



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလဆန်း (၁၄)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (31-1-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၇၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများအမည်စာရင်းကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ်(၂၆/၂၀၂၆)
၁၃၈၇ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၁၃ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်)

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများ အမည်စာရင်းကြေညာခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင်စတင်၍ အပိုင်းလိုက် ကျင်းပသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်

တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၄၉(ခ)နှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များ အရ အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ယှဉ်တွဲပါတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်-

စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်	မဲဆန္ဒနယ်/ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်	ကိုယ်စားပြုပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ
ကချင်ပြည်နယ် (မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)	(၁) ဦးကျော်မင်းခိုင်	၁/မကန(နိုင်)၁၇၅၅၄၇	ဗန်းမော်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ □

ဂမ်ဘီယာနှင့် မြန်မာတို့၏ အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြားနာပွဲတွင် မြန်မာ၏ ဒုတိယအကျော့လျှောက်လဲမှုနောက်ဆုံးရက်၌ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့နေများက ဂမ်ဘီယာ၏ အထောက်အထားများခိုင်လုံမှုမရှိကြောင်းနှင့် တရားသူကြီးများ၏ မေးခွန်းများကို လျှောက်လဲဖြေကြား



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ဂမ်ဘီယာနှင့် မြန်မာတို့၏ အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြားနာပွဲ(Oral Hearing)ကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်မြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး၌ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဒုတိယအကျော့ လျှောက်လဲမှုနောက်ဆုံးရက်ကို ယမန်နေ့ဒေသစံတော်ချိန်နံနက် ၁၀ နာရီမှ ဗွန်းလွဲ ၁ နာရီနှင့် ညနေ ၃ နာရီမှ ၄ နာရီထိ ပြုလုပ်သည်။
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့နေများက ဂမ်ဘီယာ၏ အထောက်အထားများခိုင်လုံမှုမရှိကြောင်းနှင့် တရားသူကြီးများ၏ မေးခွန်းများကို လျှောက်လဲဖြေကြားကြသည်။
ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ရှေ့နေ Ms. Alina Miron က တရားသူကြီး Gomez ၏ မေးခွန်းကို ဖြေကြားရာတွင် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ □

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀ ၂၁၉၄၄၆
STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဖောက်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၉၀၇၇

သဘာဝအစစ်ဖို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး

ရွှေဖိုး

လိမ္မော်တီး

SHWE PHE OO
Lemon Tea

တီးမစ်

Black Tea

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

အိမ်အပြန် မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် နွေးထွေးကြင်နာမှုများ

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သည်ဟု သံသယရှိသဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခေါ်ယူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သည်ဟု သံသယရှိသဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနက် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၃၆ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်းလိုင်း(MAI)ဖြင့် ဦးရေ ၅၀၊ တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ဦးရေ ၃၈၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ၁၆၃ ဦးကိုလည်းကောင်း အသီးသီးခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းမြန်မာနိုင်ငံသား ၇၂၉ ဦးကို ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနက် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် မြတ်မြို့သို့ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရောက်ရှိခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၅၄၃ ဦးကို မြတ်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး မြတ်မြို့ဆိပ်ငယ်တံတားမှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် တင်ဆောင်၍ ကျွန်းစုမြို့နယ် မော်တုံးကြီးကျေးရွာအနီးရှိ ပင်လယ်ပြင်၌ စောင့်ဆိုင်းနေသည့် စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)သည် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်ညပိုင်းတွင် စတင်ထွက်ခွာခဲ့ပြီး စစ်ရေယာဉ်ပေါ်တွင် တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စားသောက်နေထိုင်မှုများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)သည် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမှတ် (၃) ဆိပ်ခံတံတားသို့ရောက်ရှိကြပြီး သန်လျင်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြီးကြပ်၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန သန်လျင်ခရိုင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက လူဦးရေတိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း၊ သန်လျင်ခရိုင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျန်းမာရေးမကောင်းသူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများက စားသောက်ဖွယ်ရာများကို တစ်ဦးချင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စီစဉ်ပေးသော မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ စုရပ်နေရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

မြန်မာ့တပ်မတော်၏ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ဖြင့် လိုက်ပါလာကြသော ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ အိမ်အပြန် မြန်မာနိုင်ငံသားများအပေါ် လမ်းခရီးတစ်လျှောက် လုံခြုံရေး၊ စားသောက်နေထိုင်ရေး၊ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများတွင် တာဝန်ကျတပ်မတော်သား အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ ဂရုတစိုက် နွေးထွေးကြင်နာမှုများကြောင့် အိမ်အပြန်မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ ကြည်နူးပီတိဖွင့်ဟစကားသံများက မြန်မာ့စိတ်ရင်းကို အထင်းသားတွေ့မြင်ရပေသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် အတိဒုက္ခရောက်ခဲ့ရသူ မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နွေးထွေးကြင်နာမှု အပြည့်ဖြင့် အိမ်မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဂရုတစိုက်ခေါ်ဆောင်လာခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ စေတနာတရား၊ တပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ နွေးထွေးအကြင်နာတရားအပေါ် လွန်စွာဝမ်းမြောက် ပီတိဖြစ်မိကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံ ဧက ၂၀၅၄၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ဘုတလင် ဇန်နဝါရီ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံ ဧက ၂၀၅၄၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၃၄၅၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက ၂၀၅၄၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒဿမ ၄၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၃၄၅၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲစင်းငုံခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၅၄၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ကျောင်းကုန်း ဇန်နဝါရီ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ခရမ်းသီးများ ဝယ်ယူမှုအား အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၄၀၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။
"ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်က ထွက်ရှိတဲ့ခရမ်းသီးတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားကွက်ပါ ဇန်နဝါရီလဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ခရမ်းသီးများ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၄၀၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်က ထွက်ရှိတဲ့ခရမ်းသီးတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားကွက်ပါ ဇန်နဝါရီလဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ခရမ်းသီးများ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၄၀၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်က ထွက်ရှိတဲ့ခရမ်းသီးတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားကွက်ပါ ဇန်နဝါရီလဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ခရမ်းသီးများ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၄၀၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ကနေ အခြားဒေသတွေကို ခရမ်းသီးအလုံးရေ ၄၀၀၀၀ ကနေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဒေသထွက် ခရမ်းသီးတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဒီနှစ်ခရမ်းသီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းသလို အထွက်နှုန်းလဲကောင်းပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ခရမ်းသီးအပိုင်းကော၊ အရည်ကော အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေပါတယ်" ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ခရမ်းသီးများအပါအဝင် အခြားကုန်စိမ်းများကို ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်အပြင် ပုသိမ်၊ ရေကြည်စသည့် မြို့နယ်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

သာစည်မြို့နယ် ဥသျှစ်ကုန်း(တောင်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် ဇန်နဝါရီ ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဥသျှစ်ကုန်း(တောင်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ဥသျှစ်ကုန်း(တောင်) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများပြည့်စုံမှု ရှိမရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ဥသျှစ်ကုန်း(တောင်)ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂ ဒဿမ ၄၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒဿမ ၆ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဘော်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် ဇန်နဝါရီ ၃၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် သိုက်တော ကျေးရွာအုပ်စု ဘော်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း မြေပေါင်တင် ချင်းကျောက်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းရာတွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာညို၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အိသန္တာကျော်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာန်ကျော်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ဘော်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာညိုက တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်

ပေါင်မြို့နယ် ကခိုင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ပေါင် ဇန်နဝါရီ ၃၀ မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စု အထွေထွေပိုလျှံရန်ပုံငွေ (GRF) ဖြင့် ကခိုင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လတ်နှင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲကေ ၈၀၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဟုမ္မလင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲကေ ၈၀၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲကေ ၈၀၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေထောက်ပဲ ၉၄၉၇ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့မှာ ဧက ၈၀၂၀ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မြေထောက်ပဲစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြေထောက်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေထောက်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျီးပင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

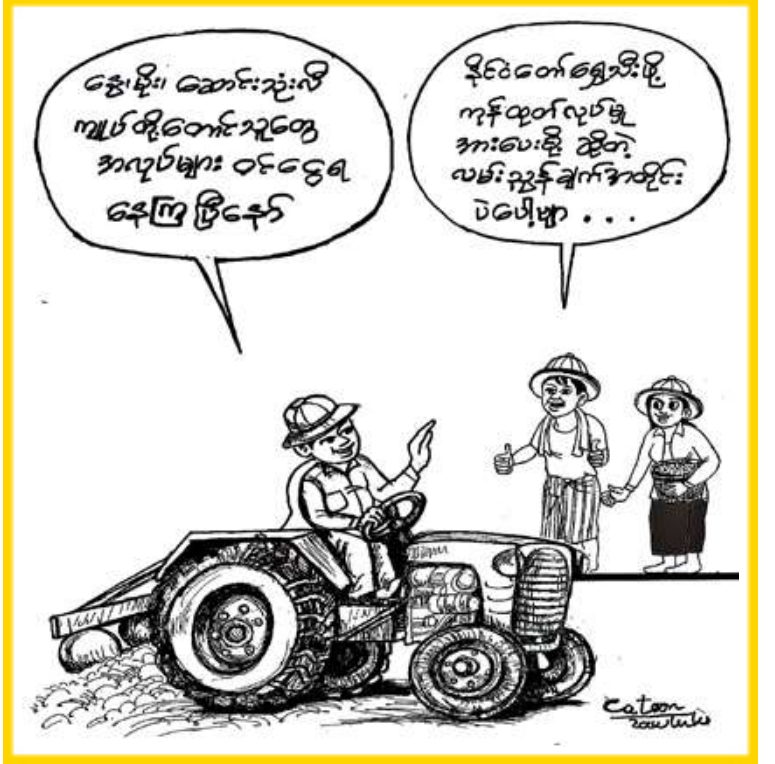
နတ်တလင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျီးပင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းဇော်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်းအရာများ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျီးပင်ပိုင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၇၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အေးမြတ်

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း သွေးခုံး ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ငပုတော ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း သွေးခုံး ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ငပုတောမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း သွေးခုံး ပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း သွေးခုံး ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ

နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါတင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် သွေးခုံး ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ "၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း သွေးခုံးတွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့မှု များပြားခဲ့ပါတယ်။ ဒေသထွက်ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တာပါ။ ပြည်တွင်းမှာကို သွေးခုံးတွေကဝယ်ယူမှုများနေတဲ့အခြေအနေမှာ ရှိနေပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း သွေးခုံး ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ သွေးခုံးတွေအပါအဝင် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က

အဝယ်လိုက်နေပါတယ်"ဟု ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းက ပြောပြသည်။ ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဆိုပါသွေးခုံးများ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့်အတွက် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းက ပြောပြ၍သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



မရန်းသီး၏ ဆေးဖက်ဝင်ပုံ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်



မရန်းသီး၏ဇာတိရင်းမြစ်

မရန်းပင်၏ မူရင်းပေါက်ရောက်ရာဒေသသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ထိုင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။ မရန်းသီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုမြေပြင် အခြေအနေများနှင့် လိုက်ဖက်သော သစ်သီးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကပ္ပလီကျွန်းစုတို့တွင် အများအပြားစိုက်ပျိုးကြသည်။ မိုးအလွန်နည်းပါးသော မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများမှတစ်ပါး အခြားအပိုင်းများ၌ မရန်းခြံများကိုတွေ့မြင်နိုင်သည်။ မရန်းပင်များကို အသီးအလှိုင်း စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြပြီး ခုနစ်နှစ်ကြာလျှင် အသီးများစတင်ဆွတ်နိုင်သည်။ မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ

မရန်းသီးသည် အာဟာရဓာတ်များစွာပါဝင်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုပြီး အထူးသဖြင့် ဗီတာမင် C၊ ဗီတာမင် E၊ ဗီတာမင် A တို့ အများဆုံးပါဝင်မှုကြောင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်း၊ အသားအရေတင်းရင်းလှပစေခြင်း၊ မျက်လုံးကျန်းမာရေးနှင့် ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်နိုင်ခြင်း အစရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိသည်။ ထို့ပြင် နှလုံးကျန်းမာရေး၊ အရိုးနှင့်ကြွက်သားသန်မာစေသည့် ပိုတက်စီယမ် (K)၊ ကယ်လ်စီယမ် (Ca)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg) ဓာတ်များလည်း ပါဝင်သည်။ မရန်းသီးတွင် ရေဓာတ်နှင့်အမျှင်ဓာတ်ပါ ပါဝင်သကဲ့သို့ အချဉ်ဓာတ်ပါပြီး အာဟာရဓာတ်တန်ဖိုးများအနေဖြင့် ကယ်လိုရီ (Caloric) ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဗီတာမင် C ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဗီတာမင် A ၃၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကယ်လ်စီယမ် (Ca) တစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ သံဓာတ် (Fe) ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် (Carbohydrate) ၁၆ မီလီဂရမ်ပါဝင်ပြီး မရန်းသီးတွင် အပင်ထွက်ဆေးများဖြစ်သည့် Tannin၊ Saponin၊ Terpenoid ကဲ့သို့သောဓာတ်များပါဝင်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသည်။

အရေပြားသန့်စင်ကျန်းမာစေခြင်း

မရန်းသီးတွင် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သောကြောင့် ကော်လာဂျင်တစ်ရှူးများ (Collagen Tissues) ကို အာဟာရဖြည့်ပေးသည့်အပြင် ဘီတာကယ်လ်စီယမ် (Beta-carotene) ကဲ့သို့ ဓာတ်တိုး

ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants) ပါဝင်ခြင်းကြောင့် အသားအရေကို ကြည်လင်ကျန်းမာစေနိုင်ပြီး အသားအရေစိုပြည်နေစေရန် မရန်းသီးက ရေဓာတ်ဖြည့်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မရန်းသီးသည် အသားအရေကိုကောင်းမွန်စေပြီး ကော်လာဂျင်ထုတ်လုပ်မှုကိုလည်းမြှင့်တင်ပေးကာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကျရောက်မှုနှင့် အညစ်အကြေးများကိုလည်း သန့်စင်ပေးနိုင်သည်။

ခုခံအားကောင်းစေခြင်း

မရန်းသီးတွင် ဗီတာမင် A၊ ဗီတာမင် C၊ ဗီတာမင် E တို့ အများဆုံးပါဝင်သောကြောင့် ခုခံအားစနစ်၊ အရေပြားနှင့် မျက်လုံးကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသည်။ မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သည့် ဗီတာမင် C သည် ခန္ဓာကိုယ်တွင်ရှိသည့် သွေးဖြူဥများကို အထောက်အကူပြုသည့်အတွက် ရောဂါများကိုတိုက်ထုတ်ရာတွင် ကူညီပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အအေးမိဖျားနာခြင်းနှင့် တုပ်ကွေးအဖျားများကို ခံနိုင်ရည်မြင့်စေသည်။

ကြွက်သားသန်မာစေခြင်း

မရန်းသီးတွင် ပိုတက်စီယမ် (K)၊ ကယ်လ်စီယမ် (Ca) နှင့် မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg) ဓာတ်တို့ပါဝင်သောကြောင့် နှလုံးကျန်းမာရေး၊ အရိုးနှင့်ကြွက်သားသန်မာစေသည်။ ထို့ပြင် မရန်းသီးတွင် သဘာဝကပေးသည့် သကြားဓာတ်ပါဝင်သောကြောင့် အားကစားသမားများအတွက် သင့်တော်ပြီးအားအင်ပြည့်ဖြိုးစေသည်။

အာရုံကြောချို့တဲ့မှုကိုကာကွယ်ပေးခြင်း

မရန်းသီးတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်သောကြောင့် မရန်းသီးစားခြင်းဖြင့် အာရုံကြောချို့တဲ့မှုကို ဖြစ်စေသောအရာများကို ချေဖျက်ပေးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ပေးသည်။

အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းမှကာကွယ်ပေးခြင်း

မရန်းသီးတွင် ဗီတာမင် C နှင့် ပိုလီဖီနော (Polyphenol) ဓာတ်များသည် အသားအရေကိုလှစေသကဲ့သို့ အသက်အရွယ်အလိုက်ဖြစ်တတ်သည့် အိုမင်းရင့်ရော်မှုကိုနှေးစေပြီး ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို ချိန်ညှိပေးခြင်း

မရန်းသီးတွင် ရေဓာတ်များစွာပါဝင်သည့်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို ချိန်ညှိရာတွင် အထောက်အကူပြုသည်။

ခန္ဓာကိုယ်ရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ကျစေခြင်း

မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သည့် Polyphenols နှင့်

Flavonoids ဓာတ်များသည် ခန္ဓာကိုယ်ရောင်ရမ်းမှုကို သက်သာစေပြီး အဆစ်အမျက်ရောဂါများကိုလည်း သက်သာစေသည်။

ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေခြင်း

မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်သည် အဆာခံနိုင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်တက်ခြင်းကို လျော့ကျစေသည်။

အရိုးအားကောင်းစေခြင်း

မရန်းသီးတွင် ပါဝင်သည့် ကယ်လ်စီယမ် (Ca)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg) နှင့် ဖော့စဖရပ် (P) ဓာတ်များသည် အရိုးကျန်းမာရေးကို အားကောင်းစေပြီး အသက်အရွယ်ကြီးချိန်တွင် ဖြစ်တတ်သည့်အရိုးပွရောဂါများမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးသည်။

မျက်စိအားကောင်းစေခြင်း

မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သည့် ဗီတာမင် A သည် မျက်လုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပြီး အသက်အရွယ်ကြီးရင့်ချိန် ကြွက်သားအားနည်းခြင်း၊ မျက်စိတိမ်ကျခြင်းအတွက် ကာကွယ်ပေးသည်။ မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သော ဘီတာကယ်လ်စီယမ် (Betacarotene) သည် မျက်လုံးနှင့် အမြင်အာရုံကျန်းမာစေရန် ထောက်ပံ့ပေးသည့်အတွက် မျက်လုံးကျန်းမာစေရန် မရန်းသီးစားသုံးပေးသင့်သည်။

ဆီးချိုရောဂါကာကွယ်ပေးခြင်း

မရန်းသီးတွင် ပါဝင်သောဓာတ်များသည် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးသော

လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့်လည်း အနာကျက်မြန်စေရန် အကောင်းဆုံးထောက်ပံ့ပေးသည်။

ကင်ဆာကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း

မရန်းသီးတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများနှင့် ဗီတာမင် A၊ ဗီတာမင် C၊ ရေဓာတ်နှင့် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်နေမှုကြောင့် အစာခြေစနစ်ကို ကျန်းမာစေသကဲ့သို့ အူရိတ်များကိုလိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်ယူမှုအားကောင်းစေပြီး ဝမ်းမှန်စေခြင်းနှင့် အစာခြေစနစ်တစ်လျှောက်၌ဖြစ်နိုင်သည့် အူမကြီးကင်ဆာကဲ့သို့ ကင်ဆာများမဖြစ်ပွားအောင် အကောင်းဆုံးကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး ရောင်ရမ်းခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။

သွေးလည်ပတ်မှုကောင်းစေနိုင်ခြင်း

မရန်းသီးတွင် ခန္ဓာကိုယ်၌ သွေးလည်ပတ်မှုကောင်းစေရန်အတွက် ရေဓာတ်ကြွယ်ဝရန် လိုအပ်ပြီး ကိုယ်တွင်းသွေးစီးဆင်းမှုကောင်းစေရန်အတွက် ရေဓာတ်ပြည့်ဝစွာပါဝင်သော မရန်းသီးကို စားသင့်သည့်အပြင် ရေများများသောက်ရန်လည်း လိုသည်။ မရန်းသီးစားသုံးခြင်းသည် နှလုံးကျန်းမာရေးကိုကောင်းမွန်စေသကဲ့သို့ သွေးကြောစနစ်များကိုလည်းကောင်းမွန်စေပြီး တစ်ချိန်တည်းတွင် သွေးပေါင်ချိန်တက်ခြင်းကိုလည်း လျော့ကျစေသည်။

ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းစေခြင်း

ဦးနှောက်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ရေနှင့်ဖွဲ့စည်းထားသည့်အတွက် ဦးနှောက်၏လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ရေဓာတ်ပြည့်ဝမှု

❖ မရန်းသီးသည် အာဟာရဓာတ်များစွာပါဝင်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုပြီး အထူးသဖြင့် ဗီတာမင် C ၊ ဗီတာမင် E နှင့် ဗီတာမင် A တို့ အများဆုံးပါဝင်မှုကြောင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်း၊ အသားအရေတင်းရင်းလှပစေခြင်း၊ မျက်လုံးကျန်းမာရေးနှင့် ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်နိုင်ခြင်း အစရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိသည်။ ထို့ပြင် နှလုံးကျန်းမာရေး၊ အရိုးနှင့်ကြွက်သားသန်မာစေသည့် ပိုတက်စီယမ် (K)၊ ကယ်လ်စီယမ် (Ca)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg) ဓာတ်များလည်း ပါဝင်သည်။ ❖

ကြောင့် ဆီးချိုသမားများအတွက် အထူးသင့်တော်သည်။

ဘက်တီးရီးယားနှင့်မိုပေါက်ဖွားမှုကို ရပ်တန့်စေခြင်း

မရန်းသီးတွင် ပါဝင်သည့်ပစ္စည်းများသည် ဘက်တီးရီးယားနှင့် မိုပေါက်ဖွားမှုကို ရပ်တန့်စေသည့်အတွက် ခံတွင်းသန့်ရှင်းရေးကို အထောက်အကူပြုသည်။

အသည်းကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသော မရန်းသီး

မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants) သည် အသည်းကို ကျန်းမာစေသည်။

အနာကျက်စေနိုင်ခြင်း

မရန်းသီးတွင် ပရိုတင်း (Protein) နှင့် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေသောကြောင့် အရေပြားဆဲလ်များအသစ်ဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် ကော်လာဂျင် (Collagen) ထွက်ရှိရန် အားဖြည့်ပေးသည်။ ထိုကဲ့သို့

မဖြစ်မနေလိုအပ်ချက်ကို ရေဓာတ်ပြည့်ဝသည့် မရန်းသီးစားပေးခြင်းဖြင့် ကုစားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မရန်းသီးစားခြင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်နှင့်စိတ်ကို တည်ငြိမ်လန်းဆန်းစေပြီး စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများကိုလည်း လျော့ကျစေသည်။

ကိုယ်တွင်းအဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးခြင်း

ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရန် အရေးပါသည့်အခန်းမှ ပါဝင်နေသောရေဓာတ်က ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးသကဲ့သို့ ကိုယ်တွင်းရှိ အဆိပ်အတောက်များကို အကောင်းဆုံးစွန့်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မှုများမှ နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာ၊ ဆီးချို၊ လေဖြတ်ခြင်းနှင့် အခြားကျန်းမာရေးပြဿနာများမဖြစ်ပွားစေရန် အကောင်းဆုံး ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

နှလုံးကျန်းမာစေခြင်း

မရန်းသီးတွင် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သော အမျှင်ဓာတ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကုမ္ပဏီလုံခြုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်း တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေရေး တို့ကို အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ထီးချိုင့် ဇန်နဝါရီ ၃၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၁၈၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက ၂၄၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၈၂၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာမှာ ဧက ၂၄၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ လျာထားစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

တယ်။ မှန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာ စတဲ့သီးနှံတွေကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ အားလုံးကို GAPနည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့နည်းပညာတွေ ပေးခဲ့ပါတယ်။"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

၃။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် က နှလုံးကို အကောင်းဆုံးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်သည်။ တစ်ရက်လျှင် အမျှင်ဓာတ် ၂၆ ဂရမ် စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်သောကြောင့် နှလုံးကျန်းမာစေရန်အတွက် အမျှင်ဓာတ်များစွာပါသော မရန်းသီးစားသုံးရန်လိုအပ်သည်။

အဆုတ်ကျန်းမာစေခြင်း မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များက အခြားကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများနည်းတူ ရေဓာတ် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဆုတ်များကလည်း ရေဓာတ်လုံလောက်စွာ ရရှိရန်လိုအပ်သည့် အဆုတ်ကိုကျန်းမာစေသည်။

ခြင်း၊ ချက်စားခြင်းဖြင့် ခံတွင်းပျက်ခြင်းနှင့် ခံတွင်းအရသာမပေါ်ခြင်းတို့ကို သက်သာပျောက်ကင်းစေခြင်း၊ သံဓာတ်နှင့် ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်တို့ အချိုးကျပါဝင်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးများသည့် အစားအစာသီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ခြင်း၊ မရန်းသီးသည် အစာခြေစနစ်အတွက် အကောင်းဆုံးအားဖြည့်ပေးနိုင်သည့် ရေဓာတ်ရော အမျှင်ဓာတ်ပါ ကြွယ်ဝစေသော အသီးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်သောကြောင့် မရန်းသီးကို အသားငါးများနှင့်တွဲဖက်၍ ချက်ပြုတ်စားသုံးပါက အသားဓာတ်များ တိုးပွားသည့်အတွက် အာဟာရများစွာရရှိနိုင်ခြင်း၊ ပဲမှုန့်၊ ပုစွန်ခြောက်တို့ဖြင့်သုပ်၍စားပါက အသားဓာတ်အပြင် သတ္တုဓာတ်များလည်း ပေါများစွာရရှိစေနိုင်ခြင်း၊ အဖျားပောင်းနှင့် ကိုယ်တွင်းအပူလောင်ခြင်း၊ သွေးဝမ်းသွားခြင်း၊ ဝမ်းကိုက်ခြင်း၊ သွေးကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါနှင့် အသားကြား၊ အရိုးကြားတို့၌ နာကျင်ကိုက်ခဲမှုတို့ကို သက်သာပျောက်ကင်းစေခြင်း၊ အသားအဆီဖုံးသောရောဂါကို ပျောက်ကင်းစေခြင်း၊ အဆီများသောသားငါးများတွင် မရန်းသီးထည့်၍ချက်ပြုတ်ခြင်းဖြင့် ပိုလျှံနေသောအဆီများကို ချေဖျက်နိုင်ခြင်း၊ ဝမ်းကိုက်ခြင်း၊ မီးယပ်ဝမ်းသွားခြင်းများအတွက် မရန်းသီးဆားရည်စိမ်အရည် သောက်ပေးခြင်း၊ ဆားရည်စိမ်မရန်းသီးကို သုပ်စားပေးခြင်းဖြင့် ဝမ်းကိုက်ပိုးများကိုသေစေနိုင်ခြင်း၊ မရန်းစေ့များကို ဝမ်းပိတ်ဆေးများတွင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများစွာရရှိနိုင်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

အဆုတ်ကျန်းမာစေခြင်း မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များက အခြားကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများနည်းတူ ရေဓာတ် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဆုတ်များကလည်း ရေဓာတ်လုံလောက်စွာ ရရှိရန်လိုအပ်သည့် အဆုတ်ကိုကျန်းမာစေသည်။

အဆုတ်ကျန်းမာစေခြင်း မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များက အခြားကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများနည်းတူ ရေဓာတ် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဆုတ်များကလည်း ရေဓာတ်လုံလောက်စွာ ရရှိရန်လိုအပ်သည့် အဆုတ်ကိုကျန်းမာစေသည်။

အဆုတ်ကျန်းမာစေခြင်း မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များက အခြားကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများနည်းတူ ရေဓာတ် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဆုတ်များကလည်း ရေဓာတ်လုံလောက်စွာ ရရှိရန်လိုအပ်သည့် အဆုတ်ကိုကျန်းမာစေသည်။

အဆုတ်ကျန်းမာစေခြင်း မရန်းသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များက အခြားကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများနည်းတူ ရေဓာတ် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဆုတ်များကလည်း ရေဓာတ်လုံလောက်စွာ ရရှိရန်လိုအပ်သည့် အဆုတ်ကိုကျန်းမာစေသည်။

အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်

- အခက်ခဲကြုံ ရင်ဆိုင်ဖြတ် အဆုတ်က ပန်းတိုင်ဆီ၊ ကြိုးစားသူ အောင်မြင်ခြင်းမို့ ဆောင်ကြဉ်းရှေ့ချီ၊ ဇွဲလုံ့လ ကံဉာဏ်ညီ ထိုးဖောက်ပြီ ဘဝအတွက်၊ အောင်ပန်းဝေ သရဖူဆောင်းလို့ ကောင်းမြတ်ပြောင်ထွက်။
 - ယုံကြည်ရာ ရည်မှန်းချက်ရယ်နှင့် တိုးတက်ဖို့ ကြံဆောင်၊ ပန်းတိုင်သည် လက်တစ်ကမ်းမို့ လျှောက်လှမ်းကုတ်နှောင်၊ အလွယ်မတွေး စွမ်းဆောင်အောင် ထွန်းတောက်ပြောင် အောင်မြင်မှု၊ ပျင်းစိတ်ဖယ် ဝီရိယထားလို့ နိုးကြားသတိပြု။
 - အချိန်ကို အစဉ်ရှေးရှု လမ်းဖောက်ထု ရည်မှန်းရာ၊ အောင်မြင်ချင် များအကျိုးမို့ သယ်ပိုးကြပါ၊ အေးချမ်းတော့ ပြည်သာယာ တည်ကမ္ဘာ တည်တံ့၊ ကျော်လွှားနိုင် ဂုဏ်သတင်းမို့ ရှင်းရှင်းသန့်သန့်။ ။
- ရင်ခတ်ပန်း(စွယ်တော်)

သရက်မြို့နယ် စမ်းအိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သရက် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က စမ်းအိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ စတုတ္ထ အကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ကျေးလက် နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ဆက်လူ



ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွက် ယူကရိန်းသမ္မတကို ရုရှားထပ်မံဖိတ်ခေါ်



မော်စကို ဇန်နဝါရီ ၃၀
 ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲများ အတွက် မော်စကိုမြို့သို့လာရောက် ရန် ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးကို ဖိတ်ကြားထားကြောင်း ရုရှားအစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပတ် စကော့ဘဲက ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေးနှစ်နီးပါးကြာ ယူကရိန်း ပဋိပက္ခ ပြီးဆုံးရေးအတွက် အမေရိကန်အစိုးရက သံတမန် နည်းလမ်းဖြင့် ကြားဝင်ကြိုးပမ်း နေချိန်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေး ပွဲများအတွက် မော်စကိုမြို့သို့ လာရောက်ရန် ရုရှားအစိုးရက ယူကရိန်းသမ္မတကို ဖိတ်ကြား ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါဖိတ်ကြားချက် နှင့်ပတ်သက်၍ ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးက တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန်မှုမရှိသေးကြောင်း ဒီမီထရီ ပတ်စကော့ဘဲက ပြောကြား ထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ အတွက် မော်စကိုမြို့သို့လာရောက် ရန် ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီး ကိုဖိတ်ကြားခဲ့ရာ ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။ အကယ်၍ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေး ပွဲများအတွက် မော်စကိုမြို့သို့ လာရောက်မည်ဆိုပါက ယူကရိန်း သမ္မတ ဇီလန်စကီး၏လုံခြုံရေးကို အာမခံချက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရ ပြည်ပရေးရာမူဝါဒ အကြံပေး ယူရီအူရှာဇော့ဗ်က ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြား ထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကြားဝင် ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်း နိုင်ငံတို့အကြား တိုက်ရိုက်ဆွေး နွေးပွဲများ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ရုရှားသမ္မတနှင့် ယူကရိန်းသမ္မတ တို့အကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဖြစ်မြောက်ရန် နီးစပ်လာပြီဟု အမေရိကန်အစိုးရ သတင်းအရင်း အမြစ်များက ပြောကြားထား ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua

Trs : KKO

အမေရိကန်ရေတပ် ဖျက်သင်္ဘောတစ်စီး အစွဲရေးနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေ

ဂျေရုဆလင် ဇန်နဝါရီ ၃၀
 အမေရိကန်ရေတပ်မှ ဖျက် သင်္ဘောတစ်စီးသည် အစွဲရေးနိုင်ငံ အီလက်မြို့ဆိပ်ကမ်း၌ ဆိုက်ကပ် ထားကြောင်း အစွဲရေးမီဒီယာများ က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ အကြား ဆက်ဆံရေးတင်းမာနေ ချိန်တွင် အမေရိကန်ရေတပ် ဖျက်သင်္ဘောတစ်စီး အစွဲရေးနိုင်ငံ သို့ ရောက်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ အီလက်မြို့ ဆိပ်ကမ်းသို့ အမေရိကန်ရေတပ် ဖျက်သင်္ဘော ရောက်ရှိနေမှုသည် အမေရိကန်နှင့် အစွဲရေး စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုအစီအစဉ်အရ ရောက်ရှိ နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေး မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံသို့ အမေရိကန် ရေတပ် ဖျက်သင်္ဘော ရောက်ရှိနေ မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန် ရေတပ်နှင့် အစွဲရေးတပ်မတော် တို့က တစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ဖော် ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသ၌ စစ်အင်အားတိုးမြှင့်ထားသည့်တိုင် အီရန်နှင့်ဆွေးနွေးရန် လမ်းဖွင့် ထားကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားထား ချိန်တွင် အစွဲရေးနိုင်ငံသို့ အမေရိ ကန်ရေတပ်ဖျက်သင်္ဘော ရောက်ရှိ လာခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံနှင့် မည်သို့မည်ပုံ ဆွေးနွေးနိုင်မည်၊ မည်သည့်အချိန် တွင် ဆွေးနွေးနိုင်မည် စသည့် အချက်များကို သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားထား ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT

Trs : KKO

ယူကရိန်းနိုင်ငံ မြို့ကြီးများတိုက်ခိုက်မှု ရက်သတ္တပတ်ကြာရပ်ပေးရန် သမ္မတပူတင် သဘောတူကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ပြောကြား

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
 ဆောင်းရာသီ အအေးဓာတ် ပြင်းထန်မှုကြောင့် ကိယက်ဗ်မြို့ နှင့် အခြားယူကရိန်းနိုင်ငံ မြို့ကြီး များကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်မှု ရက်သတ္တပတ်ကြာရပ်ထားပေးရန် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က သဘောတူ ထားကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ပြင်းထန်သော ဆောင်းရာသီ ကြောင့် ကိယက်ဗ်မြို့အပါအဝင် ယူကရိန်းနိုင်ငံ မြို့ကြီးများကို စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်နေမှုများ ရက်သတ္တပတ်ကြာရပ်ဆိုင်းပေးရန် အမေရိကန်အစိုးရ၏ တောင်းဆို ချက်ကို ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က လက်ခံခဲ့ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်က သတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားထားသည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်



ထရမ်၏အဆိုပါပြောကြားချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ရုရှားအစိုးရက တစ်စုံ တစ်ရာ တုံ့ပြန်မှုမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ မြို့ကြီးများကို တိုက်ခိုက်မှု ရက်သတ္တပတ်ကြာ ရပ်ထားရေး သဘောတူညီချက်ကို ရုရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့က အကောင်အထည် ဖော်ပေးမည် ဟု မိမိမျှော်လင့်ထားကြောင်း ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးက ပြောကြားထားသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ မြို့ကြီးများကို တိုက်ခိုက်မှု ရက်သတ္တပတ်ကြာ ရပ်ထားရေး သဘောတူညီချက်ကို ရုရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့က အကောင်အထည် ဖော်ပေးမည် ဟု မိမိမျှော်လင့်ထားကြောင်း ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးက ပြောကြားထားသည်။

ငြင်း၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ၌ ရေးသားထားသည်။

လက်ရှိတွင် ယူကရိန်း တာဝန် ရှိသူများသည် ကိယက်ဗ်မြို့၌ အပူပေးစနစ်များ ပြန်လည်ရရှိရေး နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြန်ပေးနိုင် ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေဆဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua

Trs : KKO

ခြောက်နှစ်ကျော်ကြာ ရပ်ဆိုင်းထားသည့် ဗင်နီဇွဲလားခရီးစဉ်များ အမေရိကန်လေကြောင်းလိုင်း ပြန်လည်စတင်မည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၃၀
 ခြောက်နှစ်ကျော်ကြာ ကာလ အတွင်း ပထမဆုံး ဗင်နီဇွဲလားခရီး စဉ်များကို ပြန်လည်စတင်ပျံသန်း ရန် အမေရိကန်လေကြောင်းလိုင်း က စီစဉ်နေကြောင်း ယနေ့သတင်း များတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည် ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် ခြောက်နှစ် ကျော်ကြာကာလအတွင်း ပထမ ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဗင်နီဇွဲလားခရီး စဉ်များ စတင်ပျံသန်းရန် ပြင်ဆင် နေပြီး အစိုးရ၏သဘောတူညီချက် ကို စောင့်ဆိုင်းနေကြောင်း အမေရိ ကန်လေကြောင်းလိုင်းက ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အမေရိကန် တပ်မတော်က ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ဗင်နီဇွဲလား ကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်၍ သမ္မတ မာဒူရိုကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ပြီး နောက် ဗင်နီဇွဲလားခရီးစဉ်များ ပြန်လည်စတင်ရန် အမေရိကန် လေကြောင်းလိုင်းက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမေရိကန် လေကြောင်းလိုင်း များ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းမှု ကို ပိတ်ပင်ထားသည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ညွှန်ကြားချက်ကို အမေရိကန် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ရှောင်ဒက်ဖီက ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ပယ်ဖျက်ပေးထားသည်။

အမေရိကန် လေကြောင်းလိုင်း များ ဗင်နီဇွဲလားခရီးစဉ်ပျံသန်းမှု ပိတ်ပင်ရေးအမိန့်ကို သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ညွှန်ကြားချက် အရ ပယ်ဖျက်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရှောင်ဒက်ဖီက ပြောကြား ထားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်သည် ဗင်နီဇွဲလားယာယီ သမ္မတ ဒယ်ဆီရီဒရိုဂတ်ဇ်နှင့် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန် လေကြောင်းလိုင်းများကို ဗင်နီဇွဲ လားခရီးစဉ်များ ပျံသန်းခွင့် ပြန်ပေးရန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် က သဘောတူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua

Trs : KKO



၂၀၂၅ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးနီးပါး တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်စစ်သင်္ဘောများ ဆန်ကာကူကျွန်းစုအနီး ကင်းလှည့်ခဲ့

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀
 တရုတ် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံး နီးပါး အရှေ့တရုတ်ပင်လယ် ဆန် ကာကူကျွန်းစုအနီး ကင်းလှည့်မှု များပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြ ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် တစ်နှစ်အတွင်း တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ် အနေ

ဖြင့် ဆန်ကာကူကျွန်းစုအနီး ၃၅၇ ရက်ထိ ကင်းလှည့်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်အကြီးအကဲ ကျင်ကျားမင်းက သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲ၌ ထုတ်ဖော်ပြောကြား ထားသည်။

ဆန်ကာကူကျွန်းစုသည် တရုတ် နိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့အကြား ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားနေသည့် ကျွန်းစုဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ဂျပန် နိုင်ငံက ထိန်းချုပ်ထားသည်။

အဆိုပါကျွန်းစုကို ဂျပန်နိုင်ငံက ဆန်ကာကူကျွန်းစုဟူ၍ အမည် ပေးထားပြီး တရုတ်နိုင်ငံက တောင်ယူကျွန်းစုဟူ၍ အမည်ပေး ထားသည်။

မကြာသေးမီ ကာလအတွင်း တရုတ်ရေတပ်နှင့် တရုတ်ကမ်းခြေ စောင့် စစ်သင်္ဘောများသည် အရှေ့ တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း ရေကြောင်းလှုပ်ရှားမှုများ ပိုမို ပြုလုပ်လာခဲ့သည်။

ဆန်ကာကူကျွန်းစုကို ဂျပန်နိုင်ငံ သား ပိုင်ရှင်တစ်ဦးထံမှ ဝယ်ယူ ထိန်းချုပ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရက ၂၀၁၂ ခုနှစ် အတွင်း ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့အကြား ဆန်ကာကူကျွန်းစု ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှု ပို၍ပြင်းထန်လာခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT

Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာနှင့်စပေအိတ်ကုမ္ပဏီတို့က Crew- 12 အာကာသယာဉ်မှူးများကို သတ်မှတ်ကာလထက်စော၍ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)နှင့်
စပေအိတ်ကုမ္ပဏီတို့သည် Crew-
12 အာကာသယာဉ်မှူးများကို
သတ်မှတ်ကာလထက် စော၍

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် နိုင်ငံ
တကာအာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်
ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ
၂၉ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသား
ဖော်ပြထားသည်။
နာမကျန်းဖြစ်နေသော အာ
ကာသယာဉ်မှူး တစ်ဦးကြောင့်

Crew-11 အာကာသယာဉ်မှူး
လေးဦးကို မစ်ရှင်သက်တမ်းမစေ
မီ ပြန်လည်ခေါ်ယူခွင့်ရပြီးနောက်
Crew-12 အာကာသယာဉ်မှူး
လေးဦးကို သတ်မှတ်ကာလထက်
စော၍ နိုင်ငံတကာ အာကာသ
စခန်းသို့ပို့ဆောင်ရန် နာဆာနှင့်

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီတို့က စီစဉ်
ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Crew-11
အာကာသယာဉ်မှူးကို ဇန်နဝါရီ
၁၄ ရက်တွင် ပြန်လည်ခေါ်ယူခွင့်
ရပြီးနောက် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း
ပေါ်၌ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦး
သာ ကျန်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သို့ဖြစ်ရာ Crew-12 အာကာ
သယာဉ်မှူး လေးဦးကို လာမည့်
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စပေ
အိတ်ကုမ္ပဏီ၏ Crew Dragon
အာကာသလူသယ်ယာဉ်ဖြင့် နိုင်ငံ
တကာ အာကာသစခန်းသို့ ပို့
ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Crew-12 မစ်ရှင်တွင် နာဆာ
အာကာသယာဉ်မှူး နှစ်ဦး၊ ဥရောပ
အာကာသအေဂျင်စီ အာကာသ
ယာဉ်မှူးတစ်ဦး၊ ရုရှားအာကာသ
ယာဉ်မှူးတစ်ဦးတို့ လိုက်ပါမည်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

နီပါးရ်ဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုကြောင့် အာရှတစ်လွှားရှိ လေဆိပ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတိုင်း ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ စတင်ပြုလုပ်

စင်ကာပူ ဇန်နဝါရီ ၃၀
အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်
ဂေါလ်ပြည်နယ်၌ နီပါးရ်ဗိုင်းရပ်
ကူးစက်မှု ဖြစ်ပွားနေခြင်းကြောင့်
အာရှတစ်လွှားရှိ လေဆိပ်များ၌
ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတိုင်းကျန်းမာ
ရေးစစ်ဆေးမှုအစီအစဉ်များစတင်
ပြုလုပ်နေကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၉
ရက် သတင်းများတွင် ရေးသား
ဖော်ပြထားသည်။
အနောက်ဘက်ဂေါလ်ပြည်နယ်
၌ နီပါးရ်ဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုဖြစ်စဉ်
ငါးခုကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီးနောက်
စင်ကာပူ၊ ဟောင်ကောင်၊ ထိုင်း၊
မလေးရှားတို့ရှိ လေဆိပ်များ၌
ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတိုင်း
ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်
လာခြင်းဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် အနောက်ဘက်ဂေါလ်
ပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများသည်
နီပါးရ်ဗိုင်းရပ် ကူးစက်ခံထားရသူ
များနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူ ၁၉၆ ဦးကို
လည်း သီးခြားခွဲထုတ်၍ စောင့်
ကြည့်နေကြောင်း သိရသည်။
နီပါးရ်ဗိုင်းရပ်ရောဂါသည် လူ
တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ကူးစက်နိုင်ပြီး
ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများကြား
သေဆုံးမှုနှုန်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်
၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကြားထိ ရှိသည်ဟု
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)
ကွမ်းကျင်သူများက ပြောကြား
ကြောင်း သိရသည်။
နီပါးရ်ဗိုင်းရပ်သည် တိရစ္ဆာန်
များမှတစ်ဆင့် လူကိုကူးစက်တတ်
သည့် Zoonotic ဗိုင်းရပ် အမျိုး
အစားဖြစ်ပြီး လင်းနီများမှတစ်ဆင့်
လူသားများနှင့် ဝက်များကို
ကူးစက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
နီပါးရ်ဗိုင်းရပ် ကူးစက်မှုကို
၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌
ပထမဆုံးအကြိမ် ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

နေအဖွဲ့အစည်းဝင် ဂြိုဟ်တစ်စင်းဖြစ်သည့် သောကြာဂြိုဟ်က

နေရာသီအတွင်း ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်တစ်ရပ်နှင့် ကြုံတွေ့ရလိမ့်မည်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
နေအဖွဲ့အစည်းဝင် ဂြိုဟ်တစ်
စင်းဖြစ်သည့် သောကြာဂြိုဟ်သည်
ယခုနှစ် နေရာသီအတွင်း ဥက္ကာမိုး
ရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ် တစ်ရပ်နှင့်
ကြုံတွေ့ရလိမ့်မည် ဖြစ်သည်ဟု
သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုး
ကား၍ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် သတင်း
များတွင် ရေးသားဖော်ပြထား
ကြောင်း သိရသည်။
သောကြာဂြိုဟ်ပေါ်သို့ ဥက္ကာ
မိုး ရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်မှာ ယခုနှစ်
ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ပေါ်ထွက်မည်
ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ
အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်
အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ
(နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။



အဆိုပါ ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်
စဉ်သည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ရာပေါင်း
များစွာက သောကြာဂြိုဟ် နေပတ်
လမ်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်း
ပြိုကွဲမှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့်
ဥက္ကာမိုး ရွာသွန်းမှုဖြစ်သည်ဟု

ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ
အလင်းအား မဂ္ဂနီကျူ အနုတ် ၁၂
နှင့် အနုတ် ၁၅ ကြားရှိ အလွန်
တရာကြီးမားသော ဥက္ကာမိုးများ
ကျရောက်မှုကိုသာ ကမ္ဘာပေါ်မှ
တစ်ဆင့် တွေ့မြင်နိုင်ကြောင်း
သိရသည်။
ဇူလိုင် ၅ ရက် ဥက္ကာမိုးရွာသွန်း
မည့်ဖြစ်စဉ်ကို ဖန်တီးပေးခဲ့သည့်
ဂြိုဟ်သိမ်ပြိုကွဲမှုမှာ လွန်ခဲ့သည့်
နှစ်ပေါင်း ၁၇၀၀၀ နှင့် ၂၀၀၀၀
ကြား ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု
သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြား
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

အမျိုးသမီးများ၌ ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးမှုက ဦးနှောက်အာရုံအပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်မှုနှင့်ဆက်စပ်နေ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
အမျိုးသမီးများ ဓမ္မတာရာသီ
ကုန်ဆုံးမှုသည် အယ်ဒိုင်းမား
လူနာများတွင် တွေ့ရတတ်သည့်
ဦးနှောက်အာရုံ အပြောင်းအလဲ
များဖြစ်ပေါ်လာမှုနှင့် ဆက်စပ်နေ
ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်သတင်း
များတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကိန်းဘရစ်
တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်
များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ
ဓမ္မတာရာသီ ကုန်ဆုံးပြီးသည့်
အမျိုးသမီးများ၌ Gray Matter
ခေါ် ဦးနှောက်အာရုံနာရီဆဲလ်များ
ကျဆင်းလာကြောင်း သိရသည်။
Gray Matter ဦးနှောက်နယ်
မြေသည် မှတ်ဉာဏ်၊ စိတ်ခံစားမှု
တို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ဦးနှောက်
နယ်မြေဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်
သုတေသန ပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
ဓမ္မတာရာသီ ကုန်ဆုံးပြီး
နောက် ဟော်မုန်းအစားထိုးကုထုံး
ခံယူနေသည့် အမျိုးသမီးများတွင်
Gray Matter ဦးနှောက်အာရုံနာရီ
ဆဲလ်များဆုံးရှုံးမှုပြဿနာ မတွေ့
ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်
များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်
များသည် အမျိုးသမီး ၁၂၅၀၀၀
တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်
များကိုလေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့
၏ တွေ့ရှိချက်ကို ဖော်ပြခဲ့ခြင်း
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွက် SLS ဒုံးပျံယာဉ်

လောင်စာရည်ဖြည့်သွင်းခြင်းအစမ်းလေ့ကျင့်မှုကို နာဆာစီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွက်
SLS ဒုံးပျံယာဉ် လောင်စာရည်
ဖြည့်သွင်းခြင်း အစမ်းလေ့ကျင့်မှု
ကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်
ရန် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က
စီစဉ်ထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၉
ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် မူလက SLS
ဒုံးပျံယာဉ် လောင်စာရည်ဖြည့်
သွင်းခြင်းလေ့ကျင့်မှုကို ဖေဖော်
ဝါရီ ၂ ရက်တွင်ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်
ထားကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် SLS ဒုံးပျံယာဉ်
လောင်စာရည်ဖြည့်သွင်းခြင်း လေ့
ကျင့်မှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်
အစား ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင်
ပြုလုပ်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ထား
ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက
ပြောကြားသည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီး
မစ်-၂ မစ်ရှင်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ရက် အစောဆုံးထား၍ လွှတ်တင်
ရန် စီစဉ်ထားသည်။
အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အရ
အာကာသယာဉ်မှူး လေးဦးလိုက်
ပါမည့်အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်ကို
SLS ဒုံးပျံဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်

နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်းမှ
တစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။
၁၀ ရက်မျှ ကြာမြင့်မည့်
အားတီးမစ် မစ်ရှင်အတွင်း အိုရီ
ယွန် အာကာသယာဉ်သည် အာ
ကာသယာဉ်မှူး လေးဦးကို လ
ကမ္ဘာအနီးသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရ



ဒပ်ဘဲလင် ဇန်နဝါရီ ၃၀ များတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းတို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း Met Eireann က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကောင်တီခြောက်ခုရှိနေပြီး အချို့သော ကောင်တီများတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုသည် အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သည့် အဆင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချန်ဒရာမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကောင်တီများမှာ ကာလိုကောင်တီ၊ ဒူဘလင်ကောင်တီ၊ ကီကနီကောင်တီ၊ ဝက်ဇ်ဖိုဒ်ကောင်တီ၊ ဝစ်ကလိုကောင်တီ၊ ဝေါတားဖိုဒ်

ကောင်တီတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ချန်ဒရာမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကောင်တီ ခြောက်ကောင်တီမှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပြီးတော့ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အချို့ကောင်တီတွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုက အန္တရာယ်ရှိတဲ့အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ မြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေပိုဆိုးလာခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံတွေကိုလဲ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှာ နေရာချပေးထားပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ အရေအတွက်ကိုတော့ စိစစ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်"ဟု Met Eireann မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကယ်လီက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ပါတာဂိုးနီးယားနယ်မြေတွင် တောမီး စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း နယ်မြေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်

ပျူနိုဗ်အေရိစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ လွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ပါတာဂိုးနီးယားနယ်မြေတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တောမီးမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သလို လူနေအိမ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံကို ကူးစက် လောင်ကျွမ်းခဲ့သော်လည်း တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အခက်ခဲခဲ့ပါတယ်။ ကံကောင်းစွာနဲ့ မိုးရွာသွန်းလာတဲ့အတွက် ဒီနေ့မှာ တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်လာနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၅၀ ကျော်ထိ အသုံးပြုခဲ့ပြီး လေကြောင်းအကူအညီကိုလဲ အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်။ လေယာဉ်နဲ့ ရဟတ်ယာဉ် ၁၉ စီး ထိ အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်"ဟု ပါတာဂိုးနီးယားနယ်မြေအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် ဆီဆာရူးအာဒေသတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၆ ဦးထိ မြင့်တက်လာ

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၃၀ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် ဆီဆာရူးအာဒေသတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မြေပြိုမှုကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ယနေ့တွင် ၅၆ ဦးထိ မြင့်တက်လာကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအေဂျင်စီ (BNPB) က အတည်ပြုထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် တစ်ပတ်အကြာတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၅၆ ဦးထိရှိလာခဲ့ကြောင်း၊ BNPB ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် သတင်းအချက်အလက်များအရ သေဆုံး



သူ ၅၆ ဦး၏ ရုပ်အလောင်းများ အနက် သေဆုံးသူဦးရေ ၄၀ ကို ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်မိသားစုဝင်များထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေရန်

အတွက် မြေတူးစက်အနည်းဆုံး ၁၅ စီး၊ အနံ့ခံခွေးများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း ၃၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါမြေပြိုမှုသည် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်အစောပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်စောင်းတစ်ခု ပြိုကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံအာဏာပိုင်များက ထပ်မံမြေပြိုနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိနေသဖြင့် ဒေသခံများကို သတိပြုနေထိုင်ကြရန်နှင့် လိုအပ်ပါက အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရေး အစီအစဉ်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် ပြင်းထန်သည့်အအေးဓာတ်ကြောင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးနိုင်သဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် သတိပေးထား

ကီယက်စ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ သည့်အအေးဓာတ်သည် ယူကရိန်းယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် ပြင်းထန်သည့်အအေးဓာတ်ကြောင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများပျက်စီးနိုင်သဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် သတိပေးထားကြောင်း အမျိုးသားအရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုဌာနက ယနေ့တွင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် လက်ရှိရေခဲသည်ထိ အေးနေသော်လည်း ယခုသီတင်းပတ်ကုန်ကစပြီး အပူချိန်သည် အနုတ် ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ထပ်မံကျဆင်းနိုင်ကြောင်း၊ အမျိုးသားအရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ယခုထက် ပိုပြင်းထန်စွာအေးလာမည်ဖြစ်ပြီး ပြင်းထန်သည့်အအေးဓာတ်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသမှလွဲ၍ နိုင်ငံအနှံ့တွင် ထိုသက်ရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် အအေးဓာတ် အနည်းငယ်ပြန်လည်လျော့ပေါ့လာနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိကြိုတင်ကာကွယ်မှုအား အလွန်ပြင်းထန်သော အအေးဓာတ်သည် နိုင်ငံ၏ဒေသအများစုတွင်စိုက်ပျိုးထားသော ဆောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးနိုင်သဖြင့် စိုက်ခင်းများကိုကြိုတင်ကာကွယ်မှုများဆောင်ရွက်ထားရန် အမျိုးသားအရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုဌာနက သတိပေးချက်ထုတ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ



တောင်ဩစတြေးလျပြည်နယ်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေစဉ် မီးပေါ့ဆသူကို ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း

ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရစဉ် တောင်ဩစတြေးလျပြည်နယ် ရေးဗားလန်းနယ်မြေတွင် မီးပေါ့ဆသူရှိနေပြီး အဆိုပါမီးပေါ့ဆသူကို ယနေ့တွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း တောင်ဩစတြေးလျပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အပူချိန် မြင့်တက်နေသည့် ကာလအတွင်း တားမြစ်ချက်ကို ချိုးဖောက်၍ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံထားရသူမှာ အသက် ၄၉ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း၊ ရေးဗားလန်းနယ်မြေတွင် လည်း နေရာတချို့၌ တောမီးစတင်လောင်ကျွမ်းနေပြီး အန္တရာယ်ရှိသည့်အခြေအနေမျိုးမဟုတ်သေးသော်လည်း တောမီးကိုအမြန်ဆုံး

ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကြိုးစားနေကြောင်း တောင်ဩစတြေးလျ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "ရေးဗားလန်းနယ်မြေမှာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကာလအတွင်း မီးပေါ့ဆသူတစ်ယောက်ကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားပါတယ်။ အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းနေစဉ်ကာလအတွင်း မီးပေါ့ဆဖို့အတွက် တင်းကျပ်စွာ တားမြစ်ချက်တွေ ထုတ်ပြန်ထားသလို တာဝန်ရှိသူ

တွေကလဲ လိုက်လံစစ်ဆေးကြပ်မတ်နေပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမျိုးမှာ တောင် မီးပေါ့ဆသူတွေရှိနေတယ်။ လိုအပ်တဲ့ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ပြီးတော့ ထိရောက်စွာအရေးယူမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု တောင်ဩစတြေးလျပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

M
L

တနင်္ဂနွေနေ့ညရဲ့ ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေထဲမှာ နိုင်ပွဲဆက်လက်ရယူလာအုံးမဲ့ နော်တင်ဟမ်၊ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ စတုဂတ်၊ စထရာဘော့ဂ်အသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ်တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာလဲ ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေ ပုံမှန်အတိုင်း အသီးသီးပြန်လည်ကစားလာကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပြိုင်ပွဲတွေထဲက လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ အခြားဥရောပပြိုင်ပွဲတွေဖြစ်တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်၊ ယူရိုပါလိဂ်ရဲ့ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွေဟာလဲ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြပြီးဖြစ်တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲအသီးသီးကြား ဗျာများနေရတဲ့ထိပ်သီးအသင်းတွေအနေနဲ့ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်သွားကြပြီဖြစ်သလို အချို့အသင်းတွေအနေနဲ့လဲ ပြိုင်ပွဲတွေက ထွက်လိုက်ရပြီဖြစ်လို့ ဒီတစ်ပတ်အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေဆီကို ပြန်လည်အာရုံစိုက်ကစားနိုင်ကြပြီဖြစ်တာကြောင့် ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေကို သတိထားပြီး ဆက်လက်စောင့်ကြည့်လာရပါအုံးမယ်။ လက်ရှိမှာ ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းတွေဖြစ်တဲ့ အာဆင်နယ်၊ လီဗာပူး၊ စပါး၊ ချဲလ်ဆီး၊ မန်စီးစီးအသင်းတို့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့်ကို တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သလို စပိန်လာလီဂါကလပ်အသင်းဖြစ်တဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းအနေနဲ့လဲ နောက်တစ်ဆင့်ကို တက်ရောက်သွားနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ ထိပ်သီးကလပ်တွေဖြစ်တဲ့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်၊ အင်တာမီလန်၊ ပီအက်စ်ဂျီ၊ နယူးကာဆယ်၊ ဂျူဗင်တပ်၊ အေတီကို၊ ချဲလ်ဆီး၊ လေဗာကူဆင်အသင်းနဲ့ အတ္တလန္တာအသင်းတို့ကတော့ နောက်တစ်ဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ဖို့ Play Off အနေနဲ့ကစားလာရအုံးမှာပါ။ ယူရိုပါလိဂ်မှာတော့ လိုင်ယွန်၊ အေဗီလာ၊ ဘက်တစ်၊ ရိုးမား၊ ပေါ်တိုအသင်းတို့ ၁၆ သင်းအဆင့်ကို တိုက်ရိုက်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ နော်တင်ဟမ်၊ စတုဂတ်၊ ဘိုလော့ဂ်နာ၊ ဆယ်လ်တာဗီဂိုအသင်းတို့ကတော့ Play Off ကစားလာရပါလိမ့်အုံးမယ်။ အခုတစ်ပတ်မှာလဲ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလာတဲ့ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်အသီးသီးက အသင်းတချို့ကို လေ့လာသုံးသပ်တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

နော်တင်ဟမ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

ဒီတစ်ပတ်တနင်္ဂနွေနေ့ညပွဲစဉ်တွေထဲက ပထမဆုံးစိတ်ဝင်စားမိတဲ့ ပွဲစဉ်ကတော့ နော်တင်ဟမ်နဲ့ ပဲလေ့စ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ နော်တင်ဟမ်အသင်းအနေနဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၃ ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားထားပြီး ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ၊ ၁၂ ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၇)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ တန်းဆင်းရန်ဖြစ်တဲ့ အဆင့်(၁၈)နေရာက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းတာကြောင့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားနေကြသလို အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကောင်းမွန်မှုနဲ့အတူ ပရီးမီးယားလိဂ်နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီထဲကမှ အာဆင်နယ်အသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာ ဂိုးမရှိသရေ၊ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ ဘရန်ဖို့ဒ်အသင်းကို အဝေးကွင်းမှာနှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့အနိုင်ရယူနိုင်ခဲ့တာကြည့်ရင် နော်တင်ဟမ်အသင်းဟာ လက်ရှိတန်းဆင်းရန်ဖိအားနဲ့ ရုန်းကန်ကစားနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိတဲ့ ပဲလေ့စ်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားလာအုံးမှာပါ။

ပဲလေ့စ်အသင်းကတော့ လက်ရှိမှာ အဆင့်(၁၅)နေရာမှာရပ်တည်နေပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၃ ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားထားပြီး ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ ခုနစ်ပွဲသရေ၊ ကိုးပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ ရမှတ် ၂၈ မှတ်ရရှိထားပါတယ်။ သူတို့အသင်း

အနေနဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီနောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းဆိုးရွားစွာကျဆင်းနေတာဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံး ၁၁ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ကာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်ကလဲ ရှစ်ပွဲထိရှိထားတာတွေ့ရပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာလဲ ချဲလ်ဆီးအသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြည့်ရင် သူတို့အသင်းရဲ့ခံစစ်ပိုင်းက ဆိုးရွားနေတာဖြစ်တယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုဆိုရင် တန်းဆင်းရန်အသင်းနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုပိုမိုကျဉ်းမြောင်းလာခဲ့တာဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အသင်းရဲ့စွမ်းရည်ကို နည်းပြကလစ်နာအနေနဲ့ ပြန်လည်ပြင်ဆင်လာနိုင်ပါ့မလားဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာရနေတဲ့ နော်တင်ဟမ်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

နော်တင်ဟမ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဝရက်ဟမ်း	၃	-	၃	နော်တင်ဟမ်
နော်တင်ဟမ်	၀	-	၀	အာဆင်နယ်
ဘရာဂါ	၁	-	၀	နော်တင်ဟမ်
ဘရန်ဖို့ဒ်	၀	-	၂	နော်တင်ဟမ်
နော်တင်ဟမ်	၄	-	၀	ဖီရန့်ဗားရှီစ်

ပဲလေ့စ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နယူးကာဆတ်	၂	-	၀	ပဲလေ့စ်
ပဲလေ့စ်	၀	-	၀	အေဗီလာ
မက္ကလက်ဖီး	၂	-	၁	ပဲလေ့စ်
ဆန်းဒါးလန်း	၂	-	၁	ပဲလေ့စ်
ပဲလေ့စ်	၁	-	၃	ချဲလ်ဆီး

စတုဂတ်အသင်း နိုင်ပွဲရသွားမှာပါ

နောက်ထပ်ရွေးချယ်ပေးချင်တဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ စတုဂတ်နဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းတို့ရဲ့ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပွဲစဉ်(၂၀)ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်သင်းရဲ့ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းက အိမ်ကွင်းမှာ သုံးဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရယူထားပြီး အဲဒီကာလက စတုဂတ်အသင်းဟာ ခြေစွမ်းပိုင်းရုန်းကန်နေရတဲ့ကာလပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ စတုဂတ်အသင်းအနေနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းအကောင်းဆုံးပုံစံရောက်ရှိခဲ့ပြီး အခုဆိုရင် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၅)နေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပွဲစဉ် ၁၉ ပွဲကစားထားပြီး ၁၁ ပွဲနိုင်ရရှိကာ သုံးပွဲသရေ၊ ငါးပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ ရမှတ် ၃၆ မှတ်ရရှိထားတဲ့အပြင် လာမဲ့ဘောလုံးရာသီအတွက် ဥရောပပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် အကောင်းဆုံးကြိုးစားကစားနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက်က ဥရောပပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာလဲ ဆွစ်ဇာလန်ကလပ် ယန်းဘျိုင်းအသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရယူခဲ့ပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်နိုင်ဖို့အတွက် Play Off အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်တာကြောင့် သူတို့အသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကို အဘက်ဘက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။

ဖရိုင်းဘတ်အသင်းကလဲ ကြားရက်ဥရောပပြိုင်ပွဲမှာ ပြင်သစ်ကလပ် လိုင်လီအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ၁၆ သင်းအဆင့်ကို တက်ရောက်ခဲ့ပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာရှုံးနိမ့်ပြီး အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း

ပြကစားနေတယ်ဆိုပေမဲ့ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်မှာတော့ ခြေစွမ်းပိုင်းသာမန်သာရှိတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ လက်ရှိအမှတ်ပေးပွဲစဉ် ၁၉ ပွဲကစားထားပြီးချိန်မှာ ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေ၊ ခြောက်ပွဲရှုံးရလဒ်ရှိထားပြီး ရမှတ် ၂၇ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၇)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတယ်ဆိုပေမဲ့ ရလဒ်ပိုင်းကတော့ တည်ငြိမ်မှုမရှိပါဘူး။ အဲဒီထဲကမှ သူတို့အသင်းဟာ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ အဝေးကွင်းနိုင်ပွဲအနေနဲ့ နှစ်ပွဲသာရှိထားတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာရနေတဲ့ စတုဂတ်အသင်းရဲ့အိမ်ကွင်းမှာ ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်လာရပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ စတုဂတ်အသင်းပဲ နိုင်ပွဲရသွားမှာပါ။

စတုဂတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

စတုဂတ်	၃	-	၂	ဖရန်ဖတ်
စတုဂတ်	၁	-	၁	ယူနီယံဘာလင်
ရိုးမား	၂	-	၀	စတုဂတ်
ဂလာဘတ်	၀	-	၃	စတုဂတ်
စတုဂတ်	၃	-	၂	ယန်းဘျိုင်း

ဖရိုင်းဘတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လိုင်လီ	၂	-	၁	ဖရိုင်းဘတ်
အော့စ်ဘတ်	၂	-	၂	ဖရိုင်းဘတ်
ဖရိုင်းဘတ်	၁	-	၀	မက္ကာဘီတဲအဲဗစ်
ဖရိုင်းဘတ်	၂	-	၁	ကိုလုံး
လိုင်လီ	၁	-	၀	ဖရိုင်းဘတ်

စထရာဘော့ဂ်အသင်း ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်

ပြင်သစ်လီဂူးပွဲစဉ်တွေထဲက စိတ်ဝင်စားမိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ စထရာဘော့ဂ်နဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမဲ့ လီဂူးပွဲစဉ်(၂၀)ပဲဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စထရာဘော့ဂ်အသင်းအနေနဲ့ ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံးရှစ်ပွဲထိ ရှုံးပွဲမရှိဘဲ ခြေစွမ်းပိုင်းအကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ အိမ်ကွင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကောင်းမွန်တဲ့ လိုင်လီအသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရထားတဲ့ထိ စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သလို သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၇)နေရာမှာ ရပ်တည်ထားနိုင်တာဖြစ်လို့ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်ကစားလာနိုင်ပါတယ်။ လက်ရှိဘောလုံးရာသီပထမအကျော့ပွဲစဉ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းရဲ့အိမ်ကွင်းမှာ သုံးဂိုးစီသရေကစားထားနိုင်သလို သူတို့အသင်းအနေနဲ့ လာမဲ့ဘောလုံးရာသီဥရောပပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေတာကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း အဘက်ဘက်က အသာရဖို့ခက်ခဲနေမှာပါ။

နည်းပြအင်းနရစ်ရဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကတော့ ကစားသမားအင်အားပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေတယ်ဆိုပေမဲ့ အဆင့်(၂)နေရာက လိုင်လီအသင်းနဲ့ ရမှတ် နှစ်မှတ်သာကွာဟနေတာကြောင့် ချန်ပီယံဆုအတွက် ဖိအားရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ အဝေးကွင်းနှစ်ပွဲရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားပြီးဖြစ်တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ စထရာဘော့ဂ်အသင်းကို အဘက်ဘက်က ဖိအားပေးကစားနိုင်ပါမလားဆိုတာ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းနေပါတယ်။ လက်ရှိမှာ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်း အသာရနေတယ်ဆိုပေမဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကတော့ တည်ငြိမ်မှုမရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နောက်ဆုံးချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်မှာ နယူးကာဆယ်အသင်းကို တစ်ဂိုးစီသရေကစားနိုင်ပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာတော့ တန်းဆင်းရန်က အော်ဇေးအသင်းကို တစ်ဂိုးတည်းနဲ့သာ အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့တာကြည့်ရင် လက်ရှိတိုက်စစ်ပိုင်းက တည်ငြိမ်မှုမရှိဘူးလို့ဆိုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အနည်းဆုံးသရေကစားနိုင်တဲ့ စထရာဘော့ဂ်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်။

စထရာဘော့ဂ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

စထရာဘော့ဂ်	၂	-	၁	ဒန်ကာကွီး
နီဂါ	၁	-	၁	စထရာဘော့ဂ်
အာဗန်ချက်စ်	၀	-	၆	စထရာဘော့ဂ်
စထရာဘော့ဂ်	၂	-	၁	မက်စ်
လိုင်လီ	၁	-	၄	စထရာဘော့ဂ်

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပီအက်စ်ဂျီ	၀	-	၁	ပဲရစ်အက်ဖ်စီ
ပီအက်စ်ဂျီ	၃	-	၀	လိုင်လီ
စပို့တင်း	၂	-	၁	ပီအက်စ်ဂျီ
အော်ဇေး	၀	-	၁	ပီအက်စ်ဂျီ
ပီအက်စ်ဂျီ	၁	-	၁	နယူးကာဆယ်

ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ခရီးသွားကဏ္ဍ

ဆုလတ်မေ

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံများနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ကြား ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နားလည်မှုကို မြှင့်တင်ရန်၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် လူမှုရေး၊ လူ့အခွင့်အရေး၊ စီးပွားရေးသာတူညီမျှရှိမှု၊ တရားမျှတမှု၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစသည်တို့ နှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။ အကြီးမားဆုံးအားသာ ချက်မှာ မတူကွဲပြားသော အခြေအနေများအောက်ရှိ လူသားတို့ကို အတူတကွစုစည်းပေးနိုင်သော စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် စွန့်ခွာခြင်းတို့ထွက်ပေါ်လာစေရန်၊ မြေခံကောင်း တစ်ခုဖြစ်ပြီး တီထွင်ဖန်တီးမှုဆိုင်ရာ ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ချက်များနှင့် စီးပွားရေးပုံစံသစ်များကို အားပေးသဖြင့် အရည်အချင်းရှိသော စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အထူးအခွင့်အရေးများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွက် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှု၊ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ပါဝင်ပါသည်။

သဘာဝအရင်းအမြစ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် သဘာဝအလှတရားများနှင့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် များကို မပျက်စီးစေဘဲ ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အလွန် အရေးကြီးပါသည်။ ဥပမာ - ပုဂံဒေသသည် ကမ္ဘာ့ အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဖြစ်ပြီး ငလျင်ဒဏ်ခံရသည့် အခါ နိုင်ငံတကာနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးစဉ်ဒေသများ တွင် သဘာဝနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်အသုံးချနိုင်ရန်အတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် အားကောင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အစိမ်းရောင်ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Green Tourism) မြှင့်တင်ခြင်း

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုများကို လျော့ချရန် အစိမ်းရောင်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု (Green Investments) ကို ဦးစားပေးသင့် သည်။ ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (UNWTO) က "Tourism & Green Investments" ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် ဂေဟစနစ်နှင့်သဟဇာတဖြစ် သော လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ရန်တိုက်တွန်းခဲ့ပါသည်။ ဥပမာ-စွမ်းအင်ချွေတာ သည့် ဟိုတယ်များတည်ဆောက်ခြင်း၊ ဒေသခံများ ကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်စေခြင်း၊ ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှု လျော့ချခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အကျိုးစီးပွားကို ဦးစားပေးခြင်း

ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ဒေသခံများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးနှင့် လူနေမှု အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးကို ဦးတည်ကြရမည်ဖြစ် သည်။ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် ဒေသခံ များကို ခရီးသွားထုတ်ကုန်များ (ဥပမာ - လက်မှု ပစ္စည်း၊ အစားအစာ) ရောင်းချနိုင်ရန် ပြခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ ကျေးလက်ဒေသခရီးစဉ်များ ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဒေသစီးပွားရေးကို အထောက် အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသခံများ၏ အကျိုး စီးပွားကို ဦးစားပေးခြင်းသည် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး

နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးကြီးသော အချက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဒေသ ထွက်ကုန်များ၊ လက်မှုပစ္စည်းများနှင့် ကျေးလက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဒေသခံများ၏ ဝင်ငွေကို တိုးတက်စေနိုင်ပါသည်။ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများတွင် ဒေသခံ များကို ဦးစားပေးခန့်အပ်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ခရီးသွား ဧည့်သည်များ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် ဒေသ၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစုများကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားလာစေပြီး ဟိုတယ်နှင့် ဧည့်

❖ လူသားတို့၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ခရီး သွားခြင်းက အရေးပါသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ လူများ၊ ယဉ်ကျေးမှုများ၊ နေထိုင်မှုပုံသဏ္ဍာန်များကို မိမိနေရပ်တွင် ပုံမှန် နေထိုင်သည်ထက် ခရီးသွားသောအခါ ပိုမိုထိတွေ့ရနိုင်သည်။ ကြုံတွေ့ရသော အသစ်အဆန်းများနှင့် အတွေးအမြင်သစ်များ၊ မိမိတို့ရှင်သန်မှုနှင့် ကမ္ဘာကြီး၏ဖြစ်တည်မှုကြား ဆက်စပ်မှုအပေါ် အမြင်သစ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ❖

လမ်းညွှန်လုပ်ငန်းများ၊ အစားအစာနှင့် အဖျော် ယမကာ ထုတ်လုပ်ရောင်းချရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဖျော်ဖြေရေးနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်းရောင်းချရေး လုပ်ငန်းများထိ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပါသည်။ ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ၎င်းတို့၏အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုတရားမျှတပြီး ငြိမ်းချမ်းသော လူ့အဖွဲ့အစည်းကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ဒေသခံတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနက ခရီးစဉ် ဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်း များ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးစေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကို ကမ္ဘာသို့ဖော်ပြနိုင်သော ပြတင်း ပေါက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဒေသခံများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ဦးစားပေးခြင်း၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်မှုများ ပေါင်းစပ်ခြင်းတို့ကို အခြေခံ၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း မြှင့်တင်ခြင်းသည် ခရီးသွားထုတ်ကုန်များ (Tourism Products) ကို မြှင့်တင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ခရီး သွားလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်များကို ချဲ့ထွင်ဆောင်ရွက်နိုင် သော်လည်း (Promotion) မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် မပါဝင်ပါက ပြီးပြည့်စုံသော လုပ်ငန်းကဏ္ဍအဖြစ် ထွက်ပေါ်လာမည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွား ထုတ်ကုန်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ ဟန်ချက်ညီညီ ပေါ်ထွက်လာ စေရေး အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်မှုများ ပေါင်းစပ်ခြင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ခေတ်အဆက်ဆက် ပြောင်းလဲလာသော နည်းပညာနှင့်ဆန်းသစ်တီထွင် မှုများကို အသုံးပြု၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာနိုင်ပါသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်မှုပေါင်းစပ်ခြင်းဆိုသည်မှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အလိုအလျောက်စနစ်များ ကို မြှင့်တင်ပေးသည့် ဆန်းသစ်သော ချဉ်းကပ်နည်း များကို အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်မှုများ ပေါင်းစပ်ခြင်း၏ အရေးပါမှုအနေဖြင့် ခရီးသွားအတွေ့အကြုံမြှင့်တင်ခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ရေရှည်

တည်တံ့သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အောင်မြင်သော နမူနာများအဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်သည် စမတ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Smart Tourism) ကို အကောင်အထည်ဖော်ကာ အဆင့်မြင့်ခရီးသွား နည်း ပညာများ (ဥပမာ-AIလမ်းညွှန်စနစ်)ကို အသုံးပြု ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းပေါင်းစပ်ခြင်း (ဥပမာ-ဒေသခံလူမျိုးစုများ၏ ယဉ်ကျေးမှုများကို ခရီးသွားအတွေ့အကြုံအဖြစ်ဖန်တီးခြင်း) တို့ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ခရီးစဉ် စီမံ ခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို မိတ်ဆက်ခြင်း၊ ကျေးလက်ဒေသ များတွင် အင်တာနက်အခြေပြု ခရီးသွားဝန်ဆောင် မှုများ ဖွံ့ဖြိုးစေခြင်း၊ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် နည်းပညာအခြေပြု ခရီးသွား အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ပိုမိုတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်မှုများကို ခရီးသွားလုပ်ငန်း တွင် ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် အတွေ့အကြုံ၊ လုပ်ငန်းလည် ပတ်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို တစ်ပြိုင်နက် မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့နည်း ပညာများနှင့် ဒေသခံယဉ်ကျေးမှုများကို ပေါင်းစပ်၍ ရေရှည်တည်တံ့သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဖော် ဆောင်နိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းကို ခေတ်မီစွာ ဖော်ဆောင်ရန် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာများ (ဥပမာ - အွန်လိုင်းခရီးစဉ်စီစဉ်ခြင်း) ကို အသုံးပြုသင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် ခရီးသွားဧည့်သည် များ၏အတွေ့အကြုံကိုမြှင့်တင်ရန် ဒေသအလိုက် အထူးခြားဆုံးသော ဆွဲဆောင်မှုများ (ဥပမာ - ပုဂံ၏ နေဝင်ဆည်းဆာ၊ ရှမ်းပြည်နယ်၏ ကျေးလက် စက်ဘီးခရီးစဉ်) ကို ဖန်တီးရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသော ပြည်တွင်းမငြိမ်သက်မှုများ ဒေသတစ်ခုသည် သယံဇာတများ မည်မျှပေါများ

ကြွယ်ဝစေကာမူ ပဋိပက္ခများရှိနေလျှင် ၎င်းဒေသ သည် မည်သို့မျှ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည် မဟုတ်ပေ။ မိမိတို့နိုင်ငံသည်လည်း ပြည်တွင်း မငြိမ်သက်မှုများနှင့် နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခများသည် နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို ကျဆင်းစေသည်။ ၎င်းဖြစ်ရပ်များ သည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို များစွာအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေကြောင်းကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ် လျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလနောက်ပိုင်းတွင် မိမိ တို့နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည်ရောက်ရှိ မှုအရေအတွက် အနည်းဆုံးဖြစ်သည်က သက်သေပြ လျက်ရှိနေပေသည်။ ခရီးသွားခြင်းဖြင့် မိမိရောက်ရှိ လိုသော နေရာဒေသသို့ ရောက်ရှိစေမည့်အပြင် ထိုဒေသမှ အတွေ့အကြုံအသစ်များကို ခံစားသိရှိစေ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ခရီးသွားခြင်း၏ အကျိုးများ

လူသားတို့၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တွင် ခရီးသွားခြင်းက အရေးပါသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လူများ၊ ယဉ်ကျေးမှုများ၊ နေထိုင်မှု ပုံသဏ္ဍာန်များကို မိမိနေရပ်တွင် ပုံမှန်နေထိုင်သည် ထက် ခရီးသွားသောအခါ ပိုမိုထိတွေ့ရနိုင်ပါသည်။ ကြုံတွေ့ရသော အသစ်အဆန်းများနှင့် အတွေး အမြင်သစ်များ၊ မိမိတို့ရှင်သန်မှုနှင့် ကမ္ဘာကြီး၏ ဖြစ်တည်မှုကြား ဆက်စပ်မှုအပေါ် အမြင်သစ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ "ခရီးသွားခြင်းတွင် ကောင်းကျိုး များရှိနေသည်။ အကယ်၍ ခရီးသွားတစ်ယောက် သည် ပိုမိုကောင်းမွန်သော နိုင်ငံတစ်ခုကို ရောက်ရှိ ခဲ့ပါက မိမိနိုင်ငံကိုမည်သို့ ကောင်းမွန်စေရန် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ကို သင်ယူလေ့လာနိုင်ပြီး ဆိုးရွား သောအခြေအနေနှင့် တွေ့ကြုံခဲ့ပါကလည်း အခြေ အနေကို နားလည်လက်ခံနိုင်ရန် သင်ယူနိုင်သည်" ဟု အင်္ဂလိပ်စာရေးဆရာ Samuel Johnsan က ဆိုထားသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း "ကမ္ဘာကြီးသည် စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ခရီးသွားသူသည် ထိုစာအုပ် ကို တစ်မျက်နှာမျှသာ ဖတ်သူဖြစ်သည်" ဟု အတွေး အခေါ်ပညာရှင် Saint Augustine က တင်စားဖွင့်ဆို ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စာပေအမျိုးအစားများတွင် ခရီးသွားစာပေသည် အဆင့်မြင့်စာပေအမျိုးအစားတစ်ခုအဖြစ် ကမ္ဘာ့ စာပေလောကတွင် အခိုင်အမာရပ်တည်လျက်ရှိ သည်။ နေရာတစ်ခုသို့ ကိုယ်တိုင်မသွားခဲ့ဖူး သော်လည်း ထိုနေရာဒေသအကြောင်း စုံစုံလင်လင် လေ့လာခွင့်ရရှိသည်မှာ ခရီးသွားရင်း လေ့လာပြုစု ခဲ့ကြသော စာပေပညာရှင်များ၏ အပင်ပန်းခံကြိုးစား အားထုတ်မှုကျေးဇူးတို့ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ စာပေ ဖတ်ရှုခြင်းသည် အသိပညာဗဟုသုတများကို ရရှိနိုင်သည့်နည်းတူ နေရာဒေသတစ်ခုသို့ ကိုယ်တိုင်ရောက်ရှိခြင်းက စာဖြင့်ရေးသားဖော်ပြ ထားခြင်းမရှိသေးသော သီးခြားအကြောင်းအရာ အသစ်များကို သိရှိနိုင်စေရန် ထူးခြားသည့် အခွင့်အရေးဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ပွင့်လင်းရာသီအခါ သမယတွင် ခရီးများများသွားခြင်းဖြင့် အပြောကျယ် လှသော ကမ္ဘာကြီးနှင့် ဘဝ၏အဓိပ္ပာယ်ကို ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်နိုင်ပါသည်။ ခရီးသွားကဏ္ဍရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက နှင့်ပြည်သူလူထုတို့ ပူးပေါင်းကာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။
ကိုးကား - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူး ရဟန်းရှင်လူပြည်သူ ၆ ဒသမ ၉ သန်းခန့် လာရောက်ဖူးမြော်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူး ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူ ၆ ဒသမ ၉ သန်းခန့် လာရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညှိခဲ့ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးဘိုးသင်းထံမှ သိရသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း ဘုရားဖူး ဝင်ရောက်မှုအနေဖြင့် သံဃာတော်အပါး ၁၃၀၀၀၀ ကျော်၊ သီလရှင် ၆၆၀၀၀ ကျော်၊ နိုင်ငံသား အမျိုးသား သုံးသန်း နှင့် အမျိုးသမီး သုံးသန်းခြောက် သိန်းကျော်၊ နိုင်ငံခြားသား ၃၆၀၀၀ ကျော်၊ နိုင်ငံခြားသူ ၄၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ဘုရားဖူးဧည့်သည် ၆ ဒသမ ၉ သန်းခန့် ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကို ဘုရားဖူး လာရောက်မှုအနေနဲ့ဆိုရင် ပုံမှန် ရုံးဖွင့်ရက်တွေမှာ တစ်ရက်ကို ဘုရားဖူး ၂၀၀၀၀ လောက်ရှိပြီး

စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့မျိုးတွေမှာဆို တစ်ရက်ကို ဘုရားဖူး ၄၀၀၀၀ ကနေ ၅၀၀၀၀ လောက်ထိ ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည် လာရောက်မှုအနေနဲ့ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွေကနေ လာရောက်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မှာ ဘုရားဖူး ပြည်သူတွေ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်ဖို့ လုံခြုံရေး ကင်မရာ CCTV တွေကိုလဲတပ်ဆင်ထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ တပ်ဆင်ပြီး အရေအတွက်ကတော့ CCTV ကင်မရာ အလုံး ၂၈၀ လောက် ရှိပါတယ်"ဟု ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးဘိုးသင်းက ပြောပြသည်။

လက်ရှိတွင် ဘုရားဖူးပြည်သူများ များပြားလာခြင်းကြောင့် ဘုရားဖူးပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ဖူးမြော်နိုင်ရန် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Unknown Company ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ရိုမားကန့် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - ရိုက်ကူးပေးထားပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂါဗင်းဟစ်နိုက်က ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Unknown Company ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းမှာ ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ရိုမားကန့်နှင့်အတူ မင်းသား ဟက်စကော့၊ ဇော်စတီန့်နှင့် မင်းသမီး ဆရာဟေးတို့လည်း ပါဝင်ထားသည်။

Unknown Company ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

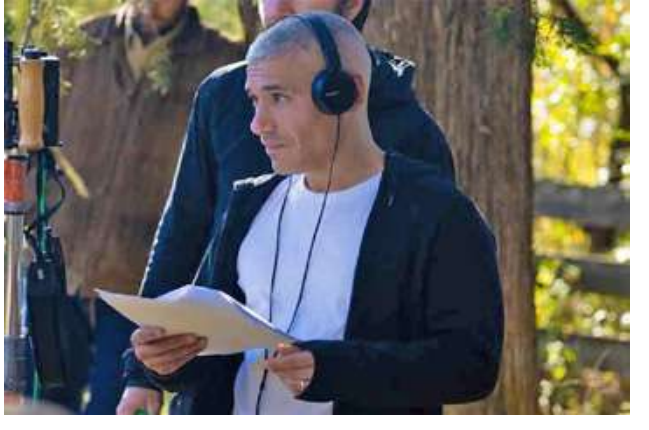


Miami PI လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်ဒီလီဘာတီ ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - အပျက်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ဒါရိုက်တာ ဒီလီဘာတီအတွက် ဒုတိယမြောက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ ဒါရိုက်တာ ဒီလီဘာတီ ရိုက်ကူးခဲ့သော ပထမဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှာ မင်းသား ရှောင်စီလျံ စကော့နှင့် ဂျွန်နီဆင်မန်တို့ ပါဝင်ထားသည့် Bad Man ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် Miami PI ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်မည့်ရက်တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် မျိုးကြီး၊ ဝိုင်ဝိုင်တို့၏ Legends Live Premiere တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို နေပြည်တော်တွင် ပြုလုပ်မည်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - တေးသံရှင် မျိုးကြီး၊ ဝိုင်ဝိုင်တို့၏ Legends Live Premiere တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဓမ္မသီရိမြို့နယ် (သပြေကုန်း) ရှိ Bar of Ayarwady (BOA) ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဝိုင်ဝိုင်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ တေးသံရှင် မျိုးကြီး၊ ဝိုင်ဝိုင်တို့၏ Legends Live Premiere တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များနှင့်အတူ Iron Cross (IC) တေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ Bar of Ayarwady (BOA) ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် ည ၈ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"နေပြည်တော်က Rock ပရိသတ်တွေအတွက် အမိုက်စားည တစ်ညဖြစ်လာမဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်မှာ Bar of Ayarwady (BOA) မှာ Iron Cross (IC) နဲ့အတူ Legends Live Premiere ပွဲကြီးကို တင်ဆက်သွားတော့မှာပါ။ သီချင်းကောင်းတွေ နားထောင်ဖို့ လာခဲ့ကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ဝိုင်ဝိုင်က ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် မျိုးကြီး၊ ဝိုင်ဝိုင်တို့၏ Legends Live Premiere တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Iron Cross (IC) တေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ Bar of Ayarwady (BOA) ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် ည ၈ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

TAURUS V ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ပွဲတင်သံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - TAURUS V ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ပွဲတင်သံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတအဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း အဆိုပါပွဲတင်သံရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ဟန်နာက ပြောပြ

၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ပွဲတင်သံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရှင်စာရေးဆရာမကြီး အလင်္ကာကျော်စွာ မစန္ဒာ၏ အောင်မြင်ထင်ရှားသည့် ဝတ္ထုကို လွှင့်မင်းအိုက ဇာတ်ညွှန်းရေးထားကာ ဒါရိုက်တာကောင်းဇံက TAURUS V ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"ပွဲတင်သံမှာ ဟန်နာအနေနဲ့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပါဝင်ထားပါတယ်။ ဒီကားမှာ ဟန်နာက ဧည့်သည် သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ထားပါတယ်။ အခြားဧည့်သည် သရုပ်ဆောင်တွေလဲ ပါပါတယ်။ ဟန်နာက အလွှာနှစ်လွှာထဲက တစ်လွှာအနေနဲ့ ပါဝင်ထားပါတယ်။ ဟန်နာက ချမ်းသာတဲ့ အထက်တန်းအလွှာကပါထားတာပါ။ ဇာတ်ကားထဲမှာစိတ်မကောင်း

ဖြစ်စရာလေးတွေလဲ ပါပါတယ်။ ပရိသတ်တွေရုံတင်ရင်လဲ အားပေးကြပါအုံးလို့ ပြောချင်ပါတယ်" ဟု သရုပ်ဆောင် ဟန်နာက ပြောပြသည်။

ပွဲတင်သံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် အေးချမ်းမောင်၊ မင်းဦး၊ တေဇလင်းရောင်၊ မေမီကိုကို၊ မျိုးသန္တာထွန်း၊ ဟန်နာနှင့် အခြား အနုပညာရှင်များပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Myanmar Agent Delivers Closing Statement in Gambia v Myanmar Case

Esteemed President, Honourable Madam Vice-President and Distinguished Members of the Court,

1. It is an honour for me to stand before the Court again to present Myanmar's final submissions. Before I do, I would like to make some short remarks.
2. We are coming to the close of a long three-week hearing. It will have been exhausting for everyone involved. I understand that it has been a long time since the Court has had such a long hearing. The pleadings in this case are also very lengthy. Myanmar appreciates that the Court is presented with a demanding task to consider all of the evidence and arguments that have been presented by both of the Parties in these proceedings. It is all the more demanding, given that this hearing comes at a time when the Court's docket is busier than ever. Myanmar appreciates that the Court is prepared to give so much time and attention to this case.
3. But that time and attention is merited. This is an extremely significant case. It is an extremely significant case for Myanmar and for the people of Myanmar. This case is being closely followed back home in Myanmar. Anyone following this case for these three long weeks – whether in Myanmar or elsewhere in the world - will now realise the complexity of the issues which it raises, not least how does a State defend itself when faced with the gravest of allegations? What is the nature and the quality of the evidence which can be used to bring a case which has the potential to impact



- the vital interests of a State and its people for many generations to come? As counsel for Myanmar said yesterday in respect to The Gambia's witnesses – three witnesses do not make a case.
4. During these proceedings, Myanmar has raised these types of question. It has raised questions about the interpretation of the Genocide Convention. It has raised questions challenging the facts. It has done so on the basis that these proceedings provide an opportunity for Myanmar to present its side of the story. It has done so knowing that it will be heard fairly and impartially by this Court.
 5. Before closing, I would like to extend my thanks to the Registrar and all members of the Registry, and the interpreters and the security staff, and everyone else associated with these hearings, whose dedicated work has enabled the hearing to be conducted so smoothly. I would also to thank you, Mr. President, Madam Vice

- President, and all the Members of the Court for listening so attentively to both Parties.
6. It now falls to me, in accordance with Article 60, paragraph 2, of the Rules of Court to read the final submissions of the Republic of the Union of Myanmar. These are as follows:
The Republic of the Union of Myanmar respectfully requests the International Court of Justice to adjudge and declare that:
 - (1) all requests in the submissions of the Republic of The Gambia relating to alleged violations of the Convention on the Prevention and Punishment of the Crime of Genocide are rejected as lacking any basis in law or in fact;
 - (2) all requests in the submissions of the Republic of The Gambia relating to an alleged failure to implement the Order indicating provisional measures issued by the Court on 23 January 2020 are rejected as lacking any basis in law or in fact; and
 - (3) all requests in the submissions of the Republic of The Gambia relating to remedies sought by the Republic of The Gambia, and all other requests in the submissions of the Republic of The Gambia, are rejected as lacking any basis in law or in fact.
- Mr President, Madam Vice President, Members of the Court,**
7. That concludes the arguments of Myanmar at this hearing of the merits of the case. I thank you.

Venezuela's National Assembly passes partial reform of hydrocarbons law

Caracas January 30 "Approved unanimously. Venezuela's National Assembly on Thursday passed a partial reform of the Organic Law on Hydrocarbons proposed by the country's acting president Delcy Rodriguez earlier this month.

Consequently, the Organic Law on Hydrocarbons is hereby enacted for history, for the future, for our daughters and our sons," National Assembly President Jorge Rodriguez declared.

The assembly president noted that the bill was approved after an extensive debate process that included more than 120 proposals submitted nationwide, and praised both pro-government and opposition lawmakers for their contributions.

Following the vote, the approved legal text was formally handed over to Hector Obregon, president of state-owned oil company Petroleos de Venezuela SA.

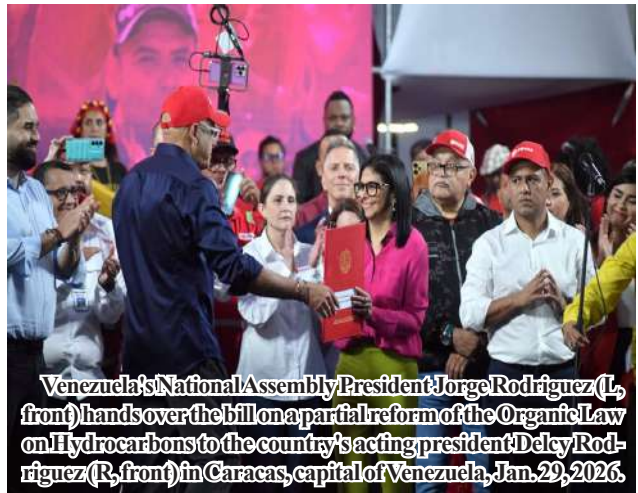
The hydrocarbons law regulates the exploration, extraction, transportation and use of hydrocarbons, among other activities, adhering to the principles of energy sovereignty, state ownership

of hydrocarbon reserves and environmental protection.

The reform seeks to strengthen the national oil industry through new participation schemes, allowing primary activities under state control while maintaining majority state ownership with the participation of public and private companies.

Article 8 of the reformed law introduces modern dispute-resolution mechanisms, including arbitration, aimed at attracting investment. The law also sets royalties of up to 30 percent and establishes an Integrated Hydrocarbons Tax of up to 15 percent on gross revenues.

Xinhua



S. Korea's industrial output growth hits 5-year low in 2025

Seoul January 30 by the impeached former South Korea's industrial output growth hit a five-year low last year owing to the political uncertainty in the first half, statistical ministry data showed Friday.

The industrial production index gained 0.5 percent in 2025 from a year earlier, marking the lowest since 2020 when the COVID-19 pandemic rocked the Asian economy, according to the Ministry of Data and Statistics.

Last year's slower expansion was attributable to the political uncertainty, caused

by the impeached former President Yoon Suk-yeol's botched martial law bid in December 2024.

The new South Korean government was launched in June last year through a snap presidential election.

Output among manufacturers increased 1.7 percent on the boom in the semiconductor and the shipbuilding sectors.

Production in the service industry expanded 1.9 percent due to solid demand in the health and social welfare, and the wholesale and retail sectors.

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.

Myanmar Counsels Submit Final Oral Arguments at ICJ in Gambia v Myanmar Case



A Myanmar counsel submits final oral arguments at the ICJ in the Gambia v Myanmar case.

Nay Pyi Taw January 30

Oral hearings in the case between The Gambia and Myanmar were held at the International Court of Justice in The Hague, the Netherlands, from 12 to 29 January. Myanmar counsels submitted their second round of submissions on the final day from 10 am to 1 pm and from 3 pm to 4.30 pm local time on 29 January.

Myanmar's counsels submitted the arguments regarding the insufficiency of The Gambia's evidence, and in response to the Judges' questions.

Myanmar's counsel, Ms Alina Miron, responded to Judge Gomez Robledo Verduzco. She said that Myanmar granted Ms Yang Hee Lee access more than six times, including visits to Rakhine State. However, Myanmar contended that her public statements in July 2017 were "undiplomatic" and detrimental to the citizens of Myanmar, leading to undermining the mutual trust. Myanmar granted Ms Yang Hee Lee access more than six times, including visits to Rakhine State. However, Myanmar contended that her public statements in July 2017 were "undiplomatic" and detrimental to the citizens of Myanmar, leading to undermining the mutual trust.

Since 2021, Myanmar's representatives have been denied participation in the principal organs of the United Nations. It contended that the Human Rights Council adopted unilateral procedures to collect information without Myanmar's participation or consent, and that, accordingly, Myanmar was under no obligation to cooperate with the Fact-Finding Mission (FFM). Myanmar further maintained that neither the Genocide Convention nor the Charter of the United Nations provides the legal provisions requiring a sovereign state to grant admission to such investigative bodies to its territory.

In response to Judge Gomez Robledo's question regarding evidentiary matters, Myanmar's counsel argued that while States parties to a dispute have a duty to cooperate in the pursuit of truth, it is already stated in the case that there is no duty to cooperate with third parties like the FFM and IIMM. Therefore, the Court should not conclude, based on the Genocide Convention and the legal facts, that Myanmar is under an obligation to cooperate where no such obligation exists. Regarding the submission that Myanmar should take action against security forces and others, The Gambia had previously and consistently identified six key responsible individuals by name. Since The Gambia's Agent omitted these names from their final submission, it can, therefore, be assumed that they have withdrawn these specific allegations.

Furthermore, regarding the duty to investigate facts, details of criminal prosecutions have been included in the reports on Myanmar's implementation of provisional measures. The Independent Commission of Enquiry (ICOE) was

established in 2018 and comprises two Myanmar nationals and two international experts. Under its Terms of Reference (TOR), it is impartial and considered superior to the FFM. Following its preliminary findings, ICOE initiated further investigations. The Criminal Investigation and Prosecution Body (CIPB), including members from the Myanmar Police Force and the Ministry of Legal Affairs (formerly known as the Union Attorney General's Office), was formed to prosecute cases based on ICOE data and findings. The CIPB was mandated to investigate and prosecute cases involving ARSA members, police, and civilians. Allegations concerning military personnel are handled separately under the Military Justice System.

Regarding questions from Judges Charlesworth and Pillay, Myanmar stated that investigations into sexual violence face a lack of sufficient evidence due to the absence of victim complaints and the long delay in reporting. Concerning arson allegations, Myanmar argued that while the military is accused of destroying villages, The Gambia has failed to provide concrete evidence to support these claims.

Myanmar's counsel, Mr Sam Blom-Cooper, argued that, in The Gambia's second-round arguments, The Gambia had failed to provide conclusive evidence that Myanmar acted with genocidal intent. He noted that The Gambia's expert witness only introduced the concept of a "modus operandi" late in the proceedings to allege genocidal intent. This purported pattern included claims that claims of encircling villages, indiscriminate firing, separating men and children from women, gang rape, extrajudicial killings, and arson, followed by land clearing.

Myanmar's counsel, Mr Hooper, had pointed out our critical weaknesses in the expert's testimony. Although the expert alleged sexual violence at fifty-four locations, The Gambia's second-round submissions referred to only ten locations. Furthermore, Myanmar argued that casualty figures for children cited from Médecins Sans Frontières (MSF) are merely generalized, extrapolated estimates and should be considered exaggerated rather than precise data.

Myanmar's counsel Prof Talmon argued that regarding The Gambia's request for reparations, the Court's jurisdiction is limited to determining whether genocide occurred and ordering the cessation of such acts. Responding to Judge Cleveland's question on the appropriateness of awarding reparations, he noted that in cases brought by a "non-injured" state party, the intended beneficiaries are not citizens of the applicant state. There is currently no legal precedent for a non-injured state to claim such compensation.

He further argued that such claims are generally only applicable under specific regional frameworks, such as

the European, American, or African human rights conventions. He cited the ICJ's own Advisory Opinion on Climate Change to affirm that a non-party to a dispute cannot claim compensation for damages. Prof. Talmon cautioned that allowing non-injured states to seek reparations could lead to competing or inconsistent claims among nations and present significant practical difficulties in ensuring funds reach the actual victims. Therefore, he concluded that the Court should focus strictly on treaty compliance and the cessation of alleged violations.

Regarding Judge Cleveland's question about whether The Gambia's evidence meets the required legal standards, Mr Staker clarified that Myanmar does not claim information from UN bodies, and NGOs have no evidentiary value at all. However, he argued they fail to meet the exceptionally high standard required for genocide. To prove that widespread and systematic atrocities constitute genocide, the evidence must be so conclusive that no other inference can be drawn.

Myanmar maintains that because these UN and external organizations rely primarily on hearsay (second-hand information), their reports do not meet the evidentiary standards required for this case. Counsel argued that such evidence would be inadmissible in ordinary civil courts or international criminal tribunals. Furthermore, it was noted that despite being established for seven years, the IIMM has only been able to provide 42 statements relevant to this specific case. Myanmar's counsel argued that citing FFM and NGO reports regarding ARSA was not intended to validate those reports as evidence. Instead, it was to highlight that The Gambia's evidence fails to meet the required legal standards.

He emphasized that the burden of proof rests solely on The Gambia. Furthermore, he noted that while The Gambia defends the FFM's expertise, the mission lacked specialists in fields like forensics. He concluded that, despite extensive allegations based on hearsay, The Gambia has failed to produce any primary photographic or video evidence, except for the Inn Din incident.

Prof. Talmon argued that the burden of proof rests entirely with the applicant, The Gambia. He emphasized that because genocide is a grave accusation that leaves an eternal stigma on both the State and its millions of citizens, the evidence must meet a "fully conclusive" standard. In response to Judge Hmoud's question on whether "genocidal intent" should be assessed separately for individuals and the State, Prof. Talmon stated that such a separation is unnecessary, as the evidentiary standards must remain consistent. Furthermore, he argued that if a state has motives or objectives other than the destruction of a group, such as military or security goals, this significantly diminishes the existence of the required special intent (*dolus specialis*).

The Counsel further argued that the Court cannot adopt "creative" legal theories to compensate for the absence of evidence, such as the lack of hate speech. He contended that, contrary to the arguments of The Gambia's expert, Professor Newton, a "systematic military operation" or a "consistent pattern of conduct" does not automatically equate to genocidal intent under the law. Furthermore, he asserted that the scale of destruction is a fundamental factor in determining genocide; therefore, The Gambia's claim that the specific number of victims is irrelevant is legally incorrect. Finally, he maintained that Myanmar's decision not to cooperate with the FFM and IIMM cannot be legally interpreted as a "cover-up" or an admission of guilt. To reach a conviction, the Court must be able to prove that the operations were specifically designed to achieve the destruction of the group.

After the arguments of Myanmar's counsels, Agent of Myanmar Union Minister U Ko Ko Hlaing made a speech, and submitted an application requesting the court to dismiss all of Gambia's appeals. (The speech of the Myanmar Agent, Union Minister U Ko Ko Hlaing, is reported separately. 100

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံက ပြည်တွင်းဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်



ကာဇက်စတန် လေထီးခန်တိုက်ခိုက်ရေးတပ်ဖွဲ့ (AAF) သည် မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ် (UAV) များကို ပြည်တွင်း၌ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ရာ ၎င်းမှာ ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးကဏ္ဍတွင် ပြည်ပအားကိုးမှုကို လျှော့ချပြီး ကိုယ်ပိုင်ထိန်းချုပ်ခွင့်ကို တိုးမြှင့်ရန် ခြေလှမ်းပြင်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ

၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ကာဇက်စတန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ လက်ရှိတွင် ဒရုန်းအစင်းရေ ၁၀၀ ခန့်ကို အောင်မြင်စွာ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပြီးဖြစ်ကာ နိုင်ငံတပ်မတော်၏ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် ဖြန့်ကြက်ချထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပြုပြင်ရေးအလုပ်ရုံ တစ်ခုကို အပြည့်အဝ စတင်လည်ပတ်နိုင်

ခဲ့ပြီး ဒရုန်းများတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဆော့ဖ်ဝဲစနစ်များထည့်သွင်းခြင်းမှသည် စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုနှင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်မှုထိ ထုတ်လုပ်မှုစက်ဝန်းတစ်ခုလုံးကို နှစ်လအတွင်း အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေထီးခန်တိုက်ခိုက်ရေးတပ်ဖွဲ့ (AAF) အနေဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်း ဒရုန်းအမျိုးအစားအစုံကို ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်နိုင်သည့် နည်းပြများဖြင့် ဒရုန်းမောင်းနှင်သူ (UAV opera-

tor) လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများကိုပါ စတင်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ The Times of Central Asia သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ Koktal လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော Desant-2025 စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၀၀၀ ကျော်နှင့်အတူ အဆိုပါဒရုန်းတပ်ဖွဲ့များကို လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါလေ့ကျင့်မှုအတွင်း ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့များသည် ဝေဟင်မှကင်းထောက်ခြင်း၊ အမြောက်တပ်နှင့် လေတပ်ပစ်ကူများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်း၊ ပစ်မှတ်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် စစ်မြေပြင်အခြေအနေကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းပေးပို့ခြင်းတို့ကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသည် ယခင်က ဒရုန်းများအတွက် တူကီယိုနိုင်ငံကိုသာ အဓိကအားကိုးခဲ့ရသော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သီးသန့်ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းကာ ပြည်တွင်း၌ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်များကို ကိုယ်တိုင်လေ့လာဆည်းပူးခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တူကီယိုနှင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်း၍ အလယ်အလတ်အမြင့်ပျံ လေထဲတွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာပျံသန်းနိုင်သော Anka

ဒရုန်းများထုတ်လုပ်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါသဘောတူညီချက်အရ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံမှ အင်ဂျင်နီယာများသည် တူကီယိုလေကြောင်းလုပ်ငန်း (Turkish Aerospace Industries) ကုမ္ပဏီနှင့်ပူးပေါင်းကာ ဒရုန်းဒီဇိုင်းနှင့် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး နည်းပညာလွှဲပြောင်းရယူခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုများလည်းပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်သည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် ဒရုန်းနည်းပညာသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ဖြစ်လာကြောင်း သိမြင်လာပြီး လက်နက်ဝယ်ယူသူအဆင့်မှသည် နည်းပညာလွှဲပြောင်းရယူကာ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သူအဆင့်သို့ ကူးပြောင်းရန် ကြိုးပမ်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကြားတွင် နိုင်ငံ၏စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရုံသာမက ရေရှည်တွင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအတွက် ပြည်ပအပေါ်မှီခိုနေမှုကို လျှော့ချကာ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို ကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲလာနိုင်မည့် မဟာဗျူဟာမြောက် ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Kazakhstan Boosts Domestic Drone Production Capacity ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဘာရိန်းနိုင်ငံတို့ M-LIDS တပ်ပြန်ဒရုန်းစနစ်ကို ပူးပေါင်းစမ်းသပ်ခဲ့

အမေရိကန်နှင့် ဘာရိန်းတပ်ဖွဲ့များသည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်က ဘာရိန်းနိုင်ငံတွင် ကျည်စစ်ကျည်မှန်သုံး၍ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ခု ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး MRAP သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် M-LIDS တပ်ပြန်ဒရုန်းစနစ်ဖြင့် ပုံသေတောင်ပံပါ (Fixed-wing) ပစ်မှတ်ဒရုန်းတစ်စင်းကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်အလယ်ပိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (CENTCOM) က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် အမေရိကန်ရေတပ် အလယ်ပိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ဘာရိန်း ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့တို့အကြား ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုနှင့် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းကို စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် လေ့ကျင့်မှုတွင် အမေရိကန်၏ မိုင်းဒဏ်ခံနိုင်သော ကင်းထောက်သံချပ်ကာယာဉ် (MRAP) ပေါ်၌ တပ်ဆင်ထားသည့် M-LIDS တပ်ပြန်ဒရုန်းစနစ်ကို အသုံးပြု၍ ဝေဟင်ရှိပစ်မှတ်ဒရုန်းကို ပစ်ခတ်ချေမှုန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လေ့ကျင့်မှုကို CENTCOM ၏ တာဝန်ကျရာနယ်မြေအတွင်း အမေရိကန်ရေတပ် အလယ်ပိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့်

ဘာရိန်း ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့တို့အကြား နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းလေ့ကျင့်မှုအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မြေပြင်သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ပစ်ခတ်မှုစနစ်ကို အသုံးပြု၍ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များကို ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ခြေရာခံခြင်း၊ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အဓိကထားလေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန် စစ်ဘက်အရာရှိများ၏ အဆိုအရ ဤလေ့ကျင့်ခန်းသည် ဒေသတွင်း၌ ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုများမှာ စဉ်ဆက်မပြတ် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်နေသည့်အတွက် အမေရိကန်နှင့် ဘာရိန်းတပ်ဖွဲ့များအကြား ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းမှုကောင်းမွန်စေရန်နှင့် တပ်ပြန်ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အတည်ပြုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MRAP သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် M-LIDS တပ်ပြန်ဒရုန်းစနစ်ကို သမားရိုးကျလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များဖြင့် ထောက်လှမ်းရန်နှင့် ကြားဖြတ်ခိမ်းခင်းရန် ခက်ခဲသော အနိမ့်ပျံဒရုန်းများကို တပ်ပြန်၊ ခုခံကာကွယ်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လက်နက်စနစ်သည် အာရုံခံကိရိယာများ (Sensors)၊ အီလက်



ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးသုံး ကိရိယာများ (Electronic Warfare tools) နှင့် အသေးစားဒရုန်းများကို အနီးကပ် တိုက်ရိုက်ထိမှန်တိုက်ခိုက် ဖျက်ဆီးနိုင်သည့် လက်နက်များ (Kinetic interceptors) ကို ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး စစ်မြေပြင်တွင် လှုပ်ရှားစစ်ဆင်နေသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဘာရိန်း ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သည်

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယခုလေ့ကျင့်မှုတွင် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ပူးပေါင်းတုံ့ပြန်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်တွေ့လေ့ကျင့်နိုင်ခဲ့ပြီး နည်းဗျူဟာအဆင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဤကဲ့သို့ လေ့ကျင့်မှုများသည် နှစ်နိုင်ငံစစ်တပ်အကြား နေ့စဉ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ခိုင်မာစေသည့်အပြင်

ဒေသတွင်းရှိ စုပေါင်းစစ်ရေးအသင့်ဖြစ်မှုကိုလည်း များစွာထောက်အကူပြုသည်ဟု အမေရိကန်အရာရှိများက သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ U.S. and Bahrain test M-LIDS counter-drone system ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မုံရွာခရိုင်တွင် ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုး ရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ် တွင် ဧက ၇၃၅၀၊ ဘုတလင်မြို့ နယ်တွင် ဧက ၃၁၀၀၊ အရာတော် မြို့နယ်တွင် ၂၆၃ ဧကနှင့်ချောင်းဦး မြို့နယ်တွင် ဧက ၅၂၀ စုစုပေါင်း ၁၁၂၃၃ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ လျာထားကေ ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၁၁၂၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား

ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဧက ၇၈၆၀၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၃၃၆၅ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၂၆၃ ဧကနှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၆၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၂၁၄၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကြက်သွန်နီ ၁၁၂၃၃ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီဇေ့ထိ ၁၂၁၄၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေ ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ကတော့ ပုံမှန်အတိုင်းပါပဲ။ ကြက် သွန်နီဈေးကွက်တွေ အရောင်း အဝယ်ကောင်းဖို့လဲချိတ်ဆက်လုပ် ဆောင်ပေးတာတွေရှိပါတယ်" ဟု

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

ကြံခင်းမြို့နယ် လယ်ကြီးကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ကြံခင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ များတိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ လယ်ကြီးကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

အကြောင်းအရာ များ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုး နှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆၅ သန်းကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ကျေးဦးစွာ ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မူမူသင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသူ၊ အသင်သားများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသူ၊ ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုး အသင်းသား ၉၆ ဦးကို လည်ပတ် ကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆၅ စီမံကိန်းလက်စွဲစာဆောင်ပါ စည်း မျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က လယ်ကြီးကွင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၃၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၈ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသူ၊ ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုး အသင်းသား ၉၆ ဦးကို လည်ပတ် ကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆၅ စီမံကိန်းလက်စွဲစာဆောင်ပါ စည်း မျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊

သိသာ

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဝါးခယ်မ ဇန်နဝါရီ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ငရုတ်သီးခြောက်များ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဝါးခယ်မ မြို့နယ် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူဝင်းက ပြောပြသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလဒုတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ငရုတ် သီးခြောက်များ ပေါ်နေချိန်ဖြစ်ပြီး ငရုတ်သီးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း သိရသည်။

"ဝါးခယ်မမြို့နယ်က ထွက်တဲ့ ငရုတ်သီးခြောက်တွေ အရောင်း အဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ လက်ရှိ ငရုတ်သီးခြောက်က မနှစ်ကထက် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတဲ့ ငရုတ်စိုက်တောင်သူတွေ နည်း

သွားတာနဲ့ ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကပါ အဝယ် လိုက်နေလို့ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေတာပါ" ဟု ဝါးခယ်မ မြို့နယ် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူဝင်းက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ငရုတ်သီးခြောက်များသည် အရည် အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ပိုးမွှား ရောဂါနှင့်မိုက်ပေသည့် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသ ထွက်ငရုတ်သီးများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မြိတ်မြို့နယ် ဝန်မယ်ကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြိတ် ဇန်နဝါရီ ၃၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် မြိတ်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ဝန်မယ်ကျေးရွာ၌ ပြည် ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မြိတ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများမှ ကျေးရွာကော်မတီ ဝင်များနှင့်အတူ ဝန်မယ်ကျေးရွာ ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီးနောက် မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူ များ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာဆောင်ရွက်ပြီး ရေပိုက်

လိုင်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြိတ်မြို့နယ်ဝန်မယ်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၀၀၀ ရှိ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည် ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၇၂ သန်းဖြင့် မြိတ်မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ မှ တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်

၂၃ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ဝန်မယ် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၂၇ အိမ်မှ လူဦးရေ ၁၆၄၅ ဦးအတွက် သန့်ရှင်း သောသောက်သုံးရေကို ဖူလုံစွာ ရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှသိရသည်။ ကိုညို

မိုစမီ-ရေဒုဗျာဠာနယ်မှအိမ်ထောင်ရေးနှင့် အသက်အရွယ်အညီအညွှန်

ငရုတ်သီး ငရုတ်ကောင်တို့၏ အသက်အရွယ်အညီအညွှန် ဖြစ်သည့် ဝန်မယ်ကျေးရွာအတွင်း ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းကို တိုက်ရိုက် ပေးသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သွေးအကြိမ် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သွေးအကြိမ် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို အမှတ်(၃၈)၌ ကျင်းပသည်။ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ဦးခိုင်ထွန်းဦး၊ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အရာရှိကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ စုညီစွာတက်ရောက် ကြပြီး ပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ ကျင်းပသော မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ သည် ၂၂ လရာသီပွဲတော်များ၌ စုပေါင်းအားဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာဆောင်ရွက်ရသည့် ထူးမြတ်သော ရိုးရာပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာတို့၏ရေးထုံးတမ်းအစဉ်အလာရိုးရာပွဲတော်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းတတ်စေရန်၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပိုမို စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် အချင်းချင်းရိုင်းပင်း ကူညီစိတ်၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် စိတ်ဓာတ်များရှင်သန်စေရန်အတွက် ရည်ရွယ် ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်းဖြင့်မှာကြားသည်။ အဆိုပါ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲသို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ခြောက်သင်း ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်နှင့်ဇနီး ဦးဆောင် သောအဖွဲ့က ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ မြန်မာ့ ရိုးရာ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများက အားကြီးမာန်တက်ယှဉ်ပြိုင်၍ ဝန်ထမ်းများကလည်း ဒိုးပတ်ဝိုင်းများဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ၌ ဆုရရှိကြ သည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများကို တာဝန်ရှိသူ များက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း(နေပြည်တော်-မန္တလေးလမ်းပိုင်း)ရှိ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးသွားသော လမ်း၊တံတားများ ပြုပြင်နေမှု၊ ဒုဋ္ဌဝတီတံတားအသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း (နေပြည်တော်- မန္တလေးလမ်းပိုင်း)တွင် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးသွားသော လမ်း၊ တံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း (နေပြည်တော်-မန္တလေးလမ်းပိုင်း) မိုင်တိုင် အမှတ် (၃၄၆/၀)ရှိ အရှည်ပေ ၁၈၀ သမင်လွှဲ ရိုးချောင်းတံတားသို့ရောက်ရှိကြပြီး မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးခဲ့မှုကို ပြန်လည် ပြုပြင်ပြီးစီးမှုနှင့် တံတားချဉ်းကပ်လမ်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်(AC)ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၆၀/၀)ရှိ မြစ်ဆွတ်ချောင်းတံတားသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာက မန္တလေးငလျင်ကြီး ကြောင့် မြစ်ဆွတ်ချောင်းတံတားအရှည်ပေ ၆၀၀ ပျက်စီးခဲ့မှု၊ ယာဉ်သွားလာမှုမပြတ် တောက်စေရေးအပြန်လမ်းဘက်ရှိ တံတား တွင် ငြိမ်းထောက်ခြင်းဖြင့် အားဖြည့်၍ ယာယီဘေးလိတ်တံတားထိုးပြီး ယာဉ်များသွား လာနိုင်ရေးစီစဉ်ပေးထားမှု၊ တံတားနှစ်စင်း



လုံး၏တိုင်များကို ကွန်ကရစ်အားဖြည့်ခြင်း (Retrofit Strengthening)ပြုလုပ်၍ အကြီး စားပြင်ဆင်နေမှုနှင့် ချဉ်းကပ်လမ်းများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားသည့် SOPအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေရှည်ခိုင်ခံ့စေရေးအရည် အသွေးပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအတွင်း ပြီးစီး အောင် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး ပင်မတံတားနှင့် တံတားတိုင်များ ပြုပြင်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၅၈/၀)ရှိ ဒုဋ္ဌဝတီတံတားနေရာသို့ရောက်ရှိပြီး ငလျင် ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားသော အရှည် ပေ ၇၀၀ ဒုဋ္ဌဝတီတံတားဟောင်းအနီး တံတား အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက မူလဒုဋ္ဌဝတီ တံတားပျက်စီးမှု၊ တံတားအသစ် တည် ဆောက်ရန် အကြိုအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဘိုးပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အသစ်တည်ဆောက်မည့် တံတားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဒုဋ္ဌဝတီတံတားသည် ရန်ကုန်- မန္တလေးအမြန်လမ်းတွင် အရေးပါသော တံတားဖြစ်ကြောင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျ ပျက်စီး၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုပြတ်တောက် နေသဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများ တံတားဦး- ပလိပ်လမ်းမှတစ်ဆင့်ပတ်၍ မန္တလေးမြို့သို့ သွားလာနေရသောကြောင့် အသွား၊ အပြန် တံတားနှစ်စင်းရှိသည့်အနက် တံတားတစ်စင်း ကို ဆောလျင်စွာပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုရရှိအောင် အလေး ထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်- မန္တလေးအမြန်လမ်းသည် အရေးပါသော လမ်းတစ်လမ်းဖြစ်သည့်အတွက် ငလျင်ဒဏ် ကြောင့်ပျက်စီးသွားသော လမ်း၊ တံတားများ ကို အပိုင်းလိုက် လုပ်ငန်းများပြီးစီးစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ဖြင့် မှာကြားပြီး တံတားတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဘိုးပိုင်တူးခြင်းလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဒုဋ္ဌဝတီတံတားအဟောင်းသည် မန္တလေး ငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုဒဏ်ကြောင့် အသွား၊ အပြန် တံတားနှစ်စင်းလုံး ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ သဖြင့် ဒုဋ္ဌဝတီတံတားကြီးကို အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်ရာတွင် ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်စေရန် ERADI QUAKE Bearing နည်းပညာများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငလျင်ဒဏ်ခံ နည်းပညာအသုံးပြုထားသော တံတားအဖြစ် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဒုဋ္ဌဝတီတံတားနှင့် မန္တလေးတံခွန် တိုင်အပိုင်းကြားရှိ မန္တလေးငလျင်ကြီး ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ရန်ကုန်- မန္တလေး အမြန်လမ်းမိုင်တိုင် အမှတ် ၃၆၆/၂ မှ ၃၆၁/၃ ကြားရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းများ ပျက်စီးခြင်းကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီး၍ ကတ္တရာကွန်ကရစ် (AC)ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုနှင့် လမ်းဘေး ဝဲယာမြေသားအမာခံရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
မြန်မာတို့၏ ၂၂ လရာသီပွဲတော်များ အနက် ကောက်ပဲသီးနှံ၊ ဆန်၊ စပါးတို့ထွက် ရှိပြီး ဖူလုံစေသည့်လဖြစ်သော တပို့တွဲလ တွင် အဖွဲ့လိုက်စုပေါင်းဆောင်ရွက်ရသည့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုစွမ်းအားကိုဖြစ်စေသော မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲများကို နိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ ဒေသအလိုက်စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာကျင်းပလေ့ရှိကြသည်။ ထို့အတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ အရာရှိစစ်သည်

မိသားစုများကလည်း မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုး ပြိုင်ပွဲများကို ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၌ အသီးသီးကျင်းပ ပြုလုပ်ကြရာ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစု များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အလိုက် ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများက မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။ အဆိုပါထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲများသို့ သက်ဆိုင် ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသည့် အသင်းများကို ဂုဏ်ပြုဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ထမနဲထိုး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့်အသင်းကို ဂုဏ်ပြုဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
 တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှု များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့အဖွဲ့ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို လည်း လက်ခံဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကလိန်အောင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀)နှင့် အမှတ်(၁)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ နန်းမြို့တွင်းရှိတပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အေးမင်းဦး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ ဇောတိကျေးရွာ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၏ “ပညာဘဏ်” ကျောင်းစာကြည့်တိုက် ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ ဇောတိကျေးရွာ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၏ “ပညာဘဏ်” ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်း၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၊ ကျောင်းသားမိဘများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက “ပညာဘဏ်” စာကြည့်တိုက်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြပြီး စာကြည့်တိုက်ဆိုင်းဘုတ်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးက ဘင်ခရာအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ၎င်းနောက် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက တိုင်းမှူးနှင့်စေတနာရှင်အလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ၏ ထာဝရသစ္စာသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေနေမှုများ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စာကြည့်တိုက်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး ပညာဘဏ်စာကြည့်တိုက် ဆိုင်းဘုတ်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။



စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး	မဲဆန္ဒနယ်/ ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်	ကိုယ်စားပြုပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး	မဲဆန္ဒနယ်/ ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်	ကိုယ်စားပြုပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ
(၂)	ဦးမြအုန်း	၁/ကမန(နိုင်)	ကတ်အမှတ် ၀၁၅၁၃၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁)	(၂၇)	ဦးနိုင်သန်းထွန်း	၅/ရဘန(နိုင်)	ကတ်အမှတ် ၀၁၇၆၉၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
ကချင်ပြည်နယ်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)					(၂၈)	ဦးတိုးမြင့်	၅/ရဘန(နိုင်)	၀၇၅၄၉၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၃)	ဒေါက်တာ သန်းဌေးအောင်	၉/မမန(နိုင်)	၀၁၃၀၂၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၂၉)	ဦးကျော်စိုးဦး	၅/မမတ(နိုင်)	၀၀၇၀၉၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၄)	ဦးသိန်းထွန်းအေး	၉/မမန(နိုင်)	၀၃၆၀၁၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၃၀)	ဦးအောင်လင်းဆန်း	၅/စကန(နိုင်)	၂၄၀၁၆၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၅)	ဦးမျိုးဆွေ	၄/ဟခန(နိုင်)	၀၀၉၅၇၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၃၁)	ဦးထိန်ဝင်းအောင်	၅/စကန(နိုင်)	၁၅၄၀၆၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၆)	ဦးမျိုးထိုက်	၁/မကတ(နိုင်)	၀၀၁၁၄၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၃၂)	ဦးကျော်နိုင်ဝင်း	၅/မရန(နိုင်)	၁၃၆၄၄၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၇)	ဦးဖိုးပါကြွယ်	၁/ရကန(နိုင်)	၀၁၈၂၅၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၃၃)	ဒေါ်နှင်းဝတ်ရည်	၅/စကန(နိုင်)	၂၄၄၅၉၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၈)	ဦးဉာဏ်ထွန်း(ခ) ဦးအောင်စိုးသိမ်း	၁/မညန(နိုင်)	၀၄၃၁၈၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၃၄)	ဦးမြင့်လေး	၈/ခမန(နိုင်)	၀၀၄၁၆၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၉)	ဦးဇင်မောင်လွင်	၁/မညန(နိုင်)	၁၁၆၄၉၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၃၅)	ဒေါ်သန်းအေး	၆/ပလန(နိုင်)	၀၄၀၁၂၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၁၀)	ဦးကျော်စွန်းတန်	၁/မမန(နိုင်)	၀၇၁၁၁၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၃၆)	ဦးအိုကျော်	၅/ရဘန(နိုင်)	၁၈၀၄၉၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၁၁)	ဦးဘောမိယိန်း	၁/မကန(နိုင်)	၀၁၆၅၈၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၃၇)	ဦးသိန်းသန်းစိုး	၅/ဟမလ(နိုင်)	၀၆၄၀၁၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
ကရင်ပြည်နယ်(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)					တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)				
(၁၂)	စယ်ဥဌေး	၃/ဘအန(နိုင်)	၀၂၀၇၈၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁)	(၃၈)	ဒေါ်ချိုချိုစန်း	၆/လလန(နိုင်)	၀၂၈၁၅၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁)
(၁၃)	ဦးညီညီလှိုင်	၃/ကဆက(နိုင်)	၀၀၁၅၇၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁)	(၃၉)	ဦးဇော်အောင်	၆/ပလန(နိုင်)	၀၀၀၂၃၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁)
ကရင်ပြည်နယ်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁)					တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁)				
(၁၄)	ဒေါ်နန်းနီနီအေး	၃/ဘအန(နိုင်)	၀၁၃၈၂၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၄၀)	ဦးဇော်နိုင်ဦး	၁၂/ကတတ(နိုင်)	၀၁၅၀၈၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၁၅)	ဦးသက်ထွေးလွင်	၃/လဘန(နိုင်)	၀၀၀၀၃၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၄၁)	ဦးမင်းမင်းလတ်	၁၄/ပသရ(နိုင်)	၀၈၄၈၂၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၁၆)	ဦးဌေးထွန်း	၃/ဘအန(နိုင်)	၀၀၃၂၅၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၄၂)	ဦးသက်နိုင်	၆/တသရ(နိုင်)	၀၃၅၀၈၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၁၇)	ဒေါက်တာဌေးနောင်	၃/ဘအန(နိုင်)	၁၁၂၃၄၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၄၃)	ဦးတင်စိုး	၆/ကစန(နိုင်)	၀၀၂၅၈၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၁၈)	စောမြင့်ထွေး	၁၀/သဖရ(နိုင်)	၀၃၅၈၁၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၄၄)	ဦးဝင်းဌေး	၆/ကသန(နိုင်)	၀၀၅၄၉၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၁၉)	စောခေါင်ပန်ထော့	၃/ဘအန(နိုင်)	၁၄၆၃၅၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၄၅)	ဦးအောင်အောင်	၆/ကသန(နိုင်)	၀၄၇၂၆၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၂၀)	ဦးခွန်မိုးအောင်	၃/ဘအန(နိုင်)	၀၉၁၈၂၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၄၆)	ဦးမိုးကျော်သူ	၆/မအရ(နိုင်)	၀၀၁၂၆၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)					(၄၇)	ဦးတင်စိုး	၆/ဘပန(နိုင်)	၀၁၃၁၀၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၂၁)	ဦးကိုလေး	၁၃/မမတ(နိုင်)	၀၂၅၅၁၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၄၈)	ဦးဇော်ဇော်ထွန်း	၇/ရတန(နိုင်)	၀၆၈၇၉၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၂၂)	ဦးသက်အောင်ဇော်	၅/ဝလန(နိုင်)	၁၀၇၄၅၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)	(၄၉)	ဦးရဲနိုင်	၆/မအရ(နိုင်)	၀၃၆၂၀၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)
(၂၃)	ဒေါ်ကြူကြူစိန်	၅/ဆလက(နိုင်)	၀၀၀၀၂၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)					
(၂၄)	ဒေါ်ထားယုခိုင်	၅/စကန(နိုင်)	၀၈၇၉၄၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)					
(၂၅)	ဦးသော်နိုင်ဦး	၈/မမန(နိုင်)	၁၂၃၃၅၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)					
(၂၆)	ဦးရဲမင်းအောင်	၉/မဟမ(နိုင်)	၀၃၀၁၁၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)					

(ပုံ) သန်းစိုး
ဇက္ကဋ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပြည်သူများထံ အသိပေးပန်ကြားချက်

- အရေးကြီး၊ အရေးပေါ်ဖြင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်လိုသူများ Online Booking တင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ရုံးတွင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း စောင့်ဆိုင်းရန်မလိုဘဲ အမြန်ဝန်ဆောင်မှု (Express Service) ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်ရေး စီစဉ်ထားပါကြောင်း၊
- လျှောက်လွှာလက်ခံပြီး ငါးရက်အကြာတွင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်ခမှာ စာအုပ်ဖိုးအပါအဝင် ၅၄၅၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေး အဖွဲ့ website ဖြစ်သည့် www.passport.gov.mm တွင် ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်မှု (Express Service) ကို ၅-၁-၂၀၂၆ ရက်မှ စတင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ (အပိုင်း ၃)
တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်း ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မဲရုံမဲအရေအတွက်	ကြိုတင်မဲအရေအတွက်	နိုင်လုံမဲစုစုပေါင်း	နိုင်လုံမဲရာခိုင်နှုန်း
ကချင်ပြည်နယ်							
၁	ဗန်းမော်			၂၄၈	၅၁၄၂	၅၃၉၀	
		ဦးကျော်မင်းခိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၀၇	၄၈၉၀	၅၀၉၇	၉၄.၅၆%
		ဦးဇော်မင်းထွန်း	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၀	၁၄၇	၁၇၇	၃.၂၉%
		ဦးလေးခိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၁	၁၀၅	၁၁၆	၂.၁၅%
၂ ဖားကန့်							
		ဦးမြအုန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၁၂	၆၁၇	၁၆၂၉	၄၄.၇၆%
		ဒေါ်မေဇွန်မိုး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၁၇၅	၂၂၆	၁၄၀၁	၃၈.၅၀%
		ဦးကျော်ဇင်လတ်	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၄၉၀	၁၁၉	၆၀၉	၁၆.၇၄%

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)၊
ကချင်ပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ

နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ = $\frac{\text{နိုင်လုံမဲစုစုပေါင်း}}{\text{ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}}$ = $\frac{၁၃၉၄၉၇}{၉}$ = ၁၅၄၉၉

စဉ်	PR မဲဆန္ဒနယ်	စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသော နိုင်လုံမဲအရေအတွက်	အခြေခံမဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ကြွင်းကျန်မဲစုစုပေါင်း	ကြွင်းကျန်မဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
ကချင်ပြည်နယ်									
၁	PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)			၁၃၉၄၉၇	၅		၄	၉	
		၁။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၄၁၇၁	၄	၁၂၁၇၅	၁	၅	
		၂။	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၆၁၀၇	၁	၁၀၆၀၈	၁	၂	
		၃။	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၃၁၃၅	-	၁၃၁၃၅	၁	၁	
		၄။	ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်)ပါတီ	၁၁၃၇၉	-	၁၁၃၇၉	၁	၁	
		၅။	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၇၉၉၄	-	၇၉၉၄	-	-	
		၆။	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၇၁၁	-	၆၇၁၁	-	-	

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ၇-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့နှင့် ၂၁-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထုတ် သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည့် ကချင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် မိုးညှင်း၊ မြစ်ကြီးနား၊ မိုးကောင်းမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် ၃၀-၁-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါကြေညာချက်(၂၆/၂၀၂၆) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် ဗန်းမော်၊ ဖားကန့် မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကိုပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) အထက်ပါတွက်ချက်မှဖော်ပြထားသော နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား နိုင်ငံရေးပါတီများရရှိသည့် နိုင်လုံမဲအများအနည်းအပေါ် မူတည်၍ မြို့နယ်များ၏လူဦးရေအများအနည်းအတိုင်းစဉ်၍ ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ (အပိုင်း ၃)
တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်း ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မဲရုံမဲအရေအတွက်	ကြိုတင်မဲအရေအတွက်	နိုင်လုံမဲစုစုပေါင်း	နိုင်လုံမဲရာခိုင်နှုန်း
ကရင်ပြည်နယ်							
၁	ကော့ကရိတ်			၆၉၃၅	၄၀၅၀	၁၀၉၈၅	
		စယဉ်ဌေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၈၂၃	၃၂၅၂	၇၀၇၅	၆၄.၄၀%
		ဦးစောရွှေကြည်	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၁၆၇	၄၇၀	၁၆၃၇	၁၄.၉၀%
		ဦးအောင်ကိုဦး	ပအိုဝ်းအမျိုးသားညီညွတ်ရေးပါတီ	၉၄၆	၁၀၆	၁၀၅၂	၉.၅၈%
		မန်းမျိုးဝင်းညွန့်	ဖလုံ-စဝေါ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၁၉	၁၄၂	၈၆၁	၇.၈၄%
		ဦးမျိုးအောင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၈၀	၈၀	၃၆၀	၃.၂၈%
၂ ကြာအင်းဆိပ်ကြီး							
		ဦးညီညီလှိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၂၉၈	၁၇၇၀	၃၀၆၈	၅၅.၄၂%
		စောယုားဝေါ်မင်း	ဖလုံ-စဝေါ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၉၇၅	၅၀၇	၁၄၈၂	၂၆.၇၇%
		ဦးအာကာမျိုးမြင့်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၂၄	၁၁၈	၆၄၂	၁၁.၆၀%
		နန်းအိအိအေး	ပအိုဝ်းအမျိုးသားညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၅၃	၉၁	၃၄၄	၆.၂၁%

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃) တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်လွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)၊ ကရင်ပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ

နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ = $\frac{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}}{7} = \frac{၁၈၇၃၄၇}{7} = ၂၆၇၆၂$

Table with 10 columns: စဉ်, PR မဲဆန္ဒနယ်, စဉ်, ပါတီအမည်, ရရှိသော နိုင်ငံလုံးမဲအရေအတွက်, အခြေခံမဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်, ကြွင်းကျန်မဲအရ ကြွင်းကျန်မဲ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်, ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် စုစုပေါင်း, မှတ်ချက်

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ၇-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့နှင့် ၂၁-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထုတ် သတင်းစာများတွင်ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည့် ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် ဘားအံ၊ မြဝတီ၊ သံတောင်ကြီး၊ ဖာပွန်၊ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် ၃၀-၁-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါကြေညာချက်(၂၆/၂၀၂၆) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် ကော့ကရိတ်၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကိုပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) အထက်ပါတွက်ချက်မူဇယားအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား နိုင်ငံရေးပါတီများရရှိသည့် နိုင်ငံလုံး မဲအများဆုံးအပေါ် မူတည်၍ မြို့နယ်များ၏လူဦးရေအများအနည်းအတိုင်းစဉ်၍ ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃) တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်လွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ

နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ = $\frac{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}}{၁၇} = \frac{၁၃၆၈၇၉}{၁၇} = ၈၀၅၁$

Table with 10 columns: စဉ်, PR မဲဆန္ဒနယ်, စဉ်, ပါတီအမည်, ရရှိသော နိုင်ငံလုံးမဲအရေအတွက်, အခြေခံမဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်, ကြွင်းကျန်မဲအရ ကြွင်းကျန်မဲ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်, ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် စုစုပေါင်း, မှတ်ချက်

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ၇-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့နှင့် ၂၁-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထုတ် သတင်းစာများတွင်ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် စစ်ကိုင်း၊ မုံရွာ၊ ရွှေဘို၊ မြင်းမူ၊ ချောင်းဦး၊ အရာတော် မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃)တွင်ပါဝင်သော ကနီ၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်း ရရှိသည့်ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကိုပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) အထက်ပါတွက်ချက်မူဇယားအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား နိုင်ငံရေးပါတီများရရှိသည့် နိုင်ငံလုံးမဲအများဆုံးအပေါ် မူတည်၍ မြို့နယ်များ၏လူဦးရေအများအနည်းအတိုင်းစဉ်၍ ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ (အပိုင်း ၃) တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်း ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ

Table with 8 columns: စဉ်, မဲဆန္ဒနယ်, ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်, ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ, မဲရုံမဲ အရေအတွက်, ကြိုတင်မဲ အရေအတွက်, နိုင်ငံလုံး စုစုပေါင်း, နိုင်ငံလုံး ရာခိုင်နှုန်း

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ကျင်းပမည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
သာသနာရေးဦးစီးဌာန

ရက်စွဲ၊ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း(၁၄)ရက်
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၃၀) ရက်

၁၃၈၇ခုနှစ် (၂၀၂၆)ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို အောက်ပါအချိန်ဇယားအတိုင်း ကျင်းပသွားမည်
ဖြစ်ပါကြောင်းကြေညာအပ်ပါသည်-

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲအချိန်စာရင်း

ရက်စွဲ	အချိန်	ဘာသာ
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၆)ရက် (၂၃-၃-၂၀၂၆)၊ တနင်္လာနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီအထိ	ကျမ်းရင်း ပါရာဇိကကဏ္ဍပိဋ်အဋ္ဌကထာ (၁)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၇)ရက် (၂၄-၃-၂၀၂၆)၊ အင်္ဂါနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီအထိ	ကျမ်းရင်း ပါရာဇိကကဏ္ဍပိဋ်အဋ္ဌကထာ (၂)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၈)ရက် (၂၅-၃-၂၀၂၆)၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီအထိ	ကျမ်းရင်း သီလက္ခန္ဓာပိဋ်အဋ္ဌကထာ (၁)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၉)ရက် (၂၆-၃-၂၀၂၆)၊ ကြာသပတေးနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီအထိ	ကျမ်းရင်း သီလက္ခန္ဓာပိဋ်အဋ္ဌကထာ (၂)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၁၀)ရက် (၂၇-၃-၂၀၂၆)၊ သောကြာနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီအထိ	ကျမ်းရင်း ဓမ္မသင်္ဂဏီပိဋ်အဋ္ဌကထာ (၁)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၁၁)ရက် (၂၈-၃-၂၀၂၆)၊ စနေနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီအထိ	ကျမ်းရင်း ဓမ္မသင်္ဂဏီပိဋ်အဋ္ဌကထာ (၂)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၁၂)ရက် (၂၉-၃-၂၀၂၆)၊ တနင်္ဂနွေနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီ မှ ညနေ (၄) နာရီအထိ	မြန်မာ့ဂုဏ်ထူး ပါဏိတုဒါပိဋ်အဋ္ဌကထာ၊ သုတ်မဟာဝါ၊ သုတ်ပါထိကပိဋ်အဋ္ဌကထာ၊ မဇ္ဈိမနိကာယပိဋ် အဋ္ဌကထာ၊ သံယုတ္တနိကာယပိဋ်အဋ္ဌကထာ၊ အင်္ဂုတ္တရနိကာယပိဋ်အဋ္ဌကထာ၊ ဝိဘင်္ဂါဒါပိဋ် အဋ္ဌကထာ၊ ပဋိသန္ဓိဒါမဂ္ဂပိဋ်အဋ္ဌကထာ
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၁၃)ရက် (၃၀-၃-၂၀၂၆)၊ တနင်္လာနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီအထိ	ပိဋိဂုဏ်ထူး ပါဏိတုဒါပိဋ်အဋ္ဌကထာ (၁) သုတ်မဟာဝါ၊သုတ်ပါထိကပိဋ်အဋ္ဌကထာ(၁) ဝိဘင်္ဂါဒါပိဋ်အဋ္ဌကထာ (၁)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၁၄)ရက် (၃၁-၃-၂၀၂၆)၊ အင်္ဂါနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီအထိ	ပိဋိဂုဏ်ထူး ပါဏိတုဒါပိဋ်အဋ္ဌကထာ (၂) သုတ်မဟာဝါ၊သုတ်ပါထိကပိဋ်အဋ္ဌကထာ(၂) ဝိဘင်္ဂါဒါပိဋ်အဋ္ဌကထာ (၂)

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
သာသနာရေးဦးစီးဌာန

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ကြီး၊ လတ်၊ ငယ်၊ မူ)တန်းများ ကျင်းပမည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
သာသနာရေးဦးစီးဌာန

ရက်စွဲ၊ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း(၁၄)ရက်
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၃၀) ရက်

၁၃၈၇ (၂၀၂၆)ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ကြီး၊ လတ်၊ ငယ်၊ မူ)တန်းများကို အောက်ပါအချိန်စာရင်း
အတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါကြောင်းကြေညာအပ်ပါသည်-

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲအချိန်စာရင်း

ရက်စွဲ	အချိန်	အတန်း	ဘာသာရပ်
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၁၂) ရက် (၂၉-၃-၂၀၂၆)၊ တနင်္ဂနွေနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီ မှ ညနေ (၃)နာရီထိ	အခြေပြုမူလတန်း ပထမငယ်တန်း ပထမလတ်တန်း ပထမကြီးတန်း	ဝိနည်းကျင့်ဝတ်/ သုကုမာရမဂ္ဂဒီပနီ ဘိက္ခုပါတိမောက်ဘာသာ/ ဓမ္မပဒ ဒေမာတိကာဘာသာ/ ဓမ္မပဒ ။
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၁၃)ရက် (၃၀-၃-၂၀၂၆)၊ တနင်္လာနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီ မှ ညနေ (၃)နာရီထိ	အခြေပြုမူလတန်း ပထမငယ်တန်း ပထမလတ်တန်း ပထမကြီးတန်း	ကစ္စည်းသဒ္ဒါကြီးဘာသာ ။ ။ ။
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၁၄)ရက် (၃၁-၃-၂၀၂၆)၊ အင်္ဂါနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီ မှ ညနေ (၃)နာရီထိ	အခြေပြုမူလတန်း ပထမငယ်တန်း ပထမလတ်တန်း ပထမကြီးတန်း	အတိဓမ္မတ္ထသင်္ဂဟဘာသာ ။ ။ ။
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့် (၁-၄-၂၀၂၆)၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီ မှ ညနေ (၃)နာရီထိ	အခြေပြုမူလတန်း ပထမငယ်တန်း ပထမလတ်တန်း ပထမကြီးတန်း	တိကမာတိကာ တိကမာတိကာဒုကမာတိကာနှင့် ဓာတုကထာဘာသာ သုတ္တန္တိကမာတိကာနှင့်ဓာတု ကထာဘာသာ အဘိဓာန်၊အလင်္ကာ၊ဆန်းဘာသာ
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆုတ် (၁)ရက် (၂-၄-၂၀၂၆)၊ ကြာသပတေးနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီ မှ ညနေ (၃)နာရီထိ	ပထမငယ်တန်း ပထမလတ်တန်း ပထမကြီးတန်း	ဘာသာပြန်ဘာသာ ယမိုက်အောက်(၅)ကျမ်းဘာသာ ယမိုက်အထက်(၅)ကျမ်းဘာသာ
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆုတ် (၂)ရက် (၃-၄-၂၀၂၆)၊ သောကြာနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီ မှ ညနေ (၃)နာရီထိ	ပထမလတ်တန်း ပထမကြီးတန်း	ဘာသာပြန်ဘာသာ ပဋ္ဌာန်းကုသလတိကာဘာသာ
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆုတ် (၃)ရက် (၄-၄-၂၀၂၆)၊ စနေနေ့	မွန်းတည့်(၁၂)နာရီ မှ ညနေ (၃)နာရီထိ	ပထမကြီးတန်း	ဘာသာပြန်ဘာသာ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
သာသနာရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲအချိန်စာရင်း

၁၃၈၇- ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း(၆)ရက်၊ တနင်္လာနေ့မှ
တန်ခူးလဆန်း(၁၄)ရက်၊ အင်္ဂါနေ့အထိ
(၂၃-၃-၂၀၂၆) ရက်မှ (၃၁-၃-၂၀၂၆) ရက်ထိ } အစိုးရဓမ္မာစရိယ

၁၃၈၇- ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း(၁၂)ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့မှ
တန်ခူးလဆုတ်(၃)ရက်၊ စနေနေ့အထိ
(၂၉-၃-၂၀၂၆) ရက်မှ (၄-၄-၂၀၂၆) ရက်ထိ } ပါဠိပထမပြန်

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတိစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃) တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်လွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ

နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ = $\frac{\text{ခိုင်လုံမဲစုစုပေါင်း}}{\text{ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}} = \frac{၂၆၂၅၄}{၁၀} = ၂၆၂၅$

စဉ်	PR မဲဆန္ဒနယ်	စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသော ခိုင်လုံမဲ အရေအတွက်	အခြေခံမဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ကြွင်းကျန်မဲ စုစုပေါင်း	ကြွင်းကျန်မဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး								
၁	PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)			၂၆၂၅၄	၉		၁	၁၀	
		၁။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၃၄၃၄	၅	၃၀၆၄	-	၅	
		၂။	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၅၄၃၆	၃	၆၆၈၀	-	၃	
		၃။	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၄၂၇၆၄	၁	၁၆၅၁၂	၁	၂	

ရှင်းလင်းချက် ။ (၁) ၇-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့နှင့် ၂၁-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထုတ် သတင်းစာများတွင်ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် ကေဂူသောင်း၊ ထားဝယ်၊ ဘုတ်ပြင်း၊ မြိတ်၊ ကျွန်းစု၊ တနင်္သာရီမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် ၃၀-၁-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါကြေညာချက်(၂၆/၂၀၂၆)ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့်လောင်းလုံး၊ ပုလောမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းရရှိသည့်ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကိုပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) အထက်ပါတီတွက်ချက်မှုဇယားအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား နိုင်ငံရေးပါတီများရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲ အများအနည်းအပေါ် မူတည်၍ မြို့နယ်များ၏ လူဦးရေအများအနည်းအတိုင်းစဉ်၍ ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂၃ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေး အထူး အစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူ Ms. Yang Hee Lee ကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ခြောက်ကြိမ်ထက် မနည်း လာရောက်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ရခိုင် ပြည်နယ်သို့လည်း သွားရောက်ခွင့်ပြုခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် Ms. Yang Hee Lee၏ ပြောကြားချက်များသည် သံတမန်မဆန်ဘဲ မြန်မာလူမျိုးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအပေါ် ထိခိုက်စေ သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံက ၎င်းအပေါ်ယုံကြည် မှုလျော့ပါးခဲ့ပါကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂ၏ အချက်အလက် စုံစမ်းရှာဖွေရေးအဖွဲ့ (FFM)ကို ဖွဲ့စည်းသည့်ဆုံးဖြတ်ချက်သည် မဲပေးခြင်းမပြုဘဲ ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးက သဘောတူ ဆုံးဖြတ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ မထောက်ခံသည့် (dissociate)နိုင်ငံများ ရှိခဲ့ပါကြောင်း။

FFM နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အချက် အလက်ရှာဖွေရေးယန္တရား (IIMM)ကို အသိအမှတ်မပြုခြင်းမှာလည်း လူ့အခွင့် အရေးကောင်စီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘောထားကို ရယူခြင်းမရှိဘဲ မြန်မာ နိုင်ငံကို ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသော ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် FFM နှင့် IIMM ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သဖြင့်လည်းကောင်း၊ FFM ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဖော်ပြရာ တွင် တပ်မတော်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ကျူးလွန်သည့်ပြစ်မှုများကို စစ်ဆေး ရန်ဟု စတင်ကတည်းက ဖော်ပြထားခြင်း သည် ဘက်လိုက်မှုရှိနေသဖြင့်လည်း ကောင်း မြန်မာနိုင်ငံက ယုံကြည်မှု ပျက်ပြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုလသမဂ္ဂ ကိုယ်စားလှယ်မှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကပင် ကုလ သမဂ္ဂ အဓိကအဖွဲ့အစည်းများတွင် ပါဝင် ဆွေးနွေးခွင့်မရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ လူ့အခွင့် အရေးကောင်စီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် တစ်ဖက်သတ်စွပ်စွဲ သော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖြင့် အချက် အလက်များ စုဆောင်းခဲ့သဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံက FFM ၏ လုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်မရှိပါ ကြောင်း၊ Genocide Convention နှင့် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်တွင်လည်း ယင်း သို့သော အဖွဲ့အစည်းများ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုနိုင်သည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်မျိုး ဖော်ပြထားခြင်း မရှိပါကြောင်း။

တရားသူကြီး Gomez Robledo ၏ သက်သေခံ အချက်အလက်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းကို ဖြေကြား ရာတွင် အငြင်းပွားသည့်နိုင်ငံအချင်းချင်း အကြား အမှန်တရားရရှိရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်တာဝန်ရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားသော်လည်း FFM နှင့် IIMM ကဲ့သို့သော Third party နှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်မရှိကြောင်းကို ယင်းအမှုတွင် ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တရားရုံးအနေဖြင့် Genocide Convention နှင့် ဥပဒေအချက်အလက် များအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်တာဝန်မရှိသည်ကို တာဝန် ရှိသည်ဟု ဆွဲယူသုံးသပ်ခြင်းမျိုးမပြုသင့် ပါကြောင်း၊ ဂမ်ဘီယာအနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်

အခြားသူများကို အရေးယူသင့်ကြောင်း တင်ပြရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အဓိက တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် ခြောက်ဦးဟူ၍ အမည် တပ်ကာ ယခင်က အစဉ်တစိုက်ဖော်ပြ လျှောက်ထားခဲ့သော်လည်း ဂမ်ဘီယာ Agent ၏နောက်ဆုံးတင်ပြသော တောင်း ဆိုချက်တွင် အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည် များကို ထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်း မပြုတော့ သဖြင့် ဂမ်ဘီယာအနေဖြင့် ယင်းစွပ်စွဲ ပြောဆိုချက်အပေါ် ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆနိုင်ကြောင်း။

အချက်အလက်များကို စုံစမ်း ထောက်လှမ်းရမည့်တာဝန်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက် ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်သည့် အစီရင်ခံစာများတွင် တရားစွဲဆို အရေးယူ မှုများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပါကြောင်း၊ ICOW အဖွဲ့ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ နိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ နိုင်ငံတကာ ကျွမ်းကျင် ပုဂ္ဂိုလ် နှစ်ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အဖွဲ့အစည်း ကိုဖွဲ့စည်းသည့် လုပ်ငန်းဖွဲ့စည်းမှုစည်း မျဉ်းများ(TOR)အရ ဘက်လိုက်မှု ကင်းရှင်းပြီး FFM ထက်သာလွန်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါအဖွဲ့အစည်း၏ ပဏာမစစ်စစ်ချက် များအပေါ် ထပ်မံစုံစမ်းထောက်လှမ်း မှုများပြုလုပ်ပါကြောင်း၊ ICOW မှ စုဆောင်း သည့် အချက်အလက်များကို စိစစ်ပြီး တရားစွဲဆိုအရေးယူနိုင်ရေးအတွက် CIPB အဖွဲ့ကို မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံးမှ ကိုယ်စား လှယ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ အဖွဲ့ကို ARSA ရှေ့နေ အရပ်သားများ၏ ကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲမှုများကို တရား စွဲဆို အရေးယူနိုင်ရေးအတွက် အခွင့် အာဏာပေးထားကြောင်း၊ တပ်မတော်အား တပ်မတော်သားများ ကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲပြောဆိုသော ကျူးလွန်မှုများ အပေါ် တပ်မတော်၏ တရားစီရင်ရေး စနစ်ဖြင့် အရေးယူရန်အခွင့်အာဏာပေး ထားကြောင်း။

တရားသူကြီး Charlesworth နှင့် Pillay တို့က မေးမြန်းသော စစ်ဆင်ရေး အတွင်း ပြင်းထန်သော လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှုများဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုံစမ်းထောက်လှမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သော အချက်အလက်များကို တင်ပြရန်မေးမြန်း ချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှုများသည် နစ်နာသူ၏ တိုင်ကြားချက်မရှိခြင်း၊ ကာလကြာရှည်မှ နောက်ကြောင်းပြန် တိုင်ကြားခြင်းတို့ ကြောင့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုပြုရန် သက်သေလုံလောက်မှု မရှိပါကြောင်း။

တရားသူကြီး Charlesworth နှင့် Pillay တို့၏ ကျေးရွာများကို မီးရှို့ဖျက် ဆီးသည်ဟုဆိုသော စွပ်စွဲချက်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့်မေးမြန်းချက်အပေါ် မြန်မာ့ တပ်မတော်က ကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲ ပြောဆိုခဲ့သော်လည်း ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ အနေဖြင့် သက်သေအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း လျှောက်လဲ ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့နေ Mr. Sam Bloom-cooper က လျှောက်လဲ ရာတွင် ဂမ်ဘီယာ၏ ဒုတိယအကျော့ လျှောက်လဲချက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူမျိုးသုဉ်းစေသည့် ဆောင်ရွက်ချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်များရှိသည်ဟု လုံးဝသက်သေ

မပြနိုင်ကြောင်း၊ ဂမ်ဘီယာ၏ ကျွမ်းကျင် သက်သေသည် အမှု၏နောက်ဆုံးအချိန် တွင်မှ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူမျိုးသုဉ်း စေလိုသည်ကို သက်သေပြရန် မြန်မာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရွာများတွင် (ဘင်္ဂါလီရွာများကို ဝိုင်းပတ်ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ ရုတ်ခြည်းတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဘက်ပေါင်းစုံ ထောင့်ပေါင်းစုံက တိုက်ခိုက်ကြောင်း၊ အရပ်သားများကို မခွဲခြားဘဲပစ်ခတ်ခြင်း၊ အမျိုးသား၊ ကလေးများကို အမျိုးသမီးများ နှင့် ခွဲခြားခြင်း၊ အမျိုးသမီးများကို အုပ်စုဖွဲ့ အဓမ္မကျင့်ခြင်း၊ တရားမဲ့သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ထွက်ပြေးနေသူများကို ပစ်ခတ်ခြင်း၊ အိမ် များကိုမီးရှို့ခြင်း၊ စက်ယန္တရားများနှင့် မြေရှင်းခြင်းစသည့် တူညီသောဆောင်ရွက် မှုပုံစံ(Modus Opreandi)ဖြင့် ကျူးလွန် သည်ဟု စကားလုံးအသစ်ဖြင့် ပြောဆို လာပါကြောင်း။

ကျွမ်းကျင်သက်သေ၏ ထွက်ဆိုချက် တွင် အားနည်းချက်များကို သက်သေ စစ်ဆေးသည့်မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့နေ Mr. Hooper က ထောက်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်သက်သေက နေရာ ၅၄ နေရာ တွင် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ ရှိခဲ့သည်ဟုဆိုသော်လည်း ဂမ်ဘီယာ၏ ဒုတိယအကျော့လျှောက်လဲချက်အရ ၁၀ နေရာခန့်သာရှိသည်ဟု ပြင်ဆင် လျှောက်လဲပြန်ပါကြောင်း၊ ကလေးများ သေဆုံးသည်ကို ဂမ်ဘီယာက နယ်စည်း မခြားဆရာဝန်များအဖွဲ့၏ အချက်အလက် ကိန်းဂဏန်းများကို ကိုးကား၍ဖော်ပြ သော်လည်း ယင်းအချက်အလက်များ သည် အကြမ်းဖျင်းကောက်နုတ်၍ ခြုံငုံ တင်ပြချက်များဖြစ်ပြီး တိကျသေချာ သည်ဟု မဆိုလိုနိုင်သည့် ချဲ့ကားထား သော ကိန်းဂဏန်းများဖြစ်ကြောင်း လျှောက်လဲသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့နေ Prof. Talmon က ဂမ်ဘီယာက တောင်းဆိုထား သည့် ပေးလျှော်ရန်ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက် ၍ တရားရုံးသည် လူမျိုးသုဉ်းစေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အမှုကျူးလွန်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်မကျူးလွန်ရန် တားမြစ် ကြောင်းကိစ္စများကိုသာ ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်ရှိ ကြောင်း၊ တရားသူကြီး Cleveland မေးမြန်း သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးများ၊ ခုံရုံးများနှင့်အမှုသည်များက ဤအမှုတွင် ပေးလျှော်ရန်ကိစ္စကို ကိုင်တွယ်ဆုံးဖြတ် ရန်သင့်လျော်သည်ဟုယူဆသည့်တရားရုံး များဆိုင်ရာ မေးခွန်းနှင့်ပတ်သက်၍ နစ်နာသူမဟုတ်သည့် နိုင်ငံက စာချုပ်ဝင် နိုင်ငံအနေဖြင့် စွဲဆိုသည့်ကိစ္စတွင် လျော်ကြေးအလိုရှိသူသည် စွဲဆိုသည့် နိုင်ငံသားမဟုတ်ကြောင်း၊ လက်ရှိထိ နစ်နာသူမဟုတ်သည့် တရားစွဲဆိုသည့် နိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ ယခင်ဆုံးဖြတ်ချက် များ မရှိဖူးသေးကြောင်း။

ယင်းကဲ့သို့သောအမှုမျိုးသည် ဥပဒေပ လူ့အခွင့်အရေး စာချုပ်၊ အမေရိက လူ့ အခွင့်အရေးစာချုပ်နှင့် အာဖရိကလူသား နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ၏ပဋိညာဉ်စာချုပ် စသည် တို့တွင်သာ အကျုံးဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကယ်၍ နစ်နာသူတစ်ဦးတစ်ယောက်က စာချုပ်တွင်ပါဝင်ခြင်းမရှိသည့် နိုင်ငံကို စွဲဆိုပါက နစ်နာမှုအတွက် လျော်ကြေး တောင်းခံပိုင်ခွင့်မရှိကြောင်း ICJ တရားရုံး ကိုယ်တိုင်က ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ

အကြံပေးခြင်းတွင် အတည်ပြုထားပါ ကြောင်း၊ နစ်နာသူမဟုတ်သည့်နိုင်ငံ လျော်ကြေးတောင်းခံမည်ဆိုပါက နိုင်ငံ များက အပြိုင်တောင်းဆိုခြင်းမတူညီသည့် တောင်းဆိုမှုများ ပြုခြင်းရှိနိုင်ပြီး လျော်ကြေး ကို အမှန်နစ်နာသူထံ မည်သို့မည်ပုံ ရရှိ အောင်ပေးအပ်မည်ကလည်း အခက်အခဲ ရှိပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စွဲဆိုခံရသည့် နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံသားမဟုတ်သူများက တရား မှုတမူကြားကာလ တရားစီရင်ရေးတို့တွင် တောင်းဆိုချက်များသည် အခက်အခဲရှိ ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ယခုကိစ္စရပ်မျိုးတွင် စာချုပ်ကို လိုက်နာရန်နှင့် ဖောက်ဖျက်မှု များရပ်တန့်ရန်ကိစ္စများကို ဆုံးဖြတ် ရန်သာ အဓိကသင့်လျော်ကြောင်း လျှောက်လဲသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဦးဆောင် ရှေ့နေ Mr. Staker က ဂမ်ဘီယာ၏သက်သေ များ သက်သေအဆင့်မမီကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍ တရားသူကြီး Cleveland ၏ မြန်မာနိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂအချက်အလက် ရှာဖွေရေးအဖွဲ့၊ NGO များ၏ မေးခွန်း ဖြေကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၊ NGO များ၏ အချက် အလက်များသည် သက်သေအဆင့်လုံးဝ မရှိကြောင်း ငြင်းဆိုနေခြင်းမဟုတ် ကြောင်း၊ ယခုအမှုတွင် အဓိကအချက်များ ဖြစ်သည့် ရက်စက်ဆိုးရွားမှုများ ကျူးလွန် ခြင်း၊ ယင်းတို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကျူးလွန်ခြင်း၊ တစ်ပုံစံတည်းကျူးလွန်ခြင်း ဟူသော စွပ်စွဲချက်များက အဓိကဖြစ်နေ သဖြင့် ယင်းတို့ကို သက်သေပြရာတွင် လူမျိုးသုဉ်းသတ်ဖြတ်ခြင်းမှလွဲ၍ အခြား ကောက်ချက်ချရန်မရှိသည့်အထိ သက်သေ ပြရန် မဖြစ်နိုင်ကြောင်း။

ထိုသို့သက်သေပြနိုင်ရန် သက်သေ အဆင့်အတန်း မြင့်မားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အထက်ပါ ကုလသမဂ္ဂနှင့် ပြင်ပအဖွဲ့ အစည်းများသည် တစ်ဆင့်ကြားအချက် အလက်များကိုသာ ကိုးကားရေးသား သဖြင့် ၎င်းတို့ကို ယခုအမှုတွင် သက်သေခံ အဆင့်မမီကြောင်း သတ်မှတ်ပေးရန် မြန်မာက ရပ်တည်ပါကြောင်း၊ သာမန် အရပ်ဘက် တရားရုံး၊ နိုင်ငံတကာ ပြစ်မှု ခုံရုံးစသည်တို့တွင် ယခုကဲ့သို့သောသက်သေ များကို လက်မခံပါကြောင်း၊ IIMM အနေ ဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်မှ ခုနစ်နှစ်အတွင်း ယခုအမှုအတွက် ထွက်ဆိုချက် ၄၂ ခုသာ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ကြောင်း၊ မြန်မာက ARSA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့်ပတ်သက်၍ FFM နှင့် NGO များကို ကိုးကားလျှောက်လဲ ခြင်းမှာ မြန်မာက ယင်းကိစ္စများကို သက်သေပြလို၍မဟုတ်ဘဲ ဂမ်ဘီယာ၏ အချက်အလက်များအရ သက်သေပြရ မည့် စံနှုန်းမညီကြောင်း ထောက်ပြလိုခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း။

အမှန်သက်သေပြရမည့် တာဝန်သည် ဂမ်ဘီယာတွင်သာရှိကြောင်း၊ ဂမ်ဘီယာက FFM ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင် မှုကို အဖွဲ့တွင်ပါဝင်ခဲ့သူတစ်ဦး၏ အချက် အလက်များကိုသုံး၍ ချေပနေသော်လည်း ယင်းအဖွဲ့တွင် မှုခင်းဆေးပညာ စသည့် ကျွမ်းကျင်သူများမပါဝင်ကြောင်း၊ ဂမ်ဘီယာ အနေဖြင့် တစ်ဆင့်ကြားစကားများဖြင့် များစွာစွပ်စွဲပြောဆိုနေသော်လည်း အင်းဒင် ဖြစ်စဉ်မှလွဲ၍ ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုသက်သေ တစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည်

မှာလည်း မဖြစ်သင့်ကြောင်း စသည်ဖြင့် လျှောက်လဲသည်။

ထို့နောက် ရှေ့နေ Mr. Stefan Talmon က သက်သေအထောက်အထား ပြသရန်တာဝန်နှင့် သက်သေအထောက် အထားအဆင့်အတန်းတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လျှောက်လဲရာတွင် အမှုစွပ်စွဲသူ ဂမ်ဘီယာ က သက်သေအထောက်အထားပြသရန် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကြီးလေးသည့် အမှုဖြင့် စွပ်စွဲထားသည့်အတွက် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအတွက်သာမက ယင်းနိုင်ငံတွင် နေထိုင်သော သန်းပေါင်းများစွာရှိသည့် ပြည်သူများပါ ထာဝရအမည်းစက်ထင်မည့် ကိစ္စဖြစ်သဖြင့် အကြွင်းမဲ့ယုံကြည်ရ လောက်သော အဆင့်အတန်းရှိသည့် သက်သေများကို ပြသရန်တာဝန်ရှိကြောင်း၊ တရားသူကြီး Hmoud က လူမျိုးသုဉ်းစေမှု ကို စစ်ဆေးရာတွင် လူမျိုးသုဉ်းစေမည့် ရည်ရွယ်ချက် ရှိ မရှိကို လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့် နိုင်ငံတော်တို့အား ခွဲခြား၍စစ်ဆေးရန် လို၊ မလို မေးခွန်းကိုဖြေကြားရမည်ဆိုပါက သက်သေအဆင့်အတန်း တူညီနေရန် လိုသည့်အတွက် ခွဲခြားရန်မလိုအပ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် လူမျိုးသုဉ်းစေရန် ရည်ရွယ်ချက်အပြင် အခြားစေ့ဆော်မှုများ သို့မဟုတ် ရည်မှန်း ချက်များရှိပါက လူမျိုးသုဉ်းစေရန် အထူး ရည်ရွယ်ချက်ကို လျော့ပါးစေနိုင်သည်ဟု ဖြေကြားလိုပါကြောင်း လျှောက်လဲသည်။

ဆက်လက်၍ ရှေ့နေက ဂမ်ဘီယာ သည် စွပ်စွဲသကဲ့သို့ တရားရုံးတွင် လူမျိုး သုဉ်းစေမှု မြောက်၊ မမြောက် ဆင်ခြင်ရာ တွင် အမှန်းစကားမပါဝင်သည့်အတွက် စီရင်ထုံးများအပေါ် စိတ်ကူးအသစ်များ ဖြည့်စွက်၍ မရပါကြောင်း၊ ဂမ်ဘီယာ၏ ကျွမ်းကျင်သက်သေ Newton က လျှောက်လဲသကဲ့သို့ ဥပဒေကြောင်းအရ တိုက်ခိုက်သည့် ပုံစံနီးစပ်မှုနှင့် စနစ်တကျ စီစဉ်ပြီး တစ်ပုံစံတည်းစစ်ဆင်ရေးပြုလုပ် မှုကို ချိတ်ဆက်၍မရပါကြောင်း၊ လူမျိုး သုဉ်းစေမှု မြောက်၊ မမြောက် စစ်ဆေး ရာတွင်လည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမပာဏကို အခြေခံရသည့်အတွက် ဂမ်ဘီယာ လျှောက်လဲသကဲ့သို့ အရေအတွက်နှင့် မဆိုင်ကြောင်း ကောက်ချက်ချ၍မရ ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂကဖွဲ့စည်းပေးသည့် အချက်အလက်ရှာဖွေရေးအဖွဲ့ (FFM)၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လွတ်လပ်သောစုံစမ်း စစ်ဆေးမှုယန္တရား (IIMM)တို့နှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသဖြင့် ဥပဒေကြောင်း အရ အမှုကိုဖုံးကွယ်သည်ဟုဆို၍ မရပါ ကြောင်း၊ အဓိကကျသည်မှာ စနစ်တကျ စီစဉ်ပြီး တစ်ပုံစံတည်းစစ်ဆင်ရေးပြုလုပ် မှုကြောင့် လူမျိုးသုဉ်းစေမှုဖြစ်စေသည်ဟု ကောက်ချက်ချနိုင်မှသာ လူမျိုးသုဉ်းစေမှု မြောက်ပါကြောင်း လျှောက်လဲသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့နေများလျှောက်လဲ အပြီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်စားလှယ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်က မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပြီး ဂမ်ဘီယာ၏ လျှောက်လဲတောင်းဆိုချက် အားလုံးကို တရားရုံးအနေဖြင့် ပယ်ချပေးနိုင်ပါရန် အဆိုပြုလွှာတင်ပြခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်စားလှယ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၏ မိန့်ခွန်းကို သီးခြားဖော်ပြထား ပါသည်။) (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ကိုယ်စားလှယ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၏ ကြားနာပွဲပြီးဆုံးသည့်မိန့်ခွန်း

လေးစားအပ်ပါသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံးဥက္ကဋ္ဌကြီး၊ ဂုဏ်သရေရှိ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် တရားသူကြီးမင်းများ ခင်ဗျား၊

၁။ ယခုလို တရားရုံး၏ရှေ့မှောက်သို့ ပြန်လည်လာရောက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဆိုပြုချက်တင်သွင်းခွင့်ရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ အဆိုပြုချက်မတင်သွင်းမီ စကားအနည်းငယ်ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

၂။ ယခု ရက်သတ္တ သုံးပတ်အကြာ ပြုလုပ်သည့် ကြားနာပွဲပြီးဆုံးမှုနှင့်အတူ တရားရင်ဆိုင်မှုတွင် ပါဝင်သူအားလုံးလည်း ပင်ပန်းသွားကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တရားရုံးတွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ ရှည်လျားသည့် ကြားနာပွဲမရှိခဲ့သည်မှာ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကြားနာပွဲတွင် နှစ်ဖက်လျှောက်လဲချက်များကို တရားသူကြီးများက အလေးထားပြီး ဆင်ခြင်သုံးသပ်ပေးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအချိန်သည် တရားရုံးအတွက် အလုပ်များနေချိန်ဖြစ်နေကြောင်း၊ ယင်းကြားမှ အချိန်ပေးပြီး အထူးတလည် ဆောင်ရွက်ပေးသည့်အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

၃။ သို့သော် အမှုအတွက် အချိန်ပေးရန်နှင့်အာရုံစိုက်ပေးရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ထူးခြားသည့် အမှုလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများအတွက် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ဤအမှုကို ပြည်တွင်း၌ မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်နေကြကြောင်း၊ ယခု ရက်သတ္တ သုံးပတ်အတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ၌ အလေးပေးစောင့်ကြည့်နေသူများအနေဖြင့် အမှု၏ရှုပ်ထွေးနက်နဲမှုကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။



နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ကြီးလေးသည့် စွပ်စွဲချက်ကို ကာကွယ်ရသည့်အနေအထားကို အနည်းဆုံး သိရှိခွင့်ရရှိကြမှာဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများအပြင် နောင်လာမည့် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အရေးပါသည့်အကျိုးစီးပွားအလိုရာ အမှုရင်ဆိုင်ရပုံနှင့် အဆင့်အတန်းရှိသည့်သက်သေများ တင်သွင်းရပုံကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

၄။ ယမန်နေ့က ဂမ်ဘီယာကတင်သွင်းသည့် သက်သေ သုံးဦးက အမှုအတွက် သက်သေထူနိုင်ခြင်း မရှိကြောင်းကို မြန်မာရှေ့နေကလျှောက်လဲခဲ့ကြောင်း၊ ကြားနာပွဲကာလအတွင်း မြန်မာက ယင်းကဲ့သို့ မေးခွန်းများထုတ်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာက လူမျိုးသုဉ်းစေမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်၏အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုမှုကို မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ဖက်က တင်သွင်းသည့် အချက်အလက်များ၏ ခိုင်မာမှုအပေါ် မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသို့ မေးခွန်းထုတ်ခြင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖြစ်စဉ်အမှန်ကို သိရှိစေလို၍ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ မေးခွန်းထုတ်ခြင်းမှာ တရားရုံးအနေဖြင့် သဘာဝမတ်ကျစွာ အမှန်အတိုင်း တရားစီရင်မည်ကို ယုံကြည်၍ဖြစ်ကြောင်း။

၅။ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် တရားရုံးမော်ကွန်းထိန်းနှင့် မော်ကွန်းထိန်းဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူ အားလုံး၊ စကားပြန်များ၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့များအပြင် ကြားနာပွဲ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် အလေးပေးဆောင်ရွက်သူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ၏လျှောက်လဲချက်များကို အလေးအနက်ထား နားထောင်ပေးခဲ့သည့် တရားရုံး၏ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဖွဲ့ဝင်

တရားသူကြီးများအားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

၆။ ယခုမိမိအနေဖြင့် တရားရုံး၏ စည်းမျဉ်းဥပဒေပုဒ်မ ၆၀ အပိုဒ် ၂ အရ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စား အောက်ဖော်ပြပါ အဆိုလွှာအတိုင်း စီရင်ဆုံးဖြတ်ကြေညာပေးနိုင်ပါရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးအား လျှောက်တင်အပ်ပါသည်-

(က) လူမျိုးသုဉ်းစေမှုတားဆီးရေးနှင့်ပြစ်ဒဏ်ပေးရေးသဘောတူစာချုပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း ဂမ်ဘီယာသမ္မတနိုင်ငံက တရားရုံးသို့ အဆိုပြုသည့် စွပ်စွဲချက်များမှာ ဥပဒေကြောင်းအရနှင့် အချက်အလက်ပိုင်းအရ ခိုင်မာမှုမရှိသည့်အတွက် ပယ်ချပေးပါရန်၊

(ခ) တရားရုံးက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ချမှတ်ခဲ့သော ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း ဂမ်ဘီယာသမ္မတနိုင်ငံက တရားရုံးသို့ အဆိုပြုသည့် စွပ်စွဲချက်များမှာ ဥပဒေကြောင်းအရနှင့် အချက်အလက်ပိုင်းအရ ခိုင်မာမှုမရှိသည့်အတွက် ပယ်ချပေးပါရန်နှင့်

(ဂ) ဂမ်ဘီယာက အဆိုပြုသည့် နစ်နာကြေးပေးရန်အပြင် အခြားအဆိုပြုချက်အားလုံးမှာ ဥပဒေကြောင်းအရနှင့် အချက်အလက်ပိုင်းအရ ခိုင်မာမှုမရှိသည့်အတွက် ပယ်ချပေးပါရန်။

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် အသစ်လဲလှယ်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်ဥပဒေများ ထွက်ရှိသည့် ၁၀-၁၀-၂၀၁၄ ရက်မှစ၍ ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များကို ငါးနှစ် သက်တမ်းခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။

၂။ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက နည်းဥပဒေ ၂၁ အရ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း သတ်မှတ်ပုံစံနှင့်အတူ အခကြေးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ပေးသွင်း၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အသစ်လဲလှယ်ရန် လာရောက်ဆောင်ရွက်ရမည်

၃။ သက်တမ်းကုန်လွန်သော အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များဖြင့် လုပ်ငန်းဆက်လက်လုပ်ကိုင်ခွင့်မရှိကြောင်းနှင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး လုပ်ငန်းဆက်လက်လုပ်ကိုင်ပါက ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၅၄၀၄၁၃၊ ၀၁-၈၆၀၄၇၅၀၊ ၀၁-၈၆၀၄၇၅၁၊ iprd.crd.ygn@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသားအင်အားစုပါတီ ထုတ်ပြန်ချက်

နေ့စွဲ။ ၂၄-၁-၂၀၂၆

မြန်မာနိုင်ငံတော်အား ICJ တရားရုံးတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက စွပ်စွဲတရားစွဲဆိုချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ကိုယ်စားပြု နိုင်ငံတော်သမ္မတဝန်ကြီးများဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးတို့ ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့က အမှန်အတိုင်း လျှောက်လဲ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေခြင်းအပေါ် ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသားအင်အားစုပါတီက ကြိုဆိုထောက်ခံပါကြောင်းနှင့်တစ်သားတည်းရပ်တည်လျက်ရှိပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့
ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသားအင်အားစုပါတီ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု လူ့ယက်ခြင်းကို CRPHI NUGI PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြစ်ခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUGI PDF အကြမ်းဖက်သမားများကိုအားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အသိပေးကြေညာချက်

မော်တော်ယာဉ်များတွင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့်မော်တော်ယာဉ်နံပါတ်ပြားမဟုတ်ဘဲ အခြားနံပါတ်ပြားတပ်ဆင်ခြင်း၊ မူလနံပါတ်ပြားကို အလှဆင်ပြုပြင်ထားသည့် နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်ခြင်း၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် သုံးဘီးတပ် ယာဉ်များတွင် အသံပိုမိုကျယ်လောင်စေရန် အသံထိန်းကိရိယာများ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း၊ အသံထိန်းကိရိယာဖြုတ်၍ မောင်းနှင်ခြင်း၊ ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်စေသည့် ကိရိယာတပ်ဆင်အသုံးမပြုကြရန်နှင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုသော မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၆၁၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်ထိခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့်သာယာမည်။ (မိုး/ဇလ)

ယမန်နေမူအဆက်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃) အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်း၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ

Table with 8 columns: စဉ်, မဲဆန္ဒနယ်, ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်, ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ, မဲရုံမဲ အရေအတွက်, ကြိုတင်မဲ အရေအတွက်, နိုင်လုံမဲ စုစုပေါင်း, နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း. Rows include categories like 'ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး' and 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)' through (၅).

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)

အမျိုးသားလွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ

နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက် နိုင်လုံမဲစုစုပေါင်း = ၈၃၈၁၉၉ = ၄၁၉၀၉၉

Table with 10 columns: စဉ်, PR မဲဆန္ဒနယ်, စဉ်, ပါတီအမည်, ရရှိသော နိုင်လုံမဲ အရေအတွက်, အခြေခံမဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်, ကြွင်းကျန်မဲ စုစုပေါင်း, ကြွင်းကျန်မဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်, ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်စုစုပေါင်း, မှတ်ချက်. Rows include 'PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)' and sub-rows ၁ through ၁၀.

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ၁၈-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထုတ် သတင်းစာများတွင်ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)နှင့် ၂၉-၁-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါကြေညာချက်(၂၅/၂၀၂၆)ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကို ပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) အထက်ပါတွက်ချက်မူဇယားအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)

အမျိုးသားလွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)၊ ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ

$$\begin{aligned} \text{နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက်} &= \frac{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း}}{\text{ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}} = \frac{၆၉၀၂၉၄}{၂} = ၃၄၅၁၄၇ \\ \text{အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ} &= \frac{\text{ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}}{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း}} = \frac{၂}{၆၉၀၂၉၄} = ၂၉၀၂၉၄ \end{aligned}$$

စဉ်	PR မဲဆန္ဒနယ်	စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသော နိုင်ငံလုံး အရေအတွက်	အခြေခံမဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ကြွင်းကျန်မဲ စုစုပေါင်း	ကြွင်းကျန်မဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
ရှမ်းပြည်နယ်									
၁	PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)			၆၉၀၂၉၄			၂	၂	
		၁။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၅၃၁၁၅	-	၂၅၃၁၁၅	၁	၁	
		၂။	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၄၆၅၉	-	၁၇၄၆၅၉	၁	၁	
		၃။	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၀၆၇၅၃	-	၁၀၆၇၅၃	-	-	
		၄။	နေတိုးတိုးရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ	၅၇၉၈၄	-	၅၇၉၈၄	-	-	
		၅။	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၉၅၂၇	-	၃၉၅၂၇	-	-	
		၆။	ပြည်သူ့ပါတီ	၃၆၄၆၇	-	၃၆၄၆၇	-	-	
		၇။	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၁၇၈၉	-	၂၁၇၈၉	-	-	

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ရှမ်းပြည်နယ်အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၆)ပါဝင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီးဖြစ်သော အပိုင်း(၁)၊ (၂)၊ (၃)တွင်ပါဝင်သည့် ကလေး၊ တောင်ကြီး၊ နမ့်စန်၊ မိုင်းရှူး၊ လင်းခေး၊ လွိုင်လင်ခရိုင်တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကိုပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) အထက်ပါတွက်ချက်မှုဇယားအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)၊ ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ

$$\begin{aligned} \text{နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက်} &= \frac{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း}}{\text{ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}} = \frac{၁၆၇၄၈၉}{၂} = ၈၃၇၄၄ \\ \text{အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ} &= \frac{\text{ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}}{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း}} = \frac{၂}{၁၆၇၄၈၉} = ၁၆၇၄၈၉ \end{aligned}$$

စဉ်	PR မဲဆန္ဒနယ်	စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသော နိုင်ငံလုံး အရေအတွက်	အခြေခံမဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ကြွင်းကျန်မဲ စုစုပေါင်း	ကြွင်းကျန်မဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
ရှမ်းပြည်နယ်									
၁	PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)			၁၆၇၄၈၉	၁	၁	၁	၂	
		၁။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၆၃၉၉	၁	၂၂၆၅၅	-	၁	
		၂။	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၄၈၅၆	-	၄၄၈၅၆	၁	၁	
		၃။	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၄၄၃	-	၆၄၄၃	-	-	
		၄။	ပြည်သူ့ပါတီ	၅၆၄၁	-	၅၆၄၁	-	-	
		၅။	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၁၅၀	-	၄၁၅၀	-	-	

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ရှမ်းပြည်နယ်အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၆)ပါဝင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီးဖြစ်သော အပိုင်း(၁)၊ (၂)၊ (၃)တွင်ပါဝင်သည့် ကျောက်မဲ၊ ကွတ်ခိုင်၊ တာနံ့ယန်း၊ မူဆယ်၊ မိုးမိတ်၊ လားရှိုးခရိုင်တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကိုပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) အထက်ပါတွက်ချက်မှုဇယားအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)၊ ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ

$$\begin{aligned} \text{နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက်} &= \frac{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း}}{\text{ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}} = \frac{၂၃၀၄၇၄}{၂} = ၁၁၅၂၃၇ \\ \text{အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ} &= \frac{\text{ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}}{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း}} = \frac{၂}{၂၃၀၄၇၄} = ၂၃၀၄၇၄ \end{aligned}$$

စဉ်	PR မဲဆန္ဒနယ်	စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသော နိုင်ငံလုံး အရေအတွက်	အခြေခံမဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ကြွင်းကျန်မဲ စုစုပေါင်း	ကြွင်းကျန်မဲအရ ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
ရှမ်းပြည်နယ်									
၁	PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)			၂၃၀၄၇၄	၁	၁	၁	၂	
		၁။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၇၆၆၉၃	၁	၆၁၄၅၆	၁	၂	
		၂။	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၀၆၁၉	-	၄၀၆၁၉	-	-	
		၃။	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၉၄၁	-	၇၉၄၁	-	-	
		၄။	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၂၂၁	-	၅၂၂၁	-	-	

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ရှမ်းပြည်နယ်အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၆)ပါဝင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီးဖြစ်သော အပိုင်း(၁)၊ (၂)တွင်ပါဝင်သည့် ကျိုင်းတုံ၊ တာချီလိတ်၊ မိုင်းဆတ်၊ မိုင်းတုံ၊ မိုင်းယောင်း၊ မိုင်းယန်းခရိုင်တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှုစာရင်းများကိုပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) အထက်ပါတွက်ချက်မှုဇယားအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃) အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်း၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မဲရုံမဲ အရေအတွက်	ကြိုတင်မဲ အရေအတွက်	နိုင်ငံလုံး စုစုပေါင်း	နိုင်ငံလုံး ရာခိုင်နှုန်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး							
၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)			၂၆၄၈၆၁	၁၇၈၄၀	၂၈၂၇၀၁	
		ဦးရန်နိုင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၂၆၅၅၄	၁၂၃၃၆	၁၃၈၈၉၀	၄၉.၁၃%
		ဦးခိုမောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၃၇၆၆	၂၆၄၃	၆၆၄၀၉	၂၃.၄၉%
		ဦးစန်းလေး	မြန်မာနိုင်ငံတော်အလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၁၈၂၄	၁၅၉၆	၃၃၄၂၀	၁၁.၈၂%
		ဦးသိန်းဆွေ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၂၉၀၉	၉၂၄	၂၃၈၃၃	၈.၄၃%
		ဦးလှမျိုးနိုင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၉၈၀၈	၃၄၁	၂၀၁၄၉	၇.၁၃%

စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်

၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)		၃၈၇၈၂၀	၂၆၉၂၇	၄၁၄၇၄၇		
		ဒေါ်နွယ်နွယ်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၇၂၇၆၇	၁၉၂၅၉	၁၉၂၀၂၆	၄၆.၃၀%
		ဦးအုန်းသောင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၈၃၃၇၆	၃၃၁၄	၈၆၆၉၀	၂၀.၉၀%
		ဒေါ်အေးအေးမြင့်	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၈၅၂၆	၁၄၀၆	၄၉၉၃၂	၁၂.၀၄%
		ဦးသာထက်အောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၁၆၁၉	၁၉၀၈	၄၃၅၂၇	၁၀.၅၀%
		ဦးဝင်းမြင့်	ရမ်းနင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၁၅၃၂	၁၀၄၀	၄၂၅၇၂	၁၀.၂၆%
၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)		၄၁၁၄၉၄	၁၇၀၆၄	၄၂၈၅၅၈		
		ဦးခိုင်ဝင်းအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၀၆၈၁၄	၁၂၀၆၀	၂၁၈၈၇၄	၅၁.၀၇%
		ဒေါ်သက်စုလှိုင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၉၁၇၆	၁၈၇၇	၈၁၀၅၃	၁၈.၉၁%
		ဒေါ်ယဉ်ယဉ်သန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၄၅၈၇	၉၁၃	၄၅၅၀၀	၁၀.၆၂%
		ဦးသက်နောင်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၄၀၈၀၅	၁၃၁၅	၄၂၁၂၀	၉.၈၃%
		ဒေါ်ဝင်းသီတာ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၀၁၁၂	၈၉၉	၄၁၀၁၁	၉.၅၇%
၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)		၄၃၉၄၄၈	၂၃၄၁၁	၄၆၂၈၅၉		
		ဦးအောင်ကျော်မင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၇၅၄၁၀	၁၄၈၁၃	၁၉၀၂၂၃	၄၁.၁၀%
		ဦးညီညီထွန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၈၂၆၅၀	၃၃၈၇	၈၆၀၃၇	၁၈.၅၉%
		ဦးစော်မင်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၇၄၆၀၄	၂၁၁၉	၇၆၇၂၃	၁၆.၅၇%
		စောဟိန်းစိုး	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၄၉၈၁၈	၁၅၆၈	၅၁၃၈၆	၁၁.၁၀%
		ဒေါ်ရွှေရည်ဝင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၀၀၃၀	၉၇၄	၃၁၀၀၄	၆.၇၀%
		ဒေါ်အေးအေးဝင်း	ရမ်းနင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၆၉၃၆	၅၅၀	၂၇၄၈၆	၅.၉၄%
၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)		၅၈၃၇၈၅	၂၀၅၆၉	၆၀၄၃၅၄		
		ဦးထိန်လင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၄၁၄၆၂	၁၂၁၄၅	၂၅၃၆၀၇	၄၁.၉၆%
		ဒေါ်မျိုးမျိုးအောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၆၄၆၆၅	၄၃၀၅	၁၆၈၉၇၀	၂၇.၉၆%
		ဦးအေးဟန်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၆၆၆၈၇	၂၀၂၅	၆၈၇၁၂	၁၁.၃၇%
		ဒေါ်အမာလွင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၆၉၀၂	၁၄၅၁	၅၈၃၅၃	၉.၆၆%
		ဦးသက်ဦးပိုင်	ရမ်းနင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၄၀၆၉	၆၄၃	၅၄၇၁၂	၉.၀၅%
၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)		၄၆၉၆၄၉	၂၈၇၈၃	၄၉၈၄၃၂		
		ဦးမျိုးသန့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၀၀၀၅၂	၁၈၇၂၂	၂၁၈၇၇၄	၄၃.၈၉%
		နော်ဘီဘီလေး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၁၆၄၁၇	၄၇၁၉	၁၂၁၁၃၆	၂၄.၃၀%
		ဦးမြင့်မောင်ထွန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၆၁၃၃၀	၂၃၃၉	၆၃၆၆၉	၁၂.၇၈%
		ဒေါ်နင်းမိုးခိုင်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၅၆၃၆၂	၂၂၉၄	၅၈၆၅၆	၁၁.၇၇%
		ဒေါ်ဝင်းဝင်းဌေး	ရမ်းနင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၅၄၈၈	၇၀၉	၃၆၁၉၇	၇.၂၆%

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)

အမျိုးသားလွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ

နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက် နိုင်ငံရေးမဲစုပေါင်း = $\frac{၁၃၀၁၈၀၂}{၃} = ၄၃၃၉၃၄$

အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ = $\frac{၄၃၃၉၃၄}{၃} = ၁၄၄၆၄၅$

စဉ်	PR မဲဆန္ဒနယ်	စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသော နိုင်ငံရေးမဲစုပေါင်း အရေအတွက်	အခြေခံမဲအရရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ကြွင်းကျန်မဲစုစုပေါင်း	ကြွင်းကျန်မဲအရရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး									
၁	PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)			၁၃၀၁၈၀၂	၁		၂	၃	
		၁။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၈၄၅၂၃	၁	၁၅၀၅၈၉	၁	၂	
		၂။	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၂၂၀၆၉	-	၃၂၂၀၆၉	၁	၁	
		၃။	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၂၅၇၁၃	-	၁၂၅၇၁၃	-	-	
		၄။	ရမ်းနင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၁၇၄၃၃	-	၁၁၇၄၃၃	-	-	
		၅။	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၀၂၁၃၂	-	၁၀၂၁၃၂	-	-	
		၆။	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၉၉၃၂	-	၄၉၉၃၂	-	-	

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသားလွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)၊ (၂)နှင့် (၅)တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှု စာရင်းများကို ပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) အထက်ပါတွက်ချက်မှအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ၂၉-၁-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၂၅/၂၀၂၆)ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂) နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိမှုအခြေအနေ

နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးအတွက် နိုင်ငံရေးမဲစုပေါင်း = $\frac{၁၃၈၉၈၄၉}{၃} = ၄၆၃၂၈၃$

အနည်းဆုံးရရှိရမည့်အခြေခံမဲ = $\frac{၄၆၃၂၈၃}{၃} = ၁၅၄၄၂၇$

စဉ်	PR မဲဆန္ဒနယ်	စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသော နိုင်ငံရေးမဲစုပေါင်း အရေအတွက်	အခြေခံမဲအရရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ကြွင်းကျန်မဲစုစုပေါင်း	ကြွင်းကျန်မဲအရရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်	ရရှိမည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး									
၁	PR မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)			၁၃၈၉၈၄၉	၁		၂	၃	
		၁။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၂၇၈၇၁	၁	၁၆၄၅၈၈	၁	၂	
		၂။	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၈၈၂၂၆	-	၂၈၈၂၂၆	၁	၁	
		၃။	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၅၂၁၆၂	-	၁၅၂၁၆၂	-	-	
		၄။	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၃၅၆၈၄	-	၁၃၅၆၈၄	-	-	
		၅။	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၂၂၂၃	-	၁၂၂၂၂၃	-	-	
		၆။	ရမ်းနင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၆၃၆၈၃	-	၆၃၆၈၃	-	-	

ရှင်းလင်းချက်။ (၁) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသားလွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)၊ (၄)နှင့် (၆)တို့၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲရရှိမှု စာရင်းများကို ပေါင်း၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) အထက်ပါတွက်ချက်မှအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း တင်ပြထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းအား ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ၂၉-၁-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၂၅/၂၀၂၆)ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် - ၂၀၂၆ (Youth Peace Forum 2026) အတွေ့အကြုံစကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၃၀

နေပြည်တော် MICC-1 တွင် ကျင်းပသော လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ (Youth Peace Forum 2026) သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အတွေ့အကြုံစကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်းထက်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များက ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ၏ အတွေ့အကြုံကောင်းများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များကို



လူငယ်များအား ပြန်လည်မျှဝေခြင်းဖြင့် လူငယ်ကွန်ရက်တစ်ခုကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံများသည် နိုင်ငံကိုပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများဖြစ်ပေါ်လာအောင် စဉ်ဆက်မပြတ် တည်ဆောက်နေပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည်တိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် လူသားအရင်းအမြစ်များစွာ

လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမေအဖြေကဏ္ဍများကိုပါ ထည့်သွင်းထားသည့် အတွက် သိလိုသမျှ ဆွေးနွေးလိုသမျှများကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာလှပသော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ၊ လက်တွေ့ကျသော အခန်းကဏ္ဍများ ဖော်ထုတ်ရာတွင် များစွာအထောက်အပံ့ဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ

ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ နေပြည်တော် MICC-1 ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်-၂၀၂၆ (Youth Peace Forum 2026) တွင် နယ်ပယ်အသီးသီးမှ လူငယ်များ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ပညာရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း စကားသံများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့မှုအတွေ့အကြုံများ၊ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်ပတ်သက်၍

လူငယ်ရေးရာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်-၂၀၂၆ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုမှတ်တမ်း Video Clip ပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရတနာပုံတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်အတွက် သုတ၊ ရသစာအုပ်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်ကလည်းကောင်း၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက ရတနာပုံတက္ကသိုလ်သို့ အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်ကလည်းကောင်း လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်းနှင့် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ (Youth Peace Forum 2026) သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အတွေ့အကြုံစကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

လျှင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ ဆူနာမီဘေး၊ မြေပြိုဘေး၊ မိုးခေါင်ရေရှားဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးနှင့် လေပြင်းဘေး စသည့် သဘာဝဘေးများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အဓိကပြတ်ရွေ့ကြော လေးခုအနက် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကချင်ပြည်နယ်မှစတင်ကာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းကို တောင်မြောက်ဖြတ်သန်းလျက် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်ထိ ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ ကျော် ရှည်လျားပါသည်။
- ၂။ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သည် ကြိုတင်သတိပေးချက် မရရှိနိုင်ဘဲ ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများပြားစေသော ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်းသည် ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်ရှိ ကျောက်လွှာများ ရုတ်တရက်ကျိုးပြတ်ရွေ့လျားမှုကြောင့် မြေသားများ ပြင်းပြင်းထန်ထန်တုန်ခါနေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် ငလျင်စတင်ဖြစ်ပေါ်သည့် ဗဟိုချက်၏ အတိမ်၊ အနက်၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်၊ လူဦးရေအစိတ်အပိုင်းအပေါ် မူတည်၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလည်း မတူညီနိုင်ပါ။ များသောအားဖြင့် ငလျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှု မဖြစ်စေသော်လည်း အဆောက်အအုံများ ပြိုကျမှုနှင့် ခိုင်မာစွာတွယ်ဆက်ထားခြင်းမရှိသည့် ပစ္စည်းများ ပြုတ်ကျမှုများကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှုနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၂-၂၀၂၅ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၈၁၈ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၁၆၂၆ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၄ ဦးရှိခဲ့ပါသည်။
- ၃။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းစေရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်းကို ဒေသအလိုက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၄။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငလျင်ဘေးအတွက် အောက်ပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်ငလျင်ဇုန်တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။
 - (ခ) ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့်နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များကို အသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ။
 - (ဂ) ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရနိုင်သောပစ္စည်းများ တွဲလောင်းကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
 - (ဃ) မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
 - (င) မိမိအိမ်၏ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၅။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှု မရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှု ရှိပါ။
 - (ခ) ငါးစက္ကန့်အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါက ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာများတွင် (ဝပ်၊ ကာ၊ ကိုင်)ပုံစံဖြင့် နေပါ။
 - (ဂ) လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် သို့မဟုတ် ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ပြိုကျနိုင်သော အရာများနှင့် ဝေးရာ)သို့ ပြေးပါ။
 - (ဃ) ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အတွက် ကမ်းခြေသို့မဟုတ် မြစ်ကမ်းစပ်အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။
 - (င) မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးခလုတ်များကို ပိတ်ပါ။
 - (စ) ဆိုင်ကယ်၊ ကား စသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။
- ၆။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
 - (ခ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
 - (ဂ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို မျှဝေပါ။ ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
 - (ဃ) မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများအားလုံးကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
 - (င) အင်အားကြီးမားသည့် ငလျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များ လှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
 - (စ) နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း)များကို အထူးသတိပြုပါ။
- ၇။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုရှောင်ရှားသင့်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကို စစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ မဝင်ရ။
 - (ခ) မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။
 - (ဂ) ဆည်၊ ရေလျှော်ကန်များအနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုးပေါက်နိုင်ပြီး ရေကြီးနိုင်သည်။
 - (ဃ) တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
- ၈။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကိုဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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)
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

ကျောက်ဖြူမြို့နှင့် ခရမ်းမြို့တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျောက်ဖြူမြို့၊ နဂါးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များအား အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၁၅ ပါးအား အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ခရမ်းမြို့နယ် ပိန်းကန်ကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ ပိန်းကန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်)ကို ခြောက်ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်)ကို နေပြည်တော်ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၃ ရက်ထိ ခြောက်ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ သိရသည်။



ယခုအခါ ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီက ဦးဆောင်ပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၁ ခုတို့က ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန်များ စနစ်တကျ အချိန်မီ ပြီးစီးရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

☆ ကျော့ဖိုးမှအဆက် အနုပညာရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို မိဝေးဖဝေး၊ မိသားစုများနှင့် ဝေးကွာ၍ နေမအား ညမအား စွမ်းစွမ်းတမံ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွှပ်ရွှပ်ချွံချွံ တိုက်ပွဲဝင်၍ အောင်ပွဲရလှူတန်းပြန် တပ်မတော်သားများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘင်ခရာ၊ အတီး၊



တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို အောင်သပြေခက်များဖြင့် ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြရုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

အမှုတ်၊ အကအလှများဖြင့်လည်းကောင်း ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများကို ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆို လုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

❖ မြန်မာနေရှင်နယ်လီဂျီပြိုင်ပွဲမှ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သွင်းယူခဲ့သည့်အတွက် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းက ချေပပိုင်း ပြန်လည်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲက သီဟဒီပအားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံပေါ့အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၉ မိနစ်တွင် သန်းတိုးအောင်၊ ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်၊ ၇၇ မိနစ်တို့တွင် မောင်မောင်စိုး၊ ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် ကောင်းခန့်ကျော်တို့က သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ဒဂုံပေါ့အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၈၁ မိနစ်တွင် မိချယ်က သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၄ နာရီက သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ISPE အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၆ မိနစ်တွင် ဆိုင်တို၊ ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် အဆာနို၊ ပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်၊ ၆၈ မိနစ်တို့တွင် ကောင်းစည်သူနှင့် ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် မျိုးဆက်နိုင်တို့က သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်သို့ ယာယီတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ဥဥပြာ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ဥဥပြာ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ်ကေထိ ၁၀၃၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၇၁၇ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် ၇၂၂၃ ဧက စုစုပေါင်း ဥဥပြာ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ ပဲပုပ်ကေထိ ၁၀၃၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ယနေ့ထိ ဥဥပြာ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့မျိုးစေ့ရရှိဖို့၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက်

လျာထားမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၄၂ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၇၄၂ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် ၇၅၁၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၃၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲပုပ်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲပုပ်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းကပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုင်းရှူးမြို့နယ် နမ့်ဆုတ်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းရှူး ဇန်နဝါရီ ၃၀
 မိုင်းရှူးခရိုင် မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ နမ့်ဆုတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာမင်းက နမ့်ဆုတ်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသူ၊ အသင်းသားများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များ၊

အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မိုင်းရှူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာမင်းက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နမ့်ဆုတ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၃ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချီသန်းညွှန်

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

■ ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ ဖျက်စီးကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ ဓားစာခံရ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

■ ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်ပသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရရှိရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ဖိတ်ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရရှိနိုင်သောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။

■ တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကွဲခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး၊ မွေးစွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောင်ခြင်း၊ ပကြောဓာတ် နေမကောင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားမှုကြောင့် ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစားခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

■ ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ်(၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာတွေ၊ ချွေးထွက်ခြင်း၊ တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

■ နောက်ထပ်(၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာ ဝင်ရောက်လာပြီး အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ မြန်တက်လာပါမယ်။

■ နောက်ထပ်(၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း၊ သွေးလည်ပတ်မှု ဝန်ဆိုင်ရာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

■ ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂)ဆင့်ပိုများ ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

ငလျင်ပြင်းအားများ

ငလျင် ပမာဏ ရန်နှုန်းစကေး	သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ
၂ အထက်	မသိသာသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၂ နှင့် ၄ ကြား	လူအချို့ သတိထားမိသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၄ နှင့် ၄.၉ ကြား	လူတိုင်းလိုလို ခံစားမိသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၅ နှင့် ၅.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင် မပြောပလောက်သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၆ နှင့် ၆.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင်ပင် သိသာသော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၇ နှင့် ၇.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံများတွင် ဆိုးရွားသော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၈ နှင့်အထက်	ကြီးမားသော ပျက်စီး ပြိုကျမှုများ တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

ငလျင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး ငလျင်၏ပြင်းအား၊ အဆောက်အအုံ၏တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်နေရာတို့အပေါ်မူတည်၍ ပျက်စီးမှုများ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအစေ့ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ့၊ ဆင်နှစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉ ၂၂၂ ၃၂၇
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၀၄၊ ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇
ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တန့်ယန်းမြို့၊ ရပ်ကွက်(၄)၊ မစိုးစိုး (ခ) ယုံဖန်း (ဘ) ဦးအိုက်ရီ(၁၃/တယန(နိုင်)၀၃၄၆၂၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-787781796

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တန့်ယန်းမြို့၊ ရပ်ကွက်(၂)၊ မတီရှိုးလန် (ဘ) ဦးတိန် ရင်ယွမ်(၁၃/မကန(နိုင်)၀၂၄၉၀၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-787781796

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လားရှိုးမြို့၊ နယ်မြေ(၁)၊ သီရိမဟာရပ်ကွက်နေ ကျင်ချောက် စီး (ဘ) ဦးကျင်ဆုံရှိုး(၁၃/ကလတ(နိုင်)၀၁၈၃၇၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-676446862

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးကုတ်မြို့၊ ပိတ်စွယ်(၁)ရပ်၊ မြို့မရပ်ကွက်နေ ယုနီ (ဘ) ဦးခင်မောင်ညွန့်(၉/မကန(နိုင်)၀၄၁၈၈၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MJ-459101)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-973073020

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ပလိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဈေးကွက်သစ် ရပ်ကွက်နေ ဖခင် ဦးဘိုလေးနှင့် မိခင် ဒေါ်ကြည်လှတို့၏ သမီးများဖြစ်သော ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီ၊ ဒေါ်တင်တင်မာနှင့် မွေးစားသားဖြစ်သူ ဦးသူရ အောင်တို့သည် ဖခင်ကွယ်လွန်ပြီးနောက် မိဘများပိုင်ဆိုင်သော မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ပလိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဈေးကွက်သစ်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အရှေ့-အနောက်(၇၆)ပေ၊ တောင်-မြောက်(၂၅)ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်အား မိခင် နှင့် သားသမီးတို့သည် (၂၅-၁-၂၀၂၆) နေ့စွဲပါ "မိသားစုစီမံမှုအမွေခွဲဝေခြင်း သဘောတူကတိပဋိညာဉ်မှတ်တမ်းစာချုပ်" ဖြင့် အပြီးအပြတ် အမွေခွဲဝေပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

- လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူများ
၁။ (မိခင်) ဒေါ်ကြည်လှ
၂။ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်
၃။ ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီ
၄။ ဒေါ်တင်တင်မာ
၅။ ဦးသူရအောင်
- လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်အိမွန်ကျော်
LL.B, D.I.R, D.B.L, P.G.D.E(Eng), WIPO
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
အကွက်(၂၀၄)၊ ရန်ကင်းအောင်ရပ်ကွက်၊
ပုသိမ်ကြီးမြို့။
ဖုန်း ၀၉-၄၃၀၉၉၃၀၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အနီးစခန်းနေ အင်ဒရာမာယာ (ဘ) ယမ်းဗဟာဒူး(၉/မကန(နိုင်)၀၄၃၈၃၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-697215050

ဖခင်အမည်မှန်
အမရပူရမြို့နယ်၊ အထက(၂)၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မနေခြည်စန်း၏ဖခင်အမည် မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးလှမျိုးဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးလှမျိုး(၉/အမရ(နိုင်) ၀၀၂၃၆၉)

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
အမရပူရမြို့နယ်၊ တနန်းသာကျေးရွာနေ ဦးညွန့်မောင်၏သား မောင်နေထက်လင်း၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ၁၇-၁၂-၂၀၀၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်နေထက်လင်း၊ ၁၇-၁၂-၂၀၀၃ ၉/အမရ(နိုင်)၀၉၈၁၀၄

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင် ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို



အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

- ❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သစ်တောသစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စောင့်ရှောက်ခြင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက မိမိတို့၏ ဆောင်ရွက်မှုများသည် သားစဉ်မြေးဆက်အထိ အကျိုးခံစားရမည်ဖြစ်...
- ❖ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် အချိန်၊ ငွေကြေးနှင့် လူအင်အားများ စိုက်ထုတ်သုံးစွဲရသဖြင့် တာဝန်အရ စိုက်ပျိုးခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ စေတနာထား၍ စိုက်ပျိုးသွားကြရန်လို...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ရေးလေ)မိသားစုများ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများကို ဝမ်းမြောက်စွာသောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ပြည်သူများအား နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်း၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ချွတ်မြို့ကျစေသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သော ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲဒေသ၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ မလှိုင်မြို့နယ် ဒေသ တစ်ဝိုက်ရှိ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်၍ အောင်ပွဲအလီလီ ရယူနိုင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၁ ☆

စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ် ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့် ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ (အပိုင်း ၃) တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် လောင်းတစ်ဦးချင်း ဆန္ဒမဲရရှိမှု အခြေအနေ စာမျက်နှာ - ၁၉

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထုတ်ဝေခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ လုပ်ငန်းအသိအမှတ် ပြုလက်မှတ် အသစ်လဲလှယ်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း စာမျက်နှာ - ၂၃

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်၊ သစ္စာအားမာန်၊ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
မြန်မာနိုင်ငံဘလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ် လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်၊ သစ္စာအားမာန်နှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းတို့ အနိုင်ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ သစ္စာအားမာန်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်၊ မိနစ် ၇၀ နှင့် ၉၅ မိနစ်တို့တွင် စောမျိုးဇော်က သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၉၄ မိနစ်တွင် စောမျိုးဇော်ကပင် စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၄ ❖



မြတ်ဘက်လီမိတက် MYAWADDY BANK LIMITED

Services

- ▶▶ Current Deposit Account
- ▶▶ Savings Deposit Account
- ▶▶ Fixed Deposit Account
- ▶▶ Call Deposit Account
- ▶▶ Scholarship Funding Services
- ▶▶ Loans , Overdraft and Hire Purchase System
- ▶▶ Gift Cheque Services and Payment Order Services
- ▶▶ Safe Deposit Locker
- ▶▶ ATM / POS Services / MPU Debit Card / Credit Card
- ▶▶ MIR Card POS Services / MIR Card Cashout (MMK) Via POS
- ▶▶ Mobile Banking and Internet Banking Services
- ▶▶ Foreign Banking Services with Russian Banks

Phone: (01) 2301367, 2301368 (01) 2301452, 2301378