိုးစိတ်များနှင့် ဆောင်းခိုငှက်များ ရွှေ့ပြောင်းပျံသန်းရာတွင် နေ၊ လ၊ ကြယ်များ၊ မြင်သာသောအထင်ကရအမှတ်သားများနှင့် အနံ့အရံများကိုအသုံးပြု၍ သွားလိုသည့် နေရာဒေသများသို့ရောက်အောင် ပျံသန်းကြသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကြောင့် တတိယအမျိုးအစားနှင့် စတုတ္ထအမျိုးအစား ငှက်များ၏ ရွှေ့ပြောင်းကျက်စားရာနေရာများပျောက်ဆုံးလာသည်။ ထိုသို့ ရွှေ့ပြောင်းကျက်စားရာနေရာများ ပျောက်ဆုံးမှုများကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်များသည် တဖြည်းဖြည်းရှားပါးကာ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ၎င်းတို့ ကျက်စားရာဒေသများ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကမ္ဘာ့ရွှေ့ပြောင်းငှက်များနေ့ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစပြီးသတ်မှတ်ကာ နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ရွှေ့ပြောင်းငှက်များနေ့ကို နှစ်တစ်နှစ်၏ မေလတွင်တစ်ကြိမ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် တစ်ကြိမ် နှစ်ရက်သတ်မှတ်ကာ ကျင်းပကြလေ့ရှိပြီး အဆိုပါလများ၌ ကျရောက်သော ဒုတိယပတ်၏ စနေနေ့ကို ကမ္ဘာ့ရွှေ့ပြောင်းငှက်များနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကြသည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရွှေ့ပြောင်းငှက်များနေ့ ခေါင်းစဉ်ကို “World Migratory Bird Day 2024 to focus on Insects” ဟု ပေးထားပြီး ရွှေ့ပြောင်းငှက်များအတွက် အရေးပါသောအင်းဆက်များရှားပါးလာမှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရန်ကို မီးမောင်းထိုးပြထားသည်။

အင်းဆက်များသည် ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်များစွာအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အစာအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ အင်းဆက်များရှားပါးလာမှုသည် ငှက်များရွှေ့ပြောင်းရာတွင် အချိန်ကြန့်ကြာမှုကိုဖြစ်စေသည်သာမက ၎င်းတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် မျိုးပွားမှုစသည်တို့၌လည်း များစွာထိခိုက်စေသည်။ ထို့ကြောင့် အင်းဆက်များရှားပါးလာခြင်းသည် ရွှေ့ပြောင်းငှက်များ၏ အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။

မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော နောက်ဆက်တွဲအလင်းရောင်ညစ်ညမ်းမှုများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကြောင့် အင်းဆက်အကောင်ရေများကျဆင်းလာသည်အပြင် တိုးချဲ့လာသောစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အတွက်နှုန်းကောင်းရေး

အတွက် အသုံးပြုသောပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပေါင်းသတ်ဆေးများသည် အင်းဆက်ပိုးမွှားများကို သေကျေပျက်စီးစေသည်။ ထိုအခါ ရွှေ့ပြောင်းငှက်များအတွက် လိုအပ်သောစွမ်းအင်နှင့် ပရိုတင်းဓာတ်များဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့် အင်းဆက်များရှားပါးမှုသည် ငှက်များရွှေ့ပြောင်းမှု၊ မျိုးပွားမှုနှင့် သားပေါက်မှုတို့ကို အဟန့်အတားဖြစ်စေပြီး ငှက်များ၏ခုခံအားစနစ်များကို အားနည်းလာစေကာ သေဆုံးမှုနှုန်းကို တိုးလာစေသည်။

ရွှေ့ပြောင်းငှက်များရှားပါးကာ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မသွားစေရေးအတွက် အရေးပါသောနောက်ထပ်အကြောင်းအရာမှာ ရေဝပ်ဒေသများမပျောက်ကွယ်ရေးဖြစ်သည်။ ရေဝပ်ဒေသများသည် ရွှေ့ပြောင်းငှက်များအတွက်သာမက လူသားများအတွက်ပါ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောနေရာများဖြစ်သည်။

၎င်းနေရာများသည် အစာ၊ ရေနှင့် အခြားသောသယ်ယာပို့ဆောင်ရေးအဖြစ်များစွာကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် အဆိုပါနေရာများ၌ရွှေ့ပြောင်းငှက်များ၊ ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်များ၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်အရေးကြီးသောရေဝပ်ဒေသစာရင်းဝင် နေရာပေါင်း ၂၅၀၃ ခုရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေဝပ်ဒေသစုစုပေါင်း ၉၉ ခုရှိကြောင်းကို ဖော်ထုတ်မှတ်တမ်းတင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဝပ်ဒေသများစဉ်ဆက်မပြတ်တည်ရှိနေစေရန် ထိန်းသိမ်းမှုသာ ရေဝပ်ဒေသများ၏ဂေဟစနစ်များနှင့် ဝီစီအေအိုင်တွဲများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်ပေသည်။

ဆက်လက်၍ ရွှေ့ပြောင်းငှက်များအကြောင်းကို ဆက်လျှင် ရွှေ့ပြောင်းငှက်များသည် ကမ္ဘာတောင်ခြမ်းသို့ ပျံသန်းရာတွင် လမ်းကြောင်းကိုးသွယ်ဖြင့် ပျံသန်းကြလေ့ရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ

ငှက်များသည် အရှေ့အာရှ- ဩစတြေးလျပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းနှင့် အာရှအလယ်ပတ်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းတို့ကိုသုံး၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရွှေ့ပြောင်းရောက်ရှိလာကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိငှက်များသည် မျိုးစိတ်အားဖြင့် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ရှိပြီး အကောင်ရေအားဖြင့် သိန်းဂဏန်းခန့်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်များ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေဝပ်ဒေသများသို့ လာရောက်ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြသည်မှာ လုံလောက်သောအစာ၊ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ဂေဟစနစ်များကောင်းမွန်နေခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်းခိုငှက်များနှင့် ကမ္ဘာ့ရှားပါးရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်များ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဝင်ရောက်ကျက်စားမှုသည် နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါ ဆောင်းခိုငှက်များနှင့် ရှားပါးရွှေ့ပြောင်းငှက်များကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်စားသောက်ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်းများမပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်များမျိုးသုဉ်းမသွားစေရေးထိန်းသိမ်းကြရပေမည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ငှက်မျိုးစိတ်များ ရှားပါးမျိုးသုဉ်းမသွားစေရေးအတွက် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရာတွင် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လောကတို့သို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းလုံလျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို သေချာလိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သကဲ့သို့ ၎င်းတို့၏ကျက်စားရာနယ်မြေများလျော့နည်းဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရေး၊ ရေဝပ်ဒေသများ တိမ်ကောပျက်စီးပျောက်ကွယ်မှုမဖြစ်စေရေး စနစ်တကျထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ လူသားများ၏ အလွန်အကျွံဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်စားသောက်ခြင်းများကို ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ငှက်မျိုးစိတ်များ၏ အဓိကအစာအရင်းအမြစ်အင်းဆက်များအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများလျော့ချအသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်

❖ ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်များ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေဝပ်ဒေသများသို့ လာရောက်ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြသည်မှာ လုံလောက်သော အစာ၊ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ဂေဟစနစ်များကောင်းမွန်နေခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်းခိုငှက်များနှင့် ကမ္ဘာ့ရှားပါးရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်များ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ကျက်စားမှုသည် နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါ ဆောင်းခိုငှက်များနှင့် ရှားပါးရွှေ့ပြောင်းငှက်များကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်စားသောက်ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်းများမပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းမသွားစေရေးထိန်းသိမ်းကြရပေမည်။ ❖

အရှေ့အတ္တလန္တိတ် ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း၊ ပင်လယ်နက်-မြေထဲပင်လယ်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း၊ မစ္စစ္စပီ-အမေရိက ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း၊ အတ္တလန္တိတ်-အမေရိက ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း၊ ပစိဖိတ်-အမေရိက ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း၊ အနောက်ပစိဖိတ် ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း၊ အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း၊ အာရှအလယ်ပတ်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းနှင့် အနောက်အာရှ-အရှေ့အာဖရိက ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းတို့ဖြစ်ကြသည်။ အထက်ပါလမ်းကြောင်း ကိုးသွယ်ထဲမှ ရွှေ့ပြောင်း

ဂေဟစနစ်အတွက် အရေးကြီးသောငှက်မျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းမသွားရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းသင့်ကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား
- Around the world , birds are in crisis
- About birds around the world.

ပေဇင်ထွန်း

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၆၅၀၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ယင်းမာပင် မေ ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၆၅၀၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောနှမ်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ

၆၅၀၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး နှမ်းတစ်ဧကလျှင် ၁၂ ဒဿမ ၆၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ယင်းမာပင်ခရိုင်အတွင်း နှမ်း ၆၅၀၉၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိမှာတော့ နှမ်းဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP နည်းစနစ်

တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောနှမ်းများ မြို့နယ်အလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၈၀၂၄ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၁၀၅၅ ဧက၊

ပုလောမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုအခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းပွင့်

ပုလော မေ ၁၅
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ပုလောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုစေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုအခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းပွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဤအခါ ပုလောမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်စိုးက သင်တန်းပွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပုလောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေလင်းအောင်က သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းက သင်ကြားပို့ချပေးသော အတတ်ပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆက်လက်လေ့လာပြီး အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုကာ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဖက်

တစ်လမ်းက ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်းတက်ရောက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ သင်တန်းတွင် ပို့ချမည့် ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းသို့ ပုလောမြို့နယ် တောင်ယာကမ်းကျေးရွာအုပ်စု အောက်ပေါင်းကျေးရွာမှ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်သော အမျိုးသားဝတ်၊ အမျိုးသမီးဝတ်၊ ကလေးဝတ် စသည့်ဘာသာရပ်များကို နည်းပြဆရာများက စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် မေ ၁၅ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်ထိ နှစ်လကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုလောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေလင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြမ်းယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ မိတ်ကြမ်းယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စလွယ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုလှည့် လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ မိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုမိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်သုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ မိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဝေကြောများ

ICE ဝေယစ်ဆေးတစ်မျိုး

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မျက်စိဝေသေသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိဝေသွားကြားများဖျက်စီးခြင်း

မျက်စိဝေသေသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စမ်းလေ့ရှိမိတ်အား ဝေရင်းလျှော့ချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြားပေးသော်လည်းကောင်း၊ အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ကြမ်းယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝဝေရင်ကြည့်ပါ

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များကျန်းမာဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါစို့။

ကာကွယ်ဆေး မထိုးနဲ့ ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအစရှိသောကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ရမည်ကို ကြောက်ခြင်း
- မိမိသဘာဝနေကြစေရေးများနှင့် ကာကွယ်ဆေး ဓာတ်မထည့်ဖြစ်မည်ကို ကြောက်ခြင်း
- ဆေးထိုးရရင်များသို့လာရောက်ရန်စိတ်မချခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်မှပြောသော သတင်းစကားအမှားများကြောင့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနဲ့ခြင်း
- မိသားစုဝင်များမှ အသက်ကြီးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ရန် မလိုအပ်ဟု ထင်မြင်၍ လာရောက်မထိုးပေးခြင်း

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနဲ့ သင့်သော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအစရှိသမျှအထူး ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ထားသောသူက မထိုးထားသူထက် တူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးခြင်း
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ပြီးပါက ပုံမှန်သဘာဝနေကျစားဝါးများကို ဆက်လက်သောက်သုံးနိုင်ခြင်း
- ဆေးထိုးရရင်များသို့ အနီးအနားမှ ရောဂါရှင်များ၊ စုစည်း၍ လာရောက်ထိုးနဲ့နိုင်ခြင်း
- သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် ရောဂါရပ်အားနည်းသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့မှုမယူရန် ပိုမိုလိုအပ်ခြင်း

မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့အိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ/ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့မှု အကြိမ်ပြည့်စုံယူနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြရန်လိုအပ်ပါသည်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တစ်ကုန်ဆုံးရှုံးမှုမရှိရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရေးဌာနမှ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးမှူးမှူးမှ ပူးပေါင်းပြုစုသည်။

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard ငွှေ Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော

“ မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ” ရတနာပုံ ခန်းမ

ခန်းမလှောင်ဆံ့မှုလုပ်ငန်း(၁၂၀၀)(အစွဲစိုင်းခြင်း) ဖြစ်ပြီး
အဝေးအနားများနှင့်ပေါင်းစပ်ပြီးစေရန်အတွက်
လုပ်ငန်း(၆၆၀၀+၂၀၀)ထိဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

Exhibition Vanue Award



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊
ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊
မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊
အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊
ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပွဲရိုက်ကူးခြင်းများအတွက်
ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

ဂုဏ်လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၀၊ ၀၉ ၆၆၇၀၉၉၉၂၊ ၀၉ ၆၆၇၀၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား



- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၀ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၀ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၀ ၆၅၂၀၆၉
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyl Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ဗဟိုမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

အရောင်းဝန်ထမ်း အမျိုးသမီး (၅)ဦး အလိုရှိသည်

- အသက် (၂၃-၃၃) အတွင်း
- ဘွဲ့ရရှိပြီးသူ (သို့) တက္ကသိုလ်အဆင့် ရှိရမည်
- ရုပ်ရည်ပြေပြစ်သူ
- ရံဖန်ရံခါ ခရီးသွားလာနိုင်ရမည်
- အခြေခံလစာ ၁၈၀,၀၀၀ + ရက်မှန်ကြေး
- ပိတ်ရက်(ဥပဒေနှင့်အညီ + Gazette ပိတ်ရက်များ)
- 09-455734557 (Viber) သို့ CV Form ပေးပို့ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ဆက်သွယ်မေးမြန်းလိုပါက 09773341230 သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရဲမန်တောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(မ-၄၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၄+၄၅)၊ ဦးအမ်ဇော်ယော် အမည်ပေါက်မြေကွက်မှာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ထိုက်ထိုက်ဝင်း(ဘ)ဦးထွန်းဝင်း၊ ၉/မမ(နိုင်)၀၄၅၅၅၆ ကိုင်ဆောင်သူမှ စာချုပ်စာတမ်း အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်နေထိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ယင်းမြေကွက်အား သက်ဆိုင်ရာ ရုံးအသီးသီးတွင် ဝန်ဆောင်ပေးပေးလျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့် ဤကြော်ငြာပါ သည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဝန်ဆောင်ပေးပေးလျှောက်ထားခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးကျော်ဇေယျ(L.L.B,DBL,DIL)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
၅၈နှင့်၁၉(အ)လမ်း၊နန်းရှေ့၊အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊မန္တလေးမြို့။ ၀၉-၂၀၅၀၈၉၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရွှေဘိုမြို့အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်နေ ဦးကျော်မျိုးဝင်း (ဘ) ဦးမျိုးထွန်း (၅/ရဘန(နိုင်)၀၄၇၁၃၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (CM-300131) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၆၄၀၆၇၄၄၂

ဧည့်သည်ဆုံးကြောင်း
အိမ်မိမြို့နယ်နေ နန်းကျောင်းသစ်အေး (ဘ) ဦးအောင်မြင် (၁၄/အမန(နိုင်)၀၄၅၂၃၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MF-592971) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၉၆၆၇၀၇

ဧည့်သည်ဆုံးကြောင်း
ပုသိမ်မြို့နေ ဝဏ္ဏမာန်(ဘ)ဦးအောင်စိန် (မ)လှလှန(၁၄/ပသန(နိုင်)၀၄၀၆၆၅) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၆၃၆၆၅၃၃၄

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

1. စာရင်းကိုင်(ဘွဲ့ရ) ကျား/မ (3) ဦး
2. အရောင်းစာရေး(ဘွဲ့ရ) (5) ဦး
3. မြို့တွင်း Driver (1) ဦး
4. အိမ်စီးကားမောင်း Driver (1) ဦး

- အမှတ်စဉ်(1) အတွက် စာရင်းနှင့်ပတ်သက်သော ဘွဲ့တစ်ခုခု ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
- အမှတ်စဉ်(2) အတွက် အရောင်းနှင့်ပတ်သက်သောအတွေ့အကြုံရှိသူဖြစ်ရမည်။
- အမှတ်စဉ် (3),(4) အတွက် အသောက်အစားကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။ လိုင်စင်သက်တမ်း (3)နှစ်နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် စာရိတ္တကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ အလုပ်ကို အမှန်တကယ်စိတ်ပါဝင်စားသူ ဖြစ်ရမည်။
- စိတ်ပါဝင်စားပါက CV Form၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စု ဝယ်ယူမိတ္တူ၊ လိုင်စင်မိတ္တူ၊ ထောက်ခံစာမိတ္တူ၊ ဓါတ်ပုံ(2)ပုံ တို့နှင့်တကွ လူကုန်ထုတ်လုပ်ရေးလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

***မှတ်ချက်* အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် အိမ်နေ/အိမ်စားများ လည်းလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။**
ဆက်သွယ်ရန်။ အမှတ်(14)။ 85 လမ်း၊ 28x29လမ်းကြား၊မန္တလေးမြို့။
09-5069199 , 02-4069291

ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးကြောင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ထီးချိုင့်မြို့၊ နဝရတ်၊ အမှတ် (၁)ရပ်ကွက်နေ မသင်းသီရိအောင် (ဘ) ဦးအောင်ဝင်း (၅/ထခန(နိုင်)၀၅၉၀၄၈) နှင့် ကိုငြိမ်းအံ့မှူး (ခ) အောင်ငြိမ်းခန့် (ဘ) ဦးစိုးတင့် (၅/ထခန(နိုင်)၀၅၉၀၄၄) တို့သည် လွန်ခဲ့သည့်(၆)နှစ်ခန့်က အကြင်လင်မယား အဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ပြီး သားတစ်ဦးထွန်းကားခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ကျွန်ုပ် မသင်းသီရိအောင် နှင့် ကိုငြိမ်းအံ့မှူး(ခ)အောင်ငြိမ်းခန့် တို့သည် စိတ်သဘောထားခြင်း တိုက်ဆိုင်မှုမရှိဘဲ ဆက်လက်ပေါင်းသင်းရန် မဖြစ်နိုင်သောကြောင့် နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြတ်စဲခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နောက်နောင်တွင် ကျွန်ုပ် မသင်းသီရိအောင် နှင့် ကိုငြိမ်းအံ့မှူး (ခ) အောင်ငြိမ်းခန့် တို့သည် မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မျှ ပတ်သက်မှုမရှိတော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မသင်းသီရိအောင်(၅/ထခန(နိုင်)၀၅၉၀၄၈)



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ
လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက
သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့
ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

❖ ခေါင်းဆောင်ဆိုသည်မှာ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းရမည်၊ သမာသမတ်ရှိရမည်၊ လက်အောက်အပေါ်စိတ်ကောင်းစေတနာ ကောင်းရှိရမည့်အပြင် ကိုယ်ချင်းစာစိတ် နှင့် ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်သွားကြရမည်ဖြစ်...

❖ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်မှသာ လုပ်ဆောင်ပြုမူ ပြောဆိုချက်များ အောင်မြင်လာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

(က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။

(ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

(ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

(က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မထိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

(က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေးအတွက် စေ့ရေး၊ တုန့်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရွယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၅ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွား ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ပြောကြားသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အခွန်အယူခံခုံအဖွဲ့ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စု ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ အမြဲ ဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း ဌာန ညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တရား ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယ တမ်းအတွင်းဝန်များ၊ အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄)ကို ယနေ့ မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင် စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကား ပိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည်နှင့် ဦးထွန်းအုံ၊

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့။

067-3417815, 09-421033067 | inngagwasu@gmail.com | FDA No.85/21337/eecc