



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လပြည့်ကျော် (၁၃)ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (12-6-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၄၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ်ညွှန်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ်ညွှန်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ်။

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးက ကျင်းပသည့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် ညွှန်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးသန်းမောင်နှင့် ဇနီး၊ ဒေါက်တာမောင်သင်း၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေလေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုဦး၊ တပ်မတော်အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာနေခြည်လဲ့လဲ့သိန်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့တော်ဝန် ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Ms. Natalia Nefedova၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားသံရုံးမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများ၊ စစ်သံမှူးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယသမ္မတနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ၊ စစ်သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ပု

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ ကျင်းပ
စာမျက်နှာ - ၁၆

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ ကျင်းပ
စာမျက်နှာ - ၁၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့်ဒေသအချို့တို့၌ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး(Counter-Terrorism Operation)များကို ဆောင်ရွက်ကာ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ၀



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်သည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ရောက်ရှိစဉ်။

နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း ဓာတ်အားဆုံးရှုံးမှုများ သိသာစွာ လျော့ကျသွားစေရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၁ ရက်
နိုင်ငံတော်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သော ပို့လွှတ်မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးမှုအပိုင်းတို့တွင် ထုတ်လုပ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၏ ၁၈ ဒသမ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် (ယူနစ် ၃၅၅၉ သန်းခန့်)မှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် နှစ်စဉ်ဆုံးရှုံးလျက်ရှိပါသည်။

ယင်းသို့ဆုံးရှုံးနေမှုများဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် လျှပ်စစ်သုံးစွဲလိုသည့် ပြည်သူများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူများ၏ ဘဏ္ဍာငွေများလည်း နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုနှင့် လူတို့၏ မသမာမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့နည်းပျောက်စေရေးအတွက် အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နည်းပညာဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှုများကို နိုင်ငံတကာတွင် လက်ခံထားသည့် ပျောက်ဆုံးမှုရာခိုင်နှုန်းစံနှုန်းထားများအတိုင်းရှိစေရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ မြှင့်တင်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ထရန်စဖော်မာများကို ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ Smart မီတာများ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ ၂

၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပတ်ဝန်းကျင်သမုဒ္ဒရာ (Tropical Pacific Ocean) ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထုဖြစ်စဉ်များမှာ အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သီချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ ❖

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၂ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းပေး

ရေသည် လူသားများ၏ အလိုအပ်ဆုံးသော သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူမှုဘဝကဏ္ဍ အားလုံးနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နေသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးဆက်များကြောင့် လျော့နည်းပျက်စီးလာသည့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရေးသည် ရေအရင်းအမြစ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးကြီးလှပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝရေအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ သဘာဝ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များလည်းပေါများသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်စီးဆင်းနေသည့် အဓိကမြစ်ကြီး လေးသွယ်အပါအဝင် မြစ်ချောင်းများ၊ သဘာဝရေကန်ကြီးများ၊ စိမ့်တောများမှ နှစ်စဉ်ရေချိဇက ပေသန်း ၈၀၀ ကျော် စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ စီးဆင်းနေသည့် ရေချိဇကများမှာ ရှိသည့်အနက် ရာခိုင်နှုန်းအနည်းငယ်ခန့်ကိုသာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးနှင့် အိမ်သုံးရေ စသည့် ကဏ္ဍများတွင် သုံးစွဲနိုင်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် ပေါများကြွယ်ဝသော သဘာဝရေအရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုပြီး ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်စေရေးအတွက် လူသားတိုင်းက ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းကြရန် လိုအပ်ပေသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ရေချိအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းအသုံးချရန်အတွက် အနိမ့်တမံ များတည်ဆောက်ရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး၊ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်သောက်သုံးရေ ပေးဝေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရေး စသည်တို့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကာ ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူများကလည်း ရေဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များကို စီးပွားဖြစ် ပိုမိုထုတ်လုပ်ကာ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပေမည်။

ထို့ပြင် နွေရာသီကာလတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ရေအရင်းအမြစ်များအတွက် ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်ရေလှောင်ကန်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ သဲချောင်းများတွင် မြေအောက်တမံများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဆိုလာမြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စက်ရေတွင်းများတူးဖော်၍ ဆိုလာရေတင်စနစ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဆိုပါက ရေရှားတတ်သည့် ကာလပင်ဖြစ်စေကာမူ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကောင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံ၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံ စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရေသည် လူသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများအတွက် လွန်စွာအဖိုးတန်သည့်အတွက် ရေထု မညစ်ညမ်းစေရန် အမှိုက်များကို ရေထုထဲသို့ စည်းကမ်းမဲ့ပစ်ခြင်း၊ ရေကို အလဟဿမဖြုန်းတီးခြင်း စသည်တို့ကို ငယ်ရွယ်စဉ်ကလေးအရွယ်မှစ၍ လူသားတိုင်းက အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ပေသည်။ ထို့ပြင် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် သစ်ပင်များကို ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေအောက်ရေများကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူမသုံးစွဲဘဲ မိုးရေကို သိုလှောင်သုံးစွဲခြင်းတို့ဖြင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျသုံးစွဲသွားကြပေမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရေပေးသည့် ကျေးရွာများတွင် ရေရရှိရေးအတွက် အိမ်တိုင်းတွင် တစ်နိုင် တစ်ပိုင်မိုးရေကို စုဆောင်းသိုလှောင်ကြရန်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအလိုက် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေဖူလုံစေ ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် မိုးရေကို စနစ်တကျ သိုလှောင်ခြင်း၊ ရေဝေရေလဲသစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မြေအောက်ရေကို အလွန်အကျွံမသုံးစွဲဘဲ စနစ်တကျရယူ ခြင်းနှင့် မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းတို့ဖြင့် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးက ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ရေအရင်းအမြစ်များကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

တံတားဦးမြို့နယ် ငါးဇင်ရိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တံတားဦး ဇွန် ၁၁ တွင် တံတားဦးမြို့နယ်ကျေးလက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အဆိုပါကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇၃ ဦးကို တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချောယဉ်စုနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇၃ ဦးကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မြို့နယ်စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်း ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၀၁ သန်း၊ ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ များက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ၁၁၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၀၉ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အတူ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်း ကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၁ အသင်းသူ ၂၅၅ ဦးကို မြစ်ရေရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် သက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၁ အနီးများ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ၁ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး ငါးဇင်ရိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင် များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့် စွာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း တံတားဦးမြို့နယ် အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှု ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ကျေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် အောင်ရဲကျော်

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်ဆင့်ပွားသင်တန်း ပို့ချ



မန္တလေး ဇွန် ၁၁ အဆင့်မြင့် ဆင့်ပွားသင်တန်းပို့ချ ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းကျန်းမာ ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် ပတ်သက် အဆိုပါ ဆင့်ပွားသင်တန်းသို့ ရေးအဆင့်မြင့် ဆင့်ပွားသင်တန်း ၅၅ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်း ပို့ချခြင်းကို ဇွန် ၁၀ ရက်က မန္တလေး ပညာရေးမှူး ဒေါ်သီတာဌေးက ကျောင်းကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများ ကျောင်း ၅၄ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော် တိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံ ကျောင်းကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများ ကျောင်း ၅၄ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော် မြို့နယ် အမှတ်(၈)အခြေခံပညာ နှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံအချက် ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်း ဒေသခံအဖွဲ့မှ ဆန်းစစ် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ၂၄ ကျောင်း၊ ဌာန ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်း စုစုပေါင်း ၇၈ ကျောင်းမှ ကျောင်း အုပ်ကြီးများ၊ တည်ထောင်သူများ နှင့်အုပ်ချုပ်သူများ တက်ရောက် နှင့်အုပ်ချုပ်သူများ တက်ရောက် ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဘာသာရပ်များကို တစ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၀၂၇)

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၉၁၂၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



အရာတော် ဇွန် ၁၁ ၉၁၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၉၁၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း အရာတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၉၁၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမ ပတ်မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အရာတော်မြို့နယ်တွင် နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း ဆီစားသုံးမှု ပိုမိုလုံခြုံစေမည့် အပြင် ပိုမိုလုံခြုံစေမည့် အပြင် ပိုမိုလုံခြုံစေမည့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပညာရေးကိုအားပေး

မောင်ငြိမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

"ယခုငယ်က ကြီးလုံလျှင် သူတပညာ၊ နေ့တိုင်း ရှာလေ့၊ ပညာမကြိုက်၊ ပျင်းရိမိုက်မှု၊ နောက်လိုက် ဝန်ထမ်း၊ အလုပ်ကြမ်းတွင်၊ တွေ့လေ့ကျင်သည်" (လောကနီတိပျို့)

ကျောင်းတွေဖွင့်လေပြီ။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံ ပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်နေလေပြီ။

နိုင်ငံ၏ မျိုးဆက်သစ် ဖွင့်ပန်းကလေးများ၊ မိုးဆမ်းပန်းကလေးများအလား ပျော်ပါးရွှင်မြူးနေကြ သည်။ လန်းဆန်းတက်ကြွနေကြသည်။ ကျောင်း ဝတ်စုံအဖြူအစိမ်းကိုယ်စီဖြင့် ရွှင်လန်းတက်ကြွစွာ ကျောင်းတက်နေကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကိုကြည့်ပြီး မိဘပြည်သူများ ပီတိဖြစ်နေကြ သည်။ အထူးသဖြင့် အခမဲ့ပညာရေးဖြစ်သောကြောင့် မိဘပြည်သူများက ပို၍အားရဝမ်းသာ ပီတိဖြာနေ ကြပါသည်။

နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံ ကြပါစို့၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက် မပြတ်ပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့ ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးကို ၂၅-၅-၂၀၂၆ မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်ထိ သတ်မှတ်လှည့်ဆော်ခဲ့ကာ ကျောင်းအပ်နှံခြင်း များကို လက်ခံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာချက် များအဖြစ် ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိလိုက်နာရ မည့်အချက်များနှင့် မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်များထုတ်ပြန်ကာ အလေးထား ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ကျောင်းအပ်နှံကြသည့် ကလေးများအားလုံး အတွက် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ဗလာ စာအုပ်များ၊ ခဲတံနှင့် ဘောပင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေ ပေးပြီး မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကို ကျောင်းဝတ်စုံများပါ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးနေ ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

လက်တွေ့တွင်လည်း ကျောင်းအပ်နှံခဲ့ကြသည့် သီတင်းပတ်အတွင်းတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ကလေးများသည် ကျောင်းဝတ်စုံအဖြူအစိမ်းကိုယ်စီ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ ခဲတံနှင့် ဘောပင်များကို ပွေ့ပိုက်လျက် တက်ကြွလန်းဆန်းပျော်မြူးနေကြ လေရာ ကြည့်ရှုစရာအလွန်ကောင်းသော မင်္ဂလာ မြင်ကွင်းများဖြစ်နေကြသည်။

ကလေးများကိုကြည့်၍ သူတို့တစ်ဦးချင်းစီ၏ အရေး၊ မိသားစုအရေးနှင့် နိုင်ငံတော်အရေးအတွက် အားတက်ရသည်။ အကြောင်းမှာမူ ပညာခေတ် တွင် ကမ္ဘာကို ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဦး ချင်းစီ၏ လူနေမှုဘဝ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး အတွက်ဖြစ်သည်။

ပညာနှင့်ပတ်သက်၍ စာရေးဆရာကြီး အောင်သင်းက ခံစားချက်ပြင်းပြစွာဖြင့် ကရုဏာ ဒေါသောဟောပြောရေးသားခဲ့သည်ကို အမှတ်ရနေ ပါသည်။ ဆရာအောင်သင်းက "ကျွန်တော်တို့ဗမာ လူမျိုးတွေကို အင်္ဂလိပ်ကျွန်ပြုခံရတာဟာ တိုင်းပြည် စည်းလုံးမှုမရှိလို့၊ သူတစ်လူငါတစ်မင်းပုန်ကန်လို့၊ နန်းတွင်းရေးရှုပ်ထွေးလို့ စသဖြင့် ပြောကြတယ်။ တကယ်စဉ်းစားကြည့်တော့ အဲဒါတွေတစ်ခုမှမဟုတ် ဘူး။ အဓိကအကြောင်းက ပညာမတတ်လို့"ဟု ဟော ပြောရေးသားခဲ့ရာ အလေးအနက်ထားပြီး တွေးတော ဆင်ခြင်ကြည့်ကြစေချင်ပါသည်။

ဤနေရာတွင် "ပညာ"၏အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် အတိမ်အနက်ကို ဖော်ပြလိုပါသည်။ မြန်မာအဘိဓာန် တွင် ပညာကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်သောအသိဉာဏ်၊

အတတ်ဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။ သူတရတနာဆုံးမစာ တွင် မီးရောင်လရောင်၊ နေအရောင်၊ ဉာဏ်ရောင် လွှမ်း၍မိုး၊ ပညာသမာအာဘာနတ္ထိ၊ မြတ်မုနိ၊ ဟောရိုကျမ်းထိုထို၊ ပညာနှင့်တူသောအလင်းရောင် သည်မရှိဟု ညွှန်းဆိုထားသည်။

ဥစ္စာဟူသည် မျက်လှည့်မျိုး၊ ပညာဟူသည် မြတ်ရွှေအိုး၊ ပညာရွှေအိုး လူမခိုး၊ ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်၊ ပညာအရောင် ထွန်းလင်းပြောင်၊ ပညာမရှိ သူ၏ဝန်ထမ်း၊ ပညာစုံမှ သက်လုံ ကောင်းမည်၊ ပညာမရ လျှပ်ပေါ်လှ သူများနောက်

❖ ပညာရေးကို အစပျိုးသူများမှာ မိဘများပင်ဖြစ်ကြသည်။ "လက်ဦးဆရာ မည်ထိုက်စွာ၊ ပုဗ္ဗာစရိယ မိနှင့်ဖ"ဟူသော စကားပင် ရှိသည်။ သို့သော် မိဘများက မိမိ၏ ရင်ခွင်ပိုက်သားသမီးငယ်များကို လိမ္မာယဉ်ကျေးအောင် အခြေခံလောက်သာ ပြောဆိုသွန်သင်နိုင်ကြ သည်။ အခြေခံအတန်းပညာများကိုကား စာသင်ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများက ဘွဲ့များရသည်ထိ သင်ကြားပေးကြရသည်။ အခြေခံ ပညာအဆင့်က အတန်းပညာများကို သင်ကြားပေးရင်း၊ ယဉ်ကျေး လိမ္မာကြစေရန်၊ သွန်သင်ဆုံးမပေးနေကြပြီး ကလေးဘဝမှစ၍ ဘဝ နေထိုင်နည်းများကို ပျိုးထောင်ပြုပြင်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ စာသင်ပေးရင်း၊ လူကို ပြင်ပေးနေကြ ခြင်းဖြစ်သည်။ ❖

လိုက်သော၊ ပညာသည်သာ ရတနာ၊ ဆရာသည်သာ အခရာဟူ၍ ပညာနှင့်ပတ်သက်သောဆိုစကားများ လည်း များစွာရှိကြသည်။ လူတော်များတိုးပွား ထွန်းကားလာအောင်၊ ပညာရေးဖြင့် ပျိုးထောင်ပေးရ မည်၊ လူကောင်းများတိုးပွားထွန်းကားလာအောင် ဘာသာရေးဖြင့် ပျိုးထောင်ပေးရမည်ဟုလည်း ဆိုဆုံးမကြပါသည်။

မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်ရာဇဝင်ဖတ်စာတွင် ပညာ ဆိုသည်မှာ လက်ရုံးရည်၊ ပညာရည်၊ နှလုံးရည် စသည့်သုံးပါးနှင့် ပြည့်စုံခြင်းကို ဆိုလိုသည်ဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။

ဆရာကြီးဦးပဏ္ဍိတကလည်း- "လောက၌လူတို့တွင်ပညာသည်တန်ခိုးအင်အား နှင့်ပြည့်စုံသော၊ ဩဇာအာဏာအကြီးမားဆုံး သော၊ ဆွေမျိုးဉာဏ်အစစ်ဆုံးသော၊ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟ အစစ်ဆုံးသော၊ အားကိုးမှီဝဲရာ အစစ်ဆုံးသော၊ ပုန်း အောင်းမှီခိုရာ အစစ်ဖြစ်ထသော၊ လိုအင်ဆန္ဒတို့ကို တစ်လုံးတစ်ဝတ်ည်း ပြည့်စုံစေတတ်သော ရတနာ အစစ်ဖြစ်ကြီးမက ဖြစ်လှပေတော့သည်။ ကြီးစွာ တိုးတက်လိုသူသည် မည်သည့်လူမျိုးမဆို၊ မည်သည့် နာရီစက္ကန့်မဆို၊ အချိန်မှန်သမျှထဲမှ ကုသိုလ်၊ ပညာ၊ ဥစ္စာသုံးမျိုးတွင် တစ်မျိုးမျိုးရရမည်။ မရလျှင်၊ အချိန် ကို အလွဲသုံးစားပြုသည်မည်တော့၏"ဟု ရေးသား ခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ပညာရေးသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ် သည် (Education is investment for future) ဟူသောဆောင်ပုဒ်ကိုယ်စီဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို အလေးအနက်ထားနေကြပါသည်။ ပညာမြင့်မှ နိုင်ငံတော်မည်ဟုလည်း ခံယူထားကြသည်။

ပညာ၏အနစ်သာရမှာ နက်ရှိုင်းကျယ်ပြောလှ သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ

ပဋိပက္ခများဖြစ်ပြီး နယ်ချဲ့နေကြခြင်းမဟုတ်ဘဲ စီးပွားရေးနှင့်နယ်ချဲ့နေကြသည်။ ထိုသို့နယ်ချဲ့နေကြ ရာတွင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံ၊ နည်းပညာ အတတ် ပညာမျိုးစုံဖြင့် တီထွင်ပြီးနယ်ချဲ့နေကြသည်။ အဓိက နယ်ချဲ့လက်နက်မှာ "ပညာ"လက်နက်ပင်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီသော အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာများ မကျွမ်း ကျင်မတတ်မြောက်ကြပါက ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မျက်နှာငယ်ကြရပေမည်။

နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေး နိုင်ငံသားတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထား

သော ပညာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့်အညီ ပညာသင် ကြားပိုင်ခွင့်ရှိပြီး ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များတွင် မသင် မနေရအခြေခံပညာများကို သင်ကြားကြရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသလို ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့်အရေးကြေညာ စာတမ်းတွင်လည်း "လူတိုင်းတွင် ပညာသင်ယူခွင့် ရှိသည်။ ပညာသင်ကြားရေးသည် အနည်းဆုံး မူလတန်းနှင့်အခြေခံအဆင့်တို့တွင် အခမဲ့ဖြစ်ရမည်" ဟုဖော်ပြထားရာ နိုင်ငံတော်၏ လက်တွေ့ ဆောင်ရွက် ချက်များနှင့်ကိုက်ညီနေသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တာဝန်ယူ ခဲ့စဉ်က ဦးတည်ချက်(၉)ရပ် ချမှတ်ထားရာ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်သုံးရပ်အနက်- တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံ သောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရေးဟူ၍ ချမှတ်ထားပြီး လူငယ်များ၏ ပညာရေးနှင့် ဘဝတိုးတက်မြင့်မားရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မြန်မာ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံများကိုလည်း ကျင်းပခဲ့သည်။

ပညာရေးရည်မှန်းလျာထားချက်များ အောင်မြင် တိုးတက်မှုရှိစေရေးအတွက် လက်တွေ့ဆောင်ရွက် ကြရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသာမက၊ ပြည်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားလူငယ်များကပါ ပညာ၏တန်ဖိုး အကျိုးကျေးဇူးကို နားလည်ခံစားပြီး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြပါမှ အောင်မြင်တိုးတက်မှုများကို ရရှိခံစားကြပေလိမ့်မည်။

ပညာရေးကိုအစပျိုးသူများမှာ မိဘများပင်ဖြစ်ကြ သည်။ "လက်ဦးဆရာ မည်ထိုက်စွာ၊ ပုဗ္ဗာစရိယ မိနှင့်ဖ"ဟူသော စကားပင် ရှိသည်။ သို့သော် မိဘများက မိမိ၏ ရင်ခွင်ပိုက်သားသမီးငယ်များကို လိမ္မာယဉ်ကျေးအောင် အခြေခံလောက်သာ ပြောဆိုသွန်သင်နိုင်ကြ သည်။ အခြေခံအတန်းပညာများကိုကား စာသင်ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများက ဘွဲ့များရသည်ထိ သင်ကြားပေးကြရသည်။ အခြေခံ ပညာအဆင့်က အတန်းပညာများကို သင်ကြားပေးရင်း၊ ယဉ်ကျေး လိမ္မာကြစေရန်၊ သွန်သင်ဆုံးမပေးနေကြပြီး ကလေးဘဝမှစ၍ ဘဝ နေထိုင်နည်းများကို ပျိုးထောင်ပြုပြင်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ စာသင်ပေးရင်း၊ လူကို ပြင်ပေးနေကြ ခြင်းဖြစ်သည်။

ရရှိခံစားကြပေလိမ့်မည်။ အစကောင်းမှ အနောင်းသေချာ

ပညာရေးကိုအစပျိုးသူများမှာ မိဘများပင်ဖြစ်ကြ သည်။ "လက်ဦးဆရာ မည်ထိုက်စွာ၊ ပုဗ္ဗာစရိယ မိနှင့်ဖ"ဟူသောစကားပင်ရှိသည်။

သို့သော် မိဘများက မိမိ၏ ရင်ခွင်ပိုက်သားသမီး ငယ်များကို လိမ္မာယဉ်ကျေးအောင် အခြေခံလောက် သာ ပြောဆိုသွန်သင်နိုင်ကြသည်။ အခြေခံအတန်း ပညာများကိုကား စာသင်ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများက ဘွဲ့များရသည်ထိ သင်ကြားပေးကြရ သည်။ အခြေခံပညာအဆင့်က အတန်းပညာများကို သင်ကြားပေးရင်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာကြစေရန်၊ သွန်သင်ဆုံးမပေးနေကြပြီး ကလေးဘဝမှစ၍ ဘဝ နေထိုင်နည်းများကို ပျိုးထောင်ပြုပြင်ပေးနေခြင်းဖြစ် သည်။ စာသင်ပေးရင်း၊ လူကို ပြင်ပေးနေကြ ခြင်းဖြစ်သည်။

ပညာချို့တဲ့၊ အတတ်မဲ့သော်၊ ကဲ့ရဲ့အဝန်း၊ လူပေါက်ပန်းဟု၊ သွပ်မှန်းသိစေ၊ ဆိုကြလေအံ့ ဟူသော လောကနီတိပျို့ပါ ဆုံးမစာများဖြင့် ပြုစု ပျိုးထောင်ပေးနေကြသည်။ ထိုမျှမကသေး။ ကျွန်တော်တို့ငယ်စဉ်ကလေးဘဝက ဆားထုံ ဆရာတော်၏ ပညာမတတ်သော သူဌေးသား အကြောင်းကဗျာကို အလွတ်ရအောင် ကျက်မှတ် စေခဲ့သည်။

"မောင်ငယ်ရင်သွေး၊ နာဘိသေးလော့၊ ရှေး သရောအခါ၊ ပြည်ဗာရာဏသီ ကုဋေကြွယ်သား၊ သူဌေးအားလျှင်၊ သားတစ်ယောက်ဖြစ်၊ ချစ်၍တစေ၊ အိမ်မှာနေ၍၊ စာပေမကျ၊ မိဘစုတော့၊ ခန္ဓာရွှေသော်၊ အရှေ့အနောက်၊ တောင်မြောက်ဘယ်မှာ၊ မသိ ပါငြား၊ သူဌေးသားသည်၊ သို့ထားမတတ်၊ အရပ်ရပ်၌၊ နှံအပ်ဥစ္စာ၊ ရှိသည်ငှာကို၊ များစွာကျွန်ပေါင်း၊ မကောင်းခိုးသူ၊ ယူ၍ပြေးရှောင်၊ အိမ်ကိုရောင်း၍၊ ထောင်းထောင်းကျေလျက်၊ ခွက်လက်ဆွဲကာ၊ တောင်းစားပါလည်း၊ နင်သာလူမိုက်၊ ဒုစရိုက်ဟု၊ ရိုက် ပုတ်လိုက်ကြ၊ ရွာမှထွက်လေ၊ တောမှာသေသည်၊ ကောင်သေလင်းတ၊ ကျ၏တည်း"ဟူသော အဆိုပါ ကဗျာထဲပါ ပညာမတတ်သောသူဌေးသားများ များစွာရှိသကဲ့သို့ ပညာအားနည်းသဖြင့် အလိမ် အညာခံရမှုများ၊ လူဖြစ်ရှုံးဘဝဆုံးမူများ များစွာ ရှိခဲ့ကြသည်။

အထက်တန်းပညာအဆင့်တွင် အတတ်ပညာ များသာမက အသိပညာများကိုပါ သင်ကြားပေးနေ ကြသည်။ တွေးခေါ်ဆင်ခြင်မြော်မြင်အသိနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးများကိုပါ အရွယ်နှင့်အညီ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်နေကြရသည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို ပန်းပျိုးသူဥယျာဉ်မှူးများ အဖြစ်လည်း တင်စားထားကြပြီး နှစ်စဉ် အောက်တို ဘာ ၅ ရက်ကို ကမ္ဘာဆရာများနေ့အဖြစ် သတ်မှတ် ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများကို ဂုဏ်ပြုပူဇော်နေကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးများသည် အာစရိယဂုဏောအနန္တောဟု နေ့စဉ်ဂုဏ်ပြုပူဇော် ကန်တော့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာသည်သာ ရတနာ၊ ဆရာသည်သာ အခရာဟုလည်းကောင်း၊ တပည့်နှင့်ဆရာ၊ ရေနှင့်ကြာဟုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုညွှန်းဆိုနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ အနန္တောအနန္တ ငါးပါးထဲတွင် မိဘနှင့်ဆရာများပါဝင်နေခြင်းသည်က မိဘ၊ ဆရာများ၏ဂုဏ်ရည်ကို စာပန်းချီခြယ်သ၍ မကုန်နိုင်ပေ။

ပညာရေးနိဒါန်းအစသည် အခြေခံပညာကျောင်း များဖြစ်ကြလေရာ ယခု ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အစကတည်းက မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသား ဟန်ချက် ညီအောင် ကြိုးစားကြစေချင်သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း စေပါဘူး။

လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ် တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ့လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၇၈၂၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက် နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန် ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအား စုများ၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲမှုများကို အသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှု ကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်း ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကန်ဘလူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲတီ စိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဆိုသလိုပင် ယခုလိုကျောင်းဖွင့်စကတည်းက ကျောင်းတက်မှန်ကြပြီး စာကြိုးစားကြပါမူ ပညာရေး၏ အခြေခံအတန်းပညာများ တစ်နှစ် တစ်တန်းမှန်မှန်အောင်မြင်ပြီး ဘဝခရီးဖြောင့်ဖြူးကြပေလိမ့်မည်။ သို့မဟုတ်ပါက စစ်ရောက်မှ မြားချွန်၊ မိုးလွန်မှ ထွန်ချ စာမေးပွဲကျမှ နောင်တရနေကြလျှင် မည်သူကမျှ သနားနေကြမည်မဟုတ်ပေ။ လောကကြီးတွင် အစားထိုးမရသည့်အရာမှာ အချိန်နှင့် မိဘဖြစ်ရာ လက်ရှိအချိန်ကို အချည်းနှီးမဖြစ်အောင် အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုကြ စေချင်သည်။

အချုပ်ဆိုရပါမူ ပညာပြည့်ဝ၊ နှလုံးလှသော၊ ကိစ္စကြီးငယ်၊ ဆောက်သဖွယ်လျှင်၊ ကျဉ်းကျယ်ထွင်းဖောက်၊ ဖြတ်တောက်လိုရာ၊ ပြီးနိုင်စွာ၏ဟု မဃဒေဝလင်္ကာတွင် ဆိုဆုံးမထားသကဲ့သို့ ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှသောလူငယ်များ တိုးပွားလာကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုရေးသား လိုက်ရပါသည်။

ကန်ဘလူ ဇွန် ၁၁ ရက်ကလေးတိုင်းဒေသကြီး ကန် ဘလူခရိုင် ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၇၈၂၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန်ဘလူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီ စိမ်း ၉၀၅၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလ ၁၀ မတ်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၇၈၂၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကန်ဘလူမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၉၀၅၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၇၈၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်

၁။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ အားလုံး သိရှိလိုက်နာကြရမည့်အချက်များချမှတ်ထားသကဲ့သို့ မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသိရှိလိုက်နာကြရမည့် မေတ္တာရပ်ခံချက်များ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထိုမေတ္တာရပ်ခံထုတ်ပြန်ထားချက်များကို မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသား ဟန်ချက်ညီညီပေါင်းစည်းကြိုးစားသွားကြရန် လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ နိုင်ငံတော်၏ပညာရေးရည်မှန်းချက်များလည်း ပြည့်မီထိရောက်မှုရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတစ်ဦးချင်းစီနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မိဘားစုတိုင်းလည်း ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်ဝ၊ စိတ်ချမ်းသာမှုများလည်း ရရှိခံစားကြပေလိမ့်မည်။

အချိန်နှင့်ဒီရေသည် လူကိုမစောင့်ဟူသော စကားပုံရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လသာတုန်းမိုင်းငင်၊ မိုးရွာတုန်းရေခံ၊ အချိန်ရှိခိုက် လုံ့လစိုက်

မိုးဦးနိဒါန်း အလှဆန်း

- နွေဂိမှာန် ကသုတ်ကရက်နှင့် နှုတ်ဆက်လို့ ထွက်ခွာ၊ မိုးဝသန် ရှစ်ဝလာတိုင်း ဗလာဆိုင်းတီးကာ၊ အဇဋ္ဌာ၌ မိုင်းမုန်ပြာ သိုင်းခြုံကာ တိမ်ညိုမဲ၊ မုတ်သုံလေ တစ်ရေးနိုးလို့ သွန်းဖြိုးအမြဲ။
 - လယ်ကွင်းပြင် ဘဝဂံညံကဲ စက်သံမစဲ ထွန်ယက်နေ၊ စိုက်ပျိုးကာ မြေကြီးက ရွှေသီးဖို့လေ၊ အနောက်တောင်က မုတ်သုံလေ အရောက်ဆောင်ပေ မိုးလေဦး၊ ငွေဖျိုင်းဖြူ တောင်ပံယုက်လို့ ဝဲလျက်ပျော်မြူး။
 - ဖားမျိုးစုံ တေးသံကျူးလို့ မြူးထူးပျော်ကြ ခုချိန်ခါ၊ ပုရစ်သံချီ ညဉ့်နက်တော့ မြည်လျက်ညံစာ၊ ပန်းမျိုးစုံတို့ ဖူးပွင့်ကာ စံပယ်ပွင့်လွှာ ငွေရောင်ဖွေး၊ မြစ်ပြင်မှာ ရေတိုးလို့ မိုးလေတို့အေး။ ။
- ရွှေတိုး(ထုံးဘို)

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် မြင်းဘက်ရပ်ကွက်၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ပျော်ဘွယ် ဇွန် ၁၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မှတ်ချက်များနှင့် ပညာရေးကို အဆင့်တစ်ခုရောက်သည်ထိ သင် ကြားနိုင်ရေး၊ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်လည်း ကလေးအလုပ်သမားမဖြစ်စေရေး နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင်လည်း ပညာ သင်ကြားမှုမရှိဘဲ လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဗဟုသုတ ရရှိစေရန်အတွက် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက် ရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်း နှင့် နံရံကပ်စာစောင်၊ စာအုပ် ကျောင်းသူများနှင့် အပြန်အလှန် စာစောင်များပြသခြင်းကို ဇွန် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြင်းဘက် ရပ်ကွက် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟော ပြောပွဲတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းကြူက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကလေး အလုပ်သမား၏ အဓိပ္ပာယ်သတ်

မှတ်ချက်များနှင့် ပညာရေးကို အဆင့်တစ်ခုရောက်သည်ထိ သင် ကြားနိုင်ရေး၊ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်လည်း ကလေးအလုပ်သမားမဖြစ်စေရေး နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင်လည်း ပညာ သင်ကြားမှုမရှိဘဲ လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဗဟုသုတ ရရှိစေရန်အတွက် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက် ရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်း နှင့် နံရံကပ်စာစောင်၊ စာအုပ် ကျောင်းသူများနှင့် အပြန်အလှန် စာစောင်များပြသခြင်းကို ဇွန် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြင်းဘက် ရပ်ကွက် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟော ပြောပွဲတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းကြူက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လေ့လာဖတ်ရှု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမင်းထွေး(ပျော်ဘွယ်)



အမေရိကန်တပ်မတော်၏တိုက်ခိုက်မှုခံခဲ့ရသော ရေနံတင်သင်္ဘောမှ အိန္ဒိယသင်္ဘောသားသုံးဦး သေဆုံး



အမ်တီဆက်တီဘယ်လို ရေနံ တင်သင်္ဘောသည် အမေရိကန် တပ်မတော်၏ တိုက်ခိုက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော အိန္ဒိယသင်္ဘော သားများလိုက်ပါသည့် ဒုတိယ မြောက် ရေနံတင်သင်္ဘော ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နှင့် အီရန်တို့ ဒုတိယမြောက်နေ့ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု အပြန်အလှန်ပြုလုပ်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၁ ထိုပြင် မဟာဗျူဟာမြောက် အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ သည် ယနေ့တွင် ဒုတိယမြောက် နေ့အဖြစ် လေကြောင်းတိုက်ခိုက် မှုများ အပြန်အလှန် ပြုလုပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ဒေလီ ဇွန် ၁၁ ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အမ်တီဆက်တီဘယ်လို ရေနံ တင်သင်္ဘော တိုက်ခိုက်ခံရမှု အတွင်း အိန္ဒိယသင်္ဘောသားသုံးဦး သေဆုံးခဲ့မှုအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အမေရိကန် ထိပ်တန်း သံတမန်တစ်ဦးကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဆင့်ခေါ်ကန့်ကွက် ခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ယခုနှစ်အတွင်း စပိန်နိုင်ငံသို့ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်ရန် ကြိုးပမ်းရင်းသေဆုံးသူ ဦးရေ ၁၃၀၀ ကျော်ရှိ

မက်ဒရစ် ဇွန် ၁၁ ယခုနှစ်၏ ပထမဦးလတာ ကာလအတွင်း စပိန်ကမ်းရိုးတန်း သို့ရောက်ရှိရန် ကြိုးပမ်းရင်းသေ ဆုံးခဲ့သော ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက် သူ ဦးရေ ၁၃၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ ကြောင်း ဇွန် ၁၀ ရက်သတင်းများ တွင် ရေးသားတင်ပြခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်း ဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မော်စကို ဇွန် ၁၁ မော်စကိုမြို့၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကားဗုံးပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုအတွက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူအဖြစ်ယူဆရသူ နှစ်ဦးကိုဖမ်းဆီးထားသည်ဟု ရုရှား အစိုးရစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မတီ က ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် သတင်းထုတ် ပြန်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။



ရုရှား အစိုးရ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး ကော်မတီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ရာဇဝတ်မှုများအတွက် တာဝန်ခံရမည့်အသက်အရွယ်ကို ၁၃ နှစ်ထိ လျှော့ချရေးဥပဒေကြမ်း ဆွဲပြန်ရပ်သိမ်း

စတော့ဟုမ်း ဇွန် ၁၁ ရာဇဝတ်မှုများအတွက် တာဝန် ခံရမည့် အနိမ့်ဆုံးအသက်အရွယ် ကို ၁၃ နှစ်ထိလျှော့ချမည့် အငြင်း ပွားဖွယ်ဥပဒေကြမ်းကို ဆွဲပြန် အစိုးရက ပြန်လည်ရပ်သိမ်းခဲ့ ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသား တင်ပြခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဂြိုဟ်သိမ်ကျရောက်မှုကြောင့် ခိုင်နိဆောသတ္တဝါများ ပျောက်ကွယ်ခဲ့ရသော်လည်း အခြားသက်ရှိများအတွက် မြေအောက်ဂေဟစနစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့



အီဒင်ဘတ် ဇွန် ၁၁ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၆၆ သန်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ဂြိုဟ်သိမ် ကျရောက်မှုကြောင့် ခိုင်နိဆော သတ္တဝါများ ပျောက်ကွယ်ခဲ့ရသော် လည်း အခြားသက်ရှိများအတွက် မြေအောက် ဂေဟစနစ်တစ်ခုကို

ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၆၆ သန်းက ယနေ့ခေတ် မက္ကဆီကို နိုင်ငံ ယူကန်တာကျွန်းဆွယ်ဒေသ နှင့် အချင်း ခြောက်မိုင်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်

တစ်စင်းကျရောက်ခဲ့သည်။ အထက်ပါ ဂြိုဟ်သိမ်ကျ ရောက်မှုကြောင့် ခိုင်နိဆော သတ္တဝါများအပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ် ရှိ သက်ရှိ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းပျောက် ကွယ်ခဲ့ရသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ ဂြိုဟ်သိမ်

ကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် အဏုဇီဝ သက်ရှိများ ရှင်သန်နိုင်သည့် မြေ အောက် ဂေဟစနစ်တစ်ခုပေါ် ထွက်ခဲ့ကြောင်း စကော့တလန်သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အထက်ပါ ဂြိုဟ်သိမ်ကျ ရောက်မှုကြောင့် မြေအောက်၌ အဏုဇီဝသက်ရှိများ ရှင်သန်နိုင် စွမ်းရှိသော ဂေဟစနစ်တစ်ခုပေါ် ထွက်လာပြီး ထိုဂေဟစနစ်မှာ နှစ်ပေါင်းရှစ်သန်းထိ တည်တံ့ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

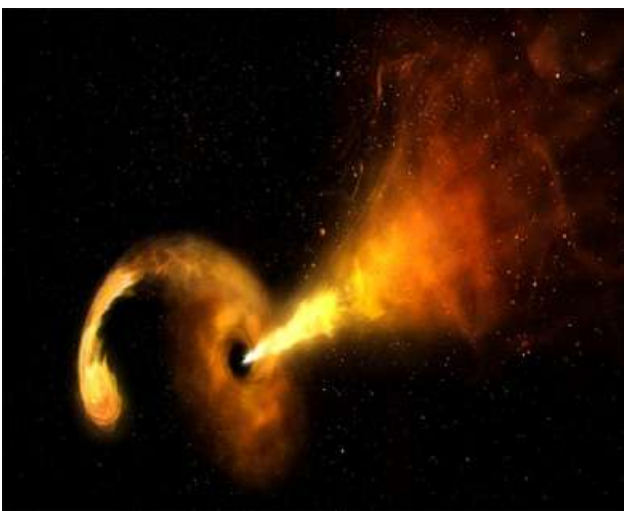
စကော့တလန် သိပ္ပံပညာရှင် များသည် အထက်ပါ ဂြိုဟ်သိမ် ကျရောက်မှုဖြစ်စဉ်ကို ကွန်ပျူတာ စံပြုပုံစံများ ဖန်တီးလေ့လာပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက် ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ် အေစတားမဟာအာကာသတွင်းနက်မှ ထုတ်လွှတ်နေသည့်လေစီးကြောင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၁ နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုဖလှယ် ချက်ရှိ ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ် အေစတား မဟာအာကာသ တွင်းနက်မှ ထုတ်လွှတ်နေသည့် လေစီးကြောင်းကို သိပ္ပံပညာရှင် များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ နေ့ဘယ် ဝက်စ်သမ်းတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာ ရှင်များသည် ချီလီအခြေစိုက် အယ်လ်မာ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် နှင့် ချန်ဒရာအိတ်စ်ရေးအာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်တို့ကို အသုံး ပြု၍ ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ်အေစတား မဟာအာကာသ တွင်းနက်၏ ဝန်းကျင်နယ်မြေများကို လေ့လာ ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



ထိုသို့ လေ့လာရာတွင် မဟာ ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ်အေစတား လိုက်သောလေစီးကြောင်းကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသော ဓာတ်ငွေ့နယ် မြေတစ်ခုကို အမေရိကန်သိပ္ပံ ပညာရှင်များက တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ်အေစတား မဟာအာကာသ တွင်းနက်၏ လေတိုက်အားကြောင့် ပေါ်ထွက် လာသည့် ဓာတ်ငွေ့နယ်မြေ သည် အလင်းနှစ် ၆ ဒသမ ၅ နှစ် အကွာအဝေးထိ ပြန့်ကားတည် ရှိနေကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မဟာအာကာသတွင်းနက်များ သည် ဓာတ်ငွေ့ သို့မဟုတ် အခြား ပစ္စည်းများကို လေစီးကြောင်းများ အဖြစ် မှုတ်ထုတ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံ ပညာရှင်များက လွန်ခဲ့သော နှစ် ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကပင် သီအိုရီ သဘောအရ လက်ခံထားခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ ၏ အဆိုအရ ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ် အေစတား မဟာအာကာသတွင်း နက်၏ လေစီးကြောင်းမှာ ပြင်း ထန်ခြင်းမရှိဘဲ ဖြည်းဖြည်းစွာ ပေါ်ထွက်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နာဆာက အားတီးမစ်-၃ မစ်ရှင်အတွက် အာကာသယာဉ်မှူးလေးဦး၏အမည်စာရင်းကို ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ကြေညာ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၁ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့် ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) သည် အားတီးမစ်-၃ မစ်ရှင်အတွက် အာကာသယာဉ်မှူး လေးဦး၏ အမည်စာရင်းကို ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာ၏ အားတီးမစ်-၃ မစ် ရှင်တွင် အမေရိကန်အာကာသ

ယာဉ်မှူး အန်ဒရီဒေါက်ဂလပ်စ်၊ ဖရင့်စ်ရှာ့ဟိုယို၊ ရန်ဒီဘရက်စ်နစ်စ် နှင့် အီတလီအာကာသယာဉ်မှူး လူကာပါမီတာနိုတို့ လိုက်ပါမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ် -၃ မစ်ရှင်ကို လာမည့်နှစ်ကုန်ပိုင်း တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားပြီး လွှတ်တင်မည့် နေ့ရက်အတိအကျ ကို ကြေညာခြင်းမရှိသေးပေ။

နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၃ မစ်ရှင်အရ အထက်ပါအာကာသ ယာဉ်မှူး လေးဦးလိုက်ပါမည့် အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်ကို SLS ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် အိုရီ ယွန်အာကာသယာဉ်သည် အမေ ရိကန် အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦး နှင့် အီတလီအာကာသယာဉ်မှူး

တစ်ဦးတို့ကို လကမ္ဘာအနီး သို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အားတီးမစ်-၃ မစ်ရှင်အောင် မြင်ခဲ့ပါက အားတီးမစ်-၄ မစ်ရှင် ဖြင့် လကမ္ဘာပေါ်သို့လူသားများ စေလွှတ်ရန် နာဆာအဖွဲ့က စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးများ သုံးစွဲသူများ၌ ကြွက်သားများဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ဆေးသစ်တစ်မျိုးဖြင့် လျှော့ချနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၁ ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေး ဆေးများသုံးစွဲနေသူ လူနာများ၌ ကြွက်သားများ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ဆေးသစ်တစ်မျိုးဖြင့် လျှော့ချနိုင် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

Apitegromab ခေါ် အထက်ပါ ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေး သစ်သည် Wegovy နှင့် Moun- jaro ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေး ဆေးများကဲ့သို့ပင် ကိုယ်အလေး ဆေးများကို သုံးစွဲသူများ၌ ကြွက် သားများ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း အမေရိကန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့သော လေ့လာ

ချက်များအရ Wegovy ကဲ့သို့သော ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးထိုး ဆေးများကို သုံးစွဲသူများ၌ ကျဆင်းခဲ့သည့် ကိုယ်အလေးချိန် ပမာဏသုံးပုံတစ်ပုံခန့်မှာ ကြွက် သားဆုံးရှုံးမှုကြောင့် ကျဆင်းခဲ့ သော အလေးချိန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာ ရှင်များသည် လူနာ ၁၂၅ ဦးကို Apitegromab ဆေးဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်ကုသမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ Apitegrom- ab ဆေးသည် ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျှော့ချပေးနိုင်သည့်အပြင် ကြွက် သားဆုံးရှုံးမှုကိုလည်း လျှော့ချပေး နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ခေါင်းကိုက်ရောဂါပျောက်ထိုးဆေးတစ်မျိုးက ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျမှုပြုသနာနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၁ အသုံးများသည့် ခေါင်းကိုက် ရောဂါပျောက် ထိုးဆေးတစ်မျိုး သည် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျမှု ပြုသနာ နှင့်ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက ဇွန် ၁၀ ရက် တွင် ပြောကြားသည်။

Calcitonin Gene Related Peptide (CGRP) ခေါ် အထက်ပါ ထိုးဆေးများသည် သုံးစွဲသူလူနာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ခေါင်းကိုက် ရောဂါမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေ သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ ရှိချက်အရ ကိုယ်ဝန်ရရှိခါစ ကာလများအတွင်း CGRP ထိုးဆေး သုံးစွဲခဲ့ရသူ အမျိုးသမီးများ၌ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျနိုင်ခြေ ပုံမှန် ထက် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မား ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာ ရှင်များသည် ကိုယ်ဝန်မရမီ ခေါင်း ကိုက်ဝေဒနာခံစားခဲ့ရသည့် အမျိုး သမီး ဦးရေ ၇၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေး အချက်အလက်များ ကို စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ CGRP ထိုး ဆေးများကို ကိုယ်ဝန်ဆောင် ကာလသီတင်းရစ်ပတ်နှင့် ၁၂ ပတ် ကြားသုံးစွဲခဲ့သူ အမျိုးသမီးများ မှာ အခြားဆေးသုံးစွဲသူအမျိုးသမီး များထက် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျနိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





Fire Dragon Futsal Amateur Cup 2026 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား



Strong အသင်းနှင့် The Old Men အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ The Old Men အသင်းက လေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အသီးသီးအနိုင်ရခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး စိုးကမ္ဘာ အသင်းနှင့် စီးတီးဒဂုံအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ စီးတီးဒဂုံအသင်းက ခြောက်ဂိုး နှစ်ဂိုး၊ Dragon Knight အသင်းနှင့် ရွှေမန်းအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရွှေမန်းအသင်းက ရှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ နီဗယ်စတားအသင်း နှင့် Retro အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ နီဗယ်စတားအသင်းက ခုနစ်ဂိုး ခြောက်ဂိုး၊ Red Devils အသင်းနှင့် DAE FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ DAE FC အသင်းက ခုနစ်ဂိုး တစ်ဂိုး၊ တာကာနီဗာအသင်းနှင့် Balllone Chit Thu အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Balllone Chit Thu အသင်းက ငါးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁ တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သံသောင်ပြင်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပနေသည့် Fire Dragon Futsal Amateur Cup 2026 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ MFF Futsal Stadium တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Fire Dragon Futsal Amateur Cup 2026 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ဂလက်တီကို ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Gold Brother အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဂလက်တီကိုယူနိုက်တက်အသင်း က ငါးဂိုး၊ ခရောင်း အက်ဖ်စီအသင်းနှင့် Team Wakanda အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ခရောင်းအက်ဖ်စီ အသင်းက လေးဂိုး တစ်ဂိုး၊ Original United အသင်းနှင့် Marden FC အသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ Marden FC အသင်း က သုံးဂိုး တစ်ဂိုး၊ Young But

RBC Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှိန်းလောရီနှင့် မက်အင်တိုင်ရီတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

တိုရွန်တို ဇွန် ၁၁ များပြသနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှု ကနေဒါနိုင်ငံ တိုရွန်တိုမြို့တွင် ကျင်းပမည့် RBC Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ရှိန်းလောရီနှင့် စကော့ တလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်အင်တိုင်ရီတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု TSN သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရှိန်းလောရီနှင့် မက်အင်တိုင်ရီ တို့သည် ချန်ပီယံဟောင်းများဖြစ် ကြပြီး အောင်မြင်မှုများ ထပ်မံရယူ နိုင်ရေးအတွက် ပစ်မှတ်ထားနေ ကြကာ ၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီတွင် ပုံစံကောင်းများ ပြသထားနိုင်ပြီး RBC Canadian Open ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပုံစံကောင်း

များပြသနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှု များ ပြုလုပ်ထားကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်။

ရှိန်းလောရီက "ဒီနှစ်အတွင်း ကျွန်တော့်ရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေ တိုးတက်လာတယ်လို့ ခံစားမိပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ အဆုံးသတ်ပိုင်း တွေမှာ လိုအပ်ချက်တွေရှိနေသေး ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

မက်အင်တိုင်ရီက "ဒီပြိုင်ပွဲမှာ အောင်မြင်မှုရခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခြေအနေက လုံးဝမတူတော့ပါ ဘူး။ မနှစ်ကနဲ့မတူတဲ့ ဂေါက်ကွင်း မှာ ယှဉ်ပြိုင်ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် အယူအဆပိုင်းတွေတော့ ယှဉ်ပြိုင် စဉ်အတွင်း သေချာအာရုံစိုက်သွား ပါမယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : TSN
Trs : AZL

ဘာစီလိုနာအသင်းက အီဂျစ်ကလပ် အယ်လ်အာလီအသင်းမှ ဟမ်ဇာကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူ



ဘာစီလိုနာ ဇွန် ၁၁ ၎င်း၏ အပြောင်းအရွှေ့နှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလက အီဂျစ်ကလပ် အယ်လ် အာလီအသင်းမှ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူထားသည့် တိုက်စစ်မှူး ဟမ်ဇာကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် အပြီးသတ် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၁၈ နှစ်ရှိဟမ်ဇာသည် ဘာစီလိုနာ လူငယ်အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသခဲ့သောကြောင့် ရာသီ အကုန်တွင် အယ်လ်အာလီအသင်း နှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် အပြီးသတ်ခေါ်ယူကာ ကလပ်အသင်း နှစ်သင်းလုံးက

အပြောင်းအရွှေ့နှင့် ပတ်သက်၍ တရားဝင်ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။

ဟမ်ဇာသည် ယခုနှစ် မေ ၂၈ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ရှုရှားအသင်း နှင့် ခြေစွမ်းပွဲစဉ်တွင် အီဂျစ် အသင်းအတွက် ပထမဆုံးပွဲတွက် ကစားခွင့်ရခဲ့ပြီး လာမည့်ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အီဂျစ် အသင်းတွင် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။

အီဂျစ်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(G)တွင် ဇွန် ၁၆ ရက်၌ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း၊ ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် နယူးဇီလန်အသင်း၊ ဇွန် ၂၇ ရက်နေ့တွင် အီရန်အသင်း တို့နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

ဇွန်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာအမျိုးသားဘောလုံးအသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅၈)နေရာ၌ ရပ်တည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ) ၏ ဇွန်လအတွက် လက်ရွေးစင် အမျိုးသားအသင်းများ၏ အဆင့် သတ်မှတ်ချက်ထုတ်ပြန်ချက်များ အရ မြန်မာအမျိုးသားအသင်း သည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅၈)နေရာ တွင် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသားအသင်းသည် ယခုလအတွင်း ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်အသိအမှတ်ပြု နိုင်ငံ တကာခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် ဂူအမ် အသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ ခြောက်ဂိုး (၁)နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည် တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဖိလစ်ပိုင် အသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရာတွင် ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက် အပြောင်းအလဲမရှိခဲ့ဘဲ အဆင့် (၁၅၈)နေရာတွင် ဆက်လက် ရပ်တည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဖီဖာ၏ ဇွန်လအတွက် လက်ရွေးစင် အမျိုးသားအသင်း များ၏ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ထုတ် ပြန်ချက်များအရ အာဆီယံဒေသ တွင် ထိုင်းအသင်းက တစ်ဆင့် ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၉၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၁)နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည် ခဲ့သည်။

ထိုင်း အသင်းနောက်တွင် အပြောင်း အလဲမရှိဘဲ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၉၉)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၂)၊ အင်ဒိုနီးရှား အသင်းက လေးဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၁၈)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၃)၊ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက တစ်ဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁၃၅)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၄)၊ မလေးရှားအသင်းက နှစ်ဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁၃၆)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၅)၊ စင်ကာပူအသင်းက တစ်ဆင့် ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၄၈) ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၆)၊ မြန်မာ

အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၇)၊ ကမ္ဘာ့ ဒီးယားအသင်းက နှစ်ဆင့်မြင့် တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၇၅)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၈)၊ လာအို အသင်းက အပြောင်းအလဲမရှိဘဲ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၈၅)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၉)၊ ဘရူနိုင်းအသင်းက တစ်ဆင့်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁၉၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၁၀)၊ တီမောလက်စ်တေအသင်း က တစ်ဆင့်ကျဆင်းပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၂၀၁)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၁၁)နေရာတွင် အသီးသီးရပ်တည် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

STA

အမေရိကန်နိုင်ငံက ပြည်ဝင်ခွင့်ပိတ်ပင်ခဲ့သည့် ဒိုင်လူကြီးအာတန်ကို ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စူပါဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအတွက် တာဝန်ပေးအပ်

လန်ဒန် ဇွန် ၁၁ စွပ်စွဲခဲ့ကာ ပြည်ဝင်ခွင့်ပိတ်ပင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် အမေရိကန်နိုင်ငံက ဒိုင်လူကြီးအာတန်ကို ပြည်ဝင် ခွင့်ပိတ်ပင်ခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၎င်းကို လာမည့် ဥရောပစူပါဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် တာဝန်ပေးအပ် သွားမည်ဟု သတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။

ဒိုင်လူကြီး အာတန်သည် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတွင် အကောင်း ဆုံး ဒိုင်လူကြီးတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နေသူဖြစ်ပြီး အမေရိကန် နိုင်ငံမှ ပြည်ဝင်ခွင့်ပိတ်ပင်ခံခဲ့ရပြီး နောက် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် ဆိုမာလီယာ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက လေဆိပ် တွင် အခမ်းအနားဖြင့်ကြိုဆိုမှု

ပြည်ဝင်ခွင့်ပိတ်ပင်ခဲ့သည့် ဒိုင် လူကြီးအာတန်ကို ဥရောပဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က စူပါဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအတွက် တာဝန် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဆိုက်က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆိုမာလီယာနိုင်ငံသား ဒိုင် လူကြီးအာတန်သည် ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)၏ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် တာဝန် ပေးအပ်ခံခဲ့ရပြီးနောက် အမေ ရိကန်နိုင်ငံသို့ လာရောက်ခဲ့သော် လည်း အမေရိကန်အစိုးရက လေဆိပ်တွင် စစ်ဆေးမှုများလုပ် ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် အကြမ်းဖက် အမှုတွင် ဆက်နွယ်ခဲ့သူတစ်ဦးဟု



လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

ဥရောပစူပါဖလားပြိုင်ပွဲဗိုလ်လု ပွဲစဉ်ကို ဂျာမနီနိုင်ငံ လိုက်ပင်စစ် အသင်းအိမ်ကွင်းတွင် ချန်ပီယံလိဂ် ချန်ပီယံ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့်

ယူရိုပါလိဂ်ချန်ပီယံ အေဗီလာ အသင်းတို့ ကစားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

BENKEI FIGHT လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ့လက်တွေ့အဖွဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁ ဂျပန်နိုင်ငံ အိုဆာကာ (Osaka) မြို့တွင် ကျင်းပမည့် BENKEI FIGHT လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ့လက်တွေ့အဖွဲ့ကစားသမားများနှင့် အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံ

၍ ကစားသမားများအဖြစ် ဇော်ဇော်နိုင်၊ ဉာဏ်လင်းအောင်၊ ဇံဇံမင်းထက်တို့လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။ MBC သည် ကမ္ဘာ့အဆင့် အသိအမှတ်ပြု လက်တွေ့အဖွဲ့ချုပ် ကြီးများဖြစ်ကြသည့် WBC (World Boxing Council)၊ WBA (World Boxing Association) စသည့် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းအဖွဲ့အစည်း ကြီးများ၊ အာရှလက်တွေ့အဖွဲ့ချုပ် များနှင့် တရားဝင်ချိတ်ဆက် ထားသည့်အဖွဲ့ချုပ်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ အိုဆာကာမြို့တွင် ကျင်းပမည့် BENKEI FIGHT ကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာ လက်တွေ့စဉ်များ တွင် မြန်မာကစားသမားများ တရားဝင်စာချုပ်ချုပ်ဆို ယှဉ်ပြိုင် နေခြင်းဖြစ်ပြီး အနိုင်ရပါက ကမ္ဘာ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက် (World Ranking) များ ဝင်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

မန်စီးတီးအသင်းက နော်တင်ဟမ်အသင်းမှ အန်ဒါဆန်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၀၆ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၁၁ သမားနှင့် သဘောတူညီမှုရရှိ မန်စီးတီး အသင်းသည် ခွဲခြင်းဖြစ်သည်။ နော်တင်ဟမ်အသင်း ကွင်းလယ် ထို့ပြင် အန်ဒါဆန်ကလည်း ကစားသမား အန်ဒါဆန်ကို မန်စီးတီးအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့် ၁၀၆ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘော တူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း ESPN ဖြစ်သည်။ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ အန်ဒါဆန် သည်၂၀၂၄ခုနှစ်က နယူးကာဆယ် အသင်းမှ နော်တင်ဟမ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရာ နော်တင်ဟမ် အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက် လာခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူဘောလုံး နှစ်ရာသီအတွင်း ပြိုင်ပွဲစုံ ၉၂ ပွဲ တွင် သွင်းဂိုး ခြောက်ဂိုးသွင်းယူ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : ESPN Trs : ML

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄)ပွဲစဉ်များကို ဇွန် ၁၂ ရက်မှ ၁၄ ရက်ထိ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပနေသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄)ပွဲစဉ်များကို ဇွန် ၁၂ ရက်(ယနေ့)မှ ၁၄ ရက်ထိ ရန်ကုန် မြို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)ပွဲစဉ်အပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယားအပြောင်းအလဲ များရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်

အသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရေ ရမှတ် ခုမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေ ပြီး စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ ISPE အသင်း၊ သစ္စာအားမာန်အသင်း တို့ကလည်း ဂိုးကွာခြားချက်ဖြင့် အဆင့်(၂)နေရာမှ အဆင့်(၅) နေရာထိ ရမှတ် ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အစဉ်လိုက်ရပ်တည်နေကြသည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇွန် ၁၂ရက်(ယနေ့)ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် သီဟဒီပအားကစား ကွင်း၌ ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် သစ္စာ အားမာန်အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲ တွင် တောင်ဒဂုံအားကစားကွင်း၌ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်း၊ ဇွန် ၁၄ရက် ညနေ ၃နာရီခွဲတွင် တောင်ဒဂုံ အားကစားကွင်း၌ ဖယ်ကွန် အက်ဖ်စီအသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီ အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ဗဟန်းအားကစားကွင်း၌ ISPE အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းတို့ အသီးသီးကစားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA



မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအကြို Official Partnership Signing Ceremony ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ဘောလုံး ရာသီမစတင်မီ Official Partnership Signing Ceremony ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နိဗ္ဗိတယ် ရန်ကုန်မက်စ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးဘောလုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက်ပူးပေါင်းပါဝင်ပံ့ပိုးပေး ကြသည့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း များကို ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြန်မာအမျိုးသမီး လိဂ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၏ Official Main Partner အဖြစ် ပံ့ပိုးကူညီ ပေးသွားမည့် Max Energy မှ Chief Executive Officer ဒေါ်နုနု ဝေက နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး အမျိုးသမီး ဘောလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ် များကို ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ Official Main Partner နှင့် Official Partners များကြား Partnership သဘော တူညီချက်များကို အသီးသီး လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပြီး မြန်မာ အမျိုးသမီးလိဂ် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘောလုံးရာသီအတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို အတည်ပြု ခဲ့ကြပြီး အခမ်းအနားအပြီးတွင် တက်ရောက် လာကြသူများက စုပေါင်းအမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက် ကူးခဲ့ကြကာ အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာရပ်သိမ်းခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘောလုံးရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီး လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၁၅ မှစတင်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

အမ်ဘိုကို ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်အတွက် ဆီရီနာဝီလီယံ HSBC Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း အတည်ပြု

လန်ဒန် ဇွန် ၁၁ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် HSBC Championships အမျိုးသမီး နှစ်ယောက် တွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲ အဖြစ် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ဆီရီနာဝီလီယံသည် ကနေဒါ တင်းနစ်မယ် အမ်ဘိုကိုနှင့်တွဲဖက် ကာ ဂျာမနီတင်းနစ်မယ် စီဂီမ္မန်၊ ကနေဒါတင်းနစ်မယ် ဖာနန်ဒက်ဇ် တို့အတွက် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ် သော်လည်း အမ်ဘိုကိုသည် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲ ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း ESPN သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၄၄ နှစ်ရှိ ဆီရီနာဝီ လီယံနှင့် အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ အမ်ဘို



ကိုတို့သည် ဒုတိယအဆင့်ကို အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ကျော်ဖြတ် နိုင်ခဲ့သော်လည်း အမ်ဘိုကိုသည် အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်အတွင်း ဒူးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်မှပင် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာရမည်ဖြစ်သည်။ HSBC Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ က "အမ်ဘိုကိုဟာ တစ်ယောက် ချင်းပြိုင်ပွဲမှာ ဒူးဒဏ်ရာရရှိသွားခဲ့ ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ဆေးကုသမှု တွေတော့ ပြုလုပ်ပေးနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒဏ်ရာအခြေအနေက အနားယူမှရမဲ့ အခြေအနေဖြစ်တဲ့ အတွက် နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်တော့မှာမဟုတ် ပါဘူး။ အမ်ဘိုကိုဟာ ဆီရီနာဝီလီ ယံနဲ့တွဲဖက်ပြီးတော့ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်ကို ကစားရမှာ ဖြစ်ပေမဲ့ ဒဏ်ရာအခြေအနေ ကြောင့် ဆီရီနာဝီလီယံလဲ ပြိုင်ပွဲ ကနေ နားရတော့မှာဖြစ်ပါ တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : ESPN Trs : AZL

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ဝါးတောများကို ထိန်းသိမ်းပေး

မေဇင်ထွန်း

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုတို့သည် ယနေ့ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး ရင်ဆိုင်နေရသည့် အဓိကစိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည်။ လူသားတို့၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့် သဘာဝသယံဇာတများကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ ဟန်ချက်ညီမှုမှာ တဖြည်းဖြည်းပျက်စီးလာလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေများကို လျော့ပါးစေရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုပြန်လည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အပင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါလှသည်။

အပင်မျိုးစုံအနက် ဝါးသည် လူသားများအတွက် အသုံးဝင်ရုံသာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ များစွာအကျိုးပြုသော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဝါးသည် မြက်မျိုးရင်းဝင် အပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော် ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဝါးမျိုးစိတ်ပေါင်း များစွာ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိပြီး ဒေသအလိုက် အမည်အမျိုးမျိုး ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ အများအားဖြင့် ဝါးများကို ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လက်မှုပစ္စည်းများနှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အတွေ့ရများသောဝါးအမျိုးအစားများမှာ ဝါးကြီး၊ သိုက်ဝါး၊ မြင်ဝါး၊ တင်းဝါး၊ ဝါးနက်၊ ခနဲဝါး၊ သံဝါး၊ ရေဝါး၊ ဝါးချိုစသည့်ဝါးမျိုးစိတ်များဖြစ်ကြသည်။ ဝါးကြီးနှင့် သံဝါးများသည် ပင်စည်ကြီးမား၍ အိမ်ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် တံတားဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုကြသည်။ မြင်ဝါးနှင့် တင်းဝါးများကို ခြင်း၊ ဖျာနှင့်လက်မှုပစ္စည်းများပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးများသည်။ ဝါးချိုမျိုးသည် အရသာကောင်းမွန်သော မျှစ်များထွက်သဖြင့် စားသုံးရန်စိုက်ပျိုးကြသည်။

ဝါးသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကြီးထွားနှုန်းအမြန်ဆုံး အပင်များထဲတွင်ပါဝင်သည်။ အချို့ဝါးမျိုးစိတ်များမှာ တစ်ရက်လျှင် တစ်မီတာခန့်ထိ ကြီးထွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကြီးထွားနှုန်းမြန်ဆန်ခြင်းကြောင့် သစ်တောများပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ဝါးကိုအထူးဦးစားပေးစိုက်ပျိုးကြသည်။ ဝါးသည်စိုက်ပျိုးပြီး နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း အသုံးပြုနိုင်သည့် အရွယ်အစားသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသည်။

ဝါးသည် အပူပိုင်းနှင့် သမပိုင်းရာသီဥတုရှိသော ဒေသများတွင် ကောင်းစွာပေါက်ရောက်သည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် အပူချိန် ၁၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်းရှိသော ဒေသများတွင် ကောင်းစွာကြီးထွားဖြစ်ထွန်းသည်။ ထို့ပြင် ရေစီးဆင်းမှုကောင်းမွန်သောမြေဆီလွှာများ၊ သဲဆန်သောမြေများနှင့် မြေစေးမြေများတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ပေါက်ရောက်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကချင်၊ စစ်ကိုင်း၊ ရှမ်း၊ ကရင်၊ မွန်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ ဝါးတောများ အများအပြား တွေ့ရှိရသည်။ ဝါးစိုက်ပျိုးမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ရေရရှိသောနေရာများတွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

ဝါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့၊ အမြစ်တက်နှင့် ပင်စည်အဆစ်များမှ မျိုးပွားစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ လက်တွေ့တွင် အမြစ်တက်နှင့် ပင်စည်အဆစ်များကို အသုံးပြု၍စိုက်ပျိုးခြင်းက ပိုမိုအောင်မြင်လျက်ရှိသည်။ ဝါးစိုက်နည်းကို သိရှိသလောက်အကြမ်းဖျင်း ဖော်ပြပါမည်။ ဝါးစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ဦးစွာမြေကိုပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဝါးစိုက်ပျိုးမည့်နေရာကို ပေါင်းမြက်များရှင်းလင်းပြီး မြေကိုတစ်ပေခွဲမှ နှစ်ပေခန့် အနက်ရှိသော ကျင်းများတူးရမည်။ ထို့နောက် ရောဂါကင်းစင်ပြီး ကျန်းမာသန်စွမ်းသော အမြစ်များ စွာပါသည့် ဝါးမျိုးပင်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အပင်ရှင်သန်နှုန်းကို ပိုမိုမြင့်မားသည်။

ဝါးစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ယခုကဲ့သို့ မိုးကာလတွင်



စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ မိုးကာလတွင် ရေကောင်းစွာရပြီး မြေဆီစိုစွတ်သဖြင့် ဝါပင်သည် ရှင်သန်မှုနှုန်းပိုများကာကြီးထွားလွယ်သဖြင့် ယခုကာလသည် ဝါးစိုက်ပျိုးရန် အသင့်တော်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သည်။

ဝါးပင်သည် လေထုသန့်ရှင်းရေးကို အထောက်အကူပြုသောအပင်ဖြစ်သည်။ ဝါးပင်သည် အပင်များအားလုံးကဲ့သို့ပင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကိုစုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ကိုထုတ်လွှတ်ပေးသည်။ သို့သော် ဝါးသည် အခြားအပင်များထက်ကာဗွန်စုပ်ယူနိုင်စွမ်း ပိုမိုမြင့်မားသောကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကိုဖြစ်စေသည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ လျော့နည်းစေရန် အထောက်အကူပြုသည်။ လေထုအတွင်း ကာဗွန်ပမာဏလျော့နည်းလာခြင်းကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ဆိုးကျိုးများကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလျော့ပါးစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဝါးတောများသည် ဖုန်မှုန့်များနှင့် လေထုညစ်ညမ်းစေသော အမှုန်အမွှားများကို စုပ်ယူထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုကို ပိုမိုသန့်ရှင်းစေသည်။

ဝါးသည် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးတွင်လည်း အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ဝါး၏အမြစ်များသည် မြေအောက်တွင် ကျယ်ပြန့်စွာဖြန့်ကြက်ပေါက်ရောက်ပြီး မြေကြီးကိုခိုင်မြဲစွာ ကုပ်တွယ်ထားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်စောင်းများ၊ မြစ်ကမ်းပါးများနှင့် မြေပြိုနိုင်သည့် ဒေသများတွင် ဝါးစိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြင့် မြေပြိုမှု၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုနှင့် မြေဆီလွှာဆုံးရှုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်သည်။ မြေဆီလွှာကို ကောင်းမွန်စွာ

ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေပြီး စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုသည်။ ထို့ပြင် ဝါးသည် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သော အပင်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။ ဝါးသည် ရွာသွန်းလိုက်သော မိုးရေများကိုစုပ်ယူ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သဖြင့် မြေအောက်ရေ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းမှုကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ဝါးတောများရှိသည့်ဒေသများတွင် မြေကြီး၏ ရေထိန်းနိုင်စွမ်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ခြောက်သွေ့ရာသီများ၌ပင် ရေအရင်းအမြစ်များ အလွယ်တကူ မခန်းခြောက်နိုင်ပေ။ ထို့ပြင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းချိန်တွင် မိုးရေကို ဝါးပင်များကစုပ်ယူလိုက်သဖြင့်

ရေစီးဆင်းမှုကို ထိန်းချုပ်ပေးရာရောက်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကိုလျော့နည်းစေသည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကြွယ်ဝခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးကိုညွှန်ပြသော အရေးကြီးသည့် အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ ဝါးတောများသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအတွက် အရေးကြီးသောနေထိုင်ရာဒေသများလည်းဖြစ်သည်။ ငှက်များ၊ ယုန်များ၊ ရှဉ့်များ၊ အင်းဆက်ပိုးမွှားများနှင့် အခြားတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များသည် ဝါးတောများအတွင်း အစာရှာဖွေခြင်း၊ အနားယူခြင်းနှင့် မျိုးပွားခြင်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးတောများ တည်ရှိနေခြင်းသည် ဂေဟစနစ်၏ ဟန်ချက်ညီမှုကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် များစွာအရေးပါသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှုသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာ၌ ကြီးမားသော ပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်နေသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပရိဘောဂလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားစက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် သစ်သားလိုအပ်ချက် မြင့်မားလာခြင်းကြောင့် သစ်တောများစွာ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပျက်စီးဆုံးရှုံးနေကြရသည်။ ဝါးသည် သစ်အစားထိုး အသုံးပြုနိုင်သည့် သဘာဝကုန်ကြမ်းတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေသည်။

ဝါးဖြင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများ၊ ပရိဘောဂများ၊ လက်မှုပစ္စည်းများ၊ စက္ကူများနှင့် နေ့စဉ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးကိုသစ်သားအစားထိုး၍ ပိုမိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ အလွန်အကျွံ

ခုတ်ထွင်မှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဝါးမျိုးစိတ်များ ပေါများကြွယ်ဝသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ဝါးကိုအိမ်ဆောက်လုပ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ ခြံစည်းရိုးကာရံရာ၌လည်းကောင်း၊ လက်မှုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာ၌လည်းကောင်း ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဝါးစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဝါးတောများထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ကို အားပေးဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပြီး ဝါးကုန်ကြမ်းများကို ဝါးကုန်ချောများပြုလုပ်၍ ရောင်းချခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းသည် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေသည်သာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုပါ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဝါးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက်သာမက စီးပွားရေးအရပါ တန်ဖိုးမြင့်မားသော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သင့်လျော်သော ရာသီဥတုနှင့် မြေဆီလွှာ အခြေအနေများတွင် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းပါက ဝါးတောများဖွံ့ဖြိုးလာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ သစ်တောပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဝါးသည် သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော အပင်ဖြစ်ပြီး အကြမ်းခံသဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများကို အလွန်အကျွံအသုံးပြုရန် မလိုအပ်ပေ။ ထို့ကြောင့် မြေဆီလွှာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များညစ်ညမ်းမှုကို လျော့နည်းစေသည်။ ထို့ပြင် ဝါးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို လျော့ချရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

ဝါးသည် စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်သာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း အလွန်အရေးပါသော သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ဝါးသည် လေထုသန့်ရှင်းစေခြင်း၊ ကာဗွန်စုပ်ယူပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို လျော့ချပေးခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးဆက်များကို လျော့ချခြင်းတို့အတွက် ဝါးစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဝါးတောများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် လူတိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် စိမ်းလန်းသာယာသောကမ္ဘာမြေကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရန် ဝါးစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဝါးတောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပြည်သူ့အားလုံးက တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

- ကိုးကား
- The Environmental Benefits of Bamboo
 - Five ways bamboo can fight climate change

လက်ဆောင်ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန်လတတိယပတ်တွင်

M Entertainment YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁ ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲ လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် လက်ဆောင် ဇာတ်လမ်းတွဲကို တွင် အဓိက သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ဇာတ်ညွှန်းကို MSY က ရေးသား M Entertainment YouTube ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ထားပြီး ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင် Channel မှ ဇွန်လတတိယပတ် မေမိကိုကိုထံမှ သိရသည်။ (PPN)က တာဝန်ယူပုံဖော် တွင် ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ် အဆိုပါ လက်ဆောင် ဇာတ် ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။
 "ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားရမဲ့ ပဟေဠိ တွေပြည့်နက်နေတဲ့ ဇာတ်လမ်း တွဲလေးပါ။ ဒရာမာအက်ရှင် ဆန်ဆန်သွားထားတဲ့ ဇာတ်လမ်း တွဲလေးပါ။ စောင့်မျှော်အားပေး ကြပါအုံး" ဟု သရုပ်ဆောင် မေမိ ကိုကိုက ပြောပြသည်။
 အဆိုပါ လက်ဆောင် ဇာတ် လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် သရုပ်ဆောင် နေရုံ မင်းသွေး ခန့်၊ ရဲရင့်မောင်မောင်၊ အောင်ခိုင်၊ စိုင်းအောင်တင့်၊ ဘဂျမ်း၊ အောင်ကိုး၊ မေမိကိုကို၊ သဇင်ထူး မြင့်၊ မိကိုခန့်နှင့် အခြားအနုပညာ ရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။
 ASH

Jason Statham Stole My Bike ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် ဇွန် ၁၁ ကူးမည်ဖြစ်ပြီး မင်းသား ဂျေဆင် စတာတမ်က အဓိကဇာတ်ကောင် အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 Jason Statham Stole My Bike ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထု ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာ အယ်လီဆန်ဖလီရယ်က ရေးသားပေးထားသည်။
 ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်လက် သည် အဆိုပါ ဇာတ်ကား၌ ထုတ်လုပ်သူ ထုတ်လုပ်သူ တစ်ဦးအဖြစ် လည်း တာဝန်ယူထားကြောင်း သိရသည်။
 Jason Statham Stole My Bike ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်လက်က တာဝန်ယူရိုက်



Caine အက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဘီနစ်ဂီ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၁ ကားဖြစ်သည်။
 Lionsgate ကုမ္ပဏီ၏ Caine ဇာတ်ကားတွင် အက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ဗြိတိသျှ အဓိကဇာတ်ကောင် Caine အဖြစ် ရုပ်ရှင်မင်းသား ဘီနစ်ဂီ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၁၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
 Caine ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဒွန်နီယန်းသည် မင်းသား ဘီနစ်ဂီသည် မင်းသား John Wick : Chapter 4 ဇာတ် ကား၌ Caine ဇာတ်ကောင်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။
 Caine ဇာတ်ကားကို မင်းသား ဒွန်နီယန်းက ဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ပြီး John Wick: Chapter 4 တွင် ပါဝင်ခဲ့သော Caine အမည်ရှိ မျက်မမြင်ကြေး စား လူသတ်သမားဇာတ်ကောင် ကို အဓိကထားရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်



တေးသံရှင် သာဒီးလူ၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The Square Theatre Bar ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်



မန္တလေး ဇွန် ၁၁ ကို တဝကြီးတင်ဆက်သွားဖို့ ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့အတူ စိုင်းလေး၊ စစ်သူနဲ့ နေလင်းထည် တို့ကလဲ ပါဝင်အားဖြည့်သီဆိုပေး သွားမှာမို့ ရော့ခီဂီတကြိုက်သူတွေ အတွက်တော့ လက်လှုပ်မခံသင့် တဲ့ ညတစ်ညပါ။ ဒါကြောင့် The Square Theatre Bar ကို အရောက်လာခဲ့လိုက်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါ တယ်"ဟု တေးသံရှင် သာဒီးလူက ပြောပြသည်။
 တေးသံရှင် သာဒီးလူနှင့်အတူ စိုင်းလေး၊ စစ်သူ၊ နေလင်း ထည်တို့က ပါဝင်အားဖြည့်ကာ သီဆိုဖျော်ဖြေ ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 "လာမဲ့ ဇွန် ၂၀ ရက်မှာ The Square Theatre Bar မှာ ကျွန်တော့်ရဲ့ တေးသီချင်းတွေ

သို့မောင် Dear Maung ဇာတ်လမ်းတွဲကို TooTo TV Application နှင့် TooTo YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁ Maung ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထု သို့မောင် Dear Maung ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်လမ်းတွဲကို TooTo TV Application နှင့် TooTo YouTube Channel မှ ဇွန်လတတိယပတ်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ ကို တာဝန်ယူရိုက်ကူးပုံဖော် ထားသူ ဒါရိုက်တာ မင်းစနေ ထံမှ သိရသည်။
 အဆိုပါ သို့မောင် Dear

ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထု သို့မောင် Dear Maung ဇာတ် လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် ဇော်ရှိုင်းထက်၊ ထင်လင်း အောင်၊ ကိုဇော်၊ သူရဟိန်၊ သီဟအောင်၊ အောင်သင်္ခါ၊ ဟန်ဆက်လူ၊ ဘုဏ်းနေခေတ်၊ မျိုးထက်၊ အောင်ကိုကို၊ စေဟန်၊ ကျော်နိုင်စိုးလင်း၊ လင်းလင်းထွန်း၊ မေသူချို၊ ခင်ကျော်ရှင်း၊ မြင့်မိုရ် မဟေသီ၊ မအိ၊ ဝင်းမြတ်မြတ်ဖြိုး၊ နာနာ၊ ဆည်းဆာနေခြည်၊ ယွန်းယွန်း၊ ယွန်းစုဖြိုး၊ မေသူမိုး၊ ဝတီ၊ မိမိသန်း၊ ပြည့်ပြည့်ရှန်းလဲ့ဝေ၊ ချိုချိုလွင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင် များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။
 ASH

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Vice President Daw Nan Ni Ni Aye attends reception marking National Day of Russian Federation



Vice President Daw Nan Ni Ni Aye attends the reception marking National Day of the Russian Federation.

Nay Pyi Taw June 11
A reception commemorating National Day of the Russian Federation organized by the Yangon-based Russian Federation Embassy was held at the Lotte Hotel in Yangon this evening and it was attended by Vice President of the Republic of the Union of Myanmar Daw Nan Ni Ni Aye. Also present were union ministers U Than Maung and his wife and Dr Maung Thin, Chief of General Staff (Army, Navy, Air) Lt-Gen Ko Ko Oo, senior Tarmadaw officers and their wives, the commander of Yangon Command and his wife, Deputy Minister Dr

Naychi Lei Lei Thein, Yangon City Development Committee Mayor U Myo Myint Aung, Charge' D'Affaires of the Russian Federation to Myanmar Ms. Natalia Nefedova, ambassadors, charge's d'affaires and military attaches of foreign missions in Yangon and guests. First, the Vice President and guests were greeted by the charge' d'affaires, the military attachés and officials of the embassy. Then, the ceremony was opened with the national anthems of the Republic of the Union of Myanmar and the Russian Federation and the

charge' d'affaires extended greetings. Afterward, a documentary video about cultural heritage, scientific achievements, economic development and international affairs of the Russian Federation was screened. Then, the Vice President enjoyed the dinner with the guests. During the dinner, cultural groups from the Russian Federation entertained the guests with traditional dances and music. After the dinner, the Vice President posed for documentary photographs with the guests and the reception concluded. MNA

Four more illegal three-story residential buildings used in committing online scam gambling in the Shwe Kokko area were systematically demolished and destroyed, making it a total of 56 illegal buildings demolished and destroyed

Nay Pyi Taw June 11
Joint departmental teams are carrying out the complete demolition and destruction of illegal buildings and the systematic destruction of equipment used in operations in the Shwe Kokko and KK Park areas of Myawaddy Township, Kayin State, where online scam gambling operations were based, and it is reported that four more illegal three-story residential buildings in the Shwe Kokko area were systematically demolished and destroyed today.

and destruction are being carried out. Today, out of the 57 buildings designated to be demolished and destroyed using machinery, four more three-story residential buildings were systematically demolished and destroyed using machinery, making it a total of 56 buildings systematically demolished and destroyed to date, and it is reported that the remaining 21 illegal buildings to be destroyed will continue to be systematically destroyed.

Out of 77 buildings used in committing online scam gambling operations in the Shwe Kokko area, categories have been classified based on building type as 57 buildings to be demolished and destroyed using machinery and 20 buildings to be destroyed by blasting, and systematic demolition

The state government, taking up the online scam gambling eradication process as a national duty to ensure it cannot be based in Myanmar at all, is actively cooperating and coordinating not only with domestic forces but also with neighboring countries, according to reports. 100



Illegal buildings that were used for online gambling operations in Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State, being demolished with machinery.



Illegal building that was used for online gambling operations in Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State, being demolished with machinery.

Iran says U.S. attacks turn April truce "meaningless"

Tehran June 11
The Iranian foreign ministry said Thursday that fresh U.S. strikes on Iran have effectively rendered an April ceasefire between

the two countries "meaningless." The ministry made the remarks in a statement, strongly condemning Thursday's U.S. strikes on several

areas in Iran and stressing that the U.S. government bears responsibility for the "very dangerous" consequences of the renewed attacks.

The U.S. "crimes and widespread attacks" on Iran were in "flagrant violation" of the UN Charter and the fundamental international law principles, it said, call-

ing for respect for national sovereignty and territorial integrity. It warned that the U.S. army's use of the territories and facilities of certain

countries in West Asia to prepare for and carry out "aggressive attacks" against Iran has placed those states "on the aggressors' side." Xinhua

Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi meets writers and authors from Nay Pyi Taw literary circle



Nay Pyi Taw June 11 Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi received a delegation of writers and authors led by U Kyi Thein (Ka Phoe Kyin), a member of the Nay Pyi Taw literary circle, at the Pyithu Hluttaw reception hall on the morning of June 11.

During the meeting, the Speaker explained the current Hluttaw session, efforts to enhance public aware-

ness of the daily activities of Hluttaw representatives, and the legislative process, while the writers and authors raised questions and exchanged views on matters of interest.

The meeting was attended by the Speaker of the Pyithu Hluttaw, Deputy Speaker U Maung Maung Ohn, and officials from the Pyithu Hluttaw Office.

MNA

Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi meets writers and authors from the Nay Pyi Taw literary circle at the Pyithu Hluttaw reception hall in Nay Pyi Taw.

Tatmadaw transports reconstruction supplies, school supplies, and consumer goods to Kalay Town in Sagaing Region by military aircraft

Nay Pyi Taw June 11 In order to ensure the peaceful coexistence of the people and the development of their socio-economic living standards, the military is conducting counter-terrorism operations in certain areas temporarily controlled by violent insurgents. In regions that have been fully brought back under control, rehabilitation efforts are being carried out in collaboration with responsible officials from various sectors and local residents, in accordance with the directives of the Head of State.

As part of these ongoing efforts, to facilitate reconstruction work in Falam Town, Tonzang Town, and Tedim Town in Chin State—

areas that have suffered destruction due to the violent acts of insurgents—the following items were transported today from Mandalay to Kalay Town by military aircraft: 200 bags of cement, 2,150 sheets of corrugated zinc, 9 boxes of iron nails, 1 box of washers, 272 school textbooks, 840 bags of rice, and 371 vids of cooking oil.

The arriving construction materials, educational supplies, and consumer goods were received by relevant authorities and will be further distributed to Falam, Tonzang, and Tedim in Chin State. The government will continue to provide ongoing support based on the needs of the region.

100



Arrival of relief supplies sent to Kalay Town by military aircraft.

Arrival of relief supplies sent to Kalay Town by military aircraft.

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 school-teachers, 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.

Tatmadaw columns occupy terrorists' camp near Myanmar-India border while making efforts to restore control of Kalay-Tamu route



The military columns' capture of a camp used as a base by terrorist insurgents near the Myanmar-India border, southwest of Yanlinpaing Village, Tamu Township.

Nay Pyi Taw June 11
The Tatmadaw is serving not only national defence and security duties but also cooperating with the Government and local communities in regional development efforts, with the aim of ensuring peace and stability in the area so that the public can live peacefully and

improve their socioeconomic livelihoods. In this regard, efforts are also being made to restore control and reopen the Kalay-Tamu route, which is important for Myanmar-India border trade. Tatmadaw columns marched to the destinations in harmony to take local se-

curity measures step by step. The information has been released that the military columns which marched from Kalay in carrying out local security tasks occupied East Khontha, 56th-mile and 55th-mile villages where terrorists temporarily controlled on the Kalay-Tamu route on 7 June.

At the same time, the military columns marching from Tamu in serving local security measures captured Nanmutta and Yanlinpaing villages.

In continuing the security measures to soonest reopen the Kalay-Tamu route, Tatmadaw columns which took security measures near Yanlinpaing Village today round suspected buildings near the Myanmar-India border line, some 2,500 metres northwest of the village. Hence, they marched and tactically combed the area. At that time, they engaged with terrorists and occupied the base of those terrorists. The terrorists retreated with many casualties to the other country in disarray.

In detail combing the base of the terrorists, the Tatmadaw columns seized a 10 feet by 10 feet bunker gate with the barrier, seven 20 by 15 feet residential buildings with nipa

roofing and bamboo matting walls, three 20 by 15 feet residential buildings with CI roof and sawn timber walls, three 30 by 15 hostels, a 400 by 400 feet parade ground with the flag pole dais, a training ground, one 30 by 15 building with CI roof and sawn timber walls, one 15 by 15 feet dispensary with tarpaulin roof and bamboo matting walls, one 12 by 12 feet castody with tarpaulin roof and timber walls, one 20 by 15 feet dining hall, one

15 by 20 feet ordnance store, one 15 by 10 feet tent for generator, one Tipper, one loader, three small cars, one tuk-tuk, two one-barrel gun, five 60mm grenade, seven walkie-talkies, a large generator and other accessories.

It is reported that Tatmadaw columns will intensify area security operations in order to eliminate terrorists and enable the earliest possible restoration of control and reopening of the Kalay-Tamu route. 100



The military columns' capture of a camp used as a base by terrorist insurgents near the Myanmar-India border, southwest of Yanlinpaing Village, Tamu Township.



The military columns' capture of a camp used as a base by terrorist insurgents near the Myanmar-India border, southwest of Yanlinpaing Village, Tamu Township.



The military columns' capture of a camp used as a base by terrorist insurgents near the Myanmar-India border, southwest of Yanlinpaing Village, Tamu Township.



The military columns' capture of a camp used as a base by terrorist insurgents near the Myanmar-India border, southwest of Yanlinpaing Village, Tamu Township.

Katha District to plant more than 5,000 acres of banana in coming monsoon



A thriving banana plantation.

Katha June 11

According to the agricultural data of Katha District Agriculture Department, local farmers will plant 5,447 acres of banana as monsoon crops in Katha District of Sagaing Region this year.

During the 2026-2027 monsoon crop cultivation season, district-level targets for banana cultivation in Katha District are set at 3,662 acres in Katha Township, 827 acres in Indaw Township, 793 acres in Htigyaing Township, and 165 acres in Bamauk Township, totalling 5,447 acres, according to reports.

“This year, during the monsoon season, Katha District is targeting the cultivation of 5,447 acres of bananas. Efforts will be made to ensure the targeted acreage is fully achieved. Preparations are currently underway to begin planting within this month. Recently, banana cultivation has also started appearing in lowland farms. In general, pest and disease infestations are relatively low,” said Daw Khin Myat Myat Oo, head of the Agriculture Department in Katha District.

Banana growers reportedly plant around 1,000

banana plants per acre. Cultivation costs can reach up to K2 million per acre until the fruit-bearing stage, while returns at harvest can amount to around K5 million per acre.

The Katha District Agriculture Department will also conduct field-level awareness activities on good agricultural practices, including discussions on the dangers of chemical residue contamination in food crops and the proper use of registered chemical pesticides according to labeled guidelines, in order to ensure the production of safe food crops. 206

Tatmadaw columns continue area security operations along ChaungU-Yesagyo road, found reinforced bunkers of terrorist insurgents



How insurgents have used homes and government buildings as cover to construct defensive positions and bunkers, turning the village of Mahtitha into a military encampment, as seen by military columns.



Military columns observing a concrete bunker, solidly constructed and used as a base camp by insurgents near Ngalonetin village.



Military columns observing a concrete bunker, solidly constructed and used as a base camp by insurgents near Ngalonetin village.



How insurgents have used homes and government buildings as cover to construct defensive positions and bunkers, turning the village of Mahtitha into a military encampment, as seen by military columns.



How insurgents have used homes and government buildings as cover to construct defensive positions and bunkers, turning the village of Minkhaung into a military encampment, as seen by military columns.



How insurgents have used homes and government buildings as cover to construct defensive positions and bunkers, turning the village of Minkhaung into a military encampment, as seen by military columns.

Nay Pyi Taw June 11 News about the armed intrusion of the PDF terrorist insurgents into Ngalontin village on ChaungU-Yesagyo road south of ChaungU town, Sagaing Region, their acts of stationing in public homes and religious buildings, using local people as human shield in committing terrorist acts in various forms on Monywa-Sagaing and ChaungU-Yesagyo roads, and the Tatmadaw columns' complete annihilation of the terrorist insurgents on 9 June has already been released.

While conducting security operations in and around the Ngalontin village, the Tatmadaw columns found an underground concrete bunker built below a building in a rice field about 400 meters east of the village. From the village, the columns continued their security operations along the ChaungU-Yesagyo road, and were able to seize Mahtitha and Minkhaung villages where terrorist insurgents were stationed. The Tatmadaw columns found that the terrorist insurgents used

the villages as their strongholds by building bunkers at homes, religious buildings, public-owned property with sand bags, digging trenches in the compounds and laying mines at the villages. The Tatmadaw columns are now carrying out rehabilitation activities by removing debris left behind by destructive acts of terrorists, clearing mines for the local people to return home soonest, and continuously conducting security operations in and round the villages. 100

More than 1,000 acres of sesame slated to grow in Kalewa Township in coming monsoon

Kalewa June 11 Statistics of Kalewa Township Agriculture Department stated that local farmers will grow more than 1,000 acres of sesame in coming monsoon in Kalewa Township of Sagaing Region. During the 2026-2027 monsoon crop cultivation

season, Kalewa Township has targeted the cultivation of 1,011 acres of rainfed sesame, and farmland is currently being ploughed in preparation for planting. "This year, during the monsoon crop cultivation season, Kalewa Township is targeting the cultivation of more

than 1,000 acres of rainfed sesame. Preparations for planting are currently underway this month. Efforts will also be made to ensure the targeted acreage can be fully achieved. We are also working to expand sesame cultivation areas, improve yields, and promote cultivation using GAP methods," said U Myo Naing, head of the Kalewa Township Agriculture Department. This year, the Township Agriculture Department in Kalewa Township will provide awareness and technical support to sesame growers on expanding sesame cultivation, proper cultivation techniques, the use of GAP methods, pure seed varieties, and the planting of high-yield sesame varieties, according to reports. Crops produced under the GAP system are known to have higher quality and fetch better prices than crops cultivated using other farming methods. In addition to domestic markets, such crops can also be exported to international markets. Due to these advantages, farmers cultivating crops under the GAP system are expected to gain greater economic benefits and improve their socio-economic livelihoods. 206

Feature: Afghan children swap school for child labor to survive

Kabul June 11 As the international community observes the World Day Against Child Labor on June 12, millions of Afghan children are leaving school to work in brick kilns, markets, construction sites, and workshops, driven by grinding poverty that has upended families across the poverty-stricken

country. Ten-year-old Sulaiman's face is covered in dust. His hands are calloused, and his small frame lags physically behind his peers. Before dawn every morning, he heads to a brick factory, a place where books are strange and a pen is far beyond his reach. "I arrange bricks every

day and work alongside my sick father," Sulaiman said. Like millions of other Afghan children, Sulaiman dreams of wearing clean clothes and moving to school each morning. Instead, he walks to the factory. "I want to go to school and study, but I am forced to work," he told Xinhua. Xinhua

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၆ နေ့
 တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက တတိယအကြိမ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးဆဋ္ဌမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၃၅၁ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၃၄၉ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၄၃ ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာပြီး အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

လျက်ရှိပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ၂၇ စီးနှင့် ပုဂ္ဂလိကတစ်ဦးချင်းပိုင် ကိုးစီးတို့ဖြင့် နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက် ရှိပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း အငှားယာဉ် TAXI များ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ပုဂ္ဂလိကယာဉ်ပိုင်ရှင်များနှင့် ကုမ္ပဏီများက မြို့တွင်းခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲခွင့်လျှောက်ထားပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မင်းလှမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးရဲထွဋ်အောင်၏ တရားဝင်အသင်းအဖွဲ့အဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားသော ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များရှိ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ကားများကို အခွန်ငွေသတ်မှတ်ပေးသွင်းစေပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်လိုင်စင်ထုတ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိနှင့် အစီအစဉ်ရှိပါက မည်သည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကိုသိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များတွင် အသုံးပြုနေသော မှတ်ပုံတင်မဲ့ယာဉ်များ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ၁၉-၆-၂၀၁၄ ရက်တွင်ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ ကြီးကြပ်ပြီး One Stop Service အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ ၇-၇-၂၀၁၄ ရက်မှ ၃၁-၇-၂၀၁၄ ရက်ထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

ထိုသို့ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် One Stop Service စီမံချက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ စီမံချက်မတိုင်မီက တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ ၅၈ ဖွဲ့သာရှိရာမှ စီမံချက်ကာလရက်သတ္တလေးပတ်ခန့်အတွင်း တရားဝင်မှတ်ပုံတင်လာသည့် အသင်းအဖွဲ့ပေါင်း ၁၇၆၅ ဖွဲ့သို့ တိုးပွားလာခဲ့ပြီး စီမံချက်မတိုင်မီ မှတ်ပုံတင်ထားသော နိဗ္ဗာန်ယာဉ် ၁၁၄ စီးသာ ရှိခဲ့ရာမှ စီမံချက်ကာလအတွင်း စုစုပေါင်း ၄၉၈၅ စီးထိ တိုးမြှင့်လာခဲ့ပါကြောင်း။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ပမှတရားဝင် တင်သွင်းလာသည့် လူနာတင်ယာဉ်နှင့် နိဗ္ဗာန်ယာဉ်များကို သွင်းကုန်လိုင်စင်၊ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ၊ အကောက်ခွန်ဖော်ပြချက်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာနမှ အခွန်အကောက်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုကြောင်း စာရွက်စာတမ်းများကိုစိစစ်ပြီး ပြည်ပတင်သွင်းယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခကောက်ခံခြင်းမပြုဘဲ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်ရောက်ရှိနေသော မော်တော်

ယာဉ်များသည် ဖော်ပြပါအထောက်အထားများတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိပါသဖြင့် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေး၍မရပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

သီပေါမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကောင်းသက်၏ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်တွင် ၂၄ နာရီပတ်လုံး ဖုန်းလိုင်းများ ဆက်သွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသက်ဝင်းအောင်က သီပေါမြို့နယ်တွင် လက်ရှိအချိန်၌ MPT၊ ATOM၊ U9 နှင့် Mytel မှ မိုဘိုင်းစခန်း ၉၂ ခုဖြင့် မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည့် မိုဘိုင်းစခန်း ၉၂ ခုအနက် ၇၂ ခုတွင် ၂၄ နာရီလုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်သည့် အတွက် အချိန်ပြည့်ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်မိုဘိုင်းစခန်း ၂၀ မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှုနှင့် စက်သုံးဆီရရှိမှုအခြေအနေများအရ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် စက်သုံးဆီများ ပုံမှန်ပြန်လည်ရရှိပါက ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အချိန်ပြည့်ရရှိအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုင်းယန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဆမ်၏ မိုင်းယန်းမြို့နယ် မိုင်းလွေကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရွာခြောက်ရွာတွင် ဖုန်းဆက်သွယ်ရေးတာဝါ တိုင်တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိနှင့် တည်ဆောက်ပေးမည်ဆိုပါက မည်သည့် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသက်ဝင်းအောင်က ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မိုင်းယန်းမြို့နယ်တွင် MPT၊ U9 နှင့် Mytel တို့မှ စုစုပေါင်း မိုဘိုင်းစခန်းရစ်ခုကို တည်ဆောက်ထားရှိပြီး မိုင်းယန်းမြို့ရှိ အချို့သောကျေးရွာများသို့ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် လွှမ်းခြုံမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း၊ မိုင်းယန်းမြို့နယ် မိုင်းလွေကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာခြောက်ရွာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမရရှိနိုင်မှုအဝေးဆက်သွယ်ရေး ဆက်ကြောင်းများ တည်ဆောက်ရန်ခက်ခဲမှုတို့ကြောင့် မိုဘိုင်းစခန်း အသစ်တည်ဆောက်တပ်ဆင်ပေးရန် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်း။

တိုင်းတာနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာရရှိမှုအခြေအနေများအပေါ်မူတည်၍ အခြေခံဆက်သွယ်ရေးလိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းခြင်းဆိုင်ရာရန်ပုံငွေ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက မိုဘိုင်းစခန်းများတည်ဆောက်နိုင်ရေးဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် လျာထားစီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ငါးစွန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှမင်း၏ ငါးစွန်းမြို့နယ်အတွင်း မူလတန်းကျောင်းမှ အထက်တန်းကျောင်းအထိ စုစုပေါင်း ၁၂၇ ကျောင်းရှိသည့်အနက် ၆၆ ကျောင်းမှာ ယာယီပိတ်ထားရပါသဖြင့် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးမည်ဆိုဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးစွန်းမြို့နယ်အတွင်း ၁၂၇ ကျောင်းအနက် ၆၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ထားပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ယာယီပိတ်ထားသောကျောင်း ၆၆ ကျောင်းအနက် ၅၅၊ ကမ္မ၊ မဂျီ၊ ရွှေတောင်၊ ငါးစွန်း၊ ဆပ်ပြာကျင်း၊ သပြေသာ၊ သပြေကန်ကျေးရွာတို့ရှိ အထက၊ အထက(ခွဲ)၊ အလက(ခွဲ)၊ အမကကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးလျာထားသော်လည်း သပြေသာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း တစ်ကျောင်းကိုသာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် ခုနစ်ကျောင်း ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ပါက သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဖွင့်ကျောင်းများတွင် ယာယီတွဲဖက်ထားသော အဆိုပါကျောင်းများမှကျောင်းအုပ်အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများကို ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုင်းပျဉ်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းလောင်း၏ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်ရှိ အ.မ.က ၂၆ ကျောင်းတွင် လိုအပ်နေသော ဆရာ၊ ဆရာမများကို ခွဲဝေခန့်ထားပေးနိုင်ရေး လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း ၂၆ ကျောင်းရှိပြီး အဆိုပါကျောင်းများရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသင်ကြားသင်ယူမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆရာပြည့်မီသော ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများကို တွဲဖက်တာဝန်ချထားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

သင်တန်းဆင်းများ၊ B.A(Edu)၊ B.Sc(Edu) ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် သင်တန်းဆင်းများကို ဆရာ၊ ဆရာမ နည်းပါးသည့်ကျောင်းများတွင် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် ဖြည့်ဆည်းခန့်ထားသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်း ဆရာ၊ ဆရာမအရေအတွက်ဖြင့် မလုံလောက်ပါကလည်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများကို အလှည့်ကျ သို့မဟုတ် ယာယီတာဝန်ချထားပြီး သင်ကြားသင်ယူမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ပင်းတယမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းဇော်၏ ပင်းတယမြို့နယ်အတွင်းရှိ သပြေကုန်းကျေးရွာရှိ အ.လ.က(ခွဲ)နှင့် ပင်ပျော်ကျေးရွာအုပ်စု အ.မ.က ရှောက်ချိုစာသင်ကျောင်းတို့တွင် ကျောင်းသားဦးရေနှင့် ကျောင်းဖွဲ့စည်းပုံအရ စာသင်ခန်းလုံလောက်မှုမရှိပါ၍ အလျား ပေ ၉၀၊ အနံ ပေ ၃၀ တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ်တစ်ဆောင်စီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိသိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်းတယမြို့နယ်သပြေကုန်းအခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)တွင် စာသင်ဆောင် သုံးဆောင်၊ စာသင်ခန်း ခြောက်ခန်း၊ တန်းခွဲ ကိုးခုဖြင့် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိပြီး ကျောင်းသား၊ တန်းခွဲဦးရေအရ စာသင်ခန်း သုံးခန်း လိုအပ်နေသည့်အတွက် ပေ ၉၀x၃၀ RCC တစ်ထပ်ဆောင်ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘတ်ဂျက်လျာထားမှုအပေါ် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပင်ပျော်ကျေးရွာအုပ်စု ရှောက်ချို အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတွင် မူလတန်းကျောင်းသား ၁၈၉ ဦးရှိပြီး စာသင်ဆောင်နှစ်ဆောင်၊ စာသင်ခန်း ခြောက်ခန်း၊ တန်းခွဲခြောက်ခုဖြင့် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် အတွက် ကျောင်းသားဦးရေအရ ရှောက်ချို အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတွင် စာသင်ခန်းလုံလောက်မှုရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူလယ်သမားရေးရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့်ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့် အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကန့်သတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမြတ်ကျော်၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် လယ်ဝေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းဌေး အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်ကအတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ကျိုက်လတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာအောင်ကြီး၏နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် မိတာဖြင့်သုံးစွဲရသည့် အငှားယာဉ် (TAXI) ပြေးဆွဲရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က နေပြည်တော်မြို့တွင်းစင်းလုံးငှားယာဉ်(TAXI)အနေဖြင့် စည်ပင်စေည့်ရိပ်သာ ၂ ရှေ့ EV Station နေရာနှင့် သပြေကုန်းဈေး EV Station နေရာတွင် EV TAXI များကို နေ့စဉ် On Call စနစ်ဖြင့် ယာဉ်စီးခန့်နှုန်းထားသတ်မှတ်၍ ပြေးဆွဲခြင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ စတင်ပြေးဆွဲ

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၈ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဦးသိန်းလှိုင်၏ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေကို ပြုစုထုတ်ဝေ၍ ကိုဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရကိုတိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုအပေါ် မည်သို့အရေးယူ ဆောင်ရွက်ထားသည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ (Myanmar National Building Code) ကို တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာပညာရပ်များကို လေ့လာသုံးသပ်၍ လေးနှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်ပြန်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လိုအပ်သည်များ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ ၂၀၂၀ (Myanmar National Building Code-2020) ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါကြောင်း၊ ထပ်မံ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများအရ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရန် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့်ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများကို နည်းပညာရှင်များပါဝင်သည့် Technical Working Group များ၊ မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်းတို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင်၍ ဖြန့်ဝေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် အဆောက်အအုံများပေါ်ထွန်းလာစေရေး မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ-၂၀၂၅ (Myanmar National Building Code-2025) ကို မဖြစ်မနေလိုက်နာကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကိုလည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူချက်အရ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၅/၂၀၂၆ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး နည်း



ဥပဒေများကိုလည်း ဆက်လက်ရေးဆွဲလျက် ရှိပါကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရကို တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုအပေါ် ရှင်းလင်းဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၀) စိုင်းဝင်းခိုင်၏ ရှမ်းပြည်နယ် တန့်ယန်းမြို့တွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုသာယာကောင်းမွန်ရေးအတွက် မဟာဗျူဟာလမ်းဖြစ်သည့် “နောင်ဖာ” မိန်းလမ်းမကြီး အရှည်ပေ ၅၀၀၀ ၊ အကျယ်ပေ ၂၀ ၊ အမြင့် ရှစ်လက်မကို ပြုပြင်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်လမ်းမဦးစီးဌာန အနေဖြင့် တန့်ယန်းခရိုင်အတွင်း၌ရှိသည့် အဓိကလမ်းမကြီးများဖြစ်သည့် ဟိုယ-တန့်ယန်းလမ်း၊ တန့်ယန်း-မိုင်းကောင်-တာမဆွန်လမ်း၊ လဲချား-မိုင်းနောင်- မိုင်းရှူး-မိုင်းအွတ်-မိုင်းကောင်လမ်းများကို လမ်း၊ တံတား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ကိုသာ ရန်ပုံငွေလျာထားနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်း ကျေးရွာများအချင်းချင်း ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် တန့်ယန်း-နောင်ဖာလမ်းကို လတ်တလောအနေဖြင့် အများပြည်သူများသွားလာရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် လမ်းတစ်လျှောက်လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တန့်ယန်း-နောင်ဖာလမ်း၏ တန့်ယန်းမြို့တွင်းအပိုင်း ပေ ၅၀၀၀ အရှည် ရှစ်လက်မ ခုပြုပြင်ခြင်းကို ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ ရှမ်းပြည်နယ်၏ ဒေသန္တရစီမံကိန်းတွင်ထည့်သွင်း၍ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေလျာထားပြီး ရန်ပုံငွေခွဲဝေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၄) ဦးအောင်ကျော်မင်း၏ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းကွန်ရက်များကို မိုးရာသီကာလအတွင်း ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်မည့် ချက်ချင်းပျက်၊ ချက်ချင်းပြင် (Immediate Repair/ Routine Maintenance) မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က ဧရာဝတီတိုင်း

ဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းကွန်ရက်များကို ချက်ချင်းပျက်၊ ချက်ချင်းပြင်စနစ်ဖြင့် မိုးကာလတွင် လမ်းပေါက်များနှင့် လမ်းပျက်စီးမှုများကို ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရန် မူဝါဒချမှတ်ထားရှိပြီး လက်ရှိတွင် လမ်းပျက်စီးမှုများကိုလည်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းပုံစံ နှစ်မျိုးဖြစ်သည့် ကြိုတင်ရောကျောက်ကတ္တရာ (Premix) ဖြင့်ဖာထေးခြင်း၊ ကျောက်ဖြည့်သည့်ပုံစံ (Waterbound) ဖြင့် လမ်းပေါက်ဖာထေးခြင်းများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ မိုးများသည့် ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ မိုးတွင်းကာလတွင် အောက်ခံမြေသား၏ ခံနိုင်ရည်ကျဆင်းခြင်းနှင့် သတ်မှတ်တန်ချိန်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်သည့်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းကြောင့် လမ်းပိုင်းအချို့တွင် လမ်းပေါက်များ၊ လမ်းပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါသတ်မှတ်တန်ချိန်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင် ဖြတ်သန်းသောယာဉ်များကိုလည်း တားဆီးကာကွယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မိုးကုန်၍ ပွင့်လင်းရာသီရောက်သည့်အခါတွင် လမ်းပျက်စီးမှုအပေါ်မူတည်၍ ရန်ပုံငွေလျာထားကာ ရန်ပုံငွေရရှိမှုပေါ်မူတည်ပြီး ပြုပြင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၄) ဦးအောင်ကျော်မင်း၏ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သော တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ရာတွင် တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ပြီး တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က တင်ဒါနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ချက်များအနေဖြင့် ယခင်နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုရယူခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် တင်ဒါလုပ်ထုံးလုပ်နည်း ညွှန်ကြားချက်အမှတ်(၁/၂၀၁၇)၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေတောင်းခံခြင်းနှင့် တင်ဒါဆိုင်ရာစံသတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်(၇/၂၀၁၇)၊ အစိုးရ၏ ဝယ်ယူခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင်ပစ္စည်းများ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် ငှားရမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် ညွှန်ကြားချက်

အမှတ်(၁/၂၀၂၂)၊ ငလျင်နှင့်ပတ်သက်၍ မန္တလေးငလျင်ကြီးဒဏ်သင့် နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံများကို ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၁/၂၀၂၅) တို့ကို ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါ၍ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တင်ဒါဖွင့်ဖောက် ရွေးချယ်ရာတွင် ဈေးနှုန်းတစ်ခုတည်းကိုသာ အဓိကထားဘဲ ရွေးချယ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ယခင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၇/၂၀၂၀) စာပိုဒ်-၆၂ နှင့် စာပိုဒ်-၉၂ မှ ၉၈ ထိ စာပိုဒ်များကိုလိုက်နာ၍ အမှတ်ပေးစနစ် သတ်မှတ်ရွေးချယ်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တင်ဒါအောင်မြင်သွားသော ကုမ္ပဏီများ၏ အချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ပြည်သူလူထုက အလွယ်တကူ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ယခင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၇/၂၀၂၀) စာပိုဒ်-၁၁၀ နှင့် စာပိုဒ်-၁၄၁ (က) တို့တွင် တင်ဒါအောင်မြင်သူများစာရင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုများကို အများပြည်သူလွယ်လင့်တကူသိရှိနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ကြော်ငြာသင်ပုန်း Website တွင် လွှင့်တင်ထားရမည်ဟုပါရှိပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်မေးမြန်းသည့် အချက်များအားလုံးသည် လက်ရှိတွင် ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေကြမ်းကော်မတီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၀) ဦးလှသိန်းအစား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၄) ဦးအောင်ကျော်မင်းနှင့် ကယားပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁) ဦးရှားရယ်အစား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၇) ဦးပြုံးချိုတို့ကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၄) ဦးရဲမြင့်ထွန်း အစား မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုးနှင့် ချင်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၉) ဦးအောင်မင်းနိုင် အစား တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၇) ဦးယုနိုင် တို့ကိုအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့်တာဝန်ခံချက်များစိစစ်ရေးကော်မတီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၅) ဒေါ်ခင်ရွှေမြင့်ခေါ် ဒေါ်နောင်းထွေး အစား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၄) ဦးဝင်းဖေမောင်ကိုအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁၂) နန်းဝိုးစိန် အစား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၃) ဒေါ်ကျော့ယဉ်ဝင်းကို အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အစားထိုးပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်းများကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကော်မတီတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၄) ဒေါ်မိမိကျော်ထွန်း၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂) ဦးအောင်ချစ်လွင် အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်၁၅ဦး၏ အမည်စာရင်း၊ ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ သဘောတူသဖြင့် အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးဝင်းလှိုင်က ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဆိုင်ရာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကယားပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၉) ဒေါက်တာ နိုင်လင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁) ဒေါက်တာအမ်ဇော်လတ်ခေါ် ဆမ်းမားကျို(စ်)တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကိုရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေးပစ္စည်းများကို ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ နေပြည်တော်စာပေပိုင်းမှ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၆ နေပြည်တော်စာပေပိုင်း၏ နာယက အဖွဲ့ဝင် စာရေးဆရာဦးကြည်သိန်း (ကဖိုးကျင်) ဦးဆောင်သည့် စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဦးခင်ရီနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဦးခင်ရီ နေပြည်တော်စာပေပိုင်းမှ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်အစည်းအဝေးကျင်းပ နေမှု၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ နေ့စဉ်လုပ်ရားမှုများကို ပြည်သူများပိုမို သိရှိနိုင်စေရန်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဥပဒေ ပြုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍

ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အတူ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ နေပြည်တော်စာပေပိုင်းမှ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် လားရှိုးတပ်နယ်အသင်း ခိုင်းဆုရရှိ



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး လားရှိုးတပ်နယ် အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ၆ အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြုလုပ်သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လု ပွဲတွင် လားရှိုးတပ်နယ်အသင်း အနိုင်ရရှိ ပြီး ခိုင်းဆုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက် ကြပြီး ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် (စခန်းရုံး)ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့်

လားရှိုးတပ်နယ်အသင်းတို့၏ ဗိုလ်လုပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ခိုင်းဆုပေးပေးရာ၊ တစ်ဦးချင်း ဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိကြ သူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသည့် လားရှိုး တပ်နယ်အသင်းတို့ကို ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြု ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် မေ ၂၇ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ	
(၁၁ - ၆ - ၂၀၂၆)	
ဗုံရွာ	၃၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရေဦး	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံတို့၏ နိုင်ငံတော်သီချင်းများဖြင့် အခမ်းအနားကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး မြန်မာ

နိုင်ငံဆိုင်ရာ ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံက နှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ သိပ္ပံ ပညာဆိုင်ရာအောင်မြင်မှုများ၊ စီးပွားရေး

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာ အခန်းကဏ္ဍ မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသ သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူ များနှင့်အတူ ညစာကိုအတူတကွ

သုံးဆောင်သည်။ ညစာသုံးဆောင်နေစဉ် အတွင်း ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အကအလှများ၊ တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ညစာသုံးဆောင်အပြီးတွင် ဒုတိယ

သမ္မတသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင်စာတံပုံရိုက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှအဆက် ဒေါ်ဝင်းမော်ထွန်း၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဝေါမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်နိုင် အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်း ကြောင်းနှင့်ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင် ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ပညာရေးမြှင့်တင်မှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင် ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ဗဟန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ လှတင့်၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဘားအံ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသက်နိုင်ဦး အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်း ကြောင်းနှင့်ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင် ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ကပြည်တွင်းပြည်ပ အလုပ်သမားဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း နှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များ ကို လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက် ပိုင်း)မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင့်ဝေ၊ အတွင်းရေး မှူးအဖြစ် ပြည်ကြီးတံခွန်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်နိုင်ဦးအပါအဝင်အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး ဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေး တို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက သတ္တု၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍

ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က သတ္တု၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပျဉ်းမနားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်ဌေးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် သုံးခွမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ကျော်မင်းတို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော် သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေး ဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ က ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်း အဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံသားများ၏မူလအခွင့်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေး ဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့်

ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပုဗ္ဗသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှဆွေ နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် မဟာအောင်မြေ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးနိုင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော် သို့ တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင် ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေး တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်ကျိုက်လတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ အောင်ကြီးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် သနပ်ပင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ဇော်လင်း တို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က ဆောက်လုပ်ရေး၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်း အဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က ဆောက်လုပ်ရေး၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကနီမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးညွှန်ထွန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် လက်ပံတန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်သူရ တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တတိယအကြိမ်ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆွဲမနေ့ကိုရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ကို ၆ နေပြည်တော် ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ချင်းပြည်နယ် အတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များ ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ဟုမ္မလင်း တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး ရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက် နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်း



ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများကို ဟုမ္မလင်းတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အောင်သပြေခက်များ ဖြင့် သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

စစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန် လည်းကောင်း၊ အိုးစည်၊ ဒိုးပတ်၊ အတီး၊ များကို နေ့မအားညမအား စွမ်းစွမ်းတမံ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ တပ်မတော်သားများကို တက်ရောက်လာ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ကြားသိရသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှု ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ဆုရရှိသော (ရေ) တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အားကစားသမားများနှင့် တံခွန်စိုက် ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်း အားကစားသမားများနှင့် တံခွန်စိုက် တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သန်လျင်တပ်နယ် ဖလားဆုရရှိသောအသင်းကို ကာကွယ်ရေး အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများ က တံခွန်စိုက်ဖလားဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များ၊ အဆိုပါဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေး ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမား ဦးစီးချုပ်(ရေ) ကွပ်ကဲမှုအောက် ရေတပ် များနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း တက်ရောက်ကြသည်။ ကိုးသင်းတို့ဖြင့် မေ ၂၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းတို့၏ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် ရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက တံခွန်စိုက်ဖလားဆု ရရှိသောအသင်းကို တံခွန်စိုက်ဖလား ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဓာတ်အားလိုင်းများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယာယီဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်မည်



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး ဓာတ်အားလိုင်းများ တစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများ၊ ချုံနွယ်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ၃၃ ကေဗီ Project M/O ဓာတ်အားလိုင်းကို နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီထိလည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ၃၃ ကေဗီ MRTV - 1 ဓာတ်အားလိုင်းကို နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီထိလည်းကောင်း ထိန်းသိမ်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါဓာတ်အားလိုင်းများ

ယာယီဓာတ်အား ပြတ်တောက်နေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု ရှိ ရုံးဌာနများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများကို ကြိုတင်အသိပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အလောမြို့ ဝတ္တမူကျေးရွာ အနီးရန်ကုန်-မန္တလေးမီးရထားသံလမ်း ဘေး (AH1)လမ်းမကြီးရှိမီးရထားသံလမ်း ခုံးကျော်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသည့် ၃၃ ကေဗီ ပျဉ်းမနား- အလော ဓာတ်အားလိုင်း ပြောင်းရွှေ့ သွယ်တန်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဇွန် ၁၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အလော

မြို့နှင့် သာဝတ္ထိမြို့ရှိ အစိုးရရုံးဌာနများ၊ မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများတွင် ဓာတ်အား ယာယီပြတ်တောက်နေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများ ရှိ အစိုးရရုံးဌာနများနှင့် အများပြည်သူ ဆိုင်ရာ နေရာများကို ကြိုတင်အသိပေး ထားပြီးဖြစ်သည်။

အလားတူ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ၆၆ ကေဗီ တောင်ကြီး- ဟိုပုံး ဓာတ်အားလိုင်း၊ ၃၃ ကေဗီ ဟိုပုံး နှင့် မိုင်းပွန် ဖိဒါဇာတ်အားလိုင်းများနှင့် မလွတ်ကင်းသည့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ Jumper Connection များစစ်ဆေးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြုပြင် ခြင်းတို့ကို ဇွန် ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့ တွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေချိန်အတွင်း ဟိုပုံး မြို့ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ပေးထားသော ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသရှိ အရေးကြီးနေရာများ၊ ဟိုပုံးမြို့၊ ကျောက်တန်းမြို့၊ မိုင်းပွန်မြို့တို့ရှိ ရပ်ကွက် ၁၁ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ ၁၀၆ ရွာသည် ယာယီ ဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပိတ်တော်မူရန်အတွက် ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ အများပြည်သူများ ကို ကြိုတင်အကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ် ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

❑ အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံမှ

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်သည့်စနစ်များ အသုံးပြု ခြင်းနည်းလမ်းများဖြင့် အချိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူ လူတို့၏ မသမာမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဆုံးရှုံးမှုများကိုလည်း မော်တုတ်၍ ဥပဒေနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများဖြင့် ထိရောက်စွာဟန့်တားအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် မသမာမှုများကို ရပ်တန့်ခြင်း၊ အခြားသူများပြုလုပ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါကလည်း တားဆီးခြင်း၊ တိကျ စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားခြင်း၊ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းနှင့် အကြံဉာဏ်များပေးခြင်းတို့ ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံအပ် ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်

- ❖ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန(နေပြည်တော်) - ၀၆၇-၃၄၀၀၀၇၂
- ❖ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (YESC) - ၁၇၁၇
- ❖ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (MESL) - ၁၆၁၆
- ၀၂-၄၀၃၉၃၃၀၊ ၀၂-၄၀၇၃၆၆၆၊ ၀၂-၄၀၇၆၁၈(Hot Line)
- ❖ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ - ဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သော <https://www.moep.gov.mm>တွင် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များကို ရယူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

❖ အယ်လ်နီညီအခြေအနေမှ

အဆိုပါ အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှုမမှန်ခြင်း၊ နေအပူချိန်များ မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများ မမှန် ခြင်း၊ မိုးခေါင် ရေရှားခြင်း စသည့် အစွန်းရောက်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင် ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇေယဇာဏ္ဍန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုကောင်စီနှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး(၂၀၂၆) ကျင်းပ



မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးခင်အောင်မြင့်(အငြိမ်းစား) မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုကောင်စီနှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး(၂၀၂၆)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ၉နံ ၁၁ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုကောင်စီ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး (၂၀၂၆)ကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုဌာနချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုဌာနချုပ်နှင့် နေပြည်တော်မှ ဗဟိုကောင်စီဝင်များ၊ ဗဟိုကောင်စီဝင် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ ဗဟိုကောင်စီဝင်များက Online စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

သဘာပတိ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးခင်အောင်မြင့်(အငြိမ်းစား)က ဗဟိုကောင်စီသည် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ကြီး၏ အဓိကကျောရိုးမဏ္ဍိုင်ဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်၏ မူဝါဒနှင့် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ထိန်းကျောင်းသည့် အဖွဲ့ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟိုကောင်စီဝင်များအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ကြီး၏ အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၊ အနာဂတ် အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို သုံးသပ်ပြီး မူဝါဒနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများ၊ မိမိတာဝန်ကျရာ နယ်မြေအခြေအနေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ရပ်တည်မှုများကို အမြော်အမြင်ရှိရှိ သုံးသပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရသူများဖြစ်ပြီး ဗဟိုကောင်စီဝင်များ

အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ကြီးတွင် အထူးအရေးပါသူများဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ထမ်းဆောင်ရသည့် တာဝန်များကို စေတနာအရင်းခံပြီး ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် မြို့နယ်အမှုဆောင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ သက်သာချောင်ချိရေးကူညီပံ့ပိုးမှုများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်၌ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် ပြည်သူလူထုက ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည့် အစိုးရသစ် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ တိုင်းကျိုးပြည်ပြုလုပ်ငန်းများတွင် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျရာအခန်းကဏ္ဍများ၌ စစ်မှုထမ်းဟောင်းပိသစ္စာပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ကြီး၏ မူလရည်မှန်းချက်များကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်ကာလအတွက် ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့အစီရင်ခံစာ အနှစ်ချုပ်နှင့် ညီလာခံ(၂၀၂၆) ကျင်းပမည့်ကာလနှင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့

အဆင့်ဆင့်၏ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပွဲများတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ဥပဒေ၊ ဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ စာတမ်းကို ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးကလည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များအလိုက် တင်ပြချက်သုံးသပ်ချက်များကို လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးများကလည်းကောင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာရေးလျာထားချက်ကို ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဘဏ္ဍာရေးမှူးကလည်းကောင်း တင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ ဗဟိုကောင်စီဝင်များက Online မှ ဆွေးနွေးတင်ပြခြင်းနှင့် ဗဟိုကောင်စီဝင် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ ဆွေးနွေးတင်ပြခြင်း၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ တက်ရောက်လာသူများက အထွေထွေဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များတွင် လစ်လပ်တာဝန်နေရာများကို အစားထိုးခန့်အပ်ခြင်း၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့အစီရင်ခံစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံစာများကို အတည်ပြုခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြပြီးသဘာပတိမြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား၍အစည်းအဝေးကိုရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဒီဇယ်ဆီတင်သွင်းမှု အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြု

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် စက်သုံးဆီ(ဒီဇယ်ဆီ) အသုံးပြုမောင်းနှင်ရသည့် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သယ်ဆောင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်၊ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများကို ထိန်းညှိပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) တင်သွင်းမှုအပေါ် ကောက်ခံသော အကောက်ခွန်၊ အထူးကုန်စည်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်နှင့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန် (နှစ်ရာခိုင်နှုန်း)တို့ကို ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်ထိ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလကို ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်မှ ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်ထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်ထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration(ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) အပေါ် အကျိုးဝင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်မြေဩဇာများတင်သွင်းမှု အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြု

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍစဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရန်နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များ လျော့ကျနိုင်စေရန်တို့အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများ တင်သွင်းမှုအပေါ်ကောက်ခံသည့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန်(နှစ်ရာခိုင်နှုန်း)ကို ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်ထိ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်မှ ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်ထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်ထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration(ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့် ဓာတ်မြေဩဇာများအပေါ် အကျိုးဝင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်တင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသွားမည်

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေချိန်တွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas) ဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်တက်လျက်ရှိရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် ဓာတ်အားဈေးနှုန်းများ သက်သာစေနိုင်ရန်တို့အတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas) တင်သွင်းမှုအပေါ်ကောက်ခံသော အကောက်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်နှင့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန်တို့ကို ၁-၅-၂၀၂၆ ရက်မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်ထိ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်မှ ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်ထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်ထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration(ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်အပေါ် အကျိုးဝင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

၁၃၂ ကေပွီ မကွေး-တောင်တွင်းကြီး ဓာတ်အားလှိုင်း၏ လက်ရှိ ACSR ဓာတ်အားလှိုင်းကြိုးကို ဝန်အားနှစ်ဆကျော်ထိ တိုးမြှင့်သယ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာဖြင့် ဖိုင်ဘာအူတိုင်အလူမီနီယံကြိုးဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်

နေပြည်တော် ၉နံ ၁၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီးနှင့် တည်ဆောက်ဆဲ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းများ၏ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ကွန်ရက်သို့ ပိုမိုသယ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ ဓာတ်အားစနစ်တည်ငြိမ်စေရန်နှင့် ဗွီအားတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ၁၃၂

ကေပွီ မကွေး-တောင်တွင်းကြီး ဓာတ်အားလှိုင်း၏ လက်ရှိ ACSR ဓာတ်အားလှိုင်းကြိုးကို ဝန်အားနှစ်ဆကျော်ထိ တိုးမြှင့်သယ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာဖြင့် ဖိုင်ဘာအူတိုင် အလူမီနီယံ ဓာတ်အားလှိုင်းကြိုးဖြင့် ဓာတ်အားပိုတံ၍ အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၂ ရက်မှ ၉ နံရက်ထိ ဆောင်ရွက်

ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းတစ်ရပ်လုံး၏ ၁၉ ဒသမ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ကျန်ရှိသည့် ဓာတ်အားလှိုင်းကြိုးအစားထိုးလဲလှယ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၉ နံရက် နံနက် ၆ နာရီမှ ၁၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီထိ ဓာတ်အားပိုတံ၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း

နှင့် ဓာတ်အားလှိုင်းကြိုးလဲလှယ်ပြီးပါက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ကွန်ရက်သို့ ပိုမိုပိုမိုလွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများကဆောင်ရွက်စဉ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူစခန်းကို သိမ်းပိုက်ရရှိ

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၁
 တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသ အေးချမ်းသာယာ၍ ပြည်သူလူထု အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များအပြင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဒေသခံပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာ- အိန္ဒိယ နယ်စပ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သော ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး အတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများခွဲ၍ ဟန်ချက်ညီညီချီတက်၍ နယ်မြေလုံခြုံ ရေးလုပ်ငန်းများကို အဆင့်ဆင့်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ၉ ဇွန် ၇ ရက်တွင် ကလေးမြို့ဘက် မှ နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်၍ ချီတက်လာသော တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများသည် ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထား သည့် အရှေ့ခုံသာကျေးရွာ၊ ၅၆ မိုင် ကျေးရွာ၊ ၅၅ မိုင်ကျေးရွာတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ တမူးမြို့ဘက်မှ နယ်မြေလုံခြုံ ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၍ ချီတက် လာသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ သည် နန်းမွတ်တားကျေးရွာ၊ ရန်လင်းဖိုင် ကျေးရွာတို့ကိုလည်းကောင်း သိမ်းပိုက် ရရှိခဲ့သည့်သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် အဆိုပါ ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ကို အမြန်ဆုံးပြန်လည် ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး နယ်မြေ ရှင်းလင်းခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ရန်လင်းဖိုင်ကျေးရွာအနီးရောက်ရှိ နေသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် ယနေ့တွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် အဆိုပါကျေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက်မီတာ ၂၅၀၀ ခန့် အကွာ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် မျဉ်းအနီးနေရာသို့အရောက်၌ မသင်္ကာ ဖွယ်အဆောက်အအုံများ တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်နည်းဗျူဟာမြောက် ချီတက်ရှင်းလင်း ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အခြေ ပြုနေထိုင်သည့်စခန်းကို သိမ်းပိုက်ရရှိ ခဲ့ကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ သည် ထိခိုက်ကျဆုံးများစွာဖြင့် တစ်ဖက် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဖရိုဖရဲဆုတ်ခွာထွက်ပြေး သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များအခြေပြုနေထိုင်သည့် အခိုင်အမာ



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တမူးမြို့နယ် ရန်လင်းဖိုင်ကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့်စခန်း သိမ်းပိုက်ရရှိမှုပြမြေပုံ။

ဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ပေ ၂၀ သွပ်မိုးပျဉ်ကာ ခဲယမ်းတိုက် တစ်လုံး၊ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ မီးစက်တဲ တစ်လုံး၊ Tipper ကား တစ်စီး၊ loader ယာဉ် တစ်စီး၊ ကားသေး သုံးစီး၊ သုံးဘီး တစ်စီး၊ တစ်လုံးထိုး သေနတ် နှစ်လက်၊ ၆၀ မမမိုးသီး ငါးလုံး၊ လက်ကိုင် စကားပြောစက် ခုနစ်လုံး၊ မီးစက်အကြီး နှင့် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရှိ သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်း များအနေဖြင့် ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်း ကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရေး နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တမူးမြို့နယ် ရန်လင်းဖိုင်ကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြု နေထိုင်သည့်စခန်း သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တမူးမြို့နယ် ရန်လင်းဖိုင်ကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့်စခန်းကို တွေ့ရစဉ်။

တည်ဆောက်ထားသည့် စခန်းကို သွပ်မိုးပျဉ်ကာ အဆောက်အအုံ တစ်ခု၊ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းခဲ့ရာ ၁၀ ပေ ၁၅ ပေပတ်လည် ထရိုကာ၊ မိုးကာမိုး ပတ်လည်ဘန်ကာအပါ မောင်းတံဂိတ် ဆေးပေးခန်း တစ်ခု၊ ၁၂ ပေပတ်လည် တစ်ခု၊ အလျား ပေ ၂၀၊ အနံ ၁၅ ပေ ဓနိမိုး ပျဉ်ကာ၊ မိုးကာမိုးအချပ်ခန်း တစ်ခု၊ ထရိုကာလူနေအဆောက်အအုံ ခုနစ်လုံး၊ အလျားပေ ၂၀၊ အနံ ၁၅ ပေ သွပ်မိုးပျဉ်ကာ လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ ၁၅ ပေ အိပ်ဆောင် သုံးလုံး၊ (အလံခုံအပါ) အကျယ် ပေ ၄၀၀ ပတ်လည် စစ်ရေးပြကွင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်း တစ်ကွင်း၊ အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ ၁၅ ပေ

အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။



အိမ်ပြင်ပဌာနသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။



တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဝင်ရောက်အခြေပြုနေထိုင်ပြီး စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြုထားသည့် မထိသာကျေးရွာ သိမ်းပိုက်ရရှိစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မထိသာရွာအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများအား အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

● ချောင်းဦး-ရေစကြိုမှ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုပြီး ကျေးရွာဒေသခံပြည်သူများအား လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးချကာ မုံရွာ-စစ်ကိုင်းနှင့်ချောင်းဦး-ရေစကြို ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများပေါ်၌ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ အဆိုပါအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များကို တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဇွန် ၉ ရက်တွင် အပြီးတိုင် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများသည် ငါးလုံးတင်ကျေးရွာအတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အသေးစိတ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ငါးလုံးတင်ရွာ၏ အရှေ့ဘက်မီတာ ၄၀၀ ခန့်အကွာ လယ်ကွင်းအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ၏ မြေအောက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အခိုင်အမာဆောက်လုပ်ထားသည့် ကွန်ကရစ်မြေအောက်ဘန်ကာ တစ်ခုကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ငါးလုံးတင်ကျေးရွာမှတစ်ဆင့် ချောင်းဦး-ရေစကြို လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ကို နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်း

ဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဝင်ရောက်အခြေပြုနေထိုင်ပြီး စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြုထားသည့် မထိသာကျေးရွာနှင့် မင်းခေါင်ကျေးရွာတို့ကို ထပ်မံသိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါကျေးရွာများရှိ ပြည်သူများ၏နေအိမ်များ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ ပြည်သူပိုင်အဆောက်အအုံများ၌ သဲအိတ်များဖြင့် ဘန်ကာများတည်ဆောက်၍လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာများအတွင်း မိုင်းများထောင်ထား၍လည်းကောင်း၊ ခြံဝင်းများအတွင်း ခံစစ်ကျင်းများ တူးဖော်၍လည်းကောင်း၊ အခိုင်အမာခံစစ်ဆင်၍ စစ်စခန်းများအဖြစ် အသုံးပြုထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သမားများကြောင့် ယိုယွင်းပျက်စီးခဲ့ရသည့် အပျက်အစီးများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးခြင်း၊ မိုင်းရှင်းလင်းပေးခြင်း စသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါကျေးရွာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်ကို လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ငါးလုံးတင်ရွာအနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ စစ်စခန်းချ အခိုင်အမာဆောက်လုပ်ထားသည့် ကွန်ကရစ်ဘန်ကာကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မင်းခေါင်ရွာအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မင်းခေါင်ရွာအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မင်းခေါင်ရွာအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကမ်းနီး၊ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ မှတ်သုံရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် ရာသီဥတုခိုလှုံနိုင်

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်သုံရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ တည်နေရာများ၌ ရာသီဥတုခိုလှုံနိုင်ပါကြောင်းကို (၉-၆-၂၀၂၆) ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်၊ ၂/၂၀၂၆ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည် -

- (က) ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊
- (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ် ဖရုံဂါကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊
- (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ငလပွေချောင်း မြောက် လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်၊
- (ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (င) ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် သပြေချိုင့် (ANDREW BAY)

- (စ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (စ) ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ် သင်္ဘောဆိပ် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ် ဝှုမြို့နယ် တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊
- (ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (ဈ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ပြင်ခရိုင်ချောင်းဝကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄ ဒသမ ၄၀ မိနစ်၊
- (ည) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် ကဒုံကန်ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်၊
- (ဋ) မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် ဝါးကျွန်းမြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁ ဒသမ ၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်၊
- (ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံမြို့နယ် မောင်းမကန်

- ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊
- (ဍ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံမြို့နယ် လောင်းလုံဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်၊
- (ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်၊
- (ဏ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ပြင်စဘူကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက်ရေပြင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်။

၂။ နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များကို ရာသီဥတုခိုလှုံခွင့်ပြုရာနေရာ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းမှာ မှတ်သုံရာသီ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကျွန်းခိုရပ်နားနိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည်ကို အကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီးနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့များက ဒေသအသီးသီးရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ မြို့နယ်ကျေးရွာများအရောက် သွားရောက် ရွှိလူမျိုး၊ ဘာသာမရွေး ဆေးကုသပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို မြစ်ကြီးနားတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကချင် ပြည်နယ်မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ပဋိပတ္တိမာမက ကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါမြို့ပေါ် ရှိသံဃာတော်အပါး ၃၀ တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသ မှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး

စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ် စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော သံဃာတော်များအား လျှို့ဝှက်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းများ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ရရှိသည်။ (၅၀၁)

တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ကျင်းပ



မန္တလေး ဇွန် ၁၁ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြား လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ကြပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်နားလိုက် သတ္တမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကို အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၄ ဦးမေးမြန်း မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သည့် ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း ၁၅ ခုကို မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ၏ ဖိတ်ကြား ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဇွန် ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်ထိ တရားဝင်ခရီးစဉ်လာရောက်သည့် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး မစ္စတာ ထောင်ဆာဗန်ဖုန်ဗီဟေး နှင့် ဇနီးသည် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် သို့ရောက်ရှိရာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက နေပြည်တော် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၁ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
 သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၅၀၀၀၀ ကျပ်။
 ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

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>)

၁၁-၆-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၅.၆ ~ ၃၆၆၅.၇	၅၅၇.၅ - ၅၅၇.၇	၁၂၅.၄ ~ ၁၂၅.၅	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၉,၂၁၆,၂၅၀.၅၇	၆,၄၅၇,၈၁၈.၆၉	၇၈,၈၈၈,၀၆၇.၉၉	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ ဂျုံ၊ ကားအပိုပစ္စည်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စက္ကူတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၂၉ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၀၅ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၃၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ စားသုံးသူပြည်သူများ စားသုံးဆီ ဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့် နိုင်ငံများ ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၂ ရက် မှ ၁၈ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၃၀၀ ဖြစ် ကြောင်း စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ က အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။ စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ်သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားသုံးသူပြည်သူများအနေဖြင့် စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ လေးလုံးကို စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၅၆ လုံးဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများကို အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံလေးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့်အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့်ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ လေးလုံးကို ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၅၆ လုံးကို စနစ်တကျ



○ ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းမှ အပြည့်အဝ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့် ဒေသများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းမှုများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ဖျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၊ တွန်းဇံမြို့၊ တီးတိန်မြို့တို့၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးဖြစ်သော ဘီလပ်မြေအိတ် ၂၀၀၊ သွပ်ချပ် ၂၁၅၀၊ သံ ကိုးဖာနှင့် ဝါရှာကွင်း တစ်ဖာ၊ ကျောင်းသုံးသင်ရိုးညွှန်

တမ်းစာအုပ် ၂၇၂ အုပ်နှင့် ဆန်အိတ် ၈၄၀၊ ဆီ ၃၇၀ ပိဿာတို့ကို ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့မှ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ကလေးမြို့သို့ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရောက်ရှိလာသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ပညာရေးကဏ္ဍသုံးပစ္စည်းများနှင့် စားသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၊ တွန်းဇံမြို့၊ တီးတိန်မြို့တို့သို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးဖြစ်သော ဘီလပ်မြေအိတ် ၂၀၀၊ သွပ်ချပ် ၂၁၅၀၊ သံ ကိုးဖာနှင့် ဝါရှာကွင်း တစ်ဖာ၊ ကျောင်းသုံးသင်ရိုးညွှန်

ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၂၀ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်ပြီး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

■ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲမှ အလက်ဟန်ဒရီဖန်ဒီဒါ၊ ဂျော့ယံဗင်၊ မာနားနှင့်တိုင်လာအစရှိသည့် အနုပညာရှင်များက တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေခဲ့ကြပြီး ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်သီချင်းဖြစ်သည့် Dai Dai သီချင်းကို ရှာကီရာနှင့် ဘာနာဘိုင်းတို့က သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။

ထို့အတူ အားကစားကွင်းအတွင်း မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ အထင်ကရနေရာများနှင့် အမှတ်အသားများကို မီးဆလိုက်များဖြင့် ပုံဖော်ပြခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံများ၏ အထင်ကရနေရာများနှင့် နိုင်ငံတော်အလံများကိုလည်း မီးဆလိုက်များဖြင့် လှပစွာပုံဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင်

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မက္ကဆီကိုအသင်းနှင့် တောင်အာဖရိကအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ ကနေဒါနိုင်ငံတို့က ပူးတွဲအိမ်ရှင်ဖြစ် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကိုလည်း မတူညီသည့် နိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်၍ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ပထမဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီး ဒုတိယမြောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၁၂ ရက် (ယနေ့) ညပိုင်းတွင် ကနေဒါနိုင်ငံ တိုရွန်တိုမြို့ရှိ BMO Field အားကစားကွင်းတွင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မိုက်ကယ်ဘက်ဘဲ၊ မီချယ်ဘူဘယ်လီ၊ အလန်နစ်၊ အလီဆာကာရာ၊ အယ်ယာနာ၊

နီရာဖာတီဟီ အစရှိသည့် အနုပညာရှင်များက ဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ကာ ဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် ကနေဒါအသင်းနှင့် ဘော့စနီးယားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ တတိယမြောက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ လော့စ်အိန်ဂျလီမြို့ရှိ Sofi အားကစားကွင်းတွင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် လီဆာအပါအဝင် ကေတီပယ်ရီ၊ ဖျူးရှား၊ အန်နီတာနှင့် ရီမာတို့စသည့်အဆိုတော်များက သီဆိုဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ကာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် အမေရိကန်အသင်းနှင့် ပါရာဂွေးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

☆ သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆိုမှ နေထိုင်လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှု ရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမအား စွမ်းစွမ်းတစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများကို တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်

လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများကို ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်သို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မသမာသူများ၏ အခကြေးငွေ လိမ်လည်တောင်းခံမှုများကို သတိပြုရန် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနမှကြေညာ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ မသမာသူများ၏ လိမ်လည် လှည့်ဖြားမှုများကို သတိပြု ရှောင်ကြဉ်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီးဌာနက ကြေညာ ထားသည်။



လတ်တလော ကာလတွင် အများပြည်သူ၏ တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်း အပေါ် စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်မား နေခြင်းကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများ ပေါ်တွင် “အောင်စာရင်းနှင့် အမှတ်စာရင်းများကို ကြိုတင် ကြည့်ရှုပေးမည်” ဟူသော ဆွဲဆောင်မှုများဖြင့် အခကြေး ငွေ လိမ်လည်တောင်းခံနေသည့် မသမာသူများကို တွေ့ရှိ ရကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

မသမာသူများသည် အစ ပိုင်းတွင် “ပညာဒါနအဖြစ် အခမဲ့ကြည့်ရှုပေးမည်” ဟု ဆိုကာ ဆွဲဆောင်ပြီး စာမေးပွဲ ဖြေဆိုသူများ၏ ခုံအမှတ်များကို ရယူကြပြီးနောက် ခုံအမှတ် လာရောက်မေးမြန်းသူများအား “စာမေးပွဲကျရှုံးသဖြင့် ငွေပေးပါ က အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက် ပေးမည်” သို့မဟုတ် “ဂုဏ်ထူး ရရှိအောင် လိုက်လံဆောင်ရွက် ပေးမည်” ဟုဆိုကာ ငွေကြေး များ လိမ်လည်တောင်းခံလေ့ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ပိုမိုဆိုးရွားသော လိမ်လည်သူများသည် လူမှု ကွန်ရက် အကောင့်တူ ၃၊ ၄ ခု ခန့်ကို စနစ်တကျ အသုံးပြုကာ မူရင်း လိမ်လည်မည့်အကောင့်ကို တိုက်ရိုက်မကြော်ငြာဘဲ အခြား အကောင့်တစ်ခုမှ “မိမိအမျိုး အဆွေများ၏ အောင်စာရင်းကို ကြည့်ရှုပေးသည့် ဆရာဖြစ် ကြောင်း” လမ်းညွှန်အယုံသွင်း၍ အဆင့်ဆင့် လိမ်လည်လှည့်ဖြား လျက်ရှိပြီး အောင်စာရင်းကို အကြောင်းပြု၍ လိမ်လည်မှုများ သည် နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိ သည်။ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းကို လွယ်ကူစွာ ရှာဖွေ ကြည့်ရှုနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန တရားဝင် ဝက်ဘ်ဆိုက်(Official Website) များကို အသုံးပြု၍သာ ထုတ်ပြန် ကြေညာပေးလျက်ရှိသည်။ စာစစ်

ဌာနအလိုက် အောင်စာရင်းပိုင်များ ကိုခေါင်းလှစ်ရယူ ကြည့်ရှုနိုင်သည့် စနစ်အပြင် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခန့်ကို စနစ်တကျ အသုံးပြုကာ မိမိတို့၏ ခုံအမှတ်ကို ရိုက်ထည့်၍ တိုက်ရိုက် ရှာဖွေကြည့်ရှုနိုင်သော ဝက်ဘ် ဆိုက်စနစ်သစ်ကိုလည်း မိတ်ဆက် ပေးခဲ့ပြီး တရားဝင်ဝက်ဘ်ဆိုက် များမှတစ်ဆင့် ကြေညာပေးခြင်း မှအပ ဌာနအနေဖြင့် မည်သည့် အောင်စာရင်းကြည့် Application ကိုမျှ ထုတ်ဝေထားခြင်းမရှိ ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိတွင် အောင်စာရင်း ကြည့်ရှုနိုင်သည်ဟုဆိုကာ ပျံ့နှံ့ နေသော Application များအားလုံး သည် ပြင်ပမှ အလွတ်သဘောရေး ဆွဲထားသော App များသာဖြစ်ပြီး အချက်အလက် တိကျမှန်ကန်စွာ ကြည့်ရှုနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိအတွက် အာမခံချက် လုံးဝမရှိသည့်

အပြင် မိမိတို့၏ ကိုယ်ရေး ကိုယ်တာအချက်အလက်လိုခြံမှု ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များရှိနိုင် သဖြင့် အထူးသတိပြုဆင်ခြင် ကြရန်နှင့် ယခုနှစ်တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ရာတွင်လည်း မိမိတို့ ၏ ခုံအမှတ်ဖြင့် တိုက်ရိုက် ရှာဖွေကြည့်ရှုနိုင်မည့် စနစ်ကို <https://result.dme.gov.mm> ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် လွှင့်တင်ပေး နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီးဌာန ၏ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်ထားရှိမှုအရ အများပြည်သူ သို့ တရားဝင်တစ်ပြိုင်တည်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခြင်းမပြုမီ အောင်စာရင်းများ ကြိုတင် ပေါက်ကြားရန် လုံးဝ(လုံးဝ) ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိ၍ “အောင်စာရင်း ကြိုတင် ကြည့်ရှုပေးမည်” ဟူသော ပြောဆိုချက်များသည် ရာနှုန်းပြည့် လိမ်လည်လှည့် ဖြားခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း မိဘ ပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အထူး သတိပြုကြရန်နှင့် မိမိတို့၏ အယုံလွယ်မှုကြောင့် မသမာသူ များ၏ လိမ်လည်မှုများတွင် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး မိမိ ကိုယ်တိုင် သတိပြုဆင်ခြင် စောင့်ကြည့်ကြရန် မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီးဌာနက အသိပေး နှိုးဆော်ထားသည်။ MT

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

သန်လျင်မြို့နယ် ကံသာမြင့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



သန်လျင် ဇွန် ၁၁
ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မြတ် မော်က စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၀၀ ကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင် များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ကံသာမြင့်ကျေးရွာ ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၂၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည် ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ကို အတိုးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ထုတ် ခွဲကြောင်း သိရသည်။

သန်လျင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မြတ်မော်က မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်း အရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ဝန်ထမ်းက ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရန်စည်းကမ်းများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ် သိရသည်။ အိပိုးပိုး

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံနှမ်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း



ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒေသခံတောင်သူ များက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံ စေရန်နှင့် သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ မဲဇလီရေလွှဲ ဆည်ရေ ဖြင့်တစ်မြို့နယ်လုံး နွေနှမ်း ၅၇၆၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နွေနှမ်းစိုက်ခင်း များမှာ စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံမှုနှင့် ပိုးမွှား ရောဂါကျရောက်မှု မရှိသဖြင့် အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှမ်း ၅၇၆၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ လက်ရှိမှာ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းစိုက်ခင်းတွေဟာ အသီးအပွင့် များဝေဆာပြီး ဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်လျက်ရှိပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုး တာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေဖို့နဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းတဲ့ ဆီထွက်သီးနှံတွေရရှိ စေဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေရရှိအောင် GAP နည်း

ဆိုဒါ-ဓမ္မ ဗဟိုဌာန၏ နှစ်စဉ် အထွက်ထွက်မြှင့်တင်ရေး

နာမည်သိထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ တတ်တိုးဆန်းကျင့်ပစ္စည်းက အသက် ရှည်လမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း မွန်စေသည်။

ဘောပင်လေးများ

ဆူးသစ်

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ကို တာဝန်နဲ့ ခဏသွားနေတုန်း တည်းနေတဲ့ "မြ"တည်းခိုခန်းမှာ အားတဲ့အချိန် စာတွေရေးလိုက်တာ ကျွန်တော့်မှာပါတဲ့ ဘောပင်တွေထဲက နှစ်ချောင်းဟာ တစ်ပတ်မပြည့်ခင်မှာပဲ ကုန်ပါရောလား။ ဒီမှာပဲ ကျွန်တော့်ဘောပင်တွေကိုစစ်ရင်း သိပ်မကြာသေးခင်ဆီက ကျွန်တော်လက်ဆောင်ရခဲ့တဲ့ ဘောပင်လေးတွေအကြောင်း ခေါင်းထဲမှာပေါ်လာလို့ ပြောပြဖို့စိတ်ကူးမိပါရဲ့။

ဒီလိုပါ။ ကျွန်တော် စစ်တွေကိုမလာခင် ရန်ကုန်မှာတုန်းက ကျွန်တော့်ဆီကို ရုံးက အရာရှိတစ်ယောက်ကနေတစ်ဆင့် ဘောပင်တစ်ချောင်း ရောက်လာခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ဌာနမှာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်လုပ်ပြီး သိပ်မကြာခင်ကမှ အငြိမ်းစားယူသွားတဲ့ ဆရာတစ်ယောက်က ကျွန်တော့်ကို လူကြုံလို့ လက်ဆောင်ပေးခိုင်းလိုက်တာပါ။ ကျွန်တော်က လူမှားမှားစွာမို့လို့ ဟုတ်ရဲ့လား မေးတာ ကျွန်တော့်နာမည်နဲ့ ပေးခိုင်းတာဖြစ်လို့ သေချာပါတယ်ဆိုလို့ ကျွန်တော် အံ့ဩဝမ်းသာနဲ့ လက်ခံလိုက်ရပါတယ်။

တကယ်တော့ ကျွန်တော်လုံးဝထင်မထားခဲ့တာပါ။ အဲဒီဆရာအနေနဲ့ မပေးလဲရတာပါပဲ။ သူ့အနားယူသွားလို့ ကျွန်တော်တို့ကို စိတ်ထဲမှာ မရှိတော့လောက်ဘူးထင်ထားချိန်မှာ ဘောပင်အိတ်နဲ့ တွဲလျက် အကောင်းစားဘောပင်တစ်ချောင်းက ကျွန်တော့်ဆီကို ဆရာ့ရဲ့အမှတ်တရအနေနဲ့ ရောက်လာပါရောလား။

ဆရာဘာကြောင့်ပေးတာလဲလို့ ကျွန်တော် ပြန်စဉ်းစားမိတယ်။ ရုံးမှာရှိတဲ့ အရာရှိတွေကြားမှာ ကျွန်တော့်ကို ဘာဖြစ်လို့ရွေးပြီး နာမည်နဲ့ပေးခဲ့တာလဲ။ သေသေချာချာစဉ်းစားတော့ ကျွန်တော့်မှာ အဖြေတစ်ခုရခဲ့တယ်။ ဆရာ့စိတ်ထဲမှာ မငြိုငြင်ရအောင်ကို သူ ဒီဌာနကို ပြန်ရောက်ကတည်းက ကျွန်တော်အလုပ်တွေ လုပ်ပေးခဲ့ဖူးတယ်ဆိုတာပါပဲ။

ဒီလိုဘာကြောင့်ပေးတာလဲဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့လုပ်ခဲ့တာတွေထဲမှာ တစ်ခါတစ်ခါ ပိတ်ရက်ဆိုတာမရှိ နေ့၊ ညဆိုတာမရှိ။ အဲဒီလို လုပ်ခဲ့ရတိုင်းလဲ ဆရာ အခြားနေရာမှာရှိခဲ့သည့်တိုင် သူ့အလုပ်တွေကို သူ့နောက်ကွယ်ကနေ ကျွန်တော်က တာဝန်ယူပြီး ပြီးအောင်လုပ်ပေးခဲ့တာမျိုးတွေ ရှိခဲ့လို့ပါ။

အထက်လူကြီးတစ်ယောက် ပေးတဲ့တာဝန်ကို တော့ ကျွန်တော်ဟာ အမြဲလိုတာဝန်ကျေအောင်လုပ် တတ်တဲ့အကျင့်တွေ ရှိခဲ့တယ်။ ဒီအချက်ကပဲ ဆရာနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ပိုပြီးတွဲဖက်မိသွားတယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဆရာ ပင်စင်ယူတော့လဲ ကျွန်တော့်ကို သေသေချာချာဆုံးမသွားခဲ့ဖူးတယ်။ ဆရာကတော့ သူ့တာဝန်တွေပြီးရင် ကျွန်တော့်ကိုမေ့သွားမှာပဲလို့တော့ ထင်မိခဲ့တာပါပဲ။

ဒါပေမဲ့ မထင်မှတ်ဘဲ ဆရာ့ဆီက ဘောပင်ကလေးရစဉ်မှာတော့ တော်တော်အံ့ဩခဲ့တယ်။ ဆရာ့ဆီက တစ်စုံတစ်ရာကိုမျှော်ကိုးပြီး ဆရာခိုင်း သမျှလုပ်ပေးခဲ့တာမျိုး မဟုတ်ဘူးဆိုတာတွေကို ယုံကိုယ်ကိုယ် အာမခံခဲ့ရတယ်။ တစ်ခုပါပဲ။ ကျွန်တော့်စိတ်မှာ ကျွန်တော့်ကို တာဝန်ပေးတာ မပြီးရင် အထက်လူကြီးတွေ ပြုပြင်စိတ်ဆင်းရဲရလိမ့်မယ်။ ပြီးတော့ ဌာနသိက္ခာကျတယ်လို့ ကျွန်တော် မြင်တယ်။ ဒါတွေနဲ့ပဲ တချို့ကိစ္စတွေမှာ ကျွန်တော်ဟာ ညတွေထိ အလုပ်လုပ်ပေးခဲ့ဖူးတယ်လေ။ ဆရာခေါ်တိုင်းလဲ ပိတ်ရက်မှာတောင် မငြင်းခဲ့ဘူး။ ဆရာအဝေးရောက်နေရင်တောင် သူ ဖုန်းနဲ့ဆက်ခိုင်းတဲ့ ဌာနတာဝန်တွေကို သူ့စိတ်အေးလက်အေးဖြစ်တဲ့ထိ ကျွန်တော့်အောက်က ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ တာဝန်ယူလုပ်ပေးခဲ့တယ်။ ကျွန်တော့်စိတ်မှာတော့ ဆရာဟာ ငါလုပ်ပေးတာတွေအပေါ်မှာ မှတ်ထားပါ့မလား ဆိုတာမျိုး မတွေးမိခဲ့ဘူး။ ဒါလဲ ကျွန်တော့်စိတ်က အထက်ကခိုင်းရင် လုပ်ပေးရမှာပဲဆိုတဲ့ အသိမျိုးနဲ့

လုပ်ပေးခဲ့လို့ပါ။ ဒါပေမဲ့ ဆရာပင်စင်ယူပြီး သုံး၊ လေးလလောက် အကြာမှာရောက်လာတဲ့ ဒီဘောပင်ကလေးကို မြင်ရတော့ "ဪ... ငါ့အပေါ် ဆရာ့စိတ်ထဲမှာ အသိအမှတ်ပြုတာပါလား"လို့တွေးရင်း ဝမ်းသာရပါတယ်။ အလုပ်အတွက်ပင်ပန်းခဲ့တာတွေအားလုံး ဒီဘောပင်တစ်ချောင်းနဲ့တင် ကျေသလိုခံစားရတယ်။ ကိုယ့်ဆရာသမားက ကိုယ့်လုပ်ရပ်ကို အသိအမှတ်ပြုတယ်လို့ ခံစားရတာပါပဲ။

တကယ်တော့ ဆရာပေးလိုက်တယ်ဆိုတဲ့ ဘောပင်တစ်ချောင်းဟာ တန်ဖိုးအားဖြင့် ဘယ်လောက်ရှိမယ်မသိပေမဲ့ သေချာတာက ကျွန်တော့်

❖ ကျွန်တော်မြင်နိုင်တဲ့ အနာဂတ်တစ်ခုကိုမကြည့်ဘဲ ပစ္စုပ္ပန်တည်တည်မှာ အလုပ်တွေကို စေတနာအပြည့်နဲ့ လုပ်ပေးဖူးခဲ့ပါတယ်။ ဒီအတွက် ကျွန်တော့်ကို ကျွန်တော့်ဆရာတစ်ဦးက ဘောပင်တစ်ချောင်း လက်ဆောင်ပေးခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်စကား တစ်ခွန်းမျှမပါခဲ့ပါဘူး။ ကျွန်တော်မြင်နိုင်တဲ့ ဝန်ထမ်းတစ်ယောက်ရဲ့ အနာဂတ်ကို တွေးရင်း ပစ္စုပ္ပန်က အရည်အချင်းနဲ့ ကြိုးစားမှုကို လူကြီးတွေရှေ့မှာ ရဲရဲကြီးအသိအမှတ်ပြုခဲ့ဖူးပါတယ်။ သူ့အောင်မြင်သွားတဲ့အခါ ဘောပင်တစ်ချောင်း လက်ဆောင်ပေးခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်စကား တစ်ခွန်းမျှ မပါခဲ့ပါဘူး။ သေချာတာက ကျွန်တော့်အတွက် ကျေးဇူးတင်စကားဆိုစရာမလိုတဲ့ ဘောပင်လေးတွေပါပဲ။ ❖

အတွက်တော့ အဖိုးမဖြတ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါဟာ အထက်လူကြီးတစ်ဦးက အောက်ငယ်သားအပေါ် နားလည်မှုပေးတဲ့ သင်္ကေတတစ်ခုမဟုတ်လား။

အဲဒီဘောပင်လေးမရခင်တုန်းက ကျွန်တော့်ကို ကျွန်တော်လက်အောက်က ဝန်ထမ်းမကလေးတစ်ယောက်က ဘောပင်တစ်ချောင်း ပေးခဲ့ဖူးပါသေးတယ်။ စာရေးဆရာတစ်ယောက်ဖြစ်နေတာရယ်။ ရုံးမှာ တာဝန်ယူရတဲ့အပိုင်း ပိုများတာရယ်ကြောင့် ဘောပင်တွေ မကြာခဏကုန်သွားတတ်ပြီး ဘယ်လိုဘောပင်ဖြစ်ဖြစ် နှစ်ခြိုက်တဲ့ ကျွန်တော့်အကျင့်ကြောင့် စာရေးရင်ပြတ်သွားမှာစိုးလို့ ဘောပင်တွေ သုံး၊ လေးချောင်း ဝယ်ဆောင်ထားတတ်ပါတယ်။ လောလောဆယ်တော့ မင်စိုကို ပိုပြီးရေးရတာ အားသန်နေလို့ တစ်ခါမှာတော့ ရုံးမှာ အလုပ်လုပ်ရင်း ဘောပင်ကုန်သွားတော့ မင်စိုမဟုတ်တဲ့ ဘောပင်နဲ့ ဆက်ရေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

ဒီလိုနဲ့ နောက်နေ့မှာတော့ ကျွန်တော့်ဆီကို ကျွန်တော့်ဝန်ထမ်း ကွန်ပျူတာအော်ပရေတာ စာရေးမလေးက "ဦးဖို့ သမီးဘောပင်ဝယ်ထားတယ်" ဆိုပြီး တစ်ချောင်းလာပေးပါရော။ ပထမတော့ ကြောင်သွားပြီး "ဪ... ငါ့ဘောပင် မနေ့က မင်ကုန်သွားတာသိလို့ထင်တယ်" လို့ တွေးပြီး အိတ်ထဲက ပိုက်ဆံထုတ်ပေးဖို့လုပ်တော့ သူငြင်းပါတယ်။

"သမီးက ဘောပင်သွားဝယ်ရင်း ဦးက မင်စိုတွေ ရေးတတ်လို့ ဝယ်ပေးတာပါ။ တစ်ချောင်းတည်းနဲ့ သမီး ဘာမှမကုန်ပါဘူး။ ပေးစရာမလိုပါဘူး။ ဦးက အလုပ်များလို့ ဝယ်ပေးတာပါ" လို့ ပြောတယ်။ ဒီလိုမှ ကျွန်တော်လဲ သဘောပေါက်တော့တယ်။ ပြီးတော့ ကြည့်နူးရပါတယ်။ ကြည့်နူးရတာဆိုတာကလဲ ဒီလိုပါ။

ကျွန်တော်အလုပ်များတာ ကျွန်တော်လက်အောက်က ဝန်ထမ်းကသိတယ်ဆိုတာတစ်ချက်

နောက်တစ်ချက်က သူ့အပေါ် ကျေးဇူးပြုဖူးတာကို သူ့စိတ်ထဲမှာရှိတယ်လို့ သိရတာတစ်ခုချက်ပါ။

သူက ကျွန်တော်တို့ဌာနရဲ့ ကွန်ပျူတာစာစီစာရိုက်အော်ပရေတာတစ်ဦးပါ။ ကျွန်တော်အလုပ်ဝင်ခါစက သူက အငယ်တန်းစာရေးပါ။ အထက်က ကျွန်တော်ပြောခဲ့တဲ့ ဆရာက ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ကျွန်တော်တို့ဌာနကို ခဏပြန်လာတုန်းက ဝန်ထမ်းတွေအကြောင်း မေးဖူးပါတယ်။ ကျွန်တော်က ကွန်ပျူတာခန်းကိုင်လို့ ကွန်ပျူတာခန်းက လူတွေအကြောင်း ပြောခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကျွန်တော့် ဝန်ထမ်း ဒီအငယ်တန်းစာရေးမကလေးဟာ ကွန်ပျူတာစာစီစာရိုက်မှာ တကယ်တော်ကြောင်းပြောတော့

❖ ကျွန်တော်မြင်နိုင်တဲ့ အနာဂတ်တစ်ခုကိုမကြည့်ဘဲ ပစ္စုပ္ပန်တည်တည်မှာ အလုပ်တွေကို စေတနာအပြည့်နဲ့ လုပ်ပေးဖူးခဲ့ပါတယ်။ ဒီအတွက် ကျွန်တော့်ကို ကျွန်တော့်ဆရာတစ်ဦးက ဘောပင်တစ်ချောင်း လက်ဆောင်ပေးခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်စကား တစ်ခွန်းမျှမပါခဲ့ပါဘူး။ ကျွန်တော်မြင်နိုင်တဲ့ ဝန်ထမ်းတစ်ယောက်ရဲ့ အနာဂတ်ကို တွေးရင်း ပစ္စုပ္ပန်က အရည်အချင်းနဲ့ ကြိုးစားမှုကို လူကြီးတွေရှေ့မှာ ရဲရဲကြီးအသိအမှတ်ပြုခဲ့ဖူးပါတယ်။ သူ့အောင်မြင်သွားတဲ့အခါ ဘောပင်တစ်ချောင်း လက်ဆောင်ပေးခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်စကား တစ်ခွန်းမျှ မပါခဲ့ပါဘူး။ သေချာတာက ကျွန်တော့်အတွက် ကျေးဇူးတင်စကားဆိုစရာမလိုတဲ့ ဘောပင်လေးတွေပါပဲ။ ❖

ဆရာက သိပ်မယုံချင်ပါဘူး။ "မင်း အာမခံလား" လို့ မေးတော့ "ကျွန်တော်တို့ဌာနတွင်းက တစ်ပြည်လုံးက ကွန်ပျူတာသမားတွေနဲ့ ယှဉ်ရပါတယ်" လို့။ ဒီတော့ ဆရာက မှတ်ထားပြီး တကယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ပြန်လာချိန်မှာ ဒီစာရေးမကလေးကို အထက်တန်းစာရေးနေရာကို စာမေးပွဲဖြေခိုင်းပြီး တိုးပေးလိုက်ပါတယ်။

တကယ်တော့ ဒီစာရေးမကလေးမှာ ကျွန်တော် ထောက်ခံရတဲ့ နောက်ထပ်အကြောင်းရင်းတစ်ခု ရှိပါသေးတယ်။ အဲဒါကဘာလဲဆိုတော့ ဘာပဲလုပ်လုပ် စေတနာအပြည့်နဲ့လုပ်တာပါပဲ။ သူ့ကိုခိုင်းလိုက်တိုင်း ပြီးအောင်လုပ်ပေးတယ်။ အချိန်မရွေး လုပ်ပေးနိုင်တယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်အပါအဝင် ကျွန်တော့်အထက်က အရာရှိကြီးတွေနဲ့ ရာထူးတူ အရာရှိတွေပါ သိကြတယ်။ ဒီလို ကလေးတစ်ယောက်အတွက် အရာရှိတွေအားလုံးက ရာထူးတစ်ဆင့်မြှင့်ပေးဖို့ သဘောတူကြတယ်။ အဓိကကတော့ ကျွန်တော့်ရဲ့ ထောက်ခံမှုပေါ့လေ။

ဒါတွေကို သူလဲပြန်သိသွားတော့ ကျွန်တော့်ကို ကျေးဇူးတင်တင်ရှာပါတယ်။ ကျွန်တော် ထောက်ခံရလောက်အောင် အလုပ်ကိုလဲ အရင်အတိုင်းပဲ လုပ်ပြခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်မျက်နှာမပျက်အောင်လဲ နေပြခဲ့တယ်။

သူပေးတယ်ဆိုတဲ့ ဘောပင်လေးမှာ အဲဒီကျေးဇူးတရားတွေအတွက် အပြန်အလှန်အသိအမှတ်ပြုမှု တစ်ခုပါတယ်လို့ သူ မပြောဘဲ ကျွန်တော်ခံစားရတယ်။ ကျွန်တော်အလုပ်ရှုပ်လို့ သူတတ်နိုင်သမျှ တစ်ဖက်က သူ့တာဝန်သူ့ကျေအောင်လုပ်ရင်း ကျွန်တော့်ကို ပြန်ကူညီခဲ့တာတွေဟာလဲ ကျွန်တော့် ကျေးဇူးကို သူ့အသိအမှတ်ပြုတာတစ်မျိုးပါပဲ။ ကျွန်တော့်ဆရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တာဝန်တွေပေးလာတဲ့အခါ ကျွန်တော်လုပ်ပေးခဲ့ရသလို

ကျွန်တော်လက်အောက်က ဝန်ထမ်းဖြစ်တဲ့သူလဲ ပါရတာပါပဲ။ ဆရာ့အမြင်မှာ တာဝန်ကျေတယ်လို့ ကျွန်တော့်ကိုမြင်နိုင်အောင် သူက တစ်ဖက်တစ်လမ်းက စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့တာပေါ့။

ဘောပင်လေးကတော့ အောက်က ငယ်သားတစ်ဦးက အထက်က အရာရှိတစ်ဦးအပေါ် နားလည်မှုပေးတဲ့သင်္ကေတဖြစ်ပြီး ကျွန်တော့်ကို သူ့ဘယ်လောက်ကျေးဇူးတင်ပါတယ်လို့ ထုတ်မပြောဘဲ သိစေလိုက်တဲ့အရာပါ။ တကယ်လဲ သူက ကျွန်တော့်ကို ကျေးဇူးတင်လို့ပေးတာဆိုတာမျိုး ထုတ်မပြောခဲ့ပါဘူး။ အလုပ်ရှုပ်နေတာသိလို့ဆိုတာမျိုးနဲ့ လမ်းကြိုလို့ ဝယ်လာတာမျိုးပဲ ပြောခဲ့တာပါ။ တကယ်တော့ ကျွန်တော့်ဆရာ လူကြုံနဲ့ပေးလိုက်တဲ့ ဘောပင်ကလဲ ကျေးဇူးတင်တယ်ကွာလို့ တစ်ခွန်းမျှမကြားရဘဲ ရခဲ့တာပါ။

ဒီဘောပင်လေးတွေကိုကြည့်ပြီး ကျွန်တော် တွေးမိတာတစ်ခုရှိပါတယ်။

ကျွန်တော်စွမ်းနိုင်သမျှ လုပ်ခဲ့တဲ့အရာတွေအပေါ်မှာ ကျွန်တော်အထက်က လူကြီးက ထုတ်မပြောဘဲ အသိအမှတ်ပြုတယ်ဆိုတာရယ်။ ကျွန်တော်တတ်နိုင်သလောက်ကြည့်ရှုခဲ့တဲ့အပေါ်မှာ ကျွန်တော့်အောက်က ဝန်ထမ်းလဲ ထုတ်မပြောဘဲ အသိအမှတ်ပြုတယ်ဆိုတာရယ်ပါ။

ချုပ်လိုက်ရင်တော့ လူဟာ သူ့စွမ်းနိုင်သမျှ မှန်ကန်စွာစွမ်းဆောင်ရင် သူပတ်ဝန်းကျင်က အသိအမှတ်ပြုတယ်ဆိုတာပါပဲ။ ဒီတော့ ကိုယ့်အလုပ်မှန်သမျှ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် စေတနာထားပြီး လုပ်ပါ။ ကိုယ်ကြည့်ရှုနိုင်သူတွေအပေါ်မှာလဲ ကြည့်ရှုပါလို့ ကျွန်တော်ပြောချင်တယ်။ ဒီလိုဆို ပတ်ဝန်းကျင်က ကောင်းသောအသိအမှတ်ပြုမှုတွေနဲ့ မှတ်ထားပါလိမ့်မယ်။ မိသားစုပတ်ဝန်းကျင်အတွက်လုပ်ရင် မိသားစုပတ်ဝန်းကျင်က မှတ်ထားမှာဖြစ်ပြီး လူတွေအတွက်လုပ်ရင်တော့ လူတွေက မှတ်ထားမှာပါ။ တကယ်လုပ်ဖို့ပဲ လိုတာပါ။

ကျွန်တော်မြင်နိုင်တဲ့ အနာဂတ်တစ်ခုကို မကြည့်ဘဲ ပစ္စုပ္ပန်တည်တည်မှာ အလုပ်တွေကို စေတနာအပြည့်နဲ့ လုပ်ပေးဖူးခဲ့ပါတယ်။ ဒီအတွက် ကျွန်တော့်ကို ကျွန်တော့်ဆရာတစ်ဦးက ဘောပင်တစ်ချောင်း လက်ဆောင်ပေးခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်စကား တစ်ခွန်းမျှမပါခဲ့ပါဘူး။

ကျွန်တော်မြင်နိုင်တဲ့ ဝန်ထမ်းတစ်ယောက်ရဲ့ အနာဂတ်ကိုတွေးရင်း ပစ္စုပ္ပန်က အရည်အချင်းနဲ့ ကြိုးစားမှုကို လူကြီးတွေရှေ့မှာ ရဲရဲကြီးအသိအမှတ်ပြုခဲ့ဖူးပါတယ်။ သူ့အောင်မြင်သွားတဲ့အခါ ဘောပင်တစ်ချောင်း လက်ဆောင်ပေးခဲ့ဖူးပါတယ်။ သေချာတာက ကျွန်တော့်အတွက် ကျေးဇူးတင်စကား ဆိုစရာမလိုတဲ့ ဘောပင်လေးတွေပါပဲ။ ဒီဘောပင်လေးတွေက ကျွန်တော့်ရဲ့စေတနာကို အသိအမှတ်ပြုထားလို့ ကျေးဇူးတင်စကားဆိုတာထက် ပိုလေးနက်ပါတယ်။

ပြီးတော့ ဘောပင်ဆိုတာ စာရေးတဲ့နေရာမှာ သုံးလို့ တစ်နည်းအားဖြင့် မှတ်တမ်းရေးထိုးတယ်လို့ ခံစားရပါတယ်။ သူတို့ ပေးတဲ့ဘောပင်တွေဟာ သူတို့နဲ့လုံးသားမှာ ကျွန်တော့်ကို မှတ်တမ်းရေးထိုးပြီး ပြီဆိုတဲ့သင်္ကေတလို့ ကျွန်တော်ယူဆပါတယ်။

ဒီတော့ အလုပ်တိုင်းကို စေတနာမှန်နဲ့အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်လုပ်ရင် ဘောပင်တော့ ရချင်မှရပါလိမ့်မယ်။ သေချာတာကတော့ ကျွန်တော့်ကို ဘောပင်ပေးကြသလို စေတနာမှန်နဲ့အလုပ်လုပ်တဲ့ သူနဲ့ပတ်သက်တဲ့သူတွေက သူတို့နဲ့လုံးသားမှာ ထိုသူကို မှတ်တမ်းရေးထိုးထားပါလိမ့်မယ်ဆိုတာ ကျွန်တော် ရဲရဲကြီးပြောရပါတယ်။

(ဆူးသစ်၏ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ထုတ် အဝေးရောက်ထွန်းတောက်မြန်မာနှင့် ညီလေးဖတ်ဖို့ရေးတဲ့စာအုပ်မှ ဖော်ပြပါသည်။)

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၁၀၉၄၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေဘို ဇွန် ၁၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၁၀၉၄၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် စပါးဧက ၁၀၉၄၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါမိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ဧပြီလအထိ လုပ်ထမတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၁၀၉၄၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေးမယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါး (၂၀၆)

တွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးမယ်"ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တောင်သာမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၌ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

တောင်သာ ဇွန် ၁၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၁၀ ရက်နံနက် ၈ နာရီက တောင်သာမြို့အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိ အောင်သူခမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲတွင် တောင်သာမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်မျိုးဝင်းက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိသင့်သိထိုက်သော အကြောင်းအရာများ၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးမဖြစ်ပွားစေရန် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအကြောင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက် ပိုမိုကောင်းမွန်ကြောင်း ဟောပြောသည်။ ဆက်လက်၍ ဒေါက်တာ ကျော်မျိုးနိုင်(တောင်သာ)

ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဝေက အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာဇော်မြတ်က တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားရခြင်းအကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးမှူး ဦးဝင်းဟန်က သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါအကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး ကျန်းမာရေးဆရာမ ဒေါ်တင်မာစန်းက ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ အကြောင်းကိုလည်းကောင်း အသီးသီးဟောပြောပြီး အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးမောင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်မျိုးဝင်းက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးခဲ့ပြီး အဘိတ်ဆေးများကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မြန်အောင် ဇွန် ၁၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဖြူက ပြောပြသည်။ မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ဧပြီလအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး မေလအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "မြန်အောင်မြို့နယ်က ရန်ကုန်

ဈေးကွက်ကို သီဟိုဠ်စေ့တွေ တင်ပို့ရောင်းချအား တက်လာပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ သီဟိုဠ်စေ့

တွေက လက်ကျန်သီဟိုဠ်စေ့တွေပါ။ ဒေသထွက် သီဟိုဠ်စေ့တွေကို ကုန်ချောအဖြစ်ပြုလုပ်ပြီး မြန်အောင်မြို့နယ်က တစ်ဆင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကလဲ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်"ဟု

မြန်အောင်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဖြူက ပြောပြသည်။ မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဒေသထွက် သီဟိုဠ်စေ့တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ မှ ၂၀၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် သီဟိုဠ်စေ့ကို မြောင်းမြခရိုင်၊ ဟင်္သာတခရိုင်၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပုသိမ်ခရိုင်တို့တွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် သီဟိုဠ်စေ့များကို လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များက ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



မြစ်သားမြို့နယ် မူလတန်းကြိုကျောင်း၌ ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မိဘအသိပညာပေးဆွေးနွေး

မြစ်သား ဇွန် ၁၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ် မူလတန်းကြိုကျောင်း၌ မူလတန်းကြိုအရွယ် ကလေးငယ်များ၏ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ စိတ်ခံစားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ရရှိစေရေး စနစ်တကျ ပြုစုပေးဆောင်ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မိဘအသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါ ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မိဘအသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြစ်သားမြို့နယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသက်ပိုင်ထူး၊ အဆိုပါ မိဘအသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲအောင်မြင်စေရန် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကလေးငယ်များ၏ မိဘများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး သိရသည်။

ဒေါ်မေသူမြင့်အောင်က ကလေးငယ်များ ကာယ၊ ဉာဏ စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲများ၊ ပဒေသာကပွဲများ၊ အခမ်းအနားများတွင် ကလေးများပါဝင်စေခြင်းဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးစွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ကလေးသူငယ်ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးရေး ပြုစုပေးဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ ရှေးဦးအရွယ်ကလေး သူငယ်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မိဘအသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြစ်သားမြို့နယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသက်ပိုင်ထူး၊ မူလတန်းကြိုကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မေသူမြင့်အောင်နှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကလေးငယ်များ၏ မိဘများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ၀ါဝါမြင့်(မြစ်သား)

ပဲခူးမြို့နယ် ပျဉ်ပုံ(အနောက်ပိုင်း)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပဲခူး ဇွန် ၁၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပျဉ်ပုံ(အနောက်ပိုင်း) ကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပျဉ်ပုံ(အနောက်ပိုင်း)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက အဆိုပါကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရှည် တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ပျဉ်ပုံ(အနောက်ပိုင်း)ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ

ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၄၂ သန်းဖြင့် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဧပြီလ စတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်

ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှ ထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပို့နိုင်ပြီဖြစ်ကာ ယခင်က ထက် လူနေမှုအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အေးမြတ်



နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဗြိတိန်ကြည်းတပ်က DCE ကုမ္ပဏီထံမှ X Series မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်များကို မှာယူခဲ့



ဗြိတိန်ကြည်းတပ်သည် ၎င်းတို့၏ ပထမဦးဆုံးသော စစ်ဆင်ရေးသုံး မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်အုပ်ကို ပံ့ပိုးပေးအပ်ရန်အတွက် X Series မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်များကို အင်္ဂလန်အခြေစိုက် နည်းပညာကုမ္ပဏီ Digital Concepts Engineering (DCE) ထံမှ မှာယူခဲ့ကြောင်း The Drone Front သတင်းဌာနက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါမှာယူမှုအရ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် DCE ကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတို့၏

ကိုယ်ပိုင်နည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော X Series Universal Carrier မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် ၁၅ စီးကို ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ယခုမှာယူမှုသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သမိုင်းတစ်လျှောက် မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်အမြောက်အမြား ဝယ်ယူမှုဖြစ်ကြောင်း DCE ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုမူ ထုတ်ပြန်ကြေ

ညာခြင်း မရှိသေးပေ။

ယခု X Series မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်များတွင် DCE ကုမ္ပဏီ၏ ကိုယ်ပိုင်နည်းပညာဖြစ်သော Marionette ထိန်းချုပ်မှုစနစ်ကို အသုံးပြုထားပြီး ၎င်းတို့ကို စစ်မြေပြင်အတွင်း ရိက္ခာနှင့်ခဲယမ်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ရှေ့တန်းကင်းထောက်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးကူညီပံ့ပိုးမှု စစ်ဆင်ရေးများတွင် အသုံးပြုရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွား

ယာဉ်သည် လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ရဲ့ ထူးချွန်တဲ့ သော့ခွဲများနှင့်သဲကန္တာရများကဲ့သို့သော ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသည့် မြေပြင်အနေအထားများကို ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်နိုင်သည့်အပြင် နောက်ဆုံးပေါ် မွမ်းမံထားသည့် မျိုးကွဲများသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများနှင့် မြစ်ဝှမ်းလမ်းကြောင်းများအနီးတွင်ပါ စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် DCE ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါယာဉ်များကို အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်သည့်အဆင့်သို့ လုပ်ဆောင်နေပြီးဖြစ်ပြီး ပထမဦးဆုံး ထွက်ရှိလာသော မောင်းသူမဲ့ မြေပြင်သွားယာဉ်များသည် ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် NATO စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဗြိတိန်ကြည်းတပ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလက်တွေ့ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။

DCE ကုမ္ပဏီ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဒါရိုက်တာ Mike McGinty က "အခုမှာယူမှုဟာ ကျွန်တော်တို့ DCEကုမ္ပဏီအတွက် အလွန်အရေးပါတဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်သလို ဗြိတိန်ကြည်းတပ်အနေနဲ့ လက်တွေ့ကမ္ဘာ့စစ်ဆင်ရေးတွေမှာ မောင်းသူမဲ့စနစ်စွမ်းရည်တွေကို အသုံးပြုဖို့ ခြေလှမ်းစတင်လိုက်တဲ့ အရေးကြီးတဲ့ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုတစ်ခုလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဒီမှာယူမှုဟာ ဗြိတိန်နိုင်ငံရဲ့ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစွမ်းအားနဲ့ ကျွန်တော်တို့အင်ဂျင်နီယာတွေ၊ ဒီဇိုင်းနာ

တွေနဲ့ ထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့ရဲ့ ထူးချွန်တဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို ရောင်ပြန်ဟပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗြိတိန်ကြည်းတပ်က ယခုကဲ့သို့ X Series မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်များကို အသုံးပြုလာခြင်းသည် ရှေ့တန်းစစ်သည်များ ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် စစ်ရေးအန္တရာယ်များကို လျှော့ချပေးနိုင်ရန်နှင့် စစ်ဆင်ရေး ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကင်းထောက်လုပ်ငန်းများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်များအပေါ် ဗြိတိန်စစ်ဘက်၏ စိတ်ဝင်စားမှု ပိုမိုမြင့်တက်လာခြင်းကို ရောင်ပြန်ဟပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ယခု X Series မောင်းသူမဲ့ မြေပြင်သွားယာဉ်မှာယူပြီးနောက် DCE ကုမ္ပဏီသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံအတွင်း ဒေသန္တရထုတ် မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးမှုကွန်ရက်ကို ပိုမိုချဲ့ထွင်နိုင်ရန်အတွက် Coventry မြို့အနီး Hinkley ဒေသတွင် မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်သီးသန့်ထုတ်လုပ်မည့် စက်ရုံအသစ် တစ်ရုံတည်ဆောက်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

British Army Orders First Operational Ground Drone Fleet From DCE ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အစွမ်းရရှိနိုင် Esh- Tech ကုမ္ပဏီက စွမ်းအားမြင့်လေဆာလက်နက်သစ်ကို ပြသရန်ပြင်ဆင်နေ

အစွမ်းရရှိနိုင်အခြေစိုက် ကာကွယ်ရေးနည်းပညာ ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် Esh-Tech သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့၌ ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ကျင်းပမည့် Euro-satory စစ်လက်နက်ပစ္စည်းပြပွဲတွင် ဒရုန်းများကို နှစ်စက္ကန့်အတွင်း လောင်ကျွမ်းချေမှုန်းနိုင်သည့် စွမ်းအားမြင့်လေဆာလက်နက်သစ်ကို ပြသရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း The Drone Front သတင်းဌာနက ဇွန် ၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါစွမ်းအားမြင့် လေဆာလက်နက်သည် တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံးစနစ်ဖြစ်ပြီး အခြားတိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံးစနစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု အလွန်နည်းပါးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလက်နက်သည် ပုံမှန်စစ်ဘက်သုံး မော်တော်ယာဉ်များပေါ်တွင် လွယ်ကူစွာ တပ်ဆင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းဆွဲထားသည့် Pulsed-laser အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ရန်သူ ဒရုန်းများကို တိုက်ရိုက်ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်သည့် Hard-kill လက်နက်ဖြစ်သည်။ ၎င်းလက်နက်ကို မောင်းနှင်ရန် လျှပ်စစ်စွမ်းအင် လေးကီလိုဝပ်ခန့်သာလိုအပ်ပြီး ဝေဟင်မှ ခြိမ်းခြောက်သည့် ဒရုန်းများကို နှစ်စက္ကန့်အတွင်း အကြွင်းမဲ့ ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါ

လက်နက်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ဈေးကွက်အများအပြား၌ ဝယ်ယူလိုသူများက လက်တွေ့စမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Esh-Tech ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း စစ်မြေပြင်များ၌ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားသည့် FPV အသေခံဒရုန်းများ အသုံးပြုလာမှုသည် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေး မဟာဗျူဟာများကို များစွာပြောင်းလဲစေခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် နှစ်ဖက်စလုံးက အဆိုပါဒရုန်းများကို သောင်းနှင့်ချီ၍ ထည့်သွင်းအသုံးပြုလာကြသည်။

အဆိုပါဒရုန်းများကို တုံ့ပြန်ရန်အတွက် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းဖြင့် ဖိဖျက်/နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးခိုးကျည်နှင့် စက်အမြောက်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် ပိုက်ကွန်စနစ်သုံးခြင်း ကဲ့သို့သော သမားရိုးကျ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများသည် ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်ခြင်း၊ ဒရုန်းအုပ်စုလိုက်တိုက်ခိုက်မှုကို ထိရောက်စွာ မတားဆီးနိုင်ခြင်းနှင့် လူနေထူထပ်သော ဒေသများတွင် ဆင့်ပွားထိခိုက်ပျက်စီးမှုအန္တရာယ်ရှိခြင်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။

ယခင်ပေါ်ထွက်ခဲ့သည့် လေဆာ



လက်နက်များသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်အလွန်ကြီးမားလွန်းသဖြင့် ပုံသေခံစစ်စခန်းကြီးများနှင့် သီးသန့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကြီးမားသော တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များပေါ်တွင်သာ ကန့်သတ်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Esh-Tech ကုမ္ပဏီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မော်ဒယ်ဟောင်း လှိုင်းမပြတ်လေဆာ

စနစ်များသည် ပစ်မှတ်တစ်ခုကို ဖျက်ဆီးရန် ၁၅ စက္ကန့်ထက်မနည်း အချိန်ယူရသော်လည်း ယခုစွမ်းအားမြင့်လေဆာလက်နက်သည် နှစ်စက္ကန့်အတွင်း အပြတ်ချေမှုန်းနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါစနစ်သည် 5Hz ထိ တိုက်ပွဲဝင်ပစ်ခတ်နှုန်းကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်သဖြင့် တစ်မိနစ်လျှင် ဒရုန်းအစင်းရေ ၃၀ ခန့်ထိ ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသည့်အပြင် ရန်သူ၏ ဒရုန်းအုပ်စုလိုက်

တိုက်ခိုက်မှုများကို ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်ရန် အထူးဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Israeli firm claims new laser cuts counter-drone costs by 75% ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

၂၀၂၆ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုပွဲစဉ်မှာ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းနေတဲ့ အမေရိကန်အသင်း၊ ဆွစ်ဇာလန်အသင်း၊ ဘရာဇီးအသင်းတို့ကိုရွေးချယ်ရမှာပါ



၂၀၂၆ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အမေရိကန်၊ မက္ကဆီကို၊ ကနေဒါနိုင်ငံ တို့မှာ သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းကျင်းပပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲ ကတော့ သုံးနိုင်ငံပထမဆုံးပူးတွဲကျင်းပခွင့်ရတဲ့ ပြိုင်ပွဲဖြစ်သလို၊ ပထမဆုံးအကြိမ် အသင်းပေါင်း ၄၈ သင်းထိတိုးမြှင့်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပေမည်လဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခင်ကျင်းပခဲ့တဲ့ အုပ်စုရှစ်ခုကနေ အုပ်စု ၁၂ ခုထိတိုးချဲ့ခဲ့ပြီး တစ်အုပ်စုမှာ ပထမနေရာနဲ့ ဒုတိယနေရာက အသင်းနှစ်သင်းက နောက်တစ်ဆင့်ကို တိုက်ရိုက်တက်ရောက်ခွင့်ရမှာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင်အုပ်စုတတိယနေရာက အကောင်းဆုံးအသင်းရှစ်သင်း ကလဲ နောက်တစ်ဆင့်ကိုတက်ရောက်ခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ တော့ အသင်းတိုင်းက ကမ္ဘာ့ဖလားအဖွင့်ပွဲစဉ်မတိုင်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အနေနဲ့ ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွေကစားနေပြီး အဲဒီထဲကကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းနေတဲ့ အသင်းတွေကိုပဲ စနေနေ့ညမှာ အဓိကရွေးချယ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

အမေရိကန်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

၂၀၂၆ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စု (D) အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ အကြိုကတွေ့တာ ကတော့ အမေရိကန်အသင်းနဲ့ ပါရာဂွေးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စု (D)မှာ ဩစတြေးလျအသင်း၊ တူဂိုယံအသင်းတို့နဲ့ တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်နေပြီး ဒီအုပ်စုမှာ အမေရိကန်အသင်းနဲ့ တူဂိုယံအသင်းတို့က ကစားသမားအင်အားနဲ့ ကစားပုံကောင်းနေတဲ့အသင်းတွေဖြစ်နေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အမေရိကန် အသင်းကတော့ လက်ရှိကမ္ဘာ့ဖလားအိမ်ရှင်အသင်းဖြစ်တာကြောင့် ပရိသတ်အားနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းမွန်မှုတွေကြောင့် အုပ်စု ပထမနေရာကနေ နောက်တစ်ဆင့်ကိုတက်ရောက်နိုင်ဖို့ သေချာနေတာ ကိုလဲတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းကိုတော့ နည်းပြချက်တီနီ တာဝန်ယူ နေပြီး သူ့လက်ထက်မှာ အသင်းအနေနဲ့ခြေစမ်းပိုင်းတိုးတက်လာတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ခြေစမ်းပွဲငါးပွဲမှာလဲ တိုက်စစ်ပိုင်းက သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဥရုဂွေး၊ ဆီနီဂေါတို့လိုကစားပုံမှာတဲ့အသင်းတွေကို နိုင်ပွဲရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။

ပါရာဂွေးအသင်းကတော့ တောင်အမေရိကဇန် ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုအဆင့်မှာ အဆင့် (၆) နေရာကနေ ရမှတ် ၂၈ မှတ်နဲ့ ခြေစစ်ပွဲတိုက်ရိုက်အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နည်းပြအယ်ဗာရီလက်ထက်မှာ ကစားပုံတည်ငြိမ်လာတဲ့အသင်းဖြစ် တာကြောင့် အခုကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ကစားခွင့်ရ ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းကိုတော့ တောင်အမေရိကဇန် ကလပ်အသင်းတွေမှာ ခြေစမ်းပြနေတဲ့ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထား တာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲမတိုင်မီ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့

ခြေစမ်းပွဲတွေမှာတော့ သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံးခဲ့ပြီး အမေရိကန်၊ မော်ရိုကို အသင်းတို့ကို ရှုံးပွဲကြုံခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ ခြေစမ်းပွဲမှာလဲ အမေရိကန်အသင်းကအိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ အဘက် ဘက်ကအသာစီးရယူပြီးကစားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အိမ်ကွင်း အားသာချက်နဲ့ကစားလာမဲ့ အမေရိကန်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

အမေရိကန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အမေရိကန်	၅	-	၁	ဥရုဂွေး
အမေရိကန်	၂	-	၅	ဂျာမနီ
အမေရိကန်	၀	-	၂	ပေါ်တူဂီ
အမေရိကန်	၃	-	၂	ဆီနီဂေါ
အမေရိကန်	၁	-	၂	ဂျာမနီ

ပါရာဂွေးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အမေရိကန်	၂	-	၁	ပါရာဂွေး
မက္ကဆီကို	၁	-	၂	ပါရာဂွေး
ဂရီ	၀	-	၁	ပါရာဂွေး
မော်ရိုကို	၂	-	၁	ပါရာဂွေး
ပါရာဂွေး	၄	-	၀	နီကာရာဂွါ

ဆွစ်ဇာလန်အသင်း နိုင်ပွဲရမှာပါ

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအုပ်စုအဆင့်မှာ နောက်ထပ်အကြိုကတွေ့တာ ကတော့ ကာတာအသင်းနဲ့ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ အုပ်စု (B) မှာ ဘော့ဇနီယားအသင်း၊ ကနေဒါအသင်း တို့နဲ့ တွေ့ဆုံနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒီအုပ်စုမှာ ကာတာအသင်းကတော့ ခြေစမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားအနည်းဆုံးဖြစ်နေသလို ကမ္ဘာ့ ဖလားအတွေ့အကြုံကလဲ ကျန်အသင်းတွေနဲ့ ယှဉ်ရင် အားနည်းနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာတာအသင်းဟာ အာရှဇန်ခြေစစ်ပွဲမှာတော့ အိုမန်အသင်း၊ ယူအေအီးအသင်းတို့နဲ့တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲ သရေနဲ့ အုပ်စုပထမနေရာက ကမ္ဘာ့ဖလားကိုတိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဖလားမတိုင်မီ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ခြေစမ်းပွဲ တွေမှာတော့ အိုင်ယာလန်အသင်း၊ အယ်ဆာဗေဒီးအသင်းတို့နဲ့ကစားခဲ့ရ ပြီး နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။

ဆွစ်ဇာလန်အသင်းကတော့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းတဲ့ အသင်းဖြစ်တာကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွေမှာ အုပ်စုအဆင့်က အမြဲတမ်းကျော်ဖြတ်နိုင်တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ဥရောပဇန် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲအုပ်စုအဆင့်မှာလဲ အုပ်စုပထမ နေရာကနေ တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဖလားမတိုင်မီ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပြိုင်ပွဲစဉ်မှာတော့ ဂျာမနီ အသင်းတစ်သင်းကိုသာရှုံးခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းကသွင်းဂိုးကိုးဂိုးထိသွင်း

ယူနိုင်ခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲခြေစမ်းပိုင်း အားသာတဲ့ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းပဲ နိုင်ပွဲရမှာပါ။

ကာတာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ကာတာ	၀	-	၁	ပါလက်စတိုင်း
ဆီးရီးယား	၁	-	၁	ကာတာ
ကာတာ	၀	-	၃	တူနီးရှား
အိုင်ယာလန်	၁	-	၀	ကာတာ
ကာတာ	၀	-	၀	အယ်ဆာဗေဒီး

ဆွစ်ဇာလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ကိုဆိုဗို	၁	-	၁	ဆွစ်ဇာလန်
ဆွစ်ဇာလန်	၃	-	၄	ဂျာမနီ
နော်ဝေ	၀	-	၀	ဆွစ်ဇာလန်
ဆွစ်ဇာလန်	၄	-	၁	ဂျော်ဒန်
ဆွစ်ဇာလန်	၁	-	၁	ဩစတြေးလျ

ဘရာဇီးအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအုပ်စုအဆင့်မှာ အကြိုကတွေ့မိတာကတော့ ဘရာဇီးအသင်းနဲ့ မော်ရိုကိုအသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ နှစ်သင်းဟာ ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စု(C)မှာ ဟေတီအသင်း၊ စကော့တလန် အသင်းတို့ တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်နေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဘရာဇီး အသင်းကတော့ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာဆုလားငါးကြိမ်ထိရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၀၂ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားမှာ နောက်ဆုံးအကြိမ်ဆုလားရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းကို နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီတာဝန်ယူပြီး ခြေစမ်းပြ လူငယ်ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားတာကြောင့် ချန်ပီယံဆုကိုစိန်ခေါ် နိုင်တဲ့အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစား ခဲ့တဲ့ ခြေစမ်းပွဲငါးပွဲမှာလဲ ပြင်သစ်အသင်းကိုသာရှုံးခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းက ၁၃ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘရာဇီးအသင်းဟာ လက်ရှိပြိုင်ပွဲမှာ တိုက်စစ်အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ်ရပ်တည်နေပြီး နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီရဲ့ အတွေ့အကြုံတွေနဲ့ဆိုရင် ချန်ပီယံဆုပါ ရယူနိုင်ဖို့များပါတယ်။

မော်ရိုကိုအသင်းကတော့ ၂၀၂၂ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဆီမီး ဖိုင်နယ်ထိတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး တတိယနေရာနဲ့ဆုံးခဲ့တဲ့ ပထမဆုံး အာဖရိကအသင်းဖြစ်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီနောက်ပိုင်း နိုင်ငံအဆင့် အဓိကပြိုင်ပွဲတွေမှာလဲ ခြေစမ်းပြသနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဖရိကဖလားမှာ ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အာရှဖလားပြိုင်ပွဲမှာလဲ ဗိုလ်လုပွဲမှာ ဂျော်ဒန်အသင်းကို နိုင်ပွဲ ရခဲ့ပြီး ဆုလားထပ်မံရရှိခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ခံစစ် ကစားပုံမှာကျော့တဲ့အသင်းဖြစ်သလို တန်ပြန်တိုက်စစ်လဲကောင်းတာ ကြောင့် အခုကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ အသင်းကြီးတွေ သတိထားနေရတဲ့ အသင်းတစ်သင်းလဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းနည်းပြကလဲ ၄-၂-၃-၁ ကစားကွက်နဲ့သာပွဲထွက်နေတာကြောင့် ဘရာဇီးအသင်းအနေနဲ့ တိုက်စစ်လိုက်ပါကစားလွန်းရင် ဂိုးပေးရမှာသေချာပါတယ်။ နောက်ဆုံး ကစားခဲ့တဲ့ငါးပွဲဆက်မှာ ရှုံးပွဲမရှိဘဲ ခံစစ်ကပေးဂိုးသုံးဂိုးသာရှိခဲ့တာ ကြောင့် အခုပွဲမှာ ဘရာဇီးအသင်းအနေနဲ့ အာရုံစိုက်ကစားနိုင်မှသာ ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရမှာပါ။ အကျော့ပေးမှုကတော့ ဘရာဇီးအသင်းက တစ်ဂိုးနဲ့နိုင်ပွဲရင်တောင် တစ်ဝက်လောက်ပဲ ပျော်ခွင့်ရမဲ့အခြေအနေက ဘရာဇီးအသင်းအနည်းဆုံးတစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရဖို့သေချာနေတယ်လို့ သုံးသပ်မိတာကြောင့် ဘရာဇီးကိုပဲရွေးချယ်ရမှာပါ။

ဘရာဇီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘရာဇီး	၁	-	၁	တူနီးရှား
ဘရာဇီး	၁	-	၂	ပြင်သစ်
ဘရာဇီး	၃	-	၁	ခရိုအေးရှား
ဘရာဇီး	၆	-	၂	ပနားမား
ဘရာဇီး	၂	-	၁	အီဂျစ်

မော်ရိုကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆီနီဂေါ	၀	-	၃	မော်ရိုကို
မော်ရိုကို	၁	-	၁	အီကွေဒေါ
မော်ရိုကို	၂	-	၁	ပါရာဂွေး
မော်ရိုကို	၄	-	၀	မာဒါဂတ်စတာ
မော်ရိုကို	၁	-	၁	နော်ဝေ

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ထီးချိုင့် ဇွန် ၁၁ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၁၀၂၆၀ ထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စပါး ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၁၀၂၆၀ ထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စပါး စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ်မေလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စတင်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ၉၁ ဒသမ ၃၆ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေ ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေ ဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။" ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင် က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် စပါးစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါကဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့် အပြင်ပိုလျှံ မှုကိုပါ ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေ ရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

တံတားဦးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

တံတားဦး ဇွန် ၁၁ သည် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လုပ်ငန်းများကို တစ်ပါတည်း တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်သူများ၏ တွင် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီး ကျန်းမာရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါ ဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် များကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။


အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန တံတားဦးမြို့နယ် ပြည်သူ့ ယာယီ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်မျှမထိုးနှံ ထိုးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုကို ရသေးသူများ၊ နောက်ဆုံးအကြိမ် တံတားဦးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေး ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ခြောက်လ နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည့်ပြီးသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ တံတားဦးခရိုင် ကျန်းမာရေး များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအားလုံးနှင့် ဦးစီးဌာန ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မိသားစုဝင်များ၊ ကာကွယ်ဆေး မြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နောက်ဆုံးအကြိမ် ထိုးနှံခဲ့သည့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ကာလ ၁၂ လ ပြည့်ပြီးသူများကို ခဲ့ကြသည်။ ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ခရိုင်ကျန်းမာ ဆရာဝန်ကြီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖြိုးဇော်ကိုကို ဒေါက်တာမြင့်ဦးက ကာကွယ် ထံမှ သိရသည်။ ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် ဆက်စပ် ရဲတင်

■ အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ)နှင့် (အီး) ရောဂါ ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ

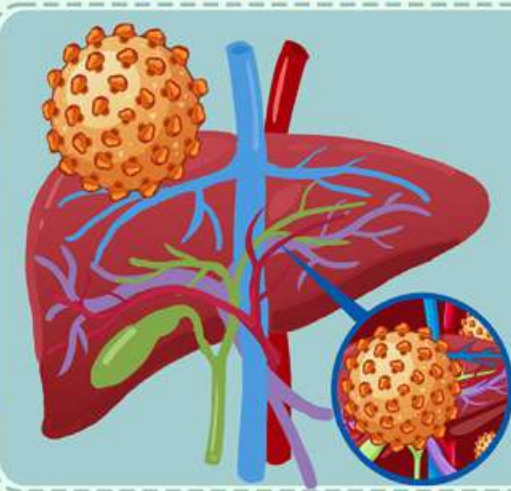
- အစားအစာများကို မကိုင်တွယ်မီ၊ မချက်ပြုတ်မီ၊ အစားအစာမစားမီနှင့် အိမ်သာအသုံးပြုပြီးတိုင်း လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာကို သုံးပြီး စနစ်တကျဆေးကြောပါ။
- မွေးကင်းစ ကလေးအားလုံးကို မွေးဖွားပြီး (၂၄) နာရီအတွင်း အသည်းရောင်အသားဝါ (အီး) ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပါ။ ဆက်လက်၍ ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပါ။
- ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသောသူများတွင် အသည်းရောင် အသားဝါ (အီး) ရောဂါပိုး၊ ရိုး/မရိုးစစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ မရိုးပါကကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပါ။
- ရောဂါပိုးကင်းစင်ကြောင်း စစ်ဆေးထားပြီးဖြစ်သော သွေးဖြင့်သာ သွေးသွင်းကုသမှု ခံယူပါ။
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

■ အသည်းရောင်အသားဝါ (အီး)နှင့် (စီ) ရောဂါ ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ

- အသည်းရောင်အသားဝါ (အီး) ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် အသည်းရောင် အသားဝါ (စီ) ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။
- အသည်းရောင်အသားဝါ (စီ) ပိုးအတွက် ကာကွယ်ဆေး မရှိပါ။



အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါပိုးများ (အေ)၊ (အီး)၊ (စီ)၊ (ဒီ)၊ (အီး)



☐ အသည်းရောင်အသားဝါ(အေ)၊(အီး)၊(စီ)၊(ဒီ) နှင့်(အီး)ပိုင်းရပ်စ်ပိုးများ ကူးစက်မှုကြောင့်အသည်းရောင်အသားဝါ(အေ)၊(အီး)၊(စီ) နှင့်(အီး) ရောဂါတို့ကိုဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ရေးဌာနခွဲတို့ ပူးပေါင်းပြုစု ထုတ်ဝေသည်။

အသည်းရောင်အသားဝါ(အီး)နှင့် (စီ)ရောဂါ ဖြစ်ပွားပါက

- အသည်းရောင် အသားဝါ (စီ) ရောဂါကို ခေတ်မီထိရောက်သော ဆေးဝါးများ ဖြင့် (၁၂) ပတ်မှ (၂၄) ပတ်အတွင်း ပျောက်ကင်းအောင် ကုသနိုင်ပါသည်။
- အသည်းရောင်အသားဝါ (အီး) ရောဂါကို ခိုင်ခံ့စိမ်းစိမ်းချုပ်ဆေးဝါးများဖြင့် ရောဂါပိုးများ ထပ်ပံ့ပွားများမြင်းမရီအောင် ဟန့်တားထားနိုင်ပါသည်။

တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး သတိပြုဆောင်ရွက်ပါ။

၅

၆

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



'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၁၄၇၃၈၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်



DENTOMECH



Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြုဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၀၆၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၀၈၆၀၀၈၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013
DENTIST RECOMMENDED

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကျောက်ဆည်မြို့၊ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကျောက်ဆည်မြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တိုက်နယ်ဆေးရုံများတွင် လိုအပ်သော FDA အသိအမှတ်ပြုဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ဓာတ်မှန်ခန်းသုံး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ Consumable များကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများပေးသွင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

- ၂။ ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ
 - စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၉-၆-၂၀၂၆
 - တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၈-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ
- ၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ စာရင်းအသေးစိတ်ကို သိရှိလိုပါက နေ့စဉ်ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်စုံစမ်းရန် ဖုန်း ၀၉-၂၅၆၂၅၀၂၅၅
ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး
ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရခရိုင်၊ ဆင်စွယ်ပွတ်ရပ်ကွက်၊ ပန်းပဲတန်းရပ်နေ (ဘ) ဦးဆန်းဦး + ဒေါ်တူးမာ၏သား မောင်သီဟအောင်(၉/အမရ(နိုင်) ၁၇၇၂၉၉)သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲစိတ်ဆင်းရဲအောင်အကြိမ်ကြိမ် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးဆန်းဦး(၉/အမရ(နိုင်)၀၄၈၆၄၉)
ဒေါ်တူးမာ(၉/အမရ(နိုင်)၀၄၈၆၅၀)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အကွက်(၅၉၂)နေ မောင်မျိုးထွန်း (ဘ) ဦးအကျောင်း (ခ) ဘဌေး(၉/မရမ(နိုင်)၀၀၃၃၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH-910314)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-975922845

ဖခင်အမည်မှန်

တံတားဦးခရိုင်၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ တောင်ဘီလူအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အဋ္ဌမတန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဟိန်းသီဟသစ်နိုင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဆန်းဝင်းထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဆန်းဝင်းထွန်း(၉/တတဥ(နိုင်)၁၂၃၀၈၉)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အထကစဉ့်ကိုင်၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မကြယ်စင်ပြာ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမင်းမင်းဆန်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမင်းမင်းဆန်း(၉/စကတ(နိုင်)၀၉၂၇၉၆)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ထိပ်တန်းကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မယွန်းမြတ်ဦး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဝေယံထက်မြက်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဝေယံထက်မြက်(၉/အမ(နိုင်)၀၇၃၇၀၆)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

မီးလောင်စေရန်ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ



၁။ မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများကို အိမ်တွင်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် သိုလှောင်ထားခြင်းမပြုရ။

၂။ ကလေးများ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ၊ အိုမင်း မစွမ်းသူများကို မီးခြစ်၊ ဖလောင်းတိုင်ကဲ့သို့ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုစေရ။

ဒီဇယ်ဆီတင်သွင်းမှု အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြု

စာမျက်နှာ - ၂၀

ဓာတ်မြေဩဇာများတင်သွင်းမှု အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလတိုးမြှင့်ခွင့်ပြု

စာမျက်နှာ - ၂၀

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်တင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသွားမည်

စာမျက်နှာ - ၂၀

ဓာတ်အားလိုင်းများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယာယီဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်မည်

စာမျက်နှာ - ၁၉

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြဖို့။



ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများကို အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

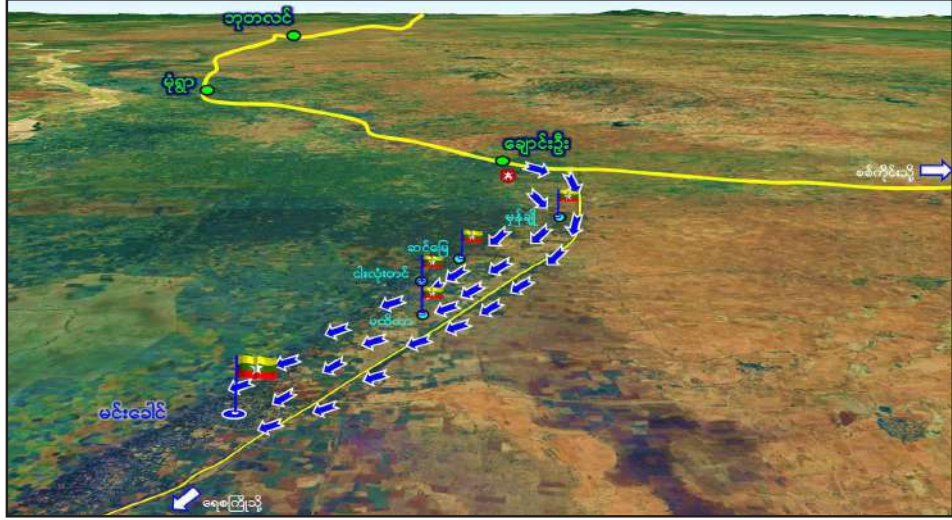
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်း သာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများကို သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၁၁ - နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်း သာယာရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း စစ်ဆင် ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများ ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုခြင်းကို ၇ ဇူလိုင် ၁၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မွန်ပြည် နယ် သထုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက် ရောက်ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်း သားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၄ ☆

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ချောင်းဦး-ရေစကြိုလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အခိုင်အမာတည်ဆောက်ထားသည့် ကွန်ကရစ်မြေအောက်ဘန်ကာများ တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၁၁ - ဘေးရှိ ငါးလုံးတင်ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်း အားကိုးဖြင့် အတင်းအဓမ္မဝင်ရောက်၍ ပြည်သူလူထု အဖွဲ့များသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့ ၏ နေအိမ်များ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ၏ တောင်ဘက် ချောင်းဦး-ရေစကြိုသွား ကားလမ်း များကို စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ●

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အခိုင်အမာစစ်ခန်းတည်ဆောက်ကာ နေထိုင်လျက်ရှိသော ငါးလုံးတင်၊ မထီသာ၊ မင်းခေါင်ရွာများရှိ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို အပြီးတိုင်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့စဉ်။



၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မက္ကဆီကိုစီးတီးမြို့တွင် ကျင်းပစဉ်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မက္ကဆီကိုစီးတီး ၇ ဇူလိုင် ၁၁ - သိရသည်။ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အဆိုပါပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ယနေ့ညပိုင်းက မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မက္ကဆီကိုစီးတီးမြို့ရှိ အဆိုတော်များဖြစ်ကြသည့် ရှာကီရာနှင့်ဘာနာဘိုင်း ဘာနောတေးအားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း တို့အပါအဝင် စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ■

အကြမ်းဖက်မှုပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်နေသည်။
 ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်

သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
 ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။