



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၀၅ ခုနှစ် ၊ ထမိန်လဆန်း (၁၀) ရက် ၊ ထနုလီနော့ ၊ (19-2-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၉၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော 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 ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွှေနဂါးတရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွှေနဂါးတရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကင်းမြို့ရှိ အမျိုးသား အားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁) သုဝဏ္ဏ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai နှင့် ကြွရောက်လာကြသည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များ၏ ဂါရဝပြုကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh နဲ့ **ပြည့်စွမ်းထား**



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၀၆၅၁၇၇၇၊ ၀၉၆၄၉၆၅၀၀၀

STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆ လမ်း၊ နိုင်ငံလမ်း၊ တောင်ပုလဲလမ်း၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်း၊ ဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၁၇၀၃၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ဆီထွက်သီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးရေး

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျေးလက်နေ လူဦးရေ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းအနက် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် စိုက်ပျိုးရေးကိုတိုက်ရိုက်လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ပုံစံအမျိုးမျိုး၊ နည်းအဖုံဖုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ဆီထွက်သီးနှံများအထွက်နှုန်းတိုးရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်က တောင်သူများကိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း၊ မြေဩဇာနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခြင်း၊ အခြားလိုအပ်သော သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ပြည်ပမှ စားသုံးဆီများတင်သွင်းနေရသဖြင့် ပြည်တွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရေး ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတို့ကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြသည်။ မြေပဲသည် နှမ်း၊ နေကြာတို့ထက် တစ်ကေအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး နေကြာသည် မြေပဲ၊ နှမ်း တို့ထက် ဆီအထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်သည်။

“စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံဖြစ်သည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း၊ ဟူသော မျိုးကောင်းမျိုး၊ သန့်ရှင်းအောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ မြေကို စနစ်တကျပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အောင်ရေရရှိ ရန်၊ စိုက်နည်းစနစ်များမှန်ကန်ရန် အဓိကကျကြောင်း၊ လက်ရှိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်စေမှုများသည် လုံလောက်သည့်အနေအထားတွင်ရှိပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ သီးထပ်စွမ်းအားများကောင်းမွန်စေရေးအတွက်လည်း မတူညီသည့်ရာသီဥတုတွင် လိုအပ်သည့်သွင်းအားများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း” ဝါသီးနှံ၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ကော်ဖီနှင့်အသား၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဆွေးနွေးရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို စနစ်တကျပြုပြင်ထားသည့်မြေတွင် မြေဩဇာ ပြည့်မီစွာထည့်သွင်းခြင်း၊ အောင်ရေရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ ပြည့်မီလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေဝတ်မြစ်နှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ကို ဗဟိုပြု၍ မြစ်၏ အရှေ့၊ အနောက်နှင့် မြစ်လက်တက်များကို အားပြု၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အခြားသော မြစ်များ၊ ချောင်းများ များစွာလည်းရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး တွင် ရေနှင့်ပတ်သက်၍ အထောက်အကူရရှိပြီးဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးကို စိုက်ကေများတိုးချဲ့ခြင်းထက် တစ်ကေချင်းအထွက်နှုန်း များတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှစ၍ ရိတ်သိမ်း သည့်အချိန်ထိ အဆင့်ဆင့်ထွက်ရှိလာသည့်သီးနှံများသည် နိုင်ငံအတွက် များစွာအကျိုးရှိ မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများလည်းမြင့်တက်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း တောင်သာဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း တောင်သာဘက်မှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ အောင် ကြက်သွန်နှင့် အာလူးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုလက်ရှိ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း တောင်သာဘက်မှ ထွက်ရှိ သည့်ကြက်သွန်နီများကို ကုန်သည် များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာ ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ များလာရင်တော့ မန္တလေးဈေးကွက် ထဲ ကြက်သွန်နီအရောင်းအဝယ်က ယူမှု ပြန်လည်များပြားလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။
“အခုလက်ရှိ ဆိပ်ဖြူနဲ့ မြင်းခြံ ဘက်ကထွက်တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေ လဲ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ အရောင်း အဝယ်ပြန်ကောင်းလာတယ်။ အခု မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ တောင်သာ ဘက်ကထွက်ရှိတဲ့ ကြက်သွန်နီတွေ အရောင်းအဝယ် တော်တော်လေး ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ပေါက်ဈေးရှိပြီး ကောင်းနေပါတယ်။ ပြည်ပ နိုင်ငံတွေက ကြက်သွန်နီအဝယ် ကြောင်း၊ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူး ပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက် ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။
ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားများဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေး တောင်တော်နှင့်ဝေရောစနကျောက် စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၃၅၃၉၀၂ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနေ့မှာဆိုရင် ဝေရောစန ကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို နယ်စုံ က ဘုရားဖူးတွေ အများအပြား လာရောက် ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေ အမောပြေသောက် သုံးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ရေသန့်တွေ ထားရှိပေးထားပါတယ်။ လိုက်ဂူ တော်အတွင်းကိုလဲ ဘုရားဖူးတွေ က ဝင်ရောက်လေ့လာကြပါတယ်။ ဆိုင်ခန်းတွေလဲ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ နေပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေကလဲ အိမ်ပြန် အမှတ်တရလက်ဆောင် အဖြစ် ဝယ်ယူတာတွေနဲ့ စည်ကား နေပါတယ်။ အခါကြီးရက်ကြီးတို့၊ လပြည့်၊ လကွယ်တို့ဆိုရင် ဘုရားဖူး ဦးရေတိုးပါတယ်။ တပို့တွဲလပြည့် နေ့မှာလဲ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲတွေ ကျင်းပသွားမှာပါ” ဟု ဝေရောစန ကျောက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပက အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင် မောင်ဦးက ပြောပြသည်။
ဝေရောစန ကျောက်စိမ်း စေတီတော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူးဦးရေ ၁၉၀၀ လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း (၁၈၅)

ရောဂါတစ်မြစ်အတွင်း မင်းကွန်းဒေသအနီးတွင် ရောဂါတစ်လင်းပိုင် ၁၅ ကောင် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ရောဂါတစ်မြစ်အတွင်း မင်းကွန်း ဒေသအနီးတွင် ရောဂါတစ်လင်းပိုင် ၁၅ ကောင် နေထိုင်ကျက်စားလျက် ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရောဂါတစ် လင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင် မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရောဂါတစ်မြစ်လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်း ရေးဧရိယာဖြစ်သည့် မန္တလေးမှ ကျောက်မြောင်းကြားတွင် လင်းပိုင် များ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ရောဂါတစ်လင်းပိုင်များ နေထိုင်ကျက်စားသည် နေရာကို အတိအကျသိရှိနိုင်ရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရောဂါတစ် လင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက စက်လှေဖြင့် သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
“အခုက ရောဂါတစ်မြစ်ထဲမှာ ရေနည်းချိန်ကာလဖြစ်တာကြောင့် လင်းပိုင်တွေက အစာပေါများတဲ့ နေရာတွေကို မကြာခဏပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ကျက်စားကြတယ်။ ဖေဖော် ဝါရီလ ပထမပတ်ထဲမှာတော့ လင်းပိုင်တွေက ဝက်လက်မြို့နယ် အင်ဒေါင်းကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက် မှာ နေထိုင်ကျက်စားကြတယ်။ လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာထဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက် မနက်ပိုင်းက သွားကြည့်တော့ မင်းကွန်းဒေသ အနီးမှာ ရောဂါတစ်လင်းပိုင် ၁၅ ကောင် နေထိုင်ကျက်စားနေတာကို တွေ့ခဲ့ရတယ်” ဟု ဦးမောင်မောင် လေးက ပြောပြသည်။
ရောဂါတစ်လင်းပိုင် ထိန်းသိမ်း ရေး ဧရိယာဖြစ်သည့် မန္တလေးမှ ကျောက်မြောင်းကြားတွင် နေထိုင် ကျက်စားလျက်ရှိသော ရောဂါတစ် လင်းပိုင်များကိုလည်း ရေလုပ်သား များအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပေးကြရန် လိုအပ် ကြောင်း သိရသည်။
“အခုလတ်တလောကတော့ မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြားမှာ ကျက်စားတဲ့ ရောဂါတစ်လင်းပိုင် သားပေါက်တွေတော့ မတွေ့ရှိရ သေးပါဘူး။ ပြီးတော့ ရောဂါတစ် လင်းပိုင်တွေ အသေအပျောက်လဲ မရှိသေးပါဘူး” ဟု ရောဂါတစ် လင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင် မောင်လေးက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နတ်စိမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မန္တလေး၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏လယ်ယာထွက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာပို့ဆောင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နတ်စိမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကို ဖေဖော်

ဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးလွင်၊ အမရပူရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးစန်းယုလှိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နတ်စိမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ နတ်စိမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အရည် နှစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ရှိ ချင်းကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၅၇ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မန္တလေး၊ ရုမ်းမြေသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စီမံကိန်းအသံယာဇာနည်အဖွဲ့တွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ရံပါရပ် တစ်ဝတ်နေ မမေသူဝင်း၊ သား-မောင်လင်းလက်ဟိန်း၊ မိသားစုက ကိုဟိန်းထက်အောင်အားရည်စူး၍ ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရလှစဉ်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၁၃၈၀၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၁၃၈၀၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သိတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၃၈၀၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ရာ တစ်ဧကလျှင် ၈၆ ဒသမ ၁၈ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မြင်းမူမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၁၃၈၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့မိုးစပါးစိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ မိုးစပါးစိုက် တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှား

ကျရောက်မှုကာကွယ်ဖို့ အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိဖို့၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအအောက် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သိတာလွင်က ပြောပြသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စနစ်တကျစိုက်ပျိုးရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝခြေမြှောင် ပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး စသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အပြင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေးနှင့် အချိန်မီပြီးစီးအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့အတွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သိတာလွင်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

စဉ့်ကူးမြို့နယ် ခူလယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စဉ့်ကူး၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းခရိုင် စဉ့်ကူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ခူလယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စဉ့်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခူလယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို စစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြား အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းစာရင်းယေးများ ဖြည့်သွင်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စဉ့်ကူးမြို့နယ် ခူလယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ စုစုပေါင်း ၉၅ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ **မျစ်ဦးကို**

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ မအူပင်မြို့သို့ ပြီးခဲ့သည့် နေ့နဝါရီလအတွင်း ကွမ်းရွက် ပိဿာချိန် ၇၃၅၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

ကျိုက်လတ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ မအူပင်မြို့သို့ ပြီးခဲ့သည့် နေ့နဝါရီလအတွင်း ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၇၃၅၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ကွမ်းရွက်၊ ကွမ်းသီး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ မအူပင်မြို့သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၇၃၅၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ကွမ်းရွက်များသည်

အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး လူကြိုက်များကြောင်း သိရသည်။ “ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ မအူပင်မြို့နဲ့ တခြားဒေသတွေကို ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်တွေ ပြန်ဖြူးရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း မအူပင်မြို့ကို ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၇၃၅၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ဒီဘက်ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်တွေ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာတဲ့ အတွက် ကွမ်းစိုက်ပျိုးသူတွေအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပါတယ်။ လက်ရှိကွမ်းရွက် ဈေးကလဲ ၁၀ ပိဿာကို ငွေကျပ် ၈၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေပါတယ်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်က ကွမ်းတွေက အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပါတယ်” ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်

မှ ကွမ်းရွက်၊ ကွမ်းသီး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမော်က ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များကို စနစ်တကျ သန့်စင်ပြီး ကျိုက်လတ်ဈေးအပြင် မအူပင်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ကွမ်းရွက် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ရွာသာကြီး၊ ဧရာကြီး၊ တောင်ဖိုကြီး၊ သဲကုန်း၊ ကသစ်တန်း၊ သူဇာရွာ၊ ငှက်ပျောတော၊ ကျောင်းစု၊ တာပြတ် စသည့်ကျေးရွာများတွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ပြည်သူ့စစ်မှန်စာမ်းညွှန်ကို အတည်ပြုလိုက်တာ ဇမ်းသာစရာကောင်းတယ် ဆိုတော့ ဘာကြောင့်လဲဗားရဲ့!!
ဗားတို့လိုလူငယ်တွေ ဆိုင်ချစ်မိတ်၊ မျိုးချစ်မိတ်တွေနဲ့ ပြည်ထောင်စုရိုးကိုကာကွယ်ဖို့ တွေ့ပြုသင့်ရလို့ပေါ့အဖေရဲ့။

စာကျက်နည်း၊ စာဖြေနည်း

ချစ်ခိုင် (စိတ်ပညာ)

နိဒါန်း

အတန်းတင်စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန် နီးလာပြီ။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာကြိုးစားခြင်း၊ စာကျက်ခြင်းကို အမြင့်ဆုံးတင်၍ အားသွန်ခွန်စိုက် လုံ့လဝီရိယစိုက်ကြရမည်အချိန်ဖြစ်လေသည်။ အခြေခံ ပညာကျောင်းမှလည်း အတန်းများနေခဲ့၊ တက်ခဲ့ ရသည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တက္ကသိုလ်တို့မှာလည်း ကျောင်းသား၊ သင်တန်းသား အဖြစ် တက္ကသိုလ်လေး၊ ငါးခုမှာတက်၍ စာကျက်ခဲ့ရ ပူးသည်။ ကျောင်းနေပျော်၍ စာကျက်ရမှာကို ဝန်မလေးခဲ့ပါ။

မိမိတက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝကပင် စာမေးပွဲ စိတ်ဖိစီးမှုကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားနည်းကိုလည်း ကောင်း၊ စာကျက်နည်းနှင့် မှတ်ဉာဏ်အကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုနည်းနှင့် စာစစ်သူ အမှတ်ပေးချင်အောင် ဆွဲဆောင်ခြင်းတို့ကိုလည်း ကောင်း မိမိသင်ယူနေရသော စိတ်ပညာဘာသာရပ်များ ကို အခြေခံလျက် ထိုစဉ်က “စိတ်ထောင်သတင်းစာ” တွင် မိမိဆောင်းပါးများရေးခဲ့ဖူး၏။ ရွေးချယ်ဖော်ပြ ခံခဲ့ရ၏။ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကြာမြင့်ခဲ့ပါပြီ။ ထိုစဉ် က ကျောင်းသားလေးများပင်လျှင် ပင်စင်အငြိမ်းစား ယူသွားခဲ့ကြလေပြီ။

၂၀ ရာစုနှင့် ၂၁ ရာစုကူးပြောင်း ပြောင်းလဲသွားပါ သော်လည်း စာကျက်နည်း၊ စာဖြေနည်းတို့သည်ကား စိတ်ပညာမှာ လေ့လာဆည်းပူးခဲ့ရသော ဦးနှောက် အလုပ်လုပ်ပုံ၊ မှတ်ဉာဏ်၊ ဉာဏ်ရည်၊ တွေးတောခြင်း၊ ဆင်ခြင်ခြင်း စသော အနောက်တိုင်းစိတ်ပညာသိအိုရီ များကား အိုမင်းဟောင်းခွမ်းမသွားကြပါ။ အသုံးပြုသူ သုံးတတ်သလောက် တောက်ပြောင်တန်ဖိုးရှိနေမည်သာ။

မိမိတက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝက (၁၉၆၆-၁၉၇၀) အရွယ်က ရေးခဲ့သော စာကျက်နည်း၊ စာဖြေ နည်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုကို ထိန်းသိမ်းဖြေရှင်းနည်းများထက် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော် တစိုက်မတ်မတ်ဆည်းပူးခဲ့သော အတွေ့အကြုံကြောင့် ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်ပါလိမ့် မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ လိုရင်းတို့ရှင်းအကျိုးပြုနိုင် အောင် ရှေးရှုတင်ပြပါမည်။

မှတ်ဉာဏ်

စာကျက်နည်းသည် မှတ်ဉာဏ်နှင့် သက်ဆိုင်ပါ သည်။ စားသည် သွေးလေ သွေးလေ ပို၍ထက်လာ လေလေဖြစ်သကဲ့သို့ စာသည်လည်း ကျက်လေလေ ထက်မြက်လေလေသဘောရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရဟန်းတော်များတချို့သည် ခက်ခဲနက်နဲသောတရား ဓမ္မတို့ကို ရေးဖြေ၊ နှုတ်ဖြေ၊ သဘောဖြေ အောင်မြင် စွာ မှတ်သားဖြေကြားနိုင်ကြလေသည်။ စာကျက် လေလေ ဉာဏ်ထက်လေလေဖြစ်ပေသည်။ စာသင် သားဘဝ စာကျက်ခြင်းကို ဝန်မလေးသင့်ပေ။

မှတ်ဉာဏ်သဘောက အစပေးပေးလျှင် နောက် ဆက်တွဲအနက်အဓိပ္ပာယ်၊ အကြောင်းအရာများကို မှတ်မိသွားပြီး ပြန်လည်ဖြေကြားရန် မခက်ခဲတော့ပေ။ ထို့ကြောင့် ရှေးမြန်မာတို့သည် ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့ကို “တေ၊ ဇ၊ သု၊ နေ၊ ဘ၊ ဟ၊ စန်၊ နာ၊ ဝိ၊ ဝေ”ဟု အလွယ် တကူ ကျက်မှတ်စေခဲ့ပြီး အလွတ်ဟောကြားနိုင်စေခဲ့ သည်။ ပညာရှာမှီးသူ၊ အတတ်ပညာလေ့လာသင်ယူ သူတို့သည် “သု၊ စိ၊ ပု၊ ဘာ၊ ဝိ၊ လိ၊ သိ၊ ဓာ”ဟူသော လုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းနာ ရှစ်ချက်ကို လက်တွေ့လိုက်နာကာ နေ့စဉ်အသုံးချခြင်းအားဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖွံ့ဖြိုးကြရသည်။

ထိပ်စီး

ထိပ်စီးစာလုံးကျက်မှတ်ထားခြင်းအားဖြင့် စစ်

ပညာတွင် အသုံးချရသော ချီစစ်၊ တိုက်စစ်၊ ခံစစ်၊ ခွာစစ်၊ ပြောက်ကျားစစ်၊ ကွန်မန်ဒိုစစ်၊ သူလျှိုစစ်၊ စီးပွားရေးစစ်၊ ပြည်သူ့စစ်တို့ကို အတိုကောက်နည်း အားဖြင့် တစ်သက်လုံးစွဲအောင် အသုံးချနိုင်ခဲ့လေသည်။ စစ်အောင်ရာသောအကြောင်းရင်းတရား အချက် အလက်များကို ဝိုင်းလောင်းဘဝက စတင်သင်ယူခဲ့ရ ပြီး စစ်မှုထမ်းဘဝတစ်လျှောက်လုံး ရွတ်ဆိုလိုက်နာ လျက် အောင်ပွဲများဆက်ကာဆက်ကာ ရခဲ့ပါ၏။ စစ်အခြေခံသဘောတရားကို လက်လွှတ်၊ မျက်နှာလွှဲ ခဲ့သူများမှာ တိုက်ပွဲကြီးကြီးငယ်ငယ် ရွံ့ပွဲများသာကြုံရ လေ့ရှိကြောင်း တိုက်ပွဲသုံးသပ်ချက်များက လက်တွေ့ ပြခဲ့ပါ၏။ အစဉ်ထာဝရအသုံးချရသော အချက်များ ကား ကျက်မှတ်ဆောင်ထားရပေမည်။ စာကျေရန်နှင့်

ထင်ရပါသော်လည်း ထိုအကျင့်၏ ကြီးမားသောကောင်း ကျိုး (စာတော်လာခြင်း) လက်တွေ့သိရပြီးနောက် စာကျက်ရ၊ စာဆိုရသည်ကို ပျော်ရွှင်ကြည်နူးတတ်လာ ပါလိမ့်မည်။

ထိပ်စီးကျက်နည်းကို လူတချို့သိကြသုံးကြပါ သော်လည်း ၁၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အကြိမ်များများ ထပ်ခါ ထပ်ခါကျက်ပါမှသာ မမေ့တော့ဘဲ ကိုယ်ပိုင်ရခြင်းကိုမူ တကယ်စာကြိုးစားသူများသာ သတိမူမိတတ်ပါ၏။ မိမိက စိတ်ပညာမှတ်ဉာဏ်ကို သင်ယူခဲ့ရ၍ သိရှိခြင်း သာ။ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုး၍ ထပ်ကျက်ရခြင်း။

မေးခွန်းသဘာဝ

စာဖြေနည်းမပြောသေးမီ မေးခွန်းသဘာဝ အဆင့်အတန်းသုံးမျိုးပါဝင်ကြောင်း သိသင့်ပါ၏။

❖ စာမေးပွဲခန်းထဲရောက်မှ မေးခွန်းဖတ်ပြီး ဘာကစပြောမှာမှန်းမသိ၊ ဒုက္ခရောက်ရ၏။ မမေ့အောင်ကျက်နည်းရှိပါသည်။ ဤနည်းဖြင့်သာ တိပိဋကဓရဆရာတော်များ ပိဋကသုံးပုံကို အာဂုံဆောင်နိုင်ခဲ့ကြခြင်းပါ တည်း။ အကြိမ်အရေအတွက် ဘယ်နှခေါက်ကျက်ပြီး အလွတ်ပြန်ဆိုပြ နိုင်ပါသလဲ။ ၁၀ ခေါက်ကျက်လျှင်ရခဲ့ပြီ။ ၁၅ ခေါက်ကျက်မှရတော့ သည်။ ပြီးပြီမယူဆလိုက်နှင့်။ ဤအချက်က အဓိကကျပါသည်။ နောက်ထပ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထပ်မံ၍ အကြိမ်အရေအတွက် ထပ်ခါ ထပ်ခါ ကျက်လိုက်ပါဦး။ ၁၀ ခေါက်ဆိုပြီးရခဲ့သူက ၁၅ ခေါက်ကျော် အောင် ထပ်ခါထပ်ခါကျက်ရမည်။ ❖

လက်တွေ့အသုံးချတတ်ရန်လိုပေသည်။ စိတ်ထဲမှာ သာမန်ကျက်ရုံ၊ အလွတ်ဆိုကြည့်၍ ရရုံမျှနှင့် မှတ်မိ သွားပြီဟု ထင်တတ်ကြသည်။ စာမေးပွဲခန်းထဲရောက် မှ မေးခွန်းဖတ်ပြီး ဘာကစပြောမှာမှန်းမသိ၊ ဒုက္ခ ရောက်ရ၏။ မမေ့အောင်ကျက်နည်းရှိပါသည်။ ဤ နည်းဖြင့်သာ တိပိဋကဓရဆရာတော်များ ပိဋကသုံးပုံ ကို အာဂုံဆောင်နိုင်ခဲ့ကြခြင်းပါတည်း။

အကြိမ်အရေအတွက် ဘယ်နှခေါက်ကျက်ပြီး အလွတ်ပြန်ဆိုပြနိုင်ပါသလဲ။ ၁၀ ခေါက်ကျက်လျှင်ရခဲ့ ပြီ။ ၁၅ ခေါက်ကျက်မှရတော့သည်။ ပြီးပြီမယူဆလိုက် နှင့်။ ဤအချက်က အဓိကကျပါသည်။ နောက်ထပ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ထပ်မံ၍ အကြိမ်အရေအတွက် ထပ်ခါထပ်ခါ ကျက်လိုက်ပါဦး။ ၁၀ ခေါက်ဆိုပြီးရခဲ့ သူက ၁၅ ခေါက်ကျော်အောင် ထပ်ခါထပ်ခါကျက်ရမည်။

ထပ်ကြိမ်

၁၅ ခေါက်ကျက်မှရသောသူက ၂၄ ခေါက်ထပ်၍ ဆိုမှသာ တစ်သက်လုံးမမေ့တော့ပါဘူး။ စွဲသွားခဲ့ပြီ။ မိမိတို့စိတ်ပညာ၊ မှတ်ဉာဏ် (Memory) အကြောင်း သင်ခဲ့ကြရာ (Over Learning) ပိုလွန်သင်ယူခြင်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ထပ်ကြိမ်များမှာ မှတ်သားမှု စွဲမြဲကြောင်း လက်တွေ့စမ်းသပ်ခန်း စမ်းသပ်သက်သေ ပြချက်များနှင့်တကွ သင်ယူမှတ်သားခဲ့ကြရပါ၏။ ပဋ္ဌာန်းတရားတော်မှာပါသော အာသေဝနပစ္စယစွမ်းအား အကြောင်းခံက အကျိုးပေးခြင်း။ ထပ်ကြိမ် (Free- quency) ၏ ခိုင်မာစေခြင်းသဘော။ အာသနကံ၊ အစိတ္တကံ၊ အကြိမ်ကြိမ်အထပ်ထပ်၏ ထိရောက် ရှိတ်ခတ်ပုံစွမ်းအား။

အကြိမ်အရေအတွက် မြောက်မြားစွာကျက်မှတ် ခြင်းကို အလေ့အကျင့်မရှိသေးမီတွင် ခက်ခဲသည်

ပစ္စာရွှေပိုင်း (၁)၊ (၂)၊ (၃) တို့က အမှတ်နည်းနည်း လေးနှင့် လွယ်လွယ်လေးတွေ မေးထားတတ်သည်။ (၄)၊ (၅) က အသင့်တင့်ကြိုးစားသူတို့ဖြေနိုင်မည်။ (၆)၊ (၇) နှင့် (၈) တို့ကား တကယ်တော်သူ၊ ဂုဏ်ထူး ထိုက်သူတို့ ပညာရည်ပြသနိုင်ရန် ဆန်းစစ်ထားခြင်း ဖြစ်၏။ စာစီစာကုံး၊ ပေးစာရေးပါ။ စသည်မေးခွန်း အမှတ် ၂၀ လောက်ပေးတတ်၏။

လွယ်တာကစပြောပါ။ ဖြေနိုင်သောအပုဒ်ကို ဦးစွာ ရေး၍ဖြေပါ။ အဖြေမသဲကွဲ၊ မမှတ်မိ၊ မှန်းဆဖြေ၊ ရမ်းတုတ်များကို ဦးဦးဖျားဖျားမဖြေရ။ စာစစ်သူက မိမိကို အထင်သေးသွားတတ်ပါသည်။

လွယ်တာအရင်ဖြေ၊ ခက်တာနောက်ဆုံးဖြေ။ လွယ်သောပစ္စာနံပါတ်များကို မြန်မြန်သွက်သွက် ဖြေနိုင်ခြင်းအားဖြင့် အမှတ် ၂၀၊ ၂၅ မှတ်ပေးသော စာစီစာကုံး၊ Essay မေးခွန်းကို အချိန်ခွဲတမ်း မိနစ် ၃၀ ရေးချိန်ရသည်သဘောမှ ၄၅ မိနစ်လောက်ထိ ရေးဖြေချိန်ရမည်။ ပိုမိုကောင်းမွန်သေသပ်အောင် ရေးနိုင်စေမည်။

အချိန်ခွဲဝေ

စာမေးပွဲဖြေချိန် နှစ်နာရီ သို့မဟုတ် သုံးနာရီပေး ထားသမျှကို ရေးနေခြင်းဖြင့် အကုန်လုံးမသုံးလိုက်လေ နှင့်။ သွက်သွက်လက်လက်ဖြေဆိုပြီး ၁၅ မိနစ် သို့မဟုတ် မိနစ် ၃၀ ကို ပြန်လှန်စစ်ဆေးတည်းဖြတ်၊ ပြုပြင်၊ မွမ်းမံ၊ အလှပြင် အကောင်းဆုံးဖြေလွှာအဖြစ် အကောင်းဆုံးထင်မြင်ယူဆချက်ဖြစ်အောင် လုပ် ဆောင်ခြင်း။ ဤအချက်က စိတ်ပညာသဘောအရ စာစစ်သူကို ရိုသေလေးစားဂါရဝပြုခြင်း တန်ဖိုးထား ကြောင်း၊ ဖြေသူသည် နံနံချာချာ၊ ပေါ့ပေါ့ဆဆလူစား မဟုတ်ဘဲ အလုပ်တစ်ခုကို တစ်နှစ်လုံးကြိုးစားပြင်ဆင်

ခဲ့သူဖြစ်သည်အလျောက် ဖြေဆိုလွှာကို အပိုင်နိုင်ဆုံး အတိအကျ အပြည့်အဝ လှလှပပ အဆင့်အတန်းအမြင့် ဆုံးဖြေထားပါကြောင်း အလုပ်ဖြင့်သက်သေပြရန် ဖြေလွှာကိုပြန်စစ်ပါ။ ပြန်စစ်ရန် အချိန်တွက်ဆ၍ ချန်ထားပါ။ ဤအချိန်သည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်၏။ ဖြေဆိုသူကို အမှတ်ပေးချင်စိတ် စေတနာတွေ ပေါက်ဖွားများပြားအောင် ဆွဲဆောင်နိုင်စေရမည် မဟုတ်လား။

စာကျက်ရန် မိဘများက တိုက်တွန်းသည်။ စာကြိုးစားရန် ဆရာများက အားပေးသည်။ ဘယ်လို ကျက်နည်းက နည်းမှန်လမ်းမှန်ထိရောက်ပြီး ဘယ်လို ဘယ်ပုံဖြေနည်းမျိုးက အမှတ်များများရစေကြောင်း သင်ကြားပြသသူရှားပါ၏။ ထို့ကြောင့် ကြိုးစားကြ သော်လည်း အမှတ်မကောင်း တချို့ကြုံကြရ၏။

အကဲဖြတ်ခံ

စာမေးပွဲသည် ဖြေသူမမြင်ရ။ ခုံနံပါတ်သာတွေ့ရ၊ ဖြေလွှာကိုသာ စစ်ရ၏။ မိမိအရည်အသွေးကို စစ်ဆေး အကဲဖြတ်မှာဖြစ်၍ ခြစ်ရာဖျက်ရာ ဝရပွနှင့် မရေမရာ တောရောက်တောင်ရောက်ဖြေထားသော ဖြေလွှာက စိတ်ပျက်စေလိမ့်မည်။

တိတိကျကျ၊ ခိုင်ခိုင်မာမာ၊ ပြည်ပြည်စုံစုံ၊ မှန်မှန် ကန်ကန်၊ မပိုမလို၊ လက်ရေးလည်းကောင်း၊ ဖြေဆို ပုံလည်း သေသပ်စနစ်ကျ၊ ဖြေလွှာစာရွက်များကြည့်ရ သည်ပင် ကျက်သရေရှိနေ။ ဤကဲ့သို့ဖြစ်နေစေရပါမည်။

စာမေးပွဲက လူတွေ့မဟုတ်ပေ။ နှုတ်ဖြေမပါချေ။ ရေးဖြေဖြင့်သာ အကဲဖြတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်၍ ရေးသား ခြင်းကောင်းရပါမည်။ ထို့ကြောင့်-

- ၁။ လက်ရေးကောင်းအောင် တစ်နှစ်လုံးလေ့ကျင့်
- ၂။ လက်ရေးသပ်ရပ်အောင် မျှဉ်းကြောင်းမပါဘဲ စာကြောင်းပြောင့်အောင် များများရေး ၍လေ့ကျင့်
- ၃။ ဖြေဆိုချိန်သတ်မှတ်ထားချက်ရှိသဖြင့် လက် ရေးမြန်မှ ပြည့်စုံစွာ၊ ကောင်းစွာဖြေနိုင် မည်။ လက်ရေးမြန်အောင် အရေးအသား လေ့ကျင့်နေရမည်။ ဤအချက်သည် သင့်ကို လူတော်လား၊ လူညံ့လားခွဲခြားမည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မြန်ထက်ထက် သွက်လက် အောင်ရေးပါ။
- ၄။ သင်စာမေးပွဲအောင်မှာလား၊ ကျမှာလား၊ အမှတ်နည်းနည်းလေးနှင့်ပဲအောင်မှာလား။ သင်၏ဖြေလွှာသည်သာ အဆုံးအဖြတ်ဖြစ် ၏။ ဖျက်ရာခြစ်ရာမများစေနှင့်။ အလှဆုံး၊ အကောင်းဆုံး စေတနာပါပါဖြေဆိုပါလေ။
- ၅။ သင်က ဖတ်ချင်အောင် ရေးတတ်ရမည်။ ပေးချင်အောင် ဖြေတတ်ရမည်။ လေးစားချင် အောင်၊ တော်တယ်ဟု ထင်မြင်ခံရအောင် အစွမ်းအစပြနိုင်ရပေမည်။ သင်၏ တတ် မြောက်ကျွမ်းကျင်မှုကို ပြသနိုင်ပါစေ။ ဖြေလွှာမှာ သင်ရေးသမျှ စာကြောင်းဝါကျ အားလုံးသည် ဤသို့ ခြောက်ချက်ကောင်း ခြင်းအင်္ဂါလက္ခဏာများရှိပါစေ။
 - (က) မှန်ကန်ရမည်။
 - (ခ) ရှင်းလင်းရမည်။
 - (ဂ) တိကျရမည်။
 - (ဃ) ကျစ်လျစ်ရမည်။
 - (င) ပြေပြစ်ရမည်။
 - (စ) လိုက်ဖက်ရမည်။

နိဂုံး

မှန်၊ ရှင်း၊ တိ၊ ကျစ်၊ ပြေပြစ်၊ လိုက်ဖက် စကား ပြေကောင်းအတွက် လိုအပ်ချက်။ ဤမျှသာ။

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 မီနစ် ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း စေပါဘူး။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၉၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကသာ ပေဖော်ဝါရီ ၁၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင်တွင် ယခု ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၉၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၉၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၉၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကသာခရိုင်မှာ ပဲတီစိမ်း ၁၉၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၉၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး ပါပြီ။ ကျန်စိုက်ကေတွေကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ပဲတီ စိမ်းစိုက်ပျိုးမှုကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိတယ်။ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာ ပေးတာတွေရှိတယ်” ဟု ကသာခရိုင်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်တွင် မြို့နယ် အလိုက် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် ၅၀၆ ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ၄၀၇ ဧက၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ၅၀၀ နှင့် ငမာမောက်မြို့နယ်တွင် ၄၉၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၉၇၉ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရန် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ

အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှု အနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် ၄၉၇ ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ၄၂၈ ဧက၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ၅၂၇ ဧကနှင့် ငမာမောက်မြို့နယ်တွင် ၅၂၇ ဧက စုစုပေါင်း ၁၉၇၉ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



မိုးကောင်းမြို့နယ် ရွှေအင်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးကောင်း ပေဖော်ဝါရီ ၁၈

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရွှေအင်းကျေးရွာအုပ်စု ရွှေအင်း ကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် ဖွဲ့စည်းလွှဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်း က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ မိသားစု ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်လူနေ မှုအဆင့်အတန်း တွာဟမှုကို လျှော့ချနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ် ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသင်း သားများအနေဖြင့် စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ

ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မိုးကောင်းမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက ရွှေအင်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ်သိန်း ၃၅၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက

ရွှေအင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၇၁ သိန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၇၂ သိန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး ကို ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၁ ဦး ကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၅၀ ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်း ထံမှ သိရသည်။ **သက်မာ**

မြဲအသင့်ညီ ရဲရင့်နီ

- သိကြစမ်းပါ တို့မြန်မာတို့ စဉ်လာမချို့ ဆက်ခံဖို့ရာ ကိုယ့်အမျိုးဂုဏ် စဉ်လွှမ်းခြုံရေး ဘိုးဘေးကမ်းလက် အမွေဆက်ပို့ မပျက်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပု။
- ရှိကြစမ်းပါ တို့မြန်မာတို့ စဉ်လာမချို့ ထိန်းစောင့်ဖို့ရာ ကိုယ့်ဇာတိဂုဏ် ဦးညွှတ်လှုံရေး ဘိုးဘေးကမ်းလက် အမွေဆက်ပို့ မပျက်စောင့်ရှောက်ရပ်တည်ပု။
- အစဉ်လာကောင်း သမိုင်းကြောင်းနှင့် ကောင်းမွန်ယူ ရွက်လွှင့်ထူမြဲ ကိုယ့်လူမျိုးရေး ကိုယ့်ပြည်ရေးတွက် သွေးဆံလက်ယက် မြှင့်တင်လျက်ဖြင့် လက်ဆင့်ကမ်းကာ ဖြတ်သန်းလာခဲ့ ဝံသာနုစိတ် မျိုးချစ်စိတ်နှင့် ခတ်နှိပ်ဦးခိုက် မညှိုးငိုက်စွာ ဥသိုက်မပျက် သွေးစည်းညီ အမျိုးချစ်သူတို့ မြန်မာပြည်။
- အမျိုးချစ်သူများ တူညီမွေ့သိပ် တစ်စိတ်တစ်ဝမ်း ဖြည့်စွမ်းညီညွှာ ဂုဏ်စဉ်လာနှင့် သာကီနွယ်ဖွား မြန်ပြည်သားတို့ ယှက်ထားလက်ချင်း ပွေ့ဆုပ်တင်းလျက် ကောင်းသတင်းဂုဏ် မြှင့်တင်ကုန်လော့။
- ချစ်ခြင်းဆတိုး မျိုးမာန်နိုးလျက် အမျိုးဘာသာ သာသနာနှင့် ကိုယ့်ဇာတိဂုဏ် ကိုယ့်မျိုးဂုဏ်တွက် ခြုံခိုလောင်းရိပ် မလွှမ်းဖိတ်အောင် ပိတ်လှောင်စွန်းနစ် မနွမ်းရစ်အောင် ရန်ညစ်ရန်လှေး ကင်းစင်ဝေးအောင် သွေးနှိုးမာန်ဝင့် လမ်းထွင်ဆင့်မှ ဝင့်ကြားညီစေ ကာကွယ်လေမှ အခြေမြှင့်ကြ ထိန်းစောင့်ကြမှ ကမ္ဘာ့အလယ် တင့်တယ်အောင်နန်း လျှမ်းဖိတ်ဂုဏ်ရည် ပိုဝင့်ထည်လိမ့် ပြည်ထောင်အရေးမို့ မြဲအသင့်ညီ သာကီသွေးတို့ ရဲရင့်နီ။ ။

မင်းသွေးနွယ်(စီးကုန်း)

ကိုစမ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဖို့နည်းစနစ် ဆန်းစစ်ချက်



ကိုစမ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။



စင်ကာပူနိုင်ငံတကာလေကြောင်းပြပွဲ၌ စီ-၉၁၉ လေယာဉ်သရုပ်ပြပွဲသန်း



ယနေ့ စင်ကာပူနိုင်ငံတကာ လေကြောင်းပြပွဲတွင် စီ-၉၁၉ လေယာဉ်နှင့် အဲဘတ်စ်ကုမ္ပဏီခရီးသည်တင်လေယာဉ်တို့က သရုပ်ပြပွဲသန်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

တရုတ် အရပ်ဘက်လေယာဉ်တည်ဆောက်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်းသည် စီ-၉၁၉ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်မှုကိုမြှင့်တင်ရေးအတွက် လာမည့်သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်အတွင်း ယွမ်ငွေဘီလီယံများစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် စီစဉ်ထားသည်။

စီ-၉၁၉ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များသည် ခရီးသည် ၁၅၈ ဦးမှ ၁၉၂ ဦးထိလိုက်ပါနိုင်သောအင်ဂျင်နှစ်လုံးတင်ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အမျိုးအစား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

စင်ကာပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
အဲဘတ်စ်နှင့်ဘိုးအင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များကို စီနီအိုမည်တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီ-၉၁၉ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် ယနေ့တွင် စင်ကာပူ နိုင်ငံတကာလေကြောင်း

ပြပွဲ၌ သရုပ်ပြပွဲသန်းပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စီ-၉၁၉ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် တရုတ်အရပ်ဘက်လေယာဉ်တည်ဆောက်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်းက တည်ဆောက်ထားသည့် ပထမ

ဆုံး ပြည်တွင်းထုတ်ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ဖြစ်သည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံတကာလေကြောင်းပြပွဲခရီးစဉ်သည် စီ-၉၁၉ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အတွက် ပထမဆုံး ပြည်ပခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ အက်စ်ဒီအမ်ကာမြို့ကို သိမ်းယူပြီးနောက် ရုရှားတပ်ပွဲ ဝင်များကို သမ္မတပူတင်ဂုဏ်ပြု

ဖော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ယူကရိန်းနိုင်ငံ အက်စ်ဒီအမ်ကာမြို့ကို သိမ်းယူနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ရုရှားသမ္မတပူတင်က ရုရှားတပ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာတပ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ကရင်မလင်နန်းတော်က သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။

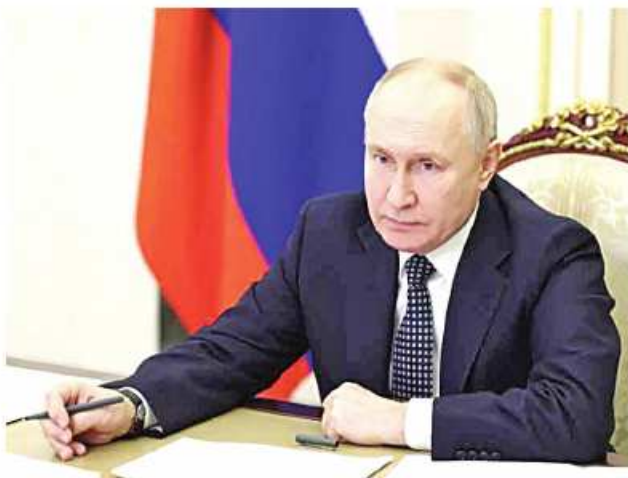
အက်စ်ဒီအမ်ကာမြို့အား သိမ်းယူမှုကို ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှိုဂူးက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် သမ္မတပူတင်ထံ အစီရင်ခံတင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ အက်စ်ဒီအမ်ကာမြို့ကို သိမ်းယူနိုင်ခဲ့သည်အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက တိုက်ပွဲဝင်ရုရှားတပ်များနှင့် တပ်များကို ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း

ကရင်မလင်နန်းတော်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ အက်စ်ဒီအမ်ကာမြို့အောင်ပွဲအတွက်ဂုဏ်ယူကြောင်းကြေးနန်းစာကို သမ္မတပူတင်က ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်ရှိဗဟိုတပ်တော်စုတပ်မှူးထံ ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်း မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ရုရှားတပ်များသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်အောက်တိုဘာလမှစ၍ အက်စ်ဒီအမ်ကာမြို့ကို ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခဲ့ကြသည်။

အက်စ်ဒီအမ်ကာမြို့သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း ရုရှားလိုလားသူများက ယာယီအားဖြင့်သိမ်းယူခဲ့ပြီးနောက် ပိုင်းတွင် ယူကရိန်းတပ်များက ပြန်လည်ရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ဂါလာစစ်ပွဲ ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းသစ် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ မဲခွဲဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ဂါလာစစ်ပွဲအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆုံးဖြတ်ချက် မူကြမ်းတစ်ရပ်ကို ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် မဲခွဲဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုံခြုံရေးကောင်စီဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းကို အယ်လ်ဂျီးရီးယား နိုင်ငံက မူကြမ်းရေးဆွဲ၍ လုံခြုံရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၅ နိုင်ငံ တွဲထံ တင်သွင်းထားပြီးဖြစ်သည်။

လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းရင်းများအရ ဂါလာစစ်ပွဲအပစ်အခတ် ချက်ချင်းရပ်စဲရန် အယ်လ်ဂျီးရီးယား၏ ဆုံးဖြတ်ချက် မူကြမ်း၌ တောင်းဆိုထားသည်။

သို့သော် အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက် မူကြမ်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံက ဝီတိုအာဏာဖြင့်ပိတ်ပင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အနေဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်း တစ်ရပ်ကို အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ ၁၅ နိုင်ငံအနက် တိုးနိုင်ငံ တို့၏ ထောက်ခံမှုများကိုရရှိရန် လိုအပ်သည်။

သို့ရာတွင် ဝီတိုအာဏာသုံးစွဲခွင့်ရှိသော အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် အမေရိကန်၊ တရုတ်၊ ရုရှား၊ ဗြိတိန်နှင့်ပြင်သစ် နိုင်ငံတို့က လုံခြုံရေးကောင်စီ ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းကို ဝီတိုအာဏာဖြင့် ပိတ်ပင်နိုင်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ဂါလာစစ်ပွဲတင်ခဲ့သည့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှစ၍ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဂါလာစစ်ပွဲဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းများကိုပိတ်ပင်ရန် ဝီတိုအာဏာ နှစ်ကြိမ်ထိသုံးစွဲထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်တပ်များအားတိုက်ခိုက်မှုကို အီရတ်ပြည်သူ့စစ်အုပ်စုများရပ်ဆိုင်းထား

ဘဂ္ဂဒက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ကပ်ဒ်အထူးတပ်ဖွဲ့တပ်မှူး အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒက်မြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီးနောက် အီရန်ကျောထောက် နောက်ခံပြု အီရတ်ပြည်သူ့စစ်အုပ်စုများက အမေရိကန်တပ်များအား တိုက်ခိုက်နေမှုကို ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အီရန်ကပ်ဒ်အထူးတပ်ဖွဲ့တပ်မှူးအစွမ်းလင်ကာနီသည် ဇန်နဝါရီ၂၉ ရက်တွင် ဆူနက်လေဆိပ်၌ အီရတ်ပြည်သူ့စစ်အုပ်စုများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း အီရန်နှင့် အီရတ်အစိုးရသတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြောကြားထားသည်။

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင်းရှိ အမေရိကန်စစ်စခန်းတစ်ခု တိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ရပြီး ၄၈ နာရီမပြည့် မိဟာပင်အစွမ်းလင်ကာနီက အီရတ်ပြည်သူ့စစ်အုပ်စုများနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့



ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျော်ဒန်ရှိ အမေရိကန်စစ်စခန်း တိုက်ခိုက်ခံရမှုအတွက် အီရန်ကျောထောက်နောက်ခံပြု အီရတ်ပြည်သူ့စစ်အုပ်စုများတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက ပြောကြားထားသည်။ သို့သော် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ တုံ့ပြန်မှုများကို ရှောင်ရှားရေး

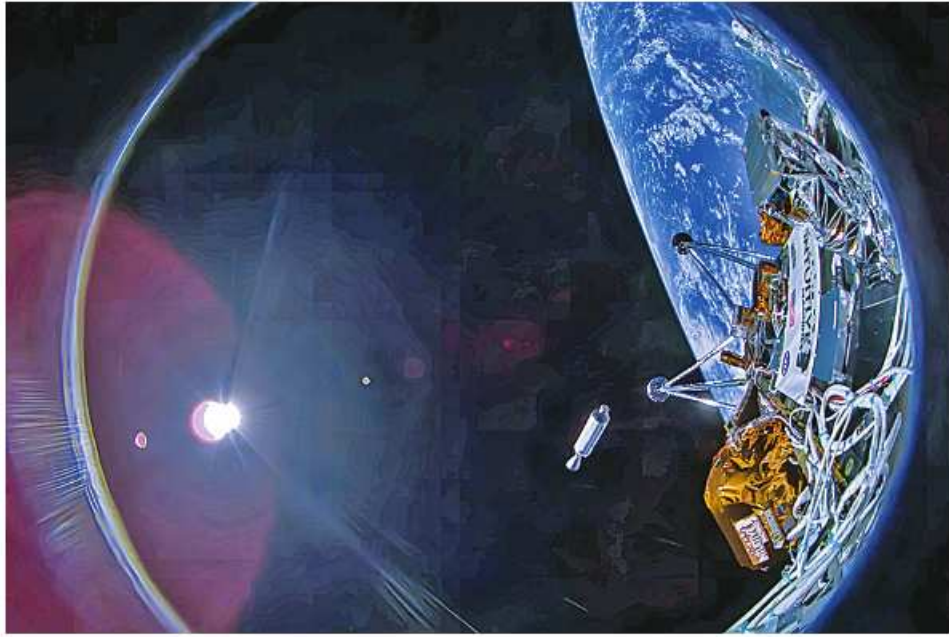
အတွက်ပြည်သူ့စစ်အုပ်စုများအနေဖြင့် သို့သို့သိပ်သိပ်နေသင့်ကြောင်း အစွမ်းလင်ကာနီက တိုက်တွန်းခဲ့ပြီးနောက် အီရတ်ပြည်သူ့စစ်အုပ်စုများက အမေရိကန်တပ်များအားတိုက်ခိုက်မှုကိုရပ်ထားကြောင်း အီရန်နှင့်အီရတ် သတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

မသွားရောက်မီ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အတွင်း အမေရိကန်တပ်များမှာ အကြိမ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရသော်လည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှစ၍ လက်ရှိအချိန်ထိ မည်သည့်တိုက်ခိုက်မှုနှင့်မျှ မကြုံရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Intuitive Machines ကုမ္ပဏီကလွှတ်တင်ခဲ့သည့် အိုဒက်ဆင်လဆင်းယာဉ် ပထမဆုံးရိုက်ကူးထားသောဓာတ်ပုံများကို ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ပေးပို့ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Intuitive Machines ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ခဲ့သည့် အိုဒက်ဆင်လဆင်းယာဉ်သည် ပထမဆုံးရိုက်ကူးထားသော ဓာတ်ပုံများကို ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ပေးပို့ခဲ့

ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Intuitive Machines ကုမ္ပဏီ သည် အိုဒက်ဆင်လဆင်းယာဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်က Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးယုံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင်မူ အိုဒက်ဆင်လဆင်းယာဉ်သည် တပ်ဆင်ထားသော ကင်မရာစနစ်များဖြင့် ဓာတ်ပုံများစတင်ရိုက်ကူးခဲ့ပြီး ကမ္ဘာပေါ်သို့ ပြန်လည်ပေးပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း Intuitive Ma-

chines ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
အိုဒက်ဆင်လဆင်းယာဉ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်ရန် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်ခဲ့ပါက လမျက်နှာပြင်ပေါ်ဆင်းသက်နိုင်သည့် ပထမဆုံးပုဂ္ဂလိက လဆင်းယာဉ်ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အိုဒက်ဆင်လဆင်းယာဉ်သည် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ် ခြောက်ခုအပါအဝင် စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ် ၁၂ ခု သယ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် အိုဒက်ဆင်လဆင်းယာဉ်သည် လကမ္ဘာသို့ ပုံမှန်အတိုင်း ပျံသန်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ညစဉ်အိပ်စက်ချိန် ငါးနာရီအောက်ရှိသည့် သက်လတ်ပိုင်းအမျိုးသမီးများ လေဖြတ်နိုင်ခြေမြင့်မား

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ညစဉ်ညတိုင်း အိပ်စက်ချိန် ငါးနာရီအောက်တွင်သာရှိသည့် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ် အမျိုးသမီးများ၌ နှလုံးခုန်ရုတ်တရက်ရပ်နိုင်ခြေ သို့မဟုတ် လေဖြတ်နိုင်ခြေ တို့ ပုံမှန်ထက်မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံ ပစ်ဘာဂ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၄၂ နှစ်နှင့် ၅၂ နှစ်ကြား အမျိုးသမီး ၃၀၀၀ ခန့်ကို အချိန်ယူလေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ တစ်ညအိပ်စက်ချိန် ငါးနာရီအောက်သာရှိသော သက်လတ်ပိုင်း အမျိုးသမီးများမှာ အိပ်စက်ချိန်လုံလောက်သူ အမျိုးသမီးများထက် နှလုံးခုန်ရုတ်တရက်ရပ်နိုင်ခြေ သို့မဟုတ် လေဖြတ်နိုင်ခြေ

မြင့် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပိုမြင့်မားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အိပ်စက်ချိန် နည်းလွန်းမှုကြောင့် သွေးဖိအားပုံမှန်ထက်မြင့်တက်၍ အင်ဆူလင်ဟော်မုန်းတုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းလာတတ်ရာ သွေးကြောများ ပျက်စီးနိုင်ခြေမြင့်မားလာတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။
ထို့ပြင် အိပ်စက်ချိန်နည်းလွန်းသူ အမျိုးသမီးများတွင် ဟော်မုန်းအပြောင်းအလဲများရှိလာမှုကြောင့် အဝလွန်နိုင်ခြေလည်း မြင့်မားလာတတ်ကြောင်း သိရသည်။
လူတစ်ဦးအနေဖြင့် တစ်ညလျှင် အိပ်စက်ချိန် အနည်းဆုံး ခုနစ်နာရီနှင့် ကိုးနာရီကြားရှိသင့်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော မိုးလေဝသလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် အိန္ဒိယအာကာသအေဂျင်စီ လွှတ်တင်ခဲ့

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
အိန္ဒိယ အာကာသအေဂျင်စီသည် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော မိုးလေဝသ လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
INSAT-3DS အမည်ရှိ အဆိုပါ မိုးလေဝသလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ကမ်းရိုးတန်း ဆာတစ်ရီဒါဝန် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် GLSV ခုံးယုံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လွှတ်တင်ပြီး ၁၈ မိနစ်အကြာတွင် GLSV ခုံးယုံသည် INSAT-

3DS ဂြိုဟ်တုကို ပဏာမပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
INSAT-3DS ဂြိုဟ်တုသည် လက်ရှိရောက်ရှိနေသော ပတ်လမ်းမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက်

အမြင့်မိုင် ၂၂၀၀၀ ကျော်အကွာတွင်တည်ရှိသည့် ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ဆက်လက်တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ မှစ၍သည် GLSV ခုံးယုံများ၏ ၁၆ ခုမြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအာကာသအေဂျင်စီ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
ကိုယ်ထည်အလျား ၁၆၉ ဒဿမ ၆ ပေရှိသည့် GLSV ခုံးယုံများသည် အလေးချိန် တီလိုဝရမ် ၂၂၅၀ ရှိသော ဂြိုဟ်တုနှင့် အာကာသယာဉ်များကို လွှတ်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



HSV ပိုင်းရပ်ကူးစက်ခံရသူများ အသက်ရလာချိန် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားနိုင်

တော့ဟုမ်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
Herpes Simplex Virus (HSV) ခေါ် ပိုင်းရပ်ကူးစက်မှုကူးစက်ခံခဲ့ရသူများအနေဖြင့် အသက်ရလာချိန်တွင် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
HSV ပိုင်းရပ်ကူးစက်ခံခဲ့ရသူများသည် ၎င်းပိုင်းရပ်ကူးစက်မှု မရှိခဲ့ဖူးသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အသက်ရလာချိန်တွင် Dementia ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ နှစ်ဆပိုမြင့်မားနေတတ်ကြောင်း ဆွီဒင်နိုင်ငံ အပ်ဆာလာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
HSV ပိုင်းရပ်ကူးစက်မှုအပိုင်း များသည် လူကိုယ်တွင်း၌ နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆက်ရှိနေတတ်ပြီး ဦးနှောက်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သွားတတ်

ကြောင်း သိရသည်။
HSV ပိုင်းရပ်ကူးစက်မှုအပိုင်း များ ဦးနှောက်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေချိန်တွင် အမီလျိုက်ဘီတာနှင့် Tau ခေါ် ပရိုတင်းများအနယ်ထိုင်မှုကို စေ့ဆော်ပေးတတ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
ဆွီဒင်သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၇၀ အထက်လူပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။
Dementia ရောဂါသည် မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးမှု၊ ဘာသာစကားနှင့် ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ပြဿနာများနှင့် ဆက်စပ်နေသော ဦးနှောက်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်ကို ယခုနှစ် မေလအတွင်း လွှတ်တင်ရန် တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ စီစဉ်ထား

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်ကို ယခုနှစ် မေလအတွင်း လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီ အင်ဂျင်နီယာများသည် ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်ကို ယခု

နှစ် မေလတွင် လွှတ်တင်နိုင်ရေးအတွက် နှစ်သစ်ကူးအားလပ်ရက်မှာပင် အလုပ်ဆက်လုပ်နေကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်အင်ဂျင်နီယာများသည် ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်၏ အစိတ်အပိုင်းများကို စမ်းသပ်ခြင်း၊ ချိန်ညှိခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်ကို တိုင်နန်ကျွန်း ဝန်ချန်အာကာသယာဉ် လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် လမျက်နှာပြင် အခြားဘက်ခြမ်း၌ ဆင်းသက်၍ လမျက်နှာပြင် ကျောက်သားနမူနာများကို ရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။
ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်၏ လကမ္ဘာ ကျောက်သားနမူနာကောက်ယူရေးတာဝန်မှာ ရက်ပေါင်း ၅၃ ရက် ကြာမြင့်မည်ဟု တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

Alzheimer's is Becoming More Prevalent
Number of deaths from Alzheimer's per 100,000 people in the United States

Year	Number of deaths per 100,000 people
2000	~10
2001	~11
2002	~12
2003	~13
2004	~14
2005	~15
2006	~16
2007	~17
2008	~18
2009	~19
2010	~20
2011	~21
2012	~22
2013	~23
2014	~24
2015	~25



ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏ ၃၂ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို လေဟကူဆင်အသင်းလိုက်မီ

ဘာလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ဘွန်ဒက်လီဂါအမှတ်ပေးပွဲစဉ် အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ဟီဒ်ဟိုဗီး အသင်းနှင့် လေဟကူဆင်အသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် လေဟကူဆင်အသင်းက နှစ်ပိုင်း တစ်ပိုင်းဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ၃၂ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့သည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်း၏စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့သည်။

ရာသီနည်းပြအလွန်ဆိုလက်အောက်တွင် ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်လာခဲ့ကာ ပိုကယ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ လည်းကောင်း၊ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၁) နေရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၆ သင်းရှုံးထွက် အဆင့်သို့လည်းကောင်းရောက်ရှိခဲ့သဖြင့် ဆုဖလားရယူနိုင်ရန်အခွင့်အရေးများပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ပြည်တွင်းပြိုင်ပွဲများနှင့် ဥရောပပြိုင်ပွဲများတွင် ၃၂ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် လေဟကူဆင်အသင်းက ဟီဒ်ဟိုဗီးအသင်းကို နှစ်ပိုင်း တစ်ပိုင်းဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပြည်တွင်းပြိုင်ပွဲများနှင့် ဥရောပပြိုင်ပွဲများတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၂ ပွဲတွင် ၂၈ ပွဲနိုင်လေးပွဲ သရေရလဒ်ရရှိခဲ့ပြီး ၃၂ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့သည်။

လေဟကူဆင် အသင်းအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ရာတွင် သုံးပိုင်း ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယနေရာမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို ရမှတ် ငါးမှတ်ဖြတ် တောက်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ယခုပွဲစဉ်တွင်လည်း ဟီဒ်ဟိုဗီးအသင်းကို ဖရင့်ပေါင်းအက်ဒလီတို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကိုတစ်ပွဲသာ ရမှတ်ပေးဖေးကို ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လေဟကူဆင် အသင်းသည် ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ဂျာမနီဖလားရရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဆုဖလားများနှင့် ဝေးကွာခဲ့ရပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံး

လေဟကူဆင် အသင်းအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ရာတွင် သုံးပိုင်း ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယနေရာမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို ရမှတ် ငါးမှတ်ဖြတ် တောက်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ယခုပွဲစဉ်တွင်လည်း ဟီဒ်ဟိုဗီးအသင်းကို ဖရင့်ပေါင်းအက်ဒလီတို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကိုတစ်ပွဲသာ ရမှတ်ပေးဖေးကို ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- အမ်ဘက်ဂ်အနေဖြင့် ချီးရလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ တရားဝင် ပြောင်းရွှေ့မှုသာ အသင်းအနေဖြင့် တိုက်စစ်မှူးဟာလန်းကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ပိုမိုလွယ်ကူမည်ဖြစ်ကြောင်း မန်စီးတီးအသင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမားစမစ်ရိုးကို လာမည့်နှစ်ရာသီတွင်ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် အေပီလာအသင်းတို့က ကမ်းလှမ်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၂၂) ရလဒ်			
စတရာဘော့	၀ - ၃	လိုရီယန်	
မိုနာကို	၀ - ၂	တူးလော့	
မောင့်ပယ်လီယာ	၃ - ၀	မက်စ်	
ရင်းနက်	၃ - ၁	ကလဲယားမောင့်	

(၀၄၀)

ဘရန့်ပိုဒ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် လီဟပူးအသင်းမှ ကစားသမားသုံးဦးထိဒဏ်ရာရရှိ



လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
လီဟပူးအသင်းက ဘရန့်ပိုဒ်အသင်းကို လေးဂိုး တစ်ပိုင်းဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကာတစ်ဂျွန်း၊ တောင်ပံကစားသမားဂျီတာနှင့် တိုက်စစ်မှူးဒါဝင် နွနက်တို့ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း နည်းပြကလော့ပ်က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါကစားသမားများသည်

ပွဲထွက်လူစာရင်းတွင်ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန် ၃၄ မိနစ်အရောက်တွင် ကာတစ်ဂျွန်းမှာ ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့် ဂရာဖန် ဘာချီနှင့်လည်းကောင်း၊ ပွဲကစားချိန် ၄၄ မိနစ်တွင် တောင်ပံကစားသမားဂျီတာမှာ ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်နှင့်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယပိုင်းပွဲအစတွင် တိုက်စစ်မှူး ဒါဝင်နွနက်မှာ ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းချက်ကြောင့် တိုက်စစ်

မှူးဂတ်ပိုနှင့်လည်းကောင်း လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရပြီးလာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင်ကစားရမည့် လူတန်အသင်းနှင့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်၊ လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ကစားရမည့် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် ကွာရာဘောင်းဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တို့ကို လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြကလော့ပ်က "အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်သတ္တပတ်မှာ

အာနီး၊ ဆိုဘော့လာလိုင်နဲ့အယ်လစ်ဆန်တို့ကိုဒဏ်ရာကြောင့်လက်လွှတ်ခဲ့ရပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ နောက်ထပ် ကစားသမားသုံးဦးထိ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဒဏ်ရာအခြေအနေကိုစောင့်ကြည့်နေပေမဲ့ လာမဲ့ လူတန်နဲ့ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကိုတော့ ပါဝင်ဖို့ မသေချာပါဘူး။ လက်ရှိမှာ အသင်းအနေနဲ့ အခက်အခဲဆုံးအချိန်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။
လက်ရှိ လီဟပူးအသင်းတွင် တောင်ပံကစားသမား ဂျီတာ၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကာတစ်ဂျွန်း၊ တိုက်စစ်မှူးဒါဝင်နွနက်၊ ခံစစ်ကစားသမားမာတစ်၊ ခံစစ်ကစားသမားအာနီး၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဆိုဘော့လာလိုင်၊ အယ်ကန်တာရာ၊ ဂိုးသမား အယ်လစ်ဆန်၊ ဂိုးသမားစတက်ဖန်တို့အပါအဝင် ကစားသမားတို့ဦးထိ ဒဏ်ရာရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

နော်တင်ဟမ်အသင်းကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းပရိသတ်များက နည်းပြမိုယက်စ်ကိုထုတ်ပယ်ရန် တောင်းဆိုမှုများပြုလုပ်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
နော်တင်ဟမ်အသင်းကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ပရိသတ်များက နည်းပြမိုယက်စ်ကို ထုတ်ပယ်ရန်အတွက် တောင်းဆိုမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အသက် ၆၀ ရှိ နည်းပြမိုယက်စ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခံခဲ့ရပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီက အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည် ဟု ထိ စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ၌ ရလဒ်

ဆိုးများကြောင့် ဖိအားများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်သည်။ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုခြောက်ပွဲ ကစားခဲ့ရာ ငါးပွဲထိ အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ဖြင့်(၁၆)သင်းရှုံးထွက်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်များ ဆက်တိုက်ဆိုးရွားနေသည့်အတွက် အသင်းပရိသတ်များက နည်းပြမိုယက်စ်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက အာဆင်နယ်အသင်းကိုအနိုင်ရရှိခဲ့

သည့်ပွဲစဉ်နောက်ပိုင်း ပြိုင်ပွဲစုံ ရှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေပြီး လေးပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ လေးပွဲသရေ ရလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့သကဲ့သို့

နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် သုံးပွဲဆက်တိုက်ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA



တိုက်စစ်မှူးတိုနေမှာ ဦးစားပေးခေါ်ယူမည့်ကစားသမားဖြစ်ကြောင်း ချဲလ်ဆီးအသင်းပြောကြား

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် တိုက်စစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် လာမည့် နွေရာသီတွင် ကစားသမားတစ်ဦး ထပ်မံခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ဘရန့်ပိုဒ်အသင်းတိုက်စစ်မှူးတိုနေမှာ အသင်းကဦးစားပေးခေါ်ယူမည့် ကစားသမားဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ယခင်က နာပိုလီအသင်းတိုက်စစ်မှူးအိုစီမန်ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် ပီအက်စ်ဂျီ

အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် စိတ်ဝင်စားနေသောကြောင့် ဘရန့်ပိုဒ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး တိုနေကိုသာ ခေါ်ယူရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ကစားသမား၏ လက်ရှိဈေးကွက်တန်ကြေးမှာ စတာလင်ပေါင် သန်း ၈၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် တိုက်စစ်မှူးတိုနေကို ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ဘက် အာဆင်နယ် အသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန်ချိတ်ဆက်လျက်ရှိနေကာ ကစားသမားအနေဖြင့် ဥရောပပြိုင်ပွဲကစားခွင့်ရရှိမည့် အသင်း

များသို့ပြောင်းရွှေ့ရန်ဆန္ဒရှိနေသောကြောင့် အမှတ်ပေးဖေးအဆင့် (၁၀)တွင်ရပ်တည်နေသည့် ချဲလ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် ကွာရာဘောင်းဖလားနှင့် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတို့တွင် ချန်ပီယံဆုရရှိမှုသာ ဥရောပပြိုင်ပွဲ ကစားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်၍ တိုနေကိုခေါ်ယူရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုများထပ်မံပြုလုပ်ရမည် ဖြစ်သည်။
တိုက်စစ်မှူးတိုနေသည် ဘရန့်ပိုဒ်အသင်းတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၂၉ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၇၂ ဂိုးထိသွင်းယူ

နိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက လောင်းကစားဥပဒေချိုးဖောက်မှုကြောင့် ရှစ်လပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံခဲ့ရသော်လည်း ယခုနှစ် အသင်းနှင့်ပြန်လည် ပူးပေါင်းချိန်တွင် အမှတ်ပေးပွဲ ငါးပွဲပါဝင်ခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုးလေးဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဥရောပထိပ်သီးအသင်းများ၏ စိတ်ဝင်စားမှုကိုခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

၁၉ နှစ်ကြာတင်ထားခဲ့သည့် အလွတ်တည်ကန်ဘောမှ သွင်းဂိုးအများဆုံးစံချိန်ကို ဘန်လေအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်၌ အာဆင်နယ်အသင်းကျော်ဖြတ်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
အာဆင်နယ်အသင်းက ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဘန်လေအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ၎င်းတို့အသင်း ၁၉ နှစ်ကျော်ကြာ တင်ထားခဲ့သည့် တစ်ရာသီအတွင်းအလွတ်တည်ကန်ဘောမှ သွင်းဂိုးအများဆုံးစံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အာဆင်နယ်အသင်းကဘန်လေအသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်၌ ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် ဆာကာက ပင်နယ်တီမှ တစ်ဆင့် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပင်နယ်တီအပါအဝင် အလွတ်တည်ကန်ဘောမှ သွင်းဂိုး ၂၄ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့အသင်း ၁၉ နှစ်ကျော်ကြာ တင်ထားခဲ့သည့် တစ်ရာသီအတွင်း အလွတ်တည်ကန်ဘောမှ သွင်းဂိုးအများဆုံးစံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



အာဆင်နယ် အသင်းသည် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် နည်းပြဟောင်း အာစင်ဂင်းဂါးတာဝန်ယူကိုင်တွယ်စဉ်က ၂၀၀၄-၂၀၀၅ ဘောလုံးရာသီတွင် ပင်နယ်တီ သွင်းဂိုးအပါအဝင် တစ်ရာသီအတွင်း

အလွတ်တည်ကန်ဘောမှတစ်ဆင့် သွင်းဂိုး ၂၃ ဂိုးထိရရှိခဲ့ပြီး စံချိန်တင်ထားခဲ့ခြင်းကို ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ တစ်ဂိုးအသာဖြင့်ကျော်ဖြတ်၍ စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် အာဆင်နယ်အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အလွတ်တည်ကန်ဘောမှ သွင်းဂိုးအများဆုံးသွင်းယူထားသည့် အသင်းအဖြစ်လည်း ရပ်တည်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : STA

UFC ပယ်သတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို စပိန်လက်ဝှေ့သမားတို့ပူဂိုလ် ဆွတ်ခူး

အန်နဟတ်စ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
UFC ပယ်သတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို လက်ရှိ ချန်ပီယံဖြစ်နေသော လက်ဝှေ့သမား ဝိုင်ကာနိုဗစ်စကီးနှင့် စပိန်လက်ဝှေ့သမား တို့ပူဂိုလ်တို့ အမေရိကန်နိုင်ငံကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အန်နဟတ်စ်မြို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ တို့ပူဂိုလ်က လက်ရှိချန်ပီယံကို ခိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအသစ် ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
လက်ရှိချန်ပီယံ ဝိုင်ကာနိုဗစ်စကီးကသာ ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ထင်ကြေးပေးခဲ့ထားသော်လည်း ဒုတိယမြောက်အချိန်တွင် သုံးမိနစ် ၃၂ စက္ကန့်တွင် တို့ပူဂိုလ်၏ထိုးချက်ကြောင့် ဝိုင်ကာနိုဗစ်စကီးက ခိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အရှုံးပေးခဲ့ရပြီး ချန်ပီယံခါးပတ်

ကိုပါ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။
တို့ပူဂိုလ်သည် ပထမအချိန်စတင်ကတည်းက ပွဲကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယမြောက်အချိန်တွင် ဝိုင်ကာနိုဗစ်စကီးက တို့ပူဂိုလ်၏ ဖိအားပေးထိုးသတ်မှုကို တုံ့ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးလိုက်ရခြင်းဖြစ်သည်။
အသက် ၃၅ နှစ်အရွယ် ဝိုင်ကာနိုဗစ်စကီးနှင့် အသက် ၂၇ နှစ်အရွယ် တို့ပူဂိုလ်တို့အကြား အသက်အရွယ်ကွာဟမှုသည်လည်း အရှုံးအနိုင်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သလို ဝိုင်ကာနိုဗစ်စကီး၏ လှုပ်ရှားမှုများ လေးလံလာခြင်းကလည်းထင်မှတ်မထားသည့် အရှုံးရလဒ်ဖြင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : AZL

စပိန်ကလပ်အသင်းတစ်သင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ပြီး ဘောလုံးလောကသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဂိုးသမားဒီဂီယာကြိုးပမ်း

မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
မန်ယူအသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်ခံဖြစ်နေသည့် ဂိုးသမားဒီဂီယာသည် စပိန်လာလီဂါမှ ကလပ်အသင်းတစ်သင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ပြီး ဘောလုံးလောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် အတွက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
ဂိုးသမားဒီဂီယာသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်က အေတီကိုအသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းတွင် ဆယ်စု

နှစ်တစ်ခုကျော်ကြာ ကစားခဲ့ပြီး ဆူဖလားများစွာ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီအကုန်က အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်တွင် လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိအချိန်ထိ ကလပ်အသင်းလက်ခံ ဖြစ်နေသူဖြစ်သည်။
ဂိုးသမားဒီဂီယာသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဆော်ဒီကလပ်အသင်းများနှင့်စပိန်လာလီဂါ၊ ပရီးမီးယားလိဂ်မှ ကလပ်အသင်းများ

နှင့် အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ၎င်းတို့ထံတော်က ပွဲထွက်ခွင့်ပေးသည့် အသင်းကိုသာ ပြောင်းရွှေ့လိုနေသည့်အတွက် အပြောင်းအရွှေ့မဖြစ်မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အလားတူ ပြီးခဲ့သည့်ဇန်နဝါရီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလကလည်း ဥရောပထိပ်တန်းအသင်းကြီးများဖြစ်သည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၊ အင်တာမီလန်အသင်း၊ နယူးကာဆယ်အသင်းတို့နှင့်လည်း သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း

လက်ရှိအချိန်ထိ အဆင်မပြေဖြစ်နေခြင်းဖြစ်သည်။
ဂိုးသမားဒီဂီယာသည် မည်သည့်အသင်းကို ပြောင်းရွှေ့မည်ကို အတည်မပြုရ သေးသော်လည်း ၎င်း၏ဇာတိမြို့ခံဖြစ်သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် အေတီကိုအသင်းတို့မှ တစ်သင်းသင်းကို ပြောင်းရွှေ့ ကစားရန်အတွက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေသည်ဟု သတင်းများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : STA

အမ်ဘက်ပီကိုခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် အသင်းများတွင် မန်စီးတီးအသင်းပါဝင်လာ

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ထွက်ခွာမည့် အမ်ဘက်ပီကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့်အသင်းများတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ထိပ်သီး မန်စီးတီးအသင်းလည်း ပါဝင်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ အမ်ဘက်ပီသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က မိုနာကိုအသင်းမှ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သည့် ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းနှင့်စာချုပ်အသက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက မြင့်မားသည့် လုပ်ခလစာဖြင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် အကြိမ်ကြိမ် တောင်းဆိုခဲ့သော်လည်း အမ်ဘက်ပီကိုယ်တိုင်က ငြင်းဆန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက အမ်ဘက်ပီကိုယ်တိုင်က ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းနှင့်လမ်းခွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း အသင်းဥက္ကဋ္ဌ အယ်ခါလိုင်ပီထံ အကြောင်းကြားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်ဟု အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် ထိပ်တန်းကစားသမား

တစ်ဦးကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ်ထိပ်တန်းအသင်းကြီးများအပြင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကလည်း ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။
လက်ရှိတွင် အမ်ဘက်ပီသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းအပြောင်းအရွှေ့ ကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အေးဂျင့်သုံးဦးကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ထားပြီး မန်စီးတီးအသင်းက အမ်ဘက်ပီ ခန့်အပ်ထားသည့် အေးဂျင့်များမှ တစ်ဦးနှင့် မန်ချက်စတာမြို့တွင်တွေ့ဆုံကာ ဆွေးနွေးမှုများစတင်ပြုလုပ်လျက်ရှိနေသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အစောပိုင်းက အမ်ဘက်ပီသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်၌ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် သဘောတူညီမှုရရှိထားပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိနေသော်လည်း အမ်ဘက်ပီကိုယ်တိုင်က ရာသီကုန်မှသာ အနာဂတ်အတွက် ဆုံးဖြတ်သွားမည်ဟု အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : STA

Qatar Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို စပိန်တက်ခိက သုံးနှစ်ဆက်တိုက်ဆွတ်ခူး



ဒိုဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့တွင် ကျင်းပသွားခဲ့သည့် Qatar Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် စပိန်တက်ခိနှင့် ကာရက်စတန်တင်းနစ်မယ်

ရှိုင်ဘာကီနာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိန်တက်ခိက (၇-၆၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
စပိန်တက်ခိသည် ပထမ

ပွဲငယ်တွင် ရှိုင်ဘာကီနာကိုခက်ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး tie-break အဆင့်ထိ ကစားခဲ့ရသော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည်။
ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်မယ်စပိန်တက်ခိအနေဖြင့် Qatar Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဖလားကို သုံးနှစ်ဆက်တိုက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးတင်းနစ်လောကတွင် Qatar Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတွင် ချန်ပီယံဆုကို သုံးနှစ်ဆက်တိုက်ရရှိခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံးသော တင်းနစ်မယ်အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်သွားခဲ့သည်။
စပိန်တက်ခိသည် Qatar

Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်တော့မည်လည်းဖြစ်သည်။
စပိန်တက်ခိက "ဒိုဟာကို ရောက်လာတဲ့နေ့ကတည်းက ပြိုင်ပွဲအတွက်ပဲ အာရုံစိုက်ခဲ့တယ်။ ကျွန်မရဲ့ တခြားကိစ္စရပ်တွေကို မေ့ပျောက်ထားပြီး ချန်ပီယံဆုဖလားကို ရယူနိုင်ဖို့အတွက်ပဲ ကြိုးစားခဲ့တယ်။ ပြိုင်ပွဲအပြီးမှာ ကျွန်မဖြစ်ချင်တာတွေ ဖြစ်ခွင့်ရခဲ့သလို ကြိုးစားထားတဲ့အတိုင်း လုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik
Trs : AZL

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၂၅) ရလဒ်	
ဝယ်လ်ကာနို	၁ - ၀ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဂရန်နာဒါ	၁ - ၀ အယ်မာရီယာ
ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၅) ရလဒ်	
ရှက်ဖီးလ်(U)	၀ - ၅ ဘရစ်တန်
လူတန်	၁ - ၂ မန်ယူ (၀၄၀)

ပြောင်းလဲလာသောလုံခြုံရေးဝန်းကျင်၌ အမေရိကန်-ဂျပန် မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးအလားအလာ



အမေရိကန်-ဂျပန် မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်မှုသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးနှင့်လုံခြုံရေးမူဝါဒအပြင် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အုတ်မြစ်တစ်ခု ဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ မဟာမိတ်ဖွဲ့ခြင်းသည် ၁၉၅၁ ခုနှစ် စတင်ထူထောင်စဉ်ကတည်းက ပြောင်းလဲလာသော ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့်သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများရှိ နိုင်ငံရေးအင်အားစုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အခက်အခဲများစွာကို ကျော်ဖြတ်ရလျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ မဟာဗျူဟာမြောက် တည်ရှိမှုကြောင့် ပျော့ကွတ်ဟာကွတ်ရှိသော အနေအထားတွင်ရှိနေသည်။ ဆိုရလျှင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် မြောက်ကိုရီးယား၊ တရုတ်နှင့် ရုရှားတို့အပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့်အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အခြေစိုက်စခန်းနေရာများခွင့်ပြုပေးထားပြီး အပြန်အလှန်အားဖြင့် အမေရိကန်သည် လုံခြုံရေးထောက်ပံ့သွားမည်ဆိုသော ကတိကဝတ်ဖြင့် အမေရိကန်-ဂျပန် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အတ္တလန္တိတ်နှင့်ပစိဖိတ်စစ်နယ်ဝန်းနှစ်ခုလုံးတွင် ဒေသဆိုင်ရာမတည်ငြိမ်မှုများကို စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ဥရောပနှင့်အာရှဒေသရှိ မဟာမိတ်များနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများကို လုံခြုံရေးအာမခံချက်ပေးရာ၌ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအခြေအနေများ ပိုမိုဆိုးရွားလာစေသည့် အပြင် မဟာမိတ်များကို အမေရိကန်၏ လုံခြုံရေးကတိကဝတ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သို့လောသို့လော ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အမေရိကန်သို့သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်-ဂျပန် မဟာမိတ်ဖွဲ့မှုသည် ထူးထူးခြားခြားပြောင်းလဲလာလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်သည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခအပေါ် ဂျပန်၏ ခိုင်မာသောတုံ့ပြန်မှုနှင့် မကြာသေးမီက ဖော်ဆောင်ခဲ့သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပြောင်းလဲတိုးတက်လာမှုများကို ကြိုဆိုခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်မှုနှင့် ဒေသတွင်းဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်တို့အပေါ် ထောက်ပံ့ကူညီမှုများအပြင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အခင်းအကျင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြေရှင်းရာတွင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို အသုံးပြုသွားရန် အလေးထားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည် တိုးချဲ့ရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ (EDD)အတွက်လည်း အမေရိကန်အစိုးရကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံခဲ့သည်။ ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်

ရည်ကို မည်သို့မည်ပုံထိန်းသိမ်းပြီး တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်မည့် ဖိုရမ်တစ်ရပ်အဖြစ် EDD ကိုဖွဲ့စည်းထူထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်ကျင်း၌ ပိုမိုခက်ခဲလာမှုများကို တိုးမြှင့်ရင်ဆိုင်ရာတွင် အမေရိကန်-ဂျပန် မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ ဟန့်တားမှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များ တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဆိုသောအချက်ကို သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးဆွဲထားသော အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာဗျူဟာ (NSS) စာတမ်းသည် တရုတ်နိုင်ငံကို မကြာမီသောအခါ အပြစ်ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဖော်ပြထားပြီး တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်တည်ဆောက်သွားမည့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်း ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို GDP ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းထိ သုံးစွဲသွားမည့်အစီအစဉ်ကိုလည်း မီးမောင်းထိုးဖော်ပြထားသည်။

သို့သော် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါရည်မှန်းချက်များကို မည်သို့မည်ပုံ အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်၊ ရန်ပုံငွေမည့်မျှလိုအပ်သည်။ အမေရိကန်နှင့်မည်မျှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုသောအချက်များကို NSSS စာတမ်း၌ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပေ။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်၏ တိုက်တွန်းအားပေးမှုဖြင့် ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ နက်ရှိုင်းသော ဆက်ဆံရေးသည် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကာကွယ်ရေးမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး တိုးမြှင့်ရန်ကြိုးပမ်းနေမှုများကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။

မကြာသေးမီကပင် အမေရိကန် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော နှစ်စီးအပါအဝင် အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ စစ်သင်္ဘောတစ်စင်းပါဝင်သည့် တရုတ်(တိုင်ပေ)၏ အရှေ့ဘက်ရှိ ဖိလစ်ပိုင်ပင်လယ်တွင် စစ်အင်အားပြသခဲ့သည်။ အာရှဒေသရှိ နက်ရှိုင်းမှုများအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့် တင်းမာမှုများဖြင့်တက်လာလျက်ရှိသောကြောင့် အမေရိကန်ရေတပ်နှင့်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ရေးသုံးသပ်သူများက ကောက်ချက်ချပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များ၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသည် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ခိုင်မာအားကောင်းပြီး ပြီးပြည့်စုံသောအခြေအနေကိုရောက်ရှိခဲ့သည်။ သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင် အစိုးရလက်ထက်တွင် တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ဟန့်တားနိုင်သည့်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန် အမေရိကန်-ဂျပန် မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းအောင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်သည် အရှေ့မြောက်အာရှတွင် အစဉ်အလာအားဖြင့် လွှမ်းမိုးမှုအနေအထားကိုဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရှိသည်။ အဆိုပါဒေသတွင် အမေရိကန်

၏ မဟာဗျူဟာသည် အမေရိကန်-ဂျပန် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မဟာမိတ်အဖွဲ့ကို အခြေခံထားသော်လည်း နှစ်နိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးမူဝါဒ မျက်နှာစာအားလုံးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယ၊ အမေရိကန်တို့နှင့်အတူ လေးနိုင်ငံလုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင် (Quad) အဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး လွတ်လပ်ပွင့်လင်းသော အင်ဒို-ပစိဖိတ် (FOIP) အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် တူညီသောစိတ်ဆန္ဒရှိသည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံပင်ဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ ထိန်းချုပ်ထားသော ကန့်သတ်ချက်များမှလွတ်လပ် လွတ်မြောက်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဂျပန်ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်မှကျော်လွန်၍ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် အမေရိကန်ရေတပ်နှင့် အခြားသောနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပူးတွဲကင်းလှည့်ခြင်းကဲ့သို့သော တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခွင့်ရရှိစေရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်သည် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြား တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးလိုအပ်ချက်ကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်တို့သည် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားလုံခြုံရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်မျှဝေမှုကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဂျပန်သည် ဖိလစ်ပိုင်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယနှင့် ဝီယက်နမ်အပါအဝင် အခြားသောမိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် အမေရိကန်၏ ပါဝင်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထင်ကြေးပေးပြောဆိုမှုများလည်း ရှိနေသည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို

သက်ရောက်လာနိုင်သလိုဆိုသော အချက်အပေါ် သဲသဲကွဲကွဲ မသိရှိနိုင်သေးပေ။ အမေရိကန်အနေဖြင့် မိတ်ဖက်နှင့်မဟာမိတ်များ တိုးချဲ့ခြင်းအားဖြင့် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသရှိ နိုင်ငံအားလုံးကိုစည်းရုံးသိမ်းသွင်းနိုင်မည်မဟုတ်သည့်အတွက် ဒေသတွင်း၌ မဟာဗျူဟာမြောက် ဟန့်ချက်ပျက်ယွင်းမှုနှင့်မတည့် ငြိမ်မူတို့ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသောနိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် ကီရိုဒါအစိုးရအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန် အတွက် သံသေတမန်ခင်းစိမ့်ကိန်းဖြင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ စတင်လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်-ဂျပန် မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးကိုငြိမ်းချမ်းသော နည်းလမ်းဖြင့် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်စစ်ရေးမဟုတ်သောနည်းလမ်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရလျက်ရှိသည်။

ဆိုရလျှင် ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်တို့သည် ၁၉၅၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့၌ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးကို စတင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုတို့ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့်လွတ်လပ်မှု၊ ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုတို့ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရန်ရည်ရွယ်လျက် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန် စစ်အခြေစိုက်စခန်းများထားရှိမှုအပေါ် အိုကီနာဝါဒေသခံများက ကန့်ကွက်လျက်ရှိသော်လည်း ဂျပန်တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့်မူ အမေရိကန်-ဂျပန် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ထောက်ခံအားပေးလျက်ရှိသည်။

❖ ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်တို့သည် ၁၉၅၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့၌ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာမဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးကို စတင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုတို့ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့်လွတ်လပ်မှု၊ ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုတို့ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရန်ရည်ရွယ်လျက် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန် စစ်အခြေစိုက်စခန်းများထားရှိမှုအပေါ် အိုကီနာဝါဒေသခံများက ကန့်ကွက်လျက်ရှိသော်လည်း ဂျပန်တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့်မူ အမေရိကန်-ဂျပန် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ထောက်ခံအားပေးလျက်ရှိသည်။ ❖

၎င်း၏မဟာမိတ်အဖြစ် တရားဝင်အသိပေးခြင်းမရှိသော်လည်း ဂျပန်နှင့် အခြားသောမဟာမိတ်များကမူ အမေရိကန်၏ လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် အပြုအမူများသည် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအပေါ် ပြုမူသည့်အတိုင်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ဟု ချစ်မြင်ထားရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်းနှင့်ဒေသပြင်ပ၌ အမေရိကန်နှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာပြိုင်ဆိုင်မှုများကိုလက်လျှော့ခြင်းမရှိသကဲ့သို့ မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် ခုံးကျည်စမ်းသပ်မှုများသည် အရှေ့မြောက်အာရှဒေသရှိ အမေရိကန် မဟာမိတ်များကို ပိုမိုနီးကပ်လာစေလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာဟန့်ချက်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုကိုထိန်းသိမ်းရမှုအပေါ် မည်သို့မည်ပုံ

မည်သို့မည်ပုံစေ ဂျပန်နိုင်ငံသည် တရုတ်၊ မြောက်ကိုရီးယား၊ ရုရှားတို့နှင့် နီးကပ်စွာတည်ရှိလျက်ရှိသောကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်နှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပေသည်။

ကိုးကား - US-Japan alliance amid changing security environment By Asia Times.



ဝိုင်းတထောင်မြို့နယ် 43 Art Gallery တွင် Together Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြသမည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ Together Art Exhibition ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝိုင်းတထောင်မြို့နယ်ရှိ 43 Art Gallery တွင် Together Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ

ညီထွန်း၊ ပန်းချီ Ogre တို့ ရေးဆွဲထားသည့် ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခွင့်အလမ်း စသည်ဖြင့် အရောင်အသွေးစုံ၊ လက်ရာစုံ ပန်းချီကား ၅၀ ကျော်ကို ပြသရောင်းချပေးပွဲအဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“Together Art Exhibition

မှာတော့ ပန်းချီချစ်သူတွေ အကြိုက်တွေ့မဲ့၊ တစ်ထပ်တည်း ကျနိုင်မဲ့ အကောင်းဆုံးပန်းချီကားတွေကို စုစည်းပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြသမည့်ရက်ကတော့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်ကနေ ၂၁ ရက်ထိ ပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြခန်းမှာလာရောက် ကြည့်ရှုနိုင်သလို ပြပွဲပြီးသွားတဲ့အခါမှာလဲ မကြည့်လိုက်ရသူတွေကို အွန်လိုင်းကနေ ပြန်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာဝယ်ယူနိုင်အောင် စီစဉ်ထားပါတယ်”ဟု အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသမည့် ပန်းချီ ဇော်မိုးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် သုံးသိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

Netflix ၏ Seraphim Falls ကြည့်ရှုမှုအများဆုံးဇာတ်ကားဖြစ်နေ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့သော Seraphim Falls (2007) ဇာတ်ကားသည် Netflix အွန်လိုင်းရုပ်ရှင်ထုတ်လွှင့်မှုစနစ်တွင် ကြည့်ရှုမှုအများဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတစ်ကားဖြစ်နေကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Seraphim Falls ဇာတ်ကားသည် မင်းသား လီယမ်နီဆင်နှင့် ဖီးရက်ဘရော့စနန်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသော အမေရိကန် ပြည်တွင်းစစ် နောက်ခံဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ် အမေရိကန်

ဒေါ်လာ ၁၈ သန်းထိ သုံးစွဲခဲ့ရသော်လည်း ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၂ သန်းသာ ရရှိခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါဇာတ်ကားသည် Netflix ၏ ကြည့်ရှုမှုအများဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၁၀ ကားစာရင်း၌ ပါဝင်နေသည်။

Seraphim Falls ဇာတ်ကားကို Netflix ကုမ္ပဏီက ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကြည့်ရှုမှုအများဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၁၀ ကားစာရင်း၏ အဆင့်(၉)တွင် ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



Animals ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဂျင်နီဗာဂါနာ ပါဝင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Animals အမည်ရှိ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဂျင်နီဗာဂါနာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျင်နီဗာဂါနာသည် Animals ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်ရေးအတွက် Netflix ကုမ္ပဏီက စီစဉ်လျှောက်ရှိသည်။

မူခင်းလျှို့ဝှက်သည်းဖို ဇာတ်ကားတစ်ကားဖြစ်သည့် Animals ဇာတ်ကားကို မင်းသား ဘင်အက်ဖလက်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဘင်အက်ဖလက်သည် မင်းသမီး ဂျင်နီဗာဂါနာ၏ ခင်ပွန်း

ဟောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘင်အက်ဖလက်နှင့် ဂျင်နီဗာဂါနာတို့သည် Elektra (2005) ဇာတ်ကား၌ နောက်ဆုံးအကြိမ် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Animals ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဂျင်နီဗာဂါနာသည် မင်းသား မက်ဒါမ္မာနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Animals ဇာတ်ကား စတင်ထုတ်လွှင့်ပြသမည့်ရက်ကို Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

တေးရေး ဒီနော့ပုဏ္ဏက ခေါ် ဦးကိုလေး လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ စတီရီယိုခေတ်ဦးမှ ယနေ့ကာလထိ ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သည့် တေးသီချင်းများစွာကို ဖန်တီးခဲ့သူ တေးရေး ဒီနော့ပုဏ္ဏက ခေါ် ဦးကိုလေးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ရှိနေအိမ်တွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဝိတစ်အစည်းအရုံး (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၈၀ ရှိပြီဖြစ်သည့် တေးရေး ဒီနော့ပုဏ္ဏက ခေါ် ဦးကိုလေးသည် စတီရီယို ခေတ်ဦးကာလမှ စတင်ကာ ယနေ့ခေတ်ထိ လူကြိုက်များသော တေးသီချင်းများစွာကို ဖန်တီးခဲ့သူဖြစ်ပြီး ထင်ရှားသည့် စတီရီယို အဆိုတော်များဖြစ်သည့် ကံ့ကော်တောမျိုးအောင်၊ ဘိုဘိုဟန်၊



ချိုဖြိုးတို့ သီဆိုအောင်မြင်ကျော်ကြားခဲ့သည့် တေးသီချင်းများစွာကို ဖန်တီးခဲ့သူတစ်ဦးလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တေးရေး ဒီနော့ပုဏ္ဏက ခေါ် ဦးကိုလေး ကွယ်လွန်ကြောင်းကြားသိရသည်။

သိရတဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဝိတစ်အစည်းအရုံး(ဗဟို)အနေနဲ့ အထူးစိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါတယ်။ ထင်ရှားကျော်ကြားတဲ့ ခေတ်ပေါ်မြန်မာသံတေးသီချင်းတွေနဲ့ အောင်မြင်တဲ့တေးသံရှင်တွေ မွေးထုတ်ပေးခဲ့တဲ့ တေးရေးဆရာကြီးဖြစ်တဲ့ အတွက်လဲ အထူးပဲနမ္မောတသစိတ်မကောင်း များစွာဖြစ်ရပါတယ်။ တေးရေး ဒီနော့ပုဏ္ဏက ခေါ် ဦးကိုလေး အေးချမ်းရာမှာ အနားယူနိုင်ပါစေ”ဟု ဦးလွင်မြင့်က ပြောပြသည်။

တေးရေး ဒီနော့ပုဏ္ဏက ခေါ် ဦးကိုလေး၏ တိမ်ပလီခွေနှောင်း၊ ခပ်မိုက်မိုက်ချစ်ကြစို့၊ လူကြီးမင်းများ လက်ခုပ်တီးပါ၊ ငါဘိုဘိုဟန်ပါ အချစ်၊ မိတော့မိတယ်၊ သူငယ်ချင်း မောင်ဘဦး စသည့်သီချင်းများသည် စတီရီယိုခေတ်ဦးမှ ယနေ့ခေတ်ထိ လူကြိုက်များဆဲသီချင်းများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

ရှယ်လီကေသာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို Canal+Myanmar မှ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရှယ်လီကေသာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ယနေ့မှစ၍ Canal+ Myanmar ရုပ်သံလိုင်းက ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ထားသည့် လာဗင်ဒါရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးမှ စီစဉ်သူ တင်ဇာပိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရှယ်လီကေသာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဟော့လိုင်က ရေးသားထားပြီး

နေစိုးသော်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ညီညီထွန်းလွင်က တာဝန်ယူပုံဖော်ဖန်တီးထားသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရုံတင်ပြသထားပြီးဖြစ်သလို မဟာ၊ MRTV-4၊ SkyNet စတဲ့ရုပ်သံလိုင်းတွေမှာလဲ အကြိမ်ကြိမ်ထုတ်လွှင့်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ အခုလဲ Canal+ Myanmar ရုပ်သံလိုင်းကနေ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမှာပါ။ ဇာတ်လမ်းကတော့

ဟန်းနီးမွန်း ထွက်ရင်း ဝတ္ထုရေးဖို၊ ကုန်ကြမ်းရွာဖို့ ရွာကိုအလည်လာကြတဲ့ စာရေးဆရာ နေဦးနောင် (နေတိုး)နဲ့ မေဦး(အိချောပို)တို့ ကြင်စဦး ဇနီးမောင်နှံက ရွာမှာ သတင်းကြီးနေတဲ့ ရှယ်လီ၊ ကေသာဆိုတဲ့ သရဲညီအစ်မနှစ်ယောက် ဇာတ်လမ်းကို ဘယ်လိုဖော်ထုတ်အဖြေရှာသွားမလဲဆိုတာ ရှုစားကြည့်ပါအုံး”ဟု လာဗင်ဒါရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးမှ စီစဉ်သူ တင်ဇာပိုင်က ပြောပြသည်။

ASH



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla attend 2024 Golden Dragon Chinese New Year Festival



Senior General Min Aung Hlaing and wife watch Chinese dragon dance.



matches between the selections of Myanmar Table Tennis Federation and Chinese diplomats. The union minister for Sports and Youth Affairs presented bouquets to table tennis teams.

At the New Year dinner, the eyes of a traditional Chinese dragon figure were painted and activated. The Senior General and wife painted the eyes of the dragon in accord with Chinese tradition. Then, Chinese traditional dragon dance troupe and lion dance troupe performed dances.

In his New Year greetings, the Senior General said Chinese New Year was celebrated not only in China, but also in the whole world on a grand scale. According to the Chinese zodiac, the Year of the Dragon comes once every 12 years, and it brings good luck, wealth, authority, power, and business for-

Nay Pyi Taw February 18
The 2024 Golden Dragon Chinese New Year Festival was celebrated at National Sports Stadium 1 Thuwunna in Yangon this evening, attended by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla.

they were honoured with Chinese New Year commemorative towels. When the festival began, the

dragon dance troupes and posed for documentary photos together with the troupes. After enjoying

The Senior General and wife and attendees looked around the ChinaTown Traditional Cultural

First, the Senior General and wife were warmly welcomed by Chinese Ambassador to Myanmar H.E. Mr. Chen Hai, distinguished guests and officials. The Senior General and wife and attendees arrived at the venue of the festival.

The Senior General and the ambassador formally inaugurated the New Year Festival by pushing the button. A New Year commemorative Golden Dragon figure was presented to the Senior General and wife, and the ambassador in accord with the New Year tradition. Then

Senior General and wife and attendees watched entertainment programs staged by Chinese traditional

the team-wise performances, the Senior General and wife presented cash awards to them.

booths and food exhibitions. They also watched the New Year commemorative friendship table tennis

tunes. So, grand ceremonies are held and important decisions are made in the Year of the Dragon. **See Page 13**



Senior General Min Aung Hlaing speaks at the Chinese New Year celebration.



Senior General Min Aung Hlaing and wife greet the crowds on their arrival at the Chinese New Year celebration.



Senior General Min Aung Hlaing gives present to a young girl.



Senior General Min Aung Hlaing enjoys performances.



From Page 12

As regards the China-Myanmar relations, there are historical records that a goodwill delegation from Pyu-era Myanmar visited China. Those records indicate that China-Myanmar relations were strong since the pre-Pyu period.

The People's Republic of China was founded one year and nine months after Myanmar regained independence, and Myanmar is the first

ing to the One China Policy. Myanmar is also the country that supported the Global Security Initiative (GSI) of the PRC President Xi Jinping the earliest.

The two countries have maintained good neighborly practice of mutual understanding in accord with the five principles of peaceful co-existence visionary leaders of both countries have adhered to since yore. Hence, governments and peoples

further strengthen relations. When it comes to Myanmar affairs, China also stands as a good neighbor and friend throughout the successive eras. The Senior General expressed special thanks to PRC and Chinese people for their correct stand for Myanmar's internal affairs in the international arena.

All global countries are striving for their security, peace and stability and development. They form organiza-

among these countries in order to develop all sectors. Within more than seven years period, Mekong-Lancang cooperation fund covered

belief that greater progress will emerge in bilateral co-operation, peace and stability as well as development undertakings in border regions

China and Myanmar has been cementing the society with peaceful co-existence for years through thick and thin. Significantly, the United



Senior General Min Aung Hlaing and wife receive gift.

country to acknowledge the PRC. Since then Myanmar has been constantly adher-

of the two countries always solve occasional problems through peaceful means and

tions inside and outside the region for ensuring friendly ties, understanding, and trust



Chinese dragon dances in progress.

implementation of many projects in various sectors in order to contribute much to socioeconomic development of member countries. Myanmar is actively taking part in eradication of transnational crimes, illegal drug production and trafficking, human trafficking, online gambling and online scams, and forging rule of law. The Senior General expressed his

through collaborative efforts of China and Myanmar. As happy scenes of people in China are seen in the Chinese New Year period, the Senior General said he also enjoyed their happiness and pleasure. The Senior General requested China and Chinese people to continuously assist in peace and stability measures and development undertakings of Myanmar, as

Nations celebrated the Chinese New Year day starting this year setting the day as the office holiday, showing the trust of global countries over China for its active and unbiased activities in the international issues. China and Myanmar relations cannot be eased due to good relations and common culture as well as contiguous natural areas in addition to See Page 14



Senior General Min Aung Hlaing and wife present a basket of flowers to performers.



Senior General Min Aung Hlaing and wife present a basket of flowers to artists.

From Page 13

Thanlwin and Mekong rivers. The Senior General called for establishment of a peaceful and prosperous society through friendly Paukphaw relations and compassion with China since ancient monarchical era.

The Senior General and wife exchanged 2024 gold dragon Chinese New Year gifts with Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar.

The Chinese Ambassador to Myanmar expressed his thanks for attendance of the Senior General and wife to the New Year ceremony. He prayed for all guests to be

proper and powerful on the New Year occasion. He said that as China and Myanmar poured out concerted efforts in all sectors in previous years, both countries could cement bilateral trust and friendly ties. He pledged to serve interests of both countries and people with peace, fraternity and mutual respect from the New Year on, cementing the Swemyo Paukphaw relations between the two countries and striving for development of people from China and Myanmar.

The Senior General and wife had dinner in honour of the Chinese New Year together with dignitaries. During the

dinner, Hteinchon national cultural troupe, Chongqing cultural troupe and Dehong literature and fine arts cultural troupe from China performed traditional songs and dances including drum dance and face-changing dance whereas Myawady cultural troupe under the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare and artistes presented song and dances in addition to China-Myanmar goodwill songs.

The Union Minister for Sports and Youth Affairs awarded first and second prize winners in the China-Myanmar goodwill men's open table tennis tournament to mark the

2024 Chinese New Year festival 2024 and the Chief Minister of Yangon Region, prizes to joint third prize winners.

The Senior General, wife and the Chinese Ambassador to Myanmar presented flower baskets to artistes from Chinese traditional dance troupe, Myawady cultural troupe under the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare, artistes, and goodwill table tennis players.

Then, all Myanmar artistes and guests collectively sang the song "let all flowers blossom". After the ceremony, the Senior General and wife cordially greeted the attendees. 100

More than 1,000 acres of chick pea cultivated in Mingin Township this winter



A chick pea plantation.

Mingin February 18 post-harvest technology," said Daw Hay Marn Kyaw Win of Mingin Township Agriculture Department. The statistics of Mingin Township Agriculture Department stated that a total of 1,158 acres of chick pea has been cultivated as cold season crops in Mingin Township of Kalay District in Sagaing Region.

In 2022-23 financial year, local farmers grew 1,156 acres of chick pea starting from October 2022. They chose high yield Yezin-8 and Yezin-11 strains of chick pea suitable for the region. They cost more than K300,000 per acre of agricultural cost.

Local farmers cultivated 1,158 acres of chick pea starting from October 2023 exceeding the target of 1,156 acres in 2023-24 cultivation season. Staff of the township Agriculture Department educate local farmers to use trichodama in growing pulses and beans for having high yield of crops.

"Local farmers have grown chick pea exceeding the target. The department provides assistance for local farmers with use of quality strains of crops, inputs and 206

68 vessels used in transport of commodities to Mandalay



Cargo vessels seen at a Mandalay jetty.

Mandalay February 18 and Bhamo to Mandalay port in December, said Daw Tin Tin Tun, Deputy Staff Officer of Mandalay Region Department of Marine

Administration. These cargo vessels transported salt, coal and other goods to Mandalay amid narrow water courses 184

in Ayeyawady River.

She explained, "At present, vessels should carry overloads of commodities from other cities to Mandalay despite seeming good water courses in Ayeyawady River.

In January, cargo vessels transported 1,628 tons of salt, 1,320 tons of coal, 380 bags of commodities and 500 tons of humus from Yangon, Katha, Htigyaing and Bhamo to Mandalay port.

According to the Department of Meteorology and Hydrology, the water level of the river measured at 6.30 am on 3 February mentioned 161 cm in Myitkyina, 300 cm in Bhamo, 176 cm in Shwegu, 219 cm in Katha and 254 cm in Mandalay. 184

More than 5,000 acres of black gram grown in Wuntho Township this year

Wuntho February 18 Kawlin District Agriculture Department's statistics showed that more than 5,000 acres of croplands have been placed under black gram in Wuntho and Pinlebu townships of Sagaing Region this winter. In 2023-24 financial

year, Wuntho and Pinlebu townships have grown 5,801 acres of black gram since October 2023 against the target of 1,010 acres.

"Local farmers make utmost efforts for cultivation of black gram exceeding the target. Relevant agriculture departments help local farmers get necessary agricultural techniques and ways of preventing pests," said Head of Kawlin District Agriculture Department U Win Thein.

So far, Wuntho Township has cultivated 1,385 acres of black gram and Pinlebu Township, 4,416 acres, total-

ling 5,801 acres.

In 2023-24 financial year, Wuntho and Pinlebu townships earmarked cultivation of 10 acres of winter black gram and 1,000 acres, totalling 1,010 acres.

In 2022, local farmers cultivated 1,010 acres of black gram from October to December in both countries.

Relevant agriculture departments cooperate with local farmers in growing black gram with free from pests to have high yield of crops in Wuntho and Pinlebu townships. 206



A black gram plantation.

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.

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၂၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကောလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၂၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မတ်ပဲ ၁၂၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ရာ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကောလင်းခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မတ်ပဲ ၁၂၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၂၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကိုလဲ မြေပြင်ထိ တွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။
ကောလင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၆၃၁၅ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၁၃၈၅ ဧကနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၄၄၁၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၂၁၁၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၂၉၇၂ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၁၀ ဧကနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၁၀၀၀ ဧက စုစုပေါင်း ၃၉၈၂ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကောလင်းခရိုင်တွင် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကင်းရှင်းစေရန် အတွက် ချိတ်သိမ်းချိန်ထိ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာယာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ ဆန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဂျားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၈-၂-၂၀၂၄

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	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	

စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀	

စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၄၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၉၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၁၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၉၂၅	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

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

ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
------------------------------------	-----------	--

သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၂၉၀၆၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	

အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀	
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀	
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀	

တာချီလိတ်မြို့နယ် စပယ်ကျေးရွာ၌ (၁၁) ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တာချီလိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ရွှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နှစ်ရွာတစ်ယူနစ်ဖြင့် စပယ်၊ ဆန်နားကျေးရွာအတွက် (၁၁) ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လူမှုစီးပွားဘဏ္ဍာဦးစီးဌာနက ရရှိလာသော မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစီအစဉ်များဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် စသည်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စပယ်၊ ဆန်နားကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် သိန်း ၆၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တာချီလိတ်မြို့နယ် စပယ်၊ ဆန်နားကျေးရွာရှိ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၆၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စောဦး(မော့ရှမ်းမြေ)



မြဝတီမြို့နယ် ထီးကော်ထောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြဝတီမြို့နယ် ထီးကော်ထောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ထီးကော်ထောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊

မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်းက စီမံကိန်း ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ခုနစ်သန်း၊ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။
ဘိုဘို

ထီးကော်ထောကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဓနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Chen Hai တို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွှေနဂါးတရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်များကို အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုခုနှစ်နှစ်ကျော်ကာလ အတွင်း မဲခေါင်-လန်ချန်း အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သောကြောင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုများစွာအထောက်အကူပြုစေခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် နယ်စပ်ပြတ်ကျော်ရာစင်တီများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး တရားမဝင်ထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်မှုများ၊ လူကုန်ကူးမှုများ၊ Onlineလောင်းကစားမှုများနှင့် Online လိမ်လည်မှုများကို နှိမ်နင်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း

ကိုပြောကြားလိုပါကြောင်းထို့ပြင် တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းပြီး နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လက်ရှိအခြေအနေထက် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ တရုတ်နှစ်သစ်ကူး ကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၌ ပြည်သူများစည်းလုံးညီညွတ်စိတ်အေးချမ်းသာစွာပျော်ရွှင်နေကြသည့် မြင်ကွင်းများကို မြင်တွေ့ရသည်အတွက် တရုတ်ပြည်သူများနှင့်အတူ ဝမ်းသာကြည်နူးမိပါကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့်မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတစ်ခုအဖြစ်အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်လျက်ရှိသောကြောင့် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့် တရုတ်လူမျိုးများအနေဖြင့် ဆက်လက်ပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် ပန်ကြားလိုပါကြောင်း။

ထူးခြားမှုအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက တရုတ်နှစ်သစ်ကူးနေ့ကို ယခုနှစ်မှစပြီး ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ကာ တရားဝင်ရုံးပိတ်ရက်အဖြစ်

ရှိနေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် ရှေးဘုရင်များလက်ထက်ကတည်းက ရွှေလမ်းငွေလမ်းဖောက်ပြီး နှစ်ပြည်ထောင်ချစ်ကြည်ရေးကို ခိုင်ခိုင်မြဲမြဲတည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်မှာ ယနေ့ထက်တိုင်ဖြစ်သဖြင့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ရှိရင်းစွဲသံယောဇဉ်တရားမေတ္တာတရားများကို အဖိုးတန်အမွေကောင်းများအဖြစ် လက်ခံကျင့်သုံးပြီး အေးချမ်းသာယာသည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းတစ်ခုကို လက်တွဲထူထောင်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဓနိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ရွှေနဂါးတရုတ်နှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်များကို အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက နှစ်သစ်ဆုတောင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဓနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Chen Hai တို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွှေနဂါးတရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်များကို အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဓနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က တရုတ်ရိုးရာနဂါးအား တရုတ်ထုံးတမ်းစဉ်လာများနှင့်အညီ ဂုဏ်ပြုဆေးခြယ်သပေးစဉ်။

သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ ယင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်တရုတ်ပြည်သူများ၏ နိုင်ငံတကာရေးရာကိစ္စရပ်များတွင် တက်ကြွစွာဖြင့် ဘက်မလိုက်ဘဲမှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် ယုံကြည်မှုရှိသည်ကို ပြသခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်းသံလွင်မဲခေါင်မြစ်နှစ်စင်းကအစပြုပြီး သဘာဝတောတောင်ရေမြေများစွာ ထိစပ်နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့၏ ကောင်းမွန်သည့်ဆက်ဆံမှုများနှင့် တူညီသည့် ယဉ်ကျေးမှုများသည် ရေကိုသားသော် အကြားမထင်သကဲ့သို့ ဘယ်သူဖျက်ဖျက်ပျက်စီးမသွားဘဲ ခိုင်မာစွာဖြစ်တည်လျက်

စကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွှေနဂါးတရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဓနိုးတို့မှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပေးသည့် အတွက် အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ညွှန်ညွှန်တော်များအားလုံး နှစ်သစ်အခါသမယတွင် နဂါးကဲ့သို့ တင့်တယ်ခြင်း၊ အားမာန်ပြည့်ဝခြင်းတို့ဖြင့် တိုးတက်ကြပါစေရန် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍအသီးသီး၌ အတူတကွ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသောကြောင့်

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



တရုတ်နိုင်ငံမှ အထူးလာရောက်ပျော်ပြေသည့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆေးရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် ဗြဝတီယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် အနုပညာရှင်များက အဆို၊ အကများ၊ တရုတ်ရိုးရာအကများ၊ တေးသီချင်းများ၊ တေးသရုပ်ဖော်များ၊ တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးတေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဂုဏ်ပြုတင်ဆက်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဓနိ၊ ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ တရုတ်ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြည့်စာကို အတူတကွသုံးဆောင်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တရုတ်နိုင်ငံမှ အထူးလာရောက်ဖော်ဖြေသည့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၏ ကပြဖော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်
ယုံကြည်မှုများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်မိမိအောင် တည်ဆောက် နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နှစ်သစ်တွင် နှစ်နိုင်ငံ နှင့် နှစ်နိုင်ငံရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းခြင်း၊ ချစ်ခင်ခြင်း၊ အပြန်အလှန် လေးစားခြင်းတို့ဖြင့်ပြည့်ဝပြီး နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေ ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆွေမျိုး ပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေး အခွန်ရှည်ခိုင်မြဲ

ပါစေကြောင်းနှင့် တရုတ်-မြန်မာ လူသား မျိုးနွယ်များ တိုးတက်မှုအတွက် အတူ တကွ ကြိုးပမ်းသွားကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြင့် ဆုမွန်ကောင်းစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာ ကြသူများနှင့်အတူ တရုတ်ရိုးရာနှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြည့်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။ ညစာသုံးဆောင်

နေစဉ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံမှ အထူး လာရောက်ဖော်ဖြေသည့် ထိန်ချုံးအမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ ချုံချင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် တယ်ဟုန်စာပေနှင့် အနုပညာယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့တို့က ဗုံအက၊ မျက်နှာပြောင်းအက တို့အပါအဝင် တရုတ်ရိုးရာတေးသီချင်း များ၊ သရုပ်ဖော်အကများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင် ရေးညွှန်ကြားရေးများနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် အနုပညာရှင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဓနိ၊ ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ဖော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံ မှ အထူးလာရောက်ဖော်ဖြေသည့် တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပန်းခြင်းများ ပေးအပ်စဉ်။

များက အဆိုအကများ၊ တေးသရုပ်ဖော်များ၊ တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးတေးသီချင်း များဖြင့်လည်းကောင်း သီဆိုကပြဖော်ဖြေ တင်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံစားပွဲတင် တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွှေနဂါး တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် တရုတ်- မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး အမျိုးသားအလွတ် တန်း စားပွဲတင်တင်းနစ်ပိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ဆုရကစားသမားများအား ဆုချီးမြှင့်

ခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ပထမဆုံးနှင့် ဒုတိယဆုရရှိသူတို့ကို အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကလည်းကောင်း၊ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသူများကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ကလည်းကောင်း ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့သည် ဖော်ဖြေတင်ဆက် ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံမှလာရောက်

သည့် တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင် ရေးညွှန်ကြားရေးများနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် အနုပညာရှင် များ၊ ချစ်ကြည်ရေးစားပွဲတင်တင်းနစ် အားကစားအဖွဲ့ဝင်များကို အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပန်းခြင်းများ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာအနုပညာရှင်များ နှင့် ကြွရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည် တော်များသည် **“ပန်းတိုင်းပွင့်ပါစေ”** သီချင်းကို စုပေါင်းသီဆိုခဲ့ကြကြောင်းနှင့် အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် တက်ရောက် လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဓနိ၊ ဒေါ်ကြူကြူလှ တို့က တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Chen Hai က ဖော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြား ရေးများကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် အနုပညာရှင်များအား အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပန်းခြင်းများ ပေးအပ်စဉ်။

အဆောက်အအုံ၊ လမ်းနှင့်တံတားဦးစီးဌာနတို့၏ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
 ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အမှတ်တံဆိပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန (သုဝဏ္ဏ) သို့ ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃) သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး နှစ်စဉ်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဗဟိုသင်တန်းကျောင်း(သုဝဏ္ဏ)သည် ဦးစီးဌာနအသီးသီး

မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကို အရည်အသွေးမြင့်မားစေရန်နှင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုရရှိစေရန် သင်တန်းများ ပို့ချသင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မိမိတို့ဌာနကပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရင်း ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်အောင် ကျင့်ကြံကြိုးစားအားထုတ်ကြစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိရုံမသိပြီး တာဝန်များကို ကြိုးစားထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် မိမိနှင့်ဌာန၏ တိုက်တွန်းပါကြောင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာအတူတကွ သုံးဆောင်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်

အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန၏ သုတေသနနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲ၊ လမ်းဦးစီးဌာန၏ သုတေသနနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲ၊ တံတားဦးစီးဌာန၏ အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲတို့သို့ ရောက်ရှိပြီး တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည့်အခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြိုတင်စစ်ဆေးသည့် ကိရိယာများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဓာတ်ခွဲခန်းများသည် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် များစွာအရေးပါကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများ

အနေဖြင့် စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ISO အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိပြီးသော ဌာနဖြစ်၍ စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများကိုခေတ်နှင့်အညီ ပြည့်တင်းပေးနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ကြပ်မတ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းအသုံးပြုကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အကျိုးရှိအသုံးပြုရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၌ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အိမ်ရာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လွှဲချော်မှုမရှိစေရေးထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူဝါဒများ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ညောင်ဦးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
 ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံသားများ၏ အခြေခံလူမှုစီးပွားဘဝများတိုးတက်စေရန်အတွက် လူတိုင်းကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် အထူးကုဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကုသမှုများကို ပြည်သူများ လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကင်းမန္တလေးနေပြည်တော်မှ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့များဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ ကွင်းဆင်းကုသမှုအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့သို့ သွားရောက်၍ ညောင်ဦးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဒေသပြည်သူများအား ဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း နှလုံးဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ၇၀ ဦး၊ အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်း

ဆိုင်ရာလူနာ ၉၀ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ၉၆ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြော ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၁၂ ဦး၊ အထွေထွေရောဂါဆေးပညာဆိုင်ရာလူနာ ၃၀၂ ဦး၊ အထွေထွေ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၅၂ ဦး၊ ရင်ခေါင်းဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၆၄ ဦး၊ ဆီးချိုနှင့် ဟော်မုန်းရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၉၉ ဦး၊ ဆီးနှင့် ကျောက်တပ်ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၃၈ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း ရောဂါဆိုင်ရာ လူနာ ၁၄၆ ဦး၊ ကိုယ်အင်္ဂါပြန်လည်သန်စွမ်းရေးလူနာ ၈၁ ဦး၊ မျက်စိရောဂါလူနာ ၁၆၄ ဦး၊ အရိုးအကြောအဆစ်ရောဂါလူနာ ၁၂၃ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါလူနာ ၁၄၂ ဦး၊ အရေပြားရောဂါလူနာ ၁၆ ဦး၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးလူနာ ၅၅ ဦး စုစုပေါင်းဒေသပြည်သူ ၁၃၇၇ ဦးကို ကြည့်ရှုကုသပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ အထူးကုဆေးကုသရေးအစီအစဉ်တွင် ညောင်ဦးမြို့ပေါ်သာမက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိမြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်မှ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ လာရောက်ပြသခဲ့ကြပြီး ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများအနေဖြင့် နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စက်ဖြင့်ကြည့်ရှုခြင်း(Echocardiography) ဦးရေ ၅၀၊ အစာအိမ်မှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း(OGD Scope) ၁၁၂ ဦး၊ တွန့်ဖူတာဓာတ်မှန်(CT Scan) ရိုက်ကူး



ခြင်း ၁၇ ဦး၊ သွေးချိုဓာတ်(HbA1C) တိုင်းတာခြင်း ၈၄ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၂၄၂ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ၃၁၂ ဦး၊ Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်း ၁၁၇ ဦးနှင့် နှလုံးစက်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၃၆၃ ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၂၁ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလူနာ တစ်ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ နှစ်ဦး၊ ဆီးချိုနှင့်ဟော်မုန်းဆိုင်ရာလူနာ တစ်ဦး၊ ဆီးနှင့်ကျောက်တပ်ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၁၆ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါလူနာခြောက်ဦး

စုစုပေါင်း လူနာ ၁၅၅ ဦးကို လိုအပ်သော စစ်ဆေးကုသမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကင်း၊ မန္တလေးနှင့်နေပြည်တော်ရှိ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများသို့ လွှဲပြောင်းကုသမှု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကုသပေးနေမှုကို ညောင်ဦးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် လည်းကောင်း လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ကုသမှုပေးခဲ့သော လူနာများကို

အားပေးစကားပြောကြားကာ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာများကို မျက်မှန်များ၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွန်းထောက်ပံ့ရေးများ ပေးအပ်လျှောက်ကြသည်။

ရန်ကင်း၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ (Super specialty) ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၏ အထူးကုဆေးကုသရေး ခရီးစဉ်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ၁၅ ကြိမ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ၈ ကြိမ် ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



မင်းတုန်းမင်းကြီးကြီးကုသိုလ်တော် သမိုင်းဝင်ကျွန်းကျောင်းတော်ကြီးကို ရှေးဗုဒ္ဓပျက်ပြုပြင်ပြီးစီးမှုအထိမ်းအမှတ် ရေစက်ရ ကုသိုလ်မင်္ဂလာ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

ကျောပုံးမှအဆက်

မဟာဓမ္မိကာရာမ ရွှေကျင်တိုက်မကြီး၏ ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တထုတ်ဝရ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အိုးဘိုရွှေကျင်ရပ်ရှိ မဟာဓမ္မိကာရာမ ရွှေကျင်တိုက်မကြီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာဘဒ္ဒမ္မဇောတိက သောဠဿမ

ရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များနှင့် သီတဂူဆေးရုံတော်များ၏ အဓိပတိဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကျောက်မဲမြို့ သီဟိုဠ်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော် ဒေါက်တာ

ဘဒ္ဒန္တစန္ဒနသာရနှင့် ရွှေကျင်ဂိုဏ်းမှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ Pathum Thani ပြည်နယ် Khlong Luang District ရှိ (Wat Phra Dharmmakaya) ဓမ္မကာယကျောင်းတိုက်မှ ဆရာတော် Doctor Phorn Chi နှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက် ချီးမြှင့်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြသည်။

ထို့နောက် ကျွန်းကျောင်းတော်ကြီးပေါ်တွင် ရေစက်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ တက်ရောက်လာကြသူများက နာမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာဘဒ္ဒမ္မဇောတိကသောဠဿမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များနှင့် သီတဂူဆေးရုံတော်တို့၏ အဓိပတိဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရထံမှ ငါးပါးသီလသံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံသို့ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ဆရာတော်ကြီးက ကျွန်းကျောင်းတော်ကြီး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကိုယ်အားဉာဏ်အား ဓနအားဖြင့် ကူညီထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ကြသော ဂုဏ်ပြုထိုက်သူတို့ကို ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကော့လူးတင်ဝမ်းမြောက် စကားလျှောက်ထားပြီး ရွှေကျင်နိကာယသာသနာပိုင် သီတဂူဆရာတော်ကြီး အမျိုးပြုသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့ထံ မေတ္တာပရိတ်တရားတော်များနှင့် ရေစက်ချအနုမောဒနာတရားနာယူကြည့်ည့်ကာ ကုသိုလ်အမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ ဆက်လက်၍ သီတဂူဆရာတော်ကြီးအမျိုးပြုပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်တို့အား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များက နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသွေးတိုးရောဂါပညာရပ်ဆိုင်ရာညီလာခံ(၂၀၂၄)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
မြန်မာနိုင်ငံသွေးတိုးရောဂါပညာရပ်ဆိုင်ရာညီလာခံ(၂၀၂၄)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန် Medical Skill, Simulation and Research Center (MSSRC) ၌ ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း တက်ရောက်အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုညီလာခံကို သွေးတိုးရောဂါကာကွယ်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်းများ၊ ပညာပေးအစီအစဉ်များ၊ နောက်ဆုံးပေါ် ကုထုံးများနှင့် လက်တွေ့ဖြေရှင်းရမည့်အချက်များကို ဆွေးနွေးဖြေရှင်းကြရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ သွေးတိုးရောဂါသည် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးမှုဖြစ်စေနိုင်သည့် အဓိကအကြောင်းရင်း တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဆေးရုံအခြေပြုသတင်းအချက်အလက်စနစ်၏ စာရင်းများအရ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင် ဖြစ်ပွားသော သေဆုံးမှု (Hospital Death) စုစုပေါင်း၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်သည် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးရသည်ဟု တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ရပ်ရွာများအတွင်း ဖြစ်ပွားသော သေဆုံးမှု (Community Death) အချက်အလက်များပါဝင်ပါက ပိုမိုများပြားနိုင်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း STEPS survey(2014)အရ လူလေးဦးတွင်တစ်ဦးက သွေးတိုးရောဂါရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး (၂၀၂၄)ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး



ဦးစီးဌာနနှင့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန တို့ပူးပေါင်း၍ STEPS survey ထပ်မံကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ကာကွယ်နိမ့်နင်းရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပန်းတိုင်တစ်ခုဖြစ်သော သွေးတိုးရောဂါအပါအဝင် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါဖြစ်ပွားသေဆုံးမှုကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သွေးတိုးရောဂါနှင့်နောက်ဆက်တွဲကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများ ခံစားနေရသူများကို ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် စစ်ဆေးကုသပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် သွေးတိုးရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများကို ထိရောက်လျင်မြန်စွာ ကုသပေးနိုင်ရေး၊ ခေတ်မီပုံရိပ်ဖော်စက်ကြီးများ၊ Stroke

First Programmeများဖြင့် ကုသပေးနိုင်မည့် ဆေးဝါးကောင်းများ၊ ကျောက်ကပ်သန့်စင်စက်များကို ထိရောက်စွာပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း သွေးတိုးရောဂါနှင့် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ကုသခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဒေသန္တရဆေးပေးခန်းများ၊ မိခင်နှင့်ကလေးဆေးပေးခန်း၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများမှာ အထူးသဖြင့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆေးခန်းပေါင်း ၅၅၁၆ ခု ဖွင့်လှစ်ပြီး အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သွေးတိုး၊ ဆီးချိုရောဂါများကို စောစီးစွာ ရှာဖွေစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် ၁၀နှစ်အတွင်း နှလုံးသွေးကြောရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို တွက်ချက်ပေးခြင်း၊ ကုသပေးခြင်း၊

အခမဲ့ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ လိုအပ်လျှင် လွှဲပြောင်းပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်အောင် နေထိုင်စားသောက်ရမည့်နည်းလမ်းများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို နမူနာသင်ကြားပြသခြင်းများ၊ သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက်ခြင်းများ၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့် သွေးတိုးရောဂါနှင့် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါကုသဆေးဝါးများကိုဝယ်ယူ၍ လူနာများကိုထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ထပ်မံထုတ်လုပ်မည့်ဆေးဝါးအမည်သစ်များအား အရည်အသွေးစစ်ဆေး၍ အသုံးပြုခွင့်ပြုနိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ သွေးတိုးရောဂါအပါအဝင် မကူးစက်နိုင်

သောရောဂါများကို ဖြစ်ပွားစေသည့် အကြောင်းရင်းများမှာ မျိုးရိုးဗီဇဆက်ခံမှု၊ အသက်အရွယ်ကြီးမြင့်လာမှုစသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ၍မရသော အကြောင်းအရာများ ပါဝင်သလို အဓိကအားဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သည့်အစားအစာများ စားသုံးခြင်း၊ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်း၊ အရက်အလွန်အကျွံသောက်သုံးခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်းပါးခြင်း စသည့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သည့်အကြောင်းအရာများကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အသင့်စား အစားအစာများတွင် အသွင်ပြောင်းဆီနှင့် ဆားပါဝင်မှုလျှော့ချနိုင်ရေး၊ ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု မြှင့်တင်ရေး၊ အရက်သောက်သုံးမှုလျှော့ချရေး၊ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှု ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံသွေးတိုးရောဂါအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြင့်ဟန်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။
အဆိုပါညီလာခံတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ သွေးတိုးရောဂါဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ၊ သမားတော်ကြီးများအပြင် ပြည်ပပညာရှင်များက ပါဝင်ဆွေးနွေးကာ ညီလာခံသို့တက်ရောက်သူ ၁၉၉ဦးနှင့် Online မှတက်ရောက်သူ ၂၀၅ဦးစုစုပေါင်း ၄၀၄ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်း ဆောင်ရွက်

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု ၄၈ ခုမှ ပြည်သူ ၅၁၄ ဦး၊ မအူပင်မြို့နယ်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၈၈ ခုမှ ပြည်သူ ၆၉၆ဦး

စုစုပေါင်းဦးရေ ၁၂၁၀ တက်ရောက်၍ လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးလေ့လာကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့်စမ်းသပ်မဲပေးမှုအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသကြပြီးတက်ရောက်လာကြသည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှကိုယ်စား

လှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးကြသည်။ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးလေ့လာခြင်းအစီအစဉ်ကို ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မြို့နယ်များ၌ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တနိုင်းမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ မြိတ်မြို့နှင့် ပြည်မြို့တို့၌ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲပြုလုပ်



ဗန်းမော်မြို့၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။



တနိုင်းမြို့၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။



မြိတ်မြို့၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။



ပြည်မြို့၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၂၇/၂၀၁၀ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှစတင်၍ အာဏာတည်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှိုင်အောင်က လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအား ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲများကို ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် တနိုင်းမြို့၊ မြို့ဦးကျောင်းရွှေနှင့် ဗန်းမော်မြို့

ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ ကျောက်ဖျားခရိုင်၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ ကမ်းနားလမ်း ခေတ္တရာညဈေးကွင်းပြင်၌လည်းကောင်း အသီးသီးပြုလုပ်ကြသည်။

ဦးစွာ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များမှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား မျိုးချစ်ပြည်သူများက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌စုဝေးကြပြီး ကျင်းပမည့်နေရာအသီးသီးသို့ ချီတက်ထောက်ခံကြသည်။ ချီတက်ရာလမ်းတစ်လျှောက်တွင် ဒေသခံမျိုးချစ်ပြည်သူများက “ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်၊ ပြည်သူ့စစ်မှု

ထမ်းဥပဒေကို အပြည့်အဝထောက်ခံကြိုဆိုပါသည်။ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ဖို့ တစ်မျိုးသားလုံး စစ်မှုထမ်းဆောင်ကြပါစို့။ နိုင်ငံတော်ကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအန္တရာယ်များက ကာကွယ်ဖို့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ကြပါစို့။ နိုင်ငံတော်၏လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏တာဝန်ဖြစ်သည်” စသည့်ကြွေးကြော်သံများကို သံပြိုင်ကြွေးကြော်ခဲ့ကြပြီး သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲကို ဟု တစ်ခဲနက်ဆန္ဒထုတ်ဖော်ဟောပြောခဲ့ပြီး ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲကို အောင်မြင်စွာရုပ်သိမ်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျောက်တောင်(၂) ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ-၆၊ ပုဒ်မခွဲ(င)အရ အပ်နှံထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၁၃၄၈ ဧကရှိသော နယ်မြေကို “ကျောက်တောင်(၂)ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော”အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁၄/၂၀၂၄)အရ ၁၃၈၅ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၆ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်) မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင် စသည့် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ရေဝေရေလဲဒေသများ ထိန်းသိမ်းရန်၊ ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်မှုရှိစေရန်၊ ဒေသပြည်သူများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော သစ်၊ ထင်း၊ ဝါး စသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် ရာသီဥတုသာယာမှုတစေပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပြုစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပြင်၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများကို ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျောက်တောင်(၂) ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်ခြင်းအားဖြင့် အဆိုပါဧရိယာအတွင်း ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသော ကျွန်း၊ ထောက်ကြုံ၊ ယမနေ၊ ကညင် စသည့် အပိုးတန်သစ်မျိုးများနှင့် မအူ၊ မိုးမဲလ၊ ဖျဉ်းမ၊ သတိ စသည့် သစ်မျိုးများကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်နိုင်သည့် အပင်မျိုးစိတ်များနှင့်



တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ ချေ၊ တောဝက်၊ တောကြောင်၊ တောကြက် စသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေရင်းဒေသများ တိုးပွားလာနိုင်ခြင်း၊ ရွှေလိမြစ်၏ ရေဝေရေလဲဒေသကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းနှင့် သစ်တောသယံဇာတများကို စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၁၄၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်

လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ် စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာ လျှင်ငွေကျပ် ၅၁၄၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှု ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်

ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားအုန်းဆီရောင်းချစီးပွား၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ မြေသယ်ယာဉ်များနှင့် ဖော်တော်ယာဉ်များ ပမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန် သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြစ်ကြီး နားမြို့ အကျကျေးရွာအနီး၌ တရားဝင်စာ ရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် မြေသယ် ယာဉ် Highway Dump Truck ငါးစီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀၀၀ ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပိုင်းမော်မြို့နယ် မိုင်းနားကျေးရွာအနီး၌ ဖော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာ ရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် ထက် တံဆိပ်ပါ ဆန်အိတ် ၁၀၅ အိတ် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင် ဆောင်လာသည့် DongFeng Truck တစ်စီးနှင့် JAC Truck တစ်စီး ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀၀ တို့ကို သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ မိုးကောင်းမြို့နယ်၌ တရား ဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အမိုနီယမ်နိုက်

ထရိုက် ၁၁၂၅ ဒဿမ ၆ ကီလိုဂရမ် ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၂၅၆၀၀ ကို မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ် သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်း ကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၅၉၂၅၆၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန် သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အရှေ့ဒဂုံ မြို့နယ် မြေတိုင်း(၃)လမ်း (၁၃)ရပ်ကွက်ရှိ ပိုဒေါင်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်

Spy Wine ပုလင်း ၈၄၀၊ Maximus Beer ဘူး ၇၂၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၆၂၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ လေးလုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ တွင် ကြေညာထားသည်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိ လာသည့် MAC GARDEN Non-Dairy Cream ၅၂၉၉၂ ကီလိုဂရမ် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၃၅၃၉၈၄၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်

နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက် တို့တွင် စစ်ကိုင်းမြို့ တကောင်းရပ်ကွက် ရတနာပုံ တံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ဖော်တော်ယာဉ်များဖြစ် သည့် Toyota Pajero တစ်စီးနှင့် Ni-ssan X Trail တစ်စီး စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်အတွင်း၌ တရား မဝင်ကျွန်းသစ် ၄ ဒဿမ ၃၅၈ တန် စုစု ပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၂၈၇၆၄၁၂ ကျပ်ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်း မှာ အမှုတွဲ ကိုးမှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၂၂၂၀၅၆၆၈၅၂ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင် ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဖမ်းဆီးရမိ တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံနှင့် မြေသယ်ယာဉ်တို့ကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာမြို့နယ်နှင့် ဘားအံမြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာများသို့ တပ်မတော်က လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများရေးသားဖြန့်ဝေလျက်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

သန်လျင်မြို့နယ်တွင် တပ်မတော်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်ညပိုင်းနှင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်း ဧည့်စာရင်းများစစ်နေပြီး ဧည့်စာရင်းမတိုင်သော လူငယ်တချို့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခံရဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်တွင် တပ်မတော်က ယမန်နေ့ည ပိုင်းနှင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတို့တွင် ဧည့် စာရင်းများ ဝင်ရောက်စစ်နေပြီး ဧည့် စာရင်းမတိုင်သော လူငယ်တချို့နှင့် မှတ်ပုံတင်မပြနိုင်သော လူငယ်တချို့ကို

ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း ဒေသခံ ပြည်သူများက ပြောသည်ဟု မဟုတ် မမှန်သတင်းများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ် တွင် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။ အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ဖျက်မီဒီယာ များသည် နိုင်ငံတော်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှု

ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူ ခုနစ်ဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရပြီး နှစ်ဦး စိုးရိမ်ရဟု မဟုတ်မမှန် သတင်းများကို လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးသား ဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ များနေထိုင်ရာနေရာများသို့ ပစ်ခတ်တိုက် ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်မှုမရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများကသာ အများ ပြည်သူနေထိုင်ရာ မြို့ရွာများအတွင်း အဓမ္မဝင်ရောက်၍ ခိုအောင်းလှုပ်ရှားခြင်း၊ ရွာသားများကို လူသားခိုင်းအဖြစ်အသုံးပြု တိုက်ခိုက်ခြင်းများကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ များ သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းများဖြစ် ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ယခု ဖေဖော်ဝါရီ

၁၇ ရက်တွင်လည်း ညောင်ပင်ရွာသို့ တပ်မတော်က လက်နက်ကြီးဖြင့်ပစ်ခတ်မှု မရှိဘဲ လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်ရေးသားထားသော သတင်းအမှားသာဖြစ်သည်ကို သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ အလားတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် လည်း ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ရေအေးရွာကို တပ်မတော်က လက်နက် ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူ နှစ်ဦး ဒဏ်ရာရပြီး နေအိမ် ၁၀ လုံးကျော် ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန်ရေးသား ဖော်ပြထားရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး မြေပြင် စုံစမ်းသိရှိရသောသတင်းများအရ ၎င်းနေ့

တွင် တပ်မတော်၏နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်သည့်အဖွဲ့ကို အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ် မှုကြောင့် ဒေသခံကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျည်များ ကျရောက်ပေါက်ကွဲ မှုကြောင့် ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ ခြင်းများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းသိရှိရပြီး ၎င်းဖြစ် စဉ်ကို အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ဖျက်မီဒီ ယာများက မဟုတ်မမှန်သတင်းများထုတ် လွှင့်ကာ အများပြည်သူ အထင်အမြင်လွဲ မှားစေရန် လုပ်ဆောင်နေခြင်းသာဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းစာရင်းစာရင်းစာရင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့က ခုံးကျည်များပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်ကိုစမ်းသပ်မည်



အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့သည် မြေပြင် တပ်များကို ခုံးကျည်များ လျှို့ဝှက်စွာပံ့ပိုး ပေးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် မောင်း သူမဲ့ရေယာဉ် (Stealthy Drone Boat)၏ ရှေ့ပြေးနမူနာပုံစံကိုစမ်းသပ်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း The Defence Post သတင်း ဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

အလိုအလျောက် စစ်ဆင်ရေး တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်သော မောင်းသူမဲ့ ရေယာဉ် Autonomous Low-Profile Vessel (ALPV)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရေတပ်စစ်ရေယာဉ်များနှင့် ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်၍ စမ်းသပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းကို ယခုနှစ် နွေဦး

ရာသီတွင် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ Pro- ject Convergence Capstone 4 စမ်းသပ်မှုများတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စစ်ဆင်ရေးပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ ဖြင့် စမ်းသပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေ ရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့ တိုက်ပွဲဝင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ အကြီးအကဲ ဒုတိယ ဝိုင်းချုပ်ကြီး Karsten Heckl က ပြော

ကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန် ရေတပ်၊ မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ Expeditionary Ship Interdiction System သင်္ဘောဖျက် ခုံးကျည်စနစ်သုံး ရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည် နှစ်စင်းကို သယ်ဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး အပေါ့စားမောင်းသူမဲ့ ပူးပေါင်းနည်းဗျူဟာ မြောက် ရေယာဉ်ပေါ်တွင်တပ်ဖြန့်ချိထား နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် အာရုံခံစနစ်များနှင့် ရေဒါ ထောက်လှမ်းမှုများကိုရှောင်ရှားရန် ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားသည့် တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုလှုပ်ငန်းသုံး ရေဒင်္ဂသင်္ဘောငယ် များမှ စိတ်ကူးစိတ်သန်းရရှိခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်တော်တို့က အမေရိကတောင် ဘက်ခြမ်းကနေ မြောက်ဘက်ခြမ်းနဲ့ ဥရောပနိုင်ငံတွေဆီ မူးယစ်မှောင်ခိုလှုပ် ငန်းသုံး ရေဒင်္ဂသင်္ဘောအသေးစားတွေ ဆီကနေ စိတ်ကူးရရှိထားတာပါ။ မူးယစ် မှောင်ခိုတွေသုံးနေတဲ့ ဒီရေဒင်္ဂသင်္ဘောငယ် တွေဟာ ရှာဖွေရက်ခဲတယ်။ ကိုလံဘီယာ ရဲ့တပ်ဖွဲ့အတွက် အမြဲခေါင်းခဲစရာတစ်ခု လဲ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု Heckl က ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း၌ ထုတ်ပြောခဲ့ဖူးကြောင်း

သိရသည်။ ဤသို့သောမောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ရန်သူ၏ လက်နက်စနစ်များ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင် သောတိုက်ပွဲနယ်မြေအတွင်းတွင် မိမိ တပ်ဖွဲ့များအတွက် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှု ကို တိတ်တဆိတ်ပြုလုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်များဖြင့် ထောက် ပံ့ရေးရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း သည် မလိုလားအပ်ဘဲ လူ့အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်စေမှုများကိုလျော့ချနိုင်ကာ လူ လိုက်ပါမောင်းနှင်သောရေယာဉ်များထက် စရိတ်စတားအားဖြင့် များစွာသက်သာစေ သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ အသေးစားစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုသည် Autonomous Low-Profile Vessel (ALPV) မောင်း သူမဲ့ရေယာဉ်ရှေ့ပြေးပုံစံကို တည်ဆောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း အရေအတွက်၊ အရည်အချင်း ပိုမိုမြင့်မားစွာ ဝယ်ယူရေး အမှာစာများပေးပို့မည်ဆိုပါက ကုမ္ပဏီ ကြီးတစ်ခုပေါင်းပါဝင်လာရန် မျှော်လင့် ထားကြောင်း သိရသည်။ US Marines to Test Stealthy Drone Boat for Missile Supply ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ရုရှားထုတ် Lancet ဒရုန်းများကို အလိုအလျောက်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိစေရန် အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိ

ခေတ်သစ်စစ်ပွဲ၏နယ်ပယ်တွင် ရုရှား နိုင်ငံထုတ် Lancet ဒရုန်းများသည် လူသိများလာခဲ့ပြီး အလိုအလျောက် တိုက် ပွဲဝင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုမှုများလုပ်ဆောင် ရန် အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိကြောင်း DroneXL သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကွန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး အလေးချိန် ၃၅ ပေါင်လေးသည့် Loitering Munitionများအဖြစ် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် Lancet ဒရုန်းများသည် အမြောက်များ၊ တင့်ကားများနှင့် အခြားပစ်မှတ်များကို အကွာအဝေး မိုင် ၄၀ ထိထိရောက်စွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုကိုပြသနိုင်ခဲ့သည်။ Lancet ဒရုန်း၏ နည်းပညာတွင် ထင်ရှားသော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတစ်ခုမှာ လူသားဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုမရှိဘဲဆောင် ရွက်နိုင်မည့် ပထမဆုံး အလိုအလျောက် တိုက်ပွဲဝင် လုပ်ဆောင်နိုင်သောစစ်မြေပြင် လက်နက်အဖြစ် Lancet ဒရုန်းကို Lock-on-Target Mode နည်းလမ်းကိုမိတ်ဆက် ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ပေါ်ပေါက်လာသော အထောက်အထား များအရ ဒရုန်းသည် အလိုအလျောက် အပြည်အဝှံ တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများကို သိသိသာသာကြုံတွေ့ နေရပြီး အလိုအလျောက်မုဒ် (Auto- mated Mode)တွင် ၎င်း၏ တိုက်ပွဲဝင် စွမ်းရည် ထိရောက်မှုအပေါ် သံသယများ ထွက်ပေါ်လာစေခဲ့သည်။ အစဉ်အလာအားဖြင့် Lancet ဒရုန်း များသည် ကင်းထောက်ဒရုန်းများနှင့်အတူ

လုပ်ဆောင်ကြခြင်းဖြစ်ပြီး Lancet ဒရုန်းအတွက် ပစ်မှတ်များကိုရှာဖွေဖော် ထုတ်ပေးနိုင်သည့် ပစ်မှတ်ရှာတိုက်ခိုက် ရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအတိုင်း တိုက်ပွဲ လုပ်ငန်းစနစ်များ အောင်မြင်စွာဆောင် ရွက်နိုင်သော်လည်း ထုတ်လုပ်သူများ ဘက်က ကိုယ်ပိုင်တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင် နိုင်စွမ်း တပ်ဆင်ပေးနိုင်ရန်ရည်မှန်းချက် ကြီးကြီးထားပြီး ကြိုးပမ်းလာခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက အဆင့်မြှင့်တင် မွမ်းမံမှုများသည် Lancet ဒရုန်းကို အော်ပရေတာအပေါ်မှီခိုမှု လျော့နည်း လာခြင်းကြောင့် ဒရုန်းကိုစွမ်းဆောင် ရည်မဲ့စေသည့် Jamming ဖျက်ဆီးမှု များကိုခံနိုင်ရည်ရှိစေပြီး ပစ်မှတ်များကို အလိုအလျောက် စိစစ်ခွဲခြားတိုက်ပွဲဝင် နိုင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းအတွက် ကြိုးပမ်းလာမှုများသည် AI အပလီကေး ရှင်းများအတွက် ဒီဇိုင်းတီထွင်ထားသည့် ကျစ်လျစ်သော်လည်း အစွမ်းထက်သည့် တွက်ချက်မှုကိရိယာ NVIDIA Jetson TX2 Module ဖြင့် မောင်းနှင်ထားပြီး ဒရုန်း၏စွမ်းရည်များတွင် သိသာထင်ရှား စွာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ အလားအလာရှိသောနည်းပညာပိုင်း ဆိုင်ရာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများရှိနေသော် လည်း Lancet ဒရုန်းများ၏စွမ်းဆောင် ရည်ကို တိုက်ခိုက်မှုဒီဇိုင်းများအရ အနီး ကပ်စောင့်ကြည့်အကဲခတ်ကြည့်ရာ အလို အလျောက် အပြည်အဝှံ တိုက်ပွဲဝင်လုပ် ဆောင်နိုင်စွမ်းသို့ ကူးပြောင်းခြင်းသည်



မျှော်မှန်းထားသည်အတိုင်း အဆင်မပြေ သည်ကိုတွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာမှ တိုက်ခိုက်မှုဒီဇိုင်းများသည် ဒရုန်း၏ ပစ်မှတ်ကို အလိုအလျောက် အသိအမှတ် ပြု စိစစ်ခွဲခြားဖော်ထုတ်သည့်စနစ် ချို့ယွင်း ချက်များကြောင့် ပစ်မှတ်နှင့်လွဲချော်သွား ခဲ့မှုများ၊ အခြားမသက်ဆိုင်သည့် ပစ်မှတ် များကို ထိမှန်ဖျက်ဆီးခဲ့မှုများကို လေ့လာ တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ Lancet ဒရုန်း၏ အလိုအလျောက် တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်မှုများမှ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးရလဒ်များသည် စစ်ရေးအရ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုရန်အတွက် ထိုနည်းပညာ၏ အဆင်သင့်ဖြစ်မှုနှင့် ပတ် သက်၍ ဝေဖန်မေးခွန်းထုတ်စရာများ

ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။ အပြည်အဝှံအလို အလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသော ဒရုန်းများတီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် ရည်မှန်း ချက်သည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် သိသာ ထင်ရှားသော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာမှုကို ထင်ဟပ်နေသော်လည်း Lancet ဒရုန်း ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများသည် လူသားကြီးကြပ်မှုမရှိဘဲ စိတ်ချယုံကြည်စွာ တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုရှိစေရန် အဆိုပါ စနစ်များ ထပ်မံအဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း မီးမောင်း ထိုးပြနေခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒရုန်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှင့် တပ်ဖြန့်ချိထားမှုသည် ကိုယ်တိုင်လုပ် ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် လက်နက်စနစ်များ

အတွက် ကျင့်ဝတ်နှင့်တရားဥပဒေဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို ကျယ်ပြန့်စွာပြောဆို ဆွေးနွေးမှုများကိုလည်း အထောက်အကူ ဖြစ်စေပြီး ၎င်းတို့အသုံးပြုမှုကိုထိန်းချုပ်ရန် လည်း နိုင်ငံတကာက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ THE EVOLUTION AND CHALLENGES OF RUSSIA'S LANCET DRONES: A STEP TOWARD AUTONOMOUS WARFARE ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးကေ ၁၄၃၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးကေ ၁၄၃၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး

၁၄၃၈၀ ကေစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၁၄၃၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သောကြောင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပဲကြီး ၁၄၃၈၀ ကေ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။

ဒီနေ့ထိ ကေ ၁၄၃၈၀စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ပဲသီးနှံ အထွက်နှုန်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင် မြို့နယ်အလိုက် ပဲကြီးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၈၆၅ ကေနှင့် ကနီမြို့နယ်တွင် ၁၃၅၅၅ ကေ စုစုပေါင်း ကေ ၁၄၃၈၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ကေ ၁၁၈၀ နှင့် ကနီမြို့နယ်တွင် ၁၃၁၈၈ ကေ စုစုပေါင်း ၁၄၃၈၆ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ပဲကြီးစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီးစိုက်ကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ရွာကိုင်းကောင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းသိပ်သည်းမှု တိုင်းတာစစ်ဆေး

လှိုင်းဘွဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင်လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာကိုင်းကောင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းသိပ်သည်းမှုတိုင်းတာခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာရာတွင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင် ထွန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရွာကိုင်းကောင်းကျေးရွာ၌

ကုန်ထုတ်လမ်း သတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်မီမှုရှိမရှိသိရှိနိုင်ရန်အတွက် လမ်းသိပ်သည်းမှု တိုင်းတာခြင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီထံ လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းအပ်နှံရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ရွာကိုင်းကောင်းကျေးရွာ၌ အရှည်တစ်မိုင်ခန့်အလှံ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်မြေသား သုံးပေ၊ ဂပ် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၈၀၀၀၀၀၀ နှင့် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အဆိုပါကျေးရွာမှထွက်ရှိ

သည့် ဒေသထွက်ကုန်များကို ရာသီမရွေးချွေးကွက်သို့ အချိန်မီတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လူ



ငပုတောမြို့နယ် မှော်ဘီကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ငပုတော ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ခရင်ဝါးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု မှော်ဘီကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ငပုတောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်း

လင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ငပုတောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မှော်ဘီကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ် ဦး၊ အရောင်းအဝယ်

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၅၀ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၆ ဒသမ ၅သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်စိုး

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးကြ

- လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဖွံ့ဖြိုးလှ ကျေးလက်က တောင်သူတွေ၊ ထုတ်ကုန်တွေ နှစ်ဆတိုးဖို့ ကြိုးစားကြပေ။
ချိန်ခါမီ စိုက်ပျိုးလေ နည်းပညာတွေ လွန်မြင့်မား၊ အတတ်ပညာ ရှာဖွေကြည့်မှ သိမြင်ကြွယ်သား။
- လျှပ်စစ်မီး ထိန်ထိန်ညှိညှိ သွယ်တန်းစီး ရောင်စဉ်ဖြာ၊ သီးနှံတွေ ကြိတ်ကာခွဲ ဇွဲရှိပေတာ၊
ကလေးငယ်တို့ စာဖတ်ကာ ကျေးလက်ဟာ မြို့ပြနဲ့မခြား၊ တို့ကျေးရွာ လွန်ဖွံ့ဖြိုးလို့ တိုးတက်စေသား။
- ဆည်ချောင်းအင်း တာတမံက ရေသွင်းကြ စိုက်ပျိုးပေ၊ လယ်ထွန်စက် ကောက်ရိတ်စက်တို့ မြတ်လှဝင်ငွေ၊
ခေတ်မီလို့ သက်သာစေ ဝင်ငွေတိုးပေ တို့ကြိုးစား၊ မျိုးဆက်သစ် အားမာန်ဝင့်လို့ တင့်လျက်စေသား။ ။

ဇင်မင်းစိုး(ဗိုလ်ကလေး)

မိုင်းခတ်မြို့နယ် ယန်းမိုင်(လားဟူ) ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းခတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာ ကြားသည်။

မိုင်းခတ်မြို့နယ် ယန်းမိုင်(လားဟူ)ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းခတ်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုး၊ မိုင်းခတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်နောင်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယန်းမိုင်(လားဟူ) ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မိုင်းခတ်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက

မိုင်းခတ်မြို့နယ် ယန်းမိုင်(လားဟူ)ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၁၇ ရက် အကျယ် ၁၂ ပေနှင့် အမြင့်မြေသား သုံးပေ၊ ဂပ် ကိုးလက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ် မွမ်းမံရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၉ သန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ စတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ယန်းမိုင်(လားဟူ)ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၇ အိမ်၊ လူ ၃၄၇ ဦးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မိုင်းခတ်မြို့နယ် လွယ်ကူချောမွေ့ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်စိုး

နွေရာသီနှင့် ရေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေး

ကျန်းသားဇယား

၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အယ်လ်နီညို ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်နှင့် ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသပညာရှင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့ဒေသအသီးသီး၌ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်၏ အကျိုးဆက်များ စတင်သက်ရောက်လျက်ရှိပြီး ပညာ ရှင်များ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ယခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် အယ်လ်နီညို၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုပိုမိုသိသာလာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ဒေသတချို့တွင် ပုံမှန်မဟုတ်သောရာသီဥတုမျိုးနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အယ်လ်နီညိုအားအကောင်းဆုံး ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ကာလမှာ နွေကာလဖြစ်ပြီး ထိုအချိန်တွင် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ အပူချိန်အမြင့်မားဆုံးကာလလည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဒေသအသီးသီးတွင် ဖြစ်ပေါ်မြဲအပူချိန် ထက် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ တိုးမြင့်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လူတို့အတွက်ရေ

ရေသည် သက်ရှိတို့အတွက် မရှိမဖြစ်သော သယံဇာတတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သက်ရှိဆိုရာတွင် လူအပါအဝင် အပင်၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် အင်းဆက်ပိုးမွှား များလည်း ပါဝင်သည်။ “ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်၊ ရေအသက် တစ်မနက်” ဟူသည့် ဆိုစကားပင်ရှိသည်။ မှန်သည်။ ထမင်းမစားရလျှင် ခုနစ်ရက်အသက်ရှင် နိုင်သော်လည်း ရေမသောက်ရလျှင် တစ်မနက်ပင် အသက်မရှင်နိုင်ဟု ဆိုလိုဟန်ရှိသည်။ ဤအဆိုမှာ မှန်၏။ လူတစ်ဦး၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း၌ ၇၀ ရာခိုင် နှုန်းသည် ရေများသာဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေပမာဏ ငါးရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းပါက ရေငတ် ဝေဒနာကိုခံစားကြရပေမည်။ ထိုထက်ပို၍ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းသွားပါက သေဆုံးသည်ထိ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း လေ့လာမှတ်သားခဲ့ရသည်။

ရေရရှိရန်ရေငန်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှိရှိသမျှရေများကို သရုပ်ခွဲကြည့် ပါက ရေချိုနှင့် ရေငန်ဟူ၍ နှစ်မျိုးသာရှိရာ သက်ရှိ များအတွက် အသုံးအဝင်ဆုံးမှာ ရေချိုသာဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့ရေထုအားလုံး၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများနှင့် ဆားငန်ရေများဖြစ်ပြီး သုံးရာခိုင်နှုန်းသာ ရေချိုပမာဏဖြစ်သည်။ ထို သုံးရာခိုင်နှုန်းတွင်လည်း ရေခဲတောင်၊ ရေခဲမြစ်နှင့် မြေအောက်ရေမှာ ၂ ဒသမ ၉၉၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာ လူတို့သုံးစွဲနိုင်သောရေမှာ သုည ဒသမ ၀၀၃ ရာခိုင် နှုန်းသာဖြစ်သည်။ ဤသည်ကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးအနေဖြင့်ဆိုရလျှင် သုံးစွဲနိုင်သော ရေချိုပမာဏသည် အလွန်ပင်နည်းပါးလှသည်။ ထို့ ကြောင့် ရေသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သယံဇာတများအနက် အဖိုးအတန်ဆုံးသော သယံဇာတဖြစ်ကြောင်း ပြောရ လျှင် မှားအံ့မထင်ပေ။ သို့ရာတွင် လူအများသည်

ရေ၏အရေးပါမှုကို သတိမထားမိကြပေ။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့လူဦးရေတိုးပွားလာနေခြင်း၊ လူမှုဘဝ တိုးတက်မြင့်မားလာခြင်းကြောင့် ရေသုံးစွဲမှုပိုမိုများပြား လာခြင်း၊ ရေကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုများပြားစွာ သုံးစွဲလာခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ စသည်များက ရေကိုပိုမိုသုံးစွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အားနည်းသောနိုင်ငံများတွင် ရေပြုန်းတီးမှုများပြား လာခြင်းအပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကမ္ဘာ ကြီး၌ ရေအရင်းအမြစ်များ တဖြည်းဖြည်းလျော့ပါးလာ နေသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ ကမ္ဘာပေါ် တွင် လူသန်းပေါင်း ၇၀၀ မှ ၁၀၀၀ ကျော်ထိ ရေချို

❖ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှု၏အကျိုးဆက်ကို သိသိ သာသာခံစားနေရပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရေဝေရေလဲဒေသများကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မှုနည်းခြင်းကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးနေရသည်။ နွေရာသီမရောက်မီကပင် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များ၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်များခန်းခြောက်စပြုလာသည်။ ဆည်မြောင်း၊ တာတမံများတွင် ရေနည်းပါးခြင်းနှင့်ရင်ဆိုင်လာရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေသယံဇာတ ပေါများသည့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း နွေရာသီသို့ရောက်ရှိလျှင် အပူ ချိန်မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ရေရှားပါးခြင်းကိုကြုံတွေ့နေကြရသည်။ ❖

ရှားပါးမှုကိုခံစားနေရကြောင်း သိရသည်။ အထူးသဖြင့် ရေချိုအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ မြို့ပြများတွင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှထွက်ရှိသည့် ရေဆိုးစွန့်ပစ်မှုကို စနစ် တကျမပြုလုပ်ခြင်း၊ မိလ္လာစနစ်များစနစ်မကျခြင်းနှင့် အမှိုက်များကို မဆင်မခြင်စွန့်ပစ်ခြင်း စသည်တို့က လည်း ရေချိုအရင်းအမြစ် ပျက်စီးရခြင်း၏အကြောင်း ရင်းလည်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နိုင်ငံတချို့တွင် နွေရာသီရောက် လျှင် မြစ်များရေလျော့နည်းလာခြင်း၊ ရေတွင်းများ ရေခန်းခြောက်ခြင်း၊ စက်မှုစွန့်ပစ်အမှိုက်များကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုများရှိသဖြင့် ရေချိုသုံးစွဲနိုင်မှုနည်းပါး လာနေကြောင်း သိရသည်။ ဆိုရလျှင် ရေထုညစ်ညမ်း မှုသည် ရေချိုအရင်းအမြစ်များကို ပျက်စီးစေကာ လူအများ ရေသုံးစွဲနိုင်မှုကို လျော့နည်းစေရသည့် အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

ရေရရှိ၏အရေးပါမှု

ပြောရမည်ဆိုပါက ရေချိုသည် လူနှင့်တိရစ္ဆာန် များ၊ အပင်များရှင်သန်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်လည်းကောင်း မရှိမဖြစ် အရေးပါသည်လိုအပ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ရေချိုသုံးစွဲခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူသားတို့အနေဖြင့်

သောက်သုံးခြင်းနှင့် အခြားသောအထွေထွေအသုံးပြု ခြင်းအတွက် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး အတွက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအတွက် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းကိုအသုံးပြုကြောင်း သိရသည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာတွင် လူဦးရေ အဆမတန်တိုးပွားလာသည်။ ထို့ကြောင့် လူအများ၏စားနပ်ရိက္ခာအတွက် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနေကြရသည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှာလည်း အစဉ်သဖြင့် တိုးတက်များပြားလာသည်။ ရေသုံးစွဲမှု ပမာဏမှာ ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကစ၍ နှစ်စဉ် တိုးတက်လာနေသည်ဟုလည်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံ ၁၉၁ နိုင်ငံအနက် ၁၀ နိုင်ငံကသာ ကမ္ဘာ

ရေရင်းအမြစ်၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပိုင်ဆိုင်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ရေသုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့(WHO)၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ကမ္ဘာ့ရေချို၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းသော သို့မဟုတ် ကမ္ဘာ့ရေထု ၏ တစ်သိန်းပုံ ခုနစ်ပုံကိုသာ လူသားတို့ သုံးစွဲနိုင် ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ ရေချိုတွင်လည်း သန့်ရှင်း သောရေနှင့် ညစ်ညမ်းသောရေဟု ခွဲခြားထားပြန်သေး ရာ ယနေ့ရေထု၏ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရေသန့် ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)က သတိ ပေးလာကြသည်။ လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ လူဦးရေသည် သန်း ၉၀၀၀ ကျော်ရှိနိုင်သည်ဟုခန့်မှန်း ထားရာ ယခုလက်ရှိ ရေချိုပမာဏအတိုင်းဆိုပါက ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ထက်ဝက်ခန့်သည် ရေရှားပါးမှုဒဏ် ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ခံရနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့က သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ရေရင်းအမြစ်၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပိုင်ဆိုင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ရေသုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့(WHO)၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ကမ္ဘာ့ရေချို၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းသော သို့မဟုတ် ကမ္ဘာ့ရေထု ၏ တစ်သိန်းပုံ ခုနစ်ပုံကိုသာ လူသားတို့ သုံးစွဲနိုင် ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ ရေချိုတွင်လည်း သန့်ရှင်း သောရေနှင့် ညစ်ညမ်းသောရေဟု ခွဲခြားထားပြန်သေး ရာ ယနေ့ရေထု၏ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရေသန့် ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)က သတိ ပေးလာကြသည်။ လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ လူဦးရေသည် သန်း ၉၀၀၀ ကျော်ရှိနိုင်သည်ဟုခန့်မှန်း ထားရာ ယခုလက်ရှိ ရေချိုပမာဏအတိုင်းဆိုပါက ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ထက်ဝက်ခန့်သည် ရေရှားပါးမှုဒဏ် ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ခံရနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့က သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှု၏ အကျိုးဆက်ကို သိသိသာသာခံစားနေရပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရေဝေရေလဲဒေသများကို ထိန်းသိမ်း နိုင်မှုနည်းခြင်းကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးနေရ သည်။ နွေရာသီမရောက်မီကပင် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊

အိုင်များ၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်များ ခန်းခြောက်စပြုလာ သည်။ ဆည်မြောင်း၊ တာတမံများတွင် ရေနည်းပါးခြင်း နှင့်ရင်ဆိုင်လာရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေသယံ ဇာတပေါများသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း နွေရာသီသို့ရောက်ရှိလျှင် အပူချိန်မြင့်မားလာသည်နှင့် အမျှ ရေရှားပါးခြင်းကိုကြုံတွေ့နေကြရသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရေရှားရပ်ဝန်းတွင်သာမက ရခိုင်ပြည်နယ်ကဲ့သို့ မိုးများသည့်နေရာဒေသများ၊ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် အခြားဒေသများ တွင်ပါ သောက်သုံးရေအတွက်အခက်တွေ့ကြရသည်။ ဤဖြစ်စဉ်မှာ နှစ်စဉ်နွေရာသီရောက်တိုင်း ကြုံတွေ့ နေကြရခြင်းဖြစ်သည်။

ရေသည် အသက်သွေးတမျှအရေးကြီးသည်။ ရေ သည် သက်ရှိသတ္တဝါများအတွက် အရေးအပါဆုံးဓာတ် ဖြစ်ပြီး ရေဓာတ်မရှိပါက အသက်ရှင်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ထို့အတူ သောက်သုံးရေလုံလောက်မှုမရှိပါက နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း သက်ရောက် အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်သည်။ လူဦးရေတိုးတက် များပြားလာမှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် များပြားလာနေသော ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ရေလိုအပ် ချက်သည် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်နေသည်။ အယ်လ်နီ ညိုရာသီဥတုအခြေအနေတွင် မိုးရွာရက်လျော့နည်း တို့တောင်းခြင်း၊ ဆောင်းရာသီအအေးဓာတ်လျော့ နည်းခြင်း၊ နွေရာသီတွင် ပို၍ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း တို့ဖြစ်ပေါ်ပြီး အယ်လ်နီညိုအားကောင်းပါက အပူ လွန်ကဲခြင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်ခြင်းတို့အပြင် သာမန် ထက်ပို၍ ရှည်ကြာမည်နွေရာသီကို ဖြတ်သန်းရ နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသပညာရှင်များက သုံးသပ် ထားကြသည်။

အယ်လ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ ကြောင့် မြေပေါ်ရေကန်များဆော့လျှင်စွာခန်းခြောက် ခြင်း၊ မြေအောက်ရေမျက်နှာပြင်လျင်မြန်စွာနိမ့်ကျ ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်းသိရပေရာ ရေသုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် လာမည့်နွေရာသီ၏ ရေသုံးစွဲမှု အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန်လိုမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြေအောက်ရေကိုအားထားရပြီး မိုးရေ လှောင်ကန်များကို အားထားရသည့်ဒေသများအတွက် မြစ်များ၊ ချောင်းများအတွင်း ရေငန်တိုးဝင်လာခြင်း မရှိမီ ရေချိုများကို ရေလှောင်ကန်များသို့ ဖြည့်တင်း ထားခြင်းဖြင့် နွေရာသီရေရှားပါးမှုကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား

- ခိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချ မှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန် သည့်သတင်းအချက်အလက်များ
- သတင်းစာများပါ သတင်းမှတ်စုများ

မြူးမြို့နယ် အိုးဖိုကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မြူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် မြူး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန် နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်

ရွယ်၍ အိုးဖိုကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့်လအလိုက် ပေးပို့ရမည့်စာရင်းငွေများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြူးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ပေးကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄- ၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နဝမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၇၇ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂၃ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၈ ဦး ကို ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း မြူးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင် ထံမှ သိရသည်။

ကိုညို

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

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

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

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ခိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှုပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၉၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၉၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၉၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှာ အခြားသီးနှံတွေအပါအဝင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၀၂၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ လျာထားချက်အတိုင်းစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ သီးနှံတွေမှာ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့၊ ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ နည်းပညာတွေနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို သီးနှံမစိုက်ခင်ကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံကို ဒေသနဲ့ကိုက်ညီပြီး ဈေးကွက်ရှိတဲ့သီးနှံတွေကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးသည့် စားဖိုဆောင်သီးနှံများမှာ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ နံနံ၊ ဟင်းနုနယ်၊ မုန့်လာ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ခရမ်း၊ ဘူး၊ သင်္ဘော၊ ကန်စွန်း၊ ရုံးပတီ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန် စသည်သီးနှံများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော စားဖိုဆောင်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးနှင့်အခြားအကြောင်းများကြောင့် ဖျက်စီးလေလွင့်မှုမရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေပြင်ကွင်းဆင်းပြီး တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် သိင်္ဂကျေးရွာတွင် ဂဝံမြေနှိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ညောင်လေးပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဂျီပင်ကျေးရွာအုပ်စု သိင်္ဂကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူ့လုပ်အား ထည့်ဝင်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂဝံမြေနှိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်လင် အောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သိင်္ဂကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂဝံမြေနှိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးကျော်စိုး

မှူးက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
သိင်္ဂကျေးရွာတွင် အရွယ်ပမာဏ ၁၁၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ဂဝံမြေနှိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၀၄ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်လင်အောင်ထံမှ သိရသည်။
ကျော်စိုး

သိန်းပေမြင့်၏ ငွေစိန်လှေလှော်ရင်းတက်ကျိုးခြင်း ဝတ္ထုတိုကိုသုံးသပ်ခြင်း

ပုသိမ်အောင်သန်းဦး

ဆရာသိန်းပေမြင့်သည် လူ့ဘဝဇာတ်ခုံကြီးကို စေ့စေ့စပ်စပ်ကြည့်ရှုလေ့လာကာ ကွက်ကွက်ကွင်းကွင်း ရေးသားတင်ပြတတ်သည့် စာရေးဆရာတစ်ဦးဖြစ်သည်။ “ငွေစိန်လှေလှော်ရင်းတက်ကျိုးခြင်း” ဝတ္ထုတွင် ရန်ကုန်မြို့ပေါ်မှ လမ်းဘေးဈေးသည်များ၏ ဘဝကို သရုပ်ဖော်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပထမ ဆရာသိန်းပေမြင့်က ဝတ်လုံတော်ရရှေ့နေကြီးတစ်ဦး၏ ပုံသဏ္ဍာန်အနေအထား၊ ရှေ့နေကြီး၏ အယူအဆ၊ အတွေးအခေါ်တို့နှင့်တကွ ရှေ့နေကြီးကို ပုံကြမ်းရေးဆွဲပြလိုက်သည်။

ခေါင်းပေါင်းသည် အိုက်ရုံမက နားထင်ကိုလည်း ကိုက်စေသည်။ ရှေ့နေလိုက်ရာ၌ အကြောကြီးများ ထောင်လာအောင် စကားပြောလေလေ ခေါင်းပေါင်း ဒဏ်ကိုခံစားရလေလေဟု ခေါင်းပေါင်း ပေါင်းထားရသည့် ရှေ့နေကြီးတစ်ဦး၏ အခြေအနေကို ရေးပြထားသည်။

ထို့နောက် ဝတ်စုံနက်ကိုပိုက်ပြီး အမှုတွဲများကို ကိုင်ရသောလက်၊ ဗန်ကောက်ပုဆိုးစကို ဆွဲကိုင်ရသောလက်တို့မှာလည်း ညောင်းလှချေပြီ။ မတပ်မဖြစ် တပ်ထားရသော စတစ်ကော်လာမှာလည်း ကုပ်အိုက်အောင်အထူစိမ့်ထားသည့်တူပေသည်။ အကယ်၍ တရားဥပဒေဆိုင်ရာစနစ်သစ်တစ်ခုပေါ်အံ့။ ထိုစနစ်တွင် ဖော်ပြပါဝတ်လုံတော်ရရှေ့နေ၏ အဆောင်အယောင်တို့ကို ပယ်ထားငြားအံ့။ ကျွန်တော်သည် အခြားအချက်အလက်တို့ကို ဂရုမပြုတော့ဘဲ ထိုတစ်ချက်တည်းနှင့်ပင် ထိုစနစ်ကို ထောက်ခံမိပေလိမ့်မည်ဟု ဝတ်လုံတော်ရရှေ့နေကြီးတစ်ဦး၏အသွင်သဏ္ဍာန်ကို စိတ်ပျက်ဟန်ဖော်ပြလိုက်လေသည်။ ဤကဲ့သို့ သူ့ဇာတ်ကောင်ရှေ့နေကြီး၏ စိတ်နေစိတ်ထားကို ဖော်ပြလိုက်ခြင်းမှာလည်း သူ့ဇာတ်ကောင်ရှေ့နေကြီး၏ သရုပ်ဖန်နိမ့်သစေရန် ကြိုတင်လမ်းခင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

သည့်နောက် သူ့ဇာတ်လမ်းကို အတွက်စေ့စေ့ရေးနိုင်ရန် သူသည်ကြိုးပြတ်လှပီနပ်ကို ပုံဖော်ပြန်သည်။

ပန်ကာဖွင့်ပြီး ကုလားထိုင်ပေါ်တွင် ထိုင်လေသည်။ သတင်းစာကောက်ဖတ်မည်လုပ်ရင်း ခြေကပါ အိုက်လာသည်ထင်သဖြင့် ရှူးဖိနပ်နှင့်ခြေအိတ်များကို ချွတ်ပစ်ရပြန်လေသည်။ သည်တော့မှ အလုပ်ခန်းတွင် အသင့်ထားသောပိန်းတန်းဖိနပ်မှာ သည်းကြိုးပြတ်ခါနီး တဲတဲသာကျန်သဖြင့် အသစ်ဝယ်ရန်ရှိသည်ကို သတိရလေတော့သည်။

ဆရာသိန်းပေမြင့်က သူ့ဖိနပ်ဝယ်ရန် ဇာတ်ကိုခင်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ သူ ဖရေလာလမ်း(ယခု အနော်ရထာလမ်း)အတိုင်းလျှောက်လာ၏။ သားနား၍ တော်တော်ကြီးမားသောဖိနပ်ဆိုင်တွင် ကြည့်၏။ ပုံကြိုက်၏။ အမျိုးမကြိုက်၊ ခုံကြိုက်၏။ သည်းကြိုးမကြိုက်၊ အကြိုက်မတွေ့သဖြင့် ဈေးမဆစ်ခဲ့။ နောက်တစ်ဆိုင်တွင်အကြိုက်တွေ့၏။ သို့သော် ဈေးမတည့်၊ ရွှေဘုံသာလမ်း(မဂိုလမ်း)တွင်ရှိ ဖိနပ်ဆိုင်ကြီး၌ ကြိုက်သောပုံကြိုက်သောခုံ၊ ကြိုက်သောအမျိုးနှင့် ဖိနပ်ကိုတွေ့သည်။ သို့သော် ဈေးသည်က စကားမာသည်။ ငါ့လိုရှေ့နေတစ်ယောက်ကို ဤလေမျိုးနှင့် ဆက်ဆံရသလားဟု စိတ်ထဲကကျိတ်ဒေါသနှင့် မဝယ်ဖြစ်ဘဲထွက်လာခဲ့သည်။

ဤသည်မှာ ဆရာသိန်းပေမြင့်သည် ဖိနပ်ဝယ်ယူမှုအပေါ် စာဖတ်သူများ စိတ်ဝင်စားမှုရှိလာစေရန်

တအိအိဖြင့် ဆွဲခေါ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤနည်းဖြင့် ရှေ့နေကြီးသည် အဝယ်အခြမ်းနည်းပါးသော လမ်းဘေးဖိနပ်ဆိုင်လေးသို့ ရောက်သွားသည်။

ဖိနပ်ရောင်းသူက သူ့ကိုဂရုမပြုအား။ အရှေ့ဘက်ဆီသို့သာ မကြာခဏလှည့်ကြည့်နေ၏။ ဤလိုဆိုင်မျိုးတွင် သူ့လိုဝတ်လုံတော်ရရှေ့နေမဆိုထားဘိ ရုံးစာရေးများပင် ဝယ်ကြဟန်မတူ၊ မြို့နေအလုပ်သမား ဆင်းရဲသားများနှင့် ရန်ကုန်သို့တစ်ခေါက်တစ်ခါရောက်လာသော အသွင်အပြင်ခြားနားသည့် တောနေလူတန်းစားများသာ ရွေးချယ်စေ့ဆစ်နေကြသည် ဆိုင်မျိုး၊ အစအဦးက ရှေ့နေကြီးသည် ဤလိုဆိုင်မျိုးဝင်ရန် နှောင့်နှေးနေမိသည်။ နောက်မှ မောက်မာသော ဆိုင်ကြီးရှင်အပေါ်တွင် မကျေသောအခဲကို ချေပ

❖ ဝတ်စုံနက်ကိုပိုက်ပြီး အမှုတွဲများကိုကိုင်ရသောလက်၊ ဗန်ကောက်ပုဆိုးစကို ဆွဲကိုင်ရသောလက်တို့မှာလည်း ညောင်းလှချေပြီ။ မတပ်မဖြစ် တပ်ထားရသော စတစ်ကော်လာမှာလည်း ကုပ်အိုက်အောင် အထူးစိမ့်ထားသည်နှင့်တူပေသည်။ အကယ်၍ တရားဥပဒေဆိုင်ရာစနစ်သစ်တစ်ခုပေါ်အံ့။ ထိုစနစ်တွင် ဖော်ပြပါဝတ်လုံတော်ရရှေ့နေ၏ အဆောင်အယောင်တို့ကို ပယ်ထားငြားအံ့။ ကျွန်တော်သည် အခြားအချက်အလက်တို့ကို ဂရုမပြုတော့ဘဲ ထိုတစ်ချက်တည်းနှင့်ပင် ထိုစနစ်ကို ထောက်ခံမိပေလိမ့်မည်ဟု ဝတ်လုံတော်ရရှေ့နေကြီးတစ်ဦး၏ အသွင်သဏ္ဍာန်ကို စိတ်ပျက်ဟန် ဖော်ပြလိုက်လေသည်။ ❖

သောသဘောဖြင့် အဝယ်အခြမ်းမရှိသော ဆိုင်လေးတစ်ဆိုင်အနီးသို့ ချဉ်းကပ်လိုက်သည်။

ဆရာသိန်းပေမြင့်သည် သရုပ်ဖော်ကောင်းလှပါသည်။ အရေးအသားကောင်းလှသည်။ သူ့လိုရာသို့ စာဖတ်သူများလိုက်ပါလာအောင် ဆွဲဆောင်မှုရှိလှသည်။ ဤတွင် ဖိနပ်ရောင်းသူ ကိုထွန်းခင်၏ ပုံပန်းသဏ္ဍာန်ကိုဖော်ပြသည်။ သူ့ရောင်းနေသောဖိနပ်များ၏ အမျိုးအစားကိုဖော်ပြသည်။ ရှေ့နေကြီးက ဖိနပ်များအပေါ် သုံးသပ်မှုကိုလည်း ခပ်ထန်ထန်ချေပပြောဆိုခဲ့သည်။

“မင်းတို့ဆိုင်က ဘာဖြစ်လို့နာမည်ကြီး၊ နာမည်ရပြီးသားတံဆိပ်နဲ့ ဖိနပ်တွေကို မထားတာလဲ”

“ဆရာကြီးရဲ့ ဒီကိစ္စက စီးပွားရေးသဘောတရားတစ်ခုဖြစ်နေလို့ အကျယ်တဝင့်ရှင်းပြဖို့လိုပါတယ်။ ဆရာကြီးမှာ အချိန်ရမယ်မထင်ပါဘူး။ ဒီတော့ လိုရင်းကိုအစီရင်ခံပုံပါပဲ။ တံဆိပ်ဟာ အမည်သညာသာဖြစ်ပါတယ်။ နှင်းဆီပန်းဟာ ဘယ်နာမည်နဲ့ခေါ်ခေါ် မွေးမှာလှမှာအမှန်ပါပဲ။ ကျွန်တော်ရောင်းနေတဲ့ ဖိနပ်တွေဟာ ဘယ်တံဆိပ်တပ်တပ် အကောင်းချည်းဖြစ်ပါတယ်”

နောင် စိတ်မရွည်လာသည့်အခါ ဖိနပ်ရောင်းသမား ထွန်းခင်က-

“နာမည်ကြီးဖိနပ်ဝယ်ချင်ရင် ဆိုင်ကြီးတွေဆီ သွားပေးတော့။ ကျွန်တော်ဆီမှာ မရနိုင်ဘူး။ ဟောဒီ

ဟာလိုချင်ရင် လေးကျပ်နဲ့ယူသွား”

“လာနေပြီဟေ့ လာနေပြီ”

“သိမ်းကြ သိမ်းကြ ပြေးကြ ပြေးကြ”

ဤအချိန်တွင် ငွေစိန် ရောက်လာသည်။

“ကိုထွန်းခင် ဘာလုပ်နေလဲ၊ သိမ်းတော့လေ” ပြောရင်း ဖိနပ်များ ကူသိမ်းသည်။ သို့သော် မမိတော့ချေ။

“ပုလိပ်တွေကလည်း စနေနေတောင် ကောင်းကောင်းမရောင်းရဘူး။ ခါတိုင်း စနေနေဆို မလာပေါင်တော်၊ ခုတော့ လွန်ပဲလွန်လွန်းတယ်”

ပုလိပ်များကိုရေရွတ်၍ မကြာမီ ကားကြီးက ကိုထွန်းခင်တို့ဘေးရပ်လိုက်ကာ ပစ္စည်းများသိမ်း၊ ကားပေါ်တင်သည်။ မပြေးနိုင်သူတို့ ပုလိပ်ကားနှင့် အတူ ပါသွားကြသည်။ ကိုထွန်းခင်က ငွေစိန်ကို

မျက်စပစ်ပြသည်။ ငွေစိန် ပုလိပ်ကားပေါ် လျင်မြန်သွက်လက်စွာ ခုန်တက်ပြီးပါသွားသည်။ ငွေစိန်သည် လမ်းဘေးဈေးသည်ပီသသည်။ အထာသိသည်။ ကျွမ်းကျင်သည်။ အပေါင်းအသင်းဆုံသည်။ မကြာမီ ပုလိပ်ကို ငွေနှစ်ကျပ်ပေးပြီး သူ့ဖိနပ်များနှင့်အတူ ဆိုက်ကားတစ်စီးဖြင့် ပြန်ရောက်လာသည်။ (မှတ်ချက်။ ။ ငွေရေးကြေးရေးကိစ္စများတွင် ဖိနပ်တစ်ရန်လေးကျပ်၊ ပုလိပ်ကို ငွေနှစ်ကျပ်ပေးပြီး ပြန်လွှတ်လာ၊ ဖိနပ်တစ်ဆိုင်လုံး ငွေကျပ် ၂၀၀ ဖြင့် အရင်းတည်။ ရှေ့နေငှားရမ်းခ ငွေကျပ် ၂၀၀ ဆိုသည်မှာ ၁၉၅၅ ခုနှစ်က ငွေကြေးအခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။)

သည့်နောက် ငွေစိန် ရှေ့နေလာငှားသည်ကို သတိရလာသည်။ ရှေ့နေခ ငွေကျပ် ၂၀၀ မတတ်နိုင်၍ ရှေ့နေကြီးက ငွေစိန်ကို မောင်ထုတ်လိုက်ပုံ၊ သည်အခါ ငွေစိန်က အကြံအဖန်လုပ်တတ်သူပီပီကျူလယာဆိုင်က ကိုအိဘရာဟင်ကို အာမခံပေးရန် စီမံပုံတို့ကို တွေ့ရသည်။

အမှုမှာ ခါးပိုက်နှိုက်များက ခါးပိုက်နှိုက်အပြီး နောက်ကလူအုပ်ကလိုက်ဖမ်းရာ ထွန်းခင်၏ဆိုင်ရှေ့ အရောက်တွင် ခါးပိုက်နှိုက်များက နှိုက်ရာပါပစ္စည်းများကို ထွန်းခင်ဆိုင်အတွင်း ပစ်ချပြေးရာမှ ခါးပိုက်နှိုက်များကို ကော ထွန်းခင်ကိုပါ ဖမ်းဆီးခံရသည့်အမှုဖြစ်သည်။

အကြောင်းစုံကိုသိရသောအခါ ရှေ့နေကြီးက အခဲလိုက်ပေးရန်ဆုံးဖြတ်သည်။ ကိုထွန်းခင်နှင့် ငွေစိန်တို့ကိုလည်း အားပေးသည်။ ထိုအခိုက် ခါးပိုက်နှိုက်အဖွဲ့မှ ဘတုတ်၏ခြေထိုးမှုကြောင့် အိဘရာဟင်က အာမခံပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက်သဖြင့် ကိုထွန်းခင် အချုပ်ထံပြန်ရောက်ပုံ၊ ရှေ့နေကြီးက အာမခံထပ်မံရှာနှင့် အမှုမြန်မြန်စစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟုပြောကာ နှစ်သိမ့်ပုံ၊ အမှုမြန်မြန်စစ်အောင် ကြိုးပမ်းရာမှာလည်း တရားရုံး၏ထုံးစံအတိုင်း အမှုတန်းလန်းနှင့် ရုံးခိုခိုရက်များက အများကြီးကြာပုံ၊ ထွန်းခင်၏အမှုမှာ ခြောက်လခန့်ကြာမှပြီးဆုံးခဲ့ပုံ၊ အမှုစစ်ဆေးနေစဉ်အတွင်း ငွေစိန်ဆိုင်ရှေ့သို့သွားကာ ဟန်ရေးပြရပုံ၊ လူဆိုးဘတုတ်တို့၏ရန်မှ ကင်းဝေးအောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပုံ၊ ရှေ့နေကြီးက လောကဗဟုသုတရတာပေါ့ဟု ရယ်သွမ်းသွေးကာ ပြောပုံ၊ ငွေစိန်က ဘတုတ်တို့လူကိုနှိပ်လိုက်ပုံ၊ ဘယ်သို့နှိပ်လိုက်တာလဲဟုမေးတော့ သူတို့ကိုနှိပ်သည့် လူများနှင့်ပေါင်းပြီး နှိပ်လိုက်ပုံကိုရှင်းပြခဲ့ပုံ၊ နောက်ဆုံး အချုပ်မှ ထွန်းခင်လွတ်လာပြီးနောက် တစ်ယောက်တည်း ရှေ့နေကြီးထံရောက်လာပုံ၊ ငွေစိန် ရေးထားခဲ့သည့်စာကို ရှေ့နေကြီးက ထွန်းခင်ကိုပြပုံ၊ အစ်ကိုထံ စာရေးခဲ့ပါသည်။

ကျွန်မတော့ ကျားကြောက်လို့ရှင်ကြီးကိုး ရှင်ကြီးကျားထက်ဆိုး ဆိုသလိုဖြစ်နေရပါပြီ။ ကျွန်မကတော့ အစ်ကိုနဲ့မထိုက်တန်တဲ့ဘဝထဲ ရောက်သွားပါပြီ။ အစ်ကိုရင်းနှီးစားဖို့ ငွေကျပ် ၂၀၀ ထားခဲ့တယ်။ ဆရာကြီးပြောထားလို့ အစ်ကိုလွတ်မယ်ဆိုတာ စိတ်ချတယ်။ ဆရာကြီးဆီသွားပြီး အဲဒီလက်ကိုင်တုတ်ကို ကန်တော့ လိုက်ပါ။ ဖိနပ်အချို့နဲ့စနန်းလည်း အမေတို့ဆီမှာ အပ်ထားတယ်။ ကျွန်မ ခုလိုဖြစ်ရတာ အမေ့ကို မရွက်ပါဘူး။ အစ်ကိုနဲ့ဆရာကြီးကို အရွက်ဆုံးပဲ။

ငွေစိန် ဝတ္ထုအဆုံးမသတ်မီ ရှေ့နေကြီးက ထွန်းခင်ကို မေးသည်။

“ငွေစိန်ရှိနေမယ့်နေရာဟာ ဘတုတ်တို့ဂိုဏ်းကို ကတုံးပေါ်ထိပ်ကွက်ခိုင်တဲ့ ဂိုဏ်းတွေပဲဖြစ်မယ်ကွဲ့”

“ဟာ... ဆရာကြီး ကျွန်တော်သိပြီ။ စောစောကတော့ ထူပူနေပြီး မစဉ်းစားတတ်ခဲ့ဘူး။ ကျွန်တော်တွေ့အောင်ရှာပြီး ကယ်ယူမယ်”

“ဟာ တွေ့အောင်ရှာပြီး ကယ်ပါကွာ၊ ငွေစိန်ဟာ ဒီအဖြစ်မရောက်အောင် ရုန်းကန်ရင်း မင်းအတွက် ကြိုးစားရင်း လှေလှော်ရင်း တက်ကျိုးသွားတာပါကွာ”

ထွန်းခင်ကား ငွေစိန်ကိုရှာရန် အားမာန်အပြည့်နှင့် ထွက်ခွာသွားသည်။ လှိုင်းလေပြင်းထန်သော သူတို့ဘဝ၏လှေလှော်ရင်းတက်ကျိုးနေသော ငွေစိန်ကို ကယ်တင်ရန်ကြိုးစားရင်း ထွန်းခင်၏တက်သည်ပင်လျှင် ကျိုးများသွားပြန်လေပြီလော မပြောတတ်သေးပါတကားဟု အဆုံးသတ်ထားသည်။

သရုပ်ဖန်စာပေဝတ္ထုကောင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်ပါသည်။ လမ်းဘေးဈေးသည်များ၏ဘဝကို ဖော်ပြနိုင်သကဲ့သို့ လမ်းပေါ်မှ လူဆိုးလူမိုက်ဂိုဏ်းတို့၏ ယုတ်မာကောက်ကျစ်ကြပုံများကို ထိရောက်စွာ ရေးသားထားသည့် ဝတ္ထုဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား - သိန်းပေမြင့်၏ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်

ချောက်မြို့နယ် ရေလာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ချောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် စွယ်ပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု ရေလာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်မြင့်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရေလာ

ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းအမျိုးအစား အလိုက် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးထားမှု ရှိမရှိကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်မြင့်က လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချောက်မြို့နယ် ရေလာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-

၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၃ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျန်းမာပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာ ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံ

ပေါက်ပေါက်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက နှစ်တစ်နှစ်၏ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယရက်သတ္တပတ် သောကြာနေ့ကို Healthy Lifestyle Awareness Day အဖြစ်သတ်မှတ်ကာ ထိုနေ့သို့ရောက်တိုင်း လူထုအခြေပြုကျန်းမာပျော်ရွှင် ဖွယ်ရာဘဝနေထိုင်မှုပုံစံများကို ဆွေးနွေးဟောပြော ခဲ့ကြသည်။

ရှေးယခင်က လူသားများကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိ သောရောဂါအများစုမှာ ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ ဖြစ်ကြပြီး ယနေ့ခေတ်တွင် မကူးစက်တတ်သောရောဂါ များက ပို၍ ဒုက္ခပေးလျက်ရှိသည်။ ၎င်းရောဂါများ တွင် ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးရောဂါများ ပါဝင်နေကြ ပြီး ကလေးများလည်း ဆီးချိုရောဂါဖြစ်လာကြသည်။ ထိုရောဂါသုံးမျိုးသည် တစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုးဆက်ခွယ် နေပြီး နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် လေငန်းရောဂါဖြစ်လာ နိုင်ခြေပိုများသည်။ ယနေ့ခေတ်လူများတွင် ကိုယ်ပိုင် အားလပ်ချိန်နည်းပါးလာကာ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု နည်းပါးခြင်းနှင့်အတူ နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံများ ယိုယွင်းလာခြင်းကြောင့် မကူးစက်တတ်သောရောဂါ များဖြစ်လာရသည်။ ထို့ကြောင့် သက်တမ်းစေ့နေ နိုင်ရေး နိစ္စရူဝ လူနေမှုဘဝပုံစံ ပြောင်းလဲ ရန်လိုသည်။

လူတစ်ဦးအကောင်းဆုံးအိပ်ရာဝင်ချိန်သည် ည ၁၀ နာရီဖြစ်ပြီး နံနက် ၆ နာရီခန့်က နိုးထချိန်ဖြစ်သည်။ အိပ်ပျက်ညများစွာ ကြုံတွေ့ရသူအတွက် ရေရှည်တွင် ကျန်းမာရေးထိခိုက်လာနိုင်သည်။ နည်းပညာများ တစ်နေ့တခြား တိုးတက်ပေါ်လာသည်နှင့်အမျှ ကွန်ပျူတာ၊ စမတ်ဖုန်း စသည်အိတ်ထွန်းနစ် ပစ္စည်းများကို သုံးလာကြသည်။ ၎င်းတို့သုံးစွဲခြင်း၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအဖြစ် အိပ်ရာဝင်ချိန်နောက်ကျ လာကြကာ အိပ်ရေးမဝမှုခံစားကြရသည်။

နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာနှင့် ခန္ဓာကိုယ်မသန်စွမ်းမှု တို့က အိပ်ရေးမဝခြင်းနှင့်ပတ်သက်နေသလို အိပ်ချိန် နည်းခြင်းများခြင်းကလည်း သေဆုံးနှုန်းနှင့်ဆက်ခွယ် နေသည်။ ထို့ကြောင့် သက်ရှည်ကျန်းမာစေရန်အတွက် ညအိပ်ရာဝင်ချိန်ကို ကောင်းစွာစီမံခန့်ခွဲတတ်ရမည်။ အိပ်ရေးမဝ၍ ခေါင်းမကြည်လျှင် စိတ်မရွှင်၊ စိတ်တို စိတ်ဆတ်လာကာ အာရုံစူးစိုက်မှုအားနည်းသဖြင့် ကျောင်းနေအရွယ်လူငယ်များ စာနောက်ကျ၊ လုပ်ငန်း ခွင်ဝင်သူများ အလုပ်ခွင်ခရီးမတွင်၊ မိသားစု ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လည်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတွင် အနုတ်လက္ခဏာပြလာသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိ ကိုယ်တိုင်အိပ်ရာဝင်ချိန်ကို အလေးထားသင့်သလို မိသားစုတိုလည်း ညအိပ်ရာဝင်ချိန် နောက်မကျရန် တိုက်တွန်းပေးရမည်။

အရွယ်ရောက်ပြီးသူတစ်ဦးသည် နေ့စဉ် သောက် ရေသန့် ရှစ်ဖန်ခွက်ထက်မနည်းသောက်ရပါမည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိအခိုးများ အထက်သို့ ဆန်မတက် စေရန် မျက်နှာမသစ်မီ ဦးစွာဒူးခေါင်းနှစ်ဖက်၏ အထက်မှ ရေသုံးခွက်စီလောင်းပါ။ မျက်နှာသစ်နေစဉ် ပါးစပ်ထဲသို့ ရေလုံးဝမဝင်အောင် တင်းတင်းစေ့ထားပါ။ ပြီးမှသွားတိုက်ပါ။ သွားနှင့်ခွဲထွင်းသန့်ရှင်းရန် တစ်နေ့ နှစ်ကြိမ်သွားတိုက်ကြသော်လည်း စနစ်တကျ ပြုတတ် ရန်လိုသည်။ နည်းမှန်လမ်းမှန်သွားမတိုက်ခြင်း စသည် တို့က သွားနှင့်ခွဲထွင်းကိုထိခိုက်စေသည်။

လူအများစုက လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်လေ့လုပ်ထသိပ် မရှိကြဘဲ ဆောင်းရာသီရောက်မှ လမ်းထလျှောက်သည့် လူနည်းစုမျှသာရှိသည်။ လေ့ကျင့်ခန်း သို့မဟုတ် အားကစားတစ်ခုခုကို စွဲမြဲလိုက်စားခြင်းက ကိုယ်ခန္ဓာ

သန်စွမ်းပြီးကျန်းမာရေးကောင်းစေရုံသာမက ကြံ့ခိုင် သောစိတ်ဓာတ်ရရှိသွားကာ တော်ရုံတန်ရုံစိတ်မညစ် တတ်သလို လွယ်လွယ်ကူကူလက်မလျှော့တတ်ဘဲ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများရရှိလာသည်။ လေ့ကျင့်ခန်း လုပ်ပြီးနောက် ရေအေးနှင့်ရေချိုးခြင်းက ဇီဝ ပြောင်းလဲကာ ကယ်လိုရီအများအပြားလောင်ကျွမ်း သွားပြီး ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေသည်။ ရေမချိုးမီ ရေတစ်ခွက်သောက်ပါ။ ဆီးများကုန်အောင်စွန့်ပြီးမှ ရေချိုးပါ။ ရေချိုးရာတွင် ဦးစွာဒူးခေါင်းနှစ်ဖက်၏ အထက်မှရေသုံးခွက်စီလောင်းပြီး ပေါင်ရင်း၊ ခါး အထက်ပိုင်း၊ ပခုံးစသည်ဖြင့် အောက်မှအပေါ်သို့ ဘယ်၊ ညာရေသုံးခွက်စီလောင်းပါ။ ပြီးမှ မျက်နှာသစ်



ပါ။ အားကစားမလုပ်သူများ နံနက်အိပ်ရာထ ကိုယ် လက်တောင့်တင်းမှုခံစားရပါက ရေနွေးဖြင့်ချိုးခြင်းက သွေးလည်ပတ်မှုကောင်းစေသည်အပြင် ကြွက်သား များနာကျင်မှုများကိုလည်း လျော့နည်းစေသည်။ မျက်စိကျန်းမာရေးအတွက်သာမက ဘက်ပေါင်းစုံ ကျန်းမာရန်အတွက် မွန်းလွဲပိုင်းမှစ၍ ခေါင်းမလျှော် သင့်တော့ပေ။ ရာသီဥတုမညီမျှပင်အေးပါစေ ရေနွေး ဖြင့်ခေါင်းမလျှော်ရ။ ခန္ဓာကိုယ်အပူရှိန်ထက် ပို၍ ပူသောရေနွေးဖြင့်ခေါင်းလျှော်ခြင်းက ဆံသားခြောက် သွေ့၍ မာဆတ်ဆတ်ဖြစ်စေသည်။

သနပ်ခါးက နေလောင်ဒဏ်ကာကွယ်ပေးပြီး ဝက်ခြံသက်သာစေသည်။ အနာကျက်မြန်စေသည်။ မိတ်၊ အင်ပျဉ်ယားယံခြင်းမှ သက်သာပျောက်ကင်း စေသည်။ အဆင့်မြင့်ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မှ ကာကွယ် ပေးသည်။ နံနက်စာတွင် ဝိတာမင်နှင့်သတ္တုဓာတ်များ အစုံပါအောင် စားပေးရန်ဖြစ်သည်။ ပဲပြုတ်ဆီဆမ်း၊ ပဲပြုတ်ထမင်းကြော်၊ ပဲပြုတ်နံပြား၊ ထမင်းဟင်း၊ မုန့်ဟင်းခါးနှင့် နံနံပင်၊ ရှောက်ရည်၊ အုန်းနို့ခေါက်ဆွဲ၊ နို့စိမ်းခေါက်ဆွဲ၊ ရှမ်းခေါက်ဆွဲ၊ ဆန်စေး၊ ပြီးရွှေ၊ တို့ဟူးနွေး၊ အညိုရောင်ကောက်အုပ်(အကြမ်း)သင်္ဘော သီးမှည့်တို့သည် ကျန်းမာရေးအတွက် အကောင်းဆုံး နံနက်စာများဖြစ်ကြသည်။ နှလုံးအားနည်းသူများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်သူများက နံနက်အိပ်ရာထထချင်း ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်မသောက်သင့်ပေ။ နံနက် အိပ်ရာထပြီးနောက် တစ်နာရီခန့်အကြာမှ ကော်ဖီ သောက်ရန် အသင့်တော်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းခွင်ဝင်နေကြရသူများ ဘတ်စကားကျပ်၊ လမ်းပိတ်ပြီး အလုပ်နောက်ကျမည်စိုး၍ နံနက် အိပ်ရာထပြင်ဆင်ပြီးသည်နှင့် အလုပ်ဆီသို့ အပြေး သွားကြရသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အချိန်ပိုတာဝန်ဆင်း ရသဖြင့် မိသားစုနှင့် အတူနေရသောအချိန်ထက်

လုပ်ငန်းခွင်မှသူများနှင့်နေချိန်က ပိုများနေတတ် သည်။ ထို့ကြောင့် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးအတွက် လုပ်ငန်းခွင် ပျော်ရွှင်မှုရှိနေရန်က အလွန်အရေးကြီးသည်။

မည်မျှပင်အလုပ်များပါစေ နေ့လယ်စာကို အချိန် မှန်စားပါ။ မြန်မာလူမျိုးတို့၏အစိကအစားအစာသည် ထမင်း(ဆန်)ဖြစ်သည်။ ဟင်းနုနယ်၊ ကိုက်လန်၊ မုန့် ညင်းစိမ်း၊ ကန်စွန်းရွက်၊ ပဲသီး၊ ပန်းငရုတ်ပွ၊ ဂေါ်ဖီထုပ် စသည် အစိမ်းရောင်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အရေ ခွံနွာထားသော ကြက်သား၊ အဆီမပါသောအနီရောင် အသားများ၊ ပင်လယ်ငါးများ၊ ကြက်ဥ၊ ပဲစေ့အမျိုးမျိုးတို့ သည် လူကိုခွန်အားဖြစ်စေသော အစားအစာများ ဖြစ်ကြသည်။ ငါးပိရည်ကျိုကြိုက်တတ်သူများအတွက်

သဘာဝငါးပိရည်ကျိုကျိုကို ငရုတ်သီးစိမ်းလှော်၊ ကြက် သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီစီးကင်ထည့်ကာ သံပရာရည် ညှစ်၍ အတိုအမြှုပ်အဖြစ် မန်ကျည်းသီးဖြင့်ပြုတ်ထား သော ကန်စွန်းရိုးနီ၊ ဖန်ခါး၊ ဆီးဖြူ၊ သခွား၊ ဖရဲသီးငယ် သို့မဟုတ် ဘူးသီးပြုတ်၊ ခရမ်းကြွပ်သီး၊ ပုဒီနာ၊ မုန့် လာဥနီ၊ ချဉ်ဖတ်အမျိုးမျိုး၊ ရေနွေးပြောထားသော ပဲစောင်းလျားသီး၊ ဂေါ်ဖီ၊ ပဲတောင့်ရည်၊ ကနဗော့၊ မှိုနတ်၊ စာကလေးခြေထောက်၊ ပဲပုစွန် စသည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ငါးပိရည်ဖြင့်တွဲဖက်စားခြင်း ဖြင့် ခံတွင်းလိုက်စေကာ ဆေးဖက်လည်းဝင်စေသည်။

ညနေခင်းသရေစာအဖြစ် ဖာဒ်စေ့၊ သစ်အယ်သီး၊ မြေပဲ၊ ကွာစေ့၊ ဖရုံစေ့၊ သစ်ကြားသီး၊ သီဟိုဠ်စေ့ စသည့် အခွံမာသီးအစေ့အဆန်များ၊ ပြောင်းဖူးပြုတ်၊ ကန်စွန်းပဲပြုတ်၊ ပေါင်မုန့်ညို၊ ပန်းသီး၊ ငှက်ပျောသီး၊ သံပရာရည်၊ ဖရဲသီး၊ ဘယ်ရီသီးများ၊ ဒိန်ချဉ်၊ ကြက် ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငုံးဥပြုတ်စားခြင်းက အဆာလည်းပြေ အာဟာရလည်းဖြစ်စေသည်။ နံနက်ပိုင်းအချိန်ပေး၍ လေ့ကျင့်ခန်းမလုပ်နိုင်သူများအတွက် ညနေခင်းတွင် လမ်းလျှောက်၊ စက်ဘီးစီး၊ ရေကူးစသည် ကျန်းမာရေး လေ့ကျင့်ခန်းများလုပ်ပေးသင့်သည်။ အလုပ်ထဲတွင် အထိုင်များသောသူများ အားလပ်ချိန်တွင် လှုပ်လှုပ် ရှားရှားပိုလုပ်ပါ။ မိမိတစ်နေ့တာလုပ်ကိုင်သွားလာ လှုပ်ရှားမှုတိုင်းကို လေ့ကျင့်ခန်းဆန်ဆန် သွက်သွက် လျှောက်ခြင်း၊ စက်လှေကား၊ ဓာတ်လှေကားမစီးဘဲ ရိုးရိုးလှေကားထစ်ကိုသာသုံးစွဲခြင်း၊ ဘတ်စကားမှတ် တိုင် သုံးမှတ်တိုင်ခန့်ကြိုတင်ဆင်း၍ လမ်းလျှောက် ခြင်း၊ သူတစ်ပါးကို နှုတ်ဖြင့်စေခိုင်းခြင်းထက် မိမိ ကိုယ်တိုင်လုပ်ခြင်းစသည်ဖြင့်ပြုမူပါ။

ညစာတွင် ဆီကြော်နှင့် ဟင်းအဆီအနှစ်များကို ရှောင်ပါ။ ချဉ်ဖတ်၊ ဟင်းရွက်စုံသုပ်၊ ကြက်သွန်နီ များများပါသောအသုပ်ဟင်းလျာ၊ ခါးသောအသီး အရွက်နှင့် ငရုတ်ကောင်းပါသောဟင်းခါးပူပူက ညစာ အဖြစ် အထူးသင့်လျော်သည်။ ကိုယ်အလေးချိန် အထူးထိန်းလိုသူများ ညစာတွင် အသားလျှော့၍ အသီးအရွက်ပိုစားပါ။ ဝိတ်ချချင်သူများ ဆီနှင့် ထမင်းကိုလျှော့၍ အရည်ရွှမ်းသောသစ်သီးစားပါ။ ညအိပ်ရာဝင်ခါနီး ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီးမှည့်စားခြင်း က ရင်အေး၍ နှစ်ခြိုက်စွာအိပ်ပျော်စေသည်အပြင် အစာအိမ်နှင့်အူသိမ်၊ အူမများကို ကောင်းစွာအလုပ် လုပ်စေပြီး နံနက်အိပ်ရာထပါက ဝမ်းပုံမှန်သွားစေ သည်။ နွားနို့ပူ၊ အနက်ရောင်ချောကလက်၊ စပျစ်သီး၊ သကြားမပါသောစပျစ်ခြောက်၊ ပန်းသီး၊ မက်မန်းသီး၊ ပျားရည်တို့ကလည်း ညအိပ်ရာဝင်ခါနီး အသင့်လျော် ဆုံးအစားအစာများဖြစ်သည်။ အာလူးကြော်၊ လက် ဖက်ရည်၊ ကော်ဖီ၊ ကိုလာအချိုရည်များ၊ ရေခဲမုန့်၊ သကြားလုံး၊ အရက်နှင့် ယမကာများက အိပ်စက် ခြင်းကို အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းအစားအသောက်များကို ညအိပ်ရာဝင်ခါနီး အထူး ရှောင်ရှားသင့်သည်။

အရေးကြီးဆုံးမှာ ဟင်းလျာများကို ကျန်းမာရေး နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်သန့်ရှင်းရန်လိုသည်။ ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးတွင် အညစ်ပတ်ဆုံးနေရာက လက်ဖဝါးဖြစ်၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများမကိုင်တွယ် မီ ဦးစွာလက်ကိုဆေးကြောပါ။ စားဖိုဆောင်အပါ အဝင် သားငါးလှီးပြတ်သော စား၊ လက်နီးများသန့်ရှင်း ရန်လိုသလို စဉ်းတီတုံးကလည်း အက်ကွဲကြောင်းမရှိ သန့်နေရမည်။ သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းရွက်များတွင် ဗက်တီးရီးယား၊ မှိုပိုးများကပ်ငြိနေကြသည်အပြင် အပင် ကြီးထွားစာတူဆေးများစွန်းထင်နေတတ်၍ ရေခိုင် နိုင်ဆေးကြောပေးရန်လိုသည်။ သားစိမ်း၊ ငါးစိမ်းများ ကိုဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် ရောနှောထားပါနှင့်။ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥတွေကိုလည်း သားစိမ်း၊ ငါးစိမ်းများနှင့် အတူတူပေးသင့်ပေ။

သဘာဝမဆန်သော အစားအစာများဖြစ်ကြသည့် ကိုရီးယားကင်၊ ထုံချိုင်းကင်၊ အသားလုံး(အသားကြိတ် ပြား)နှင့် ကြက်အူချောင်း၊ ဝက်အူချောင်း၊ အသင့်စား ခေါက်ဆွဲခြောက်များက ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်ပေ။ ပြန်ကြော်ဆီများကို ရှောင်ပါ။ မျှစ်နီ၊ မျှစ်ဝါ၊ လက်ဖက် အစို၊ အနီရောင်ပုစွန်ချဉ်၊ ငရုတ်သီးမှုန့်၊ ပုစွန်ခြောက်၊ ငါးပိ၊ ပဲနီလေး၊ ပဲဝါလေး၊ ပဲပြားတို့တွင် အရောင်လှ စေရန်နှင့် တာရှည်ခံဆေးများသွေးထားသည်ကို သတိ ရှိပါ။ အချိုမှုန့်၊ အသားမှုန့်အစား သကြားအညို သို့မဟုတ် ထန်းလျက်ခဲသုံးပါ။ ဆား၊ ဆီလျှော့စားပါ။ ရှုလကာရည် သုံးတတ်သောအကျင့်ကောင်းကိုဓမ္မေ မြူပါ။ အစာကို ကြေညက်အောင်ဝါးစားပါ။ ထမင်းစား နေစဉ်ရေခဲရေ သောက်ရေအေးမသောက်ဘဲ ဟင်းချို ပူပူ၊ ရေနွေးဖြူ၊ ရေနွေးကြမ်းဖြင့် ထမင်းလတ်မနင် အောင်မျှောချပါ။ ထမင်းစားပြီး အနည်းဆုံး နာရီ ဝက်ကျော်ကြာမှသာ သောက်ရေအေးသောက်ပါ။

အချုပ်ဆိုရသော် ကျန်းမာခြင်းသည် ဝယ်ယူရ သည့်ပစ္စည်းမဟုတ်သလို ကိုယ်ကျန်းမာနေမှ စိတ်ချမ်းသာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ မိသားစုဝင်တစ်ဦး ကျန်းမာရေးချို့တဲ့နေပါက ကာယကံရှင်နှင့်အတူ ကျန်မိသားစုဝင်များပါ သောကရောက်ကြရသည်။ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် လုပ်ငန်းခွင်ပုံမှန်သွားနိုင် တော့ဘဲ ဝင်ငွေထိခိုက်လာသည်။ ထို့ကြောင့် နေ့စဉ် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာပြုမူနေထိုင်ပြီး ဘေးဖြစ်စေ တတ်သောအစားအစာများကိုရှောင်ကြဉ်ကာ ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာဘဝနေထိုင်မှုပုံစံများ ရရှိနိုင်စေရန် ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းအား ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးခြင်း

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းကို

၁၈-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (အစား) ၂၅-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်

ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဗိုလ်လောင်း

လျှောက်လွှာများ ဆက်လက်ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့်

လျှောက်လွှာထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား

အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

**စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)**

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



ဂရိတ်ဖရူသီးသည် ကင်ဆာဖြစ်စေသော အာရုံစိုက်မှုကို ဟန့်တားပေးသည်။ ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီးနောက်ပိုင်း အဆုတ်သန့်ရှင်းရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



သန့်ရှင်းသောရေကို သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်၏ရေဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးပြီး ချွေး၊ သလိပ်၊ နှပ်၊ နာရည် စသည့်အန္တရာယ်များကို အလွယ်တကူယိုစိမ့်ထွက်ရှိလာပြီး အဆုတ်ကို သန့်စင်စေသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



ညအိပ်ရာမဝင်ခင် Cranberry ခေါ် အနီရောင်အချဉ်သီးဖျော်ရည် သောက်ခြင်းဖြင့် အဆုတ်ထဲရှိ ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။

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

မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ဧက ၁၂၁၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ဧက ၁၂၁၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ဧက ၁၂၁၀ ကို ဖေဖော်ဝါရီလ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်အခဲမရှိစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး

အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မုံရွာခရိုင်အတွင်း နွေစပါး ဧက ၁၂၁၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါသည်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့ဆောင်ရွက်သွားမည်။ နွေစပါး စိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်း တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုး ဖို့၊ အချိန်မီစိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်နည်း

စနစ်မှန်ကန်စေဖို့ ပိုးမွှားကျရောက် မှုမရှိစေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်။ စပါးတွေ အရည်အသွေး ကောင်းဖို့ အတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက် သွားမည်။ စပါးအရည်အသွေး ကောင်းမှ ဈေးကောင်းရမှာပါ”ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ မုံရွာခရိုင်တွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုး ရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှု

အနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၂၅ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၁၄၀၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဧက ၆၈၀၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၃၆၅ ဧက စုစုပေါင်း နွေစပါးဧက ၁၂၁၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါး စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို သက် ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက နွေစပါးအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် နည်းပညာ များပေးခြင်း၊ ခြေညှိစာကျွေးနည်း စနစ်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာအသုံးပြု ခြင်း၊ ပေါင်းရှင်းခြင်း၊ ပိုးသတ် ဆေးသုံးခြင်း စသည့်အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ အနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု မရှိစေရေး နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာအစား သဘာဝ မြေဩဇာများ သုံးစွဲတတ်စေရေး နည်းပညာများကို သက်ဆိုင်ရာခရိုင်၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကံပေးကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ပက္ကေးတိုင်းဒေသကြီး ပက္ကေး ခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကံပေးကြီးကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်း အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွတ် ပွန်းလျှန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကံပေးကြီး ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၄၅ ဦး၏ ဆောင်းနေကြရာအပါအဝင် အခြား ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်း ရမည့်ငွေစာရင်းစာရင်းများ စနစ် တကျဖြည့်သွင်းထားရှိမှုနှင့်စီမံကိန်း

ဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်း များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကံပေးကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ သဘာဝနှစ်တွင် စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ နေကြာ အပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံ များစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများကို လိုအပ်သည်မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစု များဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၀၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေး ထားကြောင်း တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးခွတ်ပွန်းလျှန်က ပြောပြ ၍ သိရသည်။

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့



အောင်မြင်မိဂ်မင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ



မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချရဖို့
ကျန်းမာရေးအာမခံ
ထားကြစို့!

- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမူထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ

နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃
အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(စ်) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(စ်) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ စိန်ကုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၀) အကွက်အမှတ် (၁)၊ စိန်ကုန်းကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၃)၊ ဧရိယာ (၀.၀၈၀)ဧက ရှိသည့်အနက်မှ ဧရိယာ(၀.၀၃၀)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာရှိသည့်-

- (က) အရှေ့လားသော် - လမ်း
- (ခ) အနောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ် (၅၃)ကုန်းမြေ
- (ဂ) တောင်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ် (၅၈၈၀)
- (ဃ) မြောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ် (၅၂)

အောက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးတပိုင်အမည်ပြောင်း) ပေးရန် ဒေါ်ချမ်းပြည့်အောင် မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးလိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၅)ရက်နေ့ မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ငန်းလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ သုံးတောင်ကျေးရွာနေ ဦးလျှိုဆီချိန် (၁၃/ကခန (နိုင်)၀၁၇၅၉၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-361300) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၆၂၆၆၆၇၂၀

ကိုပမ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန်

- > Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- > မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ ဦးသက်နိုင်စံ-ဒေါ်နီလာထက်တို့၏ သားဖြစ်သူ **မောင်ဟိန်းထက်စံ(၉/စကန(နိုင်)၂၇၀၁၁၃)**သည် မိဘတို့၏ ဆိုဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင်၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းပေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးသက်နိုင်စံ(၉/စကန(နိုင်)၀၉၃၉၁၁)
ဒေါ်နီလာထက်(၉/ရမသ(နိုင်)၀၁၅၁၉၆)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ဒေးဝန်းအရှေ့နေ မောင်ဖုန်းမြင့်ရှိန် (ဘ) ဦးဝင်းဇော် (၉/မဟာမ(နိုင်)၀၅၆၀၂၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၅၅၅၅၅၀၂၇

ရဟန်းသိမ်းကျောင်းဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဝေ အသက်(၆၃)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၊ ကြည်စုရပ်ကွက်၊ ကန်သာယာ(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၃၀၉)နေ (ဦးထွန်းရင်+ဒေါ်မြကြည်)တို့၏ သမီး(ဦးလှမောင်+ဒေါ်အေးဦး)တို့၏ သမီးအဖြစ် မြို့မောင်မောင်ရွှေ+ဒေါ်လှလှဦးအောင်သောင်း+ဒေါ်အေးအေးမြင့် ဒေါ်ခင်ခင်ဝေတို့၏ ဦးဝင်းတင်+ဒေါ်သန်းသန်းဆင့်၊ ဦးဆန်းဝင်း+ဒေါ်သန်းသန်းဆင့်၊ ဦးဝင်းနိုင်+ဒေါ်ခင်မူထွန်းဦးလှဝင်းထွန်းတို့၏ အစ်မဦးလှဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောဝန်း၊ မအိမြတ်ပြီးပိုင်၏ မွေးသမိခင် ကျေးလှရှင် **ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဝေ အသက်(၆၃)နှစ်** သည် (၁၆-၂-၂၀၂၄) ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် (၉:၀၅)နာရီအချိန်တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် (၀၈-၂-၂၀၂၄) ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ (၁၀:၀၀)နာရီတွင် ကျီစုသူသားနှင့် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း (၂၂-၂-၂၀၂၄) (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် (၇:၀၀)နာရီမှ မွန်းတည့်(၁၂:၀၀)နာရီအထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာယူခြင်းကို အထက်ပါနေအိမ်၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကြွရောက်ပေးပါရန် မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ စေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအပေါ် မူတည်၍ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်များ တိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်ကာ လယ်ယာကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI) ညီနောင်အသင်း အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးပွဲမှ အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

တနိုင်းမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ မြိတ်မြို့နှင့် ပြည်မြို့တို့၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲပြုလုပ်

ကျောက်တောင်(၂) ကြီးပြင်ကာကွယ်တော်မူမည်

နွေရာသီနှင့် ရေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ပါး

မင်းတုန်းမင်းကြားကြီးကုသိုလ်တော် သမိုင်းဝင်ကျွန်းကျောင်းတော်ကြီးကို ရှေးမှုမပျက်ပြုပြင်ပြီးစီးမှုအထိမ်းအမှတ် ရေစက်ချကုသိုလ်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ



ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များက ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ကျွန်းကျောင်းတော်ကြီးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ အလှူရှင် မှုအထိမ်းအမှတ် ရေစက်ချကုသိုလ်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ(ရွှေကျင်) မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၂၂ ခုနှစ်က မင်းတုန်းမင်း များက မတည်လှူဒါန်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ အလှူရှင် အနားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ(ရွှေကျင်) ကြားကြီး ဆောက်လုပ်ပြီး ပထမရွှေကျင်သာသနာ များ၏ ပါဝင်ကုသိုလ်လှူဒါန်းမှုတို့ဖြင့် ပြုပြင်ခဲ့ရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ(ရွှေကျင်) ပိုင်ဆရာတော်ဘုရားကြီးအား လှူဒါန်းခဲ့သော အလုံးစုံအောင်မြင်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ပြုပြင်ပြီးစီး

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

၁၈-၂-၂၀၂၄

ဟားခါး

သုည ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

ဟဲဟို

၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

လျှိုင်လင်

၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

ကျောက်မဲ

၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

နမ့်စန်

၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

ပင်လေးဆံး

၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

Smart^P

GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324

Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com

Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772

Address : Pyin Oo Lwin