



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလဆန်း (၈) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (17-3-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၃၂၂)

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။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မှ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ဖူးမြော်ကြည်ညို



နေပြည်တော် မတ် ၁၆ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ် (အရှေ့ပိုင်း)မှ ဂေါပကအဖွဲ့အုပ်ချုပ်သူ ဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်၍ မာရဝိဇယ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဣန္ဒာဝတီ နှစ်ဦးအဖွဲ့ဝင် ၂၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၈ ဦး ဝေဠုကသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထု တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လာရောက် နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁၂

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဆဋ္ဌမနေ့အဖြစ် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ဆက်လက်ပြောဆို

စာမျက်နှာ - ၁၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ (စနစ်သစ်) ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ပြောဆိုသူ စုစုပေါင်း ၄၅၁၂၅ ဦးနှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ပြောဆိုသူ စုစုပေါင်းဦးရေ ၈၃၅၁၀ ရှိ

စာမျက်နှာ - ၂၁

ပြည်တွင်း ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် တစ်မျိုးသားလုံးလိုအပ်ချက်၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာထုတ်လုပ်နိုင်သေးသဖြင့် စက်ရုံများ ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်

စာမျက်နှာ - ၁၇

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၇၇ နှစ်တာ ခရီးဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ - ၂၀



Sky Cable Carကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် Sky Cable Car စီးနင်းရင်း ပြင်ဦးလွင် ပန်းမြို့တော် ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

ဖွဲ့စောက်ရေတံခွန် (B.E.FALLS) အပန်းဖြေစခန်း

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၇ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

တပ်မတော်နေ့ထုတ်ပြု မွန်မြတ်ကြည်ပြုသွေးအလှူများ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ၇၉ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးတပ်ရင်းများ၌ တပ်မတော်သားများ၊ တပ်မတော်သားများ၏ မိသားစုဝင်များစုပေါင်း၍ မွန်မြတ်သောစိတ်ထားဖြင့် စင်စင်သောစေတနာများဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြမှုများကို ကြည့်နူးဖွယ်တွေ့မြင်ရသည်။

သွေးလှူခြင်းသည် လူနာများအတွက် အသက်ကယ်နိုင်လောက်အောင် တန်ဖိုးကြီးမားလှသော မွန်မြတ်သည့်အလှူတစ်ခုဖြစ်သည်။ အသက်သည် သွေး၊ သွေးသည်အသက်ဟုဆိုသည့်အတိုင်း သွေးလှူဒါန်းခြင်းသည် သာမန်ပုဂ္ဂိုလ်များလုပ်နိုင်သောအလှူမျိုးမဟုတ်ပေ။ အများအပေါ် မေတ္တာကရုဏာကြီးမားသူများသာလုပ်ဆောင်နိုင်သော အလှူဒါနဖြစ်ပါသည်။ အလှူဒါနများအနက် မိမိ၏ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သော မျက်လုံး၊ မျက်ကြည်လွှာ၊ ခြေ၊ လက်၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်၊ အသွေးအသားတစ်ခုခုကို သူတစ်ပါးကောင်းကျိုးအတွက် ပေးလှူခြင်းမျိုးသည် ဒါနဥပပါရမီကုသိုလ် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သွေးလှူရှင်တို့သည် သူသူငါငါ လှူနိုင်တန်ခိုးနိုင်သော အလှူမျိုးထက် ပို၍ မြင့်မြတ်သောဒါနဥပပါရမီကုသိုလ်ရှင်များဖြစ်သည့်အတွက် လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ်ကောင်းလှပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စတုတ္ထတိုင်း၌ လူတစ်ဦး တစ်ယောက်သွေးလိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။ သွေးသွင်းကုသခြင်းသည် လူ့အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုသို့ကုသမှုပေးနိုင်ရန် စေတနာ သွေးလှူရှင်များထံမှ သွေးလှူဒါန်းမှုကိုရရှိနေမှသာ သွေးကို လူနာများအတွက် လိုအပ်သည့် အချိန်တိုင်း၌ ရရှိကုသကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြု သွေးလှူခြင်းများကဲ့သို့ အခြားသောစေတနာသွေးလှူဒါန်းခြင်းများသည် ကျေးဇူးတင်ထိုက်သော လုပ်ရပ်များပင်ဖြစ်ပါသည်။

စေတနာသွေးလှူရှင်များ၏ သွေးလှူလိုက်ခြင်းသည် လူနာများအတွက် မိမိသွေးမှ ရောဂါ အမျိုးမျိုးကာကွယ်ကုသပေးနိုင်သည့်အပြင် လူနာ၏ကိုယ်တွင်းဇီဝကမ္မဗေဒဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ကောင်းမွန်စွာလုပ်ကိုင်နိုင်ကာ အသက်ကိုပင်ကယ်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။ သွေးအလှူရှင်ထံမှ သွေး ထုတ်ယူရာတွင်လည်း လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ ခြောက်လီတာခန့်ရှိသော သွေးပမာဏ ၀.၄၅ လီတာ ခန့်ရှိသောသွေးကိုသာ ထုတ်ယူခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသွေးထုထည်ကိုလည်း ၂၄ နာရီအတွင်း ခန္ဓာ ကိုယ်က ပြန်လည်ဖြည့်တင်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ် လေးလပြည့်ပြီးတိုင်း ပြန်လည်သွေးလှူဒါန်း သွားနိုင်မည်လည်းဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ယခုအချိန်ထိ လူသားသွေးကို အစားထိုးနိုင်သော အရာမရှိသေးပေ။ လူနာ တစ်ယောက်သွေးလိုပါက သွေးအမျိုးအစားတူသော လူသားသွေးနှင့်သာ အစားထိုးကုသပေးနိုင် ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူနာများအတွက် သွေးလိုအပ်မှုမှာ အမြဲရှိနေပါသဖြင့် သွေးလှူခြင်းသည် လူအချင်းချင်းကူညီပံ့ပိုးပေးသည့် အလွန်မင်္ဂလာရှိသောလုပ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ လူသားတို့သွေးသည် လူသားတို့အတွက် အလွန်အဖိုးထိုက်တန်သည့် ဘဝ၏လက်ဆောင်မွန်တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် သွေး လှူဒါန်းခြင်းများဖြင့် လူ့အသက်များစွာကို ကယ်တင်ကြသင့်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၇၉ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် မိမိ၏မွန်မြတ်သန့်စင် သော စေတနာသွေးများကို သဒ္ဓါကြည်ဖြူပေးလှူကြသည့် သွေးလှူရှင်များသာမက မြန်ပြည်တစ်ဝန်း မှ မွန်မြတ်ကြည်ဖြူသွေးလှူသူများအားလုံးကို အထူးပင်ဂုဏ်ယူလေးစားမိပါကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။

နေရာသီကာလ မန္တလေးမြို့ရှိ ဈေးကြီးများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေ

မန္တလေး မတ် ၁၆
နေရာသီကာလ မန္တလေးမြို့ရှိ ဈေးကြီးများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေ ကြောင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ ဈေးနှင့် သားသတ်ဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း နှစ် မတ်လ ဒုတိယပတ်မှစ၍ လုပ် ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

မကြာမီကာလတွင် ပူပြင်း ခြောက်သွေ့သည့် နေရာသီကာလ သို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါနေရာသီကာလတွင် မန္တလေးမြို့ ရှိ ဈေးကြီးများဖြစ်သည့် ဈေးချို တော်၊ မန်းမြန်မာပလာဇာ၊ ယာယီ မင်္ဂလာဈေး၊ နန်းရွှေဈေး စတဲ့ဈေး တွေမှာရှိတဲ့ ဈေးဆိုင်ခန်းတွေမှာ

လျှပ်စစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ လျှပ်စစ် မီးကြိုးတွေ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးတွေ ကောင်းမွန်ခြင်းရှိ၊ မရှိကို ပူးပေါင်း အဖွဲ့တွေနဲ့ လိုက်လံစစ်ဆေးနေပါ တယ်။ ဈေးဆိုင်ခန်းတွေမှာ မီးသတ် ဆေးဘူးတွေ ကုန်နေတယ်ဆိုရင်လဲ အသစ်ပြန်လည်လဲလှယ်ထားဖို့ကို လဲ ညွှန်ကြားထားပါတယ်။ ပြီးတော့ ဖယောင်းတိုင်တွေ၊ ခြင်ဆေးခွေတွေ အသုံးမပြုကြဖို့ကိုလဲ လိုက်လံ စစ်ဆေးမှုတွေ လုပ်ဆောင်နေပါ တယ်”ဟု ဦးသက်နိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး မတ် ၁၆
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူး ပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက် ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးပြည်သူ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေး တောင်တော်နှင့်ဝေရာစနကျောက် စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့် ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၂၉၄၀၉၀ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။ “မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ဘုရားဖူး တွေ နေ့စဉ် လာရောက်ဖူးမြော် ကြပါတယ်။ နေ့ထူးနေ့မြတ်၊ အခါ ကြီးရက်ကြီးတွေဆိုရင် ဝင်ရောက် ဖူးမြော်သူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါ တယ်။ ဘုရားရိပ်၊ တရားရိပ်က အေးချမ်းတဲ့အတွက် နယ်တွေက ကော၊ မြို့ပေါ်ကပါ လာရောက်ပြီး တော့ တရားထိုင်သူတွေလဲ ရှိကြပါ တယ်။ ဘုရားဖူးတွေက ပြတိုက် တွေ၊ ကြေးရုပ်ကြီးတွေဆိုရင်လဲ သွားရောက်လေ့လာကြပါတယ်။ ဆိုင်ခန်းတွေလဲ နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ် ရောင်းချနေတာကို တွေ့ရပြီး ဝယ်ယူသူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါ တယ်။ နေပူ၊ မိုးရွာတဲ့အခါ ဘုရား ဖူးတွေ မိသားစုလိုက်၊ အဖွဲ့လိုက် အနားယူလို့ရအောင်လဲ နားနေ ဆောင်အဆောက်အအုံတွေ ဆောက် လုပ်ပေးထားပါတယ်”ဟု မဟာမုနိ ရုပ်ရှင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့ရုံးမှ ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြသည်။ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၂၉၄၀၉၀ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဘုရား ဖူးရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများအနေ ဖြင့် မုခ်လေးခုစလုံးမှဝင်ရောက် ဖူးမြော်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီ တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၆၆၄ ဦး လာ ရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း ဝေရာ စန ကျောက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြသည်။ ထိုအတူ မန္တလေးတောင်တော် ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၀၃၇ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း မန္တလေး တောင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြ ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းက ငါးသားပေါက်အကောင်ရေ ၆၂ သိန်း စိုက်ထည့်သွားမည်ဟုဆို

မန္တလေး မတ် ၁၆
လာမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းက သဘာဝငါးသယ်ဇာတများ ပေါ ကြွယ်ဝစေရေးနှင့် သားငါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ငါး သားပေါက်အကောင်ရေ ၆၂ သိန်း စိုက်ထည့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း လက် ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်း နောင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရောဂါတိုက်ဖျက်အတွင်း သဘာဝ ရေပြင်နေရာများနှင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ဆည်တံမဲများအတွင်းသို့ လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နှစ်လက်မ အရွယ်နှင့် နှစ်လက်မအထက် ငါး သားပေါက်အကောင်ရေ ၆၂ သိန်း တွေ ရေရှည်စားသုံးနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ် ပြီးတော့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေး ပါတယ်။ ငါးမျိုးတွေလဲ မျိုးသုဉ်း မသွားအောင်လုပ်ပါ။ ငါးမျိုးစုံကို စိုက်ထည့်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းနောင်ဝင်းက ပြောပြသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းလေးခုတို့မှ ငါး သားပေါက်များကို မွေးမြူပြီး စခန်းများအလိုက် စိုက်ထည့်ပေးနေ မြင်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါငါးလုပ်ငန်း စခန်းလေးခုမှာ သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်း၊ နတ်ရေကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း၊ ကူမဲငါးလုပ်ငန်း စခန်းနှင့် မတ္တရာငါးလုပ်ငန်းစခန်း တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

အမရပူရမြို့နယ် သာလှအေးကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ပထမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မန္တလေး မတ် ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် သာလှအေးကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ပထမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က စီမံကိန်း

ကျေးရွာများတွင် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း၊ အရင်း၊ အတိုး ပြန်လည်ပေးဆပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို Manual Cash - Based စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် AYA Pay နှင့်ပူးပေါင်း၍ Mobile Financial Payment စနစ်သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် AYA Pay တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက AYA Pay ဖြင့် Digital နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ Mobile Phone မှတစ်ဆင့် သာလှအေးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၉ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၅ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သန်းလွင်(မကျေး)



မန္တလေး ရှမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ အမှတ် (၆၅၀)၊ ၈၁ လမ်း၊ ၄၂လမ်း-၄၃ လမ်းကြားနေ ဦးဝင်းအောင်-ဒေါ်သိသိဖြင့် မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ တာဝန်ကျဆရာဝန် ဒေါက်တာဦးညွန့်သန်းနှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန်းဝင်းတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၀၁၈၉၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျုံပျော် မတ် ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၀၁၈၉၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၁၀၁၈၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါးခင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရိတ်သိမ်းခဲ့သည့် စပါး တစ်ဧကလျှင် ၈၈ ဒသမ ၂၆

တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ရေကြည်မြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၁၀၁၈၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလထဲမှာ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းခဲ့ပါတယ်။ အခုနှစ် မိုးစပါးအထွက်နှုန်းက မဆိုးဘူး။ စပါးအပါအဝင်သီးနှံတွေအားလုံး အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး

အရည်အသွေး ကောင်းစေဖို့ တောင်သူ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ပို့ချပေးခဲ့တဲ့အပြင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်အပြည့်အဝပေးတဲ့ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) ကေ ၁၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးပြီး သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုစပါးတွေ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းချိန် အရည်အသွေးကောင်းပြီး အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်” ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။
ရေကြည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၁၀၁၈၉၃ ဧကတွင် ဆင်းသုခ၊ ပေါ်ဆန်း၊ မနောသုခ၊ GW 3၊ ဧရာမင်း စသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

လင်းခေးမြို့နယ် ပန်ကျင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

လင်းခေး မတ် ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်ကျင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပုံစံရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပုံစံရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၉ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၉ သန်းအသုံးပြု၍ လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူ လူထုကိုယ်တိုင် ဖေဖော်ဝါရီလ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူက အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့်

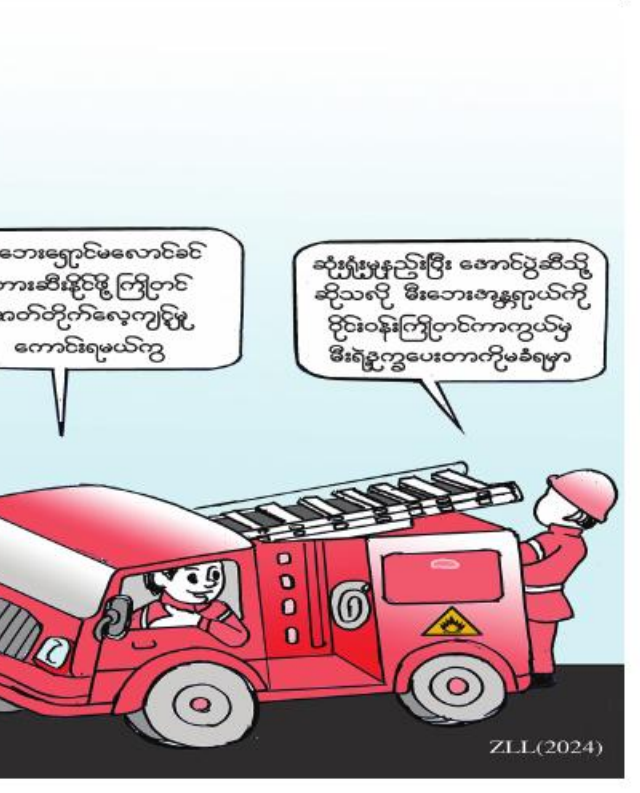
ပြုစီမံအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
လင်းခေးမြို့နယ် ပန်ကျင်ကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်လျှင် အရှည်ပေ ၁၀၀၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မစီရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပုံစံရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၉ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၉ သန်းအသုံးပြု၍ လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူ လူထုကိုယ်တိုင် ဖေဖော်ဝါရီလ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူက အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့်

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲ ၄၀၆၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကသာ မတ် ၁၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲ ၄၀၆၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲ ၃၉၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၀၆၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ကသာခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြေထောက်ပဲကေ ၃၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးလျှင်တာ ကေ ၄၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေထောက်ပဲ အထွက်နှုန်းနဲ့အရည်အသွေး ကောင်းမွန်

ပို့အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာတွေ စတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။
ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြို့နယ်အလိုက် မြေထောက်ပဲ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် ၁၅၁၇၆ ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ၃၄၃၀၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ၁၇၂၈၅ ဧက၊ ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ၄၇၅၀ ဧက စုစုပေါင်း ၄၀၆၄၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကသာခရိုင်တွင် မြေထောက်ပဲစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် မြေထောက်ပဲစိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊

အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများသည် အခြားနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေးများ ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည်ထိ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် အဆိုပါစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများ အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
(၂၀၆)



မီးဘေးရှောင်မလောင်ခင် တားဆီးနိုင်ဖို့ ကြိုတင် ချက်ချင်းလေ့ကျင့်မှု ကောင်းရမယ်ကွ

ဆုံးရှုံးမှုနည်းပြီး အောင်ပွဲဆီသို့ ဆိုသလို မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ဝိုင်းဝန်းကြိုတင်ကာကွယ်မှု မီးရုံကွဲပေးတာကိုမခံရမှာ

ဈေးကွက်ကို ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာခြင်း

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မှု)

ရောင်းချရန် ကုန်ပစ္စည်းရှိပြီး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် လည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဆိုပါက ဈေးကွက်သို့ ကုန်ပစ္စည်းကို တင်ပို့ရောင်းချရန်သာလိုပြီဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို နားလည်ရုံသာမက ကုန်သွယ်မှုကို နားလည်ရန်နှင့် ဈေးကွက်ကိုနားလည်ရန်လည်း လိုအပ်သည်ကို လုပ်ငန်းရှင်တိုင်းသိရှိကြသည်။ သို့သော် ဈေးကွက်ကို သေချာစွာပိုင်းခြားစိတ်ဖြာကြည့်မှသာ ရောင်းချမည့်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ဝယ်ယူသူတို့ မှန်မှန်ကန်ကန် ချိတ်ဆက်မိမည်ဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်ကြီးထဲတွင် မည်သည့်အပိုင်းအခြား၌ မိမိကုန်ပစ္စည်းနှင့်ကိုက်ညီမည့်ဈေးဝယ်သူများ စုဝေးရှိနေနိုင်သည်ကို သိမှသာ ကောင်းစွာရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝယ်ယူမည့်သူနှင့်အနီးဆုံးသို့ ကပ်သွားနိုင်ရန် အလွန်လိုအပ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုလျှင် ရောင်းသူနှင့်ဝယ်ယူသူတို့သည် နေရာဒေသမကွဲပြားဘဲ တစ်သားတည်းရှိနေရေး လိုအပ်သည်။ ကြီးမားသောဈေးကွက်ကြီးတစ်ခုကို ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာပြီး ဝယ်ယူသူများနှင့် ပိုမိုထိတွေ့နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုအတွင်းသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်ကာ ထိုသူတို့၏ လိုအပ်ချက်၊ စိတ်ကျေနပ်စေသည့်အချက်များကို ပိုမို၍ နီးနီးစပ်စပ်သိရှိနိုင်စေပြီး ရောင်းချမည့်ကုန်ပစ္စည်းကို ထိုသူတို့၏လိုအပ်ဆန္ဒနှင့်ညီညွတ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် အရောင်းကိုမြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဈေးကွက်တွင် နေရာကောင်းနေရာမှန်ကိုရွေးချယ်ရောင်းချနိုင်လျှင် ရောင်းချသူအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိစေသည်။ ဈေးကွက်နေရာကောင်း နေရာမှန်ဖြစ်၊ မဖြစ်ဆိုသည်မှာ အောက်ပါအချက်သုံးချက်နှင့် ကိုက်ညီရမည်ဖြစ်သည်။

- ၁။ မှန်ကန်သော ဝယ်ယူမည့်သူများ များစွာရှိသည်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်လိုအပ်ခြင်း၊
- ၂။ ဈေးကွက်အတွင်းရှိသူများ၏ လိုအပ်ချက်၊ လိုအပ်ဆန္ဒနှင့် ဝယ်ယူရန်လုံ့ဆော်မှုများကို သိရှိနားလည်ထားရန်လိုအပ်ခြင်း၊
- ၃။ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေး မဟာဗျူဟာတစ်ခုကို ရေးဆွဲနိုင်ရန်လိုအပ်ပြီး အဆိုပါ မဟာဗျူဟာသည် ဈေးကွက်အတွင်းရှိ ဝယ်ယူမည့်သူများနှင့် အကိုက်ညီဆုံးသော ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချနိုင်သည့်မဟာဗျူဟာဖြစ်ရန်လိုအပ်ခြင်း။

ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားများ

ဈေးကွက်နေရာကောင်းနေရာမှန်ကို ရွေးချယ်ရန်အတွက် ရည်မှန်းထားသောဈေးကွက်နှင့် ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်စပ်နေသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ အားလုံးသည် ဈေးကွက်မဟာဗျူဟာနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားများတွင် ကွဲပြားခြားနားသော အပိုင်းအခြားပုံစံငါးမျိုးရှိသည်ဟုဆိုသည်။ အဆိုပါ အပိုင်းအခြားငါးခုမှာ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြား၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြား၊ အမူအကျင့်ဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြား၊ ပထဝီအနေအထားပိုင်းဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြား၊ အဖွဲ့အစည်း၊ အစုအဖွဲ့ဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားတို့ဖြစ်သည်။

လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြား

လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားဆိုသည်မှာ လူမျိုးစုများ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးများ၊ အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားများ၊ ယဉ်ကျေးမှုကွဲပြားခြားနားခြင်းများ၊ ဘာသာရေးကိုးကွယ်မှု၊ ယုံကြည်သက်ဝင်မှုများ၊ ပထဝီအနေအထားကွဲပြားမှုများ စသည်အချက်များဖြင့် ပိုင်းခြားထားသည်ကိုဆိုသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အလှပြင်ပစ္စည်းများသည် အမျိုးသားများထက် အမျိုးသမီးများနှင့် ပိုမိုသက်ဆိုင်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အလှအပဆိုင်ရာကုန်ပစ္စည်းများ၊ Cos-

metics ပစ္စည်းများကို ရောင်းချမည်ဆိုပါက ကြော်ငြာမှစ၍ အမျိုးသမီးထုနှင့်သက်ဆိုင်သောအရာများကို ရွေးချယ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းအမည်မှစတင်၍ အမျိုးသမီးအများစု ကြိုက်နှစ်သက်တတ်သော အမည်မျိုး၊ အရောင်ဆိုလျှင် နုနုရွရွအရောင်မျိုး စသည်တို့ကို ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်သည်။ မော်တော်ကားများကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချရာတွင်လည်း တိုယိုတာကဲ့သို့ မော်တော်ကားကုမ္ပဏီကြီးများသည် အာရှဈေးကွက်အတွက်နှင့် အမေရိကန်ဈေးကွက်၊ ဥရောပဈေးကွက် စသည်ဖြင့် လူမှုပထဝီဆိုင်ရာဈေးကွက်အခြေအနေများကို ခွဲခြားဆောင်ရွက်တတ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြား

စိတ်ခံစားမှုပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်သက်ဆိုင်သော ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားသည် လူမှုပထဝီဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားကဲ့သို့ ရှင်းလင်းခြင်းမရှိပါ။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ သဘောထားအမြင်၊ လူမှုဘဝများ၊ ခံစားချက်များ၊ စိတ်ဝင်စားသည့်ကဏ္ဍများနှင့် တန်ဖိုးထား

❖ ဈေးကွက်ကို သေချာစွာပိုင်းခြားစိတ်ဖြာကြည့်မှသာ ရောင်းချမည့်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ဝယ်ယူသူတို့ မှန်မှန်ကန်ကန်ချိတ်ဆက်မိမည်ဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်ကြီးထဲတွင် မည်သည့်အပိုင်းအခြား၌ မိမိကုန်ပစ္စည်းကိုက်ညီမည့်ဈေးဝယ်သူများ စုဝေးရှိနေနိုင်သည်ကိုသိမှသာ ကောင်းစွာရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝယ်ယူမည့်သူနှင့်အနီးဆုံးသို့ ကပ်သွားနိုင်ရန်အလွန်လိုအပ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုလျှင် ရောင်းသူနှင့် ဝယ်ယူသူတို့ နေရာဒေသမကွဲပြားဘဲ တစ်သားတည်းရှိနေရေးလိုအပ်သည်။ ❖

သည့်အရာများ တစ်ခုချင်းကို သိရှိထားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားကို ခွဲခြားရာတွင် ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ လေ့လာစဉ်းစားရန်လိုအပ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် လုံခြုံမှုကိုဦးစားပေးသော အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် Smart Phone တစ်လုံးကို ဝယ်ယူရန်အတွက် စဉ်းစားမည်ဆိုလျှင် iPhone များကို ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် လူနေမှုအဆင့်နှင့် လူမှုဘဝအခြေအနေများကိုလိုက်ပြီးလည်း ကြိုက်နှစ်သက်မှုနှင့် လိုအပ်ဆန္ဒများ ကွဲလွဲတတ်သည်။ ငွေကြေးကြွယ်ဝသူများအတွက် ကားအကောင်းစားများကို ဖန်တီးကြပြီး အများဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်သည့် အဆင့်ရှိသော မော်တော်ကားများကိုမူ အများအပြား ထုတ်လုပ်ပြီး ဈေးကွက်တင်တတ်ကြသည်။

အမူအကျင့်ဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြား

ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးကျွမ်းကျင်သူ ဝှန်မေးလ်လားက "မိမိဖောက်သည်များကိုသိရှိနေတာ အလွန်ကောင်းပါတယ်။ သူတို့ရဲ့အမူအကျင့်ကိုပါ သိနေတာက ပိုကောင်းပါတယ်"ဟု ပြောခဲ့သည်။ မိမိတို့ဖောက်သည်များ၏ အပြုအမူ၊ အလေ့အထကိုလိုက်ပြီး မိမိတို့၏ကုန်ပစ္စည်းကို မည်သည့်အပိုင်းအခြားတွင် ကြော်ငြာမည်၊ သို့မဟုတ် မည်သည့်မီဒီယာဖြင့် ရောင်းချမည်၊ မည်သည့်အပိုင်းတွင်ရောင်းချမည် စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ဥပမာ- မြန်မာလူမျိုးအများစုသည် Facebook ကိုသာ သုံးစွဲသောအလေ့အထရှိသဖြင့် Online ဖြင့် ရောင်းချရာတွင် Facebook တွင်ရောင်းချပါက ကြည့်ရှုသူ၊ ဝယ်ယူသူပို၍ များပြားသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ပြင် Brand နှင့်ပတ်သက်၍ အစွဲအလမ်းများကို လိုက်ပြီးလည်း ရောင်းချမှုများပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း တွေ့နိုင်သည်။ ဥပမာ-မြန်မာလူမျိုးများသည် မော်တော်ကားဆိုလျှင် ဂျပန်ထုတ်ဖြစ်ရမည်။ ဘယ်မောင်းထက်ညာမောင်းကို ပိုအားသန်ကြသည် စသည်ဖြင့် အစွဲအလမ်းများ

ရှိကြသည်။

ပထဝီအနေအထားဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြား

နိုင်ငံနယ်နိမိတ်အပိုင်းအခြားများကိုလိုက်ပြီး နိုင်ငံအလိုက် ဈေးကွက်များ ခွဲခြားထားခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နယ်များ၊ မြို့တွင်းနေရာများ၊ မြို့ပြင်နေရာများ စသည်ဖြင့်လည်း ခွဲခြားထားတတ်ပြီး တောင်ပေါ်ဒေသ၊ မြေပြန့်ဒေသ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ စသည်ဖြင့်လည်း ခွဲခြားထားနိုင်သည်။ ထို့ပြင် နေထိုင်သူများ၏ ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံများ၊ ရာသီဥတုကွဲပြားခြားနားမှုများ စသည်တို့သည်လည်း ပထဝီအနေအထားဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားများဖြစ်ကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အေးသောဒေသများအတွက် အနွေးထည်များ၊ ထူထဲသောအဝတ်အစားများ ရောင်းချရန် အဆင်ပြေသော်လည်း အပူပိုင်းဒေသများအတွက် ပါးသောအဝတ်အစားများသာ ရောင်းချရန်အဆင်ပြေသည်သဘောမျိုးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာလူမျိုး အမျိုးသားများသည် လုံချည်ဝတ်သည်ဓလေ့ရှိ

သဖြင့် မြန်မာလူမျိုးများ နေထိုင်မှုများသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် လုံချည်ဈေးကွက်ရှိသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။

အဖွဲ့အစည်း၊ အစုအဖွဲ့ဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြား

လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာဈေးကွက်အပိုင်းအခြားနှင့် ခပ်ဆင်ဆင်တူသော်လည်း လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာဈေးကွက်အပိုင်းအခြားတွင် လူတစ်ဦးချင်း၏အသက်၊ ဘာသာရေးကိုးကွယ်မှု၊ ပညာအရည်အချင်း စသည်တို့ဖြင့် ဈေးကွက်ကို ပိုင်းခြားတတ်သော်လည်း ဤအဖွဲ့အစည်း၊ အစုအဖွဲ့ဆိုင်ရာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားတွင် အသင်းအဖွဲ့များ၊ အစုအဖွဲ့များ၊ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားတူရာကဏ္ဍအပိုင်းအခြားများဖြင့် ဈေးကွက်ကို ပိုင်းခြားထားသည်။

ရရှိနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ

မြန်မာနိုင်ငံဟူသော ဈေးကွက်ကြီးတွင် လူဦးရေသန်း ၅၀ ကျော်ရှိသဖြင့် မနည်းလှသောဈေးကွက်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါဈေးကွက်ကြီးကို အပိုင်းအခြားများ ထပ်မံပိုင်းခြားမည်ဆိုပါက နေရာဒေသကိုလိုက်ပြီး အပူအအေးမတူညီခြင်းများ၊ မြစ်ချောင်းဒေသများ၊ ပင်လယ်ကမ်းစပ်ဒေသများ၊ တောင်ပေါ်ဒေသများ စသည်ဖြင့် ထပ်မံပိုင်းခြားနိုင်သည်။ ထို့ပြင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖြင့်လည်း ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားကွဲပြားနိုင်သည်။ ဈေးကွက်များကို ထပ်မံပိုင်းခြားထားခြင်းဖြင့် မိမိကုန်ပစ္စည်းကို မည်သည့်ဈေးကွက်နေရာတွင် အဓိကရောင်းချရမည်ကိုသိရှိပြီး အောင်မြင်စွာ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားများခွဲခြားခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးမှာ သုံးမျိုးရှိနိုင်သည်။

အဓိကဈေးကွက်ရရှိခြင်း

ကျယ်ပြန့်သော ဈေးကွက်ကြီးတစ်ခုအတွင်း ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားများကို သေချာစွာ ထပ်မံခွဲခြားခြင်းဖြင့် မိမိကုန်ပစ္စည်းကို စမ်းတဝါးဝါးရောင်းချနေရန်မလိုအပ်ဘဲ အဓိကဝယ်ယူသူများရှိမည် ဈေးကွက်

နေရာကို တိတိကျကျရောက်ရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မလိုအပ်သည့် သယ်ယူစရိတ်၊ ကုန်ကျစရိတ်များ လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အချိန်ကုန်ဆုံးမှုမရှိဘဲ အချိန်မီ ဈေးကွက်ထဲတွင် အရေအတွက်များစွာ ရောင်းချနိုင်သည့်အခွင့်အလမ်းရရှိစေသည်။

ပောက်သည့်များစိတ်တိုင်းကျမှုကိုပိုမိုရရှိစေခြင်း

ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားကို ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဝယ်ယူလိုသူများနှင့် ဖောက်သည်များအတွက် လိုအပ်ချိန်နှင့် လိုအပ်ဆန္ဒရှိချိန်တွင် ကွက်တိရရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖောက်သည်များ၏ စိတ်ကျေနပ်မှု၊ စိတ်တိုင်းကျမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ လုပ်ငန်းရှင်များသည် မိမိတို့၏ ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို ဖောက်သည်များ မျှော်မှန်းထားသည့်အခြေအနေမျိုးနှင့် အနီးစပ်ဆုံးရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ဖောက်သည်များ၏ စိတ်ကျေနပ်မှု၊ စိတ်တိုင်းကျမှုကို ပိုမိုရရှိစေသည်။

အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိစေခြင်း

ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားကို ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အဓိကဈေးကွက်နေရာကိုရောက်ရှိနိုင်သဖြင့် အရောင်းမြှင့်တက်လာပြီး အကျိုးအမြတ်ကို ပိုမိုရရှိစေသည်။ နေရာမှန်၊ အချိန်ကောင်းတွင် ဝယ်လိုသောဖောက်သည်ထံ မိမိကုန်ပစ္စည်းကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် အကျိုးအမြတ်ကို ပိုမိုရရှိစေသည်။ ကုန်ကျစရိတ်များကို လျော့ချနိုင်ခြင်းဖြင့်လည်း အမြတ်ငွေကို ပိုမိုစေနိုင်သည်။

ကြံတွေ့နိုင်သော ဓိန့်ခေါ်မှုများ

ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားကို အသေးစိတ်ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်ခြင်းမျိုးကို ကြံတွေ့ရနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားတစ်ခုချင်းအလိုက် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုကို အသေးစိတ်ဖန်တီးထုတ်လုပ်ရန်မှာ အခက်အခဲများနှင့် ကုန်ကျစရိတ်များ များပြားလာမည်ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ကိုင်ရန်ခက်ခဲတတ်သည်။ ဥပမာ-ပြင်ဦးလွင်မှဆွယ်တာဆိုင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မတွေ့ရသည်မှာ ကုန်ကျစရိတ်အခက်အခဲနှင့် ပထဝီဈေးကွက်အပိုင်းအခြားကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြင်ဦးလွင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းဒေသများတွင်သာ ဆွယ်တာဆိုင်များ တွေ့နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆောင်းဥတုအတွက်သာ ရောင်းအားကောင်းတတ်သဖြင့် ဆွယ်တာလုပ်ငန်းသည် ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားများစွာ ကျဉ်းမြောင်းပြီး စိန့်ခေါ်မှုများစွာကို ကြံတွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆွယ်တာသီးသန့်ရောင်းချခြင်းအပြင် အခြားသောအဝတ်အစားများကိုပါ ပူးတွဲရောင်းချမှသာ ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားကျယ်ပြန့်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီတစ်ခုအတွက် ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက ကုန်စည်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းအလိုက် အရောင်းသမားများ၊ ဖောက်သည်အသစ်များ စသည်ဖြင့် များစွာတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရမည်စိန့်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားကို မိမိကုန်ပစ္စည်းအခြေအနေနှင့်လည်း ယှဉ်တွဲပြီး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ဆိုစေကာမူ ဈေးကွက်ကြီးတစ်ခုလုံးကို ဖြန့်ကြက်ရောင်းချမည်အစား မိမိရည်မှန်းသည့်ဖောက်သည်များ၊ ဝယ်ယူသူများနှင့်အနီးဆုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး များများရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားများ ခွဲခြားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ရောင်းချမည်သူများသည် ဈေးကွက်အပိုင်းအခြားများ ခွဲခြားရောင်းချခြင်းကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကိုးကား

- Ms. Katie ၏ Morley What is market segmentation and why is it so important? ဆောင်းပါး

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို တပ်မတော်၏ အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှတက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော်တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ်တိုးတက်မြှင့်မားအောင် အစဉ်တစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၂၁၆၅၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပုသိမ် မတ် ၁၆
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၂၁၆၅၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၁၆၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၃၀ တိတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မတ်ပဲ ၂၁၆၅၅ ဧက အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၂၁၆၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မတ်ပဲတွေကို ရိတ်သိမ်းနေတာ ဒီနေ့မှာတော့ ဧကအားလုံး

ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တာတွေ ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါတယ်။ မတ်ပဲတွေ လျာထားချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဒေသခံ တောင်သူတွေနဲ့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်သော မတ်ပဲများ

တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒေသ ၁၁ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲများအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပွင့်ဖြူ မတ် ၁၆
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိနားလည်နိုင်စေရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၁၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရွေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြတ်ခိုင်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့လူထုကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနားလည်စေရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြဌာန်းချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ရဲမှူးဝင်းဦးက လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် ပြည်သူ့လူထု အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်

ဖြင့် အတင်းအဓမ္မပေါ်တာဆွဲခြင်း၊ ဖမ်းဆီးခြင်း စသည့် ရေးသားဖော်ပြချက်များမှာ လုပ်ကြံရေးသားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများသာဖြစ်၍ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် စိုးရိမ်ပူပန်စရာမလိုကြောင်း၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအတွက် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို လှည့်ကင်း၊ ပတ်ကင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုလုပ်ရပ်များအပေါ် ပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ပါဝင်သူများကို

စုံစမ်းဖော်ထုတ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုက်နာရမည့်အချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

တပေါင်းဂုဏ်ရည်

- တပေါင်းမရောက် လက်ပံပေါက်တို့ ရဲတောက်နီစွေး ကြပြီကို။
 - တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဇာနည်ထုံးသို့ စည်းလုံးတော်လှန်ကြသည်ကို။
 - မြန်မာ့သတ္တိ ကမ္ဘာသိသည့် အမိနိုင်ငံ ချစ်သည်ကို။
 - သူ့ကျွန်မခံ လွတ်မြောက်ရန်တွက် မြန်မာစည်းလုံးကြသည်ကို။
 - တပေါင်းဂုဏ်ရည် ဝသုန်တည်သို့ ကြာရှည်တည်မြဲနေမည်ကို။
 - ဩော်... တပေါင်းခွဲကျိုင်း ရနံ့လှိုင်းသည် ခေတ်တိုင်းမခြင်းယုံ အလင်းဂုဏ်ကား သင်းထုံဝင်းလို့ တောက်ပလို့ အဆင်းဂုဏ်ထင်းလို့ မြောက်လှသမို့ တပေါင်းဂုဏ်ရည် ဂုဏ်ပြုစို့။ ။
- ခင်ဖုန်းကြည်(မိုင်းပွန်)**
 စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ

ရပ်စောက်မြို့နယ် ပိန္နဲပင်ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရပ်စောက် မတ် ၁၆
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပိန္နဲပင်ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရွေးရယ်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ပိန္နဲပင်ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရည်ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ

ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပိန္နဲပင်ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူထည်ဝင်ငွေကျပ် ၇၇ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၇၇ သိန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၃၀ တိတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူချောမွေ့ပြီး ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

နိုင်ငံတကာ သတင်းများ



ရွေးကောက်ပွဲပျက်ဆီးရန် ကြိုးပမ်းမှုဖြင့် ယူကရိန်းကိုအပြစ်ပေးမည်ဟု သမ္မတပူတင်ပြောကြား

မော်စကို မတ် ၁၆
 ရုရှားသမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲကို ဖျက်လိုဖျက်ဆီးလုပ်ရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့သည်အတွက် ယူကရိန်းကိုအပြစ် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က မတ် ၁၅ ရက်တွင် ပြော ကြားခဲ့သည်။
 ရုရှားသမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနေချိန်အတွင်း ယူကရိန်း စစ်ဘက်သည် ရုရှားနယ်မြေတွင်း ရှိ အရပ်ဘက် ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ရုရှားနယ်စပ်ကို ထိုးဖောက် တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၅၀၀ အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ရုရှား သမ္မတပူတင်က စွပ်စွဲထားသည်။
 ရုရှား အမျိုးသားလုံခြုံရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မတ် ၁၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့်ဆွေးနွေးပွဲ တွင် သမ္မတပူတင်က ယူကရိန်းကို အပြစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ် ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 ရုရှားသမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ ကာလအတွင်း ယူကရိန်းလွန်

Ref : RT
Trs : KKO

တူနီးရှားကမ်းလွန်၌ ရေယာဉ်တစ်စီးနှစ်မြုပ် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ ၃၄ ဦး ပျောက်ဆုံးနေ

တူးနီးရှား မတ် ၁၆
 တူနီးရှားနိုင်ငံ ကမ်းလွန် ရေပြင်အတွင်း တရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူများ လိုက် ပါလာသည့်သင်္ဘောတစ်စီးနှစ်မြုပ် ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၃၄ ဦးပျောက်ဆုံး နေပြီး ရုပ်အလောင်း နှစ်လောင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း တူနီးရှား ရှာဖွေတွေ့ရှိရေးအဖွဲ့က မတ် ၁၅ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
 အဆိုပါသင်္ဘောသည် အီတလီ နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရေးအတွက် မြေထဲပင်လယ်ကို ဖြတ်ကျော် နေစဉ် မတ် ၁၅ ရက်တွင် နှစ်မြုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 နှစ်မြုပ်ခဲ့သော သင်္ဘောပေါ် တွင် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ ဦးရေ ၇၀လိုက်ပါလာပြီး ၃၄ ဦး ကို ကယ်တင်ထားနိုင်ကြောင်း တူနီးရှားတာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အိန္ဒိယလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲကို လာမည့် ပြီ ၁၉ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

ဒေလီ မတ် ၁၆
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများကို လာမည့်ပြီ ၁၉ ရက်မှစ၍ အဆင့်ဆင့်ပွဲပြီး ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ယနေ့ တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
 အိန္ဒိယလွှတ်တော်ရွေးကောက် ပွဲသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးရွေးကောက် ပွဲဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒရင် တစ်ဘီလီယံခန့် ပါဝင်မဲပေးမည်ဖြစ်သည်။
 အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ၏ ဘရာဟ္မီယာ ဂျနေတာပါတီ(ဘီဂျေပီ)နှင့် မဟာ မိတ်များသည် အတိုက်အခံပါတီ ၂၀ ကျော် စုစည်းထားသည့် နိုင်ငံ ရေး ညွန့်ပေါင်းအုပ်စုနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ရမည်ဖြစ်သည်။
 လူထုသဘောထားကောက်ခံမှု ရလဒ်များအရ ယခုနှစ်ရွေးကောက် ပွဲတွင်လည်း ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ၏ ဘီဂျေပီပါတီကသာ ထပ်မံအနိုင်ရ နောက်ပိုင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို သက်တမ်းသုံးကြိမ်ဆက်တိုက် ရယူ နိုင်ခဲ့သည် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်မည်ဖြစ်သည်။
 ယခုနှစ် အိန္ဒိယလွှတ်တော်ရွေး ကောက်ပွဲ၌ နိုင်ငံရေးပါတီပေါင်း ၂၄၀၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖွယ်ရှိပြီး နိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ မဲရုံတစ်သန်းကျော်၌ ပြည်သူ သန်း ၉၇၀ နီးပါး ပါဝင် မဲပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ကွန်ဂိုနိုင်ငံတွင် ဆိုင်းငံ့ထားသည့် သေဒဏ်ပြစ်ဒဏ်စီရင်မှု ပြန်လည်စတင်မည်

ကင်ရာဆာ မတ် ၁၆
 ကွန်ဂို ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ နိုင်ငံသည် သေဒဏ်ပြစ်ဒဏ်စီရင်မှု ဆိုင်းငံ့ထားခြင်းကို ယနေ့တွင် ပယ် ဖျက်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ ပေါ်ပေါက်လာချိန်တွင် နိုင်ငံတော် သစ္စာဖောက်မှု၊ သူလျှိုလုပ်မှုများ ပေါ်ထွက်လာမှုကြောင့် သေဒဏ် စီရင်မှုများ ဆိုင်းငံ့ထားမှုကို ပြန်လည် ပယ်ဖျက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သစ္စာဖောက်များကို ရှင်းလင်း အကြမ်းဖက်ဝါဒ ပြန်လည် ခေါင်းထောင်လာမှုကို ထိန်းချုပ်ရေး အတွက် သေဒဏ်ပြစ်ဒဏ်စီရင်မှု ပြန်လည်စတင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ကွန်ဂိုတရားရေးဝန်ကြီး ရှိစ်မူတမ်ဘို က ပြောကြားထားသည်။
 ကွန်ဂိုတရားရေးဝန်ကြီး ရှိစ်မူတမ်ဘို က ပြောကြားထားသည့် သေဒဏ် ပြစ်ဒဏ်စီရင်မှု ပြန် လည်စတင်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် ကွန်ဂိုအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးများကောင်စီ အစည်း အဝေး၌အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 ကွန်ဂိုအစိုးရ၏ အဆိုအရ သေဒဏ်ပြစ်ဒဏ် စီရင်မှုများကို စစ်ရာဇဝတ်မှု၊ လူသားမျိုးနွယ်အပေါ် ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်မှု၊ သူလျှိုပြုလုပ် မှု၊ ပုန်ကန်မှုများအတွက် ကျင့်သုံး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အိန္ဒိယရေတပ်က နိုင်ငံတကာရေပြင်၌ ဆိုမာလီယာပင်လယ်စားပြုများ ပမ်းဆီးထားသည့် ရူအင်အမည်ရှိ ကုန်တင်သင်္ဘောကို ကြားဖြတ်ဟန့်တား



ဒေလီ မတ် ၁၆
 အိန္ဒိယရေတပ်မှ စစ်သင်္ဘော တစ်စီးသည် ဆိုမာလီယာပင်လယ် စားပြုများ ပြန်ပေးဆွဲဖမ်းဆီးထား သည့် ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီးကို မတ် ၁၅ ရက်က ကြားဖြတ်ဟန့်တား ခဲ့ပြီး ပင်လယ်စားပြုများလက်နက်ချ ရန်တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယ ရေတပ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဆိုမာလီယာ ပင်လယ်စားပြုများ သည် ရူအင်အမည်ရှိ မော်လီတာ နိုင်ငံမှတစ်ဆင့်ထားသည့် အဆိုပါ ကုန်တင်သင်္ဘောကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က ပြန်ပေးဆွဲ ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 ရူအင် ကုန်တင်သင်္ဘောကို ဆိုမာလီယာ ပင်လယ်စားပြုများက နိုင်ငံတကာ ရေပြင်အတွင်း မောင်းနှင်နေစဉ် အိန္ဒိယရေတပ် က ကြားဖြတ် ဟန့်တားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
 အဆိုပါ ကုန်တင်သင်္ဘောကို နိုင်ငံတကာရေပြင်၌ ကြားဖြတ်တား

ဆီးစဉ် အိန္ဒိယရေတပ်သင်္ဘောကို ဆိုမာလီယာပင်လယ်စားပြုများက ပစ်ခတ်ခဲ့သည်ဟု အိန္ဒိယတာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။
 သို့ရာတွင် အိန္ဒိယရေတပ် သင်္ဘောအနေဖြင့် ရူအင်သင်္ဘော ပေါ်ရှိ ပင်လယ်စားပြုများ လက်နက်ချရန်နှင့် ဖမ်းဆီး ထားဖွယ်ရှိသည့် အရပ်သားများကို ပြန်လွှတ်ပေးရန် ဆိုမာလီယာပင်လယ် စားပြုများကို တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။
 ရူအင်သင်္ဘောအားကြားဖြတ် ဟန့်တားမှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန် ကြေညာခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

HEALTH

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်း လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မတ် ၁၆
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို မတ် ၁၅ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလင်း အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုကွန်ရက် အတွက် စတားလင်းအင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးယုံဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေ ဗာရယ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မတ် ၁၅ ရက် မစ်ရှင်အောင်မြင်မှုကြောင့် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု အစင်း ၆၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ကွန်ရက်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် လက်ရှိတွင် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုကွန်ရက်အတွက် စတားလင်း အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ခွင့်ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

CART ကုထုံးက ဦးနှောက်ကင်ဆာဆဲလ် အရွယ်အစားကို လျင်မြန်စွာကျှံဝင်သွားစေနိုင်

နယူးယောက် မတ် ၁၆
CART အမည်ရှိ ခုခံအား စနစ်ကုထုံးတစ်မျိုးသည် ဦးနှောက်ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုး၏ ကင်ဆာဆဲလ်အရွယ်အစားကို လျင်မြန်စွာကျှံဝင်သွားစေနိုင်ကြောင်း မတ် ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
CART ခုခံအားစနစ်ကုထုံးသည် ကင်ဆာလူနာ၏ခုခံအားစနစ်ဆဲလ်တစ်မျိုးဖြစ်သော တီဆဲလ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိန်းချုပ်ပေးထားနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် CART ကုထုံးကို ဂလီယိုဘလပ်စတိုးမား (Glioblastomas) ဦးနှောက်ကင်ဆာလူနာခြောက်ဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ CART ကုထုံးခံယူပြီး တစ်ရက်မှနှစ်ရက်အတွင်း လူနာများ၏ ဦးနှောက်ကင်ဆာဆဲလ်များ အရွယ်အစားကျှံဝင်သွားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
ဂလီယိုဘလပ်စတိုးမား ဦးနှောက်ကင်ဆာသည် အရွယ်ရောက်သူများကြား အဖြစ်အများဆုံး ကြောက်မက်ဖွယ် ဦးနှောက်ကင်ဆာတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဂလီယိုဘလပ်စတိုးမားဦးနှောက်ကင်ဆာကို ခွဲစိတ်မှုနည်းလမ်း၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံးနှင့် ဓာတုကုထုံးများ သုံးစွဲကုသနိုင်သော်လည်း ရောဂါတစ်ကျော့ပြန်ပေါ်မှု အဖြစ်များကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကွန်ပျူတာစနစ်များဖောက်ပြန်နေသော ပွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်က အဓိပ္ပာယ်ဖော်၍ရသည့်သတင်းစကားများကို ပြန်လည်ပေးပို့နေပြီဖြစ်

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၆
ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စ၍ ကွန်ပျူတာစနစ်များဖောက်ပြန်နေသော ပွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်သည် အဓိပ္ပာယ်ဖော်၍ရသည့် သတင်းစကားများကို ပြန်လည်ပေးပို့နေပြီဖြစ်ကြောင်း မတ် ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ပွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်သည် ကွန်ပျူတာစနစ်ဖောက်ပြန်နေစဉ် လေးလတာကာလအတွင်း အဓိပ္ပာယ်ဖော်၍ရသည့် နှစ်လုံးတွဲကိန်းဂဏန်းများကိုသာ ပေးပို့ခဲ့ရာ နာဆာတာဝန်ရှိသူများ ခေါင်းခဲခဲ့ကြရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင်ကမ္ဘာမြေပြင်မှတစ်ဆင့်ပေးပို့ခဲ့သည့် ညွှန်ကြား

ချက်ကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ပွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်သည် နာဆာအင်ဂျင်နီယာများ အဓိပ္ပာယ်ဖော်နိုင်သည့် သတင်းစကားများ ပြန်လည်ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်သော ပွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်သည် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာမြေနှင့်မိုင်ပေါင်း ၁၅ ဘီလီယံကျော်အကွာသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။
ကြယ်တာရာ ဟင်းလင်းပြင်အတွင်း ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည့် ပွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်သည် လူသားများလွှတ်တင်ခဲ့သည့် အာကာသယာဉ်များအနက် ကမ္ဘာနှင့်အဝေးဆုံးတွင်ရှိနေသော အာကာသယာဉ်လည်းဖြစ်သည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် ပွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်ကို ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အလွန်မြူပြုသနာကြောင့် အသက်လေးနှစ်ခန့် မိန်းကလေးများ အရိုးအဆစ်ကျန်းမာရေးပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ

လန်ဒန် မတ် ၁၆
အလွန်မြူပြုသနာကြောင့် အသက်လေးနှစ်ခန့် မိန်းကလေးများသည် အရိုးအဆစ်ကျန်းမာရေးပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း မတ် ၁၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကွင်းမေရီတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် ကလေးဦးရေ ၁၂၀၀၀၀ တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို စိစစ်လေ့လာခဲ့ကြသည်။
လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ အလွန်မြူပြုသနာကြောင့် မိန်းကလေးများမှာသက်တူရွယ်တူ ယောက်ျားလေးများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အရိုးအဆစ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ နှစ်ဆပိုမြင့်မားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အထူးသဖြင့် အလွန်မြူပြုသနာကြောင့် မိန်းကလေးများ၌ ဒူးနှင့်ကျောရိုးပြဿနာများ အများဆုံးပေါ်လာတတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
သို့ရာတွင် အလွန်မြူပြုသနာကြောင့် အရိုးအဆစ်ပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေမြင့်မားမှုကို ယောက်ျားလေးများတွင် မတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
ကလေးဘဝ၌ အရိုးအဆစ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများရှိခဲ့ပါက ၎င်းကလေးများ၏ဘဝရှင်သန်နိုင်မှုအရည်အသွေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိလာနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



နာဆာ၏ ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ကြာသပတေးဂြိုဟ် လေမုန်တိုင်းများနှင့် မဟာအနီကွက်မုန်တိုင်းနယ်မြေကြီးကို ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၆
အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဟက်ဘယ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်လေမုန်တိုင်းများနှင့် မဟာအနီကွက် (Great Red Spot) ခေါ် မုန်တိုင်းနယ်မြေကြီးကို ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မတ်

၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် အထက်ပါဓာတ်ပုံများကို ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ရိုက်ကူးထားသည့် အထက်ပါဓာတ်ပုံများထဲတွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ နာမည်ကျော်မဟာအနီကွက် မုန်တိုင်းနယ်မြေဓာတ်ပုံလည်း ပါဝင်ပြီး အဆိုပါဓာတ်ပုံအထောက်အထားများအရ မဟာအနီကွက်မုန်တိုင်းနယ်မြေ အရွယ်အစားကျှံဝင်လာမှုကို တွေ့နိုင်ကြောင်း နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
မဟာအနီကွက် မုန်တိုင်းနယ်မြေသည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်တစ်စင်းမျှရှိပြီး လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကပင်

စတင်တိုက်ခတ်ခဲ့ဖူးဖွယ်ရှိသော မဟာမုန်တိုင်းကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။
သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ၁၉ ရာစုအစောပိုင်းတွင် အချင်းမိုင် ၂၅၅၀၀ ထိရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအရောက်တွင် အချင်း ၁၅၄၀၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

နိုင်ငံတကာ အားကစားသတင်းများ

WBA Inter-Continental ဝူပါယ်သာဝိတ်တန်း ချန်ပီယံပတ်ကို မက်ကရိုဂို ဆွတ်ခူးရရှိ

နယူးယောက် မတ် ၁၆ များကြောင့်လည်း ကြိုးပိုင်းခိုင် အဖြစ်တာဝန်ယူခဲ့သည့် ဒေးဗစ်ဖီးက အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့်အခြေအနေကြောင့် ခိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် မက်ကရိုဂိုအား အနိုင်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မက်ကရိုဂိုက “ဒီပွဲစဉ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ပရိသတ်တွေ ဘယ်လို မြင်လဲတော့ ကျွန်တော်မသိဘူး။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်ကတော့ အားရ ကျေနပ်မှု အပြည့်ရှိခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်အကောင်းဆုံးလုပ်ပြနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒီခါးပတ်ဟာ ကျွန်တော်နဲ့ ထိုက်တန်ကြောင်း ပြသနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒီခါးပတ်ကို ကာလရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့ ကြိုးစားသွားမယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဝူပါယ်သာဝိတ်တန်းရဲ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်တွေကို ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့အတွက် ဆက်လက်ကြိုးစားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL



အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ယခုနှစ်၂၀၂၄ခုနှစ်မှာ ဖြစ်သည့် ချန်ပီယံလိဂ်၊ ယူရိုပါလိဂ်နှင့် ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုကြေးငွေ စတာလင်ပေါင် သုံးဘီလီယံထိ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယူအီးအက်ဖ်အေ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- အေဂျက်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ခူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး အိုလီဝက်ကင်းအနေဖြင့် လာမည့်ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ရန်မသေချာကြောင်း အေဝီလာအသင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။
- စပါးအသင်းအနေဖြင့် ခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦး ဦးစားပေး ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားကြီးပမ်းနေကြောင်း နည်းပြပိုစတီကို ဂလူက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျာမန်အဖွဲ့အားလိဂ်	ပွဲစဉ်(၂၆)	ရလဒ်
ဒမ်စတက်	၂ - ၅	ဘိုင်ယန်မြူးနစ်
ဟီဒန်းဟိမ်း	၀ - ၀	ဂလာဘတ်
မိန့်ဂ်	၂ - ၀	ဘိုချမ်
ယူနီယံဘာလင်	၂ - ၀	ဝါဒါဘရီမင်
ဂုဗ်ဘတ်	၀ - ၃	အော့စ်ဘတ် (၀၄၀)

၂၀၂၆ အမျိုးသမီး အာရှဖလားပြိုင်ပွဲကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပခွင့်ရရှိ



ကင်ဘာရာ မတ် ၁၆ ၂၀၂၃ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကို နယူးဒီလန်နိုင်ငံနှင့် အိမ်ရှင်အဖြစ် ပူးတွဲကျင်းပခွင့် ရခဲ့သည့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် လာမည့် ၂၀၂၆ အမျိုးသမီးအာရှ ဖလားပြိုင်ပွဲကိုလည်း အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့် ရရှိခဲ့သောကြောင့် အာရှဖလားပြိုင်ပွဲကို နှစ်ကြိမ် မြောက် အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၆ အမျိုးသမီးအာရှဖလား အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ရရှိရေး အတွက် ဩစတြေးလျဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် ဂျော်ဒန်၊ ဆော်ဒီ အာရေဗျ၊ ဥရောင်စင်၊ အိန္ဒိယ၊ အိန္ဒိုနီးရှား၊ ဗဟိုအာရှ၊ နီပေါနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသော် လည်း အဆိုပါနိုင်ငံများက အိမ်ရှင် အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်မှုမှ ပြန်လည်ရှုတ်သိမ်း ခဲ့သောကြောင့် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ်က ဩစတြေးလျနိုင်ငံကို ရွေး ချယ်ခဲ့ပြီး ဥရောင်စင်တန်ခိုင်ကို လာမည့် ၂၀၂၉ အမျိုးသမီးအာရှ ဖလားအိမ်ရှင်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ

သမုဒ္ဒရာပိုင်းတိုင်းဒေသမှ အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့သို့ စတင်ဝင်ရောက် ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းနှစ်မှာပင် ၂၀၀၆ အမျိုးသမီး အာရှဖလားပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပခွင့်ရခဲ့သည်။

၂၀၂၃ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကိုလည်း အိမ်ရှင်အဖြစ် ပူးတွဲကျင်းပခွင့်ရခဲ့ပြီး ဆီမီးပိုင်နယ် အဆင့်ထိ တက်ရောက်ခဲ့ကာ အင်္ဂလန်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့မှု ကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရသော် လည်း ရုပ်သံထွင်ကြည့်ရှုသူ ပရိသတ် ၁၁ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် အားပေးမှုအများဆုံး နိုင်ငံအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၉ အမျိုးသမီး အာရှဖလားပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ရခဲ့သည့် ဥရောင်စင်တန် နိုင်ငံသည် သမိုင်းတစ်လျှောက် အဓိကပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ကို အိမ်ရှင် အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ရသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

BNP Paribas Open အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် စဝီယာတက်ခ်နှင့် ဆက်ကာရီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

နယူးယောက် မတ် ၁၆ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အင်ဒီးယန်းဝယ် မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် BNP Paribas Open အမျိုးသမီးတစ်ဦး ချင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲစဉ် အဖြစ် ပိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စဝီယာတက်ခ်နှင့် ဆက်ကာရီ တို့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် BNP Paribas Open အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လု ပွဲစဉ်တွင် တစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ယင်းပွဲစဉ်တွင် စဝီယာတက်ခ်က အနိုင်ရရှိကာ ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး သော BNP Paribas Open အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့သည်။

ဆက်ကာရီက “ပိုလ်လုပွဲအဆင့် ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်နှစ် တုန်းကလဲ ပိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို

တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ပိုလ်လုပွဲမှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရတယ်။ ဒီနှစ် မှာလဲ ပိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို တက် ရောက်နိုင်ခဲ့သလိုစဝီယာတက်ခ်နဲ့ နောက်ထပ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရအုံး မယ်။ ကျွန်မအတွက် ကြီးမားတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်လာမှာပါ။

ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင်တော့ စဝီယာ တက်ခ်ဟာလက်ရှိကမ္ဘာ့အကောင်း ဆုံးတင်းနစ်မယ်တစ်ယောက်ဖြစ်နေ လို့ပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



လာမည့်နှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်မှ ဝင်ခွင့်ငါးနေရာရရှိမည် အခွင့်အရေးရှိလာ

လန်ဒန် မတ် ၁၆ ပြီးခဲ့သည့် မတ် ၁၄ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ယူရိုပါလိဂ်နှင့် ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ် ခုတိယ အကျော့တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် အေဝီလာအသင်းတို့က နိုင်ပွဲရယူ၍ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက် ခဲ့သောကြောင့် အင်္ဂလန်ပရီးမီးယား လိဂ်အနေဖြင့် လာမည့်နှစ်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ငါးနေရာရရှိခဲ့သည်။

ယူအီးအက်ဖ်အေ အနေဖြင့် လာမည့်နှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ယခင်အုပ်စုအဆင့် ၃၂ သင်းမှ ၃၆ သင်းထိ တိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ် သောကြောင့် ဥရောပထိပ်သီးကလပ် အသင်းများမှ အကောင်းဆုံး လိဂ်နှစ်ခုကို ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ငါးနေရာ ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ အကောင်းဆုံးလိဂ်သုံးခုတွင် အီတလီ၊ ဂျာမနီနှင့် အင်္ဂလန်တို့က အစဉ်လိုက်ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

သို့သော် ပြီးခဲ့သည့်ကြားရက်က ပရီးမီးယားလိဂ်မှ ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းက ဖရိုင်းဘတ်အသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်း ငါးပိုး တစ်ပိုး၊ အေဝီလာအသင်းက အေဂျက် အသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ်

လေးပိုး ပိုးမရှိအနိုင်ယူ၍ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်ခဲ့သော ကြောင့် ဥရောပပြိုင်ပွဲတွင် အင်္ဂလန် မှ မနီစီးတီး၊ အာဆင်နယ်၊ လီဇာပူ၊ ဝက်စ်ဟမ်း၊ အေဝီလာအသင်း ငါးသင်းကျန်ရှိနေပြီး ဂျာမနီမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်၊ ဒေါ့မြို့၊ လေဗာ ကူဆင်တို့သာ ကျန်ရှိနေတော့သဖြင့် ယူအီးအက်ဖ်အေ အမှတ်ပေး ဇယားတွင် အင်္ဂလန်က ဂျာမနီကို ကျော်ဖြတ်ရန် သေချာနေသော ကြောင့် လာမည့်နှစ်တွင် ချန်ပီယံ လိဂ် ဝင်ခွင့်ငါးနေရာ ရရှိနိုင်ဖွယ် ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း သည် ပရီးမီးယားလိဂ်အမှတ်ပေး ဇယားအဆင့်(၇)နေရာတွင် ရပ်တည် နေသော်လည်း အဆင့်(၆)မှ မန်ယူ အသင်းနှင့် ရမှတ်ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းနေသကဲ့သို့ အဆင့်(၅) မှ စပါးအသင်းနှင့်ရမှတ် ၁၀ မှတ် ထိကွာဟနေသောကြောင့်လာမည့် ပွဲစဉ်များကို ရလဒ်ကောင်းရရှိ ပါက ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် အခွင့်အရေး ရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၅နှစ်အောက်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစား



နေပြည်တော် မတ် ၁၆

မျိုးဆက်သစ် ဘောလုံး အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်နှင့် ဘောလုံးအားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသက် ၂၅နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့

ညနေ ၃ နာရီက နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)နှင့် (၃)တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၅ နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး

ဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသက် ၂၅နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ် (၁)တွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းနှင့်

ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို ၄-၀ ဝှက်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ လေ့ကျင့်ရေး ကွင်းအမှတ်(၃)တွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၃-၀ ဝှက်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသက် ၂၅နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို အုပ်စုပွဲစဉ်များကို မတ် ၁၇ရက် ညနေ ၃နာရီတွင်ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၃)တွင် ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

The Players Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးလေးကို အမေရိကန်ကစားသမားကလက်ခ် ဦးဆောင်

ဖလော်ရီဒါ မတ် ၁၆

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ပမ်းချိုင့်ဝှမ်းတွင် ကျင်းပနေသည့် The Players Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ခုတိယနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားကလက်ခ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ခုတိယနေ့ရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်နယ်လေးနှင့် အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဖရစ်ပတ်ထရစ်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက်အများဆုံး ရိုက်ချက်ထက်အများဆုံး ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ တတိယနေ့ရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်

ရှိသည်။ ကလက်ခ်သည် ပထမနေ့တွင် ရလဒ်မကောင်းခဲ့သော်လည်း ခုတိယနေ့စွမ်းဆောင်ရည်ကြောင့် အမှတ်ပေးလေးထိပ်သို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သလို နှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်း The Players Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ရက်အတွင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လျော့ရိုက်ချက်အများဆုံး ရိုက်နိုင်ခဲ့သော ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ကလက်ခ်က “ကျွန်တော့်အနေနဲ့

ကတော့ ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ ရလဒ်ကောင်းရဖို့ ကြိုးစားကစားခဲ့ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာလဲ ရလဒ်ကောင်းရဖို့အတွက် အကောင်းဆုံးကြိုးစားသွားမှာပါ။ ခုတိယနေ့မှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းအပေါ်မှာ အားရကျေနပ်မှုအပြည့်အဝရှိပါတယ်။ ပထမနေ့မှာ အားမရခဲ့ပေမဲ့ ခုတိယနေ့ရလဒ်ကိုတော့ တော်တော်လေးအားရကျေနပ်မိပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

မတ်လအတွက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၄)နှင့် အာဆီယံအဆင့် (၄)နေရာ၌ ရပ်တည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၆

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ) ၏ မတ်လအတွက် လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၄)နှင့် အာဆီယံအဆင့် (၄)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ ကစားနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မတ်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် အပြောင်းအလဲမရှိခဲ့ဘဲ ရမှတ် ၁၄၈၀ မှတ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၄)နေရာ၌ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) ၏ မတ်လအတွက် လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များအရ အာဆီယံအဆင့်(၄) နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဝီယက်နမ် အမျိုးသမီးအသင်း

နောက်တွင် ဖီလစ်ပိုင်အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃၉)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၂)၊ ထိုင်းအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၃)၊ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၄)၊ လာအိုအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၉၃)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၅)၊ မလေးရှားအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၉၆)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၆)၊ အင်ဒိုနီးရှား အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀၉)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၇)၊ ကမ္ဘောဒီးယားအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၁၅)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၈)၊ စင်ကာပူအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၃၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၉)နှင့် တီမောလက်စ်တေ အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅၉) ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၁၀) နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး ဘရူနိုင်းအမျိုးသမီးအသင်းမှာ လက်ရှိအချိန်ထိ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ခံရခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ STA

YONEX Swiss Open 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် သက်ထားသူဇာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၆

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် YONEX Swiss Open 2024 ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကြက်တောင်မယ် သက်ထားသူဇာ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သက်ထားသူဇာသည် YONEX Swiss Open 2024 ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမအဆင့်မှစတင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၃)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အသက် ၂၆နှစ်ရှိ တောင်ကိုရီးယားကြက်တောင်မယ် ကင်ဂါအွန်းနှင့် စတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့် ရရှိရန်အတွက် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများကို ဆက်လက်ပါဝင်ကစားလျက်ရှိသည့် သက်ထားသူဇာသည် ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ ဆက်တိုက်ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး နောက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များလည်းဆက်တိုက်မြှင့်တက်လျက်ရှိနေပြီး အိုလံပစ်ဝင်ခွင့်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်တွင်လည်း

(၂၂)နေရာ၌ ရပ်တည်နေသည်။ ၂၀၂၄ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် အိုလံပစ်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ဧပြီလမှစတင်ပြီးယခုနှစ်ဧပြီလအတွင်း အိုလံပစ်အဆင့်(၁၅)မှ (၃၆)အတွင်းဝင်ရောက်သည့် ကစားသမားများအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ကစားခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်သည့်အတွက်လက်ရှိတွင်သက်ထားသူဇာသည် အိုလံပစ်အဆင့်သတ်မှတ်ချက် (၂၂)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့်အတွက် ဝင်ခွင့်ရရှိရန်အတွက် ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး သေချာနေခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ထားသူဇာသည် ကမ္ဘာ့ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်၏ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၂)နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး World Tour Ranking၌ အဆင့်(၂၆)နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ YONEX Swiss Open 2024 ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဘေလ်ဆယ်မြို့တွင် လာမည့် မတ် ၁၉ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

အက်စ်အေပလားပြိုင်ပွဲတွင် အဓိက ကစားသမားသုံးဦး ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဟု နည်းပြတန်ဟတ်ပြောကြား

မန်ချက်စတာ မတ် ၁၆

လီဇာပူးအသင်းနှင့် ကစားရမည့် အက်စ်အေပလားကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဒဏ်ရာကြောင့် အနားယူနေရသည့် တိုက်စစ်မှူးဟိုက်လန်း၊ ခံစစ်ကစားသမားမက်ဂွေးယားနှင့် ဝမ်ဘစ်ဆာကာတို့ ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မန်ယူအသင်းနည်းပြ တန်ဟတ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၇) နေရာသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ကွာရာဘောင်းဖလားနှင့် ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲတို့မှလည်း ထွက်ခွာခဲ့သောကြောင့် အက်စ်အေပလားပြိုင်ပွဲတွင်သာ ဆုဖလားရရှိရန် အခွင့်အရေးရှိတော့သဖြင့် ဖလားလက်မဲ့ရာသီနှင့် မကြုံတွေ့စေရန်အတွက် အာရုံစိုက်ပြင်ဆင်နေချိန်တွင် ဒဏ်ရာရကစားသမားများဖြစ်သည့်ဟိုက်လန်း၊ မက်ဂွေးယားနှင့် ဝမ်ဘစ်ဆာကာတို့အသင်းနှင့်



ပူးပေါင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါကစားသမားများသည် အသင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းအပြည့်အဝပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် တန်ဟတ်က လီဇာပူးအသင်းနှင့် ကစားရမည့် အက်စ်အေပလားပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ရန်သေချာလျက်ရှိသည်ဟု နည်းပြ တန်ဟတ်က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

နည်းပြတန်ဟတ်က “ဒီရက်သတ္တပတ်ကတော့ ကျွန်တော်တို့အတွက် အရမ်းကောင်းပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ဒဏ်ရာရနေတဲ့ ဟိုက်လန်း၊ မက်ဂွေးယား၊ ဝမ်ဘစ်ဆာကာတို့ အသင်းနဲ့ပူးပေါင်းနိုင်ခဲ့လို့ပါ။ အသင်းနဲ့ အပြည့်အဝ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် လီဇာပူးနဲ့ပွဲမှာ ပါဝင်နိုင်မှာဖြစ်

ပါတယ်။ ဝိုးသမား ဘာရင်ဒီယာနဲ့ အီဇက်တို့ကတော့ ပါဝင်ဖို့မသေချာသလို အဓိကပွဲထွက်ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ဖာနန်ဒိုက်စ်၊ ဂါနာချွန်နီ၊ ဒါလော့တို့ကတော့ ပါဝင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik Trs : ML

ကဗျာအလှ၊ စာအလှ (၄)

မန်းတင့်မော်



ဆရာဇော်ဂျီက “ဇော်ဂျီနဲ့ရိုန်းဆာယာ” ဆိုသော ကဗျာတွင် ကိုယ်ပျောက်သည်တန်ခိုးထက် စိတ်ပျောက်မှာစိုးရိမ်ခဲ့ကြောင်း ပြောခဲ့ပါသည်။ ထိုကဗျာကို ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် စပ်ဆိုခဲ့ပြီး ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် “စမ်းကြည့်ပုံ” ဟူသောကဗျာကို ဆက်လက်ရေးဖွဲ့ပါသည်။ ဖတ်ကြည့်၍ စဉ်းစားစေချင်ပါသည်။

စမ်းကြည့်ပုံ

- ရိုန်းဆာယာ ပိုမောက် ကိုယ်ပျောက်၍ စိတ်ပျောက်လျှင်၊ ဆာယာရှင် ထင်ရာစိုင်း ရိုင်းပြအစဉ်၊
- လောဘနှင့်မာနယှဉ် ပိုလ်ကျချင်အမြဲ၊ အနိစ္စာ ထိုအသိ သတိခံ ခိုင်သလောက်ဖြင့် ပျောက်စိတ်ကိုရှာလျှင်မိပါလိမ့် စမ်းကြည့်ပုံ။ ။

ကိုယ်ပျောက်နိုင်သောအစွမ်းကလည်း အံ့ဩဖွယ်ကောင်းသည်။ ကိုယ်ပျောက်တာထက် စိတ်ပျောက်တာက ကြောက်မက်ဖွယ်။ ကိုယ်ရောစိတ်ပါပျောက်လျှင်ဖြင့် အန္တရာယ်ကြီးမားစေတော့မည်။ သိလွယ်မြင်လွယ်သော ဥပမာဆောင်ရလျှင် စိတ်ဝေဒနာရှင် ဟု ဆိုနိုင်သည်။ သာမန်ထက်လွန်ကဲသော စိတ်ဝေဒနာခံစားရလျှင် သူကိုယ်တိုင်ပင်လျှင် လူစိတ်ပျောက်ရတော့သည်။ ပြောချင်ရာပြောမည်။ ဆိုချင်ရာဆိုမည်။ လုပ်ချင်တာလုပ်မည်။ ပကတိလူကောင်းအသွင် ပျောက်ခဲ့ပြီဟု ယူဆရတော့သည်။ ယဉ်ကျေးမှုပါပျောက်၍ ရိုင်းစိုင်းမှုကိုလည်း ရှေးရှုနိုင်သေးသည်။

ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်က ဟောကြားခဲ့သည်မှာ “စိတ္တေန လောကောနိယတီ” ဟူသည်မှာ စိတ္တေန-အဘိသင်္ခါရဝိညာဏ်သည်(ဝါ) တဏှာနှင့်ယှဉ်သောစိတ်သည် လောကော-လူအပေါင်းကို နိယတိ-ဆောင်အပ်၏ဟု ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ လောဘ၊ ဒေါသနှင့် မောဟ၏ အရင်းခံမှာ တဏှာဖြစ်ကြောင်းလည်း မှတ်သားရဖူးပါသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဆရာဇော်ဂျီက လောဘနှင့် မာနယှဉ်သောသူတွင် အမြဲလိုလိုပင် အရာရာပိုလ်ကျလိုသည်။ စိုးမှီးလိုသည်။ ဤသို့သောလူမျိုးသည် ကိုယ်တိုင်လည်းဖြစ်တတ်သည်။ သူတွင်ရှိသည်ဆိုလည်း မမှား။ မင်းတွင်လည်း ကိန်းအောင်းနေသည်ဟူ၍လည်း ပြောနိုင်ပါသည်။ လောကတွင်ဘယ်အရာမှ မမြဲဟူသောတရားကို သတိအမြင်နှင့် အသိဝင်ရန်လိုအပ်ကြောင်းလည်း ဆရာကဗျာက ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ ကြားမြတ်ဆိုရလျှင် နိုင်ငံတော်ရှုပ်ရှင်မင်းသားကြီး (ကွယ်လွန်)တည်ထားခဲ့သော ကြေးသွန်းဘုရားကြီးတွင် သတိ၊ အသိဟူသော စာများရေးထိုးပူဇော်ထား

ခဲ့သည်ကိုလည်း သတိရမိသေးသည်။ အသိတွင်သတိယှဉ်၍ ပျောက်စိတ်ကိုတွေ့အောင်၊ ဖမ်းဆုပ်မိအောင်၊ မကောင်းမှုရှောင်ကောင်းမှုဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းရမည်။ စမ်းသပ်ကြည့်ရမည်။ လုပ်ဆောင်ရမည်ဟု ဆရာဇော်ဂျီက တိုက်တွန်းထားပါသည်။ ဇော်ဂျီကဗျာနှစ်ပုဒ်ကို ပညာရှင်များက စာပေအမြင်အမျိုးမျိုးဖြင့် တွေးဆဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ခေတ်ပေါ်မော်ဒန်ကဗျာ (နိုင်ငံရပ်ခြား)များကို ဘာသာပြန်ဆို၍ ကဗျာချစ်လူငယ်များကို မျက်စေ့ဖွင့်ပေးခဲ့သူ ဆရာမောင်သာနိုးက “ဇော်ဂျီရဲ့ အနတ္တကဗျာ” ဟု ကင်ပွန်းတပ်ခဲ့ပါသည်။ ဇော်ဂျီကဗျာနှစ်ပုဒ်ကိုဖတ်မိလေတိုင်း စိတ်အတွေးလှိုင်း စီးကြရမည်ဟုလည်း ဆိုလိုက်ချင်ပါသည်။

ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်၏ တရားများမှအခြေခံလျက် စာ၊ ကဗျာများရေးဖွဲ့ခဲ့ကြသည်မှာ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီ။ အဆက်ဆက်က သာသနာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်ကြီးများမှ အစပြု၍ အလွှာအသီးသီးရှိ လူပညာရှိများကပါ ဆင့်ကမ်းအမွေအဖြစ် တရားအနှစ်များကို ဟောပြောပို့ချရေးသားခဲ့ကြပါသည်။ ဝီတ၊ သဘင်၊ ရုပ်ရှင်ရုပ်မြင်များမှတစ်ဆင့်လည်း နားရည်၊ မျက်စိရည်ဝရန် စွမ်းဆောင်ခဲ့ကြပါသေးသည်။ ထို့ကြောင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း အနိစ္စ၊ ဒုက္ခ၊ အနတ္တတည်းဟူသော လက္ခဏာရေးသုံးပါးဆိုသည်ကို အဓိပ္ပာယ်နှင့်တကွ သိရှိနားလည်ကြပါသည်။ သို့သော် ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်း၊ ရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်း တို့ကမူ နည်းပါးသည်ဟူ၍ ပညာရှိများက သုံးသပ်လေ့ရှိကြပါသည်။

အဆိုပါ အချက် ၃ ချက်ကို သိပင်သိသော်လည်း လက်တွေ့တွင် ကျော်လွှားနိုင်ရန် မကြိုးစားနိုင်ပုံတို့ကို ကဗျာဆရာမောင်မြတ်ရည်(မန်းတက္ကသိုလ်)၏ “ကဗျာဖူးငုံစာပန်းရတီ” ကဗျာစာအုပ်ပါ “အသိနဲ့လက်တွေ့” အမည်ရှိကဗျာကို တင်ပြလိုပါသည်။ အနိစ္စ(မမြဲခြင်း) ကို လူတိုင်းသိကြသည်။ အိုးအိမ်သည်မမြဲ။ ရာထူးစည်းစိမ်သည်မမြဲ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အရာအားလုံးသည် မမြဲ။ သက်ရှိဖန်သမ္ဘာ၏ အသက်သည်လည်း မမြဲပေ။ အနိစ္စ အနိစ္စဟု အမြဲလိုချေရွတ်နေသော်လည်း လုပ်ကိုင်နေထိုင်ပုံ အချိုးမကျတာမျိုးလည်းရှိနိုင်သည်။ မိမိကိုယ်တိုင်ပင်လျှင် “ပါးစပ်က ဘုရား ဘုရား လက်က ကားရား ကားရား” ဟူသော အလုပ်မျိုးကို အခါခါ လုပ်ဆောင်ဖူးသည်ကို ဝန်ခံရပါမည်။ ဆရာမောင်မြတ်ရည်(မန်းတက္ကသိုလ်)သည် မြန်မာစာပါမောက္ခအဆင့်ထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးပြီး စာ၊ ကဗျာအများအပြား ရေးဖွဲ့ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာစာသမားပီပီ မြန်မာကဗျာများကိုလည်း ရေးထုံးမှန်မှန် စပ်ဆိုနည်းလှလှဖြင့် ရေးဖွဲ့နိုင်သူတစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ ဆရာ၏ ကဗျာပထမပိုဒ်တွင်

အသိနဲ့လက်တွေ့

- အနိစ္စရယ်လို့ စိတ်မပျက်ပါ အပြီးသာပညာဦးမိခါခါဟူ၍ လူတိုင်းရွတ်လေ့ဆိုလေ့၊ ညည်းလေ့ရှိသောသဘောကို သူကိုယ်တိုင်လည်း ညည်းမိသည်ဟုဆိုပါသည်။ စိတ်မပျက်ပါဆိုသော အသုံးအနှုန်းက ကဗျာကိုအထောက်အကူပြု၍ ကဗျာ၏အလှကို ပို၍ပေါ်လွင်စေသည်ဟု ထင်မြင်မိပါသည်။ စိတ်မပါပဲ ပြောမိဆိုမိ လုပ်မိကိုင်မိတာတွေကလည်း အများသားပင်။
- ဒုက္ခ ဒုက္ခဟူသောစကားလုံးကို ရေရွတ်မိတတ်ကြသည်။ တကယ်ပင် တရားသဘောဆင်ခြင်၍ မဟုတ်။ ပြောရိုးပြောစဉ်တစ်ရပ်အနေနှင့်သာ ပြောနေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဝတ္ထဝင်ရုပ်ရှင်ဖြစ်သော “ဝိုလ်အောင်ဒင်” ဇာတ်ကားထဲတွင် အမှားလုပ်လာသောတပည့်သူခ(အမည်)ကို ဆုံးမရာတွင် “ဒုက္ခပါပဲ သူခရာ” ဟု ရေရွတ်သံမှာ ပွဲကျသွားသောစကားဖြစ်

သော်လည်း တွေးစရာပါနေသည်ဟု ထင်မိပါသည်။ ဆရာမောင်မြတ်ရည်က ဆက်လက်၍ - ဒုက္ခချည်းပါကလားဟဲ့ နှုတ်ကညည်းပေမယ့် ယောင်တီးယောင်တောင်နဲ့ ဤလူဘောင် စည်းစိမ်နှစ်ကို ချစ်လျက်ပင်သာဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုပြန်ပါသည်။ တင်ပြပြီးဖြစ်သည့် ဒုက္ခကို ညည်းသော်လည်း လက်ရှိဘဝကို ချစ်နေဆဲဟု ဆိုပြန်ပါသည်။ မှန်ပါသည်။ စားဝတ်နေရေးအတွက် နေ့စဉ်ကြိုးစားရုန်းကန်နေကြရသော်လည်း ဘဝကိုတွယ်တာစမြဲပင်။ ဆင်းရဲသည်ဖြစ်စေ၊ ချမ်းသာသည်ဖြစ်စေ မိမိဘဝ၊ မိမိမိသားစုကို ချစ်မြတ်နိုးလျက် ရှိနေဆဲ။ ကဗျာဆရာက ယောင်တီးယောင်တောင်ဟု ဆိုထားသည်မှာ အသိနှင့်သတိကင်းကွာနေသည်ဟု ပြောလိုရင်းဟု မှတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အနတ္တဟူသော အစိုးမရသည်သဘော၊ မိမိကိုယ်မိမိ မဟုတ်သောသဘောဟု ပြောလေ့ရှိသော်လည်း အပြောတခြား စိတ်မှာတခြား ဖြစ်ရလေလည်း ရှိတတ်ပြန်သည်။ ဆရာမောင်မြတ်ရည်က ရိုးရိုးလေးပင် အောက်ပါအတိုင်းဆက်ပြောပါသည်။

- အနတ္တပါတဲ့ ပါးစပ်က တဖွာဖွာ စိတ်မှာတော့ တစ်ခြား။

“လူတစ်ဦး ပုဂ္ဂလိကဆယ်ကုဋေ” ဟူသော စကားကို ကြားဖူးကြပါလိမ့်မည်။ သားအတွက်ပျ၊ သမီးအတွက်ပျ၊ ဇနီးအတွက်ပျ စသည်ဖြင့် မိသားစုအပူများလည်း ရှိသည်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးစသော အရေးပေါင်းစုံအတွက်လည်း ပူကြရပြန်သည်။ အချို့ကလည်း အပူငြိမ်းလို၍ အယူတိမ်းကြတာမျိုးလည်းရှိသည်။ မဖြစ်သေးတာကို တွေးပူကြတာမျိုးကလည်း မရှား။ အမှု

❖ ကမ္မဝင်္ဂ၊ ဝိပါကဝင်္ဂ၊ ကိလေသဝင်္ဂတည်းဟူသော ဝင်္ဂသုံးပါးတို့နှင့် လွတ်ကင်းသူဟူ၍မရှိကြောင်း မှတ်သားရဖူးပါသည်။ ဝင်္ဂမကင်းသူများဟု ဆိုကြပါစို့။ ကမ္မဘုံသား ဆုံလည်နွားဟူ၍လည်း အများကြားဖူး သိဖူးကြပါသည်။ ကိလေသာရှုံ့နှံ့အိုင်ကြီးဟူ၍လည်း ခိုင်းနှိုင်းမှုရှိပါသည်။ ထိုထိုသော ဝင်္ဂများမှ လွတ်ကင်းအောင်ရုန်းရန်လည်း သာမန်ပုထုဇဉ်များအတွက်ခက်ခဲလှပါသည်။ အများကင်းသောလူဟူ၍ မရှိနိုင်ပါ။ အများနည်းအောင်ကြိုးပမ်းရန်သာလိုအပ်ပါသည်။ အများများလျှင် ပြုလုပ်မိသူအတွက်လည်း အကျိုးယုတ်စေသကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း အနည်းနှင့်အများဆိုသလို ထိခိုက်ပျက်စီးတတ်ပေရာ အထူးပင်သတိပြုသင့်ကြပါသည်။ ❖

ပွေ့တဲ့လူပြည်(ပြေ)ဟူ၍လည်း တံဆိပ်ကပ်ကြပြန်သည်။ အတွေးဝယ်ကံမှာ အလေးအနက်ထားစရာများကလည်း ရှိသေးသည်။ လက္ခဏာရေးသုံးပါးဖြစ်သော အနိစ္စ၊ ဒုက္ခ၊ အနတ္တဟု အခါခါမြင်ကြေးနေကြသော်လည်း ပုထုဇဉ်လူသားပီပီ စိတ်ကြီးဝင် ဘဝင်မြင့်တတ်သော သဘောကလည်း ရှိနေပြန်သည်။ မာနတံခွန်ကို တိမ်စွန့်တိမ်ဖျားထိ လွှင့်တင်ချင်သေးသည်။ သတိနှင့်ယှဉ်သော အသိဉာဏ်ပညာဆိုသည်ကလည်း တည်ဆောက်ယူမှ ရနိုင်သည့်အရာဖြစ်သည်။ အလေ့အထရှိပါမှ အတွေ့အကြုံအပေါ် သုံးသပ်အဖြေရှာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လွယ်ကူသောအရာလည်းမဟုတ်ပေ။ ရန်ဟူသည် အပြင်ရန်၊ အတွင်းရန်ဟူ၍ ရှိပြန်

ရာ အပြင်ရန်ထက် အတွင်းရန်(စိတ်တွင်ဖြစ်ပေါ်သော) ကို နှိမ်နင်းရန် ခက်ခဲသည်ဟူ၍လည်း မှတ်သားဖူးပါသည်။ ပြင်ပရန်ကိုရှုံးမှ ရှုံးသည်မဟုတ်ပါ။ အတွင်းရန်ကိုမရှုံးအောင် တွန်းလှန်တိုက်ခိုက်ရန်လည်း အထူးအရေးကြီးကြောင်း သတိပေးချက် ဟောပြောညွှန်ပြချက်များလည်းရှိပါသည်။

ကမ္မဝင်္ဂ၊ ဝိပါကဝင်္ဂ၊ ကိလေသဝင်္ဂတည်းဟူသော ဝင်္ဂသုံးပါးတို့နှင့် လွတ်ကင်းသူဟူ၍ မရှိကြောင်း မှတ်သားရဖူးပါသည်။ ဝင်္ဂမကင်းသူများဟုဆိုကြပါစို့။ ကမ္မဘုံသား ဆုံလည်နွားဟူ၍လည်း အများကြားဖူး သိဖူးကြပါသည်။ ကိလေသာရှုံ့နှံ့အိုင်ကြီးဟူ၍လည်း ခိုင်းနှိုင်းမှုရှိပါသည်။ ထိုထိုသောဝင်္ဂများမှ လွတ်ကင်းအောင် ရုန်းရန်လည်း သာမန်ပုထုဇဉ်များအတွက် ခက်ခဲလှပါသည်။ အများကင်းသောလူဟူ၍ မရှိနိုင်ပါ။ အများနည်းအောင်ကြိုးပမ်းရန်သာ လိုအပ်ပါသည်။ အများများလျှင် ပြုလုပ်မိသူအတွက်လည်း အကျိုးယုတ်စေသကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း အနည်းနှင့်အများဆိုသလို ထိခိုက်ပျက်စီးတတ်ပေရာ အထူးပင်သတိပြုသင့်ကြပါသည်။ ဆရာမောင်မြတ်ရည်က ကဗျာ၏နိဂုံးပိုဒ်ကို

- ရတက်ကယ်ဖြာ လက္ခဏာသုံးဖြာ ရှူပေမယ့် ပုထုဇဉ် ဘဝင်စိတ်ရယ်ကြောင့် တစ်ဆိတ်ကယ် မာန်ဝင်လို့ သမ္မုဇဉ် ဉာဏ်ယှဉ်မသုံးနိုင်တော့ ရန်မနှင် အမှန်ပင်ရှုံးရှာလိမ့် ဝင်္ဂသုံးဖြာ ဘုံနယ်တလွှားမှာလ ဇွတ်မရုန်းသာ ဂုဏ်မကြွယ်မှာရှာလိမ့် အော်... ညွတ်ထုံးပမာ ဆုံလည်နွားဟူ၍ အဆုံးသတ်လိုက်ပါသည်။ ဆရာကဗျာကိုဖတ်ရင်း “တောဘုမ္မာ”နှင့် “ဘဝသံသရာ” သီချင်းတို့ကိုလည်း

ကြားယောင်လာမိပါသည်။ တေးသီချင်းများနှင့် ကဗျာတို့မှာ တရားသဘောများပါသော်လည်း ကိုယ်တိုင် ကျင့်ကြံအားထုတ်ရမည်သာဖြစ်ပါသည်။ ဆရာက တပည့်ကိုပြောခြင်း၊ ဟောခြင်းမျိုးမဟုတ်ပါ။ ကဗျာရေးသူက ညွှန်ပြခြင်းသာဖြစ်သည်ဟု ယူဆပါသည်။ မြန်မာကဗျာအလှ၊ စာအလှတို့တား ခံစား၍မကုန်လေ့လာ၍ မခန်းဟုဆိုနိုင်ရာ ဆက်လက်ဖော်ပြရန်များ ရှိနေပါသေးကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

- ကိုးကား ၁။ ဇော်ဂျီကဗျာပေါင်းစုပုံ ၂။ ကဗျာဖူးငုံ စာပန်းရတီ (မောင်မြတ်ရည်-မန်းတက္ကသိုလ်)

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရွှေစာရုံကျေးရွာရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်သစ္စာအမိဋ္ဌာန် ရွှေစာရုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော် ကျင်းပသွားမည်



ယခင်နှစ်က ရွှေစာရုံဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော်

ပုသိမ်ကြီး မတ် ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ကြီးမြို့နယ် ရွှေစာရုံကျေးရွာရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် သစ္စာအမိဋ္ဌာန် ရွှေစာရုံ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ၇၆ ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယ ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သစ္စာ အမိဋ္ဌာန် ရွှေစာရုံစေတီတော်မြတ် ကြီး ဝေါဟာအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးလှိုင်က

ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော်ကို မတ် ၂၄ ရက် (တပေါင်း လပြည့်နေ့)မှစတင်ကာ ဧပြီ ၂ ရက် (တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၉ ရက်) ထိ ၁၀ ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် သစ္စာ အမိဋ္ဌာန်ရွှေစာရုံ စေတီတော်မြတ် ကြီးရဲ့ ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော်ကို

နှစ်စဉ် တပေါင်းလပြည့်နေ့ကနေ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၉ ရက်ထိ ကျင်းပလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလဲ အရင်နှစ်တွေအတိုင်း အစဉ်အလာ မပျက် ကျင်းပသွားဖို့ရှိပါတယ်။ ရွှေစာရုံဘုရားပွဲတော်ကာလအတွင်း မှာ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်း ဘုရားဖူး လာရောက်သူတွေအနေနဲ့ ဝိဝိတ ဒါန ကုသိုလ်ပြုငါးဘေးမဲ့လွှတ်နိုင် ရေးအတွက် စီစဉ်ပေးမှာဖြစ်ပါ

တယ်။ အရင်နှစ်တွေအတိုင်း ဈေး ဆိုင်ခန်းတွေအနေနဲ့ ရှမ်းဈေးဆိုင် ခန်း ၂၀၀ ကျော်၊ မြန်မာဈေးဆိုင် ခန်း ၆၀၀ ကျော် စုစုပေါင်းဈေးဆိုင် ခန်း ၈၀၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်သွားဖို့ လျာထားပါတယ်”ဟု ဦးစိုးလှိုင်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော်တွင် ရှေးအစဉ်အလာမပျက် ရှမ်းဈေး တန်းဖြစ်သည် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ကုန်သည်များ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ထွက် ကုန်စည်ပစ္စည်းများနှင့် အစားအစာ များ၊ မြန်မာ့ရိုးရာပစ္စည်းများဖြစ် သည့် ထန်းရွက်ဖြင့်ပြုလုပ်ထား သော ငါးရုပ်များ၊ ထန်းရွက်ပုတီး များ၊ အဝတ်အထည်များနှင့် မုန့် မျိုးစုံတို့ကိုလည်း ရောင်းချသွား မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရွှေစာရုံဘွဲ့ တော်ဖြင့် ထင်ရှားသောစေတီနှစ်ဆူ ရှိကာ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့ရှိ ရွှေစာရုံစေတီတော်နှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် တွင်တည်ရှိသည့် ရွှေစာရုံစေတီ တော်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

ရင်သွေး ဇာတ်လမ်းတွဲ Press Show ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၆
ရင်သွေး ဇာတ်လမ်းတွဲ Press Show ကို မတ် ၁၅ ရက် နံနက် ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ MELIA Hotel တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲကို ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ မယ်မင်းဘွဲ့က ပြောပြ ၍ သိရသည်။ ရင်သွေး ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို လူညံ့ချောနှင့် လုံမတို့က ရေးသားထားပြီး ဇာတ် ညွှန်းကို သီလံက ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ကာ ဒါရိုက်တာ မယ်မင်းဘွဲ့က အောင်သီရိရှင်နှင့်ဗီဗီယိုထုတ်လုပ် ရေးအတွက် တာဝန်ပုံဖော်ရိုက်ကူး ထားကြောင်း၊ Mahar Application မှ Mahar Original Series အဖြစ် HD Quality ဖြင့် မတ်

၁၅ ရက်မှစတင်ကာ ထုတ်လွှင့်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “မဟာရယ်၊ အောင်သီရိခွဲဘုံတို့ သုံးယောက်ပေါင်း ဖန်တီးထားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ။ သမီးဆိုး၊

အိမ်ထောင်၊ လောင်ဇာတ်ကားတွေ လို ပရိသတ်အကြိုက်တွေ့အောင် ဖန်တီးထားပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကား ကို အနုပညာရှင်၊ သရုပ်ဆောင် အင်အားကောင်းကောင်းနဲ့ သေချာ

ရိုက်ထားပါတယ်။ မိဘနဲ့သားသမီး တွေကြားက မေတ္တာဘွဲ့ဇာတ်လမ်းတွဲ လေးပါ။ အပြင်မှာ လိမ္မာတဲ့နာမည် ကြီး အနုပညာရှင်တွေကိုလူဆိုးတွေ စရိုက်ကြမ်းကြမ်းပုံစံ တွေ့ရမှာပါ။ ဒီမေတ္တာဘွဲ့ဇာတ်လမ်းတွဲက အမှတ် တရ၊ အခက်အခဲတွေတအားများတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ မယ်မင်းဘွဲ့က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း (၂၅) ပိုင်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး သရုပ်ဆောင် ရဲအောင်၊ ညီနန္ဒာ၊ ညီထွဋ်ခေါင်၊ ထက်အောင်ရှိုင်း၊ ဗညားဘုန်းပြည့်၊ ဝေဖြိုး၊ ခိုင်နှင်းဝေ၊ ဖူးစုံ၊ ရွှေသမီး၊ သွန်းဆက်၊ ရတနာ ဝို၊ ဆင်မ၊ ဒေါင်းဝေ၊ အောင်တိုး၊ ဦးရွှေအိုး၊ မျိုးမျိုးခိုင်နှင့် အခြားအနု ပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH



ရင်သွေး ဇာတ်လမ်းတွဲ ပြန်ပုံပြပွဲ

Kinds of Kindness ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး အိမ်မာစတုန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား

နယူးယောက် မတ် ၁၆
ဂရိဒါရိုက်တာ ယော်ဂိုလန်သီ မော့၏ Kinds of Kindness အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး အိမ်မာစတုန်းပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း မတ် ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး အိမ်မာစတုန်းသည် မင်းသမီး မာဂရက်ကွာလေနှင့် မင်းသား ဂျိုးအယ်ဝင်တို့နှင့်အတူ သရုပ် ဆောင်ထားသည်။

Kinds of Kindness ဇာတ် ကားသည် အိမ်မာစတုန်းနှင့် လန်သီ မော့တို့ လက်တွဲဖန်တီးထားသော တတိယမြောက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Kinds of Kindness ဇာတ်ကား၏ ဇာတ် လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို မသိ ရသေးကြောင်း သိရသည်။ Kinds of Kindness ဇာတ် ကားကို ယခုနှစ် ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Searchlights ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မင်းသမီး အိမ်မာစတုန်းနှင့် ဒါရိုက်တာ လန်သီမော့တို့သည် Poor Things ဇာတ်ကား၌ အတူ လက်တွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် Sar Ga Art Gallery တွင် အတာပုံရိပ် Group Artwork Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြသလျက်ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၁၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန် တောင်မြို့နယ် Sar Ga Art Gal- lery တွင် အတာပုံရိပ် Group Artwork Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ကို ယနေ့မှစတင်၍ ပြသလျက်ရှိ ကြောင်း အဆိုပါ အတာပုံရိပ်ပြပွဲ တွင် ပါဝင်ပြသနေသည့် ပန်းချီ မျိုးမြတ်မင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အတာပုံရိပ် ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီ မျိုးမြတ်မင်း၊ သူရကျော်၊

အာကာမျိုး၊ အောင်ထက်လွင်တို့ ဖန်တီးရေးဆွဲထားသည့် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အတာသင်္ကြန်ပုံတော် နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အရောင် အသွေးစုံ ပန်းချီကား ၄၀ ကျော်ကို ပြသရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒီတစ်ပတ် စနေနေ့မှာတော့ Sar Ga အနုပညာပြခန်းမှာ အတာ ပုံရိပ်လို့ နာမည်ပေးထားတဲ့ Group Artwork Exhibition

ပန်းချီပြပွဲကို ခင်းကျင်းပြသနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပန်းချီပြပွဲမှာ ကျွန်တော်တို့လေးယောက်ရဲ့ ဟန် မတူတဲ့ ရေးဆေးပန်းချီကားတွေကို မြင်တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သင်္ကြန် အငွေ့အသက်တွေနဲ့ ဖန်တီးပုံဖော် ထားတဲ့ပန်းချီကားတွေနဲ့ ရင်သပ် ရှုမော့ဖွယ် Landscape ပန်းချီကား တွေကိုပါ ခင်းကျင်းပြသထားပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ပန်းချီအနုပညာ ချစ်သူတွေ လာရောက်ကြည့်ရှုကြဖို့

မိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်”ဟု ပန်းချီ မျိုးမြတ်မင်းက ပြောပြသည်။ အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသ ပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ် အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄)လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့်အရွယ် အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေ ဖြင့် အနည်းဆုံးငွေကျပ် ငါးသိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထိရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Commemorating the 77th Anniversary of Ministry of Foreign Affairs

Today, the Ministry of Foreign Affairs (MOFA) is proud to celebrate the 77th Anniversary of its founding on 17 March 1947 a year before the country gained Independence on 4th January 1948.

Although history of MOFA as an institution is only 77 years old, Myanmar's diplomatic history can be traced back to more than 2000 years ago in 2nd century BC. Over 7 decades, MOFA has expanded in its strength at home and its Missions abroad. Along with this growing strength, flourishing diplomatic relations and activities, enhanced capacity and achievements of Myanmar Diplomats are also discernible.

At its founding, the "Department of Foreign Service" had total strength of 9; one official (Secretary) and eight rankers under the leadership of Bo Gyoke Aung San. On 4th May 1948, the department was renamed as the "Foreign Office" and the Secretary was also renamed as "Permanent Secretary". The Ministry got its current name as the "Ministry of Foreign Affairs" (MOFA) on 25 May 1967. Nowadays, MOFA is functioning with a total strength of more than a thousand and two thirds of which serving at headquarter and more than one third are serving at 51 Myanmar missions across the world.

Over seven decades, the Ministry has been consistently pursuing "Independent, Active and Non-Aligned Foreign Policy" and making remarkable contributions to the interest of the people, the country and its beyond by fulfilling its foreign policy objectives for **Peace, Prosperity and Image** of the nation.

Under post-independence administrations, a historic recognition to Myanmar as the contributor to global peace was brought by the outstanding Myanmar diplomat, U Thant who played major role as the Secretary General of the United Nations for two consecutive terms from 1961 to 1971 in diffusing the Cuban Missile Crisis, terminating the civil war in Congo, easing tensions between major powers. The country's image was significantly enhanced by the outstanding Myanmar Diplomat who is well respected globally until today.

Another significant joint initiative of Myanmar has taken together with China and India in June 1954 was "the Five Principles of Peaceful Coexistence", which has now become the basic norms for state-to-state relations. The principles includes mutual respect for sovereignty and territorial integrity, mutual non-aggression, non-interference in each other's internal affairs, equality and mutual benefit, and peaceful coexistence. These principles ensure peaceful conduct of mutual relations and their relations with other countries in Asia and the world.

Building on this joint initiative, MOFA was able to set another significant milestone demonstrating Myanmar's diplomatic leadership by co-organizing the Bandung Conference (also known as Asian-African Conference) on April 18-24, 1955 together with Indonesia, Sri Lanka, India and Pakistan. The Conference brought together the representatives from 29 countries, which account for more than half of global population. The Conference laid out Ten Principles of Bandung which are the expansion of the Five Principles

of Peaceful Coexistence.

Myanmar played an active role in the founding of Non Aligned Movement (NAM) in 1961 and continuing commitment to NAM was made known by Myanmar at the Ministerial Meeting of NAM on 17-18 January 2024 in Kampala, Uganda ensuring to work more closely with its members for greater peace, prosperity, justice, equality and development of the developing countries and globally.

Under the administration of State Law and Order Restoration Council and State Peace and Development Council, MOFA was able to maneuver amidst the western sanctions while bringing about security and economic development outcomes.

The Ministry has been able to project the image of Myanmar as an active contributor to international peace and security by signing and promoting universal adherence to the Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons (TPNW) and Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT) and acceding to the Convention on Nuclear Safety and the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material in 1996. Particularly, Myanmar diplomats in Jakarta, Geneva and New York frontlines are actively promoting the agenda of disarmament, specifically nuclear disarmament adhering to and promoting the Southeast Asia Nuclear Weapon Free-Zone Treaty (SEANWFZ). And also, Myanmar has been tabling a draft resolution on Nuclear Disarmament in the First Committee with the support of the majority of UN member states since 1995.

Another remarkable step taken by MOFA was in joining the Association of South East Asia Nations (ASEAN) in 1997. Since its joining to ASEAN, Myanmar has been part of the success story of the regional integration in many aspects of regional community. The issues of common interests were addressed while respecting the spaces and pace with which each member is comfortable.

When the country took a democratic turn since 2011, MOFA contributed to regain diplomatic glory by hosting the visits of statesmen from Western capitals; Prime Minister David Cameron of United Kingdom, President Barack Obama of United States, Secretary of State Hillary Clinton paid respective visit in 2012, 2013 and 2014.

MOFA was able to promote Conference Diplomacy hosting the World Economic Forum for Asia in 2013, ASEAN Summit and BIMSTEC Summits in 2014. The lifting of sanctions followed. During 2011 to 2015, the country's Official Development Assistance (ODA) profile was tripled, its trade value, FDI and tourist arrival increased. The very first elected government of the country since 1960 built a firm foundation for the country's external relations.

Under succeeding administration from 2016-2020, greater diplomatic gains were made as the United States and the European Union lift the economic sanctions imposed on Myanmar for decades. The country was able to foster better relations with world superpower the United States, economically powerful Japan, and emerging power China.

Under the State Administration Council, MOFA took a

vibrant approach by following the guidance of the Chairman of State Administration Council to abide by Section 41, 42(a) and (b) of the State Constitution to practice independent, active and non-aligned foreign policy aiming at world peace and friendly relations with all nations and upholds the principles of peaceful coexistence among nations and fulfill its international commitments.

At this age when every nation is exposed to a more complex and challenging domestic, regional and global circumstances, disruptive technologies, adversarial hazard of information and social media, Myanmar is not the exception. Despite the challenges the country is facing domestically, their repercussion in ASEAN and UN, MOFA has been trying its best to achieve its foreign policy goals in promoting the interests of its people and nation.

Promoting the interests of Myanmar nationals, particularly those in abroad is one of the major tasks of MOFA, and thus it gives careful attention on this matter. Since 2020, MOFA has facilitated the safe return of 2075 Myanmar nationals from Thailand and 26,716 from China. MOFA also made necessary arrangements with local authorities of respective countries for the return of 146 Myanmar migrant workers who faced difficulties due to employer-employee issues in some Middle Eastern countries.

Similarly, MOFA facilitated the safe return of 52,823 foreign nationals (from 24 countries) who were illegally living or trapped in Myanmar territory due several reasons including falling victim to online job scam.

The resilience of MOFA and Myanmar Diplomats are more telling in the face of the multi-dimensional challenges. Particularly, the country's commitments to multilateralism, regional and international cooperation is also tested and proven that Myanmar abides by agreed principles even in the toughest situation when some principles are ignored by some other countries in the UN and ASEAN. The Ministry has been redoubling its efforts to turn this resilience to greater strength.

It is important to learn from the country's history that soft skills of statesmen made possible to stand in unity, in dignity and at peace even at the time when its physical strength was incomparable to its three neighboring mighty Empires. MOFA and Myanmar Diplomats today will be continuing to strive for overcoming current day's challenges of complex nature, geopolitical situation, transnational crimes, climate change, disruptive technology etc. through strengthened cooperation in bilateral, regional and international contexts.

Taking the opportunity of 77th Anniversary of MOFA, this article pays tributes to the exemplary works of Myanmar diplomats under successive administrations. It also calls new generation Myanmar diplomats to take bolder steps in fulfilling the country's Foreign Policy objectives for greater peace, progress and stronger image of Myanmar by making use of diplomatic tools made available by the new technology, innovation, creativity and renewed vigor of seasoned diplomats as well as that of the new generation diplomats.

MOFA

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.

AA terrorists intentionally commit war crimes by firing heavy weapons at residential quarters, villages in Sittway



The map shows the place from where artillery attacks came and the place where artillery shells fell.

Nay Pyi Taw March 16

As the AA terrorists intentionally fired heavy weapons from Ponnagyun, heavy weapon shells fell and exploded near a house in Setyonsu-2 in Konbaung Ward, seriously injuring a man and a woman. Authorities sent them to a 500-bed hospital for emergency treatments.

AA terrorists have been frequently dropping bombs and firing heavy weapons at busy places in wards and villages in Sittway with the aim of affecting the socio-economic life, causing concerns and instabilities among the residents of Sittway and they brutally fired heavy weapons 13 times at villages in Sittway Station on 28 February, Myoma Market, locally known as the Korean Port Market, at about 8 am on 29 February, Kathe Ward in Sittway at about 10.10 pm on 9 March, No.7 Basic Education High School in Padalake Village in Sittway at 12.15 pm on 11 March, the school in Shwe Pyi Thar Village in Sittway Township at 9.30 am on 13 March and at residential quarters in Setyonsu (2) Konbaung Ward.

Due to terrorist heavy weapon attacks of the AA on towns and villages, 18 local residents including a 12-year old child were killed and other 47 people including two students who were sitting for the matriculation examinations were injured and damaged schools, houses and departmental buildings.

Despite claims of the interests of Rakhine State, AA terrorists, who are carrying

out sabotage acts, are intentionally firing heavy weapons at, launching offensives in, targeting students and education facilities in towns and villages, which are otherwise stable and peaceful. Therefore, attacking schools and residential quarters which are not military targets amounts to committing war crimes under the Geneva Convention and is completely unacceptable and strongly condemned. 100



An injured woman receiving medical treatment.



An injured man.

Authorities organize informative lecture for factory employees on social security benefits

Mandalay March 16
An awareness lecture will be held from the third week of this month to inform workers of factories and workplaces in three townships in Mandalay Region about their social security benefits, according to the Office of the Department of Social Welfare for Mandalay Region.
Educational lectures will be given to the workers of these workplaces to make

them more aware of social security benefits and insurance systems. The townships that will be done are Pyigyidagun, Aungmyethazan and Chanayethazan which are connected by the township social security offices and the regional in charge, the district in charge and the township heads will jointly hold awareness talks, said U Than Naing Oo, deputy director of the Office of the Department of So-

cial Welfare for Mandalay Region.
The Social Welfare Office is implementing three insurance systems: the health and social care insurance system, the family support insurance system and the workplace injury benefit insurance system will be lectured at the workplaces so that workers can understand more about them and get benefits.

185

Authorities roll out comprehensive fire prevention measures and awareness initiatives across Mandalay Region

Mandalay March 16
Fire prevention plans have been drawn up in the townships and the districts within Mandalay region and awareness activities are being carried out since the open season has arrived, said U Zaw Win Tun, director of the Office of the head of Myanmar Fire Services Department for Mandalay Region.
This year, designing and

inspecting practical plans for fire safety and fire damage reduction in townships and districts within the region and they are making speedy activities for warnings, lobbies, demonstrations, continuous training and public awareness activities according to the respective townships, wards and villages.
Since the open season has already arrived, inspections

are being carried out for fire prevention in cooperation with the public. Inspections and warnings educational activities are being carried out in state-owned factories, private factories, homes and businesses that are prone to fire such as filling stations and CNG gas stations by the respective auxiliary fire services departments, and governing bodies.

185

Iraq's ban on PKK marks pivotal moment in its ties with Türkiye

Ankara March 16
For the first time, Türkiye and Iraq have decided to jointly act against the Kurdistan Workers' Party (PKK), a move that signals

an alignment of the two neighbors' stances on the issue after years of tension, experts said.
The Iraq National Security Council has officially

banned the PKK, which has been engaged in an armed campaign against Turkish forces for Kurdish self-rule inside Türkiye since the early 1980s, according to

a statement released after a high-level security meeting between the two countries held in Baghdad on Thursday.
During the meeting, at-

tended by Turkish Foreign Minister Hakan Fidan, Defense Minister Yasar Guler, Ibrahim Kalin, the head of Türkiye's National Intelligence Organization, and

senior Iraqi officials, discussions centered on measures against the PKK, which Baghdad claims poses a security threat to Iraq and Türkiye.

Xinhua

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားစစ်ဘက်က ရုရှားဒီအသုံးပြုထားသည့် ZALA 421-16Ev2 ဒရုန်းများထဲမှတစ်စင်းကို ယူကရိန်းပစ်ချ



ရုရှားစစ်ဘက်က ရုရှားဒီအသုံးပြု သည့် ZALA 421-16Ev2 အမျိုးအစား ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်းများထဲမှ တစ်စင်းကို ယူကရိန်းတပ်မတော် အထူးစစ်ဆင်ရေး တပ်ဖွဲ့ (SOF) ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ယူကရိန်း စခိုက်ပါသမားတစ်ဦးက မတ် ၁၀ ရက် တွင် ပစ်ချနိုင်ခဲ့သည်ဟု ၎င်းတို့၏တွစ်တာ လူမှုကွန်ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မတ် ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားတပ်မတော်သုံး ZALA 421-16Ev2 ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်းသည် ZALA AERO ကုမ္ပဏီက တီထွင်ထား သည့် 60x Optical Zoom ကင်မရာနှင့် အဆင့်မြင့် အပူငွေ့အာရုံခံကိရိယာတပ်ဆင် ထားကာ ကင်းထောက်ခြင်းနှင့်စောင့်ကြည့် ထောက်လှမ်းခြင်းတို့အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ် ထားပြီး ပျံသန်းချိန် ၅ နာရီထိ လုပ်ဆောင် နိုင်သည့် ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ဤ ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်းများသည် ရုရှား

အတွက် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် အရေးပါသော စစ်ရေးစွမ်းအားစုတစ်ရပ် ဖြစ်သလို ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ၏ စခိုက်ပါ ဖြင့်ပစ်ချနိုင်ခဲ့မှုသည် ရုရှားတပ်ဖွဲ့သုံး ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်းများအတွက် နောက် တွင်ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့်ရန်သူတန်ပြန် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်လာ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ ပစ်ချနိုင်ခဲ့သော အဆိုပါဒရုန်းကို အပျက်အစီးအနည်းဆုံး

ဖြင့် သိမ်းဆည်းရမိရန် စခိုက်ပါဖြင့်ပစ်ချ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရရှိခဲ့သည့် ၎င်းဒရုန်းတွင် သုံးထားသောရန်သူနည်းပညာကို နက်ရှိုင်း စွာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ရန်ဖြစ်ပြီး တန်ပြန် ထောက်လှမ်းရေးနည်းဗျူဟာများ ကျင့်သုံး အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ယူကရိန်း၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုအားကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်လာနိုင်စေမည်လည်းဖြစ်သည်။ ဤသို့ ဒရုန်းကိုစခိုက်ပါဖြင့် ပစ်ချနိုင် သည့်စွမ်းဆောင်ရည်သည် ယူကရိန်းအထူး တပ်ဖွဲ့ (SOF)က ဆောင်ရွက်နေသော ထူးထူးခြားခြားလုပ်ဆောင်မှုများ၏တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် ရွေ့တန်း စစ်မျက်နှာများ တည်ငြိမ်မှုရှိသော လက်ရှိ အခြေအနေတွင် ၎င်းတို့၏အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍကို မီးမောင်းထိုးပြထားသည်။

ယူကရိန်းအထူးတပ်ဖွဲ့ (SOF) ၏ ထင်ရှားသော တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ တွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ၏ အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီး ခြင်း၊ မဟာဗျူဟာမြောက် အချက်အချာ နေရာများကို တိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ဖြင့် ရုရှား တပ်ဖွဲ့များကို နှောင့်ယှက်နိုင်စွမ်းကိုပြသ ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အဖျက်အမှောင့်၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးများကဲ့သို့ သီးခြားစစ်ဆင်ရေး များလုပ်ဆောင်ရာတွင် အထူးတပ်ဖွဲ့များ သည် ရွေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတည်နေခြင်း

နေစဉ်တွင်ပင် ရန်သူအပေါ် အဆက်မပြတ် ဖိအားပေးနိုင်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းအထူးတပ်ဖွဲ့ (SOF)က စခိုက်ပါဖြင့် ZALA 421-16Ev2 ဒရုန်း ကို ပစ်ချနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် လက်ရှိပဋိပက္ခတွင် စခိုက်ပါသမားများ၏ အရေးပါမှုကိုဖော်ပြ နေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ စခိုက်ပါစွမ်းရည်ဖြင့် တစ်ဖက်မှ အမိန့်ပေးကွပ်ကဲသူအရာရှိများ နှင့် အဓိကအရေးပါသော စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများကိုပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်း ဖြင့် ယူကရိန်းတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၏ စိတ်ဓာတ်ကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ကာ ရန်သူ၏ ကွပ်ကဲလုပ်ဆောင်နေသည့် ပွဲစည်းပုံနှင့် စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်များအပေါ် အတိုင်း အတာတစ်ခုထိ အားနည်းစေသည်။ ပစ်မှတ် ထားတိုက်ခိုက်သော စစ်ဆင်ရေးများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင် ရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် စစ် မြေပြင်ဖြစ်စဉ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မှုတို့သည် ယူကရိန်းတို့ဘက်က ဘက်မညီစစ်ပွဲများ အတိုင်း ကျင့်သုံးလေ့ရှိသည့် ကာကွယ် ရေးမဟာဗျူဟာတွင် ၎င်းတို့၏အရေးပါ သောအခန်းကဏ္ဍကို ထင်ရှားစေကြောင်း သိရသည်။

Ukrainian sniper downs Russian ZALA 421-16Ev2 surveillance drone ကို အာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနီး ပြတိုက်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးကိုတင်ဆောင်လာသောလေယာဉ် ပျံသန်းစဉ်အချက်ပြမှုပြတ်တောက်

ပြတိုက်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးကို တင် ဆောင်လာသည့် ပြတိုက်တော်ဝင်လေတပ် လေယာဉ်တစ်စင်း ရုရှားပိုင်နက်အနီးတွင် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း ပျံသန်းစဉ်အချက် ပြမှုပြတ်တောက်သွားခဲ့ကြောင်း ဤသည် မှာ အီလက်ထရွန်နစ် တိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ် ကြောင့်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပြတိုက်နိုင်ငံအစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက မတ် ၁၄ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ပြတိုက်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Grant Shapps သည် NATO စစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုကိုကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ပိုလန်နိုင်ငံမှ ပြတိုက် တော်ဝင်လေတပ်ပိုင် ဂျက်လေယာဉ်ဖြင့် ပျံသန်းလာစဉ် အချက်ပြမှုပြတ်တောက် သွားခဲ့ခြင်းမှာ အီလက်ထရွန်နစ်တိုက်ခိုက် မှုခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း Times သတင်း စာက ထပ်မံရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လေယာဉ်သည် မော်စကိုမြို့အနောက် ဘက် ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ (မိုင် ၇၅၀ ခန့်) အကွာ ဘော်လ်တစ်ပင်လယ်တွင် ကာလင် နင်ဂရက်နှင့် နီးကပ်စွာပျံသန်းနေစဉ် GPS ပြတ်တောက်မှုခေတ္တကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုသို့ကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်းမှာ လေယာဉ်၏ လုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ရုရှားပိုင်နက်ဖြစ်သည့် ကာလင်နင်ဂရက် ဒေသအနီးတွင် GPS Jamming

ပိတ်ဆို့ခြင်းကို ကြုံတွေ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး လေယာဉ်အတွက် အထူးအဆန်းမဟုတ် ကြောင်း ပြတိုက်နိုင်ငံအစိုးရပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

လေယာဉ်ပေါ်တွင် Times သတင်း ဌာန သတင်းထောက်များပါရှိသွားခဲ့ပြီး GPS အချက်ပြမှုမှာ မိနစ် ၃၀ ခန့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း၊ မိုဘိုင်းလ် ဖုန်းများသည် အင်တာနက်သို့ ချိတ်ဆက် နိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ အဆိုပါလေယာဉ်သည် ၎င်း၏တည်နေရာကိုဆုံးဖြတ်ရန် အခြား နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုခဲ့ရသည်ဟု Times သတင်းဌာနထုတ် နေ့စဉ်သတင်း စာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

NATO အဖွဲ့၏ လက်ရှိ Steadfast Defender စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ရာနှင့် ချီသော ပြတိုက်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်ခဲ့ကြပြီး အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် စစ်အေး ခေတ်နောက်ပိုင်း အမေရိကန် ဦးဆောင် သော စစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ အကြီးမားဆုံး စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဖြစ်သဖြင့် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး Shapps က တက်ရောက်ကြည့်ရှု ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြတိုက်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အိမ်နီးချင်း ယူကရိန်းအပေါ် ရုရှား၏ အပြည့်အဝ စစ်ရေးအရ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်လာမှုများကို



တွန်းလှန်ရာတွင် အချိန်ကာလအားဖြင့် နှစ်နှစ်တာကြာမြင့်လာပြီဖြစ်သည့် စစ်ဆင် ရေးများတွင် ယူကရိန်း၏ အခိုင်မာဆုံး ကျောထောက်နောက်ခံ နိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်နေသည်။ ပြတိုက်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်း နိုင်ငံကို စစ်ရေးပံ့ပိုးမှု ပေါင် ၇ ဘီလီယံ

(အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၉ ဘီလီယံ) ကျော်ထိပေးအပ်ရန်ကတိကဝတ်ပြုထားပြီး ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်ထောင်ပေါင်းများစွာကို ပြတိုက်နိုင်ငံတွင်အပါအဝင် အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများ၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

UK Says Jet Carrying De-

fense Minister Hit by Electronic Attack Near Russia ကို အာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မြောင်းမြခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၁၉၆၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မြောင်းမြ မတ် ၁၆ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၁၉၂၈၇ ၁၂၈၀၆၆ ဧကစိုက်ပျိုးထားကြောင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယ “မြောင်းမြခရိုင်မှာ နွေစပါးဧက ၂၀၀၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက် ပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ပါးစပ် ၃၁၉၆၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါစပါး ၃၁၉၆၄၄ ဧကကို မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ၁၁၄၉၁၅ ဧက၊ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ၇၆၆၂၃ ဧက၊ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင်

တွေကို အားပြည့်ကူညီလုပ်ဆောင် ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာ တွေ စနစ်တကျအသုံးပြုတတ်ဖို့၊ အကုန်အကျသက်သာစေဖို့၊ ဓာတ် မြေဩဇာ အစားထိုးဓာတ်မြေ ဩဇာတွေ လုပ်ဆောင်အသုံးပြုစေ ဖို့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ အခြားဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းကွင်း ဆင်းပို့ချပေးခဲ့ပါတယ်” မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
မြောင်းမြခရိုင်တွင် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-1၊ နှစ်လခွဲ၊ GW-3 ထိုင်း ဘေးကျား စသည်စပါးအမျိုးအစား များကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထား ကြောင်း၊ အဆိုပါနွေစပါးများ အခက် အခဲမရှိ စနစ်တကျရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စသည့်ဌာန အဖွဲ့အစည်းများက တောင်သူများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကြားအင်းကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လှိုင်းဘွဲ့ မတ် ၁၆ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကြားအင်းကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလော်နှင့် မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေး ရွာပွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ကြားအင်းကျေးရွာ၌ ဒေသ



ပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည် တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် မှာကြားသည်။
ကြားအင်းကျေးရွာ၌ လမ်း အရွယ်ပေ ၄၈၀၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ဆိုလာရေသန့်စင်စနစ်တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာပွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့လူထု ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစု ပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၆၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ် မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဆက်လူ

မိုင်းတုံမြို့နယ် ကုန်းဆာကျေးရွာ၌ ဆဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းတုံ မတ် ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကုန်းဆာကျေးရွာ၌ ဆဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းတုံခရိုင် ကျေး လက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ ခိုင်က ကုန်းဆာကျေးရွာရှိ ရပ်မိ ရပ်မိများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀

နှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်က မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်နိုင်

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအဖွဲ့က အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရိုဖိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်ဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၆-၃-၂၀၂၄

စာအုပ်	တန်ဖိုး	ကျပ်
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)	
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၈၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၃၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၈၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၉၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဌမနေ့အဖြစ် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဆဌမနေ့ အဖြစ် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ်တို့ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက် ရှိသည်။

ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင် ရွက်ကြသည်။

ယင်းသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝင်းအတွင်းနှင့် အပြင်များ၌

သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ်တွင် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် ကို နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ခြောက်ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၈၂၈ ခု စာစစ် ဌာန စုစုပေါင်း ၈၃၄ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူ

ဦးရေ စုစုပေါင်း ၉၈၀၄၁ ဦးရှိပြီး လာ ရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်းဦးရေ ၈၃၅၁၀ ရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်း ၈၅ ဒသမ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းနှင့်ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် ကို နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ခြောက်ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၇၆၂ ခု စာစစ် ဌာနစုစုပေါင်း ၇၆၈ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၄၈၄၈၂ ဦးရှိပြီး လာရောက် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၄၅၁၂၅ ဦးရှိကာ

ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်း ၉၃ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မှ သိရသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး မှန်နှင့် အအေးဘူးများ ပေးဝေ ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း
 တည်ဆောက်ပုံရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရဝိဇယ ဘုရားကြီးတည်ထားတီးကွယ်ပူဇော်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ကျောက်စာရုံစေတီများ တည်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာသနာ ရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားကြီးများ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေ တို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင် ရွက်ခဲ့မှုပီပီယိုမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။

ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ ဝင်များက ယခုကဲ့သို့ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အား အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လာရောက် ဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးမှုများနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည် ဆောက်ပူဇော်ခဲ့မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပေးမှု

များအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကားများပြော ကြားကြသည်။ ယင်းနောက် ဘုရားဖူးလာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီး အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည် များကိုမေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြား ကြသည်။

ယင်းနောက် ဘုရားဖူးလာဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ သည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၍ စကျင် ကျောက်များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက် ထားသည့် ဂန္ဓကုဋိတိုက်များအတွင်း၌ လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ ဝင်များသည် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း တည်ဆောက်ထားရှိသည့် မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ပုံစံငယ်ပြသထားမှု၊ ဗုဒ္ဓ



ဥယျာဉ်တော်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများတွင် အသုံး ပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများ၊ ဘုရားရှင်ဓာတ်တော်၊ ရဟန္တာဓာတ်တော်များ ထည့်သွင်းပူဇော်ခဲ့ သည့် ရွှေဖလားများ၊ မာရဝိဇယဆင်း တုတော်ကြီးအား အစိတ်အပိုင်းလေးပိုင်းခွဲ ၍ တည်ဆောက်ထားသော ဆင်းတုတော်

ကြီးပုံစံငယ်များ၊ မြန်မာ့ရိုးရာပန်းဆယ်မျိုး လက်ရာပုံစံငယ်များ၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားပူဇော်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ဝိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ထားပူဇော်ထားသည့် အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာ့ဝိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုံ စေတီများနှင့်အခြားသာသနိကအဆောက်

အုံများကို ဆက်လက်ဖူးမြော်လေ့လာ ကြည့်ညှိခဲ့ကြသည်။ ထိုအတူ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူဘုရားဖူးပြည်သူများလည်း လာ ရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညှိလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နေပြည်တော်အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်ရှိ ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံပြင်ပလူနာဌာနခွဲတွင် ဆေးကုသခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၆
 မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် အကြံပြုလှုပ်ရှား မှုဆေးကုသခြင်းကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော် အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်ရှိ ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံပြင်ပလူနာ ဌာနခွဲတွင်ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ခုတီယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များမြန်မာ နိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌမြန်မာ နိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်း(ပတီ)ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်သူ များနှင့်ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော် တိုင်းရင်းဆေးဆရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး လာရောက်ပြသသည့် လူနာများကို တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ ဝေငှ ပေးသည်။

အဆိုပါ ဆေးကုသခြင်းအစီအစဉ်တွင် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာစုစုဒွေး ဦးဆောင်၍ ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့တိုင်းရင်းဆေးရုံ (နေပြည် တော်)မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါ်မူမူချို ပါဝင် သော ဆေးကုသရေးအဖွဲ့နှင့်မြန်မာနိုင်ငံ

တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်း ဆေးဆရာအသင်း(ပတီ)နှင့် နေပြည်တော် တိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်းတို့မှ တိုင်းရင်း ဆေးသမားတော်ကြီးများက စုစုပေါင်းလူနာ ဦးရေ ၂၅၀ ကို လိုအပ်သောကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအဖြစ် သောက်ဆေးလိမ်းဆေး ပေးခြင်း၊ အကြောပြင်ကုသခြင်း၊ ကြပ်ထုပ် ထိုးကုသခြင်းနှင့် ဆေးစည်း၊ ဆေးကပ် ခြင်းစသည့် ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေး ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များနှင့်တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖျဉ်းမနား မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ရောက်ရှိပြီး အရေးပေါ်နှင့်ပြင်ပလူနာဌာန၊ ဓာတ်မှန် ဌာန၊ ခွဲစိတ်ကုသဆောင်၊ အမှီးကုသဆောင်၊ ဓာတ်ခွဲဌာန၊ ဆေးသိုလှောင်ခန်း၊ သားဖွား မီးယပ်ကုသဆောင်၊ ကလေးကုသဆောင်၊ မွေးကင်းစကလေး အထူးကြပ်မတ်ကုသ ဌာန၊ အထွေထွေဆေးကုသဆောင်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လူနာနှင့်လူနာစောင့် များကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ကာ ဆေးကုသဆောင်အလိုက်

လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆေးရုံ အုပ်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများသူနာပြု များ၊ ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းနှင့် တွေ့ဆုံမှာကြားပြီး တင်ပြချက်များကို လိုအပ်သည်များ ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ သွားရောက်၍ ပြင်ပလူနာဌာန၊ ဓာတ်မှန် ဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်း၊ သွားနှင့်ခံတွင်းပြင်ပလူနာ ဌာန၊ ကလေးကုသဆောင်၊ သားဖွားမီးယပ် ကုသဆောင်၊ အထွေထွေဆေးကုသဆောင်၊ ခွဲစိတ်ကုသဆောင်၊ ဆေးပေးခန်းနှင့် ဆေးသိုလှောင်ခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ပြီး လူနာများကို တွေ့ဆုံအားပေးခြင်း၊ အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အစည်း အဝေးခန်းတွင် ဆေးရုံအုပ်၊ အထူးကုဆရာ ဝန်များကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ ကာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ယခုထက်ပိုမို တိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး မတ် ၁၆
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ နှင့်တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ မန္တလေး နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင်စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

အဆိုပါနေရာများသို့ ရောက်ရှိစဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ချုံနွယ်၊ ပေါင်းမြက်များ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်း များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းနေမှု၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအမှိုက်သရိုက်မြောင်းစာ များ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုများကို တပ်မတော်သားများမြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမြို့နယ် အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများဘုန်းကြီး ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာ စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၌ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးတို့အတွက် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ နှင့်မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၁၇-၃-၂၀၂၄(တနင်္ဂနွေနေ့)	၄။ ၁၀း၃၅ Our Present Songs
၁။ ၀၈း၀၀ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ	၅။ ၁၄း၁၀ စိတ်ဝင်စားစရာ ပုံပြင်ကဏ္ဍ
၂။ ၁၀း၀၅ Hit I M	၆။ ၁၄း၅၅ Our Travelling
၃။ ၁၀း၄၀ နိပါတ်တော်လာသီမှတ်စရာ	၇။ ၁၉း၀၀ ကဗျာဥယျာဉ်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၇၇ နှစ်တာ ခရီး

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကို လွတ်လပ်ရေးမရမီတစ်နှစ်ခန့်အလို ၁၉၄၇ ခုနှစ် မတ် ၁၇ ရက်တွင် စတင်ထူထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ယနေ့သည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်ရက်မြတ်အခါ သမယဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးသမိုင်းသည် ဘီစီ (၂)ရာစုမှ စတင်ကာ နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့သော်လည်း မျက်မှောက်ခေတ် မြန်မာ့နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကို အဖွဲ့အစည်းအထင်ကရဖြင့် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်ခဲ့သည်မှာ ၇၇ နှစ်တာရှိပြီ။ ထိုကာလအတွင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အင်အားသာမတစွမ်းရည်ပါ တိုးတက်လာသည်ကို မြင်တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဝိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် "Department of Foreign Service" အဖြစ် စတင်ထူထောင်စဉ်က အတွင်းဝန်တာဝန်ဖြင့် အရာထမ်း တစ်ဦး၊ အမှုထမ်း ရှစ်ဦး စုစုပေါင်း ဝန်ထမ်းအင်အား ကိုးဦးသာရှိခဲ့ပါသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် မေ ၄ ရက်တွင် နိုင်ငံခြားရေးရုံး "Foreign Office" ဟု အမည်ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး အတွင်းဝန်ရာထူးကိုလည်း အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်အဖြစ် ပြောင်းလဲသုံးစွဲခဲ့ကြပါသည်။ လက်ရှိသုံးစွဲနေသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန "the Ministry of Foreign Affairs" (MOFA) အမည်ကို ၁၉၆၇ ခုနှစ် မေ ၂၅ ရက်တွင် စတင်သုံးစွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိကာလတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရှိ ဝန်ထမ်းအင်အား တစ်ထောင်ကျော်တို့ဖြင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ အင်အား၏ သုံးပုံနှစ်ပုံမှာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဌာနချုပ်တွင် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး သုံးပုံတစ်ပုံမှာ ကမ္ဘာတစ်လွှားရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး ၅၁ ရုံးတွင် အသီးသီးတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဆယ်စုနှစ်ခုနှစ်ခု ကျော်ကာလတစ်လျှောက်တွင် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးကို ရှေးရွာသည့် လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ "ကို အကောင်အထည်ဖော်ကာ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံပုံရိပ်ဖော်ဆောင်ရေးကို ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးနောက် အစိုးရများ လက်ထက်တွင် ထူးချွန်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားသံတမန်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ကုလသမဂ္ဂတွင် ၁၉၆၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ်ထိ အတွင်းရေးမှူးချုပ်တာဝန်ကို သက်တမ်းနှစ်ကြိမ်တိုင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဦးသန့်သည် ကျားဘားအရေးအခင်း၊ တွန့်ပုံပြည်တွင်းစစ်အဆုံးသတ်ရေး၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံများအကြား တင်းမာမှုလျော့ချရေးတို့တွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ကာ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် သံတမန်တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ရာ မြန်မာ့ပုံရိပ်ကို ကမ္ဘာတွင် အထင်အရှားဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဦးတည်သည့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးသမိုင်းတွင် အထင်ကရဖြစ်သည့် "ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး(၅)ရပ်" ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၉ တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်၊ အိန္ဒိယတို့နှင့် ပူးတွဲချမှတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် လည်းသမိုင်းဝင်ကြိုးပမ်းချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းနှင့်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဦးတည်သည့် အဆိုပါ "မူကြီး(၅)ချက်" မှာ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် အပြန်အလှန်လေးစားရန်တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံကျူးကျော်ခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းရေးစွက်ဖက်ခြင်းမပြုရန်၊ တစ်နိုင်ငံတည်းက အပြန်အလှန်အကျိုးပြုကာ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ" များဖြစ်

ပါသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ သီရိလင်္ကာ၊ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်တို့နှင့် ဘန်ဒေါင်းကွန်ဖရင့်ကိုပူးတွဲကာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သံတမန်ရေးရာ ဦးဆောင်မှုကို ဖော်ထုန်းသည် မှတ်တိုင်တစ်ရပ်စိုက် ထူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါကွန်ဖရင့်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်ကို ကိုယ်စားပြုသည့် နိုင်ငံပေါင်း ၂၉ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး "ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး(၅)ရပ်" ကို ထပ်လောင်းထင်ဟပ်သည့် ဘန်ဒေါင်းမူကြီး (၁၀)ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ကာ အာရှနှင့်အာဖရိကမှ လွတ်လပ်သော နိုင်ငံအသစ်များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အစပျိုးနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

အလားတူပင် ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ဘက်မလိုက်အဖွဲ့ကြီးထူထောင်ရေးတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတက်ကြွစွာ ပါဝင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၇၊ ၁၈ ရက်တို့တွင် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံ ကမ်ပီလာမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ဘက်မလိုက်အဖွဲ့ကြီး၏ ဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေး

❖ ရှေးယခင်ကပင် အင်ပါယာကြီးသုံးခုအကြားတွင် လက်ရုံးရည်နှင့် နှလုံးရည်အားဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်တင့်တယ်စွာရပ်တည်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏အစဉ်အလာနှင့် အတွေ့အကြုံကောင်းများကို အခြေခံကာ ယနေ့ခေတ်ကြုံတွေ့နေကြရသည့် ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေများ၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုစသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို နှစ်နိုင်ငံချင်းဒေသတွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့်တင်ရေး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာသံတမန်များက အားသွန်ခွန်စိုက်ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ် ❖

တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ပိုမိုနီးကပ်သည့် ဆက်ဆံရေးများတိုးမြှင့်ကာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ သာယာဝပြောရေး၊ တန်းတူညီမျှရေး ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ကြိုးပမ်းသွားလိုကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အလေးထားပြောကြားခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီလက်ထက်များတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အနောက်နိုင်ငံများ၏ ပိတ်ဆို့မှုများအကြားမှပင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကုလသမဂ္ဂမျက်နှာစာနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၏ အရှိန်ကို ထိန်းသိမ်းကာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဖော်ဆောင်ရေးကြိုးပမ်းမှုများကို ပိုပိုးခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်လုံခြုံရေးကို အလေးထားသည့်နိုင်ငံအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုံရိပ်ကို ထင်ဟပ်နိုင်စေရေး၊ လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးကဏ္ဍတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ကာ နျူကလီးယားလက်နက်တားဆီးရေးစာချုပ်၊ နျူကလီးယားစမ်းသပ်မှုအလုံးစုံတားဆီးရေးစာချုပ်တို့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း၊ နျူကလီးယားလုံခြုံစိတ်ချစွာသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာကွန်ပင်းရှင်း၊ နျူကလီးယားဆိုင်ရာပစ္စည်းများကာကွယ်တားဆီးခြင်းဆိုင်ရာ ကွန်ပင်းရှင်း စသည်တို့တွင် ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဂျကာတာ၊ ဂျီနီဗာနှင့် နယူးယောက်မြို့ရှိ ဖိုရမ်များတွင် အရှေ့တောင်အာရှ နျူကလီးယားလက်နက်ကင်းမဲ့မှုကို လေးစားလိုက်နာရေးအပါအဝင် လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှုများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှစတင်ကာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂ၏ နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးနှင့်

လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပထမကော်မတီတွင် နျူကလီးယားလက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အဆိုမူကြမ်းကို ကုလသမဂ္ဂကမ္မရွေးဝင်အများစု၏ ထောက်ခံမှုဖြင့် တင်သွင်းခဲ့ပါသည်။

၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းသည်လည်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ချိန်မှစတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်းပေါင်းစည်းရေးတွင် အာဆီယံနှင့် အတူလိုက်ပါဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုများရှိခဲ့ပါသည်။ အဖွဲ့ဝင်အားလုံး အပြန်အလှန်စိတ်ဝင်စားမှုရှိသည်ကိုစွပ်စွဲများကို ဆွေးနွေးအဖြေရှာရာတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အဆင်ပြေမှုကို လေးစားလိုက်နာပြီး အတူတကွပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်ရေးတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၁၁-၂၀၁၅ ကာလ သံတမန်ရေးအရ ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေးတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၂၊ ၂၀၁၃ နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တို့တွင် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေးဗစ်ကမ်မရွန်း၊ အမေရိကန်သမ္မတ

မီဒီယာ၏ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမှုများအပါအဝင် ပိုမိုရှုပ်ထွေးသည့် ပြည်တွင်း၊ ဒေသတွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ စိန်ခေါ်မှုများစွာကို မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ရင်ဆိုင်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ဆက်စပ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ဒေသတွင်းနှင့် ကုလသမဂ္ဂမျက်နှာစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ရိုက်ခတ်မှုများကို ကျော်လွှားကာ၊ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများအကျိုးစီးပွားဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနှင့် တစ်စိုက်မတ်မတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးတွင် အခက်အခဲကြုံနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် ဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရပ်များကိုလည်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အရေးပါသောလုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့တွင် အကျဉ်းကျခံပြီးသူ ၂၀၂၅ ဦးနှင့် ၂၆၇၁၆ ဦးတို့ကိုမြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့အတူ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံအချို့တွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ပြီး အလုပ်ရှင်အလုပ်သမားပြဿနာများကြုံတွေ့ရ၍ နေရပ်ပြန်ရန်အခက်အခဲဖြစ်နေသည့်နိုင်ငံသား ၁၆၄ ဦးတို့ နေရပ်ပြန်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ အာဏာပိုင်များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အလားတူပင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မိမိနယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုပိုင်းများ၏ လှည့်ဖြားခံရခြင်းအပါအဝင် အခြားအကြောင်းအမျိုးမျိုးနှင့်တရားမဝင်ရောက်ရှိခဲ့ကာ နေရပ်ပြန်ရန်အခက်အခဲရှိနေသည့် နိုင်ငံပေါင်း ၂၄ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံသား ၅၂၈၂၃ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအသီးသီးသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

စိန်ခေါ်မှုများကို ဘက်ပေါင်းစုံက ကြုံတွေ့နေရသည့် ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာသံတမန်များ၏ ကြိုတင်မှုပိုမိုပေါ်လွင်စေပါသည်။ အထူးအားဖြင့် နိုင်ငံအချို့သည် ကုလသမဂ္ဂမျက်နှာစာနှင့် အာဆီယံမျက်နှာစာတွင် အစဉ်အဆက်လိုက်နာခဲ့ကြသည့် "မူကြီး" များကို အလေးထားမှုရှိကြသည့် အခက်အခဲဆုံးကာလတွင်ပင် မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံစုံစနစ်၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို အလေးထားကာ မိမိတို့ကတိကဝတ်များကို မသွေဖည်ကြောင်း သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကြိုတင်မှုသည် ပိုမိုသန်စွမ်းမှုသို့ ဦးတည်ကာ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဆက်ထမ်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရှေးယခင်ကပင် အင်ပါယာကြီး သုံးခုအကြားတွင် လက်ရုံးရည်နှင့် နှလုံးရည်အားဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်တင့်တယ်စွာ ရပ်တည်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အစဉ်အလာနှင့် အတွေ့အကြုံကောင်းများကို အခြေခံကာ ယနေ့ခေတ်ကြုံတွေ့နေကြရသည့် ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေများ၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုစသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို နှစ်နိုင်ငံချင်း၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့်တင်ရေး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာသံတမန်များက အားသွန်ခွန်စိုက်ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အခါသမယတွင် မြန်မာ့သမိုင်းတစ်လျှောက် ရွပ်ရွပ်ခွဲခွဲတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် သံတမန်ကြီးများကို ဂုဏ်ပြုလျက်မျိုးဆက်သစ်သံတမန်များသည်လည်း ခေတ်သစ်၏ အင်အားသစ်များ၊ နည်းပညာသစ်များ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းများကို အသုံးပြုကာ ပိုမိုငြိမ်းချမ်းစည်ပင်ကာ မြန်မာ့ပုံရိပ်ကောင်းများပေါ်ထွန်းစေမည့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဦးတည်ချက်များ ပြည့်မီရေးကို ပိုမိုမြှင့်မြောက်စွာ စွမ်းဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒဖြုတ်ပြလိုက်ရပါသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ပထဝီနိုင်ငံရေးစိန်ခေါ်မှုများ၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှု၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ၊ သတင်း

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)၌ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းပတ်ပွဲ ကျင်းပ



မန္တလေး မတ် ၁၆

ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းပတ်ပွဲ ၁/၂၀၂၄ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) မဇ္ဈသင်တန်းတိုက်တွင် ကျင်းပသည်။

စာတမ်းပတ်ပွဲသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြဝ၊ အနုပညာဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြမည့် စာပေနှင့်အနုပညာ နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပညာရှင်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ တက္ကသိုလ်ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက်ကြသည်။

စာတမ်းပတ်ပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ် ဦးအောင်ဆန်းဦးက ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းပတ်ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် စာတမ်းပတ်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ (မြန်မာစာ)နည်းပြ ဒေါ်အိန္ဒာက “မင်းလူ၏ ရင်ထဲကဆောင်းရာသီဝတ္ထုရှည်မှ ဇာတ်ဆောင်စရိုက်ဖန်တီးပုံ”စာတမ်း၊ (ဂီတ)နည်းပြ ဦးမင်းမင်းမြတ်က “အလှူတော်မင်္ဂလာဆိုင်တီးချက်၊ တီးလက်များ”စာတမ်း(သဘင်)လက်ထောက်ကထိက ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက “မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်နှင့် တမ်းချင်း၊ ညည်းချင်းကဗျာတို့၏ ဆက်နွယ်မှုလေ့လာချက်”စာတမ်း၊ (ပန်းချီ)နည်းပြ ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းက “မြန်မာမှု

လက်ရာများတွင် တွေ့ရှိရသော နတ်ဝတ်အဆင်တန်ဆာများလေ့လာခြင်း”စာတမ်း၊ (ပန်းပု)ကထိက ဒေါ်မြတ်သီရိအောင်က “သဘာဝနှင့် အနုပညာဆက်နွယ်မှုအား ပန်းပုပညာရှင်ထောင့်မှလေ့လာခြင်း”စာတမ်း၊ (ရုပ်ရှင်နှင့်ပြဇာတ်)နည်းပြ ဒေါ်လင်သူမောင်မောင်က “ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ တည်းဖြတ်ရာတွင် 3ds Max နည်းပညာ၏ အရေးပါပုံကို လေ့လာခြင်း” စာတမ်းတို့ကို ဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အပြန်အလှန်မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) မဇ္ဈသင်တန်းရှိ ပန်းချီ၊ ပန်းပုပြခန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်တို့၏ စာမေးပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်သည် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက် စာမေးပွဲကို ဒုတိယနှစ်နှင့် စတုတ္ထနှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၂၃ ဦးက စာမေးပွဲ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အလားတူ ဒုတိယဝန်ကြီးအဖွဲ့သည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွဲကြိုသင်တန်းများ၏ နှစ်ဝက်အတန်းတင် စာမေးပွဲများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၉၄၄ ဦးက စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ

ဖြေဆိုနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနနှင့် ပညာရေးဗဟိုဌာန(Advanced Center for Agricultural Research and Education-ACARE)တွင် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ သုတေသနတာဝန်ခံများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဆင်းရွှေကြာ(၂) နေကြာမျိုးအား မျိုးမြှင့်တင်ခြင်း သုတေသနဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် တက္ကသိုလ်ပင်မစာကြည့်တိုက်တွင် အပင်မျိုး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇-၃-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၇၃၀	၂၇၈၀	၂၇၇၅	၂၇၄၀	၂၇၈၀	၂၈၀၅	၂၇၈၅	၂၇၆၅	၂၈၆၅	၂၈၈၀	၂၇၇၀	၂၇၈၀	၂၈၁၅	၂၈၂၀	၂၈၂၀	၃၀၅၀	၃၁၅၀
95 Ron	၂၈၄၅	၂၈၉၅	၂၈၉၅	၂၈၅၅	၂၈၉၅	၂၉၁၅	၂၉၀၀	၂၈၈၀	၂၉၇၅	၂၉၉၅	၂၈၈၅	၂၉၀၀	၂၉၃၀	၂၉၃၀	၂၉၃၅	၃၁၆၅	၃၂၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၃၅	၂၄၈၅	၂၄၈၀	၂၄၄၅	၂၄၈၀	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၄၇၀	၂၅၉၀	၂၅၈၀	၂၄၇၅	၂၄၈၅	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၅	၂၇၅၅	၃၅၄၀
HSD (50 ppm)	၂၄၈၀	၂၅၃၀	၂၅၂၅	၂၄၉၀	၂၅၃၀	၂၅၅၀	၂၅၄၅	၂၅၁၅	၂၆၃၅	၂၆၃၀	၂၅၂၀	၂၅၃၀	၂၅၆၅	၂၅၆၅	၂၅၇၀	၂၈၀၀	၃၅၉၅
HSD (10 ppm)	၂၄၈၀	၂၅၃၀	၂၅၂၅	၂၄၉၀	၂၅၃၀	၂၅၅၀	၂၅၄၅	၂၅၁၅	၂၆၃၅	၂၆၃၀	၂၅၂၀	၂၅၃၀	၂၅၆၅	၂၅၆၅	၂၅၇၀	၂၈၀၀	၃၅၉၅

ကျပ်/လီတာ

မှတ်ချက်။

- (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၀၇	၂၆၉၂
95 Ron	၂၇၁၇	၂၈၀၅
HSD (500 ppm)	၂၃၀၉	၂၃၉၅
HSD (50 ppm)	၂၃၆၄	၂၄၄၀
HSD (10 ppm)	၂၃၆၄	၂၄၄၀

မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း။

နေပြည်တော် မတ် ၁၆ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် တလင်းကုန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း။

တလင်းကုန်းကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြော

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာ၌ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဖျားနာရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ သံဃာတော် ၉၈ ပါးနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူ ၃၈ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်၊ Ultra-sound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းနှင့် ဆီးချိုသွေးချို စစ်ဆေးပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက် ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက် ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



AA အကြမ်းဖက်သမားများက စစ်တွေမြို့၊ စက်ရုံစုရပ်ကွက်အတွင်းသို့ ပစ်ခတ်လိုက်သည့် လက်နက်ကြီး ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည့်နေရာပြပုံ

ရန်သူလက်နက်ကြီး ပစ်ခတ်သည့် နေရာ

လက်နက်ကြီး ကျရောက်ပေါက်ကွဲ သည့်နေရာ

AA အကြမ်းဖက်သမားများမှ အဆက် အဆက်ပစ်ခတ်မှုများအတွင်း အထက်တန်းကျောင်းအနီးသို့လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် စစ်တွေမြို့နယ် ပါးလိပ် ကျေးရွာရှိ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအနီးသို့လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် စစ်တွေမြို့နယ် ရွှေပြည်သာကျေးရွာ



AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ လူနေရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်းကိုလည်းကောင်း လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း စစ်တွေမြို့ စက်ရုံစု(၂) ကုန်းဘောင်ရပ်ကွက်အတွင်းသို့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းအပါအဝင် လူနေရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ စုစုပေါင်း ၁၃ ကြိမ် ရက်စက်စွာပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များ၏ မြို့ရွာများအတွင်း လက်နက်ကြီး များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုများကြောင့် အသက် ၁၂ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦးအပါအဝင် ဒေသခံပြည်သူ ၁၈ဦးသေဆုံးပြီး တက္ကသိုလ်

ဝင်စာမေးပွဲ ပြုဆိုနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ နှစ်ဦးအပါအဝင် ၄၇ ဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကာ စာသင် ကျောင်းများ၊ လူနေအိမ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသကောင်း စားရေးဟုသုံးနှုန်းပြီး အမှန်တကယ်တွင် အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင် နေသော AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းလျက်ရှိသော မြို့ရွာများအတွင်း လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ခြင်း၊ ပညာသင်ကြား နေသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ပညာရေးအဆောက်အအုံများကို ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သဖြင့် ယင်းသို့ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် စာသင်ကျောင်းနှင့် လူနေရပ်ကွက်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခြင်းသည် ရှိန်တကွန်ပင်းရွင်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကျူးလွန်ခြင်း ပင်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် လုံးဝလက်ခံနိုင်မှုမရှိကြောင်းနှင့် ပြင်းပြင်း ထန်ထန် ကန့်ကွက်ရွတ်ချလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တပ်မတော်က အစွလာမ်ဘာသာဝင်များကို ရှေ့တန်းပို့နေသလို တပ်သားစုဆောင်းမှုလည်းဆက်လုပ်နေကြောင်းနှင့် စစ်မှုထမ်းမည်လူငယ်များအတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် တစ်လငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်း စတင်ကောက်ခံဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆ - တပ်မတော်က အတင်းအဓမ္မစုဆောင်း သင်တန်းပေးထားသည့် အစွလာမ်ဘာသာ ဝင်များကို ရှေ့တန်းပို့စစ်တိုက်ခိုင်းတာ ကြောင့် တိုက်ပွဲအတွင်း သေဆုံးသွားသည့် အစွလာမ်ဘာသာဝင်များ ရှိနေသလို တပ်သားသစ်အဖြစ် အတင်းအကျပ် စုဆောင်းမှုတွေလည်း ဆက်လုပ်နေသည် ဟု ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် ကောလာဟလသတင်းများကို လူမှုကွန် ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက် ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ စစ်တွေ

အတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် တစ်လ ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းစတင်ကောက်ခံကြောင်း ကောလာဟလ သတင်းများကိုလည်း အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ဖျက်မီဒီယာ KhitThit က ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည် ကိုတွေ့ရှိရပြီး စစ်မှုထမ်းမည် လူငယ်များ အတွက် တစ်အိမ်ထောင်ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းကောက်ခံခြင်းလုံးဝမရှိဘဲ အများ ပြည်သူအထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် အတွက် ဝါဒဖြန့်နေသည့် သတင်းများသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့် ပတ်သက်၍ တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ များနှင့် တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာရေးကို

မလိုလားသူများက အမျိုးမျိုးသောကောလာ ဟလသတင်းများဖြင့် ပြည်သူများစိုးရိမ်

ထိတ်လန့်စေရန်အတွက် ဝါဒဖြန့်လွှဲဆော် နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၀ ၁ ၂ ၃ ၄ ၅ ၆ ၇ ၈ ၉ ၀

ရန်စစ်

မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြီးကြာ)



(၁)

“မကောင်းမှုဆိုတာ အန္တယ်လိုက်တတ်တယ်” ဟူ သည့်စကားမှာ မှန်ကန်ခဲ့လျှင် ရှင်းသန့်ကြည်၏ဘဝ လေးသည် ဤကဲ့သို့ ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဟု မည်သူမျှ ထင်မြင်ကြလိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။ ဦးကြည်လင် အိမ်ရှေ့ ခရေပင်အောက်တွင် သက်သောင့်သက်သာထိုင်ရင်း နေဝင်ချိန်ကို ထိုင်ငေးနေသည်။ အချိန်အဟုန်ဖြင့် ထိုး ထွက်လာခဲ့သည့်အပူရှိန်က အတ္တမာနများကို ထား ရစ်ကာ တိမ်တိုက်များနောက်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ သွားလေသည်။

အားတုံအခါ အိမ်လာလည်အုံးဗျာ။ မတွေ့ဖြစ်တာ ကြာပြီလေ။

“တစ်နေ့တော့ လာဖြစ်မှာပါ ကိုကြည်လင်ရေ၊ မနက်ဖြန် ရွှေကြည်ဖြူလက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာ ဆွဲရ အောင်ဗျာ။ အေးအေးဆေးဆေး စကားပြောရအောင် ကိုကြည်လင်”

ကိုကြည်လင်သည် ကိုရွှေတင်၏စကားကို ခေါင်း ညိတ်အသိအမှတ်ပြုလိုက်၏။ ထို့နောက် ကိုရွှေတင် ကို နှုတ်ဆက်ကာ အလင်းရောင်မှီနီယုပူအောက်တွင် ကြီးကြားကွင်းရွာ မြေနီလမ်းကလေးအတိုင်း ဆိုင်ကယ် ကို ခပ်မှန်မှန်သာမောင်းလာသည်။

(၂)

ဖျောက် ဖျောက် ဖျောက် ဖျောက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် တစ်ခုလုံးတွင် မိုးစက်မှုန့်လေးများကျနေ၏။ “ရှင် လွန်လာပြီနော် ကိုရွှေတင်”

ရနီးဖြစ်သူ မတင်ခွယ်၏ ကျယ်လောင်စူးရှသော အသံကြောင့် ကိုရွှေတင် မျက်နှာကြောများ တင်း မာလာ၏။

“ဘာ အဲဒါ ငါပြောရခဲ့စကားပါ တင်ခွယ်။ မင်း ပြန်လာတဲ့အချိန်ကိုလဲ ကြည့်အုံး၊ လူကောင်းတွေ ပြန်လာချိန်လား”

“ကျွန်မက အလုပ်ကပြန်လာတာလေ”

“ဘာအလုပ်လဲ ပြောပါအုံး။ ဟား ဟား ဟား နှင်ပို့ ဒီလို လုပ်ရက်တယ်။ ငါ့ကို မကျေနပ်ရင်တောင်မှ သမီးလေးမျက်နှာကို ကြည့်သင့်တယ် တင်ခွယ်”

ကိုရွှေတင်၏ ဒေါသသံက အဆမတန်ပြင်းပြလွန်း သဖြင့် သမီးဖြစ်သူ ရှင်းသန့်ကြည် အိမ်ရာမှန်း လာလေသည်။

“အဖေ”

သမီးဖြစ်သူ၏ ခေါ်သံကြောင့် စကားသံများ ရုတ်တရက် ငြိမ်သက်သွား၏။

အရက်ဆိုင်မှ ထွက်လာချိန်တွင် ညဉ့်နက်နေ ပြီဖြစ်သည်။

“ကိုကြည်လင်။ ဗျို့ ကိုကြည်လင်”

ကိုကြည်လင် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်လိုက်၏။ ထို့ နောက် ဆိုင်ကယ်နောက်ခံတွင် ကိုရွှေတင်ကို လိုက် ပါစေသည်။

“ကိုရွှေတင် ညဉ့်နက်နေပြီ။ ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲဗျာ”

“ကိုကြည်လင်ကော နောက်ကျနေပါလား”

“ကို”

အသံရှင်မှာ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မြခင် ဖြစ်ကြောင်း လှည့်ကြည့်စရာမလိုအောင် ဦးကြည်လင် သိနေ၏။ “ပြောပါဗျာ။ ဘာတွေ သတင်းထူးလာပြန် ပြီတဲ့ ခင်”

“ဟိုလေ ရှင်းသန့်ကြည်ဆိုတဲ့ မိန်းကလေး ရွာပြန် လာတယ်တော့။ ရုပ်လေးကတော့ အချောသားတော့”

“အဲဒါ ဘာဖြစ်လို့လဲ။ သူ့ရွာ သူ့ဇာတိ သူပြန်လာ တာ ထူးဆန်းလို့လား”

“သူက မထူးဆန်းပေမဲ့ သူ့အမေက ထူးဆန်းခဲ့တာ ကို အသိပဲလေ။ သူ့အမေစရိုက်က သူ့အိမ်မှာ ပါနေမှပြန်”

“ဟာ သူများသားသမီးကို”

“ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် စောင့်ကြည့်ရမှာပေါ့ တော်ရေ။”

“စောင့်ကြည့်တာ နောက်ထား။ ကို ဝိုက်သာပြီ”

ဦးကြည်လင် ထိုင်ခုံမှထ၍ အိမ်ထဲသို့ ခြေလှမ်း စဉ်မှာပင် နေရောင်ပျောက်ကွယ်သွားလေသည်။

(၂)

ညောင်လေးပင်မြို့၏ ညဈေးတန်းက ဝယ်သူ ဝယ်၊ ပြန်သူပြန်၊ ဆိုင်ထိုင်သူများနှင့် စည်ကားနေ လျက်ရှိသည်။

“ခေါက်မုန့်ဘယ်လောက်လဲဗျ”

“တစ်ခု ၅၀၀ပါ”

ဝယ်သူများနေသဖြင့် အသံရှင်ကို မကြည့်အားဘဲ ကိုရွှေတင် ပြန်ဖြေလိုက်သည်။

“ငါးခုပေးဗျာ”

“ဟုတ်ကဲ့ ဒီမှာပါဗျ။ ဟင် ကိုကြည်လင်”

“ဟင် ကိုရွှေတင်။ ကိုရွှေတင် ဟုတ်ပါတယ်နော်”

“သိပ်ဟုတ်တာပေါ့ဗျာ။ ရွှေတင်မှ ရွှေတင်အစစ်ပဲ”

“အခု ဘယ်မှာနေလဲ။ ကလေးတွေကော”

“ရှိပါတယ် ကျွန်တော်နဲ့အတူနေကြတယ်။ သမီး ကြီးကတော့ ကျောင်းတက်နေတုန်းပဲ”

“ဟုတ်လား ကောင်းတာပေါ့။ ဒါနဲ့ ကိုရွှေတင်

“ခင်ဗျားကော ဘာဖြစ်လို့နောက်ကျနေတာလဲ၊ အလုပ်အပြန်ဆိုင်ဝင်နေတာလား”

“ညဉ့်နက်တော့ ဘာဖြစ်လဲဗျာ။ အခုလို ညမျိုး တွေကို ကျွန်တော်မှန်းတယ် ကိုကြည်လင်”

“ဘာဖြစ်လို့လဲ ကိုရွှေတင်”

“မိတင်ခွယ်ပေါ့ဗျာ။ မိတင်ခွယ်။ ကိုကြည်လင်လဲ ကြားမှာပါ”

“ကြားပါတယ်။ သေချာအောင် စုံစမ်းကြည့်ပေါ့။ တော်ကြာ မှားပြီး စွပ်စွဲနေတာမျိုး မဖြစ်စေချင်ဘူး ကိုရွှေတင်”

နှစ်ဦးသား စကားပြောရင်း ရွာထဲဝင်လာရာ ကိုကြည်လင်၏ အိမ်ရှေ့သို့ ရောက်လာသောကြောင့် ကိုရွှေတင် မိမိအိမ်သို့ ဆက်လျှောက်လာခဲ့လေသည်။

“အဖေ ရွာထဲကပြောတာ အမှန်လား”

အိမ်ပေါ်သို့အတက်တွင် သမီးဖြစ်သူ၏ အမေး စကားကြောင့် ကိုရွှေတင် နှုတ်ဆိတ်နေလိုက်မိသည်။

“ဆိတ်ဆိတ်နေတာ ဝန်ခံလိုက်တာလား အဖေ”

“သမီးက ဘာမှန်းမလည်သေးပါဘူး။ သမီး အမေကို မနာလိုကြလို့ ပြောနေကြတာပါ။ သမီးသာ စာကိုကြီးစား၊ ရည်မှန်းချက်တွေပြည့်အောင်လုပ်ပါ။ ပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ စကားတွေကို ဂရုမစိုက်နဲ့နော်”

“သမီးလဲ စာကြီးစားပါတယ် အဖေ။ သမီးအတွက် စိတ်ချပါ။ အဖေလဲ အရက်တွေ ခဏခဏ မသောက် ပါနဲ့နော်”

“မသောက်ပါဘူး သမီးရယ်။ တစ်ခါတလေ အလုပ်ပင်ပန်းလို့ပါ။ သွား သမီး အိပ်တော့။ အဖေ လဲ ခြေလက်ဆေးပြီး အိပ်တော့မယ်”

ထို့နောက် ကိုရွှေတင် အိပ်ခန်းသို့ လှမ်း အကြည့်တွင် ဇနီးသည် မတင်ခွယ်၏ ဟောက်သံကို ကြားလိုက်ရသောကြောင့် နှာခေါင်းရှုံ့လိုက်မိသည်။

(၅)

ခြံစည်းရိုးနား ကပ်မိချိန်တွင် ကိုရွှေတင်၏ ရင်ခုန်သံမှာ မြန်လိုက်နှေးလိုက်ဖြင့် မတည်မငြိမ်ဖြစ် နေ၏။ ခြံစည်းရိုးကို ကွေ့ပတ်ကာ အိမ်ရှေ့လှေကား ဆီသို့ ချဉ်းကပ်လာသည်။

“ဖောက်သည်တွေ များနေလို့လား”ဟူသော အိမ် အပေါ်ထပ်မှအသံကြောင့် ခြေလှမ်းများရပ်တန့်သွား၏။

“ဟေ့ ဘယ်သူလဲ”

မာဆတ်ဆတ်အသံကြောင့် ကိုရွှေတင် ခြေစုံရပ် နေလိုက်သည်။

“ကြော်. . . လူသစ်လား။ တစ်ခါမှ မလာဖူးဘူး။ ထူးခြားနေပါလား။ က ပြော ဘယ်သူနဲ့ချိတ်မလဲ”

“ဟိုဗျာ ဟို မတင်ခွယ်နဲ့ ရလား”

ကိုရွှေတင်၏ အသံမှာ တည်ငြိမ်မှုမရှိ၊ ခန္ဓာ ကိုယ်တစ်ခုလုံး ချွေးစို့လာသည်။

“ရတယ် ရတယ်။ မမတင်ရေ မမတင်နဲ့တဲ့။ တွေ့လိုက်ပါအုံး”

ကိုရွှေတင်မှာ စကားသံနှင့်အတူ မိမိအနားမှ ထွက်ခွာသွားသူကို ကြည့်နေမိသည်မှာ မျက်တောင် ခတ်ရန်ပင် မေ့နေခဲ့မိသည်။

“ကျွန်မ တင်ခွယ်ပါရှင်”

ချိုသာ၍ ညုတုတုအသံကြောင့် ဇနီးဖြစ်သူ တင်ခွယ်မှန်းသိသော်လည်း ကိုရွှေတင် နောက် လှည့်မကြည့်မိစေရန် အားတင်းထားရသည်။

“မင်း အိမ်ကို ဘယ်တော့မှ ပြန်မလာနဲ့တော့ တင်ခွယ်။ ငါ့အသိုင်းအဝိုင်းကြားမှာ ငါ့သိက္ခာကို တစ်ပြားမတန် နင်းချထားခဲ့ပြီ။ သမီးမျက်နှာကိုမှ မထောက်ဘူး”

အေးစက်မာကျောသော ကိုရွှေတင်၏အသံ ကြောင့် မတင်ခွယ် ခဏမျှငြိမ်သက်သွားခဲ့သည်။

“ကျွန်မလဲ ရှင်ဆီပြန်လာဖို့ စိတ်ကူးမရှိဘူး ကိုရွှေတင်။ ရှင်လုပ်စာနဲ့ ကျွန်မဘဝ ဝမ်းမဝခဲ့သလို ခါးလဲမလှခဲ့ဘူး။ ကျွန်မဘဝရဲ့ ရပ်တည်မှုကို ကျွန်မ ကျေနပ်တယ်”

ခပ်မှန်မှန်ထွက်ပေါ်လာသော မတင်ခွယ်၏ စကားလုံးများကြောင့် ကိုရွှေတင် မျက်နှာတစ်ခုလုံး မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ နီမြန်းလာလေသည်။

လေတိုးသံကြောင့် သစ်ကိုင်းပွတ်သံများကိုကြား နေရသော်လည်း ကိုရွှေတင်နှင့် မတင်ခွယ်တို့၏ စကား စစ်ထိုးပွဲမှာ တိတ်ဆိတ်စွာပင် အဆုံးသတ်သွား ခဲ့လေသည်။

“နောက်ပိုင်း ကျွန်တော်တို့သားအဖလဲ ရွာကနေ ထွက်လာခဲ့တာပဲ ကိုကြည်လင်”

“ကြော်. . . သူ့သတင်းကော ဘာကြားသေးလဲ”

“လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်က သူ့အမေရဲ့ ရွာမှာ ဆုံးသွားတယ် လို့ ကြားတယ်”

“ကြော်. . . အခု ခင်ဗျားကော ညောင်လေးပင်မှာ အဆင်ပြေရဲ့လား”

“ပြေပါတယ်။ ညဘက် ခေါက်မုန့်ရောင်းတယ်။ နေ့ဘက်တော့ လက်သမား။ ပန်းရန်အလုပ်လုပ်တယ်။ နောက်နှစ်လောက်ဆို သမီးလဲ ကျောင်းပြီးပါပြီ”

“သူက ဘာကျောင်းတက်နေတာလဲ ကိုရွှေတင်”

“မိတ္ထီလာ ပညာရေးကောလိပ်”

“ကျောင်းဆရာမပေါ့”

“ဟုတ်တယ်လေ ကျောင်းဆရာမ။ သမီးက ကျောင်းဆရာမ တအားဝါသနာပါတာလေ”

ကြည့်နှုတ်ယူစွာ အားပါးတရပြောနေသော ကိုရွှေ တင်ကို ကြည့်ကာ ကိုကြည်လင် မုဒိတာများစွာဖြင့် လိုက်ပြုံးနေမိသည်။ ထို့နောက် စကားစမြတ်၍ လက်ဖက်ရည်ဖိုးရှင်းကာ ရွှေကြည်ဖြူလက်ဖက်ရည် ဆိုင်လေးမှ နှစ်ဦးသား ပြန်လာခဲ့ကြသည်။

(၆)

နေခြည်နုနုက နံနက်ခင်းကို လှပစေသည်။ အိမ် ရှေ့ရှိ ခရေပင်ကြီးထက်တွင် ငှက်ကလေးများ၏ နေမင်းကြီးကို နှုတ်ဆက်နေသည့်အသံက စီစီညံ့ညံ့ ကြက်ဖကြီး၏ တစ်ချက်တစ်ချက် ထွန်သံက နံနက်ခင်း ကို အားအင်အပြည့်နှင့် ကြိုဆိုနေပြန်သည်။

“ဦးလေးကြည်လင် ရှိလားရှင်”

“ဟင်”

အိမ်ရှေ့မှ အသံရှင်ကို မြင်လိုက်ရချိန်တွင် ဒေါ်မြခင် မှင်တက်စွာငေးကြည့်နေမိသည်။

“ဦးလေး ကြည်လင်ရှိလား အန်တီ”

“ရှိပါတယ်။ ဘာကိစ္စများလဲကွယ်”

“အဖေက ဦးလေးကြည်လင်ဆီ စာပေးခိုင်း လိုက်လို့ပါ”

“ကြော်. . . အေးအေး”

“အိမ်ရှေ့ ဘာရပ်လုပ်နေတာလဲ ခင်။ ဧည့်သည် ဆို အိမ်ထဲခေါ်လေ”

ခင်ပွန်းဖြစ်သူ အသံကြောင့် ဒေါ်မြခင် မျက်နှာ ထား မကြည်မလင်ဖြင့် အိမ်ထဲသို့ခေါ်လိုက်လေသည်။

“ဦးက ဦးကြည်လင်လား”

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၈၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၁၆ ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြ၍ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၈၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၈၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး ၁၄၈၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နွေစပါးတွေ အခက်အခဲမရှိ စိုက်နိုင်ဖို့ စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်စေဖို့နဲ့ မြေဆီလွှာပြုပြင်တဲ့လုပ်ငန်းတွေကို တွင်းဆင်းသရုပ်ပြတာ၊ ရွှေ

ခရုကကွယ်နှိမ်နှင်းတဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးတာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးပြုနည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်စေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးတာ စတဲ့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စပါး ၁၄၈၇၅၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့တာ လျာထားချက်ထက်ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ နွေစပါးများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့် ဌာနများက တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ဝမ်ဟွန်းကျေးရွာ၌

ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းယောင်း မတ် ၁၆ မိုင်းယောင်းခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဝမ်ဟွန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၁၅ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မိုင်းယောင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစိုးစိုး၊ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစံလင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ဝမ်ဟွန်းကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၃၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေး

လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဝမ်ဟွန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးချဲ့ရငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၅ သန်း၊ ပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၄ ဒသမ ၀၃ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၆၃ သန်း အသုံးပြုကာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ

လေး တော်ကြောင်း၊ ချောကြောင်းပြောနေကြတယ် ကို”

ခရေပန်းကလေးများကို ကောက်ယူနေစဉ် ခရေပင်အောက် ကွပ်ပျစ်ပေါ်တွင် ရေနှေးကြမ်းသောက်နေသော ခင်ပွန်းသည်ကို ဒေါ်မြခင် လှမ်းပြောလိုက်၏။

“ဒါပေါ့ ခင်ရယ်။ လူဆိုတာ ဘယ်အဆင့်အတန်းမှာနေနေ စိတ်ထား ကောင်းဖို့ မိမိကိုယ်ကို တန်ဖိုးထားတတ်ဖို့၊ အများအကျိုးဆောင်ရွက် တတ်ဖို့က လူတန်ဖိုးကို မြင့်တက်နေမှာပဲလေ”

“ဟုတ်တယ်နော် ကို။ ဆရာမလေး အမေတုန်းကတော့ ရွာကို သိက္ခာကျစေခဲ့ပေမဲ့ သူ့သမီးလေးကတော့ ရွာကိုတန်ဖိုးရှိစေတယ်လေ”

“လူ့ဇာတိသိက္ခာဆိုတာ ပန်းရနံ့လို့ပဲ ခင်။ အချို့ပန်းတွေကို ရနံ့မွှေးအောင် အမျိုးမျိုးတီထွင်ကြကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒါ ရနံ့အတုပဲလေ။ ဘယ်တော့မှ ရနံ့အစစ်ဖြစ်လာမှာမဟုတ်ဘူး။ သဘာဝအတိုင်း မွှေးရနံ့ ရှိတဲ့ပန်းတွေကတော့ ပြုပြင်စရာမလိုဘဲ မွှေးမြိတ်တဲ့ ရနံ့စစ်ကိုပဲ ပေး ကြတယ်လေ”

“ဟုတ်တယ်နော် ကို။ မကောင်းမှုဆိုတာ အနှယ်လိုက်တတ် တယ်လို့ပြောကြပေမဲ့ ဆရာမလေး ရှင်းသန့်ကြည်ကတော့ မကောင်းမှု အနှယ်တွေကို ပညာအသိနဲ့ ဖြတ်တောက်နိုင်တော့ လှပပြီး ရနံ့စစ်တဲ့ ပန်းလေးတစ်ပွင့်ဖြစ်လာခဲ့တာပေါ့”

“ဒါပေါ့ ခင်။ ရနံ့စစ်တဲ့ ပန်းတွေကို လူတိုင်းတန်ဖိုးထားမြတ်နိုး တတ်ကြတာ လူ့သဘာဝပဲလေ”

ဒေါ်မြခင်သည် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ၏ စကားအဆုံးတွင် ခရေပန်းလေး များကို နမ်းရှုပ်လိုက်ပါတော့သည်။

မောင်ခိုင်

မြသောအလင်း ငြိမ်းချမ်းခြင်း

- လျှပ်စစ်နှင့် ဖယောင်းတိုင် အကြောင်းတိုက်ဆိုင် ပေးဝေအလင်း၊ အကြောင်းမညီ အကျိုးမလှက မှိတ်ရအဆင်း။
- နက္ခတ်ကောင်း ကြယ်တာရာ ကွယ်ရာလာ သူ မလင်း၊ ဝေးရောက်သူ မှိတ်သရုပ် မှိတ်တုတ်အဆင်း။
- စန္ဒာက ညချိန်ခါ လှထိန်ဝါ ဖြန့်ကြက်ခင်း၊ မိုးတိမ်ညို အုပ်မိုးတော့ ထုတ်ထိုးမလင်း။
- သူရိန်က နေ့ချိန်သာ လင်းရောင်ဝါ ထိန်ထိန်ဝင်း၊ ညဘက်ဝယ် အရောင်မတောက် ပျောက်ရအဆင်း။
- လောကတွင် အလင်းအပေါင်းတို့ မဝင်းကြောင်းပါ အမြဲလိုလို၊ အခြေနေ အကြောင်းညီမှ လင်းကြထိုထို၊ “ငြိမ်းချမ်းရေး ဗြဟ္မစိုရ် မေတ္တာချိုက အမြဲဝင်း”၊ ဩော်... စိန္တေရှင် ဓမ္မတရားရယ်က ထိန်ဝေလွင် အလှများရယ်နှင့် ရသားလေ လူအားလုံးတွက် အမုန်းရှောင် နှောင်ချည်စွမ်းလို့ အပြုံးဆောင် ရောင်ခြည်လွမ်းတယ် ပေးကမ်းအလင်း။ ။

ခေတ်သစ်(ကြွေပုဂံ)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း NATO အဖွဲ့ ကိုအသာစီးရရှိစေမည့် ရုရှားလက်နက်များ

နေရှား (သုတေသန)

ဥရောပတိုက်ပွဲဖြစ်ပွားသည် ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခမစတင်မီ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက အမေရိကန်နှင့် NATO အဖွဲ့တို့က ယူကရိန်းကို တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက် မှအပ ပံ့ပိုးမှုအမျိုးမျိုးပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပဋိပက္ခတရားဝင် စတင်ချိန်တွင် တိုက်ခိုက်ရေးနှင့်ထိုးစစ် လက်နက်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံကအထိနာလီမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းတွက်ဆခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် NATO အဖွဲ့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း ရုရှားနှင့် ကိုယ်စားစစ်ပွဲကို နှိုးဆော်ခဲ့ပြီး ရုရှားအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းချိန် ၎င်း၏ တပ်မတော်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန်နှင့် ၎င်း၏ အရွယ်အစားနှင့် စွမ်းရည်များကို သိသိသာသာ တိုးမြှင့်ရန် တွန်းအားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု သရော်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ရုရှားသည် စစ်မြေပြင်တွင် NATO လက်နက်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ခုနှစ်အတွင်း အသာစီးရစေခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် စစ်မြေပြင်တွင် NATO လက်နက်များ၏ သာလွန်မှုကို ရုရှားက ဖြိုခွဲခဲ့သည်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဖြည်း အာရုံပြောင်းသွားခဲ့ပြီး ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုနီးပါး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပိုင်းကို ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ရုရှားတပ်မတော်၌ အများအပြား တပ်ဆင်ခဲ့သည် တိကျသော တာဝန်ပေးပစ်ယာဉ်တင် Koalitsiya-SV အမြောက်စနစ်ဖြစ်သည်။ T-90 တင့်ကားကိုယ်ထည်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ဤလက်နက်သည် ကျည်တောင့် ၇၀ ပါ ၁၅၅ မီလီမီတာအမြောက်ကို တပ်ဆင်ထားသည်။ အမြောက်သည် ကီလိုမီတာ ၇၀ အကွာအဝေးထိ ထိရောက်မှုရှိပြီး တစ်မိနစ်လျှင် ၁၆ တောင့် ပစ်ခတ်နိုင်သည်။ ပစ်မှတ်ရွာဖွေမှုကို အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်ပြီး ပစ်ခတ်မှုကိုလည်း အလိုအလျောက်လုပ်

အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းသည် တင့်ကားများနှင့် ပတ်သက်၍ အကန့်အသတ်မရှိပေ။ အထူးသဖြင့် ဒရုန်းအမျိုးအစားအမျိုးမျိုးကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်မှုပါဝင်သည်။ ၎င်းတွင် အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်မှုစနစ်များ တိုးတက်လာခြင်းပါဝင်သည်။ ယခုအခါ ထိုကဲ့သို့သော စနစ်များက သံချပ်ကာယာဉ်များကို ကာကွယ်ရန်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ၎င်းတွင် အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များသည် တပ်စုအဆင့်မှ တပ်သားအဆင့်ထိ လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန်အတွက် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်းလည်း ပါဝင်သည်။

သည် ဆိုစီယက်ဆေတ် ခုံးကျည်များ၊ ချူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးတော်ပီဒိုများ၊ ခရုဒ်ခုံးပျံများနှင့် လေဆာလက်နက်များအပါအဝင် စုပေါက်လက်နက်များအတွက် ဆိုစီယက်ဆေတ်အစီအစဉ်များကို ဖယ်ရှားခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်မှလည်း သမားရိုးကျတိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်နှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောပစ်ခုံးပျံများတွင် ကြီးမားစွာရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့သည်။

မြေပြင်အခြေခံ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များ
ရုရှားသည် ၎င်း၏ ချူကလီးယားခုံးကျည်ကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အဆင့်မြှင့်တင်ထားပြီး ၎င်းကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရယူရန် အစိတ်အပိုင်းအနည်းငယ်သာ ကျန်ရှိတော့သည်ဟု ရုရှားသမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ရုရှား၏ မဟာဗျူဟာမြောက်ဟန့်တားရေးစွမ်းရည်များ ခေတ်မီရေး လုပ်ဆောင်မှုသည် အစီအစဉ်တွင်ပါဝင်သည်ဟု ဆိုခဲ့သည်။ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်သို့ ရောက်ရှိရန်အတွက် RS-28 Sarmat ICBM အသစ်ကို တိုက်ခိုက်ရေး တာဝန်ပေးအပ်ရေး၊ Yars ICBMs နှင့် ခုံးကျည်အဟောင်းများ အစားထိုးလဲလှယ်ရေးတို့ ပါဝင်သည်ဟု ဆိုသည်။ ခုံးကျည်အသစ်နှစ်မျိုးစလုံးသည် ပစ်မှတ်အသီးသီးသို့ သီးခြားစီခွဲထွက်ပျံသန်းနိုင်သည့် ထိပ်ဖူးစုံတပ်ခုံးဖြစ်ပြီး လွှမ်းခြုံထားသော ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးများကို ကျော်လွှားနိုင်သော Avangard အသံထက်မြန်သည် လျှော့ထိုးယာဉ်များပါဝင်သည်။ ၎င်းတို့သည် အသံထက် ၂၇ ဆ အမြန်နှုန်းထိ အရှိန်မြှင့်နိုင်ပြီး တည်ရှိပြီးသား သို့မဟုတ် အလားအလာရှိသော မည်သည့်ခုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကမျှ တားဆီးနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။



ရုရှားတို့၏ လက်နက်စွမ်းပကား

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တစ်လျှောက်လုံး၌ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ ဆက်သွယ်မှု၊ ထောက်လှမ်းမှု၊ ပစ်မှတ်ရွာဖွေမှု၊ အမြောက်တန်ပြန်ပစ်ခတ်မှု၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြိုဟုတ်စနစ်များ၊ ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်များနှင့် ချူကလီးယားအသင့်ဖြစ်မှုများကို အဆင့်မြှင့်တင်မည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ရုရှားထိပ်တန်း ဗိုလ်ချုပ်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးချိုဂွေးက ပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုလုပ်ငန်းနှင့် အခြားအထူးတာဝန်များကို ဖြေရှင်းခြင်းက ရုရှားအနေဖြင့် တပ်မတော်၏ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ကို တိုးမြှင့်စေပြီး နိုင်ငံနှင့်မဟာမိတ်တို့အပေါ် တိုက်ခိုက်လာသည့် မည်သည့်ကျွေးကျော်မှုကိုမဆို ဟန့်တားမှုကို သေချာစေသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း NATO အဖွဲ့ကို ကိုယ်စားတိုက်ခိုက်သည်စစ်က ရုရှားစစ်ဘက်အင်အားကို ၁ ဒသမ ၃၂ သန်းမှ ၂ ဒသမ ၂ သန်းထိ တိုးမြှင့်သွားစေပြီးလာမည့်နှစ်များတွင် အင်အားဆက်လက်တိုးမြှင့်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ၎င်းကဆိုသည်။

ဆောင်သည် တိကျသေချာသော အမြောက်စနစ် တစ်ခုဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကျည်အားလုံးသည် တူညီသော ပစ်မှတ်ကိုထိမှန် စေမည့် ပစ်ခတ်မှုလမ်းကြောင်းကို ဖန်တီးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ပစ်မှတ်ဒရုန်းနှင့်တွဲဖက်အသုံးပြုပါက Koalitsiya-SV သည် ရွေ့လျားပစ်မှတ်ကို ပစ်ခတ်နိုင်သည်။

တင့်ကားများ

စစ်လက်နက်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် T-90 နှင့် အထူးသဖြင့် ၎င်း၏ခေတ်မီ T-90M Proryv မျိုးကွဲများသည် ရုရှား၏တင့်ကားစွမ်းရည်နှင့် ပတ်သက်၍ မီဒီယာအများစု၏အာရုံစိုက်မှုများဖြင့် NATO အဖွဲ့က ယူကရိန်းသို့ ရာနှင့်ချီပို့ပေးခဲ့သည် တင့်ကားဟောင်းများဖြစ်သော Leopard 2၊ Challenger 2 နှင့် Abrams MBTs များထက်ပိုကြောင်း သက်သေပြခဲ့သည်။ အထူးစစ်ဆင်ရေးအတွင်း ထိုးစစ်တွင် အချို့ကတင့်ကားများ၏ သက်တမ်းကုန်သွားပြီဟု ပြောကြားခဲ့ကြသော်လည်း ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား ၃၂၃ စီးပါရှိသည့် သံချပ်ကာတပ်ခွဲများကို ရုရှားက အသုံးပြုခြင်းမရှိသေးဟု ရုရှားစစ်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ အလက်ဇီလီယွန်ကော့ဗ်က ဆိုသည်။

နောက်ဆုံးပေါ် ရုရှား T-72 နှင့် T-80 မျိုးကွဲများ အများစုမှာ ဆိုစီယက်ဆေတ်မှ အမွေဆက်ခံသော ရုရှားတင့်ကားများမှ ပြန်လည်မွမ်းမံပြင်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးပေါ်ထိုးစစ်နှင့် ခံစစ်ကိရိယာများဖြစ်သည့် Arena တိုက်ရိုက်ကာကွယ်ရေးစနစ်မှ တင့်ကား၏ကိုယ်ထည်မှပစ်လွှတ်နိုင်သော Reflex-M ထိခေတ်မီစေရန်ပေါင်းစပ်ထားသည်။ ထို့ပြင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာများနှင့် ဖန်သားပြင်ပြသမှုစနစ်များ၊ ကင်မရာများနှင့် အခြားစနစ်များက ခေတ်မီစေခြင်းဖြင့် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသည်ဟု တင့်ကားများအဖြစ် ပေါ်ပေါက်စေသည်။

ရေဒီယို - အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်မှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေး

ခေတ်မီအီလက်ထရွန်းနစ်ပစ္စည်းများနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို အမွေအနှစ်လက်နက်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများအဖြစ်သို့

နည်းဗျူဟာမြောက်နှင့် ရေတပ်သုံးခုံးကျည်များ

ရုရှားသည် ၎င်း၏ရန်သူပိုင်နက်အတွင်းနှင့် အကွာအဝေးရှိ ရေတပ်ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် တိကျသောခုံးကျည်များကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန်နှင့်ဖြန့်ဖြူးရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ Zircon သင်္ဘောဖျက်ခုံးကျည်များသည် Kalibr ခရုဒ်ခုံးကျည်နှင့် Onyx သင်္ဘောဖျက်ခုံးကျည်များနှင့်အတူ ရုရှားရေတပ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ သို့သော်လည်း ယူကရိန်းတွင်ရရှိသည့် အတွေ့အကြုံများက NATO ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးကို အနိုင်ယူရန် နောက်ဆုံးပေါ်နှင့် အကြီးကျယ်ဆုံးခုံးကျည်များကို ယူဆောင်လာခြင်း မရှိသည်ကိုပြသခဲ့သည်။ ယူကရိန်းလေတပ်ကွပ်ကဲမှုမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ယူရီအီဂနက်က ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့များသည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် ထိုခုံးကျည်များကို တစ်ကြိမ်မျှပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း ပြီးခဲ့သည့်လနှောင်းပိုင်းက ဝန်ခံခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သည့် ၂၂ လအတွင်းခေတ်နောက်ကျနေသည့် Kh-22 ဝေဟင်ပစ်ခရုဒ်ခုံးကျည် အစင်း ၃၀၀ ကို ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် တည်ငြိမ်မှုအတွက်လက်နက်သစ်

ကာကွယ်ရေးအရာရှိများနှင့် ပြောကြားရာတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ချိုဂွေးက ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရုရှားတပ်မတော်၏ဖစ်ရှင်တွင် ရုရှား၏ ချူကလီးယားသုံးခုံးကျည်ကို အားကောင်းစေရေး ပါဝင်သည်ဟုဆိုခဲ့သည်။ အဓိကကျသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအနက် တစ်ခုမှာကမ္ဘာပေါ်တွင် မဟာဗျူဟာမြောက်ဟန့်ချက် ညီမျှကိုသေချာစေမည့် အမြင့်ဆုံးအဆင့်သည် ချူကလီးယားတိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်မှုကို ထိန်းသိမ်းရန်ပင် ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်များ အစောပိုင်းတွင် ၎င်း၏ဗျူဟာမြောက်လက်နက်များကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရန် သဒ္ဒါဌာန်ချထားသည်။ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးသင်္ဘောတူစာချုပ်မှနုတ်ထွက်ရန် အမေရိကန်၏ ဆုံးဖြတ်သက်သို့ ရုရှားကလည်းချက်ချင်းပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် ရုရှားခုံးပျံသံပုံပညာရှင်များ

Boomer ရေငုပ်သင်္ဘောများ

နောက်ဆုံးအနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်ဆိုင်ရာ ရုရှား၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် အစီအစဉ်မှာ Bulava-M SLBMs တပ်ဆင်ထားသည့် Borei A-class ချူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘောများကို ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်အသစ် Knyaz Pozharskiy များတပ်ဆင်ပေးရန်ပါဝင်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မကုန်မီ မြောက်ပိုင်းရေတပ်ဌာနချုပ်နှင့်အတူ တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏ပင်လယ်အခြေခံချူကလီးယားအဟန့်အားတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍပါဝင်ရန် သင်္ဘောများနှင့်အတူ ၂၀၃၀ ခုနှစ်တွင် ဘီရီရေငုပ်သင်္ဘောစုစုပေါင်း ၁၂ စင်းကို ဖြည့်တင်းရန်မျှော်လင့်ထားသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် နေတိုးအဖွဲ့၏လှုံ့ဆော်ရာမှအစပျိုးခဲ့သော ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခသည် ရုရှား၏စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရန် အခွင့်အရေးရရှိစေသကဲ့သို့ ခေတ်မီစနစ်များထပ်မံပေါင်းစပ်ရေးကိုလည်း တွန်းအားပေးမှုဖြစ်စေသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းတွင် အနောက်အုပ်စုပံ့ပိုးခဲ့သည့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများစွာကို ရုရှားတပ်ဖွဲ့များက ဖျက်ဆီးခဲ့သကဲ့သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းကလည်း အမေရိကန်တို့ပံ့ပိုးခဲ့သည့် Abram တင့်ကားကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ ယခုအခါ ရုရှားသည် Tu-160 ကို ဒစ်ဂျစ်တယ်လေယာဉ်အဖြစ် ပြောင်းလဲရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော အင်ဂျင်များ၊ ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော အင်ဂျင်ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များနှင့် အခြားစနစ်များကြောင့် များစွာတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ရုရှား၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဆက်လက်တပ်ဆင်ဖြည့်တင်းမည့် လက်နက်များသည် ယူကရိန်းရှိ နေတိုးလက်နက်များအတွက် ကြီးမားသည့် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- **Revamped, Rearmed, Reloaded: Arms That Will Expand Russia's Edge over NATO in 2024, Sputnik**

2S35 Koalitsiya-SV အမြောက်စနစ်
သမားရိုးကျလက်နက်များမှသည် ယနေ့အချိန်တွင် တိကျမြင့်မားသည့်လက်နက်များဆီ တဖြည်း

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပေဖော်ဝါရီလတွင် ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိကတင်ပို့တာပါ။ အခုလိုဝယ်ယူမှုကောင်းလာတော့ ငါးရုံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ရေလုပ်သားတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေရရှိလာကြပါတယ်။” ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ပေဖော်ဝါရီလတွင် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရသည့် ငါးရုံအလတ် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၊ ငါးရုံအသေး ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀၊ ငါးရုံအကြီး ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ငါးရုံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် သဘာဝအတိုင်း ချောင်း၊ အိုင်၊ မြောင်း၊ လယ်ကွင်းများက ရွာဖွေဖမ်းဆီးရရှိသည့်ငါးရုံများထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဘိုကလေး မတ် ၁၆
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပေဖော်ဝါရီလတွင် ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာ

က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ပေဖော်ဝါရီလတွင် ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်မှ ၂၉ ရက် ထိ ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့ ပေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်လောက်ကတည်းက ငါးရုံတွေ သိသိသာသာတင်ပို့မှုအားတောင်းခဲ့ပါတယ်။ ငါးရုံတွေ တင်ပို့ရောင်းချအားတက်ခဲ့တာကလဲ ပြည်တွင်းမှာကို ဝယ်လိုအားကောင်းနေတာကြောင့်ပါ။ ဒေသထွက်ငါးရုံတွေ အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေကို

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပူးစားပြောင်း ၅၆၆၄ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ခင်ဦး မတ် ၁၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပူးစားပြောင်း ၅၆၆၄ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ပေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၆၆၄ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ပြောင်းပူး အဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ခင်ဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပူးစားပြောင်း ၅၆၆၄ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင် ပြုစုပေးထား” ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး



ခြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ပေးတယ်” ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။
ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပူးစားပြောင်း ၄၉၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၅၆၆၄ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပြောင်းသီးနှံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစသည် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ငှက်ပျောတောကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မတ် ၁၆
ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ငှက်ပျောတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ငှက်ပျောတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်းရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါညွှန်ကြားချက်များအတိုင်းဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
ငှက်ပျောတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အရင်း၊ အတိုးငွေ စုစုပေါင်း ၁၀ ဒသမ ၄၉ သန်း ရရှိနေပြီး စတုတ္ထနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးထားကြောင်း ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **ကိုသက်**

ဟင်္သာတမြို့နယ် လက်ပံစုကျေးရွာတွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဟင်္သာတ မတ် ၁၆
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပဲကြီးကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံစုကျေးရွာတွင် အဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချေးဦးစွာ ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းတိုင်းတာချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းတိုင်းတာချက်များနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂၂ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက လက်ပံစုကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃၇ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၃ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂၁ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၉ ဦးကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဇော်မာ**

လယ်ဝေးမြို့နယ် ကန်သာကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၆
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကန်သာကျေးရွာအုပ်စု ကန်သာကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လယ်ဝေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးတင့်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ကန်သာကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ရေရရှိရေးနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးတင့်က ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ရေရည်

တည်တံ့အောင် ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီများဖွဲ့စည်း၍ စနစ်တကျ သုံးစွဲကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကန်သာကျေးရွာတွင် အနက်ပေ ၄၀၀၊ အကျယ်လေးလက်မရှိ အဝီစိစက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံအုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို နေပြည်တော်ကောင်စီ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၀၃ သိန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရန်အောင်ချမ်းသာကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ စတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူ ၁၇၄၂ ဦးတို့အတွက် နွေရာသီ ရေရောင်းပေးသည့်ပြင်သာနာများပြေလည်ကာ သန့်ရှင်းသော သောက်ရေသုံးရေများ ရရှိသိမရွေး ဖူးလုံစွာ ရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မျိုးသန်းဇွန်**

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

သွားရောက်လည်ပတ်သင့်သော ကမ္ဘာပေါ်ကလှပသည့်နိုင်ငံများ အပိုင်း(၂)

နိုင်ငံ

လှပတဲ့ရွာဝန်းတွေ၊ မတူတဲ့ပြားတဲ့ယဉ်ကျေးမှုတွေ၊ ကမ္ဘာအံ့ဖွယ်တွေ၊ ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်ရာကမ်းခြေတွေ၊ တောင်တန်းတွေ၊ သမိုင်းဝင်နေရာတွေ စတာတွေနဲ့ လူသားတွေရဲ့စိတ်ကို လာရောက်လည်ပတ်ချင်အောင် ဆွဲဆောင်နေတဲ့၊ သဘာဝတရားအလှတွေနဲ့ပြည့်နှက်နေတဲ့နိုင်ငံတွေ များစွာရှိကြောင်း အပိုင်း(၁) မှာ ရေးသားဖော်ပြပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် အခု အခါ အပိုင်း(၂)အနေနဲ့ ဖော်ပြပေးသွားပါအုံးမယ်။

အိုက်စလန်နိုင်ငံ



အိုက်စလန်နိုင်ငံဟာ ဥရောပတိုက်မှာရှိတဲ့ ကျွန်းနိုင်ငံဖြစ်ပြီး မြောက်အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအလယ်ရှိ မစ်ဒ်အတ္တလန္တိတ်ရစ်ဂျီ တောင်တန်းကြီးပေါ်မှာတည်ရှိပါတယ်။ အိုက်စလန်နိုင်ငံမှာ အမြဲတစေ လူဝိဇ္ဇာနေတတ်တဲ့ မီးတောင်တွေရှိပြီး ပထဝီအနေအထားဟာလဲ အမြဲပြောင်းလဲနေတတ်တဲ့နေရာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရဲ့အတွင်းပိုင်းမှာ တော့ သဲကွင်းတွေ၊ တောင်တန်းတွေနဲ့ ရေခဲမြစ်တွေရှိပါတယ်။ ရေခဲမြစ်တွေဟာ ကုန်းမြေမြင့်ကနေ မြေခိုပိုင်းကိုစီးဆင်းပြီး အဲဒီကနေတစ်ဆင့် ပင်လယ်ထဲကိုစီးဝင်သွားကြပါတယ်။ အိုက်စလန်မှာ ရေခဲမြစ်၊ ရေခဲတောင်တွေရှိနေပေမဲ့ ပင်လယ်ကွေ့ရေစီးကြောင်းက အနွေးဓာတ်ကို ရရှိစေတဲ့အတွက် သမုဒ္ဒရာတစ်ခုခုကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။

အိုက်စလန်ရဲ့ သွားရောက်လည်ပတ်လေ့လာသင့်တဲ့ ရွာခင်းတွေကတော့ Gullfoss ရေတံခွန်၊ Thingvellir အမျိုးသားဥယျာဉ်ရှိ တက်တောနစ်ကမ္ဘာအံ့ဖွယ်ကျောက်လွှာတွေ၊ ဗစ်မြို့ရဲ့ထင်ရှားကျော်ကြားတဲ့ အနက်ရောင်သဲသောင်ကမ်းခြေတွေနဲ့ Jökulsárlón ရေခဲထုံးအိုင်တွေမှာ တောက်ပနေတဲ့ အပြာရောင်ရေခဲစိုင်တွေနဲ့ ပြည့်နှက်နေတာက လည်ပတ်သူတွေအတွက် ဆွဲဆောင်မှုလုံခြုံနေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မြို့တော်ရေဂျာဗစ်မှာလဲ တောက်တောက်ပပနဲ့ အရောင်အသွေးစုံလင်နေတဲ့အိမ်တွေက အနုပညာဆန်နေတဲ့ မြင်ကွင်းလုံခြုံနေတဲ့ အပြင် ညအခါ ကောင်းကင်ယံကို မြောက်ပိုင်းအလင်းတွေနဲ့ အလှဆင်ခြယ်မှုနဲ့ထားတဲ့အတွက် အလွန်လှပတဲ့ညအလှကို မြင်တွေ့ခံစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဂရိနိုင်ငံ



ဂရိနိုင်ငံကို အနောက်နိုင်ငံတွေက လူယဉ်ကျေးမှုရဲ့မူလအစလို့တောင် ဆိုကြပါတယ်။ ဂရိဟာ သမိုင်းကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုစတာတွေမှာ စံထားလောက်စရာအရာတွေနဲ့ ပြည့်နှက်နေတဲ့အတွက် ဒဏ္ဍာရီဆန်တဲ့နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်လို့နေပါတယ်။ ဥရောပရဲ့အရှေ့တောင်ဘက်မှာရှိတဲ့ဂရိနိုင်ငံဟာ မြေထဲပင်လယ်ရဲ့ ကျောက်မျက်ရတနာလို့ဆိုရလောက်အောင် သမိုင်းဝင်နေရာတွေ၊ ပြာလဲ့လဲ့ပင်လယ်တွေ၊ သာယာလှပတဲ့ ကျွန်းစုခင်းတွေတို့တွေ့ရမှာဖြစ်ပြီး အေသင်မြို့မှာရှိတဲ့ ပါသီနွန်ဘုရားကျောင်း

ဟာလဲ လေ့လာသင့်တဲ့အထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့ ဂန္ထဝင်အနုပညာတို့ရဲ့ မွေးဖွားရာနေရာတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ဂရိနိုင်ငံရှိကျွန်းတိုင်းဟာ ထူးခြားတဲ့အလှတရားတွေကိုယ်စီရှိကာ အီဂျီယန်နဲ့လိုနီယန်ပင်လယ်တွေကတော့ လည်ပတ်သူတွေ အများဆုံး လာရောက်တဲ့နေရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်တိုရီနီဟာ အီဂျီယန်ပင်လယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ ကျွန်းတစ်ကျွန်းဖြစ်ပြီး မီးတောင်ဟောင်းတစ်ခုလဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဆန်တိုရီနီမီးတောင်ချောက်ကမ်းပါးမှာ အစီအရိသောက်ထားပြီး အဖြူရောင်ဆေးသုတ်ထားတဲ့အိမ်တွေက နေဝင်ဆင်းဆာချိန်မှာ အလွန်လှပတဲ့မြင်ကွင်းကိုဖြစ်စေကာ နေဝင်ချိန်အလှကို အနှိုင်းမဲ့ပေးစွမ်းပါတယ်။ ကရေကျွန်းကို ဆွဲဆောင်မှုဖြစ်စေတာကတော့ Minoan ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ရဲတိုက်တွေဖြစ်ပါတယ်။

စကော့တလန်နိုင်ငံ

စကော့တလန်နိုင်ငံရဲ့ ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်ရာရွာခင်းတွေဟာ ကဗျာဆန်လွန်းလှပြီး စိမ်းစိုနေတဲ့သဘာဝအလှတရားတွေနဲ့ ရှေးခေတ်က ရေပန်းစားခဲ့တဲ့ဝိဇ္ဇာအတတ်ပညာရပ်တွေကို ထုတ်ဖော်ပြသနေတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနိုင်ငံမှာတွေ့ရတဲ့ တောင်ကုန်းတွေ၊ ရှေးဟောင်းရဲတိုက်တွေမှာ မြူခြီးတွေဟိုတစ်ကွက်ဒီတစ်ကွက် ဖုံးလွှမ်းနေတာက မှော်ဆန်တဲ့ခံစားချက်ကိုရစေပါတယ်။ မြို့တော် အေဒင်ဘတ်မှာရှိတဲ့ အေဒင်ဘတ်ရဲတိုက်ကြီး၊ ရိုင်ရယ်မိုင်လ်သမိုင်းဝင်လမ်းတို့က ခရီးသွားညွှန်ညွှန်တွေကို ဆွဲဆောင်နေတဲ့အရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီသမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းကျောက်တုံးလမ်းတွေတစ်လျှောက် လှည့်ပတ်ကာ



မြို့တော်ရဲ့ ဝိသုကာလက်ရာမြောက်တဲ့အဆောက်အအုံတွေနဲ့ ရှေးခေတ်သမိုင်းကြောင်းတွေကိုလေ့လာပြီး ပုံပြင်တွေနဲ့ စာပေတွေထဲမှာ အမြဲရေးသားခြင်းခံရတဲ့ စကော့တလန်ကျွန်းမြင့်ကတော့ စာပေရဲ့အရေးအသားကြောင့် ခရီးသွားတွေ သွားရောက်လည်ပတ်သင့်တဲ့နေရာဖြစ်နေပါတယ်။ စကော့တလန်နိုင်ငံကို နှင်းတောတွေ၊ ရင်သပ်ရှုမောဖွယ် တောင်တန်းအလှတွေနဲ့ ဝန်းရံထားပါတယ်။ စကော့တလန်ကျွန်းတွေဖြစ်တဲ့ S'kye နဲ့ Orkney ကျွန်းတွေရဲ့ အရိုင်းဆန်တဲ့အလှ၊ အသွေးအရောင်စုံတဲ့ပင်လယ်ရေပြင်တွေ၊ မျိုးနွယ်စုတွေရဲ့ ရိုးရာဂီတနဲ့ အကအလှတွေနဲ့ နိုင်ငံရဲ့ထူးခြားတဲ့ယဉ်ကျေးမှုကို ဖော်ကျူးထားပါတယ်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ

ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှာတွေ့ရှိနိုင်တာကတော့ သဘာဝအံ့ဖွယ်တွေ၊ ခေတ်မီဆန်းပြားတဲ့မြို့တွေနဲ့ နိုင်ငံကိုအလှဆင်နေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဆစ်ဒနီအော်ပရာဟောက်စ်ရဲ့ အနုပညာဆန်ဆန်တည်ဆောက်ထားမှု၊ ဆစ်ဒနီဆိပ်ကမ်းတံတားဖြစ်တဲ့ ဟာဘာတံတားပေါ်က ကြည့်လိုက်ရင် မြင်ရတဲ့အပြာရောင်ရေပြင်တွေနဲ့ မဟာဘယ်ရီယာသန္တာကျောက်တန်းကြီးတို့က ဩစတြေးလျနိုင်ငံကို လာလည်ချင်အောင် ဆွဲဆောင်နေတဲ့ အထင်ကရနေရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ကြီးမားကျယ်ပြောလှတဲ့ ဩစတြေးလျရဲ့ ကုန်းခေါင်ရေဝေးရပ်မှာ နိုင်ငံရဲ့အလှတရားတွေ၊ ဌာနေတိုင်းရင်းသားတို့ရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေကို တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။ Ayers Rock လို့လူသိများတဲ့ Uluru သဲကျောက်ဟာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းနယ်မြေရဲ့ တောင်ဘက်ပိုင်းမှာရှိတဲ့ အနီရောင်ကျောက်တုံးကြီးဖြစ်ပြီး ထူးခြားတဲ့ကျောက်သားဖွဲ့စည်းမှုကြောင့် လူသိများပါတယ်။

သာယာတဲ့မြို့ပြလေထုနဲ့ ဆန်းပြားတဲ့ယဉ်ကျေးမှုတို့ရှိရာ မဲလ်ဘုန်းနဲ့ ဘရစ္စဘိန်းမြို့တို့ဟာ လေ့လာစရာမြို့တွေဖြစ်ပါတယ်။ ကွင်းစလန်းမြို့ရဲ့ စိမ်းလန်းစိုပြည်တဲ့ Daintree မိုးသစ်တောတွေဟာ ဝီစမိုးစိုမျိုးကွဲတွေ ကျက်စားရာနေရာဖြစ်ပါတယ်။ ကာကာဒူအမျိုးသားဥယျာဉ်နဲ့ ကန်ဂရူးကျွန်းတို့ဟာလဲ ဩစတြေးလျနိုင်ငံရဲ့ တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အလေးထားအာရုံစိုက်မှုကို သိသာပေါ်လွင်စေတဲ့နေရာ



တွေဖြစ်တဲ့အပြင် သားပိုက်ကောင်နဲ့ ကိုအာလာတို့လို တိရစ္ဆာန်တွေ နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာတွေဖြစ်တာကြောင့် လေ့ကိုလေ့လာသင့်တဲ့ နေရာဖြစ်ပါတယ်။

ဂျပန်နိုင်ငံ

ဂျပန်နိုင်ငံဟာ ခေတ်မီတီထွင်ဆန်းသစ်မှုတွေနဲ့ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းတွေ ပေါင်းစပ်တည်ရှိနေတဲ့နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရဲ့အရှေ့ဖျားမှာ ရှိတဲ့ကျွန်းစုတွေမှာ သာယာလှပတဲ့ရွာခင်းတွေနဲ့ပြည့်နေတဲ့ သဘာဝနယ်မြေတွေဖြစ်ပြီး သမိုင်းဝင်အထင်ကရနေရာတွေ၊ ခေတ်မီဆန်းပြားနေတဲ့မြို့တွေ၊ မတူတဲ့ပြားတဲ့ဆေးရေးပန်းချီတို့နဲ့ နိုင်ငံကိုထုံမွမ်းထားပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မြို့တော်တို့ကျိဟာ ခမ်းနားစွာတည်ဆောက်ထားတဲ့ ဘုရားကျောင်းတွေ၊ ရိုးရာဈေးတွေ၊ နီယွန်မီးအလင်းရောင်တွေနဲ့တလက်လက်တောက်နေတဲ့မိုးမျှော်တိုက်တွေ ရောနှောနေတဲ့ ခေတ်မီမြို့ကြီးတစ်မြို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကျိတိုမြို့မှာတော့ လက်ရာမြောက်တဲ့ဥယျာဉ်တွေ၊ ခေတ်ဟောင်းလက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွေနဲ့ ကောင်းစွာထိန်းသိမ်းထားတဲ့ ရှေးဟောင်းဘုရားကျောင်းတွေဟာ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ယဉ်ကျေးမှုကိုလေ့လာနိုင်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ရဲ့အထိမ်းအမှတ် နှင်းဖုံးနေတဲ့မီးတောင်ဖြစ်တဲ့ဖူဂျီတောင်ဟာ လူသိများပြီး တောင်တက်သမားတွေကို ဆွဲဆောင်နေပါတယ်။ မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ သဘာဝဓလေ့စမ်း Onsen ဟာလဲ Hakone နဲ့Beppu မြို့တို့လို ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်ရွာခင်းတွေရှိတဲ့ နေရာတွေကြားမှာတည်ရှိနေတာဖြစ်တဲ့အတွက် ငြိမ်းချမ်းမှုကိုခံစားရစေပါတယ်။ အိုဆာကာမြို့ရှိ ကျည်ဆန်ရထားတွေ၊ လှုပ်စစ်မြို့တော်လို့ တင်စားရတဲ့ အာကီဟာဘာရတို့ဟာ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့နည်းပညာတိုးတက်မှု



ကို ထင်ဟပ်စေပါတယ်။ ကီဘာနာယဉ်ကျေးမှု၊ ဂျပန်လက်ဖက်ရည်ပွဲနဲ့ ချယ်ရီပန်းပွဲတွေလို ဓလေ့ထုံးတမ်းတွေဟာ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ ကနေတိုင်ရှိနေဆဲဖြစ်တဲ့အတွက် လေ့လာသင့်ပါတယ်။

အချုပ်ဆိုရရင် နိုင်ငံတိုင်းနိုင်ငံတိုင်းမှာ အလှတရားအသီးသီးရှိကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားတွေလာရောက်လည်ပတ်ဖို့အတွက် အဲဒီနိုင်ငံဟာ သဘာဝအလှတရားတွေ ပြည့်စုံလှပနေချိန်မရဘဲ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းဖို့လဲ လိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီလို တည်ငြိမ်အေးချမ်းပါမကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားတွေဟာ စိတ်ချယုံကြည်စွာနဲ့ လာရောက်လည်ပတ်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဖော်ပြပေးခဲ့တာကတော့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားတွေ ၂၀၂၄ခုနှစ်မှာ လေ့လာလည်ပတ်သင့်တဲ့နိုင်ငံတွေအကြောင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုးကား

- Beautiful Countries in World
- Countries in World You Must Visit in 2024

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

အရည်အချင်း

ကလေးတို့ရေ... ဒီတစ်ပတ်ပြောပြပုံပြင်လေးကတော့ “အရည်အချင်း” ဆိုတဲ့ပုံပြင်လေးပဲဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ခါတုန်းက ရွာတစ်ရွာမှာ လယ်ပိုင်ရှင်သူငွေကြီးတစ်ယောက်ရှိတယ်။ သူငွေကြီးဝန်းမောင်နဲ့မှာ သားသမီးမရခဲ့လို့ လုပ်ကျွေးပြုစုခဲ့သားထောက်သမီးခံ မရှိဘူးတဲ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် သူငွေကြီးဝန်းမောင်နဲ့ဟာ သူတို့ကိုလုပ်ကျွေးပြုစုပဲ့ အမွေစားအမွေခံသားသမီး မွေးစားဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြတယ်။

သူငွေကြီးဝန်းမောင်နဲ့က ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်း သားသမီးမွေးစားလိုကြောင်း လက်လှမ်းမီသလောက် ရွာတွေကို သတင်းစကားကြေညာလိုက်တယ်။ အဲဒီအခါမှာ အနီးအနားရွာတစ်ရွာစီက လူငယ်နှစ်ယောက်ဟာ သူငွေကြီးဝန်းမောင်နဲ့ပွဲမွေးစားခံလိုကြောင်း လာပြောကြတယ်။ သူငွေကြီးက ကောင်းပြီမောင်ရင်တို့ နှစ်ယောက်ထဲက အရည်အချင်းရှိသူကိုပွဲမွေးစားမယ်။ အရည်အချင်းစမ်းသပ်ဖို့ ငါ့ရဲ့အိမ်မှာ တစ်လလာ နေပေးရမယ်လို့ပြောပြီး စတင်ခေါ်ယူခဲ့ရက်ကို ချိန်းလိုက်တယ်။

သူငွေကြီးချိန်းတဲ့ရက်ကိုရောက်တဲ့အခါ လူငယ်နှစ်ယောက်စလုံး သူငွေကြီးအိမ်ကို ရောက်လာကြတယ်။ တစ်ယောက်က အဝတ်ထုပ်ပါလာပြီး တစ်ယောက်ကတော့ ဘာအဝတ်ထုပ်မှပါမလာဘူး။ သူငွေကြီးက သူတို့နှစ်ယောက်ကိုကြည့်ပြီး အဝတ်ထုပ်ယူမလာတဲ့လူငယ်ကို မောင်ရင်က အိမ်မှာ အဝတ်အစား မရှိလို့လားကွယ်လို့မေးတယ်။ အဲဒီအခါ လူငယ်က သူငွေကြီးအိမ်မှာ အဝတ်အစားတွေပေါမှာပဲ။ ကျွန်တော်အစမ်းနေထိုင်တဲ့ကာလအတွင်း သင်တော်တဲ့ အဝတ်အစားတွေ သူငွေကြီးကပေးမယ်ထင်လို့ မယူခဲ့တာပါလို့ပြောတယ်။ အဝတ်ထုပ်ပါလာတဲ့လူငယ်ကတော့ သူငွေကြီးအိမ်မှာ တစ်လနေပြီး အစမ်းသပ်ခံရမှာမို့ ကျွန်တော်ဝတ်ဖို့အဝတ်အစားလိုမယ်။ သူငွေကြီးက ကျွန်တော်နဲ့သင်တော်တဲ့ အဝတ်အစားပေးဝတ်ဖို့ ဆိုတာအခက်အခဲရှိမယ်။ သူငွေကြီးမှာ သားသမီးမရှိခဲ့တာမို့ လူငယ်အရွယ်ဝတ် အဝတ်အစားမရှိရင် ကျွန်တော်အတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်မှာစိုးလို့ အဝတ်

အစားတွေယူခဲ့တာပါလို့ပြောတယ်။ သူငွေကြီးက လူငယ် နှစ်ယောက်ရဲ့စကားကိုနားထောင်ပြီး ပြုံးရုံသာ ပြုံးနေတယ်။ ပြီးတော့ လူငယ်နှစ်ယောက်စလုံးနေထိုင်ဖို့ အဆင်ပြေအောင်စီစဉ်ပေးလိုက်တယ်။

နောက်တစ်နေ့မှာ သူငွေကြီးကလူငယ်နှစ်ယောက်ကို အလွန်ထက်တဲ့ထင်းခုတ်စားတစ်လက်စီပေးပြီး တောထဲ

နောက်နေ့တွေမှာလဲ သူငွေကြီးက လူငယ်နှစ်ယောက်ကို ထင်းခုတ်တဲ့အလုပ်ကိုပဲ ဆက်ခိုင်းခဲ့တယ်။ လူငယ်နှစ်ယောက်လဲ နေ့စဉ် ထင်းစည်းတစ်စည်းစီခုတ်ယူခဲ့ကြတယ်။ တစ်လပြည့်တဲ့အခါ သူငွေကြီးက လူငယ်နှစ်ယောက်ရဲ့ထင်းစည်းတွေကိုထုတ်ပြီး ရေတွက်စေတယ်။ လူငယ်နှစ်ယောက်စလုံး ထင်းအစည်း

တွေရဖို့ ဘယ်လိုကြိုးစားခုတ်ယူခဲ့ရတယ်ဆိုတာ လူငယ်တစ်ယောက်ချင်းကို သူငွေကြီးကမေးတယ်။ အဝတ်ထုပ်ယူမလာတဲ့လူငယ်က ထင်းခုတ်ဖို့ သူငွေကြီးလွတ်လိုက်တဲ့တောဟာ အပင်တွေပေါများပါတယ်။ ဒါကြောင့် ထင်းရဖို့အတွက် နေ့တိုင်းကြိုးစားအားထုတ်မှုအပြည့်နဲ့ ထင်းများများရအောင် ခုတ်ယူခဲ့ပါတယ်လို့ပြောသတဲ့။ အဝတ်ထုပ်ယူလာတဲ့လူငယ်ကတော့ သူငွေကြီးလွတ်လိုက်တဲ့တောဟာ ထင်းတွေခုတ်လို့မကုန်နိုင်အောင် အပင်များပြားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ထင်းခုတ်တဲ့စားက အမြဲထက်နေဖို့လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော် ထင်းမခုတ်ခင် စားကိုနေ့တိုင်း ထက်နေအောင်သွေးခဲ့ပါတယ်။ ပြီးမှ နေ့စဉ် ကြိုးစားအားထုတ်မှုနဲ့ ထင်းတွေရအောင်ခုတ်ပါတယ်လို့ ပြောပါသတဲ့ကွယ်။

သူငွေကြီးက မောင်ရင်တို့ကို အလွန်ထက်တဲ့ စားတွေပေးပြီး ထင်းခုတ်စေခဲ့တယ်။ အဝတ်ထုပ်ယူမလာတဲ့မောင်ရင်က နေ့တိုင်းထင်းများများရဖို့ပဲ စဉ်းစားပြီး စားကိုမသွေးဘဲထင်းခုတ်ခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် ပထမဆုံးနေ့မှာ ထင်းစည်းကြီးကြီးရပြီး နောက်နေ့တွေမှာ စားကတုံးလာတော့ ကြိုးစားခုတ်ပေမဲ့ ထင်းသိပ်မရဘဲ ထင်းစည်းသေးလာတယ်။ အဝတ်ထုပ်ယူလာတဲ့မောင်ရင်ကတော့ ထင်းရဖို့တစ်ခုတည်းမစဉ်းစားဘဲ ထင်းခုတ်ရာမှာ ပါဝင်ပတ်သက်တဲ့ အကျိုးအကြောင်းအရပ်ရပ်ကို စဉ်းစားလုပ်ကိုင်တတ်တယ်။ ဒါကြောင့် သူထင်းစည်းတွေဟာ ညီတူပြည့်ပြည့်ဝဝရတယ်။ ဒီယှဉ်ပြိုင်ပွဲမှာ အရည်အချင်း ပိုရှိတဲ့သူကိုရွေးချယ်ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ထင်းများများရတဲ့မောင်ရင်ကို မွေးစားဖို့ဆုံးဖြတ်ပါတယ်။ မောင်ရင်တို့ သဘောတူကျေနပ်ကြရဲ့လားလို့မေးတဲ့အခါ နှစ်ယောက်စလုံး ကျေနပ်လက်ခံခဲ့ကြရပါတယ်။

ကလေးတို့လဲ... ဒီပုံပြင်လေးထဲက လူငယ်နှစ်ယောက်ရဲ့ စဉ်းစားတွေးခေါ်ပုံနဲ့ လုပ်ကိုင်ကြိုးစားပုံလေးတွေကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာပြီး မှန်ကန်တဲ့အရည်အချင်းရှိတဲ့သူဖြစ်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)



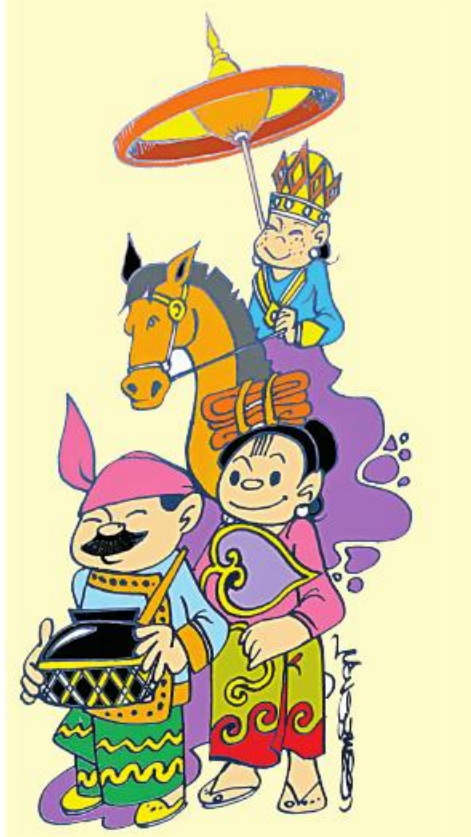
ကို ထင်းခုတ်ဖို့လွတ်လိုက်တယ်။ တစ်နေ့ကုန်လို့ လူငယ်နှစ်ယောက်ပြန်လာတဲ့အခါ ထင်းစည်းကိုယ်စီပါလာကြတယ်။ ထင်းစည်းနှစ်စည်းကိုကြည့်တဲ့အခါ အဝတ်ထုပ်ယူမလာတဲ့ လူငယ်ရဲ့ထင်းစည်းကပိုကြီးပြီး အဝတ်ထုပ်ယူလာတဲ့ လူငယ်ရဲ့ထင်းစည်းက အနည်းငယ်သေးနေတာတွေ့ရတယ်။ သူငွေကြီးက လူငယ်နှစ်ယောက်ရဲ့ထင်းစည်းတွေကို ထင်းပိုခေါင်တစ်ခုစီမှာ သီးသန့်ထားစေတယ်။

၃၀ စီရကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ ထင်းစည်းအရွယ်အစားတွေကတော့ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက်မတူကြဘူး။ အဲဒီမှာထူးခြားတာက အဝတ်ထုပ်ယူမလာတဲ့လူငယ်ရဲ့ ထင်းစည်းတွေက ပထမနေ့မှာပဲ အကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး ဒုတိယနေ့ကစပြီး တဖြည်းဖြည်းသေးသည်ထက်သေးလာတယ်။ အဝတ်ထုပ်ယူလာတဲ့လူငယ်ရဲ့ထင်းစည်းတွေက အစည်း ၃၀ စလုံး အရွယ်အစားတူညီနေသတဲ့ကွယ်။ ထင်းစည်းတွေကို ရေတွက်ပြီးတဲ့အခါ ဒီထင်း

ရှင်ပြုအလှူပွဲ

- ◆ သင်္ကန်းရွက်လို့ မေမေရယ် ဖေဖေသပိတ်လွယ်။ မြင်းပေါ်မှာကွယ် မောင်ရှင်လောင်း ရွှေထီးလေးကိုဆောင်း။
- ◆ ထမင်းရည်ချောင်းစီး လှူဒါန်းတယ် နိဗ္ဗာန်လှမ်းဖို့ရွယ်။ သဒ္ဓါကြွယ်တဲ့ အလှူပွဲ စည်ကားခြံပွဲခြံပွဲသဲ မြန်ပြည်တစ်ခွင်နွဲ့။

မင်းဝေအောင်(ရဲကျွန်း)



စည်းဝါးအက

- ◆ ခေါင်းခါးခြေလက် နေထားမှန် သီဆိုကခုန်ရန်။ ဟန်ချက်ညီညီ စည်းနဲ့ဝါး မြန်မာ့အကများ။
- ◆ လေ့လာမှတ်သား အတုယူ မမချစ်သဲဖြူ။ ကကြိုးမတူ သဘင်အလှ ဝါသနာဟူ တားမရ စိတ်မှာမြူးကြွကြွ။

ချာန်လေး(ပညာရေး)



ဖိရုံနိုင်ငံ ဟနူအာစီရင်စုတွင် ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေသတ်မှတ်



ဆူဗာ မတ် ၁၆
ဖိရုံနိုင်ငံ ဟနူအာစီရင်စုတွင် မတ် ၁၅ ရက်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေပြီး ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း ဖိရုံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ဟနူအာစီရင်စု အနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် အခြေအနေ အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်ပြီး ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့် အဓိကရင်ဆိုင်နေရသောမြို့များမှာ နာဒီမြို့၊ လာတိုကာမြို့၊ ဘမြို့၊ တာပူအာမြို့၊ ရာကီရာကီမြို့နှင့် ကိုရိုပိုမြို့တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး ယာယီကယ်ဆယ်ရေး

စခန်းတွင် နေရာချပေးထားရကြောင်း သိရသည်။
“ဟနူအာစီရင်စုမှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေဆဲဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေ ပိုဆိုးလာနိုင်တယ်။ ဒေသခံတချို့တော့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းထားရတယ်။ ယာယီ

ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေမှာ နေရာချပေးထားပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ဒေသတွေမှာ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေကို စေလွှတ်ပေးထားသလို အင်အားတိုးမြှင့်သွားဖို့လဲ ဟနူအာစီရင်စုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းကို ညွှန်ကြားထားပါတယ်”ဟု ဖိရုံအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
လေတိုက်နှုန်းလည်း မြင့်တက်လာသည်အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှုန်းမြင့်မားလာနိုင်၍ လိုအပ်သောကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန် ဖိရုံအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ဟနူအာစီရင်စုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းထံ ညွှန်ကြားထားကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ကာလရှည်ကြာသွားနိုင်ပြီး မိုးဆက်လက်ရွာသွန်းလာဖွယ်ရှိနေသည်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှု ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ပျက်ရေး ကွန်ပရင့်တွင် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရန် ဆော်ဒီအာရေဗျ တိုက်တွန်းသွားမည်

ရိုယာန် မတ် ၁၆
ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ဧပြီလတွင် ကျင်းပမည့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု တိုက်ပျက်ရေးဆွေးနွေးပွဲတွင် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းတို့ကို လျှော့ချရန်၊ ပလတ်စတစ်အမှုိုက်နှင့် ပတ်သက်သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများချမှတ်နိုင်ရန် တိုက်တွန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်ဖြင့် နိုင်ငံတကာညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် အပါအဝင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် နိုင်ငံတကာမှ ပါဝင်သော အစည်းအဝေးတစ်ခုကို ကနေဒါနိုင်ငံ အော့တဝါမြို့တွင် ဧပြီ ၂၃ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံအနေဖြင့် ပလတ်စတစ်နှင့်ပတ်သက်၍

ထုတ်ကုန်များအပေါ် လုံးလုံးလျားလျား တားမြစ်ချက်များကို မထောက်ခံသော်လည်း စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များအပေါ် အလွန်အကျွံ မှီခိုအားထားနေခြင်းကို သတိပြုကြရန်၊ ပျက်စီးမှုမရှိသော ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်အမှုိုက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ချမှတ်နိုင်ရန် တိုက်တွန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထုတ်လုပ်သူနှင့် စားသုံးသူများအနေဖြင့် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပြီး ဝီဝပျက်စီးနိုင်သော အသုံးအဆောင်များကိုသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်ပြဿနာကို လျှော့ချနိုင်သော်လည်း ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်မှုပမာဏမှာ နှစ်စဉ် တိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစောင့်ကြည့်လေ့လာသူ ဖိုက်ဆယ်အယ်လ်ဖယ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရီ လျှင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဖူကူရှီးမားနျူကလီးယားစက်ရုံမှ ရေဆိုးစွန့်ပစ်မှုများ ခေတ္တရပ်ဆိုင်းခဲ့ရ

တိုကျို မတ် ၁၆
ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ ဖူကူရှီးမားစီရင်စုနှင့် အခြားဒေသတချို့တွင် မတ် ၁၅ ရက်က ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဖူကူရှီးမား နျူကလီးယားစက်ရုံရှိ ရေဆိုးစွန့်ပစ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ္တရပ်ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း နျူကလီးယားစည်းမျဉ်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မတ် ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် ဖူကူရှီးမားစီရင်စု၏ ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် ရေအောက်အနက် ကီလိုမီတာ ၅၀ အကွာတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖူကူရှီးမား၊ ဖီယာဂီ၊ အိဘာရာကီနှင့် တိုရီဂီစီရင်စုများရှိ နေရာ

အများအပြားတွင် ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ ငလျင်အင်အား ပြင်းထန်သော်လည်း ဆူနာမီအန္တရာယ်မရှိကြောင်း မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုသတင်းကို ချက်ချင်းထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ဖူကူရှီးမားနျူကလီးယားစက်ရုံ အမှတ် (၁) နှင့် အမှတ်(၂) တို့တွင် မူမမှန်သော အခြေအနေများကို မတွေ့ရှိရကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က စတင်ခဲ့သော ဖူကူရှီးမားနျူကလီးယားစက်ရုံ အမှတ်(၁)မှ ပင်လယ်ထဲသို့ ရေဆိုးစွန့်ထုတ်မှုကို ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်း တာဝန်ခံကုမ္ပဏီဖြစ်သော Tokyo Electric Power Company Hold-

ings က သတင်းထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။
ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အိဘာရာကီစီရင်စုရှိ တိုကိုင်းအမှတ် (၂) အဏုမြူဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ဖီယာဂီစီရင်စုရှိ အိုနာဂါဝါ

နျူကလီးယားစက်ရုံတို့ကိုလည်း ကြီးကြီးမားမားသက်ရောက်မှုများ မရှိခဲ့ကြောင်း တာဝန်ခံကုမ္ပဏီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ လာကက်စ်တယ်လာနာစီရင်စုတွင် တောမီးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

မနိုလာ မတ် ၁၆
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ လာကက်စ်တယ်လာနာစီရင်စုတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေသဖြင့် လာကက်စ်တယ်လာနာစီရင်စု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက တောမီးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည်

ကန်လာအွန်တောင်ခြေတွင် စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြက်ခင်းပြင် တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း အချိန်တိုအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အရေးပေါ်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် နေအိမ်များဆီသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်း မရှိသေးသော်လည်း ဘာရန်ဇေးဘီယက်နာဘာတို အမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် ဘာရန်ဇေးမာဆူလောဂ်ဒေသအနီးသို့ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေကြောင်း

လည်း လာကက်စ်တယ်လာနာစီရင်စု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။
“တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ကန်လာအွန်မြို့အနီးကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေပါတယ်။ တောမီးဟာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေပါတယ်။ တောမီးဟာ နေအိမ်တွေဆီကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်ခြေမရှိပေမယ့် တောမီးအချိန် ဆက်လက်မြင့်တက်လာရင် တောမီးဟာ နေအိမ်တွေဆီကို ကူးစက်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်တဲ့

အတွက်ကြောင့် အထူးသတိပြုရမဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ မီးသတ်ဝန်ထမ်းတွေကိုတော့ အင်အားတိုးထားပါတယ်။ နေအိမ်တွေဆီကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုမရှိအောင် တော့ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ မီးတားလမ်းတွေဖောက်လုပ်ပြီး မီးသတ်ဝန်ထမ်းတွေကို နေရာချထားပါတယ်”ဟု ကန်လာအွန်မြို့တော်ဝန် ကာဒီနက်စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကာဗွန်သုညမှတ် ရောက်ရှိရေးရည်မှန်းချက် လမ်းကြောင်းပေါ်ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်

ဘာလင် မတ် ၁၆
ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ရောက်ရှိရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေအရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ ရောက်ရှိရေးရည်မှန်းချက်မှာ လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း Federal Environment Agency က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုမှာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က ထုတ်လွှတ်ခဲ့သော ပမာဏထက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျသွားပြီဖြစ်ကြောင်းလည်း Federal Environment Agency သွားခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းပမာဏသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏ လျော့ကျလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကျဆင်းခဲ့သည့် ကာဗွန်ပမာဏသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းကျဆင်းခဲ့သောပမာဏ၏ ၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းကာဗွန်ပမာဏကျဆင်းမှုမှာ စက်မှုနှင့်ကဏ္ဍမှ ဖြစ်ကြောင်း Federal Environment Agency က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

လွတ်မှုပမာဏဟာ သိသိသာသာ ကျဆင်းသွားခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏအရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်မှာ ရည်မှန်းထားတဲ့ ရည်မှန်းချက်ကို အရောက်သွားနိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု Federal Environment Agency မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့ပြီးနောက် ဂျာမနီနိုင်ငံက ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည်အတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏ လျော့ကျလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကျဆင်းခဲ့သည့် ကာဗွန်ပမာဏသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းကျဆင်းခဲ့သောပမာဏ၏ ၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းကာဗွန်ပမာဏကျဆင်းမှုမှာ စက်မှုနှင့်ကဏ္ဍမှ ဖြစ်ကြောင်း Federal Environment Agency က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

“ဂျာမနီနိုင်ငံရဲ့ ကာဗွန်ထုတ်

ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)



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

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်
ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊
အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ
အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
ပိတ်ဂရပ်ဖိတ်လက်လီလက်ကား
ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ရန်သူမီးဘေး
တားဆီးရေး
မန္တ
ဆောင်ရွက်ကြ

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

N'Modes Fashion & Sportswear

(1) အရောင်းဝန်ထမ်း (မ) ၅ ဦး (အသက်(၁၈-၃၀)အတွင်း)
(2) သန့်ရှင်းရေး (မ) ၁ ဦး (အသက်(၂၅-၃၅)အတွင်း)

- ပညာအရည်အချင်းကန့်သတ်ချက်မရှိ။
- အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- အလုပ်ကြိုးစားချင်စိတ်ရှိသူ ဦးစားပေးမည်။

ဆိုင်လိပ်စာ - 62လမ်း၊ 38x39ကြား၊ မနော်ရမ္မံတိုက်တန်း၊ တိုက်တန်း804၊
မဟာအောင်မြေ၊ မန္တလေး။
ဖုန်းနံပါတ်။ 09-899619995 ၊ 09-779222434

အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၂၇)ရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီမြိုင်လမ်း၊ Rose Park 1၊ ပင်လုံအိမ်ယာ၊ အမှတ်(၄၄)နေ ဒေါ်သင်အောင် (၁၂/မရက(နိုင်)၀၅၆၆၀၀)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ထုံးဘိုကျေးရွာအုပ်စု၊ ထုံးကုန်းကျေးရွာအတွင်းရှိ မြေဧရိယာ (၄၅x၄၅)ပေကျယ်ဝန်းသောမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် နေအိမ်အဆောက်အအုံ(၁)လုံးနှင့် မြေပေါ်မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်များအား ဦးအောင်ဖြိုး(၅/မရန(နိုင်)၁၆၁၀၀၅) ထံမှ (၂၅-၁၁-၂၀၂၃)ရက်စွဲပါ “နှစ်ဦးသဘောတူနေအိမ်မြေကွက်အပြီးအပိုင်ရောင်းချခြင်းငွေချေကတိစာချုပ်” အရလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၁)၊ ရေငယ်၊ ကွင်းအမှတ်(၆၈၀/၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၉)၊ မြေဧရိယာ (၃.၃၀)ဧကအတွင်းမှ အကွက်အမှတ် (D-10)၊ ဧရိယာ (၄၀x၆၀)ပေကျယ်ဝန်းသောမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် (၁)ထပ်နေအိမ် အဆောက်အအုံ(၁)လုံးနှင့် မြေပေါ်မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်များအား ဦးကျော်လေယျာလင်း(၆/လလန(နိုင်)၀၄၈၇၃၈)ထံမှ (၁၆-၁၁-၂၀၂၃)ရက်စွဲပါ “နှစ်ဦးသဘောတူနေအိမ်မြေကွက်အပြီးအပိုင်ရောင်းချခြင်းငွေချေကတိစာချုပ်” အရလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ပွဲကောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပွဲကောက်ကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(၆၈၃/၇၅၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(N-11)၊ မြေဧရိယာ (၄.၅)ဧကအတွင်းမှ ခွဲထွက်၍ မြေကွက်အမှတ်(A5-2) ပေအကျယ် (၅၈x၅၆ပေ-၆၀x၆၀ပေ)ကျယ်ဝန်းသောမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်များအား ဒေါ်ခင်မျိုးသူ (၁၂/ဥကတ(နိုင်)၀၈၉၆၇)ထံမှ (၁၉-၁၁-၂၀၂၃)ရက်စွဲပါ “နှစ်ဦးသဘောတူမြေအရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်” အရလည်းကောင်း ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သင်အောင် (၁၂/မရက(နိုင်)၀၅၆၆၀၀)က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ရောက်ရရှိထားသူဖြစ်ပါသည်။ အထက်အဆိုပါမြေကွက်နှင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံတို့အား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သင်အောင် ၏ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ လျှော့ဒါန်းခြင်းနှင့် ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ ဝင်ရောက်ကျူးကျော်နေထိုင်ခြင်းတို့ မပြုလုပ်ကြပါရန်နှင့် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါလျှင် တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ထက်ထက်ပိုင်(LL.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၉၇၇၁/၂၀၁၂)
အမှတ်(၃၅)၊ ရောဝတီလမ်း၊ ရေချမ်းအို၊
ရပ်ကွက်ကြီး(၁၂)၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ
ဓာတ်တိုးဆန်ကျင့်ပစ္စည်းက အသက်
ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း
မွန်စေသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိလှထံမှ
အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ
ပိုးကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင်
ထွက်လျှင် နာခေါင်းစည်း(Mask)
တပ်ပါ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလိုခြံမြေအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးခြင်းတို့ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စွမ်းအားပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီး ထုတ်ကုန်များကို တိုးတက်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက တိုင်းပြည် ဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ လိုအပ်ချက်ကို လည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဖိုလ်ချပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ လူနေရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်လျက်ရှိပြီး စစ်ရာဇဝတ်မှု(War Crime) ကျူးလွန်နေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ လူနေရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ ယနေ့နံနက် ၁ နာရီခန့်တွင် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ပုဏ္ဏားကျွန်းဘက်မှ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ လက်နက်ကြီးကျည်များသည် စက်ရုံ(၂)ကုန်းဘောင်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်တစ်ခုအနီးကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည်။ ထိုသို့ လက်နက်ကြီးကျည်ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ပြင်းထန်ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများက စစ်တွေမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)သို့ အရေးပေါ်ပို့ဆောင်၍ ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိသည်။

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုများဖြစ်ပေါ်ကာ တည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်၊ကျေးရွာများနှင့် လူစည်ကားရာနေရာများကို Drop Bomb များ ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အဝေးမှ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းများကို မကြာခဏလုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် စစ်တွေတပ်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့လည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် စစ်တွေမြို့ မြို့မဈေးအနီးရှိ ဒေသအခေါ် အဝေါ် ကိုရီးယားဆိပ်ကမ်းဈေးအတွင်းသို့လည်းကောင်း၊ မတ် ၉ ရက် ည ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင်

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ □

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရှေးဦးစွာပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး



နေပြည်တော် မတ် ၁၆
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် ကလေးမြို့ ရပ်ကွက်(၈)မှ တာယောရွာသစ် - ညောင်ကုန်း - ရွှေမင်းဖုန်းဘုရား - အလယ်ရွာ - ဆော်တောရွာ - တောင်ပုံကျေး

ရွာချင်းဆက်လမ်းနှစ်မိုင် ကျောက်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၃ ဒသမ ၃၅၂ သန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ လုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီးဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းတုမ္မာလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း

ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ)

ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(မဏ္ဍိုင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်စက္ကူအားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
ISO 9001:2015

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းစီစဉ်ကျေးဇူးပြုပေးခြင်း စိတ်တိုင်းကျကျယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com