

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊
အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်းရှိသော
သူသည် သွားလေရာရာအရပ်ရပ်၌ အပူလော်
ခံရ၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

အချိန်မီပြန်ချိ သတင်းစုံသည်မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၅)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်နေ့
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၃ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ကာလဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမူကန်မူရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီး ပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အောင်မြင်စွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေခံကောင်းများကိုပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတကာတွင် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး Food Security ကို အထောက်အကူပြုနိုင်သည့်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ အလိုက် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးအတားအဆီးကို ပြည်သူပြည်သားများအားလုံး ပါဝင်၍ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာဖြင့် ဆင်နွှဲနိုင်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊
စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ★

**PYIN OO LWIN
NAN MYAING**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၄၀၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၁၀၀
 STARMART NINE MILE Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၀၁၉၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၃ ရက်)

သစ်တောများနှင့်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တိုးပွားရေး

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောသယံဇာတပေါကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာသည် ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏သစ်တောသယံဇာတဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းအစီရင်ခံစာ(၂၀၂၀)အရသိရှိရသည်။ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့အထိ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၅၉ ခု၊ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၆ ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းကိုဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်ပြည့်မီနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သစ်တောများတည်ရှိသည့်နေရာများသည် “အတိတ်ကာလ၏အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၏အကျိုးစီးပွားနှင့်အနာဂတ်၏ဖွံ့ဖြိုးမှု” ဟုဆိုထားသည်။ ထိုသို့ဆိုထားသည့်အတိုင်း သစ်တောများသည် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ သစ်တောများထာဝစဉ်တည်တံ့နေစေရေးအတွက် စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့်အရေးကြီးဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ လူသားတို့အနေဖြင့် မိမိတို့ဘိုးဘွားလက်ထက်ကရရှိထားသောအမွေကို ဆက်လက်တိုးပွားအောင်လုပ်ဆောင်နေရသကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွက်အမြေဖြစ်သောသစ်တောများကို တိုးပွားအောင်ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောများသည်လူသားတို့ကို ကောင်းကျိုးပြုနေသည့်အရာဝတ္ထုများဖြစ်သည်။

လူများ၏အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးကို သစ်ပင်သစ်တောများက ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများမှ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကျိုးကျေးဇူးများကိုအထောက်အပံ့ပြုသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုသည် ပူပြင်းနေသည့်အတွက် အပူဒဏ်သက်သာစေရန် သစ်ပင်အရိပ်များကိုမိမိတို့ကြိုကြရသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများရှိနေသည့်အတွက် လေကောင်းလေသန့်များရရှိစေသည်။ ရာသီဥတုအေးမြ၍အပူဒဏ်မှသက်သာစေသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများရှိနေခြင်းကြောင့် ရေကောင်းရေသန့်များရရှိစေခြင်း၊ ရေလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန်ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ သဘာဝစမ်းရေထွက်များဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကြွယ်ဝစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းပေးခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေသည်။

ထို့ပြင် သစ်ပင်သစ်တောများရှိသည့်အတွက် ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတိုးတက်လာပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများစသည့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းကဏ္ဍအသီးသီးတိုးတက်လာကာ နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင်ရင်ဆိုင်နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးတွင် သစ်တောများ၏အရေးပါမှုကို “ဥတုရာသီ၊ တောကိုမိမိ၏” ဟူ၍ဆိုထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏အဖိုးတန်သစ်တောသယံဇာတများရေရှည်တည်တံ့ပြီး နိုင်ငံစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရန် မြန်မာ့သစ်တောမူဝါဒနှင့်အညီ သစ်တောများကို စီးပွားရေးအမြင်၊ လူမှုရေးအမြင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအမြင်စသည့် အမြင်မျိုးစုံ၊ ရှုထောင့်မျိုးစုံဖြင့်ရှုမြင်ပြီး ခေတ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးလာသောနည်းပညာများ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့်ထိထိရောက်ရောက်ချိတ်ဆက်ကာ စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သစ်တောများထာဝစဉ်တည်တံ့စေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂ၏စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်(၁၇)ချက်တွင် “ကမ္ဘာ့သဘာဝဝေဟစနစ်များ (Terrestrial Ecosystem) ကိုကာကွယ်ထိန်းသိမ်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ်ရေရှည်သုံးစွဲနိုင်မှုကိုမြှင့်တင်ရန်၊ သစ်တောများရေရှည်ခံမှုအတွက်စီမံခန့်ခွဲရန်၊ မြေဆီလွှာဆုံးရှုံးမှုကိုရပ်တန့်ရန်၊ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဇီဝမျိုးကွဲဆုံးရှုံးမှုကိုရပ်တန့်ရန်” ဟူ၍ဖော်ပြထားသည်။ သစ်တောများကာကွယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းများအပါအဝင် စဉ်ဆက်မပြတ် သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် သစ်တောအတန်းအစားကျဆင်းခြင်းမှကာကွယ်ရန် ပိုမိုအားထုတ်ကြိုးပမ်းခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသစ်တောများဆုံးရှုံးနေမှုများအား တားဆီးကြရမည်ဖြစ်သည်။

သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့်သစ်တောအတန်းအစားကျဆင်းမှုလျော့နည်းသက်သာစေခြင်း၊ သစ်တောများပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့်သစ်တောများရေရှည်တည်တံ့စေရေးစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းတို့သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များဖြစ်သည်။ အဆိုပါရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်စေရန်အတွက် သစ်တောအတွင်းမှ သစ်တောသစ်ပင်အမျိုးမျိုးနှင့် သစ်တောပြင်ပရှိသစ်ပင်များမှ အထောက်အပံ့ပြုသောပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ၏အရေးပါပုံကို ပြည်သူလူထုအားလုံးသိရှိနားလည်စေရန်၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် အထူးအရေးကြီးလှသည်။ သစ်တောကဏ္ဍနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသောပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသဘောတရားအခြေခံသည့် အစီမံအစဉ်စီမံရေး၊ အပြာရောင်စီးပွားရေး၊ စက်ဝန်းစီးပွားရေးနှင့် သဘာဝကိုအခြေခံသောဖြေရှင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးကိုလည်း ပျိုးထောင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အညွှန်းကိန်း မြင့်မားစွာရှိနေသည့်အချိန်များတွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်နှင့်ထိတွေ့မှုကြောင့်နေလောင်ခြင်း၊ အသားအရောင်ညိုမဲလာခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပြီး ထိတွေ့မှုကာလကြာလာသောအခါ မျက်စိတိမ်စွဲခြင်း၊ အရေပြားများအရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းရင့်ရော်ခြင်း၊ ခုခံအားကျဆင်းလာခြင်း၊ အရေပြားကင်ဆာဖြစ်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

- ကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ**
- ၁။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မြင့်မားစွာကျရောက်နိုင်သည့် နံနက်(၁၀)နာရီမှညနေ(၄)နာရီအတွင်းတွင် နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - ၂။ အပြင်ထွက်ပါက မိမိအသားကိုနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မိစေရန် မျက်နှာ၊ လည်ပင်းနှင့်ပခုံးတို့ကို ပါလ်တြိုသော ထီး၊ ဦးထုပ်စသည်တို့ကို ဆောင်းသွားပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အလွယ်တကူမဖောက်နိုင်သော ချည်သားထူထူပွအဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် မျက်စိကိုလည်းထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို (၉၉)%အထိ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် နေကာမျက်မှန်ကိုဝတ်ဆင်ပါ။
 - ၃။ အဝတ်ကင်းလွတ်နေသောလက်၊လည်ပင်းနှင့်ပခုံးစသည့်နေရာများကို သနပ်ခါးထူထူ(သို့မဟုတ်)SPF ၁၅+ပါဝင်သောနေရောင်ခံလိမ်းဆေးကို နေရောင်ခြည်ထိမထွက်မီ (၁၅)မိနစ်ခန့်ကြိုလိမ်းပါ။ နေရောင်ခံလိမ်းဆေးတစ်ခါလိမ်းပြီး (၂)နာရီကြာပြီးတိုင်း တစ်ခါထပ်၍ လိမ်းပေးပါ။
 - ၄။ ကလေးငယ်များနှင့်သက်ကြီး ဘိုးဘွားများသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရနိုင်သဖြင့် အထူးဂရုပြုဆင်ခြင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အသက်တစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များကို နေပူထဲသို့ခေါ်ဆောင်ခြင်း မပြုပါနှင့်၊ ကလေးများကို အရိပ်ထဲတွင်သာ ကစားစေပါ။



ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄ခုနှစ်

နံ့ရွာ၊ လူမှုရေး

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းရုံး ရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုနှင့် ပြည်သူများအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီလ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းမှ တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ ဦးစိုးပိုင်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာများဖြစ်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ၏ရည်ရွယ်ချက်၊ ခံစားခွင့်များ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရှိသူများ၊ ယာယီရွှေ့ဆိုင်း


နိုင်သူများ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များအား Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာကြသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသောပြည်သူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာကြသူများအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

၂၃-၄-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့)

၁။ ၀၆:၃၀ ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်	၄။ ၁၅:၃၀ Opposite Song
၂။ ၀၉:၀၀ အယ်ဒီတာ့အာဘော်	၅။ ၁၇:၀၀ ထင်ရှားကျော်ကြားပုဂ္ဂိုလ်များ
၃။ ၁၁:၅၀ လှပကျန်းမာ	၆။ ၁၈:၂၀ Online Request Song



စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)

- ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)

- ဦးဇော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)

- ဦးအောင်မျိုးအေး၊ ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

- စာတည်းအဖွဲ့: ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂
- မြန်မာ့အရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၄၀၀၉
- ရန်ကုန်/ရန်ကုန် ၀၃၁-၇၄၀၀၂၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

- တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၁၅၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

- တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ လှိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewsnewspapergroup @ gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

စာတည်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)

- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)

- ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်) အင်္ဂလိပ်

- ဦးတင်မောင်သန်း

ရန်ကုန်၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့

မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့(CNG) အရောင်းဆိုင်များအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့ (CNG) အရောင်းဆိုင် ၄၁ ဆိုင်ရှိပြီး သင်္ကြန်ကာလအပြီး ဧပြီလ ၁၈ ရက်မှစ၍ CNG

အရောင်းဆိုင်တစ်ဆိုင်မှအပ ကျန်ဆိုင် ၄၀ ကို ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ကာ CNG သုံး မော်တော်ယာဉ်များအတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ဖြည့်တင်းရောင်းချ

ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဌာနမှ သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် သင်္ကြန်ကာလအတွင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့(CNG) အရောင်းဆိုင် ပေါင်း ၃၀ ကိုသာ ဧပြီလ ၈ ရက်မှ ၁၇ ရက် အထိ ပိတ်ရက်မရှိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး ကျန် CNG အရောင်းဆိုင်များကို ယာယီ ပိတ်ထားခဲ့ရာမှ ယခုအခါ အားလုံးနီးပါး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးနေပြီဖြစ် သည်။

“ဧပြီလ ၁၈ ရက်ကစပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ CNG အရောင်း ဆိုင်အားလုံးနီးပါးကို ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးနေပါတယ်။ သင်္ကြန် ကာလမှာရော အခု သင်္ကြန်ပြီးကာလမှာ ပါ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ 1kg ကို ငွေကျပ် ၂၇၃ ကျပ် ၂၅ ပြားနဲ့ ဈေးနှုန်းပြောင်း လဲခြင်းမရှိဘဲ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေပါ တယ်။ လက်ရှိမှာ ညောင်တုန်း၊ မအူပင် ရေနံနဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေကထွက်ရှိတဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွေနဲ့ အဖျောက်သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့မြေကထွက်ရှိတဲ့ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့တွေကို အဓိကထားပြီး ဖြန့်ဖြူး

ရောင်းချပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အနည်း ငယ်လိုအပ်လာရင် ဇောတိကကမ်းလွန် သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းက ထွက်ရှိတဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွေကို ဖြည့်တင်း ရောင်းချပေးနေပါတယ်” ဟု မော်တော် ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဌာန အထွေ ထွေမန်နေဂျာ ဦးကျော်သူရဝင်းကပြော သည်။

လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့အရောင်းဆိုင် (CNG) ၄၀ မှာ နေ့စဉ် နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိ ပိတ်ရက်မရှိ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက် ရှိပြီး တစ်ရက်လျှင် CNG သုံး YBS ယာဉ်များ၊ တက္ကစီများနှင့် တခြား CNG သုံးမော်တော်ယာဉ်များအပါအဝင် စုစု ပေါင်း မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ ၂၈၀၀၀ ကျော်ကို သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကုဗပေ ၁၉ သန်းနှင့် သန်း ၂၀ အကြား ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

မန္တလေး၊ စီးပွားရေး

မန္တလေးပဲဈေးကွက်အတွင်း သင်္ကြန်ပြီးကာလတွင် မတ်ပဲ ပဲစင်းငုံ မြေထောက်ပဲနှင့် ကုလားပဲများ အရောင်းအဝယ်သွက်လျက်ရှိ

မန္တလေးပဲဈေးကွက်အတွင်း သင်္ကြန်ပြီးကာလ ဈေးကွက်ပြန်ဖွင့်ချိန်တွင် မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ မြေထောက် ပဲနှင့် ကုလားပဲများ ဈေးကောင်းရရှိကာ အရောင်း အဝယ်သွက်လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးမြို့ရှိ ပဲကုန်သည် များ၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသောပဲများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်နေမှုကြောင့် ဈေးကောင်းရရှိကာ အရောင်းအဝယ်သွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် မန္တလေးပဲဈေးကွက်၌ မတ်ပဲသုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၉၅၀၀၀ အထိနှင့် ပဲစင်းငုံ သုံးတင်းဝင်

တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၇၀၀၀၀ ခန့် ဈေးရှိကြောင်း၊ အလားတူ မြေထောက်ပဲနှင့် ကုလားပဲများမှာလည်း ဒုတိယဈေးကောင်းအရဆုံးပဲများအဖြစ် ရပ်တည် နေကာ အရောင်းအဝယ်သွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ “မန္တလေးပဲဈေးကွက်ဖွင့်ဖွင့်ချင်း မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ မြေထောက်ပဲနဲ့ ကုလားပဲတွေ အရောင်းအဝယ်သွက် နေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကာလတူက မတ်ပဲသုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀ ရှိခဲ့ပေမယ့် ဒီနှစ် မှာ ငွေကျပ် ၃၉၅၀၀၀ အထိ ဈေးရနေပါတယ်။

ပဲစင်းငုံကလည်း ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် ကို ငွေကျပ် ၂၆၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိပြီး ဒီနှစ် ငွေကျပ် ၃၇၀၀၀၀ ခန့် ဈေးရနေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဝယ်လိုအားကြောင့် အခုလို ဈေး ကောင်းရရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မန္တလေးမြို့ရှိ စီးဝင်းမြင့်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်ကပြောသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က မြန်မာနိုင်ငံမှ မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံများကို ချိန်ဆဝယ်ယူခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ရသလောက်ဝယ်ယူလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း ယခုကဲ့သို့ ဈေးကောင်းရရှိလာခြင်း

ကြောင့် ပြည်တွင်းရှိ တောင်သူများသာမက နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိ စေကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသော ပဲမျိုးစုံကို အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ စင်ကာပူ၊ ဗီယက်နမ်၊ ဥရောပသမဂ္ဂ နိုင်ငံများနှင့် တခြားပြည်ပနိုင်ငံများသို့ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းနှင့် ပုံမှန်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းတို့မှတစ်ဆင့် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် တစ်သန်းခန့် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

အိမ်မဲ၊ စိုက်ပျိုးရေး

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါး ၇၆၆၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် နွေစပါး ၇၆၆၂၃ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်း၏ပြောကြားချက်အရ သိရ သည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် နွေစပါးလျာထားဧက ၇၅၀၆၈ ဧကကို ဇန်နဝါရီလပထမပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ၇၆၆၂၃ ဧက အထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထား ဧကထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါနွေစပါးလျာထားဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ စသည့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ “အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ နွေစပါးအခက်အခဲ မရှိ စနစ်တကျ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့လို့ အခုလို အခက် အခဲမရှိ စနစ်တကျ အဆင်ပြေစိုက် ပျိုးနိုင်တာပါ။ ဒါ့ပြင် စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နွေစပါးတွေကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းတဲ့ အချိန်ထိ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေနဲ့ ရိတ်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ဦးကျော်

မိုးဝင်းကပြောသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နွေစပါးများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ပေါ်ဆန်းမွှေး၊ သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-11၊ GW-1၊ မနောသုခ၊ ကျားပုံ၊ ဆင်းသုခ၊ နံကား၊ မြီးတုံး စသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံးစိုက် ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသည့် စပါးများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အပျက်အစီး အလေအလွင့်မရှိစေရန်၊ တစ်ဧကချင်း စပါးအထွက်နှုန်းညီစေရန်၊ စပါးအရည်အသွေးကောင်းစေရန်၊ စနစ် တကျပြန်လည်ရိတ်သိမ်းနိုင်ရန် စသည့် လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆက်လက်ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်



အောင်ရဲ့အောင်

ခင်ဆွေဦး

ယမန်နေ့မှအဆက်

အိမ်ရှေ့ထွက်လာသောအချိန်တွင် သူ ပြောသလို ဘောက်ချာလည်းမရှာဘဲ “လူရွန်းဝတ္ထုတိုများ” ဆိုသည့် အင်္ဂလိပ် ဘာသာနှင့် စာအုပ်တစ်အုပ် အေးအေး ဆေးဆေးထိုင်ဖတ်နေသော ကိုအောင်ကို လှမ်းမြင်လိုက်တော့ အောင်သည် ကိုအောင် ကျောကိုရိုက်ရင်း...

“ကိုအောင်နော်... ကိုအောင်၊ ခင်ဗျား ဘာလုပ်တာလဲ၊ တော်တော်လည်တာပေါ့။ ပညာပြတယ်ဟုတ်လား၊ ပညာ ဒါအကုန် ပဲလား၊ ပညာကုန်ပြီလား”

အောင်က ဆူဆူညူညူအော်ဟစ် ရန်ထောင်နေသည်။ ကိုအောင်က တသော သော ရယ်လို့မဆုံး။

ပြီးတော့ အောင်အသည်းယားအောင် အောင်ကိုမကြည့်ဘဲ ဆေးလိပ်ကိုသာ တွင်တွင်ဖွာရှိုက်နေသည်။

သိပ်ဆိုးတဲ့ကိုအောင်။

ကိုလတ်နဲ့ ထူးခြားနားပဲလို့ အောင်က မကျေနိုင်မချမ်းနိုင်ပြောပြီး ကိုအောင်ကို စားပွဲက ဆေးလိပ်တို့တွေကိုကောက်ကာ တစ်လိပ်ပြီးတစ်လိပ် ပစ်ပေါက်နေလိုက် သည်။

ကိုလတ်ကတော့ သူ့သူငယ်ချင်း ကိုအောင်ကို ပြုံးပြီးငေးကြည့်နေသည်။

ကိုအောင်ညာလက်မှာတော့ ကိုလတ် ရဲ့ ဖေဗာလူဝါနာရီကို ပတ်ထားဆဲပဲ။

အမှန်ကတော့ ကိုလတ်ပြန်လာတာ မနေ့က မနက်ကတည်းကပဲ။

နာရီပြန်လည်းမပေးဘဲ ဒီမနက် အောင် ဆီလာတော့ ယုတ္တိယုတ္တာနှင့် ပတ်လို့နေ

လေရဲ့။
အောင်ကို မလိမ့်တပတ်နဲ့ ပညာပြဖို့ ဒီအထိ ကြိုးစားတာ။
ကိုအောင် တော်တယ်။
တကယ်တော်တယ်။
မနက်စာကို ကိုအောင်အိမ်မှာပဲ ဝယ် စားကြသည်။

ဆေးနေရမယ်ဆိုကာ လေကြီးတစ်ခုထဲ စုပြုံထည့်လိုက်သည်။
အောင် တားနေသည့်ကြားထဲက သူ့စိတ်ကူးနှင့်သူ ဇွန်းသုံးချောင်းစိုက်ပြီး သုံးယောက်သားစုစားကြသည်။
“ဒါ ကောင်းပါတယ်”
ကိုလတ်က သူ့သူငယ်ချင်းကို အားပေး



ကိုအောင်က ဒီပေါက်ကို သူ့အိမ်နားက တလေးတစ်ယောက်ကို ဝယ်ခိုင်းလိုက် သည်။

အခန်း (၃၂)

ဒီပေါက်သုံးထုပ်ကိုဖြေလျက် ပန်းကန်

အားမြှောက်ပြုလေသည်။
စားရင်း ကိုအောင်က အသည်းတစ် ဖက်ကို တစ်ဝက်စီခွဲကာ အောင်တစ်ဝက်၊ ကိုလတ်တစ်ဝက်ပေးလိုက်သည်။ အောင် က နည်းနည်းရှက်သွားပြီး မျက်လွှာချကာ

အသည်းဖက်ကို ကိုအောင်ဘက် ဇွန်းနှင့် ကော်ပြီး ပစ်ပေးလိုက်သည်။

အသည်းဖတ်လေးမှာ အရှိန်လွန်ကာ ဇလုံနှုတ်ခမ်းကကျော်ပြီး ကြမ်းပြင်ပေါ် ကျသွားလေသည်။

ဒါကို ကိုအောင်က နှမြောပါတယ်လေ ဟုပြောပြီး သူ့ပဲကောက်စားလိုက်သည်။

ကိုလတ်က သူ့အသည်းဖတ်ကိုလည်း ကိုအောင်ဘက်ပေးလိုက်တော့ ကိုအောင် က...

“စားရက်ကြုံ မုတ်ဆိတ်ပျားစွဲတာ ငါပဲ စားလိုက်ပါမယ်လေ”လို့ပြောပြီး သူချည်း ပဲစားလိုက်သဖြင့် အောင်က တသော

သလို မြန်မြန်စားတတ်တာ။

ကိုလတ်က အစာကို ကျေညက်နေ အောင်ဝါးပြီးမှ မျိုချတတ်သည်။

အောင်ကလည်း အစားနွေးသည်။ ဒါကြောင့် နှစ်ယောက်တည်းကျန်ရစ်တာ ပေါ့။

သူ စကတည်းက ဒီအကွက်ကို ထွင် နေတာ အောင်သိတာပေါ့။

သူသာ ကျန်ရစ်ပြီး ကိုအောင်နှင့် အောင်၊ ဒေဝနှင့်အောင် အဲဒီလိုမျိုးနှစ် ယောက်တည်းကျန်ရင် အောင်ရှက်မှာ မဟုတ်။ ကိုလတ်လည်း အရင်သိစတုန်း ကဆိုရင် အောင်မဖြူ။ ယခုတော့ အောင် မှာ ရှက်ရပြန်ချေပြီ။

သည်ကြားထဲ ကိုအောင်က ကက်ဆက် မှ တိပ်တွေကို ဟိုကလိ သည်ကလိ လုပ်ပြီးမှ သူဖွင့်လိုက်တဲ့နေရာကို ကြည့် ပါဦး။

သီချင်းက တစ်ပိုင်းတစ်စတွင်...

စက္ကန့်တစ်ရွေးသားတောင်မှ အဝေး မခံနိုင်သလို ပန်းကန်တစ်ချပ်ကို နှစ် ယောက်အတူစား၊ တစ်လံမှတ်သလို ဒီလောက်အပူပူ... မှန်တမ်းနော် မရှက်နိုင်တော့သကို... ပန်းကန် နှုတ်ခမ်းပေါ်တက်ထိုင်တော့မလို့... ကျွန်မတို့ တူနှစ်ကိုယ်... အစစ တစ်မူပို့... တူနှစ်ကိုယ် တွေ့က တည်းကဆို... တစ်သက်နောင် မမှားအောင် မျက်တောင်များတောင် မခတ်မိသလိုပဲဆို။

ကိုလတ်က ထမင်းကို တအိအိစားနေ ရာက အောင်ကို စိုက်ကြည့်ပြီး ပြုံးနေတာ ကို အောင်မှာ မကြည်နူးနိုင်ဘဲ စားနေရာ မှ ကပျာကယာထပြီး လက်ဆေးပြီးတာနဲ့ တစ်ပြိုင်နက် အောင်မှာ ကက်ဆက်ဆီကို ကမန်းကတန်းပြေးလာပြီး ပိတ်လိုက် သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

စေတုတ္တရာ၊ လူမှုရေး

စေတုတ္တရာမြို့နယ်၌ ဆရာ ဆရာမများအတွက် နွေရာသီသင်တန်းများဖွင့်လှစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာ ကျောင်းများရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် နွေရာသီသင်တန်းများဖြစ်သည့် အခမ်း အနားမှူးသင်တန်း၊ ကြက်ခြေနီသင်တန်း၊ ကင်းထောက်သင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာ သင်တန်းနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲကို ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးသန်း မြိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါ်သက်သက်ရီက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာ များပို့ချခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက် ပြောကြားခြင်း၊ ကင်းထောက်ဗဟိုနည်းပြ ဒေါ်မိုးဆွေက ကင်းထောက်ရေးရာကိစ္စ

များကိုရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းများဆောင် ရွက်ပြီးနောက် ဘူးရွာအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်ကေသီက အခမ်းအနားမှူး သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆရာကြီးဦးမိုးတင်က ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း အကြောင်းရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဆရာကြီးဦးသန်းမြိုင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ နွေရာသီသင်တန်းများတွင် စေတုတ္တရာမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ တက် ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလင်းရက်ကြာ စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

ပုသိမ်၊ စီးပွားရေး

ခရီးသွားကာလဖြစ်သောကြောင့် ပုသိမ်ထီးအရောင်းသွက်နေ

ခရီးသွားကာလဖြစ်သောကြောင့် ဧရာ ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်မှထွက်ရှိ သော ပုသိမ်ထီးများ အရောင်းသွက်ပြီး ထီးတစ်လက်လျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ မှ ၆၅၀၀ အထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၏ပြော ပြချက်အရ သိရသည်။

“ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းကို မိသားစုတစ်နိုင် တစ်ပိုင်လုပ်ကိုင်ကြတာပါ။ လက်ရှိကာလ က မော်တင်စွန်းဘုရားဖူး၊ ငွေဆောင်နဲ့ ချောင်းသာကမ်းခြေတွေကို လာရောက် လည်ပတ်တဲ့ကာလဖြစ်တော့ ပုသိမ်ထီးတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းတယ်။ ဈေးကောင်း လည်းရနေတယ်။ ကုန်ကြမ်းဈေးတက်နေ လို့ ရရှိနေတဲ့ဈေးနဲ့တော့ တွက်ခြေသိပ် မကိုက်ဘူးပေါ့” ဟု ပုသိမ်မြို့မှ ပုသိမ်ထီး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးကိုလတ်ကပြော သည်။

ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းသည် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်



ဖြစ်ကာ ပုသိမ်မြို့၌ ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းကြီး လုပ်ကိုင်သူနှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၅၀ ကျော်အထိရှိကြောင်း၊ တစ်နိုင် တစ်ပိုင်လုပ်ကိုင်သူအများစုသည် ဆိုင်ကြီး များနှင့်အော်ဒါမှာယူသူများထံ ပြန်သွင်း၍ ရောင်းချကြကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ်ထီးကို မိုးဒဏ်လေဒဏ်မှ ကာ ကွယ်နိုင်ရန် အသုံးပြုကြခြင်းမဟုတ်ဘဲ

နေအိမ်၊ ဟိုတယ်နှင့် အပန်းဖြေဥယျာဉ်များ၊ ပန်းခြံများတွင် အလှဆင်ကြရန် အဓိက အသုံးပြုလေ့ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက် လည်ပတ်ကြသော နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့် သည်များကြား ပုသိမ်ထီးသည် ဝယ်ယူ ရန် ရေပန်းစားသောလက်ဆောင်ပစ္စည်း တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခန့်ခန့်



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန် အခြေခံလေ့ကျောင်းလူငယ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇွဲဝင်းမြင့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံ/တန်းမြင့် သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ပုသိမ်မြို့၌ အခြေခံလေ့ကျောင်းလူငယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။



မန္တလေးသင်တန်းစခန်း ဖြစ်ပေါ်ရေး/တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) ဝင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဝင်အခမ်းအနား

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက အခြေခံလေ့ကျောင်းလူငယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ/တန်းမြင့်သင်တန်းနှင့် အခြေခံ လေ့ကျောင်းလူငယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက် အခြေခံလေ့ကျောင်းလူငယ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့ သင်တန်းစခန်းရှိ တန်းမြင့်လေ့ကျောင်းလူငယ်သင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

► ကျောပိုးမှအဆက် ထူးချွန်ထက်မြက်သော လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ ခေတ်မီ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးတွင် ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ အရေးပါကြောင်း လူငယ်များသိရှိနားလည်စေရန်၊ လေ့လျော် အားကစားနည်း၊ ရွက်တိုက်အားကစား နည်းများအတွက် ထူးချွန်သည်အားကစား

သမားများမွေးထုတ်ပေးရန် စသည်ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် တပ်မတော် (ရေ)က ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူလူငယ်မောင်မယ်များ အတွက် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)နှင့် ရေကြောင်းလူငယ် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) တို့ကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တစ်ချိန်တည်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးတွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် ကိုကိုး ကျွန်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဟိန်းဇဲဒေသ၊ မြိတ်မြို့နှင့် ကျွန်းစုမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့တို့ရှိ

ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းများ၌ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၈၁၈ ဦးတို့ ဖြင့် အသီးသီးဖွင့်လှစ်ကြပြီး အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ၌ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇွဲဝင်းမြင့်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှူးတိုင်းမှူးများ၊ ရေတပ် စခန်းဌာနချုပ်မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

တက်ရောက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီး၌ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ပြီးနောက် ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းယားရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များအား တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် လက်တွေ့လိုက်ပါစီးနင်းပြီး ရန်ကုန်မြစ်တွင်း လေ့လာခြင်း၊ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်သို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းနှင့် ရေတပ် Documentary ပြသခြင်းအားလည်းကောင်း၊ အခြားမြို့နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ဒေသန္တရဗဟုသုတ ဆိုင်ရာလေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ပို့ဆောင် ပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း စီစဉ်ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်း နှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းများတွင် အခြေခံ စစ်ရေးပြနှင့် အခြေခံရေတပ်သား ဘာသာရပ်၊ ရေကြောင်းလမ်းညွှန် အခြေခံ သဘောတရားများ၊ စာမျက်နှာ ၆ သို့ ►



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



အင်းယားရေကြောင်းလူငယ်စခန်း၌ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သင်တန်းနည်းပြများက သင်ကြားပြသ နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းက ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ/တန်းမြင့်သင်တန်းနှင့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့်စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်းက ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ/တန်းမြင့်သင်တန်းနှင့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့်စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းက အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသားများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အင်းယားရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သင်တန်းနည်းပြ များက သင်ကြားပြသ နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

► စာမျက်နှာ ၅ မှအဆက် အသုံးချရေကြောင်းလမ်းညွှန်နှင့် နက္ခတ္တ ဗေဒဆိုင်ရာများ၊ ဂျီပီအက်စ်အပါအဝင် ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာများ၊ အခြေခံရေတပ်သား အချက်ပြ ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ၊ အခြေခံရေကူး နှင့် လှေလှော်ရွက်တိုက်နည်းတို့ကို သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်း စခန်း(၁၀)ခုမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များအား သင်တန်းနောက်ဆုံးပတ်၌ ရန်ကုန် မြို့တွင်စုစည်း၍ စခန်းပေါင်းစုံတွေ့ဆုံပွဲ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများလည်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအပြင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များအဖြစ်

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ရန်ကုန် မြို့တို့ရှိ အထက်ကရေရာများ၊ နျူကလီးယား နည်းပညာ သတင်းအချက်အလက် စင်တာလေ့လာရေးနှင့် စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ပင်လယ်ဝသို့ ရေလမ်းကြောင်းလေ့လာရေး ခရီးစဉ်ပို့ဆောင်ခြင်းများကို ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အလားတူ လေကြောင်းပညာသမိုင်းကို လေ့လာခြင်းဖြင့် လေကြောင်းနှင့် အာကာသ သိပ္ပံပညာရပ်များတွင် စိတ်ဝင်စားမှုတိုးပွား လာစေရန်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုနှင့် သက်ဆိုင် သောပညာရပ်များကို တတ်သိနားလည်ခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင် စာမျက်နှာ ၇ သို့ ►



နေပြည်တော်ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ/တန်းမြင့်သင်တန်းမှသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့သင်တန်းစခန်းရှိ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

► စာမျက်နှာ ၆ မှ အဆက်

အထောက်အကူဖြစ်လာစေရန်၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ကိုယ်လက်ကြံခိုင်မှု ကောင်းမွန်မြင့်မားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလေ့အကျင့်ရရှိ စေရန်၊ လူငယ်များ၏ဝါသနာအား ပြုစု ပျိုးထောင်မြှင့်တင်ပေးရန် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်မြှင့်တင်ပေးပြီး အနာဂတ်တပ်မတော် နှင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေး နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ)မှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သင်တန်းစခန်းအပါ အဝင် သင်တန်းစခန်း ၁၇ ခု၌ ကျင်းပ သည်။

နေပြည်တော်သင်တန်းစခန်း သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇင်မင်းထက်၊ ဌာနဆိုင်ရာ များမှတာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား/ သင်တန်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး(လေ)က ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) တို့၏ သင်တန်းစတင်ဖွင့်လှစ်သည့်နေ့ ဖြစ်ကြောင်း၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း များကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်ကတည်းက စတင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဖွင့်လှစ်သည့်သင်တန်းကို လေကြောင်း ကင်းထောက်သင်တန်း၊ လူငယ်(လေကြောင်း) သင်တန်း၊ လေကြောင်းမျိုးဆက်သစ်

သင်တန်း၊ လေကြောင်းရဲညွှန်လောင်း သင်တန်း၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း ဟု အဆင့်ဆင့်အမည်ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ် ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ အခြေခံအဆင့်သင်တန်းသား ၆၉၂၄ ဦး နှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းသား ၅၂၁ ဦး၊ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၇၄၅၅ ဦးကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်များဖြစ် သည့် မျိုးဆက်သစ်မောင်မယ်များကို အခွင့်အလမ်းကောင်းပိုမိုရောက်ရှိစေရန်နှင့် ရှိလှသည့် လေကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်တွေ ကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းပြော ကြား၍ သင်တန်းကိုဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ သင်ထောက်ကူပစ္စည်း များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ကြသည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့နှင့် မိတ္ထီလာမြို့၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)

တောင်ကြီးမြို့နှင့်နမ့်စန်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)ကျိုင်းတုံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီ မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နှင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ပြည်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နှင့် မွန် ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တို့ရှိ သင်တန်း စခန်းများတွင်လည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားများကို တစ်ပြိုင်နက်ကျင်းပခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ လေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် များများ၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ကြသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) ကို နေပြည်တော်သင်တန်းစခန်းအပါအဝင် သင်တန်းစခန်း (၁၅) ခုတွင် သင်တန်းသား (၇၅၀) ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတွင် လေကြောင်းပညာသမိုင်း၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုအခြေခံသဘောတရား၊ RC လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်

ခြင်း၊ RC Simulator မောင်းနှင်ခြင်း၊ အခြေခံစစ်ရေးပြ(လက်နက်မဲ့) လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့် တပ်မတော်သမိုင်းကြောင်း စသည့်ဘာသာရပ်များကို ပို့ချသွားမည် ဖြစ်သည်။ တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)ကိုသင်တန်း စခန်း(၂)ခုတွင် သင်တန်းသား(၁၀၀)ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး လေကြောင်း ဆိုင်ရာအခြေခံဗဟုသုတများ၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ် / ရဟတ်ယာဉ် မောင်းနှင်ခြင်း၊ Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း၊ အခြေခံ စစ်ရေးပြ(လက်နက်ပါ) လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့် တပ်မတော်သမိုင်းကြောင်း စသည့်ဘာသာရပ်များကို ပို့ချသွားမည် ဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့် သင်တန်းကို မေလ ၁၇ ရက်နေ့ထိ လည်း ကောင်း၊ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းတို့ကို မေလ ၂၄ ရက်ထိ လည်းကောင်း သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ပဲခူး ဧပြီ ၂၂

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နွေရာသီအဆင့်မြင့်အားကစားသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော် မတီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်

သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နွေရာသီအဆင့်မြင့် အားကစားသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင်

ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်ဓောဘုရားလမ်းရှိ တိုင်း ဒေသကြီးအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ် ရေးရာကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်က နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း လူငယ်များအားလပ်ချိန် ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ လူငယ် ကဏ္ဍဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပိုမိုထိရောက် စွာဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် စနစ် တကျစီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ နွေရာသီအဆင့်မြင့်အားကစား သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံအတွက် မြန်မာ့အားကစားအတွက် အကျိုးထူးများ မလွဲမသွေရရှိနိုင်မည်ဖြစ်

သောကြောင့် လူငယ်များအနေဖြင့် တက်ရောက်သင့်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့သိုင်း၊ ကရာတေးဒို၊ Fitness Dance အားကစားနည်းအလိုက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက သရုပ် ပြသကြပြီး သရုပ်ပြအားကစားအဖွဲ့များ ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုး အောင်၊ ပဲခူးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအေးအေးခိုင်နှင့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးနေမျိုးလွင်တို့က ဂုဏ်ပြုငွေများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် နွေ ရာသီအခြေခံအားကစားနည်းသင်တန်း ကို မတ်လ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် ၍ အားကစားနည်း ၁၀ မျိုး သင်ကြားပေး ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နွေ ရာသီ အဆင့်မြင့်အားကစားသင်တန်းကို ဧပြီလ ၂၂ ရက်မှ မေလ ၂၁ ရက်အထိ ဘောလုံး၊ Fitness Dance၊ ကရာတေးဒို၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ မြန်မာ့သိုင်း၊ တင်းနစ်၊ ကြက်တောင် အားကစားနည်းရှစ်မျိုးကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၀)တင်စိုး(ပဲခူး)

အသီးရောင်ခြင်း နှာခေါင်းပိတ်ခြင်းနှင့် ထိပ်ကပ်နှာရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ

နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းဆိုင်ရာရောဂါတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး အသီးရောင်တာက ပါးစပ်မှာအပူပေါက်တာနဲ့ ကွာခြားမှုရှိပါတယ်။ အသီးရောင်တာက ဗက်တီးရီးယားတွေ၊ ဗိုင်းရပ်စ်တွေကြောင့်ဖြစ်နိုင်ပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ပိုဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အအေးမိ၊ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးတာကြောင့်လည်း အသီးရောင်တတ်ပါတယ်။ အသီးမကြာခဏရောင်တတ်တယ်ဆိုရင် ဗက်တီးရီးယားတွေကြောင့်ဖြစ်တယ်။ ဗက်တီးရီးယားကြောင့်ဖြစ်တယ်ဆိုရင် ပိုးသတ်ဆေးသောက်ရပါမယ်။ ဖုန်ထူတဲ့နေရာ၊ လူများပြီး လေဝင်လေထွက်မကောင်းတဲ့နေရာတွေကို မသွားသင့်ပါဘူး။ နောက်တစ်ခုက အစာအိမ်ထဲကအာရုံစစ်တွေ အာခေါင်ထဲကို ပြန်ထွက်လာတဲ့ စားချဉ်ပြန်တာကြောင့်လည်း အသီးရောင်နိုင်ပါတယ်။ အသီးရောင်ရင် ဖုန်ထူတဲ့နေရာသွားတဲ့အခါ သတိထားသွားရပါမယ်။ အာခေါင်ခြောက်အောင်မနေဘဲ မကြာခဏရေသောက်ပေးသင့်ပါတယ်။ ကွမ်း၊ ဆေးလိပ်၊ အရက် စတာတွေကို ရှောင်ကြဉ်ရပါမယ်။ ရေခဲရေသောက်ပြီး အသီးရောင်တတ်တယ်ဆိုရင် ရေခဲရေသောက်တာ ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။

အသီးရောင်တာက စထရပ်ကိုကော့ယံဗက်တီးရီးယားကြောင့်ဖြစ်နိုင်သလို ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ တစ်နှစ်မှာ ငါးခါ၊ ခြောက်ခါလောက် အသီးရောင်ရင်၊ လည်ပင်းနာပြီးဖျားတယ်ဆိုရင် နာတာရှည်အသီးရောင်ရောဂါကြောင့်လို့ သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် လေးဖက်နှာရောဂါဖြစ်နေတယ်ဆိုရင် အသီးမကြာခဏရောင်တတ်ပါတယ်။ တချို့လည်း အသီးမကြာခဏရောင်ပြီး အသီးထဲမှာရှိတဲ့ဖွဲ့စည်းပုံတွေပျက်သွားပြီး ရောဂါပိုးခိုအောင်းဖို့နေရာဖြစ်လာပါတယ်။ အသီးရောင်တာက ဆေးသောက်လို့မပျောက်ကင်းရင် ခွဲစိတ်သင့်ပါတယ်။

နှာခေါင်းပိတ်တဲ့အခါ အမြန်ဆုံးပျောက်ကင်းအောင် ကုသမှုခံယူသင့်ပါတယ်။ ရုတ်တရက် အအေးမိ၊ နှာစေးဖြစ်ပြီး နှာခေါင်းပိတ်တယ်ဆိုရင် နှာခေါင်းပွင့်တဲ့အစက်ချဆေးထည့်လို့ရပါတယ်။ ရေနွေးထဲကို ပရုတ်ဆီထည့်ပြီးရှူသင့်တယ်။ ဒီနည်းက သာမန်အအေးမိ၊ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးတာအတွက်ပဲဖြစ်တယ်။ တချို့က ရောဂါကြောင့်နှာခေါင်းပိတ်တာလည်း ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ အဲဒါက ဓာတ်မတည့်လို့ဖြစ်တာပါ။ နာတာရှည်နှာခေါင်းရောင်ရောဂါတွေဖြစ်ရင်လည်း နှာခေါင်းပိတ်တတ်ပါတယ်။ နှာခေါင်းဓာတ်မတည့်ရင် နှာခေါင်းဖျန်းဆေးအသုံးပြုရပါမယ်။ နာတာရှည်နှာခေါင်းရောင်ရင် ဆေးစွဲသောက်သင့်ပါတယ်။

ထိပ်ကပ်နှာက နှာခေါင်းဘေးမှာရှိတဲ့ လေအိတ်တွေကို ကာထားတဲ့ အမြွေးပါးတွေရောင်လို့ဖြစ်တာပါ။ ဒီရောဂါက အပူ၊ အအေးပြောင်းလဲမှုများရင် နှာခေါင်းပိတ်သွားတတ်ပါတယ်။ တချို့က နှာရည်ကျတယ်။ တချို့ကတော့ အပူ၊ အအေးနည်းနည်းပြောင်းလဲတာနဲ့ နှာခေါင်းပိတ်တာကို ဆိုးဆိုးရွားရွားခံစားရပါတယ်။ ထိပ်ကပ်နှာမှာ ဗက်တီးရီးယားဝင်လို့ ဖြစ်တာနဲ့ ဓာတ်တုံ့ပြန်မှုများတာကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဗက်တီးရီးယားကြောင့်ဖြစ်တဲ့ ထိပ်ကပ်နှာမှာ နှာရည်တွေကျလာပြီး အဲဒီနှာရည်တွေက အကြည်ရောင်မဟုတ်ဘဲ အဝါရောင်၊ အစိမ်းရောင်တွေဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ဗက်တီးရီးယားကြောင့်ဖြစ်တဲ့ထိပ်ကပ်နှာဆိုရင် သေသေချာချာ ကုသဖို့လိုတယ်။

ဓာတ်တုံ့ပြန်တာကြောင့်ဖြစ်တဲ့ ထိပ်ကပ်နှာကတော့ ဓာတ်မတည့်တာတွေကိုရှောင်ရပါတယ်။ အပူ၊ အအေးပြောင်းလဲမှုတွေကို ဂရုစိုက်ရပါမယ်။ ရာသီဥတုတိုအချိန်နဲ့ အေးတဲ့အချိန် အပြင်ထွက်မယ်ဆိုရင် ထီး၊

ဦးထုပ်ဆောင်းတာမျိုး ပြုလုပ်သင့်ပါတယ်။ ရေခဲရေသောက်တာ ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အအေးဘူး၊ အချိုရည်ဘူးတွေလည်းမသောက်သင့်ပါဘူး။ ထိပ်ကပ်နှာကို ပိုဆိုးစေပါတယ်။

အခုလိုမျိုး အရမ်းပူတဲ့ရာသီဥတုမှာ ပေါ့ပေါ့ပါးပါးပွပွချောင်ချောင် အဝတ်အစားတွေဝတ်ဆင်မယ်ဆိုရင် ထိပ်ကပ်နှာဖြစ်တာ သိပ်မဆိုးပါဘူး။ ဓာတ်မတည့်လို့ဖြစ်တဲ့ထိပ်ကပ်နှာကို ထိန်းထားဖို့ နှာခေါင်းဖျန်းဆေးအသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ နှာခေါင်းဖျန်းဆေးဖျန်းထားရင် အပူ၊ အအေးပြောင်းလဲလို့ဖြစ်တဲ့ ထိပ်ကပ်နှာမခံစားရအောင် ကာကွယ်လို့ရပါတယ်။

“ထိပ်ကပ်နှာက ဗက်တီးရီးယား၊ ဓာတ်မတည့်တာ၊ လေထုညစ်ညမ်းတာနဲ့ နှာခေါင်းမှာ အသားပိုဖြစ်တာကြောင့် နှာခေါင်းပိတ်တာဖြစ်စေတယ်။ ထိပ်ကပ်နှာက တုပ်ကွေးမိပြီး ဓာတ်မတည့်ပစ္စည်းတွေနဲ့ထိတွေ့ပြီးနောက်မှာ ဖြစ်လေ့ရှိတယ်။ မွေးရာပါနှာခေါင်းလိုက်ကျဉ်းတာ၊ နှာခေါင်းခြောက်သွေ့လွန်းတာတို့ကလည်း နာတာရှည်ထိပ်ကပ်နှာ ဖြစ်စေပါတယ်။ ထိပ်ကပ်နှာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမြင့်စေတဲ့ အကြောင်းရင်းက ဓာတ်မတည့်ပစ္စည်းတွေနဲ့ အမြဲထိတွေ့နေတာ၊ HIV/AIDS၊ စစ်ထရပ်ဖိုင်ဗလိုစစ် ခေါ် ကိုယ်ခံအားစနစ်ချို့ယွင်းမှုရောဂါ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ ဆေးလိပ်သောက်တာကြောင့်ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ မှိုပိုးကြောင့်ဖြစ်တဲ့ထိပ်ကပ်နှာ ဒါမှမဟုတ် အကျိတ်တွေရှိတယ်လို့သံသယရှိရင် နှာခေါင်းမှန်ပြောင်းကြည့်တာ၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန် (CT scan) ရိုက်တာ၊ MRI ရိုက်တာ ပြုလုပ်သင့်ပါတယ်။”

ထိပ်ကပ်နှာဆိုတာ လူဦးခေါင်းခွံမှာ နှာခေါင်းပေါက်နဲ့ဆက်သွယ်ထားတဲ့လေလမ်းကြောင်း၊ နှာခေါင်းဝပိတ်ဆို့ရာကနေ တစ်ခု ဒါမှမဟုတ် တစ်ခုထက်ပိုတဲ့နှာခေါင်းလိုက်တွေ ပိုးဝင်ရောင်ရမ်းတာဖြစ်ပါတယ်။ လေးပတ်အတွင်းဖြစ်ရင် ရုတ်တရက်ထိပ်ကပ်နှာလို့ခေါ်ပြီး သုံးလထက် ကြာပြီး ထပ်ခါထပ်ခါဖြစ်ရင် နာတာရှည်ထိပ်ကပ်နှာလို့ခေါ်ပါတယ်။ ထိပ်ကပ်နှာကအဖြစ်များပြီး အသက်အရွယ်မရွေးဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ထိပ်ကပ်နှာဖြစ်ရင် ခေါင်းကိုက်တာ၊ ချောင်းဆိုးတာ၊ ညဘက်မှာပိုဆိုးတာ၊ ဖျားနာတာ၊ နဖူး ဒါမှမဟုတ် မျက်နှာတစ်ဝိုက် လေးလံနာကျင်တာ၊ နှာပိတ်တာ၊ နှာစေးတာ၊ အဝါ၊ အစိမ်း၊ အပြာရောင်အရည်တွေထွက်တာ၊ လည်ချောင်းနာတာတို့ ခုနစ်ရက်ကနေ ၂၁ ရက်အထိဖြစ်နိုင်တယ်။ ဖော်ပြထားတဲ့အထဲမှာမပါဝင်တဲ့ တခြားလက္ခဏာတွေလည်းရှိပါတယ်။ ရောဂါရှိလို့ စိုးရိမ်နေမယ်ဆိုရင် ဆရာဝန်နဲ့ဆွေးနွေးတိုင်ပင်သင့်တယ်။

မျက်ကွင်းညှိပြီး ရောင်ရမ်းနာကျင်တာ၊ နဖူးရောင်တာ၊ အပြင်းအထန်ခေါင်းကိုက်တာ၊ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်တာ၊ လည်ပင်းတောင့်တင်းတာ၊ အသက်ရှူပုံမမှန်တာ၊ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်းအသက်ရှူရတာ အဲဒီလက္ခဏာတွေထဲက တစ်ခုခုဖြစ်မယ်ဆိုရင် ဆရာဝန်နဲ့တိုင်ပင်ဆွေးနွေးသင့်ပါတယ်။ လူတိုင်းရဲ့ခန္ဓာကိုယ်တုံ့ပြန်မှုက မတူညီနိုင်ပါဘူး။ ကိုယ့်အခြေအနေအတွက် ဘာအကောင်းဆုံးလဲသိအောင် မိသားစုဆရာဝန်နဲ့ တိုင်ပင်သင့်ပါတယ်။

ထိပ်ကပ်နှာက ဗက်တီးရီးယား၊ ဓာတ်မတည့်တာ၊ လေထုညစ်ညမ်းတာနဲ့ နှာခေါင်းမှာအသားပိုဖြစ်တာကြောင့် နှာခေါင်းပိတ်တာဖြစ်စေတယ်။ ထိပ်ကပ်နှာက တုပ်ကွေးမိပြီး ဓာတ်မတည့်ပစ္စည်းတွေနဲ့ထိတွေ့ပြီးနောက်မှာ ဖြစ်လေ့ရှိတယ်။ မွေးရာပါနှာခေါင်းလိုက်ကျဉ်းတာ၊ နှာခေါင်းခြောက်သွေ့လွန်းတာတို့ကလည်း နာတာရှည်ထိပ်ကပ်နှာဖြစ်စေပါတယ်။ ထိပ်ကပ်နှာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမြင့်စေတဲ့အကြောင်းရင်းက ဓာတ်မတည့်ပစ္စည်းတွေနဲ့ အမြဲထိတွေ့နေတာ၊ HIV/AIDS၊ စစ်ထရပ်ဖိုင်ဗလိုစစ် ခေါ် ကိုယ်ခံအားစနစ်ချို့ယွင်းမှုရောဂါ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ ဆေးလိပ်သောက်တာကြောင့်ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ မှိုပိုးကြောင့်ဖြစ်တဲ့ထိပ်ကပ်နှာ ဒါမှမဟုတ် အကျိတ်တွေရှိတယ်လို့သံသယရှိရင် နှာခေါင်းမှန်ပြောင်းကြည့်တာ၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန် (CT scan) ရိုက်တာ၊ MRI ရိုက်တာ ပြုလုပ်သင့်ပါတယ်။ ရောဂါဖြစ်ရတဲ့အကြောင်းရင်းကိုဆန်းစစ်ဖို့ ဆရာဝန်က တစ်နှစ်မှာ ထိပ်ကပ်နှာဖြစ်တဲ့အကြိမ်အရေအတွက်၊ ရောဂါလက္ခဏာမပေါ်ခင်ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေမေးပြီး စမ်းသပ်ပါမယ်။ မွေးရာပါနှာခေါင်းကောက်နေ၊ နှာခေါင်းရိုးကွေးကောက်နေရင် ထိပ်ကပ်နှာမကြာခဏဖြစ်လို့ ခွဲစိတ်ကုသရတတ်ပါတယ်။

ပါးစပ်ထဲမှာ အဖြူရောင်အပူပူတွေပေါက်ပြီး အရမ်းနာတာမျိုးဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်ဖြစ်ရသလဲ၊ သက်သာအောင် ဘယ်လိုလုပ်သင့်သလဲ၊ မဖြစ်အောင် ဘယ်လိုကာကွယ်သင့်သလဲဆိုရင် ပါးစပ်ထဲမှာ ခံတွင်းနဲ့ အာခေါင်အမြွေးပါးလေးတွေ၊ တံတွေးထွက်တဲ့အကျိတ်လေးတွေရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေက ရောင်ရမ်းနာကျင်မှုကို ခံစားရတတ်တယ်။ မြန်မာလို အပူပူပေါက်တယ်လို့ ခေါ်ကြပါတယ်။ အသီးရောင်တာလည်း ရောဂါတစ်ခုအနေနဲ့ပြတတ်တယ်။ အပူပူပေါက်တာက ပါးစပ်ထဲမှာ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ ဗက်တီးရီးယားတွေပေါက်ပွားလို့ ဖြစ်တာများတယ်။ အရမ်းပူတဲ့အစားအစာကိုစားမိလို့ အာခေါင်ပေါက်သွားတဲ့အခါမှာလည်း နာတတ်တယ်။ အပူ၊ အအေးမျှတတဲ့အစာစားရပါမယ်။

ခံတွင်းသန့်ရှင်းရေးကို ဂရုစိုက်ဖို့လိုပါတယ်။ ရေခဲရေသောက်တာ၊ နေပူကပြန်လာပြီး အအေးသောက်တာနဲ့ အဲကွန်းလေခံတာမျိုး ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။ အဲဒါဆိုရင် အပူပူပေါက်တာသက်သာသွားပါမယ်။ တကယ်လို့ ပေါက်ခဲ့ရင်လည်း အနာပျောက်ဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေးတွေ သောက်ရပါမယ်။ ကွမ်းစားတာ၊ ဆေးလိပ်သောက်တာ၊ အရက်သောက်တာ ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။ ကွမ်းနဲ့ဆေးလိပ်မှာ နီကိုတင်းအခြေခံထားတဲ့ ဆေးရွက်ကြီးကုန်ကြမ်းပါဝင်လို့ လူကိုစွဲလမ်းစေပြီး အဆမတန် သောက်သုံးမယ်ဆိုရင် အပူပူပေါက်တတ်တယ်။ အရက်ပြင်းတွေ နေ့စဉ် သောက်နေရင်လည်း အပူပူပေါက်တတ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ဒေါက်တာလွင်သန့်

ရန်ကုန်၊ လူမှုရေး

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန (ဗဟန်း) ၌ စာကြည့်တိုက်ပညာသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန (ဗဟန်း) ၌ စာကြည့်တိုက်ပညာသင်တန်း (၁/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲကို ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြဆရာများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် စာကြည့်တိုက် စတင်ပေါ်ပေါက်လာပုံအကြောင်း အရာများ၊ စာကြည့်တိုက်အလိုအလျောက် စနစ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် တတ်မြောက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် ရယူမှု၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဆက်သွယ်

ရေးနည်းပညာနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာနည်းပညာများ လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲနေမှုကြောင့် လူထုဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းများ ထိရောက်မှုရှိလာပြီး စာကြည့်တိုက်များ၏အခန်းကဏ္ဍ အရေးပါပုံအကြောင်းတို့ကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဦးမောင်မောင်ဦး (စာရေးဆရာဟိန်းလတ်) က စာကြည့်တိုက်များ စွမ်းရည်မြှင့်

သင်တန်းပို့ချမည့် အခြေအနေများ အကြောင်းပြောကြားပြီး ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးခိုင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် သင်တန်းစည်းကမ်းချက်များကို ပြောကြားသည်။ အဆိုပါစာကြည့်တိုက်ပညာသင်တန်း (၁/၂၀၂၄) ကို ဧပြီလ ၂၂ ရက်မှ ၂၆

ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကာ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရှိ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၃ ဦး တက်ရောက်ပြီး ဦးမောင်မောင်ဦး (စာရေးဆရာဟိန်းလတ်)၊ ဒေါက်တာခင်လေးစိုးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆန်းဝင်းတို့က စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော် ၁၉ ဩ ၂၂

နေပြည်တော် ဥက္ကရခရိုင် ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်တွင် လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်း စမ်းသပ်ကောက်ယူမှုစတင်

လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်း စမ်းသပ်ကောက်ယူမှု စတင်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စာရင်းကောက်လုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြမည့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် ပျဉ်းမနား စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းတို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတက်ရောက်ကြသည်။

2020 Round ကို နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၈ နိုင်ငံ ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ယခု ဧပြီလအထိ ၁၀၇ နိုင်ငံသာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ခဲ့၂၇ နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ၇၄ နိုင်ငံက ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိနေကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံး၌ မဆောင်ရွက်မိစမ်းသပ်ကောက်ယူခြင်းကို နိုင်ငံတကာ၏ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အကူအညီမပါဘဲ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ (FAO) ၏ ပဏာမဆန်းစစ်ခြင်း ခံယူပြီးဖြစ်သည့် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းနှင့် ကိုက်ညီသော မေးခွန်းလွှာသုံးစုံဖြင့် ကိုယ်အားကိုးကိုး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။



ယခု စမ်းသပ်ကောက်ယူမည့် လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်း စီမံကိန်း၏အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံတော်၏စားနပ်ရိက္ခာနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ (Structure) ကို ဖော်ပြသည့်အချက်အလက်များရရှိစေရန်၊ အဆိုပါအချက်အလက်များဖြင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲသူများနှင့် မူဝါဒချမှတ်သူများအတွက် စာရင်းအင်အချက်အလက် လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာတွင် ဖွေးဖြူးနေကဏ္ဍသည် အလိုအလျောက်ပါဝင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါကဏ္ဍကြီးတစ်ခုလုံးတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်နေကြသော တောင်သူလယ်သမား အိမ်ထောင်စုဝင်များ၏ လူမှုစီးပွားအချက်အလက်များ ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာစာရင်းအင်အချက်အလက်များ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဖော်ပြသော စာရင်းများကိုလည်း တစ်ပါတည်း ရယူတွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာသင်ယူဆဲကာလတွင် ယခုကဲ့သို့ လယ်ယာကဏ္ဍအတွက် အရေးပါသည့် စာရင်းအင်ကောက်ယူမှုစဉ်အတွက် အကြံကို မိမိတို့ဘဝတစ်သက်တာဖြတ်သန်း ဆောင်ရွက်ကြရမည့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် မလွဲမသွေထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ကြမည်ဖြစ်၍ ယခုလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် ကြိုးကြိုးစားစားဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး စမ်းသပ်ကောက်ယူမှုသမိုင်း၊ စမ်းသပ်ကောက်ယူမည့် လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်း

စီမံကိန်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ စာရင်းကောက်ဝန်ထမ်းများ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် ပျဉ်းမနားစိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံကျောင်းတို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများပါဝင်သော အဖွဲ့များသည် လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း စမ်းသပ်ကောက်ယူမည့် သတ်မှတ်ဒေသများသို့ စတင်ထွက်ခွာကြသည်။

လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ် ၂၆၇ ခုမှ ကျေးရွာ ၄၄၀၄၆ ရွာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း ပထမအဆင့် စမ်းသပ်ကောက်ယူခြင်းကို တပ်ကုန်းမြို့နယ်နှင့် ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်တို့မှ ကျေးရွာ ၂၃၂ ရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၄၆၄၀၀ ထံ ကွင်းဆင်းကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ရာ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ဥက္ကရသီရိမြို့နယ် ကျေးရွာ ၅၇ ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၁၄၀၀ ကို ကျေးရွာအုပ်စုဆိုင်ရာ မေးခွန်း ၆၄ ချက်၊ ပင်မလယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်း မေးခွန်း ၁၇ ချက်၊ နောက်ဆက်တွဲ လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်းမေးခွန်းလွှာ ၁၅၂ ချက်ကို မေးမြန်းကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ၁၉ ဩ ၂၂

ရန်ကင်းမြို့နယ်နှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အကြား ပါရမီလမ်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်(AC)ခင်းကျင်းနေမှု ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးပိုလ်ဌေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးပိုလ်ဌေးသည် သက်ဆိုင်ရာဌာနမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ညပိုင်းတွင် အင်ဂျင်နီယာဌာန(လမ်းနှင့်တံတား)မှ ဆောင်ရွက်နေသည့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နှင့် ရန်ကင်းမြို့နယ်အကြားဆက်သွယ်ထားသော ပါရမီလမ်းတစ်လျှောက် ပြည်လမ်းမှ ဝေယန္တရားလမ်းအထိ ကတ္တရာကွန်ကရစ်ထပ်ပိုး

လွှာခင်း၍ လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ ပါရမီတံတားအောက်ခြေပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေမြောင်းရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ကြေညာချက်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများစာဖတ်နှုန်းမြှင့်တင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (စာကြည့်တိုက်)များသို့ စာအုပ်များပေးပို့လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းရှိ စာတိုက်များတွင် (အခမဲ့) ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန် ၁၉ ဩ ၂၂

လှိုင်သာယာမြို့နယ်များနှင့်ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညီညီ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (ဒုတိယမြို့တော်ဝန်) ဦးညီညီသည် အတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်ဖေ၊ ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ် (၇)ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ညောင်တန်းလမ်းဆုံရှိ ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံတိုးချဲ့တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ထန်းတပင်မြို့နယ် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်အဝင်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်ဝင်းပင်မလေးထပ်ဆောင်ရွှေ ရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးမှု၊ ပန်းဥယျာဉ်နှင့်အားကစားကွင်းများဌာနမှ ရေကန်ပတ်လည် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး ပန်းအလှပင်များနှင့် လှိုင်းဒဏ်ဒဏ်ဒဏ်များစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မြေယာရှင်းဆောင်ရွက်ထားမှု၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန(ရေနှင့်



သန့်ရှင်းမှု)မှ ရေကန်အတွင်း ရေဖြည့်သွင်းပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၆ ကီလိုဝပ် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဆိုလာလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် အလှဆင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နေမှု၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ် (၃)ရပ်ကွက် မင်းရဲကျော်စွာ(၁၀)လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းကျင်းနေမှု အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေစီးရေလာစီမံခန့်ခွဲမှု)မှ ဘုရင့်နောင်

တံတားအမှတ်(၁)အနီး ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းတောင်ဘက်ခြမ်း ရေစုကန်ရေမြောင်းမှ ညောင်ချောင်းရေတံခါးသို့ အုတ်ရေမြောင်း တည်ဆောက်နေမှုလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

“ဒီသင်တန်းကိုလာတက်ကြတဲ့ လူငယ်မောင်မယ်တွေအနေနဲ့ အပြင်မှာမမြင်ဖူးသေးတဲ့ လက်တွေ့အနီးကပ်လေ့လာခွင့်ရမယ်။ သင်တန်းကသင်ကြားပို့ချပေးတဲ့ လေကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်တွေကို ကိုယ်တိုင်ထိတွေ့ဆည်းပူးခွင့်ရရှိမှာဖြစ်တဲ့အပြင် လေကြောင်းဆိုင်ရာအသိပညာဗဟုသုတများစွာကို လေ့လာဆည်းပူးခွင့်ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။”

ဗိုလ်ကြီးဇင်နိုင်ထွန်း(သင်တန်းနည်းပြ)

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များအကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) ရေကြောင်းလူငယ်(အခြေခံ/တန်းမြင့်)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) ကို ဧပြီလ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့တက်ရောက်လာကြသည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏စကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်-

ဗိုလ်မှူးသိန်းထိုက် သင်တန်းအုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြ



နေပြည်တော်စခန်းအနေနဲ့ တန်းခွဲ(၁) (၂)ဖြင့် ခွဲခြားထားပြီး တန်းခွဲ(၁) မှာတော့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၅၇ ဦး၊ တန်းခွဲ(၂)မှာတော့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၂၂ ဦး စုစုပေါင်းသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၇၉ ဦးနဲ့ ဖွင့်လှစ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တပ်မတော်(ရေ)အနေနဲ့ နေပြည်တော် ရေကြောင်းလူငယ်စခန်း အပါအဝင် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း စခန်း ၁၀ ခုအား သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၈၁၈ ဦးဖြင့် တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွား မှာဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းမှာ သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမယ့် ဘာသာရပ်တွေကတော့ အခြေခံသင်တန်းအနေနဲ့ အခြေခံစစ်ရေးပြ အခြေခံရေကူး၊ အခြေခံရေတပ်သား၊ ရေကြောင်းလမ်းညွှန် အခြေခံသဘော တရားနှင့် နက္ခတ္တဗေဒ၊ GPS အပါအဝင် ရေကြောင်းသွားလာရေး၊ အခြေခံရေတပ်သား အချက်ပြဆက်သွယ်ရေးနှင့် လေ့လျော်ရွက် တိုက်ဘာသာရပ်တွေဖြစ်ပြီး တန်းမြင့်သင်တန်း အနေနဲ့ စစ်ရေးပြ၊ ရေကူး၊ အသုံးချ ရေတပ်သား၊ အသုံးချ ရေကြောင်းလမ်းညွှန် နှင့် နက္ခတ္တဗေဒ၊ GPS အပါအဝင် ရေကြောင်းသွားလာရေး၊ ရေတပ်သား အချက်ပြဆက်သွယ်ရေး၊ လေ့လျော်ရွက် တိုက်ဘာသာရပ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံ သင်တန်းအနေနဲ့ အနည်းဆုံးသတ္တမတန်း အောင်မြင်ပြီးသူများ၊ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများမှခွင့်ပြု သူများ၊ ရေကြောင်းပညာရပ်ကို စိတ်ပါဝင်စား သူများ၊ သင်တန်းပြီးမြောက်အောင် တက်နိုင် သူများဖြစ်ရမှာဖြစ်ပြီး တန်းမြင့်သင်တန်း

အနေနဲ့ အခြေခံသင်တန်း တက်ရောက် အောင်မြင်ပြီးသူများဖြစ်ပြီး အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများမှ ခွင့်ပြု သူများ၊ ရေကြောင်းပညာရပ်ကို စိတ်ပါဝင်စား သူများ၊ သင်တန်းပြီးမြောက်အောင် တက်နိုင် သူများဖြစ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မောင်အောင်ဇော်ဖြိုး၊ ရေကြောင်းလူငယ် (တန်းမြင့်သင်တန်းသား)

ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရေကြောင်းလူငယ် (အခြေခံ/တန်းမြင့်)သင်တန်း (၁/၂၀၂၄)



မှာ တန်းမြင့်သင်တန်းသားတစ်ယောက် အနေနဲ့ထပ်မံတက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရေကြောင်းလူငယ်(အခြေခံ)သင်တန်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ တက်ဖြစ်တဲ့အကြောင်းကတော့ အခြေခံ သင်တန်းမှာ ကိုယ်ခန္ဓာကြံ့ခိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ ရတယ်။ နောက်ပြီး စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာမှု တွေရတယ်။ စည်းကမ်းစနစ်တကျနဲ့ နေတတ်ထိုင်တတ်လာတယ်။ အဖွဲ့အစည်း နဲ့ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်တဲ့စိတ်ပိုရှိလာ တယ်။ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းတွေရခဲ့ တယ်။ အဲဒီအကျိုးကျေးဇူးတွေကြောင့် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီသင်တန်းရဲ့ကောင်း ကျိုးတွေကိုသိလာပြီး အခုလိုရွေးချယ်ခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ မတက်ဖြစ်သေးတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေကိုလည်းတက်စေချင်တယ်။ အပြင်မှာ ပိုက်ဆံပေးပြီးသင်လို့မရတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေ အများကြီးဆိုတာ ကိုယ်တိုင်တက်ကြည့်ရင် သိလာမှာဖြစ်လို့ ဒီသင်တန်းတွေကိုတက်ကြည့်ကြပါလို့ပဲ ပြောချင်ပါတယ်။ အခြေခံသင်တန်းတက်နေ ကြတဲ့ ညီလေး၊ ညီမလေးတွေ သူငယ်ချင်း တွေကိုလည်း စိတ်မပျက်ကြပါနဲ့။ သင်တန်း နဲ့အိမ်မှာနေရတာ ကွာခြားမှုတော့ရှိတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ သင်တန်းရက်လေးရတာနဲ့

သင်တန်းပေါ်မှာ အသားကျသွားမှာပါ။ အားလုံးအဆင်ပြေသွားမှာပါလို့ပြောချင်ပါ တယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့အနာဂတ်ရည်မှန်းချက် တွေကတော့ နိုင်ငံကိုအကျိုးပြုမယ့်၊ သတင်း မှန်တွေကိုတင်ဆက်ဖော်ပြပေးမယ့် မီဒီယာ သမားတစ်ယောက်ဖြစ်ချင်ပါတယ်။

မဂဝါလှိုင်၊ ရေကြောင်းလူငယ် (အခြေခံသင်တန်းသူ)

ကျွန်မကတော့ နေပြည်တော် အ. ထ. က (၄)အထက်တန်းကျောင်းကနေ လာတက်တာ ပါ။ လာမယ့်နှစ်မှာ Grade-11 တက်မှာပါ။ လယ်ဝေးမြို့နယ်မှာနေပါတယ်။ ဒီသင်တန်း တက်ရောက်ဖြစ်တာကတော့ သင်တန်း မှာ ရေတပ်ပညာနဲ့ပတ်သက်တဲ့အကြောင်း အရာတွေ၊ လေ့လျော်ရွက်တိုက်တာတွေ၊ စစ်ရေးပြတွေကို စိတ်ဝင်စားတဲ့အတွက် စာရင်းပေးပြီးတက်ခဲ့တာပါ။ သင်တန်း ရောက်တာနှစ်ရက်ရှိပါပြီ။ သင်တန်းမှာ



ဆရာ၊ ဆရာမတွေကလည်း ဂရုစိုက်ပါ တယ်။ သူငယ်ချင်းအသစ်တွေရလို့လည်း ပျော်ရွှင်ရပါတယ်ရှင်။ အနာဂတ်မှာ တပ်မတော်ထဲမှာတာဝန်ထမ်းဆောင်ရမယ် ဆိုရင် စိတ်ဝင်စားတဲ့ တပ်မတော်(ရေ) မှာပဲတာဝန်ထမ်းဆောင်ချင်ပါတယ်။

ဗိုလ်ကြီးဇင်နိုင်ထွန်း (သင်တန်းနည်းပြ)

အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)မှာ ကျွန်တော့်အနေ နဲ့ တာဝန်ယူသင်ကြားပို့ချပေးမယ့်ဘာသာ ရပ်တွေကတော့ စာပေပိုင်းအနေနဲ့ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘော တရားဘာသာရပ်အပြင် RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် Simulator ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ လက်တွေ့ပိုင်းဆိုင်ရာတွေကို သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသင်တန်းကို

လာတက်ကြတဲ့ လူငယ်မောင်မယ်တွေအနေ နဲ့ အပြင်မှာမမြင်ဖူးသေးတဲ့ လက်တွေ့ အနီးကပ်လေ့လာခွင့်ရမယ်။ သင်တန်း ကသင်ကြားပို့ချပေးတဲ့ လေကြောင်းဆိုင်ရာ ပညာရပ်တွေကို ကိုယ်တိုင်ထိတွေ့ဆည်းပူး



ခွင့်ရရှိမှာဖြစ်တဲ့အပြင် လေယာဉ်တစ်စင်းကို ဘယ်လိုဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားတယ်၊ ဘယ်လိုအစိတ်အပိုင်းတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းတည် ဆောက်ထားတယ်ဆိုတဲ့ လေကြောင်း ဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများစွာကို လေ့လာဆည်းပူးခွင့်ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ လေကြောင်းဆိုင်ရာအသိပညာတွေကိုထမ ဆုံးအနေနဲ့ မိတ်ဆက်ပေးလိုက်တာပါ။ အဲဒီကနေ သူတို့ရဲ့ စိတ်ဝင်စားမှုအပေါ် မူတည်ပြီး အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များစွာ ပေါ်ထွန်းလာမယ်လို့ယုံကြည်ပါတယ်။

မောင်ဖြိုးမောင်မောင်သာ လေကြောင်းလူငယ် (အခြေခံသင်တန်းသား)



ကျွန်တော့်အနေနဲ့ဒီလေကြောင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းကို စိတ်ပါဝင်စားလို့တက်ရောက် ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသင်တန်းကိုတက်ရောက် ခြင်းကြောင့် သူငယ်ချင်းအသစ်တွေ ထပ်မံ ရရှိလာတယ်။ လေယာဉ်အမျိုးအစားများစွာ ကိုတွေ့မြင်ခွင့်ရပြီး ကျွန်တော်တို့မသိ

သေးတဲ့ လေယာဉ်အမျိုးအစားတွေကို လည်း မြင်တွေ့ခွင့်၊ လေ့လာခွင့်ရတဲ့အတွက် အသိပညာအသစ်တွေလည်း တိုးပွားလာပါ တယ်။ လေယာဉ်အမျိုးမျိုးကို ကျွမ်းကျင် ပိုင်နိုင်စွာမောင်းနှင်နိုင်ပြီးနိုင်ငံတော်အတွက်၊ တပ်မတော်အတွက်အားကိုးအားထားပြုရ တဲ့ ပိုင်းလော့ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ချင်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက် ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကဖွင့်လှစ်ပေး တဲ့ ဒီသင်တန်းမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော် အတွက် တိုင်းပြည်အတွက် အားကိုးအား ထားပြုရတဲ့ပိုင်းလော့ကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်အောင် ဆက်လက်လေ့လာသင်ယူပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာ ကနေ အထောက်အကူဖြစ်အောင် ကြိုးစား သွားမှာပါ။

မရှင်းသန့်လွင်၊ လေကြောင်းလူငယ် (အခြေခံသင်တန်းသူ)

ဒီသင်တန်းကို ပညာရေးဌာနကနေ တစ်ဆင့်ကြားသိခဲ့ရလို့ စာရင်းပေးသွင်းပြီး တက်ရောက်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်း



ကိုတက်ခွင့်ရတဲ့အတွက် လေယာဉ်နဲ့ပတ် သက်ပြီး မသိသေးတဲ့ အသိပညာအသစ် တွေ၊ ဗဟုသုတအသစ်တွေထပ်မံရရှိတဲ့ အတွက် ဝမ်းမြောက်ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ဒီသင်တန်းကနေတစ်ဆင့် လေ့လာသိရှိ ခဲ့ရတဲ့ အသိပညာတွေ၊ ဗဟုသုတတွေကို အခြေခံပြီး လေကြောင်းဆိုင်ရာတွေကို ဆက်လက်လေ့လာပြီး အနာဂတ်မှာ နိုင်ငံ တော်အတွက် အားကိုးအားထားပြုရတဲ့ အမျိုးသမီးပိုင်းလော့ကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားမှာပါ။

လင်းကြည်လင်း၊ ပြည့်ဖြိုး(မြဝတီ)

သမိုင်းသစ်လမ်း . . . ပန်းကြယ်ပွင့်စေ

မောင်လတ်(ကမ်းရိုးတန်း)

★ ယောက်ျားတံခွန် . . . လူရည်ချွန်ကား
မိုးစွန်တမ္ဘတ် . . . ကြယ်ကိုဆွတ်လည်း
မလွတ်စတမ်း . . . ရမြဲလမ်းတည်း . . .
အလွန်ကောင်းမွန်လှပသည့်
ရှေးရေကဗျာစာစုလေးပင်။

ဆိုလိုသည်မှာ “သန္နိဋ္ဌာန်”ကိုဖော်ညွှန်း
ခြင်း ပီပြင်ပြုတင်စားခြင်း သဘော
ဖြစ်၏။ စင်စစ် . . . စိတ်သည် ကြီးမြတ်သည့်
ခွန်အားကိုဖြစ်စေသည်။ စိတ်ဆောင်လျှင်
အောင်ပွဲသည် မလွဲမသွေပိုင်ဆိုင်ရပြီ။
“စိတ္တနန္ဒ . . . နိယတိ . . . လောကော . . .”
စိတ်သည်လောကကိုရှေ့ဆောင်၏ . . . တဲ့၊
မြတ်ဗုဒ္ဓ၏တရားဒေသနာရှိနှင့်ပါသည်။
အဓိကဆိုချင်သည်မှာ လူငယ်ဖြစ်
သည်။ ပညာရှာသူ၊ စိတ်ကိုသင်ယူသူဖြစ်
သည်။ လူငယ်ဟူသည် နိုင်ငံ၏အညွန့်၊
အဖူး၊ အသွေး၊ အသက်။ ပမာပုံခိုင်းနှိုင်း
ဆက်ရမည်ဆိုလျှင် တိုင်းပြည်၏ “ဝိညာဉ်”
ဟုပင် ဆိုလောက်ပါ၏။ ဆိုနိုင်ပါ၏။
ကြီးမားသည့် စွမ်းအားအရင်းအမြစ်
ဖြစ်သကဲ့သို့ . . . အနာဂတ်နိုင်ငံဥပမိကို
ပိုင်ဆိုင်နေခြင်းကပင်လျှင် လူငယ်တို့၏
ရုပ်ပုံလွှာကို မြော်မြင်တွေးဆနိုင်ပေ
သည်။



မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ထိုကဏ္ဍကျယ်ကျယ်
ပြန့်ပြန့်ရှိနေစေရန် ဖြန့်ကြက်ထားနိုင်
ရမည်။ ပညာရပ်များလက်ဆင့်ကမ်းပေး
ရပါမည်။ ပျိုးထောင်၊ လေ့ကျင့်၊ ညွှန်ကြား
မှုများဖြင့် လေ့လာလိုက်စားစေရပါမည်။
ခေတ်သမိုင်း၏အလိုအရ မျိုးဆက်သစ်
လူငယ်များအတွက်အမွေခံအခွင့်အရေး
ပေါင်းကူးပေးရပါမည်။ အဆိုပါတန်ဖိုးကြီး
သော၊ လေးနက်လှသောကွင်းဆက်တစ်ခု
ကွက်လပ်တစ်ခုကိုပေါင်းစပ်ကာ ဖြည့်ဆည်း
ခြင်းနှင့် တာဝန်တစ်ရပ်သဖွယ်ဆောင်
ရွက်လာသည်မှာ တပ်မတော်(လေ)ပင်
ဖြစ်ပါ၏။ လူငယ်ဗဟိုပြုရပ်ဝန်းလေး
တစ်ခုအဖြစ်ဖန်တီးခြင်း၊ တာဝန်ယူခြင်း၊
တာဝန်ခံခြင်းအပြင် စီမံချက်ဖြင့်စနစ်
တကျပုံဖော်သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း စသည်

နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်လာခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်
တွင် ကိုဗစ်ရောဂါဆိုးကြီးကြောင့် ရပ်နား
ထားခဲ့ရာမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်
ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။
ယခုနှစ်အတွက် ကောင်းသောလာခြင်းဟု
ယူသော်ရ၏။
သင်တန်းကာလသတ်မှတ်မှုမှာ နွေရာသီ
ကျောင်းပိတ်ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂
ရက်နေ့မှ မေလ ၂၄ ရက်နေ့အထိ ရက်သတ္တ
ငါးပတ်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ အသက်
ကန့်သတ်ချက်အဖြစ် ၁၄ နှစ်နှင့် ၂၀ နှစ်
အတွင်း လူငယ်မောင်မယ်များဖြစ်ရပါ
မည်။ ပညာအရည်အချင်းမှာ အနည်းဆုံး
Grade-9 အဆင့်ဖြစ်၏။ “အခြေခံ”နှင့်
“တန်းမြင့်”ဟူ၍ သင်တန်းနှစ်မျိုးရှိမည်
ဖြစ်ပြီး သင်တန်းစခန်းအရေအတွက်

ထက်သန်မှုစသည့် အကြောင်းအရာများ
အပေါ် အခြေခံမူကလည်းပါမည်။ ဝါရင့်
သမ္မာရင့်ပညာရှင်များ၏ ပညာဖြန့်ဝေမှု
နှင့် စက်မှုပညာရှင်တို့၏ အတွေ့အကြုံ
လက်ဆင့်ကမ်းမှု၊ သက်ရောက်နေသည့်
အချိန်ကာလ၊ နေရာဒေသ တိုက်ဆိုင်မှု
ကလည်း ရှိနေရန်လိုအပ်မည်။ တပ်မတော်
(လေ)၏ စေတနာရည်မှန်းချက်တွင်
အဆိုပါလိုအပ်မှုတို့ ပြီးပြည့်စုံစေတန်ရာ
ရောက်သည့် ပညာအမွေဖြန့်ဝေခြင်း
သဘောလည်းပါဝင်နေသည်။

❖ လေကြောင်းပညာဘာသာရပ်သည် လွယ်လွယ်နှင့်သင်ကြားနိုင်၊ သင်ကြားခွင့် ရယူနိုင်လောက်သည့် ဘာသာရပ်မျိုးမဟုတ်ပေ။ စူးစမ်းလိုမှု၊ စိတ်ပါဝင်စား လိုလိုချင်ချင်ရှိမှု၊ ဝါသနာထက်သန်မှုစသည့် အကြောင်းအရာများအပေါ် အခြေခံမှု ကလည်းပါမည်။ ဝါရင့်သမ္မာရင့်ပညာရှင်များ၏ ပညာဖြန့်ဝေမှုနှင့်စက်မှုပညာရှင်တို့၏ အတွေ့အကြုံလက်ဆင့်ကမ်းမှု၊ သက်ရောက်နေသည့်အချိန်ကာလ၊ နေရာဒေသ . . .

မဆန်းလှသော်လည်း အသုံးအနှုန်းမှာ
အရိုးအရှင်းကြီးမဟုတ်ပေ။ အမည်
ပညတ် ဆက်စပ်မှုဖြင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ်
ဖြစ်ရသည်။ ပညာရပ်နယ်ပယ်အတွင်း
လူငယ်ထုကို ဖြည့်သွင်းတဲ့စင်ဂုဏ်ရှိ
ဖွဲ့ဆိုမှုကြောင့် အညွှန်းမြင့်ကာ အဖွင့်
ယဉ်လှပေသည်။
စင်စစ်လေကြောင်းဆိုင်ရာ နည်းနာ
နိဿယပညာရပ်များသည် . . . နိုင်ငံ
တစ်နိုင်ငံ၏အဆင့်အတန်း၊ အမြင့်အခန်း
တွင်အရေးပါလှပေသည်။ စက်မှုနည်းစနစ်
ပညာပိုင်းနှင့်သဘာဝသိပ္ပံဗေဒစီးမျောမှု
အဟုန်များကလည်း နက်နဲလွန်းပေစွ။
လေကြောင်းပညာရပ်၏ နယ်ပယ်
ဆန့်ထုတ်မှုမှာ ပညာခေတ်နှင့်အညီ
အပြောကျယ်သထက် ကျယ်လာနေပြီး

တို့ကို ဆောင်ရွက်လာခဲ့ပေသည်။ စင်စစ်
လူငယ်ထုအတွက် ဖွင့်ပေးသည့်တံခါး၊
ထူလွှင့်သည့် မော်ကွန်းအောင်လံပင်တည်း။
တကယ်တော့ ဤသင်တန်းသည်
ယခုနှစ်ပိုင်းမှ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းမျိုး
မဟုတ်ပေ။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှစတင်ကာ
သင်တန်းအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းရှိခဲ့ပါ
သည်။ ထိုစဉ်ကအမည်မှာ “လေကြောင်း
ကင်းထောက်သင်တန်း”ဟူ၍ဖြစ်၏။
ထိုမှဆက်ကာ “လူငယ်လေကြောင်း
သင်တန်းများ”(၁၉၆၇)၊ “လေကြောင်း
မျိုးဆက်သစ်သင်တန်း” (၁၉၉၄)၊
“လေကြောင်းရဲညွှန်လောင်းသင်တန်း”
(၁၉၉၈) စသည့်အမည်များဖြင့် သင်တန်း
များဖွင့်လှစ်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၄ မှစတင်
ကာ “လေကြောင်းလူငယ်”အမည်ဖြင့်

၁၇ ခုတွင် တန်းမြင့်သင်တန်း နှစ်ခုပါဝင်
ပါမည်။ အဆိုပါတန်းမြင့်သင်တန်း နှစ်ခု
ကို အထက်မြန်မာပြည်၊ အောက်မြန်မာ
ပြည်တစ်ခုစီခွဲ၍ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်၏။
ကျန်လေကြောင်း လူငယ်အခြေခံသင်တန်း
၁၅ ခုအပါအဝင် သင်တန်းအားလုံးကို
ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် လေတပ်
စခန်းဌာနချုပ်များတွင် စီစဉ်ဖွင့်လှစ်ရန်နှင့်
သင်တန်းစခန်းတစ်ခုစီတွင် လူဦးရေ ၅၀ ဦး
လက်ခံရန် ကန့်သတ်ထားရှိကြောင်း
ယေဘုယျအနေဖြင့် သိရှိရသည်။
အမှန်ဆိုရလျှင် လေကြောင်းပညာ
ဘာသာရပ်သည် လွယ်လွယ်နှင့်သင်ကြား
နိုင်၊ သင်ကြားခွင့်ရယူနိုင်လောက်သည့်
ဘာသာရပ်မျိုးမဟုတ်ပေ။ စူးစမ်းလိုမှု၊
စိတ်ပါဝင်စား လိုလိုချင်ချင်ရှိမှု၊ ဝါသနာ

ထက်သန်မှုစသည့် အကြောင်းအရာများ
အပေါ် အခြေခံမူကလည်းပါမည်။ ဝါရင့်
သမ္မာရင့်ပညာရှင်များ၏ ပညာဖြန့်ဝေမှု
နှင့် စက်မှုပညာရှင်တို့၏ အတွေ့အကြုံ
လက်ဆင့်ကမ်းမှု၊ သက်ရောက်နေသည့်
အချိန်ကာလ၊ နေရာဒေသ တိုက်ဆိုင်မှု
ကလည်း ရှိနေရန်လိုအပ်မည်။ တပ်မတော်
(လေ)၏ စေတနာရည်မှန်းချက်တွင်
အဆိုပါလိုအပ်မှုတို့ ပြီးပြည့်စုံစေတန်ရာ
ရောက်သည့် ပညာအမွေဖြန့်ဝေခြင်း
သဘောလည်းပါဝင်နေသည်။

ဤသင်တန်းသည် လူငယ်များနှင့်
အလွန်သင့်မြတ်လှသည်။ တက်ရောက်
ခွင့်ရခြင်းသည် အခွင့်အရေးတစ်ရပ်
ကို ရယူပိုင်ဆိုင်စွမ်းရှိခဲ့ပြီဟုပင် ပြောရ
ပေမည်။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာသင်တန်းနှင့်
လျော်ညီစွာ ဗဟုသုတများစွာရရှိလာ
ပါလိမ့်မည်။ တစ်ခုတော့ ရှိပါသည်။
သင်တန်းကာလနှင့်ယှဉ်သော် ပညာပိုင်း
အရ “မိတ်ဆက်သဘော”အတွေ့အထိ
ဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိသော်လည်း အတွေ့အကြုံ
အသစ်အသစ်၏ဆွဲဆောင်မှုနှင့် လွှမ်းမိုးမှု
ကြီးမားလာနိုင်ခြင်းမှာ သေချာပါ၏။
လေကြောင်း နည်းပညာပိုင်း၏စွမ်းရည်
ထုထည်မြင့်မားမှုအောက်တွင် စိတ်ပါ
ဝင်စားမှု မြင့်တက်လာပေလိမ့်မည်။
ဤသင်တန်းအပေါ် စီမံခန့်ခွဲဖွင့်လှစ်ပေး

သည့် တပ်မတော်(လေ)၏ဂုဏ်ရှိသရုပ်
သကန်နှင့်သေနင်္ဂဗျူဟာအဆင့်အထုတ်
အခင်းအဖြန့်၊ သမိုင်းနောက်ခံ၊ ကာလ
သုံးပါးဆက်နွယ်မှုအစရှိသည့်အကြောင်း
ခြင်းရာများကို စူးစမ်းလေ့လာဆန်းစစ်
သိမြင်လိုလာပေလိမ့်မည်။

လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များပျံသန်း
ရေးပိုင်းနှင့်စက်မှုလက်မှုဆိုင်ရာနည်းပညာ
အတွန်းအဖွင့်များ၊ လေယာဉ်မောင်းသင်
ကျောင်း၊ လေယာဉ်အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး
များ စသည့်စသည့်လေကြောင်းရပ်ဝန်းမှ
အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးနှင့် သဘောတရား
အဆင့်ဆင့်တို့ကို စိတ်ပါဝင်စားမှုဖြစ်လာ
ပေလိမ့်မည်။ ဤသို့ဆိုလျှင် သင်တန်းဖွင့်
ရကျိုးနပ်ပြီဟုဆိုချင်ပါ၏။ အသစ်အသစ်
သော မျိုးဆက်သစ်တို့ကို အမွေဆင့်ကမ်း
ဝေခြင်းရမည့် အစဉ်အလာတစ်ခုပြည့်
မြောက်ခဲ့ပြီဟုလည်း မှတ်ယူနိုင်သည်။
ဤသင်တန်းများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့်
အဆင့်အတန်းတို့သည် တပ်မတော်(လေ)
တွင် အားသစ်လောင်းခဲ့သည့်အစဉ်အလာ
များရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရှိရပါ
သည်။ ယနေ့ဆိုလျှင် တပ်မတော်(လေ)၏
သက်တမ်း စိန်ရတုကာလ ကျော်လွန်လာ
ခဲ့ပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ လေယာဉ်မောင်း
သင်ကျောင်းမှာလည်း စိန်ရတုကာလ
ချဉ်းကပ်လာနေသည့် အနေအထားသို့
ရောက်ခဲ့လေပြီ။ သက်တမ်းတည်သမျှ
ဆက်လှမ်းချီရင်း မိမိတို့အတွေ့အကြုံ
နှင့်ပညာရပ်များ ဖြန့်ဝေခြင်းတာဝန်ကို
ကျေပွန်အောင်ထမ်းရွက်နေဆဲဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်ခုတည်းသာရှိ
သည့်သင်တန်းမျိုးဖြစ်သည်။ အလွန်တန်ဖိုး
ရှိ၏။ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသည့်ပညာ
ရပ်မျိုးဖြစ်၏။ မိုးကောင်းကင်ကို ပိုင်ဆုပ်
ကိုင်လှုပ်စိုးနှိုင်းရေးသည် အချုပ်အခြာ
အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကြီးစွာ
သောစွမ်းရည်ဖြစ်ကြောင်း ဤသင်တန်းမှ
လမ်းကြောင်းပြ ညွှန်ပေးလိမ့်မည်။
လေကြောင်းပညာသည် အာကာသ
ကောင်းကင်ပြာကြီးကို အခြေပြုအခြေခံ
နေသည်။ ဤကောင်းကင်ပြာကြီးရှိနေသမျှ
လေကြောင်းဆိုင်ရာပညာအစုအဝန်းလိုက်
တည်နေမည်မှာအမှန်ပင်။ လူငယ်တို့
ခိုလှုံရာ နွေးထွေးသောရင်ခွင်ကျယ်ကြီး
တစ်ခုဖြစ်လိမ့်မည်ဆိုလျှင်လွန်အံ့မထင်။
ပညာချဲ့ထွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းနှင့်
အတူ အနာဂတ်အရင်းအမြစ်ကောင်း
များလည်း ပေါ်ထွက်လာပေလိမ့်မည်။
ကောင်းကင်ကြီးသည် သင်ခန်းစာမှတ်တမ်း
ကျောက်သင်ပုန်းဖြစ်နေခဲ့လျှင် လူတို့
ဖန်တီးရာလေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များမှာ
ဝလုံးအမှတ်အသားကဲ့သို့ အခြေပြုအခြေခံ
လေကြောင်းစွမ်းအားများဖြစ်ကြောင်း
ပြောရပေလိမ့်မည်။
တကယ်တော့ လေကြောင်းလူငယ်
သင်တန်းသည် လေကြောင်းပညာအညွှန်
အဖူးထုံကူးရုံမက လမ်းကြောင်းပြညွှန်
ပညာအမြင့် **စာမျက်နှာ ၁၂ သို့ ▶**

♦ စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်

လှမ်းဆင့်ကမ်းပေးခြင်းလည်းဖြစ်၏။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် မျိုးဆက်အသစ်... အသစ် ထွန်းသစ်စေရေးပေးခြင်း ထမ်းတင်ပေးခြင်းအစီအစဉ်လည်း ဖြစ်သည်။ ယနေ့ မျက်မှောက်ခေတ်ကာလ၌ပင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၏ ဖြန့်ဖြူးမှုတွင် လေကြောင်းပညာရပ် အရွှေ့အပြောင်းကြီးမားလာမှုများ မြင်တွေ့နေရပေသည်။ မျိုးဆက်တစ်ဆက်နှင့်တစ်ဆက် ကွာဟမှုမရှိစေဘဲ “ချင့်တွက် ဆင့်လျက် မြင့်တက်လာရေးသည်” အလွန်အရေးကြီးလှပါ၏။ လူငယ်တို့၏စိတ်ကူးစိတ်သန်း၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု၊ တစ်ဦးချင်းစီ၏ပင်ကိုအရည်အချင်းအပြင် ကြိုးစားမှု၊ လေ့ကျင့်မှုနှင့်ပေးဆပ်မှုများ ပြည့်တင်းအောင် ဆောင်ရွက်လာရပေမည်။ ဤသင်တန်းကြောင့် လေ့ကျင့်ရေးလေ့လာသင်တန်းများသည် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာပညာရပ်များကို လက်ပွန်းတတီးထိတွေ့လာရမည်။ လေ့လာ/ရဟတ်ယာဉ်များနှင့်အကျွမ်းတဝင်ကိုင်တွယ်လေ့လာခွင့်များ ရရှိလာပေလိမ့်မည်။

သင်တန်းအလိုက် သင်တန်းပို့ချမှုများသည် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ နာယူမှတ်သားလိုက်နာခြင်းဖြင့် အကျိုးဆက်ကားကြီးမြင့်လှပေ၏။ စိတ်ပါဝင်စားမှုအပိုင်းတွင်လေ့လာပုံသန့်မှုအတတ်ပညာနှင့် စက်မှုလက်မှုဆိုင်ရာတည်ဆောက်၊ ကြံဆ၊ ပြုပြင်၊ တီထွင်၊ ဖန်တီးဆန်းသစ်မှုအသိပညာတို့၏ အားပြိုင်မှုအပေါ်တွင်လည်း တွေ့မြင်သုံးသပ်နိုင်စွမ်းရှိလာပေမည်။ ထိုမှခွဲထွက်လာသည့် နှစ်သက်ရာဘာသာရပ်အလိုက်မူတည်ကာ ကျွမ်းကျင်မှုပညာရှင်လမ်းကြောင်းသို့ ရည်မှန်းနိုင်ပါ၏။ အခြေခံကျကျ လေ့လာဆည်းပူးခွင့်ရရှိခြင်းကပင်လျှင် လူငယ်ထုအတွက် အခွင့်အရေးကြီးတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားဘဝမှာပင်

အာကာသသိပ္ပံဆိုင်ရာချဉ်းကပ်မှု ဗဟုသုတများပြည့်စုံနေခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏မျိုးဆက်ဘဝကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ပုံဖော်ထုဆစ်နေခြင်းသဘော သက်ဝင်မှုဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ စင်စစ်လေကြောင်းလူငယ်များ၏ ကိုယ်ရေးသမိုင်းအစ၊ အဖွင့်၊ နိဒါန်းဟုဆိုလောက်ပါ၏။ ဆိုနိုင်၏။

အစ၊ အဦး... နိဒါန်းဆိုသည်နှင့်... အသစ်... အသစ်... ဟုမြင်၏။ နေအရုဏ် ဖူးသစ်စ...။ လေနှင့်စီးမော့လာသည့်ခံစားမှုက... သင်းသင်းမြဲမြံ...။ တမာရန်များလား...။ ကျွန်တော့်အတွေးအမြင်ဝယ်စိတ်ကူးရှုပ်ပုံသစ်များ ထင်ဟပ်လာသည်။ လေကြောင်းပညာအဝန်းအဝိုင်းသို့ လူငယ်များယုံကြည်ကိုးစားချဉ်းကပ်လာမှု တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်တိုင် နှစ်စဉ်လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်လေးများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် ဩဝါဒအမှာချီးမြှင့်ကာ ဂုဏ်ပြုစကား မိန့်ကြားနေမှုများ၊ တပ်မတော်(လေ)ဝတ်စုံ... အဆင်အပြင်ဝယ် မိုးပြာရောင်လည်စီးကိုယ်စီနှင့်နုနယ်ပျိုမျစ်အပြုံးပိုင်ရှင်လေကြောင်းလူငယ် မောင်မယ်လေးများ... ပြီးတော့... သူတို့ရှေ့တွင် ခန့်ခန့်ထည်ထည် ကြီးကြီးမားမားရှိနေသည့် လေယာဉ်ရုံအဆောက်အအုံ၊ အမျိုးအစားစုံလင်... လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များ... အားလုံးသော မြင်ကွင်း... ရင်ခုန်စရာ ကြည့်နူးစရာပင်...။

အရုဏ်ဦးမှာ... ပန်းသစ်ပွင့်သတဲ့...။ သူတို့... သူတို့သည် ပန်းကလေးများပေါ့။ နေအရုဏ်နှင့်ပွင့်လာသည့် ကြာပုံပွင့်ပန်းလေးတွေပေါ့...။ ကျွန်တော့်အနေနှင့် ထိုထက်မက ဆင့်ထပ်၊ သင့်မြတ်၊ ဖွင့်အပ်ချင်သည့်အမြင်မျိုးမြင်လာသည်။

ဒါကလည်း တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင်ရင်ထဲမှာပေါ့လာသည့် ခံစားမှုလေးတစ်ခုကြောင့် ထင်ပါသည်။

ကြာတော့ဖြင့်ကြာခဲ့ပါပြီ... ကျွန်တော်ငယ်ငယ် အလယ်တန်းကျောင်းသားအဖြစ် နှုတ်တိုက်ကျက်မှတ်သင်ကြားခဲ့ရသည့် အင်္ဂလိပ်ကဗျာလေး တစ်ပုဒ်ဖြစ်၏။ အင်္ဂလိပ်လိုရေး... မြန်မာလိုပါ အကြိမ်ကြိမ် အလွတ်ရွတ်ဆိုခဲ့ရဖူးသည်ကိုမမေ့၊ ယနေ့တိုင် ရင်ထဲမှာကိန်းဝပ်နေဆဲ... မြန်မာဘာသာပြန်ဖော်ပြရလျှင်... “မှိုတ်တုတ်... မှိုတ်တုတ်... ကြယ်လေးရယ်... သင့်အား ဘယ်လောက် အံ့ဩဖွယ်... အလွန်မြင့်တဲ့... ကောင်းကင်ဝယ် စိန်တစ်လုံးနှင့်တူလှတယ်...”တဲ့...။

ကြည့်စမ်း... ကောင်းကင်ပြာပြာထက်ကအလင်းဘက်... ဝင်းလက်နေသည့် ကြယ်လေးကိုဖွဲ့ဆိုတင်စားမှု ရိုးရိုးရှင်းရှင်းလေးနှင့် အတွေးစကိုရှည်ဖြန့်စေသည့် အဖွဲ့အနွဲ့... သူဆိုလိုသည်မှာ ကြယ်လေးတစ်လုံးတည်း၊ ကျွန်တော့်အတွေး ကျွန်တော့်အမြင်ဆွဲယူလိုက်သည်မှာ ပန်းနှင့် ကြယ်ပေါင်းစပ်ပြုပီသသော၊ သက်ရောက်ခြင်းသဘောတရား ကြယ်ပန်းခင်းလေး... စုသင်းဖွဲ့မိ... မိုးတိမ်ပန်းချီပေါ့...။

တကယ်လည်း ပန်းကြယ်ပွင့်လေးများနှင့်တူလှသည့် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်လေးများသည် နှစ်လိုဖွယ်အပြုံးနှင့်ချစ်စရာ၊ ပျိုမျစ်သည့်ခွန်အားက အပြည့်။

မျိုးဆက်သစ်ပီပီထမ်းဆောင်ရန်တာဝန်အတွက် ကြံ့ခိုင်မှုအသင့်... အသင့်... ကျွန်တော်ယုံကြည်နေပါသည်။ မကြာတော့ပြီဖြစ်သည့် သမိုင်းသစ်တွင်... ကြယ်အပေါင်းရံကာ လှပမှုအပေါင်းသရဖူဆောင်းမည်... နိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ်...။ ။

မိုးယံမြင့်ဆီ အားသစ်ချို

- သင်ကြားပညာ၊ ကျောင်းတော်သာ၌ လေ့လာသင်ယူ၊ ကြိုးစားသူတို့ လူသားရင်းမြစ်၊ အားအင်ဖြစ်သော ချစ်စရာအရွယ်၊ ပြည့်ဂုဏ်ကြွယ်မည့် ညီငယ် ညီမငယ် အိုလူငယ်တို့။
- အားလပ်နေ့ခါ၊ ကျောင်းပိတ်ရာဝယ် ညီငယ် ညီမငယ်၊ ခေတ်လူရွယ်များ တင့်တယ်လှပ၊ ပညာရလျက် သုတပြည့်ဝ၊ ဝမ်းစာရမည့် တက်ကြွစုပေါင်း၊ ဂုဏ်အပေါင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် ထိုစခန်းဝယ်။
- ယှဉ်တွဲတူညီ၊ အားသစ်ချို၍ တူညီလှုပ်ရှား၊ ညီညွတ်အားဖြင့် လူသားရင်းမြစ်၊ စွမ်းအားဖြစ်အောင် အနှစ်တွေပေါင်း၊ ကောင်းထက်ကောင်းအောင် ထပ်လောင်းကြိုးပမ်း၊ တာဝန်ထမ်းမယ် ရဲစွမ်းရှိပေ၊ နားမနေသည့် လေကြောင်းလူငယ် ခေတ်လူရွယ်တို့။
- နည်းပညာမြင့်၊ စွမ်းအင်တင့်သော ခေတ်နှင့်ယှဉ်စေ၊ မြင့်မားပေသော လေကြောင်းဆိုင်ရာ၊ တတ်ပညာကို လေ့လာဆည်းပူး၊ အကျိုးထူးနှင့် အခွင့်ရေးထူး ရလေပြီ။
- အရောက်လှမ်းမည် သင်တန်းဆီ တို့လူငယ်တွေ ပျံသန်းမည် မိုးယံမြင့်ဆီ အားသစ်ချို။ ။

ဝေယံ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန် တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- | | | |
|--|---|--|
| (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်) | (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁ |
| (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ) | (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂ |
| (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး) | (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃ |
| (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး) | (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄ |
| (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး) | (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄၉ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅ |
| (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး) | (၁) ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆ |
| (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) | (၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၅၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၅၆ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇ |
| (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်) | (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈ |
| (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်) | (၁) ၀၅၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉ |
| (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်) | (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁၀ |
| (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး) | (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁၁ |

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေး ဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

မယ်ဦး



ဝဲမှယာ-ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းများဖြစ်သည့် Imran Khan, Shehbaz Sharif နှင့် Nawaz Sharif (ဓာတ်ပုံ-Reuters)

နိဒါန်း
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Shehbaz Sharif ဦးဆောင်သော အစိုးရအဖွဲ့သည် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၈ ရက်နေ့၌ လွှတ်တော်ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီးနောက် Baluchistan Awami Party (BAP) ပါတီမှ အထက်လွှတ်တော်အမတ် Anwarul Haq Kakar ဦးဆောင်သော အိမ်စောင့်အစိုးရသည် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုများ၊ ပဋိပက္ခများပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းမိအားမျိုးစုံဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ တာဝန်အရှိဆုံးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေအရပ်ရပ်ပေါ်တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းမရှိတော့ဘဲ လူမှုစီးပွားဘဝကွာခြားမှုများ အလွန်အမင်းကြီးထွားလာခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့သော နိုင်ငံတစ်ဝန်းအကြမ်းဖက်လှုပ်ရှားမှုများဖြင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ငါးနှစ်ကြာသက်တမ်းရှိသည့် အစိုးရသစ်တစ်ရပ်အား ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်မည့်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲဆီသို့

၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၁)ကြိမ်မြောက်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ နာမည်ကျော် နိုင်ငံ့လက်ရွေးစင်ခရစ်ကတ်ကစားသမားဟောင်း Imran Khan ၏ Pakistan Tehreek-e-Insaf (PTI) က ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၁၅၆ နေရာဖြင့် အများဆုံးအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ညွန့်ပေါင်းအစိုးရဖွဲ့နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံခဲ့ရပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင်မူ လွှတ်တော်၌ အယုံအကြည်မရှိတင်သွင်း၍ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခံခဲ့ရသည်။

ယင်းနောက် Pakistan Muslim League-Nawaz (PML-N) ပါတီမှ Shehbaz Sharif အား ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ်တင်မြောက်ခဲ့ကြသည်။ ဝန်ကြီးချုပ် Sharif သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် လွှတ်တော်သက်တမ်း ပြည့်မြောက်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး သမ္မတ Arif Alvi ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လွှတ်တော်အား ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ဆောလျင်စွာ ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။ လွှတ်တော်ဖျက်သိမ်းပြီးနောက်

Baluchistan Awami Party (BAP) ပါတီမှ အထက်လွှတ်တော်အမတ် Anwarul Haq Kakar ဦးဆောင်သော အိမ်စောင့်အစိုးရသည် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့သည်။

လွှတ်တော်ဖျက်သိမ်းပြီးနောက် ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သော်



ပါကစ္စတန်လွှတ်တော်ကျင်းပနေပုံ (ဓာတ်ပုံ-Anadolu Ajansi)

လည်း နောက်ဆုံးကောက်ယူခဲ့သည့် သန်းခေါင်စာရင်းပေါ်မူတည်၍ မဲဆန္ဒနယ်ခွဲဝေသတ်မှတ်ရမည့် ဖြစ်သည့်အတွက် အချိန်မလုံလောက်၍ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့ရက်ကို ရွှေ့ဆိုင်းသတ်မှတ်ခဲ့ရသည်။

ပါကစ္စတန် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပရန် ကနဦးကြေညာထားခဲ့သော်လည်း နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင်ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရာ ပထမအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်အတွင်းသို့လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့သို့လည်းကောင်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့တွင် ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် (ECP)

ပါကစ္စတန်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသည့် အစိုးရလက်အောက်ခံအမြဲတမ်း အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲအပါအဝင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရသည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ECP ကို ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦးနှင့် အငြိမ်းစားတရားသူကြီး

၄ ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ လက်ရှိဥက္ကဋ္ဌမှာ Sikandar Sultan Raja ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်ခံဆောင်ရွက်သည်။

ပါကစ္စတန်လွှတ်တော်

ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးသော ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဖက်ဒရယ်ဥပဒေပြုလွှတ်တော်အတွက် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ငါးနှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

ပါကစ္စတန်လွှတ်တော်ကို ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၃၃၆ နေရာဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၂၆၆ နေရာကို မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်လျှင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျန်ကိုယ်စားလှယ် ၇၀ နေရာသည် သီးသန့်သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်နေရာများဖြစ်ပြီး အချို့သမီးကိုယ်စားလှယ်များအတွက် ၆၀ နေရာနှင့် မူဆလင်မဟုတ်သူများအတွက် ၁၀ နေရာတို့ပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းသီးသန့်ကိုယ်စားလှယ်နေရာများသည် လွှတ်တော်တွင်း ပါတီတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရရှိသည့်အင်အားအနည်းအများအပေါ်မူတည်၍ ခွဲဝေရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်

သည့်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲထက် မဲပေးသူရာခိုင်နှုန်းလျော့ကျခဲ့ပေသည်။ မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း မကျော်လွန်ရခြင်းမှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့်နိုင်ငံရေးပါတီများ

ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၄၄ ပါတီမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၅၁၂၁ ဦးတို့သည် ဖက်ဒရယ်လွှတ်တော်အတွက်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၁၂၆၉၅ ဦးတို့သည် ပြည်နယ်ဥပဒေပြုလွှတ်တော်များအတွက်လည်းကောင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် အဓိကအင်အားကြီးပါတီ ၃ ပါတီရှိပြီး Pakistan Muslim League-Nawaz (PML-N) ပါတီ၊ Pakistan People's Party (PPP) ပါတီနှင့် Pakistan Tehreek-e-Insaf (PTI) ပါတီတို့ပင်ဖြစ်သည်။

Pakistan Muslim League-Nawaz (PML-N) ပါတီ

PML-N ပါတီသည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရေပန်းအစားဆုံးပါတီဖြစ်ပြီး အသက် ၇၄ နှစ်အရွယ်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Nawaz Sharif နှင့် ၎င်း၏ ညီဖြစ်သူ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Shehbaz Sharif တို့၏ပါတီပင်ဖြစ်သည်။ PML-N ပါတီ ကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Nawaz Sharif သည် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ၃ ကြိမ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်အရှည်ကြာဆုံး ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ ဝန်ကြီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခံရသည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပနားမားပြဿနာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရာထူးမှဖယ်ရှားခံခဲ့ရပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်ချမှတ်ခံခဲ့ရသည်။ အဆိုပါအကျင့်ပျက်ခြစားမှု စွဲချက်များ၏ ပြစ်ဒဏ်ရှောင်ရှားရန် နိုင်ငံရပ်ခြား၌ ၄ နှစ်ကြာ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခဲ့ကာ ၎င်းကျခံရမည့်ပြစ်ဒဏ်များကိုလည်း ပယ်ဖျက်ပေးရေး အသနားခံတင်ပြခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။

Pakistan People's Party (PPP) ပါတီ

PPP ပါတီသည် PML-N ပါတီနှင့်မဟာမိတ်ဖွဲ့ထားသည့်ပါတီဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် ထောက်ခံမှုအများအပြားရရှိထားကာ အသက် ၃၅ နှစ်အရွယ်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း Bilawal Bhutto-Zardari ဦးဆောင်သည့်ပါတီပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းပါတီအနေဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တင်မြောက်ခံရနိုင်လောက်သည့်အရေအတွက် ရရှိနိုင်ခြင်း မရှိသည့်ပါတီဖြစ်သည့်အတွက် PML-N ပါတီ ဦးဆောင်သည့် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရဖွဲ့စည်းခဲ့ပါက ပါဝင်နိုင်လောက်သည်ဟု ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီကပင် ထင်ကြေးပေးခံရသည့်ပါတီဖြစ်သည်။

Bilawal Bhutto-Zardari သည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်က ရွေးကောက်ပွဲမဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရသည့် ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Benazir Bhutto ၏ သားတော်စပ်သူဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် Sharif မိသားစုနှင့် Bhutto မိသားစုတို့သည် နိုင်ငံရေးအသိုင်းအဝိုင်းတွင် ဩဇာကြီးမားသည့် မိသားစုနှစ်စုပင်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၀၄ သို့ >

► စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

Pakistan Tehreek-e-Insaf (PTI) ပါတီ

Pakistan Tehreek-e-Insaf (PTI) ပါတီသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ကိုယ်စားလှယ်နေရာ အများဆုံးအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်တင်မြောက်နိုင်ခဲ့သည်ဟု ပြောဆိုခဲ့သည်။ PTI ပါတီသည် တရားရေးဆိုင်ရာအမှီအခိုကင်းမဲ့ အကျင့်ပျက်ခြစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် သင့်တင့်မျှတသော အစွမ်းထက်မှုအဖွဲ့အစည်းထူထောင်ရေးတို့ကို အားပေးမြှင့်တင်သည့် ပါတီတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ် စတင်တည်ထောင်ပြီးချိန်မှစ၍ အမျိုးသားခရစ်ကတ် အသင်းခေါင်းဆောင်ဟောင်း လူသိများထင်ရှားသည့် Imran Khan က ဦးဆောင်မှုပြုခဲ့ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရေးတွင် Bhutto မိသားစုနှင့် Sharif မိသားစုသာ အစဉ်အဆက် အာဏာရယူ အုပ်စိုးနေမှုကို ပြောင်းလဲပစ်မည်ဟု ကြွေးကြော်ခဲ့သည်။

မည်သည့်ဝန်ကြီးချုပ်မှ ငါးနှစ်သက်တမ်း ပြည့်မီအောင် ထမ်းဆောင်ခွင့်မရရှိခဲ့သည့်ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် Khan သည် လွှတ်တော်၌ အယုံအကြည်မရှိအဆိုတင်သွင်း၍ ဖယ်ရှားခံခဲ့ရသည့်ပထမဆုံးဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ဖယ်ရှားခံခဲ့ရသည်မှာ အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် အနောက်အုပ်စုများ၏ ပယောဂကြောင့်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း Khan က ဝေဖန်ပြောဆိုခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် PTI ပါတီခေါင်းဆောင် Imran Khan သည် ပြစ်မှု ၄ မှုဖြင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်းမရှိပေ။ ၎င်းသည် အမှုတစ်ခုချင်းစီအတွက် ထောက်ခံ ၃ နှစ်၊ ၁၀ နှစ်၊ ၁၄ နှစ်နှင့် ၇ နှစ်ဖြင့် အသီးသီးပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံထားရပြီး အခြားသော ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာအမှုပေါင်း ၁၅၀ ခန့် ရင်ဆိုင်နေရပေသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် PTI ပါတီမှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် တစ်သီးပုဂ္ဂလိကအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ကိုယ်စားလှယ်နေရာ အများဆုံးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြကာ ဝန်ကြီးချုပ်အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ရေး မျှော်လင့်လျက်ရှိကြသည်။

မဲရုံဖွင့်ချိန်နှင့်ပိတ်ချိန်

မဲရုံများကို ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ညနေ ၅ နာရီတွင် ပိတ်သိမ်းခဲ့သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့်အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ရန် စစ်တပ်၊ အကူလက်နက်ကိုင်တပ်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်း ၆၅၀၀၀၀ ကျော်ကို ဖြန့်ကြက်တာဝန်ပေးခဲ့ရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကြေညာခြင်း

ပါကစ္စတန်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၂၆၆ နေရာအနက် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၂၆၄ နေရာအတွက် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် တရားဝင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အဓိကပါတီကြီး ၃ ပါတီအနက် မည်သည့်ပါတီမျှ ဝန်ကြီးချုပ်ရွေးချယ်ရန်လိုအပ်သည့်ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၁၆၉ နေရာအနိုင်ရရှိခြင်းမရှိခဲ့ပေ။

ကျန်ရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၂ နေရာမှာ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း သေဆုံးသွားသည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲရွေးဆွဲခွင့်မရှိသည့် မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်နှင့် မဲပြန်လည်ရေတွက်နေရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ် တို့ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာအများဆုံးအရေအတွက်အဖြစ် တစ်သီးပုဂ္ဂလိကကိုယ်စားလှယ်လောင်းများက ၁၀၁ နေရာဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Imran Khan ကျောထောက်နောက်ခံပြုထားသည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလိကကိုယ်စားလှယ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲရလဒ်

စဉ်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလိကကိုယ်စားလှယ်	အနိုင်ရရှိသည့်နေရာ
၁	တစ်သီးပုဂ္ဂလိကကိုယ်စားလှယ်များ	၁၀၁
၂	Pakistan Muslim League-Nawaz (PML-N) ပါတီ	၇၅
၃	Pakistan People's Party (PPP) ပါတီ	၅၄
၄	Muttahida Qaumi Movement-Pakistan ပါတီ	၁၇
၅	Jamiat Ulama-e-Islam Pakistan ပါတီ	၄
၆	Pakistan Muslim League ပါတီ	၃
၇	Istehkam-e-Pakistan ပါတီ	၂
၈	Balochistan National ပါတီ	၂
၉	Majlis Wahdat-e-Muslimeen Pakistan ပါတီ	၁
၁၀	Pakistan Muslim League (Zia-ul-Haq Shaheed) ပါတီ	၁
၁၁	Pashtoonkhwa National Awami Party Pakistan ပါတီ	၁
၁၂	Balochistan Awami ပါတီ	၁
၁၃	Pashtoonkhwa Milli Awami ပါတီ	၁
၁၄	National ပါတီ	၁
စုစုပေါင်း		၂၆၄

၉၀ ကျော်ခန့် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်လွှတ်တော်တွင်းရှိ ကိုယ်စားလှယ် ၃၆၆ နေရာအနက် သီးသန့်သတ်မှတ်ထားသည့် ကိုယ်စားလှယ် ၇၀ နေရာသည် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့်ပါတီများအား ၎င်းတို့အနိုင်ရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ခွဲဝေခြင်းဖြစ်ရာ Imran Khan ၏ မဟာမိတ်တစ်သီးပုဂ္ဂလိကကိုယ်စားလှယ်များသည် အဆိုပါခွဲဝေနေရာများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ပါတီဝင်ဖြစ်သော SIC သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်း တင်သွင်းရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဒုတိယနှင့်တတိယမဲအများဆုံး ရရှိခဲ့သည့် PML-N ပါတီနှင့် PPP ပါတီတို့သည်လည်း ညွှန်ပေါင်းဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားရေး သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး Shehbaz Sharif အား ဝန်ကြီးချုပ်အမည်စာရင်းအဖြစ် အမည်စာရင်း တင်သွင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

လွှတ်တော်တွင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရွေးချယ်ခြင်းကို မတ်လ ၃ ရက်နေ့အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲအကြမ်းဖက်မှုများ

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်တွင် ပါကစ္စတန်အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ နိုင်ငံရေးရုံး ၂ ရုံး၌ ဗုံးပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၃၀ ဦး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

အလားတူ ရွေးကောက်ပွဲမဲဆွယ်စည်းရုံးသည့် ကာလအတွင်း တစ်သီးပုဂ္ဂလိကကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၂ ဦးဖြစ်သော Malik Kaleem Ullah နှင့် Rehan Zaib Khan တို့သည် ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့နှင့် ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရသည်။ Islamic State - Khorasan Province (ISIS-K) အဖွဲ့မှ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုခဲ့သည်။

ရွေးကောက်ပွဲမဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလအတွင်း ယင်းအဖြစ်များ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အတွက် ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်ရွေးကောက်ပွဲနေ့၌ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကိုထိန်းသိမ်းရန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုဘိုင်းဖုန်း

ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များအား မဲရုံမဖွင့်မီ ၁၀ မိနစ်အလိုတွင် ယာယီဖြတ်တောက်ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် အီရန်နှင့်အာဖဂန်နစ္စတန်နယ်စပ်၌ လုံခြုံရေးတိုးမြှင့်စေရေး နယ်စပ်ဂိတ်များ ပိတ်ထားခဲ့သည်။

ရွေးကောက်ပွဲ မဲမသမာမှုစွပ်စွဲချက်

ရွေးကောက်ပွဲအပြီး တစ်ပတ်အကြာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် Rawalpindi ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အကြီးအကဲဖြစ်သူ Liaquat Ali Chattha သည် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ၎င်းအနေဖြင့် မဲမသမာမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ဟု ဝန်ခံထွက်ဆိုခဲ့သည်။ Rawalpindi ခရိုင်သည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၁၃ နေရာ ရှိသည့်အနက် PML-N ပါတီက ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၁၁ နေရာအထိအနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ခရိုင်ပင်ဖြစ်သည်။ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ၎င်းအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်အရှုံးရလဒ်ပြောင်းလဲစေရေးကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးလျှင် မဲအရေအတွက် ၇၀၀၀၀ ခန့်ကို ဆန္ဒပြုတ်ဆိပ်တုံးအတုများအသုံးပြုဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ဟုလည်း ပြောဆိုခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပါကစ္စတန်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ Sikandar Sultan Raja နှင့် တရားသူကြီးချုပ် Qazi Faez Isa တို့ပါ ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည်ဟု Liaquat Ali Chattha က စွပ်စွဲပြောဆိုခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် Chattha သည် စစ်ဆေးမေးမြန်းရန် ထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရသည်။

ထွက်ဆိုချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပါကစ္စတန်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ငြင်းဆိုခဲ့ပြီး ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အကြီးအကဲများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တိုက်ရိုက်ပါဝင်ပတ်သက်ခွင့်မရှိကြောင်း၊ ၎င်းထွက်ဆိုခဲ့သည့် မဲမသမာမှုစွပ်စွဲချက်ကိုလည်း စုံစမ်းစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မဲမသမာမှုစွပ်စွဲချက်များသည် စွပ်စွဲခဲ့သည့်

အဆိုပါခရိုင်တွင် ထိန်းသိမ်းခံဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Imran Khan ၏ PTI ပါတီမှ မိတ်ဖက်တစ်သီးပုဂ္ဂလိကကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်နေရာများဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရားသူကြီးချုပ်တို့အား ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ပေးရေးတောင်းဆိုခဲ့သည်။

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲပြီးနောက် ထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရသည့် Chattha သည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ထံသို့ ၎င်းအနေဖြင့် မဲမသမာမှုစွပ်စွဲချက်များ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု မှားယွင်းစွပ်စွဲချက်အား ရုပ်သိမ်းပါကြောင်းနှင့် ထိုကဲ့သို့ စွပ်စွဲခဲ့မိသည့်အတွက် ဝန်ချတောင်းပန်ပါကြောင်း စာရေးသားပေးပို့ခဲ့သည်။ မှားယွင်းစွပ်စွဲချက်များ ပြုလုပ်ရန် PTI ပါတီမှ အတင်းအကျပ်ခိုင်းစေခဲ့ကြောင်း ထည့်သွင်းရေးသားခဲ့သည်။

နိဂုံး

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပါကစ္စတန်ရွေးကောက်ပွဲသည် (၁၂)ကြိမ်မြောက်ကျင်းပသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကပ်ဘေးပြဿနာများ၊ နိုင်ငံရေးပြဿနာများပေါ်ပေါက်နေသည့်အချိန်တွင် အဟန့်အတားမျိုးစုံကြားမှကျင်းပခဲ့ရသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီကာလ၊ ရွေးကောက်ပွဲကာလနှင့် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကြေညာပြီးနောက်ပိုင်းကာလများ၌ပါ အကြမ်းဖက်မှုများ၊ ရွေးကောက်ပွဲမသမာမှုစွပ်စွဲချက်များ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော်လည်း သတ်မှတ်မဲဆန္ဒနယ်အားလုံးနီးပါး၌ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး အနိုင်ရရှိသည့်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီးဖြစ်၍ လွှတ်တော်ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လွှတ်တော်တွင်းမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံရေးရပ်တည်ချက်တူညီသည့်ပါတီများ အချင်းချင်းစုဖွဲ့၍ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအား ငါးနှစ်တာ ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုသွားမည့် ညွှန်ပေါင်းအစိုးရသစ်တစ်ရပ်ပေါ်ထွက်လာမည်မှာ မလွဲမကွာပင်ဖြစ်ပေတော့သည်။

ရည်ညွှန်းကိုးကား

- <https://www.hindustantimes.com/world-news/pakistan-general-elections-2024-february-8-candidates-voting-process-all-you-need-to-know-101707290419860.html>
- <https://apnews.com/article/pakistan-election-imran-khan-nawaz-sharif-1d622c26874d066fb2f10f5e0f861e4c>
- <https://www.livemint.com/news/world/yearender-2023-pakistan-economy-crisis-political-drama-terrorism-imran-khan-nawaz-sharif-imf-loans-11703328856197.html>
- <https://english.news.cn/20240211/8a87f49640774169930170f1ba0d64e4d/c.html>
- <https://edition.cnn.com/2024/02/10/asia/pakistan-election-results-released-intl-hnk/index.html>
- <https://www.bbc.com/news/world-asia-22167511>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Election_Commission_of_Pakistan
- <https://www.aa.com.tr/en/asia-pacific/pakistan-parliament-speaker-likely-to-summon-1st-assembly-session/3148849>

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၂

နေပြည်တော်အတွင်း ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး တက်ရောက်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်း ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အစည်းအဝေးတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ပြည်သူများယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကိုစနစ်တကျလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင် ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ လမ်းညွှန်လမ်း အမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများကို ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ

လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြစေရေး ဌာနဆိုင်ရာ များက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများက နေပြည်တော်အတွင်း ယာဉ် အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ လမ်းညွှန်လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက် ပြများ စိုက်ထူထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌသည် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည့် နွေစပါ၊ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ များက နေပြည်တော်အတွင်း နွေစပါ၊ နွေ သီးနှံ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်မည့် အခြေအနေ၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေ နေမှုအခြေအနေနှင့် တောင်သူများအား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက် ၍ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သည် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံးအစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် MSME လုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး အမှာ စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော် MSME အေဂျင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဇေယျာလင်းက နေပြည်တော်အတွင်း MSME လုပ်ငန်းများနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို လည်း ကောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများက နေပြည်တော် အတွင်း MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ က တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်(၄)မျိုးနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၂

နမ့်စန်မြို့နှင့် လွိုင်လင်မြို့တို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့နှင့် လွိုင်လင်မြို့တို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ယနေ့နေ့လယ် ပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းက နယ် မြေခံ တပ် နယ် ခန်းမ အသီးသီး၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ပေးအပ်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက် သည်။

ယင်းနောက် နယ်မြေခံတပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင် များအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက် ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆေးရုံ တက်ရောက်ရန်လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံတွင် တက်ရောက် ကုသနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

(၁၀၀)

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၂

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ များ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် နွေရာသီသင်တန်းများဖွင့်လှစ်



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် နွေရာသီသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလများတွင် အားလပ်ချိန်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု ချက်စေရန်၊ ဘာသာ၊ သာသနာကိုတန်ဖိုး ထားတတ်စေရန်၊ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမနှင့် ကျင့်စဉ်များကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာနားလည် စေရန်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ပြီး ပညာထူးချွန်သူများဖြစ်လာစေရန်၊ လက်တွေ့ အသုံးပြုဘာသာရပ်များနှင့်အတူ ဗဟုသုတ ရစေပြီး အတတ်ပညာများတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များ၌ အခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေး လိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်း၊ တွန်ပျူတာသင်တန်း၊ မြန်မာ့သိုင်းသင်တန်း၊ အခြေခံအင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါနှင့် စကားပြောသင်တန်း များစသည်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သံလွင်ခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်

ဌာနချုပ်ရှိ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌လည်းကောင်း၊ မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်းခန်းမ၌လည်းကောင်း အသီးသီး ဖွင့်လှစ်ရာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြ သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူ များက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြပြီး လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် နွေရာသီသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

★ ရွှေဖုံးမှအဆက်

အားလုံးပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ခဲ့ကြ သည့်အတွက်ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ လာမည့် အတာနှစ်သစ်ကူး အခါသမယများတွင် လည်း ယခုကဲ့သို့ တိုင်းသူပြည်သားများ အားလုံးစိတ်နှလုံးပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပါဝင်ဆင်နွှဲ နိုင်ရေး ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်သစ်ကူးအခါ သမယမှစ၍ နှစ်သစ်တွင် နိုင်ငံတော်များကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားနိုင် ရေး ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်း။

အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ် ဖြစ်သည့်တိုင်းပြည်သာယာပြော ရေးနှင့်စားရေရိက္ခာပေါများ ရေးကိုအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လို

မိမိတို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်မှာ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပေါများရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးဆိုသည်မှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိပြီး ပြည်သူပြည်သား များအားလုံး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုအောက် တွင် အေးချမ်းသာယာစွာဖြင့် နေထိုင်နိုင် ခြင်း၊ ပညာသင်ကြားနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင် များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ စားရေရိက္ခာပေါများရေးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင် လူတစ်ဦးချင်းစီသည်အခြေခံ ဝင်ငွေဖြင့်ပင် စိတ်အေးချမ်းသာစွာနေထိုင် စားသောက်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး တရား ဥပဒေစိုးမိုးမှုရှိစေရေး၊ စားသောက်ကုန်များ နှင့် အခြေခံလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ သင့်တင့် မျှတသည့် ဖွေးနှုန်းမှုများဖြစ်စေရေးနှင့် နိုင်ငံ၏ ငွေကြေးတန်ဖိုးများခိုင်မာစေရေး နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်အောင်ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မြေခံ

ရေခံကောင်းများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ် များရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် စီးပွားရေး အရပိုက်ဆံချိခြင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း များအား ပိတ်ဆို့ခြင်းနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားအောင်ဆောင်ရွက်၍ ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများ နှောင့်နှေးပိတ်ဆို့အောင်ဆောင် ရွက်နေခြင်းများကြောင့် အခက်အခဲအချို့ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအချက် များကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဆိုပါက ကုန်သွယ် မှုများကောင်းမွန်လာပြီး နိုင်ငံစီးပွားပိုမို တိုးတက်ကာ ငွေကြေးတန်ဖိုးများလည်း တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ထိုက်သင့်သည့် ငွေကြေးတန်ဖိုးတွင် တည်ငြိမ်နေရန်လို ကြောင်း။

တိုင်းပြည်သာယာပြောရေး၊ စားရေ ရိက္ခာပေါများရေးအတွက် အဓိကလိုအပ် ချက်မှာ ပြည်တွင်း၌ထုတ်ကုန်များပြည့်ဝစွာ ဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန် များကို ဒေသအသီးသီး၌ ပြည့်စုံလုံလောက် စွာဖြင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံသည် ဆန်၊ စပါး အဓိကစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း ရှေးယခင်က နိုင်ငံအတွင်း၌ပင် ဆန်၊ စပါး များရှားပါးသည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဖူးကြောင်း၊ စာရင်းဇယားများအရ ၁၉၆၂-၁၉၆၃ ခုနှစ် တွင် စပါးအထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ ၃၁ တင်းသာဖြစ်ပြီး ၁၉၆၇-၁၉၆၈ ခုနှစ်၌ ၂၈ ဒသမ ၃ တင်းအထိဖြစ်ခဲ့ဖူး ကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှာ ဒေသတွင်း ၌ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ဆိုးရွားမှုများကြောင့် စပါးအထွက်နှုန်းများကျဆင်းပြီး ဆန်စပါး များ ရှားပါးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းရှိနိုင်ငံ များတွင်လည်း အလားတူဖြစ်စဉ်မျိုးဖြစ်ပေါ် ခဲ့ခြင်းများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် စပါး အထွက်နှုန်းများတိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်

ရာတွင်လည်း လုပ်ငန်းများကိုမှန်မှန်ကန်ကန် ဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း။

နိုင်ငံအတွင်း၌ စားရေရိက္ခာဖူလုံမှု ရှိစေရေး အမြဲဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ သီးထပ်စွမ်းအားများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုး စွမ်းအားများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးထုတ်ကုန်များကို အောင်မြင်စွာထုတ် လုပ်နိုင်သည့် အခြေခံကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင် ထားရှိသည့်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံ တကာတွင် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး Food Security ကို အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ဝင်ငွေကိုလည်း တိုးတက် လာမည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့၏ရည်မှန်းချက် ဖြစ်သည့် စားရေရိက္ခာပေါများရေး ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း။

ဆီထွက်သီးနှံများ ပြည့်ဝစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်လို

ဆီထွက်သီးနှံနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ နိုင်ငံအနေဖြင့် နှစ်စဉ်ပြည့်ပမာစားသုံးဆီများ တင်သွင်းနေရကြောင်း၊ ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိ သည့် ဆီထွက်သီးနှံထွက်ကုန်များကို ပြည်ပ သို့ တင်ပို့နေခြင်းများလည်းရှိကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများ အထွက်နှုန်းပြည့်ဝစွာဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် အချက်အလက်များ မှန်ကန်စွာရယူနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့် အနေဖြင့် စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း စသည့် အချက်(၄)ချက်သည် အဓိကအရေး ကြီးသဖြင့် စနစ်တကျဖြင့် အသုံးချရန် လိုကြောင်း၊ ရေလုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် မြစ်ရေတစ်စိတ်စိတ်များကို စနစ်တကျဖြင့်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်သည် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ဖြင့် ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံ များကို တစ်ဧကအထွက်နှုန်းအတိုင်းပြည့်ဝစွာ ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလိုအပ်ချက်များကို များစွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်ပငွေ သုံးစွဲမှုများစွာလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဝါဂွမ်းများစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး အချို့ကိုပြည်ပသို့တင်ပို့ လျက်ရှိပြီး အချို့ကိုပြည်တွင်း၌ သုံးစွဲနေ သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ အလားတူ ပြည်ပမှ ချည်နှင့်ပိတ်များကိုလည်း ပမာဏများစွာ တင်သွင်းနေရကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှုကိုလည်း အဆင့်မီသည့်ဝါဂွမ်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဆိုပါက ပြည်ပမှချည်နှင့်ပိတ်များတင်သွင်းမှု ကိုလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့် မိုးရာသီတွင် သီးနှံများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု ရှိစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင် ဆင်မှုများကို ယခုကတည်းက ဆောင်ရွက် ထားရှိရန်လိုကြောင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရန်လို

ယခုအခါ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကို ရှောင်ရှားနိုင်ခြင်းမပြုနိုင် သော်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဖြင့် လျော့ချနိုင်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်

အတွေ့အကြုံများစွာရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် ပင်လယ် တစ်ရိုးတန်းဒေသများအနေဖြင့် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အရေးပေါ် အခြေအနေအတွက် လိုအပ်သည့်ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင် ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တော စိုက်ပျိုးခြင်းများဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကို အထိုက်အလျောက် လျော့ချနိုင်သဖြင့် ဒေသအသီးသီးရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် သစ်တောစိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုးပြီး နိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ သစ်ပင်သစ်တောများ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ သစ်တောပြုန်းတီး မှုများမရှိစေရေးအတွက်လည်း အမျိုးသား ရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း များကို ဆောင်ရွက် ထားကြရန် လို ကြောင်း။

အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လို

ဇွန်လအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်သဖြင့် စာသင်ကျောင်းများသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ကျောင်းဥပဒေစိုးမိုးမှုများကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ပရိဘောဂများ ပြည့်စုံကောင်းမွန်စေရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေး ထားရန်လိုကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ပညာရေးနှောင့်နှေးခဲ့ရသည့် ဒေသ အချို့တွင်လည်း အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး ပြင်ဆင်

ဆောင်ရွက်ထားကြရန်လိုကြောင်း။

ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ဖွင့်လှစ်လျက် ရှိသည့် သင်တန်းများကို ပညာရည်အဆင့် များအလိုက် ထိုက်သင့်သည့်ဘွဲ့များပေးအပ် နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ရသည့်ကျောင်းများ ပြန်လည် ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် လာမည့်ပညာသင်နှစ် တွင် ကျောင်းများအားလုံးဖွင့်လှစ်သင်ကြား နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို ကြောင်း၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး လုံလုံခြုံခြုံဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး မိမိတို့ အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဆက်တည်းတွင် စာကြည့်တိုက်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် လည်ပတ်မှုရှိစေရေး၊ စာကြည့်တိုက်များတွင် ရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် စာအုပ်စာပေများ စုံစုံ လင်လင်ထားရှိနိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူ

များ အသိပညာတိုးပွားနိုင်ပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဓိကအထောက် အကူပြုပေးနိုင်သည့် စာအုပ်စာပေများ ထားရှိနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အများ ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်အောင် စာပေကုသိုလ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ကောက်ရိုးမီးကဲ့သို့မဟုတ်ဘဲ ရေရှည် အတွက်ကြည့်၍ စီမံဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း။

အားကစားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်

အားကစားနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ တွင် လှုပ်ရှားမှုအားနည်းချက်များရှိနေဆဲ ဖြစ်သည်ကိုတွေ့မြင်နေရကြောင်း၊ ယှဉ်ပြိုင် မှုရှိမှသာ တိုးတက်မှုရှိမည်ဖြစ်သဖြင့် အားကစားသမားများ စဉ်ဆက်မပြတ်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်ရေး အားကစားပွဲများကို ဒေသအလိုက်



ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄)သို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

- ❖ ဆီထွက်သီးနှံများကို တစ်ကေအထွက်နှုန်းအတိုင်းပြည့်ဝစွာထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလိုအပ်ချက်များကို များစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်ပငွေသုံးစွဲမှုများစွာ လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်...
- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဝါဂွမ်းများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး အချို့ကိုပြည်ပသို့တင်ပို့လျက်ရှိပြီး အချို့ကို ပြည်တွင်း၌ သုံးစွဲနေသည်ကိုတွေ့ရ၊ အလားတူ ပြည်ပမှ ချည်နှင့်ပိတ်များကိုလည်း ပမာဏများစွာတင်သွင်း နေရာ၊ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကိုလည်း အဆင့်မီသည့် ဝါဂွမ်းများထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန်လို...
- ❖ ယခုအခါ ရာသီဥတုဟောက်ပြန်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ရှောင်ရှား နိုင်ခြင်းမပြုနိုင်သော်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဖြင့် လျော့ချနိုင်၊ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများအနေဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အရေးပေါ် အခြေအနေအတွက် လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေရန်လို၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများမရှိစေရေးအတွက်လည်း အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်လို...
- ❖ ဇွန်လအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်သဖြင့် စာသင်ကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ကျောင်းဥပမိရုပ်များကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ပရိဘောဂများပြည့်စုံကောင်းမွန် စေရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးထားရန်လို၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာရေးနှောင့်နှေး ခဲ့ရသည့် ဒေသအချို့တွင်လည်း အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်...
- ❖ အားကစားနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အပျော်တမ်းအဆင့်မှစ၍ Professional အဆင့်သို့သွားရခြင်း ဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအားကစားနည်းအလိုက် နည်းပြများ၏ အရည်အချင်းများကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို...
- ❖ လူငယ်များသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတာဝန်ကို ပခုံးပြောင်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့်သူများဖြစ်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ အကျင့်စာရိတ္တများကောင်းမွန်စေရေး၊ တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်စိတ်များရရှိပြီး တိုင်းပြည်၏ဂုဏ်ကိုမြှင့်တင်လိုစိတ်၊ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ကို စောင့်ထိန်းလိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စနစ်တကျဖြင့် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရန်လို...

ကျင်းပပေးနေရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ကျင်းပ ပေးခြင်းအားဖြင့် စုစည်းညီညွတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းနှင့် အောင်မြင်မှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်တတ်သည့် စိတ်ဓာတ်များနှင့် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားသမားများအနေဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် ရုပ်သွင်ပြင်လက္ခဏာ ရှိရန်လိုသကဲ့သို့ အားကစားစိတ်ဓာတ် အပြည့်ဖြင့်ယှဉ်ပြိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ အားကစားအဆင့်အတန်းကို မဖြစ်မနေ မြှင့်တင်ပေးရန်လိုအပ်သည့်အတွက် မိမိတို့ အားလုံး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် အထွေထွေဆွေးနွေးခြင်း အဖြစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းက ဝါစေ့ဆီကြိတ်စက်နှင့် ဝါကြိတ်စက်များ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင် ရေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဝါသီးနှံမှတစ်ဆင့် စားသုံးဆီနှင့် အရည်အသွေးမီချည်မျှင်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင်က ပြည်ပသို့ အလုပ် သမားများစေလွှတ်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း အသီးသီးဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က တင်ပြ ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြည့်စွက်ပြောကြား ရာတွင် ကျေးလက်စာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ်စာတော်များ လျှော့ဒါနုအတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝများတိုးတက်စေရေးအတွက် စာအုပ် စာတော်များကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် လျှော့ဒါနု ကြစေလိုကြောင်း၊ အားကစားနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း အပျော်တမ်းအဆင့်မှစ၍

Professional အဆင့်သို့ သွားရခြင်းဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအားကစားနည်းအလိုက် နည်းပြ များ၏ အရည်အချင်းများ ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အားကစားအသင်းများ စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ် ကပင် စနစ်တကျဖြင့် လေ့ကျင့်ပေးရန်လို ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

လူငယ်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး အတွက် မိဘ၊ ဆရာနှင့် တာဝန်ရှိသူများ အားလုံးကဝိုင်းဝန်း၍ အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလို

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် လေ့ကျင့်ရေးနှင့် လူငယ်နှင့် ရေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် ကျောင်းပိတ်ရက် ကာလကို အကျိုးရှိရှိဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရေး မိဘများနှင့်တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ လူငယ် များသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ခေါင်း ဆောင်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတာဝန်ကို ပခုံးပြောင်း တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့်သူများဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်လူရွယ်များ၏ အကျင့်စာရိတ္တများ ကောင်းမွန်စေရေး၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များရရှိပြီး တိုင်းပြည် ၏ ဂုဏ်ကိုမြှင့်တင်လိုစိတ်၊ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ကိုစောင့်ထိန်းလိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် စနစ်တကျဖြင့် လေ့ကျင့် ပျိုးထောင်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် ပညာသင်ကြားရာတွင် အခြေခံမှစ၍သိရှိ နားလည်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက် ပေးရန်လိုကြောင်း၊ လူငယ်ကဏ္ဍမြှင့်တင် ရေးအတွက် မိဘ၊ ဆရာနှင့်တာဝန်ရှိသူများ အားလုံးက ဝိုင်းဝန်း၍ အလေးထားဆောင် ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေး ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com

NAY PYI TAW April 22

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing addresses Union government meeting 4/2024



Senior General Min Aung Hlaing delivers address at the meeting.

Union government held meeting 4/2024 at the meeting hall of State Administration Council Chairman's Office here this morning, addressed by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Present were union ministers and officials. Region/state chief ministers attended the meeting through video conferencing.

In his address, the Senior General said Thingyan festival and New Year were celebrated on a grand scale in all regions and states, with the participation of the entire public. It was a pleasure that everyone took part in the festival with joy. This tradition of happily taking part in the festival with peace of mind must be maintained in the coming years. The Senior General prayed for every man to serve the State duties with added momentum.

Pay attention to the two national goals – national prosperity and abundant food supply

The two national goals of SAC are national prosperity and abundant food supply. National prosperity means a peaceful and stable country where people can live, learn, and work in peace of mind under the protection of the rule of law. As for ensuring an abundant food supply, basic income must be enough for everyone to enjoy a peaceful and sufficient life. In this regard, the State is working hard to ensure national peace and stability, stability of commodity prices, and to strengthen the currency value.

The country already has favorable geographical conditions and human resources for national economic progress. But, there surfaced some difficulties due to the attempts to block the trade flow through economic sanctions, blocking trade

routes and destroy peace and stability. If the country can overcome those difficulties, trade and economy will gain greater development and currency value will increase. A country must have reasonable currency stability.

Domestic production must reach its zenith for a country to ensure national prosperity and produce plenty of food. Hence, every region should manufacture adequate amount of food and social goods. Although paddy is the country's main crop, it faced rice shortages in the past. According to statistics, the country's average per-acre yield was 28.3 baskets in 1967-1968, down from 31 baskets in 1962-1963. The main cause then was bad weather that led to reduce per acre yield, followed by rice shortages. Regional countries also faced the same fate. Hence, the country tried to increase

rice per acre yield throughout the successive periods. But the process needs correct methods and success.

The nation must ensure constant food security. The country's agricultural production capacity will further increase if more areas are put under mixed cropping. The country has favorable conditions for the success of farming business. So the country is supporting the international food security. The business will also help increase national income. Hence, all must pay serious attention to ensuring an abundant food supply for the country.

Try to produce cooking oil crops at full capacity

The country has to import edible oil every year. It is also exporting goods extracted from domestic oil crops. Officials at all levels must systematically supervise to produce

oil crops at targeted yield and collect statistics correctly. The four essential elements of agriculture – seed, soil, water and method – must be effectively utilized. River water pumping projects must be systematically implemented to provide adequate water supply. The relevant union ministers, region/state chief ministers must provide support for harmonious implementation of agricultural undertakings. If the country can hit the target per acre of oil crops, it will be able to meet local demand and reduce foreign exchange expense.

The country grows cotton for domestic use and export. In the same time, it is importing a large amount of cotton yarn and cloth. The country must try to grow and produce quality cotton. In this way, it can reduce cotton yarn and cloth import. Preparations must be made

■ ■ From Page - 18

at present for the success of crops in the coming monsoon season.

Need to prepare for disaster risk reduction

As climate changes happen, making preparations can reduce impacts of natural disasters albeit avoiding natural disasters. Myanmar has experienced natural disasters. People from coastal areas have to continuously make necessary preparations for emergency situations. As establishment of forests can reduce natural disaster risks to some extent, forest plantations must be set up in relevant village-tracts and cooperate with officials for successful establishment of forest across the nation. Likewise, people need to prevent deforestation through the national spirit. Moreover, it is necessary to hold talks

about prevention of natural disasters and preparatory measures.

Preparations need for peaceful learning of students at a time when basic education schools reopen

As basic education schools will reopen in coming June, it is necessary to make preparations for beautifying the schools with better structures facilitated with school furniture. Basic education schools in some regions which faced delay of learning for various reasons need to make preparation for reopening of schools and resumption of learning.

Arrangements are being made to confer deserved degrees for the training courses conducted by relevant ministries. Efforts must be made for repairing the schools damaged in incidents of terrorism and reopening of all schools in com-

ing academic year. Individuals are responsible for enabling all school-age children to safely learn education. Moreover, it is necessary to strive for regularly operating libraries, keeping necessary genres of books and staging the books and publications contributing to widening the scope of knowledge of rural people and improvement of their socioeconomy. Well-wishers need to donate literary works for socioeconomic development of the people in a long run.

Development of sports sector

It can be seen weakness of sports activities in Myanmar. As competition can contribute development of sports capacity, sports competitions must be held in relevant regions for continuous participation of athletes. It aims to forge unity, esprit de corps and national spirit. Athletes must be healthy

and fit and they must compete in the competitions with sporting spirit. As such, all have to strive for uplifting the sports standard of the nation.

Union ministers reported on respective sectors.

Union Minister Dr Charlie Than discussed efforts for manufacturing cotton oil mill and cotton ginners at home, and production of cooking oil and quality threats from cotton crop, Union Minister U Win Shein financial measures and Union Minister U Myint Naung sending labourers abroad.

In his instructions, the Senior General highlighted priority must be given to donating books and publications to rural libraries for socio-economic development of rural people. Qualification of coaches must be enhanced in relevant sports events in order to upgrade amateur athletes to professio-

nals. As such, it is necessary to give proper training to youths since the sports federations were set up.

All parents, teachers and officials need to emphasize enhancement of youth sector

In conclusion, the Senior General said aviation and marine youth courses will be conducted. Parents and officials need to arrange for youths to efficiently utilize school holidays. Youths are future leaders of the State and will serve the State duties. Hence, it is necessary to nurture the youths to have good morale, national spirit to uplift prestige of the State, and preserve prestige and integrity. Student youths have to comprehensively understand education from the basic structures. Parents, teachers and officials need to emphasize the enhancement of youth sector. **100**

AGRICULTURE

More than 2,000 acres of winter sesame harvested in Bamauk Township

Katha District Agriculture Department stated that a total of 2,020 acres of winter sesame has been harvested in Bamauk Township of Sagaing Region this winter.

It yielded 15.27 baskets of sesame per acre. Local farmers have so far harvested 2,020

acres of sesame.

“The township grew 2,020 acres of winter sesame. These acres have been harvested at all. Local farmers do not grow sesame in monsoon but in winter. Our department helps local farmers expand sown acreage of sesame and use

GAP,” said U Myint Soe, head of Katha District Agriculture Department.

In 2023-2024 financial year, the township slated to grow 2,020 acres of sesame. Local farmers grew it from October to December 2023.

Relevant agriculture depart-

ment helps local farmers expand sown acreage of sesame, use better agricultural techniques and GAP system and use quality strains of sesame.

The crops grown in GAP system get good prices and high yield. So, it can be exported to earn increased incomes. **SMK**

AGRICULTURE

KhinU Township completes harvesting of more than 6,000 acres of green gram

A total of 6,289 acres of crop-lands were placed under green gram in KhinU Township of Sagaing Region, according to the statistics of KhinU Township Agriculture Department.

Local farmers started harvesting of green gram in February this year. So far, they have harvested 6,289 acres of green gram, yielding 17.19 baskets

per acre.

“We have grown 6,289 acres of green gram in KhinU Township. At present, we have harvested all sown acreage. We made efforts for raising the farmer awareness of using agricultural techniques and quality strains of crops for boosting per acre yield,” said U Nay Win Naing, Head of

KhinU Township Agriculture Department.

In 2023-2024 financial year, the township slated to grow 6,515 acres of green gram, and local farmers could grow 6,289 acres, exceeding the target cultivation.

In 2022-2023 FY, they grew 6,515 acres of green gram. In 2023-2024 FY, the township

scheduled to grow 85m159 acres of pre-monsoon and monsoon green gram in toto, and local farmers cultivated 15,162 acres of pre-monsoon green gram and 63,232 acres of monsoon green gram, totalling 78,394.

The Township Agriculture Department provides agricultural techniques, quality strains of crops, pesticides and systematic use of fertilizers for boosting production. **SK**

AGRICULTURE

Kyunhla Township farmers reap 14,236 acres of winter peanuts this year

A total of 14,236 acres of peanuts planted in the winter crop season in Kyunhla Township, Kanbalu District in Sagaing Region have been harvested, according to statistics from the Department of Agriculture in Kyunhla Township.

During the 2023-2024 winter crop planting season, 14,236 acres of winter peanuts have been harvested, yielding 75.25 baskets per acre.

“In order to ensure self-sufficiency in local consumption, peanuts, sunflowers, sesames, and mustards are grown as winter oil crops in Kyunhla Township. The peanuts are planted in the rainy and winter seasons. Year by year, the cultivation is expanding and the yield is increasing,” said Daw Myint Myint Yee, head of the Department of Agriculture in Kyunhla Township.

In addition, the Department of Agriculture for the township instructed the winter peanut farmers in Kyunhla Township to select good varieties, correct planting method, and provided knowledge on using the GAP method. **SMK**

BUSINESS

White mustard in high trading in Mandalay market

According to the Mandalay market, white mustard which comes from hilly regions is marketable at Thiri Marlar green grocery market in Aungmyethazan District of Mandalay.

About 5-6 truckloads of white mustard which come from PyinOoLwin and Ywangan regions flow into Thiri Marlar green grocery market in Mandalay on a daily basis. At present, white mustard fetches

Ks-5,000 to Ks-7,000 per 22-27-viss bag, said U Aung Moe Naing, an owner of Aung brokerage in Mandalay.

“At present, white mustard comes from PyinOoLwin and Ywangan regions only. Number

of growers is on the decrease due to climatic conditions. About six truckloads of mustard enter the market daily. Other regions do not ship the stocks to the market. Local growers can earn increased incomes,” he explained. **SK**

SWEDEN

World military expenditure reaches all-time high of \$-2,443 bln in 2023 - SIPRI

Global military expenditure increased by 6.8 percent in 2023 year-over-year and reached a new record high of \$-2,443 billion, with the three largest spenders being the US, China and Russia, according to new data published on Monday by the Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI).

“World military expenditure rose for the ninth consecutive year to an all-time high of \$-2,443 billion,” SIPRI said.

Moreover, military expenditure increased in all five of the geographical regions defined by SIPRI, the institute added.

The US remained the world’s biggest military spender with a 37 percent share of the world total and \$-916 billion spent in 2023. It is followed by China

with a 12 percent share and an estimated \$-296 billion spent on the military and Russia with a 4.5 percent share and an estimated \$-109 billion spent on defence last year, which represents a 24 percent increase compared to 2022.

Ukraine, the eighth largest spender in 2023, increased its military spending by 51 percent year-over-year to \$-64.8 billion, which is 58 percent of the country’s total government spending.

The Middle East has seen a 9 percent surge in military spending, with Israel’s spending growing by 24 percent to \$-27.5 billion amid its operation in the Gaza Strip, the institute added.

Sputnik

CENTRAL AFRICAN REPUBLIC

Shipwreck death toll rises to 62 in Central African Republic

The death toll from a shipwreck that occurred Friday in the Central African Republic (CAR) has risen to 62, locals and authorities said on Sunday.

According to Maick Azoumale, a sand digger on river Mpoko where the tragedy occurred, four more bodies, of three women and a child, were located overnight into Sunday.

CAR Director General of Civil Protection Thomas Dimasse told a local media outlet on Saturday that the bodies of 58 victims were recovered, but the total number of people underwater was not known.

He told Xinhua that more people remained missing. “About 50 relatives of the victims continue to put pressure in the hope of finding the bodies of their loved ones.”

“We are currently working with volunteers, especially sand diggers who are helping us find the bodies of the missing,” Dimasse said.

The tragedy occurred on Friday when the overloaded boat, with more than 300 aboard, sank in River Mpoko in the CAR capital, Bangui.

The passengers were heading to the village of Mokelo, in the commune of Bimbo, Ombella-Mpoko prefecture, for the burial of a group leader, according to witnesses.

Xinhua

RUSSIA

Russia, China shift almost all mutual payments into national currencies - Lavrov

More than 90 percent of Russian-Chinese financial settlements are conducted in national currencies, while bilateral economic cooperation is actively progressing, Russian Foreign Minister Sergey Lavrov said on Monday.

“Russian-Chinese trade and economic cooperation is actively developing, and this is despite the persistent attempts of the states of the collective West to

put sticks in the wheels. There has been an almost complete de-dollarization of bilateral economic ties. Today, more than 90 percent of mutual settlements are converted into national currencies,” Lavrov said at the meeting of the Council of Heads of the Russian regions.

Russian-Chinese energy cooperation is progressing “steadily,” the foreign minister added.

In December 2023, Russian Prime Minister Mikhail Mishustin said Russia and China had achieved almost complete de-dollarization in their bilateral payments.

In August 2023, Lavrov said that BRICS member states were focused on working out mechanisms of mutual trade that would end their dependence on alien reserve currencies such as the US dollar. **Sputnik**

PALESTINE

At least 180 bodies discovered in Mass Grave at hospital in Gaza’s Khan Yunis – reports



At Least 180 bodies discovered in Mass Grave at hospital in Gaza’s Khan Yunis.

The bodies of 180 people have been found by Palestinian emergency services in a mass grave at the Nasser Medical Complex in the southern Gazan city of Khan Yunis, Al Jazeera broadcaster has reported.

The bodies, including those of elderly women and children, were discovered in the hospital

courtyard over the weekend, the report read.

On April 7, the Israeli troops have withdrawn from the city with Israeli Defence Minister Yoav Gallant saying that the Israel Defence Forces eliminated Palestinian movement Hamas as a military structure in the city.

Israel launched a ground incursion into the Gaza Strip after Hamas attacked the Jewish state on October 7, 2023, killing some 1,200 people and abducting some 240 others. Over 34,000 people have been killed so far by Israeli strikes in the Gaza Strip, according to local authorities. **Sputnik**

VIETNAM

7 killed, 3 injured due to electric motor failure in Vietnam’s cement factory

Seven workers were killed and three others injured while repairing machines in a cement factory in Vietnam’s northern province of Yen Bai on Monday afternoon, Vietnam News Agency reported.

The workers were conducting periodic machine maintenance when the incident occurred.

The incident was caused by a crusher’s electric motor failure. When the workers entered the rotary kiln to start the repair

work, the kiln unexpectedly restarted, according to the provincial Department of Labor, Invalids and Social Affairs.

The case is being further investigated.

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.

Eat nuts and seeds to fight off disease: Healthy snacks should be added to 5-a-day guidance to boost nation’s health, report suggests

- **Studies have linked a daily handful of nuts to lower chances of cancer**

Nuts and seeds should be added to the '5-a-day' guidelines, a report suggests today.

The nutritional benefits of nuts, such as almonds and walnuts, and seeds including flax and poppy, are comparable to fruit and vegetables, it states.

But failure to promote them in public health campaigns means they are often 'overlooked' as a healthy food source.

Experts suggest incorporating them into the well-known '5-a-day' mantra would increase the nation's fibre intake, boosting overall health.

Studies have increasingly linked a daily handful of nuts and seeds to everything from lower chances of heart disease to cancer.

While dried fruit is already counts, NHS guidelines state it 'should be eaten at mealtimes, not as a between-meal snack, to reduce the risk of tooth decay' and nuts and seeds do not feature.

Nutritionists argue this is overlooking the potential health benefits and out of step with other national dietary recommendations such as Denmark, Belgium and Germany.

They argue people should be encouraged to eat these ahead of other snacks, typically high in salt, fats and sugar, to reduce obesity and other disease.

Dr Max Gowland, biochemist and founder of the Prime Fifty range of nutritional health supplements and who authored the report, said the state of the nation's health is in 'dire need of improvement'.

He said: 'The scientific data regarding the nutritional profiles of nuts, seeds and dried fruits is highly compelling.

'It is entirely reasonable to assert that we should not only



The nutritional benefits of nuts, such as almonds and walnuts, and seeds including flax and poppy, are comparable to fruit and vegetables, a report states.

aim to increase our intake of nuts, seeds and dried fruits, but also explore ways to enhance the promotion of these products.

'This increased consumption would undoubtedly result in an enhanced intake of essential micronutrients, beneficial saturated fats and increased dietary fibre consumption.' Nuts have struggled to shake off an 'unhealthy' tag because of their high fat content, although most are now regarded as 'good' fats.

They are generally considered a nutrient-rich food providing fibre, protein, vitamins, minerals and other micronutrients that could help reduce the risk of heart and circulatory diseases.

A systematic review of nuts last year suggested eating more nuts reduced the chances of heart attack and stroke by more than a fifth.

The British Nutrition Foundation recommends a diet with more minimally processed and whole foods such as fruits, vegetables, pulses, nuts, seeds and wholegrains as the best approach for long-term health.

Chief Executive, Elaine Hindal, said: 'These foods can play an important role in diets that follow the Eatwell Guide and are often

overlooked when considering the gap between the amount of fibre we consume as a nation and the level of fibre known to be important to ensure general health.

'Beyond the nutritional benefits of dried fruit, nuts and seeds in recommended quantities, we recognise they can have practical benefits as a convenient alternative to high fat, salt and sugar snacks on the go - an important element of overcoming common challenges in the UK diet.' The report, commissioned by Whitworths, has been submitted as evidence to the review currently being undertaken by the Food, Diet and Obesity committee.

Tim Spector, Professor of Genetic Epidemiology, King's College London, said it offers 'compelling evidence' about the pivotal role these foods could play in improving the nation's diet.

He said: This comprehensive review, supported by a large body of rigorous research, establishes a highly persuasive case for the inclusion of nuts, seeds and also dried fruits into our daily dietary practices.

'Adding these foods to the re-

commended five daily servings of fruits and vegetables, swapping ultra processed snacks for these wholefoods, coupled with a significant government-led awareness campaign could shift the UK towards the consumption of beneficial, health-enhancing nutrients away from ultra processed snacks.'

Officials said that although they recognise nuts and seeds can form part of a healthy, balanced diet, they are not classified as a fruit or vegetable and therefore do not count towards the 5-a-day.

The NHS Food Scanner App - which has been downloaded more than five million times - is used to help people see what is in their food and drinks and encourages them to make healthier choices by suggesting alternatives to foods such as breakfast cereals, ready meals, biscuits, crisps, and fizzy drinks.

A government spokesperson added: 'We encourage everyone to maintain a healthy balanced diet which includes at least 5 portions of fruit and vegetables a day.'

The snacks are hailed for their high levels of fibre, protein and vitamins.

But tucking into nuts and seeds

daily may also be good for the heart, a study by scientists in Sweden and Norway suggests.

Eating a handful, or around 30g, of the mixture per day is linked to lower levels of cholesterol and cardiovascular disease, according to the review involving nearly 2 million people.

And it slashes the risk of suffering or dying from a heart attack or stroke by a quarter, according to the University of Oslo and the Karolinska Institute in Stockholm team.

But they note that not many people eat this amount of nuts and seeds a day.

Brits eat just 6g of nuts and seeds per day, while Americans eat just 1g, on average.

The researchers reviewed 60 studies, which included 1.9 million participants, to determine whether there was a link between nut and seed consumption and the risk of cardiovascular disease, heart disease, stroke and type 2 diabetes.

The study, published in the journal Food and Nutrition, was carried out to contribute to new Nordic dietary guidelines.

Results show that those who had a 'high' seed and nut consumption, of around 30g, were 19 percent less likely to suffer cardiovascular disease and 23 percent less likely to die from it, compared to those who only ate 'low' levels.

Nut and seed fanatics were also 18 percent less likely to suffer from heart disease and 25 percent less likely to die from it.

Almonds, pistachios and walnuts appear to be the best nuts to eat when it comes to lowering cholesterol. Instead, he suggests eating 'the more the better' when it comes to snacking on nuts. **Mail Online**

ဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုမဖြစ်အောင် ဆေးတစ်လုံးတည်းနဲ့တိုက်ထုတ်မယ်

ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုက လူသားတွေကိုသာမက သိပ္ပံပညာရှင်တွေကိုပါ တော်တော်လေး ထိတ်လန့်သွားစေပါတယ်။

အထူးသဖြင့် ဒီအခြေအနေကို သူတို့ မမျှော်မှန်းထားတာရယ်။ ကာကွယ်ဆေးကလည်း အဆင်သင့် ရှိနေတာရယ်တို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်မှာ လူတော်တော်များများ သေဆုံးခဲ့ရပါတယ်။

ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုက ကာကွယ်ဆေးကနောက်ကျမှထွက်လာနိုင်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထွက်လာပြီးနောက်ပိုင်းမှာလည်း ဆေးတစ်လုံးတည်းထိုးရုံနဲ့ မလုံလောက်ပြန်ပါဘူး။ ခြောက်လလောက်ကြာတဲ့အခါမှာ နောက်ထပ် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးတွေကို ထိုးရပြန်ပါတယ်။

တချို့ကာကွယ်ဆေးတွေဆိုရင် ကလေးတွေနဲ့မသင့်လျော်ဘူး။ တချို့ဆိုရင် ကိုယ်ခံအားစနစ်နဲ့ တိုက်ညီမှုမရှိတာကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးမှ အသက်ဆုံးရှုံးမှုတွေအထိ ဖြစ်ပွားခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။

ဒါ့အပြင် နှစ်တိုင်းလိုလို တပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီလိုဖြစ်ပွားတိုင်းလည်း လူတွေဟာ တပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ထိုးနေကြရပြန်ပါတယ်။ အဓိကတော့ ရောဂါပိုးတွေကဗီဇပြောင်းလာတဲ့အတွက်ပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ရင်လည်း ထွက်ပေါ်လာတဲ့ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲတွေဆိုတာ မနည်းပါဘူး။ ဒီအခါမှာ သိပ္ပံပညာရှင်များက အဲဒီဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးတွေကိုတိုက်ထုတ်နိုင်စေမယ့် ကာကွယ်ဆေးတွေကိုထုတ်လုပ်ကြရပြန်ပါတယ်။ လူတွေကလည်း ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးဆိုပြီး ထိုးကြရပြန်ပါတယ်။

ဒီအခြေအနေတွေကနေ ကျော်လွှားနိုင်ဖို့အတွက် သိပ္ပံပညာရှင်တွေက ကြိုးစားလာကြတာတွေ့ရပါတယ်။ အခုတော့ အဲဒီကြိုးစားမှုတွေက အကောင်အထည်ပေါ်လာပြီလို့ပြောရမှာပါ။

အခုလိုမျိုးကြိုးစားမှုနဲ့ ရလဒ်ပေါ်ထွက်လာခြင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုရဲ့ ကောင်းကျိုးတစ်ခုလို့ပြောရင်လည်း မှားမယ်



မထင်ပါဘူး။ RC Riverside မှုသုတေသနပညာရှင်များက RNA ကိုအသုံးပြုတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးကိုထုတ်လုပ်ပါတယ်။ အဲဒီကာကွယ်ဆေးက ဘယ်လိုဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုကိုမဆိုတိုက်ထုတ်နိုင်ပြီး ကလေးငယ်များသာမက ကိုယ်ခံအားစနစ်နဲ့ တိုက်ညီမှုမရှိသူတွေတောင်မှ ထိုးနှံနိုင်တယ်လို့ဆိုထားပါတယ်။

ဒီနည်းပညာအသစ်ကြောင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနေရတဲ့ဒုက္ခကနေလည်း လွတ်သွားစေပါလိမ့်မယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် ဒီနည်းလမ်းက ဗိုင်းရပ်ကူးစားလုံးရဲ့တူညီတဲ့ ပင်မမျိုးရိုးဗီဇကိုသာ အဓိကပစ်မှတ်ထားလို့ပါ။

လက်ရှိအချိန်မှာ အဲဒီကာကွယ်ဆေးရဲ့ အလုပ်လုပ်ပုံနဲ့ သက်ရောက်မှုကို ပညာရှင်တွေက ကြက်တွေနဲ့စမ်းသပ်ပြီးပါပြီ။ မကြာခင်အချိန်မှာ လူသားတွေနဲ့လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုတွေလုပ်ဆောင်လာပါလိမ့်မယ်။

သမားရိုးကျအားဖြင့်ဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးတွေထဲမှာ ဗိုင်းရပ်အသေ၊ ဒါမှမဟုတ်

အန္တရာယ်မပြုနိုင်အောင် ပြုပြင်ထားတဲ့ ဗိုင်းရပ်၊ ဒါမှမဟုတ် တကယ့်ဗိုင်းရပ်အစစ်ကိုထည့်သွင်းလေ့ရှိပါတယ်။

အဲဒီကာကွယ်ဆေးကိုထိုးသွင်းလိုက်တဲ့အခါ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ကိုယ်ခံအားစနစ်က ဗိုင်းရပ်ထဲမှာပါတဲ့ပရိုတိန်းကိုသိရှိသွားပြီး ကိုယ်ခံအားလှုံ့ဆော်မှုနဲ့ တိုက်ထုတ်ဖို့ လုပ်ဆောင်တာပါ။

ကိုယ်ခံအားက T-cell များကိုထုတ်ပေးပါတယ်။ အဲဒါက ဗိုင်းရပ်ကိုတိုက်ခိုက်ပြီး နောက်ထပ်မပြန်ပွားတော့အောင် လုပ်ဆောင်ပေးပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ကိုယ်ခံအားက B-cell ကိုလည်းထုတ်ပေးပါတယ်။ သူကတော့ ကိုယ်ခံအားအတွက်မှတ်ဉာဏ်ကိုဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ နောက်တစ်ကြိမ် ဒီလိုပရိုတိန်းနဲ့ဗိုင်းရပ်ဝင်လာရင် အလိုအလျောက် ကိုယ်ခံအားစနစ်အလုပ်လုပ်စေဖို့ပါ။

အခုသိပ္ပံပညာရှင်တွေစမ်းသပ်နေတဲ့ နည်းလမ်းက သမားရိုးကျကာကွယ်ဆေးတွေလိုမျိုးပဲ ပြုပြင်ထားတဲ့ဗိုင်းရပ်အရင်ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ သမားရိုးကျနည်းလမ်းနဲ့မတူတဲ့ အချက်က RNA မော်လီကျူးများအပေါ် အခြေခံထားတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်လည်း ကိုယ်ခံအားစနစ်ဖွံ့ဖြိုးဆဲကလေးငယ်များသာမက ရောဂါတစ်ခုခုကြောင့် ကိုယ်ခံအားထုတ်လုပ်ဖြစ်ပေါ်နေသူများနဲ့လည်း လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေတာပါ။

လူတစ်ယောက်ကိုဗိုင်းရပ်ကူးစက်ပြီဆိုရင် အဲဒီဗိုင်းရပ်က ပရိုတိန်းများကို ထုတ်လုပ်လိုက်ပါတယ်။ အဲဒီပရိုတိန်းက လက်ခံကလာပ်စည်းရဲ့ RNAi တုံ့ပြန်မှုကို ဟန့်တားလိုက်ပါတယ်။ ဒီလိုနည်းနဲ့ လူတွေမှာရောဂါဖြစ်စေတာပါ။

အခုနည်းလမ်းက ဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုကိုတုံ့ပြန်မယ့် ကိုယ်ခံအားရဲ့တုံ့ပြန်မှုတစ်ခုအဖြစ် ကြားဖြတ် RNA များကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

သိပ္ပံပညာရှင်တွေဟာ ဒီနည်းလမ်းအသုံးပြုထားတဲ့ကာကွယ်ဆေးကိုကြက်တွေမှာစမ်းသပ်ကြည့်ပါတယ်။ နို့ဒါမုရာ ဆိုတဲ့ ဗိုင်းရပ်ကိုအသုံးပြုပြီးတော့ပါ။

ထက်မြတ်

ပညာရှင်တွေက သူတို့ဖန်တီးထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို ကြက်တွေကိုထိုးနှံပေးလိုက်ပါတယ်။ ငြိတ်အခါ ငြင်းရပ်ပါဝင်တဲ့ဆေးကို ထပ်ပြီးထိုးပေးပါတယ်။

အဲဒီအခါ ကြက်တွေမှာ ရက်ပေါင်း ၉၀ ကြာတဲ့အထိ ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းနဲ့ ရောဂါပိုးပျံ့နှံ့ခြင်းလုံးဝမရှိတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ မှတ်သားစရာတစ်ခုရတာက ကြက်တွေရဲ့ကိုးရက်တာကြာမြင့်ချိန်ဟာ လူသားတွေရဲ့ တစ်နှစ်တာကြာမြင့်ချိန်နဲ့ ညီမျှတယ်ဆိုတဲ့ သိပ္ပံပညာရှင်များရဲ့ တွေ့ရှိချက်ပါ။

သိပ္ပံပညာရှင်များဟာ သူတို့ရဲ့ကာကွယ်ဆေးကို ကြက်ပေါက်လေးတွေနဲ့လည်း စမ်းသပ်ကြည့်ပါသေးတယ်။ ဒီလိုစမ်းသပ်တဲ့အခါမှာလည်း ကာကွယ်ဆေးက ကောင်းစွာအလုပ်လုပ်တာတွေ့ရပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ဗိုင်းရပ်တွေက မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲတာမျိုးဖြစ်မှာလည်း လုံးဝစိုးရိမ်စရာမလိုပါဘူး။ ဗိုင်းရပ်တွေမှာ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲတယ်ဆိုတာ သမားရိုးကျကာကွယ်ဆေးတွေရဲ့ပစ်မှတ်ထားခြင်းမခံရတဲ့အပိုင်းကနေ ဖြစ်ပေါ်တာပါ။

ဒါပေမဲ့ အခုနည်းလမ်းမှာကျတော့ ဗိုင်းရပ်ရဲ့မျိုးရိုးဗီဇကြီးတစ်ခုလုံးကို ထောင်ပေါင်းများစွာသော RNAi များနဲ့ ပစ်မှတ်ထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီကနေကျော်လွန်ပြီး မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲဖို့ဆိုတာ ဘယ်လိုမှမဖြစ်နိုင်ပါဘူး။

နောက်ဆုံးမှာတော့ သိပ္ပံပညာရှင်တွေဟာ သူတို့ရဲ့နည်းလမ်းကို တခြားရောဂါကာကွယ်ဆေးတွေမှာလည်း အသုံးပြုသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါဆိုရင် သိပ်မဝေးတော့တဲ့ကာလမှာ ကျွန်တော်တို့လူသားတွေဟာ ရောဂါပိုးတစ်ခုခုကူးစက်မှုကနေ ကာကွယ်နိုင်စေဖို့အတွက် ကာကွယ်ဆေးတွေကို အကြိမ်ကြိမ်ထိုးနေစရာမလိုတော့ဘဲ တစ်ကြိမ်တည်းသာထိုးရုံနဲ့ တစ်သက်လုံး ကာကွယ်မှုရရှိနိုင်စေတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ **Ref: SciTech**

ပြုယမ်း၊ စစ်ရေး

မြောက်ကိုရီးယားက အရှေ့ပင်လယ်အတွင်းသို့ တာတိုပစ်ခံဒုံးကျည် အမြောက်အမြားပစ်လွှတ်

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် အရှေ့ပင်လယ်အတွင်းသို့ တာတိုပစ်ခံဒုံးကျည်အမြောက်အမြားကို ပစ်လွှတ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်ကထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပင်လယ်ဝါအတွင်းသို့ အနိမ့်ပျံဒုံးကျည်များပစ်လွှတ်ပြီးနောက် သုံးရက်အကြာတွင် ယခုကဲ့သို့ပစ်လွှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက်က ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၁ မိနစ်တွင် အဆိုပါဒုံးကျည်များကိုပစ်လွှတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားဘက်ကထောက်လှမ်းရရှိသည်။

အဆိုပါဒုံးကျည်များသည် ကီလိုမီတာ ၃၀၀ အထိ ပျံသန်းပြီးနောက် ပင်လယ်အတွင်းသို့ ကျဆင်းသွားကြောင်း တောင်ကိုရီးယားပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်ရုံးက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုကဲ့သို့တာတိုပစ်ခံဒုံးကျည်များကိုပစ်လွှတ်ခြင်းသည် အသံနှုန်းလွန်ဒုံးကျည်ထိပ်ဖူးတစ်ခုကိုတပ်ဆင်ကာ တာလတ်ပစ်အမြင့်ပျံဒုံးကျည်တစ်စင်းကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ပြီးနောက် ပထမဆုံးသောအမြင့်ပျံဒုံးကျည်များပစ်လွှတ်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref: Yonhap**





ဒမတ်စကပ်၊ စစ်ရေး

အီရတ်က ဆီးရီးယားရှိ အမေရိကန်တို့၏စစ်စခန်းတစ်ခုကို ချိုးဖျက်တိုက်ခိုက်

အီရတ်က ဆီးရီးယားနိုင်ငံရှိ အမေရိကန် စစ်စခန်းတစ်ခုကို ချိုးဖျက်တိုက်ခိုက်ကြောင်း အီရတ်နှင့်အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။ အီရတ်တို့က အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကို ဧပြီလ ၂၁ ရက်တွင် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆီးရီးယားနှင့်နယ်စပ်ရှိ ဇွန်မာမြို့မှနေ၍ တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် မဟာမိတ်တပ်များအခြေစိုက်ရာစစ်စခန်းမှ မည်သူမျှ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းမရှိကြောင်း အမည်မဖော်လိုသူ အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ယခုတိုက်ခိုက်မှုသည် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အမေရိကန်စစ်စခန်းများတိုက်ခိုက်ခံရမှုပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ်လည်းဖြစ်သည်။ ဤဖြစ်ရပ်သည်ဟုယူဆရသောနေရာတစ်ခုတွင် ရှာဖွေရေးအဖွဲ့များက အသေးစားထရပ်ကားတစ်စီးကို တွေ့ရှိကြောင်း၊ ထိုထရပ်ကား၏နောက်တွင် ခုံးပစ်လောင်ချာတစ်ခုတပ်ဆင်ထားကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။ အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် မိုဟာမတ်ရှီယာအယ်ဆူဒါနီက အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ သွားကာ သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြန်လာပြီးနောက်တစ်ရက်တွင် ယခုကဲ့သို့

တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုပြီးနောက် ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် တယ်လီဂရမ်ရှိ ဟစ်ဇဘိုလာဘက်တော်သားများက ထိုတိုက်ခိုက်မှုသည် အစပိုင်းသာရှိသေးကြောင်း မှတ်ချက်ပြုပြောထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အမေရိကန်က အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း စစ်ဆင်ရေးပြီးဆုံးကြောင်းကြေညာသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အီရတ်စစ်သည်များကို လေ့ကျင့်ပေးရေးနှင့် ကူညီပေးရေးဟုဆိုကာ စစ်သည် ၂၅၀၀ ကို ဆက်လက်တပ်စွဲထားသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref: Sputnik

စတော့ဟုမ်း၊ စစ်အသုံးစရိတ်

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စစ်အသုံးစရိတ်က သမိုင်းတစ်လျှောက်အမြင့်ဆုံးအဖြစ် ဒေါ်လာ ၂၄၄၃ ဘီလီယံအထိရှိ



၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စစ်အသုံးစရိတ်က သမိုင်းတစ်လျှောက်အမြင့်ဆုံးအဖြစ် ဒေါ်လာ ၂၄၄၃ ဘီလီယံအထိရှိကြောင်း စတော့ဟုမ်းနိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေးသုတေသနဌာနက ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ အဆိုပါစစ်အသုံးစရိတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကထက် ၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်အသုံးစရိတ်အမြင့်ဆုံးအသုံးပြုသည့်နိုင်ငံများမှာ

အမေရိကန်၊ တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။ “ကမ္ဘာ့စစ်အသုံးစရိတ်က ကိုးနှစ်ဆက်တိုက်မြင့်တက်လာပြီး ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်အသုံးစရိတ်ကတော့ သမိုင်းတစ်လျှောက် စံချိန်တင်လောက်အောင်ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄၄၃ ဘီလီယံအထိရှိပါတယ်” ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထိုစစ်အသုံးစရိတ်များအနက် အမေ

ရိကန်နိုင်ငံက ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ဒေါ်လာ ၉၁၆ ဘီလီယံကိုလည်းကောင်း၊ တရုတ်က ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် ဒေါ်လာ ၂၉၆ ဘီလီယံကိုလည်းကောင်း၊ ရုရှားက ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် ဒေါ်လာ ၁၀၉ ဘီလီယံကိုလည်းကောင်း အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံကမူ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှစ်နိုင်ငံမြောက် စစ်အသုံးစရိတ်အမြင့်ဆုံးအသုံးပြုသူဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကထက် ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်ကာ ဒေါ်လာ ၆၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံအသုံးပြုထားသည်။ အဆိုပါပမာဏသည် အစိုးရအသုံးစရိတ်စုစုပေါင်း၏ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အလားတူ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသကလည်း စစ်အသုံးစရိတ် ၉ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်သုံးစွဲလာသည်။ ၎င်းတို့အနက် အစွမ်းဆုံးနိုင်ငံအသုံးစရိတ်မှာ ဒေါ်လာ ၂၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံရှိသည့်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကထက် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်သုံးစွဲလာကြောင်းတွေ့ရသည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

Ref: Sputnik

ဂျေရုဆလမ်၊ ပြည်တွင်းရေး

ဟားမတ်တို့၏တိုက်ခိုက်မှုကိုဟန့်တားနိုင်ရန် ပျက်ကွက်မှုအတွက် အစွဲရေးထောက်လှမ်းရေးမှူးချုပ်နတ်ထွက်

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အောက်တိုဘာလတွင်ဖြစ်ပွားသော ဟားမတ်တို့၏တိုက်ခိုက်မှုကို ဟန့်တားနိုင်ရန်ပျက်ကွက်မှုအတွက် အစွဲရေးထောက်လှမ်းရေးမှူးချုပ်က ရာထူးမှ နုတ်ထွက်လိုက်ကြောင်းသိရသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်တွင် ဟားမတ်တို့တိုက်ခိုက်မည့် ထောက်လှမ်းရေးသတင်းကိုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ထောက်လှမ်းရေးဌာနအနေဖြင့် တာဝန်ပျက်ကွက်ခဲ့သည့်အတွက် အစွဲရေးတပ်မတော်ထောက်လှမ်းရေးဌာနကြားရေးမှူးက ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် ရာထူးမှနုတ်ထွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေးတပ်မတော်ကထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဟားမတ်တို့သည် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်တွင် အစွဲရေးနိုင်ငံအတွင်းသို့ ခုံးများဖြင့်ပစ်ခတ်ခြင်း၊ နယ်စပ်ကိုချိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အရပ်သားများကိုတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ပြန်ပေးဆွဲခြင်းများလုပ်ဆောင်သည့်အတွက် အစွဲရေးနိုင်ငံသား ၁၂၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် အစွဲရေးက လက်တုံ့ပြန်တိုက်

ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ရာ ဝါဇကမ်းမြောင်ဒေသ၌ လူပေါင်း ၃၄၀၀၀ ကျော်သေဆုံးသည်။ အစွဲရေးနှင့်ဟားမတ်တို့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲမှုများအကြိမ်ကြိမ်ရရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့အချိန်အထိ ဟားမတ်တို့လက်တွင်း၌ အစွဲရေးဘက်မှ ဓားစာခံအယောက် ၁၀၀ ခန့်ကျန်ရှိနေသေးသည်။ ဧပြီလ ၇ ရက်တွင် ကိုင်ရိုမြို့၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ရာ ဟားမတ်တို့က အစွဲရေး ဓားစာခံအယောက် ၄၀ ကိုလွှတ်ပေးရန်၊ အစွဲရေးဘက်က ပါလက်စတိုင်းအကျဉ်းသား ၉၀၀ ကိုလွှတ်ပေးရန် အဆိုတင်သွင်းမှုအပေါ် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်သည်။ သို့သော် ဟားမတ်အဖွဲ့က ထိုသို့အဆိုတင်သွင်းမှုကိုလက်မခံဘဲ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် ရေးဆွဲထားသည့် ဒေသတွင်းထာဝရပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးအစီအစဉ်ကို သီးသန့်တင်သွင်းမည်ဟုပြောထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Sputnik



စင်ကာပူ၊ ရေနံဈေးနှုန်း

အီရန်-အစွဲရေး တင်းမာမှုလျော့ကျလာစဉ် ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးနှုန်းအနည်းငယ်ကျဆင်း

အီရန်နိုင်ငံနှင့် အစွဲရေးနိုင်ငံတို့ကြား ဖြစ်ပွားနေသည့် တင်းမာမှုများလျော့ကျလာစဉ် ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးနှုန်းမှာလည်း ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် အနည်းငယ်ကျဆင်းလာကြောင်းသိရသည်။ ဘရုန်းရေနံစိမ်းဈေးမှာ ၆၇ ဆင့်ကျဆင်းပြီး တစ်စည်လျှင် ၈၆ ဒသမ ၆၂ ဒေါ်လာ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ WTI ရေနံစိမ်းဈေးမှာ ၆၄ ဆင့်ကျဆင်းပြီး တစ်စည်လျှင် ၈၂ ဒသမ ၅၀ ဒေါ်လာဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးရပ်တည်နေသည်။ “အစွဲရေးနဲ့အီရန်တို့ကြားက ပထဝီနိုင်ငံရေးတင်းမာမှုအနည်းငယ်အရှိန်လျော့လာ တယ်လို့သုံးသပ်ရတဲ့အတွက် ရေနံစိမ်း

ဈေးနှုန်းတွေကလည်း အနည်းငယ်ကျဆင်းလာတာပါ” ဟု ဈေးကွက်သုတေသီတစ်ဦးကပြောသည်။ အစွဲရေးတို့က အီရန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်သည့် ဧပြီလ ၁၉ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ရေနံစိမ်းတစ်စည်လျှင် ၃ ဒေါ်လာအထိဈေးနှုန်းမြင့်တက်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွင်း ပဋိပက္ခများအရ ရေနံဈေးကွက်မှာ အထိတ်တလန့်ဖြစ်နေရသည့် အနေအထားဆက်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု(၃)နှင့်တရားမအထူးအယူခံမှု(၇)တို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှု (၇) မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဦးတင်ဟန်၊ ဦးသောင်းနိုင်၊ ဒေါ်ပြုံးပြုံးအေး တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံမှုနှင့် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၅ ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၉/၂၀၂၃ (စစ်ကိုင်း)၊ ၁၀/၂၀၂၃(စစ်ကိုင်း)နှင့် ၁၂/၂၀၂၃(ကချင်)၊ တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၃၂/၂၀၂၃ (ကရင်)၊ ၄၄/၂၀၂၃ (ရှမ်း)၊ ၁/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၁၉/၂၀၂၂ (ဧရာဝတီ)၊ ၅၂/၂၀၂၃ (ကချင်)၊ ၃/၂၀၂၄(မန္တလေး)နှင့် ၄/၂၀၂၄(မန္တလေး) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု(၃) မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၇) မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။

ထို့ပြင် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၄၅/၂၀၂၃(ရန်ကင်း)၊ ၄၆/၂၀၂၃ (မန္တလေး)၊ ၄၇/၂၀၂၃(မန္တလေး)၊ ၄၈/၂၀၂၃(မန္တလေး)၊ ၄၉/၂၀၂၃(ရှမ်း)၊ ၇/၂၀၂၄ (ရန်ကင်း) နှင့် ၁၀/၂၀၂၄(ဧရာဝတီ) စုစုပေါင်းတရားမ အထူးအယူခံမှု(၇)မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ ခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပဲခူး ဧပြီ ၂၂

(၁၇)ကြိမ်မြောက် လစဉ်အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် (၁၇) ကြိမ်မြောက် လစဉ်အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်း များ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင် ရွက်ပေးခြင်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် ပဲခူးမြို့ ခုတင်(၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လာရောက်ခံယူကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများက စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသ ပေးနေမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပရဟိတ အဖွဲ့အစည်းများမှ ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများအား လိုက်လံ ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လာရောက်ခံယူကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး လစဉ် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်

ရေးနှင့် ဆေးဝါးလိုအပ်ချက်မရှိစေရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာန ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ခံယူခြင်းဖြင့်ကျန်းမာပျော်ရွှင်အသက်ရှည်စွာ နေထိုင်ရေးအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်စီစဉ်မှု၊ ဌာနဆိုင်ရာ၊ မြို့မိမြို့ဖ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၏ ပူးပေါင်းကူညီပါဝင်မှုဖြင့် လစဉ် တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသည့် အပြင် လူနာတစ်ဦးလျှင် အခမဲ့ဆေးဝါး တစ်လစာ လစဉ်ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် အခြေခံစားသုံးကုန်များအား သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် တစ်ပါတည်း ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ စုစုပေါင်း အငြိမ်းစား နိုင်ငံဝန်ထမ်း ၉၃၀၀၀ ကျော် ရှိပြီး ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း၌ အငြိမ်းစား နိုင်ငံဝန်ထမ်း ၁၂၀၀၀ ကျော် နေထိုင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၀)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၈° C	/	၃၉° C
ရန်ကင်း	၂၅° C	/	၃၉° C
မန္တလေး	၃၀° C	/	၄၃° C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

ရာဇဝတ်တံတား(ညောင်တုန်း) ရေလမ်းပြောင်းလဲသတ်မှတ်

ရာဇဝတ်တံတား(ညောင်တုန်း)ရေလမ်း တွင် ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရန် အစွန်ရေလမ်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၁၅)နှင့်(၁၆)အကြားမှ လည်းကောင်း၊ အဆန်ရေလမ်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၁၄) နှင့် (၁၅)အကြားမှလည်းကောင်း သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ယခုအခါ ရေကြောင်းရေလမ်းအခြေအနေအရ တံတား ရေလမ်းကြောင်းကို ဧပြီလ ၂၅ ရက်မှစ၍ အစွန်ရေလမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၁၆)နှင့် (၁၇)အကြားမှလည်းကောင်း၊ အဆန်ရေလမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၁၅)နှင့် (၁၆)အကြားမှလည်းကောင်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။

ပြောင်းလဲမည့် ရေလမ်းကြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာ (၂၆၂) ပေရှိပြီး ကင်းလွတ်အမြင့်မှာ အမြင့်ဆုံးရေမျက်နှာ ပြင်အထက် (၅၅) ပေရှိသည်။ ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ

အစိမ်းရောင် ကြိတ်အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးစိမ်းထွန်းပြသထားပါမည်။ မဝင်ရမည့်ရေလမ်းတွင် နေ့အခါအနီရောင် ကြက်ခြေခတ်အမှတ် အသားပြသ၍ ညအခါ မီးနီထွန်းပြသထားမည်။

တံတားတိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင်တိုင် အုတ်ခုံမှာ ရေလယ်တိုင်များ၏တစ်ဖက် တစ်ချက်တွင် (၁၅) ပေခန့် ထိုးထွက်နေသဖြင့် ရေယာဉ်များ ရေလယ်တိုင်(၂)ခု အကြားမှ ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်းမပြုရန်နှင့် တွဲတွန်း ရေယာဉ်များတစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ် သန်းကြရန်အပြင် အစွန်ဦးစားပေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ချဉ်းကပ်ရာတွင် လုံလောက်သော အကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမှန် ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခုတ်မောင်းကြရန် ရေအရင်း အမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ရေလမ်းသတ်ပေးနှိုးဆော်ချက် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

ဗိုလ်မြတ်ထွန်းတံတား ရေလမ်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ်

ဗိုလ်မြတ်ထွန်းတံတားရေလမ်းတွင် ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရန်အစွန် ရေလမ်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၄)နှင့် (၁၅)အကြားမှလည်းကောင်း၊ အဆန် ရေလမ်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၃)နှင့် (၁၄)အကြားမှလည်းကောင်း သတ်မှတ် ပေးထားသည်။ ယခုအခါ ရေလမ်းကြောင်း အခြေအနေအရ တံတားရေလမ်းကြောင်း ကို ဧပြီလ ၂၅ ရက်မှစ၍ အစွန်ရေလမ်း အဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၁)နှင့် (၁၂)အကြားမှ လည်းကောင်း၊ အဆန် ရေလမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၀) နှင့်(၁၁)အကြားမှလည်းကောင်း ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။

ပြောင်းလဲမည့် ရေလမ်းကြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာ ပေ(၃၆၀)ရှိပြီး ကင်းလွတ်အမြင့်မှာ အမြင့်ဆုံးရေမျက်နှာပြင် အထက် (၅၅) ပေရှိသည်။ ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ

အစိမ်းရောင် ကြိတ်အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးစိမ်းထွန်းပြသထားပါမည်။ မဝင်ရမည့်ရေလမ်းတွင် နေ့အခါ အနီရောင် ကြက်ခြေခတ်အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးနီထွန်း ပြသထားမည်။

တံတားတိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင်တိုင် အုတ်ခုံမှာ ရေလယ်တိုင်များ၏ တစ်ဖက် တစ်ချက်တွင် (၁၅) ပေခန့် ထိုးထွက်နေ သဖြင့် ရေယာဉ်များ ရေလယ်တိုင်(၂)ခု အကြားမှ ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်းမပြုရန် နှင့် တွဲတွန်းရေယာဉ်များ တစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ်သန်းကြရန်အပြင် အစွန်ဦး စားပေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ ချဉ်းကပ်ရာတွင် လုံလောက်သောအကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ် လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခုတ်မောင်း ကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေလမ်း သတ်ပေးနှိုးဆော်ချက်သတင်း ထုတ်ပြန် ထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိ သော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် မှ “အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ရိုင်းစိုင်း ယုတ်မာမှုများကြောင့် အသက်ပေးခဲ့ရသော အပြစ်ခံရဟန်နှင့်လူ့ပြည်သူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၄-၄-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အကြမ်းဖက်သမားများရဲ့ သတ်ဖြတ်ခြင်းခံခဲ့ရတဲ့ မြဝတီက အပြစ်မဲ့ စစ်ဘေးရှောင်မိသားစု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ အချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉- ၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရ မည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင် နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ဖုန်းနံပါတ်များနှင့်ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၂

ကြက်တောင်ဝါသနာရှင်များအတွက် STT Complex Grand Opening Cup 2024 ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်



မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် STT Complex မှ ကြက်တောင်ဝါသနာရှင်များအတွက် စီစဉ်ကျင်းပမည့် STT Complex Grand Opening Cup 2024 ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် ရွှေပေါက်ကံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် သာမန်တန်း အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ (Men Double)၊ သာမန်တန်းအမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ (Women Double)၊ သာမန်တန်းအမျိုးသားအမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ (Mix Double) များပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၇ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်မှ

ပြိုင်ပွဲအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၇ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်မှ

သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြိုင်ပွဲဆုကြေးများအဖြစ် သာမန်တန်းပြိုင်ပွဲများအတွက် ပထမဆုငွေကျပ် ရှစ်သိန်း၊ ဒုတိယဆုငွေကျပ်ခြောက်သိန်းနှင့် တတိယဆုငွေကျပ်အတွက် တစ်ဆယ့်ငွေကျပ် သုံးသိန်းစီ၊ ဝါသနာရှင်တန်းအတွက် ပထမဆုငွေကျပ်ခြောက်သိန်း၊ ဒုတိယဆုငွေကျပ်လေးသိန်းနှင့် တတိယဆုငွေကျပ်အတွက် တစ်ဆယ့်ငွေကျပ် နှစ်သိန်းစီ ချီးမြှင့်သွားမည်အပြင် မိတ်ဖက်လုပ်ငန်းရှင် ကုမ္ပဏီများမှလည်း ဆုလက်ဆောင်များ ထပ်မံချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၉-၂၆၆၈၈၄၉၉၆၊ ဖုန်း ၀၉-၇၇၂၉၉၈၀၄၇ နှင့် ဖုန်း ၀၉-၇၉၁၆၀၉၉၉၁ တို့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ **ဝန်းရံစ**

နေအပူချိန်မြင့်မားခဲ့သောစခန်းများ၏ ၂၂-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေအပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိမြို့များ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	ချောက်	၄၅. ၈	၁၁၄. ၄
၂။	မကွေး	၄၅. ၀	၁၁၃. ၀
၃။	ညောင်ဦး	၄၄. ၅	၁၁၂. ၁
၄။	မင်းဘူး	၄၄. ၅	၁၁၂. ၁
၅။	စစ်ကိုင်း	၄၃. ၈	၁၁၀. ၈
၆။	တံတားဦး (လေကြောင်းမိုးလေဝသ)	၄၃. ၈	၁၁၀. ၈
၇။	မြင်းခြံ	၄၃. ၇	၁၁၀. ၇
၈။	အောင်လံ	၄၃. ၇	၁၁၀. ၇
၉။	မြင်းမူ	၄၃. ၆	၁၁၀. ၅
၁၀။	မုံရွာ	၄၃. ၅	၁၁၀. ၃
၁၁။	တောင်တွင်းကြီး	၄၃. ၂	၁၀၉. ၈
၁၂။	ကျောက်ဆည်(လွန်ကျော်)	၄၃. ၀	၁၀၉. ၄
၁၃။	ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၃. ၀	၁၀၉. ၄

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်ခါးရှည် X-Ray စက်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ သာမညပု ရန်ကုန်မြို့ သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်(၁) စီးနှင့် ဘားအံမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်

လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးတို့ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Lactasoy ပဲနို့ဘူး (၆၀၀၀)၊ Caribbean နှင့် Sun Smile စားပွဲတင်လျှပ်စစ်ပန်ကာ(၇၅)လုံး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၇)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၈၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus (၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ်

(၁ ဒသမ ၇၆၄)တန်၊ သစ်မာ(သုည ဒသမ ၆၅၆)တန်နှင့် အခြားသစ်(၂ ဒသမ ၅၅၁) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၆၈၇၄၅)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစည်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၃၁၈၇၄၅) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် ဖမ်းဆီး ရမိမှု စုစည်းမှု အမှုတွဲ (၇)မှု (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၄၃၁၈၇၄၅)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန် သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၃၁ ဦးတွေ့ရှိ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁၄-၄-၂၀၂၄)ရက် ည ၈ နာရီမှ (၂၁-၄-၂၀၂၄) ရက် ည ၈ နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ် အတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း (၁၅၈၂၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၁ ဦးတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံကာလ အတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက် အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မန်ချက်စတာ၊ ဘောလုံး

ကိုပင်ထရီအသင်းကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိပြီး မန်ယူအသင်း အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်သို့တက်ရောက်



အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် မန်ယူအသင်းနှင့် ကိုပင်ထရီအသင်းတို့ကစားရာ မန်ယူအသင်းက ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ဝိုင်းလှည့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက မန်ယူအသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၂၃ မိနစ်တွင် တွမ်မီနေးက ဦးဆောင်ဂိုး စတင်သွင်းယူ

နိုင်ကာ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် မက်ဂျိုင်ယာက ဒုတိယ ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပထမပိုင်း ပြီးဆုံးချိန်တွင် မန်ယူအသင်းက ၂ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။
ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင်လည်း မန်ယူ အသင်းက ဆက်လက်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ်တွင် ဖာနန်ဒက်စ်က မန်ယူအသင်း အတွက် တတိယဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ပြီးနောက်

မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ပွဲကို ထိန်းချုပ်ကစားရန်ကြိုး ပမ်းခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းက ပွဲကိုထိန်းချုပ်ကစားရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့သည့်အချိန်တွင် ကိုပင်ထရီအသင်းက တရစပ် တိုက်စစ်ဖြင့်ဖိအားပေးကစားခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၇၁ မိနစ် တွင် ဆီမက်၊ ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် အိုဟာရာနှင့် ပွဲချိန် ၉၅ မိနစ်တွင် ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ဝီရိုက်တို့က ကိုပင်ထရီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် သုံးဂိုးစီသရေရလဒ် ဖြစ်နေခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ကစားရာ နောက်ဆုံးမိနစ်တွင် ကိုပင်ထရီအသင်းက အနိုင်ဂိုးသွင်း ယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း လူကွဲဘောကြောင့် မန်ယူအသင်း သက်သာရာရခဲ့ပြီး ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခဲ့ရာတွင် မန်ယူအသင်းက တစ်ကြိမ်လွဲချော်ခဲ့ကာ ကိုပင်ထရီ အသင်းက နှစ်ကြိမ်လွဲချော်ခဲ့သည့်အတွက် မန်ယူ အသင်းက အနိုင်ရရှိပြီး ဝိုင်းလှည့်သို့ တက်ရောက်နိုင် ခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ဝိုင်းလှည့်တွင် မြို့ခံပြိုင်ဘက် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် မေလ ၂၅ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref; Fotmob

ဘာလင်၊ ဘောလုံး

လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် စတုဂတ်အသင်း၌သာ ဆက်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြဟိုနက်စ် ပြောကြား

စတုဂတ်အသင်းနည်းပြ ဟိုနက်စ်က ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းနှင့် သတင်းများထွက်ပေါ်နေသော် လည်း မိမိအနေဖြင့် လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် စတုဂတ်အသင်း၌သာ ဆက်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားသည်။

နည်းပြဟိုနက်စ်သည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် စတုဂတ်အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲပေါင်း ၃၀ ကစားပြီး ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် လေးပွဲအလို တွင် ရမှတ် ၆၃ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၃) နေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိကာ အဆင့်(၅)နေရာမှ ဒေါ်မွန်အသင်းနှင့် ရမှတ် ခြောက်မှတ်ကွာဟနေသည့် အတွက် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိရန် အလားအလာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် နည်းပြဟိုနက်စ်ကို ခန့်အပ်ရန် စီစဉ်နေသည်ဟု သတင်းထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် နည်းပြဟိုနက်စ်က ယခုကဲ့သို့ တုံ့ပြန်ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
Ref; Fabrizio Romano

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှတစ်ဆင့် ဥရောပဝင်ခွင့်တစ်နေရာအတွက် ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ချယ်လ်ဆီးအသင်းနည်းပြ ပိုချက်တီနိုပြော

ချယ်လ်ဆီးအသင်းနည်းပြ ပိုချက်တီနိုက အက်ဖ် အေဖလားပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် ပရီးမီးယား လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှတစ်ဆင့် ဥရောပဝင်ခွင့်တစ်နေရာ အတွက် ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
နည်းပြပိုချက်တီနိုသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး

ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလက ကစားသမားများအပြားခေါ်ယူအင်အား ဖြည့်တင်းခဲ့သော်လည်း ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ပိုင်းမတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် ဆုဖလားလက်မဲ့ ရာသီနှင့်တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့်အပြင် ဥရောပဝင်ခွင့် အတွက်လည်း လက်ကျန်ပွဲစဉ်များတွင် ရုန်းကန်ရ

မည်ဖြစ်သည်။
ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အက်ဖ်အေဖလားတစ်ခုတည်းသာ မျှော်လင့်ချက်ရှိ နေပြီး ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် အက်ဖ်အေ ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဆိုပါက ဝင်ခွင့်ရရှိရန်မျှော်လင့် ချက်ရှိနေသော်လည်း ယခုအခါ ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရ

သောကြောင့် ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင်သာ မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသည်။
ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ၃၁ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၄၇ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး ဇယားအဆင့်(၉)နေရာ၌ ရပ်တည်နေသော်လည်း ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ဖြစ်သည့် အဆင့် (၅)နေရာမှ စပါးအသင်းနှင့် ၁၃ မှတ်သာ ကွာဟနေသည့်အတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်ကျန် ပွဲစဉ်အားလုံး အနိုင်ရရှိမှသာ ဝင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဖြစ်နိုင်ခြေ နည်းပါးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref; Football London

ဘာလင်၊ ဘောလုံး

လေဗာကူဆင်အသင်း ရုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဆက်လက်ထိန်းထားနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ရွှေဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ရန် အခြေအနေကောင်းမွန်နေ

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပွဲစဉ်အဖြစ် ဒေါ်မွန်အသင်း နှင့် လေဗာကူဆင်အသင်းတို့ကစားသည့်ပွဲစဉ်တွင် လေဗာကူဆင်အသင်းက အချိန်ပိုသွင်းဂိုးဖြင့် သရေ ရလဒ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပြီးနောက် ရုံးပွဲမရှိ စံချိန်ကို ဆက်လက်ထိန်းထားနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ရွှေဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ရန် အခြေအနေကောင်းမွန် နေကြောင်း သိရသည်။
လေဗာကူဆင်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ၌ နည်းပြအလွန်ဆိုလက်အောက်တွင် ပုံစံကောင်းပြသ လျက်ရှိကာ ဒေါ်မွန်အသင်းနှင့်ကစားသည့်ပွဲစဉ် အပြီးတွင် ပြိုင်ပွဲစဉ် ၄၅ ပွဲဆက်ရုံးပွဲမရှိအောင် စွမ်း ဆောင်နိုင်သည့်အပြင် တစ်ရာသီအတွင်း ရုံးပွဲမရှိဘဲ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေဖလားဆုအတွက်

လည်း အလားအလာကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။
လေဗာကူဆင်အသင်းသည် ဒေါ်မွန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်မတိုင်မီကတည်းက ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးထားပြီးဖြစ် သော်လည်း သရေရလဒ်ရရှိအောင်စွမ်းဆောင်နိုင် ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် စတုဂတ်အသင်း၊ ဖရန်ဖက်အသင်း၊ ဘိုချမ်အသင်း၊ အော့စ်ဘတ်အသင်း တို့နှင့်ပွဲစဉ်များတွင် ရုံးပွဲမရှိအောင်စွမ်းဆောင်နိုင် မည်ဆိုပါက တစ်ရာသီစလုံးရုံးပွဲမရှိဘဲ ရွှေဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် လေဗာကူဆင်အသင်းသည် ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက် ထားပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားနေ ကြောင်း သိရသည်။
Ref; The Athletic



တာဝန်မှအနားယူခွင့်ပြု

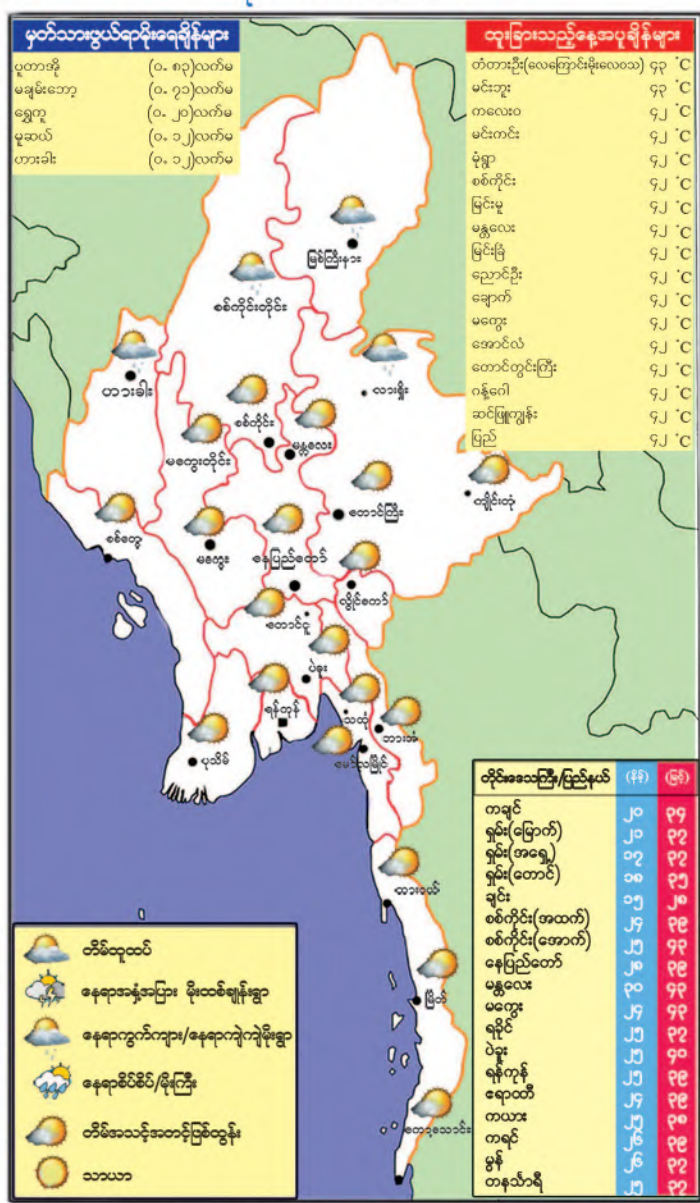
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၃၃/၂၀၂၄
၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တနင်္ဂနွေလဆန်း ၁၄ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၂ ရက်)
တာဝန်မှအနားယူခွင့်ပြုခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူအား ကျန်းမာရေးအရ တာဝန်မှအနားယူခွင့်ပြုလိုက်သည်။

အမိန့်အရ

အောင်လင်းခွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

မိုးလေဝသ သတင်း



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအားဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

(ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်း များရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့် ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

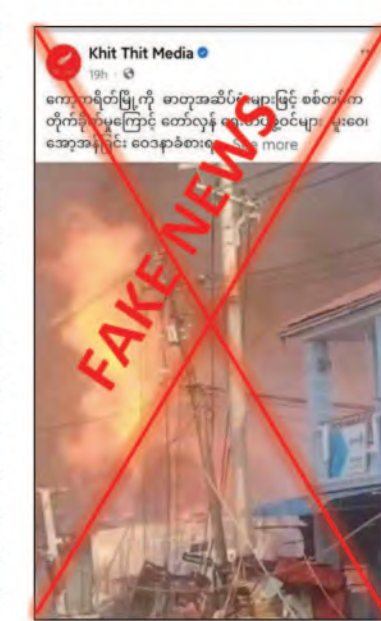
ကျော့ကရိတ်မြို့ကို တပ်မတော်က ဓာတုအဆိပ်ပုံးများဖြင့်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

တရင်ပြည်နယ်၊ ကျော့ကရိတ်မြို့ကို တပ်မတော်က ဓာတုအဆိပ်ပုံးများဖြင့် ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ငှက်ကြိုတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ မူးဝေ၊ အော့အန်ခြင်းဝေဒနာများ ခံစားနေရကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မိဒီယာ Khit Thit က မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ကျော့ကရိတ်မြို့တွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများကို တပ်မတော်က အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်မှုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိပြီး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများနှင့် မြေပြင်မှထိရောက်သည့် လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုများကြောင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း

မြေပြင်သတင်းပေးပို့ချက်များအရ သိရှိရပါသည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ထိုသို့ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများတိုင်း တရားမဝင် ပြည်ပဖျက်မိဒီယာများမှတစ်ဆင့် တပ်မတော်မှ ဓာတုအဆိပ်ပုံးများ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်နေကြောင်း မဟုတ်မမှန်ဝါဒဖြန့်ဝေခြင်းများကို ယခင်တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များတွင်လည်း တွေ့မြင်ရပါသည်။

တပ်မတော်သည် ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိပြီး နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးတို့ကိုလည်း ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မိဒီယာများနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများက ယခုကဲ့သို့ သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများဖြင့် ပြည်သူများကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ



လုပ်ကြံရေးသားနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၁၀၀)

အရက်၊ ကွမ်းဆေး ရောဂါပေး၍၊ ဆိဆား အချို အသက်တိုသည်။
လမ်းလျှောက် လေရှူ ရေသောက်ခြင်း၊ ကျန်းမာ ချမ်းသာ ရောဂါကင်း။

ရန်ကင်းမြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀
95 Ron	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀
HSD (500 ppm)	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀
HSD (50 ppm)	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀
HSD (10 ppm)	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇ - ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇ - ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း
လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

နေပြည်တော် ၆၆ ၂၂

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရာထူးတိုးမြှင့်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသော အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရာထူးတိုးမြှင့် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသော အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်း အနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင် ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဆေးတက္ကသိုလ် များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရာထူး တိုးမြှင့်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသော အရာ ထမ်း၊ အမှုထမ်းများတက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ တိုးတက်အောင် မြင်စေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို စိတ်ရောကိုယ်ပါ အားကြိုး မာန်တက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ချီးမြှင့်ထိုက်သူများကို ချီးမြှင့် ပေးရန်အတွက် ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးခြင်းများကို စိစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

မိမိတို့ရာထူးနှင့်ထိုက်တန်သည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရမည့်အပြင် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုများလိုအပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ် သည့်အလျောက် လိုအပ်ချက်များ၊ စိန်ခေါ် မှုများရှိမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့်လည်း လိုအပ်ချက်၊ စိန်ခေါ် မှုများရှိသည့် အတွက် တတ်စွမ်းသရွေ့ကြိုးပမ်းပြီး ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါလိုအပ်ချက် များကို နိုင်ငံသားကောင်းပီသစွာ မိမိတို့၏

တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စွမ်းအားဖြင့် ပိုင်းဝန်းဆောင် ရွက်ပေးကြရန်တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။ ပြည်သူလူထု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အပိုင်းတွင် အရည်အသွေးပြည့်မီစေရန် အတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ ကုသရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ ဆေးသုတေသန၊ တိုင်းရင်းဆေးနှင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ မိမိတို့ ဝန်ထမ်းများအတွက် စိတ်ချမ်းသာမှုရှိစေ

ရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်သာယာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လိုအပ်ချက်များ ကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင်က အပြည့်အဝဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပြုလုပ်ပေး နိုင်ရေး မည်မျှပင်စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေ သည်ဖြစ်စေ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းအခွင့် အရေးကိုခံစားနိုင်ရန် အနှောင့်အယှက်များ၊ အခက်အခဲများရှိနေမည်ဆိုပါက အကျိုးရှိ နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်သူများအားလုံး တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူ့ကိုကောင်းစေလိုသည်ဆိုပါက စဉ်းစား ဆင်ခြင်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုပါကြောင်း၊ ယခု ရာထူးတိုးမြှင့်ခံရသူများအပါအဝင် ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်ဆံနေရသည့် အဓိကကျသူ များဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းပြည်နှင့်ပြည်သူ အတွက် အကောင်းဆုံးကြိုးစားဆောင်ရွက် ပေးစေလိုပါကြောင်း။ မိမိတို့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး၏ အဓိက

ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ပြည်သူ့အားလုံး သက်တမ်းစေ့ အသက်ရှည်စွာနေထိုင်ပြီး ရောဂါဘယများ ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် မိမိတို့သင်ယူတတ်မြောက်ထားသည့် ပညာ စွမ်းအား၊ ကြံ့တော့ခွဲရသော လုပ်ငန်းအတွေ့ အကြုံများကိုအခြေခံ၍ မိမိတို့ကတည်းက စောင့်ရှောက်ပေးရသည့် လူနာများအပေါ် ကိုယ်ချင်းစာတရားထားရှိပြီး မေတ္တာစေတနာ အပြည့်ဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ထိထိ ရောက်ရောက်ပေးအပ်သွားကြရန် တိုက်တွန်း ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များသည် ရာထူးတိုးမြှင့် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသော အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကို ရာထူးတိုးမြှင့် ခန့်အပ်လွှာများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခမ်းအနားတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ကြီးရုံးနှင့်ဦးစီးဌာန အသီးသီးမှ အရာထမ်း ၁၆၀ ဦး၊ အမှုထမ်း ၄၇ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၇ ဦးကို ရာထူးတိုးမြှင့် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

Advertisement for 'BIG BOSS' mobile service by Mytel. It features a yellow car, a smartphone, and various service icons. Text includes 'BIG BOSS', 'ပတ်ကျီဝယ်ရင်း၊ ထိတွေ့ပေါက် ပွစ်ပွစ်ပြည့်စုံ တားကြီးရောက်!', 'Scan Me', 'MyID', and '966'.

Advertisement for 'ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ' (Union Minister's Office). It lists services for 'ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန' (Ministry of Health) and 'ကုသရေးဦးစီးဌာန' (Treatment Department). It includes a QR code and the number '966'.

Advertisement for 'အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း' (Tender Opening). It lists services for 'ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန' (Ministry of Construction) and 'လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၄)(ရန်ကုန်)' (Road Directorate, Road Special Team (14) (Yangon)). It includes contact information and a QR code.

Advertisement for 'ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ' (Union Minister's Office). It lists services for 'ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း' (Yangon Electricity Corporation). It includes a QR code and the number '966'.

Advertisement for 'ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ' (Union Minister's Office). It lists services for 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း' (Missing Person). It includes a QR code and the number '966'.

Advertisement for 'အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း' (Tender Opening). It lists services for 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း' (Missing Person). It includes a QR code and the number '966'.

ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသော နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ဆန်အိတ်များထောက်ပံ့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများက ဧပြီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကွန်တိုင်းကျေးရွာ၊ ရွက်ညိုတောင်ကျေးရွာနှင့် ဦးလှဖေကျေးရွာ အတွင်းသို့ အကြောင်းမဲ့လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်းများကြောင့် ကြောက်ရွံ့၍ ရှောင်တိမ်းလာသော ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်း ၃ ခုတွင် ခေတ္တခိုလှုံနေထိုင်

လျက်ရှိသည့် အိမ်ထောင်စုဝင် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ဆန်အိတ်များထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါမြို့ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ပြုလုပ်ရာ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူ အိမ်ထောင်စုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆန်တစ်အိတ်နှင့် တစ်ပြည်နန်းဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၉၅၅ စုအတွက် ဆန်အိတ် ၁၀၀၀ အိတ်တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသော နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆန်အိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

ဖြူးမြို့တွင် ဆိုင်ကယ်စီးနင်းနေသည့် ပြည်သူများကို အကြောင်းမဲ့ပမ်းဆီးပြီး စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖြူးမြို့တွင် ဧပြီလ ၂၁ ရက်နေ့က ဆိုင်ကယ်စီးနင်းနေသည့် ပြည်သူ ၈၀ ခန့်ကို အကြောင်းမဲ့ပမ်းဆီးပြီး စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ကားများဖြင့်ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ Khit Thit က လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



ပါသည်။ ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့ရွာများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးအရ စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ကို ပြည်သူများအထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကောလာဟလသတင်းအမှားများကြောင့် စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများ၊ သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် အသိပညာပေးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၁၀၀)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်

ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က) ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Soe Min Nwe" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်

ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကံမြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ ဦးမင်းနွယ်အား မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရွှေပေါက်ကံနယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

မြတ်စွာဘုရားအံ့အရာ

၂၃-၄-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့)

၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၆။ ၉:၅၀ ရင်မှာစွဲလမ်းတော်ဝင်ပန်း
၂။ ၇:၂၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား	၇။ ၁၀:၅၀ ဖန်တီးသူရဲ့ဒီဇိုင်း
၃။ ၇:၄၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၈။ ၁၁:၀၀ မြန်မာသံစဉ်ချိုနားဝင်
၄။ ၈:၀၀ မြတ်စွာဘုရားအံ့အရာသတင်း	၉။ ၁၁:၄၅ မြတ်စွာဘုရားအံ့အရာ(Rep)
၅။ ၈:၂၅ ဆောင်းပါးပေါ်ကစာစုများ	၁၀။ ၁၂:၀၀ ၁၂ လရာသီမှတ်တမ်း
	၁၁။ ၁၆:၂၅ Sport Review

၂၂-၄-၂၀၂၄		မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ													
စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)				ဆီ(တစ်ပိဿာ)				အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)					
		ပေါ်ဆန်း	ညွှန်မထ	ငစိန်	ပဲဆီ	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်	ဝက်	ငါးမြစ်ချင်း	အာပဲခြောက်	ကြက်ဥတစ်လုံး	ဘဲဥတစ်လုံး
၁	နေပြည်တော်	၇၈၀၀	၃၆၀၀	၂၆၀၀	၁၅၅၀၀-၁၆၀၀၀	၃၀၀၀	၁၁၅၀၀-၁၂၀၀၀	၃၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၄၀၀၀-၁၄၅၀၀	၁၁၀၀၀	၂၉၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၂	ရန်ကုန်	၈၀၀၀	၄၀၀၀	၄၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၅၀၀-၃၅၀၀	၁၃၀၀၀-၂၀၀၀၀	၂၆၀၀-၃၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၁၁၀၀၀-၁၂၀၀၀	၁၄၀၀၀-၁၆၀၀၀	၈၅၀၀-၁၀၀၀၀	၂၄၀၀၀-၃၀၀၀၀	၂၅၀-၃၀၀	၃၂၀-၃၅၀
၃	မန္တလေး	၇၅၀၀	၄၆၀၀	-	၁၈၀၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၀၀-၁၁၀၀၀	၄၀၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၇၀၀၀-၁၈၀၀၀	-	၁၆၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၄	တောင်ကြီး	၇၃၀၀	၃၅၀၀	၂၇၀၀	၁၄၀၀၀-၁၅၀၀၀	၃၀၀၀	၁၄၀၀၀-၁၅၀၀၀	၂၅၀၀	၁၄၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၇၀၀၀-၁၈၀၀၀	၁၆၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၅	ပုသိမ်	၅၂၅၀	၃၅၅၀	-	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၃၀၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၃၅၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၉၀၀၀	၁၇၀၀၀-၁၈၀၀၀	၈၅၀၀	၂၂၅၀၀	၃၀၀	၃၅၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်စားသောက်ကုန်များအပါအဝင်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ဖိတ်ရက်မရှိလက်လီလက်ကားဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom
၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို တက်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ စိတ်ငြိမ်းစိတ်ချ ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခဖြည့်သွင်းခြင်း၊
 လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

ပြတ်နယ်ပိတ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
 အတွက် Customs Duty ပေးဆောင်မှု
 များအား MMM Service အသုံးပြုပြီး
 လွယ်ကူချင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၀၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

အင်ငါးခွ သကြားစက်မှထုတ်လုပ်သည်



☎ 09-691540716 📧 inngagwasugarmail2018@gmail.com 📄 FDANo,85/21337/ဇလ
 တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့

AVAILABLE SERVICES

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

LANN PYI MARINE
COMPANY LIMITED

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မထူမြင့်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်တန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအရေးကြီးသည်မှာ ကုန်ကြမ်းများ၊ သွင်းအားစုများ ပြည့်မီစွာရရှိရေးပင်ဖြစ်။ . . .

❖ ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် သေချာသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းပင်ဖြစ်သဖြင့် ကုန်ကြမ်းများကို နည်းပညာများအသုံးပြု၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လို . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များအတွက် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)နှင့် ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ တစ်ချိန်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ကြသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့ သင်တန်းစခန်းရှိ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

ပင်လယ်ရေကြောင်း ပညာများကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ▶▶

ဆောင်းပါး

သမိုင်းသစ်လမ်း . . .

ပန်းကြယ်ပွင့်စေ

စာ - ၁၁ သို့

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

စာ - ၁၃ သို့

မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (CNG) အရောင်းဆိုင်များအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ

စာ - ၃ သို့

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

(မိုး/ဇလ)

နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သောစခန်းများ၏ ၂၂-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့ အပူချိန်များ

စာ - ၂၅ သို့

PADONMAR

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ထွက်ကုန်ပြုစုရေး (မင်္ဂလာဒုံမြို့) မှ ခေတ်မီတော်ကြီးများဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ထားသော အဝတ်စင်လျှင်ဆပ်ပြာ၊ ကားဆေးလိပ်ဆပ်ပြာ၊ ကိုယ်တိုက်ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာများအားလက်ထပ်၊ လက်ကား၊ ထယ်လှအေးယေဇင်ပိတ်။

☎ ၀၉-၉၀၀ ၀၄၀ ၆၉၉၊ ၀၉-၉၅၀ ၇၃၂ ငါးဂါး