



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ထန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၁၁) ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (8-12-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၂၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၄၂/၂၀၂၃
 ၁၃၈၅ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းလိုက်သည် -

တပ်မတော်ဆိုင်ရာစွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ သူရဘွဲ့

၁။ ဝိုင်းမြူးကြီး	အောင်ဇေယျာဝင်း	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၂။ ဝိုင်းမြူးကြီး	မျိုးကိုကိုဝင်း	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၃။ ဒုတိယဝိုင်းမြူးကြီး	စိုင်းကမ္ဘာစိုး	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၄။ ဒုတိယဝိုင်းမြူးကြီး	သူရိန်	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၉

အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်ပြီး ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်ပါက သေချာစိစစ်ဖော်ထုတ်၍ ပြေရင်းပေး



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၇

ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ (၂/၂၀၂၃) အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ **စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁၀**

ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ(၂/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ထာဝရလွှဲသောအပြုံးအတွက်

DENTOMECH

ပင်ရင်းအမှတ်-၄၄ - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၀၉၀၂၃၄၃၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ၄၄ - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ၄၄ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၉၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဗိုလ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ၄၄ - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမတော်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယဉ်းမနား၊ ၄၄ - ၀၉ ၆၉၅၀၉၀၉၇

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-1907 PC 0040

သွားဆုတ်များ၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားပြီး သွားမှာ၊ သွားကိုကြည့်မှ ကင်းဝေးစေသော **DENTOMECH**

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ဘက်စုံထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများပေါ်ထွန်းရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဦးတည်ချက် (၉)ရပ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည် ကို တွေ့ရသည်။ အဆိုပါ ဦးတည်ချက်များအနက် လူမှုရေးဦးတည်ချက်တွင် တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အား ကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး ပါဝင်ပေသည်။

အားကစားဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်၏ဂုဏ်ကိုဆောင်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရုပ်ပိုင်း နှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ရှိမှုကို နိုင်ငံ၏ကိုယ်စားပြုသခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာတွင် ကြံ့ခိုင်မှုရှိရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန် လိုသကဲ့သို့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွင်လည်း စိတ်ဓာတ် ကောင်းမွန်ရန်နှင့် မိမိတို့၏ တစ်ဦးချင်းဉာဏ်ရည်ကိုအသုံးပြု၍ ယှဉ်ပြိုင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုပေသည်။

အားကစားပြုလုပ်ခြင်းကြောင့် ရရှိသည့် ပထမဆုံးအကျိုးကျေးဇူးသည် မိမိတို့၏ တစ်ကိုယ်ရေ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးပင်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အသင်းအဖွဲ့နှင့် တစ်ကားရသည့် ပြိုင်ပွဲများတွင် အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး စုပေါင်းစိတ်ဓာတ်ကို ရရှိစေသည်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆိုပါစိတ်ဓာတ်များရှိစေရန် လိုပေသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတစ်ဦးအနေဖြင့် ပညာရေးတွင် ထူးချွန်နေရုံနှင့် မပြည့်စုံ၊ ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်မှုလည်း ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်နိုင်သူဖြစ်ရန်အတွက် နှစ်သက်ရာ အားကစားကဏ္ဍတစ်ခုခုတွင် ပါဝင်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အားကစားတွင်လည်း ထူးချွန်နေမည်ဆိုပါက ဘက်စုံထူးချွန်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များအဖြစ် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းသားအားကစား ပွဲတော်ကို ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်က နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားတွင်း (B) ရုံ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားကစားသမားများ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၁၈၅၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားမောင်မယ်များအနေဖြင့် မိမိ၏ ဂုဏ်၊ ကျောင်း၏ဂုဏ်၊ မြို့နယ်၏ ဂုဏ်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၏ ဂုဏ်ကို အားကစားထူးချွန်မှုဖြင့် စွမ်းဆောင်မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင်လည်း တရားသောယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းသားအားကစားပွဲတော်မှစ၍ ပြိုင်ပွဲတွင်ထူးချွန်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရွေးချယ်လေ့ကျင့်ပေးသွားပါက အခြေခံကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်စွာဖြင့် နိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင်လည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပညာရည်ထူးချွန်ရုံသာမက နိုင်ငံ့ လက်ရွေးစင်ထူးချွန်အားကစားသမားများ၊ ဘက်စုံထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများကို သဘာဝမြေဩဇာ ၁၂၇၀၄ အိတ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးထား



မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် သမဝါယမ အသင်းသားတောင်သူများကို စမ်း ဝတီ သဘာဝမြေဩဇာ ၁၂၇၀၄ အိတ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးထား ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ သမဝါယမအသင်း သားတောင်သူများ၏ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အပင် အာဟာရဓာတ်များပြည့်စုံစွာသုံးစွဲ နိုင်ရန် စမ်းဝတီသဘာဝမြေဩဇာ များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် တောင်သူများကို လက်ငင်းငွေချေ စနစ်၊ အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ဧပြီလ မှစ၍ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မြို့နယ် ၂၂ မြို့နယ် အတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်း ၂၂၃ သင်း၊ အသင်းသားတောင်သူ ၃၂၆၅ ဦး၏ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေး အတွက် စမ်းဝတီသဘာဝမြေဩဇာ ၁၂၇၀၄ အိတ်ကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးထားကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ လည်း တောင်သူများကိုရောင်းချပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးကြတဲ့ တောင်သူ တွေကို လက်ငင်းငွေချေစနစ်နဲ့ကော အရစ်ကျစနစ်နဲ့ပါ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးထားပါတယ်။ ပြင်ပပေါက်ဈေး ထက် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာနဲ့ တောင်သူတွေဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင် ဖို့ပါ။ တောင်သူတွေကို တစ်ဖက် တစ်လမ်းကနေ ကူညီပေးတဲ့ သဘောပါ။ တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးမဲ့ စိုက်ကေတွေအတွက် အာဟာရဓာတ်တွေကို ပြည့်ပြည့် ဝဝသုံးစွဲစေပြီး အတွက်နှုန်းလဲ တိုးတက်စေဖို့အတွက် စမ်းဝတီ သဘာဝမြေဩဇာတွေကို ဈေးနှုန်း သက်သာစွာနဲ့ရောင်းချပေးတာပါ” ဟု ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြသည်။
ထိုသို့ ရောင်းချပေးနေသည့် မြို့နယ်များမှာ ပုသိမ်ကြီး၊ မတ္တရာ၊ အမရပူရာ ပြင်ဦးလွင်၊ သပိတ်ကျင်း၊ စဉ့်ကူး၊ ကျောက်ဆည်၊ စဉ့်ကိုင်၊ မြစ်သာ၊ တံတားဦး၊ မိတ္ထီလာ၊ မလှိုင်၊ မြင်းခြံ၊ သာစည်၊ ဝမ်းတွင်း၊ တောင်သာ၊ နွားထိုးကြီး၊ ငါန်းဂွန်၊ ရမည်းသင်း၊ မျော်ဘွယ်၊ ညောင်ဦး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တို့ဖြစ် ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ဆိုင်ကယ်ဈေးကွက်၊ ကားဈေးကွက်

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၇
မန္တလေးဆိုင်ကယ်ဈေးကွက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် အော်တိုရီယာဘီး များနှင့် တရုတ်တစ်ပတ်ရစ်ဘီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိပြီး အသစ်ဘီးများလည်း ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လာကြောင်း မန္တလေးမြို့ ၅၉လမ်းဆိုင်ကယ်ဇိုင်း အတွင်းမှ သိရသည်။
ထို့ပြင် လျှပ်စစ်သုံးဆိုင်ကယ် (EV) ဘီးများ လူကြိုက်များလာကာ ဝယ်ယူမှုများနေပြီး ကုမ္ပဏီအမျိုး အစားပေါ်မူတည်၍ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၁၆ သိန်း ၅ သောင်းမှ သိန်း ၅၀ ကျော်ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း သိရသည်။
ဆိုင်ကယ်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် အင်ဂျင်ပါဝါ 110 အမျိုးအစားများမှာ ငွေကျပ် ၇ သိန်းမှ ၁၃ သိန်းခန့်၊ အင်ဂျင် ပါဝါ 125 ရုပ်ဆိုး/ 125 R/ CZI အမျိုးအစားများမှာ ငွေကျပ် ၇ သိန်း ၉ သောင်းမှ ၁၅ သိန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် ၂၀၁၉ မော် ဒယ် Click ဘီးများမှာ ငွေကျပ် ၂၈ သိန်း ၅ သောင်းမှ ၃၅ သိန်း ခန့်၊ အနိမ့်ဘီးများမှာ ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းမှ သိန်း ၂၀ခန့်ဈေးရှိကြောင်း၊ Copy i ဘီးများတွင်လည်း နောက်ဆုံးမော်ဒယ်များမှာ ငွေ ကျပ် ၃၈ သိန်းခန့်၊ အနိမ့်ဘီးများမှာ ငွေကျပ် ၁၄ သိန်းမှ ၁၇သိန်း ခန့်ဈေးရှိကြောင်း ဆိုင်ကယ် ဦးမင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။
မန္တလေး ကားဈေးကွက်တွင် ပြိုင်ပွဲသရီးကားလေးများနှင့် ၆၆၀ စီစီပစ်ကပ်ကားလေးများ အရောင်း အဝယ်အနည်းငယ်ရှိနေပြီး နံပါတ် ထွက်ပြီး တစ်ပတ်ရစ်ညာမောင်း ကားများမှ အင်ဂျင်ပါဝါမြင့်ကား များ အရောင်းအဝယ်အေးနေ ကြောင်း ကားဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။
အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေသည့် ပြိုင်ပွဲသရီးကားလေးများနှင့် ၆၆၀ စီစီ ပစ်ကပ်ကားလေးများအနက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀မှ သိန်း ၃၅၀ ကြား ကားများ အရောင်းအဝယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
ပြိုင်ပွဲသရီးကားအမျိုးအစားများမှ တွန့်ဒါဖစ်၊ တိုယိုတာဂုတ်ရှ်၊ တိုယို တာစစ်၊ တိုယိုတာရက်တစ်၊ တိုယိုတာဘယ်လ်တာ ကားအမျိုး အစားများ အရောင်းအဝယ် ရှိ ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်သုံးကား (EV) များကို စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်တက် နေသော်လည်း အရောင်းအဝယ် အေးပြီး ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ ခန့် ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း သိရသည်။
စလစ်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် သက်တမ်း နှစ် ၂၀ အမည်ပေါက် စလစ် ငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်း၊ စလစ် အပ်ကား ငွေကျပ် ၁၁၅ သိန်း၊ တိုက်ကြေစလစ် ငွေကျပ် သိန်း ၁၁၀၊ တက္ကစီစလစ် ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀ ခန့်ဈေးပေါက်နေကြောင်း ကားအရောင်းအဝယ်လုပ်ကိုင်သူ ဦးဇော်ကြီးထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မြင်းခြံဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၇
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မြင်းခြံ ဘက်မှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီ များ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ အောင် ကြက်သွန်နီနှင့်အလူးပွဲရုံပိုင် ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုလက်ရှိ မြင်းခြံဘက်မှထွက် ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများကို မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ကုန်သည်များက အဝယ်ပြန်လိုက်လာခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဘက်ကလည်း မြင်းခြံမှထွက်ရှိ သည့် ကြက်သွန်နီကို ဝယ်ယူမှုများ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပြီး အရောင်း အဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“အခု မြင်းခြံဘက်က ထွက်တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေကို ကြက်သွန်နီ လက်လီ၊ လက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်း ချတဲ့သူတွေက တော်တော်အဝယ် များလာတယ်။ မန္တလေးဈေးကွက် ထဲမှာလဲ အရောင်းအဝယ် တော် တော်လေး ပြန်ပြီးကောင်းနေ ပါတယ်”ဟု ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဒီဇင် ဘာ ၆ ရက် ပေါက်ဈေးအရ မြင်းခြံ ဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ (၁၈၄)

ပေါင်းတည်မြို့နယ် လက်ပံပါးပြင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းမြေသားခင်းခြင်းနှင့် Pipe Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် ဒီဇင်ဘာ ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လက်ပံပါးပြင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းမြေသားခင်းခြင်းနှင့် Pipe Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက တင်ဒါရကမ္ဘာ့ဇီမီမာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။ လက်ပံပါးပြင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းအချည်ပေ ၄၆၀၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ မြေသားခင်းခြင်းနှင့် Pipe Culvert ခုနှစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး



မန္တလေး ရမ်းဗြဲသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိမိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၆၃ ဇီလမ်းနှင့် ၂၅ လမ်းထောင့်နေ ဦးမျိုးတင်အေး-ဒေါ်သင်းသင်းခိုင်မိသားစုက ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာသင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၊ ခြေထောက်လှေကျင်ခန်းကိရိယာတစ်ခု၊ သန့်စင်အိုးတီးထိုင်ခုံတစ်ခု၊ စတီးလေးချောင်းထောက်တစ်ခု လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းတွဲပက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလှထွေးတို့က လက်ခံရယူခဲ့။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၂၅၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းမာပင် ဒီဇင်ဘာ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၂၅၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းကြက်သွန်နီ ၉၀၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၅၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ကြက်သွန်နီဧက ၉၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကတော့ ဆောင်းမှာပဲ စိုက်တာများတယ်။ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးမှုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကြက်သွန်နီတွေ့ရေးကောင်း

ရဖို့လဲ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၆၀၇ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၄၁၉ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၇၉၉ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၈၇၀၀ စုစုပေါင်း ၂၅၂၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်းကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၈၇၀၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၈၇၀၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၄၅၂၅ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၈၇၀၀ စုစုပေါင်း ၉၀၉၅ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကြက်သွန်နီ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည့်မြို့နယ်များမှာ ပုံရွာ၊ ယင်းမာပင်၊ ချောင်းဦး၊ ရွှေဘို၊ မြင်းမူမြို့နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ချောက်မြို့နယ် ကန်ရေကြီး(မ)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ချောက် ဒီဇင်ဘာ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် သံဘိုကျေးရွာအုပ်စု ကန်ရေကြီး(မ)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ချောက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေသက်နိုင်၊ ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်မြင့်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကန်ရေကြီး(မ)ကျေးရွာ၌ အချည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၆ ပေ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို ရေချည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။ ကန်ရေကြီး(မ)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင်ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅ သိန်းအသုံးပြု၍ ဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ စတင်တည်ဆောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **နော်လူး**

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုင်ငံဘာလက ပုစွန်အစုံ ပိဿာချိန် ၅၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

ဖျာပုံ ဒီဇင်ဘာ ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုင်ငံဘာလက ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၅၈၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များက ဒေသရေထွက်ကုန်များကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ သန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာလက ပုစွန်အစုံ ပိဿာချိန် ၃၇၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ

၃၀ ရက်ထိ ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၅၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ “ပုစွန်အစုံ အရင်ကထက် ပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချနေရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ဘက်က အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့်ပါ။ ကုန်ချိန်များများ တင်ပို့ရောင်းချနေရသလို ပင်လယ်ဘက်က နေ ကုန်ချိန်တွေလဲ ဖျာပုံပွဲရုံတွေကို များများဝင်နေပါတယ်။ အခုလို ကုန်ချိန်များများတင်ပို့နေရတော့ ရေလုပ်သားတွေ အပြင် ကုန်သည်တွေနဲ့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ချင်တွေပါ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တောင်းလာပါတယ်”ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်းက ပြောပြသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

နယ်ချဲ့အင်အားစနစ်ကို ဆန့်ကျင်ပြီး တစ်မျိုးသားလုံးကိုယ်စားပြု ပညာရေးစနစ်အတွက် ပထမဆုံးဆန္ဒကျင့် နှံကြတဲ့နေ့ကို အထိမ်းအမှတ်ပြုပြီး အမျိုးသားနေ့ဖြစ်ပေါ်လာတာပဲ သားရဲ့

ZLL (2023)

ဟာသနှင့် ဘဝသရုပ်ဖော် ဂန္ထဝင်စာရေးဆရာကြီးသော်တာဆွေသို့ တမ်းချင်း

မောင်မြိမ်းသူ(ကြို့ပင်ကောက်)



အနှစ်ချုပ်ကို ကောက်နုတ်ဖွဲ့စည်းပေးလိုသည်။ စာရေးဆရာဖြစ်ချင်သူကို အတိုချုပ်ပြောဖို့က တော့ လွယ်ပါသည်။ စာများများဖတ်၊ စာရေးများများ ကျင့်၊ ဒါပါပဲ။ သို့သော်...

မည်သည့်စာအုပ်မျိုးပတ်ရမည်နည်း
မည်သူမဆို မိမိနှစ်သက်လျှင် မည်သည့်စာအုပ်မျိုး မဆို ဖတ်နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် စာရေးဆရာဖြစ်ချင်၍ စာရေးလေ့ကျင့်သူအဖို့မူ မိမိစိတ်ကြိုက် အပျော်ဖတ် အပြင် စာပေရေးရာ၌ နည်းနာယူထိုက်သည်ဟုယုံကြည် ခြင်းခံရသော စာရေးဆရာကြီးများ၏ စာတို့ကိုလည်း ကြိုးစား၍ဖတ်ရမည်။ ထို့ပြင် မိမိစာရေးသောအခါ စကားလုံးကြွယ်ဝစိမ့်သောငှာ ရှေးခေတ်ပျို့ကဗျာ၊ လင်္ကာများကိုလည်း ဖတ်ရှုလေ့လာရမည်။ အလွတ်ရ အောင် ကျက်ထားသင့်သည်များကိုလည်း ကျက်ထားရ မည်။ အကောင်းဆုံးကား ဘယ်ခေတ်စာပေမျိုးကိုမဆို သင်လက်လှမ်းမီသမျှဖတ်ရမည်။

မည်သို့ဖတ်ရမည်နည်း
ဖတ်ပြီးသောအခါ သာမန်စာဖတ်သမားသက်သက် အဖို့မူ သည်စာကောင်းသည်၊ ကြိုက်သည် သို့မဟုတ် မကောင်းဘူး၊ မကြိုက်ဘူးဆိုရုံနှင့်ပြီး၏။ သို့သော် စာရေးလေ့ကျင့်နေသူအဖို့မူကား ဤမျှနှင့်မပြီးရ။ ဘာကြောင့် သည်စာကို ငါကြိုက်သည်၊ မကြိုက်ဘူး၊ ကောင်းသည်၊ မကောင်းဘူးဟု ဆိုပါသနည်း။ ကိုယ့် ဘာသာအမြေရှာပါ။ ဝေဖန်သုံးသပ်ပါ။ သည်တော့မှ မိမိရေးသောအခါ မကောင်းသည်၊ မကြိုက်သည်များ ရှောင်၍ ကောင်းသည်၊ ကြိုက်သည်များကို ရေးနိုင် ပါလိမ့်မည်။

နောက်ပြီး စာဖတ်သောအခါ သတ်ပုံသတ်ညွှန်းကို လည်း သတိထားဖတ်ပါ။ ဝါကျအထားအသိုတည် ဆောက်ပုံနှင့် အဖွဲ့အနွဲ့တို့လည်း ဂရုစိုက်ပြီးဖတ်ပါ။ အချို့ဝတ္ထုများတွင် အကြောင်းအရာနှင့် ဇာတ်ကွက် ဇာတ်လမ်းကောင်းနေသော်လည်း အားနည်းသောဝါကျ အထားအသိုများ၊ သင်မကြိုက်သော အရေးအသားမျိုး များဖြစ်နေပါလိမ့်မည်။ သည်တော့ သင့်အဖို့အကျိုးရှိ အောင် ငါသာဆို သည်နေရာမှာ ဘယ်လိုရေးလိုက်မှာ ပဲလို့ ကိုယ့်စိတ်ကူးထဲမှာ တွေးကြည့်ပါ။

အဲဒီဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ကိုဖတ်၍ ဇာတ်ကွက်ဇာတ်လမ်း ရော အရေးအသားအဖွဲ့အနွဲ့ပါ သင်ကြိုက်နှစ်သက် ပြီဆိုပါက မှတ်သားနည်းယူပါတော့။ တတ်နိုင်သမျှ ကူးပြီးရေးလိုက်ပါ။ သည်ထက်မတတ်နိုင်လျှင် တစ် ပိုဒ်၊ နှစ်ပိုဒ်ကိုသော်လည်းကောင်း၊ တစ်ပုဒ်လုံးကိုသော် လည်းကောင်း အလွတ်ကျက်လိုက်ပါ။ ဤသည်မှာ ဆရာမဲ့ စာရေးသင်နည်းပဲ။ သူရေးဟန်များ သင်ရလိမ့် မည်။ များစွာသောစာရေးဆရာတို့သည် ဤကဲ့သို့ လေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။ ဤစာရေးသူသည် ဆရာကြီး ရွှေဥဒေါင်း၏ အချို့ဝတ္ထုအပိုဒ်များ ကူးရေးခဲ့သည်။ အလွတ်ကျက်ခဲ့သည်။ မဆန်းပါ။ ကျွန်တော်လိုသာမန် ကောင်မဆိုထားနှင့် ကမ္ဘာကျော်အင်္ဂလိပ်စာရေးဆရာ ကြီး ဆမ်းမားဆက်မွန်သည်ပင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း သရော်စာရေးဆရာကြီး ဖြန့်နံ့သန့်ဆွစ်ဖိ၏ Tale of a Tub မည်သောစာအုပ်ထူကြီးကို အစအဆုံးအလွတ် ကျက်ခဲ့သည်တူ။

စာပတ်နိုင်မှ စာရေးပိုင်မည်
စာရေးဆရာဖြစ်ရန်အတွက် အထူးအရေးကြီး သည်မှာ မြန်မာစာကို နိုင်နိုင်နင်းနင်းဖတ်၍ နိုင်နိုင် နင်းနင်းရေးတတ်အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ မြန်မာစာအရေးကောင်းသောစာရေးဆရာတို့၏ စာ များကို နာနာဖတ်၍ နည်းယူပါ။ ဝတ္ထုရေးရာတွင် ဝါကျ မှန်အောင်၊ စာလုံးလှအောင် ရေးတတ်ရုံနှင့်မပြီးသေး။ စာပိုဒ်ခွဲတစ်ရပ်လိုသေးသည်။ အထက်အပိုဒ်၊ အောက်အပိုဒ်ခွဲထားသော်လည်း အကြောင်းအရာက ဆက်နွယ်ခြင်းရှိရမည်။ အထက်အပိုဒ်ဖြတ်ပြီး အောက် က ဆက်လိုက်သောအပိုဒ်သည် အထက်အပိုဒ်က အကြောင်းအရာကို ဆက်လက်သယ်ဆောင်သွားရမည်။ ဤနည်းအားဖြင့် အားလုံးသောစာပိုဒ်တို့သည် သံကြိုး

ကွင်းဆက်များဖြစ်နေရမည်။

စာကောင်းတိုမည်သည်ဖြတ်၍မရပါ။ ဖြည့်၍ မရပါ။

ဝါကျအတိုအရှည်
စာရေးဆရာသည် ဝါကျအတိုကိုလည်း ရေးတတ် ရမည်။ အရှည်ကိုလည်း ရေးတတ်ရမည်။ ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်၊ ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်တွင် ဝါကျအတိုချည်းလည်း ရေးရ မည်မဟုတ်။ အရှည်ချည်းလည်း ရေးရမည်မဟုတ်။ ကိုယ်ရေးသည့်အကြောင်းအရာလိုက်၍ ဝါကျရှည်သင့် လျှင် ရှည်ရမည်။ တိုသင့်လျှင် တိုရမည်။ အရေးကြီး သည်က ဝါကျတိုသည်။ ရှည်သည်မဟုတ် စာဖတ်သူ၏ စိတ်အာရုံဝယ် ရှောရှောရှုရှုစိတ်ဝင်စားသွားရန်ဖြစ်၏။

စာရေးဟန်
စာရေးဆရာတို့တွင် ရေးပုံရေးနည်းရှိကြသည်။ စင်စစ် စာရေးဆရာကောင်းတို့၏ စာသွားစာလာရေးပုံ ရေးဟန်တို့သည် မိမိဖော်ပြလိုသောအကြောင်းအရာ ကို ပို့နေသော (ဂီတစကားနှင့်ဆိုရသော်) တီးလုံး တီးကွက်များဖြစ်သည်။ ဥပမာဆိုစို့ ကျွန်တော်တို့ ကြည့်နေကြသော ရုပ်ရှင်ကားများတွင် နောက်ခံတီး ကွက်များရှိသည်။ သည်းထိတ်လှိုက်ပိုခန်းဆိုလျှင် နောက်ခံအသံကိုက ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလာ သည်။ ကြည့်နူးဖွယ်ခန်းတွင် ငြိမ့်ညောင်းသာယာရှိ လာသည်။ လွမ်းဖွယ်ဆိုလျှင် သင်ငိုချင်လာရမည်။ ရယ်စရာအခန်းတွင်မူ အသံကို ပြက်တီးပြက်ချော်နှင့် ဟာသမြောက်နေသည်။ ထို့အတူ စာရေးရာတွင်လည်း ထိုသို့ပင် ရေးဟန်အမျိုးမျိုးထားရမည်။ ဝါကျကို ကစားတတ်ရသည်။ ပျော့သင့်သည်နေရာပျော့၊ မာသင့်သည်နေရာမာ၊ တည်သင့်သည်နေရာတည်၍ ကလိန်းကလက်ရှိသင့်သည့်နေရာတွင် ဟာသမြောက် အောင် စာပြောင်ရေးတတ်ရမည်။ ဥပမာ-စလေဦးပုည ၏ စာများကိုကြည့်ပါ။

တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် ကျွန်တော်တို့မြန်မာ ရုပ်သေးပွဲများတွင် မျောက်ထွက်လျှင် မျောက်ဆိုင်၊ မြင်းထွက်လျှင် မြင်းကြီး၊ ငှက်ကြီးဝံပိုဆိုလျှင် ငှက်ကြီး ဝံပို၏ နှုတ်သံ၊ ခြေဟန်၊ တောင်ဝံပတ်သံ ဖန်တီးပေးရ သကဲ့သို့ စာရေးရာတွင်လည်း မိမိပို့ထုတ်သော(ဝါ) ဖော်ပြသောဇာတ်ဆောင်၏ အမူအကျင့်၊ စာရိတ္တနှင့် ကိုက်ညီအောင်ရေးရမည်။ ဥပမာဆိုစို့ အပျိုချော

❖ ဆရာသော်တာဆွေသည် အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လထုတ် ရှုမဝမဂ္ဂဇင်း၌ “ဘရန်ဒီတစ်ပုလင်း” ဝတ္ထုတိုကို စတင် ရေးသားခဲ့ရာမှ ဟာသဝတ္ထုများဖြင့် နာမည်ရလာခဲ့ပြီး ၁၉၅၃ ခုနှစ်မှစ၍ သဘာဝအဖွဲ့ဘဝသရုပ်ဖော်စာပေများ၊ အပတ်စဉ်၊ လစဉ်ဆောင်းပါးများ၊ ဘာသာပြန်များ၊ မှီငြမ်းများ၊ ကိုယ်တိုင်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိများကိုလည်းရေးသား ခဲ့သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် “အဟိ” လစဉ်ဟာသမဂ္ဂဇင်းကို ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး “သော်တာစာပေ” ကိုလည်း တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ❖

စကားပြောသလိုပဲရေးလိုက်ပါ။ သို့မဟုတ် စာလိုနှင့် စကားပြောသလိုနှစ်မျိုးစလုံးရေးသင့်က သူ့နေရာနှင့်သူ အံဝင်ခွင်ကျအောင်ရေးလိုက်ပါ။ အဘယ်အကြောင်း အရာတွင် အဘယ်နေရာ၌ အဘယ်သို့ ရေးရမည်ဆို သည်ကို စာရေးသူ၏ အာရုံခံစားမှုပေါ်တွင် တည် နေပေသည်။

စာလုံးထပ်ခြင်း
“ဖြစ်သောကြောင့် ဖြစ်၏”ဟု ရေးခြင်းမျိုးသည် အလွန်အရှုပ်ဆိုး၏။ ဝါကျတစ်ခုထဲမှာ“၍၊ သဖြင့်၊ ကာ၊ လျက်၊ တွင်၊ ၌၊ ပြီး”များ နီးကပ်စွာထပ်မနေ အောင် သတိပြုရာသည်။ “ကို”နှင့် “အား”သုံးပုံကိုလည်း ကွဲပြားအောင် နားလည်ရပါမည်။

ဇာတ်ဆောင်စရိုက်
ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်တွင် ဇာတ်ဆောင်များ စရိုက်ပီပြင်ရန် လိုသည်။ ဇာတ်ဆောင်စရိုက်ပီသရန်မှာ စာရေးဆရာ သည် မိမိရေးသောဇာတ်ဆောင်၏ သဘောသဘာဝ ကို နားလည်ထားရမည်။ မိမိမကျွမ်းကျင်သော ဇာတ် ဆောင်မျိုးကို မဖန်တီးပါနှင့်။ ဥပမာ-သင်က လေယာဉ် မမောင်းတတ်ဘဲနှင့် လေသူရဲ၏စွန့်စားခန်းမျိုး မရေး ပါနှင့်။ မိမိကျွမ်းကျင်နီးစပ်ရာကိုသာ ရေးပါ။ လယ် သမားများအကြောင်း ရေးလိုလျှင် လယ်သမားများ အကြောင်းလေ့လာပါ။ စက်ရုံအလုပ်သမားများ အကြောင်းရေးလိုလျှင် စက်ရုံအလုပ်သမားများ အကြောင်းလေ့လာပါ။ ရမ်းမတုတ်ပါနှင့်။ စာရေးဆရာ ဆိုသည်မှာ စုံထောက်ကဲ့သို့ပင် ကြည့်ရှုလေ့လာမှုရှိရ ပေမည်။ ဥပမာ-ကျောင်းဆရာမလေးများနှင့် သူနာပြု ဆရာမလေးများကို သင်တွေ့ဖူးပေမည်။ ကဲ... သူတို့ထာဝီဝတ်ပုံ၊ ခြေလှမ်းပုံ၊ စကားပြောပုံ၊ လက်ပတ် နာရီပတ်ပုံ တူပါသလား။ မည်သို့ကွဲပြားပါသနည်း။ သင်သတိထားမိရဲ့လား။

စိတ်အာရုံခံစားမှု
စာရေးဆရာသည် အမျိုးမျိုးသောစိတ်အာရုံကို ခံစားတတ်ရပေမည်။ သင်၏ဝတ္ထုများတွင် ဇာတ် ဆောင်အမျိုးမျိုး ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပေရာ ဇာတ်ဆောင် အသီးသီး၏ ခံစားမှုကို သင်နားလည်ရပေမည်။ သင် စာရေးနေသောအခါ သင်ဖန်တီးထားသော ဇာတ် ဆောင်၏ခံစားမှုအတိုင်း သင်ခံစားနေရပေလိမ့်မည်။ ဒါမှ သင့်ဇာတ်ဆောင် အသက်ဝင်ပေမည်။

“ဝေဒါမျိုးသည်၊ အဘယ်သို့ပင်နေရနေရာ၊ အပင် မနွမ်း၊ အစဉ်လန်း၍ ပွင့်ပန်းဝေသံသကဲ့သို့၊ သော်တာဆွေလည်း၊ ပစ်တိုင်းထောင်သဖွယ် သူ့ဘဝ အထွေထွေတွင် ကျရာကထောင်တက်လာကာ စာပေ ရတနာပန်းစင်းများကို ပွင့်လန်းနေချိန်ကြောင်း၊ သူ့စာပေကိုဖတ်၍ သူ့ဘဝကို လေ့လာကြည့်မှ သိရှိ ရပေသည်”

ဟာသနှင့် ဘဝသရုပ်ဖော် ဂန္ထဝင်စာရေးဆရာကြီး သော်တာဆွေ “ရာပြည့်အမှတ်တရ လွမ်းတသသ” (၁၉၁၉-၁၉၉၅-၂၀၁၉)စာအုပ်တွင် ဆရာကြီး သော်တာဆွေနှင့်ဇာတိတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်သား သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကန်တော့ခံ အမျိုးသားစာပေဆုရ ဆရာမောင်ကျော်သာက ဆရာ ကြီးသော်တာဆွေ၏ စာပေရေးသားမှုဂုဏ်ပုဒ်အနှစ် ချုပ်ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားထားသည်။

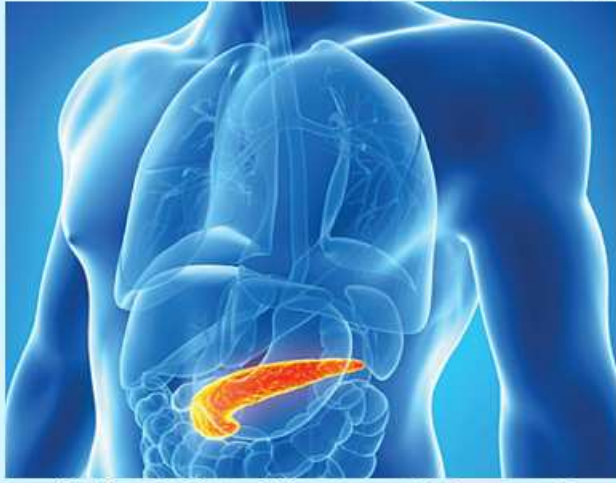
ဆရာသော်တာဆွေကို ၁၉၁၉ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက် တွင် ပေါင်းတည်မြို့၌ မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက် အသက် ၇၆ နှစ်အရွယ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ အာရုံကြောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

ဆရာသော်တာဆွေသည် အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လထုတ်ရှုမဝမဂ္ဂဇင်း၌ “ဘရန်ဒီ တစ်ပုလင်း” ဝတ္ထုတိုကို စတင်ရေးသားခဲ့ရာမှ ဟာသ ဝတ္ထုများဖြင့် နာမည်ရလာခဲ့ပြီး ၁၉၅၃ ခုနှစ်မှစ၍ သဘာဝအဖွဲ့ဘဝသရုပ်ဖော်စာပေများ၊ အပတ်စဉ်၊ လစဉ်ဆောင်းပါးများ၊ ဘာသာပြန်များ၊ မှီငြမ်းများ၊ ကိုယ်တိုင်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိများကိုလည်း ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် “အဟိ” လစဉ်ဟာသမဂ္ဂဇင်းကို ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး “သော်တာစာပေ” ကိုလည်း တည် ထောင်ခဲ့သည်။

ကွယ်လွန်ခါနီးလေးလထိ လစဉ်မပြတ်စာရေးသား ကာ စာရေးသားခြင်းအလုပ်တစ်ခုတည်းကိုသာ စိုက်လိုက်မတ်တတ်ရေးခဲ့သူဖြစ်သည်။ သူသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၅ ခုနှစ်ထိ လုံးချင်းစာအုပ်ပေါင်း ၇၀ ခန့် ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထိုစာအုပ်မျိုးစုံထဲမှ စာရေးသားနည်းနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ဝေခဲ့သော စာအုပ်မှာ ၁၉၇၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် စံပယ်ဦး စာပေက ထုတ်ဝေခဲ့သည့် “ဝတ္ထုရေးနည်း၊ ဇာတ် ကောင်မွေးနည်း” စာအုပ်နှင့် ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ဂုဏ်ထူး စာပေက ထုတ်ဝေခဲ့သော “သော်တာဆွေ စာပေ ဆွေးနွေးပွဲ” စာအုပ်များဖြစ်ကြသည်။

ငါးကျပ်တန်ဝတ္ထုရေးနည်း၊ ဇာတ်ကောင်မွေးနည်း စာအုပ် ကျွန်တော်ထံတွင် ရှိနေပါသေးသည်။ အထူး သဖြင့် ယနေ့စာပေမျိုးဆက်သစ်များ သိရှိလိုက်နာ ကျင့်သုံးသင့်သည့် ၁၉၈၆ ခုနှစ်ထုတ် စာပေလုပ်သား မဂ္ဂဇင်းတွင် ဆရာသော်တာဆွေ ရေးသားခဲ့သော “သင် စာရေးဆရာဖြစ်ချင်သလား” ဆောင်းပါးထဲမှ

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် တစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ကူညီရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို တဲ့သူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းထမ်းဆောင်ပါတယ်။ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကိုပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်းထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဇာကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေ ဆိုတာပါ။

ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းကုလားပဲ ၈၁၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရေဦး ဒီဇင်ဘာ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းကုလားပဲ ၈၁၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းကုလားပဲ ၉၇၆၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၈၁၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ယခင်နှစ်က ဆောင်းကုလားပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း(၁၁)မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲတစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ကျော် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ရေဦးမြို့နယ်တွင် ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၉၇၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ထရိုင်ဂိုဒီးမားအကျိုးပြုမှုများထည့်သွင်းသုံးစွဲစေရေး စည်းရုံးပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

လက်များဝေယမ်းခြင်း၊ လက်ညှိုးထောင်ခြင်း၊ လှုပ်ယမ်းခြင်းများလည်း ပြုတတ်သည်။ သူစားနေစဉ်တွင် နံဘေးနံဘီကို ဘာမျှမမြင်တော့၊ မကြားတော့။

စိတ်နှင့် သရုပ်ဆောင်သူ
ဆရာကြီးသည် ဝတ္ထုကိုအသံထွက်ရေးသားရာတွင် ကွက်စိပ်ဆရာလို သံနေသံထားပြောင်းကာ ပြောပြနေသည်။ စင်စစ်တော့ စာရေးဆရာသည် လည်း သရုပ်ဆောင်သူပါပဲ။ ဇာတ်သဘင်ရုပ်ရှင်ပညာသည်များက ကိုယ်လက်အင်္ဂါ၊ မျက်နှာအမူအရာ၊ အသံနေအသံထားဖြင့်သရုပ်ဆောင်သည်။ စာရေးဆရာက စိတ်နှင့် သရုပ်ဆောင်သည်။ သူ့စိတ်ထဲရှိသည့် ခံစားမှုများကို စာနှင့်ရေးပြ၍ စာဖတ်သူကိုကူးစက်စေကာ တူညီသောရသကို ခံစားစေရသည်။ ဇာတ်သဘင်ရုပ်ရှင်တို့တွင် ဇာတ်ထုပ်တစ်ခုကို ဇာတ်ဆောင်ပေါင်းများစွာက သူနေရာနှင့်သူ အသီးသီးသရုပ်ဆောင်သွားကြသည်။ စာရေးဆရာကား သူဝတ္ထုတစ်ပုဒ်လုံးထဲတွင်ပါသမျှ ဇာတ်ဆောင်များကို သူတစ်ယောက်တည်းက စိတ်အာရုံခံစားမှုအမျိုးမျိုးဖြင့် သရုပ်ဆောင်ပေးသည်။

နိဂုံး
နိဂုံးချုပ်အနေနှင့်ပြောချင်သည်ကား မိမိဘဝအတွေ့အကြုံကို သုံးသပ်ပါ။ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလေ့လာပါ။ မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်က သတ္တဝါတို့သည် (တိရစ္ဆာန်များပါ) မိမိဇာတ်ဆောင်များဖြစ်စေရမည်။

သူတို့အဖြစ်အပျက်များသည် မိမိ၏ရေးကွက်များဖြစ်ရမည်။ စာရေးဆရာဖြစ်ချင်သူသည် ငွဲသတ္တိရှိရမည်။ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းရမည်။ စိတ်ကူးဉာဏ်ထက်မြက်ရမည်။ အတွေးအခေါ်ကျယ်ပြန့်၍ ရဲရင့်ပြတ်သားသူဖြစ်ရမည်။

ဪ... ကျွန်တော်ရေးချင်သည်များ ရေးပြခဲ့ပြီ။ သင့်ကို မေးချင်သည်များရှိသေးသည်။ သင်သည် စာရေးဆရာဖြစ်ချင်သူလား၊ စာရေးချင်သူလား။ ဟာ... ဘယ်လိုမေးတာလဲဗျ ဆိုအံ့။

ဒီလိုပါ စာရေးဆရာဖြစ်ချင်သူက စာရေးဆရာဖြစ်အောင် ကြိုးစားတယ်။ တစ်ပုဒ်၊ နှစ်ပုဒ်၊ သုံး၊ လေး၊ ငါးပုဒ်ရေးကြည့်တယ်။ တစ်ပုဒ်မျှ မစွဲဘူး။ ဒီတော့ သူလက်လျှော့ပစ်လိုက်ရော။ ဆက်မရေးတော့ဘူး။ စာရေးချင်သူကတော့ သူရေးတာတွေမစွဲလဲဘဲ တစ်ပုဒ်ပြီးတစ်ပုဒ် ဆက်ဆက်ရေးနေတာပဲ။ သူက “စာရေးချင်သူ” မရေးရမနေနိုင်တဲ့လူကို ဗျ။ နောက်ဆုံးတော့ အဲဒီလိုလူဟာ စာရေးဆရာဖြစ်လာတတ်တာပဲ။

စာရေးဆရာသည် စာရေးချင်သူသာဖြစ်သည်။
ဆရာသော်တာဆွေ၏စာရေးသားနည်းမှာ “တတ်ချင်ရင် သင်၊ မြင်ချင်ရင် ကြည့်၊ သိချင်ရင် မေး၊ ရေးချင်ရင် ပတ်”ဟူသောစကားနှင့် ကိုက်ညီနေသည်ဖြစ်ရာ လိုက်နာကျင့်ကြံစေချင်သည်။ စာပေမျိုးစုံရေးသားခဲ့သော ဟာသနှင့် ဘဝသရုပ်ဖော်စာရေးဆရာကြီး (စာပေမျိုးဆက်သစ်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ကြီး)သော်တာဆွေသည် လူသားသေဆုံးသွားခဲ့သော်လည်း သူ့နာမည်နှင့် သူ့စာများက စာပေလောကထဲတွင် ထာဝစဉ်ရှင်သန်နေမည်သာတည်း။

ကျောင်းရေက သစ္စာရှင်

- ငယ်ငယ်တုန်းဆီက ရွှင်ပြုံးစွာ ဖော်အပေါင်းတွေနဲ့ ခိုလျောင်းကာ ပျော်ရွှင်အကြောင်းရယ်က ထနောင်းညို ကျောင်းအိုရိပ်ဆီသို့ တိတ်တဆိတ် ရောက်ခဲ့တယ်။
- နှင်းမှုန်ကလေးတွေက နုထွေးစွာ ကျီစယ်မြူလဲ စာဆိုသူ ဘယ်ပလန်းသာဘူး ငယ်ကျွမ်း သဟာဆွေတို့ ဘယ်ဌာနေ ဘယ်ဆီရောက်ပါလိမ့် ထွေးထောက်ကာ မျှော်မမှန်းသာတော့ လွမ်းလှချည့်ကွယ်။
- အတိတ်ရှေး ကြိတ်ဆွေးကာ ငိုချင်ချင်ခိုက် အလို ဟင် တပည့်ကြီးပါလား ဘယ်နည်း ဘယ်အကြံနှင့် အဘယ်ပုံ ပြန်ကာရောက်လေသလဲ ဝမ်းမြောက်စွာ ခေါ်ငင်လို့ သူ့ဆံပင် ငွေမင်ဖုံးပေမယ့် ဆရာရှင် ငယ်စဉ်တုန်းလိုပဲ ပြုံးတို့တို့ ကြည်နူးဖွယ် ဆိုတယ်ကွယ် ငြိမ့်ငြိမ့်ကလေး။
- ဪ... ထနောင်းရိပ် လျောင်းအိပ်ကာ ခိုဝင်တဲ့ ပျိုလွင်လွင် ငှက်ကလေးတွေက ထွက်ပြေးကာ ကိုယ်စီပျံလဲ မပျံသာ အဖော်မဲ့စွာနဲ့ ကျန်ခဲ့ရာ ပင်ထနောင်းဟာဖြင့် ကျောင်းထိပ်မှာ မကွာယှဉ်လို့ ထာဝစဉ် သစ္စာရှိသလိုပဲ ဆရာရှင် မေတ္တာအပြည့်ရယ်နဲ့ တတ်သည့်စာ ငှာဝေဆဲပါကလား ရင်ထဲ သည်လိုမြင်တော့ ငိုချင်သူ မျက်ရည်စို့တာမို့ ရိုကျိုးစွာ ဆရာအပါးဆီက ဖဝါးခြေ မြူတစ်မှုန့်ကိုဖြင့် စကားခြွေ သူ မတို့ခင်၌ ခေါင်းငွံ့ကျမပွေး။ ။

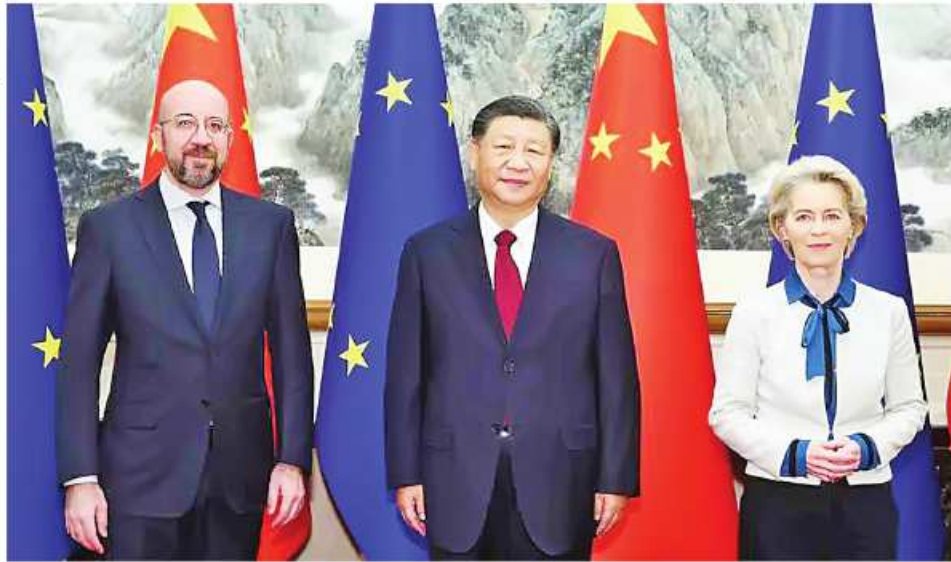
မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ဇာမိ-ခရု ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီသင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အဆက်ရှုလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



တရုတ်သမ္မတဂျီကျင့်ဖျင် ဥရောပသမဂ္ဂခေါင်းဆောင်များနှင့်တွေ့ဆုံ



တရုတ်သမ္မတ ဂျီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ဥရောပသမဂ္ဂ ခေါင်းဆောင်များသည် ကုန်သွယ်မှု တန်ဖိုး မညီမျှမှုပြဿနာမှ သက်ပတ်မှု ယူကရိန်းပြဿနာထိ ပါဝင်သော ကမ္ဘာ့ပြဿနာမျိုးစုံကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၄ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့ရက် ရုရှားလွှတ်တော်အမတ်များသတ်မှတ်

မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၇
ရုရှားလွှတ်တော်အမတ်များသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့်နေ့ရက်ကို ယနေ့တွင် အတည်ပြု သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရုရှားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၇ ရက်တွင် ကျင်းပရန် ရုရှားအထက်လွှတ်တော် အမတ်များက တည်တညွတ်တည်း ထောက်ခံပေးခဲ့ကြသည်။
အထက်လွှတ်တော်၏ သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့ရက် အတည်ပြုသတ်မှတ်ချက်ပေါ်ထွက် ချိန်သည် ရုရှားသမ္မတရွေးကောက် ပွဲ မဲဆွယ်ပွဲများ စတင်နိုင်မည့် အချိန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားလွှတ် တော်အမတ်များက ပြောကြား ခဲ့သည်။
လွှတ်တော်၏ ရွေးကောက်ပွဲ

သတ်မှတ်ရက် ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပြီး နောက် ရုရှားနိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သည် ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်လုပ်ငန်းများအတွက် ဒီဇင် ဘာ ၈ ရက်တွင် အစည်းအဝေး တစ်ရပ်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ် ရုရှားသမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတ ပူတင်အနေဖြင့် သမ္မတရာထူးပဥ္စမ သက်တမ်းအတွက် ထပ်မံယှဉ်ပြိုင် ဖွယ်ရှိသည်။
သမ္မတပူတင်အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိကို ယခုလအတွင်း ကြေညာနိုင် သည်ဟု ရုရှားအစိုးရတာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၇
တရုတ်နှင့်ဥရောပတို့အနေဖြင့် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ပြိုင်ဘက် များအဖြစ် မရှုမြင်သင့်သလို နိုင်ငံ ရေးအမြင်ကွာခြားမှုကြောင့်လည်း ဥရောပကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ချားလ်မိုက် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှု မလုပ်သင့် ကြောင်း တရုတ်သမ္မတဂျီကျင့်ဖျင်က ယနေ့တွင် ဥရောပသမဂ္ဂ

ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံချိန်၌ သတိပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဥရောပသမဂ္ဂ ဥရောပကော် မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာဆူလာဗွန်ဒါလီယန်၊ ဥရောပကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ချားလ်မိုက် ကယ်နှင့် အီးယူနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ အကြီးအကဲ ဂျိုးဆက်ဘော်ရဲလ် တို့သည် ယနေ့တွင် ပေကျင်းမြို့၌

တရုတ်သမ္မတဂျီကျင့်ဖျင်နှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသည် တရုတ် သမ္မတဂျီကျင့်ဖျင်နှင့် အီးယူ ခေါင်းဆောင်များအတွက် လေးနှစ် တာကာလအတွင်း ပထမဆုံးကျင်းပ နိုင်ခဲ့သော လူချင်းတွေ့ဆုံဆွေးနွေး ပွဲဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဆေးရုံလ်ကျွန်းစုနိုင်ငံ စက်မှုဇုန်တစ်ခု၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား သမ္မတဝါပယ်လ်ရမ်ကာလာဝန်က အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

မစ်တိုးရီးယား ဒီဇင်ဘာ ၇
အိန္ဒိယသမ္မတဒေသ ဆေးရုံလ် ကျွန်းစုနိုင်ငံ မာဟီးကျွန်းစုစက်မှုဇုန် တစ်ခု၌ ယနေ့တွင် ပြင်းထန်သည့် ပေါက်ကွဲမှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပွားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုကြောင့် စက်မှု ဇုန်နယ်မြေအတွင်းရှိ အဆောက် အအုံများအကြီးအကျယ်ပျက်စီးခဲ့ရ ပြီး စက်မှုဇုန်အနီးရှိ လူနေအိမ်များ ပင် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည်။
စက်မှုဇုန်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ဆေးရုံလ်သမ္မတဝါပယ်လ် ရမ်ကာလာဝန်က အရေးပေါ် အခြေအနေကြေညာထားသည်။
အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုသည် ဖောက် ခွဲရေးပစ္စည်းများကို ကုန်သေတ္တာ လေးလုံးဖြင့် သိမ်းဆည်းထားသည့် ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်ကျောက်တွင်း တူးဖော်ရေးကုမ္ပဏီ အဆောက် အအုံ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ပေါက်ကွဲမှုမှာ ပြင်းထန်လှသည်



ဖြစ်ရာ စက်မှုဇုန်နှင့် ၂ ဒသမ ၅ မိုင်အကွာတွင်ရှိသည့် နိုင်ငံတကာ လေဆိပ်မှာပင် ပျက်စီးထိခိုက်မှု များရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အရေးပေါ် အခြေအနေ ကြေညာချက်အရ ဆေးရုံလ်ကျွန်းစု

တစ်ဝန်းရှိပြည်သူအားလုံး မိမိတို့ နေအိမ်များတွင်သာ တက်နိုင်သရွေ့ နေပေးကြရန် ဆေးရုံလ်သမ္မတက တိုက်တွန်းထားသည်။
အဆိုပါကျွန်းစုသည် ကျွန်းပေါင်း ၁၁၅ ကျွန်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော်

လည်း လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ ခန့် သာရှိသည့်အတွက် အာဖရိက တိုက်၏ လူဦးရေအနည်းဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အမေရိကန်နိုင်ငံ နီဟားဒါးတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား သုံးဦးသေဆုံး၍ တစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိ

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ လက်စ်ဗီးဂတ်မြို့ နီဟားဒါးတက္ကသိုလ် ဝင်းအတွင်း ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က သေနတ် သမားတစ်ဦး၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံး၍ တစ်ဦးဒဏ်ရာ များရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ သေနတ်သမားသည် လည်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ပစ်ခတ်

တားဆီးမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရ ကြောင်း လက်စ်ဗီးဂတ်မြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် နီဟားဒါး တက္ကသိုလ် သေနတ်ပစ်ခတ်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သူ၏ အမည်နာမနှင့် လိင်အမျိုးအစားကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေး

ကြောင်း သိရသည်။
သို့သော် သေနတ်ဒဏ်ရာ ရရှိထားသူ၏ အခြေအနေမှာ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာမရှိကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားပြီး နောက် လက်စ်ဗီးဂတ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် သည် နီဟားဒါးတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ရှာဖွေရှင်းလင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့

ကြသည်။
နီဟားဒါးတက္ကသိုလ်သည် ဘွဲ့ကြို ကျောင်းသား ဦးရေ ၂၅၀၀၀၊ ဘွဲ့လွန်နှင့် ဒေါက်တာဘွဲ့ ကျောင်းသား ဦးရေ ၈၀၀၀ တို့ တက်ရောက်နေသည့် တက္ကသိုလ် ကျောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အော့စပရေးလေယာဉ်များပျံသန်းမှု အမေရိကန်စစ်ဘက်ရပ်ဆိုင်းကြောင်း ကြေညာ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၇
အော့စပရေးလေယာဉ်အားလုံး ကို ပျံသန်းမှုရပ်ဆိုင်းထားမည် ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က ယနေ့တွင် ကြေညာထားသည်။
ဂျပန်ကမ်းလွန်၌ အော့စပရေး လေယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျမှုကြောင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး ရက်သတ္တပတ်အကြာတွင် အော့ စပရေးလေယာဉ်များကို ပျံသန်းမှု အနားပေးရန် အမေရိကန်စစ်ဘက် က စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ယာကူ ရှီးမားကျွန်းကမ်းလွန်၌ ပျက်ကျ ခဲ့သည့် အော့စပရေးလေယာဉ် သည် ပဏာမစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုရလဒ် များအရ လူအများကြောင့်ပျက်ကျ ခြင်းမဟုတ်ဘဲ လေယာဉ်၏ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာပြဿနာများကြောင့်ပျက်ကျ ခဲ့သည်သဘောမျိုး တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က သတင်း

ထုတ်ပြန်ထားသည်။
အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် လက်ရှိ အချိန်တွင် အော့စပရေးလေယာဉ် အစင်းရေ ၄၀၀ ခန့်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အမေရိကန်လေတပ်နှင့် မရိန်း တပ်တို့က အဓိကအသုံးပြုနေသည့် လေယာဉ်များဖြစ်ကြသည်။
နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် အော့စပရေး လေယာဉ်ပျက်ကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ဂျပန်စစ်ဘက်ကလည်း ၎င်းပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အော့စပ ရေးလေယာဉ် ၁၄ စင်းကိုပျံသန်းမှု ရပ်ဆိုင်းထားပြီးဖြစ်သည်။
ယခုနှစ် ဩဂုတ်လကလည်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ အော့စပရေးလေယာဉ် တစ်စင်း ပျက်ကျခဲ့ရာ အမေရိကန် မရိန်း တပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

၂၀၂၉ ခုနှစ်တွင် အာကာသယာဉ်များကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ် ပို့ဆောင်ရေးအတွက် အာကာသအလုံပိတ်ခန်းတစ်ခုကို လွှတ်တင်ခဲ့



အီရန် ပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အီရန်က လွှတ်တင်ခဲ့သည့် အာကာသ အလုံပိတ်ခန်းထဲတွင် အမျိုးအမည်မသိ တိရစ္ဆာန်များ ထည့်သွင်းထားကြောင်း အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ သတင်းမီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

သို့ရာတွင် အာကာသအလုံပိတ်ခန်းနှင့်အတူ မည်သည့် သတ္တဝါများ ထည့်သွင်းလွှတ်တင်ခဲ့သည်ဟု အီရန်နိုင်ငံက တရားဝင်အတည်ပြုခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်၌ ရုရှားနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် သာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်များ ပျံသန်းမှုစွမ်းဆောင်ရည်ကိုပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၇
၂၀၂၉ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အာကာသယာဉ်များကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ် ပို့ဆောင်ရေးအတွက် အာကာသအလုံပိတ်

ခန်းတစ်ခုကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် အဆိုပါ အာကာသ အလုံပိတ်ခန်းသည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် မိုင် ၈၀ အထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီးနောက် အဆိုပါ အာကာသ အလုံပိတ်ခန်းသည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် မိုင် ၈၀ အထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း

နာဆာ၏ အောစီရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ်က နေကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၇
အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ အောစီရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ်သည် နေကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အောစီရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ်သည် လာမည့်နှစ် ဇူလိုင်လတွင် နေကို နေမျက်နှာပြင်နှင့် မိုင်ပေါင်း ၄၆ ဒသမ ၅ သန်းအကွာမှ ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များသည် အောစီရစ်

ရက်စ် အာကာသယာဉ်၏ စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်များ နေ၏ပြာထွက်ရောင်ခြည်ဖော်ကို ခံနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

အောစီရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ်သည် အပိုးဖစ်အမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်ဆီသို့ ဦးတည်ပျံသန်းနေစဉ် နေကိုအနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အောစီရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ်သည် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ဘန်နူးအမည်ရှိဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းပေါ်မှ ကောက်ယူထားသည့် နမူနာကျောက်သားများကို ကမ္ဘာပေါ်သို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်



ပေးခဲ့သည်။

ခုနှစ်တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုသစ်များကို Space-X ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်



ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၇
Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုသစ်များကို ယနေ့တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလင်းဒ်အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၃ စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ်အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပင်မခုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်

သို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏အကြိမ် ၉၀ မြောက် အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

ခြေပဝါးနာကျင်ကိုက်ခဲမှုရောဂါကို အိုရင်းဓာတ်ငွေ့ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကုသနိုင်ပွယ်ရှိ

အင်ကာရာ ဒီဇင်ဘာ ၇
Plantar Fasciitis အမည်ရှိ ကုသရခက်ခဲသော ခြေပဝါးနာကျင်ကိုက်ခဲမှုရောဂါကို အိုရင်းဓာတ်ငွေ့ထိုးနှံထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် ကုသပေးနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Plantar Fasciitis ရောဂါသည် ခြေပဝါးတစ်လျှောက်ရှိ တစ်ရှူးအစုအဖွဲ့များ ရောင်ရမ်းချိန်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်ပြီး လ၊ နှစ်နှင့်ချီ၍ ဝေဒနာခံစားရတတ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရောဂါအတွက် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် ကုထုံးများမှာ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးသုံးစွဲခြင်း၊ ရောင်ရမ်းမှုကိုလျှော့ချရန် စတီးရွိုက်ဆေးများ သုံးစွဲခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် တူကီယဲနိုင်ငံ အင်ကာရာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန

ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ အိုရင်းဓာတ်ငွေ့ကို ထိုးနှံပေးခြင်းဖြင့် Plantar Fasciitis လူနာများ၏ နာကျင်ကိုက်ခဲမှုပြဿနာကို ရေရှည် ထိန်းပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တူကီယဲ သုတေသန ပညာရှင်များသည် အိုရင်းဓာတ်ငွေ့ကုထုံး၏ထိရောက်မှုကို Plantar Fasciitis လူနာဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်နေဆဲဖြစ်ပြီး လာမည့်နှစ်တွင် ရလဒ်များပေါ်ထွက် လာနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အိုရင်းဓာတ်ငွေ့သည် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း သဘာဝအလျောက် ရှိနေတတ်သော အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ပုံစံတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဝမ်းချုပ်ခြင်းက MS ရောဂါ၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်နိုင်

ပဲရစ် ဒီဇင်ဘာ ၇
ဝမ်းချုပ်ခြင်းသည် ဗဟိုအာရုံနာဗတ်ဆဲလ်စနစ် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ(MS)၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ဆီးလမ်းကြောင်းကူးစက်ရောဂါများ (UTIs)၊ ဆီးအိတ် ကူးစက်ရောဂါများနှင့် စိတ်ကျဝေဒနာများမှာလည်း MS ရောဂါ၏ရှေ့ပြေးလက္ခဏာဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဆောဘွန်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

ပြင်သစ် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ MS ရောဂါလူနာများသည် ရောဂါလက္ခဏာမပေါ်မီ ငါးနှစ်အလိုကပင် ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် ဆီးလမ်းကြောင်း ကူးစက်ရောဂါများ အပါ

အဝင် ရောဂါပုံစံငါးမျိုးထိ ခံစားရတတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဝမ်းချုပ်ခြင်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးပြဿနာတချို့မှာ MS ရောဂါ၏ရှေ့ပြေးလက္ခဏာများဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပြင်သစ် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ပြင်သစ် သုတေသနပညာရှင်များသည် MS လူနာ ၂၀၀၀၀ တို့၏ အချက်အလက်များကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MS ရောဂါသည် လူ့ခွံအားစနစ်က ဦးနှောက်နှင့်ကျောရိုးအာရုံနာဗတ်ဆဲလ်များကို မှားယွင်းတိုက်ခိုက်ချိန်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၆)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

ပဲလော့စ် Vs လီဗာပူး

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၉-၁၂-၂၀၂၃ (ည ၀၇:၀၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ပဲလော့စ် ၀ - ၀ လီဗာပူး

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/မှူးရလဒ်

ပဲလော့စ် - ဝေး(မှူး) ဝေး(သရေ) အိမ်(မှူး)

လီဗာပူး - အိမ်(ခိုင်) အိမ်(ခိုင်) ဝေး(ခိုင်)

ပဲလော့စ်အသင်းဟာ နည်းပြဟော့ဖ်နက်ထက်မှာ ပုံစံကောင်းရခဲ့ပေမဲ့ လက်ရှိခြေရာညှိမှုအသင်းတွေနဲ့တွေ့ဆုံရာမှာတော့ လေးပွဲဆက်ခိုင်းပွဲမရ သေးဘဲ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ လီဗာပူးကတော့ ခံစစ်ပိုင်းဒဏ်ရာရ ကစားသမားများနေပေမဲ့ တိုက်စစ်ထက်မြက်မှုကြောင့် ရလဒ်ကောင်း ရရှိခဲ့ပြီး အဆင့်(၂)ရပ်တည်နေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ခြေစွမ်း ပိုင်းနဲ့တိုက်စစ်ထက်မြက်တဲ့ လီဗာပူးနိုင်ပွဲရအံ့မှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ပဲလော့စ် ၁ - ၂ လီဗာပူး

ဘရီတိတ် Vs ဘန်လေ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၉-၁၂-၂၀၂၃ (ည ၀၉:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဘရီတိတ် ၀ - ၃ ဘန်လေ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/မှူးရလဒ်

ဘရီတိတ် - ဝေး(ခိုင်) ဝေး(မှူး) အိမ်(ခိုင်)

ဘန်လေ - ဝေး(မှူး) အိမ်(ခိုင်) ဝေး(မှူး)

ဘရီတိတ်အသင်းဟာ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းနေပြီး နောက်ဆုံးပေးပွဲဆက် တိုက်စစ်ကစားရခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ဘန်လေကိုဖိအားပေးနိုင်မှာသေချာပါတယ်။ ဘန်လေအသင်းကတော့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားနည်းချက်နဲ့အတူ အခုပွဲစဉ်မှာ ဒုတိယမြောက် ပေးပွဲအများဆုံးအသင်းအဖြစ်ရပ်တည်နေတာပါ။ ဒါကြောင့် အိမ်တွင်း အားသာချက်ရှိနေတဲ့ ဘရီတိတ်ကိုပဲ ရွေးချယ်မှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဘရီတိတ် ၂ - ၀ ဘန်လေ

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၁၅)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

အတ္တလန်တာ Vs အေစီမီလန်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၉-၁၂-၂၀၂၃ (ည ၁၁:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

အေစီမီလန် ၂ - ၀ အတ္တလန်တာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/မှူးရလဒ်

အတ္တလန်တာ - အိမ်(မှူး) အိမ်(သရေ) ဝေး(မှူး)

အေစီမီလန် - အိမ်(ခိုင်) အိမ်(မှူး) အိမ်(ခိုင်)

ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ တိုရီနိုကို ရိုးပြတ်ရှုံးထားတဲ့ အတ္တလန်တာဟာ အမှတ်ပေးပွဲ သုံးပွဲဆက်ခိုင်းပွဲမရခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ဥရောပဝင်ခွင့် အတွက် ရမှတ်ရှာဖွေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အေစီမီလန်ကတော့ အဓိက ကစားသမားတွေဒဏ်ရာရနေသလို ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဆင့်က ကျော်ဖြတ်ဖို့အတွက်လဲ ကြိုးပမ်းနေရတာပါ။ ဒါကြောင့် အိမ်တွင်းအားသာ ချက်နဲ့ ရမှတ်ရှာဖွေဖို့ အတ္တလန်တာကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - အတ္တလန်တာ ၂ - ၀ အေစီမီလန်

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ကွင်းလယ်ကစားသမားဆန်ချိုက လုပ်ခလစာလျှော့ယူ၍ ဒေါ့မွန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့လိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သဖြင့် ဒေါ့မွန်အသင်းက တိုက်စစ်မှူးမာလန်းကို အလိုက်ပေးပြီး ခေါ်ယူရန် မန်ယူအသင်းနှင့် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ ဒေကိုက တိုက်စစ် ပိုင်းထပ်မံဖြည့်တင်းရန်အတွက် ဂျီနိုနာအသင်းမှ လူငယ် တိုက်စစ်မှူးဆာပီအိုကိုခေါ်ယူရန် ကစားသမား၏ကိုယ်စား လှယ်ဖြစ်သူနှင့် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ML

ဘရာဇီး စီးရီးအေပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆန်းတိုက်အသင်း ပထမဆုံးအကြိမ်တန်းဆင်းခဲ့ရ



ရိုယိုဒီဂျနေရိုး ဒီဇင်ဘာ ၇
ယနေ့ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ဘရာဇီး စီးရီးအေ ပွဲစဉ်(၃၈)အပြီးတွင် ဆန်းတိုက်အသင်းက ဖော်တယ် လီလာအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် သမိုင်း တစ်လျှောက် နှစ်ပေါင်း ၁၁၁ နှစ် အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်တန်းဆင်း ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
ဆန်းတိုက်အသင်းသည် ပွဲစဉ် (၃၈)မကစားမီ ရမှတ် ၄၃ မှတ်

ရရှိထားပြီး အဆင့်(၁၆)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသော်လည်း ဖော်တယ် လီလာအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် တန်းဆင်းရန်ဖြစ် သည့် အဆင့်(၁၇)တွင်ရပ်တည် နေသည့် ဘာဟီယာအသင်းက အက်သလက်မင်နိုရီး အသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သော ကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဆန်းတိုက် အသင်းအနေဖြင့် အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ်

စီးရီးဘီသို့ တန်းဆင်းခဲ့ရသည်။ ဆန်းတိုက်အသင်းသည် ဂန္ထဝင် ကစားသမားဟောင်း ပီလီ၏မိခင် ကလပ်ဖြစ်ပြီး ၁၉၅၀-၁၉၆၀ ကာလ များတွင် ပီလီကင်း၏ခြေစွမ်း များဖြင့် အသင်းကိုစီးရီးအေ ဆုဖလားခြောက်ကြိမ် ရရှိအောင် တူညီနိုင်ခဲ့ကာ အသင်းအနေဖြင့် လူသိများလာခဲ့သကဲ့သို့ ၎င်းနောက် ပိုင်းတွင် အေစီမီလန်ကစားသမား ဟောင်း ရော်ဘင်ဟို့ အယ်ဟိုင်လာ

တိုက်စစ်မှူး နေမာ၊ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း တိုက်စစ်မှူးရိုဒီဂိုကဲ့သို့ ကစားသမားကောင်းများစွာထွက် ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဘရာဇီး စီးရီးအေပြိုင်ပွဲအပြီး တွင် ၁၅ နည်းလမ်းအသင်းကို တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ကစားနိုင်ခဲ့သည့် ပီမီး ယက်စ်အသင်းက ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်နှစ်ဆက် တိုက်ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့ပြီး ဂရီမီယို အသင်း၊ အက်သလက်မင်နိုရီး အသင်း၊ ဖလာမင်ဂိုအသင်းတို့က ကိုပါလီဘာတာဒိုရက်စ် ဖလား တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်နှင့် ဘိုတာဖို့ဂိုနှင့် ရက်ဘူးလ်အသင်းတို့က ခြေစစ်ပွဲ ကစားခွင့်၊ ဖလူမီနန်စီ၊ အင်တာ နေစီယွန်နယ်၊ ဖော်တယ်လီလာ၊ ဆာပေါလို၊ ကျူးအီဘာအသင်းတို့ က ကိုပါဆူဒါမာရီကာနာဖလား ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ဆန်းတိုက်အသင်း၊ ဂိုယာစ်ကော်ရီတိုဘာနှင့်အမေရိက အသင်းတို့က စီးရီးဘီသို့တန်းဆင်း ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

WBO အဖွဲ့ချုပ်က လိုက်ဝိတ်တန်း သို့မဟုတ် လိုက်ဝယ်သာဝိတ်တန်း

ချန်ပီယံခါးပတ်စွန့်လွှတ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကေတီတေလာကို အချိန် ၁၅ ရက်တိုးမြှင့်ပေး

ဆန်ဖရူနစို ဒီဇင်ဘာ ၇
ပွာတိုရီကိုခိုင်ခံ့ အခြေစိုက် ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့အဖွဲ့အစည်း(WBO) သည် လိုက်ဝိတ်တန်းနှင့်လိုက်ဝယ် သာဝိတ်တန်းတို့၏ ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် အိုင်ယာလန်လက်ဝှေ့မယ် ကေတီ တေလာကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က WBO အဖွဲ့ချုပ်၏ လိုက်ဝိတ်တန်း သို့မဟုတ် လိုက်ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် နှစ်ခုမှ တစ်ခုကိုစွန့်လွှတ်ရန်အတွက် ၁၀ ရက်အချိန်ပေး စဉ်းစားစေခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအရ WBO

လိုက်ဝိတ်တန်း၏ လက်ရှိချန်ပီယံ ခါးပတ်ကိုကာကွယ်ရမည်ဖြစ်သော် လည်း လိုက်ဝယ်သာဝိတ်တန်း၏ ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုအတွက် စိန်ခေါ်ပွဲ ထိုးသတ်ခဲ့သည့်အတွက် ကြောင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအရ WBO ၏ ချန်ပီယံခါးပတ် တစ်ခုကိုစွန့်လွှတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး မည်သည့်ဝိတ်တန်းမှ ခါးပတ်အား စွန့်လွှတ်မည်ကို ကေတီတေလာက ၁၀ ရက်အတွင်းစဉ်းစားရန် အချိန် မလောက်သည်အတွက် အချိန် တိုးမြှင့်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ရာ WBO အဖွဲ့ချုပ်က ၁၅ ရက်ထပ်မံ တိုးမြှင့်ပေးလိုက်ကြောင်း ယနေ့

တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကေတီတေလာ အနေဖြင့် အချိန်တစ်လ တိုးမြှင့်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သော်လည်း WBO က ၁၅ ရက်သာ ခွင့်ပြုပေး ခဲ့သည်။
WBO အဖွဲ့ချုပ် ချန်ပီယံခါးပတ် ကော်မတီ၏ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ လူးဝစ် ဘာတစ္စတာက "ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် တုန်းက လိုက်ဝိတ်တန်းနဲ့လိုက်ဝယ် သာဝိတ်တန်းတို့ရဲ့ ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံ ကေတီတေလာနဲ့ သူ့ရဲ့ Promoter ကုမ္ပဏီဖြစ်တဲ့ Match- room Boxing ရဲ့ တာဝန်ရှိသူ မစ္စတာတွမ်ဒေါလက်စ်တို့က ၁၀

ရက်အတွင်း WBO ရဲ့ ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံတစ်ခုကို စွန့်လွှတ်ဖို့အရေး နဲ့ပတ်သက်ပြီး စဉ်းစားဖို့အချိန် တစ်လတိုးမြှင့်ပေးဖို့ တောင်းဆိုခဲ့ပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ကော်မတီ အနေနဲ့ တောင်းဆိုမှုကိုလက်ခံခဲ့ ပေမဲ့လဲ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့ ဆွေးနွေး တိုင်ပင်ပြီးတဲ့နောက် မူလကပေးထားတဲ့ အချိန် ၁၀ ရက် အပြင် နောက်ထက်အချိန် ၁၅ ရက် တိုးမြှင့်ပေးဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပါ တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

ခံစစ်ကစားသမားမက်တစ် ဒဏ်ရာခွဲစိတ်ကုသမှုကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူရမည်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၇
ပြီးခဲ့သည့် တနင်္ဂနွေနေ့က ကစားခဲ့သည့် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ခံစစ် ကစားသမား မက်တစ်အနေဖြင့် ခူးအရွတ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် ဒဏ်ရာခွဲစိတ်ကုသ ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြကလော့ပ် အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ မက်တစ် သည် အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူး အသင်းအတွက် ပွဲထွက်ကစားခွင့် ရရှိခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန် ၆၉ မိနစ်တွင် အရွတ်ထိခိုက်မှုကြောင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ၎င်း၏ ဒဏ်ရာကို လိုအပ်သည့်စကန်ဖတ်

စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဒဏ်ရာ ပြင်းထန်သဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူ ရမည်ဖြစ်ပြီး အနားယူရမည် ဖြစ်သောကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီကို လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခံစစ်ကစားသမား မက်တစ် သည် လီဗာပူးအသင်းသို့ရောက်ရှိ ခဲ့ပြီးနောက် ဒဏ်ရာမကြာခဏ ကြုံတွေ့နေရသဖြင့် ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီကလည်း ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့် ငါးလ ကျော်အနားယူခဲ့ရသကဲ့သို့ ယခု ရာသီတွင်လည်း ကိုးလခန့်ထပ်မံ အနားယူရတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိ လီဗာပူးအသင်းခံစစ် ပိုင်းတွင် ဝန်ခိုက်ရိုမက်ဂ်ကွမ်ဆာ



တို့ရှိနေသော်လည်း နည်းပြကလော့ပ် ဆေးပေးနှင့် စပိုင်းလ်ဗွေဘွန်း က လာမည့်လန်ဒန်ဝါရီအပြောင်း ကစားသမား အီနာစီယိုတို့ကို အရွှေ့ကာလတွင် ဗဟိုခံစစ်ကစား သမားတစ်ဦး ထပ်မံခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ဘင်ဖီကာအသင်း ခံစစ်ကစားသမား အန်တိုနီယို

ဆေးပေးနှင့် စပိုင်းလ်ဗွေဘွန်း ကစားသမား အီနာစီယိုတို့ကို အရွှေ့ကာလတွင် ဗဟိုခံစစ်ကစား သမားတစ်ဦး ထပ်မံခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ဘင်ဖီကာအသင်း ခံစစ်ကစားသမား အန်တိုနီယို

Ref : RT
Trs : ML

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲကျန်ပွဲစဉ်(၁၆)တွင် ISPE အသင်း အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ၁၆ ဇန်နဝါရီ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲကျန်ပွဲစဉ်(၁၆)အဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် ISPE အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ISPE အသင်းက လေးဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစတင်ပိုင်းက နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန်ဖိအား ပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၁၀ မိနစ်တွင် ကြည်စိုးက ISPE အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းကလည်း ချောပိုးအတွက် အခွင့်အရေးများရရှိခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်း မထင်ရှားမှုများကြောင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ISPE အသင်းက တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် ISPE အသင်းက



ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုအသာဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် နိုင်နိုင်ကျော်က လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ တွင် သူရိန်ထွန်းကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် ဝင်းပြည်မောင်ကလည်းကောင်း ISPE အသင်း အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ချောပိုးအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေး ခဲ့သော်လည်း ISPE အသင်းက စားသမားများက အများအပြားမရှိ အနိုင်ရလဒ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ISPE အသင်းက ရခိုင်ယူနိုက် တက်အသင်းကို လေးဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၁၆)
ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

အလာဗက် Vs လက်ပါးမက်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၉-၁၂-၂၀၂၃ (ည ၀၇:၃၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

လက်ပါးမက် ၀ - ၀ အလာဗက်

အလာဗက်	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(သရေ)	ဝေး(ရှုံး)
လက်ပါးမက်	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)

လက်ရှိ ဒီနှစ်သင်းကြား ခြေစွမ်းပိုင်းတွာခြားမှုမရှိဘူးဆိုပေမဲ့ အလာဗက်အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းဆိုရင် အသင်းလိုက်ကစားပုံတည်ငြိမ်မှု ရှိပါတယ်။ လက်ပါးမက်အသင်းအနေနဲ့ နှစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲရယူထားတယ် ဆိုပေမဲ့ အဝေးကွင်းဆိုရင် ရလဒ်ကောင်းလေ့မရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းမွန်တဲ့ အလာဗက်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - အလာဗက် ၂ - ၀ လက်ပါးမက်

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၁၅)
ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ရင်းနက် Vs မိုနာကို

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၉-၁၂-၂၀၂၃ (ည ၁၀:၃၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ရင်းနက် ၂ - ၀ မိုနာကို

ရင်းနက်	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)
မိုနာကို	ဝေး(သရေ)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(နိုင်)

ရင်းနက်အသင်းဟာ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိလို့ မိုနာကို အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ထိန်းချုပ်ရခက်ခဲမှာပါ။ မိုနာကိုအသင်းရဲ့ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ စိတ်ချလုံ့လမရဘူးဆိုပေမဲ့ ရင်းနက်အသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံတိုင်း ရလဒ်ကောင်းလေ့ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိုနာကိုအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲထားရမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - ရင်းနက် ၂ - ၃ မိုနာကို

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၁၄)
ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

ဝါဒါဘရီမင် Vs အော့စဘတ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၉-၁၂-၂၀၂၃ (ည ၀၉:၀၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

အော့စဘတ် ၂ - ၀ ဝါဒါဘရီမင်

ဝါဒါဘရီမင်	အိမ်(သရေ)	အိမ်(ရှုံး)	ဝေး(ရှုံး)
အော့စဘတ်	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(သရေ)	အိမ်(နိုင်)

နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိထားပြီး နှစ်ပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်ထားတဲ့ ဝါဒါဘရီမင်အသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက ပုံမှန်ခြေစွမ်းပိုင်း အောက်ကျဆင်းနေပါတယ်။ အော့စဘတ်အသင်းကလဲ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ် တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းပြန်လည်ကောင်းမွန်နေသလို ဝါဒါဘရီမင်အသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံတိုင်းလဲ ရလဒ်ကောင်းလေ့ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်း အသာစီးမှာရှိနေတဲ့ အော့စဘတ်အသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - ဝါဒါဘရီမင် ၀ - ၀ အော့စဘတ်

Auckland Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အမ်မာရာဒူကာနူ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်



အော့ကလန် ၁၆ ဇန်နဝါရီ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ အော့ကလန် မြို့တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် Auckland Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန် တင်းနစ်မယ် အမ်မာရာဒူကာနူက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင်

ဓာတ်ရာအခြေ အနေ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီ ဖြစ်သလို လေ့ကျင့်ခန်းပြန်ဆင်း နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည်သက်သာ လာခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် ပြင်ဆင်နေသည့် အမ်မာရာဒူကာနူ သည် ယခုနှစ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲများဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ရသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၂၉၆)နေရာထိ ကျဆင်း ခဲ့ရပြီးနောက် Auckland Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် တိုက်ရိုက်ပါဝင် ခွင့်မရခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီကချီးမြှင့်သည့် Wildcard အခွင့်အရေးရရှိခဲ့သည် အတွက် ပြိုင်ပွဲ၏ပထမအဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အမ်မာရာဒူကာနူသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀)ထိ တက်ရောက် ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဒဏ်ရာပြဿနာနှင့် အောင် မြင်မှုရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသည့် အတွက်ကြောင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂၉၆) နေရာထိကျဆင်းခဲ့ရသည့် အမ်မာ ရာဒူကာနူကို Wildcard ဖြင့် Auckland Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Auckland Open တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီက "၂၀၂၄ ခုနှစ် Auckland Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဝရန်းစလန်း ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ဖူးတဲ့ အမ်မာ ရာဒူကာနူလဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အမ်မာရာဒူကာနူကို Wildcard အခွင့်အရေးပေးထား ပြီး ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ သူကို ပြန်လည်မြင်တွေ့ရတော့မှာဖြစ်ပါ တယ်"ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်ကျင်းပမည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲအပါအဝင် အခြားလိဂ်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပမည့်ကာလများကို အတည်ပြုသတ်မှတ်

ရန်ကုန် ၁၆ ဇန်နဝါရီ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ယခုည ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်ကျင်းပ မည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ အပါအဝင် အခြားလိဂ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပမည့်ကာလများကို မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက အတည်ပြု သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပလျက်ရှိနေ သည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်းနှင့် YUSC အားကစား ကွင်းနှစ်ကွင်းတွင် ကျင်းပလျက်ရှိနေ သော်လည်း လာမည့်နှစ်တွင်ကျင်းပ မည့်ပြိုင်ပွဲကို အဆိုပါအားကစား

ကွင်းနှစ်ကွင်းအပြင် တောင်ကြီးမြို့ ရှိ ပြည်နယ်အားကစားကွင်းနှင့် ပုသိမ်မြို့ရှိ ကျောက်တိုင်အားကစား ကွင်းတို့တွင်ပါ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကာ ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ပထမရက်သတ္တပတ် မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ အမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲကိုလည်း ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ခြောက်သင်း သို့မဟုတ် ရှစ်သင်း ဖြင့်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လဆန်းပိုင်းမှ အောက်တိုဘာ လကုန်ပိုင်းထိကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကာ သုံးကျော့ကစားသည့်စနစ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပုသိမ်အားကစားကွင်း၊ စလင်းအားကစားကွင်းနှင့် Uni-versity အားကစားကွင်းတို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ အခြားလိဂ်များ အဖြစ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတော်ယပတ်မှ ဒီဇင်ဘာလ ကုန်ထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပုသိမ် အားကစားကွင်း၊ စလင်းအားကစား ကွင်း၊ University အားကစား ကွင်းနှင့် ပဒေသာအားကစားကွင်း တို့တွင်လည်းကောင်း၊ Myanmar National League Cup ပြိုင်ပွဲကို မတ်လမှ မေလအတွင်း ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၂၂ သင်းဖြင့် သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်း၊ YUSC အားကစား ကွင်း၊ ပဒေသာအားကစားကွင်းနှင့် University အားကစားကွင်းတို့

ဒေါ့မွန် Vs လိုက်ပဇစ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၉-၁၂-၂၀၂၃ (ည ၁၂:၀၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

လိုက်ပဇစ် ၂ - ၀ ဒေါ့မွန်

ဒေါ့မွန်	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(သရေ)	ဝေး(ရှုံး)
လိုက်ပဇစ်	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(နိုင်)

ဒေါ့မွန်အသင်းဟာ နှစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲရောက်ဆုံးထားလို့ အခုအိမ်ကွင်း ပွဲစဉ်မှာတော့မဖြစ်မနေ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိအောင်ကြိုးစားလာမှာပါ။ လိုက်ပဇစ်အသင်းကလဲ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်မှုရှိတယ်ဆိုပေမဲ့ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ အိမ်ရှင် အားသာချက်နဲ့ဖိအားပေးလာမဲ့ ဒေါ့မွန်အသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - ဒေါ့မွန် ၂ - ၀ လိုက်ပဇစ်

ကျော်ကြီးက ချစ်တတ်တယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် Mahar Application မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၇
ကျော်ကြီးက ချစ်တတ်တယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် Mahar Application မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် မေမီကိုကိုက ပြောပြခဲ့

သိရသည်။ ကျော်ကြီးက ချစ်တတ်တယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသထားသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး Mahar Application ပရိသတ်များ၏တောင်းဆိုမှုကြောင့်

Mahar Application တွင် HD အရည်အသွေးဖြင့် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားက မနှစ်က ရုံတင်ထားပြီးဖြစ်တဲ့ ဟာသဒရာမာဇာတ်ကားလေးပါ။ လူငယ်အချစ်ဇာတ်လမ်းလေးကို ဟာသနှောထားတာပါ။ ပရိသတ်နှစ်သက်တဲ့အတွက်

မကြည့်ရသေးတဲ့ ပရိသတ်တွေကော ထပ်ကြည့်ချင်သူတွေအတွက်ပါ Mahar Application ကနေ ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမှာပါ” ဟု သရုပ်ဆောင် မေမီကိုကိုက ပြောပြသည်။ ကျော်ကြီးက ချစ်တတ်တယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ခေတ်သစ်အရက်ဦး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ထားသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ညာလက်တော်က ရေးသားထားကာ ညာလက်တော်နှင့် လွမ်းဝေအောင်တို့က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရက်ဦး)က တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ ခြူးလေး၊ မေမီကိုကို၊ ဇင်မျိုး၊ ချစ်လူလူ၊ ရွှေအိုး၊ သူဇာပွင့်၊ စင်သီယာနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Killing Castro ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား တိုက်တပ်ဝယ်လီဟာ ပါဝင်လာ

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၇
Killing Castro အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဇာတ်ကားတွင် Bosch ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲမင်းသား တိုက်တပ်ဝယ်လီဟာ ပါဝင်လာကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား တိုက်တပ်ဝယ်လီဟာသည် မင်းသား အယ်ပီစီနို၊ ဒီယေဂိုဆီနီတာ၊ မင်းသမီးကီလီယိုနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Killing Castro ဇာတ်ကားသည် ဖြစ်ရပ်မှန်အခြေပြုရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဖြစ်ပြီး ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် အတွင်း ကျူးဘားခေါင်းဆောင် ကတ်စထရို အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေစဉ်

စီအိုင်အေနှင့် အီတလီမာဖီးယား ဝိုက်ဖျက်မှုကွယ်ပေးခဲ့ရသည့် အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးသမား တစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ရိုက်ကူးမည် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော် ဝီတဗီဒီယိုဒါရိုက်တာ ဒိုက်ရီဗားရားက ဂုဏ်ထူးဆောင်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား အဖြစ် ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ မင်းသား တိုက်တပ်ဝယ်လီဟာ သည် Bosch ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ များ၌ အဓိကဇာတ်ကောင် ရဲရဲထောက်မိုက်ကယ်ဘော့အဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်နေသူဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ASH

ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဆိုင်နှင့်ဇင်းမယ်မြို့တို့ရှိ မြန်မာအမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့ ကြားဖူးကြားရွက်ပါ ရွှေငါးနှစ်ကောင်ရုပ်များ တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၇
ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဆိုင်နှင့်ဇင်းမယ်မြို့တို့ရှိ မြန်မာအမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့ မြန်မာပန်းပုလက်ရာ ကြားဖူးကြားရွက်ပါ ရွှေငါးနှစ်ကောင်ရုပ်များ တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောပြခဲ့သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဆိုင်နှင့်ဇင်းမယ်မြို့တို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသားများဖွင့်လှစ်ထားသည့် မြန်မာအမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ အရောင်းဆိုင်များက မြန်မာအမှတ်တရပစ္စည်းများကို မှာယူလေ့ရှိပြီး ယခုဒီဇင်ဘာလတွင် ရွှေငါးနှစ်ကောင်ရုပ်များကို အဓိကမှာယူလျက်ရှိသည့်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇင်ဘာလထဲမှာတော့ အမြင့် ၁၆ လက်မ၊ အလျား ၁၂ လက်မ၊ ၃ လေးလက်မ အရွယ်အစားရှိတဲ့ ကြားဖူးကြားရွက်ပါ ရွှေငါးနှစ်ကောင်ရုပ်တွေကို မှာယူထားပါတယ်။ အသားကတော့ ကုက္ကိုအနှစ်သား ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလမကုန်ခင် အရပ် ၅၀ တင်ပို့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းရောင်းချေးကတော့ အရပ်တစ်ရပ်ကို ငွေကျပ် ၁၆၀၀၀ ကျသင့်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မန်နေဂျင်ဒါရိုက်တာ ဦးမောင်မောင်အေးက ပြောပြသည်။ မြန်မာအမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းရှိ အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသာမက မကွာအို၊ ဒါကာ၊ စစ်ကောင်း၊ ကျယ်ဂေါင်၊ မဲဆောက်၊ မယ်ဆိုင် စသည့်မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် နိုင်ငံများရှိ နယ်စပ်မြို့များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် မြန်မာအမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့လည်း တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇင်ဘာလထဲမှာတော့ အမြင့် ၁၆ လက်မ၊ အလျား ၁၂ လက်မ၊ ၃ လေးလက်မ အရွယ်အစားရှိတဲ့ ကြားဖူးကြားရွက်ပါ ရွှေငါးနှစ်ကောင်ရုပ်တွေကို မှာယူထားပါတယ်။ အသားကတော့ ကုက္ကိုအနှစ်သား ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလမကုန်ခင် အရပ် ၅၀ တင်ပို့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းရောင်းချေးကတော့ အရပ်တစ်ရပ်ကို ငွေကျပ် ၁၆၀၀၀ ကျသင့်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မန်နေဂျင်ဒါရိုက်တာ ဦးမောင်မောင်အေးက ပြောပြသည်။ မြန်မာအမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းရှိ အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသာမက မကွာအို၊ ဒါကာ၊ စစ်ကောင်း၊ ကျယ်ဂေါင်၊ မဲဆောက်၊ မယ်ဆိုင် စသည့်မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် နိုင်ငံများရှိ နယ်စပ်မြို့များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် မြန်မာအမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့လည်း တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



Sasquatch Sunset ဇာတ်ကား၌ ဂျက်ဆီအိုက်ဆင်ဘာနှင့် ရိုင်းလေကီးအော့တို့ပါဝင်ထား

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၇
Sasquatch Sunset အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျက်ဆီအိုက်ဆင်ဘာနှင့် မင်းသမီး ရိုင်းလေကီးအော့တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Sasquatch Sunset ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဇဲနာနှင့် ခေါ်ထူးဆန်းသည့် သတ္တဝါတစ်ကောင်၏ အကြောင်းကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသားဂျက်ဆီအိုက်ဆင်ဘာက Sasquatch သတ္တဝါအဖြစ် သရုပ်ဆောင်

ထားကြောင်း သိရသည်။ မင်းသား ဂျက်ဆီအိုက်ဆင်ဘာနှင့် မင်းသမီး ရိုင်းလေကီးအော့တို့သည် Amazon ၏ Daisy Jones and Six ဇာတ်ကားတွင်လည်း အတူသရုပ်ဆောင်ခဲ့သူများဖြစ်သည်။ Sasquatch Sunset ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဇဲနာနှင့် ခေါ်ထူးဆန်းသည့် သတ္တဝါတစ်ကောင်၏ အကြောင်းကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသားဂျက်ဆီအိုက်ဆင်ဘာက Sasquatch သတ္တဝါအဖြစ် သရုပ်ဆောင်

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ASH

အဆိုတော် ညီမင်းခိုင်၏ ညီမင်းခိုင်နှင့် ဆယ့်ခြောက်နှစ်မိန်းမပျို တေးစီးရီး ပိတ်ဆက်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၇
အဆိုတော် ညီမင်းခိုင်၏ ညီမင်းခိုင်နှင့် ဆယ့်ခြောက်နှစ်မိန်းမပျို တေးစီးရီးပိတ်ဆက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ Infinity Bar ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြခဲ့သည်။ ညီမင်းခိုင်နှင့် ဆယ့်ခြောက်နှစ်မိန်းမပျို တေးစီးရီးတွင် တေးရေး

ပေါ်လာတာပါ။ နောက်ဆုံးထွက်ခဲ့တဲ့ တေးစီးရီးခွေနေ့ဆိုရင် ခြောက်နှစ်ကျော်မှာ ပြန်ထွက်တဲ့တေးစီးရီးခွေပါ။ အလွမ်းသီချင်းတွေ မျိုးစုံတော့ပါပါတယ်။ တစ်ပုဒ်စီမှာ ခံစားချက်တစ်မျိုးစီတော့ ပါပါတယ်။ မန္တလေးသူ သီချင်းလေးက မန္တလေးက ကောင်မလေးတစ်ယောက်ကို ကြွေနေတုန်းက ရေးပြီးဆိုဖြစ်တယ်။ အဝေးရောက် ရခိုင်သား သီချင်းလေးမှာ ရခိုင်လို

တစ်ဝက် မြန်မာလိုတစ်ဝက် အမှတ်တရလေးဆိုထားပါတယ်” ဟု အဆိုတော် ညီမင်းခိုင်က ပြောပြသည်။ ညီမင်းခိုင်နှင့် ဆယ့်ခြောက်နှစ်မိန်းမပျို တေးစီးရီးကို ယနေ့မှစတင်ကာ Master တေးထုတ်လုပ်ရေး၊ Melo Music App နှင့် အွန်လိုင်း ပလက်ဖောင်းများမှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Kawthoung border trade post achieves a trade surplus of over US\$18 m in November of 2023-2024 FY



Kawthoung jetty seen with cargo ships.

Kawthoung December 7
The Kawthoung border trade post was able to achieve a trade surplus of more than US\$18 million in November of 2023-2024 FY, according to the Minis-

try of Commerce. Among six border trade posts in the Myanmar-Thailand border areas, Kawthoung border trade post is the border trade post that exports and sells the most of

fishery products to Ranong market in Thailand. Now, sea fishing activities are widely carried out in the seas of Myanmar, so the export and sale of fishery products has increased.

Therefore, the Kawthoung border trade post is widely carried out export and import activities including fishery products in November of 2023-2024 FY.

According to these measures, the border trade post handled US\$23.585 million worth of products in November. In doing so, the export value was US\$20.808 million and the import value was US\$2.777 million, achieving a trade surplus of US\$18.031 million.

In October, the export value was US\$17.266 million and the import value was US\$2.630 million, totaling US\$19.896 million. 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.

Authorities plan to plant 1,568 acres of sunflowers and 1,570 acres of peanuts in Kangyidaunt Township

Kangyidaunt December 7
A total of 1,568 acres of sunflowers and 1,570 acres of peanuts will be planted in Kangyidaunt Township, Pathein District, Ayeyawady Region in this winter crop season, said U Win Soe, head of Department of Agriculture for Pathein District.

3,138 acres, will be planted in the second week of December. It is reported that farmers are being educated on how to improve yield and avoid pests.

"The Department of Agriculture has been providing the necessary technologies for the cultivation of winter crops since before the crops are planted. The peanut and sunflower seeds that will be planted are good quality seeds that have been systematically selected by



A sunflower plantation.

the farmers. In order for winter crops to grow successfully and to increase yield, we will continue to

provide technical services to ensure that they are safe from pests," he said. KKL

Myanmar to export 1,000 tons of avocado to Thailand through land borders

Nay Pyi Taw December 7
Myanmar businesspersons decided to export 1,000 tons of Haas avocado to Thailand through border points this year, said Ko Kyaw Soe Min, secretary and Exporters Association.

K3,000 per kilo. This year, avocado of Myanmar fetches good prices rather than that of the previous year. Now, local businesspersons are expected to export some 1,000 tons of fruits to Thailand this year."

Avocado is mostly cultivated in Shan State and to Thailand through Tachilek-Mae Sai border trade route in Shan State (East).

Avocado is mostly cultivated in Shan State and to Thailand through Tachilek-Mae Sai border trade route in Shan State (East). He said, "Starting from October 2023, Haas avocado fruits from southern Shan State are sold at

ASH

ASH

Mon State increases cultivation of more than 240 acres of areca nut plants within one year

Mawlamyine December 7
Mon State Consumer Affairs Department stated that as Mon State areca nut plant association, the whole state increased cultivation of more than 240 acres of areca nut plants within one year.

yearly. It is teeming with hilly areas and fertile coastal lines. So, the state is blessed with fertile soil for cultivation of perennial and annual crops.

Some local farmers are engaged in horticultural farms, especially cultivation of areca nut plants.

cultivated in all areas. It can earn incomes for more than 30 years. Moreover, areca nut plants can be grown among other trees.

On 4 August 2023, the Mon State Areca Nut Growers and Exporters Association was formed with 37 members. Thanks to forma-

tion of the association, sown acreage of areca nut plantations could be extended.

There are 56,261 acres of areca nut plantations from 2018-19 to 2021-22 financial year, compared with 56,508 acres at present, exceeding 247 acres. 336



Samples of avocados for export.

No 31 Heavy Industry (Thayet Cement Plant), No 32 Heavy Industry (Kyangin Cement Plant) to have major improvement



Plans underway to upgrade a cement plant.

Nay Pyi Taw December 7 According to the information from the No 2 Heavy Industries Enterprise, two heavy industries called cement plants in Thayet and Kyangin townships will be

upgraded. In this regard, the government will operate PPP system with private sector in upgrading the industries, said Managing Director U Than Zaw Htay of No 2 Heavy

Industries Enterprise. The Managing Director said, "The aforesaid cement plants are suspended at present. The plants are being upgraded to produce products in the dried process

due to no cost effective in wet method. New belts are being installed at these plants to be good manufacturing. The upgrading of the plants will be implemented through PPP system."

At present, No 2 Heavy Industries Enterprise holds cooperation with a private company in operating 5,000-ton cement plant (Kyaukse) to produce Alpha cement.

There are 19 cement plants owned by both government and private businesspersons. At present, 11 cement plants manufacture 8,123,570 tons of cement in 2022-23 financial year to meet the local demand.

ASH

58,000 tonnes of all kinds of prawns from Pyapon Township sell to the Yangon market in November

Pyapon December 7 Up to 58,000 tonnes of all kinds of prawns from Pyapon Township, Pyapon District, Ayeyawady Region were sold to Yangon Market in November, said Daw Khaing Khaing Win, owner of fisheries products trading business in Pyapon Township. In Pyapon Township, the fisheries products trading fair business has been buying local fisheries products, cleaning them properly and sending them to the Yangon

market. In October, they were only able to sell up to 37,000 tons of all kinds of prawns. "We are selling more prawns than before because they are buying from the Yangon market. As more products are being sold, more products are being sent from the sea to the fisheries products trading businesses in Pyapon Township. As more products are being sold, the jobs of fishermen as well as traders and livestock entrepreneurs are getting better.



Prawns in baskets before being transported to Yangon.

Foreign exports are also reopened and prawns are being bought and exported," she said. KKL

Yinmabin District completes cultivation of 2,525 acres of cold season onion this year

Yinmabin December 7 Yinmabin District Agriculture Department stated that a total of 2,525 acres of croplands have been placed under cold season onion plantations this year in Yinmabin District of Sagaing Region. In 2023-24 financial year, the district set a target of 9,095 acres of cold season onion. Starting from this Oc-

tober, local farmers have cultivated 2,525 acres of onion. "We set a target cultivation of more than 9,000 acres of cold season onion in Yinmabin District this year. So far, local farmers have cultivated more than 2,000 acres of onion. They are striving for meeting the target. We are creating links between merchants and growers to get good prices of onion," said

Head of Yinmabin District Agriculture Department Daw Myat Moe Win. This year, Yinmabin Township has completed cultivation of 607 acres of onion, Kani Township 419 acres, Salingyi Township 799 acres and Pale Township 700 acres, totalling 2,525. Yinmabin Township set a target of 3,000 acres of onion, Kani Township 470

acres, Salingyi Township 3,525 acres and Pale Township 2,100 acres, totalling 9,095 acres. Local farmers can bag some K1.8 million per acre of onion with 5,000 viss per acre. In Sagaing Region, Monywa, Yinmabin, Chaung U, Shwebo and Myinmu townships cultivate a large sown acreage of onion. 206

Japanese Prime Minister to Step Down as Faction Head Over Party Money Scandal - Reports

Tokyo December 7 Japanese Prime Minister Fumio Kishida will step down as leader of the Kochikai faction of the ruling Liberal Democratic Party (LDP) over a scandal involving years of concealing funds by party factions and bribing lawmakers, Japanese media reported Thursday.

Kishida intends to quit as faction leader while still serving as LDP president and holding the prime minister's post, the NHK broadcaster reported, citing sources. The formal purpose of his resignation is so he can assess what is happening in the party from a more impartial position.

Prior to the move, five LDP factions were criticized for allegedly underreporting income in political fund reports, and Kishida urged party members not to hold fundraising events for some time.

The special division of the Tokyo prosecutor's office

is currently investigating the concealment of funds received by five factions of the ruling party from fundraising events. Tickets for these rallies are often purchased by Japanese businesses. By law, if the amount raised in a single evening exceeds 200,000 yen (\$1,300), the names of the donors and the amounts must be recorded in the account book.

However, it turned out that the largest faction of former Japanese Prime Minister Shinzo Abe had amounts of several hundred million yen unspecified for five years. Moreover, further investigation revealed that if a politician collected more than the prescribed amount, they received a "kickback" for the excess. In Abe's faction, at least several dozen people received money this way, estimated to amount to tens of millions of yen.

Sputnik

US, Ukraine Sign Statement on Intent for Military Co-Production, Tech Exchange

Washington December 7 The United States and Ukraine signed a statement on intent for military co-production and technical data exchange, the White House said in a press release. Earlier in the day, the United States hosted the first day of the US-Ukraine Defense Industrial Base Conference in Washington.

"The Department of Defense, Ministry of Defense of Ukraine, and Ministry of Strategic Industries of Ukraine signed a Statement

of Intent on Co-production and Technical Data Exchange, which will work to address the urgent operational needs of the Armed Forces of Ukraine, including in the areas of air defense systems, repair and sustainment, and production of critical munitions," the release said on Wednesday.

The Pentagon has provided Ukraine with data to start local production of projects that seek to boost air defense systems, the release added. Sputnik



နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားသို့ ဒရုန်းများမှောင်ခိုရောင်းချခဲ့သည့်သံသယဖြင့် ပင်လန်ကုမ္ပဏီနှစ်ခုကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်



ပင်လန်နိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုသည် ဥရောပသမဂ္ဂ၏ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကို ချိုးဖောက်ကာ ရုရှားနိုင်ငံသို့ ယူရိုသုံးသန်း ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဒရုန်းနှင့် အခြားစစ်ဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည်ဟု သံသယရှိသဖြင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်နေကြောင်း ပင်လန်နိုင်ငံအကောက်

ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး Hannu Sinkkonen က ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ “တရားခံအနေနဲ့ သံသယရှိသူ ခြောက်ယောက်လောက်ရှိပြီး အဲဒီထဲကတစ်ယောက်ကိုတော့ စက်တင်ဘာလကတည်းက ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု အကောက်ခွန်

အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသို့ ဒရုန်း ၃၅၀၀ ခန့် ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်ဟု ယူဆရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ရုရှားက ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်၍ တိုက်ခိုက်ခြင်းအပါအဝင်

ဒရုန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့သည့် ထုတ်ကုန်များတွင် မိုက်ခရိုကွန်ထရိုလာများ၊ တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးကိရိယာများနှင့် ဒရုန်းများကို ရပ်တန့်ထားဆီးနိုင်ရန်အတွက် ဒီဂိုင်းထုတ်ထားသည့် ကာကွယ်ရေးသုံး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာသုံး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို နိုင်ငံအသီးသီးသို့ တင်ပို့ရန်ခေါင်းစဉ်တပ်၍ အတည်ပြုခွင့်ပြုပေးထားသော်လည်း နောက်ဆုံးတွင် ရုရှားနိုင်ငံသို့ မှောင်ခိုရောင်းချခဲ့သည်ဟု အာဏာပိုင်များက သံသယရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဥပမာ- တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများကိစ္စတွင် ထုတ်ကုန်များ တင်သွင်းရောင်းချခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများကို ကာလစတန်နိုင်ငံအတွက် ခေါင်းစဉ်တပ်ခဲ့ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ စုံစမ်းစစ်ဆေးခံနေရသည့် ကုမ္ပဏီနှစ်ခုစလုံးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီကို ယခုလို မှောင်ခိုရောင်းချမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ရှိသည်ဟု အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး Hannu Sinkkonen က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကုမ္ပဏီများထဲမှ တစ်ခုသည် အရေးယူခံရမိသည့် အခါတိုင်းတို့အား ကုန်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ကျန်ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှာ ကုန်ပစ္စည်းများကို ရုရှားနိုင်ငံသို့ပို့ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း ပင်လန်နိုင်ငံ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ ပဏာမစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုသည် ရုရှားတွင် အမှန်တကယ် ဒရုန်းများ ရောက်ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်း အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး Hannu Sinkkonen က ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတွင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ ဖောက်ဖျက်ခြင်းဖြစ်မှုနှင့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ တင်ပို့ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ ဖောက်ဖျက်ခြင်း ဖြစ်မှုတို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်းပဋိပက္ခကြောင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့သည် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တင်ပို့ရောင်းချမှု၊ နည်းပညာနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ရောင်းချမှုများပါဝင်သည့် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှု ၁၂ ချက် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **Finnish Firms Suspected of Smuggling Drones to Russia ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

အီဂျစ်နိုင်ငံ EDEX 2023 ကာကွယ်ရေးပြပွဲတွင် Air Worker ကုမ္ပဏီထုတ် AW21 Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို ထုတ်ဖော်ပြသ

အီဂျစ်နိုင်ငံရှိ EDEX 2023 ကာကွယ်ရေးပြပွဲအတွင်း Yerevan အခြေစိုက် အာမေးနီးယန်းကုမ္ပဏီ Air Worker ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏နောက်ဆုံးပေါ်လက်နက် AW21 Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း www.airrecognition.com သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ AW 21 Loitering Munition မစ်ရှင်သည် အလေးချိန် နှစ်ကီလိုဂရမ်ရှိ Payload တင်ဆောင်နိုင်စွမ်းနှင့်အတူ ထိပ်ဖူး၊ ထိန်းချုပ်မှုစနစ်တို့ ပါဝင်ပြီး စည်းထားသည်။ ထို့ပြင် Air Worker ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ AW5R အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်သော ကင်းထောက်ဒရုန်းကိုလည်း ထုတ်ဖော်ပြသထားသည်။ Air Worker ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး အာမေးနီးယား အဆင့်မြင့်နည်းပညာစက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အာမေးနီးယား အမျိုးသားပိုလီနည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့အပါအဝင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း သုတေသနပြု လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကာ လေယာဉ် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စက်ရုပ်စနစ်များတွင် အတိုင်ပင်ခံကုမ္ပဏီ

တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကုမ္ပဏီသည် လေစွမ်းအင်သုံး တာဘိုင်းများ၊ Exoskeletons အကာအကွယ်စနစ်များနှင့် အပေါ့စားဓာတ်သတ္တုတည်ဆောက်ရေးအင်ဂျင်နီယာစီမံကိန်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ကုမ္ပဏီ၏ နောက်ဆုံးထုတ် AW21 Loitering Munitionသည် လေထဲတွင် မိနစ် ၂၀ ကြာ ပျံသန်းနိုင်ပြီး အမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃၀ မီတာနှုန်း၊ အနှေးသုံးပျံသန်းမှုမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၀ မီတာနှုန်းဖြင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၃၅၀၀ တွင် ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ Air Worker ကုမ္ပဏီထုတ် AW1 Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် အလေးချိန် ၃ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ်ရှိသော ပစ္စည်းကို သယ်ဆောင်ပျံသန်းပါက တစ်စက္ကန့်လျှင် ၂၅ မီတာနှုန်းဖြင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၃၀၀၀ တွင် ၁၂ မိနစ်ကြာ ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် ZALA Lacent တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းနှင့်ဆင်တူပြီး ထိပ်ဖူးနှင့် ထိန်းကျောင်းရေးစနစ်အပါအဝင် Payload တင်ဆောင်နိုင်စွမ်း ၁ ဒသမ ၁



ကီလိုဂရမ်ရှိသည်။ လောက်လွှဲဖြင့် လွှတ်တင်သည့်စနစ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ Air Worker ကုမ္ပဏီသည် လေထဲတွင် ပျံသန်းချိန် ၅၅ မိနစ်ထိ တိုးမြှင့်ပျံသန်းနိုင်ရန် AW17 Loitering Munition ကို အဆင့်မြှင့်တင်ထားသည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို AW1

Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကဲ့သို့ လောက်လွှဲစနစ်ဖြင့်လွှတ်တင်နိုင်သည်။ AW17 သည် AW21 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းနှင့် Payload တင်ဆောင်မှုတူညီပြီး ထိပ်ဖူးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များ အပါအဝင် နှစ်ကီလိုဂရမ်ထိ သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

EDEX 2023 witnesses Air-Worker's AW21 loitering munition presentation ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



၂။ ရှေးမှတ်တမ်း

တပ်မတော်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ် သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်

Table with 3 columns: Rank, Name, and Achievement. Lists various military ranks and names such as ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး, ဗိုလ်မှူး, and others.

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ရဲသူရဲတံဆိပ်

Table with 3 columns: Rank, Name, and Achievement. Lists police ranks and names such as ဒုတိယရဲမှူးကြီး, ရဲမှူး, and others.

ရဲဗလတံဆိပ်

Table with 3 columns: Rank, Name, and Achievement. Lists police ranks and names such as ဦးဝင်းနိုင်လင်း, ဦးသက်မျိုးခိုင်, and others.

Table with 3 columns: Rank, Name, and Achievement. Lists various military ranks and names such as က ၃၁၀၁၉, လ ၁၈၅၆၇၄, and others.

(၃) မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့အကြား ကာလရှည်ကြာတည်ရှိသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ဆက်ဆံရေးပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၇

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ ဌာနကွင်းပမာဏ (၈) ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကာလအတွင်း သီးခြားဆွေးနွေးပွဲအဖြစ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နိုင်ငံခြားရေးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး မစ္စတာဆုလ်လှိုင်တို့ ဆိုဖီးအာတို့သည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျောက်ယွဲ့ထိုင် နိုင်ငံတော်ဧည့်ဂေဟာ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။



ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ သာသနာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု ကဏ္ဍများနှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်း ထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုမြှင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာများတွင် နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်ထောက်ခံရပ်တည်ရေးကိစ္စရပ်

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့အကြား ကာလရှည် ကြာတည်ရှိသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်

များနှင့်ပတ်သက်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးကြသည်။

အလားတူ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ပန်ပရီဘာတီဒါ နုကာရာတို့သည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ China World ဟိုတယ်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်ဖက် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့သည် မြန်မာ-ထိုင်းနိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည် ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် သွားရေး ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ ပြည်သူ့အချင်းချင်း ထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုတိုးမြှင့်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသရှိ ပြည်သူ

များအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုအကူအညီပေးအပ်နိုင်မှု အလားအလာ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအရှေ့မြောက်နယ်စပ်ဒေသ များတွင် ပိတ်မိနေသည့် ထိုင်းနိုင်ငံသားများ ကိုနေရပ်ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေး၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ရောက် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ အနေဖြင့် တရားဥပဒေအရ ၎င်းတို့ရပိုင် ခံစားခွင့်များရရှိစေရေးနှင့် အကာအကွယ် ပေးသွားရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား အာဆီယံ အပါအဝင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာတို့တွင် ပိုမိုနီးကပ်စွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ(၂၀၂၃) ဒုတိယနေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၇

မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာ ရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ(၂၀၂၃)ကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-2)၌ ဒုတိယနေ့ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ ပို့စတာ ၂၇ စောင်ကို ကြည့်ရှု အားပေးရာ စာတမ်းရှင်များက ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှီးနှော ဖလှယ်ပွဲများကို အခန်းသုံးခန်းခွဲ၍ ကျင်းပ ရာ အခန်းတစ်တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ မြင့်မြင့်သန်းက သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက် ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Dr. MdMonwar Hossain က တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ပြည်သူ့လူထုပုဂ္ဂိုလ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများဆိုင်ရာ People centered public health services: Role of multi-stakeholders and community empowerment ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲ တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ Dr. Farzana Islam, Bangladesh University of Professionals (BUP)နှင့် ပြည်တွင်းမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင် ခြောက်ဦးတို့ က ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။



အခန်းနှစ်တွင် တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ စုစုဒွေးက သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက် သည့် အိပ်ချ်တိုင်စီ/အေအိုင်အိုင်အက်စ်ရောဂါ အဆုံးသတ်ပို့ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့ (Join Hands for ending HIV/AIDS) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ဆွေးနွေးပွဲတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ Dr. Bitra George, Inter-national Expert၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ Ms. Lydie Pak, Harm Reduction Advisor, MDM တို့နှင့် ပြည်တွင်းမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင် သုံးဦးက တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။

အခန်းသုံးတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (သဘာဝဘေး/ကူးစက်) ဒေါက်တာ ထွန်းတင်က သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက် သည့် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားစဉ်ကာလ ၌ နိုင်ငံပြတ်ကျော်ဝင်ပေါက်များတွင် ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် ခြင်းအတွေ့အကြုံများနှင့် ပတ်သက်သည့် Experiences and lessons learnt in Point-of-Entry surveillance and response in pandemic ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးရာ ပြည်တွင်းမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပညာရှင်ငါးဦး တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဆွေးနွေးပွဲများကို အခန်းသုံးခန်းခွဲ၍ ကျင်းပရာ အခန်းတစ်တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်သူ့ကျန်းမာ)

ဒေါက်တာသီရိန္ဒာယ်က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ကျန်းမာသောလူထု ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ Living in a multi-polluted world: Creating healthy community and workplace ခေါင်းစဉ်ဖြင့် နီပေါနိုင်ငံမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးပညာရှင် Mr. Upenra Dhungana, Ministry of Health and Population နှင့် ပြည်တွင်းမှပညာရှင်သုံးဦးက ဆွေးနွေး ပြီး မော်လ်ဒိုက်နိုင်ငံမှ Mr Mohamed Rasheed, Chairperson, Water Care က Virtualစနစ်ဖြင့်တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။

အခန်းနှစ်တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရောဂါနှိမ်နင်းရေး) ဒေါက်တာကျော်က ကောင်းက သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက် သည့် တီဘီရောဂါအဆုံးသတ်ရေးTowards End TB: Epidemiology, Clinical and Public Health Directions ခေါင်းစဉ် ဖြင့်ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်တွင်းမှ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးပညာရှင်ငါးဦးက တက်ရောက် ဆွေးနွေးသည်။

ကျန်းမာရေးပညာရှင်ငါးဦးက တက်ရောက် ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှီးနှော ဖလှယ်ပွဲဆက်လက်ကျင်းပရာ ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်လေယျ ဒုတိယဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြား ရေးမှူး တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့က သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာလှလှဝင်း ပါမောက္ခချုပ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်က တွဲဖက် သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်သည့် အနာဂတ် အတွက်လုံခြုံစိတ်ချရသည့် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးစနစ်တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ Building a sustainable and resilient public health system for future pandemics ခေါင်းစဉ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ Dr. Zhou Shuduo၊ Peking University၊ သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံမှ Professor Lokumeegodage DJU Upul Senarath, University of Colombo တို့နှင့် ပြည်တွင်းမှ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးပညာရှင်လေးဦးက တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြပြီး လာအိုနိုင်ငံမှ Dr. Seng-thida SIVILAY, Ministry of Health နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ Dr. Pisut Chunchongkolkul, Ministry of Public Health က Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ (၂၀၂၃)၏ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ညီလာခံဒုတိယနေ့ နံနက်ပိုင်းအစီ အစဉ်တွင် နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့တက်ရောက် လာကြသည့် နိုင်ငံတကာမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးပညာရှင်များပါဝင်သည့် အဖွဲ့သည် ဝေယျာသီရိမြို့နယ် စည်ပင်သာယာ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနသို့လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင် များပါဝင်သောအဖွဲ့သည် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကန် ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနနှင့် အေးမြင့်သာယာကျေးလက်ကျန်းမာ ရေးဌာနတို့သို့လည်းကောင်း သွားရောက် တာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများကို တွင်းဆင်းလေ့လာကြသည်။ ညနေပိုင်းတွင် တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင် များနှင့်ကိုယ်စားလှယ်များသည် မာရဝီဇယ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက် ပူးမြော်ကြည့်လိုကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ(၂၀၂၃)ကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် မှ ၇ ရက်ထိကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နှီးနှော ဖလှယ်ပွဲ ဒုတိယနေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာခေါင်းစဉ် ၄၇ ခုကို ထိုင်းနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ မော်လ်ဒိုက် နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ကနေဒါနိုင်ငံ၊ ပြင်သစ် နိုင်ငံတို့မှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင် ၁၃ ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးပညာရှင် ၃၄ ဦးတို့က ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးနှီးနှောဖလှယ်ပွဲကြောငှာ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များချီးမြှင့်အပ်နှင်းမှု၊ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် အကြမ်းဖက်အားပေးပြည်ပျက်မိဒီယာများမှ ကောလာဟလသတင်းတု၊ သတင်းမှားများ အချိန်ကုန်လုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်နေမှုများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများ၊ အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်နှင့် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်များအပေါ် ရပ်တည်ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ဒီနေ့မှာတော့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနဲ့ လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ခဲ့တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တွေ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ပါတယ်။ သူရဲဘွဲ့ရရှိတဲ့ပုဂ္ဂိုလ် လေးဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၄၇ ဦးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပုဂ္ဂိုလ်များဟာ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များသာမကဘဲ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့ စစ်သည်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနဲ့နိုင်ငံတော်ရဲ့ ကာကွယ်ရေးနဲ့လုံခြုံရေးတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်နေတဲ့ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သာမန်ပြည်သူလူထုများပါဝင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလကတည်းက တပ်မတော်နဲ့ပြည်သူလက်တွဲပြီး လွတ်လပ်ရေးရရှိအောင် အသက်ပေါင်းများစွာစားပြီး ဘဝပေါင်းများစွာစားပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်းမှာလည်း ရန်ကုန်အစိုးရလို့ပဲ ကွက်ကွက်ကလေးခေါ်ရတဲ့ အင်းစိန်အထိတောင်မှပဲ သောင်းကျန်းသူများ လှုပ်ရှားစိုးမိုးနေတဲ့ နေရာကနေပြီးတပ်မတော်သားတွေ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ တာဝန်သိပြည်သူလူထုတွေပူးပေါင်းပြီး နိုင်ငံတော်လွတ်လပ်ရေးတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဆောင်ရွက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ခဲ့လို့လည်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုတာ ယခုလက်ရှိမြေပုံပေါ်မှာရှိနေတဲ့အတိုင်း ရှိနေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံတော်ရဲ့ ကာကွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးတာဝန်၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်လာကြတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံး ဒီနေ့ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ခံရတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးကို အသိအမှတ်ပြုဂုဏ်ယူပါကြောင်း လေးနက်စွာပြောကြားလိုပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ကာကွယ်ရေးနဲ့ လုံခြုံရေးအတွက် အရာရှိစစ်သည်များ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များရွပ်ရွပ်ချုံ့ချုံ့ထမ်းဆောင်နေတဲ့အချိန်ကာလမှာ ကောလာဟလမျိုးစုံထုတ်လုပ်မှုဆိုတာက တော့ရှိမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ အကြမ်းဖက်သမားများအနေနဲ့ကတော့ အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်သည် ပထမဦးစွာ ဘာကိုဆောင်ရွက်တာလဲဆိုရင် အကြမ်းဖက်မှုတစ်ခုကို ဖြစ်မြောက်အောင်လုပ်ပြလိုက်တာပဲ။ အကြမ်းဖက်မှုတစ်ခုကို ဖြစ်မြောက်အောင်လုပ်ပြီးရင် သူနဲ့ ပင်းဖက်တဲ့ မိဒီယာတွေနဲ့ပြီးရင် သူ့အကြမ်းဖက်လုပ်ခဲ့တာတွေကို ဝေဝေဆာဆာ ထုတ်ပြန်ပြီး လူထုရဲ့စိတ်ထဲမှာအကြောက်တရား ဒါမှမဟုတ် လူထုရဲ့စိတ်ထဲမှာ ဂရုစိုက်မှုတစ်ခုရရှိလာအောင် သူကဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်မှုမျိုးတွေကို ဘယ်လိုမိဒီယာတွေ၊ ဘယ်လိုအဖွဲ့အစည်းတွေက ဆောင်ရွက်နေတယ်ဆိုတာ ပြည်သူများ လက်တွေ့မြင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ပြောဆိုနေတဲ့ ဒီမိုကရေစီဆိုတဲ့စကား၊ ဖက်ဒရယ်ဆိုတဲ့စကားတွေဟာ သူတို့ရဲ့စိတ်ဓာတ်နဲ့ သူတို့ရဲ့ပါးစပ်နဲ့တောင်မှ မလိုက်ဘူးလို့ပဲ ပြောချင်ပါတယ်။

ဒီနေ့မှာဆိုလည်း ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မှာ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့တပ်မမှူးတစ်ယောက်ကိုအသေရရှိတယ်ဆိုပြီး သတင်းလွှင့်နေတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းပြောချင်တာကတော့ သူတို့ပြောနေတဲ့ တပ်မမှူးဆိုတာသည် ရှေ့တန်းမှာ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဒီနေ့ဖြစ်စဉ်များနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ့်ခမ်းမှာ ထိတွေ့တိုက်ပွဲအနည်းငယ်ရှိပါတယ်။ လောက်ကိုင်ရဲ့အရှေ့တောင်ဘက်မှာ ထိတွေ့တိုက်ပွဲရှိပါတယ်။ လောက်ကိုင်ကို ရှော့တိုက်ခိုက်ပစ်တာတွေရှိပါတယ်။ ၁၀၅ မိုင်မှာလည်း ထိတွေ့တိုက်ပွဲရှိပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဘက်မှာတော့ တမူးအောင်လေယူစခန်းကို လာရောက်ပစ်ခတ်တာရှိပါတယ်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေနဲ့ ရွပ်ရွပ်ချုံ့ချုံ့ခွဲခွဲချေမှုန်းခဲ့တာကြောင့် ရန်သူအနေနဲ့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများ ရှိတယ်လို့သိရပါတယ်။ သူတို့သိမ်းပိုက်ထားတယ်လို့ ကြွေးကြော်နေတဲ့ခမ်းပါတ်တစ်ပိုက်မှာလည်း စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ အောင်မြင်မှုများရှိတယ်လို့ပဲ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်။



ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့ တပ်မတော်သည် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးမရခင်ကတည်းကတိုင် လွတ်လပ်ရေးသည်ပထမ၊ လွတ်လပ်ရေးသည် ဒုတိယ၊ လွတ်လပ်ရေးသည် တတိယဆိုပြီး Ideology မျိုးနဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုကာကွယ်ထမ်းဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ ယခင်ကတည်းကတိုင် တိုင်းပြည်ရဲ့လိုအပ်ချက်အရပေါ်ပေါက်လာတဲ့ ဆိုရှယ်လစ်စနစ်တည်ထောင်ရေးမှာလည်း အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတစ်ရပ်အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးမည်သည့်အရောင်အသွေးမှမပါဘဲ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားဖြစ်တဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးဖြစ်တဲ့ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်လုံးညီညွတ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးဆိုတဲ့ရပ်တည်ချက်အပေါ်မှာပဲရပ်တည်ပြီး အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုအချိန်အထိလည်း ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးအပေါ်မှာရပ်တည်ပြီး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်တဲ့နေရာမှာ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဒီအချိန်မှာတော့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်များ၊ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်များချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ တပ်မတော်အစိုးရအနေနဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာ အာမခံထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာအာမခံထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များချီးမြှင့်အပ်နှင်းမှု၊ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် အကြမ်းဖက်အားပေးပြည်ပျက်မိဒီယာများမှ ကောလာဟလသတင်းတု၊ သတင်းမှားများ အချိန်ကုန်လုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်နေမှုများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများ၊ အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်နှင့် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်များအပေါ် ရပ်တည်ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံမှာ ပြောခဲ့ဖူးပါတယ်။ ပုဒ်မ ၂၆၁ ရဲ့ အနှစ်သာရအရ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေက လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေထဲက လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးကို သမ္မတက ခန့်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ အဲဒီအချိန်တုန်းက ဒီကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရခိုင်လွတ်တော်က သူတို့ထောက်ခံတဲ့သူကို တင်ချင်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး တပ်မတော်အနေနဲ့လည်း လွတ်တော်ကနေ အများစုထောက်ခံတဲ့လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကို ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ဖို့ စဉ်းစားသင့်တယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ပြောခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်တုန်းက အခုဒီမိုကရေစီတို့ ဖက်ဒရယ်တို့ ကြွေးကြော်နေတဲ့သူများသည် အစိုးရဖြစ်ပါတယ်။ တုတ်တုတ်မှမလှုပ်ခဲ့ပါဘူး။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော်ပြောချင်တာက တိုင်းရင်းသားများအနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားများ၊ ပြည်သူလူထုများအလိုရှိတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တပ်မတော်အစိုးရက ဦးဆောင်ပြီး ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုအထိဒီစနစ်ကို အာမခံပါတယ်လို့လည်း ပြောထားတာဖြစ်ပါတယ်။ တပ်မတော်အစိုးရသည် တပ်မတော်သည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို သံယောင်လိုက်နေတဲ့အဖွဲ့အစည်းမဟုတ်ပါဘူး။ ဦးဆောင်တည်ထောင်ခဲ့တာဖြစ်သလို ဘယ်လိုဖြေလျှော့မှုတွေလုပ်ရမယ်၊ တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ အခွင့်အရေးကို ဘယ်လိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ်ဆိုတာ အမြဲတမ်းတွေးတောနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဟာကို သံယောင်လိုက်နေတဲ့အဖွဲ့များအနေနဲ့ ခုနကပြောတဲ့ ပုဒ်မ ၂၆၁ ကို ပြင်ပါဆိုတဲ့အချိန်မှာ ဘယ်သူမှ တုတ်တုတ်မလှုပ်တာကို အားလုံးက သတိရမိမယ်ထင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်ပြောချင်တာက ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို အမြဲတမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုအမြဲတမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်တဲ့နေရာမှာ အပြောနဲ့မဟုတ်ဘဲနဲ့ လက်တွေ့အလုပ်နဲ့ ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ အားလုံးသည် အပြောကိုပဲ ယုံကြည်မလား၊ လက်တွေ့အလုပ်ပေါ်မှာပဲမူတည်ပြီး ဆုံးဖြတ်ကြမလားဆိုတာကို တွေးတောဖို့ အချိန်တန်ပြီလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးရပြီးကတည်းကတိုင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများအမြန်ချုပ်ငြိမ်းဖို့ဆိုတာသည် တပ်မတော်၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် ပြည်သူလူထုရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပါဝင်မှုအရေးကြီးပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးဆောင်ရွက်မှုသာလျှင် ကျွန်တော်တို့ရည်မှန်းထားတဲ့ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်လာမှာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ယနေ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ကြဖို့ တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ပုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း(YMBA)က ကြီးမှူးကျင်းပသော (၁၀၃)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အခမ်းအနားနှင့် ပုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း(YMBA)ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ



ဆရာတော်ထံ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ် ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၇ - ပုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) က ကြီးမှူးကျင်းပသော (၁၀၃) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားနှင့် ပုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် ရှိ တပ်မတော်ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အင်းစိန်ရွာမ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဘိဓမ္မောရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တတိလော

ကတိဝံသ အမျိုးပြုသော သံယာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လော်ဟိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာအခမ်းအနားကို နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အောင်မောင်း ကိုးချက်တီးကာဖွင့်လှစ်သည်။

ထို့နောက် ပုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီး၏ ရာသက်ပန်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ပေးပို့သောသဝဏ်လွှာကို ပုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီး၏နာယကက ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် ပုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) (၁၀၃) ဥက္ကဋ္ဌက (၁၀၃) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အင်းစိန်ရွာမ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဘိဓမ္မောရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တတိလောက တိဝံသဆရာတော်၏ အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဩဝါဒကိုနာယက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ရရှိတော်မူသော အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့ ၁၁ ပါး၊ မဟာမင်္ဂလဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့ ၁၃ ပါး၊ မင်္ဂလဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့ ၃၄ ပါး၊ လူပုဂ္ဂိုလ်ဦးရေ ၁၀၀ တို့အား မင်္ဂလာဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များကို အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ဆက်ကပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ပုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင် ပြည်သူများက ဒံပေါက်ထမင်းဘူးများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

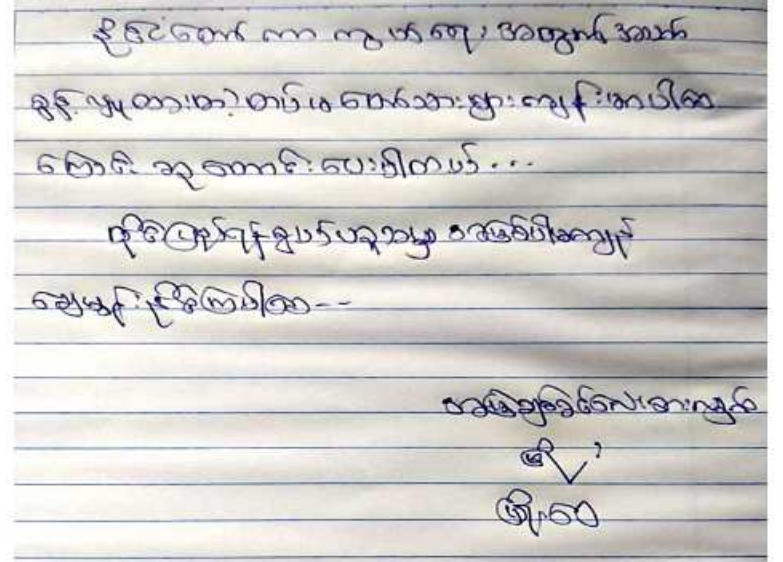
နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၇ - နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင် ပြည်သူများက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်အပြင် စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်း ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း စေတနာရှင်အလှူရှင် ပြည်သူများက အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေအတွင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဒံပေါက်ထမင်းဘူးများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး လားရှိုးမြို့မှတစ်ဆင့် တပ်မတော်မော်တော်ယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်ဝယ်အရောက် လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးကြသည်။



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင် ပြည်သူများက လှူဒါန်းသောဒံပေါက်ထမင်းဘူးများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို တပ်မတော်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

စေတနာရှင်ပြည်သူများ လှူဒါန်းသည့် ပေးပို့သည့် "နိုင်ငံတော်ရဲ့ပိုင်နက်နယ်မြေ ဒံပေါက်ထမင်းဘူးများနှင့်အတူ ရဟန်းများနဲ့ အမျိုးဘာသာ သာသနာတော်ကို သံယာများနှင့် ပြည်သူများက ရေးသား စောင့်ရှောက်နေတဲ့ တပ်မတော်သား



စေတနာရှင်အလှူရှင် ပြည်သူများကလှူဒါန်းသည့် ဒံပေါက်ထမင်းဘူးများနှင့်အတူ ရဟန်းသံဃာများနှင့် ပြည်သူများက ရေးသားပေးပို့သည့် ဆုတောင်းမေတ္တာစာလွှာကို တွေ့ရစဉ်။

များ ဘေးအပေါင်း ရန်အပေါင်းကို ချေမှုန်းနိုင်ကြပါစေ" စသည့် ဆုတောင်းနှိမ့်နင်းအောင်မြင်ကြပါစေ၊ တိုင်းပြည် မေတ္တာစာလွှာများပါရှိကြောင်း သတင်းရန်စွယ်ဟူသမျှကို အမြစ်ပါမကျန် ရရှိသည်။

ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီဖူလုံမှုအခြေအနေအရ စက်သုံးဆီများကို ပုံမှန်သုံးစွဲမှုပမာဏအတိုင်း ဝယ်ယူနိုင်ပြီး ကောလာဟလသတင်းများကြောင့် လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုဝယ်ယူရန်မလိုအပ်

နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၇ - သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသကြီးရှိ Terminal များအပါအဝင် သာကေတနှင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ Terminal များမှ စက်သုံးဆီများကို ဆီသယ်ယာဉ်များဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်များရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များသို့ နေ့ညမရွေး အဆက်မပြတ်သယ်ယူပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များသို့ ဆီသယ်ယာဉ် (Bowler) အစီး ၁၈၀၀ ကျော်ဖြင့် 92 Ron ဂါလန် ကိုးသိန်း ရှစ်သောင်းကျော်၊ 95 Ron ဂါလန် နှစ်သိန်း လေးသောင်းကျော်၊ ဒီဇယ်ဆီဂါလန် ခြောက်သိန်း ခုနစ်သောင်းကျော်၊ ပရီမီယမ်ဒီဇယ်ဆီဂါလန် ရှစ်သိန်း တစ်သောင်းကျော်ကို ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင်လည်း အဆိုပါ Terminal များမှ စက်သုံးဆီများကို ဆီတင်ယာဉ်များဖြင့် အဆက်မပြတ်ဖြည့်တင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယခင်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုထက် 92 Ron ဂါလန် နှစ်သိန်း နှစ်သောင်းကျော်၊ 95 Ron ဂါလန် တစ်သိန်း တစ်သောင်းကျော်၊ ဒီဇယ်ဆီဂါလန် တစ်သိန်း နှစ်သောင်းကျော်၊

ပရီမီယမ်ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် နှစ်သိန်း သုံးသောင်းကျော် ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း အများပြည်သူများအနေ ဖြင့် ကောလာဟလသတင်းများကြောင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး ယခင်ထက် ပိုမိုများပြားစွာ ဝယ်ယူနေကြသဖြင့် ပြည်တွင်းပေးနိုင်မှုစွမ်းအားထက်ကျော်လွန်သည့် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်အချို့ရှိ စက်သုံးဆီ အမျိုးအစားအချို့မှာ ဆီသယ်ယာဉ်မရောက်ရှိမီကာလအတွင်း ခေတ္တအရောင်းရပ်ဆိုင်းထားရသော်လည်း ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီ လက်ကျန်အခြေအနေအရလည်းကောင်း၊ ဆီတင်သင်္ဘောများ ပြည်ပမှရောက်ရှိ ဆိုက်ကပ်ထားမှု အခြေအနေအရလည်းကောင်း၊ Terminal များ၏ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မှုစွမ်းအား အရလည်း ကောင်း စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုရှိနိုင်ကြောင်းနှင့် အများပြည်သူအနေဖြင့် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြောင်းစွာဖြင့် ပုံမှန်သုံးစွဲမှုပမာဏအတိုင်း စဉ်ဆက်မပြတ် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဝယ်ယူနိုင်ပြီး မိမိတို့လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုဝယ်ယူရန်မလိုအပ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။





အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့

“ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ စည်းလုံးဆောင်ရွက်ကြပါစို့
UNCAC AT 20 : UNITING THE WORLD AGAINST CORRUPTION ”

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်



(၇၅) နှစ်ခြောက် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာလူ့အခွင့်အရေးနေ့

လူ့ဂုဏ်သိက္ခာ၊ လွတ်လပ်မှုနှင့် အားလုံးအတွက် တရားမျှတမှု
DIGNITY, FREEDOM, AND JUSTICE FOR ALL

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်

နယ်စပ်ဒေသများတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေသူများကို ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံသို့ ဆက်လက်လှုံ့ဆော်ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၇ - နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများအပါအဝင် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အချို့သောပြည်ပနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်အတွက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကလိုအပ်သည့် စိစစ်မှုများပြုလုပ်ကာ ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လှုံ့ဆော်ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လှုံ့ဆော်ပေးအပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၇၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၇ ဦးကို စိစစ်ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ပြီး ထပ်မံလှုံ့ဆော်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်ထိ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၀၀၀၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၂၃၈ ဦး စုစုပေါင်း ၁၁၂၃၉ ဦးတို့ကို ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် စိစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှတာဝန်ရှိသူများထံသို့ စနစ်တကျ ပြန်လည်လှုံ့ဆော်ပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား စိစစ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်လှုံ့ဆော်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၇ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ဖူးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “AoakKyaw” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်နေ အောင်ကျော်အား နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ “Nilar Aung” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့နယ် ဈေးတောင်ရပ်ကွက်နေ တင်နီလာအောင်(ခ)မီးငယ်ကို ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မိုးညှင်း၊ ပုသိမ်ကြီးနှင့် ရပ်စောက်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၇ - မိုးညှင်း၊ ပုသိမ်ကြီးနှင့် ရပ်စောက်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်းမြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် ပင်လုံကျေးရွာအုပ်စု နန့်စီးအောင်ကျေးရွာအနီးတွင် တင်မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဖွေရာယာဉ်ပေါ်ပါခရီးသည် မစတီညွန့်(ခ) မိချောနှင့်မစုစုမာတို့ထံမှ ဘိန်းဖြူ ၄ ဒသမ ၄ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရပ်စောက်မြို့နယ် မန့်ကျည်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကြာအင်းကျေးရွာအနီးတွင် မောင်မောင်တင် မောင်းနှင့်လာသည် ဆိုင်ကယ်တို့ ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရပ်စောက်မြို့ မြို့ဦးရပ်ကွက်ရွှေညောင်-ရပ်စောက်သွား ကားလမ်းတွင် သော်တာ မောင်းနှင့်ပြီး မန္တကြည်လိုက်ပါလာသည့်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရအရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆေးပင်စင်ယူထားသည့် တပ်မတော်သား ၅၀ ဦးထက်မနည်းကို တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာဒေသများသို့စေလွှတ်ရန် တပ်မဟာပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ဟု တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာ Ayeawaddy Times မှ ကောလာဟလသတင်းအမှားများ ရေးသားပြန်လေ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၇ - ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အနီး ကျေးရွာများတွင် ဆေးပင်စင်ယူထားသည့် တပ်မတော်မှအငြိမ်းစား ၅၀ ဦးထက်မနည်းကို လက်ရှိတိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာ ဒေသများသို့စေလွှတ်ရန် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် တ ပဗ္ဗဝတီရေတပ်မှ စစ်ကားများဖြင့် ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း မျက်မြင်တွေ့ရှိရသည့် ကျေးရွာဒေသများထံမှသိရကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများမှလူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် လုပ်ကြံသတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ ဖြန့်ဝေရေးသားလျက်ရှိပြီး အဆိုပါကျေးရွာများသို့ မည်သည့် တပ်မတော်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ လာရောက်ခဲ့ခြင်းနှင့် ခေါ်ဆောင်သွားခြင်းလုံးဝ မရှိကြောင်းနှင့်ပြည်သူများ အထင်အမြင် လွဲမှားစေရန်ရည်ရွယ်၍ လိမ်လည်ရေးသား ဖြန့်ဝေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မိကျောင်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ ၁၃ ဦးသေဆုံး



နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၇
အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် မိကျောင်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်ထိ လူ ၁၃ ဦး သေဆုံးပြီး လူဦးရေ ၁၅၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးထားရကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်မှစတင်၍ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းမြို့များတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၃၉၀၀၀ ကျော် မုန်တိုင်း၏သက်ရောက်မှုကိုခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ အင်

ဒရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်ရှိ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် ကျေးရွာပေါင်း ၂၅ ရွာခန့်ရေနှစ်မြုပ်ခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၁၅၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးထားရကြောင်း တာဝန်ရှိသူများ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ မိကျောင်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အခြေအနေများကို ဖြေရှင်း

ဆောင်ရွက်ရန် ပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းများကို လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သေဆုံးသူ ၁၃ ဦးတွင် အုတ်နံရံပြိုကျမှုကြောင့် လေးနှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ဦးလည်း ပါဝင်ကြောင်း ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဇာဟစ်ခန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်အတွင်း မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများကြောင့် မီးရထားခရီးစဉ် ၁၄၀ ကျော်နှင့် လေကြောင်းခရီးစဉ် ၄၀ ကျော်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရကြောင်း၊ မိကျောင်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် ဘာပက်တလကမ်းခြေမြို့၊ အနီးမှ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် မိုင် ၇၀ ဖြင့် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

တန်ဇန်းနီးယားတွင် ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၉ ဦးထိ မြင့်တက်လာ

ဒီဂရီဒီ ဝီဒီယို ၇
တန်ဇန်းနီးယားနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က စတင်ခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၉ ဦးထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၁၇ ဦးထိ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း တန်ဇန်းနီးယား အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၁၅၀ မှ လူဦးရေ ၅၆၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး စိုက်ခင်းဧက ၇၅၀ ထိ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း တန်ဇန်းနီးယား အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုအန္တရာယ်ကြောင့် ပြည်သူတချို့ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ မိသားစုနဲ့ထပ်တူဝမ်းနည်းမိပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ဧရိယာတွေက ပြည်သူတွေကို ကူညီဖို့အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း အင်အားအခြောက်အမြားစေလွှတ်ဖို့နဲ့ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ပါဝင်ကူညီဖို့အတွက် တပ်မတော်သား

တွေကိုလဲ စေလွှတ်ဖို့ညွှန်ကြားထားပါတယ်”ဟု COP 28 ညီလာခံသို့ရောက်ရှိနေသည့် တန်ဇန်းနီးယားသမ္မတ ဆာမီယာဆူလူဟက်ဆန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေတည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ်သည်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် လမ်းမကြီးများနှင့် နေအိမ်များတွင် ပိတ်ဆို့နေသည့် အမှိုက်သရိုက်များနှင့် ရွှံ့ခွံများကို ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး တန်ဇန်းနီးယားဝန်ကြီးချုပ် ကက်ဆင်မာဂျာလီဝီကိုယ်တိုင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံကာ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း တန်ဇန်းနီးယားဝန်ကြီးချုပ်ရှုံးက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ တန်ဇန်းနီးယားသမ္မတ ဆာမီယာဆူလူဟက်ဆန်သည် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြည်သူများအတွက် COP 28 ညီလာခံမပြီးဆုံးမီ တန်ဇန်းနီးယားနိုင်ငံသို့ ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း တန်ဇန်းနီးယားဝန်ကြီးချုပ်ရှုံးက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အာဖဂန်ဒေသတွင် ပြန်လည်ပြည်ငြိမ်းခြင်းအင်အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ကမ္ဘာ့ဘဏ်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးဘီလီယံ ကူညီမည်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၇
ကမ္ဘာ့ဘဏ်အနေဖြင့် အာဖဂန်ဒေသရှိ လူဦးရေ သန်း ၁၀၀ ခန့်အတွက် ပြန်လည်ပြည်ငြိမ်းခြင်းအင်အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးဘီလီယံ ကူညီသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥက္ကဋ္ဌ အေဂျေဗန်ဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ခန့်မှန်းချက်များအရ အာဖဂန်ဒေသရှိ လူဦးရေ သန်း ၆၀၀ ခန့်သည် လက်ရှိတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာ ရရှိမှု မရှိသေးကြောင်း၊ ထိုအချက်သည် အာဖဂန်တိုက်တွင် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တနှ့်တားနေသည့် အဓိကအချက်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

“အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးဘီလီယံကိုအသုံးပြုပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရပြီး လူတိုင်းသုံးစွဲနိုင်တဲ့ ပြန်လည်ပြည်ငြိမ်းခြင်းအင်အားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်ခင် အာဖဂန်ဒေသက လူဦးရေသန်း ၁၀၀ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖို့ ရည်မှန်းထားပါတယ်”ဟု တန်ဇန်း

နီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း၏ ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံးနိုင်ငံများကို သင့်လျော်သောချေးငွေထုတ်ချေးခြင်း အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥက္ကဋ္ဌ အေဂျေဗန်ဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ လျှော့ချရန်မှာ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်ပြီး လူများကို ပိုမိုစိမ်းလန်းသည့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ရှာဖွေသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥက္ကဋ္ဌ အေဂျေဗန်ဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါချေးငွေအစီအစဉ်တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တည်ဆောက်ရန်၊ စွမ်းအင်နှင့်ပတ်သက်၍ ယုံကြည်စိတ်ချရမှုမြှင့်တင်ရန်နှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်စွမ်းအင်ကုန်သွယ်မှုကို မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥက္ကဋ္ဌ အေဂျေဗန်ဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH

ကိုလံဘီယာနှင့် ဘရာဇီးလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ အမေရိကန်မိုးသစ်တောအတွင်းမှ တရားမဝင်ရွှေတွင်းများကို ပိတ်သိမ်း

ဘရာဇီးလီးယား ဒီဇင်ဘာ ၇
အမေရိကန်မိုးသစ်တောပြုန်းတီးမှုကာကွယ်ရေးအတွက် အမေရိကန်မိုးသစ်တောဖြင့် ထိစပ်နေသည့် တောင်အမေရိက နိုင်ငံများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ကိုလံဘီယာနှင့် ဘရာဇီးလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကိုဖြစ်စေသော အမေရိကန်မိုးသစ်တောရှိ တရားမဝင်ရွှေတွင်းများကို ပိတ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုနှစ် အစောပိုင်းကတည်းက ဘရာဇီးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက တရားမဝင်ရွှေတွင်းနှင့် သတ္တုမိုင်းတွင်းများတူးဖော်ခြင်းကို ထိရောက်စွာတားဆီးထိန်းချုပ်သွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ “အမေရိကန်မိုးသစ်တောအတွင်း ကိုလံဘီယာနဲ့ ဘရာဇီးလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေပူးပေါင်းပြီး တရားမဝင် ရွှေတွင်း ၁၉ တွင်းကိုပိတ်သိမ်း

ပစ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပိတ်သိမ်းပစ်လိုက်တဲ့ ရွှေတွင်း ၁၉ တွင်းမှာ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံဧရိယာအတွင်းက ရွှေတွင်း ၁၂ တွင်းနဲ့ ဘရာဇီးနိုင်ငံအတွင်းက ရွှေတွင်း ၇ တွင်းတို့ပါဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဘရာဇီးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုလံဘီယာနှင့် ဘရာဇီးလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပိတ်သိမ်းပစ်ခဲ့သည့် ရွှေတွင်း ၁၉ တွင်းသည် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ သန်း တန်ကြေးရှိသော ရွှေထုတ်လုပ်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်းလည်း ဘရာဇီးသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မာရာပီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ပျောက်ဆုံးနေသော တောင်တက်သမား ၁၂ ဦး၏ရုပ်အလောင်းများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဂျကာတာ ဒီဇင်ဘာ ၇
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဆူမတြားစီရင်စုရှိ မာရာပီမီးတောင်သည် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် တောင်တက်သမား ၁၁ ဦးသေဆုံးကာ ပျောက်ဆုံးနေသူ ၁၂ ဦးရှိခဲ့သဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပျောက်ဆုံးနေသော တောင်တက်သမား ၁၂ ဦး၏ ရုပ်အလောင်းများ

ကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က စီမံ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုစတင်ဖြစ်ပွားသည့် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်အတွင်း သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၃ ဦးထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု

အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်မှစ၍ လူ ၇၅ ဦးပါဝင်သော တောင်တက်သမား အုပ်စုသည် မာရာပီမီးတောင်အနီးတွင် တောင်တက်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ၂၃ ဦး သေဆုံးပြီး ၅၂ ဦးကို ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက အချိန်မီကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အချိန်မီကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သော တောင်

တက်သမား ၅၂ ဦးကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်ကပင် နေရပ်သို့ ပြန်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူများကိုလည်း ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ထုံးတမ်းအစဉ်အလာအရ သင်္ဂြိုဟ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

O W K H @

ချစ်ခြင်းများစွာဖြင့် အိမ်အပြန်

ရွှေတစ်ဆူ တော်စိတ်ဝင်စား



(၁) သူနာမည်က စိုးစိုး။ စိုးစိုးသည် သူထက် ငါးနှစ်ကြီးပြီး သူ့ကိုချစ်သည့် ကိုဝင်မောင်သန့်ဟူသော အမျိုးသားနှင့် လှပသာယာသည့်အိမ်ထောင်သည်ဘဝကိုပိုင်ဆိုင်ထားသူဖြစ်၏။ သူနှင့်အစ်ကိုကြီးတို့၏ အိမ်ထောင်ရေးက အချစ်မပါသော်လည်း မေတ္တာနှင့် သံယောဇဉ်ကို အခြေတည်ကာ တည်ဆောက်ထားသည့် အိမ်ထောင်ရေးဖြစ်သဖြင့် သုံးနှစ်အရွယ် သားလေးနှင့်အတူ သာယာပျော်ရွှင်ခဲ့ရသည်။

“ကျွန်မရဲ့ အိမ်ထောင်ရေးမှာ အစ်ကိုကြီးရဲ့ဂရုစိုက်မှု၊ ကြင်နာမှုတွေအောက်မှာ ကျွန်မလုံခြုံခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်မ သူ့ကို မချစ်ဘူးဆိုပေမဲ့ ကျွန်မအိမ်ထောင်အပေါ်မှာ တာဝန်ကျေအောင် ကြိုးစားပြီးနေခဲ့ပါတယ်။ သူ ကျွန်မဆီ ပြန်မလာခင်ထိပေါ့။ သူ့ဆိုတာ ကျွန်မရဲ့ ချစ်ဦးသူ လော်ခန့်”

လော်ခန့်နှင့် စိုးစိုးတို့သည် အထက်တန်းကျောင်း သားဘဝကတည်းက ချစ်သူများဖြစ်ကြ၏။ လော်ခန့်၏ မိဘတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ စိုးစိုး၏ မိဘတို့မှာ အစိုးရဝန်ထမ်းများသာဖြစ်သည်။ ဆင်းရဲသည်ဟုမဆိုသော သော်လည်း လော်ခန့်၏မိဘများကို မယှဉ်နိုင်တာအမှန်။

(၂) လော်ခန့်နှင့် စိုးစိုးတို့နှစ်ယောက် တွေ့နေကျပန်းခြံ၏ ခုံတန်းလေးတွင်ရှိနေသည်။ လော်ခန့်က စိုးစိုး၏ လက်တလေးများကို ကိုင်ထားသည်။

“စိုးကို မောင်သိပ်ချစ်တယ် သိလား”
 “စိုးလဲ မောင်ကိုချစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ စိုး စိုးရိမ်မိတာရှိတယ်”
 “ဘာကိုလဲ စိုးရယ်”
 “စိုးတို့ရဲ့စီးပွားရေးက မောင်တို့နဲ့ယှဉ်ရင် ဘာမှ မဆိုဘူးလေ။ မောင်ရဲ့မိဘတွေက စိုးနဲ့သဘောမတူမှာ စိုး ကြောက်တယ်မောင်”

လော်ခန့်တစ်ယောက် သူချစ်ရသူ စိုးစိုး၏ မျက်နှာလေးကိုစိုက်ကြည့်ရင်း-
 “စိတ်မပူပါနဲ့စိုးရယ်။ ကိုမိဘတွေက ကိုကိုသိပ်ချစ်တာ။ ကိုပြောရင်ရပါတယ်။ မရရင်လဲ စိုးလက်ကိုတွဲပြီး ကိုဘဝတစ်ခုထောင်မယ်”
 ချစ်သူ၏အားပေးစကားကြောင့် စိုးစိုး၏ရင်ထဲမှ စိုးရိမ်စိတ်နည်းနည်းပေါသွားသကဲ့သို့ ခံစားလိုက်ရသည်။ ချစ်သူကို ချစ်သော်လည်း မိမိ၏ဘဝက သူနှင့် မယှဉ်နိုင်သည်ကို စိုးစိုး စိတ်နာသည်။ ချစ်သူ၏

မိဘများက ချမ်းသာသူများဖြစ်သဖြင့် မိမိဘဝကို အားငယ်သကဲ့သို့ခံစားရသည်။ သို့သော် ချစ်သူက မိမိဘက်တွင်ရှိနေသည်ဟု သိရသဖြင့် အားတက်မိသည်။
 “ချစ်တယ်မောင်ရယ်။ အမြဲတမ်းကျွန်မဘက်မှာရှိနေပေးပါနော်”

(၃)

“ဟိတ်ကောင် လော်ခန့် ဒီမှာခဏထိုင်ပါအုံး”
 “ဖခင်ဖြစ်သူ၏ ဒေါသတကြီးခေါ်သံကြောင့်လော်ခန့် တစ်ယောက် ဧည့်ခန်းမှထိုင်ခုံတွင် ဝင်ထိုင်လိုက်သည်။
 “ဖေဖေ သားကိုဘာပြောမလို့လဲ”
 “မင်း ဟိုအဆင့်မရှိတဲ့ ကောင်မကလေးနဲ့ တွဲနေတယ်ဆို”
 ဦးခန့်နောင်၏ လေသံကမာသည်။ သူ၏မျက်နှာတွင် ဒေါသကြောင့်မျက်နှာမှာနီရဲနေသည်။
 “အဆင့်ဆိုတာဘာလဲ ဖေဖေ။ သူဆင်းရဲတာတွေ သားလက်ခံပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဆင့်မရှိဘူးလို့တော့ မပြောပါနဲ့”
 “ဖခင်ဖြစ်သူကို ကြောက်သော်လည်း ချစ်ရသူကို ထိလာသဖြင့် မခံနိုင်ဖြစ်၍ ဖခင်ကိုပြန်ပြောမိသည်။
 “ဘာပြောတယ်ကွ”
 ဦးခန့်နောင်တစ်ယောက် ဒေါသကြီးစွာဖြင့် သားဖြစ်သူကို ထိုးရန်ပြင်သည်။
 “မလုပ်ပါနဲ့ရှင်။ ရှင်ကလဲ ကိုယ်မွေးထားတဲ့သားကို”
 ဒေါ်ဝေဝေ ခင်ပွန်းဖြစ်သူနှင့် သားကြားဝင်ရပ်လိုက်သည်။

“သားရယ် မင်းအဖေစိတ်ကြီးတာလဲ သိလျက်သားနဲ့”
 “သား မိန်းကလေးတစ်ယောက်ကို ချစ်တာအပြစ်ရှိလားမေမေ။ သားတို့မှာ ဂုဏ်လိုလို့လား။ သား သူ့ကို ချစ်တယ်၊ သူ့ကိုပဲ လက်ထပ်ချင်တယ်”
 “အေး လက်ထပ်။ မင်းသူ့ကိုလက်ထပ်လို့ရတယ်။ ဒါပေမဲ့ မင်းငါ့သားမဟုတ်တော့ဘူး။ မင်း ငါ့အိမ်ကဆင်း”
 လော်ခန့်သည် မွေးကတည်းက ရွှေပေါမြတင်နေလာသူတစ်ယောက်ဖြစ်သည်။ စိုးစိုး၏မိဘများမှာ အစိုးရဝန်ထမ်းများဖြစ်သဖြင့် သူတို့လခကိုကြည့်လျှင် သူသုံးရက် မုန့်ဖိုးတောင်ရှိမည်မထင်။ ဒါက တွက်ကြည့်ရုံသာဖြစ်၍ မရနိုင်ကြောင်းကို သိသည်။ လော်ခန့်သည် မိန်းမတစ်ယောက်ကို ရှာကျွေးနိုင်ရန် အရည်အချင်းမရှိ။ သူ ဆင်းရဲမှာကြောက်သည်။ ချစ်သူကိုချစ်သော်လည်း ဘဝကိုတော့ ရုန်းကန်လှုပ်ရှားရန် ကြောက်မိသည်။ သူ ရွေးချယ်မိသည်က ချစ်သူမဟုတ်သောစည်းစိမ်ဥစ္စာဖြစ်သည်။

“မြန်မာပြည်မှာတော့ မနေချင်တော့ဘူး။ သား နိုင်ငံခြားကို သွားချင်တယ်”
 (၄)

ဘဝတွင် တူနှစ်ကိုယ် တဲအိုပျက်မှာနေရပါတယ်လို့ပြောခဲ့သူက တကယ်နေရမည်ဆိုတော့မှ ကျောခိုင်း သွားသည်။ သူ စိုးစိုး၏ဘဝထဲမှ ထွက်သွားသည်။ သူပြောသည့် စကားတစ်ခွန်းကို ကြားယောင်မိတိုင်း အပြောနှင့်အလုပ်မညီသည့် သူ့ကိုမုန်းသည်။
 “စိတ်မပူပါနဲ့စိုးရယ်။ ကိုမိဘတွေက ကိုကို သိပ်ချစ်တာ။ ကိုပြောရင်ရပါတယ်။ မရရင်လဲ စိုးလက်ကိုတွဲပြီး ကိုဘဝတစ်ခုထောင်မယ်”ဟု ပြောသည့် သူ့ကိုယုံကြည်ပြီး ဘဝကိုပုံမအပ်မိသည်ကို မိမိကိုယ်မိမိ ကျေးဇူးတင်မိသည်။
 “ရှင် သိပ်ရက်စက်တယ်”
 အချိန်ကာလများ ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ စိုးစိုး၏နှလုံးသားမှ ဒဏ်ရာကိုလည်း အချိန်ဟူသည့် သမားတော်က အကောင်းဆုံး ကုသပေးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ စိုးစိုး ကျောင်းပြီး၍ ကုမ္ပဏီတစ်ခုတွင်အလုပ်လုပ်နေပြီဖြစ်သည်။
 “သမီးကို မေမေပြောစရာရှိတယ်”
 စိုးစိုး အလုပ်မှပြန်ရောက်၍ သူ့အခန်းထဲတွင် အနားယူနေချိန် မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ဆွေ ဝင်လာရင်း ပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။
 “ဟုတ်ကဲ့ ပြောပါမေမေ”
 “သမီးဖေဖေရဲ့သူငယ်ချင်း ကိုစောနောင်က သူ့ရဲ့သား ခင်မောင်သန့်နဲ့ သမီးကိုလက်ထပ်ပေးချင်လို့တဲ့။ ကောင်ကလေးကတော့ ရိုးရိုးသားသားလေးပါ။ မေမေကတော့ သဘောတူချင်တယ်။ ဒါပေမဲ့ တကယ်တမ်း ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အတူတူပေါင်းသင်းသွားရမှာက သမီးတို့တွေ။ ဒါကြောင့် သမီးသဘောမပါရင် မေမေတို့ ဘာမှမလုပ်ဘူးနော်”
 မိခင်ဖြစ်သူ၏စကားကိုနားထောင်ရင်း စိုးစိုး ခေါင်းတည့်တည့်လုပ်နေမိသည်။ မေမေတို့က လွတ်လပ်ခွင့်ပေးထားသော်လည်း စိုးစိုးမယူချင်ပါ။ ယခင်က မိမိကိုယ်ပိုင်လွတ်လပ်ခွင့်နှင့် ရွေးချယ်ခဲ့သူက မိမိကိုကျောခိုင်းပြီးထွက်သွားခဲ့သည်။ မိခင်ဖြစ်သူ၏ မျက်နှာကိုကြည့်မိတော့လည်း သမီးစိတ်ဆင်းရဲမှာ စိုးစိုးသာ လွတ်လပ်ခွင့်ပေးထားသော်လည်း သူတို့ သဘောတူသူကို ငြင်းပယ်လိုက်မည်ကိုစိုးနေသည်။
 “မေမေတို့ သဘောတူရင် သမီးလက်ခံပါတယ်”
 “တကယ်လား လိမ္မာတဲ့သမီးလေးဘဝတစ်လျှောက်

လုံး ကံကောင်းမှာပါကွယ်”
 နှစ်ဖက်လူကြီးများနှင့် လူငယ်များ၏ သဘောထား အရ မင်္ဂလာပွဲလေးက အစစအရာရာအဆင်ပြေခဲ့သည်။
 (၅)
 ကိုဝင်မောင်သန့်နှင့် စိုးစိုးတို့၏ အိမ်ထောင်ရေးက အချစ်မပါသော်လည်း နားလည်မှုနှင့်တည်ဆောက်ထားသဖြင့် အားလုံးအဆင်ပြေခဲ့သည်။ စိုးစိုးမှာသာ ကိုဝင်မောင်သန့်ကို ယခုချိန်ထိချစ်၍ မရသဖြင့် အားနာမိသည်။
 “အစ်ကိုကြီး ထမင်းစားရအောင်လေ”
 စိုးစိုးက အိမ်ထောင်ကျပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အလုပ်ကနေထွက်ပြီး အိမ်မှုကိစ္စများကိုလုပ်ခဲ့သည်။ ကိုဝင်မောင်သန့်က စိုးစိုးအတွက်ဆိုလျှင် လိုလေသေးမရှိအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။
 “အစ်ကိုကြီး ဒီနေ့ အလုပ်မသွားဘူးလား”
 “ဟာ စိုးကလဲ ဒီနေ့က တနင်္ဂနွေနေ့လေကွာ။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအလုပ်ပိတ်တယ်”
 “ဟုတ်သားပဲ။ စိုးလဲ အိမ်အလုပ်တွေများနေတာနဲ့ မေ့သွားတယ်”
 “ဖြစ်ရမယ် စိုးတို့ကတော့”
 ကိုဝင်မောင်သန့်၏စကားကြောင့် စိုးစိုးတစ်ယောက် ပြုံးစိစိဖြစ်သွားသည်။
 “ကဲ ဒီနေ့ စိုးဘာမှမလုပ်နဲ့တော့။ အပြင်သွားမယ် စိုး လိုချင်တာတွေ အကုန်ဝယ်ပေးမယ်။ သွား အဝတ်အစား သွားလဲတော့”
 ယခုဆိုလျှင် စိုးစိုးတို့ အိမ်ထောင်သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်အတွင်း ရောက်လာပြီ။ ကိုဝင်မောင်သန့်နှင့် စိုးစိုးတို့ဘဝလေးထဲသို့ သားလေး စိုးမောင်ရောက်လာခဲ့သည်မှာပင် သုံးနှစ်ကျော်ကာလသို့ ရောက်လာပြီဖြစ်သည်။ စိုးစိုးသည် ကိုဝင်မောင်သန့်၏ အသေးစိတ်က အစ ဂရုစိုက်ကြင်နာမှုများကို ခံယူရင်းသာယာခဲ့သည်။ စိုးစိုးတစ်ယောက် ကိုဝင်မောင်သန့်ကို ချစ်နိုင်ရန် အတွက် ကြိုးစားနေသည်။ အမှန်ကိုဝန်ခံရလျှင် ကိုဝင်မောင်သန့်၏ ဂရုစိုက်မှုများကို ယခုနောက်ပိုင်းတွင် ရင်ခွန်နေမိတာ အမှန်ဖြစ်သည်။
 “စိုးကိုလေ ကိုမိဘတွေ ဓာတ်ပုံပြုပြင်တည်းက ရင်ခွန်ပြီး ချစ်ခဲ့ရတာ သိလား”
 ကိုဝင်မောင်သန့်က စိုးစိုးကို မကြာခဏ ပြောဖူးသောစကားဖြစ်သည်။
 “စိုးလဲ အစ်ကိုကြီးကို ချစ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ် အစ်ကိုကြီးရယ်။ ခက်နေတာက စိုးရဲ့နှလုံးသား။ စိုးသူ့ကို မမှမရတဲ့ နှလုံးသားကိုမုန်းတယ်”ဟု စိုးစိုးရင်ထဲက ပြောမိသည်။
 (၆)
 သာယာတော့မလို့ပြင်နေသည့် ဘဝလေးထဲသို့ မုန့်တိုင်းဝင်လာသည်။ ထိုမုန့်တိုင်းက အပြင်ပလောက ကြောင့်ဆိုသည်ထက် စိုးစိုး၏ မခိုင်လှသည့်နှလုံးသားကြောင့်ဟုပြောလျှင်မမှားပါ။ တစ်နေ့ စိုးစိုးတို့အိမ်သို့ သူငယ်ချင်း ညီပြာရောက်လာသည်။ ကျောင်းတက်စဉ်က စိုးစိုး ညီပြာ၊ လော်ခန့်တို့မှာ အချစ်ဆုံးသူငယ်ချင်းများဖြစ်ကြသည်။ နောက်ပိုင်းမှာ လော်ခန့်၏ ချစ်ရေးဆိုမှုကို ငယ်သူငယ်ချင်းသံယောဇဉ်ဖြင့် လက်ခံခဲ့သည်။ သူ့ကို ချစ်ရတာလွယ်သလောက် အစ်ကိုကြီးကို တော့ ချစ်ရန်ခက်နေသည်။ မဆဲဖြစ်တာကြာပြီဖြစ်သော သူငယ်ချင်းများ စကားပြော၍ မကျန်ဖြစ်နေသည်။
 “စိုးစိုး နင် ဟိုသတင်းကြားပြီးပြီလား”
 “ဘာသတင်းလဲ”
 “လော်ခန့်ရဲ့ အဖေခန့်အဖေ ကားမှောက်လို့ဆုံးပြီတဲ့”
 “ဟင်”
 ညီပြာဆိုက ကြားလိုက်ရသည့်စကားကြောင့် စိုးစိုးတို့သွားရသည်။ တစ်ဆက်တည်း မြင်ယောင်သည်က ချစ်ခဲ့သူ လော်ခန့်၏မျက်နှာ။
 “လော်ခန့်လဲ နိုင်ငံခြားကပြန်လာမယ်ကြားတယ်”
 “သူ အဆင်ပြေရဲ့လား”
 စိုးစိုး လော်ခန့်မိဘများ၏ အသုဘကို သွားခဲ့သည်။ လော်ခန့်ကို အားပေးမိသည်။ ကိုယ့်အပေါ်မကောင်းသူကိုမှ မနာတတ်သောနှလုံးသား။ စိုးစိုးက သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်လို သနားမိသည်။ နောက်ပိုင်းတွင်
 စာမျက်နှာ ၂၅သို့ ➤

ကျောင်းသားစာမေးပွဲကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃ ဒသမ ၅၅၅ သန်းဖိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ ကျောင်းသားစာမေးပွဲကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃ ဒသမ ၅၅၅ သန်းဖိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်ဒေသများတွင် တာချီလိတ်၊ မြဝတီ၊ ကော့သောင်း၊ မြိတ်၊ ထီးခီးနှင့် မောတောင်နယ်စပ်

ကုန်သွယ်ရေးစခန်းခြောက်ခုရှိရာ ကော့သောင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းဈေးကွက်သို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချပေးနေသည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကော့သောင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအပါအဝင် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများကို

တွင်ကျယ်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုများအရ နိုဝင်ဘာလတွင် ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀ ဒသမ ၈၀၈ သန်းနှင့် သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၇၇၇ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃ ဒသမ ၅၅၅ သန်းဖိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အောက်တိုဘာလတွင် ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၂၆၆ သန်း

နှင့် သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၆၃ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၈၉၆ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် နိုဝင်ဘာလတွင် အောက်တိုဘာလထက် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၆၈၉ သန်း ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာလတွင် အောက်တိုဘာလထက် ကုန်သွယ်မှုပမာဏပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍတွင်ရေထွက်ပစ္စည်းအုပ်စုမှ ငါးမျိုးစုံ၊ ကင်းမွန်၊ ကဏန်းနှင့် အခြားပို့ကုန်ပစ္စည်းအုပ်စုမှ ဆီအုန်း စသည်ပို့ကုန်များကို ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းကုန်ကဏ္ဍမှ လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းအုပ်စုတွင် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ၊ ဓာတုဆေးဆေးများ၊ သုတ်ဆေးပေါလစ်များနှင့် အခြားပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းအုပ်စုမှ ဆပ်ပြာ၊ ဆပ်ပြာမှုန့်၊ သွားတိုက်ဆေးနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ပိုမိုတင်သွင်းခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ SKL

လှပစုံညီ ဆောင်းရာသီ

- ဟေမန်ရဲ့ နှင်းလှလှ သင်းမြမြ ဆင်းဖြူ၊ ပန်းသင် ထုံကြိုင်ကြိုး ခွာညိုဖူးတစ်မူ၊ မြောက်ပြန်လေ အေးအေးလူ ထွေးနှေးယူ မေတ္တာဓာတ်၊ အချမ်းပြေ မီးပုံနံ့ဘေး စုထွေးရစ်ပတ်။
 - ကြာငါးမည် ထုံကြိုင်တတ်သည် လောကဓာတ် ဇမ္ဗူခွင်၊ နိဗ္ဗာန်ဆီ ရည်မျှော်မှန်း လှူဒါန်းစီစဉ်၊ ကထိန်ပွဲလှ ခြိမ့်သဲလျှင် သည်းဘဝင် စဉ်ကြည်နူး၊ အိုးစည်ဝံ့သံ ညံပစ်မို့ နွဲ့ကြရွှင်မြူး။
 - ထက်ကောင်းကင် အာကာဦး နက္ခတ်ထူးတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေ၊ လရာသီ အသွင်ဆန်းလျက် လန်းခဲ့ပါပေ၊ ကြိုးစားလျက် တောင်သူတွေ ဆောင်ယူချေ သီးထပ်များ၊ စပါးပေါ်ချိန် ခါသမယ လှူကြတကား။
 - ပြည်မြန်မာ တစ်နံ့တစ်လျား ပန်းချီသား ဆေးရောင်ခြယ်၊ ကိုင်းကျွန်းမြေ လယ်ယာတွင်း စိုက်ခင်းသွယ်သွယ်၊ မြစ်ချောင်းနှင့် အင်းအိုင်ဝယ် သားငါးကြွယ် ပေါလှသေး၊ ပြည်သူတွေ ကြိုးစားသမျှ အားရဖွယ်လေး။ ။
- ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)**

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ဘုရားတောင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ဘုရားတောင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်

တော် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ) ဦးကျော်မင်းထွန်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လာကြည်မွန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဘုရားတောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးအတွက် အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၀၂ သန်းဖြင့်

ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ဘုရားတောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးအတွက် အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၀၂ သန်းဖြင့်

တင်ဒါအောင်မြင်သည် ကုမ္ပဏီက စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဘုရားတောင်ကျေးရွာမှ အိမ်ခြေ ၃၃၂ အိမ်ရှိ လူဦးရေ ၁၂၂၄ ဦးတို့ ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေအတွက်အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းလွင်(မကျေး)**

► စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်
 သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်ကဲ့သို့ အပြင်မှာတွေ့ဖြစ်သည်။
 “နင့် မိဘတွေအတွက် စိတ်မကောင်းပါဘူး၊ ဇော်ခန့်ရယ်”
 အချိန်တာလများကြာညောင်းလာပြီ။ စိုးစိုး ဇော်ခန့်ကို သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်ကဲ့သို့ သဘောထားပြီး မကြာခဏတွေ့ဖြစ်သည်။ ဇော်ခန့်က ဒါကိုအထင်သေးသည်။
 “စိုး နင့်ကိုငါ ချစ်တယ်။ နင်လဲ သူ့ကိုချစ်တာမှမဟုတ်တာဟာ။ သူ့ကိုကျောခိုင်းခဲ့ပြီး ငါတို့ ဘဝတစ်ခုထူထောင်ရအောင်”
 “ဘာ”
 စိုးစိုးတစ်ယောက် ဇော်ခန့်၏စကားကြောင့် ထိုင်နေရာမှ ဝုန်းခနဲထရပ်လိုက်သည်။ ဇော်ခန့်ကို သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်ကဲ့သို့ သံယောဇဉ်ရှိ၍ ယခုကဲ့သို့ ခင်မင်ဆက်ဆံနေခြင်းဖြစ်ပြီး ဖောက်ပြန်လိုသောဆန္ဒမရှိပါ။ မိမိသားလေးကိုလည်း ချစ်သည်။
 “ဇော်ခန့် နင် နင်မို့ ဒီစကားပြောထွက်တယ်ဟာ။ ငါကလေး နင့်ကို မိဘနှစ်ပါးစလုံး တစ်ပြိုင်တည်းဆုံးရှုံးသွားတဲ့သူငယ်ချင်းမို့ သနားလို့ အခုလိုဆက်ဆံနေတာ။ နင် ငါ့သိက္ခာကိုစော်ကားတယ်ဟာ”
 စိုးစိုး၏ ပြတ်သားလှသောစကားများကြောင့် ဇော်ခန့် မျက်နှာငယ်လေးဖြင့် ပြန်တောင်းပန်၏။
 “ငါ တောင်းပန်တယ် စိုးစိုးရယ်။ ငါလေ နင့်ကို အရင်လိုချစ်နေမိလို့ စိတ်မထိန်းဘဲ ပြောမိတာပါ”
 “ဘာ အရင်လို ချစ်နေမိလို့ ဟုတ်လား၊ ဟား ဟား ဟား”
 စိုးစိုး ဇော်ခန့်၏စကားကြောင့် ရယ်စရာအကောင်းဆုံးဟာသတစ်ခုကြားလိုက်ရသည်အလား အားရပါးရရယ်မောလိုက်သည်။

“နင် ငါ့ကိုချစ်တယ်ဆိုတာ နင့်ရဲ့ငွေတွေချစ်တာနဲ့ယှဉ်ရင် မပြောပလောက်ပါဘူးဟာ။ ငါနဲ့ယူရင် နင့်မိဘတွေက နင့်ကို အပေးပျက်မယ်လဲဆိုကော ငါ့ကိုကျောခိုင်းသွားတာ။ ငါ့ကို ငါ့ယောက်ျားအစ်ကိုကြီး ဘယ်လောက်ချစ်လဲပြောပြမယ် နားထောင်။ ငါတို့အိမ်ထောင်သက်တစ်နှစ်လောက်မှာ ငါ့အဖေအဖေပေါက်လို့ ဆေးရုံ ၁၀ ရက်လောက်တက်ခဲ့ရတယ်။ အစ်ကိုကြီးလေ ငါ့ဘေးမှာ အရိပ်တကြည့်ကြည့်နဲ့ အလုပ်ကို မသွားနိုင်ဘူး။ အဲဒီအချိန်မှာ သူ့အတွက် အရေးကြီးတဲ့အလုပ်တစ်ခုကို သူလက်လွှတ်ခဲ့ရတယ်။ နောက်မှငါသိရတာက သိန်းပေါင်းများစွာမြတ်မဲ့အလုပ်ကြီးတဲ့။ ငါစိတ်မကောင်းမှာစိုးလို့ ပြောတောင်မပြောဘူး။ အဲလိုချစ်တဲ့ယောက်ျားကို ကျောခိုင်းပြီး နင်နဲ့ဘဝတစ်ခု ထူထောင်ရအောင် မတန်ဘူး။ နင်မှတ်ထား”

ဇော်ခန့်တစ်ယောက် စိုးစိုးပြောသည့်စကားများကို ပြန်၍ပြောစရာ စကားလုံးမရှိဘဲ ခေါင်းငိုက်စိုက်ကျနေသည်။

“ငါ ပြန်တော့မယ်။ နောက်ရောင် ငါ့ကို ဘယ်တော့မှ မဆက်သွယ်ပါနဲ့။ နင်ပြောမှ ငါ့ကိုငါ သတိထားမိတယ်သိလား။ ငါလေ ငါ့ယောက်ျားအစ်ကိုကြီးကိုသိပ်ချစ်တာသိလား”

စိုးစိုးတစ်ယောက် ဇော်ခန့် ရှေ့မှထွက်ခဲ့သည်။ အိမ်ပြန်ရောက်လျှင် အစ်ကိုကြီးကို ချစ်နေသည့်အကြောင်း တစ်ဝကြီးပြောပြမည်။

“ချစ်တယ် အစ်ကိုကြီးရယ် စိုးကိုယ့်နလုံးသားကိုမြင်အောင်မကြည့်မိလို့ အခုမှသေချာသိတာ တောင်းပန်ပါတယ်နော်”

စိုးစိုးသည် ချစ်ခြင်းများစွာဖြင့် ချစ်သူဆီ အပြန်ခြေလှမ်းများက ပေါ့ပါးနေသည်။ စိုးစိုးသည် ရှေ့လျှောက် သားလေးနှင့် အစ်ကိုကြီးအတွက် ပျော်စရာများသာ ဖန်တီးပေးမည်ဟုတွေးရင်း အိမ်အရောက်ပြန်ခဲ့သည်။

“နင် ငါ့ကိုချစ်တယ်ဆိုတာ နင့်ရဲ့ငွေတွေချစ်တာနဲ့ယှဉ်ရင် မပြောပလောက်ပါဘူးဟာ။ ငါနဲ့ယူရင် နင့်မိဘတွေက နင့်ကို အပေးပျက်မယ်လဲဆိုကော ငါ့ကိုကျောခိုင်းသွားတာ။ ငါ့ကို ငါ့ယောက်ျားအစ်ကိုကြီး ဘယ်လောက်ချစ်လဲပြောပြမယ် နားထောင်။ ငါတို့အိမ်ထောင်သက်တစ်နှစ်လောက်မှာ ငါ့အဖေအဖေပေါက်လို့ ဆေးရုံ ၁၀ ရက်လောက်တက်ခဲ့ရတယ်။ အစ်ကိုကြီးလေ ငါ့ဘေးမှာ အရိပ်တကြည့်ကြည့်နဲ့ အလုပ်ကို မသွားနိုင်ဘူး။ အဲဒီအချိန်မှာ သူ့အတွက် အရေးကြီးတဲ့အလုပ်တစ်ခုကို သူလက်လွှတ်ခဲ့ရတယ်။ နောက်မှငါသိရတာက သိန်းပေါင်းများစွာမြတ်မဲ့အလုပ်ကြီးတဲ့။ ငါစိတ်မကောင်းမှာစိုးလို့ ပြောတောင်မပြောဘူး။ အဲလိုချစ်တဲ့ယောက်ျားကို ကျောခိုင်းပြီး နင်နဲ့ဘဝတစ်ခု ထူထောင်ရအောင် မတန်ဘူး။ နင်မှတ်ထား”

ဇော်ခန့်တစ်ယောက် စိုးစိုးပြောသည့်စကားများကို ပြန်၍ပြောစရာ စကားလုံးမရှိဘဲ ခေါင်းငိုက်စိုက်ကျနေသည်။

“ငါ ပြန်တော့မယ်။ နောက်ရောင် ငါ့ကို ဘယ်တော့မှ မဆက်သွယ်ပါနဲ့။ နင်ပြောမှ ငါ့ကိုငါ သတိထားမိတယ်သိလား။ ငါလေ ငါ့ယောက်ျားအစ်ကိုကြီးကိုသိပ်ချစ်တာသိလား”

စိုးစိုးတစ်ယောက် ဇော်ခန့် ရှေ့မှထွက်ခဲ့သည်။ အိမ်ပြန်ရောက်လျှင် အစ်ကိုကြီးကို ချစ်နေသည့်အကြောင်း တစ်ဝကြီးပြောပြမည်။

“ချစ်တယ် အစ်ကိုကြီးရယ် စိုးကိုယ့်နလုံးသားကိုမြင်အောင်မကြည့်မိလို့ အခုမှသေချာသိတာ တောင်းပန်ပါတယ်နော်”

စိုးစိုးသည် ချစ်ခြင်းများစွာဖြင့် ချစ်သူဆီ အပြန်ခြေလှမ်းများက ပေါ့ပါးနေသည်။ စိုးစိုးသည် ရှေ့လျှောက် သားလေးနှင့် အစ်ကိုကြီးအတွက် ပျော်စရာများသာ ဖန်တီးပေးမည်ဟုတွေးရင်း အိမ်အရောက်ပြန်ခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနိမ့်မှုကို ဆန်းချစ်နိုင်ရန်



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

ခေတ်မီလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်လျက်ရှိသောတရုတ်



Type 003 to Sail 2023

တရုတ်နိုင်ငံသည် ခေတ်မီလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ရေးအတွက် တစ်စိုက်မတ်မတ်ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် တန်ချိန် ၆၀၀၀၀ ရှိသည့် Type 001 အမျိုးအစားလျှောက်နင်း(Liaoning) နှင့် တန်ချိန် ၆၅၀၀၀ ရှိသော Type 002 အမျိုးအစား ရှန်ဒေါင်း (Shandong) လေယာဉ်တင်သင်္ဘော နှစ်စီး တည်ဆောက်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘော နှစ်စီးသည် သမားရိုးကျစက်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုထားသည့် သင်္ဘောများဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် တန်ချိန် ၈၀၀၀၀ ရှိသော Type 003 အမျိုးအစား ဖူကျန် (Fujian) လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်အတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိပြီး မူလက လေယာဉ်တင်သင်္ဘော၏ နာမည်ကို ၎င်း၏ နာမည်ပေးရန် စီစဉ်ထားရှိခဲ့သည်။ ဖူကျန်စီမံကိန်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးတန်ဖိုးအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံကို အမေရိကန်နှင့် အဆင့်အတန်း တူညီစေရန်အတွက် မူဝါဒအားဖြင့် အဆင့်မြင့်မားသော စီမံကိန်းကြီးတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

ရှုရှားနိုင်ငံ၏ Kuznetsov လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကိုယ်လည်ကို အခြေခံယူပြီးတည်ဆောက်ထားသော လျှောက်နင်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် လျှောက်နင်းပုံစံကို အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်ထားသည့် ရှန်ဒေါင်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောတို့သည် လေယာဉ်ပျံတက်နိုင်ရေးအတွက် တိုက်ရိုက်ပျံတက်နိုင်သည့် ကုန်းပတ်ပုံစံဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများတွင် J-15 Flying Shark လေယာဉ်များတင်၍ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ J-15 သည် ရှုရှားနိုင်ငံထုတ် Su-33 မူကွဲပုံစံဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိပြီး Su-27 ထက်ပိုမိုတောင့်တင်းခိုင်မာလေးလံသည်။ J-15 သည် လွန်စွာလေးလံသောကြောင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများပေါ်မှ ပျံတက်သည့်အချိန်တွင် လက်နက်နှင့်ဆီများအပြည့်အဝသယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းမရှိပေ။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် INS Vikrant နှင့် INS Vikramaditya လေယာဉ်တင်သင်္ဘော နှစ်စီးပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ Vikramaditya သည် ရှုရှားနိုင်ငံထုတ် MiG-29k လေယာဉ်ကို အသုံးပြုပြီး ရှုရှားနိုင်ငံ၏ Kiev အတန်းစား ဒီဒိုင်းကို အခြေခံတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Vikrant သည် Rayale M လေယာဉ်ကို အသုံးပြုရန်စီစဉ်ထားရှိသော်လည်း MiG-29k တိုက်လေယာဉ်ကိုသာ တင်ဆောင်အသုံး

ပြုခဲ့ရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် MiG-29k တိုက်လေယာဉ်များ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိခြင်းမရှိပေ။ J-15 Tiger Shark ကို အဆင့်မြင့်တင်ဆောက်ထားသော်လည်း တရုတ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများပေါ်တွင် တင်ဆောင်အသုံးပြုရာ၌ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းတွင် ကန့်သတ်ချက်များ ရှိနေသည်။

အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့များအတွက် USS Wasp (LHD-1) ကဲ့သို့သော ကမ်းထိုးရေယာဉ်များနှင့် ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့များအတွက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများဖြစ်သည့် HMS Queen Elizabeth နှင့် HMS Prince of Wales တို့သည် လော့ဟိတ်မာတင်ကုမ္ပဏီထုတ်ပြေးလမ်းတို့၌ ဆင်းသက်ပျံသန်းနိုင်သည့် F-35 B STOVL အမျိုးအစား ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ အဆိုပါလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများတွင် တိုက်လေယာဉ်ပျံသန်းမှုအတွက် ပစ်လွှတ်မှုစနစ်နှင့်ဆင်းသက်မှုအတွက် ဖမ်းယူသော စနစ်များ ပါရှိခြင်းမရှိပေ။

အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့များကဲ့သို့ပင် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း JS Kaga နှင့် JS Izumo ဟု ခေါ်ဆိုသည့် Izumo အတန်းအစားလေယာဉ်တင်သင်္ဘော နှစ်စီးပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ F-35B ဖွဲ့တွဲတိုက်လေယာဉ်များ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အဆိုပါ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် Kaga လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် F-35B တိုက်လေယာဉ်များ တင်ဆောင်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အကြီးစား အဆင့်မြင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖူကျန် (Fujian) လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတွင် ပြည်တွင်းထုတ် FC-31 အမျိုးအစား ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များကဲ့သို့သော ခေတ်မီတိုက်လေယာဉ်များ တင်ဆောင်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အပြင်းအထန်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်နိုင်ငံသည် အီလက်ထရွန်စနစ်အထောက်အကူပြုလေယာဉ်ပစ်လွှတ်ရေးစနစ် (EMALS) အတွက် များစွာကြိုးပမ်းအားထုတ်ရဦးမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်၏ USS Ford သည်ပင်လျှင် EMALS ရရှိရေးအတွက် အခက်အခဲများစွာကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

EMALS သည် အပူပေးလောက်လွှဲစနစ်ထက် ပိုမိုလျင်မြန်စွာ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများရှိပြီး အပူပေးပိုက်လိုင်းများနှင့် ရေခွေးငွေ့ပေါင်းအိုးများထားရှိရန် နေရာမလိုအပ်ပေ။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖူကျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအတွက် EMALS ရရှိရေးသည် ပြန်လှန်လျှပ်စစ်ပတ်လမ်းနှင့်

ပိုအားမြင့်လျှပ်စစ်စွမ်းအားစနစ်ကို အခြေခံတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်၏ Ford ပုံစံများအတိုင်း တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ပြည်တွင်းထုတ်အလယ်အလတ်ပိုအားရှိသော တိုက်ရိုက်လျှပ်စီးစနစ်ဖြင့် EMALS ကို အစားထိုးအသုံးပြုသွားနိုင်ဖွယ်ရာမရှိပေ။

USS Ford ၏ EMALS သည် အစဉ်လိုက်စီးဆင်းသောလျှပ်စစ်မော်တာစက်နှင့်တိုက်ရိုက်လျှပ်စီးမှုကို အသုံးပြုထားရှိသည်။ EMALS ၏ ပေ ၃၀၀ ရှိသော LIM သည် အလေးချိန် ၄၅၀၀၀ ကီလိုဂရမ်ရှိသော လေယာဉ်ကို တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၅၀ ထိ အရှိန်နှုန်းမြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။

ဖူကျန်၏ ကုန်းပတ်ပေါ်မှရရှိသော ဓာတ်ပုံများအရ တရုတ်နိုင်ငံသည် EMALS စနစ်များ တီထွင်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းနေသည်ဟု ဆိုသည်။ ဖူကျန် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောကို Jiangnan သင်္ဘောကျင်း၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး Pudong ရန်ဟိုင်းလေဆိပ်မှ အရပ်ဘက်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် Changxing ကျွန်းသို့ပျံသန်းရောက်ရှိလာကာ EMALS စနစ်များ စမ်းသပ်မှုစတင်လုပ်ဆောင်နေမှုကို လူမှုကွန်ရက်မှ ရရှိသောသတင်းများ၌ ဖော်ပြထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် EMALS စနစ်အောင်မြင်မှုရရှိလျှင် ၎င်း၏ ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဖူကျန်အနေဖြင့် တာဝန်အပြည့်အဝထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အချိန်များစွာယူရဦးမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် စတုတ္ထမြောက်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတွင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးစွဲနိုင်ရန်လည်းစီစဉ်ထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အကြီးစားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောအတွက် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုဒိုဒိုင်းရီးယားဆွဲရန်ကြိုးပမ်းနေဆဲဖြစ်သောကြောင့် စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရန် အချိန်ယူရဦးမည်ဖြစ်သည်။

သာဓကအနေဖြင့် USS Ford သည် Bechtel မှ ဒီဒိုင်းရေးဆွဲထုတ်လုပ်ထားသော A1B နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို နှစ်လုံးကို အသုံးပြုထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ရေငုပ်သင်္ဘောများအတွက် နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံးစက်များကို အသုံးပြုနေသော်လည်း ၎င်းဓာတ်ပေါင်းဖိုသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများတွင် အသုံးပြုနိုင်လောက်အောင်အရွယ်အစားမကြီးမားသည့်အတွက် အကြီးစားနျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများ တည်ဆောက်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

ခေတ်သစ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအားလုံးအတွက် အဓိကပြဿနာသည် တိုက်ပွဲအတွင်းသက်ရောက်ကြွင်း

ကျန်နိုင်မှုပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တရုတ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် တိုက်လေယာဉ် အနည်းငယ်သာတင်ဆောင်နိုင်သေးသည့်အပြင် ၎င်းတိုက်လေယာဉ်များသည် ခရီးဝေးပျံသန်းနိုင်ခြင်းမရှိသလို လက်နက်အမြောက်အမြားကိုလည်း သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းမရှိသေးပေ။

ထို့ကြောင့် အဆိုပါ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် အမေရိကန်ဖျက်သင်္ဘောများနှင့် ခရိုင်သင်္ဘောများပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားရှိသည့် AEGIS နှင့် ကုန်းမြေအခြေစိုက်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကဲ့သို့သော ခေတ်မီလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏ တိုက်ခိုက်လာမှုအတွက် အားနည်းချက်နှင့် ပျော့ကွပ်များရှိနေသည်။ လက်ရှိ တရုတ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် သွားလာနိုင်သည့်အကွာအဝေးကန့်သတ်ချက်ရှိပြီး နိုင်ငံနှင့်ဝေးကွာသောနေရာများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်း မရှိသည့်အပြင် ခေတ်မီခရိုင်ပျံကျည်များနှင့် တော်ပီဒိုများ၏ ပစ်မှတ်လည်း ဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် ဖူကျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုမြင့်မားစေရန်နှင့် တိုက်စစ်လက်နက်များဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်စက်သေနတ်ကိုပင်လျှင် တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောတွင် J-15 တိုက်လေယာဉ်ကို အဆင့်မြင့်တင် တည်ဆောက်ထားသည့် J-15 B လေယာဉ် တင်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို J-15 B လေယာဉ်တွင် ခေတ်မီအီလက်ထရွန်စနစ်စနစ် ကိုယ်ပျောက်ကိုယ်ထည်နှင့်အခြားသောအဆင့်မြင့်စနစ်များ တပ်ဆင်ထားရှိသည်။

ဖူကျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် လေကြောင်းချို ကြိုတင်သတိပေးလေယာဉ် (ANACS) လေယာဉ်တစ်စင်းနှင့်အတူ တိုက်လေယာဉ်အစင်းရေ ၄၀ ထိ တင်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် FC-31 ကဲ့သို့သောဂျက်တိုက်လေယာဉ်များ တင်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဖူကျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအတွက် အဓိကကန့်သတ်ချက်သည် မောင်းနှင်သောစက်စွမ်းအားပင်ဖြစ်ပြီး သွားလာနိုင်သော အကွာအဝေးနှင့်ပင်လယ်ပြင်တွင် ကြာရှည်စွာတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုတို့အတွက် ကန့်သတ်ချက်များဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အခြားသော တရုတ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများနှင့်တူ ဖူကျန်အနေဖြင့်လည်း ခရိုင်ပျံကျည်များ၊ သင်္ဘော ဖျက်ပျက်ကျည်များနှင့် တော်ပီဒိုများ၏ တိုက်ခိုက်လာမှုအန္တရာယ်ရှိနေသည်။

ဖူကျန်တွင် အသုံးပြုမည့် EMALS အနေဖြင့် အီလက်ထရိုမဂ္ဂနက်တစ် အချက်ပြစနစ်ထုတ်လွှတ်နိုင်မှုပေါ်မူတည်၍ သင်္ဘော၏သက်ရောက်ကြွင်းကျန်နိုင်မှုကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဖူကျန်အနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်တွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်စတင်ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် တရုတ်ရေယာဉ်စုကို အင်အားပြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဖူကျန်ကို စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ကို မည်သို့မည်ပုံပေးသွားပြီး ၎င်း၏အဓိကလုံခြုံရေးတာဝန်များသည် မည်သည့်အရာများဖြစ်သလဲဆိုသောအချက်များကို အတိအကျ ဆုံးဖြတ်ချက်မချမှတ်ရသေးပေ။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်နိုင်ငံသည် ခေတ်မီလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ကာ တိုင်းပြည်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်တိုးမြှင့်လျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား
- China's Airerajt Carrier's Racing to Catch Thells By Asia Times.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်မောင်)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

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

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

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

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

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

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၂၉၅၈၀ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျွန်းလှ ဒီဇင်ဘာ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါး ၂၉၅၈၀ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်း ၂၉၅၈၀ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မိုးစပါးစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိရိတ်သိမ်းမှုတွေ ဆောင်ရွက်နေပါ

ယခုနှစ် ၄၄လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ၃၄၀၉၇ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် ဆင်းသုခ ၇၀၂၅ ဧက၊ မနောသုခ ၄၇၇၈ ဧက၊ ရွှေသွယ်ရင် ၅၂၆၄ ဧက၊ ဧရာမင်း ၁၇၀၃၀ ဧက စပါး မျိုးစုံစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းထောက်ခြင်း၊ တမန်းနှိုးပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲစုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းများ တွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ထူးပေါက်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဒီဇင်ဘာ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထူးပေါက်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝေယုနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ထူးပေါက်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းအရှည် ပေ ၇၁၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်

တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များအား ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။
ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ထူးပေါက်ကျေးရွာတွင်းလမ်းမြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းနှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃ သန်း အသုံးပြု၍ အောင်လံခရိုင်နှင့် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အထူး

သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်၏အရေးပါမှု

မေဇင်ထွန်း

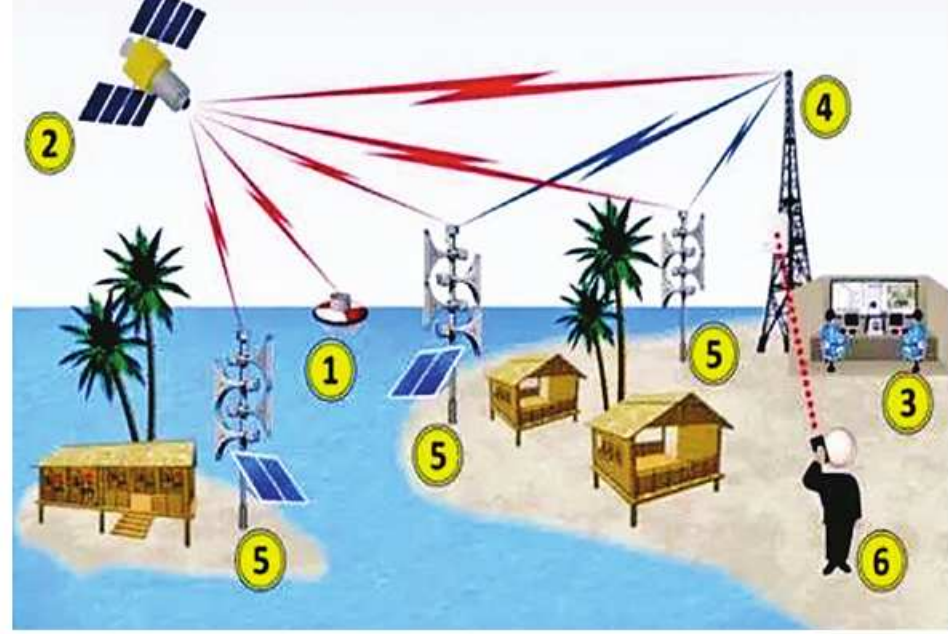
လူသားတို့၏ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပိုပြီးပူနွေးလာသည်နှင့်အမျှ သဘာဝဘေးဒဏ်များမှာလည်း ပိုမိုအဖြစ်များလာသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်လာသောသဘာဝဘေးများသည် ရှောင်လွှဲ၍မရနိုင်သည့်အတွက် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမည်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်တွင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်အရာမှာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့် လူ့အသက်များ သေကျေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကိုလျော့နည်းအောင် ကာကွယ်နိုင်မည့် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များကို နိုင်ငံတိုင်းဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ ပြည်သူများအတိအကျ လိုက်နာကျင့်သုံးရေးပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ နိုင်ငံတိုင်းတွင်အသုံးပြုကာ ပြည်သူများက အတိအကျကျင့်သုံးနိုင်ရေးအတွက်ကိုလည်း ကုလသမဂ္ဂက ဦးဆောင်တိုက်တွန်းကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

လေပြင်းမုန်တိုင်းများ၊ မြေငလျင်များကဲ့သို့ သဘာဝဘေးများသည် သဘာဝအားဖြင့် ရာသီအလိုက် ဖြစ်ပေါ်နေမည်သာဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ကို မည်သူမျှ တားဆီးကာကွယ်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးများဖြစ်ပွားလျှင် ထိရောက်သောစီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းများဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာသည်အခါ အဆိုပါသဘာဝဘေးများနှင့် မည်သို့အဆင်ပြေအောင် နေထိုင်လုပ်ကိုင်ကြရမည်ကိုသာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ အသိပညာဗဟုသုတများရရှိပြီး နိုးကြားမှု၊ သတိရှိမှုနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများကိုထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်ကာ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်သွားပေးရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော နေရာဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း ကြိုတင်သတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ပြီး ရှင်းရှင်းလင်းလင်း အသိပေးထားရန်လိုအပ်သည်။

သဘာဝဘေးကျရောက်နိုင်သော ဒေသများ၌ နေထိုင်ကြသူများကို အသိပညာပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ကလေးသူငယ်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကလေးသူငယ်များသည် သဘာဝဘေးများဖြစ်ပွားပါက အထိခိုက်အနစ်နာဆုံးသူများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စာသင်ကျောင်းများမှ တစ်ဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူကလေးသူငယ်များနှင့် လူငယ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတိပြုဆောင်ရွက်ရမည်။ ဆင်ခြင်ရမည့် အသိပညာဗဟုသုတများ မျှဝေပေးထားရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဒေသတွင်းသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပါက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသတွင်းရှိ လူ၊ ပစ္စည်းအရင်းအမြစ်များဖြင့် မည်သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ကို ကြိုတင်စီမံခန့်ခွဲထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဘေးလွတ်ရာကုန်းမြင့်များ ကြိုတင်ရှာဖွေထားခြင်း၊ လူလုပ်ကုန်းမြင့်များ၊ မုန်တိုင်းနှင့် ဒီရေဒဏ်ခံနိုင်သည့် ခိုလှုံရာခိုင်ခံ့သောအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆိုပါ ခိုလှုံရာနေရာများတွင် အစာရေစာ၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဆေးဝါးများစုဆောင်းထားရှိခြင်း စသည်တို့ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေးတွင် ပြည်သူလူထုအခြေပြု စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများဖွဲ့စည်းပြီး စနစ်တကျလေ့ကျင့်၍ နေရာဒေသအလိုက် အားလုံးပါဝင်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ကြရမည်

ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို မည်သူမျှတားဆီးကာကွယ်နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ရာသီအလိုက် သဘာဝအလျောက်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များကို ကြိုတင်သိရှိထားခြင်းဖြင့် ကြိုတင်စီမံခန့်ခွဲမှုများပြုလုပ်နိုင်ခြင်းသည် လူသားတို့အား ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ပါးသက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ သဘာဝဘေးဆိုးများ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ သဘာဝဘေးများတွင် မိုးရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း၊ မြေမြိုခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည်တို့ဖြစ်



သဘာဝဘေး ကြိုတင်သတိပေးစနစ်ကို တွေ့ရစဉ်။

လေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် နိုင်ငံတိုင်းရှိ မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနများက ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပြီး အကြံပြုအသိပေးခြင်းဖြင့် လူသားတို့၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကိုကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံတကာရှိ မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဌာနများက သဘာဝဘေးများကို ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ခြင်းသည် ယနေ့ခေတ်တွင် အလွန်အရေးပါလာသည်။ သဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးစနစ်အားနည်းမှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရမှုကို သာဓကပြဆိုရလျှင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ချီပြည်နယ် မာစီကျွန်းပေါ်နေ ပြည်သူများကို အကြီးအကျယ်သေကျေပျက်စီးစေခဲ့သည့် တောမီးကို ပြဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတောမီးကြောင့် လူရာပေါင်းများစွာ သေကျေခဲ့ရသကဲ့သို့ လူရာပေါင်းများစွာသည်လည်း ယနေ့တိုင်ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ခဲ့ရသည်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်အသိပေးစနစ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းခဲ့သည့်အတွက် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်က စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့သည့် အဆိုပါတောမီးသည် အမေရိကန်နိုင်ငံသမိုင်းတွင် အဆိုးရွားဆုံး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြီးအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များသည် အသက်အန္တရာယ်ကိုကယ်တင်ရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော သက်ရောက်မှုကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကူညီပေးရာတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပေသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများနှင့် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည့် လူအသိုင်းအဝိုင်းများကို အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ထိရောက်စွာ

ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ၎င်းကြိုတင်သတိပေးစနစ်တွင် လူထုကိုဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများအသုံးပြုပြီး အသိပညာပေးခြင်း၊ ထိုသို့အသိပေးရာ၌ လွယ်ကူချောမွေ့စွာသိရှိစေရန် မက်ဆေ့ချ်များသုံးခြင်း၊ ထိုမက်ဆေ့ချ်များတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာများကိုဖော်ပြ၍ သတိပေးချက်များ ထိရောက်စွာဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် စောစီးစွာကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အခြေအနေများကို အဆက်မပြတ်ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းများ ပါဝင်သည်။ ကြိုတင်သတိပေးသည့်စနစ်သည် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ခြေနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ထိုသို့လျော့ချရာတွင် လုံလောက်သည့်အချိန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ လူတစ်ဦးချင်းစီနှင့် လူအသိုင်း

အဝိုင်းကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကြိုတင်သတိပေးချက်တွင်ပါသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များတွင် သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အချိန်နှင့်ပြင်းထန်မှု အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ သဘာဝဘေးဒဏ်လျော့ပါးသက်သာစေရေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ၊ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကွဲပြားစွာဖော်ပြပေးထားသည်။ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်တွင် လိုအပ်သည့်စောင့်ကြည့်ရေးအချက်အလက်ကို မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒကျွမ်းကျင်ပညာများက စောင့်ကြည့်ခန့်မှန်းပြီး ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော သဘာဝဘေးများအတွက် လူအသိုင်းအဝိုင်းက ပြင်ဆင်ထားရမည့် အချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရက သတိပေးမက်ဆေ့ချ်များအနေဖြင့် ပြည်သူများထံမျှဝေပေးသည်။ ထိုသို့သတိပေးချက်များ မျှဝေရေးအတွက် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များအသုံးပြုရသည်။ ပြည်သူများထံ မျှဝေပေးသော သတိပေးမက်ဆေ့ချ်များတွင် သဘာဝဘေး၏ပြင်းထန်မှုနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု သတင်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်းကာ တတ်နိုင်သမျှ မှန်ကန်ရေးကို အဓိကထားဖော်ပြရသည်။ ထို့နောက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ရှိသည့်ပြည်သူများထံ သတိပေးချက်မက်ဆေ့ချ်များ ရိုက်ပြီးဖြန့်ဝေပေးရပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များကို ခေတ်မီဆန်းသစ်သော စနစ်များအဖြစ် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ၎င်းတို့သည် လက်ရှိရာသီဥတု၊ ရေအောက်ငလျင်၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်နှင့် မြစ်ရေမျက်နှာပြင်တို့ကို စောင့်ကြည့်ရေးစနစ်အမျိုးမျိုးဖြင့် ပုံဖော်ကာ ကြိုတင်သတိပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်တွင်-

- ဆက်သွယ်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံ
- အသိပေးချက်
- စောင့်ကြည့်ရေးစနစ်တို့ပါဝင်သည်။

ထို့ကြောင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းဒီရေဝင်ရောက်ခြင်း၊ ဆူနာမီလှိုင်းဝင်ရောက်ခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးများအတွက် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များကို အချိန်မီထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ရန် ဘက်စုံသဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးဌာနများကို နိုင်ငံတိုင်းတွင်ထားရှိရန် လိုနေပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာ၌ ၎င်းဌာနများတွင် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များဖြင့် ဖွဲ့စည်းကာ ၂၄ နာရီအချိန်ပြည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရပါသည်။ ၎င်းကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများက ဖြစ်ပေါ်သည့်သဘာဝဘေးများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီစောင့်ကြည့်၍ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲထံ ချက်ချင်းအစီရင်ခံတင်ပြပြီး နောက် သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများသို့ အစီရင်ခံစာများကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပို့ရသည်။ သို့မှသာ အဆိုပါအစီရင်ခံစာကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများက ကြိုတင်သတိပေးချက်များအနေဖြင့် ပြည်သူများထံ အချိန်မီပေးပို့ရောက်ရှိရေးကို ဆောင်ရွက်ကြရသည်။

သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သတိပေးချက်များအချိန်မီထုတ်ပြန်နိုင်ရေးသည် အဓိကအရေးပါသဖြင့် ခန့်မှန်းချက်ထုတ်ပြန်ရာ၌ ခေတ်မီနည်းစနစ်များအသုံးပြုခြင်း၊ ဗြိတိတူတိုမီပုံဖမ်းစက်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း၊ ခေတ်မီတိုင်းတာရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း၊ နိုင်ငံတကာရှိ မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရသည်။ သို့မှသာ အနီးစပ်ဆုံးသော ထုတ်ပြန်ခန့်မှန်းချက်၊ သတိပေးချက်များသည် သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ အချိန်မီရောက်ရှိကာ သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ သက်သာမည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကြီး ပျက်စီးယိုယွင်းလာမှုကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်များသည် မကြာခဏဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် သဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးစနစ်များနှင့် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုများသည် ယခုအချိန်အခါတွင် လိုအပ်လာပါသည်။ ထိုစနစ်များ ကောင်းမွန်တိုးတက်လာလေလေ သဘာဝဘေးကို အတိကျဆုံးဖြစ်အောင် ခန့်မှန်းနိုင်လေလေဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးများဖြစ်လာနိုင်သည့်အချိန်နှင့် ပြင်းထန်မှုများကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သဖြင့် လူသေဆုံးမှုများနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း အချို့သောလူများသည် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ မည်မျှပင် ထုတ်ပြန်စေကာမူ ပေါ့ပေါ့တန်တန်သဘောထားတတ်ကြကာ မလိုအပ်ဟုယူဆတတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း မဆုံးရှုံးသင့်သည့်အသက်များ ဆုံးရှုံးရသည့် အဖြစ်များ များစွာရှိသည်။ နည်းပညာတိုးတက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသောကြိုတင်သတိပေးချက်များကို အလေးထားလိုက်နာခြင်းသည် ယုတ်လျော့မှုမဖြစ်စေသဖြင့် သဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးချက်များရရှိပါက အတိအကျလိုက်နာပြီး သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လူသားတို့ သဘာဝဘေးများကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား

- Early warning system in disaster management

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေထဲက အိမ်ကွင်းရမှတ်ရှာဖွေရမဲ့ မန်ယူအသင်း၊ ဝုမ်ဘတ်အသင်း၊ ဘက်တစ်အသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ဥရောပအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ အသင်းကြီးတွေဆုံ မှုနဲ့ ခြေရည်တူအသင်းတွေ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်အုံးမှာသေချာပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ်က အသင်းကြီး ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာ ပရီးမီးယားလိဂ်က မန်စီးစီးနဲ့ စပါး၊ ဘွန်ဒလီဂါက လေဗာကူဆင်နဲ့ ဒေါ့မ့်နို့တို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမဲ့ ဘာစီလိုနာက အေတီကိုကို တစ်ရိုး ရိုးမရှိ အင်တာမီလန်က နာပိုလီကို သုံးရိုး ရိုးမရှိ နဲ့အနိုင်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လာမဲ့ စနေနေ့ညမှာတော့ အသင်းကြီး ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတွေဟာ သတိထားရမှာဖြစ်လို့ အိမ်ကွင်းရမှတ် လိုအပ်နေတဲ့အသင်းတွေကိုသာ အဓိကအားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မန်ယူအသင်းကို ရှေးရယ်ရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ မန်ယူအသင်းနဲ့ ဘုန်းမောက်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူအသင်းဟာ အခုရာသီမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်နေရပေမဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ချယ်ဆီးအသင်းကို နှစ်ရိုးတစ်ရိုးနဲ့အနိုင်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုရာသီမှာ သူတို့အသင်းဟာ အသင်းငယ်တွေနဲ့တွေ့ချိန်မှာ ရမှတ်ပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ဟာ ဘုန်းမောက်ကိုအနိုင်ယူပြီး အမှတ်ပေးပေးအထက်ကို တက်လှမ်းရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းမှာတော့ ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်၊ ဂါနာချိုတို့ခြေစွမ်းပြနေပြီး ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်က သွင်းရိုးသုံးရိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ မန်ယူအသင်းဟာ အခုရာသီ အသင်းငယ်တွေနဲ့တွေ့ဆုံမှုမှာ ပဲလေ့နဲ့ ဘရိုက်တန်ကိုရှုံးခဲ့တာကလွဲရင် ကျန်အသင်းတွေကို နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ဘုန်းမောက်အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်အားပေးနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။

ဘုန်းမောက်အသင်းဟာ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး မန်စီးစီးတစ်သင်းတည်းကိုရှုံးခဲ့ကာ အေပီလာကို သရေရလဒ်နဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်းတို့ကို အနိုင်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုး တက်လာတယ်ဆိုပေမဲ့ အဝေးခုနစ်ပွဲမှာတော့ နှစ်ပွဲသာအနိုင်ရခဲ့ပြီး တစ်ပွဲသရေ၊ လေးပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်မှာ ရိုးရဖို့အတွက် တိုက်စစ်မှူး ဆိုလန်ကီကို အားကိုးလာ တာကို တွေ့ရတာကြောင့် မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ ဆိုလန်ကီကိုထိန်းချုပ် နိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ရိုးပြတ်နိုင်ပွဲရသွားနိုင်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ဘုန်းမောက်ဟာ ကစားသမားခုနစ်ယောက်ထိ ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် မန်ယူကို ယှဉ်နိုင်ဖို့ အားနည်းချက်ရှိနေမှာပါ။ မန်ယူအသင်းဟာ ဘုန်းမောက်နဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲရခဲ့သလို လက်ရှိ အကျောပေးမှုကလဲ တစ်ရိုးနဲ့နိုင်ရင်တောင် ဘာမှမဖြစ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေမှာ မန်ယူအသင်း အနည်းဆုံးတစ်ရိုးနဲ့ အနိုင်ရဖို့သေချာနေတာ ကြောင့် မန်ယူအသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

မန်ယူအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
မန်ယူ	၁	-	၀
အဲဗာတန်	၀	-	၃
ဂါလာတာစာရေး	၃	-	၃
နယူးကာဆယ်	၁	-	၀
မန်ယူ	၂	-	၁

ဘုန်းမောက်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
မန်စီးစီး	၆	-	၁
ဘုန်းမောက်	၂	-	၀
ရှက်ဖီး(U)	၁	-	၃
ဘုန်းမောက်	၂	-	၂
ပဲလေ့စ်	၀	-	၂

ဝုမ်ဘတ်အသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

ဘွန်ဒလီဂါပွဲစဉ်(၁၄)မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ဝုမ်ဘတ် အသင်းနဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဝုမ်ဘတ်အသင်းဟာ အခုရာသီမှာ ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမှုတွေပြုလုပ်ခဲ့ပေမဲ့ ထိပ်တန်းအဆင့် ရှိတဲ့ ကစားသမားတွေ ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ သူတို့အသင်းဟာ အခု ရာသီပြိုင်ပွဲစဉ် အဝေးကွင်းခုနစ်ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် အဝေးကွင်းဆိုးရွားတဲ့ အသင်းတွေထဲပါဝင်နေပေမဲ့ အိမ်ကွင်းခုနစ်ပွဲမှာ ခြောက်ပွဲနိုင် တစ်ပွဲသာရှုံးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာ တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့ လိုက်ပင်စ်၊ ဖရန့်ဖတ်တို့လို အသင်း တွေကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး လေဗာကူဆင်တစ်သင်းတည်းကိုသာ နှစ်ရိုး တစ်ရိုးနဲ့ ရှုံးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အဝေး ကွင်းနှစ်ပွဲဆက်ရှုံးခဲ့တဲ့ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်ဟာ ရမှတ်ခုဆောင်းရပွဲစဉ်ဖြစ်နေပြီး ပြိုင်ဘက်ဖရိုင်းဘတ်အသင်းကို နိုင်ပွဲ ရဖို့ပြင်ဆင်လာမှာဖြစ်သလို ဖိအားအောက်ကရုန်းထွက်ရပွဲ ပွဲစဉ်လဲ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူး ဂျိုးနက်ဝင်းက သူတို့အသင်းမှာ ခြေစွမ်းပြသ နေပြီး သွင်းရိုး ကိုးရိုးထိ သွင်းယူထားတာကြောင့် ဖရိုင်းဘတ်ခံစစ်ပိုင်း အနေနဲ့ ဂျိုးနက်ဝင်းကိုမထိန်းနိုင်ရင်တော့ ပေးရိုးများသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဖရိုင်းဘတ်အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစဉ် ငါးပွဲမှာ သုံးပွဲ နိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံး ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်း ကောင်းမွန်နေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေ မှာ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်တဲ့ လိုက်ပင်စ်၊ လေဗာကူဆင်၊ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်တို့ကို ရှုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ဝုမ်ဘတ်လိုအိမ်ကွင်းတိုက်စစ် ထက်မြက်တဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ခံစားဖို့မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ သူတို့အသင်း ခံစစ်ပိုင်းဟာ ခံစစ်ကစားသမား ရှုလီတာဘတ်ထွက်ခွာပြီး နောက်ပိုင်း ကျဆင်းသွားသလို သူနေရာကို အစားထိုးကစားနေတဲ့ ဂျင်တာကလဲ ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် ခံစစ်အားနည်းမှုကို ပြင်ဆင်နိုင်ခြင်းမရှိသေး တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ အကျောပေးမှုကတော့ ဝုမ်ဘတ်က သရေ

ကစားနိုင်ရင် အနည်းငယ်ဆုံးရှုံးမှုသာရှိနိုင်ပဲ အခြေအနေက ဖရိုင်းဘတ်ကို အကြိုက်တွေ့စေမဲ့ အချက်ဖြစ်နေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံမှုနဲ့ အိမ်ကွင်းကစားပုံတည်ငြိမ်နေတဲ့ ဝုမ်ဘတ်အနေနဲ့ မဖြစ်မနေ နိုင်ပွဲရှာမှာဖြစ်နေတာကြောင့် အိမ်ရှင်ဝုမ်ဘတ်အသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

ဝုမ်ဘတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ဝုမ်ဘတ်	၂	-	၂
ဂလာဘတ်	၄	-	၀
ဝုမ်ဘတ်	၂	-	၁
ဘိုချမ်	၃	-	၁
ဂလာဘတ်	၁	-	၀

ဖရိုင်းဘတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ဖရိုင်းဘတ်	၅	-	၀
လိုက်ပင်စ်	၃	-	၁
ဖရိုင်းဘတ်	၁	-	၁
ဖရိုင်းဘတ်	၅	-	၀
မိန့်ဂ်	၀	-	၁

ဘက်တစ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ လာလီဂါပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာက တော့ ဘက်တစ်နဲ့ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ နှစ်သင်း နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ လာလီဂါပွဲစဉ်မှာ ဘက်တစ်ကအိမ်ကွင်းမှာ ရိုးမရှိသရေရလဒ်ကစားနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်ကအကောင်းဆုံးအချိန်ရောက်နေပေမဲ့ ဘက်တစ်ကတော့ ရလဒ် ကောင်းဖို့ကြိုးစားနေရတာဖြစ်ပြီး အိမ်ကွင်းမှာ ရမှတ်ခွဲယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဘက်တစ်အသင်းဟာ တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ ဝီလျူဂျွစ်၊ ပီရက်စ်၊ ဟန်းနရစ်၊ အစ္စကိုတို့ကို တွဲဖက်အသုံးပြုနေပြီး ဝီလျူဂျွစ်ကတော့ အခု ပြိုင်ပွဲမှာ သွင်းရိုးခြောက်ရိုးနဲ့ ရိုးသွင်းအများဆုံးဖြစ်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ သူတို့အသင်းနည်းပြဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အမှတ်ပေးပွဲ စဉ်မှာ နိုင်ပွဲမရခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကို ရမှတ်မဆုံးရှုံးဖို့ ခံစစ်အားပြု ကစားပြီး ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်ဆီက ရမှတ်ခွဲယူဖို့ကြိုးစားလာမှာပါ။ အခုပွဲစဉ် မှာ ခံစစ်ကစားသမား ဘယ်လာရင်၊ ဆာဘယ်လီတို့မပါနိုင်ပေမဲ့ သူတို့ နေရာကိုဖြည့်တင်းနိုင်ပွဲ ကစားသမားကောင်းတွေရှိနေလို့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် တိုက်စစ်ကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့တော့ အခက်အခဲမရှိနိုင်ပါဘူး။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ အခုရာသီ ပြိုင်ပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ကောင်းနေတဲ့ အသင်းဖြစ်နေသလို ပြိုင်ပွဲစဉ်မှာလဲ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တစ်ပွဲသာ ရှုံးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီဟာ အခုရာသီမှာ တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီးမားကို လက်လွှတ်ခဲ့ရပေမဲ့ ဘယ်လင်ဟမ်ကိုခေါ်ယူခဲ့ပြီး တိုက်စစ် ပိုင်းကို ဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ရလဒ်ပိုင်းကောင်းမွန်နေတာကို တွေ့ရ မှာပါ။ လက်ရှိ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ဗင်ဇီးယက်စ်၊ ကွင်းလယ် က မိုဒရစ်၊ ကာမာပင်ဂါ၊ ချူအာမန်နီတို့လို ကစားအားကောင်းတဲ့ ကစား သမားတွေ ဒဏ်ရာရနေတာကလဲ အသင်းရဲ့ကစားပုံကို အားနည်းစေလို့ ဘက်တစ်အသင်းအတွက် ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အခွင့်အရေးရှိနေတယ်လို့ ဆိုရ မှာပါ။ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ ဘက်တစ်နဲ့ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာ အသာရထားပေမဲ့ ကျဉ်းမြောင်းတဲ့ရလဒ်တွေနဲ့သာ ရုန်းကန်ကစားခဲ့တာ ကို သတိပြုရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ပိုင်းကောင်းနေတဲ့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် က ဘက်တစ်အသင်းကို သရေရလဒ်ကစားနိုင်ရင် အပြည့်ရှုံးပွဲ အကျော ပေးမှုက ပျော့ပျောင်းနေတာကြောင့် အိမ်ကွင်းရှုံးပွဲမရှိသေးတဲ့ ဘက်တစ် အသင်း အနည်းဆုံးရမှတ် ခွဲယူပွဲအခြေအနေရှိနေလို့ အိမ်ရှင်ဘက်တစ် အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ဘက်တစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ဆီပီလာ	၁	-	၁
ဘက်တစ်	၁	-	၀
စပါတာပရက်	၁	-	၀
အယ်မာရီယာ	၀	-	၀
ပီလန်အိုဗန်စီ	၁	-	၂

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	၃	-	၀
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	၅	-	၁
ကာဒီရက်	၀	-	၃
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	၄	-	၂
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	၂	-	၀

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ ၄၉ ခုက ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၁၇၅၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့



ဒုတိယအများဆုံး၊ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၁၆၅၄၀ ဖြင့် တတိယ အများဆုံး၊ ပိုလန်နိုင်ငံသို့ ၃၇၆၆ တန်ဖြင့် စတုတ္ထအများဆုံးနှင့်မလေးရှားနိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၂၂၇၀ ဖြင့် ပဉ္စမအများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ဆန်ကွဲကိုလည်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ ၂၇၇၇၆ တန်ဖြင့် အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၁၇၆၅၀ ဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၈၀၀၀ ဖြင့် တတိယအများဆုံး၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၇၈၀၀ ဖြင့် စတုတ္ထအများဆုံးနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ၇၆၇၈ တန်ဖြင့် ပဉ္စမအများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့ရောင်းချပေးနေသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ပို့ကုန်လိုင်စင်လျှောက်ထားရာတွင် တင်ပို့ရောင်းချပေးမည့် ဆန်တန်ချိန်ပေါ်မူတည်၍ ဆန် သုံးတန်လျှင် အရန်ဆန်အဖြစ် ဆန်တစ်အိတ်နှုန်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၃၃၆)

တောင်ငူမြို့နယ် ညောင်သုံးပင်ကျေးရွာ၌ အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်းပွင့်ပွဲ ကျင်းပ

တောင်ငူ ဒီဇင်ဘာ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်းပွင့်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ညောင်သုံးပင်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်ငူခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေဝင်းအောင်၊ တောင်ငူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဝင်းမျိုးတို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းဝင်းက ညောင်သုံးပင်ကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်း ပွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းအား ရည်ရွယ်ချက်များ၊ သင်တန်းကသင်ကြားပေးမည့် သင်ခန်းစာများ၊ သင်ကြားပေးမည့် သင်ခန်းစာများကို ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး

သင်တန်းနည်းပြက သင်တန်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တောင်ငူခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေဝင်းအောင်၊ တောင်ငူခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဝင်းမျိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်းသို့ ညောင်သုံးပင်ကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်နည်းနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို သင်တန်းနည်းပြများက စာတွေ့၊ လက်တွေ့နှစ်မျိုးဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်ထိ အခမဲ့သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုညို

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၇
ယခုဘဏ္ဍာနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ ၄၉ ခုက ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၁၇၅၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်၏ သတင်းများအရ သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲများကို ပြည်ပဖောက်သည် ဖျေးကွက်နိုင်ငံများသို့ လစဉ်တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် နိုဝင်ဘာလက ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ ၄၉ ခုက ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲတင်ပို့ရောင်း

ချရာတွင် ဆန် ၉၄၂၀၃ တန်နှင့် ဆန်ကွဲ ၈၁၇၈၇ တန် စုစုပေါင်း ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၁၇၅၉၉၀ တင်ပို့ရောင်းချ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးရာတွင် ဆန်ကို ပြည်ပဖောက်သည် ဖျေးကွက်နိုင်ငံ ၂၅ နိုင်ငံနှင့် ဆန်ကွဲကို ပြည်ပဖောက်သည်ဖျေးကွက်နိုင်ငံ ၁၃ နိုင်ငံသို့တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲများကို ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန် သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းနှင့်

နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၁၅၇၀၇၀ နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၁၈၉၂၀ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတင်ပို့ရောင်းချပေးရာတွင် ဆန်ကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ၄၂၂၂၅ တန်ဖြင့် အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ၃၉၇၂၅ တန်ဖြင့်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈-၁၂-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ရေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ခုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားဆီ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၄၆၅	၂၅၁၅	၂၅၁၀	၂၄၇၅	၂၅၁၀	၂၅၃၅	၂၅၂၀	၂၅၀၀	၂၅၉၅	၂၆၀၀	၂၅၀၅	၂၅၁၅	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၅	၂၇၈၅	၂၉၅၀
95 Ron	၂၅၇၅	၂၆၂၅	၂၆၂၀	၂၅၈၅	၂၆၂၀	၂၆၄၅	၂၆၃၀	၂၆၀၅	၂၇၀၅	၂၇၂၀	၂၆၁၅	၂၆၃၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၅	၂၈၉၀	၃၀၅၀
HSD (500 ppm)	၂၂၁၅	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၂၀	၂၂၆၀	၂၂၈၅	၂၂၈၀	၂၂၄၅	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၅၃၀	၃၂၉၀
HSD (50 ppm)	၂၂၇၀	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၂၇၅	၂၃၁၅	၂၃၄၀	၂၃၃၅	၂၃၀၀	၂၄၂၀	၂၄၁၅	၂၃၁၀	၂၃၂၀	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၅၈၅	၃၃၅၀
HSD (10 ppm)	၂၂၇၀	၂၃၂၀	၂၃၁၅	၂၂၈၀	၂၃၂၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၀၅	၂၄၂၅	၂၄၂၀	၂၃၁၀	၂၃၂၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၆၀	၂၅၉၀	၃၃၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၄၈	၂၄၂၈
95 Ron	၂၄၅၄	၂၅၃၆
HSD (500 ppm)	၂၁၀၄	၂၁၇၆
HSD (50 ppm)	၂၁၅၇	၂၂၃၀
HSD (10 ppm)	၂၁၆၀	၂၂၃၃

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

၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

STARMART MANDALAY Wholesale
 ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းမတောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ
 အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
 ပိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ကား
 ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

Myanmar Mobile Money (MMM) မှ လက်ရှိရရှိနိုင်သော အဆင်ပြေမှုများအပြင်
Digital Mobile Money-DMM(App) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါအဆင်ပြေမှုများကို ထပ်မံရရှိနိုင်ပါပြီ။

- ❖ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- ❖ နှစ်အတွင်းကာလတိုချေးငွေလျှောက်ထားခြင်း
- ❖ ဒီဂျစ်တယ်လူမှုအဆင်ပြေမှုဆောင်ရွက်ပေးခြင်း
- ❖ မြန်မာအာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရိမိယံပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ e-Topup ပုန်းပြောပြည့်လွှမ်းခြင်း
- ❖ လျှပ်စစ်မီတာများပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ပြည်တွင်းငွေလွှဲခြင်း
- ❖ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင်
 ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
 ဘက်စုံသုံးစွဲနိုင်စေရန် ဝိုင်းရံခြင်း
 ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

မြန်မာ့အာမခံကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ အတွက်
 Customs Duty များပေးဆောင်ရာတွင်
 MMM Service အသုံးပြု၍
 လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဝိဇယာလမ်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင့်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းမတောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
 မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အ. ထ. က(ခွဲ) (၃)၊
 Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးသိန်းအေး
 (၉/မရတ(နိုင်)၁၂၆၄၉၈)၏ သမီး မသက်ပျားသလင် ၏
 မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ
 ၁၂-၁၀-၂၀၁၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ၁၂-၁၀-၂၀၁၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးရန်လုံရပ်ကွက်နေ မဖြူဖြူဝင်း (ဘ)
 ဦးကြားမောင် (၉/မနမ(နိုင်)၀၃၉၂၆၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်
 အမှတ် (MA-921857) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက
 အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၆၂၂၀၁၀၀၀

**ကိုပမ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု
 ကာကွယ်နိုင်ရန်**

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

**ပူးယစ်ကိုပမ် ပန်းတိုင်သစ်
 စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်**

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

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

ခြင်ဆေးခွေ
သုံးလျှင်
သတိယှဉ်
အောက်တွင်
ခံခွက်
မပေးနှင့်

- ❖ ဒေသတစ်ခုပွဲပြီးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များဆောင်ရွက်ပေးရန်မှာ အစိုးရ၏ တာဝန်ဖြစ်ပြီး လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝပွဲပြီးတိုးတက်ရေးအတွက်သည် တစ်ဦးချင်း၏ကြိုးစားအားထုတ်မှုဖြင့်သာ သက်ဆိုင်သည်ဖြစ်သဖြင့် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလို...
- ❖ ပညာရေးကို အားပေးမှသာလျှင် ဒေသနှင့် နိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ်များသည်လည်း ပေါကြွယ်ဝလာမည်ဖြစ်...
- ❖ ထို့ကြောင့် တစ်ယောက်ချင်းမှစ၍ ပညာရေးကို အလေးထားအားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME)လုပ်ငန်းရှင်များကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလိုခြံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလားနှင့် (၆၆)ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားတံခွန်စိုက် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ် ဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ် တို့ ပူးပေါင်း၍ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၈ ရက်ထိ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး နှင့် (၆၆)ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားတံခွန် စိုက် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ပြေးခုန်ပစ် ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီမှစတင်၍ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)တို့၌ ကျင်းပရာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ် အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

စစ်တက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၅) သင်တန်းဆင်းရုတ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားကျင်းပပုံများ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်

နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - စစ်တက္ကသိုလ်ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၅) သင်တန်းဆင်းရုတ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်(ယနေ့) နံနက် ၇ နာရီ ခွဲမှစတင်၍ MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ MRTV HD Channel နှင့် Skynet Up to Date Channel တို့မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများအား လေးစားစွာ ကြိုတင်အသိပေးအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှုထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပဒုပ္ပာသပိတြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆင်ပြာမှာ 'ပဒုပ္ပာ'

တက္ကသိုလ်တော်(ပေါ်ပြည်)မှ အသိပေးချက်
 လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ်
 ကာယပညာဦးစီးဌာန ပူးပေါင်း၍ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၈ ရက်ထိ
 ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား
 အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး နှင့် (၆၆)ကြိမ်မြောက်
 အမျိုးသားတံခွန်စိုက် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ပြေးခုန်ပစ်
 ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီမှစတင်၍ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း
 နှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)တို့၌ ကျင်းပရာ အားကစား
 နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊
 အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်
 ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ် အဖွဲ့ချုပ်မှ
 တာဝန်ရှိသူများနှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆