



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဩဂုတ်လဆန်း (၁၂) ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (22-1-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၆၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုဖွင့်လှစ်သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုနစ်ထပ်ကုသဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဂုဏ်ပြုဖွင့်လှစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုနစ်ထပ်ကုသဆောင်သစ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုနစ်ထပ်ကုသဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လသာမြို့နယ် အနော်ရထာလမ်းရှိ အဆိုပါဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီး ညိုစော၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးလှမိုး၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးမျိုးသန်း၊ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ဆေးပညာရှင်ကြီးများ၊ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂။

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ၊ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လွှဲစစ်မိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Topup မှန်းပြောပြည့်သွင်းခြင်း၊ ရှေးဝယ်ခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

မြတ်နိုးစွာ ၀၈၈ သီအိုင်း ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကုသမှုရရှိရန် (၂၀၂၄) ခုနှစ် ဖြစ်ပေါ်စေရန် ဖော်ပြပါအတိုင်း

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဦးလှညွန့်လမ်း၊ ၁၃၂၊ ရန်ကင်း၊ ဝန် - ၀၉ ၃၀၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၀၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန် - ၀၉ ၃၀၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ဂြိုဟ်လမ်း၊ မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၃၀၀၀ ၁၅၃၆

ပြတိုက်ကုန်သွင်းကုန်သွင်းရေး ဘဏ်
 Customs Duty ငွေဆောင်ရွက်မှု
 MMM Service အသုံးပြုမှု
 လွှဲစစ်မိတာ ငွေလွှဲခြင်း

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ရေအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝစေရေး

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝရေအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ သဘာဝမြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များနှင့် ရေရရှိနိုင်မှုလည်း ပေါများသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ် ရေအရင်းအမြစ်များမှ ရေကောင်းရေသန့်ရရှိနိုင်သည့်ပမာဏရရှိစေရန် စူးစမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ ရေအရင်းအမြစ် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အာရှဒေသ၏ ရေအရင်းအမြစ် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားကာ ရေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပေါများကြွယ်ဝသောရေအရင်းအမြစ်များကို အလဟဿမဖြစ်စေဘဲ ထိရောက်စွာအသုံးချရန်လိုပေသည်။

ထို့ကြောင့် ပေါများသောရေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာစီမံခန့်ခွဲအသုံးချနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း၊ စစ်တောင်း၊ သံလွင်ဟူသည့် မြစ်ကြီးလေးသွယ်စီးဆင်းနေပြီး အခြားမြစ်များနှင့် မြစ်လက်တက်၊ ချောင်းမြောင်းများလည်း ယှက်နှယ်စီးဆင်းလျက် ပင်လယ်အတွင်းသို့ စီးဝင်လျက်ရှိရာ ရှည်လျားသောရေစီးကြောင်း၏ ရေစီးနှုန်းနှင့် ရေလမ်းကြောင်းအခြေအနေကို တိုင်းတာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်၊ သံလွင်မြစ်တို့၏ မြစ်ဖျားကစတင်ပြီး ပင်လယ်သို့ ရောက်သည်ထိ ရေစီးနှုန်းတိုင်းတာရန်နှင့် ရေလမ်းကြောင်းအခြေအနေအပါအဝင် ရေအရင်းအမြစ်ပမာဏကို စူးစမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရေအားအရင်းအမြစ်စူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၇ ရက်တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၄၃/၂၀၂၂ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ မြစ်ကြီးများနှင့်ဆက်နွယ်နေသည့် မြစ်ဝှမ်းဒေသများရှိ ရေအရင်းအမြစ်များကို စူးစမ်းလေ့လာ၍ ပမာဏကိုတိုင်းတာတွက်ချက်ပြီး ထိရောက်စွာအသုံးချရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ရေအားအရင်းအမြစ်စူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အဓိကမြစ်ကြီးများနှင့် ဆက်နွယ်နေသည့် မြစ်ဝှမ်းဒေသများအတွင်းရှိ ရေအားအရင်းအမြစ်များကို လေ့လာ၍ နိုင်ငံတော်အတွက် ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ မြစ်ကြီးများနှင့်ဆက်နွယ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေပေးဝေရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၊ ရေနှင့်ဆက်နွယ်သည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာရေးလုပ်ငန်းများမှ တစ်ဆင့် ပြည်သူများ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးအတွက် ပိုမိုအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ရေအားအရင်းအမြစ်စူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့၏ တိုင်းတာလေ့လာမှုများက ရရှိသည့်အချက်အလက်များကိုအခြေခံ၍ နိုင်ငံတော်အတွက် ရေဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်သာမက ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမျှော်မှန်းချက်များ(Sustainable Development Goals) ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝပြီး အကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်လျှင် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ယုံကြည်ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ပြင်ဦးလွင်နှင့် အောင်ပန်းဒေသမှ ဝင်ရောက်လာသည့် ဂေါ်ဖီထုပ်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ပြင်ဦးလွင်နှင့် အောင်ပန်းဒေသမှ ဝင်ရောက်လာသည့် ဂေါ်ဖီထုပ်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါ ဈေးအတွင်းရှိ အောင်ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုး နိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပြင်ဦးလွင်နှင့် အောင်ပန်းဒေသတွင် ဂေါ်ဖီထုပ်များသည် လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ တစ်ရက်လျှင် ၁၂ ဘီးကား သုံးစီးမှ လေးစီးထိ ခြောက်ဘီးကား ငါးစီးမှ ခြောက်စီးထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက် ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဂေါ်ဖီထုပ်ဈေးနှုန်းများမှာ အမျိုးအစားအလိုက် တစ်ထုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ မှ ၆၀၀ ထိ ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။
“လက်ရှိမှာတော့ ဂေါ်ဖီထုပ် အဓိကစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်ပေါ်ဒေသတွေကပဲ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာတာပါ။ ကျန်တဲ့ဒေသက ဂေါ်ဖီထုပ် ထွက်ရှိတာမရှိသေးပါဘူး။ တောင်သူတွေက စိုက်တဲ့သူနည်းပါးသွားတဲ့အပြင် ပစ္စည်းရွားပါးလာတာကြောင့် အရောင်းအဝယ်တွေကောင်းနေတာပါ။ လက်ရှိမှာ ဈေးတို ဂေါ်ဖီထုပ် တားတွေအနေနဲ့ ခြောက်ဘီးကား၊ ၁၂ ဘီးကားတွေနဲ့ ပုံမှန်ဝင်ပါတယ်” ဟု ဦးအောင်မိုး နိုင်က ပြောပြသည်။
မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ဂေါ်ဖီထုပ်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေသည့်အပြင် အခြားကုန်စိမ်းသီးနှံများဖြစ်သည့် အာလူး၊ သခွား၊ ခရမ်းချဉ်၊ မုန့်ညင်းဖြူ၊ ငရုတ်၊ ရွှေပဲသီး၊ ဂေါ်ရခါးသီး၊ ခရမ်းသီး၊ ဝိုင်လ်စားပဲနှင့် ပန်းမုန့် လာတို့လည်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၁
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားများဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့်ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူးရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူစုစုပေါင်း ၂၉၁၈၄၁ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနေ့မှာဆိုရင် ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို နယ်စုံက ဘုရားဖူးအများအပြား လာရောက်ဖူးမြော်ပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေ အမောပြေသောက်သုံးနိုင်ဖို့ လဲ ရေသန့်စက်တွေ ထားရှိပေးထားပါတယ်။ လိုက်ရောက်အတွင်း ကိုလဲ ဘုရားဖူးတွေက ဝင်ရောက်လေ့လာကြပါတယ်။ ဆိုင်ခန်းတွေလဲ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေကလဲ အိမ်ပြန်အမှတ်တရလက်ဆောင်အဖြစ် ဝယ်ယူကြပါတယ်။ သနပ်ခါးကျောက်ယုဉ်ကြီးတွေမှာလဲ ဝင်ရောက်လိမ်းခြယ်သူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်။ အခါကြီးရက်ကြီးတို့ လပြည့်၊ လတွယ်တို့ဆိုရင် ဘုရားဖူးဦးရေ ပိုတိုးပါတယ်” ဟု ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်း ရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြသည်။
ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၉၃၅ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း (၁၈၅)

မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်နှင့် အဝတ်အထည်များ နေ့ပိုရီလဒုတိယပတ်မှစ၍ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၁
မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်နှင့် အဝတ်အထည်များ နေ့ပိုရီလဒုတိယပတ်မှစ၍ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာကြောင်း သိရသည်။
“အခု မန္တလေးဈေးချိုတော်မှာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတွေနဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေ ပြန်ပြီးတော့ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လာတယ်။ လတ်တလော အဝတ်အထည်လုပ်ငန်းတွေကတော့ အရောင်းအဝယ်အကောင်းဆုံးအနေအထားမှာရှိနေပါတယ်” ဟု ဦးအောင်မြင့် သိန်းက ပြောပြသည်။
မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်၊ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ အပါအဝင် အခြားပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို လက်လီ၊ လက်ကား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေကြောင်း၊ မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။
“မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းဒေသတွေကို အဝတ်အထည်၊ စားသောက်ကုန်နဲ့ အခြားလူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးဖြန့်ချိပေးနေတာကတော့ မန္တလေးဈေးချိုတော်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခု ဈေးချိုတော်မှာ အဝတ်အထည်က ရောင်းအားအကောင်းဆုံးဖြစ်နေပြီး လူသုံးကုန်ကတော့ ဒုတိယ ရောင်းအားအကောင်းဆုံးကုန်စည်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးအောင်မြင့်သိန်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဆွပ်ပန်း (ရှမ်း) ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတား ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ရာသီမရွေး ဈေးကွက်သို့ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆွပ်ပန်း(ရှမ်း) ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတား ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်န

ဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီအောင်၊ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာလမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဆွပ်ပန်း(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီအောင်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီအောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဆွပ်ပန်း(ရှမ်း) ကျေးရွာ၌ အရှည် ၆ ဒေသမ ၆ ဗာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ မြေသားလမ်းဖောက် လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အရှည် ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေ တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်း

လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၇၀ အသုံးပြု၍ မိုင်းဖြတ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၈ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စီမံကိန်းအသုံးပြုရေးအတွက် အလှူငွေ မန္တလေးမြို့နေ စီမံကိန်းသံသရာဆေးရုံကြီးမှ အလှူငွေ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဦးတင်အုန်း-ဒေါက်တာ ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်း မိသားစုက ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာသင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယကဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးမိတ်၊ ဦးတင်မောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၁၃၄၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရမည်းသင်း ဇန်နဝါရီ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၁၃၄၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း

မိသားစုဝင်ငွေ တိုးလာမဲ့အပြင် တခြားဒေသကနေလဲ သီးနှံတွေ တင်သွင်းရောင်းချရာမလိုတော့ ပါဘူး။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက်သွန်နီတွေကလဲ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းပါတယ်။ ကြက်သွန်နီ လျာထားစေ ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့အတွက် မျိုးစေ့၊ ဈေးကွက်ဝင် သီးနှံတွေဖြစ်ဖို့ နည်းပညာတွေနဲ့ တခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းတွေက ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ရမည်း သင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၁၃၄၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား တာလက်ရှိ ကြက်သွန်နီဧက ၁၃၀၀ ကျော် စိုက်ပြီးနေပါပြီ။ ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာတော့ စားဖို ဆောင်သီးနှံအနေနဲ့ ကြက်သွန်နီ တစ်မျိုးတည်းကိုပဲ စိုက်ပျိုးတာပါ။ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးတဲ့အတွက်

သာစည်မြို့နယ် ဇင်းကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သာစည် ဇန်နဝါရီ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာစေ ရန်ရည်ရွယ်၍ ဇင်းကျေးရွာ၌ အငွေမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင် ကျင်ဝိုက်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းပုံစံသေ သများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျင်ဝိုက်နှင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက် များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဇင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုရ်

မြို့သစ်မြို့နယ် ပန်းတောကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြို့သစ် ဇန်နဝါရီ ၂၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ဆူးတပ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု ပန်းတောကျေး ရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ

ဝင်များနှင့်အတူ ပန်းတောကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို ကွန်ကရစ် လမ်း ရေရရှိအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တန်ပိုယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့် မပြုရန် သက်ဆိုင်သူများက စနစ်တကျ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့သစ်မြို့နယ် ပန်းတောကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၈၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ငါးသန်း စုစု ပေါင်းငွေကျပ်သန်း ၂၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်း ပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ် က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အဆိုပါကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၂၅ အိမ်၊ လူ ၁၈၃၆ ဦး ရာသီ မရွေးသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့သစ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ငယ်လေး



လူ့ရဲတန်ဖိုး

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

စာရေးသူက မိမိကိုယ်ကို ပြုပြင်မြှင့်တင်တဲ့ စာပေမျိုးတွေကို တန်ဖိုးထားပါတယ်။ တကယ်တော့ တောင်သူယာသမားနဲ့ ရေနံမြေအလုပ်ကြမ်းသမားတွေသာ နေထိုင်ကြတဲ့ အညာကျေးလက်ဒေသ၊ မြို့နဲ့ ငါးမိုင်ကွာဝေးတဲ့ ကျေးရွာတစ်ရွာမှာ မိမိက မွေးဖွားခဲ့တာပါ။ မိမိရဲ့မှာ ဒီရွာမှာမွေး၊ ဒီရွာမှာနေ၊ ဒီရွာမှာပဲ သေသွားကြသူတွေသာ များပါတယ်။ အိမ်ဦးခန်းမှာ မဟာမုနိဘုရားပုံတော် စာတံပုံမှန်ပေါင်သွင်းပြီး နေ့စဉ်ရှိခိုးတယ်။ အားမရဘူး။ “မသေခင် မန္တလေးကို ရောက်ဖူးချင်တယ်”တဲ့။ ဘာပြုလို့လဲဆိုတော့ “မဟာမုနိဘုရားကို ကိုယ်တွေ့မျက်မြင်ဖူးမြော်ချင်လို့ပါ”တဲ့။

မန္တလေးမပြောပါနဲ့။ ချောက်မြို့ကလွဲလို့ ကျောက်ပန်းတောင်းတို့၊ ရေနံချောင်းတို့၊ ပုဂံညောင်ဦးတို့လို မိုင် ၂၀၊ ၃၀ ပဲဝေးတဲ့ အခြားမြို့တွေကိုပင် မရောက်ဖူးကြတဲ့ ရွာသူရွာသားတွေ တော်တော်များပါတယ်။ အမြင်မကျယ်တာ အမြင်မမြင်တော့ပါ။

ဥရောပ၊ အာဖရိက၊ အမေရိကတို့ကို မရောက်ဖူးသေးပေမယ့် အာရှနိုင်ငံတော်များများကိုတော့ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ဝီယက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ အင်ဒိုနီးရှား စတဲ့ နိုင်ငံအတော်များကို ရောက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လည်းပါတယ်။ ဒါကမဆန်းပါဘူး။ စစ်မှုထမ်းတာဝန်နဲ့ သွားရတယ်။ သတင်းစာဆရာ၊ စာရေးဆရာအနေနဲ့ လေ့လာရေး၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲ စတာတွေအကြောင်းပြု ဖိတ်ကြားခံရလို့ ရောက်ခဲ့ရပါတယ်။ မရောက်ခင်ကလည်း အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝ ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်ဘာသာမှာ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွေအကြောင်း သင်ယူကျက်မှတ်ခဲ့ရတာ အင်မတန်အကျိုးတရားကြီးမားပါတယ်။ မလေးရှား ဦးစီးတက္ကသိုလ်မှာ တစ်နှစ်ကြာ အတူတတ်ခဲ့ကြတဲ့ ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်၊ ဖိရို စတဲ့နိုင်ငံက ကျောင်းနေဖက် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတွေက စာရေးသူတို့နိုင်ငံအကြောင်း မသိတာများများ၊ သူတို့သိထားတာကလည်း အလွဲအမှားသတင်းအချက်အလက်တွေက များများဖြစ်နေကြတာပါ။ အော်ဇီတို့၊ နယူးဇီလန်တို့ရဲ့ ပထဝီဝင်၊ ရာသီဥတု၊ မြေမျက်နှာပြင်၊ ထွက်ကုန်သွင်းကုန်မြို့တွေ စတဲ့ အသေးစိတ်တိကျကျ မိမိက ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ပြောပြတဲ့အခါ သူတို့ ပါးစပ်အဟောင်းသားနဲ့ အံ့ဩပါတယ်။ မိမိမှာ အင်တာနက်လည်းမရှိပါ။ လက်တော့လည်းမပါခဲ့ပါ။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်လောက် ဆီက အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝက ပထဝီဝင်ဘာသာသင်တဲ့ ဆရာဦးအုန်းကြည်ရဲ့ ထူးခြားထူးချွန်တဲ့ သင်ကြားပြသမှုကောင်းခဲ့ခြင်းကျေးဇူးပါ။ ဂရပ်တို့၊ ကွန်တို့တို့ စစ်သုံးပထဝီဝင်ပညာမှာလည်း မိမိက သူတို့ထက်ပိုတော်တာပါပဲ။ ကျောင်းသင်ပညာရေးက ဘဝအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းမှာ ကြီးကြီးမားမားထောက်ကူပေးနိုင်ကြောင်း ထင်ရှားလှပါတယ်။ သာမန်ကျေးလက်တောရွာက ကောင်လေးက ရွယ်တူနိုင်ငံခြားသားအများထဲရဲ့ရှေ့မှာ သိပ်တော်တယ်လို့ မပြောလိုပေမယ့် သာမန်ရဲ့အထက်၊ သာမန်အမြင့်အဆင့်အတန်းမှာတော့ ဘာသာရပ်တိုင်းမှာရှိနေခဲ့တယ်။ အဓိကမှာ စာဖတ်များခဲ့လို့ပါပဲ။

စာများများဖတ်အောင် မိမိရဲ့အသိဉာဏ်မိုးကွပ်စက်ဝိုင်းကို ချဲ့ရမယ်ဆိုတာ နားလည်အောင် ပီပီးနင်း၊ ရွှေဒေါင်း၊ ဒဂုန်ရွှေမျှား၊ တက္ကသိုလ်ဆုမြိုင်၊ တက္ကသိုလ်ဘုန်းရိုင် စတဲ့ စာရေးဆရာကြီးတွေက ရသစာပေအနုပညာနဲ့ နှလုံးသားထဲစွဲမြဲစေခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

“မိတ္တမလင်္ဂကာ” ဒေးလ်ကာနက်ဂျီရဲ့စာအုပ်ကို ဘာသာပြန်ခဲ့တဲ့ ဦးနုကို ကျေးဇူးတင်စရာပါ။ နပိုလီယံ ဟီးလ်ရေးတဲ့ How to Think Grow Rich “အကြံ

ဉာဏ်ဖြင့် ကြီးပွားရေး”ဆိုတဲ့ မှီငြမ်းပြုပြီး မြန်မာဆန်ဆန် ပြန်ရေးပြပေးတဲ့ ဆရာကြီး ရွှေဒေါင်းကို အထူးကျေးဇူးတင်မိပါတယ်။ လူချွန်လူမွန်များစွာကို စက်ယန္တရားနဲ့လှည့်ပြီး ထုတ်လုပ်ပေးလိုက်သလို လွှပ်လပ်ရေးရစေ မြန်မာနိုင်ငံသားလူငယ်တွေကို တရုတ်၊ အိန္ဒိယစီးပွားရေးလက်ဝါးကြီးအုပ် လွှမ်းမိုးထားတဲ့ကြားက ကိုယ့်အားကိုးကြီးပွားအောင်မြင်အောင် အားပေးခဲ့တဲ့ ဆရာကြီးပီပီးနင်းရဲ့ စာပေဩဇာကတော့ မော့ကြည့်ရင် ခေါင်းပေါင်းတွေ၊ ဦးထုပ်တွေတောင် ကျွတ်ကျလောက်အောင် မြင့်မားလွန်းလှပါတယ်။

သူကိုယ်တိုင် ပေါ့ပေါ့ပါးပါးနဲ့ ဆင်းဆင်းရဲရဲပဲ ပျော်ပျော်နေပြီး မျိုးဆက်သစ်တွေကိုတော့ လွတ်လပ်တဲ့နိုင်ငံတော်သစ်မှာ လူလူသူသူဖြစ်ထွန်းအောင်

❖ သီလဆိုတာ စောင့်စည်းမှုပါ။ ငါးပါးသီလကို ခံယူပြီး နေ့စဉ် ဆောက်တည်ပါသလား။ သင် ဒါကြောင့် အောင်မြင်ထွန်းပေါက်ပေတာပဲ။ တစ်ကြိမ်မှ ဥပုသ်သီလမစောင့်ခဲ့ဖူးလား။ စတင်ကျင့်သုံးစမ်းသပ်ကြည့်ပါ။ ဘုရားဟောတရားက လက်တွေ့အဖြေရစေမယ်။ အကျိုးပေးပါတယ်လို့ ကတိပေးစိန်ခေါ်တဲ့တရားပါနော်။ သီလမြဲပါစေ။ ကောင်းကျိုးများ တစ်ဟုန်ထိုး သိသိသာသာတိုးပွားမှာပါ။ သီလမြဲတော့ စိတ်ကြည်လင်တယ်။ သမာဓိရအောင် သမထ၊ ပိပဿနာ ဆက်လက်ကျင့်ကြံအားထုတ်သူတွေ ကောင်းကျိုးတွေ ဆက်၍ဆက်၍ ရစေပါတယ်။ သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာဆိုတာ လူကိုတန်ဖိုးမြင့်စေတဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာတွေပါကလား။ ❖

စာပေနဲ့ အလင်းရောင်ပေး လမ်းပြခဲ့ရပါတယ်။ ကလောင်အမည် ပီပီးနင်း၊ နာမည်ရင်း ဦးကျော်၊ တိုင်းပြုပြည်ပြု စာဆိုတော်ပေါ့။ တစ်နေ့က အင်္ဂလိပ်လိုတက်ကျမ်းဆိုပါစို့ စာအုပ်တစ်အုပ် ဖတ်ကြည့်မိပါတယ်။ စာရေးဆရာက သူ့စိတ်ကူးအရ A Great Man လူချွန်လူမွန်၊ ထိပ်ဆုံးကလူ အဖိုးတန်သူဖြစ်ချင်ရင် အောက်ပါ ၅ ခုစီ သို့မဟုတ် ၈ ခုစီ (8 Way To Become A Great Man) ဆိုတာကို ဖော်ပြပါတယ်။ အသေးစိတ်တွေ မိမိဆက်ပြီး ဘာသာပြန်ဖော်ပြနေစရာမလိုလောက်အောင် စာဖတ်သူတွေ အရွယ်အမျိုးမျိုးနားလည်ပြီးသား၊ နားရည်ပြပြီးသား အချက်တွေသာဖြစ်ပါတယ်။ လိုရင်းတို့ရှင်းကောက်ချက်ပါ။

- အောက်ပါ ရုမ်ချက်ဖြစ်ကြပါတယ်။**
- ၁။ Honesty **ရိုးသားပြောဆိုမှုခြင်း**
 - ၂။ Integrity **ဂုဏ်သိက္ခာရှိခြင်း**
 - ၃။ Discipline **စည်းကမ်း**
 - ၄။ Confidence **ယုံကြည်မှု**
 - ၅။ Responsibility **တာဝန်ယူနိုင်ခြင်း**
 - ၆။ Courage **သတ္တိ**
 - ၇။ Growth **ကြီးပွားမြန်ထွန်းမှု**
 - ၈။ Mercy **သနားကြင်နာတတ်မှု(ရှင်လွတ်တတ်မှု)**

တစ်ခုချင်း သူရေးတာတွေဟာ မိမိတို့ ဗုဒ္ဓဘာသာ မြန်မာစာဖတ်သူတွေ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ပြီးသား သဘောထားအမြင်ခံယူချက်၊ တန်ဖိုး၊ စံနှုန်းတွေချည်းပါပဲ။ ဆန့်ကျင်တာ၊ ကွဲလွဲတာမရှိပါ။ မိမိတို့လူမျိုးတွေက သိထားကြပြီးသားလို့ ပြောရမလိုပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီစာအုပ်ထဲက အလေးထားပြီး မီးမောင်းထိုးပြသလို

ဘဝတစ်ခုကို တန်ဖိုးရှိချင်ရင် ဒီရုမ်ချက်က မရှိမဖြစ် အခြေခံကျကျတည်ဆောက်ထားရမယ်ဆိုတာကို လက်တွေ့မှာ လိုက်နာချင်မှ လိုက်နာပါမယ်။

“အသိဟာ အသိသာဖြစ်၍ အကျင့်မဟုတ်ရေး”
အထက်ပါ ဝါကျကလေးဟာ အမရပူရ တောင်မြို့ မဟာဂန္ဓာရုံဆရာတော် အရှင်ဇနကာဘိဝံသ (၁၉၀၀-၁၉၇၇) ကိုယ်ကျင့်အဘိဓမ္မာစာအုပ်အမှာစာမှာ ရေးသားထားခဲ့တဲ့ အကြောင်းလေးပါ။ မိမိ အဋ္ဌမတန်း (ရှစ်တန်းကျောင်းသား)ဘဝမှာ အစ်ကိုအထက်တန်းပြ ဆရာရဲ့ စာအုပ်စင်ထဲက ယူဖတ်ဖူးတဲ့ **“ကိုယ်ကျင့်အဘိဓမ္မာ”** ကျမ်းစာအုပ်ပါ။

လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၆၀ က စတင်ဖတ်ဖူးတာဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်မက၊ အကြိမ် ၆၀ မက ထပ်ခါထပ်ခါဖတ်ခဲ့လို့ စာကြောင်းများစွာ အလွတ်ရနေခဲ့တဲ့

ထိရောက်အောင် စွမ်းဆောင်ခဲ့တာ သတိတရလေးစားကြည့်ညှိရပါတယ်။ ငယ်ရွယ်စဉ် ဗိုလ်လောင်းစံလွင် ဘဝကတည်းက ဇရိဒ္ဓသူဟာ မြန်မာစာအဖွဲ့ညွှန်ချုပ်ဘဝမှာ ရေတံခွန်က ရေသွန်ချသလို ကြီးမားထူးချွန်တဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေ စွမ်းဆောင်ပြခဲ့ပေတာပဲ။ ဒါပေမဲ့ အခု မိမိတင်ပြသလို တိုင်းပြည်အတွက် ပညာရေးနဲ့ စာပေနယ်ပယ်မှာ ကျေးဇူးကြီးကြီးမားမား ထမ်းဆောင်စွမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်းကိုတော့ ထိုက်သင့်သလောက် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားမှုတော့ မရှိရပါ။ ဒီလိုပဲ ထင်ရှားပေါ်လွင်လိုမှုမရှိတဲ့ သူတော်ကောင်း ပညာရှိပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေ ရှိခဲ့ကြပေတာပဲ။ မီးခဲပြာဖုံးတွေ။ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားမြင့်မြတ်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေဟာ ရိုးသားဖြောင့်မှန်ခြင်း (Honesty) နဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာရှိခြင်း (Integrity) စတဲ့တန်ဖိုးတွေ ပြည့်စုံတာကို တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။ တကယ်တော့လည်း မြန်မာစာ မြန်မာမှုမှာတော့ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုက “ဒုတိယထောင်စုနှစ်ကာလ” (၁၀၀၁ ခုနှစ် မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ထိ ခရစ်နှစ်အပိုင်းအခြား) Millennium (မီလီနီယမ်) အတွင်း ခိုင်မာကျယ်ပြန့်စွာ စွဲမြဲခဲ့လို့ မြို့တိုင်း၊ ရွာတိုင်း ရတနာသုံးပါးအဆုံးအမကြောင့် ဒါန၊ သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာဆိုတဲ့ ကောင်းမြတ်ခြင်းတန်ဖိုးတွေ ရင်းနှီးပြီးသားပါ။

ပြည်တန်ပုတ္တမြားနဲ့ စိန်လိုမြဲလို့ အဖိုးတန်ရတနာတွေဟာ မိမိတို့လက်ဝယ်ရှိကြပြီးသားပါ။ သုံးစွဲကျင့်သုံးဖို့ပဲ လိုနေတာပါ။ ဘယ်လိုမှ မပျောက်ပြယ်တဲ့ **ဓမ္မနိယာမ**တွေလေ။ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးပေပဲ။

“ဓမ္မောဟဝေ ဂက္ခတိ ဓမ္မစာရီ”တဲ့။ အကြင်သူသည် တရားကို စောင့်သည့်ဖြစ်အံ့၊ တရားက ထိုသူကိုပြန်၍ စောင့်ရှောက်လေသည်။ တရားကိုလိုက်နာသူသည် တရားနှင့်ညီစွာသော ကောင်းကျိုးကိုသာ မုချသုံးစားရမှာမလွဲချေ။

ဓမ္မဆိုတဲ့တရားထဲမှာ ပါတာတွေပဲလေ-ဒါန။ **ဒါနဆိုတာ ပေးလျှ မျှဝေ ဇွန်ကြံဇွန်လွတ်ခြင်းတွေ။**
“ဒါနတော ဘောဂဝါ” ပေးသူက ချမ်းသာ။ ပေးလို့ ချမ်းသာ၊ ချမ်းသာလို့ပေးလျှနိုင်။ ဒါဓမ္မသံသရာ။ ဆင်းရဲလို့မလျှနိုင်၊ မလျှတော့ ဆင်းရဲ။ ဒါပါပဲ။ ထွက်ပေါက်ပိတ်မိနေတာကိုးလို့တော့ မထင်လေနဲ့နော်။ မြတ်စွာဘုရားကို နေ့စဉ် ရေချမ်း၊ ဆွမ်း၊ သစ်သီး၊ မိမိစားသောက်မယ့် ပန်းကန်ထဲမှာ အနည်းငယ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အနည်းဆုံး ရေချမ်းနဲ့ပန်း (အလကားရတာ ခပ်ပြီးချီးပြီး) နေ့စဉ်မပျက်၊ ရက်ဆက်ပေးလျှ ဆက်ကပ်တာဖြစ်ဖြစ် စမ်းသပ်ကြည့်ပါ။ တစ်လ၊ တစ်နှစ်၊ ကာလတစ်ခုခုမှာ အာသေဝနပစ္စယသတ္တိ၊ စာဖတ်သူ (မယ့်ခဲ့တဲ့လူ)ကိုယ်တွေ့ထူးခြားတာ ကြုံရမှာပါ။

သီလဆိုတာ စောင့်စည်းမှုပါ။ ငါးပါးသီလကို ခံယူပြီး နေ့စဉ် ဆောက်တည်ပါသလား။ သင် ဒါကြောင့် အောင်မြင်ထွန်းပေါက်ပေတာပဲ။ တစ်ကြိမ်မှ ဥပုသ်သီလမစောင့်ခဲ့ဖူးလား။ စတင်ကျင့်သုံးစမ်းသပ်ကြည့်ပါ။ ဘုရားဟောတရားက လက်တွေ့အဖြေရစေမယ်။ အကျိုးပေးပါတယ်လို့ ကတိပေးစိန်ခေါ်တဲ့ တရားပါနော်။ သီလမြဲပါစေ။ ကောင်းကျိုးများ တစ်ဟုန်ထိုး သိသိသာသာတိုးပွားမှာပါ။

သီလမြဲတော့ ဓိတ်ကြည်လင်တယ်။ သမာဓိရအောင် သမထ၊ ပိပဿနာ ဆက်လက်ကျင့်ကြံအားထုတ်သူတွေ ကောင်းကျိုးတွေ ဆက်၍ ဆက်၍ ရစေပါတယ်။

သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာဆိုတာ လူကိုတန်ဖိုးမြင့်စေတဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာတွေပါကလား။ လူသားတွေဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ဖန်တီးနေကြတာပဲ။ ကိုယ့်ကြံစည်ကို ကိုယ်စီရင်နေကြတာပါပဲ။ မှန်ကန်စွာရွေးတတ်ဖို့သာ အရေးကြီးပါတယ်။ တန်ဖိုးရှိကြပါစေခင်ဗျာ။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင်ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျလေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမန်းရှားလိုခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှူးသွပ်ခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကော့သောင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ကုန်သွယ်ရေးပို့ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၄၀၂ သန်းရရှိခဲ့

နေပြည်တော် ၁ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကော့သောင်းနယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ကုန်သွယ်ရေးပို့ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၄၀၂ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကော့သောင်းနယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုမဟာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ ဒသမ ၇၄၂ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပို့ကုန်အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂ ဒသမ ၅၇၂ သန်းဖိုးနှင့် သွင်းကုန်အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၁၇ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးပို့ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၄၀၂ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်ဒေသများတွင် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းခြောက်ခုရှိရာ ကော့သောင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်း

ဈေးကွက်သို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချပေးနေသည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာလသည် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ပင်လယ်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများကို တွင်ကျယ်စွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ချိန်ဖြစ်သဖြင့် ကော့သောင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေဖြင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ တိုး၍တင်ပို့ခဲ့ပြီး

ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများကို တွင်ကျယ်စွာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပို့ကုန်ပိုင်းတွင် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းအုပ်စုမှ သီဟိုဠ်စေ့၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းအုပ်စုမှ ငါးမျိုးစုံ၊ ကင်းမွန်၊ ကကန်းနှင့် အခြားသောရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့ရောင်းချပြီး သွင်းကုန်ပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

ပစ္စည်းအုပ်စုမှ ငါးဖမ်းပိုက်ကွန်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်း၊ သံနှင့် သံမဏိပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအုပ်စုမှ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ၊ ချည်ထည်များ၊ အပ်ချည်ကြိုးများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အခြားပစ္စည်းများ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

SKL



ရပ်စောက်မြို့နယ် ကန်ဒလက်ကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရပ်စောက် ၁ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက True Money Myanmar နှင့်ပူးပေါင်း၍ Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြုပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လွယ်ကူကျေးရွာအုပ်စု ကန်ဒလက်ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာက

မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံးငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန်၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးနှင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေရန် ရည်ရွယ်၍ Mobile Phone အသုံးပြုကာ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရပ်စောက်မြို့နယ် True Money Myanmar မှ တာဝန်ခံ ဦးစိုင်းရာဇာမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက True Mon-

eyအကောင့်များ ဖွင့်လှစ်ရာတွင် လိုအပ်သောအချက်များနှင့် ငွေလွှဲငွေထုတ်ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း နီးစပ်ရာ True Money Myanmar အေးဂျင့်ဆိုင်များတွင် သက်သာသောငွေလွှဲနှုန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာ၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရွေးရယ်နှင့် True Money Myanmar မှ တာဝန်ရှိသူများက ကန်ဒလက်ကျေးရွာရှိ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို စနစ် အသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈၇ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၈၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၈ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး ကို ငွေကျပ် ၇၂ သိန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၆၅ သိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၉ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်

နိုင်ငံတော်ကို ချစ်သည်ဆိုလျှင်

- နိုင်ငံတော်ကို ချစ်သည်ဆိုက မြင်းမိုရ်စိတ်ထား လူတိုင်းထားလော့ ကိုယ့်အားကိုယ့်မာန် စိတ်ရင်းမှန်ဖြင့် မြန်မာ့အရေး သွေးမအေးနှင့် ဆိုရေးရှိက ဆိုကြရမည် ပြည်ပစွက်ဖက် တို့လက်မခံ။
- နိုင်ငံ့သမိုင်း မှန်မရှိင်းဖို့ တိုင်းပြည်ချစ်သူ မျိုးချစ်သူတို့ ယူကြဝန်တာ ကာကွယ်ပါလော့ မြန်မာဆိုတာ အစဉ်လာနှင့် ပျူငှာယဉ်ကျေး နေကြသေးလည်း အရေးရှိက သွေးစည်းကြ၏။
- မြန်မာပြည်ဖွား ဇာနည်များတို့ ယောက်ျားပီပီ စွမ်းကိုယ်စီဖြင့် စစ်သည်ဝန်တာ သင်လည်းပါမှ နိုင်ရာဝန်ထမ်း အောင်မြင်မှန်းလျက် ငြိမ်းချမ်းသာယာ ဖြစ်မည်သာ။
- မိဘဘိုးဘွား အမွေထားသည့် တို့များရွှေမြေ မကျူးစေဖို့ တို့ရေမြစ်ချောင်း မခိုအောင်းဖို့ တို့ကောင်းကင်ယံ ဝဲမယုံဖို့ ရန်ပေါင်းဖယ်ရေး ဒို့အရေးတည်း။
- ပြည့်မွန်သားကောင်း ဖြစ်စေကြောင်းမို့ ရန်ပေါင်းချေမှုန်း ချေဖျက်ဖြုန်းလော့ ပြည်လုံးအေးချမ်း စိတ်ရွှင်လန်းဖို့ မျှော်မှန်းစိတ်မှာ ရည်ရွယ်ပါလျှင် ကာကွယ်ရေးမှာ သင်လည်းပါလော့ မြန်မာမျိုးဂုဏ် ပြကြစို့။ ။

အာကာမောင်မောင်

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ပျက်ကလေးကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဒိုက်ဦး ၁ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - ဝဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပျက်ကလေးကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာတွင်း အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာတွင်း လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး

လမ်းကို ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ပျက်ကလေးကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၂၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၅ သိန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

ကိုညို



ရုရှားသမ္မတပူတင် မကြာမီကာလအတွင်း မြောက်ကိုရီးယားသို့ သွားရောက်ဖွယ်ရှိ

ရုရှားစင်းလုံးငှား လေယာဉ်တစ်စင်း အာဖဂန်စတန်သို့ ရေဒါမြင်ကွင်းမှပျောက်ကွယ်

မော်စကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ မြစ်သည်။
 လူ ခြောက်ဦးလိုက်ပါသွားသည် တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အာဖဂန် ရုရှားမှတ်ပုံတင် စင်းလုံးငှား နက္ခတ်မြောက်ပိုင်း ဘားဒက်ရှန် လေယာဉ်တစ်စင်း ဇန်နဝါရီ ၂၀ ပြည်နယ်နေရာတွင် လေယာဉ် ရက်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန် ပျက်ကျမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မြောက်ပိုင်းကောင်းကင်ယံ၌ ရေဒါ အာဖဂန်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြော မြင်ကွင်းမှ ပျောက်ကွယ်သွား ကြားထားသည်။
 ကြောင်း ရုရှားအရပ်ဘက် လေယာဉ်ပျက်ကျရာ နေရာ လေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့တာဝန် သည် ဘားဒက်ရှန်ပြည်နယ် ဖေလာ ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။
 ဘက်ဒ်မြို့နှင့် ၁၂၄ မိုင်အကွာတွင် တည်ရှိရာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သမားများအနေဖြင့် ယင်းနေရာသို့ ရောက်ရှိရန် ၁၂နာရီထိ အချိန်ယူရ နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါလေယာဉ်သည် ဇန်န ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု အာဖဂန်တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂျီဟန်နက်စဘတ်မြို့ အဆောက်အအုံတစ်လုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံး

ဂျီဟန်နက်စဘတ် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ထုတ်ပြန်ထားသည်။
 တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ဂျီဟန် အဆောက်အအုံမီးလောင်ကျွမ်း နက်စဘတ်မြို့ရှိ လူနေအဆောက် မှုကို ငြိမ်းသတ်ပြီးချိန်တွင် စုံစမ်း အအုံတစ်လုံး၌ ယနေ့တွင်မီးလောင် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း စတင်မည် ကျွမ်းမူဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူနှစ်ဦး ဖြစ်ကြောင်း တောင်အာဖရိက သေဆုံးခဲ့ရပြီး လေးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
 ကြောင်း သိရသည်။
 လက်ရှိအချိန်တွင် မီးလောင်မှု ပြစ်ရာနေရာ၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ် ဆောင်နေကြောင်း တောင်အာဖရိက တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။
 ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကလည်း ဂျီဟန် နက်စဘတ်မြို့၌ အထပ်ငါးထပ်ပါ အဆောက်အအုံတစ်လုံး မီးလောင် ကျွမ်းမူဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူပေါင်း ၇၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရသည်။
 အဆိုပါ မီးလောင်ကျွမ်းမှု သည် ဂျီဟန်နက်စဘတ်မြို့အတွက် အသေအပျောက်အများဆုံး မတော် တဆမှုဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ပြီယမ်း ဇန်နဝါရီ ၂၁ ထားသည်။
 မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြီယမ်း ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် မြောက် ကိုရီးယားသို့ မကြာမီကာလ အတွင်း လာရောက်လိုကြောင်းကို မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ချိုဆွန်ဟွီး၏မော်စကိုခရီး စဉ်အတွင်း ထုတ်ပြောထားကြောင်း ၂၀ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ကေစီအင်န်အေ သတင်းထုတ်ပြန်

ချက်အရ သိရသည်။
 ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားသို့ လာရောက်ရန်ဖိတ်ကြားထားသည့် အတွက် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်ကိုလည်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း ကေစီ အင်န်အေ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌

Ref : RT
Trs : KKO

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ ဖီးလစ်စ်တီရီဆီကီဒီ သမ္မတရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို

ကင်ရှာဆာ ဇန်နဝါရီ ၂၁
 ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတ နိုင်ငံ သမ္မတဖီးလစ်စ်တီရီဆီကီဒီ သည်ဇန်နဝါရီ ၂၀ရက်တွင် သမ္မတ ရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့သည်။
 ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြိုင်ဘက်များကို အပြတ်အသတ် အနိုင်ယူခဲ့ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် သမ္မတရာထူး ဒုတိယ သက်တမ်းအတွက် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 သို့သော် ဒီဇင်ဘာအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲမှာ မဲမသမာမှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း အတိုက်အခံများက စွပ်စွဲထားပြီး ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ငြင်းပယ်ထားသည်။
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအထွေ ထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြဿနာ များရှိခဲ့ကြောင်း ကွန်ဂိုအာဏာပိုင်



များက ဝန်ခံထားသော်လည်း ကင်ရှာဆာမြို့ရှိ အားကစားရုံတစ်ရုံ ကြောင်း သမ္မတ တီရီဆီကီဒီက သမ္မတကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုသည် မဲမသမာမှုနှင့် မဲခိုးမှုစွပ်စွဲချက်များ ၌ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုသည့် မိန့်ခွန်း၌ ထည့်သွင်းပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လူနေမှု အဆင့်မြင့်မားရေးနှင့် စီးပွားရေး အခွင့်အလမ်းများ အတွက် ပြည်သူများမျှော်လင့်နေမှု ကို မိမိနားလည်သဘောပေါက်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပြိတိသျှဘုရင့်ရေတပ်မှ မိုင်းရှာသင်္ဘောနှစ်စီး ဘာရိန်းနိုင်ငံဆိပ်ကမ်း၌ တစ်စီးနှင့်တစ်စီး ဝင်တိုက်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၁
 ပြိတိသျှဘုရင့်ရေတပ်မှ မိုင်းရှာ သင်္ဘောနှစ်စီးသည် ဘာရိန်းနိုင်ငံ ဆိပ်ကမ်းတစ်ခု၌ တစ်စီးနှင့် တစ်စီးဝင်တိုက်မိခဲ့သည်ဟု ပြိတိန် ရေတပ်က ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။
 ရေတပ်မိုင်းရှာ သင်္ဘောနှစ်စီး ဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်အတွင်း ထိခိုက်

သင်္ဘောများသည် အမေရိကန် ရေတပ်မှစစ်သင်္ဘောများနှင့်ပူးပေါင်း ၍ ပင်လယ်နီ ရေလမ်းကြောင်း များကို ကာကွယ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူနေသော စစ်သင်္ဘောများ ဖြစ်သည်။
 ယီမင်အခြေစိုက် ဟူသီသူပုန် များက ပင်လယ်နီ နိုင်ငံတကာ ရေကြောင်းလှိုင်းများကို တိုက်ခိုက် နေမှုကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ

ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတကာရေတပ် သင်္ဘောများက ပင်လယ်နီရေလမ်း ကြောင်းများလုံခြုံရေးကို ထိန်းထား နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
 ဟူသီသူပုန်များ၏ တိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် ကမ္ဘာ့ရေကြောင်းကုန်သွယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်တွင်အသုံးပြုမည့် SLS ဒုံးပျံ၏ ဒုံးအင်ဂျင်တစ်လုံးကို နာဆာ စမ်းသပ်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၁

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်တွင်အသုံးပြုမည့် SLS ဒုံးပျံ၏ ဒုံးအင်ဂျင်တစ်လုံးကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၀

ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော စမ်းသပ်မှုအတွင်း နာဆာ ဒုံးအင်ဂျင်နီယာများသည် အာရ်အက်စ်-၂၅ ဒုံးအင်ဂျင်ကို ၈ ဒဿမ ၅ မိနစ်ကြာ စက်နှိုးစမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ

က ပြောကြားသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ် မစ်ရှင်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ကြန့်ကြာမှုများ ရင်ဆိုင်နေရသည်တိုင် ၎င်းမစ်ရှင်များအတွက် အသုံးပြုမည့်စနစ်များကို စမ်းသပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် မူလက အားတီးမစ် မစ်ရှင်များဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လပေါ်သို့လူသားများစေလွှတ်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း နည်းပညာပြဿနာများနှင့် အသုံးစရိတ်ပြဿနာများကြောင့် အစီအစဉ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ ဆိုင်းငံ့ထားရကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ် မစ်ရှင်၏ ဒုတိယအဆင့်ဖြစ်သည့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်မည့် အားတီးမစ်-၃ မစ်ရှင်တွင် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါသွားမည့် အာကာသယာဉ်မှူးများက လကမ္ဘာတောင်ဝင်ရိုးစွန်းနယ်မြေသို့ ဆင်းသက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် လူသားတို့၏ ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်း ပိုတိုတောင်းသွားနိုင်

ဒါကာ ဇန်နဝါရီ ၂၁

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာကြောင့် လူသားတို့၏ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်း ပိုတိုတောင်းသွားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အပူချိန်နှင့် ပိုးရေချိန်မြင့်တက်လာမှုကဲ့သို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု နောက်ဆက်တွဲဖြစ်စဉ်များ၏ လူကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာလူသားတို့၏ ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်းမှာ ပုံမှန်ထက် ခြောက်လ ပိုတိုတောင်းသွားနိုင်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ရွာဂျလာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့်အပူ

လှိုင်းများနှင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများသည် လူကျန်းမာရေးအပေါ် တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိတတ်သည်။ သို့ရာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများကဲ့သို့ သိမ်မွေ့သည့် ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများကို ဖန်တီးပေးနိုင်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် သုတေသနပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအပူချိန် တစ်ဒီဂရီ ဆဲလ်စီယပ်ပိုတိုးလာတိုင်း ပျမ်းမျှလူသက်တမ်းမှာ ငါးလနှင့်သီတင်းတစ်ပတ်ထိ လျော့နည်းသွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဆီးချိုထိန်းချုပ်ရေး ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချသူများ အခြားကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးများခံစားရနိုင်

ဒင်္ဂါလီ ဇန်နဝါရီ ၂၁

ဆီးချိုရောဂါကို ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချနေသူများသည် အခြားကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ခံစားရနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချထားသည့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာများတွင် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးပြီး ကျောက်ကပ်ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းပိုနည်းပါးကြောင်း အိုင်ယာလန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အိုင်ယာလန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အလွန်နေသော သို့မဟုတ် ကိုယ်အလေးချိန် ပုံမှန်ထက်လွန်နေသော ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာ ၅၁၅၅ ဦးတို့ကို ၁၂ နှစ်ကြာ အချိန်ယူလေ့လာခဲ့ကြသည်။

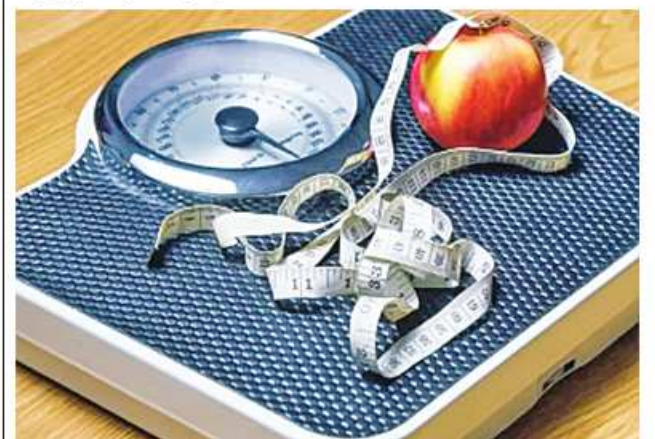
လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ ကိုယ်အလေး

ချိန် လျှော့ချခြင်းဖြင့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ သက်သာနေသူများသည် မသက်သာသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ ပို၍နည်းပါးသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချထားမှုကြောင့် ရောဂါသက်သာချိန်ကြာမြင့်သည်နှင့်အမျှ နှလုံးရောဂါနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေများလည်း ပို၍နည်းပါးလာတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချထားမှုကြောင့် အနည်းဆုံးလေးနှစ်ကြာ ထိ ဆီးချိုရောဂါကို ထိန်းထားနိုင်သူများ၌ နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းပိုနည်းပါးပြီး ကျောက်ကပ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်ရောက်ရှိနေသော အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်နှင့် နာဆာ အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်နေ

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၁

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်ရောက်ရှိနေသော အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်နှင့် အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်နေကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်နှင့် မြေပြင်ထိန်းချုပ်ရေးစခန်း အဆက်အသွယ်မှာ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့

ကြိမ်မြောက် ကင်းထောက်ပျံသန်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် မြေပြင်ထိန်းချုပ်ရေးစခန်းနှင့် အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပါဆီးဗရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်မှ ရရှိသော သတင်း အချက်အလက်များအရ အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် ၇၂



ကြိမ်မြောက် ပျံသန်းမှုအတွင်း အမြင့်ပေ ၄၀ ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ် မြန်လည်ဆင်းသက်ချိန်တွင် အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်နှင့် ပါဆီးဗရင့်စ် လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်ကြား အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်သွားကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ပါဆီးဗရင့်စ်နှင့် အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်တို့သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

အင်္ဂါဂြိုဟ် အီကွေတာရပ်ဝန်းနယ်မြေတစ်ခု၏မြေအောက်၌

ဒု နှစ်မိုင်ရှိ ရေခဲလွှာတစ်ခုကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၁

အင်္ဂါဂြိုဟ် အီကွေတာရပ်ဝန်းနယ်မြေတစ်ခု၏ မြေအောက်၌ ဒု နှစ်မိုင်ရှိ ရေခဲလွှာတစ်ခုကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဟုတ်အိတ်စပရက်စ် အာကာသယာဉ်မှ

ရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များအရ မီဒူဆာဖော်ဆေးနယ်မြေအမည်ရှိ အီကွေတာရပ်ဝန်းနယ်မြေ၌ ဒုအားဖြင့် နှစ်မိုင်ရှိသော မြေအောက်ရေခဲလွှာတစ်ခု တည်ရှိနေကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အင်္ဂါဂြိုဟ်မြေအောက်ရေခဲလွှာအရည်ပျော်ခဲ့ပါက အင်္ဂါဂြိုဟ်တစ်ခုလုံးကို ဒု ၈ ဒဿမ ၈ ပေရှိ အရည်ထုလွှာတစ်ခုက

ဖုံးလွှမ်းသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။

၎င်းအင်္ဂါဂြိုဟ် ရေခဲလွှာသည် အင်္ဂါဂြိုဟ်မြေအောက်အနက် ပေ ၂၀၀၀ ခန့်တွင်ရှိနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် မီဒူဆာဖော်ဆေးနယ်မြေ မြေအောက်ရေခဲလွှာကို နာဆာ၏

ဟုတ်အိတ်စပရက်စ် အာကာသယာဉ်မှရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များကိုသုံး၍ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မီဒူဆာဖော်ဆေးနယ်မြေသည် အရွယ်အစားအားဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ငါးပုံတစ်ပုံခန့်ရှိသော မီးတောင်နယ်မြေဟောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



IBF အမျိုးသမီးဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို နာတာရှာ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့

လီဇာပူး ဇန်နဝါရီ ၂၁

IBF အမျိုးသမီးဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို နာတာရှာ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့

ရမှတ်ဖြင့်အနိုင်ပေးခဲ့သည်။ နိုင်နှစ်ဦး၏ပေးမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်းရလဒ်ပိုင်းမှာအငြင်းပွားဖွယ်ရာဖြစ်ခဲ့ပြီး နာတာရှာ အနေဖြင့် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို အငြင်းပွားဖွယ်ရာ ရလဒ်ဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နာတာရှာက ကျွန်ုပ်မရဲ့လက်တွေ့သမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ဖူးတဲ့ ပြိုင်ဘက် လက်တွေ့သမားတွေထဲမှာ မေယာက အခက်ခဲဆုံးသော ပြိုင်ဘက် နှစ်ယောက်ထဲမှာ ပါဝင်ပါတယ်။ မေယာရဲ့ လက်တွေ့စွမ်းရည်ဟာ တော်တော်လေးကို ကောင်းမွန်သလို သူ့ရဲ့လှုပ်ရှားမှုတွေကလဲ ခန့်မှန်းရခက်တယ်။ မေယာဟာ ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်ပြီး နာတာရှာကိုနှိုးနှိမ်ခဲ့ပြီးနောက် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဒုတိယမြောက်နှုံးပွဲဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

အမှတ်ပေးဒိုင် သုံးဦးရှိသည့် အနက် ဒိုင်နှစ်ဦးက နာတာရှာကို (၉၆-၉၄ ၊ ၉၆-၉၅) ရမှတ်ဖြင့် အနိုင်ပေးခဲ့ပြီး ကျန်ဒိုင်တစ်ဦးက မိကလာမေယာကို (၉၇-၉၃)



အားကစားသတင်း အတိုအတွဲများ

- ဖရိုင်းဘတ်အသင်းက ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား အက်တီလာလာလိုင်ကို ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့သည်။
- မန်ယူအသင်းက စတာလင်ပေါင် သန်း ၆၀ ဖြင့်ခေါ်ယူထားသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမားကက်စမဲရိုးကို ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ပြန်လည်ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းကခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်နေသည့် လေဇာကူဆင်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ဘွန်နီဖေးကို ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက အသင်းခံချိန်တင်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ML

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၂၁) ရလဒ်
ဗီရဲယာဆီရီယာ ၃ - ၂ ဂီတာဇေး
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် ၃ - ၂ အယ်မာရီယာ
ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၁) ရလဒ်
ရှက်ဖီးလ်(U) ၂ - ၂ ဝက်စ်ဟမ်း
ဘုန်းမောက် ၀ - ၄ လီဇာပူး (၀၄၀)

ဂျော်ဒန်ကို သရေကစားနိုင်ခဲ့သည့် တောင်ကိုရီးယားအသင်း အုပ်စုမှကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် အခြေအနေကောင်းများရှိနေ



ဆိုးလ် ဇန်နဝါရီ ၂၁

တောင်ကိုရီးယားအသင်းသည် အာရှဖလား အုပ်စု(E)ဒုတိယပွဲစဉ်တွင် ဂျော်ဒန်ကို တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ကစားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အုပ်စုအဆင့်မှကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် အခြေအနေကောင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တောင်ကိုရီးယားအသင်းသည် ပွဲချိန် ကိုးမိနစ်

တွင် ဆွန်ဟောင်မင်၏ ပင်နယ်တီ သွင်းဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဂျော်ဒန်အသင်း၏တိုက်စစ် မြှင့်ကစားမှုကြောင့် ပွဲချိန် ၃၇ မိနစ်တွင် ချေပဂိုးခွင့်ပြုခဲ့ရသည့်အပြင် ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ် နာကျင်အချိန်ပို ၄၅ မိနစ် နောက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုး ပေးခဲ့ရသောကြောင့် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုး ဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် ချေပဂိုးရရှိရေး

အတွက် ကစားသမားလေးဦးထိ အပြောအလဲပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဂျော်ဒန်အသင်း၏ ခံစစ်ကစားပုံကောင်းမွန်မှုကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ရန် အခက်တွေ့ခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန်နာကျင်အချိန်ပို မိနစ် ၉၀ ကျော်တွင် ဂျော်ဒန်အသင်းက ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်သွင်းခဲ့မှုကြောင့် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယားအသင်းအနေဖြင့် အုပ်စုမှ

ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် အခွင့်အရေးကောင်းခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားအသင်းသည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲတွင် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားနည်းသည့် မလေးရှားအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အနိုင်ရလဒ်ရရှိမှသာ အုပ်စုမှကျော်ဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားအသင်းသည် အုပ်စု(E)ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲ ကစားအပြီးတွင် တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ ရမှတ်လေးမှတ်ဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကစားအပြီးတွင် အုပ်စု(A)မှ ကာတာအသင်း၊ အုပ်စု(B)မှ ဩစတြေးလျအသင်းနှင့် ဥရဘက်ကစုတန်အသင်းအုပ်စု(C)မှ အီရန်အသင်းနှင့် ယူအေအီးအသင်း၊ အုပ်စု(D)မှ အီရတ်အသင်းတို့ ဝင်သွင်းထွက်အဆင့်သို့တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : ML

တိုက်စစ်မှူးဝယ်လ်ဆင်ကိုခေါ်ယူရန် အေတီကိုအသင်း၏ကမ်းလှမ်းမှုကို နယူးကာဆယ်ငြင်းဆို

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၁

နယူးကာဆယ်အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် တိုက်စစ်မှူးဝယ်လ်ဆင်ကို အေတီကိုအသင်းက အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ငြင်းပယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နယူးကာဆယ် အသင်းသည် တိုက်စစ်မှူးဝယ်လ်ဆင်နှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ၁၈ လသာကျန်ရှိတော့သည့်အချိန်တွင် အသင်းအနေဖြင့်

ဝင်ငွေထွက်ငွေ စည်းမျဉ်းနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် အသင်းမှအဓိက ကစားသမားများကို ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သောကြောင့် အေတီကိုအသင်းက ဝယ်လ်ဆင်ကို ကနဦးအငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ နယူးကာဆယ်အသင်းက ငြင်းပယ်ခဲ့ပြီး အေတီကိုအသင်းအနေဖြင့် အပြီးသတ်ခေါ်ယူပါက ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နယူးကာဆယ် အသင်းသည်

ပြီးခဲ့သည့်လက အသင်းဘဏ္ဍာရေး အခြေအနေကိုထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် ဝင်ငွေထွက်ငွေစည်းမျဉ်းမှ လွတ်မြောက်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းစာ မြင့်မားသည့် အဓိက ကစားသမားအငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည့်အပြင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကလည်း ခံစစ်ကစားသမား ထရစ်ပီယာကို ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်း အတွင်းကကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အေတီကိုအသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့်တွင် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့်ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေသောကြောင့် ဝယ်လ်ဆင်ကဲ့သို့ တိုက်စစ်မှူးကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိုက်စစ်မှူးအစ်ဆက်ခ်ကို သဘောကျသော်လည်း အသင်း၏ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲကြောင့် ဝယ်လ်ဆင်ကို သာခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik Trs : ML

မန်စီးတီးအသင်းက ဒီဘရိုင်းကို တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် တစ်သန်းဖြင့်သက်တမ်းတိုးရန်ကမ်းလှမ်း

မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၂၁

ကွင်းလယ်ကစားသမားဒီဘရိုင်းကို ဆော်ဒီကလပ်အသင်းများက ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းနေသဖြင့် မန်စီးတီးအသင်းက ၎င်းတို့တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင်တစ်သန်းဖြင့် စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ဒီဘရိုင်းသည် မန်စီးတီးအသင်းတွင် တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် ၃၇၅၀၀၀ ရရှိနေသူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်သက်တမ်းကုန်ဆုံးရန် ၁၈ လကျန်ရှိတော့သည့်အချိန်တွင် ဆော်ဒီပရိုလီဂ်အသင်းများက လုပ်ငန်းစာအများအပြားဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေမှုကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ဒီဘရိုင်းကိုဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် တစ်ပတ်

လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် တစ်သန်းဖြင့် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးရန် စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒီဘရိုင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် ကွန်မြူနီဒီဇင်းပွဲစဉ်တွင် ရရှိခဲ့သည့်ဒဏ်ရာကြောင့် ငါးလကြာကာလရှည်အနားယူခဲ့ရကာ ပြီးခဲ့သည့် အက်ဖ်အေဖလားပွဲစဉ်နှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းနိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုနှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ နည်းပြဂျွီဒီယိုလာက “သူဟာ အသင်းရဲ့ ဂန္ထဝင်ကစားသမား တစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်။ အသင်းအနေနဲ့ အဓိကပြိုင်ပွဲတွေမှာ



ဒီဘရိုင်းလို ကစားသမားမျိုးကို သူတွေလဲ ကျွန်တော့်လိုပဲဆန္ဒရှိမှာ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီဘရိုင်းဟာ နည်းစနစ်ပိုင်းကြောင့် ခြေစွမ်းပြနိုင်တာမျိုးမဟုတ်ဘဲ တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းတဲ့ ကစားသမားဖြစ်ပါတယ်။ အသင်းမှာရှိတဲ့

သူတွေလဲ ကျွန်တော့်လိုပဲဆန္ဒရှိမှာ သေချာပါတယ်။ ဒါကြောင့် သက်တမ်းတိုးဖို့ ကြိုးပမ်းနေတာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ Ref : Xinhua Trs : ML

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအတွက် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုများ စတင်ပြုလုပ်

ရန်ကင်း စန်နိုဝါရီ ၂၁
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲနှင့် နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲစဉ်များအတွက် စခန်း သွင်းလေ့ကျင့်မှုများကို ယနေ့တွင် ရန်ကင်းမြို့ရှိ MFF Futsal Stadium ၌ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းတွင် အသင်းအုပ်ချုပ်သူ နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ကိုးဦးနှင့် ပဏာမ ကစားသမား ၂၄ ဦးကိုရွေးချယ် ထားပြီး ယနေ့မှစ၍ လာမည့်ပေဖော် ဝါရီ ၄ ရက်ထိ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှု များပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ စခန်း သွင်း လေ့ကျင့်ရေးကာလအတွင်း



နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲစဉ်များကို လည်း ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် နိုင်ငံ တကာခြေစမ်းပွဲ ခရီးစဉ်အဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက် မည်ဖြစ်သည်။

AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေကြောင်း သိရသည်။

အုပ်စု(က)တွင် အိမ်ရှင် ထိုင်း အသင်း၊ တရုတ်အသင်း၊ ဝီယက်နမ် အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေကြောင်း သိရသည်။

STA

The American Express ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးငွေကို နှစ်ခွဲလုပ် ဦးဆောင်

လာကွင်တာ စန်နိုဝါရီ ၂၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် လာကွင်တာမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် The American Express ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားနှစ်ခွဲလုပ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက် ထက် ၂၇ ချက်လျော့ချိတ်ကာ အမှတ်ပေးငွေကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဆစ်ဘန်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ချက်ချက်ထက် ၂၄ ချက်လျော့ချိတ် ကာ အမှတ်ပေးငွေ၏ ဒုတိယ နေရာတွင်ရပ်တည်နေပြီး အမေ ရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ဖုတ်စတင်သော မတ်စ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက် ထက် ၂၃ ချက်လျော့ချိတ်ကာ အမှတ်ပေးငွေ၏ တတိယနေရာ တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

နှစ်ခွဲလုပ်သည် တတိယနေ့ တွင် အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့ သူဖြစ်ပြီး တတိယနေ့တွင်သတ်မှတ် ချက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျော့ ချိတ်ကာ အမှတ်ပေးငွေထိပ်သို့

တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်ခွဲလုပ်အနေဖြင့် တတိယ နေ့ ၁၈ ကျင်းတွင် စံချိန်တင်ရလဒ် ကောင်းတစ်ခုကို ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် အနည်းဆုံး ရိုက်နိုင်ခဲ့သည် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

နှစ်ခွဲလုပ်က “တတိယနေ့ မှာကစားရတာ အရမ်းအဆင်ပြေ တယ်။ အထူးသဖြင့် ကျင်းစိမ်တဲ့ နေရာမှာ တော်တော်လေးကိုအဆင် ပြေခဲ့တယ်။ တတိယနေ့မှာကစား နိုင်ခဲ့တဲ့ရလဒ်ပိုင်းကို အားရကျေနပ် မှုရှိပါတယ်။ ကျွန်တော့်လိုအတွေ့ အကြံနဲ့နယ်သေးတဲ့ ကစားသမား တစ်ယောက်အတွက် အခုလို ရလဒ်မျိုးရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင် ခဲ့တာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ဂုဏ်ယူမိပါ တယ်။ ဒုတိယနေ့ထိ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်အားမရခဲ့ဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ တတိယနေ့အပြီးမှာတော့ စွမ်း ဆောင်ရည်ပိုင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကြိုးစားရင် ကြိုးစားသလောက်ရနိုင် တယ်ဆိုတဲ့ ယုံကြည်ချက်ကပိုပြီး မြင့်တက်လာတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

မန်ယူအသင်းက မန်စီးတီးအသင်းမှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဘာရာဒါကို အသင်းအမှုဆောင်အရာရှိချုပ်သစ်အဖြစ် ခန့်အပ်

မန်ချက်စတာ စန်နိုဝါရီ ၂၁
မန်ယူအသင်းက မြို့ခံပြိုင်ဘက် မန်စီးတီးအသင်းမှ အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် ဘာရာဒါကို အသင်း အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်အဖြစ်ခန့်အပ်

နိုင်ခဲ့သည်ဟု အတည်ပြုကြေညာ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘာရာဒါသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်ကစတင်ပြီး မန်စီးတီး အသင်း၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ ကာအသင်း၏ဘဏ္ဍာရေးပိုင်းအပြင် ကစားသမားအရောင်းအဝယ်ကိစ္စ ရပ်များကိုလည်း တာဝန်ယူကိုင် တွယ်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်းကို အမှုဆောင် အရာရှိချုပ်အဖြစ် ဘာရာဒါတာဝန် ယူကိုင်တွယ်ခဲ့သည့် ကာလ တစ်လျှောက်တွင် မန်စီးတီးအသင်း သည် အင်အားကြီးအသင်းတစ်သင်း ဖြစ်လာခဲ့ကာ ဆူဖလားများစွာကို လည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ဖိုဒန်၊ ဆန်ချို၊ လီဂွစ်၊ ဘော့ဂ် အစ ရှိသည့် လူငယ်ကစားသမားများကို လည်း အသင်းအကယ်ဒမီထွက် ပေါ်အောင်လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်း အမှုဆောင်

အရာရှိချုပ်ရာထူးမှ ဘာရာဒါ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိမန်ယူ အသင်း၏ အားကစားဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များကို အပြည့်အဝတာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခွင့်ရရှိထားသည့် ပူးတွဲ ပိုင်ရှင် ရက်ကလစ်က ချက်ချင်း ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အမှုဆောင် အရာရှိချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်း ပူးတွဲပိုင်ရှင် ရက်ကလစ်က ဘာရာဒါကို အမှု ဆောင်အရာရှိချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ် ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအားကစား ဒါရိုက်တာနှင့်အုပ်ချုပ်သူရာထူးများ အတွက်လည်း ခန့်အပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : STA



သြစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ဂျိုကိုပစ် တက်ရောက်

မဲလ်ဘုန်း စန်နိုဝါရီ ၂၁
သြစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်း မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် သြစတြေးလျ အိုးပင်း အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း တင်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်တွင် ဆားဘီးယား တင်းနှစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်နှင့် ပြင်သစ်တင်းနှစ်ကစား သမားမန်နာရီနိုတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ ဂျိုကိုပစ်က (၆-၀၊ ၆-၀၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)တင်းနှစ်ကစား သမားဂျိုကိုပစ်အနေဖြင့် တတိယ အဆင့်ထိပုံစံကောင်းရရှိရန်ရုန်းကန် ခဲ့ရသော်လည်း စတုတ္ထအဆင့်တွင် ချန်ပီယံလက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး ဆွစ်ဇာ လန် ဂစ္ဆော်တင်းနှစ်ကစားသမားကြီး ရော်ဂျာဖက်ဒရာ၏ ဂရန်းစလန်း နှင့် ဖိုင်နယ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ကို ၅၈ ကြိမ်မြောက်တက် ရောက်နိုင်ခဲ့သည်ဆိုချက်ကိုအမိလိုက်

နိုင်ခဲ့သည်။

ဂျိုကိုပစ်သည် မန်နာရီနိုကို သက်သေသက်သာဖြင့်သာ အနိုင် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန်မှာလည်း ၁ နာရီ ၄၄ မိနစ်သာကြာမြင့် ခဲ့သည်။

ဂျိုကိုပစ်က “ပထမပွဲငယ်နဲ့ ဒုတိယပွဲငယ်မှာ ကျွန်တော့်ကစား သမားဘဝရဲ့ အကောင်းဆုံးကစား နိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေထဲမှာ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီပွဲငယ်နှစ်ပွဲမှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်က တော်တော်လေးကို အားရကျေနပ်ဖို့ ကောင်းသလို ဂရန်းစလန်းတင်းနှစ် ပြိုင်ပွဲမျိုးမှာ ဒီလိုရလဒ်မျိုးရအောင် ကစားနိုင်ဖို့ဆိုတာမလွယ်ကူပါဘူး။ ဒီပွဲစဉ်မှာအနိုင်ရလဒ်ကိုစွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကို ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : AZL

အယ်နာဆာအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး တစ်ရာသီမပြီးဆုံးမီမှာပင် အသင်းမှထွက်ခွာရန်အတွက် လာပေါ်တီ ပြင်ဆင်နေ

ရီယာဒ် စန်နိုဝါရီ ၂၁
အယ်နာဆာအသင်း ခံစစ် ကစားသမားလာပေါ်တီက အယ်နာ ဆာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစား ခဲ့ပြီးနောက် တစ်ရာသီမပြီးဆုံးမီ မှာပင် အသင်းမှပြန်လည်ထွက်ခွာ ရန်အတွက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

မန်စီးတီးအသင်းနှင့်ဆူဖလား များစွာဆွတ်ခူးပြီး အောင်မြင်မှု များရယူနိုင်ခဲ့သည် လာပေါ်တီ သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရာသီကစား သမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက မန်စီးတီးအသင်းမှ စီရော်နယ်ဒို

ကစားနေသည့် ဆော်ဒီထိပ်တန်း ကလပ် အယ်နာဆာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၂၃ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့်ပြောင်းရွှေ့ ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ ဆော်ဒီပရို လီဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး အမြင့်ဆုံးခံစစ်ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသူဖြစ်သည်။

သို့သော် လာပေါ်တီသည် စီရော်နယ်ဒို၊ မာနေ အစရှိသည့် ထိပ်တန်း ကစားသမားများနှင့် ကစားနေရသော်လည်း အရွေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသ ယဉ်ကျေးမှုများ နှင့်မကိုက်ညီခဲ့သည့်အတွက် ဥရောပ သို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ကစားလို နေခြင်းဖြစ်သည်။

လာပေါ်တီက “ဆော်ဒီက ကလပ်တွေအနေနဲ့ ကစားသမား တွေကို ဂရုစိုက်ပေးတာမျိုးမရှိပါ ဘူး။ အဲလိုအခြေအနေတွေက ကျွန်တော်တို့အတွက် ကျေနပ်စရာ မကောင်းပါဘူး။ ထိပ်တန်းအသင်း ကြီးတွေလောက်သာ ကစားသမား တွေအပေါ် အပြည့်အဝထောက်ပံ့မှု တွေရှိနေတာပါ။ ကျွန်တော် ချက်ချင်းကြီး အသင်းကထွက်ဖို့ မရှိသေးဘူးဆိုပေမဲ့ ဆက်ပြီးအဆင် မပြေဖြစ်ရင်တော့ အသင်းကနေ ထွက်ခွာမှာပါ”ဟုပြောကြားခဲ့သည်။

ဆော်ဒီထိပ်တန်းအသင်းကြီး များသည် ဥရောပမှထိပ်တန်း ကစားသမားများကို မြင့်မားသည့် လုပ်ခလစာများဖြင့် ခေါ်ယူထား သော်လည်း ကစားသမားများအနေ ဖြင့် ဆော်ဒီနိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေး မှုများနှင့်ကိုက်ညီအောင် နေထိုင် ရန် ခက်ခဲသောကြောင့် ကစား သမားအများစုက ဆော်ဒီမှ ထွက်ခွာလိုနေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၂၁) ရလဒ်	
ဖရီစီဝမ်း	၃ - ၁ ကက်ဂလီယာရီ
အမ်ပိုလီ	၃ - ၀ မွန်ဇာ
ဂျာမနီဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၁၈) ရလဒ်	
ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	၀ - ၁ ဝါဒါဘရိုမင်
ဂလာဘတ်	၁ - ၂ အော့စ်ဘတ် (၀၄၀)

တားဆီးရန်၊ ကာကွယ်ရန်ခက်ခဲသည့် ရုရှား၏ Kh-22 ခရုဇံဒုံးကျည်

နေရှား(သုတေသန)

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနှင့် ပဋိပက္ခစတင်ခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ ယူကရိန်းနိုင်ငံအပေါ် ၎င်း၏ဒရုန်းနှင့် ဒုံးကျည်များကို အရေအတွက်အများဆုံးဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်က စတင်ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ယူကရိန်း၏စွမ်းအင်စက်ရုံများ၊ ခဲယမ်းသိုလှောင်ရုံများ၊ လေယာဉ်ကွင်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းများ၊ လောင်စာဆီဆိုင်များနှင့် ဒေသဆိုင်ရာကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့သည်ဟု ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ၎င်းတို့ကို ခိုလှောင်မှု အသုံးပြုသည့် လက်နက်များတွင် Kh-22 ခရုဇံဒုံးကျည်များလည်း ပါဝင်သည်။

ရုရှားက ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ဒရုန်းနှင့် ဒုံးကျည်အမြောက်အမြား အသုံးပြုတိုက်ခိုက်မှုအပြီး နာရီပိုင်းအကြာတွင် ယူကရိန်းတပ်မတော်လေတပ်ဖွဲ့အကြံပေး ယူရီအီဂနက်က NATO ထံမှ ရရှိသော ယူကရိန်း၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ Kh-22 စီးရီးဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ်ဒုံးကျည်များကို ယှဉ်နိုင်စွမ်းမရှိဟု မီဒီယာများကို ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များသည် လွန်ခဲ့သည့် ၂၂ လတာကာလအတွင်း ရုရှား၏ Kh-22 ဒုံးကျည်တစ်စင်းကိုမျှ ပစ်ချနိုင်ခြင်းမရှိဟု ယူရီအီဂနက်က ဆိုခဲ့သည်။ ရုရှားက ယူကရိန်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းမှ ခါကောင်ဒေသကို တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်။

Kh-22 ဒုံးကျည်များသည် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၄၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ပစ်မှတ်ဆီသို့ ချဉ်းကပ်ပျံသန်းသောကြောင့် ၎င်းကိုကြားဖြတ်ဟန့်တားရန် အထူးနည်းလမ်းများ လိုအပ်သည်။ အဆိုပါဒုံးကျည်များ အန္တရာယ်အတွက် ကာကွယ်ရန်ခက်ခဲလျက်ရှိသောကြောင့် ပက်ထရီးရော့တိုက်သို့သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ရုရှားသည် ယခုတိုက်ခိုက်မှုတွင် ဤဒုံးကျည် ၃၀၀ ကျော်ကို အသုံးပြုခဲ့ရာ ၎င်းတွင် Kh-22 နှင့်အတူ ၎င်းအုပ်စုတွင် ခေတ်မီဒုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်သည့် Kh-32 လည်း ရှိနေသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ထိုကဲ့သို့သော ဒုံးကျည်များကိုလည်းအသုံးပြုခဲ့သည်ဟု ယူဆကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ လက္ခဏာများတိုးတက်လာကြောင်း၊ သို့သော်လည်း Kh-22 ထက် သာလွန်မှုမရှိသေးကြောင်း ယူရီအီဂနက်က ဆိုသည်။

ယူကရိန်း၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်တွင် နက်နဲသည့် အောင်မြင်မှုများရှိလာမည်မဟုတ်ဟု နိုင်ငံဘာလက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗယ်လ်လာရီဇာလူဗျေးက ဝန်ခံခဲ့သည်။ Kh-22 ကို သယ်ဆောင်သည့် Tu-22M3 မဟာဗျူဟာမြောက်ပျံလေယာဉ်များသည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် တန်ပြန်ရန်အလွန်အလွမ်းကွာဝေးသောကြောင့် ယူကရိန်း၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်ဟု ၎င်းတို့က စောဒကတက်ခဲ့ကြသည်။

ဝေဟင်အမြင့်တွင် ပျံသန်းလျက်ရှိသည့် ရုရှားပျံလေယာဉ်ကြီးများသည် ယူကရိန်းနယ်စပ်နှင့် အနီးသို့ပျံသန်းလာမည်ဆိုပါက ခန့်မှန်းကီလိုမီတာ ၃၂၀ ထိ ထိရောက်သည့် ယူကရိန်း၏ S-200 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအတွက် စံပြပစ်မှတ်များဖြစ်လာမည်ဟု Forbes မှ စစ်ရေးလေ့လာသူ ဒေးဗစ်အိပ်စ်က ဆိုပီယက်ခေတ်အတွင်းဖြစ်သည့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များက ထောင်နှင့်ချီတည်ဆောက်ခဲ့သော ခေတ်ဟောင်းလေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ရည်ညွှန်း၍ ရေးသားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး တပ်မဟူးများအတွက် ပြဿနာမှာ ရုရှားပျံလေယာဉ်များအားလုံးသည် မိုင် ၂၀၀ ထက် ပိုမိုထိရောက်သော ခရုဇံဒုံးကျည်များကို ပစ်ခတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ Tu-22M3 လေယာဉ်၏ ကိုယ်ပိုင်စံနှုန်းဖြစ်သော Kh-22/32 ဒုံးကျည်သည် မိုင် ၅၀၀ (ခန့်မှန်း ၈၀၅ ကီလိုမီတာ) အကွာအဝေးထိ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ S-200

စနစ်သည် Tu-22M3 ၏ ပစ်မှတ်မြို့ပြသည် မိုင်ရာနှင့်ချီသော ဒုံးကျည်လေယာဉ်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပစ်ခတ်နိုင်စေရန်အတွက် S-200 စနစ်ကို မိုင်ရာနှင့်ချီ ပိုမိုရောက်ရှိစေရေး လုပ်ဆောင်ထားရှိရန် လိုအပ်သည်ဟု ဒေးဗစ်အိပ်စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်က ဆိုဗီယက်စစ်ဦးစီးချုပ်သည် ပြဿနာတစ်ခုရှိခဲ့သည်။ ၎င်းမှာ အနောက်ဘက်တွင် NATO အဖွဲ့၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် CENTO အဖွဲ့နှင့် အာရှရှိ SEATO အဖွဲ့အပါအဝင် ရန်လိုသောအမေရိကန်၏ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းနိုင်သည့် မဟာမိတ်အဖွဲ့များက ပိုင်းရံထားခြင်းဖြစ်သည်။



Kh-22 ထုတ်လုပ်မှု

၁၉၅၈ ခုနှစ်က ဆိုဗီယက်တပ်မတော်သည် ခရုဇံဒုံးကျည် အသံထက်မြန်သော ဒုံးကျည် ဒီဇိုင်းမျိုးစုံကိုဖန်တီးခြင်းဖြင့် လူသိများသော မော်စကိုမြို့အပြင်ဘက်ရှိ ဂန္ထဝင် ရာဒီယိုဒီဇိုင်းဗျူရိုကို အသံထက်မြန်သော ရေယာဉ်ဖျက်တားပစ်ခရုဇံဒုံးကျည် Product D-2 တီထွင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းဒုံးကျည်သည် သမားရိုးကျ ခဲယမ်းများကိုအသုံးပြုပါက လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကိုတိုက်ခိုက်ရန် သို့မဟုတ် နျူကလီးယားထိပ်ဖူး တပ်ဆင်ထားလျှင် တိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့တစ်ခုလုံးကို တိုက်ခိုက်ရန်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် မှန်တိုင်းဟုအမည်ရသည့် Kh-22 Burya ဒုံးကျည်ကို ပေါ်ပေါက်စေခဲ့သည်။

ဒုံးကျည်အင်ဂျင် တစ်ခါလင်ကျော်၊ ဟိုက်ပါဆောနစ်၊ ခရုဇံဒုံးကျည်ဒီဇိုင်းများနှင့် အာကာသအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ လေယာဉ်နည်းပညာများကိုတီထွင်ခဲ့သည့် ဂန္ထဝင်ဆိုဗီယက်လေယာဉ်နှင့် ဒုံးကျည်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲသူ အလက်ဇန္ဒားဘရက်ဇာက ၎င်းစီမံကိန်းကို ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ယခု Almaz-Anteyကုမ္ပဏီ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သော Design Bureau 1 သည် Kh-22 ခရုဇံဒုံးကျည်စီးရီးများအတွက် သီးခြားလမ်းညွှန်စနစ်သုံးမျိုးကို တီထွင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတွင် အရွေ့စွမ်းအင်၊ တိုက်ခိုက်နှင့် တစ်ဆင့်ခံရေဒါအခြေခံပစ်မှတ်ရွာဖွဲ့မှုများ ပါဝင်သည်။

အသံထက် ၃ ဒသမ ၅ ဆမှ ၄ ဒသမ ၆ ဆ ကြား အမြန်နှုန်းရှိသည့် ဤဒုံးကျည်၏ လျင်မြန်သော ပျံသန်းမှုအမြန်နှုန်းသည် အားကောင်းပြီး လောင်စာရည်သုံးစွဲမှုအမြင်အားဖြင့် အသုံးပြုခြင်းကြောင့် အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ဒုံးကျည်သည် အမြင့်ပေ ၂၅ ကီလိုမီတာထိပျံတက်နိုင်ပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၆၀၀ ထိရှိသောကြောင့် ၎င်းစနစ်သည် တည်ရှိပြီးသား ဝေဟင်နှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးများအတွက် အချိန်မရှိမဖြစ် လိုအပ်စေသည်။

အရှည် ၁၁ ဒသမ ၆ မီတာ၊ အချင်း သုည ဒသမ ၉၄ မီတာရှိသော ဤဒုံးကျည်သည် ပစ်လွှတ်မှုအလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၅၇၈၀ ကျော်ရှိပြီး ထိပ်ဖူးအလေးချိန်

ကီလိုဂရမ် ၉၆၀ ရှိသောကြောင့် ရန်သူစစ်သင်္ဘောများကို ပေါက်ကွဲပျက်စီးစေရန် လုံလောက်သည်။ ဒုံးကျည်သည် ၎င်း၏သယ်ဆောင်သည့်လောင်စာဆီလောင်ကျွမ်းသွားသည့်အတွက် ပျံသန်းစဉ်အတွင်း လေထဲသို့ ပိုမိုမြင့်မားစွာပျံတက်ရန်နှင့် ၎င်း၏ ပစ်မှတ်သို့ ၃၀ ဒီဂရီထောင့်ချိုးသို့ထိုးဆင်းရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားမှု ကြားဖြတ်တားဆီးမှုကို ရှောင်ထွေးစေပါသည်။

Kh-22 ခရုဇံဒုံးကျည်၏ ရွှေ့ပြောင်းပုံစံထုတ်လုပ်မှုကို ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ဒုံးကျည်ကို မဟာဗျူဟာမြောက် ဒုံးကျည်တင်သင်္ဘောများပေါ်တွင် စမ်းသပ်ကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်

လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် အသံထက်မြန်ပြီး ပြောင်းလဲနိုင်သောတောင်ပံပါ Tupolev Tu-22 မဟာဗျူဟာ၊ ရေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုပုံးကြွလေယာဉ်များအပါအဝင် Kh-22 ဒုံးကျည်ကို ၁၉၇၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဆိုဗီယက်တပ်မတော်၌ တရားဝင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ Kh-22 ဒုံးကျည်တွင် ရှုပ်ထွေးသော ရေဒီယိုအီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်မှုဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်မှုစနစ်၊ အအေးပေးထားသော လမ်းညွှန်စနစ်၊ ဒုံးကျည်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်သည့် ကွန်ပျူတာ၊ ဟိုက်ဒရောလစ်တက်မနှင့် အထူးဘေးကင်းလုံခြုံရေးစနစ် တပ်ဆင်ထားသော ထိပ်ဖူးများအပါအဝင် ဒီဇိုင်းဆန်းသစ်ထုတ်မှုများစွာကို ထိုအချိန်ကပြသခဲ့သည်။ ဒုံးကျည်ကို မတော်တဆ ပစ်လွှတ်မှုမှတားဆီးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဒုံးကျည်သည် ပေါက်ကွဲအား သုည ဒသမ ၃၅-၁ မီဂါတန်ရှိ မျိုးကွဲများအတွက် အရေးကြီးပြီး လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့များအားလုံးကိုနှစ်မြုပ်စေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဒုံးကျည်ကို ဆိုဗီယက်ခေတ်ထုတ်မဟာဗျူဟာမြောက် ပျံလေယာဉ်အမျိုးမျိုးမှ ပစ်လွှတ်နိုင်သည်။ ၎င်းတွင် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်များ၌ ထုတ်လုပ်သည့် သက်တမ်းရင့် Tupolev Tu-95 မှ Tu-16၊ Tu-22 ထိနှင့် ကျယ်ပြန့်စွာဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော Tu-22M နှင့် ၎င်း၏ M1၊ M2 နှင့် M3 မျိုးကွဲများ ထိ ပစ်လွှတ်နိုင်သည်။

၄က်နက်ရှိုင်းရှိုင်းခေတ်မီအဆင့်မြင့်တင်ခြင်း
၎င်းကို စတင်အသုံးပြုသည့်အချိန်နှင့် လက်ရှိအချိန်ကြားတွင် Kh-22 ဒုံးကျည်၌ မျိုးကွဲဒီဇိုင်းဝက်ကျော်ရှိခဲ့သည်။ ပျံသန်းမှုအမြန်နှုန်း၊ အကွာအဝေး၊ လမ်းညွှန်စနစ်များနှင့် အခြားဝိသေသလက္ခဏာများနှင့်အတူ အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းတို့ကို တီထွင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် နှောင်းပိုင်းတွင် ရာဒီယိုဒီဇိုင်းဗျူရိုသည် NATO ၏ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသော အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ပွဲ စွမ်းရည်များကို ထွက်ချက်ရန်အတွက် Kh-22 ကိုနက်ရှိုင်းစွာခေတ်မီ

ရေးလုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ခဲ့သည်။

Kh-32 ဟုလူသိများသော အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် ဒုံးကျည်၏အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ထိတိုးမြှင့်ပေးသော ပိုမိုအားကောင်းသည့် အင်ဂျင်အသစ်၊ ဆက်သွယ်မှုပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တိကျမှုပိုမိုမြင့်မားသော မြေပြင်အခြေအနေကိုမူတည်၍ ထိန်းချုပ်မှုစနစ်၊ အခြေခံလမ်းညွှန်ချက်နှင့် အလိုအလျောက်စနစ်အသစ်တို့ ပါဝင်သည်။ ဒုံးကျည်၏အမြင့်ပျံတက်မှုသည် ကီလိုမီတာ ၄၀ ထိ တိုးမြှင့်လာသဖြင့် Kh-32 သည် အဆင့်မြင့်ဆုံးအမေရိကန်ထုတ် Aegis ရေတပ်ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ယှဉ်နိုင်လာပြီး Aegis ၏ ထိပ်တန်းအမြန်နှုန်းရှိသည့် SM-6 ဒုံးခွင်းဒုံးထက် နှစ်ဆခန့် ဖြစ်လာသည်။ Kh-32 တွင် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၅၀၀ ရှိသော ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်ထားပြီး Kh-22 တွင် ကီလိုဂရမ် ၉၆၀ ရှိ ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်ထားသဖြင့် အလေးချိန်နည်းပါးသည်။

Kh-32 ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် နှေးကွေးခဲ့ပြီး အကျပ်အတည်းများ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲပြီးနောက် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှေးကွေးသွားကာ Tu-22M လက်နက်စနစ် ခေတ်မီအဆင့်မြင့်တင်ရေး စီမံကိန်းတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တို့တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပြန်လည်စတင်ရန် စာချုပ်များအသီးသီးချုပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် Kh-32 ကို ရုရှားတပ်မတော်တွင် တရားဝင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ရေယာဉ်ဖျက်ဒုံးကျည်အဖြစ် ဆက်လက်သတ်မှတ်ခံရသော်လည်း Kh-22 နှင့် ၎င်း၏ Kh-32 မျိုးကွဲများကို မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်များတွင် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ရုရှားစစ်ဘက်က ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိမြင်လာခဲ့သည်။

၁၉၉၁ ခုနှစ်နှင့် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲပြီးနောက် Kh-22 ကို ရုရှား၊ ဘယ်လာရစ်၊ ယူကရိန်းနှင့် ကာဇက်စတန်တို့တွင် ပိုင်းခြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းသည် ၎င်း၏ Kh-22 ဒုံးကျည်အစင်း ၄၀၀ ကျော်ကိုဖျက်သိမ်းရန်နှင့် စုပေါင်းခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်လျော့ချရေးအစီအစဉ်ဟုသိကြသည့် ၎င်း၏ Tu-22M လေယာဉ်အုပ်ကိုဖျက်သိမ်းရန် အမေရိကန်က ကမကထပြုလုပ်ဆောင်သော အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်များ အစောပိုင်းတွင် ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ဒုံးကျည်တစ်စင်းလျှင် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၀၀၀၀ နှင့် တစ်သန်းကြားရှိသည့် Kh-22 နှင့် Kh-32 တို့ကို Kamikaze ဖျက်ဆီးခံဒရုန်းများနှင့်အတူ အခြားသော ဒုံးကျည်များနှင့်ပေါင်းစပ်အသုံးပြုမှုကို ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ဆိုဗီယက်ခေတ်ထုတ် လေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များက ဟန့်တားနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ပြင် ရုရှားတိုက်ခိုက်ရန် အနောက်အုပ်စုမှ ကိုယ်စားစစ်ဆင်မှုအဖြစ်ပိုမိုခဲ့သည့် ပက်ထရီးရော့တိုက်၊ NASAMS နှင့် Iris-T ဒုံးခွင်းဒုံးစနစ်များအပါအဝင် NATO အဖွဲ့၏ အဆင့်မြင့်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဖြင့်လည်း ဟန့်တားနိုင်မည်မဟုတ်သည်ကို သက်သေပြလျက်ရှိနေသည်။ ဤဒုံးကျည်စနစ်သည် အခိုင်အမာကာကွယ်ထားသည့် ခံတပ်စခန်းများ၊ ကတုတ်ကျင်းများ၊ မြေအောက်ကွပ်ကဲမှုစခန်းများ၊ ဒုံးကျည်တပ်ဖွဲ့များ၏ ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်သည့်နေရာများ၊ လေယာဉ်ကွင်းများ၊ သိုလှောင်ရုံများစသည့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးသည့် ဒုံးကျည်များဖြစ်သောကြောင့် ယူကရိန်းတို့အတွက် ဒုံးကျည်အန္တရာယ်ပိုမိုကြီးထွားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- Kh-22: Russia's Unstoppable Cruise Missile, Sputnik, 2023-12-30

ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် 43 Art Gallery တွင် ဟေမန္တအလွန် ပန်းချီပြပွဲ ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်
တထောင်မြို့နယ်ရှိ 43 Art
Gallery တွင် ဟေမန္တအလွန်
ပန်းချီပြပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်မှ
၂၅ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင်
ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ပန်းချီ
မြတ်ကိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဟေမန္တအလွန် ပန်းချီပြပွဲတွင်
ပန်းချီ ကိုကိုနိုင် (ပုဂံ)၊ ပန်းချီ
ဌေး ဝဏ္ဏဒိန်၊ ပန်းချီ မြတ်ကိုတို့၏

ရေးဆွဲ၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ်
စသည်ဖြင့် လက်ရာစုံပန်းချီကား
များကိုပြသထားမည်ဖြစ်ပြီး ပန်းချီ
ကား အများစုမှာ တောတောင်ရေ
မြေ သဘာဝ၊ လူပုံ၊ မြန်မာစလေ့၊
မြန်မာ့ရွာခင်းနှင့် စိတ်ကြိုက်ရေးဆွဲ

ထားသည်ပန်းချီကားများ ပါဝင်
ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီပန်းချီပြပွဲကတော့ ကျွန်တော်
တို့သုံးယောက် ရေးဆွဲထားတဲ့
ပန်းချီကားတွေထဲက စိတ်ကြိုက်
ရွေးချယ်ထားတဲ့ ပန်းချီကားတွေကို
စုစည်းပြသမှာပါ။ ပန်းချီကားစုစု
ပေါင်းကတော့ ၃၀ ကျော်ပါမှာဖြစ်
ပါတယ်။ ပန်းချီအနုပညာချစ်မြတ်
နိုးသူတွေ လာရောက်ကြည့်ရှုကြဖို့
ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါတယ်”ဟု ပန်းချီ
မြတ်ကိုက ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသ
ပေးမည့်ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်
အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊
(၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄)
လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်
ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး
ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံးငွေကျပ်
ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ်
သိန်း ၂၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။
ASH

အောင်မြတ်သာ ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ထက်ဝီဒီယိုထုတ်လုပ်ရေးက
ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် အောင်မြတ်
သာဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေး
ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်
တထောင်မြို့နယ်ရှိ ဗိုလ်တထောင်
ကျိုက်ဒေးအပ် ဆံတော်ဦးစေတီ
တော်ကြီးတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်
နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း
အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူ
ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ ညိုမင်းလွင်
က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အောင်မြတ်သာ ဇာတ်လမ်းတွဲ
သည် စာရေးဆရာ လေယု(ရာမည)
၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို သားထိုက်နှင့်
ဝင်းမြင့်ဦးတို့က ဇာတ်ညွှန်းရေး
သားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ညိုမင်း
လွင်က တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူး

မည် ဖြစ်ရပ်မှန်ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
“အောင်မြတ်သာ ဇာတ်ကောင်
က စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတဲ့
ဇာတ်ကောင်လဲဖြစ်တယ်။ ဒီဇာတ်

ကောင်က ရှေ့မှာလဲ အခြားသူရပ်
ဆောင်တွေ၊ အခြားဒါရိုက်တာတွေနဲ့
အောင်မြင်ပြီးသားပါ။ အဲဒီအတွက်
ကျွန်တော်လက်ထဲမှာ မတူညီတဲ့ပုံစံ
နဲ့ ပရိသတ်ကျေနပ်လက်ခံနိုင်

အောင် ကျွန်တော်ကြိုးစားမှာပါ။
ကျွန်တော်က ခြောက်ပိုင်းလောက်ပဲ
ရိုက်ဖြစ်မှာပါ။ အောင်မြတ်သာကို
တော့ ကျွန်တော်ပန်တီးတဲ့ ဇာတ်
ကောင်အနေနဲ့ပဲ မြင်ရမှာပါ။ ထုတ်
လုပ်သူ ဦးဝင်းကြည်ကြောင့်
ကျွန်တော်အနေနဲ့ ရိုက်ကူးဖြစ်တာ
ပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ ညိုမင်းလွင်က
ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲကို
ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ပြီး
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဇာတ်
အိမ်တည်ကာ သရုပ်ဆောင် ထွန်း
ကိုကို၊ အောင်ဖြိုးလင်း၊ အောင်
ဆန်းမြင့်တို့အပြင် အခြားအနုပညာ
ရှင်များစွာဖြင့် ရိုက်ကူးသွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH



Fountain of Youth ဇာတ်ကား၌ ဒမ်နယ်ဂလီဆင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

ရူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၁
Starwar မင်းသား ဒမ်နယ်ဂလီ
ဆင်သည် Apple ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ
၏ Fountain of Youth အမည်ရှိ
ဝတ္ထုစာအုပ် အက်ရှင်ဇာတ်ကား၌
ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း
ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
Fountain of Youth ဇာတ်
ကားတွင် မင်းသား ဒမ်နယ်ဂလီဆင်
သည် ဝတ္ထုကရာစင်စကီး၊ မင်းသမီး
နာတာလီပိုမင်းတို့နှင့်အတူ သရုပ်
ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ဒဏ္ဍာရီ
လာ နတ်ရေကန်ကို ရွာဖွေရန်
မောင်နှမနှစ်ဦး ဖူးပေါင်းကြိုးပမ်းခဲ့ပုံ

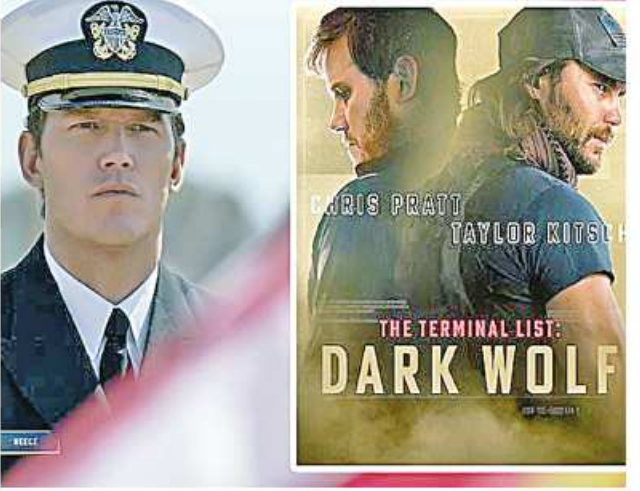
ကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည်လတ်ကား
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Fountain of Youth ဇာတ်
ကားတွင် ဝတ္ထုကရာစင်စကီးနှင့် နာ
တာလီပိုမင်းတို့က အဓိကဇာတ်
ကောင် မောင်နှမနှစ်ဦးအဖြစ်
သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။
Fountain of Youth ဇာတ်
ကားကို ဒါရိုက်တာ ဝိုင်းရစ်ချီက
တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ
တွင် Fountain of Youth ဇာတ်
ကားရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို Apple
ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိ
သေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



The Terminal List: Dark Wolf တွင် တေလာကစ်နှင့် ခရစ်ပရက်တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်

ရူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၁
Prime Video ၏ The Ter-
minal List: Dark Wolf ရုပ်သံ
ဇာတ်လမ်းတွဲသစ်တွင် မင်းသား
တေလာကစ်နှင့် ခရစ်ပရက်တို့
ပြန်လည်ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း
ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
The Terminal List: Dark
Wolf ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသည်
The Terminal List (2022)
ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဇာတ်အိမ်
ကာလမတိုင်မီ အချိန်ကာလကို
ဇာတ်အိမ်ထားရိုက်ကူးမည်ဇာတ်
လမ်းတွဲဖြစ်သည်။
The Terminal List ဇာတ်
ကားသည် အမေရိကန် နေဗီဆီး
အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး၏ စွန့်စားမှု

များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထား
သော လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုအက်ရှင်
ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်သည်။
The Terminal List: Dark
Wolf ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား
တေလာကစ်နှင့် ခရစ်ပရက်တို့က
နေဗီဆီးတပ်ဖွဲ့ဝင် ဘင်အက်ဒွပ်
နှင့် ဂျိမ်းရိုတို့အဖြစ် ဆက်လက်
ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကား
ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ယခုနှစ်
အတွင်း စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
လက်ရှိတွင် Prime Video
သည် The Terminal List(2022)
ကို ထုတ်လွှင့်ပြသပေးနေဆဲဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ကျောက်တံတားမြို့နယ် The Moment Art Gallery တွင် Diorama & Miniature Art Exhibition ပြသလျက်ရှိ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်
တံတားမြို့နယ် The Moment
Art Gallery တွင် လက်မှုအနု

ပညာရှင် သုံးဦး၏ Diorama &
Miniature Art Exhibition ပြပွဲ
ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါပြပွဲ
တွင် ပါဝင်ပြသမည့် လက်မှုအနု

ပညာရှင် စိုးစံက ပြောပြ၍
သိရသည်။
Diorama & Miniature Art
Exhibition ပြပွဲကို ယနေ့မှစ၍
ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်ထိ ပြသသွား
မည်ဖြစ်ပြီး လက်မှုအနုပညာရှင်
သုံးဦး၏ ပန်းချီ၊ ပန်းပုနှင့်ပုံစံတူ
ပညာတို့ကို ပေါင်းစပ်ပြုလုပ်ထား
သည့် ပုံစံတူအနုပညာလက်ရာ
ပေါင်း ၆၀ ခန့်ကို ပြသသွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ပန်းချီ ပန်းပုနဲ့ ပုံစံတူဒီဇိုင်း
ပညာရပ်တွေကို ပေါင်းစပ်ထားတဲ့
Diorama & Miniature Art
တွေကို သီးသန့်ပြသပေးတဲ့ပွဲဖြစ်ပါ
တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ ဒီလို
Diorama အမျိုးအစား သီးသန့်
ပြပွဲပြပွဲကတော့ ရွားရွားပါးပါးဖြစ်
မှာပါ။ ကျွန်တော် Diorama ပုံစံ

ငယ်တွေကို သေချာအနုစိတ်ဖော်
ပြီး တစ်ခုကို အချိန် သုံးလပေးပြီး
ဖန်တီးထားပါတယ်။ အခုပြပွဲက
တော့ ကျွန်တော်တို့သုံးယောက်
ပေါင်းပြီး ပထမဆုံးပြသတဲ့ပွဲပါ။
ဒီ Diorama နဲ့ Miniature
က အခြားပြပွဲတွေနဲ့ မတူညီတာ
ကတော့ ပန်းပု၊ ပန်းချီပုံစံတူ ဒီဇိုင်း
မတူညီတဲ့ပညာရပ်တွေနဲ့ ဖန်တီး
ထားတဲ့ အနုပညာထုတ်လုပ်မှုတွေ
ကို တစ်နေရာတည်းမှာ ကြည့်ရတာ
ပါ”ဟု လက်မှုအနုပညာရှင် စိုးစံက
ပြောပြသည်။
အဆိုပါပြပွဲတွင် လက်မှုအနု
ပညာရှင် စိုးစံ၊ အောင်မျိုးဦးနှင့်
ဇင်လင်းတို့၏ အနုပညာဖန်တီးမှု
များကို လေ့လာကြည့်ရှုရမည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
ASH

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends ceremony to inaugurate new seven-storey building of Yangon General Hospital, Ministry of Health in honour of the 77th Anniversary Union Day



Senior General Min Aung Hlaing delivers address at the opening of the new hospital building.

Nay Pyi Taw January 21
In honour of the 77th Anniversary Union Day, a ceremony to inaugurate a new seven-storey building of Yangon General Hospital of the Ministry of Health was held at the hospital on Anawrahta Street, Latha

Township, Yangon Region, this morning, attended by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing. Also present at the ceremony together with the Senior General were Joint

SAC Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC members Lt-Gen Nyo Saw, Mahn Nyein Maung, and Dr Ba Shwe, union ministers U Hla Moe, U Khin Maung Yi, U Myo Thant, and Dr Nyunt Pe, Yangon Region Chief Minister U Soe Thein, senior

military officers from Office of Commander-in-Chief, the Yangon Command commander, officials, medical experts, heads of department and guests.

The Senior General and party arrived at the venue

students of the music band and dance troupe and posed for documentary photo together with attendees.

The Senior General and party sprinkled scented water on the plaque.

At the second part of the

education well and dutifully serve the country. Hence, the government adopted public health policies and the goal, "Promotion of an inclusive health and sports sector for health, fitness and longevity of the entire nation."



Ribbons being cut to open the new hospital building in the presence of Senior General Min Aung Hlaing.

and were welcomed by officials and health staff. Young students also welcomed them with a music band and pom pom dance. At the first part of the ceremony, Union Minister for Health and Sports Dr Thet Khaing Win, Union Minister for Construction U Myo Thant and the chief minister formally opened the building. Music band played music and students performed pom pom dance.

The Senior General unveiled the plaque of the building by pushing a button. He then presented honorary cash award to the

ceremony, the Senior General and party were conducted around the Department of Radiology and Imaging Technology, laboratories, blood disorder treatment ward, and medical treatment awards of the building.

The third part of the ceremony was held at the meeting hall of the building. In his honorary speech, the Senior General said a large number of qualified human resources is needed in building a modern and developed country, and health is the foundation of this process. Only the persons, fit and healthy, can pursue

Since its assumption of the duties in February 2021, the SAC has been building rural clinics, staff quarters. It built new treatment wards at Magway, Monywa, Pyay, Hpa-an, Patheingyi, Sao San Tun people's hospitals in regions and states, opened new wards in Waibagyi special hospital and Orthopedic Hospital (Yangon), new two-storey buildings at 50-bed township hospitals, new academic buildings at medical universities and nurses universities, and branches to extend food and drug management functions. **See Page 14**



Senior General Min Aung Hlaing inspects hospital equipment.



Senior General Min Aung Hlaing hears report on new hospital building.



Senior General Min Aung Hlaing hears report on new hospital building.

SAC Vice-Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win attends opening of Inter-Technological and Computer University Sports Competition for 2023-24 AY of Ministry of Science and Technology



Vice-Senior General Soe Win delivers an opening speech.

Nay Pyi Taw January 21

The opening of Inter-Technological and Computer University Sports Competition for 2023-24 Academic Year of Ministry of Science and Technology took place at Wunna Theikdi Gymnasium B in Nay Pyi Taw this afternoon, with an address by Vice-Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present on the occasion were SAC members, Union ministers, the chairman of Nay Pyi Taw Council, senior military officers, deputy ministers, permanent secretaries, directors-general and officials, leaders of sports contingents from technological universities and universities of computer studies, managers, coaches and student athletes.

First, the Vice-Senior General delivered an address, saying that the sports competitions aim to enhance sports standards of these universities, emerge national selected players via university selected players, enable students to have good practices on physical strength, health and fitness,

unity and team works in addition to school education, and emerge morale, disciplined and qualified athletes.

It is necessary to turn out healthy and fit youths with knowledge and techniques and human resources for development of the nation. Engineering and information technology are essential for nation-building endeavours and development of a country. Hence, technological universities and universities of computer studies teach engineering subjects and IT to students and extend more subjects suitable for relevant regions.

At present, Nay Pyi Taw Technological University extends teaching of agricultural engineering subject for modernizing agriculture and livestock farms with advanced techniques.

The Ministry of Science and Technology targets to turn out qualified engineers, computer professionals and architects as human resources. Moreover, arrangements are being made to establish the polytechnic university combined with technological universities and universities of computer studies in

order to enhance vocational capacity of students in science, technology, engineering and mathematic fields and to be qualified in the workplaces with necessary quantities.

Efforts are being made to turn out human resources reliable of the State and they must be qualified in relevant profession and morale, following engineering and professional ethics. In addition, in line with three social objectives of the State Administration Council, the inter-university sports competitions are held for student youths who are a primary strength for development of the State in implementing the comprehensive education, raising moral and physical health and fitness and nurturing the students to have five strengths of capacity.

In addition to the sports competitions, universities have been facilitated with football grounds, gymnasiums and sports equipment yearly for students to take sports exercise during interval and taking sports practices during relaxation for ensuring strengthening of morality. Annually, inter-

university sports events are being held. In the history of sports sector, engineering students became university selected players and then national selected players.

Health, as the saying



Vice-Senior General Soe Win greets contesting teams.

goes, is wealth and the head of state has given guidance to take part in sports not only in the sports season but also in all three seasons including the summer, rainy and cold seasons. Therefore, youths and students are required to participate in one of the sports consistently to become healthy and fit. It gives me great pleasure to

see that the Ministry of Science and Technology have organized ministry-level football matches, Sepak Takraw matches, badminton matches and table tennis matches this year although it could only organize football matches last year.

In the 2023-2024 academic year, inter-technology and computer university sports competitions will be held for 13 days as of today and a total of 14 teams organized in respective regions will take part in the competitions. It is hoped that the competitions will be effective ones in accordance with their objectives. It is fully expected that outstanding national sport athletes for the country will surely emerge from the competitions. It gives me great pleasure to learn that a total of 437 members of sport teams including managers, coaches and athletes from technological univer-

sities and universities of computer science across the country. It is fully hoped that national athletes who will live up to the image of their universities and the ministry will emerge from the competitions.

In conclusion, the Vice-Senior General urged the athletes to try to be mentally strong, disciplined, healthy,

fit and ethical intellectuals and intelligentsia and future valuable sons and daughters who will serve the interests of the country and to compete systematically and properly to achieve success as national athletes by grabbing medals for respective universities through relentless efforts out of the sport spirit and formally opened the sport competitions.

Then, the athletes bore the commemorative flag of the event together and raised it before making sport pledges.

Afterward, the Vice-Senior General and party cordially greeted the team managers, coaches and athletes.

Then, the Vice-Senior General and attendees enjoyed the demonstrations, music, aerobic and Zumba dances and taekwondo demonstration of staff of the ministry, new generation

athletes from the Myanmar Wushu Federation and students from technology and computer universities.

The inter-university games are being organized from 21 January to 2 February at the Wunna Theikdi Stadium, other stadiums and soccer training fields in Nay Pyi Taw.

More than 19,000 students of Mandalay Region apply for matriculation examination this year



Students taking a previous matriculation exam.

“As it is the first-ever exam for the KG+12 education system, number of candidates to the exam is lesser. The exam will be similar to the previous matriculation exam. Depending on the number of students, one supervisor each will be assigned at the exam centres. Each room will accommodate 30 students. Each exam room will be assigned with two teachers. Hospital exam centres will be opened at Mandalay General Hospital and Mandalay Central Jail,” he explained.

The matriculation examination will take place from 9 am to 12 pm during the period from 11 to 19 March 2024. There are 4,198 basic education schools in 2023-24 academic year in Mandalay Region with 235 private schools and 311 monastic education schools. 185

Mandalay January 21 A total of 19,947 students have applied for matriculation examination to start on 11 March 2024 for 2023-24 academic year in Mandalay Region, said deputy director U Soe Myint Cho of Mandalay Region Education Office. This year’s matriculation examination is the first one of KG+12 education system.

So, a total of 17,200 internal students and 2,747 external students applied for the examinations at 75 exam centres of 28 townships in 11 districts of Mandalay Region.

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.

From Page 12

All the government’s endeavours to promote the public health sector will be in vain if the people are facing difficulties and obstacles to enjoy the fruits. Hence, all the stakeholders should be wise to do the right thing if they have the real wish to benefit the people.

Located in Yangon, the commercial capital of the country, the Yangon General Hospital is the largest of its kind in Myanmar. So, it is a facility the public have relied on for health and education purposes throughout the successive periods.

It was built as a 483-bed hospital in 1873, and was extended throughout the successive eras till it became a 2000-bed hospital in 2006. It is the hospital that is benefiting the people. The aim of the new building was to ensure convenience for the patients of the 2000-bed hospital and to provide international level treatment.

Construction of the new building started in 2015, but there were delays due to certain reasons. SAC continued the construction of the building till its completion to open an excellent public healthcare facility. Hence, the opening ceremony could be held today in honour of the 77th Anniversary Union Day. **The Public Works of the Ministry of Construction that strove for the earliest completion of the building that was facing delays for various reasons and the officials of the departments that willingly rendered assistance with might and main truly deserve honour.** The State had allotted a large amount of money from its budget to erect the building that is installed with modern diagnosis equipment, laboratories, x-ray and imaging department, hematology department, bone marrow transplant and treatment facilities. Hence, the people will be able to receive modern medical treatment that meets international standards.

All health-related staff and departments are profoundly urged to join hands with goodwill, noble mind, full metta and loving kindness for increasing the public life expectancy, and the availability of cost-effective quality healthcare for every individual.

A video clip on the building was shown. The union construction minister then handed over the related documents to the union health minister.

The union health minister spoke words of thanks and presented a commemorative gift to the Senior General.

The Senior General and party and attendees enjoyed a tea party held in honour of the opening ceremony. 100

Yinmabin District exceeds target cultivation of 4,000 acres of chickpea

Yinmabin January 21 According to Yinmabin District Agriculture Department of Sagaing Region, the district has cultivated more than 4,000 acres of chickpea, exceeding the target cultivation this year.

In 2023-24 financial year, the district cultivated 139,186 acres of chickpea starting from October 2023 against the target of 134,979 acres, exceeding 4,207 acres.

Head of District Agriculture Department Daw Myat Moe Win said, “We set a plan for cultivation of 134,979 acres of chickpea this year. But, local farmers planted 139,186 acres of chickpea, exceeding more than 4,000 acres. The department provides necessary quality strains of crops, inputs and post-harvest technology to local farmers.”

This year, Yinmabin Township cultivated 35,561 acres of chickpea, Kani Township 3,610 acres, Salingyi Township 43,505 acres and Pale 57,500 acres, totalling 139,186 acres.

With regard to the cultivation plans, Yinmabin Township needs to grow 35,500 acres, KANI 3,595 acres, Salingyi Township 38,783 acres and Pale Township 57,101 acres, totalling 134,979.

Local farmers chose Yezin-8 and Yezin-11 strains of chickpea this year. They cost more than K300,000 per acre. This year, relevant agriculture departments give a helping hand to local farmers for cultivation of pulses and beans with agricultural techniques and advices for exceeding the target yield. 206



A chickpea plantation.

Pathein Township finishes cultivation of 2,500 acres of kenaf

Pathein January 21 Cultivation of kenaf has met the target cultivation on 2,500 acres in Pathein Township of Ayeyawady Region, said Head of Pathein District Agriculture Department U Soe Win.

Cultivation of kenaf started on 2,500 acres of croplands in the second week of October 2023, meeting the target sown acreage.

“Cultivation of kenaf is purposed for using it as fertilizer in the farmlands in

coming monsoon. It will be fertilizers much beneficial for paddy. If so, local farmers can reduce use of chemical fertilizers and the crops will be lessening with chemical residue. In addition, farmers can cut charges for fertilizer,” he added. Using silage will improve soil power and property, reduce pests in soil and lessen use of fertilizers. Moreover, crops can get one to three bags of nitrogen of pearl fertilizer. Kyaw Kyaw Lin

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ဂျာမနီနိုင်ငံက ယခုနှစ်တွင် ယူကရိန်းအတွက် စစ်ရေးအကူအညီ နှစ်ဆတိုးပေးမည်ဟု ဂျာမနီအဓိပတိ Olaf Scholz ပြောကြား



ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ယခုနှစ်တွင် ယူကရိန်းအတွက် စစ်ရေးအကူအညီ နှစ်ဆတိုးပေးမည်ဟု ဂျာမနီအဓိပတိ Olaf Scholz က ပြောကြားခဲ့သည်ကို ရုရှား နိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျာမနီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Boris Pistorius က ယူကရိန်း ထံပံ့ပိုးကူညီမှုများ ထပ်မံတိုးမြှင့်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

သိရသည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအချို့သည် ယူကရိန်းကို ကျောထောက်နောက်ခံပြုရာတွင် တွန့်ဆုတ် နေမှုအပေါ် စိတ်မကောင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂရှိ မဟာမိတ်နိုင်ငံများအနေ ဖြင့် ယူကရိန်းအတွက် အကူအညီပေးရေး တွင် အားကောင်းအောင် ကြိုးပမ်းလုပ် ဆောင်ရွက်လည်း တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ရှိတ်ဘိုင်ဒင်နှင့် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတွင် ဂျာမနီအဓိပတိ Scholz က ယူကရိန်း ထံ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ယူရို ခုနှစ်ဘီလီယံ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ စစ်လက် နက်၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ဂျာမနီ နိုင်ငံက ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဟု ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမည်မဖော်လိုသည့် သတင်းရင်းမြစ်များကိုကိုးကား၍ Bild သတင်းစာက ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ဂျာမနီ ၏ မူလလျာထားဘတ်ဂျက်သည် ယူကရိန်း အတွက် စစ်ရေးအကူအညီ ယူရို လေး ဘီလီယံ ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်ဟု အဆိုအမာ ဆိုခဲ့သည်။ အဆိုပါ သတင်းရင်းမြစ်အရ သဘောတူခွင့်ပြုပြီးသား စီမံကိန်းအများစု

ကိုဖယ်လိုက်မည်ဆိုလျှင် နောက်ထပ် ကတိ ကတိများအတွက် အရင်းအမြစ်အနည်း ငယ်သာ ပေးအပ်ရန်ကျန်ရှိတော့သည်ဟု သိရသည်။

ဂျာမနီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Pistorius က အဆိုပါကိစ္စကိုဖြေရှင်းခဲ့ပြီး ယူရို ရှစ် ဘီလီယံထိ နှစ်ဆတိုးပေးရန် တောင်းဆို ခဲ့ကြောင်း ထိုအချိန်က သတင်းမီဒီယာ အများအပြားက ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ဂျာမနီသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ အတွင်း စစ်ရေးအကူအညီ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၃ ဘီလီယံခန့်ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး Kiel Institute for World Economy (IfW) ၏ အဆိုအရ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ပြီးလျှင် ဒုတိယအများဆုံးပံ့ပိုး ကူညီမည်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် ကွန်ဂရက်တွင် ရိပ်တ ဘလစ်ကန်များနှင့် ဒီမိုကရက်များကြား ရက်သတ္တပတ်ကြာ နိုင်ငံရေးအငြင်းပွားမှု များကြောင့် ၎င်း၏အကူအညီသည် ရပ်တန့်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်က ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်တွင် အတည်ပြု ခဲ့သည်။ ယခင်နှစ် နှောင်းပိုင်းတွင် အမေရိကန်အစိုးရသည် ယူကရိန်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၆၀ တန်ဖိုးရှိ

လက်နက်နှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ကိုပံ့ပိုးရန် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော်လည်း GOP သည် မက္ကဆီကို နယ်စပ်တွင် လုံခြုံရေးတင်းကျပ်ရန် ၎င်း တို့၏အစီအစဉ်ကို အမေရိကန်သမ္မတ ရှိတ်ဘိုင်ဒင်နှင့် ဒီမိုကရက်အမတ်များက ဦးစွာသဘောတူခွင့်ပြုရန် တောင်းဆိုခဲ့ပြီး အဆိုပါ အကူအညီပေးရေးရန်ပုံငွေကို ပိတ်ပင်ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့သည်။ ယူကရိန်း၏ နွေရာသီတန်ပြန်ထိုးစစ်သည် အမြတ် အစွန်း ကြီးကြီးမားမားမရရှိဘဲ ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြင့်ရပ်တန့်သွားခဲ့ပြီးနောက် ယူကရိန်း ထိပ်တန်းအရာရှိများက အနောက်နိုင်ငံ များထံ စစ်လက်နက်များထပ်မံရရှိရန် ပိုမို ဖိအားပေးတောင်းဆိုလျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းသို့ အနောက်နိုင်ငံများက လက်နက်များတင်ပို့ ရောင်းချမှုကို ဆက်တိုက်ရှုတ်ချက်နဲ့ရှုတ် ခဲ့ပြီး ၎င်းလုပ်ရပ်များကြောင့် ပဋိပက္ခ၏ ရလဒ်ကိုမပြောင်းလဲစေဘဲ သွေးထွက်သံယို မှုကို မလိုအပ်ဘဲ ရှည်ကြာစေသည်ဟု သတိပေးပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

Germany to double de- fense aid for Ukraine this year ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

နယ်သာလန်က အမေရိကန်နိုင်ငံထံမှ Apache တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်း လက်ခံရရှိ

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် Bergen op Zoom မြို့ Woensdrecht လေတပ်စခန်း ရှိ တော်ဝင်နယ်သာလန်လေတပ်(RNAF) သို့ AH-64E ဗားရှင်း ၆ Apache တိုက် ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်း ပေးပို့ခဲ့ ကြောင်း The Defense Post သတင်း ဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် C-17 လေ ယာဉ်တင်လေယာဉ်ဖြင့် တင်ဆောင်၍ အမေရိကန်လေတပ်မှ လွှဲပြောင်းပေးပို့ ခဲ့သော အဆိုပါတိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ရဟတ်ယာဉ် ၂၈ စင်းဝယ်ယူရေးတွင် လေတပ်အဆင့် မြှင့်တင်မှုအစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း လည်းဖြစ်သည်။

AH-64E တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ် များအားလုံးတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော လက်နက်စွမ်းဆောင်ရည်၊ ပိုမိုကောင်းမွန် သောအာရုံခံကိရိယာများနှင့် ဆော့ဖ်ဝဲ စနစ်များ အသုံးပြုထားသည်။ ထို့ပြင် AH-64E ရဟတ်ယာဉ်သည် မြေပြင်ထိန်း ချုပ်ရေးစနစ်များမှတစ်ဆင့် ဒရုန်းများကို ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းလည်းရှိသည်။ အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော တိုက်ခိုက်

ရေးရဟတ်ယာဉ်များ လွှဲပြောင်း၊ ပို့ဆောင် ခြင်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ လုပ်ဆောင်ရန် သတ်မှတ်ထားသည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ AH-64D ရဟတ်ယာဉ်အုပ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ သည် နောင် နှစ် ၂၀ သက်တမ်းကြာမြင့် သည့်ထိ စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်မားနေစေ ရန် ကူညီပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ရဟတ်ယာဉ်များသည် နယ်သာလန် စစ်ဘက် ခေတ်မီတိုးတက်ရေးကြိုးပမ်းမှု ၏ အရေးကြီးသောအစိတ်အပိုင်းဖြစ် ကြောင်း PEO Aviation Apache ထုတ် လုပ်ရေးမန်နေဂျာ Alexa Alejo က ရှင်းပြခဲ့သည်။ Apache ရဟတ်ယာဉ်သည် အဆင့်မြင့်ဆုံး တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ် ဖြစ်ပြီး RNAF သည် တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းအား၊ ဘက်စုံသုံးနိုင်မှု၊ အခြေအနေဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးနိုင်မှုနှင့် အပြန်အလှန် လုပ်ဆောင်နိုင်မှုတို့တွင် သိသာထင်ရှားစွာ တိုးမြှင့်လာသည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။

AH-64D ရဟတ်ယာဉ်အမျိုးအစားမှ အစိတ်အပိုင်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ထားသော် လည်း AH-64E တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ် အားလုံးကို ၎င်းတို့၏ ခေတ်မီဖွဲ့စည်းတည် ဆောက်ထားပုံများကြောင့် ရဟတ်ယာဉ် သစ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည်။



ပိုမိုအားကောင်းသော GE T700-701D အင်ဂျင်၊ အဆင့်မြှင့်ထားသော ဂီယာအုံနှင့် ပေါင်းစပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုထားသော ပန်ကာရဟတ်ယာဉ်အသစ်များသည် ၎င်း ၏ အထူးခြားဆုံးပြောင်းလဲမှုများကို ဖော် ညွှန်းလျက်ရှိသည်။ ၎င်း၏ တိုက်ခိုက်

ရေးထိရောက်မှုသည် လမ်းကြောင်းပြမှု၊ ဒေတာချိတ်ဆက်မှုနှင့် လေယာဉ်ဖျက်သိမ်း နိုင်စွမ်းအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်အထောက် အကူပြုစနစ်များ၏ ဗားရှင်းအသစ်များ ကြောင့် AH-64D ရဟတ်ယာဉ်ထက် သာလွန်ကောင်းမွန်သည်။

Netherlands Receives Two Apache Helicopters From US ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တီးစုတ်ဂုဏ်ပြုပေးကြသည့် တင်စရာ၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များတက်ရောက် လာကြသူများက ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ရုနစ်ထပ်ကုသဆောင်သစ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တည်ခင်းစဉ်သည် ဂုဏ်ပြုလက်ဖက်ရည်ကို အတူတကွသုံးဆောင်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇မှအဆက် ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းအခွင့်အရေးကို စံစားနိုင်ရန် အကောင်အထည်ဖော်မှုများ အစီအစဉ်များရှိနေမည်ဆိုပါက အကျိုးရှိနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်သူ များအားလုံး တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူ့ကို ကောင်းစေလိုသည်ဆိုပါက စဉ်းစားဆင်ခြင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ခုတင်များ တိုးမြှင့်လာခဲ့သည်မှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ခုတင်၂၀၀၀ ဆုံးဆေးရုံထိ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများစွာကိုအကျိုးပြုနေသည့် ဆေးရုံကြီးလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ အသစ်ဖွင့်လှစ်သည့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး ခုနစ်ထပ်ဆောင်သစ်ကြီးဆောက်လုပ် ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ခုတင် ၂၀၀၀ ဆုံး ရှိသည့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တိုးတက်များပြားလာသည့်လူနာများစိတ်အေး အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တာဝန်ယူစဉ်ကာလ အတွင်း ပြည်သူများအကောင်းဆုံးကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဆေးရုံဆောက်လုပ်ခြင်းကို ပြီးစီးအောင် တစ်စိုက်မတ်မတ်ဆက်လက်တည်ဆောက်ပေး သည့်အတွက် ယနေ့တွင် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ အစီအစဉ်အမျိုးမျိုးဖြင့်ကြံ့ကြာနေသည့် ရုနစ်ထပ်ဆေးရုံသစ်ကြီး တည်ဆောက်ရေး

တကာအဆင့်မီ ဆေးကုသမှုခံစားရရှိနိုင်ရန် ပြောကြားသည်။ အဆင့်မြင့် ရောဂါရှာဖွေကုသရေးဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြည့်ဆည်းထား သည့်ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ ဆိုင်ရာဓာတ်မှန်ဌာန၊ သွေးရောဂါလူနာဌာန၊ ရိုးတွင်းချဉ်ဆီလဲလှယ်ကုသဌာနတို့ပါဝင်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းနှင့် အညီ နည်းပညာအဆင့်မြင့်မားသည့် ကုသ မှုများကိုပိုမိုရရှိနိုင်စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူများ၏ မျှော်မှန်းလှသကဲ့သို့ မြင့်မားလာစေရေးနှင့် ပြည်သူများ တစ်ဦး ချင်းစီက စိုက်ထုတ်သုံးစွဲရသည့် ကုန်ကျ စရိတ်သက်သာသောသောနှင့် အားလုံး လက်လှမ်းမီ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စနစ်တစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးတို့အတွက် ကျန်းမာရေး နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဝန်ထမ်းအသီးသီး၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးတို့က ကောင်းမြတ်သည့် စေတနာ့မန်မြတ်သည့် စိတ်ထား၊ ပြည့်ဝသည့် မေတ္တာတရား၊ အကြင်နာများနှင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အလေး အနက် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်းဖြင့်

ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ခုနစ်ထပ်ကုသဆောင်သစ် နှင့်ပတ်သက်သည့် Video Clip ကိုဖွင့်လှစ် ပြသသည်။ ထို့နောက် အဆောက်အအုံနှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံသို့ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားများအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တက်ရောက် လာကြသူများသည် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး ခုနစ်ထပ်ကုသဆောင်သစ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တည်ခင်းစဉ်သည် ဂုဏ်ပြုလက်ဖက်ရည်ကို အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အခက်အခဲအမျိုးမျိုးဖြင့် ကြန့်ကြာနေသည့် ခုနစ်ထပ်ဆေးရုံသစ်ကြီး တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ အမြန်ပြီးစီးအောင် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် စိတ်ရောကိုယ်ပါ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် ဌာနအသီးသီး က တာဝန်ရှိသူများကိုလည်း ချီးကျူးဂုဏ်ပြု...

မြို့တွင်တည်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး ဆေးရုံကြီးဖြစ်သောကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး တွင်ရှိသည့် ပြည်သူများအားကိုးအားထားပြု ရပြီး ဆေးပညာသင်ကြားရေးအတွက်လည်း ခေတ်အဆက်ဆက် အဓိကကျသည့်ဆေးရုံ ကြီးလည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆေးရုံကြီး၏ သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက ၁၈၇၃ ခုနှစ် ကတည်းက ၄၈၃ ခုတင်နှင့်တည်ဆောက်ခဲ့

ချမ်းသာစွာဖြင့် ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဆေးကုသမှုကို ပြည်သူ များရရှိခံစားနိုင်စေရန်အတွက် ထပ်မံ ဆောက်လုပ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းကိုအသိ ပေးပြောကြားလိုပါကြောင်း။

ယခု ခုနစ်ထပ်ဆေးကုသဆောင်သစ် ကြီးကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကစတင်ဆောက်လုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကြန့်ကြာခဲ့ရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံ

လုပ်ငန်းများ အမြန်ပြီးစီးအောင် ကြိုးပမ်း တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း နှင့် စိတ်ရောကိုယ်ပါကူညီဆောင်ရွက်ပေး ကြသည့်ဌာနအသီးသီးက တာဝန်ရှိသူများ ကိုလည်းချီးကျူးဂုဏ်ပြုပါကြောင်း။ ယခု ကဲ့သို့နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေအမြောက်အမြား အကုန်အကျခံတည်ဆောက်ထားသည့် ခုနစ် ထပ်ကုသဆောင်သစ်ကြီးအတွင်း၌ နိုင်ငံ



ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းထံ အဆောက်အအုံနှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဂူဂျူးအဖွဲ့ချုပ်မှ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ တေးသီချင်းများ၊ အေရိုဗစ်အက၊ Zumba အက၊ ဂူဂျူးနှင့် တိုက်ကွမ်ဒိုအားကစားနည်းတို့ဖြင့် သီဆိုသရုပ်ပြဖော်ပြေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ကျောင်းမှအဆက်

နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များမှ အားကစားအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ၊ အားကစားနည်းအလိုက်အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများနှင့် အားကစားမောင်မယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုကျင်းပပြုလုပ်သည့် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲကို နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏အားကစားအဆင့်အတန်းကိုမြှင့်တင်နိုင်စေရန်၊ တက္ကသိုလ်ကိုယ်စားပြုအားကစားလက်ရွေးစင်များမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ့လက်ရွေးစင် အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍသာမက ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှု၊ ကျန်းမာသန်စွမ်းမှု၊ အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ အသင်းအဖွဲ့ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု စသည်အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိနိုင်စေရန်၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် အားကစားသမားကောင်းများပေါ်ထွက်လာစေရန်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျန်းမာသန်စွမ်းကြံ့ခိုင်ပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံသည့် လူငယ်လူရွယ်များ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ များစွာ ရှိရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မလွဲမသွေအဓိကလိုအပ်သည့်အချက်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရပ်များဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များတွင် သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ဒေသအလိုက် လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသည့် ဘာသာရပ်များကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။ ယခုဆိုလျှင် နေပြည်တော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ကိုလည်း တိုးချဲ့သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် အင်ဂျင်နီယာများ၊ ကွန်ပျူတာပညာရှင်များနှင့်စိသကပညာရှင်များ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရေး ဦးတည်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် သိပ္ပံနည်းပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် သင်္ချာပညာရပ်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်များတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း မှုဖြင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်ပေါင်းစပ်ပြီး ပိုမိုလက်တွေ့နက်တက္ကသိုလ်အဖြစ် ဘက်ပေါင်းစုံကနေ အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကိုလည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ ယင်းတက္ကသိုလ်များက ပညာရည်ထူးချွန်ထက်မြက်ရုံသာမက စိတ်ဓာတ်အားကစားနည်းအလိုက် လိုအပ်သည့် အားကစားတွင်းများ၊ အားကစားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို နှစ်အလိုက် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ် တက္ကသိုလ်တွင်အားကစားပြိုင်ပွဲများကိုလည်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အသင်းအုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဂူဂျူးအဖွဲ့ချုပ်မှ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ တေးသီချင်းများ၊ အေရိုဗစ်အက၊ Zumba အက၊ ဂူဂျူးနှင့် တိုက်ကွမ်ဒိုအားကစားနည်းတို့ဖြင့် သီဆိုသရုပ်ပြဖော်ပြေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

တွင် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းနှင့် အရေအတွက်ပြည့်မီစေရန်အတွက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်တို့ကို အရည်အသွေးပြည့်မီပြီး အင်ဂျင်နီယာကျင့်ဝတ်၊ ပညာရှင်ကျင့်ဝတ်များကို လေးစားလိုက်နာပြီး နိုင်ငံတော်ကအားထားရသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လူမှုရေးဦးတည်ချက်(၃)ရပ်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကစွမ်းအားစုများဖြစ်သည့် လူငယ်များကို ဘက်စုံပညာရေးစနစ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များအဖြစ် ပြုစုပေးထောင်နိုင်ရေးတို့အတွက် ယခုကဲ့သို့ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ယခုကဲ့သို့ အားကစားပြိုင်ပွဲများကျင်းပပေးနေသည့်အပြင် တက္ကသိုလ်များတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလပ်ချိန်၌ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး၊ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် စိတ်လက်အပန်းဖြေအနားယူစဉ် မိမိဝါသနာပါသည့် အားကစားနည်းများကို လေ့ကျင့်ကစားစေနိုင်ရန်အတွက် ဘောလုံးကွင်းများ၊ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံများ၊

အားကစားနည်းအလိုက် လိုအပ်သည့် အားကစားတွင်းများ၊ အားကစားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို နှစ်အလိုက် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ် တက္ကသိုလ်တွင်အားကစားပြိုင်ပွဲများကိုလည်း ကျင်းပပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အားကစားသမိုင်းကြောင်းတွင်လည်း အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသားအားကစားသမားများသည် တက္ကသိုလ်လက်ရွေးစင်အဆင့်မှ နိုင်ငံ့လက်ရွေးစင် အားကစားသမားအဆင့်ထိ ထူးချွန်ခဲ့ကြသည့် အစဉ်အလာကောင်းများရှိခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရပါကြောင်း။ ဘဝတွင်ကျန်းမာရေးသည် “အာရေဂျံ ပရစ်လာဘ်” ဆိုသည့်အတိုင်း ကျန်းမာရေးသည် လာဘ်တစ်ပါးဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက အားကစားရာသီတွင်သာ အားကစားလှုပ်ရှားမှုများကို ဆောင်ရွက်ရမည်မဟုတ်ဘဲ နေ့၊ မိုး၊ ဆောင်းဥတုသုံးပါးလုံးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အားကစားလှုပ်ရှားမှုအချိန်ကို ရာသီအားလုံးတွင် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ထားပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားတစ်ခုခုကို အစဉ်လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် လူငယ်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄ သို့

တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၃-၂၀၂၇)၏ ဒုတိယနှစ် မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၂၄) ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သည် “တရားမျှတမှုရရှိစေရေး၊ အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် တတိယအကြိမ်မြောက် “တရားစီရင်ရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၃-၂၀၂၇)” ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စေရေးအတွက် နှစ်စဉ် မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ “တရားစီရင်ရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၃-၂၀၂၇)၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ဒုတိယနှစ်မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကို မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ယနေ့ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

တရားစီရင်ရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၃-၂၀၂၇)တွင် တရားစီရင်ရေး၏ရည်မှန်းချက်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ တန်ဖိုးများ ရရှိအောင်မြင်စေရန်အတွက် မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းနယ်ပယ် (၅)ရပ်ဖြစ်သည့် တရားရုံးဝန်ဆောင်မှုများ အများပြည်သူ လက်လှမ်းမီနိုင်မှုကို လွယ်ကူတိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ အများပြည်သူ၏ အသိအမြင်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊ တရားစီရင်ရေး ဆိုင်ရာလွတ်လပ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များရည်မြှင့်တင်ရန်၊ တရားစီရင်ရေး၏ပညာရပ်ကျွမ်းကျင်မှု၊ တာဝန်ခံယူနိုင်မှုနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိမှုတို့ကို မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် ထိရောက်သောမူဝါဒစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် တရားရုံးက ဆောင်ရွက်သော အထူးမူဝါဒစီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို အရေးကြီးမှုအစီအစဉ် အလိုက် ဦးစားပေးအဆင့်များသတ်မှတ်၍ နှစ်အလိုက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဦးစားပေးအဆင့်(၁) အစီအစဉ်များကို ထည့်သွင်းအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ် တွင် ယခင်နှစ်များက မပြီးပြတ်သေးသော လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အသစ်ထပ်မံဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း၏ ၂၀၂၄ ဒုတိယနှစ်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.unionsupremecourt.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၁ မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရပ်ကွက် ၁၄ ခုမှ ပြည်သူ ၄၆၄ ဦး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ရပ်ကွက် ၁၈ ခုမှ ပြည်သူဦးရေ ၄၄၀ စုစုပေါင်း ၉၀၄ ဦးတက်ရောက်ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခဲ့ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးမှုအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသကြရာ တက်ရောက်လာကြသည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာလက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သောတံခွန်မြို့နယ်ရပ်ကွက် ၁၄ ခုမှ ပြည်သူ ၄၆၄ ဦး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ရပ်ကွက် ၁၈ ခုမှ ပြည်သူဦးရေ ၄၄၀ စုစုပေါင်း ၉၀၄ ဦးတက်ရောက်ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခဲ့ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးမှုအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသကြရာ တက်ရောက်လာကြသည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာလက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တောင်ကြီးမြို့၏သာယာလှပသောရှုခင်းများကို Sight Seeing ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် တောင်ကြီး-ပေါမူ၊ ပေါမူ-တောင်ကြီးခရီးစဉ် ရထားပြေးဆွဲ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားသည် ခရီးသွားပြည်သူများ တောင်ကြီးမြို့၏ သာယာလှပသော ရှုခင်းများကို စိတ်ချမ်းမြေ့စွာကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန် တောင်ကြီး-ပေါမူ-တောင်ကြီးအသွား၊ အပြန် ရထားခရီးစဉ်ကို အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေရက်ပတ်ရက်များ၌ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် တောင်ကြီးဘူတာမှ စတင်ပြေးဆွဲပေးခဲ့သည်။

တောင်ကြီး-ပေါမူခရီးစဉ်မှာ ၁၁ ဒေသ ၄၁ မိုင်ကွာဝေး၍ ပြေးဆွဲချိန်တစ်နာရီခွဲခန့် ကြာမြင့်ပြီး လမ်းခရီးတွင် ဘဝသံသရာအပိုင်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝရှုခင်းအလှများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန် ထိသိမ်ဘူတာ၌ မိနစ် ၃၀ နှင့် ပေါမူဘူတာသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် ရထားတွဲဆိုင်ကို တောင်ကြီးဘက်သို့ ပြန်လှည့်နိုင်ရန် တွဲရွေ့ပြုလုပ်ချိန် မိနစ် ၃၀ ရပ်တန့်ပေးခဲ့ပြီး ပေါမူဘူတာမှ နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာ၍ တောင်ကြီးဘူတာသို့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

ပြေးဆွဲသည့် ရထားတွဲဆိုင်မှာ

မြင်းကောင်ရေ ၂၀၀၀ အား စက်ခေါင်းဖြင့် အထက်တန်းတစ်တွဲ၊ ရိုးရိုးတန်းလေးတွဲနှင့် ရထားထိန်းတွဲတစ်တွဲဖြစ်ပြီး ယနေ့ခရီးစဉ်၌ တောင်ကြီးမြို့ရှိ Golden Private School မှ မူလတန်းကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၅၅ ဦး၊ ကြီးကြပ်သူဆရာ၊ ဆရာမ ၁၈ ဦးနှင့် ပြင်ပရထားစီးခရီးသည် ၉၂ ဦး စုစုပေါင်း ၂၅၅ ဦး လိုက်ပါစီးနင်းကြသည်။ အဆိုပါတောင်ကြီး-ပေါမူ အသွား၊ အပြန်ခရီးစဉ်အတွက် လက်မှတ်ခနှုန်းထားမှာ အထက်တန်း တစ်ဦးလျှင် ၄၀၀၀ နှင့် ရိုးရိုးတန်းအတွက် တစ်ဦးလျှင် ၅၀၀၀ ဖြစ်သည်။

တောင်ကြီး-ပေါမူ ခရီးစဉ်သည် တောင်ကြီးမြို့မှ စတင်ထွက်ခွာသည့်နှင့် တောင်ကြီးမြို့၏အထင်ကရနေရာ မီးပုံးပျံတွင်းကြီးကို ရထားပေါ်မှနေ၍ ကြည့်ရှုခံစားရခြင်း၊ တောင်ကြီးမြို့၏ ခေတ်မီလှပသော မြို့ပြမြင်ကွင်းများကို ရထားပေါ်မှကောင်းစွာ မြင်နိုင်ပြီး စိတ်လက်ကြည်လင်အေးချမ်းစေခြင်း၊ မြန်မာ့မီးရထား၏ ဒုတိယဘဝသံသရာတံတားကိုဖြတ်သန်းစဉ် အထူးဆီမှ တောင်တန်းများ၊ ကွင်းပြင်ကျယ်များကို ရှုမျှော်ခံစားနိုင်ခြင်း၊ ထိသိမ်ဘူတာသို့ ရထား



ဆိုင်ရောက်ရပ်နားချိန် မိနစ် ၃၀ အတွင်း ဘူတာအထက်ဘက်ရှိ ရှုရပ်မှနေ၍ ထိသိမ်အပိုင်းပတ် (ဘဝသံသရာတံတား)ကို အပေါ်စီးမှနေ၍ ကြည့်ရှုခြင်း၊ အထူးဆီမှ ထိသိမ်ဘူရား၊ မြေပြုဘူရားများကို ကြည့်ညှိဖူးမြော်နိုင်ခြင်း၊ ရွှေညောင်ကန်နှင့် ကွင်းပြင်ကျယ်ကြီးများ စသည် တောင်တန်းနှင့် နှုန်းထားဖြင့် ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခရီးသွားကုမ္ပဏီများ (Tour Company)၊ ခရီးသွားအေဂျင်စီများ၊ Private School စသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှ ရထားအဆိုင်းလိုက် (တစ်စီးလုံး) ငှားရမ်းလိုပါက လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင်နှင့် နတ်တလင်းခရိုင်အတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ဖူးမြော်ကြည်ညို



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ဖူးမြော်ကြည်ညိုစဉ်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုဖူးမြော်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထု ကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင်အတွင်းရှိ ဘုရားစေတီ ၁၁ ဆူမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ၇၂ ဦး၊ အုပ်ချုပ်သူနှစ်ဦးနှင့် နတ်တလင်းခရိုင်အတွင်းရှိ ဘုရားစေတီရှစ်ဆူမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ၃၇ ဦး၊ အုပ်ချုပ်သူနှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၁၃ ဦးတို့ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လာရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။

ဦးစွာရှင်းလင်းဆောင်၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဘုရားကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ပူဇော်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ကျောက်စာရုံစေတီများတည်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားကြီးများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ဝိဒီယိုမှတ်တမ်းကိုပြုသည့် ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့

ဝင်များက ယခုကဲ့သို့ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ဆောက်ပူဇော်ခဲ့မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပေးမှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကားများပြောကြားကြသည်။ ယင်းနောက်ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူးလာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၍ စကျင်ကျောက်များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဝန္တကုဋ်၊ မော်ကွန်းတိုက်၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ပုံစံငယ်ပြသထားမှု၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုံစေတီများနှင့် အခြားသာသနိက အဆောက်အအုံများကို ဖူးမြော်လေ့လာကြည့်ညှိခဲ့ကြသည်။

ထို့အတူ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူတရားဖူးမြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြသည့်

ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၏ ရင်တွင်းစကားသံများယခုလိုကြားသိခဲ့ရပါသည်-
ဦးအေးသန်း (မဟာဗောဓိစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး)



မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို TV မှာစတွေ့ကတည်းက လာရောက်ဖူးမြော်ချင်ပေမယ့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မလာဖြစ်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ အခု နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ လမ်းညွှန်မှု၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ခရိုင်က တာဝန်ရှိသူများရဲ့ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးမှုကြောင့် ခရိုင်နဲ့ မြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ဂေါပကများကိုဘုရားဖူးမြော်နိုင်အောင် စီစဉ်ပေးတဲ့အတွက် အခုလို လာရောက်ဖူးမြော်တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို စီစဉ်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေနဲ့ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပေးတဲ့ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများကိုလည်း အထူးပဲကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ မာရဝိဇယ ဘုရားကြီးဟာ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်တစ်နည်းအားဖြင့် ပြောရရင်ဒီကျောက်ဆစ်လက်ရာတွေ ဒီလောက်ကြီးမားတဲ့ သယ်ဇာတပစ္စည်းတွေ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပေါ်ကြွယ်ဝမှုတွေကို ဖော်ထုတ်ပြသသလို၊ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ ဘိုးဘွားအစဉ်အဆက်က လက်ဆင့်ကမ်းလာခဲ့တဲ့ ဒီဝိသုကာပညာတွေ၊ ကျောက်ဆစ်ပညာ တွေကိုလည်းပဲ

ဖော်ထုတ်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာမှာ သာသနာ့သုံးရပ်ရှိတဲ့အနက် ဆက်လက်တည်တံ့အောင် ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ သာသနာ့သမိုင်း အတွက်ရော၊ မြန်မာ့သမိုင်းအတွက်ရော၊ ကမ္ဘာ့သမိုင်းအတွက်ပါ အဓိကကျတဲ့ ပင်မနေရာကြီးဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ဖော်ကျူးပြသနိုင်တဲ့အတွက် အဘတို့မြန်မာလူမျိုးဗုဒ္ဓဘာသာ တစ်ဦးအနေနဲ့ အင်မတန်ကို ဂုဏ်ယူသလို အခုလိုတည်ဆောက်ပေးနိုင်ဖို့ စိတ်ကူးတွေနဲ့ ပုံဖော်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေကိုလည်း ဖော်မပြနိုင်အောင် ကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါတယ်။

ဦးသိန်းအောင် (မြို့ဦးအောင်သိဒ္ဓိစေတီတော် ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ)



အခုလို လာရောက်ဖူးမြော်ဖြစ်တာကတော့ တိုင်းဒေသကြီးအစီအစဉ်နဲ့ ကျွန်တော်တို့ဂေါပကအဖွဲ့တွေကို ပို့ဆောင်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ လွန်စွာဝမ်းသာကျေးဇူးတင်မိပါတယ်။ ဒီကိုရောက်တဲ့အခါမှာလည်း မာရဝိဇယဘုရားကြီးက တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံသာမက ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက်

အမြင့်ဆုံးဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ရော၊ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ယောက်အနေနဲ့ရော ဂုဏ်ယူရပါတယ်။ ဘုရားကြီးရဲ့ ဦးဆောင်ဒါယကာကြီးကလည်း သာသနာ့ပြုပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့အတွက် ယခုဘုရားကြီး တည်ပြီးချိန်မှစ၍ နိုင်ငံတော်ကြီး အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေလို့ ဆန္ဒပြုပါတယ်။

ဦးသောင်းလွင် (မဟာဓနာသီဟဘုရားကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ ဘဏ္ဍာရေးမှူး)

ကျွန်တော်တို့ကို အခုလို လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်အောင် လမ်းညွှန်ပေးခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ စီစဉ်ပေးခဲ့တဲ့ တိုင်းဒေသကြီးမှ တာဝန်ရှိသူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ



ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြတဲ့ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာကြီးနဲ့ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးကို ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ယောက်အနေနဲ့ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို TV မှာပဲ ဖူးမြော်နေရတာ အခုလိုလက်တွေ့လာရောက်ဖူးမြော်ရချိန်မှာ တကယ့်ကို ကြည်ညိုစရာကောင်းတဲ့ အံ့ဖွယ်ဘုရားကြီးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ၅၂၇၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘက်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်

ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၅၂၇၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်

ထားသည်။ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ဟိုပုံးမြို့နယ် စံဖူးကျေးရွာသို့ရောက်ရှိလာသည့် PNLO ယူနီဖောင်းဝတ်ဆင်ထားသူများမောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်များပေါ်မှ တရားမဝင် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးခရိုင် ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် တရားမဝင် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ သယ်ဆောင်ရန်ရှိကြောင်း အကြမ်းဖက်မှုကိုမလိုလားသော ပြည်သူ တစ်ဦး၏သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် နေစဉ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် ည ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် စံဖူးကျေးရွာသို့ ရောက် ရှိလာသည့် PNLO ယူနီဖောင်းဝတ်ဆင် ထားသူများလိုက်ပါ၍ Canter ယာဉ် နှစ်စီး၊ Honda Fit ယာဉ် တစ်စီး၊ ဖိုးဂိုးယာဉ်

နှစ်စီး စုစုပေါင်း မော်တော်ယာဉ် ၄ စီးပါ ယာဉ်တန်းကိုတွေ့ရှိသဖြင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ PNLO ယူနီ ဖောင်းဝတ်ဆင်ထားသူတစ်ဦးက သေနတ် စတင်ပစ်ဖောက်မှု ဆောင်ရွက်လာသည့် အတွက် ပစ်ခတ်မှုအနည်းငယ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည်။
PNLO အဖွဲ့သည် NCA လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် အဖွဲ့ဖြစ်သည်အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုရေးရွှံ့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဆောင်ရွက်

ခဲ့ပြီး NCA ပါ သဘောတူညီချက်များကို လေးစားလိုက်နာစေရေး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ သည့်အတွက် ပစ်ခတ်မှုရပ်တန့်သွားခဲ့ သည်။ သို့သော် PNLO ယူနီဖောင်းဝတ် ဆင်ထားသူများသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏ လုံခြုံရေးညှိနှိုင်းစေစပ်မှုဆောင်ရွက် နေစဉ်အတွင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ၎င်းတို့ ယာဉ်တန်းမှယာဉ်များကိုမီးရှို့ပြီး ထွက်ပြေး သွားခဲ့သဖြင့် ယာဉ်များပေါ်ရှိ ခဲယမ်းဟု ယူဆရသောပစ္စည်းများပေါက်ကွဲ၍ စံဖူး ကျေးရွာရှိ ဒေသခံများ၏ နေအိမ်များသို့ မီးများကူးစက်ခဲ့ပြီး နေအိမ် ၂၇ လုံးမီးလောင်

ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား သည့်နေရာသို့ ဟိုပုံးမြို့နယ်နှင့် တောင်ကြီး မြို့နယ်တို့မှ မီးသတ်ယာဉ် ခြောက်စီး နှင့်အတူ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပိုင်းဝန်းမီးငြိမ်းသတ်မှုကြောင့် မီးငြိမ်းသွား ခဲ့သည်။
လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မီးလောင် ပျက်စီးနေသည့် ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခဲ့ရာ Canter ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ မီးလောင် ပျက်စီးလျက်ရှိသည့် လက်နက်ငယ်မျိုးစုံ ၅၀၄ လက်၊ RPG ၁၀ လက်၊ ၁၀၇ မမ ရှော့တိုက်ခွဲ ခြောက်လုံးနှင့် ခဲယမ်းအချို့

သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ မီးလောင်ပျက်စီးမှုကြောင့် နေအိမ် ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသော ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးကိစ္စရပ် များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်းနှင့် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



PNLO ယူနီဖောင်းဝတ်ဆင်ထားသူများ၏ မီးရှို့မှုကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ၏ ဗုဒ္ဓဘိတ်တံဆိပ်များ



PNLO ယူနီဖောင်းဝတ်ဆင်ထားသူများ၏ တရားမဝင်သယ်ဆောင် လာသော မော်တော်ယာဉ်များပေါ်မှ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည့် လက်နက်၊ခဲယမ်းများ၏ ဗုဒ္ဓဘိတ်တံဆိပ်များ



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ မီးလောင်နေသည့် စံဖူးကျေးရွာအား မီးငြိမ်းသတ်ပေးနေသည့်ဗုဒ္ဓဘိတ်တံဆိပ်များ



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ မီးလောင်နေသည့် စံဖူးကျေးရွာအား မီးငြိမ်းသတ်ပေးနေသည့်ဗုဒ္ဓဘိတ်တံဆိပ်များ

ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ကျွဲခိုတောကျေးရွာကို တပ်မတော်မှ လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှု အသက် သုံးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦးအပါအဝင် ပြည်သူ သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ပြည်သူအချို့ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းတုသတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်တွင်မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ကျွဲခိုတောကျေး ရွာကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်က တပ်မတော် က တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ လက်နက်ကြီး ဖြင့်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူအချို့သေဆုံး ခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူများလည်းရှိကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာဖြစ်သည့် Khit Thit က သတင်းတု၊ သတင်းမှား များကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ် မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။
ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးရွာအချို့ တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းသမားများက လက်နက်အားကိုးဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ကို သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်၍ ငွေနှင့်

ပစ္စည်းများလုယက်ယူဆောင်ခြင်းများအပါ အဝင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသည့်ဒေသခံများက သတင်းပေးပို့ လာသည့်အတွက် မြို့ရွာများတည်ငြိမ် အေးချမ်းစေရေးအတွက် နယ်မြေလုံခြုံရေး နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို လုံခြုံရေးအဖွဲ့များက ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကာ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ၎င်း ကျေးရွာဝန်းကျင်၌ ပစ်ခတ်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ ခြင်းမရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေလုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။
အလားတူ ဂန့်ဂေါမြို့နှင့်ဖြူမြို့နယ်တို့ တွင် လက်နက်ကြီးနှင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့်

ပြည်သူအချို့ သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာဖြစ်သည့် Khit Thit က သတင်းတု၊ သတင်းမှား များကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး လုပ်ကြံဖန်တီးရေးသားသည် သတင်းမှား သာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
PDF အမည်ခံအကြမ်းသမားများသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိမ်စည်းစိမ်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝကိုပျက်စီးစေရန် အကြမ်း ဖက်လုပ်ရပ်များကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်၍ ပြည်သူများအပေါ် အကြောက်တရားနည်း ဖြင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ထောက်ခံ စေရန်သိမ်းသွင်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း နှင့် ဒေသပြည်သူများက အထင်အမြင်



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ့်ဆန်မြို့အဝင်ရှိ စေတီတစ်ဆူအား TNLA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဘက်ဟိုးဖြင့် ပြိုချပျက်ဆီး



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ့်ဆန်မြို့အဝင်ရှိ တောင်ကုန်းပေါ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်ထားသည့် စေတီတော်တည်နေရာပြပုံ။



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ့်ဆန်မြို့အဝင်ရှိ တောင်ကုန်းပေါ်၌ တည်ထားကိုးကွယ် ထားသည့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အထွတ်အမြတ်ထားရာ စေတီတော်အား TNLA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဘက်ဟိုးဖြင့်ပြိုချပျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁
အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန်၊ ပြည်သူလူထု အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန်နှင့် အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ပျက်ပြားစေ ရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စစ်ရေးနှင့်မသက် ဆိုင်သည့်အများပြည်သူပိုင်အဆောက်အအုံ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း

များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဗုဒ္ဓ ဘာသာဝင်များ အထွတ်အမြတ်ထားရာ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများနှင့် သာသနိက အဆောက်အအုံများ အပါအဝင် အခြား ဘာသာဝင်များ၏ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ဘုရားရှိခိုးကျောင်း များကို Drop Bomb များပစ်ချခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် ဖျက်ဆီးခြင်းများအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ

ပစ်မှတ်ထား လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်သိရှိပြီးဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင်လည်း ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နမ့်ဆန်မြို့အဝင်ရှိ တောင် ကုန်းပေါ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်ထားသည့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအထွတ်အမြတ်ထားရာ စေတီတော်အား TNLA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် မှစ၍ ဘက်ဟိုးဖြင့် ပြိုချပျက်ဆီးခဲ့ရာ

ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အပြီးသတ်ပြိုကျ ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်းသိရှိရပြီး အဆိုပါ စေတီတော်အတွင်းဌာပနာထားသည့်ပစ္စည်း များကိုလည်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များက ယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သိရှိ ရသည်။ အဆိုပါစေတီတော်သည် ရှေးယခင်က ပလောင်တောင်ပိုင်စော်ဘွားကြီး မဟာ သရေစည်သူ စပ်ခွန်ပန်းစိန်က တည်ထား

ကိုးကွယ်ခဲ့ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက်၌လည်း နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများပူးပေါင်းကာ ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော် ခြင်း၊ ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဒေသခံဗုဒ္ဓဘာသာဝင် များ အထွတ်အမြတ်ထားရာ စေတီတော် တစ်ဆူဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ယခင် ရက်ပိုင်းတွင်လည်း MNDA A အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက လောက်ကိုင်မြို့နယ် စီအော့ကျေးရွာ၏ မြောက်ဘက် ဆင်ဦးကင်းကုန်းပေါ်ရှိ စေတီတော်အား သံတူဖြင့်ထု၍ ပြိုချပျက်ဆီး နေသည့် ဝီဒီယိုပိုင်များနှင့် အခြားဗုဒ္ဓ ဆင်းတုတော်များအား ထုခွဲဖျက်ဆီးနေ သည့်ဝီဒီယိုပိုင်များ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများ အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ကို လုံးဝလက်မခံနိုင်ဘဲ ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချ ကန့်ကွက်လျက်ရှိသည်။ ထပ်မံ၍ TNLA အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူများက ယခုကဲ့သို့ ဘုရားစေတီအား ဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်းသည် ဗုဒ္ဓဘာသာအပေါ် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဗိုလ်ချုပ်စော်ကားခြင်း ဖြစ်သည်အတွက် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ရဟန်းရှင် လူပြည်သူများအနေဖြင့် လုံးဝလက်မခံနိုင် ဘဲ ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUGနှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများလိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှု ကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနား မလည်၍ဖြစ်စေ၊ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက် ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ် မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများ ပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည်ပြုလုပ် မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ

ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရော နစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့်တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေး ယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက် ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံ ပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ ပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Kyaw Htet"

Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံ မြို့နယ် ဒေါ်နန္ဒာအောင်ကုန်းကော့ထက် (ခ)လင်းလင်းကို ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၁) နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့်ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ယင်းတို့နှင့်ဆက် သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက် ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့်ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူဝါဒဖြန့်သူများ ကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင် ရေးအသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် စစ်သင်တန်းတက်ခိုင်းနေသဖြင့် ရာအိမ်မှူးအချို့ နုတ်ထွက်စာတင်နေကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားပြန့်ဝေလျက်ရှိ

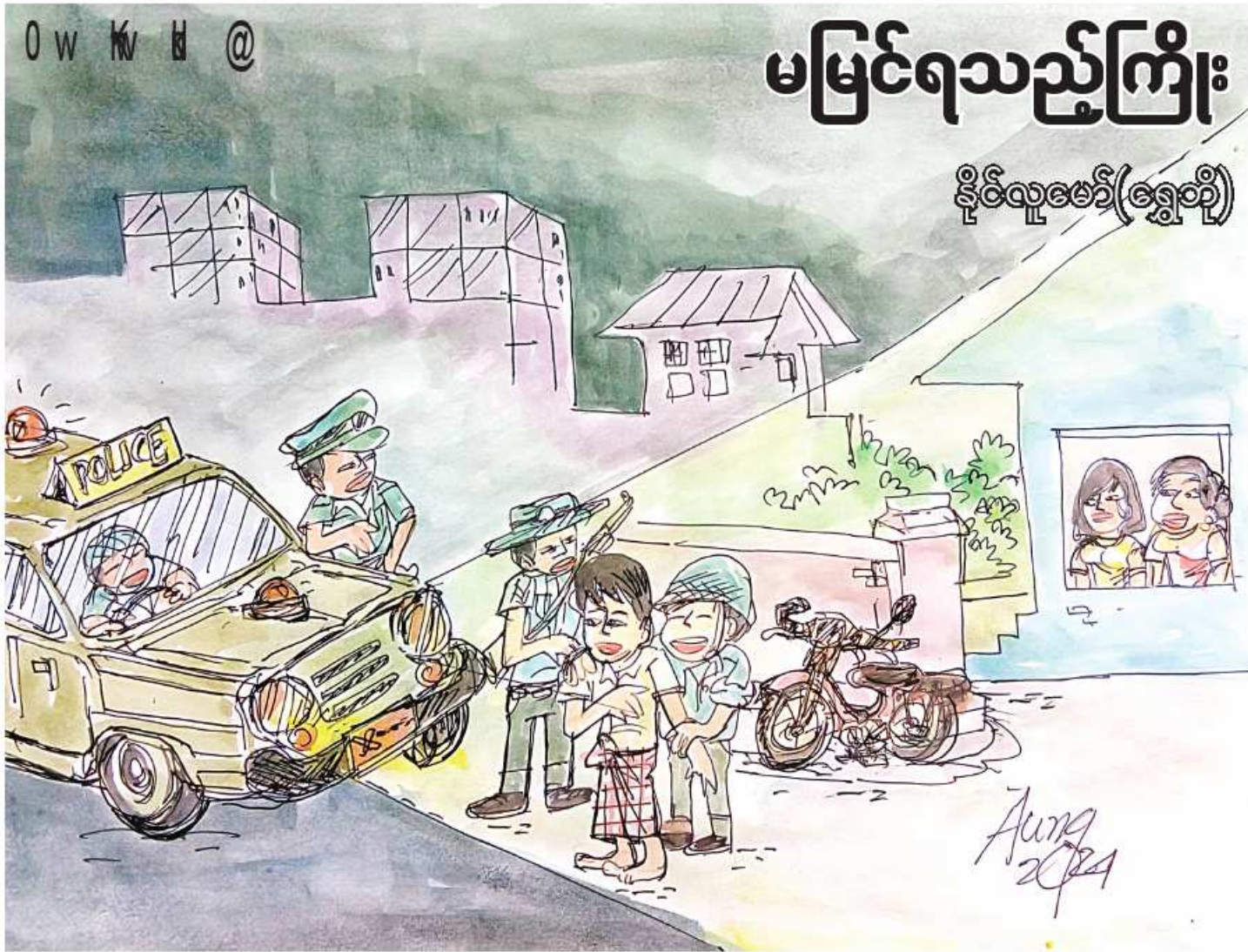


နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် အချို့တွင် ရာအိမ်မှူးအချို့ စစ်သင်တန်း တက်ခိုင်းသဖြင့်နုတ်ထွက်စာတင်နေကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်း တု၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်

တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားပြန့်ဝေနေသည် ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါအကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများရှိ ရာအိမ်မှူးများကို စစ်သင်တန်းပေးသည်ဆိုသည့် သတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်းနှင့် ရာအိမ်မှူးအချို့ နုတ်ထွက်စာ တင်ပြထားသည်ဆိုသည်မှာ လည်း မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောကြား ချက်အရ သိရှိရသည်။ မြို့ရွာများတည်ငြိမ်အေးချမ်းလျက်ရှိမှု ကို ပျက်ပြားစေရန် ပြည်သူလူထု လူမှု စီးပွားဘဝပျက်စီးစေရန်နှင့် စိုးရိမ်ထိတ် လန့်မှုများဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် အကြမ်း ဖက်အားပေး တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ များက လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ် ချက်ရှိရှိ ရေးသားပြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစာချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံ မှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



မမြင်ရသည်ကြီး

နိုင်လူမော်(ရွှေတို)

(၁)

“နွယ်တို့ လက်ထပ်ကြရအောင်လား ကိုကို”

“နွယ်ကလဲ ဒါပဲ ခဏခဏပြောနေတာ။ ကိုကို ရှင်းပြပြီးပြီပဲ။ လက်ထပ်တယ်ဆိုတာ ပိုက်ဆံရှိမှ၊ တင့်တောင်းတင့်တယ်နဲ့ လုပ်နိုင်မှ အများအပြင် ဂုဏ်ရှိမှာလေ နွယ်”

“ဒါဆိုလဲ ပိုက်ဆံရွာပါလား ကိုကိုရယ်။ ကိုကိုက ဘာအလုပ်မှမလုပ်တော့ ပိုက်ဆံကဘယ်ကရမှာလဲ။ နွယ်တို့မိန်းကလေးတွေက ကိုကိုတို့ယောက်ျားလေးတွေထက်တောင်ပိုပြီး ကိုယ့်ရဲ့မင်္ဂလာဆောင်ကို ခမ်းနားထည်ဝါစေချင်ကြတာ။ ဒါပေမဲ့ မမြင်နိုင်တာတွေကို နွယ်မမျှော်ချင်တော့ဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တာလေးနဲ့ပဲ ကျေနပ်ချင်တယ်။ နောက်ပြီး ကိုကိုနဲ့လဲ အတူတူနေချင်ပြီ”

“ဟူး”

နွယ် စကားများကြောင့် ကိုကိုအောင် သက်ပြင်းချလိုက်သည်။ အဝေးတစ်နေရာကို ငေးကြည့်ကာ ဟိုယခင် ရွှေထီးဆောင်းခဲ့ရသည့် မိသားစုဘဝကို ပြန်သတိရနေသည်။

“နွယ်ကြောင့် ကိုကိုစိတ်ညစ်သွားပြီလား။ နွယ်တောင်းပန်ပါတယ်။ နွယ်က ကိုကိုနဲ့ မခွဲနိုင်လို့ ပြောရတာပါ”

“မညစ်ပါဘူးနွယ်ရယ်။ ကိုကိုလဲ နွယ်နဲ့အတူတူနေချင်ပါပြီ။ ဒါပေမဲ့”

“ဒါပေမဲ့ ဘာဖြစ်လဲ။ ပိုက်ဆံမရှိဘူးဘဲ ပြောမှာမဟုတ်လား။ ကိုကိုရယ် အိမ်ထောင်တစ်ခုတည်ဆောက်တယ်ဆိုတာ ပိုက်ဆံက ဒီလောက်ထိအရေးကြီးပါဘူး တကယ်ချစ်ဖို့ပဲအရေးကြီးတာပါ။ နွယ်လဲ ကိုကိုမတတ်နိုင်တာတွေကို တောင်းဆိုနေတာမှမဟုတ်တာ။ နွယ်မိဘတွေကလဲ ကိုကိုအကြောင်းသိပြီးသားပဲ။ ရိုးသားပြီး အလုပ်ကြိုးစားရင်ပြီးတာပဲတဲ့။ မမြင်နိုင်တာတွေကို မတောင်းဆိုဘူးတဲ့”

“ဟုတ်တော့ ဟုတ်ပါတယ်နွယ်။ ဒါပေမဲ့ ကိုကိုက မင်္ဂလာပွဲကို ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်နဲ့ ခမ်းခမ်းနားနား ကျင်းပချင်တာ။ အဲဒါ နွယ်ကိုချစ်လို့ပါ”

“ဟူး”

သည်တစ်ခါ သက်ပြင်းချရသူက နွယ်ပဲဖြစ်သည်။ နွယ်ချစ်သူ ကိုကိုအောင်သည် မုဆိုးမသားဖြစ်သည်။ ကိုကိုအောင်၏အဖေ ဦးခင်မောင်လတ်ရှိစဉ်က

ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း ကားဝပ်ရွှေရုံသည်။ ထိုလုပ်ငန်းဖြင့်ပင် ကိုကိုအောင်တို့မိသားစု ချောင်ချောင်လည်လည် သုံးစွဲနိုင်ခဲ့သည်။ ဦးခင်မောင်လတ် အသည်းရောင်ဖြင့် ဆုံးပြီးနောက် သားအိမ်နှစ်ယောက် မလုပ်တတ်မတိုင်တတ်ဖြစ်ကာ လုပ်ငန်းက တဖြည်းဖြည်းချင်းပါးလာသည်။ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ကားဝပ်ရွှေရုံကို ပိတ်လိုက်ရသည်။ ကိုကိုအောင်၏အဖေ ဒေါ်ရွှေထိုက်သည် အသုံးအစွဲကြီးသလို ကိုကိုအောင်ကလည်း ကျောင်းစာကလွဲ၍ စီးပွားရေးကိုနားမလည်။ ထို့ကြောင့် ကိုကိုအောင်တို့သားအိမ်နှစ်ယောက် သုံးနိုင်ဖြန့်နိုင် ပြေလည်သည့်ဘဝမှ အကျပ်အတည်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်လာခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

(၂)

“သူပြောတာမှန်သားပဲ ကိုကိုအောင်ရာ။ မိန်းကလေးဘက်ကတောင် ရှိတာလေးနဲ့ မင်္ဂလာဆောင်ပေးပါ။ ကျေနပ်ပါတယ်ဆိုမှတော့ မင်းကဘာတွေအတွန့်တက်ချင်နေရတာလဲ”

အောင်ခိုင်၏စကားကြောင့် ကိုကိုအောင် ခေါင်းငုံ့သွားသည်။ မိနွယ်နှင့် ချစ်ကျွမ်းဝင်ခဲ့သည်မှာ ဆယ်တန်းကျောင်းသားဘဝကတည်းကဖြစ်သည်။ တစ်ရပ်ကွက်လုံးလည်း သိပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လက်ထပ်ရန်အချိန်ရောက်ပြီဆိုသည်ကို ကိုကိုအောင်နားလည်သော်လည်း မင်္ဂလာဆောင်စရိတ်က မရှိပေ။

“အတွန့်တက်ချင်တာမဟုတ်ပါဘူးကွာ။ တစ်သက်မှာ တစ်ခါပဲလုပ်ရတဲ့ ဒီမင်္ဂလာပွဲကို ဖြစ်သလိုတော့ ငါမလုပ်ချင်ဘူး။ ဟိုကောင် မျိုးဝင်းတို့မင်္ဂလာပွဲလောက် မဟုတ်တောင် နည်းနည်းပါးပါးတော့ စည်စည်ကားကားလုပ်ချင်တယ်”

“ဟ မျိုးဝင်းက သူငွေသားကွ။ မင်းကမုဆိုးမသား။ နောက်ပြီး မျိုးဝင်းယူတာက ဆန်စက်ပိုင်သမီး။ မင်းယူမှာက စက်ချုပ်သမီးမီး။ ကိုယ့်ရဲ့တာလေးနဲ့ ရောင့်ရဲစမ်းပါ ကိုကိုအောင်ရာ။ ကိုယ့်အိမ်မှာဘုန်းကြီးငါးပါးလောက်ပင်ပြီး မင်္ဂလာဆွမ်းကျွေး လုပ်လိုက်ရင် ပြီးတာပဲ။ မတတ်နိုင်တာလျှောက်လုပ်ရင် မင်္ဂလာဆောင်ပြီးမှ အကြွေးတွေနဲ့ စိတ်ညစ်စရာကြီးဖြစ်နေအုံးမယ်”

အောင်ခိုင်၏စကားများသည် ကိုကိုအောင်၏ စိတ်ကူးအိပ်မက်များကို ရိုက်ချိုးဖျက်ဆီးသလို ဖြစ်သွားသည်။

“မင်းက ငါ့ကိုနှိမ်တာလား အောင်ခိုင်။ ငါကတော့ သူငယ်ချင်းဆိုပြီး တိုင်ပင်တာ။ မင်းက ငါ့သိက္ခာကို တစ်ပြားမှမရှိအောင်ချနေတာ”

အောင်ခိုင်ပျာပျာသလဲတောင်းပန်လိုက်သည်။ သူ့ကြောင့် သူငယ်ချင်းတစ်ယောက် စိတ်ပျက်သွားမှာ မလိုလားပါ။ တကယ့်လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ဘဝကို လျှောက်လှမ်းရန် စေတနာဖြင့်ပြောခြင်းသာဖြစ်သည်။

“မဟုတ်ပါဘူးကွာ။ မင်းတို့မင်္ဂလာဆောင်ပြီးရင် အကြွေးပိနေမှာစိုးလို့ ငါက စေတနာနဲ့ပြောတာပါ”

အောင်ခိုင်နှင့် ကိုကိုအောင်သည် မူလတန်းကအစ ဆယ်တန်းအောင်သည်ထိ လက်တွဲလာခဲ့ကြသည့် ပြောမနာဆိုမနာ သူငယ်ချင်းများဖြစ်ကြသည်။ မိနွယ်နှင့် ကိုကိုအောင်အကြောင်းကို အောင်ခိုင်သိသည်။ ကိုကိုအောင်၏ဘဝကို အောင်ခိုင် ကိုယ်ချင်းစာသည်။ ကိုကိုအောင်တို့အဖေမဆုံးခင် စီးပွားရေးအဆင်ပြေစဉ်က လူတိုင်းကို ပေးကမ်းကျွေးမွေးလိုစိတ်ရှိကြသည်။ သဘောကောင်းကြသည့် မိသားစုဖြစ်သည်။ ယခုလို စီးပွားရေးကျဆင်းနေချိန်တွင် ကိုကိုအောင်ဘယ်လိုခံစားနေရမည်ကို အောင်ခိုင် နားလည်သည်။

“တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ချစ်လို့လက်ထပ်ကြတာပဲ ကိုကိုအောင်ရာ ဂုဏ်ပကာသနတွေဆိုတာ မလိုပါဘူး။ အေး လုပ်နိုင်ရင်တော့ အကောင်းဆုံးပဲ။ ကိုယ့်မှမလုပ်နိုင်တာကို စိတ်ဆင်းရဲခံပြီး တွေးမနေပါနဲ့ကွာ”

ကိုကိုအောင် တက်ခေါက်၍ အောင်ခိုင်အနားမှ ထွက်သွားသည်။ ကိုကိုအောင် ဘာဖြစ်ချင်နေတယ်ဆိုတာ အောင်ခိုင်နားလည်သည်။ ကိုကိုအောင် ကျောပြင်ကြည့်ကာ အောင်ခိုင် စိတ်မကောင်းဖြစ်ရုံမှ တစ်ပါး ဘာမျှမတတ်နိုင်ပါ။

(၃)

ကြားရသည့်သတင်းကို အောင်ခိုင်မယုံချင်သော်လည်း ပြောလာသည့်သူက ကိုကိုအောင်၏ ချစ်သူ မိနွယ်ဖြစ်နေသောကြောင့် ယုံလိုက်ရသည်။

“နင်ပြောလို့သာ ယုံရတာ မိနွယ်ရယ်။ ဒီကောင် ဒီလောက်ထိ မိုက်လိမ့်မယ်လို့ထင်မထားဘူး”

မိနွယ်၏ မျက်လုံးများက ငိုထားလို့ထင်သည် ခပ်အစ်အစ်ဖြစ်နေသည်။

“အခု သူ ဘယ်မှာလို့ သတင်းရလဲ”

“အဲဒါတော့ ငါလဲမသိဘူး အောင်ခိုင်။ ဒေါ်မြရင်

တို့ အိမ်မှာတော့ ရဲတွေရောက်နေတာတွေ့တယ်”

ဒေါ်မြရင်သည် ရပ်ကွက်ထဲတွင် ငွေတိုးပေးစားနေသူဖြစ်သည်။ ဒေါ်မြရင်၏ယောက်ျား ဦးတင်မောင်သည် ကားအော်ဒါလိုက်သူဖြစ်၏။ သားသမီးများ ရှိသော်လည်း ကိုယ့်အိမ်ကိုယ်အိမ်ဖြင့် နေကြသူများဖြစ်သည်။ မနေ့ညက ဦးတင်မောင် အော်ဒါလိုက်သွားသည်။ ညအိပ်ဖြစ်သောကြောင့် ဦးတင်မောင် အိမ်မှာမရှိသည့်အချိန်တွင် ဓားထောက်၍ အလုခံရသည်။ ဒေါ်မြရင်သည် ရွှေထည်များနှင့် ငွေသားသိန်း ၂၀ ခန့်ပေးလိုက်ရသည်ဟု ထွက်ဆိုထားသည်။ လူသူမှာလည်း မျက်နှာကိုအဝတ်စည်းထားသော်လည်း ကိုကိုအောင်ဖြစ်သည်ဟု တိုင်ကြားထားသည်။ ကိုကိုအောင်လည်း အိမ်မှာမရှိသောကြောင့် ဖြစ်နိုင်သည်ဟု မိနွယ် ယုံကြည်စရာဖြစ်လာသည်။

“သူ မဟုတ်ပါစေနဲ့လို့ဆုတောင်းပါတယ်မိနွယ်ရာ”

“ငါလဲ အဲလိုပဲ။ ဒါပေမဲ့ အခု သူကပျောက်နေတာဟာ။ သူ မဟုတ်ရင်တော့ ရှိရမှာပဲ”

မိနွယ် အိမ်ရောက်တော့ ဘယ်လိုမှတင်းမခံနိုင်သည့်အဆုံး ငိုချလိုက်၏။ မျှော်လင့်ထားသမျှ သဲထဲရေသွန် ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ မိနွယ်မျှော်လင့်ထားသည်က သာယာပြောပြမှုသည် အိမ်ထောင်ရေးဖြစ်သည်။ ဂုဏ်ပကာသနဆိုသည်ထက် စိတ်တူကိုယ်တူ တူနှစ်ကိုယ်တိုင်းပြည်ကို တည်ဆောက်ရင်း တွေ့ကြုံရမည့် လောကဓံကို နှစ်ယောက်ပေါင်း၍ ဖြေရှင်းရန် အိမ်ထောင်ပြုကြသည်ဟု မိနွယ်ယုံကြည်သည်။ ယခု ကိုကိုအောင်လုပ်သွားသည်က လောကဓံကိုဖြေရှင်းရန်မဟုတ်ဘဲ ပြဿနာကို မီးထွန်းရှာလိုက်ခြင်းသာဖြစ်သည်။

(၄)

ည ၁၁ နာရီရှိပြီဖြစ်သော်လည်းမိနွယ်အိပ်မပျော်နိုင်သေး။ မိနွယ်၏အဖေ ဒေါ်ခင်လှသည်ပင်စက်ချုပ်တာ သိမ်းသွားပြီ။ စက်သံလည်းမကြားရတော့။ ခါတိုင်းနေ့များဆိုလျှင် မိနွယ်သည် အမေဖြစ်သူအနားမှာထိုင်ပြီး အကျီကြယ်သီးတပ်ပေးနေတတ်သည်။ ကိုကိုအောင်နှင့်မတွေ့ရသည်မှာ ၁၀ ရက်ခန့်ရှိပြီ။ ဖုန်းခေါ်သော်လည်း ခေါ်၍မရ၊ စက်ပိတ်ထားသည်ဟု သာပြောသည်။ မိနွယ်သည် ကိုကိုအောင်ကို စိတ်နာသည်ဟုထင်သော်လည်း မေ့ပျောက်၍မရပါ။ အမြဲသတိရနေသည်။ ဘယ်များရောက်နေသလဲ၊ အဆင်မပြေပါမလားဟု မိနွယ်တွေးနေမိသည်။ ထိုအချိန် မိနွယ်၏ ဖုန်းသံမြည်လာသည်။ ကိုကိုအောင်ဖုန်းများ ဖြစ်နေမလားဟုတွေးမိကာ မိနွယ်ပျော်သွားသည်။ ဖုန်းကိုင်ရန်လုပ်လိုက်တော့ ကိုကိုအောင်မဟုတ် ဖုန်းစိမ်းဖြစ်နေသည်။

“ဟယ်လို”

“ဟယ်လို နွယ်လား။ ကိုကိုပါ”

“ဟင် ကိုကို။ ကိုကို ဘယ်ရောက်နေတာလဲ။ ဒေါ်မြရင်အိမ်ကို ဝင်လုတာ ကိုကိုမဟုတ်ပါဘူးနော်”

မိနွယ် သိချင်သည့်အရာကိုသာ မေးလိုက်သည်။

“ကိုကို နွယ်တို့အိမ်ကို လာလို့ရလား။ လာလို့ရရင် ကိုကို လာမလို့”

“နေအုံးကိုကို။ နွယ်မေးတာကို အရင်ဖြေ”

တစ်ဖက်မှ ကိုကိုအောင်၏အသံ တိတ်ဆိတ်သွားသည်။ ကိုကို မလုပ်ပါဘူးဆိုသည်အသံကို မိနွယ်မျှော်လင့်နေသည်။

“ကိုကို တောင်းပန်ပါတယ်။ နွယ်ကို သိပ်ချစ်တယ်”

“ကိုကို ဝေလည်ကြောင်ပတ်လုပ်မနေနဲ့ နွယ်မေးတာကို ဖြေစမ်းပါ”

မိနွယ် အားတင်း၍သာ ပြောနေရသည်။ အသံများ တုန်နေသလို မျက်ရည်များက ပါးပြင်ပေါ်သို့ တလိမ့်လိမ့်ကျဆင်းလာသည်။

“ခွင့်လွှတ်ပါနွယ်ရယ်။ ကိုကိုလေ နွယ်ကို သိပ်ချစ်လို့ နွယ်ကို မျက်နှာမငယ်စေချင်လို့ လုပ်လိုက်မိတာပါ”

မိနွယ်၏ ဒူးများပျော့ခွေကာ ဖင်ထိုင်လျက် ကျသွားသည်။

“ရက်စက်လိုက်တာ ကိုကိုရယ်”

“ကိုကိုကို နားလည်ပေးပါနော်”

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) ကေ ၂၃၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပိုက်ဆန်လျှော်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပျိုးထားပြီး စပါးတွေစိုက်တဲ့အခါ မြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတုဓာတ်မြေဩဇာ အစားထိုးမြေဩဇာအဖြစ် အသုံး ပြုတာပါ။ ပိုက်ဆန်လျှော်စိုက်ပြီး ဓာတုဓာတ်မြေဩဇာ အစားထိုးပြန် လည်အသုံးပြုတဲ့နည်းတွေကို ဒေသ ခံတွေက စိတ်ဝင်တစားပါဝင် ဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ပိုက်ဆန်လျှော်ကို အစားထိုးမြေဩ ဇာအဖြစ် အသုံးပြုတာက အကျိုး ကျေးဇူးအများကြီးရှိပါတယ်။ အဓိ က အချက်ကတော့ ဓာတုဓာတ် မြေဩဇာတွေ သုံးစွဲမှုလျော့နည်း သွားမယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာကြောင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးမှု လျော့နည်း သွားမယ်။ ဒါ့ပြင် ပိုက်ဆန် လျှော်ထည့်စိုက်တဲ့ လယ်မြေတွေက ထွက်လာတဲ့သီးနှံတွေမှာလဲ ဓာတု ဓာတ်ကြွင်းပါရှိမှု လျော့ကျသွား မှာဖြစ်ပါတယ်။” ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သစ် စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) ကေ ၂၃၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍

သိရသည်။ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သစ်စိမ်းမြေ ဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) ကေ ၂၃၀၀ ကို ၂၀၂၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် သစ် စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်)

လျာထားကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “သာပေါင်းမြို့နယ်မှာ ပိုက် ဆန်လျှော် ကေ ၂၃၀၀ လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ လျာထားကေအားလုံး စိုက်ပျိုး ပြီးပါပြီ။ ပိုက်ဆန်လျှော်ကို စိုက်

ကျော်ကျော်လင်း

မိုင်းတုံမြို့နယ် နှစ်ပျားခွန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ ဇန်နဝါရီ ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်း တုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းတုံမြို့ နယ် နှစ်ပျားခွန်ကျေးရွာ၌ ကုန် ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်နှင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များက သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာလမ်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နှစ်ပျား ခွန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ

ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ နှစ်ပျားခွန်ကျေးရွာ၌ လမ်း အချည် တစ်မိုင် လေးဖာလုံး၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ရှိ မြေနေီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၄ ဒသမ ၆၁၈ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ဈာန်ဓနကုမ္ပဏီနှင့် တောင်နှင်းဝေ ကုမ္ပဏီတို့က ၂၀၂၃ခုနှစ် ဇွန်လ စတင်ဆောင်ရွက်

ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် နှစ်ပျားခွန် ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးမြေကများမှ ထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန် များ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျ စရိတ်သက်သာစွာ အလွယ်တကူ သယ်ယူ ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဦး

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

“နွယ်က နားလည်ပေးနိုင်ပေမဲ့ တရားဥပဒေက နားလည်ပေးမှာ မဟုတ်ဘူး ကိုကို။ ကိုကို တရားဥပဒေကို မျက်ကွယ်ဖြူပြီး ရှောင်တိမ်းမ နေပါနဲ့။ အခုလာပြီး ရင်ဆိုင်လိုက်ပါ။ ဥပဒေရဲ့အဆုံးအမကို ခံယူပြီးတဲ့ တစ်နေ့ နွယ် ကိုကိုကို လက်ထပ်မှာပါ။ နွယ်ကိုချစ်ရင် နွယ်စကားကို နားထောင်ပါနော် ကိုကို”

“အဲဒါတော့ မဖြစ်ဘူးနွယ်။ ကိုကို အဖမ်းမခံနိုင်ဘူး။ နွယ်နဲ့အတူ ကိုကိုတို့တစ်နေရာရာကို ခြေရာဖျောက်ပြီး အေးအေးဆေးဆေး နေလို့ရတယ်။ နွယ်ကို ကိုကိုလာခေါ်မယ်”

မိနွယ် စဉ်းစားလိုက်သည်။ တစ်စုံတစ်ခုကို သတိရလိုက်သောကြောင့် မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်လှကိုလည်း တိုင်ပင်လိုက်သည်။ ခဏနေတော့မှ ကိုကိုအောင်ထံ ဖုန်းပြန်ခေါ်လိုက်သည်။

“ဟယ်လို ကိုကို။ ကိုကိုလာမယ်ဆိုလဲ လာခဲ့လေ။ အခုချက်ချင်းလာခဲ့။ ဒါပေမဲ့ နွယ်ကတော့ မလိုက်နိုင်ဘူး။ နွယ်ကိုတော့ ခွင့်လွှတ်ပါကိုကို”

ကိုကိုအောင် ဖုန်းချသွားသည်။ လာမယ်ဆိုတာ မိနွယ်ယုံကြည်သည်။ မိနွယ် မမာကျောပါ။ နှလုံးသားများ တစ်စစီကြေမှုသွားလေသလား မိနွယ် ခံစားရသည်။

“တိ တိ တိ”

အိမ်ရှေ့မှ ဆိုင်ကယ်ဟွန်းသံကြားရသည်။ ကိုကိုအောင် ရောက်လာ ပြီဆိုတာ မိနွယ် သိလိုက်သည်။ မိနွယ်တံခါးဖွင့်ပေးရန် သော့ကိုယူကာ အိမ်ပေါ်မှဆင်းလာခဲ့သည်။ ထိုစဉ် ကားတစ်စီးသည် ကိုကိုအောင်၏ ဆိုင်ကယ်အနားသို့ ကပ်၍ရပ်လိုက်၏။ ကိုကိုအောင်၏မျက်နှာကို ကား မီးရောင်ဖြင့် မိနွယ်သဲသဲကွဲကွဲ မြင်လိုက်ရသည်။ ကိုကိုအောင်၏ မျက်နှာလေး ချောင်ကျသွားသည်ကိုမြင်လိုက်ရတော့ မိနွယ် မျက်ရည်များကျလာသည်။ ကားပေါ်မှ ရဲသုံးဦး ဆင်းလာသည်။ ကိုကို အောင်ကို လက်ထိတ်ခတ်လိုက်ကြသည်။ ကိုကိုအောင် ကားပေါ်တက် သွားတော့ မိနွယ် မကြည့်ရက်။

“ခွင့်လွှတ်ပါကိုကိုရယ်။ မိနွယ် ဒီနေ့ကစပြီး ကိုကိုဆီ နေတိုင်းလာ တွေမှာပါ။ ကိုကိုအချစ်ကိုလဲ မိနွယ်ယုံပါပြီ”

မိနွယ်တိုးတိုးလေးပြောလိုက်သည်။ ရဲကားထွက်သွားတော့ မိနွယ်ငိုချ လိုက်သည်။ မိနွယ်ရင်ထဲ ပူလောင်လှသည်။ အပူတကာ အပူထဲတွင် အချစ်အတွက်ပူရသည့်အပူက အဆိုးဆုံးဟု မိနွယ်ထင်သည်။

“မေမေရယ် သမီးလုပ်တာ မှားသွားပြီ မှားသွားပြီ”

“မမှားပါဘူးသမီးရယ်။ အမှားဆိုတာ အမှားမကြိုက်တဲ့ ဘုရားမကြိုက် တဲ့အလုပ်ကိုလုပ်မှ အမှားလို့ခေါ်တယ်။ မောင်ကိုကိုအောင်လဲ သမီးရဲ့ စေတနာကို တစ်နေ့နားလည်လာမှာပါ။ အခုလိုလုပ်လိုက်တာလဲ မောင်ကိုကိုအောင်အတွက်ပဲ မဟုတ်လား။ ဥပဒေပြင်ပကလူဆိုတာ လူဝန်းကျင်ရဲ့ စည်းအပြင်ဘက်မှာပဲနေရာရှိတယ်။ လူဝန်းကျင်အတွင်း မှာလဲ ဝင်ဆန့်လို့မရဘူး။ ခိုးကြောင်ခိုးဝှက်နဲ့နေရပြီး လိပ်ပြာလဲလုံမှာ မဟုတ်ဘူး။ ဒီတော့ သမီးတို့ရှေ့ရေးအတွက် အခုလိုလုပ်လိုက်တာဟာ အကောင်းဆုံးပဲ။ ဒါကြောင့်မို့ သမီးမှန်ပါတယ်”

“ဒါပေမဲ့ မေမေရယ် သမီးက သူ့အားနည်းချက်ကို အသုံးချလိုက် သလို ဖြစ်သွားတယ်”

“မဟုတ်ဘူး သမီး။ လူဆိုတာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် တည်ဆောက်နိုင်ရတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မတည်ဆောက်နိုင်သေးတဲ့သူကို စောင့်ရှောက်ပေးနိုင် ရတယ်။ ဒါက အားနည်းချက်ကိုအသုံးချတာမဟုတ်ဘူး။ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်မတည်ဆောက်နိုင်သေးတဲ့ သမီးချစ်သူကို စောင့်ရှောက်လိုက်တာလို့ပဲ အမေမြင်တယ်”

ဒေါ်ခင်လှ၏စကားကြောင့် မိနွယ်ရင်ထဲလောင်မြိုက်နေသည့် သောကအပူမီးတချို့ သက်သာရာရသွားသည်။ တကယ်တော့ မိနွယ် သည် ရပ်ပတ်နှောင်ဖွဲ့နေသည့်ကြီးကို အသုံးပြုလိုက်ခြင်းသာဖြစ်သည်။ တိရစ္ဆာန်ကို ချည်နှောင်ထားသည့်ကြီးကို မြင်နိုင်သော်လည်း လူကို ချည်နှောင်သည့်ကြီးကား မြင်ရမည်မဟုတ်ပေ။ မမြင်ရသည့်ကြီးကို မြတ်တောက်ရန်ကား ပို၍ ခဲယဉ်းလှသည်ဟု မိနွယ်နားလည်လိုက်ပါသည်။

အကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ရှင်းလင်း ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာ ဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၆၅ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ တ ဖြူကုန်းကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို ငွေ ကျပ်၂၈၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦးကို ကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်း က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို ငွေ ကျပ်၂၈၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦးကို ကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး လက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်း က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၆၅ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၂၁
အကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ရှင်းလင်း ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာ ဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၆၅ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ တ ဖြူကုန်းကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို ငွေ ကျပ်၂၈၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦးကို ကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး လက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်း က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၆၅ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

မောင်မျိုးရစ်(အညာမြေ)

မင်းဘူးမြို့နယ် ဖြူကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၂၁
အကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ရှင်းလင်း ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာ ဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၆၅ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ တ ဖြူကုန်းကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို ငွေ ကျပ်၂၈၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦးကို ကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး လက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်း က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၆၅ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ဇင်မာ

ခေါင်းပေါင်းဦးထုပ်ဟန်ရေးထုတ်ကြ

ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)

ဦးခေါင်းကို ရစ်ပတ်ထားသောပဝါ၊ ပိုးပဝါဖြင့် အသင့်ပေါင်းရသော အမျိုးသားဦးခေါင်းဆောင်း အဆင်တန်ဆာကို ခေါင်းပေါင်းဟုခေါ်သည်။

ခေါင်းပေါင်းကို ရတနာပုံခေတ် လယ်ဝန်သံတော်ဆင့် ဆောမြို့စားမင်းရေးသည် လယ်ထွန်မင်္ဂလာပုံကြီးသံတော်ခွင် “တာတော်ခွင်၊ ရေဝင်အောင်ရွှေကတတ်ကို မင်းလွတ်ခဲ့လေး။ ပျံစိုက်တဲ့ လယ်ကန်သင်းမှာ၊ မြင်းနီနှင့် ညနေဆီကို စိုင်းသီလို့ပြေးလေ၊ မြင်လိုက်တဲ့နော်၊ ခေါင်းပေါင်းဖြူတရာကျေးနှင့်၊ ထူးလို့ယဉ်ချေးလေ” ဟူ၍ စပ်ဆိုထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ခေါင်းပေါင်းဖြူတရာကျေးဆိုသည်မှာ ကျေးငှက်ရုပ် ၁၀၀ ခန့်မျှရေးခြယ်ထားသော ပိုးခေါင်းပေါင်းဖြစ်သည်။ ရှေးက လူကံထံကာလသားများ ဆင်မြန်းလေ့ရှိကြသည်။ ထိုကာလ လူပျိုကလေးများသည် ကျေးငှက်ရုပ်ကလေးများပါသော အသင့်ရိုက်နိပ်ထားသောခေါင်းပေါင်းကို ဝတ်ဆင်ထားသည့်ပုံကို သရုပ်ဖော်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

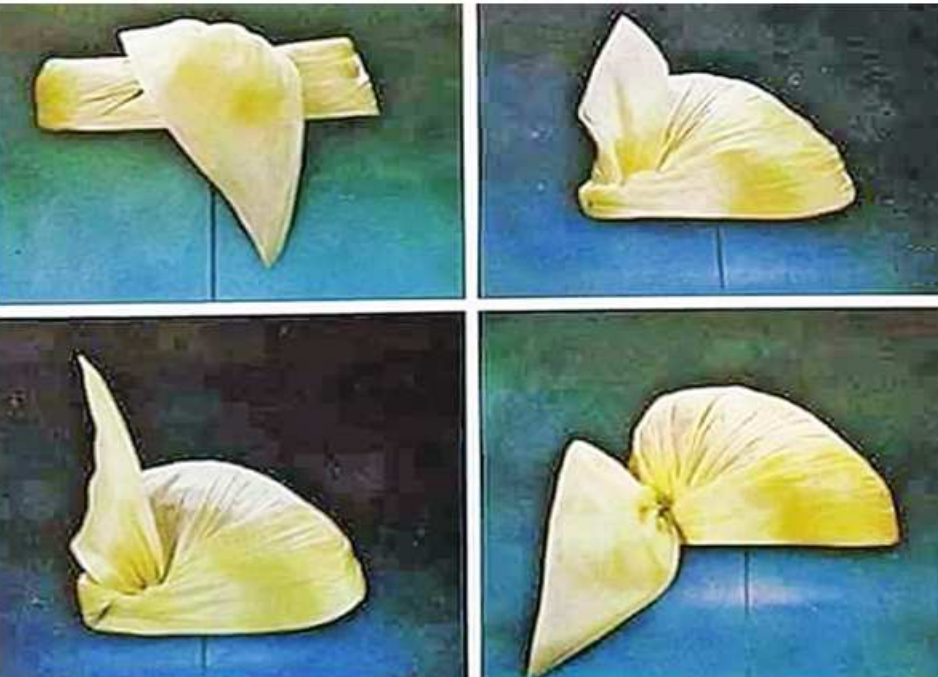
အချို့ကား “စောင်း”ဟူ၍လည်း ခေါ်ကြသည်။ ဦးခေါင်းတွင်ပတ်ရစ်၍ ပေါင်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအဘိဓာန်က ခေါင်းပေါင်းကို “ဂေါင်းစောင်း”ဟု အသံထွက်ပြထားသည်။ ၎င်းအဘိဓာန်မှာပင် စောင်းတော်ကို ဘုရင်၊ နတ်စသည်တို့၏ခေါင်းပေါင်းတစ်မျိုးဟု ဖွင့်ဆိုပြထားသည်။ ဦးခေါင်းအရွယ်နှင့် တိုင်း၍ အထုပ်အသေပြုလုပ်ထားသဖြင့် စောင်းထုပ် (စောင်းတော်)ဟူ၍လည်း ခေါ်ကြပြန်သည်။ စောင်းတော်ကို ရွှေချည်ငွေချည်ထိုး၍ အလှဆင်ကြသည်။

စိန္တုကျော်သူဦးဩ၏ ရတုတစ်ပုဒ်တွင် “မင်းပျိုပီပီ၊ ရွက်ချီနောက်ချပ်၊ ပန်းထပ်မြင့်က၊ ချည်ကျွန်မစောင်း၊ ဆင်ရင်စောင်းကို၊ ယဉ်ကြောင်းခေါက်လုပ်၊ ပန်ဘို့အုပ်ဝယ်၊ အထုပ်ဆယ်၊ ဆင့်မယ်ထားနှင့်၏” ဟူ၍ စပ်ဆိုထားသည်ကိုထောက်သော် “ပေါင်း”ကို ခေါင်းအရွယ်အတိုင်း အဆင်သင့်ချုပ်လုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

“ထွေးတော်အိမ်ပါ၊ တောင်ဆီနားသို့၊ ယာသွားပို့ပြန်၊ စောင်းလျားခြံနှင့်၊ လက်ပန်ပင်ရှေ့၊ ကျဉ်းမြောင်းကွေ့၊ တွေ့သောအခါ၊ ပဝါယက်သစ်၊ မယ်ကပေးတဲ့ ခေါင်းပေါင်းပြာ လည်မှာရစ်လို့”ဟူသည့် သက္ကရာဇ် ၉၀၀ ကျော်တွင် ပေါ်ပေါက်သည်ဟု ဆိုအပ်သော အိုင်ချင်းတစ်ပုဒ်အရ ပဝါကိုပင် ခေါင်းပေါင်းပြုလုပ်၍ ဝတ်ဆင်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုအိုင်ချင်းအရပင် ခေါင်းပေါင်းဟူသည်ပဝါဟာရသည် ထိုကာလကပင် စတင်သုံးစွဲနေပြီဖြစ်သည်။ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ ဓာတ်တော်များကို ခွဲဝေပွဲတွင် ဒေါနပုဏ္ဏားသည် ဓာတ်တော်များကို ဦးရစ်ကြား၌ ဝတ်ထားကြောင်း အဆိုရှိသဖြင့် ခေါင်းပေါင်းသည် အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုတွင် ထွန်းကားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပုဂံပြည် နရသီဟပတေ့မင်းလက်ထက် ပညာရှိအမတ်ကြီး ရာဝသကြီး၏သား အုတ်လှဝယ်သည် ဦးခေါင်း၌ ပေါင်းထုပ်ထားသောအဝတ်ကို ချွတ်၍ ချပြီးလျှင် အရှင်အမှုတော်ကို ဦးဆွေးဆံမြည်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါကြောင်း လျှောက်ထားဖူးသည်ကို ထောက်၍ ပုဂံခေတ်ကတည်းက ဦးပေါင်းပေါင်းသည်ယဉ်ကျေးမှုသည် ထွန်းကားခဲ့ပြီး ဦးပေါင်းဟူသည် စကားသည်လည်း ထိုကာလမှစတင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

ခေါင်းပေါင်းနည်းတူ ဦးခေါင်းပေါ်၌ ရစ်၍ ပေါင်းရသဖြင့် ဦးရစ်ဟုလည်းခေါ်ကြသည်။ ခေါင်းပေါင်းပေါင်းသည်အခါ သျှောင်ကိုအုပ်၍ဖြစ်စေ၊ ဖော်၍ဖြစ်စေ ပေါင်းကြသည်။ အထူးသဖြင့် ဘုရင်၊ မင်းညီမင်းသား၊ မှူးမတ်တို့သည် သျှောင်ကို မအုပ်ဘဲ ဦးခေါင်းကိုရစ်ပတ်ကာ ခေါင်းပေါင်းကို ခွေရစ်၍

ပေါင်းကြသည်။ ထိုခေါင်းပေါင်းကို “စောင်း” သို့မဟုတ် “စောင်းတော်”ဟု ခေါ်ကြသည်။ အရပ်သားများမှာမူ သျှောင်ကိုအုပ်၍ ပေါင်းလေ့ရှိကြသည်။ ဘုရင်၊ မင်းညီမင်းသားတို့မှာ ရွှေကျင်ခတ်ပဝါ သို့မဟုတ် ရွှေကြိုးခတ်ပဝါများကို ဆင်မြန်းကြသည်။ ရွှေကျင်ခတ်ပဝါမှာ အနက်ပေါ်တွင် ရွှေရောင်၊ အနီရောင်အပြောက်များထိုးထားသည့် ပဝါဖြစ်သည်။ ၎င်းကို သီပေါမင်းလက်ထက်ကစ၍ ဝတ်ဆင်ကြသည်။ ပတ္တမြားဖြင့် စီခြယ်ထားသော ပတ္တမြားစောင်းတော်၊ နဝရတ်ဖြင့် စီခြယ်ထားသော နဝရတ်စောင်းတော်နှင့်



မြန်မာ့ခေါင်းပေါင်းပုံစံများ။

ရွှေသားစောင်းတော်၊ စိန်တွယ်စောင်းတော်၊ မြတွယ်စောင်းတော်များလည်း ရှိသေးသည်။

ဘုရင်နှင့် မင်းသားတို့၏စောင်းတော်၌ ငွေကြယ်ပွင့်ကလေးများတပ်ထားသော တစ်စတည်းသော ခေါင်းပေါင်းစမှာ ဦးခေါင်း၏နောက်ဘက်တွင်ရှိ၍ အပေါ်သို့ တည့်တည့်မတ်မတ်ထောင်လျက်ရှိသည်။ ခေါင်းပေါင်းတည်မတ်ခြင်း၏ အဓိပ္ပာယ်မှာပြောင့်မှန်တည့်မတ်ခြင်းကို ဖော်ညွှန်းသည်။ မှူးမတ်တို့ကား ခေါင်းပေါင်းစနစ်ထောင်၍ ပေါင်းကြသည်။ မြန်မာဘုရင်တို့သည် စောင်းတော်ကို အလွန်အထွတ်အမြတ်ထားကြသည်။ စောင်းတော်၊ သရဖူတော်၊ မကိုဋ်တော်များကို နန်းဦးတည်တည်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော စောင်းတော်ဆောင်တွင် ထားကြသည်။ စောင်းတော်ဆောင်အတွက် သီးခြားအမှုထမ်းမရှိချေ။ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ မှူးမတ်စော်ဘွားများသည် ဘုရင်ရှေ့တော်မှောက်သို့ မဝင်ရသေးမီ ထိုအဆောင်၌ ခေတ္တဆိုင်းငံ့နေရသည်။ ဘုရင့်စောင်းတော်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ “စောင်းတော် နဝရတ်၊ မျက်ခတ်စိဆင်၊ မိုးနတ်သွင်တည်”ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “စိန်တွယ်မြတွယ်၊ မျက်ခြယ်စောင်းတော်”ဟူ၍လည်းကောင်း ရေးစာဆိုများ စပ်ဆိုကြသည်ကို ပျို့လင်္ကာတို့တွင် တွေ့ရသည်။

မှူးကြီးမတ်ကြီးများသည် ဖြူစင်သောပိတ်ရထည်းကို ပေါင်းချောင်ပတ်သဏ္ဍာန် လုံးကျစ်အောင်ခွေရစ်ကာ သျှောင်ကို ဆင်မြန်းကြသည်။ ရထည်းဆိုသည်မှာ ရထည်း သို့မဟုတ် ရမထိပိတ်တစ်မျိုး၏အမည်နှင့်ဆင်တူသောကြောင့် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ခွဲခြား၍ မသိနိုင်ပါချေ။ ရမထိပိတ်မှာ ရထည်းပိတ်ကဲ့သို့ မနူးညံ့လှပေ။ ရမထိပိတ်ကို ကိုယ်ဝတ်အင်္ကျီပြုလုပ်၍ မဝတ်ဘဲ မျက်နှာကြက်အတွက်သာ သုံးလေသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ကြောင်းကို သက္ကရာဇ် ၁၀၂၅ ခုနှစ် ရွှေတောင်နန္ဒသုဆိုသည့် ဓမ္မန္တရတနာပုဒ် ၁၃ တွင် “နရရဲရွှေ

ရောင်၊ တဆောင်လုံးကျောက်၊ အရောင်တောက်သည်၊ မြောက်လေသာနန်းဦးမှာ၊ ဖူးလှသည်ရမထိကို၊ ကတ္တီပါရစ်လို့၊ တက်သစ်ကယ်နေရောင်နှင့်၊ ရွှေတောင်ကြီး ဆိုင်သည့်နယ်” စပ်ဆိုထားချက်အရ သိနိုင်သည်။

ကဝိလက္ခဏာသတ်ပုံကျမ်းတွင် “ရမထိပိတ်အုပ်၊ နောင်ပေါင်းထုပ်၊ တွန့်တုပ်မပြုနိုင်”ဟု ဆိုထားသဖြင့် ရထည်းမဖြစ်နိုင်ပါချေ။ ရထည်းသည် နူးညံ့သောပိတ်သားသာဖြစ်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းနိုင်သည်။ နူးညံ့သောပိတ်သားကို ခေါင်းပေါင်းပြုလုပ်ကြသည်မှာ သဘာဝကျသည်။ သျှောင်ကို ဆင်မြန်းကြသည်

အောင်ပင်လယ်နတ်ကို ဖွဲ့ဆိုသည့် ရှေးနတ်ချင်းဟောင်းတစ်ခုတွင် “သာစွငယ်လေ၊ သိုးခမောက်၊ မြပင်မြလက်၊ ကောက်ကယ်နှင့်လေး”ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပဒေသရာဇာဆိုသည့် တောင်ပိုက်တက်ကျာဘွဲ့တွင် “ခမောက်ရော၊ နေကာမိုးလွတ်၊ သိုးနှင့်လဲဘူး၊ အထူးထောင်ဝါ၊ ပပ်ကယ်နှင့်လေး”ဟူ၍လည်းကောင်း စပ်ဆိုထားခဲ့ကြသဖြင့် သိုးသည် ခေါင်းတွင်ဆောင်းသည့် အဆင်တန်ဆာတစ်ခုခုကို ညွှန်းဆိုသည်မှာ ထင်ရှားသည်။ “သိုးနှင့်လဲဘူး”စာသားအရ သိုးသည် ခမောက်မဟုတ်သည်မှာလည်း သေချာသည်။ အေးမြသောအရပ်ဒေသတွင် ဦးခေါင်းကို ခေါင်းစွပ်စွပ်ကြသည်။ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရန်နှင့် အလှဆင်မြန်းခြင်းသည် ရောယှက်သွားတော့သည်။ ဦးခေါင်း၏ အဆင်တန်ဆာတစ်ခုတွင် ခေါင်းစွပ်ကိုလည်း ထည့်သင့်သည်။

ရမ်း၊ ကချင်၊ ကရင်၊ ကယား၊ ချင်းစသော တိုင်းရင်းသားများသည်လည်း ဦးခေါင်းတွင် အဝတ်တန်ဆာဖြင့် ရစ်ပတ်ဆင်မြန်းကြသည်။ ဦးခေါင်း၌ အဆင်တန်ဆာဆင်မြန်းခြင်းသည် မြန်မာယဉ်ကျေးမှု၏ အဓိကအချက်ကြီးတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ မြန်မာယောက်ျားသားများ၏ဓလေ့နယ် ကိုင်းစွဲလျက်ရှိခဲ့သည်။ ကသောမင်းသားတို့သည်ပင် ဦးခေါင်းကို လှပစွာတန်ဆာဆင်ကြသည်။ ပွဲနေပွဲထိုင်များတွင် ဦးခေါင်း၌ ခေါင်းပေါင်းကို ဆင်မြန်းကြသည်။ တိုင်းရင်းသားတို့ကလည်း ထိုနည်းနယ်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပ၌ သွားရောက်ခိုလှုံနေသော မြင်ကွန်းမင်းသားကြီးမှာ အနောက်တိုင်းဝတ်စုံနှင့်ပင် ခေါင်းပေါင်းကို ဆင်မြန်းခဲ့သည်။ ခေါင်းတွင် အဆင်တန်ဆာဆင်မြန်းခြင်းဓလေ့သည် ကောင်းမြတ်သောယဉ်ကျေးမှုကို ဆက်လက်သယ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ခိုင်မြဲသောမြန်မာယဉ်ကျေးမှုကိုရှုမြင်ရင်းဖြင့် ဂုဏ်ယူနေကြရန်သာဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါတော့သည်။

ကိုးကား - မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၂) - ဓာပေတန်ဆောင်(မြင်ကွေ့)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDMလုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည်ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလုံ့ဆော်မှု၊ မြောက်လှန်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAOများ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝအဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ခိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှုပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရပြစ်ဒဏ်၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ပြစ်ဒဏ် နှစ်နှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရပြစ်ဒဏ်၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ပြစ်ဒဏ် နှစ်နှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသုံးစွဲစစ်သုံးရုံးကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၇၉၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၂၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၁၇၉၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၉၇၉၃ ဧက

၉၆၆ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၇၁၂၁ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၅၉၃ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၄၂၃၄ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၆၈ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၉၇၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၀၉၆ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၇၉၃၃ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၂၉၄၂ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၄၅၂၆ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၆၉ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၂၂၇ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မုံရွာခရိုင်တွင် ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

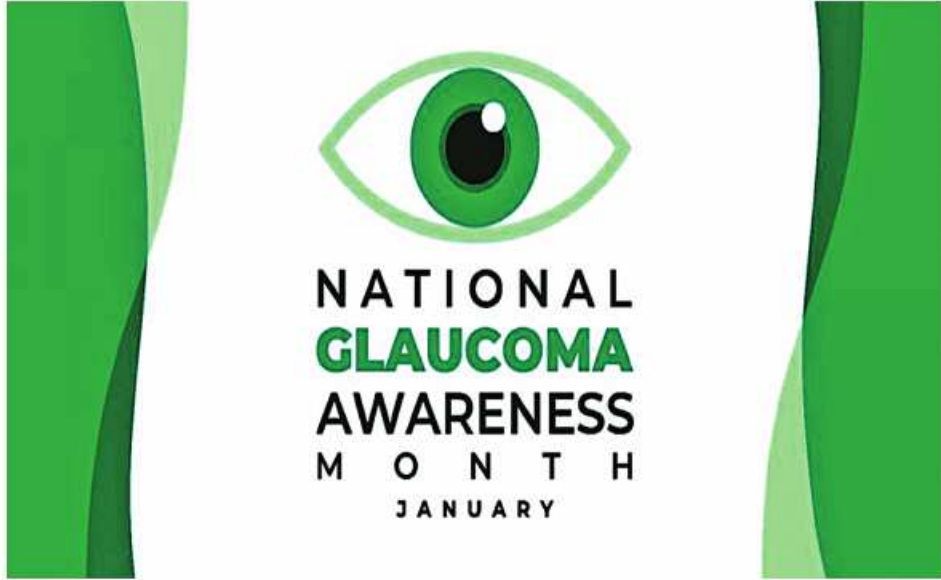
ပန်းတနော်မြို့နယ် ချောင်းဖျားကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ပန်းတနော် ဇန်နဝါရီ ၂၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ချောင်းဖျားကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တိုးတိုးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည်ကုမ္ပဏီ၊ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ချောင်းဖျားကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေး

မှာကြားသည်။
ချောင်းဖျားကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည်ပေ ၃၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ ကျောက်ချောခင်းခြင်းနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အရှည် ၆ ပေ၊ အမြင့် ၆ ပေရှိ Box Culvert တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၆ ဒသမ ၄၆ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော ဝိသကြူကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက စတင်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၅၀၀ မှ လူဦးရေ ၂၀၀၀ တို့၏ လယ်ယာမြေက ၃၉၀ မှထွက်ရှိသောထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့အချိန်မီရောက်ရှိ တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ငြိမ်းသူ(စလင်း)

သတိထားပါ မျက်စိရေတိမ်ရောဂါ

ပေါက်ပေါက်



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ အမြင်အာရုံကွယ်ပျောက်စေတတ်သော အကြောင်းရင်းများတွင် “မျက်စိရေတိမ်ရောဂါ” သည် ထိပ်ဆုံးမှပါဝင်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ မျက်လုံးရောဂါပညာရှင်အဖွဲ့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ လူဦးရေ ၆၄ ဒသမ ၃ သန်းခန့် ရေတိမ်ရောဂါခံစားနေကြရပြီး ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆိုပါကိန်းဂဏန်းသည် နှစ်ဆခန့်တိုးလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် မျက်စိရေတိမ်ရောဂါအကြောင်းကို လူအများသတိပြုဆင်ခြင်နိုင်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ Glaucoma Research Foundation (GRF) အဖွဲ့အစည်းကြီးက နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီလ တစ်လလုံးကို National Glaucoma Awareness Month အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ ၎င်း GRF အဖွဲ့အစည်းကြီးသည် ၁၉၇၈ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်တည်ထောင်ထားပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ ဆန်ဖရန်စစ္စကိုတွင် တည်ရှိသည်။

အရေးပါသောမျက်စိ

လူတစ်ယောက်အတွက် မျက်စိတစ်စုံသည်တန်ဖိုး အရှိဆုံးအရာဖြစ်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်၏ထိခိုက်မှု အလွယ်ဆုံးသော အစိတ်အပိုင်းကလည်း မျက်စိပင်ဖြစ်သည်။ မွေးရာပါမျက်စိရောဂါတစ်ခုခုဖြစ်ခြင်း သို့မဟုတ် တစ်စုံတစ်ရာထိခိုက်ခြင်းကြောင့် အမြင်အာရုံ ချို့ယွင်းသွားခြင်းမှအပ လူတိုင်းလိုလို ပျမ်းမျှအသက် ၄၀ ကျော်လာပါက အမြင်အာရုံစတင်ယိုယွင်းလာကြသည်။ လေ့လာမှုစစ်တမ်းများအရ ၂၀ ရာစုနှစ် မတိုင်မီကာလများတွင် လူအများစုက ငယ်စဉ်ဘဝ တစ်လျှောက်လုံး မျက်မှန်တပ်ဆင်ခြင်းမရှိခဲ့ကြသော်လည်း အသက် ၄၀ ကျော်တွင် အနီးမှန်လာတတ်သည်။ အသက်အရွယ်ကြောင့် အမြင်အာရုံချို့ယွင်းလာခြင်းကို အမျိုးသားထက် အမျိုးသမီးများတွင် ပို၍ စောစီးစွာတွေ့ရသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ မျိုးရိုးဗီဇအရ အမျိုးသမီးများက ပို၍ အသက်ရှည်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရသည်။ သို့သော် ၂၁ ရာစုမှစ၍ နည်းပညာများ တိုးတက် ခေတ်မီလာသည့်အလျောက် Tablet, Smart Phone, တွန့်ယူတာ Laptop, Desktop, ဟန်းဖုန်း စသည့် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်လာကြရာ ယခုအခါ သက်ငယ်ပိုင်းမှစ၍ အရွယ်မတိုင်မီ မျက်စိမှန်ခြင်းကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခံစားနေကြရသည်။ “မျက်စိအဆုံး၊ နားအဆုံး”ဟူသော ဆိုရိုးစကားရှိသည်။ မျက်စိမှန်ခြင်းကို စောစီးစွာကုသနိုင်မှသာလျှင် မျက်စိအတွင်းအာရုံကြောများ ပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မျက်စိရေတိမ်

မျက်စိရေတိမ်ရောဂါ(Glaucoma)သည် မျက်စိအတွင်း ဖိအားမြင့်တက်သဖြင့် တဖြည်းဖြည်း ဆိုးလာသော အမြင်အာရုံနာရီကြောရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ရသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် မျက်စိရေတိမ်ရောဂါသည် အမြင်အာရုံကြော (Optic

Nerve)ကို ထိခိုက်စေသော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ကုသမရနိုင်တော့သည့် မျက်စိကွယ်ခြင်း၏ အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းတွင် ရောဂါလက္ခဏာ သိသိသာသာပြသလေ့မရှိသောကြောင့် ရေတိမ်ဖြစ်နေကြောင်းကို အချိန်လွန်သော အခါမှသိကြရသည်။ ထို့ကြောင့် ရေတိမ်ရောဂါကို “အမြင်အာရုံအလစ်သုတ်သမား”ဟု ဩစတြေးလျမျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက သတိပေးပြောထားသည်။

ရေတိမ်ရောဂါများ

ရေတိမ်ရောဂါတွင် အဓိကအားဖြင့် နှစ်မျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ထောင့်ကျယ်ရေတိမ် (Open-angle Glaucoma) နှင့် ထောင့်ကျဉ်းရေတိမ် (Closed-angle Glaucoma) တို့ဖြစ်ကြသည်။ ထောင့်ကျယ်ရေတိမ်က အမြင်အများဆုံးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဖြစ်စတွင် လက္ခဏာမပြဘဲ အချိန်ကြာမှသာလက္ခဏာပြသည်။ အရည်စီးထွက်ရာလမ်းကြောင်း ပိတ်ဆို့မှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ မျက်စိမှန်ဝါးခြင်းနှင့် အမြင်အာရုံကျဉ်းမြောင်းလာခြင်းတို့သည် ထောင့်ကျယ်ရေတိမ်ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သည်။ ထောင့်ကျဉ်းရေတိမ်က ရုတ်တရက် လက္ခဏာများပေါ်လာတတ်ပြီး မျက်စိနီရဲလာခြင်း၊ မျက်စိကိုက်လာခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ယို၊ အန်တတ်ခြင်း၊ အမြင်မှန်ဝါးပြီး အလင်းရောင်ကြည့်သောအခါ ၎င်းအရာဝတ္ထုဘေးတွင် အလင်းတွင်း (Halo) များ မြင်ရခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်သည်။ ထောင့်ကျဉ်းရေတိမ်သည် မျက်စိမှန်နှင့် ၎င်းအရည်စီးထွက်ရာလမ်းကြောင်းတို့ ထိခိုက်ပိတ်ဆို့မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထောင့်ကျယ်၊ ထောင့်ကျဉ်း ရေတိမ်ရောဂါများအားလုံးကို အချိန်မီကုသမှုမခံယူဖြစ်ပါက ရေဖိအားများသည်ဒဏ်ကြောင့် မျက်ကြည်လွှာရှိ အမြင်အာရုံကြော ထိခိုက်ချို့ငင်သွားပြီး လုံးဝမျက်စိကွယ်သွားခြင်း (Permanent Blindness) ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေရှိသူများ

- အသက်၄၅နှစ်နှင့်အထက်များ။
- မိဘမျိုးရိုးတွင် ရေတိမ်ဖြစ်ဖူးသူများ။
- ယခင် မျက်စိထိခိုက်ဒဏ်ရာရဖူးသူများ။
- မျက်စိရေချိန်မြင့်တက်သူများ။
- မျက်စိအနီးမှန်၊ အဝေးမှန် ပါဝါထူလွန်းသူများ။
- မျက်ကြည်လွှာပါးသူများ။
- လိမ်းဆေးတချို့နှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ဖျန်းဆေးဘူးများတွင် အသုံးပြုသည့် ကော်တီဇုန်း၊ စတီးရွိုက်ဆေးဝါးများကို အချိန်ကြာကြာမှီဝဲနေရသူများ။
- ဟိုက်ပိုသိုင်းရွိုက်၊ ဟိုက်ပါသိုင်းရွိုက်ရှိသူများ။
- ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါသည်များ။
- ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက်တတ်သူများ။
- စိတ်ပျမ်းမြေ့၊ စိတ်ဖိစီးမှု များသူများ။
- အဆီများသော အစားအစာများ စားသုံးလေ့ရှိသူများ။

- ထုံးနှင့်ပေါင်းသတ်ဆေး စသောစာတုဆေးများ မျက်လုံးထဲသို့မတော်တဆဝင်ခြင်း။
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်း၍ အညောင်းမိခြင်း စသည်တို့ကြောင့် “ရေတိမ်”စွဲစေသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

ရုတ်တရက်ခေါင်းလှည့်လိုက်သောအခါ အမြင်အာရုံတွင် အစွန်းအထင်းကွက်များ ထင်ဟပ်ခြင်း၊ အရောင်စက်ဝန်းများ သို့မဟုတ် ခေါင်းလိုက်အစင်းများ ပေါ်ခြင်း၊ ယိုချင်အန်ချင်လာပြီး ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မျက်စိပြာသကဲ့သို့ ရုတ်တရက်ဘာမျှမမြင်ရတော့ဘဲ စက္ကန့်အနည်းငယ်ကြာမှ ပုံမှန်အတိုင်းပြန်မြင်ရခြင်း၊ ရုတ်တရက် နားထဲမှဘာသံမျှမကြားရတော့ဘဲ စက္ကန့်အနည်းငယ်ကြာမှသာ ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည်ကြားရခြင်း စသည်လက္ခဏာများက မျက်စိရေတိမ်စတင်ဖြစ်နေကြောင်းကိုဖော်ပြနေသည်။ ရေတိမ်ရှိ၊ မရှိကို အသက် ၄၀ မတိုင်မီမှစ၍ တစ်နှစ် နှစ်ကြိမ် ပုံမှန် စစ်ဆေးမှုခံယူသင့်ပါသည်။

ရေတိမ်ရောဂါစစ်ဆေးပုံနှင့်ကုသပုံ

ရေတိမ်ရောဂါအတွက် အကြည့်မှန်ဘီလူးဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း၊ မျက်လုံးရေဖိအားတိုင်းတာခြင်း၊ ဗဟိုမျက်ကြည်လွှာတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ မျက်လုံးအိမ်အရွေ့ပိုင်း မျက်စိရည်ကြည်လှည့်ပေါက်ထောင့် စစ်ဆေးခြင်း၊ အမြင်အာရုံကြောနာရီစစ်ဆေးခြင်း နှင့် မြင်ကွင်းစစ်ဆေးခြင်း စသည်နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် စစ်ဆေးနိုင်သည်။ ကုသမှုအနေဖြင့် ရောဂါအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ မျက်စိရည်ကြည်ပမာဏနည်းစေသော မျက်စဉ်းခတ်ပေးခြင်း၊ လေဆာပစ်ခြင်းနှင့် နောက်ဆုံးအဆင့်အနေဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသရသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် မျက်စိကွယ်နိုင်

လေထုညစ်ညမ်းမှုအလွန်မြင့်မားခြင်းသည် မျက်စိကွယ်ခြင်းအတွက် အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်သော ရေတိမ်ရောဂါ (Glaucoma) ဖြစ်ပွားနိုင်မှုအန္တရာယ်ကြီးမားလာစေသည်ဟု လေ့လာမှုအသစ်တစ်ရပ်က ဖော်ပြထားသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အကြား ဗြိတိန်နိုင်ငံမျက်စိစမ်းသပ်မှုခံယူသူ ဦးရေ ၁၁၀၀၀၀ ၏ အချက်အလက်များကို သုတေသီများ

ကောလိပ် မျက်စိအထူးကုပညာအင်စတီကျုမှ ဒေါက်တာ ပေါလ်ဖော့စတာကဆိုသည်။

Glaucoma ရောဂါသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လူဦးရေ သန်း ၆၀ ကျော်ကို ထိခိုက်နေပြီး အမြင်အများဆုံးအကြောင်းရင်းမှာ မျက်စိအိမ်အတွင်း အရည်များမှ ဖိအားမြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုဖိအားမြင့်တက်ခြင်းက မျက်စိနှင့် ဦးနှောက်ကို ဆက်သွယ်ထားသော နာရီကြောကို ပျက်စီးစေသည်။ ၎င်းသုတေသနများအရ မျက်စိရေတိမ်ရောဂါသည် တောနေလူထုထက် ဖြူနေလူထုတွင် ဖြစ်ပွားမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုများကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုခြားနားမှုတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကဏ္ဍမှာ အဓိကဖြစ်ကြောင်း သုတေသီများက အကြံပြုထားသည်။

ရှောင်ရန်၊ ဆောင်ရန် အစားအစာများ

- ရေတိမ်ရောဂါမဖြစ်အောင် ဆား၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်နှင့် အန်ဓာတ်လွန်ကဲသော အစားအစာများရှောင်ပါ။ ကော်ဖီ တစ်နေ့သုံးခွက်ထက် ပိုမသောက်သင့်ပေ။ ကိုလာအချို့ရည်များနှင့် ကဖိန်းဓာတ်များသော အရည်များကိုရှောင်ပါ။ ကယ်လိုရီများသော အစားအစာများကိုရှောင်ပါ။ ရေသောက်လွန်ခြင်းကလည်း မျက်စိရေတိမ်ရှိသူကို ပို၍ ဆိုးရွားစေနိုင်ပါသည်။
- သစ်တော်သီး၊ ပန်းသစ်တော်သီး၊ မင်းကွတ်သီး၊ လိမ္မော်သီး၊ စပျစ်သီး၊ ဘယ်ရီသီးအမျိုးမျိုး၊ ခရမ်းသီး၊ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်း၊ မုန့်လာဥနီ၊ ကြက်ဥ၊ လက်ဖက်ခြောက်ရေခွေးကြမ်း၊ ပင်လယ်ငါးအမျိုးမျိုး၊ မုန့်ညင်း၊ ဟင်းနုနယ်၊ ဆလတ်၊ ကန်စွန်းရွက်ကဲ့သို့သော အစိမ်းရောင် အရွက်ဖားဖား ဟင်းရွက်များ၊ အခွံမာသီး အစေ့အဆန်များက မျက်လုံး ရေတိမ်ရောဂါအတွက် လွန်စွာကောင်းကျိုးပြုပါသည်။
- အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် စက္ကူအာရုံချို့ယွင်းသွားခြင်းသည် ကာယကံရှင်နှင့်မိသားစုအတွက်သာမက နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ ကြီးမားသောဆုံးရှုံးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ မျက်စိရေတိမ်ရောဂါသည် အမြင်အာရုံအလစ်

❖ မျက်စိရေတိမ်ရောဂါ (Glaucoma)သည် မျက်စိအတွင်း ဖိအားမြင့်တက်သဖြင့် တဖြည်းဖြည်းဆိုးလာသော အမြင်အာရုံနာရီကြောရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ရသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် မျက်စိရေတိမ်ရောဂါသည် အမြင်အာရုံကြော (Optic Nerve)ကို ထိခိုက်စေသော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ကုသမရနိုင်တော့သည့် မျက်စိကွယ်ခြင်း၏အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းတွင် ရောဂါလက္ခဏာ သိသိသာသာပြသလေ့မရှိသောကြောင့် ရေတိမ်ဖြစ်နေကြောင်းကို အချိန်လွန်သောအခါမှသိကြရသည်။ ❖

က ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာခဲ့သည်။ ၎င်းလေ့လာချက်များအရ အလွန်သေးငယ်သော အမှုန်အမွှားများ PM 2.5 ပါဝင်မှုအများဆုံးဧရိယာများတွင် နေထိုင်သူများသည် Glaucoma ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အန္တရာယ် အနည်းဆုံး ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းပိုများသည်ဟု သုတေသီများက တွေ့ရှိခဲ့သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုမြင့်မားသောဒေသမှလူများတွင် မျက်စိအာရုံခံလွှာ ပိုမိုပါးလွှာနိုင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ ရေတိမ်ရောဂါရင့်လာလျှင် ဖြစ်ပေါ်သော မျက်စိ၏ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ကြောင်း လန်ဒန်တက္ကသိုလ်

သုတေသီများဖြစ်သည့်အတွက် စဦးပိုင်းတွင် လုံးဝမသိရဘဲ မျက်လုံးထောင့်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို မမြင်နိုင်မတွေ့နိုင်တော့မှသာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းပြသမိ၍ မျက်စိရေတိမ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ ထိုအချိန်သည် ရောဂါလွန်နေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးအခြေခံ ဗဟုသုတနည်းခြင်းကြောင့် ရေတိမ်မဖြစ်ရလေအောင် မိမိမျက်စိတွင် အထက်ဖော်ပြပါလက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်ခံစားလာရပါက တတ်ကျွမ်းနားလည်သော မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများဖြင့် စစ်ဆေးသင့်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၆ နိုင်ငံမှ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းတန်ချိန် ၁၃၀၀ ကျော် တင်သွင်းခဲ့



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁
၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၆ နိုင်ငံမှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၀ ဒသမ ၅၁၉ သန်း တန်ဖိုးရှိ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းတန်ချိန် ၁၃၀၀ ကျော် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြည်သူ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အထူးကုဆေးရုံကြီးများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးနေသကဲ့သို့ အများပြည်သူ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအားပြည့်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကိုလည်း သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် လိုအပ်သည်ဆေးဝါးများကိုလည်း လိုအပ်သည်အချိန်တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိစေရေးနှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်အရ ပြည်ပမှ ဆေးဝါးတင်သွင်းမှုများကို လည်း သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၆ နိုင်ငံမှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၀ ဒသမ ၅၁၉ သန်း တန်ဖိုးရှိ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းတန်ချိန် ၁၃၀၀ ကျော် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို ပင်လယ်ရေကြောင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်းဖြစ်ပြီး အာရှတိုက်ဒေသ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံ၊ အီဂျစ်နိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၊ အီတလီနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ စပိန်နိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဝိယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

SKL

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ပိတ်ဆွယ်ခုံကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်တွင်းကြီး ဇန်နဝါရီ ၂၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပိတ်ဆွယ်ခုံကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် တာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း၊ သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပိတ်ဆွယ်ခုံကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ

ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပိတ်ဆွယ်ခုံကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၀၄ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ သိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

န.ယဉ်



ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးပေါခုံကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဇန်နဝါရီ ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးပေါခုံကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်၊ အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ - ၂ ဦးထက်ရန်ပိုင်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းထက်ကျော်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ကျေးပေါခုံကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၁၀၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်တာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ကျေးပေါခုံကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ

၅ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များက ဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလဒုတိယပတ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်(မလှိုင်)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
၂၁-၁-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၈၀	
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၄၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၃၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၇၀	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (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
(၁၀၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို)ဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)ထက်မနည်းရ၊ ပေါင်(၁၃၀)ထက်မကျော်ရ။
 - (ဂ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
 - (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ မည်သည့်ဘွဲ့မဆို လျှောက်ထားနိုင်သည်။
 - (င) မဟာဘွဲ့တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူဦးစားပေးမည်။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများလည်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။
 - (စ) ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)နှင့် ဘွဲ့ရအမှတ်စာရင်း တင်ပြနိုင်ရမည်။
 - (ဆ) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက် ၂၅ နှစ်ထက်မကျော်လွန်စေရ။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ၂၇ နှစ်အထိလည်းကောင်း၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ၃၀ နှစ်အထိလည်းကောင်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။
 - (ဇ) ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းတက်ရောက်အောင်မြင်ပါက ဒုတိယဗိုလ်အဆင့် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရမည်။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများသည် ဗိုလ်အဆင့် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရမည်။
 - (ဈ) တပ်မတော်မှ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုစနစ်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ ရယူနိုင်သည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်းထောက်ခံချက် ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၄။ အစိုးရဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်ပါရှိရမည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် စတင်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့ကြရမည်။
- ၆။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသောလျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။ အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။
- ၇။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)



ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက် DENTOMECH

DENTIST RECOMMENDED

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၅၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
 FDA အမှတ်-1907 PC 0040 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

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



“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်” ရတနာပုံခန်းမ

ခင်းပေးရောင်းချမှု(၁၂၀၀)(တေးဂွမ်းခြံ)ခြံမြံး
အခမ်းအနားများနှင့်ပျော်မြော်မြော်များအတွက်
လှည့်ပေး(၆၆၀၀+၂၀၀)ထိအောင်ရောင်းချနိုင်ပါသည်။

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ
 ဝန်ဆောင်မှုများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊
 ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊
 မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊
 အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အပြိုင်ပွဲ၊
 ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက်
 ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ
 ၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဇုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။



သင်္ဃာတင်အသံလွှင့်ဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း

- လျှောက်ထားသူသည်-
 - ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူများ ဖြစ်ရမည်။
 - ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၃၀ နှစ်ထက်မကျော်စေရ။
 - အသံကောင်းမွန်ပြီး အနုပညာစိတ်ဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။
 - တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - တူရိယာပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးတီးခတ်နိုင်သူ (သို့မဟုတ်) အသံကောင်းမွန်သူ (သို့မဟုတ်) တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားများထဲမှ ဘာသာစကားတစ်မျိုးမျိုး တတ်ကျွမ်းသူဖြစ်ရမည်။
- အလုပ်လျှောက်လွှာများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ သင်္ဃာတင်အသံလွှင့်ဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၃-၆၀၁၇၀ သို့ဆက်သွယ်၍ ဖြစ်စေ အခမဲ့ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။
- အလုပ်လျှောက်လွှာနှင့်အတူ လိုအပ်သောစာရွက်စာတမ်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့ရမည်။
- အချက်အလက်ပြည့်စုံသော အလုပ်လျှောက်ထားသူများ၏ လူတွေ့အင်တာဗျူးအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်နေ့များတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အမှတ်(၁)တပ်မတော်အသံလွှင့်တပ်၊ သင်္ဃာတင်အသံလွှင့်ဌာန၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၃-၆၀၁၇၀ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

“ဈေးဆိုင်ခန်းရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်”

၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် သီရိရတနာဈေးအတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများ၏ လစဉ်ဆိုင်ခန်းငှားရမ်းခများ ပေးဆောင်ရန်ပျက်ကွက်နေသဖြင့် (မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံ၊ ရတနာပုံနေ့စဉ်) သတင်းစာများ၌ (၁-၇-၂၀၁၉)/(၂-၇-၂၀၁၉)ရက်များ၌လည်းကောင်း၊ (၃-၁၁-၂၀၂၃)ရက်တွင် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ၌လည်းကောင်း ထည့်သွင်းအသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၀) သီရိရတနာဈေးအတွင်း ဈေးဆိုင်ခန်းရှင်များ အနေဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ (၃၁-၁-၂၀၂၄) ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လစဉ်ဈေးဆိုင်ခန်းငှားရမ်းခများ လာရောက်ပေးဆောင်ကြရန်နှင့် ပျက်ကွက်သည့် ဆိုင်ခန်းများအား အဖွဲ့ပိုင်ဈေးများ စစ်ဆေးတားမြစ် ညွှန်ကြားအရေးယူဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျန်းမာသန်ရှင်းမှု၊ လုံခြုံမှုနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ စည်းကမ်းအပိုင်း-၂၀ အရ အဖွဲ့ပိုင်ဆိုင်ခန်းအလွတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ဈေးဆိုင်ခန်း သိမ်းဆည်းသည်အထိ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း (နောက်ဆုံး)အကြိမ် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်			ခာအုပ်
* အလုပ်ကြမ်းဝန်ထမ်း	ကျား	(၅)ဦး	
* စာရင်းကိုင်	မ	(၂)ဦး	
- အခြေခံလစာ ၂၄၀၀၀/- - မှတ်ချက်။ ။ နေစရာမပေးပါ - မန္တလေးမြို့ နာရီစင်အနီး - ဆက်သွယ်ရန် ၀၉-၈၉၃၀၃၀၃၈၁ (ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ်ရန်)			
			ခာပေ
			လွှဲမိတ်ဆွေ

ခြင်ဆေးခွေ
သုံးလျှင်
သတိယှဉ်
အောက်တွင်
ခံခွက်
မပေနှင့်

ပလင်းတန်
ပွဲပြီးဖို့
စာအုပ်
စာပေ
ဖတ်ကြစို့

တိုင်း-ခွေ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

တိုင်း-ခွေ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ စာတ်တိုးဆန်ကျပ်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

တိုင်း-ခွေ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေကောင်းလေသန့်နှင့် နေရောင်ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရေးတို့အတွက် အိမ်ရိတ်ခါးများကိုဖွင့်ထားပါ။

❖ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဆိုတာ အများစုက ရွေးချယ်တဲ့ကိစ္စ၊ အများစုရဲ့ ဆန္ဒကို ဥပဒေနဲ့အညီ စီမံဖော်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူ ဒီမိုကရေစီရဲ့ကျင့်စဉ်အရ အနည်းစုရဲ့ဆန္ဒကိုလည်း လေးစားတန်ဖိုးထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက် ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ထူထောင်ဖို့၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်မယိုင်လဲစေဖို့ လိုအပ်ချက်ကတော့ ဒီမိုကရေစီစိတ်မွှေးဖို့၊ စည်းကမ်းစနစ်ကျနတဲ့ ဥပဒေကို လေးစားတန်ဖိုးထားလိုက်နာတဲ့ မြန်မာ့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဖိုလ်ချပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ရုပ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသော မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မထိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၁ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

သင်နှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အားကစား ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီခန့်တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဉ္စိ အားကစားရုံ(B)၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် ကြားသည်။

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြော ကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်အဆင့်မြင့်

အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကျွန်ုပ်တို့၏လိမ္မော်
MYANMA FIVE STAR LINE CO., LTD.

လျှို့ဝှက်ပို့ဆောင်ရေး၊ ဝန်ဆောင်မှု၊ ဝန်ထောက်များ၊ ဝန်ထောက်များ၊ ဝန်ထောက်များ

- နိုင်ငံတကာ ကုန်သည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကုန်သွယ်ရေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253 Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303