



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း (၁၂) ရက် ၊ ထမုန်စွဲနေ့ ၊ (19-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၁၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမဆောင်ကြီး ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ရတနာအုတ်မြစ်တော်စီ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် မေ ၁၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ်ရှိ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမဆောင်ကြီးဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ရတနာအုတ်မြစ်တော်စီ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံယ မဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် တက္ကသိုလ် ဒုတိယအဓိပတိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မစိုးရိမ်တိုက်သစ်မဟာနာယက စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂

ဦးဆောင်အလှူဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမဆောင် အလယ်ဗဟိုချက်တည်တည်ခိုင်ခိုင်ပတ္တမြားရတနာအုတ်မြစ်တော်ကို စီသွင်းစဉ်။



ကုန်ဆုံးသွားသောစွမ်းအားများ

DAGON MALTA FRESH နဲ့ ခြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအစောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၀၆၅၀၁၇၇၊ ၀၉ ၆၅၅၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)ရိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- နှစ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဖောက်၊ ဓမ္မတောင်ရင်၊ ပုဏ္ဏားမုန်း၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၇၀၇၇

သနပ်ပင်မြို့နယ် ကလိုင်ကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သနပ်ပင် မေ ၁၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကလိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ကလိုင် ကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်း တော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေ သီထွန်းက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်လူနေမှု အဆင့် အတန်းကွာဟမှုကို လျော့ချနိုင်စေ ရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသင်းသားများ အနေဖြင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင် ပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ချေးငွေရယူသည့် လုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ် အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဒေါ်ငြိမ်းသူသူ ကျော်က အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ် မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေး ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း ချက်များ ပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၅၂၃ သိန်း လွှဲပြောင်း

ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၇၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃၂ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ ၅၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀၉ သိန်း၊ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၂၁၀ ကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဦးကို



မန္တလေး ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် မန္တလေးမြို့ ဧဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံကြီး၏ နာယက ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) ဆရာကြီး ဦးဝင်းမောင်-ဒေါ်မြစန်းမိသားရက ဆွမ်းပဒေသာ ပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယက များဖြစ်သော မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဝေ ဂရိတ်ဦးမြဝင်း၊ ဆေးရုံ ကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မ မဏိဇောတာဝေ ဦးစိုးလင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ပါ။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းကေ ၈၂၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မြောင်းမြ မေ ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သော ပဲတီစိမ်းကေ ၈၂၀ ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍

သိရသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီစိမ်းကေ ၈၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်း

ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး ပဲတီစိမ်း တစ်ဧက လျှင် ၁၉ ဒသမ ၃၅ တင်း ထွက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက မြောင်းမြမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ဧက ၈၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ပဲတီစိမ်းကေ အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ

တယ်။ ပဲတီစိမ်းအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေအားလုံး အခက် အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော် မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာက ဆောင်းသီးနှံ များ အားလုံးလျာထားဧက ပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပဲတီစိမ်း သီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက် တောင်းပွန်စေရေး၊ အရည်အသွေး တောင်းပဲများ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆောင်းသီးနှံများ အခက် အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ဇီးပင်ရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ရေနံချောင်း မေ ၁၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက် ခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဇီးပင်ရိုး ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကို မေ ၁၇ ရက်က တာဝန်ရှိသူ များ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရေနံချောင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ဇီးပင်ရိုးကျေးရွာ၌

မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံ ငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းယေး များ စနစ်တကျ ပြည့်သွင်းထားရှိ မှု၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက် များနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

ဇီးပင်ရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၆ ဦး ကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မှော်လှ

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၆၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

မော်လိုက် မေ ၁၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက် ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၆၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုး ရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၁၁၀၉ ဧက၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၁၅၃၆ ဧက စုစု ပေါင်း ၂၆၄၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မော်လိုက်ခရိုင်အတွင်း ဒီနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။

လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ စိုက်ပျိုးသွားမဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကတော့ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း သီးနှံ တွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမဲ့ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်တွေအားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို နည်း ပညာပေးသွားမယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံး ဖြစ်အောင်စိုက်ပျိုးဖို့လဲ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေ ပေးသွားမယ်”ဟုမော်လိုက် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်

ဧက ၂၇၉၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၁၀၇၈ ဧက၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၁၅၁၂ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၂၅၉၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်း ပညာပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာ သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)



အလုပ်ကို ရုံးတွင်သာလုပ်မည်လား အိမ်တွင်လုပ်ခိုင်းမည်လား

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

အိမ်၌ ရုံးအလုပ်များယူ၍ လုပ်ကိုင်ကြသည်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်အချိန်ကာလ နှစ်နှစ်ခန့်တွင် အများဆုံးတွေ့ခဲ့ကြရသည်။ ကုမ္ပဏီများ၊ အစိုးရရုံးဌာနများသည် New Normal တူသော ပုံစံဖြင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် အလုပ်သမားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခြင်းမရှိစေရန်၊ အလုပ်များလည်း ပြီးမြောက်စေရန်အတွက် Work from Home အိမ်တွင် ရုံးအလုပ်လုပ်ခြင်းကို လုပ်ကိုင်လာကြသည်။ ထိုသို့လုပ်ခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများ ရောဂါကူးစက်ခံရမှု နည်းပါးစေသကဲ့သို့ အလုပ်ကိုလည်း ကုန်ထုတ်စွမ်းအား Productivity မကျဆင်းစေဘဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းတစ်ဦးသည် အလုပ်ခွင်တွင်မရှိသော်လည်း ကုန်ထုတ်စွမ်းအား Productivity မကျဆင်းစေသည့်နည်းလမ်းများတွင် Work from Home သည်တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး အလုပ်ရှင်နှင့်ဝန်ထမ်းအလုပ်သမား နှစ်ဖက်စလုံးအတွက်အကျိုးရှိသော Win-Win Situation ကို ရရှိစေသည်။

ရုံးများဖွင့်လှစ်၍ တစ်ပတ်လျှင် အလုပ်လုပ်ချိန် ၄၈ နာရီထက်မကျော်လွန်စေဘဲ သတ်မှတ်ကာ ရုံးတက်ရက်များသတ်မှတ်ခြင်း၊ ပုံမှန်ချိန်သတ်မှတ်ခြင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုးရွားသောကာလများအလွန်တွင်လည်း ပုံမှန်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ Work from Home အဖြစ် အလုပ်လုပ်ခြင်းများလျော့ပါးသွားပြီဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါအိမ်၌ ရုံးအလုပ်များလုပ်ကိုင်ခြင်းပုံစံတွင် အကျိုးရှိသည့်အချက်ရှိနေသဖြင့် Productivity ကို အဓိကထားပြီးဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများတွင် Work from Home or Remote work ကို ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ကိုင်စေခြင်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေနိုင်သည်။

အလုပ်ကို အိမ်တွင်လုပ်ကိုင်ရခြင်း၏ အကျိုးများ

ဘဝနှင့် အလုပ်ချိန်ညီမျှမှုကောင်းခြင်း။ အလုပ်ကို အိမ်တွင်လုပ်ကိုင်ရသဖြင့် အလုပ်ခွင်သို့သွားရောက်ရသော အချိန်ကုန်မှုသက်သာခြင်း၊ အလုပ်ချိန်တွင် အိမ်၌နေထိုင်ရသဖြင့် မိသားစုနှင့်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စများနှင့်လည်းကောင်း ဆက်စပ်ပြီး ရုံးအလုပ်လည်းလုပ်၊ အိမ်အလုပ်လည်းလုပ်နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးများရရှိနိုင်သည်။ အချို့ဝန်ထမ်းများသည် အလုပ်ခွင်တွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာနေရသဖြင့် မိသားစုဘဝကို စွန့်လွှတ်ထားရသကဲ့သို့ဖြစ်နေရသည်။ ထိုကဲ့သို့အခြေအနေမျိုးအစား အိမ်တွင် အလုပ်များကို ပြီးမြောက်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်ပါက အိမ်တွင် မိသားစုနှင့်အချိန်ပိုပေးနေထိုင်၍ မိသားစုနှင့်ဘဝကို ပိုမို၍ အချိန်ပေးအကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိသားစုအတွက် အချိန်ပို၍ ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နံနက်မိုးလင်းသည်နှင့် အလုပ်သို့သွားရန် ပြင်ဆင်ရခြင်း၊ လိုင်းကား သို့မဟုတ် ဖယ်ရီဖြင့်အချိန်တစ်ခုပေး၍ ရုံးသို့သွားရခြင်း၊ ရုံးသို့ ရောက်သည်နှင့် အစည်းအဝေးများနှင့်အလုပ်များက ကြိုနေပြီး တစ်နေ့ကုန်အချိန်ပေးနေရခြင်း၊ ပြန်ရသည့်အချိန် မသေချာခြင်းနှင့် ပြန်ချိန်နောက်ကျသဖြင့် တစ်ခါတစ်ရံတွင် ကလေးများအိမ်နေသည့်အချိန်မှသာ ပြန်ရောက်ပြီး မိသားစုဘဝပျောက်ဆုံးခြင်းများကို ပယ်ဖျောက်ပစ်နိုင်သည်။ အဓိကအချက်မှာ အလုပ်လုပ်ရန်အတွက် ပိစီးမှုနည်းပါးကာ သက်သောင့်သက်သာပိုမိုရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

ပိုမိုလွတ်လပ်ခြင်း။ အလုပ်ချိန်များကို ရုံးများတွင် နေထိုင်လုပ်ကိုင်ရင်း နေ့စဉ်အချိန်များစွာ ကုန်ဆုံးနေရသဖြင့် မိသားစုဘဝများအပါအဝင် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများလည်းဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဝတ္တရားမကျေပွန်နိုင်ခြင်းများကို ကြုံရလေ့ရှိသည်။ အလုပ်ကို အိမ်တွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ပါက ကုန်ထုတ်စွမ်းအား Productivity ကို အပြည့်အဝရနိုင်သကဲ့သို့ ပိုမိုလွတ်လပ်သောဘဝကို ရရှိနိုင်သည်။ အလုပ်သွားရခြင်း၊ လုပ်ခွင်မှပြန်ရခြင်း စသည့်ကိစ္စများကင်းလွတ်ကာ လွတ်လပ်မှုကိုပိုမိုရရှိစေသည်။

ဝန်ထမ်းများ၏ အတွေ့အကြုံကိုတိုးစေခြင်း။ အိမ်တွင်အလုပ်ကို ပြီးဆုံးအောင်လုပ်ကိုင်ရသည့်အခါ အလုပ်ခွင်တွင်လုပ်ကိုင်ရခြင်းများနှင့် မတူညီသည့် အချက်များကို ကိုယ်တိုင်ဖြေရှင်းရခြင်းများကြုံရတတ်သည်။ ထို့ကြောင့်အလုပ်ကို ပြီးဆုံးအောင်လုပ်ကိုင်ရာတွင် မိမိဘာသာစဉ်စားဆုံးဖြတ်ရသည့်အချက်များ ပါဝင်လာတတ်ပြီး အတွေ့အကြုံကို ရလာတတ်သည်။

အခြေခံအဆောက်အအုံအတွက် ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးခြင်း။ ဝန်ထမ်းများကို အိမ်တွင်သာနေထိုင်စေပြီး အလုပ်များလုပ်ကိုင်စေသည့်အခါ ပရိဘောဂများ၊ ရုံးခန်းများ၊ ရုံးအဆောက်အအုံများ၊ ရေမီးနှင့် အခြားစရိတ်များကုန်ကျမှုသည် များစွာမလိုအပ်ဘဲ ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းစေနိုင်သည်။ ဝန်ထမ်းသည် ၎င်း၏နေအိမ်ကို ရုံးအလုပ်ခွင်အဖြစ်မျိုးပြောင်းလဲ

❖ ယခုခေတ်တွင် ကမ္ဘာကြီးသည် ရွာကြီးဖြစ်လာပြီဟူသောအယူအဆသည် ဆက်လက်ဖြစ်တည်နေပြီး တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ လွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်ခြင်း၊ တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ ကောင်းစွာဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း၊ အချက်အလက်များအများအပြားကို အချိန်တိုအတွင်း ကောင်းစွာပေးပို့ရယူနိုင်ခြင်း စသည့်အချက်များကြောင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ကုမ္ပဏီကို တည်ထောင်ထားပြီး နိုင်ငံရပ်ခြားမှပညာရှင်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ လုပ်အားသက်သာသည့်ပညာရှင်များကို ရှာဖွေခန့်ထားကာ Online မှကြီးကြပ်၍ အိမ်တွင် အလုပ်လုပ်စေသည့်ကုမ္ပဏီများကို တွေ့လာနေရပြီဖြစ်သည်။ ❖

သည့်အခါ ထူးခြားသောနေရာထိုင်ခင်း၊ စားပွဲကုလားထိုင်မှစ၍ သီးသန့်စီစဉ်ရန်မလိုအပ်သဖြင့် အခြေခံအဆောက်အအုံပစ္စည်းများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းသွားနိုင်သည်။ ရုံးအတွင်း လိုအပ်သည့် ရေမီးလျှပ်စစ်ဆိုင်ရာကုန်ကျစရိတ်များလည်း လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးစေခြင်းနှင့်ကျေနပ်မှုခံသက်မှုရှိခြင်း။ အိမ်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရသည့်အတွက် အလုပ်ချိန်သီးသန့်မလိုအပ်သော်လည်း အချိန်မရွေး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်း၊ စိတ်ကြည်လင်သည့်အချိန်များတွင် ရွေး၍ အလုပ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ သီးသန့်အလုပ်ခွင်မျိုး အိမ်တွင်ဖန်တီးပြီးလုပ်ကိုင်နိုင်သဖြင့် အလုပ်ပိုမိုတွင်ကျယ်ခြင်း စသည့်အချက်များကြောင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကို တိုးတက်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဝန်ထမ်းအနေဖြင့် စိတ်ကြည်လင်ချိန်ကိုရွေး၍ အလုပ်လုပ်ရခြင်း၊ အလုပ်ခွင်သို့ သွား၊ ပြန်ရသည့်ဒုက္ခများ၊ ယူနီဖောင်းနှင့် အခြားဝတ်ကောင်းစားလှများ ဝတ်၍ သွားလာနေထိုင်အလုပ်လုပ်ရခြင်းမျိုးမရှိဘဲ သက်သောင့်သက်သာဝတ်ဆင်ပြီး လုပ်ကိုင်ရသဖြင့် စိတ်ကျေနပ်မှုကို တိုးပွားစေသည်။ မိသားစုဘဝကိုလည်း ပိုမိုအချိန်ပေး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သဖြင့် စိတ်ကျေနပ်မှုကိုရရှိစေသည်။ အိမ်နှင့် အလုပ်ခွင်တည်နေရာတို့သည် များစွာဝေးကွာသည့်အခါမျိုးတွင် အလုပ်သွား၊ အလုပ်ပြန်ရခြင်းတည်းဟူသော နေ့စဉ် ကြုံတွေ့နေရသည့် ပျင်းရိပြီးငွေဖွယ်ကာလမရှိသဖြင့်လည်း အချိန်ကုန်လွယ်ပန်းရသည့် အရာတစ်ခုကို ပယ်ရှားထားနိုင်ပြီး စိတ်ကျေနပ်မှုကို အပြည့်အဝရရှိစေသည်။

အလုပ်ကို အိမ်တွင်လုပ်ကိုင်ရခြင်း၏ အပြစ်များ

အလုပ်ကို အိမ်တွင်လုပ်ကိုင်ရသည့်အတွက် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများမှာ မျက်နှာချင်းဆိုင် ပြောဆိုဆက်ဆံရပြီး အလုပ်ကို အချိန်တိုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နိုင်မှုမရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်

အစည်းအဝေးများဆိုလျှင်လည်း အခြားသူများအစည်းအဝေးတက်ရောက်သူအားလုံး၏ တုံ့ပြန်မှုများကို တစ်ချိန်တည်းတွင် မြင်နိုင်၊ ကြားနိုင်နေသဖြင့် အစည်းအဝေး၏ အောင်မြင်မှုအတိုင်းအတာကို သိရှိနိုင်သည်။ မျက်နှာချင်းဆိုင်ပြောဆိုရခြင်း၊ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း စသည့်အချက်များနှင့် ကင်းလွတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အလုပ်ကို အိမ်တွင် လုပ်ကိုင်သည့်အတွက် အဓိကတွေ့ရမည့် အားနည်းချက်မှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု လုံးဝပျောက်ကွယ်သွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အထီးကျန်သည့်စားချက်ဖြစ်ပေါ်လာစေပြီး စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုမျိုးလည်း ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရသည့် Teamwork မျိုး ပျောက်ကွယ်သွားခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်းအချက်အလက် ရစည်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိခြင်း။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး နေ့စဉ်တွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးချစ်ခင်ခြင်းဖြင့် တစ်ဦးသိရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို တစ်ဦးကပြန်ရနိုင်သည့် အခွင့်အရေးကို အိမ်တွင်အလုပ်လုပ်သည့်အခါ ရရှိနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ တစ်ဦးတစ်ယောက်၏ ပတ်ဝန်းကျင်မှရရှိသည့်အတွေ့အကြုံ၊ သတင်းအချက်အလက်များသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးမတူညီသဖြင့် လူအများစုပေါင်းထမင်းစားခြင်း၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း စသည့်အချက်များ ပျောက်ကွယ်သည့်အခါ အချက်အလက်များအပြည့်အဝရရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိခြင်း။ အိမ်တွင် အလုပ်လုပ်သည့်အခါ မိမိတစ်ဦးတည်းသာ လုပ်ကိုင်ရသည့်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိပါ။ ရုံးတွင် လာရောက်အလုပ်လုပ်ခြင်း၏ အဓိကအကျဆုံးအားသာချက်မှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အပြည့်အဝရရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Teamwork ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းသည်လည်း အရေးကြီးသော အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ အိမ်တွင် အလုပ်လုပ်ရသည့်အခါ Online မှသာ အခြားသူများနှင့် ထိတွေ့ရသဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် လွယ်ကူခြင်းမရှိပေ။

အထီးကျန်ခြင်း။ လူသားသည် တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိသော်လည်း အများစုသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ထိတွေ့ဆက်ဆံနေရခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရခြင်းမျိုးကို အားသန်တတ်ကြသည်။ ရုံးများတွင် အဓိကအားသာချက်မှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရှိခြင်းဟုဆိုသကဲ့သို့ အိမ်တွင် အလုပ်လုပ်သည့်အခါတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်မှု ရရှိခြင်းမရှိသဖြင့် တွေ့ကြုံရမည့်အခက်အခဲများကို တစ်ဦးတည်းသာ ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဦးတည်းဖြေရှင်းရမှုများ

ကြုံရသည့်အခါ အဆင်မပြေမှုများ များပြားလာတတ်သည်။ ထို့အတူပင် တစ်ဦးတည်း အလုပ်လုပ်သည့်အခါ တိုင်ပင်ဖော်တိုင်ပင်ဖက်ကို မျက်နှာချင်းဆိုင်၍ ပြောဆိုဆွေးနွေးတိုင်ပင်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် အထီးကျန်ခြင်းဟူသောစိတ်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ ထိုအခါတွင် စိတ်ဓာတ်ကျဆင်း၍ လုပ်ငန်းများ၏အောင်မြင်မှုလည်း လျော့ပါးတတ်သည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုသည် ကင်းစင်သလောက်ရှိပြီဖြစ်သည့်အတွက် ရုံးများတက်ကာ အလုပ်လုပ်ခြင်းကို ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကုမ္ပဏီများသည် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ သို့သော်လည်း အချို့သောလုပ်ငန်းများ၌ အိမ်တွင် အလုပ်လုပ်ရခြင်းများ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်နေကြဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့နေရသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံရပ်ခြားဒေသမှလုပ်ငန်းများကို အင်တာနက်နှင့် ဖုန်းများကိုအသုံးပြု၍ နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်တွင်အလုပ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းသည် နည်းပညာများအဆင့်မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ပိုမိုများပြားလာနိုင်သည်ဟုလည်း ခန့်မှန်းရသည်။ ထို့ကြောင့် အချို့သောကုမ္ပဏီများသည် အိမ်တွင်အလုပ်လုပ်ခြင်းကို ဆက်လက်လုပ်ကိုင်နေပြီး အဝေးမှ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများကို ခန့်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိတတ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သောကုမ္ပဏီများသည် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား Productivity ကောင်းမွန်ရေးသည်သာ အဓိကအဖြစ်ခံယူပြီး ရုံးများအတွက် အကုန်အကျများစွာဖြင့် ဝန်ထမ်းများစုပေါင်းထားသည့်အချက်ကို လျော့ချဆောင်ရွက်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထိုသို့သော အိမ်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အထက်တွင်ဖော်ပြသည့် အားနည်းချက်များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် Virtual Meeting များကို အချိန်မှန်မှန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နှစ်ဦး၊ သုံးဦး စသည်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများကိုပါ ဖန်တီးခြင်း၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးတတ်သည်။

ထို့ပြင် အိမ်တွင်အလုပ်လုပ်သည့်အခါ အချိန်တိုင်း အလုပ်လုပ်နေခြင်းမျိုးကိုအားမပေးဘဲ အချိန်ပိုင်း တစ်ခုသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ အနားယူချိန်နှင့် မိသားစုဖြင့်နေချိန်များကို ပိုမိုဆောင်ရွက်စေခြင်းတို့ကိုပါ အချိုးညီညီဆောင်ရွက်စေသည်။ တစ်ဦးချင်း၏ မိသားစုဘဝများနှင့် အလုပ်ကို သတ်သတ်မှတ်မှတ် ပိုင်းခြားဆောင်ရွက်သွားရန် အားပေးတတ်သည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းနှင့်ကိုက်ညီသည့် နည်းပညာရပ်များကို သုံးစွဲစေခြင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြင့် အခက်အခဲများနည်းပါးစေရန်နှင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးဆက်သွယ်နေခြင်းကို သတ်သတ်မှတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် အိမ်တွင်အလုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းသည် လုပ်ငန်းတွင်ကျယ်မှု ပိုမိုများပြားတတ်သော်လည်း အားနည်းချက်များကို တစ်ခါတစ်ရံတွင် ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့နိုင်ခြင်းမရှိသည့် များဖြစ်ပေါ်တတ်သဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းမျိုးကို လည်းကောင်း၊ သုံးသပ်နိုင်သည့်အခြေအနေမျိုးကို လည်းကောင်း ဖန်တီးပေးရန်လိုအပ်သည်။

ယခုခေတ်တွင် ကမ္ဘာကြီးသည် ရွာကြီးဖြစ်လာပြီဟူသောအယူအဆသည် ဆက်လက်ဖြစ်တည်နေပြီး တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ လွယ်ကူစွာသွားလာနိုင်ခြင်း၊ တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ ကောင်းစွာဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း၊ အချက်အလက်များ အများအပြားကို အချိန်တိုအတွင်း ကောင်းစွာပေးပို့ရယူနိုင်ခြင်း စသည့်အချက်များကြောင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ကုမ္ပဏီကို တည်ထောင်ထားပြီး နိုင်ငံရပ်ခြားမှပညာရှင်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ လုပ်အားသက်သာသည့်ပညာရှင်များကို ရှာဖွေခန့်ထားကာ Online မှ ကြီးကြပ်၍ အိမ်တွင် အလုပ်လုပ်စေသည့်ကုမ္ပဏီများကို တွေ့လာနေရပြီ



တိုလမ်းကို ဝီယက်နမ်သမ္မတသစ်အဖြစ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ အမည်စာရင်းစာင်သွင်း

ဟနွိုင် မေ ၁၈
 ကွန်မြူနစ်ပါတီသည် ပြည်သူ့ လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး တိုလမ်းကို ဝီယက်နမ်သမ္မတအဖြစ် ယနေ့တွင် အမည်စာရင်းစာင်သွင်း ထားကြောင်း သိရသည်။
 ထို့ပြင် ဝီယက်နမ်ကွန်မြူနစ် ပါတီသည် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ထရန်သန်မင်းကိုလည်း အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် အမည်စာရင်း စာင်သွင်းထား ကြောင်း သိရသည်။
 ကွန်မြူနစ်ပါတီက အမည်စာရင်း စာင်သွင်းထားသည့် သမ္မတနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌများကို ဝီယက်နမ်အမျိုးသားလွှတ်တော်က မေ ၂၀ ရက်တွင် အတည်ပြုပေး ဖွယ်ရှိသည်။
 ပြီးခဲ့သည့် မတ် ၂၀ ရက်က ဝီယက်နမ်သမ္မတ ဝိုဗင်သောင် သည် ရာထူးမှနုတ်ထွက်ခဲ့ပြီး မေ

၂ရက်တွင် ဝီယက်နမ်အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ တောင်ဒင်ဟူး သည်လည်း ရာထူးမှနုတ်ထွက်ခဲ့ရာ နောက်ပိုင်းကာလများတွင် သမ္မတ ရာထူးနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌရာထူးတို့မှာ လစ်လပ်ရာထူး များဖြစ်ခဲ့ရသည်။
 ဝီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ အဝတ်လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းအရှိန်ကောင်းလာချိန်တွင် ဝီယက်နမ်သမ္မတနှင့် အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့ ရာထူးမှ နုတ် ထွက်သွားခြင်းဖြစ်သည်။
 ဝီယက်နမ်နိုင်ငံရေးစနစ်အရ ကွန်မြူနစ်ပါတီအကြီးအကဲသမ္မတ၊ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌတို့မှာ အရေးအကြီးဆုံး ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အဆောက်အအုံပြုပြင်မှုပွဲကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို တောင်အာဖရိက ရပ်ဆိုင်း

ဂျီဟန်နုတ်စဘတ် မေ ၁၈
 လူပေါင်း ၃၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ရ သည့် အဆောက်အအုံပြုပြင်မှုပွဲကယ် ဆယ်ရေးသမားများသည် အဆောက် အအုံအပျက်အစီးများအကြား ရွာ ဖွဲ့ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တောင်အာဖရိကတာဝန်ရှိသူ များက မေ ၁၇ ရက်တွင် ရပ်ဆိုင်း လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 တောင်အာဖရိကရွာဖွဲ့ကယ် ဆယ်ရေးသမားများသည် အဆောက် အအုံအပျက်အစီးများအကြား ရွာ ဖွဲ့ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၁၁ ရက်ကြာပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
 ဂျော့မြို့၌တည်ရှိသည့်အဆိုပါ ဆောက်လုပ်ဆဲ အဆောက်အအုံ သည် မေ ၈ ရက်တွင် ပြိုကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နောက်တောင်အာဖရိက ကယ်ဆယ် ရေးသမားများသည် လူ ၂၆ ဦးကို အသက်ရှင်လျက် ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ ပြီး သေဆုံးသူ ၃၃ ဦးတို့၏ ရုပ် အလောင်းများကို ရွာဖွဲ့တွေ့ရှိ ခဲ့သည်။
 အဆောက်အအုံပြုပြင်မှုအတွင်း အဆိုပါ အဆောက်အအုံအတွင်း လူပေါင်း ၈၁ ဦးထိရှိနေနိုင်ကြောင်း တောင်အာဖရိကတာဝန်ရှိသူများ က ယုံကြည်ထားသည်။
 တောင်အာဖရိက တာဝန်ရှိ သူများက လက်ရှိအချိန်ထိ အဆောက်အအုံပြုပြင်မှု နောက်ခံ အကြောင်းတရားများကို စုံစမ်းစစ် ဆေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်ကျဆင်းလာမှုကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်ပထမသုံးလပတ်အတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကျဆင်း



တိုကျို မေ ၁၈
 ဂျပန်နိုင်ငံ၏ နှစ်စဉ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းသည် ယခုနှစ် ပထမ သုံးလပတ်အတွင်း နှစ်ရာခိုင်နှုန်း

ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း မေ ၁၇ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
 ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှုန်း ကျဆင်း အတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း လာမှုနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်တင်ပို့မှု ကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျဆင်းလာခြင်းတို့ကြောင့် ဂျပန် နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ပထမသုံးလပတ် အတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း ကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂါလာယာယီရေပေါ်ဆိပ်ခံတံတားသို့ အကူအညီပစ္စည်းများ စတင်ရောက်ရှိ

ဝါရှင်တန် မေ ၁၈
 ဂါလာယာယီရေပေါ်ဆိပ်ခံ ချထားသည့် ယာယီရေပေါ်ဆိပ်ခံ တံတားဆီသို့ မေ ၁၇ ရက်တွင် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာအကူအညီများ စတင်ရောက် ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါရေပေါ်ဆိပ်ခံတံတား ကို အမေရိကန်စစ်ဘက်က အစွဲအမိ နိုင်ငံ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက တည် ဆောက်တပ်ဆင်ခဲ့ပြီးနောက် ဂါလာ ယာယီရေပေါ်ဆိပ်ခံ ချထားသည့် နေရာ နှစ်ခုအား ဖြစ်သွားကြောင်း သိရသည်။
 ယင်းရေပေါ်ဆိပ်ခံတံတားကို အမေရိကန်စစ်ဘက်က အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၃၂၀ ထိသုံးစွဲခဲ့ရပြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အမေ ရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀ထိပါဝင်ခဲ့ ကြသည်။
 ဂါလာယာယီရေပေါ်ဆိပ်ခံ စတင်လှူဒါန်းများအတွက် လူသားချင်း အစွဲအမိ နှင့် ဂါလာအခြေစိုက်



စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူ အညီများပို့ပေးပို့ပေးခြင်းဖြင့် အစွဲအမိ နိုင်ငံကို နိုင်ငံတကာက ဖိအားပေး နေချိန်တွင် ဂါလာယာယီဆိပ်ခံ တံတားဆီသို့ အကူအညီပစ္စည်းများ စတင်ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။
 အစွဲအမိ နှင့် ဂါလာအခြေစိုက်

ဟားမတ်စ်အုပ်စုတို့အကြား ပြီးခဲ့ သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က စစ်ပွဲတင်ပြစစ်ပွဲပြီးနောက် ဂါလာ ဒေသမှပါလက်စတိုင်းလူမျိုး ထောင် ပေါင်းများစွာတို့မှာအင်ဒိုနီးရှားနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည့်အခြေအနေရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက သတိပေးထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

နျူကလီးယားတပ်များကို အင်အားမြှင့်တင်ရေးအတွက် လက်နက်ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရန် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်တိုက်တွန်း

ပြီယမ်း မေ ၁၈
 နျူကလီးယားတပ်များကို ပိုမို လျှင်မြန်စွာအင်အားမြှင့်တင်နိုင်ရန် အတွက် လက်နက်ထုတ်လုပ်မှု များမြှင့်တင်ရန် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က မေ ၁၇ ရက်တွင် တိုက်တွန်းထား ကြောင်း သိရသည်။
 မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် မေ ၁၇ ရက်တွင် ပဲ့ထိန်းစနစ်သစ်တပ်ဆင်ထားသည့်

နည်းဗျူဟာမြောက် တာတိုပစ် ချဲ့ကျည်စမ်းသပ်မှုများကို ကိုယ်တိုင် ဦးဆောင်ခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီး ယားအစိုးရအဘော် ကေစီအင်န် အေသတင်းဌာနက သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။
 ထို့ပြင် မေ ၁၇ ရက်မှာပင် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် လက်နက်ထုတ် လုပ်ရေးစက်ရုံတစ်ရုံသို့သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

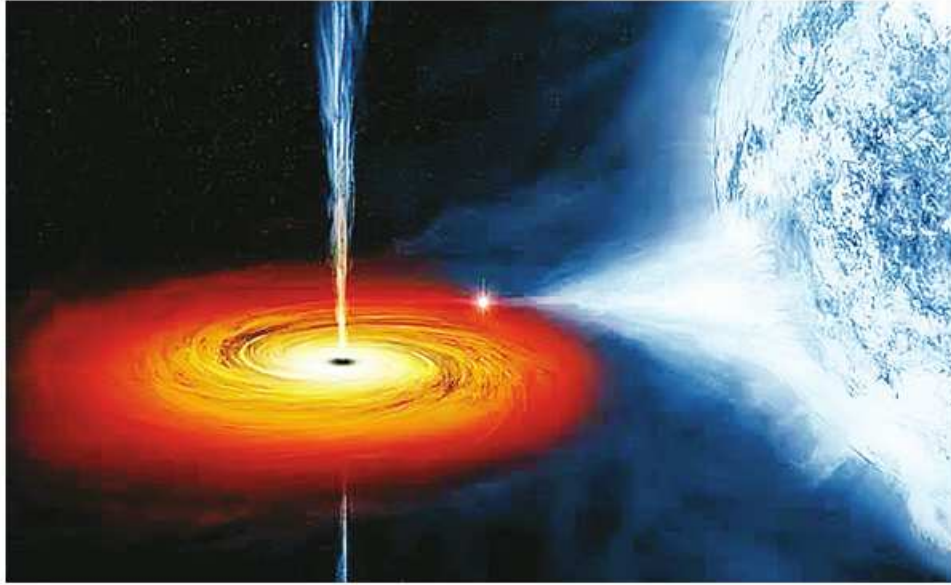
မြောက်ကိုရီးယားကို စစ်ရေး အရ ထိပ်တိုက်ရန်ဆိုင်ရန် ကြိုးပမ်း နေသောရန်သူများကို ကိုယ်တိုင် ရေးနှင့် နျူကလီးယားတပ်များ၏ အင်အားကိုမြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် လက်နက်ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း လက်နက်စက်ရုံခရီးစဉ် ၌ ကင်ဂျုံအန်ကတိုက်တွန်းခဲ့သည်။
 မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် မေ ၁၇ ရက်တွင် အရှေ့ဘက်ကမ်း ရိုးတန်းဒေသ ကမ်းလွန်ရေပြင်

အတွင်းသို့ တာတိုပစ်ချဲ့ကျည်များ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။
 အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့က ပူးတွဲလေကြောင်း စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နောက် အဆိုပါတာတိုပစ်ချဲ့ကျည် များကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ က ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ကမ္ဘာကျော်သီအိုရီပေဒေသာရောင် အိုင်းစတိုင်း၏ အကာသတွင်းနက်များဆိုင်ရာ သီအိုရီတစ်ခုမှန်ကန်မှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များ အတည်ပြုနိုင်



ပေါ်၌ မတည်နိုင်တော့ဘဲ တွင်းနက် အတွင်း ကျဆင်းသွားတတ်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ အောက်စဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အကာသတွင်းနက်များ၏ Plunging Region နယ်မြေအတွင်း အကာသခြပ်ထည်များ ပျောက်ကွယ်သွားမှုကို ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည်။ အထက်ပါ တွေ့ရှိချက်အရ မိမိတို့အနေဖြင့် အိုင်းစတိုင်းခန့်မှန်းထားသည့် အကာသတွင်းနက်များ ဆိုင်ရာသီအိုရီမှန်ကန်မှုကို အတည်ပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အကာသတွင်းနက်များ၏ Plunging Region နယ်မြေများသည် စကြဝဠာအတွင်း ခြပ်ဆွဲအား အပြင်းထန်ဆုံးနယ်မြေများထဲတွင် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဝါရင့်တန် မေ ၁၈
ကမ္ဘာကျော်သီအိုရီ ရူပဗေဒ ပညာရှင်အိုင်းစတိုင်း၏ အကာသတွင်းနက်များဆိုင်ရာ သီအိုရီတစ်ခုမှန်ကန်မှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အကာသ တွင်းနက်များ၌ Plunging Region ခေါ် ခြပ်ဆွဲအား အလွန်ပြင်းထန်သည့် နယ်မြေများရှိနေနိုင်ကြောင်း ရူပဗေဒ ပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်းက ၁၉၁၅ ခုနှစ်တွင် ခန့်မှန်းခဲ့သည်။

Plunging Region နယ်မြေများတွင် ခြပ်ဆွဲအားအရှိန်မှာ လွန်စွာ ပြင်းထန်လှသည်ဖြစ်ရာ ၎င်းနယ်မြေအတွင်း အကာသခြပ်ထည်များအနေဖြင့် ပတ်လမ်း

Space-X အကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက မေ ၁၇ ရက်တွင် စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တုသစ် ၂၃ စင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရင့်တန် မေ ၁၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် မေ ၁၇ ရက်တွင် စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တုသစ် ၂၃ စင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တုသစ် ၂၃ စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ် အကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒေသ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့်ယာဉ်သည် ၂၁ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် အတ္တလန္တိတ်

သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့သင်္ဘောပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ယာဉ်သည် သယ်ယူသွားသည့် စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေ ၇ ရက် စတားလင့်ခ်မစ်ရှင်သည် Space-X အကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၅၁ ကြိမ်မြောက် အကာသမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Space-X အကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွင်း အကာသမစ်ရှင်ပေါင်း ၁၅၀ ခန့် ထိ စံချိန်တင်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



အပေဂါကန်နိုင်ငံ အီလီနွိုက်ပြည်နယ်၌ အသွင်သဏ္ဍာန်ထူးဆန်းသော ကမ္ဘာဦးပင့်ကူတစ်ကောင်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဝါရင့်တန် မေ ၁၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ အီလီနွိုက်ပြည်နယ်၌ အသွင်သဏ္ဍာန်ထူးဆန်းသော ကမ္ဘာဦးပင့်ကူတစ်ကောင်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း မေ ၁၇ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Douglasarachne Acanthopodo ပင့်ကူများသည် အရွယ်အစားအားဖြင့် အလျား သူညီဒေသ ၅ လက်မသာ ရှိကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Douglasarachne Acanthopodo ပင့်ကူများသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၀၈ သန်းခန့်က ယနေ့ခေတ် အီလီနွိုက်ပြည်နယ်နေရာ၌ ရှင်သန်ခဲ့သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

Douglasarachne Acanthopodo ပင့်ကူကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအချိန်မှသာ သိပ္ပံပညာရှင်များ

အနေဖြင့် အသေးစိတ်လေ့လာတင်ပြနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Douglasarachne Acanthopodo ပင့်ကူကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ရာ မာဒွန်ခရိုင် ကျောက်လွှာဒေသမှာ ကမ္ဘာဦးသက်ရှိများ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများတည်ရှိရာ နေရာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်စေလူနာများ ခွဲစိတ်ပြီးချိန် ခုခံအားစနစ်ကုထုံးရယူခြင်းဖြင့် အသက်ရှင်နိုင်ခွင့်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်

ဝါရင့်တန် မေ ၁၈
အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ခါစ လူနာများအနေဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူပြီးချိန်တွင် ခုခံအားစနစ်ကုထုံးရယူခြင်းဖြင့် အသက်ရှင်နိုင်ခွင့် အလားအလာကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း မေ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ခွဲစိတ်ကုသမှုမခံယူမီနှင့် ခံယူပြီးနောက်ပိုင်း ကာလများတွင် ဓာတုကုထုံးများနှင့်အတူ ခုခံအားစနစ်ကုထုံးကိုရယူသူအဆုတ်ကင်ဆာလူနာများတွင် ရောဂါတိုးပေါ်လာနိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးလာနိုင်ခြေနှင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးလာနိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်မားလာနိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးလာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ခွဲစိတ်မှုမခံယူမီနှင့် ခံယူပြီးနောက်ပိုင်း ဓာတုကုထုံးနှင့်အတူ ခုခံအားစနစ်ကုထုံးကိုရယူထားသည့် အဆုတ်ကင်ဆာလူနာများအနေဖြင့် ဓာတုကုထုံးတစ်မျိုးတည်းသာ ရယူထားသူလူနာများထက် ရောဂါတိုးလာနိုင်ခြေနှင့်တစ်ကျော့ ပြန်ပေါ်လာနိုင်ခြေ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းပိုနည်းပါးသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူပြီးနှင့် မခံယူမီ ခုခံအားစနစ်ကုထုံးရယူထားသူများတွင် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်အခြေခံဓာတ်စာများစားသုံးခြင်းက ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်

နယူးယောက် မေ ၁၈
ဟင်းသီးဟင်းရွက် အခြေခံဓာတ်စာများစားသုံးခြင်းသည် ဘဝသက်တမ်းကို ဆန့်ထုတ်နိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း မေ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အသားစားသုံးမှု ရှောင်ရွားခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ၊ ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် ရောဂါဘယများကြောင့် သေချိန်မတန်ဘဲ သေဆုံးရနိုင်ခြေတို့ကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အသားစားသုံးမှုကို ရှောင်ရွား၍ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အခြေခံဓာတ်စာများစားသုံးမှုသည် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ၊ နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေများကျဆင်းမှုနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ထို့ပြင် အသီးအရွက်အခြေခံဓာတ်စာများစားသုံးမှုသည် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေကိုလျှော့ချနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကြား ပြုလုပ်ခဲ့သော လေ့လာချက် ၅၀ ခန့်ကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုတေသန ပညာရှင်များ၏ တွေ့ရှိချက်အရ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အခြေခံ ဓာတ်စာများသည် အဝလွန်နိုင်ခြေ၊ ရောင်ရမ်းမှုပြဿနာပေါ်လာနိုင်ခြေတို့ကိုလည်းလျှော့ချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ပရီးမီးယားလိဂ် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဖိဒန်နှင့် လူငယ်အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ပယ်မာတို့ ဆွတ်ခူးရရှိ

ဂိုးသမား ရုပ်ဒေးလ်ကိုဒေါ်ယူရန် နယူးကာဆယ်အသင်း သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့

လန်ဒန် ၁၈ ၁၈

အာဆင်နယ်အသင်းက နွေရာသီ၌ အရောင်းစာရင်းတင်သွင်းမည့် ဂိုးသမားရုပ်ဒေးလ်ကို နယူးကာဆယ်အသင်းက ယူရန်ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကနဦးသဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နယူးကာဆယ်အသင်း နည်းပြဟိုဝီသည် ဘုန်းမောက်အသင်းကို ကိုင်တွယ်စဉ်က ဂိုးသမားရုပ်ဒေးလ်နှင့်လက်တွဲခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး ရုပ်ဒေးလ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိရှိထားသောကြောင့် ဂိုးသမားနှစ်ပုဂ္ဂိုလ်၏ နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်ရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကနဦးသဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့သော်လည်း ပြောင်းရွှေ့ကြေးအတွက် ဆက်လက်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် နယူးကာဆယ်အသင်းက ဂိုးသမားရုပ်ဒေးလ်အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးစတာလင်ပေါင် ၁၅ သန်းပေးချေ၍ ငါးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကြိုးပမ်းနေကာ အာဆင်နယ်အသင်းကလည်း လက်ခံမည်အစီအစဉ်ရှိသဖြင့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ စတင်ပါက အပြောင်းအရွှေ့ ဖြစ်မြောက်ဖွယ်ရှိနေသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအတ္ထုများ

- ❑ ဂီတာပေးအသင်းက မန်ယူအသင်းကစားသမား ဂရင်းဝုဒ်ကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန်အဆင်မပြေသဖြင့် ဆိုစီဒက်အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် ဆားဒစ်ကိုခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။
- ❑ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ကာလရှည်လက်တွဲခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား အယ်နန်နိုသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီကုန်တွင် အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့် ထွက်ခွာမည်ဖြစ်သည်။
- ❑ ချန်ပီယံရှစ် Play-off ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဆောက်သစ်တန်အသင်းက ဝက်စ်ဘရစ်အသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဝိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၃၄) ရလဒ်		
လေတကူဆင်	၂ - ၁	အော့စ်ဘတ်
ဒေါ့မန်	၄ - ၀	ဒမ်စတက်
ဖရန်ဖတ်	၂ - ၂	လိုက်ဝစ်
ဟီဒန်ဟိမ်း	၄ - ၁	ကိုလုံး
ဟော်ဖန်ဟိန်း	၄ - ၂	ဘိုင်ယန်မြူးနစ် (၀၄၀)



မန်ချက်စတာ ၁၈ ၁၈

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို မန်စီးတီးအသင်းတောင်ပံတိုက်စစ်မှူး ဖိဒန်ကဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးလူငယ်ကစားသမားဆုကို ချဲလ်ဆီးအသင်းတိုက်စစ်မှူး ပယ်မာတို့ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဖိဒန်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၃၄ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ကာ ၁၇ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ရှစ်ကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဟာလန်းအစ်ဆက်၊ ဒိုဒီဂတ်၊ ပယ်မာတို့ပြန်ကြောညာခဲ့သည်။

မာ၊ ဒီကလန်ရိုက်၊ ဗန်ဒိုက်နှင့်ဝက်စ်ကင်းတို့ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ ပယ်မာသည်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် မန်စီးတီးအသင်းမှ ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သည်။

ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီမှာပင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၃၃ ပွဲကစားခဲ့ပြီး ၂၂ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ၁၀ ကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဝိဒန်၊ ဟာလန်း၊ အစ်ဆက်၊ မိုင်နူး၊ ဆာကာ၊ ဆာလီဘာနှင့် အိုဒိုဂီတို့ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးလူငယ်ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအတွက် ပရီးမီးယားလိဂ် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် နောက်ဆုံးငါးရာသီအတွင်း မန်စီးတီးအသင်းကစားသမားများဖြစ်သည့် ဒီဘရိုင်း၊ ဒီယက်၊ ဟာလန်းနှင့် ဖိဒန်စသည့် ကစားသမားများကသာ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

ကိုပါအီတာလီယာဖလားရယူပေးပြီးနောက် နည်းပြအယ်လီဂရီကို ဂျူပင်တပ်အသင်း ရာထူးမှထုတ်ပယ်

ရောမ ၁၈ ၁၈

ဂျူပင်တပ်အသင်းသည် ကိုပါအီတာလီယာဖလား ချန်ပီယံဆုရယူပေးခဲ့သည့် နည်းပြအယ်လီဂရီကို ဖလားရယူပြီး နှစ်ရက်အကြာတွင် ရာထူးမှထုတ်ပယ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဂျူပင်တပ်အသင်းသည် နည်းပြအယ်လီဂရီကို ဘောလုံးရာသီကုန်မှသာ ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း အတ္တလန်တာအသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် နည်းပြအယ်လီဂရီသည် ပွဲပြီးဆုံးခါနီးတွင် ကွင်းလယ်ပိုင်း၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုလှောင်ပြောင်သည့်အမူအရာပြုလုပ်ခဲ့မှုကြောင့် တိုက်ရိုက်အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရပြီး လာမည့်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို လွဲချော်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အယ်လီဂရီကို စီးရီးအေဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ချုပ်က ပြိုင်ပွဲအတွင်း ရန်လိုမှုဖြစ်စေမည့် အပြောအဆိုနှင့် အမူအရာတို့ကြောင့် ဒဏ်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄၀၀ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သည်။

ဂျူပင်တပ်အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဘက္တာရေးစဉ်းမျဉ်း ချိုးဖောက်မှုကြောင့် ဥရောပပြိုင်ပွဲကစားခွင့်ပိတ်ပင်ခံခဲ့ရပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲနှင့်ပြည်တွင်းဖလားပြိုင်ပွဲများကိုသာ အဓိကကစားခဲ့ရသော်လည်း အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်းရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး အမှတ်ပေးပွဲ ၃ ပွဲကစားပြီးတွင် အဆင့်(၄)၌သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် နည်းပြအယ်လီဂရီကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အယ်လီဂရီသည် ဂျူပင်တပ်ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထိ စီးရီးအေချန်ပီယံဆုဖလား ငါးကြိမ် ဆက်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ကြိမ်တာဝန်ယူခဲ့ရာတွင် သုံးနှစ်အတွင်း ကိုပါအီတာလီယာဆုဖလားတစ်လုံးသာရယူနိုင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ဂျူပင်တပ်အသင်းက အယ်လီဂရီ၏နေရာတွင် ဘိုလော့နာနည်းပြ မော်တာကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း လာမည့်အမှတ်ပေးပွဲစဉ်နှစ်ပွဲအတွက် လူငယ်အသင်းနည်းပြ ပေါ်လို့မွန်တာရိုကို ယာယီနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

Italian Open အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုလ်လုပွဲသို့ စပိယာတက်ခ်နှင့် ဆာဘာလင်ကာတို့ တက်ရောက်

ရောမ ၁၈ ၁၈

အီတာလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Italian Open အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များတွင် နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့သည့် ဝိုလ်လုပွဲသို့ စပိယာတက်ခ်နှင့် ဆာဘာလင်ကာတို့ ဝိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပိယာတက်ခ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန်ဆယ်ကျော်သက်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂတ်စ်နှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိယာတက်ခ်(၆-၄၊ ၆-၃)ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆာဘာလင်ကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်၌ အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကောလင်းနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ဆာဘာလင်ကာ(၇-၅၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

စပိယာတက်ခ်နှင့် ဆာဘာလင်ကာတို့သည် မကြာသေးမီက စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် တွေ့ဆုံခဲ့ဖူးပြီး စပိယာတက်ခ်က အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။

စပိယာတက်ခ်နှင့် ဆာဘာလင်ကာတို့သည် ကစားသမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံမှုအနေဖြင့် ၁၀ ကြိမ်ထိ



တွေ့ဆုံခဲ့ဖူးပြီး မှတ်တမ်းအရ စပိယာတက်ခ်က ခုနှစ်ကြိမ် အနိုင်ရရှိထားပြီး ဆာဘာလင်ကာက သုံးကြိမ်အနိုင်ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

၂၀၂၄ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ဘရာဇီးနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရရှိ

ရီယိုဒီဂျနေရိုး မေ ၁၀

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၇၄)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှစ်ပတ်လည် ညီလာခံတွင် ဖီဖာဥက္ကဋ္ဌ အင်ဖန်တီနိုက ၂၀၂၄ ခုနှစ် အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အိမ်ရှင်နိုင်ငံကျင်းပခွင့်ကို ဘရာဇီးနိုင်ငံက လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အိမ်ရှင် ရွေးချယ်ခွင့်အတွက် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံ၊ဂျာမနီနိုင်ငံ၊မက္ကဆီကိုနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့က ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော်လည်း မက္ကဆီကိုနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့က ၂၀၃၀ ကမ္ဘာ့ဖလားအိမ်ရှင်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် နုတ်ထွက်ခဲ့သဖြင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံက အမျိုးသမီးဘောလုံးလောကတွင်အဆင့်အတန်းမြင့်မားသည့် ဥရောပနိုင်ငံများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် မဲပေးခွင့်ရှိသည့်နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၉ နိုင်ငံမှဆန္ဒမဲ ၇၈ မဲထိရရှိခဲ့သဖြင့် ဘယ်လ်ဂျီယံ၊



နယ်သာလန်၊ ဂျာမနီနိုင်ငံတို့ကို ကျော်ဖြတ်၍ အိမ်ရှင်အဖြစ်ရွေးချယ်ခံခဲ့ရပြီး တောင်အမေရိကတွင် အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပခွင့်ရသည့် ပထမဆုံး နိုင်ငံဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် အမျိုးသားကမ္ဘာ့ဖလားအိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပခွင့်ကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်နှင့်၂၀၁၄ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတို့ကို အိမ်ရှင်

အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ရခဲ့သော်လည်း အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ကို ယခုတစ်ကြိမ်မှသာ ပထမဆုံးကျင်းပခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဖီဖာဥက္ကဋ္ဌ အင်ဖန်တီနိုက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ယူ-၁၇ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို တာတာနိုင်ငံက လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွက် ဖီဖာ ယူ-၁၇ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို မော်ရိုကိုနိုင်ငံက လည်းကောင်း

ကျင်းပခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း ဆက်လက်ကြေညာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် (၇၄)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံကျင်းပခွင့်ရခဲ့သည့် ထိုင်းနိုင်ငံသည်လည်း အရှေ့တောင်အာရှတွင် ပထမဆုံး ညီလာခံကျင်းပခွင့်ရသည့်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

၂၀၂၄ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲများအတွက် BYD for Essential Motor မှ Co-sponsor အဖြစ် စပွန်ဆာစာချုပ်ချုပ်ဆို



ရန်ကုန် မေ ၁၀
ယခုနှစ်တွင်ကျင်းပမည့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ဦးစီးကျင်းပမည့် ပြိုင်ပွဲများအတွက် BYD for Essential Motor မှ Co-Sponsor အဖြစ် ပံ့ပိုးသွားရန်

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်နှင့်BYD by Essential Motor တို့၏ သဘောတူညီမှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစာချုပ် ချုပ်ဆိုပွဲသို့ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် အမှုဆောင်

အရာရှိချုပ် ဦးစိုးမိုးကျော်၊ Essential Motor Co.,Ltd ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးဝေယံမင်းနိုင်၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးစိုင်းခင်မောင်အေး၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအမှုဆောင်အရာရှိချုပ်

ဦးရဲမျိုးထွန်းနှင့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကလပ်အသင်းများမှ နည်းပြချုပ်များ၊ Essential Motor မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

Essential Motor Co.,Ltd အနေဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်မှ ဦးစီးကျင်းပမည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်နှင့် လိဂ်-၂၊ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်၊ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ၊ MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲများကို Co-Sponsor အဖြစ် ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီမှကြီးကြားပြီး ကျင်းပနေသည့် MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲနှင့် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတို့ကို ရန်ကုန်မြို့တွင်ကျင်းပလျက်ရှိနေပြီး တွန်းရုံသည်ပြိုင်ပွဲများကိုလည်း မကြာမီကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

M21 U-23 Futsal Cup Mandalay 2024 ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

မန္တလေး မေ ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ဘောလုံးဆက်တော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် M21 U-23 Futsal Cup Mandalay 2024 ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး မန္တလေးမြို့ Min Khant Myanmar Sports Complex ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

M21 U-23 Futsal Cup Mandalay 2024 ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့နံနက် ၉နာရီက Linn Latt FC အသင်းနှင့် Pyae Sone FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Pyae Sone FC အသင်းက ရှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး Pyae Sone FC အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို သီဟမင်းသန်း၊ ထွန်းထွန်းဝင်း၊ အောင်သန်းဦးနှင့် ကျော်ဝင်းထက်တို့က သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး Linn Latt FCအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ဟိန်းမာန်

ဇာနည်ထွန်းက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အလားတူ နံနက် ၁၁ နာရီက MB Unitedအသင်းနှင့် Sun Shine FCအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ MB Unitedအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး MB United အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ခန့်ဝီမင်းထွေးနှင့် သန့်ဇင်ထွန်းတို့က သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး Sun Shine FC အသင်းအတွက်သွင်းဂိုးကို တောင်းစည်သူက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

M21 U-23 Futsal Cup Mandalay 2024ပြိုင်ပွဲ တတိယလှပွဲနှင့် ဝိုလ်လှပွဲစဉ်ကို မေ ၂၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး တတိယလှပွဲအဖြစ် Linn Latt FCအသင်းနှင့် Sun Shine FC အသင်း၊ ဝိုလ်လှပွဲအဖြစ် MB Unitedအသင်းနှင့် Pyae Sone FCအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)တွင် YREO အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၀
မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၃)အဖြစ် ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ YREOအသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုထိရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၃)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက စလင်းအားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် YREO အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရေခဲခွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိဘဲ အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း YREO အသင်းက ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး YREOအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၆၆မိနစ်တွင် စုစုပေါင်း ပွဲချိန် ၉၄ မိနစ်တွင် သန်းသန်းမော်

တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်။ အလားတူ ညနေ ၄နာရီက YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ISPEအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာတွင်လည်း ISPEအသင်းက နိုင်ပွဲဆက်နေသည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ISPEအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ရွှေရည်ထွန်း၊ ပွဲချိန် ၈၁ မိနစ်တွင် လင်းမြင့်မိုရ်တို့က အသီးသီး သွင်းယူပေးခဲ့ကြသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃)အဖြစ် မေ ၁၉ရက် ညနေ ၄ နာရီ စလင်းအားကစားကွင်းတွင် မြဝတီအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

သြစတြေးလျလက်ဝှေ့သမား အိုပီတိုင်ယာက အူဆက်ခ်ကို စိန်ခေါ်သွားမည်ဟုပြောကြား

လန်ဒန် မေ ၁၀
တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် အူဆက်ခ်တို့၏ စိန်ခေါ်ပွဲစဉ် ထိုးသတ်ပြီးပါက သြစတြေးလျလက်ဝှေ့သမားဖြစ်သူ အိုပီတိုင်ယာက အူဆက်ခ်နှင့် ထိုးသတ်နိုင်ရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှု ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အိုပီတိုင်ယာသည် လစ်လပ်နေသော IBF ခရူဆာဝိတ်တန်း၏ ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် မိုင်ရစ်ဘရီဒ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အိုပီတိုင်ယာနှင့် မိုင်ရစ်ဘရီ

ဒ်တို့ပွဲစဉ်သည် တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် အူဆက်ခ်တို့ပွဲစဉ်၏ Undercard ပွဲစဉ်အနေဖြင့် မေ ၁၉ ရက်အစောပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အိုပီတိုင်ယာသည် မိုင်ရစ်ဘရီဒ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ထိုးသတ်ခဲ့ဖူးပြီး အိုပီတိုင်ယာက ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အိုပီတိုင်ယာသည် မကျေပွဲစဉ်အဖြစ် မိုင်ရစ်ဘရီဒ်နှင့် ထိုးသတ်ပြီးပါက ဟဲဗီးဝိတ်တန်းသို့ ကူး

ပြောင်းကာ အူဆက်ခ်ကိုစိန်ခေါ်ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသွားခဲ့သည်။ အိုပီတိုင်ယာက “အူဆက်ခ်ရဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို ကျွန်တော်အသက် ၁၇ နှစ်ကတည်းက စောင့်ကြည့်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက အူဆက်ခ်က အိုလံပစ်ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပါတယ်။ အူဆက်ခ် အိုလံပစ်ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့တုန်းက ကျွန်တော်ဟာ ကလေးအရွယ်ပဲရှိသေးတယ်။ အခုကျွန်တော်ကလေးမဟုတ်တော့ပါဘူး။ အူဆက်ခ်က

လက်ဝှေ့လောကမှာ အမြဲတမ်း နံပါတ်(၁)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတယ်ဆိုပေမဲ့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ နံပါတ်(၁)ဆိုတဲ့ လက်ဝှေ့သမားကို ထိုးသတ်သွားဖို့ အဆင်သင့်ဖြစ်နေပါပြီ။ ဒီစိန်ခေါ်ပွဲပြီးရင် အူဆက်ခ်ကို ကျွန်တော်စိန်ခေါ်သွားပါမယ်။ သူ့ဘက်က ကျွန်တော်ရဲ့ စိန်ခေါ်မှုကိုလက်ခံမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းခြင်းဖြင့် တာဝန်ကျေကြစို့

ရွှေလင်းပြေညွန့်ကို

ယခုနှစ် မတ်လထုတ် မြဝတီမဂ္ဂဇင်းတွင် စာရေးသူ၏ ကဗျာလေးတစ်ပုဒ် အဖွင့်ကဗျာကဏ္ဍ၌ ပါလာပါသည်။

“စဉ်ဆက်တာဝန် တို့ကျေပွန်”
- ချစ်သော အဖေ၊ စစ်သားပေမို့
ငါလေစစ်သား၊ ဖြစ်ခဲ့လားဟု
စဉ်းစားအဖြေ၊ တွေးမိလေ၏
ချစ်ဖေရင်သွေး သားအထွေး။

- အဖေရောက်သွား၊ နယ်နိမိတ်ပြား၌
ချစ်သားလည်းပါ၊ တူမကွာမို့
များစွာညီနောင်၊ သွေးရင်းမောင်သို့
ပြည်ထောင်စုဖွား၊ နယ်မြေသားတို့
စိတ်ထားအသိ ၊ ချစ်ခင်မိသည်
တစ်မိဆင်းနွယ် တိုသဖွယ်။

- အရွယ်ရောက်လာ၊ ထိုအခါဝယ်
ပညာရှာချေ၊ တတ်အောင်ဖွေ၍
ချစ်ဖေသို့တည်၊ ကိုယ့်တိုင်းပြည်တွက်
ညီတူစိတ်ထား၊ ပြည်စစ်သားဟု
တိုင်းကားရန်စွယ် တိုက်ထုတ်ဖယ်။

- ယနေ့ချိန်ခါ၊ ရွယ်ရော၌
ချစ်စွာသောဖေ၊ မရှိချေလည်း
မသွေမခွာ၊ ကိုယ့်ပြည်ဌာဝယ်
ကျရာတာဝန်၊ ရွက်ကျေပွန်လျက်
အရန်စစ်သား၊ ခံယူထားရင်း
ရွှေသွားလမ်းပြ၊ နောင်သားလှကို
ပေးငှာဆင့်ကဲ၊ ပြည့်ဝန်လွှဲမည်
ရဲသွေးဇာနည် စဉ်ဆက်ညီ။
ကိုယ့်တိုင်းကိုယ့်ပြည် ကာကွယ်တည်။
အမြဲရွယ်ရည် ကြီးစားမည်။

ကဗျာလေး၏အနှစ်သာရမှာ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် အမိနိုင်ငံတော်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်တာဝန်ရှိပြီး အမိနိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ပြည့်ဝသောမျိုးဆက်သစ်များ လက်သို့ လက်ဆင့်ကမ်းသွားနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ အဘိုးအိုက သားသုံးယောက်ကို ထင်းစည်းဥပမာပြု၍ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၏အနှစ်သာရကို ပြဆိုခဲ့သည့် ပုံသာမက မှာလည်း ထို့အတူ အနှစ်သာရပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ ပြည်တွင်းစည်းလုံးမှုဖြင့်ပင် ကိစ္စရပ်များဆီသို့ ပရမ်းပတာဦးတည်နေပါက နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ရေးရာကိစ္စအဝဝသည် ခက်ခဲသောလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် တည်ရှိနေပေလိမ့်မည်။ နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ်ရေးအင်အား မတောင့်တင်းမခိုင်မာပါက ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအန္တရာယ်များ ဝင်ရောက်လာမည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံလုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးတာဝန်များကို အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များထံ ရေရှည်အစဉ်အဆက် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ၊ အရန်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေကို အာဏာတည်သည့်ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေသည် ၁၉၅၉ ခုနှစ်ကတည်းက ရှိပြီးသားဖြစ်သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင်

ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး သက်ဝင်ရန် မလိုအပ်သေးသည့်အခြေအနေတွင် အကောင်အထည်မဖော်ခဲ့သေးခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုအပ်လာသဖြင့် အာဏာတည်သည့်အမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ နှစ်နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ထိုနှစ်နှစ်သည် လူ့ဘဝ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသ၊ အမြဲစစ်မှုထမ်းများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသာဖြစ်သည်။ အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းရသည့်စစ်သား

ခေါ်ယူမည့် အခြေအနေမျိုးလုံးမဟုတ်ပေ။ သိရှိထားရမည်က လက်ရှိ EAOs အဖွဲ့အစည်းများတွင်သာ အရွယ်ရောက်သေးသူများ အရွယ်ရောက်သူပါ တစ်အိမ်ထောင်လျှင်လူဦးရေမည်မျှပေးရမည်ဟူသော စစ်သားစုဆောင်းမှုမျိုး ရှိနေသည်ဆိုခြင်းပင်။ ၎င်းတို့သည် မည်သည့်ဒီမိုကရေစီအတွက်မျှလည်း မဟုတ်၊ ၎င်းတို့လူမျိုး ၎င်းတို့ဒေသအတွက်သာ စစ်ဘုရင်ဆန်ဆန် ဥပဒေမရှိ၊ လစာခံစားခွင့်မည်မည်ရရမရှိဘဲ အတင်းအဓမ္မစုဆောင်းနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

❖ ပြည်သူများ စစ်မှုထမ်းခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများမှာ များပြားလှသည်။ နိုင်ငံသားကောင်းတစ်ယောက်အနေဖြင့် နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ကျေပွန်သွားခြင်း၊ တပ်မတော်၏မူဝါဒများကို နားလည်သွားပြီး တပ်မတော်သားများအပေါ် စာနာနားလည်နိုင်ခြင်း၊ လူနှင့်လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ခွဲခြားသိမြင်သွားခြင်း၊ ခေါင်းဆောင်မှုနှင့်အတူ အဖွဲ့လိုက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲတတ်ခြင်းနှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာတတ်ခြင်း စသောအသိပညာရပ်များသည် လူငယ်ထုအတွင်း ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးအဖြစ် ဖြစ်တည်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ❖

များသည် တစ်နေ့တာတွင် ၂၄ နာရီတာဝန်ထမ်းရွက်နေရသူများပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နှစ်နှစ်တာကာလသည် မပြောပလောက်ပေ။ အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းများ၏ တာဝန်ယူကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများကြောင့် ယခုကဲ့သို့ အေးအေးချမ်းချမ်းနေနိုင်၊ ပညာသင်နိုင်၊ လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်ကို တစ်လှည့်ပြန်တွေးကာ စာနာနားလည်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရာ၌ လူတိုင်း စစ်မှုထမ်းချင်လျှင်ပင် ထမ်းခွင့်မရပါ။ စစ်မှုထမ်းရမည့် အသက်အရွယ်၊ အလုပ်အကိုင်၊ အိမ်ထောင်ရှိ၊ မရှိ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကန့်သတ်ချက်အဆင့်ဆင့်ကို ကျော်ဖြတ်ပြီးမှ ထမ်းရွက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ စစ်သားတိုင်း ယောက်ျားဖြစ်သော်လည်း ယောက်ျားတိုင်းတော့ စစ်သားဖြစ်ခွင့်မရပါ။ သတ်မှတ်ချက်ကိုညီမှ ယောက်ျားပီသမှုဖြစ်ခွင့်ရသည်။ ထိုသဘောကို သိရှိနားလည်ထားသင့်သည်။

အမျိုးစစ်သည် မျိုးချစ်နိုင်ငံသားကောင်းတစ်ယောက်သည် မိမိနိုင်ငံကို လိုအပ်၍ ထုတ်ပြန်သည့်ဥပဒေကို လိုက်နာရန် တာဝန်ရှိသည်။ ထင်ယောင်ထင်မှားများကို နားယောင်မနေကြဘဲ သတင်းစာများ၊ ရုပ်မြင်သံကြားများ၊ အသိပညာပေးရှင်းလင်းပွဲများမှ သတင်းအချက်အလက်အမှန်များကို လေ့လာလုပ်ဆောင်ကြရမည်သာဖြစ်သည်။ ဥပဒေတစ်ရပ်သည်လည်း ပြဋ္ဌာန်းလိုက်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရန် နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ စနစ်တကျ ရေးဆွဲထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်ရသည်။ အတင်းအဓမ္မ

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုအရေး၊ ကိုယ့်နိုင်ငံအရေး၊ တိုင်းရင်းသားများအရေး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖျက်သမားအုပ်စုများကတော့ မြန်မာပြည်သူများ စစ်မှုထမ်းမည်အရေး၊ ပြည်သူများ လက်နက်ကိုင်ဆောင်အသုံးချတတ်မည်အရေး သေမလောက်ပင် ကြောက်နေကြလေသည်။ မြန်မာပြည်သူများ အထူးသဖြင့် လူငယ်များ စစ်ပညာတတ်မြောက်သွားလျှင် ပြည်တွင်း EAOs များအနေဖြင့် နောင်တစ်ချိန်တွင် ထိုလူငယ်များကို အသုံးချလိုတိုင်း အသုံးချ၍ ရတော့မည်မဟုတ်သည်ကို သိရှိထားကြသည်။ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ပထမ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် ယနေ့ခေတ်တိုင် မြန်မာများစည်းလုံးပြီး လက်ရှုံးရည်၊ နှလုံးရည်ကြီးထွားခဲ့ပုံကို ဉာဏ်ပြေးသူတိုင်း နှိုင်းယှဉ်တွေးတောသိရှိပြီး စင်ပြိုင်များအနေဖြင့် စိုးရိမ်တကြီးဖြစ်ကြမည်မှာ အမှန်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများ စစ်မှုထမ်းခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများမှာ များပြားလှသည်။ နိုင်ငံသားကောင်းတစ်ယောက်အနေဖြင့် နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ကျေပွန်သွားခြင်း၊ တပ်မတော်၏မူဝါဒများကို နားလည်သွားပြီး တပ်မတော်သားများအပေါ် စာနာနားလည်နိုင်ခြင်း၊ လူနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ခွဲခြားသိမြင်သွားခြင်း၊ ခေါင်းဆောင်မှုနှင့်အတူ အဖွဲ့လိုက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲတတ်ခြင်းနှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာတတ်ခြင်း စသောအသိပညာရပ်များသည် လူငယ်ထုအတွင်း ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးအဖြစ် ဖြစ်တည်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်

ရွေးရွဲသွားနေသောလမ်းကြောင်းကို သိသွားကြမည်။ တပ်မတော်သားတစ်ဦး၏တန်ဖိုး၊ တပ်မတော်အဖွဲ့အစည်း၏တန်ဖိုးတို့ကို သိရှိကာ စစ်ဘက်၊ အရပ်ဘက်ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်လာပြီး နောင်ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူတစ်သားတည်းဖြစ်သွားပေလိမ့်မည်။ တကယ်တမ်းတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖျက်သမားများသည် ကောလာဟလများ ဖန်တီးပြီး ပြည်သူများကို စိုးရိမ်ထိတ်လန့်အောင် ခြောက်လှန့်ကာ အမှား၊ အမှန် ခွဲခြားနိုင်စွမ်းမရှိသူများအပေါ် အခွင့်ကောင်းယူအသုံးချနေခြင်းကိုမြင်အောင် ကြည့်တတ်ရန်လိုသည်။ အရည်အချင်းရှိသောနိုင်ငံသား၊ အတွေးအခေါ်ထက်မြက်သော ပြည်သူများလည်းရှိနေကြသည်။ အချို့က စွန့်စားစွမ်းဆောင်လိုကြသည်။ အချို့က မိမိကိုယ်ကိုကာကွယ်နိုင်ရန် လက်နက်နှင့် စစ်ပညာသင်ကြားချင်ကြသည်။ အချို့က နိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဥပဒေကိုလေးစားပြီး နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်တာကာလလေးကို တာဝန်ကျေပွန်ထမ်းဆောင်ကြသည်။ ကောလာဟလဟု ဆိုရာ၌ အချို့က ပေါ်တာဆွဲခြင်းနှင့် ပြည်သူလူထုကို ခြောက်လှန့်နေကြသည်။ စဉ်းစားကြည့်လျှင် သိနိုင်သည်။ ယနေ့ခေတ်သည် ပေါ်တာခေတ်မဟုတ်တော့။ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် စာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး ဆင့်ခေါ်သည့်အခါ သတင်းမပို့လျှင် ဥပဒေအရ အရေးယူနိုင်သည့်အခြေအနေတွင် အလုပ်ရွပ်ခံပြီး ပေါ်တာဆွဲမနေပါ။ စင်စစ်မှာ ညအချိန်မတော်သော်လည်းကောင်း၊ ကန့်သတ်နေရာများတွင်သော်လည်းကောင်း မသင်္ကာပါက ခိုး၊ ဆိုး၊ လု၊ နှိုက်၊ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးသမားများကို တားဆီးရန်အတွက် ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးမှုသာဖြစ်သည်။ ပေါ်တာဆွဲခြင်းကို ကောလာဟလဖြန့်၍ ဧည့်စာရင်းစစ်ဆေးမှုကို နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေရန် ဝါဒဖြန့်ဖြူးကြခြင်းကို ပြည်သူများ နားလည်သဘောပေါက်ရန်လိုသည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ပြည်ထောင်စုကြီးပြိုကွဲပျက်စီးစေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ထိပါးစော်ကားသည့် လုပ်ရပ်များ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုလုပ်ရပ်များကို တားဆီးဖြိုဖျက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ရှိသည်။ ထိုတာဝန်ကိုကျေပွန်ရန် တိုင်းပြည်အတွင်းရှိ နိုင်ငံ့စွမ်းအားစုအားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသောနည်းလမ်းသည် အမျိုးသားစစ်မှုထမ်းစနစ် (National Service) ပင်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားစစ်မှုထမ်းစနစ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဟန်ချက်ညီညီနှင့် ရေရှည်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖျက်သမားများ၏ အန္တရာယ်ကို အစဉ်အမြဲကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် တပ်မတော်ကို အားဖြည့်ကူညီသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းခြင်းကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံသားကောင်းတို့၏တာဝန်ကို ကျေပွန်ကြပါစို့ဟု နှိုးဆော်ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား - နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများ။

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကျိုက္ခမိမြို့လုံးကျွတ် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားများပင့်ဆောင်ပူဇော်ပွဲနှင့် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်



ယခင်နှစ်က နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားပင့်ဆောင်လာစဉ်။

ယခင်နှစ်များနည်းတူ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာလှည့်လည်ကာ ဒေသစာရီအပူဇော်ခံကြွရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကဆုန်လပြည့်နေ့ နံနက် ၆ နာရီ သာသနာ့ဝိမာန်တော်ကြီးမှာ ဗုဒ္ဓအဘိဓမ္မာ အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပြီး ညနေ ၄ နာရီမှာ ရပ်ကွက်အသီးသီးမှာ အပူဇော်ခံထားရှိကြတဲ့ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ရုပ်ပွားတော်မြတ်တွေကို အောင်စည်အောင်မောင်းတီးပြီး ဒေဝါဝင်း၊ ရာဇဝင်းတွေခင်းပြီး တော့ အခမ်းအနားနဲ့ ရေလည်ဘုရားတုန်းတော်ပေါ်ကို ပြန်လည်ပင့်ဆောင်တဲ့အစီအစဉ်ကိုပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက် ကျိုက္ခမိရေလယ်ဘုရားတုန်းတော်ပေါ်ရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်ရင်းတွင် ညောင်ရေသွန်းပွဲကို ဆက်လက် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သံဖြူစရပ် မေ ၁၀
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူရေပျံမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ခမိမြို့တွင် ကျိုက္ခမိမြို့လုံးကျွတ် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားများပင့်ဆောင်ပူဇော်ပွဲနှင့် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို မေ ၂၂ ရက် (ကဆုန်လပြည့်နေ့)တွင် စည်ကား

သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုက္ခမိဆူတောင်းပြည် ရေလယ်ဆံတော်ရှင်ဘုရားဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကုဋိတိုက်မှ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူရုပ်ပွားတော်မြတ်များကို ကျိုက္ခမိမြို့ရှိ ရပ်ကွက်အသီးသီးသို့ မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပင့်ဆောင်ကာ ယာယီစံကျောင်းတော်များတွင် အပူဇော်ခံမည်ဖြစ်ပြီး မေ ၂၁ ရက်တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့

Wolfland ထိတ်လန့်သည်းပိုဇာတ်ကား၌ မင်းသားကြီး ပီရက်ဘရော့စနန် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မေ ၁၀
Wolfland အမည်ရှိထိတ်လန့်သည်းပိုဇာတ်ကားသစ်တွင် ကမ္ဘာကျော်မင်းသား ပီရက်ဘရော့စနန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

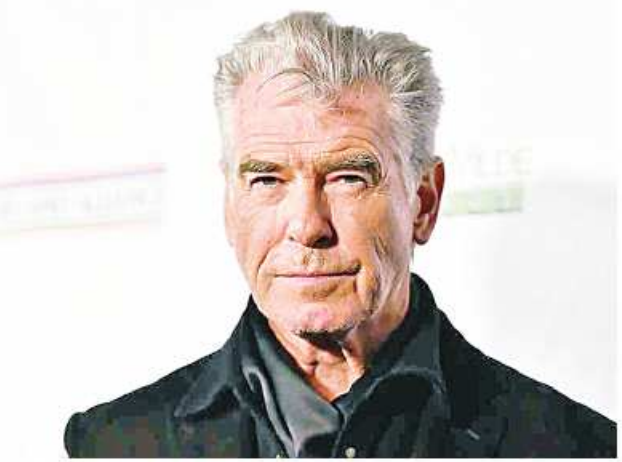
Wolfland ဇာတ်ကားကို ဘရော့စနန်၏ သားဖြစ်သူ ဒါရိုက်တာ ရှောင်ဘရော့စနန်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။

Wolfland ဇာတ်ကားသည် ညီမဖြစ်သူခံစားနေရသည့် ကျိန်စာကို ဖျောက်ပစ်ရေးအတွက် ဒဏ္ဍာရီဆန်သော သမန်းဝံပုလွေမုဆိုးတစ်ဦးကို လိုက်လံရှာဖွေခဲ့သော လူငယ်တစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Wolfland ဇာတ်ကားသည် ဒါရိုက်တာ ရှောင်ဘရော့စနန်အတွက် ဒုတိယမြောက်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ စတင်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Wolfland ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



Hotel Tehran ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား လီအမ်နီဆင် သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် မေ ၁၀
Hotel Tehran အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည်းဖို ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား လီအမ်နီဆင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Hotel Tehran ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ်နှော့တွင် မင်းသား လီအမ်နီဆင်သည် မင်းသား ဇော်ခရီလီပိုင်းနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Hotel Tehran ဇာတ်ကားသည် အီရန်နိုင်ငံတီဟီရန်မြို့လယ်၌ လျှို့ဝှက်မစ်ရှင်တစ်ခု အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရသည့် စီအိုင်အေထောက်လှမ်းရေးသမားဟောင်းအုပ်စုတစ်ခု၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Hotel Tehran ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဝိုင်းမိုရိုက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။

Hotel Tehran ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ်နှော့တွင် မင်းသား လီအမ်နီဆင်သည် ရာသီအတွင်း စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာထားသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကား၌ ထပ်မံပါဝင်လာမည့် သရုပ်ဆောင်များနှင့် ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသမည်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေ (ခိုင်နှင်းဝေရင်သွေးလေးများဂေဟာ)မိသားစုက တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ကန်ဦးကျောင်းတိုက်တွင် အလှူပွဲကျင်းပပြုလုပ်

ရန်ကုန် မေ ၁၀
သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေ (ခိုင်နှင်းဝေ ရင်သွေးလေးများဂေဟာ) မိသားစုက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ကန်ဦးကျောင်းတိုက်တွင် မေ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အလှူပွဲပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေ (ခိုင်နှင်းဝေရင်သွေးလေးများဂေဟာ) မိသားစုက ကန်ဦးကျောင်းတိုက်တွင် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက္ခမိမြို့ ဆူတောင်းပြည်ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်၊ ကျိုက္ခမိရော့ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်ခွဲ၏ ဦးစီးပဓာန နာယက နိုင်ငံတော်ဝတ်ယူဝန်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ခေါက်တာ

ဘဒ္ဒန္တဝါရီန္ဒ၏ဝိဇာတ မွေးနေ့၊ အပြင် လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစုတို့ကို သိက္ခာတော်ထပ် အလှူပွဲနှင့် လှူဒါန်းကုသိုလ်ပြုခဲ့ရာ လှူဒါန်းသံဃာတော် ၂၇ ပါးအား မှုအစုစုတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် သိန်း နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း ၂၀၀ ခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျိုက္ခမိရော့ ဆရာတော်ကြီး ရဲ့သက်တော် ၇၀ ပြည့် မွေးနေ့ မင်္ဂလာမှာ သိက္ခာထပ်အလှူလေး လှူဒါန်းဖြစ်တာပါ။ အစ်မတို့က ဘာပဲလှူလှူ ကလေးတွေ အမြင် ကျယ်အောင် သူတို့လေးတွေ ငါနှစ်ကျော်လာပြီမို့ သူတို့လက်လေးနဲ့ လှူဒါန်းစေချင်တာမို့ ခေါ်လာ ဖြစ်တာပါ။ ဘုန်းဘုန်းကို သိက္ခာ ထပ်ချင်တာကတော့ ကြာပါပြီ။ အသက် ၇၀ ပြည့်မှာပဲ ဘုန်းဘုန်းက သိက္ခာထပ်ခွင့်ပေးတာနဲ့ မိသားစုနဲ့အတူ လှူဖြစ်သွားတာပါ။ ကိုယ့် သားလေးတွေ၊ သမီးလေးတွေလဲ လှူရလို့လဲ ပီတိဖြစ်ရပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။



ASH

ညောင်ဂေဟာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် ကျိုက္ခမိဆံစေတီတော်တွင် ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မေ ၁၀
DJ Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် ညောင်ဂေဟာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို မေ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ခမိဆံစေတီတော်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ ဇော်လင်းထက်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ညောင်ဂေဟာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဇော်လင်းထက်က ရေးသားထားပြီး DJ Film Production အတွက် ဒါရိုက်တာ အဖြစ် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်ကားလေးက တကယ့် ကို ထိတ်လန့်ချောက်ချားစရာ သရုပ်ဖော်ထားသလို ဒရာမာ လေးလဲပါတယ်။ တကယ့်သင်္ချိုင်း

တွေမှာ သွားရောက်ရိုက်ကူးမှာပါ။ ကြောက်နေရင်းနဲ့ ရယ်ရဲပဲဇာတ် လေးပါ။ နေ့လယ်ပိုင်း ကြည့်ရင် တောင် ကျောချမ်းရဲပဲဇာတ်ကား ပါ။ ညပိုင်းတွေမှာပဲ ရိုက်ကူးသွားမှာ ပါ။ စိတ်ထဲမှာ မထင်မှတ်ထားတဲ့ အမြင်ဆန်းစေပဲ့ ဇာတ်ကားပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ ဇော်လင်းထက်က ပြောပြသည်။

ညောင်ဂေဟာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် သရုပ်ဆောင် အလင်းရောင်၊

ခင်လှိုင်၊ ဂျီတာ၊ ဦး ဆုထက်၊ စွမ်းထက်အောင်၊ ဆူး၊ ညီလွင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကို မေ ၂၀ ရက်မှစတင်ကာ ရွမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်းတယမြို့နယ်ရှိ သင်္ချိုင်းများ တွင် ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Ceremony to lay cornerstone of the convocation hall of International Theravada Buddhist Missionary University held



Senior General Min Aung Hlaing, Daw Kyu Kyu Hla and the congregation receiving the Five Precepts from the SSMNC Secretary Sayadaw.

Nay Pyi Taw May 18
A ceremony to lay cornerstone of the convocation hall of International Theravada Buddhist Missionary University (ITBMU), Ministry of Religious Affairs and Culture, in Mayagon Township, Yangon Region was held this morning.

Present to pay respects to Sayadaws led by Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Bhaddanta Vasehtabhivamsa, Secretary of State Sangha Maha Nayaka Committee University Deputy Chancellor Maha Nayka of Masoe Maha Aungmyay Township Mandalay Region Padhana Nayaka of Dhammathamidha monastery, State Oavacariya ITBMU Oavacariya Chancellor of Thitagu International Buddhist Academies Abhidhaja Maha Rattha Guru Agga Maha Pandita Maha Dhammakakhtika Bahujana Hitadhara Sitagu Sayadaw

Dr Bhaddanta Nyanissara, and Rector of ITBMU Agga Maha Pandita Maha Dhammakakhtika Bahujana Hitadhara Dr Bhaddanta Chekinda were the main donor, Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, wife Daw Kyu Kyu Hla and family, Joint SAC Secretary Lt-Gen Ye Win Oo and wife, SAC members and wives, union ministers and wives, Yangon Region Chief Minister U Soe Thein and wife, senior military officers from Office of Commander-in-Chief and wives, Yangon Command Commander Maj-Gen Zaw Hein, the Yangon mayor, Yangon Region cabinet members, departmental officials and donors.

The first part of the ceremony was held by reciting religious verses three times and the congregation led by the Senior General and wife received the Five Precepts from the SSMNC Secretary

Sayadaw. Devotees presented the Yadana foundation stones, and necessary auspicious equipment including pans and mason's trowels to the monks who recited Paritta.

The congregation including the Senior General and wife, SAC members and wives, union ministers and wives presented offertories to Sayadaws. Sitagu Sayadaw delivered a sermon and the congregation shared the merits gained.

In the second part, the master of ceremonies read out the agenda and at the auspicious time, the main donor Senior General Min Aung Hlaing laid the ruby cornerstone at the place which will be the centre of the convocation hall. At that moment, Sitagu Sayadaw recited religious verses. The SAC Joint Secretary, union ministers and donors laid cornerstones at the respective places.

The main donor fixed the

ruby cornerstone in its place and sprinkled scented water on it. Sayadaws, the congre-

wife and attendees offered day meal to Sayadaws. Under the leadership of

The four-storey reinforced concrete convocation hall will be 204 feet long, 154 feet



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla offer alms to a Sayadaw.

gation led by the main donor first recited religious verses and then Buddha sasanmaciyam tihtatu three times to conclude the ceremony.

The Senior General and wife threw confetti to mark the success of the ceremony.

The Senior General and

the ITBMU rector Sayadaw, plans were adopted to build an international level convocation hall for the university. The main donor, Senior General Min Aung Hlaing, wife, and family, and other well-wishers contributed donations for the project.

wide and 93 feet six inches high. It will have lifts, parking lots, multipurpose hall, library, lecture hall, office, and hostels for visitor monks. International level graduation ceremonies can be held for up to 700 monks at the convocation hall.



Senior General Min Aung Hlaing sprinkles scented water on the ruby cornerstone.



Senior General Min Aung Hlaing and party pay homage after laying cornerstones.

Yangon Zoo to host Back to School Event, pre-monsoon special sale



Gate of the Yangon Zoological Gardens.

Yangon May 18 Yangon Zoological Gardens released a press statement on 15 May, saying that the zoo will host the Back to School Event in addition to the pre-monsoon special sale from 17 to 19 May. The event will comprise the keeper talks programme on 17 May with protecting wild animals and quiz on animals, others at the Zoo and Animal Education Booth.

On 18 May, the Joy Band will perform musical entertainment, magic shows, baby show of Junior Azalea Star and taking photos on clever birds, a talk show of Yangon Zoo (Education Department) and the Photo Booth Family-Friendly Game Activities.

On 19 and last day, Yangon Zoo (Education Department) will stage a talk show on significant characteristics of animals, taking photos on birds, and magic shows, awareness raising of wild animal protection, game programmes of Zoo and Animal Education Booth and others.

336

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.

More than 60,000 acres of winter sesame harvested in Yinmabin District

Yinmabin May 18 A total of 65,094 acres of winter sesame has been harvested in Yinmabin District of Sagaing Region, according to the statistics of Yinmabin District Agriculture Department.

Local farmers started harvesting in February 2024 on 65,094 acres of winter sesame with 12.62 baskets per acre.

"So far, local farmers have reaped all sown acreage of sesame. Our department helped local farmers use GAP system for boosting per-acre yield,"

said Daw Myate Moe Win, Head of Yinmabin District Agriculture Department said.

In Yinmabin District, Yinmabin Township harvested 8,024 acres of sesame, Kani Township, 21,055 acres, Salingyi Township 19,095 acres and Pale Township 16,920 acres.

In 2023-24 financial year, Yinmabin District earmarked 77,980 acres of sesame but local farmers cultivated 65,094 acres.

Relevant township agriculture departments helped

local farmers expand sown acreage of sesame, and use GAP system and quality strains of crops.

The crops cultivated in GAP system have better quality than the crops planted in other techniques. So, the first ones get good prices and have chance to export them to foreign market.

206



Newly harvested winter sesame.

Kanbalu Township farmers cultivate 52,188 acres with diverse oil crops in rain crop season

Kanbalu May 18 Farmers in Kanbalu Township, Sagaing Region, will take steps to ensure self-sufficiency in oil consumption and the improvement of oilseed crops," said U Myo Zaw, head of the Department of Agriculture for Kanbalu Township.

During the 2023-2024 rain crop planting season, a total of 51,586 acres of Kanbalu Township has earmarked to plant 52,030 acres of oilseed crops. From June to September 2023, 51,599 acres of peanuts, 45 acres of sesame, and 520 acres of sunflowers were planted, totaling 52,164 acres, which exceeded the targeted acreages.

will take steps to ensure self-sufficiency in oil consumption and the improvement of oilseed crops," said U Myo Zaw, head of the Department of Agriculture for Kanbalu Township.

During the 2023-2024 rain crop planting season, a total of 51,586 acres of Kanbalu Township has earmarked to plant 52,030 acres of oilseed crops. From June to September 2023, 51,599 acres of peanuts, 45 acres of sesame, and 520 acres of sunflowers were planted, totaling 52,164 acres, which exceeded the targeted acreages.

206

Booming Banbway potato sales in Mandalay boost market activity

Mandalay May 18 Potatoes from the Banbway area in Namkhio Township coming to the Thiri Mala Greens Wholesale Market in Aungmyethazan District, Mandalay City, are reportedly thriving, according to local potato vendors.

Currently, 4 to 5 six-wheeled trucks regularly

deliver potatoes to the market in Mandalay. Business is thriving. U Aung Moe Nang, the owner of the Aung Wholesale in Mandalay, mentioned that the current price of potatoes is 1,600 kyats per viss.

"At the moment, potatoes are primarily coming from the Bnway region. Production in other areas

has decreased. Farmers are planting fewer potatoes due to weather conditions. Only a few shipments are coming from the mountain area and Banbway region. With the reduced supply, potato sales are strong, and prices are high. The market is doing well," he said.

Currently, potatoes from the Banbway region are entering the Mandalay market daily, and sales are robust. This success has positively impacted the sales of other crops, such as cabbage, cucumbers, tomatoes, white mustard, and others. Various goods are being brought into the market daily by numerous vehicles.

185



An oil crop plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဗြိတိန်က အဆင့်မြင့် ဟိုက်ပါဆော့နစ်ဒုံးကျည်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ပေါင် တစ်ဘီလီယံတန် ဝယ်ယူရေးစာချုပ်ကို ကြေညာ



ဗြိတိန်က ကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အဆင့်မြင့် အသံထက်မြန်သော ဟိုက်ပါဆော့နစ် ဒုံးကျည်နည်းပညာများ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပေါင် တစ်ဘီလီယံတန် ဝယ်ယူရေးစာချုပ်ကို ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤမဟာဗျူဟာသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်ရာတွင် ၎င်း၏ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို အဆင့်မြင့်တင်ရန် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်ကို အလေးပေးဖော်ပြနေသည်။ အသံထက် ငါးဆကျော် အမြန်နှုန်းဖြင့် သွားလာနိုင်သော ဟိုက်ပါဆော့နစ်ဒုံးကျည်များသည် စစ်ရေးနည်းပညာတွင် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ကိုယ်စားပြုသည်။ ၎င်း

ဒုံးကျည်များသည် လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်မှု မြင့်မားစွာ ထိန်းကျောင်းပျံသန်းနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသောကြောင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်လှမ်းရန်နှင့်ကြားဖြတ်ရန် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်စေသည်။

အသံထက်မြန်သော ဟိုက်ပါဆော့နစ် ဒုံးကျည်များ၏ အဓိကအားသာချက်များထဲမှတစ်ခုမှာ ၎င်းတို့၏ အမြန်နှုန်းပင်ဖြစ်သည်။ ဤဒုံးကျည်များသည် အသံ၏အမြန်နှုန်းငါးဆဖြစ်သည့် Mach 5 ထက်မြင့်မားသော အလျင်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းသွားလာနိုင်ပြီး Mach 25 ထိ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ အံ့ဩဖွယ်အမြန်နှုန်းသည် ရန်သူဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးအတွက် တုံ့ပြန်ချိန်ကို သိသိသာသာလျော့နည်းစေမည်အတွက် ကြားဖြတ်ပစ်ချရန် အလွန်ခက်ခဲစေသည်။ အမြန်နှုန်းအပြင် အသံထက်မြန်သော

ဟိုက်ပါဆော့နစ်ဒုံးကျည်များသည် လွန်စွာ ရောင်တိမ်းစစ်ကစား ပျံသန်းနိုင်ပြီး ကြိုတင်မှန်းဆနိုင်သော Parabolic လမ်းကြောင်းအတိုင်း ပျံသန်းလေ့ရှိသည့် သမားရိုးကျ ပုံထိန်းဒုံးကျည်များနှင့် မတူဘဲ ပျံသန်းစဉ်အတွင်း ရောင်တိမ်းပျံသန်းမှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ထိုအချက်က ရန်သူဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ကျော်လွှားထိုးဖောက်ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

တိကျစွာ တိုက်ခိုက်နိုင်ခြင်းသည် နောက်ထပ်အားသာချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး အဆင့်မြင့်လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းရေးစနစ်များအသုံးပြုထားသည့် ဟိုက်ပါဆော့နစ် ဒုံးကျည်များသည် ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ဒုံးကျည်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်း

တွင် ပစ်မှတ်ကို တိကျစွာတိုက်ခိုက်နိုင်စေရန် အဆင့်မြင့်အာရုံခံစနစ်များ၊ လမ်းကြောင်းထွက်ချက်ရေးစနစ်များ၊ ဂြိုဟ်တုလမ်းကြောင်းပြစနစ်များကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားသည်။ ဤစွမ်းဆောင်ရည်သည် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနည်းပါးစွာဖြင့် တန်ဖိုးမြင့် အချက်အချာနေရာ၊ ဧရိယာများကို ထိထိရောက်ရောက် တိကျစွာတိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းကို သေချာစေမည်ဖြစ်သည်။

ဟိုက်ပါဆော့နစ် ဒုံးကျည်များ၏ အဖျက်စွမ်းအားကို ပစ်မှတ်အပေါ်သက်ရောက်မည့် အရွေ့စွမ်းအင်များကို မြင့်မားကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြင့်လည်း လုပ်ဆောင်ထားလေ့ရှိသည်။ ၎င်းတို့၏ မြန်နှုန်းမြင့်မားမှုကြောင့် သမားရိုးကျ ထိပ်ဖူးများပင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ ထပ်မံထည့်သွင်းရန် မလိုအပ်ဘဲ အရွေ့စွမ်းအင်မြင့်မားမှုကြောင့် အဖျက်စွမ်းအားပြင်းပြင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်နိုင်မည်။ ထိုသို့သက်ရောက်မှု အရွေ့စွမ်းအင်မြင့်မားခြင်းသည် တတုတ်ကျင်းများ၊ တွပ်ကဲမှုစင်တာများနှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ ကဲ့သို့သော ခိုင်မာအားကောင်းသော အကြီးစားပစ်မှတ်များကိုဖျက်ဆီးပစ်ရန် သို့မဟုတ် စွမ်းအင်မဲ့သွားစေရန် လုံလောက်သည်။

ဗြိတိန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ အဆိုပါဝယ်ယူရေးစာချုပ်၏ ပဏာမခြေလှမ်းတွင် ထိပ်တန်းကာကွယ်ရေး ကန်ထရိုက်တာများ၊ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ၊ နည်းပညာကုမ္ပဏီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွင်

ရွေ့တန်းကျကျ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နေကြောင်း သေချာစေရန်နှင့် အလားအလာရှိသော ရန်သူများအပေါ် ခိုင်မာသော အဟန့်အတားစွမ်းရည်ကို ထိန်းသိမ်းထားရန်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိစာချုပ်မူဘောင်အရ တွန်းကန်အားစနစ်များ၊ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှု ယန္တရားများအပါအဝင် အလွန်ပြင်းထန်သော (ရာသီဥတု၊ ပတ်ဝန်းကျင်) အခြေအနေများကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် အဆင့်မြင့် ပစ္စည်းများအပါအဝင် အသံထက်မြန်သော ဒုံးကျည်နည်းပညာ၏ ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးကို လွှမ်းခြုံနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

ဤကြေညာချက်သည် စစ်ဘက်ကဏ္ဍတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နေသော နည်းပညာတိုးတက်မှု စိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် တက်ကြွသော ချဉ်းကပ်ကြိုးပမ်းမှုကို ထင်ဟပ်ပြသနေသည့် ဗြိတိန်၏ ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာတွင် အရေးပါသော အခိုက်အတန့်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သိသာထင်ရှားသော ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဖြင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များ အဆင့်မြင့်ဖြစ်မှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနိုင်ငံတကာစစ်မြင့်ထက်၌ အင်အားကြီးထိပ်တန်းနိုင်ငံများ စာရင်းဝင်အဖြစ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားဟန်ရှိသည်။

UK Ministry of Defense Announces £1 Billion Contract for Advanced Hypersonic Missile Development ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်လေတပ်က အရွေ့အလယ်ပိုင်းတွင် Glider ပုံစံ ULTRA ဒရုန်းကို ပြန်ကြက်

အမေရိကန်လေတပ်သည် လေထဲတွင် ကြာရှည်ပျံသန်းနိုင်သော နည်းဗျူဟာမြောက် မောင်းသူမဲ့ထောက်လှမ်းရေးလေယာဉ် (ULTRA)ကို အရွေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်ပြန်ကြက်ချထားခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ပဟိုစစ်ဌာနချုပ် တာဝန်ကျရာ ဧရိယာအတွင်း နံနက်စောစောပိုင်းတွင် ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေသည့် ဂလိုက်ဒါပုံသဏ္ဍာန် ဒရုန်း၏ ဓာတ်ပုံများကို လူမှုမီဒီယာတွင် ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။

လေထဲတွင် ကြာရှည်ပျံသန်းနိုင်သော နည်းဗျူဟာမြောက် မောင်းသူမဲ့ထောက်လှမ်းရေးလေယာဉ်(ULTRA)၏ တပ်ဖြန့်ထားမှု၊ တည်နေရာအတိအကျကိုမဖော်ပြသော်လည်း Online ပေါ်ရှိ အမြင်စူးရှသော ကြည့်ရှုမိသူများက ယူအေအီးနိုင်ငံရှိ Al Dhafra လေတပ်စခန်းက ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု နောက်ခံရှိ သို့လျှင်ရုံအမည်ကို အခြေခံ၍ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

စိတ်ဝင်စားစရာမှာ အဆိုပါလေတပ် အခြေစိုက်စခန်းသည် အမှတ်(၃၈၀)အထူး

စစ်ဆင်ရေးလေယာဉ်အုပ်စုစွဲရာနေရာ ဖြစ်ပြီး ယခင်က အမေရိကန်လေတပ်၏ RQ-4 Global Hawk ဒရုန်းများကို တပ်ဖြန့်ထားရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်းသူမဲ့စနစ်အနေဖြင့် မည်သည့်စစ်ဆင်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်မည်ကို အတိအကျ ထုတ်ဖော်ပြောကြားသွားခြင်း မရှိသော်လည်း ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် တင်းထောက်ရေး (ISR)တာဝန်များနှင့် ချိတ်ဆက်ထားပုံ ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဒရုန်း၏တည်နေရာကို အတိအကျဖော်ထုတ်ပြောကြားချက် ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ULTRA ဒရုန်းဓာတ်ပုံများကို ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မျက်မြင်သတင်းအချက်အလက် ဖြန့်ဝေရေးဝန်ဆောင်မှု ဝက်ဘ်ဆိုက် (DVIDS - Defense Visual Information Distribution Service) တွင် ပြန်လည်ဖယ်ရှားသွားခဲ့သည်။

ULTRA ဒရုန်းကို အမေရိကန်လေတပ် သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းဌာန (Air Force Research Laboratory-AFRL) က Dzyne Technologies Incorporated ကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ၎င်း၏



ဒီဇိုင်းသည် လေထဲတွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပျံသန်းစောင့်ကြည့်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အဆင့်မြင့်တင်ပြုပြင်ထားသော လူလိုက်ပါသည့် အားကစားနယ်ပယ်သုံး ဂလိုက်ဒါယာဉ် (Sports Glider) ကို အခြေခံတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပို၍ ထူးခြားသည်မှာ ဒရုန်းတွင် ရှည်လျားသော တောင်ပံများ(အကြီး၊ အသေး)၊ T-

tail နောက်မြီးတောင်ပံ၊ နောက်ပြန်ဆွဲနိုင်သော အောက်ခံဘီးများပါရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒရုန်းတွင် 360-degree ISR (ပတ်လည်ညွှန်းရပ် ထောက်လှမ်းနိုင်မှု) စွမ်းရည်များ၊ ဒရုန်းကိုယ်ထည်အောက်တွင် Electro-Optical Infrared Sensor Turret အာရုံခံကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားသော ဆုံလည်လည်းပါရှိသည်။ ULTRA ဒရုန်း

သည် လေထဲတွင် အများဆုံးပျံသန်းချိန်အဖြစ် နာရီပေါင်း ၈၀ ထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

US Air Force Deploys ULTRA Glider-Like Drone in Middle East ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပင်းမျိုး

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

ဖက် နဲ့ ဘက်

ညီလေး

ညီလေးသိချင်တဲ့ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ”၊ “ဖူး” နဲ့ “ဘူး”၊ “ဖက်” နဲ့ “ဘက်” အက္ခရာ ခွဲထားတွေထဲက “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ”၊ “ဖူး” နဲ့ “ဘူး” ဘယ်လို ကွာတယ်၊ အနက် ဘယ်လိုရှိတယ်။ ဘယ်လို ခွဲခြားသတ်မှတ်ရမယ် ဆိုတာတွေ ကိုကြီး ရှင်းပြပြီးပြီနော်။ ညီလေးဘယ်လို “မှတ်ထား” ရမယ်ဆိုတာ “တတ်သွား”ပြီ ထင်ပါရဲ့။

တကယ်တော့ ညီလေးမေးတာတွေဟာ မေးသင့်မေးထိုက်တဲ့ မေးခွန်းတွေပါ။ အဲဒီ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ”၊ “ဖူး” နဲ့ “ဘူး”၊ “ဖက်” နဲ့ “ဘက်” တို့ အရေးတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အတော်ရှုပ်ထွေးခဲ့၊ လျှဉ်းပါးခဲ့ကြတာ ကလား။ ဟိုအရင်တုန်းကတော့ “ပဲ” နဲ့ ရေးရမဲ့နေရာမှာ “ဘဲ” နဲ့ ရေးလိုရေး၊ “ဘဲ” နဲ့ ရေးရမဲ့နေရာမှာ “ပဲ” နဲ့ ရေးလိုရေး၊ “ဖူး” နဲ့ ရေးရမဲ့နေရာမှာ “ဘူး” နဲ့ ရေးလိုရေး၊ “ဘူး” နဲ့ ရေးရမဲ့နေရာမှာ “ဖူး” ရေးလိုရေး၊ “ဖက်” နဲ့ ရေးရမဲ့နေရာမှာ “ဘက်” နဲ့ ရေးလိုရေး၊ “ဘက်” နဲ့ ရေးရမဲ့နေရာမှာ “ဖက်” နဲ့ ရေးလိုရေးပေါ့။

ဒီလို ရောထွေးလျှဉ်းပါး ရေးမှားခဲ့ကြတဲ့အတွက်လည်း ရေးခဲ့ကြ တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေကို အပြစ်မတင်ပါဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အဲဒီအသုံးအနှုန်း အားလုံးတွေရဲ့ အနက်ရင်းကို မစဉ်းစားခဲ့ ကြတာ၊ မစဉ်းစားမိကြတာ၊ အနက်စွဲ၊ အသံစွဲ ထွေးရောယှက်တင် ခဲ့တာတွေကြောင့်ပါ။ တခြားမကြည့်နဲ့။ ဆရာကြီး ဦးဖိုးစိန် (၁၂၃၄-၁၃၀၆) ရဲ့ အဆိုအမိန့်ကိုကြည့်။ ဆရာကြီး ဦးဖိုးစိန်ဆိုတာ မြန်မာစာ၊ မြန်မာစကားကို မြန်မာနည်း၊ မြန်မာဟန်နဲ့ တွေးခေါ်ကြံဆ အနက်ဖွင့်ပြရာမှာ ရှားမှရှား၊ အထင်ကရပုဂ္ဂိုလ်ကြီးပါ။ ဖဉ္စီးထုပ် ဦးဖိုးစိန်၊ ဝဇီရ ဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန်ရယ်လို့လည်း လူသိများ ထင်ရှားပါတယ်။ ကိုကြီး အပါအဝင် နေ့စဉ်မြန်မာစာသမားတွေ ဆရာတင်ထား လေးစားရသူပါ။ ဆရာကြီးက သူ့ရဲ့ “မြန်မာသဒ္ဒါနည်း- အနက် နည်း” ကျမ်းထဲမှာ “မသင့်သော ဘက်နဲ့အရေးမှား” အကြောင်းကို အကျယ်တဝင့် ဆွေးနွေးညွှန်ပြခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ဆရာကြီးက “ပ၊ ဖ၊ ဗ၊ ဘ” တို့နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ လျှဉ်းပါးရေးထွေးတတ်တဲ့ ဝေါဟာရ တွေကို သာကောတွေနဲ့ ဆွေးနွေးရှင်းလင်းပြီး အချုပ်အနေနဲ့ အဆို အမိန့်နှစ်ရပ် ညွှန်ပြသွားပါတယ်။

အဆိုအမိန့်တစ်ရပ်ကတော့-

- ၁။ လူပဲ၊ နတ်ပဲ၊ မသွားပဲ၊ မလုပ်ပဲ - ဟု အနက်စွဲ ရေးနည်း ရေးလို (လျှင်)ရေး၊

- ၂။ လူဘဲ၊ နတ်ဘဲ၊ မသွားဘဲ၊ မလုပ်ဘဲ-ဟု ရေးခြင်းကား သဒ္ဒါနက်နှင့် အဓိပ္ပာယ်နက် လွဲချော်သော အရေးမှားတည်းတဲ့။ နောက် “ဘက်နဲ့အရေး နိဂုံးချုပ်” ဆိုပြီး မိန့်မှာခဲ့တဲ့ အဆိုအမိန့် တစ်ရပ် ကတော့-

အသံကို စာလုံးအက္ခရာဖြင့် ရေးမှတ်ခြင်းသည် အသံစွဲရေးနည်းသော် လည်းကောင်း၊ အနက်စွဲရေးနည်းသော်လည်းကောင်း၊ တစ်ခုခုနှင့် ညီညွတ်ရသည်။

- ၁။ စားဖွယ်သောက်ဖွယ်၊ တောင်ဖက်၊ မြောက်ဖက်၊ အဖန်ဖန်အခါခါ၊ တောဖွဲ့၊ တောင်ဖွဲ့၊ မလုပ်ဖူး၊ မကိုင်းဖူး၊ လုပ်ဖော်ကိုင်းဖက်စသော ရေးနည်းသည် အနက်စွဲရေးနည်းဖြစ်သည်။

- ၂။ စားဘွယ်၊ သောက်ဖွယ်၊ တောင်ဘက်၊ မြောက်ဖက်၊ အဖန်ဘန် အခါယာ၊ တောဘွဲ့၊ တောင်ဘွဲ့၊ မလုပ်ဖူး၊ မကိုင်းဘူး၊ လုပ်ဖော် ကိုင်းဘက်စသော ရေးနည်းသည် အသံစွဲရေးနည်းတည်း။

- ၃။ စားဘွယ်သောက်ဘွယ်၊ တောင်ဘက်မြောက်ဘက်၊ အဘန်ဘန်အခါခါ၊ တောဘွဲ့တောင်ဘွဲ့၊ မလုပ်ဘူး၊ မကိုင်းဘူး၊ လုပ်ဘော်ကိုင်းဘက်စသောအရေးတွင် သောက်ဘွယ်၊ မြောက်ဘက်၊ အဘန်ဘန်၊ မလုပ်ဘူး၊ လုပ်ဘော်ဟူသော အရေးတို့သည် ဘက်နဲ့ဖဉ္စီးထုပ်သံ ဖတ်ရလေသောကြောင့် အသံစွဲရေးနည်း လည်းမဟုတ်၊ ဘက်နဲ့သည် အနက်ဟော မူလသံ မဟုတ်သော ကြောင့် အနက်စွဲရေးနည်းလည်းမဟုတ်၊ အပြစ်ရှိသော ရေးနည်းတည်း။ “ဖဉ္စီးထုပ်သံဖတ်ရသော ဘက်နဲ့ အရေးတို့ကို အမှားဟု မှတ်ရာ၏” တဲ့

ကဲ- ဆရာကြီးဦးဖိုးစိန်ရဲ့ အဆိုအမိန့်တွေကို ညီလေးတွေပြီ မဟုတ်လား။ ညီလေး ဘယ်လိုသဘောရသလဲ၊ ကိုကြီးရဲ့ ယူဆချက် သဘောထားကို အရင်ပြောပြမယ်နော်။ ကိုကြီးရဲ့ ယူဆချက် သဘော ထားကတော့ “ဆရာကြီးတွေးခေါ် ကြံဆပုံတွေဟာ ချီးကျူးလေးစား လောက်ပါပေတယ်။ တကယ်မြန်မာစာစစ်စစ်၊ တကယ်မြန်မာ သဒ္ဒါနည်း၊ အနက်နည်းစနစ်နဲ့ ကြံဆတာပါ။ မှတ်သားနည်းယူစရာ တွေပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ ကိုကြီးထောက်ခံသဘောတူတာတွေပါသလို ကိုကြီး မထောက်ခံနိုင်တာ၊ သဘောမတူနိုင်တာကိုတော့ ပြောချင်ပါတယ်။ စာရှည်သွားမှာစိုးလို့ လိုရင်းလောက်ချို့ပြီးပြောရရင် “မသွားပဲ၊

မလုပ်ပဲ” ဆိုတဲ့ အရေးကို အနက်စွဲအရေး၊ အရေးမှန်ဆိုတဲ့အချက်နဲ့ “မသွားဘဲ မလုပ်ဘဲ” ကို အရေးမှားဆိုတဲ့ အချက်ကို ကိုကြီး ဘဝင် မကျနိုင်ပါဘူး။ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ” အကြောင်းမှာ ကိုကြီး ရှင်းပြပြီးပြီလေ။ နောက်တစ်ချက်ကတော့ “ဖဉ္စီးထုပ်သံ ဖတ်ရသော ဘက်နဲ့အရေး တို့ကို အမှားဟု မှတ်ရာ၏” ဆိုတဲ့ အချက်ပါပဲ။ ဆရာကြီးရဲ့ အဆိုအမိန့် အတိုင်းသာ လိုက်နာရေးသားရမယ်ဆိုရင် “ဖ” နဲ့ “ဘ” အရေးမှာ အတော်ရှုပ်ထွေးမသွားနိုင်ပေဘူးလား။ အရာရာမှာ အနက်စွဲအရေးကို လိုက်နာလို့ မသင့်သလို အရာရာမှာ အသံစွဲအရေးကို ခွင့်ပြုဖို့ မဖြစ် နိုင်တာတွေ ရှိတယ်ဆိုတာပါပဲ။ ကျန်တာတွေတော့ ညီလေး ကိုယ်တိုင်သာ သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ပေးတော့။

ကဲ- စကားချီးနဲ့ပဲ စာအတော်ရှည်သွားပြီ။ ညီလေး မေးထားတဲ့ “ဖက်” နဲ့ “ဘက်” အကြောင်း စလိုက်ကြစို့ရဲ့။

“ဖက်” နဲ့ “ဘက်” မှာလည်း အနက်စွဲက “ဖက်”၊ အသံစွဲ က “ဘက်”ဆိုတာ အထူးပြောဖို့ မလိုတော့ဘူးနော်။ အေး- အနက် ရှိတာက “ဖက်”၊ အနက်မရှိတာက “ဘက်” ပဲပေါ့။ “ဖက်” ရဲ့ အနက်က “ပေါင်း၊ စပ်၊ တွဲ၊ ယှဉ်၊ ပြိုင်” စတဲ့ အနက်တွေပဲ။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး၊ တစ်ခုနဲ့တစ်ခု “ပူးပေါင်း၊ ပြိုင်ယှဉ်၊ တွဲစပ်” တာကို “ဖက်” တယ်လို့ ပြောကြတာပေါ့။ “ဖက်”၊ စွက်ဖက်၊ တုဖက်၊ တွဲဖက်၊ အဖော်ဖက်၊ မိတ်ဖက်၊ လိုက်ဖက်”ဆိုတဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို ကြည့်ရင်လည်း “ဖက်”ရဲ့အနက်ဟာ “ပေါင်း၊ စပ်၊ ယှဉ်၊ တွဲ၊ ပူး၊ ပြိုင်” စတဲ့ အနက် တွေပဲ ဖြစ်တယ်ဆိုတာ ပေါ်လွင်နေတာပဲ။ ဒါက “ဖက်” ရဲ့ အနက်ရင်း ကို ပြောတာနော်။ “ဖက်” နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ဝေါဟာရတွေကို ဖတ်ကြည့် ကြရအောင်လား။

မြန်မာစာအဖွဲ့က ပြုစုတဲ့ “မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံစွဲထား” ရဲ့ နောက်ဆက်တွဲ “မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံစွဲထား” မှာ “ဖက်” နဲ့ ရေးရတဲ့ ဝေါဟာရတွေကို အနက်တူစုပြီး သိနိုင်လောက်ရုံ ဒီလို ပြထားလေရဲ့။

“ဖက်ဆစ်ဝါဒ၊ ကူဖော်လောင်ဖက်၊ ကြင်ဖော်ကြင်ဖက်၊ စုံဖက်- စွက်ဖက်- ဆေးဖော်ကြောဖက်၊ တစ်ဖက်ကမ်းခပ်- တွဲဖက်ကျောင်း၊ ခိုးတူပေါင်ဖက်၊ ပိုက်ဖက်- ဖက်ဆွတ်မိုး၊ ဖက်ထစ်(ပေါ)၊ ဖက်ထုပ်၊ ဖက်ယမ်း- ဖယ်ယမ်း၊ ဖက်လဲတကင်း၊ ဖက်လိပ်နားတောင်း၊ ဖွားဖက်တော်၊ မိတ်ဖက်၊ လေးလုံးခြောက်ဖက်၊ လက်ဆွန်းလက်ဖက်၊ လက်ဖက်ပင်၊ လိုက်ဖက်- လင်စုံမယားဖက်၊ သနပ်ဖက်၊ အဖော်အဖက်၊ အဖက်လုပ်- အုန်းလေးဖက်ချ- ဖက်ရှင်။

အဲဒီ ဝေါဟာရစာရင်းမှာ ပါတဲ့ထဲက အင်္ဂလိပ်ဘာသာကယူပြီး မွေးစားထားတဲ့ “ဖက်ဆစ်ဝါဒ”၊ “ဖက်ရှင်” ကလွဲရင် ကျန်တဲ့ “ဖက်” တွေဟာ “ပေါင်းဖက်၊ ယှဉ်ဖက်” တဲ့ အနက်တွေပဲဆိုတာတော့ ညီလေး သိမှာပါ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲသီးနှံ ၁၁၇၂၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျွန်းလှ ၁၈ သိရသည်။ ၁၂ ဒသမ ၅၁ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲသီးနှံ ၁၁၇၂၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မတ်ပဲများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၁၇၂၅ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် သီးနှံဧက ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေစိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့နဲ့ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နည်းလမ်း တွေကိုလဲ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့် မြင့်ရီက ပြောပြသည်။
ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၁၇၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၁၇၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ စိုက်ပျိုးတောင်သူများအနေဖြင့် အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်း ရှင်းစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စို က်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(၂၀၆)

လျှပ်စစ်မိတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်းသုံးကြစို့။

ပြင်ဆင်ဖတ်ရူပါရန်

မေလ ၁၅ ရက်နေ့ထုတ် ရတနာပုံ သတင်းစာစာမျက်နှာ ၂၁ပါ ဒေါက်တာ ထွန်းတင့် ရေးသားသည့် စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ၏ “ကိုယ့်အကြောင်းနှင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စာလုံးပေါင်း”ခေါင်းစဉ် အား “ကိုယ်အကြောင်းနှင့် ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ် စာလုံးပေါင်း”ဟု လည်းကောင်း၊ တတိယကော်လံ စာကြောင်းရေ (၁၀) တွင် ပါရှိသည့် သရဏ္ဍာယ > သရဏ္ဍာယ် အား သရဏ္ဍာယ > သရဏ္ဍာယ်ဟုလည်း ကောင်း၊ အလားတူ မေလ ၁၆ ရက်နေ့ ထုတ်ရတနာပုံသတင်းစာစာမျက်နှာ၁၉ ပါ ခေါင်းစဉ်အား “ကိုယ်အကြောင်းနှင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စာလုံးပေါင်း”ဟုလည်း ကောင်း ပြင်ဆင်ဖတ်ရူပါရန်။

စက်ရုံများ၊ ဦးစီးဌာနနှင့် သင်တန်းကျောင်းတို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၁၈

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေနီမြို့ရှိ

စက္ကူစက်ရုံ(ရေနီ)သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံဓာတ်ခွဲခန်း၌ အသေးစားစက္ကူစက်ဖြင့် စက္ကူများစမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှု၊ တန်၂၀ ထုပ်ပိုးစက္ကူစက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက်

စက်ပစ္စည်းများ စစ်ဆေးပြုပြင်နေမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး စက်ရုံစဉ်ဆက်မပြတ်လည်ပတ် နိုင်ရေးအတွက် ကုန်ကြမ်း၊ စက်အရန် ပစ္စည်း၊ အခြားသွင်းအားစုများကိုလည်း ကြိုတင်ဝယ်ယူစုဆောင်းထားရန်၊ ဝန်ထမ်း များကို ခေတ်မီစက္ကူထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာများရရှိရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲ များ၊ သင်တန်းများ ကျင်းပပေးရန် မှာကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာနသို့ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့ရှိ အမှတ်(၄)အထည်စက်ရုံ (ပွင့်ဖြူ)သို့ ရောက်ရှိရာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံမှူးက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်

တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ယခုဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကိုဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ ချည်များထုတ်လုပ် နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ၌ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည့် အခြေအနေနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ထွက်ရှိ လာသည့် ဆီထွက်သီးနှံများကို အပြည့်အဝ

ကြိုတင်ခွဲခွဲရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် ထုတ်ကုန်များတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မကွေးစက်မှုဇုန်ကို စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေး စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မကွေးမြို့ရှိအမှတ်(၅)စက်မှုသင်တန်း ကျောင်း(မကွေး)သို့ရောက်ရှိပြီး သင်တန်း ကျောင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ သင်တန်း နည်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပုသိမ်မြို့ရှိ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နွေရာသီသင်တန်းဆင်းပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၈

ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိသည့် နွေရာသီအင်္ဂလိပ်စာ သင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာ သင်တန်းနှင့် မြန်မာ့သိုင်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်း ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်ဝေလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သင်တန်းသူများကို သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမ များအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မြန်မာ့သိုင်း သင်တန်းသားများ၏ မြန်မာ့သိုင်းစွမ်းရည် သရုပ်ပြသမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းသားများကို သင်တန်းသား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်းဦးရေ ၁၅၀ ဖြင့် ဧပြီ ၂၂ ရက်မှ ယနေ့အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသား၊

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

သည် အဆိုပါစာသင်ကျောင်း၌ ကျောင်း အပ်နှံရေးရက်သတ္တပတ်အတွက် စာသင် ဆောင်များ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် စာရေးကိရိယာများ အသင့်ရှိနေစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ နှင့် ကျောင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု များကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

အနောက်တောင်တိုင်း ဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဝေလင်း သင်တန်းသူ တစ်ဦးကို သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ် ပေးအပ်စဉ်။



မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၈ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်း ဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေး နှင့် စာသင်ကျောင်းများဥပဓိရုပ်ကောင်း ပေးလျက်ရှိသည်။



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တောင်ကြီး မြို့အပါအဝင် မြို့နယ်အသီးသီးနှင့် ကယား ပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များ၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး ခမောက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၌လည်းကောင်း စာသင်ကျောင်းများ အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထိုသို့ စာသင်ဆောင်များပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ဒေသခံပြည်သူ များနှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူး များနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးကာ လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိမ့်ဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ဘုံနန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အပေါ်၌ အကြမ်းဖက်အုပ်စု များက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များက လှည့်လည်ကြည့်ရှုဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်း

လူငယ်မောင်မယ်များသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်းကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋိ၊ မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ပုံစံငယ်ပြသထားမှု၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ အဂ္ဂါမိပတိသာသနာ့ဝိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုံစေတီများနှင့် အခြားသာသနိကအဆောက်အအုံများကို လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။
အလားတူ ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များသည် သူရဲကောင်းဝိမာန်(နေပြည်တော်)သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး သူရဲကောင်းဝိမာန်ကို အဖွဲ့လိုက်အလှည့်ကျအလေးပြုကြသည်။ ထို့နောက် သူရဲကောင်းဝိမာန်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။
ထို့ပြင် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်



ကျောက်စာရုံစေတီများအား ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များက လှည့်လည်ကြည့်ရှုဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်း



အဂ္ဂါမိပတိသာသနာ့ဝိမာန်တော်ကြီးတွင် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များက လှည့်လည်ကြည့်ရှုဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်း

☆ ကျောပုံးမှအဆက်

သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့်အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများသည် ယနေ့တွင် သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်းကြပြီး သူရဲကောင်းဝိမာန်(နေပြည်တော်)နှင့် တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါရေကြောင်းလူငယ်၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊

သင်တန်းသူများသည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် ဒက္ခိကာသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်ထားရှိသည့်ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်းကြရာ ရှင်းလင်းဆောင်၌ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပက

အဖွဲ့နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဘုရားကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ပူဇော်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာ

များအသုံးပြု၍ ကျောက်စာရုံစေတီများ တည်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာအခမ်းအနားကြီးများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုပီပီယိုမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။
ထို့နောက် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်း

များသည် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာကြရာ တပ်မတော်(ကြည်း)ပြကွက်၊ တပ်မတော်(ရေ)ပြကွက်၊ တပ်မတော်(လေ)ပြကွက်နှင့် ပြင်ပပြကွက်များကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြပြီး သင်တန်းသားများ၏ သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းမှုကို ပြန်လည်ရှင်းလင်း မြေကြားခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သူရဲကောင်းဝိမာန်(နေပြည်တော်)၌ ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များက ကျဆုံးလေပြီးသော သူရဲကောင်းများကို အလေးပြုစဉ်း



နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်တွင် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များက လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်း

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

အခြေခံပညာကျောင်းများပွင့်လှစ်ချိန်အထိ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုအားပေး



မန္တလေး၊ မေ ၁၈

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ မကြာမီပွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရာတွင် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြင့် စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သင်ယူနိုင်ရေး၊ ကျောင်းအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး၊ ဥပမာရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာအမြင်တင့်တယ်စေရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများပွင့်လှစ်ချိန်အထိ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့်အတူ မန္တလေးတပ်နယ်မှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂၄)အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်းသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်း

က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အဆိုပါ ကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ချွံနွယ်ပေါင်းမြက်များ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းနေမှု၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး အမှိုက်သရိုက်မြောင်းစာများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စက်ယန္တရားတို့ဖြင့် တက်ညီလက်ညီ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်း အကျိုးဆောင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက စာသင်ခန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး

ကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၌ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့်မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
“၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်”
မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်

- ❖ မြို့နယ်အလိုက် သတ်မှတ်နယ်မြေများတွင်သာ ကျောင်းအပ်နှံကြပါရန်။
- ❖ ငွေကြေး သို့မဟုတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများအား ပေးအပ်ခြင်းမပြုပါရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး၊ ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာမသုံးစွဲရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောလူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ပေးရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား သတ်မှတ်ကြိမ်ရေပြည့်မီအောင် ထိုးနှံကြပါရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မိဘများအနေဖြင့် ကျောင်းပွဲပြီးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကြံပြုကြပါရန်။
- ❖ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးသို့ အသိပေးတိုင်ကြားလိုပါက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် ၁၃၊ နေပြည်တော်သို့ ဖေ့စ်ဘွတ်စ်ကြားနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

(က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)**
 (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊
 ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊
 ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀

(ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
 (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

(ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

(ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
 (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

(င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
 (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉

(စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉၉
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

(ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပို့ခံဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁

(ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟိုပြည်နယ်)**
 (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄

(ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းပြည်နယ်)**
 (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

(ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄

(ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)**
 (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅

(ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
 (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၄
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်
 ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

(က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ဖျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
 (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ

(က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
 (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
 (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ ဖွေးစားသားသမီးများမပါ)။

မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်ပါသည်။

(င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
 (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခြောက်တန်းသွားလက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်များ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဖြန့်ဖြူးခြင်းအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်



နေပြည်တော် မေ ၁၈

မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခြောက်တန်းသွား လက်ဆွဲကောက်စိုက် စက်များ အသုံးပြုနိုင်ရေးဖြန့်ဖြူးခြင်း အခမ်းအနားကို ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ

တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန များမှ ဦးစီးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဆက်စပ်ဌာနများမှ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ပြီး တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းထိန်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စပါ၊ ဝါ၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံသီးနှံအပါအဝင် အခြားသော သီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လျာထားချက် ကျော်လွန်၍ ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့မှု၊ မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ မြေသီလွှာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် တောင်သူနည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ သီးနှံပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းရရှိရေးစံပြတွက်များဖြင့် ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများ၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်မှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုလယ်ယာဦးစီးမှူး ဦးဆန်းအောင်က ကျောက်ဆည်မြို့ မြန်မာ့ လယ်ယာစက်ကိရိယာစက်ရုံ(အင်းကုန်း)မှ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်သော အင်ဂျင်ပါဝါ

သုံး ခြောက်တန်းသွား လက်ဆွဲကောက် စိုက်စက်နှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ တောင်သူများအား စနစ်ကျကျွမ်းကျင် ပိုင်နိုင်စွာ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းအသုံးပြုနိုင် ရန် နည်းပညာနှင့် သင်တန်းများပေးနိုင် ရေး အကြံပြုချက်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်သည် ခြောက်တန်းသွား လက်ဆွဲ ကောက်စိုက်စက်များနှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့လေးအပ် ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့၊ တက်ရောက်လာသူများက ခြောက်တန်း သွား လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်များအား လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

မျိုးကျော်

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ AD လိုင်စင်ရဘဏ်များ၊ UMFCFI မှ တာဝန်ရှိသူများ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၈

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းနှင့် နိုင်ငံခြား ငွေကြေးပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကုန်သွယ် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ဘဏ်စနစ် အသုံးပြုရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း သည့်ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ တွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ် ရန်ကုန် ဘဏ်ခွဲ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော် ပဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ တော်ပဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ချုပ်(UMFCFI)မှ အတွင်းရေးမှူးနှင့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေများ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား သည့်လုပ်ငန်း(AD)လိုင်စင်ရဘဏ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် ပဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံတော် ပဟိုဘဏ်အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ် နှုန်းတည်ငြိမ်မှုရှိစေရန် မူဝါဒများချမှတ်၍ ထိန်းကျောင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ Online Trading Platform သည် တရားဝင် နိုင်ငံခြားငွေရောင်းချဝယ်ယူသည့် တရား ဝင်ဈေးကွက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ်များမှ တစ်ဆင့် ဝယ်ယူသူ၊ ရောင်းချလိုသူတို့သည် ၎င်းတို့ရောင်းချ၊ ဝယ်ယူလိုသည့် Rate ကို နေ့စဉ်တင်ပြပြီး ဈေးကွက်ပေါက်ဈေး အတိုင်းရောင်းချသည် တရားဝင် Foreign Exchange Market ဖြစ်ကြောင်း၊ အများ ပြည်သူသိရှိစေရန်အတွက်လည်း မြန်မာ နိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်မှ နေ့စဉ် Facebook



Page နှင့် ဝဟိုဘဏ် Website ၌ ကြေညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တရားမဝင်ဈေးကွက် များ (Online၊ Facebook)တို့တွင် ရောင်းချနေမှုများကို အရေးယူလျက်ရှိပြီး တရားမဝင်ဈေးကွက်တွင် ရောင်းချမှုများ ကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုများကိုလည်း တွေ့မြင်ရ ကြောင်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ရောင်းချနေသည့် ဈေးကွက်ကိုသာလျှင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများက ယုံကြည်မှုရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တရားမဝင် ငွေလွှဲဖွဲ့မှုများဆောင် ရွက်မှုများကိုလည်း နိုင်ငံတကာက စောင့်ကြည့်နေပြီး ပဟိုဘဏ်အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့်လည်း အရေးယူခံရနိုင်မှုများရှိကြောင်း၊ Online Trading Platform မှတစ်ဆင့် ဈေးကွက် ဝယ်ယူအား၊ ရောင်းလိုအားအပေါ်မူတည် ၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်မှ လိုအပ် သည့်နိုင်ငံခြားငွေများကို ဝင်ရောက် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံခြား ငွေလဲလှယ်နှုန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ

တော်ပဟိုဘဏ်မှ ချမှတ်ထားသည့်မူဝါဒ များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရာတွင် ဈေးကွက်၌ပါဝင်သူများအားလုံး (အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကတက္က)မှ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လွတ်လပ်စွာရောင်းချသည့် နိုင်ငံခြားငွေ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရာတွင် အဟန့် အတားများကို အထူးသဖြင့်ကောလာဟလ များကြောင့် ဈေးကစားသူများကို ထိန်းကျောင်းရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ လွတ်လပ်စွာရောင်းဝယ်နိုင်သည့် ဈေးကွက်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ အတွက် ငွေပေးချေမှုများဆောင်ရွက်ရာ တွင် တရားဝင်ဘဏ်စနစ်မှဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပို့ကုန်ရငွေများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်းပြန်လည်ဝင်ရောက် ရေးအတွက် ပူးပေါင်းကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ AD လိုင်စင်ရဘဏ် များအနေဖြင့် Online Trading Plat-

form ၌ နိုင်ငံခြားငွေများဝယ်ယူဆောင်ရွက် ပေးရာတွင် Beneficiary Owner သို့သာ ရောက်ရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နယ်စပ်ကုန် သွယ်ရေး၌လည်း သွင်းကုန်လိုင်စင်များချ ပေးရာတွင် ဘဏ်စနစ်မှသွားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားငွေများရောင်းဝယ်ရာ၌ Online Market Rate အတိုင်း ဝယ်၊ ရောင်းရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအချက် အလက်များကို ကုန်ဈေးနှုန်းထိန်းကျောင်း ရန် ဆက်စပ်ကော်မတီများသို့လည်း သတင်း ပို့ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

AD လိုင်စင်ရ ဘဏ်များအနေဖြင့် ပဟိုဘဏ်မှချမှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင် ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ Onsite စစ်ဆေး ပေါ်ပေါက်ပါက သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများ အရ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအရေးယူမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ငွေလဲလှယ်နှုန်းတည်ငြိမ်မှုကို အဟန့် အတားဖြစ်စေသော ရွှေနှင့် နိုင်ငံခြားငွေ ဈေးကစားနေသူများကို ရွှေနှင့် ငွေကြေး ဈေးကွက်စောင့်ကြည့် ထိန်းသိမ်း၊ ကြပ်မတ် ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက စိစစ်အရေးယူ လျက်ရှိကြောင်း၊ ငွေသားအမြောက်အမြား ထုတ်ယူနေခြင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒစ်ဂျစ် တယ်ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းဖြင့် လွှဲပြောင်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ် တယ်နည်းလမ်းဖြင့် သွားရောက်မှုသာ လိုအပ်သည် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးမှုများနှင့် AML/CFT ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအတွက် ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ချမ်းမြသာယာရပ်ကွက်ရှိ မဟာဝိဇိတာရာမတိုက်မှန်ကျောင်းရှိ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များ အား အလယ်ပိုင်းတိုင်း ဝန်ဌာနချုပ် နယ်မြေစံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် ချမ်းမြသာယာရပ်ကွက်ရှိ မဟာဝိဇိတာရာမတိုက်မှန်ကျောင်းရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းဝန်ဌာနချုပ် နယ်မြေစံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၁၀၃ ပါး၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင် ၃၅ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၃၁ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊

သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် UID နံပါတ်ရယူလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ လုံခြုံရေးနှင့် လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာအသုံးပြု၍ နိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များကောက်ယူကာ UID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ထိုသို့ UID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးများနှင့် Mobile Team များတွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် ကြားပွဲစားများဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး(Passport)ရုံးများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်/ရေဆိပ်/နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် တရားဝင်ထုတ်ပေးထားခြင်းမရှိသည့် UID နံပါတ်အတုများအသုံးပြုခဲ့သဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

၃။ UID နံပါတ်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦးချင်းစီကိုဆောင်သည့် နိုင်ငံသားဆိုင်ရာအသိအမှတ်ပြုကိုင်ဆောင်ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုးနှင့် နိုင်ငံခြားသားများအတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport)၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအပေါ်မူတည်၍ ၎င်းတို့၏ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များဖြစ်သည့် မျက်နှာသွင်ပြင်၊ လက် ၁၀ ချောင်းလက်ဓမ္မ၊ မျက်စိသူငယ်အိမ်တို့ကိုပေါင်းစပ်ကောက်ယူ၍ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါသည့် Unique ID နံပါတ်အား Random ဖြင့် ကျရာနံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အတွက် ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်မှသာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် UID နံပါတ်ရယူလိုသူပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် ကြားပွဲစားများဖြင့်ဆက်သွယ်၍ UID နံပါတ်အတုများကိုင်ဆောင်အသုံးပြုပါက ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူခံရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် www.facebook.com/eIDD မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြားဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

“ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။ ”

မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၈
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၁၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် စစ်ကိုင်းမြို့၊ တကောင်းရပ်ကွက်အနီးတွင် မန္တလေးမြို့မှ အင်းတော်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်ကိုရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဘိန်းစိမ်း ၄၄ ဒသမ ၈ ကီလိုဂရမ်လေးကောင်း၊ ထို့အတူ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ပုသိမ်ကလေးကျေးရွာအနီးတွင် စောထွန်းအောင်(ခ) ကံကောင်းမောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ၎င်းထဲမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများရောင်းချပေးသူများဖြစ်သည့် မခင်မာစီး(ခ)အမိနာအား ညနေ ၃ နာရီ

တွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် တောင်မြင့်ကျေးရွာရှိ ၎င်း၏နေအိမ်တွင်လည်းကောင်း၊ ည ၆ နာရီတွင် မမိုးသူအား ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် သိုးခြံရပ်ကွက် ၆၀(B)လမ်း၊ ၁၁၂ - ၁၁၂(A)လမ်းကြားရှိ ၎င်း၏နေအိမ်တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၁၈၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တောင်ကြီးမြို့၊ ကံကြီးရပ်ကွက် (၄)မိုင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီးတွင် ကျော်မြင့်မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကိုရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဖရော စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၁၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



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

နေပြည်တော် မေ ၁၈
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည်ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မေ ၁၇ ရက်တွင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍

နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Thet Zaw” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် ညောင်ကျေးရွာနေ သက်လော်အား ညနေ ၄ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း

တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



ကနေဒါနိုင်ငံ ဟေ့မာရေးမြို့အနီး လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီး မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်



“ဟေ့မာရေးမြို့အနီးမှာ လောင်ကျွမ်းနေတဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ၄၄ နေရာအနက် ၄၃ နေရာကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နေရာကတော့ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခြင်း မရှိသေးပါဘူး။ မေ ၁၇ ရက်ညက တစ်ညလုံး မိုးရွာလိုက်တဲ့အတွက် တောမီးကို ထိန်းချုပ်လာနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု အယ်ဘာတာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအနေဖြင့် မိုးရေချိန် ၂၀ မီလီမီတာမှ ၈၀ မီလီမီတာ မြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် တောမီးကို ဖြစ်ပွားနေသည့် နေရာပေါင်း ၄၄ နေရာထိ ရှိခဲ့ပြီး မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် နေရာပေါင်း ၄၄ နေရာအနက် တစ်နေရာကိုသာ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ ကျန်နေရာများကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အယ်ဘာတာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အော့တဝါ မေ ၁၈
ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘာတာပြည်နယ် ဟေ့မာရေးမြို့အနီးတွင် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်မှစတင်၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ရကာ မေ ၁၇ ရက်တွင် ဟေ့မာရေးမြို့ရှိ ရုတ်တရက်မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အယ်

ဘာတာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ဟေ့မာရေးမြို့နှင့် ၅ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာကွာဝေးသော ဖွဲ့မြေများ နေရာမှ စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သော်လည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ဟေ့မာရေးမြို့၏ တောင်ဘက်ပိုင်း မြို့အစွန်နေရာသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းလာခဲ့ကြောင်း၊

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် နေရာပေါင်း ၄၄ နေရာထိ ရှိခဲ့ပြီး မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် နေရာပေါင်း ၄၄ နေရာအနက် တစ်နေရာကိုသာ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ ကျန်နေရာများကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အယ်ဘာတာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟောက်စတန်မြို့တွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူလေးဦးသေဆုံး

ဝါရှင်တန် မေ ၁၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဟောက်စတန်မြို့တွင် မေ ၁၇ ရက်က မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားသဖြင့် လူလေးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တက္ကဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

မုန်တိုင်းအားကောင်းခဲ့သည့် အတွက် နေအိမ်တစ်ခု ပျက်စီးခဲ့ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံတစ်ခု ပျက်စီးမှုလည်းရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဓာတ်တိုင်များနှင့် သစ်ပင်ကြီးတစ်ချို့လည်း လဲကျခဲ့ပြီး နေအိမ်ပေါင်း ၈၀၀၀၀ ကျော်ထိ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ သေဆုံးသူနှင့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ထပ်မံမတိုးလာစေရေးအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

နေကြောင်း သိရသည်။ “ရုတ်တရက် မုန်တိုင်းဝင်လာတဲ့အတွက် တော်တော်လေးအခက်တွေ့သွားတယ်။ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ ဒီကာလအတွင်း အပြင်ကိုလုံးဝ မထွက်ကြဖို့ အထူးသတိပေးလိုပါတယ်”ဟု ဟောက်စတန်မြို့တော်ဝန် ညွှန်စစ်မှီခိုရာက ပြောကြားခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းနှင့်အတူ လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၈၀ မှ မိုင် ၁၀၀ ကြားရှိနေပြီး လေတိုက်နှုန်း ပြင်းထန်နေသည့်အတွက် ဟောက်စတန်မြို့ကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း၊ ဟောက်စတန်မြို့ ဒေသခံများကိုလည်း နေအိမ်များအတွင်း၌သာ နေထိုင်သွားရန်နှင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့လှုပ်ရှားသွားလာခြင်း မပြုလုပ်ကြရန်လည်း တက္ကဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက်များ အသက်မပြတ် ထုတ်ပြန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

အီတလီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ

ရောမ မေ ၁၈
အီတလီနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မေ ၁၇ ရက် အစောပိုင်းက မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

လေပြင်းများတိုက်ခတ်ပြီး မိုးရွာသွန်းမှုများကြောင့် အီတလီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ပါဒူအာမြို့နှင့် ဝီစနီလာမြို့တို့၏ လမ်းမများပေါ်တွင် ရေများဖြင့်ပြည့်နှက်နေပြီး တားများမေ့ပါလျက်ရှိကာ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ အနေဖြင့် လူအများအပြားကို ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် လွန်ဘာဒီဒေသနှင့် ဘိုပိုမန်တိုဘာနီဒေသကြားပြေးဆွဲသည့် ကုန်တင်ရထားတစ်စီး တိမ်းမှောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုသည် တစ်နာရီလျှင် ၁၅၀ ကီလိုမီတာမှ ၂၀၀ ကီလိုမီတာကြား တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး မီလန်မြို့တွင် တစ်ရက်တည်း ရွာသွန်းသောမိုးရေချိန်သည် ၁၃၀ မီလီမီတာထိ ရွာသွန်းခဲ့ရာ နှစ်ပေါင်း ၁၇၀ အတွင်း စံချိန်တင် မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ကိုပိုမြို့တွင် တံတားဝယ်တစ်စင်း ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူတစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : AZH

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မောင့်အိုင်ဘူမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးလျက်ရှိ

ဂျကာတာ မေ ၁၈
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မေ ၁၃ ရက်မှစတင်၍ အသေးစားပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော မောင့်အိုင်ဘူမီးတောင်သည် ပေါက်ကွဲမှုပိုမိုပြင်းထန်လာသဖြင့် မီးတောင်အနီးတွင်နေထိုင်သော ဒေသခံအများအပြားကို အာဏာပိုင်များက ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တွေ့ရှိရောဂါရှိနေပြီး ရွှေ့ပြောင်းမှုလုပ်ငန်းတွေ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ မူဟာမက်အဒီဖေဘန်ညီက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတယ်မာဟီရာကျွန်းပေါ်တွင် တည်ရှိသော မောင့်အိုင်ဘူမီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုအခြေအနေမှာ ပိုမိုပြင်းထန်လာခြင်းကြောင့် မီးတောင်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက မေ ၁၆ ရက်တွင် မီးတောင်အန္တရာယ်သတိပေးချက်အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး မီးတောင်အနီးအနားတွင် နေထိုင်သူ ဒေသခံပေါင်းများစွာကို မေ ၁၆ ရက် ညနေပိုင်းမှစတင်၍ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင့်အိုင်ဘူမီးတောင်သည် မေ ၁၆ ရက်တွင် ပြင်းထန်သော ပေါက်ကွဲမှု နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကောင်းကင်ထက်သို့ မီးခိုးနှင့်ပြာများ ပေ ၁၆၀၀၀ ကျော်ထိ လွင့်စဉ်ပျံ့နှံ့ခဲ့ရာ မီးတောင်သတိပေးချက်ကို အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ မြှင့်တင်ခဲ့သကဲ့သို့ အနီးအနားရှိ ကျေးရွာအနီးရှိ ဒေသများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းမှုများ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မေ ၁၇ ရက်ကလည်း မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဆက်လက် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒေသခံတွေကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးနေတာ လူဦးရေ ၄၀၀ လောက် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း

မောင့်အိုင်ဘူမီးတောင်သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အတက်ကြွဆုံး မီးတောင်များအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ပေါက်ကွဲမှုအကြိမ်ရေ ၂၀၀၀ ထိ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

ဘရာဇီးအစိုးရက ရီယိုဂရန်ဒီဆူလ်ပြည်နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၇၂ ဘီလီယံကုန်ကျမည်

ဘရာဇီးလီးယား မေ ၁၈
ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဂရန်ဒီဆူလ်ပြည်နယ်တွင် ဧပြီလနောက်ဆုံးပတ်မှစတင်၍ မေလဒုတိယပတ်ထိ သမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံးသောရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး သေဆုံးသူဦးရေ ၁၀၀ ကျော်ခဲ့ရာ ဘရာဇီးအစိုးရက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏစုစုပေါင်းကို စိစစ်ခဲ့ပြီး နောက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၇၂ ဘီလီယံထက်မနည်း ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မေ ၁၇ ရက်က ဘရာဇီးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ခဲ့သော စာရင်းများအရ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅၄ ဦးထက် မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့် ပြည်သူဦးရေ ၅၄၀၀၀၀ ထက်မနည်းရှိခဲ့ကြောင်း၊ ရီယိုဂရန်ဒီဆူလ်ပြည်နယ်ရှိ ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာ

ထားသည့်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဘရာဇီးအစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရီယိုဂရန်ဒီဆူလ်ပြည်နယ်မှာ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပြည်သူ ၁၅၄ ယောက် သေဆုံးခဲ့သလို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ အယောက် ၅၄၀၀၀၀ ထက်မနည်းရှိခဲ့တယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့စဉ်ကတည်းက နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေအသတ်မှတ်

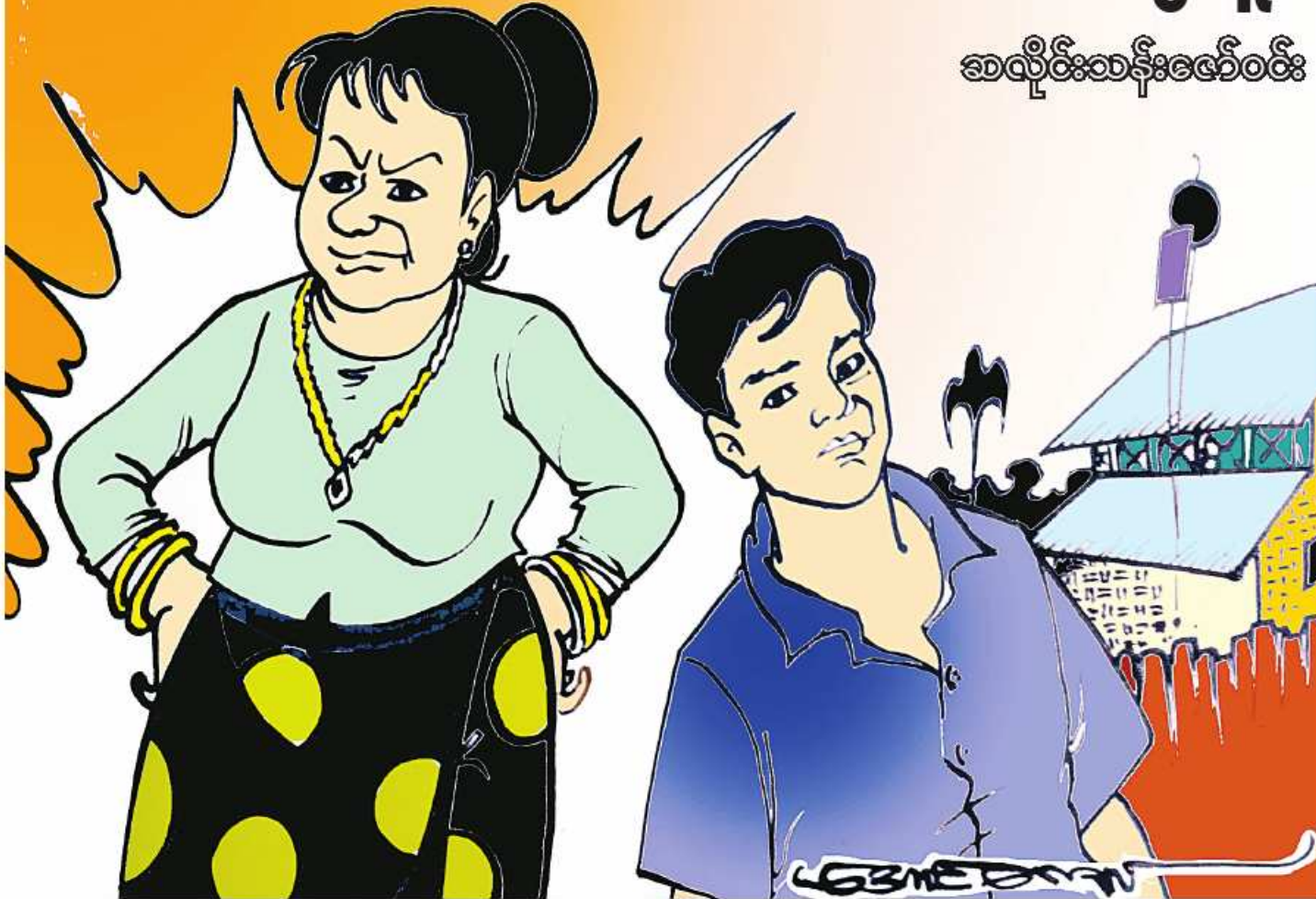
ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်သွားဖို့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ တည်ငြိမ်တာကို စောင့်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်သွားဖို့အတွက် ကုန်ကျစရိတ် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဘရာဇီးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

Q W K V H @

သတ္တုစူး ဆလိုင်းသန်းခေါင်ဝင်း



(၃)

ဒီနေ့မနက် မိုးလင်းတော့ ဦးမျိုးဝင်းစိတ်ထဲမှာ ကြည်လင်မနေဘူး။ မနေ့က ကိစ္စက တအံ့အမောနဲ့ ဖြစ်နေသေးတယ်။ ဒါကြောင့် အလုပ်သွားခါနီး သူ့မိသားစုကို ဟိုဘက်အိမ်နဲ့ ကင်းကင်းနေဖို့ မှာနေတယ်။ နောက်တော့ ထမင်းချိုင့်ဆွဲပြီး အလုပ်ကို ထွက်သွားတယ်။ ဒေါ်အေးရီကတော့ ချက်ရေး ပြုတ်ရေး မီးဖိုချောင်ခန်းထဲဝင်ပေါ့။ သမီးမယုယလဲ သူ့ကိစ္စနဲ့သူ အပြင်ထွက်သွားတယ်။ သား ဖိုးချို တစ်ယောက်ပဲ အိမ်ရှေ့တမာပင် အောက်မှာ ကစားနေတယ်။

ဒေါ်တရုတ်မတို့ အိမ်ဘက်ကလဲ တိတ်ဆိတ်နေတယ်။ လူတွေအားလုံး အပြင်သွားကြတယ်ထင်ပါရဲ့။ ခဏနေတော့ အသံတစ်သံ ထွက်ပေါ်လာတယ်။

“သားသား ရေဆာတယ်။ သားသားရေဆာတယ်”

ဒေါ်တရုတ်မတို့ အိမ်ဘက်ကသူမြေးရဲ့ အသံပါ။

“ကိုကိုဖိုးချို သားကို အိမ်တံခါး လာဖွင့်ပေးပါအုံး။ သားအရပ်နဲ့ မမိလို့။ သားသား ရေဆာတယ်”

“ဟာ ငါလာဖွင့်ပေးလို့ မရဘူးကွ။ ငါ့အဖေက မင်းတို့အိမ်မသွားဖို့ မှာထားတယ်”

“ဟင့်အင်း သား ရေသောက်ချင်လို့ပါ။ လာဖွင့်ပေးပါ ကိုကိုဖိုးချိုရာ”

ဒေါ်တရုတ်မရဲ့ မြေးအငယ်ကောင် ဆော့ကစားရာကနေ ပြန်လာတော့ သူ့အိမ်မှာ လူလဲမတွေ့။ တံခါးကလဲ ပိတ်ထားတော့ ဖိုးချိုကို အကူအညီတောင်းတယ်။

ဖိုးချိုကလဲ သူတို့ခြံထဲကို ဝင်သွားပြီး တံခါးကိုတော့ ဖွင့်မပေးဝံ့ဘူးဖြစ်နေတယ်။

“လာပါကွာ။ မင်းအိမ်က တံခါးပိတ်ထားရင်ငါတို့ အိမ်မှာ ရေလာသောက်လို့ ရပါတယ်ကွ”

ဒေါ်တရုတ်မရဲ့ မြေးဟာ တုတ်တစ်ချောင်းနဲ့ တံခါးကို ထိုးဖွင့်ဖို့ ကြိုးစားနေတယ်။ နောက်တော့ တံခါးဖွင့်သွားတယ်။ ဖိုးချိုလဲ သူ့စကားကို အရေးမစိုက်မှန်းသိတော့ ပြန်လှည့်လာဖို့ပြင်တယ်။

ဖြစ်ချင်တော့ ဖိုးချိုလှည့်ပြန်လာချိန်မှာ ခြံထဲကို ဝင်လာတဲ့ ဒေါ်တရုတ်မနဲ့ ပတ်ပင်းတိုးပါလေရော။ ဒေါ်တရုတ်မ ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်သွားတယ်။ အိမ်ကို ကြည့်လိုက်တော့လဲ တံခါးက ဟင်းလင်းပွင့်နေတယ်။

ဒါနဲ့အိမ်ထဲကို အတင်းပြေးဝင်ပြီး လက်ရာခြေရာတွေကို လိုက်ရှာတယ်။ ရေသောက်နေတဲ့ သူမြေးအငယ်ကောင်ကို တွေ့ရတော့ ဖိုးချို တံခါးဖွင့်ပေးတယ်ဆိုတာ သူ့သိလိုက်ပြီ။

ဒေါ်တရုတ်မက ချက်ချင်း အော်ဆဲတော့တာပဲ။ တစ်ရပ်ကွက်လုံးကြားအောင်ကို ဆဲတာ။ သူ့ဆဲပုံက “သူ့ခိုးကို လမ်းပြမိပြီ” တဲ့။ သူ့အိမ်တံခါးကိုလာဖွင့်လို့ ဦးမျိုးဝင်းတို့မိသားစုကို သူ့ခိုးမိသားစုလို့ တဲ့တိုးဆဲတာ။ ညနေစောင်းတဲ့ထိ ဒေါ်တရုတ်မ ဆဲတာ ရပ်မသွားသေးဘူး။

(၄)

အလုပ်က ပြန်ရောက်ရောက်ချင်း အကြောင်းစုံ သိလိုက်ရတော့ ဦးမျိုးဝင်း အတော်ဒေါသထွက်သွားတယ်။

“ဟေ့ကောင် သူတို့အိမ်တံခါးကို မင်းမဖွင့်တာ သေချာလား။ ပြောစမ်း ငါ့ကို မှန်မှန်ပြော”

“သား ကျွန်ပြောရဲ့ပါတယ် ဖေဖေ။ သား လုံးဝ မဖွင့်ဘူး”

“သေချာလား”

“ဟုတ်တယ်ဖေဖေ။ သမီးအပြင်ကနေ ပြန်လာတော့ ဟိုကလေးက သူ့ဘာသာ တုတ်နဲ့ထိုးပြီးဖွင့်တာ အကုန်မြင်ရတယ်”

“တောက် ဒါနဲ့များ ငါ့သားကို ရမ်းရမ်းကားကား ဆဲနေလိုက်တာ။ တွေ့မယ် တွေ့မယ်။ ငါ့အကြောင်း ကောင်းကောင်းသိမယ်မှတ်”

“ကိုမျိုးဝင်း ရှင်ဘာလုပ်မလို့လဲ။ အကျယ်အကျယ် ဖြစ်အောင် မလုပ်ပါနဲ့တော့”

“ဒီမှာမိန်းမ ငါတို့သည်းခံခဲ့ပေါင်းများပြီ။ ဒီတစ်ခါ တော့ ငါလုံးဝ သည်းမခံနိုင်တော့ဘူး။ ငါ့သား မှန်ကြောင်း ငါသစ္စာဆိုမယ်။ စောင့်ကြည့်နေ။ ဘယ်သူမှန်တယ်ဆိုတာ ကွဲကွဲပြားပြားသိရတာပေါ့ကွာ”

(၁)

“ကိုမျိုးဝင်း မလုပ်ပါနဲ့။ စိတ်ကို လျှော့လိုက်ပါ”

“မင်း အသာနေစမ်း မိန်းမ။ ငါ့အလုပ် ငါလုပ်မယ်။ သည်းခံမှုအတိုင်းအတာ ကျော်သွားပြီကွ”

ဦးမျိုးဝင်းတို့မိသားစုက ဒီရပ်ကွက်ကို ရောက်တာ သိပ်မကြာသေးဘူး။ ဒါပေမဲ့ဘေးအိမ်က ဒေါ်တရုတ်မက သူတို့မိသားစုအပေါ် နိုင်ထက်စီးနင်းဆက်ဆံတာကို သတိထားမိနေတာ ကြာပြီ။

ရောက်ခါစတုန်းကတော့ အညာသူ၊ အညာသားတွေပီပီ အိမ်နီးနားချင်းတွေကို ဆွေမျိုးအရင်းအချာပမာ သဘောထားပြီး ပြောဆိုဆက်ဆံခဲ့ကြသေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘေးအိမ်က ဒေါ်တရုတ်မကတော့ မုဆိုးမတစ်ယောက်သာဆိုတယ် သန်သန်မာမာနဲ့ စီးပွားရေးကလဲ လုပ်တိုင်းဖြစ်၊ ငွေကြေးကလဲရှိနေတော့ မာန်တက်လွန်းလှတယ်။ အထူးသဖြင့် အသစ်ပြောင်းလာကြတဲ့ ဦးမျိုးဝင်းတို့မိသားစုကိုဆိုရင် လူတွေလိုကို သတ်မှတ်ထားပုံ မပေါ်ဘူး။ ကြည့်လေ သူ့သမီး၊ သမက်နဲ့ မြေးတွေကို ဆုံးမထားပုံက-

“ဟိုဘက်ခြံက ကလေးကဝ အောက်တန်းစားတွေနဲ့ သွားမပတ်သက်နဲ့ ကင်းကင်းနေ။ ငါ့ရွာတယ်” တဲ့။

ဒီလိုပြောရအောင် ဦးမျိုးဝင်းတို့မိသားစုက သူ့အပေါ်မှာ မကောင်းတာလုပ်ထားသလားဆိုတော့လဲ မဟုတ်ပြန်ဘူး။

ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်ပတ်ကတောင် ဦးမျိုးဝင်းရဲ့ ဇနီး ဒေါ်အေးရီနဲ့ စကားပြောနေကြသေးတယ်။ စကားပြောကြတာက ဒီလိုပါ။

“ဒါက ကျွန်မတို့ ဇာတိရွာကထွက်တဲ့ မျှစ်ချဉ်ကလေးပါ။ လူကြံ့ရုံလို့ ရွာကပေးလိုက်တာလေ။ မတရုတ်မတို့လဲ စားရအောင်လို့ လာပေးတာပါ။ ရောယူလိုက်ပါအုံး မတရုတ်မရေ” ဆိုပြီး ဒေါ်အေးရီက သွားပေးတာပါ။

“အေးပါအေး။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ် မအေးရီ။ ပေးပြီးရင်လဲ ပြန်တော့လေ” ဆိုပြီး ဒေါ်တရုတ်မက ပြောင်ပြောင်ပဲ ပြောလွှတ် လိုက်တယ်။ ကြာကြာလက်ခံစကားမပြောချင်လို့ အပြတ်ပြောလိုက်တဲ့ သဘော။ တကယ်တော့ သူ့အိမ်က ပစ္စည်းတစ်ခုခု ပျောက်မှာကို စိုးရိမ်ပူပန်တယ်ဆိုရင် ပိုမှန်တယ်။

ဒေါ်အေးရီကတော့ နာမည်နဲ့လိုက်အောင် အေးပါ

တယ်။ ပြုံးပြုံးရွှင်ရွှင်နဲ့ပဲ လှည့်ပြန်သွားလေရဲ့။ အဲဒေါ်အေးရီလဲ ပြန်ရော ဒေါ်တရုတ်မတို့အိမ်က ဆူဆူညံညံအသံများ ကြားရတော့တာပဲ။

“ဘယ်နှယ် ငါ့ အိမ်ထဲ မပြောနဲ့ အိမ်ဝိုင်းထဲတောင် ဝင်မလာပါစေနဲ့လို့ ဆိုနေတာ။ ညည်းတို့က အဆက်အဆံကို သွားသွားလုပ်တယ်။ ပစ်။ အခုချက်ချင်း အဲဒီမျှစ်ချဉ်ထုပ်ကို လွှင့်ပစ်လိုက်။ ငါ မသတိဘူး”

“သမီးတို့က ကင်းကင်းနေပါတယ်။ အမေ့မြေးအငယ်ကောင်ပဲ။ အဲဒီအိမ်က ကလေးနဲ့ သွားသွားဆော့တာ။ ဟိုက လူလည်။ ညာစားနေတာ”

“အေး ဒီကလေးတွေကလဲ ပြောရခက်တယ်။ ဘယ်လို ဆုံးမရမလဲကို မသိတော့ဘူး။ ပြောထားညည်းသား အငယ်ကောင်ကို။ ဟိုဘက်ခြံကဟာတွေနဲ့ ကင်းကင်းနေလို့”

ဒီစကားသံတွေကို ဦးမျိုးဝင်းတို့ မိသားစုလဲ အတိုင်းသားကြားကြရတယ်။ ဒေါ်အေးရီက သည်းခံနိုင်ပေမဲ့ ဦးမျိုးဝင်းကတော့ တက်တခေါက်ခေါက်နဲ့ ပေါ့။ ဒါပေမဲ့ အော်ဆဲတာတို့ စောင်းမြောင်းပြောတာတို့ ပြန်ချေပတာတို့တော့ ဘာတစ်ခုမှ သူတို့ မလုပ်ကြဘူး။

“ကြားကြလား။ နင်တို့လဲ ဆင်ဆင်ခြင်ခြင်နေကြ” လို့တော့ ဦးမျိုးဝင်းက သူ့ဇနီးနဲ့ သားတွေကို တစ်ခွန်းပြောလိုက်သေးတယ်။

တကယ်တော့ ဦးမျိုးဝင်းတို့ မိသားစုက ရိုးရိုးသားသားနဲ့ ကိုယ့်ထမင်းကိုယ် သမ္မာအာဇီဝကျကျ ရွာစားနေကြတဲ့ မိသားစု။ တစ်ခုတော့ရှိတယ်။ သူတို့မိသားစုအားလုံး စိတ်ညစ်နေကြတယ်။ ဒါကလဲ သူတို့အကြောင်းနဲ့ သူတို့ကိစ္စ။

(၂)

ဦးမျိုးဝင်းတို့ မိသားစုဟာ ရွာမှာနေတုန်းက တောသူဌေးတွေပေါ့။ ကံလာတာတက်ချိန်တုန်းက စီးပွားရေးကလဲ လုပ်တိုင်းဖြစ်နေတော့ မြို့တက်ပြီး ပွဲရုံထောင်ကြတာ။ ပွဲရုံလုပ်ငန်းကလဲ အောင်မြင်လိုက်တာမှ မပြောပါနဲ့တော့။ မြို့ပေါ်မှာမှ တကယ့်သူဌေးတွေနေတဲ့ ရပ်ကွက်မှာ သူတို့နေကြရတာ။

အဲ ဖြစ်ချိန်တန်လို့ ဖြစ်ခဲ့ပြီး ပျက်ချိန်လဲတန်ရာ ဘယ်သူကမှ တားမရပြန်ဘူး။ ပွဲရုံကြီး မီးလောင်ပါရောလား။ အခြားလုပ်ငန်းကလဲ လုပ်တိုင်း အဆင်မပြေ။

ဒါတွေကို သူတို့က သူတို့ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်တဲ့ အဘရသေ့ကို လျှောက်ကြည့်တော့-

“ဥပါဒါန်ကြောင့်လဲ ဥပဒ်မဖြစ်ကြနဲ့ကွ့။ ဒကာကြီးမှာ သေကိန်းကြုံနေတယ်။ သေရင်သေ၊ မသေရင် ရှိသမျှပစ္စည်း အကုန်ပျက်စီးရလိမ့်မယ်။ အဲဒီတော့ ပစ္စည်းအဆုံးရှုံးခံမလား။ အသက်အဆုံးရှုံးခံမလား” ဆိုပြီး မိန့်ကြားတယ်။

“ပစ္စည်းက ပြန်ရှာလို့ ရပါတယ်။ အဖေက အစားထိုးလို့မရဘူး။ အဖေအသက်ကို ကယ်ပေးပါ” ဆိုပြီး ဦးမျိုးဝင်းရဲ့ သမီးကြီးက ပြန်လျှောက်တင်လိုက်တယ်။

ဒီလိုနဲ့ပဲ ဦးမျိုးဝင်း အသက်ရှင်တယ်ပဲ ဆိုပါတော့လေ ဈေးသင့်တဲ့ ဒီအိမ်ဝင်းလေးပြန်ဝယ်ပြီး ပြောင်းရွှေ့လာကြတာပါ။ သူတို့မိသားစုတော့-

“အတိတ်ဘဝ ဝင်ကြွေးရှိတော့လဲ ခံရမှာပေါ့။ လူအသက်ရှင်ရင်ပြီးတာပဲ။ မကောင်းတဲ့အလုပ်တော့ ဘယ်တော့မှ လုပ်မစားဘူး” ဆိုပြီး တရားမပျက်၊ သတိနဲ့ယှဉ်ပြီး နေထိုင်ခဲ့ကြတယ်။ ခုနကပြောသလို တစ်မိသားစုလုံး စိတ်ညစ်ကြရတာကတော့ အမှန်ပါပဲ။

မနေ့တုန်းကလဲ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စရာ တစ်ခု ကြုံကြရသေးတယ်။ ကြည့်ပါအုံး။ ဒေါ်တရုတ်မတို့အိမ်မှာ လှမ်းထားတဲ့ တဘက်တစ်ထည်ဟာ လေတိုက်တော့ ဦးမျိုးဝင်းတို့အိမ်ဝိုင်းထဲကို လွင့်ကျလာတယ်လေ။ ဒါနဲ့ ဦးမျိုးဝင်းရဲ့ သမီးကြီး မယုယက သွားပြန်ပေးတယ်။ ဒီအခါ ဟိုက မကြားတကြား ဘာပြောတယ်မှတ်လဲ။

“ငါ့အိမ်ထဲက တန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းတစ်ခုခု သာ ပျောက်ကြည့်စမ်းပါလား သင်းတို့မိသားစုကို အမှုန့်ခြေပစ်မယ်” တဲ့။

“ဒေါ်ဒေါ် ဒီလိုမပြောပါနဲ့။ ကျွန်မတို့မှာ အဲလို စိတ်ဓာတ်မရှိပါဘူး”

“ဟဲ့ သူ့ခိုးမှာ ချိုမပါဘူးဟေ့။ ချိုပါရင်တော့လား။ ငါ့အိမ်ဝိုင်းထဲကို အဝင်ခံမှာမဟုတ်ဘူး”

ဒီလို မယုယနဲ့ စကားအချေအတင်ဖြစ်ကြတယ်။ အပျိုလေးဆိုတော့လဲ ရှက်ရွာမှာပေါ့လေ။ အိမ်ရောက်တော့ မယုယက သူ့အဖေကို ပြန်တိုင်တယ်။ ဒေါ်အေးရီက သည်းခံဖို့ ပြောတယ်။ ဦးမျိုးဝင်းက တက်ခေါက်တယ်။ ဒီလောက်ပါပဲ ဒီကိစ္စကို သူတို့ မေ့ဖျောက်ပစ်ဖို့ ကြိုးစားနေကြတယ်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းကေ ၃၇၄၁၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း မေ ၁၈ သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောနှမ်းကေ ၃၇၄၁၀ရိတ်

ကြောင်း သိရသည်။ “မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နှမ်းကေ ၃၇၄၁၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိ စိုက်ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ကြပါတယ်။ နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။ GAPစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမို ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မြဝတီမြို့နယ် ထီးမယ်ဝါးခါးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

မြဝတီ မေ ၁၈ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ထီးမယ်ဝါးခါးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများ က မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ထီးမယ် ဝါးခါးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု စာရင်းစာရင်းများ မှန်ကန်စွာဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ထီးမယ်ဝါးခါးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

တို့တိုင်းပြည် တိုးတက်ဖို့ ပါဝင်အားပြည့်ကြပါစို့

- ဖွံ့ဖြိုးဆဲ တို့တိုင်းပြည် ရှေ့သို့ချီ လှမ်းနိုင်ရေး၊ ပြည်သူတွေ ပါဝင်ထား အားပြည့်လို့ပေး။
- လမ်းစဉ်မှန် အခွင့်အရေး အမှန်တွေ မြင်တတ်စေ၊ ညီညွတ်လျှင် အောင်ပွဲရ မုချမသွေ၊ ထိန်းသိမ်းကြ ဘိုးဘွားအမွေ ထမ်းစို့လေ တာဝန်များ၊ လက်တွဲညီ မပြုတ်တမ်း လျှောက်လှမ်းစို့လား။
- သတိဆောင် ဘေးစကား ရှောင်ရှားဖို့ ဉာဏ်နှင့်ယှဉ်၊ ထင်းစည်းလို ပေါင်းစုစည်း သွေးနိုးဖို့ပြင်၊ အနာဂတ် ကောင်းစေချင် ကမ္ဘာတစ်ဝှင် အစဉ်ကျော်ကြား၊ မြန်မာပြည် အလံလွင့်လို့ ဂုဏ်တင့်စေသား။ ။

မယ်မင်းခ(စေရာ)

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

စိတ်ညစ်နေသူကို အစခံရရုံတင်မကဘူး။ အကြိမ်ကြိမ် ချိုးနှိမ် အနိုင်ကျင့်လာတော့ ဦးမျိုးဝင်းက ဒေါသကို မအောင့်အီးနိုင်တော့ဘူး။ စိတ်အချဉ်ပေါက်သွားပြီ။ ဒါကြောင့် သူဟာ ရေမိုးချိုး၊ မျက်နှာ၊ ကိုယ်၊ လက်၊ ပါးစပ်တွေကို ဆေးကြောသန့်စင်လိုက်တယ်။ ပြီးတော့ ဘုရားစင် ရွှေမှာထိုင်ပြီး ငါးပါးသီလကို ခံယူဆောက်တည်လိုက်တယ်။ နောက် တော့ သစ္စာဆိုပို့ပြင်တယ်။ “မလုပ်ပါနဲ့ ကိုမျိုးဝင်းရယ်။ ဘယ်သူပဲ ခံရခံရ မကောင်းပါဘူးဟာ” ဒေါ်အေးရီကတော့ တတွတ်တွတ် တားနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဦးမျိုးဝင်းက ဒါဆို ဒါလုပ်ရမှ ကျေနပ်တဲ့ လူစားမျိုး။ သူစပြီး သစ္စာဆိုပါပြီ။ သူသစ္စာဆိုပုံက သူဘဝမှာ လုပ်ခဲ့ဖူးတဲ့ မကောင်းတာတွေကော၊ ကောင်းတာတွေကော အမှန်အတိုင်း တိုင်တည် ပြီးပြောတယ်။ ဒီစကားတွေ မှန်ကန်ပါတယ်ပေါ့။ ပြီးတော့- “ကျွန်တော်သား ဖိုးချိုဟာ သူတို့အိမ်တံခါးကို ဘယ်ဘက်လက်နဲ့ ဖွင့်ခဲ့သည်ရှိသော် ဘယ်ဘက်လက်မောင်း ကျိုးပါစေ။ တကယ်လို့ မဖွင့် ခဲ့ဘူးဆိုရင် ဖွင့်တယ်လို့ ပြောတဲ့ပါးစပ် ဘယ်ဘက်ကို ရွဲ့ပါစေသား။ ကျွန်တော်သား ဖိုးချိုဟာ သူတို့အိမ်တံခါးကို ညာဘက်လက်နဲ့ ဖွင့်ခဲ့သည် ရှိသော် ညာဘက်လက်ကျိုးပါစေ။ တကယ်လို့ မဖွင့်ဘဲနဲ့ ဖွင့်တယ်လို့ ပြောခဲ့ရင် ပြောတဲ့ပါးစပ် ညာဘက်ကို ရွဲ့ပါစေသား” ဆိုပြီး သုံးကြိမ်တိတိ သစ္စာဆိုလိုက်တယ်။ သူစိတ်ကျေနပ်အောင် စိတ်တိုင်းကျ သစ္စာဆိုပြီးမှ အခြားလုပ်စရာရှိတာတွေ သွားလုပ်တယ်။ ဒေါ်အေးရီကတော့ သူသားလေး တစ်ခုခုဖြစ်မှာစိုးလို့ ဝမ်းနည်း ပက် လက်ငိုနေတယ်။ အဲဒီနေ့ည တစ်ညလုံး ဒေါ်တရုတ်မ ဆဲသံနဲ့ ဒေါ်အေးရီ ငိုသံဟာ ဝလုံးဝထွေးနဲ့ ဆူညံနေတယ်။

တုံ့။ တော်ရေ” “မဟုတ်ပါဘူး။ ဦးမျိုးဝင်းဆိုတဲ့ လူကအောက်လမ်းပညာနဲ့ လုပ် လိုက်တာလို့ ကြားတယ်” ရပ်ကွက်ထဲမှာ အမျိုးမျိုးပြောနေကြတယ်။ အဲဒီနေ့ မနက်မှာပဲ ဒေါ်တရုတ်မကို ဆေးရုံတင်လိုက်ရတယ်။ သူတို့ မိသားစုတွေ ဝမ်းနည်း ပူဆွေးနေတာကိုကြည့်ပြီး ဦးမျိုးဝင်းလဲ နောင်တအကြီးအကျယ် ရသွားတယ်။ ညနေပိုင်းရောက်တော့ ဒေါ်တရုတ်မရဲ့ သမီးက- “တောင်းပန်ချင်လို့ တဲ့။ အမေက ခေါ်ခိုင်းလို့ပါ” ဆိုပြီး ဦးမျိုးဝင်း ကို လာခေါ်တယ်။ ဦးမျိုးဝင်းတို့ တစ်မိသားစုလုံး လိုက် သွားကြတယ်။ ဟုတ်ပါတယ်။ ဆေးရုံကိုရောက်တော့ ဒေါ်တရုတ်မ ပုံစံက သက်သာ ပုံမပေါ်ဘူး။ ရောဂါက လေဖြတ်တာလို့လဲ အတိအကျ မဆိုနိုင် တော့တဲ့လေ။ “တောင်း တောင်းပန်ပါတယ်” ဒေါ်တရုတ်မအသံက မပီမသ။ အားယူပြီး ပြောနေရတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဦးမျိုးဝင်းက- “ခွင့်လွတ်ပါတယ် အစ်မကြီးရယ်” လို့ ချက်ချင်းပြောလိုက်တယ်။ ဆေးရုံက ပြန်လာကြတော့ ဦးမျိုးဝင်းမျက်နှာမှာ မျက်ရည်တွေ စီးကျ လို့နေတယ်။ အဲဒီနေ့ ညမှာပဲ ဒေါ်တရုတ်မ ဆုံးသွားပါတယ်။ “သစ္စာဆိုတာ သုံးတတ်ရင်ဆေး၊ မသုံးတတ်ရင် သူများကို ဘေးဖြစ် စေတယ်။ ငါမှားသွားပြီ။ ငါ သိပ်ကို မှားသွားပြီ။ ကျွန်တော် တောင်းပန် ပါတယ် အစ်မကြီးရယ်။ နောက်ဆို ဘယ်သူ့ကိုမှသစ္စာဆိုပြီး ဘေးမဖြစ်စေ ရတော့ပါဘူးဗျာ” ဦးမျိုးဝင်းက စိတ်မကောင်းခြင်းကြီးစွာနဲ့ ဝမ်းနည်းပက်လက်ဖြစ် နေတယ်။ သစ္စာဆိုတဲ့အခါ မေတ္တာပို့ပြီးဆိုရတယ်ဆိုတာ သူအခုမှ သဘောပေါက်တယ်။ ရပ်ကွက်ထဲမှာတော့ အမျိုးမျိုးပြောဆိုနေကြတုန်းပဲ။ ဘယ်လိုပဲ ပြောကြပါစေ။ ဒါဟာ ကျိန်စာမဟုတ်သလို အောက်လမ်းပညာလဲ မဟုတ်ဘူး။ သစ္စာဆူး စူးတာပဲ ဖြစ်တယ်။

မင်းဘူးမြို့နယ် ကြီးပင်ကန်(၄)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး မေ ၁၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ကြီးပင်ကန်(၄) ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကို ကိုက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာ မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေ ယူမည့် အသင်းဝင်များ အနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုသည့် အချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ် တို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် ကိုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန် ထမ်းများက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ရေကောင်းကျေး ရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေကောင်းကျေး ရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကြီးပင်ကန်(၄) ကျေးရွာရှိ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုး မည့် တောင်သူ ၈၄ ဦးကို မြစ်ရေ ကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက် သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၂၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စင်မာ

အမေရိကန်၏အင်ဒို-ပစိဖိတ်မဟာဗျူဟာကို အထောက်အပံ့ပြုနေသည့် မိတ်ဖက်များ

အမေရိကန်သည် ဥရောပတွင် မြောက်အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့ ခေါ် NATO စစ်ရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့ကို အောင်မြင်စွာတည်ထောင်ထိန်းကျောင်းလာပြီးနောက် ယခုအခါ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်လည်း အလားတူစစ်ရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့ ဖွဲ့နိုင်ရေးကို အစပြုလုပ်ဆောင်လာသည်။ ထိုအတွက်အကြောင်းပြချက်သည် ဒေသတွင်းတရုတ်နိုင်ငံ၏လွှမ်းမိုးမှုကို တန်ပြန်ထိန်းညှိရန်ဖြစ်ပြီး လွတ်လပ်စွာရေကြောင်းသွားလာမှုရှိစေရေးဟု အမည်တပ်ထားသည်။ ထိုသို့ အင်ဒို-ပစိဖိတ်မဟာဗျူဟာကို အထောက်အပံ့ပြုရန်အတွက် ယခင်တည်ရှိပြီး အမေရိကန်-ဂျပန်မဟာမိတ်၊ အမေရိကန်-တောင် ကိုရီးယား၊ အမေရိကန်-ဖိလစ်ပိုင်မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးအပြင် Quad ခေါ် လေးနိုင်ငံလုံခြုံရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ AUKUS ဟူသည့် မဟာမိတ်အဖွဲ့ကိုလည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်းရှိ ၎င်း၏မဟာမိတ်များကို အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများနှင့်ပိုမိုထိတွေ့ဆက်ဆံစေသကဲ့သို့ ဥရောပနိုင်ငံများကိုလည်း အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ ခြေဆန့်လာစေသည်။

တောင်ကိုရီးယားက AUKUS သို့ ဝင်ရောက်ရန် ကြိုးပမ်းမှု

နယူးဇီလန်နှင့် ဂျပန်တို့နောက်တွင် ကိုရီးယားသည် AUKUS လုံခြုံရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ယခုလအစောပိုင်းတွင် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဩစတြေးလျတို့သည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်းမြို့တွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့ပြီး AUKUS နှင့် ကိုရီးယားပူးပေါင်းနိုင်ခြေကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ပူးတွဲသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရှင်ဝန်ဆစ်က AUKUS အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့ကို Pillar 2 မိတ်ဖက်အဖြစ် သတ်မှတ်မှုကိုကြိုဆိုကြောင်းနှင့် တောင်ကိုရီးယား၏ ကာကွယ်ရေးသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာစွမ်းရည်များသည် AUKUS Pillar 2 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရစ်ချတ်မာလီက တောင်ကိုရီးယား၏ အပြုသဘောဆောင်သော သဘောထားကို ချီးကျူးခဲ့ပြီး ၎င်းက AUKUS Pillar 2 ကို လုံခြုံရေးမဟာမိတ်မဟုတ်သည့် နည်းပညာမူဝေမှုသဘောတူညီချက်ဟုဆိုခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားသည် အထင်ကြီးလောက်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာစွမ်းပကားရှိပြီး ဩစတြေးလျနှင့် တန်ဖိုးမျှဝေသည့် မဟာဗျူဟာမိတ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ကာ နည်းပညာနယ်ပယ်တွင် နီးကပ်သောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားသင့်သည်ဟု ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်နှင့် ဩစတြေးလျတို့သည် AUKUS မဟာမိတ်အဖွဲ့ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ဖွဲ့စည်းရန် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်တွင် မဏ္ဍိုင်နှစ်ရပ် ပါဝင်ရာ Pillar 1 ခေါ် မဏ္ဍိုင်-၁ သည် နျူကလီးယားပိုင်မဟုတ်သောနိုင်ငံဖြစ်သည့် ဩစတြေးလျတွင် သမားရိုးကျလက်နက်တပ်ဆင်ထားသော နျူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘောများကို ဖြန့်ဖြူးရန်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ဗြိတိန်နှင့် ဩစတြေးလျတို့က မျိုးဆက်သစ်နျူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘောများ ပူးတွဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဖြစ်သည်။ Pillar 2 ခေါ် မဏ္ဍိုင်-၂ သည် ဉာဏ်ရည်တူ၊ ကွမ်တမ် တွန့်ပျူတာ၊ အသံထက်မြန်သောလက်နက်များနှင့် အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်မှုများကဲ့သို့သော အဓိက

နည်းပညာများ ညှိနှိုင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုအချိန်နှင့် ရန်နှင့် AUKUS အဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များကြား အပြန်အလှန်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုကိုတိုးမြှင့်ရန်အတွက် ၎င်းတို့စစ်ရေးနယ်ပယ်တွင် အသုံးချရန်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်အစောပိုင်းမှစတင်၍ အမေရိကန်၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် AUKUS သည် ၎င်း၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်တိုးချဲ့မှုကို အကြိမ်ကြိမ်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အမေရိကန်၏ အဓိကမဟာမိတ်များကို Pillar 2 သို့ ခေါ်ဆောင်လာစေရန်နှင့် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏



မဟာမိတ်များကိုနက်ရှိုင်းသော နည်းပညာဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ စွမ်းရည်ပေါင်းစည်းမှု၊ နည်းပညာမြှင့်စစ်ပွဲများတွင် ၎င်းတို့၏ ပေါင်းစပ်ဟန့်တားမှုနှင့် ပူးတွဲထိုးစစ်နှင့် ခံစစ်စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သည်။ AUKUS သည် တောင်ကိုရီးယား၏နည်းပညာ R.&D စွမ်းရည်များကြောင့် ၎င်းကို Pillar 2 မိတ်ဖက်အဖြစ် စာရင်းသွင်းရန် အဓိကစဉ်းစားလျက်ရှိသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းသည် လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့ပြီး ဆိုက်ဘာနယ်ပယ်လုံခြုံရေးနှင့် အခြားရွှေ့ထောင်များတွင် ၎င်း၏အားသာချက်များသည် လွန်စွာထင်ရှားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် AUKUS ၏ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည့် အမေရိကန်သည်ဂျပန်နှင့် ကိုရီးယားကဲ့သို့သောနိုင်ငံများကို မဟာမိတ်အဖြစ်ခေါ်ဆောင်ကာ နည်းပညာဆိုင်ရာအတားအဆီးများကို တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာတွင် စိုးမိုးမှုကိုထိန်းသိမ်းထားရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ AUKUS သို့ ဂျပန်နှင့် ကိုရီးယားတို့ဝင်ရောက်ခြင်းသည် ထိုနိုင်ငံများမှ နည်းပညာများရယူရန် အမေရိကန်၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို လွယ်ကူချောမွေ့စေပြီး အမေရိကန်စစ်ဘက်-စက်မှုရန်၏ အကျိုးစီးပွားကို ဖြည့်ဆည်းရန် ၎င်း၏ မဟာမိတ်များထံ စက်မှုလုပ်ငန်းကွင်းဆက်များ လွှဲပြောင်းပေးမည်ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားသည် AUKUS သို့ ဝင်ရောက်ရန် ကြိုးပမ်းရာတွင် ၎င်း၏ ကိုယ်ပိုင်ထည်သွင်းစဉ်းစားမှုများလည်းရှိနေသည်။ တောင်ကိုရီးယား သမ္မတယွန်ဆွတ်ယိုး အာဏာရလာပြီးကတည်းက နိုင်ငံ၏ ယခင်ကျင့်သုံးသောမျှတသည့်သံတမန်ရေးမှုဝါဒကို စွန့်လွှတ်ခဲ့သည်။ ထိုအစား ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်၏ ခြေလှမ်းများကိုလိုက်ပါ လျှောက်လှမ်းလာခဲ့ပြီး ပိုမိုနီးကပ်သော အမေရိကန်-တောင်ကိုရီးယား မဟာမိတ်အဖွဲ့နှင့် အမေရိကန်-ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံစစ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ စတင်ကာ NATO နှင့်

ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံခဲ့သည်။

ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေး အခင်းအကျင်းပြန်လည်ပုံဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် နေရာတစ်ခုရရှိရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးနယ်ပယ်တွင် အနောက်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးကိုဆက်လက်ခိုင်မြဲစေကာ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အနောက်အုပ်စု၏ အခွင့်အာဏာနှင့် ဒေသတွင်း ဩဇာကြီးမားသူအဖြစ် ၎င်း၏အဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် တောင်ကိုရီးယားသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုကိုကိုင်တွယ်

ပြေရင်းရန်အတွက် လက်တွေ့ကျသောထည်သွင်းစဉ်းစားမှုများရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာ မိတ်ဖွဲ့ခိုင်မာရေးနှင့်တိုးချဲ့ရေးပင် ဖြစ်နိုင်သည်။ သီးသန့်စစ်ဘက်လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ယန္တရားတစ်ခုအနေဖြင့် AUKUS သည် အကျိုးမရှိသည့် ကစားပွဲနှင့် အုပ်စုဖွဲ့ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများပါ ရှိသော စစ်အေးခေတ်စိတ်ဓာတ်ကိုကျင့်သုံးလျက် ရှိသည်။ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသရှိနိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း၏ ဘုံစိုးရိမ်မှုများကိုမျက်ကွယ်ပြုထားခြင်းဖြင့် အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်နှင့် ဩစတြေးလျတို့သည် AUKUS ကို တိုးချဲ့ရန် အချက်ပြမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေပြီး အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသကို ကွဲလွဲစေမည့် စစ်အေးတိုက်ပွဲသစ်၏အရိပ်ကို တမင်တကာဖန်တီးလျက်ရှိသည်။ ၎င်းသည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းလက်နက်ပြိုင်ဆိုင်မှုအန္တရာယ်ကို တိုးမြှင့်စေရုံသာမက ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေးကို အထောက်အကူမပြုသည့် အန္တရာယ်ရှိသော အုပ်စုဖွဲ့ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုအဖြစ်သို့ တွန်းပို့နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

ဒေသတွင်းဂျပန်၏ ခြေဆန့်လာမှု

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဘောရစ်ပစ္စတိုးရီးယပ်စ်က ဂျပန်တပ်မတော်သည် လာမည့်နှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားပြီး နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ ကြည်းတပ်များသည် ပထမဆုံးအကြိမ် ပူးတွဲလေ့ကျင့်မှုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လိမ့်မည်ဟု မကြာသေးမီကပြောကြားခဲ့သည်။ မေ ၇ ရက်တွင် ဂျပန်သည်ပစိဖိတ်ဒေသသို့စစ်ရေယာဉ်များ လပေါင်းများစွာလေ့ကျင့်မှုစတင်ရန်စေလွှတ်ခဲ့သည်။ ဂျပန်သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသရှိ မိတ်ဖက်များနှင့် ဆက်ဆံရေးကို နက်ရှိုင်းစွာဆက်ဆံရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ဂျပန်ကြည်းတပ်နှင့် ဂျပန်မြေပြင်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့တို့သည် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လာမည့် ပူးတွဲလေ့ကျင့်မှုများအဆင့်ပြေချောမွေ့စေရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ဟု ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဘောရစ်ပစ္စတိုးရီးယပ်စ်က

ဆိုခဲ့သည်။ အာရှ-ပစိဖိတ်ပြင်ပနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့် ဂျပန်က မည်သည့်အတွက်ကြောင့် ဤဒေသတွင် ၎င်း၏ စစ်ရေးဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုကိုလုပ်ဆောင်စေသနည်းဟူသည့် အချက်သည် မေးခွန်းထုတ်ဖွယ်ရာ ဖြစ်နေသည်။

လာမည့် ဂျပန်-ဂျပန် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ၎င်းတို့၏ ကန့်သတ်ချုပ်ချယ်မှုများကိုချိုးဖျက်ရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ ပုံမှန်နိုင်ငံများဟုခေါ်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများပြုလုပ်ရန် ရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု စစ်ရေးလေ့လာသူ Cao Weidong က ယုံကြည်လျက်ရှိသည်။ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကိုနောက်တွယ်မှ လှုံ့ဆော်ပေးသည့် အမေရိကန်သည် ၎င်း၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ်မဟာဗျူဟာကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံများထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများတွင် ပါဝင်ရန် ဂျပန်နှင့် ဂျပန်တို့၏ စစ်ရေးအင်အားကို အခွင့်ကောင်းယူရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိသည်။ မေ ၇ ရက်တွင် ဂျပန်ရေတပ်စစ်ရေယာဉ် Baden-Wurtemberg နှင့် ထောက်ပံ့ရေးသင်္ဘော Frankfurt am Main သည် လပေါင်းများစွာလေ့ကျင့်ရေးမစ်ရှင်အတွက် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာသို့ ရွက်လွှင့်ခဲ့သည်။ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် သင်္ဘော နှစ်စီးဖြန့်ဖြူးကြံချထားခြင်းသည် ဂျပန်အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင် ဂျပန်ရေတပ်အတွက် အရေးကြီးဆုံးခြေလှမ်းလည်းဖြစ်သည်ဟု ဂျပန်ကဆိုသည်။

ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခဖြစ်ပွားပြီးကတည်းက ဂျပန်သည် အမေရိကန်နှင့် ယူကရိန်းကိုလက်နက်နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး ဂျပန်သည် ရုရှားနှင့် ဆက်ဆံရေးယိုယွင်းလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်သည် ၎င်း၏လုံခြုံရေးကိုခြိမ်းခြောက်နေသည်ဟု ယုံကြည်ပြီး ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို တိုးမြှင့်ကာ စစ်ရေးတည်ဆောက်မှုကို အချိန်နှင့်အမျှ အဆိုပြုခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ဂျပန်၏ စစ်ရေးအရ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ တိုးချဲ့မှုသည် အင်အားကြီး အမေရိကန်၏ ထိပ်တိုက်တွေ့မှုတိုးတက်ခြင်းကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့်လည်းဖြစ်သည်။

ခြုံ၍ ဆိုရလျှင် အမေရိကန်သည် ဒေသတစ်ခုကို လွှမ်းမိုးရေးကြိုးပမ်းရာတွင် ၎င်းဒေသတွင် မဟာမိတ်များဖွဲ့ခြင်း၊ ပြင်ပနိုင်ငံများမှ မဟာမိတ်များမှ တစ်ဆင့်ချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် အသွင်အမျိုးမျိုးဖြင့် အချိန်ယူလုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ဆောင်လေ့ရှိသည်။ ယခုအခါ ၎င်းချမှတ်ထားသည့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်မဟာဗျူဟာတွင် တည်ရှိပြီးဒေသတွင်း မဟာမိတ်များအပြင် ဒေသတွင်းမဟုတ်သည့် ပြင်ပမဟာမိတ်များလည်း ပါဝင်လှုပ်ရှားလာသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများကလည်း ၎င်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်လာကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ အမေရိကန်၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ် မဟာဗျူဟာကို အခြေခံအကြောင်းပြု၍ ၎င်း၏ဒေသတွင်း မိတ်ဖက်များနှင့် ပြင်ပ မဟာမိတ်နိုင်ငံများ၏ လှုပ်ရှားမှုများသည် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအခြေအနေကို ထိခိုက်စေကာ ဒေသတွင်းအုပ်စုဖွဲ့မှုများ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- (1) ROK seeks to join AUKUS, China Military Online, May 2024
 - (2) Frequent military intervention in Asia-Pacific makes Germany a pawn in major power games, China Military Online, May 2024

မောင်လွမ်း (သုတေသီ)

စာပေလုံး အစဉ်သုံးစို

ထက်အောင်လူ(နို့သမ္မေ)

စာဖတ်သောသူ၏ အတွေး၊ အပြော၊ အလုပ်တို့နှင့် စာဖတ်သောသူတို့၏ အတွေး၊ အပြော၊ အလုပ်နေထိုင်မှုတို့သည် လုံးဝမတူညီနိုင်ပါပေ။ စာပေဖတ်သောသူသည် ပြည်အိုးပမာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိ၍ ဘောင်ဘင်မခတ်ကောင်းမြတ်သကဲ့သို့ စာဖတ်သောသူသည် အဆန်မပါသော စပါးနံ့ပမာ လေယူရာယိမ်းနွဲ့ကာ တထောင်ထောင်နှင့်ဖြစ်ပေသည်။ စာဖတ်သူသည် ငါတတ်ငါသင်ဟူသော အတ္တမာန်မာနကို နည်းပါးလျက် စာဖတ်သူသည် ငါသာအမှန်တံခွန်ထူမာနထက်အတ္တပရပွနှင့် ဖြစ်နေတတ်ပေသည်။ လူဖြစ်ချိန်၌ လူဘဝ၏ အနှစ်သာရကို သိရှိနားလည်နိုင်ရန် စာပေတတ်မြောက်မှသာ တင်သော မြင့်မားသောဘဝရှိကြပေမည်။ ကျွန်တော်တို့သည် စာပေလုံးအစဉ်သုံးမှသာ အဖိုးအနတ္တထိုက်တန်သော လူသားများဖြစ်ကြပါပေမည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရန် အခြေခံယေဘုယျအားဖြင့် အချက်လေးချက် ဖြည့်ကျင့်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

- (၁) အားလပ်ချိန်များတွင်စာဖတ်ပါ
- (၂) စာပေဖတ်ကာ အလှဆင်ပါ
- (၃) သုတရသများနှင့်စီးပွားရှာပါ
- (၄) အဓိပ္ပာယ်ရှိသောဘဝကိုတည်ဆောက်ပါ

အားလပ်ချိန်များတွင်စာဖတ်ပါ

လူတို့သည် တောင်သူ၊ ကုန်သည်၊ ဝန်ထမ်းလောကတို့၌ ကျင့်လည်နေကြရပြီး အားလပ်သောအချိန်များကို မည်သို့မည်ပုံနေကြရမည်ကိုမသိကြပါဘဲ ဆိုရှယ်မီဒီယာ၏ဆွဲဆောင်မှုအောက် အချိန်ကုန်ဆုံးနေကြပေ၏။ ဆိုရှယ်မီဒီယာ၏ဆွဲဆောင်မှုတို့ကြောင့် ဂိမ်း၊ အလှအပရေးရာ၊ လောင်းကစား အထွေထွေပေါ် အာရုံကျလျက် နှစ်မျောနေကြပေသည်။ “လူတစ်ယောက်၏ အနာဂတ်ကိုသိလိုလျှင် အားလပ်ချိန်များ မည်သို့မည်ပုံစီမံခန့်ခွဲသည်ကိုကြည့်ပါ” ဟု ဆရာအောင်သင်းက ဆို၏။

ထို့ကြောင့် အားလပ်ချိန်များကို စာပေများနှင့်သာ အချိန်ကုန်ဆုံးသင့်သည်။ လူအများစုသည် “အချိန်နှင့်ဒီရေ လူကိုမစောင့်” ဟူသောစကားကို မေ့လျော့နေတတ်ကြ၏။ ထိုသို့ မေ့လျော့သူများတွင် မိမိမပါသင့်ပေ။ ဘဝအတွက် အဓိကျသော စီးပွားလူမှုပညာရေးတို့၌ အောင်မြင်သောသူဖြစ်ရေး ပန်းတိုင်တစ်ခုရှိကာ ပြင်းပြသောဆန္ဒနှင့် အရောက်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။ အားလပ်သောအချိန်များကို စိန်ရွှေလိုတန်ဖိုးထားဆိုသကဲ့သို့ အချိန်ကိုဖြုန်းတီးမှုမပြုဘဲ ဘဝကိုစီမံခန့်ခွဲသင့်ပေသည်။ အားလပ်သောအချိန်များကို သုတရသများရရှိနိုင်သော စာကောင်းပေမုန်တို့ ဖတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ သုတစာပေတို့ ဖတ်သောအခါ သုတများတိုးပွားလာတတ်ပြီး ရသစာပေတို့ ဖတ်သောအခါ နှလုံးသားတို့ နူးညံ့လာစေသည်။

အချို့စာပေများသည် ယခုဖတ် ယခုအကျိုးမြတ်ရရှိကာ၊ အချို့စာပေများတွင်မူ လိုအပ်သောအခါ ထုတ်နုတ်သုံးရန် ဦးနှောက်အတွင်း မှတ်ထားပြီး အချိန်ခါသင့်သောအခါ သုံးစွဲ၍ ဘဝအတွက် ရလဒ်ကောင်းတို့ရရှိကြပေသည်။ စာဖတ်သူဦးနှောက်နှင့် စာဖတ်သူဦးနှောက်တို့သည် မတူညီနိုင်ပါဘဲ အသိဉာဏ်ရင့်ကျက်ခြင်း၊ အပြောအဆို၊ အပြုအမူနှင့် အကြံအစည်သဘောထားများ ကွဲပြားတတ်ပေ၏။ စာဖတ်သူတို့မှာ အတွေးအမြင်များ မှန်ကန်သလို လုပ်ဆောင်ချက်များ မှန်ကန်နေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့

မှန်ကန်သောအမြင်၊ မှန်ကန်သောလုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ဘဝလမ်း၌ မှန်ကန်သောအောင်မြင်မှုများ ရရှိနေမည်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် အားလပ်ချိန်များကို စာဖတ်ခြင်းအလေ့ကျင့်ကောင်းများရှိကြရေး အထူးလိုအပ်ပါပေသည်။

စာပေဖတ်ကာ အလှဆင်ပါ

စာကောင်းပေကောင်းတို့ထဲမှ အတွေးအကြံပဟု သုတတို့ကိုယူဆောင်လျက် မိမိရည်မှန်းထားသော ပန်းတိုင်သို့ အရောက်သွားကာ မိမိဘဝကို အလှဆင်နိုင်ရမည်။ မိမိစွမ်းဆောင်ရည်ကိုမြှင့်တင်ပြီး စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးတို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ကြိုးကုတ်ရပေမည်။ စာပေသုတနှင့်ဘဝကိုဖန်တီးတည်ဆောက်ကာ မိမိအရည်အသွေး၊ မိမိတန်ဖိုးကိုမြှင့်တင်ရပေမည်။ “စေတနာကောင်း

❖ စာကောင်းပေကောင်းတို့ထဲမှ အတွေးအကြံပဟုသုတတို့ကို ယူဆောင်လျက် မိမိရည်မှန်းထားသော ပန်းတိုင်သို့ အရောက်သွားကာ မိမိဘဝကို အလှဆင်နိုင်ရမည်။ မိမိစွမ်းဆောင်ရည်ကိုမြှင့်တင်ပြီး စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးတို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့် ကြိုးကုတ်ရပေမည်။ စာပေသုတနှင့် ဘဝကိုဖန်တီးတည်ဆောက်ကာ မိမိအရည်အသွေး၊ မိမိတန်ဖိုးကိုမြှင့်တင်ရပေမည်။ “စေတနာကောင်းရှိပေမဲ့ ဉာဏ်ပညာမရှိရင်ပြုတာ၊ ပြောတာတွေဟာ အချည်းနီး ဖြစ်နိုင်တယ်” ဟု ဆရာနန္ဒာသိန်းဇံကဆို၏။ ထို့ကြောင့် အသိဉာဏ်ပညာ ရှိနိုင်ရေး ရသစာပေများများ ဖတ်မှတ်ကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပေသည်။ ❖

ရှိပေမဲ့ ဉာဏ်ပညာမရှိရင်ပြုတာ၊ ပြောတာတွေဟာ အချည်းနီး ဖြစ်နိုင်တယ်” ဟု ဆရာနန္ဒာသိန်းဇံကဆို၏။ ထို့ကြောင့် အသိဉာဏ်ပညာရှိနိုင်ရေး ရသစာပေများများဖတ်မှတ်ကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပေသည်။ သို့မှသာ မိမိဘဝ၊ မိမိအသိုက်အဝန်း၊ မိမိကျေးရွာမှနိုင်ငံထိ အသုံးဝင် အားကိုးရသူဖြစ်ပေမည်။ ရသစာပေဝမ်းစာပြည့်ဝ၍ ပရဟိတနှင့် လောကကောင်းကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်မည်။

လူစိတ်လူမနော၌ နှလုံးသားမမာကျောရန်၊ ရိုင်းစိုင်းမှုမရှိရန်၊ ယုတ်မာမှုနှင့် ဒုစရိုက်စိတ်ဓာတ် မရှိရန်၊ အများကိုပစ် အမှန်ချစ်တတ်ရန် ရသစာပေများများဖတ်ကြရပေမည်။ သို့မှသာ ချစ်တတ်သော နှလုံးသားနှင့် ဉာဏ်ရည်မြင့်မားလျက် ခံစားမှု၊ ချွံမြင်မှု နူးညံ့လာပေမည်။ လူအများ၏ခံစားမှုကိုသိကာ သူဒေါသထွက်လာလျှင် မည်သို့ပြေလည်အောင်ဖြေရှင်းရမည်၊ မိမိစိတ်မည်သို့ထားရမည်ကိုသိလာပေမည်။ “အလိမ်အညာမခံရအောင် သုတစာပေဖတ်ပါ။ ကိုယ်တိုင် မလိမ်ညာတတ်အောင်လည်း ရသစာပေဖတ်ပါ” ဟု ဆရာတစ်ယောက်က ဆိုဖူးပေသည်။ လိမ်ညာမှုမရှိ၊ ဒုစရိုက်မရှိပါမှ လောကကြီးလည်း လှပပေလိမ့်မည်။

သုတရသများနှင့်စီးပွားရှာပါ

စီးပွားရှာရန်ကား ကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာ၊ အထွေထွေသုတ၊ စိတ်နှလုံးကောင်း အစရှိသော အချက်သုံးချက်လိုအပ်လေရာ သုတရသများနှင့်စီးပွားရှာရေးသည် အရေးကြီးလှပေသည်။

မိမိလုပ်သောလုပ်ငန်း၏ အခြေခံအချက်များဖြစ်သော အသေးအမွှားအစ အခြေခံကျောရိုးမှာ သုတရှိခြင်းပါဝင်သည်။ အလုပ်တစ်ခုတွင်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်၊ သန့်ရှင်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့်ဖြစ်လာနိုင်သော အန္တရာယ်အစရှိသောအရာများကိုသိမှသာ လုပ်ငန်းအောင်မြင်ပြီးစီးနိုင်ပေ၏။ ဥပမာ-တောင်သူဖြစ်ပါက ပဲစိုက်ပျိုးရာ၌ လက်ရှိရာသီဥတုနှင့် အကြိမ်မည်မျှ ရေသွင်းရမည်၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့်မြေဩဇာအသုံးပြုမည့်အကြိမ်အရေအတွက်၊ ဈေးကွက်၊ ကုန်ထုတ်မှု၏

ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ် အစရှိသည်တို့ကို အခြေခံသုတများရှိရပေ၏။ စီးပွားအောင်မြင်နိုင်ရေး၌ လူမှုဆက်ဆံရေးသည်လည်း အဓိကအချက်အဖြစ် ပါဝင်ပေသည်။ အောက်ခြေဝန်ထမ်းမှအစ လုပ်ငန်းအပေါ် အာရုံစိုက်ရေးကို ပြောတတ်ဆိုတတ် လိမ္မာပါးနပ်သော ဆက်ဆံရေးလိုပေသည်။ “စာပေဟူသည် ရှေ့လူတို့၏ အတွေးအကြံများကို လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေသွားသည်” ဟု ဆရာအောင်သင်းက ပြောဖူးပါသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် ရှေးဆရာတို့၏သုတများ၊ အတွေးအကြံများကို လေ့လာသုံးသပ်လျက် မိမိစီးပွားဖြစ်ထွန်းကြောင်းအတွက် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များနှင့် ဘဝခရီးကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ကြပေသည်။

လူမှုစီးပွားတို့၌ အခြေခံသုတလိုအပ်သကဲ့သို့ပင် တစ်ဖက်၌ ကြင်နာတတ်သောနှလုံးသား၊ ကိုယ်ချင်းစာတတ်သော၊ မေတ္တာနှင့်ရေးရွတ်တတ်သောစိတ်တို့နှင့် ထိန်းကျောင်းလှုပ်ရှားရှင်သန်ကြရမည်။ အတ္တကို အခြေပြုလျက် လောဘ၊ ဒေါသများနှင့် လူမှုစီးပွားတို့၌ ရေလိုက်လွှဲနေပါမူ ဘဝသည် သာယာချမ်းမြေ့မှုကိုမဖော်ဆောင်နိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် သုတနှင့်ရသစာပေများ ဖတ်မှတ်ကျင့်သုံးလျက် မျှတသောအတွေးအခေါ်၊ သုံးသပ်တတ်သော ဉာဏ်ပညာတို့နှင့် ဘဝ

ရှင်သန်မှုကိုအဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝစေရပေမည်။ သို့မှသာ အဆင်းလှသော၊ အချင်းနှင့်လည်း ပြည့်ဝသော၊ ဝတ်ရည်တို့ထုံမွမ်းသော ပန်းကောင်းတစ်ပွင့်ဖြစ်ပေမည်။ စာပေကိုဖတ်မှတ်နေထိုင်ကျင့်သုံးမှသာ အဆင်းနှင့်အချင်းရှိသော အဖိုးတန်လူတစ်ယောက်အဖြစ် ရပ်တည်ကာ ဂုဏ်တင့်တယ်ပါပေမည်။

အဓိပ္ပာယ်ရှိသောဘဝကို တည်ဆောက်ပါ

လူ့ဘဝရှင်သန်ချိန်ခဏ၌ စာပေအသိနှင့်အဓိပ္ပာယ်ရှိသောဘဝဖြစ်ရေးအတွက် ဘဝ၏အချိုးအကွေ့လောကခံများကို လိမ္မာပါးနပ်စွာ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရပေမည်။ ထို့နောက် တိကျသောရည်မှန်းချက်ထက်သန်သောလုံ့လတို့ပါဝင်ကာ ပန်းတိုင်သို့ အရောက်သွားရပေမည်။ လေးသမားသည် မိမိ၏ပစ်မှတ်ကို အာရုံစိုက်ကာ လေးကိုချိန်တွယ်ပစ်ခွင်းသကဲ့သို့ မိမိမျှော်လင့်သောဘဝ မိမိလိုချင်သောနေရာရောက်ရန် ရှေးရှုလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရပေမည်။ အချိန်ဖြုန်းငွေဖြုန်းခြင်းကိုရှောင်ရွားလျက် မိမိထက်တော်သောတတ်သော စာပေဆရာများထံမှ နည်းနာခံယူဆည်းပူးလျက် သင်ယူကြရပေမည်။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း စာရိတ္တမဏ္ဍိုင်ခိုင်ခံ့သော အသိုက်အဝန်းအဖြစ် ဖန်တီးတည်ဆောက်ရပေမည်။

စာပေကိုအခြေခံကာ မိမိဘဝကို ရေစုန်မမျောဘဲ ရေအဆန်သို့ဆန်တက်ကာ ရေတို့စတင်စီးဆင်းရာ တောင်ထိပ်ပန်းတိုင်သို့ အရောက်သွားရပေမည်။ တတ်စွမ်းသမျှ ပရဟိတလုပ်မှသာ ဘဝသည် အဓိပ္ပာယ်အနှစ်သာရပြည့်ဝပေမည်။ အောင်မြင်မှုနှင့်အတူ အများကောင်းကျိုးကို စွမ်းသမျှ သယ်ပိုးကူလျက် ဘဝကိုအဓိပ္ပာယ်ရှိအောင် ရှင်သန်နေထိုင်ကြရပေမည်။ လူစိတ်သည် မကောင်းမှုကို ပျော်မွေ့တတ်သော်လည်း ကောင်းသောအကျင့်စရိုက်၊ ကောင်းသောအတွေးအကြံတို့ဖြစ်ရန် ပညာချွန်းနှင့်အုပ်ကြရပေမည်။ ပညာကို စာအုပ်စာပေတွင် ဆည်းပူးရပေမည်။ သို့မှသာ မိမိသည် စိတ်စွမ်းအား၊ ကိုယ်စွမ်းအားရှိသူ အဖိုးအနတ္တထိုက်သူဖြစ်ပါပေမည်။

အချုပ်ဆိုရပါလျှင် စာပေဖြင့် မိမိတတ်လမ်းကိုမြှင့်တင်နိုင်သကဲ့သို့ မိမိတိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးကောင်းကျိုးများကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ရပေမည်။ ဘဝကိုရုန်းတန်လှုပ်ရှားကြရာ၌ စာပေကို မမေ့လျော့ဘဲ စာပေမှ သုတရသတို့ကိုဆင်မြန်းကာ အောင်မြင်မှုသရဖူကို လှမ်းယူနိုင်ရေး ကြိုးကုတ်ရပေမည်။ “အောင်မြင်သော လူမျိုးသည် စာဖတ်၍ စာဖတ်သောလူမျိုးသည် အောင်မြင်သည်” ဟု အဆိုရှိပါ၏။ မိမိတို့သည်လည်း အောင်မြင်ထွန်းပေါက်သောလူများဖြစ်ရန် စာပေကို အခြေခံလျက် ဘဝအလှကိုပုံဖော်ကြရပေမည်။ စာပေနှလုံးအစဉ်သုံးလျက် မိမိဘဝကို ဂုဏ်တင့်တယ်အောင် စွမ်းဆောင်ကြရမည်အပြင် မိမိရပ်ရွာ မိမိနိုင်ငံထိ အများကောင်းကျိုးသယ်ပိုးကာ စာပေနှင့်အလှဆင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေမည်။

ကိုးကား

- မုန်သောစကားကို ဆိုခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ (နန္ဒာသိန်းဇံ)
- စောင်းလမ်းကိုကျော်ဖြတ်ခြင်း (နန္ဒာသိန်းဇံ)
- ဟောပြောပွဲများ (အောင်သင်း)
- ဓမ္မပဒ

မကွေးမြို့နယ် အစစမ်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် စစ်ဆေး

မကွေး မေ ၁၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိရေးရည်ရွယ်၍ အစစမ်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် မေ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက

တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အစစမ်းကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု

ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ကျေးရွာသောက်သုံးရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ရန် မြေ နေရာသတ်မှတ်ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အဆိုပါကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၈၀၊ လူ ၁၀၃၅ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ အတွက် သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

အိမ်ထိုး

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

မေတ္တာရောင်ပြန်

မင်္ဂလာပါ သားသား၊ မီးမီးတို့ရေ... ဦးဦး ဒီတစ်ပတ်ပြောပြပုံပြင်လေးကတော့ မေတ္တာရောင်ပြန် ဖြစ်ပါတယ်။

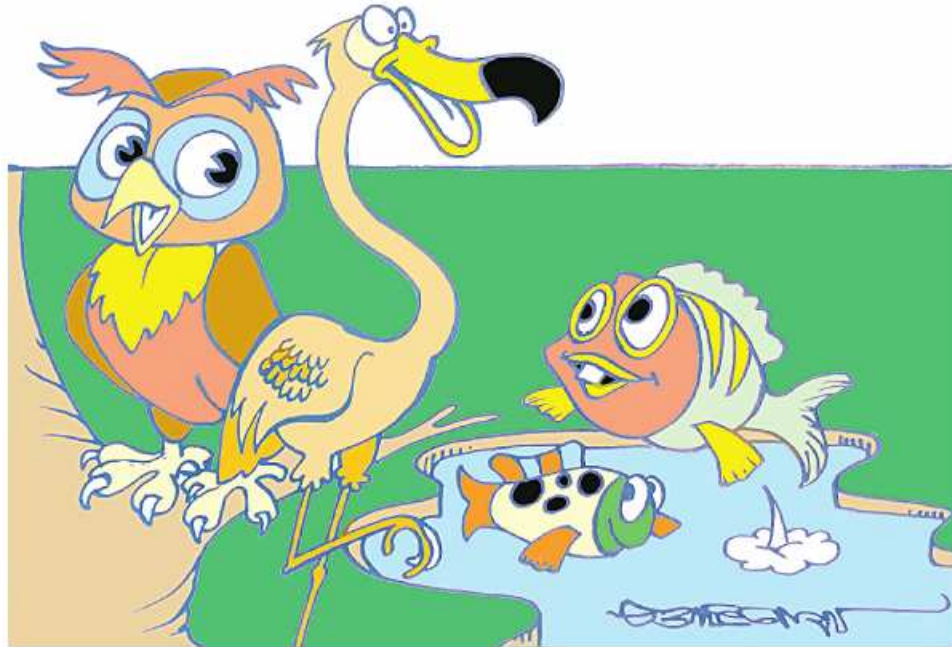
ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက တောအုပ်ကြီးတစ်ခုမှာ အမွေးအတောင်လှပြီး စိတ်သဘောထားကောင်းတဲ့ ကြိုးကြာငှက်လေးတစ်ကောင်ရှိသတဲ့ကွယ်။ ကြိုးကြာ ငှက်လေးဟာ ဘယ်သူ့ကိုမဆို ကူညီတတ်သတဲ့။ ကြိုးကြာ ငှက်လေးနေတဲ့သစ်ပင်ကြီးမှာ ပညာရှိ ဇီးကွက်ကြီးနေသတဲ့။ ဒါ့ပြင် သစ်ပင်ရဲ့ဘေးမှာ ရေအိုင်ကြီးတစ်ခုရှိလို့ ရှိသတဲ့ကွယ်။ ကြိုးကြာ ငှက်အပေါင်းတို့ဟာ အဲဒီရေအိုင်ကြီးထဲက ရေကို သောက်ကြပြီး နေထိုင်ကြသတဲ့ကွယ်။ တစ်နှစ်မှာတော့ ရေအိုင်ကြီးဟာ မိုးခေါင်ပြီး နွေရဲ့အပူရှိန်ကြောင့် တဖြည်းဖြည်းခန်းခြောက်လာသတဲ့။ ရေအိုင်ကြီးမှာ ရေတွေနည်းလာတဲ့အတွက် ငါးကလေးတွေဟာ သေဘေးနဲ့ ကြုံလာတာပေါ့။ ဒီအခြေအနေကို ကြိုးကြာငှက်လေးက သိသတဲ့။ ငါးကလေးတွေ အသက်ဘေးက လွတ်မြောက်အောင် ဘယ်လို ကူညီရမလဲ စဉ်းစားရင်း တောအတွင်း ရေရှိတဲ့အိုင်ကို လိုက်ရှာသတဲ့ကွယ်။ ကြိုးကြာငှက်လေးဟာ ရေရှိ တဲ့အိုင်ကိုတွေ့တဲ့အခါ သူ့နေတဲ့သစ်ပင်ဆီ ပြန်လာပြီး ငါးတွေရဲ့အသက်ကို သူကယ်မဲ့အကြောင်း ငါးကလေး တွေကို ပြောသတဲ့။ ကြိုးကြာငှက်ရဲ့အပြောအဆိုကို ပညာရှိဇီးကွက်က နားထောင်နေသတဲ့။ ကြိုးကြာ ငှက်လေးက ငါးကလေးတွေကို “အသင် ငါတို့ သင်တို့ ဒီအိုင်မှာ ဆက်နေရင် ရေတွေ ခန်းခြောက်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် သင်တို့ သေဘေးမှလွတ်အောင် ငါကူညီမယ်”လို့ ပြောသတဲ့။

ထိုအခါ ငါးတွေက “အသင်ကြိုးကြာ ကျွန်ုပ်တို့ကို ဘယ်လိုကူညီမှာလဲ” လို့ ပြန်မေးသတဲ့ကွယ်။ ထိုအခါ ကြိုးကြာငှက်လေးက “အသင်တို့ထဲက ငါတစ်ကောင် ကို ငါ့နှုတ်သီးနဲ့ ကိုက်ချိပြီး ရေကန်ရှိတဲ့နေရာ လိုက်ပြ မယ်။ ပြီးရင် သင်တို့ဆီ ပြန်လာမယ်။ ရေကန်ရှိကြောင်း

သင်တို့အဖော် ပြောပြရင် သင်တို့ကို တစ်ကောင်ချင်း ငါ ကိုက်ချိပြီး ရေကန်ထဲပို့ပေးပါမယ်”လို့ ပြောသတဲ့ ကွယ်။ ငါးကလေးတွေက သေဘေးနဲ့နီးနေတာကြောင့် ကြိုးကြာငှက်ရဲ့ အကြံဉာဏ်ကိုလက်ခံသတဲ့။ အဲဒီ အချိန်မှာ ပညာရှိဇီးကွက်ဟာ ကြိုးကြာငှက်ရဲ့လှုပ်ရှား ပုံကို စောင့်ကြည့်နေသတဲ့။ ကြိုးကြာငှက်လေးဟာ ပရိယာယ်ကြွယ်ကြွယ်နဲ့ ငါးတွေကို ကိုက်ချိပြီး စားမှာ

ငှက်လေးရဲ့အကူအညီကြောင့် ငါးအပေါင်းတို့လဲ အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်သွားသတဲ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ အချိန်တွေကြာလာတဲ့အခါ ကြိုးကြာငှက် လေးမှာ ရောဂါတစ်ခုစွဲကပ်လာသတဲ့။ ဒါကြောင့် ကြိုးကြာငှက်လေးဟာ တစ်နေ့တခြား ပိန်လာသတဲ့ ကွယ်။ ကြိုးကြာငှက်လေးရဲ့အခြေအနေကို ပညာရှိ ဇီးကွက်က သတိထားမိတာပေါ့။ ပညာရှိဇီးကွက်ဟာ



ကိုလဲ စိုးရိမ်နေသတဲ့။ ဒါကြောင့် ကြိုးကြာငှက်က ငါးတစ်ကောင်ကို ကိုက်ချိပြီးသွားတဲ့အချိန် နောက် ကနေ ကြိုးကြာငှက်မသိအောင် တိုးတိုးတိတ်တိတ် လိုက်ကြည့်သတဲ့ကွယ်။ ကြိုးကြာငှက်လေးဟာ ပညာရှိဇီးကွက်ထင်သလိုမဟုတ်ဘဲ ငါးတွေကို ရေများ တွဲကန်ထဲချပေးနေသတဲ့။ အဲဒီမြင်ကွင်းကို ပညာရှိ ဇီးကွက်မြင်တဲ့အခါ သိပ်ဝမ်းသာသွားသတဲ့။ ကြိုးကြာငှက်လေးကိုလဲ သိပ်တော်ကြောင်း၊ သူများကို ကူညီတတ်ကြောင်း ချီးကျူးသတဲ့ကွယ်။ ကြိုးကြာ

ငှက်လေးရဲ့အကူအညီကြောင့် ငါးအပေါင်းတို့လဲ အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်သွားသတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ အချိန်တွေကြာလာတဲ့အခါ ကြိုးကြာငှက် လေးမှာ ရောဂါတစ်ခုစွဲကပ်လာသတဲ့။ ဒါကြောင့် ကြိုးကြာငှက်လေးဟာ တစ်နေ့တခြား ပိန်လာသတဲ့ ကွယ်။ ကြိုးကြာငှက်လေးရဲ့အခြေအနေကို ပညာရှိ ဇီးကွက်က သတိထားမိတာပေါ့။ ပညာရှိဇီးကွက်ဟာ

ကြိုးကြာငှက်လေးရဲ့ရောဂါကိုစမ်းသပ်ကြည့်တဲ့အခါ မေတ္တာမျက်ရည်ကိုသောက်မှ ကြိုးကြာငှက်လေးရဲ့ ရောဂါ ပျောက်မဲ့အကြောင်းပြောသတဲ့။ ပညာရှိဇီးကွက် ဟာ ထပ်ပြီးအကြံပေးသတဲ့။ “အသင်ကြိုးကြာ သင်ဟာ အများကိုကူညီဖူးတယ်။ ငါးတွေရဲ့အသက်ကိုလဲ ကူညီဖူးတယ်။ ဒါကြောင့် မေတ္တာမျက်ရည်ဟာ ငါးတွေမှာရှိမယ်။ သွားယူပါ”လို့ ပြောသတဲ့။ ကြိုးကြာ ငှက်လေးဟာ ပညာရှိဇီးကွက်ရဲ့စကားကို နားထောင် ပြီး ငါးတွေဆီ သွားကာ မေတ္တာမျက်ရည်ကို

တောင်းသတဲ့ကွယ်။ ငါးတွေကလဲ ကြိုးကြာငှက်လေး အသက်ရှင်ဖို့ ငိုပြီး ကျလာတဲ့ မျက်ရည်ကို တိုက်သတဲ့။ ကြိုးကြာငှက်လေးဟာ ငါးတွေရဲ့မျက်ရည်တွေကို သောက်ပေမဲ့ ရောဂါမပျောက်ဘူးပေါ့ကွယ်။ ဒီအကြောင်းကို ပညာရှိဇီးကွက်သိတဲ့အခါ ကြိုးကြာ ငှက်လေးအတွက် ဝမ်းနည်းသွားသတဲ့ကွယ်။ “အသင် ကြိုးကြာ အသင်ဟာ ငါးတွေအသက်ကို ကယ်တင် ပေမဲ့ သင့်အပေါ် ငါးတွေရဲ့မေတ္တာက မစစ်ဘူး ထင်ပါ တယ်”လို့ ပြောတဲ့အခါ-

ကြိုးကြာငှက်လေးက “ပညာရှိဇီးကွက် ငါဟာ ငါးတွေကိုကူညီတုန်းက မေတ္တာသက်သက်နဲ့ အသက်ဘေးကလွတ်စေဖို့ ကူညီခဲ့တာဖြစ်တယ်။ သူတို့ဆီက ဘယ်အရာကိုမှ မမျှော်လင့်ဘူး။ ဒါကြောင့် အခုချိန်မှာ မေတ္တာမျက်ရည်ကိုမရလို့ သေမယ်ဆို သေပျော်ပါပြီ”လို့ ဆိုသတဲ့။ ပညာရှိဇီးကွက်ဟာ ကြိုးကြာငှက်လေးရဲ့စကားကိုကြားပြီး ငိုကြွေး သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီလိုငိုကြွေးနေတဲ့အချိန် ပညာရှိ ဇီးကွက်ရဲ့မျက်ရည်ဟာ ကြိုးကြာငှက်လေးရဲ့ပစ်စပ် ထဲကိုကျသတဲ့။ သိမ်မြောက်ခင်ပဲ ကြိုးကြာငှက်လေး ဟာ အတောင်ကိုအားကုန်ခတ်ပြီး မိုးပေါ် ကို ပျံသန်းကာ “ပညာရှိဇီးကွက် အသင်ရဲ့မေတ္တာ မျက်ရည်ကြောင့် ငါ့ရောဂါတွေပျောက်ပြီ” လို့ လှမ်းပြောသတဲ့ကွယ်။ ပညာရှိဇီးကွက်ဟာ ကြိုးကြာ ငှက်လေးရောဂါပျောက်သွားတာကိုသိရှိပြီး တောအုပ် ကြီးထဲမှာ အတူတကွ ချစ်ချစ်ခင်ခင်နေထိုင်သွား သတဲ့ကွယ်။

ပုံပြင်လေးက ဒါပါပဲ သားသား၊ မီးမီးတို့ရေ။ မေတ္တာရောင်ပြန်ပုံပြင်ထဲကလို့ လူတိုင်းအပေါ် ကူညီပြီး မေတ္တာထားကြပါကွယ်။ မေတ္တာဆိုတာ ကိုယ်ပေးတဲ့သူဆီက မေတ္တာပြန်မရပေမဲ့ အခြားသူက မေတ္တာပြန်ပေးတတ်ပါတယ်ကွယ်။ ဒါကြောင့် လောက ကြီးကို မေတ္တာတရားနဲ့တည်ဆောက်ပါစို့လို့ ဦးဦးက တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်ကွယ်။

မောင်ပုည(ဟင်္သာတမြေ)

ချိုသာစွာပြောမယ်

- ◆ လူကြီးသူမ ခေါ်တဲ့အခါ ရိုသေလေးစားစွာ ဗျာနဲ့ရှင်လို့ ယဉ်ယဉ်ထူး ကြားရစိတ်ကြည်နူး။

- ◆ အထူးဂရုပြု မမေ့ရာ နှုတ်ရဲ့အမူအရာ ပျားသကာနယ် ချိုသာနော နားဝင်ချိုအောင်ပြော။ ။

တေးရတု(ညောင်လေးပင်)



မလေး ကျောင်းတက်မယ်

- ◆ ခဲတံစာအုပ် လွယ်အိတ်ရယ် ပေတံ ဝယ်ကြမယ်။
- ◆ ကျောင်းဖွင့်ချိန်ဝယ် ကျောင်းတက်ဖို့ မလေး ပျော်ရွှင်လို့။
- ◆ အဝတ်စားတို့ အစိမ်းဖြူ စံပယ်ပန်းနဲ့တူ။
- ◆ ပညာသင်ယူ စာတတ်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပေး။ ။

မောင်မျိုးရစ်(အညာမြေ)



အောင်မြင်သူ ကုမ္ပဏီများအုပ်စုမှ နှစ်စဉ်မပြတ် ကျင်းပလျက်ရှိသော (၁၄)ကြိမ်မြောက် ကြာရံဟင်းခါး စတုရန်းစာ တိုက်ကျွေးခြင်း ကုသိုလ်အား ကဆုန်လပြည့်နေ့ (၂၂-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် အောင်တော်မူပြတ်စွာဘုရားဝင်း၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ မည်သူမဆို လာရောက်သုံးဆောင်နိုင်ပါရန် ဖိတ်ကြားခြင်း



နှစ်စဉ်မပြတ်ကျင်းပလျက်ရှိသော (၁၄)ကြိမ်မြောက် ကြာရံဟင်းခါး စတုရန်းစာ ဖိတ်ကြားလွှာ

ကျွန်ုပ်တို့ကုမ္ပဏီများ အုပ်စုမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းအေးသာစင်မြို့နယ်၊ ဆာတွင်းမြို့ "ဆောင်တော်မူ မြတ်စွာဘုရားဝင်း" ဆာတွင်း၌ ကဆုန်လပြည့်နေ့ ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် ထူးဆန်းစွာထုတ်ဝေသည့် ဝရိတ်ထက်ဆေးပေါင်းထိုးဆေး ကြာရံဟင်းခါးနှင့် ဆေးဆေးများ စတုရန်းစာတိုက်ကျွေးခြင်းကုသိုလ်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ထာရောက်သုံးဆောင်နိုင်ပါရန် မှီထေထေးဆေးခွဲဖြင့် ဖိတ်ကြားဆောင်ပါသည်။

စတုရန်းစာ အစီအစဉ်

- နေ့ရက် - ၁၃၀၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်နေ့၊ ၂၂-၅-၂၀၂၄ (ခုနစ်နဂါးနေ့)
- အချိန် - ဝဋ် (၃:၀၀) နာရီမှ ည ၀၄:၀၀ (၄:၀၀) နာရီထိ
- နေရာ - ချမ်းအေးသာစင်မြို့နယ်၊ အောင်တော်မူပြတ်စွာဘုရားဝင်းဘာတွင်း။



ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၅၄၄၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရွှေဘို ၁၈ ဝမ်းကွဲတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၅၄၄၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၅၄၄၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးစေရန် လျာထားပြီး ပြုပြင်ပါသည်။ လျာထားချက်ထက်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန် အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများ စိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်ရှိ နွေစပါးစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် မိုးစပါးနှင့် မိုးသီးနှံရိတ်သိမ်းအပြီး နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံများ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် သီးနှံပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ မြေဆီလွှာအာဟာရဖြည့်တင်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ကြိုတင်စုဆောင်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန်လိုကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မင်းလှမြို့နယ် ငလိုင်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

မင်းလှ ၁၈ ရှမ်းလင်းပြောကြားသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှမ်းလင်းပြောကြားပြီး မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ငလိုင်ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာမတည်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက ငလိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦး ကို ငွေကျပ် ၂၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၆ သန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား အသင်းသူ ဦးရေ ၅၀ ကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းလင်းပြောကြားရက်အတွင်း ဖေသွင်းစေလိုကြောင်း

ကိုညို



ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန်
မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်
INNWA BANK LIMITED

- စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း
 - ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
 - အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
 - ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
 - ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း
 - နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
 - ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
 - အပ်ငွေစာရင်းနှစ်မျိုးချိတ်ဆက်ပေးခြင်း
- ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
 ဖုန်း- ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂
 အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
 ဖုန်း- ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂
 အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
 ဖုန်း- ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၅၅၅၊ ၄၀၂၀၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁



သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ဒေးဝန်းအနောက်ရပ်နေ ဦးမြင့်စိုးဦး - ဒေါ်မိုးမိုး တို့၏သားဖြစ်သူ **မောင်ဟိန်းထက်စိုး(၉/မအစ(နိုင်)၀၄၀၇၈၈)**သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ပြုမူဆောင်ရွက်သွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
 ဦးမြင့်စိုးဦး(၉/မအစ(နိုင်)၀၇၇၉၁၆)
 ဒေါ်မိုးမိုး(၉/မအစ(နိုင်)၀၀၂၉၂၈)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ရန်အိမ်ရှု (ခ) ဒေါ်လှရီ
အသက် (၈၄) နှစ်

Proven Group of Companies ၏ Board of Directors အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်အောင် ၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဒေါ်ရန်အိမ်ရှု (ခ) ဒေါ်လှရီ အသက် (၈၄)နှစ် သည် (၁၅-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ နံနက်(၆:၁၀)နာရီ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါကြောင်း ကြားသိရသည့်အတွက် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကွယ်လွန်သူ ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေ။

Proven Group of Companies of Board of Directors နှင့် ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ညောင်ကွဲရပ်နေ မြသက်နွယ် (ဘ) ဦးမြင့်မောင် (၉/မအစ(နိုင်)၁၀၀၇၇၂၀)၏ နိုင်ငံတူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-200901) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

၀၉-၄၄၄၄၀၀၆၄၂

COVID-19 ရောဂါကုသမှုပုံစံကို ခန့်မှန်းချက်



COVID-19 ရောဂါပျံ့နှံ့မှုမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

