



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၀၅ ခုနှစ် ၊ နတ်ထော်လပြည့်ကျော် (၁၀) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (6-1-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၅၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Sun Weidong ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Sun Weidong ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စန်နဝါရီ ၅ ၊ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံ တွေ့ဆုံသည်။ ရှေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု တက်ရောက်ကြပြီး တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် Mr. Sun Weidong ကို နေပြည်တော်ရှိ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် တပ်မတော်ညွှန်ချုပ်ချုပ်ချုပ် လက်ခံ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ တွဲဖက်အတွင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု အတူ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂**

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်

DENTOMECH

DENTIST RECOMMENDED
FDA အမှတ်-1907 PC 0040

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုပေးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်လင်းအစုအဝေး- ဝန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၄၊ ၀၉ ၇၅၀၉၀၃၄၃၀
STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ မြည့်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART- မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည့်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆ လမ်း၊ နှင့် မြည့်လမ်း၊ ထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw- ရန်ကင်း - မန္တလေး လမ်း၊ တောင်၊ ဓမ္မတောင်ရပ်၊ ဖျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၀၀၀၀၀၀

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ဂုဏ်ပြုထိုက်သူ ဂုဏ်ပြုခြင်းအစဉ်အလာမင်္ဂလာ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးပဝေသဏီကပင် ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းနှင့် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင့်ထည်စွာ ရပ်တည်ခဲ့သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ၁၉ ရာစုတွင် မိမိနိုင်ငံထက် အင်အားကြီးမားသော ဗြိတိသျှကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့လက်အောက် ကျရောက်ခဲ့ရပြီး အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် လွတ်လပ်ရေး ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသော လွတ်လပ်ရေးကို အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းခေါင်းဆောင်မှုအောက်တွင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ဝှဲ၊ လုံ့လ၊ သတ္တိအပြည့်နှင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ကြိုးပမ်းခဲ့သဖြင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် လွတ်လပ်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အဖြစ် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး၏ နှလုံးသည်းပွတ်ပမာ အဖိုးတန်လှသော လွတ်လပ်ရေး အစဉ်ထာဝရတည်မြဲစေရန် တိုင်းရင်းသားအားလုံး သွေးစည်းညီညွတ်စွာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လွတ်လပ်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးကိုလည်း ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရန် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည့်တာဝန်သည်လည်း တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ သမိုင်းပေးတာဝန်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်ကို အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် တိုင်းကျိုးပြည်ပြု ဆောင်ရွက်မှုများတွင် ထူးခြား၊ ထက်မြက်၊ ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သော ရဟန်းပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များ၊ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတာဝန်များကို မဆုတ်မနစ်သော ဝှဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကြိုးပမ်းထမ်းရွက်ခဲ့သော လူပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များ၊ မိမိတို့၏ အသက်ခန္ဓာကိုယ်ကျိုးမပင့်ကွက်ဘဲ ရဲဝံ့စွန့်စားစွာ အသက်ကို ပဓာနမထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ ရဲစွမ်းသတ္တိပြည့်စုံသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များကိုလည်း နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်သည့် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များဖြင့် ပူဇော်ထိုက်သူ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ထိုက်သူများကို ပူဇော်ဂုဏ်ပြုသည့် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်အညီ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းမင်္ဂလာတို့သည် အလွန်ကောင်းမွန်သည့် အစဉ်အလာကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုနှစ် ၇၆ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်၌ ဘာသာသာယာအကျိုးကို စွမ်းစွမ်းတံဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သာသနာ့အာဇာနည်များအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ၊ ပြည်ထောင်စုစည်သူသင်္ဂဟဘွဲ့၊ တပ်မတော်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ဖြစ်သည့် သူရဘွဲ့၊ စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်များကို ဆက်ကပ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းမှာလည်း မင်္ဂလာကျက်သရေတိုးပွားသည့်အပြင် မြင်ရ ကြားရသူအပေါင်း နှစ်ထောင်းအားရ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ အမှန်ဖြစ်ကြပါသည်။

ယခုကဲ့သို့ ထူးခြားလေးနက်သည့် လွတ်လပ်ရေးနေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယနှင့်တိုက်ဆိုင်၍ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ထိုက်သူကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းသည် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်ညီညွတ်သည့်အပြင် ပူဇော်ချီးမြှင့်ထိုက်သူ သာသနာ့အာဇာနည်များကိုပါ ဘွဲ့တံဆိပ်များ ဆက်ကပ်လျှောက်ချီးမြှင့်ခြင်းသည် ကျက်သရေမင်္ဂလာနှင့် ပြည့်စုံလှသည့် အစဉ်အလာကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့နေရန် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြပါမည်။

မိမိတို့၏ ဘဝတစ်သက်တာအတွင်း ဘာသာသာယာနှင့် နိုင်ငံအကျိုး ကြိုးပမ်းထမ်းရွက်မှုများကို ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်က မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြစ်ပေရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့၏ မျိုးဆက်ရတနာများကိုပါ နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူစရာ သားကောင်းရတနာများဖြစ်စေရန် စံနမူနာကောင်းများအဖြစ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲမျိုးစုံနှင့်နှမ်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၅
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ပဲမျိုးစုံနှင့် နှမ်းများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့် က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် ပို့ကုန်များဖြစ် သည့် မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံနှင့် နှမ်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းများမှာ လက်ရှိတွင် မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၊ ပဲစင်းငုံ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၊ မြေပဲလုံး ဆန်တွေလဲ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ သီးနှံ တွေလဲ ပုံမှန်အတိုင်းထွက်ရှိကြပါ တယ်။ အခုအချိန်မှာ ပြည်ပပို့ကုန် ဖြစ်တဲ့ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်းအိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၊ နှမ်းနက် သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၀ ဈေးနှုန်း ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ ကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာတော့ လက်ရှိ အိန္ဒိယပို့ကုန်ဖြစ်တဲ့ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံတွေ အရောင်း အဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ တရုတ် ပို့ကုန်ဖြစ်တဲ့ နှမ်းနဲ့ မြေပဲလုံး ဆန်တွေလဲ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ သီးနှံ တွေလဲ ပုံမှန်အတိုင်းထွက်ရှိကြပါ တယ်။ အခုအချိန်မှာ ပြည်ပပို့ကုန် ဖြစ်တဲ့ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်းအိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၊ နှမ်းနက် သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၀ ဈေးနှုန်း ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ ကြောင်း သိရသည်။”

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်လေးခရိုင်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်း ကိုးကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီးပြန်



ယခုဘာသာစနစ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့်စက်ချုပ်သင်တန်းကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၅
ယခုဘာသာစနစ်အတွင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်လေးခရိုင်၌ အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးနိုင်ရေးနှင့် ဝင်ငွေတိုးရေး ရှေ့ပြေးစီမံကိန်း အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအထောက်အကူပြုသင်တန်း ကိုးကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေး စား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဗိုလ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦး လွင်ခရိုင်၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ရမည်းသင်းခရိုင် တို့ရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အတွက် အသေးစားကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးနိုင်ရေး နှင့် ဝင်ငွေတိုးရေးရှေ့ပြေးစီမံကိန်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက် အကူပြုသင်တန်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစ၍ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်ထိ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီဘာသာစနစ်အတွင်းမှာတော့ စီမံကိန်းလေးခု လျာထားပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျေးလက်နေပြည် သူတွေ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးနဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေပေါ်ထွက် ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးနေတာပါ။ လက်ရှိမှာတော့ ကျေးလက်နေ ပြည်သူတွေအတွက် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သင်တန်း ကိုးကြိမ် ဖွင့်လှစ်သင် ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ဦးဝင်း ဗိုလ်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ စီမံကိန်းလေးခုမှာ ကျေးရွာတစ်ရွာထုတ်ကုန်တစ်ခုစီမံ ကိန်း၊ လူငယ်များ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး စီမံကိန်း၊ အမျိုးသမီးများအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း၊ ခေတ်မီပြင်ကျေးရွာများ ဖော် ဆောင်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ ၏ ဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်းတို့ဖြစ် ကြောင်း၊ ၎င်းစီမံကိန်းများ၏ သက်ဆိုင်သည့်ဘာသာရပ်အလိုက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက် အကူပြုသင်တန်းများကို ဌာနမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် သင်ကြားပေးကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေဈေးကွက်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၅
မန္တလေး အိမ်ခြံမြေဈေးကွက် အတွင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ အောက်မြေကွက်များ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်နေပြီး ရောင်းချလိုသူ များနေကြောင်း ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။
အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုအနေ ဖြင့် ပေ (၃၀×၄၀)၊ ပေ (၄၀×၆၀)၊ ပေ (၄၀×၄၀) အကျယ်ရှိ ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ အောက်မြေကွက်များ ကို အဓိကဝယ်ယူမှုရှိနေပြီး ကိုယ်တိုင်နေထိုင်ရန် ဝယ်ယူမှု ပိုများနေကြောင်း သိရသည်။
“အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်က အခြား ဈေးကွက်တွေလို အတက်အကျ မြန်တာမျိုးတော့မရှိဘူး။ ဈေးတန်း တွေက နေရာတစ်ခုမှာ သတ်မှတ် ဈေးနှုန်းနဲ့ ပေါက်ဈေးဆိုတာရှိ တယ်။ အဲဒီဟာထက်ပိုပြီး ထူးထူး ခြားခြားပြောင်းလဲဖို့ဆိုရင် နှစ်ချီ ကြာတတ်တာမျိုးပါ။ ဥပမာဆိုရင် ချမ်းမြသာစည်အရှေ့ခြမ်း တန်ဖိုး နည်းအိမ်ရာဘက်မှာ လမ်းတင် မြေကွက်တွေက အနည်းဆုံး ငွေ ကျပ်သိန်း ၇၀၀ လောက် ပေါက် ဈေးရှိနေရာကနေ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ လောက်ထိ ခုန်တက်သွား တာမျိုးမရှိဘဲ တာလတစ်ခုထိ စောင့်ဖို့လိုတယ်။ လက်ရှိကတော့ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ အောက် မြေကွက်လေးတွေ အဝယ်လိုက်နေ တာရှိတယ်”ဟု အိမ်ခြံမြေအကျိုး တော်ဆောင် ဦးဌေးဌေးက ပြောပြသည်။
ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ပုသိမ် ကြီးမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ပုသိမ် ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အရေပူရမြို့နယ် ရပ်ကွက်အတွင်းပိုင်းရှိ လမ်းတင် မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက် များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ် ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အရေပူရမြို့နယ် ရပ်ကွက်အတွင်းပိုင်းရှိ လမ်းတင် မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက် များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ မှ သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ လမ်းမတန်းကြီး များတွင် လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း ဦးဌေးဌေးက သိရသည်။ (၁၇၃)

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပူးစားပြောင်း ၂၅၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ဘုတလင် ဧနီနဝါရီ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပူးစားပြောင်း ၂၅၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပူးစားပြောင်း ၂၅၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၅၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ ပူးစားပြောင်း ဧက ၂၉၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတာ ဧက ၂၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်

နေပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့အတွက်အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြီးဝေက ပြောပြသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ပြောင်း

သီးနှံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် ပိုးနှင့်ဆေးအသုံးပြုရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



မန္တလေး ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဓိတိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ မနော်ဟရီလမ်းနေ ဦးမြသောင်း-ဒေါ်ခင်ကြည် မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ပုံ။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားပျံစပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



လပွတ္တာ ဧနီနဝါရီ ၅
ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားပျံစပါး တင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်သင်ဝင်းက ပြောပြခဲ့

သိရသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားပျံစပါး တင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားပျံစပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးအမျိုးအစားသည် စပါး

အချောအုပ်စုတွင်ပါဝင်သည့်အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားပျံစပါး တင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရတယ်။ လပွတ္တာမြို့နယ်က လယ်ယာထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ကျားပျံစပါးအမျိုးအစားက အချောအုပ်စု

ထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်တယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့မှုမြင့်တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခြားစပါးတွေနဲ့ယှဉ်ရင် ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းမှာကော လတ်တလောအနေနဲ့ပါ ကျားပျံစပါးအမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ် ပိုဖြစ်နေပါတယ်” ဟု လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်သင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကျားပျံစပါးအမျိုးအစား တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစပါးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်၊ ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

နောင်မွန်မြို့နယ် ကဆန်ခူးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နောင်မွန် ဧနီနဝါရီ ၅
နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေးကျေးလက်ထုတ်ကုန်များ ကုန်စည်စီးဆင်းနိုင်ရေးအတွက် ကဆန်ခူးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပူတာအိုခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မိုး၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာတို့နှင့်အတူ ကဆန်ခူးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကုမ္ပဏီတာဝန်ခံ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး

ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

နောင်မွန်မြို့နယ် ကဆန်ခူးကျေးရွာ၌ အရည်အသွေးမညီမတူသည့် အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြေသားနှစ်ပေ၊ သဲကျောက် ကိုးလက်မခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၉ ဒသမ ၃၃ သန်းဖြင့် တင်ငါအောင်မြင်သည့် စီနိုနောင်မွန်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းရာနန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကဆန်ခူးကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပူတာအိုခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

ချစ်ဦးကို

လွိုင်လင်မြို့နယ် ဆင်တောင်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

လွိုင်လင် ဧနီနဝါရီ ၅
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ထပ်တိုးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပင်လုံအရှေ့ကျေးရွာအုပ်စု ဆင်တောင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဝေယျာထွန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ

ကိန်း(VDP)အကြောင်းအရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေပိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တက္ကသိုလ်က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ဆင်တောင်ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ

ဝင်ရောက်စဉ်က အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြသည်။ ဆင်တောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမှရွေးချယ်ထားသော ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများအသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်



ဆောင်းဥတုတွင် ရေအေးချိုးခြင်းနှင့် ရေနွေးချိုးခြင်း

ကြည်လင်မြင့်(မုန)



ဆောင်းဥတုသည် အအေးဓာတ်လွန်ကဲသောဥတုဖြစ်သဖြင့် ရေချိုးရမှာကြောက်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကျန်းမာရေးမကောင်းသူများသည် ရေချိုးရန်ဆန္ဒမရှိကြပေ။ တချို့မှာ သုံး၊ လေးရက်ကြာမှ တစ်ကြိမ် ရေချိုးကြသည်။ ရေချိုးလျှင်လည်း သဘာဝအတိုင်း ရေအေးကိုမချိုး။ ရေနွေးစပ်ပြီးချိုးလေ့ရှိကြသည်။ ရေနွေးချိုးခြင်းကြောင့် တစ်ခါတစ်ရံ ကိုယ်လက်များ ညောင်းညာကိုက်ခဲပြီး နေထိုင်မကောင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရေချိုးခြင်းနှင့်ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ အလှအဆများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ဥတုဘေးအန္တရာယ်မှအဆို

ရေချိုးခြင်းသည် စင်ကြယ်၏။ အသက်ကိုရှည်စေတတ်၏။ ပင်ပန်းခြင်း၊ ချွေး၊ အညစ်အကြေးတို့ကို ပယ်နိုင်၏။ အားကိုဖြစ်စေတတ်၏။ ဩဇာကို လွန်စွာဖြစ်စေတတ်၏။

ရေနွေးဖြင့် ဦးခေါင်းကိုဆေးလျှော်ခြင်းသည် အားကိုဖြစ်စေတတ်၏။ ဆံပင်၊ မျက်စိနှင့်မသင့်။ (ရေနွေးဖြင့်ရေချိုးခြင်း၊ ခေါင်းလျှော်ခြင်းသည် ကိုယ်စင်ကြယ်ခြင်းမျှသာဖြစ်သည်။ ဆိုခဲ့ပြီးသောရေချိုးခြင်း၏ အကျိုးအပြစ်မရှိပြီ။)

ဦးခေါင်းဆေးလျှော်၍ ရေချိုးခြင်းသည် ရေငတ်ခြင်း၊ အာစောက၊ ပါးစပ်ခြောက်ခြင်းတို့ကို နိုင်၏။ အညစ်အကြေးကို စင်ကြယ်စေတတ်၏။ ကိုယ်၏ ပူအိုက်ခြင်း၊ ဝက်ခြံ၊ ယားနာ၊ သည်းခြေကြောင့်ဖြစ်သော ဦးခေါင်းနာတို့ကိုနိုင်၏။

လေ၊ သလိပ်နာရှိသောသူသည် ရေအေးမချိုးကောင်း၊ စဉ်းငယ်နွေးသောရေအေးကိုသာချိုးရမည်။ သွေးနာ၊ သည်းခြေနာရှိသောသူသည်လည်း ရေအေးမချိုးကောင်း၊ ရေအေးကိုသာချိုးရမည်။

(ယောအတွင်းဝန်ဦးဘိုးလှိုင် ဥတုဘေးအန္တရာယ်ကျမ်း ရေတို၏ဂုဏ်ကျိမြဲခြင်းမှ)

ထိုပြင် မျက်နှာပါးစပ်ရွဲသောသူ၊ လေနာရှိသောသူ၊ မျက်စိနာရှိသောသူ၊ ခံတွင်းနာရှိသောသူ၊ ဝမ်းရောင်သောသူ၊ နှာစေးသောသူ၊ အစာမကြေသောသူ၊ အစာစားပြီးနောက် စားသောအစာမကြေသောသူတို့သည် ရေမချိုးအပ်ကုန်ဟုလည်း နောက်ဆက်တွဲဖော်ပြထားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

ရေနွေးချိုးခြင်း၏အပြစ်

စာရေးသူကိုယ်တိုင် အေးသောဆောင်းရာသီတွင် နံနက်စောစော လမ်းလျှောက်လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ပြီး ရေအေးမချိုးနိုင်ပါ။ ရေနွေးနှင့် ရေအေး အတော်အသင့်နွေးအောင်စပ်ပြီးချိုးသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ရေအေးအစပ်များသွားလျှင် ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှ အပူထွက်သည်အပြင် တစ်နေကုန်ညောင်းညာပြီး နေမကောင်းဖြစ်သည်။ မျက်စိလည်းကြည့်မကောင်း၊ မျက်မှန်တွင် အခိုးများရိုက်နေသကဲ့သို့ ခံစားရသည်။

ထို့ကြောင့် ရေအေးကိုလျော့ပြီး ရေအေးကိုပို၍ ချိုးသောအခါ အဆင်ပြေသည်။ ရေအေးများလျှင် ဆံပင်ခြောက်ခြင်း၊ ကြမ်းခြင်း၊ ငယ်ထိပ်မှဆံပင်များ

ကျွတ်ခြင်းကို လက်တွေ့ခံစားရသဖြင့် ရေအေးများများ စပ်၍ ချိုးခြင်းမှာ မကောင်းပါ။

နောက်တစ်နည်းမှာ မိတ်ဆွေတစ်ဦးက အကြံပေးသဖြင့် စမ်းသပ်ကြည့်သောအခါ ပို၍ အဆင်ပြေသည်။ အညောင်းအညာကင်းသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ရေအေးစပ်သောရေကို အရင်ချိုးသည်။ ဆံပင်ပြာတိုက်၊ ကြေးတွန်း၊ ရှုန်ပူဖြင့်ခေါင်းလျှော်ပြီးလျှင် ရေအေးချိုးခြင်းကိုရပ်ပြီး ရေအေးကို ဒူးမှ အောက်ပိုင်း သုံးခွက်ခန့်လောင်းချသည်။ ထို့နောက် ပေါင်လယ်ခန့်မှ အောက်သို့ သုံးခွက်ခန့်လောင်းချသည်။ တဖြည်းဖြည်း အပေါ်သို့ တက်လောင်းပြီး ရေအေးသုံးခွက်ခန့် ခေါင်းမှလောင်းချသောအခါ အခိုးငွေ့များထွက်လာသည်။ ရေအေးကြောင့် အခိုးငွေ့များထွက်သွားပြီးသောအခါ မချမ်းတော့ဘဲ တစ်ကိုယ်လုံးပူနွေးလာသည်ကို ထူးဆန်းစွာခံစားရသည်။

ထို့ကြောင့် မိုးတွင်း၊ ဆောင်းတွင်း အေးသောအခါတွင် လူကြီး၊ လူလတ်များ ရေအေးစပ်ပြီး ရေချိုးခြင်းမှာမဟုတ်ပါ။ သို့သော် ရေအေးချိုးပြီး အပူပူငယ်စေရန်၊ ငုပ်သွားသောအပူများပြန်ထွက်စေရန်အတွက် ဒူးအောက်မှစပြီး အထက်သို့ ရေအေးချိုးခြင်းကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် တဖြည်းဖြည်းရေအေးချိုး၍ အဆုံးသတ်ခြင်းက ပို၍ ကောင်းမွန်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်လည်း ညီညွတ်စေသည်။

မိတ်ဆွေတစ်ဦး၏ ရေအေးချိုးနည်း

ရေအေး၊ ရေအေးချိုးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ စကားစပ်မိကြရာ စာရေးသူက ရေအေးချိုးပြီးမှ နောက်ဆုံးတွင် ရေအေးကို သုံး၊ လေးခွက်ချိုးလိုက်ရာ အခိုးများပွင့်သွားသည်ဟု မိမိလုပ်နေကျနည်းကိုပြောသည်။ ကျန်းမာရေးစကားပိုင်းတွင် ပါဝင်သူများကလည်း သူတို့ကိုယ်တွေ့များပြောကြရာ မိမိနှင့်တူသူများလည်းရှိသည်။ ထိုအထဲတွင် ထူးခြားသည်မှာ စာရေးသူ၏မိတ်ဆွေ စာရေးဆရာတစ်ဦးကပြောပြသည့် သူ့အကြိုက်ကိုယ်တွေ့ရေချိုးနည်းမှာ “ကျွန်တော်ကတော့ ဆရာတို့နဲ့မတူဘူး။ ရေအေးစပ်ထားတဲ့ရေကိုအရင်ချိုးတယ်ဆိုရင် အခိုးငုပ်သွားမှာပဲလို့ယူဆတယ်။ ဒါကြောင့် ရေကန်နားသွားပြီး ဒူးကစအောက်ပိုင်းရေလောင်းတယ်။ ခါးအောက်ပိုင်းလောင်းပြီးမှ တဖြည်းဖြည်း အပေါ်တက်လောင်းချိုးတယ်။ ရေအေးခဲချိုးတယ်။ ပြီးတော့မှ နောက်ဆုံးမှာ ရေအေးစပ်ထားတဲ့ရေကို ချိုးတယ်။ အဲဒီအခါ အခိုးလဲထွက်ပြီးပြီဆိုတော့ ရေအေးစပ်ထားတဲ့ရေချိုးလိုက်ရတာ ဝမ်းထဲနွေးသွားသလိုခံစားရတယ်။ ကျွန်တော်နည်းက ရေအေးချိုးပြီးမှ ရေအေးချိုးတယ်”ဟုပြောပါသည်။ သူနည်းနှင့်သူ ကောင်းသည်ဟုပင်ဆိုချင်ပါသည်။

နာစေးရောဂါသတိပြုစရာ

နာစေးခြင်းသည် ကိုယ်တွင်းအပူငုပ်သည်လက္ခဏာဖြစ်သည်။ ရှေးဆရာကြီးများက အပြင်မှ အအေးဓာတ်များ ပိတ်ဆို့ထားသဖြင့် ထွက်ပေါက်မရှိဘဲ အပူအကျဉ်းကျရောဂါဖြစ်ရသည်ဟုဆိုသည်။ မွေးညင်းပေါက်တို့မှ အခိုးအကင်းတို့သည် ချွေးအဖြစ်ထွက်မကျ

ရသောအခါ နာရည်ယိုကျကာ ထွက်ပေါက်ရှာရသည်ဟုဆိုရပါသည်။ နာရည်ကျခြင်းသည် ကိုယ်တွင်းအပူများခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ညနေစောင်း အလုပ်မှအပြန်တွင် ရေချိုးလေ့ရှိသူများသည် ဆောင်းဥတုတွင် နာစေးပြီး ခေါင်းကိုက်ရောဂါရလေ့ရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။ နာစေး၊ နာရည်ယိုခြင်း ရုတ်တရက်ရပ်သွားပြီး နှာခေါင်းပိတ်သွားလျှင် ထိပ်ကပ်နာဖြစ်တတ်သည်။ ထိပ်ကပ်နာသည် နှာခေါင်းအတွင်း နှာရိုးမှ အရွတ်တုံးကလေးရောင်သောကြောင့် ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အလွန်အေးသောအရပ်ဒေသများတွင် ရေအေးဖြင့် ရေကိုစပ်၍ ချိုးရသည်။ ရေချိုးပြီး အအေးမိသည်ထင်လျှင် ပရတ်ဆီကို ကြော့ပန်းကန်လုံးတွင်သုတ်လိမ်းပြီး ရေအေးအဖြူလောင်းထည့်ကာ ထွက်လာသောရေအေးငွေ့ကိုရှုပေးခြင်းဖြင့် ထိပ်ကပ်နာဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်သည်။

ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အပူအကျဉ်းကျသောအခါ နှာခေါင်းမှ နာရည်ယိုသည်အပြင် ငယ်ထိပ်ထွက်ပေါက်မှလည်း အပူငွေ့များထွက်တတ်သည်။ အချို့လူကြီးများတွင် ဆောင်းတွင်းရောက်မှ ခေါင်းချွေးများပြန်ပြီး အမြဲတဘက်ပေါ်ဖြင့် သုတ်နေရသည်ကို တွေ့ရသည်။ ခေါင်းချွေးပြန်ရပ်သွားလျှင် နှာစေး၊ နှာရည်ယိုဖြစ်ပြီး ခေါင်းကိုက်လာတတ်သည်။ ထိုရောဂါအတွက် ညအိပ်ရာဝင်ချိန်တိုင်းတွင် ဦးခေါင်းငယ်ထိပ်ကို အုန်းဆီစစ်စစ်လိမ်းပြီးအိပ်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သည်။ အုန်းဆီသည် ငယ်ထိပ်မှထွက်လာသောအခိုးကို ဖမ်းယူနိုင်ပြီး ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ ထိပ်ပြောင်ခြင်းကိုကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

အအေးမိကာကွယ်သောဆေးနည်း

ချင်းတက်ကို ပါးပါးလှီးပါ။ မတ်ခွက်တစ်လုံးတွင် ထည့်ပါ။ ရေအေးအလောင်းထည့်ပြီး အုပ်ထားပါ။ ခဏကြာလျှင် ရေအေးငွေ့ကိုရှုပါ။ ထိုရေအေးကို အကြမ်းပန်းကန်တစ်လုံးနှင့်ငှဲပြီး သောက်လည်း သောက်ပါ။ ချင်းပြုတ်ရည်သောက်သည့်သဘောဖြစ်သည်။ အလွယ်ကူဆုံးနည်းဖြစ်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်ပူနွေးလာစေသည်။ လတ်တလော အအေးမိခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်သည်။

ကြက်သွန်ဖြူသည် အအေးပတ်ခြင်းအတွက် အလွန်ဆေးစွမ်းထက်သည်။ ကြက်သွန်ဖြူတစ်ဥကို နေ့စဉ် အခွဲခွဲပြီး လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်စားသုံးပေး

(LDL Cholesterol) ကျသဖြင့် အဆီကျဆေးအဖြစ် သုံးစွဲသူများလည်းရှိကြသည်။ လေသက်၍ အဆီကျသဖြင့် ကြက်သွန်ဖြူပုံမှန်စားသုံးပေးလျှင် ဝမ်းဗိုက်အခေါက်ထူသောအဆီကို ကျစေနိုင်သည်။ လေသက်၍လည်း ဗိုက်ချပ်စေနိုင်သည်။

တစ်နည်း။ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီကို ဓားပြားရိုက်၊ ချင်းအနည်းငယ်၊ ရှောက်ရွက်အနည်းငယ်ကို ဟင်းသောက်ပန်းကန်လုံးတစ်ခုတွင် ထည့်ပြီးလျှင် ရေအေးအလောင်းထည့်ပါ။ ထို့နောက် ဆားအနည်းငယ်နှင့် ငါးငံပြာရည်အချို့အနည်းငယ် ထည့်အုပ်ထားပါ။ ရှောက်ရွက်ဟင်းချိုးဖြစ်သည်။ ရှောက်ရွက်သည် သွေးတိုးကိုကျစေသည်။ ရှောက်ရွက်ဟင်းချိုးသည် အိမ်ရှင်မများအတွက် အချိန်မတူနဲဘဲ လွယ်ကူစွာပြုလုပ်နိုင်သောဟင်းချိုးဖြစ်သည်။

ရေအေးချိုး၍ မျက်စိအခိုးထွက်လျှင်

အချို့သူများ ရေအေးကို ရေအေးဖြင့်စပ်ပြီး နေ့စဉ် ချိုးခြင်းကြောင့် မျက်စိသို့ အခိုးတက်ပြီးကြည့်မကောင်းဖြစ်တတ်ကြသည်။ မျက်စိထွက်ခြင်း၊ မျက်စိထောင့်နီရဲခြင်း၊ အမြင်ဝေဝါးခြင်း၊ မကြည်လင်ခြင်းဖြစ်တတ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်လျှင် စိတ်ပူပန်ရန်မလိုပါ။ ဖြေရှင်းနိုင်သည့်နည်းလမ်းများရှိသည်။

- ၁။ ညအိပ်ရာမဝင်မီ ခြေဖဝါးကိုဆားပွတ်ပါ။ ထို့နောက် ဒူးအထက်ပေါင်လည်မှစပြီး အောက်သို့ ရေအေးလောင်းပြီးခြေဆေးပါ။ ထိုသို့ ညစဉ်ပြုလုပ်လျှင် မျက်စိကြည်သည့်အပြင် ခေါင်းကိုက်ခြင်းဝေဒနာများပါ သက်သာနိုင်သည်။
- ၂။ ဆားရည်ကိုအကြည်ရည်ယူပြီး မျက်စိအတွင်းသို့ မျက်စဉ်းခတ်ပေးနိုင်သည်။
- ၃။ ကျားမနိုင်မြစ်ကိုသွေးပြီး မျက်စိကွင်းပေးခြင်းအားဖြင့် မျက်စိအခိုးရိုက်ခြင်း သက်သာစေနိုင်သည်။
- ၄။ မန်ကျည်းပနီခေါက်ကိုသွေးပြီး မျက်စိကွင်းပေးလျှင် မျက်စိနီ၊ မျက်စိနာ၊ သက်သာစေနိုင်သည်။
- ၅။ စံပယ်ပွင့်ကို ရေတစ်ဖန်ခွက်တွင် တစ်ည သိပ်စိမ်းထားပြီး နံနက်အိပ်ရာထတွင် ထိုရေဖြင့် မျက်စဉ်းခတ်ပေးလျှင် မျက်စိထွက်ခြင်း၊ မျက်စိအခိုးတက်ခြင်း သက်သာစေနိုင်သည်။

❖ ညနေစောင်းအလုပ်မှအပြန်တွင် ရေချိုးလေ့ရှိသူများသည် ဆောင်းဥတုတွင် နာစေးပြီး ခေါင်းကိုက်ရောဂါရလေ့ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ နာစေး၊ နာရည်ယိုခြင်း ရုတ်တရက်ရပ်သွားပြီး နှာခေါင်းပိတ်သွားလျှင် ထိပ်ကပ်နာဖြစ်တတ်သည်။ ထိပ်ကပ်နာသည် နှာခေါင်းအတွင်း နှာရိုးမှ အရွတ်တုံးကလေးရောင်သောကြောင့် ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အလွန်အေးသောအရပ်ဒေသများတွင် ရေအေးဖြင့် ရေကိုစပ်၍ချိုးရသည်။ ရေချိုးပြီး အအေးမိသည်ထင်လျှင် ပရတ်ဆီကို ကြော့ပန်းကန်လုံးတွင် သုတ်လိမ်းပြီး ရေအေးအဖြူလောင်းထည့်ကာထွက်လာသောရေအေးငွေ့ကို ရှုပေးခြင်းဖြင့် ထိပ်ကပ်နာဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်သည်။ ❖

ခြင်းဖြင့် အအေးပတ်ခြင်း၊ အဖျားပိုးကူးစက်ခြင်းများကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ တချို့မှာ ကြက်သွန်ဖြူကို အစိမ်းမစားနိုင်သဖြင့် မီးဖုတ်ပြီးစားကြသည်။ ကြက်သွန်ဖြူမီးဖုတ်စားခြင်းကြောင့် ခံတွင်းအနံ့ဆိုးမည်ကိုကြောက်သူများပါ စားနိုင်လာသည်။ အနောက်တိုင်းတွင် ကြက်သွန်ဖြူကိုအဆီထုတ်၍ အအေးမိကာကွယ်ဆေးအဖြစ် သုံးစွဲလာကြသည်။ မကောင်းသောအဆီ

ရေအေးချိုးခြင်းသည် ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူလည်းဖြစ်ပြီး အကျိုးအပြင် အပြစ်လည်းရှိပါသည်။ သို့သော် အေးသောဆောင်းရာသီတွင် လူကြီးများအဖို့ ရေအေးချိုးခြင်းသည် မဖြစ်နိုင်သဖြင့် ရေအေးစပ်ချိုးပြီး ဖြစ်လာမည့်မျက်စိထွက်ခြင်း၊ အသားပင်ခြင်း၊ ခေါင်းအုံခြင်းအပြစ်များအတွက်လည်း ကာကွယ်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဖြစ်ပေါ်တယ်။

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။

ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စတုရန်း ၃၀ မှ ၁ မိနစ် ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း

ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၂၅၅၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရွှေဘို ဧက ၂၅၅၈၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၂၅၅၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၂၅၅၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၅၅၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုခရိုင်မှာ ဂျုံသီးနှံက ၂၇၄၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ ထိ ၂၅၅၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ရွှေဘိုခရိုင်မှာ ဝက်လက်မြို့နယ်က ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှု အများဆုံးဖြစ်ပါ တယ်။ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေပါတယ်” ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြို့နယ်အလိုက် ဂျုံသီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၇၂ ဧက၊ ခင်ဦး မြို့နယ်တွင် ၉၅၅ ဧကနှင့် ဝက် လက်မြို့နယ်တွင် ၂၅၅၈၇ ဧကဖြစ် စုစုပေါင်း ၂၅၅၈၇ ဧကဖြစ် ကြောင်း၊ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်

တွင် ၁၅၅ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၂၇၈၈ ဧကနှင့် ဝက်လက်မြို့နယ် တွင် ၂၄၄၅၇ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၂၇၄၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ မော်လိုက်ခရိုင်၊ တမူးခရိုင်၊ ကလေး ခရိုင်၊ ခန္တီးခရိုင်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ် ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ မုံရွာခရိုင်၊ ယင်းမာ ပင်ခရိုင်၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူ ခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် ကသာခရိုင်

တွင် ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးပြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင်နှင့် မုံရွာခရိုင်သည် ဂျုံသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဂျုံ တစ်ဧကလျှင် ကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး ဂျုံ တစ်ဧကလျှင် ၂၁ တင်း ထွက်ရှိ ကြောင်း လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က ဂျုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ငြိမ်းချမ်းသာယာ နှစ်သစ်မှာ

- တို့မြန်မာ လူမျိုးများ နှလုံးသား လှပါစေ၊ နှစ်သစ်ဝယ် အမုန်းမရှိ ပီတိတွေဝေ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ကြိုဆိုနေ ဖွင့်လှစ်လေ ကြိုးစား၊ မင်္ဂလာ နှစ်သစ်ကူး ကြည်နူးစေသား။
- တိုင်းပြည်နယ် မျိုးဆွေများ မျိုးနွယ်ဖွား စည်းလုံးစွာ၊ တို့မြန်မာ တိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးကြပါ၊ နိုင်ငံ၏ မင်္ဂလာ အစဉ်သာ လှစေဖို့၊ တူညီစွာ စိတ်ကောင်းရွှံ့ ထုဆစ်ကြစို့။
- တို့နိုင်ငံ ဘက်စုံကောင်း ဂုဏ်ရှိန်အောင်း ပျော်ပျော်ရွှင်၊ မေတ္တာတွေ ကိုယ်စီထား ရိုးသားကြအစဉ်၊ မြင့်မြတ်သော စိတ်အသွင် နှစ်သစ်ဝင် သာယာရေး၊ ရွှေပြည်တော် နိုင်ငံအကျိုးကို သယ်ပိုးစို့လေး။ ။

ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

မိုင်းယန်းမြို့နယ် မိုင်းလွေကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ပြီးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းယန်း ဧက ၂၅၅၈၇
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းခရိုင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် မိုင်းလွေကျေးရွာအုပ်စု မိုင်းလွေ ကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ပြီးရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသက်လင်းထွန်း၊ စီမံ ကိန်းတာဝန်ခံနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများသည် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မိုင်းလွေ ကျေးရွာတွင် ဒေသပွံ့ပြီးရေးလုပ် ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေး ရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံ

တာ ဆောင်ရွက်ပြီးပွံ့ပြီးရေး လုပ်ငန်းများကို ရေချည်တည်တဲ့ အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မိုင်းလွေကျေးရွာ၌ ပတ်ပတ် လည် ပေ ၁၂၀၊ အမြင့် ၆၆ပေ ခန်းမဆောင် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် အရွယ်ပေ ၃၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ ထည်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစု ပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀ အသုံးပြု တာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေး ရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ စတင်ပတ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်လင်းထွန်း ထံမှ သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲဧက ၉၂၈၀ စိုက်ပျိုးမည်

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဧက ၉၂၈၀
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ မတ်ပဲဧက ၉၂၈၀ စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြ ခဲ့ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ် ပဲဧက ၉၂၈၀ ကို ယခုနှစ် ဇန်န ဝါရီလ ဒုတိယပတ်အတွင်း စတင်

စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မတ်ပဲလျာထားဧကအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့ နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက် ပျိုးရေးနည်းပညာများနှင့် အခြား လိုအပ်သည် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ပံ့ပိုးဆောင် ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

“မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံတွေကို ဇန်နဝါရီလ နောက်ဆုံးထား စိုက်ပျိုးပါတယ်။ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေတဲ့ သီးနှံတွေ လဲ ကျန်နေပါသေးတယ်။ ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မတ်ပဲသီးနှံ ဧက ၉၂၈၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား ပါတယ်။ မတ်ပဲသီးနှံတွေအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေအားလုံး စိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေနဲ့ လိုအပ်တဲ့နည်း ပညာတွေနဲ့ သွင်းအားစုတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးထားသလို ဆက်စပ် ဌာနတွေနဲ့လဲ ချိတ်ဆက်ကူညီပံ့ပိုး ပေးထားပါတယ်” ဟု မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ မတ်ပဲသီးနှံများ စနစ် တကျ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မတ်ပဲသီးနှံများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် စေရေး၊ မတ်ပဲသီးနှံများ ပိုးမွှား ရောဂါအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး စသည်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ စသည်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ဒေသခံတောင်သူများပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



ရုရှားအတွက်တိုက်ပွဲဝင်ပေးနေသော ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ရုရှားနိုင်ငံသားအဖြစ်ခံယူခွင့် သမ္မတပုတင်ကမ်းလှမ်း

မော်စကို ဇန်နဝါရီ ၅
ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ ရုရှားနိုင်ငံအတွက် တိုက်ပွဲဝင်နေသော ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ရုရှားနိုင်ငံသားအဖြစ်ခံယူခွင့်ကို သမ္မတပုတင်က ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ရုရှားသမ္မတ ပုတင်သည် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ ရုရှားနိုင်ငံအတွက် ပါဝင်တိုက်ခိုက်နေသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များကို ရုရှားနိုင်ငံသား ခံယူလျှောက်ထားခွင့် ပေးထားသည်။ အမိန့်ဒီကရီတစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

အဆိုပါ အမိန့်ဒီကရီအရ ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ အနည်းဆုံး တစ်နှစ် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် စာချုပ်ချုပ်ထားသည့် နိုင်ငံခြားသားများအနေဖြင့် အထောက်အထားများပြု၍ ရုရှားနိုင်ငံသား

အဖြစ် လျှောက်ထားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သမ္မတပုတင်၏အမိန့် ဒီကရီတွင် အဆိုပါနိုင်ငံခြားသားများ၏ ဇနီးသားမယားများကိုလည်း ရုရှားနိုင်ငံသားခံယူခွင့် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတပုတင်၏ အဆိုပါအမိန့် ဒီကရီသည် ရုရှားစစ်ဘက်၌စစ်ရေးအတွေ့အကြုံရှိပြည်ပနိုင်ငံသားများ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းနိုင်ရေးအတွက် မက်လုံးပေးထားသော အမိန့်ဒီကရီ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း လေ့လာသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ ရုရှားနိုင်ငံအတွက် ပါဝင်တိုက်ခိုက်နေသော ပြည်ပနိုင်ငံသားအရေအတွက်နှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ခရီးသည်တင်ရထားနှစ်စီး ဝင်တိုက် သုံးဦးသေဆုံးပြီး ၂၈ ဦးဒဏ်ရာရရှိ

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၅
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက် ဂျဗားပြည်နယ်၌ ယနေ့တွင် ခရီးသည်တင်ရထားနှစ်စီး ဝင်တိုက် ခဲ့ရာ အနည်းဆုံးလူသုံးဦးသေဆုံး၍ ၂၈ ဦး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရထားချင်းဝင်တိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ရထားတွဲများ အကြားတွင် လူနှစ်ဦးညှပ်မိနေခဲ့ရာ ၎င်းတို့ကို ကယ်တင်ရေးအတွက် အင်ဒိုနီးရှား ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်ပြီးနောက် အချို့ရထားတွဲများမှာ ရထားလမ်းဘေးချော်ထွက်ခဲ့ရကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရထားချင်းဝင်တိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသူ သုံးဦးမှာ ရထားဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ထားကြောင်း အနောက်ဂျဗားပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ရထားတိုက်မှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် အဆိုပါရထားနှစ်စီးပေါ်၌ ခရီးသည် ၄၇၈ ဦးထိလိုက်ပါလာကြောင်း သိရသည်။

ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်၏ နောက်ခံ အကြောင်းတရားကို အနောက်ဂျဗားပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူများက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်း စစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အီဂျစ်အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက မြို့တော်သစ်ကို အရွယ်အစားထပ်ချဲ့ရန်စီစဉ်



ကိုင်ရို ဇန်နဝါရီ ၅
အီဂျစ်နိုင်ငံသည် ကိုင်ရိုမြို့၊ အရှေ့ဘက် ၂၈ မိုင်အကွာ သဲကန္တာရအတွင်း တည်ဆောက်နေသည့်မြို့တော်သစ်ကို အရွယ်အစား ထပ်ချဲ့ရေးအတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာထပ်မံ

သုံးစွဲရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါမြို့၌ နေထိုင်မည့် ပထမဆုံးမြို့ခံများ စတင်ရွှေ့ပြောင်း ရောက်ရှိလာချိန်တွင် မြို့တော်သစ် အရွယ်အစားထပ်ချဲ့ရန် အီဂျစ်

တာဝန်ရှိသူများက စီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

အုပ်ချုပ်ရေးမြို့တော်သစ်တူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါမြို့ တော်သစ်စီမံကိန်းသည် အီဂျစ် သမ္မတအယ်လ်စီစီ၏ အဓိက စီမံကိန်းကြီးများအနက် အကြီးမား

ဆုံးဖြစ်သည်။

မြို့တော်သစ်စီမံကိန်း ပထမ အဆင့်အဖြစ် တည်ဆောက်ထား သည့် ဝန်ကြီးဌာနရုံးအဆောက် အအုံများသို့ အစိုးရဝန်ထမ်းများကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင် ရွှေ့ပြောင်း ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မြို့တော်သစ်နှင့်ကိုင်ရို မြို့အရှေ့ပိုင်းအကြား လျှပ်စစ်ရထား တစ်စီးကိုလည်း စတင်ပြေးဆွဲနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားသည်။

အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများ၏အဆို အရ မြို့တော်သစ်တွင် အိုးအိမ် အလုံးပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ထိတည် ဆောက်ပြီးစီးထားပြီး မိသားစု ၁၂၀၀ လည်း ရောက်ရှိနေထိုင် နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည့် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အပျက်အစီးများကို ဟာနီဒါလေဆိပ်ဝန်ထမ်းများက စတင်ရှင်းလင်း

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၅
ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တော် ဟာနီဒါလေဆိပ်ဝန်ထမ်းများက မြေးလမ်းပေါ်၌ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သော ဂျပန်လေကြောင်းလိုင်းပိုင် ခရီးသည်တင်လေယာဉ် အပျက်အစီးများကို ယနေ့တွင် စတင်ရှင်းလင်း နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါခရီးသည်တင်လေယာဉ် သည် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ဟာနီဒါ လေဆိပ်သို့ဆင်းသက်စဉ် မြေးလမ်းပေါ်ရှိကမ်းခြေစောင့်တပ် လေယာဉ် တစ်စင်းနှင့် ဝင်တိုက်မိခဲ့ပြီးမီးလောင် ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါလေယာဉ် ပေါ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည် နှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်း ၃၇၉ ဦးမှာ လေယာဉ်မီးလောင်မှုဘေးမှ လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် လေယာဉ် မြေးလမ်းပေါ်၌ရှိနေဆဲ အဆိုပါ



ခရီးသည်တင်လေယာဉ် အပျက် များအနေဖြင့် ခရီးသည်တင် စောင့်တပ်လေယာဉ်၏ လေယာဉ်

အစီးများကို လေဆိပ်အမှုထမ်းများ လေယာဉ်၏ လေယာဉ်မှူးခန်း အသံမှတ်တမ်းတင် ကိရိယာနှင့် ပြန်လည်ရယူနိုင်ခြင်း မရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ခရီးသည်တင် ဂျပန်စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးမှူး လေယာဉ်ဝင်တိုက်မိခဲ့သည့် ကမ်းခြေ

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တောင်နှင့်မြောက်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ ပင်လယ်နယ်နိမိတ်အနီးသို့ မြောက်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က အမြောက်အချက်ပေါင်း ၂၀၀ ပစ်ခတ်

ပြုယမ်း ဇန်နဝါရီ ၅
မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ယနေ့တွင် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ထိစပ်နေသော ရေပြင်နယ်နိမိတ် အနီးသို့ အမြောက်အချက်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံကြား တင်းမာမှုဖြင့်တက် နေစဉ် နှစ်နိုင်ငံရေပြင်နယ်စပ်အနီး သို့ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက အမြောက်များ ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

သည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ အမြောက်ပစ်ခတ်မှုများကို တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံကလည်း ကျည်စစ် သုံး စစ်ရေးကျူးကျော်မှုများဖြင့် ပြန်လည်တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။

ယင်းကဲ့သို့ စစ်ရေးကျူးကျော် မှု အသီးသီးလုပ်ဆောင်နေစဉ် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင် ကျွန်း နှစ်ကျွန်းတို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူ များမှာ ဖုံးခိုကျွန်းများ၌ဝင်ရောက် နေရာယူခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ပစ် ခတ်ခဲ့သောအမြောက်ကျည်အားလုံး သည် နှစ်နိုင်ငံရေပြင်နယ်နိမိတ် စည်းနှင့် မြောက်ဘက်ခြမ်းတွင်သာ ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီး ယားနိုင်ငံတာဝန်ရှိသူက ပြောကြား ခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ အဆိုပါလုပ်ရပ်အတွက် ကိုရီးယား ကျွန်းဆွယ်အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုကို ခြိမ်းခြောက်မှုအဖြစ် တောင်ကိုရီး ယားနိုင်ငံစစ်ဘက်က ဝေဖန် ထားသည်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏အနောက် ဘက်အကျဆုံး ကျွန်းဖြစ်သည့် ယွန်ပြောင်းကျွန်းကို အမြောက် များဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ တောင် ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦးနှင့် အရပ်သားနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ဒုတိယမြောက်တာဝန်အဖြစ် ဆွီဒင်ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်း လွှတ်တင်



ဝါရင်တန် ဇန်နဝါရီ ၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် SpaceX အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ဒုတိယမြောက်တာဝန်အဖြစ် ဆွီဒင်ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်က လွှတ်တင်

ခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အာဘတ်စ်-၃ အမည်ရှိ အဆိုပါ ဆွီဒင် ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ် အာကာသ

စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ဒုံးယာဉ်သည် မြေပြင်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည် ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။
ထို့နောက် လွှတ်တင်ပြီး ၃၈ ဒသမ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့် ဒုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်သွားသည့် အာဘတ်စ်-၃ ဂြိုဟ်တုကို ပဏာမပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။
အာဘတ်စ်-၃ ဂြိုဟ်တုသည် နောက်ပိုင်းတွင် ကိုယ်ပိုင်ဒုံးကန် အားစနစ်များကိုသုံး၍ ကမ္ဘာမြေအထက် မိုင်ပေါင်း ၂၂၀၀၀ ကျော် အကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ဆက်လက် တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အာကာသမစ်ရှင် ၉၆ ခု လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင်မူ ၁၄၄ ကြိမ်ထိ လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ဖောက်ပြန်ပျက်စီးနေသောဆဲလ်များ ပေါ်ထွက်မှုကို တားဆီးနိုင်သည့်ပရိုတင်းတစ်မျိုး တွေ့ရှိထား

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၅
ဖုတ်ဝင်ဆဲလ်(Zombie Cell) ခေါ် ဖောက်ပြန်ပျက်စီးနေသော ဆဲလ်များ ပေါ်ထွက်လာမှုကို တားဆီးနိုင်သည့် ပရိုတင်းတစ်မျိုး သုတေသနပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
အသက်ရလာချိန်တွင် အချို့သောဆဲလ်များသည် ပုံမှန်ထက် သက်တမ်းပိုရှည်ပြီး ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း ဆက်ရှိနေတတ်ရာ ၎င်းဆဲလ်များကို Zombie Cell များအဖြစ် ဆေးပညာရှင်များက သတ်မှတ်ထားသည်။
အဆိုပါဆဲလ်များကြောင့် အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါနှင့် အချို့ကင်ဆာရောဂါများအပါအဝင် အသက်အရွယ်နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေတို့ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ သုတေသနပညာရှင်များသည် ဖောက်ပြန်ပျက်စီးနေသော Zombie Cell များပေါ်ထွက်မှုကို တားဆီးနိုင်သည့် ပရိုတင်းတစ်မျိုး ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း သိရသည်။
HKDC 1 အမည်ရှိ အဆိုပါ ပရိုတင်းသည် အသက်အရွယ်နှင့် ဆက်စပ်သည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာတွင် အကူအညီပေးနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဂျပန်သုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။
HKDC 1 ကို အားပြုထားသည့်ကုထုံးသစ်များသည် အသက်အရွယ်နှင့်ဆက်စပ်သည့်ရောဂါများကို ကုသပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဂျပန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Astra Zeneca ကုမ္ပဏီ၏

RSV ပိုင်းရပ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို တရုတ်ဆေးဝါးတာဝန်ရှိသူများ အသုံးပြုခွင့်ပေး

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၅
Astra Zeneca ကုမ္ပဏီ၏ RSV အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပိုင်းရပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို တရုတ်ဆေးဝါး တာဝန်ရှိသူများက တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း အသုံးပြုခွင့်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Beyfortus အမည်ရှိအဆိုပါ RSV ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို Astra Zeneca ကုမ္ပဏီက ပြင်သစ်အခြေစိုက် Sanofi ကုမ္ပဏီနှင့် ပူးတွဲဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်သည်။
Beyfortus ကာကွယ်ဆေးသည် ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံများနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် သုံးစွဲခွင့်ရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံတွင်မူ ၂၀၂၄-

၂၀၂၅ RSV ရောဂါရာသီအတွင်း Astra Zeneca ကာကွယ်ဆေးကို စတင်အသုံးပြုနိုင်ရန် Astra Zeneca ကုမ္ပဏီက မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။
RSV ဝိုင်းရပ်ရောဂါသည် ကူးစက်မှုနှုန်း အလွန်မြင့်မားပြီး တုပ်ကွေးရောဂါ လက္ခဏာများနှင့် အလားတူသည့် လက္ခဏာများပေါ်လာတတ်သည်။
ကလေးများနှင့် သက်ကြီးပိုင်းများ ဆေးရုံတက်ရောက်ရမှု အကြောင်းတရားများအနက် အဓိကအကြောင်းတရားများထဲတွင် RSV ကူးစက်ရောဂါလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

နာဆာ၏ ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ လေထုလွှာအတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်နေမှုကို ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိထား

ဝါရင်တန် ဇန်နဝါရီ ၅
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဟက်ဘယ်အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ လေထုလွှာအတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်နေမှုကို ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
WASP-121b အမည်ရှိ အဆိုပါဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၈၈၀ အကွာတွင် တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဟက်ဘယ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်မှရရှိသည့် အချက်အလက်များအရ WASP-121b

ဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာမှာ တွန်းထိုးလှုပ်ရှားနေတတ်သည်ဟု နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် WASP-121b ဂြိုဟ်၏

ညဘက်ခြမ်းတွင် မြင်းထန်သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများလည်း တိုက်ခတ်နေသည်ဟု နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါဂြိုဟ်သည် မိခင်ကြယ်နှင့်ခြံဆွဲအား အပြန်အလှန် သက်ရောက်နေခြင်းကြောင့် ဂြိုဟ်၏ တစ်ခြမ်းမှာအမြဲတမ်း ညပိုင်းဖြစ်နေတတ်ပြီး တစ်ခြမ်းမှာ အမြဲတမ်း နေ့ပိုင်းဖြစ်နေတတ်ကြောင်း သိရသည်။
WASP-121b ဂြိုဟ်သည် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ကြာသပတေးဂြိုဟ်ထက် ခြံဆွဲအားဖြင့် ၁ ဒသမ ၁၆ ဆ ပိုကြီးမားပြီး မိခင်ကြယ်ကို မိုင်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၄၁ သန်း အကွာမှတစ်ဆင့် လှည့်ပတ်လျက်ရှိသည်ဟု နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

XPosat X-ray ရောင်ခြည်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

နယူးဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် XPosat အမည်ရှိ X-ray ရောင်ခြည်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
XPosat X-ray ရောင်ခြည်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုကို ပီအက်စ်

အယ်လ်စီဒုံးပျံဖြင့် ဆာတစ်ရှ်ဒါဝန် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လွှတ်တင်ပြီး ၂၂ မိနစ်အကြာတွင် ပီအက်စ်အယ်လ်စီဒုံးပျံသည် XPosat ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၄၀၄ မိုင်တွင်ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

XPosat X-ray ရောင်ခြည်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုမစ်ရှင်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ပထမဆုံး အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အလေးချိန် ၄၆၉ ကီလိုဂရမ်ရှိသည့် XPosat X-ray ရောင်ခြည်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး X-ray

ရောင်ခြည်နက္ခတ်တာရာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဂြိုဟ်တုသည် နျူထရွန်ကြွယ်များ၊ အာကာသတွင်းနက်များ၊ ကြယ်စုဗဟိုချက်စွမ်းအင်နယ်မြေများနှင့် စူပါနိုဗာကြယ်ပေါက်ကွဲမှုများကိုလေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO





အာဖရိကနှင့်အာရှပလားပြိုင်ပွဲအတွက် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲမှ ကစားသမား ဦးရေ ၄၀ ထိ စေလွှတ်ပေးခဲ့ရ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၅ ကစားသမားများ မရှိခဲ့ကြောင်း လာမည့် ရက်သတ္တပတ်တွင် သိရသည်။ အဆိုပါ အသင်းများထဲတွင် နော်တင်ဟမ်အသင်းက ခြောက်ဦး၊ ဝက်ဟမ်းအသင်းက လေးဦး၊ ဝက်ဟမ်းအသင်းက နှစ်ဦး၊ စပါးအသင်းက သုံးဦး၊ ရက်ဖ်ယား(U)အသင်းက နှစ်ဦး၊ မန်ယူအသင်းက သုံးဦး၊ လီဗာပူးအသင်းက နှစ်ဦး၊ ဖူလ်ဟမ်အသင်းက သုံးဦး၊ အာဆင်နယ်အသင်းက နှစ်ဦး၊ ဘုန်းမောက်အသင်းက နှစ်ဦး၊ ဘရိုင်တန်အသင်းက နှစ်ဦး၊ လူတန်၊ အဲဗာန်၊ ချဲလ်ဆီး၊ ပဲလော်စ်နှင့် အဲဗီလာအသင်းတို့ကတစ်ဦးစီ စေလွှတ်ခဲ့ရသည်။

အာဖရိကဖလား ပြိုင်ပွဲသည် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်ထိ အိုင်ဗရိတ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အာရှဖလား ပြိုင်ပွဲသည် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်ထိ ကာတာနိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အသင်းများ အနေဖြင့် ကစားသမား ဦးရေ ၄၀ ထိစေလွှတ်ခဲ့ရပြီး နော်တင်ဟမ်အသင်းက ကစားသမားခြောက်ဦး ထိ အများဆုံးစေလွှတ်ခဲ့ရသော်လည်း ဘန်လေအသင်း၊ နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် မန်စီးစီးအသင်းတို့က အာဖရိကနှင့်အာရှ



Ref : RT
Trs : ML

အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- နာပိုလီအသင်းက အူဒီးနီးစ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဆာမာဇစ်ကိုခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီးနောက် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အပြီးသတ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုမည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- မာဆေးအသင်းက အင်တာမီလန်အသင်းတွင် ပွဲကစားခွင့် ပျောက်ဆုံးနေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား လူစီယန်ကို အပြီးသတ်ဝယ်ယူခွင့်ပါရှိသည့် ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဂျီရိုနာအသင်းက ယခုအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပေါ်တိုအသင်းတိုက်စစ်မှူး နစ်ကို့ဇ်ဇာလက်စ်ကို ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသဖြင့် အပြောင်းအရွှေ့ဖြစ်မြောက်ခဲ့ပါက မိခင်ကလပ်ဘာစီလိုနာအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေးမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအကျိုးခံစားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။
- ရိုးမားအသင်းနည်းပြ မော်ရင်ဟိုက ဘရာဇီးလက်ရွေးစင် အသင်းအနေဖြင့် မိမိအား နည်းပြအဖြစ်ခန့်အပ်ရန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဒီဇင်ဘာလအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုအတွက် ဆန်ဒါတင်စာရင်းထုတ်ပြန်

December 2023 Nominees

Manager of the Month



လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၅

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွက်အကောင်းဆုံးနည်းပြဆုအတွက် ဆန်ဒါတင်စာရင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အဲဗီလာနည်းပြအမ်မရီ၊ လီဗာပူးအသင်းနည်းပြကလော့ဘုန်းမောက်အသင်းနည်းပြအီရာ့အိုလာနှင့် ဝက်ဟမ်း

အသင်းနည်းပြ မိုယက်စ်တို့ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြအမ်မရီသည် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ် ခုနစ်ပွဲတွင် တစ်ပွဲသာရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်၊ မန်စီးစီးအသင်းတို့ကို ပေးရိုးမရှိဘဲအနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်း

အနေဖြင့် အမှတ်ပေးလောင်းပုဂ္ဂိုလ် နေရာသို့ရောက်ရှိခဲ့သည်။ နည်းပြကလော့သည် လီဗာပူးအသင်းကို ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကစားခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ခြောက်ပွဲတွင် လေးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲ သရေရလဒ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အသင်းကို အမှတ်ပေး

လောင်းထိပ်သို့ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့၍ လည်းကောင်း၊ ဘုန်းမောက်အသင်း နည်းပြအီရာ့အိုလာသည် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်ခြောက်ပွဲတွင် တစ်ပွဲသာရှုံးခဲ့ကာ ငါးပွဲကို သွင်းရိုးနှစ်ရိုးနှင့် အထက်သွင်းယူ၍ မန်ယူအသင်းကို သုံးရိုးပြတ် အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့၍ လည်းကောင်း၊ ဝက်ဟမ်းအသင်း နည်းပြမိုယက်စ်သည် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ခြောက်ပွဲ ကစားခဲ့ရာ အာဆင်နယ်၊မန်ယူ၊ စပါးအသင်းတို့အပါအဝင် လေးပွဲ ထိအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး စပါးအသင်းအား နှစ်ရိုး တစ်ရိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းကိုနောက်ကျသွင်းရိုးများနှင့်အနိုင်ရရှိအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့၍လည်းကောင်း အကောင်းဆုံးနည်းပြစာရင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

IFFHS ကထုတ်ပြန်သည့် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမား ၁၁ ဦးစာရင်း၌ မန်စီးစီးမှ ကစားသမားငါးဦးထိပါဝင်

ရူးရှင် ဇန်နဝါရီ ၅

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ရူးရှင်မြို့၊ အခြေစိုက် International Federation of Football History & Statics-IFFHS က စိစစ်ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နေရာအလိုက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမား ၁၀ ဦးစာရင်းကိုထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ မန်စီးစီးအသင်းက ကစားသမား ငါးဦးထိပါဝင်လာခဲ့သည်။

IFFHS က နေရာအလိုက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမား ၁၀ ဦးကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က စတင်ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် IFFHS နေရာအလိုက်တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမား ၁၀ ဦးစာရင်းတွင် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက သမိုင်းဝင်အဓိကဆုဖလား ငါးလုံးဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် မန်စီးစီးအသင်းမှ ကစားသမားအများစုပါဝင်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် IFFHS နေရာ



အလိုက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမား ၁၀ ဦးစာရင်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု ရရှိခဲ့သည့် အင်တာမီယာမီအသင်းတိုက်စစ်မှူး မက်ဆီ ပါဝင်လာခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း သွင်းရိုးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့် အယ်နာဆာအသင်းတိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုအံ့အား သင့်ဖွယ် ချန်လှပ်ခဲ့ရသည်။

IFFHS က ၂၀၂၃ ခုနှစ် နေရာအလိုက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမား ၁၀ ဦးစာရင်းကို ၃-၄-၃ ပုံစံဖြင့်ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ရိုးသမားနေရာတွင် မန်စီးစီးအသင်းမှ အီဒါဆန်ခဲစစ်ကစားသမားနေရာတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ အယ်ဖွန်ဆိုဒေးဗစ်နှင့် ကင်မင်ဂျေး၊ မန်စီးစီးအသင်း ရူဘင်ဒီယက်၊ ကွင်းလယ်ကစားသမားလေးဦးနေရာတွင် မန်စီးစီး

အသင်းမှ ဒီဘရိုင်းနှင့်ရိုဒရီဂိုအင်တာမီယာမီအသင်းမှ မက်ဆီ၊ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ဘယ်လင်ဟမ်၊ တိုက်စစ်ကစားသမား သုံးဦးနေရာတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှအမ်ဘက်ပီ၊ မန်စီးစီးအသင်းမှ ဟာလန်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဟယ်ရီကီန်းတို့ ပါဝင်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA

The Sentry ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးလေးကို ဆာဟစ်တီဂါလာ ဦးဆောင်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ယီပြည်နယ် ကာပါလူအမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် The Sentry ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဆာဟစ်တီဂါလာက သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ကိုးချက်လျော့ချိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်

ကစားသမားမိုရီကာဂါ၊ ကိုလံဘီယာဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဗီလီဂတ်စ်၊ တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဆောင်ဂျေအင်၊ ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဂျက်ဆင်ဒေးနှင့် နော်ဝေဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဟိုဖ်လန်းတို့က သတ်မှတ်ချက်ထက် ချစ်ချက်စီလျော့ချိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဆာဟစ်တီဂါလာသည် ပထမနေ့တွင် Birdies ရိုက်ချက် ၁၀ ကျင်းထိရရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့တီရက်ဖလာသည်လည်း ပထမနေ့တွင်ရလဒ်ကောင်းမွန်ခဲ့ကာ ဆာဟစ်တီဂါလာနှင့် ရိုက်ချက် နှစ်ချက်သာ ကွာဟသည် အခြေအနေဖြင့် ရပ်တည်နေသည်။ ဆာဟစ်တီဂါလာက "Driver ရိုက်ချက်တွေ တော်တော်လေး

ကောင်းခဲ့တယ်။တချို့ရိုက်ချက်တွေက သဲကျင်းထဲကျမလိုတော့ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ကံကောင်းစွာနဲ့သဲကျင်းထဲ မကျခဲ့ဘူး။ ကျင်းတစ်ကျင်းချင်းစီမှာ သေသေချာချာအာရုံစိုက်ပြီး ကစားခဲ့လို့ ရလဒ်ပိုင်းက မျှော်လင့်ထားတာထက် ပိုကောင်းခဲ့ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ ဒီဇင်ဘာလတစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုများအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းထုတ်ပြန်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၅
ပရီးမီးယားလိဂ် အဖွဲ့ချုပ်က လစဉ်ပေးအပ်သည့် ဆုတစ်ခုဖြစ်သည့် ဒီဇင်ဘာလအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုများ၏ ဆန်ခါတင်စာရင်းကို ယနေ့ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒီဇင်ဘာလအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် လီဗာပူးအသင်းမှ အာနိုး၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ ကွဒက်၊ ပဲလေ့စ်အသင်းမှ အိုလီဆီ၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ပယ်မာ၊ ဘုန်းမောက်အသင်းမှ ဆန်စီနှင့် ဆိုလန်ကီ၊ စပါးအသင်းမှ ဆွန်ဟောင်မင်တို့ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ဒီဇင်ဘာလအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး သွင်းဂိုးဆုအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် အာဆင်နယ်

အသင်းမှ အိုဒီဂတ်၊ လီဗာပူးအသင်းမှ အဲလစ်စတာနှင့် အန်ဒို၊ ရက်ဟီးလ်(U)အသင်းမှ မက်ကတ်၊ ဗူလ်ဟမ်အသင်းမှ ဝီလ်ဆင်၊ ဘရီတန်အသင်းမှ ဝဲလ်ဘတ်နှင့် အက်စ်တူပီနန်၊ ချဲလ်ဆီး

အသင်းမှ ပယ်မာတို့ပါဝင်ခဲ့ကြပြီး အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆုအတွက် ဆန်ခါတင် ဂိုးသမားစာရင်းတွင် လည်း ရက်ဟီးလ်(U)အသင်းမှ ဖိုဒါအင်ဟမ်၊ လီဗာပူးအသင်းမှ အလီဆန်ဘက်ကာ၊ ပဲလေ့စ်အသင်း

မှ ဟန်ဒါဆန်၊ အဲဗာတန်အသင်းမှ ပစ်ဖိုဒ်၊ စပါးအသင်းမှ ဝီကာရီနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ပက်ထရိုဗစ်ချီတို့ပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA



DECEMBER 2023 NOMINEES
PLAYER OF THE MONTH

Best Men's Player နှင့် Best Middle East Player ဆုရရှိရန် စီရော်နယ်ဒို ရေပန်းစားနေ

ရီယာဒ် ဇန်နဝါရီ ၅
အယ်နာဆာအသင်းတိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် Globe Soccer Awards ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် ပေးအပ်ခံရမည့်ဆုများမှ Maradona Award ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိရန် သေချာခဲ့ပြီးနောက် နောက်ထပ်ဆုများဖြစ်သည့် Best Men's Player နှင့် Best Middle East Player ဆုတို့ကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားလျက်ရှိသည်။

သူတို့အားကစားကောင်စီက Maradona Award ဆုကို အာဂျင်တီးနားအသင်း ဂန္ထဝင်ကစားသမားကြီး မာရာဒိုနာကိုဂုဏ်ပြုသည့် အနေဖြင့် တစ်နှစ်တာအတွင်း သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားဆုကို စိစစ်ရွေးချယ်ခွင့်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး စီရော်နယ်ဒိုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ပေါ့တို အသင်းနှင့် အယ်နာဆာအသင်းတို့နှင့်အတူ စုစုပေါင်းသွင်းဂိုး ၅၄

ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဟယ်ရီကန်း၊ ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ အမ်ဘက်ပီနှင့် မန်စီးစီးအသင်းမှ ဟာလန်းတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ Best Men's Player ဆုကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ ပရိသတ်များထံမှ ဆန္ဒမဲကောက်ယူကာ ရွေးချယ်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ Best Middle East Player ဆုမှာလည်း အရှေ့အာရှဒေသတွင်းလိဂ်များတွင် ကစားနေသည့်ကစားသမားများမှ စိစစ်ရွေးချယ်ခွင့်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် စီရော်နယ်ဒိုက မဲအသာစီးရရှိထားပြီး ထိပ်ဆုံးတွင်ဦးဆောင်နေကာ အဆိုပါဆုနှစ်ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန်အတွက် နီးစပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA

ဇန်နဝါရီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပလာဟိုဗစ်ချ်ကို ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း ဂျူပင်တပ်အသင်းပြောကြား

ရော့စ် ဇန်နဝါရီ ၅
ဂျူပင်တပ်အသင်းက လက်ရှိဇန်နဝါရီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းတိုက်စစ်မှူးပလာဟိုဗစ်ချ်ကို ရောင်းချမည် မဟုတ်ဟု အာဆင်နယ်အသင်းထံ သတိပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံဆု စိန်ခေါ်နိုင်

ရန်အတွက် လက်ရှိဇန်နဝါရီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို အင်အားဖြည့်တင်းလိုသည့်အတွက် ပလာဟိုဗစ်ချ်ကို ယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် အသင်းအထောင်တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ဂျိုးဆပ်နှင့်အန်ဂေတီးယားတို့နှစ်ဦးသာရှိနေပြီး ထိပ်တန်းအသင်း

များတွင် တိုက်စစ်ပိုင်းအားနည်းနေသည့်အတွက် နည်းပြအာတီတာက လက်ရှိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို မဖြစ်မနေအင်အားဖြည့်တင်းရန်အတွက် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းအနေဖြင့် အစောပိုင်းက ဘရန်နိုဒ်အသင်းနှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိ

နေသည့် အီဗန်တိုနေကိုခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ဘရန်နိုဒ်အသင်းက မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေး သတ်မှတ်ထားသောကြောင့် ခေါ်ယူရန်ခက်ခဲနေသည့်အတွက် ပလာဟိုဗစ်ချ်ကိုသာ ပစ်မှတ်ထားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

ဘာစီလိုနာခံစစ်ကစားသမား ကန်ဆယ်လို ဒူးအရွတ်ဒဏ်ရာကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များကိုလွှဲချော်မည်



မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၅
ဘာစီလိုနာအသင်းက လက်ပါးမက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်း ခံစစ်ကစားသမား ကန်ဆယ်လိုသည် ဒူးအရွတ်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရမည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကန်ဆယ်လိုသည် လက်ပါးမက်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်လာခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်များကိုလွှဲချော်မည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကန်ဆယ်လိုသည် လက်ပါးမက်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်လာခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်များကိုလွှဲချော်မည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပွဲကစားချိန် ၅၅ မိနစ်နှင့် ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ တို့တွင် ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ကန်ဆယ်လို၏ဒူးဒဏ်ရာကို လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေသဖြင့် ဒဏ်ရာနှင့်ပတ်သက်၍ အတိအကျထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရပါက ကာလရှည်အနားယူရမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် စနေနေ့တွင်ကစားရမည်ကိုပါဒ်ယေးလေး ချွဲထွက်ပွဲစဉ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင်ကစားရမည့် စပိန်စူပါလီဂါပွဲစဉ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်တွင်ကစားရမည့် ဘက်တစ်အသင်းတို့၏ပွဲစဉ်များကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

ASB Classic တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂတ်ဖ် တက်ရောက်



အော့ကလန် ဇန်နဝါရီ ၅
နယူးဇီလန်နိုင်ငံ အော့ကလန်မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် ASB Classic တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကို

ဂတ်ဖ်နှင့် ပြင်သစ်တင်းနစ်မယ် ဂရာချီလာတို့ ယနေ့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ကိုကိုဂတ်ဖ်က (၆-၁၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုဂတ်ဖ်အနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီတွင်စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်ခဲ့သော စွမ်းဆောင်ရည်ထက်ပိုကောင်းသည့် စွမ်းဆောင်ရည်မျိုးကိုပြသလျက်ရှိပြီး လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်လည်း ပိုမိုရေပန်းစားလာခဲ့သည်။

ကိုကိုဂတ်ဖ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ်တစ်ဦးဖြစ်သူ နာဗာရီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ခြေအဆင့်(၄)အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံထားရသော နာဗာရီသည် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ခရိုအေးရှားတင်းနစ်မယ် ပက်ထရာမာတစ်ကို(၆-၄၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိလာခဲ့သဖြင့် သည်လက်ရှိချန်ပီယံ ကိုကိုဂတ်ဖ်က “ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ကစား

နိုင်ခဲ့တဲ့ပုံစံနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဝမ်းသာကျေနပ်မိပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ပွဲစကတည်းက ပွဲအပေါ်မှာပဲ အာရုံစိုက်ကစားခဲ့တယ်။ အထူးသဖြင့် စပေးဘောတွေမှာ အမှားနည်းအောင် အာရုံစိုက်ခဲ့တယ်။ စပေးဘောရိုက်ချက်တွေတော်တော်လေးကောင်းမွန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာကစားခဲ့ရတဲ့ ပထမအဆင့်ကနေ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ရောက်တဲ့အထိ ပွဲစဉ်တွေမှာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာလုပ်ပြနိုင်ခဲ့တဲ့ စပေးဘောတွေက အကောင်းဆုံးပါပဲ။ ရာသီနားချိန်မှာ တုန်းက လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ရာမှာစပေးဘောတွေကိုလဲ အချိန်ပေးပြီးလေ့ကျင့်ခဲ့တာ တကယ်အကျိုးရှိခဲ့တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

► စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

ဒီမိုကရေစီအတွက်အရေးကြီးဆုံးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အသားကျအောင်အခြေချတည်ဆောက်ပြီး ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများကို အဆင့်လိုက် ရေရှည်ပြောင်းလဲ ဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သော်လည်း ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံရေး အတွေ့အကြုံမရဘဲ Myanmar Egress တဲ့သို့ ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကြံပေးတိုက်တွန်းမှုအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ပြည်ပနိုင်ငံကြီးများ၏ အလိုကျဒီမိုကရေစီအရေး၊ လူ့အခွင့်အရေး၊ အမျိုးသားရင်ကြားစေရေး စသည့်ပြင် ကဏ္ဍစုံတွင် ယင်းတို့၏ ဩဇာလွှမ်းမိုးနိုင်ရေးအတွက် ဝင်ရောက်အခြေတည်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကြောင့် အချို့ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်မတိုင်မီဆောင်ရွက်ရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်များနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအတွင်း သဘောထားကွဲလွဲမှုများနှင့် လွှတ်တော်တွင်းဥပဒေပြုရေးအဖွဲ့နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ အားပြိုင်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရသည်။ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးပျက်ပြားသည်သာမက ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် လျော့ပါးခဲ့သည်အပြင် NLD အစိုးရလက်ထက်တွင် နိုင်ငံတော်၏လုံခြုံရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ထိပါးလာနိုင်သည့် လူမျိုးရေး ပြဿနာများမှ နိုင်ငံတကာတရားရုံး (ICJ) သို့ ရောက်ရှိခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအတွေ့အထွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအချို့နှင့် နိုင်ငံကြီးအချို့ စွက်ဖက်ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဒီမိုကရေစီဖော်ဆောင်ရေးအတွက် အခက်အခဲဖြစ်စေမည့် မဲမသမာမှုဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပွားခဲ့ရသည်။ NLD ပါတီသည် မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမရှိဘဲ လွှတ်တော်များခေါ်ယူ၍ နိုင်ငံတော်အာဏာကို မတရားရယူလိုမှုများကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုတပ်မတော်မှ လွှဲပြောင်းရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ NLD ပါတီအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးပြဿနာများကို ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျ နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့် မဖြေရှင်းဘဲ လက်နက်ကိုင် ဆူပူသောင်းကျန်းသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဖြေရှင်းခဲ့မှုများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရေးခရီးလမ်းသည် ယနေ့ထိတိုင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ တိုက်ပွဲများနှင့်အတူ လျှောက်လှမ်းခဲ့ရပါသည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီခေတ် (၂၀၀၀ - ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်) ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် လွှတ်တော်သက်တမ်းကာလများတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အချို့

အနေဖြင့် သဘောတရား၊ အယူဝါဒ၊ ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲများနှင့် အရည်အချင်းပြည့်မီမှုလိုအပ်ချက်များကြောင့် လွှတ်တော်အတွင်း ဥပဒေပြုရာတွင် လွှဲချော်အားနည်းမှုများရှိခဲ့ကြသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရကသာ တင်သွင်းခွင့်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စု အရအသုံးခန့်မှန်းခြေစာရင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ၊ ဥပဒေကြမ်းများကို လွှတ်တော်တွင် ဥပဒေပြုတင်သွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ လစာ ၁၀ သိန်းကျပ်အထိတိုးမြှင့်၍ နေ့စဉ်ထောက်ပံ့ကြေး ကျပ် ၁၀၀၀၀ ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ နှစ်စဉ်ရယူကာ စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရောယှက်သုံးစွဲနိုင်ရန် ဥပဒေပြုခဲ့ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သဘောမတူခဲ့သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များကိုလည်း အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြသည်။ လွှတ်တော်အသီးသီးကဖွဲ့စည်းထားသည့် ကော်မတီ၊ ကော်မရှင်နှင့်အဖွဲ့တို့အား ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖြစ် ထည့်သွင်းအစီပွယ်ဖွင့်ဆိုခြင်းသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိကြောင်း နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးက အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်းကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးကို စွပ်စွဲပြစ်တင်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လွှတ်တော်များအတွင်း အများဆုဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းသည် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာအသိအမြင်ကြွယ်ဝမှုနှင့် သုံးသပ်ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းအပေါ် အားနည်းကြောင်း ပြသရာရောက်ခဲ့သည်။ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေးအာဏာများကို တတ်နိုင်သမျှ ပိုင်းခြားကျင့်သုံးရန်ဖြစ်သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၏အနှစ်သာရကို ဆန့်ကျင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များဖြစ်သကဲ့သို့ ခုံရုံး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ အပြီးအပြတ်အတည်ဖြစ်သည်အတွက် ထိုကိစ္စမှာ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်ကို ဥပဒေပြုလွှတ်တော်များက လွှမ်းမိုးစွက်ဖက်ခြင်းဖြစ်ခဲ့ရသည်။ Rule of Law ပျက်စီးစေခြင်းအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ တရားစီရင်ရေးဆုံးဖြတ်ချက်ကို ဥပဒေပြုအမတ်များက အမှန်အမှားမဲ့ခွဲခြားဖြတ်ချက်မှာ မည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ အစဉ်အလာမရှိသောကြီးမားသည့် မှားယွင်းဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်ခဲ့ရသဖြင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေပညာရှင်များက လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား အထင်သေးအမြင်သေးဖြစ်ခဲ့ရသည်။ အချို့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်ဖြစ်သည့်

လေး (၁) ပြည်ထောင်စုဥပဒေပြုစာရင်းနှင့် လေး (၂) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဥပဒေပြုစာရင်း၊ လေး (၃) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ဒေသဦးစီးအဖွဲ့ ဥပဒေပြုစာရင်းများကို သံသယကွဲကွဲနားလည်မှုမရှိသောကြောင့် လွှတ်တော်များတွင် မေးခွန်းနှင့်အဖြေများ မေးမြန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိလွှတ်တော်နှင့် မသက်ဆိုင်သောကိစ္စရပ်များကို မေးမြန်းတင်သွင်းခဲ့ခြင်းများလည်းရှိခဲ့သဖြင့် ဥပဒေပြုရမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် ဥပဒေ၏အခြေခံသဘောတရားများနှင့် ပြည့်စုံလုံလောက်သော ပညာအရည်အချင်းများရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရ၏ ပထမအကြိမ် လွှတ်တော်များအတွင်း အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်အစိုးရနှင့် လွှတ်တော်များအကြား မကျေလည်မှုများဖြစ်ခဲ့ရကာ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အဟန့်အတားများဖြစ်ပွားခဲ့ရပါသည်။

(၂၀၁၅ - ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်)ဒုတိယအကြိမ်လွှတ်တော်များတွင် NLD ပါတီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ လွှတ်တော်အတွင်း ရပ်/ကျေးဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နှောင့်စားခြင်းဥပဒေ၊ နယ်ခြားစောင့်စစ်ဆေးရေးဥပဒေ၊ နောက်ယောင်ခံစောင့်ကြည့်ရေးဥပဒေ၊ အရေးပေါ်စီမံချက်ဥပဒေ၊ နိုင်ငံတော်ကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများ၏အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေများကို အမြော်အမြင်နည်းပါးစွာဖြင့် ပယ်ဖျက်ခဲ့ကြသည်။ လူမျိုးရေးပဋိပက္ခများတွင် နိုင်ငံခြားသားအကြံပေးများဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသက်တမျှအရေးကြီးသော ၁၉၈၂ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်မှုဥပဒေကို ပြင်ဆင်ပယ်ဖျက်ရန်အထိ ကြိုးစားခဲ့ခြင်းကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လွှတ်တော်များအတွင်း မဲခွဲဆုံးဖြတ်ရာတွင် တစ်ဦးတစ်ယောက်၏ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လက်ညှိုးထောင် ခေါင်းညိတ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ခြင်းဖြင့် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်များအတွင်း တစ်ပါတီအာဏာရှင်ဆန်ဆန် ဖြစ်ခဲ့ရသည်ကို သင်ခန်းစာယူကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီအစိုးရများလက်ထက် နိုင်ငံရေးပါတီလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အရည်အချင်းနှင့်ဆောင်ရွက်ချက်များ အားနည်းခဲ့ရသဖြင့် ဒေသများတွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ ပျက်ပြားခဲ့ရပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြန်လည်ဖြစ်ပွားလာခဲ့ရသည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်များလည်း လျော့ပါးခဲ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရေးခရီးတစ်လျှောက် ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်တွင် တိုင်းပြည်ပြုလွှတ်တော်များအတွင်း သဘောထားကွဲလွဲမှုများကြောင့် နိုင်ငံရေးမတည်မငြိမ်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီခေတ်တွင်လည်း လွှတ်တော်များအတွင်း အားနည်းလွှဲချော်မှုများနှင့် ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲများကြောင့် မဲများရာအနိုင်ရသည့် ဒီမိုကရေစီ အာဏာရှင်စနစ်မျိုး ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အရည်အချင်းနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းမှာ ပါတီနိုင်ငံရေး ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှု၏ အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အရည်အချင်းကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် အတိအလင်းပြဋ္ဌာန်း၍ သတ်မှတ်ထားရှိပါသည်။ အိမ်နီးချင်း ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ကို အမျိုးသားညီလာခံ (National Assembly) ဟုခေါ်ဆိုသည့် လွှတ်တော် (၂) ရပ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ထိုင်းနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၉၇ အရ အောက်လွှတ်တော် (House Of Representatives)၏ ကိုယ်စားလှယ်အရည်အချင်းမှာ မွေးဖွားစဉ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့တွင် အသက် ၂၅ နှစ်အောက်မဝယ်သူဖြစ်ရမည်။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခု၏ ပါတီဝင်ဖြစ်ရမည်။ မဲဆန္ဒနယ်ကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်လောင်းဖြစ်ပါက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့်ခရိုင်တွင် မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။ ယင်းခရိုင်တွင် အနည်းဆုံး (၅) နှစ် တစ်ဆက်တည်း နေထိုင်လျက်ရှိသည့် အိမ်ထောင်စုလေးရှိသူဖြစ်ရမည်။ ခရိုင်တစ်ခုခုရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် အနည်းဆုံး (၅) နှစ်တစ်ဆက်တည်း ပညာသင်ကြားဖူးသူဖြစ်ရမည်။ ယင်းခရိုင်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခု သို့မဟုတ် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း အသိအမှတ်ပြု အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖူးသူဖြစ်ရမည်။ အထက်လွှတ်တော် (Senate) ၏ ကိုယ်စားလှယ်အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ မွေးဖွားစဉ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ သိပ္ပံဘွဲ့၊ သို့မဟုတ် အလားတူဘွဲ့ထက် မနိမ့်သော ပညာအရည်အချင်း ရှိသူဖြစ်ရမည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့တွင် အသက် ၄၀ အောက်မဝယ်သူဖြစ်ရမည်။ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်ပြည့်စုံပြီး အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်သူ၊ သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွင် အသိပညာပြည့်ဝသူ ဖြစ်ရမည်။ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ ဝင်ရောက်အရွေးခံမည့်ဒေသတွင် မွေးဖွားသူ သို့မဟုတ် အမြဲတမ်းနေထိုင်သူ သို့မဟုတ် အလုပ်လုပ်ကိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။ **(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)**

Mahar Application က ထုတ်လွှင့်နေသည့် လာဘ်ကောင်းဓာတ်လမ်းတွဲကို fortune tv ရုပ်သံလိုင်းက နေ့စဉ် ၈ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၅
 Mahar Application က HD Quality ဖြင့် Mahar Original Series အဖြစ် ထုတ်လွှင့်နေသည့် လာဘ်ကောင်းအမည်ရှိ ဓာတ်လမ်းတွဲကို fortune tv ရုပ်သံလိုင်းက ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် စတင်ကာ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဓာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် ဇင်မျိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဘိုဘိုဖလင်ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Mahar Application က Mahar Original Series အဖြစ် HD Quality ဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်မှစတင်ကာ ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါဓာတ်လမ်းတွဲကို fortune tv ရုပ်သံလိုင်းက ထပ်မံထုတ်လွှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “ကျွန်တော်က ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ မိန်းမငယ်ငယ်လေးယူထားတဲ့ မိတ်ဆိုးသမီးတစ်ယောက်ရဲ့ဖခင်နေရာက သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ သမီးဖြစ်သူနဲ့ သူငယ်ချင်းလိုပေါင်းနေတဲ့ ဖခင်တစ်ယောက်ပုံစံမျိုးပေါ့။

ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ လူငယ်ကြိုက်အချစ်ဟာသဇာတ်လမ်းလေးပါ။ လက်ရှိဒီဇာတ်လမ်းတွဲက Mahar Application မှာ ထုတ်လွှင့်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ထပ်မံပြီးတော့ fortune tv ရုပ်သံလိုင်းက ထုတ်လွှင့်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ဇင်မျိုးက ပြောပြသည်။
 အဆိုပါ လာဘ်ကောင်းအမည်ရှိဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် သရုပ်ဆောင် အကယ်ဒမီမြင့်မြတ်၊ လွမ်းပိုင်၊ ခင်လှိုင်၊ ထွန်းပုလဲရတနာ၊ နန်းခင်လေယျာ၊ သင်လာ၊ အံ့မင်းညို၊ ကိုကိုဦး၊ ဇင်မျိုး၊ ဇော်ဝင်းနိုင်၊ ညောင်ညောင်၊ မျိုးမျိုးခိုင်၊ အေဇီဇော် စသည်တို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
 သောကြာနေ့ထိ ညစဉ် ည ၇ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ လာဘ်ကောင်းအမည်ရှိဇာတ်လမ်းတွဲကို fortune tv ရုပ်သံလိုင်းက အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ

ပြန်လည် ထုတ်လွှင့် ခင်းရင် နန်းခင်လေယျာ ထွန်းပုလဲရတနာ သင်လာ

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives vice minister of foreign affairs of China



Senior General Min Aung Hlaing receives Vice Minister of Foreign Affairs of China Mr. Sun Weidong.

Nay Pyi Taw January 5
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing received Vice Minister of Foreign Affairs of China Mr Sun Weidong at the Tatmadaw Guest House in Nay Pyi Taw this morning.

Also present at the call together with the Senior General were Joint Secretary of the SAC Lt-Gen Ye Win Oo, Union Minister for Home Affairs Lt-Gen Yar Pyae, Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe and officials and the Chinese vice minister was accompanied by

H.E Mr. Chen Hai, Special Envoy for Asian Affairs Mr. Deng Xijun and officials.
The Senior General and the vice minister cordially exchanged views on friendly cooperation between the two countries, promotion of cooperation between the two coun-

tries, measures taken for stability of border areas of two countries and exchanged gifts and posed for future tasks. documentary photographs.

After the discussions, the Sen-

100



Senior General Min Aung Hlaing and Vice Minister of Foreign Affairs of China Mr. Sun Weidong pose for a documentary photo.

More than 2,000 acres of mustard, niger grown in Kanbalu Township

Kanbalu January 5
Local farmers have grown 2,565 acres of mustard and niger as cold season crops in Kanbalu Township of Sagaing Region, according to Kanbalu Township Agriculture Department.

the target. They grow mustard and niger yearly. These crops can be extracted oil for cooking and medicine," said U Myo Zaw, Head of Township Agriculture Department. This year, Kanbalu Township has cultivated 2,033

acres of niger and 532 acres of mustard against the target of 563 acres of mustard and 5,528 acres of niger. Mustard and niger crops are cultivated in Katha and Kawlin districts of Sagaing Region.

In 2022-23 financial year, the township set a plan to grow 6,024 acres of mustard and niger as cold season crops but local farmers started cultivation of 352 acres of mustard and 5,421 acres of niger in October 2022. 206



A mustard plantation.

The township set a plan to cultivate these crops on 6,091 acres of croplands in cold season of 2023-24 financial year, but local farmers have so far cultivated 2,565 acres of these crops.
"Kanbalu Township earmarked more than 6,000 acres of mustard and niger in cold season this year. Local farmers continuously cultivate the crops to meet

Myaung Township completes cultivation of more than 4,000 acres of soya bean this year

Myaung January 5
Daw Thida Lwin, Head of Sagaig District Agriculture Department stated that more than 4,000 acres of this year.

Sagaig District Agriculture Department. In 2022-23 financial year, the township cultivated 7,502 acres of soya bean as cold season crop.

In 2023-24 financial year, the township earmarked cultivation of 7,502 acres of soya bean as cold season crop. So, local farmers started their cultivation of crops in October, and so far, they have grown 4,392 acres of soya bean.

Staff members of Township Agriculture Department help local farmers have quality strains of crops, proper agricultural techniques, prevention of pests, systematic use of fertilizers and high per-acre yield.

"This year, Myaung Township plans to grow 7,502 acres of which have been cultivated Township Agriculture Department shares agricultural knowledge with local farmers to prevent pests and helps local farmers get quality seeds of crops," said

Sagaing Region decided to cultivate more than 2.6 million acres of beans, more than 2.3 million acres of oil crops and over 2.2 million acres of paddy yearly. Pulses and beans are the largest sown acreage in Sagaing Region, accounting for 27 per cent, followed by oil crops at 25 per cent and paddy at 22 per cent.

Xinhua

206

Deaths of twin bombing attacks in Iran rise to 89

Tehran January 5
The death toll of a twin terrorist bombing in the southeastern Iranian province of Kerman rose to 89, the official news agency IRNA reported on Friday.

a number of those injured in the attack succumbing to their wounds at the hospital, the report quoted an informed official as saying. Among the dead are 12 children, 33 women and 12

Afghan nationals. The twin bombing occurred when a memorial event for Iranian Gen. Qassem Soleimani was being held in Kerman on Wednesday. A total of 284 people were injured.

The Islamic State on Thursday claimed responsibility for the deadly blasts, saying that two of its suicide bombers used explosive belts in the "operations," the report said.

Labutta Township sent 85,000 baskets of Kyapyan paddy to Yangon market in December



Paddies being put into bags.

Labutta January 5
Local businesspersons sent 85,000 baskets of Kyapyan paddy from Labutta Township in Ayeyawady Region to Yangon market in December, said Daw Khaing

Thazin Win, owner of Paddy Trading Depot of Labutta. Labutta Township sent 55,000 baskets of Kyapyan paddy to Yangon market in November, compared with 85,000 baskets in Decem-

ber. Such kind of paddy is involved in the group of high-grade paddy strains. "Local businesspersons and farmers send agricultural produce to Yangon market. Kyapyan paddy is

included in the high-grade paddy strains. Due to high demand from Yangon, local businesspersons emphasize sending Kyapyan paddy to Yangon. At present, prices of paddy are still high. In comparison with other paddy strains, Kyapyan paddy is so marketable," she explained.

In December, Kyapyan paddy fetched K225,000 per 100 baskets. Thanks to high demand of Kyapyan paddy, local businesspersons, freight workers and truck drivers as well as local farmers can grasp job opportunities and increased incomes.

Kyaw Kyaw Lin

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.

Locals from Kyonpyaw Township plan to plant 102,391 acres of winter green gram crops

Kyonpyaw January 5
A total of 102,391 acres of green gram crops will be planted in the winter crop planting season in Kyonpyaw Township, said U Kyaw Kyaw, head of the Department of Agriculture in Kyonpyaw Township, Ayeyawady Region.

Mechanization, Department of Irrigation and Water Utilization Management and local farmers will systematically cooperate with each other to plant all green gram crops.

"The Department of Agriculture and related departments are working together to ensure that the green gram crops can be grown in a systematic manner according to the targeted plans. Up to 102,391 acres of green gram crops will be planted. The Department of Agriculture

is carrying out educational activities for farmers because the farmers are asking for

agricultural knowledge," said U Kyaw Kyaw.

KKL



A green gram plantation.

Trade of peanuts in Pathein Township is good

Pathein January 5
The trading of peanuts has improved in the food market of Pathein District, Ayeyawady Region, said Daw Aye Aye Win, an agricultural trading entrepreneur in Pyapon Township.

entering the Pathein market in addition to local peanuts. Due to the good production of peanut oil, the trading of peanuts is good. The trading of peanuts is only going to rise. The reason is because new peanuts will appear again from the beginning of March. Until the new peanuts appear in the coming rainy season, the trading of peanuts will be good. When I was buying peanuts this year, I saw that the farmers were doing well, and the workers and traders were also doing well," said Daw Aye Aye Win.

In the Pathein food market, since the third week of last December, the sale of peanuts has improved. The good trading of peanuts is due to the fact that the businesses that produce peanut oil have improved their purchase of peanuts. "Currently, summer peanuts from other areas are

KKL

Pwintbyu Township grows more than 30,000 acres of chickpea in cold season this year

Pwintbyu January 5
Local farmers plan to grow 39,201 acres of chickpea as cold season crop in Pwintbyu Township of Magway Region this year, said Daw Moe Moe Wai, Head of Township Agriculture Department.

acres of chickpea this year. Hence, local farmers started cultivation of 39,201 acres of chickpea in the second week of October.

In this regard, local farmers used Yezin-6 and Yezin-12 distributed by the quality crops farm of the Township Agriculture Department.

Officials from the department provide assistance

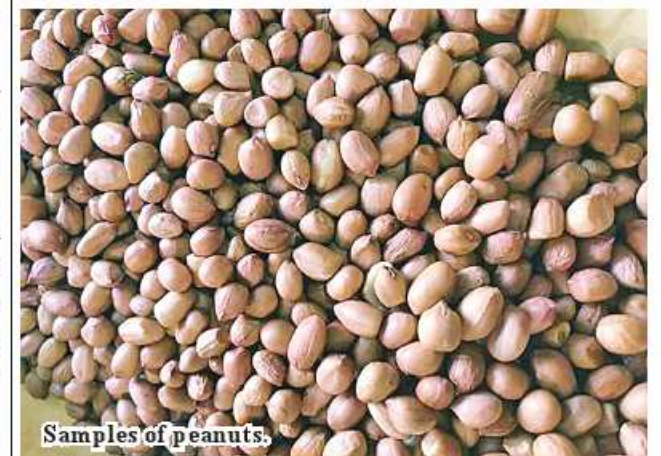
to local farmers to increase per-acre yield of bean, to be fertile soil, to prevent pests and share basic agricultural techniques.

"This year, the whole township plans to grow 21,843 acres of chickpea as cold season crop for increased production of pulses and beans. From the second week of October to date, local farmers have grown 39,201

acres of the bean," said Daw Moe Moe Wai.

Local farmers are engaged in cash crops such as chickpea, butter bean, lablab bean, rice bean, cow pea, green bean, mung bean, black bean and so on. This year, cultivation of chick pea exceeded the target, according to the township Agriculture Department.

Ye Win Naing (NyaungU)



Samples of peanuts.

တန်ပြန်ဒရုန်းကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများ

မျိုးခိုင်(ရန်ချောင်း)

အနာဂတ်စစ်ပွဲများသည် စစ်မြေပြင် သို့မဟုတ် ပင်လယ်ပြင်တွင် တိုက်ခိုက်မည်မဟုတ်တော့ပါ။ အဆိုပါစစ်ပွဲများမှာ အာကာသထဲတွင် တိုက်ခိုက်ကြခြင်း သို့မဟုတ် အလွန်မြင့်မားသော တောင်ထိပ်ပေါ်တွင် တိုက်ခိုက်ကြခြင်း ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပကတိလက်တွေ့တိုက်ပွဲအများစုကို စက်ရုပ်ငယ်လေးများဖြင့် လုပ်ဆောင်ကြလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့ခေတ်တွင် မိမိတို့၏တာဝန်မှာ ထိုစက်ရုပ်များကို တည်ဆောက်၊ ထုတ်လုပ်၊ ထိန်းသိမ်းရန်သာ စဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။

ပန်ကာအသေးနှင့် ချွဲကျည်တွန်းကန်အားဖြင့် မောင်းနှင်၍ ဖလင်ကင်မရာများတပ်ဆင်ထားသော ကင်းထောက်ဒရုန်းများသည် စစ်အေးခေတ်ကတည်းက ရှိခဲ့ကြသော်လည်း အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် GPS စနစ်ပါရှိ၍ ခေတ်မီကင်မရာတပ်ဆင်ထားသော သူလျှို့ ဒရုန်းများနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများအပါအဝင် ခေတ်မီဒရုန်းစစ်ပွဲများ ဆင်နွှဲလာမှုသည် ၂၁ ရာစုအစောပိုင်း၏ ထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ဒရုန်းများကို အသုံးပြု၍ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်သည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးကို စတင်မိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့သည်။

သေးငယ်ပြီး ဈေးမကြီးသောဒရုန်းများသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်များတွင် စီးပွားရေးဈေးကွက်သို့ စတင်ဝင်ရောက်လာသည်နှင့်အမျှ ၎င်းတို့ကို စစ်ဘက်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများက စတင်အသုံးပြုလာကြသည်။ ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်တွင် အစိုးရနှင့် ရုရှားတပ်များတို့တိုက်ခိုက်ရန် အမေရိကန် ကျောထောက်နောက်ခံပြု အကြမ်းဖက်သမားများက ၎င်းဒရုန်းများကို အသုံးပြုလာကြသလို ယီမင်ရီ ဟူသီသူပုန်များက ဆော်ဒီဦးဆောင်သော ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့တို့တိုက်ခိုက်ရန် အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်။

အရာဘိုင်ဂျန်နှင့်အာမေးနီးယားတပ်ဖွဲ့များကြား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော နာဂိုဒို-ကရာဘတ်စစ်ပွဲတွင် အရွယ်အစားကြီးမားသော စစ်ဘက်သုံးဒရုန်းများကို အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ဒွန်းဘတ်ဒေသနှင့် ယူကရိန်း တွင် NATO အဖွဲ့ ကျောထောက်နောက်ခံပြု ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များကလည်း စစ်ဘက်သုံးဒရုန်းများ ကျယ်ပြန့်စွာ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။ ရုရှားနိုင်ငံဘက်ကလည်း ပြည်တွင်း၌ တီထွင်ထားသည့် ဒရုန်းကာကွယ်ရေးစနစ်များအသုံးပြုကာ ဆက်တိုက်တန်ပြန်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒရုန်းကာကွယ်ရေးစနစ်အမျိုးအစားများ

၂၀ ရာစု၏ ဒုတိယနှစ်ဝက်တွင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု(USSR)နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ (USA) တို့သည် ကြီးမား၍တန်ဖိုးကြီးသော လူလိုက်ပါမောင်းနှင်သည့် တိုက်လေယာဉ်များ၊ ဝဲကြဲလေယာဉ်များ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များနှင့် ပဲ့ထိန်းပုံးကျည်များ၊ ခရုဗ်ပုံးကျည်များကိုပစ်မှတ်ထား၍ ၎င်းတို့၏ လေကြောင်းနှင့် ပုံးကျည်ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအပေါ် သုတေသနပြု၍ အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။အမေရိကန်၏ အယောက် ၄၀ မြောက် သမ္မတရော်နယ်ရေဂင်၏ Star Wars ပုံးကျည်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်အောက်တွင် အာကာသအတွင်း အားကောင်းသောလေဆာများအသုံးပြုခြင်းအပါအဝင် အံ့ဖွယ်အယူအဆများကို သုတေသနပြုခြင်းများ ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း အဓိကအာရုံစိုက်ထားသည်မှာ ရန်သူလေယာဉ်နှင့် ပုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဖျက်ဆီးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော

ပုံးကျည်စွမ်းအင်သုံး(Rocket-Powered)ထိပ်ဖူးတပ်လက်နက်စနစ်များဖြစ်သည်။

ဒရုန်းများကို ပစ်ချ၊ ဖျက်ဆီးရန်အတွက် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ အသုံးပြုနိုင်မှု

Mini နှင့် Micro ဒရုန်းများအပါအဝင် သေးငယ်သော ဒရုန်းများသည် ထောက်လှမ်းရန် ပိုမိုခက်ခဲကြောင်း ရုရှားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Demin က ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။ ရေဒါစနစ်များမှ ထောက်လှမ်းနိုင်မှုအတွက် ဒရုန်းများ၏ သေးငယ်သော မျက်နှာပြင်မှ ရောင်ပြန်လှိုင်းပြန်လာနိုင်မှုကို ထောက်ပြလျက် စံပြုရေဒါစနစ်များကို အသုံးပြု၍ ၎င်းတို့၏လမ်းကြောင်းကို ထောက်လှမ်း၊ စိစစ်ခဲ့ခြင်း၊ ဖော်ထုတ်ခြင်းသည် ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံခဲ့သည်။ ဤပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်



ရုရှားနိုင်ငံထုတ် ဒရုန်းရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးနှင့်တိုက်ဖျက်ရေးရေဒါစနစ် RLK-MTs Valdai ကို တွေ့ရစဉ်။

ချက်အတွက် ရုရှားစစ်ဘက်သည် မတူညီသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ခုကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး အလွန်နိမ့်ပါးသော ရေဒါဖြတ်ပိုင်းရေဒါများကိုဖမ်းယူနိုင်ရန် အထူးရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် RLK-MTs Valdai ရေဒါအမျိုးအစားကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်။

ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Buk နှင့် S-300/S-400/S-500 လေကြောင်းနှင့် ပုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ထုတ်လုပ်သူ Almaz-Antey က တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် RLK-MTs လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ရေဒါစနစ်သည် ဝင်ရောက်လာမည့် ရန်သူဒရုန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်စေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး ယာဉ်တင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ၁၅ ကီလိုမီတာမှ ၂ ကီလိုမီတာအတွင်း သို့မဟုတ် ထိုထက်နည်းသော အကွာအဝေးတွင် ဒရုန်းများ၏ ထိန်းချုပ်မှုနှင့် လမ်းကြောင်းပြစနစ်ကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ခြင်းစနစ်များအသုံးပြု၍ ဒရုန်းများအားမြေပြင်သို့ပျက်ကျသွားစေရန် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးတန်ပြန်မှုစနစ်များဖြင့် တန်ပြန်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ RLK-MTs စနစ်တွင်ထောက်လှမ်းမှုစနစ်များ ပေါင်းစပ်ပွဲစည်းထားပြီး X-Band ရေဒါ Module တစ်ခု၊ အပူဋေဂျာပုံရိပ်ဖော်စနစ်များ၊ ကင်မရာများနှင့် ရေဒီယိုအချက်ပြအရင်းအမြစ် အာရုံခံကိရိယာတစ်ခုတို့ပါဝင်သည်။ အဆိုပါ RLK-MTs စနစ်တင်ယာဉ်များကို အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် မောင်းနှင်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

RLK-MTs ရေဒါစနစ်များသည် ယူကရိန်းအထူး

စစ်ရေးလုံခြုံရေးအပါအဝင် အရေးကြီးသောစစ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် အချက်အချာအဆောက်အအုံများကို လှမ်းမြှောက်ကာကွယ်ထားနိုင်ရန် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့်နှစ်များအတွင်း RLK-MTs ရေဒါစနစ်များထုတ်လုပ်မှု သိသိသာသာတိုးတက်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ရုရှားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Demin က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထောက်လှမ်းရေးစနစ်များနှင့် အားကောင်းသော အီလက်ထရွန်နစ် တန်ပြန်မှုစနစ်များ ပါဝင်သည့် ကြီးမားသော ယာဉ်တင်စနစ်များသည် အသေးစားဒရုန်းများကို တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အကောင်းဆုံးကာကွယ်ရေးစနစ်များဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း ၎င်းတစ်ခုတည်းဖြင့် ပြီးပြည့်စုံလှသည်တော့

မဟုတ်ပေ။ စီးပွားဖြစ်နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဒရုန်းစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တန်ပြန်ဒရုန်းနှိမ်နင်းရေးစနစ်များသည် စစ်ဘက်သုံး လူတစ်ကိုယ်သယ် ဒရုန်းဖျက်ရိုင်းဖယ်များထိ ပေါ့ပါးသောစနစ်များကို ရုရှားနိုင်ငံက အများအပြား ထုတ်လုပ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ဤဒရုန်းဖျက် အသေးစားလက်နက်များတွင် ရန်သူဒရုန်းများကို ပြန်ပေးဆွဲပြီး မြေပြင်သို့ ဆင်းသက်ရန် သို့မဟုတ် ၎င်းတို့၏ပစ်လွှတ်သည့် မူလနေရာများသို့ပြန်သွားရန် စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားကြသည်။ ဥပမာ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် ၉ ဒေသ ၆ ကီလိုဂရမ် အလေးချိန်ရှိသော ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးသေနတ် PARS-S Stepashka မျိုးဖြစ်သည်။ အဆိုပါလက်နက်စနစ်သည် အကွာအဝေးမီတာ ၅၀၀ နှင့် မီတာ ၁၅၀၀ ကြား ဒရုန်းများကို တန်ပြန်တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

အလားတူ သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များကို ဒရုန်းများ၏ ထိန်းချုပ်မှုလမ်းကြောင်းများကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနိုင်မည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို အသုံးပြုသည့် Stupor လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းထုတ် ရိုင်ဖယ်များကိုလည်း ယူကရိန်းစစ်မြေပြင် ဒီဒီယိုပိုင်များတွင် တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ၎င်းရိုင်ဖယ်သည် ဒရုန်းများ၏ထိန်းချုပ်မှုလမ်းကြောင်းများကို ဖြတ်တောက်ကာ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများ (Electro Magnetic Pulses) အသုံးပြု၍ ဖယ်ရှားချေမှုန်းခြင်းဖြစ်သည်။

တိုက်ခိုက်ရုံစမ်းအင်သုံး လေဆာစနစ်များအသုံးပြုမှု

လေဆာလှိုင်းနှုန်းသုံး စစ်လက်နက်များ တိုးတက်

ဖွံ့ဖြိုးလာမှုသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် ၎င်းတို့ကို အသုံးပြုလာနိုင်မှုအတွက် အလားအလာများ မြင့်မားလာခဲ့ကြသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် ရုရှားအာကာသဆိုင်ရာပုံသန်းမှုနှင့် စူးစမ်းလေ့လာမှုကော်ပိုရေးရှင်း Roscosmos ၏ အကြီးအကဲဖြစ် ခန့်အပ်ခံခဲ့ရသူ ရုရှားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Yuri Borisov က ရုရှားစစ်ဘက်သည် ယူကရိန်းတွင် ၅ ကီလိုမီတာ အကွာအဝေးရှိ ဒရုန်းများကို စတုဂံပုံဒီးအတွင်း လေဆာရောင်ခြည်ဖြင့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်သည့် Zadira ဟုခေါ်သော ဆန်းပြားသည့် တိုက်ခိုက်ရေးလေဆာလက်နက်စနစ်ကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ Zadira လေဆာလက်နက်စနစ်ကို Rosatom ၏ လက်အောက်ခံ ရုရှားဖက်ဒရယ်နူကလီးယားစင်တာ၏ အကူအညီဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင်တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Zadira လေဆာလက်နက်စနစ်သည် ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းအတွင်း ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀ ထိ ရန်သူ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် မဟာဗျူဟာမြောက် လေဆာလက်နက်ဖြစ်သော Peresvet နှင့်မတူညီပေ။ အဆိုပါ Peresvet စနစ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် စမ်းသပ်မှုအနေဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် အသုံးပြုထားခြင်းမရှိသေးပေ။

ရုရှားသည် ဒရုန်းများ တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် လေဆာလက်နက်များအသုံးပြုသည့် တစ်ခုတည်းသောနိုင်ငံမဟုတ်ဘဲ အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးတို့ကလည်း လေဆာလက်နက်များကို တီထွင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ လေဆာလက်နက်စနစ်များသည် သမားရိုးကျလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးပုံးများထက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်းအပါအဝင် အားသာချက်များစွာရှိသည်။ (ဥပမာ- Iron Beam လေဆာအခြေပြု လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်သည် သမားရိုးကျ Iron Dome ပုံးကျည်စနစ်များထက် ကုန်ကျစရိတ်အားဖြင့် အဆ ၁၀၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ ထိ သက်သာသည်ဟု အစ္စရေးအရာရှိများက ထုတ်ဖော်ကြားဝါခဲ့သည်။ သို့သော် လေဆာရောင်ခြည်များသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အမြောက်အမြားရရှိရန် လိုအပ်ခြင်း၊ မြူဒိုးများနှင့် တိမ်ဖုံးလွှမ်းခြင်း အပါအဝင် အချို့သောရာသီဥတုအခြေအနေများတွင် လုပ်ဆောင်ရန်ပြဿနာများရှိခြင်းတို့အပါအဝင် အားနည်းချက်များစွာရှိနေသေးသည်။

ဒရုန်းများကိုတန်ပြန်ရန် ဒရုန်းများကိုအသုံးပြုနိုင်မှု

သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော ဒရုန်းကာကွယ်ရေးစနစ်များစာရင်းတွင် နောက်ဆုံးတစ်ခုအချက်မှာ ဒရုန်းများပင်ဖြစ်သည်။ ZALA Lancet ဘက်စုံသုံး Loitering Munition/ Kamikaze ဒရုန်းများကဲ့သို့ စနစ်များသည် ရန်သူဒရုန်းများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ၎င်းတို့၏တီထွင်သူများက ရှေ့တန်းကျကျ စစ်မျက်နှာစာများတွင် Lancets အများအပြားကို ဖြန့်ကြက်ချထားခြင်းဖြင့် ဝင်ရောက်လာမည့် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများကို ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်စေရန် လေကြောင်းမိုင်းခင်းခြင်း၊ Air Mining ဟူသော အယူအဆသစ်တစ်ခုကို သုံးနှုန်းခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။ ရန်သူဒရုန်းများ ချဉ်းကပ်လာသည်နှင့်အမျှ Lancet သည် ရန်သူပစ်မှတ်ဆီသို့ Lock On ပြုလုပ်ထားနိုင်ပြီး ကောင်းကင်ထက်မှ အချိန်ပြင်းပြင်းဖြင့် ၎င်းဒရုန်းများပေါ်သို့ ထိုးဆင်းတိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်သည်။

What Are Anti-Drone Systems and How Do They Work? ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၁၂၇၆၇၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



“လက်ရှိ မိုးစပါးတွေပြန်လည် ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၂၇၆၇၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ မိုးစပါးတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီ အောင် တောင်သူတွေ အခက်အခဲ မရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သွင်းအားစုတွေကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါတယ်။ မိုးစပါးကို အထွက်နှုန်း တောင်းစေဖို့အတွက်လဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မိုးစပါးတစ်ဧကကို စပါးတင်း ၁၀၀ ထိထွက်ရှိစေဖို့ စီမံချက်ချမှတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ငပုတော ဧနီနဝါရီ ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၂၇၆၇၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ စပါးခင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၇၆၇၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရိတ်သိမ်းရန်ကျန်သည့် မိုးစပါးများကိုလည်း ဆက်လက် ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံ.ပြီးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၅-၁-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	

မိုးညှင်းမြို့နယ် အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုးညှင်း ဧနီနဝါရီ ၅
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက မိုးညှင်းမြို့နယ် အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားမှုကို သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်းအတာ ပြည့်မီ ခြင်းရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)က လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ

ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။ မိုးညှင်းမြို့နယ် အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၃၀၈၄ ပေ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ခုနစ် လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း



အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်း ပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများ ရာသီမရွေး အဆင်ပြေစွာ သွားလာအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသမှထွက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ လျင်မြန်စွာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဧဝါအိသဇ္ဇာကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဧဝါအိသဇ္ဇာကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၀ ဒသမ ၃ သန်း ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် မိုးညှင်းမြို့နယ် အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာ၌

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

ဟိုပုံးမြို့နယ် လိုင်းကလကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဟိုပုံး ဧနီနဝါရီ ၅
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နောင်လိုင်ပုထိုးကျေးရွာအုပ်စု လိုင်းကလကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဧနီနဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က လိုင်းကလကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်

ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်ကြည်နှင့်ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း

ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၇ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လိုင်းကလကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၃ ဦးကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၇၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၅၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၂၂၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၈၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၅၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
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 ၁၃၁၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၂၉၀၆၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀	
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀	

(၁၉၆)

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

၆၇၄။	ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ရင်(ငြိမ်း)		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၄၇။	ဦးမြအေး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၆၇၅။	ဒေါက်တာစိုးရင်	ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၄၈။	ဦးကျော်မြအောင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၆၇၆။	ဗိုလ်မှူးချိုလေး(ငြိမ်း)		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၄၉။	ဦးကျော်တင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၆၇၇။	ဗိုလ်ကြီးတင်ထွန်းမောင်(ငြိမ်း)		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၅၀။	ဦးလှအေး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၆၇၈။	ဒေါ်ဌေးဌေးရီ	အထက်တန်းကျောင်းအုပ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၅၁။	ဦးစန်းမောင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၆၇၉။	ဦးခင်မောင်ဆွေ	ဒုတိယစက်ရုံမှူး	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၅၂။	ဦးအောင်ဆန်းမြင့်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၆၈၀။	ဦးမောင်မောင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) (အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန)	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၅၃။	ဦးမြင့်ဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၆၈၁။	ဦးသင်းကြူ	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြန်မာ့ရေနံရုံးချုပ်)	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၅၄။	ဦးသန်းမြင့်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၆၈၂။	ဒေါ်ချယ်ရီအောင်	လက်ထောက်ကထိက	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၅၅။	ဦးအောင်ကြည်	ကျောင်းအုပ်ကြီး(ငြိမ်း)	ရမ်းပြည်နယ်
၆၈၃။	ဦးဌေးရီရန်	အထက်တန်းပြ	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၅၆။	ဦးစိုင်းကျော်မြင့်	စက်ရုံမန်နေဂျာ	ရမ်းပြည်နယ်
၆၈၄။	ဦးစောမောင်တုတ်	အထက်တန်းပြ(ငြိမ်း)	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၅၇။	ဒေါ်တင်တင်အုန်း	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	ရမ်းပြည်နယ်
၆၈၅။	ဒုအရာခံဗိုလ်သာစိန်(ငြိမ်း)		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၅၈။	ဒေါက်တာ သန်းသန်းဆွေ	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး	ရမ်းပြည်နယ်
၆၈၆။	ဒေါက်တာအေးသက်လှိုင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၅၉။	ဦးတူးမောင်	ကျောင်းအုပ်	ရမ်းပြည်နယ်
၆၈၇။	ဦးစောစံနီချန်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၆၀။	ဦးစိုင်းထွန်းစိန်	လက်ထောက်မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	ရမ်းပြည်နယ်
၆၈၈။	ဦးစိုးမြင့်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၆၁။	ဦးရှာမွေလရဲရဲ	လက်ထောက်မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	ရမ်းပြည်နယ်
၆၈၉။	ဦးလှစိုး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၆၂။	ဦးယောရှု	ခရိုင်သမဝါယမဦးစီးမှူး	ရမ်းပြည်နယ်
၆၉၀။	ဦးမောင်ကြည်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၆၃။	ဒေါ်နန်းခင်မွှေး	အထက်တန်းပြ	ရမ်းပြည်နယ်
၆၉၁။	ဒေါ်အေးမာခင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၆၄။	ဒေါ်နန်းအေးတင်	အထက်တန်းပြ	ရမ်းပြည်နယ်
၆၉၂။	ဦးဗိုလ်ကြီး(ခ) ဦးစိန်ထွန်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၆၅။	ဦးစိုင်းနော်ခမ်းဦး	အလယ်တန်းပြ	ရမ်းပြည်နယ်
၆၉၃။	ဦးသက်ဝေ		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၆၆။	ဒေါ်နန်းမိုးခမ်း	အလယ်တန်းပြ	ရမ်းပြည်နယ်
၆၉၄။	ဦးကြည်ဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၆၇။	ဦးကျော်အုန်း	အလယ်တန်းပြ(ငြိမ်း)	ရမ်းပြည်နယ်
၆၉၅။	ဦးသန်းထွန်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၆၈။	ဦးလှကလာ	မူလတန်းကျောင်းအုပ်(ငြိမ်း)	ရမ်းပြည်နယ်
၆၉၆။	ဦးကိုကိုလတ်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၆၉။	ဦးအိုက်ဆူးလှ	မူလတန်းကျောင်းအုပ်(ငြိမ်း)	ရမ်းပြည်နယ်
၆၉၇။	ဦးကျော်ခင်မြင့်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၇၀။	ဒေါ်နန်းလွင်လွင်စိန်	ဒုတိယကြီးကြပ်ရေးမှူး(စိုက်ပျိုးရေး)	ရမ်းပြည်နယ်
၆၉၈။	ဦးစောလှကို		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၇၁။	ဦးစိုင်းအောင်လှ	တောအုပ်(ငြိမ်း)	ရမ်းပြည်နယ်
၆၉၉။	ဦးကျော်မင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၇၂။	ဦးသန်းဖေလေး		ရမ်းပြည်နယ်
၇၀၀။	ဦးကြည်မြင့်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၇၃။	ဒေါက်တာစိုင်းဆေးကော်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၀၁။	ဒေါ်ခင်အေးမော်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၇၄။	ဒေါက်တာမောင်တီ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၀၂။	ဒေါက်တာ စောလှထွန်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၇၅။	ဒေါက်တာမျိုးထွန်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၀၃။	ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၇၆။	ဦးကိုကိုနိုင်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၀၄။	ဦးဝင်းနိုင်ဦး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၇၇။	ဦးကျော်သီဟ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၀၅။	ဦးဆန်းထွန်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၇၈။	ဦးစိုင်းစိန်လင်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၀၆။	ဦးညိုမင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၇၉။	ဦးတင်ဝင်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၀၇။	ဦးဌေးဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၈၀။	ဦးစိုင်းဆမ်တစ်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၀၈။	ဒေါ်ဌေးဌေးအုန်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၈၁။	ဦးဘိုသိန်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၀၉။	ဦးတင်မောင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၈၂။	ဦးစိုင်းဆိုင်နော်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၁၀။	ဦးတင်မောင်ဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၈၃။	ဒေါ်အေးချိုစိန်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၁၁။	ဦးတင်ယု		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၈၄။	ဦးစောမူးလာ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၁၂။	ဦးတင်အေး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၈၅။	ဦးငြိမ်းမောင်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၁၃။	ဦးတင်အောင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၈၆။	ဦးခမ်းလှိုင်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၁၄။	ဦးထိန်ဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၈၇။	ဦးဟောင်ခမ်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၁၅။	ဦးနေဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၈၈။	ဦးမားကိုစိ(ခ) ဦးစိုင်းလှ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၁၆။	ဦးနိုင်ဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၈၉။	ဦးစိုင်းခမ်းမှတ်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၁၇။	ဦးမျိုးအောင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၉၀။	ဦးစိုင်းအောင်ခမ်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၁၈။	ဦးနိုင်ဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၉၁။	ဦးလှကွယ်ရိုး		ရမ်းပြည်နယ်
၇၁၉။	ဦးမိုးဝင်းကျော်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၉၂။	ဦးခင်မောင်စန်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၂၀။	ဦးမင်းသိမ်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၉၃။	ဦးလီကျင့်ဖု (ခ) ဦးမြင့်ဆွေ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၂၁။	ဒေါက်တာမြင့်သိန်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၉၄။	ဦးပေါ်လိုက်ခမ်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၂၂။	ဦးမြင့်ဟန်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၉၅။	ဦးအိုက်ပလောင်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၂၃။	ဒေါ်ရီရီဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၉၆။	ဦးကျောက်ကျုံးတန်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၂၄။	ဦးရန်မျိုးအောင်သိန်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၉၇။	ဦးအောင်မြင့်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၂၅။	ဦးလှဌေး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇၉၈။	ဦးယာကုတ်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၂၆။	ဦးလှထွန်းဦး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၀၀။	ဦးစပ်ကိုဇ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၂၇။	ဦးလွင်ဦး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၀၁။	ဦးစိုင်းလှရွှေ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၂၈။	ဦးဝင်းထိန်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၀၂။	ဦးစပ်စိုင်းတူး		ရမ်းပြည်နယ်
၇၂၉။	ဦးသာဦးအောင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၀၃။	ဦးစိုင်းဟန်စစ်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၃၀။	ဦးသာဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၀၄။	ဦးစပ်ဆမ်မွေတုမ်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၃၁။	ဦးသန်းစိန်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၀၅။	ဦးစံပေ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၃၂။	ဦးသန်းထွန်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၀၆။	ဦးစံလူ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၃၃။	ဦးသန်းဝင်း		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၀၇။	ဦးမင်းအိမ်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၃၄။	ဦးသန်းအောင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၀၈။	ဦးအိုက်ရိုး		ရမ်းပြည်နယ်
၇၃၅။	ဒေါက်တာသိန်းဇော်မြင့်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၀၉။	ဦးထိန်လင်း		ရမ်းပြည်နယ်
၇၃၆။	ဦးသိန်းနိုင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၁၀။	ဦးတူးနန်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၃၇။	ဦးသိန်းရီ		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၁၁။	ဦးဒဘန်နုတ်လှ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၃၈။	ဦးဟန်စိန်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၁၂။	ဦးလဘန်ဂူရ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၃၉။	ဒေါ်အေးမင်းမိုး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၁၃။	ဦးစော်တောင်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၄၀။	ဦးအေးမြင့်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၁၄။	ဦးခွန်အောင်သာ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၄၁။	ဒေါ်အေးအေးမြင့်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၁၅။	ဦးကျော်ကျော်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၄၂။	ဦးအောင်ကျော်ညွန့်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၁၆။	ဦးခွန်ပညာဗုတ်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၄၃။	ဦးအောင်ကြည်စိုး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၁၇။	ဦးခွန်တင်ထွဋ်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၄၄။	ဦးအောင်သန်းဦး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၁၈။	ဦးညိုလှ		ရမ်းပြည်နယ်
၇၄၅။	ဦးတင်ညွန့်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၁၉။	ဦးအုန်းခိုင်		ရမ်းပြည်နယ်
၇၄၆။	ဦးထွန်းဦး		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၂၀။	ဦးမောင်ကျော်		ရမ်းပြည်နယ်
			ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၂၁။	ဦးမြင့်အောင်ထွန်း		ရမ်းပြည်နယ်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သမိုင်းဝင်စစ်ရေယာဉ်(မေယု)သို့ လာရောက်လေ့လာ



သန်လျင်မြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သန်လျင်တပ်နယ် ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်ရှိ သမိုင်းဝင်စစ်ရေယာဉ်(မေယု)ကို လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသစဉ်။

နေပြည်တော် စန်နဝါရီ ၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် မြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သန်လျင်တပ်နယ် ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်ရှိ သမိုင်းဝင်စစ်ရေယာဉ်(မေယု)သို့ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ အဆိုပါ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူလူငယ်မောင်မယ်များကို ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် ဒုတိယဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဦးစွာ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သမိုင်းဝင်စစ်ရေယာဉ်(မေယု)၏ ရေယာဉ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် စစ်ရေယာဉ်၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများကို လှည့်လည်ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်(ရေ)မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် သမိုင်းဝင်စစ်ရေယာဉ်(မေယု)ရှေ့သို့ အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ယင်းနောက် ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်ဌာနချုပ်မှူးက ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးထံ အမှတ်တရဓာတ်ပုံနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။ ၎င်းနောက် ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်ရှိ သီရိမဟာဇေယျကျော်ထင်ခန်းမ၌ တပ်မတော်(ရေ) သမိုင်းမှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ကိုပြသရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ဝင်တစားကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၇၀။ ဦးကိုကိုလေး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၇၁။ ဒေါ်ခင်သန်းမြင့်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၇၂။ ဦးကြည်တင့်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၇၃။ ဦးသိန်းထွန်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၇၄။ ဦးကျော်ဝင်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၇၅။ ဦးလှသန်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၇၆။ ဦးသိန်းနိုင်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၇၇။ ဦးစိန်ဝင်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၇၈။ ဦးဘဌေး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၇၉။ ဦးခင်သောင်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၈၀။ ဦးတင်ဝင်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၈၁။ ဦးမြလှိုင်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၈၂။ ဦးကျော်လွင်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၈၃။ ဦးကျော်အောင်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၈၄။ ဦးခင်မောင်အေး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၈၅။ ဦးစောဇော်မင်း(ခ) ဦးမောင်ကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၈၆။ ဦးစောရေမီ	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၈၇။ ဦးဇော်ထွန်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၈၈။ ဦးညွန့်လှိုင်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၈၉။ ဒေါက်တာဌေးနိုင်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၉၀။ ဒေါက်တာတင်မောင်ကြိုင်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၉၁။ ဦးနိုင်ဝင်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၉၂။ ဒေါ်နန့်ဥမ္မာမြ	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၉၃။ ဦးမောင်မောင်တင်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၉၄။ ဦးမောင်မောင်လွင်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၉၅။ ဦးမန်းကျော်အေး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၉၆။ ဦးမျိုးဝင်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉၉၇။ ဦးမြင့်သိန်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
				(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပခုက္ကူမြို့ အတွင်းသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက Drop Bomb များ ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ သုံးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ



ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်အတွင်းသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက Drop Bomb ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်နေရာပြပုံ

၁ နာရီခွဲခန့်တွင် ပခုက္ကူမြို့နယ် ပခုက္ကူ ကျွန်းကျေးရွာဘက်မှ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက Drone အသုံးပြုပြီး Drop Bomb များပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အမှတ်(၈)ရပ်ကွက် မြို့မလမ်းပေါ်ရှိ မေဖူးပုံအထည်ဆိုင်အနီးသို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူ အမျိုးသား သုံးဦး ဗုံးစထိမှန် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများကို ပခုက္ကူမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော မြို့ရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်း၊ Drop Bombများဖြင့် ပစ်ချခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ထီးချိုင့်၌ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဒေသခံ သုံးဦး သေဆုံး၊ လေးဦး ဒဏ်ရာရဟု ကောလာဟလ သတင်းများကို ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထီးချိုင့်မြို့နယ် ရှိ ဦးပင်၊ ကြားတောင်ခြေနှင့် ဝဲကြီးကျေးရွာတို့ကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်က လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဒေသခံ သုံးဦးသေဆုံးပြီး လေးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ဖျက်မီဒီယာ RFA က သတင်းအမှား ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အကြမ်းဖက်အားပေးပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် ပျံ့နှံ့မှုအားကောင်းသည့် သတင်းတုများကို စိတ်ကြိုက်ရေးသားပြန်ဝေကာ ပြည်သူလူထုကို သတင်းအဆိပ်ခတ်ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မြေပြင်သိရှိရသော သတင်းများအရ အဆိုပါနေ့တွင် တပ်မတော်က ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင်းသို့ လေကြောင်းပျံသန်းမှု မရှိခဲ့ကြောင်းသိရှိရပြီး အကြမ်းဖက်သမားများဘက်မှ မိမိလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့တည်ရှိရာနေရာများသို့ Drone များအသုံးပြု လာရောက်တိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် ဒေသခံကျေးရွာများအတွင်း ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဒေသခံ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရခြင်းများ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

တပ်မတော်၏ လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကလေးမြို့နယ် လက်ပံချောင်းရွာနှင့် မောင်တောမြို့နယ် ကံသာယာအထက်ရွာတို့တွင် ပြည်သူများသေဆုံးခြင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် မြောက်ပိုင်းသို့ ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော်ကလက်နက်ကြီးဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့သောကြောင့် လက်ပံချောင်းကျေးရွာနေ ကိုးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦးသေဆုံးကာ အရပ်သား ခြောက်ဦး ထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့သည်ဟု Ayeerwaddy Times လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်တွင် သတင်းတုများ လုပ်ကြံဖန်တီးရေးသား ပြန်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှန်ကန်မှု ရှိမရှိ ကလေးမြို့လက်ပံချောင်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းရာ “ယခု ရက်ပိုင်းအတွင်း ကျေးရွာအနီးတွင်

ထိတွေ့ပစ်ခတ်မှုများမရှိကြောင်း၊ ကံသာယာအထက်ရွာအထက်ပိုင်းသို့ ပစ်ခတ်မှု ကာကွယ်ရေးအပါအဝင် ပြည်သူ့ ဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းကြောင့် AA သတင်းရင်းမြစ်က ပြောခဲ့သည်။
ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်နေ့တွင် ကံသာယာအထက်ရွာကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် တပ်မတော်ကလက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကလေးငယ် သုံးဦး အပါအဝင် ပြည်သူလေးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်းကို AA သတင်းအရင်းအမြစ်ကပြောကြောင်း Khit Thit Media က သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို



လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသား ပြန်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေမှ လုံခြုံရေး



တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းချက်အရ မောင်တောမြို့နယ် ကံသာယာအထက်ရွာကို တပ်မတော်က လက်နက်

ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း၊ AA သတင်းကွန်ရက်များက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အလစ်အဇိုက်တွင် ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ပြည်သူများထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုပျက်ပြားစေရန်အတွက် သတင်းအရင်းအမြစ် တိကျခိုင်မာမှုမရှိသော ဖြစ်စဉ်များကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဝါဒဖြန့်ချိခြင်းများပြုလုပ်ကာ ပြည်သူများကို သတင်းအဆိပ်ခတ်လျက်ရှိကြောင်း ပြည်သူများအနေဖြင့် သတိပြုဆင်ခြင်နိုင်ရန် အသိပေးအပ်ပါကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ

နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြစ် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး

ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း မြန်မာ” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွဲမြို့နယ်

သာယာမြိုင်ကျေးရွာနေ သန်းဇော်ဦးအား နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း “BOMA LAY” Tik Tok အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ မြို့မကွက်သစ် ရပ်ကွက်နေ ပို့မိအောင်(ခ)ဘိုမအား နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Mai Moe San Oo” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် ကွန်ဟောက် ကျေးရွာနေ မိုးဆန်းဦးအား ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင် ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့် အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်အတွင်း အနိမ့်ဆုံးကျဆင်း



ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၅

ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုမှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်အတွင်း အနိမ့်ဆုံးကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ဘာလင်မြို့ အခြေစိုက် အက်ဂိုရာအင်နာဂျီဝင်ဒီ သုတေသီအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းထုတ်လွှတ်ခဲ့သော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်ပမာဏ စုစုပေါင်းမှာ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အနည်းဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဂျာမနီနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ပမာဏကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သောပမာဏ၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း

ထိ လျော့ချနိုင်ရန်ပြင်ဆင်နေပြီး ၂၀၄၅ ခုနှစ်အရောက်တွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ရောက်ရှိရေးအတွက် မောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ “ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အကျပ်အတည်းရဲ့ အကျိုးဆက်တွေနဲ့ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု နှေးကွေးတာ

တွေက စက်မှုစွမ်းအင်ကဏ္ဍရဲ့ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနဲ့ တိုက်ရိုက်ပတ်သက်နေတယ်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍတွေမှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချဖို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏဟာ အရင်နှစ်တွေထက် သိသိသာသာကျဆင်းလာပါတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်အတွင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု အနိမ့်ဆုံးပမာဏကို ကျဆင်းခဲ့ပါတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာမူဝါဒတွေကိုသာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဆောင်ရွက်လာနိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏဟာ ဒီထက်မက ကျဆင်းလာနိုင်ပါတယ်”ဟု အက်ဂိုရာအင်နာဂျီဝင်ဒီ သုတေသီအဖွဲ့၏ဒါရိုက်တာ ဆိုင်မွန်မူလာက ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ဥရောပအနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်း၌ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံး

ပဲရစ် ဇန်နဝါရီ ၅

အတ္တလန္တိတ်ရပ်ကွက် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်က ဥရောပအနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံများ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် လူသုံးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ်မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နော်ဝေနိုင်ငံတွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး နော်ဝေနိုင်ငံ ခရစ္စတီယန်ဆန်မြို့၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီးများကို ယာယီပိတ်ထားရသကဲ့သို့ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကိုလည်း ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရ

ကြောင်း၊ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရထားလမ်းများကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေသော လမ်းမကြီးကို ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ခဲ့သော မော်တော်ဆိုင်ကယ် မောင်းနှင်သူ

အမျိုးသားတစ်ဦး ရေစီးနှင့်မျောပါကာ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ အရှေ့ဖလန်ဒါမြို့တွင် အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူဆီဒင်နိုင်ငံတွင်လည်း ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာကျဆင်းကာ စံချိန်တင်အေးဓာတ်မြင့်မားသည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး အပူချိန်မှာ အနုတ် ၄၃ ဒီဂရီ ခဲလ်ဆီယပ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဖင်လန်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ဆီးနှင်းထူထပ်စွာကျဆင်းမှုအပြင် နှင်းမုန်တိုင်းကျဆင်းမှုကြောင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat



တရုတ်နိုင်ငံတွင် မြူဒိုးများထူထပ်စွာပုံးလွှမ်းမှုကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်တချို့ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရ

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၅

တရုတ်နိုင်ငံ ပြည်နယ်အမြောက်အမြားတွင် မြူဒိုးများထူထပ်စွာပုံးလွှမ်းနေပြီး မြင်ကွင်းမသိကွဲဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်တချို့ကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်း တရုတ်အမျိုးသားမိုးလေဝသစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်အများဆုံး ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်း သိရသည်။ “နေရာတော်တော်များများမှာ မြူဒိုးပုံးလွှမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မြူဒိုးတွေကြောင့် ဒေသတချို့မှာ မီတာ ၂၀၀ အတွင်းပဲ ရှင်းလင်းစွာမြင်တွေ့နိုင်ပြီး တချို့ဒေသတွေမှာ မီတာ ၅၀ အတွင်းပဲ ရှင်းလင်းလင်းလင်း မြင်တွေ့နိုင်ပါတယ်။ မြူဒိုးထူထပ်စွာပုံးလွှမ်းနေတဲ့ ရွက်ဟိုင်းမြို့မှာတော့ လေကြောင်းခရီးစဉ်တချို့ကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရပါတယ်”ဟု တရုတ်အမျိုးသားမိုးလေဝသစင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

မြူဒိုးများပုံးလွှမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်ပြည်နယ်များမှာ ရွက်ဟိုင်းမြို့နယ်၊ ဟူဘေးပြည်နယ်၊ ဟူနန်ပြည်နယ်၊ ကျွန်းရီပြည်နယ်၊ ဖူဂျီအန်ပြည်နယ်၊ အန်ဟွေပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ မြူဒိုးများပုံးလွှမ်းမှုကြောင့် ရွက်ဟိုင်းမြို့

ရွက်ဟိုင်းပြည်နယ်၊ ဟူဘေးပြည်နယ်၊ ဟူနန်ပြည်နယ်၊ ကျွန်းရီပြည်နယ်၊ ဖူဂျီအန်ပြည်နယ်တို့တွင် မီတာ ၂၀၀ အတွင်း၌သာ မြင်ကွင်းရှင်းလင်းစွာမြင်တွေ့ရပြီး ကျန်ချုပ်ပြည်နယ်နှင့် အန်ဟွေပြည်နယ်တို့တွင် မီတာ ၅၀ အတွင်း၌သာ မြင်ကွင်းရှင်းလင်းစွာ မြင်တွေ့နိုင်သည့်အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း၊ မြူဒိုးများပုံးလွှမ်းမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အဝါရောင် သတိပေးအဆင့်နှင့် လိမ္မော်ရောင် သတိပေးအဆင့်များအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

မြူဒိုးများပုံးလွှမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်ပြည်နယ်များမှာ ရွက်ဟိုင်းမြို့နယ်၊ ဟူဘေးပြည်နယ်၊ ဟူနန်ပြည်နယ်၊ ကျွန်းရီပြည်နယ်၊ ဖူဂျီအန်ပြည်နယ်၊ အန်ဟွေပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ မြူဒိုးများပုံးလွှမ်းမှုကြောင့် ရွက်ဟိုင်းမြို့

မြူဒိုးများပုံးလွှမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်ပြည်နယ်များမှာ ရွက်ဟိုင်းမြို့နယ်၊ ဟူဘေးပြည်နယ်၊ ဟူနန်ပြည်နယ်၊ ကျွန်းရီပြည်နယ်၊ ဖူဂျီအန်ပြည်နယ်၊ အန်ဟွေပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ မြူဒိုးများပုံးလွှမ်းမှုကြောင့် ရွက်ဟိုင်းမြို့

အန်ဟွေပြည်နယ်တွင် မြူဒိုးပုံးလွှမ်းမှုနှုန်း မြင့်မားလွန်းသည့်အတွက်ကြောင့် အန်ဟွေပြည်နယ်

ရွက်ဟိုင်းပြည်နယ်၊ ဟူဘေးပြည်နယ်၊ ဟူနန်ပြည်နယ်၊ ကျွန်းရီပြည်နယ်၊ ဖူဂျီအန်ပြည်နယ်၊ အန်ဟွေပြည်နယ်တို့တွင် မီတာ ၅၀ အတွင်း၌သာ မြင်ကွင်းရှင်းလင်းစွာ မြင်တွေ့နိုင်သည့်အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း၊ မြူဒိုးများပုံးလွှမ်းမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အဝါရောင် သတိပေးအဆင့်နှင့် လိမ္မော်ရောင် သတိပေးအဆင့်များအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

လျှင်လျှင်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပါ။



၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။



၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှဝေပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို ဖယ်ဖျက်ပါ။



၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ပြန်လည် စစ်ဆေးပါ။



မြေပြိုခြင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိဆင်ခြေလျှော့များ၊ ချောင်းစင်ရေစင်များတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။



၂။ မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင် မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ပါဝင်ပါ။



၃။ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရရပ်ရွာလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါ။



၄။ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရရပ်ရွာလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါ။



O w k w h @

အရိပ်သဖွယ်

ကိုရွှေတောသား(ဆင်တူး)



(၁)

“ဟာ ဒီအဘွားကြီး မမြင်မကန်းနဲ့ ဘာတွေလုပ်ရ ပြန်ပြီလဲ မသိပါဘူးဗျာ”

“ငါ ဆေးလိပ်တိုလေး ဒီနားထားပြီး ရှာမတွေ့ဘူး ဖြစ်နေလို့ပါ သားကြီးရယ်”

“ဒီမှာ ခင်ဗျားဆေးလိပ်တိုက။ ပြောတာကတခြား၊ တွေ့တာကတခြားနဲ့ မျက်စိကိုနောက်တယ်။ အေးဆေး ကို မနေနိုင်ဘူး”

အဲဒီလို ဖေဖေနဲ့ ဘွားဘွား ပြောဆိုဆက်ဆံမှု အခြေအနေတွေမြင်ရကြားရတိုင်း ကျွန်မစိတ်မကောင်း ဖြစ်မိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဖေဖေရဲ့အပြောအဆို တွေကို ကျွန်မမကြိုက်ပါဘူး။ ဘွားဘွားက အသက်ကြီးနေပြီမို့ မျက်စိက မှန်လှပြီမဟုတ်လား။ နားကလဲ မကြားတစ်ချက်ကြားတစ်ချက်။ သတိကလဲ ကောင်းချင်ကောင်း၊ မေ့ချင်မေ့နေတာလေ။ ဒါကို ဖေဖေက နားမလည်နိုင်ဖြစ်နေတယ်။ ဘွားဘွားကြီး အပေါ်မှာ ဖေဖေက ကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်းတွေပြောဆို ဆက်ဆံတိုင်း ကျွန်မကြောက်နေမိတယ်။ ဘွားဘွားကြီး ကတော့ ဖေဖေကို စိတ်မဆိုးပါဘူး။ ကျွန်မကသာ ကြားဝင်ပြီး စိတ်မကောင်းဖြစ်နေမိတာပါ။

အခုလဲ ဖေဖေက ဘွားဘွားကြီး ဆေးလိပ်သောက် တော့ ဆေးလိပ်မီးခိုးအနံ့မခံနိုင်ဘူးဆိုကာ တတွတ် တွတ်ပြောပြီး အိမ်အောက်ဆင်းသွားပါတယ်။ ဖေဖေ ဘာပဲပြောပြောပါ ဘွားဘွားကြီးကတော့မကြားပါဘူး။ သူဆေးလိပ် သူသောက်ပြီး အိမ်ပြင်ဘက်ဆီ ငေးကြည့် နေတယ်။ အိမ်ပြင်ဘက်မှာတော့ ကလေးတွေက လိုက်တမ်းပြေးတမ်းစကားနေကြတာ။ ဒါကို များ ဘွားဘွားကြီးက ကြည့်နေသလား။ ဒါမှမဟုတ် တစ်ခုခု ကိုတွေ့နေသလား ကျွန်မမသိပါ။ ဖေဖေကတော့ အိမ် အောက်က ကွပ်ပျစ်ကလေးပေါ် ပက်လက်ကလေး လှဲနေပြီ။ ကျွန်မလဲ အိမ်အောက်ကိုဆင်းပြီး ကလေး တွေကစားနေတာကို ကြည့်နေမိပါတယ်။

(၂)

“မြေးလေး အေးမရေး... အေးမ အဘွားဆီ လာပါအုံးကွယ်”
“ဝုန်း”
“ခလွမ်း”

“ဟာ ဒီအဘွားကြီး ဘာတွေလုပ်ပြန်ပြီလဲမသိပါ ဘူးကွာ။ ဟဲ့ သမီးအေးမ အမယ်လေးပူလိုက်တာ ရေခွေးဓာတ်ဘူးမှောက်ပြန်တယ်။ ဟဲ့ အေးမ အိမ် ပေါ် မြန်မြန်တက်စမ်း”

“ဟုတ် ဟုတ်ကဲ့ ဖေဖေ”

အိမ်ပေါ်ရောက်တော့ ရေခွေးဓာတ်ဘူးက မှောက် နေပြီး ဘွားဘွားကြီးလက်ကိုလဲ အပူလောင်ထားတာ တွေ့လိုက်ရပါတယ်။ ဘွားဘွားကြီးကတော့ ပူလို့ပူမှန်း မသိတာလား။ ဖေဖေဆူမှာစိုးလို့ ငြိမ်နေတာလား မသိပါ။ ကျွန်မ ဖေဖေကိုလှမ်းခေါ်ပြီး လိုအပ်တာတွေ ဆက်လုပ်ရပါတယ်။ ဖေဖေကတော့ ထုံးစံအတိုင်း တဖျစ်တောက်တောက်ပြောနေပါတော့တယ်။

“ဘွားဘွားကြီး လက်က မနာဘူးလား”

“မနာပါဘူး မြေးလေးရယ်”

“ဘာတွေလျှောက်ပြောနေတာလဲ။ ခင်ဗျား နာရင် နာတယ်ပေါ့။ ဘာဖြစ်လို့ညာပြောနေရတာလဲ ငြိမ်ငြိမ် မနေနိုင်ဘူး။ ဘာတွေလျှောက်လုပ်နေမှန်းမှ မသိတာ။ အခုတော့ဖြစ်ပြီမဟုတ်လား။ လူတစ်ကိုယ်လုံး လောင် မသွားတာကံကောင်း”

“တော်ပါတော့ ဖေဖေရယ်။ ဘွားဘွားကြီး သနားပါတယ်”

ကျွန်မတားလိုက်တော့မှ ဖေဖေက ဆက်ပြော တော့ဘဲ အိမ်အောက်ပြန်ဆင်းသွားပါတော့တယ်။ ဖေဖေ အိမ်အောက်ရောက်သွားတော့မှ ဘွားဘွားကြီး ဆီက ညည်းသံစကြားရပါတော့တယ်။ ကျွန်မမှာ ဘွားဘွားကြီးကိုကြည့်ပြီး စိတ်မကောင်းဖြစ်နေ မိပါတယ်။

(၃)

“မြေးလေးရေး... ဘွားဘွားကြီးကို ထမင်းခူး ကျွေးပါအုံးကွယ်။ ဘွားဘွားဗိုက်တွေသာလို့”

“လုပ်ပြန်ပြီ။ ခင်ဗျား စောစောကမှ စားထားတာ မကြာသေးဘူး။ ဗိုက်ကဆာပြန်ပြီလား”

“ဪ... ဖေဖေရယ်၊ နေပါစေ သမီးခူးကျွေး လိုက်ပါမယ်”

“အေး အေး ကျွေးသာကျွေး အေးမရေး။ ပြော ပြန်ရင်လဲ ငါပဲအကုသိုလ်များအုံးမယ်”

ဖေဖေက ပြောပြောဆိုဆိုနဲ့ အပြင်ထွက်သွားပါ

တယ်။ ကျွန်မ မီးဖိုချောင်ထဲဝင် ထမင်းတစ်ပွဲခူးပြီး ဘွားဘွားကြီးရွှေချပေးလိုက်ကာ ထမင်းစားဖို့ ဘွားဘွားကြီးကိုပြောတော့ ထမင်းပွဲကိုယူပြီး ထမင်း စားဖို့လုပ်နေပေမဲ့ ဘွားဘွားကြီးမျက်နှာက ညှိုးငယ် နေတာ ကျွန်မသိလိုက်ရပါတယ်။ ထမင်းကို ဖြည်းဖြည်း ချင်းစားနေပေမဲ့ တစ်ခုခုကိုတွေ့နေသလို ရှိပါတယ်။ ကျွန်မမှာ ဘွားဘွားကြီးကိုကြည့်ပြီး စိတ်မကောင်းဖြစ်ရ ပြန်ပါတယ်။

“ဟဲ့ ထွန်းစိန် သား။ တစ်နေကုန် သားကို အမေမတွေ့ဘူး။ ဘယ်တွေလျှောက်သွားနေတာလဲ”

“အမယ် ခင်ဗျားက ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်နဲ့။ ကျုပ် က အလုပ်လုပ်သွားနေရတာဗျ။ ခင်ဗျားလို အလုပ်မရှိ အကိုင်မရှိ အဆင်သင့်အိမ်မှာထိုင်စားနေလို့မရဘူး”

“ဖေဖေရယ် ခက်တော့တာပဲ ဘွားဘွားကြီးကို ဘယ်လိုတွေလျှောက်ပြောနေတာလဲ။ တော်ကြာ စိတ်မကောင်းဖြစ်သွားပါအုံးမယ်။ ဘွားဘွားကြီး သနားပါတယ်”

ကျွန်မစကားကြောင့် ဖေဖေက အနည်းငယ် တုံ့ဆိုင်းသွားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူထုံးစံအတိုင်း တဖျစ် တောက်တောက်ပြောပြီး အိမ်အောက်က ကွပ်ပျစ် ကလေးပေါ်သွားကာ အိမ်နေပါတော့တယ်။

(၄)

အိမ်ပေါ်မှာ ဖေဖေရယ်၊ ကျွန်မရယ်အပြင် ရွာက ကျန်းမာရေးဆရာဝန်မလေးနှင့်အတူ လူကြီးသူမတချို့ လဲ ရှိနေကြပါတယ်။ ဖေဖေကတော့ ဘွားဘွားကြီး အနားမှာ ရှိနေပါတယ်။ ကျွန်မကတော့ ကိုယ်ရသမျှ တတ်သမျှ ဘုရားစာ၊ တရားစာလေးတွေရွတ်ပြီး ဆုတောင်းနေမိပါတယ်။ ခဏကြာတော့ ဘွားဘွားကြီး ဆီက ညည်းသံသံသ့သ့ကြားရပါတယ်။ နှစ်ရက်လောက် သတိလစ်မေ့မြောနေတဲ့ ဘွားဘွားကြီး သတိပြန်လည် လာပါတယ်။ ဖေဖေက ကျွန်မကို ဘွားဘွားကြီးအနား လာဖို့ခေါ်ပါတယ်။ ကျွန်မရောက်သွားတော့ ဘွားဘွား ကြီးက ဖေဖေလက်ကို တင်းတင်းကြီးဆုပ်ကိုင်ထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဘွားဘွားကြီးက ဖေဖေနဲ့ ကျွန်မကို တစ်ခုခုပြောဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ ပါးစပ်ကိုလှုပ်ဖို့ အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ အားယူနေပါတယ်။ တော်တော် လေးကြာမှ စကားတစ်ခွန်း ပီပီသသနဲ့ တိုးတိုးလေး

ထွက်လာပါတယ်။
“သားကြီး ထွန်းစိန်၊ မြေးလေး အေးမ ဘုရား၊ တရားကို ဘယ်တော့မှမမေ့ကြနဲ့”လို့ဆိုပြီး ဘွားဘွား ကြီးတစ်ယောက် ငြိမ်ကျသွားပါတော့တယ်။ အဲဒီနေ့က ဘွားဘွားကြီးအဖြစ်အပျက်ကို ပြန်ပြီးမြင်ယောင်ကြား ယောင်မိတိုင်း ကျွန်မ ရင်ထဲနှင့်နေအောင်ခံစားရ ပါတယ်။ အဲဒီစကားက ဘွားဘွားကြီး ကျွန်မနဲ့ ဖေဖေ ကိုနောက်ဆုံးပြောသွားတဲ့စကား။ ပြီးတော့ တန်ဖိုးဖြတ် မရတဲ့ ဆုံးမစကားဖြစ်ခဲ့ပါတော့တယ်။

(၅)

ဖေဖေလဲ နောင်တအကြီးအကျယ်ရနေပါပြီ။ အခု ဆို ဖေဖေအသက်က ၇၀ ကျော်နေပြီ။ အသက်အရွယ် ရလာတော့ အရင်က အရပ်အမောင်းကောင်းကောင်း၊ ဗလကောင်းကောင်းနဲ့ဖေဖေဟာ အခုတော့ ခါးက ကုန်း၊ နားကထိုင်၊ မျက်စိတွေကလဲ မမြင်မကန်းဖြစ် လို့နေပါပြီ။ တစ်ခါတလေ ကိုယ်ပြောပြီးသားစကား ကို မပြောရသေးဘူးအထင်နဲ့ အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ ထပ်ပြောနေတတ်ပါတယ်။ ထမင်းစားပြီးသားလဲ မစားရသေးဘူးအမှတ်နဲ့ ခဏခဏထမင်းတောင်းနေ တတ်ပါတယ်။ တစ်ခါတလေ တစ်စုံတစ်ခုကိုတွေ့ပြီး ငေးငိုငိုလို့နေပါတယ်။ တစ်ခါတော့ ဖေဖေက ကျွန်မ ကို သူ့အနားခေါ်ပြီး စကားပြောပါတယ်။ ပုံမှန် ပြောနေကျစကားမဟုတ်တဲ့ ထူးဆန်းတဲ့စကားပါ။ ဖေဖေတစ်ယောက် နောင်တအကြီးအကျယ်ရနေပုံ ပေါ်ပါတယ်။

“သမီး သမီးကြီးအေးမ။ သမီးကြီးဘွားဘွားပြော သွားတဲ့စကား သမီးကြီး မှတ်မိသေးလား”

အမှတ်တမဲ့ ကျွန်မလေဝေဝေဖြစ်သွားရပါတယ်။
“ဘာစကားလဲ ဖေဖေ”လို့ ကျွန်မကမေးတော့

ဖေဖေက-
“ဘွားဘွား နောက်ဆုံးပြောသွားတဲ့စကား”တဲ့။ ဒီတော့မှ ကျွန်မအမှတ်ရသွားပါတယ်။

“မှတ်မိတာပေါ့ ဖေဖေရယ်။ ဘုရား၊ တရားကို ဘယ်တော့မှမမေ့ကြနဲ့ဆိုတဲ့စကား မဟုတ်လား” လို့ ပြန်ပြောတော့မှ ဖေဖေက ခေါင်းတညိတ်ညိတ်နဲ့ ကျွန်မမျက်နှာကို စူးစိုက်စိုက်ကြည့်ပြီး ဝမ်းနည်းမှုရောယှက်နေတဲ့စကားတွေ ကျွန်မကို ပြောပါတော့တယ်။

“သမီးကြီး ဖေဖေ သိပ်ပြီးမှားသွားခဲ့တယ်ကွယ်။ အမေ့အပေါ်မှာ ဖေဖေတာဝန်မကျေခဲ့ဘူး။ ဖေဖေ သိပ်ရိုင်းခဲ့တယ်။ အမေ့ကို ဖေဖေ မထီမဲ့မြင်လုပ်ခဲ့မိ တယ်။ အဲဒီအတွက် ဖေဖေနောင်တရမိတယ်သမီးကြီး ရယ်။ အခုတော့ ဖေဖေမှားမှန်း ဖေဖေသိပါပြီ။ ဖေဖေ အမေ့ကို ကောင်းကောင်းမပြုရလိုက်ရဘူးကွယ်”

“ဪ... ဖေဖေရယ် ပြန်တွေ့ပြီးစိတ်မကောင်း ဖြစ်မနေပါနဲ့။ ပြီးခဲ့တာတွေထားလိုက်ပါတော့လား”

“အို... ဘယ်နှယ်ပြီးခဲ့တာတွေ ထားခဲ့လို့ရမှာလဲ။ ပြီးတော့ ထားခဲ့လို့ရတဲ့အထဲမှာ ဒီလိုအရာတွေမပါဘူး သမီးကြီးရဲ့။ အထူးသဖြင့် ဘုရား၊ တရား၊ သံယာ၊ မိဘ၊ ဆရာဆိုတဲ့ အနန္တောနန္တကျေးဇူးရှင်တွေကို ပြစ်မှား မိတဲ့အပြစ်တွေက ထားခဲ့လို့မရဘူး သမီးကြီးရဲ့။ အဲဒီမကောင်းမှုက ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့သူတွေရဲ့နောက်ကို အရိပ်သဖွယ်လိုက်ပါလာစမြဲပဲ။ ဖေဖေအကြောင်း ဖေဖေသိပါတယ်သမီးကြီးရယ်။ အခုတစ်လော ဖေဖေ ခေါင်းတွေ တအားကိုက်လာတယ်။ ဖေဖေအခြေအနေ က အရင်ကနဲ့မတူတော့ဘူးမဟုတ်လား သမီးကြီးရယ်။ ဖေဖေတစ်ခုခုကို ကြိုပြီးသိနေတယ်သမီးကြီးရယ်”

သူပြောချင်ရာတွေပြောပြီး ဖေဖေက ငူငူကြီးထိုင် နေပါတယ်။ အဲဒီနေ့က ကျွန်မမှာ ဖေဖေကိုကြည့်ပြီး တစ်ယောက်တည်း ကျိတ်ဝမ်းနည်းခဲ့ရပါတယ်။

(၆)

နောက် မကြာခင်ရက်ပိုင်းမှာပဲ ဖေဖေကွယ်လွန် သွားခဲ့ပါတယ်။ ဖေဖေအကြောင်း ပြန်တွေ့မိတိုင်း ကျွန်မစိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ကျွန်မ အနေနဲ့ “ဖေဖေကောင်းရာသုဂတိရောက်ပါစေ”လို့ပဲ ဆုတောင်းနေရုံကလွဲပြီး ဘာမှမတတ်နိုင်ခဲ့ပါဘူး။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ ၃၆၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရသည်။

ခင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၃၆၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၄၈၇၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၆၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ပဲမျိုးစုံ သီးနှံဧက ၄၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၃၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ပဲမျိုးစုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာ အရည်အသွေးကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးတယ်” ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲမျိုးစုံသီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲ ၅၃၃၄ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၅၆၄၄ ဧက၊ ထောပတ်ပဲ ၅၉၅ ဧက၊ စွန်တာပြာ ၁၂၅၀၃ ဧက၊ ပဲကြီး ၄၇၃ ဧက၊ အခြားပဲ ၁၂၄၄၈ ဧက စုစုပေါင်း ၃၆၉၉၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲဧက ၇၂၄၀၊ ပဲတီစိမ်း ၆၅၁၅ ဧက၊ ထောပတ်ပဲ ၆၄၁ ဧက၊ စွန်တာပြာ ၁၃၄၅၂ ဧက၊ ကုလားပဲ ၂၅၄၁ ဧက၊ ပဲကြီး ဧက ၁၃၅၀၊ စားတော်ပဲ ဧက ၁၄၀၊ အခြားပဲဧက ၁၆၅၅၀ စုစုပေါင်း ၄၈၇၂၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံသီးနှံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ညောင်ဦးမြို့နယ် ထီးပုကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်အတွက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် ထီးပုကျေးရွာအုပ်စု ထီးပုကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီ ဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ၊ အတိုးနှုန်း

နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ပြည့်သွင်းရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ထီးပုကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၈၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၂၀၀ ကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ရုံးခန်းရံ(ညောင်ဦး)

ကြံခင်းမြို့နယ် ကြွက်နွယ်ကွင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

ကြံခင်း ဇန်နဝါရီ ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိစေရန်နှင့် နွေရာသီရေရှားပါး ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပိန္နဲကွင်းကျေးရွာအုပ်စု ကြွက်နွယ်ကွင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးညီညီညီနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကြွက်နွယ်ကွင်းကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရေရရှိတည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအားလုံး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း

ကြရန် မှာကြားသည်။ ကြံခင်းမြို့နယ် ကြွက်နွယ်ကွင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇ သန်းဖြင့် အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက် ပေ ၃၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂီလန် ၂၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ရှစ်ပေ၊ အမြင့် ရှစ် ပေရှိ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်

အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ ၂၅ပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ ခြံစည်းရိုး ကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာမှူးစုဖွဲ့၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ စတုတ္ထပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးညီညီညီထံမှ သိရသည်။

သံသာ

မိုက်ညာဉ်

- ယျက်နာထား မကြည်လင် ငြိုငြင်တဲ့ စိတ်နှလုံး၊ အယူမမှန် တစ်ယူသန် အာယာတကြောင့် မောဟတွေပုံး။
- ဟန်သရုပ် နွံညစ်သွင် ကျွန်ုပ်တို့ သောကတဲ၊ လူမဆန် မတူမတန် မာနတရားတွေနဲ့ မှားလို့နေဆဲ။
- မငြိမ်သက် လှိုင်းအသွင် အရိုင်းညာဉ် အတွင်းလှိုက်၊ အမိုက်လမ်းမှာ စရိုက်ကြမ်းစွာ မညှာမထောက် အောက်တန်းကလိုက်။
- အပြစ်တရား ဟန်ရေးပြင် မာန်သွေးဝင် မာယာလွမ်း၊ ဆို့ရတက်ဖြာ ကိုယ့်ထက်သာ မနာလိုတော့ ဗျာပိုကာ ဝန်တိုဖြစ် ကောက်ကျစ်ဖို့မှန်း။
- အခိုက်အတန့် လူ့ဘဝတွင် ပြုသမျှအစဉ် သတိမထား၊ အနှစ်သဘောပိုင်ပိုင် မစစ်ကြောနိုင် အသိခက်သမျှ ငြိလျက်ကျွံ အဝိဇ္ဇာလမ်းမှာ အမိုက်ညာဉ် မြူခြေလွမ်းလို့ စမ်းတဝါးဝါး။

ခိုင်နိုင်နွယ်(ပညာရေး)

ကိုပမ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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

ဂူအမ်ကျွန်းတွင် THAAD လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်များဖြန့်ဖြူးကြက်လာသည့် အမေရိကန်

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးအင်အားကြီးထွားလာမှုနှင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ တာဝေးပစ် ဒုံးကျည်များပိုင်ဆိုင်လာခြင်းနှင့် စစ်ဘက်ထောက်လှမ်းရေးဂြိုဟ်တုများလွှတ်တင်လာခြင်းသည် အမေရိကန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးအတွက် စိုးရိမ်မှုအဖြစ် အမေရိကန်တပ်မတော်မှ သတ်မှတ်လာကြသည်။ တစ်နေ့တခြားတိုးမြှင့်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဒုံးကျည် စွမ်းပကားနှင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုများသည် အမေရိကန်နှင့်မဟာမိတ်များအတွက် စိုးရိမ်မှုကိုမြှင့်တင်စေပြီး တန်ပြန်မှုအစီအစဉ်များ လုပ်ဆောင်လာစေသည်။ ၎င်းတွင် ဂူအမ်ကျွန်း ဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်များဖြန့်ဖြူးကြက်မှုနှင့် တပ်အင်အား တိုးချဲ့ချထားမည့်အစီအစဉ်များ ပါဝင်လာသည်။

ယခုအခါ အမေရိကန်သည် ဂူအမ်ကျွန်း အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ အသစ်စက်စက် အခြေစိုက်စခန်းအနီး၌ တည်ရှိသော Site Excalibur နေရာတွင် ဝေဟင် အမြင့်ပိုင်းကာကွယ်ရေးစနစ် (Terminal High Altitude Area Defense -THAAD) ခြောက်ခုကို မဟာဗျူဟာမြောက်ဖြန့်ဖြူးကြက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် Star & Stripes ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ တင်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ဤဖြန့်ဖြူးမှုသည် အနောက်ပစိဖိတ်မြောက်ပိုင်းရှိ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို အားကောင်းလာစေရန် အတွက် အရေးကြီးသောခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ အမေရိကန်၏ အဓိကပိုင်နက်ဖြစ်သောဂူအမ်သည် ဟာပိုင်ရီ၏အနောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၅၃၀၀ ခန့်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်အရှေ့ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၄၀၀ အကွာတွင် တည်ရှိပြီး ၎င်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏တောင်ဘက် မဟာဗျူဟာမြောက်နေရာတွင် တည်ရှိနေသည်။

ယခုတပ်ဖြန့်ဖြူးမှုကို အဓိကအားဖြင့် တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ကဲ့သို့သော နိုင်ငံများ၏ အလားအလာရှိသောခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်မှုအဖြစ် ရှုမြင်ကြပြီး ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ၊ ခရုနှင့်အသံထက် မြန်သောဒုံးကျည်များနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းဖြစ်သည်။ THAAD စနစ်များသည် ဂျပန်နိုင်ငံ ဆာဂါမီလာရာတွင်အခြေစိုက်သော အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏အမှတ် (၃၈) လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအမြောက်တပ်မဟာ၏တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ ဂူအမ်တွင်တပ်ဖြန့်ဖြူးချထားရာ၌ တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၂၀၀ ခန့် ပါဝင်ပြီး ဂျပန်အခြေစိုက်ရေးဒါများ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် နောက်ထပ်တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၁၀၀ ဖြင့် ဖြည့်တင်းထားသည်။ THAAD ဒုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များနှင့်အတူ အဆိုပါစခန်းတွင်ခေတ်မီ ရေဒါစနစ်များ၊ ကွပ်ကဲမှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာများနှင့် သံချပ်ကာယာဉ်စုတစ်ခုထားရှိသည်။

Site Excalibur တည်နေရာသည် ဖြန့်ဖြူးကြက်နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဂူအမ်တစ်လျှောက်ပြီးပြည့်စုံသည့် ဒီဂရီ ၃၆၀ ဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်တည်ထောင်ရန် အမေရိကန်၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောအစီအစဉ်တွင် အုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီသည် ကျွန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိနေရာ ၂၀ ထိ လွှမ်းခြုံထားသည့်စနစ်ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် အပြည့်အဝလည်ပတ်လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် ကြိုးပမ်းသည်မရှိမည်ဆိုပါက ဖော်ပြထားသည်။ ဤလုပ်ဆောင်မှုသည် ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း ၎င်း၏ နယ်မြေများနှင့်မဟာမိတ်များ၏လုံခြုံရေးကို အာမခံချက်ပေးသည့် ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း ခိုင်မာသောခုခံကာကွယ်မှုအနေအထားကို ထိန်းသိမ်းထားရန် အမေရိကန်၏ကတိတဝတ်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဝေဟင်အမြင့်ပိုင်းကာကွယ်ရေးစနစ်(THAAD) သည် တာတို၊ တာလတ်နှင့် တာလတ်လွန်ပစ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များအပါအဝင် ခြိမ်းခြောက်မှုအမျိုးမျိုးကို

တန်ပြန်ရန် အထူးထုတ်လုပ်ထားသည့် အမေရိကန်၏ ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာ၏ ဆန်းပြားသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဝေဟင် အမြင့်ပိုင်းမှဝင်လာမည့်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဒုံးကျည် ပျံသန်းမှု၏ နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် ထိရောက်စွာ ကြားဖြတ်ဖျက်ဆီးနိုင်ကာ အဖျက်စွမ်းအားကြီးမားသော လက်နက်များ၏သက်ရောက်မှုကို နည်းပါးစေသည်။ THAAD ၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာတွင် လောင်ချာများ၊ ကြားဖြတ်ဒုံးခွင်းဒုံးများ၊ ရေဒါများ၊ ပစ်ခတ်မှု ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အကူ ပစ္စည်းများပါဝင်သည်။

THAAD စနစ်၏စွမ်းရည်

အဆိုပါစနစ်သည် အန္တရာယ်ရှိသည့်ဒုံးကျည်များကိုချေမှုန်းရန်အတွက် အရွေ့စွမ်းအင်ကိုအသုံးပြုကာ ပေါက်ကွဲစေတတ်သောထိပ်ဖူးများလိုအပ်မှုကို ဖယ်ရှားပေးသည့်စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤနည်းလမ်းသည်

❖ အမေရိကန်သည် ဂူအမ်ရှိအမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ အသစ်စက်စက်အခြေစိုက်စခန်းအနီး၌ တည်ရှိသော Site Excalibur နေရာတွင် ဝေဟင်အမြင့်ပိုင်းကာကွယ်ရေးစနစ်(Terminal High Altitude Area Defense -THAAD) ခြောက်ခုကို မဟာဗျူဟာမြောက်ဖြန့်ဖြူးကြက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် Star & Stripes ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတင်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ဤဖြန့်ဖြူးမှုသည် အနောက်ပစိဖိတ်မြောက်ပိုင်းရှိလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကိုအားကောင်းလာစေရန်အတွက် အရေးကြီးသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ❖

ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးနည်းပညာတွင် သိသာထင်ရှားသောတိုးတက်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ THAAD ၏ ကြားဖြတ်ဖျက်ဆီးနိုင်သည့်စွမ်းရည်များသည် အထင်ကြီးစရာဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ကီလိုမီတာ ၂၀၀ အကွာအဝေးအတွင်းနှင့် အမြင့်ပေ ကီလိုမီတာ ၁၅၀ ထိ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။

ဤစနစ်တွင် တပ်ဆင်ထားသော AN/TPY-2 ဟု လူသိများသည့်ရေဒါသည် အမြင့်ဆုံးထောက်လှမ်းမှုအကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ထိရှိပြီး အလွန်ဝေးကွာသောအကွာအဝေးတွင် ဝင်လာသောဒုံးကျည်များကို ခွဲခြားသိရှိနိုင်စေမည့်စွမ်းရည်ရှိသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် THAAD လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တွင် ဒုံးပစ်လောင်ချာခြောက်ခုပါရှိကာ တစ်ခုစီတွင် ကြားဖြတ်ဒုံးခွင်းဒုံးစွမ်းရည်ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ဤစနစ်တစ်ခုလျှင် ကြားဖြတ်ဒုံးခွင်းဒုံး စုစုပေါင်း ၄၈ စင်းပါရှိသည်။ အဆိုပါစနစ်သည် မြောက်ကိုရီးယားနှင့် အီရန်တို့ကဲ့သို့သောနိုင်ငံများ၏ ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်ကို ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရန် အထူးထိရောက်ပြီး ၎င်းကို ဂူအမ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုတို့ကဲ့သို့ မဟာဗျူဟာကျသောနေရာများတွင်တပ်ဖြန့်ထားသည်။

THAAD စနစ်၏ Aegis နှင့် Patriot ကဲ့သို့သော အခြားသောဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုသည် ၎င်းစနစ်၏အသုံးဝင်မှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အလွှာလိုက်ကာကွယ်ရေးချဉ်းကပ်မှုကို ဖန်တီးပေးသည်။ THAAD ၏ ရွေ့လျားနိုင်မှုနှင့် လျင်မြန်စွာဖြန့်ဖြူးကြက်နိုင်မှုတို့သည် မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသည့်ဒေသများရှိ ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်များကိုတန်ပြန်ရာတွင် လိုက်လျောညီထွေရှိ

ပြီး အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာစေသည်။

ဂူအမ်ကျွန်း၏မဟာဗျူဟာကျမှု

အမေရိကန်တပ်မတော်အတွက် ဂူအမ်၏မဟာဗျူဟာမြောက်အရေးပါမှုသည် ဘက်စုံစုံလင်ပြီး ၎င်း၏ ထူးခြားသောပထဝီဝင်တည်နေရာနှင့် ၎င်း၏လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများတွင် နက်ရှိုင်းစွာအမြစ်တွယ်လျက်ရှိသည်။ အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသရှိ အမေရိကန်ပိုင်နက်နယ်မြေဖြစ်သည့်ဂူအမ်သည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အမေရိကန်၏စစ်အခြေစိုက်စခန်းကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဤအနေအထားသည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသက နိုင်ငံတကာနိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးတွင် အဓိကကျသောနယ်ပယ်တစ်ခုအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအခြေအနေတွင် အလွန်အမင်းအရေးကြီးသည်။ ဂူအမ်၏တည်နေရာက အမေရိကန်နိုင်ငံကို ထိရောက်သောစစ်ရေးအင်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဤဗျူဟာအရအရေးပါသော

ကွပ်ကဲမှုအောက်တွင်ထားရှိသည်။ အမျိုးသားအစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၂၀၀၀ ထားရှိသည်။ ထို့ပြင် THAAD ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့်တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၁၀၀ ခန့် လည်းထားရှိသည်။ ယခုအခါ အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၅၀၀၀ ခန့်ကို ဂူအမ်တွင်ထားရှိရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့က ဂူအမ်ရှိဘလက်စ်စခန်းတွင် မရိန်းတပ်ဖွဲ့အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုကို မကြာသေးမီက တရားဝင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ အဆိုပါစခန်းသည် ဧက ၄၀၀၀ ကျော် ကျယ်ဝန်းပြီး မရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၅၀၀၀ ခန့်နေနိုင်သည်။ ဤဖွင့်လှစ်မှုသည် အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့က နှစ်ပေါင်း ၇၀ အတွင်း ပထမဆုံး ဖွင့်လှစ်မှုဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်မှုက အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်းလုံခြုံရေးကို ဝယ်ကိရိတ်ခတ်စေကာ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာငြိမ်းချမ်းမှုတို့ပင်လျှော့ပါးစေသည်ဟု တရုတ်စစ်ဘက် အွန်လိုင်းသတင်းစာကဆိုခဲ့သည်။ ဂူအမ်သည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအနောက်ပိုင်းရှိ မာရီယာနာကျွန်းများ၏ တောင်ဘက်အစွန်ဆုံးပိုင်းတွင်တည်ရှိပြီး စတုရန်းကီလိုမီတာ ၅၅၀ ကျယ်ဝန်းသည်။ ၎င်းသည် အမေရိကန်၏အရေးပါဆုံးသော ပြည်ပနယ်နိမိတ်များအနက်တစ်ခုဖြစ်ကာ ဂူအမ်တွင် အမေရိကန်စစ်စခန်းများစွာရှိသည်။

ဂူအမ်ကျွန်း၏အနောက်ပိုင်းတွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများအတွက် ဆိပ်ကမ်းများနှင့်စစ်ရေယာဉ်များအတွက် ထောက်ပံ့ရေးစခန်းများရှိသည်။ အရှေ့မြောက်ဒေသရှိ အန်ဒါဆန်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်သည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအနောက်ပိုင်း၌ အမေရိကန်၏ အကြီးမားဆုံးစစ်စခန်းများအနက် တစ်ခုဖြစ်သည်။ အမေရိကန်စစ်ဘက်က ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ ဂူအမ်ကျွန်းကို မဟာဗျူဟာမြောက်နေရာအဖြစ် ရှုမြင်ထားပြီး ၎င်းကို အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတစ်ခုလုံးကိုစောင့်ကြည့်ဟန့်တားနိုင်သည့် နှစ်မြှုပ်၍ မရသော လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအဖြစ်ရှုမြင်ကြသည်။ ဂူအမ်သည် အမေရိကန်စစ်ဘက်၏ကျွန်းပတ်မဟာဗျူဟာတွင် ဒုတိယမြောက်ကျွန်းပတ်ဖွဲ့စည်းမှုဖြစ်သည်။ ယနေ့အချိန်တွင် ဤစခန်း၌လှုပ်ရှားမှုနှင့်အတူ ဂူအမ်၏အခြေအနေသည် ပို၍ အရေးကြီးလာခဲ့သည်။ ၎င်းသည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း စစ်ဆင်ရေးများဆောင်ရွက်ရန် အမေရိကန်စစ်ဘက်အတွက် ကင်းစခန်းနှင့် အခိုင်အမာခြေကုပ်စခန်းများ ဖြည်းဖြည်းချင်းဖြန့်ဖြူးကြက်လာခဲ့သည့်အတွက်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် အမေရိကန်တပ်မတော်အတွက် ဂူအမ်၏မဟာဗျူဟာမြောက်အရေးပါမှုသည် ၎င်း၏ ပထဝီဝင်အနေအထား၊ ၎င်း၏ ခိုင်မာသော စစ်ရေးစွမ်းရည်နှင့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာတွင် ၎င်း၏အခန်းကဏ္ဍမှ အမြစ်တွယ်လျက်ရှိသည်။ ဤအချက်များပေါင်းစပ်ထားသော ဂူအမ်သည် အမေရိကန်စစ်အင်အားနှင့် ဒေသတွင်းလွှမ်းမိုးမှု၏ မရှိမဖြစ်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာစေသည်။ ထို့အတူ ဒေသတွင်း၌လည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏အင်အားထုတ်လွှတ်မှု၊ မြောက်ကိုရီးယား၏ကင်းထောက်ဂြိုဟ်တုများလွှတ်တင်မှုတို့နှင့်အတူ လက်နက်အပြိုင်အဆိုင်တပ်ဆင်မှုသို့ ဦးတည်လာနေကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - US Deploys 6 THAAD Air Defense Missile Systems in Guam To Counter China - North Korea Threats, Defense News, 31 December 2023

ကိုးကား

- US Deploys 6 THAAD Air Defense Missile Systems in Guam To Counter China - North Korea Threats, Defense News, 31 December 2023



မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၄၃၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲပုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ခမ့်ကိုင်း ခန့်နဝါရီ ၅ ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ် ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၃၉၂ ဧက ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီး ဆိုင်စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၄၃၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ် နှစ်စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၇၅၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားခဲ့ရာ

ဒီနေ့ထိ ၄၃၉၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ လျာထားချက်ကေ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက် မှုမရှိစေဖို့အတွက် ပညာပေးတာ တွေလဲ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လို အပ်တဲ့မျိုးစေ့ရရှိဖို့လဲ ဆောင်ရွက် ထားပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲ ပုပ်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၅၃၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ကျုံပျော် ခန့်နဝါရီ ၅ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီ စိမ်း ၅၃၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၅၃၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃ တိယပတ် တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲတီစိမ်းများ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံ

ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စသည်ဌာန အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပဲတီစိမ်းတွေ လျာထားချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုး ရေးနည်းပညာတွေနဲ့ အခြားလိုအပ် တာတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေ တယ်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲတီစိမ်းကေ ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမဲ့ ပဲတီစိမ်းတွေကို အပင်ပေါက်အား ကောင်းစေဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်း စေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်မကျရောက် စေဖို့ စတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ဌာနက ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။” ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် ကျော်က ပြောပြသည်။



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးသွား မည် ပဲတီစိမ်းများ အထွက် နှုန်းကောင်းစေရေး၊ အရည်အသွေး ကောင်းစေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျ ရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ အပင်အားဆေးများ စနစ်တကျ အသုံးပြုတတ်စေရေး စသည်နည်း ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဆူးတပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ခန့်နဝါရီ ၅ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျောက်စရစ်ကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု ဆူးတပ်ကျေးရွာ၌ ပဥမ အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ တပ်ကုန်းမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင် ရွှေက ဆူးတပ်ကျေးရွာရှိ ကျေး လက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင် ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင် တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဆူးတပ်ကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေး

နှင့်ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၅ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆူးတပ်ကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦး၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း တပ်ကုန်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်ရွှေထံမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်

ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ အခြေခံဖော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ညောင်တုန်း ခန့်နဝါရီ ၅ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူ ပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်း သိမ်းနည်း သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းခြံကုန်း တောင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် လင်းနိုင်က ကျေးလက်နေပြည်သူ များ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် အတွက် ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင် ကြားပေးထားသည့် ပညာရပ်များကို ကြားပေးထားသည့် ပညာရပ်များကို လက်တွေ့အသုံးပြု၍ မိသားစုဝင် ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် လင်းနိုင်၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်း သန္တာမွန်နှင့် ညောင်တုန်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးစောသောင်းခိုင်တို့က သင် တန်းသားများကို သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များပေးအပ်ပြီး ထူးချွန်သူ ရရှိသော သင်တန်းသားများကို ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ညောင် တုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ များမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ပြင်ပမှမော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို ကျွမ်းကျင် နည်းပြများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင် ဘာ ၆ ရက်မှ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်ထိ ၃၀ ရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့အသုံးပြုသင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် လင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။

သံသာ

ဘားအံမြို့နယ် ရေကျော်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ ခန့်နဝါရီ ၅ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် မြိုင်ကလေး ကျေးရွာအုပ်စု ရေကျော်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလော်၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရ လွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ ဝင်များနှင့်အတူ ရေကျော်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင် ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည် တည်တံ့အောင် ဝိုင်းရံထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ရေကျော်ကျေးရွာ၌ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ အမြင့် လေးပေရှိ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အရှည်ပေ ၁၀၀၀ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း နှင့် ရေသန့်စင်စနစ် ဆောင်ရွက် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည် ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလ စတုတ္ထပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများပြီးစီး သဖြင့် ကျေးရွာရှိအိမ်ခြေ ၁၃၇ အိမ်၊ လူ ၄၅၃ ဦးတို့အတွက် သန့်ရှင်း သော သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိ တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘားအံ ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလော်ထံမှ သိရသည်။

ဆက်လူ

ဂေဟစနစ်ထိခိုက်မှုကာကွယ်ရေး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်အသုံးပြုမှု လျှော့ချပေး

စက်မှုလက်မှုများနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်အခါ လူသားတို့သည် ထိုတိုးတက်လာသော နည်းပညာများကိုအသုံးပြုပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကို ကမောက်ကမဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လာသည်။ ထိုသို့ဆိုရခြင်းမှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးလေယာဉ်၊ သင်္ဘော၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်ကဲ့သို့ စက်တပ်ယာဉ်များကို အလွန်အကျွံ သုံးစွဲလာသည်အတွက်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များသည် ခရီးတွင်ပြီး အချိန်ကုန် သက်သာစေသော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုမူ ဆိုးကျိုးများစွာဖြစ်စေသည်။ ထိုဆိုးကျိုးများ၏ သက်ရောက်မှုများကို လူသားတို့အနေဖြင့် တဖြည်းဖြည်း သိရှိနားလည်ပြီးနောက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များ အသုံးပြုမှုကို တဖြည်းဖြည်းလျှော့ချရန် ကြိုးစားလာကြသည်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ၏ဆိုးကျိုးကို ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသည် သက်ရှိများ သေကျေပျက်စီးမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို ဖြစ်စေသည်။ ထိုရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသည် သဘာဝအလျောက် ဖြစ်ပေါ်လာသောလောင်စာများပင်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ဓာတ်ဆီစသည်တို့ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့ထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်နှင့် ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုကို စွမ်းအင်သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၏ လေ့လာမှုအရ ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင် ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် လောင်စာဆီ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျောက်မီးသွေး ၂၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းအသုံးပြုကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ရုပ်ကြွင်းလောင်စာစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုသည် နှစ်စဉ် ၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း စွမ်းအင်သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့က ဆိုထားသည်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသည် ဖြစ်တည်ရန် နှစ်ပေါင်းသိန်းနှင့်ချီ ကြာမြင့်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုများလာခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် တစ်နှစ်လျှင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာလောင်ကျွမ်းမှုသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၂၁ ဘီလီယံတန်ချိန် လေထုအတွင်း ထုတ်လွှတ်သည်အတွက်ဖြစ်သည်။ သဘာဝတရားကြီးသည် လေထုထဲတွင်ရှိသော ထိုကာဗွန်ပမာဏ၏ ထက်ဝက်ကိုသာလျှင် စုပ်ယူပေးနိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် လေထုထဲတွင် ကာဗွန်များ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၁၀ ဒသမ ၆၅ ဘီလီယံကျန်ရှိနေခဲ့သည်။ ကာဗွန်သည် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ကိုဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းတရားဖြစ်ပြီး ၎င်းဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၏ အဓိကတရားပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအစား ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးမှ စွမ်းအင်များကို အစားထိုးအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုကို လျှော့ကျစေမည်ဖြစ်သည်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအသုံးပြုမှုကို မလျှော့ချပါက ကမ္ဘာကြီးကိုပူနွေးလာစေပြီး ဂေဟစနစ်ကိုထိခိုက်ပျက်စီးစေသည်သာမက လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်မှုများစွာဖြစ်စေသည်။ ထိုသို့ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ လောင်ကျွမ်းခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ ပျံ့နှံ့ပျော်ဝင်နေသောလေကို လူသားတို့ ရှူရှိုက်မိသည်အခါတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ ကင်ဆာရောဂါများနှင့် နှလုံးရောဂါများ စသည်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာရောဂါများစွာကို ဖြစ်စေသည်။ ထိုသို့ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များသည် မီးခိုးမြူများထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဤသည်ကို သာဓကပြရလျှင် မီးပွိုင့်မိနေသောဆိုင်ကယ်များ၊ ကားများ မီးပွိုင့်အစိမ်းရောင်ဖြစ်ချိန်ကို စောင့်ဆိုင်းနေချိန်တွင် သတိထားပြီး ကြည့်ကြည့်ပါ။ အဆိုပါ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံး

ယာဉ်များ၏ အိတ်လေပိုက်များမှ အဆီပျံ့သော၊ အန္တရာယ်ရှိသော မီးခိုးငွေ့များ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုထဲသို့ ထုတ်လွှတ်နေသည်ကို သိသာထင်ရှားစွာတွေ့နိုင်သည်။ ထိုအငွေ့များသည် လေထုကို ညစ်ညမ်းစေသည့် မီးခိုးမြူများဖြစ်လာသည်။ အဆိုပါ မီးခိုးမြူများသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို အနှောင့်အယှက်ပေးရုံသာမက လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း ဖြစ်စေသည်။ အဆီပျံ့သော မီးခိုးငွေ့များ လေထုထဲတွင် များပြားထူထပ်လာသည်အခါ နေရောင်ခြည်ကို ကမ္ဘာ့လေထုထဲသို့မဝင်နိုင်အောင် ပိတ်ဆို့ထားသကဲ့သို့ ဖြစ်လာပြီး နေရောင်ခြည်ကို အားပြုကြီးထွားသော အပင်များ၏ ဖြစ်ထွန်းမှုအတွက် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်လာသည်။



ထို့ပြင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များမှ အသုံးပြုပြီးနောက် ထွက်လာသည့် မညစ်ညမ်းသောအင်ဂျင်ပိုင်များ၊ ဘရိတ်ဆီများကို စနစ်တကျမစွန့်ပစ်ဘဲ အခါအလွယ်တကူ မြေကြီးပေါ်သို့စွန့်ပစ်ခြင်းမှဖြစ်စေ၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များထဲသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းမှဖြစ်စေ အဆိုပါစွန့်ပစ်အရည်များသည် ရေပေးဝေသည် အရင်းအမြစ်များထဲသို့ ရောက်ရှိသွားရာမှ ရေထုကိုအဆိပ်သင့်စေပြီး ရေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များကို အချိန်ကြာမြင့်စွာ အသုံးပြုသည့်အခါတွင်ဖြစ်စေ၊ ဟောင်းနွမ်းလာသည့်အခါတွင်ဖြစ်စေ ဆူညံသံများထွက်လာတတ်သည်။ ထိုဆူညံသံများမှသည် အသံညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည်။ အသံညစ်ညမ်းမှုသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ ဇီဝဝေဒစနစ်နှင့် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ထိခိုက်စေသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များဖြစ်သည့် လေယာဉ်၊ ရေယာဉ်၊ ကားနှင့်ဆိုင်ကယ်တို့၏ အဆူညံဆိုးအစိတ်အပိုင်းမှာ အင်ဂျင်ပိုင်းဖြစ်ပြီး အင်ဂျင်မှထွက်သည့် ဆူညံသံများက တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ၎င်းတို့၏အမူအကျင့်များ ပြောင်းလဲသွားစေသည်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကိုလည်း ကမောက်ကမဖြစ်စေကာ လူသားများ၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်နှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးတို့တွင်ထိခိုက်မှုများဖြစ်စေသည်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များသည် အင်ဂျင်ပါဝါပေါ်မူတည်ပြီး လောင်စာအသုံးပြုမှုအပိုင်းတွင် ကွာခြားသည်။ ၁၀ မိုင်ဝေးသောခရီးကို အင်ဂျင်ပါဝါနည်းသောယာဉ်နှင့် အင်ဂျင်ပါဝါများသောယာဉ်အတူယှဉ်မောင်းကြည့်လျှင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုနှုန်း(ဆီစားနှုန်း) မတူသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ အင်ဂျင်ပါဝါကြီးလျှင် လိုရာခရီးကို အချိန်တိုအတွင်း အမြန်ရောက်နိုင်သကဲ့သို့ ဆီစားနှုန်းမှာလည်း အင်ဂျင်ပါဝါနည်းသောယာဉ်များထက် ၁ ဒသမ ၅ ဆ သို့မဟုတ် နှစ်ဆခန့်ပိုကုန်သည်။ ထို့ပြင် အင်ဂျင်ပါဝါ

များသဖြင့် အချိန်လျင်မြန်ခြင်းက တစ်ခါတစ်ရံတွင် အချိန်မထိန်းနိုင်ဖြစ်ကာ ယာဉ်မတော်တဆမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်သည့်အခါ လူသားများအပါအဝင် တိရစ္ဆာန်များသည် ထိုမတော်တဆမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသည်မှ သေဆုံးသည်ထိ ဖြစ်နိုင်သည်။

ထို့ပြင် ချမ်းသာကြွယ်ဝသူများသည် ၎င်းတို့၏ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုပြချင်သည့်အတွက် ရုပ်ဝတ္ထုဖြစ်သည့်ကားများ၊ ဆိုင်ကယ်များကို မလိုအပ်ဘဲ နှစ်စီး၊ သုံးစီးစသည်ဖြင့် အရေအတွက်ပေါင်းစွာစုဆောင်းတတ်ကြသည်။ စက်ဝစည်းဟူသည် သိမ်းထားလျှင် ပျက်တတ်သည့်သဘောရှိသဖြင့် အသုံးမပြုသော်လည်း စက်နိုးပေးရခြင်း၊ မောင်းနှင်ပေးရခြင်းများ ပြုလုပ်

ပေးရသည်။ ထိုအခါ မလိုအပ်ဘဲ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို အသုံးပြုရတော့သည်။ ထို့ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များကို ဝယ်ယူခြင်း မပြုကြခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို လျှော့ချကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဝေးလွန်းသောခရီးများသွားရသည့်အခါတွင် ခရီးတွင်သောရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များ မဖြစ်မနေသုံးရမည်ဖြစ်သဖြင့် ထိုအချိန်တွင် ဖြစ်နိုင်ပါက တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များ အသုံးပြုမည့်အစား အများပိုင်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များဖြင့် ခရီးသွားခြင်းသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် လူသားတို့သည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအသုံးပြုရန် မလိုသောယာဉ်များ တစ်နည်းဆိုရလျှင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်(EV)များကို အစားထိုးအသုံးပြုလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်စက်ဘီး၊ လျှပ်စစ်သုံးဆိုင်ကယ်၊ လျှပ်စစ်သုံးကားများသည် ယနေ့ခေတ်တွင် လူကြိုက်များ ရေပန်းစားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုလျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပိုမိုသဟဇာတဖြစ်ကာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေသည်ကို တွေ့ရှိလာသည်။ သို့သော် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်မှုသက်သာသည်ဆိုသည့် တိုင် ၎င်းတို့ကိုမောင်းနှင်ရန် ပြန်လည်အားသွင်းပေးသည့်အခါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အသုံးပြုနေရသေးသည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းအကျဉ်း ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတို့သည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ လုံးဝအသုံးပြုရန်မလိုသော လမ်းလျှောက်ခြင်းနှင့် စက်ဘီးစီးခြင်းအလေ့အထများကို ကျင့်သုံးသင့်သည်။ ထိုအလေ့အကျင့်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရာရောက်သည်သာမက ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ဆောင်းရာသီတွင် နံနက်စောစောထကာ ကျန်းမာရေးလိုက်စားသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြစ်သော လမ်းလျှောက်

ခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်းများ ပိုမိုပြုလုပ်သင့်ပေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ခြင်းကို သက်သာစေသည်သာမက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကောင်းကျိုးများစွာ ပေးစွမ်းသည်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းသည် သွေးတိုးရောဂါ၊ သွေးတွင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းကိုလက်စထရောမြင့်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုနှင့် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည့် ရောဂါများကိုသက်သာစေသည်။ ထို့ပြင် ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းသိမ်းရာတွင်လည်း အထောက်အကူဖြစ်သည့်အပြင် နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ခြင်းနှင့် လေဖြန်းခြင်းကဲ့သို့ နာတာရှည်ရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေကိုလည်း လျော့နည်းစေသည်။ ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုမရှိခြင်းကြောင့်ဖြစ်သော နှလုံးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါများဖြစ်ပွားမှု ပိုများလာပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကုသစရိတ်များကြောင့် ငွေကုန်ကြေးကျမှုများလည်း ပိုတိုးလာသည်အတွက် နိုင်ငံတိုင်းရှိအစိုးရများသည် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားများ လိုက်စားမှုကို အားပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏အဆိုအရ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု မရှိခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ် လူဦးရေ နှစ်သန်းခန့် ရောဂါများဖြစ်ပွားမှု နှုန်းများလာကာ သက်တမ်းမစေ့မီ သေဆုံးခြင်းများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ဆိုထားသည်။

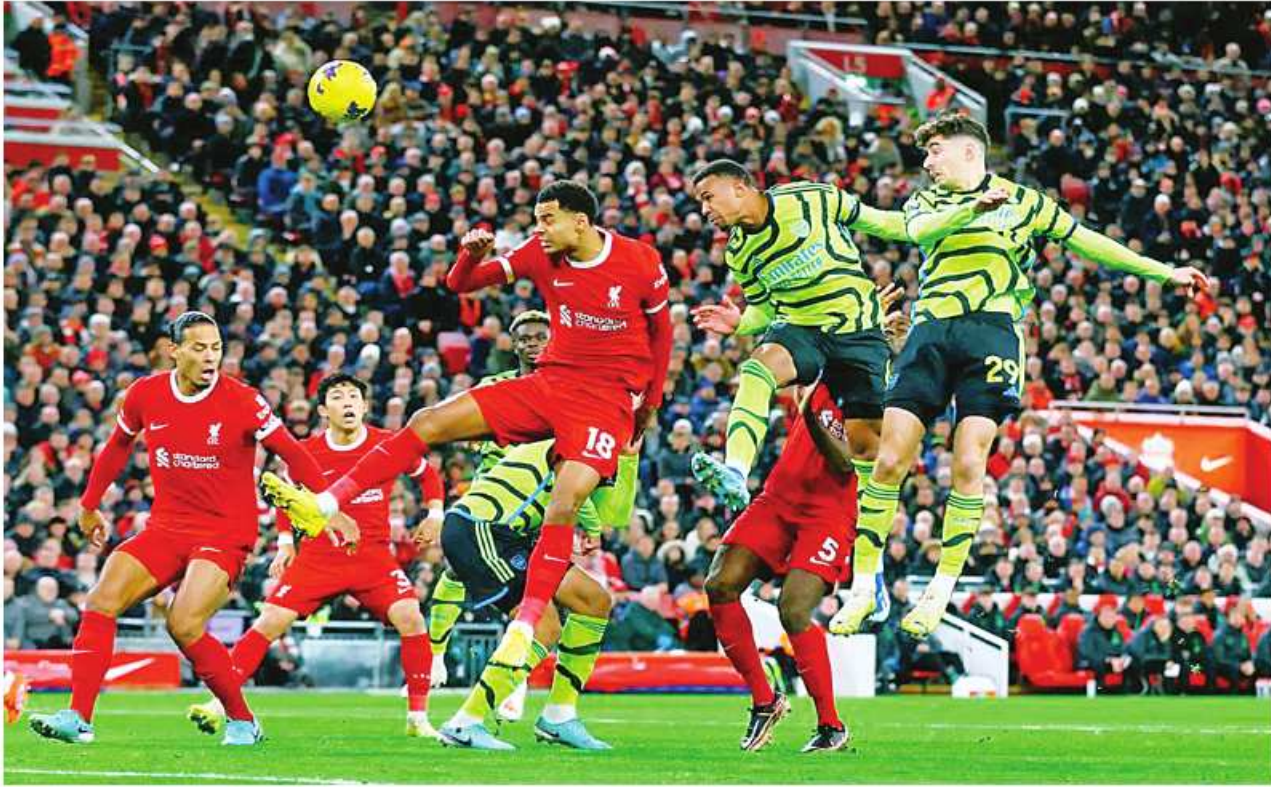
လမ်းလျှောက်ခြင်းကဲ့သို့ စက်ဘီးစီးခြင်းသည်လည်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများစွာဖြစ်စေသည်။ စက်ဘီးစီးခြင်းက နှလုံးကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိန်းညှိပေးသည့်အတွက် အဝလွန်ခြင်းကို တားဆီးပေးနိုင်သည်။ စက်ဘီးစီးခြင်းသည်လည်း ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်သည်။ ဓာတ်ငွေ့၊ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီများထည့်ကာ မောင်းနှင်ရန်မလိုဘဲ မြေထောက်အားကို အသုံးပြုစီးနင်းနိုင်သည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုဖြစ်စေမည် မဟုတ်ချေ။ စက်ဘီးစီးခြင်းဖြင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုကိုလျှော့ကျစေခြင်းက ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို လျှော့ချခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ စက်ဘီးစီးခြင်းသည် ဝေးလံသောခရီးများ၌ ခရီးတွင်မူသိပ်မရှိသည့်တိုင် လူသားတိုင်းသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြုမောင်းနှင်ရမည့် ယာဉ်များကို မောင်းနှင်မည့်အစား ခရီးတိုများ၊ သိပ်မဝေးသည့်ခရီးများတွင် စက်ဘီးများကို အစားထိုးစီးနင်းသင့်သည်။

အနှစ်ချုပ်ဆိုရလျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်မှုကို လျှော့ချရန်လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အကူအညီဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များ အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချသင့်ပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးယာဉ်များ အသုံးပြုမှုလျှော့ချခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကြရမည်မှာ လူသားတိုင်း၏တာဝန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

- ကိုးကား**
- THESE 5 habits can turn your regular walk into an excellent workout
 - 27 great benefits of cycling | How bike riding can boost your brain power, fitness and more
 - What You Can Do to Reduce Pollution from Vehicles and Engines

မေင်ထွန်း

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေထဲက ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ လီဗာပူးအသင်း၊ လန်းအသင်း၊ တိုရီနိုအသင်းတို့ကိုအားပေးရမှာပါ



အခုတစ်ပတ်တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာလဲ ပြည်တွင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွေသာ ကစားသွားမှာဖြစ်ပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲအဖြစ် စီးရီးအေပြိုင်ပွဲတစ်ခုသာ ရှိတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဖလားပြိုင်ပွဲမှာအသင်းကြီးထိပ်တိုက်တွေ ဆုံပွဲတွေရှိနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာမှာသေချာပါတယ်။ လက်ရှိကာလဟာ ဥရောပအသင်းတွေရဲ့ ပွဲကျပ်ကာလဖြစ်တာကြောင့် ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာရ၊ ပွဲပန်းမှုတွေရှိနေလို့ မျှော်လင့်ထား တဲ့ရလဒ်မထွက်ဘဲ အသင်းတိုင်းကိုသတိထားချဉ်းကပ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေနေ့ညပွဲစဉ်တွေမှာအစဉ်အလာပိုင်းထက် လတ်တလော ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့အသင်းနဲ့ အိမ်ကွင်းအားသာချက်ရှိတဲ့ အသင်းတွေကိုသာအားပေးသွားမှာပါ။

လီဗာပူးအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတွေထဲကအကြိုက် တွေ့မိတာကတော့ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစဉ်ကပွဲမှာတစ်ပွဲသာ အနိုင်ရခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲလုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အာဆင်နယ်အသင်းဟာအက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ၁၄ ကြိမ်ထိဖလား ရခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုအများဆုံးအသင်းဖြစ်ပေမဲ့ နည်းပြအစောင့်ဝင်းဂါး နောက်ပိုင်းမှာဖလားပြိုင်ပွဲကိုအာရုံစိုက်တော့ဘဲ အမှတ်ပေးချနယ်ပုံဖြစ် ဖို့တို့သာ ကြိုးစားနေတာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိနည်းပြ အာတီတာ လက်ထက်မှာအက်ဖ်အေဖလားတစ်ကြိမ် ရယူထားနိုင်ပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် တွေမှာအာရုံစိုက်မှုလျော့နည်းလာခဲ့ပြီး ဖလားပြိုင်ပွဲတွေမှာအရန်ကစား သမားတွေကိုသာအသုံးပြုကစားခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ အာတီတာ အနေနဲ့ လူငယ်ကစားသမားတွေရဲ့ လျင်မြန်မှုနဲ့စွမ်းရည်ကိုအသုံးပြုပြီး ပြိုင် ဘက်တွေကိုဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ နည်းပြကလေးရဲ့ တန်ပြန်တိုက်စစ် ကစားပုံ ထိန်းချုပ်ပိုမိုခက်နေတာကို ပြီးခဲ့တဲ့ အမှတ်ပေးပွဲမှာတွေ့မြင် ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် အာတီတာဟာ အမှတ်ပေးလေးထိပ်ကို ပြန်လည်ရောက်ရှိ ဖို့ကြိုးစားနေတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အဓိက ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာ ရမှုကိုရှောင်ရှားပြီး အရန်ကစားသမားတွေကိုသာအသုံးပြုလာမယ်ဆိုရင် ရှုံးပွဲကြုံသွားမှာသေချာပါတယ်။

လီဗာပူးအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပြိုင်ပွဲစဉ်က ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ ဆာလာဟ်ကိုအာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် စေလွှတ်ခဲ့ရလို့ တိုက်စစ် ပိုင်းမှာ နူးနက်၊ ဂတ်ပို၊ လူးဝစ်ဒီယက်စ်တို့နဲ့ ပွဲထွက်လာဖို့များပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဂျီတာလဲဒဏ်ရာက ပြန်လည်ကောင်းမွန်နေတာကြောင့် တိုက်စစ် ကစားအားကျဆင်းသွားမှာမဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့အသင်းဟာလဲအက်ဖ်အေ ဖလားပြိုင်ပွဲကိုအာရုံစိုက်ကစားတဲ့ အသင်းမဟုတ်ပေမဲ့ လက်ရှိ အရန် ကစားသမားစုစုပေါင်းက အာဆင်နယ်ထက် အသာရနေပြီးနည်းစနစ်ပိုင်းမှာ လဲ သာလွန်နေတာကြောင့် အခုပွဲစဉ် ကစားသမားအစုံနဲ့ ကစားရင် အာဆင်နယ်ကို နိုင်ပွဲရဖို့များပါတယ်။ လက်ရှိတိုက်စစ်ပိုင်းကလဲ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ ၁၂ ရိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်း တိုက်စစ်အသားပေးကစားလွန်းရင်တော့ ပေးရိုးများသွားနိုင်ပါတယ်။

သူတို့နှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ သရေရလဒ်များခဲ့တာကြောင့် တိုက်စစ်ကစားပုံထက်မြက်နေတဲ့ လီဗာပူးအသင်းကိုပွဲရွေးချယ်ရမှာပါ။

အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပီအက်ဗီ	၁	-	၁	အာဆင်နယ်
အာဆင်နယ်	၂	-	၀	ဘရိတ်တန်
လီဗာပူး	၁	-	၁	အာဆင်နယ်
အာဆင်နယ်	၀	-	၂	ဝက်စ်ဟမ်း
ဖူလ်ဟမ်	၂	-	၁	အာဆင်နယ်

လီဗာပူးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လီဗာပူး	၀	-	၀	မန်ယူ
လီဗာပူး	၅	-	၁	ဝက်စ်ဟမ်း
လီဗာပူး	၁	-	၁	အာဆင်နယ်
ဘန်လေ	၀	-	၂	လီဗာပူး
လီဗာပူး	၄	-	၂	နယူးကာဆယ်

လန်းအသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပြင်သစ်လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲမှာအကြိုက်တွေ့ မိတာကတော့ လန်းအသင်းနဲ့ မိုနာကိုအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ လန်း အသင်းဟာ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိပေမဲ့ အိမ်ကွင်းမှာတော့ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးကိုးပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းမရှိတာကို တွေ့ရမှာပါ။ လန်းအသင်းဟာ ထိပ်တန်းအဆင့်ကစားသမားနည်းပါး ပေမဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းတာကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ အဆင့်(၇) ထိရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ လန်းအသင်းဟာဖလားပြိုင်ပွဲ မှာအောင်မြင်မှုမရခဲ့ပေမဲ့ ဝီလ်လပ်သုံးကြိမ်တက်ရောက်ခဲ့သလို နည်းပြ ဟိန်စ်လက်ထက်မှာတော့ အမြင့်ဆုံးကွာတားပိုင်နယ်ထိရောက်ရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ဖလားပြိုင်ပွဲမှာတော့ ကွာတားပိုင်နယ်ထိရောက် ရှိခဲ့ပြီး နန်တက်တို့ရုံးနိမ့်ခဲ့လို့ ပြိုင်ပွဲကထွက်ခွာခဲ့ရတာဖြစ်ပေမဲ့ အခုနှစ် မှာတော့ အိမ်ကွင်းမှာမိုနာကိုနဲ့ တွေ့ဆုံနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်ဟာ လန်းအသင်းအတွက် ပွဲကျပ်ကစားရမှာဖြစ်တာကြောင့် နည်းပြဟိန်စ်အနေနဲ့ ကစားသမားအစုံအလင်နဲ့ ပွဲထွက်လာဖို့များနေ ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာလန်းအသင်းအနေနဲ့ ကစားသမားငါးဦးဒဏ်ရာရ နေပေမဲ့ ဝက်စ်လေ၊ ဆိုတိုကာ၊ ကော့စတာတို့လို တိုက်စစ်များတွေ ပါဝင် မှာဖြစ်လို့ မိုနာကိုအသင်းခံစစ်ပိုင်းထိန်းချုပ်ပို့တော့ခက်ခဲ့မှာပါ။

မိုနာကိုအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းခဲ့ တာကြောင့် အခုနှစ် ဥရောပပြိုင်ပွဲကစားခွင့်နဲ့ လွဲချော်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ မိုနာကိုဟာ အခုရာသီအဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားတဲ့ အသင်းတွေကိုအသာစီးရထားပေမဲ့ ခံစစ်အားပြုကစားတဲ့ လိုရီယန်၊ နန်တက်၊ လိုင်လီ၊ လီဟာဗေးအသင်းတို့ကိုတော့ နိုင်ပွဲမရခဲ့ပါဘူး။ လက်ရှိ ၃-၅-၂ ကစားကွက်မှာလဲ အသစ်ခေါ်ယူထားတဲ့ ကစားသမားတွေထဲက ဆာလီဆူတစ်ဦးသာခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီး ကျန်ကစားသမားတွေကတော့ သာမန်ခြေစွမ်းမျိုးရှိတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နည်းပြသစ် ဟက်တာလက်ထက်မှာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ ကြိုးစားနေတာဖြစ်ပြီး

လက်ရှိ အမှတ်ပေးလေးမှာလဲ အဆင့်(၃) ထိရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ လန်းအသင်းနဲ့ ဖလားပွဲပြီးရင် အမှတ်ပေးပွဲမှာ ရိမ်း၊ မာဆေး၊ လီဟာဗေးတို့လိုခြေစွမ်းပြနေတဲ့ အသင်းတွေနဲ့ကစားရမှာဖြစ်လို့ အခုပွဲစဉ်ကိုအာရုံစိုက်ကစားမယ်လို့ မထင်ပါဘူး။ မိုနာကိုအနေနဲ့ ဖလားပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာ ၁၀ ကြိမ်ဝီလ်လပ်ပွဲရောက်ခဲ့ပြီး ငါးကြိမ် ဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ လတ်တလောခြေစွမ်းပိုင်းမှာ အိမ်ရှင်လန်းကိုယှဉ်နိုင်ဖို့ လိုအပ်ချက်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အကျောပေးမှုကလဲ လန်းကသရေ ကစားနိုင်ရင် တစ်ဝက်လောက်ဆုံးရှုံးမဲ့အခြေအနေက အိမ်ရှင်မရှုံးနိုင် တာကြောင့်လန်းအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

လန်းအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လန်း	၃	-	၂	လိုင်ယွန်
မောင့်ပယ်လီယာ	၀	-	၀	လန်း
လန်း	၂	-	၁	ဆီဗီလာ
လန်း	၂	-	၀	ရိမ်း
နိုက်	၀	-	၂	လန်း

မိုနာကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပီအက်စ်ဂျီ	၅	-	၂	မိုနာကို
မိုနာကို	၂	-	၀	မောင့်ပယ်လီယာ
ရင်းနက်	၁	-	၂	မိုနာကို
မိုနာကို	၀	-	၁	လိုင်ယွန်
တူးလော့	၁	-	၂	မိုနာကို

တိုရီနိုအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲမှာအကြိုက်တွေ့မိ တာကတော့ တိုရီနိုနဲ့ နာပိုလီအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ တိုရီနို အသင်းဟာ တိုက်စစ်များလာတာ၊ ကွင်းလယ်တိုက်စစ်က ဗလာဆစ်တို့ ကိုခေါ်ယူပြီးနောက်ပိုင်း ကစားပုံတိုးတက်လာတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲ ၁၈ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၂၄ မှတ်ထိရခဲ့ပြီး အဆင့်(၈) ထိရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ရာသီအစမှာအသစ်ခေါ် ယူထားတဲ့ကစားသမားတွေ အထိုင်မကျမှုကြောင့် ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းခဲ့ ပေမဲ့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာတော့ လာပါတာ၊ ဗလာဆစ် တို့ခြေစွမ်းပြ နိုင်ခဲ့လို့ ရလဒ်ကောင်းခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် နောက်ဆုံးကစား ခဲ့တဲ့အိမ်ကွင်းလေးပွဲမှာ ဆက်ဆူအိုလိုကို နှစ်ရိုးတစ်ရိုး၊ အတ္တလန်တာကို သုံးရိုးရိုးမရှိ၊ အမ်ပိုလီကို တစ်ရိုးရိုးမရှိအနိုင်ရခဲ့ပြီး အူဒီးနီးစ်ကိုတစ်ရိုးစီ သရေကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာ လာပါတာကသွင်းရိုး သုံးရိုးထိသွင်းယူခဲ့ပြီး အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကိုဦးဆောင်ခဲ့တာကိုသတိပြု ရမှာပါ။ နည်းပြဂျူးရစ်ကတော့ နောက်ပိုင်းမှာခံစစ်ကစားပုံပြင်ဆင်လာ တာကြောင့် နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာပေးရိုးနှစ်ရိုးသာရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူ တို့နှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာ တိုရီနိုအသာမရခဲ့ပေမဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်း ပိုင်းနဲ့ အိမ်ကွင်းကစားပုံမှာတော့ နာပိုလီအသင်းကိုပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေး နိုင်မှာသေချာပါတယ်။

လက်ရှိချန်ပီယံနာပိုလီအသင်းဟာ ရလဒ်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိခဲ့တာ ကြောင့် နည်းပြအပြောင်းအလဲ နှစ်ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ရတာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အခုရာသီမှာတော့ နည်းပြသစ်တွေရဲ့လိုအပ်ချက်တွေကြောင့် ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိတဲ့ တိုက်စစ်များအစုံမန်တောင် ပုံမှန်ခြေစွမ်းရဖို့ ရှမ်း ကန်ခဲ့ရပြီးအသင်းရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းသွားတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိခြေစွမ်း ပိုင်းကျဆင်းနေတဲ့ နာပိုလီရဲ့ အကျောပေးမှုက တိုရီနိုအသင်းကိုသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ရင် ခပ်ပါးပါးပဲ ရှုံးမဲ့အခြေအနေကသတိထားစရာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာ နာပိုလီက ပိုလီတာနိုနဲ့ နည်းပြမာလာရီတို့ အနီကတ်ကြောင့် လွဲချော်မှာသေချာနေတာကြောင့် နည်းစနစ်ပိုင်းအားနည်းသွားနိုင်တဲ့ နာပိုလီအသင်းရဲ့ပြိုင်ဘက် တိုရီနိုအသင်းပဲအားပေးရမှာပါ။

တိုရီနိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

တိုရီနို	၃	-	၀	အတ္တလန်တာ
ဖရီစီဝမ်း	၀	-	၀	တိုရီနို
တိုရီနို	၁	-	၀	အမ်ပိုလီ
တိုရီနို	၁	-	၁	အူဒီးနီးစ်
ဖီအိုရင်တီးနား	၁	-	၀	တိုရီနို

နာပိုလီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နာပိုလီ	၂	-	၀	ဘရာဂါ
နာပိုလီ	၂	-	၁	ကက်ဂလီယာရီ
နာပိုလီ	၀	-	၄	ဖရီစီဝမ်း
ရိုးမား	၂	-	၀	နာပိုလီ
နာပိုလီ	၀	-	၀	မွန်တော

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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

၅-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များစာရင်း

စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၇၈၄၉။	စစ်တက္ကသိုလ်အပတ်စဉ်(၃၇)သင်တန်းဆင်း အရာရှိများကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၇၈၆၄။	နှစ်ဖက်မိဘများအားအမျိုးထား၍ ဗိုလ်မှူးရဲဝင်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သူသူအောင်၊ (သမီး)မအေးဝင်းသူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၇၉။	ကွယ်လွန်သူဒေါ်တင်တင်ဌေးအားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၇၀၀၀၀
၇၈၅၀။	ကွယ်လွန်သူမိဘနှစ်ပါးအားရည်စူး၍ ဒေါ်အေးအေးသန်းမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၇၈၆၅။	နှစ်ဖက်မိဘများအားရည်စူး၍ ဦးစန်းလွင်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်လေးမြင့်၊ (သား)မောင်နေလင်း၊ မောင်ခန့်ယုမိသားစုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၇၈၈၀။	ဗိုလ်အောင်ထွန်းကျော်(ငြိမ်း) ၆၅ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့အလှူ	၆၅၀၀၀
၇၈၅၁။	ဦးဇော်ဌေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်စမ်းစမ်းအေးမိသားစုကောင်းမှု	၉၀၀၀၀၀	၇၈၆၆။	ဦးကျော်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သူ၊ (သား)မောင်ရဲနီဇော်၊ မောင်ရန်ပယ်ဟိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၇၈၈၁။	ဒေါ်အေးမြင့်ခိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၆၀၀၀၀
၇၈၅၂။	ရတနာကံဦးကျောင်းဆရာတော်ဦးတိက္ခာသာရနှင့် တပည့်များကောင်းမှု	၇၂၀၀၀၀	၇၈၆၇။	ဦးကျော်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သူ၊ (သား)မောင်ရဲနီဇော်၊ မောင်ရန်ပယ်ဟိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၇၈၈၂။	ဦးဌေးဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အေး မိသားစုကောင်းမှု	၅၄၀၀၀
၇၈၅၃။	ဦးအောင်ကျော်ထိုက်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စိန်၊ (သမီး)မထက်ထက်ထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၇၈၆၈။	ဦးကျော်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သူ၊ (သား)မောင်ရဲနီဇော်၊ မောင်ရန်ပယ်ဟိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၇၈၈၃။	ဗိုလ်ကြီးအောင်ဦး(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်စိန်စိန်မြင့် မိသားစုကောင်းမှု	၅၄၀၀၀
၇၈၅၄။	ကွယ်လွန်သူမိဘများ ဦးကျော်ငြိမ်းနှင့် ဒေါ်ဌေးသင်၊ (ခင်ပွန်း)ဦးအောင်ဦးတို့အားရည်စူး၍ ဒေါ်မြင့်မြင့်၊ ဒေါ်လွင်မာထွန်း၊ ဒေါ်မေသွယ်ထွန်း၊ ဒေါ်မေခွယ်ထွန်းနှင့် ဦးအောင်မင်းထွန်း မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၇၈၆၉။	ဦးကျော်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သူ၊ (သား)မောင်ရဲနီဇော်၊ မောင်ရန်ပယ်ဟိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၇၈၈၄။	ဦးမောင်မောင်သန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မာညို မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၇၈၅၅။	ကွယ်လွန်သူမိဘနှစ်ပါးဖြစ်ကြသော ဦးသန်းမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သင်းသင်းတို့အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူ သား၊ သမီး၊ မြေး၊ မြစ်တစ်စုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၇၈၇၀။	ကွယ်လွန်သူနှစ်ဖက်သောမိဘများအားရည်စူး၍ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်ထွန်းညို(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၈၅။	ဒေါ်ပုလဲ၊ ဒေါ်ယဉ်ဝင်း၊ ဦးဇေယျာ၊ ဒေါ်ခိုင်နှင့် ဒေါ်ဥမ္မာ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၇၈၅၆။	ကွယ်လွန်သူ ဦးမောင်ကြိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သိန်းတင်တို့အား ရည်စူး၍ (သမီး)ဒေါ်ပြုံးပြုံးအိမ်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၇၈၇၁။	ဦးကျော်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သူ၊ (သား)မောင်ရဲနီဇော်၊ မောင်ရန်ပယ်ဟိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၈၆။	ဒေါ်ပုလဲ၊ ဒေါ်ယဉ်ဝင်း၊ ဦးဇေယျာ၊ ဒေါ်ခိုင်နှင့် ဒေါ်ဥမ္မာ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၇၈၅၇။	ကွယ်လွန်သူဒေါ်ခင်ဝင်းကြည်အားရည်စူး၍ ဦးသိန်းဟန်၊ (သမီး)မသန်းစင်သိန်းဟန်နှင့် မသက်စင်သိန်းဟန် မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၇၈၇၂။	ဦးကျော်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သူ၊ (သား)မောင်ရဲနီဇော်၊ မောင်ရန်ပယ်ဟိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၈၇။	ဦးမောင်မောင်သန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှသန်း မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၇၈၅၈။	နှစ်ဖက်မိဘများအားရည်စူး၍ ဦးယဉ်မောင်စိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး၊ သား၊ သမီး ၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၇၈၇၃။	ဦးကျော်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သူ၊ (သား)မောင်ရဲနီဇော်၊ မောင်ရန်ပယ်ဟိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၈၈။	ဒေါ်အုန်းကျင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၇၈၅၉။	ဦးဝင်းညွန့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးဆွေမိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၇၈၇၄။	ဦးကျော်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သူ၊ (သား)မောင်ရဲနီဇော်၊ မောင်ရန်ပယ်ဟိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၈၉။	ဦးစံလှကျော်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၇၈၆၀။	ကွယ်လွန်သူမိဘများအားရည်စူး၍ ဦးသန်းထွန်းအောင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်တင်စုမိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၇၈၇၅။	ကိုးနေထက်လင်းနှင့်ဇနီး မမြတ်နိုးဝေမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၉၀။	ဖခင်ကြီးဦးငြိမ်းမောင်နှင့် မိခင်ကြီးဒေါ်အေးကျင်အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၇၈၆၁။	ဦးမြတ်သန်းထွန်း၏ ၅၆ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့ကောင်းမှု	၁၅၀၀၀၀	၇၈၇၆။	ဒေါ်ခင်စန္ဒာဦးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၉၁။	ဆရာလေးကုန္တာစာရိကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၇၈၆၂။	ဦးစိန်မောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှညွန့်တို့အားရည်စူး၍ ဒေါ်ကျင်ဌေး၊ ဒေါ်ကျင်ရီ၊ ဦးအောင်မြတ်၊ ဒေါ်စိုးစိုးလွင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၇၇။	ဦးကျော်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သူ၊ (သား)မောင်ရဲနီဇော်၊ မောင်ရန်ပယ်ဟိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၉၂။	ကွယ်လွန်သူဒေါ်ခင်ဝင်းရီအားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူ ဦးသာဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၇၈၆၃။	ဒေါ်ကြူကြူ၏ ၈၄ နှစ်မြောက်မွေးနေ့ကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၇၈။	ဦးကျော်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သူ၊ (သား)မောင်ရဲနီဇော်၊ မောင်ရန်ပယ်ဟိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၉၃။	ဦးကျော်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
			၇၈၇၉။	နှစ်ဖက်မိဘများအားအမျိုးထား၍ ဦးရဲရင့်အောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သိင်္ဂီအောင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၇၈၉၄။	ဦးစောဖြူနှင့်ဇနီး ဒေါ်အကြို၊ ဒေါ်စိန်တုတ်၊ ဦးစံထွန်းတို့အားရည်စူး၍ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀

မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာအဆောက်အအုံများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၇၅၆၁၇၊ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၇၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဦးအောင်စည်သူ(မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့နဲ့) ၀၉-၆၆၄၀၀၀၀၄၁၊ ၀၉-၄၄၄၆၆၆၁၀၆
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကိုလျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း (အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှလျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိ ပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

TBB, TBR, PCR

တာယာအမျိုးအစားအားဖြင့် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



CAR TYRES

THE BEST QUALITY TYRE



အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ

TRISTAR



CYCLE TYRES



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဇုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅
 KHA YAE PIN MART
 မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅
 STARMART nine mile Showroom
 (၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale
 နှစ်လမ်းနှင့်မိမိလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw
 ရန်ကင်း - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ဓမ္မာတော်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
 ဇုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၅၀၇၇

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

“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်” ရတနာပုံ ခန်းမ

ခန်းမလှစင်ဆုံကုလုဦးစေ(၁၂၀၀)(အားပွဲရိုင်းခြံခြံ) ဖြစ်ပြီး အစားအနားများနှင့်ပျော်ဖြေရေးပွဲများအတွက် လှည့်စေ့(၁၆၀၀+၂၀၀)ထိဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဇိုရပ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရတနာခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ရေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပွဲရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
 ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၅၀၀၈၆၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉



အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ မြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဈ)ရပ်ကွက်၊ Garden City ကွန်ပဏီနီယံတိုက်ခန်း၊ တိုက် အမှတ်(၄)၊ (၇)လွှာ၊ အခန်းအမှတ်(၃)၊ (၆၀၅ စတုရန်းပေ)အကျယ်အဝန်းရှိ တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်း အတွင်းရှိ သွယ်တန်းတပ်ဆင်ထားသော ပစ္စည်းအရပ်ရပ်နှင့် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ပွင့်မြို့ (ဘ) ဦးရန်ရှင်ဆင်း(၁၃/မဆတ(နိုင်)၀၅၈၀၄၈) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင် လက်ရောက်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းကြေးစရန်ငွေကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါတိုက်ခန်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာသည်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏လွှဲအပ်ချက်အရ-

ဦးကျော်ကျော်သိန်း (LL,B) (DL.101 IP LAW)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

(မာ၃/၅၈)၊ ၆၃အလမ်း၊ မြို့သစ်(၄)ရပ်ကွက်၊ ရမ်းကင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေး။

ဇုန်း- ၀၉၅၁၄၇၇၈



တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

အိန္ဒိယကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား လုံခြုံရေး (၄) ဦးအား ငှားရမ်းခြင်းအတွက် အောက်ပါ တင်ဒါအား တင်သွင်းနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

အမည်	တင်ဒါ	တင်ဒါနောက်ဆုံးရက်
၁။	မြန်မာနိုင်ငံသား လုံခြုံရေး (၄)ဦးအား ငှားရမ်းခြင်း	၂၉.၀၁.၂၀၂၄ (၁၇၃၀ နာရီ)

၂။ စိတ်ဝင်စားသော အေဂျင်စီ/စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအား ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၏ website www.cgimandalay.gov.in>Media Room> Tenders မှာ ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။



Tender Notice

The Consulate General of India Mandalay invites notice inviting for hiring of four (04) Local Security Guards as follows.

S. No.	Tender	Last date of Tender
1.	For hiring four (04) local Security Guards (LSGs)	29.01.2024 (1730 hrs)

2. Interested agencies/firms are requested to visit Consulate's website www.cgimandalay.gov.in>Media Room >Tenders.



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျိုက်တိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆက်သွယ်ရမည့်ဇုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

မူးယစ်ကိပ်စပ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မပေ့နှင့်

❖ စိုက်ပျိုးမြေများကို ကေကွက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက စက်မှုလယ်ယာအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များ လျော့နည်းပြီး အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးအစည်းအဝေးမှ အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မကူညီပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမရှိမီသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

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

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း၏ မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ် လေးခုကို ခွင့်ပြု



မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၁/၂၀၂၄)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၅
မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၁/၂၀၂၄)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၈) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာ

နိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်ဆဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း၏မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် စက်မှုကဏ္ဍ၊ အိမ်ရာအဆောက်အအုံတည်ဆောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတို့မှ ရင်းနှီး

မြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ် လေးခုကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမာဏမှာ ငွေကျပ် ၄၈၈၆၄ ဒသမ ၉၅၅ သန်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၃၉၂ ဦးကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကုန်ထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင်

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၄ ☆

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး

စာမျက်နှာ ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၁/၂၀၂၄) ထုတ်ပြန်

စာမျက်နှာ ၁၇

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သမိုင်းဝင် စစ်ရေယာဉ်(မေယု)သို့ လာရောက်လေ့လာ

စာမျက်နှာ ၂၁

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

၅-၁-၂၀၂၄		
ဟားခါး	- ၃	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဟဲဟိုး	၃	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
လွိုင်လင်	၃	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ကျောက်မဲ	၄	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
နမ့်စန်	၄	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မိုင်းယန်း	၄	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
တီးတိန်	၄	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

Quality For You **ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ** Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး

ခရုစိုင်းစိုင်းထည့်ပိုးများ

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ ဓဉ်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉