



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော်(၁၀)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (23-3-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၃၂၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- 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 နည်းလမ်းကျန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နေပြည်တော် မတ် ၂၂
ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂(MICC-II)၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ်ဓာတ်ပုံပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



ပြင်းစွာ
နန်းမြိုင်တော်မီ

ပင်ရင်းအစောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀ ၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)ခိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅



STARMART MANDALAY Wholesale- ဂွေလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယင်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၃ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



သားကောင်းရတနာအဖြစ်သို့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ကြစို့

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်သည် တပ်မတော်တစ်ခုတည်းဖြင့်သာ သက်ဆိုင်သည်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံအတွင်း နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် နိုင်ငံသားတိုင်း ပါဝင်ထမ်းရွက်ကြရမည့် မွေးရာပါ သမိုင်းပေးတာဝန်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် နှင့် စစ်ပညာသင်ကြားရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်၌ စတင်အာဏာတည်စေခဲ့သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁)ထိ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး တွင် အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ သင်တန်းတက်ရောက်နေသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း စစ်သည် တော်လောင်းများအပါအဝင် သင်တန်းဆင်းပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် သင်တန်းဆင်းစစ်သည်တော်များသည် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများဖြစ်ကြသည်။ နိုင်ငံတော်အလံကို မိမိလက်နှင့်ကိုယ်တိုင်ထိတွေ့ပြီး သစ္စာလေးချက်ကို ရွတ်ဆိုထားကာ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် မိမိရဲဘော်ရဲဘက်အချင်းချင်းအပေါ် သစ္စာစောင့်သိ၊ သစ္စာရှိကြသူများဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံသားကောင်း ရတနာများအဖြစ် မိမိကိုယ်မိမိ ဂုဏ်ယူတန်ဖိုးထားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရဖြစ်စေ၊ မိမိစိတ်ဆန္ဒအရဖြစ်စေ တပ်မတော်တွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူ များကို တပ်မတော်၌ စစ်ဆင်ရေး၊ နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေစိုးမိုးရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရာ တွင် သိသင့်သိထိုက်သော၊ ရှိသင့်ရှိထိုက်သော စစ်ပညာရပ်များကို အခြေခံမှစ၍ လိုအပ်သလိုစနစ်တကျ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးပြီးမှသာ မှန်ကန်စွာတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အရပ်သားအလွှာပေါင်းစုံမှ တပ်မတော်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသူများဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ တူညီသောအစီမံခန့်ခွဲရေး ယူနီဖောင်းဝတ်ဆင်၍ စစ်ပညာရပ်များကို အတူတူစုပေါင်း၍ လေ့ကျင့်ပြီးသူများဖြစ်သည့်အတွက် နောင်တော်တပ်မတော်သားများနှင့်လက်တွဲကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာ ထမ်းဆောင်နေရသည်ဖြစ်ရာ အလွန်မွန်မြတ်သော ဘဝဖြတ်သန်းမှုပင်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံသားကောင်းရတနာပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီး တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြရာ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာထမ်း ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်ကချီးမြှင့်သည့် စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ရရှိနေသည်ကိုလည်း ဂုဏ်ယူဖွယ်တွေ့ရှိရသည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်နှင့် မိမိ မိသားစုက ဂုဏ်ယူတန်ဖိုးထားရသည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာစစ်သည်တော်များကို မျိုးဆက်သစ်စစ်သည်တော် လောင်းများက ကောင်းရာတူလျက်၊ ကောင်းမှုမြတ်နိုး၊ ကောင်းအောင်ကြိုးကားဘဝအဆင့်မြင့်မားအောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံသွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်သည် နိုင်ငံသားတိုင်းမဖြစ်မနေထမ်းဆောင်ကြရမည့် တာဝန်ဖြစ် သည့်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်နေခြင်းဖြစ် သည်။ မိမိဆန္ဒအရဖြစ်စေ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရဖြစ်စေ တပ်မတော်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိလာသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများသည် စစ်ပညာကိုတိကျသေချာစွာလေ့ကျင့်သင်ကြား ခဲ့ရသည့်အတွက် စစ်သည်တော်ကောင်းတစ်ဦး မလွဲမသွေဖြစ်လာပေမည်။ နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာတစ်ပါးအဖြစ် ပေါ်ထွက် လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အခါအခွင့်သင့်ချိန်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းကို ဝမ်းမြောက်ကျေနပ် ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် နေကြာကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၂၁ ဒဿ ၃၆ တင်း ထွက်ရှိ

ကန့်ဘလူ မတ် ၂၂ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေကြာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး "ကန့်ဘလူမြို့နယ် ဆောင်း စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်း ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာ ဆောင်ရည် မြင့်မားရေးအတွက် ၂၉၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန် တယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း တစ်ဧကလျှင် ၂၁ ဒဿ ၃၆ နေကြာစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိ သိရသည်။ အချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံး နေကြာကို အထွက်နှုန်းကောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည်ပသို့ပို့ကုန် ကြောင့် နေကြာကို ဒေသမရွေး ပိုမို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော် ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အစဉ်အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး တပ်မတော်၏အဓိကလုပ်ငန်းကြီး (၃)ခုဖြစ် သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များ အား ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး စစ်မှန်သည့်ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများအပေါ်ကျရောက်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုဘဝလုံခြုံရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံကတူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (ဃ) ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု



မန္တလေး မတ် ၂၂ ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စာမေးပွဲ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အဆိုပါ စာစစ်ဌာနများသို့ ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဆရာ၊ ဆရာမ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ရောက်ရှိစဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန် ရက်မှ စတင်ကျင်းပရာ တိုင်း ်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အား တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဒေသကြီး ပညာရေးမှူးနှင့်တာဝန် အခြေခံပညာ အထက်တန်း ရှိသူများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများက ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသူများကို ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား၊ အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့ ကျောင်း သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ဆရာမများက ကျောင်းသား၊ အဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်သည် ကျောင်းသူများကို စာမေးပွဲ စွာဖြင့် ဆက်လက်ဖြေဆိုလျက်ရှိ ကျောင်းသူများကို စာမေးပွဲ ပြီး မတ် ၂၁ ရက်တွင် သမိုင်း ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း မှန်၊ မမှန် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်၊ မမှန် စာမေးပွဲ သိရသည်။ စာမေးပွဲ စစ်ဆေးခြင်းများနှင့်လိုအပ်သည့် စာမေးပွဲ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ စာမေးပွဲ စာရေးကိရိယာများအခမဲ့အသုံးပြု ဆောင်ရွက်ပေးမှု နိုင်ရန်စီစဉ်ထားရှိမှု၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာ စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝင်းအတွင်းနှင့် အပြင်များ ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ နှုတ်ပေးပြီး မတ် ၂၁ ရက် နံနက် ၂၅ မိနစ်အတွင်း အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၊ အမှတ်(၂) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနများသို့ တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ် သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင် များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း များရုံးမှသတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ကျင်းပသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့ အခမ်းအနား တက်ရောက်



မန္တလေး မတ် ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို မတ် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောကျောင်း ကျွန်းရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆက်စပ်ဌာန များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ သစ်တောကျောင်းသင်တန်း ဆရာများနှင့် သင်တန်းသားများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာ စကား ပြောကြားရာတွင် ကမ္ဘာ့ လူသားအားလုံးအတွက် စားဝတ် နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သာယာ ဝပြောရေးတို့အတွက် မရှိမဖြစ် အရေးပါသည့် သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် နှိုးဆော်သည့်အနေဖြင့် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့ အခမ်းအနားကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်ဆောင် ပုဒ်မှာ "Forests and Foods" သစ်တောများနှင့် စားရေရိက္ခာ

များဖြစ်ကြောင်း၊ လူသား ငါး ဘီလီယံကျော်က သစ်တောများမှ အစားအစာ၊ ဆေးဝါးနှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် အသုံးပြု လျက်ရှိကြောင်း၊ ခေတ်မီဆေးဝါး များ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် အပူပိုင်းဒေသ သစ်တောများမှ ရရှိကြောင်း၊ စားရေရိက္ခာအတွက် သစ်တောဂေဟစနစ် မြှင့်တင် ထိန်းသိမ်းရန်၊ သစ်တောပြုန်းတီး ခြင်းနှင့်သစ်တောအတန်းအစား ကျဆင်းခြင်းမှကာကွယ်ရန်၊ ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချနိုင်စေ ရန်နှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ရာခိုင် နှုန်း တိုးတက်လာစေရန်တို့ အတွက် နိုင်ငံတော်ကနစ်ရှင်စီမံ

ကိန်းများ၊ စီမံချက်များ ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေကြောင်းနှင့် ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီအောင်ပြည်သူလူထုပူးပေါင်း ပါဝင်မှုဖြင့် အားလုံးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့ အထိမ်းအမှတ် Video Clip နှင့် ပြသထားသည့် ပုံစံတစ်မျိုးကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ တက်ရောက် လာသူများကို ရင်းနှီးစွာ နှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြင်ဦး လွင်မြို့ သုမင်္ဂလာဈေး(ညောင် တော ဈေး)ခြောက်ထပ်အဆင့်မြင့်ဈေး သစ်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များနှင့် ဈေးကြီးမှထွက်ရှိမည့် စွန့်ပစ် ရေထွက်လမ်းကြောင်းများ အတွက် လမ်းဖြတ်ရေမြောင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီးလိုအပ် သည့်များကိုပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၂၅ လမ်း၊ ၈၈-၈၉ လမ်းကြားနေ ဦးမောင်မောင်တင် မွေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ဆွမ်းပဒေသာပင်အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်၊ ဆေးကုသရေး၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း ထိန်းသိမ်းရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာဦးတင်ထွဋ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကန်အောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း မတ် ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကန်အောက် ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများကို မတ် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များနှင့်လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိစစ်ဆေးပြီး အတိုးအရင်းများကို သတ်မှတ်ရက်၊ သတ်မှတ်လအတွင်း ပေးသွင်းကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကန်အောက်ကျေးရွာ ၌စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၆၅ ဦးကို မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်စိမ်းရောင်

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦး နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်စိမ်းရောင်

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲ ကေအားလုံးနုတ်သိမ်းပြီးစီး

ကသာ မတ် ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက် ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး နုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၁၂၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား သော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် နုတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် နုတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၇၀ ဒသမ ၃၈ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

"ဗန်းမောက်မြို့နယ် မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာမှာ တစ်ဧကကို မျိုး တစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပါတယ်။ မျိုး စရိတ်၊ အလုပ်သမားခတွေ့နဲ့ မြေ ဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးတွေအပါ အဝင်ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော်ကုန်ကျ စရိတ်ရှိပါတယ်။ တစ်ဧက စိုက်ပျိုး ရင် တင်းရေ ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိပါ တယ်"ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဒေါ်ခင်မြတ် မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။ မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံမည့်အပြင် ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်၍ ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့် ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ် မြတ်ဦးထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးရဲ့ခြောက်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် မတ် ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သော ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးရဲ့ ခြောက်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုမြင့်က ပြောပြသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်နှင့် အခြားဒေသများမှ ဝယ်ယူမှု များပြားနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "မအူပင်မြို့နယ်ကနေ ငါးရဲ့ခြောက် တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်နဲ့ အခြားဒေသ တွေကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးရဲ့ခြောက်ပိဿာ ချိန် အများအပြားတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါ တယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက် ငါးရဲ့ခြောက် တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်လိုအား ကောင်းနေပါတယ်။ ငါးရဲ့ခြောက် တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ကနေ ၈၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်။ အခုလို ငါးရဲ့ခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်း

လာတာကြောင့် ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ ကုန်သည်တွေနဲ့ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားတွေ အဆင်ပြေ လာပါတယ်"ဟု မအူပင်မြို့နယ်ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုမြင့်က ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်မှ ငါးခြောက်ရောင်း ဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသည့် ငါးရဲ့ခြောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေ ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ငါးရဲ့ခြောက် များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် နေပြည်တော်နှင့် အခြားဒေသများကို ဆက်လက်တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



အရည်အသွေးမကျအောင်ထိန်းသိမ်းဖို့လို

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

ယနေ့ DEMU အမြန်ရထားကို ရန်ကုန်မှ မန္တလေးသို့ စီးနင်းခဲ့သည်။ ရထားတွဲများမှာ တွဲသစ်များဖြစ်ပြီး လေယာဉ်ပေါ်မှ ထိုင်ခုံများကဲ့သို့ပင် ကောင်းမွန်သည်။ လေယာဉ်ရိုးရိုးတန်းထက်သာသည်မှာ ခုံများမှာ ခြေဆန့်၊ လက်ဆန့်ကျယ်ဝန်းပြီး ရှေ့နောက်ခုံများ အကျယ်အဝန်း အတော်အတန်ကွာဝေးသဖြင့် ထိုင်ရသည်မှာ အတော်သက်သောင့်သက်သာရှိခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သည့်နိုင်ငံမှ ရထားများဖြင့်မဆို နှိုင်းယှဉ်နိုင်သည့်အနေအထားတွင်ရှိသည်။ ရထားတွဲသစ်များဖြစ်ပြီး တွဲများမှာ အတွင်းအပြင် အလွန်ကောင်းမွန်သည်။ ဝန်ထမ်းများ၏ဝန်ဆောင်မှုများမှာလည်း အလွန်ကောင်းမွန်သည့်အခြေအနေမျိုး တွေ့ရသည်။ လမ်းခရီးတစ်လျှောက်လုံးတွင်လည်း ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်သည်ကို တွေ့ရသည်။ မီးရထားဌာနနှင့် ဝန်ထမ်းများက တာဝန်ကျေပွန်ကြသည်ဟုပင် ဆိုနိုင်သည်။

ခရီးသည်တစ်ယောက်အမြင်ဖြင့် ပြောရလျှင် တစ်နည်းအားဖြင့် ခရီးသည်များ၏ စိတ်ကျေနပ်မှု အတိုင်းအတာမှာ ကောင်းမွန်သည့်အခြေအနေမျိုး ဖြစ်သည်။ ကောင်းသည်ထက် ပို၍ကောင်းသည်။ ရထားတွဲများမှာလည်း ယခင်အချိန်များကကဲ့သို့ တိရစ္ဆာန်သုံးကောင်နှင့်တူသော မြန်မာ့မီးရထား မဟုတ်တော့ပေ။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အလွန်တွင် ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးကိုယ်တိုင်က သူ မီးရထားကို တာဝန်ယူရသည့်အခါတွင် မီးရထားများကို မြန်မာ့မီးရထားဟု ဌာနကခေါ်ကြသော်လည်း ခရီးသည်များက “မြင်မှမီးရထား”ဟုခေါ်ကြသည်ကို သိကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြင်း၊ လိပ်၊ ဆင်တိရစ္ဆာန်သုံးကောင်နှင့်တူသည်ဟု ပြောသည်ကိုလည်း ကြားရသဖြင့် မေးကြည့်ရာ မြင်းလိုခုံ၍ လိပ်ကဲ့သို့နွေးကွေးပြီး ဆင်ကဲ့သို့ရမ်းနေကြောင်း ပြောကြသည်ကို သိရကြောင်း၊ ပြောသည့်အတိုင်းလည်း မှန်ကန်သည်ကို တွေ့နေရ၍ ပြင်ဆင်ရန် ကြိုးစားခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုမီးရထားကိုစီးရသည့်အခါတွင် အတော်ပင် ငြိမ်သည်ကို သတိပြုမိသည်။ ချောင်းကူးများတွင်သာ အနည်းငယ်ခုန်သည်ကို သတိပြုမိသည်။ အခြားသတိပြုမိသည်မှာ တွဲများ၏တန်ဖိုးမှာ အတော်ကြီးမည်ဟု ထင်မြင်မိသည်။ ကျွန်တော်တို့ငယ်စဉ် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များတွင် မီးရထားတွဲများ၌ တွဲတစ်တွဲ၏ တန်ဖိုးရေးထားသည်ကို တွေ့ခဲ့ရသည်။ ထိုစဉ်က တွဲများမှာလည်း ဂျပန်တွဲများဖြစ်ပြီး တစ်တွဲလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ကျော်သည်ကို မှတ်သားဖူးသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ကိုရီးယားတွဲများဖြင့် အစားထိုးလာပြီး ထိုတွဲများကို ရေးထားသောတန်ဖိုးမှာ တစ်တွဲလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ကျော်ဖြစ်သည်ဟုတွေ့ရသည်။ ထို့နောက်ပိုင်းတွင် မီးရထားမှာ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ဝင်ငွေမမျှတဘဲ အစိုးရက အထောက်အကူပေးထားရသဖြင့် အစိုးရဌာနအနေဖြင့်လည်း တွဲပိုင်း၊ ခေါင်းတွဲစက်ပိုင်းနှင့် လမ်းပိုင်းများတွင်ပါ ထိန်းသိမ်းရန် ခက်ခဲလာခြင်းကို တွေ့လာရသည်။ ထို့ကြောင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းမှုပိုင်းတွင် အားနည်းလာပြီး အရည်အသွေးမှာ များစွာကျဆင်းသွားသည်။ ထို့ပြင် မီးရထားအချိန်မမှန်ခြင်း၊ မသမာမှုများ အများအပြား ဖြစ်လာခြင်းကြောင့် မီးရထား၏အခြေအနေမှာ မှေးမှိန်လာသည်။ ခရီးသည်များဘက်ကလည်း မီးရထားစီးနင်းချိန်တွင် စည်းကမ်းမဲ့မှု၊ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများကိုဖျက်ဆီးမှု စသည့်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအပိုင်းတွင် များစွာလျော့ကျပြီး မီးရထား၏ အရည်အသွေးပိုင်းကို ပိုမိုကျဆင်းစေသည်။ တွဲများသည်လည်း ဥပမာပုံပျက်သည့်အခြေအနေဖြစ်လာသည်။ အစိုးရဘက်က ပြုပြင်မှုများ ပြုလုပ်သော်လည်း ကြီးမားလှသော ကုန်ကျစရိတ်များကြောင့်

တိုးတက်မှုနှေးကွေးသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ရထားတွဲများလှုပ်ရှားမှုသည် လမ်းပိုင်းထိန်းသိမ်းမှု၊ ဇလီဖားတိုးနှင့် သံလမ်းအောက်မှ ကျောက်ခဲများအခြေအနေတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည်ဟု ကြားဖူးသည်။ ထို့ပြင် သံလမ်းနှစ်ခု၏ အကွာအဝေးသည်လည်း မီးရထားတွဲများလှုပ်ရှားမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည်ဟု ကြားဖူးသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ ယခုအခါတွင် မီးရထားခေတ်ကို ပြန်ရောက်နိုင်လောက်အောင် ကောင်းမွန်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။

ယခုနှစ်တွင်မှ ခေတ်မီကောင်းမွန်သော မီးရထားနှင့် ခရီးသွားခြင်းကို ပြုလုပ်နိုင်လာသည်။ ခရီးသည်များ ဘူတာတွင်းသို့ဝင်ရောက်ချိန်တွင် လုံခြုံရေးနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အချိန်ယူ စိစစ်စေချင်သည်။ လေယာဉ်ခရီးများတွင် ခရီးစဉ်မတိုင်မီ ၂ နာရီခန့် ကြိုရောက်ရသကဲ့သို့ မီးရထားတွင်လည်း

❖ အမျိုးမျိုးသော စက်ကိရိယာကြီးများ၊ ယန္တရားကြီးများ၊ မော်တော်ကား၊ မီးရထားနှင့် လေယာဉ် စသည့်ယာဉ်ကြီးများကို အရည်အသွေးပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ စီးနင်းသူများ၊ သုံးစွဲသူများက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဖြင့် ပိုင်ရှင်၊ သုံးစွဲသူ၊ ဝန်ထမ်း စသည့်ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံး စိတ်ချမ်းသာမှုကို ဖြစ်စေသည်။ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ရရှိခံစားရစေသည်။ အလုံးစုံသောစိတ်ချရမှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးမှု၊ ပိုင်ဆိုင်သည့်အဖွဲ့အစည်း၏ဂုဏ်ရှိမှု စသည့်အချက်များကိုလည်း ခံစားရစေသည်။ ❖

အချိန်တစ်ခုယူ၍ ကြိုတင်ရောက်ရှိစေပြီး စနစ်တကျ တန်းစီဝင်ရောက်စေခြင်း၊ အိတ်များကို ယခုထက် သေချာစွာစိစစ်ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်လျှင် ပိုမိုသင့်တော်မည်ဟုတွေးမိသည်။ ခရီးသည်တချို့မှာ တန်းစီရမည်ဟူသော အသိစိတ်ဓာတ်ပင်နည်းပါးသေးသည်ကို တွေ့ရသည်။ စုပြုတိုးဝေနေသည်က ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်နှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာလိုစိတ်များရှိလာစေရေးကို လေ့ကျင့်ပေးရန်လိုအပ်ဆဲဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့စည်းကမ်းမလိုက်နာမှုများသည် ပျက်စီးခြင်း၏ အစများပင်ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးကျဆင်းစေသည့် အဓိကအကြောင်းများပင်ဖြစ်သည်။

ခရီးသည်များသည် ယခုစည်းကမ်းမလိုက်နာခြင်း၊ ပစ္စည်းများကိုဖျက်ဆီးခြင်း စသည့်တို့သည် မိမိတို့အိမ်မှ ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်းကို ဖျက်ဆီးသည်နှင့် အတူတူပင်ဖြစ်သည်ကို နားလည်ရန် လိုအပ်သည်။ အစိုးရဌာနအနေဖြင့် ကြီးမားသောကုန်ကျစရိတ်များကို ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းစရိတ်များလည်း များစွာအကုန်အကျခံထားခြင်းနှင့် တန်ဖိုးကြီးမားစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားရခြင်းတို့ကြောင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းကို မဖြစ်မနေလုပ်ကိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မီးရထားတွဲများနှင့် လမ်းပိုင်းကို အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းများသည် ဌာနဆိုင်ရာနှင့်သာ သက်ဆိုင်သည် ခရီးသည်နှင့်မသက်ဆိုင်ဟူသော အမြင်မျိုးမရှိဘဲ တတ်နိုင်သည့်အပိုင်းက တာဝန်ယူရမည်ဟု ခံယူထားသင့်သည်။ ထိုင်ခုံများ မပျက်စီးစေရန် သတိပြုခြင်း၊ အသေးအဖွဲ့ခလုတ်လေးများ၊ တံဆိပ်များ၊ အောက်ခင်းများ၊ သန့်ရှင်းရေးအပိုင်းများ၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းများတွင် အသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိဖြင့် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းမှုသာ တွဲများ၏အရည်အသွေးကို

ကြာရှည်စွာထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေး
အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် မီးရထားတွဲအသစ်များ၏ အရည်အသွေးပိုင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ဝန်ဆောင်မှုအပိုင်းများ ကြာရှည်တည်တံ့ရန်မှာ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးပင်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ပုံသေပိုင်ပစ္စည်းများ၏ ရှိရမည့်သက်တမ်းထက် ပိုမို၍ မူလအရည်အသွေးအတိုင်း ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အဓိကလိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် တန်ဖိုးကြီးမားသည့် အဆိုပါပစ္စည်းများ မြန်မြန်ဆန်ဆန် တန်ဖိုးလျော့ကျ မသွားစေရန်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါတန်ဖိုးကြီးမားသော ပစ္စည်းများသည် ကာလတစ်ခုသက်တမ်းရှိပြီး တဖြည်းဖြည်း တန်ဖိုးလျော့ကျသွားကြသည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့တဖြည်းဖြည်း တန်ဖိုးကျဆင်းသည်မှာ သဘာဝဖြစ်သော်လည်း ရုတ်တရက် ပျက်စီးခြင်း၊

တန်ဖိုးကျဆင်းခြင်းမျိုးမဖြစ်စေရန် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ ရုတ်တရက်ကျဆင်းခြင်းသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်မဟုတ်လျှင် လူတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့်သာဖြစ်တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါတန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းရသည့် လူများတွင် အဓိကတာဝန်ရှိလာသည်။ ထို့ပြင် အများပြည်သူသုံးပစ္စည်းများထိန်းသိမ်းရန် သုံးစွဲသည့်ပြည်သူများတွင်ပါ တာဝန်ရှိသည်။ သို့မှသာ သက်တမ်းအတိုင်း ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မူလအရည်အသွေးလည်း မပျောက်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပစ္စည်းများ၏တန်ဖိုးသည် အလွန်ကြီးမားသဖြင့် ငှားရမ်းသုံးစွဲသူဖြစ်စေ၊ ဝယ်ယူသူဖြစ်စေ ထိုသူများ၏ယုံကြည်စိတ်ချမှုရရှိစေရန်လည်းလိုအပ်သည်။ မော်တော်ကားအရောင်းအဝယ်များကိုကြည့်လျှင် ကားအများစုမှ တစ်ပတ်ရစ်များဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ဂျပန်ကားတစ်ပတ်ရစ်များကို မြန်မာလူမျိုးများက ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်ကို သတိပြုနိုင်သည်။ ဂျပန်တစ်ပတ်ရစ်ကားများတွင် တိုယိုတာကုမ္ပဏီကထုတ်သည့်ကားများကို ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ တိုယိုတာကားများကို မြန်မာများ ကြိုက်နှစ်သက်ရသည့်အကြောင်းများကို ကြည့်လျှင် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရလွယ်ကူခြင်း၊ မူလကကောင်းမွန်သည့် အရည်အသွေးများကို ကြာရှည်စွာထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရလွယ်ကူခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရသည့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာခြင်း၊ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာသည့်တိုင်အောင် အရည်အသွေးကျဆင်းမှုနည်းပါးခြင်း စသည့် အကြောင်းများကြောင့်ဖြစ်သည်။ မီးရထားတွဲများ

ကဲ့သို့ မော်တော်ကားများ၊ သင်္ဘောများ၊ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ ကေဘယ်များ၊ တိုက်တာအိုးအိမ်များ စသည်တို့အရည်အသွေးမကျဆင်းစေရန်နှင့် အရည်အသွေးကျဆင်းမှုနှေးစေရန်အတွက် ထိန်းသိမ်းမှုများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်သည်။ ကားအရောင်းအဝယ်သမားများ ထိန်းသိမ်းမှုကိုကြည့်လျှင် ကားအတွင်းမှကပ်ထားသည့် မူလတံဆိပ်များကအစ အလေးထားသည်ကို သတိပြုနိုင်သည်။ အိမ်ရာအဆောက်အအုံများ၊ အထပ်မြင့်တိုက်များ၊ နေရောင်ခြည်သုံးဆိုလာပြားများ၊ စက်ကိရိယာများ စသည်တို့သည် အရည်အသွေးကို သက်တမ်းရှိသရွေ့ တန်ဖိုးမကျဆင်းဘဲ သုံးစွဲနိုင်မှသာ ပေးရသော တန်ဖိုးသည်ထိုက်တန်မည်ဖြစ်သည်။

အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ
ထိုသို့အရည်အသွေးမကျဆင်းစေရေးထိန်းသိမ်းထားခြင်းဖြင့် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- ပစ္စည်းများ၏ သက်တမ်းကိုမြင့်စေခြင်းနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုကို တိုးစေနိုင်ခြင်း၊
- အရည်အသွေးကျဆင်းချိန်ကို လျှော့ချနိုင်ခြင်းနှင့် ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- ပုံသေပိုင်ပစ္စည်းများ၏တန်ဖိုးနှင့် သက်တမ်းကို တိုးတက်စေခြင်း၊
- စက်ကိရိယာများတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ထက်မြက်မှုကို ကောင်းမွန်စေခြင်း၊
- လုံခြုံစိတ်ချရမှုကို တိုးတက်စေခြင်း၊
- ပုံမှန်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းနှင့် အဆင့်အတန်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းကြောင့် ထပ်ဆင့်ကုန်ကျရသည့်စရိတ်များ၊ ပြဿနာများ၊ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် မညီညွတ်ခြင်းများကို လျော့ကျစေခြင်း၊
- ပစ္စည်းများ၏အရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းထားသဖြင့် ဆက်စပ်သည့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများ၊ အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အချက်များကို လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- တန်ဖိုးကို ကြာရှည်စွာထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ရောင်းချရာတွင် တန်ဖိုးမကျခြင်း၊
- သက်တမ်းကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်းကိစ္စများ၊ စက်စွမ်းရည်နှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုများ ကောင်းမွန်စေခြင်း၊
- အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ရေရှည်တွင် ထိန်းသိမ်းစရိတ်ကို လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- ပစ္စည်းကြီးများကို ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည့်အတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် အချိန်ကို ကြိုတင်တွက်ဆနိုင်ခြင်း၊ အစီအစဉ်နှင့် လိုအပ်မည့်ငွေကြေးကို ကြိုတင်စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခြင်း၊ လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုကုန်ကျမှုများ လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- အရည်အသွေးမြင့် ထိန်းသိမ်းမှုများကြောင့် မမျှော်လင့်ဘဲ ပျက်သည့်အခါ မည်သည့်အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သည်ကို နောက်ကြောင်းပြန်ခြေရာကောက်ခံနိုင်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးစစ်ဆေးရာတွင်လည်း တိကျသေချာစွာ စိစစ်နိုင်ခြင်း၊
- ပစ္စည်းကြီးများ၏အရည်အသွေးကို ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းထားခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေခြင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် အင်ဂျင်စက်ကြီးကို ပုံမှန်အင်ဂျင်ပိုင် လဲလှယ်ပေးခြင်းဖြင့် အင်ဂျင်မကျအောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းဖြင့် မီးခိုးထွက်မှုနည်းပါးပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကို နည်းစေနိုင်သည်။

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)

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းပဲတီစိမ်း ၂၇၆၅ ဧကထိ

ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်၊ တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမ ၄၃ တင်းထွက်ရှိ



ပုသိမ် မတ် ၂၂ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၆၅၀၀ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ၆၅၃၁ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ခရိုင်သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်း အချိန်စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် သည့် ပဲတီစိမ်း ၂၇၆၅ ဧကထိ ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧက စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ ပဲတီစိမ်း ၂၇၆၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်း ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သာပေါင်းမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက

ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲတီစိမ်းအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံ အားလုံး လျာထားဧကအတိုင်း ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့နှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံ စေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချ နိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

- စက်နှင့်ပစ္စည်းကြီးများကို ကိုင်တွယ်ရသူများ၊ သုံးစွဲသူများကို စိတ်ချမ်းသာစေခြင်းနှင့် ကောင်းမွန်သောရလဒ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း။ ဥပမာအားဖြင့် လေယာဉ်တစ်စင်းကို ကောင်းစွာစစ်ဆေး ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းဖြင့် လေယာဉ်မှူး၊ လေယာဉ်မယ်များနှင့် ခရီးသည်အားလုံး စိတ်ချမ်းသာစေခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ် သည့် ရလဒ်ကိုရရှိစေသည်။
- အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းခွင်တွင်ပါဝင်သော ကိရိယာများနှင့် ပစ္စည်းများ၏ အမှားအယွင်းများကြောင့် လုပ်ငန်းကြန့်ကြာမှုဖြစ် တတ်သည်ကို လျော့ချနိုင်ခြင်း။
- ပစ္စည်းကိရိယာနှင့်ယန္တရားကြီးများကို ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေး ခြင်းကြောင့် သုံးစွဲသူ၊ စီးနင်းသူများအနေဖြင့် အချိန်စိမ့်ခန့်ခွဲခြင်းကို တိကျစွာဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း။ ဥပမာ- မီးရထားတွဲများနှင့် စက်ခေါင်းတို့၏ အရည်အသွေးကို ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းဖြင့် စက်စွမ်းရည်မကျဆင်းဘဲ သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်အတိုင်း မီးရထားဆိုက်ရောက်ချိန်ကိုရောက်ရှိနိုင်သဖြင့် လိုက်ပါသူများ

အနေဖြင့် သွားလိုသည့်နေရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ ကို ကြိုတင်စီစဉ်ထားနိုင်ခြင်း၊ အချိန်မကုန်ဘဲ တိတိကျကျ ချိန်းဆိုနိုင်ခြင်းတို့ဆောင်ရွက်နိုင်မည်။ အမျိုးမျိုးသော စက်ကိရိယာကြီးများ၊ ယန္တရားကြီးများ၊ မော်တော်ကား၊ မီးရထားနှင့် လေယာဉ် စသည့်ယာဉ်ကြီးများကို အရည် အသွေးပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ စီးနင်းသူများ၊ သုံးစွဲသူများက ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဖြင့် ပိုင်ရှင်၊ သုံးစွဲသူ၊ ဝန်ထမ်း စသည့်ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံး စိတ်ချမ်းသာမှုကိုဖြစ်စေသည်။ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ရရှိခံစားရစေသည်။ အလုံးစုံသောစိတ်ချရမှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးမှု၊ ပိုင်ဆိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်း၏ဂုဏ်ရှိမှု စသည့်အချက်များကိုလည်း ခံစားရစေ သည်။ သို့ဖြစ်၍ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများသည် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။ ကိုးကား - maintwiz.com ၏ The Importance of Maintenance Quality.

နိုင်ငံတိုးတက်ဖို့

- နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေး စွမ်းအင်မွေး ပါဝင်ကာ၊ စုပေါင်းညီ နိုင်ငံ့အကျိုး သယ်ပိုးရွက်လာ၊ နိုင်ငံ့အတွက် အမြဲသစ္စာ ရှိလျက်သာ ကြိုးစား၊ ထူးချွန်အမှန် ဝန်ထမ်းကောင်းရဲ့ စုပေါင်းစွမ်းအား။
 - မြန်မာပြည် ဒေသများ အကျိုးစီးပွား သာယာစေ၊ ကျရာဝန် နိုင်အောင်ထမ်း ကြိုးပမ်းကြပေ၊ ပြည်သူတို့ ဘဝတွေ အဆင်ပြေ ကောင်းစားရေး၊ မေတ္တာဂုဏ် စေတနာလှ သုခတွေပေး။
 - ပြည်သူတွေ ရင်မှာအေးဖို့ အသက်သွေး လုံခြုံမည်၊ နိုင်ငံတော် ကဏ္ဍများကိုလ လှုပ်ရှားဂုဏ်ရည်၊ သူ့ဆန်စား ရဲရင့်တည် စိတ်ဓာတ်ကြည် စိတ်နှလုံး၊ အငြင်းမဖက်ပါဘဲ အလင်းဘက်ကို ဦးတည်လျှောက်လို့ စောင့်ရှောက်ရွှင်ပြုံး။ ။
- ရွှေမြိုင်သူ(မြန်မာစာ)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

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



ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကျိုမြို့၌ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ကန်အထက်လွတ်တော်အမတ် ဒေးနက်စ် တရုတ်နိုင်ငံဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံ



ပေကျင်း မတ် ၂၂
အမေရိကန် အထက်လွတ်တော်အမတ် စတိဗ်ဒေးနက်စ်သည် ယနေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံပေကျင်းမြို့၌ တရုတ်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဟီလီဖန်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်လွတ်တော် အမတ် စတိဗ်ဒေးနက်စ်၏ ယနေ့ပေကျင်းခရီးစဉ်သည် အမေရိကန်သမ္မတ ရာဇာဏုကို ဒေါ်နယ်ထရန်ရယူပြီး နောက်ပိုင်း အမေရိကန်နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင်တစ်ဦး၏ ပထမဆုံး တရုတ်ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန် အထက်လွတ်တော်အမတ် စတိဗ်ဒေးနက်စ် နှင့် တရုတ်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဟီလီဖန်းတို့သည် ပေကျင်းမြို့ ပြည်သူ့မဟာ ခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂါဇာ၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးစောင့်ထိန်းကြရန် ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့ တိုက်တွန်း

လန်ဒန် မတ် ၂၂
ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် ပြန်လည်စောင့်ထိန်းရန် ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့က မတ် ၂၁ ရက်က အစွဲအစွဲနှင့် ဟားမတ်စ် အုပ်စုတို့ကို တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ သို့လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုဆိုင်ရာအကူအညီများ ပို့ဆောင်ခွင့် ပြန်ပေးရန်လည်း ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့၏ ပူးတွဲကြေညာချက်၌ အစွဲအစွဲနိုင်ငံတို့ တိုက်တွန်းထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်များအတွင်း အစွဲအစွဲစစ်ဘက်က ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ ဝေဟင်မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဟားမတ်စ် အဖွဲ့ကလည်း အစွဲအစွဲနိုင်ငံကို ခိုးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : KKO

တိုကျို မတ် ၂၂
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ချိုတေးယူလ်၊ တရုတ်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီနှင့် ဂျပန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး တာကီရှိအိဝါ ယာတို့သည် ယနေ့ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အားလုံးကိုယ်စီတာဝန် ရှိမှုကို တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများက ယနေ့တွင် သဘောတူခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးတို့သည် မြောက်ကိုရီးယား နျူကလီးယား ပြဿနာနှင့် အခြားနိုင်ငံတကာ ရေးရာများကိုလည်း ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်



ရန်လက်ထက် ကမ္ဘာ့အခြေအနေများ ကမောက်ကမဖြစ်နေချိန်တွင် တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့က တိုကျိုမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် မိမိတို့အားလုံးတွင် တာဝန်ကိုယ်စီရှိကြောင်း ယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲ၌ ထပ်လောင်းအတည်ပြုခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချိုတေးယူလ် က ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယနေ့ တိုကျိုဆွေးနွေးပွဲတွင် တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ ထိပ်သီး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တီချိုနိုင်ငံတကာလေဆိပ်သစ် ဇူလိုင်လတွင် လုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်နိုင်ဖွယ်ရှိ



ဖနောင်ပင် မတ် ၂၂
ဖနောင်ပင်မြို့တော်၌ တည်ဆောက်နေသော တီချိုနိုင်ငံတကာ လေဆိပ်သစ်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားတာဝန်

ရှိသူများက မတ် ၂၁ ရက်က ထုတ်ဖော် ပြောကြားထားသည်။ တီချို နိုင်ငံတကာလေဆိပ် သစ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါက ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကို မြှင့်တင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တီချို နိုင်ငံတကာလေဆိပ်ကို ဖနောင်ပင်မြို့တော်တောင်ဖက် ကီလိုမီတာ ၃၀ ခန့်အကွာရှိ မြေဟတ်တာ ၂၀၆၆ ပေါ်တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်

အတွင်း စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါလေဆိပ်သစ်အနေဖြင့် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် လုပ်ငန်း စတင်လည်ပတ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါလေဆိပ်သစ်ကို ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရနှင့် ပင်လယ်ရပ်ခြား ကမ္ဘောဒီးယားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်ပိုရေးရှင်းတို့က အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လေဆိပ် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကို တရုတ်ကုမ္ပဏီတစ်ခုက တာဝန်ယူခဲ့ပြီး လေဆိပ်ဒီဇိုင်း ပုံစံကို ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင် များက ရေးဆွဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တူကီယိုနှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ ကြက်ဥများ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ စတင်တင်သွင်း

နယူးယောက် မတ် ၂၂
ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါ ကူးစက်မှု နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာသော ကြက်ဥ ဈေးနှုန်း မြင့်တက်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းရေးအတွက် တူကီယိုနိုင်ငံ နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ ကြက်ဥများ ဝယ်ယူတင်သွင်း နေကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက မတ် ၂၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။



အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် တူကီယိုနှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့မှ ကြက်ဥများ စတင်တင်သွင်းနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီး ဘရော့ခ်ရောလင်း၏အဆိုအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်အစိုးရ အနေဖြင့် ကြက်ဥများ ဝယ်ယူတင် သွင်းရေးအတွက် အခြားနိုင်ငံများ နှင့်လည်း ဆွေးနွေးနေကြောင်း

ဘရော့ခ်ရောလင်း၏အဆိုအရ သိရသည်။ အကြိမ်ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်မှုများကြောင့် အမေရိကန်

လယ်သမားများအနေဖြင့် ကြက် အကောင်ရေအနည်းဆုံး သန်း ၃၀ ကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းခဲ့ရသည်။

အကျိုးဆက်အားဖြင့် အမေရိကန် ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ကြက်ဥများပြတ်လပ်၍ ကြက်ဥ ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခဲ့ ရသည်။

အမေရိကန်သမ္မတရာဇာဏုကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ရယူခဲ့ပြီး နောက် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန် သည် ကြက်ဥဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှု ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရေးအတွက် ဘရော့ခ်ရောလင်းကို တာဝန်ပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏ လူစီအာကာသယာဉ်က ဒေါ်နယ်ဂျိုဟန်ဆင်ဂြိုဟ်သိမ်ဆီသို့ ပြေလအတွင်း ရောက်ရှိမည်



ဝါရှင်တန် မတ် ၂၂ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ လူစီ အာကာသယာဉ်သည် ဒေါ်နယ်ဂျိုဟန်ဆင်အမည်ရှိဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းဆီသို့ ပြေလအတွင်း ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း

မတ် ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ လူစီ အာကာသယာဉ်သည် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင်ဒေါ်နယ်ဂျိုဟန်ဆင်ဂြိုဟ်သိမ်ကို အနီးကပ် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဒေါ်နယ်ဂျိုဟန်ဆင်ဂြိုဟ်သိမ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့်အချင်း သုံးမိုင်ရှိပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း သန်း ၁၅၀ ခန့်က အရွယ်အစား ကြီးမားသည့် ဂြိုဟ်သိမ်ကြီးတစ်ခု ပြိုကွဲခဲ့ပြီးနောက် ပေါ်ထွက်လာသော ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဒေါ်နယ်ဂျိုဟန်ဆင်ဂြိုဟ်သိမ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်သန်းစဉ် လူစီ အာကာသယာဉ်သည် ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်၏ မျက်နှာပြင်ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ နှင့်ပုံသဏ္ဍာန်တို့ကို စူးစမ်းလေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ် နေပတ်လမ်းအတွင်း ရှိ ထရိုဂျင်ဂြိုဟ်သိမ်များ ခေါ် ထူးဆန်းသည့် ဂြိုဟ်သိမ်များကို လေ့လာရေးအတွက် လူစီ အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကြာသပတေးဂြိုဟ်စနစ်အတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ချိန်တွင် လူစီ အာကာသယာဉ်သည် ထရိုဂျင်ဂြိုဟ်သိမ် ၁၁ စင်းကို လေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ညပိုင်းအိပ်ရာဝင်နောက်ကျသူများ စိတ်ကျဝေဒနာဝင်နိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်

လန်ဒန် မတ် ၂၂ ညပိုင်းအိပ်ရာဝင် နောက်ကျသူများသည် ညအိပ်ရာဝင်စောသူများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက စိတ်ကျဝေဒနာဝင်နိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားနိုင်ကြောင်း မတ် ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ညပိုင်းကာလ အိပ်ရာဝင်နောက်ကျသူများတွင် စိုးရိမ်သောကဝင်နိုင်ခြေနှင့် အရက်ပိုမိုသောက်သုံးနိုင်ခြေ မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။ အရက်သေစာ သောက်စားမှုသည် အများသိထားပြီးဖြစ်သော စိတ်ကျဆုံးမာရေး ပြဿနာများ၏ အဓိကနောက်ခံအကြောင်းတရားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

အရ အိပ်စက်မှုပုံစံများကို အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ကျဝေဒနာလက္ခဏာများကို လျှော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅၄၆ ဦးတို့၏ အိပ်စက်မှုပုံစံများကို လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသော ရလဒ်များအရ ညအိပ်ချိန် နောက်ကျသူများတွင် ညအိပ်ချိန် မှန်သူများထက် စိတ်ကျဝေဒနာဝင်နိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားနေတတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ယူကလစ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်မှရရှိထားသော ကြယ်စုများ၏ သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဓာတ်ပုံများကို ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ ထုတ်ပြန်

ပဲရစ် မတ် ၂၂ ယူကလစ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်မှ ရရှိထားသော ကြယ်စုများ၏ သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဓာတ်ပုံများကို ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက မတ် ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ကြောင်း မတ် ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ထားသည့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဓာတ်ပုံများထဲတွင် ယူကလစ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က မကြာမီအသေးစိတ်လေ့လာမည့် စကြဝဠာနယ်မြေ သုံးခုတို့၏ ပဏာမသတင်းအချက်အလက်များလည်း ပါဝင်

ကြောင်း သိရသည်။ ယူကလစ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အလင်းနှစ် ဘီလီယံနှင့်ချီ ကွာဝေးသော ကြယ်စုများ၏

တည်နေရာနှင့် ပုံသဏ္ဍာန်တို့ကို မြေပုံရေးထုတ်နေသောအာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြစ်သည်။ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် ယူကလစ်အာကာသရေဒီယို

တယ်လီစကုပ်ကို Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ ယူကလစ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်မှရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များသည် စကြဝဠာ၏သဘာဝကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယူကလစ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် မစ်ရှင်ကာလ ခြောက်နှစ်တာအတွင်း ကြယ်စုပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်ကို လေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ဆေးဝါးများသုံးစွဲ၍ သွေးဖိအား ထိန်းထားနိုင်မှု၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို သက်ကြီးပိုင်းများ ရယူနိုင်

နယူးယောက် မတ် ၂၂ ဆေးဝါးများသုံးစွဲ၍ သွေးဖိအား ထိန်းထားနိုင်မှု၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို အသက်ငယ်သူများကဲ့သို့ပင် သက်ကြီးပိုင်းများလည်း ရယူနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မတ် ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အသက် ၈၀ နှင့်အထက် သက်ကြီးပိုင်းများအနေဖြင့် အပေါ်သွေး (Systolic Blood Pressure) ကို ၁၃၀ အောက်တွင် ဆေးဝါးဖြင့် ထိန်းထားနိုင်ပါက နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ ကျဆင်းသွားတတ်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သက်ကြီးပိုင်းများ အပေါ်သွေး ၁၄၅ အထက် ရောက်ရှိနေမှုသည် နှလုံးပြဿနာများကြောင့် အသက်

ဆုံးပါးနိုင်ခြေ မြင့်မားမှုနှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် သွေးဖိအားလျှော့ချရေးဆေးဝါး သုံးစွဲနေကြရသည့် အသက် ၈၀ အထက် လူပေါင်း ၁၆၀၀ ခန့်၏ ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းများကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ ဆေးဝါးအကူအညီဖြင့် သွေးဖိအားကို ၁၃၀ အောက် ထိန်းထားနိုင်သူ သက်ကြီးပိုင်းများ၌ နှလုံးကျန်းမာရေး ပြဿနာများပေါ်လာနိုင်ခြေ ပိုမိုနိမ့်ကျသွားနိုင်ကြောင်းကို ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Space-X ကုမ္ပဏီက အမေရိကန် အမျိုးသားကင်းထောက်ရုံး၏ NROL-57 ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် မတ် ၂၁ ရက်တွင် အမေရိကန် အမျိုးသားကင်းထောက်ရုံး၏ NROL-57 အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ NROL-57 ဂြိုဟ်တုကို သယ်ဆောင်ထားသော ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်

နယ် ဗင်ဒန်ဘွဂ်အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် NROL-57 ဂြိုဟ်တုကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Space-X ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ NROL-57 ဂြိုဟ်တုကို လွှတ်

တင်ရာတွင် Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံတစ်စင်း တည်းကို ကိုးရက်တာအတွင်း ဒုတိယအကြိမ် အသုံးပြုလွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ NROL-57 ဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သော ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်ကို SPH-EREX အာကာသရေဒီယိုတယ်လီ

စကုပ်ကို မတ် ၁၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့စဉ်က အသုံးပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ NROL-57 ဂြိုဟ်တုသည် အမေရိကန် အမျိုးသားကင်းထောက်ရုံးအတွက် Space-X ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးခဲ့သည့် ရှစ်စင်းမြောက် NROL-57 ဂြိုဟ်တုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





ဘရာဇီးအသင်းက ဂိုးသမား အယ်လစ်ဆန်ကို အသင်းမှ ထုတ်ပယ်၍ လီဗာပူးအသင်းသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်

ဘရာဇီးလီးယား မတ် ၂၂ ။ ဘရာဇီး လက်ရွေးစင်အသင်းက ဂိုးသမား အယ်လစ်ဆန်သည် ကိုလံဘီယာအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဦးခေါင်းဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သဖြင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက လူစားရင်းမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီး လီဗာပူးအသင်းသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အယ်လစ်ဆန်၏ ဒဏ်ရာ အခြေအနေမှာ ထပ်မံစစ်ဆေးရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် လာမည့်ပွဲစဉ်အများပြားကိုလည်း လွှဲချော်နိုင်ကြောင်း ဘရာဇီးအသင်းဆရာဝန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘရာဇီးအသင်းသည် ဒုတိယဦးစားပေးဂိုးသမား အယ်လစ်ဆန်ကိုလည်း ဒဏ်ရာကြောင့် လက်လွှတ်ထားရသဖြင့် ဂိုးသမားအခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး အမှတ်ပေးပွဲ ၁၃ ပွဲ ကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၂၁ မှတ် ရရှိထားသော်လည်း အဆင့်(၁) မှ အကျင့်တီးနားအသင်းနှင့် ရမှတ် ခုနစ်မှတ်ထိ ကွာဟနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရသည့် တိုက်စစ်မှူး ကန်ဟာကို အားကစားသမားမပီသသည့် လုပ်ရပ်ကြောင့် အက်ဖ်အေက ဒဏ်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၅၀၀၀၀ နှင့် တစ်ပွဲပယ် ထပ်တိုးပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သဖြင့် ၎င်းအနေဖြင့် သုံးပွဲပယ်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 - မန်စီးစီးအသင်းအနေဖြင့် အက်ဖ်အေက ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုကြောင့် တရားစွဲဆိုထားသော်လည်း ဟာလန်းအနေဖြင့် စိုးရိမ်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် အသင်းနှင့် ကိုးနှစ်ခွဲစာချုပ် ထပ်မံချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
 - ဂျာမနီအသင်းနှင့် အီတလီအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ဥရောပ နေ့ရှင်းလိင် ကွာတားဖိုင်နယ်ပထမအကျော့တွင် ဒူးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား ကာလာဖီအိုရိုကို သက်ဆိုင်ရာ ကလပ်အသင်းဖြစ်သည့် အာဆင်နယ်အသင်းသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း အီတလီဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ML

အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် အသက်ငယ်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် စကယ်လီမုတ်တမ်းဝင်



လန်ဒန် မတ် ၂၂ ။ ဂန္ဓာဖလား ခြေစစ်ပွဲအဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် အယ်ဘေးနီးယား အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သည့် စကယ်လီ သည် အသင်းနှင့် ပါဝင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးပွဲစဉ်တွင် ဂိုးရရှိသည့် အသက်ငယ်ဆုံး ကစားသမား ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်က အင်္ဂလန်အသင်း သမိုင်းတွင် ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ကစားသမား အဖြစ် တိုက်စစ်မှူးရက်ရှီဖွဲ့ဒ်က ၁၈ နှစ် ၂၀၉ ရက်ဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် မေလက ဩစတြေးလျအသင်း နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် စကယ်လီက အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် ဂိုးသွင်း ယူချိန်တွင် ၁၈ နှစ် ၁၇၆ ရက်သာ ရှိသဖြင့် တိုက်စစ်မှူးရက်ရှီဖွဲ့ဒ်၏ ခံစိတ်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အင်္ဂလန်အသင်းတွင် အသက်ငယ်ဆုံး ဂိုးသွင်းယူ နိုင်သည့် တိုက်စစ်မှူးဟောင်း ရွန်းနီက ၁၇ နှစ် ၃၁၇ ရက်ဖြင့် ပထမ ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် အသက် ၁၆ နှစ် ၁၆၄ ရက်ဖြင့် ခုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး စကယ်လီ ၎င်းတို့နေရာတွင် တတိယမြောက် အသက်ငယ်ဆုံး ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ကစားသမား အဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

အယ်ဘေးနီးယား အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းက ပြိုင်ဘက်ကို ထိန်းချုပ်ကစား နိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးပေါက်ကန်သွင်းမှု ၁၂ ကြိမ်တွင် ခြောက်ကြိမ် ဂိုးပေါက် တည့်မတ်ခဲ့ကာ ပထမပိုင်း မိနစ် ၂၀ တွင် စကယ်လီ၊ ဒုတိယပိုင်း ၇၇ မိနစ်တွင် ဟယ်ရီကီးနီးတို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

Valspar Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဘရစ်ချ်မန်း ဦးဆောင်

ဖလော်ရီဒါ မတ် ၂၂ ။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် ပမ်းဟာဘာတွင် ကျင်းပနေသည့် Valspar Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဘရစ်ချ်မန်းက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ခြောက်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နော်ဝေးဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဗစ်တာဟိုဖီလန်၊ ဂျပန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟီဆာဆူနီနှင့် တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အန်မြောင်ဟန်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက်စီလျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည် လျက်ရှိပြီး အိုင်ယာလန်ဂေါက် သီးရိုက်ကစားသမား ရှိန်းလော်ရီ ဂျာမနီဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျရမီး၊ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ကီဗင်ဗီလိုနှင့် ရှောင်ဖီလီတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးဇယားအား ဦးဆောင်နေသည့် ဘရစ်ချ်မန်းအား ဖိအားပေးထား နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ဘရစ်ချ်မန်းက “ပြိုင်ပွဲတွေ အားလုံးရဲ့ တစ်ခုတည်းသော ရည်မှန်းချက်ကတော့ နောက်ဆုံး နေ့ထိ ကစားခွင့်ရရှိရေးပဲဖြစ် ပါတယ်။ ကစားရခက်ခဲတဲ့ ပြိုင်ပွဲ ဖြစ်တဲ့အတွက် ရလဒ်တွေက အရမ်းကြီး မကောင်းကြပါဘူး။”



တခြားပြိုင်ပွဲတွေမှာလို သတ် အထိ အကောင်းဆုံးကစားနိုင် မှတ်ရိုက်ချက်ထက်လည်း များများ အောင်တော့ ကြိုးစားသွားမယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ဂျူဗင်တပ်အသင်းက နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် လျာထားစာရင်းတွင် ကစားသမားဟောင်း ဇီဒန်းကိုလည်း ပစ်မှတ်ထားနေ

ရောမ မတ် ၂၂ ။ ဂျူဗင်တပ်အသင်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နည်းပြ အပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ရန် အတွက် စီစဉ်ထားပြီး နည်းပြသစ် ခန့်အပ်ရန် လျာထားစာရင်းတွင် အသင်းမှ ကစားသမားဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနည်းပြဟောင်း ဇီဒန်းကို လည်း ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။

ဂျူဗင်တပ် အသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြသစ်အဖြစ် ဘိုလော့ဂ်နာ အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင် ခဲ့သည့် နည်းပြမော့တာကို ခန့်အပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံး ရာသီ နည်းပြမော့တာ၏ စွမ်း ဆောင်ရည်ပိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အသင်း တာဝန်ရှိသူများက စိတ်ကျေနပ်မှုမရှိသဖြင့် ရာသီ အကုန်တွင် နည်းပြအပြောင်း အလဲလုပ်ဆောင်ရန်အတွက် စီစဉ် နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျူဗင်တပ် အသင်းသည် နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် စီးရီးအေ နှစ်ပွဲတွင် အတ္တလန္တာအသင်းကို လေးဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ဖီအိုရင်တီးနား အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့် ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတာဝန်ရှိသူ များက နည်းပြအပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ဆုံးဖြတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းကို တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ စပိန်လာလီဂါဖလား အစရှိသည့် ဆုဖလားများကို ဆွတ်ခူးပေးနိုင် ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း မည်သည့်အသင်းကိုမျှ တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခြင်းမရှိသေး ဘဲ ကလပ်အသင်းလက်ခံခဲ့ရ နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျူဗင်တပ်အသင်းက နည်းပြ သစ်အဖြစ် လျာထားသည့်စာရင်း တွင် နည်းပြဇီဒန်းအပြင် နည်းပြ မန်စီနီ၊ နည်းပြ တူဒေါတို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA



MFF Vita Max Futsal League (II) 2024-2025 ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၂
MFF Vita Max Futsal League (II) 2024-2025 ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး နေ့ပွဲစဉ်များကို ယနေ့တွင် MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲတွင် အသိရှိ ရှင်းဆုံးအသင်းဆုရရှိသော KKY အသင်းအား အမှတ်တရဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် သုံးသိန်းကို ဖုဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်သောင်းထိုက် ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆုရရှိခဲ့သော TG United အသင်းမှ ကျော်ဇင်မျိုးဦးကို အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးထွန်း ထွန်းဦးက အမှတ်တရဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်းကို လည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုရရှိသော TG United အသင်းမှ ချစ်စမ်းမောင်ကို မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း

နည်းပြချုပ် Mr. Pattaya က အမှတ်တရဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်းကိုလည်းကောင်း ပေးအပ် ခဲ့သည်။ ထို့နောက် စတုတ္ထဆုရရှိ သော JZ Yangon အသင်းကို ဖူဆယ်လိဂ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်မင်းသိန်းက ဆုကြေးငွေ ကျပ် ၁၀ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ တတိယဆုရရှိသော Gold Dream အသင်းကို Century Beverage

Co.,Ltd. မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးစိုင်းဝင်းအောင်က တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၅ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယ ဆုရရှိသော Pacific Sun Far အသင်း ကို ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသော်က တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကိုလည်း ကောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး ပထမဆုရရှိခဲ့

သော TG United FC အသင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင် မြင့်ဝေက တစ်ဦးချင်းဆုများနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၅၀ နှင့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇင်မင်းထက်က ချန်ပီယံဆု ဖလားပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ STA

ဖိစာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားယှဉ်ပြိုင်ရမည့် လီယွန်အသင်း စည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှထုတ်ပယ်ခံရ

ဇူရစ်ချီ မတ် ၂၂
၂၀၂၅ ဖိစာကလပ် ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့ သည့် မက္ကဆီကိုကလပ် လီယွန် အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း ချိုးဖောက်မှုကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။ လီယွန်အသင်းသည် ဖိစာ ကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စု(D) ပွဲစဉ်တွင် ဥရောပကလပ် ချယ်ဆီး အသင်း၊ ဘရာဇီးကလပ် ဖလာ မင်ဂိုအသင်း၊ တူနီးရှားကလပ် စပေါတစ်တူးနစ် အသင်းတို့နှင့် ကစားရမည့် ဖြစ်သော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် ပိုင်ရှင်တစ်ဦး တည်းက ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အတွက် စည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှု ကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ လက်ရှိတွင် မက္ကဆီကိုမှ ပါချူအာအသင်းသည်လည်း ဖိစာ ကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့် ရထားပြီး ပါချူအာအသင်းနှင့် လီယွန်အသင်းကို ပိုင်ဆိုင်သည့်

ပိုင်ရှင်မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်နေမှု ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ပိုင်ဆိုင်မှုစည်းမျဉ်းအရ အသင်း တစ်သင်းကို ထုတ်ပယ်ရမည်ဖြစ်၍ လီယွန်အသင်းကို ထုတ်ပယ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အနေ ဖြင့် ချယ်ဆီးအသင်းပါဝင်သည့် အုပ်စု(D) ကို ပြန်လည်ရေးဆွဲပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် မည်သည့်အသင်းအား အစားထိုးမည်ကို ဆုံးဖြတ်ချက်မချ ရသေးကြောင်း သိရသည်။ အုပ်စု (D) မှ ပါချူအာအသင်း အနေဖြင့် လက်ရှိဆုံးဖြတ်ချက်ကို ကျေနပ်မှုမရှိသည့်အတွက် အယူခံ တင်သွင်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သော်လည်း ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အားကစား ဆိုင်ရာခုံသမားမိရုံးက ၎င်းတို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြင်ဆင်သွားမည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Espn Trs : ML

နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင် ယူ-၂၂ အသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်



ရန်ကုန် မတ် ၂၂
ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့် နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့်

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်း သည် ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန် မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ဟောင်ကောင် ယူ-၂၂ အသင်းနှင့်

ကွင်းပိတ်ခြေစမ်းပွဲ ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာဆီယံချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ အရှေ့ တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ (ဆီးဂိမ်း)နှင့် အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစမ်းပွဲတို့ ကစားရမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် ဟောင်ကောင်အသင်း နှင့် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ကစားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင် ယူ-၂၂ အသင်းတို့သည် ပထမခြေစမ်း

ပွဲစဉ်အဖြစ် မတ် ၁၉ ရက်က ကစားခဲ့ရာ ဂိုးမရှိသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ဒုတိယ မြောက် ခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ်ကစား ခဲ့ရာ နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်း သည် ယခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည့် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ် များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲအကြို ခြေစမ်းပွဲစဉ်များကိုလည်း ဆက် လက် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

မိုင်ယာမီအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်တွင် ဂျေဖင်က အယ်ကာရက်စ်ကို အနိုင်ရရှိ

ဖလော်ရီဒါ မတ် ၂၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော် ရီဒါပြည်နယ် မိုင်ယာမီကမ်းခြေ တွင်ကျင်းပနေသည့် မိုင်ယာမီ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယ အဆင့်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံတင်းနစ် ကစားသမား ဂျေဖင်နှင့် စပိန် တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာ ရက်စ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျေဖင်က (၅-၇၊ ၆-၄၊ ၆-၃) ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ တတိယအဆင့် သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အယ်ကာရက်စ်သည် ဒုတိယ အဆင့်မှစတင်၍ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခွင့်ရရှိခဲ့သူဖြစ်ပြီး ပွဲဦးထွက်၌ အရှုံးရလဒ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ဂျေဖင်သည် လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့ အဆင့် (၅၅) နေရာတွင် ရပ်တည် နေသူဖြစ်ပြီး အမြင့်ဆုံး ကမ္ဘာ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်အဖြစ် ကမ္ဘာ့ အဆင့် (၇) နေရာအထိသာ တက်

လှမ်းနိုင်ခဲ့ဖူးသူ ဖြစ်သော်လည်း လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်(၃)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အယ်ကာရက်စ် အား နောက်မှလိုက်ကစားပြီး ထိုက်တန်စွာ တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျေဖင်က “ကျွန်တော့်အတွက် တော့ ဒီနေ့ကို ဘယ်တော့မှမေ့လို့ ရမှာမဟုတ်ပါဘူး။ လက်ရှိကမ္ဘာ့ အကောင်းဆုံးကစားသမားတွေထဲ ကတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ အယ်ကာရက်စ် ကို အနိုင်ရခဲ့တာ အရမ်းကို အံ့ဩဝမ်းသာမိပါတယ်။ ပရိသတ် တွေရဲ့ အားပေးမှုကလည်း အံ့မခန်းပါပဲ”ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။ ဂျေဖင်သည် တတိယအဆင့် တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစား သမား နာကာရီမာနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။ Ref : RT Trs : AZL



အမေရိကန်ဂန္ထဝင်လက်ဝှေ့သမားကြီး ဂျော့ဖိုးမန်း ကွယ်လွန်

နယူးယောက် မတ် ၂၂
ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့ လောကတွင် ထာဝရအကောင်းဆုံးအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် မိုဟာမက်အလီ ၏ အမိက ပြိုင်ဘက်တစ်ဦး ဖြစ်ခဲ့ဖူးသူ အမေရိကန်ဂန္ထဝင် လက်ဝှေ့သမား ဂျော့ဖိုးမန်း သည် အသက် ၇၆ နှစ်အရွယ် တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း မိသားစု ဝင်များက အတည်ပြုပြောကြား ခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။ ဂျော့ဖိုးမန်းသည် ၎င်း၏ ပြိုင်ဘက်ဟောင်းများ ကွယ်လွန်

သွားခဲ့သည်မှာ ကြာမြင့်နေပြီ ဖြစ်သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် အခြားသော ခေတ်ပြိုင်လက်ဝှေ့ သမားများထက် အသက်ရှည်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေး အထောက်အကူ ဖြစ်စေသည့် ကျန်းမာသော စားသောက်မှု ပုံစံကြောင့်လည်း နာမည်ကြီးသူဖြစ်ပြီး မတ် ၂၁ ရက်တွင် ဟူစတန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မိသားစုဝင်များက အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျော့ဖိုးမန်းသည် ၁၉၇၄ ခုနှစ် က မိုဟာမက်အလီနှင့် မထိုး

သတ်မိအချိန်ထိ စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၄၀ ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ရှုံးပွဲမရှိသေး သည့် WBA, WBC ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ် တန်း ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း ၄၁ ပွဲမြောက်အဖြစ် ဟဲဗီးဝိတ်တန်း လောက၏ အကောင်းဆုံး လက်ဝှေ့သမား နှစ်ဦး၏ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုအဖြစ် မိုဟာမက်အလီနှင့် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ယင်းပွဲစဉ်တွင် ဂျော့ဖိုးမန်းက ခိုင်ပွဲရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ကာ ကစားသမားဘဝ၏ ပထမဆုံး သော့ရှုံးပွဲဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ဂျော့ဖိုးမန်းသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်

အထိ လက်ဝှေ့လောကတွင် ကျင်လည်ခဲ့ပြီး လက်ဝှေ့သမား ဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၈၁ ပွဲအထိ ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး နိုင်ပွဲ ၇၆ ပွဲရှိကာ ငါးပွဲသာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသက် ၄၉ နှစ် အရွယ်အထိ လက်ဝှေ့လောကတွင် ကျင်လည် ခဲ့ရာ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်လက်ဝှေ့ သမားတိုင်း လေးစားအားကျရ သည့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL

ရေတပ်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ

မောင်စိန်အိ(နာဂါမြေ)

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်နာရန်ဒရာမိုဒီသည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် တစ်ရက်တည်းမှာပင် ပြည်တွင်း ထုတ်စစ်ရေးယာဉ်သုံးစီးဖြစ်သည့် ဖျက်သင်္ဘော၊ ဖရီးဂိတ်နှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောတပ်တော်ဝင်အခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ရုရှားနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ထားသည့် Krivak III အမျိုးအစားဖရီးဂိတ်သည် အိန္ဒိယ၏အနောက်ပိုင်း ရေယာဉ်စုသို့ပူးပေါင်းကာ အင်အားဖြည့်ဆည်းခဲ့ သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တစ်လအတွင်း၌ တပ်ဖွဲ့ အင်အားကို သိသိသာသာတိုးချဲ့နေစဉ်မှာပင် အိမ်နီး ချင်းနိုင်ငံများနှင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် အနည်းဆုံး စစ်ရေယာဉ်အစီး ၂၀၀ တပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်ရန်ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်။

စစ်ရေယာဉ်များသည် အိန္ဒိယရေတပ်နေ့စဉ် စီမံ ဆောင်ရွက်နေရသည့် မြောက်မြားစွာသောတာဝန် များအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယ ရေတပ်သည် ကျွန်းစုများနှင့် ကျွန်းတန်းကမ်းခြေ အရှည် ကီလိုမီတာ ၇၅၀၀ ကျော်နှင့် အထူးစီးပွားရေး ဇုန် အကျယ်စတုရန်းကီလိုမီတာနှစ်သန်းတို့ကို စောင့်ကြပ်ကာကွယ်သွားရန် တာဝန်ရှိပေသည်။ အိန္ဒိယရေတပ်၏ ကမ်းလွန်ကင်းလှည့်ရေယာဉ်များ သည် အာဖရိကဦးချိုဒေသနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဥပဒေစိုးမိုးမှုမရှိသည့် ရေပိုင်နက်များရှိ ပင်လယ် ဓားပြများ၊ ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်သူများနှင့် အစွန်း ရောက်အကြမ်းဖက်သမားများအန္တရာယ်မှ ကုန်တင် သင်္ဘောများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရလျက်ရှိ သည်။ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ၏ စောင့်ကြပ်မှုအခန်းကဏ္ဍ နှင့်တာဝန်များကိုထမ်းရွက်သွားရန် ဆန္ဒရှိနေသော အိန္ဒိယရေတပ်သည် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။ ဟော်မုဇ်နှင့် အေဒင် ပင်လယ်ကွေ့မှသည် မလက္ကားရေလက်ကြား နိုင်ငံတကာရေလမ်းကြောင်းများထိ တာဝန်ထမ်း ဆောင်သွားရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

ထိုသို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အိန္ဒိယ ရေတပ်အနေဖြင့် ဒေသတွင်းအပေါ့စားရေတပ်အဖြစ် မှသည် နိုင်ငံတကာရေပိုင်နက်များ စောင့်ကြပ်နိုင်ရန် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးဗိသုကာပုံစံကို ဖန်တီး၍ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အရည်အသွေးများတည်ဆောက် သွားရန်လိုအပ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပင်လယ်ရေ ကြောင်းဆိုင်ရာ ရှေ့တန်းနေရာများကိုကာကွယ်ရန် သတ်မှတ်ထားသောကြောင့် အနောက်ဘက်ရှိ အာဖရိကကမ်းခြေမှသည် တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ သမုဒ္ဒရာ၊ အန္တာတိကဒေသနှင့် အရှေ့ဘက်တွင် ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံထိ ကျယ်ပြန့် သောလုံခြုံရေးတာဝန်များရှိနေသည်။

အိန္ဒိယစစ်ရေယာဉ်များသည် စီးပွားရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးမှုနှင့် သံခင်းတမန်ခင်းတာဝန်များအပြင် အဓိကတာဝန်ဖြစ်သည့် စစ်ပွဲအတွက်လည်း တစိုက် မတ်မတ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယ ရေတပ်သည် အင်အားကြီးထွားလာသော တရုတ် နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့၏ ခြိမ်းခြောက်မှုမှလည်း ကာကွယ်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သက်တမ်းရင့်စစ်ရေယာဉ် အစီး ၁၆၀ နှင့် ရေငုပ် သင်္ဘောအစီး ၂၀ တို့သည် တိုက်ခိုက်ရေးစစ်ရေယာဉ် အစီး ၅၀၀ နှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောအစီး ၆၀ တပ်ဖြန့်ချိ ထားသော တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်ရေတပ်(PLAN)ကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး အတွက် အဆမတန်ရုန်းကန်ရလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ရေတပ် အနေဖြင့် အိန္ဒိယနှင့် မပြေမလည်ဖြစ်သည့်အချိန် တွင် စစ်ရေယာဉ်အစီး ၇၀ နှင့် ရေငုပ်သင်္ဘော ၁၇ စီးပိုင်ဆိုင်ထားသောပါကစ္စတန်ရေတပ်၏အကူအညီ ကိုလည်း ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မဟာဗျူဟာ မြောက်တပ်ဖွဲ့များတည်ဆောက်ခြင်း၊ နျူကလီးယား ခြိမ်းခြောက်မှုများပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်သွား နိုင်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်မှုနှင့်အတူ အိန္ဒိယရေတပ် သည် ၎င်း၏စစ်ရေယာဉ်များတွင် သမားရိုးကျ တိုက်စွမ်းအားများကိုလည်း တပ်ဆင်သွားရမည် ဖြစ်သည်။ သာကေအနေဖြင့် ယခင်ဆိုဖီယက် ပြည်ထောင်စုသည် ၎င်း၏ဖျက်သင်္ဘောတစ်စီးလျှင် ခုံးကျည် ၁၆ စင်းဖြန့်ကြက်ထားခြင်းဖြင့် တိုက်စွမ်း အားကို ဖြည့်ဆည်းထားရှိခဲ့သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် အနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်၌ တပ်ဖြန့်ချိထားမည်ဆိုလျှင်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ INS Vikrant လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တွေ့ရစဉ်။

အိန္ဒိယရေတပ်၏အင်အားသည် ပါကစ္စတန်ရေတပ် ကို ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်သွားရန်ပင်ဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်ရေတပ် သည် ၂၄ နာရီမှာ ၄၈ နာရီခန့်သာရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ပါကစ္စတန်ရေတပ်သည် အားနည်းချက်ကို ကောင်းစွာသဘောပေါက်ထားသဖြင့် ပင်လယ်ပြင် တိုက်ပွဲကို ရှောင်ရှားသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယရေတပ်၏ တိုက်စွမ်းအားသည် ပါကစ္စတန်ရေတပ်ကို အလျင်အမြန်ချေမှုန်းသွားနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

အမှန်တွင် ပါကစ္စတန်စစ်ရေယာဉ်များသည် ကမ်းခြေဆိပ်ကမ်းများသို့ အလျင်အမြန်ဆုတ်ခွာ လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းနေရာများတွင် ပါကစ္စတန် လေကြောင်းစွမ်းအားသည် စစ်ရေယာဉ်များကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန် စစ်ရေယာဉ်များအနေဖြင့် အချိန်အတိုအတွင်း တတ်နိုင်သမျှဆောင်ရွက်သွားနိုင်မှသာလျှင် အိန္ဒိယ ရေတပ်၏စစ်ရေယာဉ်များနှင့် တိုက်စွမ်းအားတို့ကို အချည်းနှီးဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထိုအချိန်တွင် အိန္ဒိယ၏စီနီအိုမူရှီလာမည်ဆို လျှင် ပါကစ္စတန်ရေတပ်အနေဖြင့် မလွှဲသမာရောင် သာ တိုက်ပွဲဝင်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ တိုက်ပွဲနယ် မြေမှ ရှောင်နေမည်ဆိုလျှင် အိန္ဒိယစစ်ရေယာဉ်များ နှင့်လေယာဉ်များသည် ပါကစ္စတန်လေတပ်စခန်းများ နှင့်နီးစပ်သည့် ဆိပ်ကမ်းများအနီးသို့ ချဉ်းကပ်တိုက် ခိုက်လာမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယ၏ စစ်ရေယာဉ်များ သည် ပါကစ္စတန်ကမ်းခြေသို့ ချဉ်းကပ်ရေးအတွက် လေကြောင်းအထောက်အကူပေးရာတွင် အင်ဒို- အစ္စရေးထုတ် တာဝေးပစ် မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ် ခုံးကျည်(LR-SAM)များကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ် သည်။ အိန္ဒိယ၏ အထိရောက်ဆုံးလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်ဖြစ်သည့် ၎င်းခုံးကျည်သည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၇၀ ထိ ရောက်ရှိ ပစ်ခတ်နိုင်သည်။

ထိုသို့တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ပါကစ္စတန်ရေတပ်၏ ရွေးချယ်ခွင့်ကို ကန့်သတ်ချက်များဖြစ်ပေါ်စေမည်

ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်၏ တာဝေးပစ်ပင်လယ် ရေကြောင်းကင်းလှည့်လေယာဉ်ဖြစ်သည့် P-3C Orion လေယာဉ်သည် ရေပြင်ပစ်မှတ်များကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်ရေးအတွက် ၁၆ နာရီသာ ယုံသန့်နိုင် စွမ်းရှိသည်။ ထို့ပြင် သင်္ဘောဖျက်ခုံးကျည်သည် အများဆုံး ကီလိုမီတာ ၅၀ သာ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင် သဖြင့် ပထမဆုံးခုံးကျည်ကို ပစ်ခတ်ရာတွင် Orion လေယာဉ်၏တည်နေရာကို ချိန်ဆဆောင်ရွက်သွား ရန် လိုအပ်သည်။ တာဝေးပစ် မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ် ခုံးကျည်သည် ကီလိုမီတာ ၇၀ ထိရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင် သောကြောင့် ပါကစ္စတန်၏ Orion လေယာဉ်သည် ခုံးကျည်ပစ်ခတ်ရောက်ရှိနိုင်ရန် အလှမ်းကွာဝေး

လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယလေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စီး သာရှိနေမည်ဆိုလျှင် Orion လေယာဉ်သည် တိုက်ပွဲ နေရာသို့မရောက်မီကတည်းကပင် ပစ်ချခံရဖွယ် ရှိနေသည်။ သမားရိုးကျရေငုပ်သင်္ဘောများသည် လေမဲ့ တွန်းကန်စနစ်ပါသည့်တိုင်အောင် တဖြည်းဖြည်း ခုတ်မောင်းရသောကြောင့် အဓိကကျသည့်နေရာများ တွင် တပ်ဖြန့်ချိထားမည်ဖြစ်သည်။ ပစ်မှတ်ထား သောသင်္ဘောများသည် မွမ်ဘိုင်းဆိပ်ကမ်း၊ Kutch ပင်လယ်ကွေ့နှင့် Cambay ပင်လယ်ကွေ့ကဲ့သို့သော ဝင်ပေါက်များမှတစ်ဆင့် အဓိကကျသည့်နေရာများ သို့ လာရောက်မည်ဖြစ်သည်။ Visakhapatnam သို့မဟုတ် Karwar ကဲ့သို့သော အဓိကဆိပ်ကမ်း ဝင်ပေါက်၌ သင်္ဘောတစ်စီးကိုနှစ်မြှုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆိပ်ကမ်းဝင်ပေါက်၌ မိုင်းထောင်ထားခြင်းအားဖြင့် အရေအတွက်အနည်းငယ်သာရှိသော ပါကစ္စတန် စစ်ရေယာဉ်များသည် အိန္ဒိယ၏ စစ်ရေယာဉ်တို့ကို အကျပ်ရိုက်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့တိုက်ခိုက်လာမှုကိုတုံ့ပြန်ရန် ၁၉၇၁ ခုနှစ် အင်ဒို-ပါကစ္စတန်စစ်ပွဲ မတိုင်မီကတည်းကပင် အိန္ဒိယ၏တစ်စီးတည်းသော လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ဖြစ်သည့် INS Vikrant သည် Alize နှင့် Seahawk တိုက်လေယာဉ်များတင်ဆောင်ကာ Visakhapatnam ဆိပ်ကမ်းမှထွက်ခွာခဲ့သည်။ သို့သော်လက်ရှိ အချိန်တွင် အိန္ဒိယ၏ရေတပ်သည် အရှေ့ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်ကမ်းခြေနှစ်ခုစလုံးတွင် ရေငုပ် သင်္ဘောများ၊ မိုင်းရှင်းယာဉ်များနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘော တိုက်ဖျက်ရေယာဉ်များ လိုအပ်ချက်ရှိနေသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်မှ မလက္ကား ဆွန်ဒါ၊ လွတ်ဘော့ခံနှင့် အွန်ဘိုဝက်တာ စသည့် ရေလက်ကြားလေးခုကို ဖြတ်သန်းကာ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာသို့ရောက်ရှိလာမည့် တရုတ်ရေငုပ် သင်္ဘောများနှင့် စစ်ရေယာဉ်များကို တားဆီးပိတ်ဆို့ ရေးအတွက် ရေငုပ်သင်္ဘောအုပ်စုများ လိုအပ်လျက် ရှိသည်။ ကီလိုထောင်ပေါင်းများစွာကို ဖြတ်သန်း၍

ပေါင်းစပ်စစ်ဆင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် လွန်စွာလှိုင်းနှုန်းနိမ့်သော (VLF)ချိတ်ဆက်မှုများကို အသုံးပြုထားသည့် ကုန်း မြေအခြေစိုက်ဌာနချုပ်များနှင့် ချိတ်ဆက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ အိန္ဒိယရေတပ်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် တမီးလ်နာဒူးပြည်နယ်ရှိ INS Kattabomman ၌ ၎င်းချိတ်ဆက်မှုစနစ်ကို တပ်တော်ဝင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရာနတ်ဆင်းသည် တီလန်ဂါနာ ရှိ Damagundam အရန်သစ်တော၌ ဒုတိယမြောက် ဆက်သွယ်ရေးစတေရှင်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ လွန်စွာလှိုင်းနှုန်းနိမ့်သော ချိတ်ဆက်မှုများသည် ရေငုပ်သင်္ဘောများကို အိန္ဒိယ၏ ကမ်းခြေများနှင့် ဝေးကွာသည့်နေရာများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ သည့်တိုင်အောင် သတင်းအချက်အလက်များကို လုံခြုံစွာမျှဝေသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းစွမ်းဆောင် ရည်သည် အိန္ဒိယ၏ ရေအောက်နျူကလီးယား ဟန့်တားမှုအတွက် ပိုမို၍ပင် အရေးပါလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယရေတပ်၏ Arihant အတန်းအစား ပုံထိန်း ခုံးကျည်တင် နျူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘော(SSBN) နှစ်စီးသည် နျူကလီးယားဘေးအန္တရာယ်များကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ကမ်းခြေမှ ရှင်းလင်းပြတ်သားသော အမိန့်များ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေတပ်၏ စစ်ရေယာဉ် လိုအပ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိထားသော်လည်း အေဒင်ပင်လယ်ကွေ့တွင် ပင်လယ်ဓားပြနှိမ်နင်းရေး တာဝန်များကို အချိန်ပြည့်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး အတွက် စစ်ရေယာဉ်တစ်စီးကို အချိန်ပြည့်တပ်ဖြန့် ချထားနိုင်ရေးကိုပင်လျှင် ရုန်းကန်နေရဆဲပင်ဖြစ် သည်။ သို့သော် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်သည် ပင်လယ်ဓားပြနှိမ်နင်းရေး ကင်း လှည့်စောင့်ကြပ်မှုတာဝန်များအတွက် နှစ်စဉ် အထူး တပ်ဖွဲ့သုံးဖွဲ့ကို စေလွှတ်တာဝန်ပေးအပ်လျက်ရှိ သည်။ အထူးတပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့တွင် ဖျက်သင်္ဘောနှစ်စီး၊ အထူးတပ်ဖွဲ့တပ်ဆွယ်တစ်ခု၊ ရေငုပ်သင်္ဘော တစ်စီးနှင့် လောင်စာဆီတန် ၂၀၀၀၀ သယ်ဆောင် နိုင်သော ဘက်စုံထောက်ပံ့ရေးရေယာဉ် တစ်စီးတို့ ပါဝင်သည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့တိုက်စွမ်းအားအရ အိန္ဒိယ တပ်မတော်သည် အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ တရုတ်နိုင်ငံ တို့ပြီးလျှင် အဆင့်(၄)နေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယရေတပ်သည် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၄၂၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး INS Vikramaditya နှင့် INS Vikrant လေယာဉ်တင် သင်္ဘောများအပါအဝင် စစ်ရေယာဉ်များနှင့် ရေငုပ် သင်္ဘော အစီး ၁၅၀ ခန့်ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး မဟာ ဗျူဟာမြောက် စွမ်းဆောင်ရည်များဖြစ်သည့် နျူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘောများ၊ P-8i ပင်လယ်ရေ ကြောင်းကင်းလှည့်လေယာဉ်နှင့် စစ်ရေယာဉ်အသစ် အစီး ၅၀ ကျော်ကိုလည်း တည်ဆောက်လျက် ရှိပေသည်။

ဆိုလျှင် လက်ရှိအချိန်တွင် အာရှဒေသ၏မဟာ ဗျူဟာမြောက် ပထဝီအခင်းအကျင်းမှာ ဆက်လက် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာလျက်ရှိသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနေဖြင့် ကျယ်ပြန့်လှသော ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ခေတ်မီစစ်လက်နက်များ တည်ဆောက်ခြင်းအပါ အဝင် စစ်ရေယာဉ်များကိုလည်း တိုးချဲ့တည်ဆောက် ကာ ရေတပ်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ရလျက်ရှိပေသည်။

ကိုးကား
- The Logic of Indi's Warship Num- bers by The Diplomat.

လိပ်ပြာခွဲချိန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Family Show ပြုလုပ်



ရန်ကုန် မတ် ၂၂ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရေးထားကာ ဒါရိုက်တာ မီးပွားက ဇော်ကုန်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးမှ သိရသည်။ အဆိုပါ လိပ်ပြာခွဲချိန် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာမ ဂျူလီယာမြင့်သိန်း၏ထင်ရှားသည့် ဖြည့်ရန်ကျန်သော ဆက်ထုံးများ ဝတ္ထုကို မိုးနီလွင်က ဇာတ်ညွှန်း ချင်ပါတယ်။ ဇာတ်လမ်းကလဲ

ပရိသတ်တွေကြိုက်ကြတဲ့ ဝတ္ထုကို ဖန်တီးထားတာဆိုတော့ သည်း ထိတ်ရင်ဖို အချစ်ဇာတ်လမ်းလေး ဖြစ်တာကြောင့် ပရိသတ်ကြိုက်ကြ မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ သရုပ်ဆောင် တွေအားလုံးလဲ ကြိုးစားထားကြ သလို ဒါရိုက်တာဦးပွားကလဲ အပင်ပန်းခံထားတာကြောင့် ပရိ သတ်တွေလဲ အားပေးကျိုးနပ်မှာ ပါ” ဟု အဆိုပါ လိပ်ပြာခွဲချိန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် အဓိက သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားသူ ခင်ဝင့်ဝါက ပြောပြသည်။

လိပ်ပြာခွဲချိန် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် အလင်းရောင်၊ ရဲရင့်သော၊ ခင်ဝင့်ဝါ၊ မေတိုးခိုင်၊ ဖုန်းသီရိကျော်၊ ဖူးစုံ၊ စိုးမိုးကြည်၊ သံသာညီနှင့် အခြားအနုပညာရှင် များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Fing! ၌ မင်းသားတိုင်ကဝေတီတီနှင့် မင်းသမီးမိုင်ယာဝါဆီဟော်စကာတို့ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၂၂ လော့ဝီတန်၊ မင်းသားရစ်ချက်ဂျော့ ဘာ့တို့လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်သည်။

Fing! ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျက်ဖရီဝေါကာက တာဝန်ယူရိုက် ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဝီလျံနှင့် ကီဗင်စီစီတို့က ရေးသားပေးထား ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Fing! ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်း များကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဘရစ္စ ကိန်းမြို့တော် ကွင်စလန်စတူဒီယို ၌ စတင်နေပြီဖြစ်သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင်ထွန်းအိန္ဒြာဗို၏ FRIDAY NIGHT တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden တွင်ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၂ တေးသံရှင် ထွန်းအိန္ဒြာဗို၏ FRIDAY NIGHT တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden တွင် ဧပြီ ၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံ ရှင်ထွန်းအိန္ဒြာဗိုထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ တေးသံရှင် ထွန်းအိန္ဒြာဗို၏ FRIDAY NIGHT တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေ ပွဲတွင် တေးသံရှင်ထွန်းအိန္ဒြာဗိုနှင့် အတူ Daily Gita Band တေးဂီတ အဖွဲ့ကလည်း အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း



Garden မှာ FRIDAY NIGHT ကို ဖျော်ဖြေပေးဖို့ သီချင်းလေးတွေ လဲ ရွေးထားပါတယ်။ အားလုံး လိုက်ဆိုနိုင်မဲ့ မခိုင်ရဲ့လူသိများတဲ့ သီချင်းတွေကို ရွေးထားပါတယ်။ Inya Lake Garden မှာ ဆုံကြ မယ်နော်”ဟု တေးသံရှင် ထွန်းအိန္ဒြာဗိုက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ထွန်းအိန္ဒြာဗို၏ FRIDAY NIGHT တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Inya Lake Garden တွင် ဧပြီ ၄ ရက်ည ၇ နာရီမှစတင်ကာ ဖျော်ဖြေတင် ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

The Highest Stakes ဇာတ်ကား၌ ဒန်ဘူကာတင်စကီးနှင့်ကီဗင်ဒီလွန်တို့ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၂၂ ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Sp Media Group ၏ The Highest Stakes လျှို့ဝှက်သည်း The Highest Stakes ဇာတ် ဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသားဒန်ဘူကာ တင်စကီးနှင့် ကီဗင်ဒီလွန်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Highest Stakes ဇာတ် ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂါရီဖရိုက် စလာက ရေးသားပေးထားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကိုလာမည့် နှစ်အတွင်း အမေရိကရုပ်ရှင်ဈေး ကွက်၌ ရုံတင်ပြသရန် ထုတ်လုပ် သူများက ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဒီလန်ဝဲ၊ ဆက်ဂရင်းနှင့် ချာလီဘီဘာတို့လည်း ပါဝင်သရုပ်

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ယူနိုဗာဆယ်၏ Meet the Parents-4 ကို ဂျွန်ဟမ်းဘတ်တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်



ဒါရိုက်တာ ဂျွန်ဟမ်းဘတ်က သိရသည်။

Meet the Parents-4 ဇာတ် ကားတွင် မူလ Meet the Par- ents ဇာတ်ကားများမှ မူလသရုပ် ဆောင်များဖြစ်ကြသည့် မင်းသား ရောဘတ်ဒီနိုရို၊ ဘင်စတတ်လာ၊ မင်းသမီးတာရီလိုလို၊ အလီသီဒန်နာ တို့ ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

Meet the Parents-4 ဇာတ် ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဂျွန်ဟမ်းဘတ်ကပင် ရေးသားမည်ဖြစ်သည်။

ဂျွန်ဟမ်းဘတ်သည် ယူနိုဗာ ဆယ်ရုပ်ရှင်က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ် ခဲ့ပြီးဖြစ်သော Meet the Parents

ဇာတ်ကားများအတွက် ဝတ္ထုဇာတ် ညွှန်းများကို ပူးတွဲရေးသားပေးခဲ့ ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် Meet the Parents-4 ဇာတ်ကား၏ ဇာတ် လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို ယူနိုဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက ကြေညာ ခြင်းမရှိသေးပေ။

ယခင် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့ သော Meet the Parents ဇာတ်ကားသုံးကား၏ စုစုပေါင်း ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁၃ မီလီယံထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Chairman of National Water Resources Committee Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing addresses World Water Day 2025



Senior General Min Aung Hlaing addresses the celebration of World Water Day 2025.

Nay Pyi Taw March 22
World Water Day 2025 was observed at MICC-II here this morning, addressed by Chairman of National Water Resources Committee Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Present were Joint SAC Secretary General Ye Win Oo, SAC members, union ministers, the Nay Pyi Taw Council chair, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, officials of ministries, invited guests and other officials. Region/state chief ministers attended the ceremony through video conferencing.

In his keynote address, the Senior General said water is a crucial natural resource for life, and in addition, it is the basic requirement for business including agriculture and for survival. Safe and clean water benefits the environment, apart from supporting human health. In this regard, clean and safe water is a constant requisite for the health and fitness of every person.

Global awareness of the importance of clean water, encouragement for sustainable water resources man-

agement, awareness of the fact that a significant portion and number of global populations are living in the regions where clean water is not available and are facing water scarcity, impetus for solving the water scarcity problem, and implementation of the point 6 of the sustainable development goals for 2020 of UN –clean water and sanitation for all – with extra impetus: are the goals of designating the 22nd March as the World Water Day, which is being celebrated since 1993.

Annually, themes are set on the issues that need special attention and “The Glacier Preservation” is this year’s theme.

Salt water represents 97.5% of the total volume of global water mass and only the remaining 2.5% is freshwater. But 68.7% of freshwater is in the form of ice in the polar glaciers and on the snow-capped mountains. The role of glaciers is of vital importance for global freshwater resources. Besides, they are also the main resources for drinking water, irrigation and energy generation for millions of global peoples.

However, 91% of glaciers are in Antarctica and 8% of them in Greenland. Himalayas and Andes hold

the remaining 1%. Studies indicate that between 2000 and 2019, glaciers lost an estimated 267 billion tons of ice annually, accounting for 21 percent of the observed rise in sea levels.

Over the past 40 years, glaciers in the Himalayas have been melting at an accelerated pace, with a significant decline in ice volume in recent years. Experts estimate that if global temperatures increase by 2 degrees Celsius above pre-industrial era levels, more than half of the world’s glaciers could vanish by 2100. The United Nations has designated 2025 as the International Year of Glaciers. Beginning in 2025, March 21st will be recognized annually as "World Day for Glaciers." This has raised global awareness of the crucial role glaciers play in climate regulation, hydrological cycles, and their economic, social, and environmental impacts.

Although Myanmar does not have glaciers that are obvious, the glaciers flowing from the Hkakabo Razi Mountains and the Tibetan Plateau, located in the upper reaches of the Maykha and Malikha Rivers, which are the sources of the Ayeyarwady River, are of considerable importance. These

glaciers accumulate ice during the summer months and play a key role in partially replenishing the Ayeyarwady River.

Climate change and rising temperatures are accelerating the melting of glaciers and decreasing their mass. Studies have shown that glaciers in the upper Ayeyarwady River are receding more rapidly than other glaciers in the Himalayas due to their smaller volume and area. It is also estimated that the average temperature in Kachin State will increase by 2.5 degrees Celsius by 2100. This situation indicates that the glaciers in the upper reaches of the Ayeyarwady River could disappear entirely. Therefore, I would like to remind you that the future of our country's freshwater resources is being threatened.

Hydrological data are still needed to accurately study the effects of glaciers on the flow of the Ayeyarwady River in Myanmar. Therefore, monitoring changes in glaciers and systematically collecting data on climate change are crucial for the effective management of future water resources.

As is widely recognized, the 2024 rainy season in Myanmar saw severe flooding in several regions, including Nay Pyi Taw Union Terri-

tory, Kachin State (Myitkyina), Mandalay Region, Yangon Region, Shan State, and Ayeyarwady Region, all as a result of climate change.

Water management must prioritize sustainability, ad-



Senior General Min Aung Hlaing presents prize to a winner of the professional level article competition commemorating Global Water Day 2025.

hering to the principles of Integrated Water Resources Management (IWRM) as advocated by the United Nations.

In our country, the "National Water Resources Committee" was established on July 25, 2013, to address water-related issues, mitigate natural disaster risks, and oversee the systematic management of water resources across the country. He stated that after the State Administrative Council as-

sumed duty, the "National Water Resources Committee" was reorganized on December 12, 2022, with him serving as the chairman.

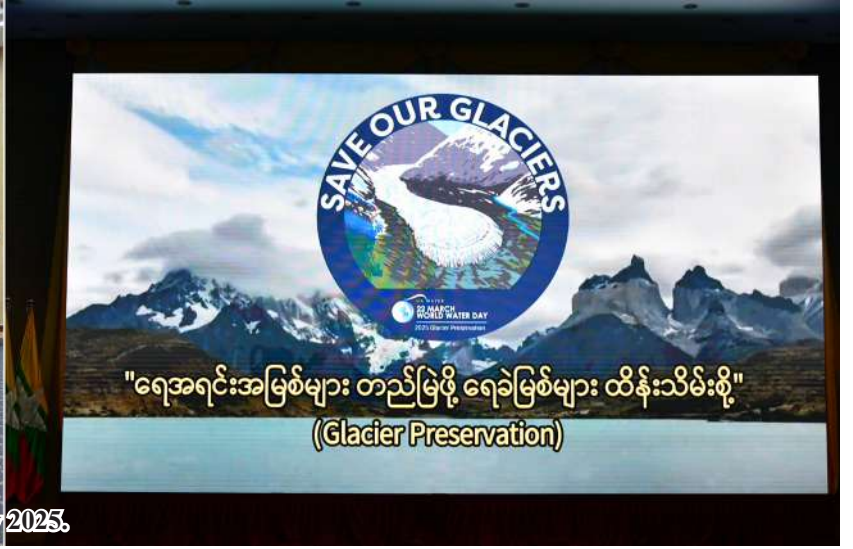
The "National Water Resources Committee" is focused on fully implementing a comprehensive water resources management system in Myanmar and effectively utilizing the country's water resources. The committee is overseeing water-related project activities and the implementation of national water policy, coordinating ministries and organizations, and organizing World Water Day events while promoting water-related awareness-raising and research activities.

Moreover, a water-resource study team was formed on 7 March, 2022 to

carry out research on volume of water resources including measuring the flow rate of water from the sources to the river mouths of the Ayeyarwady, Chindwin, Sittaung and Thanlwin rivers and conditions of navigation routes. The team is implementing its tasks and reporting progress of work on water resources research to the union government. Currently, limits for navigation are increasing along the Ayeyarwady and



Senior General Min Aung Hlaing watches the documentary video marking Global Water Day 2025.



From Page 12
 Chindwin river due to man-made silt. Therefore, maintenance of river systems has become important and requires immediate solutions. Regional governments and authorities are required to monitor activities that damage the environment along major rivers and small rivers and creeks that flow into them. As these rivers are essential for transportation, it is necessary to measures to dredge them urgently, to utilize fresh water from the Himalaya in the agriculture sector, to navigate along rivers in any season, to generate hydro-power, to green both sides of rivers and

creeks and related areas and to build low-head dams in designated areas as soon as possible.
 Water management is very important for future water security and in addition to raising awareness about sustainable water management practices to all, new techniques such as innovating proper water utilization practices must be adopted.
 In accordance with the theme of this year's World Water Day : Glacier Preservation, I would like to urge relevant departments and organization to cooperate for sustainable enrichment of water

resources in the country, reduction of water-related natural disasters and preservation of water resource by utilizing advanced technology and public cooperation and to take measures to preserve current fresh water resources prudently. Universities and research centres are also urged to continue to carry out research on the progress of the water sector and awareness-raising campaigns, to exert efforts for the progress of water sector for future water security of the country through water management technologies and to participate in any possible role in the preservation of existing ice mountains and gla-

ciers that can support fresh water resources of the country. I would also like to urge the entire people to cooperate in water management sectors for the sustainable and beneficial use of water resources for existing and new generations.
 Then, the Senior General presented prizes of winners of the first, second and third prizes at the professional level article competition commemorating Global Water Day- 2025.
 Afterward, vice chairman of the National Water Resources Committee Deputy Prime Minister Union Minister for Transport and Communication General Mya Tun

Oo presented prizes to winners of amateur level article competition marking the Global Water Day-2025.
 Then, the Senior General and attendees watched the documentary video marking Global Water Day - 2025.
 Afterward, the Senior General posed for documentary photographs together with the attendees and greeted them cordially.
 Then, the Senior General and attendees viewed around photography booths marking Global Water Day-2025 conducted by responsible officials.

Yemen's Houthis claim ballistic missile attack at central Israel

Sanaa March 22
 Yemen's Houthi group said on Saturday it had launched a ballistic missile attack on Israel's Ben Gurion Airport, an assault the Israeli military said was intercepted late on Friday.
 "In support of the Palestinian people, we targeted Ben Gurion Airport using a hypersonic ballistic missile," a Houthi military spokesperson said in a statement broadcast by the group's al-Masirah TV.
 The spokesperson described the attack as the third operation against Israel in 48 hours and warned airlines that

the airport was now unsafe. "It will remain so until the aggression against Gaza stops and the blockade is lifted," he said.
 The Houthis also said they had carried out a sixth attack on U.S. naval forces in the northern Red Sea since March 15, launching several drones at warships escorting the USS Harry S. Truman.
 "Over the past few hours, the American enemy launched several air raids on multiple provinces in a failed attempt to stop us from supporting the oppressed Palestinian people in Gaza," the spokesperson

said. There were no reports of casualties.
 The Houthis, who control much of northern Yemen, including the capital Sanaa, have been fighting against the internationally-recognized government since 2014.
 Tensions between the Houthis and the U.S. military have escalated since Washington launched fresh airstrikes on Yemen on March 15. The strikes followed Houthi threats to resume attacks on Israeli targets unless humanitarian aid is allowed into Gaza.
 Xinhua

London Heathrow Airport resumes full operations after power outage caused by fire

London March 22
 London Heathrow Airport said on Saturday that flights have resumed after the power outage and the airport is now "fully operational."
 "We can confirm that Heathrow is open and fully operational today. Teams across the airport continue to do everything they can to support passengers impacted by yesterday's outage at an off-airport power substation," the airport said in a statement.
 It said hundreds of additional staff have been drafted

in to help clear the backlog of flights.
 "We have added flights to today's schedule to facilitate an extra 10,000 passengers travelling through the airport," it added, while suggesting passengers check with their airline for the latest information regarding their flight.
 The airport's chief executive Thomas Woldbye said he doesn't expect "major amounts" of delays and cancellations on Saturday, but airlines will have to deal with the passengers who were stranded as a result of

disruption since the power outage.
 Woldbye told the BBC that he is "sincerely sorry" for inconvenience to passengers but defended the airport's decision for closure, saying that the power substation is not part of Heathrow's infrastructure.
 "We were handling the consequences of that failure," he said.
 The closure of Heathrow, one of the world's busiest airports, is estimated to have disrupted the travel plans of 200,000 people, The Guardian reported.
 Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံကာကွယ်ရေးကောင်စီက ကန်ဒေါလာ ၆ ဒသမ ၂၆ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန် တပ်မတော်ကိစ္စပြု



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်များ အားကောင်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၂၆ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စစ်လက်နက် ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးကောင်စီက အိန္ဒိယ တပ်မတော်ကို ခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက မတ် ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဝယ်ယူမှုတွင် အိန္ဒိယ တပ်မတော်၏ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် T-90 ပင်မတိုက်ပွဲဝင် တင်္ကားများအတွက် အဆင့်မြင့်တင်ထားသော အင်ဂျင်များ၊ ရေတပ်အတွက် နောက်ထပ်ရေငုပ် သင်္ဘောဖျက် တော်ပိုဒိုများနှင့် လေတပ် အတွက် ကြိုတင်သတိပေးရေးနှင့် ထိန်းချုပ်မှုစနစ် တို့ပါဝင်သည်။ T-90 ပင်မတိုက်ပွဲဝင် တင်္ကား

အင်ဂျင်များ ဝယ်ယူခြင်းသည် အိန္ဒိယ ကြည်းတပ်၏ ကြောက်မက်ဖွယ် အကောင်းဆုံး တိုက်ပွဲဝင်တင်္ကားများ ထဲမှ တစ်ခု၏ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုစွမ်းဆောင် ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ် ကြောင်း အိန္ဒိယ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် T-90 ပင်မတိုက်ပွဲဝင်

တင်္ကားများ၏ သက်တမ်းကိုအနည်းဆုံး အနှစ် ၂၀ ထိ သက်တမ်းတိုးမြှင့်အသုံးပြု နိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှုများ ပြန်လည်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ ကက်ဘီနက်ကော်မတီ(CCS) သည် ATAGS ယာဉ်ဆွဲအမြောက်စနစ်ကို ဝယ်ယူရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၂၃ သန်းတန် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် အတည်ပြုခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးသုတေသန နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (DRDO) သည် ATAGS ယာဉ်ဆွဲအမြောက်စနစ် စီမံကိန်းကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ခေတ်ဟောင်း အမြောက်စနစ်များနေရာ တွင် ခေတ်မီ ၁၅၅ မီလီမီတာ အမြောက် စနစ်များဖြင့် အစားထိုးရန် မျှော်မှန်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ကို ကုမ္ပဏီနှစ်ခုဖြစ်သည့် Bharat Forge နှင့် Tata Advanced Systems Limited (TASL) တို့က တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်ဟု India Today သတင်းအရ သိရသည်။ ATAGS အမြောက်စနစ်များသည် ခေတ်လွန် ၁၀၅ မီလီမီတာနှင့် ၁၃၀ မီလီ မီတာအမြောက်များနေရာတွင် အစားထိုး မည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်နှင့်ပါကစ္စတန်နယ်စပ် တစ်လျှောက် အိန္ဒိယတပ်မတော်၏

သိသိသာသာ စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးအရာရှိတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယစစ်ဘက်သည် အကွာအဝေး ၂၇ ဒသမ ၃ မိုင်ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သော ATAGS အမြောက်စနစ် ၁၅၈၀ ထိ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ရန် စီစဉ်ထား သည်။ အဆိုပါအမြောက်များကို Mount- ed Gun Systems စနစ်များအဖြစ် ပြုပြင် မွမ်းမံလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် စမ်းသပ် မှုများအပြီးသတ်ရန် မျှော်မှန်းထားကာ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချရန် အမှာစာများအတွက်လည်း အာမခံထား ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယတပ်မတော်သည် ATAGS အမြောက်စနစ်များအပြင် Pinaka အတွဲ လိုက်ပစ် ခုံးကျည်စနစ်၏ စွမ်းရည် များကိုလည်းတိုးချဲ့ရန်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် နေသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ Pinaka ခုံးကျည်တပ်ရင်းကြီးလေးရင်း ဖွဲ့စည်း လုပ်ဆောင်နေပြီး အနာဂတ်တွင် တပ်ရင်း ကြီး ၂၂ ခုထိ တိုးမြှင့်ဖွဲ့စည်းသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ India greenlights major weapons and military equipment purchase ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Saab ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွီဒင်လေတပ်က တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်တစ်ခုကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့

Saab ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွီဒင်လေတပ်သည် တန်ပြန်ဒရုန်း တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်(C-UAS)တစ်ခုကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုများ လုပ်ဆောင် နိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်း ဌာနက မတ် ၁၉ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆွီဒင်လေတပ်သည် ဆွီဒင်ကာကွယ် ရေးပစ္စည်းထောက်ပံ့ရေးအေဂျင်စီ အပါ အဝင် အခြားမိတ်ဖက်များနှင့် ပူးပေါင်း ကာ Saab ကုမ္ပဏီက Loke ဟု အမည် ပေးထားသော တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက် ရေးနည်းပညာကို မိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့ခြင်း လည်းဖြစ်သည်။ Loke သည် ဖြုတ်လွယ်၊ တပ်လွယ်၊ အလွယ်တကူ အဆင့်မြှင့်တင် နိုင်သော ယာဉ်တင်တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက် ဖျက်ရေးစနစ်လည်းဖြစ်သည်။ Loke တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး စနစ်သည် ဒရုန်းများကို ရှာဖွေထောက် လှမ်းခြင်း၊ အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း၊ ခြေရာခံ ထိန်းကျောင်းခြင်းတို့အပါအဝင် တန်ပြန် ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု လုံး လွှမ်းခြုံလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပစ်မှတ်ကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းခြင်း အတွက် Giraffe 1X multi-mission ra- dar ရေးဒါ၊ တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် Trackfire remote weapon station အဝေးထိန်းလက်နက် တပ်ဆင်ခန်းနှင့် အပေါ့စား ကွပ်ကဲကြီးကြပ်မှုစနစ်တစ်ခု တို့ဖြင့် တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်

ကာကွယ်ရေး အယူအဆတစ်ရပ်အပေါ် တွင် အခြေခံ၍ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။ Trackfire remote weapon station အဝေးထိန်းလက်နက် တပ်ဆင်ခန်းသည် အများအားဖြင့် ရေတပ်စစ်သင်္ဘောများ တွင် အသုံးပြုလေ့ရှိပြီး စက်သေနတ်များ ကို တပ်ဆင်ထားလေ့ရှိသည်။ ယခုစနစ် တွင် ဘီးတပ်အပေါ့စားယာဉ်ပေါ်၌ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။ Loke စနစ်ကို အချိန်တိုအတွင်း လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးအောင် လုပ်ဆောင်နိုင် ခဲ့ခြင်းသည် လက်ဝယ်ရှိနှင့်ပြီးသား စနစ် များ၊ ယာဉ်များကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း နှင့် နည်းပညာအသစ်များကို ပေါင်းစပ် ခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည် ဟု Saab ကုမ္ပဏီ၊ Surveillance လုပ်ငန်း ဌာနခွဲ၏ အကြီးတန်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Carl- Johan Bergholm က ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် မြင်တွေ့ ရသည့်အတိုင်း ဒရုန်းများသည် စစ်မြေ ပြင်ကို ပြောင်းလဲပုံဖော်နိုင်စွမ်းရှိသည်ကို သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ကာ Loke ကဲ့သို့ သော တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစွမ်း ရည်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို ရင်ဆိုင် နိုင်ရန် စစ်ရေးစွမ်းအားများကို များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ "ဒါဟာ ကျွန်တော်တို့ လိုအပ်နေတဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေကို ဘယ်လိုတည်



ဆောက်နေသလဲဆိုတာ ရှင်းရှင်းလင်း လင်း ဥပမာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒီကနေ့ခေတ်ရဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် ရင်ဆိုင်နိုင်ဖို့ ပုံမှန်လုပ်ငန်းစဉ်တွေကနေ သွေဖည်ပြောင်းလဲအကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားပါတယ်"ဟု ဆွီဒင် လေတပ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Jonas Wikman က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆွီဒင်စစ်ဘက်၏ လေကြောင်းစစ်ပွဲ သင်တန်းကျောင်း၊ ကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်

ရေးစစ်ပွဲသင်တန်းကျောင်းနှင့် လေတပ် ဦးစီးရုံးတို့သည် ကြည်းတပ် စစ်ဆင်ရေး သင်တန်းကျောင်းတို့၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် စီမံကိန်း ကို ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင်တန်ပြန်ဒရုန်း တိုက်ဖျက်ရေး နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုတွင် Norrbotten Air Wing (F21) လေတပ်ဆွယ်က အနာဂတ်၌အော်ပရေ တာအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်အဖွဲ့ တွင်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြသည်။ Loke တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်

ရေးစနစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းတွင် ဆွီဒင်လေတပ်၌ အပြည့်အဝ တပ်ဖြန့် အသုံးပြုနိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Saab, Sweden Unveil Counter- Drone Tech Developed in Just 3 Months ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံပဲတီစိမ်း ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၅ တင်းထွက်ရှိ



မုံရွာ မတ် ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီ

စိမ်း ၄၁၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"အရာတော်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲတီစိမ်း

၄၁၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်"ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပြည်ပသို့ပါ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကောက်ရိုးမှု ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး မတ် ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဒေသထွက် ကောက်ရိုးမှု ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဦးက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ကောက်ရိုးမှုပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ကောက်ရိုးမှု ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ



လက်ရှိ ကောက်ရိုးမှုတွေ ထွက်ရှိနေပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့တာများပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကောက်ရိုးမှုပိဿာချိန်

၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ကောက်ရိုးမှုတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှာ ယူမှုများနေပါတယ်။ ပြည်တွင်းစားသောက်ဆိုင်တွေ၊ ဟိုတယ်တွေက အသုံးပြုတာများလာလို့ ဝယ်ယူမှု

အားကောင်းလာတာဖြစ်ပါတယ်။ ကောက်ရိုးမှုအပွင့်ထက် မှိုအဖူးက အရောင်းအဝယ်ပိုကောင်းပါတယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဦးက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ကောက်ရိုးမှုများကို လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များက ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ စစ်ဆေးသန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အများဆုံး တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကောက်ရိုးမှု တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် လက်ယက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ မတ် ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သာစည်ကျေးရွာအုပ်စု လက်ယက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများနှင့် အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍

ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများလိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ

က လက်ယက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၈၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငြိမ်းသူ(စလင်း)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၂-၃-၂၀၂၅

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၅၀၀၀/၈၈၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၅၀၀၀/၇၈၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၇၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၀၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၆၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၉၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၅၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၀၀၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၀၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၅၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၂၅၀၀
ကြွနစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၅၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၃၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၉၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၉၆၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၂၅၀၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၂၅၀၀
		(၁၉၆)



အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရေဖုံးမှအဆက်
အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ရေသယံဇာတသည် မိမိတို့သက်ရှိအားလုံး၏ အရေးကြီးသည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအပါအဝင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံဘေးကင်းသန့်ရှင်းသည့်ရေသည် မိမိတို့လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုရုံသာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ကောင်းကျိုးပြုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူတိုင်းလူတိုင်းကျန်းမာသန့်ရှမ်းစေရေးသန့်ရှင်းဘေးကင်းသည့်ရေရရှိရန်အစဉ်လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း။

အကြောင်းအရာဆောင်ပုဒ်များကို သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အတွက် အဓိကအကြောင်းအရာဆောင်ပုဒ်မှာ “ရေအရင်းအမြစ်များတည်မြဲစွာ ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစို့” “The Glacier Preservation” ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေထုစုစုပေါင်း၏ ၉၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆားငန်ရေများဖြစ်ကြပြီး ကျန် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ရေချိုများဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ယင်းရေချိုများ၏ ၆၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည်လည်း ဝင်ရိုးစွန်းရေခဲမြစ်များနှင့် ရေခဲ

အန်ဒီးစ်တောင်တန်း စသည့်ဒေသများတွင် တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

လေ့လာထားသည့် စစ်တမ်းများအရ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ရေခဲမြစ်များသည် နှစ်စဉ် ရေခဲတန်ချိန် ၂၆၇ ဘီလီယံခန့်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်မှု၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းကိုဖြစ်စေခဲ့သည်ဟုသိရကြောင်း။

ဟိမဝန္တာတောင်တန်းများတွင် ရှိသည့် ရေခဲမြစ်များသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ၄၀ အတွင်း အရည်ပျော်မှုနှုန်း သိသိသာသာမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ရေခဲ

လေဗေဒလည်ပတ်မှု၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများတွင် ရေခဲမြစ်များ၏ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက သတိပြုမိစေခဲ့ကြောင်း။

မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေခဲမြစ်အဖြစ် ဖော်ပြနိုင်ရန် အထင်အရှားမရှိသော်လည်း ဧရာဝတီမြစ်၏မြစ်ဖျားခံရာ မေခနှင့် မလိခမြစ်တို့၏အထက်ပိုင်းဒေသတွင်တည်ရှိသည့် ခါကာဘိုရာဇီတောင်တန်းနှင့် တိဗက်ကုန်းပြင်မြင့်မှ စီးဆင်းလာသည့်ရေခဲမြစ်များသည် နွေရာသီတွင်စုစည်းဖြစ်ပေါ်သည့် ရေခဲ

၂ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် မြင့်တက်လာလိမ့်မည်ဟုခန့်မှန်းထားကြကြောင်း၊ ယင်းအခြေအနေသည် ဧရာဝတီမြစ်အထက်ပိုင်းတွင်ရှိသည့် ရေခဲမြစ်များလုံးပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်းကို ညွှန်းဆိုနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏အနာဂတ် ရေချိုအရင်းအမြစ်များတည်ရှိမှုကို ခြိမ်းခြောက်နေသည်ကို သတိပြုမိကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေစီးကြောင်းအပေါ် ရေခဲမြစ်များ၏ သက်ရောက်မှုများကို တိတိကျကျလေ့လာနိုင်ရန်



ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့်တက်ရောက်ကြစဉ်။

တောင်များအဖြစ် တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေခဲမြစ်များသည် ကမ္ဘာ့ရေချိုအရင်းအမြစ်များအတွက် အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍပါဝင်နေပြီး ကမ္ဘာ့လူဦးရေသန်းပေါင်းများစွာအတွက် သောက်သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် အဓိကကျနေသည့်အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိသည့် ရေခဲမြစ်များ၏ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် အန္တာတိကတိုက်တွင် တည်ရှိပြီး ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်က ဂရင်းလန်းတွင်တည်ရှိနေကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် တစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ဟိမဝန္တာတောင်တန်း၊

ပမာဏ များစွာလျော့နည်းလာခဲ့ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည် စက်မှုခေတ်မတိုင်မီက အပူချိန်ထက် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မြင့်တက်လာမည်ဆိုပါက ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်မီ ကမ္ဘာ့ရေခဲမြစ်များ၏ တစ်ဝက်ကျော်ခန့် ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂကလည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ စတင်ကာနှစ်စဉ်မတ် ၂၀ ရက်ကို “ကမ္ဘာ့ရေခဲမြစ်များနေ့ (World Day for Glaciers)” အဖြစ် ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသည် ရာသီဥတု၊

မြစ်များဖြစ်ကြပြီး ဧရာဝတီမြစ်ရေကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ဖြည့်တင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီး အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုသည် ရေခဲမြစ်များ၏အရည်ပျော်မှုကိုမြန်ဆန်စေပြီး ရေခဲမြစ်များ၏ထုထည်ကိုလျော့နည်းစေကြောင်း၊ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းတွင်ရှိသည့် အခြားရေခဲမြစ်များထက် ဧရာဝတီမြစ်အထက်ပိုင်းရှိရေခဲမြစ်များသည် ထုထည်နှင့် ဧရိယာသေးငယ်မှုကြောင့် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ လျော့နည်းလျက်ရှိပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကချင်ပြည်နယ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်သည်

ရေဆိုင်ရာအချက်အလက်များ လိုအပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေခဲမြစ်များ၏ ပြောင်းလဲမှုများကိုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စနစ်တကျစုစည်းခြင်းသည် အနာဂတ် ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုများအတွက်အရေးကြီးသည့်အချက်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း ရေကြီးမှုဖြစ်စဉ်များအနေဖြင့် နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ကချင်ပြည်နယ်(မြစ်ကြီးနား)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်း

နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းတွင်လည်း အထူးပြုအသိပေးလိုသည့်ကမ္ဘာ့ရေနေ့ဆိုင်ရာအဓိက

ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဆိုးဆိုးရွားရွားကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်ကို အားလုံး သိရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ရေစီမံအုပ်ချုပ်မှုအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂက ချမှတ်တိုက်တွန်းထားသည့် ရေတက်စီမံခန့်ခွဲမှု(Integrated Water Resources Management-IWRM) ၏ အခြေခံမူများကို လိုက်နာပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုကို အလေးပေးဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရေဆိုင်ရာအခက်အခဲ ပြဿနာများဖြေရှင်းရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ပါးသက်သာစေရန်၊ တစ်နိုင်လုံးလွှမ်းခြုံသည့် ရေအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် “အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ” ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီးနောက် “အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ” ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးအဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း။

“အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ”အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေအရင်းအမြစ် ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ပြီး ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိအောင် အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကော်မတီအနေဖြင့် ရေဆိုင်ရာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အမျိုးသား



အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အစီရင်ခံတင်ပြလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိ အနေအထားတွင် ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်တို့သည် လူတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် သောင်ပိုမှုများ များပြားလာပြီး ရေကြောင်းသွားလာရေးတွင် ကန့်သတ်ချက်များများလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်မြစ်ကြောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးသည် အရေးကြီးသည့် အခြေအနေရှိနေပြီး ဆောလျင်စွာဖြေရှင်းရန် လိုကြောင်း၊ အဓိကမြစ်များနှင့် ယင်းမြစ်များ ပညာအသစ်များတီထွင်ကြံဆခြင်း၊ ရေအသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်းစသည့် နည်းစနစ်အသစ်များကို ကျင့်သုံးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ရေအရင်းအမြစ်များ တည်မြဲစွာ ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစို့”ဟူသည့် အတိုင်း မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ရေအရင်းအမြစ် ရေရှည်ပေးပို့မှုများကြွယ်ဝစေရန်နှင့်



အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် ဝါသနာရှင်အဆင့်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အနာဂတ်ရေဖူလုံစေရေးအတွက် ရေစီမံအုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် အလွန်အရေးကြီး၊ ရေရှည်တည်တံ့သည့် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိစေရေး လူတိုင်းကို အသိပညာပေးခြင်းအပြင် နည်းပညာအသစ်များတီထွင်ကြံဆခြင်း၊ ရေအသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖော်ထုတ်ခြင်းစသည့် နည်းစနစ်အသစ်များကို ကျင့်သုံးသွားရမည်ဖြစ် . . .

အဆင့် ရေမူဝါဒအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများကိုကြီးကြပ်ခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများကိုပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ရေနေ့အခမ်းအနားများကျင်းပခြင်းနှင့် ရေဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ထို့ပြင် ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်နှင့် သံလွင်မြစ်တို့၏ မြစ်ဖျားမှစတင်ပြီး ပင်လယ်ထဲသို့ရောက်သည်ထိ ရေစီးနှုန်းတိုင်းတာရန်နှင့် ရေလမ်းကြောင်းအခြေအနေအပါအဝင် ရေအရင်းအမြစ်ပမာဏကိုစူးစမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရေအားအရင်းအမြစ်စူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၇ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအဖွဲ့သည်လည်း လုပ်ငန်းတာဝန်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေအားအရင်းအမြစ်စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ၏ တိုးတက်မှုအခြေအနေကိုပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ထံ

အတွင်းစီးဝင်သည့် မြစ်၊ ချောင်းများဘေးဝဲယာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေသည့်လုပ်ငန်းများကို ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ကြပ်မတ်ရန်လိုကြောင်း၊ အဆိုပါမြစ်များသည် ကူးသန်းသွားလာမှုတွင်အဓိကျခြင်းကြောင့် ဆောလျင်စွာသောင်တူးရှင်းလင်းနိုင်ရေး၊ ဟိမဝန္တာတောင်မှစီးဆင်းလာသည့်ရေချိုများကို စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင်အကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်ရေး၊ ရာသီမရွေးရေကြောင်းသွားလာနိုင်ရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ မြစ်ဘေးဝဲယာနှင့် သက်ရောက်သည့်နေရာများစိမ်းလန်းစိုပြည်လာစေရေးတို့ကိုဖြစ်ပေါ်လာစေရန် သတ်မှတ်ရှာဖွေထားသည့်နေရာများတွင်အနိမ့်တံခံ(Low-Head Dam)များဖြစ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

အနာဂတ်ရေဖူလုံစေရေးအတွက် ရေစီမံအုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သည့် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရေး လူတိုင်းကိုအသိပညာပေးခြင်းအပြင် နည်း

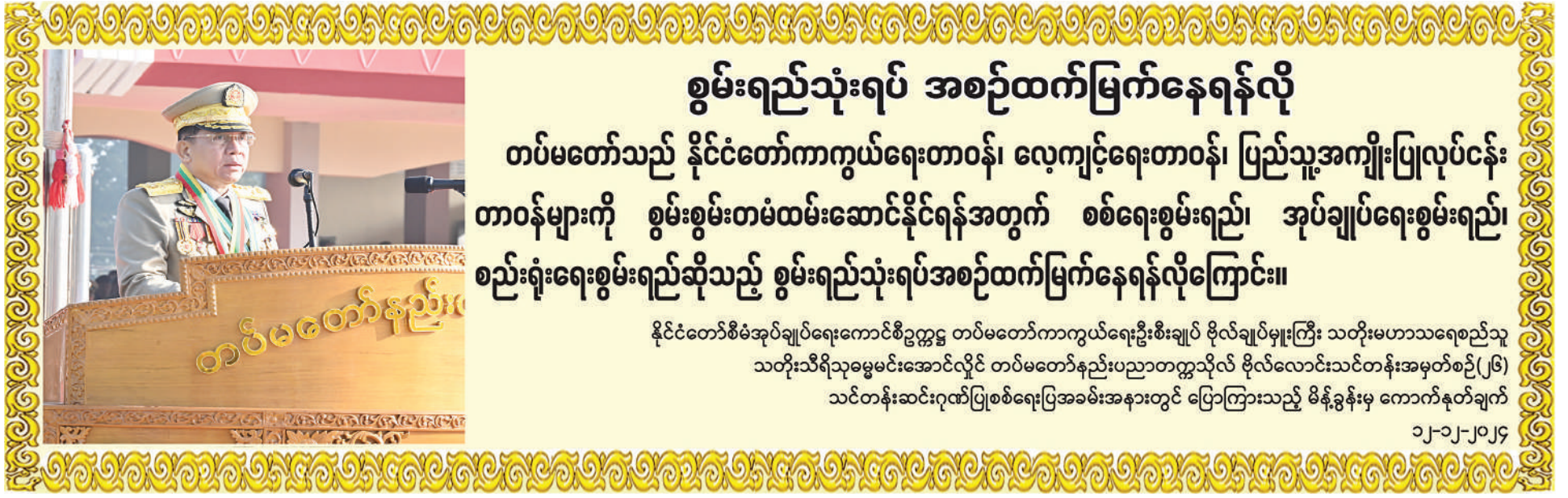
ရေအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စနစ်တကျ မျှမျှတတအကျိုးရှိစွာ ရေရှည်အသုံးပြုသွားနိုင်ရေး ရေဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့ပြည်သူများအားလုံးအတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ်အလွတ်တန်းအဆင့်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုဒုတိယနှင့် ဒုတိယဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ်ဝါသနာရှင်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ်ဓာတ်ပုံ ပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



စွမ်းရည်သုံးရပ် အစဉ်ထက်မြက်နေရန်လို

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် စစ်ရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်၊ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်ဆိုသည့် စွမ်းရည်သုံးရပ်အစဉ်ထက်မြက်နေရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်

၁၂-၁၂-၂၀၂၄



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့အဖြစ် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

☆ ကျောပိုးမှအဆက်
ယင်းသို့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝင်းအတွင်းနှင့် အပြင်များ၌ သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိသည်။

ဌာနစုစုပေါင်း ၈၀၈ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူ ဦးရေစုစုပေါင်း ၁၃၁၉၉၅ ဦးရှိပြီး ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၃၀၈၈ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ရာခိုင်နှုန်း ၉၃ ဒသမ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိ ကြောင်းတို့ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုနှင့်

ပတ်သက်၍ စကားသံများကို အခုလို ကြားသိရပါတယ်-
“အခုဖြေဆိုတဲ့ ဒီဇီဝဗေဒမှာတော့ ကျေနပ်အားရမှုရှိခဲ့ပါတယ်။ အခက်ခဲဆုံး ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်ထားပါတယ်။ အကောင်းဆုံးတော့ ဖြေခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။
“ကျွန်တော်ကတော့ ဒီမှာ ကြီးကြပ် ရေးမှူးတာဝန်ကို တာဝန်ယူထားပါတယ်။ ဒီနေ့ဖြေတဲ့ဘာသာကတော့ ဇီဝဗေဒနဲ့ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဇီဝဗေဒကတော့ အယောက် ၁၇၀ ရှိပြီးတော့ ၁၆၂ ယောက် ဖြေပါတယ်။ ရှစ်ယောက် ပျက်ကွက်ပါတယ်။ ဘောဂဗေဒကတော့ ၁၉၇ ယောက်ရှိပြီးတော့ ၁၈၃ ယောက် ဖြေပါတယ်။ ၁၄ ယောက် ပျက်ကွက်ပါ

တယ်။ ကျောင်းသားတွေအနေနဲ့ကတော့ သူတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုအပိုင်းလေး တွေ့နေပေါ့နော်။ ကျွန်တော်လိုက်ပြီးတော့ ကြည့်ရှုကြီးကြပ်နေစဉ်မှာတော့ သူတို့ တတ်နိုင်တဲ့ အင်အားလေးတွေနဲ့ အခုလို ဖြေဆိုကြတယ်ပေါ့။ သူတို့ကျက်မှတ်ထား တဲ့ ဟာလေးတွေဖြေဆိုကြတယ်။ ဖြေပြီး တော့ ထွက်လာတဲ့အခါကျတော့လည်း အားလုံးကတော့ ပြုံးပြုံးရွှင်ရွှင် ပျော်ပျော် ရွှင်ရွှင်နဲ့ ငါက ဘယ်လောက်ဖိုး မင်းဘယ် လောက်ဖိုး ဘယ်နှမှတ်ရလဲ အကုန်တိုက် ပြီးတော့ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ထွက်လာတာ လည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ အဲ့ဒါကြောင့် သားတွေ သမီးတွေ ဒီနေ့ဖြေဆိုထားတဲ့ ဇီဝဗေဒဘောဂဗေဒဖြေဆိုသူ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားအားလုံး အပေါင်းပေါ့နော်။ အားလုံးဖြေဆိုပြီးတော့ အောင်မြင်နိုင်ကြ ပါစေလို့ ဆရာကြီးက ဆုတောင်းပေးပါ တယ်”ဟု ပြောသည်။

(၅၀၁)

□ ဂျင်းခရုနှင့် ခရုကမာမှအဆက်
မြိတ်တက္ကသိုလ်က ကမာသားဖောက် လုပ်ငန်းအောင်မြင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဆက် လက်အောင်မြင်ဖို့ ဝန်းလက်တွဲဆောင် ရွက်သွားကြရမှာပါ။ ဂျင်းခရုသားဖောက် လုပ်ငန်းစမ်းသပ်နေတာလည်း ရှိပါတယ်။ သားဖောက်လုပ်ငန်း အောင်မြင်ခဲ့ရင်

သာဝင်ရေပြင်က ဖမ်းဆီးမွေးမြူရတဲ့ အခက်အခဲလည်း အဆင်ပြေသွားမှာပါ။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှာ ရွာပေါင်း များစွာရှိတဲ့အတွက် ဂျင်းခရုတစ်ပိုင် တစ်နိုင်မွေးမြူမှုကနေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေရပြီး ကိုယ်ပိုင် ဝင်ငွေရရှိမှုကနေ လူမှုစီးပွားဘဝကို

အဆင်ပြေစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ် အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်စိုးက ပြောပြသည်။
ရေထွက်ကုန်များကို ပင်လယ်ပြင် ဖမ်းဆီးမှုမှ မွေးမြူထုတ်လုပ်သောစနစ်သို့ ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်ရာတွင် တစ်ပိုင်

တစ်နိုင်မွေးမြူမှုမှ ပြည်ပပို့ကုန် အဖြစ်နေရာရရှိထားသည့် ဂျင်းခရုမွေး မြူထုတ်လုပ်မှုကို မြိတ်ခရိုင်ရှိ ဒေသခံ များ စိတ်ဝင်တစားလုပ်ကိုင်လာလျက် ရှိသည်။
ဂျင်းခရု သားဖောက်လုပ်ငန်းနှင့် အသားတိုးမွေးမြူသော နည်းစနစ်များ

အောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးတောင်သူ များ သားပေါက်လွယ်ကူစွာရရှိခြင်း ဖြင့် ရေထွက်ကုန်တိုးမြှင့်မွေးမြူနိုင် ကာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်ကဏ္ဍမှ နိုင်ငံခြား ငွေ တိုးမြှင့်ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)

တရားမဝင် ဖမ်းဆီးရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အမှုတွဲများအမြန်ဆုံးပြီးပြတ်စေရန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
တရားမဝင်ဖမ်းဆီးရမိသည့်မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အမှုတွဲများ အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်စေရန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ညီလာခံခန်းမ၌ကျင်းပရာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။



ယာဉ်များကို အဓိကသိမ်းဆည်းရရှိပါကြောင်းသိမ်းဆည်းရရှိသည့်ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်၊ယန္တရား၊မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံစေလျက် ရှိပါကြောင်း။

“လိုင်စင်မဲ့(ပိုင်ရှင်မဲ့) ယာဉ်များကို နိုင်ငံပိုင်(ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ)အဖြစ် သိမ်းဆည်းမိန့်ချမှတ်ရာ၌လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ထောက်ခံချက်ရရှိပါက သိမ်းဆည်းမိန့်ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့်ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လွှဲပြောင်းအပ်နှံဆောင်ရွက်သွားရန်” ညွှန်ကြားထားရှိပါကြောင်း၊ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်သိမ်းဆည်းအပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများပိုမိုထိရောက်မြန်ဆန်စေရန်အတွက် သိမ်းဆည်းရမိမော်တော်ယာဉ်များ၊ပစ္စည်းများအမြန်ဆုံးစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပဆောင်ရွက်

ခဲ့ပါကြောင်း။
တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တရားရုံးများက ရာဇဝတ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုဖြစ်စေ၊စစ်ဆေးစီရင်မှုဖြစ်စေဆောင်ရွက်ဆဲကာလတွင် သိမ်းဆည်းထားသော သက်သေခံပစ္စည်းများတန်ဖိုးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး စီမံထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်သေခံပစ္စည်းစီမံထိန်းသိမ်းမှုဗဟိုကော်မတီ၊နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်နှင့်ခရိုင်အဆင့် သက်သေခံပစ္စည်းစီမံထိန်းသိမ်းမှုကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းထားရှိပါကြောင်း၊ “တရားဝင်နှင့်တရားမဝင်ယာဉ်၊ ယန္တရားများ အမိန့်ရင်ဆိုင်ကာလအတွင်း မပျက်စီးစေရန်ထိန်းသိမ်းမှုအခွင့်အာဏာနှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်” လမ်းညွှန်ခဲ့ပါကြောင်း။
လိုင်စင်မဲ့ ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်များကို သံရည်ကျိုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိခြင်းမှ

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက မြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့၏ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ သက်သေခံပစ္စည်းများ စီမံထိန်းသိမ်းမှုဗဟိုကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဖမ်းဆီးရမိမော်တော်ယာဉ်များပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအမှုတွဲများ အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်ရေးဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများ၊ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ဖမ်းဆီးရမိယာဉ်များပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသူများက တရားမဝင်ဖမ်းဆီးရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအမှုတွဲများ အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်စေရန်၊ လိုင်စင်မဲ့ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်များကို သံရည်ကျိုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်နှင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအမှုတွဲများ အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်စေရန် ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက်ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်များ စစ်ဆေးလွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်းစီမံဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်သိမ်းဆည်းအပ်နှံခြင်းလုပ်ငန်းများထိရောက်မြန်ဆန်စေရေး

နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းနှင့်အဖွဲ့ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ဘုရားများဖူးမြော်ကြည်ညို

ညောင်ဦး မတ် ၂၂
မတ် ၂၁ ရက်က နေပြည်တော်၌ကျင်းပသော ၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြိုတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ခဲ့သည့် နီပေါနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Mr.Madhav Kumar Nepal နှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်မှ ပုဂံ-ညောင်ဦးလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာရာ ညောင်ဦးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ညောင်ဦးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်သို့ ရောက်ရှိကြကာ လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားဝင်းအတွင်းရှိ ဘုရင့်နောင်ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်(ပုဂံ)သို့ရောက်ရှိကြပြီး အထူးပင်မခြေခံ၌ပြသထားသည့်ရှေးဟောင်းဆင်းတုတော်များကိုကြည့်ရှုလေ့လာကြကာ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ရှုခင်းများကို နန်းမြင့်မျှော်စင်ပေါ်မှ ကြည့်ရှုကြသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အာနန္ဒာမြတ်စွာဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး အာနန္ဒာဘုရားတောင်ဘက်စောင်းတန်းသို့ရောက်ရှိရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာ စရစ်ဝိုင်းပျိုမေလေးများက ကြိုဆိုကြပြီး မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးသွေး၍ လိမ်းခြယ်ပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် ဆံရစ်ဝိုင်းပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို လက်တွေ့ပြသရာ နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Mr.Madhav Kumar Nepalနှင့် ဇနီး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာရေးရာလေ့လာ



သုံးသပ်သူ Mr.Atul Aneja နှင့် ဇနီးတို့က ဖူးဘုရားတို့အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုခဲ့ကြခြင်းကြောင့် သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၈၅၄၃၆ ဦးနှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၁၂၃၀၁၈ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

ယခုနှစ်တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်၌ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၀ ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၇၆၅ ခု စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၇၇၅ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေစုစုပေါင်း ၈၈၈၄၈ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၈၅၄၃၆ ဦး၊ ပျက်ကွက်သူ ၃၄၂ ဦးရှိ သဖြင့် ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်းသည် ၉၆ ဒသမ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘောဂဗေဒ ဘာသာရပ်၌ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနလေးခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန

၈၀၄ ခု စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၀၈ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေစုစုပေါင်း ၁၃၃၉၅၅ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၁၂၃၀၁၈ ဦး၊ ပျက်ကွက်သူ ၈၉၇၇ ဦးရှိသဖြင့် ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်းသည် ၉၃ ဒသမ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ်- ဇီဝဗေဒ

၂၂-၃-၂၀၂၅

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၅	၉	၁၉	၉၂၈	၁၈၂၈	၂၇၅၆	၈၁၂	၁၆၄၇	၂၄၅၉	၁၁၆	၁၈၁	၂၉၇	၈၉.၂၂%	၁၀.၇၈%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၇	၂၄	၃၁	၆	၂၃	၂၉	၁	၁	၂	၉၃.၅၅%	၆.၄၅%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၁	၃၄၄	၈၅၂	၁၁၉၆	၃၂၈	၈၂၈	၁၁၅၆	၁၆	၂၄	၄၀	၉၆.၆၆%	၃.၃၄%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၉၃	၁၆၆	၂၅၉	၇၅	၁၄၁	၂၁၆	၁၈	၂၅	၄၃	၈၃.၄၀%	၁၆.၆၀%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၃၅	၁၅၃၆	၂၅၀၉	၄၀၄၅	၁၄၅၄	၂၄၅၃	၃၉၀၇	၈၂	၅၆	၁၃၈	၉၆.၅၉%	၃.၄၁%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၅	၃၅၈	၆၉၁	၁၀၄၉	၃၄၄	၆၇၈	၁၀၂၂	၁၄	၁၃	၂၇	၉၇.၄၃%	၂.၅၇%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၇	၁၉၉၈	၃၂၇၅	၅၂၇၃	၁၉၀၈	၃၁၉၉	၅၁၀၇	၉၀	၇၆	၁၆၆	၉၆.၈၅%	၃.၁၅%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၃	၁၀၇၃	၁၇၆၁	၂၈၃၄	၁၀၃၂	၁၇၂၀	၂၇၅၂	၄၁	၄၁	၈၂	၉၇.၁၁%	၂.၈၉%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၄၉	၃၃၀၀	၅၀၆၉	၈၃၆၉	၃၁၅၀	၄၉၇၂	၈၁၂၂	၁၅၀	၉၇	၂၄၇	၉၇.၀၅%	၂.၉၅%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၈၉	၇၉၇၇	၁၁၅၇၃	၁၉၅၅၀	၇၆၁၆	၁၁၃၀၉	၁၈၉၂၅	၃၆၁	၂၆၄	၆၂၅	၉၆.၈၀%	၃.၂၀%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၃	၁၂၁၄	၂၅၀၃	၃၇၁၇	၁၁၇၆	၂၄၆၅	၃၆၄၁	၃၈	၃၈	၇၆	၉၇.၉၆%	၂.၀၄%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၇	၄၆၀	၅၅၀	၁၀၁၀	၂၈၇	၃၀၁	၅၈၈	၁၇၃	၂၄၉	၄၂၂	၅၈.၂၂%	၄၁.၇၈%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၉၀	၈၃၀၁	၁၁၃၄၈	၁၉၆၄၉	၇၉၀၁	၁၀၉၈၀	၁၈၈၈၁	၄၀၀	၃၆၈	၇၆၈	၉၆.၀၉%	၃.၉၁%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၆	၂၀၃၆	၄၂၄၂	၆၂၇၈	၁၉၇၈	၄၁၅၈	၆၁၃၆	၅၈	၈၄	၁၄၂	၉၇.၇၄%	၂.၂၆%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၂	၃	၄	၁၇၀	၂၇၂	၄၄၂	၁၅၉	၂၆၉	၄၂၈	၁၁	၃	၁၄	၉၆.၈၃%	၃.၁၇%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၅	၈	၁၁	၂၁၃	၄၄၉	၆၆၂	၂၀၉	၄၄၃	၆၅၂	၄	၆	၁၀	၉၈.၄၉%	၁.၅၁%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၁၆	၂၄၅၁	၄၄၀၄	၆၈၅၅	၂၃၅၉	၄၂၈၄	၆၆၄၃	၉၂	၁၂၀	၂၁၂	၉၆.၉၁%	၃.၀၉%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၇	၂၀၀၂	၂၈၅၈	၄၈၆၀	၁၉၄၅	၂၈၁၄	၄၇၅၉	၅၇	၄၄	၁၀၁	၉၇.၉၂%	၂.၀၈%	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၁၀	၈	၅	၁၃	၈	၅	၁၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
စုစုပေါင်း					၁၀၂	၂၄၇	၇၇၅	၃၄၄၆၉	၅၄၃၇၉	၈၈၈၄၈	၃၂၇၄၇	၅၂၆၈၉	၈၅၄၃၆	၉၆.၁၆%	၃.၈၄%	

ဘာသာရပ်- ဘောဂဗေဒ

၂၂-၃-၂၀၂၅

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၂	၂၂	၂၉၆၇	၄၂၅၀	၇၂၁၇	၂၅၂၄	၃၇၁၅	၆၂၃၉	၄၄၃	၅၃၅	၉၇၈	၈၆.၄၅%	၁၃.၅၅%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၃၇	၇၃	၁၁၀	၃၆	၆၇	၁၀၃	၁	၆	၇	၉၃.၆၄%	၆.၃၆%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၂	၈၃၂	၁၅၁၆	၂၃၄၈	၇၄၈	၁၄၄၃	၂၁၉၁	၈၄	၇၃	၁၅၇	၉၃.၃၁%	၆.၆၉%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၁၁၅	၁၈၂	၂၉၇	၇၃	၁၁၉	၁၉၂	၄၂	၆၃	၁၀၅	၆၄.၆၅%	၃၅.၃၅%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၃၅	၂၅၉၅	၃၆၆၅	၆၂၆၀	၂၃၈၈	၃၅၆၇	၅၉၅၅	၂၀၇	၉၈	၃၀၅	၉၅.၁၃%	၄.၈၇%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၆	၁၃၇၀	၂၃၃၈	၃၇၀၈	၁၂၇၇	၂၂၄၂	၃၅၁၉	၉၃	၉၆	၁၈၉	၉၄.၉၀%	၅.၁၀%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၇	၃၁၉၇	၄၅၁၅	၇၇၁၂	၂၉၅၂	၄၃၂၄	၇၂၇၆	၂၄၅	၁၉၁	၄၃၆	၉၄.၃၅%	၅.၆၅%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၃၃၂၉	၄၀၀၉	၇၃၃၈	၃၀၆၇	၃၈၄၃	၆၉၁၀	၂၆၂	၁၆၆	၄၂၈	၉၄.၁၇%	၅.၈၃%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၄၉	၄၅၆၁	၅၆၇၀	၁၀၂၃၁	၄၂၃၄	၅၄၇၅	၉၇၀၉	၃၂၇	၁၉၅	၅၂၂	၉၄.၉၀%	၅.၁၀%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၈၉	၇၄၉၆	၈၄၅၄	၁၅၉၅၀	၇၀၄၉	၈၂၆၂	၁၅၃၁၁	၄၄၇	၁၉၂	၆၃၉	၉၅.၉၉%	၄.၀၁%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၃	၁၉၅၂	၃၆၈၁	၅၆၃၃	၁၈၂၈	၃၅၀၁	၅၃၂၉	၁၂၄	၁၈၀	၃၀၄	၉၄.၆၀%	၅.၄၀%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၈	၉၅၇	၁၂၉၇	၂၂၅၄	၄၅၁	၅၂၀	၉၇၁	၅၀၆	၇၇၇	၁၂၈၃	၄၃.၀၈%	၅၆.၉၂%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၉၁	၉၄၉၇	၁၀၁၁၇	၁၉၆၁၄	၈၇၇၀	၉၆၄၄	၁၈၄၁၄	၇၂၇	၄၇၃	၁၂၀၀	၉၃.၈၈%	၆.၁၂%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၆	၂၈၀၆	၃၆၉၄	၆၅၀၀	၂၆၅၇	၃၆၀၀	၆၂၅၇	၁၄၉	၉၄	၂၄၃	၉၆.၂၆%	၃.၇၄%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၂	၃	၄	၁၀၃	၁၄၄	၂၄၇	၉၅	၁၃၅	၂၃၀	၈	၉	၁၇	၉၃.၁၂%	၆.၈၈%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၅	၉	၁၂	၄၆၅	၆၁၈	၁၀၈၃	၄၄၂	၆၀၁	၁၀၄၃	၂၃	၁၇	၄၀	၉၆.၃၁%	၃.၆၉%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၁၆	၂၄၅၅	၃၄၉၉	၅၉၅၄	၁၁၂၉	၁၄၂၄	၂၅၅၈	၁၁၃၀	၇၀၁	၁၈၃၁	၉၃.၃၂%	၆.၆၈%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၇	၃၇၂၈	၄၃၃၈	၈၀၆၆	၃၅၂၃	၄၂၅၀	၇၇၇၃	၂၀၅	၈၈	၂၉၃	၉၆.၃၇%	၃.၆၃%	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၄	၃	၄	၇	၃	၄	၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
စုစုပေါင်း					၁၀၄	၂၅၁	၈၀၈	၅၈၄၃၅	၇၃၅၆၀	၁၃၃၀၁၈	၅၀၂၃	၃၉၅၄	၈၉၇၇	၉၃.၂၀%	၆.၈၀%	

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၌ ခြင်း၊ ယင်း၊ ပေါက်ဖွားမှုမရှိစေရေးနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေသော လူနာများကို လေကောင်းလေသန့်ရရှိစေရန် ချို့နှယ်၊ ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်ရှိ ဆေးရုံများ၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌လည်းကောင်း နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချို့နှယ်ပေါင်း မြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

တူးဖော်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်း ဦးထိန်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ စစ်တွေမြို့ရှိ အထွေထွေရောဂါကု ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများကို တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စကား အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ပြောကြားပြီး ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ထိုပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်း မြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် မိသားစုဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက

အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်ပြီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်အားပေးဆောင်ရွက်



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ကျော်ကျော် စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော် နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာနနှင့် မီးသတ် ဦးစီးဌာနတို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မွေးဇာတိမြို့နယ် ရှိ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်အားပေးပွဲ တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ဝန်ထမ်းအင်အား ဦးရေ ၁၃၃၀ တို့နှင့်အတူ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းအင်အား ဦးရေ ၁၀၀ စုစုပေါင်းအင်အားဦးရေ ၁၂၃၀ တို့က ဆေးရုံကြီးဝင်း အတွင်း၊ အပြင် သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆေးကုသဆောင်နှင့် အဆောက်အအုံ များပေါ်ရှိ အမှိုက်များ၊ သစ်ရွက်ခြောက် များ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ အဆောက် အအုံများဘေး ထိစပ်နေသော သစ်ကိုင်း များ၊ သစ်ပင်ကြီးများ အမြင်တင့်တယ် စေရေး၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေ ရေးနှင့်အလင်းပွင့်စေရေးအတွက် ခုတ်ထွင် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ ချို့နှယ်ပိတ်ပေါင်း များ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေနုတ် မြောင်းများ ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ကျော်ကျော်၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြပြီး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် နှင့်ဝန်ထမ်းများကို စားသောက်ဖွယ်ရာ များဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မုံရွာမြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော် နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ အနောက် မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သွေးအလှူရှင်ပြည်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်

များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သွေးအလှူရှင်ပြည်သူများကို လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်းနှင့် သွေးအုပ်စု ခွဲခြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ သွေးအလှူရှင် ၁၉၅ ဦးတို့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း ကြသည်။

ထိုသို့ သွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးကာ အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အားဆေး များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွန်း သွေးလှူရှင် တစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အားဆေးများ ပေးအပ်စဉ်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၂-၃-၂၀၂၅)											
မင်းဘူး	၄၃	ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၉	ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အောင်လံ	၃၉	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၄၀	ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဇောင်းတူ	၃၉	ဒသမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဂန့်ဂေါ	၃၉	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၉	ဒသမ ၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြင်းခြံ	၃၉	ဒသမ ၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဘားအံ	၃၉	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၃၉	ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ကျောက်ဆည်	၃၉	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြဝတီ	၃၉	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ သိန်းကျော် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၁၄ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ၁၃၄ လမ်းနှင့် ၇၈ လမ်းထောင့်၌ အောင်နိုင်ထွေး(ခ) ဖိုးသားမောင်းနှင့်ပြီး ရဲလင်းမြိုးလိုက်ပါ လာသည့် NISSAN ၁၂ ဘီး မော်တော်ယာဉ် နှင့် နန်းလင်းမောင်းနှင့်ပြီး ရဲဝင်းထက် လိုက်ပါလာသည့် NISSAN ၁၂ ဘီး မော်တော်ယာဉ်တို့ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ အဆိုပါယာဉ်နှစ်စီးပေါ်တွင် ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင် လာသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀ ဒသမ ၁ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ယင်းနေ့ည ၁၁ နာရီခွဲတွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား များသယ်ဆောင်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူ များဖြစ်သည့် စိုးသီလာနှင့် အောင်မြိုးကို တို့ကို အမရပူရမြို့နယ်စွယ်တော်ကားဝင်း တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး မတ် ၁၅ ရက် နံနက် ၁ နာရီတွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် စက်မှုကွက်သစ် ၁၄၀(B)လမ်း၊ ၅၅ - ၅၆ လမ်းကြားရှိ နေအိမ်တွင် ၎င်းတို့ နှစ်ဦး ၄၇၇သိမ်းထားသည့် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ငါးသိန်း ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိ



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ စိတ်ကြွ ရှေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။
ခဲသဖြင့် စုစုပေါင်း ဒေသကာလတန်ဖိုး ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်း စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ ဒသမ ၁ သိန်း ရမိသော စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေး ရှမ်းပြည်နယ်မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖော်ထုတ်ချက်အရ ယင်းနေ့ နံနက် သို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး ကင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပင်လုံရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်တွင် (၅၀၁)

မြန်မာနိုင်ငံ ပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒေါက်တာ ဇော်မိုးအောင်အား ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ရေ ကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင် ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportalစာရင်း

၁။	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mod.gov.mm)
၂။	ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mlis.gov.mm)
၃။	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.moi.gov.mm)
၄။	Myawady Webportal	(https://myawady.net.mm)
၅။	Myanmar National Portal	(https://myanmar.gov.mm)

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် သင်ပန်းကုန်းရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တာဝန်ရှိ သူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများကို နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၅ ပါး ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၉၄ ဦးတို့ကို သွေးတိုး မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချို သွားရောဂါကြည့်ရှုအေးပေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၇၂ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက် လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၇၂ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်း များမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့-မယ်တော် သလေးနယ်မြေမှ အွန်လိုင်းလောင်းကစား မှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် တရုတ်နိုင်ငံသားဦးရေ ၅၀၊ အီသီယိုး ပီးယားနိုင်ငံသားဦးရေ ၁၀၀နှင့် ကင်ညာ နိုင်ငံသား ၂၂ ဦးတို့ကို ထပ်မံထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့သည်။
ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ် လုံခြုံရေး နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး

ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ကိစ္စရပ် များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက် မှာကြားကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မတ် ၂၂ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၈၀၄၂ ဦးကို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့ အနက်မှ ၅၄၄၄ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား ၂၈၉၅ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ထားရှိသည်။
အဆိုပါ ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား ၈၀၄၂ ဦးသည် တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယ၊ ယူကန်ဒါ၊ အီသီယိုးပီး ယား၊ နီပေါ၊ ထိုင်း၊ ရဝမ်ဒါ၊ ကင်ညာ၊ ကာဇက်စတန်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဂါနာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဂျပန်၊ သီရိလင်္ကာ၊ အာဖရိက၊ တူနီးရှား၊ အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ ကွန်ဂို၊ ကင်မရွန်းနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေတို့မှ နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြပြီး အများစုမှာ တရုတ်နိုင်ငံသားများ ဖြစ်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများအား မိဘပြည်သူများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုနိုင်

နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ချီတက်ကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများအား တန်းစီကွင်းမှ စစ်ရေးပြကွင်းကြီးသို့ ချီတက်ရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းကမ်းလိုသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် တယ်လီဖုန်းဖြင့် ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းထားနိုင်ပြီး မတ် ၂၅၊ ၂၆ ရက်များတွင် နိုင်ငံသားစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း)၊ ရောင်စုံလိုင်စင်ဓာတ်ပုံ နှစ်ပုံတို့နှင့်အတူ လုံခြုံရေးဝင်ခွင့်ကတ်များကို လူကိုယ်တိုင်(လူကိုယ်တိုင်)လာရောက်ထုတ်ယူကာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အောက်ပါလိပ်စာသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ
(နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်)
နေပြည်တော်
ဖုန်း၊ ၀၃၂-၃၀၀၀၉



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity



အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။

၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ကလေးခရိုင်တွင် ပဲပုပ် ၇၀၈၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၆၄ တင်းထွက်ရှိ



ကလေး မတ် ၂၂ များကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၇၀၈၇ ဧကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော တစ်ဧက လျှင် ၁၅ ဒသမ ၆၄ ပဲပုပ် ၇၀၈၇ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီး တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် "ကလေးခရိုင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲပုပ် ၁၁၃၄၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါသည်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲပုပ်ခင်းတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ လက်ရှိ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၇၀၈၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီး ကလေးခရိုင်တွင် မြို့နယ်

အလိုက် ပဲပုပ်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ၅၁၄၅ ဧကနှင့် မင်းကင်းမြို့နယ် တွင် ၁၉၄၂ ဧက စုစုပေါင်း ၇၀၈၇ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ပဲပုပ်စိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲပုပ်စိုက် ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ပဲပုပ်ကို အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက စားသုံး မှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်း ချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ပဲပုပ်ကို ဒေသမရွေးတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ် ကြောင်းကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။

လှည်းကူးမြို့နယ် ဆင်ဖုန်ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

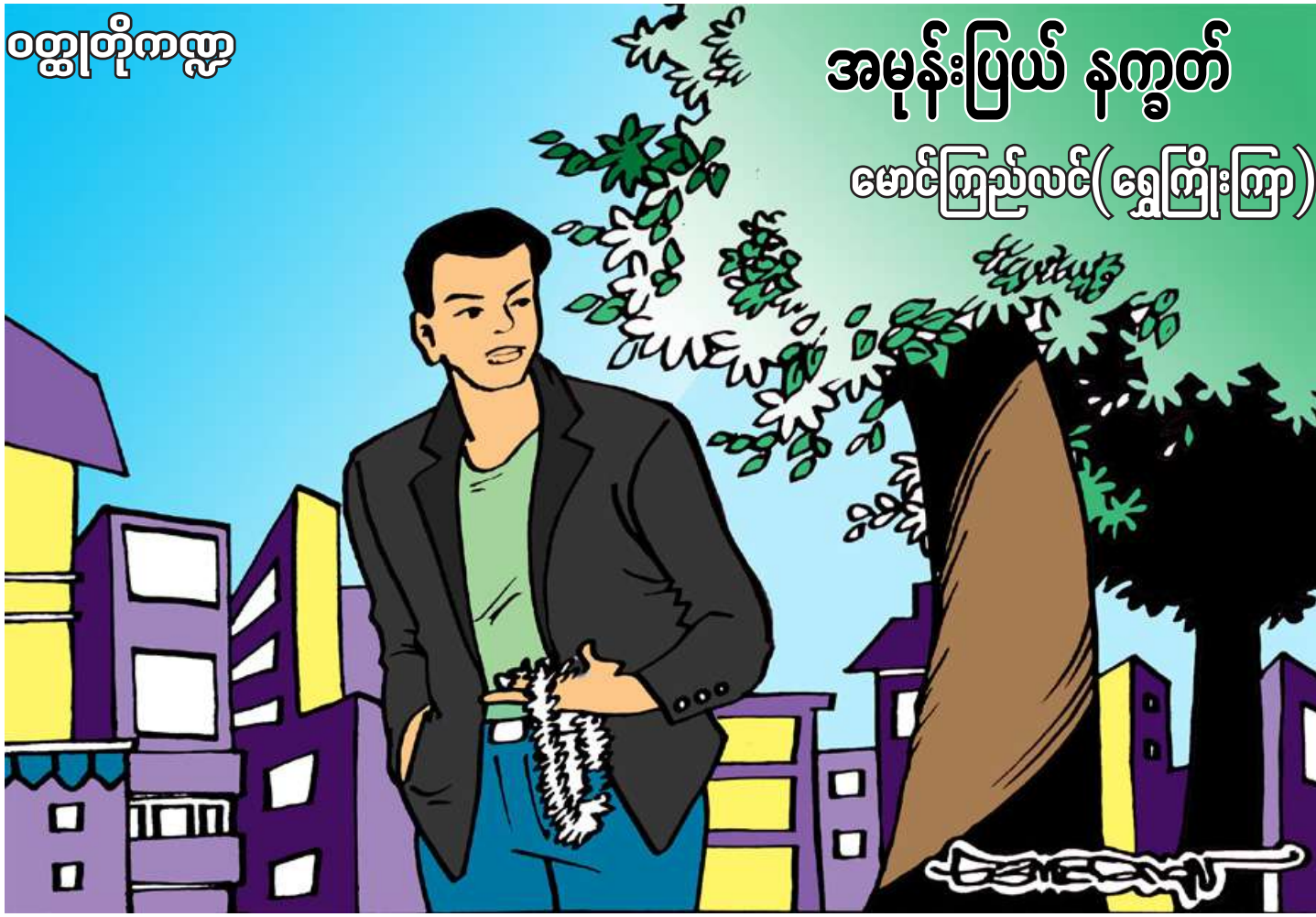
လှည်းကူး မတ် ၂၂ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ခရိုင်လှည်းကူးမြို့နယ်ကျေးလက် ရွာ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေး ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသထွက်ကုန်သီးနှံများ အဆိုပါကျေးရွာ၌ အရည်တစ် ရာသီမရွေး ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ မိုင် သုည ဒသမ ၄၀၉ ဖာလုံ၊ ရောင်းချနိုင်ရေး ဆင်ဖုန်ကျေးရွာ၌ အကျယ်၁၂ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကုန်ထုတ်လမ်း ဂံကျောက်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀၈ ဒသမ ၉၇၂ သန်းဖြင့် ခေတ်သစ်ကြယ်တံခွန် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆင်ဖုန် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လင်း စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်က သန်း၊ လှည်းကူးခရိုင် ဦးစီးမှူး စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ဦးတင်အောင်သန်း၊ လှည်းကူး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဒေသ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာစိုးနှင့် ထွက်ကုန်သီးနှံများ ရာသီမရွေး တာဝန်ရှိသူများသည် ဆင်ဖုန် ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဂံ ကျောက်ခင်းခြင်း ဖြစ်ကြောင်း လှည်းကူးမြို့နယ် ကျောက်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အထွေး
စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အမုန်းပြယ် နက္ခတ်
မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)



(၁)

နှင်းမုန်များက ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ်၏ မျက်နှာပြင်ကို တို့ထိရိုက်ခတ်နေကြသည်။ လေပြည်ဟုဆိုသော်လည်း အအေးဓာတ်က ဂယက်ထနေသည်။ ရိတ်သိမ်းထားသည့် စပါးများကို လယ်ကန်သင်းပေါ်တွင် ကောက်ဆိုင်ပုံကလေးများ ထိုးထားသည်။ နံနက်ခင်း ဆည်းဆာနေက နှင်းလွှာကြားမှ ထိုးထွက်လာသည်။ ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ်၏ ခြေလှမ်းများက အားမာန် အပြည့်ဖြစ်နေသည်။ အသက်ခြောက်ဆယ်ကျော်ဟု ဆိုသော်လည်း ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ်သည် လှပနေလျက်ပင်ဖြစ်သည်။

"နေပါအုံး ဒေါ်ပိုးသွန်းရယ်၊ ခြေထောက်မှာ စက်တပ်ထားသလားထင်ရတယ်"

သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ လှိုင်ရတီကကားကြောင့် ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ် ပြုံးလိုက်သည်။

"ငါမရောက်ဖြစ်တာ ငါးနှစ်ကျော်ပြီ။ ဘာတွေ ပြောင်းလဲသွားပြီလဲလို့ ငါမသိပေမဲ့ ငါ့ရဲ့အမှတ်တရတွေ ရှိနေအုံးမယ်လို့ ယုံကြည်နေမိတယ် လှိုင်ရယ်"

"ပိုးသွန်းက အမှတ်တရ ရှိလို့လာတာ၊ လှိုင်က ဘာမှန်းမသိ၊ ညာမှန်းမသိ လိုက်ခဲ့ရတာလေ"

"အေးပါ လှိုင်ရယ်၊ လာပါ"

ခရေပင်ကြီးအောက် အရောက်တွင် ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ်၏ခြေလှမ်းများ ရွှေလျားမှုမရှိတော့ပေ။ အပွင့်မစုံသော်လည်း ခရေပန်းပွင့်ကလေးများက ပြန့်ကျဲနေကြသည်။ နှင်းစက်ကလေးများလည်း နေရောင်အောက်တွင် လွင့်ပြယ်နေကြပြီဖြစ်သည်။

"ဒီခရေပန်းပင်က ငါနဲ့မောင် အတူစိုက်ခဲ့ကြတာ လှိုင်"

"အို ဟုတ်လား"

"ဟုတ်တယ် လှိုင်၊ ခရေပန်းဆိုတာ မေ့မသွားပါနဲ့လို့ အမိပွယ်ရတယ်လေ။ ငါနဲ့မောင် ဘယ်တော့မှ မမေ့ကြဘူး။ အမြဲသတိရနေကြမယ်ဆိုတဲ့ အမိပွယ်နဲ့ စိုက်ခဲ့ကြတာ"

ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ်၏မျက်နှာတွင် လှမ်းရိပ်၊ ဆွေးရိပ်ကို လှိုင်ရတီအထင်းသားမြင်နေသည်။ လှိုင်နှင့် ပိုးသွန်းတို့နှစ်ယောက်သည် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်တွင် အတူတကွ ခွဲကြသူများဖြစ်သည်။ ပညာရေးတက္ကသိုလ်ပြီးချိန်တွင် ကိုယ်စီလုပ်ငန်းခွင်ဝင်ခဲ့ကြသည်။ ဝေးကွာသွားသည့် ကာလတစ်ခုတွင် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို လှိုင်ကစစ်ကိုင်းတွင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ပိုးသွန်းနွယ်ကရန်ကုန်တွင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အချိန်၏ ရွှေလျားမှု၊ ရာသီ၏ တစ်ပတ်လည်မှု၊ ပန်းပွင့်တို့၏ ပြောင်းလဲဖူးပွင့်မှုတို့ကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပြန်လည်မဆုံစည်းနိုင်ခဲ့ကြပေ။ ထို့အတူ ပိုးသွန်း၏ နှလုံးသားအစီအစဉ်များကိုလည်း လှိုင်ရတီမသိခဲ့ရပေ။

(၂)

"မောင်ကို ပိုးသွန်း သိပ်ချစ်ပါတယ်" ချစ်သူ၏ရက်ပြုံးကို ထွန်းပြည့်မောင်က စိုက်ကြည့်မိသည်။ ပိုးသွန်းနွယ်ဟူသော ဆရာမကလေးသည် နာမည်နှင့် လိုက်ဖက်လွန်းသည့် အထက်တန်းပြဆရာမကလေးဖြစ်သည်။

"ဘာတွေများ အတွေးလွန်နေတာလဲမောင်"

"အတွေးမလွန်ပါဘူး ပိုးသွန်းရယ်၊ မောင်လိုလူတစ်ယောက်နဲ့ချစ်သူဖြစ်တာ ပိုးသွန်းသိက္ခာကျမှာ စိုးရိမ်မိတယ်"

မောင်စကားကြောင့် ပိုးသွန်းနွယ်စိတ်မကောင်းဖြစ်သွားရသည်။

"ပိုးသွန်းကိုချစ်ရင် မောင်ဘဝကို ပြုပြင်ပေါ့။ ပိုးသွန်း မောင်ပြုပြင်မဲ့အချိန်ထိ စောင့်နေမယ်နော်မောင်"

"စိတ်ချပါ။ မောင်ပြုပြင်ပုံမယ်။ ပိုးသွန်းဖြစ်စေချင်တဲ့ လူတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် မောင်ကြိုးစားပါ့မယ်နော်"

"ပိုးသွန်း ယုံကြည်ပါရစေမောင်။ ယုံကြည်မှုဆိုတာ အချစ်နဲ့မေတ္တာကိုပေါင်းစပ်ထားတဲ့ ပေါင်းကူးတံတားလိုပါပဲ။ မောင်နားလည်မယ်လို့လဲ ပိုးသွန်း ယူဆပါတယ်"

ပိုးသွန်းနွယ် လက်ကလေးကို ထွန်းပြည့်မောင် ဆုပ်ကိုင်ထားလိုက်သည်။ ငှက်ကလေးတွေလည်း တေးဆိုနေကြသည်။ သစ်ရွက်ကလေးများလည်း လေတိုက်သံနှင့်အတူ လှုပ်ခတ်နေကြသည်။

(၃)

"ပိုးသွန်း"

"ရန်ကုန်ကို ဘယ်တော့ကျောင်းပြန်တက်ရမှာလဲ"

"နောက်တစ်ပတ်ထဲမှာ မောင်"

"ပိုးသွန်းမပြန်ခင် မောင်တို့ ပန်းပင်လေးတစ်ပင် အတူစိုက်ကြရအောင်၊ ချစ်သူဘဝ အမှတ်တရပေါ့"

"အထူးအဆန်းကြီးနော် မောင်၊ သူများချစ်သူတွေက အမှတ်တရ အင်္ကျီ၊ နာရီ၊ အိတ် တွေပေးကြတာပါ။ မောင်ကျမှ သစ်ပင်စိုက်ချင်တယ်တဲ့"

ပိုးသွန်းစကားကြောင့် ထွန်းပြည့်မောင်

ပြုံးလိုက်သည်။

"သူများနဲ့ မတူအောင်ပေါ့ကွာ"

"မောင်က ဘာအပင်စိုက်ချင်တာလဲ"

"ခရေပင်"

"ပွင့်ဖို့အကြာကြီးစောင့်နေရမှာပေါ့။ နှင်းဆီပင် စိုက်မယ်။ မြန်မြန်ပွင့်တယ်။ ပိုးသွန်းလဲ ပန်လို့ရတာပေါ့"

"ခရေပင်ပဲစိုက်မယ်။ ခရေပန်းဆိုတာ မေ့မသွားပါနဲ့ဆိုတဲ့ အမိပွယ်ရတယ်။ ပိုးသွန်းနဲ့ မောင်တို့ ဘယ်လောက်ဝေးဝေး တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် ဘယ်တော့မှ မမေ့ဘူးဆိုတဲ့အမိပွယ်နဲ့ မောင်က ခရေပင်ကို စိုက်တာပါ"

မောင်စကားကြောင့် ပိုးသွန်းကြည့်နူးသွားရသည်။ သို့နှင့် ပိုးသွန်းတို့ချစ်သူနှစ်ဦးလည်း ရွာပြင်ရှိ ဗောဓိပင်စေတီအနီးတွင် ခရေပန်းပင်ကလေးကို ချစ်ခြင်းအမှတ်တရအဖြစ် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ရွာတွင် ကျန်ရစ်ခဲ့မည့်ထွန်းပြည့်မောင်က ခရေပန်းပင်ကလေးရှင်သန်စေဖို့တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ပိုးသွန်းနွယ်က ရန်ကုန်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့အတွက် ကျောင်းဆက်တက်ခဲ့သည်။ ပိုးသွန်းနွယ် ရွာပြန်လာသည့်အချိန်တွင် ခရေပင်ကလေးမှာ လန်းဆန်းစွာရှိနေခဲ့သည်။ ခရေပင်ကလေးကိုကြည့်ကာ ချစ်သူနှစ်ဦး ကြည့်နူးကြရသည်။ ပျော်ရွှင်ကြရသည်။ စိတ်ကူးများစွာယှဉ်ခဲ့ကြသည်။

(၄)

"ဘယ်လိုဖြစ်ရတာလဲ မောင်။ အခုကိစ္စက မောင် ဂုဏ်သိက္ခာတင်မဟုတ်ဘူး ပိုးသွန်းရဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာကိုလဲ ပွန်းရှုစေတယ်နော်"

"ဘာလဲကွာ။ ဘာဂုဏ်သိက္ခာ ပွန်းရှုတာလဲ။ ဘွဲ့ရပညာရှိကြီးရယ်။ ကျုပ်အလုပ် ကျုပ်လုပ်တာပါ"

ထွန်းပြည့်မောင်စကားကြောင့် ပိုးသွန်းနွယ် ဆွံ့အသွားမိသည်။

"မင်းကိုယ်တိုင်က ငါ့အပေါ် ယုံကြည်မှုမရှိဘူးဆိုတာ မင်းမျက်လုံးတွေက သက်သေပဲ ပိုးသွန်းနွယ်"

"ပိုးသွန်းယုံကြည်အောင် မောင်ဘက်ကသက်သေပြလေ။ အခုက ပိုးသွန်းတစ်ယောက်ထဲ မယုံကြည်တာမဟုတ်ဘူး။ တစ်ရွာလုံးက၊ တစ်ရွာလုံးက မယုံကြည်ကြတာမောင်"

"ဘယ်သူမှမယုံလဲ မင်းယုံရင်ပြီ။ ပိုးသွန်း ပိုးသွန်း မောင်ကိုယုံတယ်မဟုတ်လား။ မောင်တို့ ရွာကထွက်ပြေးကြမယ်။ ပိုးသွန်းကို မောင်အကောင်းဆုံးရှာဖွေကျွေးမွေးပါမယ်"

" သွားစမ်းပါ ထွန်းပြည့်မောင်"

မိမိလက်ကိုဆွဲထားသည့် ထွန်းပြည့်မောင်ကို အရှိန်ပြင်းစွာဖြင့် တွန်းဖယ်လျက် ပိုးသွန်းနွယ် အော်လိုက်သည်။ လေတိုးသံကြောင့် ခရေရွက်ကလေးများ လှုပ်ခတ်သွားသည်။ ထိတ်လန့်သည့်မျက်ဝန်းများဖြင့်ကြည့်နေသည့် ထွန်းပြည့်မောင်ကို ပိုးသွန်းနွယ် စူးရှပြန်ကြည့်သည်။

"မင်းတကယ်ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီလား ပိုးသွန်းနွယ်"

"ရှင်ရဲ့ဖြေရှင်းချက်အပေါ်မှာ ကျွန်မရဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်ကမူတည်တယ်။ ရှင်မဟုတ်ဘူးဆိုတာကို အားလုံးလက်ခံနိုင်အောင် သက်သေနေပြီပါ။ ရှင်ကို ကျွန်မယုံချင်တယ်။ ပိုးသွန်းနွယ်ရဲ့ချစ်သူက အကျင့်စာရိတ္တကောင်းသူဆိုတာ အားလုံးကို သက်သေပြချင်တယ်"

ပိုးသွန်းနွယ်၏ ယုံကြည်မှုကင်းမဲ့နေသည့် ခပ်စိမ်းစိမ်းအကြည့်ကြောင့် ထွန်းပြည့်မောင် မျက်နှာလွဲထားလိုက်သည်။

(၅)

"အခု ထွန်းပြည့်မောင်က ဘယ်မှာလဲ ပိုးသွန်း" လှိုင်က ခရေပန်းတွေသီကာ မေးသည်။

"မောင်နဲ့ပိုးသွန်း ပြဿနာဖြစ်ပြီး အဆက်သွယ် မလုပ်ခဲ့ကြဘူး လှိုင်။ ပိုးသွန်းမှာခွဲတယ်။ ပိုးသွန်း ပြဿနာအရင်းအမြစ်ကို သေချာမသိဘဲ မောင်ကို သံသယနဲ့ စွပ်စွဲခဲ့မိတယ်"

"အကြောင်းရင်းကို ပြောပါအုံး ပိုးသွန်း"

"တကယ်တော့ အဲဒီနေ့က မေမေကခေါ်လို့ မောင်က ပိုးသွန်းတို့အိမ်ရောက်လာတယ်။ အိမ်က နွားညီနောင်အတွက် မောင်ကလာပြီးကူညီပေးတာပါ။ မောင်ပြန်သွားချိန်မှာ ဖေဖေရဲ့ လက်စွပ်ပျောက်သွားတယ်။ မေမေထင်တာ မောင် ခိုးယူသွားတယ်ပေါ့။ မောင်ကလဲ သူ့သိက္ခာအတွက် ပြန်ဖြေရှင်းပေမဲ့ သက်သေမပြနိုင်တော့ ဘယ်သူမှမယုံကြည်ခဲ့ဘူး။ ပိုးသွန်းလဲ မယုံခဲ့ဘူး လှိုင်"

"လက်စွပ်က ဘယ်သူခိုးသွားတာလဲ ပိုးသွန်း"

"ပိုးသွန်းရဲ့မောင်လေးပေါ့။ နောက်ပိုင်းမှ သိရတော့ အားလုံးကလွန်နေပြီလေ။ မောင်လေးလဲ သူ့ကြောင့်ဖြစ်တာဆိုပြီး နောင်တတွေရခဲ့တယ်။ မောင်ကိုလဲ သွားတောင်းပန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မောင်က ပိုးသွန်းနဲ့ အဝေးဆုံးကိုထွက်သွားခဲ့တယ်။ ပိုးသွန်းကိုတောင် နှုတ်ဆက်မသွားခဲ့ဘူး လှိုင်"

"နင့်ဆီတစ်ခါမှ အဆက်အသွယ် မလုပ်ခဲ့ဘူးလား"

"မဆက်သွယ်ခဲ့ဘူး။ ခရေပန်းတွေ ပွင့်ချိန်ဆိုသူပြန်လာတယ်လို့ ရွာကလူတွေပြောကြတယ်။ ငါနဲ့မဆုံဘူး"

"ဖြစ်မှဖြစ်ရတယ် ပိုးသွန်းရယ်။ အခုဆို နင်လဲ ပင်စင်ယူပြီလေ။ သူ့အိမ်ထောင်ကျသွားတာ ထင်ပါတယ်"

"မောင် အိမ်ထောင်ကျတယ်လို့ မကြားဘူး။ ရွာကလူတွေမေးကြည့်တော့လဲ မသိကြဘူး။ ငါက ရွာမှာအနေနည်းတာဆိုတော့ မောင်သတင်းကို ရေရေရာရာမသိပါဘူး လှိုင်။ ငါလဲ မောင်နဲ့ ဘယ်လိုမှ အဆက်အသွယ်မရခဲ့ပါဘူး။ မောင်ဘက်ကလဲ မဆက်သွယ်ဘူးလေ"

"ခုက ခရေပန်းပွင့်ချိန်လေ၊ သူပြန်လာရင် နင်နဲ့ တွေ့နိုင်တယ်။ နင်ပြန်တောင်းပန်လိုက်ပေါ့။ အရွယ်တစ်ခုအရ သူလဲရင့်ကျက်နေလောက်ပါပြီ"

လှိုင်စကားကြောင့် ပိုးသွန်းနွယ် ရီဝေသော မျက်လုံးများဖြင့် ဟိုးအဝေးဆီသို့ ငေးကြည့်လိုက်မိသည်။ ခရေပန်းကလေးများက ဟိုမှသည် တစ်ပွင့်စီပြန့်ကျဲနေကြသည်။

(၆)

ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ် ရန်ကုန်သို့ ပြန်ရန်ပြင်ဆင်နေသည်။

"ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ်လာရှင်"

"ဟုတ်ပါတယ်။ ကျွန်မ ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ်ပါ"

စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ➤

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၃၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး မတ် ၂၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၃၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် နှမ်း ၇၁၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၃၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။"

လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP နည်းနစ်တွေနဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ လဲဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကမ္ဘာ့ မိုးလေဝသနေ့

- သဘာဝဘေးကို လျော့ချဖို့ ကြိုတင်တွက်ဆ ခန့်မှန်းကာ၊ ကမ္ဘာမှာ အလေးထားလို့ လေးစားလိုက်နာ၊ ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာ ပေါ့လျော့အောင်သာ တွက်ချက်ပေး၊ မိုးလေဝသကို အလေးမူကြလို့ ရှေးရှုမြော်တွေး။
 - ကမ္ဘာမှာ ရက်မြတ်ရွေးလို့ သတ်မှတ်ပေး နေ့ရက်အခါ၊ နိုင်ငံပေါင်းစုံ အရေးကြီးသမိုင်း သွေးစည်းလို့သာ၊ နှစ်ဆယ့်သုံးရက် မတ်လမှာ ရွေးချယ်ကာ သတ်မှတ်ထား၊ အနာဂတ်ကို အစဉ်ရှေးရှုလို့ စုစည်းအင်အား။
 - မုန်တိုင်းဒဏ် မိုးလေကြား အခက်ခဲများ တိမ်းရှောင်စေ၊ ဆူနာမီ လှိုင်းရဲ့ဘေးက ကင်းဝေးဖို့ပေ၊ အန္တရာယ်ကြီးမား ငလျင်တွေ ကြိုတင်လို့ပေ သတိပေး၊ ရေလျှံကာ မြေပြိုမှု သတိပြုစေရေး။
 - ကမ္ဘာမြေ အေးချမ်းဖို့ ဘေးမသန်းရန် တားဆီးကာ၊ အိုဇုန်းလွှာ ပေါက်ပြဲမှုအား စောင့်ရှောက်ကြပါ၊ လျော့ချသုံး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပါ သစ်တောများ၊ မိုးဇလ သတင်းများကို နားထောင်မှတ်သား။ ။
- ပန်းမာလာ

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါးတင်းရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၂၂ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါးတင်း ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်စုမွန်က ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက ထိုင်းဘေးကျား စပါးအမျိုးအစားတင်းရေ ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ထိုင်းဘေးကျား စပါးအမျိုးအစားတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



"အစ်မတို့မြို့နယ်ကနေ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ထိုင်းဘေးကျား စပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ထိုင်းဘေးကျားအမျိုးအစားက အကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် ဝယ်လက်တွေ

က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့အား တက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုမွန်က ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ထိုင်းဘေးကျား စပါးအမျိုးအစား တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀ သောင်းထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့် အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

"ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ် နာမည်နဲ့ ပန်းစည်းသေတ္တာ လေးလာဖို့တာပါ" "ဪ..."

ပန်းစည်းသေတ္တာလာဖို့သည့် မိန်းကလေးကို ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ် ကြည့်လိုက်မိသည်။ ပန်းစည်းသေတ္တာက ယွန်းထည်ကလေးဖြစ်သည်။ "ဒီမှာပန်းစည်းသေတ္တာကလေးပါရှင်"

ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ် ပန်းဆီးကလေးကိုလက်ခံယူလိုက်ပြီး ယွန်းသေတ္တာကလေးကိုဖွင့်လိုက်သည်။

"အို ခရေပန်းခြောက်ကလေးတွေပါလား"

လှုပ်ခတ်သွားသည့် နှလုံးသားတစ်စုံကို ပိုးသွန်းနွယ် ထိန်းရန် မေ့သွားမိသည်။

"မောင် မောင် ဘယ်မှာလဲ၊ မောင် ဘယ်မှာလဲ"

"သမီးတို့ မသိဘူးအန်တီ ဦးလေးက အန်တီဆီ ပို့ပေးပါဆိုလို့ သမီးတို့လာဖို့ပေးတာပါ"

"အို ဒီလိုမဖြစ်ရဘူး၊ မောင် ဒီလိုမဖြစ်ရဘူး"

ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ် ရုတ်တရက် စိတ်လွတ်သွားသည်။

"သတိထားပါ ပိုးသွန်းရယ်"

ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ်ကို လှိုင် သတိပေးစကားဆိုလိုက်သည်။

"ပိုးသွန်းကို မောင်စိတ်နာသွားပြီ လှိုင်ရယ်"

"သူက သတိရလို့ ခရေပန်းတွေပို့လိုက်တာပါ။ စိတ်နာသွားရင် ဘယ်ပို့မလဲ ပိုးသွန်းရယ်"

လှိုင်ရတီစကားကြောင့် ဒေါ်ပိုးသွန်းနွယ် ငြိမ်သက်သွားသည်။ ပါးပြင်ပေါ်က မျက်ရည်စများလည်း လေပြည်နှင့်အတူ ခြောက်သွေ့သွားသည်။

(၇)

"ခရေပန်းတွေအများကြီးပဲ"

ကလေးငယ်များ၏အသံက ပျော်ရွှင်နေမှန်းသူသိသည်။ ခရေပန်းကောက်နေသည့် ကလေးများကြည့်ကာ သူပြုံးနေမိသည်။ သူ့အပြုံးများကကျေနပ်ခြင်း၊ လွမ်းဆွတ်ခြင်း၊ မေ့မရခြင်းတို့ ပေါင်းစပ်ထားသည်။ သီလက်စခရေပန်းကုံးကလေးကို သူနမ်းလိုက်သည်။ ခရေပန်းတွေကို သူမြတ်နိုးသည်။ ချစ်သည်။ ခရေပန်းတွေပွင့်ချိန်ရောက်တိုင်း ခရေပင်ကြီးဆီ သူရောက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ခရေပွင့်များက သူ့ကိုကြိုဆိုသည်။

"ဦးဦး ခရေပန်းကုံးကလေးကျန်ခဲ့ပြီ"

ကလေးတစ်ဦး၏စကားကြောင့် သူ့သီကုံးခဲ့သည့်ခရေပန်းကုံးကလေးကို ပြန်ကြည့်လိုက်မိသည်။ ခရေပန်းကုံးလေးက တစ်စုံတစ်ယောက်ကို စောင့်မျှော်နေလျက်...။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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

ကဗျာအလှ စာအလှ-၂၄

မန်းတင့်မော်

နေ့ဦးပေါက်ခဲ့ပြီ။ တပေါင်းရောက်သည်နှင့် ရာသီ ဥတုက သိသိသာသာပြောင်းလာသည်။ နေ့အပူချိန် မြင့်တက်လာသည်။ ညအခါ အနည်းငယ်အေးသေး သည်။ နေ့ပူလို့ညချမ်းတပေါင်းလလသရမ်း"ဆိုသော အဆိုနှင့် ကိုက်ညီလျက်ရှိသည်။ အပူရှိန်က နွေလယ် လောက်မပူသေး။ အရိပ်ထဲတွင် နေလျှင် နေထိုင် ကောင်းဆဲ။ နွေဦး၏သင်္ကေတကားများလှသည်။ ထိုထဲတွင် ဥဩငှက်၏လွမ်းဆွတ်ဖွယ်တွန်သံက လည်းတစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာတို့၏ ဘုန်းမီးနေလတောက်ပခဲ့သော ကုန်းဘောင်ခေတ် စတင်ရာ ပြည်ရွှေဘိုကိုတည်ခဲ့သည့် ခုနစ်ကို " ဥဩ အော်မြည်ကုန်းဘောင်တည်"ဟူသောစာဖြင့်မှတ်တမ်း ပြုစုခဲ့ပါသည်။

ယခုနှစ်တွင် မန္တလေး၌ ဥဩသံကို မကြားရသေး။ တောင်သမန်ဘက် ရတနာပုံတက္ကသိုလ်အနီး တစ်ဝိုက်တွင်တော့ ဥဩသံကြားရသည်ဟုဆိုပါသည်။ အထက်အညာဒေသတွင် ဥဩရောက်ချိန်က နောက်ကျတတ်ပါသည်။ အောက်အရပ်တွင် ဆောင်း ရာသီကတည်းက ဥဩရောက်ကြောင်းလည်းသိရ သည်။ မြန်မာတို့ကရင်းနှီးပြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဂန္ထဝင် ကဗျာဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်က ကလေးများရွတ်ဆို ရန် ကလေးကဗျာများကိုဖွဲ့ဆိုရာတွင် ဥဩငှက် အကြောင်းကို ကလေးများသိရန် ရေးဖွဲ့ခဲ့ပါသည်။ ဝက်ပါအမည်ရှိ ကလေးကဗျာတွင် အောက်ပါအတိုင်း စပ်ဆိုထားရာ ခေတ်အဆက်ဆက်မရိုးနိုင်သော ကဗျာလေးဖြစ်ပါသည်။

ဝက်ပါ

- အေးရိပ်သာတဲ့ ပညောင်ညို
- ဥဩ တွန်သံချို၊
- တိုးလျှိုးစီးတဲ့ နဒီတွင်း
- သမင် ရေသောက်ဆင်း။
- မြက်ခင်းလဲ့လဲ့ မြေညီညီ
- ကံ့ကော်ဝတ်မှုန်စီ၊
- ဇာလီပျော်တဲ့ ကျောင်းသမီးမိ
- လူလေး သွားချင်စမ်း။ ။

အသံသာသာဖြင့်ရွတ်ဆိုကောင်းသော အဖွဲ့အနွဲ့ ဖြစ်ပြီး ကလေးတိုင်း အလွယ်တကူ သီဆိုနိုင်ပါသည်။ ဇာတ်ကြီးဆယ်ဖွဲ့လာ ဝေသန္တရာဇာတ်တော်တွင် ပါရှိသော ဝက်ပါတောင်ဒေသသို့ ကိုယ်တိုင်ရောက် ရှိသွားသကဲ့သို့ ခံစားနိုင်ပါသည်။ ခေတ်စကားနှင့်ဆို ရသော် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို သတိမမီစေသော ကဗျာဟုလည်း ဆိုနိုင်ပါလိမ့်မည်။ ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်က "လူကလေးတို့ရဲ့မိတ်ဆွေငှက်ကလေး တွေ ကလေးကဗျာများ"ဟူသောခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာအုပ် တစ်အုပ်ထွက်ခဲ့ဖူးပါသည်။ ငှက်များ၏ အသံ၊ အရောင်အသွေး၊ အပြုအမူ စသည့်အချက်အလက် များကို ကလေးတို့ သိနားလည်စေရန် ရေးဖွဲ့ခဲ့ သည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာစာနယ်ဇင်းများတွင် ရေးဖွဲ့ခဲ့ သည်။ ထိုကဗျာများထဲမှ ၁၉၃၁ ခုနှစ် ဇွန် ၁၂ ရက် နေ့စွဲဖြင့် ရေးသားခဲ့သော ရွှေဥဩကဗျာလေးကို တင်ပြလိုပါသည်။

ရွှေဥဩ

- စိမ်းစိမ်းညိုညို ဟိုဘက်တောက်
- ရွှေဥဩလေး တွန်သံသာ။
- နွေဦးပေါက်ရင် တွန်သံကြားရ
- မြင်ဖူးကြလား မောင်တို့ရာ။

- ကျီးသိုက်ထဲမှာ သူ့မေထားလို့
- ငှက်ဝင်စားလေး သူ့ခမျာ။
- သနားစရာ အမေပျောက်လို့
- သူတစ်ယောက်တည်း ဖော်မပါ။
- သာသာယာယာ သူ့တွန်ညည်းတော့
- တို့ကျောင်းကြီးလည်း ပိတ်တော့မှာ
- ပိတ်မှာ ပိတ်မှာ ။ ။

ဥဩငှက်က မြန်မာ့ဒေသငှက်ရင်းမဟုတ်ဘဲ ဒေသပြောင်းငှက်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဧည့်သည်ငှက် ဟု ဆိုနိုင်သည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မနေ့။ အသိုက်

❖ မြန်မာ့နေ့ဦးပန်းများက စုံလင်များပြားလှသည်။ ကံ့ကော်ပွင့် သည်။ သရဖီကြိုင်သည်။ အင်ကြင်းလှိုင်သည်။ ရင်ခတ်မြိုင်သည်။ စွယ်တော်အဖြူက ဖွေးဖွေးလှုပ်။ တောင်နေကြာတို့က ဝါဝါဝင်း။ ပေါက်ပွင့်လက်ကျန်တွေက ရဲရဲနီဆဲ။ "တပေါင်းသာခေါင် လများနောင်" ဆိုသည့်အတိုင်း သာယာသောလတစ်လပါပေ။ လေ၏ဆောင်ယူရာတွင် ပန်းပေါင်းစုံ၏ရနံ့များက ပါဝင် လာတတ်သည်။ ❖

ဆောက်လေ့ မရှိ။ ဥများကို ကျီးအသိုက်ထဲသို့ ဥချ သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုအလေ့အထကို ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်က ကလေးများကို အသိပေးလိုသည်။ ကလေးနှင့် မိခင်သည် မခွဲမခွာရှိတတ်သည့် သဘာဝ ကို အခြေခံ၍ မိခင်ပျောက်သည့် ဥဩငှက်ကလေးကို စာနာစိတ်ဖြစ်ပေါ်စေရန် လှုံ့ဆော်သည်ဟုလည်း မှတ်ယူမိပါသည်။ နွေဦး၊ ရွှေဥဩနှင့် ကျောင်းကြီး ပိတ်ချိန်တို့မှာ ကလေးတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသော အကြောင်းအရာများဖြစ်၍ ကဗျာ၏ အလှမှာ ပို၍ပေါ်လွင်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

အမျိုးသမီးစာဆိုငွေတာရီဟု ဆိုလိုက်လျှင် ကဗျာသမား၊ စာသမားတိုင်းကသိကြပါသည်။ ဆရာမငွေတာရီ၏ ကဗျာများကို ကျောင်းသုံး ပြဋ္ဌာန်းခဲ့၊ ပြဋ္ဌာန်းဆဲဖြစ်၍ စာသင်သားအများစု လည်း ကျက်မှတ်လေ့လာခဲ့ရပါသည်။ ဆရာမ ငွေတာရီက ၁၂ နှစ်သမီးအရွယ်မှစ၍ ၃၃ နှစ် အရွယ် ကွယ်လွန်ချိန်ထိ နှစ် ၂၀ အတွင်း ကဗျာပုဒ်ရေ ၈၀၀ ခန့်ဖွဲ့ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရပါသည်။ များပြား လှသောကဗျာများထဲမှ "နေ့ဦး" အမည်ရှိ ကဗျာ အလှတစ်ပုဒ်ကို မျှဝေချင်ပါသည်။ ခေါင်းစဉ်ငယ် သုံးခုဖြင့် စပ်ဆိုထားပါသည်။ ဥဩ၊ လေရူးနှင့် ပန်းခင်းဟူ၍ဖြစ်ပါသည်။

ဥဩ

- နွေဝင်ကို နှုတ်မြေသလို့
- ခွန်းသတဲ့ ဥဩပျို
- တေးဖွဲ့ပုံချို
- သိုက်နန်းမှာခို
- နှစ်ကိုယ်ပတွဲ၊
- မြိုင်ဟေမန် သာစခန်းက
- လွမ်းလောက်အောင်ခွဲ။ ။

ဥဩ၏ အသံကို စတင်ကြားရကတည်းက နွေဝင်

ကြောင်း သိရပါပြီ။ ဥဩငှက်ငယ်၏ အသံပြုပုံကို လူတစ်ဦးတစ်ယောက်စကားပြောသကဲ့သို့ဟု တင်စား သည်။ တေးသီချင်းဖွဲ့ဆိုသယောင်လည်း ထင်ရ သည်။ ယဉ်ကျေးပျူငှာစွာ ပြောဆိုသကဲ့သို့ဟုလည်း ဖော်ညွှန်းသည်။ ကလေးသဖွယ် သို့မဟုတ် မိန်းမငယ် လေးနယ်ချွန်တတ်သည်ဟူ၍လည်း ထပ်တူပြု သည်။ နှုတ်မြေ၊ ခွန်းစ၊ တေးဖွဲ့၊ ချိုဆိုသော စကားလုံး များကို သုံးနှုန်းထားရာ တိုတိုနှင့် လိုရင်းရောက် အောင်ဖွဲ့နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်မိပါသည်။ မြိုင်ဆိုသည် ကလည်း တောကိုဆိုသည်။ ဟေမာ၏ အနက်က

လည်း တောဟုပေးသည်။ ထိုစကားလုံးနှစ်လုံးတွဲ လိုက်သောအခါမြိုင်ဟေမာဟူသော စာအလှပေါ်လွင် လာပါတော့သည်။ နွေဦးတွင် လေရူးက တိုက်စမြဲ။ နွေဦးနှင့် လေရူးက ခွဲခြားမရ။ မြန်မာ့တောင်သူလယ်သမား၏ မိုးနှင့်ဆိုင်ရာ အမှတ်အသားတစ်ရပ်ရှိသည်။ တပေါင်းလဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် လေတိုက်လျှင် မိုးဦးကောင်းမည်။ နှစ်ရက်တွင် တိုက်ပါက မိုးလယ်ကောင်းမည်။ သုံးရက်တွင် တိုက်လျှင် မိုးနှောင်းကောင်းမည်ဆိုသော အယူအဆရှိသည်။ အစဉ်အလာအမှတ်အသားအဖြစ်၍ မှန်၊ မမှန် ဆိုခြင်းထက် ရိုးရာအလေ့အထတစ်ခုအဖြစ် မှတ်သားသင့်ပါသည်။ လေရူးနှောင့်လျှင် နွေဦးပေါက် ပြီဟု သိနိုင်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ လေရူးမှသည် လေပြင်းကျတတ်သေးသည်။ လေပြင်းမွေ့လျှင် သီးကင်းကြေတတ်သေးသည်။ လေပြည်လေရူးမြူး သည်နှင့်အတူ နွေပန်းတို့၏ ရနံ့ကလည်း လှိုင်စမြဲပင်။ မြန်မာ့နေ့ဦးပန်းများက စုံလင်များပြားလှသည်။ ကံ့ကော်ပွင့်သည်။ သရဖီကြိုင်သည်။ အင်ကြင်း လှိုင်သည်။ ရင်ခတ်မြိုင်သည်။ စွယ်တော်အဖြူက ဖွေးဖွေးလှုပ်။ တောင်နေကြာတို့ကဝါဝါဝင်း။ ပေါက်ပွင့် လက်ကျန်တွေက ရဲရဲနီဆဲ။ "တပေါင်းသာခေါင် လများနောင်" ဆိုသည့်အတိုင်း သာယာသော လတစ်လပါပေ။ လေ၏ဆောင်ယူရာတွင် ပန်းပေါင်းစုံ၏ ရနံ့များက ပါဝင်လာတတ်သည်။ လေအသိမ်းတွင် ဝဲယာယိမ်းနွဲ့နေသောပန်းမာလာ များ၏အလှကိုလည်း မြင်ရသည်။ ပုရစ်ဖူးဝေဆာ မြရောင်လွမ်းသောတောထဲတွင် ရွက်သစ်ထွက် သေးသော ရိုးတန်ကျဲကျဲပင်ကိုင်းများသာရှိသည့် အပင်တချို့ကိုလည်း မြင်ရလေ့ရှိသည်။ ကြွဆင်း လွင့်နေသောရွက်ဝါများကလည်း တဖွဲဖွဲ၊ သည်ရွှင်ခင်း

ရွက်ကွက်နှင့်အတူ လေယူရာသွေး ရနံ့မွှေးမွှေးကို ခံစားနိုင်ပါသေးသည်။ ကဗျာဆရာမငွေတာရီက-

လေရူး

- ချိန်ခါနေ့ ဂိမှာန်ကူးတော့
- လေရူးက တသုန်သုန်
- မြူးလျက်ပျော်ပုံ၊
- ပန်းလှအစုံ
- ထုံကြိုင်လို့သင်း၊
- ငုံမာလာ ဘယ်ညာယိမ်းအောင်
- သိမ်းတဲ့လေညင်း။ ။

ဟူ၍ ဆက်လက် ဖွဲ့လိုက်ပြန်ပါသည်။ နွေဦးတွင် ပန်းများပို၍ ပွင့်ကြသည်ကို ကြိုးကြ ပါလိမ့်မည်။ သဘာဝအတိုင်း တောတောင်ထဲတွင် ပွင့်ကြသည်။ လူတို့စိုက်ပျိုးထားသော ပန်းပင်များ မှာလည်း ပွင့်ဖူးကြသည်။ အင်ကြင်း၊ သရဖီ၊ ရင်ခတ်၊ စွယ်တော်၊ ကံ့ကော်တို့က အစီအရီ၊ စိန်ပန်းနီနီက စတင်ဖူးပြီ။ စိန်ပန်းပြာက ပြာပြာလွင်လွင်။ မန္တလေး ၏ အမှတ်လက္ခဏာဖြစ်သော ကျိုးနဲဘေးတွင် ပြည်ပမှ တင်သွင်းစိုက်ပျိုးထားသော သပြေဘူတ ပန်းများက ရွှေရောင်တဝင်းဝင်းဖြင့် အလှစာတံပုံ ရိုက်လိုသူပျိုဖြူများကို ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိပြန်သည်။ မြေယာရှုခင်းဟု ဆိုရာတွင် သစ်ပင်ပန်းပင်ချည်းသာ မဟုတ်။ မြက်ခင်းလည်း အရေးပါသည်။ သဘာဝ မြက်ခင်းများ လွမ်းမြဲလျက်ရှိသကဲ့သို့ လူတို့ဖန်တီး စိုက်ပျိုးရသော မြက်ခင်းလည်း ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ရုက္ခဗေဒနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများပေါင်းစပ်မှု၏ အသီးအပွင့်များထဲတွင် မြက်မျိုးရင်းဝင်အပင်များ လည်း အရေးပါသည်။ မြက်ခင်းကို မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက်လိုအပ်သည်။ ရေထိန်းသိမ်း နိုင်စွမ်းလည်း ရှိသည်ဟုဆိုပါသည်။ မြက်မျိုးဝင် ဝါးပင်များကိုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရေသိုလှောင်ကန်များ ရေခန်းခြောက်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်သည်ဟူ၍လည်း မှတ်သားဖူးပါသည်။ မြေပြင်တွင် မြကော်ဇောခင်း ထားသကဲ့သို့ မြက်ခင်းစိမ်းစိမ်းများကို မြင်ရသူ အတွက် အေးမြမှုကိုခံစားရနိုင်ပါသည်။ ပန်းခင်းနှင့် မြက်ခင်းယှဉ်တွဲနေခြင်းကလည်း ဝတ်မှုန်ကူးမည့် ပျား၊ ပိတုန်း၊ လိပ်ပြာများကို ဆွဲဆောင်မှုတစ်ခုဖြစ်ပါ သည်။ မြမြက်ခင်းနှင့် ရောင်စုံပန်းခင်းပေါ်သို့လေညင်း ဖြတ်တိုက်လိုက်သောအခါ ရနံ့သင်းသင်းကိုလည်း ရရှိခံစားနိုင်တော့သည်။ ထိုအချက်များကို ဆရာမ ငွေတာရီက နွေဦးကဗျာအဆုံးသတ်အပိုဒ်တွင်-

ပန်းခင်း

- လေပြည်မှာ ယိမ်းနွဲ့တဲ့
- စိမ်းလဲ့လဲ့ မြက်ခင်းဝယ်
- ပန်းမျိုးစုံခြယ်၊
- ဖူးပွင့်အလယ်
- ငုံတယ်ကွယ့် တချို့၊
- ဖြူနီကာ ပြာညိုဝင်းကာ
- သင်းပျံလှိုင်လို့။ ။

ဟူ၍ စပ်ဆိုထားပါသည်။ ကဗျာအလှကို ပေါ်လွင် ရန် စာအလှက ထောက်ကူခြင်းရပါသည်။ အထက် ပါကဗျာအလှများတွင် စာအလှ စကားလုံးအလှများ ကို ဖတ်ရှုသူတိုင်း ခံစားကြရမည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။ ကိုးကား

- ကဗျာပေါင်းချုပ်-မင်းသုဝဏ်။
- ကဗျာပေါင်းချုပ်-ငွေတာရီ။

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုအမျိုးမျိုးနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး မတ် ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သောအစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစား ပြောင်း ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၃၆၄၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသောပြောင်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်န ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၅၂၇ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၁၁၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်း ၂၅၂၇ ဧကနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၁၁၁၆ ဧက စုစုပေါင်း ၃၆၄၃ ဧက ထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက် ပျိုးထားတဲ့ပြောင်းခင်းတွေ အခု လက်ရှိမှာ ကေအားလုံးရာနှုန်း ပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာ တွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိ စေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ရေဦး

ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုး ရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်း ကုန်ကျစရိတ်ရှိ ကြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧက လျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော်ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင်ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းသီးနှံကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသ မရွေးကြီးပမ်းသင့်ကြောင်း ရေဦး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

တိုက်ကြီးမြို့နယ် အိုင်ကလောင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တိုက်ကြီး မတ် ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ခေတ်မီစံပြကျေး ရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း(Smart Village)ဖြင့် အိုင်ကလောင်ကျေး ရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းကတာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တိုက်ကြီးခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာ ရွှေနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံအင်ဂျင်နီ ယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အိုင် ကလောင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိ သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အိုင်ကလောင်ကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၁၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခုနစ်လက်မရှိ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းကို ခေတ်မီစံပြကျေး ရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း(Smart Village) ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသ ၉ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၄၆ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၃၆ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနတာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တိုက်ကြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာထံမှ သိရသည်။ အိပိုးပိုး

အုတ်တွင်းမြို့နယ် ဆင်ကုန်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အုတ်တွင်း မတ် ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ ခရိုင်အုတ်တွင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာ ကာ ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှုနှုန်း နုတ်စင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဆင် ကုန်တိုင်ကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ရှေးဦးစွာ အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မြင့်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူ များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ် ကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်း အရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူ

ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကျေးရွာစီမံ ကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံ ကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့်အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၃ သန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်း၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးမှုဖြင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ဆင်ကုန်တိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၅၁ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ၏ အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မြင့် ထံမှ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးသလဲထိုးပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် မတ် ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော် ဝါရီလအတွင်း ငါးသလဲထိုးပိဿာ ချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဇန်နဝါရီလ အတွင်းက ငါးသလဲထိုးပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ငါးသလဲထိုးပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါဒေသထွက် ငါးသလဲထိုး များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု များပြားနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ငါးသလဲထိုးတွေကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်နဲ့အခြားဒေသတွေကိုတင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ ဖေဖော် ဝါရီလအတွင်း ငါးသလဲထိုးပိဿာ ချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ ပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက် ငါးသလဲထိုးတွေကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်က ဝယ်လိုအားကောင်းနေပါ တယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ငါးသလဲထိုးငါး များအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာ သည့်အတွက် ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ၊ ရေလုပ်သား များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် မထိစံပြကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး မတ် ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ဟင်္ဂရော်ကျေးရွာ အုပ်စု မထိစံပြကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို မတ် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်လှနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မထိစံပြ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း၊ ချေးငွေ စာချုပ်ပါအတိုင်း အမှန်တကယ်

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ရှိ မရှိကို လည်းကောင်း၊ စာရင်းဇယားများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ မထိစံပြကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၇၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၃၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၃

သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၁ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦး ကိုငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၃၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

အမွေစားအမွေခံ

ကလေးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြပေးချင်တဲ့ ပုံပြင်လေးကတော့ အမွေစားအမွေခံဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေး ပဲဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက ရွာလေးတစ်ရွာမှာ မောင်ချို၊ မောင်ညိုဆိုတဲ့ ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်ရှိကြသတဲ့ကွယ်။ သူတို့နှစ်ယောက်မှာ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နဲ့ မိဘနှစ်ပါး စလုံးမရှိကြဘဲ အားကိုးရာမဲ့ဖြစ်နေတာပေါ့ကွယ်။ သူတို့နေထိုင်တဲ့ ရွာကလေးကလဲ စီးပွားရေးအဆင် မပြေမှုတွေကြောင့် ဘယ်အိမ်ကမှ သူတို့ကိုခေါ်ယူ ကျွေးမွေးဖို့ဆန္ဒမရှိကြဘူးပေါ့ကွယ်။

သူတို့သတင်းတွေက ဟိုးလေးတကျော် လူတိုင်း ရဲ့ပါးစပ်ဖျားမှာ ပြောနေကြတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီရွာမှာ ပဲ အင်မတန်ချမ်းသာကြွယ်ဝတဲ့ သူဌေးကြီးဇနီး မောင်နှံလဲ ရှိသတဲ့။ သူတို့ခမျာ စည်းစိမ်ဥစ္စာတွေ ပြည့်စုံကြွယ်ဝပေမဲ့ သူတို့ရဲ့အမွေကိုဆက်ခံမဲ့ သားသမီးရတနာမရှိတာကြောင့် သူဌေးကြီးရဲ့ စိတ်ထဲမှာ သူတို့လေးတွေကို အမွေစားအမွေခံမွေးဖို့ ပြင်းပြနေတာပေါ့ကွယ်။ ဒါကြောင့်မို့ သူဌေးကြီးခမျာ သူ့မိန်းမမသိအောင် သူတို့နှစ်ယောက်ဆီသွားပြီး အကဲခတ်တာပေါ့ကွယ်။ ကလေးတွေခမျာ ငယ်ငယ် ချောချောနဲ့ နှစ်လိုဖွယ်အပြုံးရှိတာမို့ မြင်မြင်ချင်းပဲ ချစ်သွားတာပေါ့ကွယ်။ သူဌေးကြီးက ဒီအကြောင်းတွေ သူဌေးကတော်ကြီးကို ပြောဖို့ကျတော့လဲ ခက်နေရာ တာပေါ့။ သူဌေးကြီးခမျာ ဒီစိတ်နဲ့မစားနိုင်၊ မသောက် နိုင် တမိုင်မိုင်တထွေထွေဖြစ်နေတာပေါ့ကွယ်။

သူဌေးကြီးစိတ်မရွှင်မှန်းသိတဲ့အခါ ဇနီးသည်က "အဖေကြီးရယ် တော်နဲ့ကျုပ်အတူနေလာတာ နှစ်တွေလဲကြာခဲ့ပါပြီ။ အဖေကြီးတစ်ခါမှ တွေ့ဝေငေး ငိုငင်တာမျိုးမတွေ့ဖူးပါဘူး။ အမြဲတမ်း ကျုပ်ပျော် အောင် စလိုက်နေကပ်လိုက်နဲ့နေလာခဲ့တာပါ။ အခု တော့တော်ကျုပ်ကိုမစတော့ ကျုပ်စိတ်ထဲ မပျော်နိုင် ဘူး။ အဖေကြီး ကျုပ်အပေါ် ဘာအလိုမကျတာလဲ၊ ဘာမကျေတာလဲပြောပါ"လို့ ဝမ်းနည်းထိခိုက်စွာ ငိုယိုပြီးပြောသတဲ့။

အဲဒီအခါ သူဌေးကြီးက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းပဲ

မောင်ချိုနဲ့ မောင်ညိုကို မွေးစားချင်ကြောင်း ပြောပြ တာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအကြောင်းကြားပြီး သူဌေး ကတော်ကြီး အတော်နဲ့စကားပြန်မပြောနိုင် တွေဝေ သွားတာပေါ့ကွယ်။ သူဌေးကြီးကို သိပ်ချစ်ရာသူမို့ သူဌေးကြီး စိတ်ဆင်းရဲမှာလဲ မလိုလားဘူးတဲ့ကွယ်။ "ကျုပ်လဲ ဒီသတင်းကိုကြားပါတယ် အဖေကြီး ရယ်။ အဖေကြီးရဲ့ဆန္ဒကိုလဲ ဖြည့်ဆည်းချင်ပါတယ်။



ဒါပေမဲ့ အဖေကြီးရယ် အိုမင်းမစွမ်းတဲ့ မိဘတွေကို တောင် သားသမီးတွေက နွေးထွေးကြင်နာစွာ ပြုစု ယုယကြတာမဟုတ်ဘူး။ စွန့်ပစ်ဖို့၊ အမွေခွဲဖို့ပဲ ကြံရွယ်ကြတာ။ အခုမောင်ချိုနဲ့ မောင်ညိုက သူစိမ်း တွေ အမွေစားအမွေခံမွေးစားဖို့တော့ အချိန်ယူပြီး စဉ်းစားကြတာပေါ့။ စားရမဲ့သောက်ရမဲ့သူတို့လေး တွေသနားရင် အိမ်မှာတောက်တိုမည်ရခိုင်းရအောင် ခေါ်ယူစောင့်ရှောက်ပါသူဌေးကြီးရယ်"လို့ပြောသတဲ့။

သူဌေးကြီးလဲ ဇနီးသည်စကားကိုနားထောင်ပြီး အိမ်မှာခိုင်းဖို့အတွက် သူတို့ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်ကို ခေါ်လာသတဲ့ကွယ်။ မောင်ချိုနဲ့မောင်ညိုလဲ သူဌေး

ကြီးရဲ့ အိမ်မှာပျော်ရွှင်စွာနေထိုင်ပြီး သူတို့ရဲ့ဝေယျာ ဝစ္စမှန်သမျှကို မညည်းညူ။ မပြိုင်ဘဲ သိချင်းလေး တအေးအေးနဲ့ လုပ်ကိုင်ပေးတာပေါ့ကွယ်။ သူတို့ ရောက်လာပြီးတဲ့အချိန်ကစပြီး သူဌေးကြီးဇနီး မောင်နှံခမျာ ဘာဆိုတာမှ ပင်ပင်ပန်းပန်းမလုပ်ရ တော့ဘူးတဲ့ကွယ်။ သောက်ရေ၊ သုံးရေ၊ ချိုးရေ စားဖို့၊ သောက်ဖို့ ချက်ပြုတ်တာ၊ လျှော်ဖွပ်တာကအစ



သူတို့ပဲ လုပ်ကိုင်ပေးနေတာပေါ့ကွယ်။ သူတို့ကို ကြည့်ပြီး သူဌေးကြီးက သဘောကျနှစ်ခြိုက်နေတာ ပေါ့ကွယ်။ ဇနီးသည်ကိုပြောတော့လဲ အရင်တစ်ခါ လိုပဲ ငြင်းပြန်တာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအခါ သူဌေးကြီးက စိတ်တိုသွားပြီး "မင်းက ဘယ်လိုလဲကွာ။ ဒီလောက် အကဲခတ်ရရင် ဒီလူဟာ လူကောင်းလား၊ လူဆိုးလား ခွဲခြားလို့ရပါပြီကွာ"

"လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ကို ကျုပ်သဘောကျပါတယ် အဖေကြီးရယ်။ နည်းနည်းအချိန်ယူစောင့်ကြည့်စေ ချင်သေးတယ်"လို့ ပြောတာပေါ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ နေ့ရက်တွေကြာညောင်းလို့ နှစ်တွေ

တောင် ကြာလာခဲ့တာပေါ့ကွယ်။ မောင်ချိုနဲ့မောင်ညို ဟာ ဘယ်လိုပဲနှစ်လတွေပြောင်းပါစေ သူတို့ရဲ့ လုပ်ကိုင်ပေးမှုက လျော့ကျမသွားဘဲ အရင်အတိုင်းပဲ ဖြစ်နေတာပေါ့ကွယ်။ သူဌေးကြီးရဲ့စိတ်ထဲမှာ မွေးစားဖို့ ပြင်းပြနေတာပေါ့ကွယ်။

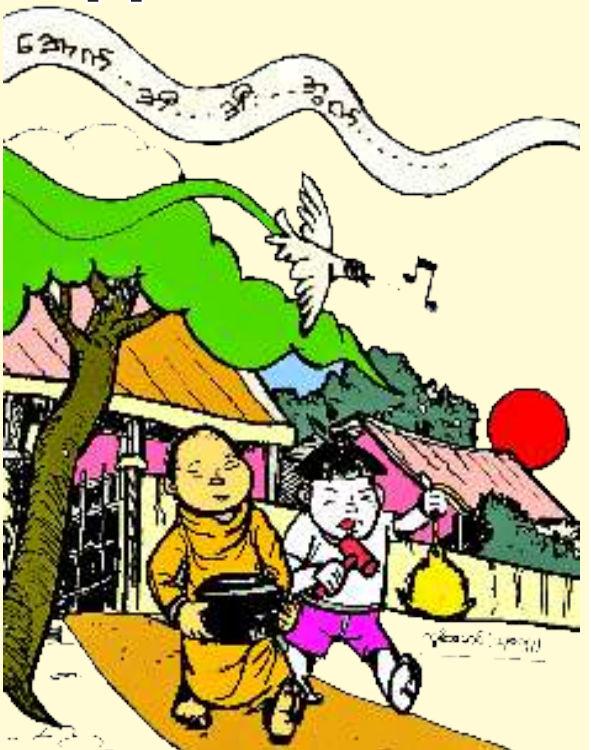
ဒီလိုနဲ့ ညတစ်ညမှာ သူဌေးကြီးရဲ့အိမ်ကို ဓားပြ ဝင်တိုက်တာပေါ့ကွယ်။ သူဌေးကြီးတို့ဇနီးမောင်နှံမှာ အသက်ကလဲကြီး၊ ခုခံအားလဲမစွမ်းသာ၊ ကြောက်ဒူး တွေတုန် သူတို့ရဲ့ပိုင်ဆိုင်သမျှ ရွှေငွေရတနာအားလုံး ကို ဓားပြတွေက အတင်းအဓမ္မလုယူဖို့ကြိုးစား နေချိန်မှာပဲ မောင်ချိုနဲ့မောင်ညိုဟာ ကိုယ့်အသက်ကို ပခာနထထားဘဲ ဓားပြတွေကို နီးရာတုတ်၊ ဓား လက်နက်ဆွဲပြီး ခုခံတိုက်ခိုက်တာပေါ့ကွယ်။ ဓားပြ တွေဟာလဲ ရဲစွမ်းသတ္တိပြည့်စုံလွန်းတဲ့ မောင်ချိုနဲ့ မောင်ညိုကို ကြောက်ပြီး ထွက်ပြေးသွားတာပေါ့ ကွယ်။ အဲဒီအခါမှ သူဌေးကြီးဇနီးမောင်နှံလဲ အသက် ဘေးကလွတ်ပြီး ချမ်းသာစွာနေရတာပေါ့ကွယ်။

မောင်ချိုနဲ့ မောင်ညိုရဲ့ ဖြူစင်တဲ့စိတ်ထားနဲ့ တစ်ဖက်သားဒုက္ခရောက်နေချိန်မှာ ရှောင်ပြေးမသွားဘဲ အသက်နဲ့ရင်းပြီး ကယ်တင်ခဲ့တဲ့ကျေးဇူးကြောင့် သူဌေးကြီးဇနီးမောင်နှံဟာ ကျေးဇူးဆပ်တဲ့အနေနဲ့ မောင်ချိုနဲ့မောင်ညိုကို သူတို့ရဲ့ပိုင်ဆိုင်သမျှ စည်းစိမ် ဥစ္စာတွေပေးပြီး အမွေစားအမွေခံသားတွေအဖြစ် မွေးစားလိုက်ကြတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအချိန်ကစပြီး သူဌေးကြီးဇနီးမောင်နှံလဲ မောင်ချို၊ မောင်ညိုနဲ့အတူ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် သက်ဆုံးတိုင် နေထိုင်သွားကြ တာပေါ့ကွယ်။ ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲကွယ်။ သားတို့သမီးတို့လဲ ဒီပုံပြင်လေးကို နားထောင်ပြီး ကိုယ့်ရဲ့မိဘမောင်ဖား သူငယ်ချင်းမိတ်ဆွေတွေ အသက်အန္တရာယ်တစ်ခုခုနဲ့ ကြုံလာခဲ့ရင် ရှောင်ပြေးမသွားဘဲ ကိုယ့်အသိစိတ်ဓာတ်နဲ့ ပြန်ကူညီတတ်တဲ့ လူတော်လူကောင်းလူရည်ချွန် လေးတွေဖြစ်ကြပါစေလို့ ဦးဦးက ဆန္ဒပြုဆုတောင်း ပေးလိုက်ပါတယ်ကွယ်။

မောင်နိုင်လင်း(ရိုးရွာ)

မင်္ဂလာနံနက်ခင်း

- ◆ ရောင်နီသန်းစ အရုဏ်လာ လင်းကြက်တေးသံသာ၊ အိမ်ဦးခန်းမှာ တို့အဘိုး ဖျာဝေ ဘုရားရှိခိုး။
- ◆ အိပ်ရာနိုးစ ပတ်ဝန်းကျင် အေးမြစိတ်ကြည်လင်၊ ချိုချိုလွင်လွင် ကျေးငှက်တေး ကြားရ နားဝင်အေး။
- ◆ ကြေးစည်သံလေး ပေးကာရယ် ကျောင်းသား ကိုရင်ငယ်၊ ရွာလမ်းအလယ် ဆွမ်းခံခြင်း ကျေးလက်ရွှင်ကွင်း မင်္ဂလာနံနက်ခင်း။ ။



မောင်စိုးငွေ(ကသစ်မြေ)

ကပ္ပဲဆိုပွဲ

- ◆ ဖိုးစိန်မျောက်က မျက်နှာရွှင် ကျွမ်းထိုးရာ ကျွမ်းကျင်။
- ◆ ကိုဆင်ကြီးမှာ နှာမောင်းကား အက ရွှေမင်းသား။
- ◆ ကိုကျားကြီးက ဆိုင်းတီးရာ အမြီးလှုပ်လို့ပါ။
- ◆ သာလိကာလေး အဆိုကောင်း ကြက်တူရွေးနှင့်ပေါင်း ပွဲရာချီထောင်သောင်း။ ။



ဆောင်းနေရောင်(အပျောက်)

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ရေခဲမြစ်များအရည်ပျော်ကျမှုနှုန်းမြင့်မားလာ



ဂျီနီဗာ မတ် ၂၂
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အပူချိန်မြင့် တက်မှုကြောင့် ရေခဲမြစ်များ အရည်ပျော်ကျမှုနှုန်း မြင့်မားလာ ကြောင်း ယူနက်စကို၏ မတ် ၂၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အပူချိန်မြင့် တက်မှုများကြောင့် ရေခဲမြစ်များ အရည်ပျော်ခြင်းသည် လွန်ခဲ့သော သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း အကြီး မားဆုံးရေခဲထုများ ပျောက်ဆုံးမှု အဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ အရည်ပျော်ကျမှုနှုန်း ပိုမိုမြင့်မား လာကြောင်း၊ ၁၉၇၅ ခုနှစ်မှစ၍

ရေခဲထုများ အရည်ပျော်မှုသည် ရေခဲဂီၟတန် ၉၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး အဆိုပါပမာဏသည် ၂၅ မီတာ အထူရှိကာ ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ အရှယ် အစားနှင့်ညီကြောင်း ဆွစ်ဇာလန် နိုင်ငံအခြေစိုက် ကမ္ဘာ့ရေခဲမြစ် စောင့်ကြည့်ရေးဌာနမှ ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်ဇန်က မတ် ၂၁ ရက်က

ပြုလုပ်သည့် ဂျီနီဗာရှိ ကုလသမဂ္ဂ ရုံးချုပ်တွင် ပြုလုပ်သော အစီရင် ခံစာထုတ်ပြန်သည့် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရေခဲပြင်များ ဆုံးရှုံးမှုသည် အာတိတ်ဒေသမှ အဲလ်ပီတောင် တန်းများထိနှင့် တောင်အမေရိက မှ တီဗက်ကုန်းပြင်မြင့်များထိ သိသိသာသာ ဆုံးရှုံးမှုမြင့်တက် ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ လောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများ ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာ ပြင်မြင့်တက်ခြင်းနှင့်အတူ အဓိက ရေအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်း လာခြင်းက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စီးပွား ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ ပိုမို ဆိုးရွားလာစေနိုင်ကြောင်း မိုက် ကယ်ဇန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

စလင်းမြို့နယ် ကံဆွယ်လေးကျေးရွာ၌ မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ကာကွယ်တားဆီးရေး အသိပညာပေးဟောပြော

စလင်း မတ် ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ လေထု ညစ်ညမ်းမှု ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင် ဖန်တီးနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကံဆွယ်လေးကျေးရွာ ၌ မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်း မှုကာကွယ်တားဆီးရေး အသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၂၁ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာမေ့ရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးခရိုင် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က မီးခိုးမြူငွေ

အန္တရာယ်အကြောင်း သိကောင်း စရာများကို ရှင်းလင်းပြော ကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မင်းဘူးခရိုင် ပတ် ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက မီးခိုးမြူငွေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ သော လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ရမည့် အချက်များ၊ လိုက်နာရမည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို စနစ် တကျစီမံခန့်ခွဲရေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲသို့ ကံဆွယ် လေးကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ တက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်ထံမှ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

စကော့တလန်နိုင်ငံ ဟိုက်လန်းဒေသများတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်သတ်မှတ်

အိဒင်ဘတ် မတ် ၂၂
စကော့တလန်နိုင်ငံ ဟိုက် လန်းဒေသများတွင် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး အပူချိန်မြင့်မားမှုနှင့် လေတိုက် နှုန်းမြင့်မားလာခြင်းကြောင့် မတ် ၂၁ ရက်မှစတင်၍ အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက် ကြောင်း စကော့တလန် မီးသတ် နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမည်ကို စိုးရိမ် နေကြောင်း၊ တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် စကော့ တလန်မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းက ဝန်ထမ်းအင်အား အမြောက်အမြား သုံးစွဲထား ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။



"ဟိုက်လန်းဒေသတွေမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ အရေး ပေါ်အခြေအနေကို ရောက်ရှိနေပါ တယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်း ချုပ်နိုင်ဖို့လဲ တာဝန်ရှိသူတွေက အကောင်းဆုံး ကြိုးစားနေပါ တယ်။ တောမီးကူးစက်လောင် ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံတွေလဲ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်နေကြတယ်။ အပူ ချိန်မြင့်တက်နေတဲ့အတွက် တော မီးလောင်ကျွမ်းမှုအရှိန်က မြင့် တက်နေတယ်။ တောမီးကြောင့် ဟိုက်လန်းဒေသက သဘာဝအလှတွေ

လဲ ပျက်စီးကုန်တယ်။ နေအိမ်တွေ ဆီကို ကူးစက်လာနိုင်တဲ့အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက လူနေ အိမ်တွေဆီ ကူးစက်လာနိုင်တဲ့ တောမီးကို အဓိက ငြိမ်းသတ်ပေး နေပါတယ်"ဟု စကော့တလန်

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

မလေးရှားနိုင်ငံ ဂျာဟိုးပြည်နယ်တွင် ရေဘေးကြောင့် ဒေသခံဦးရေ ၁၀၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၂၂
မလေးရှားနိုင်ငံ ဂျာဟိုးပြည် နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား နေပြီး ရေဘေးကြောင့် ဒေသခံ ဦးရေ ၁၀၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေရကြောင်း ဂျာဟိုး ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ဂျာဟိုး ပြည်နယ်အပြင် ဆာဘားပြည်နယ်၊ ဆာရာဝပ်ပြည်နယ်တို့တွင်လည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ နေရပ်ကို စွန့်ခွာရမည့် ဒေသခံလူဦးရေ ဆက်လက် မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိ ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း ခဲ့ရသောဒေသခံများကို ကယ် ဆယ်ရေးစခန်း ၉၈ ခု ဖွင့်လှစ်ကာ နေရာချပေးထားကြောင်း၊ ဂျာဟိုး ပြည်နယ် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီကလည်း ဒေသခံများကို တွင် ကူညီပေးလျက်ရှိပြီး ဧရိယာ တချို့မှဒေသခံများမှာ အသက် ဘေးဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ စေ လွှတ်ကာ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ "ဂျာဟိုးပြည်နယ် ခရိုင်တချို့ နဲ့ ကျေးလက်ဒေသတွေမှာ ရေ ဘေးအန္တရာယ်နဲ့ အဓိကရင်ဆိုင် နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ ရေဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ အယောက် ၁၀၀၀၀ ကျော်လာပြီဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်အလိုက်မှာ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေ ဖွင့်လှစ် ပြီး နေရာချပေးထားပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၉၈ ခုထိ ဖွင့် လှစ်ထားရတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ ဧရိယာတွေမှာတော့ ကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်။ ဒေသခံတချို့ကို အသက်ကယ်လေ့တွေနဲ့ ဘေး လွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေရပါ တယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုဆိုးလာနိုင် တဲ့အတွက် ဘေး လွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရမဲ့ ဒေသခံ တွေ ဆက်လက်မြင့်တက်လာနိုင် ပါတယ်"ဟု ဂျာဟိုးပြည်နယ် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

နီပေါနိုင်ငံ တာရိုင်ဒေသတွင်နေထိုင်သူများ ယခုနှစ်အတွင်း ပိုမိုပူပြင်းသောနေရာသီဖြင့် ကြုံတွေ့ရဖွယ်ရှိနေ

ခတ္တမန္တ မတ် ၂၂
နီပေါနိုင်ငံ တာရိုင်ဒေသတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ယခုနှစ် အတွင်း ပိုမိုပူပြင်းသောနေရာသီ ဖြင့် ကြုံတွေ့ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း အမျိုးသား မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနမှ မတ် ၂၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား ၍ ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

သုည ဒသမ ၀၅၆ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ် နှစ်စဉ်မြင့်တက်လျက်ရှိ ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ထုတ် ပြန်ထားပြီး ယခုနှစ်နေရာသီတွင် လည်း ခြောက်သွေ့မှုအလား အလာ အလွန်မြင့်မားနေသဖြင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် အပူလှိုင်း အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုအခြေအနေ တွေကြုံတင်မြင်တွေ့နေရပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကလို အပူချိန်တွေဟာ ပျမ်းမျှရဲ့အထက်မှာ တည်ရှိနိုင် ခြေရှိနေပြီး တာရိုင်ဒေသမှာ တော့ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုတွေ နဲ့ ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါတယ်"ဟု မိုးလေဝသဌာနမှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ ဘစ်ဟူတီပို့ခရာက ပြောကြားခဲ့သည်။

အတည်းဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရပြီး အချို့ နေရာများတွင် စာသင်ကျောင်း များကိုပိတ်ထားရကာ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုအခြေအနေများ ပိုမို ဖြစ်ပေါ်နေသကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ဆေးရုံတစ်ရုံတွင် အပူကြောင့်ဖြစ် သော ရောဂါလက္ခဏာများဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရသူ အရေအတွက် တိုးလာနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

နီပေါနိုင်ငံ၏ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ အပူချိန်သည် ၁၉၇၁ ခုနှစ်မှစ၍

"မတ်၊ ဧပြီနဲ့ ဇွန်လတွေမှာ



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား ...



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော
 သာကအိမ်ဖို့ အရသာထူး ဝိသုဒ္ဓါကြည်နူး

ဝေဖန်စိစစ်ပြီး BLACK TEA (မုဆိုးတော) တို့ Export Quality စာမည် မိမိစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး လျှပ်ပို့ပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၂၄၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

ဖခင်အမည်မှန်
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ်၊ ကြိုးကြာကျေးရွာနေ မောင်ထွန်းခိုင်နှင့် မလှအုံးမယ် တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း အရ ဦးမှတ်ပုတ်ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးမှတ်ပုတ်(၅/ကဘလ(နိုင်)၁၂၁၆၇၄)

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
 စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ပလိပ်၊ ဈေးသစ်ရပ်ကွက်နေ ဦးစိန်မောင်+ဒေါ်ခင်စိန်မာတို့၏သား မောင်ခင်မောင်ချစ် (၉/စကတ(နိုင်)၀၇၆၅၅၅)နှင့် မောင်ခင်မောင်ထွေး (ခ) အာနီး (၉/စကတ(နိုင်)၀၉၃၁၂၁)တို့သည် မိဘ စကားနားမထောင်ဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင်အကြိမ်ကြိမ် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ၎င်းတို့နှင့်ပတ်သက်သော အရှုပ်အရှင်း ကိစ္စအဝဝအား တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ။)
 ဦးစိန်မောင် (၉/စကတ(နိုင်)၀၃၃၃၄၉)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 နမ့်ခမ်းမြို့နေ (ဘ) ဦးထွန်းစိန်၏သမီးဖြစ်သူ နန်းသန်းညွန့်(၁၃/နခန(နိုင်)၀၀၅၁၄၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါကအကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၄၄၉၅၅၆၆၄၆

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အထက(၃၀)၊ Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သော (ဘ) ဦးခင်မောင်သောင်း၏သမီး မခင်ရတနာ၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ မွေးဖွားစာရင်းအရ ၁၈-၈-၂၀၀၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။
 မခင်ရတနာ(၁၈-၈-၂၀၀၃)

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

➢ အထွေထွေ အမျိုးသမီး (၂)ဦး
 ဆိုင်နေဆိုင်စား
 လစာ ၂၅၀,၀၀၀ ကျပ်

➢ ကားပါကင် အမျိုးသား (၁)ဦး
 နေ့လည် (၁၁)နာရီမှ ည(၈:၃၀)အထိ
 ထမင်း (၂)နပ်ကျွေးမည်။
 လစာ ၂၅၀,၀၀၀ ကျပ်

ဆက်သွယ်ရန် ၀၉-၉၆၉၂၅၂၄၄
 မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 တန့်ယန်းမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်(၁)နေ ဦးကျိန်ကြည်မိုး (ဘ) ဦးလောင်းခင်(၁၃/တယန(နိုင်)၀၂၄၇၇၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၉၇၂၂၉၉၃၈

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ဂရိုက်ဖရူးသည် ကင်ဆာဖြစ်စေသော အင်ဒိုင်းကို ဟန့်တားပေးသည်။
 ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီးနောက်ပိုင်း အဆုတ်သန့်ရှင်းရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

သန့်ရှင်းသောရေကို သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်၏ရေဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးပြီး ခွဲ သလိပ်၊ နှစ် နာရည် စသည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူယိုစိမ့်ထွက်ရှိလာပြီး အဆုတ်ကို သန့်စင်စေသည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ညာအိမ်ရာမဝင်ခင် Cranberry ခေါ် အနီရောင်အချဉ်သီးဖျော်ရည် သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်ထဲရှိ ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။



မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်ပုံစံနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရန်နည်းလမ်းများ။

- လူနှင့်အဝတ်အစားများကို မီးလောင်ခြင်း။
 - ကြောက်လန့်တကြားမပြေးပါနှင့်။
 - မြေကြီး(သို့) ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ လှဲချ၍ ခန္ဓာကိုယ်ကို လှိမ့်ပါ။
 - ရေစိုသောအဝတ်စင်ဖြင့် မီးလောင်သူကို ဖုံးအုပ်ပါ။
- သစ်သား၊ စက္ကူများလောင်ကျွမ်းခြင်း။
 - ရေ၊ ရေစိုအဝတ်(သို့) သဲ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် ငြိမ်းသတ်ပါ။
- ဓာတ်ဆီ၊ စက်သုံးဆီများလောင်ကျွမ်းခြင်း။
 - ရေစိုအဝတ်၊ သဲတို့နှင့် အုပ်၍ (သို့) မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ပါ။(ရေဖြင့်မငြိမ်းရ)
- လျှပ်စစ် ဝါယာရှော့ဖြစ်ခြင်း။
 - ပင်မ မိန်းခလုတ်ကိုပိတ်ပါ။ (မိန်းခလုတ်မပိတ်ဘဲရေဖြင့် မငြိမ်းရ။)
 - ခြောက်သွေ့သောအဝတ်ပိတ်စတိုဖြင့် ရိုက်ပုတ် ငြိမ်းသတ်ပါ။
 - မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပါ။
- အိမ်သုံး ဂက်စ်အိုး မီးလောင်ခြင်း။
 - ဓါတ်ငွေ့ထွက်ပေါက်ကို လက်(သို့)သင့်လျော်သော ပစ္စည်းဖြင့် ပိတ်ပါ။ ဓါတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်းကို ခေါက်၍ အမြန်ဆုံး ပိတ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
 - မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပါ။
 - မီးသတ်ဌာနကိုဆက်သွယ်ပါ။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ပညာရေးအခြေခံမကောင်းပါက မိမိအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ မိမိဘဝ၊ မိမိ မိသားစုဘဝနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ရန် မဖြစ်နိုင်...

❖ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် လူငယ်လူရွယ်အားလုံး၊ ကျောင်းနေရမည့်အရွယ်အားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့် ပညာကို ဆုံးခန်းတိုင် သင်ယူနိုင်ရေးသည် အလွန်အရေးကြီး...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံသြဝါဒစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဂျင်းခရုနှင့် ခရုကမာ တိုးမြှင့်မွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှုမှ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံ၍ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမှ နိုင်ငံခြားငွေတိုးမြှင့်ရရှိမည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၂

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဂျင်းခရုနှင့် ခရုကမာများကို မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး တိုးမြှင့်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုမှ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်ကဏ္ဍမှ နိုင်ငံခြားငွေ တိုးမြှင့်ရရှိလာမည် ဖြစ်ကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်တက္ကသိုလ်၏ အဏ္ဏဝါသိပ္ပံဌာန၌ ခရုကမာစမ်းသပ်သားဖောက်မွေးမြူခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှ ခရုညို၊ ဂျင်းခရုဖြူ၊ ခရင်းကမာနှင့် စားကမာတို့ကို စမ်းသပ်သားဖောက်ခြင်းအား ဆက်လက်သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

“ပင်လယ်ပြင်မှာ ရေထွက်ကုန်ဖမ်းဆီးရရှိမှုနည်းလာချိန်မှာ ဖမ်းဆီးမှုစနစ်ကနေ မွေးမြူရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ရမယ့်အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ မွေးမြူရေးကဏ္ဍမှာ ခရုကမာ၊ ဂျင်းခရု၊ ငါး၊ ပုစွန်သားပေါက်ရရှိမှုဟာ အရေးကြီးတာကြောင့် သားပေါက်ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ သုတေသနလုပ်ငန်းများဟာ အရေးပါလာပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ □

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့အဖြစ် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ဆက်လက်ဖြေဆို



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့အဖြစ် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို လာရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၇ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဆဋ္ဌမနေ့အဖြစ် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၂ ရက် ဓာတ်သတ္တု (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၅၈၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

AVAILABLE SERVICES
 Inland Container Depot
 Warehouse Service
 Customs Freight Station Service
 Trucking Service
 Logistic Service
 Multi-modal Transportation Services

No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar
 Tel. 01 8372879, 8373013 Fax. 095 1 8373011
 Email. lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com