



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (30-4-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၅၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

ကဆုန်လပြည့်(ပုဒ္ဒန)ဆိုင်ရာ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉

ကဆုန်လပြည့်(ပုဒ္ဒန)ဆိုင်ရာ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများကို ဘာသာရေးဆိုင်ရာထုံးတမ်းအစဉ်အလာများနှင့်အညီ နေပြည်တော် ဥပျာတသန္တီစေတီတော်၊ မာရဝိဇယပုဒ္ဒဋ္ဌယျာဉ်တော် တို့တွင် ဧပြီ ၃၀ ရက် (ယနေ့)၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာနှင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ MRTV Farmer's Channel မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမှုနှင့်အတူ MRTV Website၊ MRTV APP နှင့် Online တို့မှလည်းကောင်း Live Streaming ထုတ်လွှင့်မည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားအစီအစဉ်များအနက် ယင်းနေ့ ညနေ ၃နာရီ မိနစ် ၅၀ မှ စတင်၍ ဆီမီးတိုင်းများနှင့် လှည့်လည်ပူဇော်ပွဲကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် တပေါင်းကွင်းမှ ဥပျာတသန္တီစေတီတော်၊ ဥပျာတသန္တီစေတီတော်မှ မာရဝိဇယပုဒ္ဒဋ္ဌယျာဉ်တော်မှခန့်မှန်းတစ်ဆင့် မာရဝိဇယစေတီတော်ကြီးအထိလည်းကောင်း၊မာရဝိဇယပုဒ္ဒဋ္ဌယျာဉ် တော်နှင့် ဥပျာတသန္တီစေတီတော်ရှိ မဟာဗေဒိပင်နေရာများတွင် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ခြင်းအခမ်းအနားများကို ည ၇ နာရီမှစတင်၍လည်းကောင်း၊ မာရဝိဇယပုဒ္ဒဋ္ဌယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်တွင် ဓမ္မသဘင်ပွဲဆင်ယင်ကျင်းပ ပုံကို ည ၈ နာရီခွဲမှစတင်၍လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(Live) ရိုက်ကူး ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၂) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၂) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အစားထိုး ဖြည့်စွက်ကြောင်း ကြေညာ

စာမျက်နှာ - ၁၈

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉ ဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်း များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများဖွင့်လှစ် နိုင်ငံ့သားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲ ရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် စိတ်အားထက်သန် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၂)သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်း ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး စွာလာရောက်စာရင်းပေးသွင်းကြသည့် လူငယ် အနားများကို စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ပု



ဇနပ်ပင်(တောခမ်း) ရေရှိနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ တွင်းအမှတ်(၁၄)မှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိနေစဉ်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်(တောင်) ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ တွင်းအမှတ်(၁၄)ရှိ သဲကြောများကို သုတေသနပြုဆန်းစစ်ပြီး ဖောက်ယူရာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တိုးတက်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉ သွင်းကုန်များလျှော့ချပြီး ပြည်တွင်းစွမ်းအင်အရင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော် အမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ များကို ရေတိုရေရှည်အစီအမံများချမှတ်ပြီး ဆောင် တွင် စွမ်းအင်အသုံးပြုခြင်းကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်တွင်းတွင် ရေနံထွက် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေး၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက် ပစ္စည်းများကို ကိုယ်တိုင်ချက်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရန် အအုံများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးပြည်ပမှ စွမ်းအင် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ □

သွားဆရာဝန်များ၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

Dentist Recommended

Natural freshness

Advanced protection

DENTOMEK

Whitening

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးကုသပေးပါသည်။

တာဝန်ယူပေးသောအပြုံးအတွက်

ပင်ရင်းအရောင်း - ဇနပ် - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၃၀
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇနပ် - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၆၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇနပ် - ၀၉ ၆၇၄၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇနပ် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇနပ် - ၀၉ ၆၈၅၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ထူးမြတ်လှသည့် ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့

ကဆုန်လသည် မြန်မာတစ်ဆယ့်နှစ်လတွင် ဒုတိယမြောက်လဖြစ်ပြီး နွေဥတုတွင်ပါဝင်သည်။ ကဆုန်လသည် ရာသီအားဖြင့် ပြိုသရာသီ၊ နက္ခတ်မှာ ဝိသာခါနက္ခတ်၊ ရာသီပန်းမှာ စံကားပန်းဖြစ်သည်။ ကဆုန်လ၏ ရာသီပွဲတော်မှာ ညောင်ရေသွန်းလောင်းသောပွဲတော်ဖြစ်သည်။ ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မဟာဗောဓိညောင်ပင်အား ညောင်ရေသွန်းလောင်းကြသည်။

ကဆုန်လပြည့်နေ့သည် "ဖွားမြင်ပွင့်စံ၊ ဗျာဒိတ်ခံ၊ နိဗ္ဗာန်ကြွတော်မူ" ဆိုသည့်အတိုင်း ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အထွတ်အမြတ်ထားရာ နေ့တစ်နေ့ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့တွင် ဘုရားအလောင်းတော် သုမေဓာရှင်ရသေ့သည် ဒီပင်္ကရဘုရားရှင်ထံမှ ဘုရားစင်စစ်ဧကန်ဖြစ်မည်ဟု ဗျာဒိတ်ခံယူရရှိခြင်း၊ မဟာသက္ကရာဇ် ၆၈ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့် သောကြာနေ့တွင် ဘုရားအလောင်းတော်အဖြစ် ဖွားမြင်တော်မူခြင်း၊ ဘုရားအလောင်းတော်သည် မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် သစ္စာလေးပါးကိုသိမြင်တော်မူ၍ ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခြင်း၊ မဟာသက္ကရာဇ် ၁၄၈ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မြတ်စွာဘုရား ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူခြင်းဟူသော အကြောင်းတရားလေးပါးနှင့်ပြည့်စုံသည့် ထူးခြားလေးနက်သောနေ့ပင်ဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မြန်မာလူမျိုးများအတွက် ကဆုန်လပြည့်နေ့သည် ထူးခြားလေးနက်သော နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ခြင်းမှာ ဘုရားအလောင်းတော်သည် မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် သစ္စာလေးပါးကိုသိမြင်တော်မူပြီး ဘုရားအဖြစ်ကိုရောက်ရှိတော်မူခဲ့သည်။ သစ္စာလေးပါးတရားမြတ်ကို ရရှိရန် တောရပ်မြိုင်တွင် ခြောက်နှစ်ကြာဒုက္ခရစရိယာကျင့်ပြီး တရားအားထုတ်ခဲ့ရသည်။ ဘဝပေါင်းများစွာ ကျင့်ကြံအားထုတ်ခဲ့ရသော ပါရမီအဟုန်တို့ကြောင့် မာရ်နတ်နှောင့်ယှက်သည့်ကြားမှပင် ဗောဓိပင်နှင့် ရွှေပလ္လင်ထက်ဝယ် သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်ကို ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအကြောင်းတရားများကြောင့် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ကဆုန်လပြည့်နေ့ကို အမြတ်ဆုံးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြခြင်းဖြစ်သည်။

ညောင်ရေသွန်းလောင်းပွဲများ ကျင်းပခြင်းသည်လည်း ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မြန်မာလူမျိုးတို့သည် မြတ်စွာဘုရား ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်ဝင်ပြီးနောက်ပိုင်း မဟာဗောဓိညောင်ပင်ကို မြတ်စွာဘုရားအဖြစ် ရည်မှန်းကာ နှစ်စဉ် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် အမွှေးနံ့သာများဖြင့် ညောင်ရေသွန်းလောင်း ကုသိုလ်ပြုကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မြတ်စွာဘုရားအားရည်မှန်း၍ ကုသိုလ်ပြုကြသောကြောင့် ယုံကြည်မှု သဒ္ဓါတရားအပေါ်မူတည်ကာ အကျိုးပေးမှုများလည်း ကွာခြားလှပေသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်များကို တောရောမြို့ပါ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလေ့ရှိကြသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်ကျင်းပသည့် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်တွင် ညောင်ရေသွန်းလောင်းသူ၊ စတုဒိသာကျွေးမွေးလှူဒါန်းသူ၊ ဥပုသ်သီလဆောက်တည်ကြသူများဖြင့် စည်ကားလာလျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရပေသည်။ ထိုမြင်ကွင်းကို မြင်တွေ့ရသည်မှာလည်း ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ဦးအတွက် များစွာပီတိဖြစ်ရပေသည်။

ထိုသို့ ထူးမြတ်သည့် ကဆုန်လပြည့်ဗုဒ္ဓနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဘုရား၊ ကျောင်းကန်၊ စေတီပုထိုး၊ ရိပ်သာများ၌ ဥပုသ်သီတင်းသီလဆောက်တည်သူများ၊ ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာပွားများသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၌ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်သို့လာရောက် ကုသိုလ်ပြုကြသည့် အလှူရှင်များဖြင့်လည်း စည်ကားလျက်ရှိကြသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မြန်မာတို့အနေဖြင့် ဗုဒ္ဓ၏ဖြစ်တော်စဉ်များ လွှမ်းခြုံလျက်ရှိသော ထူးမြတ်သည့် ကဆုန်လပြည့်ဗုဒ္ဓနေ့တွင် မြတ်စွာဘုရားအားရည်မှန်း၍ မဟာဗောဓိညောင်ပင်ကို ရေသွန်းလောင်းပြီး ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာပွားများကာ ကောင်းမှုကုသိုလ်များပြုလုပ်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မလိုင်မြို့နယ် ငါးတပုံ(မ) ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မလိုင် ဧပြီ ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်ခိုင်က မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်ခိုင်က ကျေးရွာစီမံကိန်းအတွက် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကန်ဘလူခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ကေအားလုံးရောင်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကန်ဘလူ ဧပြီ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ကေအားလုံး ရောင်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန်ဘလူခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၇၁၉၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရောင်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒဿမ ၇၂ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ညောင်တုန်း ဧပြီ ၂၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းသန်းဦးက ပြောပြသည်။

ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကြင်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများပြားလာခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုးကောင်းမြို့နယ် ဆားမော်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း မြေသားတာပေါင်တင်ခြင်းနှင့် သဲကျောက်ခင်းနေမှု စစ်ဆေး

မိုးကောင်း ဧပြီ ၂၉ တွင် မိုးကောင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ဆားမော်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်း မြေသားတာပေါင် တင်ခြင်းနှင့် သဲကျောက်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မိုးကောင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းက တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများနှင့် အတူ ဆားမော်ကျေးရွာ၌ ကျေး လက်ကုန်ထုတ်လမ်း မြေသားတာ ပေါင်တင်ခြင်းနှင့် သဲကျောက်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိ သူများက ကျေးရွာလမ်းဖြစ် မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ရေရှည် တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆားမော်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၂၉၀၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေရှိ မြေသား တာပေါင်တင်ခြင်း၊ ၎င်းလမ်းပေါ် တွင် လမ်းအရှည် ပေ ၂၉၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ရှိ သဲကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း တို့ကို ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃၁ ဒသမ ၇၁၆ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ဧပြီလ ၃၀ တိယ ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ချစ်ဦးကို

ကဝမြို့နယ် သရက်ပင်ဆိပ်ကျေးရွာ၌ VDPစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ကဝ ဧပြီ ၂၉ ဒေါ်ခင်ရွှေဇင်က ကော်မတီဖွဲ့စည်း ရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း ချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီ အလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ တာဝန်ရှိ သူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော် မတီဝင်အဖွဲ့ကို အများသဘော ဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သရက်ပင်ဆိပ်ကျေး ရွာ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်း ပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေး ရွာသားများကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အေးမြတ်

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဂျုံကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း ဧပြီ ၂၉ ပျိုးထားသော ဂျုံစိုက်ခင်းများကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင် စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၁ ဒသမ ၁၂ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုး ထားတဲ့ ဂျုံစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ် သက်ပြီး တောင်သူတွေကို အသိ ပညာပေးဆွေးနွေးတာတွေ၊ ဂျုံ အထွက်တိုးအောင် ရေသွင်းပြီး မြေဩဇာကျွေးဖို့၊ ပေါင်းရှင်းဖို့နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်း

က ပြောပြသည်။ ဂျုံသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဂျုံတစ်ဧကစိုက်ပျိုးလျှင် ကုန်ကျ စရိတ် ငွေကျပ်သုံးသိန်းခန့်ရှိပြီး ဂျုံ တစ်ဧက ရိတ်သိမ်းပါက ၂၁ တင်း ခန့်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို ဂျုံအထွက်နှုန်း တိုးရေးအတွက် ပညာပေးသင် တန်းများပို့ချပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များရရှိရေး ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချ ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ဂျုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ် ရာ ဂျုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပန်းတနော်မြို့နယ် ပိတောက်စုကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပန်းတနော် ဧပြီ ၂၉ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီး ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြ ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါ ပိတောက်စုကျေးရွာ တွင် အလျား ၁၂ ပေ၊ အနံ ခြောက် ကန်နှင့် အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ရှစ် ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည် ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၉၂၁ သန်းဖြင့် ဧပြီလဒုတိယ ပတ်က ဦးစီးဌာနအင်ဂျင်နီယာဖွဲ့ မှုဖြင့်စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း နံကားစပါး တင်းရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ ဧပြီ ၂၉ ဈေးရုံကြောင်း သိရသည်။ "ဝါးခယ်မမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာ ထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်နဲ့ ပုသိမ်ဈေး ဈေးကွက်ကို အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချ နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလမှာ နံကားစပါးတင်းရေ ၅၀၀၀ သာ ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး မတ်လထဲမှာ တင်းရေ ၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလကထက် မတ်လအတွင်းမှာ နံကားစပါး တင်းရေအများအပြား ပိုမို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဧပြီလထဲမှာလဲ နံကားစပါးကို အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ကမ်းလှမ်း ထားပါတယ်။ အခုလို စပါးတွေ၊ ဆန်တွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတော့

လယ်ယာထွက်ကုန်လုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ် တဲ့သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ပြောပြသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် နံကားစပါး အပါအဝင် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကို ပွဲရုံပိုင်ရှင်များက စနစ်တကျထုတ်လုပ် ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ လုပ်ငန်းရှင်များ ဖြင့်ချိတ်ဆက်ကာ အဓိကထားတင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ အခြားဒေသများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ဆု-ဖွား-ပွင့်-စံ၊ ဤလေးတန်း၊ မှတ်ရန် ကဆုန်လ

မောင်ငြိမ်းသူ(ကြို့ပင်ကောက်)

မြို့ခြင်ငယ်စွန်းပါလို့၊ နေဝန်းငယ်စက်ရှိန်
 တောက်လောင်ငယ်ထိန်၊ ဖလံသုရိန်
 တေဇာကြောင့်
 ပူဗျာပါကဲတဲလကိုလေး။
 ရာသီငယ်ပြီသာ၊ မဟေသီ
 ရွှေညီခလို့၊ ပန်းမြစ်ကားဝါ
 ဝိသာခါနှင့်၊ တာရာခြံရံ
 ဗန်းငွေယုန်ဖန်သည့်နှယ်၊ ဆဒ္ဒန်ပိုင်ဘွေဘုံမှာ
 လကဆုန်တာရေပွဲပေမို့၊ သဲလှတယ်လေး။
 (မဟာအတုလမင်းကြီး၏ ကဆုန်လဘွဲ့)

လတကာထက် ထူးခြားမှု
 ကဆုန်လသည် မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လတွင် ဒုတိယ
 မြောက်လဖြစ်ပြီး နွေရာသီ၏အပူပြင်းဆုံးသော
 အလယ်လဖြစ်သည်။ "တန်ခူးရေကုန်၊ ကဆုန်ရေခန်း"
 ဟူသော ဆိုစကားနှင့်အညီ ပူပြင်းခြောက်သွေ့လွန်း
 သဖြင့် မြေပြင်ရှိရေများ ကုန်ခန်းလေ့ရှိကြောင်း
 "ကဆုန်၊ နယုန်-ဆွေဆွေခုန်" ဟူသော ဆိုစကားနှင့်
 အညီ မြေပြင်သည် ဆွေဆွေခုန်လောက်အောင်
 အပူရှိန်ပြင်းထန်လေ့ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထား
 ခဲ့ကြပါသည်။

အဖုံဖုံအလီလီ ကဆုန်လအမည်
 "ကဆုန်"၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ "က" = မြန်မာတို့နှင့်
 အနွယ်တူ၊ တိဗက်၊ တရုတ်နှင့် ထိုင်းဘာသာစကား
 များအရ "ရေ" ဟု အနက်ရသည်။ "ကု" ဟုလည်း
 ခေါ်တွင်သည်။ "ဆုန်" = ရှမ်း၊ "ဆုန်" = ရှမ်း၊ ကရင်
 နှင့်အနွယ်တူ တရုတ်ဘာသာစကားတို့အရ သွန်းခြင်း၊
 လောင်းခြင်း"ဟု အနက်ရသည်။ "စုန်၊ ဆိန်နှင့် ဇုန်"
 ဟုလည်း ခေါ်တွင်ကြသည်။ "ကဆုန်၊ ကုဆုန်"လကို
 "ရေသွန်းလ၊ ရေလောင်းလ၊ ရေဖျန်းလ" ဟူ၍
 အဓိပ္ပာယ်ကောက်ယူခဲ့ကြသည်။ နောက်ပိုင်းတွင်
 "ညောင်ရေသွန်းလ" ဟု သတ်မှတ်ခေါ်တွင်
 လာခဲ့ကြသည်။

ပုဂံခေတ် (သက္ကရာဇ် ၄၆၉)တွင် ရေးထိုးခဲ့သည့်
 ထီးလှိုင်ရှင်ကျောက်စာမှာ "ကုဆုန်" ဟု ရေးထိုး
 ထားသည်။ "ကုဆုန်"မှ "ကဆုန်" သို့ ရွှေ့လျော့သွား
 ခဲ့ကြောင်း၊ အချို့ကျောက်စာများတွင် "ကုဆုန်၊
 ကဆုန်၊ ခုဆုန်၊ ခုဆုန်" ဟူ၍ အဖုံဖုံခေါ်ဆိုခဲ့ကြ
 ကြောင်း၊ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို ပုဂံပြည်သို့
 သာသနာတော်ရောက်သည့်အချိန်မှ အစပြုခဲ့
 ကြောင်း၊ မြန်မာလအမည်များ သုတေသနပြုချက်အရ
 မှတ်သားခဲ့ကြသည်။

"ဝေါဟာရလိနတ္ထဒီပနီကျမ်း" တွင် မြန်မာ
 သူရဲကောင်းတို့က "ကဆုန်လ" ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြပြီး၊
 မြန်မာပညာရှိလှသောအတွင်းဝန်က "ကံ ဥဒကံ
 ဆိန္ဒတိတိ ကဆိန်" = "ကံဥဒကံ - ရေကို၊ ဆိန္ဒတိ =
 ဖြတ်တတ်၏ ဟုဆိုခဲ့သည်။ ဣတိတသွာ = ထိုကြောင့်၊
 သောမာသော = ထိုလသည်။ ကဆိန် - ကဆုန်လမည်
 ၏ဟု ကြံစည်ပြောဆိုခဲ့ကြသည်။ ကန်၊ ချောင်း၊ ဆည်၊
 မြောင်း၊ ထုံး၊ အင်း၊ အိုင်တို့တွင် ရေပြတ်သောလ၊
 ရေခန်းခြောက်သောလဖြစ်သောကြောင့် "ကဆုန်လ"
 ဟု သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျမ်းပြုဆရာများ၏
 ဆိုလိုရင်းမှာ "ကဆိန်"ဟူသော ပါဠိမှ ကဆုန်လဖြစ်
 လာကြောင်း က = ရေဟော။ ဆုန်(ဆိန်) = ပြတ်ခြင်း၊
 ကဆုန်လသည် ရေပြတ်သောလဟူ၍ပင်။ ပူပြင်း
 လှသော ကဆုန်လနှင့်ပတ်သက်၍ "မဃဒေဝ
 လင်္ကာ" တွင် "အတာကူးသား၊ တန်ခူးကဆုန်၊ ပူဟုန်
 တက်ကြွ၊ ဝဿန္တနှင့် တဝထိုမြို့၊ တပို့တပေါင်း၊
 ကြက်ဆောင်းမာသာ၊ သိသိရန္တ၊ လုံလကြီးကုတ်၊
 အားထုတ်ပြင်းစွာ၊ မပြုရာတည့်"ဟု ဆေးပညာ
 အယူအဆကို ဖော်ညွှန်းပြဆိုခဲ့သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ
 လောကသည် အလွန်ပူပြင်းခြောက်သွေ့နေ
 ကြောင်း၊ ရေကန်ရေအိုင်တို့တွင် ရေသောက်သော
 သားငှက်တို့များပြားစွာ စုဝေးရောက်ရှိနေကြ

ကြောင်း၊ အစပါ၊ အခါအရသာရှိသော အသီးအရွက်
 အမြစ်တို့သည် အားရှိကြောင်း၊ အချဉ်၊ အငန်ဟူသော
 အစားအစာများနှင့် ပင်ပန်းလွန်းသော အလုပ်တို့ကို
 ရှောင်ကြဉ်သင့်ကြောင်း၊ သတိပေးထားခြင်းဖြစ်
 သည်။ "ယောအတွင်းဝန် ဦးဖိုးလှိုင်၏ ဥတုဘောဇန
 သင်္ဂဟကျမ်း" တွင်လည်း အဆိုပါ သတိပေးခြင်းများ
 အပြင်၊ လူတို့သည် သည်းခြေပျက်၍ အားယုတ်ခြင်း၊
 လေငုပ်ခြင်းများကြောင့်၊ မေထိုမှီဝဲခြင်းကို ရှောင်
 ကြဉ်သင့်ကြောင်း၊ လမ်းညွှန်သတိပေးထားသည်။
 ကဆုန်လ၏ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ ဆွေဆွေခုန်ပုံ
 များကို စာပန်းချီခြယ်သခဲ့ကြသကဲ့သို့ ကဆုန်လ၏

❖ ကဆုန်လ၏ လောကီထူးခြားချက်များအပြင် လောကုတ္တရာ ပုဒ္ဓသာသနာ၏ မွန်မြတ်ထူးခြားချက်များကလည်းများစွာရှိသည်။ ထို့ကြောင့် "အခါလည်းစုံ၊ လကဆုန်" ဟု ဆိုရိုးရှိခဲ့ပါသည်။ "ဆု၊ ဖွား၊ ပွင့်၊ စံ၊ ဤလေးတန်း၊ မှတ်ရန်ကဆုန်လ" "ဗျာဒိတ်၊ ဖွား၊ မြင်၊ ဖောဓိပင်၊ စံဝင်နိဗ္ဗာန်နန်း" ဟူ၍ စာဆိုပညာရှင်များက "ကဆုန်လပြည့်နေ့" နှင့် ပတ်သက်၍ အထူးဝိသေသပြုညွှန်းဆို ခဲ့ကြသည်။ ❖

လဝက်ဒုတိယပိုင်းတွင် မိုးသံလေသံများ ခြိမ်ခြိမ်ညံ့
 ခဲ့ကြသည်ကိုလည်း ရေးဖွဲ့ထားကြပါသေးသည်။
 နေမင်း၏ ပူပြင်းမှုဒဏ်ကို မိုးနတ်မင်းကလည်း
 တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် မိုးထစ်ချုန်းပြလေ့ရှိခဲ့သည်။
 မိုးဖွဲ့ပွဲလေးရွာသွန်းပေးသဖြင့် မြေသင်းနံ့လေးက
 မွှေးနေကြလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် "ကဆုန်လတွင်း၊
 မြေသင်းပျံ့ပျံ့၊ မိုးနံ့နံ့" ဟု စပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။
 ကုန်းဘောင်ခေတ်ဉာဏ်ဝန်ကြီး ဦးဖြေက
 "တောတောင်ငယ်ပတ်ခြံ၊ မြေသင်းပျံ့လည်း၊ ရနံ့
 ကြူးကြူး၊ မိုးသားမြူးနှင်၊ ထွေထူးမျိုးခေါ်၊ စည်ကြီး
 ကျော်လို့၊ ထီးဆော်ညံ့ညံ့၊ မိုးပွဲပဲခံတော့.." ဟု
 လေးမျိုးစပ်တင်စားဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။ "အသျှင်အဂ္ဂ
 သမာဓိ" ၏ ဘုံခန်းပျို့တွင်လည်း "ပန်းမနံ့ငံကင်း၊
 သုတ်လေညင်းနှင့်၊ မြေသင်းနံ့နံ့၊ တပျံ့ပျံ့ပျူး၊
 မင်းလွင်မြူးလျက်၊ တန်ခူးလည်းကုန်၊ လကဆုန်
 သည်၊ ပစ္စန်ရိုက်မြည်၊ ချုန်းချုန်းတည်း" ဟု စပ်ဆို
 ခဲ့ပါသည်။

ကဆုန်လပြည့် (ဗုဒ္ဓနေ့)
 ကဆုန်လ၏ လောကီထူးခြားချက်များအပြင်
 လောကုတ္တရာ ပုဒ္ဓသာသနာ၏ မွန်မြတ်ထူးခြားချက်
 များကလည်းများစွာရှိသည်။ ထို့ကြောင့် "အခါလည်း
 စုံ၊ လကဆုန်" ဟု ဆိုရိုးရှိခဲ့ပါသည်။
 "ဆု၊ ဖွား၊ ပွင့်၊ စံ၊ ဤလေးတန်း၊ မှတ်ရန်ကဆုန်လ"
 "ဗျာဒိတ်၊ ဖွား၊ မြင်၊ ဖောဓိပင်၊ စံဝင်နိဗ္ဗာန်နန်း"
 ဟူ၍ စာဆိုပညာရှင်များက "ကဆုန်လပြည့်နေ့"
 နှင့်ပတ်သက်၍ အထူးဝိသေသပြုညွှန်းဆိုခဲ့ကြသည်။
 ၁။ "ဆု/ဗျာဒိတ်" နှင့်ပတ်သက်၍ ကဆုန်လ
 ပြည့်နေ့တွင် ဘုရားအလောင်းတော် သုမေ
 ဓာရှင်ရသေ့သည် ဒီပင်္ကရာမြတ်စွာဘုရား
 ရှေ့အရောက်၊ ဝမ်းလျားမှောက်ကာ
 နိယတ ဗျာဒိတ်ကို ခံယူတော်မူခဲ့သည်။
 (ဆုတော်တောင်းခြင်း)
 ၂။ "ဖွား"နှင့်ပတ်သက်၍ အလောင်းတော်
 သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားသည် မဟာသက္ကရာဇ် ၆၈
 ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့် (သောကြာနေ့)ဝယ်
 ချမ်းမြေ့စံညီ၊ လုမ္ဗိနီ၌ မဟီလို့က်ဆု ဖွားမြင်
 တော်မူခဲ့သည်။

၃။ "ပွင့်၊ မြင်၊ ဖောဓိပင်"နှင့် ပတ်သက်၍
 အလောင်းတော် သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားသည်
 မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်
 (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ဖွားဖက်တော် မဟာဖောဓိ
 ပင်၊ ရွှေပလ္လင်၌ သစ္စာလေးပါးမြတ်တရားကို
 ပိုင်းခြားထင်ထင်သိမြင်တော်မူ၍ဘုရားအဖြစ်
 သို့ရောက်တော်မူခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ကဆုန်
 လပြည့်နေ့ကို "ဗုဒ္ဓနေ့"ဟုလည်း သတ်မှတ်
 ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

၄။ "စံ" နှင့် ပတ်သက်၍ မြတ်စွာဘုရားရှင်သည်
 ဝါတော်လေးဆယ့်ငါး၊ သက်တော်ရှစ်ဆယ်၊
 မဟာသက္ကရာဇ် ၁၄၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်
 (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကုသိနာရုံပြည်၊ မလ္လာမင်း
 တို့၏ ဥယျာဉ်၌ ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူခဲ့သည်။
 အချို့မှတ်တမ်းများတွင် "ဖွား - ပွင့် - ဟော - စံ
 - ဗျာဒိတ်ခံ၊ ကဆုန်လပြည့်နေ့" ဟု ဝိသေသ ထူးခြား
 ချက်ငါးရပ်သတ်မှတ်ပူဇော်ကြလေ့ရှိသည်။
 အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော ဝိသေသလေးရပ်
 အပြင် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် "ဗုဒ္ဓဝင်အကျဉ်း"
 ဟောခဲ့သည်ဟု အကြောင်းပြုကာ "ဟော" ဝိသေသ
 ကိုထည့်ပြီး ဝိသေသထူးငါးရပ်ဟု သတ်မှတ်
 ထားကြသည်။
 နိုင်ငံတကာနေ့ထူးနေ့မြတ်
 ကဆုန်လသည် ပြိသရာသီ၊ ဝိသာခါနက္ခတ်နှင့်
 စန်းယုဉ်သောလဖြစ်သည်။ ပါဠိ၊ သက္ကတ၊ ဟိန္ဒူ
 ဘာသာစကားတို့တွင် ကဆုန်လကို "ဝိသာခါ
 (Vesaka)"ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ကဆုန်လပြည့်နေ့
 ကိုလည်း (Vesak Day) ဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။
 ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က၊ ၁၉၅၉ခုနှစ်
 ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အထွေထွေညီ
 လာခံ၌ "ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓနေ့)ကို နိုင်ငံတကာ
 ဝိသာခါ အခါတော်နေ့ (International Vesak Day
 or Visakha Day)" အဖြစ် သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
 ကဆုန်လပြည့်နေ့၏ ထူးခြားချက်များတွင်
 ဖွားဖက်တော်ခုနစ်ပါးပါဝင်သည်။ "ကာဠု၊ ယသော်၊
 ညီတော်၊ ဆန္ဒ၊ ကဏ္ဍက၊ သောဏ္ဏနှင့် ဗုဒ္ဓဟေ" ဟု
 သော ဖွားဖက်တော်ခုနစ်ပါးဖြစ်သည်။ မြတ်စွာဘုရား
 အလောင်းတော်မင်းသား သိဒ္ဓတ္ထဖွားမြင်တော်မူသော
 ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မွေးဖွားပေါ်ပေါက်လာကြ
 သောကြောင့် ဖွားဖက်တော်များဟု ဂုဏ်ပြုသတ်မှတ်
 ထားခြင်းဖြစ်သည်။ (၁) ကာဠု = ကာဠုဒါယီအမတ်၊
 (၂) ယသော် = ယသောရောမင်းသမီး၊ (၃) ညီတော်
 = ညီတော် အာနန္ဒာ(မင်းသား)၊ (၄) ဆန္ဒ = ဆန္ဒအမတ်
 (မြင်းထိန်း)၊ မြင်းမြီးဆွဲမောင်ဆန်၊ (၅) ကဏ္ဍက =
 မြင်းရတနာ၊ (၆) သောဏ္ဏ = ရွှေအိုးကြီးလေးလုံး၊ (၇)
 ဗုဒ္ဓဟေ = ညောင်ဗုဒ္ဓဟေ (မဟာဖောဓိပင်)စသည့်
 ဖွားဖက်တော်ခုနစ်ပါးသည် မြတ်စွာဘုရားရှင်အတွက်
 ကုသိုလ်ကောင်းမှုအထောက်အပံ့များဖြစ်ကြသည်။

ထို ဖွားဖက်တော်ခုနစ်ပါးအနက် "ဖောဓိပလ္လင်၊ ရွှေ
 ညောင်ပင်"(ညောင်ဗုဒ္ဓဟေ)(ညောင်နီပင်)သည်ကား
 ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မြတ်ဗုဒ္ဓအား ရည်ရွယ်မှန်းဆ
 ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ကြသည့် "ညောင်ရေသွန်း
 ပွဲတော်"နှင့် ဆက်စပ်ထင်ဟပ်နေပါသည်။
 မဟာဖောဓိပင်နှင့် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်
 မြတ်စွာဘုရားရှင်တို့ သစ္စာလေးပါး မြတ်တရား
 ကို ပိုင်းခြားထင်ထင် သိမြင်တော်မူရာ သစ်ပင်ထူး
 သစ်ပင်မြတ်များကို မဟာဖောဓိပင်များဟု ခေါ်ဆို
 ခဲ့ကြသည်။
 ပါဠိလို ဖောဓိ၊ မြန်မာပြန်သော် "သိမြင်တော်
 မူခြင်း၊ သိမြင်တော်မူရာ"ဟု အဓိပ္ပာယ်ရ၏။
 "အရိယာမဂ်၊ သဗ္ဗညုတဉာဏ်နှင့် ဖောဓိပင်" ဟု
 သော အနက်အဓိပ္ပာယ်သုံးမျိုးတို့ကို ဟောကြားထား
 ရာသဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်သည်ဖောဓိမည်ကြောင်း
 မြတ်စွာဘုရားရှင်တို့ ပွင့်တော်မူရာသစ်ပင်ကိုကား
 ဖောဓိဟုခေါ်ဆိုကြောင်း မှတ်တမ်းပြုထား
 ကြပါသည်။
 ဝိပဿီဘုရားရှင်သည် "သဒ္ဓတပင်"၊ သိဒ္ဓါဘုရား
 ရှင်သည် "သရက်ပင်"၊ ဝေဿဘူဘုရားရှင်သည်
 "အင်ကြင်းပင်" ကကုသန်ဘုရားရှင်သည် "ကုက္ကို
 ပင်"၊ ကောဏာဂုံဘုရားရှင်သည် "ရေသဖန်းပင်"
 ကသာပဘုရားရှင်သည် "ပညောင်ပင်"၊ ဂေါတမ
 ဘုရားရှင်သည် "ညောင်ဗုဒ္ဓဟေပင်" (ညောင်နီပင်)
 စသည့်အပင်များ၌ ပွင့်တော်မူခဲ့ကြသည်။ နောင်ပွင့်
 လတ္တီသော အရိမေတ္တယျ ဘုရားရှင်လက်ထက်တွင်
 "ကံ့ကော်ပင်"၌ ပွင့်မည်ဟု ဆိုကြသည်။ ဘုရားရှင်
 အသီးသီးပွင့်တော်မူရာ သစ်ပင်များကို သာသနာ
 တော်အလိုအရ "ဖောဓိပင်"များ၊ "မဟာဖောဓိပင်များ"
 ဟု အလေးအမြတ်ထား၍ ရေသွန်းလောင်း ပူဇော်
 ကန်တော့ခဲ့ကြသည်။ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားပွင့်
 တော်မူခဲ့ရာ ညောင်ဗုဒ္ဓဟေပင်ကို အစွဲပြုကာ
 "ဖောဓိရွှေညောင်"ဟု အပြော၊ အရေးများနေကြ
 ခြင်းဖြစ်သည်။
 ပူပြင်းခြောက်သွေ့ ဆွေဆွေခုန်၊ ရေကုန်ရေပြတ်
 သော လမြတ်ကဆုန်တွင် ဗုဒ္ဓသာသနာနှစ်ဝင် မဟာ
 ဖောဓိပင်များ မညှိုးနွမ်းကြစေရေးအတွက် မြတ်ဗုဒ္ဓ
 ကို ရည်ရွယ်ပူဇော်ကန်တော့ကြသည့်အလား ပင်ပွား၊
 ဆင့်ပွား၊ ညောင်ဗုဒ္ဓဟေပင်များကို ရေသွန်းလောင်း
 ခဲ့ကြသည်။ ကဆုန်လပြည့်နေ့တိုင်း တောရောမြို့ပါ
 မကျန် အကြီး၊ အငယ်၊ အလတ်သုံးပါးမရွေး တစ်ဦး
 ချင်းစီရော၊ အသင်းအဖွဲ့အလိုက်ပါ ရေအိုးကိုယ်စီ
 ရွက်ကြလျက် ဖောဓိပင်များရှိကြရာသို့ အိုးစည်ပုံ
 မောင်း၊ အကအခန့်စုံလင်စွာဖြင့် စီတန်းလှည့်လည်
 သွားလာကြကာ ရေစင်သွန်းလောင်းကြလေ့ရှိသည်။
 ပျော်ရွှင်ကြည်နူးစရာကောင်းလှသည့် မြန်မာ့ရိုးရာ
 ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်နေလေပြီ။ ညောင်ရေသွန်းပွဲ
 တော်ကို မြတ်စွာဘုရားရှင်ပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး သာဝတ္ထိ
 ပြည်တွင် ပဿနဒီကောသလမင်းကြီးဦးဆောင်ကာ
 ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို ကျင်းပခဲ့သည်။ မြန်မာ
 ရာဇဝင်၊ ပင်းယခေတ်တွင် ပေါ်ပေါက်လာသော
 ပြည်မင်းမျက်နှာရှည်ကာချင်းတွင် "စံကားဝတ်စုံမြေ၊
 သွန်းညောင်ရေ၊ ထုံးလေတန်စကူး၊ နွေလဆန်း၊
 ဆန်းလဦး၊ လဦး၊ ဝတ်ဆံရွှေသား၊ စံကားပွင့်လှဦး"
 ဟု ရေးစပ်ခဲ့ရာ ပုဂံခေတ်၊ ပင်းယခေတ်ကတည်း
 က ညောင်ရေသွန်းပွဲတော် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း
 သက်သေတည်နေသည်။
 ရှေးမြန်မာဘုရင်များကိုယ်တိုင်ကြီးမှူး၍ ညောင်
 ရေသွန်းပွဲတော်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း ကုန်းဘောင်ခေတ်
 ဆင်ဖြူရှင်မင်းတရားလက်ထက်တွင် မဲဇာသို့ အပို့ခံ
 ခဲ့ရသော လက်ဝဲသုန္ဒရဘွဲ့ခံအမတ်ကြီးဦးမြတ်စံ၏
 မဲဇာတောင်ခြေရတုကလည်း ထင်ရှားသော သာဓက
 ကိုပြသနေသည်။ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၁

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ

ဖော်ပြထားပါတယ်။ လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါဖင်လိုခေါ်တဲ့ မှန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါဖင်ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ လေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမန်းရှားလိုခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ် ချို့ယွင်းရှားလွှဲခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းပဲတီစိမ်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး၊ တစ်ကေလျှင် ၂၁ ဒဿ ၂ တင်း ထွက်ရှိ



မြောင်းမြ ဧပြီ ၂၉ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ကေ ၈၅၀ တီတိုင်းဒေသကြီး အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၂၁ တွင်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဒဿ ၂ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း

မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး သီးနှံတွေ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ဌာနမှ သိရသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲတီစိမ်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က လျှောက်ထားကေ ၈၅၀ ထိ စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုး ခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ယခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့် က ပြောပြ၍ သိရသည်။

၁။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် ကဆုန်လပြည့်နေ့က မဲဇာရပ်သူတို့ ကျင်းပသွန်းလောင်းကြသည့် ဆင်ဖြူရှင်မင်းတရားလက်ထက်တွင် မဲဇာသို့အပို့ခံခဲ့ရသော လက်ဝဲ သူနွဲ့ရဘွဲ့ခံအမတ်ကြီးဦးမြတ်စံ၏ မဲဇာတောင်ခြေရတုကလည်း ထင်ရှားသော သာဓကကိုပြသနေသည်။ ကဆုန်လပြည့်နေ့က မဲဇာ ရပ်သူတို့ ကျင်းပသွန်းလောင်းကြသည့် ညောင်ရေသွန်းပွဲဘောင်ကို မြင်တွေ့လိုက်ရသော အမတ်ကြီးဦးမြတ်စံသည် ရတနာပူရ ရွှေမြို့ တော်ကြီး၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို မြင်ယောင်တမ်းတ၊ လွမ်းမောလှစွာဖြင့် "ပွဲခါညောင်ရေ သွန်းမြပေ တည့်၊ ရိုသေသဒ္ဓါ၊ ထုံးစဉ်လာဖြင့်၊ မဲဇာရပ်သူ၊ တောင်းဆုယူသည်၊ ရွှေတော်နှင့်၊ ရှုတိုင်းတင့်သား" စသည်ဖြင့် လွမ်းမောဖွယ် ပိုဒ်စုံတော်ကို ဖွဲ့ဆိုသီကူးခဲ့ပါသည်။

အမည်မသိစာဆိုရှင်တစ်ဦးကလည်း ပါတော်မူသွားသော အရှင် နှစ်ပါးကိုတမ်းတပြီး ဆယ့်နှစ်လစည်တော်သံကိုရေးဖွဲ့ခဲ့ရာ ကဆုန်လ ပွဲတွင် "လ-ကဆုန်ညောင်ရေပွဲနှင့် လွဲရှာပေါ်တစ်ကျွန်းပျော်၊ လွမ်းမိ သနော်၊ တူနှစ်ဖော် ရွှေပြည်တော်စံတုံကျေးနှင့်၊ ဝေးကွာလို့လေး" ဟု လွမ်းမောဖွယ်ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။

"ကဆိန်ကို၊ ကဆုန်ဆို အတိုရှေးစကား။ ရာသီပြီသာ၊ ခေါ်ဆိုကြ၊ ပွဲမြဲညောင်ရေထား။ ကြယ်ဝိသာခါ၊ စန်းယုဉ်လ၊ ပန်းမှာရွှေစံကားxxx သုံးလူဆံကျင်၊ ဖွားပွင့်ဝင်၊ လတွင်မြတ်တစ်ပါးxxx" (ရေးစာဆိုတစ်ဦးဖွဲ့သံပေါက်)

"ဗုဒ္ဓနေ့" ဝိသေသနှင့်ပြည့်ဝသော လမြတ်ကဆုန်၏ရာသီအထိမ်း အမှတ်ပန်းသည်ကား "ပန်းနံ့စံကားရွှေ၊ ပျံ့ရှားငယ်ခြေသည်၊ နွေသမယ အချိန်၊ ညောင်ရေလတွင်မှ" ဟုတစ်မျိုး၊ "ညောင်ရေသွန်းသဘင်လည်း ဖွင့်၊ ပန်းစံကားဝါထိန်ထိန်လည်းပွင့်"ဟု တစ်နည်း "စံကားငုံစီ၊ ပွင့်ခဲ့ပြီ ရှင့်" "စံကားရွှေဝါနှင့် ညောင်သီတာရေတော်သွန်းချိန်မို့" ဟု တစ်ဖုံ "ညောင်ရေတော်၊ ပွဲရတုကြို... ရွှေစံကား၊ ခရားထုံသည်" အလှကြိုင် မြူး၊ ကွန်ဖူးစံကား၊ လှိုင်ပျံ့ရှားသည်" ဟု တစ်သွယ်၊ စာပန်းချီခြယ် သခဲ့ကြရသည့် "စံကားဝါပန်း" ဖြစ်ပါသည်။

"အမျိုးသမီးစာဆိုတော်မယ်ခွေ" ကလည်း ကဆုန်လဖွဲ့အချင်းတွင် "ကဆုန်ငယ်မှတု၊ မြန်လာစစ်၊ အပြာရစ်နှင့်၊ ရှစ်မျက်နှာဆို၊ တောတခို မှာ၊ ပျိုပျိုနုနှင့်၊ ကျီးဥမှာလှဲပြာ၊ စံကားထုံသင်း၊ ဂေါဇာချင်းတွင်၊ တုကင်းလွတ်ကွာ၊ ငှက်ပေါင်းသာလို့၊ ညှာခြေဝယ်စံသည့်ယုဂန်မှာ၊

တိမ်တစ်ပုံကိုဂဠုန်လိုပဲ" ဟု တောတောင် သာယာလှပပုံများကို ဖွဲ့ညွှန်းဆိုခဲ့သည်။

"ဗုဒ္ဓနေ့" ဟု အမွန်အမြတ်ထားရသည့် ကဆုန်လပြည့်နေ့၊ နေ့ထူး နေ့မြတ်ပါသော ကဆုန်လ ရာသီအမည်က "ပြီသာ" စန်းပြည့်နက္ခတ်က "ဝိသာခါ" ယုဉ်တာရာက "တံငါတာရာ" ရာသီရပ်က "နွားလား"၊ ရာသီပန်းက "စံကားပန်း"၊ ရာသီပွဲက "ညောင်ရေသွန်းပွဲ"၊ လပြည့် သန်းခေါင် နတ်ပေါင်းခပင်က "သိကြားလောင်စီးပင်" ရက်ရာဇာက "ကြာသပတေး၊ စနေ" ပြဿဒါးက "ဗုဒ္ဓဟူး၊ သောကြာ" စသည်ဖြင့် နက္ခတ်ဗေဒပညာရှင် များကလည်း ရာသီ၊ နက္ခတ်၊ တာရာ၊ ရာသီရပ်၊ ရာသီပန်း၊ ရာသီပွဲ၊ ရက်ရာဇာ၊ ပြဿဒါးကအစ အသေးစိတ်ဖော် ထုတ်မှတ်တမ်းတင်ထားခဲ့ကြသည်။

ဓမ္မပူဇာ

ကဆုန်လ၏ထူးခြားသောဝိသေသများစွာထဲတွင် ယူတတ်လျှင်မြတ် သည့် ဘာသာယဉ်ကျေးမှု၊ ထုံးစေလေ့၊ ဓမ္မလမ်းညွှန်ချက်များပါရှိသည်။ မြတ်စွာဘုရား ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်ခါနီး ကဆုန်လပြည့်ညတွင်၊ ညီတော် အာနန္ဒာအား "အာနန္ဒာ... ငါဘုရားကို ဆွမ်း၊ သင်္ကန်း၊ ပန်းနှင့် ဆီမီး" စသောလှူဖွယ်ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းတို့ဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းဟူသော "အာမိသပူဇာ" ကို ပူဇော်ခြင်းသည် ငါဘုရားကို အမှန်အလေးပြုအပ်၊ မြတ်နိုးအပ်၊ ပူဇော်အပ်သည်ဟူ၍မည်။ ၎င်းအစား၊ ငါဟောကြား မိန့်ဆိုဆုံးမအပ်သော ဩဝါဒစကား၊ အဆိုအမိန့်အတိုင်း၊ ကျင့်ကြံ လိုက်နာ၍ နေထိုင်ခြင်းဟူသော "ဓမ္မပူဇာ" ဖြင့် ပူဇော်ခြင်းသည်သာလျှင် ငါဘုရားကို မြတ်နိုးရာမည်သည်။ ပူဇော်ရာရောက်သည်။ အလေး ဂရုပြုရာဖြစ်လေသည်။ ကောင်းသော ပူဇော်ရာလည်း ခေါ်လေသည်။ ပြုပြင်စီရင်အပ်သော သင်္ခါရတရားတို့သည် ပျက်စီးခြင်းသဘောရှိကုန်၏။ မမေ့မလျော့သော အပ္ပမာဒတရားဖြင့်နေကြပါ" ဟု ဟောကြားတော်မူ ခဲ့ရာ အလေးအနက်ထားကြပြီး လိုက်နာကျင့်ကြံအပ်လှပါသည်။

ကဆုန်လပြည့်နေ့ (ဗုဒ္ဓနေ့)တွင် မြတ်ဗုဒ္ဓဟောကြားတော်မူခဲ့သော "အာမိသပူဇာနှင့်ဓမ္မပူဇာ" ကို ပိုင်းခြားနားလည်နိုင်ကြပါစေဟုသာ ဆန္ဒမွန်ပြုလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- ဆရာလှသမိန်၏ "ရှေးစာဆိုတော်များ၏ ဆယ့်နှစ်ရာသီပွဲပေါင်းချုပ်"
- ဝိသဇ္ဇက (ပဲခူး) ၏ မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လရာသီဖွဲ့
- ပြည်ထွန်းရွှေ၏ မြန်မာလများနှင့်စပ်လျဉ်း၍

ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့

- လကဆုန် ရေကြည်ခန်း စမ်းခြောက်သွေ့ နွေပန်းချီ ဝလာဆီ ရှုတိုင်းလှ ပြီသာရာသီ၊ စံကားပန်း လန်းဝေစီ ရွှေသီကီ ပျံ့ပျံ့သင်း၊ တာရာမင်း ဝင်းပါတီ ဝိသာခါလင်း။
- လပြည့်ကဆုန် ဗုဒ္ဓနေ့ ထူးခြားပေ ဖြစ်စဉ်စုံ၊ ဦးခိုက်မကုန် ဘုရားလောင်း နှစ်ထောင်း ဖွယ်ကြုံ၊ ဆုပွားပွင့်စံ လေးရပ်ဆုံ စိတ်အာရုံ ပုံရိပ်များ၊ နှလုံးသား ကြည်ညိုမွေ့တယ် ချမ်းမြေ့စိတ်ထား။
- ဘုရားရှင် မှန်းရည်ကြောင်း ရေသွန်းလောင်း နိမိတ်သာ၊ မေကညာပျိုတစ်သင်း ရင်းနှီးချစ်စွာ၊ ဒိုးပတ်ကလက်သံသာ ရွှေရိုးမှာ အကကောင်း၊ ဗောဓိညောင် ပလ္လင်ကွန်းမှာ သွန်းကြ စုပေါင်း။
- သွန်းညောင်ရေ ကဆုန်လ ဝေနေယျ စိတ်ထားတူ၊ ငါးလွတ်ကာ ဇီဝိတ သာစွအလှူ၊ ထာဝရ ကုသိုလ်ယူ မြတ်နိဗ္ဗူ အရောက်လှမ်း၊ ဖျန်းညောင်ရေ အကျိုးပေးတယ် အေးမြရွှင်လန်း။ ။

မောင်မင်းသိမ်း(သရက်)

တိုဗီ-ဓမ္မရောဂါကုတတ်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



အီရန်ကို ရေတပ်ပိတ်ဆို့မှုဆက်လုပ်ရန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ညွှန်ကြားထားဟုဆို

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၉ - အီရန်နိုင်ငံကို ရေတပ်အင်အားဖြင့် ဆက်လက်ပိတ်ဆို့ထားရေးအတွက် ပြင်ဆင်ပေးရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က တာဝန်ရှိသူများကို ညွှန်ကြားထားကြောင်း ဧပြီ ၂၈ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီရန်ကို ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများ ပြန်လည် လုပ်ဆောင်မည့်အစား ပို၍ပြဿနာနည်းပါးသည့် ရေတပ်အင်အားဖြင့် ပိတ်ဆို့ထားခြင်းဖြင့် အီရန်စီးပွားရေးကို ဖိအားပေးထိုးနှက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က အိမ်ဖြူတော် တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ပြောကြားထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ ကြား ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ

မရေမရာဖြစ်နေချိန်တွင် အီရန်နိုင်ငံကို ရေတပ်အင်အားဖြင့် ဆက်လက် ပိတ်ဆို့ထားရန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သုံးလတာအတွင်း စတင်ဝင်ရောက်လာပြီဖြစ်သည့် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကို အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ဖြင့် ရပ်ဆိုင်းထားသော်လည်း အမေရိကန်ရေတပ်က အီရန်ဆိပ်ကမ်းများကို ပိတ်ဆို့ထားဆဲဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ရေတပ်က အီရန်ဆိပ်ကမ်းများ ပိတ်ဆို့ထားမှုနှင့် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ပေးခဲ့လျှင် ဟော်မုဇ်ရေလက်ကြား ပြန်လည်ဖွင့်ပေးမည်ဟု အီရန်က ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ရေနံတင်ပို့ရောင်းချသူနိုင်ငံများအသင်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ ယူအေအီးနုတ်ထွက်မည်

ဒူဘိုင်း ဧပြီ ၂၉ - ရေနံတင်ပို့ရောင်းချသူနိုင်ငံများအသင်း (အိုပက်) အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယူအေအီးနိုင်ငံက ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ကြေညာထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သော အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်အကျပ်အတည်းတစ်ရပ်ပေါ်ထွက်နေချိန်တွင် အိုပက်အဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယူအေအီးနိုင်ငံကြေညာထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယူအေအီးနိုင်ငံသည် အိုပက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနက် ရေနံထုတ်လုပ်မှု တတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ရာ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ယူအေအီးနိုင်ငံ နုတ်ထွက်မှုသည် အိုပက်အဖွဲ့၏ ရေနံဈေးကွက်နှင့် ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းအားနည်းသွားနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အိုပက်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ ယူအေအီးနုတ်ထွက်မှုသည် အိုပက်အဖွဲ့ကို ဦးဆောင်နေသော ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် ယူအေအီးနိုင်ငံတို့ကြား သဘောထားကွဲလွဲမှုကျယ်ပြန့်လာမှုကို ပြသလျက်ရှိသည်။

အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာသည့် နိုင်ငံတကာ စွမ်းအင်အကျပ်အတည်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆော်ဒီအာရေဗျအပါအဝင် အခြားပင်လယ်ကွေ့အာရပ်နိုင်ငံများနှင့် ယူအေအီးတို့ကြား သဘောထားကွဲလွဲလျက်ရှိသည်။

အိုပက်အဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်ခြင်းဖြင့် ယူအေအီးနိုင်ငံသည် အိုပက်အဖွဲ့၏ ခွဲတမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာရန်မလိုဘဲ ရေနံထုတ်လုပ်မှုကို လွတ်လပ်စွာဖြင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲရရှိမှု စစ်ရေးပြချိတ်ကပ်ပွဲ လာမည့် မေ ၉ ရက်တွင် ရုရှားကျင်းပမည်



မော်စကို ဧပြီ ၂၉ - မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲရရှိမှု ၈၁ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြချိတ်ကပ်ပွဲကို ရုရှားနိုင်ငံက လာမည့် မေလအတွင်း မော်စကိုမြို့ရင်ပြင်နီညွှန် မည်ဖြစ်ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မေ ၉ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် အဆိုပစ်စစ်ရေးပြချိတ်ကပ်ပွဲ၌ ရုရှားတပ်မတော် တပ်ဖွဲ့အသီးသီးမှ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

သို့ရာတွင် ယခုနှစ် စစ်ရေးပြချိတ်ကပ်ပွဲတွင် ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခအခြေအနေအရ စစ်လက်နက်ယန္တရားကြီးများ ချိတ်ကပ်ပွဲတွင် ပါဝင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခကာလ လေးနှစ်ကျော်လာချိန်တွင် ရုရှားတပ်များအနေဖြင့် ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်း၌ စစ်ရေးအရ တဖြည်းဖြည်း အသာစီးရယူနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အမြင့်ဆုံးလူဦးရေ ၁၀ သန်းထိ ကန့်သတ်ရေးအဆိုပြုချက် ဆွဲပြည်သူ့အများစု ထောက်ခံ

ဇူးရစ် ဧပြီ ၂၉ - ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေအား အမြင့်ဆုံး ၁၀ သန်းထိသာ ကန့်သတ်ထားရေးအစီအစဉ်ကို ဆွဲပြည်သူ့အများစုက ထောက်ခံထားပြီး ထောက်ခံမှုနှုန်းလည်း တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်သည့် လူထုသဘောထားစစ်တမ်း ထောက်ခံချက် ရလဒ်များအရ သိရကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးလူဦးရေအား ၁၀ သန်းအဖြစ် သတ်မှတ်မည့် အဆိုပြုချက်ကို ဆွစ်ဇာလန်အစိုးရက ကန့်ကွက်ထားသည်။

ယင်းအစီအစဉ်ကြောင့် ဆွစ်ဇာလန်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုထိခိုက်သွားနိုင်ပြီး နောက်ဆက်တွဲလုပ်သားဈေးကွက် အကန့်အသတ်များကြောင့် ဆွစ်ဇာလန်၏ စီးပွားရေးထိခိုက်သွားနိုင်ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်လန်အစိုးရက ပြောကြားထားသည်။

သို့ရာတွင် ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သော လူထုသဘောထား စစ်တမ်းကောက်ခံချက်များအရ ဆွစ်ပြည်သူ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းတို့က နိုင်ငံ၏အမြင့်ဆုံးလူဦးရေအား ၁၀ သန်းထိထားရှိရေးအစီအစဉ်ကို ထောက်ခံထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အင်ဒိုနီးရှားသို့ သက်တမ်းအိုလေယာဉ်တင်သင်္ဘော ပေးအပ်မည့်အစီအစဉ် အီတလီလွှတ်တော်အတည်ပြု

ရောမ ဧပြီ ၂၉ - သက်တမ်း အိုမင်းနေပြီဖြစ်သော လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ပေးအပ်မည့် အစိုးရ၏အစီအစဉ်ကို အီတလီလွှတ်တော်က ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် အတည်ပြုထောက်ခံခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီတလီအစိုးရသည် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် အီတလီရေတပ်အတွက် စစ်ရေးတာဝန်များ စတင်ရယူခဲ့သော ဂါရီဘယ်လီဒီလေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို အင်ဒိုနီးရှားသို့ပေးအပ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

ဂါရီဘယ်လီဒီ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် အီတလီရေတပ် စစ်ရေးတာဝန်များကို စယူခဲ့ပြီး မြေထဲပင်လယ်ဒေသနှင့် အာဖရိကပြင်ပ စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုအမျိုးမျိုးတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ စစ်ရေးတာဝန်များမှ အနားယူခဲ့သည်။

ဂါရီဘယ်လီဒီ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ပေးအပ်မည့်အစီအစဉ်ကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအရောက်တွင် အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ရန် အီတလီအစိုးရက စီစဉ်ထားသည်။

ဂါရီဘယ်လီဒီ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ပါက အီတလီနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစရိတ် သက်သာသွားနိုင်သည်ဟု အီတလီလွှတ်တော်အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

SLS ဒုံးပျံပင်မကိုယ်ထည် ကနေဒါအာကာသစခန်း ဒုံးပျံတပ်ဆင်ရေးအလုပ်ရုံသို့ရောက်ရှိ



ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၉ အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင် လွှတ်တင်ရာတွင်အသုံးပြုမည့် SLS ဒုံးပျံပင်မကိုယ်ထည်သည် ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒါအာကာသစခန်း ဒုံးပျံတပ်ဆင်ရေးအလုပ်ရုံသို့ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နာဆာကွမ်းကျင်သူများသည် ကနေဒါအာကာသစခန်း ဒုံးပျံတပ်ဆင်ရေးအလုပ်ရုံ၌ SLS ဒုံးပျံပင်မကိုယ်ထည်ကို ဒုံးအင်ဂျင်များ

တပ်ဆင်ထားသော ကိုယ်ထည်အစိတ်အပိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်တပ်ဆင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ယခုလအစောပိုင်းတွင် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အရ အာကာသယာဉ်မှူးလေးဦးလိုက်ပါသွားသည့် အာကာသယာဉ်ကို SLS ဒုံးပျံဖြင့် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အောင်မြင်ခဲ့ပြီးနောက် နာဆာအဖွဲ့သည် အာကာသယာဉ်မှူးများကို အားတီးမစ်-၃ မစ်ရှင်ဖြင့် လကမ္ဘာအနီးသို့ ယခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် ထပ်မံစေလွှတ်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

လီယိုအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တု ၂၉ စင်းကို ULA ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၉ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် United Launch Alliance (ULA) ကုမ္ပဏီသည် Amazon ကုမ္ပဏီ၏ လီယို အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တု ၂၉ စင်းကို ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လီယိုအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တု ၂၉ စင်း သယ်ဆောင်ထားသည့် အက်တလပ်-၅ ဒုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၂၁ မိနစ်အကြာတွင် အက်တလပ်-၅ ဒုံးပျံသည်



လီယိုဂြိုဟ်တု ၂၉ စင်းကို သီးခြား ဖြန့်ကြက်မှု ၁၀ ကြိမ်ဖြင့် ပတ်လမ်းများပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ULA ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ULA ကုမ္ပဏီသည် Amazon ကုမ္ပဏီ၏ လီယိုအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဧပြီ ၂၈ ရက် မစ်ရှင်အပါအဝင် မစ်ရှင်ခြောက်ခုထိ လွှတ်တင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဧပြီ ၂၈ ရက်မစ်ရှင်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သော လီယိုဂြိုဟ်တု ၂၉ စင်း၏ အလေးချိန်မှာ ၁၈ တန်ထိရှိရာ အက်တလပ်-၅ ဒုံးပျံသယ်ဆောင်ဖူးသမျှထဲတွင် အလေးချိန်အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

C/2025 RS ကြယ်တံခွန် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းစဉ် မူလအမြီးတန်းအပြင် ဒုတိယမြောက်အမြီးတန်းတစ်ခုကိုလည်း ထုတ်လွှတ်နေခဲ့



ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၉ C/2025 RS ကြယ်တံခွန်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်

ကြောင်း ဧပြီ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

C/2025 RS ကြယ်တံခွန်သည် ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်ဖြတ်မိုင်ပေါင်း ၄၅ သန်းအကွာမှ ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့သည်။

ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့သော အဆိုပါ ကြယ်တံခွန်ကို အမေရိကန် အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဆိုဟိုအာကာသယာဉ်က စောင့်ကြည့်လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုဟိုအာကာသယာဉ်မှ ရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များအရ C/2025 RS ကြယ်တံခွန်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းစဉ် ဒုတိယအမြီးတန်းတစ်ခု ထုတ်လွှတ်နေကြောင်း သိရသည်။

C/2025 RS ကြယ်တံခွန်သည် ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် နေကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ပြီး နောက် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ် ထပ်မံဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

CKM ခေါ် ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်မျိုး ပိုမိုပြင်းထန်လာပါက ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေလည်း မြင့်တက်လာနိုင်

တိုကျို ဧပြီ ၂၉ Cardiovascular-kidney-metabolic syndrome(CKM) ခေါ် ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်မျိုး ပိုမိုပြင်းထန်လာပါက ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေလည်း မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

CKM ပြဿနာသည် နှလုံးရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ အဝလွန်မှုနှင့် ဆီးချိုကဲ့သို့ ဇီဝဓာတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာများ တစ်ချိန်တည်းဖြစ်ပွားနေသည့်အခြေအနေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ CKM syndrome ပြဿနာအဆင့်-၃ ထိ ရှိနေသူများ၌ နောင်လေးနှစ်

အကြာတွင် ကင်ဆာရောဂါ ၁၇ မျိုးအနက် တစ်မျိုးမျိုးဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ CKM syndrome အဆင့်-၄ ရှိသူများတွင်မူ အထက်ပါ ကင်ဆာရောဂါ ၁၇ မျိုးအနက် တစ်မျိုးမျိုးဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

CKM syndrome ပြဿနာ အဆင့်-၁ နှင့် အဆင့်-၂ လူနာများတွင်မူ နောင်လေးနှစ်အတွင်း ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးမျိုးဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချထားသော်လည်း အဝလွန်မှုနှင့်ဆက်စပ်နေသော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်

လန်ဒန် ဧပြီ ၂၉ မှာ ခုခံအားစနစ်ဆဲလ်များအပေါ် ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျှော့ချ ထားသော်လည်း အဝလွန်မှုနှင့် ဆက်စပ်နေသော ကျန်းမာရေး ပြဿနာများပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အဝလွန်မှုနှင့်ဆက်စပ်နေသော ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါနှင့် ကင်ဆာရောဂါများကဲ့သို့ ရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျှော့ချနိုင်သည့်တိုင် လုံးဝ ပျောက်ကွယ်သွားခြင်းမရှိကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အဝလွန်သူများ၏ သွေးနမူနာများကို ရယူလေ့လာပြီး နောက်တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ဘက်တစ်တီ တက်ရောက်

မက်ဒရစ် ဧပြီ ၂၉
စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) ဘယ်လာရစ် တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာနှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ဘက် တစ်တီတို့ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဘက်တစ် တီက (၂-၆၊ ၆-၂၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း Tennis 365 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘက်တစ်တီသည် ပထမပွဲငယ် တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း နောက်မှလိုက် ကစားခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ပြန်လည် အနိုင်ရခဲ့သည်။

အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်ကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဆာဘာလင်ကာက ပင် တောက်လျှောက်ဖိအားပေး နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဘက်တစ်တီက ထင်မှတ်မထားသည့် စွမ်းဆောင် ရည်မျိုးပြသခဲ့ပြီးနောက် tie-break အဆင့်၌ အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဘက်တစ်တီက "တကယ့်ကို ခက်ခဲတဲ့ ပွဲစဉ်ပါ။ ကျွန်မရဲ့ ကစား သမားဘဝအတွက် အခက်အခဲဆုံး သော ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာတွေ လိုအပ်ချက်ရှိလဲ ဆိုတာကို ပြန်သုံးသပ်ပြီး လိုအပ်ချက်တွေကို ပြင်ဆင်လာခဲ့တာပါ။ အခုလို ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးတင်းနစ်မယ် ကို အနိုင်ရခဲ့လို့ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါ တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tennis 365
Trs : AZL



အေစီမီလန်အသင်းက အန်ကူကူကို ပြန်လည်ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်

ရောမ ဧပြီ ၂၉
အေစီမီလန်အသင်းက ယခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် တိုက်စစ်ကစား သမား အန်ကူကူကို ပြန်လည် ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း One Football သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အေစီမီလန်အသင်းသည် ပြီးခဲ့ သည့်နှစ် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလက အန်ကူကူကို ချယ်ဆီးအသင်းထံမှ ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၃၈ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူခဲ့ပြီး တစ်ရာသီ အကြာတွင် ပြန်လည်ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အန်ကူကူသည် လိုက်ပီစစ် အသင်းတွင် ကစားခဲ့စဉ်က ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိ ခြေစွမ်းပြသခဲ့

သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ချယ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ခဲ့ပြီးနောက် ဒဏ်ရာပြဿနာများ နှင့်သာ ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ချယ်ဆီးအသင်းက အေစီမီလန် အသင်းထံ ပြန်လည်ရောင်းချခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

အန်ကူကူသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီ အေစီမီလန်အသင်းတွင် လည်း ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန်ရုန်းကန် နေရပြီး အသင်းနှင့် ၃၁ ပွဲကစား ပြီးချိန်တွင် သွင်းဂိုးခြောက်ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းနည်းပြ အယ်လီဂရီနိုကိုယ်တိုင်ကလည်း ၎င်း၏ခြေစွမ်းပိုင်းကို ကြိုက်နှစ် သက်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA

AYA Bank Tri Nations Cup 2026 အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့တွင်ကျင်းပမည်



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၉
မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်း၊ ထိုင်းအမျိုးသမီးအသင်း၊ ဥဇဘက် ကစွတန် အမျိုးသမီးအသင်းတို့ ပါဝင်ကစားမည့် AYA Bank Tri Nations Cup 2026 ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့တွင် လာမည့် ဇွန် ၁ ရက်မှ စတင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်း၊ ထိုင်းအမျိုးသမီး အသင်း၊ ဥဇဘက် ကစွတန် အမျိုးသမီး အသင်းတို့သည် လာမည့် ဇွန်လ ပထမပတ်အတွင်း ကျရောက်မည့် ပြိုင်ပွဲကို ကာလတွင် AYA Bank Tri Nations Cup 2026 လာစေရေးအတွက် ထိုင်းအသင်း

(ကမ္ဘာ့အဆင့် ၅၀)၊ ဥဇဘက် ကစွတန်အသင်း (ကမ္ဘာ့အဆင့် ၅၁)တို့နှင့်ခြေစမ်းရန် ရည်ရွယ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ အဖြစ် ဇွန် ၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီ တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဥဇဘက် ကစွတန်အသင်း၊ ဇွန် ၄ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ဥဇဘက် ကစွတန်အသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်း၊ ဇွန် ၇ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်း အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြ မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းကို ယာယီ နည်းပြအဖြစ် ဒေါ်စန်းစန်းသိန်းက ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ပြီး လက်ထောက် နည်းပြများအဖြစ် ဒေါ်သူဇာထွေး၊ ဂိုးနည်းပြဦးစိန်အေးတို့က တာဝန် ယူ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

2026 Cadillac Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပက်ထရစ်ကန်တလေ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

မီယာမီ ဧပြီ ၂၉
အမေရိကန်နိုင်ငံ မီယာမီမြို့ တွင် ကျင်းပမည့် 2026 Cadillac Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီး ရိုက် ကစားသမား ပက်ထရစ်ကန် တလေက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု Golf Magic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

2026 Cadillac Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို အမေ ရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ပိုင်

ဆိုသည့် ဂေါက်ကွင်းများအနက် တစ်ကွင်း အပါအဝင်ဖြစ်သည့် Blue Monster ဂေါက်ကွင်းတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် ဦးဆောင်ကာ မီယာမီမြို့တွင် ကျင်းပသည့် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ၌ နာမည် ကြီး ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ သော်လည်း ပက်ထရစ်ကန်တလေ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ ပက်ထရစ်

ကန်တလေသည် ကျန်းမာရေး မကောင်းသည့်အတွက် အဆိုပါ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲသို့တက်ရောက် ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အခြေအနေကြောင့် 2026 Cadillac Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲဖြင့် လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်။

ပက်ထရစ် ကန်တလေက "ပွဲပန်းဒဏ်ကြောင့်လား မသိပါ ဘူး။ နေမကောင်းချင်သလို ဖြစ်နေတဲ့အတွက် ကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်မှု ခံယူနေပါတယ်။ လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်တွေလဲ ပြန်မစနိုင်သေးပါဘူး။ ကျန်းမာ ရေးမကောင်းတဲ့အတွက် 2026 Cadillac Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်တော့မှာ မဟုတ်ပါ ဘူး။ အခုလိုပြိုင်ပွဲတွေ ပြိုင်ရမဲ့ အချိန်မှာ ကျန်းမာရေးပြဿနာရှိ လာတာက စိတ်ပျက်စရာပဲ" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Golf Magic
Trs : AZL

စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် နာအိုယာက နာကာတာနီနှင့် ထိုးသတ်မည်

တိုကျို ဧပြီ ၂၉
WBA၊ WBC၊ IBF၊ WBO စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ဂျပန်လက်ဝှေ့သမား နာအိုယာ သည် စူပါဘင်တန် ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် IBF စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ဂျပန်လက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးပင် ဖြစ်သည့် နာကာတာနီ နှင့် မေ ၂ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ ထိုးသတ်ရန်အတွက် ယနေ့တွင် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း Boxing Scene သတင်း ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၈ နှစ်ရှိ နာကာတာ တန်နီသည် စိန်ခေါ်ပွဲ ၃၂ ပွဲထိုးသတ်

ထားပြီး ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ရရှိထား သကဲ့သို့ အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ နာအို ယာသည်လည်း စိန်ခေါ်ပွဲ ၃၂ ပွဲထိုးသတ်ထားပြီး ရှုံးပွဲမရှိ သေးသည့် ချန်ပီယံဖြစ်သည်။

အောင်မြင်မှုအရ နာအိုယာက သာလွန်သော်လည်း အတွေ့အကြုံ ပိုင်းမှာ တူညီနေသဖြင့် အနိုင်အရှုံး ရလဒ်အတွက် ခန့်မှန်းရခက်သည့် စိန်ခေါ်ပွဲဖြစ်သည်။

နာအိုယာက "နာကာတာနီနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သူ့ရဲ့ ထိုးပေါက်ကို ကျွန်တော် ကောင်းကောင်း နားလည်ထားပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ ဘယ်လို နည်းဗျူဟာပဲသုံးသုံး ဘယ်လိုပဲ Game Plan တွေ



စီစဉ်လာပါစေ ကျွန်တော့်ဘက် ကတော့ သူ့ကိုရင်ဆိုင်သွားဖို့ အဆင်သင့်ဖြစ်နေပါပြီ"ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Boxing Science
Trs : AZL

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ခြောက်ပွဲဆက်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ပထမဆုံးအင်္ဂလန်ကစားသမားအဖြစ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဟယ်ရီကိန်း မှတ်တမ်းဝင်



ဘာလင် ဧပြီ ၂၉
ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက လေးဂိုးငါးဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကိန်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်

ခြောက်ပွဲဆက်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ပထမဆုံး အင်္ဂလန်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Goal.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဟယ်ရီကိန်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် စိန့်ဂျိလိုစီအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် အုပ်စုစဉ်မှစတင်ကာ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး၊ ပီအက်စ်ဂျီ

အသင်းနှင့် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲတွင် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး၊ အတ္တလန်တာအသင်းနှင့် ၁၆ သင်းအဆင့်တွင် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် နှစ်ကျောလုံးတွင် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး၊ ယခုပွဲစဉ်တွင်ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်၌ ပင်နယ်တီမှ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ခြောက်ပွဲဆက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်

ပထမဆုံး အင်္ဂလန်ကစားသမား ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဟယ်ရီကိန်းသည် အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ်ပါ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘောလုံးရာသီ တစ်ရာသီအတွင်း ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု ၆၃ ကြိမ်ထိရှိလာခဲ့ပြီး နောက် အင်္ဂလန်ဘောလုံးသမိုင်းတွင် ဘောလုံးရာသီတစ်ရာသီအတွင်း ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အကြိမ် ၆၀ ဖြင့်အများဆုံးဖြစ်သည့် လီဗာပူးအသင်း ကစားသမားဟောင်း ဂျာရတ်၏စံချိန်ကိုလည်း ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ဟယ်ရီကိန်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ကစားသမားဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သည့် တိုက်စစ်မှူး လီဝမ်ဒေါ့ဖ်၏ ဘောလုံးရာသီ တစ်ရာသီအတွင်း သွင်းဂိုး ၅၅ ဂိုးစံချိန်ကိုလည်း တစ်ကြိမ်အသာဖြင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Goal.com
Trs : ML

နယူးကာဆယ်အသင်းက တိုနယ်လီအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ယူရို သန်း ၁၀၀ သတ်မှတ်

လန်ဒန် ဧပြီ ၂၉
နယူးကာဆယ်အသင်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန်နီးစပ်နေသည့် အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ယူရို သန်း ၁၀၀ သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း Transfer News သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ တိုနယ်လီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က အေစီမီလန်အသင်းမှ နယူးကာဆယ်အသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီတွင် လောင်းကစား ပါဝင်ပတ်သက်မှု ဖြင့် ကာလရှည်ပွဲပယ်ဖြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံခဲ့ရသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၅ ပွဲထိပါဝင်ကစားခဲ့ကာ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသခဲ့သူဖြစ်သည်။ အလားတူ တိုနယ်လီသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း

အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနေသော်လည်း နယူးကာဆယ်အသင်းအနေဖြင့် လာမည့်နှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်နှင့်လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေသည့် အသင်းမှထွက်ခွာရန် နီးစပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းက တိုနယ်လီကို ဂျူဗင်တပ်အသင်းက ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း နယူးကာဆယ်အသင်း၏ မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကြောင့် ခေါ်ယူရန်ခက်ခဲနေပြီး လက်ရှိတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ထိပ်တန်းကလပ် အသင်းများဖြစ်သည့် အာဆင်နယ်အသင်း၊ မန်ယူအသင်းတို့အပြင် စပိန်လာလီဂါထိပ်တန်းကလပ်ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းကလည်း အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။
Ref : Transfer News
Trs : STA

ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အနိကတ်ပြစ်ဒဏ်နှင့် အဝါကတ်ပြစ်ဒဏ်တို့ကို စည်းမျဉ်းပြောင်းလဲအသုံးပြုမည်

ဇူးရစ် ဧပြီ ၂၉
ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က လာမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အနိကတ်ပြစ်ဒဏ်နှင့် အဝါကတ် ပြစ်ဒဏ်တို့အတွက် စည်းမျဉ်းပြောင်းလဲအသုံးပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း B/R Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က လာမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် အဝါကတ်ပြစ်ဒဏ် အတွက် ယခင်က အုပ်စုစဉ်များမှ

စတင်ပြီး ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ထိ ကစားသမားများအနေဖြင့် နှစ်ပွဲဆက် အဝါကတ်ပြစ်ဒဏ်ခံရပါက တစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အုပ်စုစဉ်များမှ အဝါကတ်ပြစ်ဒဏ်ကို အုပ်စုစဉ်များတွင်သာ ထားမည် ဖြစ်ပြီး ရှုံးထွက်အဆင့်ရောက်ရှိပါက အုပ်စုစဉ်များမှ အဝါကတ်ပြစ်ဒဏ်ကို ပယ်ဖျက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ အလားတူ အနိကတ်ပြစ်ဒဏ် အတွက်လည်း တစ်ဖက်အသင်း

ကစားသမားများက ဂျာစီဖြင့် ပါးစပ်ကိုအုပ်ပြီး အခြားပြိုင်ဘက်အသင်း ကစားသမားများကို စကားပြောဆိုမည်ဆိုပါက တိုက်ရိုက်အနိကတ်ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံရမည်စည်းမျဉ်းကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ဘင်ဖီကာအသင်းနှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဘင်ဖီကာအသင်းမှ ပရိသတ်တစ်ဦးသည် ဂျာစီ

ဖြင့် ပါးစပ်ကိုအုပ်ပြီး ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ မီနီစီးယက်စ် အနားသို့သွားရောက်ကာ လူမျိုးရေးခွဲခြားသည့် စကားလုံးများ ပြောဆိုခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများကို တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် အနိကတ်ပြစ်ဒဏ် စည်းမျဉ်းကို ပြောင်းလဲ အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : B/R Football
Trs : STA



စပါးအသင်းမှ ဆိုလန်ကီ ဒဏ်ရာကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူရဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် ဧပြီ ၂၉
ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၃၄) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် စပါးအသင်းက ဝတ်စုံအသင်းကို တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် စပါးအသင်းမှ ဆိုလန်ကီ တံကောက်ကြောဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူရဖွယ်ရှိကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဝတ်စုံအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဆိုလန်ကီသည် အသင်းနှင့်အတူ ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် မိနစ် ၄၀ တွင် တံကောက်ကြော ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် အသင်းဖော်ရစ် ချာလီဆန်နှင့် လူစားလဲခဲ့ရပြီး နောက် ဒဏ်ရာကို လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ တံကောက်ကြော ဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်နေသောကြောင့် ရက်သတ္တသုံးပတ်မှ ရှစ်ပတ်ထိ အနားယူရ

ဖွယ်ရှိကြောင်း စပါးအသင်းဆေးအဖွဲ့က အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဆိုလန်ကီသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ခြေကျင်းဝတ် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူခဲ့ရာ အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၃ ပွဲထိလွဲချော်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒဏ်ရာမှပြန်လည်ကောင်းမွန်လာခဲ့ကာ အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဝတ်စုံအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် စပါးအသင်းမှ ဆိုလန်ကီအပြင် ဆိုင်မွန်သည်လည်း အရွတ်ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ခုနစ်လခန့် လက်လွှတ်ရမည်ဖြစ်၍ တန်းဆင်းစုမှ လွတ်မြောက်ရန် ကြိုးပမ်းရမည့် စပါးအသင်းအတွက် ခက်ခဲခိုင်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
Ref : Fotmob
Trs : ML

ဘာစီလိုနာအသင်းက အေတီကိုအသင်းမှ အယ်ဗာရက်ဇ်ကိုခေါ်ယူရန် ခက်ခဲနေသည့်အတွက် မာတီနက်နှင့် ဂျာအိုပက်ဒရိုတို့ထဲမှတစ်ဦးကို ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်

ဘာစီလိုနာ ဧပြီ ၂၉
ဘာစီလိုနာအသင်းက အေတီကိုအသင်းမှ အယ်ဗာရက်ဇ်ကို ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေသော်လည်း မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကြောင့် ခေါ်ယူရန်ခက်ခဲနေသည့် အတွက် အင်တာမီလန်အသင်းမှ မာတီနက်ဇ်နှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ဂျာအိုပက်ဒရိုတို့နှစ်ဦးထဲမှ တစ်ဦးကို ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း Transfer News သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းက အယ်ဗာရက်ဇ်ကို ခေါ်ယူလိုသော်လည်း အေတီကိုအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ယူရို သန်း ၁၀၀ သတ်မှတ်ခဲ့သဖြင့် ခေါ်ယူရန်ခက်ခဲနေ

သည့်အတွက် မာတီနက်နှင့် ဂျာအိုပက်ဒရိုတို့ကို ပစ်မှတ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျာအိုပက်ဒရိုသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်နေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဘရိုက်တန်အသင်းမှ ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသထားသည့်အတွက် ဘာစီလိုနာအသင်းက ခေါ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ဘာစီလိုနာအသင်းသည် အင်တာမီလန်အသင်းမှ မာတီနက်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ဖူးပြီး

အပြောင်းအရွှေ့ ဖြစ်မြောက်ရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း အင်တာမီလန်အသင်းက ကမ်းလှမ်းမှုများကို ပယ်ချခဲ့သဖြင့် အပြောင်းအရွှေ့ မဖြစ်မြောက်ခဲ့ဘဲ ယခုအခါ

ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ထပ်မံ ကြိုးပမ်းရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။
Ref : Transfer News
Trs : STA



မျိုးဆက်သစ်တို့၏ နှလုံးသွေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ဂုဏ်ရည်

နေလင်းသူ

၂၀ ရာစု၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အရှိန်အဟုန် အောက်တွင် မျိုးချစ်စိတ်ဟူသည့် စကားလုံးသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ပုံစံသစ်ဖြင့် အသက်ဝင်လှုပ်ရှားလာခဲ့သည်။ ယခင်ခေတ်များကဲ့သို့ လက်နက်စွဲကိုင် တိုက်ပွဲဝင်ခြင်းထက် မိမိ၏ ကိုယ်ပိုင်အရည်အချင်း၊ ဆန်းသစ်သော တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် မြင့်မားသော တာဝန်သိစိတ်တို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ခြင်းသည်သာ ယနေ့ခေတ်လူငယ်တို့ ဆုပ်ကိုင်ရမည့် ခေတ်မီသော မျိုးချစ်စိတ်ပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်တစ်ဦး၏ ရင်ဘတ်ထဲတွင် စီးဆင်းနေသည့် ထိုစိတ်ဓာတ်သည် မိမိ၏ တတ်သိနားလည်မှုများဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ကမ္ဘာ့မျက်နှာစာ၌ မည်ကဲ့သို့ ဝင်ထည့်အောင်လုပ်ဆောင်ရမည်နည်းဟူသည့် နက်ရှိုင်းသော အသိစိတ်မှ မြစ်ဖျားခံလာမည်ဖြစ်သည်။

ပညာရေးသည် နိုင်ငံချစ်စိတ်၏ အခြေခံအုတ်မြစ် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့မှုသည် ထိုနိုင်ငံရှိ လူငယ်ထု၏ ပညာအရည်အချင်း၊ စိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက်အပေါ်တွင် တိုက်ရိုက်တည်မှီနေသည်။ ပညာမဲ့သောမျိုးချစ်စိတ်သည် အန္တရာယ်ရှိ နိုင်ငံသက်သို့ မျိုးချစ်စိတ်မရှိသော ပညာတတ်သည်လည်း တိုင်းပြည်အတွက် အကျိုးမရှိနိုင်ပါ ဆိုသည့် စကားအတိုင်း ပညာနှင့် စိတ်ဓာတ်သည် ဒင်္ဂါးပြားတစ်ခု၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်စီကဲ့သို့ ခွဲခြား၍မရပေ။ အသိပညာကင်းမဲ့သော မျိုးချစ်စိတ်သည် တစ်ခါတစ်ရံ အစွန်းရောက်မှုနှင့် မှားယွင်းသောဆုံးဖြတ်ချက်များဆီသို့ ဦးတည်သွားစေနိုင်သည်။

ထို့ပြင် တစ်ဖက်တွင်လည်း မိမိကိုယ်ကျိုးသာကြည့်သောပညာတတ်များသည် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်အတွက် အားကိုးရာမဖြစ်နိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် မျက်မှောက်ခေတ်လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့သင်ယူနေသော ပညာရပ်များကို "ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအောင်မြင်မှု" အတွက်သာမကဘဲ "ငါ့နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအတွက် ငါဘာလုပ်ပေးနိုင်မလဲ" ဆိုသည့် မြင့်မြတ်သည့်ရည်မှန်းချက်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ရန်လိုအပ်သည်။ ပညာသင်ကြားခြင်း၏ နောက်ဆုံးပန်းတိုင်သည် ဘွဲ့လက်မှတ်တစ်ခု ရရှိရုံသာမဟုတ်ဘဲ မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မည့် အင်အားစုတစ်ခုဖြစ်လာစေရန်ဖြစ်သည်။

မျိုးချစ်စိတ်ဆိုသည်မှာ ဟစ်ကြွေးနေရုံဖြင့်မပြီးဘဲ မိမိတတ်မြောက်ထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုဖြင့် လက်တွေ့အလုပ်အကျွေးပြုခြင်း (Skill-based Contribution) သာ ဖြစ်သင့်သည်။ ဥပမာအားဖြင့်- နည်းပညာရှင် လူငယ်တစ်ဦးက ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် Software သို့မဟုတ် App များဖန်တီးပေးခြင်း၊ ဆရာဝန် လူငယ်တစ်ဦးက မြို့ပြ၏ သက်သောင့်သက်သာရှိမှုကို စွန့်လွှတ်ကာကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လိုအပ်နေသော နိုင်ငံတော်၏ တောင်တန်းနှင့်နယ်စပ်ဒေသများသို့ သွားရောက်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ဤကဲ့သို့ မိမိကျွမ်းကျင်ရာနယ်ပယ်အသီးသီးမှ နိုင်ငံအတွက် အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့်အဖြစ် ပါဝင်ခြင်းသည် အစစ်မှန်ဆုံးသော မျိုးချစ်စိတ်ပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင် ရန်အတွက် လူငယ်များသည် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူမှုကို အမြဲတစေ လုပ်ဆောင်နေရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် ဗဟုသုတများကို ဆည်းပူးပြီး ထိုပညာရပ်များကို မိမိနိုင်ငံ၏ လက်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်အရပ်များနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် Soft Power နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ရပ်တည်မှုနှင့် ထူးခြားသော

ဝိသေသလက္ခဏာကိုဖော်ပြရာတွင် ထိုနိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုသည် အဓိကအကျဆုံးသော "ဝိညာဉ်" ပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် မိမိတို့၏ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာများကို ခေတ်နောက်ကျသည့် ရှေးရိုးစွဲအရာများအဖြစ်မရှုမြင်ဘဲ မိမိတို့၏ မူပိုင်အမှတ်အသား၊ ဂုဏ်ယူစရာ အမွေအနှစ်များအဖြစ် တန်ဖိုးထား လက်ခံတတ်ရန်လိုအပ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုပျောက်ကွယ်သွားခြင်းသည် ထိုနိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာပါ ပျောက်ကွယ်သွားခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့ခေတ် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာထွန်းကားလာမှုသည် မိမိတို့၏ယဉ်ကျေး

❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့မှုသည် ထိုနိုင်ငံရှိ လူငယ်ထု၏ ပညာအရည်အချင်း၊ စိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက် အပေါ်တွင် တိုက်ရိုက်တည်မှီနေသည်။ ပညာမဲ့သောမျိုးချစ်စိတ်သည် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သကဲ့သို့ မျိုးချစ်စိတ်မရှိသော ပညာတတ်သည်လည်း တိုင်းပြည်အတွက် အကျိုးမရှိနိုင်ပါဆိုသည့်စကားအတိုင်း ပညာနှင့် စိတ်ဓာတ်သည် ဒင်္ဂါးပြားတစ်ခု၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်စီကဲ့သို့ ခွဲခြား၍ မရပေ။ အသိပညာကင်းမဲ့သောမျိုးချစ်စိတ်သည် တစ်ခါတစ်ရံ အစွန်းရောက်မှုနှင့် မှားယွင်းသောဆုံးဖြတ်ချက်များဆီသို့ ဦးတည်သွားစေနိုင်သည်။ ❖

မှုကို ကမ္ဘာကသိအောင်ပြသရန် အကောင်းဆုံးအခွင့်အရေးဖြစ်လာသည်။ လူငယ်များသည် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများကို အသုံးပြု၍ ဒစ်ဂျစ်တယ် သံတမန်ရေးရာကို လက်တွေ့ကျကျ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိနိုင်ငံ၏ ဆန်းပြားလှပသည့် သဘာဝရှုခင်းများ၊ ထူးခြားလှသော ဒေသန္တရအစားအစာများနှင့် လက်မှုပညာရပ်များ၊ ရိုးရာပွဲတော်များ စသည့်အရာများကို တီထွင်ဖန်တီးမှုရှိသည့် Content များအဖြစ်ပြောင်းလဲကာ ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသည်များ စိတ်ဝင်စားလာအောင်ပြသခြင်းသည် ခေတ်မီသည့် မျိုးချစ်စိတ်၏ ပြယုဂ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန် အင်အားစုတစ်ခုနှင့် အခြားသော နိုင်ငံခြားဘာသာစကားများကို ကျွမ်းကျင်စွာတတ်မြောက်ထားရန်လိုအပ်သည်။ စီးပွားရေးနိုးကြားမှုနှင့် ပြည်တွင်းဖြစ်ကို အားပေးခြင်း

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုတောင့်တင်းပြီး ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား မြင့်မားနေရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ် လူငယ်များသည်စားသုံးသူ (Consumer) အဖြစ်သာမက ထုတ်လုပ်သူ (Producer) အဖြစ်ပါ နိုင်ငံချစ်စိတ်ကို လက်တွေ့ကျကျ ပြသနိုင်မည့်အခွင့်အရေးနှင့် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိနေသည်။ မိမိနိုင်ငံအတွင်းရှိ သဘာဝသယံဇာတများ၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကိုအခြေခံ၍ ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းသစ်များဖန်တီးခြင်းသည် တိုင်းပြည်အတွက် အထိရောက်ဆုံးသော အလုပ်အကျွေးပြုမှုဖြစ်သည်။ ပြည်ပမှနည်းပညာနှင့် ကုန်ကြမ်းများကိုသာ အားကိုးနေမည့်အစား မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ငန်းသစ်များဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်း

၌ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး ပြည်ပသို့ ငွေကြေးစီးထွက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မျိုးချစ်စိတ်ဆိုသည်မှာ မိမိနိုင်ငံထုတ်ပစ္စည်းကို ဂုဏ်ယူစွာသုံးစွဲခြင်းမှစတင်သည်။ ပြည်ပသွင်းကုန်များကိုသာ အထင်ကြီးအားပေးနေမည့်အစား "Made in Myanmar" တံဆိပ်ကပ်ထားသော ပြည်တွင်းဖြစ်ထုတ်ကုန်များကို ဦးစားပေးရွေးချယ်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ရှိရန်လိုအပ်သည်။ ပြည်တွင်းဖြစ်ထုတ်ကုန်များသည် မိမိနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား အလုပ်သမားများ၏ မိသားစုစားဝတ်နေရေးကို ပံ့ပိုး

ရာရောက်သကဲ့သို့ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် တာဝန်သိသော နိုင်ငံသား ယနေ့ခေတ် မျိုးချစ်စိတ်၏အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်သည်နယ်ချဲ့ခံရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ရေးတို့တွင်သာမကတော့ဘဲ "ကမ္ဘာမြေကို ချစ်ခြင်း" ဟူသော ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ရှုထောင့်ထိပါ ကျယ်ပြန့်လာပြီဖြစ်သည်။ မိမိတို့ရှင်သန်နေထိုင်ရာ မြေထု၊ ရေထုနှင့်လေထုကို မမျက်ဆီးဘဲ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် မိမိတို့၏အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် သာယာလှပသောတိုင်းပြည်တစ်ပြည်ကို အမွေပေးခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏အင်အားသည် ထိုနိုင်ငံ၏ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်မှုအပေါ်တွင် များစွာမှီတည်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ခေတ်သစ်လူငယ်များအတွက် စိမ်းလန်းသောမျိုးချစ်စိတ်သည် အလွန်အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍတွင်ရှိနေသည်။ စိမ်းလန်းသော မျိုးချစ်စိတ်ဆိုသည်မှာ ကြီးကျယ်သောလုပ်ရပ်များထက် နေ့စဉ်ဘဝ၏ သေးငယ်သောအလေ့အကျင့်ကောင်းများမှ စတင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန်နှင့် ရာသီဥတုမျှတစေရန် သစ်ပင်တစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် တိုင်းပြည်အတွက် ရေရှည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် မတူကွဲပြားခြင်း၏အင်အားစစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဆိုသည်မှာ ကျဉ်းမြောင်းသောလူမျိုးစုစွဲ သို့မဟုတ် အုပ်စုစုဝါဒများအထက်၌ တည်ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူအားလုံး၏ အကျိုးစီးပွားကိုရှေးရှုသည့် ဘုံစိတ်ဓာတ်တစ်ခုဖြစ်သင့်သည်။ ထိုစိတ်ဓာတ်၏ အသက်သွေးကြောမှာ စာနာနားလည်မှုပင်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့၏ နိုင်ငံသားအချင်းချင်း

ဘေးဒုက္ခတစ်ခုခုနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရချိန်တွင် တာသာစကား၊ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာနှင့် လူမျိုးနွယ်စုများမခွဲခြားဘဲ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားစိတ်ဖြင့် လက်တွဲကူညီခြင်းသည် အမြင့်မြတ်ဆုံးသော မျိုးချစ်စိတ်ပြယုဂ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မတူကွဲပြားသည့် အယူအဆများနှင့် နောက်ခံသမိုင်းကြောင်းများကို အပြန်အလှန်လေးစား အသိအမှတ်ပြု၍ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးအတွက် အဓိကသော့ချက်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့ကြားရှိ ကွဲပြားမှုများကို ဘေးဖယ်၍ နိုင်ငံတော်၏ဘုံအကျိုးစီးပွားဟူသော တူညီသည့် ဦးတည်ချက်တစ်ခုအောက်တွင် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်သာ ခိုင်မာတောင့်တင်းသည့်နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာနှင့် သတင်းအချက်အလက်များပေါ်တွင် ရပ်တည်ခြင်း

သတင်းအချက်အလက်များ စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်လှသည့် ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် မျိုးချစ်စိတ်ရှိသော လူငယ်တစ်ဦးသည် စိတ်လှုပ်ရှားမှုထက် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းကို ရှေ့တန်းတင်၍ အမှားအမှန်ကို ခွဲခြားနိုင်စွမ်းရှိရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ညှိုးနွမ်းစေမည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ (Fake News) နှင့် လူထုကို ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်စေရန် ရည်ရွယ်သည့် မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ မဖြန့်ဝေဘဲ ခိုင်လုံသောအချက်အလက်အမှန်များဖြင့် တုံ့ပြန်ခုခံကာကွယ်ခြင်းသည် ခေတ်သစ် ဒစ်ဂျစ်တယ် စာမျက်နှာတွင် နိုင်ငံကို စောင့်ရှောက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများပေါ်၌ အမှန်စကားများဖြင့် အချင်းချင်း အပြစ်တင်ဝေဖန်နေမည့်အစား အပြုသဘောဆောင်သော ဆွေးနွေးမှုများနှင့် အားပေးကူညီမှုများကို ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားဖြစ်စေသော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကိုတည်ဆောက်ကာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို အွန်လိုင်းကမ္ဘာတွင် တင့်တယ်အောင် မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို ထုဆစ်ပုံဖော်မည့် အားအကောင်းဆုံးသော အင်အားစုဖြစ်ပြီး မျိုးချစ်စိတ်ဆိုသည်မှာ ထိုအင်အားကို မှန်ကန်သောလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ တွန်းပို့မောင်းနှင်ပေးသည့် စွမ်းအင်မြင့်စက်သုံးဆီနှင့် တူသည်။ လူငယ်တစ်ဦးချင်းစီသည် မိမိတို့၏ ဘဝကဏ္ဍအသီးသီး၌ အကောင်းဆုံးကြိုးစားအားထုတ်နေခြင်း၊ မိမိကျွမ်းကျင်သောပညာရပ်ဖြင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အကျိုးပြုနေခြင်းသည်ပင်လျှင် နိုင်ငံတော်ကို အုတ်တစ်ချပ်သဲတစ်ပွင့်အဖြစ် တိတ်တဆိတ် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဆိုသည်မှာ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ကျယ်လောင်စွာ အော်ဟစ်ကြွေးကြော်နေရန် သို့မဟုတ် ဟန်ပြုလုပ်ဆောင်နေရန်မလိုအပ်ဘဲ ကျရာတာဝန်ကို အသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိဖြင့် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီး ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ခိုင်မာစွာရပ်တည်နိုင်ရေးသည် ယနေ့ခေတ်လူငယ်များ၏ စစ်မှန်သည့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ပေါ်တွင်သာ အကြွင်းမဲ့တည်နေပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား-
- လူငယ်နဲ့မျိုးချစ်စိတ် (Myawady Webportal)
- www.moi.gov.mm
- www.mdn.gov.mm

ဘိုးတော်ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၉
CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ဘိုးတော်ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေ ၃ ရက် ည ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး)ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ဘိုးတော်ကင်းရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ ကျော်မြသန်း၏ ဘိုးတော်ကင်း ဝတ္ထုကို သက်ဦးမောင်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ BoBo Film Production အတွက် ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး) နှင့်အတူ ဒါရိုက်တာ အိ၊ သုန္ဒာ

အောင်၊ သားကျော်တို့က လက်ထောက် ဒါရိုက်တာများအဖြစ် ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တစ်ကားဖြစ်ပြီး တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တကယ့်ဖြစ်ရပ်ကို အခြေခံထားတဲ့ စာရေးဆရာကျော်မြသန်းရဲ့ နာမည်ကျော် ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ အတွက် သရုပ်ဆောင်ပိုင်း၊ ဇာတ်ညွှန်းပိုင်း၊ မီးအလင်းအမှောင်ကအစ၊ ဂရုတစိုက်နဲ့ ရိုက်ကူးထားပါတယ်။ လူ့ကျင့်ဝတ်နဲ့ မညီတဲ့ လုပ်ရပ်တွေနဲ့ ကမ်းကုန်အောင်မိုက်ခဲ့တဲ့ ဘိုးတော်ရဲ့ ဖြစ်ရပ်မှန်ဘဝတွေကို ရိုက်ကူးတင်ဆက်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရုံတင်စဉ်က မကြည့်လိုက်ရတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် CANAL+ ZAT LENN က ထုတ်လွှင့်ပေးမှာပါ" ဟု ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး) က ပြောပြသည်။

ဘိုးတော်ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ စည်သူဝင်း၊ အိချောပို၊ ခြူးလေး၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ လှနုထွန်း၊ ဥဩသံသာ၊ သံစဉ်ဆည်းဆာနှင့် အနုပညာရှင်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Hot Year လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသား ကိုးစပရု ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၉
Hot Year အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည်းဖို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ကိုးစပရု ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Hot Year ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ကိုးစပရုသည် မင်းသမီးကတ်သရင်းနယူတန်၊ စတောရီတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကားဖြစ်သည်။
၎င်းဇာတ်ကားကို အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ ရိုစီဆိုဖီဆော်ကင်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင် ရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။
Hot Year ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို လာမည့်မေလအတွင်း အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်၌ စတင်ရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်ထားပြီး အဆိုပါ ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



John Doe လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကားအတွက် ဒေးဗစ်အေယာနှင့် ဂျေဆင်စတာတစ်တို့ လက်တွဲမည်

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၉
John Doe အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည်းဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကားအတွက် ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အေယာနှင့် မင်းသား ဂျေဆင်စတာတစ်တို့ လက်တွဲပူးပေါင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

က အမည်မဲ့လူသားအဖြစ် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။
John Doe ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို The Avengers ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဇက်ပင်းက ရေးသားပေးထားသည်။
ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အေယာနှင့် မင်းသားဂျေဆင်စတာတစ်တို့သည် The Beekeeper ဇာတ်ကား၊ Aworking Man ဇာတ်ကားတို့၌ လက်တွဲခဲ့ဖူးသူများဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အေယာက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဂျေဆင်စတာတစ်



Ref : Russia Today
Trs : KKO

အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်) ၌ ကပြဖျော်ဖြေမည့် စမ်းရေမိုးဇာတ်သဘင်ဖျော်ဖြေပွဲကို bebeetv Application မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၉
အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်) တွင် ကပြဖျော်ဖြေမည့် ဇာတ်မင်းသား စမ်းရေမိုး၏ စမ်းရေမိုးဇာတ်သဘင်ဖျော်ဖြေပွဲကို be-beetv Application မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ပွဲကို စီစဉ်သူ ဦးအောင်ကျော်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဇာတ်မင်းသား စမ်းရေမိုး၏ စမ်းရေမိုး ဇာတ်သဘင်ဖျော်ဖြေပွဲကို အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်) တွင် မေ ၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ စတင်ကာ ဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်သဘင် ဖျော်ဖြေပွဲအစီအစဉ်

ကို bebetv Application နှင့် ထောင်ချိန် ခုနစ်လအတွင်းမှာ လင်္ကာဒီပအနုပညာထုတ်လုပ်ရေး အမျိုးသားဇာတ်ရုံကြီးမှာ အခြားတို့က ပူးပေါင်းစီစဉ်တင်ဆက်ခြင်း နာမည်ကြီး ရုပ်ရှင်ဂီတသဘင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပညာရှင်တွေ အားဖြည့်ကူညီမှု "စမ်းရေမိုးဇာတ်ပွဲ တည်မပါဘဲ တင်ဆက်ကပြနိုင်တဲ့

ဇာတ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ စမ်းရေမိုးဇာတ်ပွဲကို လစဉ်အမျိုးသားဇာတ်ရုံမှာ ဖျော်ဖြေဖို့စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လာမဲ့ မေ ၂ ရက် အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်) မှာ မင်းသားစမ်းရေမိုး ကပြဖျော်ဖြေမှုကို လာရောက်အားပေးဖို့ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်"ဟု စီစဉ်သူ ဦးအောင်ကျော်ထွန်းက ပြောပြသည်။



ဇာတ်မင်းသား စမ်းရေမိုး၏ စမ်းရေမိုး ဇာတ်သဘင်ဖျော်ဖြေပွဲတွင် နှစ်ပါးခွင်၊ အော်ပရာ၊ ပြဇာတ်တို့ဖြင့် ဇာတ်သဘင်သမားစဉ်ဖျော်ဖြေမှုအတိုင်း ထည့်သွင်း ဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တာတေနှင့်ကြိုးနဲ့ကာတွဲခြံ ဇာတ်လမ်းကို Shwe Stream Application မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၉
တာတေနှင့် ကြိုးနဲ့ကာတွဲခြံ ဇာတ်လမ်းကို မေလပထမပတ်တွင် Shwe Stream Application မှ ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ တာတေနှင့် ကြိုးနဲ့ကာတွဲခြံ ဇာတ်လမ်းကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ ရွှေဇင်မင်းကျော်ထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါ တာတေနှင့် ကြိုးနဲ့ကာတွဲခြံ ဇာတ်လမ်းကို စာရေး

ဆရာတာတေ၏ဝတ္ထုကို ဦးလှဝင်း (အေဝမ်း)က ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားကာ ဒါရိုက်တာ ရွှေဇင်မင်းကျော်က ထက်ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီဇာတ်လမ်းကလဲ ပရိသတ်သဘောကျတဲ့ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ် ဂန္ထီရ ဇာတ်လမ်းတွေထဲက တစ်ပုဒ်ပါပဲ။ ဒီဇာတ်လမ်းမှာတော့ တာတေတစ်ယောက် အဘထင်

ဆိုတဲ့ ထောင်ထွက်ကြီးအိမ်ကို သွားနေရင်း အဘထင်က သူ့ခြံထဲမှာ သူ့ဆရာ သရဲကြီး ဦးဩရှိကြောင်း၊ သူတစ်လတစ်ခါ အစာကျွေးနေကြောင်း သိခဲ့ရတယ်။ ဦးဩကို သရဲဘဝဖြစ်နေတာတောင် ဘာကြောင့် အစာကျွေးနေရသေးတာလဲ။ တာတေနဲ့ သူ့ရဲကြီး ဦးဩဘာ ဆုံမိကြတဲ့အခါ ဘာတွေဖြစ်လာမလဲ၊ တာတေတို့ ဘယ်လို ကူညီပေးကြမလဲဆို

တာ ကြည့်ရှုပေးကြပါအုံး" ဟု ဒါရိုက်တာ ရွှေဇင်မင်းကျော်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ တာတေနှင့် ကြိုးနဲ့ကာတွဲခြံ ဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် သရုပ်ဆောင် နေဓန၊ မင်းသူ၊ ကျော်သစ်၊ ဦးဘဂျမ်း၊ ယွန်းသဒ္ဒါအောင်၊ ဘိုမနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။



Ref : Russia Today
Trs : KKO

Foreign and Myanmar citizens, who absconded after running online scam and gambling business and illegal immigrants arrested in Muse



26 illegal Chinese nationals arrested at a house in Homon Ward, Muse Town.



Photo shows the house where 26 illegal Chinese nationals were hiding in Homon Ward, Muse Town.

Nay Pyi Taw April 29
The Myanmar government has been annihilating online scam and gambling, which constitute a severe, multifaceted menace to the world, in all seriousness, as a national task, and cooperating and coordinating with governments of the neighbouring countries, alongside the internal forces in energetically crushing and preventing the illegal business from taking foothold in Myanmar.

Two male Chinese citizens and 12 male Myanmar citizens who absconded after operating online scam and gambling were captured together with related equipment, and 26 illegal Chinese immigrants were also apprehended this evening at the relevant wards in Muse, Shan State (North).
Acting on information that an online scam and gambling business was in operation in Muse, Shan

State (North), a combined team comprising security forces searched a house in Phwayhon area, Tawywet Ward, Muse, and found and arrested two male Chinese citizens and 12 male Myanmar citizens who absconded and were hiding after operating online scam and gambling together with the items related with the illegal business, which were, 24 assorted phones, 19 All in One computers, one TP

Link, six Wifi boxes, in it at about 4.10pm.
On a tip that there were illegal foreigners in Muse, the combined team inspected a house in Homon Ward at 4.30 pm and another 26 Chinese citizens who illegally entered Myanmar were found and detained.
It is reported that the seized related-devices used in online gambling will be dealt with in accordance with rules and regulations

and action will be taken against the detainees in accordance with the law while effective measures will be taken against those who were involved behind the scene after exposing them in accordance with the law.
The government of Myanmar has been actively cooperating in combat against online scams and gambling while investigating, in accordance with the law, foreigners who arrived in My-

anmar for various reasons and were involved in online scams and gambling through one way or another and repatriating them to relevant countries on humanitarian grounds and for friendship among countries. It is reported that main culprits were also detained and repatriated to relevant governments officially and effective legal action was taken against them accordingly.

Harvesting chickpea plantations finishes in Sagaing Township

Sagaing April 29
Local farmers in Sagaing Township of Sagaing Region have reaped all plantations of chickpea, according to the township Agriculture Department.
During the winter cropping season in Sagaing Township, a total of 26,914 acres of chickpea were cultivated. Harvesting of the chickpea crops began in January this year, and as of now, 100 percent of the acreage has been harvested, with an average yield of 23.53 baskets per

acre, according to reports.
“In the winter cropping season in Sagaing Township, chickpea was cultivated on 26,914 acres. At present, all of the cultivated chickpea fields have been fully harvested. Chickpea cultivation has been increasing year by year. To ensure good yield and quality, we have cooperated with farmers by providing quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technologies,” said U Myo Thant Aung, Head of the Township Department of Agriculture in Saga-

ing Township.
In Sagaing Township, farmers select locally suitable, high-yielding varieties such as Yezin-8 and Yezin-11 for chickpea cultivation. The cost of cultivating chickpea is reported to be over K300,000 per acre.
During this year’s winter cropping season, for various pulses cultivation, efforts have been made in cooperation with farmers to improve yield and quality by supplying quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technolo-

gies. In addition, awareness activities have been carried out to encourage the use of beneficial fungi such as Trichoderma during cultivation, with support provided through farmer networks.
Sagaing Region is the largest producer of pulses in the country in terms of cultivated area. Pulses are grown not only as a main crop but also as an intercropped crop, making them an important income-generating crop for farmers.

ADB cuts developing Asia, Pacific growth amid Mideast conflict disruptions

Manila April 29
The Asian Development Bank (ADB) on Wednesday downgraded its economic growth outlook and raised inflation projections for developing Asia and the Pacific due to severe and prolonged disruptions from the conflict in the Middle East.
The ADB forecasts regional growth at 4.7 percent in 2026 and 4.8 percent in 2027, down from the 5.1

in 2027. While the early April forecast predicted a 3.6 percent inflation in 2026 and 3.4 percent in 2027.
The new outlook assumes that oil prices average around 96 U.S. dollars per barrel in 2026 and will ease to around 80 dollars per barrel in 2027, both above the pre-conflict average of 69 dollars per barrel in January and February this year.
Under an even more severe downside scenario of renewed conflict escalation, in which oil prices spike in May 2026 and remain even higher, growth in developing Asia and the Pacific could slow to 4.2 percent this year and 4 percent next year, while inflation could reach 7.4 percent in 2026. Xinhua

Israel carries out demolitions in Syria's Quneitra: war monitor

Damascus April 29
Israeli forces detonated hundreds of land mines and carried out demolitions of buildings, including historical sites, in Syria's Quneitra province in recent days, a war monitor said Wednesday, as the United Nations

(UN) warned of mounting concerns over the impact on civilians in southern Syria.
The Syrian Observatory for Human Rights said Israeli forces exploded about 700 land mines in the occupied Syrian Golan area in what it described as part of

ongoing military activity in the region.
The Britain-based monitor also reported that Israeli forces have continued demolition operations in the ruined city of Quneitra, including structures of historical significance.

The observatory added that Israeli forces conducted search operations on Tuesday targeting at least eight homes in the village of al-Arida, located between the towns of Maariya and Abdin in western Daraa province.
Xinhua

Pwintbyu Township harvests all plantations of chickpea



Farmers harvesting a chickpea plantation.

cropping season in Pwintbyu Township, the Township Department of Agriculture reportedly provided support and agricultural awareness services to local chickpea farmers, including assistance in expanding cultivated acreage, selecting quality and regionally suitable seed varieties, applying correct cultivation techniques to improve yields, and preventing pest infestations.

If chickpeas can be cultivated with good yields, they will not only be sufficient for local consumption, but the surplus can also be sold, thereby increasing farm income and improving the socioeconomic lives of farmers. Therefore, Township Head Daw Moe Moe Wai said that efforts should be made to expand chickpea cultivation in all suitable areas.

Ye Win Naing (NyaungU)

Pwintbyu April 29
Local farmers have reaped all sown acreage of chickpea in Pwintbyu Township of Magway Region, according to the township Agriculture Department.
In Pwintbyu Township, a total of 62,120 acres of chickpea were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the chickpea fields began in February this year, and

as of today, all acres have been fully harvested, with an average yield of 20.58 baskets per acre. “During the winter cropping season, 62,120 acres of chickpea were cultivated in Pwintbyu Township. Harvesting of these chickpea fields started in February this year, and at present, 100 per cent of the total acreage has been completely harvested. In relation to the harvesting and threshing

of the chickpea crop, field inspections and supervision were carried out to ensure that crops were harvested on time so as to prevent yield losses, and that the harvested chickpeas were properly stored and maintained to preserve good quality,” said Daw Moe Moe Wai, Head of the Township Department of Agriculture in Pwintbyu Township.
During the 2025 winter

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.

100% harvest of butter bean completed in Kalay Township

Kalay April 29
Local farmers from Kalay Township of Sagaing Region have reaped all plantations of butter bean in Kalay Township, according to the data from the township Agriculture Department.
In Kalay Township, a total of 2,311 acres of butter beans were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the cultivated butter bean fields began in January this year, and as of today, 100 per cent of the acreage has been harvested, with an average yield of 17.65 baskets per acre, according to reports.

“During the winter cropping season in Kalay Township, 2,311 acres of butter beans were cultivated. At present, all cultivated acreage has been fully harvested. Butter beans are grown only in the winter season, and the crop has been successfully cultivated. As butter beans fetch good prices, farmers rely on this crop for cultivation,” said Daw Marh Ewl, Head of the Agriculture Department in Kalay Township.
In Kalay Township, during this year’s monsoon cropping season, local farmers are cultivating butter beans both as a sole crop and, in some

cases, as an intercropped crop to generate additional income. This year, the Township Agriculture Department has been supporting farmers cultivating various pulses by providing technical assistance to improve crop yields, promote the use of high-quality seeds, and supply necessary technologies. It has also provided education on pest and disease prevention, including the use of natural pesticides, as well as timely harvesting practices.

206



Photo shows butter beans.

Monywa District eyes completion of harvesting onion plantations

Monywa April 29
Statistics of Monywa District Agriculture Department stated that local farmers harvested 100 per cent plantations of onions in Monywa District of Sagaing Region.

ceeded the target. We also facilitated market linkages to help farmers obtain better prices for their onions,” said Daw San San Myint, Head of the Agriculture Department in Monywa District.

During the winter cropping season in Monywa District, a total of 12,149 acres of onions were cultivated. Harvesting of the onion crops began in January this year, and as of now, all 12,149 acres have been completely harvested—7,860 acres in Monywa Township, 3,365 acres in Budalin Township, 269 acres in Ayadaw Township, and 655 acres in ChaungU Township. The yield exceeded 4,000 viss per acre, according to reports.

The respective Township Departments of Agriculture in Monywa District have been supporting onion farmers by facilitating market connections to secure better prices, providing technical assistance for longer storage of onions, promoting cultivation using Good Agricultural Practices (GAP), and helping ensure the production of high-quality onions.

“In the winter cropping season in Monywa District, the onions were cultivated on 12,149 acres. At present, all of the cultivated onion fields have been fully harvested. The cultivated acreage ex-

Onion farmers reportedly incur production costs of around 1.8 million kyats per acre and achieve yields of about 5,000 viss per acre. In Sagaing Region, onions are widely cultivated, with the main producing townships including Monywa, Yinmabin, ChaungU, Shwebo, and Myinmu.

206

All plantations of kidney bean harvested in Phaungpyin Township

Phaungpyin April 29
Mawlaik District Agriculture Department stated that all plantations of kidney bean were harvested in Phaungpyin Township of Sagaing Region.
During the winter cropping season in Phaungpyin Township, a total of 7,035 acres of kidney beans were cultivated. Harvesting of these crops began in January this year, and as of now, 100 per cent of the planted acreage

has been harvested, with an average yield of 20.50 baskets per acre, according to reports. “We were able to cultivate up to 7,035 acres of kidney beans in Phaungpyin Township. At present, all of the cultivated bean fields have been completely harvested. In terms of cultivation, we managed to expand beyond the target acreage. To ensure good yield and quality, we worked in cooperation with

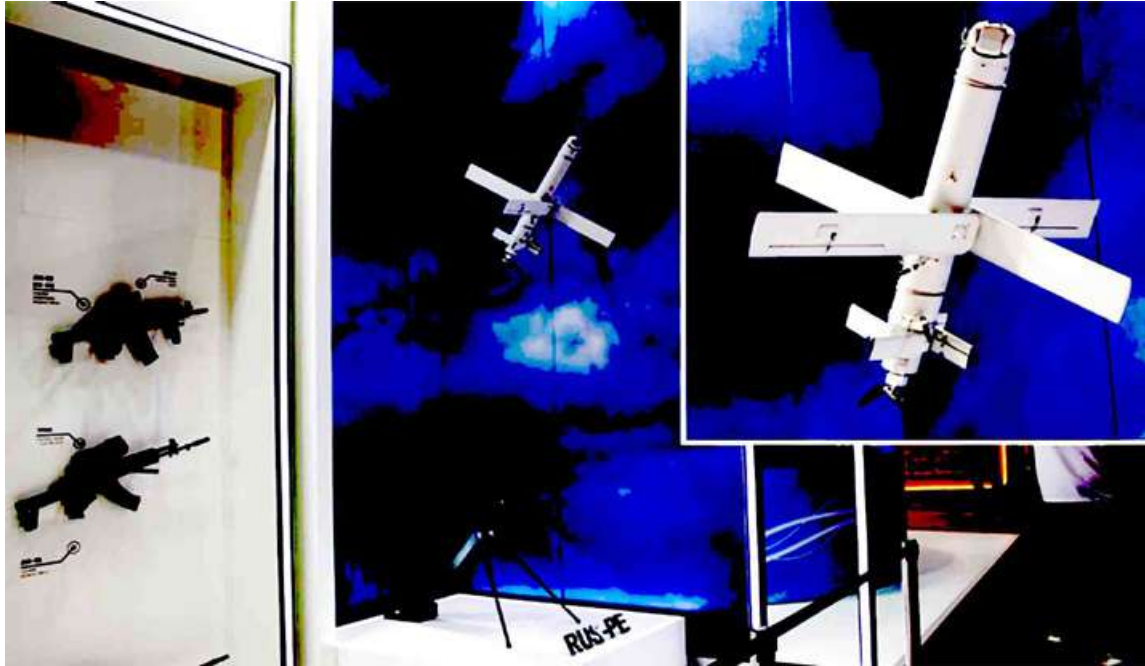
farmers by providing necessary quality seeds, inputs, and post-harvest technologies,” said Daw Kywe Kywe Hlaing, District Head of the Agriculture Department in Mawlaik District.
In Phaungpyin Township, the Township Department of Agriculture has been carrying out awareness and extension activities to help farmers expand cultivation acreage, improve yields, adopt Good

Agricultural Practices (GAP), use high-quality seeds, and grow high-yield crop varieties. Crops grown using GAP methods are reported to have better quality than those grown with other methods, fetch higher prices, and meet standards for both domestic markets and export markets. As a result, farmers adopting these methods can achieve greater economic benefits.

206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားနိုင်ငံက Rus-PE လေပေါ်ပျံဝဲတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းစနစ်ကို အာရှ-ပစိဖိတ်ဈေးကွက်သို့ထုတ်ဖော်ပြသ



ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏ Rus-PE လေပေါ်ပျံဝဲတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း (Loitering Munition) ကို အာရှ-ပစိဖိတ်ဈေးကွက်သို့ ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပြီဖြစ်သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် ရှေ့တန်းရောက် တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးချင်းစီအထိ သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော တိုက်ခိုက်ပစ္စည်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်

ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤစနစ်သည် စစ်သားများအား မိမိတို့မျက်မြင်မတွေ့နိုင်သော အကွာအဝေးရှိပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ တိုက်ခိုက်နိုင်စေခြင်းဖြင့် တပ်စုတစ်ခုစလုံးအတွက် တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းအားကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး ရန်သူပစ်ခတ်မှုဒဏ်ခံရနိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Rus-PE စနစ်သည် ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းလုပ်ဆောင်ချက်နှစ်ခု

လုံးကို လူတစ်ဦးတည်းသယ်ဆောင်နိုင်သော စနစ်တစ်ခုအဖြစ် ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အော်ပရေတာများကို ပြင်ဆင်သောပစ္စည်းများနှင့် ရွေ့လျားနေသောပစ်မှတ်များကိုပါ တိကျစွာရှာဖွေခြေရာခံ၍ ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံပိုင် Rostec ၏ လက်အောက်ခံ Rosoboronexport ကုမ္ပဏီသည် Rus-PE စနစ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ

လက ရီယာဒ်မြို့၌ကျင်းပခဲ့သော World Defense Show 2026 တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီးနောက် ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ရုရှားပူးတွဲပြပွဲ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ပြသခဲ့သည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံအတော်များများသည် နယ်စပ်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကြောင့်လည်းကောင်း၊ တောတောင်ထူထပ်ပြီး သွားလာရခက်ခဲသောမြေပြင်များတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် လက်နက်များလိုအပ်ချက်ကြောင့်လည်းကောင်း ဤစနစ်အပေါ်စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

Rus-PE ၏ထူးခြားချက်မှာ လူတစ်ဦးတည်းသယ်ဆောင်နိုင်သော ကင်းထောက်နှင့် တိုက်ခိုက်မှုစနစ်ဖြစ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော ပစ်လွှတ်ပြွန်၊ ထိန်းချုပ်ခလုတ်နှင့် ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ် တို့ပါဝင်သည်။ ဤစနစ်သည် ပစ်လွှတ်ရန်အတွက် စစ်သုံးယာဉ်များ၊ ပစ်လွှတ်စင်များ သို့မဟုတ် မြေပြင်အခြေစိုက်စခန်းကြီးများ မလိုအပ်ဘဲ စစ်သားတစ်ဦးချင်းစီကပင် လျင်မြန်စွာအသုံးပြုနိုင်သည်။

ကင်းထောက်တပ်ဖွဲ့များ၊ အထူးစစ်ဆင်ရေးတပ်ဖွဲ့များနှင့် နယ်ခြားစောင့်တပ်များအတွက် အထူးသင့်လျော်သည်။

ကင်းလှည့်နေစဉ်အတွင်း ရန်သူပစ်မှတ်ကို တွေ့ရှိပါက အမြောက်တပ်သို့မဟုတ် လေကြောင်းပစ်ကူကို စောင့်ဆိုင်းနေစရာမလိုဘဲ မိမိတို့တွင်ပါရှိလာသော ဤတိုက်ခိုက်ပစ္စည်းလက်နက်ဖြင့် ချက်ချင်း တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်သည်။

Rus-PE မိသားစုတွင် လမ်းညွှန်ဗုံးသီးအမျိုးအစားနှစ်မျိုးရှိသည်။ UB-1 မှာ အချင်း မီလီမီတာ ၁၈၀၊ အလျား မီလီမီတာ ၉၀၀ ရှိသောပစ်လွှတ်ပြွန်ဖြင့် သယ်ဆောင်ပြီး တစ်ကီလိုဂရမ်လေးသော ထိပ်ဖူးပါရှိသည်။ ထပ်မံ၍ UB-2 တွင် အချင်း မီလီမီတာ ၃၅၀၊ အလျား မီလီမီတာ ၁၅၀ ရှိသောပြွန်ဖြင့် သယ်ဆောင်ပြီး နှစ်ကီလိုဂရမ်လေးသောထိပ်ဖူးပါရှိသည်။ နှစ်မျိုးလုံးတွင် ခေါက်သိမ်းနိုင်သော တောင်ပံများ၊ အမြီးပိုင်းများနှင့် လျှပ်စစ်ပန်ကာများပါဝင်သည်။ မိနစ် ၃၀ ခန့် လေထဲတွင်ပျံနိုင်ပြီး တစ်နာရီလျှင် ၁၄၀ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်ကာ ပစ်ခတ်နိုင်သည့် အကွာအဝေးမှာ ကီလိုမီတာ ၄၀ ဝန်းကျင်ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

Russia Unveils Rus-PE Loitering Munition for Soldier-Level Precision Strike Operations ကိုဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပိုလန်နိုင်ငံက AI နည်းပညာသုံး အသံဖမ်းဒရုန်းထောက်လှမ်းရေးနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်သစ်များကို စမ်းသပ်

ပိုလန်နိုင်ငံ၏ East Shield အရှေ့ဘက် နယ်စပ်ဒေသခံစစ်အင်အားဖြည့်တင်းရေး စီမံကိန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် AI နည်းပညာသုံး အသံဖမ်းဒရုန်းထောက်လှမ်းရေးစနစ်သစ်များနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး (EW) စနစ်များကို မြေပြင်တွင်စတင်စမ်းသပ်လျက်ရှိသည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤစီမံကိန်းတွင် အဓိကအားဖြင့် အသံဖမ်း ကင်းထောက်ပလက်ဖောင်း ခုနစ်ခုကိုအသုံးပြုထားပြီး ၎င်းတို့သည် ဒရုန်းများမှ ထွက်ပေါ်လာသော အသံလှိုင်းပုံစံများကိုအသုံးပြု၍ ဝင်ရောက်လာမည့် ဒရုန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ခြေရာခံခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစနစ်များသည် AI အယ်လ်ဂိုရီသမ်များကိုအသုံးပြု၍ ဒရုန်းများ၏ အသံပုံစံများကိုခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းဖြင့် ဝေဟင်မှကျရောက်လာနိုင်သော ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ပြီး ၎င်းတို့၏ ရွေ့လျားမှုလမ်းကြောင်းကိုလည်း တိကျစွာခြေရာခံနိုင်သည်။ သီးခြားစမ်းသပ်မှုတစ်ခုအဖြစ် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး (EW) ကိရိယာသစ် ရှစ်ခုကိုလည်းစမ်းသပ်ခဲ့သည်။ ဤစမ်းသပ်မှုသည် ရန်သူ့အချက်ပြလှိုင်း

များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ထိုလှိုင်းများကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်း (Disrupt Signals) ရှိ မရှိကို အဓိကထားအကဲဖြတ်စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နောက်ထပ်စမ်းသပ်မှုများအတွက်လည်း ပြင်ဆင်မှုများစတင်နေပြီဖြစ်ပြီး၊ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၇ ခုကိုပါဝင်ရန်ဖိတ်ခေါ်ထားသည်။ ဤစမ်းသပ်မှုများကို လာမည့် ဇွန်လတွင်ကျင်းပမည့် AMBER DEFENDER 26 စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် အမှတ်(၁၆) ယန္တရားတင်ခြေလျင်တပ်မ (16th Mechanized Division) နှင့်အတူ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

East Shield စီမံကိန်းသည် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ခေတ်မီကာကွယ်ရေးနည်းပညာများကို တပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းတို့ပေါင်းစပ်ကာ ပိုလန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို ခိုင်မာစေရန် ရည်ရွယ်သည်။

ဤစီမံကိန်းသည် အစိုးရဌာနပေါင်းစုံနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို စုစည်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်မှလည်း နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့လူထု၏ အသိပညာ ဗဟုသုတဆိုင်ရာ လာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အသစ်ပေါ်ပေါက်လာသော ခြိမ်းခြောက်



မှုများကိုဟန့်တားရန် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရပ်သားများကို အကာအကွယ်ပေးရန်နှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ပိုလန်၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဤစီမံကိန်းကို ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပိုလန်နိုင်ငံ၏ East Shield စီမံကိန်းသည် ဥရောပတိုက်၏ လုံခြုံရေး

ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်ရာတွင် သမားရိုးကျခံစစ်မှသည် “နည်းပညာအခြေပြုဘက်စုံခံစစ်” သို့ ကူးပြောင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤစီမံကိန်းတွင် အသုံးပြုထားသော AI အခြေပြုအသံဖမ်းစနစ်သည် ရေဒါများ၏ မြင်ကွင်းလွတ်ရေယာကို အဓိအရဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပြီး ရန်သူ့ဒရုန်းများမှထွက်ပေါ်သော အသံလှိုင်းများကို AI ဖြင့် ခွဲခြားစိတ်ဖြာခြင်းက

အချက်အလက်စိစစ်မှု ကြန့်ကြာခြင်းကို လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Poland Tests New AI-Enabled Acoustic Drone Detection, Electronic Warfare Systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



တမူး ဧပြီ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၃၂၃၄ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာစိုက် ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၈၀ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၇၆၁ ဧကနှင့် ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ၂၃၉၃ ဧက စုစု ပေါင်း ၃၂၃၄ ဧကရိတ်သိမ်းပြီး

စီးပြီးဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၅ ဒသမ ၃၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"တမူးခရိုင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာ ၃၂၃၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါသည်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နေကြာခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီး

စီးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်း တဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ရန် အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆီ ထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များပါတယ်" ဟု တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။
နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေ သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် ဧပြီ ၂၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လ အတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုလှိုင်က ပြောပြသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် မြို့သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မတ်လ တွင် လယ်ငါးခုပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ လယ်ငါးခုများ တင်ပို့ရောင်းချအား တက်လာ သည့်အတွက် ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ အဆင်ပြေလျက်

ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ငါးခု ပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ အချိန်က ဒေသမှာ လယ်ငါးခုတွေ ထွက်ရှိနေတဲ့အချိန်ပါ။ လယ်ငါးခု က ပြည်တွင်းမှာကို စားသုံးမှုများ တဲ့ ငါးဖြစ်ပါတယ်။ ကျိုက်လတ် မြို့နယ်ဘက်က ရေထွက်ကုန် မှန်သမျှကို ဒေသဈေးကွက်အပြင်

ရန်ကုန်မြို့ကို တင်ပို့နေပါတယ်" ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ငါးမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စု လှိုင်က ပြောပြသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချသည့် လယ်ငါးခု ပိဿာချိန် ၁၀ လျှင် အရွယ်အစားပေါ် မူတည်ပြီး ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀ မှ ၁၉၅၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ လယ်ငါးခုများဝယ်ယူမှု ကောင်း လာသည့်အတွက် လယ်ငါးခုမွေးမြူ သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင် ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင် ပြေနေကြောင်း ကျိုက်လတ် မြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုလှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့အဖွဲ့အတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏာပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ကျောက်တန်းမြို့နယ် ပါဒကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသန်လျင် ခရိုင် ကျောက်တန်းမြို့နယ်မှ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ပါဒကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သန်လျင်ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးကြူနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ပါဒကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန် ထုတ်လမ်းအရှည် ၁ မိုင် ၄ ဒသမ ၁၂ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေရှိသော မြေသားလမ်းပေါ် တွင် အမြင့်ကိုးလက်မရှိ သံဖြန်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးကြူ မှုနှင့် Box Culvert တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ် မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးလမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် အလေး ထားဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာ ကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉၇ ဒသမ ၃၄၆ သန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော ရွက်သစ် နုဝေကုမ္ပဏီက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၂ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေရှိသော မြေသားလမ်းပေါ် တွင် အမြင့်ကိုးလက်မရှိ သံဖြန်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးကြူ ထံမှ သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ပိုးစာတောကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်၍ကော်မတီဖွဲ့စည်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉
ပြည်ထောင်စုနယ် နေပြည် တော်ဥတ္တရခရိုင်ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း VDP အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သရက်တော ကျေးရွာအုပ်စု ပိုးစာတောကျေးရွာ ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့

နံနက်ပိုင်းက ပိုးစာတောကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းက စီမံကိန်းရည် ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ် များ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်များ ကော် မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်

၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေး ချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့်

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အနီးကပ်ကြီး ကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အောင်ရဲကျော်

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တွင်ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အသည်းရောင်ရောဂါဆိုင်ရာညီလာခံသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉
ထိုင်းနိုင်ငံအစိုးရ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H. E. Mr. Pattana Promphat ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ Eastin Grand Hotel Phayathai တွင် ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အသည်းရောင်ရောဂါဆိုင်ရာညီလာခံသို့ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်သည်။



ညီလာခံသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအတွင်းဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ World Hepatitis Alliance မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) အရှေ့တောင်အာရှနှင့် အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာရုံးမှ ဒေသဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော အသည်းအထူးကု ဆေးပညာရှင်များ၊ ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် "Elimination for Everyone, Everywhere, Right Now" ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီကျင်းပသော ယနေ့အခမ်းအနားသည် အသည်းရောင်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးတွင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ နောက်ကျမကျန်ရစ်စေရေး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်လည်းကောင်း၊ စွာတူညီမှု

ရရှိကြောင်း၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အသည်းရောင်ရောဂါကင်းဝေးရေးပန်းတိုင် ရရှိနိုင်ရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်များ အားကောင်းလာစေရေးနှင့် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီလွှမ်းခြုံနိုင်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု (Universal Health Coverage-UHC) ရရှိစေရေးအခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် အားလုံးပါဝင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသည်းရောင်ရောဂါကာကွယ် ကုသမှုလုပ်ငန်းများတွင် အောင်မြင်တိုးတက်မှုများအနေဖြင့် အခမဲ့အသည်းရောင်ရောဂါစိစစ်ကုသမှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြည်သူ့ဆေးရုံ ၃၆ ရုံထိ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ပြည်သူ့လူထုနှင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

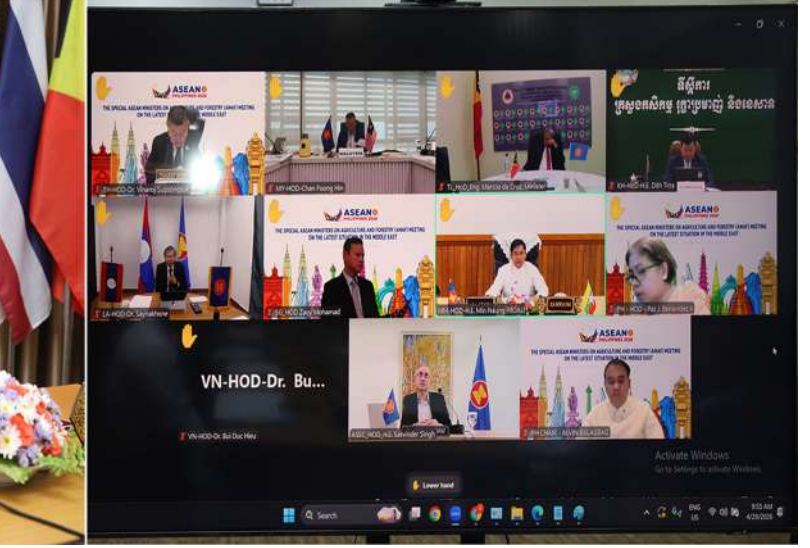
အသည်းရောင်ရောဂါ ဘီကာကွယ်ဆေးကို အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း အစီအစဉ်တွင်ထည့်သွင်းထားပြီး မွေးကင်းစကလေးငယ်တိုင်းအားလုံးကိုလည်း မွေးပြီးပြီးချင်း ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အမျိုးသားသွေးလျှာတစ်ခုနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သွေးလျှာတစ်ခုအားလုံးတွင်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ လုံခြုံစိတ်ချရသည့် သွေးလျှာဒါနခြင်းဆိုင်ရာအစီအစဉ်ကိုစနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အသည်းရောင်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် အသည်းရောင်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် သိသိသာသာကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

အသည်းရောင်ရောဂါကုသရေးဆေးဝါးများ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မိခင်မှကလေးသို့ အသည်းရောင်ရောဂါများမကူးစက်နိုင်ရေးကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဗဟိုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများပေးအပ်နိုင်ရေး အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အသည်းရောင်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီစေရေးအသည်းရောင်ရောဂါဆိုင်ရာ အမျိုးသားမဟာဗျူဟာစီမံကိန်းချမှတ်ပြီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအသည်းရောဂါဖောင်ဒေးရှင်း၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍လည်း ရောဂါကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ညီလာခံမှတစ်ဆင့်တက်ရောက်လာကြသော နိုင်ငံအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပညာရှင်များနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး အသည်းရောင်ရောဂါကာကွယ်ကုသရေးအပါအဝင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၏ နောက်ဆုံးအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်သည့် အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အထူးအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉
အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ဦးဆောင်၍ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ယနေ့တွင် ကျင်းပသည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၏ နောက်ဆုံးအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်သည့် အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အထူးအစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။



အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိများ၊ အာဆီယံစားရေရိက္ခာဖူလုံရေး သတင်းအချက်အလက်စနစ်အတွင်းရေးမှူးရုံးနှင့် အာဆီယံအပေါင်းသုံးအရေးပေါ်ဆန် အရန်ရိက္ခာထားရှိရေးအတွင်းရေးမှူးရုံးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၏ လက်ရှိပဋိပက္ခများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုနှင့် စွမ်းအင်လိုခြုံမှုဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရေး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိနေရာသီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ယခင်လက်ကျန်စက်သုံးဆီနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများအသုံးပြုဆောင်ရွက်နေရာ ထုတ်လုပ်မှုကိုစွာမထိခိုက်နိုင်သေးသော်လည်း လာမည့်မိုးရာသီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် စက်သုံးဆီနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာအခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လာ

နိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကိုကျော်လွှားနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စက်မှုလယ်ယာသုံးဆီများကို အရန်အဖြစ်ထားရှိကာ အမှန်စိုက်တောင်သူများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးရေးနှင့် အာဆီယံဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ စက်သုံးဆီကူညီပံ့ပိုးမှုရယူ၍ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်များ အသုံးချနိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာလိုအပ်ချက်အတွက် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား မျှတစွာခွဲဝေပံ့ပိုးနိုင်ရေးနှင့် အော်ဂဲနစ်သဘာဝမြေဩဇာများ အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ရေး နည်းပညာဖြန့်ဖြူးမှုများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ဒေသတွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံမှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေရေး အာဆီယံအပေါင်းသုံးအရေးပေါ်ဆန်အရန်ရိက္ခာစနစ်ကို မြှင့်တင်ရန်၊ သတင်းအချက်အလက် စနစ်မှတစ်ဆင့် အချက်အလက်မျှဝေရန်နှင့် အာဆီယံကုန်စည်ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက်အရ ပွင့်လင်းသောကုန်သွယ်မှုကိုဖော်ဆောင်ရန်အချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံက ထောက်ခံပါကြောင်း၊ မိမိတစ်နိုင်ငံတည်းအတွက်သာမက အာဆီယံအသိုက်အဝန်းတစ်ခုလုံး စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး အာဆီယံနိုင်ငံများအနေဖြင့် အာဆီယံစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် အလေးအနက်ထားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အဆင့်မြင့်အရာရှိများအထူးအစည်းအဝေး၏အစီရင်ခံစာကို တင်ပြဆွေးနွေးခြင်း၊ အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအထူးအစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲသတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို အတည်ပြုခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ သဘာပတိက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အာဆီယံစားရေရိက္ခာဖူလုံမှု၊ မြေဩဇာရရှိရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ညှိနှိုင်းတုံ့ပြန်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဝန်ကြီးများက အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခြင်း၊ လက်ရှိစားရေရိက္ခာဖူလုံမှုအခြေအနေကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသောနည်းလမ်းများ၊ မူဝါဒလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မဟာဗျူဟာကျသော တုံ့ပြန်မှုများကိုဆွေးနွေးရန် ရည်ရွယ်၍ အစည်းအဝေး ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်

ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းဆင်းပွဲများကို သင်တန်း ဆင်းစစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက် ကြပြီး သင်တန်းသားများက နိုင်ငံတော်အလံ ကိုကိုင်၍ကတိသစ္စာခံယူကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းအမှာ စကားများ အသီးသီးပြောကြားကြပြီး သင်တန်းဆင်းထူးချွန်ဆု ရရှိသူများကို ဆု များအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားများအပြီး တွင် သင်တန်းဆင်းပွဲများသို့ တက်ရောက်ကြ သော နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကျောင်း ခန်းမများ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၂)မှ သင်တန်းဆင်းနိုင်ငံ့သား ကောင်းစစ်သည်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးကြသည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၂)မှ သင်တန်းသားများကို ကြံ့ခိုင် ရေးဘာသာရပ်၊ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ စစ်နည်းဗျူဟာဘာသာရပ်စသည့် ဘာသာ ရပ်များနှင့် အထွေထွေဘာသာရပ်များကို အဆင့်ဆင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေအရ နိုင်ငံသားများ၏အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ သားများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ့တာဝန်များ ကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်း တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရန် ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ တက်ရောက် ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လိုခြံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြပြီ ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၂)တွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့်အတွေ့အကြုံ များ၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် အလေ့အကျင့် ကောင်းများ၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များနှင့် သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် မိမိတို့တာဝန် ကျရာတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည့် အခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်းဆင်းနိုင်ငံ သားကောင်းစစ်သည်များ၏ စကားသံများ ကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။

“ဒီပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအပတ်စဉ် (၂၂)မှာ ရရှိခဲ့တဲ့ဆုကတော့ လက်ဖြောင့် တပ်သားဆုပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် ဒီဆုကို ရအောင် သင်တန်းမှာရှိတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာကြီး တွေ သင်ကြားပို့သမှုကောင်းပြီး ကျွန်တော် ကိုယ်တိုင်ကလဲ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကြောင့် ဒီဆုကိုရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျ။ ကျွန်တော် တို့စပြီးတော့ သင်တန်းစတင်ခါစကတော့ ဒီသင်ခန်းစာတွေ လုပ်ရတာခက်ခဲပါတယ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၂) သင်တန်းဆင်းပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပစဉ်။



ပင်ပန်းပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီက ဆရာ၊ ဆရာ ကြီးတွေ သင်ကြားပြသပေးတဲ့ နည်းစနစ် အတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာပြီး လုပ်ဆောင်တဲ့ အခါမှာတော့ ကျွန်တော်တို့ နောက်ပိုင်းမှာ ကောင်းကောင်းမွန်မွန်နဲ့ အောင်မြင်စွာ ကျွန်တော်တို့ ဒီသင်တန်းကို ပြီးဆုံးအောင် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်ခင်ဗျ။ ကျွန်တော် အရပ်သားဘဝမှာနေခဲ့တဲ့နားကတော့ တစ်နေ့ တာကိုစိတ်လွတ်ကိုယ်လွတ်နဲ့ ဖြတ်သန်းခဲ့ပါ တယ်။ စည်းကမ်းဆိုတာ ဘာမှန်းမသိခဲ့ပါ

ဘူးခင်ဗျ။ ပေါ့ပေါ့ပါးပါးနဲ့ဖြတ်သန်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီတပ်မတော်ထဲရောက်ခဲ့တဲ့အချိန်မှာ တော့ အစစအရာရာမှာ စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့အချိန် နဲ့ ဇယားနဲ့ နေထိုင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီသင်တန်းဆင်းပြီးလို့ တာဝန်ကျရာတပ်မှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်တဲ့ အချိန်မှာတော့ ကျွန်တော့်ထံရရှိလာတဲ့ ပေးအပ်တဲ့အမိန့် တာဝန်တွေကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင် မယ်လို့ ကျွန်တော်ခံယူထားပါတယ်ခင်ဗျ။ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနဲ့ ဒီပြည်သူ

တွေရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့ ဒီပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းကို ပြည်သူ တစ်ယောက်အနေနဲ့ မဖြစ်မနေလာရောက် တက်ရောက်ကြပါလို့ နောက်လာမယ့်ညီငယ် လေးတွေကို ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်ခင်ဗျ”ဟု ပြောသည်။

“ဒီသင်တန်းကို တက်ရတဲ့ရည်ရွယ် ချက်ကတော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတော်ကနေ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ အရရော၊ ကျွန်တော်တို့ ဒီနိုင်ငံသားတစ် ယောက်ရဲ့ တာဝန်ကျေပွန်မှုအတွက်ရော လာရောက်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျ။ နိုင်ငံတော် တာဝန်ကို သင်တန်းဆင်းပြီးတော့ စတင် ထမ်းဆောင်ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော့် အနေနဲ့ကတော့ ရင်လဲရင်ခန့်ပါတယ်။ စိတ် လဲလှုပ်ရှားပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ကျတော့ ကျွန်တော်တို့ဂုဏ်လဲဂုဏ်ယူမိပါ တယ်။ နိုင်ငံတော်တာဝန်တွေကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ဖို့လဲ ကျွန်တော်ရည်ရွယ်

ထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းအပတ်စဉ်(၁)ဆင်းသွားတဲ့ အိမ်ပြန် ခရီးစဉ်လေးတွေကို ကျွန်တော်တို့ကြည့်ရ တာ အင်မတန်မှဂုဏ်ယူဖို့လဲကောင်းပါတယ်။ အားရဖို့လဲကောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ (၂၂)အနေနဲ့လဲ အပတ်စဉ်(၁)က ဆင်းသွား တဲ့အတိုင်း အဆင်ပြေပြေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ တာဝန်ကျေကျေနဲ့ ထမ်းဆောင်သွားဖို့လဲ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။ နောက်ထပ်လာမယ့် အပတ်စဉ် ညီငယ်လေးတွေကိုလဲ နိုင်ငံ တော်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို အကောင်းဆုံး ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေလို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်ခင်ဗျ”ဟု ပြောသည်။ ထို့နောက် ညပိုင်းတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၂)မှ နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည်များ သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲများကိုသင်တန်းကျောင်း အသီးသီး ၌ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အစားထိုးဖြည့်စွက်ကြောင်း ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ်(၃၈ / ၂၀၂၆)
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၄ ရက်
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၉ ရက်

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အစားထိုးဖြည့်စွက်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် မဲဆန္ဒနယ်များ၌ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေ ၁၃၂ အရ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁)မှ လစ်လပ်သွားသည့် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီမှ ဦးမြင့်ကြိုင် [၉/မနမ(နိုင်)၀၈၉၅၄၆] ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၇) အစား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရေးပါတီ၏ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်းတင်ပြထားသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနက် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အရ ဦးပြုံးချို [၁၄/မမန(နိုင်)၀၀၉၈၀၄]အား အစားထိုးဖြည့်စွက်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

(ပုံ) သန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အစားထိုးဖြည့်စွက်ကြောင်း ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၃၉ / ၂၀၂၆)
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၄ ရက်
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၉ ရက်

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အစားထိုးဖြည့်စွက်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်မဲဆန္ဒနယ်များ၌ ရွေးကောက်တင်မြှောက် ခံရသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ ၁၃၂ အရ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်မဲဆန္ဒနယ်များမှ လစ်လပ်သွားသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနေရာ၌ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံရေးပါတီ၏ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်းတင်ပြထားသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနက် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အရ အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ယှဉ်တွဲပါအတိုင်း အစားထိုးဖြည့်စွက်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -

- (၁) ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)

ဒေါ်နန်းနီနီအေး	အစား	ဦးအောင်မြင့်သိန်း
၃/ဘအန(နိုင်)၀၁၃၈၂၆		၃/ကကရ(နိုင်)၀၁၀၅၃၈
ဘားအံမြို့နယ်		ဘားအံမြို့နယ်
ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂)		ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂)
ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ		ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
- (၂) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)

ဦးထင်ကျော်သူ	အစား	ဦးအောင်ပြည့်ဖြိုး
၁၂/လကန(နိုင်)၀၂၂၂၀၂		၁၂/သကတ(နိုင်)၁၄၂၁၆၃
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်		မရမ်းကုန်းမြို့နယ်
ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂)		ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂)
ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ		ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ

(ပုံ) သန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး အစားထိုးပြောင်းလဲခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၄၀ / ၂၀၂၆)
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၄ ရက်
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၉ ရက်

တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး အစားထိုးပြောင်းလဲခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမည်စာရင်းတင်သွင်းထားသော တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးကို အမည်စာရင်းပြောင်းလဲလို ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃ နှင့်အညီ အကြောင်းကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က စိစစ်ပြီး ၁၁ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်စွဲပါ ကော်မရှင်၏ ကြေညာချက်အမှတ် (၃၅ / ၂၀၂၆) တွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါ တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသ ကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား ယှဉ်တွဲ ပါအတိုင်း အစားထိုးပြောင်းလဲလိုက်သည် -

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်

ကြည်း ၃၁၆၆၇	အစား	ကြည်း ၃၃၁၃၅
ဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းဇော်မြင့်		ဗိုလ်မှူးကြီးရန်ကြီးအောင်

(ပုံ) သန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

၂၄ နာရီ Helpline ဝန်ဆောင်မှု

1566

တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖြစ်ရပ်များ

- ➔ မဇ္ဈိကပြည်ထောင်စုအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှု
- ➔ လက်နက်ကိုင် ဖိနှိပ်မှုအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်အန္တရာယ်ရှိစေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ
- ➔ အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှု
- ➔ သက်လပ်မှုအကြမ်းဖက်မှု
- ➔ ကျားမအခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု
- ➔ ကလေးသူငယ်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို ကိစ္စရပ်များ

တိုင်ကြားမှုများအား ဥပဒေအရ စိစစ်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကူအညီပေးသွားမည်

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မပေါက်ကြားစေရေးကို အလေးအလေးထား ကာကွယ်ပေးသွားပါမည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၉ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

၂၉-၄-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၅၃ ~ ၃၆၆၉	၅၅၇ ~ ၅၅၈.၇	၁၂၅.၃ ~ ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၈,၀၁၇,၁၀၈.၀၈	၃,၆၆၄,၁၂၀.၀၀	၁၉၁,၇၈၂,၂၄၁.၇၈	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ			၆,၂၀၁,၁၄၉.၁၂	

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဂျုံ၊ စားသုံးကုန်စည် တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၉၆ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၂၃ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ဗဟိုဘဏ်မှဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းကဏ္ဍ၊ စားသုံးကုန်စည် ကဏ္ဍနှင့် Non Trade ကဏ္ဍတို့သို့ ထိုင်းဘတ် ၆ ဒသမ ၂၀ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၉ - ၄ - ၂၀၂၆)

ချောက်	၄၀	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကော့ကရိတ်	၄၀	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၄၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်လေးပင်	၃၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဇောင်းတူ	၃၉	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြဝတီ	၃၈	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဘားအံ	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟင်္သာတ	၃၈	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သာယာဝတီ	၃၈	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉
နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များအပေါ် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက် ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန စတုရင်္ဂလဆန်းမည့် ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကို ကျော်နှင့် ဦးနိုင်မင်းကျော်၊ သံအမတ်ကြီး များ၊ ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အစိုးရအဖွဲ့၏ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များပါဝင် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သည် လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြား ရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးသည်။ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်း ရေးနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း မိတ်ဝတ်မပျက် ပေါင်းဖက်ဆက်ဆံရေးကို ရှေးရှုသည်။ နိုင်ငံအချင်းချင်း ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ် တွဲနေထိုင်ရေးများကို စောင့်ထိန်းသည် ဟူသောမူဝါဒကို ချမှတ်ထားကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားရေး



မူဝါဒ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်များကို တိတိကျကျ သိရှိနားလည်ထားကြရန်နှင့် ယင်းမူဝါဒအပေါ်တွင်ရပ်တည်၍ ဆက်ဆံ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဆိုသည့် နိုင်ငံတော် သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဆောင် ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ ဟန်ချက် ညီဖြစ်စေရေး၊ အာဆီယံအဖွဲ့နှင့် မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေး၊ ဒေသတွင်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အကောင်အထည်ဖော်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စက်မှုကဏ္ဍ MSME ဖွံ့ဖြိုးအောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေး၊ အမျိုးသမီးများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်မား ရေး၊ နိုင်ငံသားများ ဥပဒေအကာအကွယ် ရရှိရေး စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင်လည်း လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန် ချက်များဖြစ်သော တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု မရှိသေးသည့် နယ်စပ်ဒေသများမှ တိုင်းရင်းသားများကို ဥပဒေဘောင် အတွင်း နေထိုင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်၍ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်နိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး မှ ကုန်ချောများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေး စသည့် လမ်းညွှန်မှုများအပေါ်တွင် နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အခြား ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်ဆက်စပ်၍ ပါဝင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အစိုးရအဖွဲ့၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်တွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ရက် ၁၀၀ အတွင်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက် သွားသင့်သည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဦးဆောင်ကာ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ သံအမတ်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သာစည် မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ နှင့် သပြေ မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်ပြီးစီး ခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် သာစည်မြို့နယ်ရှိ Leader Power Co., Ltd. က တည်ဆောက်သော သာစည် မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် မိတ္ထီလာ မြို့နယ်ရှိ Hanzar Solar Energy Co., Ltd. က တည်ဆောက်သော သပြေ မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အဆိုပါစက်ရုံရှေ့ ဖွင့်ပွဲမုခ်ဦး နေရာ၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းမြင့်နှင့် Asia World Co., Ltd. မှတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးတို့က ဖဲကြိုး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ကြသည်။
ထို့နောက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်က ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ကမ္ဘာ့ပေးကမ်း ကျောက်စာတိုင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကမ္ဘာ့ပေးကမ်း ကျောက်စာတိုင်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များ

ပက်ဖျန်းပေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် စက်ရုံ Control Room အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုပြီးစီးသည့် စီမံကိန်း နှစ်ခုသည် တစ်နှစ်လျှင် ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ၂၀၂ သန်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၃၀၀၀၀ ခန့်ကို ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီတွင် ဆောင်ရွက်ဆဲ မဂ္ဂါဝပ် ၂၁၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေး စက်ရုံ ပြီးမြောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံ

အမြန်ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်သော ပံ့ပိုး ကူညီမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။
နိုင်ငံတော်အတွက် ဓာတ်အားထုတ် လုပ်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံ ကိန်းများသည် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများ ရှိနေပါကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့်လည်ပတ်လျက်ရှိသည့် စက်ရုံများ အနက်မှ အချို့သည်လည်း ဖျက်ဆီးမှုများ ခံခဲ့ရသည့်အတွက် ဓာတ်အားထုတ်လုပ် မှုများ လျော့နည်းလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပိုလွှတ်မှုအပိုင်းတွင်လည်း ဝေးလံသည့် ခရီးတစ်လျှောက် ပိုလွှတ်ရသဖြင့် ဓာတ်အားများ လျော့နည်းဆုံးရှုံးသကဲ့သို့ သဘာဝဘေးဒဏ်နှင့် လူတို့၏ ဖျက်ဆီး ခြင်းခံရသဖြင့် အချို့ဓာတ်အားလိုင်းကြီး များ ပျက်စီးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယင်း အတွက်ကြောင့် ကောင်းမွန်သည့် ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများသည် ဝန်ပိုများ ထမ်းဆောင်နေရသဖြင့် မကြာခဏ Sys- tem Break Down ဖြစ်၍ ဓာတ်အားပြတ် တောက်မှုများဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဖြန့်ဖြူးမှု အပိုင်းတွင်လည်း ဖြန့်ဖြူးသည့် နည်းစနစ် ၏ အားနည်းမှုနှင့် မသမာမှုများကြောင့် ဓာတ်အားလျော့နည်း ပျောက်ဆုံးမှုများ ရှိနေပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ အားနည်းချက် များရှိနေသည့်အတွက် ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဓာတ်အားကို မျှဝေ

သုံးစွဲနေရပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားစနစ်၏ အားနည်းချက်များကို ပြုပြင်နိုင်ရန်အတွက် ရေတိုရေရှည်အစီ အမံများချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ဖြန့်ဖြူးရေးအပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အားနည်းချက်များကို လည်း နည်းပညာဖြင့် ထိန်းကျောင်းခြင်း အပါအဝင် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က အမှာစကားပြောကြားပြီး စက်ရုံမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် သက်ဆိုင် ရာတာဝန်ရှိသူများက စက်ရုံများ တည်ဆောက်ခဲ့မှု Documentary Movie ကိုကြည့်ရှုပြီး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဧရိယာအတွင်း လှည့်လည်စစ်ဆေးကာ ရှုရပ်မှနေ၍ ဆိုလာများ တပ်ဆင်ထားမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုကြသည်။
ဆက်လက်၍ ရွှေစွမ်းအင် ကုမ္ပဏီ လီမိတက်က ထပ်မံအကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော မဂ္ဂါဝပ် ၂၁၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေး စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း တည် ဆောက်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး
ညွှန်ကြားချက်အမှတ် ၁ / ၂၀၂၆
၁၃၈၈ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၁၄ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၉ ရက်)

ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်

၁။ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ် ၃/၂၀၂၅ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်ကို ပြင်ဆင်သည့်ညွှန်ကြားချက်အား ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက် ၃/၂၀၂၅ ၏ အပိုဒ် ၁၁ အား အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုး ရမည်-

“၁၁။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီသည် ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းရမည်-

- (က) ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဥက္ကဋ္ဌ
- ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
- (ခ) ခရိုင်ဦးစီးမှူး အဖွဲ့ဝင်
- စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန
- (ဂ) ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ အဖွဲ့ဝင်
- ခရိုင်ဥပဒေရုံး
- (ဃ) ခရိုင်ဦးစီးမှူး အဖွဲ့ဝင်
- လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
- (င) ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တာဝန်ပေးအပ်သူတစ်ဦး အဖွဲ့ဝင်
- (စ) ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး အတွင်းရေးမှူး”
- မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့

အမိန့်အရ

ခင်လတ်
ဒုတိယဝန်ကြီး
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး
ညွှန်ကြားချက်အမှတ် ၂ / ၂၀၂၆
၁၃၈၈ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၁၄ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၉ ရက်)

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်

၁။ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ် ၄/၂၀၂၅ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်ကို ပြင်ဆင်သည့်ညွှန်ကြားချက်အား ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက် ၄/၂၀၂၅ ၏ အပိုဒ် ၁၁ အား အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“၁၁။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီသည် မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းရမည်-

- (က) မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဥက္ကဋ္ဌ
- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
- (ခ) မြို့နယ်ဦးစီးမှူး အဖွဲ့ဝင်
- စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန
- (ဂ) မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ အဖွဲ့ဝင်
- မြို့နယ်ဥပဒေရုံး
- (ဃ) မြို့နယ်ဦးစီးမှူး အဖွဲ့ဝင်
- လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
- (င) မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တာဝန်ပေးအပ်သူတစ်ဦး အဖွဲ့ဝင်
- (စ) မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး အတွင်းရေးမှူး”
- မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့

အမိန့်အရ

ခင်လတ်
ဒုတိယဝန်ကြီး
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၈၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၀၆၄၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၇၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ တရားဝင်အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦး လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ခြင်းအပေါ် ဇနီးဖြစ်သူကို လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး



ဆိုးလ် ဧပြီ ၂၉ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ဂယောင်းဂီ ပြည်နယ် ဟွာဆောင်းမြို့ရှိ သံမဏိပုံသွင်း စက်ရုံတစ်ရုံ၌ တရားဝင်အလုပ်လုပ်ကိုင် လျက်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံသား မောင်စန်းယုသည် မတ် ၂၄ ရက်တွင်

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အလုပ်လုပ်ကိုင် နေစဉ် ထိခိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဆေးရုံတက် ရောက်ကုသစဉ် သေဆုံးသွားခဲ့သည်။ မြန်မာသံရုံး ဆိုးလ်မြို့က ကျန်ရစ်သူ မိသားစု ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့လာရောက်ပြီး ဈာပန ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဗီဇာရရှိရေး အချိန်မီကူညီဆောင်ရွက်ပေးကာ ရသင့် ရထိုက်သည့် အခွင့်အရေးများ အပြည့်အဝ ရရှိစေရန် အလုပ်သမားသံအရာရှိ၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနနှင့် တရားဝင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လက်မှတ်ရေးထိုး ထားသော E9 Friends Law Firm ကုမ္ပဏီတို့နှင့်အတူ လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ ကြောင်း၊ ဈာပနအခမ်းအနားကိုလည်း မြန်မာသံရုံး၊ စစ်သံရုံးတို့မှ ဝန်ထမ်းများက လိုက်ပါပို့ဆောင်ပြီး လိုအပ်သည်များ

ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ နေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း သွားလာ နေထိုင်ရေးကိစ္စများ အဆင်ပြေစေရေး၊ ယာယီဘဏ်အကောင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်းကိစ္စရပ်များ ပံ့ပိုးကူညီခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများထံမှ ရသင့်ရထိုက်သည်များ ရရှိရန် ညှိနှိုင်းခြင်းတို့ကို မြန်မာသံရုံး၊ ဆိုးလ်မြို့မှ အလုပ်သမားသံအရာရှိက လိုက်ပါ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးမှုများကြောင့် ကွယ်လွန်သူမောင်စန်းယု၏ ဇနီးမှာ လုပ်သက်ဆုကြေးများ၊ လုပ်ခလစာကျန် ငွေများ၊ အချိန်ပိုကြေးနှင့် ခွင့်ဆုကြေးများ၊

အာမခံငွေများ၊ ထောက်ပံ့ငွေများ၊ အလုပ်ရှင်မှပေးအပ်သည့် နှစ်နာကြေးများ စသည့် ခံစားပိုင်ခွင့်ရှိသည့်တို့ကို ပြည့်ပြည့်ဝဝ တိုက်ရိုက်ရရှိခဲ့သည့်အပြင် ရှေ့နေခကိုလည်း အနည်းဆုံးနှုန်းထား ဖြင့်ရရှိအောင် ညှိနှိုင်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာသံရုံး ဆိုးလ်မြို့က ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ၌ရောက်ရှိနေသည့် တရားဝင် လာရောက်လုပ်ကိုင်နေသူများ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွား များကို နှစ်နိုင်ငံ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

☆ ကျော့ဖုံးမှအဆက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တစ်နယ်ရှိ ရဲမာန်အောင် ခန်းမဌ်ပြုလုပ်ရာ တစ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ လူငယ်များကို အသိပညာပေးရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူ များက ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပါရှိလာသည့် Ko ပါရီ သေနတ် တစ်လက်၊ KA-25 ဗုံးပစ် လောင်ချာတွဲသေနတ် တစ်လက်၊ K-25 သေနတ် တစ်လက်၊ လက်ပစ်ဗုံး လေးလုံး၊ ကျည်အတောင့် ၆၀၀၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ ကိုးခု၊ ကျည်ကာအင်္ကျီ တစ်ထည်၊ စကား ပြောစက် တစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များကို လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက

လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများကို မောင်းပြန်ရိုင်းဖယ် နှစ်လက်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ K-25 ဗုံးပစ်လောင်ချာ တွဲသေနတ် တစ်လက်အတွက် ငွေကျပ် ၇၅ သိန်း လက်ပစ်ဗုံး လေးလုံးအတွက် ငွေကျပ် ၁၂ သိန်းနှင့် ဥပဒေဘောင် အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၀၉ သိန်းကိုပေးအပ်ပြီး ဝန်ခံကတိလက်မှတ် ရေးထိုးစေကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ဝင် ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်များသည် အတင်းအဓမ္မ စုဆောင်းခံကြရခြင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အကျိုးစီးပွား အတွက် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းများကို ခြိမ်းခြောက်၊ ဖမ်းဆီး၊



သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စစ်ရေးပစ်မှတ် မဟုတ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက် ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို လက်မခံနိုင်တော့ခြင်း၊ ၎င်းအဖွဲ့များအတွင်း၌ပင် လူမျိုးရေးခွဲခြား ဆက်ဆံမှုနှင့် အဆင့်အတန်းခွဲခြား၍ အချင်းချင်းဗိုလ်ကျန်ပစ်စက်၊ သတ်ဖြတ် ခြင်း၊ အဓမ္မမှုများကျူးလွန်ခြင်း၊ အနေ အစားဆင်းရဲ၍ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ နေထိုင် ရခြင်းနှင့် တပ်မတော်၏ တိုက်စစ်ကို ခုခံနိုင်တော့ခြင်းမရှိဘဲ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်း လာခြင်းတို့အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့်

တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် များကို ယုံကြည်လက်ခံပြီး ဥပဒေဘောင် အတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်၍ ၎င်းတို့ ကြောင့် နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထု အတွက် ပြန်လည်အကျိုးပြုလိုခြင်းတို့ ကြောင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသူများအား ပြန်လည် ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုး မှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူ များထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲအပ် ပေးလျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ယခုကဲ့သို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန် ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆို လက်ခံပြီး လိုအပ်သည့်ကူညီထောက်ပံ့

မှုများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေး ငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများ၏ စကားသံများကို လည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။ “ကရင်ပြည်နယ်ဘက်ကနေ လာပြီးမှ အလင်းဝင်ရောက်တာပါခင်ဗျာ။ ဒီထဲကို ရောက်သွားတာက သူငယ်ချင်းနဲ့ နှစ်ယောက် ကျောက်ပိုင်းကနေတစ်ဆင့် ကျွန်တော်တို့ကို ခေါ်သွားတယ်။ ကားပေါ်ကိုတင်ပြီး ဒီအတိုင်းခေါ်သွားပြီးမှ ဟိုရောက်တော့ မိုးလင်းမှကျွန်တော်တို့က သိတယ်။ ဘယ်ကိုရောက်နေတာလဲဆိုပြီး ကြည့်လိုက်တော့ တောထဲရောက်နေ တယ်။ ကျွန်တော်အစကတည်းက ဒီကို ဝင်ဖို့အတွက် သူငယ်ချင်းနဲ့ ဝင်ပြီးတော့မှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုက်တယ်။ ကျွန်တော် သူတို့ကို ခေါ်ချင်တယ်။ မရမကလဲ ကျွန်တော်ခေါ်အုံးမှာပါ။ သူတို့လဲ သူတို့ မိဘတွေနဲ့ အရမ်းကို တွေ့ချင်နေကြမှာ ပဲပေါ့” ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)

□ သဘာဝဓာတ်ငွေ့မှ ခေတ်မီရေနံချက်စက်ရုံအသစ် တည် ဆောက်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းရှိ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများမှ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ပိုမိုတိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြုခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့

အထွက်တိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စေ ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ကုန်းတွင်းရေနံမြေများမှ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင် ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ် တွင် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့

လုပ်ငန်း၏ မအူပင်(တောင်) ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေရှိ တွင်းအမှတ်(၁၄) မှ ပါးလွှာသဲကြောများကို သုတေသနပြု ဆန်းစစ်ပြီးဖောက်ယူရာမှ ယမန်နေ့တွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကုဗပေ နှစ်သန်းခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိ တိုးတက် ထွက်ရှိလာသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွာမသဘာဝဓာတ်ငွေ့ထိန်း

ဖြန့်စန့်မှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဖြန့်ဖြူးပေးလျက် ရှိသည်။ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းမှစ၍ အဖျောက်၊ မအူပင်ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့မြေများတွင် ပါးလွှာသဲကြော များကို သုတေသနပြုဆန်းစစ်ပြီး ထုတ်

လုပ်ရရှိသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ CNG သုံး မော်တော်ယာဉ် များ၊ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံများ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့ အတွင်းရှိ စက်ရုံများ၊ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် စက်ရုံများနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ် လုပ်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် ဖြန့်ဖြူးသုံးစွဲလျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ဖြင့် တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးနောက် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသော မော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ တင်သွင်းခွင့်ပြုချက်နှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့တွင် အခွန်များပေးဆောင်၍ တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ နံပါတ်ပြားအတုများ၊ အလှူဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်၍ အသုံးပြုနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ယန္တရားယာဉ်များသည်လည်း မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲစီမံကိန်းများ၊ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများတွင် တရားမဝင်အသုံးပြုနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်များသည် တည်ဆဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၀-၄-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင် ထုတ်ပေးထား သောယာဉ်များသည် ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသောယာဉ်များသည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း ကနဦး မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်ပါက ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

○ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုမှ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၆ ဦးကိုလည်းကောင်း ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ရှိ ရပ်ကွက်များအတွင်းမှ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့အတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင် မူဆယ်မြို့ တော်ရွက်ရပ်ကွက် ဖွေဟုန်းနယ်မြေရှိ နေအိမ်တစ်လုံးအတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သူများနှင့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ။

နှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကိုလည်း တရားဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးကာ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ၊ အဓိက ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့ထံ



မူဆယ်မြို့ တော်ရွက်ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်၌ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား နှစ်ဦးကို အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်ပုန်းခိုနေသည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား နှစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂ ဦးတို့ကို အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများဖြစ်သော ဖုန်းမျိုးစုံ ၂၄ လုံး၊ All in One ကွန်ပျူတာ ၁၉ လုံး၊ TP Link တစ်လုံး၊ Wifi စက် ခြောက်လုံးနှင့်အတူ

တွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မူဆယ်မြို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ရောက်ရှိနေကြောင်း သတင်းအရ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ညနေ ၄ နာရီခွဲခန့်တွင် ဟိုမွန်ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တစ်လုံးကို ထပ်မံစစ်ဆေးရာ အဆိုပါနေအိမ်အတွင်းမှ နိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်သည့်

တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အဆိုပါ သိမ်းဆည်းရမိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးရမိသူများကိုလည်း ဥပဒေနှင့်



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည့် တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား နှစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂ ဦးတို့ တိမ်းရှောင်ပုန်းခိုနေသည့် မူဆယ်မြို့ တော်ရွက်ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်ကို တွေ့ရစဉ်။

အညီ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ နောက်ကွယ်မှ ပါဝင်ပတ်သက်သူများကို ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း လည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်ကာ တရားဥပဒေ သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အီရတ်နိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူ သုံးဦးကို အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၉
ပြည်ပတွင်ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ အခက်အခဲကြုံတွေ့လာပါက နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက်ထား၊ တန်ဖိုးထားကာ မည်သို့သောအခြေအနေတွင်ဖြစ်စေ မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံသံရုံးများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အေးချမ်းလုံခြုံစွာ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒက်မြို့တွင် အခက်အခဲ

ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူ ခင်စမ်းဌေး၊ သင်းသင်းအေး၊ ဖြိုးအိမာတို့ကို အမိနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည် ပို့ဆောင်နိုင်ရေး ကိုင်ရှိမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးသည် အီရတ်နိုင်ငံမှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အီရတ်နိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ အီရတ်နိုင်ငံရှိ မြန်မာနိုင်ငံသားများ အခက်အခဲ ကြုံတွေ့ရသည့်အခါ မြန်မာသံရုံးက ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံလေ့ရှိသည့် အီရတ်မိတ်ဆွေများနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ညှိနှိုင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဧပြီ ၂၇ ရက် တွင် ဘဂ္ဂဒက်မြို့မှ ရှာဂျာခရီးစဉ်၊ ဧပြီ

၂၈ ရက်တွင် ရှာဂျာ-ဘန်ကောက်ခရီးစဉ်၊ ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ဗန်ကောက်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ရာ ယနေ့ နံနက် ၃ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့၏ ညှိနှိုင်းကူညီ ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ပေးလျက်ရှိပြီး ယခုကဲ့သို့ အမိနိုင်ငံသားများ အတိဒုက္ခ ကြုံတွေ့နေရစဉ် ကူညီကယ်တင်ပေးမှုကို အလုပ်သမားနှင့် မိဘဆွေမျိုးများအနေဖြင့်



နိုင်ငံတော်အစိုးရမြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာ အထူးကျေးဇူးတင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့ကို လှိုက်လှဲစွာ ရရှိသည်။ သတင်း၊ဓာတ်ပုံ-သီဟ

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ရရှိသူ၏ အခွင့်အရေးများ

- (က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားပိုင်ခွင့်၊
- (ခ) လယ်ယာမြေကို အားလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အား သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊
- (ဃ) သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း မရှိသရွေ့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊
- (င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အစိုးရ သို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် လည်းကောင်း အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်၊
- (စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသား ပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်။ (လယ်ယာမြေဥပဒေ ပုဒ်မ ၉)

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

ရုရှားနိုင်ငံ မျှစ်စက်ခရိုင်တွင် ဆီးနှင်းပြိုကျမှုကြောင့် လူခြောက်ဦး သေဆုံး



မော်စကို ဧပြီ ၂၉ - ရုရှားနိုင်ငံ မျှစ်စက်ခရိုင်တွင် ဧပြီ ၂၈ ရက်က ဆီးနှင်းပြိုကျမှုကြောင့် လူခြောက်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရုရှားအရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ မတော်တဆမှုသည် မျှစ်စက်ခရိုင်ရှိ Irokinda သတ္တုတွင်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သတ္တုတွင်းအလုပ်သမား ကိုးဦး သတ္တုတွင်းဝန်းကျင် လမ်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတ္တုတွင်းအလုပ်သမား သုံးဦးသည် ဆီးနှင်းပြိုကျမှုမတော်တဆမှ လွတ်မြောက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ကျန်ခြောက်ဦးမှာ ဆီးနှင်းအလွှာထဲတွင် ပိတ်မိသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေး

အဖွဲ့များသည် ချက်ချင်းရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အအေးလွန်ကသော ရာသီဥတုနှင့် ခက်ခဲသည့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်များကြောင့် လုပ်ငန်းများအနည်းငယ်နှောင့်နှေးခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့နံနက်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၏ ကြိုးပမ်းရှာဖွေမှုကြောင့် သေဆုံးသူခြောက်ဦး၏ ရုပ်အလောင်းများကို ဆီးနှင်းအောက်မှ ပြန်လည်ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဒေသတွင် ဆီးနှင်းပြိုကျမှုများသည် မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းများနှင့် တောင်တက်လုပ်ငန်းများအတွက် အန္တရာယ်ကြီးမားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက သတိပေးထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ်တွင် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူနေအိမ် ၁၂၀ ကျော်နှင့် သစ်တောမြေဧက ၅၅၁၄၀ ပျက်စီးခဲ့

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၉ - အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးကူးစက် လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူနေအိမ်ပေါင်း ၁၂၀ ကျော်နှင့် သစ်တောမြေဧက ၅၅၁၄၀ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။



တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့သော လူနေအိမ်များတွင် နေထိုင်သောဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးထားပြီး ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေသည့် လူနေအိမ်များတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊

တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လေကြောင်းအကူအညီရယူထားကြောင်း၊ ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် တောမီးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ဘေးလွတ်ရာ

ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီးဟာ ဧပြီ ၂၇ ရက်က စတင်ပြီးတော့ လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းပြီး ဧပြီ ၂၈ ရက်မှာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ တောမီးဟာ လူနေအိမ်တွေဆီကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေပြီးတော့ လူနေအိမ်ပေါင်း ၁၂၀ ကျော်ထိ ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဒေသခံ ထောင်နဲ့ချီပြီးတော့ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါတယ်။ ထိုခိုကံဒဏ်ရာရရှိသူတွေ မရှိခဲ့သလို သေဆုံးသူလဲမရှိခဲ့ပါဘူး"ဟု ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

မြိတိန်နိုင်ငံအတွင်း အသေးစားအပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး အပူလှိုင်းကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေ

လန်ဒန် ဧပြီ ၂၉ - မြိတိန်နိုင်ငံအတွင်း အသေးစားအပူလှိုင်းဖြစ်ပေါ်နေပြီး အပူလှိုင်းကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း Met Office က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဘာဒင်းကောင်တီကို ဗဟိုပြု၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး အပူချိန်မှာ ၂၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ အအေးဓာတ်မြင့်မားသည့် မြိတိန်နိုင်ငံအတွက် အပူချိန်ပမာဏ ၂၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှု အခြေမြင့်တက်နေခြင်းသည် ပုံမှန်မဟုတ်သည့် အပူချိန်ပမာဏ တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အဘာဒင်းကောင်တီကို ဗဟိုပြုပြီးတော့ အသေးစား အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုကြောင့်

အပူချိန်ပမာဏဟာ ၂၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိနေပါတယ်။ မေဒေးအားလပ်ရက်အတွက် ပြင်ဆင်နေတဲ့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အပူချိန်မြင့်တက်နေတာကြောင့် ကမ်းခြေတွေမှာ သွားရောက်အပန်းဖြေဖို့လဲ စီစဉ်နေတယ်လို့သိရပါတယ်။ ကမ်းခြေတွေမှာ သွားရောက်အပန်းဖြေကြမို့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့လဲ အပူချိန်မြင့်တက်မှုနဲ့ ဆက်စပ်ပြီးတော့ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုအရ လိုက်နာရမဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေအတိုင်း လိုက်နာကြဖို့ တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှု အခြေအနေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့လဲ အဝါရောင်အဆင့် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်"ဟု Met Office မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုကို အမျိုးသားဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ်

ဂျကာတာ ဧပြီ ၂၉ - အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် မကြာမီက အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု တိုးတက်သွားမိနစ်များအတွင်း အမှိုက်ထုတ်လုပ်မှု တိုးလာသဖြင့် အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုကို အမျိုးသားဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အစိုးရက အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုကို လာမည့် သုံးနှစ်အတွင်း အပြီးတိုင်ထိန်းချုပ်ရန် ရည်ရွယ်၍ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုကို အမျိုးသားဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံးရှိ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု တိုးတက်ကောင်းမွန်လာရန် အရေးတကြီး လိုအပ်သည်ဟု အလေးပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ



ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် အဓိကလမ်းမကြီးများကို ယာယီပိတ်ထား

ဒမတ်စကတ် ဧပြီ ၂၉ - ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အက်ဒရာအယ်အမာလီယာဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေသကဲ့သို့ မြေပြိုကျမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက်ကြောင့် အဓိကဆက်သွယ်သွားလာရေး လမ်းမကြီးများကို ယာယီပိတ်ထားကြောင်း ဆီးရီးယားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကျေးလက်ဒေသအများစုတွင် မြေပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး မြေပြိုကျမှုကြောင့် လမ်းမကြီးများကို ယာယီပိတ်ထားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အက်ဒရာအယ်အမာလီယာဒေသတွင် တောင်ပြိုကျရာမှ လမ်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ပိတ်ဆို့နေသည့်လမ်းမကြီးများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းမှုများ ပြုလုပ်ပေးနေကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးရာတွင် ကူညီပေးနေပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက်

တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများကလည်း ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားနေသည့် လမ်းမကြီးများကို ရှင်းလင်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

"အက်ဒရာအယ်အမာလီယာဒေသနဲ့ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသတွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မြေပြိုကျမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မြေပြိုကျမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အဓိက ဆက်သွယ်သွားလာရေး လမ်းမကြီး ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်နေတယ်။ အဓိက ဆက်သွယ်သွားလာရေး

လမ်းမကြီးတွေ ဖြစ်တဲ့အတွက် ရှင်းလင်းရေးတွေကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ စက်ယန္တရားကြီးတွေ သုံးပြီးတော့ ရှင်းလင်းရေးတွေ လုပ်ဆောင်နေပြီး လာမဲ့ရက်ပိုင်းအတွင်း လမ်းမကြီးတွေကို ပြန်သုံးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်" ဟု ဆီးရီးယားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ယူကလစ်နှစ်ပင် နွေကံ့ကော်(မြို့လှ)



ယမန်နေ့မှအဆက်

"အေးဗျာ၊ အဖေနဲ့အမေ ရက်ပိုင်းလေးလာတာ တောင်ထမင်းကို အများစုပေါင်းစားတဲ့ ရိပ်သာစကေး ကနေ ယူကျွေးတယ်တဲ့။ ကိုယ့်အိမ်မှာကိုယ် သေသေ ချာချာလေးချက်ကျွေးပါလား။ နောက်ဆုံး မချက်နိုင် ရင်လဲ အပြင်ဆိုင်က ဝယ်ကျွေးပေါ့ဗျာ"

"သူ့ကြောင့်ပဲ စက်မှုဌာနမှူး ကိုမြင့်ဆွေ နယ် ပြောင်းသွားရပြီ။ ပညာရှင်ကို ပညာရှင်လို မမြင်ဘဲ အမိန့်တွေ၊ ပါဝါတွေ နင်းကန်ပြတော့ မှန်တဲ့သူက ငြိမ်မနေဘဲ ပြန်ရှင်းတယ်။ အဲဒီတော့ သူ့ကိုပြန်ပြော တယ်ဆိုပြီး အထက်ကိုတိုင်ပြန်ရော၊ ကိုယ်တိုင်ကျ မှန်တာမဟုတ်"

"ဂိတ်လုံခြုံရေး ကိုထွန်းမောင် နေမကောင်းဖြစ် လို့ ခွင့်လေး သုံးရက်လောက်ပေးပါဆိုတုန်းကလဲ သူ့ကိုယ်ချင်းမစာခဲ့လို့ ဟိုလူ့ခမျာ နေမကောင်းတဲ့ ကြားက ဂိတ်စောင့်၊ အပင်တွေရေလောင်း၊ မြက်တွေ ဖြတ်နေရတာလေဗျာ။ ပြီးတော့ တကယ်ဆေးရုံပေါ် ရောက်တော့ သွားတောင်မကြည့်ဘူး၊ အခြားတာဝန် ရှိသူတွေကို လွှဲချတယ်"

"သူ့မိန်းမကော ဘာထူးလဲဗျာ၊ ကျုပ်တို့ရိပ်သာက ထမင်းချက်ဝန်ထမ်းတွေ အလုပ်မမြဲရင် နင်တို့ ထိန်း သိမ်းတာမကောင်းလို့ဆိုပြီးပြောတယ်။ သူတို့အိမ်က ထမင်းချက်တွေ အလုပ်ထွက်သွားတာကျတော့ ဘာပြောမလဲ။ သင်းတို့ လူမဆန်တာတွေ ထည့် မပြောဘူးလေ"

ရိပ်သာတာဝန်ခံ၏ စကားဆုံးသည်နှင့် အဆောင် နေ ရှေ့မိနောက်မိဝန်ထမ်းများထံမှ စက်ရုံမှူးနှင့် ပတ်သက်သည့် အလှူအလှူမှတ်ချက်ပြုသံများကို ကြားလိုက်ရသဖြင့် ကျော်စွာအပါအဝင် ဝန်ထမ်း အသစ်လေးများ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ကြည့်လိုက် မိကြသည်။

"ကဲ...ကဲ ကျုပ်ကတော့ သူခန့်ထားတဲ့ တာဝန်ကျ အဆောင်မှူးပီပီ သူခိုင်းတဲ့အတိုင်း ရှင်းပြလိုက်ပြီဗျာ။ ကျန်တာတော့ ကိုယ့်ကိစ္စကိုယ်ရှင်းပေးတော့"

အဆောင်မှူး ကိုငွေစိုးကတော့ ဆရာကောင်း တပည့်ပန်းကောင်းပန်ရဖို့အရေး သူ့တာဝန်သူ ကျေရုံထမ်းဆောင်သွားသည်။

(၄)

မကြာပါချေ ကျော်စွာတို့ နဖူးတွေ၊ နူးတွေ၊ ကြုံရ ပါသည်။ အချိုးကျငွေဖြင့် စလောင်းဆင်နေဆဲမှာပဲ ရိပ်သာဥပဓိရုပ်ကောင်းစေရေး တစ်လချင်း ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ဝယ်ယူဖြည့်တင်းရသည်။ အိမ်ထောင်သည်တချို့က ပေကပ်နေကြသည်။ ရေမော်တာပျက်လျှင်လည်း အားလုံးအချိုးကျ ပြင်ဆင်ရသည်။ ရိပ်သာသန့်ရှင်းရေးအတွက် မြက်ရှင်းသည်ကအစ ထုံးသုတ်၊ ဆေးသုတ်ခြင်းများ အတွက်လည်း အားလုံးအချိုးကျထည့်ဝင်ရသည်။ လက်ထပ်ခါနီးလူပျိုများအနေဖြင့်လည်း အခက်အခဲ များရှိသည့်ကြားက နားငြီးမခံနိုင်သဖြင့် ဝယ်ကြ ခြမ်းကြအားပေးကြရသည်။

လူကြီးများလမ်းကြိုခရီးစဉ်တွင် ဤရိပ်သာလေး သည် မျက်နှာပန်းလှခဲ့ပါ၏။ "စက်ရုံမှူး သေသေ ချာချာပြင်ဆင်ပေးထားတာပဲ"ဟူသော မှတ်ချက်သံ သည် စက်ရုံမှူးနားထဲ ပျားသကာသို့ဖြစ်နိုင်ကောင်း သော်လည်း လူကြီးဝိုင်းဧည့်ခံနေရသော သူတို့ ဝန်ထမ်းများ၏နားထဲမှာတော့ တမာရည်ပူများ လောင်းချလိုက်သလိုပါပေ။

သွေး၊ ချွေး၊ မျက်ရည်များဖြင့် တည်ဆောက် ထားသော လူပျိုရိပ်သာလေးသည် စက်ရုံမှူး၏ အနာဂတ်ကောင်းများကို တစ်ထောင့်တစ်နေရာက သွယ်ဝိုက်ပုံဖော်ပေးခဲ့မှန်း နောင်မှ ပြန်လည်သိရှိ ခဲ့ရပါ၏။

ကျော်စွာ ထိုစက်ရုံတွင် ငါးနှစ်မျှ တာဝန်ထမ်း ဆောင်လိုက်ရသည်။ ရှေ့လူများဆီမှ စက်ရုံမှူးနှင့် ပတ်သက်သောမှတ်ချက်များသည် လွဲချော်မှုမရှိ ကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ရသလို ကိုယ်တိုင်လည်း စက်ရုံမှူး နှင့် ထိပ်တိုက်တိုးခဲ့ပါသေး၏။

"မီးပျက်နေရင် ငါ့အိမ်မှာ မီးစက်နှိုးပေးမယ်။ ငါ့ဆီလာကြည့်ကြ"

မြန်မာဘောလုံးပွဲရှိသောတစ်ရက် စက်ရုံမှူးက သူ့အိမ်တွင် ဘောလုံးပွဲလာကြည့်ရန်ပြောသည်။ အားလုံး မည်သူမျှသွားမကြည့်ချင်။ နားငြီးမခံလိုသူ များသာ စက်ရုံမှူးအိမ်သွားကြသည်။

ကိုဝင်းလှိုင်နှင့်အတူ ကျော်စွာနှင့် မြင့်ဦးတို့

နှစ်ယောက် မြို့ထဲလက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် သွားကြည့် သည်။ ထိုသတင်းကို အဆောင်မှူးမှတစ်ဆင့်စက်ရုံမှူး သိတော့ ထုံးစံအတိုင်းဩဘာပေးသည်။

"အလကားကွာ၊ ကိုယ့်ဘာသာ လွတ်လွတ် လပ်လပ်အားရပါးရ အော်မယ်၊ အားပေးမယ်ပေါ့။ သူ့အိမ်မှာဆို ငါတို့အော်ချင်တိုင်းအော်လို့ရမလား။ အရိပ်အက်ကြည့်နေရသေးတာ၊ လျှောက်ပြီး နာမည် ကောင်းယူတာ၊ တပည့်တပန်းတွေနဲ့ လက်ရည် တစ်ပြင်တည်းကြည့်တယ်တို့၊ ဘာတို့ပေါ့၊ အကြောင်း မသိတာကျနေတာပဲ"

ကျော်စွာလည်း ကိုဝင်းလှိုင်လိုပင် တွေးသည်။ မြင်သည်။ ကိုဝင်းလှိုင်က စက်ရုံမှူးနှင့်အသက် သိပ်မကွာ။ မှန်ရာကို တွဲတိုးပြောလေ့ရှိသဖြင့် သူ့ကိုတော့ စက်ရုံမှူးရှောင်သည်။ ကိုဝင်းလှိုင်က

❖ "ယူကလစ်သည် အကြမ်းခံသက်ပြင်းသည့်အပြင် ငုတ်တက် ပင်ပွားပေါက်ရောက်မှုအား အလွန်ကောင်းသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အပင် များအပေါ် အုပ်မိုးနိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် ဒေသရင်းအပင်တို့က ယှဉ်ပြိုင် ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ခြင်းမရှိပေ" "ထို့ပြင် ယူကလစ်သည် ပြင်းထန် စူးရှသောအနံ့၊ အဆီကြောင့် ပိုးသတ်ဆေးအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ပေရာ စိုက်ခင်းအောက်ခြေ၌ ယူကလစ်ရွက်ကြွေများကြောင့် မြေဆီလွှာ အကျိုးပြုအဏုဇီဝပိုးမွှားများပျက်စီးနိုင်သဖြင့် သစ်ရွက်ဆွေး မြေဩဇာကောင်းတို့ ဆုတ်ယုတ်စေသည်" ❖

သူ့အလုပ်သူ တာဝန်ကျေပွန်စွာအပြောမခံရအောင် လုပ်သည်။ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမှလည်း ဒုက္ခမပေး။

စက်ရုံမှူးကဲ့သို့ အပြောနှင့်လက်တွေ့မညီ၊ တစ်ကိုယ်ရေစာသာကြည့်သော အနီးကပ်ဆုံးတာဝန် ရှိသူတစ်ဦးကို လုပ်ငန်းခွင်ဝင်စမှာပဲ ဆုံတွေ့ရခိုက် ကျော်စွာ နားမလည်နိုင်အောင်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ဝန်ထမ်း သက်များကြာလာမှသာလုပ်ငန်းသဘောကိုနားလည်

တတ်လာခဲ့သည်။ စိတ်ထဲမှာလည်း ဦးတင်မျိုးအောင် ကို မှတ်မှတ်ထင်ထင်ရှိသွားခဲ့လေသည်။

(၅)

တက္ကသိုလ်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ခါစတွင်ဖြစ်၏။ ည ရှစ်နာရီသတင်း နားထောင်ပြီးနောက် အညောင်းအညာပြေ အိမ်ရှေ့ဆင်းလမ်းလျှောက်မိ သည်။ ခင်ခင်ကတော့ အိမ်ထဲမှာ တရားမှတ်နေသည်။ အိမ်ရှေ့ ကံ့ကော်ပင်တန်းကြား လမ်းလျှောက်နေစဉ် မီးလင်းနေသည့် သားအခန်းဆီမှ စာကျက်နေသံ ကြားရသည်။

ပြတင်းတံခါးဖွင့်ထားသည်မို့ အနားကပ်သွားကာ- "သား အိပ်တော့မယ်ဆိုရင် တံခါးပိတ်ဖို့ မမေ့နဲ့နော်"

"ဟုတ်ကဲ့ပါဖေဖေ" "ကျောင်းစာတွေ ကောင်းကောင်းလိုက်နိုင်တယ် မဟုတ်လား"

"လိုက်နိုင်ပါတယ် ဖေဖေရဲ့" "အေးအေး ဆက်ကျက်ဆက်ကျက် ဖေဖေ လမ်းလျှောက်လိုက်အုံးမယ်"

သားကိုမှာပြီး ပြန်ထွက်ခဲ့စဉ် အင်္ဂလိပ်လို တစ်လှည့် မြန်မာလိုဘာသာပြန်တစ်လှည့် အသံထွက် ဆိုနေသည့် သားစာကျက်သံက နောက်ကနေ ပီပီ ပြင်ပြင်လိုက်ပါလာသည်။

"ယူကလစ်သည် အကြမ်းခံသက်ပြင်းသည့်အပြင် ငုတ်တက်ပင်ပွားပေါက်ရောက်မှုအား အလွန်ကောင်း သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အပင်များအပေါ် အုပ်မိုးနိုင်စွမ်းရှိ သဖြင့် ဒေသရင်းအပင်တို့က ယှဉ်ပြိုင်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုး နိုင်ခြင်းမရှိပေ"

"ထို့ပြင် ယူကလစ်သည် ပြင်းထန်စူးရှသောအနံ့၊ အဆီကြောင့် ပိုးသတ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပေရာ စိုက်ခင်းအောက်ခြေ၌ ယူကလစ်ရွက်ကြွေများ ကြောင့် မြေဆီလွှာအကျိုးပြုအဏုဇီဝပိုးမွှားများ ပျက်စီးနိုင်သဖြင့် သစ်ရွက်ဆွေးမြေဩဇာကောင်းတို့ ဆုတ်ယုတ်စေသည်"

"ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာတွင် ယူကလစ်နှင့်ပတ် သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသရင်း သစ်ပင်များနှင့်အခြား သစ်ပင်များထိခိုက်ခြင်း၊ ဒေသရေမြေ၊ အစိုဓာတ်၊ ရေဓာတ်တို့ခန်းခြောက်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးရ ခြင်း၊ ဒေသဂေဟစနစ်တို့ယိုယွင်းခြင်း စသည့်

ဆိုးကျိုးကိုလက်တွေ့ခံစားကြရပြီးဖြစ်၍ စီးပွားဖြစ် ဧကကျယ်ကြီးများ မစိုက်ပျိုးကြတော့ပေ" ရုက္ခဗေဒအထူးပြု တက္ကသိုလ်ပထမနှစ်တက်နေ သည့် သားမိုးကျော်စွာ၏ ယူကလစ် Definition ကို အမှတ်မထင်ကြားလိုက်မိသည့် တစ်ခဏဝယ် ဦးကျော်စွာ၏မျက်ဝန်းထဲ သက်တမ်းအို ယူကလစ် နှစ်ပင်က ထင်ရှားပြတ်သားစွာပေါ်ပေါက်လာခဲ့ ပါတော့၏။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေဖို့ ပိုးမွှား ရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန် ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ ခဲ့သည်။

မင်းကင်း ဧပြီ ၂၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၁၁၄၇ ဧကနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ၆၂၆၃ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၇၄၁၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရာနှုန်း

ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ၅၅ ဒဿမ ၃၉ တင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်းတစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၂၁၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပြောင်းဧက ၇၄၁၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ

ကောင်းအမွေသာ လက်ဆင့်ကမ်းပါ

- အတုမြင် အတတ်သင်ကြ ခေတ်ကာလ အမှန်ပေ၊ ရင်သွေးငယ် အနာဂတ် ကောင်းမြတ်ပါစေ၊ အမြဲတမ်း တို့တစ်တွေ ထိန်းကျောင်းနေ ပြောဆိုဆုံးမ၊ လမ်းမှန်ကို ညွှန်ပြပေးလို့ ရှေ့ရေးလှပ။
- ထာဝစဉ် ရင်သွေးဘဝ တွေးကြံဆ ပျိုးထောင်ပါ၊ ပန်းသဖွယ် သင်းရနံ့ မွှေးပျံ့လှရွှာ၊ ဥယျာဉ်မှူး တို့သူငါ ကောင်းအမွေသာ လက်ဆင့်ကမ်း၊ အဖျက်ပိုးကို သုတ်သင်ကြလို့ နေ့ညကြိုးပမ်း။
- အတုယူ မမှားလေစမ်း၊ ကောင်းရာလမ်း ရွေးလျှောက်မယ်၊ အတွေးအခေါ် ထက်မြက်ကြ ဉာဏ ယှဉ်ကွယ်၊ ပြည်ထောင်စု ရင်သွေးငယ် ဘဝဝယ် တိုးတက်ရေး၊ ငွေကြယ်ပွင့်လို ထွန်းလင်းတောက်ဖို့ (အမြဲကွယ်) တည်ဆောက်ကြလေး။ ။ **ကျမ်းရွာကျောင်းအိုသား**

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ပန်းခရပ်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဒေးဒရဲ ဧပြီ ၂၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ပန်းခရပ်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမိုးက ပြောပြသည်။ ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပန်းခရပ် ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မတ်လ အတွင်း ပန်းခရပ်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဒေးဒရဲမြို့နယ်က ရေထွက် ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို

တင်ပို့ရောင်းချနေတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ မတ်လအတွင်း ပန်းခရပ် ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ပန်းခရပ်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့တဲ့ ပန်းခရပ်တွေရဲ့ လတ်ဆတ်မှုပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲ ရှိပါတယ်။ ပန်းခရပ်တွေကို လတ်တလော ပင်လယ်စာအရောင်းဆိုင်တွေက အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် အခု လို တင်ပို့အားကောင်းလာတာ ပါ။ တင်ပို့အားကောင်းလာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေ အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ဒေးဒရဲ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း

ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမိုးက ပြောပြသည်။ ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကျော်ကျော်လင်း



မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မချမ်းဘော့ ဧပြီ ၂၉

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုး နှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေး အရင်းအနှီးများရရှိစေရန် ရည် ရွယ်၍ ထရပ်ဒမ်းကျေးရွာနှင့် နမ်ဆာ့မံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း

များဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပူတာအိုခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေညွန့်၊ မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်နိုင် မင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း

များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ထရပ်ဒမ်းကျေးရွာနှင့် နမ်ဆာ့မံ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇ ဒဿ ၂၉၅ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်

ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦး ကို ငွေကျပ် ၂၆ သန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒဿ ၂၉၅ သန်း စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၁ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇ ဒဿ ၂၉၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ **အောင်ရဲကျော်**

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကုက္ကိုစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျိုက်လတ် ဧပြီ ၂၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကုက္ကိုစုကျေးရွာ၌ ကြိုမမြောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရရှိန်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့်ကျေးလက်နေပြည်သူ များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေး ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်း ကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက် နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ကုက္ကိုစုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၉၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုလှိုင်**

ဖောမိပင်စိုက်ပျိုးပူဇော်ခြင်း၏ ကောင်းကျိုး

သော်နိုင်ဦး(သစ်တော)



မဟာဖောမိပင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် သူတော်ကောင်းများသည် နှစ်စဉ် ကဆုန်လပြည့် နေ့သို့ရောက်တိုင်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး တောရော မြို့ပါမကျန် ညောင်ရေသွန်းလောင်းခြင်းကုသိုလ်ကို အစဉ်အလာမပျက်ပြုလုပ်ကြသည်။ ထိုသို့ နှစ်စဉ် မပျက်မကွက်ပြုလုပ်ကြသူတို့တွင် စာရေးသူတို့ လည်းပါဝင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ပါဝင်ခဲ့ကြခြင်းမှာ အစဉ် အလာမပျက်ဆောင်ရွက်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး မဟာ ဖောမိပင်၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်အနှစ်သာရကို လုံးဝ မသိခဲ့ချေ။

သို့သော် ရန်အောင်မြင်ဆရာတော်နှင့်ဦးစိုးဝင်း (လုပ်သားများကောလိပ်)၏ မဟာဖောမိပင်တန်ခိုး အနန္တကောင်းကျိုးစာအုပ်ကို ဖတ်ရသည့်အခါမှစ၍ မဟာဖောမိပင်ကို ညောင်ရေသွန်းလောင်း ပူဇော်ရ ခြင်း၏ အနှစ်သာရကို သိရှိခဲ့ရသည်။

မဟာဖောမိပင်သည် ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားရှင် သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်ရရှိရာနေရာဖြစ်သဖြင့် ဘုရား ရှင်ကိုယ်စားပူဇော်ရာ တန်ခိုးကြီးမားသော မြတ် အပင်ဖြစ်သောကြောင့် ပရိဘောဂစေတီထိုက်သော မြတ်ညောင်ပင်ဖြစ်သည်။ ဂေါတမဘုရားအလောင်း တော်သည်ညောင်ပင်ရင်း၌ မာရ်နတ်မင်းနှင့်စစ်ထိုး၍ ပါရမီတော်တန်ခိုးဖြင့် အောင်မြင်တော်မူခဲ့သဖြင့် မာရ်နတ်မင်းကို အောင်နိုင်ရာဌာနလည်းဖြစ်သည်။ ဖောမိပင်၏ အမြစ်၊ အကိုင်း၊ အရွက်တိုင်းတွင် တန်ခိုးကြီးနက်များနှင့် ဗြဟ္မာများစောင့်ရှောက် ထားကြသည့်အတွက် ဖောမိပင်ကို တန်ခိုးကြီးမား သည်ဟု ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များက ယုံကြည်ကြသည်။ ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မဟာဖောမိပင်ကို ညောင် ရေသွန်းလောင်းခြင်း၊ ရိုသေပူဇော်ခြင်းတို့ဖြင့် ကုသိုလ်ယူကြပြီး ဖောမိညောင်ပင်ကို ရိုသေကိုးကွယ် ခြင်းသည် အောင်မြင်ခြင်း၊ ကျန်းမာခြင်းနှင့် ကံကောင်းခြင်းများကို ရရှိစေသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဘုရားစောင်းတန်းများ၊ ဘုရားပရုဏ်များတွင် မဟာဖောမိညောင်ပင်များကို အထူးအလေးအမြတ်ထား စိုက်ပျိုးထားကြပြီး အထူးသဖြင့် ကဆုန်လပြည့် (ဗုဒ္ဓနေ့) တွင် ညောင်ရေ သွန်းပွဲများ ကျင်းပကြသည်။ ဖောမိပင်သည် "ကာဠု၊ ယသော၊ ညီတော်၊ ဆန္ဒ၊ ကဏ္ဍက၊ သောဏ္ဍ၊ ဗုဒ္ဓဟေ" ဆိုသည့် သုံးလောကထွတ်ထားမြတ်စွာ

ဘုရားရှင်၏ ဖွားဖက်တော်ခုနစ်ပါးတွင်လည်း တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ဖောမိပင်ဟူသည် ဂင်္ဂါဝါလုသုစုမက ပွင့်တော်မူသော ဘုရားရှင် ကိုယ်တော်တိုင်ပင်လျှင် ပွင့်တော်မူသည့်အခါ တိုင်း ဖောမိပင်တစ်ပင်ကို အမှီသဟဲပြု၍ ပွင့်တော်မူကြသဖြင့် ဖောမိပင်ပေါင်းများစွာ ရှိခဲ့ပေ သည်။ ဖောမိပင်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပေသည်-

- ၁။ တဏှင်္ဂရာမြတ်စွာဘုရား စရည်းဖောမိပင်
- ၂။ မေဓင်္ဂရာမြတ်စွာဘုရား ပေါက်ဖောမိပင်
- ၃။ သရဏင်္ဂရာမြတ်စွာဘုရား သခွတ်ဖောမိပင်
- ၄။ ဒီပင်္ဂရာမြတ်စွာဘုရား ညောင်ကြတ် ဖောမိပင်
- ၅။ ကောဏ္ဍညမြတ်စွာဘုရား နှဲပဲဖောမိပင်
- ၆။ မင်္ဂလမြတ်စွာဘုရား ကံ့ကော်ဖောမိပင်
- ၇။ သုမနမြတ်စွာဘုရား ကံ့ကော်ဖောမိပင်
- ၈။ ရေဝတမြတ်စွာဘုရား ကံ့ကော်ဖောမိပင်
- ၉။ သောဘိတမြတ်စွာဘုရား ကံ့ကော်ဖောမိပင်
- ၁၀။ အနောမဒဿီမြတ်စွာဘုရား ဖောက်ကြံ ဖောမိပင်
- ၁၁။ ပဒုမမြတ်စွာဘုရား ကြောင်လျှာဖောမိပင်
- ၁၂။ နာရဒမြတ်စွာဘုရား ကြောင်လျှာကြီး ဖောမိပင်
- ၁၃။ ပဒုမုတ္တိုရမြတ်စွာဘုရား ထင်းရှူးဖောမိပင်
- ၁၄။ သုမေဓာမြတ်စွာဘုရား မအူကြီးဖောမိပင်
- ၁၅။ သုဇာတမြတ်စွာဘုရား ကြခတ်ဖောမိပင်
- ၁၆။ ပိယဒဿီမြတ်စွာဘုရား ရေခဲတက်ဖောမိပင်
- ၁၇။ အတ္တဒဿီမြတ်စွာဘုရား စံကားဖောမိပင်
- ၁၈။ ဓမ္မဒဿီမြတ်စွာဘုရား သံသတ်ဖောမိပင်
- ၁၉။ သိဒ္ဓတ္ထမြတ်စွာဘုရား မဟာလှေကား ဖောမိပင်
- ၂၀။ တိဿမြတ်စွာဘုရား ပိတောက်ဖောမိပင်
- ၂၁။ ဖုဿမြတ်စွာဘုရား သျှိသျှားဖောမိပင်
- ၂၂။ ပိပဿီမြတ်စွာဘုရား သခွတ်ဖောမိပင်
- ၂၃။ သိခီမြတ်စွာဘုရား သရက်ဖြူဖောမိပင်
- ၂၄။ ဝေဿဘူမြတ်စွာဘုရား အင်ကြင်းဖောမိပင်
- ၂၅။ ကကုသန်မြတ်စွာဘုရား ကုက္ကိုဖောမိပင်
- ၂၆။ ကောဏာဂုံမြတ်စွာဘုရား ရေသဖန်းဖောမိပင်
- ၂၇။ ကဿပမြတ်စွာဘုရား ပညောင်ဖောမိပင်

၂၈။ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား ညောင်ဗုဒ္ဓဟေ ဖောမိပင်တို့ဖြစ်ကြသည်။

ဖောမိဆိုသည်မှာ ဘုရားရှင်တို့၏ သစ္စာလေးပါး ကို ထိုးထွင်းသိမြင်၍ နိဗ္ဗာန်သို့ မျက်မှောက်ပြုသော သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်ကိုဆိုလိုသည်။ ထိုညဏ်တော် ရရှိရာအရပ် အပရာဇိတရွှေပလ္လင်ထက်ပေါက်သော အပင်ကိုဖောမိပင်ဟုခေါ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖောမိပင် မည်သော ညောင်၊ ကုက္ကို၊ ကံ့ကော်၊ ပိတောက်၊ အင်ကြင်း စသောအပင်များကို စိုက်ပျိုးပူဇော်ခြင်း၊ နံ့သာရည်သွန်းလောင်းခြင်း၊ တံခွန်ပူဇော်ခြင်း၊ သဲဖြန့်ခင်းပူဇော်ခြင်း စသည်တို့ကို ပြုလုပ်လျှင်ပင် နတ်ပြည်၌ နတ်သားဖြစ်ရခြင်း၊ စကြာမင်းဖြစ်ရခြင်း၊ အပါယ်ဘေးမှကင်းလွတ်ရခြင်း စသည့်အကျိုး ကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်သည်။

ဂန္ဓောဒကတိဿ မထေရ်လောင်းအနေဖြင့် ပဒုမုတ္တဘုရားရှင်၏ ဖောမိပင်ကို နံ့သာရည်သွန်း လောင်းသော ကုသိုလ်ကြောင့် နတ်ပြည်၌နတ်ဖြစ် ရခြင်း၊ အနာရောဂါကင်းရှင်းခြင်း၊ ကျန်းမာသုခ ပြည့်စုံခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိ ခံစားခဲ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်ထင်ရှားသော ဖောမိပင်များစွာ ရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ သက္ကရာဇ် ၃၃၈ ခုနှစ်တွင် ရှင်

သက္ကရာဇ် ၁၃၃၀ ပြည့်နှစ်တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက် (၁၄-၉-၆၈)စနေနေ့ နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် မြေချစိုက်ပျိုးပူဇော်အပ်သော ကမ္ဘာအေး ပိဋကတ်တိုက်ဥပစာရှိ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်း၏ ကုသိုလ်တော်ဖောမိပင်၊ သက္ကရာဇ် ၁၃၆၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မြေချစိုက်ပျိုးခဲ့သော ရန်ကုန်မြို့၊ ဓမ္မရက္ခိတကုန်းမြေ မဟာဝိဇယ စေတီတော်အနီးရှိ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမှ လက်ဆောင် ပေးသော ဖောမိပင်တို့ဖြစ်ကြသည်။

မြတ်ဘုရားရှင်သည် ၃၅ နှစ်အရွယ်ဖောမိပင် အောက်တွင်ပေါက်သော ရွှေပလ္လင်ထက်၌ မဟာ သက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ တွင် ပု၊ ဒါ၊ အာ ဟူသော ဉာဏ်တော်သုံးမျိုးကိုရပြီး သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်ရှင်အဖြစ် လောကသုံးပါးတွင် ဘုရားစင်စစ်ဧကန်ဖြစ်တော်မူခဲ့သည်။ လပြည့်ကျော် တစ်ရက်နေ့မှစ၍ ပထမသတ္တာဟအဖြစ် ဖောမိပင် ရင်းတွင် ခုနစ်ရက်သီတင်းသုံးတော်မူခဲ့သည်။ ဒုတိယသတ္တာဟတွင် ဤမျှကျေးဇူးကြီးမားသော ဖောမိပင်ကို ဘုရားရှင်သည် အနိမိသကုန်းထက်မှ နေ၍ ဖောမိပင်ကို ခုနစ်ရက်ပတ်လုံး မတ်တတ်ရပ် ကာ မမှီဝဲမသုန်သောမျက်စိဖြင့် ကြည့်တော်မူခြင်း ဖြင့် ကျေးဇူးဆပ်တော်မူခဲ့လေသည်။

❖ ဖောမိဆိုသည်မှာ ဘုရားရှင်တို့၏ သစ္စာလေးပါးကို ထိုးထွင်း သိမြင်၍ နိဗ္ဗာန်သို့မျက်မှောက်ပြုသော သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်ကိုဆိုလို သည်။ ထိုညဏ်တော်ရရှိရာအရပ် အပရာဇိတရွှေပလ္လင်ထက်ပေါက် သော အပင်ကိုဖောမိပင်ဟုခေါ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖောမိပင်မည်သော ညောင်၊ ကုက္ကို၊ ကံ့ကော်၊ ပိတောက်၊ အင်ကြင်း စသောအပင်များ ကို စိုက်ပျိုးပူဇော်ခြင်း၊ နံ့သာရည်သွန်းလောင်းခြင်း၊ တံခွန်ပူဇော်ခြင်း၊ သဲဖြန့်ခင်းပူဇော်ခြင်း စသည်တို့ကိုပြုလုပ်လျှင်ပင် နတ်ပြည်၌ နတ်သားဖြစ်ရခြင်း၊ စကြာမင်းဖြစ်ရခြင်း၊ အပါယ်ဘေးမှ ကင်းလွတ် ရခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်သည်။ ❖

အရဟံစိုက်ပျိုးခဲ့သော မကျေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ပင်းမြို့ရှိ မဟာဖောမိရွှေ ညောင်တော်၊ သက္ကရာဇ် ၁၂၀၃ ခုနှစ်တွင် သာယာ ဝတီမင်းလက်ထက်က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ဝင်ဒါမိတောင်ဖျား ဖောမိကုန်းကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ ဖောမိညောင် တော်၊ သက္ကရာဇ် ၁၂၂၁ ခုနှစ်တွင် သီဟိုဠ်မှ ပင့်ဆောင် လာပြီး ၁၂၂၂ ခုနှစ်တွင် မင်းတုန်းမင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သော မန္တလေးမြို့၊ စကြာနယ်ဇင်ရပ်ရှိ မင်းတုန်းမင်း၏ ကုသိုလ်တော်ဖောမိပင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ် ခတက်ကန်ရွာရှိ ဆရာတော် ဦးနာရဒ စိုက်ပျိုးတော်မူသော ဖောမိတစ်ထောင်ဖောမိပင် များ၊ သက္ကရာဇ် ၁၃၂၉ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် အင်ဒီယာဂန္တီ၏လက်ဆောင်ကို

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြတ်စွာဘုရားရှင်နှင့် မဟာဖောမိပင် သည် ခွဲခြား၍မရသောကြောင့် ဖောမိပင်ကို စိုက်ပျိုးပူဇော်ခြင်းဖြင့် အကျိုးထူးများရရှိပါစေ ကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ ရေးသား လိုက်ရပေသည်။

- ကိုးကား
- အမှတ်(၉၆)၊ (၁၁)လမ်း၊ သိန်းမြင့်ဝင်း ပုံနှိပ်တိုက်၊ ရန်ကုန်မြို့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလထုတ် ဂန္တီရမဂ္ဂဇင်းမှ ဝင်းမောင်၏ မဟာဖောမိပင်အကျိုးကျေးဇူး များဆောင်းပါး။
- ဦးစိုးဝင်း (လုပ်သားများကောလိပ်)၏ မဟာဖောမိပင်၏ အကျိုးကျေးဇူးများ ဆောင်းပါး။

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျိုး ဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ် ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ် သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ထီးချိုင့် ဧပြီ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၇၇၁၁

ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလဒုတိယပတ်မှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၅ ဒသမ ၉၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၂၇၇၁၁

ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။
ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း အုန်းသီးအနု အလုံးရေ ၇၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဧပြီ ၂၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း အုန်းသီးအနု အလုံးရေ ၇၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက အုန်းသီးအနုအလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း အုန်းသီးအနုအလုံးရေ ၇၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် အုန်းသီးအနုအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင်

ငွေကျပ် ၉၉၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဒီဘက်က ထွက်ရှိတဲ့ ဒေသထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ မတ်လထဲမှာ အုန်းသီးအနုတွေ ဝယ်ယူမှုကောင်းခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ အုန်းသီးအနုတွေ ဝယ်ယူမှုကောင်းနေပါတယ်။ ဒီဘက်ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက အုန်းသီးတွေကို ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချတာပါ"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အုန်းသီးအနုများ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ အုန်းစိုက်ပျိုးသူများ၊ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ရရှိအောင်ပြောနေကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



မိုင်းတုံမြို့နယ် ဟောင်လီကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ ဧပြီ ၂၉
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖာချယ်ကျေးရွာအုပ်စု ဟောင်လီကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဟောင်လီကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဟောင်လီကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၅၄ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်အလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ယေးပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိမှ သိရသည်။ မောင်ခိုင်

တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရွှေဥဒေါင်းကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခရိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေဥဒေါင်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဥက္ကဋ္ဌရခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးနှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရွှေဥ

ဒေါင်းကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းယေးပုံစံများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ ရွှေဥဒေါင်းကျေးရွာ၌ ငရုတ်လုပ်ငန်းအစုအဖွဲ့ လေးဖွဲ့မှ အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၂၀ ကို ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဥက္ကဋ္ဌရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးထံမှ သိရသည်။ သူသူ

ပဲခူးမြို့နယ် ရွှေတန်တောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

ပဲခူး ဧပြီ ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရွှေတန်တောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပဲခူးခရိုင်ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သိန်းသိန်းစိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကြောင်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပြီး စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးမင်းမင်းသိမ်းက ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို

အများသဘော ဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ရွှေတန်တောင်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အေးမြတ်

ကိုစစ်-ခေတ် ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

အိမ်တွင်း ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု လေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်ပါ။ အာဟာရ ပြည့်ဝစေမည့် အစားအစာများ စားသောက်ပါ။ ကောင်းမွန်စွာအိပ်စက် အနားယူပါ။

ခေတ်သစ်ဆာမူရိုင်းတို့ ပြန်လည်နိုးထလာမှု

နေ့ရှား(သုတေသန)

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဆာမူရိုင်းတို့သည် နိုင်ငံ၏ သမိုင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုရေးဖွဲ့စည်းပုံကို ပုံဖော်ရာတွင် ရာစုနှစ်များစွာ အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သော ထူးခြားပြီး ဩဇာကြီးမားသော စစ်သည်တော် လူတန်းစားတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဟဲအန်းခေတ် (Heian period) (၇၉၄-၁၁၈၅) အတွင်း ပေါ်ပေါက်လာသော ဆာမူရိုင်းများသည် မူလကမြေပိုင်ရှင်များက အိမ်ခြံမြေများကို ကာကွယ်ရန် ငှားရမ်းထားသော ပြည်နယ်စစ်သည်တော်များဖြစ်သည်။ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ၎င်းတို့သည် အာဏာနှင့် ထင်ရှားကျော်ကြားမှု တိုးတက်လာခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးတွင် အုပ်ချုပ်သော စစ်ဘက်ထိပ်တန်း လူတန်းစားများဖြစ်လာခဲ့သည်။

ခုခံကာကွယ်မှုမှထိုးစစ်ဆီသို့

ယခုအခါဂျပန်တို့သည် စစ်ရေးတည်ဆောက်မှုကို သိသိသာသာ ပြောင်းလဲခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သည် မကြာသေးမီက မိယာဇာကီစီရင်စုရှိ နယူတာဘာရ လေတပ်စခန်းတွင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက F-35B တိုက်လေယာဉ်အတွက်တပ်တော်ဝင် အခမ်းအနားကိုကျင်းပခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ဂျပန်လေကြောင်းကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (JASDF) သည် F-35B လေယာဉ် ငါးစင်းကို အသုံးပြုထားသည်။ အနာဂတ်တွင် ဤလေယာဉ်များသည် ကူရီရေတပ်စခန်းတွင် တပ်ဖြန့်ထားသော JS Izumo (DDH-183) ရေယာဉ်နှင့် ပူးတွဲလည်ပတ်လုပ်ဆောင်ရန် မျှော်လင့်ရပြီး ကျွန်းစစ်ဆင်ရေးနှင့် ရေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု မစ်ရှင်များကို ဆောင်ရွက်ရန်မျှော်လင့်ထားသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ ဂျပန်နိုင်ငံသည် အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာဗျူဟာ (NSS)နှင့် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးအစီအစဉ် ညွှန်ကြားချက်များအပါအဝင် အဓိကမူဝါဒများကို ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံကို ဘက်စုံအဆင့်မြှင့်တင်မှုများကို ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။

ဂျပန်ရေကြောင်း ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (JMSDF) သည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီးများ၊ ကြီးမားသော ပင်လယ်ပြင်တိုက်ခိုက်ရေးသင်္ဘောများနှင့် ခေတ်မီသမားရိုးကျ ရေငုပ်သင်္ဘောများကို အခြေခံ၍ တိုက်ခိုက်ရေးဦးတည်သည့် ရေတပ်ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး အဝေးပစ်ခွဲကျည်များ၊ ကုန်းရေနှစ်သွယ်သုံး ရေယာဉ်များနှင့် မောင်းသူမဲ့စနစ်များကဲ့သို့သော ခေတ်မီရေကြောင်း ထိုးစစ်တပ်ဖွဲ့များက ပံ့ပိုးပေးထားသည်။

ဤလှုပ်ရှားမှုများသည် ကြာရှည်စွာတည်ရှိခဲ့သော ခုခံကာကွယ်ရေးကိုသာ ဦးတည်သည့်မှုကို ဖြည်းဖြည်းချင်း ယိုယွင်းစေသည်။ ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ကို ပင်လယ်အနီးကာကွယ်ရေးမှ ကမ်းဝေးဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုသို့ ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ဂျပန်သည် ဂျပန်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ (၉) နှင့် ခုခံကာကွယ်ရေးကိုသာ ဦးတည်သည့်မှုမှ ချမှတ်ထားသော ကန့်သတ်ချက်များကို သိသိသာသာ ချိုးဖောက်ခဲ့သည်။

တာဝေးတိုက်ခိုက်မှုအတွက်ခြေလှမ်းများ

ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၏ အဓိကတိုက်ခိုက်ရေး ရေယာဉ်များအဖြစ် ဖျက်သင်္ဘောများသည် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်အတွင်း မျိုးဆက်တစ်ခုအသွင်ကူးပြောင်းမှုကို ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး သက်တမ်းရှည်သင်္ဘောများအနားပေးခြင်းနှင့် ရေယာဉ်အသစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းတို့ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ လေကြောင်းရန်နှင့် ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေး နယ်ပယ်တွင် ဂျပန်သည်

၎င်း၏ Aegis စနစ်တပ်ဆင်ထားသော ဖျက်သင်္ဘောများကို အဆင့်မြှင့်တင်နေဆဲဖြစ်သည်။ Aegis ဖျက်သင်္ဘောခြောက်စီးသည် ပဲထိန်းခုံးကျည်များနှင့်ခရစ်ဒုံးကျည်များကို ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ကြားဖြတ်ခြင်းတို့ကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် ရေဒါစနစ် အသစ်များနှင့် ကြားဖြတ်ခွဲကျည်များကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်များကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဖျက်သင်္ဘောများနှင့်ပတ်သက်၍ ဂျပန်နိုင်ငံသည် Akizuki အတန်းအစား၊ Asahi အတန်းအစားနှင့် Mogami

❖ ဂျပန်အစိုးရသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၏ အပိုဒ်- ၉ အရ စစ်ကို တရားဝင်စွန့်လွှတ်ခဲ့ပြီး စစ်ရေးတပ်ဖွဲ့ကို မည်သည့်အခါမျှ ထိန်းသိမ်းထားမည်မဟုတ်ဟု ကတိပြုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အမှန်တကယ်တွင် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သည် ခေတ်အမီဆုံးစစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြည့်နှက်နေသောတပ်မတော်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ခြုံ၍ဆိုရလျှင် အာရှဒေသအတွင်း စစ်ရေးတည်ဆောက်မှုတွင် ဂျပန်တို့ ပြန်လည်ဦးဆောင်လာမည့် အရိပ်အယောင်များကို ထင်ရှားစွာပြသလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ❖

အတန်းအစား ဖျက်သင်္ဘောအတန်းအစား အသစ်သုံးမျိုးကို အသုံးပြုရန်ဦးစားပေးခဲ့သည်။ ထူးခြားသည်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဖျက်သင်္ဘောများကို တာဝေးပစ်တိုက်ခိုက်ရေး လက်နက်များ သယ်ဆောင်ခွင့် မပြုသည့် ယခင် ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြည်းဖြည်းချင်းဖြေလျှော့ ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ အချို့ဖျက်သင်္ဘောများသည် ခရစ်ဒုံးကျည်များ ပစ်လွှတ်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ကို ရရှိထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် တာဝေးပစ်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်များ တိုးချဲ့ရန် အခြေခံအုတ်မြစ်ချပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကုန်းရေနှစ်သွယ်စစ်ဆင်မှုယာဉ်များနယ်ပယ်တွင် အဓိကဖွံ့ဖြိုးရေးများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း Izumo အတန်းအစားနှင့် Hyuga အတန်းအစား ရဟတ်ယာဉ် ဖျက်သင်္ဘောလေးစီးကို အဆက်မပြတ် တပ်တော်ဝင်ခဲ့သည်။ Izumo အတန်းအစားသည် တန်ချိန် ၂၇၀၀၀ ခန့် ရှိသည်။ ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများ ပြုလုပ်ပြီးနောက် F-35B တိုက်လေယာဉ် ၁၂ စင်းမှ ၁၆ စင်းထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရပြီး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအဖြစ် ထိရောက်စွာ ပြောင်းလဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤတိုးတက်မှုသည် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင် ကာကွယ်ရေးရေတပ်၏ ရေကြောင်းတိုက်ခိုက်ရေးနှင့် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်များကို တရားဝင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကမ်းနီးကာကွယ်ရေးကို အလေးပေးသည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ မပါသော တပ်ဖွဲ့တစ်ခုအဖြစ် ၎င်း၏ ယခင်ရပ်တည်ချက်မှ ပြတ်ပြတ်သားသား ထွက်ခွာသွားခြင်းကို ညွှန်ပြလျက်ရှိပါသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ရေငုပ်သင်္ဘောတပ်ဖွဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်နေပြီး ခိုင်မာသောလျှို့ဝှက်နိုင်စွမ်း၊ တိကျသောတိုက်ခိုက်မှုနှင့် သာလွန်ကောင်းမွန်သော ခံနိုင်ရည်တို့ပါဝင်သည့် သမားရိုးကျရေငုပ်သင်္ဘောတပ်ဖွဲ့တစ်ခုတည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်

ရှိသည်။ ဂျပန်ရေတပ်ဖွဲ့သည် အိုယာရီအို အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘောဟောင်းများကို တဖြည်းဖြည်းအစားထိုးရန်အတွက် Soryu- အတန်းအစားနှင့် Taigei-အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘောအသစ်များကို အဆက်မပြတ် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မောင်းသူမဲ့စနစ်များ နယ်ပယ်တွင် JMSDF သည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် (UAV)၊ မောင်းသူမဲ့ ရေအောက်သွား ရေယာဉ် (UUV) နှင့် မောင်းသူမဲ့ ပင်လယ်ပြင်သွားရေယာဉ် (USV) များကို တဖြည်းဖြည်းအသုံးပြုလာနေပြီး

လေကြောင်း၊ မြေပြင်နှင့် ရေအောက်နယ်ပယ်များကို လွှမ်းခြုံထားသည့် ၎င်း၏ သုံးပွင့်ဆိုင် ထောက်လှမ်းရေးစနစ်ကို ပိုမိုပြုပြင်မွမ်းမံလျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း JMSDF ၏ ပစ္စည်းကိရိယာများ ခေတ်မီစေရန် လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ကမ်းနီးကာကွယ်ရေး အနေအထားမှ ကမ်းဝေးထိုးစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းသို့ ပြတ်ပြတ်သားသား ပြောင်းလဲလာမှုကို ညွှန်ပြနေသည်ကို မြင်တွေ့နေရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် အနောက်တောင်ကျွန်းများတွင် ၎င်း၏စစ်ရေးတပ်ဖွဲ့များချထားမှုကို အဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ကမ်းရိုးတန်းမှသင်္ဘောခွဲကျည်များ၊ လေကြောင်းကာကွယ်ရေးခွဲကျည်များနှင့် ထိုင်ဝမ်ကျွန်းမှ ကီလိုမီတာ ၁၁၀ အောက်သာ ဝေးသည့် Yonaguni ၊ Miyako နှင့် Ishigaki အပါအဝင် ကျွန်းများပေါ်တွင် ရေဒါစခန်းများကဲ့သို့သော ပစ္စည်းကိရိယာများကို တပ်ဆင်ထားခဲ့သည်။ ဂျပန်၏ လာမည့်ရေငုပ်သင်္ဘောမှပစ်လွှတ်သော ခရစ်ဒုံးကျည်များနှင့် Tomahawk ခရစ်ဒုံးကျည်များသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများနှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်၏ အစိတ်အပိုင်းများကို လွှမ်းခြုံနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် မိယာကိုရေလက်ကြားကဲ့သို့သော အဓိကရေလမ်းကြောင်းများကို အရေးပေါ် အခြေအနေများတွင် ပိတ်ဆို့ရန်အတွက် ၎င်း၏စွမ်းရည်များကို အားကောင်းစေရန်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဖွဲ့စည်းပုံအရ ပြဋ္ဌာန်းထားသော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပြည်ပတင်ပို့မှု ပိတ်ပင်ချက်ကို အဆုံးသတ်လိုက်ပြီး အသက်အန္တရာယ်ရှိသော တိုက်ခိုက်ရေး လက်နက်ရောင်းချမှု ကန့်သတ်ချက်များကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး လိုလားသည့်ဖွဲ့စည်းပုံကို ပြင်ဆင်ရန်နှင့် နိုင်ငံ၏

ထိုးစစ်ဆင်မှု စစ်ရေးစွမ်းရည်များကို ပိုမိုအားကောင်းစေရန် ကြာမြင့်စွာ ထောက်ခံအားပေးခဲ့သော သဘောထားတင်းမာသည့် ရှေးရိုးစွဲဝါဒီတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိုချီက ၎င်းလှုပ်ရှားမှုကို ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ တာကာအိုချီက ယခုအခါ မည်သည့်နိုင်ငံကမျှ ၎င်း၏ ကိုယ်ပိုင်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို တစ်ဦးတည်း ကာကွယ်၍မရသည့် အချိန်နှင့် လုံခြုံရေးပတ်ဝန်းကျင်သည် ပိုမိုစိန်ခေါ်မှု များလာချိန်တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုအချိန်ထိ ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်ပြီးသော ထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပသို့ လွှဲပြောင်းခြင်းသည် အမျိုးအစား ငါးမျိုးဟုခေါ်သည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် မိုင်းရိုင်းလင်းရေးပစ္စည်းများအတွက်သာ ကန့်သတ်ထားသော်လည်း ဤပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းအားလုံးကို လွှဲပြောင်းပေးနိုင်တော့မည်ဟု တာကာအိုချီက ကြေညာချက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်ကုမ္ပဏီများသည် ယခုအခါ အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ ဩစတြေးလျနှင့် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများစွာအပါအဝင် ဂျပန်အစိုးရ၌ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းနှင့် နည်းပညာလွှဲပြောင်းရေး သဘောတူညီချက်များရှိသော နိုင်ငံ ၁၇ နိုင်ငံသို့ လက်နက်များရောင်းချနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ လက်နက်တင်ပို့မှုကို ဖြေလျှော့ပေးခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု တာကာအိုချီက အခိုင်အမာ ပြောကြားခဲ့သည်။ စစ်ပွဲပြီးကတည်းက ငြိမ်းချမ်းရေးကိုချစ်မြတ်နိုးသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မိမိတို့လိုက်နာခဲ့သော လမ်းကြောင်းနှင့် အခြေခံမူများကို ထိန်းသိမ်းရန် မိမိတို့၏ကတိကဝတ်တွင် ပြောင်းလဲမှုမရှိဟု တာကာအိုချီကပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၏ အပိုဒ်-၉ အရ စစ်ကို တရားဝင်စွန့်လွှတ်ခဲ့ပြီး စစ်ရေးတပ်ဖွဲ့ကို မည်သည့်အခါမျှထိန်းသိမ်းထားမည်မဟုတ်ဟု ကတိပြုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အမှန်တကယ်တွင် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သည် ခေတ်အမီဆုံးစစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြည့်နှက်နေသော တပ်မတော်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ခြုံ၍ဆိုရလျှင် အာရှဒေသအတွင်း စစ်ရေးတည်ဆောက်မှုတွင် ဂျပန်တို့ ပြန်လည်ဦးဆောင်လာမည့် အရိပ်အယောင်များကို ထင်ရှားစွာပြသလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်တွင် ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် ငြိမ်းချမ်းရေးလိုလားသည့် အခြေခံဥပဒေအရ အတိတ်က ခုခံကာကွယ်ရေးအတွက်သာ စစ်ရေးတည်ဆောက်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ထိုးစစ်လက်နက်များ တပ်ဆင်ရုံမက ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုထိ တိုးမြှင့်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ နျူကလီးယားပိုင်ဆိုင်ရေးထိ ကြိုးပမ်းမည့် စကားဦးသန်းမှုများလည်း ထွက်ပေါ်လာသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဒေသတွင်း၌ ဂျပန်တို့၏ စစ်ရေးတည်ဆောက်မှုသည် အတိတ်ကာလဆီက ဆာမူရိုင်းတို့ကဲ့သို့ စစ်တိုက်မှုကိုသာလိုလားသည့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ထိ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သည့် အခြေအနေများကို သိရှိနိုင်ပါရန် တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
-Japan makes major shift from pacifism policy, RT.com, April 26

စိတ်ရင်းစိတ်ထားကောင်း

ထူးပြည့်

လူတိုင်းနေ့စဉ်ပြုနေကြတဲ့ အလုပ်တိုင်းကို မိမိတို့ရဲ့ ကိုယ်၊ နှုတ်၊ စိတ်ဆိုတဲ့ အလုပ်သုံးပါးနဲ့ လုပ်ကိုင်နေကြပါတယ်။ ကိုယ်မှု၊ နှုတ်မှုတွေဟာ စိတ်က အခြေခံလာတာကြောင့် လုပ်နေတဲ့အလုပ် တိုင်းကို စိတ်ထားကောင်းတွေမွေးမြူပြီး လုပ်ကိုင် ကြရပါမယ်။

စိတ်ထားဆိုတာ သဘောထား၊ စိတ်အမူအကျင့် လို့ ဆိုပါတယ်။ စိတ်ရင်းစိတ်ထားတွေကို လူတိုင်း ပိုင်ဆိုင်ကြပါတယ်။ စိတ်ရင်းစိတ်ထားကောင်းသူကို သဘောကောင်းတဲ့သူလို့လဲ ပြောကြပါတယ်။ စိတ်ရင်းကောင်းတယ် မကောင်းဘူး၊ သဘော ကောင်းတယ် မကောင်းဘူးဆိုတာကို ပတ်ဝန်းကျင် က သတ်မှတ်ကြတာဖြစ်ပြီး စိတ်ရင်းစိတ်ထား ပိုင်ရှင်ကတော့ ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်သာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ရင်းစိတ်ထားဆိုတာ မျိုးရိုးဗီဇ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ကာယကံရှင်ရဲ့ အပြုအမူတွေက အခြေခံဖြစ်ပေါ်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။

မျိုးရိုးဗီဇ
မျိုးရိုးဗီဇဆိုတာ မျိုးရိုးနဲ့ဗီဇဆိုတဲ့ ဝေါဟာရနှစ် မျိုးပေါင်းစပ်သုံးနှုန်းထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မျိုးရိုး = အမျိုးအစဉ်အဆက်။ ဗီဇ = ပင်ကိုယ်စရိုက်လို့ အဓိပ္ပာယ်ရတာကြောင့် အမျိုးအစဉ်အဆက် ကျင့်သုံး ခဲ့တဲ့ ပင်ကိုယ်စရိုက်လို့ဆိုနိုင်ပါတယ်။ မျိုးရိုးအစဉ် အဆက် ကျင့်သုံးလာခဲ့ကြတဲ့ စိတ်ရင်းစိတ်ထားနဲ့ အပြုအမူတွေဟာ နောက်မျိုးဆက်တွေကပါ ဆက်ပြီး ကျင့်သုံးကြပါတယ်။ ဘိုးဘွားမိဘတွေက စိတ်ထားကောင်းခဲ့ရင် သူကတော့ဗီဇကောင်းတယ်။

မကောင်းရင် သူ့ရဲ့မျိုးရိုးဗီဇကိုက မကောင်းတာ သူလဲ ဘယ်ကောင်းမှလဲ စသဖြင့် ပြောတတ်ကြ ပါတယ်။ တချို့က မိဘတွေက မျိုးရိုးဗီဇကောင်းတဲ့ သူတွေဖြစ်ပေမဲ့ မျိုးဆက်ဖြစ်သူက စရိုက်မကောင်းသူ ဖြစ်နေတတ်သလို တချို့ကျတော့ မျိုးရိုးဗီဇမကောင်း တဲ့သူတွေရဲ့ မျိုးဆက်ဖြစ်ပေမဲ့ စရိုက်ကောင်းတဲ့သူ ဖြစ်နေတာမျိုးလဲရှိပါတယ်။

ပတ်ဝန်းကျင်
လူတိုင်းမှာ မိသားစုအပါအဝင် ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံနေကြတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုတာတွေနဲ့ နေ့စဉ် ထိတွေ့ ဆက်ဆံနေရပါတယ်။ ကောင်းတဲ့ပတ်ဝန်း ကျင်တွေရှိသလို မကောင်းတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်တွေ လဲရှိနေတာမို့ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးမှာ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတွေရဲ့ကဏ္ဍက အရေးကြီး ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် လူ့ဘဝကို စတင်ဖြတ်သန်း နေကြတဲ့ လူငယ်တွေဟာ အတွေ့အကြုံနည်းပါး သေးတာကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတွေကို ရွေးချယ်ပေါင်းသင်းတတ်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိဘ၊ ဆရာတွေက တပည့်သားသမီးတွေ ကို လူပေါင်းမမှားအောင် သွန်သင်ဆုံးမပေးကြပါ တယ်။ မကောင်းတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်က စည်းရုံးတာကို အလွယ်တကူ လက်ခံသွားမိလို့ ဘဝပျက်စီးသွားကြ တဲ့သူတွေလဲရှိပါတယ်။

ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်
စိတ်ထားကောင်းမွေးမြူဖို့ အချက်တစ်ချက် ကတော့ ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်ပါတယ်။ လူ့ သဘာဝအတိုင်း မိမိကိုယ်မိမိ အထင်ကြီးခြင်းနဲ့အတူ တစ်ဖက်သားအပေါ်မှာ အထင်သေးတတ်တဲ့စိတ်က ခွန်တွဲပြီး ရှိနေတတ်ပါတယ်။ ဒီစိတ်ထားကြောင့် မကြံစည်သင့်တာတွေ ကြံစည်၊ မပြောသင့်တာတွေ ပြော၊ မလုပ်သင့်တာတွေ လုပ်မိတတ်ကြပါတယ်။ လူတွေမှာ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မာန်မာန၊ ဣဿာ

မစ္ဆရိယဆိုတဲ့ စိတ်အညစ်အကြေးတွေ ကပ်ညှိနေ တတ်ပါတယ်။ ဖြစ်ချင်တာတွေဖြစ်ဖို့ အားထုတ်ရင်း ဖြစ်သင့်သလောက်ဖြစ်လာပေမဲ့ ပိုပြီးဖြစ်ချင်လာတဲ့ စိတ်ကြောင့် လောဘဖြစ်လာပါတယ်။ လောဘတွေ နဲ့ လုပ်ရင်းကိုင်ရင်း ဖြစ်ချင်တာတွေ မဖြစ်တဲ့အခါ ဒေါသဖြစ်လာပြန်ပါတယ်။ ထို့အတူ မိမိကိုယ်မိမိ အထင်ကြီးစိတ်တွေနဲ့အတူ မာန်မာနတွေ ထောင် လွှားလာပါတယ်။ ဒါ့ပြင် လောဘ၊ ဒေါသ၊ မာန်မာန တွေကြောင့် သူတစ်ပါးအပေါ် မနာလိုဝန်တိုစိတ် တွေက ကြီးစိုးလာတတ်ပါတယ်။ ဒီစိတ်အညစ် အကြေးတွေကြောင့် တစ်ခါတစ်ရံ ကောင်းနေတဲ့

❖ စိတ်ရင်းစိတ်ထားကောင်းသူတွေဟာ မေတ္တာစိတ်၊ ကရုဏာ စိတ်၊ မုဒိတာစိတ်၊ သဒ္ဓါတရားကောင်းတဲ့စိတ်၊ ပျော့ပျောင်းနူးညံ့တဲ့ စိတ်တွေမွေးမြူနိုင်ကြပြီး အကြီးကအငယ်ကိုနှိမ်၊ အငယ်က အကြီးကို မရိုသေတဲ့စိတ်၊ ကိုယ့်ထက်သာသူကိုမနာလိုတဲ့ ဣဿာ စိတ်၊ ဉာဏ်ဝီရိယကောင်းတဲ့သူကို တိုးတက်မှာစိုးတဲ့ မစ္ဆရိယစိတ်၊ အလွန်ထင်ရှားသိသာတဲ့ တဏှာရာဂစိတ်၊ ဂုဏ်နဲ့လောဘကို အလွန်လိုလားတဲ့ လောဘစိတ်၊ ပြင်းထန်တဲ့ ဒေါသစိတ်၊ မာန်မာန စိတ် စတဲ့စိတ်မျိုးတွေကို ရှောင်ကြဉ်သူတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ ❖

စိတ်ထားတွေတောင် မကောင်းတဲ့စိတ်ထားတွေ အဖြစ်နဲ့ ပြောင်းလဲသွားတတ်ပါတယ် ။ လူတချို့က ဖြစ်ချင်တဲ့အလုပ်၊ ဖြစ်နိုင်တဲ့ အလုပ်၊ ဖြစ်သင့်တဲ့အလုပ်တွေကို မခွဲခြားတတ်ဘဲ ဖြစ်ချင်တာတွေမဖြစ်ရင် ဆင်းရဲတယ်လို့ ထင်နေ တတ်ကြပါတယ်။ တကယ်တော့ မဖြစ်သင့်တာတွေ ကိုဖြစ်ချင်နေတာကသာ ဆင်းရဲခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ သတိမူရပါမယ်။ ဒီအကြောင်းရင်းတွေရဲ့ ဇစ်မြစ်က ကာယကံရှင်ရဲ့ စိတ်ရင်းစိတ်ထားအပေါ်မှာ မူတည် နေပါတယ်။

စိတ်၏သဘော
စိတ်ရဲ့သဘောဟာ အင်မတန် လေးနက် ကျယ်ဝန်းပါတယ်။ စိတ်ဆိုတာ အာရုံကိုသိတတ်တဲ့ သဘောဖြစ်ပါတယ်။ သိတတ်တယ်ဆိုပေမဲ့ ဉာဏ်နဲ့သိတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ အာရုံကိုရအောင်ယူနိုင် တဲ့သဘောဖြစ်ပါတယ်။ လူတိုင်းက စိတ်ရဲ့မွေ့လျော် ရာဖြစ်တဲ့ အဆင်း၊ အသံ၊ အနံ့၊ အရသာ၊ အတွေ့၊ အတွေ့ဆိုတဲ့ အာရုံခြောက်ပါးကို စိတ်အသိနဲ့ ရယူကြပါတယ်။

"စိတ်သည် အဝေးသို့လည်း သွားနိုင်၏။ တစ်ပါး တည်းသာ လှည့်လည်လေ့ရှိ၏။ ခန္ဓာကိုယ် အထည် ခြပ်လည်းမရှိ။ ခန္ဓာကိုယ်ဝယ် ဟဒယလိုဏ်ဂုဉ် အများအားဖြင့် ဖြစ်လေ့ရှိ၏"လို့ ဓမ္မပဒပါဠိတော်မှ မှတ်သားရပါတယ်။ စိတ်နဲ့အာရုံပြုပြီး အလွန်ဝေးကွာ တဲ့ အရပ်ဆီကို ရောက်အောင်သွားနိုင်ပါတယ်။ စိတ်ရဲ့ ဖြစ်ပျက်မှုအစဉ်တွေဟာ အလွန်မြန်ဆန် တာကြောင့် အချိန်တိုလေးအတွင်းမှာပဲ စိတ်ပေါင်း ကုဋေတစ်သိန်းမက ရှေ့နောက်ဆက်ပြီးဖြစ်နေပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့စိတ်ကို ရုပ်ဝတ္ထုတစ်ခုလို မျက်စိနဲ့ ကြည့်လို့မမြင်နိုင်ပါဘူး။

စိတ်၌ယှဉ်တဲ့သဘောဖြစ်တဲ့ စိတ်စေတသိက် ကတော့ စိတ်ကိုကောင်းအောင် ခြယ်လှယ်တဲ့

ကုသိုလ်စေတသိက်နဲ့ မကောင်းအောင်ချယ်လှယ်တဲ့ အကုသိုလ်စေတသိက်တွေ ၁၄ မျိုးစီရှိပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စိတ်ကောင်း စိတ်ဆိုးနှစ်မျိုးစလုံးမှာပါဝင်တဲ့ စေတသိက်တွေလဲ ရှိပါသေးတယ်။

စိတ်ဆိုတာ အင်မတန် မြန်ဆန်တဲ့အပြင် ကျယ် ဝန်းနက်ရှိုင်းတဲ့သဘောတွေရှိတာကြောင့် စိတ်တစ်ခု ယုတ် ၉၀ လို့ဆိုကြပါတယ်။ အဓိပ္ပာယ်က ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသား သတ္တဝါရှိသမျှတို့ရဲ့ သန္တာန်မှာ ဆိုင်ရာ ဆိုင်ရာဖြစ်တဲ့ ကာမစိတ် ၅၄ ပါး၊ ရူပစိတ် ၁၅ ပါး၊ အရူပစိတ် ၁၂ ပါးနဲ့ လောကုတ္တရာစိတ် ရှစ်ပါးဆိုတဲ့ စိတ်အစုတွေကို တစ်ခုမကျန် အကျဉ်းအားဖြင့်

ရေတွက်ကြည့်ရင် ၈၉ ပါးရှိပါတယ်။ ၉၀ ပြည့်ဖို့ရာ တစ်ခုယုတ်လျော့နေတာကြောင့် တစ်ခုယုတ် ကိုးဆယ်လို့ ဒီလိုများပြားကျယ်ဝန်းနက်ရှိုင်းလှတဲ့ စိတ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ လူတစ်ယောက်ရဲ့ စိတ်ကို အပြင်က မမြင်နိုင်တဲ့အတွက် အဲဒီလူရဲ့ စိတ်ထားကို အချိန်တိုအတွင်းမှာ အလွယ်တကူ မသိနိုင်ပါဘူး။ တချို့က အပေါ်ယံ ဟန်ပန်အမူအရာတွေက ကောင်းနေပြီး နှုတ်ထွက်စကားတွေ ချိုသာနေပေမဲ့ အတွင်းစိတ်က ယုတ်ညံ့နေတာမျိုးလဲ ကြုံဖူးကြမှာ ပါ။ လူတစ်ယောက်ကို အပေါ်ယံ ရုပ်ဆင်းအင်္ဂါကို ကြည့်ပြီး သူ့ရဲ့စိတ်ရင်းစိတ်ထားကို ချက်ချင်းခန့်မှန်း လို့ မရနိုင်ပါဘူး။ လူတစ်ယောက်ကို ကာလကြာ ကြာ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံကြည့်မှသာ စိတ်ရင်းစိတ် ထားအမှန်ကို သိရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆက်ဆံ ရေးနယ်ပယ်မှာ စိတ်ရင်းစိတ်ထားမကောင်းသူတွေနဲ့ တွေ့ရင် "စိတ်ပေါင်းကိုယ်ခွာ ပေါင်းသင်းရမယ်" လို့ ရှေးလူကြီးများက ဆုံးမခဲ့ကြပါတယ်။

နေ့စဉ် ဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်မှာ လူအမျိုးမျိုးနဲ့ ထိတွေ့ဆက်ဆံနေကြရတာမို့ စိတ်ရင်းကောင်း သူတွေကို ရွေးချယ်ပေါင်းသင်းနိုင်မှသာ မိမိအကျိုးကို မထိခိုက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မိမိကိုယ်တိုင်ကလဲ စိတ်ရင်းစိတ်ထားကောင်းနဲ့ ဘဝကိုရပ်တည်နေထိုင် ကြရပါမယ်။ အခြေခံကတော့ ကိုယ်ကျင့်တရားကို ကောင်းကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ကျင့်တရားကို ကိုယ်တိုင် ကျင့်ကြံအားထုတ်ကြရပါတယ်။

ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းတဲ့သူတွေဟာ ကိုယ်၊ စိတ်၊ နှလုံးစောင့်စည်းတယ်။ အကျင့်သိက္ခာကောင်း တယ်။ စာကောင်းပေးကောင်းတွေဖတ်တယ်။ ပညာ ရှိသူတော်ကောင်းတွေဆီမှာ နည်းနာခံတယ်။ တော် လဲတော်၊ ကောင်းလဲကောင်းတဲ့သူတွေ ဖြစ်ကြလို့ သူတော်ကောင်းလို့လဲဆိုပါတယ်။ သူတော်ကောင်း တွေဟာ သာမန်လူတွေထက် အကြားအမြင်တွေ

ပိုမိုပိုင်ဆိုင်နေပြီး ကောင်းမှု၊ မကောင်းမှုတွေကို ခွဲခြားစိတ်ဖြာနိုင်တဲ့ အရည်အချင်းတွေကို ပိုင်ဆိုင် ကြပါတယ်။ ဘယ်လိုအခြေအနေတွေနဲ့ ကြုံတွေ့နေ ပါစေ သူတို့ရဲ့ဂုဏ်သိက္ခာကို အလေးထားပြီး ကိုယ်ကျင့်တရားကို အပျက်ယွင်း မခံကြသူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်မှာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ရေရှည်ဆက်ဆံနိုင်ကြဖို့နဲ့ လုပ်ငန်းတွေအဆင် ပြေကြစေဖို့ အကြောင်းရင်းက စိတ်ရင်းစိတ်ထား ကောင်းမွေးမြူနိုင်ခြင်းဆိုတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူကြီးမိဘ၊ ဆရာသမားတွေက သားသမီး၊ တပည့်တွေကို စိတ်ထားကောင်းအောင် ငယ်စဉ် ဘဝကတည်းက သွန်သင်ဆုံးမခဲ့ကြပါတယ်။ လိုက်နာကြတဲ့ လူငယ်တွေကတော့ စိတ်ရင်းစိတ် ထားကောင်းသူတွေအဖြစ်နဲ့ မိမိအတွက်ရော၊ အများ အတွက်ပါ ကောင်းကျိုးတွေကို ဖန်တီးရယူပေးနိုင် ကြပါတယ်။ အဲဒီလို လူငယ်တွေဟာ စိတ်ထား ကောင်းသူတွေအဖြစ်နဲ့ ဘဝကိုရပ်တည်နိုင်ကြတဲ့ အတွက် သူတို့အတွက်လဲကောင်းသလို အများ ကောင်းကျိုးတွေကိုလဲ ဖော်ဆောင်နိုင်သူတွေဖြစ်ခဲ့ ကြပါတယ်။

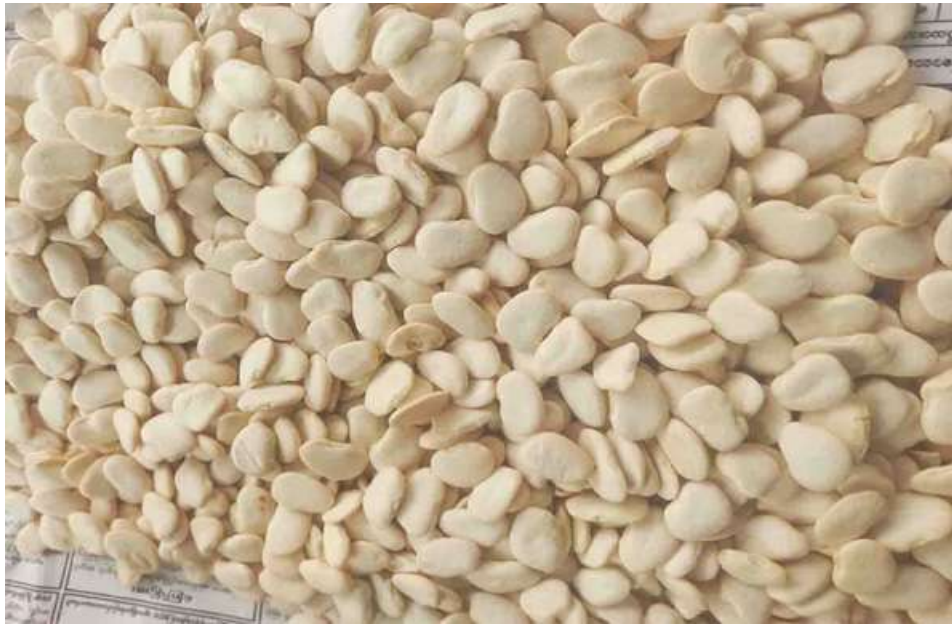
စိတ်ရင်းစိတ်ထားကောင်းသူတွေဟာ မေတ္တာစိတ်၊ ကရုဏာစိတ်၊ မုဒိတာစိတ်၊ သဒ္ဓါတရားကောင်းတဲ့ စိတ်၊ ပျော့ပျောင်းနူးညံ့တဲ့စိတ်တွေမွေးမြူနိုင်ကြပြီး အကြီးကအငယ်ကိုနှိမ်၊ အငယ်ကအကြီးကို မရို သေတဲ့စိတ်၊ ကိုယ့်ထက်သာသူကိုမနာလိုတဲ့ ဣဿာ စိတ်၊ ဉာဏ်ဝီရိယကောင်းတဲ့သူကို တိုးတက်မှာစိုးတဲ့ မစ္ဆရိယစိတ်၊ အလွန်ထင်ရှားသိသာတဲ့ တဏှာရာဂ စိတ်၊ ဂုဏ်နဲ့လောဘကို အလွန်လိုလားတဲ့ လောဘ စိတ်၊ ပြင်းထန်တဲ့ ဒေါသစိတ်၊ မာန်မာနစိတ် စတဲ့ စိတ်မျိုးတွေကို ရှောင်ကြဉ်သူတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။

ဒါ့ပြင် စိတ်ရှည်ခြင်း၊ မကြားဝါတတ်ခြင်း၊ ဒေါသ မလွန်ကဲခြင်း၊ အတ္တမာနမကြီးခြင်း၊ ကျေးဇူးတရား သိတတ်ခြင်း၊ ဂုဏ်တုဂုဏ်ပြိုင်မလုပ်ခြင်း၊ မိမိ ကိုယ်ကျိုးမကြည့်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို စိတ်မှတ် မထားခြင်း၊ အပြစ်မြင်လျှင် အပြစ်တင်စကား မပြောခြင်း၊ မကောင်းမှုကို မနှစ်သက် မလိုလားခြင်း၊ ကုသိုလ်ကောင်းမှုကို ကြိုးပမ်းရယူခြင်း၊ သည်းမခံနိုင် သည်ထိ သည်းခံနိုင်ခြင်းဆိုတဲ့ အင်္ဂါရပ်တွေနဲ့အညီ ကျင့်ကြံနေထိုင်သူတွေလဲ ဖြစ်ကြပါတယ်။

စိတ်ရင်းစိတ်ထားကောင်းသူတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်း နေထိုင်တဲ့ လူ့ဘောင်တစ်ခုကို တည်ဆောက်သွား နိုင်ကြရင် သာယာဝပြောပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းတဲ့ လောကီဗ္ဗာန်ကြီးမှာ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ အသက်ရှင် ရပ်တည်နေနိုင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ရင်းစိတ်ထား ကောင်းတွေကို လူတိုင်းက မွေးမြူကျင့်ကြံကြရမှာ ဖြစ်သလို အနာဂတ်မျိုးဆက်တွေကိုလဲ စိတ်ရင်း စိတ်ထားကောင်းသူတွေဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပျိုး ထောင်ပေးခဲ့ကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်အနာဂတ်ရဲ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေကို စိတ်ထားကောင်းသူတွေ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန် သူတွေဖြစ်လာအောင် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း တွေ ဖန်တီးပေးပြီး လူပေါင်းမမှားရလေအောင် မိဘ၊ ဆရာတွေက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြ ရမှာဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက် ရပါတယ်။

ကိုးကား
- အရှင်ဇနကာဘိဝံသ၏ ကိုယ်ကျင့်အဘိဓမ္မာ။
- မြန်မာအဘိဓာန်၊ မြန်မာစာအဖွဲ့။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



အားထား စိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ထောပတ်ပဲ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင်ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကလေး ဧပြီ ၂၉ ၂၃၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားပါ ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ သော ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် ထောပတ်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီး စီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ "ကလေးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စေ့ကောင်းရရှိတဲ့အတွက်ကြောင့်

သာပေါင်းမြို့နယ် စစ်စင်ကျေးရွာ၌ အခြေခံဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဖွင့်

သာပေါင်း ဧပြီ ၂၉ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ် ပုသိမ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာဇော်မျိုး၊ သာပေါင်း ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အခြေခံ ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဧပြီ ၂၈ ရက် က ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု စစ်စင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပုသိမ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာဇော်မျိုးက သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သာပေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်နွယ်က သင်တန်း တက်ရောက်လာသူများ အနေဖြင့် သင်တန်းကာလ ပြီးဆုံးသည့်တိုင် သင်တန်းကဏ္ဍ ပြီးဆုံးသည့်တိုင် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် မပျက်မကွက် က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အခြေခံ ဆိုင်ကယ်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းနည်း ပညာရပ်များကို ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း ထူထောင်နိုင် သည့်ထိ ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ မေ ၂၈ ရက်ထိ စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး အမှန်တကယ် လုပ်ငန်းထူထောင် မည့် ထူးချွန်သင်တန်းသားများ ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပြီး ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း ထူထောင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာဇော်မျိုး က ပြောပြ၍ သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

ရူပေများနှင့် ဝိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

ကုန်ဆောင်မှုအဖွဲ့ချုပ်တိုင်းအဖွဲ့ချုပ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (Ice)စတဲ့ ဝိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပူစီသီး/ လီမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ ဝိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုဝိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ ဝိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးပြားများ

ICE ခဲမှုယစ်ဆေးတစ်မျိုး

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ပြစ်ဒဏ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိဝေသွားရောင်ခြင်းမရှိ

မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်းမရှိ

လူငယ်သဘာဝ အသက်အဆန်းကိုဖြင့်လျှင် ဝမ်းသပ်စား၊ ဝမ်းလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံး၍ ငြားသောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ ဝိတ်ကြွေးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ် ကာ ကိုင်)ပုံစံဖြင့်နေပါ။

ဝပ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။

ကာ = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ ခုတင်အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။

ကိုင် = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ ခုတင် များကို မြဲမြံစွာကိုင် ထားပါ။

- ၃။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လှုပ်စစ်မီးကြီး၊ ဓါတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ ဖြိုကျနိုင်သောအရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။

- ၄။ ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။

ဒဂုံ နှင့်အတူ ဝုဏ်ယုလိုက်ပါ...



ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၈၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၁၀၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money(MMM) ကို အသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရယူနိုင်ပါပြီ။



- ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊
- ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- လျှပ်စစ်ဓါတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း
- E-Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
- Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း
- Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း
- Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ(ထိုင်း)၊
- မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊
- E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း
- အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊
- လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်သို့သွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ အပုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၁၀၀၁၅၂၀၊ ၀၉၃၁၀၀၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၃၁၀၀၁၅၂၄၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၁၀၀၁၅၂၄၄

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဟိုပန်မြို့၊ ဈေးရပ်ကွက်နေ မအေးထွေး (ဘ) ဦးတွမ်လောကန်(၁၃/လရန(နိုင်)၀၇၇၀၁၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-776243018</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၅)၊ ပြည်တော်သာ(၅)လမ်း၊ အမှတ်(၄၆၉)နေ မောင်အောင်ဝိုင်သူ (ဘ) ဦးဂန်ဂါရမ်(၉/ပဥလ(နိုင်)၀၈၈၉၉၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-773388049</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)၊ ချယ်ရီလမ်း၊ အမှတ်(၁၉၅/ဘီ)နေ ကျွန်မ ရွှေရှင်း (ခ) မလှ(၁၃/လရန(နိုင်)၁၂၁၉၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-797966076</p>

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)၊ အမှတ်(၁၉၅/ဘီ)နေ ကျွန်တော် အောင်မင်းခန့် (ဘ) ဦးကျော်ဝင်း(၉/ပဥလ(နိုင်)၁၀၉၂၁၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-255328186</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)၊ အမှတ်(၁၉၅/ဘီ)နေ ကျွန်တော် မျိုးသီဟ (ဘ) ဦးကျော်ဝင်း(၉/ပဥလ(နိုင်)၀၉၆၉၄၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-899273068</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)၊ အမှတ်(၁၉၅/ဘီ)နေ ကျွန်တော် မျိုးမြင့်ဟိန်း (ဘ) ဦးကျော်ဝင်း(၉/ပဥလ(နိုင်)၀၉၆၉၄၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-255328186</p>

<p>ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ စိတ်ကူးသစ်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်မြင့်မြတ်သူ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးစိုးနိုင်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစိုးနိုင်(၈/ရက(နိုင်)၂၇၀၃၃၃)</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)၊ အမှတ်(၁၉၅/ဘီ)နေ ကျွန်တော် ကျော်ဝင်း (ဘ) ဦးခွန်တဖုတ်(၉/မမန(နိုင်)၀၀၁၆၂၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-688185454</p>

သစ်တော မှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာပါ

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို

အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ
နှစ် ၇၀ ပြည့်အခမ်းအနား
တိုက်ရိုက်
ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉
ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ် ၇၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီးတွင် ဧပြီ ၃၀ ရက်(ယနေ့)မှ မေ ၂ ရက်ထိ သုံးရက်တိုင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ထိုသို့ကျင်းပပုံများကို MRTV Parliament Channel မှ နေ့စဉ်တိုက်ရိုက်(Live) ရိုက်ကူး ထုတ်လွှင့်ပေးမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဧပြီ ၃၀ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲမှ စတင်မည်ဖြစ်ရာ MRTV HD, MRTV Parliament Channel၊ MWD HD၊ MWD Variety. HD နှင့် အကျိုးတူ ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သည့် Readers' Channel၊ Sky Net Buddha Channel၊ Sky Net Up to Date Channel၊ HTV Sports Channel၊ SNDSY ရွှေနီရွှေရည် Channel တို့မှ လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံဧဒီယို၊ ရွှေ FMI၊ ပတ္တမြား FMI၊ ပဉ္စဝတီ FMI၊ မန္တလေး FMI၊ ချယ်ရီ FMI၊ FM ပုဂံ၊ သင်္ဃာ FMI၊ Star FM တို့မှလည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်ပြီး MRTV Website၊ MRTV APP နှင့် Online တို့မှလည်း Live Streaming ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် ဧပြီ ၃၀ ရက် ညပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဓမ္မသဘင်အခမ်းအနားကို MRTV HD Channel မှလည်း ည ၈ နာရီသတင်းအပြီးတွင် Delay ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်သည့် KIA အဖွဲ့နှင့် KPDF အမည်ခံ အဖွဲ့ဝင် လေးဦး လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉
နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများကို ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို နားလည်သဘောပေါက်လာသည့် KIA အဖွဲ့နှင့် KPDF အမည်ခံအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား သုံးဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်းလေးဦးတို့သည် လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်လာကြသည်။
ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသည့် KIA အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားနှစ်ဦး၊ KPDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း လေးဦးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုလက်ခံ၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပွဲကို စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်
၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှုထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့်အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် နိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို မူဆယ်မြို့၌ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား နှစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂ ဦးကို စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ○



မူဆယ်မြို့ တော်ရွက်ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်၌ မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂ ဦးကို အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။
067-3417815, 09-421033067 inngagwasugarmail2018@gmail.com FDA No.85/21337/cccc