



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၆၆ ခုနှစ် ၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် (၈)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (21-1-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၆၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅၃ ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့် ဂုဏ်ပြုဗီဒီယိုမိန့်ခွန်း



(၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်) အားလုံး မင်္ဂလာပါ။

ဒီနေ့ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ ၅၃ ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ညွှန်ကြားမှုအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များအားလုံး စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းနဲ့ ပြည့်စုံပြီး ကျက်သရေမင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေလို့ ဦးစွာ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နှုတ်ခွန်း ဆက်သအပ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းတွေကို စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂၀

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၅၃ ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုဗီဒီယိုမိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

၅၃ ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသန ညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ စာမျက်နှာ - ၁၆

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပ စာမျက်နှာ - ၂၀

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ကျွန်းစုမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်မှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် စာမျက်နှာ - ၁၆

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၀၇၇ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀
 STARMART NINE MILE Showroom (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေး လမ်းမတန်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပုဏ္ဏား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၅၀၀၇၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးအင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာစေရေး

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများရှိ နိုင်ငံသားတိုင်း မိမိနေထိုင်ရာနိုင်ငံကိုချစ်မြတ်နိုးပြီး နိုင်ငံတကာနှင့်ယှဉ်လျှင် မိမိနိုင်ငံကို ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကာ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင်ထည့်စေချင်သည့် စိတ်ဓာတ်ရှိကြပါသည်။ ထိုသို့စိတ်ဓာတ်မျိုးရှိရှိဖြင့် မိမိတို့လိုလားတောင့်တသောနိုင်ငံ ဖြစ်လာမည်မဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံသားတိုင်း လိုလားတောင့်တသော ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီးခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်စေရန် အနှောင့်အယှက်အဖျက်အဆီးများကိုကာကွယ်ရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးအင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာစေရန် နိုင်ငံသားအားလုံး တညီတညွတ်တည်း ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထဝီဝင်ရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများ၊ ပြောင်းလဲလာသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းများ၊ နိုင်ငံတွင်းအကြမ်းဖက်သမားများ၏ နှောင့်ယှက်မှုများနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအခြေအနေများကြောင့် နိုင်ငံတော်ကြီးထိခိုက်ပြိုကွဲမှုမဖြစ်စေရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ မနှောင့်နှေးစေရေးနှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးစီးပွားများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများမရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးအင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာစေရန်မှာ ပဓာနကျလာခဲ့ပါသည်။ အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာသည့် ကာကွယ်ရေးအင်အားဖြင့်သာ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများကို ဘေးအန္တရာယ်အသွယ်သွယ်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာစေရန် အရွယ်ရောက်သူ နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူတိုင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ထမ်းဆောင်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံသားတိုင်း ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ရှိပေသည်။ အဆိုပါတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စတင်အာဏာသက်ဝင်စေခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်က လိုအပ်ချိန်တွင် လူငယ်လူရွယ်များ၏ ပေးဆပ်ရုံမျှ စွန့်လွှတ်စွန့်စားလိုမှုသည် မိမိတို့ မြန်မာလူမျိုးများ၏အသွေးအသားထဲတွင် အမြဲရှိနေကာ အရေးကြီးလျှင်သွေးနီတတ်သည်မှာ မြန်မာတို့၏ ဝိသေသတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရွက်မည့်သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆင့်ခေါ်မှုပြုခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ လူငယ်များသည် မိမိတို့သဘောဆန္ဒအလျောက် စာရင်းပေးသွင်းကြပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ တက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) ထိ အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းဆင်းပြီးသည့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများသည် လည်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် ကျရာတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ကြပြီဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်းသည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံသားအားလုံးအတွက်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာစေရန်၊ အနှောင့်အယှက်အဖျက်အဆီးများကို ကာကွယ်ရန် နိုင်ငံ့သားကောင်းလူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို တက်ကြွပျော်ရွှင်စွာတက်ရောက်နေမှုများအပေါ် ဂုဏ်ယူအားပေးပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ဝံသာနုရက္ခိတတရား၊ ဗြဟ္မစိုရ်တရားနှင့် စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်များဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေး။
- (၂) လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားများ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးရေး။

ပေါင်းစည်းချစ်ကြည် လက်တွဲညီ ပြည်ထောင်စုရဲ့ ပန်းတိုင်ဆီ

တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောဖို့ ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်ဖို့

တို့ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ ညီညွတ်စွမ်းအား ပြည့်ခွန်အား



မုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၈၅ ဒဿမ ၄၂ တင်းထွက်ရှိ

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၂၀ တွဲ စပါးစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိ ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ အချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စပါးတွေအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ "ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၇၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၈၅ ဒဿမ ၄၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မုံရွာ မြို့နယ်မှာ စပါး ၃၇၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိ ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ အချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စပါးတွေအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။"ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၇၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၈၅ ဒဿမ ၄၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူများကို တစ်ကေပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်မှုမက ပြည်ပ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်မှု ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စပါးများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်မုန့်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း ဇန်နဝါရီ ၂၀ မှ ယနေ့ထိအရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပြုလုပ်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသ တွင် ထွက်ရှိသည့်မုန့်လာဥဖြူများ ကတည်းကစတင်အရောင်းအဝယ် လက်ရှိ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ကောင်းနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၄၀၀ မှ ၁၂၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။ ဒေသထွက် မုန့်လာဥဖြူတွေအပေါ် အဝင် ကုန်စိမ်းအစုံကို အခြားဒေသတွေက ဝယ်ယူအားကောင်း နေပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်မှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အစုံ ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်မှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အစုံ ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ တွေ့က ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါတယ်။ အခု ဒေသထွက် မုန့်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ် ကျော်ကျော်လင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် မုန့်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပြုလုပ်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသ တွင် ထွက်ရှိသည့်မုန့်လာဥဖြူများ ကတည်းကစတင်အရောင်းအဝယ် လက်ရှိ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ကောင်းနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၄၀၀ မှ ၁၂၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။ ဒေသထွက် မုန့်လာဥဖြူတွေအပေါ် အဝင် ကုန်စိမ်းအစုံကို အခြားဒေသတွေက ဝယ်ယူအားကောင်း နေပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်မှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အစုံ ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်မှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အစုံ ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ငမဲမြို့နယ် စစ်တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ငမဲ ဇန်နဝါရီ ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက စစ်တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းက မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းစာတမ်းတို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇၂ သိန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စစ်တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဆန္ဒမကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦး ကိုငွေကျပ် ၁၅၁ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇၁ သိန်း၊

အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂ သိန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၈ သိန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ ကျန်ရစ်သူ သား၊ သမီး၊ မြေးမိသားစုက အဖ ဦးလောရှော-အမိ ဒေါ်ချစ်၊ အစ်ကို ဦးကျော်ရှိန် တို့အားရည်စူး၍ ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ အောင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဇန်နဝါရီ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယား ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အောင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြင့် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၃ ဂဏန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အရောင်းအဝယ်



ရှေးဦး ဇန်နဝါရီ ၂၀
စစ်တောကျေးရွာ၌ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ၅၂၆၇ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးပြီးဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၀၃ တင်းထွက်ရှိကြောင်း ရှေးဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၉၀၁၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၂၆၇ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးပြီးဖြစ် တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၀၃ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၁၉၀၁၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းတွေ လက်

ရိုရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၅၂၆၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်" ဟု ရှေးဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေပြီး ပဲစင်းငုံသီးနှံသည် ပြည်ပသို့ အဓိကတင်ပို့သည့် သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်၍ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာပါက ပြည်ပသို့ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိမှုများပြားလာကာ စိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှေးဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် နွေစပါး လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် နွေစပါးလျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၈၀၆ ဧကကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်ကစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိစပါး ဧက ၄၇၄၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နွေစပါးများအားလုံး လျာထားဧကပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများကိုစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်း

နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနများမှ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ်နွေစပါးစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် စပါးစတင်မစိုက်မီ အချိန်ကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးတဲ့နွေစပါးတွေ စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်တဲ့ဓာတ်မြေဩဇာများကိုလဲ ပံ့ပိုးပေးထားခဲ့ပါတယ်" ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်

ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှေးဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မြေဆီလွှာနှင့်မြေဩဇာ (အပိုင်း-၂၂)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



လေထုထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူပေးသော နောက်ထပ် ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးကမူ မြေဆီလွှာ အတွင်း လွတ်လပ်စွာနေထိုင်ကြရင်း မြေဆီလွှာထဲမှ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို အစာအဖြစ်အသုံးပြုရာမှ ရရှိသောစွမ်းအင်ဖြင့် လေထုမှ နိုက်ထရိုဂျင်ကိုသွင်းယူ ပေးကြသော ဗက်တီးရီးယားတို့နှင့် အလွန်ပင်ကွဲပြား ခြားနားသော အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်းဗက်တီး ရီးယားတို့သည် ပါရာဆိုက်များဖြစ်ကြသော်လည်း လက်ခံအပင်ကို ဘေးအန္တရာယ် တစ်စုံတစ်ရာမဖြစ် စေဘဲ အကျိုးကျေးဇူးပြုသော အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်းပါရာဆိုက်များသည် နှစ်မြောင်းကွဲသီးတောင့် အပင်အမျိုးအစား၌ ပါဝင်ကြသော ကလိုဗာပင်၊ ပဲလုံးပင်၊ လူဆန်ပင်၊ ပဲတောင့်ပင်၊ ဘက်(ချုံ)ပင် စသည့် အပင်များ၏အမြစ်များ၌ ပေါက်ပွားကြသည်။ အပင်ငယ်တို့၏ အမြစ်မြွှာများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက် လာပြီး အပင်ထဲမှ အများအပြားရရှိနိုင်သော အရည် များကြောင့် အဆမတန် ပွားများလာကြသည်။ ထိုကဲ့ သို့ များပြားလာသော ဗက်တီးရီးယားများကို သီးခြားစီခွဲ၍ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်အတွက် အပင် သည် ၎င်း၏အမြစ်တွင် အဖုကလေးများကို ဖန်တီး ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

အဆိုပါ အမြစ်ဖုကလေးများတွင် ဗက်တီးရီးယား တို့က နေထိုင်ကြပြီး လက်ခံအပင်မှရရှိသည့် စွမ်းအင် ဖြင့် လေထုမှနိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူပေးကြသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်တို့က ၎င်းဗက်တီးရီးယား အမျိုးအစား ကို အမြစ်ဖုသက်ရှိဟူ၍လည်းကောင်း နှစ်မြောင်းကွဲ သီးတောင့်ပင်၏ သက်ရှိဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ဝေါ် သုံးနှုန်းကြသည်။

အဆိုပါ သက်ရှိများက ဖမ်းယူပေးသော နိုက်ထရို ဂျင်ကို အပင်များက တစ်ခါတစ်ရံ တိုက်ရိုက်အသုံးပြု လိုက်သည့်အတွက် နှစ်မြောင်းကွဲသီးတောင့်ပင်များ တွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော အရောင်များကို ဖြစ်ပေါ် လာစေသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ၌မူ နိုက်ထရိုဂျင်သည် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ ရေတွင်ပျော်ဝင်သွားကာ

နှစ်မြောင်းကွဲသီးတောင့်အပင်များနှင့်အတူ ပူးတွဲ စိုက်ပျိုးထားသည့် အခြားသောအပင်များကိုပါ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးလာစေသည်။ ထိုကဲ့သို့ ယှဉ်တွဲစိုက်ပျိုး ထားခြင်းကြောင့် လက်တွေ့ကျကျ ခံစားရသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ကလိုဗာပင်နှင့် တင်မိုသီ ပင်တို့၌ လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ဗက်တီးရီးယားတို့က ဖမ်းယူပေးသော နိုက်ထရို ဂျင်များအနက်အချို့သောနိုက်ထရိုဂျင်တို့က ဗက်တီး ရီးယားတို့၏ ဆဲလ်ထဲသို့ ရှုပ်ထွေးသော ခြံပေါင်း အဖြစ်ဖြင့် ဝင်ရောက်သွားကြသည်။ အချိန်တန်၍ အပင်များကို ရိတ်သိမ်းလိုက်သောအခါ အမြစ်များနှင့် အမြစ်ဖုတို့မှာ မြေကြီးထဲ၌ ဆွေးမြည့်သွားပြီး ၎င်း အမြစ်ဖုများထဲရှိ သက်ရှိများကလည်း သေကျေ ပျက်စီးသွားကြကာ နိုက်ထရိုဂျင်ခြံပေါင်းများက လည်း မြေဆီလွှာနှင့်ပေါင်းစပ်သွားကြသည်။ ထိုကဲ့ သို့ ပေါင်းစပ်သွားမှုကြောင့် ကျန်မြေတွင်း သက်ရှိ များက အပင်များအသုံးပြုနိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိအောင် ထပ်မံ၍ဖြိုခွဲပေးကြပြန်သည်။

အမြစ်ဖုသက်ရှိများက တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ၌လေထုထဲမှဖမ်းယူပေးသော နိုက်ထရိုဂျင်၏ပမာဏ များက ပထမအမျိုးအစား ဗက်တီးရီးယားတို့က ဖမ်းယူပေးသည် နိုက်ထရိုဂျင်ပမာဏထက် များပြား သောကြောင့် မြေဆီလွှာအတွက် ဒုတိယအမျိုးအစား ဗက်တီးရီးယားတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးမှုက ပို၍အရေးပါအရာရောက်သည်။ ဤနည်းအားဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေတစ်ဧကအတွက် တစ်နှစ်လျှင် နိုက်ထရို ဂျင် ပေါင် ၄၀ မှ ၅၀ အထိပင် ရရှိနေသည်ဖြစ်ရာ ဤပမာဏက အလေးချိန်ပေါင် ၂၅၀ ရှိသော နိုက် ထရိုဂျင်မြေဩဇာကို စိုက်ပျိုးမြေထဲသို့ ထည့်သွင်း ဖြည့်စွက်ပေးခြင်းနှင့် ညီမျှနေသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားများနှင့် တောင်သူလယ်သမားတို့က ၎င်းတို့၏စိုက်ပျိုးမြေများ ထဲ၌ ဗက်တီးရီးယားတို့ မှီခိုရှင်သန်နေထိုင်နိုင်အောင် မြေဆီလွှာ၏အခြေအနေကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေး

သင့်ကြသည်။ ဗက်တီးရီးယားတို့က ထိုကဲ့သို့ မှီခို နေထိုင်နိုင်ကြစေရန်အတွက် အရေးကြီးဆုံးသော လိုအပ်ချက်မှာ စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာကို သစ်ရွက်ဆွေး မြေအမြောက်အမြားပါဝင်ပြီး ရေမဝနိုင်သော မြေပွ ဖြစ်အောင် ပြုပြင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အကယ်၍မြေဆီ လွှာ၌ အချဉ်ဓာတ်ရှိနေသည်ဆိုပါက အချဉ်ဓာတ်ပျက် ပြယ်သွားစေရန်အတွက် ထုံးချပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ဤနည်းလမ်းဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူရာ၌ လက်တွေ့ကြုံတွေ့ရမှုများကို သုတေသနပြုသည့် အခါ အချက်နှစ်ချက်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပထမ အချက်မှာ နှစ်မြောင်းကွဲသီးတောင့်ပင် အသီးသီးတို့၌ တွေ့ရှိရသော ဗက်တီးရီးယားတို့မှာ တစ်မျိုးနှင့် တစ်မျိုးမတူကြသလို များသောအားဖြင့်လည်း တစ်ပင်မှတစ်ပင်သို့ ကူးပြောင်းယူ၍ မရနိုင်ခြင်းဖြစ် သည်။ ဥပမာအားဖြင့် လူဆန်ပင်၌တွေ့ရသော ဗက်တီးရီးယားတို့က ကလိုဗာပင်၌ မကြီးပွားနိုင်ခြင်း နှင့် ကလိုဗာပင်၌ တွေ့ရသော ဗက်တီးရီးယားတို့က လည်း လူဆန်ပင်၌ မကြီးပွားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒုတိယအချက်ကမူ စိုက်ပျိုးတောင်သူတို့အတွက် အကျိုးပြုမည့် ဗက်တီးရီးယားမျိုးကို မြေဆီလွှာထဲ၌ အစဉ်တစိုက်မတွေ့ရှိနိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထိုတွေ့ရှိ ချက် နှစ်ချက်ကြောင့်ပင်လျှင် အလိုရှိသော ဗက်တီး ရီးယားများကို စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာထဲ၌ ချပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း သိမြင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ

❖ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားများနှင့် တောင်သူလယ်သမားတို့က ၎င်းတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေများထဲ၌ ဗက်တီးရီးယားတို့ မှီခိုရှင်သန်နေထိုင် နိုင်အောင် မြေဆီလွှာ၏အခြေအနေကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေး သင့်ကြသည်။ ဗက်တီးရီးယားတို့က ထိုကဲ့သို့ မှီခို နေထိုင်နိုင်ကြစေ ရန်အတွက် အရေးကြီးဆုံးသောလိုအပ်ချက်မှာ စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာကို သစ်ရွက်ဆွေးမြေအမြောက်အမြားပါဝင်ပြီး ရေမဝနိုင်သော မြေပွဖြစ်အောင် ပြုပြင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အကယ်၍ မြေဆီလွှာ၌ အချဉ်ဓာတ်ရှိနေသည်ဆိုပါက အချဉ်ဓာတ်ပျက်ပြယ်သွားစေရန် အတွက် ထုံးချပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

တစ်ခါတစ်ရံ၌ အမြစ်ဖုကလေးများပါရှိသော မြေသား များကို စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာထဲသို့ချပေးခြင်းကို သော်လည်းကောင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံ၌မူ အပင်များကို စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုမီ မြေဆီလွှာထဲသို့ ဗက်တီးရီးယား မျိုးကို ထည့်သွင်းပေးခြင်းကိုသော်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါနည်းလမ်း များသည် အလွန်ထိရောက်သော နည်းများဖြစ်ကြ သည့်အတွက် ထိုနည်းလမ်းများဖြင့် မြေဆီလွှာကို ပြုပြင်ပေးနိုင်ကြသော စိုက်ပျိုးရေးသမားများနှင့် တောင်သူလယ်သမားတို့၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ

က အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိနေသည်ကို ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းလုံး၌ တွေ့မြင်နိုင်ကြသည်။

ဗက်တီးရီးယားတို့၏ ဖမ်းယူပေးမှုကြောင့် ရရှိ လာသော နိုက်ထရိုဂျင်ခြံပေါင်းများသည် အော်ဂဲနစ် ပစ္စည်းများထဲ၌ ရှုပ်ထွေးစွာပါဝင်ဖွဲ့စည်းလျက် ရှိနေကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရှုပ်ထွေးစွာပါဝင်ဖွဲ့စည်း နေသော နိုက်ထရိုဂျင်ခြံပေါင်းများကို အပင်က အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ မြေဆီလွှာထဲရှိ အော်ဂဲနစ် ပစ္စည်းများ၌ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းနေသော နိုက်ထရိုဂျင် ခြံပေါင်းများကို ဦးစွာမြေတွင်းသက်ရှိဗက်တီး ရီးယားတစ်မျိုးက တစ်မျိုးတစ်ဖုံ ပြောင်းလဲပေးလိုက် သည်။ ထိုကဲ့သို့ ပြောင်းလဲပေးလိုက်ရာမှဖြစ်ပေါ် လာသောခြံပေါင်းမှာ မူလခြံပေါင်းထက်ပင် ပို၍ ရှုပ်ထွေးလာသည်။

ပို၍ရှုပ်ထွေးလာသော ခြံပေါင်းအသစ်ကို အခြားသော ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးက အမိုးနီးယား ဖြစ်အောင် ပြောင်းလဲပေးလိုက်ပြန်သည်။ အမိုးနီး ယားသည် နိုက်ထရိုဂျင်နှင့်ဟိုက်ဒရိုဂျင်တို့ ပါဝင်သော ခြံပေါင်းဖြစ်ပြီး နဂိုမူလခြံပေါင်းနှင့်စာလျှင် ဖွဲ့စည်းထားပုံက အလွန်ပင်ရိုးရှင်းလှသည်။ သို့တိုင် အောင်ပင် အမိုးနီးယား၌ ပါဝင်သော နိုက်ထရိုဂျင်ကို အပင်များက အသုံးမပြုနိုင်ကြသေးပေ။ မြေတွင်းသက်ရှိ ဗက်တီးရီးယားအမျိုးမျိုးတို့သည် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု လုပ်ငန်းဆောင်တာ အမျိုးမျိုးကို လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိ

သော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများဖြစ်ကြသည်နှင့်အညီ အမိုးနီးယားကို အောက်ဆီဂျင်နှင့် ပေါင်းစပ်စေနိုင် စွမ်းရှိသော ဗက်တီးရီးယား အမျိုးအစားတစ်မျိုး၏ ဆောင်ကြဉ်းပေးမှုကြောင့် ထိုခြံပေါင်းများက ကယ်လ်စီယမ်နိုက်ထရိုဂျင် သို့တည်းမဟုတ် ပိုတက်ဆီယမ်နိုက်ထရိုဂျင်အဖြစ် ပြောင်းလဲသွား ကြရာ အပင်တို့သည် များသောအားဖြင့် လေထုထဲက နိုက်ထရိုဂျင်ကို နိုက်ထရိုဂျင်အသွင်ဖြင့်သာ သွင်းယူ ကြကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်တို့က ကောက်ချက်ချကြရ လေတော့သည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံပဲစင်းငုံ ကေ ၅၆၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ရွှေဘို ဇန်နဝါရီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံကေ ၅၆၁၀ ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ပဲစင်းငုံသီးနှံ ၄၄၂၆ ဧကထိစိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော

ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင် ဘာလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၅၆၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၀ ဒသမ ၅၀ တင်း ထွက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။
"ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက ပဲစင်းငုံ ၄၄၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲစင်းငုံစိုက် ခင်းတွေ လက်ရှိ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။

ပဲသီးနှံမျိုးစုံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်း စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပြီးမှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် ကွင်းဆင်း အသိပညာပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာဝယ်ယူမှု လျှော့ချနိုင် ရန်အတွက် ယူရီးယားနှင့်လက်ချားဓာတ် မြေဩဇာပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာ များ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပြီး ယူရီးယားနှင့်

လက်ချားပေါင်းစပ်သုံးစွဲနည်းကြောင့် စိုက် ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အပင်များပိုးမွှား ကင်းစင်၍ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုပိုမိုကောင်း မွန်ကြောင်း သိရသည်။
ပဲစင်းငုံသီးနှံများကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း စားသုံးမှုလုံလုံအပြင် ပြည်ပပို့ ကုန်အဖြစ် တိုးတက်ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင် မည်ဖြစ်ရာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

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။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၂၁၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးထားပြီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခု ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၂၁၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးထားပြီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခု ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုး ရာသီ၌ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၇၉၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၁၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၇၉၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ၁၂၁၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ မှန် ညင်း၊ ငရုတ်၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာ စတဲ့သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး (၂၀၆)

ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝ မြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေရေး စသည့် အသိပညာများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်များကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ် ရာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ပဒုမ္မာပြည်တော်သာကျေးရွာ၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်ဆည် ဇန်နဝါရီ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေး လက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်နှင့် တိုးပွား လာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာ အတွက် အမှန်တကယ် လိုအပ် သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပဒုမ္မာပြည်တော်သာ ကျေးရွာ၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကျောက်ဆည် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နေဇာလင်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၁၇ ဒသမ ၅ သိန်းကို ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆဋ္ဌမအကြိမ် အဖြစ် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ပဒုမ္မာပြည်တော် သာကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၆ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၃ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၁၇ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ နီလာ

မင်္ဂလာနံနက်ခင်း

- လင်းအရုဏ် အိပ်ရာထ မရိုးရ ကျေးလက်မြေ၊ ကျေးငှက်အစုံ သံသာကျူးလို့ ပျော်မြူးလို့နေ၊ လှတစ်မျိုးကြောင့် ရှုမဝပေ ဂုဏ်ကျက်သရေ တကယ်ရှိ၊ တို့တောရွာ မြန်မာ့လေ့မို့ ကြည်မွေ့ပါဘိ။
- လွမ်းအော်လျက်ညံ ဆွမ်းတော်ချက်ရန် အကျိုးဂုဏ်သိလို့ နှိုးဆော်၏ နိဗ္ဗာန်ဆော်၊ ရှေးရိုးမူ လှပုံရိပ်နှင့် နိမိတ်ဟန်ဖော်၊ ဆွမ်းခံဆင်း သံဃာတော် ကောင်းမူမော် လောင်းလှူခြင်း၊ မျိုးသာကီ သဒ္ဓါတရားမို့ ဝင့်ကြားဂုဏ်သတင်း။
- ဆွမ်းဒကာတွေ လန်းဖြာဝေ ဘေးဘယာကင်းလို့ စိတ်သန့်ရှင်း မွမ်းမံကာ၊ နေ့မျှအစဉ် တောဟန်မပျက်ပေ၊ စွမ်းထက်ဂုဏ်ဖြာ၊ သုံးဆယ့်ရှစ် မြတ်မင်္ဂလာ ရှိပေတာ မမိန်မညှိုး၊ နေလလို အလင်းရောင်မြောက်လို့ ထွန်းတောက်စိုးမိုး။ ။
ရင်ခတ်ပန်း(စွယ်တော်)

ဆိုမိ-ခဠုရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီးဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။



အိန္ဒိယတောင်ပိုင်း မဟာခမ်ဘိမိလာ ဘာသာရေးပွဲတော်၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ကြောင်း ဥတာပရာဒေရှ်ပြည်နယ် အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဥတာပရာဒေရှ်ပြည်နယ်၌ ကျင်းပနေသည့် မဟာခမ်ဘိမိလာအမည်ရှိ ဘာသာရေးပွဲတော်၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယ တာဝန်ရှိသူများက ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မဟာခမ်ဘိမိလာ ပွဲတော်ကာလ မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဘုရားဖူး ခရီးသည်များအတွက် တည်ဆောက်ပေးထားသည့်တံငယ် ၁၀ လုံး မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ရသော်လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လျင်မြန်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဆားဘီးယား၌ သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ဘဲလ်ဂရိတ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ဆားဘီးယားနိုင်ငံ ဘဲလ်ဂရိတ်မြို့ရှိ သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာတစ်ခု၌ ယနေ့တွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ရှစ်ဦးသေဆုံး၍ ခုနစ်ဦးဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။

မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားချိန်တွင် သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာအတွင်း လူ ၃၀၀ ရှိနေကြောင်း ဆားဘီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

သက်ကြီး စောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ရှိမီးကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဆားဘီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်ကြီး စောင့်ရှောက်ရေး

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးလေဆိပ်ဖြစ်သော ဂွါဒါလေဆိပ် လုပ်ငန်းစတင်လည်ပတ်



အစ္စလာမ်ဘတ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ သိရသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးလေဆိပ်ဖြစ်သော ဂွါဒါလေဆိပ်သည် ယနေ့တွင် လေဆိပ်လုပ်ငန်းစတင်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်၌ တည်ဆောက်ထားသည့် လေဆိပ်ဖြစ်သည်။

ဂွါဒါလေဆိပ်သည် တရုတ်ဘလူချီစတန်ပြည်နယ်သည် ဂွါဒါလေဆိပ် နိုင်ငံ၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် ပါကစ္စတန်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေး တောင်းဆိုနေသည့် ခွဲထွက်ရေးဝါဒီများ၏ ပုန်ကန်မှုများ ဖြစ်ပွားနေသော

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အနောက်အာဖရိကကမ်းလွန်၌ ရေယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ ဦးရေ ၅၀ သေဆုံး



မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ အနောက်အာဖရိကအတ္တလန္တိတ်ကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်၌ တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူများ လိုက်ပါလာသည့် ရေယာဉ်တစ်စီး နစ်မြုပ်မှုကြောင့် လူဦးရေ ၅၀ သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း စပိန်တာဝန်ရှိသူများက ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါရေယာဉ်သည် အာဖရိကကမ်းရိုးတန်းမှ စပိန်နိုင်ငံ ကနေရီကျွန်းစုသို့ ဦးတည်နေစဉ် မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၏ ဒက်ခလာဆိပ်ကမ်းမြို့အနီးတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က နစ်မြုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရေယာဉ်ပေါ်တွင် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ ဦးရေ ၈၀ ကျော်လိုက်ပါလာပြီး ရေယာဉ်တိမ်းမှောက်ချိန်တွင် လူဦးရေ ၅၀ သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း စပိန်တာဝန်

Ref : RT
Trs : KKO

ရိုသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အာဖရိက အနောက်ဘက် အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းဒေသမှ ကနေရီကျွန်းစုသို့လာရောက်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူအရေအတွက်မှာ ၅၀၀၀၀ ကျော်ထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂါဇာကမ်းမြောင် အပစ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် အာဏာစတင်သက်ဝင် ပါလက်စတိုင်းအကျဉ်းသားများနှင့် အစ္စရေးစားစာခံများပြန်လည်လွတ်မြောက်

ဂျေရုဆလင် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ဂါဇာကမ်းမြောင်စစ်ပွဲ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် စတင်အာဏာ သက်ဝင်ခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် အစ္စရေးနိုင်ငံက ပါလက်စတိုင်းအကျဉ်းသား ဦးရေ ၉၀ ကို အစ္စရေးအကျဉ်းထောင်များမှ ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာ ဂါဇာအခြေစိုက် ဟားမတ်စ်အုပ်စုကလည်း

Ref : Xinhua
Trs : KKO

၎င်းတို့ဖမ်းဆီးထားသည့် စားစာခံများ လိုက်ပါလာသည့် ဘတ်စကားများ အနောက်ဘက်လမ်းဒေသ ရာမလာမြို့သို့ ဝင်ရောက်လာစဉ် ပါလက်စတိုင်း ပြည်သူ့ရာပေါင်းများစွာတို့က ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်တွင် အဆင့်သုံးဆင့် ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ပထမအဆင့်မှာ ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

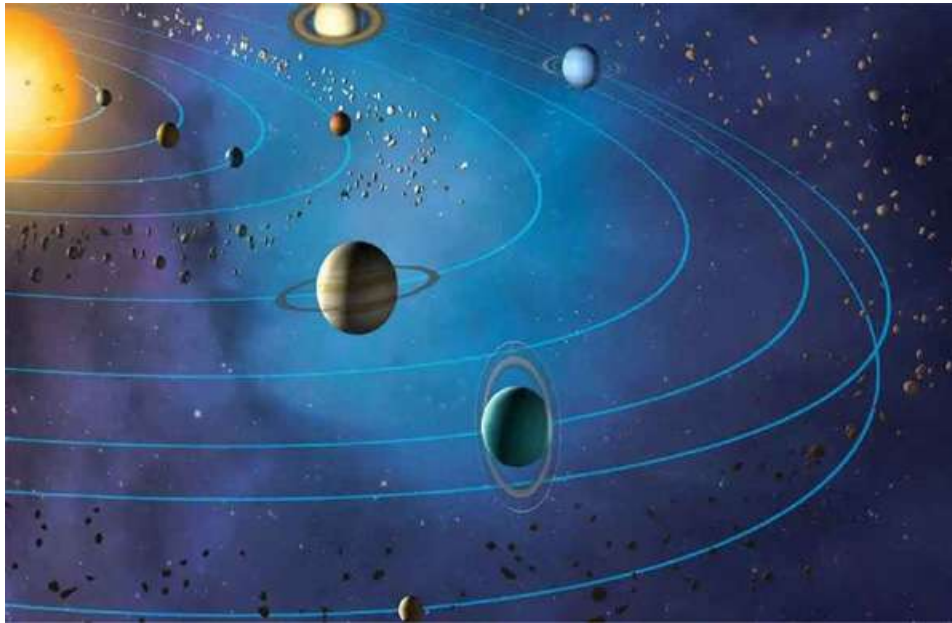
Ref : Xinhua
Trs : KKO

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်၏ ပထမအဆင့်ကာလအတွင်း အစ္စရေးနိုင်ငံက ပါလက်စတိုင်းအကျဉ်းသားဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော်ကို ပြန်လွှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဟားမတ်စ်အုပ်စုက ၎င်းတို့ဖမ်းဆီးထားသော စားစာခံများအနက် ၃၃ ဦးကို ပြန်လွှတ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်ကြီးခြောက်စင်း တစ်တန်းတည်းကျရောက်မှုကို ကမ္ဘာ့ပြည်သူများအနေဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်မှစ၍ တွေ့မြင်နိုင်မည်



ဂြိုဟ်တန်း ဇန်နဝါရီ ၂၀ နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်ကြီးခြောက်စင်း တစ်တန်းတည်းကျရောက်မှုကို ကမ္ဘာ့ပြည်သူများအနေဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်မှစ၍ တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်မှစ၍ အင်္ဂါဂြိုဟ်၊ သောကြာဂြိုဟ်၊ စနေဂြိုဟ်၊ ကြာသပတေးဂြိုဟ်၊ နက်ပကျွန်းနှင့် ယူရေနတ်ဂြိုဟ်များကို တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဂြိုဟ်ကြီးခြောက်စင်း တစ်တန်းတည်းကျရောက်မှုကို နောက်သီတင်းလေးပတ်ကြာထိ ဆက်လက်တွေ့မြင်ရနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဂြိုဟ်ကြီးခြောက်စင်း တစ်တန်းတည်း ကျရောက်ချိန်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်၊ သောကြာဂြိုဟ်၊ ကြာသပတေးဂြိုဟ်နှင့် စနေဂြိုဟ်တို့ကို သာမန်မျက်စိဖြင့် တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း နက်ပကျွန်းနှင့် ယူရေနတ်ဂြိုဟ်များကိုမူ တယ်လီစကုပ်အကူအညီဖြင့်သာ တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေအဖွဲ့အစည်း အတွင်းရှိ ဂြိုဟ်ကြီးများ နေ၏တစ်ဖက်ခြမ်းပတ်လမ်းများပေါ်သို့ စုံညီရောက်ရှိနေချိန်တွင် ဂြိုဟ်ကြီးများတစ်တန်းတည်းကျရောက်မှုဖြစ်စဉ် ပေါ်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဧပြီ ၁၅ ရက်တွင်လည်း နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်၊ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်၊ စနေဂြိုဟ်နှင့် သောကြာဂြိုဟ်တို့ တစ်တန်းတည်း ကျရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးက ကင်ဆာခြောက်မျိုး ဖြစ်ခါစတွင် ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၀ အဆင့်မှာပင် တိကျစွာဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Triox သွေးစစ်နည်းဖြင့် ဖြစ်ခါစအဆင့်တွင် ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သော ကင်ဆာရောဂါခြောက်မျိုးထဲတွင် အူမကြီးကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာနှင့် ပန်ကရိယကင်ဆာတို့လည်းပါဝင်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဖြစ်ခါစ သုတေသန ပညာရှင်များသည် Triox သွေးစစ်နည်းကို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

ကင်ဆာရောဂါများသည် ဖြစ်ခါစအဆင့်တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ကုသနိုင်မည့် အလားအလာပိုကောင်းပြီး ကုန်ကျစရိတ်လည်း ပိုနည်းပါးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုတေသန ပညာရှင်များသည် Triox သွေးစစ်နည်းကို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကင်ဆာရောဂါခြောက်မျိုးကို ဖြစ်ခါစ

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၇ စင်းကို

လွှတ်တင်ရန် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထား

ဂြိုဟ်တန်း ဇန်နဝါရီ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ယနေ့တွင် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တု ၂၇ စင်းကို လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အထက်ပါ စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုများ သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘူဂ်လေတပ်စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် စတားလင်းဒ်

မစ်ရှင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ကိုးကြိမ်မြောက်မစ်ရှင် ဖြစ်သည်။ Starship ဒုံးပျံ ပေါက်ကွဲတင်ရန် Space-X ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။



Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က Starship ဒုံးပျံကို သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ခဲ့ရာ Starship ဒုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ဒုံးယာဉ်မှာ အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအထက်တွင် ပေါက်ကွဲခဲ့ရသည်။

သို့ရာတွင် Starship ဒုံးပျံ၏ ပင်မဒုံးယာဉ်ဖြစ်သော စူပါဟိုဗီးဒုံးယာဉ်မှာ ပစ်ခတ်ရုံရာသို့ တိကျစွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အဲလ်ဒါဘယ်ရီသီးဖျော်ရည်ကို ပုံမှန်သောက်ပါက

ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ချနိုင်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၀ အဲလ်ဒါဘယ်ရီ (Elderberry) သို့ အဆီခြေဖျက်နိုင်စွမ်းလည်းခေါ် ဘယ်ရီသီးဖျော်ရည်ကို ပုံမှန်သောက်သုံးပါက ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ချနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်ပြည်နယ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဲလ်ဒါဘယ်ရီသီးဖျော်ရည် ပုံမှန်သောက်သုံးပါက သီတင်းတစ်ပတ်အတွင်း ကိုယ်ခန္ဓာ၏သကြားဓာတ် ခြေဖျက်နိုင်စွမ်းနှင့် အဆီဓာတ်ခြေဖျက်နိုင်စွမ်းတို့ သိသိသာသာ အားကောင်းလာတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဲလ်ဒါဘယ်ရီသီးဖျော်ရည် ပုံမှန်သောက်သူများသည်မသောက်သူများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အဆီခြေဖျက်နိုင်စွမ်း ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ အားကောင်း လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

အဲလ်ဒါဘယ်ရီသီးဖျော်ရည်ကို ပုံမှန်သောက်သုံးခြင်းဖြင့် သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှု

Ref : Russia Today
Trs : KKO

မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီဖြစ်သည့် အမွှေးထူဆင်ကြီးများကို

လာမည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ပြန်လည်အသက်သွင်း မွေးဖွားပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

ဂြိုဟ်တန်း ဇန်နဝါရီ ၂၀ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီဖြစ်သည့် သမိုင်းမတင်မီခေတ် သက်ရှိများဖြစ်သော အမွှေးထူဆင်ကြီးများကို လာမည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ပြန်လည်အသက်သွင်း မွေးဖွားပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမွှေးထူဆင်ကြီးများသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၀၀၀ ခန့်က ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့သည့်

သက်ရှိများဖြစ်ကြပြီး မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် ပျောက်ကွယ်ခဲ့ရသည်ကို တိတိကျကျ မသိရှိရသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့ပြည်သူများအနေဖြင့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်အတွင်း အမွှေးထူဆင်ကြီးများ ပြန်လည်ပေါ်ထွက်လာမှုကို တွေ့မြင်ရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Colossal Biosciences အထက်ပါ အဆင့်နှစ်ဆင့် ဖြစ်နိုင်မည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Colossal Biosciences ဇီဝနည်းပညာကုမ္ပဏီမှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် လက်ရှိအချိန်တွင် အမွှေးထူဆင်များ၏ မျိုးဗီဇဖော်လီကျူးဖွဲ့စည်းပုံကို ဖော်ပြနိုင်ခဲ့ပြီး အမွှေးထူဆင်များ၏ပင်မဆဲလ်များကို ဖန်တီးနိုင်သည့် နည်းလမ်းကိုလည်း တွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ အဆင့်နှစ်ဆင့်သည် အမွှေးထူဆင်ကြီးများကို ပြန်လည်ဖန်တီးရေးအတွက် အရေး

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





The American Express ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို စထရာကာဆွတ်ခူး



လာကွင်တာ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ဦးဆောင်ခွင့်ရခဲ့သော ပြိုင်ပွဲဝင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် လာကွင်တာမြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် The American Express ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလား ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားစထရာကာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၅ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျက်စတင်သောမတ်စ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၃ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျက်ဆင်ဒေးနှင့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျက်စတင်လိုဝါ တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၂ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ဂျက်ဆင်ဒေးနှင့် ဂျက်စတင်လိုဝါ တို့သည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ခွင့်မရခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အမှတ်ပေးဇယားကို

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- မန်ယူအသင်းမှ ဒေါ်မွန်အသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် သွားရောက်ကစားရန် သဘောတူညီခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူးဂျော်ဂျီဖိုးဒီ က လာမည့်ကြာသပတေးနေ့တွင် ဂျာမနီသို့ဆေးစစ်ရန်သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- လီဗာပူးအသင်းနှင့် ထိပ်သီးကလပ်အသင်းများက စိတ်ဝင်စားနေသည့် ရိုင်ယန်ချာကီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၈ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် ရောင်းချသွားမည်ဟု လိုင်ယွန်အသင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဖရန့်ဖတ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး မာမောက်ကို မန်စီးတီးအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၆၃ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၆)တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းက ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၀ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၆)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ သစ္စာအားမာန်အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးသွင်းခွင့် အချို့ရရှိခဲ့ကြသော်လည်း တိုက်စစ်ကစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် နှစ်သင်းစလုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဂိုးမရှိသရေ ရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင်လည်း နှစ်သင်း



စလုံးပိုမိုတိုက်စစ်မြှင့်ဖိအားပေးမှုများကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိလာခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်တွင် နိုင်ငံထွန်းက သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းက ချေပဂိုးနှင့်အနိုင်ဂိုးများအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေးခဲ့သော်လည်း

သစ္စာအားမာန်အသင်းက အမှားအယွင်းမရှိ ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံထွန်း၏ တစ်လုံးတည်းသော ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့်အသင်းခေါင်းဆောင်စောထူး

ဖွယ်မှူးက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၆) နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် ညနေ ၄နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ YUSC အားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း တို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ကိုမိုအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမားအလီကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူ



ရောမ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ကွင်းလယ်ကစားသမား အလီသည် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် စာချုပ်

သိရသည်။ အလီသည် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် စာချုပ်ကုန်ဆုံးပြီးနောက် အသင်းတွင် ဆက်လက်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကိုမိုအသင်းက အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူ၍ ၁၈ လသက်တမ်းရှိသည့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကာ နောက်ထပ် ၁၂ လ သက်တမ်းတိုးခွင့်ပါရှိခဲ့သည်။

အသက် ၂၈ နှစ်ရှိ အလီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကတည်းက ပြိုင်ပွဲနှင့်ကင်းကွာခဲ့ပြီး ဘောက်ဆင်ဒေးကာလက ကိုမိုအသင်းတွင် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါအပြီးသတ်

ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလီသည် ခြေစွမ်းပိုင်းကောင်းမွန်သည့် ကစားသမားဖြစ်ပြီး ဒဏ်ရာပြဿနာနှင့်သာ ရုန်းကန်နေရသည့်အတွက် ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ကစားသမားဘဝမှအနားယူခြင်းမရှိဘဲ ကိုမိုအသင်းနှင့် လက်တွဲခဲ့သည်။

နည်းပြ ဖာဘီဂတ်အနေဖြင့် ရလဒ်ပိုင်း တည်ငြိမ်မှုမရှိသည့် ကိုမိုအသင်းအတွက် အလီ၏ အတွေ့အကြုံနှင့် ခေါင်းဆောင်မှုစွမ်းရည်တို့က အသင်းကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

ကမ္ဘာ့မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုအတွက် ကာနယ်လီနှင့် ခရော့ဖိုးဒီတို့ ယခုနှစ်အတွင်း ထိုးသတ်သွားဖွယ်ရှိနေ

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ကမ္ဘာ့မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းလက်ဝှေ့လောက၏အကောင်းဆုံးလက်ဝှေ့သမားများအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ခရော့ဖိုးဒီနှင့် မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမားကာနယ်လီတို့ပြိုင်ဘက်ကင်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုအတွက်ထိုးသတ်သွားရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဆွေးနွေးမှုများမှာ အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ အောင်မြင်မှုရရှိနေပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း စိန်ခေါ်ပွဲဖြစ်မြောက်လာဖွယ်ရှိနေသည်ဟု ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ခရော့ဖိုးဒီသည် လက်ရှိ WBA၊ WBO လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း၏ ယာယီချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ကာ

နယ်လီက WBA (Super)၊ WBC၊ WBO စူပါမစ်ဒယ် ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ခရော့ဖိုးဒီသည် လက်ဝှေ့သမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ကာနယ်လီက နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည်။ ခရော့ဖိုးဒီသည် ဝယ်သာဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုကို စွန့်လွှတ်ကာ ဝိတ်တန်းမြင့်လာခဲ့သူဖြစ်ပြီး ကာနယ်လီနှင့် ထိုးသတ်သွားမည်ဆိုပါက ဝိတ်တန်းထပ်မြင့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ခရော့ဖိုးဒီက လက်ဝှေ့သမားဘဝမှ မကြာခင် အနားယူတော့မည် ဖြစ်ပြီး အနားမယူခင် ထိုးသတ်သွားလိုသည့်အတွက် ကာနယ်

လီအား စိန်ခေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ဝယ်သာဝိတ်တန်းမှ လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းတွင် တစ်ပွဲသာ ထိုးသတ်ထားသည့် ခရော့ဖိုးဒီအတွက် အချိန်တိုအတွင်း ဝိတ်တန်းတစ်ခု ထပ်မံမြှင့်တင်မည့်အရေးမှာ စွန့်စားရာရောက်နေသည်။

ရှုံးပွဲမရှိ စံချိန်ဖြင့်အနားယူနိုင်မည့် အခွင့်အရေးကောင်းရရှိထားသော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် ကာနယ်လီနှင့် ထိုးသတ်ခွင့်ရမည့် အခွင့်အရေးကိုသာ ပို၍အလေးထားကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

၎င်းတို့အကြား ဆွေးနွေးမှုမှာ

အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ခရီးရောက်နေပြီဖြစ်သော်လည်း စိန်ခေါ်ပွဲမှာ နှစ်ဝက်နောက်ပိုင်းမှသာ ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ဝိတ်တန်းကွာဟနေသည့် ခရော့ဖိုးဒီနှင့် ကာနယ်လီတို့၏ စိန်ခေါ်ပွဲနှင့်ပတ်သက်ပြီး WBO Inter Continental လိုက်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံကီးရှောင်က “ခရော့ဖိုးဒီနဲ့ ကာနယ်လီတို့ လူကောင်ချင်းယှဉ်ရင်တောင် အရမ်းကွာဟနေတယ်။ ဒါပေမယ့် လဲအနိုင်ရလဒ်အတွက် နှစ်ယောက်စလုံးမှာ အခွင့်အရေးရှိတယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်တယ် ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ကျော်အတွင်း အိမ်ကွင်းရလဒ်အဆိုးရွားဆုံး ဘောလုံးရာသီအဖြစ် မန်ယူအသင်းမှတ်တမ်းဝင်



မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းနှင့် ဘရီတန်အသင်း တွဲပွဲတွင် မန်ယူအသင်းက အိမ်ကွင်းတွင် ဘရီတန်အသင်းကို ဂိုးပြတ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်အတွင်း အိမ်ကွင်းရလဒ် အဆိုးရွားဆုံးသော ဘောလုံးရာသီ

အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းက အိမ်ကွင်းတွင် သုံးဂိုး တစ်ဂိုး ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဘရီတန်အသင်းက အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် နှစ်မိနစ်တွင် ယန်ကူဘူမင်တက်ခါ ပွဲချိန် မိနစ် ၆၀တွင် မီတိုမာ၊ ပွဲချိန် ၇၆မိနစ်တွင် ရက်တာတို့ကသွင်းယူ

ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၃မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှ တစ်ဆင့် ဖာနန်ဒက်က သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြဟောင်း တန်ဟတ်လက်အောက်၌ ရလဒ် များ ဆက်တိုက်ဆိုးရွားနေသည့်

အတွက် နည်းပြအပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး နည်းပြသစ်အဖြစ် အာမိုရင်ကို ခန့်အပ်ခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိအသင်းအနေဖြင့် ရလဒ်များ ဆက်လက်ဆိုးရွားနေ ပြီး စံချိန်မှတ်တမ်းဆိုးများစွာ ပိုင်ဆိုင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ၁၈၉၃-၁၈၉၄ ဘောလုံးရာသီက အိမ်ကွင်းတွင် ခုနှစ်ပွဲထိရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး အိမ်ကွင်းရလဒ်အဆိုးရွားဆုံးသော ဘောလုံးရာသီအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင် ခဲ့ပြီး အဆိုပါဘောလုံးရာသီနောက် ပိုင်းတွင် အိမ်ကွင်းတွင်ရလဒ်များ မဆိုးရွားခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အိမ်ကွင်း၌ ရလဒ်များဆက်တိုက်ဆိုးရွားနေပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အိမ်ကွင်း၌ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ခြောက်ပွဲထိ ရှုံးနိမ့်ထားပြီး အိမ်ကွင်းရလဒ်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံး ဘောလုံးရာသီနှင့် ကြုံတွေ့နေရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fotmob Trs : STA

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် မက်သီတဲလ်ဆုံးဖြတ်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် တားမြစ် ဆေးသုံးစွဲမှုကြောင့် စွဲချက်တင်ခံ ထားရသည့် မူဒရစ်၏နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်မည့် တောင်ပံကစား အတွက် မန်ယူအသင်းမှ ဂါနာချို၊ သမား မက်သီတဲလ်ကိုခေါ်ယူရန် ကာလရှည်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ကစား သမားကပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မက်သီတဲလ်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပုံမှန်ပွဲကစား ခွင့်အတွက် ရုန်းကန်နေရသော ကြောင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆန္ဒရှိနေသဖြင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းက စိတ်ဝင်စားနေ သည့် အန်ကူကူနှင့် လဲလှယ်ရန် စီစဉ်နေပြီး ယခုအပြောင်းအရွှေ့ မပိတ်သိမ်းမီ ခေါ်ယူသွားမည် ဖြစ်သည်။ Ref : 90min Trs : ML

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် မူဒရစ်၊ အန်ကူကူအပြင် ဂျာအိုဖီးလစ်ကိုပါ လက်လွှတ်ရမည့် အခြေအနေ ဖြစ်နေ၍ တောင်ပံတိုက်စစ်ပိုင်း အတွက် မန်ယူအသင်းမှ ဂါနာချို၊ ဒေါ့မွန်အသင်းမှ ဂစ်တန်တို့ကို လည်းခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေ ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ မက်သီတဲလ်ကို ဥရောပထိပ်သီး ကလပ်အသင်းများက အကြိမ်ကြိမ် ကမ်းလှမ်းခဲ့ပြီး ကစားသမား၏ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ လာမည့် ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိရှိနေသည့် အတွက် ခေါ်ယူရန် အခက်တွေ့နေ သော်လည်း ကစားကိုယ်တိုင် ပြောင်းရွှေ့ချင်ပါက လက်လွှတ် ရမည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : 90min Trs : ML

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ဘက်အသင်းကို ခြောက်ဂိုးနှင့်အထက်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပွဲအများဆုံးနည်းပြစာရင်းတွင် အာဆင်ဝင်းဂါးစံချိန်ကို ဂျီဒီယိုလာလိုက်မီ

မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၂)အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အစ်ဂွစ်အသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းက အဝေးကွင်း တွင် ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက်ပြိုင်ဘက် အသင်းကို ခြောက်ဂိုးနှင့် အထက် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပွဲအများဆုံး နည်းပြစာရင်းတွင် အာဆင်ဝင်း ဂါး၏စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီး အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်နှင့် ၄၂ မိနစ်တို့တွင် ဖိုဒန်၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀တွင် ကိုဗာ ဆစ်၊ ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် ဒိုကူ၊ ပွဲချိန် ၅၇ မိနစ်တွင် ဟာလန်းနှင့်

ပွဲချိန် ၆၉ မိနစ်တွင် မက်အတီး တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မန်စီးတီးအသင်းက အစ်ဂွစ် အသင်းကို ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြ ဂျီဒီ ယိုလာလက်အောက်တွင် မန်စီးတီး အသင်းသည် ပြိုင်ဘက်အသင်းကို ခြောက်ဂိုးနှင့်အထက် သွင်းယူနိုင် ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အရေအတွက် ၁၃ပွဲ ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် အာဆင်ဝင်း ဂါး၏စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ပြိုင်ဘက် အသင်းကို ခြောက်ဂိုးနှင့်အထက် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ပွဲအများဆုံး နည်းပြအဖြစ် မန်ယူအသင်း



ဂန္ထဝင်နည်းပြကြီး ဖာဂူဆန်က ၁၄ပွဲဖြင့် အများဆုံးနည်းပြအဖြစ် ရပ်တည်နေပြီး နည်းပြဂျီဒီယိုလာ အနေဖြင့် မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ၁၁၀ လက်ကျန်ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်များတွင် ပြိုင်ဘက်အသင်းကို

ခြောက်ဂိုးနှင့်အထက်သွင်းယူနိုင် ခဲ့ပါက နည်းပြ ဖာဂူဆန်၏ စံချိန် ကိုလိုက်မီနိုင်ရန်အတွက် နီးစပ် လျက်ရှိနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Opta Trs : STA

စပါးအသင်းနည်းပြသစ်အဖြစ် ဒေါ့မွန်အသင်းနည်းပြဟောင်း တာဇစ် ထိပ်ဆုံးမှရေပန်းစားနေ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် စပါးအသင်းနှင့် အဲဗာတန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် စပါးအသင်းအနေဖြင့် အဝေး ကွင်းတွင် သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့် ခဲ့ပြီးနောက် စပါးအသင်းနည်းပြ ပိုစတီနိုကိုဂလူ၏ အနာဂတ်မှာ လည်း ပိုမိုမရေမရာဖြစ်လာခဲ့ပြီး နည်းပြသစ်အဖြစ် ဒေါ့မွန်အသင်း နည်းပြဟောင်းတာဇစ်က ထိပ်ဆုံး မှ ရေပန်းစားလျက်ရှိနေသည်။ စပါးအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအစပိုင်းက နည်းပြ

ပိုစတီနိုကိုဂလူ လက်အောက်တွင် ရလဒ်များ ကောင်းမွန်ခဲ့သော် လည်း နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်များဆက်တိုက်ဆိုးရွားခဲ့ပြီး နောက် နည်းပြ ပိုစတီနိုကိုဂလူ အနေဖြင့် အစောပိုင်းကတည်းက ဖိအားများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရချိန်တွင် အဲဗာတန်အသင်းကိုပါ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ သည့်အတွက် အနာဂတ်မှာ ပိုမို လှုပ်ခတ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းသည် နောက်ပိုင်း ပွဲစဉ်များတွင် အက်ဖ်အေဖလားနှင့် ကွာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲတို့တွင် မန်ယူအသင်း၊ လီဗာပူးအသင်းနှင့်

တွင်ပိုမိုအသင်းတို့ကို အနိုင်ရရှိ ခဲ့ပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက် နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် နောက်ဆုံးကစားခဲ့ သည့် ခြောက်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက် ဝပ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်သာ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကျန် ငါးပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် စပါး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ လီဗိုင်းက နည်းပြ အပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ရန် စတင်ကြိုးပမ်းလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းဥက္ကဋ္ဌလီဗိုင်းက လာ မည့်ပွဲစဉ်များတွင် အသင်းရလဒ်ပိုင်း

များကို စောင့်ကြည့်ပြီး နည်းပြ ပိုစတီနိုကိုဂလူ၏ အနာဂတ်ကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သွားမည်ဖြစ် ကာ လက်ရှိတွင်ရေပန်းစားနေသည့် နည်းပြများအဖြစ် နည်းပြတာဇစ် က ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နေသော် လည်း ဘုန်းမောက်အသင်းနည်းပြ အီရာအိုလာ၊ ဖူလ်ဟမ်အသင်း နည်းပြ မာကိုဆေးဗားလီ၊ ဘရန့် ဖိုဒ်အသင်းနည်းပြ သောမက်ဖန်၊ အစ်ဂွစ်အသင်းနည်းပြ မတ်ကန် နာတို့လည်း ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref : Goal.com Trs : STA

သြစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ဂျိုကိုဗစ်နှင့် အယ်ကာရက်စ်တို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ

မဲလ်ဘုန်း ဇန်နဝါရီ ၂၀ သြစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်း မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် သြစ ထြေးလျ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်တွင် နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြသည့် ဆားဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုဗစ်နှင့် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဂျိုကိုဗစ်သည် စတုတ္ထအဆင့် တွင် ချက်တင်းနစ်ကစားသမား လီဟက်ကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရပြီး ဂျိုကိုဗစ်က (၆-၃၊ ၆-၄၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက် ရောက်လာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျိုကိုဗစ်နှင့် ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွား ရမည့်အယ်ကာရက်စ်သည်စတုတ္ထ အဆင့်တွင် ဗြိတိန်တင်းနစ်ကစား သမား ဂျပ်ဒရက်ပါနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရပြီး အယ်ကာရက်စ်က (၇-၅၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျပ်ဒရက်ပါသည် ပွဲငယ်နှစ်ပွဲ သာကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သည့်အတွက် တတိယပွဲငယ်အား ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားနိုင်ခဲ့

ခြင်းမရှိဘဲ ပွဲငယ်နှစ်ပွဲဖြင့်သာ အနိုင်အရူးထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ အယ်ကာရက်စ်က “ကျွန်တော့် အမြင်မှာတော့ ဂရန်းစလန်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ကနေ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တဲ့ ကစားသမား တွေက ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ကစား သမားတွေပါ။ ဒါကြောင့်လဲဂျိုကိုဗစ် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက် ရောက်လာနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ကတော့ ကွာ တားဖိုင်နယ်လို အဆင့်မျိုးမှာ ဂျိုကိုဗစ်နဲ့ မတွေ့ချင်သေးဘူး။ အရမ်းစောသေးတယ်လို့ထင်တယ်။ ဒါပေမယ့်လဲ ဂျိုကိုဗစ်နဲ့မဟုတ် ရင်လဲ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ကစား သမားတွေထဲက တစ်ယောက်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမှာပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဂျိုကိုဗစ်နဲ့ ကစားရမယ့် ပွဲစဉ်ဟာ ကျွန်တော့်အတွက်တော့ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ကစားသွားရ မယ့်ပုံစံမျိုးပါပဲ။ လုံးဝအမှားခံလို့ မရဘူး။ အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေ ဖို့လဲ လိုအပ်လိမ့်မယ်။ သူနဲ့တွေ့ ရင် အမှားခံလို့မရဘူးဆိုတဲ့ စိတ် ကြောင့်အမြဲတမ်းတော့အကောင်း ဆုံးကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL



လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ မြို့တော်အူလန်ဘာတာ

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏မြို့တော် အူလန်ဘာတာသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု အဆိုးရွားဆုံးမြို့ကြီးများထဲ၌ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အလွန်အမင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အစိုးရ၏ မူဝါဒများအားနည်းမှုကို ပြသလျက်ရှိပြီး လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ထိရောက်မှုမရှိသည့် အခြေအနေများတွင် ဘဏ္ဍာငွေအရင်းအမြစ်များကို ဖြုန်းတီးခဲ့ကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။ ထိရောက်မှုမရှိသော မူဝါဒများ၏ ရလဒ်များ၊ အကောင်အထည်မပေါ်သည့် ရည်မှန်းချက်များ၊ မလိုအပ်သော ရေတိုအဖြေများနှင့် ကျောက်မီးသွေးအပေါ် မှီခိုနေသည့် ဒေသခံများကြောင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသားများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် သက်ရည်နေထိုင်မှုအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေလျက်ရှိသည်။

အူလန်ဘာတာမြို့သည် မြင့်မားသောနေရာတွင် တည်ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာ့အဆိုးဆုံးမြို့ကြီးများအနက်မှ မြို့တစ်မြို့ပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းမြို့တော်သည် တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်းများနှင့် ဝိုင်းရံထားသဖြင့် ကာဗွန်များ၊ မီးခိုးများနှင့် ဖုံးလွှမ်းပိတ်ဆို့လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်တွင် အူလန်ဘာတာမြို့သည် လေထုအညွှန်းကိန်း (AQI) အရ ကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆိုးဆုံး မြို့ကြီးများစာရင်း၌ စတုတ္ထနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွင် ဦးဆောင်နေရာရပ်တည်လျက်ရှိသည့်အပြင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေအထူထပ်ဆုံး မြို့ကြီးများဖြစ်သည့် အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ တရုတ်တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကျောက်မီးသွေးများ မီးရှို့ခြင်း၊ မော်တော်ကားများမှ ညစ်ညမ်းခြင်း၊ အူလန်ဘာတာမြို့ ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက်များတွင် စည်းကမ်းမဲ့နေထိုင်ခြင်းနှင့် အခြားသော အကြောင်းအရာများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဗဟိုဌာနတို့သည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံရှိ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီအစဉ်၊ ဥရောပသမဂ္ဂရုံးတို့နှင့် ပူးပေါင်းကာ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြေရှင်းရန် အရေးပေါ်လိုအပ်ချက်ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူ ၂၈၃ ဦး သေဆုံးနေကြောင်းနှင့် အိမ်တွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူပေါင်း ၄၃၀၀ ကျော် သေဆုံးလျက်ရှိကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။

မွန်ဂိုလီးယားမူဝါဒချမှတ်သူများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမိတ်ဖက်နိုင်ငံများမှ ရရှိသည့် သန့်စင်သော များစွာသောပံ့ပိုးမှုများနှင့်အတူ ကျောက်မီးသွေးသုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးတို့အတွက် ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာ ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။ မွန်ဂိုလီးယားမူဝါဒချမှတ်သူများသည် လူနေအိမ်များအတွက် အပူပေးရန်အသုံးပြုရလျက်ရှိသည့် ကျောက်မီးသွေးသုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးအကြောင်းအရာကို နိုင်ငံရေးအကျိုးအမြတ်အတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ မူဝါဒရေးဆွဲသူများသည် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မိတ်ဖက်များထံမှ

ဘဏ္ဍာငွေပံ့ပိုးမှုများလက်ခံရရှိသော်လည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုလုပ်ငန်းများကို အနည်းငယ်မျှသာ လုပ်ဆောင်နိုင်ကြသည်။

သုတေသနပြုလုပ်သူများနှင့် အလုပ်အဖွဲ့များက အူလန်ဘာတာမြို့၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ပြည်သူ့လူထုကျန်းမာရေးပြဿနာများအပြင် ဦးနှောက်နှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျမှုများနှင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားရသည့် အဓိကအကြောင်းတရားများအဖြစ် ကောက်ချက်ချထားသည်။

ထို့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးအတွက် ပထမအချက်အနေဖြင့် နေအိမ်များ၌ အနွေးဓာတ်

လျက်ရှိသည်။ သို့သော် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကြာပြီး နောက် အဆိုပါ ထောက်ခံတင်ပြချက်များသည် တစ်စုံတစ်ရာမျှဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ခြင်း မရှိပေ။

ရာသီဥတုနှင့် သန့်ရှင်းသောလေထုညွှန်းပေါင်းအဖွဲ့၏ အဆိုအရ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ မြို့တော် အူလန်ဘာတာ၌ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုထက် ၇ ဒသမ ၅ ဆ မြင့်မားလျက်ရှိသောကြောင့် မွန်ဂိုလီးယားအမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီက လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အစိုးရသည် ကျောက်မီးသွေး



မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ မြို့တော်အူလန်ဘာတာကို တွေ့ရစဉ်။

ရရှိရေး အသုံးပြုနေသော ကျောက်မီးသွေးအသုံးပြုမှုကို အပြီးသတ်စွန့်လွှတ်ပြီး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် အစားထိုးခြင်း သို့မဟုတ် အခိုက်အတန့်အဖြေတစ်ရပ်အနေဖြင့် သန့်ရှင်းသော ကျောက်မီးသွေးပံ့ပိုးခြင်း လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် ယာယီတံအိမ်များ ဖယ်ရှားပြီး တိုက်ခန်း သို့မဟုတ် အိမ်များကဲ့သို့သော စနစ်တကျတည်ဆောက်ထားသည့် နေအိမ်များဖြင့် အစားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။ တတိယအချက်အနေဖြင့် အဆောက်အအုံများ၊ အထူးသဖြင့် နေအိမ်များတွင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို ဆက်လက်ရှောင်ကြဉ်သွားရန် လိုအပ်သည်။ စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် မြို့တော်အတွင်း ဒီဇယ်လောင်စာသုံး စက်ပစ္စည်းများအသုံးပြုမှုကို တားမြစ်သည့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း ထုတ်ပြန်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ပဉ္စမအချက်အနေဖြင့် မြို့တော်အတွင်း၌ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု နည်းသောမော်တော်ကားများနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးမော်တော်ကားများ အသုံးပြုသွားရန် လိုအပ်သည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ လေထုညစ်ညမ်းမှု အဓိက တရားခံမှာ ကျောက်မီးသွေးမီးရှို့ခြင်းနှင့် လေထုသန့်ရှင်းမှုစနစ်များကို အထောက်အကူပြုနိုင်သော ခေတ်မီအင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ လိုအပ်နေခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။ အကြံပေးအဖွဲ့များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဏာထံများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာဖြေရှင်းရန် စီမံကိန်းများစွာနှင့် ကနဦးခြေလှမ်းများစွာအတွက် ဘဏ္ဍာငွေအမြောက်အမြားကို ထောက်ခံပေးထား

အသုံးပြုမှုလျှော့ချရေးအပါအဝင် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ သန်းခွင့်ပြုပေးရန် ကတိကဝတ်ပြုခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ အဆိုပါ ကတိကဝတ်များသည် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်လာခြင်း မရှိသေးပေ။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် လေထုတွင်း၌ အမှုန်အမွှား PM 2.5 ပါဝင်မှုသည် ၁ ကမ္ဘာမီတာလျှင် ၆၂ မိုက်ခရိုဂရမ်သာ ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၇၃ မိုက်ခရိုဂရမ်ထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစ၍ မွန်ဂိုလီးယားအစိုးရသည် ကျောက်မီးသွေးအကြမ်းများအသုံးပြုမှုကို တားမြစ်ခြင်းဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရန် ကြိုးပမ်းမှုများလုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။ သို့သော် လူမှုစီးပွားအခြေအနေအရ ပြည်သူများသည် ဈေးနှုန်းမြင့်မားသော ကျောက်မီးသွေးများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရန် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ယာယီတံအိမ်များနှင့် နေထိုင်လျက်ရှိသော မြို့နေလူတန်းစား ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် သန့်ရှင်းသော ချက်ပြုတ်မှုနှင့် အပူပေးစနစ်တို့ စတင်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများရရှိရန် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ပြည်သူများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုဒဏ်ကို အဆိုးရွားဆုံးခံစားရလျက်ရှိသည်။

အစိုးရသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြေရှင်းရေးအတွက် ၂၀၁၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကြားတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇ သန်းကျော်နှင့် နိုင်ငံတကာအလှူရှင်များထံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇ သန်းကျော်အသုံးပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သာဓကအနေဖြင့် ယူနီဆက်နှင့် ပူးပေါင်းကာ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးစီမံကိန်းများနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ

အကောင်အထည်ဖော်လာခြင်း မရှိသေးပေ။

မွန်ဂိုလီးယားပြည်သူများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို အစိုးရ၏ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းမရှိမှုအပေါ် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဆန္ဒပြမှုများ ဆက်တိုက်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ နှစ်စဉ် ဆောင်းရာသီရောက်တိုင်း မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသားများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ကလေးများအပေါ် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ပူပန်မိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားလေ့ရှိကြသည်။ စိတ်မကောင်းစရာအချက်မှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ပြဿနာသည် နှစ်စဉ် နိုဝင်ဘာလမှ မတ်လထိ မွန်ဂိုလီးယားပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်လာခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် Sukhbaatar Square တွင် အခြားသော ဆန္ဒပြမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခဲ့သေးသည်။ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် ကလေးများအကြံပေးအဖွဲ့နှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပေးရန် အစိုးရအား တောင်းဆိုထားရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မွန်ဂိုလီးယားအစိုးရအဖွဲ့သည် ယာယီတံများတွင် နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စု ၅၅၀၀၀ အတွက် ပြည်သူ့ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ထူထောင်ပေးခြင်းအပါအဝင် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချနိုင်သည့်နည်းလမ်းများကို အဆိုပြုခဲ့သည်။

သို့သော် အူလန်ဘာတာမြို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးအတွက် လူထုပို့ဆောင်ရေးစနစ်တည်ဆောက်မှုသည် အချိန်များစွာယူရဦးမည်ဖြစ်သည်။ မွန်ဂိုလီးယားမူဝါဒချမှတ်သူများသည် မြို့ပြပို့ဆောင်ရေးစနစ် တည်ဆောက်ရေးအတွက် ရုရှားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့နှင့် ဆွေးနွေးနေသည်မှာ ဆယ်စုနှစ်များစွာ ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ ရပ်လုံးပေါ်လာခြင်းမရှိသေးပေ။ စင်စစ်အားဖြင့် မြို့တော်ဝန်ရုံးသည် လေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ပြည်သူများကို မျက်နှာဖုံးဝတ်ဆင်ရန်တိုက်တွန်းခြင်းကဲ့သို့သော ရေတိုအဖြေကိုသာ ရှာဖွေသွားလိုသော ဆန္ဒရှိနေကြသည်။ ထိုသို့ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရာတွင် သက်ရောက်မှုအနည်းငယ်သာ ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် အူလန်ဘာတာမြို့ရှိ ပြည်သူများသည် နေ့စဉ် သွားလာလှုပ်ရှားလုပ်ကိုင်ခြင်းနှင့် ကလေးများကျောင်းပို့ရာတွင် အခက်အခဲများစွာ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိမွန်ဂိုလီးယားအစိုးရ၏ စီးပွားရေးမက်လုံးသည် မွန်ဂိုလီးယားပြည်သူများကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ အူလန်ဘာတာမြို့တော်ဝန်ရုံး၏ မူဝါဒနှင့် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှု ဆက်လက်ကင်းမဲ့နေခြင်းသည် အခြေအနေများကို ပိုမိုဆိုးရွားလာစေလျက်ရှိသည်။ အမှန်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် စိတ်မချမ်းမမြေ့ဖြစ်နေခြင်းသည် နှစ်စဉ် ဆောင်းတွင်းကာလတွင် မွန်ဂိုလီးယားပြည်သူများ ကြုံတွေ့နေရသည့် ပကတိအခြေအနေမှန်ပင်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား - Mongolia's Political Double Speak on Combating Air Pollution by the Diplomat.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ခြေဆယ့်တစ်လှမ်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၀
ရွှေစန္ဒာမင်း ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်
ရေးမှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ခြေ
ဆယ့်တစ်လှမ်း ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား
ကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ရုံတင်
ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ

ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်
ထားသူ သရုပ်ဆောင် မင်းသူထံမှ
သိရသည်။
ခြေဆယ့်တစ်လှမ်း ရုပ်ရှင်
ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို
သိုးဆောင်က ရေးသားထားခြင်း

ဖြစ်ပြီး မယ်ခိုင်က ဇာတ်ညွှန်းရေး
ထားကာ ရွှေစန္ဒာမင်းရုပ်ရှင် ထုတ်
လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ သိုး
ဆောင်က တာဝန်ယူပုံဖော် ဖန်တီး
ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။

" ထူးထူးခြားခြား ဇာတ်အိမ်
တည်ဆောက်ထားတဲ့ကားကောင်း
တစ်ကားဖြစ်ပြီး ဒီဇာတ်ကားက
စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် ဒရာမာအမျိုး
အစားပါ။ အဆင့်တစ်ဆင့် နေရာ
တစ်နေရာရောက်ဖို့ ခြေလှမ်း
တိုင်းဟာ အရေးကြီးပါတယ်။ ခြေ
ဆယ့်တစ်လှမ်းဟာ ဘယ်ကို လှမ်း
မဲ့ ခြေလှမ်းတွေဖြစ်မလဲဆိုတာ
ဒီဇာတ်ကားမှာ စောင့်မျှော်ကြည့်
ပေးပါ" ဟု သရုပ်ဆောင် မင်းသူက
ပြောပြသည်။
ခြေဆယ့်တစ်လှမ်း ရုပ်ရှင်
ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ
အဖြစ် အလင်းရောင်၊ ကျော်သူ၊
မင်းသူ၊ လူမုန်း၊ ထူးသာ၊ ညီကျော်၊
မိုက်မိုက်၊ ခင်ဝင်းဝင်း၊ မေပန်းချို၊
သန်းသန်းစိုး၊ ရွှေဇင်ဝင်းရှိန်နှင့်
သရုပ်ဆောင်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်
ထားကြောင်း သရုပ်ဆောင် မင်းသူ
က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

Scream-7 ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျက်စမင်ဆာအိုရီဘာရောင်း ပြန်လည်ပါဝင်လာ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၀
ရမည်ဖြစ်သည်။
Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ
၏ Scream-7 ဇာတ်ကား၌
မင်းသမီးဂျက်စမင်ဆာအိုရီဘာရောင်း
ပြန်လည် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်
ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်သတင်း
များအရ သိရသည်။
မင်းသမီးဂျက်စမင်ဆာအိုရီ
ဘာရောင်းသည် ယခင် Scream
ဇာတ်ကားများ၌ မင်ဒီမက်မာတင်
အမည်ရှိ အဓိကဇာတ်ကောင်
နေရာတွင် ပါဝင်ထားသူ ဖြစ်သည်။
Scream-7 ထိတ်လန့်
သည်းဖို့ဇာတ်ကားသစ်တွင်လည်း
ဂျက်စမင်ဆာအိုရီဘာရောင်းသည်
မင်ဒီမက်မာတင် ဇာတ်ကောင်
နေရာမှာပင် သရုပ်ဆောင်

Scream-7 ဇာတ်ကားတွင်
မင်းသမီး ဂျက်စမင်ဆာအိုရီ
ဘာရောင်းသည် မင်းသမီး ကုတ္တ
နေကော့၊ အစ္စဘဲမေ၊ မင်းသား
ဆမ်ရက်ခန်နာတို့နှင့်အတူ သရုပ်
ဆောင်ရမည် ဖြစ်သည်။
Scream-7 ဇာတ်ကားကို
ဒါရိုက်တာ ကင်ဗင်ဗီလျံဆင်က
တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်
ကြောင်းလည်း သိရသည်။ အဆိုပါ
ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်
ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန်
Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ
က စီစဉ်ထားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် အိမ်ချစ်၏ Queen of Stage Performance တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် The Beer Bar Live Music Theater တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၀
တေးသံရှင် အိမ်ချစ်၏
Queen Of Stage Performance
တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပ
မြို့နယ်ရှိ The Beer Bar Live
Music Theater တွင် ဇန်နဝါရီလ
၂၃ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် အိမ်ချစ်
ထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါ တေးသံရှင်အိမ်ချစ်၏
တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံ
ရှင် အိမ်ချစ်နှင့်အတူ တေးသံရှင်
Junior ချစ်ကောင်းမှလည်း တွဲ
ဖက် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးမည့်
အပြင် The Beer Bar Live Music
Theater ၏ ပင်တိုင်အဆိုရှင်များ

ဖြစ်သည့် အောင်ဇော်၊ သိမ့်၊ အေ
နှင့် DJ George တို့ကလည်း ပါဝင်

အားဖြည့် ဖျော်ဖြေသီဆိုပေးမည်
ဟုလည်း သိရသည်။

"ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်နေ့ညမှာ
တော့ The Beer Bar Live Music
Theater မှာ အိမ်ချစ်နဲ့အတူ Ju-
nior ချစ်ကောင်း၊ အောင်ဇော်၊
သိမ့်၊ အေ နဲ့ DJ George တို့က
အမိုက်စား Entertainment Plan
တွေနဲ့အတူ စောင့်ကြိုနေမှာဖြစ်
ပါတယ်" ဟု တေးသံရှင် အိမ်ချစ်က
ပြောပြသည်။
တေးသံရှင်အိမ်ချစ်နှင့်တေးသံ
ရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို
Daily Gita Music Band က
အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေး
သွားမည်ဖြစ်ပြီး သီဆိုဖျော်ဖြေမှု
အစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်
ည ၇ နာရီတွင် စတင်မည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။ ASH



The Wolfman ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားရုံတင်သည့် နေ့တွင် ကန်ဒေါလာ ၄ ဒသမ ၄ သန်းထိ ရရှိ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၀
ယူနိုဗာဆယ် ကုမ္ပဏီ၏
The Wolfman ဇာတ်ကားသည်
စတင် ရုံတင်ပြသသည့် ဇန်နဝါရီ
၁၇ ရက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ
၄ ဒသမ ၄ သန်းထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း
ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်နေ့ သတင်းများ
အရ သိရသည်။
အဆိုပါ ဝင်ငွေပမာဏအရ
The Wolfman ဇာတ်ကား၏
ဝင်ငွေ စုစုပေါင်းသည် ဇန်နဝါရီ ၂၀
ရက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇
သန်းအထိ ရရှိလာနိုင်ကြောင်း၊
အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို ရုပ်ရှင်ရုံ
၃၃၅၄ ရုံတို့၌ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်
တွင် စတင်ရုံတင်ပြသ

The Wolfman ဇာတ်ကားကို
ဒါရိုက်တာလက်ခန့်အန်ဒဟိတ်က
The Wolfman (၁၉၄၁)
ဇာတ်ကားကို ပြန်လည် ဆန်းသစ်
ရိုက်ကူးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။
The Wolfman ဇာတ်ကား
သည် လမ်းဘေးအိမ်တစ်အိမ်၌
နေထိုင်သည့်မိသားစုတစ်ခု သမန်း
ဝံပုလွေ အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ
ပုံကို ရိုက်ကူးထားသော ထိတ်လန့်
သည်းဖို့ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး မင်းသမီး
ဂျူးလီယာဂါနာနှင့် မင်းသားခရစ္စ
တိုဖာအက်ကော့တို့က အဓိက
ဇာတ်ကောင်များအဖြစ် သရုပ်
ဆောင်ထားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အောင်ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးမှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် လမ်းသရဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကန်တော့ပွဲပေး အခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၀
အောင်ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်
ထုတ်လုပ်ရေးမှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်
မည့် လမ်းသရဲရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား
ကန်တော့ပွဲပေး အခမ်းအနားကို
ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အိမ်တော်
ရာစေတီတော်တွင်ကျင်းပပြုလုပ်
ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ လမ်းသရဲ
ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ
ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ
ညိုမင်းလွင်ထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါ လမ်းသရဲရုပ်ရှင်

ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို
ညိုမင်းလွင်က ရေးသားထားခြင်း
ဖြစ်ပြီး ဒေါင်းဒေါင်းက ဇာတ်ညွှန်း
ရေးသားထားကာ အောင်ခေတ်မင်း
ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက်
ဒါရိုက်တာ ညိုမင်းလွင်က
တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူး
သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း
သိရသည်။

ဒီဇာတ်က ကျွန်တော်
ဒါရိုက်တာ ညိုမင်းလွင်က
ပြောပြသည်။
အဆိုပါ လမ်းသရဲရုပ်ရှင်
ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ
အဖြစ်ကျော်ထက်ဇော်၊ သျှင်းမြတ်၊
သီဟအောင်၊ နေဝန်း၊ ထူးနိုင်လင်း၊
ဇော်ဝင်းမောင်၊ ခြူးလေး၊ သွန်း
သစ္စာဇော်၊ ဆက်ယွန်းတွယ်တာ၊
ဝါဝါအောင်၊ စိုးမိုးကြည်၊
ရွှေကိန္နရီနှင့် အနုပညာရှင်များစွာ
ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ကြမည်ဖြစ်
ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ညိုမင်းလွင်
က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

ဒီဇာတ်က ကျွန်တော်
ဒါရိုက်တာ ညိုမင်းလွင်က
ပြောပြသည်။
အဆိုပါ လမ်းသရဲရုပ်ရှင်
ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ
အဖြစ်ကျော်ထက်ဇော်၊ သျှင်းမြတ်၊
သီဟအောင်၊ နေဝန်း၊ ထူးနိုင်လင်း၊
ဇော်ဝင်းမောင်၊ ခြူးလေး၊ သွန်း
သစ္စာဇော်၊ ဆက်ယွန်းတွယ်တာ၊
ဝါဝါအောင်၊ စိုးမိုးကြည်၊
ရွှေကိန္နရီနှင့် အနုပညာရှင်များစွာ
ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ကြမည်ဖြစ်
ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ညိုမင်းလွင်
က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

A video message sent by State Administration Council Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing to the opening ceremony of the 53rd Myanmar Health Research Congress 20 January 2025

Everybody, Mingalaba!

First of all, I would like to extend my greetings and best wishes to all the distinguished guests attending today's "53rd Myanmar Health Research Congress," wishing you all peace of mind, good health, and prosperity in every aspect.

The Myanmar Health Research Congress has been held for 53 times to conduct health research of Myanmar keeping abreast of other countries.

The first congress was successfully held in 1965. During the early years of the congress, only research papers were submitted. However, starting from the health research congress held in 1991, research poster exhibitions were introduced. From the 2002 congress onwards, subject-wise seminars were also incorporated, making the congresses more impactful and extensive.

Research findings based on solid and reliable results emerging from health-related research congresses are instrumental in formulating modern and appropriate health policies for the nation. They also play a significant role in enhancing the effectiveness of healthcare initiatives, ensuring accessible and quality healthcare for everyone, and driving large-scale processes aimed at improving overall public health outcomes.

The theme for the 53rd Myanmar Health Research Congress is reported to be: "Moving forward to a healthy lifestyle and addressing health risk behaviors." It aims to shed light on the growing significance of non-communicable diseases in the current context.

The Ministry of Health, in collaboration with relevant ministries, effectively implemented measures to prevent, control, and treat diseases during the COVID-19 pandemic. Currently, with the aim of controlling the rise of non-communicable diseases, the World Health Organization (WHO) is working together with the Department of Public Health, the Department of Medical Services, the Department of Human Resources for Health, and the Department of Medical Research under the Ministry of Health. They are conducting



Senior General Min Aung Hlaing delivers a video message at the opening ceremony of the 53rd Myanmar Health Research Congress.

the "STEP Survey 2024," a study to assess the prevalence of non-communicable diseases in Myanmar.

Especially, it is essential for our people to maintain good basic health and live long, healthy, and resilient lives. To achieve this, it is necessary to promote the selection and consumption of nutritious and health-conscious foods, as well as to encourage health-conscious lifestyles and behaviors. This involves advancing practical health research related to these areas, widely disseminating the findings to the public, and providing knowledge to raise awareness.

Regarding traditional medicine, it is essential to collaborate with senior traditional medicine practitioners and the Department of Traditional Medicine to conduct practical research. This will ensure tangible benefits for the public, strengthen the foundation of our country's traditional medical practices, and enable traditional medicine products to penetrate the international market by generating more reliable and robust research-based data.

It is essential to make decisions and formulate health policies based on accurate and reliable research findings. Therefore, researchers conducting these studies must fully understand the significance of their findings

From Page 13

2,884 foreign citizens and information is shared in real time to relevant embassies and countries when something unusual takes place. Under the Myanmar-China cooperation, online scam centers were cracked down twice in Muse in Shan State (North). The first crackdown was carried out between 28 and 31 March, 2024 while the second one was conducted between 23 and 26 September, 2024.

Those who are involved in online scams and gambling are not ordinary people and they are fugitives who committed crimes in their relevant countries and lead gambling operations. According to press releases of the Information Team of the SAC, it was learnt that "Chinese people do not cheat Myanmar people and the latter do not cheat the former. As a group of fugitives who committed crimes and ran away from their

countries are scamming the both countries, they and those who provide protection to them will be exposed and action will be taken against them." Therefore, as those who commit online scams and gambling target areas, where law enforcement and administrative authorities face difficulties and limits to fully control due to regional instability, in cooperation with self-interests seekers from armed

and consistently adhere to research ethics. This awareness and commitment are crucial at all times.

In our country, it is essential to foster a mindset of thoroughly exploring, studying, and conducting research before undertaking any activities. This means encouraging the emergence of young people and intellectuals with a passion for research. We need to take action to ensure the development of individuals who are committed to research in accordance with ethical standards. To achieve this, efforts should be made to establish a thriving research culture in the country, with numerous researchers emerging. This includes systematically reorganizing research advisory committees and enhancing the structure of research ethics boards as needed. Such measures are necessary to promote the growth and sustainability of a research-oriented culture.

The organizing committee for the congress has categorized the research papers submitted into three systematic categories: fundamental research papers, applied research papers, and papers on social and healthcare systems. The committee has reviewed and selected these submissions to ensure they are suitable for presentation during the congress. It has been

planned to present 54 research papers and display 43 posters as part of the event.

It is known that the award selection committee has reviewed and chosen the best papers and posters from those submitted to this conference, and there are plans to present awards to recognize and honor them appropriately.

In conclusion, I would like to express my best wishes for success in these efforts to conduct research.

- When conducting health research, prioritize the public's benefit by improving the overall health standards of the people. Focus on basic healthcare improvement, promoting healthy living and nutrition, understanding the nature of communicable and non-communicable diseases, and taking proactive measures for prevention. Increase practical research, traditional medicine studies, and international research collaborations to advance these goals.
- The research findings should also be shared with the public in a timely manner through activities such as organizing congresses, publishing research journals, and releasing magazines, in order to inform and alert the public accordingly.
- Similarly, when the public attends and receives treatment at people's hospitals, efforts should be made to ensure the provision of care that guarantees mental well-being, patient safety, and high-quality medical services. Practical research activities related to medical treatment and hospital management should be enhanced to achieve these objectives.
- Through health research activities, may we be able to adopt health policies suitable for our country, ensure that everyone has access to high-quality healthcare, and work towards improving the level of healthcare in our country.

Thank you, all.

groups and related areas including some ethnic NCA signatories, the government has been exposing and taking action against them resolutely in cooperation with international organizations. Regional organizations and citizens are urged to cooperate in combating online scams and gambling as a national duty by reporting information about online scams to relevant authorities when such information is received. 100

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.

News report on eliminating illegal online gambling at the border areas released



The map shows the location of KK Park where criminal activities including online gambling were found.

Nay Pyi Taw January 20
 Recently, illegal criminal activities including online gambling were occurring in Myawady-Shwe Kokko and KK Park areas in Kayin State.

A gambling project was set up in the Shwe Kokko area in 2016 under the pretext of establishing businesses for regional economic development. Later it stopped due to media reports and news about the existence of illegal businesses. Because of the various armed groups active in the areas and the difficulties and limits for rule enforcement teams and administrative bodies to fully control and govern the areas, they were unstable and in the adjoining areas self-seekers, taking the situation as an advantage, were committing crimes including online gambling.

These areas were receiving electricity and internet connection, the basic requirement for online gambling, not from Myanmar, but from the other country, and most of the infrastructures and investments were provided by foreign organizations. Online scammers started their

online frauds and gambling in Philippines and Cambodia in about 2015 and entered Myanmar after 2019.

News about the transfer of a Chinese citizen, Mr. Wang Xing (film actor), who went missing at Thai-Myanmar (Myawady-Maesot), border back to Thailand by related organizations through inter connections. According to verifications, a Chinese citizen connected Mr. Wang Xing through WeChat of a Thai-based art company, GMM Grammy, and organized him to work as an actor in Thailand. Hence, Mr. Wang Xing arrived in Suvarnabhumi International Airport from Shanghai, China, on 3 January by air. Later, he arrived at a place on the bank of Thaungyin River (on Thai side) near Mae-konkan village, Maesot, Tak Province from Bangkok. He was then taken to Myawady-Shwe Kokko area (Myanmar side) by boat.

He was sent to a building and was trained to be skilled in computer typing. There were about ten Chinese citizens in the building. He was sent to a second building where his head was

shaven and ordered to do online scamming. It was an online scamming place and there were about 50 Chinese citizens. Later, he contacted his family. Organizations from the areas he was involved in transferred him to Thailand, which he entered illegally, through No 34 gate, Vansakhiranthink village,

ward 7, Thasaunglot township, Maesot, Tak Province on 7 January. He was then transferred back to China at the Bangkok center to protect victims of human trafficking (Donmaung Center) on 10 January evening.

Moreover, three persons including a Chinese citizen, Mr. Cheng Xiao Ning,

were found near a bridge on Friendship Road in Ward 5. According to them, they illegally entered Myanmar from Thailand through various connections in 2022-2023. They were involved in an online scamming business and later they ran away from the place as they were not paid.

Similarly, two illegal Chinese immigrants, Mr. Yin Jie and Mr. Huang Xiang, were found near Natshinnaung traffic lights, Bayintnaung road, Ward 4, Myawady. According to them, they illegally entered Myanmar through Maesot, Thailand in 2023.

Basically, the online scamming business needs electricity, internet connection, arms and ammunition and buildings, and the scammers got them through other countries. The scammers were not from Myanmar and they were

Myanmar and it was found that most of them illegally entered Myanmar territory to work for their personal interests by using neighbouring countries including Thailand as transits. However, although they were illegal migrants, the government has conducted investigations in accordance with the law and handed them over to their respective countries out of considerations for humanitarian causes and friendship between countries. When foreigners who were committing online frauds and online gambling by illegally entering the country were uncovered and the illegal migrants who were exposed in border areas such as Lauk-kai, Muse, Tachilek and Myawady and other border areas were handed over to their relevant countries. From 5 October, 2023 to 13 January, 2025, a total of

to Kenya, 60 foreigners to Sri Lanka, one foreigner to South Africa, one foreigner to China-Hong Kong, two foreigners to Sierra Leone, one foreigner to Ghana, one foreigner to Burundi and one foreigner to Turkmenistan while further investigations are still underway.

The government has formed committees to take measures effectively to investigate foreigners who were arrested for illegally entering Myanmar in accordance with the law, to take legal action and file charges against them and to expel them to relevant countries as soon as possible while actively cooperating with respective countries to hand over foreigners who are in trouble due to various reasons and foreign victims of human trafficking to relevant countries as soon as possible.

From 2022 to 19 Janu-



Foreigners who entered Myanmar illegally and involved in online gambling are transferred back to their own country.

foreigners who sneaked into it via some neighbouring countries. The eradication of online scamming and gambling calls for collective and positive involvement of neighbours.

The government of Myanmar is prioritizing the prevalence of State peace and stability and the rule of law. But taking the current situation in some border areas as an opportunity, some foreigners with the involvement of self-seekers from related sectors including EAOs are extending online gambling. So, the government is paying serious attention to exposing the illegal business and transferring the victims to their countries.

Investigations were conducted to expose foreigners who illegally entered

55,711 foreigners were handed over to their respective countries including 53,388 foreigners to China, 648 foreigners to Thailand, 20 foreigners to Korea, 22 foreigners to Laos, 1,149 foreigners to Vietnam, 19 foreigners to Philippines, 142 foreigners to Malaysia, 21 foreigners to China Taipei, two foreigners to Singapore, one foreigner to Poland, one foreigner to Spain, 13 foreigners to Russia, 38 foreigners to Indonesia, three foreigners to Uganda, two foreigners to Egypt, three foreigners to Cambodia, 96 foreigners to India, 13 foreigners to Morocco, 29 foreigners to Ethiopia, 26 foreigners to Nepal, three foreigners to Pakistan, two foreigners to Northern Ireland, one foreigner to Kazakhstan, two foreigners

ary, 2025, the government received requests to help find 4,176 foreign citizens (3,415 males and 761 females) from 38 countries from Asia including members of the ASEAN, Europe, China and South Africa through diplomatic and INTERPOL and police communication channels. Up to 19 January, 2025, a total of 1,292 foreign citizens including 958 males and 334 females were exposed and 1,284 of them were expelled and handed over to relevant countries in accordance with rules and regulations while other eight foreign citizens including five Vietnamese, one Pakistani and two Chinese are still left to be handed over. Investigations are being conducted consistently for the remaining *See Page 12*



Mr. Wang Xing, who was forced to work for an online scamming business, seen together with Thai officials.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ဘရားမိုစ်သဘောဗျက်ခရစ်ဒုံးကျည်များ ထပ်မံဝယ်ယူရေး အိန္ဒိယနှင့်ဆွေးနွေးနေ



ဖိလစ်ပိုင်တပ်မတော်သည် ဘရားမိုစ် (BrahMos) သဘောဗျက် ခရစ်ဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ထပ်မံဝယ်ယူရန် အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ BrahMos Aero-space ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုသည် ဖိလစ်ပိုင် ကြည်းတပ်နှင့် မရိန်းတပ်ဖွဲ့နှစ်ခုလုံးပါဝင် သည့် ကမ်းရိုးတန်းအခြေစိုက် သဘောဗျက်ဒုံးကျည်စနစ် (ISBAMS) ဝယ်ယူ ရေးစီမံကိန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဝယ်ယူရေးစီမံကိန်း သည် အစောပိုင်းတွင် ဒုံးကျည်တပ်ခွဲ နှစ်ခွဲစာ အဆိုပြုထားခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ

တပ်ခွဲကိုခွဲထိ ဝယ်ယူသွားနိုင်ရန်ပြန်လည် ပြင်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၅၅ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဝယ်ယူရေး သဘောတူညီချက်အရ ဘရားမိုစ်ဒုံးကျည် ပထမဆုံးတစ်သုတ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းတွင်

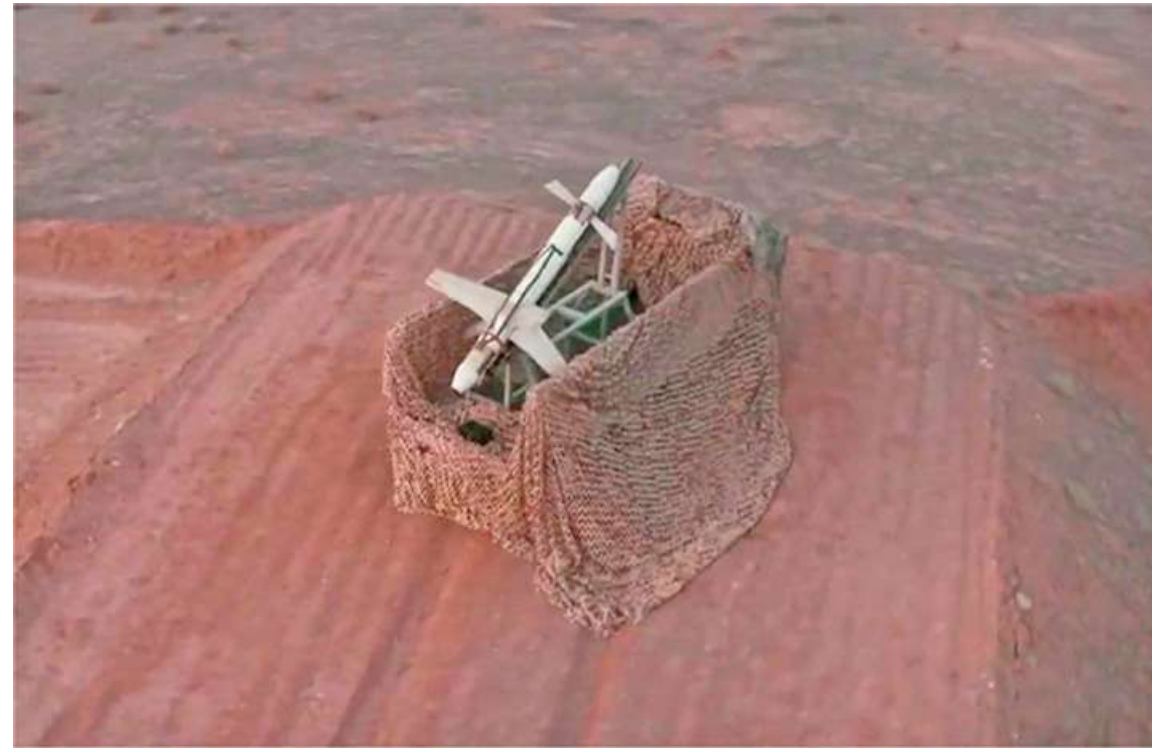
ဒုံးကျည်များ၊ Tatra 6x6 ယာဉ်များပေါ် တွင်တပ်ဆင်ထားသော ဒုံးပစ်လောင်ချာ များနှင့် ပေါင်းစည်းအုပ်ချုပ်၊ ထောက်ပံ့ ပို့ဆောင်ရေးအထောက်အပံ့ပေးရေး (ILS) ပက်ကော့ချ်များ ပါဝင်သည်။ ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံ မရိန်းတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အော်ပရေတာနှင့် ကြံ့ခိုင်ထိန်းသိမ်းရေး သင်တန်းများ တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့ ကြပြီးဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဒုံးပစ် လောင်ချာယာဉ်တစ်စီးလျှင် ဒုံးကျည် သုံးစင်း ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားလေ့ရှိပြီး အပူ ပိုင်းဒေသ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်စေရန် တပ်ခွဲတစ်ခွဲလျှင် ဒုံးပစ်လောင်ချာယာဉ် နှစ်စီး၊ တစ်စီးလျှင် ဒုံးကျည်နှစ်စင်းသာ ဖွဲ့စည်းပေးထား သည်။ အဆိုပါ ဘရားမိုစ်ဒုံးကျည်စနစ် များကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မရိန်းတပ်ဖွဲ့၊ ကမ်း ရိုးတန်း ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးတပ်ရင်းက တပ်ဖြန့်လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ ၏ ခံစစ်စွမ်းရည်အားကောင်းစေရန် မဟာ ဗျူဟာမြောက် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ တွင် တပ်ဖြန့်ချိထားရန် သတ်မှတ်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ဖိလစ်ပိုင် မရိန်းတပ်ဖွဲ့သည် ဘရား မိုစ် ဒုံးကျည်စနစ်၏ ပထမဆုံး ပြည်ပ ဖောက်သည်ဖြစ်သည်။ အသံထက်မြန် ခြင်း၊ ပစ်မှတ်နှင့် အကွာအဝေး တိကျစွာ

ဘက်စုံတိုက်ပွဲဝင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းတို့ အပါအဝင် စနစ်၏စွမ်းဆောင်ရည်များ သည် ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ယူအေ အီးနိုင်ငံစသည့် အခြားနိုင်ငံများကလည်း ဝယ်ယူအသုံးပြုရန် စိတ်ဝင်စားလျက် ရှိကြသည်။ နိုင်ငံအများအပြားက အပေါ့ စား BrahMos-NG နှင့် အသံထက်မြန်သော ဟိုက်ပါဆောနစ် BrahMos-II တို့အပါ အဝင် လက်ရှိ ရှိနှင့်ပြီးသားစနစ်များနှင့် အနာဂတ်စနစ်များအပေါ်တွင်ပါ စိတ်ဝင် စားမှု မြင့်မားလာခဲ့ကြသည်။ ဤသည်မှာ ခေတ်သစ် ကာကွယ်ရေးနယ်ပယ်တွင် မဟာဗျူဟာမြောက် အဖိုးတန်မှုကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ဘရားမိုစ်ဒုံးကျည် များ ထပ်မံဝယ်ယူမှုအပြင် ကာကွယ်ရေး စွမ်းရည်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် အစပျိုးမှု များစွာကို ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သည်။ ထိုကြိုးပမ်းမှုများသည် တောင် တရုတ်ပင်လယ်ရှိ နယ်မြေအငြင်းပွားမှု များကို တုံ့ပြန်ရန်အတွက် ဖိလစ်ပိုင်၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ကာကွယ်ရေးမဟာ ဗျူဟာ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ Philippines now negotiates with India for nine BrahMos anti-ship missile batteries to counter China ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အီရန်နိုင်ငံက 359 Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့

အီရန်နိုင်ငံသည် 359 Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို တရားဝင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ဒုံးကျည် (SAM) နှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်၊ ဒရုန်း (UAV/ Drone) တို့၏ ဝိသေသလက္ခဏာများ ပေါင်းစပ်၍ လေပေါ်ပျံဝဲမျိုးဆက်သစ် တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက် အမျိုးအစားဖြစ် သော Loitering Munition များကို အဆင့် မြင့်မြင့် ထုတ်လုပ်နေသည့် အီရန်နိုင်ငံ သည် ယခုတစ်ကြိမ်တွင်လည်း 358 Loi- tering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း၏ မျိုးဆက်သစ် ဗားရှင်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် 359 Loitering Munition အသစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဗားရှင်းသစ်တွင် လေကြောင်းကြိုတင် သတိပေးရေးနှင့် ထိန်းကျောင်းရေးလေ ယာဉ်(AWACS)နှင့် ဝေဟင်ဆီဖြည့် လေယာဉ်များကဲ့သို့ အမြင့်ပျံသန်းလုပ် ဆောင်နိုင်သော အကြီးစားတန်ဖိုးမြင့် ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အီရန်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်း ကာကွယ်ရေးနည်းပညာ၌ သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု တစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။ 359 Loitering Munition တိုက်ခိုက် ရေးဒရုန်းသစ်ကို တာဝေးပျံသန်းတိုက် ခိုက်မှုများအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်

ပြီး အကွာအဝေးကီလိုမီတာ ၁၅၀၊ အမြင့် မီတာ ၉၀၀၀ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ အလျင်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ဖြင့် မြန်နှုန်းမြင့်မား သော လှုပ်ရှားပစ်မှတ်များကို တိကျစွာ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ 359 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို ထုတ် ဖော်ပြသခြင်းသည် အစောပိုင်း 358 Loi- tering Munition ၏ အောင်မြင်မှုကို လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်၍ နှစ်ပေါင်း များစွာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လုပ်ဆောင်လာမှု၏ အထွတ်အထိပ်ရလဒ် တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ 358 Loitering Munition များကို ဒေသတွင်းပဋိပက္ခ များ၌ အောင်မြင်စွာ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင် ခဲ့ပြီး ထင်ရှားသော သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခု မှာ အမေရိကန်ထုတ် MQ-9 Reaper ဒရုန်းများကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ဤအချက်သည် အီရန်နိုင်ငံထုတ် Loitering Munitions တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း များ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ စသည်တို့ တွင် တစ်စတစ်စ ကြီးထွားတိုးတက်လာ နေသော စွမ်းဆောင်ရည်များကိုဖော်ညွှန်း ပြသနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ 358 ဒရုန်းသည် အနိမ့်ပျံတန်ဖိုး မြင့်ပစ်မှတ်များကို တိုက်ပွဲဝင်သက်သေပြ ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ယခု 359 ဒရုန်းသည် အမြင့်ပျံတန်ဖိုးမြင့်ပစ်မှတ်များကို တာဝေး ဌာပင် ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ရန်အဆင့်မြှင့်တင် ထားမှုတစ်ရပ်ကို ကိုယ်စားပြုသည်။



359 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် နောက်ဆုံးပေါ်မျိုးဆက်သစ် ကာမီကာဇီ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း တစ်ခုလုံးအားဖြင့် Loitering SAM UAV ဟူ၍ပင် ကင်ပွန်း တပ်နိုင်သည်။ 359 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် မောင်း သူမဲ့စနစ်များနှင့် အဆင့်မြင့်ဒုံးကျည်နည်း ပညာများတွင် အီရန်၏ကြီးထွားတိုးတက် လာနေသော စွမ်းရည်များကို အလေးပေး ဖော်ပြနေသည်။ ၎င်း၏ တာဝေးအမြင့်ပျံ၊ တိကျသော တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်များဖြင့်

359 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ရန်သူ့လေ ကြောင်းသားလွန်မှုများကို တန်ပြန်ချေမှုန်း ရန် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် မဟာဗျူဟာ မြောက်လက်နက် ဖြစ်လာစေလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။ Loitering Munition ကာမီ ကာဇီ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများသည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး အခင်း အကျင်းကို ဆက်လက်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနေ သောကြောင့် 359 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း သည် အီရန်ကို ပြိုင်ဘက်များကိုစိန်ခေါ်ရန် နှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား

များ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် ပိုမိုအားကောင်းသည့် ရပ်တည်ချက်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ Exclusive: Iran Unveils "359" Loitering Drone Capable of Targeting AWACS and Refueling Tankers at High Altitude ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၅၂၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ဝက်လက် ဇန်နဝါရီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင်
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး
ရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ
၅၂၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်
ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်
ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခု
နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံဧက ၅၂၃၀
စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄
ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်
စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၂၃၇
ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး
ရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ဟင်း
သီးဟင်းရွက်စုံဧက ၅၂၃၀
စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။

ဒီနေ့ထိ ၅၂၃၇ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး
ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်း
ရွက်သီးနှံစုံ လျာထားဧကထက်
ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။မုန်ညင်း၊
ငရုတ်၊ နံနံ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ အာလူး၊
ခရမ်းစတုသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးဖြစ်
ပါတယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်
ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက
ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ယခုနှစ် ဝက်လက်မြို့နယ်
တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်
တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာနက GAPနည်းစနစ်
ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ခင်းများမှ
ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်း
ရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီ
ညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန်၊
တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်
များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်
အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ
ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ
ကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်
စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း
စားသုံးမှုဖူလုံသည့်အပြင် ပိုလျှံမှု
ကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေ
ရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမို
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာနိုင်မည်ဖြစ်
သဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ
များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး
ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း
မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်း
က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၀-၁-၂၀၂၅

ဆန်	ကျပ်	တန်ဖိုး
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နွေဇီယာ(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	၂၈၅၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၇၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၉၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၉၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၅၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၁၆၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၁၆၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၁၆၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၁၆၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၁၇၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
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)

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၆၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဇန်နဝါရီ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ
ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလ
အတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန်
၆၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်
ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ငါးပိ၊
ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ
ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေဦးက
ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ဒေသထွက်
မျှင်ငါးပိများကိုရန်ကုန်ဈေးကွက်
သို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချလျက်
ရှိပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ
အတွင်းက မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန်
၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချ
နိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁
ရက်ထိ မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန်
၆၇၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်
မျှင်ငါးပိတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ်
၂၇၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း
သိရသည်။
"ဖျာပုံဒေသထွက် မျှင်ငါးပိ
တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်နဲ့
အခြားဒေသတွေကို တင်ပို့
ရောင်းချနေပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာလ
အတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန်
၆၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့
ပါတယ်။ အခုလို မျှင်ငါးပိတွေ
အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့
ငါးပိလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေ
အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကောင်း
နေပါတယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ်မှ
ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး
ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေဦးက
ပြောပြသည်။
ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ရေထွက်



ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
များက ဒေသခံရေလုပ်သားများ
ထံမှ မျှင်ကောင်များကို ဝယ်ယူ
ပြီး အသင့်စားသုံးနိုင်သော မျှင်
ငါးပိအဖြစ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေ

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်မှ
ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေး
ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေဦးထံမှ
သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မိုင်းရှူးမြို့နယ် နမ့်ဆတ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းရှူး ဇန်နဝါရီ ၂၀
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)
မိုင်းရှူးခရိုင် မိုင်းရှူးမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ဟိုဆိုင်ကျေးရွာ
အုပ်စု နမ့်ဆတ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိ
ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး
မှု အခြေအနေများကို ယနေ့
နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ
ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာမင်း၊
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့်
အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက
ကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်
အတူ နမ့်ဆတ်ကျေးရွာ၌ အရှည်
၇ ဒသမ ၅၇၅၅မာလုံ ရေပိုက်လိုင်း
များ သွယ်တန်းခြင်း၊ ဂါလန်၅၀၀
ဆုံရေစုကန် တည်ဆောက်ခြင်း

နှင့် ရေတားတံတည်ဆောက်
ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး
က ကျေးရွာရှိရေရရှိရေးကော်မတီ
ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးရွာ
တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်
သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်
ရွက်ပေးခဲ့သည်။
မိုင်းရှူးမြို့နယ် နမ့်ဆတ်ကျေး
ရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်
ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်၃၀
ဒသမ ၂၂သန်းအသုံးပြု၍ တင်ဒါ
အောင်မြင်သည့် သူရိန်ခေတ်ဦး
ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၄
ခုနှစ် ဇွန်လ စတင်လုပ်ကိုင်စတင်
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်
ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း
များအားလုံး ရှာနှုန်းပြည့်
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

၅၃ ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၀
၅၃ ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ၃၇ မြို့နယ် ဇီဝကလမ်းအမှတ်(၅)ရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၌ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က Video Message ပေးပို့၍ ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်းကို စာမျက်နှာ(၁)တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ညီလာခံသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပါမောက္ခများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပသုတေသီပညာရှင်များ၏အခြေခံသုတေသန (Basic Research)၊ အသုံးချသုတေသန (Applied Research)၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစနစ်သုတေသန (Social Sciences/Health System Research) ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းများကို တင်သွင်းဖတ်ကြားပြသကြမည်ဖြစ်သဖြင့် မျက်မှောက်ခေတ်ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးပြဿနာများအတွက် အဖြေရှာနိုင်မည့် အလွန်တန်ဖိုးရှိသော သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို တင်ပြကြမည်ဟုကြေညာ



ပါကြောင်း။ ညီလာခံရက်များအတွင်း ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများဖြစ်သည့် "မြန်မာ-ကိုရီးယားပူးတွဲ၍ တီဘီရောဂါ၊ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါနှင့် ငှက်ဖျားရောဂါ သုတေသနဆိုင်ရာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ (၂၀၂၅)" "Myanmar-Korea Joint Symposium (2025)"၊ "ကျန်းမာရေးပြဿနာဖြစ်စေနိုင်သည့် အချက်အလက်များဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူမှုဘဝမြှင့်တင်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း" "Promoting a Healthy Lifestyle and Addressing Health Risk Behaviors"၊ "သွေးလွန်တုပ်ကွေး၊ ဆင်တုပ်ကွေးနှင့်ဇီကာ ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများ၏ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးဆိုင်ရာ

နှင့် သွေးရည်ကြည်ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာများကိုမီးမောင်းထိုးပြခြင်း" "Virological and Immunological Highlights of Dengue, Chikungunya and Zika Virus Infections in Myanmar"၊ "ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (Artificial Intelligence)ကို ဆေးပညာတွင် အသုံးပြု၍ ကျန်းမာရေးမျိုးဆက်သစ်များကို ပုံဖော်မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှု" "Artificial Intelligence: Shaping the Next Generation of Health Professionals" နှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာဟောပြောပွဲတစ်ခုတို့ကို ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ပညာရှင်များ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်ဟု သိရှိကြောင်း။ ထို့ပြင် ကိုရီးယားနှင့်မြန်မာသုတေသီ

များ၏ ညီလာခံအကြိုလှုပ်ရှားမှု (Pre-conference activity) တွင် တီဘီဆေးအသစ်ယဉ်ပါးမှုဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲလုပ်ငန်းများ၊ မျိုးဗီဇဓာတ်ခွဲလုပ်ငန်းကိုလေ့လာခြင်း (Whole genome sequencing) ဆိုင်ရာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှုများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ သုတေသီများ၊ ဓာတ်ခွဲပညာရှင်များ၊ ဓာတ်ခွဲကျွမ်းကျင်မှုများအနေဖြင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုများ တိုးတက်ရရှိမည်ဟုမျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ သုတေသနစာတမ်းရှင်များသည် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို ညီလာခံသို့ စာတမ်းတင်သွင်းရုံမျှမကဘဲ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသုတေသနဂျာနယ်များတွင် ဖော်ပြနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြ

ရန်တိုက်တွန်းကြောင်းနှင့် သုတေသနပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးအေးခင်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆေးသုတေသနပညာရှင်များ၊ စာတမ်းဖတ်ကြားမည့် အဓိကသုတေသီများနှင့်ပြည်ပပညာရှင်များသည် သုတေသနပုံစံစာတမ်းပြပွဲကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ညီလာခံသို့ တင်သွင်းလာသည့်စာတမ်းများမှ အကောင်းဆုံးအခြေခံသုတေသန (Basic Research) စာတမ်းဆုများ၊ အကောင်းဆုံးလက်တွေ့အသုံးချသုတေသန (Applied Research) စာတမ်းဆုများ၊ အကောင်းဆုံးကျန်းမာရေးစနစ်သုတေသန (Health Systems Research) စာတမ်းဆုများ၊ အကောင်းဆုံးပိုမိုတောစာတမ်းဆုများနှင့် လူငယ်သုတေသီဆုများကို စာတမ်းဆုရွေးချယ်ရေးဆပ်ကော်မတီက စိစစ်ရွေးချယ်၍ ဆုများချီးမြှင့်သွားရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ကျွန်းစုမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်မှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်ကျွန်းစုမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်မှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀
တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်လျှောက်မှ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကို ကျွန်းစုမြို့နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများပါဝင်သော နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့များ လိုက်ပါလာသည့်

တပ်မတော်ပင်လယ်သွား ဆေးရုံရေယာဉ် (သံလွင်)သည် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ကျွန်းစုမြို့သို့ရောက်ရှိကြရာ နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ အဆိုပါ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့

သည် ယနေ့တွင် ကျွန်းစုမြို့ရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင်အခြေပြု၍ အဆိုပါမြို့နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၇၉၆ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၂၉၃ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၂၇ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၅၃ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၃၆ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၉၅ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၅၆ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၈၉ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ၄၇ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းတို့အနက် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ခြောက်ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၂၃ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၂၅ ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၂၅ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၂၃ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၇၁ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် လူနာ လေးဦးတို့ကို နီးစပ်ရာတပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားများပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



ကိုလည်း နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းကျန်းမာချမ်းသာ ပါစေလိုအမြဲတမ်းမေတ္တာပို့ပါတယ်။အားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာ ကြပါစေ”ဟု ပြောပြသည်။



မသက်ထားဝေခင်



“သမီးက ညောင်ချောင်းကျေးရွာကနေ လာပြီးတော့ဆေးလာပြတာပါ။ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(အထက သပြေဆိပ် ညောင်ချောင်း) G-10 မှာ ပညာသင်ကြားနေ တာပါ။ နှလုံးအောင့်တဲ့ ရောဂါဝေဒနာနဲ့ လေအောင့်တဲ့ ရောဂါဝေဒနာကို လာပြတာ ပါ။ နှစ်ခုစလုံးကတော့ နှစ်နှစ်လောက်တော့ ရှိပါပြီ။ ခံစားရရင်လဲဆက်တိုက် တစ်လကျော် နှစ်လလောက် ကျောင်းပျက်ခဲ့ရပါတယ်။ ခုလိုလာရောက်ကုသဖို့အတွက် စေလွှတ်ပေး ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေနဲ့ ဆရာဝန် တွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောင်လည်းလာရောက်ကုဖို့အတွက် သမီး အနေနဲ့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။ အခုလိုကုသ ပေးတဲ့အတွက် အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါ တယ်ရှင်”ဟု ပြောပြသည်။



တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ် ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စကားသံများကို ယခုလိုပဲ ကြားသိခဲ့ရပါတယ်-

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀
ရောဂါတိုက်ရိုက်ကြောင့် တစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အတွက် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)၊ မြစ်ရေယာဉ်(စကု) တို့နှင့်အတူလိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများပါဝင် သော နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာ ညောင်ချောင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ရတနာသုခဓမ္မဗိမာန်တော်တွင် အခြေပြု၍ အဆိုပါမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ၄၄ ဦးတို့ကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နယ်လှည့်

အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ ၈၉ ဦး၊ခွဲစိတ်ရောဂါ ၁၁ ဦး၊သားဖွား မီးယပ်ရောဂါ ၁၇ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၅၅ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ဦးရေ ၇၀၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၃၉ ဦး၊မျက်စိရောဂါ ၉၈ ဦး၊ သွားရောဂါ ၄၅ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့ပြင် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ငါးဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ခြောက်ဦးတို့ကို ခွဲစိတ် ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၂၅ ဦး၊ အာထရာဆောင်း ဖြင့်စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၃၂ ဦး၊ ECG စက် ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၂၈ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်လူနာ ၄၁ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာ ငါးဦးတို့ကို နီးစပ်ရာ တပ်မတော် ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး



မဝေမျိုး

“ညီမတို့ရွာကို နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့တွေရောက်လာတာနဲ့ ကျေးလက် ဆေးခန်းက ဆရာမတွေကလည်း မွေးနေ့ ဈေးပြီးလို့ပြောတာကြောင့် သင်္ဘောပေါ်မှာ လာရောက် မွေးဖွားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသင်္ဘောပေါ်မှာလာမွေးတော့ ဆရာဝန်ကြီး တွေက စိတ်ရှည်လက်ရှည်နဲ့ ခွဲမွေးပေးခဲ့ ပါတယ်။ အာဟာရပြည့်ဝတဲ့အစားအစာတွေ၊ ထောက်ပံ့မှုပစ္စည်းတွေကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတွေက ပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်။ အပြင်မှာမွေးဖွားမယ်ဆိုရင် ငွေကြေးကုန်ကျ မယ်။ ဒီသင်္ဘောပေါ်မှာ အခမဲ့ခွဲပေးတဲ့အတွက် ဆရာဝန်ကြီးတွေရော၊ ခွဲစိတ်ဆရာဝန် တွေကိုရော ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခုလို ဆေးကုသနိုင်အောင်ကူညီပေးတဲ့ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲတွေနဲ့ တာဝန်ရှိသူအားလုံးကို လည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ပြောပြ သည်။ (၅၀၁)



ဒေါ်သောင်းကြည်

“အကြောက်တယ်။ နံတစ်ဖက်က နာနေတယ်။ မောတယ်။ မူးတယ်။ သုံး၊ လေးလလောက်က သက်သာတယ်ပြီဖြစ်ရင် အဘွားက အဘွားအလုပ်အကိုင်ကတော့ လယ်သမားပါ။ ယောက်ျားကလည်း အသက် ၇၄ နှစ်၊ ကျွန်မကလည်း ၇၈ နှစ်ရှိနေတဲ့ အတွက်ကြောင့် မလုပ်နိုင်လို့သားသမီးတွေကို သီးစားချထားပြီးတဲ့အတွက်ကြောင့် အဘွား တို့မှာ လှူရေးတန်းရေး အခုလိုဆေးကုခံရေး တွေရပါတယ်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းတောင်မကပါ ဘူး၊ သုံးလတစ်ကြိမ်၊ နှစ်လတစ်ကြိမ်လောက် ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။ အခုအဘွားတို့လာပြီး တော့ ရောဂါပေါင်းစုံလည်း မိသားစုတွေ ကုလို့ရပါတယ်။ ကုပေးတဲ့ဆရာဝန်တွေ

၂၁ ရှေးဖွဲ့မှအဆက် နိုင်ငံတကာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းဆောင်ရွက်နိုင်စေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံကိုကျင်းပလာခဲ့တာ ယခုအခါ ၅၃ ကြိမ် တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၆၅ခုနှစ်မှာ ပထမအကြိမ်ညီလာခံကို စတင် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ညီလာခံစတင်ကျင်းပခဲ့တဲ့နှစ် တွေမှာ သုတေသနစာတမ်းတွေကိုသာ တင်သွင်း ဖတ်ကြားနိုင်ခဲ့ရာက ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှာ ပြုလုပ်တဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံစပြီး သုတေသနပိုစတာပြပွဲကို ထည့်သွင်းနိုင်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ် ညီလာခံက စတင်ပြီး ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနောဖလှယ်ဆွေးနွေးပွဲတွေ ကိုပါ ထည့်သွင်းပြီး ပိုမိုအကျိုးရှိထိရောက်အောင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ကျင်းပလာခဲ့ကြောင်း သိရှိရ ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံတွေ ကနေ ပေါ်ထွက်လာတဲ့ ခိုင်မာတိကျတဲ့ရလဒ်အခြေ ပြုသုတေသနတွေရှိချက်တွေဟာ နိုင်ငံအတွက် ခေတ်နဲ့အညီ သင့်တော်တဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ တွေချမှတ်နိုင်ဖို့ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းတွေ ပိုမိုထိ ရောက်အကျိုးရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်စေဖို့လူတိုင်း လက်လှမ်းမီတဲ့ အရည်အသွေးပြည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုရရှိစေဖို့ စတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတွေ ဖော်ဆောင်ရာမှာ များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခု ၅၃ ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံရဲ့ဆောင်ပုဒ်(Congress Theme)က “ကျန်းမာသောဘဝပိုင်ဆိုင်ဖို့ ကျန်းမာ ရေးပြဿနာများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖော်ထုတ်ဖြေရှင်း ကြပါစို့ - Moving forward to a healthy lifestyle and addressing health risk behaviors” ဖြစ် တယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မကူး စက်တတ်တဲ့ရောဂါတွေရဲ့ အရေးကြီးလာပုံကို မီးမောင်းထိုးပြနိုင်ဖို့ရည်ရွယ်ပြီး ညီလာခံဆောင်ပုဒ် ကို ရွေးချယ်ခဲ့တာလို့လည်း သိရပါတယ်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ အခြားဝန်ကြီး ဌာနအသီးသီးနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ်-၁၉ကပ်ရောဂါ ကျရောက်ချိန်မှာ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသ ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ယခုအချိန်မှာ ထပ်မံ ဦးမော့လာနိုင်တဲ့ မကူးစက်တတ်တဲ့ရောဂါတွေကို

ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)နဲ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနနဲ့ ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ မကူးစက် တတ်တဲ့ရောဂါတွေရဲ့ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို “စစ်တမ်း ကောက်လေ့လာခြင်းသုတေသန - ၂၀၂၄”ကို (STEP SURVEY)နဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရ ပါတယ်။

အထူးသဖြင့် မိမိတို့ပြည်သူတွေအခြေခံကျန်းမာ ရေးကောင်းမွန်ပြီး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီလို နေထိုင်နိုင်ဖို့အတွက် အာဟာရပြည့်ဝပြီး ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့အစား အစာတွေကို ရွေးချယ်စားသုံးနိုင်ရေးကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်အောင် နေထိုင်ပြုမူရေး စတာတွေနဲ့ပတ် သက်တဲ့လက်တွေ့အသုံးချကျန်းမာရေးသုတေသန တွေကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပြီး တွေ့ရှိချက်တွေကို ပြည်သူတွေသိရှိစေရေး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထုတ် ပြန်ပြီး အသိပညာပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းဆေးပညာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနတွေကတစ်ဆင့် ပြည်သူတွေလက်တွေ့အကျိုးရှိစေရေးနဲ့မိမိတို့နိုင်ငံ ရဲ့တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်နဲ့ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ် ကုန်တွေ နိုင်ငံတကာကို ထိုးဖောက်နိုင်ဖို့အတွက် တိကျခိုင်မာတဲ့သုတေသနပြုထားတဲ့အချက်အလက် တွေပိုမိုရရှိဖို့အတွက်ကိုလည်း တိုင်းရင်းဆေးပညာ ရှင်ကြီးများနဲ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

တိကျမှန်ကန်တဲ့ သုတေသနရလဒ်တွေအပေါ် မူတည်ပြီး ကျန်းမာရေးစီမံချက်တွေကို ချမှတ်ဆုံး ဖြတ်ရခြင်းနဲ့ ရလဒ်အခြေပြုမူဝါဒများ ရေးဆွဲခြင်း တွေကို ဆောင်ရွက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် သုတေသနတွေကို ဆောင်ရွက်နေကြတဲ့ သုတေသီ များကိုယ်တိုင်ကလည်း မိမိတို့ရဲ့ သုတေသနရလဒ် တွေရဲ့ အရေးပါပုံကို သေချာစွာသိရှိနားလည်ပြီး သုတေသနကျင့်ဝတ်တွေကို တိကျစွာလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ဖို့လိုအပ်တာဆိုတာလည်း အမြဲမပြတ် သတိပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့နိုင်ငံမှာ အရာရာကို လေ့လာစူးစမ်း သုတေသနပြုလုပ်ပြီးမှ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် လိုတဲ့စိတ်နေစိတ်ထား၊ တစ်နည်းအားဖြင့် သုတေ သနပြုလိုတဲ့စိတ်ရှိတဲ့ လူငယ်လူရွယ်တွေ ပညာရှင်

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံတွေကနေ ပေါ်ထွက်လာတဲ့ ခိုင်မာတိကျတဲ့ရလဒ် အခြေပြုသုတေသနတွေရှိချက်တွေဟာ နိုင်ငံအတွက် ခေတ်နဲ့အညီ သင့်တော်တဲ့ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာမူဝါဒတွေချမှတ်နိုင်ဖို့ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းတွေ ပိုမိုထိရောက်အကျိုးရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်စေဖို့ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီတဲ့ အရည်အသွေးပြည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ရရှိစေဖို့ စတင်လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတွေဖော်ဆောင်ရာမှာ များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမှာဖြစ် ပါတယ်...

တွေ များစွာပေါ်ထွက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးကျင့်ဝတ်နဲ့အညီ သုတေသန ပြုလိုစိတ်ရှိတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေ မိမိတို့နိုင်ငံမှာ များစွာပေါ် ပေါက်လာပြီး သုတေသနဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ် တစ်ခု တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းရှင်သန်လာစေဖို့ ဆောင် ရွက်ရာမှာ သုတေသနဆိုင်ရာအကြံပေးအဖွဲ့များကို လည်း စနစ်တကျပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ သုတေသန ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာဘုတ်အဖွဲ့များကိုလည်း လိုအပ် သလို တိုးမြှင့်ဖွဲ့စည်းခြင်းတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ယခုညီလာခံကြီးကို ပေးပို့လာတဲ့ သုတေသန စာတမ်းတွေကို ညီလာခံမှာ တင်သွင်းဖတ်ကြားနိုင် ဖို့ စာတမ်းကြီးကြပ်ရေးဆပ်ကော်မတီက အခြေခံ သုတေသနစာတမ်း၊ အသုံးချသုတေသနစာတမ်း၊ လူမှုရေးနဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ်သုတေသနစာတမ်း ဆိုပြီး စနစ်တကျအမျိုးအစားခွဲခြားသတ်မှတ်စိစစ် ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်းနဲ့ သုတေသနစာ တမ်း ၅၄ စောင်နဲ့ ပိုစတာ ၄၃ စောင်ကို ဖတ်ကြား ပြသဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားတာကို သိရှိရပါတယ်။

ဒီညီလာခံကိုတင်သွင်းလာတဲ့စာတမ်းနဲ့ ပိုစတာ တွေထဲက အကောင်းဆုံးစာတမ်းနဲ့ ပိုစတာတွေကို ဆုရွေးချယ်ရေးဆပ်ကော်မတီက စိစစ်အမှတ်ပေး ရွေးချယ်ပြီး ဆုများ ထိုက်ထိုက်တန်တန်ပေးအပ် ချီးမြှင့် ဂုဏ်ပြုဖို့အစီအစဉ်များရှိကြောင်း သိရှိရ ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့-

- ကျန်းမာရေးသုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ဆောင် ရွက်တဲ့အခါမှာ ပြည်သူ့အကျိုးကို ရှေးရှုပြီး ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း ယခုထက် ပိုမိုမြင့်မားလာစေရေး၊ အခြေခံ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ရေး၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်စွာ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ ကူးစက် ရောဂါများနဲ့မကူးစက်တတ်တဲ့ ရောဂါများရဲ့

ဖြစ်ပွားတတ်တဲ့ သဘောသဘာဝကို သိရှိပြီး ကြိုတင် ကာကွယ်ကြနိုင်ရေးတို့အတွက် လက်တွေ့အသုံးချသုတေသနများ၊ တိုင်းရင်း ဆေးပညာဆိုင်ရာ သုတေသနများ၊ နိုင်ငံ တကာနဲ့ သုတေသနဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ခြင်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွား ကြပါ။

- သုတေသနတွေက တွေ့ရှိရတဲ့အချက်အလက် များကိုလည်း ယခုလို ညီလာခံများကျင်းပ ခြင်း၊ သုတေသနဂျာနယ်များ၊ စာစောင်များ ထုတ်ဝေခြင်း စတဲ့ ပြည်သူတွေကို အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီအသိပေးခြင်း၊ သတိပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြပါ။

- အလားတူ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ပြည်သူ့ ဆေးရုံတွေမှာ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူတဲ့ အခါမှာ စိတ်ချမ်းသာရေး၊ လူနာဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချရေးနဲ့ အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ကုသစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးအပ်နိုင်ရေး အတွက် ကုသရေးဆိုင်ရာနဲ့ ဆေးရုံစီမံ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လက်တွေ့အသုံးချသုတေ သနလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေး ကြပါ။

- ကျန်းမာရေး သုတေသနလုပ်ငန်းတွေက တစ်ဆင့် မိမိတို့နိုင်ငံနဲ့ သင့်တော်မယ့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများချမှတ်နိုင်ရေး၊ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီတဲ့ အရည်အသွေးပြည့်ဝ တဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကို အားလုံး ကိုယ်စီရရှိနိုင်ရေးနဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မားလာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက် နိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နိဂုံးချုပ်ပါတယ်။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၅၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၅၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုကြားချက်များကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးများ တွေ့ဆုံ၍ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၀

စီးပွားရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)နှင့် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅)တို့တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ၏ လမ်းညွှန်မှုကြားချက်များကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တိုင်း ဒေသကြီးဦးစီးမှူးများ တွေ့ဆုံ၍ ထပ်ဆင့် ရှင်းလင်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံပြောကြားရာတွင် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲ၏လမ်းညွှန်မှုကြားချက်များကို ထိရောက် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး များကို ခေါ်ယူတွေ့ဆုံ ပြောကြားခြင်းဖြစ်

ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့သည့် လုပ်ငန်း များနှင့်ပတ်သက်၍ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေများကို ပွင့်လင်းမှန်ကန်စွာ တင်ပြစေလိုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ် ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် လျှပ်စစ် နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းပြီး လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင် ကဏ္ဍနှစ်ရပ်စလုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစွမ်း ကုန်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးများအနေဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေ သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုကြား ချက်များနှင့် နိုင်ငံတော်၏မူဝါဒများ၊ ရည်မှန်း

ချက်များအတိုင်း လေးစားလိုက်နာကာ ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုကြားချက်များကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးများကို ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးအကြံပြုပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသ ကြီးဦးစီးမှူးများက လုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့မှုဆောင်ရွက်ဆဲ၊ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်မည့်အစီအမံများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များနှင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုချက် များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေး



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၉/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ရတနာများကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဝေယျာသီရိခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၉/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့်အခမ်းအနားအခမ်းအနားများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြား ကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၆/၂၀၂၅
၁၃၈၆ ခုနှစ် ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၇ ရက်
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးခင်မောင်လတ်အား နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေး လိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းခွေး
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင်္ဃာတင်ပြုစုပြီး “ပြည်သူ့ကြားကပြည့်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပြည်သူ့နဲ့ နိုင်ငံခြားမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမှုတွေ မရတော့တဲ့အတွက် အကြံကုန်ဂဠုန်ဆားချက်ဖြစ်နေတဲ့ PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၂-၁-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပြည်သူ့ကို နည်းမျိုးစုံနဲ့ ဒုက္ခပေးလျက် အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ မှ ၁ နာရီ အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင် နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ပံ့မှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

သိပ္ပံနှင့် လူမှုရေး၊ ပညာရေး နိုင်ငံတကာဗဟုသုတ ကဏ္ဍစုံလင်စွာဖြင့် စာဖတ်လိုသက်များ၏ပိုဒ်များကို အမြဲဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသော

• ဝိစ်ရစ်သွေးဝယ်များအတွက် ပုံနှိပ်မူလုထုတ်ကဏ္ဍ၊ ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ၊ နိုင်ငံတကာသိပ္ပံနည်းကျအခြေအနေအထား၊ စာပေအခြေအနေအထားတို့ကို ဖွဲ့စည်းပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

• အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာဖြင့် ဖော်ပြထားသည့် ကာတွန်းကဏ္ဍ၊ တေးလေးများ အသံဇာတ်ပညာဖြင့်ရေးစာပေအတွက် ညှိစိမ်းကဏ္ဍ များပါရှိသည်။

• ရုပ်သွေးဝယ်များ မြန်မာစကားစုံများကို လေ့လာသိရှိစေရန် အတွက် မြန်မာ့ဥပဒေစာပေများကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

• ရုပ်သွေးဝယ်များ မြန်မာစာပေအရသာ ဖြင့်ဖော်ပြထားသည့် စာပေနှင့် စာစိမ်းစာပေများ ပြုစုပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

• ကာတွန်းကဏ္ဍများကို အခြေခံအားဖြင့် စာပေအတွက် ဖော်ပြပါရှိ လေ့လာ စာပေများကို အခြေခံအားဖြင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၄၀၃ ၂၅၈၄၅၀ (စာတည်းဌာန)
၀၉ ၃၂၄၉၈၇၂၄ (ဖြန့်ချိရေး)

၃၀၀ ကျပ်

မြဝဟံပေလို့က်က ထုတ်ဝေသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀
 နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)တွင် ပါဝင် တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်း ကိုက်ညီသူ နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ များရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ် ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉/၂၀၂၅)မှ သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉/၂၀၂၅)မှ သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။



ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ချိန်တုန်း က တပ်မတော်သားတွေရဲ့ဘဝကို မသိတဲ့ အတွက် သူများပြောတာတွေကို ယုံကြည် မိခဲ့ပါတယ်။ အခု တပ်မတော်ယူနီဖောင်း ကိုဝတ်လိုက်တဲ့အတွက် တပ်မတော်သား တွေရဲ့ အရာအားလုံးကို ကိုယ်ချင်းစာမိပါ တယ်။ သူများတွေပြောသလို မဟုတ်ဘူး ဆိုတာ ကျွန်တော်ယုံကြည်လာမိပါတယ်။ နောက်အပတ်စဉ်လာတက်မယ့်လူငယ်များ အားလုံး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာနေတဲ့ နိုင်ငံသားအားလုံးမှာ တာဝန်ရှိတယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။”ဟု ပြောသည်။



မောင်နေမျိုးဇော်
 “ယုံကြည်ချက် ခံယူချက်ကတော့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းမဖြစ်ခင်ကပင် တက်ချင် နေတာပါ။ ဘာဖြစ်လို့လည်းဆိုတော့ ကျွန်တော်က နိုင်ငံသားတစ်ယောက်ဖြစ် နေတဲ့အတွက် တပ်မတော်ထဲကိုဝင်ရောက် ဖို့အတွက် အရင်ကလည်း စိတ်ပါနေတာပါ။ လာမယ့် ညီငယ်လေးတွေကိုလည်း ပြောခဲ့ ပါတယ်။ ငါစစ်မှုထမ်းဖို့သွားမယ်။ မင်းတို့ စိတ်ဓာတ်တက်ကြွရင်လာခဲ့။ အဆင်သင့် ရှိနေမှာပါ။ ကျွန်တော့်ခံယူချက်ကတော့ တစ်နိုင်ငံလုံး ကျွန်တော့်လိုမျိုးစိတ်ဓာတ် ရှိမယ်ဆိုရင် ဗုဒ္ဓဘာသာတွေဖြစ်တယ်။ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ လူမျိုး သုံးခုလုံးကို ကာကွယ်နိုင်တဲ့ အကျိုးကျေးဇူးလေးတွေ ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီနိုင်ငံမှာ မွေးပြီး ဒီနိုင်ငံမှာ ကြီးလာတဲ့လူတိုင်းဟာ ဒီလိုဖြစ်သင့်

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ကျင်းပစဉ်။

ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်ပွဲအမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။
 အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများကိုတွေ့ဆုံကာ သင်တန်း သားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ နှင့် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်း သားများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ ကြသည်။
 ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ် အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ် ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင် အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး ခဲ့သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသုန် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေ ကြပြီဖြစ်သည်။
 ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) မှ နိုင်ငံ့သားကောင်းလူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်း သားများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခု ကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်-
မောင်ဝင်းပိုင်ဖြိုး
 “သင်တန်း တက်ရောက်ဖြစ်တာက

တော့ အသက် ၁၈ ကနေ ၃၅ နှစ် အသက် ပြည့်တဲ့အတွက် စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ လာရောက် တက်ရောက်ဖြစ်တာပါ။ သင်တန်းမှာ သင်ကြားသွားမယ့် ဘာသာ ရပ်တွေကတော့ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းကမ်းနဲ့အညီ လိုက်နာသွားပါမယ်။ နိုင်ငံတော်ကပေးအပ်တဲ့ တာဝန်ကိုကျေပွန် အောင် ထမ်းဆောင်သွားပါမယ်။ သင်တန်း မတက်ခင်မှာတော့ ကိုယ်မရောက်ဖူးတဲ့ နေရာဆိုတော့ စိတ်လှုပ်ရှားတာပေါ့။ ရောက်လာတော့လည်း သူဟာနဲ့သူ အဆင် ပြေအောင် နေတတ်ထိုင်တတ်ပါတယ်။ အပြင်မှာတော့ ကိုယ်နေချင်သလိုနေ၊ ကိုယ်အိပ်ချင်သလိုအိပ် နေတာထိုင်တာ စားတာသောက်တာအားလုံး စည်းကမ်း

နဲ့အလုပ်လုပ်တာဆိုတော့ အများကြီး ကွာခြားတာပေါ့။ နောက်ဆုံး အိပ်ချိန် စားချိန် ရေချိုးချိန်အစ အားလုံး သူစည်း သူကမ်းနဲ့ နေရပါတယ်။”ဟု ပြောသည်။
မောင်ကျော်ဝင်းထွန်း
 “နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ဖို့အတွက်ရယ် ယောက်ျားကောင်း၊ ယောက်ျားမြတ်တွေ ဖြစ်ဖို့အတွက် ဒီကို သင်တန်းလာရောက် တက်ရောက်ဖြစ်တာပါ။ စည်းကမ်းပိုင်း ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးတွေရရှိသလို ရှေ့ဆက်လျှောက်ရမယ့် အနာဂတ်အတွက် ထွန်းလင်းတောက်ပမှုတွေ ဖြစ်လာမှာကို လည်း ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်။ လက်နက်နဲ့ စစ်ရေးပြကို တတ်မြောက်တဲ့ အတွက် အမျိုးဘာသာသာသနာကိုလည်း

တယ်။ လုပ်လည်းလုပ်သင့်တယ်။ တစ်နေ့ တစ်နေ့ကို နိုင်ငံအတွင်းမှာနေပြီး အကျိုး အမြတ်မရှိဘူး။ နိုင်ငံကိုကာကွယ်ဖို့အတွက် ဒီအတိုင်းနေရင် အကျိုးမရှိဘူး။ အဲဒါ ကြောင့် နိုင်ငံတော်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေကို ထုတ်ပြန်တာလည်း ကောင်း တယ်။ ပြောမယ်ဆိုရင်တော့ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ဖို့ လူငယ်တိုင်းမှာ တာဝန်ရှိသွား တာပေါ့။ တာဝန်လည်း ကျေသွားတာ ပေါ့နော်။”ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)





မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ မဲခေါင်နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ပဟိုတာဝန်ခံများ အစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀
မူးယစ်ဆေးဝါး ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ မဲခေါင်နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ပဟိုတာဝန်ခံများအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ တပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူးချုပ်သန့်လွင်မောင်က မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ မဲခေါင်နားလည်မှုစာချွန်လွှာသည် ဒေသတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အရေးပါသော မူဘောင်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား တားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ ကုသရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုလျော့နည်းပျောက်ရေးနှင့် အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍများကိုအရှိန်အဟုန်မပျက်

ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှု အခြေအနေများနှင့် သယ်ဆောင်ရာ လမ်းကြောင်းပြောင်းလဲမှုများအပေါ်သုံးသပ်ပြီး အထူးစစ်ဆေးရေးများကို နှစ်စဉ်စီမံချက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မဲခေါင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် အသင့်ရှိကြောင်း။
မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဓာတုပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ရေးသည် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းများ တရားမဝင် ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေးနှင့် လမ်းလွဲမရောက်ရှိရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် UNODC အနေဖြင့်လည်း လိုအပ်ချက်များအပေါ် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာကိုဖြေရှင်းရာတွင် နိုင်ငံများအချင်းချင်း နိုင်ငံရေးရောယှက်မှုကင်းရှင်းစွာဖြင့် သတင်းအချက်အလက်

ဖလှယ်ခြင်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲခေါင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် UNODC တို့ပူးပေါင်း၍ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
အစည်းအဝေးသို့ တရုတ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ UNODC မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဒေသတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးအခြေအနေများ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းများ၊ ၆၈ ကြိမ်မြောက် မူးယစ်ဆေးဝါးကော်မရှင်အစည်းအဝေးတွင် မဲခေါင် MoU အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ Side Event ပြုလုပ်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ မဲခေါင်ဒေသခွဲလုပ်ငန်း စီမံချက်-၁၃ (မူကြမ်း)ရေးဆွဲရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးကျင်းပနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေကြရသည့် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှုများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုတွင်ပါဝင်သည့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေကြရသည့် ပြည်သူများအတွက်လည်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးရန်ပုံငွေမှလိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်စာရင်းကောက်ယူ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် ထည့်သွင်းမှာကြားခဲ့သည်။
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၂ ပုဒ်မ(ခ)တွင် “သဘာဝဘေးအန္တရာယ်”ဆိုသည့်စကားရပ်အား အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားမှုအရ “အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းမှုဖြစ်ပွားခြင်း”တို့သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွင်ပါဝင်သောကြောင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးရန်ပုံငွေမှ လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှုများကိုဆောင်ရွက်ပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အကြမ်းဖက်သမားများ၏တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေကြရသည့်ပြည်သူများ(တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများ)ဆိုရာတွင် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မြို့ရွာများတွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ကာ တရားမဲ့နယ်မြေကျူးကျော်လာမှုများကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာရသူများအပြင် အကြမ်းဖက်သမား၊ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ၊ အကြမ်းဖက်ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် လုံခြုံရေးအန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသဖြင့် ခေတ္တနေရပ်စွန့်ခွာလာရသူများလည်းပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေကြရသည့်ပြည်သူများကို လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှုများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် စာရင်းကောက်ယူလျက်ရှိရာ ဘုန်းကြီးကျောင်းကဲ့သို့သော ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများတွင် ရောက်ရှိခိုလှုံနေကြရသူများအပြင် ဆွေမျိုးသားချင်းများရှိရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင်နေထိုင်ခြင်း၊ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် နေအိမ်ခန်းများငှားရမ်းနေထိုင်ခြင်း၊ အခြားနည်းဖြင့်နေထိုင်ခြင်းများရှိရာ ထိုသို့နေထိုင်သူများအားလုံးသည်လည်း စာရင်းကောက်ယူရာတွင် အကျုံးဝင်ကြောင်းသိရသည်။ သို့ပါ၍ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေကြရသည့် ပြည်သူများအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာရန်ပုံငွေမှ လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှုများကို လျာထားဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကျုံးဝင်သူအားလုံးပါဝင်အောင် သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများက စာရင်းကောက်ယူကြရန်နှင့် အကျုံးဝင်သူအားလုံးကလည်း စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် သက်ဆိုင်ရာက နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၁)

နတ်တလင်းမြို့နယ် ဆီဆုံကုန်းကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး ပြည်သူ ၁၀ ဦးကျော်ကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန်လို့ ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ် ဆီဆုံကုန်းကျေးရွာကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး ပြည်သူ ၁၀ ဦးကျော်ကိုဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်လို့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ နတ်တလင်းမြို့နယ်မှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ ၎င်း

သတင်းမှာမှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က ဆီဆုံကုန်းကျေးရွာနှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းမရှိဘဲ တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် မြေပြင်ဖြစ်စဉ်များနှင့် ကွဲလွဲနေသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ဆိုင်ကယ်လုယက်၍ ဓားဖြင့်ထိုးပြီး အသက်သေဆုံးအောင်ပြုလုပ်သူ တရားခံနှစ်ဦးကို တရားရုံးက သေဒဏ်အမိန့်ချမှတ်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၀
၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် မန္တလေး အမရပူရမြို့နယ်မှ အလယ်တန်းပြဆရာမတစ်ဦးဖြစ်သူ ဒေါ်အေးမြခိုင်သည် ဆိုင်ကယ်ဖြင့် စီးနင်းလာစဉ် တပ်ကြီးကျေးရွာ ဆိုးထုပ်တန်းတိုးဂိတ်အကျော်တွင် တရားခံ အောင်ခန့်ကျော် (ခ) ဖြိုးဝင်း (ခ) ကျော်ကြီးနှင့် ခန့်ဇင်လင်းတို့က ဆိုင်ကယ်လုယက်၍ ဒေါ်အေးမြခိုင်အား ဓားဖြင့်ထိုးပြီး အသက်သေဆုံးအောင် ပြုလုပ်ခဲ့သော အမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်နေသည်ကို မျက်မြင်သက်သေတာဝန်သိပြည်သူတစ်ဦးက ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ထွက်ပြေးရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် တရားခံ

နှစ်ဦးကို ကားဖြင့်ဝင်တိုက်ပြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသတင်းပို့ ဝိုင်းဝန်းဖမ်းဆီးခဲ့ရာ တရားခံ နှစ်ဦးစလုံးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
ယင်းအမှုကို အမရပူရမြို့နယ် ရဲစခန်းက (ပ) ၂၂/၂၀၂၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး တရားခံ အောင်ခန့်ကျော် (ခ) ဖြိုးဝင်း (ခ) ကျော်ကြီးနှင့် ခန့်ဇင်လင်းတို့အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၂/၃၉၂ ဖြင့် အမရပူရခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲဆိုတင်ပို့ခဲ့သည်။
အမရပူရခရိုင်တရားရုံးက ရာဇဝတ်ကြီးမှုအမှတ် ၅၈/၂၀၂၄ ဖြင့် လက်ခံစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် တရားခံ အောင်ခန့်ကျော် (ခ) ဖြိုးဝင်း (ခ) ကျော်ကြီးနှင့် ခန့်ဇင်လင်းတို့နှစ်ဦးအပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၂ (၁)(ဂ) အရ သေဒဏ်အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီမှ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာစုစုပေါင်း ၃၀၄၃ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး Online လောင်းကစားမှုကျူးလွန်နေကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများအလိုက် ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးစဉ်။

☆ ကျောပုံးမှအဆက် အွန်လိုင်းလောင်းကစားအပါအဝင် ဒုစရိုက် မှုများကို ကျူးလွန်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ၎င်းဒေသများ၌ Online လိမ်လည်မှု၏အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် အင်တာနက်လိုင်း အဆက်အသွယ်ကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှ ရရှိခြင်းမဟုတ်ဘဲ တစ်ဖက်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ရယူနေခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများစုသည်လည်း ပြည်ပအဖွဲ့အစည်း များမှ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်းကိုတွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်း ကစားမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြသူများ သည် Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်ခန့်မှ စ၍ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့ တွင် လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် နောက် ပိုင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလုပ်ကိုင်ခဲ့ ကြခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းဒေသ ထိုင်း-မြန်မာ(မဲဆောက်- မြဝတီ)နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်၌ ပျောက်ဆုံးသွား ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား Mr.Wang Xing (ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်)ကို ၎င်းနှင့် ဆက်စပ် သည့်အဖွဲ့အစည်းများက အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်၍ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်သို့ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည့် သတင်းကိုလည်း သတင်းမီဒီယာများ၌ ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိစစ်ချက်များအရ Mr. Wang Xing ကို ထိုင်းနိုင်ငံအခြေစိုက် အနုပညာကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော GMM Grammy ၏ We Chat Account မှ တစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသားတစ်ဦးက ဆက်သွယ်လာပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ၌ သရုပ် ဆောင်အဖြစ် လာရောက်လုပ်ကိုင်ရန် စည်းရုံးခဲ့သဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ရန်ဟိုင်းမြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံ သူဝဏ္ဏဘူမိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် သို့လေကြောင်းခရီးဖြင့်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် ဗန်ကောက်မြို့မှ တာ့ခံပြည် နယ် မဲဆောက်မြို့ မွဲကွန်းကန်ရွာအနီးရှိ သောင်ရင်းမြစ်ကမ်း(ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ခြမ်း) သို့ရောက်ရှိပြီးနောက် လေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံဘက်ခြမ်း မြဝတီ-ရွှေကုက္ကိုလ်နယ် မြေသို့ ခေါ်ဆောင်ခြင်းခံခဲ့ရကြောင်း။

ထို့နောက် အဆောက်အအုံတစ်ခုသို့ ပို့ဆောင်ခြင်းခံခဲ့ရပြီး ကွန်ပျူတာစာစီ စာရိုက်ကျွမ်းကျင်စေရန် ဦးစွာလေ့ကျင့် ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းအဆောက်အအုံ၌

တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးခန့် တွေ့ရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ယင်းနောက် ဒုတိယအဆောက် အအုံတစ်ခုသို့ ဆက်လက်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ခေါင်းတုံးတုံးပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုလုပ်ကိုင်ရန် စေခိုင်းခြင်းခံခဲ့ရ ကြောင်း၊ အဆိုပါနေရာသည် Online လောင်းကစားလိမ်လည်မှုနေရာဖြစ်ပြီး အဆောက်အအုံအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၅၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ ယင်းနောက် မိသားစုနှင့် အဆက်အသွယ်ရရှိခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် အဆိုပါနယ်မြေ အတွင်းရှိ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်ခဲ့သည့်အဖွဲ့ အစည်းများက တာ့ခံပြည်နယ် မဲဆောက် မြို့ ထဆောင်လွတ်မြို့နယ် အမှတ်(၇) ရပ်ကွက် ဝမ်သီရန်သို့ ကျေးရွာရှိ အမှတ်(၃၄)ဂိတ်မှတစ်ဆင့် ၎င်း တရား မဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယင်း နောက် ညပိုင်းတွင် ဗန်ကောက်မြို့ရှိ လူကုန်ကူးခံရသူများစောင့်ရှောက်ရေးဌာန (ဒွန်မောင်းဂေဟာ)သို့ ၁၀ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့ပြင် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ချစ်ကြည် ရေးလမ်း သံတံတားအနီးတွင် တရုတ် နိုင်ငံသား Mr.Cheng Xiao Ning ပါ သုံးဦး ကို တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် စိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ ၎င်းတို့သည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ချိတ်ဆက်မှုအမျိုးမျိုးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံဘက် မှ မြန်မာနိုင်ငံဘက်ခြမ်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်ခဲ့သူများဖြစ်ပြီး အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် ငွေကြေးလိမ်လည်သည့်လုပ်ငန်း ကို လုပ်ကိုင်နေကြသူများဖြစ်ကြောင်း နှင့် နောက်ပိုင်းတွင် လစာရရှိခြင်းမရှိ သဖြင့် ထွက်ပြေးလာသူများဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

အလားတူ မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်လမ်း နတ်သျှင်နောင် မီးပွိုင့်အနီး၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာ သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. Yin Jie နှင့် Mr. Huang Xiang တို့ နှစ်ဦးကိုတွေ့ရှိသဖြင့် စိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ ၎င်းတို့သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်မြို့မှ တစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသူများဖြစ်ကြောင်း ဖော် ထုတ်သိရှိရသည်။

အထက်ပါ Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရန်၊ အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုရရှိရန်နှင့်တရား

မဝင်လုပ်ငန်းအတွက် လက်နက်ခဲယမ်း များနှင့် အဆောက်အအုံများရှိရန် အခြေခံ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ များအနေဖြင့် ယင်းအခြေခံအချက်အလက် များကို တစ်ဖက်နိုင်ငံကိုအခြေခံ၍ ရယူ သုံးစွဲနေခြင်းသာဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နေသူများ အနေဖြင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှမဟုတ်ဘဲ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်းပြီး မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများ မှတရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်၍ ရင်းနှီး လုပ်ကိုင်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများပင် ဖြစ်သည်။ Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများ ပပျောက်ရန် အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအနေဖြင့် လည်း အပြုသဘောဆောင်သည့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် အတူတကွပိုင်းဝန်း တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အချို့သောနယ်စပ် ဒေသများ၏ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေများအပေါ်အခွင့်ကောင်းယူ၍ ပြည်ပနိုင်ငံသားအချို့အနေဖြင့် EAO လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအပါအဝင် ဆက်စပ် နေရာများမှ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားရှာသူ များ၏ပါဝင်ပတ်သက်မှုများဖြင့် Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစား မှုများကို ကျယ်ပြန့်စွာဆောင်ရွက်လျက် ရှိသဖြင့် စိစစ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့်ပြန်လည် လွှဲပြောင်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို အလေး ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကို စိစစ်ဖော်ထုတ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အများစုသည် ထိုင်းနိုင်ငံ အပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ နယ်နိမိတ်အတွင်းသို့ ကိုယ်ကျိုးစီးပွား အတွက် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာကြသူများဖြစ်ကြောင်းတွေ့ ရှိရသော်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ၎င်းတို့ကို တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသူ များဖြစ်သော်လည်း လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ တရား ဥပဒေနှင့်အညီစစ်ဆေး၍ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးလျက်



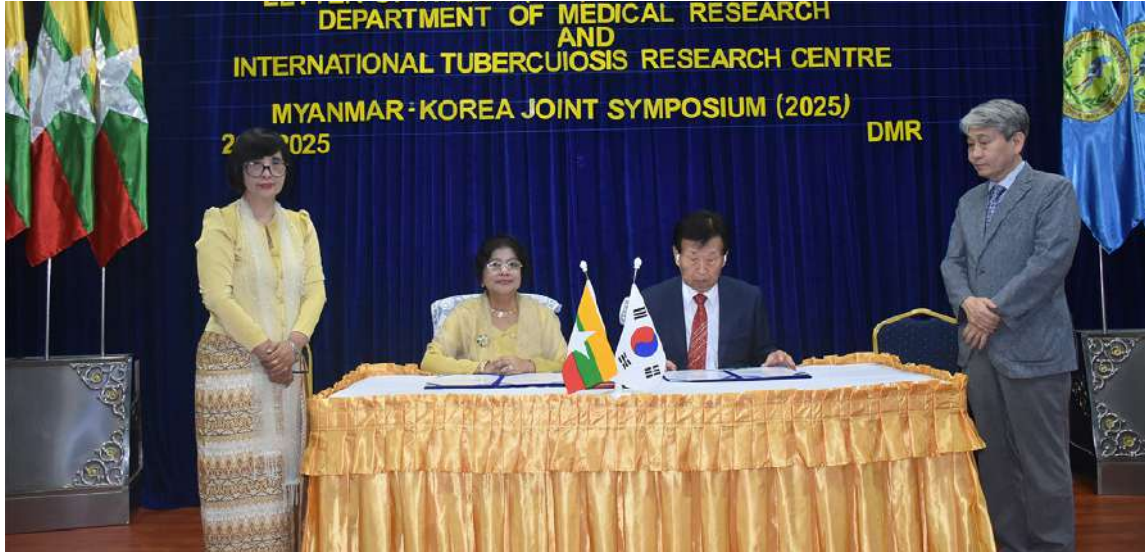
ရှိသည်။ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်၍ Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်း ကစားမှုများကျူးလွန်နေကြသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကို စိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ နယ်စပ်ဒေသများဖြစ်သည့် လောက်ကိုင်၊ မူဆယ်၊ တာချီလိတ်၊ မြဝတီမြို့တို့အပါ အဝင် အခြားနယ်စပ်ဒေသများမှဖော်ထုတ် ရရှိသည့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေသူများ ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်ထိ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ၅၃၃၈၈ ဦး၊ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ၆၄၈ ဦး၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ၅၅၀၊ လာအိုနိုင်ငံသို့ ၂၂ ဦး၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ၁၁၄၉ ဦး၊ ဖိလစ် ပိုင်နိုင်ငံသို့ ၁၉ ဦး၊ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ၁၄၂ ဦး၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ ၂၁ ဦး၊ စင်ကာပူ နိုင်ငံသို့ နှစ်ဦး၊ ပိုလန်နိုင်ငံသို့ တစ်ဦး၊ စပိန် နိုင်ငံသို့ တစ်ဦး၊ ရုရှားနိုင်ငံသို့ ၁၃ ဦး၊ အင်ဒို နီးရှား နိုင်ငံသို့ ၃၈ ဦး၊ ယူဂန်ဒါနိုင်ငံသို့ သုံးဦး၊ အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ နှစ်ဦး၊ ကမ္ဘောဒီး ယားနိုင်ငံသို့ သုံးဦး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ၉၆ ဦး၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံသို့ ၁၃ ဦး၊ အီသီယိုးပီး ယားနိုင်ငံသို့ ၂၉ ဦး၊ နီပေါနိုင်ငံသို့ ၂၆ ဦး၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသို့ သုံးဦး၊ မြောက်အိုင် ယာလန်နိုင်ငံသို့ နှစ်ဦး၊ ကာဇက်စတန် နိုင်ငံသို့ တစ်ဦး၊ ကင်ညာနိုင်ငံသို့ နှစ်ဦး၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသို့ ဦးရေ ၆၀၊ တောင် အာဖရိကနိုင်ငံသို့ တစ်ဦး၊ တရုတ်-ဟောင် ကောင်သို့ တစ်ဦး၊ ဆီရီယာလီယွန်နိုင်ငံ သို့ နှစ်ဦး၊ ဂါနာနိုင်ငံသို့ တစ်ဦး၊ ဘူရွန်ဒီ နိုင်ငံသို့ တစ်ဦး၊ တာ့ခမ်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ၅၅၇၁၁ ဦးကို ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍လည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်မှုများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

သားများကို ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်နိုင်ရန်၊ အမြန်ဆုံးတရားစွဲဆိုအရေးယူဆောင်ရွက် နိုင်ရန်နှင့်သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန် ဆုံးပြည်နှင့်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထိထိ ရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေး နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများနှင့်တက်ကြွ စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်ထိ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အပါ အဝင် အာရှ၊ ဥရောပ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် တောင်အာဖရိကဒေသရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၃၈ နိုင်ငံမှ ၄၁၇၆ ဦး အမျိုးသား ၃၄၁၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၇၆၁ ဦးကို ကူညီစုံစမ်းရှာဖွေ ပေးရန်သံတမန်လမ်းကြောင်း၊ အင်တာပိုလ် ရဲဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းနှင့် ရဲဆက်ဆံရေးလမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် အကြောင်းကြားသည့် စာများလက်ခံရရှိ ခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်ထိ အမျိုးသား ၉၅၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၃၄ ဦး စုစု ပေါင်း ၁၂၉၂ ဦးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ သဖြင့် ၁၂၈၄ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ သို့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ဗီယက်နမ် ၄၆၆ ဦး၊ ပါကစ္စတန် တစ်ဦး၊ တရုတ် နှစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ၅၅၇၁၁ ဦးကို ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍လည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်မှုများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက် လာမှုကြောင့်ဖမ်းဆီးရမိသည့် နိုင်ငံခြား

၅၃ ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော ၅၃ ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံကို ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ်ဇီဝကလမ်းရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၌ ဇန်နဝါရီ ၂၀ မှ ၂၄ ရက်ထိ ကျင်းပလျက် ရှိသည်။

ညီလာခံပထမနေ့တွင် ပုံမှန်ကိုယ်အလေးချိန်ရှိသော်လည်း အသက်လတ်

ပိုင်း(၄၀-၆၀နှစ်အတွင်းရှိ)အဆီများနေသောသူများကိုတွေ့ရှိရမှုနှင့် ယင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသော နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်နှစ်ခုတွင် လေ့လာခြင်း သုတေသနစာတမ်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများတွင် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှုအေးလေ့လာခြင်း၊ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော တစ်ကြိမ် လေ့လာမှုသုတေသနတွင်

တွေ့ရှိခဲ့သော ကာယကြံ့ခိုင်မှုပျို့နို့မှု သုတေသနစာတမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို လူနာများ၏ အာဟာရအခြေအနေနှင့် အားအင်ချည့်နဲ့ခြင်းတို့၏ ဆက်စပ်မှုကို လေ့လာခြင်းသုတေသနစာတမ်း၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ သွေးဆိပ်သင့်လူနာများတွင်တွေ့ရှိသည့် ပြင်းထန်သော Escherichia coli မျိုးကွဲများကို ညဏ်ရည် တုနည်းပညာသုံး ဇီဝသတင်းအချက်အလက်တွက်ချက်နည်းများဖြင့် မျိုးဗီဇ

တစ်ခုလုံးကို လေ့လာခြင်းသုတေသန စာတမ်း၊ မြောက်ဥက္ကလာပအထွေထွေ ရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး သွေးကင်ဆာလူနာများ၏ ခန့်မှန်းဆယ်နှစ်တာအသက်ရှင်မှု သုတေသနစာတမ်းများကိုစာတမ်းရှင်းများက ဖတ်ကြားတင်သွင်းကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့်ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ International Tuberculosis Research Centre တို့အကြား ဆောင်ရွက်မည့် Letter of Intent ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာ အေးအေးခင်နှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ International Tuberculosis Research Center တို့အကြား ဆောင်ရွက်မည့် Letter of Intent ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာ အေးအေးခင်နှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ International Tuberculosis Research Center, Chairman of the Board, Dr Sundae Song တို့က လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ-ကိုရီးယား ပူးတွဲ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ(၂၀၂၅)ကို “ဆေးယဉ်ပါးတီဘီရောဂါ၊ အသည်းရောင်အသားဝါတီ နှင့်ငှက်ဖျားရောဂါတို့ကိုကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့်ရောဂါရှာဖွေရေးနှင့် ကုသရေး

နည်းလမ်းသစ်များဆီသို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါနှီးနှောဖလှယ်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကူးစက်ရောဂါများ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများနှင့် ခြုံငုံသုံးသပ်ချက်၊ ဆေးယဉ်ပါးတီဘီနှင့် ပြင်းထန်ဆေးယဉ်ပါးတီဘီ(MDR နှင့် Pre-XDR)တို့ကို မိနစ် ၄၀ အတွင်း တစ်ပြိုင်နက်တည်း လျင်မြန်စွာသိရှိနိုင်သည့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အသည်းရောင်အသားဝါတီပိုး၏ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မော်လီကျူးဇီဝဗေဒဆိုင်ရာဆက်စပ်မှုနှင့် မိုင်းရပ်စ်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်တွေ့ရှိချက်များ၊ ငှက်ဖျားဆေးယဉ်ပါးမှုကို ကျော်လွှားရန် အလားအလာရှိသော Ubiquitin-Proteasome စနစ်ကို အဓိကထားသည့် နည်းဗျူဟာသစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တီဘီရောဂါဗိုင်းရပ်စ်အသည်းရောင်ရောဂါ၊ ငှက်ဖျားဆေးယဉ်ပါးမှုဆိုင်ရာ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပညာရှင်များက ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာသည့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များနှင့်သုတေသီများကမေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက် နှစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပထမအကြိမ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်မှ ၃၁ ရက်အတွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကြိမ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ဆောင်နေသူများသည် သာမန်လူများမဟုတ်ကြဘဲ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၌ ရာဇဝတ်မှုများဖြစ်ပြီး တိမ်းရှောင်ထွက်ပြေးနေရသည့် လောင်းကစားလုပ်နေကြသူများက ဦးဆောင်နေကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့မှုအရ “တရုတ်များက မြန်မာများကို လိမ်ခြင်းမဟုတ်သကဲ့သို့ မြန်မာများက တရုတ်များကိုလိမ်ခြင်းလည်းမဟုတ်ပါ။ ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ထားပြီး အပြစ်ရှိသည့် ပြည်ပြေးလူတစ်စုက မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံလုံးကို လိမ်နေခြင်းပင်ဖြစ်သဖြင့် အပြစ်ရှိသူများ ကိုဖော်



Online လိမ်လည်မှုလုပ်ကိုင်ရန် အဓမ္မစေခိုင်းခြင်းခံခဲ့ရသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. Wang Xing (ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်)အား ထိုင်းနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ထုတ်အရေးယူသွားရမည်ဖြစ်ပြီး အကာအကွယ်ပေးသူများကိုလည်း အရေးယူရမည်ဖြစ်”ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများကျူးလွန်နေကြသူများသည် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိသဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့များနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ အပြည့်အဝစိုးမိုးအုပ်ချုပ်ရန် အခက်အခဲနှင့် ကန့်သတ်ချက်များရှိသည့်ဒေသများကို ပစ်မှတ်ထား၍ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းအချို့အပါအဝင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်စပ်



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး Online လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်နေကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများအလိုက် ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးစဉ်။

နေရာများမှ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားရှာသူများနှင့် ပူးပေါင်းကာလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြသဖြင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်အရေးယူမှုများကို ပြတ်ပြတ်သားသား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ အနေဖြင့်လည်း ၎င်း Online လိမ်လည်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ပေးပို့ခြင်းဖြင့် Online လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်သွားကြပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

ဆောင်းရာသီတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ကူးစက်ခြင်းပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အသိပေးနူးဆော်ချက်
(၁၃-၁-၂၀၂၅)

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ နှာစေးနှာပိတ်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊
- ရောဂါပြင်းထန်ပါက လေဖြန်ရောင်ခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်း။

ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ

- ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask)ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ဆပ်ပြာနှင့်ရေသို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် ဝန်စိတ်ကျလက်ဆေးခြင်း၊ နှာရေ၊ ချောင်းဆိုးပါက နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်ကို လုံခြုံအောင်ခုံးအုပ်ခြင်း၊ အခြားသူများနှင့် ခပ်ခွာခွာနေခြင်း။

လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လျက်ရှိသော ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်မည့်သူများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမရှိစေရေး သတိပြုကာကွယ်ကြရန်နှင့် မိမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီးနောက် သံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ စောစီးစွာ သွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

- ရောဂါကူးစက်ပုံနည်းလမ်းများ**
- ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေရသူ၏ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာရေခြင်းတို့မှထွက်ရှိသည့် အစက်အမှုန်များ(Droplets) မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။
 - ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေရသူနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ လက်ဆွဲနုတ်ဆက်ခြင်းမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။
 - ရောဂါပိုးကပ်တင်နေသည့် အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ မျက်နှာပြင်များအား လက်ဖြင့်ထိမိပြီး ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်စိတို့အား ထပ်ဆင့်ထိမိရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ပီတိမျက်ရည်

ဆလှိုင်းသန်းမောင်



(၁) သည်ရွာကလေးသို့ ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ်ရောက် စက နှစ်တန်း အတန်းပိုင်လုပ်ရသည်။ ကလေးများက လည်း လိမ္မာကြသည်။ ထိုအထဲတွင် မောင်ကျော် သောင်းကတော့ ထူးခြား၏။

"သား နေမကောင်းဘူးလား။ ဘာဖြစ်လို့လဲ"

"ဘာမှမဖြစ်ပါဘူး ဆရာမ။ သား နေကောင်းပါတယ်"

အခြားကလေးများ ဆော့ကစားကြသော်လည်း သူ ဆော့ကစားခြင်းမရှိ။ ကြည့်လိုက်လျှင် မှိုင့်တွေ တွေနှင့်။ သည်ကလေး၏ အမူအရာများကို ဆရာမ ဒေါ်နွယ်နွယ် သတိထားမိသည်။

"ဆရာမ ကျော်သောင်းအဖေနဲ့အမေ ရန်တွေဖြစ် ကြတယ်။ ခုထိ သူ ထမင်းမစားရသေးဘူး"

"ဟေ ဟုတ်လား။ တစ်နာရီတောင်ကျော်ပြီပဲ"

မောင်ဝေယံက လာပြောသဖြင့် ဆရာမ အံ့ဩ သွားရသည်။ မောင်ကျော်သောင်း၏ ဖခင်ဖြစ်သူ အရက်မူးလာလျှင် ရန်ဖြစ်လေ့ရှိကြသည်ကိုတော့ ဆရာမက ကြားဖူး၏။ ယခုလို ဖြစ်လိမ့်မည်ဟုတော့ တွေး မထားမိ။

"ဖိုးသား ဆရာမအိမ်မှာ ချဉ်ပေါင်ကြော်နဲ့၊ မြေပဲဆန်ချက်တော့ရှိတယ်။ ထမင်း စားမလား"

"နေပါစေ ဆရာမရယ်။ မုန့်စားကျောင်း ဆင်းရင် သားဆွေမျိုးတွေအိမ်မှာပဲ သွားစား လိုက်ပါ့မယ်"

တပည့်တစ်ယောက်အပေါ် ဆရာမ ကရုဏာ ဖြစ်မိသည်။

"လာပါ။ ဆရာမအိမ်က ကျောင်းရှေ့တင်ပဲ။ အားမနာစမ်းပါနဲ့ကွယ်"

မောင်ကျော်သောင်းကို ထမင်းဝအောင်ကျွေး လိုက်သည်။ ပြီးမှ စာဆက်သင်သည်။

ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ်သည် စာသင်ကြားတိုင်း မောင်ကျော်သောင်းအပါအဝင် ကလေးများ အားလုံး ကို ကျောင်းနေချင်စိတ်ပေါက်အောင် ဆုံးမလေ့ရှိ၏။ ပုံပြင်များပြောပြ၏။ ပညာတတ်ကြီးဖြစ်လျှင် မိမိ မိသားစု၊ မိမိရပ်ရွာများကို ပြန်လည်အကျိုးပြု၍ ရနိုင်ကြောင်း အမြဲပြောပြသည်။

မောင်ကျော်သောင်းကလည်း ဆရာမစကားကို

ရိုရိုသေသေ နားထောင်ပါပေ၏။ ဆရာမကိုလည်း ကလေးများအားလုံးက ချစ်ခင်တွယ်တာကြ၏။

(၂) ဘာလိုလိုနှင့် သည်ရွာကလေးသို့ ဆရာမ ဒေါ်နွယ်နွယ် ရောက်သည်မှာ လေးနှစ်ပင်ပြည့်ခဲ့ပြီ။ မောင်ကျော်သောင်းတို့လည်း ငါးတန်းကျောင်းသား များပင် ဖြစ်နေကြပြီ။

သည်ရွာကလေး၏ ဓလေ့မှာ လေးတန်းအောင် ပြီးသည်နှင့် ကလေးများကို ကျောင်းထုတ်ကာ ယာထဲဆင်းခိုင်းကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေါ်နွယ်နွယ်က ကလေးများကို ဆုံးမစကားများ ပြောလိုက်။ ကျောင်းနေချင်စိတ်ရှိအောင် ဆွဲဆောင် တိုက်တွန်းလိုက်နှင့် အချိန်တွေ ကုန်ဆုံးခဲ့ရသည်။ တစ်ခါတလေလည်း ကလေးများနှင့် တောထဲ၊ ချောင်းထဲများသို့ လျှောက်လည်ဖြစ်ကြသည်။

ဆရာမက သူ့တပည့်များအားလုံးကို ပညာတတ် ကြီးတွေ ဖြစ်စေချင်သည်။ အထူးသဖြင့် မောင်ကျော် သောင်းကို မျှော်လင့်မိ၏။ မောင်ကျော်သောင်းက စာတော်သည်။ သူ့အဖေက အရက်သောက်သည်။ မကြာမကြာလင်မယားရန်ဖြစ်ကြ၏။ သူ့အစ်ကို နှစ်ယောက်က ကျောင်းလုံးဝမနေခဲ့ဘူးကြ။ ရွာထဲ တွင် လူဆိုးလူမိုက်ဘွဲ့များ ခံယူထားကြသည်။ သူ့ အထက်က သူ့အစ်မမှာလည်း ရှစ်တန်းကျောင်းသူ ဘဝနှင့် အိမ်ထောင်ပြုသွားသည်။

ထို့ကြောင့် ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ်က မိခင်တစ်ဦး လည်း ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ မောင်ကျော်သောင်း အပေါ် သားသမီးချင်း ကိုယ်ချင်းစာမိသည်။ သူ့ကို ဖြစ်မြောက်စေချင်သည်။ ထွန်းတောက်စေချင်သည်။ ဤသည်ကား ဆရာမ၏ ရင်တွင်းဆန္ဒပင် ဖြစ်သည်။

"ဆရာမ ဆရာမ။ ကျောင်းပိတ်ရက်တုန်းက ကျော်သောင်း အရက်တွေသောက်တယ်။ ကွမ်းလဲစား တာ တွေ့မိတယ် ဆရာမ"

"ဟင် ဟုတ်လား ဖိုးသား။ မင်း အဲဒါတွေ တကယ် လုပ်သလား"

"ဟုတ် ဆရာမ။ သား အစ်ကိုကြီးတွေက အတင်း တိုက်လို့ပါ"

"အို ဘယ်သူကပဲတိုက်တိုက် ကိုယ်သောက်မှ ဖြစ်တာပါ။ ဒီလိုကြားရတော့ ဆရာမတကယ် စိတ်

မကောင်းဖြစ်မိတယ်။ ဆရာမတပည့်တွေသာ အရက် သမားတွေ ဖြစ်လာခဲ့ရင် ဆရာမတော့ ရင်ကျိုးရမှာ"

"သား တောင်းပန်ပါတယ် ဆရာမ"

"နောက် အရက်မသောက်တော့ပါဘူး။ ကွမ်းလဲ မစားတော့ပါဘူးလို့ ဆရာမကို ကတိပေးစမ်း"

"သား ကတိပေးပါတယ် ဆရာမ"

"အေး လူဆိုတာပေးပြီးသားကတိကို တည်ရ တယ် ကွယ်။ အားလုံးပဲ နောက်တစ်ခါ အရက် သောက်တယ်လို့ကြားရင် ဆရာမကိုလာပြောပါ။ ဘယ်သူပဲဖြစ်ဖြစ် အရက်သောက်ရင် ကျောင်းထုတ် ခံရတဲ့ထိ အရေးယူရလိမ့်မယ်။ ကြားလားဟေ့"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာမ"

နောက်တစ်နေ့ မိဘ၊ဆရာများ အစည်းအဝေး တွင် ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ်က မောင်ကျော်သောင်း၏ အမေကို သီးသန့်ခေါ်၍ နားလည်သဘောပေါက် အောင် ရှင်းပြသည်။ စာတော်သော ကလေးတစ် ယောက်ကို ဖြစ်မြောက်အောင်မြင်စေချင်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

"ကျွန်မတို့လဲ သမီးလေးအိမ်ထောင်ကျသွား တော့ အငယ်ဆုံးသားလေးကိုပဲ မျှော်လင့်မိပါတယ်။ ဒီတစ်ယောက်ကိုတော့ အတန်းကုန်အောင် ကျောင်း ထားမယ်လို့ စိတ်ကူးထားပါတယ် ဆရာမ"

"ဟုတ်ကဲ့။ အစ်မကြီးတို့ မိသားစုမှာ ဒီကလေးကို တော့ ပညာတတ်ကြီးဖြစ်စေချင်တယ်။ သားသမီး ချင်းလဲ ကိုယ်ချင်းစာမိတယ်"

"ဆရာမရဲ့ ကျေးဇူးတွေကို ကျွန်မတို့ သိပါ တယ်။ ဆရာမက ဖိုးသားလေးကို ထမင်းလဲ ကျွေး တယ်။ ပညာတွေလဲ သင်ပေးတယ်။ စိတ်ချပါ ဆရာမ။ ကျွန်မတို့ ကျောင်းမထုတ်တော့ပါဘူး"

ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ်သည်ကြည့်နူးပီတိဖြစ်မိ၏။ သူ၏ လုပ်သက်မှာလည်း လေးနှစ်ရှိပြီဖြစ်သော ကြောင့် ရာထူးတိုးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ဖို့ အကြောင်းက ဖန်လာခဲ့၏။ သူ့ အမျိုးသား၏ မိဘများရှိသည့်ရွာသို့ အပြောင်းတာဝန်ကျလာသည်။ ထို့ကြောင့် တပည့် များနှင့် နှုတ်ဆက်ခွဲခွာရတော့မည်။ တပည့်များ အားလုံး ဝမ်းနည်းကြရ၏။ တပည့်တွေ ငိုသည်ကို မြင်ရတော့ ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ်လည်း မျက်ရည် ကျမိ၏။

နောက်ဆုံး နှုတ်ဆက်ခွဲခွာကာနီးတွင် တပည့်များကို ကျောင်းမထွက်ကြဖို့ရန် အကြိမ် ကြိမ် မှာကြားထားခဲ့သေးသည်။

(၃) ကိုးတန်းကျောင်းသား မောင်ကျော်သောင်း ကျောင်းမတက်သည်မှာ သုံးရက်ရှိပြီ။ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးကလည်း ကျောင်းတက်ဖို့ အကြိမ်ကြိမ် တိုက်တွန်းခဲ့ပြီးပြီ။

ယခုမှာမူ မောင်ကျော်သောင်း၏ အဖေနှင့်အမေ တို့ စိတ်ပူနေကြရ၏။ ကျောင်းမနေချင်၍ ဘယ်အရပ် ဘယ်ဒေသသို့ ထွက်သွားမှန်းလည်းမသိရ။ ခေတ် စနစ်များတိုးတက်လာသည်နှင့်အညီ အဖေနှင့်အမေ တို့သည် ကျောင်းနေစေချင်ကြ၏။ ပညာရေး ခေတ်တွင် ပညာတတ်ကြီးဖြစ်စေချင်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖိအားပေးကြ၏။

"မင်းသူငယ်ချင်းတွေ ကြည့်စမ်း။ သူတို့မိဘက ဒါလုပ်ဆို လုပ်လိုက်ကြတာပဲ။ မင်းကျမှ ဘာဖြစ် ရတယ်။ ညာဖြစ်ရတယ်နဲ့"

"သားမှ မနေချင်တော့တာကြီးကို"

"ဘာမနေချင်ရမှာလဲကွ။ ဒီအတန်းထိပဲ ရောက် လာခဲ့ပြီးပြီ။ ငါ့စကားနားမထောင်ရင် ငါကျွေးတဲ့ ထမင်းလဲ မစားနဲ့။ ဟေ့ကောင် ငါ တယ် လုပ်လိုက်ရ"

အမေသည် သားအတွက်စိတ်ပူသဖြင့် ပြောခဲ့ဆိုခဲ့ မိသည်များကိုလည်း ပြန်တွေးရင်း ဝမ်းနည်းမိ၏။ သည်ကိစ္စကြောင့် လင်မယားနှစ်ယောက် စကားများ ရန်ဖြစ်ကြရသည်မှာလည်း အခါခါ။

နောက်တစ်နေ့တွင် မောင်ကျော်သောင်း ပြန် ရောက်လာခဲ့သည်။ ဟိုဘက်ရွာမှ သူ့ဦးလေးက ပြန်လာပို့ခြင်းဖြစ်သည်။ မိဘများမှာ ကျောင်းပြန် နေရေးကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ စိတ်ညစ်နေကြရ၏။ သည်အကြောင်းကို ခဏခဏ စဉ်းစားဆွေးနွေး တိုင်ပင်ကြသည်။

"ယောက်ျား ငါတို့ ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ်ဆီ ဖုန်းဆက်ကြည့်ရင်ကောင်းမလား"

"ဆက်တာက ဟုတ်ပါပြီ။ ဖုန်းနံပါတ်က ရှိလို့လား"

"ဒီလိုပဲ လိုက်မေးကြည့်ရမှာပေါ့"

ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ်၏ ဖုန်းနံပါတ်ကို ရွာထဲတွင် လိုက်ရှာကြသည်။ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးဆီမှပင် ရလိုက်၏။ ညရောက်တော့ သူတို့ ဖုန်းဆက် ကြပါသည်။

အကြောင်းစုံကို သိရသောအခါ ဆရာမ ဒေါ်နွယ်နွယ်က မောင်ကျော်သောင်းနှင့် ဖုန်းပြောချင် သည်ဟုဆို၏။

"ဟယ်လို သား။ မင်း ကျောင်းမနေချင်တော့ ဘူးဆိုကွဲ့"

"ဟုတ် ဟုတ်ဆရာမ"

"ဘယ်လို ဖြစ်တာလဲ။ မင်း ဆရာမကို ကတိပေး ထားတာမေ့ပြီလား။ ဆရာမစကားကို နားထောင် ပါမယ်ဆိုကွ"

"ဟိုလေ ကျွန်တော့်အစ်ကိုကြီးတွေက အိမ် ထောင်ကျသွားတော့ မိဘကို လုပ်ကျွေးချင်လို့ပါ ဆရာမ"

"မင်းအရွယ်က မိဘကို လုပ်ကျွေးရမဲ့ အရွယ် မဟုတ်သေးဘူး။ မိဘ၊ ဆရာတွေရဲ့ စကားကို နားထောင်ရမဲ့ အရွယ်လေ။ မင်း မိဘတွေနဲ့ ဆရာမ ကို စိတ်ဆင်းရဲစေချင်လို့လား ပြော"

"မ မဟုတ်ပါဘူးဆရာမ။ သား အဲဒီလိုမရည် ရွယ်ပါဘူး"

မောင်ကျော်သောင်း ငိုလေ၏။ ဆရာမသည် လည်း ငိုနေပြီ။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံပဲတီစိမ်း ၅၆၃၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပသို့ ပို့ကုန် အဖြစ်ပါ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ် ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတ လာပါက ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မား တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် သီးနှံ များ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မင်းကင်း ဇန်နဝါရီ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ပဲတီစိမ်း ၅၆၃၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီး လျာထားကေထက်ပိုမိုစိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီ စိမ်းဧက ၁၃၉၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာ ထားပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ် အောက်တို ဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၆၃၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ ပဲတီ စိမ်းဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ပါတယ်။ လျာထားချက်ကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ဖို့အတွက် ပညာပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ ၍ သိရသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင်ပဲတီစိမ်း အလုပ်ပဲ လုပ်မှာ" "ဟေ့ကောင် ကျော်သောင်း မင်းကကော" မောင်ကျော်သောင်း တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်နေ၏။ ပြီးမှ- "မသိသေးပါဘူးကွာ အိမ်နဲ့ တိုင်ပင်ရအုံးမယ်ကွ။ ငါတော့ ဆရာမ ဒေါ်နွယ်နွယ်ကို သိပ်သတိရမိတာပဲကွာ"ဟု ဆက်ပြော၏။ "အေး ဟုတ်တယ်ကွ။ ငါတို့တွေကို အခုလိုမျိုးတွေ့ရရင် သူသိပ် ဝမ်းသာမှာကွ" သည်လိုနှင့် သူငယ်ချင်းတွေအားလုံး ကိုယ့်လမ်းကိုယ် ဆက် လျှောက်ကြရသည်။ တစ်ယောက်တစ်နေရာဆီ ရောက်နေကြ သော်လည်း အဆက်အသွယ်ကတော့ ပြတ်မသွားကြ။ (၅)

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

"ဒါဆို ကျောင်းတက်လေကွာ။ ငါ့တပည့်တွေက ဆရာမရဲ့စကားကို နားထောင်ကြလိမ့်မယ်ဆိုပြီး ဂုဏ်ယူနေတာကွ။ အခုတော့"

"သား ကျောင်းပြန်တက်တော့မယ် ဆရာမ"

"မင်း သေချာရဲ့လား။ သေချာမှလဲပြော"

"ဆရာမကို ဘယ်တုန်းကများ သား ညာပြောဖူးလို့လဲ။ သေချာပါတယ် ဆရာမရဲ့"

"ဒီလိုမှပေါ့ကွယ်။ ဆရာမတပည့်က လိမ္မာ ပြီးသားပါ"

"ဟုတ် ဆရာမ"

သူတို့ ဆရာတပည့်နှစ်ယောက် အချိန်အတော်ကြာအောင် စကား ပြောကြသည်။ ဆရာမကလည်း သွန်သင်ဆုံးမစကားများ အားရပါးရ ပြောသည်။ မောင်ကျော်သောင်းကလည်း စာကြိုးစားမည်ဟု ကတိတွေ အထပ်ထပ်ပေးနေ၏။

နောက်ဆုံး ဖုန်းချကာနီးတွင် မောင်ကျော်သောင်း၏ အမေက-

"ကျေးဇူးတင်လိုက်တာ ဆရာမရယ်။ ကျွန်မတို့ ဘယ်လိုမှ ပြောမရ တော့လို့။ ကလေးက ဆရာမစကားကျတော့ နားထောင်တယ်။ ဆရာမကို ကျွန်မ ဦးချပြီး ကန်တော့လိုက်ချင်ပါတယ် ဆရာမရယ်" ဟုဆို၏။

တစ်ခါ မောင်ကျော်သောင်း၏ အဖေကလည်း "ကျွန်တော်တို့ ရွာဘက်ကို အလည်လာခဲ့ပါအုံး ဆရာမ။ ထမင်းဖိတ် ကျွေးချင်လို့ပါ" ဟု ပြော၏။

ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ်၏ မျက်ဝန်းတွင် မျက်ရည်များက အလိုလို ရစ်ဝိုင်းလာ၏။

(၄)

နှစ်ကာလများ ဖြတ်ကျော်လာခဲ့သည်။ မောင်ကျော်သောင်းသည် လည်း အမှတ်ကောင်းကောင်းဖြင့် ဆယ်တန်းစာမေးပွဲကို အောင်မြင်ခဲ့ လေ၏။ အခြားတစ်နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားသော ဆရာမ ဒေါ်နွယ်နွယ် နှင့် အဆက်အသွယ်မရသည်မှာ ကြာပြီ။

"ဟိတ် ဝေယံ နင်ဘာလျှောက်မှာလဲ"

"ငါလား ဂျီတီစီ(GTC) တက်မှာလေ။ နင်တို့ရော"

"ငါကတော့ ကျောင်းဆရာမဖြစ်ချင်တယ်"

"ငါက မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် လျှောက်ထားတယ်လေ"

"ငါကတော့ အဝေးသင်ပဲဟာ"

"ကောင်းပါတယ်။ ငါကတော့ ဂျပန်ကိုသွားမှာဟာ။ ပြီးရင် ကိုယ်ပိုင်

အလုပ်ပဲ လုပ်မှာ"

"ဟေ့ကောင် ကျော်သောင်း မင်းကကော"

မောင်ကျော်သောင်း တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်နေ၏။ ပြီးမှ-

"မသိသေးပါဘူးကွာ အိမ်နဲ့ တိုင်ပင်ရအုံးမယ်ကွ။ ငါတော့ ဆရာမ ဒေါ်နွယ်နွယ်ကို သိပ်သတိရမိတာပဲကွာ"ဟု ဆက်ပြော၏။

"အေး ဟုတ်တယ်ကွ။ ငါတို့တွေကို အခုလိုမျိုးတွေ့ရရင် သူသိပ် ဝမ်းသာမှာကွ"

သည်လိုနှင့် သူငယ်ချင်းတွေအားလုံး ကိုယ့်လမ်းကိုယ် ဆက် လျှောက်ကြရသည်။ တစ်ယောက်တစ်နေရာဆီ ရောက်နေကြ သော်လည်း အဆက်အသွယ်ကတော့ ပြတ်မသွားကြ။

(၅)

မောင်ကျော်သောင်းဆီသို့ ဖုန်းဝင်လာ၏။ ကောက်ကိုင်လိုက်ရာ-

"ဟေ့ သူငယ်ချင်း ငါပါ။ ဝေယံပါကွ"

"အေး ပြောလေ သူငယ်ချင်း"

ဖုန်းကို နားနှင့်ကပ်ရင်း ဖြေလိုက်သည်။

"ငါ ရွာတစ်ရွာမှာ စာသင်ကျောင်းဆောက်ဖို့ သွားရတယ်။ အဲဒီမှာ ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ်ကို တွေ့ခဲ့တယ်ကွ"

"ဟာ တကယ်ပြောတာလား သူငယ်ချင်းရ"

"အေးကွ ဆရာမက ငါ့ကိုချက်ချင်း မမှတ်မိဘူး။ နောက်ကျမှ သူ့ဘဝရဲ့ ပထမဆုံး တပည့်တွေကို မှတ်မိပါတယ်တဲ့လေ"

"ဝမ်းသာလိုက်တာကွာ"

"အေး။ ဆရာမက ကျန်းမာရေး သိပ်ကောင်းပုံပေါ့ဘူး။ ငါ အခြား သူငယ်ချင်းတွေကိုလဲ ပြောပြီးပြီကွ။ ငါတို့အားလုံးစုပြီး ဆရာမကို သွားကန်တော့ကြရင် ကောင်းမလားလို့"

"ဟာ ကောင်းတာပေါ့ သူငယ်ချင်းရာ။ ရက်သာ သတ်မှတ် လိုက်ပါတော့" ဟု တိုင်ပင်ပြီး သူငယ်ချင်းများစုကာ ဆရာမ ဒေါ်နွယ်နွယ်ရှိရာသို့ သွားကန်တော့ကြသည်။

တပည့်များကို တွေ့ရတော့ ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ် မျက်ရည်ဝဲမိသည်။ တပည့်များက တစ်ယောက်ချင်းစီ မိတ်ဆက်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် နောက်ဆုံးမှ မိတ်ဆက်လိုက်သော အရာရှိကြီးဖြစ်နေသည့် ဦးကျော်သောင်းကို တွေ့လိုက်ရချိန်တွင် မျက်ရည်များက ထိန်းမရခဲ့။

ဆရာမငိုသလို တပည့်များကလည်း ငိုကြ၏။ သည်တစ်ခါ ငိုကြ ရသည်က ဝမ်းသာခြင်း အထိမ်းအမှတ်။ ပီတိကြောင့် ကျရသော ပီတိ မျက်ရည်များပင် ဖြစ်ပါတော့၏။

နိုင်ငံကို မြတ်နိုးပါ

- တို့နိုင်ငံ ကောင်းစားရေး စဉ်းစားတွေး ဆောင်ရွက်ပါ။ စိတ်ကောင်းကို ရှေ့မှာထား ကြိုးစားစို့ဗျာ။ တို့ချစ်သော ပြည်မြန်မာ အစဉ်သာ တိုးတက်ဖို့၊ စည်းလုံးညီ ဥမကွဲဘဲ လက်တွဲကြစို့။
 - တို့မြန်မာ ယဉ်ကျေးမှု အစဉ်တွေးရှု ထိန်သိမ်းမယ်၊ အဖိုးတန် ရေမြေဓန လှပပါတယ်၊ ငြိမ်းချမ်းရေး လမ်းစဉ်ဝယ် လျှောက်လှမ်းကွယ် နိုးကြား၊ အမျိုးဂုဏ် ဇာတိသွေး နီစွေးစေသား။
 - တို့မြန်မာ ဂုဏ်ရှိန်ဖြိုး သယ်ရွက်ပိုး တာဝန်တွေ၊ သမိုင်းဂုဏ် မညှိုးနွမ်း ကြိုးပမ်းစို့လေ၊ မျိုးဆက်သစ် မွေးထုတ်စေ၊ လက်ကမ်းဝေ ပညာများ၊ ရွှေပြည်တော် အနာဂတ်ရဲ့ မှတ်ကျောက် ခွန်အား။ ။
- မောင်စစ်သွေး**

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဓနိချပ်ရေ ၅၅၀၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဇန်နဝါရီ ၂၀ အခြားသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးပါတယ်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနိစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကတော့ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဓနိ ချပ်ရေ ၅၅၀၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ကြောင်းဘိုကလေးမြို့နယ် မှ ဓနိရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းသန်းရီက ပြောပြသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ က ဓနိချပ်ရေ ၄၂၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် မှ ၃ ရက်ထိ ဓနိချပ်ရေ ၅၅၀၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်သည် ဓနိထွက်သော ဒေသဖြစ်ပြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ထွက် ရှိသော ဓနိများကို ဒေသ ဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဘိုကလေးမြို့နယ်က ဒေသခံတွေက စပါးအပြင် ဓနိနဲ့

ခေါင်းဆောင်မှုပဟုသုတ

ဗညားကျန်းထေ

ကိုယ့်လူရ ခေါင်းဆောင်မှုအကြောင်းတွေကို ရေးလှချေလားလို့ သူငယ်ချင်းရင်းနှီးသူ တချို့က မေးပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့ ခေါင်းဆောင်မှုအကြောင်း တွေ ရေးရေးနေရတာလဲဆိုတဲ့ သဘောမေးတယ် ပေါ့။ ခေါင်းဆောင်မှုပညာဆိုတာ မိမိဘဝကို ထိန်းကျောင်းတည်မတ် တည်ဆောက်တာအပါအဝင် သိထားရင် အင်မတန်တန်းဖိုးရှိတဲ့အသိပညာ ဖြစ်သလို မသိမမြင်ရင်လည်း အချိန်ဘယ်လောက် ကုန်ကုန်၊ ငွေဘယ်လောက်ကုန်ကုန်၊ လူဘယ် လောက်ပဲ အပင်ပန်းခံလုပ်စေကာမူ ထိရောက်တဲ့ ထိုက်သင့်တဲ့ အောင်မြင်တိုးတက်မှုမရဘဲ ရှုံးနိမ့် ကျဆင်းနေနိုင်တာမို့ လေ့လာအပ်တဲ့ လူတိုင်း လိုအပ်နေတဲ့ဗဟုသုတ မဟုတ်ပေဘူးလား။

နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်မှာ စစ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတွေမှ ခေါင်းဆောင်မှုပညာက သိရမှာမဟုတ်ပါ။ ဈေးသည် ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ မူလတန်းပြကျောင်းဆရာမပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဈေးရုံမှာကုန်ထမ်းနေတဲ့လူပဲဖြစ်ဖြစ်၊ လူအများနဲ့ ထိတွေ့ဆက်ဆံရတဲ့နေရာမှာ ခေါင်းဆောင်မှု အကြောင်းအရာက သိလေလေအကျိုးရှိအသုံးချ လေလေ၊ အဆင်ပြေလေပဲ။

သို့ပေမယ့် နေရာဌာန၊ အချိန်ကာလ၊ လူနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကတော့ မတူနိုင်ပေဘူးပေါ့။ ဥပမာ တစ်ခုပြောမယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ နှစ်ဆယ်ရာစု ထဲမှာ နိုင်ငံကို ကောင်းမွန်တိုးတက်အောင် ဦးဆောင် နိုင်တဲ့ သမ္မတအိုက်ဆင်ဟောင်ဝါ (၁၈၉၀-၁၉၆၉) ဆိုတာ ၁၉၅၃ ခုနှစ်ကနေ ၁၉၆၁ ခုနှစ်ထိ သမ္မတ နှစ်ဆက်လုပ်သွားဖူးတဲ့ ခေါင်းဆောင်တစ်ယောက် ကြားဖူးမှာပေါ့။ အမေရိကန်တိုင်းသိကြတယ်။ သူ့ကို လေးစားကြပါတယ်။ ချစ်ခင်ကြတယ်။ သူက ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကာလတုန်းက စစ်တပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတစ် ယောက် ဖြစ်ခဲ့သူပါ။

"ခေါင်းဆောင်မှုဆိုတာ မိမိဖြစ်ချင်တာတစ်ခုခုကို လူတစ်ယောက် သို့မဟုတ် လူအများကလဲ သူတို့ ကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်နှစ်သက် ဆုံးဖြတ်ချက်နဲ့ ထိုအလုပ်ပြီးစီးထမြောက်အောင် လုပ်စေတဲ့နည်းကို တတ်ကျွမ်းခြင်း (Art of getting) ဖြစ်တယ်" တဲ့။ သိမ်မွေ့တယ်နော်။ ဟေ့ကောင်တွေ ဒါလုပ်စမ်း ဆိုပြီး အမိန့်ပေးတဲ့လေသံနဲ့အပြောခံရလို့ မျက်နှာထား အောက်သုံးသုံးနဲ့ စိတ်မပါလက်မပါလုပ်နေကြရတာ မျိုးဟာ ခေါင်းဆောင်မှုအနုပညာ အနှစ်သာရမပါတဲ့ အခြင်းအရာသဘောပဲ။

အာဏာလုပ်ပိုင်ခွင့်ရတိုင်း ခေါင်းဆောင်မှုက ရချင်မှရတယ်။ ခေါင်းဆောင်မှုက နေရာ၊ ရာထူး မရှိပေမယ့်လည်း သူ့ကိုကြည့်ညှိနှစ်လိုကြလို့ ဩဇာ ရှိနေတာက ရှိနေတဲ့သဘောပဲ။ ဂေါတမဗုဒ္ဓမြတ်စွာ ဘုရားသခင်ဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် သူတော်စင်အားလုံး ရဲ့ ခေါင်းဆောင်ပဲလေ။ သူက ဆုလည်း မဆုဘူး။ တစ်ခွန်းမှ မာမာကြောကြောလည်းမဟောပြောပါ ဘူး။ မာန်မခြင်း၊ ငေါက်ခြင်းမျိုးလုံးဝမဆိုခဲ့ပါဘူး။ ကြည်ကြည်သာသာ ချိုချိုအေးအေးနဲ့ "သဗ္ဗပါ

ပဿအကရဏံ။ ကုသလဿဥပသမ္ပဒါ။ သစ်တ္တပရိ ယောဒိပနံ" အနှစ်သာရအားဖြင့် ဩဝါဒပါတိမောက် မှာ ဒီလိုစကားသုံးခွန်းသာဟောကြားတော်မူခဲ့တယ်။ သားတော်ရာဟုလာကို ကိုရင် (ရှင်သာမဏေ) ပြုပြီးစ သရက်တောကျောင်းမှာ ခုနစ်နှစ်သားအရွယ် နဲ့ ဆီလျော်နားဝင်အောင် ဟောကြားတော်မူကာ အမွေလဒ္ဓိကရာဟုလောဝါဒသတ္တိ (၁) မှာလည်း ဒါပါပဲ။

- မကောင်းမှုဟူသမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ကောင်းမှုအပေါင်းပြုမှုဆောင်ရွက်ပါ။
- မိမိစိတ်ကို ဖြူစင်အောင်သတိပြုပါ။

❖ ခေါင်းဆောင်မှုဆိုတာ မိမိဖြစ်ချင်တာတစ်ခုခုကို လူတစ်ယောက် သို့မဟုတ် လူအများကလဲ သူတို့ကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်နှစ်သက် ဆုံးဖြတ်ချက်နဲ့ ထိုအလုပ်ပြီးစီးထမြောက်အောင် လုပ်စေတဲ့နည်းကို တတ်ကျွမ်းခြင်း (Art of getting) ဖြစ်တယ်တဲ့။ သိမ်မွေ့ တယ်နော်။ ဟေ့ကောင်တွေ ဒါလုပ်စမ်းဆိုပြီး အမိန့်ပေးတဲ့ လေသံနဲ့အပြောခံရလို့ မျက်နှာထားအောက်သုံးသုံးနဲ့ စိတ်မပါ လက်မပါ လုပ်နေကြရတာမျိုးဟာ ခေါင်းဆောင်မှုအနုပညာ အနှစ်သာရမပါတဲ့ အခြင်းအရာသဘောပဲ။ ❖

ဒီအဆုံးအမကို လိုက်နာကျင့်သုံးကြတဲ့အခါ ဆင်းရဲချမ်းသာ၊ လူမျိုး၊ ကျား၊ မ၊ အသက်အရွယ်၊ အသက်မွေးမှုမရွေး အားလုံးသော လူသားတစ်ဦး ချင်းစီက မုချလက်တွေ့ကောင်းကျိုးရရှိကြတာ မှန်ကန်တဲ့အတွက် သူတော်စင်များက ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ဗုဒ္ဓသာသနာကို နာခံကျင့်သုံးနေကြတာ အစဉ် အဆက် နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော် ကြာမြင့်တာရှည် ခဲ့ပြီပဲ။

"ခေါင်းဆောင်ကောင်းရဲ့ ကောင်းမွန်တဲ့ရည်ရွယ် ချက်တစ်ရပ်က လုပ်ဆောင်ချက်ညီဖွဲ့ပြီးတဲ့သူတွေ ကို လုပ်တာကိုတော့ ကောင်းအောင်မှန်အောင် လုပ်တတ်ကိုင်တတ်ဖြစ်လာအောင် ကူညီပေးဖို့နဲ့ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် အလုပ်ကို လုပ်တတ်၊ ကိုင် တတ်ဖြစ်သူ တော်သူတွေကိုလည်း ဒါထက်ပိုကောင်း အောင် လုပ်ချင်အောင် ချီးမြှောက်အားပေးဖို့ဖြစ်ပါ တယ်" တဲ့ ဝိနည်းစာအုပ်ဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်မှု အကြောင်း ကမ္ဘာကျော် အရောင်းရဆုံးစာအုပ်များ ရေးသားဟောပြောသူ (ခရစ်ယာန်တရားဟောဆရာ) က ရေးထားပါတယ်။

သူပြောထားတဲ့ နောက်စကားတစ်ခွန်းကလည်း တော်တော်ကောင်းတယ်။ မှတ်သားလိုက်နာ သတိ ထားစရာကောင်းတယ်။ ခေါင်းဆောင်ဆိုတာ အသင်းသားတွေနဲ့ ဆက်စပ်ထိတွေ့နေနိုင်လောက်

အောင် ရင်းနှီးနီးကပ်နေဖို့ လိုအပ်တယ်။ သူတို့ကို ရှေ့ဆောင်လမ်းပြ လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်လောက်အောင် လည်း ရှေ့ကိုဝေးဝေး (ဥဏှင်မြော်မြင်မှု) သူတို့ထံ မှာ ရောနှောနေခြင်းမရှိဘဲ ရှေ့ခပ်လှမ်းလှမ်းရောက် ပြီး ဦးဆောင်တတ်ရမယ်။

ဒါဟာ အင်မတန်သိမ်မွေ့တဲ့ အကြံပြုစကားပဲ။ တပ်မတော်မှာ အရာရှိတွေဟာ ရဲဘော်များနဲ့ အရက် အတူ ခွက်လှည့်ကျသောက်ရင် အရိုအသေတန်မှာပဲ။ ခေါင်းဆောင်အပေါ်မှာ ရိုသေကိုင်းရှိုင်းမှုနည်းသွား မှာပဲ။ အရောဝင်လွန်းရင် အရိုအသေတန်တယ်ဆိုတဲ့ ဆိုစကားလိုပေါ့။ ဒါဆိုရင် အရာရှိက ရဲဘော်များနဲ့

ဝေးဝေးကင်းကင်းပဲ နေရမှာလားမေးရင်တော့ အဲသလိုမဆိုလိုပါဘူး။ မိဘနဲ့သားသမီးလို၊ ညီရင်း အစ်ကို၊မောင်နှမချင်းလို ရင်းရင်းနှီးနှီး တိုင်တိုင်ပင် ပင်၊ ပြောစရာရှိပြော ရယ်စရာရှိ အတူရယ်မော။ ဒီလို ဆက်ဆံရေးမျိုး ရင်းနှီးမှု ရှိရပါမယ်။ အချိန်အခါ အခြေအနေနဲ့ မိမိနေရာ မိမိတာဝန်ကို သိကြ ရပေမယ်။

အမြို့မြို့အရွာရွာမှာ အဖွဲ့အစည်း၊ အသင်းအပင်း တွေရှိကြတယ်။ ကိုယ့်ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ကိုယ်၊ ကိုယ့် လုပ်ငန်းစဉ်နဲ့ကိုယ်၊ ကိုယ့်အသင်းအဖွဲ့ရဲ့စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းနဲ့ အလုပ်လုပ်နေကြတာပဲ။ လှုပ်ရှားနေ ကြတာပဲ။ ဘယ်အချိန်အခါ၊ ဘယ်အခြေအနေမှာ အောင်မြင်သလဲ။ အမှန်တိုင်းရလဒ်အဖြေကိုကြည့် ပြီး သုံးသပ်လိုက်ပါ။ အဖြေတစ်ခုတွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ ဘာလဲဆိုတော့ တွေ့တဲ့အတိုင်းပဲ။ ခေါင်းဆောင်ဦးစီး သူ၊ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်ဖြစ်၊ နာယကဖြစ်ဖြစ်၊ ထိပ်ဆုံးကတာဝန် ယူတာဝန်ခံသူက တော်ရင်တော်သလောက်၊ ကောင်း ရင်ကောင်းသလောက် အောင်မြင်တိုးတက်တာပဲ။

ခေါင်းဆောင်တာဝန်ယူသူက ညံ့ဖျင်းရင် ညံ့ဖျင်း တာနဲ့အမျှ ဖရိုဖရဲ၊ ပရမ်းပတာ အဆုံးအရှုံး၊ ကျရှုံးတာ တွေ တွေ့ရပေလိမ့်မယ်။ မန်ယူဘောလုံးအသင်းကို ပရိသတ်တွေက အားပေးကြတယ်။ ကြည့်ရတာ ကြိုက်ကြတယ်။ အဲလက်စ်ဖာဂူဆန်ဆိုတဲ့ နည်းပြ

ဆရာ အကြာကြီးကိုင်တွယ်ဦးဆောင်ခဲ့ချိန်မှာ ဆရာ့ ဖလားတွေ အများကြီးရခဲ့တာ၊ အောင်မြင်မှု တွေများခဲ့တာတွေ့လား။

ဘောလုံးအသင်းတွေကို နည်းပြဆရာမော်ရင် ဟိုတို့၊ ဇီဒန်းတို့စသဖြင့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းရ တဲ့အသင်းဟာ ထိုးတက်လာတာသိသာတယ်။ နည်းပြကပျော့ညံ့တယ်၊ အုပ်ချုပ်ပုံ၊ လေ့ကျင့်ပေးပုံ အားနည်းတယ်ဆိုရင် ကန်သမျှဘောလုံးပွဲတွေ အရှုံး ချည်းပဲ ကြုံရတော့တာ ထင်ရှားမြင်သာတယ်။

ခေါင်းဆောင်မှုအရည်အသွေးဆိုတာက ဘော လုံးအသင်းမှာမှ အရင်းအမြစ်ဖြစ်တာမဟုတ်ဘူး။ မိသားစုတစ်ခုအတွင်း အိမ်ထောင်ဦးစီးကောင်းလို့ ချမ်းသာပြည့်စုံတာ တွေ့ကြရသလို၊ အရက်သမား၊ ဖဲသမား၊ လူလိမ်လူကောက် အိမ်ထောင်ဦးစီး ယောက်ျားနဲ့တွေ့တဲ့ အမျိုးသမီးဘဝဆိုလဲ လင်ဆိုး မယားတဖားဖားနဲ့ မွဲတေစုတ်ပြတ်နေတော့ တာပဲလေ။

ဌာနဆိုင်ရာရုံးတွေလည်း ဒီလိုပဲ။ မြို့နယ်ဆို မြို့နယ်၊ ခရိုင်ဆို ခရိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့၊ ဦးစီး အရာရှိတို့၊ သူရုံးမှာရှိတဲ့တာဝန်အရှိဆုံး၊ ရာထူး အမြင့်ဆုံးလူရဲ့ ခေါင်းဆောင်မှုအဓိကပဲ။ အဲဒီရုံးမျိုး ဆီကို အလုပ်ကိစ္စနဲ့လာရမှာဆိုရင် ပြည်သူလူထုက ကျားမြီးကို ဆွဲလိုက်ချင်သေးတယ်။ သူတို့ရဲ့လေသံ မာထန်ထန်နဲ့ မျက်နှာပေါက်ဆိုးဆိုးတွေကို ဘယ်သူ ကမှ မကြားချင် မကြည့်ချင်ကြဘူး။

သူတို့က သူ့အလုပ်သူမလုပ်ဘဲ စုထိုင်ပြီး သူများအတင်းတွေ မေးငေါ့ပြောဆို ပုတ်ခတ်နေ ကြတာနဲ့ အချိန်ဖြုန်းနေကြတာ။ သူတို့ရုံးနဲ့ ဆက်ဆံ၊ ဆက်သွယ်ရတာမို့ မဖြစ်မနေလာရမှာတဲ့ သာမန် ပြည်သူတွေကို လက်အောက်ခံအဆင့်အတန်းလို ငုံ့ကြည့်ပြီး ဘာပေးစရာပါလဲ (Under Table) လက်ဆောင်ပစ္စည်းပါရင်ကြည့်သာတယ်။ လာခဲ့ ။ ဘာပေးစရာမှမပါဘဲ လာတဲ့လူထုဆိုရင် မျက်နှာ ထားတင်းတင်းနဲ့ နောက်အပတ်မှလာခဲ့။ နောက်လ မှလာခဲ့နဲ့ အဖက်မတန်သလိုဆက်ဆံ တတ်ကြတယ်။

အဲသလိုဝန်ထမ်းဆိုးအမျိုးမျိုးဟာ ရုံးအလုပ်ကို မချစ်မနှစ်သက်ခဲ့သူတွေဖြစ်လေတော့ ဆန္ဒပြ သပိတ်မှောက်သူပုဂ္ဂိုလ်တွေထဲပါဝင်ပြီး အလုပ်က ထွက်ခွာသွားကြလေရဲ့။ အကုန်သွားပြီလားဆိုရင် တော့ မပြောတတ်ပါ။ ခေါင်းဆောင်မှုညံ့ဖျင်းရင်တော့ ဦးကနင်း ပဲ့ကထောင်၊ ပဲ့ကိုနင်း ဦးကထောင်နဲ့ပေါ့။

လိုရင်းကိုတိုတိုနဲ့ချုပ်ပြောရရင်တော့ အဆုံး အဖြတ်ပေးခွင့်ရှိတဲ့ ရာထူး၊ နေရာတွေမှာ အမြော်အမြင်ပြည့်ဝ၊ စိတ်ကောင်း စေတနာရှိကြ တဲ့ခေါင်းဆောင်ကောင်းတွေ တာဝန်ယူကြတဲ့ တစ်နေ့နေ့ကျရင်တော့ ပရမ်းပတာ၊ ဖရိုဖရဲ၊ ကသောင်းကနင်းဖြစ်နေကြတာတွေ ရှင်းလင်းသွား ပေလိမ့်မယ်လို့ အကောင်းဘက်က မျှော်လင့်ရတာပဲ။ ခေါင်းဆောင်မှုပဟုသုတက လူတိုင်းနဲ့သက်ဆိုင်တာ ထင်ထင်ရှားရှား တွေ့မြင်ရလောက်ပါပြီနော်။

မိုင်းတုံမြို့နယ် နောင်လဲ (၁) ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံ ခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက် နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံး ရေများ ရာသီမရွေးရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ လွယ်ခမ်းလုံကျေးရွာအုပ်စု နောင်လဲ(၁)

ကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ကြည်စွာစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးရွာတင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း

၁၆၀ အသုံးပြုပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီး ကြပ်မူတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လ စတုတ္ထအပတ် ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာ ထံမှ သိရသည်။

မောင်နိုင်

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ မြေပဲ ကေ ၂၃၇၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

အင်းတော် ဇန်နဝါရီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ကေ ၂၃၇၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီး ဖြစ်ပြီး လျာထားကေထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အင်းတော် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ကေ ၂၃၇၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၃၇၀၀ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီး ဖြစ်ပြီး လျာထားကေထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အင်းတော်မြို့နယ်မှာ မြေပဲ ကေ ၂၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၂၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထား

ကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးတက် လာပါတယ်" ဟု အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

အင်းတော်မြို့နယ်၌ မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ကေလျှင်

မျိုးတစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခ၊ မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးဖိုး အပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းခန့် ကုန်ကျပြီး တစ်ကေစိုက်ပျိုးပါက တင်းရေ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲသီးနှံများကို အထွက် နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်

အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံအပြင် ပြည်ပ သို့မဟုတ် ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့နိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲသီးနှံ များ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

(၂၀၆)

ဓနဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဓနဖြူ ဇန်နဝါရီ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဓနဖြူမြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်

ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုက ပြောပြသည်။ ဓနဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများကို ကုန်စိမ်း ဈေးကွက်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လ ဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ

တစ်ရက်လျှင် တိုင်ထောင်ပဲသီး ပိဿာချိန် ၁၅၀ မှ ၃၅၀ ထိ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းမွန်လာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာ ကြောင်း၊ အဆိုပါ တိုင်ထောင်ပဲသီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဓနဖြူမြို့နယ်ကနေ ထွက်တဲ့ တိုင်ထောင်ပဲသီးတွေကို အခြား မြို့နယ်တွေက ဝယ်ယူအားများနေ ပါတယ်။ လက်ရှိ တစ်ရက်ကို တိုင်ထောင်ပဲသီး ပိဿာချိန် ၃၅၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါ တယ်။ အခုလို ဒေသထွက်ကုန် တိုင်ထောင်ပဲသီးတွေ ဝယ်ယူအား ကောင်းလာတော့ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူ

တွေ ပိုမိုအဆင်ပြေလာပါတယ်" ဟု ဓနဖြူမြို့နယ် ကုန်စိမ်းဈေး ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုက ပြောပြသည်။

ဓနဖြူမြို့နယ်တွင် တိုင်ထောင် ပဲသီးများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်း မွန်လာသည့်အတွက် ထပ်မံတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း၊ ဒေသထွက်ကုန်များသာ ရောင်းချ ရသည့်အတွက် သယ်ယူစရိတ် ကုန်ကျမှု သက်သာခြင်း၊ လတ်ဆတ်သည့် သီးနှံများကိုသာ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ရခြင်းတို့ ကြောင့် တောင်သူများအတွက် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ဓနဖြူ မြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



သံတောင်ကြီးမြို့နယ် လွှက်အင်း(အောက်)ကျေးရွာ၌

ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၂၀
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီး ခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်နယ်အစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် လွှက်အင်း (အောက်)ကျေးရွာ၌ ရေရရှိ ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ သတ်မှတ်အချိန်အတွင်း

အချိန်မီပြီးစီးရေး တာဝန်ရှိသူ များကို မှာကြားသည်။ သံတောင်ကြီးမြို့နယ် လွှက်အင်း (အောက်)ကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် ဌာနစုဖွဲ့ ကော်မတီက ဇွန်လ တတိယပတ် မှ စတင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀

ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပါက လွှက်အင်း(အောက်) ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၁ အိမ်မှ လူ ၁၇၂ ဦးအတွက် သောက်သုံးရေ များ ဖူလုံစွာ ရရှိလာတော့မည်ဖြစ် ကြောင်း သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းဦးထံမှ သိရသည်။

ကိုသက်

မြို့သစ်မြို့နယ် ကြို့ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြို့သစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ကြို့ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ

ဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားများ လစဉ် ပြည့်သွင်းမှု ရှိ မရှိ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက် များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မှု ရှိ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့် နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ကြို့ကျောင်းကုန်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ် တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် စီမံကိန်း

မြို့သစ်မြို့နယ် ကြို့ကျောင်း ကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ် ချေးပေးထားကြောင်း မြို့သစ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် စီမံကိန်း သိရသည်။ အိပိုးပိုး

နမ့်စန်မြို့နယ် ကုန်းကျောင်းကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နမ့်စန် ဇန်နဝါရီ ၂၀
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကုန်းကျောင်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း စက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက် များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက် များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၂ သန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးအောင်က ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိ သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ စည်းကမ်းချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးအကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက် နေ ပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်း ထံမှ သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ကုန်းကျောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း နမ့်စန် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးအောင် ထံမှ သိရသည်။ သံသာ

အဆင့်မြင့်တင်ထားသည့် အိန္ဒိယ၏ထိပ်တန်းရေတပ်စခန်းများ

နေရှား (သုတေသန)

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း၌ လေယာဉ်တင် သင်္ဘောပိုင်ဆိုင်သည့် အင်အားကြီးရေတပ်တစ်ခုကို အခိုင်အမာပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ အိန္ဒိယသည် Lakshadweep ကျွန်းစုများတွင် ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းအသစ်များ တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် ၎င်း၏ရေတပ်စွမ်းရည်ကို မဟာဗျူဟာမြောက် မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။ ဤလုပ်ဆောင်မှုသည် အရေးကြီးသောရေလမ်းကြောင်းများ လုံခြုံစေရန်နှင့် အထူးသဖြင့် ပြင်ပနိုင်ငံများ၏ ကြီးထွားလာသော ဒေသတွင်းရေတပ်လှုပ်ရှားမှုများကို တန်ပြန်ရန် ပိုမို ကျယ်ပြန့်သောကြိုးပမ်းမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ် သည်ဟုဆိုသည်။

အိန္ဒိယရေတပ်သည် Agatti နှင့် Minicoy ကျွန်း များတွင် တည်ရှိပြီးသား ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များ ကို အဆင့်မြင့်တင်ကာ အခြေစိုက်စခန်းအသစ်များ တည်ထောင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ ဤလုပ်ဆောင် မှုသည် စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ပြည်မကြီးနှင့်ချိတ်ဆက်မှု တိုးတက် စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး အိန္ဒိယ၏ ပင်လယ်ရေကြောင်း လုံခြုံရေးမူဘောင်ကို မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်သည်။ အဓိကအားဖြင့် မော်လဒိုက်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ စစ်ဘက်ဆက်ဆံရေးတိုးလာချိန်တွင် INS Jatayu ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းတည်ဆောက်မှု ဖြစ်ပေါ်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အခြေစိုက်စခန်းသည် အရေးကြီးသော ပင်လယ်လမ်းကြောင်းများအနီးတွင် အိန္ဒိယရေတပ်၏ သိသာထင်ရှားသောရေတပ်တည် ရှိမှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန် မဟာဗျူဟာမြောက် တန်ပြန်လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

Lakshadweep ကျွန်းစုအတွက် Minicoy ရေတပ် တပ်ဆွယ်ကို ရေတပ်ဦးစီးအရာရှိ၏ကွပ်ကဲမှုအောက် တွင် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းက စတင်တည်ထောင် ခဲ့သည်။ မကြာသေးမီက အဆင့်မြင့်တင်မှုများသည် ဤတပ်ဆွယ်ကို အပြည့်အဝလည်ပတ်နိုင်သော ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲစေပြီး ၎င်း၏ ရေကြောင်းလုံခြုံရေးအခြေခံအဆောက်အအုံ ကိုမြှင့်တင်ရန် အိန္ဒိယ၏ဆုံးဖြတ်မှုကို ထင်ဟပ်စေ သည်။ Lakshadweep ကျွန်းစုများသည် အရေးပါ သော ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများတစ်လျှောက် မဟာဗျူဟာကျကျတည်ရှိပြီး သိသာထင်ရှားသော ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး သင်္ဘောအသွားအလာများ ကို လွယ်ကူချောမွေ့စေသည်။ ခိုင်မာသောရေတပ် တည်ရှိမှုကိုတည်ထောင်ခြင်းဖြင့် အိန္ဒိယသည် ပင်လယ်ခားပြေနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းအကြမ်းဖက် မှုတို့မှဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ခြိမ်းခြောက်မှုများမှ ဤရေလမ်းကြောင်းများကို လုံခြုံစေရန် ရည်မှန်း ထားသည်။

INS Kadamba ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်

INS Kadamba သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာနာတကား ပြည်နယ်ရှိ Karwar ရေတပ်စခန်းအနီးတွင်ရှိသည့် အရေးပါသော ရေတပ်စခန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်း သည် အိန္ဒိယရေတပ်အတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး နောက် Ghats နှင့် အာရေဗျပင်လယ်ကြားတွင် အားသာချက်ရှိသည့် Binaga ပင်လယ်အော်တွင် တည်ရှိသည်။ ၁၉၇၁ ခုနှစ် အိန္ဒိယ-ပါကစ္စတန် စစ်ပွဲ အပြီးတွင် အဆိုပါစစ်ကိန်းသည် အရှိန်ရလာခဲ့ပြီး ၎င်းက ကုန်စည်သင်္ဘောသွားလာမှုပိတ်ဆို့မှုကြောင့် အိန္ဒိယအနောက်ပိုင်းရေတပ်ဌာနချုပ်ရှိ စစ်ရေယာဉ် များအတွက် လုံခြုံရေးစိန်ခေါ်မှုများကိုမီးမောင်းထိုးပြ ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ၏ Pokhran-II နျူကလီးယားစမ်းသပ် မှုပြုလုပ်ပြီးနောက် Project Seabird ကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် တရားဝင်အတည်ပြုပြီးစီးခဲ့ပြီး ၂၀၀၅

ခုနှစ် မေလ ၃၁ ရက်တွင် အခြေစိုက်စခန်းကို စတင်ခဲ့သည်။

INS Kadamba သည် လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယ၏ တတိယအကြီးဆုံး ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းဖြစ်ပြီး ၎င်းကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော အဆင့်- ၂ တိုးချဲ့မှုပြီးစီးပါက အာရှရှိ အကြီးဆုံးရေတပ်စခန်း အဖြစ် တိုးချဲ့သွားရန်စီစဉ်ထားသည်။ အခြေစိုက် စခန်းတွင် ထောက်ပံ့ရေးရေယာဉ်အမျိုးမျိုးနှင့်အတူ သင်္ဘောနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘော ၃၂ စီးထိ ဆိုက်ကပ်ထား ရှိနိုင်သည်။ မကြာသေးမီက ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ တွင် ကမ်းလှန်ကင်းလှည့်သင်္ဘောများနှင့် အခြား စစ်သင်္ဘောများဆိုက်ကပ်နိုင်သည့် အခြေစိုက်စခန်း



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မြေအောက်ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်တစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

၏စွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ပေးသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လတွင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော အရှည် မီတာ ၂၅၀ ရှည်သော ဆိပ်ခံတံတားတစ်ခုပါဝင်သည်။ အခြေခံအဆောက် အအုံသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့် သောက်သုံးရေကဲ့သို့ သော ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ကို ပံ့ပိုးပေးကြောင်း၊ ဒုတိယအဆင့် (Phase IIB) သည် ကြီးမားသောလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများဆိုက် ကပ်နိုင်စေရန်နှင့် အခြေစိုက်စခန်းတွင် တပ်စွဲထား သော ရှေ့တန်းစစ်သင်္ဘောအရေအတွက်ကို ၅၀ စီး ထိ တိုးမြှင့်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

ပါရှနပင်လယ်ကွေ့နှင့် အရှေ့အာရှကြား အဓိက သင်္ဘောလမ်းကြောင်းများနှင့် နီးကပ်နေခြင်းကြောင့် ရေတပ်စခန်း Karwar ၏ တည်နေရာသည် မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါလျက်ရှိသည်။ အထူး သဖြင့် ပါကစ္စတန်ကဲ့သို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများထံမှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဆန့်ကျင် သည့် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာလိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေ ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ အခြေစိုက်စခန်း၏ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းသည် သင်္ဘောကြီးများဘေးကင်း စွာ ဆိုက်ကပ်နိုင်စေပြီးဒေသတွင်းရှိ အိန္ဒိယ၏ ရေတပ်စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးသည်။

Vishakhapatnam ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနံဒရာပရာဒေရှိပြည်နယ်တွင် တည်ရှိသော ဝိသာခါပတ္တနာမ် (Vishakhapatnam) ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းသည် အိန္ဒိယရေတပ်၏ အရှေ့ပိုင်းရေတပ်ကွပ်ကဲမှုတွင် အရေးပါသောအစိတ် အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤအခြေစိုက်စခန်းသည် အိန္ဒိယ၏ ရေကြောင်းလုံခြုံရေးနှင့် စစ်ဆင်ရေးဆိုင် ရာအဆင်သင့်ဖြစ်မှုတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍ မှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အခြေစိုက်စခန်းသည် အရှေ့ပိုင်းရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၏ ဌာနချုပ် အဖြစ် အိန္ဒိယ၏အရှေ့ဘက်ပိုင်းရှိ ရေတပ်စစ်ဆင် ရေးများကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲသည်။ ဤကွပ်ကဲမှုသည် အိန္ဒိယရေတပ်၏ အဓိကစစ်ဆင်ရေးကွပ်ကဲမှုဌာန ချုပ်နှစ်ခုအနက်မှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး အခြားတစ်ခုမှာ

မွန်ဘိုင်းအခြေစိုက် အနောက်ပိုင်းရေတပ်ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း တည်ထောင်ခဲ့သော ဝိသာခါပတ္တနာမ်ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းသည် အိန္ဒိယ ၏ အရေးကြီးဆုံးသင်္ဘောကျင်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ် သည်။ မူလက ပြုပြင်ရေးအလုပ်ရုံတစ်ခုအဖြစ် တည် ထောင်ခဲ့ပြီး ရေတပ်နှင့်အရပ်ဘက် ရေကြောင်း ဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကိုပံ့ပိုးပေးသည့် သင်္ဘောပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပြုပြင်ရေးဆိုင်ရာ အဓိက အဆောက်အအုံအဖြစ်ပြောင်းလဲလာသည်။ အဆိုပါ ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်တွင် သင်္ဘောပြုပြင်ရေး အလုပ်ရုံများပါဝင်ပြီး ခေတ်မီရေတပ်သင်္ဘောများ

ထားရှိနိုင်ရန် အဆင့်မြင့်တင်ထားသည်။ နောက်ထပ် တိုးချဲ့မည့်အစီအစဉ်များသည် အိန္ဒိယရှိ အဓိက ရေတပ်စခန်းတစ်ခုအဖြစ် ၎င်း၏စွမ်းဆောင်ရည် ကို မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်သည်။

အိန္ဒိယအရှေ့ဘက် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် အခြေစိုက်စခန်း၏ မဟာဗျူဟာမြောက်တည်နေရာ သည် ပင်လယ်ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ရန်နှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာဒေသ စစ်ဆင်ရေး များလုပ်ဆောင်ရာတွင် ၎င်း၏အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ ၎င်းသည် ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက် ဖျက်ရေးစစ်ဆင်မှုနှင့် ရေတပ်လေ့ကျင့်ခန်းများအပါ အဝင် မတူကွဲပြားသော ရေတပ်စစ်ဆင်ရေးများကို ပံ့ပိုးရန် တပ်ဆင်ထားသည်။ ဝိသာခါပတ္တနာမ်ရေတပ် အခြေစိုက်စခန်းမှလှုပ်ရှားသည့် အရှေ့ပိုင်းရေတပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်တွင် ဖျက်သင်္ဘောများ၊ ဖရီးဂိတ် သင်္ဘောများနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောများကဲ့သို့သော အမျိုးအစားများစွာပါဝင်ပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးများကို လုပ်ဆောင်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။

INS Jarawa အခြေစိုက်စခန်း

အိန္ဒိယတပ်မတော်၏ ဤရေတပ်အခြေစိုက် စခန်းသည် ကပ္ပလီနှင့် နီကိုဘာကျွန်းစုများရှိ ပို့တ် ဘလဲတွင်တည်ရှိသော ကပ္ပလီနှင့် နီကိုဘာကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်တို့၏ ပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့များအောက်တွင် ရှိသည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် တာဝန်ပေးခဲ့သော်လည်း ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ပြုပြင်ရေးအလုပ်ရုံအဆောက်အအုံ များကို စတင်ခဲ့သည်။ ကုန်း၊ ရေနစ်သွယ် စစ်သင်္ဘော INS Magar သည် ဤအခြေစိုက်စခန်းကို ၎င်း၏မိခင် ဆိပ်ကမ်းအဖြစ် ပထမဆုံးထားရှိသည့် အဓိက သင်္ဘောဖြစ်သည်။ INS Jarawa အနီးတွင် INS Utkrosh ဟုခေါ်သော ရေတပ်၊ လေတပ်စခန်းတစ်ခု ရှိသည်။ INHS Dhanvantari အမည်ရှိ ရေတပ်ဆေးရုံ နှင့် ကပ္ပလီနှင့် နီကိုဘာကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်အောက် တွင် သင်္ဘောအများအပြားထားရှိရန် အသုံးပြုသည့် ရေပေါ်ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုရှိသည်။

INS Jatayu ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်

INS Jatayu ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်သည် Lakshadweep ကျွန်းစုရှိ Minicoy ကျွန်းပေါ်တွင်တည်ရှိ သော အိန္ဒိယရေတပ်၏ အသစ်တည်ဆောက်ထား သော ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၆ ရက်တွင် တရားဝင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ဤ အခြေစိုက်စခန်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင် ခဲ့သော Kavaratti ရှိ INS Dweep prakshak ရေတပ် စခန်းပြီးနောက် ဒေသတွင်း ဒုတိယရေတပ်စခန်း အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။

INS Jatayu ကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းသည် အာရေဗျ ပင်လယ်အတွင်း အိန္ဒိယရေတပ်၏ စစ်ဆင်ရေး စွမ်းရည်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို သိသာထင်ရှား စွာတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း ခြိမ်းခြောက်မှုများကို လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်မှုများနှင့် ပြည်မကြီးနှင့်ချိတ်ဆက်မှုကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မော်လဒိုက်ကဲ့သို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်၏ ကြီးထွားလာနေသောစစ်ရေးအရ ဆက်ဆံမှုကို တန်ပြန်ရန်ကြိုးပမ်းနေသောကြောင့် INS Jatayu ကို တည်ဆောက်ခြင်းသည် ပထဝီနိုင်ငံရေးအပြောင်း အလဲများကို တုံ့ပြန်မှုတစ်ခုအဖြစ်ဖြစ်နိုင်သည်။ ဤ လှုပ်ရှားမှုသည် အိန္ဒိယ၏ စွမ်းအင်စီမံကိန်းနှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာဒေသတည်ငြိမ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်ချက်ကို အလေးပေးဖော်ပြသည်။

INS Varsha ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်

အိန္ဒိယ၏ လျှို့ဝှက်ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက် စခန်းဖြစ်သည့် INS Varsha သည် နျူကလီးယား ရေငုပ်သင်္ဘောများအတွက် သီးသန့်မြေအောက် အခြေစိုက်စခန်းအဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ် ထားသည့် အိန္ဒိယရေတပ်၏ ရည်မှန်းချက်ကြီးသော စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ INS Varsha သည် ဝိသာခါ ပတ္တနာမ်မှ ကီလိုမီတာ ၇၀ ခန့်အကွာ Rambilli အနီးတွင်တည်ရှိပြီး ဤအခြေစိုက်စခန်းသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မဟာဗျူဟာမြောက် နေရာယူထားသည်။ အခြေစိုက်စခန်းတွင် Arihant အတန်းအစားနှင့် အနာဂတ် S5 အတန်းအစား ပဲ့ ထိန်းခုံးကျည်တင်ရေငုပ်သင်္ဘောများ (SSBNs) နှင့် တိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘောများ (SSNs) အပါအဝင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘော ၁၂ စီး ကျော် ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။ INS Varsha သည် ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်တို့ကဲ့သို့ ဒေသတွင်းပြိုင်ဘက် များကိုဆန့်ကျင်သည့် ၎င်း၏ ပင်လယ်အခြေစိုက် နျူကလီးယားအဟန့်အတားအတွက် လုံခြုံသော တည်နေရာကိုပံ့ပိုးရန်အတွက် အိန္ဒိယ၏လက်တုံ့ပြန် တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် Lakshadweep ကျွန်းစု ရှိ အိန္ဒိယ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်ရေတပ်အခြေစိုက် စခန်းများသည် လုံခြုံရေးနှင့်တည်ငြိမ်မှုကို ပိုမိုရရှိစေ ရန်ရည်ရွယ်၍ ၎င်း၏ ရေကြောင်းဆိုင်ရာစွမ်းရည် များကို သိသာထင်ရှားစွာမြှင့်တင်ပေးခြင်းကို ကိုယ်စားပြုသည်။ ဒေသတွင်းရေတပ်များသာမက အင်အားကြီးရေတပ်များလှုပ်ရှားလာသည့် အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာသည် အိန္ဒိယအတွက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများလည်း တိုးမြှင့်လာစေသည်။ မည်သို့ပင် ဆိုစေကာမူ တပ်မတော်အင်အားတောင့်တင်း အားကောင်းလာသည်နှင့်အမျှ အိန္ဒိယရေတပ်၏ ရေတပ်စခန်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းသည် ၎င်း ရေတပ်၏ မဟာဗျူဟာပုံဖော်မှုများကို ထင်ဟပ်စေ ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

ကွတ်မာလာနိုင်ငံရှိ ဖွေဂိုမီးတောင်မှ ဓာတ်ငွေ့နှင့်မီးခိုးပြာများ ထုတ်လွှတ်နေသဖြင့် လေကြောင်းသွားလာမှုများကို သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်



ကွတ်မာလာနိုင်ငံရှိ ဖွေဂိုမီးတောင်မှ ဓာတ်ငွေ့နှင့် မီးခိုးပြာများထုတ်လွှတ်နေသဖြင့် အနီးအနားရှိ ဒေသခံများနှင့် လေကြောင်း သွားလာမှုများကို သတိရှိရန် ကွတ်မာလာမီးတောင် ဗေဒဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က

သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကွတ်မာလာနိုင်ငံ မြို့တော် ဂွာတီမာလာစီးတီးနှင့် ၃၅ ကီလိုမီတာအကွာတွင် တည်ရှိသော ဖွေဂိုမီးတောင်သည် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်မှစတင်၍ ဓာတ်ငွေ့များနှင့်

မီးခိုးပြာများကို ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် မီတာ ၄၈၀၀ အမြင့်ထိ တစ်နာရီလျှင် ၁၅ ကြိမ်နှင့်အထက် ထုတ်လွှတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ မီးတောင်မှ မီးခိုးပြာများပြန်ကျနေမှုကြောင့် အနီးအနားတွင်

နေထိုင်ကြသော ဒေသခံများကို သတိဖြင့်နေထိုင်ကြရန်၊ လေကြောင်းသွားလာမှုများ ၈၅ပြာရန် မြို့ပြ လေကြောင်းညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနကို တာဝန်ရှိသူများက သတိပေးထားသည်။
ယခုနှစ်ဦးပိုင်းမှစ၍ အဆိုပါ မီးတောင်လှုပ်ရှားမှု ပေါက်ကွဲမှုအကြိမ်ရေနှင့် ပုံစံပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး မီးတောင်ပေါက်ကွဲရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော ကျောက်တုံးများသည် မီးတောင်ထိပ်ဝမှ မီတာ ၂၀၀ အချင်းဝက်အတွင်းရောက်ရှိလျက်ရှိရာ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများအနေဖြင့် တစ်ကီလိုမီတာအတွင်း ဝင်ရောက်လည်ပတ်ခြင်း မပြုစေရေး ခရီးသွားအေဂျင်စီများနှင့် ခရီးသွားလမ်းညွှန်များကို သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : AZH

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်နေ

ကိုလံဘို ဇန်နဝါရီ ၂၀ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အသင့်အနေအထားတွင် ရှိစေရန် ရေတပ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ပေါင်း ၅၀ ကို ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ထားပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သီရိလင်္ကာရေတပ်မှ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။
မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် ထိခိုက်လွယ်သော ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့် အနုရာဓပူရ ခရိုင်အတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းမြို့တစ်မြို့ဖြစ်သော ပဒေဝီမြို့တွင် ကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့ကို ဖြန့်ကြက်ချထားပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လိုအပ်သော အကူအညီများပေးအပ်ရန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေတပ်၏ထုတ်ပြန်ချက်

တွင် ဖော်ပြထားသည်။ "မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု စတင်ပြီး မကြာမီ ပဒေဝီမြို့အနီးမှာရှိတဲ့ မဟာအိုယာမြစ်က မြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့အတွက် နောက်ဆက်တွဲ ရေကြီးရေလျှံမှု အန္တရာယ်တွေကို ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့ ရေတပ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့ကို အသက်ကယ်ကိရိယာတွေနဲ့ ရေဘေးသင့်ဒေသတွေကို ဖြန့်ကြက်ချထားပြီးပါပြီ"ဟု ရေတပ်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အရာရှိတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
ကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ရေနစ်မြုပ်နေသော ပဒေဝီမြို့နှင့် သီရိလင်္ကာရှိ ဗုဒ္ဓဂယာ ရှေးဟောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများကို ဆက်သွယ်ထားသော ကားလမ်းပေါ်တွင် ပြည့်သူများ ဘေးကင်းစွာဖြတ်ကျော်နိုင်စေရေး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သီရိလင်္ကာရေတပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : AZH

အမေရိကန်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ချက်ချင်းသိရှိနိုင်ရန် နာဆာနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကောင်းကင်ဂြိုဟ်တုစနစ်ဖြင့် ကင်းထောက်သွားမည်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် သမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံးသော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်မှစတင်၍ လော့စအိန်ဂျလစ်ကောင်တီ၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀၀ ခန့်ထိ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီးနောက် အနာဂတ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ချက်ချင်းသိရှိနိုင်ရန် အတွက် နာဆာအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကောင်းကင်ဂြိုဟ်တုစနစ်ဖြင့် ကင်းထောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း European Space Agency က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။
နာဆာအဖွဲ့အစည်းနှင့် European Space Agency တို့

ပူးပေါင်း၍ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ထူးခြားပြောင်းလဲမှုများနှင့် မြေပြင်မှ အပူလှိုင်းထွက်ပေါ်မှုကို စောင့်ကြည့်ကာ အချိန်မီ သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း European Space Agency က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေကို ချက်ချင်းသိရှိနိုင်မှု ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေနည်းမယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို အချိန်မီ သိနိုင်ဖို့လိုအပ်တယ်။ မြေပြင်ကနေ အပူချိန်တွေ မြင့်တက်နေတာတွေကို စောင့်ကြည့်ဖို့အတွက် ကောင်းကင်ဂြိုဟ်တုစာတပ်ပုံတွေနဲ့ အမြဲထောက်လှမ်းနေဖို့ လိုအပ်တယ်။ အနာဂတ်မှာ တောမီး



လောင်ကျွမ်းမှုတွေကို လျော့ချနိုင်ဖို့အတွက် နာဆာအဖွဲ့အစည်းနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး မြေပြင်ပြောင်းလဲမှု သတင်းအချက်အလက်တွေကို ကောင်းကင်ဂြိုဟ်တု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံနဲ့ အချိန်မီထုတ်ပြန်ပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်"ဟု

European Space Agency မှ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်စုဆောင်းရေးအဖွဲ့၏အကြီးအကဲ ကလီမန်နို က ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သြစတြေးလျနိုင်ငံ ပျံသံမြို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန် ၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေ

ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၂၀ သြစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းဒေသတွင် ပျံသံမြို့တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန် ၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း Bureau of Meteorology က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။
ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု သုံးကြိမ်ထိဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပုံမှန်မဟုတ်သည့် ရာသီဥတုဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဆက်တိုက် မြင့်တက်မည်ဖြစ်ပြီး အပူချိန် ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အပူချိန် လျော့ကျသွားဖွယ်မရှိကြောင်း၊ အပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် တောမီးအန္တရာယ် သတိပေးချက်လည်း ထုတ်ပြန်ထားပြီး အမြင့်ဆုံး အပူချိန်ပမာဏမှာ ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှု

ကြောင့် ပျံသံမြို့အနီးတစ်ဝိုက် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် Department of Fire and Emergency Services က ဦးစီးကာ မီးတားလမ်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း Bureau of Meteorology က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"အနောက်သြစတြေးလျပြည်နယ်မှာ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က စတင်ပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အမြင့်ဆုံး အပူချိန်မြင့်တက်မှု ပမာဏဟာ ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်သွားနိုင်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်နေတဲ့ ကာလအတွင်း မီးမပျံ့ဆွဲနဲ့ တောမီးအန္တရာယ်ကို အထူးသတိပြုကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်"ဟု Bureau of Meteorology မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အိုင်ဘူမီးတောင် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပေါက်ကွဲမှုအကြိမ်ရေ ၁၀၀၀ ထက်မနည်းဖြစ်ပွားခဲ့

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၂၀ အိုင်ဘူမီးတောင်သည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပေါက်ကွဲမှု အကြိမ်ရေ ၁၀၀၀ ထက်မနည်း ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အိုင်ဘူမီးတောင် အေဂျင်စီ(IGA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
အိုင်ဘူမီးတောင် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာတွင် အများစုမှာ အသေးစားပေါက်ကွဲမှုသာဖြစ်ပြီး

ကြီးမားသော ပေါက်ကွဲမှုအဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်က ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ နောက်ဆုံးအကြိမ်ပေါက်ကွဲမှုအနေဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကြီးမားသည့်ပေါက်ကွဲမှု မဟုတ်သော်လည်း အသေးစားပေါက်ကွဲမှု ၁၇ ကြိမ်ထိ ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် အိုင်ဘူမီးတောင်အခြေအနေမှာ အချိန်ပြည့် စောင့်ကြည့်သွားရမည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း အိုင်ဘူမီးတောင် အေဂျင်စီ(IGA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု

သိရသည်။
"အိုင်ဘူမီးတောင် အိုင်ဘူမီးတောင်ဟာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်ကစပြီးတော့ ပေါက်ကွဲမှု မကြာခဏဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ အသေးစားပေါက်ကွဲမှုသာဖြစ်တဲ့ အတွက် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်တချို့ဟာ သိပ်မသိသာခဲ့ပါဘူး။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အကြိမ်ရေ ၁၀၀၀ ထက်မနည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တယ်။ နောက်ဆုံးပေါက်ကွဲမှုကတော့ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ပေါက်ကွဲ

မှုကြောင့် မီးတောင်အတွင်းက ထွက်ပေါ်လာတဲ့ မီးခိုးငွေ့ဟာ လဲ မီးခိုးရောင်သန်းတဲ့အတွက် ပေါက်ကွဲမှုအား အနည်းငယ် ပြင်းထန်ပါတယ်။ အိုင်ဘူမီးတောင်ကိုတော့ အချိန်ပြည့် စောင့်ကြည့်သွားရမဲ့ အခြေအနေ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု အိုင်ဘူမီးတောင် အေဂျင်စီ(IGA) မှ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

မိုးမိုး(အင်းလျား)၏ အိမ်နီးချင်းဝတ္ထုတိုကို လေ့လာခြင်း

ပုသိမ်အောင်သန်းဦး

အိမ်နီးချင်းဝတ္ထုတိုသည် ၁၉၇၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလထုတ် ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်းတွင်ပါရှိသည့် ဆရာမ မိုးမိုး(အင်းလျား)၏ ပထမဆုံးဝတ္ထုတိုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခု နှစ်ပေါင်း ၅၃ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည်။

အိမ်နီးချင်းဝတ္ထုတိုတွင် ရုပ်ကွက်တစ်ခုသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြစဉ် အဆိုပါရုပ်ကွက်အတွင်းရှိ အိမ်နီးချင်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံခဲ့ရပုံများကို ရင်မောဖွယ်ဖတ်ရှုရပါသည်။ ပထမအဆိုပါရုပ်ကွက် သို့ ရောက်ရှိကြမကြာမီပင် အလှူတစ်ခုက ဖိတ်သည်။ ခင်ပွန်းဖြစ်သူက-

"အေးပဲ သွားလိုက်ပါ။ ဒီနားက လူတွေနဲ့လဲ ရင်းနှီးသွားအောင်၊ မိန်းမဆိုတော့ ပိုကောင်းတာပေါ့" ဟုဆိုသဖြင့် ရောက်ခဲ့သည်။ ဤတွင် မိန်းမကြီး တစ်ယောက်က-

"ဒေါ်လှမြိုင်တို့အိမ်ကို ပြောင်းလာတာ မဟုတ်လား"
"ဟုတ်ကဲ့"
"ဘယ်က ပြောင်းလာတာလဲ"
"ရန်ကုန်မြို့ထဲကပါ"
"ဪ... မြို့ထဲမှာ ဘာလို့မနေတာလဲ"
"မြို့ထဲမှာနေတာက လက်ထပ်ပြီး အိမ်ရှာလို့မရ သေးလို့ ခဏနေတာပါ"
"အသိအိမ်လား"

"မဟုတ်ပါဘူး၊ ကျွန်မ...ယောက္ခမတွေအိမ်ပါ"
"ဟုတ်လား၊ ဟိုမှာဘာလို့မနေတာလဲ၊ ယောက္ခမ နဲ့မတည့်လို့လား"
"မ မဟုတ်ပါဘူး။ ဟိုမှာ လူများလို့ပါ။ ကိုယ့်အိမ် နဲ့ကိုယ်လဲ သတ်သတ်နေချင်တာနဲ့"

ဤမျှစပ်စပ်စုစုလုပ်လာသဖြင့် အလှူအိမ်တွင် ကြာကြာမနေတော့ဘဲ ကလေးအငယ်ရှိနေလို့ဟု ဆိုကာ ပြန်ခဲ့သည်။

နောက်မကြာမီ အလှူအိမ်မှာတွေ့သော ဒေါ်စပ်စုကြီးရောက်လာ၏။
"ဘလောက်အင်အင်နဲ့လေးတွေရှိရင် ခဏ လောက်ကွယ်။ အိမ်က သမီးက ချုပ်ချင်လို့တဲ့လေ"
အေးအေးက အခန်းထဲဝင်၍ အင်အင်များရှာနေစဉ် ဒေါ်စပ်စုကြီးက အိပ်ခန်းထဲထိ ဝင်လာသည်။ အင်အင် သုံးထည်အနက် တစ်ထည်ကို ရွေးယူလိုက်သည်။ အပြင်သို့ထွက်လာကြရင်း ကလေးကိုမြင်သည်။

"ကလေးက ထွားသားပဲ၊ သူ့အဖေဘာလုပ်သလဲ"
"စာပုံနှိပ်တိုက်မှာလုပ်ပါတယ်"
"ဪ... စက်သမားလား"
"မဟုတ်ပါဘူး စာပြင်ပါ"

စာပြင်ဆိုသည်ကို သူ့နားမလည်ပါ။
စကားတွေ အတော်ကြာကြာမေးမြန်းပြီး ဒေါ်စပ်စုကြီး ပြန်သွားသည်။
တစ်နေ့ ဈေးခြင်းတောင်းဆွဲပြီး ဈေးသို့ထွက်လာ စဉ် နှစ်အိမ်ကျော်မှ ဒေါ်နုနုဆိုသူ မိန်းမက-

"အေးအေး ဈေးကိုလား"
"ဟုတ်ကဲ့ မမနဲ့"
"ဈေးမသွားနိုင်လို့ အေးရယ်၊ နုနုဖို့ ကြက်တစ် ခြမ်းလောက် ဝယ်ခဲ့စမ်းပါ"

အေးအေးက ခေါင်းညိတ်ပြုပြီး အိမ်သို့ပြန်ကာ ပိုက်ဆံယူရပြန်၏။ ဈေးမှပြန်လာသောအခါ ဒေါ်နုနု သည် ကြက်တစ်ခြမ်းကိုသာလှမ်းယူပြီး ပိုက်ဆံပေး

ဖို့သတ်မရ။ နောက်နေ့များတွင်လည်းမပေး၊ ထပ်ပင် မှာလိုက်သေးသည်။ နောက်ကြာမှ ဪ...မေ့လို့၊ အေးကို ဈေးဖိုးပေးရအုံးမယ်ဆိုကာ ငါးကျပ်တန် တစ်ရွက်ထုတ်ပေး၏။ သူမှာသည်မှာ ငါးကျပ်ဖိုးမက တော့ အားနာ၍ဘာမျှထပ်မပြော၊ သူကလည်း ဘယ် ရှိဘယ်မျှကျခဲ့သည်ကိုမမေး။ နောက်ထပ်ဈေးမှာ သည့်အခါတွင်မူ "မရခဲ့ဘူး နုနုရေ"၊ "ဟောတော် မေ့လာခဲ့ပြီ"ဟု ပြောလိမ့်ရတော့သည်။ အေးအေး သည် ယခုအခါ အမူအရာပင် ကောင်းကောင်းလုပ် တတ်နေပြီဟု ဆိုပါသည်။ တစ်နေ့-

"အေးရေ ဘာဟင်းချက်နေလဲ"ဟုဆိုကာ ပိတ်စ တစ်စကိုကိုင်၍ နောက်ဖေးသို့ဝင်လာသော မမြသန်း ကို တွေ့ရသည်။

❖ တစ်နေ့ အေးအေး ကိုယ်တွေ့ပူကာ မကျန်းမာဖြစ်လာသည်။ အနီးအနားတွင် အကူအညီပေးမည့်သူမရှိ၊ ခင်ပွန်းသည်ထံ ဖုန်းဆက် ရန်လည်း ဖုန်းရှိသည့်နေရာက ဝေးလှသည်။ တစ်ဖက်ခန်းတွင်တော့ ဖုန်းရှိသည်။ အကူအညီတောင်းရန် ဘဲလ်ကို နှိပ်လိုက်သည်။ မိန်းမ ကြီးတစ်ယောက်က တံခါးဖွင့်ပေးသည်။ ဖုန်းခဏပြောပါရစေဆို တော့ တော်တော်နှင့်မလှုပ်။ အတန်ကြာမှ ပြောလေဟုဆိုသည်။ ဖုန်းပြောပြီး ပိုက်ဆံပေးရန်မဝံ့သဖြင့် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ဟုပြော ကာ ခပ်ယိုယိုထွက်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် တံခါးကို ဝန်းခနဲဆောင့် ပိတ်ကာ ကျန်ခဲ့သည်။ ❖

"ခရစ်စတစ်စ သူများလာပြီလို့ အေးကိုလာစပ်ရ တာလေ၊ တစ်ကိုက်စဆိုတော့ အကုန်လုံးမလိုချင်ပါ ဘူး၊ ရောင်းတဲ့သူကလဲ အကုန်လုံးယူမှတဲ့။ လလာပြင် မှာ လေးဆယ်မဟုတ်လား"

"ဘယ်လောက်များကွာလို့လဲ မမြသန်းရယ်။ ပြီး အေးနဲ့ဒီအရောင်နဲ့လဲ မလိုက်ပါဘူး။ လက်ပြတ်လဲ အေးမဝတ်တတ်ပါဘူး။ လက်ရှည်ဆိုရင်လဲ မဝယ်နိုင် သေးပါဘူးကွယ်"

"အို...ကိုယ်တို့တော့ လိုက်လိုက် မလိုက်လိုက် ဝတ်လိုက်တာပဲ။ ကျွတ်ကျတာမှတ်လို့၊ ပြီး ကိုယ်က အင်အင်ဆိုရောင်စုံမှာ၊ အရောင်စုံရှိထားမှ စိတ်ထဲက ကျေနပ်တာ"

ခပ်ကြားကြားပြောသွားခဲ့သော မမြသန်းကို အေးအေးက စိတ်ထဲမှပြုံးကာ ကြည့်နေပါလိမ့်မည်။ ဤအခါတော့ အေးအေး ရန်ပွဲနှင့်ကြုံသည်။ သူ့ခေါင်းရင်းအိမ်မှ မတင်လှိုင်တွင် အပ်ချုပ်စက်ရှိ သဖြင့် ကလေးအတွက် အင်အင်လေးညှပ်ကာ သွား ချုပ်မိရာမှ မတင်လှိုင်ကို မေးမိ၏။ ဒေါ်နုနုအိမ်တွင် "တွေ့နေရတဲ့ကောင်လေးဟာ ဒေါ်နုနုရဲ့ တူလား၊ သားလား"ဟု မေးမိခဲ့သည်။ ဤစကား ဒေါ်နုနု မည်သူထံမှ ပြန်ကြားသည်မသိ ဒေါ်သမီးတောက် လောင်ပါလေရော။

"ဒီမှာ အေးအေးက ပြောတယ်ဆို၊ နုနုကို တူလောက်၊ သားလောက်အရွယ်ကို လင်လုပ်နေတဲ့

မိန်းမလို့"

ရုတ်တရက်အေးအေးက ဘာပြန်ပြောရမှန်းမသိ။
"မနေ့တစ်နေ့ကမှ ရုပ်ကွက်ထဲပြောင်းလာပြီး ဒီလိုစွာလို့တော့ ဘယ်ရမလဲ။ နုနုတို့က ဒီမှာကိုယ်ပိုင် အိမ်နဲ့ မြေနဲ့ အခြေတကျနေကြတာ။ မလိုတမာ သွားပုပ်လေလွင့်မပြောပါနဲ့။ ကိုယ်နဲ့မဆိုင်ရင် ကိုယ့် ဘာသာအေးအေးနေပေါ့အေ့၊ နုနုတို့အကြောင်း မသိ သေးလို့ထင်တယ်။ ဟင်း ဟင်း"

"နေပါအုံး မမ၊ အဲ နုနုရဲ့ အေးက နုနုအကြောင်း ဘာမှသိတာမဟုတ်ပါဘူး။ မလိုက်က ပြောပြရင်း စကားစပ်မိလို့ တူလား၊ သားလား ထင်မိတယ်လို့ ပြောမိတာ။ အေးထင်တာကို အမှန်အတိုင်းပြောတာ ဘာဖြစ်လဲ"

ပထမက အေးအေးဆေးဆေးပြောမည်ဟု စိတ် ကူးသော်လည်း ပြောရင်းဒေါသဖြစ်လာသဖြင့် အော် ပြောမိသည်။ မမြသန်းကလည်း မခံချင်သဖြင့် ဝင်ပြော၏။
"အို... ပြောပြောတယ်ပေါ့၊ ဘာဖြစ်သလဲ၊ ဟုတ် တာပြောတာပဲ ဥစ္စာ"
သည်နောက်တော့ ရန်ပွဲသည် မမြသန်းနှင့် ဒေါ်နုနုတို့ရန်ပွဲ ဖြစ်သွားလေသည်။
"ရုတ်တယ်၊ သိပ်ရုတ်တယ်၊ မနေချင်ဘူး။ ဒီရုပ် ကွက်မှာ မနေချင်တော့ဘူး။ လူညံ့တွေကြားထဲနေရ တာ ကိုယ်ပါလူညံ့ဖြစ်ရတယ်။ တစ်သက်နဲ့တစ်ကိုယ် ရန်ဖြစ်ဖူးတာမဟုတ်၊ အခုတော့ ရုတ်စရာ" အိမ်ထပ်ရှာရန် မောင့်ကို နားပူရပြန်သည်။ နောက်ဆုံးတော့ နားပူလွန်း၍ထင်သည် မောင်က အိမ်ရှာပြီး အိမ်ပြောင်းရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ ယခုပြောင်းသည့်အိမ်မှာ မြို့လယ်မဟုတ်သော် လည်း မြို့နှင့်နီးသောနေရာ၊ အိမ်ကလည်း တိုက်ခံ အိမ်၊ သီးသန့်ခန်းဖြစ်သည်။ ကိုယ့်အိမ်တံခါး ကိုယ် ပိတ်၍ သီးခြားနေနိုင်၏။ ဘယ်လိုပင်ဖြစ်စေ အိမ် ပြောင်းရ၍ အေးအေးပျော်နေသည်။ ခင်ပွန်းသည် အလုပ်သွားလျှင် အိမ်တံခါးပိတ်၍ သားအမိ နှစ်ယောက် အိမ်ထဲတွင် နေကြသည်။ သားငယ်ကတော့ အဖော်များနှင့်ဆော့ရ၍ ပျင်းနေဟန်တူသည်။ အေးအေးက ခင်ပွန်းသည်

အလုပ်မသွားမီ ဈေးသို့ပြေး၍ ဝယ်စရာရှိသည်တို့ကို ဝယ်ရ၏။ အိမ်နီးချင်းများကို အပ်ထား၍လည်းမဖြစ်၊ သူတို့က ခပ်တည်တည်နေကြသည်။ အေးအေးတို့ ပြောင်းလာစဉ်ကပင် မည်သူမျှ ခေါင်းပြို၍မကြည့် ကြ၊ လမ်းတွင်တွေ့သော်လည်း ခပ်တည်တည်။ နှုတ် မဆက်ဝံ့။

တစ်နေ့ အေးအေး ကိုယ်တွေ့ပူကာ မကျန်းမာ ဖြစ်လာသည်။ အနီးအနားတွင် အကူအညီပေးမည့် သူမရှိ၊ ခင်ပွန်းသည်ထံ ဖုန်းဆက်ရန်လည်း ဖုန်းရှိ သည့်နေရာက ဝေးလှသည်။ တစ်ဖက်ခန်းတွင်တော့ ဖုန်းရှိသည်။ အကူအညီတောင်းရန် ဘဲလ်ကိုနှိပ်လိုက် သည်။ မိန်းမကြီးတစ်ယောက်က တံခါးဖွင့်ပေးသည်။ ဖုန်းခဏပြောပါရစေဆိုတော့ တော်တော်နှင့်မလှုပ်။ အတန်ကြာမှ ပြောလေဟုဆိုသည်။

ဖုန်းပြောပြီး ပိုက်ဆံပေးရန် မဝံ့သဖြင့် ကျေးဇူး တင်ပါတယ်ဟုပြောကာ ခပ်ယိုယိုထွက်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် တံခါးကို ဝန်းခနဲဆောင့်ပိတ်ကာ ကျန်ခဲ့သည်။

တစ်နေ့တော့မှ အေးအေးအဒေါ် ရောက်လာ သည်။ "တကယ်တော် ညည်းတို့အိမ်ရှာတာကလဲ ခေတ်ပျက်ကြီး လူပျောက်ရှာရတာကျနေတာပဲ။ ငါ ကလဲ အိမ်နံပါတ်မေ့သွားလို့ အောင်သပြေစာအုပ် တိုက်က ဦးမောင်မောင်အိမ်လို့ လိုက်မေးတာ ဘယ် သူမှမသိဘူးတဲ့အေ့။ ငါအံ့ဩတာက ညည်းတို့ ဟိုဘက်ခန်းကတောင် မသိဘူးတဲ့၊ အံ့ရော၊ မေးတဲ့ သူကိုတောင် စားတော့ဝါးတော့မလိုနဲ့ ပြန်ကြည့် လိုက်သေးတယ် တကတဲ"

"နေပါအုံး အရင်အိမ်က ဘာဖြစ်လို့လဲ"
"ဟို အင်း ခုအိမ်က ပိုကောင်းလို့ပေါ့ဒေါ်ကြီးရဲ့။ ရုပ်ကွက်ကလဲ ဒီက ပိုကောင်းတယ်လေ။ ဟိုမှာက လူတွေကလဲ စပ်စပ်စုစု၊ ရှုပ်ရှုပ်ယှက်ယှက်ရန်ဖြစ်ကြ၊ ဘာဖြစ်ကြနဲ့။ စိတ်ရှုပ်လို့ မနေချင်တာနဲ့"

"အမယ်လေးတော် တကတဲ အခန်းမသင့်ရင်ဖြစ် ကြတာပဲ။ ပြီးတော့ ရင်းရင်းနှီးနှီးဝိုင်းဝန်းကူညီလို့ အရေးကြီးရင် အားလဲကိုးရသေး၊ အခုနေရာကဖြင့် တကတဲ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက်ဟိုဘက်ဒီဘက် အိမ်ချင်းကပ်နေတာတောင် အသိလုပ်ဖော်မရ၊ ဒါမျိုး တွေပေါ့၊ မြို့လယ်မှာ နေခင်းကြောင်တောင် လူသတ် မှုတွေ၊ ဓားပြမှုတွေဖြစ်လို့တောင် ဘယ်သူမှမသိ တာ၊ ကြောက်စရာအေ...တကတဲ"

ဒေါ်ကြီးက ပြောရင်း အေးအေးနှင့်ခင်ပွန်းတို့ ဘက်ကိုကြည့်ပြီး မေးငေါ့ကာ ပြောလိုက်လေသည်။
"သူကဖြင့် ဒီလိုပဲ၊ ဟိုမှာမနေချင်ဘူး၊ ဒီမှာမနေ ချင်ဘူးနဲ့ အတော်ကြေးထူတဲ့ကောင်မ"

ဆရာမ မိုးမိုး(အင်းလျား)၏ ပထမဆုံးငွေတာရီ မဂ္ဂဇင်းတွင်ပါရှိခဲ့သော ဝတ္ထုတိုလေးဖြစ်သည်။ အိမ်နီးချင်းဝတ္ထုတိုသည် ဆရာမ မိုးမိုး(အင်းလျား)၏ ပထမဆုံးဝတ္ထုတိုဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၅၃ နှစ်ကြာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် "ပျောက်သောလမ်းမှာ စမ်းတဝါး" ဝတ္ထုရှည်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆုရခဲ့ သည်။ ၁၉၈၀၊ ၁၉၈၂၊ ၁၉၈၆ ခုနှစ်များတွင် ဝတ္ထုတို ပေါင်းချုပ်များဖြင့်လည်း အမျိုးသားစာပေဆုများ ရခဲ့သည်။

ကိုးကား - မိုးမိုး(အင်းလျား)၏ ဝတ္ထုတိုများ(၁)မှ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း ငွေပြည်တော်သောက်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW



နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်စက်ရုံ
ရာဇဌာနီလမ်းမကြီး၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၁၊ ၀၉ ၆၆၆၁၁၆၆၄၆

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄



ဟင်္သာကျောက်ပြားစက်ရုံ (ဗန္ဓုလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ...
CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်တုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇



တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်၊ အ.ထ.က(၃၆)ကျောင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဦးမြင့်ဆွေ၏သား ဦးဆွေမောင်မောင်တင် (ခ) ဦးစိုင်းကိုကိုမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဆွေမောင်မောင်တင် (ခ) ဦးစိုင်းကိုကို (၉/မမစ(နိုင်)၀၃၅၅၇၂)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နေ ဒေါ်အေးလီ (ဘ) ဦးဝမ်ကျော်(၁၃/နခန(နိုင်)၀၃၅၅၇၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MH-133326)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၂၀၃၇၇၈၉

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ ဆင်နှစ်ကောင်ရပ်နေ၊ (ဦးအောင်သန်း) + ဒေါ်သိန်းဟန်တို့၏သား မောင်အောင်ကျော်မိုး(၉/ကဆန(နိုင်)၀၃၅၆၄၇)သည် မိဘတို့၏ ဆိုဆုံးမမှုကို လက်မခံဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် မောင်အောင်ကျော်မိုးနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့်ကိစ္စကိုမျှ လုံးဝ(လုံးဝ)တာဝန်မယူကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်သိန်းဟန်(၉/ကဆန(နိုင်)၀၀၇၈၃၉)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
၂၁ x ၂၂ ကြား၊ ၈၃ x ၈၄ ကြား ပုလဲငွေရောင်ရပ်နေ တင်တင်မျိုး (ဘ) ဦးမျိုးညွန့်(၉/မရမ(နိုင်)၀၃၅၃၅၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA-099164)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၂၀၁၉၇၁၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြင်းခြံမြို့၊ (၁၉)ရပ်ကွက်နေ ခင်မိုးသန့် (ဘ) ဦးမြို့ဝန်(၉/မခန(နိုင်)၁၆၃၄၈၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME-444933)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၇၈၀၃၀၁၄၆

အဖိုးတန် ရေချိုကို ချွေတာပါ

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111"



ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း က ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

- ❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အင်အားသည် ပညာပေါ်တွင် အခြေခံ...
- ❖ ဗလင်းတန်ပြည့်ဝပြီး အသိဉာဏ် ပညာပြည့်စုံသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များသည် နိုင်ငံ၏ အင်အား၊ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ် များဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေး ညီလာခံ(၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

(က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ 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 ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများကို နှိမ်နင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး Online လောင်းကစားမှုကျူးလွန်နေကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ စီမံကိန်းတစ်ရပ်အဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ ကိန်း ဆက်လက်တည်ဆောက်ခြင်းကို ယခုလတ်တလောတွင် ကရင်ပြည် အဆိုပါ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေသည် ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် နောက်ပိုင်းတွင် မိဒီ ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည့်ဒေသဖြစ်သည်။ အဆိုပါ နယ် မြဝတီ-ရွှေကုက္ကိုလ်နှင့် KK Park ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းကပင် ဒေသဖွံ့ဖြိုး ယာများက ဖော်ပြချက်များ၊တရားမဝင် နယ်မြေအတွင်း တရားမဝင်အွန်လိုင်း တိုးတက်ရေးအတွက် စီးပွားရေးကိစ္စရပ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ ပေါင်းစုံ လှုပ်ရှားနေထိုင်လျက်ရှိခြင်း၊ လောင်းကစားအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုများ များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အကြောင်းပြု၍ သည်ဆိုသည့်သတင်းများကြောင့် စီမံ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ် (ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့ ကျိုက် လတ်မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာ ရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ - ၁၇

ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေကြရ သည့်ပြည်သူများအတွက် လိုအပ် သည့်ထောက်ပံ့မှုများ စီစဉ်ဆောင် ရွက်ပေးမည်

စာမျက်နှာ - ၂၁

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗ စင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၅၄၁၀၀၀၀ ကျပ်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းတုမ္မလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းဝက်ရုံ) ဝါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(ဓမ္မာဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်စက္ကူချွေးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း 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 စံချိန်စံညွှန်းဖိစက္ကူချွေးပျိုးစုံကို စိတ်တိုင်းကျကျထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။