



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော်(၁၄)ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (29-11-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၁၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျမမှန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈

မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန-၂၅ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး အမှာစကားပြော ကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ဝင်တစား လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

ကုန်ဆုံးသွားသော ခွမ်းအားများ

DAGON MALTA FRESH

နို့ ဖြည့်ခွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉ ၆၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၃၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး နိုင်ငံသားတိုင်းပါဝင်ပေး

နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများ၊ ပြောင်းလဲလာသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းများ၊ နိုင်ငံတွင်း အကြမ်းဖက်မှုများ၏လှုပ်ရှားမှုများနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအခြေအနေများကြောင့် နိုင်ငံတော်ကြီး ပြိုကွဲထိခိုက်မသွားစေရေး၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ မနှောင့်နှေးစေရေး၊ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏အကျိုးစီးပွားများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးအင်အား ခိုင်မာတောင့်တင်းနေရန်မှာ ပဓာနကျလာသည်။ ထို့ကြောင့် ကာကွယ်ရေးအင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

အဆိုပါတာဝန်များကို နိုင်ငံသားတိုင်း ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန်၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာများကိုသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ဥပဒေအမှတ် (၂၇/၂၀၁၀) ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ယင်းဥပဒေကို အသက်ဝင်စေခဲ့ကာ မတ် ၉ ရက်မှစ၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းတက်ရောက်ရန်အတွက် ဆင့်ခေါ်ခဲ့ရာ လူငယ်များအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် စာရင်းပေးသွင်းခဲ့ကြသည်။

ထိုကဲ့သို့ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် စာရင်းပေးသွင်းကြသူများအနက် သင်တန်းတက်ရောက်ရန် အရည်အချင်း ကိုက်ညီသူများကိုစုဖွဲ့၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁) ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၇) ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်က သက်ဆိုင်ရာစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်ထားပြီဖြစ်သည်။

သင်တန်းဆင်းခဲ့ကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းစစ်သည်များသည်လည်း သင်တန်းတွင် အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်၊ အဖွဲ့အစည်းဖြင့် စည်းစနစ်ကျနာလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်များ၊ ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်နှင့် နိုင်ငံကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်များရရှိခဲ့ကြပြီး တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသုန် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်သည် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်ဖြစ်ရာ မိမိနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအင်အားနှင့် မိမိတို့ပြည်သူလူထု၏ ကာကွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအသိစွမ်းရည်များကို ပြသနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းခြင်းကို ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စွာဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းခြင်းသည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံသားအားလုံးအတွက်ပင် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် စစ်ပညာရပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးပညာရပ်များသင်ကြားခြင်းဖြင့် လူငယ်များသည် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှု၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းအပေါ် ယုံကြည်မှုများ တိုးမြှင့်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုယုံကြည်မှုများဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ်ရေး ခိုင်မာတောင့်တင်းစေရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ အရည်အချင်းကိုညီညီ နိုင်ငံသားတိုင်း တစ်ဦးချင်းစီက ကိုယ်စီတာဝန်သိစိတ်များဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းခြင်းကို တက်ကြွစွာပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကယ်ယူမှုများပြား၍ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၈ အဝယ် အေးနေခဲ့သော်လည်း က ပြောပြသည်။
ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပက ဝယ်ယူ လက်ရှိတွင် စားတော်ပဲများကို မန္တလေးဈေးကွက် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပ ကပါ ဝယ်ယူမှုများပြားနေခြင်း များပြားလာသည့်အပြင် အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ စားတော်ပဲ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေ ကျပ် ၄၅၀၀၀၀ ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
"အခုလတ်တလော ပြည်တွင်း ကော ပြည်ပကပါ စားတော်ပဲ တွေ အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ ပြည်ပနိုင်ငံက ဒီထက်ပိုပြီးဝယ်ယူ မှုများလာရင်တော့ မန္တလေး ဈေးကွက်မှာ အခုထက်ပိုပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာမှာ တော်ပဲမှာ ယခင်က အရောင်း ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ဆက်လက်ပြောပြသည်။ (၁၈၄)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပခန်းစပါးတင်းရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ တစ်လအတွင်း ပခန်းစပါးတင်းရေ ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာဝင်း က ပြောပြသည်။
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါ တယ်။ အရင် စက်တင်ဘာလတုန်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် အောက် တိုဘာလအတွင်း ပခန်းစပါးအမျိုး က စပါးတင်းရေ ၆၀၀၀၀ ပဲ တင်ပို့ ခဲ့ရပါတယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့တဲ့ ပခန်းစပါးတွေက အရည်အသွေး တော်တော် ကောင်းမွန်တာကြောင့် ပိုမိုတင်ပို့ နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့တဲ့ ပခန်းစပါးအမျိုး အစားက အကြမ်းအုပ်စုထဲမှာ ပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက် ဝယ်လက်တွေက ဝယ်ယူအားများနေလို့ တင်ပို့အား တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ စပါးဈေးကလဲ အဆင်ပြေနေ ကွက်မှာကို ပခန်းစပါးက အဝယ် လိုက်နေတာပါ"ဟု မော်လမြိုင် ကနေ ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလ ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်း ကျော်ကျော်လင်း

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၁၀၁၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ရွှေဘို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ၄၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒဿမ ၄၉ တင်း ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မာမင်းက ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မတ်ပဲစိုက် ၁၀၁၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း မတ်ပဲ ၁၀၁၂ တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ ကြားရေးမှူး ဦးစီးဌာနက မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း မှန်ကန်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

သရက်မြို့နယ် ထုံးတော်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သရက် နိုဝင်ဘာ ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ထုံးတော်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ထုံးတော်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင်၊ အကျိုးရှိ အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံ ကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၆၅ သိန်းအသုံးပြု၍ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်ကစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်း ပြီးစီးသွားသဖြင့် ထုံးတော် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၇၀ မှ လူဦးရေ ၁၁၈၀ တို့၏လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့တော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆက်လူ

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ဒိုင်းပြကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်းဘွဲ နိုဝင်ဘာ ၂၈
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဒိုင်းပြကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးစွာ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ကို ကျေး လက်နေပြည်သူများ စားသုံးဆီ ကိုသက်

ဖူလုံစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ် မှုကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဒိုင်းပြ ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၄၁၂ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ချောင်းဦး နိုဝင်ဘာ ၂၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက် ပျိုးခဲ့သောစပါး ၁၄၁၂ ဧက ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၄၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စပါး မိုးစပါး စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် အောက် တိုဘာလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၁၂ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၅ ဒဿမ ၆၉ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မှာ ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်း စပါး ၈၀၀၀ ဧက ကျော် စိုက်ပျိုး ထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့

မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက် ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိ စနစ် တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူ များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိ ပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါး များ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိရေး အသိပေးဆောင်ရွက် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်း များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပေး ခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

နမ့်စန်မြို့နယ် နောင်ခမ်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

နမ့်စန် နိုဝင်ဘာ ၂၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် နောင်ခမ်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို နိုဝင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးစိုင်းမြတ်ဟိန်းစိုး နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက နောင်ခမ်းကျေးရွာ၌ စီမံခန့်ခွဲရေး သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

နမ့်စန်မြို့နယ် နောင်ခမ်း ကျေးရွာ၌ အရှည် တစ်မိုင် နှစ်ဖာလုံ ရှိ စီမံခန့်ခွဲရေး သွယ်တန်းခြင်း၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ရှစ်ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည် ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း များကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒဿမ ၉ သန်းဖြင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျောင်းကုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်း ကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည် ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲ အမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ မတ်ပဲ ၁၆ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် မတ်ပဲ

များကို ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ လယ်ယာ ထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များက ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အောက်တို ဘာလထဲမှာ မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဘက် က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ မတ်ပဲတွေကို ပြည်ပဈေးကွက်က ပြန်လည်ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာတာကြောင့် ရန်ကုန် ဘက်ကလဲ ဝယ်ယူမှုကောင်းလာတာဖြစ် တယ်လို့ သိရပါတယ်။ အခု ပြည်ပဈေး ကွက်က တော်တော်အဝယ်လိုက်လာ တယ်လို့သိရပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်း

မြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၇၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲ များ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာခြင်း ကြောင့် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင် ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင် ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၏ ၃၇ ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များပူဇော်ကန်တော့ပွဲ

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းက စာဆိုတော် နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အစဉ်အလာမပျက် နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သော သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီးများ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပရန်စီစဉ်နေကြလေပြီ။

နှစ်စဉ်ကျရောက်လေ့ရှိသော နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်နေ့ကို "အမျိုးသားစာဆိုတော်နေ့"အဖြစ် ၁၃၀၆ခုနှစ်မှ စတင်သတ်မှတ်၍ စာပွဲသဘင်များ ဆင်ယင်ကျင်းပလာခဲ့ရာ ယခု ၁၃၈၆ ခုနှစ်တွင် အကြိမ် ၈၀ မြောက်ခရီးသို့ ရောက်ခဲ့လေပြီ။

ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်ကပင် နတ်တော် လရောက်တိုင်း ထူးချွန်ထက်မြက်ကြသော စာဆို တော်ကြီးများကို ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြကာ ဂုဏ်ပြုအမွှမ်းတင်ခဲ့ကြသည်။ စာပေသည် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေဖြစ်သဖြင့် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအမွေစာပေကို ပြုစုရေးသား၊ လက်ဆင့် ကမ်းခဲ့ကြသော စာပေပညာရှင်ကြီးများကို စာဆိုတော်နေ့တိုင်းတွင် အမြဲတမ်းဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ ကြပါသည်။

ယနေ့ခေတ်ကာလအခါသမယမှာလည်း နှစ်စဉ် နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်နေ့ရောက်တိုင်း စာဆိုတော် နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်၏အမြင့်ဆုံး စာပေဆုဖြစ်သော "အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာ ဆု"ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲအပြင် "အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု"ကိုပါ ပေးအပ်ချီးမြှင့်နေခဲ့ရာ စာပေလောကသားအားလုံးအတွက် မင်္ဂလာအခါ တော်နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်နေပါသည်။

စာဆိုတော်နေ့ဝန်းကျင်တွင် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေဆု၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု၊ ဆရာဝန် တင်ရွှေစာပေဆု၊ သုတစွယ်စုံစာပေဆု၊ စိမ်းလန်း ရွှေပြည်စာပေဆု၊ ရွှေအမြုတေစာပေဆုများအပြင် ဓမ္မစာပေဆုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပုဂ္ဂလိကအသင်း အဖွဲ့များ၏အထိမ်းအမှတ်စာပေဆုများ၊ ဂျပန်ရန်တီ ကလေးစာပေဆုများကိုလည်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ ကြပါသည်။

မြန်မာစာပေလောကသားတို့၏ "စာဆိုတော်နေ့" သည် သုတ၊ ရသစာပေရေးရာအဖြာဖြာရေးသားခဲ့ကြ သည့်စာရေးဆရာကြီး၊ စာရေးဆရာမကြီး၊ စာပေ ပညာရှင်ကြီးများ အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားဂုဏ်ယူနေ ကြရသည့် နေ့ထူးနေ့မြတ်ကြီးဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံတိုင်း၏ သမ္မတကြီးများ၊ စစ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးများ၊ သိပ္ပံ၊ ဝိဇ္ဇာပညာရှင်ကြီးများ၊ စွန့်ဦးတီထွင်စွမ်းအားရှင်ကြီးများ ဖြစ်နိုင်ကြသော် လည်း စာရေးဆရာစစ်စစ်၊ သတင်းစာဆရာစစ်စစ်၊ အယ်ဒီတာချုပ်နှင့် အယ်ဒီတာစစ်စစ်ဖြစ်နိုင်ခြေကား အလွန်ပင်ရှားပါးခက်ခဲလှပေရာ စာရေးဆရာကြီး၊ ငယ် အပါအဝင် စာပေလောကသားအားလုံးကို အလေး အမြတ်အသိအမှတ်ထား ဂုဏ်ပြုအမွှန်းတင်ရာ မော်ကွန်းတင်ရာ "စာဆိုတော်နေ့"ကိုကား စာပေ ပညာရှင်စစ်စစ် စာပေလောကသားတိုင်းက ချစ်ခင် နှစ်သက် စွဲမက်အားထား လေးစားဂုဏ်ပြုနေ ကြပါသည်။

ဤသည်ကို မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကြီး က မမေ့မလျော့သောအသိ၊ သတိဖြင့်စာပေတာဝန် များကို ကျေပွန်စွာထမ်းရွက်ခဲ့ကြသော "နုလုံးရည် တပ်သားသူရဲကောင်းသက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီး များ"ကို နှစ်စဉ်ပူဇော်ကန်တော့နေ့ပွဲ ယခုနှစ်သည် ၃၇ ကြိမ်မြောက်ပူဇော်ကန်တော့ပွဲဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၃၄ ကြိမ်မြောက် ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကျင်းပ ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်ကြောင့် မလွဲရှောင်သာ ဘဲ နှစ်နှစ်ရပ်နားနေခဲ့ရပါသည်။

ပထမအကြိမ် စတင်ပူဇော်ကန်တော့ပွဲသည့်အဖွဲ့ က "မြန်မာနိုင်ငံစာပေလုပ်သားအဖွဲ့ကြီး"ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာပေလုပ်သားအဖွဲ့ကြီး၏ ဦးဆောင်သူ၊ ရှေးဦးပြုစုပျိုးထောင်သူမှာ "ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်" ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီးဦးဝန်(မင်းသုဝဏ်)ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဦးထင်ကြီး(တက္ကသိုလ်ထင်ကြီး) အတွင်းရေးမှူး အဖြစ်ပါဝင်သော "စာပေလုပ်သားအဖွဲ့ဖြစ်မြောက် ရေး ကော်မတီ"သည် ၁၉၆၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ရက်မှ ၁၉၇၆ ခုနှစ် မေ ၃၁ ရက်ထိ ၁၀ နှစ်ကျော် လှုပ်ရှား ကြိုးစားခဲ့ကြပါသည်။ ထို့နောက် "စာပေလုပ်သား

❖ စာပေသည် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေဖြစ်သဖြင့် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအမွေစာပေကို ပြုစုရေးသား၊ လက်ဆင့်ကမ်းခဲ့ကြသော စာပေပညာရှင်ကြီးများကို စာဆိုတော်နေ့တိုင်းတွင် အမြဲတမ်းဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပါသည်။ ယနေ့ခေတ်ကာလအခါသမယမှာလည်း နှစ်စဉ် နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်နေ့ရောက်တိုင်း စာဆိုတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် နိုင်ငံတော်၏အမြင့်ဆုံးစာပေဆုဖြစ်သော "အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု"ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲအပြင် "အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု"ကိုပါ ပေးအပ်ချီးမြှင့်နေခဲ့ရာ စာပေလောကသား အားလုံးအတွက် မင်္ဂလာအခါတော်နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်နေပါသည်။ ❖

အဖွဲ့စည်းရုံးရေးကော်မတီ"ကို ၁၉၇၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက် တွင် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီး ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် "မြန်မာနိုင်ငံစာပေလုပ်သားအဖွဲ့" ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပါ သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် အရေးအခင်းကာလနောက်ပိုင်း တွင် "စာပေလုပ်သားအဖွဲ့" အစား "စာပေနှင့်စာနယ် ဇင်းအဖွဲ့"ဟူ၍ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ခေတ်စနစ် နှင့်အညီ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် "မြန်မာနိုင်ငံစာရေး ဆရာ အသင်း"အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့ကြရာတွင် စာပေလုပ်သား အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းများကိုအခြေခံကာ ခေတ်စနစ် နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဖြည့်ဆည်းခဲ့ကြပြီးမှ အမည်နာမ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တကယ် တော့ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၏အစ မြစ်ဖျား ခံရာသည် "မြန်မာနိုင်ငံစာပေလုပ်သားအဖွဲ့ကြီး" ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် "ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ် ပျိုးထောင်ပေးခဲ့သော စာပေလုပ်သားအဖွဲ့ကြီး၏ မျိုးဆက်သစ်မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကြီး" ၏သက်တမ်းမှာ ၅၈ နှစ်ခန့် သက်တမ်းရှည်ကြာ ခဲ့လေပြီ။

ဤနေရာတွင် "မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း ၏သက်တမ်း" ကိုခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာဆန်းစစ်ကြည့်ပါက လွတ်လပ်ရေးမရသေးမီ နယ်ချဲ့လက်အောက် ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ဒီးဒုတ်ဦးဘချို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သော "မြန်မာနိုင်ငံစာရေး ဆရာအသင်းကြီး" (ပထမပိုင်း)၊ ၁၉၄၀ မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ်ထိ ဆရာကြီးဦးသိန်းဖေမြင့် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင် ရွက်ခဲ့သည်ထိ ၂၂ နှစ်၊ (ဒုတိယပိုင်း) ၁၉၆၆ မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ ၅၈ နှစ် စုစုပေါင်း နှစ် ၈၀သက်တမ်း၊ စိန်ရတု ခရီးကို ကျော်လွန်လာခဲ့သည်ထိ ရှင်သန်ရပ်တည် ရှည်ကြာလာခဲ့လေပြီ။ သမိုင်းအစဉ်အလာသည်လည်း ကောင်းသည်ထက်ကောင်းမွန်လာခဲ့လေပြီ။

မြန်မာနိုင်ငံစာပေလုပ်သားအဖွဲ့ကြီး၏ အစဉ် အလာကောင်းများကို မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာ အသင်းကြီးက ဆက်လက်ထိန်းကျောင်းသည့် အနေဖြင့် "အသက်(၈၀) နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး စာပေပညာရှင်ကြီးများပူဇော်ကန်တော့ပွဲ" ကို နှစ်စဉ်

မပျက် ဆက်လက်ကျင်းပနေခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေလုပ်သားအဖွဲ့ကြီးက ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီးများ ကိုသာ တစ်နိုင်တစ်ပေပူဇော်ကန်တော့ပွဲရာ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၈၇ ခုနှစ်ထိ ရှစ်ကြိမ်တိတိ ပူဇော် ကန်တော့ပွဲပါသည်။

ထိုသို့ပူဇော်ကန်တော့နေ့ပွဲရာမှ ၁၉၈၈ ခုနှစ် အရေးအခင်းကြောင့် ရပ်တန့်သွားခဲ့ရပါသည်။ မြန်မာ

နိုင်ငံစာပေလုပ်သားအဖွဲ့ကြီးကိုလည်း ခေတ်စနစ်နှင့် လျော်ညီစွာ "မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ကြီး" အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီးများ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲ ကို ခြောက်နှစ်တိတိ မကျင်းပနိုင်ခဲ့ဘဲ စာပေလုပ်သား များကို စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်သို့ ပြန်လည်စုစည်းရေးကိုသာ အလေးထားဆောင်ရွက် ခဲ့ကြရပါသည်။

စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ကြီးအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲ ဖွဲ့စည်းခါစ ၁၉၉၄ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီး များကိုသာ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ် မှစ၍ တစ်နိုင်လုံးရှိ အဖွဲ့ဝင်သက်ကြီးစာပေပညာ ရှင်ကြီးများနှင့် ထင်ရှားကျော်ကြားသော သက်ကြီး စာပေပညာရှင်ကြီးများကို ပူဇော်ကန်တော့ပွဲရာ ယနေ့ထိ နှစ်စဉ်မပျက် ဆက်တိုက်ဦးခိုက်ပူဇော် ကန်တော့လျက်ပင်ရှိပါသည်။

သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီးများပူဇော်ပွဲ စတင် ခါစက ၁၀ ဦးသာရှိခဲ့သော်လည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးပွားများပြားလာခဲ့ရာ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ၁၀၈ ဦး ထိရှိလာခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်ဦးရေ ၂၀ ကျော် တိုးပွားလာ ခဲ့ရာမှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဦးရေ ၃၀၀ ကျော်ထိ တိုးပွား လာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပူဇော်ကန်တော့ပွဲ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီးများ ဦးရေ ၂၀၀ ထိရှိလာ ပါသည်။ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲသက်ကြီးစာပေပညာရှင် ကြီးများထဲမှ နှစ်စဉ်ဦးရေ ၂၀ ခန့် ကွယ်လွန်သွားကြ သော်လည်းအသက် ၈၀ ထဲ ဝင်ရောက်လာကြသူများ က ဦးရေ ၂၀ ကျော်ရှိနေခဲ့ရာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် အရေအတွက် များလာမှာသေချာနေပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ၁၈ ဦးကွယ်လွန်သွားခဲ့ကြပြီး ၃၄ ဦးတိုးလာ ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၁၃ ဦး ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပြီး ၂၇ ဦး တိုးလာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၂၄ ဦး ကွယ်လွန်ခဲ့ကြပြီး ၅၃ ဦးတိုးလာခဲ့ရာ သက်ကြီး ကန်တော့ပွဲ ၂၄၅ ဦးထိရှိလာခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၁၃ ဦးကွယ်လွန်သွားခဲ့ကြပြီး ၄၆ ဦးတိုးလာခဲ့ရာ ကန်တော့ပွဲစာပေပညာရှင် ကြီး ၂၇၆ ဦးထိရှိလာခဲ့ပါသည်။ သို့သော် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့်

၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်နှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ကန်တော့ပွဲစာပေပညာရှင်ကြီး ၉၄ ဦးကွယ်လွန်သွား ခဲ့ကြပါသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကန်တော့ပွဲသက်ကြီး စာပေပညာရှင် ၂၄၆ ဦးခန့်ရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တွင် ကန်တော့ပွဲသက်ကြီးစာပေပညာရှင် ၂၅ ဦး ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပြီး ၅၅ ဦးတိုးပွားလာခဲ့ရာကန်တော့ပွဲ သက်ကြီးစာပေပညာရှင် ၂၇၆ ဦးခန့်ရှိခဲ့ပါသည်။ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ဦးရေ ၃၀ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပြီး သုံးဦး ကင်းကွာနေခဲ့ပါသည်။ အသစ် ၃၃ ဦး တိုးပွားလာသဖြင့် ကန်တော့ပွဲ ၂၇၆ ဦး ရှိနေပါသည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၇၃ခုနှစ် ၂၀၁၁ ခုနှစ်ထိ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့က ပူဇော်ကန်တော့ပွဲပြီး ၁၃၇၄ခုနှစ် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစ၍ ယခုနှစ်ထိ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းက စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်၍ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲပါ သည်။ စာပေလုပ်သားအဖွဲ့ကြီးက ရှစ်ကြိမ်၊ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ကြီးက ၁၈ ကြိမ်၊ စာရေးဆရာအသင်း ကြီးက ယခုနှစ်အပါအဝင် ၁၁ ကြိမ် စုစုပေါင်း ၃၇ ကြိမ် ရှိပေတော့မည်။ စာပေလုပ်သားအဖွဲ့၊ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့၊ စာရေးဆရာအသင်းဟူ၍ အဖွဲ့ အစည်းအမည်များကို ခေတ်စနစ်အခြေအနေအရ ပြောင်းလဲလာခဲ့ရသော်လည်း အသွင်သဏ္ဍာန်နှင့် အနှစ်သာရရာ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များပါ အတူတူပင်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်ကန်တော့ပွဲကြမည့် သက်ကြီးစာပေ ပညာရှင်ကြီးများထဲတွင် အသက်အကြီးဆုံးကန်တော့ပွဲ စာပေပညာရှင်ကြီးမှာ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာ ဆုရ အလင်္ကာကျော်စွာဦးလေးမြိုင်(လေးမြိုင်) ၁၀၁ နှစ်ဖြစ်ပြီး သက်ကြီးသတင်းစာဆရာကြီးမှာ ဦးဆိုက်ကျင် ၁၀၅ နှစ်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းအနေဖြင့် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီးများကို အစဉ်အလာ မပျက် နှစ်စဉ်ဆက်လက်ပူဇော်ကန်တော့နေ့ရာ၌ အသင်းကြီးမှာ ရန်ပုံငွေ(တစ်နည်းအားဖြင့်)ဘဏ္ဍာ ငွေတောင့်တင်းနေသောကြောင့်မဟုတ်ပါ။ သက်ကြီး စာပေပညာရှင်ကြီးများသည် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို တတ်ကျွမ်းသည့်စာပေဖြင့် တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်း ဆောင်ခဲ့ကြသော နှလုံးရည်တပ်သားကောင်းများဖြစ် ခဲ့ကြသည့်အပြင် ဂုဏ်နှင့်အသက်အရွယ်အားဖြင့် ကြီးမြတ်သူများအဖြစ် ရည်မျှော်ကော်ရော်ကာ ပူဇော်ကန်တော့နေ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးအသင်းအဖွဲ့ မဟုတ်သောကြောင့် ဘဏ္ဍာငွေအင်အားနည်းနေသည်ဖြစ်ရာ ပူဇော်ကန် တော့ရန်အတွက် ငွေသားအလှူရှင်များနှင့် ပစ္စည်း အလှူရှင်များထံမှ နှစ်စဉ်မေတ္တာရပ်ခံပြီး ဖြည့်ဆည်း ကန်တော့နေ့ကြရပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏အမြင့်ဆုံး အဆင့်မှသည် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ ပုဂ္ဂလိကစာပေဆုချီးမြှင့်ရေး ကော်မတီများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်ဖောင် ဒေးရှင်း၊ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၊ ညီနောင်အသင်း အဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းများ၊ ကုမ္ပဏီ များ၊ စာပေတိုက်များ၊ တစ်ဦးချင်းစေတနာရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေများ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် ပူဇော် ကန်တော့နေ့ရာ၌ စာရေးဆရာအသင်းက လိုအပ် ငွေလေးပုံတစ်ပုံခန့်ကို နှစ်စဉ် စိုက်ထုတ်သုံးစွဲကုန် ကျနေခဲ့ပါသည်။

စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေကို အခြေခံပြီး စာရေးဆရာအသင်းက ဖြည့်ဆည်းနိုင် သည့်ငွေပမာဏကိုတွက်ဆကာ ကန်တော့ပွဲသက်ကြီး စာပေပညာရှင်ကြီးများကို ထိုက်သင့်အားလျော်စွာ ကန်တော့ပွဲရန် စီမံခန့်ခွဲကြရပါသည်။ ထို့ကြောင့် အသက် ၈၀ နှစ်အထက် အသင်းဝင်တိုင်းကို စေတနာ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၂၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း အုန်းသီးအလုံးရေ ၇၀၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဓနဖြူ နိုဝင်ဘာ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူ
မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့
အောက်တိုဘာလအတွင်း အုန်းသီး
အလုံးရေ ၇၀၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့
ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ဓနဖြူမြို့နယ်
မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်

၇၀၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ
ကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့
သည့် အုန်းသီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင်
ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး
ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
"အစံမတူဒေသကနေ လယ်ယာ
ထွက်ကုန်တွေကော၊ ခြံထွက်သီးနှံ
တွေပါ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့
ရောင်းချနေပါတယ်။ အောက်တို
ဘာလအတွင်း အုန်းသီးအလုံးရေ
၇၀၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါ
တယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်ကနေ ဒေသထွက်ကုန်
ဖြစ်တဲ့ အုန်းသီးတွေ ဝယ်ယူမှု
များပြားနေပါတယ်။ လက်ရှိ
အုန်းသီးဈေးကလဲ စိုက်ပျိုးသူတွေ
အဆင်ပြေတဲ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပါတယ်"
ဟု ဓနဖြူမြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်း
ကျော်ကျော်လင်း

➤ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်
ထားကာ ပူဇော်ကန်တော့ချင်ပါသော်လည်း ဝန်နှင့်အားက မမျှသော
ကြောင့် အားမသန်၍ မာန်လျှော့နေခဲ့ကြရပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းက သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီး
များကို နှစ်စဉ်ပူဇော်ကန်တော့နေခဲ့ရာတွင် "သက်ကြီးစာပေပညာရှင်
ဟူသောစာပေစံ၊ အခြေခံမူများ"ကို သတ်မှတ်ကာ စာပေအစဉ်အလာ၊
စာပေဝါ၊ သမ္မာ၊ စာပေဂုဏ်သိက္ခာရှိကြသူများကို မူဘောင်နှင့်အညီ
စိစစ်ရွေးချယ်ပူဇော်ကန်တော့နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။
ထိုသို့ စိစစ်ရွေးချယ်ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ရာတွင် ပါတီစွဲ၊ ဂိုဏ်းစွဲ၊
အဖွဲ့စွဲများနှင့်နိုင်ငံရေးအယူအဆအမျိုးမျိုးကို ဥပေက္ခာပြု၊ လျစ်လျူရှုကာ
စာပေလောကသားအားလုံး၏အကျိုးအတွက် စွမ်းဆောင်နိုင်သမျှ
အကျိုးပြုပူဇော်ကန်တော့နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်ကို နှစ်စဉ်
ကန်တော့ခံခဲ့ကြရသည့်စာပေပညာရှင်ကြီးများ၏အတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်များ
က ခိုင်မာစွာသက်သေခံနေကြပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းအနေဖြင့် ကန်တော့ခံစာပေပညာ
ရှင်ကြီးများစာရင်းကို မြို့နယ်အသင်းများသို့ နှစ်စဉ်တောင်းခံပြုစုခဲ့
ရာတွင် "သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ဟူသော စာပေစံအခြေခံမူများ"နှင့်
ကိုက်ညီသူများကိုသာ ပေးပို့ကြရန်နှင့် "အသင်းဝင်သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ
ကို ပူဇော်ကန်တော့နေခြင်းမဟုတ်ကြောင်း" အမြဲတမ်းကြိုတင်ရှင်းလင်း
နေခဲ့ပါသည်။ သို့သော် သတ်မှတ်စာပေစံအခြေခံမူများနှင့်မကိုက်ညီ
သဖြင့် ရွေးချယ်ခြင်းမခံရသူတချို့က တစ်ဖက်သတ်အဆိုးမြင်ပြီး ငြိုငြင်
ပြစ်တင်ကြလေ့ရှိပါသည်။ အချို့ကလည်း ကန်တော့ခံအသစ်များကို
စိစစ်ရွေးချယ်ပြီးမှ ဆက်သွယ်လာခဲ့ရာ မလွဲမရှောင်သာဘဲ ချန်လှပ်
ထားခဲ့ရသည်များလည်းရှိခဲ့ပါသည်။ အချို့ကလည်း အသင်းက

သတ်မှတ်ထားသော စာပေစံအခြေခံမူများကို လုံးဝမသိဘဲ၊ ဝါးလုံးရှည်
ဖြင့် ရမ်းကားပြစ်မှားနေကြပါသည်။ သည်ကြားထဲ အသင်းဝင်မဟုတ်သူ
တချို့ကလည်း ယိုသူမရက် မြင်သူရက်ဖွယ်ကောင်းအောင်၊ ဒေါင်းယောင်
ဆောင်ပြနေကြပါသည်။ စပုစံသီးချင်နေကြပါသည်။ "အများအကြိုက်၊
ဆယ်ခါလိုက်လည်း၊ မလိုက်တစ်ခါ၊ ရှိခဲ့ပါမူ၊ ကြီးစွာရန်သူ၊ စွဲမှတ်
ယူ၏"ဟူသော လင်္ကာကဲ့သို့ပင် ကိုယ့်လိုတမပြည့်ရသူများ၏ အမုန်း
ဒဏ်ကို နှစ်စဉ်ခံနေခဲ့ကြရပါသည်။
"အများအကျိုး၊ ရွက်သယ်ပိုးက၊ ခန်းခနဲ၊ ဆိုကဲ့ရဲ့လည်း၊ မရွံ့
မစောင်း၊ ကိုယ့်လမ်းကြောင်းကို၊ စိတ်ကောင်းနှင့်ယှဉ်၊ ရှေးရှုနှင့်လော့"
ဟူသော "စစ်ကိုင်းရွှေဟင်္သာဆရာတော်ဘုရားကြီး"၏ ဩဝါဒကို ဦးထိပ်
ပန်ဆင်ကာ နှစ်စဉ်မပျက်ဆက်လက်ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ရာ အောင်မြင်
တိုးတက်မှုရှိခဲ့ပြီး ၃၇ ကြိမ်မြောက်ခရီးသို့ ရောက်ခဲ့လေပြီ။
ယခု ၃၇ ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီးများပူဇော်
ကန်တော့ပွဲကို ဒီဇင်ဘာလအတွင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမ၌ ယခင်
နှစ်များကဲ့သို့ စာပေလောကသားများစုံညီစွာဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်
စွာကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် ၂၇၆ ဦး
အတွက် ထက်သန်သောစေတနာနှစ်ဖြင့် အလှူငွေများနှင့် ကန်တော့
ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကြီးသို့
ဆက်သွယ်လှူဒါန်းကြပါရန်နှင့် ကန်တော့ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဝမ်းပန်း
တသာ သဒ္ဓါကြည့်ညီစွာဖြင့် တက်ရောက်ကုသိုလ်ယူကြပါရန် ဆန္ဒမွန်
ပြုလိုက်ရပါသည်။

မောင်ငြိမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

တန်ဖိုးထားလေ လူငယ်တွေ

- လူငယ်ကို မြှင့်ထားတော့
ဝင့်ကြားမဲ့ တိုင်းနယ်ပြည်၊
လူငယ်တွေ နိမ့်ထားရင်တော့
နိမ့်ပါးဖို့ပေ၊
တိုင်းပြည်ရဲ့ အနာဂတ်ခြေ
လူငယ်တွေ လက်ထဲရှိ၊
လူငယ်တွေ တော်တတ်မှ
ပြည်မြတ်နိုင်ဘိ။
- အလိမ္မာ စိတ်သတိနဲ့
တတ်သိတဲ့ စုံလင်အောင်၊
လူငယ်တွေ အခွင့်လမ်းနဲ့
အမြင့်နန်းပို့ဆောင်၊
မူးယစ်ဆေး အဝေးရှောင်
အတွေးတောင် မဝင်စေရေး၊
ဘဝလမ်းတာ အမွန်အလှဆီသို့
ညွှန်ပြလိုပေး။
- လူငယ်ကို ပစ်ပယ်တွေးရင်ဖြင့်
နစ်မဲ့ရေး ကြိုမြင်ယောင်၊
လူငယ်ကို ရွှေချမှ
ပြည်လှဂုဏ်ရောင်၊
တိုးတက်မဲ့ လူ့ဘောင်
လူငယ်ဆောင်လို့ အောင်မှာမလွဲ၊
လူငယ်တွေ စွမ်းပကားနဲ့
နန်းကြားဖို့ပဲ။
- ယဉ်ကျေးမွေ ကမ်းလင့်တွဲ
ခိုင်မြဲစေ တို့လူငယ်၊
ပြည့်တာဝန် မသွေမပ
ကျေကြာဖို့ရွယ်၊
ပျိုးထောင်ကြ တို့မောင်မယ်
လူငယ်ဆိုတာ အနာဂတ်၊
လူငယ်တွေ တန်ဖိုးထားတော့
ကြိုးစားတဲ့ မျိုးဆက်မှာ
အိုကွယ်...
တိုးတက်မဲ့အရပ်။ ။

လွမ်းလေးကို(သရက်)



တရုတ်၌ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံသားသုံးဦး ပြန်လွတ်လာ

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၈ - သံတမန်ရေးအရ နှစ်အတန်ကြာ ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား သုံးဦး ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံသားများ ဖြစ်ကြသော မာ့ခ်ဆွီဒန်၊ ကိုင်းလီနှင့် ဂျွန်လောင်းတို့ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ယင်း အမေရိကန်နိုင်ငံသား သုံးဦးစလုံးမှာ မှားယွင်းဖမ်းဆီးခံခဲ့ရသူများဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက

ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အမေရိကန်နိုင်ငံသား သုံးဦး ပြန်လည်လွတ်မြောက်ရေးအတွက် အမေရိကန်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများသည် တရုတ်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နှစ်အတန်ကြာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန် အကျဉ်းသားများ ပြန်လည် လွတ်မြောက်လာမှုအတွက် အပြန်အလှန်အနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံက အမေရိကန်၌ ဖမ်းဆီးခံထားရသော တရုတ်နိုင်ငံ သားသုံးဦးကို ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား များပြန်လည်လွတ်မြောက်လာမှုကို တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ စကားဘိုရီနယ်မြေ၌ တရုတ်တပ်မတော်စစ်လေယာဉ်နှင့် သင်္ဘောများကင်းလှည့်



ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ - တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားစကားဘိုရီ ရေမြစ် သဲသောင်နယ်မြေ ဝန်းကျင်၌ တရုတ်စစ်သင်္ဘောများ နှင့် လေယာဉ်များကို ယနေ့တွင် ကင်းလှည့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စကားဘိုရီရေပြင်ဝန်းကျင်၌ ဒေသစစ်ဌာနချုပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ်တပ်မတော် အနေဖြင့် ယခုလအတွင်းမှစ၍ စကားဘိုရီ ရေမြစ် သဲသောင်နယ်မြေ၌ ကင်းလှည့်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်

ဆောင်ခဲ့သည်။ စကားဘိုရီ ရေမြစ်သဲသောင် နယ်မြေသည် ဖိလစ်ပိုင်နှင့်တရုတ် နိုင်ငံတို့ကြား ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား နေသည့် တောင်တရုတ်ပင်လယ် နယ်မြေတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ခန့်က စကားဘိုရီ ရေမြစ်သဲသောင်နယ်မြေ အတွက် အခြေခံရေစစ်များကို သတ်မှတ်ကြေညာ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းရေစစ်များ သတ်မှတ် ချက် ကြေညာခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း တရုတ်တပ်မတော်သည် စကားဘိုရီရေမြစ် သဲသောင်နယ်မြေ ဝန်းကျင်၌ ကင်းလှည့်မှုများပြုလုပ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အမေရိကန်အစိုးရသစ်အတွက် ရွေးချယ်ခံထားရသူများ ခြိမ်းခြောက်မှု လက်ခံရရှိ

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၈ - ဒေါ်နယ်ထရန်နိုဦးဆောင်မည့် အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့သစ်၌ပါဝင် မည့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်လောင်းအချို့ မှာ ဗုံးသတ်ပေးချက်အပါအဝင် ခြိမ်းခြောက်မှုများ လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ ဖက်ဒရယ်ရဲစစ်စစ်ဆေးရေးဗျူရို (အက်ဖ်ဘီအိုင်)က နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် အမေရိကန် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ရီပတ်ဘလီကန်ပါတီ သမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်က ဒီမိုကရက်တစ် ပါတီသမ္မတလောင်း ကာမာလာ ဟားရစ်ကို အနိုင်ရထားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲ ရလဒ်အရ ဒေါ်နယ်ထရန်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အမေရိကန် နိုင်ငံ၏ ၄၇ ဦးမြောက်သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

စင်ကာပူ၌ လောင်းကစားသမားရာခိုင်နှုန်း ဆက်လက်ကျဆင်း

စင်ကာပူ နိုဝင်ဘာ ၂၈ - စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ နေထိုင်သော အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက် လူငယ်များကြား လောင်းကစား သမားရာခိုင်နှုန်းမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အတွင်း ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြ ထားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း စင်ကာပူ နိုင်ငံသားများနှင့် စင်ကာပူ၌ နေထိုင်သူ လူငယ်ပိုင်းများကြား လောင်းကစားသမား ရာခိုင်နှုန်း နှင့် လောင်းကစားစွဲမှုပြဿနာရှိသူ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဆက်လက်ကျဆင်း ခဲ့ကြောင်း စင်ကာပူလောင်းကစား စွဲလမ်းမှုပြဿနာဆိုင်ရာ အမျိုးသား ကောင်စီက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန် သည့်အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

စင်ကာပူ၌ နေထိုင်သူများ ကြား လောင်းကစားသမားရာခိုင် နှုန်းမှာ ယခုနှစ်တွင် သုံးနှစ်ဆက် တိုက်ကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ လောင်းကစား လုပ်ငန်းအခြေအနေနှင့် လောင်း ကစားစွဲမှုပြဿနာ အခြေအနေ တို့မှာ ဆက်လက်တည်ငြိမ်နေပြီး ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင် ဆက်ရှိ နေဆဲဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအစီရင်

ခံစာတွင် သုံးသပ်ထားသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံမှလောင်းကစား သမားများသည် တရားဝင် လမ်းကြောင်းများမှ တစ်ဆင့် လောင်းကစားလုပ်သူများဖြစ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

စင်ကာပူလောင်းကစားသမား များ၏ အခြေအနေသည် စင်ကာပူ ၏ လူမှုလိုခြံရေးစည်းမျဉ်းများ ထိရောက်မှုကို ပြသနေကြောင်း စင်ကာပူအစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ခုံးကျည်စနစ်များဖြန့်ကြက်ခဲ့ပါက လက်တုံ့ပြန်မည်ဟု အမေရိကန်ကို ရုရှားသတိပေး

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ - အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ခုံးကျည်စနစ်များ ဖြန့်ကြက်ခဲ့ပါက ရုရှားနိုင်ငံအနေ ဖြင့် လက်တုံ့ပြန်ရလိမ့်မည်ဖြစ် ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ခုံးကျည်စနစ်များ ဖြန့်ကြက်ခဲ့ပါက ရုရှားနိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်မှုအဖြစ် မှတ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ မာရီယာဇော့ဗိုဗာက သတိပေးထားသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)၌ အရေးပေါ် အခြေအနေ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါက ခုံးကျည်စနစ်များ ဖြန့်ကြက်မှု အပါအဝင် ပူးတွဲစစ်ရေးအစီအမံ များရေးဆွဲ၍ ဂျပန်နှင့် အမေရိကန် နိုင်ငံတို့က ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ဂျပန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ် ပြန်ထားပြီးနောက် ရုရှားနိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတိပေးချက် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အကယ်၍ အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ခုံးကျည် စနစ်များနေရာချထားခဲ့ပါက ရုရှား အနေဖြင့် လက်တုံ့ပြန်ရလိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပုံမှန် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ရယူရန် ရည်ရွယ်ထားသည်ဆို သော ပူးတွဲစစ်ရေးစီမံချက်အရ တရုတ်(တိုင်ပေ)၌ အရေးပေါ် အခြေအနေ ပေါ်ထွက်လာချိန်

အမေရိကန်နိုင်ငံက ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း နန်ဆိုင် ကျွန်းစုနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံများ၌ ခုံးကျည်စနစ်များ ဖြန့်ကြက်ပေး မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် စစ်ရေး ဆက်ဆံမှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ် (တိုင်ပေ)အခြေအနေ ပိုမိုတင်းမာ လာစေရန် ကြိုးစားနေကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံက စွပ်စွဲထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X ကုမ္ပဏီက စတားလင်းဒ်အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၄ စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၈ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် တွင် စတားလင်းဒ် အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၄ စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စတားလင်းဒ်ပြုတ်တုသစ် ၂၄ စင်း သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်း မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ်အတွင်းတွင်မူ လက်ရှိ အချိန်ထိ Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံမစ်ရင်ပေါင်း ၁၁၇ ခုထိ လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

သည့် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တုသစ်များကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် စတားလင်းဒ် မစ်ရင်သည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံများ၏ အကြိမ် ၄၀၀ မြောက် အာကာသမစ်ရင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံများကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ အာကာသမစ်ရင်များအတွက် စတင်လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်အတွင်းတွင်မူ လက်ရှိ အချိန်ထိ Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံမစ်ရင်ပေါင်း ၁၁၇ ခုထိ လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအရ HIV ကူးစက်ခံရမှုနှုန်းက ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အနည်းဆုံးဖြစ်

ဂျီနီဗာ နိုဝင်ဘာ ၂၈ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအရ ခုခံအား ကျဆင်းမှုရောဂါဗိုင်းရပ် (HIV) ကူးစက်မှုနှုန်းသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အနည်းဆုံးနှုန်းဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

WHO ၏ အဆိုအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ HIV ဗိုင်းရပ်ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ၁ ဒသမ ၃ သန်းထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း HIV ဗိုင်းရပ် ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ ခုခံအားကျဆင်းမှုရောဂါ(AIDS) စတင် ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အနည်းဆုံး အရေအတွက်ဖြစ်ကြောင်း WHO ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

သို့ရာတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ နှစ်စဉ် HIV ဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုနှုန်း ကျဆင်းမှုမှာ နှေးကွေးနေဆဲဖြစ်သည်ဟု WHO ကျွမ်းကျင်သူများက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် AIDS ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ ၆၃၀၀၀၀ ရှိခဲ့ရာ ၂၀၀၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အနည်းဆုံးသေဆုံးမှုနှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကျောက်ကပ်လူနာများက ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေးနှင့်ဆီးချိုဆေးကို အသုံးပြုသင့်

ကင်ဘာရာ နိုဝင်ဘာ ၂၈ သည် ကျောက်ကပ်ပြဿနာရှိနေ ကျောက်ကပ်လူနာများသည် ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေးများနှင့် ဆီးချိုရောဂါဆေးများအသုံးပြုသင့်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဩစတြေးလျ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Wegovy နှင့် Ozempic ကဲ့သို့ဆေးများသည် ကျောက်ကပ်အင်္ဂါပျက်စီးနိုင်ခြေကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Wegovy နှင့် Ozempic ဆေးများသည် ဆီးချိုရောဂါလူနာများ၏ သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုအဆင့်ကို လျှော့ချပေးနိုင်သကဲ့သို့ ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးအတွက်လည်း ထိရောက်သည့် ကုထုံးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အထက်ပါဆေးများသည် ကျောက်ကပ်ပြဿနာရှိနေသူများ၌ ကျောက်ကပ်အင်္ဂါပျက်စီးနိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ Wegovy နှင့် Ozempic ကဲ့သို့ GLP-1 အုပ်စုဝင် ဆေးသုံးစွဲသူလူနာများ၌ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးနိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



နာဆာ၏ Europa Clipper အာကာသယာဉ်က ကြာသပတေးဂြိုဟ်စနစ်ဆီသို့ ဦးတည်ပျံသန်းနေစဉ် သိပ္ပံပညာရှင်စမ်းလေ့လာရေးစနစ်နှစ်ခုကို အောင်မြင်စွာဖြန့်ကြက်ခဲ့

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၈ နာဆာအဖွဲ့သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ ယူရိုပါဂြိုဟ်ရံလကို Europa Clipper အာကာသယာဉ်ကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ယူရိုပါဂြိုဟ်ရံလကို Europa Clipper အာကာသယာဉ်အဖွဲ့အစည်းမှ အောင်မြင်စွာဖြန့်ကြက်ခဲ့ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့်မိုင်ပေါင်း ၁၃ သန်းအကွာသို့ ရောက်ရှိနေချိန်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် စမ်းလေ့လာရေး စနစ်များအနက် နှစ်ခုကို ဖြန့်ကြက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ပျံသန်းရမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကြာသပတေးဂြိုဟ်စနစ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အာကာသယာဉ်သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်စနစ် ခရီးစဉ်အတွက် ဩစတြေးလျ အကူအညီ ရယူရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည် ဂြိုဟ်ချင်းဖြတ် အာကာသ မစ်ရင်များအတွက် နာဆာက တည်ဆောက်ခဲ့ဖူးသမျှ အရွယ်အစားအကြီးမားဆုံး အာကာသယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံ၌ မျိုးသုဉ်းကွယ်ပျောက်ခဲ့သော လူသားမျိုးစိတ်တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို သိပ္ပံပညာရှင်များက တူးဖော်တွေ့ရှိ

ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားသည်။ Homo Jeluensis လူများ၏ ဦးခွံရိုးအရွယ်အစားမှာ ၁၀၃ ကုဗလက်မနှင့် ၁၀၉ ကုဗလက်မကြားရှိရာ နီယန်ဒါး ရှေးလူများ၏ ဦးခွံရိုးအရွယ်အစားထက် ပိုကြီးမားကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Homo Jeluensis လူများသည် အုပ်စုငယ်များဖွဲ့၍ နေထိုင်ကြသူများဖြစ်ကြပြီး ခေတ်သစ်လူများ ဥရောပနှင့်အာရှသို့ တိုးဝင်လာကြချိန် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၂၀၀၀၀ ခန့်မှစ၍ တဖြည်းဖြည်း စတင်ပျောက်ကွယ်ခဲ့ကြရဖွယ်ရှိသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နှင့်အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် Homo Jeluensis လူမျိုးစိတ်ဝင်လူပေါင်း ၁၆ ဦးတို့၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို တူးဖော်တွေ့ရှိထားကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများနှင့်အတူ ကျောက်လက်နက်ပစ္စည်းများ၊ လက်မှုပစ္စည်းများနှင့် တိရစ္ဆာန်အရိုးများကိုလည်း သိပ္ပံပညာရှင်များက တွေ့ရှိခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

အဆိုပါ လူသားမျိုးစိတ်သစ်ကို Homo Jeluensis ဟူ၍



ယခုနှစ် Golden Boy Award ကို ဘာစီလိုနာလူငယ်တိုက်စစ်မှူး ယာမယ်ဆွတ်ခူး

ရောမ နိုဝင်ဘာ ၂၈

အီတလီအားကစားသတင်းစာ **tuttosport** က နှစ်စဉ် ပေးအပ်ခဲ့သည့် ယခုနှစ်အတွက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး Golden Boy Award ကို ဘာစီလိုနာအသင်း လူငယ်တိုက်စစ်မှူး ယာမယ်ဆွတ်ခူးက ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆုအတွက် ယာမယ်ဆွတ်ခူးသည် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကွင်းလယ် ကစားသမား ဂျာဒိုနီဗက်စ်၊ မန်ယူအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဂါနာချိုနှင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား မိုင်းနူး၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်း တောင်ပံကစားသမား ဇိုင်ရီအမ်မရီ တို့ကိုကျော်ဖြတ်၍ ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး ယာမယ်ဆွတ်ခူးသည် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲများ၌ ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အောက်တိုဘာလကုန်က ကျင်းပခဲ့သည့် ဘော်လွန်းဒီအေဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားတွင် Kopa Trophy ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဆုဖြစ်သည့် Golden Boy Award ဆုကိုရရှိခဲ့သဖြင့် အဆိုပါ

ကစားသမားဆုရရှိသည့် ကစားသမားများထဲတွင် အသက်အငယ်ဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ရွှေဘောလုံးဆု ရရှိခဲ့သည့် ယာမယ်ဆွတ်ခူးသည် စပိန်ကစားသမားများဖြစ်သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖာဘီဂတ်စ်၊ အစ္စကို၊ ပက်ထရီ၊ ဂါဗီတို့နောက်တွင် ငါးယောက်မြောက် ကစားသမားဖြစ်လာခဲ့ပြီး အဆိုပါဆုကို တိုက်စစ်မှူး ဂျွန်းနီ၊ မက်ဆီတို့လည်း ဆွတ်ခူးခဲ့ကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ဘယ်လင်ဟမ်က ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး Golden Girl Award ကိုလည်း ဘာစီလိုနာအသင်းမှ အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ ဗစ်ကီလိုပက်စ်က ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘွန်မာတီက ယခုနှစ်အတွက် Golden Player Women ဆုကို ရရှိခဲ့သောကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ကစားသမားသုံးဦးထိ အကောင်းဆုံးဆုများ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : 90min
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းကို နှစ်ရုံး တစ်ရုံးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ် အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွင် အသင်းပရိသတ်နှစ်ဦး ဓားဖြင့်ထိုးခံခဲ့ရကြောင်း လိုင်လီအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- လီဗာပူးအသင်းက ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို နှစ်ရုံး ရုံးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် နှစ်ပေါင်း ၁၅ နှစ်အတွင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုနှင့် နိုင်ပွဲမရသည့်မှတ်တမ်းဆိုးကို ချေဖျက်နိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် ငါးပွဲကစားခဲ့ရာ ရမှတ်ပြည့်ရရှိခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
- ခံစစ်ကစားသမား အာရှဂျီအေနေဖြင့် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်းကစားရမည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားနိုင်မည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ML

ကစားသမားဘဝမှ အနားယူလိုက်ပြီဟု ထုတ်ပြန်ကြေညာပြီး တစ်လခွဲအကြာတွင် တင်းနစ်ပြန်လည်ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဩစတြီးယားကစားသမား ဒိုမီနစ်သမ် ထုတ်ပြန်



ဗီယင်နာ နိုဝင်ဘာ ၂၈

ဩစတြီးယား အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမားဖြစ်သူ ဒိုမီနစ်သမ်သည် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလက ပရော်ဖက်ရှင်နယ် တင်းနစ်ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး တစ်လခွဲအကြာတွင် ပရော်ဖက်

ရှင်နယ် တင်းနစ်ကစားသမား ဖြစ်ပြီး တင်းနစ်ပြန်ကစားမည့် ဘဝတွင် ဆက်လက်ကျင်လည် အကြောင်းကိုလည်း ၎င်း၏ လူမှု သွားမည်ဟု ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။

ဒိုမီနစ်သမ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဒိုမီနစ်သမ်သည် ပြင်သစ် စက်တင်ဘာလက မွေးရပ်မြေ၌ နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသွားမည့် Open de ကျင်းပသည့် Vienna Open Caen တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး နောက် ကစားသမားဘဝမှ ၎င်းသည် Open de Caen တင်း အနားယူကြောင်း ထုတ်ပြန် နှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကွာတားဖိုင်နယ် ကြေညာခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည် ဖြစ်ပြီး ပြင်သစ်တင်းနစ်ကစား သမား ဂတ်စကွက်နှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ပေါ်တူဂီဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် Puma ကုမ္ပဏီတို့ စပွန်ဆာစာချုပ် ချုပ်ဆို

လစ္စဘွန်း နိုဝင်ဘာ ၂၈

ပေါ်တူဂီ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် လက်ရှိ စပွန်ဆာကုမ္ပဏီ ဖြစ်သည့် Nike နှင့် ယခုနှစ် အကုန်တွင် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဂျာမန်အားကစား ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် Puma နှင့် စပွန်ဆာစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။

Puma အားကစားကုမ္ပဏီ နှင့် သဘောတူစာချုပ်အရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ပေါ်တူဂီဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်၏ အမျိုးသားအသင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း၊ လူငယ် အသင်းများ၊ ဖူဆယ်အသင်းများ၊

ကမ်းခြေ ဘောလုံးအသင်းနှင့် e-sport အသင်းများအတွက် အားကစားဝတ်စုံများ စပွန်ဆာ ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကာလရှည် စာချုပ်ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်သော်လည်း စာချုပ်သက်တမ်းကို အတိအကျ ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ပေါ်တူဂီ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် သည် အမေရိကန်အားကစား ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Nike နှင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစတင်ကာ စပွန်ဆာစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ကုန် တွင် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းရန်ဆုံးဖြတ် ခဲ့ပြီးနောက် Puma ကုမ္ပဏီနှင့် လက်တွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ပေါ်တူဂီအသင်း၏ ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒို အနေဖြင့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်ကတည်းက Nike ကုမ္ပဏီနှင့် စတင်လက်တွဲ ခဲ့ကာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တစ်နှစ် ဝင်ငွေ ဒေါ်လာ ၂၇ သန်းရှိသည့် စာချုပ်သစ်ကို ချုပ်ဆိုထား သောကြောင့် ပေါ်တူဂီဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်၏ စပွန်ဆာစာချုပ် သစ်မှာ စီရော်နယ်ဒိုအတွက် မည်သို့ သက်ရောက်မည်ကို မသိရသေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် Puma အားကစား ကုမ္ပဏီသည် ဩစတြီးယား ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ အိုက်စလန် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ ချက်ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်၊ ဂါနာဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ အိုင်ဗရီကိုစ် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ ဆီနီဂေါ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ မော်ရိုကိုဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ အီဂျစ် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ ပါရာဂွေး ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ ဆားဘီးယား ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ ဆွစ်ဇာလန် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့နှင့် စပွန်ဆာ စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sport Business
Trs : ML

နည်းပြ စတိပ်ကူးပါးနေရာတွင် နစ္စတယ်ရှိုင်းကို နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ကြောင်း လက်စတာအသင်း ထုတ်ပြန်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၈

လက်စတာ အသင်းသည် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေသည့် နည်းပြ ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေသည့် နည်းပြ စတိပ်ကူးပါးနေရာတွင် မန်ယူ အသင်း လက်ထောက်နည်းပြ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်သွား သည့် နည်းပြ နစ္စတယ်ရှိုင်းကို အစားထိုး ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လက်စတာ အသင်းသည် နည်းပြနစ္စတယ်ရှိုင်းကို ကာလရှည်စာချုပ် ချုပ်ဆိုမည်ဟုသာ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး နစ္စတယ်ရှိုင်း အနေဖြင့် လာမည့် ဘရန်ဖို့ဒ် အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်မတိုင်မီ အပြီးသတ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ နစ္စတယ်ရှိုင်းသည် မန်ယူအသင်းတွင် နည်းပြ တန်ဟတ် ထွက်ခွာချိန်၌ ယာယီနည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့



အတွက် KNVB Cup ဆုပေးလား တွင်ရောက်ရှိနေပြီး တန်းဆင်း တစ်လုံး ရယူပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဇန်နဝါရီလအတွက် အသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ကြောင်း ကွာဟနေသဖြင့် စတိပ် ကူးပါးကိုထုတ်ပယ်၍ နစ္စတယ် ရှိုင်းနှင့် အစားထိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် လက်စတာ အသင်းသည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၂ ပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၁၀ မှတ် ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၆)

Ref : 90min
Trs : ML

နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ရာသီပိတ်နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် University အသင်းက ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီမှ ကြီးမှူး ကျင်းပလျက်ရှိသည့် နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ရာသီပိတ် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် University အသင်းနှင့် ရာမည

ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ ရာ University အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရာမည ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် အနိုင်ရရှိမည်ဆိုပါက ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်မည့် အခွင့်အရေးရှိနေ သော်လည်း University အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်

အတွက် University အသင်းနှင့် ရမှတ်တူ ဂိုးကွာခြားချက်ဖြင့် ရာမညယူနိုက်တက် အသင်းက အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာ ဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရာသီပိတ် နောက်ဆုံးပွဲစဉ် ဖြစ်သည့်အပြင် ချန်ပီယံဆုအတွက်ပါ အရေးပါ သည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်သောကြောင့်

အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ပထမပိုင်း ၄၅ မိနစ်ပြည့်ပြီးနောက် နာကျင်အချိန်ပို တစ်မိနစ်တွင် အောင်မြင်မြတ်က University အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပထမ ပိုင်းတွင် University အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင် ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်း ပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် ချေပဂိုး နှင့် အနိုင်ဂိုးများလိုအပ်နေသည့် ရာမညယူနိုက်တက် အသင်းက ပြန်လည်ဖိအားပေး ကစားခဲ့ သော်လည်း University အသင်းက အမှားအယွင်းမရှိ အနိုင်ရလဒ်ကို ထိန်းချုပ် ကစားနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် Uni- versity အသင်းက ရာမညယူနိုက် တက်အသင်းကို အောင်မြင်မြတ် ၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

Australian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို လူးကပ်စ်ဟာဘက်ဦးဆောင်

မဲလ်ဘုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၈
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်း မြို့တွင်ကျင်းပနေသော Australian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား လူးကပ်စ်ဟာဘက်သည် သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂျွန်စတန်နှင့် ဂျပ်စ်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား နာကာနီက သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ခုနစ်ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ တွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်

ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသော ကင်မရွန်းစမစ်၊ ကိုဘိုရို၊ အမေ ရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂမ်ဘတ်၊ ဖင်လန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား လင်ဒယ်တို့က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခြောက် ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင် ထားနိုင်သည့် လူးကပ်စ်ဟာဘက် သည် ပထမနေ့တွင် Birdies ရိုက်ချက် ငါးကျင်းထိရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားနေပြီး အိမ်ရှင်ပရိသတ် များအကြိုက် ကင်မရွန်းစမစ်သည် လည်း ပထမနေ့တွင် ရလဒ် ကောင်းရရှိခဲ့သည်။ လူးကပ်စ်ဟာဘက်က “မျှော်



လင့်ထားတာထက်ကို ရလဒ် ရောက်အောင် ရိုက်နိုင်ခဲ့တယ်။ တချို့ကျင်းတွေမှာ ရိုက်ချက် ကောင်းခဲ့တာက ကံကောင်းလို့လဲ ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ် အောက်အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကို ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ် အောက် အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးများမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၅

သင်းကို လေးသင်းပါ သုံးအုပ်စု နှင့် သုံးသင်းပါ တစ်အုပ်စုဖြင့် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ် အောက်အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တွင် အုပ်စု(က)၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအသင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးအသင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အသင်း၊ အုပ်စု(ခ)၌ ကရင်ပြည်နယ် အသင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ

နယ်မြေအသင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်း၊ ကယားပြည်နယ်အသင်း၊ အုပ်စု(ဂ)တွင် မွန်ပြည်နယ်အသင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်အသင်း၊ အုပ်စု(ဃ) တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်လျက် ရှိနေသည်။ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်

အောက် အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်များကို ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်မှစတင်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်ထိလည်းကောင်း၊ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင်လည်း ကောင်း၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ တတိယလှပွဲနှင့် ဗိုလ်လှပွဲစဉ်တို့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင်လည်းကောင်း အသီးသီး ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၁၅) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

တာစီလိုနာ Vs လက်ပါးမက်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၃၀-၁၁-၂၀၂၄ (ည ၀၇:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဘာစီလိုနာ ၁ - ၀ လက်ပါးမက်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
ဘာစီလိုနာ - ဝေး(ရှုံး) ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်)
လက်ပါးမက် - ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)
စပိန်လာလီဂါနစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့တဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်း ဟာ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာတော့ အမှားခံမှာမဟုတ်တော့ပါဘူး။ လက်ပါး မက်အသင်းရဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရုန်းကန် နေရလို့ ဘာစီလိုနာအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ထိန်းချုပ်ဖို့အတွက်တော့ ခက်ခဲနေမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းပဲ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရှာဖွေ ပါလိမ့်မယ်။
ခန့်မှန်းရလဒ် ဘာစီလိုနာ ၃ - ၀ လက်ပါးမက်

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၁၃) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ရင်းနက် Vs စိန်အက်တီယန်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၃၀-၁၁-၂၀၂၄ (ည ၁၀:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ရင်းနက် ၂ - ၀ စိန်အက်တီယန်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
ရင်းနက် - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)
စိန်အက်တီယန် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)
သုံးပွဲဆက်ရှုံးပွဲကြုံထားတဲ့ ရင်းနက်အသင်းဟာ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ် မှာတော့ မဖြစ်မနေအနိုင်ရလဒ်ရရှိအောင် ပြင်ဆင်လာမှာပါ။ စိန်အက် တီယန်အသင်းကလဲ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်တွေပြန်လည် ကောင်းမွန်နေတယ်ဆိုပေမယ့် အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကတော့ စိတ်ချ လို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် ရင်းနက်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။
ခန့်မှန်းရလဒ် ရင်းနက် ၂ - ၀ စိန်အက်တီယန်

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ်(၁၂) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

ဒေါ့မွန် Vs ဘိုင်ယန်မြူးနစ်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၃၀-၁၁-၂၀၂၄ (ည ၁၂:၀၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဘိုင်ယန်မြူးနစ် ၀ - ၂ ဒေါ့မွန်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
ဒေါ့မွန် - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)
ဘိုင်ယန်မြူးနစ် - ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်)
နှစ်သင်းစလုံး နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ကောင်းမွန်နေတယ် ဆိုပေမယ့် ဒေါ့မွန်အသင်းခံစစ်ပိုင်းက စိတ်ချလို့ရတဲ့အနေအထားမှာမရှိ ပါဘူး။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကလဲ ခုနစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲရယူထားတဲ့ထိ ပုံစံကောင်းတွေပြသနေလို့ ဒေါ့မွန်အသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေး ကစားနိုင်မှာပါ။ဒါကြောင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။
ခန့်မှန်းရလဒ် ဒေါ့မွန် ၁ - ၂ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်

ယူနိုက်တက်လီဂူး ပွဲစဉ်(၁၂) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

ယူနိုက်တက်လီဂူး Vs လေဗာကူဆင်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၃၀-၁၁-၂၀၂၄ (ည ၀၉:၀၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ယူနိုက်တက်လီဂူး ၀ - ၁ လေဗာကူဆင်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
ယူနိုက်တက်လီဂူး - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး)
လေဗာကူဆင် - ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်)
နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးထားတဲ့ ယူနိုက် တက်လီဂူးအသင်းအတွက် အိမ်ကွင်းဆိုင်ပေမယ့် လေဗာကူဆင်အသင်းကို ရင်ဆိုင်ဖို့အတွက်တော့ ခက်ခဲမှာပါ။ လေဗာကူဆင်အသင်းကလဲ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းပြန်လည်ကောင်းမွန်နေလို့ အကောင်း ဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ ဒါကြောင့် လေဗာကူဆင်အသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။
ခန့်မှန်းရလဒ် ယူနိုက်တက်လီဂူး ၀ - ၂ လေဗာကူဆင်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

ဆိုဒီယမ် သို့မဟုတ် ဆားလျှော့စားခြင်း

အစားအသောက်များအရသာရှိစေရန် ဆားမပါလျှင် မဖြစ်နိုင်။ ဆားမပါသည့်ဟင်းလို ပေါ့ရွတ်ရွတ်နှင့်ဟု ပြောတတ်ကြသည်။ ဆားသည် နိစ္စရူပအစားအသောက်များတွင် မရှိမဖြစ်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း "တန်ဆေးလွန်ဘေး" ဆိုသကဲ့သို့ ဆားစားသုံးမှုများပြားလာသည့်အခါ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအဖြစ် ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများ ဖြစ်လာတတ်သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာ့နေရာအရပ်ရပ်၌ မည်သည့်လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင်မဆို ဆားစားသုံးမှုများနေသည်ဟု ဆိုသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးသည် အရွယ်ရောက်ပြီးသူတစ်ဦးတစ်ရက်စာ ဆားစားသုံးမှုမှာ ၄ ငါးဂရမ်အောက် နည်းရမည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ ဆား ငါးဂရမ်တွင် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုမှာ မီလီဂရမ် ၂၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့လူသားများ လက်ရှိပျမ်းမျှဆားစားသုံးမှုမာဏသည် တစ်ရက်လျှင် ဆား ၁၀ ဒသမ ၇၈ ဂရမ် (ဆိုဒီယမ် မီလီဂရမ် ၄၃၁၀) ဖြစ်သည်။

လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ဆိုဒီယမ်ဓာတ်သည် သွေးကြောများထဲမှ ရေဓာတ်ပမာဏကို ထိန်းသိမ်းရန်၊ အက်ဆစ်ဓာတ်ကို ထိန်းညှိရန်၊ အာရုံကြောဆက်သွယ်မှုများ ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ဆဲလ်ကလာပ်စည်းများ ပုံမှန်အလုပ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် အရေးကြီးသည်။ ပုံမှန်ကျန်းမာနေသူတစ်ဦးအတွက် ဆိုဒီယမ်ဓာတ်လျော့နည်းခြင်းဆိုသည်မှာ ဖြစ်ခဲ့သည့်ကိစ္စဖြစ်သည်။ ဆိုဒီယမ်ဓာတ်ကို နို့၊ အသားနှင့် ပင်လယ်သတ္တဝါများထဲတွင် သဘာဝအလျောက်တွေ့နိုင်သည်။ ပေါင်မုန့်၊ တာရှည်ခံပြုပြင်ထားသည့် အသားများနှင့် မုန့်မျိုးစုံတို့တွင် ဆိုဒီယမ်ကို များစွာထည့်သွင်းထားသည်။ ဆိုဒီယမ်ကို အချို့မှုန့်ထဲတွင်လည်းတွေ့နိုင်သည်။

အစားအစာများတွင် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုလွန်ကဲနေပါက သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ အစာအိမ်ကင်ဆာရောဂါ၊ အဝလွန်ရောဂါ၊ အရိုးပွရောဂါနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ဆိုဒီယမ် သို့မဟုတ် ဆားစားသုံးမှုလွန်ကဲခြင်းကြောင့် တစ်နှစ်လျှင် လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၈၉ သန်း သေဆုံးနေကြရသည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ အစားအသောက်ထဲတွင် ဆားပါဝင်မှုကို လျှော့ချလိုက်ရုံမျှဖြင့် ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါကြီးများဖြစ်ပွားမှုမှ သိသိသာသာလျော့ကျသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆားလျှော့စားခြင်းသည် ကုန်ကျစရိတ်မရှိဘဲ အသက်ရှည်စေမည့် နည်းလမ်းဟုလည်း ဆိုနိုင်သည်။ ဆားလျှော့စားရန်အတွက် အမေရိကန်တစ်ဒေါ်လာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုက်တိုင်း ၁၂ ဒေါ်လာ အမြတ်အစွန်းပြန်ရသည်ဟု ပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။

ယနေ့ ကမ္ဘာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သည့် အစားအသောက်များ၏ အန္တရာယ်က အလွန်ဖိစီးလျက်ရှိသည်။ အရသာလွန်ကဲပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် မသင့်လျော်သည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နေကြခြင်းနှင့် လူအများအပြားက အလွန်အကျွံပိုလျှံစားသောက်နေကြခြင်းကို အလျင်အမြန်ထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ဆိုဒီယမ်(ဆား)၊ အချို(သကြားမျိုးစုံ)၊ ပြန်ကြော်ဆီနှင့် ပြည့်ဝဆီ (တိရစ္ဆာန်မှရသောဆီ)များကို လွန်ကဲစွာစားသုံးပြီး

ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးသစ်ဥများကို စားသုံးမှုနည်းပါးလာခြင်းသည် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အဓိကစိန်ခေါ်မှုဖြစ်နေသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေး ဌာန(US/FDA)က ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက်၏ ဒုတိယအဆင့်လမ်းညွှန်ချက်မူကြမ်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ US/FDA ၏ ရည်မှန်းချက်တွင် နေ့စဉ် အိမ်သုံးဆားသုံးစွဲမှုကို ၆ ဒသမ ၈၇၅ ဂရမ်ထိ လျှော့ချရန် ဖြစ်သည်။ အိမ်သုံးဆား ၆ ဒသမ ၈၇၅ ဂရမ်က ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှု မီလီဂရမ် ၂၇၅၀ နှင့်တူညီသည်။ ကျန်းမာရေးဌာနမှ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်

❖ ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက်ထဲတွင် အစားအသောက် အမျိုးအစား ၁၆ အုပ်စုခွဲထားသည်။ ထိုအစာအုပ်စုများတွင် ပြောင်းဖူးပေါက်ပေါက်ကြော်မှု အသားညှပ်ပေါင်မုန့်ထိ ပါဝင်ပြီး ၎င်း ၁၆ အုပ်စုကို အုပ်စုခွဲ ၁၆၃ စု ထပ်မံခွဲခြားထားသည်။ ထိုအုပ်စုခွဲ အစားအစာတစ်ခုချင်းစီတွင် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှု သတ်မှတ်ချက်ပါဝင်သည်။ ဆားပါဝင်မှုကို ဖြည်းဖြည်းချင်းလျှော့ချလာသဖြင့် အများပြည်သူစားသုံးသူများအတွက်လည်း အရသာပေါ့သွားခြင်းကို ရုတ်တရက် သတိထားမိမည်မဟုတ်ဟု ဆိုသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အချက်အလက်များအရ ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက်အဆင့်တစ်၏ မျှော်မှန်းချက်များကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပြည့်မီခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုသည်။ ❖

များထဲတွင် အသက် ၁၄ နှစ်နှင့် အထက် အမေရိကန်နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် တစ်ရက်လျှင် ဆိုဒီယမ် မီလီဂရမ် ၂၃၀၀ ထက် မပိုရဟု ကန့်သတ်ထားသည်။

US/FDA ၏ ဒုတိယကော်မရှင်နာ (အစားအသောက်ဌာန) ဂျင်ဂျွန်းစံက သတင်းမီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံရာ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံသားတို့၏ အစားအသောက်ထဲတွင် ဆားကို လျှော့စားခြင်းသည် လက်ရှိမျိုးဆက်၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ယနေ့ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားနေသော အမေရိကန်နိုင်ငံသားများ၏ လေးပုံသုံးပုံမှာ သွေးတိုးရှိနေကြသည်ဟု ဆိုသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသားများ၏ တစ်ရက်စာ စားသောက်နေသည့် ဆိုဒီယမ်ဓာတ် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ စားသောက်ဆိုင်များမှ ရရှိနေကြသည်ဟု ဆိုသည်။ စားသောက်ဆိုင်များမှ ပါဆယ်ထုပ်၍ ဝယ်သွားသည့် အစားအသောက်များတွင် အငန်က ပြီး ဆိုဒီယမ်များနေသည်။ ဝယ်ယူစားသုံးသူအနေဖြင့် စားသောက်ဆိုင်များ၏ မီးဖိုချောင်ထဲတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနေသည့် 'ဆား' ပမာဏကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း မရှိသည့် အားနည်းချက်များလည်းရှိနေသည်။

စားသောက်ဆိုင်များ၏ အစားအသောက်ထဲတွင်

ဆားကို လျှော့ထည့်သည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်နိုင်မှုမှာ စားသုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဟု ပညာရှင်များက သုံးသပ်ကြသည်။

US/FDA က ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက် အဆင့်တစ်ကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက်အဆင့်တစ်တွင် လူတစ်ဦး တစ်ရက်လျှင် ဆိုဒီယမ် မီလီဂရမ် ၃၄၀၀ ထက် ပိုမစားရဟု သတ်မှတ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက် အဆင့်နှစ်ကို စတင်ခဲ့ပြီး ဆိုဒီယမ်ပမာဏကို မီလီဂရမ် ၃၀၀၀ ထိသာ စားသုံးရမည်ဟု ပြင်ဆင်သတ်မှတ်လိုက်သည်။ ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက်အဆင့်နှစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်

နိုင်ငံဘာလတွင် အပြီးသတ်ရေးဆွဲပြီး ဆောင်ရွက်ချိန် သုံးနှစ်ကြာမြင့်မည်ဟု ခန့်မှန်းသည်။ ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက်ထဲတွင် အစားအသောက် အမျိုးအစား ၁၆ အုပ်စု ခွဲထားသည်။ ထိုအစာအုပ်စုများတွင် ပြောင်းဖူးပေါက်ပေါက်ကြော်မှုမှ အသားညှပ်ပေါင်မုန့်ထိ ပါဝင်ပြီး ၎င်း ၁၆ အုပ်စုကို အုပ်စုခွဲ ၁၆၃ စု ထပ်မံခွဲခြားထားသည်။ ထိုအုပ်စုခွဲ အစားအစာတစ်ခုချင်းစီတွင် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှု သတ်မှတ်ချက်ပါဝင်သည်။ ဆားပါဝင်မှုကို ဖြည်းဖြည်းချင်းလျှော့ချလာသဖြင့် အများပြည်သူစားသုံးသူများအတွက်လည်း အရသာပေါ့သွားခြင်းကို ရုတ်တရက် သတိထားမိမည်မဟုတ်ဟု ဆိုသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် အချက်အလက်များအရ ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက်အဆင့်တစ်၏ မျှော်မှန်းချက်များကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပြည့်မီခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုသည်။ ကလေးသူငယ်များအတွက် စားစရာများထဲတွင် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီသည့်ထိ လျှော့ချပြီးဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ နို့ထွက်ပစ္စည်းနှင့် နို့စားသီးနှံအခြေပြုစားသောက်ဖွယ်ရာများ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံတွင်လည်း ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

စားသောက်ဆိုင်များနှင့် ပါဆယ်အစားအသောက်များ၏ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှု ယခင်ကထက် လျော့နည်းလာသော်လည်း ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုများလာကြောင်း တွေ့ရသည်။ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အပြောင်းအလဲမရှိသေးကြောင်း တွေ့ရသည်။ ရာနှုန်းပြည့်မဟုတ်သေးသော်လည်း အစားအသောက်အချို့တွင် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှု လျော့နည်းလာခြင်းမှာ ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက်၏ အစောပိုင်းအောင်မြင်မှုဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ကြောင်းနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အလားအလာကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

အမေရိကန် FDA ၏ ဆိုဒီယမ်နှင့်ပတ်သက်သည့် သတိပေးမှုများကို အမေရိကန်ပြည်သူများက နားထောင်ခဲ့ကြပြီး လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဆိုဒီယမ်သည် ကျောက်ကပ်ကျန်းမာရေး၏ အန္တရာယ်ဖြစ်သည်။ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါများကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ သွေးတိုးရောဂါများအတွက် တရားခံဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားအာဟာရ ကျန်းမာရေးနှင့် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာအဖွဲ့သည် စားသောက်ဆိုင်များတွင် ရောင်းချသည့် အစားအသောက်ထုပ်ပိုးမှုများ၌ ပါဝင်သည့် ပစ္စည်းအမျိုးအမည်များကို စာတန်းထိုး၍ ဖော်ပြချက်များကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင်လျက် အစားအစာထုပ်ပိုးမှုတွင် သကြားပါဝင်မှုကို ဖော်ပြလာခဲ့ကြသည်။

ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက် ပေါ်ပေါက်လာပြီးနောက် အမေရိကန်နိုင်ငံစားသောက်ဆိုင်များမှ အစားအစာများ၏ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှု များပြားနေဆဲဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးသစ်ဥနှင့် ပဲမျိုးစုံစသည့် အခြေပြုကျန်းမာရေးနှင့်ကိုက်ညီသော အစားအစာများပင်လျှင် စားသောက်ဆိုင်များမှ ပြုပြင်ဖန်တီးပြီးချိန်တွင် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုများပြားလာကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတော်တော်များများတွင် ဆိုဒီယမ် သို့မဟုတ် ဆားစားသုံးမှုလျှော့ချရေးစီမံချက်များ အောင်မြင်လျက်ရှိနေသည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ အစားအသောက်များတွင်လည်း ဆားပါဝင်မှုမှာ တစ်စုံတစ်ရာ ထိန်းချုပ်မှုမရှိဘဲ ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဆား၊ ဆိုဒီယမ်စားသုံးမှုလျော့ကျသွားခြင်းနှင့်အတူ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါနှင့် လေဖြတ်ရောဂါများပါ ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ဆိုဒီယမ်၊ ဆားလျှော့စားရေးစီမံချက်အောင်မြင်မှုများကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား
-Reducing sodium intake: step-by-step targets yield success from Lancet Endocrinology, October 2024.

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

နွယ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲအသစ် စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲ ပြုလုပ်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈
 Canal + ZATLENN Channel နှင့် Canal + App မှ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် နွယ် ရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲအသစ် စာနယ်ဇင်း မိတ်ဆက်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ Kamtharyar Shopping Center Rangoon Cineplex ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ယမင်းမေဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

နွယ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ထည့်ဇာတ်လမ်းကို Dream Walkerz Production အဖွဲ့က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ အောင်မြတ်နှင့် တွဲဖက်ဒါရိုက်တာကောင်းသော်တို့က Dream Walkerz Production အတွက် တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"Canal + ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်ဖန်တီးမှု အိမ်ထောင်ရေး ဒရာမာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသစ်ပါ။ ယမင်းမေဦး၊ မေတိုးခိုင်၊ ခိုင်နှင်းဝေ၊ သုန္ဒြေဦး၊ အန်ဂျလာကော၊ ဆင်မ၊ ဆောင်းနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

မိသားစုတွေအပြင် လူတိုင်းက လေးစားအားကျရတဲ့ အိမ်ထောင်ရေးကို ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ် မြတ်ဆိုတဲ့ ကာရိုက်တာနဲ့ပါဝင်ထားပါတယ်။ မြတ်က တကယ်တော့ မထင်မှတ်ထားတဲ့ ဝမ်းနည်းကြေကွဲစရာ မျှော်လင့်မထားတဲ့ အိမ်ထောင်ရေးစိန်ခေါ်မှုတွေကြုံလာတာလေးကိုအကောင်းဆုံး သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ ယမင်းမေဦးက ရိုက်ကူးတာကို ကြည့်ပြီး ဝေဖန်အားပေးကြပါအုံးလို့ ပြောချင်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ယမင်းမေဦးက ပြောပြသည်။

နွယ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသည် အပိုင်း ၄၀ ပါဝင်ပြီး အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်အောင်ရဲထိုက်၊ တီစော၊ ရဲနောင်ချို၊ ယမင်းမေဦး၊ မေတိုးခိုင်၊ ခိုင်နှင်းဝေ၊ သုန္ဒြေဦး၊ အန်ဂျလာကော၊ ဆင်မ၊ ဆောင်းနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

Amazon MGM ၏ ဇာတ်ကားရှုမင်းသား အိုက်ဒရစ်အယ်ဘာ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရမည်ဖြစ်သည်။ Amazon MGM ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ Masters of the Universe ဇာတ်ကားသည် Mattle ကုမ္ပဏီ၏ ကမ္ဘာကျော် ကစားစရာအရုပ်များကို ဇာတ်အိမ်တည်ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Masters of the Universe ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား နီကိုလပ်ဂလစ်ဇိုင်း၊ မင်းသမီး ကာမီလာမင်ဒက်တို့လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ထရာဗစ်နိုက်က ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
 Trs : KKO



တာတေနှင့်ကန်တော်ကဝေ ဇာတ်လမ်းကို ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်အတွင်း

Shwe Stream Application မှ ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈
 Shwe Stream Application မှ တာတေနှင့် ကန်တော်ကဝေ ဇာတ်လမ်းကို ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးသူ ဒါရိုက်တာ ရွှေဇင်မင်းကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

တာတေနှင့် ကန်တော်ကဝေ ဇာတ်လမ်းကို ထက်ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စာရေးဆရာ တာတေ၏ဝတ္ထုကို (အေဝမ်း) ဦးလှဝင်းက ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားကာ ဒါရိုက်တာ ရွှေဇင်မင်းကျော်က ထက်ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်လမ်းကလဲ ပရိသတ် သဘောကျတဲ့ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ် ဂန္ထီရ ဇာတ်လမ်းတွဲတွေထဲက ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ပါပဲ။ တာတေ ဇာတ်လမ်း တော်တော်များကို Channel K ရုပ်သံလိုင်း၊ Skynet ရုပ်သံလိုင်း၊ Hey Pay Application ကနေ ပြသနေပါတယ်။ ဘုန်းကြီးကျောင်းဘေးကန်တော်ကြီးတစ်ခုမှာ ရေပေါ်လမ်းလျှောက်နေတဲ့ အမျိုးသမီးလေးကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်က လူတွေက ထူးဆန်းပြီး ကြောက်လန့်နေကြတယ်။ တာတေတို့ စုံစမ်းကြည့်တဲ့အခါ ကန်တော်ကဝေဖြစ်နေပြီး တာတေနဲ့ ဆရာနစ်ယောက် နိမ့်နင်းကြတဲ့ အခါမှာတော့ တာတေတို့ဘယ်လို ကူညီပေးကြမလဲဆိုတာ ရှုစားပေးကြပါအုံး"ဟု ဒါရိုက်တာ ရွှေဇင်မင်းကျော်က ပြောပြသည်။

တာတေနှင့် ကန်တော်ကဝေ ဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင် နေနေ၊ ထူးသာ၊ ဟန်ခင်းဇော်၊ ပိုးဆောင်း၊ ဦးဇော်၊ ပိုးဝါလေး၊ ဆိုဖီနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



ခရစ္စတိုဖာနိုလန်၏ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး ချားလစ်သီရွန်လည်း ပါဝင်လာ

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ ယူနိုဗာဆယ် ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အတွက် ဒါရိုက်တာ ခရစ္စတိုဖာနိုလန် ရိုက်ကူးပေးမည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပေးထားပြီး ယူနိုဗာဆယ်ကုမ္ပဏီ အတွက် ဒါရိုက်တာ ခရစ္စတိုဖာနိုလန် ရိုက်ကူးပေးမည့် ဒုတိယမြောက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ကာ ယူနိုဗာဆယ်ကုမ္ပဏီအတွက် ပထမဆုံးရိုက်ကူးပေးခဲ့သည့် Oppenheimer ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၇၆ သန်းရရှိခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအော်စကားဆုကို ပြီး လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား၏ တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည်နှင့် ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်

Ref : Sputnik News
 Trs : KKO



The Turee Killer Pigs ထိတ်လန့်သည်းဖိုဇာတ်ကားသစ်၌

မင်းသား အန်ဆန်ဝီလျံနှင့် ဘရိုင်ယန်အော်စတင်ဂရင်းတို့ ပါဝင်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၈
 The Turee Killer Pigs အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သည်းဖိုဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား အန်ဆန်ဝီလျံနှင့် ဘရိုင်ယန်အော်စတင်ဂရင်းတို့ ပါဝင်နေကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Turee Killer Pigs ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား အန်ဆန်ဝီလျံနှင့် ဘရိုင်ယန်အော်စတင်ဂရင်းတို့အပြင် မင်းသား ရောဘတ်လာဆာဒို၊ တွမ်မီမော်ဂန်ဂျူနီယာနှင့် မင်းသမီး ရှာနာဘာဂျက်တို့လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ သောမတ်ဂျေချာရီက ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကာ ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ကိုယ်တိုင်ရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသမားတစ်ဦး ရင်ဆိုင်ရမည့် ထိတ်လန့်ချောက်ချားဖွယ် အဖြစ်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို လာမည့်လအတွင်း လေ့စွဲအိန်ဂျလစ်မြို့၌ စတင်မည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
 Trs : KKO



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing graces ceremony to mark the Centennial Anniversary of Economics in Myanmar



Senior General Min Aung Hlaing addresses the ceremony to mark the Centennial Anniversary of Economics in Myanmar.

Nay Pyi Taw November 28

A ceremony to mark the Centennial Anniversary of Economics in Myanmar was held at MICC2 here this morning, addressed by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were Joint SAC Secretary General Ye Win Oo, SAC members, union ministers and union level officials, the Nay Pyi Taw Council chair, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, economics degree holders, members of steering committee and subcommittees to hold the Centennial Anniversary of Myanmar Economy, repre-

sentatives of economy-related ministries, representatives of economics-related associations, Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry and affiliated associations, senior faculty members, students and alumni of universities of economics and universities related with economics, resource persons and officials.

When the ceremony began, the Senior General and attendees watched a video clip on the ceremony.

In his address, the Senior General said today marks the centenary of the opportunity to learn economics for progress of national economy and socioeconomic life of the people throughout the successive eras and the years afterwards during which the

knowledge of economics had supported the country. Hence, this year is significant for economic knowledge. Since the establishment of the economics department in Yangon University in 1924, the subject has been taught in the country. Indeed, it is an honourable day for all the teachers, economics graduates, students learning the subject, and the persons who are serving national interest with the economic knowledge in the government and private sectors during the period of 100 years. It's also a pleasure and honour for the nation.

A look back at the economics' 100-year journey shows that throughout the successive periods from the colonial times till the administration of SAC, economic

policy support and economic councils were provided with the knowledge of economics. It was a branch of knowledge that had benefited the country's main economic sector.

As regards the pursuit of the economics in Myanmar, the department of economics was opened in 1924 under the Faculty of Social Sciences at Yangon

University. The Centennial Anniversary of Economics and the 60th founding anniversary of Yangon University of Economics fall in the same year. So, it is a remarkable coincidence in history.

Today's global economy indicates a rise in the practice of protectionism policy due to geopolitical and geoeconomic rivalry, epidemics, natural disasters, trade and currency crisis, technological competition, energy security risks. New economic crises that stem from the intersection of politics and economics must be studied and solved from the viewpoint of macroeconomics political economics.

More or less, the country is facing the impacts of global geopolitical and geoeconomic rivalry.

See Page 13



Senior General Min Aung Hlaing visits the exhibit of Myanmar agri foods.



Senior General Min Aung Hlaing visits the exhibit of SME Development Bank.



Senior General Min Aung Hlaing visits the exhibit of the Economics Department.



Senior General Min Aung Hlaing views documentary photos at the exhibit of the Economics Department.

From Page 12

Since its assumption of the State responsibilities, SAC has been applying various means to overcome economic harassment, sanctions and crises.

The State Administration Council is actively pursuing policies, future plans, and strategies aimed at advancing the welfare of the state and its citizens. These initiatives focus on the balanced development of all regions across the country, ensuring equal opportunities for all ethnic groups in areas such as social, economic, educational, and healthcare advancement. Additionally, efforts are being made to create job opportunities within local communities. A key factor in this process is the practical application of economic knowledge, which plays a crucial role in driving the nation's overall economic development.

The Constitution of 2008, Chapter 1, Section 35, states that "the economic system of the State is a market economy." As a developing nation, our country faces numerous market failures, requiring the government to intervene in various sectors. In addition, ongoing economic sanctions present several challenges, with numerous economic factors needing careful consideration. As the country

progresses, the role of the market and private sector will grow in significance. To drive national development, State Administration Council has introduced two key national programs: national prosperity and food security, both of which are currently being implemented. To ensure the success of our goals and future plans, we call on private entrepreneurs, government and non-government organization employees, economists, leaders in the country's economic development, and investors to actively engage in their respective roles to support the implementation of these initiatives. Economists must focus on determining the optimal management of the national economy, using fundamental data, while also assessing how regional economies should be managed both in the short and long term, taking into account the different conditions of each region.

For a developing country, achieving high levels of marketable production is crucial. Our nation, currently facing various restrictions for a number of reasons, will only be able to significantly contribute to its development by doubling its current exports. According to the census report, approximately 70 percent of the population resides in rural areas, with 41 percent

of the workforce engaged in agriculture, livestock breeding, fisheries, and forestry. The primary manufacturing industries in the country are centered around agricultural and livestock products, which are consistent across all states and regions. With approximately 50 percent of the population over the age of 25 possessing only a moderate level of education, it is evident that our focus should remain on agricultural and livestock-based production. As the economy is the main driving force of a nation, it is essential to advance production in these sectors, moving beyond the current state to ensure sustained growth and development. Furthermore, it is essential to promote the production of goods derived from renewable natural raw materials. We must focus on developing industries that utilize cotton, bamboo, and rubber as raw materials. Progress should not only be measured in terms of numbers but also in practical outcomes. As agriculture remains a key sector, we urge a commitment to three core principles: increasing yields—by surpassing established targets—enhancing yield potential, and expanding the cultivation area.

Approximately 90 percent of the country's GDP is generated by the private

sector, and 95 percent of businesses are small, micro, and medium-sized enterprises (MSMEs). To boost exports and reduce reliance on imports, it is crucial to foster collaboration between private sector development and the growth of MSMEs, with a particular focus on agro-based industries. Supporting services are being provided to promote the development of MSME businesses. It is also essential to disseminate business ideas that support business development, ranging from digital literacy and accounting to financial management, innovation, product development, marketing, and branding. As the saying goes, "The only true strength of a country lies within the country," we must focus on enhancing domestic productivity, improving quality standards, and expanding access to local markets in order to boost the nation's income. Incentives and rewards should be provided to those who make sincere efforts to strengthen and boost the country's economy.

Our country, a developing nation with a diverse population of ethnic groups, faces both natural and man-made disasters. Since gaining independence, development projects have been implemented systematically. However, due to the ongoing reconstruction of socio-economic infrastructure damaged by natural disasters and other challenges, investments and the efforts of workers have not yet reached their full potential.

At present, reconstruction, relief, rehabilitation, and resilience initiatives are being carried out, which are widely recognized. It is important to continue implementing preventative measures to strengthen resilience against future natural disasters. Domestic entrepreneurs have significantly contributed to the financial needs of nation-building through their investments. During

the post-Typhoon Yagi recovery efforts, domestic businesspeople actively participated and donated generously, reflecting the concept of a "Caring and Sharing Society."

It has been observed that countries around the world are preparing and analyzing potential economic challenges they may face in the future. In doing so, they adopt different approaches based on their domestic economic conditions, human resources, natural resources, and financial capacity. These varying approaches demonstrate that the ability to resolve crises depends on the capabilities of both public and private sectors, resulting in differing outcomes.

Preparing and building capacity is essential not only for the present but also to address potential development opportunities in the future. Therefore, it is urged to develop and implement "macro-economic policies" and a "national economic development strategy" for the country's future. This process requires the involvement of intellectual expertise in economics. It is also encouraged to study and address geopolitical and geo-economic challenges through a political economy perspective to collectively work towards the country's economic development.

Human resources play a critical role in economic development, requiring competencies from foundational levels to leadership positions. Over the decades, prominent economists such as Dr. Hla Myint, Dr. Aye Hlaing, Dr. Maung Shein, and Dr. Than Nyunt have contributed significantly. Myanmar's various universities have produced 96,696 graduates over the past century, with 19,042 students currently enrolled. Distance education institutions have also produced 170,931 graduates. In the 2022-2023 academic year,

universities in states and regions began offering Bachelor of Economics programs aimed at developing regionally skilled human resources, with 1,786 students currently enrolled. It is emphasized that a strong foundation in economics is essential for improving the country's economic landscape. The contributions of Myanmar's leading economists and educators in the field of economics are acknowledged and honored.

In alignment with the motto "A Century of Economic Education: Serving the People", to develop an economic knowledge base that can be practically applied across various sectors, efforts should focus on producing skilled practitioners capable of applying economic knowledge effectively, ensuring sustainable progress for many years to come for fostering an economic environment led by a new generation of ethical and fair professionals who can enhance not only their own prosperity but also the well-being of their families, businesses, the nation, and its people.

Dr. Than Nyunt, the chairman of the organizing committee, delivered a congratulatory speech, followed by an address by Dr. Kan Zaw, Union Minister for Investment and Foreign Economic Relations, elaborating on the significance of the centenary celebration of economic education.

Subsequently, musical performances honoring the centenary were presented, and attendees, including the Senior General, enjoyed the performances.

Then, the Senior General and the attendees had a group photo taken.

Afterward, the Senior General, and attendees interestingly toured the exhibits commemorating the 100th anniversary of economics in Myanmar.

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်း၏ ဒရုန်းများကိုတန်ပြန်ရန် မီးခိုးပုံးဒရုန်းကို တီထွင်ထုတ်လုပ်



ရုရှားနိုင်ငံမှ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များသည် ယူကရိန်း၏ဒရုန်းများကို မီးလောင်ကျွမ်းတိုက်ခိုက်နိုင်သည့် မီးခိုးပုံးဒရုန်းအမျိုးအစားသစ်တစ်ခုကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤတီထွင်ထုတ်လုပ်မှုသည် ဒရုန်းများဖြင့် ဆင်နွှဲလျက်ရှိသော လေကြောင်းစစ်ပွဲ၌ အသာစီးရရန် ကြိုးပမ်းမှုများတွင် နှစ်နိုင်ငံကြားနည်းပညာသုံး စစ်လက်နက်များ အပြိုင်အဆိုင်ထုတ်လုပ်

တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနေမှုကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ရုရှားတို့၏ မီးခိုးပုံးဒရုန်းမှာ မီးလောင်လွယ်သော လောင်စာရည်များ ထုတ်လွှတ်နိုင်သည့် Payload တစ်ခုတပ်ဆင်ထားပြီး ၎င်းကပစ်မှတ်ဒရုန်းများဆီသို့ အကွာအဝေးသုံးမီတာထိ ပျံသန်းသွားကာ မီးတောက်မီးခိုးပွင့်များဖြင့် ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားတပ်မတော်အနေဖြင့် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် အဆိုပါဒရုန်းအမျိုးအစားသစ်ကို တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနေပြီလား

ဆိုသည်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရှိသေးဘဲ ရန်သူဒရုန်းများကို တန်ပြန်ရန်အတွက် တာတိုပစ်ဒရုန်းရန် ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနည်းလမ်း တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင်အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး လျင်မြန်စွာ ရွေ့လျားပျံသန်းနိုင်သည့် ဒရုန်းများကို တန်ပြန်ရန်အတွက် ၎င်း၏လက်တွေ့စစ်မြေပြင်တွင် ထိရောက်စွာတိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှု ရှိ မရှိကို စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ဘက်လေ့လာသုံးသပ်သူများ

က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ် အခြေစိုက် ရေကြောင်းစွမ်းအား လေ့လာသုံးသပ်ရေးစင်တာမှ ရုရှားနိုင်ငံ စစ်ဘက်နည်းပညာဆိုင်ရာအကြံပေး Samuel Bendett က အဆိုပါဒရုန်းသည် ကင်းထောက်ရန်ပျံဝဲနေသော ဒရုန်းများကို တန်ပြန်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း အလျင်နှုန်းမြင့်မားစွာရွေ့လျားပျံသန်းနိုင်သည့် ဒရုန်းများကိုမူ မီးခိုးပုံးဒရုန်း၏ တိုက်ပွဲဝင်ထိရောက်နိုင်မှုမှာ မေးခွန်းထုတ်ရန်ရှိနေသည်ဟု သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။ “အော်ပရေတာက ကျွမ်းကျင်ပြီး တိတိကျကျ နေရာယူတိုက်ခိုက်နိုင်မှရမယ်။ ဒါမှမဟုတ်ရင် ဒရုန်းက ရွေ့လျားပျံသန်းနေတယ်ဆိုရင် ဒီလောင်စာရည်တွေကို ဒရုန်းပေါ် ဒါမှမဟုတ် အနီးတစ်ဝိုက်ဆီ ပစ်လွှတ်ဖို့ တော်တော်ခဲယဉ်းပါလိမ့်မယ်”ဟု Samuel Bendett က ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဥရောပမူဝါဒရေးရာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရေးစင်တာမှ သုတေသီ Federico Borsari က မီးခိုးပုံးဒရုန်း၏ အကန့်အသတ်ရှိသော Payload တင်ဆောင်နိုင်စွမ်းသည် နောက်ထပ်စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ထောက်ပြခဲ့သည်။

“ဒရုန်းက မီးလောင်လွယ်တဲ့ လောင်စာရည်ကို ထုတ်လွှတ်လိုက်တာနဲ့ လောင်စာရည်ဖျန်းမဲ့ စက်ပစ္စည်းကိရိယာ

မှာ ဖိအားနည်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ဒရုန်းအော်ပရေတာက ဆက်ပြီး ပျံဝဲနေအုံးမယ်ဆိုရင် မိမိဒရုန်းဆီကို ပြန်ဟပ်လာနိုင်တဲ့အပူက အန္တရာယ်ရှိပြီး ပျက်ကျစေနိုင်ပါတယ်” ဟု Federico Borsari က ပြောကြားသည်။

ထိုသို့သော တိုက်ပွဲဝင်ရာတွင် လိုအပ်သောတိကျမှုနှင့် ဒရုန်း၏ အကန့်အသတ်ရှိသော Payload တင်ဆောင်နိုင်မှုသည် မီးခိုးပုံးဒရုန်းကို လက်တွေ့စစ်မြေပြင်တွင် ထိရောက်စွာ တိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုရန် အဆင့်မြင့်တင်မှုများ လိုအပ်နေပြီးမည်ဖြစ်သည်ဟု စစ်ဘက်လေ့လာသူများက အခိုင်အမာ ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

၎င်းဒရုန်းသည် နှစ်ဖက်တပ်များ ပုံဖျက်ဖုံးကွယ်ထားသော တပ်တည်နေရာများကိုဖော်ထုတ်၍ အပူချိန်မြင့်မားစွာ လောင်ကျွမ်းတိုက်ခိုက်နိုင်သည့် Molten Metal သတ္တုချောင်းများကို Payload အဖြစ် သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ Dragon ဒရုန်းသည် အော်ပရေတာကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေဘဲ ပစ်မှတ်ဧရိယာများပေါ်တွင် တိကျသော တိုက်ခိုက်မှုများကို ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးမဟာဗျူဟာများတွင် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Russia Unveils Flamethrower Drone to Rival Ukraine's Dragon UAV ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်က ထိုင်ဝမ်ကျွန်းအရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ယာယီစစ်အခြေစိုက်စခန်းများတွင် တပ်စွဲသွားမည်

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ထိုင်ဝမ်ကျွန်းအရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ Nansei ကျွန်းစုများတွင် ခုံးကျည်များဖြန့်ကြက်ချထားနိုင်ရန် ယာယီစစ်အခြေစိုက်စခန်းများဖြင့် တပ်စွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ အိုကီနာဝါကျွန်းတွင် အခြေစိုက်တပ်စွဲထားသည့် အမှတ်(၁၂) ကမ်းတက်မရိန်းတပ်ရင်းကြီးကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အနောက်တောင်ဘက် ကျူရှူးကျွန်းမှထိုင်ဝမ်ကျွန်းထိ သွယ်တန်းတည်ရှိသော ကျွန်းစုများတစ်လျှောက် တပ်စွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းတပ်ရင်းကြီးကို ကုန်းရေနှစ်သွယ်သွားယာဉ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာများ၊ လေ့ကျင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်ပယ်တွင် လေ့ကျင့်မှုနှင့် စစ်ဆင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထားသည့် အမေရိကန်တပ်မတော်၊ မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ကမ်းရိုးတန်းအခြေစိုက် ကမ်းတက် မရိန်းတပ်ရင်းကြီးနှစ်ရင်းမှ တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ တပ်ရင်းကြီးများသည် ရန်သူများသတိမထားမိစေရန် တိတ်တဆိတ် လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ဇွဲကောင်း

ကောင်းဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရေးဆွဲမည့် အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံးသောပူးတွဲစစ်ဆင်ရေးအစီအစဉ်အဆိုပြုချက်တွင် အဆိုပါတပ်စခန်းများ တပ်စွဲသွားနိုင်ရေးကို ထည့်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သည် လောင်စာဆီနှင့်ခဲယမ်းများထောက်ပံ့ခြင်းအပါအဝင် အဆိုပါမရိန်းတပ်ရင်းကြီးအတွက် အုပ်ချုပ်ရေး၊ ထောက်ပံ့ရေး၊ ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်းပိုင်ကျွန်းများဆီသို့ ရွေ့လျားခတ်မောင်းလာနိုင်မည့် ရန်သူ့စစ်သင်္ဘောများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရန်အတွက် ခရစ်ဒုံးကျည်တစ်မျိုး တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်က သဘောတူခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ သမားရိုးကျထိပ်ဖူးများတပ်ဆင်နိုင်မည့် ဂျပန်နိုင်ငံ ပြည်တွင်းထုတ် ခရစ်ဒုံးကျည်များသည် ပစ်မှတ်များကို ပိုမိုတိကျစွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေရန်အတွက် ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေး အာရုံခံကိရိယာ



များနှင့် ရန်သူ့ရေဒါထောက်လှမ်းမှုများကို တန်ပြန်နိုင်ရန် Radar-Jamming Payloads တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ခရစ်ဒုံးကျည်များအပြင် ကျွန်းစုများ ကာကွယ်ရေးအတွက် ရာနှင့်ချီသော တစ်လမ်းမောင်းတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုရန်လည်း စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ထိုင်ဝမ်ကျွန်းပဋိပက္ခအတွက် အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ၎င်း၏ Multi-Domain Task Force (MDTF) မှ တာဝန်ပစ်လောင်ချာများဖြန့်ကြက် ချထားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဘက်စုံတိုက်ခိုက်ရေးအထူးတပ်ဖွဲ့ (MDTF) သည် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ၊ အာကာသ၊ ဆိုက်ဘာနှင့် သတင်းအချက်

အလက် နယ်ပယ်များအားလုံးတွင် လည်ပတ် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

US to Deploy Missiles on Japanese Island Bases for Taiwan Conflict ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းဧက ၈၀၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ထီးချိုင့် နိုဝင်ဘာ ၂၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းဧက ၈၀၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းဧက ၈၀၈၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၈၀၈၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧကအားလုံးစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ နှမ်းကို ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ အဓိကထား

စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၂၈-၁၁-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	ယူနစ်	ဈေးနှုန်း
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၄၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
အောက်တိုင်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၃၅
အောက်တိုင်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၃၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကောက်ရိုးမှု ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး နိုဝင်ဘာ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလ အတွင်း ဒေသထွက်ကောက်ရိုးမှု ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေး မြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလ အတွင်းက ကောက်ရိုးမှုပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကောက်ရိုးမှု ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကောက်ရိုးမှု



တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀ မှ ၁၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဘိုကလေးမြို့နယ်က ထွက်တဲ့ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတာများပါတယ်။ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကောက်ရိုးမှုပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ကောက်ရိုးမှုတွေမှာ ယူမှုများနေပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှာက အခြားစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ယှဉ်တွဲပြီး မှီခိုက်ပျိုးတဲ့လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ပါတယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြသည်။

များဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာသည့်အတွက် မှီခိုက်ပျိုးသူများ၊ ရောင်းဝယ်ယူမှုများ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

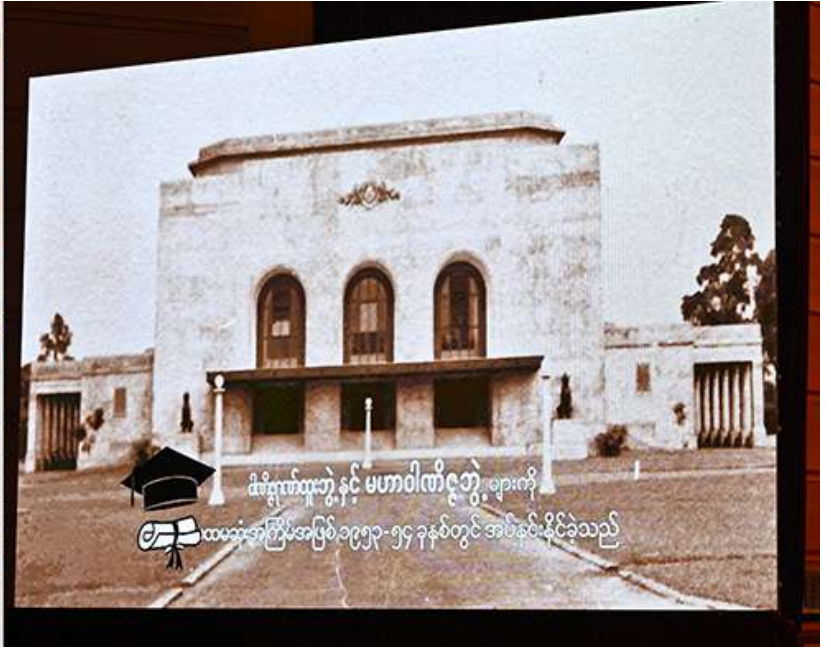
စလင်းမြို့နယ် မြို့လှကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တညောင်ကျေးရွာအုပ်စု မြို့လှကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ

စာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ မတည်ရန်ပုံငွေ အရင်းအတိုးပေးဆပ်ရမည့်ကာလများနှင့် ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၉ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့လှကျေးရွာရှိ မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်မှ

တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှင့် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၂ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက မြန်မာနိုင်ငံ "စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)" ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား Video Clip ကို ကြည့်ရှုစဉ်။

၂၉ ရှေးမှအဆက် အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ စီးပွားရေးပညာဘွဲ့ရသူ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားကျင်းပရေး ဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီဝင်များ၊ စီးပွားရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စား လှယ်များ၊ စီးပွားရေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ

အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)နှင့် ညီနောင်အသင်းများ၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များမှ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ကျောင်းသားဟောင်း များ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာအခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ သည် မြန်မာနိုင်ငံ "စီးပွားရေးပညာနှစ် (၁၀၀)" ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား Video Clip ကို ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့

သည် ခေတ်ကာလအဆက်ဆက် နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ရာ တိုးတက်ကြောင်းအတွက် စီးပွားရေးပညာကို စတင်သင်ယူခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ခဲ့သည် မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးပညာနှင့်ပတ်သက်ပြီး ထူးခြားသည့် နှစ်တစ်နှစ်ဟု ပြောရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာ့ပညာရေးသမိုင်းတွင် စီးပွားရေးပညာရပ်အနေဖြင့် စတင်ပါဝင်လာ

ခဲ့သည်မှာ ၁၉၂၄ ခုနှစ်၌ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘောဂဗေဒဌာန စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ ချိန်ကဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် "စီးပွားရေး ပညာနှစ် ၁၀၀ သက်တမ်း" ကာလအတွင်း ခေတ်အဆက်ဆက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ ကြသည့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ စီးပွားရေးပညာဘွဲ့ရများ၊ လက်ရှိစီးပွားရေး ပညာသင်ယူနေဆဲကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအသီးသီး၌ စီးပွားရေးပညာဖြင့် နိုင်ငံအကျိုးသယံပိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ "စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)" ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ဝင်တစား လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

နေကြသူများအားလုံး၏ ဂုဏ်ယူဖွယ် နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း များစွာဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း။

စီးပွားရေးပညာ နှစ် ၁၀၀ ခရီးကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက ကိုလိုနီခေတ်က စတင်ပြီး ယခုနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီလက်ထက်အထိ ခေတ်အဆက် ဆက်တွင် စီးပွားရေးပညာအနေဖြင့် မူဝါဒ ဆိုင်ရာပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အကြံပြုခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးတွင် အဓိကကျသည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍကို ကောင်းစွာအကျိုးပြု ခဲ့သည့် ဘာသာရပ်ကြီးလည်းဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးပညာရပ် သင်ကြားမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် လူမှုသိပ္ပံမဟာဌာနအောက်၌ ဘောဂဗေဒဌာန (စီးပွားရေးပညာဌာန)ကို ၁၉၂၄ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဘောဂ ဗေဒဘွဲ့အတွက် သင်ကြားခဲ့ကြောင်း၊ ယခု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံ“စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)”ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နယ်ပယ်စုံကဏ္ဍစုံတွင် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည့် စီးပွားရေးပညာရပ်ကို “စီးပွားရေးပညာ နှစ် ၁၀၀၊ ပြည်သူ့အကျိုးတို့သယ်ပိုး”ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မိမိအကျိုးစီးပွား၊ မိသားစုအကျိုးစီးပွား၊ လုပ်ငန်းအကျိုးစီးပွားများမှသည် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားများကိုပါ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အတ္ထ-ပရမ္ပတသည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ၏ စီးပွားရေးဝန်းကျင်တစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး၊ စီးပွားရေးပညာကို လက်တွေ့ကျင့်သုံးနိုင်သူများဖြစ်အောင် ကျွမ်းကျင်သူများကို မွေးထုတ်ပေးပြီး နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင် အခွန်ရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို့. . .

နှစ်တွင် “စီးပွားပညာနှစ် ၁၀၀” နှင့် “ရန်ကုန် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်အဖြစ် ထူထောင်သည့် နှစ်(၆၀)ပြည့်သည့်နှစ်” တိုက်ဆိုင်နေခြင်း သည်လည်း “ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာသမိုင်းမှတ်တိုင် တစ်ရပ်” ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ကာလ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကိုကြည့် မည်ဆိုပါက ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေး အားပြိုင်မှုများ၊ ရောဂါကပ်ဘေးသက်ရောက် မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်မှု၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်ငွေကြေးဆိုင်ရာ ပြဿနာနည်းပညာပြိုင်ဆိုင်မှုများစွမ်းအင် လုံခြုံရေးအခက်အခဲ စသည်တို့ကြောင့် ပထဝီစီးပွားရေးအနေဖြင့် ကိုယ်ကျိုးစီးပွား ကာကွယ်ရေးမူဝါဒကျင့်သုံးမှုများ ပိုမိုတိုးပွား လာသည်ကိုလည်းတွေ့ရကြောင်း၊ နိုင်ငံရေး နှင့် စီးပွားရေးရောစပ်ပေါင်းယှက်ဖြစ်ပေါ် လာသည့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်း ပြဿနာအသစ်များကို မေခရိုစီးပွားရေး ပညာရပ်နှင့် နိုင်ငံရေးဘောဂဗေဒထောင့် တို့ပေါင်းစပ်ပြီး နည်းလမ်းသစ်နှင့်လေ့လာ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်လာသည် ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း။

ကမ္ဘာ့ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေး တို့၏အားပြိုင်မှုများကို မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် လည်း အနည်းနှင့်အများသက်ရောက်ခံစား ကြရကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုစတင်ယူ ကတည်းက စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အဖျက်အမှောင့်၊ ပိတ်ဆို့ဟန့်တားမှုများစွာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ“စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)”ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ဝင်တစားလှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

နှင့် အကျပ်အတည်းများကို ကျော်လွှားနိုင် ရန် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် များကို မူဝါဒများ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးတည်ချက်များချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတွင်းရှိ ဒေသအားလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား အားလုံး၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့သာမက အဘက်ဘက်မှ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခွင့်အလမ်းများ တန်းတူ ညီမျှရှိစေရေး၊ ဒေသတွင်းအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးနိုင်ရေးတို့အတွက် အလေးထား အကောင်အထည်ဖော်ပေးနေ ကြောင်းထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေး ပညာကို စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ပြည့်ဝဝဖြင့် လက်တွေ့အသုံးချတတ်မှုသည်လည်း နိုင်ငံ့ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကကျ သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) အခန်း (၁)၊ ပုဒ်မ ၃၅ တွင် “နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး စနစ်သည် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဖြစ် သည်”ဟုပြဋ္ဌာန်းထားကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်သည့်အလျောက် ဈေးကွက်အားနည်းချက် (Market Failure) များစွာရှိသည့်အတွက် အစိုးရကပါဝင် လုပ်ဆောင်နေရသည့် အခန်းကဏ္ဍများစွာရှိ နေကြောင်း၊ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများရှိနေ

အနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ကို အမျိုးသားရေး လုပ်ငန်းစဉ်(၂)ရပ်ချမှတ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြောင်း၊ ဦးတည်ချက် များ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ရေး အတွက် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အစိုးရနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသူများ၊ စီးပွားရေး ပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တွင် ဦးဆောင်သူများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ အားလုံးက ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှတက်ကြွစွာ၊ ခံနိုင်ရည်ရှိစွာ ပါဝင်အကောင်အထည်ဖော် ပေးကြရန်လည်း တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အခြေခံအချက်အလက်များပေါ်တွင် မူတည်ပြီး စီးပွားရေးပညာရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ့စီးပွားရေးကို မည်သို့မည်ပုံဆောင်ရွက် သင့်သည်၊ မတူညီသည့်ဒေသအခြေအနေ များပေါ်မူတည်ပြီး ဒေသအလိုက် စီးပွားရေး ကို ရေတို၊ ရေရှည်အတွက် မည်သို့ဆောင် ရွက်သင့်သည်ဆိုသည်ကို ဖော်ထုတ်ကြရန် လိုကြောင်း။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲတိုင်းပြည်တစ်ခုသည်ဈေးကွက် ဝင်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြင့်မားရန် အလွန် အရေးကြီးကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ပြပြီး ကန့်သတ်မှုမျိုးစုံကြုံတွေ့နေရသည့် မိမိတို့နိုင်ငံသည် လက်ရှိပြည်ပပို့ကုန်ကို နှစ်ဆတိုးမြှင့်ပို့နိုင်မှသာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးတွင် အထောက်အကူရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည်ကျေးလက် နေပြည်သူများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် လယ်ယာ၊ သားငါး၊ သစ်တော ကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နေသူများဖြစ်သည် ဟု သန်းခေါင်စာရင်းအစီရင်ခံစာတွင် တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အဓိကကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း သည် လယ်ယာထုတ်ကုန်နှင့် မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များသာဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်၊ တိုင်း ဒေသကြီးအားလုံး အခြေခံအားဖြင့် တူညီကြ ကြောင်း၊ အသက် ၂၅ နှစ်အထက် လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ပညာရေးအသင့် အတင့်သာရှိသောကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဆိုသည် မှာ ပေါ်လွင်နေကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အဓိကမောင်းနှင်အားသည် စီးပွားရေးပင် ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက “စီးပွားရေးပညာနှစ် (၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ယခု လက်ရှိအခြေအနေထက် တိုးတက်အောင် ဆောင်ကြဉ်းပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြန်လည်ရရှိနိုင်သည့် သဘာဝကုန်ကြမ်း ကိုအခြေခံသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးကြရမည်။ ဝါ၊ ဝါ၊ ရော်ဘာ ကုန်ကြမ်း တို့ကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ကိန်းဂဏန်းများအရ တိုးတက်မှုသာမက လက်တွေ့ကျကျတိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ကြရမည်။ အဓိကကျသည့်စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ရေး တစ်နည်းအားဖြင့် ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်ပြည့်မီကျော်လွန်ရေး၊ သီးထပ် စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေး၊ စိုက်ဧကတိုးချဲ့ရေးမှ သုံးရပ်ကို အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်သာမက လူကြောင့် ဖြစ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ပါ ကြုံတွေ့နေရ သည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးချိန်ကစပြီး ဖွံ့ဖြိုးမှု လုပ်ငန်းများကို စီမံကိန်းများ စနစ်တကျ ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း သဘာဝဘေးနှင့် အခြား အနှောင့်အယှက်အမျိုးမျိုးကြောင့် ပျက်စီး ခဲ့သည့် လူမှုစီးပွားရေးအခြေခံအဆောက် အအုံများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများပါ လုပ်ဆောင်နေရသော ကြောင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် လုပ်သား များ၏ ကြိုးပမ်းမှုများသည် ခရီးရောက် သင့်သလောက် မရောက်ခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရကြောင်း။

လက်ရှိကာလတွင်လည်း ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး၊ ထူထောင်ရေးနှင့် နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် Reconstruction၊ Relief၊ Rehabilitation၊ Resilience စသည်တို့ကို လုပ်ဆောင်နေ ရသည်မှာ အားလုံးအသိဖြစ်ကြောင်း၊ အနာဂတ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး များကိုလည်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး (Nation Building)အတွက် အဓိကငွေကြေး လိုအပ်ချက်များကိုလည်း ပြည့်တွင်းစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ က ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာဂီမုန်တိုင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင်လည်း အင်တိုက်အားတိုက် ပါဝင်လှူဒါန်းခဲ့ကြသောကြောင့် ပြည်တွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ စေတနာ ကို ထင်ရှားစွာ မြင်တွေ့ရသည့်အတွက် ဂရုတစိုက်နှင့် မျှဝေခံစားတတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း (Caring and Sharing Society) ဆိုသည်ကို သက်သေပြရာ ရောက်ခဲ့ကြောင်း။

အနာဂတ်တွင် တွေ့ကြုံရမည့်စီးပွား ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အခက်အခဲများ ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် လေ့လာ သုတေသနပြုပြီး သုံးသပ်တွက်ချက် ပြင်ဆင်လာကြသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ပြင်ဆင်ကြရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများ၏ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးအခြေ အနေ၊ လူ့အရင်းအမြစ်၊ သယံဇာတအရင်း အမြစ်နှင့် ငွေကြေးဓနအင်အားအခြေအနေ အလိုက် ဆီလျော်သည့်နည်းလမ်းအမျိုးမျိုး ကို ရှာဖွေချဉ်းကပ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအသီးသီးက စီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများ သက်သာလျော့ပါး စေရေး ချဉ်းကပ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရာတွင် နိုင်ငံများအလိုက် ချဉ်းကပ်ပုံများ

ကွဲပြားခြားနားကြကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပင်ဖြစ်စေ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍပင်ဖြစ်စေ အကျပ်အတည်း ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည် အပေါ်မူတည်ပြီး ရလဒ်ကွာခြားနိုင်သည် ကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ကြောင်း။

စွမ်းဆောင်ရည် အခြေခံလိုအပ်ချက် များကို ပြင်ဆင်တည်ဆောက်နိုင်မှသာ နိုင်ငံအတွက် မျက်မှောက်ကာလသာမက အနာဂတ်ကာလတွင်ပါ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအလားအလာတို့ကို ချဉ်းကပ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လည်း နိုင်ငံအနာဂတ်အတွက် “မေခရို စီးပွားရေးမူဝါဒများ” နှင့် “အမျိုးသား စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမဟာဗျူဟာ” ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ ယင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် စီးပွားရေးပညာ၏ ဉာဏ စွမ်းအားများပါဝင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့်ပထဝီစီးပွားရေး စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရန် နိုင်ငံရေးဘောဂဗေဒ (Political Economy) အမြင်နှင့် လေ့လာသုတေသနပြုပြီး နိုင်ငံ ၏အနာဂတ်အတွက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြပါဟု တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

အတွင်း စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ဘွဲ့ရ ဖြစ်ပြီး ဦး မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခု တက်ရောက်နေဆဲ ၁၉၀၄၂ ဦးရှိကြောင်း၊ အဝေးသင်တက္ကသိုလ် အသီးသီးကလည်း ၁၇၀၉၃၁ ဦး မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် စီးပွားရေးအမြင်ရှိမည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး များရှိ တက္ကသိုလ်အသီးသီးတွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (စီးပွားရေး)သင်တန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခု သင်တန်းတက်ရောက်နေသူ ၁၇၈၆ ဦး ရှိကြောင်း၊ စီးပွားရေးပညာအခြေခံ စီးပွား ရေးအမြင်ရှိမှုသာ နိုင်ငံစီးပွားရေးကို ပိုမို ကောင်းမွန်အောင် ဖန်တီးနိုင်ကြမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးနယ်ပယ်မြင့်မား လာအောင် အဘက်ဘက်က ဦးဆောင်မှု ပေးခဲ့ကြသည့် ဆရာကြီးများနှင့် စီးပွားရေး ပညာရပ်နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ဆရာကြီး၊

မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြ ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားကျင်းပရေး ကော်မတီနာယက ဒေါက်တာသန်းညွန့်က ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနား ကျင်းပရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်က “စီးပွားရေး ပညာနှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် “စီးပွားရေးပညာနှစ် (၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနား ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းများဖြင့် သီဆို ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်



အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာ နှစ် (၁၀၀)” ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ဝင်တစားလှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

ဆရာမကြီးများအားလုံးကို ဂုဏ်ပြု လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

နယ်ပယ်စုံကဏ္ဍစုံတွင် လက်တွေ့ အသုံးချနိုင်သည့် စီးပွားရေးပညာရပ်ကို “စီးပွားရေးပညာ နှစ် ၁၀၀၊ ပြည်သူ့အကျိုး တိုသယ်ပိုး”ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မိမိအကျိုးစီးပွား၊ မိသားစုအကျိုးစီးပွား၊ လုပ်ငန်းအကျိုးစီးပွားများမှသည် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားများကိုပါ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အတ္ထ-ပရမ္မာတသည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ၏ စီးပွားရေး ဝန်းကျင်တစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး၊ စီးပွား ရေးပညာကို လက်တွေ့ကျင့်သုံးနိုင်သူများ ဖြစ်အောင် ကျွမ်းကျင်သူများကို မွေးထုတ် ပေးပြီး နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင် အခွန် ရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် စဉ်ဆက်

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူ များသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက် လာကြသူများသည် ခင်းကျင်းပြသထား သည့် မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာနှစ် (၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများ ကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ဝင် တစား လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် တက်ရောက်အားပေး



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာ နှစ် (၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ MICC II ၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး မွန်းလွဲပိုင်းအစီအစဉ်များအဖြစ် Parallel Session သုံးခုဖြင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် တက်ရောက်အားပေးသည်။

Parallel Session I တွင် “မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးပညာ နှစ် ၁၀၀ ခရီး - ယခင်၊ ယခုနှင့် အနာဂတ်စီးပွားရေးအလားအလာ” ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် စာတမ်းရှင်း ရှစ်ဦးတို့က မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးပညာ နှစ် ၁၀၀ အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ လူဦးရေ

ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်နှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် မူဝါဒချမှတ်သူများအတွက် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ၊ ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် လေ့လာသုံးသပ်ခြင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု၊ ကိုလိုနီခေတ်မှ ပါလီမန်ခေတ်ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော မြန်မာ့သမဝါယမစိမ့်ကိန်း သုံးခုကို လေ့လာခြင်း၊ နိုင်ငံတကာစံများနှင့်အညီ စာရင်းစစ်ဆေးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးဖော်ဆောင်နိုင်မည့် အလားအလာ၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လူမှုရင်းနှီးမြှုပ်နှံပေး ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ဆွေးနွေးရာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်မောင်တင့်က

သဘာပတိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ Parallel Session II တွင် “မျက်မှောက်ခေတ် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအလားအလာနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ” ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် စာတမ်းရှင်း ၁၁ ဦးတို့က ပထဝီနိုင်ငံရေးအားပြိုင်မှု၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများကို နိုင်ငံရေးဘောင်ပေးချဉ်းကပ်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခြင်း၊ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများအား ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် ချဉ်းကပ်မှုနည်းလမ်းသစ်များ၊ နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း၊ မျက်မှောက်ခေတ် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအလားအလာနှင့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အပိုင်း၊ ပတ်လည်စီးပွားရေးနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရေရှည်တည်တံ့သည့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ လုံလောက်စွာ

ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအပေါ် သက်ရောက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လိုအပ်ချက်၊ မျက်မှောက်ခေတ် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအလားအလာနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း(AEC) အလားအလာနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ စာရင်းလုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အာဆီယံဒေသအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် နောင်အနာဂတ်တွင် ပိုမိုတိုးတက်စေရေးအစီအမံများ၊ The Global Economic Landscape and Economic Opportunities and Challenges in Myanmar အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးမှု ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ဆွေးနွေးရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင်က သဘာပတိအဖြစ်

လည်းကောင်း၊ Parallel Session II တွင် “နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံ၏အခန်းကဏ္ဍ” ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် စာတမ်းရှင်း ခုနစ်ဦးတို့က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘက်စုံပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေပေးဝေရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေး အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းများက ဝင်ငွေကုန်သွယ်မှုများ၏ လူမှုစီးပွားရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှုနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မှု ဆန်းစစ်ချက်စာတမ်း၊ နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် မြို့ပြအကျိုးပြု ဘူမိဗေဒမြေပုံရေးဆွဲခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝစာတံငွေထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေကို စိစစ်လေ့လာခြင်း (၂၀၁၃-၂၀၂၃)၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုတွင် Logistics အခန်းကဏ္ဍမှ အထောက်အကူပြုစွမ်းဆောင်နိုင်မှုအခြေအနေအား ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ဆွေးနွေးရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအောင်ကျော်ထွန်းက သဘာပတိအဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ဒုတိယနေ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်နံနက်ပိုင်းနှင့် မူဝါဒဆိုင်ရာ စုံညီစာတမ်းဖတ်ပွဲကို မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြု အားကစားအသင်းများ လေ့ကျင့်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင် ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တည်းခိုရေးစခန်းရှိ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် သရုပ်ဖော်ကပြမည့် ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်၊ စစ်ကိုင်း)တို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြု အားကစားအသင်းများ လေ့ကျင့်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုး



ရေးဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်၊ စစ်ကိုင်း) တို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးပြီး ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြု ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း၊ ဘောလုံးအသင်းနှင့် ဖူဆယ်

အသင်းတို့ လေ့ကျင့်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့် အားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်၍ ချီးမြှင့်ငွေနှင့် အင်အားဖြည့်အစားအစာများ ပေးအပ်ကာ အားကစားအသင်းများအနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနဂုဏ်ဆောင်နိုင်အောင်အားကစားစိတ်ဓာတ်

အပြည့်ဖြင့် လေ့ကျင့်ယှဉ်ပြိုင်သွားရန် နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်အောင် နေထိုင်၊ စားသောက်ရေးဂရုစိုက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်တွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ

ဘောလုံး အမျိုးသား၊ ဘော်လီဘော အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း အမျိုးသား၊ ဖူဆယ် အမျိုးသား၊ ဂေါက်သီးရိုက် အမျိုးသား စသည့် အားကစားနည်းငါးမျိုးကို အားကစားသမား ၁၀၅ ဦးဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

(၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာချီးမြှင့်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကမာရွတ်မြို့နယ်ရှိ Novotel Hotel တွင်ကျင်းပသည့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနနှင့် IOM တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ကျင့်ဝတ်နှင့်ညီသော လုပ်သားစုဆောင်းခြင်းစနစ်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို နားလည်မှုမြှင့်တင်ရေး (၁၉)ကြိမ်မြောက် International Recruitment Integrity System (IRIS) ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။



အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိရုံးများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် လှိုင်သာယာမြို့နယ်လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးသင်တန်းကျောင်း (NOSH) သို့သွားရောက်ပြီး သင်တန်းခန်းမများ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် သင်တန်းကျောင်း ပရဝဏ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ တိုင်းရင်းဆေးကုခန်း၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ကပ်ဝဲဆေးခန်းတို့၏ ဆေးကုသဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ရုံး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ရုံး၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အလုပ်သမားဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ရုံး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုပ်သမားဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးရုံးနှင့် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ရုံးတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်သားစုဆောင်းစေလွှတ်ပေးသည့် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျိုးဆောင်လိုင်စင်ရ အေဂျင်စီများအနေဖြင့် လုပ်သားစုဆောင်းရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ကောင်းမွန်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုများဖြစ်စေရန်၊ စေလွှတ်ထားသည့် လုပ်သားများ၏အချက်အလက်များစနစ်တကျပြုစုထားရှိရန်နှင့် ကောင်းမွန်သည့် အလေ့အထကောင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (UMFCCI) တွင် ကျင်းပသည့် (၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကွန်ရက်ဆု (ASEAN-OSHNET Award) အတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နှစ်စဉ်ဆုများချီးမြှင့်လျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်ထိ ASEAN-OSHNET Excellence ဆုအတွက် စက်ရုံ ငါးရုံ၊ Best Practices ဆုအတွက် စက်ရုံ ငါးရုံ စုစုပေါင်းစက်ရုံ ၁၀ ရုံ ဆုချီးမြှင့်ပေးခဲ့ပြီး အာဆီယံဒေသတွင်း အဆင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းပုံရိပ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဆုရရှိသည့် စက်ရုံများအတွက်သာမက နိုင်ငံအတွက်ပါဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စရာ ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး (၅)ကြိမ်မြောက် ASEAN-OSHNET Excellence ဆု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် စက်ရုံ ၁၀ ရုံနှင့် Best Practices ဆု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် စက်ရုံ မြောက်ရုံတို့ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း

လွှာများ ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် အလုပ်ရုံနှင့်အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က (၅)ကြိမ်မြောက် ASEAN-OSHNET ဆုရွေးချယ်ရေး ကော်မတီဝင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး (၅)ကြိမ်မြောက် ASEAN-OSHNET Excellence ဆုနှင့် Best Practices ဆုရရှိခဲ့သည့် စက်ရုံများက လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်မှတ်တမ်း video များကို ပြသသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်းရှိ

(၆)ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် တက်ရောက်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများပါဝင်သည့် စီအယ်လ်အမ်ပီ (CLMV) နှင့် အက်မ်မက်(ACMECS) ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးများကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ ဆီဒိုနားဟိုတယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံက

အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည့် (၆)ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် တက်ရောက်သည်။ အစည်းအဝေးတွင် လာအိုနိုင်ငံ၊ သတင်းအချက်အလက်၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယ

ဝန်ကြီး Ms. Darany Phommavongsak အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ ဝန်ကြီးများနှင့်အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တရုတ်နိုင်ငံကူမင်းမြို့၌ ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်ကကျင်းပခဲ့သည့် အက်မ်မက်ထိပ်သီး

အစည်းအဝေးမှ အက်မ်မက်ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ငါးနိုင်ငံခရီးစဉ်တစ်ခုအပါအဝင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်၊ အက်မ်မက်ခရီးသွားလုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ်ကို မြန်မာနိုင်ငံကအသုံးပြုမှုနှင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုစေရေး၊ အက်မ်မက်ခရီးသွားလုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်(၂၀၂၃-၂၀၂၅)အရ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် SOP များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်မှု၊ ခရီးသွားဧည့်သည်များအတွက် ဆိုက်ရောက်စီစဉ်ပေးမှု၊ အစည်းအဝေးက ထုတ်ပြန်သွားမည့် (၆)ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက် (ACMECS) ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး ဥက္ကဋ္ဌ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံက ထည့်သွင်းဖော်ပြစေလိုသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် (၆) ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက်(ACMECS) ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများနှင့်

အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၏အစည်းအဝေး ဥက္ကဋ္ဌတာဝန် ထမ်းဆောင်မည့်အပေါ် အတည်ပြုချက်များကို ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် (၆)ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြသည့် စီအယ်လ်အမ်ပီနှင့် အက်မ်မက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၊ ဗိုလ်ချုပ်ဈေး၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံနှင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စီအယ်လ်အမ်ပီနှင့်အက်မ်မက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များကို မြန်မာနိုင်ငံက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုထားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇေယဗေဒဥက္ကဋ္ဌကြီးမှူးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်းများ ခွင့်ပြုပေးမှုအခြေအနေ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၄၈/၂၀၁၄)ဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် လျှောက်ထားလာပါက ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စိစစ်၍ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များကို ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်း အဝေးတွင် ၂၆-၈-၂၀၂၄ ရက်မှ ၂၈-၁၀-၂၀၂၄ ရက်ထိ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် လျှောက်ထားလာသည့် ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း လျှောက်ထားသူ တစ်ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် အသစ်လျှောက်ထားသူကုန်ပစ္စည်း တစ်ဦးနှင့် အထွေထွေ ၁၅ ဦး ပေါင်း ၁၆ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်းလျှောက်ထားသူ တစ်ဦးကိုလည်းကောင်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် များထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းသည့် ၁၀-၁၀-၂၀၁၄ ရက်မှစ၍ ယနေ့ထိ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၆၉၉ ဦး၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ၃၄၇၁ ဦးနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်း ဦးရေ ၄၁၀ စုစုပေါင်းပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်း ဦးရေ ၅၅၈၀ ကို အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန



နိုင်ငံရေးပါတီမှတ်ပုံတင်ခွင့်လျှောက်ထားချက်ကို ငြင်းပယ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်

နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ ပါတီဆက်လက် တည်ထောင် မှတ်ပုံတင်ပေးပါရန် ပြည်သူ့အကျိုးပြုကျောင်းသားများပါတီ၏ လျှောက်ထားချက်အပေါ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ စိစစ်ပြန်ကြားချက်များအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၆ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်း မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် စုံညီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၃၄/၂၀၂၄) ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ယင်းပါတီ၏ ပါတီမှတ်ပုံတင် ခွင့်လျှောက်ထားချက်ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေများပါ ပုံစံ(ဆ)ဖြင့် ငြင်းပယ်လိုက် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

သီတဂူစက္ကူဒါနဆေးရုံ(ရန်ကုန်)၏ ရှစ်ကြိမ်မြောက် အခမဲ့မျက်စိအလင်းအလှူတွင် မျက်စိဝေဒနာရှင် ဦးရေ ၅၀၀ ကျော်ကို ခွဲစိတ်ကုသကာ လူနာဦးရေ ၄၀ ကျော်ကို လေဆာဖြင့် ကုသပေးနိုင်ခဲ့



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈

သီတဂူစက္ကူဒါနဆေးရုံ (ရန်ကုန်)၏ ရှစ်ကြိမ်မြောက် အခမဲ့မျက်စိအလင်း အလှူတွင် မျက်စိဝေဒနာရှင်ဦးရေ ၅၀၀ ကျော်ကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခဲ့ပြီး လူနာ ဦးရေ ၅၀၀ကျော်အား ခွဲစိတ်ကုသခြင်းနှင့် လူနာဦးရေ ၄၀ ကျော်ကို လေဆာဖြင့် ကုသပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သီတဂူစက္ကူဒါန ဆေးရုံ(ရန်ကုန်)မှ သိရသည်။

သီတဂူစက္ကူဒါနဆေးရုံ (ရန်ကုန်)၏ ရှစ်ကြိမ်မြောက် အခမဲ့မျက်စိအလင်း အလှူအဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ မျက်စိဝေဒနာရှင် ၂၅၅၈ ဦးကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခဲ့ပြီး ဦးရေ ၅၅၀ ကို ခွဲစိတ်ကုသအလင်းရောင် ပေးလှူခဲ့ကာ ၄၇ ဦးကို လေဆာဖြင့် ကုသမှုဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သီတဂူဆရာတော်ကြီး၏ လမ်းညွှန် မှုဖြင့် မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြု၊ အကူသူနာပြု၊ ကြက်ခြေနီ၊ အထောက်အကူပြု၊ ဝေယျာဝစ္စအဖွဲ့နှင့် အလှူရှင်တို့၏ ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီလုပ် ပြုခြင်းဖြင့် ရှစ်ကြိမ်ထိ အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ် မျက်စိခွဲစိတ်ကုသခံယူပြီးသူများကို ဒီဇင် ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲမှစ၍ မျက်စိ ပြန်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအကြိမ်အပါအဝင် စုစုပေါင်း ရှစ်ကြိမ်တွင် လူနာ ၁၀၈၅၉ ဦးကို စမ်းသပ် ပေးခဲ့ပြီး လူနာ ၃၁၅၇ ဦးကို ခွဲစိတ်ကုသ ခြင်းနှင့် လူနာ ၂၁၅ ဦးကို လေဆာဖြင့် ကုသပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူနာ အသစ်များအနေဖြင့် ၁၀ ကြိမ်မြောက် မျက်စိအလှူတွင်သာ ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်၍ အသစ်ခေါ်မည့်ရက်ကို ထပ်မံကြေညာ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

(၂၈-၁၁-၂၀၂၄)

ဟားခါး	၂	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပူတာအို	၇	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြင်ဦးလွင်	၈	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တီးတိန်	၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြစ်ကြီးနား	၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
နမ့်စန်	၁၀	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟဲဟိုး	၁၀	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မချမ်းဘော	၁၁	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပင်လောင်း	၁၂	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို မြိမ်းမြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

- လျော့ပေါ့ခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-
- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင် နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေး နိုင်သည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေး နိုင်သည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ ပေးနိုင်သည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈ - ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ မင်္ဂလာသုခကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေး သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၅ ပါးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြော အားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ် စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့်သံဃာတော်များကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသ နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက် စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင် ခဲ့သည့် “Ko Oo” Telegram အကောင့် နှင့် “Ko Oo” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်

ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးမျက်မှန်ရပ်ကွက် နေ ကျော်မင်းဦး(ခ)ကိုဦးအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “JOHN” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၁၆)ရပ်ကွက်နေ ထူးမြတ်အောင် အား ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှု ဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

လယ်ဒိုမြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီး၊ ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူ ခြောက်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရပြီး ပြည်သူတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးသွားကြောင်း သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

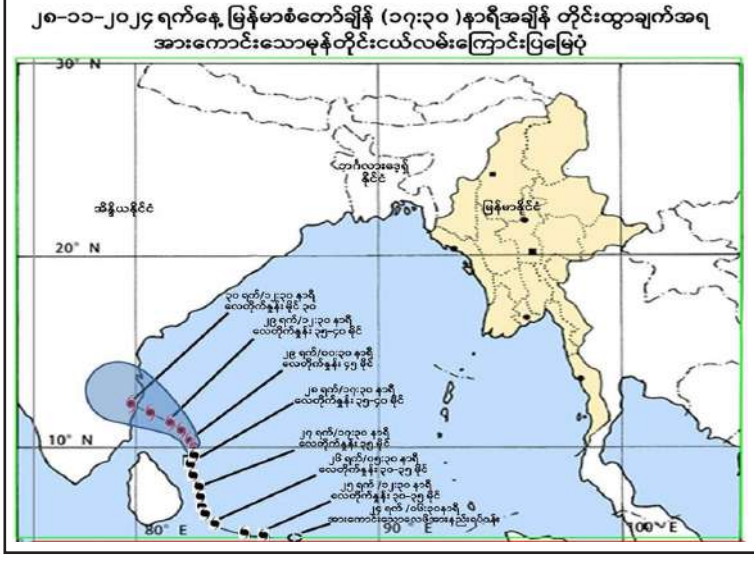
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လယ်ဒိုမြို့နယ် အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီး၊ ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက် ခြင်းကြောင့် ပြည်သူ ခြောက်ဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရပြီး ပြည်သူ တစ်ဦးကို ဖမ်းဆီး သွားကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ များက မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါသတင်းမှာ သတင်းမှားသာဖြစ်ပြီး မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမြို့နယ် အနီးရှိ ကျေးရွာများတစ်ဝိုက်၌ အကြမ်း ဖက်သမားများ တရားမဝင် ဝင်ရောက်

ခိုအောင်းနေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း တာဝန် သိပြည်သူများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များထံ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်း များ လာရောက်လုပ်ဆောင်စဉ် အကြမ်း ဖက်သမားများက လက်နက်ကြီးများ၊ Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ လက်နက်ကြီးကျည်များသည် ကျေးရွာ အတွင်း ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် ပြည်သူအချို့ ထိခိုက်၊ သေဆုံးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက ယခုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက် သမားများ၏ လူမဆန်သည့်လုပ်ရပ် များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့်နယ်မြေတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံ



အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈ - ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်းရွေ့လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်း မြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၅၅၅ မိုင်ခန့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ချင်းနိုင်ငံမြို့၏ တောင်- အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၂၅၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင် ကို ဗဟိုပြုနေသည်။ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း မြောက် ယွန်းယွန်းသို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကမ်းခြေအနီးမှ ဖြတ်ကျော်ကာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(Cyclonic Storm)အဖြစ်သို့ ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက် ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နားဒူးမြောက်ပိုင်း- ပူဇူချယ်ရီကမ်းခြေတို့ကို အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်အဆင့်ဖြင့် ဖြတ်ကျော် နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယား ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကွက်ကျ မိုးရွာနိုင်ပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ (မိုး(ဇေ))



★ ကျော့ဖုံးမှအဆက် Manager ဦးအောင်လှိုင်ဝင်းက ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းကို ကျော် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆရာရှိသည့် ဖြတ်ကာ အဆင့်(၂)နေရာဖြင့် မြန်မာ University အသင်းအတွက် တစ်ဦးချင်း နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက်ခွင့် ငွေတံဆိပ်ဆုများကို University အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ရရှိခဲ့သည်။ ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် တင်မောင်ထွန်းကလည်းကောင်း၊ ဆုကြေး ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ကို မြန်မာနိုင်ငံ University အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးစည်သူဝင်းက ဖော်စေလိုက်က ၁၈ ရိုးဖြင့်ရရှိခဲ့ပြီး လည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်းကို ထိုနေ့က ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်အမှုဆောင်အရာရှိ သည့် ချင်းလန်းအသင်းအတွက် ချုပ် ဦးစိုးမိုးကျော်ကလည်းကောင်း၊ တစ်ဦးချင်း ရွှေတံဆိပ်ဆုနှင့် ဆုကြေး တတိယဆရာရှိခဲ့သည့် ရာမညယူနိုက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ကိုမြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် မွန်ပြည်နယ်ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသင်းမောင်စိုးက ထိုနေ့က ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ မြင့်ဝေနှင့်ဆုဖလားကို မြန်မာနေရှင်နယ် လိဂ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းထိုက်တို့ က အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ Dagon Beverageမှ General STA

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်လေးခုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေ



ဗန်ကောက် နိုဝင်ဘာ ၂၈
ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်လေးခုတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေ၍ လမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရပြီး စာသင်ကျောင်း တချို့ကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း ထိုင်းအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြည်နယ်လေးခုမှာ ဆောင်ခလောပြည်နယ်၊ ပဋာနီပြည်နယ်၊ ယဲလာပြည်နယ်နှင့် နရာထီဝပ်ပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ခလောပြည်နယ်တွင် အဓိက ဆက်သွယ်သွားလာရေးလမ်းမကြီး နရာထီဝပ်ပြည်နယ်တွင်

ဘန်ဘာဟိုကျောင်းကို ယာယီပိတ်ထားပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီးများတွင် ရေပမာဏမှာ စင်တီမီတာ ၉၀ ထိ မြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ယဲလာပြည်နယ်တွင် နှစ်ပေါင်းနှစ်ဆယ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသောရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားတစ်ဖက်ဝင်သွားခဲ့ပြီး အဓိက မြို့ကြီးများတွင် မြစ်လယ်၌ ရေလွှမ်းနေသည့်အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကုန်းနီမိုပိုင်းဧရိယာများတွင် နေထိုင်သော ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားထားပြီး ရေဘေးဒဏ် သင့်ပြည်နယ်လေးခုရှိ ရေလွှမ်းနေသည့်ဧရိယာများမှ ဆေးရုံများကို လည်း ယာယီပိတ်ထားကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ကမ္ဘာ့အသက်အရှည်ဆုံးငှက်များစာရင်းဝင် ဩစတြေးလျမျိုးရင်း ကာနာဘီကတ္တဝါငှက်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်နေ

ကင်ဘာရာ နိုဝင်ဘာ ၂၈
ကမ္ဘာ့အသက်အရှည်ဆုံးငှက်များစာရင်းဝင် ဩစတြေးလျမျိုးရင်း ကာနာဘီကတ္တဝါငှက်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်နေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဩစတြေးလျမျိုးရင်း ကာနာဘီကတ္တဝါငှက်များသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထဲတွင် ၃၅ နှစ်ထိ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်သည်ဟု ၁၉၆၉ ခုနှစ်ကစတင်ပြုစုခဲ့သော လေ့လာမှုများအရ သိရကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ကောင်ရေကျဆင်းလာသည့်အတွက် သားဖောက်ရန်စဉ်နေကြောင်း၊ ကတ္တဝါအမများသာ ကျန်ရှိသဖြင့် သားဖောက်ရာတွင် အခက်အခဲ အနည်းငယ်ရှိကြောင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဌာနမှ သုတေသီများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဆိုးလ်မြို့အပါအဝင် နေရာဒေသအသီးသီး၌ စံချိန်တင် နှင်းကျဆင်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၂၈
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဆိုးလ်မြို့အပါအဝင် နေရာဒေသအသီးသီး၌ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က စံချိန်တင်နှင်းကျဆင်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆိုးလ်မြို့တိုင်းကြောင့် စံချိန်တင်နှင်းကျဆင်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ဆိုးလ်မြို့တွင် လေယာဉ်ခရီးစဉ်များရပ်နားထားရပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများလည်း ပြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်း၊ လမ်းမများပေါ်တွင်လည်း မြင်ကွင်းများမှုန့်ဝါးမှုကြောင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အပြင် အနည်းဆုံး လူနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးက ပြည်သူများ၏ အသက်ဘေးအန္တရာယ် လုံခြုံရေး

နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဆင်မပြေမှုများကို လျှော့ချရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများကို နှင်းကျဆင်းမှုကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်သော ပျက်စီးမှုများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန် မှာကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ



ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုကြောင့် ကနေဒါနိုင်ငံရှိ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်နေ

ပဲရစ် နိုဝင်ဘာ ၂၈
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစွမ်းအင်အေဂျင်စီ(IEA) က ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုပြဿနာများသည် ကနေဒါနိုင်ငံရှိ ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုပြဿနာနှင့်ဆက်စပ်ပြီး မိုးခေါင်မှု၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြင့် မကြာခဏရင်ဆိုင်နေရသည့်အတွက် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို မကြာခဏရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည့်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ မိုးခေါင်မှုကြောင့် ရေရှားလာကာ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ လည်ပတ်ရန်ခက်ခဲသည့် အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသကဲ့သို့လည်း ရေလျှောင့်တမ်းများ ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုကြောင့် ကနေဒါနိုင်ငံရှိ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွေရဲ့အနာဂတ်ဟာ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်လာတယ်။ အလားတူ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ တူကီယိုနိုင်ငံတို့မှာလဲ ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုပြဿနာကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွေ အပြည့်အဝလည်ပတ်နိုင်ဖို့ ခက်ခဲနေပါတယ်။ မိုးခေါင်မှုတွေကလဲ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ နိုင်ငံတော်တော်များများမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အတွက် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကဏ္ဍတွေ ထိခိုက်မှုတွေရှိလာတယ်"ဟု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစွမ်းအင်အေဂျင်စီ(IEA)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အနက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ရေအားလျှပ်စစ်ကဏ္ဍမှ ထုတ်ယူသုံးစွဲနေခြင်းကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ ရာသီလွန်ကဲမှုဒဏ်ကို ရင်ဆိုင်နေရခြင်းကြောင့် အခြားသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍအပေါ် အားထားသွားရမည့် အခြေအနေဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် Asian Development Bank က ချေးငွေ ကန်ဒေါ်လာသန်း ၅၀၀ ခွင့်ပြု

မနီလာ နိုဝင်ဘာ ၂၈
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအစိုးရက ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်နေသည့်ဘတ်ဂျက်ကို ချေးငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၅၀၀ ခွင့်ပြုပေးလိုက်ကြောင်း Asian Development Bank က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရက စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်၊ စွမ်းအင်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့် စီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ ရောက်ရှိရေးအတွက် လည်း အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ ကျွန်းများတွင် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုများဖြစ်ပေါ်နေမှုကို ထိန်းချုပ်သွားနိုင်ရေးအတွက် စီမံချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"နိုင်ငံ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအရှိန်အဟုန်ကို ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့ အဓိကအားနည်းချက်ကတော့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို အမြန်ဆုံးတိုက်ဖျက်နိုင်ဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်"ဟု Asian Development Bank မှ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာဖြစ်သူ ရာမာချန်ဒရန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှုကို ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချနိုင်ရန်

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ဒီဘဝ ဒီမျှနဲ့ ကျေနပ်နေပါတယ်

ထွန်းလှိုင်(မြိုင်)



ဆရာကျော် နတ်မောက်မြို့နယ် ကျွန်းချောင်းကျေးရွာ အစိုးရမူလတန်းကျောင်းမှာ လက်ထောက်မူလတန်းပြတာဝန်နဲ့ ရောက်ရှိလာတယ်။ နာမည်အပြည့်အစုံကတော့ မောင်ပြေကျော်ပါ။ ဒါပေမဲ့ ရွာကလူတွေကတော့ 'ဆရာကျော်'လို့ပဲ တိုတိုခေါ်ကြပါတယ်။ အချို့ကလဲ 'ဆရာလေး' တဲ့။ ဆရာကျော်ရောက်သွားချိန်မှာ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးကလဲ သူ့ဇာတိ ပြောင်းသွားပြီ။ လက်ထောက်ဆရာကလဲ ရာထူးတိုးနဲ့ အခြားကျောင်းပြောင်းသွားတော့ ကျောင်းမှာ ကျောင်းအုပ်လဲ ဆရာကျော်၊ လက်ထောက်ဆိုလဲ ဆရာကျော်၊ ကျောင်းသန့်ရှင်းရေးဝေယျာဝစ္စ ဆရာကျော်ပဲ ခိုင်ခံ့လုပ်နေရတာ။ အဖော်မရှိ။ ကိုယ်တစ်ယောက်တည်းဆိုတော့ ပျင်းစရာကောင်းတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးတတ်တဲ့ အကျင့်လဲရသွားတယ်။ အလုပ်ခွင်ထဲကနေပြီး ကိုယ့်ကို ဒုက္ခပေးမဲ့သူလဲမရှိဘူး။ ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးပညာနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတို့ဆိုတာ ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင်မတတ်လဲ သိပ်အရေးမကြီးဘူး။ နောက်ကျဖြည်းဖြည်းချင်းတက်သွားမှာပဲ။

ဆရာကျော် တန်းမြင့်ကျောင်းထွက်အောင်ပြီး စီးပွားရေးအခြေအနေမပေးတော့ ကျောင်းဆက်မတက်နိုင်ခဲ့ဘူး။ ဝါသနာအရ ကျောင်းဆရာအလုပ်ကို လျှောက်လိုက်တာ။ ဆရာကျော်အပါအဝင် မူလတန်း လက်ထောက်ဆရာ ၁၀ ဦး တစ်ခါတည်းခန့် ခဲ့တာ။ ဆရာကျော် တာဝန်ကျတဲ့ရွာက မြို့နဲ့ မိုင် ၂၀ ကျော်လောက်ဝေးတယ်။ ခရီးလမ်း တစ်ဝက်လောက်က ချောက်တွေ၊ ချောင်းတွေ၊ ကုန်းတွေ ဖြတ်လာရတယ်။ မိုးတွင်းဆို ရွံ့စွက်ထဲက ခြေကျင်လာခဲ့ပေရော့။ ကားလမ်းမပေါက်။ စက်ဘီးလဲမပေါက်။ လှည်းလမ်းရှိပေမဲ့ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စ၊ နာမကျန်းကိစ္စကြုံမှ လှည်းနဲ့သွားကြတာ။ ဒါကလဲ တစ်နေ့လုံး၊ တစ်ညလုံး မောင်းရတာ။ ရံဖန်ရံခါ ကိစ္စကြီးငယ်ရှိရင်တော့ မြို့က အုပ်ချုပ်သူလူကြီးတွေ ထွန်စက်နဲ့ ခက်ခက်ခဲခဲ မောင်းလာလေ့ရှိတယ်။

ကျောင်းမြေက ရွာဦးထိပ်ဘုန်းကြီးကျောင်းဝိုင်းနဲ့ တစ်ဆက်တည်းပဲ။ ကျောင်းဝိုင်းမြေက အကျယ်သားပဲ။ ဖွတ်ချေးဆန်မြေဖြစ်တော့ လိုချင်သလိုဆိုရင် ချဲ့လို့ရသေးတယ်။ ဘယ်သူမှ တားဆီးကန့်ကွက်မဲ့သူမရှိဘူး။ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်မှာတော့ သစ်ပင်တွေကိုအရမ်းခုတ်လို့ တောပြုန်းလုနီးပါးဖြစ်ရာက

အတက်ပေါက်တဲ့ သစ်ပင်ပျိုတွေရှိနေတယ်။ နောင် ၁၀ နှစ်၊ ၁၅ နှစ်ဆိုရင် အတားအဆီးမရှိရင် လူတွေက ခုတ်ယူသုံးစွဲကြအုံးမှာပဲ။ ကျောင်းဝိုင်းထဲမှာတော့ ပြောင်းသွားတဲ့ ဆရာကြီးတွေရဲ့ အလှူဖန်တီးမှုပဲဆိုရမယ်။ ဖွတ်ချေးကုန်းမြေကို မြေဩဇာထည့်ပြီး ပန်းမျိုးစုံစိုက်ပျိုးထားခဲ့တာ အတုယူဖို့ကောင်းတယ်။ ကျောင်းစစ်ဆေးရေးကိစ္စတို့ကတော့ ပညာအုပ်က တစ်ယောက်တည်းဆိုတော့ အရောက်အပေါက်နည်းတယ်ပြောတယ်။ မလာတော့လဲ အဆိုးတော့ဆိုစရာ မရှိဘူးပေါ့။ သွားရေးလာရေးခက်ခဲတာကိုး။

ကျောင်းအဆောက်အအုံကလဲ ခြောက်ပင်သုံးပင်၊ သွပ်မိုးအုတ်စီ၊ ကျောင်းသုံးပရိဘောဂတွေကလဲ ပြည့်ပြည့်စုံစုံပဲ။ ကျေးရွာရဲ့စီးပွားရေးကလဲ ကြည့်အုံးလေ။ အိမ်ခြေ ၆၀ ကျော်လောက်ရှိမယ်။ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ဆည်တွေနဲ့ မိုးစပါး၊ နွေစပါးစိုက်တယ်။ ဒီလောက် ချောက်တွေ၊ ကုန်းတွေ၊ ကျောက်တုံးကြီးတွေပေါ်တဲမြေကြီးကို ကျေးရွာသားတွေကိုယ်တိုင် စပါးစိုက်ဖို့ လယ်သုံးဧက၊ ငါးဧက၊ ၁၀ ဧကထိပိုင်ဆိုင်အောင်မြေတူးပြီး လယ်တွေဖော်ခဲ့တယ်ဆိုတာသိရတယ်။ ကျွန်းချောင်း ရွာသူ၊ ရွာသားတွေကတော့ ဘူဒိုဇာလက်တွေ ပိုင်ဆိုင်ထားကြသလားမသိဘူး။ အခြားစီးပွားရေးလဲကြည့်အုံး။ စပါးကြိုတ်စက်ထောင်ရင်း ဘက်ထရီအားသွင်းတယ်။ လယ်စိုက်မရတဲ့မြေတွေ ဝါစိုက်၊ ချည်ကို ကိုယ်တိုင်ဆေးဆိုးပြီး လုံချည်၊ စောင်၊ မျက်နှာသုတ်၊ လက်သုတ်ပဝါရက်ပြီး နတ်မောက်မြို့ဈေးမှာရောင်းတယ်။

ကျွန်းချောင်းရွာထွက် နာမည်ကြီးတာတစ်ခုရှိသေးတယ်။ စားပြီးရင် လေချွန်နေရအောင်စပ်တဲ့ ငရုတ်သီးပဲ။ နှမ်းလဲစိုက်၊ ပဲမျိုးစုံလဲစိုက်ကြတယ်။ ဆရာကျော်ရောက်စရာ ရွာဦးဆရာတော်နဲ့ ကျေးရွာလူထု၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနပေးပိုင်းပြီး ကျွန်းချောင်းဆည်တည်ဆောက်နေကြတယ်။ မိုးစပါး၊ နွေစပါး ပိုစိုက်ကြတော့မှာပေါ့။ စီးပွားရေးလဲပြည့်စုံ၊ လူနေမှုအဆင့်အတန်းလဲ အတော်အသင့်ပြည့်စုံတယ်။ ဒါကြောင့် ဆရာကျော် ကျွန်းချောင်းရွာမူလတန်းကျောင်းမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရတာ ပျော်တယ်။

ကျောင်းမှာတော့ ကျောင်းသား ဦးရေ ၇၀ လောက်ရှိတယ်။ သူငယ်တန်း၊ ပထမတန်း၊ ဒုတိယတန်းက ကျောင်းဝဲဘက်ခြမ်း၊ တတိယတန်း၊ စတုတ္ထတန်းက ညာဘက်ခြမ်း၊ ဆရာကြီး ရုံးခန်းနဲ့ နီးတယ်။

ဆရာကျော် တစ်ယောက်တည်းဆိုတော့ တစ်နေ့တာစာသင်ပုံကိုလဲကြည့်အုံး။ ပထမဆုံး စတုတ္ထတန်းကို ဂဏန်းတွက်ပြီးရင် အလီကျက်၊ ပြီးတော့ တတိယတန်းကျတော့လဲ မြန်မာစာဖတ်ခိုင်း၊ ဒုတိယတန်းပြေးလိုက်၊ မြန်မာစာ ကူးခိုင်းလိုက်၊ ပထမတန်းသွား ဖတ်စာကျက်ခိုင်းလိုက်၊ နောက်ဆုံး သူငယ်တန်း က၊ ခ၊ ဂ စသည်ဖြင့် ရေးပြီး တစ်ယောက်စီ ထောက်ခိုင်း။ ဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့ကုန်သူငယ်တန်းမှ ပထမတန်း၊ ဒုတိယတန်း၊ တတိယတန်း၊ စတုတ္ထတန်း ဝင်လိုက်၊ ထွက်လိုက်နဲ့ အတန်းကြီးတွေက ဂဏန်းတွက်ပြီး စကားပြောနေလိုက်ကြ။ ပထမတန်း၊ ဒုတိယတန်းက ဆော့လိုက်၊ သူငယ်တန်းက ဝင်လိုက်နဲ့။ သိပ်ဆူလွန်းရင် ဆရာကိုင်ကြိမ်လုံးနဲ့ စားပွဲကို ဗျန်းကနဲအသံပေးလိုက်။ ဆူသံ၊ ညံသံတွေ တိတ်သွားလိုက်၊ အဖြေစာအုပ်တွေ စစ်လိုက်နဲ့ အချိန်ကုန်သွားတာပဲ။

ဆရာကျော် လကုန်လို့ မြို့လခထုတ်သွားရင် အနည်းဆုံး သုံးလေးရက်လောက်ကြာတယ်။ ဒီရက်တွေမှာတော့ ရွာဦးကျောင်းဆရာတော်ကို တစ်ကျောင်းလုံးအပ်ထားခဲ့ရတယ်။ အဲဒီရက်မှာ ဆရာတော်ကလဲ ဘုရားရှိခိုးအမျိုးမျိုး၊ နတ်နေ၊ လာဘ်နေ၊ စက်နေ အကုန်သင်ပေးတော့တာပဲ။ ပြန်လာမှ ကျောင်းစာပြန်သင်ရတယ်။ ဆရာကျော်က လူလွတ်ဆိုတော့ ဘုန်းကြီးကျောင်းက ဓမ္မာရုံမှာနေတယ်လေ။ မနက်ဆိုရင် ဆရာတော်လိုပဲ ဆရာကျော် အရုဏ်တက်ရင် ထရတယ်။ ဆရာတော် အရုဏ်ဆွမ်းစားပြီးရင် ဆရာကျော်လဲ အရုဏ်ထမင်းစားရတယ်။ ညစာကတော့ နေ့ခင်းကဟင်းကျန်ရင် ဟင်းပေါင်းလုပ်စားပေါ့။ ဒါလဲ တစ်ခါတလေပါ။ ပုံမှန်တော့ ရွာထဲအိမ်တွေမှာ အလှည့်ကျစားရတယ်။ ညစာစားရတဲ့အထဲမှာတော့ မလှမယ်တို့အိမ်မှာစားရတာ ဆရာကျော် သဘောအကျဆုံးပဲ။ မလှမယ်တို့မိသားစုရဲ့ ဖော်ရွေမှု၊ စေတနာကောင်းမှုတွေကလဲ ဆရာကျော်အဖို့ အားတုံ့အားနာဖြစ်မိတယ်။ မလှမယ်တို့က လယ်ယာဧက ၂၀ ကျော်၊ နွားနှစ်ရည်းလုပ်အားနဲ့ စီးပွားရေးအဆင်ပြေတယ်။ သွားရေး၊ လာရေးခက်ခဲတဲ့ ကျွန်းချောင်းရွာက ကလေးတွေကို စာလာသင်ပေးလို့ကျေးဇူးတင်ကြောင်းလဲမလှမယ်မိဘတွေက မကြာခဏပြောတယ်။ ကြာလာတော့ ဆရာကျော် လူမသိသူမသိ မလှမယ်ကို စိတ်ဝင်စားလာတယ်။

မလှမယ်က မြို့ကျောင်းမှာ ၁၀ တန်းထိ သင်ခဲ့ပြီး သမီးတစ်ယောက်တည်း။ ရှေးဆန်ခဲတဲ့ အယူအဆတွေကြောင့် စိတ်မချဘူးဆိုပြီး ကျောင်းဆက်မထားဘဲ မိဘတွေနဲ့ အတူနေခဲ့ကြတယ်။

စာသင်နှစ်တစ်ဝက်ကျော်လောက်မှာ ကျွန်းချောင်းမူလတန်းကျောင်းကို ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ရောက်ခဲ့တော့ ဆရာကျော် တာဝန်ပေးသွားတယ်။ ဒုတိယတန်း၊ ပထမတန်း တာဝန်ယူရတယ်။ ကျေးရွာလူငယ် ခေါင်းဆောင် ကိုသိန်းဖေ၊ ကိုတင်မြင့်၊ ကိုဖိုးစိတ်နဲ့အတူ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကို ကူညီလုပ်ကိုင်ဖြစ်တယ်။ အလှူပွဲ၊ မင်္ဂလာပွဲ၊ ပဋ္ဌာန်းပွဲအပြင် ကျေးရွာလမ်းပြင်တာတို့၊ ကျွန်းချောင်းဆည်လုပ်အားပေးပွဲတို့မှာ ဆရာကျော် မပါမဖြစ်။ ဒီတော့ မလှမယ်တို့အမျိုးသမီးအဖွဲ့နဲ့ အမြဲတွဲလုပ်တော့ ဆရာကျော်အဖို့တော့ ကြက်သွန်ခင်းနဲ့ ရေတွင်းဖြစ်နေတာပေါ့။ တစ်နေ့တခြား ဆရာကျော် စိတ်တွေမရိုးမရွံ့ဖြစ်နေပြီ။ ဆည်လုပ်အားပေးတဲ့ နေ့တစ်နေ့မှာတော့ ဆရာကျော်က မြေကြီးတွေကို ဂေါ်ပြားနဲ့ တောင်းထဲထည့်ပေးရတဲ့ တာဝန်ကျတယ်။ မလှမယ်အလှည့်ရောက်တော့ တောင်းထဲကို မြေကြီးထည့်ပြီး မလှမယ်ခေါင်းပေါ်အရောက် တောင်းပင့်ပေးတာ အကြိမ်ကြိမ်ပဲ။ နှစ်ဦးသား အပြုံးကိုယ်စီနဲ့ပေါ့။ မလှမယ်ပြီးတော့ မိပြူးအလှည့်ရောက်တော့ ဆရာကျော် အတွေးလွန်ပြီး မိပြူးတောင်းကို မြေကြီးထည့်တာ ပြည့်ပြီးဖိတ်ကျသွားတယ်။ တောင်းလဲပင့်မပေးလိုက်မိဘူး။ ဒီတော့ မိပြူးက-

"ဆရာကျော် မျက်နှာမလိုက်နဲ့။ မလှမယ်ကျတော့ မြေကြီးနည်းနည်းထည့်ပြီး တောင်းလဲပင့်ပေးသေးတယ်။ ကျွန်မကျတော့ အပြည့်လဲထည့်တယ်။ ပင့်လဲ မပေးဘူး"

ဆရာကျော် ရှက်ကိုးရှက်ကနဲ-
"အေးပါဟာ နောက်ပင့်ပေးပါမယ်"တဲ့။
လှမယ်ကတော့ ဘာမှပြန်မပြော။ ကျေနပ်နေဟန်ရှိတယ်။ ဆရာကျော်ကတော့ ပျော်မဆုံး။
"ဗျို၊ ဆရာကျော် နားပါအုံး။ ရေနွေးလာသောက်၊ လက်ဖက်သုပ်လာစားအုံးဗျ။ နောက်မှ ဆက်လုပ်ကြတာပေါ့"

လူငယ်ခေါင်းဆောင် ကိုသိန်းဖေ အသံကြားမှ ဆရာကျော် နားလိုက်တယ်။ ရေနွေးသောက်ပြီး ကိုသိန်းဖေတို့၊ ကိုတင်မြတို့က တစ်ဖွဲ့၊ ဆရာကျော်တို့ကတစ်ဖွဲ့ မြေကြီးဆက်သယ်တယ်။ မလှမယ်တို့ကတော့ ခဏနားနေတယ်။ မိပြူးရောက်လာပြီး မြေကြီးထည့်ဖို့ တောင်းချပေးရင်း-

"ဆရာကျော် ပြောထားရအုံးမယ်။ မလှမယ်ကို သူ့မိဘတွေက ကိုသိန်းဖေကြီးနဲ့ သဘောတူနေတာ။ ဝါမဝင်ခင် ပေးစားမယ်တောင် ပြောနေတာ"
"ဟေ ဟုတ်လား။ ကောင်းတာပေါ့ မိပြူးရာ။ နှစ်ဖက်စလုံး စီးပွားရေးပြည့်စုံသူတွေဆိုတော့ အဆင်ပြေကြတာပေါ့"

ပြောရင်း မိပြူးတောင်းထဲကို မြေကြီးတွေ ပြည့်သွားအောင် ထပ်ထည့်နေတယ်။
"ဟောတော် ဘာလဲ မိပြူးခေါင်းပြားသွားအောင် မြေကြီးတွေ ထပ်ထည့်နေတာလား"တဲ့။

ဒီတော့ ဆရာကျော်က-
"မဟုတ်ရပါဘူး မိပြူးရယ်။ အတွေးလွန်သွားလို့ပါ"
"ဘာလဲ မလှမယ်အကြောင်း ပြောလိုက်လို့ မဟုတ်လား"
"မဟုတ်ရပါဘူး မိပြူးရယ်"

အမှန်တော့ ဆရာကျော်ထိပ် မြွေပေါက်ခံလိုက်ရပြီ။ လူမသိသူမသိ မလှမယ်ကို ချစ်နေတဲ့စိတ်က မွန်းကျပ်နေပြီ။ စောစောကပျော်ခဲ့သမျှ အခုတော့ ဆရာကျော် မပျော်နိုင်တော့။ လုပ်အားပေးပြီး ပြန်တော့ ကျောင်းပြန်ရောက်၊ ရေချိုးပြီး ညစာစားဖို့အတွက် ရွာဘက်ထွက်လာခဲ့တယ်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၁၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း ၈ နှင့် ရေဆင်း ၁၁ မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပြီး ကုလားပဲတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှာ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဧရိယာအများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး ပဲမျိုးစုံကို အဓိကသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ မှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၁၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မှ သိရသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၁၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၁၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ ၄၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်မုန်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မြန်အောင် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် မုန်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

အဆိုပါဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် မုန်လာဥဖြူများ နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၁၅၀ မှ ၂၅၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။ "မြန်အောင်မြို့နယ်ကနေ မုန်လာဥဖြူတွေ ထွက်ရှိနေပါတယ်။ ဒီဘက်က ထွက်ရှိလာတဲ့ မုန်လာဥဖြူတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါတယ်။ အခု ဒေသထွက်မုန်လာ

ဥဖြူတွေ ဝယ်ယူမှုကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်လောက်ကစပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက် မုန်လာဥဖြူတွေအပါအဝင် ကုန်စိမ်းအစုံကိုအခြားဒေသတွေက ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေပါတယ်"ဟု မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူအောင်က ပြောပြသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်မုန်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေသည့် အတွက် ကုန်စိမ်းသည်များ၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မုန်လာဥဖြူ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူအောင်က ပြောပြသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက် ဒီည မလှမယ်တို့အိမ်အလှည့်၊ အဆင်သင့်ထမင်းပွဲပြင်ပြီး ယပ်တောင်တစ်ချောင်းကိုင်စောင့်နေတဲ့ မလှမယ်ကို တွေ့ရတယ်။ "မလှမယ် ဦးတို့အဖေအဖေကို မရှိကြဘူးလား" "ဟုတ်တယ် ဆရာ။ ဒီနေ့ စပါးသွားကြိတ်နေကြတယ်။ ထမင်းစားလိုက်ပါအုံး ဆရာ" "မလှမယ်ရော တစ်ခါတည်း စားလိုက်ပါလား" "မစားသေးပါဘူး ဆရာ။ ဆရာသာ ဝအောင်စားပါ" ထမင်းသာ စားနေရတယ်။ စိတ်က မဖြောင့်။ စားချင်စိတ် မရှိတာနဲ့ ထမင်းတစ်လုတ်၊ နှစ်လုတ်စားပြီး တော်လိုက်တယ်။ "နည်းလှချည်လား ဆရာ။ ဟင်းစပ်မတည့်လို့လား။ နေမကောင်းလို့လား" "မဟုတ်ပါဘူး မလှမယ်ရယ်။ ဆရာ့ရင်ထဲမှာ အလိုလိုပြည့်နေလို့ပါ။ ဒါနဲ့ မလှမယ် တစ်ခုမေးရအုံးမယ်။ ကိုသိန်းဖေနဲ့ လူကြီးတွေသဘောတူထားကြတယ်ဆို" "ဟုတ်တယ် ဆရာ။ ဒါပေမဲ့ လှမယ် မစဉ်းစားသေးပါဘူး ဆရာရယ်။ အချစ်မပါတဲ့အိမ်ထောင်ရေးကို မဖန်တီးချင်ဘူး။ ကိုသိန်းဖေကလဲ ခဏခဏနားမူနားဆာတိုက်နေတာပဲ။ လှမယ် ဘယ်လိုလုပ်ရမယ်မသိဘူး" "ကိုသိန်းဖေကြီးက လူတော်ပါ မလှမယ်။ စီးပွားရေးလဲ ပြည့်စုံတယ်လေ" "ဘာလဲ ကိုသိန်းဖေနဲ့ လှမယ်ကို ယူစေချင်လို့လား" "မ မ မဟုတ်ရပါဘူး မလှမယ်ရယ်" ဆရာကျော် အယောင်ယောင်အမှားမှားဖြစ်နေတယ်။ မလှမယ်ကို ဘာပြန်ပြောရမှန်းမသိအောင် စူးစူးစိုက်စိုက်ကြည့်နေမိတယ်။ မလှမယ်ကို ဖွင့်ပြောမယ်လို့ စွန့်စားလိုက်တယ်။ မလှမယ်ရော၊

သို့မိဘတွေပါ ကိုယ့်အပေါ်မှာ ဆရာတစ်ယောက်လို ရှိသေးနေကြတာ ဖွင့်ပြောလို့ သင့်၊ မသင့် စဉ်းစားနေမိတယ်။ "ဆရာ ဘာပြောမလို့လဲ ပြောလေ" အားမလိုအားမရဖြစ်နေတဲ့ မလှမယ်။ "ကိုင်း မလှမယ်။ ဆရာပြန်တော့မယ်နော်" ဆရာကျော်နှုတ်ဆက်ပြီး ကျောင်းဘက်ကို ခပ်သွက်သွက်ပြန်ခဲ့တယ်။ မလှမယ် ငေးကျန်ခဲ့တယ်။ ဒီညမှာတော့ ဓမ္မာရုံပေါ်မှာ ဆရာကျော် လူးလွန်ရင်းနဲ့ အိပ်မပျော်နိုင်ခဲ့။ အတွေးနယ်ချဲ့နေမိတော့တယ်။ "ဆရာကျော် ဆရာကျော်။ ဗျို ဆရာကျော် အိပ်လှချည်လား။ ညက ဘာတွေများအတွေးနယ်ချဲ့နေလို့ ဒီလောက် အိပ်ရသတုံး" ဒေါ်သံကြားလို့ထလိုက်တာ လူငယ်ခေါင်းဆောင် ကိုသိန်းဖေ ဖြစ်နေတယ်။ ခုနစ်နာရီတောင်ထိုးတော့မယ်။ ဒီမနက် ဆရာတော် အတွက်တောင် ဝေယျာဝစ္စလုပ်မပေးလိုက်ရဘူး။ ကျောင်းသား မောင်ခိုးလုံး ရောက်လာပြီ။ "ဆရာလေး ဘုန်းကြီးက ဆရာလေးနေမကောင်းဘူးမှတ်ပြီး မနိုးခိုင်းတာ။ အခု အလှူကြွသွားပြီ။ ဆရာလေးစားဖို့ ကျောင်းပေါ်မှာ ထမင်း ပွဲပြင်ထားတယ်" "အေး အေး ခဏနေလာခဲ့မယ်ကွယ်။ ကိုသိန်းဖေလဲ တစ်ခါတည်း စားသွားပါလား" ကိုသိန်းဖေက- "ကျွန်တော် စားပြီးပါပြီ။ ဆရာကျော်သာစားပါ" ဆရာကျော်စိတ်ထဲ စနောင့်စနင်းဖြစ်နေတယ်။ မလှမယ်နဲ့ မင်္ဂလာဆောင်မဲ့ကိစ္စများပြောချင်လို့ လာသလားမသိ။ ရင်ထဲမှာ ဗလောင်ဆူနေတယ်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

လောကဓံကြုံ မဖြူစမ်းနဲ့

- လောကဓံကြုံ မဖြူစမ်းနဲ့ အားသစ်လွမ်း ရှေ့သို့ချီ ဆင်းရဲချမ်းသာ သဘာဝ တွေ့ကြုံရမည်။ ခိုင်မြဲစိတ် ရင်မှာတည် ပြုံးပန်းကိုယ်စီ ပွင့်လန်း၊ ပျော်ရွှင်စွာ စိတ်မညစ်နဲ့ကွယ် ထုဆစ်လျှောက်လှမ်း။
- စိတ်ဓာတ်တွေ မညှိုးနွမ်းဘဲ ရဲရင့်စွမ်း သတ္တိပြောင်၊ ဘဝကို တန်ဖိုးထားလို့ ကြိုးစားခုနောင်၊ ဇွဲလုံ့လ ဝီရိယရှေ့ဆောင် လူတို့ဘောင် လျှောက်လှမ်းသွား၊ ကိုယ့်ဂုဏ်ရှိန် အောက်မကျလို့ တောက်ပစေသား။
- ဆိုးကောင်းတွေ အမှန်အမှား ဉာဏ်တရားနဲ့ ဆုံးဖြတ်ပါ။ စိတ်ဓာတ်ကို ကောင်းအောင်ထိန်း အေးငြိမ်းချမ်းသာ၊ သုံးဆယ့်ရှစ်ပါး မင်္ဂလာ ရင်တွင်းမှာ ဆောက်တည်မွေး၊ ယုံကြည်ရာ ဘဝခရီးလမ်းကို ဖြောင့်တန်းစေလေး။ ။

လမင်းခန့်(ပညာရေး)

ပင်းတယမြို့နယ် ပန်းမက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပင်းတယ နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဆက်လက်၍ ပင်းတယ ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ပင်းတယမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့က အတိုးနှုန်းနှင့် ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာ ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပန်းမက် ကျေးရွာရှိ မြစ်ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆၁ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသ ထို့နောက် မြစ်ရောင်ကျေးဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်ဦးက ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ပန်းမက်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း ပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာ တွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ချီသန်းညွန့်

ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခ ရက်ပေါင်း ၁၀၀၀ အတွင်း ဆုံးရှုံးမှုများကို လေ့လာခြင်း

ယနေ့အချိန်တွင် ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခသည် ရက်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်လာပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းရက်ပေါင်း ၁၀၀၀ အတွင်း နှစ်ဖက်စလုံးမှ စစ်သည်များနှင့် အရပ်သားပြည်သူများ သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိမှု အရေအတွက်စုစုပေါင်းသည် တစ်သန်းကျော်သာ သော်လည်း တိုက်ပွဲများသည် ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်တွင် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေဆဲ ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ယနေ့ထိ ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် နှစ်ဖက်စလုံးမှ သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိမှုအရေအတွက်သည် အံ့ဩဖွယ်ကောင်းအောင် အလွန်အမင်းများပြားပြီး စစ်သည်များနှင့် အရပ်သားပြည်သူ တစ်သန်းကျော်သေဆုံးကာ အနောက်အုပ်စုမဟာမိတ် အဖွဲ့များက ပဋိပက္ခအတွက် ကုန်ကျငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာအပြင် စစ်ယာဉ်များနှင့် အခြားစစ်ဆင်ရေးသုံးပစ္စည်းများစွာကိုလည်း ယူကရိန်းထံသို့ ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။

ထိုခိုက်သေဆုံးမှုမှတ်တမ်းများအရ ရုရှား၏ ထိုခိုက်သေဆုံးမှုအရေအတွက်သည် ၇၀၀၀၀ ခန့်ဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှ တစ်နေ့ ဦးရေ ၇၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း စစ်ဘက်အစီရင်ခံစာများက ဖော်ပြထားသည်။ သို့သော်လည်း ကီလိုမီတာ ၈၀၀ ကျော် ရှည်လျားသော စစ်မြေပြင်တွင် လက်ရှိ အမှန်တကယ် စစ်သည်များဆုံးရှုံးမှုအရေအတွက်သည် နေ့စဉ် ဦးရေ ၁၅၀၀ ခန့် ရှိပြီး ယခုချိန်ထိ ပဋိပက္ခတွင် သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိမှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယူကရိန်းရှိ စစ်သည်များဆုံးရှုံးမှုအကြောင်း အချက်အလက်များကို “ဥပဒေအရ ကာကွယ်ထားသည်” ဟု ဆိုသော်လည်း သေဆုံးမှုအရေအတွက်များမှာ ၁၀၀၀၀ မှ ၁၅၀၀၀ ကျော်ထိ ဖြစ်နိုင်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလထိ ယူကရိန်းပြည်သူ ၁၁၇၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး ၂၄၆၀၀ ကျော် ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားတို့၏ စုစုပေါင်းသေဆုံးမှု အရေအတွက်သည် တစ်သန်း သို့မဟုတ် ၎င်းအရေအတွက်ထက်ကျော်လွန်နိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်မဟာမင်းကြီးရုံး (OHCHR) ၏အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။ ရုရှား၏ ဆုံးရှုံးမှုသည် ချေချင်းညာပဋိပက္ခဆုံးရှုံးမှုထက် ပိုမိုမြင့်မားသည်။ ယခုနှစ် ဇွန်လထိ စစ်ဆင်ရေးများကြောင့် စစ်သည်များဆုံးရှုံးမှု အရေအတွက်သည် ၅၀၀၀၀ ကျော်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်တွင် အဓိကစစ်နည်းဗျူဟာ အဖြစ်ရှုမြင်ရသည့် ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့များနှင့် အမြောက်လက်နက်များပူးပေါင်းစစ်ဆင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများသည် ယနေ့အချိန်တွင် အသုံးပြုမှု လျော့နည်းလာပြီး ကန့်သတ်ချက်မရှိသော ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးသည် တိုက်ပွဲအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော လှည့်စားမှုတစ်ခုအဖြစ် ဦးဆောင်လာသည်။ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထိ ရုရှား၏ တင့်ကားများ ဆုံးရှုံးမှုသည် အစီရင်ခံစာ ၂၆၀၀ ကျော်ရှိပြီး အခြားသံချပ်ကာယာဉ်များဆုံးရှုံးမှုသည် အစီရင်ခံစာ ၄၉၀၀ ကျော်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ရုရှားသည် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးမှုကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန် ဆန္ဒရှိသော်လည်း စစ်ရေးအရ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်စေရန်အတွက် ယခင် ဆိုဗီယက်ခေတ်က စစ်လက်နက်ပစ္စည်းဟောင်းများကို အသုံးပြုရန် ကြိုးစားနေသည်။ မကြာသေးမီက

မြောက်ကိုရီးယားသည် ၎င်း၏စစ်သည် ၁၀၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ Kursk ဒေသရှိ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များကို အကူအညီပေးရန် စေလွှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခအတွင်း တတိယနိုင်ငံတစ်ခုက တိုက်ရိုက်ပါဝင်ပတ်သက်လာမှုကြောင့် ပဋိပက္ခအရှိန်အဟုန် ပိုမိုပြင်းထန်လာသည်ဟု ရှုမြင်ရသည်။

ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခ ရက်ပေါင်း ၁၀၀၀ အတွင်း ယူကရိန်း၏ အဓိကနေရာများ

ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ ပဋိပက္ခ၏ အရေးကြီးဆုံး အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိခဲ့သော မြေပြင်၊ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဝေဟင်များတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် စစ်ဆင်ရေးဖြစ်ရပ်

❖ ယခုနှစ်တွင် ယူကရိန်းစစ်သည် ၁၀၀၀၀ ကျော်ကို အနောက်နိုင်ငံတပ်ဖွဲ့များက လေ့ကျင့်ပေးထားပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံက လိုအပ်နေသော လက်နက်ငယ်၊ လက်နက်ကြီးနှင့် အခြားလက်နက်ခဲယမ်းများကိုလည်း အရေအတွက် သန်းဆယ်ချီ ပံ့ပိုးပေးထားသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် မဟာမိတ်များထံမှ အကူအညီများအားလုံး ရရှိနေသော်လည်း ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်တွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ၏ ဆက်လက်ဖိအားပေးမှုကို ခံနေရပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရုရှားတို့သည် Vuhledar နှင့် Avdiivka တို့ကို သိမ်းပိုက်ခြင်းကဲ့သို့သော အရေးပါသည့် အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့သည်။ ❖

များကို ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။
ပဋိပက္ခစတင်သောရက်နေ့

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက် ၃ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရုရှားတပ်မတော်သားများသည် ယူကရိန်းပိုင်နက်နယ်မြေအတွင်းကို များစွာသေလမ်းကြောင်းများမှ ဝင်ရောက်လာသည်။ တောင်ဘက်အပိုင်းကို ကရိုင်းမီးယားမှလည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်အပိုင်းကို ဒိုနက်စ်တက်မှလည်းကောင်း၊ အရှေ့မြောက်ဘက်အပိုင်းကို ရုရှားဘက်မှလည်းကောင်း၊ မြောက်ဘက်အပိုင်းကို ဘီလာရစ်မှလည်းကောင်း ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမီာပူတင်က ပဋိပက္ခကို “အထူးစစ်ဆင်ရေး” ဟု ရည်ညွှန်းခေါ်ဆိုခဲ့ပြီး “စစ်ပွဲ” ဟု အမည်မတပ်ခဲ့ပေ။

ကီယက်ခံနှင့် မြောက်ပိုင်းပဋိပက္ခ(၃၈ရက်မြောက်နေ့) စစ်ဆင်ရေးတစ်လကျော်ပြီးနောက် ရုရှားစစ်သားများကို ကီယက်ခံနှင့် ယူကရိန်းမြောက်ပိုင်းမှ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာသွားစေခဲ့ပြီး ကီယက်ခံ၊ ချာနီဟိုင်းနှင့် ဆူမီတိုင်းဒေသတို့ကို လွတ်မြောက်စေခဲ့သည်။ လက်ရှိဖြစ်ပျက်နေသော Mariupol ၏ Azovstal ခုံကာကွယ်မှုသည် အလွန်ကြီးမားသော ကုန်ကျစရိတ်များ ဆက်လက်ဖြစ်စေခဲ့သည်။

Snake ကျွန်း လွတ်မြောက်မှု (ပဋိပက္ခ၏ ၁၂၇ ရက်နေ့) လပေါင်းများစွာ သိမ်းပိုက်မှုနှင့် တိုက်ပွဲများအပြီးတွင် ရုရှားတပ်များသည် ယူကရိန်းနှင့် ရိုမေးနီးယားနယ်စပ်ရှိ Snake (Zmiinyi) ကျွန်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ပြီး Black Sea Grain Initiative တွင် ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဂျုံ၊ ဆန်စပါးပံ့ပိုးမှုကို ပြန်လည်

စတင်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

Kharkiv တန်ပြန်တိုက်စစ်(ပဋိပက္ခ၏ ၁၉၅ ရက်နေ့) ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်နေ့တွင် Kharkiv တန်ပြန်တိုက်စစ်ဟုခေါ်သော တိုက်ခိုက်မှုစတင်ပြီး သိမ်းပိုက်ထားသော ယူကရိန်းနယ်မြေ၏ စတုရန်းကီလိုမီတာ ၁၀၀၀၀ ကို လွတ်မြောက်စေခဲ့သည်။ Iziium နှင့် Balakliia မြို့တို့တွင် တရားဥပဒေမှ သတ်ဖြတ်မှုများ ထပ်မံပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားများ ယူကရိန်းနိုင်ငံက တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

Kherson လွတ်မြောက်မှု(ပဋိပက္ခ၏ ၂၆၁ ရက်နေ့) ရုရှားစစ်ဘက်က အလုံးစုံတိုက်ခိုက်မှု စတင်စဉ်က သိမ်းပိုက်ခဲ့သည့် တစ်ခုတည်းသောဒေသဆိုင်ရာ

အသာစီးရယူမှုအဖြစ် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်၍ သိမ်းပိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ရုရှား၏ ပြန်လည်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် သိမ်းပိုက်ထားသော Kursk ဒေသ၏ နယ်မြေကို စတုရန်းကီလိုမီတာ ၅၀၀ မှ ၆၀၀ ခန့်ထိ လက်လွှတ်ပေးခဲ့ရသည်။

လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း

ရုရှား- ယူကရိန်း ပဋိပက္ခ ရက်ပေါင်း ၁၀၀၀ အတွင်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးမြင်ကွင်းသည် ပြောင်းလဲသွားပြီး ဒေါ်နယ်ထရန်၏ ဖိအားပေး ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းမတိုင်မီ ယူကရိန်းသည် အခွင့်အလမ်းငယ်တစ်ခုကို ရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။

ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခ စတင်ကတည်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်ထိ အမေရိကန်သည် ယူကရိန်းကို စစ်ရေးပစ္စည်းအကူအညီအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀ ဒသမ ၄ ဘီလီယံခန့် ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဥရောပနှင့် NATO မဟာမိတ်များကလည်း ယူကရိန်းကို အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ဆယ်ချီတန်ဖိုးရှိ စစ်ရေးအကူအညီများပေးထားပြီး ယူကရိန်းသမ္မတဇီလန်စကီးကို အခြားသောငွေကြေး အကူအညီများလည်း ပေးထားသည်။ ယူကရိန်းသည် သိမ်းဆည်းရမိထားသော ရုရှားငွေများနှင့် အခြားသော လျှို့ဝှက်ငွေများကို ဥရောပဘဏ်များတွင် အပ်နှံထားရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ ထိရောက်စွာ ငွေကြေးခွဲဝေသုံးစွဲနိုင်သည်ဟု သိရသည်။

Army-technology က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ပြုလုပ်သော လေ့လာဆန်းစစ်ချက်အရ အနောက်အုပ်စု မဟာမိတ်များက ယူကရိန်းကို ကတိကဝတ်ပေးထားသော သို့မဟုတ် ပေးအပ်ထားသော တင့်ကားအရေအတွက် ၈၀၀ ကျော် ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ထိုကာလအတွင်း ၁၅၅ မီလီမီတာ အမြောက်လက်နက်ကြီးအပါအဝင် အမြောက်လက်နက် ၁၀၀၀ ကို ယူကရိန်းကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။ ယခုနှစ်တွင် ယူကရိန်းစစ်သည် ၁၀၀၀၀ ကျော်ကို အနောက်နိုင်ငံတပ်ဖွဲ့များက လေ့ကျင့်ပေးထားပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံက လိုအပ်နေသော လက်နက်ငယ်၊ လက်နက်ကြီးနှင့် အခြားလက်နက်ခဲယမ်းများကိုလည်း အရေအတွက် သန်းဆယ်ချီ ပံ့ပိုးပေးထားသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် မဟာမိတ်များထံမှ အကူအညီများအားလုံးရရှိနေသော်လည်း ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင် တွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ၏ ဆက်လက်ဖိအားပေးမှုကို ခံနေရပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရုရှားတို့သည် Vuhledar နှင့် Avdiivka တို့ကို သိမ်းပိုက်ခြင်းကဲ့သို့သော အရေးပါသည့် အောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဒေသများသိမ်းပိုက်ခံရမှုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က Bakhmut ဆုံးရှုံးမှုနောက်ပိုင်း ထပ်မံသိမ်းပိုက်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခ ရက်ပေါင်း ၁၀၀၀ အတွင်း နှစ်ဖက်စလုံးမှ စစ်သည်များနှင့် အရပ်သားပြည်သူများ သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိမှု၊ ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို အနောက်အုပ်စုများ၏အကူအညီ ပံ့ပိုးပေးမှုများကို လေ့လာဆန်းစစ်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။
ကိုးကား

-Ukraine-Russia war: the numbers behind 1,000 days of combat by army-technology.com

မင်းသစ်ဆွေ(သုတေသန)

မြို့တော် Kherson မြို့ကို ယူကရိန်းတပ်များက ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။

ရုရှားပစ်မှတ်များအပေါ် တာဝေးပစ်တိုက်ခိုက်မှု ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တို့အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပစ်မှတ်များနှင့် သိမ်းပိုက်ခံထားသော ယူကရိန်းနယ်မြေများရှိ ပစ်မှတ်များအပေါ် တိုက်ခိုက်မှုများ ပိုမိုပြင်းထန်လာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်နေ့တွင် Sevastopol ရှိ ရုရှားပင်လယ်နက်ရေတပ်ဖွဲ့၏ ဌာနချုပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်နေ့တွင် Azov ပင်လယ်တွင် A-50 ကြိုတင်သတိပေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးလေယာဉ်ကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် Tver ဒေသ၊ Toropets မြို့ရှိ စစ်လက်နက်သိုလှောင်ရုံကို လည်းကောင်း ပစ်ခတ်ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးထိပ်သီးအစည်းအဝေး(ပဋိပက္ခ၏ ၈၄၃ ရက်နေ့)

ပထမအကြိမ် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၁၅ ရက်နေ့က စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၁ နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

Kursk စစ်ဆင်ရေး(ပဋိပက္ခ၏ ၈၉၅ ရက်နေ့) ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၆ ရက်နေ့တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ Kursk ဒေသ၌ ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များက စစ်ဆင်ရေးစတင်ခဲ့ပြီး ရုရှားနယ်မြေ စတုရန်းကီလိုမီတာ ၉၀၀ ခန့်ကို သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုတွင် အပေးအယူ

ခရီးသွားဆောင်းပါး

ကြိုဆိုတွေ့ရ မြို့ဒလ

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

ရန်ကုန်မြို့ကနေတစ်ဆင့် ငွေဆောင်ကမ်းခြေကို သွားနေတဲ့ခရီးစဉ်မှာ ရန်ကုန်မြစ်ကမ်း၊ ရန်ကုန်-ဒလ ဇက်ဂိတ်ကို ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။ မူလအစီအစဉ်က ရန်ကုန်-ဒလမြစ်ကူးတံတားကြီးပေါ်ကနေ ဖြတ်သန်း မောင်းနှင်ပြီး ဒလမြို့ရှိရာကို သွားရောက်ကြဖို့ပါ။ ဒါပေမဲ့ တံတားကြီးမပြီးစီးသေးတာကို ရန်ကုန်မြစ် ကမ်းရောက်မှ သိရှိလိုက်ရတာကြောင့် ဇက်ယာဉ်နဲ့ ကူးဖြတ်ကြဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရတယ်။ ဇက် ဂိတ်ကို ရောက်လာခဲ့တဲ့အချိန်က ည ၆ နာရီကျော် သာရှိနေသေးပေမဲ့ ရာသီအခြေအနေအရတော်တော် မှောင်နေပါပြီ။ ဒီလိုမှောင်နေပြီဖြစ်ပေမဲ့ ည ၆ နာရီ မိနစ် ၅၀ မှာ ထွက်ခွာခဲ့နောက်ဆုံးအခေါက် ဇက် ယာဉ်အမိရောက်ရှိလာခဲ့ကြလို့ ကံကောင်းသွားကြ တယ်ဆိုပြီး ပြောရတော့မှာပါ။

ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းကိုရောက်တာနဲ့ ဇက်ယာဉ် ပေါ်ကို လိုက်ပါကြမဲ့ကားတွေက အရှေ့၊ အနောက် အစဉ်အတိုင်း တန်းစီပြီး ရပ်ထားကြရတယ်။ ကား တွေက ကားကြီး၊ ကားလတ်၊ ကားငယ်လေးတွေ အစုံအလင်ပါ။ တန်းစီရပ်ထားတဲ့ကားတွေက အများ အပြားဖြစ်နေတာကို တွေ့မြင်နေရလို့ အနီးမှာရှိနေ တဲ့ ကားသမားတစ်ဦးကို ဇက်ယာဉ်တစ်စီးမှာ ကား အစင်းရေ ဘယ်လောက်ထိ တင်ဆောင်သလဲဆိုပြီး မေးမြန်းစုံစမ်းကြည့်တော့ အကြီး၊ အသေး အစုံ ၃၀ ထိ တင်ဆောင်ကြောင်း သိရှိလိုက်ရတယ်။ ခရီးသည် တွေ အပါအဝင် စက်ဘီးတွေ၊ ဆိုင်ကယ်တွေ၊ ဆိုက် ကားတွေနဲ့ ကားအစီး ၃၀ ထိ ပါဝင်အောင် တင်ဆောင် နိုင်တဲ့ ဇက်ယာဉ်ရဲ့အရွယ်အစားပမာဏကို ခန့်မှန်း တွက်ဆမိလိုက်တယ်။ ဒါ့ပြင် ဇက်ယာဉ်အတက်၊ အဆင်းမှာ ကားတွေအန္တရာယ်ရှိနိုင်သလားဆိုပြီး မေးမြန်းကြည့်တော့ တစ်စုံတစ်ရာ အန္တရာယ်မရှိနိုင် ကြောင်း သိလိုက်ရတာကြောင့် စိတ်အေးသွား ခဲ့ရတယ်။

မိမိအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားကို ကိုယ်တိုင် ကားမောင်းပြီး ခရီးတွေ အဆက်မပြတ် ထွက်ခွာနေ ပေမဲ့ အခုလို ဇက်ယာဉ်အဆင်း၊ အတက်ကို တစ်ခါမှ မမောင်းဖူးသေးပါဘူး။ တစ်ခါတစ်လေ အင်တာနက် စာမျက်နှာပေါ်မှာ ဇက်ယာဉ်အဆင်း၊ အတက်တွင် ကားကြီး၊ ကားငယ်တွေ ရေထဲကျ၊ တိမ်းမှောက် အန္တရာယ်မျိုးစုံနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ဖြစ်ပွားနေကြတာ ကို တွေ့မြင်သိရှိနေရတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ ဇက် ယာဉ်အတက်၊ အဆင်းမှာ အန္တရာယ်ရှိနိုင်လားဆိုပြီး မေးမြန်းမိခဲ့တာပါ။ ဒလဆိပ်ကမ်းကနေ ထွက်ခွာ လာခဲ့တဲ့ ဇက်ယာဉ်တစ်စီး ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းကို ဆိုက်ကပ်လာတဲ့အခါ ခရီးသည်တွေ၊ ကားတွေ၊ ဆိုင်ကယ်တွေ၊ စက်ဘီးတွေ အသီးသီး တစ်စုံတစ်တန်း ဆင်းလာနေကြတာကိုကြည့်ပြီး အန္တရာယ်မရှိဘူး ဆိုတာကို မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့သိရှိလိုက်ရပြန်တယ်။ ဇက်ယာဉ်ပေါ်မှာ ခရီးသည်တွေ၊ ကားတွေကုန်သွားတဲ့ အခါ မိမိတို့အလှည့်ခရီးသည်တွေ၊ ကားတွေက တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက်၊ တစ်စီးပြီးတစ်စီး တန်းစီမောင်းနှင်တက်သွားကြရတယ်။ ဇက်ယာဉ် ပေါ်ကို ကားမောင်းပြီး တက်သွားရတဲ့အခါမှာလဲ ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးက တစ်ဖက်တစ်ချက်စီ ဝါးလုံးထောင် ထောက်ပြထားတဲ့အတိုင်း မောင်းနှင်တက်ရောက် သွားကြရတာကြောင့် ကားတွေအားလုံး ဇက်ယာဉ် ပေါ်ကို ချောချောမောမော အောင်အောင်မြင်မြင်နဲ့ ရောက်သွားခဲ့ကြရတယ်။ ဇက်ယာဉ်ပေါ်က သတ်မှတ် နေရာမှာ ကားရပ်ပြီးတာနဲ့ မကြာမီအချိန်အတွင်း ရန်ကုန်ကမ်းကနေ ထွက်ခွာလာခဲ့တယ်။

မီးရောင်တွေ ထိန်ထိန်လင်းလင်းနဲ့ ရန်ကုန်မြို့ ကြီးက မြစ်တစ်ဖက်ကမ်းမှာ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ဝေးပြီး ကျန်နေရစ်ခဲ့တယ်။ မြစ်ရဲ့ အလယ်လောက်ကိုရောက် လာတာနဲ့ စောစောက ရန်ကုန်မြစ်တစ်ဖက်ကမ်းမှာ

အထပ်မြင့်တိုက်တာ အဆောက်အအုံတွေနဲ့ ကွယ်ပျောက်နေတာကြောင့် မတွေ့မမြင်ခဲ့ရတဲ့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကို ရွှေရောင်တဝင်းဝင်း၊ မီးရောင်တထိန်ထိန်နဲ့ မြင်တွေ့ဖူးမြော်ကြရတယ်။ ရန်ကုန်မြစ်အတွင်းမှာလဲ အနီးပတ်ဝန်းကျင် တိုက်တာတွေက လှေ၊ သင်္ဘောကြီးတွေဆီက ဆောက်လုပ်ဆဲတံတားကြီးက ထွန်းညှိထားတဲ့ လျှပ်စစ်မီးရောင်တွေ ရောင်ပြန်ဟပ်နေပြီး လှပလို့ နေတယ်။ ဒါပေမဲ့ စီးဆင်းနေတဲ့ မြစ်ရေရဲ့ အလျင်၊ အဆက်မပြတ် ခုတ်မောင်းသွားလာနေကြတဲ့ စက် လှေတွေရဲ့ လှိုင်းဂယက်တွေကြောင့် မီးရောင်စုံပုံရိပ် တွေက တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဖြစ်မနေဘဲ တတွန်တွန်နဲ့ လူးလားလှုပ်ရှားနေကြရတယ်။



ဇက်ယာဉ်ပေါ်မှာ လိုက်ပါလာကြသူတွေ အားလုံးနီးပါးက နေ့စဉ်နဲ့အမျှ ရန်ကုန်နဲ့ ဒလကို ကူးချီသန်းချီ သွားလာနေကြတဲ့သူတွေဖြစ်မယ်ထင် တယ်။ သူတို့တွေအားလုံးက ကားတွေပေါ်မှာ ထိုင် နေကြသူတွေကထိုင်၊ မိသားစုလိုက်၊ အုပ်စုလိုက် စကားပြောနေကြသူတွေကပြော၊ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ် အေးအေးဆေးဆေးနဲ့ လိုက်ပါလာသူတွေက လိုက်နဲ့ ဇက်ယာဉ်ပေါ်မှာ လိုက်ပါလာကြရတာကို ဘာမှ ထူးထူးခြားခြားဖြစ်မနေကြပေမဲ့ မိမိတို့ခရီးဖော်အဖွဲ့ ဝင်တွေကတော့ အနီးအဝေးပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခွင်ကို ကြည့်ရှုလိုက်ကြ၊ ဓာတ်ပုံတွေရိုက်ကြ၊ ဇက်ရေယာဉ် မှာ လှည့်ပတ်လေ့လာလိုက်ကြနဲ့ တစ်ဦးတစ်ယောက် မှ ငြိမ်နေတာမရှိကြပါဘူး။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်အချိန်ကာလ မိမိပညာရေးဝန်ထမ်းဖြစ်စက ရန်ကုန်မြို့ကို အလုပ်ကိစ္စတွေနဲ့လာရင်း လှိုင်သာယာ နဲ့ ဒလဘက်ကမ်းကို ဇက်ယာဉ်နဲ့ ကူးဖြတ်ခဲ့ဖူးပါ တယ်။ အဲဒီအချိန်တွေတုန်းက လူတစ်ဦးအတွက် သတ်မှတ်နှုန်းထားက ပြားငါးဆယ်သာရှိ နေပါသေး တယ်။ ဇက်ယာဉ်သာမက မြို့တွင်းလှိုင်းကားတွေစီး တဲ့အခါမှာလဲ ဆူးလေဘုရားနဲ့ ကမာရွတ် လှည်းတန်း ကိုတစ်ကျပ်၊ လှည်းတန်းမီးပွင့်ကိုကျော်ပြီး မင်္ဂလာဒုံ ထိ နှစ်ကျပ်ပေးရတာကို မှတ်မိနေပါသေးတယ်။ အခု ရန်ကုန်-ဒလ လူတစ်ဦးနှုန်းထားက သုံးရာကျပ်ဖြစ် နေပါပြီ။ ဒါ့ပြင် ရန်ကုန်လို မြို့ကြီးတစ်မြို့နဲ့ မြစ် တစ်ခုသာခြားနေတဲ့ ဒလမြို့ကို လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း များစွာကတည်းက စပြီး အခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေပြီဖြစ် တဲ့အခြေအနေအချိန်အခါထိ ဇက်ယာဉ်နဲ့သာ ကူးဖြတ်နေကြရသေးတာကို အံ့ဩမဆုံးနိုင်အောင် ဖြစ်ရတော့တယ်။

ဇက်ယာဉ်က ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းကနေ ဒလ

ဆိပ်ကမ်းရောက်တဲ့ထိ မိနစ် ၃၀ နီးပါးလောက် ခုတ်မောင်းစုန်ဆင်းလာရတယ်။ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းက မြစ်ရဲ့အထက်ဘက်မှာ တည်ရှိနေပြီး ဒလဆိပ်ကမ်း က မြစ်ရဲ့အောက်ဘက်မှာ တည်ရှိနေတာကြောင့် ရန်ကုန်ကနေလာရင် အစုန်ခရီး၊ ဒလကနေလာမယ် ဆိုရင် အဆန်ခရီးဖြစ်နေတယ်။ ဇက်ယာဉ်ပေါ်မှာ လိုက်ပါလာတဲ့ ဒေသခံတွေရဲ့ပြောပြချက်အရ အဆန် ခရီးမှာ ၄၅ မိနစ်ကျော်ကြာတယ်လို့ သိထားလိုက်ရ တယ်။ ဇက်ယာဉ်က ဒလဆိပ်ကမ်းကိုဆိုက်ကပ်ချိန် နီးကတည်းက ခရီးသည်တွေ လှုပ်လှုပ်ရွရွဖြစ်နေကြ ပြီဖြစ်သလို ကမ်းကိုက်လိုက်တာနဲ့ အပြေးအလွှား ဆင်းသွားကြတော့တယ်။ ခရီးသည်တွေ ဆင်းသွား ပြီးတာနဲ့ ကားတွေကလဲ တစ်စီးပြီးတစ်စီး ကမ်းပေါ်

ကို မောင်းနှင်သွားကြရတယ်။ "လှေအဆင်း မြင်း အတက်"ဆိုတဲ့ သတိပြုမှုစရာ မြန်မာစကားပုံတစ်ခု အတိုင်း ဇက်ယာဉ်ပေါ်ကနေ ကမ်းရှိရာကို ဂရုတစိုက် သတိထားမောင်းလာခဲ့ရင်း မိမိနဲ့အတူ မိမိရဲ့ကား လေးက ကမ်းပေါ်ကို အန္တရာယ်ကင်းစွာနဲ့ရောက်ရှိ လာခဲ့တယ်။ အချိန်က ည ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ ကျော် လွန်နေပါပြီ။

ဒလမြို့ဘက် ကမ်းပေါ်ကိုရောက်တော့ မြစ်တစ် ဖက်မှာ ကျန်ရစ်နေခဲ့တဲ့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ရဲ့ အထပ်မြင့် တိုက်တာအဆောက်အအုံတွေကို မီးရောင်စုံတွေနဲ့အတူ မြင်တွေ့နေရသေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ သာယာလှပနေတဲ့ ရန်ကုန်မြစ်နဲ့ ရန်ကုန်ည ရှုခင်းတွေကို ဇိမ်ခံပြီး မကြည့်ရှုနိုင်တော့ဘဲ ဒီည အတွက် တည်းခိုအိပ်စက်ဖို့ စားသောက်ကြဖို့အတွက် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်အကြောင်းကြားထားတဲ့ မြို့ခံ စာရေးဆရာတွေကို မိမိတို့ရောက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံအသိပေးဆက်သွယ်နေရတယ်။ မြို့ခံစာရေး ဆရာတွေက အားလုံးစီစဉ်ထားပြီဖြစ်ကြောင်းနဲ့ နာရီစင်အနီးမှာ စောင့်ကြိုနေကြပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်တာကြောင့် နာရီစင်ရှိတဲ့နေရာကို မေးမြန်းမောင်းနှင်သွားခဲ့ရတယ်။ မြို့ခံ စာရေးဆရာ တွေ ချိန်းဆိုလိုက်တဲ့နေရာက သိသာထင်ရှားပြီး မေးမြန်းရရာဖွေရလွယ်ကူတဲ့နာရီစင်ဆိုတဲ့နေရာ မှာ ချိန်းဆိုလိုက်တာဖြစ်လို့ အဆင်ပြေလွယ်လွယ် ကူကူနဲ့ ရောက်ရှိလာခဲ့ရတယ်။

မြို့ခံစာရေးဆရာတွေက ကမ်းနားဈေးအနီးမှာ ရှိတဲ့ အဆင့်မြင့်အအေးခန်းဧည့်ရိပ်သာတစ်ခုမှာ စီစဉ်ပေးထားကြတယ်။ တည်းခိုရိပ်သာကို ရောက်ရှိ ကြပြီး အခန်းတွေယူ၊ ပစ္စည်းတွေချနဲ့ အချိန်က ည ၈ နာရီကျော်နေပြီဖြစ်လို့ ရေမိုးချိုး၊ အဝတ်အစားတွေ

မလဲရသေးခင် စားသောက်ဆိုင်ကိုသွားပြီး ဟင်းလျာ တွေကိုကြိုတင်မှာကြားထားရင်းမိမိတို့အဖွဲ့လာရောက် စားသောက်တာကို စောင့်ဆိုင်းပေးဖို့ ပြောဆိုထားခဲ့ရ တယ်။ ဒီလိုစီစဉ်ပြီးတာနဲ့ အေးအေးဆေးဆေး ရေချိုးအဝတ်စားလဲကြပြီးမှ စားသောက်ဆိုင်ရှိရာကို ဆင်းလာခဲ့ကြပြီး အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ပေးထားတဲ့ ညစာထမင်းနဲ့ ဟင်းတွေကို စားသောက်ကြရတယ်။ ထမင်းစားသောက်အပြီး ကျသင့်ငွေကို ရှင်းတဲ့အခါ အားလုံးက အံ့ဩသွားကြရတယ်။ မိမိတို့ ပြင်ဦးလွင် မြို့မှာ စားသောက်ကြရင် ကျသင့်ငွေနှုန်းထားနဲ့ အခု ဒလမြို့မှာ စားသောက်တဲ့ကျသင့်ငွေနှုန်းထားက အလွန်ကွာခြားနေတယ်။ မိမိတို့တွေ ထင်ထားတဲ့ ကျပ် တစ်သိန်းဝန်းကျင်လောက်ကျသင့် နိုင်နေတာ ကို လေးသောင်းကျပ်ကျော်ကျော်လောက်သာ ကုန်ကျ နေတယ်။ စာရင်းတွေတွက်ချက်တာ မှားနိုင်တယ် ဆိုပြီး စားပွဲထိုးလေးတွေကို ပြောပြတဲ့အခါမှာလဲ မမှားကြောင်း၊ အတိအကျဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရလို့ ထပ်မံအံ့ဩသွားကြရတယ်။ ပြင်ဦးလွင်မြို့က စားသောက်ဆိုင်ကြီးတွေမှာ တစ်သောင်းကျော်၊ နှစ်သောင်းရှိနေတဲ့ ဟင်းပွဲတစ်ပွဲက ဒလမြို့မှာ လေး၊ ငါးထောင်လောက်သာရှိနေပါတယ်။

ညစာထမင်းစားသောက်ပြီးတာနဲ့ တည်းခို ရိပ်သာပေါ်တက်ကြပြီး သက်ဆိုင်ရာအခန်းတွေမှာ အိပ်စက်အနားယူကြရတယ်။ ဒလမြို့ကိုရောက်လာ ခဲ့ပြီး တစ်ညတာ နားနေကြရပါပြီ။ အမှန်တကယ် တော့ စီစဉ်ခန့်မှန်းထားတဲ့ခရီးစဉ်အရ ရန်ကုန်မြို့ကနေ ဒလမြို့ကိုဖြတ်သန်းပြီးတာနဲ့ အချိန်ရရင် ရသလို ဒေးဒရိုမြို့၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဘိုကလေးမြို့ စတဲ့အဆင်ပြေရာ မြို့တစ်မြို့မြို့မှာ ညအိပ်ရပ်နားကြဖို့ပါ။ ဒါပေမဲ့ ရန်ကုန်-ဒလ မြစ်ကူးတံတားကြီးမပြီးစီးသေးတာကို မသိရှိခဲ့ရတာကြောင့် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း ဇက်ဂိတ်မှာ အချိန်တွေကြန့် ကြာသွားခဲ့ရသလို ရှေ့ခရီးကို မဆက်နိုင်ကြတော့ဘဲ ဒလမြို့မှာ ညအိပ်ရပ်နားလိုက် ကြရတယ်။

ဒလမြို့ဆိုတော့ မွန်ဘာသာအမည် ဒုန်ဇလ၊ အသံထွက် ဒွန်းဇလဲကနေ ဆင်းသက်လာခဲ့တာဖြစ် ပြီး မြန်မာဘာသာနဲ့ ကြာခတ်ဝါးဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ်ရနေ တယ်။ မွန်ဘာသာ ဒုန်ဇလဆိုပြီးခေါ်ဆိုလာခဲ့ကြရာ ကနေ နောက်ပိုင်းကာလတွေမှာ ဒလဖြစ်သွားခဲ့ရ တယ်။ ဒလက ပုံဂံခေတ်အခါကတည်းက ရှိနေခဲ့ပြီး ပုဂံကျောက်စာတွေထဲမှာ တလလို့ဖော်ပြရေးထိုး ထားကြောင်း မြို့သမိုင်းတွေအရ သိရှိရတယ်။ တည်းခိုရိပ်သာမှာ မိမိတို့အိပ်ရာဝင်သွားကြတဲ့အချိန် က ည ၁၀ နာရီကျော်နေပြီး တစ်နေကုန်ခရီးပန်းလာ ကြတာကြောင့် နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက် အိပ်ပျော်သွားခဲ့ရ ပေမဲ့ မနက် ၁ နာရီကျော်အချိန်လောက်မှာ သုံးဘီး ဆိုင်ကယ်သံတွေ၊ နှစ်ဘီးဆိုက်တွဲသံတွေ၊ လူသံတွေ၊ အော်သံခေါ်သံတွေ ဆူညံနေတာကြောင့် အိပ်ရာ ကနေ ၄ နာရီအချိန်မှာ နိုးလာခဲ့ရတယ်။ အိပ်ရာကနေ ထလာခဲ့ရတော့တယ်။ ဆက်လက်အိပ်စက်လို့လဲ မရတာနဲ့ ခရီးဖော်တစ်ယောက်နဲ့ ကမ်းနားဘက်ကို လမ်းလျှောက်လာခဲ့တယ်။ အဲဒီအခါမှ ဆူဆူညံည အသံတွေကြောင့် အိပ်လို့မရခဲ့တဲ့အကြောင်းရင်းကို သိလိုက်ရတော့တယ်။ ဒလဆိပ်ကမ်းကနေ စက်လှေ တွေနဲ့ မြစ်ကိုကူးပြီး ရန်ကုန်ဘက်ကမ်းကို ဈေးသွား ရောင်းကြတဲ့ ဈေးသည်တွေရဲ့ အသံတွေ၊ သယ်ယူ ပို့ ဆောင်ရေးယာဉ်တွေရဲ့အသံတွေဖြစ်နေကြတယ်။ ဒီလိုအချိန်မှာ ဇက်ယာဉ်တွေ မထွက်သေးပေမဲ့လဲ စက်လှေတွေနဲ့ ရန်ကုန်မြစ်အတွင်းမှာ သွားလာလှုပ် ရှားနေကြပါပြီ။ မိမိနဲ့ခရီးသွားဖော်ကလဲ ကမ်းနားကို ရောက်ရှိနေကြပြီဖြစ်လို့ ဒလမြို့ရဲ့ မနက်စောစော မြင်ကွင်းတွေကို ဆက်လက်လေ့လာကြည့်ရှုလိုက် ပါအုံးမယ်။



စနေနေ့ညကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ နိုင်ပွဲရှာဖို့လိုအပ်နေတဲ့ နော်တင်ဟမ်အသင်း၊ လိုက်ပစ်အသင်း၊ မွန်ဇာအသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



စနေနေ့ညကစားမဲ့ ဥရောပအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေဟာ ပထမရာသီဝက်ပြီးဆုံးဖို့ နီးကပ်လာတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပိုမိုပြင်းထန်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြနေတဲ့ ထိပ်တန်းအဆင့်ကစားသမားတွေကလဲ ပွဲပန်းလာတာကြောင့် ဂိုးရဖို့ခက်ခဲလာချိန်မှာ အသင်းငယ်တွေကလဲ အသင်းကြီးတွေကို ရမှတ်ခွဲယူလာနိုင်တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်သတ္တပတ်မှာတော့ ထိပ်သီးလိဂ်အားလုံးက အသင်းကြီးအများစုရလဒ်ကောင်းခဲ့ပေမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်က မန်စီးစီးနဲ့ မန်ယူလာလီဂါကဘာဘာတို့ကတော့ ရမှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ အသင်းကြီးထိပ်တန်းတွေ ဆုံမှုထက် ခြေရည်တူအသင်းငယ်တွေ တွေ့ဆုံမှုထဲက အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ နိုင်ပွဲရှာရမဲ့ အသင်းတွေကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

နော်တင်ဟမ်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၃) မှာအကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ နော်တင်ဟမ်အသင်းနဲ့ အစ်ဂွစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ နော်တင်ဟမ်အသင်းဟာ နည်းပြဆန်းတို့စ်လက်ထက်မှာ ကစားပုံတိုးတက်လာခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲ ၁၂ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၁၉ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၇) ထိရောက်ရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာတော့ သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်းနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ကိုရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြဆန်းတို့စ်ကတော့ ၄-၂-၃-၁ ကစားကွက်ဟာ ခံစစ်အားပြုကစားပြီး တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေဂိုးရဖို့ ကြိုးစားလေ့ရှိတာကြောင့် နယူးကာဆယ်၊ အာဆင်နယ်တို့နဲ့ ပွဲမှတောင်ပံကစားသမားတွေက လျင်မြန်မှုအားကောင်းခဲ့သလို နော်တင်ဟမ်ရဲ့ တန်ပြန်တိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့လို့ ဂိုးရဖို့ခက်ခဲခဲ့တယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ လာမဲ့ပွဲစဉ်မှာတော့ အစ်ဂွစ်လိုခြေရည်တူအသင်းနဲ့တွေ့နေသလို ကစားသမားတွေရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကလဲ နော်တင်ဟမ်အသင်းတန်ပြန်တိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းမရှိတာကြောင့် နိုင်ပွဲပြန်ရှာနိုင်ဖို့များပါတယ်။ နော်တင်ဟမ်ဟာ လာမဲ့ပွဲကိုရှုံးခဲ့မယ်ဆိုရင် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၂) ထိကျဆင်းသွားနိုင်လို့ အခုပွဲမှာအိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ ရမှတ်မဆုံးရှုံးဖို့ ကြိုးစားလာမှာသေချာပါတယ်။

အစ်ဂွစ်အသင်းဟာ နည်းပြ မက်ကင်နာလက်ထက်မှာ ခံစစ်ကစားပုံပြင်ဆင်နိုင်ခြင်းမရှိသေးတာကြောင့် ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာအမှတ်ပေးပွဲ ၁၂ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ကိုးမှတ်သာရခဲ့ပြီး အဆင့်(၁၈) မှာရောက်နေတာကြောင့် တန်းဆင်းစုနံ့က ရုန်းထွက်နိုင်ခြင်းမရှိသေးတာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြ မက်ကင်နာကတော့ စပါးအသင်းကို နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း မန်ယူအသင်းနဲ့ပွဲမှာလဲ တိုက်စစ်အသားပေးကစားခဲ့ပြီး ရမှတ်ခွဲယူခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ တိုက်စစ်မှူး ဒီလက်ပ်ကတော့ အမှတ်ပေးပွဲ ၁၂ ပွဲမှာ သွင်းဂိုးခြောက်ဂိုးထဲသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမား အဖြစ်ရပ်တည်နေပေမဲ့ နော်တင်ဟမ်အသင်းကမူရီလို့နဲ့မိလင်ကိုဗစ်တို့က ထိပ်တန်းအဆင့် တိုက်စစ်မှူးတွေကို တောင် ထိန်းချုပ်ကစားနေတာဖြစ်လို့ အခုပွဲမှာဂိုးရဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်း နောက်ဆုံးငါးပွဲတွေဆုံမှုမှာလဲ နော်တင်ဟမ်က သုံးပွဲနိုင်၊

တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ အသာရထားတာကြောင့် အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းနေတဲ့ နော်တင်ဟမ်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

နော်တင်ဟမ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နော်တင်ဟမ်	၁	-	၀	ပဲလေ့စ်
လက်စတာ	၁	-	၃	နော်တင်ဟမ်
နော်တင်ဟမ်	၃	-	၀	ဝက်စ်ဟမ်း
နော်တင်ဟမ်	၁	-	၃	နယူးကာဆယ်
အာဆင်နယ်	၃	-	၀	နော်တင်ဟမ်

အစ်ဂွစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အစ်ဂွစ်	၀	-	၂	အဲဗာတန်
ဘရန်ဖွဲ့ဒ်	၄	-	၃	အစ်ဂွစ်
အစ်ဂွစ်	၁	-	၁	လက်စတာ
စပါး	၁	-	၂	အစ်ဂွစ်
အစ်ဂွစ်	၁	-	၁	မန်ယူ

လိုက်ပစ်အသင်း အနိုင်ရမှာပါ

ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၁၂) မှာအကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ လိုက်ပစ်အသင်းနဲ့ ဝုမ်ဘတ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ လိုက်ပစ်အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရခဲ့ပြီးသုံးပွဲရှုံး၊ တစ်ပွဲသရေရလဒ်ကြောင့် ရမှတ် ၂၁ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၃) ရောက်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ရာသီအစမှာဒဏ်ရာရကစားသမားမရှိဘဲ ကစားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ရလဒ်ပိုင်းကောင်းခဲ့ပေမဲ့ အခုချိန်မှာတော့ တိုက်စစ်ကပေါ်လူဆန်နဲ့ ဆိုင်မွန်တို့ဒဏ်ရာရနေလို့ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ နည်းပြ မားကိုရိုစ်ကတော့ နောက်တန်းသုံးယောက်ထားကစားနေပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းတိုးတက်မှုမရှိခဲ့တာကြောင့် နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ ပေးဂိုး ၁၁ ဂိုးထိရှိခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့မှာ ကစားသမားကောင်းတွေဖြည့်တင်းခဲ့ပေမဲ့ ကစားသမားသစ်တွေအနေနဲ့ အသင်းနဲ့အသားကျဖို့ ရုန်းကန်နေရသလို တိုက်စစ်မှူးအိုပန်ဒါကလဲ ပုံမှန်ဂိုးရဖို့ခက်ခဲနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိသူတို့အသင်းဟာ အဆင့်(၃) မှာ ရမှတ် ၂၁ မှတ်နဲ့ ရပ်တည်နေပေမဲ့ အဆင့်(၄)၊ အဆင့်(၅)က လေဗာကူဆင်၊ ဒေါ့မွန်အသင်းတို့နဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ရမှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရင် အဆင့်(၅) ထိကျဆင်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲနိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှုကိုရပ်တန့်နိုင်မှသာ ချန်ပီယံလိဂ်သေချာမှာဖြစ်လို့ အခုပွဲကို ရေကုန်ရေခန်းကစားမှာ သေချာပါတယ်။

ဝုမ်ဘတ်အသင်းဟာ နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ၁၁ ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၁၅ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၁၁) မှာရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာ သူတို့အသင်းဟာ ကစားပုံမကျောတဲ့ ဒေါ့မွန်နဲ့ ယူနိုက်တက်တို့ကို နိုင်ပွဲရအောင်ကစားနိုင်ခဲ့သလို တိုက်စစ်က ခြောက်ဂိုးထိရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အခုရာသီအဝေးကွင်းငါးပွဲမှာ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ကစားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အဝေးကွင်းကောင်းတဲ့ အသင်းတွေမှာပါနေသလို တိုက်စစ်ကလဲ ၁၁ ဂိုးထဲသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဝုမ်ဘတ်

အသင်းဟာ ဒဏ်ရာရကစားသမား ခုနစ်ယောက်ရှိနေလို့ အရန်ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားနည်းနေပေမဲ့ အဓိကကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ သောမတ်၊ အာမိုရာ၊ ဘာကူတို့ ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းနေတာကြောင့် ရလဒ်ပိုင်း တည်ငြိမ်နေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ နည်းပြဟက်ဆန်ဟတ်ကတော့ ပြိုင်ဘက်ရဲ့ ကစားပုံကိုလိုက်ပြီး ကစားကွက်ပိုင်း ပြောင်းလဲကစားနေပေမဲ့ အသင်းကြီးတွေနဲ့ဆို ခံစစ်အားပြုကစားတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဝုမ်ဘတ်အသင်းကလဲ အခုပွဲကိုရှုံးခဲ့ရင် အမှတ်ပေးဇယားအပြောင်းအလဲဖြစ်နိုင်တာကြောင့် ရမှတ်ခွဲယူဖို့ကြိုးစားလာနိုင်ပေမဲ့ ဆက်ကို အိုပန်ဒါ၊ နူဆာ၊ ဟန်းနရစ်တို့လို ထိပ်တန်းအဆင့် ကစားသမားတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှဖြစ်မှာပါ။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း လိုက်ပစ်အိမ်ကွင်းမှာ နိုင်ပွဲမရခဲ့တာကြောင့် နိုင်ပွဲရှာဖို့ကြိုးစားလာမဲ့ လိုက်ပစ်အသင်းအနိုင်ရမှာပါ။

လိုက်ပစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လိုက်ပစ်	၄	-	၂	စိန့်ပေါ့လီ
ဒေါ့မွန်	၂	-	၁	လိုက်ပစ်
ဆဲလ်တစ်	၃	-	၁	လိုက်ပစ်
လိုက်ပစ်	၀	-	၀	ဂလာဘတ်
ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၄	-	၃	လိုက်ပစ်

ဝုမ်ဘတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

စိန့်ပေါ့လီ	၀	-	၀	ဝုမ်ဘတ်
ဝုမ်ဘတ်	၁	-	၀	ဒေါ့မွန်
ဝုမ်ဘတ်	၁	-	၁	အော့စ်ဘတ်
ဟီဒန်ဟိမ်း	၁	-	၃	ဝုမ်ဘတ်
ဝုမ်ဘတ်	၁	-	၀	ယူနိုက်တက်

မွန်ဇာအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် (၁၄) မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ကိုမိုအသင်းနဲ့ မွန်ဇာအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ ကိုမိုအသင်းဟာ အခုရာသီမှာ စီးရီးအေကိုတန်းတက်လာခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပြကစားသမားဖြည့်ဆည်းနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့တာကြောင့် ၁၃ ပွဲအပြီးမှာရမှတ် ၁၀ မှတ်သာရခဲ့ပြီး အဆင့်(၁၇) ရောက်ရှိနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာလဲ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့သလို ခြေရည်တူအသင်းတွေဖြစ်တဲ့ အမ်ပိုလီ၊ ဂျီနိုအာနဲ့ပွဲမှာလဲ ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ဖီအိုရင်တီးနားနဲ့ ပွဲမှာလဲခံစစ်ကဒေါ့ဆီနာအနီကတ်ကြောင့် ပါဝင်နိုင်မှာမဟုတ်လို့ လာမဲ့ပွဲစဉ်မှာ ခံစစ်ပိုင်းပိုအားနည်းမှာသေချာပါတယ်။

မွန်ဇာအသင်းဟာ အခုရာသီ ၁၃ ပွဲကစားအပြီးမှာ နိုင်ပွဲတစ်ပွဲသာ အနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် ရမှတ်ကိုးမှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၉) မှာရောက်နေလို့ တန်းဆင်းစုနံ့ကရုန်းထွက်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေရတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အခုရာသီမှာ ဗီရီနာတစ်သင်းကိုသာ အဝေးကွင်းကနေဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ခြေရည်တူအသင်းတွေနဲ့ ပွဲတွေမှာတော့ ခြောက်ပွဲထိ သရေကစားနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ တိုရီနိုနဲ့ပွဲစဉ်မှာလဲ အဝေးကွင်းကနေ ထိရောက်တဲ့ခြိမ်းခြောက်မှု ခြောက်ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး သရေတစ်မှတ်ရယူနိုင်ခဲ့တာကိုကြည့်ရင် မွန်ဇာအသင်းကစားပုံတိုးတက်လာတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ အဲဒီပွဲမှာဆိုရင် တိုရီနိုကပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်မှာ ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး လေးမိနစ်အကြာမှာ တိုက်စစ်မှူး ဂျူရစ်က ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် နိုင်ပွဲမရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ မွန်ဇာဟာ နောက်ဆုံးလေးပွဲမှာ အတ္တလန်တာ၊ အေစီမီလန်၊ လာဇီယို၊ တိုရီနိုတို့လိုထိပ်တန်းအသင်းတွေနဲ့ ကစားခဲ့တာကြောင့် ရှုံးပွဲကြုံရတာဖြစ်ပေမဲ့ ကိုမိုလိုခြေရည်တူအသင်းကိုတော့ ဖီအားပေးကစားနိုင်ဖို့သေချာနေလို့ အနည်းဆုံးရမှတ်ခွဲယူဖို့ ပြင်ဆင်လာမဲ့ မွန်ဇာအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ကိုမိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

တိုရီနို	၁	-	၀	ကိုမို
ကိုမို	၁	-	၅	လာဇီယို
အမ်ပိုလီ	၁	-	၀	ကိုမို
ဂျီနိုအာ	၁	-	၁	ကိုမို
ကိုမို	၀	-	၂	ဖီအိုရင်တီးနား

မွန်ဇာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မွန်ဇာ	၂	-	၂	စပီဇီယာ
အတ္တလန်တာ	၂	-	၀	မွန်ဇာ
မွန်ဇာ	၀	-	၁	အေစီမီလန်
မွန်ဇာ	၀	-	၁	လာဇီယို
တိုရီနို	၁	-	၁	မွန်ဇာ

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်း များစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသားစပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့သီကုံးနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်ပါသည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသားများ ပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံသွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့်ကဗျာဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုး

ကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)

- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု (ကဗျာ) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ၊ ၆၀၀၀ ထက် မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄) ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
-----	-------	---------	------

(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ



ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဘက် INNWA BANK LIMITED



စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း

- ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
- အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
- ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်း
- နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
- ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း
- ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
- ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
- အပ်ငွေစာရင်းချိတ်ဆက်ခြင်း

ဆင်းဘက်လီမိတက် ဘဏ်ခွဲပေါင်း (၇၅) ခု
နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးကောင်တာ
(MONEY CHANGE COUNTER)
(၁၃) ခုတို့တွင် လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ
ကိစ္စရပ်များအား လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ
ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

အင်းဘက်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂

အင်းဘက်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂

အင်းဘက်လီမိတက်(မန္တလေး)
ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၅၅၇၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၄၀၆၄၄၁

NPT PET MART (ရန်ကုန်တွင်အလုပ်လုပ်ရန်အခွင့်အရေး)

- ရန်ကုန်ဆိုင်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အရောင်း
ဝန်ထမ်းအမျိုးသမီး ၁၅ ဦး အလိုရှိပါသည်။
- အလုပ်ချိန် 9:00 မှ 7:00 အလုပ်ဆင်းရမည်။
- အလုပ်မှသတ်မှတ်ပေးထားသော အပတ်စဉ်နားရက်
တိုင်းနားရမည်။
- အသက် (၁၈) မှ (၂၃)နှစ်အတွင်း ဖြစ်ရမည်။
- အဆောင်နေရန်ခက်ခဲသောသူများအား အဆောင်စီစဉ်
ပေးပါသည်။
- ဈေးရောင်းခြင်းနှင့် တီလေးများကို ချစ်တတ်ရမည်။
- အင်တာဗျူးဖြေရမည့်နေရာ- မန္တလေးဆိုင်တွင် ဖြေဆို
ရမည်။
- အလုပ်ဆင်းရမည့်နေရာ- ရန်ကုန်တွင် တာဝန်
ထမ်းဆောင်ရမည်။
- Ph. 09-740980768
- Viber. 09-91025574

အမည်ပြောင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ထွဋ်ခေါင်မြန်မာ
ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း(၂)၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်
ကြားနေသော ဦးဇင်မင်းဦး၏အသား မောင်အောင်ကောင်းခန့်
အား မောင်အောင်မင်းခန့် ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်အောင်မင်းခန့်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျိုပျော်မြို့နယ်နေ ရနိုင် (ဘ) ဦးစိုးလှိုင်
(၁၄/ကပန(နိုင်)၂၂၆၁၁၄)၏ နိုင်ငံကူး
လက်မှတ်အမှတ် (MI-799871)မှာ
ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက
အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၈၆၈၆၄၁၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဟင်္သာတမြို့နယ်နေ နန်းနင်းဆုလှိုင်(ဘ)
ဦးကျော်သောင်း(၁၄/ဟသတ(နိုင်)၃၄၈
၂၅၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MI-
896620)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၆၈၄၂၁၃၉၇

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စု
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါ ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်
အဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိ ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့
လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း
သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့်
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူး
အဖွဲ့အစည်း၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူး
ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရ ပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြ
ယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ
လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့်
ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်
လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ
ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏
ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိ
လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ် ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် မြို့ရွာများရှိ ပြည်သူလူထုများ၏ နေအိမ်များ၌ ဝင်ရောက်နေထိုင်၍ အကာအကွယ်ယူတိုက်ခိုက်ကြခြင်းဖြစ်...

❖ ၎င်းတို့ယာယီအားဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားသည့် မြို့ရွာများ၊ နေရာဒေသများတွင်လည်း ပြည်သူလူထုကို အကာအကွယ် ယူ၍ တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ များအနေဖြင့် သတိတရား၊ အသိတရားများဖြင့် ရှောင်ရှား မည်ဆိုပါက သောင်းကျန်းသူအဖြစ်ပြတ်ချေမှုန်းရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆု ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆု ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယင်းနေ့နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV-HD၊ MRTV Parliament၊ MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သဇင် FM၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV App အပါအဝင် MRTV Online Platform တို့မှ တိုက်ရိုက်(LIVE)ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိတ်ပြည်သူများကို ကြိုတင်အသိပေးအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲတွင် ချင်းလန်းအသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈

မြန်မာနိုင်ငံဘာလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူး ကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ် လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ချန်ပီယံ ဆုကို ချင်းလန်းအသင်းက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် Universityအသင်း နှင့် ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစား ခဲ့ရာ University အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဂိုးကွာခြားချက်အသာ ဖြင့် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၄ ☆

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၏ ၃၇ ကြိမ်မြောက် သက်ကြီး စာပေပညာရှင်များပူဇော်ကန်တော့ပွဲ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ- ၄

ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်းများ ခွင့်ပြုပေးမှုအခြေအနေ စာမျက်နှာ- ၂၁

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတုမ္မာလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း | ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ) | ဝါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(ဓမ္မာဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူလုပ်ငန်း ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ISO 9001:2015

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းစီစဉ်ကျမ်းပျက်စိတ်တိုင်းကျမ်းပျက်စိတ်တိုင်း