

မိမိပြုပြီးသောကောင်းမှုကိုမြင်၍ အလွန်ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ရ

ကောင်းမှုပြုသောသူသည် ဤဘဝ၌လည်း ဝမ်းမြောက်ရ၏။ နောင်ဘဝ၌လည်း ဝမ်းမြောက်ရ၏။ ပစ္စုပ္ပန်တမလွန် နှစ်တန်သော ဘဝတို့၌ ဝမ်းမြောက်ရ၏။ ထိုသူသည် မိမိပြုပြီးသော ကောင်းမှုကိုမြင်၍ အလွန် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြစ်ရလေ၏။

ယမကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၆)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမူမည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခံယူတော်မူမည့် ဆရာတော်ကြီးများအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခံယူတော်မူမည့် ဆရာတော်ကြီးများအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မာရဂိုဏ်းဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ပရိဝုဏ် အတွင်းရှိ အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့စာနိတော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ တက်ရောက်၍ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

အခမ်းအနားသို့ အထူးပင့်ဖိတ်ထားသည့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇမဟာဂုဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သန့်လှိုင်မင်းကျောင်းဆရာတော် ဒေါက်တာ တက္ကသိုလ်မာတိဝံသနှင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်မဟာနာယက မွေသမိဒ္ဓိကျောင်းဆရာတော် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အမျိုးပြုသော စည့်ပရိသတ်များက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လှိုင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံမှ ဝါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြစဉ်။



၁၄၀၀၇၆

၂၀၀၇၆

၂၅၀၇၆

၁၄၀၀၇၆

သနပ်ခါးပူးထွေထဲတ
ပျိုပွတ်ချက်တို ထွေအောင်ရွာပါ

ရင်းစေ့င်းကက်ဝမ် သနပ်ခါး



ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုတွင် အားလုံးပါဝင်အကောင်အထည်ဖော်

အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားအပါအဝင် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ၌ ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရန်၊ ဆိုက်ဘာနည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာမြှင့်တင်ရန်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပြိုင်ဆိုင်မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်၊ နည်းပညာရှင်များနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အကြား ချိတ်ဆက်မှုဖန်တီးရန်နှင့် နည်းပညာဂေဟစနစ်တစ်ခု တည်ဆောက်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာ့နည်းပညာနီးစေ့ဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြေပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရတနာပုံမြို့သစ်စိမ်းစန်းရှိ ရတနာပုံတယ်လီပို့အဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားကို ပြည်ထောင်စုမူတည်မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး “မိမိတို့အနေဖြင့် ASEAN Digital Master Plan ၏ ရည်မှန်းချက်များဖြစ်သည့် အားလုံးပါဝင်နိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ် အသိုက်အဝန်း(Inclusive Digital Community)၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသော ဒစ်ဂျစ်တယ် ဂေဟစနစ် (Trusted Digital Ecosystem)၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုရှိသော ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေး (Innovative Digital Economy)၊ အနာဂတ်အတွက် အသင့်ဖြစ်သော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ (Future-Ready Workforce)၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှု (Sustainable Digital Transformation)တို့ကို လည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ကြဉ်းဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုအခါ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေ သောကြောင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအနေဖြင့် တာဝန်ယူမှုရှိသည့် ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်နေသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံအချင်းချင်း AI ဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများကိုညှိနှိုင်းပြီး ဘေးကင်းသည့် AI အသုံးချမှု ဖော်ဆောင် နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်များ တိုးတက်များပြားလာသည်နှင့်အမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများလည်း များလာသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ယင်းတို့ကို တိုက်ဖျက် ရန်အတွက် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်းကုန်ရက် ကို ယခင်ထက် ပိုမိုခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်နေသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ရတနာပုံ မြို့သစ်တွင် လူငယ်များ၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနည်းပညာကုမ္ပဏီ များ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသစ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင် ခွင့်ရသဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် စွမ်းရည်များရှိပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လူငယ်လူရွယ်များ၏ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းပကားကို လမ်းဖွင့်ပေးပြီး အားပေးကူညီလျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ် မြှင့်တင်တိုးတက်လာမည့် အလားအလာကောင်းများရှိနေ သည်။ ယခုကဲ့သို့ ရတနာပုံမြို့သစ်တွင် လူငယ်လူရွယ်များပါဝင်သည့် နည်းပညာ ဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြေပွဲတစ်ဆင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်းပင်တန်းနိုင်သည့် Software များ၊ Hardware များနှင့် ဆန်းသစ်သည့် Solution များကို ဖန်တီးနိုင်ပြီး ကျောင်းသား လူငယ်များ၏ Project များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များဖြစ်လာမည်ဟု မျှော်လင့်သည်။

တီထွင်ဆန်းသစ်ထားသော နည်းပညာများကိုအသုံးပြု၍ အာဆီယံနိုင်ငံများ ကြားတွင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ကုန်သွယ်မှုများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ AI ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် AI ဆိုင်ရာဘေးကင်းလုံခြုံ မှုကုန်ထိန်းမှုများ ထူထောင်ရေး၊ ဒေသတွင်းရှိ လုပ်သားထု၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်သိရှိနားလည်မှုနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးရေး၊ အဆင့်မြင့် နည်းပညာဆိုင်ရာပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နည်းပညာ အသုံးပြုမှုကို တိုးမြှင့်ပေးရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို မြေရှင်းပေးရေး စသည့်တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနည်းပညာနီးစေ့ဖလှယ်ပွဲမှ နည်းပညာလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပညာရှင်များနှင့် ဝါသနာရှင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအကြား အခွင့်အလမ်းသစ်များဖော်ဆောင် နိုင်ပြီး ပြည်တွင်းဖြစ် နည်းပညာတီထွင်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုဖော်ထုတ်ပေးခြင်း နှင့် ပြည်တွင်းအခြေစိုက် အီလက်ထရောနစ်စက်ပစ္စည်းများနှင့် အိုင်စီတီဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများလည်းရရှိမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာသည် အဓိကစွမ်းပကားဖြစ်သည်။ “နည်းပညာ သည် အနာဂတ်ကိုပုံဖော်သူ”ဟူသည့်စကားနှင့်အညီ ယခုရရှိလာမည့် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ အသိပညာအတွေ့အကြုံများသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မောင်းနှင်အားတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီတဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီတဝန် အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆီသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြှင့်တင်ပေးရေးနှင့် ဖော်စပ်နည်းပညာများအား ထိရောက်စွာ အသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

စားသုံးဆီသိုလှောင်ကန်များ မြေပြင်လက်ကျန်အခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
စားသုံးဆီသိုလှောင်ကန်များဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန် အစိုးရက ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးဌာနများမှ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စစ်ဆေးရာတွင် စားသုံးဆီသိုလှောင်ကန်များတွင် မြေပြင်လက်ကျန်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးမြို့၌ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့်အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့ (လှုပ်ရှားစိုးမိုး)

အထူးစစ်နည်းပျူဟာ စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ
ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရေကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ဝေအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသား ၅၀ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

လေပြင်းဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ငါးသိုင်းချောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော အိုးအိမ်များဖြစ်စေရေး အားဖြည့်၊ မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ကြေညာချက်များနှင့်အညီ ငါးသိုင်းချောင်းစည်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်းများမှ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် အိမ်ခြေ အလုံး ၃၀၀ အား လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရန် လိုအပ်သည့် အားဖြည့် မွမ်းမံ ပြင်ဆင်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက် မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး တန်ဖိုးငွေ ၂၅ သိန်း ၅၄ သိန်း တန်ဖိုးရှိ အိမ်အဖိုးခန့်နှင့်ဝါးနန်းများကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ငါးသိုင်းချောင်း(ပြန်/ဆက်)

၂၈ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစတင်စီတီတန်နှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ ကြေညာချက် ၆၉၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြံတန်း	- စိုးအောင်၊ ဝင်းမိုးမိုးအောင်၊ ဝင်းမျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ဝင်းယုဆွေ၊ အိမ်မွန်
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ဝင်းခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	အယ်တန်း	- ဝင်းသက်မွန်၊ မြသီတာ
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ဝင်းခင်ယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

၎င်း ရှေးမှ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရဘဒ္ဒန္တ ဝါသေဋ္ဌဘိဝံသ တို့အမှူးပြုသည့်ပြည်တွင်း ပြည်ပတွဲခံ ဆရာတော်ကြီး ၁၄၆ ပါးနှင့် ဘွဲ့ခံသီလရှင်ဆရာကြီး တစ်ပါး ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီးတို့နှင့်အတူ ကော်မရှင်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေးနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြည့်ညိုကြသည်။

အခမ်းအနား မစတင်မီ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက အဂ္ဂိမ်ပတိသာသနာ့ ဝိမာန်တော်ကြီးအတွင်းရှိ မာရဝိဇယ နောင်တော်ကြီး ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်အား မြသပိတံဆွမ်းတော်၊ သစ်သီး၊ ပန်း၊ သောက်တော် ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးတို့ကပ်လှူပူဇော်သည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားကို “နမော တဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ ဖွင့်လှစ်၍ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်

ဇနီး အမှူးပြုသော ဧည့်ပရိသတ် များက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင် မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံမှ ဝါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည် ကြပြီး သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် များ ရွတ်ပွားသရဏ္ဍာယ်တော်မူ သော မေတ္တသုတ်ပရိတ် ကြည့်ညိုကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီးတို့က နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင် မင်းကျောင်းဆရာတော် ကြီးထံသို့လည်းကောင်း၊ ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက် သစ် မဟာနာယကဆရာတော် ကြီးထံသို့ လည်းကောင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင် မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြစဉ်။



အဖွဲ့ဝင် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး၊ မည့် ဆရာတော်ကြီးများထံသို့ လည်းကောင်း လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြသည်။

နောက် လက်၍ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၏ဇနီးက ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခံယူမည့် သီလရှင် ဆရာကြီး တစ်ပါးအား လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင် မင်းကျောင်း ဆရာတော်ကြီး အမှူးပြုသော ဆရာတော် သံဃာတော်များ အား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြစဉ်။

လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက် သွန်းလောင်းအမျှပေးဝေကြပြီး “ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရိတိဋ္ဌတု” သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနား ကို ရုပ်သိမ်းသည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့ ❖



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်ခံယူမည့် သီလရှင်ဆရာကြီး တစ်ပါးအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ပျဉ်းမနားမြို့ အာဟာရသုခဈေး ယာယီဈေးဆိုင်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှု ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အာဟာရသုခ ဈေးဆိုင်ခန်းများအစား ယာယီ ဈေးဆိုင်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုနှင့် ဈေးရောင်းချနေမှုအခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း၊ အပျက် အစီးများဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သည်။ ကြည့်ရှုစစ် ဆေးရာတွင် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက မီးလောင်မှု ထပ်မံမဖြစ်ပွားစေရေး အလေး ထားဆောင်ရွက်ရန် ဈေးဆိုင်ခန်း များ အမြန်ဆုံးပြန်လည်တည် ဆောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွား ရန်နှင့် ဈေးသုခဈေးသားများအား မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဈေးအတွင်း ရောင်းစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားသည်။ ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် လယ်ဝေးမြို့

H1 လမ်းအား မူလ ၂၄ ပေ အကျယ်နှစ်လမ်းသွား ကွန်ကရစ် လမ်းမှ ၄၈ ပေအကျယ် လေးလမ်း သွား ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီလမ်း ဖွဲ့စည်း သီရိမြို့နယ် ဇီဝဝါပန်းအပိုင်မှ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရွှေပြည်တော် ဝင်လမ်းအထိ နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာ(AC) ခင်းကျင်းနေမှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ် ဆေးရာတွင် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ယာယီဈေးဆိုင်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနေသည့် ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ

လျှင်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီးရှိ လမ်း၊ တံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန် လမ်းမကြီး(နေပြည်တော်-ရန်ကုန်အပိုင်း)ရှိ လျှင် ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော လမ်း၊ တံတားများပြန်လည် ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ ရန်ကုန် - မန္တလေးအမြန်လမ်း မိုင်တိုင် အမှတ်(၁၆၅/၁ - ၁၆၅/၃) ကြားရှိ ဆွေချောင်းတံတား (အပြန်)တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင် ရှင်းလင်း ဆောင်သို့ရောက်ရှိရာ တံတားအထူးအဖွဲ့မှ တာဝန် ရှိသူက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ရရှိရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ PileCap နှင့် Shaft, Top Beam သံတပ်ဆင်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လောင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ Steel Plat Girde တပ်ဆင်ရန်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ တံတားတည်ဆောက်ရာတွင် မြေငလျင်ဒဏ်ခံနိုင် သည့် အုတ်မြစ်ဒီဇိုင်းရရှိရေးအတွက် ပုံမှန်မြေစမ်းသပ် ခြင်းလုပ်ငန်းများအပြင် ဘူမိရူပဗေဒတိုင်းတာခြင်း (Geophysical Survey) အား ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ဖြင့် ခေါ်ယူစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေ၊ တံတား၏ငလျင်ဒဏ်ပြင်းအား အများဆုံးသက်ရောက် သည့်အစိတ်အပိုင်းများတွင် မူလအသုံးပြုသည့် HRB 500 သံချောင်းလုံးများထက် ပိုမိုအားကောင်းသည့် HRB 500 E အမျိုးအစား သံချောင်းလုံးများအား



ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သည့် အခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တံတားဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာ ချုပ်နှင့် လမ်းဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာချုပ်တို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးသည် အရေးပါ သော ဆက်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းဖြစ်သည့်အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရန်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များသွားလာရာတွင် အချိန်ကြန့်ကြာ မှုမရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အသွားလမ်း တံတား၏ကြံ့ခိုင်မှုအား စဉ်ဆက်မပြတ်စစ်ဆေး တိုင်းတာရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တံတားချဉ်းကပ်လမ်း နှင့် တံတားအတက်အဆင်းနေရာများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့အောင် လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် တံတားဦးစီးဌာန တို့က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အထူး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြား ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို အသေးစိတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် လျှင်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ရန်ကုန်- မန္တလေးအမြန်လမ်း မိုင်တိုင် ၁၆၅/၃ မှ ၁၆၅/၁ အတွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းမီ

အောက်ခံကတ္တရာကွန်ကရစ်မျက်နှာပြင်အဟောင်း၌ ရှိသော ဆက်ကြောင်းများ ကွဲအက်ကြောင်းများကို အသစ်ထပ်ပိုးကတ္တရာ ကွန်ကရစ်မျက်နှာပြင်လွှာ သို့မရောက်ရှိစေရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီသော Geo-Grid အခင်းများနှင့် ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်း ရာတွင် အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေးအတွက် အရေး ကြီးသည့် သတ်မှတ် Temperature များအတိုင်း အတိအကျလိုက်နာစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်၊ သတ်မှတ် Mixed Design အတိုင်း ဖျော်စပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ရန်ကုန် - မန္တလေးအမြန်လမ်း မိုင်တိုင် ၁၄၅/၁ မှ ၁၄၅/၄ ရှိ ခပေါင်းတံတား အသွားလမ်း ရန်ကုန်ဘက်ကမ်းချဉ်းကပ်လမ်းတွင် Cement Grout မှတ်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်- မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး ၁၁၅မိုင် (မြို့) တိုးလိက်တိုသို့ရောက်ရှိရာ တိုးလိက် တွင် လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံနေမှုနှင့် မော်တော် ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနေမှုအခြေအနေ၊ လမ်း အသုံးပြုခကောက်ခံရရှိမှုအခြေအနေ၊ တိုးလိက် အဆောက်အအုံ၊ CCTV အခန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ကောက်ခံရရှိမှုစာရင်းဇယား များကို မှန်ကန်မှုရှိစေရန်၊ တိုးလိက်တံပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ပြီး ဥပမိရပ်ကောင်းမွန်စေရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွား ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျိုက်မရောမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးဝင်း အတွင်း၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးဦး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဒုဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အဆင့် စီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်စဉ်။

ကျိုက်မရော(ပြန်/ဆက်)



တွဲတေးမြို့နယ်၌ ကွန်ပျူတာသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

တွဲတေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
တွင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီး ဌာန၏လမ်းညွှန်မှုရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှု၊ တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေး များ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် “တွင်းရင်းသားရေးရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ရုပ်ရှုအခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ လိုအပ်ချက် ဆန်းစစ်စိမ့်ခြင်း” အစီအစဉ်နှင့် အခြေခံ ကွန်ပျူတာသင်တန်းနှင့် အဆင့်မြင့်ကွန်ပျူတာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့နယ် ကလီထော်ကျေးရွာတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောဂျက် ကော့ထူးက အဖွင့်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေး မှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးညွှန်ကြားရေး များရုံးတာဝန်ခံညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးပြေဟိန်နိုင် က ဝန်ကြီးဌာနအကြောင်း မိတ်ဆက်ခြင်း၊ TA/ LT ဆရာ ဆရာမများ ခန့်ထားခြင်းအကြောင်း



အရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တွဲတေးခရိုင် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မှ ခရိုင်မှူး ဦးမောင်မောင်၊ တွဲတေးမြို့နယ်လူမှု ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန္တာမိုး၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းအေး၊ တိုင်းရင်းသားအခွင့် အရေးများကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းတို့က တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကာလကို အခြေခံ တစ်လ၊ အဆင့်မြင့် တစ်လ စုစုပေါင်းနှစ်လ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသို့ သင်တန်း သား သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်သင်ကြား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးလှိုင် (တွဲတေး)

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်နေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

သမားကောင်းတို့၏ ကျင့်ဝတ်

နေနေနိုင်ရည်၊ မိုးမိုးသန်း၊ ခိုင်သရဖီမိုး၊ အေးသန္တာအောင်(တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန)

တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် “မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်နေ့”ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာတို့၏ကျေးဇူးကို အောက်မေ့သတိရကာ “သမားကောင်းတို့၏ကျင့်ဝတ်”ဆောင်းပါးဖြင့် ရှိခိုးဦးခိုက်ကန်တော့အပ်ပါသည်။

တိုင်းရင်းဆေးပညာသည် တကောင်း၊ သရေခေတ္တရာ၊ ပုဂံ၊ အင်းဝ၊ ကုန်းဘောင်၊ ရတနာပုံခေတ် စသည့် မြန်မာဘုရင်များလက်ထက် ကတည်းက တော်လင်ဆေးပညာတစ်ရပ်အဖြစ် တည်ရှိခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ၊ မူးမတ်ပညာရှိများ၊ ကျမ်းပြုသူတော်သီများနှင့် ရဟန်းပညာရှင်များ၏ မှတ်တမ်းတင်ပြုစုပေးထားခဲ့သည့် ကျေးဇူးတို့ကြောင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာအဆင့်ဆင့် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာပုံကို သမိုင်းအထောက်အထားများဖြင့် တွေ့ရှိနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဤကဲ့သို့ ဆေးပညာကို လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်လာသည့် ကျေးဇူးကြီးမားသော ရှေးဆေးပညာရှင် တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးတို့ကို အောက်မေ့တမ်းတ သတိရကာ တပေါင်းလပြည့်နေ့ကို သမားတော်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တိုင်းရင်းဆေးဆရာများက ကုသိုလ်ကောင်းမှုများပြုလုပ်၍ အမျှအတန်းပေးဝေခြင်း၊ သက်တော်ရှည် သက်ကြီးဝါကြီး တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ကြီးများအား ရှိခိုးကန်တော့ခြင်းနှင့် သမားတော်နေ့အခမ်းအနားကို နှစ်စဉ် ကျင်းပခဲ့ကြသည်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်ပါသည်။

“သမား”ဟူသည့် စကားသည် လိမ္မာကျမ်းကျင်တတ်မြောက်ခြင်းဆိုသော စကားရပ်ဖြစ်ပြီး အသိပညာရှင်ဖြစ်စေ၊ အတတ်ပညာရှင်ဖြစ်စေ ကိုယ့်အားဖြင့် စိုက်ထုတ်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ရှိသောသူကိုပင် တတ်သိလိမ္မာနှင့်တွဲ၍ သမားဟုခေါ်သည်။ ဤကဲ့သို့ပင် ဆေးသမားသည်လည်း မိမိတတ်အပ်သော ဆေးပညာဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက် ပြုစုစောင့်ရှောက်ကုသပေးသည့်အတွက် ဆေးပညာရှင်(သို့) ဆေးဆရာ(သို့) ဆေးသမားဟုခေါ်တွင်ကာ လူတို့၏အသက်ကို ကယ်တင်ရှင် (သို့မဟုတ်) အသက်အပ်တိုက်သော ဆရာတစ်ဆူအဖြစ် လူပတ်ဝန်းကျင်၊ လူ့အသိုင်းအဝိုင်း၊ လူ့ဘောင်လောကရှိ လူသားများ ကျန်းမာသက်ရှည်ရေးအတွက် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍတွင် တည်ရှိပါသည်။ ဆေးပညာရှင်(တစ်နည်း) ဆေးဆရာ(တစ်နည်း) ဆေးသမားတို့သည် မိမိတို့ဆေးပညာရပ်များ အဆင့်ဆင့် မြင့်မည်ထက်မြင့်အောင် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာပေကျမ်းဂန်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ လေ့လာသင်ယူကာ ကျမ်းကျင့်စွာ တတ်မြောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤကဲ့သို့ ကျမ်းကျင့်သည့် သမားတစ်ယောက်ဖြစ်ရန်အတွက် ရာစုနှစ်ကျမ်းလာ “ရှေးတုံးအစဉ်လာ သမားအင်္ဂါငါးရပ်” နှင့်အညီ ပြည့်စုံစွာဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ဆေးဆရာ(သို့) ဆေးသမားဟု ခေါ်တွင်မှ ဖြစ်ပါသည်။

- သမားအင်္ဂါ ငါးရပ်မှာ -
- “သက်ကြည့်ဖေဒင်၊ တတ်မြော်မြင်လျက် ဆင်ခြင်ထောက်ရှု၊ ဆေးကုလိမ္မာ ဆေးစာမြားမြောင်း၊ ကျမ်းစောင်စောင်ကို တတ်ခေါင်တွင်ကျယ်၊ ချစ်ဖွယ်ရှိခြင်း သတင်းဖြူစင်၊ ကျင့်စုံလင်အံ့ ဤအင်္ဂါငါး၊ မယွင်းပါးသည် သမားပဏ္ဍိ၊ ကပိနက်စံ ဂုဏ်လောက်ကို ပသံသိတ ထိုက်တန်လှ” ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။
- ဤအလင်္ကာသည် သက္ကရာဇ် ၁၅၅ ခုနှစ်တွင် ဝန်စာရေးကြီးဦးကောင်းရေးသားခဲ့သော နဂါးငွေ့ကျမ်းစာတွင်လည်း ဖော်ပြထားပြီး ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ဤသမားအင်္ဂါငါးရပ်နှင့်အညီ ဆေးဆရာများ စနစ်တကျ သင်ယူခဲ့ကြရပါသည်။ “သက်ကြည့်ဖေဒင် တတ်မြော်မြင်လျက်” ဟူသောအဓိပ္ပာယ်မှာ အသက်ကယ်တင်ရှင်ဟု ချီးမွမ်းအပ်၊ မြတ်နိုးအပ်၊ ဆည်းကပ်အပ်၊ ကိုးကွယ်အပ်သော ဆရာတစ်ယောက် ဖြစ်မြောက်လိုသောသူသည် အသက်နှင့်သက်ဆိုင်သော အသိပညာဆေးကျမ်းပေါင်းများစွာတို့ကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့အရ သင်ကြားတတ်မြောက်ထားသူဖြစ်ရမည်။
- “ဆင်ခြင်ထောက်ရှု ဆေးကုလိမ္မာ”ဟူသည့် ဆေးပညာရပ်များစွာ

ဆေးသမားတစ်ယောက်ပင်ဖြစ်စေ၊ သမားတော်တစ်ယောက်ပင်ဖြစ်စေ ဝေဒနာရှင် အားကိုးလောက်သည့် ဆေးပညာကျွမ်းကျင်မှု၊ လေးစားလောက်သော ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ နှစ်လိုဖွယ် ကိုယ်အမူအရာ၊ နှုတ်အမူအရာနှင့် သမားလုပ်မည့်သူတိုင်း လိုက်နာရမည့် ဂုဏ်ရည်ပေါင်းများစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ရဟန်းရှင်လူတို့၏နှလုံးကို ချမ်းမြေ့စေကာ လေးစားကြည်ညိုလာပြီး အသက်ကိုအပ်ချင်သော အသက်အပ်ထိုက်သူ ဆရာတစ်ဆူဖြစ်မည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်ဟု သမားအင်္ဂါငါးရပ်တွင် ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ထို့အပြင် သမား (သို့မဟုတ်) တိုင်းရင်းဆေးဆရာအဖြစ် ခံယူသူများအနေဖြင့် လည်း သမားတို့လိုက်နာရမည့် နဝရတ် ကတိသစ္စာကို လိုက်နာစောင့်ထိန်းရ

ကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့တို့၌ နည်းပရိယာယ်အသွယ်သွယ်နှင့်တကွ လိမ္မာကျမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်ထားသူဖြစ်ရမည်ဟု ဆိုပါသည်။ ဤစကားနှစ်ရပ်သည် ဆေးကျမ်းအရပ်ရပ်တို့ကို ဆရာတစ်ယောက်နည်းတူ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ နှစ်ရည်သင်ယူထားသူ ဖြစ်ရပါမည်။ ဤကဲ့သို့ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ပြည့်စုံမှသာ အတောင်နှစ်ဖက်ရှိသော ငှက်ကဲ့သို့ မိမိတို့၏ လိုရာဆေးပညာဦးစီးရောက်အောင် ကူးမြောက်နိုင်သောသူဖြစ်မည်ဟု “မောင်းထောင်သာသနာပိုင် ပြန်ဆိုထားသော သာရကောမုဒိဆေးကျမ်း”တွင်လည်းကောင်း၊ “အရှင်နာဂသိန် ထပ်မံပြင်ဆင်ပြီး ရေးသားထားသော သာရကောမုဒိဆေးကျမ်း”တို့တွင်လည်းကောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

“ဆေးစာမြားမြောင်း ကျမ်းစောင်စောင်ကို တတ်ခေါင်တွင်ကျယ်” ဟူသောစကားရပ်အရ စာတွေ့၊ လက်တွေ့နှစ်ရပ်ဖြင့် ဆေးကျမ်းအရပ်ရပ်ကို တတ်မြောက်အောင် နှစ်ပေါင်းများစွာ သင်ကြားပြီးနောက် ဆေးပညာလည်း တတ်ကျွမ်းကုသမှုအတွေ့အကြုံများစွာရှိပြီး ဆေးပညာအရပ်ရပ်ကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ကြည့်ရှုလေ့လာသုံးသပ်တီထွင်နိုင်သော စွမ်းရည်ရှိသူကို သမားတော်တစ်ယောက်ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

“ချစ်ဖွယ်ရှိခြင်း သီတင်းဖြူစင် ကျင့်စုံလင်အံ့”သည် ဆေးသမားတစ်ယောက်ပင်ဖြစ်စေ၊ သမားတော်တစ်ယောက်ပင်ဖြစ်စေ ဝေဒနာရှင်အားကိုးလောက်သည့် ဆေးပညာကျွမ်းကျင်မှု၊ လေးစားလောက်သော ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ နှစ်လိုဖွယ် ကိုယ်အမူအရာ၊ နှုတ်အမူအရာနှင့် သမားလုပ်မည့်သူတိုင်း လိုက်နာရမည့် ဂုဏ်ရည်ပေါင်းများစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ရဟန်းရှင်လူတို့၏နှလုံးကို ချမ်းမြေ့စေကာ လေးစားကြည်ညိုလာပြီး အသက်ကိုအပ်ချင်သော အသက်အပ်ထိုက်သူ ဆရာတစ်ဆူဖြစ်မည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်ဟု သမားအင်္ဂါငါးရပ်တွင် ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ထို့အပြင် သမား(သို့မဟုတ်) တိုင်းရင်းဆေးဆရာအဖြစ် ခံယူသူများအနေဖြင့်လည်း သမားတို့လိုက်နာရမည့် နဝရတ် ကတိသစ္စာကို လိုက်နာစောင့်ထိန်းရပါသည်။ ဆေးသမားတို့ လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့် နဝရတ်ကတိသစ္စာများမှာ -

- ဆရာစီဝင်အမှုပြုသော ကျေးဇူးရှင်ဆရာသမားကြီးများ၏ ပညာနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာတို့ကို ဦးထိပ်ပန်လျက် ဤကတိသစ္စာကို ရွတ်ဆိုပါအံ့။
- အကျွန်ုပ်သည် အသက်တည်သရွေ့ လူသားတို့ ကောင်းကျိုးအတွက်သာ ဤဆေးပညာကို အသုံးပြုမည်ဟု တည်ကြည်စွာ ကတိသစ္စာပြုပါအံ့။
- အကျွန်ုပ်အား ပညာပေးသည့် လေးစားအပ်သော ဆရာသမားများအား အကျွန်ုပ်က ထိုက်ထိုက်တန်တန်ပြုအပ်သော ဂါရဝတရားတို့ကို အစဉ်မပြုပါအံ့။
- အကျွန်ုပ်သည် အသိတရားအစဉ်ထားလျက် မိမိတတ်အပ်သော ပညာကို မှန်ကန်စွာကျင့်သုံး၍ သမားဂုဏ်သိက္ခာကို ထိန်းသိမ်းပါအံ့။
- အကျွန်ုပ်ထံ ရောက်လာကုန်သော ဂိလာနများ၏ နာမကျန်းမှုကို ပျောက်ကင်းချမ်းသာအောင် ပြုစုကုသရန် အကျွန်ုပ်၏ အဓိကတာဝန်ဟု ခံယူပါအံ့။
- အကျွန်ုပ်အား ဂိလာနတို့က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သော ကိုယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကို အစဉ်စည်းစောင့်ထိန်းသိမ်းပါအံ့။
- အကျွန်ုပ်သည် သမားကောင်းတို့ ကျင့်သုံးအပ်၊ ထိန်းသိမ်းအပ်သော မွန်မြတ်သည့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့် အစဉ်အလာတို့ကို အစဉ်ထိန်းသိမ်းပါအံ့။
- အကျွန်ုပ်သည် ဘဝတုဆေးပညာသည်များကို ညီရင်းအစ်ကို မောင်ရင်းနှစ်ကဲ့သို့ လေးစားစွာ ဆက်ဆံမှုကို အစဉ်ပြုပါအံ့။
- အကျွန်ုပ်သည် တာဝန်နှင့် လူနာတို့ကြားတွင် လှမျိုး၊ ဘာသာဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာ ကွာခြားချက်များကြောင့် ခွဲခြားဟန်တားမှု မရှိစေရန် ထိန်းသိမ်းပါအံ့။
- အကျွန်ုပ်သည် လူသားတို့၏ အသက်တန်ဖိုးကို သန္ဓေသားအရွယ်မှ ဆိုမင်းနှင့်ရော်သည့်အထိ လေးစားစွာ ကယ်တင်စောင့်ရှောက်ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းပါအံ့။

ဤကတိသစ္စာကို လေးစားစွာ လိုက်နာကျင့်သုံးသည်နှင့်အမျှ အကျွန်ုပ်သည် လူသားအပေါင်းအား ကာယ၊ စိတ္တ၊ ချမ်းသာမှုအပေါင်းကို စွမ်းဆောင်နိုင်သော သမားတစ်ဦး ဖြစ်ရပါစေသော နဝရတ် ကတိသစ္စာတို့ကို မိမိ၏ခါးဝတ်ပုဆိုးကို၌ မြွေစွာစောင့်ထိန်းပါသည်။

ဆေးဆရာတစ်ယောက်သည် ဤကဲ့သို့ မိမိတို့လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာပြီး ဆေးကျမ်းပေါင်းများစွာမှ ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာပေကျမ်းဂန်များ၊ ရောဂါဆိုင်ရာ ကုထုံးနည်းစနစ်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ပြီး ပြည့်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကို စနစ်တကျ စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းသည် သမားကောင်းတစ်ယောက်၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် အထောက်အထားခိုင်ခံ့စွာ တည်ရှိပြီး ပြည့်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကို စနစ်တကျ စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း ခေတ်အဆက်ဆက် ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ပေးနေသော တိုင်းရင်းဆေးဆရာများအား အရည်အချင်းစစ်စစ်စာမေးပွဲများ စနစ်တကျကျင်းပပြုလုပ်ပြီး တိုင်းရင်းဆေး သုံးဘာသာ၊ တိုင်းရင်းဆေး လေးဘာသာ စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများကို တိုင်းရင်းဆေးဆရာအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု၍ ဆေးကုသခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ တိုင်းရင်းဆေးသိပ္ပံကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်ပြီး တိုင်းရင်းဆေးပညာဒီပလိုမာဘွဲ့အပ်နှင်းကာ တိုင်းရင်းဆေးဆရာလက်မှတ်(တဆ) ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၂ ခုနှစ်အထိ မန္တလေးမြို့နှင့် ရန်ကင်းမြို့တို့တွင် တိုင်းရင်းဆေးဆရာ တစ်နှစ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်၍ အောင်လက်မှတ်အပ်နှင်းကာ တဆ ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်ကို ဖွင့်လှစ်ပြီး စာတွေ့၊ လက်တွေ့ လေးနှစ်နှင့် အလုပ်သင်ကာလ တစ်နှစ် စုစုပေါင်း ငါးနှစ်သင်ကြားပြီး သင်တန်းကာလပြီးဆုံးပါက မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့ (B.M.T.M) အပ်နှင်းပြီး တဆ ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစောမြင့်ဦးသည် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၉ ဒသမ ၃၀ သန်းဖြင့် ကော့စိန်ဘန် (အောက်)ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၄၀ ဧက စိုက်ဧကများအား စက ၂၀၀ လယ်ယာမြေအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်း ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ်ဦးစီးဌာန၊ ဦးစိုးရမ်းထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စက်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရန်၊ စားရေးကွာဖွဲ့လှုံ့လှုံ့စေရန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်



ကြစေလိုပြီး လိုအပ်သည့် ကူညီဖြည့်ဆည်းမှုများကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ဖော်ထုတ်ပြီးသည့် လယ်ယာမြေများကို တောင်သူများအား ပြန်လည်ဝေမျှပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး တောင်သူများ ဆွေးနွေးတင်ပြသည့် ရေသွင်း၊ ရေရန်မြောင်းများ၊ ကုန်ထုတ်လမ်းများ၊ ကျေးရွာချင်းဆက်

လမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ လယ်ယာမြေအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။
ယင်းနောက် ဘားအံမြို့နယ် ဘုရားကုန်းကျေးရွာတွင် စိုက်ဧက ၁၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်သော

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၏ အရည်ပေး ၃၅၀၀ ရှိ ဘုရားကုန်းကျေးရွာလမ်းဘေးမြောင်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ် ကမော့ကပိုမိုသန့်ခြံ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း ၆၆၁၄ ပေ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဘားအံတက္ကသိုလ် အင်ကြင်းဆောင်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကရင်ပြည်နယ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်ခြင်းမေးရေးအတွက် ဘားအံတက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်သင်ပေါမောက္ခများက အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ်များအား အပတ်စဉ် စနေ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား သင်ကြားပို့ချပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ဆရာ ဆရာမများအတွက် အားဖြည့်အချိန်ရရှိရေး ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



ချင်းပြည်နယ် Grade 12 အောင်ချက်မြင့်မားရေး ဟားခါးတက္ကသိုလ် ဆရာ ဆရာမများကအားဖြည့်သင်ကြားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်မျိုးချုပ်များ၏ သုံးသပ်အကြံပြုချက်များအနစ်ချုပ်ကို Grade 12 ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ပွန်းလွဲပိုင်းက ဟားခါးမြို့၊ အထက(၁) ဝိုင်တိုက်ချွန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိန်ထွန်းလှနှင့် ဟားခါးတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနွယ်သင်းနီတို့က အမှာစကားပြောကြားကြပြီး ဟားခါးတက္ကသိုလ်ရှိ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ ကထိက ဆရာ ဆရာမများက စာစစ်မျိုးချုပ်များ၏ သုံးသပ်အကြံပြုချက်များ အနစ်ချုပ်ကို Grade 12 ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပို့ချကြသည်။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ Grade 12 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အောင်ချက်မြင့်မားရေးအတွက် ဟားခါးတက္ကသိုလ် ဆရာ ဆရာမများက ဘာသာရပ်အလိုက် အားဖြည့်သင်ကြားပေးခြင်းကို ဟားခါးမြို့၊ အထက(၁)၌ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်အထိ အပတ်စဉ် စနေနေ့နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့တို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇသေဒီနန်းတော် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးတင်ဆွေသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ကမ္ဘောဇသေဒီနန်းတော် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစော ကမ္ဘောဇသေဒီနန်းတော်ရှိ မြေနန်းပြာသာဒ်ဆောင်၊ ရထားလုံးဆောင်နှင့် ကျွန်းလုံးဆောင်တို့အား ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းအပါအဝင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေးနှင့် အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအားမှာကြားခဲ့သည်။



ထို့နောက် သနပ်ပင်မြို့နယ် ပဲခူး-သနပ်ပင်လမ်းနှင့် ကမာစ-ရစ်ကန်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပဲခူး-သနပ်ပင်-ခရမ်းသဲလှိုင်လမ်း ဝိုင်တိုင်အမှတ် (၁၃/၆၁/၇)ကြား

စီနီနားကပ်တံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပဲခူးမြို့ ကျိုက်ပွန်ဘုရားလမ်းဂံလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

သာယာဝတီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ



ချုပ်ဦးထွန်းဝေသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ခရိုင်အတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့်ဦးစီးဌာန၏ မူဝါဒများ၊ ရည်မှန်းချက်များအား အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်တို့အား မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းမြတ်စိုးက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ၏ အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၆ မှ

၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီသော တိုင်းရင်းသားဆရာဝန်ထမ်းများအား မြန်မာတိုင်းရင်းသားပညာမဟာဥဝ (M.M.T.M) နှင့် တိုင်းရင်းသားပညာ (ပေါင်းကူး)သင်တန်း (B.M.T.M)ကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ တိုင်းရင်းသားပညာပါရဂူဘွဲ့ Ph.D (ကျွမ်းကျင်ကြီး)နှင့် Ph.D Regular သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပြီး တိုင်းရင်းသားပညာကို အဆင့်ဆင့်မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းရင်းသားဆရာလက်မှတ်ရရှိသော တိုင်းရင်းသားဆရာများအနေဖြင့် မိမိတို့ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်

သောဆေးပညာဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားဆရာ တိုင်းရင်းသားကျေးရွာများတွင် ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေးကို တိုင်းရင်းသားဖြင့် စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သမားကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ရန် နှစ်ကာလကြာရှည်စွာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားရရှိသော သမားကောင်းတို့၏ ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ စောင့်ထိန်းရပါသည်။
ဤကဲ့သို့ ကျွမ်းကျင်စွာတတ်မြောက်သည့် တိုင်းရင်းသားဆရာများ၏ အရည်အချေးပြည့်မီသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမျိုးကို ရရှိသော ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းပြီး ကျန်းမာ

သက်ရှည်စွာနေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မိမိတိုင်းပြည်၊ မိမိလူမျိုးအတွက် ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ စသည့်လုပ်ငန်းများတွင်လည်း များစွာအကျိုးပြုမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ကာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
သို့ဖြစ်၍ နောင်လာနောက်သား တိုင်းရင်းသားဆရာများအနေဖြင့် ရှေးသမားတော်ကြီးများ၏ ဆေးပညာအမွေအနှစ်များနှင့် ကျင့်ဝတ်များကို လေးစားတန်ဖိုးထား လိုက်နာကျင့်သုံးကာ ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကို မြန်မာတိုင်းရင်းသားပညာဖြင့် စောင့်ရှောက်နိုင်ပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထားဝယ်ဘိုးဘွားရိပ်သာ ဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဦးစွာ ထားဝယ်ဘိုးဘွားရိပ်သာဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သက်ကြီးဘိုးဘွားများနေထိုင်သည့် အဆောက်အအုံ အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရိပ်သာ

ဝင်းအတွင်း နေထိုင်သည့် သက်ကြီး ဘိုးဘွားများအား ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ နှုတ်ဆက်အားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူ များက ဘိုးဘွားများအား တစ်ဦးချင်း လှူဖွယ်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သက်ကြီးဘိုးဘွားများအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်ရန် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ အား ပေးအပ်ပြီး အသက်(၉၇)နှစ် အဘွားဒေါ်စန်းရီ ၏ ကျန်းမာရေးကို ကြည့်ရှုမေးမြန်းကာ လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ကြက်စားပြင်ရပ်၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်ရုံးဘေး ဆိပ်ကမ်းသာလမ်းနှင့် ငါးလေလ် ဈေးအကြား မြေသားလမ်း မောက်လုပ်ပြီးစီးနေမှုနှင့် ဆိပ်ကမ်းသာ ဘောတံတားအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တံတားဘေးမြေနေရာတွင် ခရီးသည်နားနေဆောင်



ဆောက်လုပ်နိုင်ရေး ဒီဇိုင်းဆွဲတင်ပြရန် တာဝန်ရှိသူ ကွန်ကရစ် ပေ(၇၀၀ x ၂၀)ခင်းနေမှုနှင့် မီးတိုင် များအား မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ရွှေဝယ်ကမ်းသာ ရင်ပြင်ရှေ့ ညဈေး ခင်းကျင်းရန်အတွက် ဈေးဆိုင်ခန်းများ ခင်းကျင်းမည် တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ဘူတာကြီး သန့်ရှင်းသာယာရေး စုပေါင်းလုပ်အားပေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စီးရထားရုံးချုပ် နေပြည်တော် ဘူတာကြီး ရှေ့နေ့က ဘေးပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဘူတာ တောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်ရှိ ယာယီဝန်ထမ်း အိမ်ရာများ၊ ဝန်ထမ်းသက်သာ အဖြစ် စိုက်ပျိုးထားရှိသော ငှက်ပျောမြန်နှင့် သရက်ခြံ ပတ်ဝန်းကျင်များ သန့်ရှင်း သာယာရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့စီးရထား ရုံးချုပ်မှ အရာထမ်း/အမှုထမ်း များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ယခုအခါ နေရာသီရောက်ရှိလာပြီ



ဖြစ်သဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက် ကြရန် နေပြည်တော် ဘူတာကြီး သည် ခရီးသွားပြည်သူများ အမြဲ လာရောက်သည့် နေရာဖြစ်သဖြင့် သန့်ရှင်းသာယာရေးကို အမြဲတမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဘူတာဝင်း အတွင်းထားရှိသော အလှူပြု ရေဇွေးငွေ့ စက်ခေါင်းများ၏ သန့်ရှင်းဖြန့်ခွဲရေးကိုလည်း ဂရုပြု ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ စုပေါင်းလုပ် အားပေး ပွဲတွင် ဝန်ထမ်းများက ချွန်ပိတ်ပေါင်း များနှင့် သစ်ရွက်ခြောက်များအား စုပေါင်းရှင်းလင်းခြင်း၊ နေပြည်တော် ဘူတာဝင်းအတွင်းရှိ အောင်စကြော ရတနာမန်ဘုရားအနီးပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်း သာယာ ရေး အတွက် စုပေါင်း လုပ်အားပေးခြင်း၊

ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ အမျိုးသမီးငယ်များအား သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

ပေါင်းတည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရှိ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနခွဲအသီးသီးတို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ စတင်၍ အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၄ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးငယ်များအား တစ်သက်တာဘဝ ကျန်းမာသူခရုရှိနိုင်စေရေး အတွက် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှံပေး ခဲ့ရာ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးခေါက်တာသန်းသန်းချစ်က ဆေးထိုးစုရပ်များသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူ့လူထုတို့အား တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပံ့ပိုး ပေးခဲ့သည်။

ထိုနှံပေး အဆိုပါ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်အထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မြို့နယ်အတွင်း ရှိ အမျိုးသမီးငယ် ၆၅၇ အား ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေသား(IPRD)



ဟင်္သာတမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ထွန်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးမှူး ဦးဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ စသည့်ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး အသိပညာပေး



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး၊ မီးလောင်/မီးလန့် မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် မီးသုံးစွဲမှု စနစ်တကျ ရှိစေရေးတို့အတွက် သာယာကျန်းရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၀၊ အိမ်ထောင်စု ၁၅၀ တို့အား မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစန္ဒီရဲထွန်း ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးလုံခြုံရေး တစ်အိမ်တက်/ဆင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် 191 report application အသုံးပြုပုံတို့ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် အသိပညာပေး မျှဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုးစိုး

မိတ္ထီလာမြို့ သပြေ-အောင်ဆန်း ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ ကြိုခိုင်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မိတ္ထီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ အနောက်ဘက်ခြမ်းအား ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ပေးထားသော 33KV သပြေ-အောင်ဆန်း ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ ကြိုခိုင်ရေး နှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။

မန္တလေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေး

ကော်ပိုရေးရှင်း မိတ္ထီလာမြို့နယ်လျှပ်စစ် မန်နေဂျာရုံးမှ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးရဲလင်းကို ဦးဆောင်သော လျှပ်စစ် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများဖြင့် မိတ္ထီလာမြို့ အနောက်ဘက်ခြမ်းအား ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ပေးထားသော 33KV သပြေ-အောင်ဆန်း ဓာတ်အားလိုင်းအား ဓာတ်အားပိတ် (Shutdown) ပြုလုပ်၍ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့်

ဓာတ်အားခွဲရုံ ကြိုခိုင်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဓာတ်အားလိုင်း နှင့် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်များ ခုတ်ခြင်း၊ အောင်ဆန်းဓာတ်အားခွဲရုံရှိ Transformer Tightening ပြုလုပ်ခြင်း၊ Control Panel များ၊ Battery Room များ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခန္ဓာန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၅ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အပ်နှင်းထားသောလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၄၁ နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခန္ဓာန်းထားများကို အိမ်နဲ့ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈၉/၂၀၂၆)ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားပေးနိုင်သည့် စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များအတွင်းရှိ အိမ်သုံးမဟုတ်သည့် နှုတ်ခွဲထားဖြင့် ကောက်ခံနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများထံ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားစနစ်ပြတ်တောက်မှု (Line Fault and System Breakdown) မှအပ ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) မပြုလုပ်ဘဲ ၂၄ နာရီ သီးခြားဓာတ်အားပေးမည့်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဓာတ်အားအတွက် ပုံသေဓာတ်အားခန္ဓာန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်လိုက်သည်။

၃။ စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက အထက်အပိုဒ်(၂)ပါအတိုင်း ပုံသေဓာတ်အားခန္ဓာန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် လက်ရှိဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှုနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများမှ ဓာတ်အားသယ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိမီအထိမူတည်၍ ပုံမှန်ဓာတ်အားလိုက်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော အများပြည်သူနှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လက်ရှိကောက်ခံလျက်ရှိသော ဓာတ်အားခန္ဓာန်း (အိမ်သုံးအမျိုးအစားနှင့် အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစားနှစ်ရပ်၏ အလွှာအလိုက်သတ်မှတ်နှုန်း)ဖြင့် ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ဆက်လက်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစားအလိုက် ကောက်ခံမည့်ဓာတ်အားခန္ဓာန်းထားသတ်မှတ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစား	ဓာတ်အားခန္ဓာန်းထား	
		သုံးစွဲယူနစ်အလွှာ	ကျပ်
(က)	အိမ်သုံးအမျိုးအစား [နေအိမ်သုံး၊ အိမ်သုံးပါဝါ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း(အိမ်သုံး)၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမပါသော ဘာသာ/ သာသနာအဆောက်အအုံ၊ မှတ်ချက်၊ လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုတ်ခွဲထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။]	၁ မှ ၅၀ ယူနစ်အထိ	၅၀
		၅၁ မှ ၁၀၀ ယူနစ်အထိ	၁၀၀
		၁၀၁ မှ ၂၀၀ ယူနစ်အထိ	၁၅၀
		၂၀၁ ယူနစ်နှင့် အထက်	၃၀၀

(ခ)	အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစား [စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း၊ ယာယီသုံး၊ လမ်းမီး၊ အစိုးရရုံးဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း၊ စည်ပင်သာယာရေး ဌာန/လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ မှတ်ချက်။ (၁) လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုတ်ခွဲထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။ (၂) ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုနိုင်ခြင်း မရှိလျှင် ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) ရှိနိုင်ပါသည်။ (၃) စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင် ရှိသော စက်မှု / စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက ပုံသေဓာတ်အားခန္ဓာန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။	၁ မှ ၅၀ ယူနစ်အထိ	၂၅၀
		၅၀ ယူနစ်နှင့် အထက်	၄၀၀
(ဂ)	သီးခြားတိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားရယူထားပြီး ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှုမရှိဘဲ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိသော စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် စက်မှု / စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအမျိုးအစား	၁ ယူနစ်နှင့် အထက်	၅၀၀
		၉၀၀	

၆။ ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခန္ဓာန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့မှ စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

လျှင်ကော်တက္ကသိုလ် (၁၇) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

လျှင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ကယားပြည်နယ် လျှင်ကော်တက္ကသိုလ်၏ (၁၇)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လျှင်ကော်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ လျှင်ကော်တက္ကသိုလ်မှ ပညာရေးအဖွဲ့နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘွဲ့ရကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ၎င်းတို့၏မိဘတွေ့မျိုးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို ကျင်းကြောင်းကြေညာပြီး ဘွဲ့ရမောင်မယ်များက စောင့်ထိန်းရမည့်ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးရန် ကတိဝန်ခံမှုပြုစေသည်။

ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့ရသူ တစ်ဦး၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ရရှိသူ ခြောက်ဦး၊ သိပ္ပံဂုဏ်ထူးဘွဲ့ ရရှိသူ သုံးဦး၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရရှိသူ ခုနစ်ဦး၊ သိပ္ပံဘွဲ့ရရှိသူ ဘွဲ့ရသူများစာရင်းကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးပေးသည်။

ယင်းနောက် ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင် မိန့်ခွန်းပြောကြားကာ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဘွဲ့ရမောင်မယ်များ၏ မိဘတွေ့မျိုးများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် တီးခတ်ဖျော်ဖြေခဲ့သည့် စိန်ညွန့်ရီ(လျှင်ကော်) ဆိုင်းအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေး အပ်သည်။

လျှင်ကော်ဒီကရော့လီယံကို လျှင်ကော်တက္ကသိုလ် အဆင့်တိုးမြှင့်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစ၍ ဘွဲ့နှင်းသဘင် (၁၇)ကြိမ် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး အရည်အချင်းပြည့်စုံသည့် ဘွဲ့ရမောင်မယ် ၄၆၂၃ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မတ် ၁ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် လျှင်ကော်



တက္ကသိုလ်(အဝေးသင် သင်တန်း) ဘွဲ့နှင်းသဘင် ဘွဲ့များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားတွင်လည်း ဘွဲ့ယူမောင်မယ် ၄၄၈ ဦးကို ပြည်နယ်(ပြန်ဆက်)

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၏ (၁၇)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)၏ (၁၇)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်၊ ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဘွဲ့နှင်းသဘင် စင်မြင့်၌ နေရာယူကြသည်။ ထို့နောက် ဘွဲ့ရကျောင်းသားကျောင်းသူများက အဓိဌာန်ပြုကာ တီထွင်ဆွဲဆောင်ကြပြီး ပါရဂူဘွဲ့ (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး)၊ ခြေညှိဘွဲ့ (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး)၊ ဆေးရုံအုပ်ချုပ်မှုပညာ မဟာဘွဲ့၊ ဆေးရုံအုပ်ချုပ်မှုပညာ ဒီပလိုမာ (Online) ၄၉ ဦးတို့ကို ဘွဲ့များ အပ်နှင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)အနေဖြင့် ယနေ့အထိ ဘွဲ့ရရှိသူစုစုပေါင်း ၁၆၅၈ ဦးကို မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) ကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း က ပြည်တွင်း / ပြည်ပ အကြီးစားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းအမျိုးအစား ရှစ်ခုရှိပြီး စက်မှုကဏ္ဍတိုးတက်မှုနှင့်အတူ လျှပ်စစ် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ လယ်ယာကဏ္ဍများလည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိ သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်



ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှသာ ထိုက်သင့်သည့် လုပ်င

ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီ များညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း အသစ်တိုးတက်မှု ကုန်ချော ပစ္စည်းငါးမျိုး တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုမ္ပဏီများ၏ သက်ဆိုင်သည့် အမှုတရားကို Power Pointဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသည့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ်များ တိုးတက်စေရေးနှင့် ရှိပြီးသားလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ရေရှည်ရပ်တည်နိုင် ရေး ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြသည့်အမှုတွဲပါ လုပ်ငန်း တစ်ခုချင်းအလိုက် ဥပဒေနှင့်အညီ မြေရှင်းဆုံးဖြတ်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လွိုင်လင်ခရိုင်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

လွိုင်လင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

လုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်လုံး အကြားအလပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

ရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် လွိုင်လင်ခရိုင် မိုင်းကိုင်းမြို့နယ် လုံစံ-ပြန်ဆာ-ဝမ်းကပ် (ဟိုခဲ) ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ၆ မိုင် ၃ ဖာလုံ မြေလမ်းတာခွဲခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်း ပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် လွိုင်လင်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ငါးရွာမှ ပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူ ပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် မန္တလေးပဟိုအကျဉ်းထောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းစုလိမ္မိတက်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

မကွေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု လိမ္မိတက်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်အတွက် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အုန်းက သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဇော် ထွန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံကျော်ဝင်းတို့က ရှေ့လုပ်ငန်း စဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွား ကြရန် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အစီရင်ခံစာကို မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစု အတွင်းရေးမှူးက ဖတ်ကြားတင်ပြ၍ ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းများကို အသင်းစာရင်းစစ်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်လှမြင့်သည် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ဦးစောမျိုးမျိုး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေး ပဟို အကျဉ်းထောင်သို့ သွားရောက်စစ်ဆေးကြည့်ရှုသည်။ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အကျဉ်းဦးစီးဌာန မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးချိုဝင်း ထွန်း၊ အကျဉ်းထောင်တာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်မောင်တို့နှင့်အတူ မန္တလေးပဟိုအကျဉ်းထောင်ရှိ အကျဉ်းသူ အကျဉ်းသား၊ အချုပ်တရားခံများ ဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများ ရရှိခြင်း ရှိ / မရှိ၊ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေသည့် ကလေးသူငယ် အကျဉ်းသားများ ရှိ / မရှိ စစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး အကျဉ်းသူ အကျဉ်းသားများနှင့် အချုပ်တရားခံများ၏ နေထိုင် စားသောက်မှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အမျိုးသမီး များ၏ လုံခြုံမှုနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ သင်ကြားမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု မေးမြန်းသည်။ ထို့နောက် အချုပ်တရားခံများနှင့် အကျဉ်းကျတရားခံများ နေထိုင်သည့်အဆောင်များ၊ အကျဉ်းထောင်အတွင်းရှိ သီးသန့်တရားရုံးများ၊ စားရိပ်သာအဆောင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြံခင်း မြို့နယ် စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင် နှင့် စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိဦးဌေးမြင့်အောင်၊ မြို့မရေစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူးလှခိုင်၊ မြို့နယ်လှုပ်လှော်တာဝန်ရှိ ပူးပေါင်း အဖွဲ့တို့က မြို့မစည်ပင်သာယာရေး အတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများ စီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ ဧရာဦးသာ



တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန်၌ ဇီဝလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြော

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက တိရစ္ဆာန် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် နိုင်ရေးအတွက် ဇီဝလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တိုက်ကြီး မွေးမြူရေးဇုန် ရှင်းလင်း ဆောင်၍ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ တိုက်ကြီးခရိုင် မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ သိခိုသဿာရွှေက တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်း အရာများနှင့် မြို့နယ်မွေးမြူရေး နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါက်တာဝတ်ရည်ဦးက ဇီဝလုံခြုံ

မှုဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့်အချက်များကို အသိပညာ ပေး ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသ ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက တက်ရောက် လာကြသည့်

တိုက်ကြီး မွေးမြူရေးဇုန်မှ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူသည့် လုပ်ငန်းရှင် များကို အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း (၁၆-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-

Scanner Air Quality Monitoring Station (AQM-65) Scentroid (SL - 50 Scential) Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor) AQMesh (Dust Analyzer - 1941150) (Gas Analyzer- 1940150) Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022) Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous

Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့်/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂-၂ မိုက်ခရိုဂရမ်/ အရယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ်/ အရယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် အောက်ဆိုက်	အိုဇုန်း နေ့ကန် ဆိုက်	ကာဗွန် မိုနိုဆိုက်
နေပြည်တော်							
၁	ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
	ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	ကောင်းမွန်					
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး							
၂	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
	တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်					
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး							
၃	အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	ခံနိုင် နည်းပါး သောသူများ အတွက်သာ	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်			
	အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၄	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၅	မိတ္ထီလာမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး							
၁	မုံရွာမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
	စစ်ကိုင်းမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး							
၅	ထားဝယ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်			
	ကော့သောင်းမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး							
၆	ပဲခူးမြို့	ခံနိုင် နည်းပါး သောသူများ အတွက်သာ	ကောင်းမွန်				

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
၇	မကွေးမြို့	ခံနိုင် နည်းပါး သောသူများ အတွက်သာ	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်		
၂	သရက်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
၈	ပုသိမ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်		
	ကချင်ပြည်နယ်					
၉	မြစ်ကြီးနားမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်			လက်ခံ နိုင်သော
	ကရင်ပြည်နယ်					
၁၀	ဘားအံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်			
	မွန်ပြည်နယ်					
၁၁	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်			
	၂	သထုံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်		
၁၁	ချောင်းဆုံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်			
	ရှမ်းပြည်နယ်					
၁၂	တောင်ကြီးမြို့	ခံနိုင် နည်းပါး သောသူများ အတွက်သာ	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်		
	၂	ကျိုင်းတုံမြို့	ခံနိုင် နည်းပါး သောသူများ အတွက်သာ	-	-	-
၃	တာချီလိတ်မြို့	ခံနိုင် နည်းပါး သောသူများ အတွက်သာ	-	-	-	-
	၄	မိုင်းဆတ်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနီးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ကျေးဇူးပြုပေးသည့် မြို့နယ်အဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဆေးတိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စေရေး ဆွေးနွေး ကော်မရှင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ကော်မရှင်းမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်အဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ တွဲတေးခရိုင် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဇော်စာမင်းဦးက မိတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးမှူးအဆင့်(၁) ဦးစိုးဝင်းထွန်းက

လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အတွင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားသော ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းအကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြား ပြီး မြို့နယ်အဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးမည့်လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့်ပတ်သက်၍ တက်ရောက်လာသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်သူရ(ကော်မရှင်း)



တောင်သူလယ်သမားနေ့ အကြံပြုပွဲအစည်းအဝေး

နိုင်ငံတော်၏ အသက်သွေးကြော၊ ရွှေရောင်လွင်ပြင်၏ ပဲ့ကိုင်ရှင်များ

နေသူရဇော်(စိုက်ပျိုးရေး)

နံနက်ခင်း၏ အေးမြသောနှင်းစက်များ မြက်ဖျား၌ ခိုတွယ်နေဆဲ၊ အရှေ့ဘက် မိုးကုပ်စက်ဝိုင်းမှ ရွှေရောင်နေခြင်းနှင့်တူ၍ မြေပြင်ထက်သို့ ဖြန့်ကြက်ကျရောက်လာချိန်တွင် ကျေးလက်တောရွာတို့၏ သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုသည် စတင်နေပြီဖြစ်သည်။

ထိုရွှေရောင် အလင်းတန်းများအောက်တွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော လယ်ကွင်းပြင်ကြီးများသည် လည်းကောင်း၊ ဝင်းမှည့်နွယ်ယိုင့်နေသော စပါးနံ့ ရွှေငါများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းနေသော လွင်ပြင်ကျယ်ကြီးများသည်လည်းကောင်း ပန်းချီကားတစ်ချပ်ပမာ လှပတင့်တယ်နေပါသည်။ သို့သော် ထိုလှပသော ရွှေရောင်လွင်ပြင်ကြီးများသည် အလိုအလျောက် ပေါ်ထွန်းလာခြင်းမဟုတ်ပါ။ ထိုလွင်ပြင်ကြီးများ၏ နောက်ကွယ်တွင် ဝါဂြမ်းရောင် ဆံပင်ဖြူဖြူ နေလောင်ထားသော အသားအရေနှင့် ကြမ်းတမ်းနေသော လက်ဖဝါးပိုင်ရှင် “တောင်သူလယ်သမား” ဆိုသည့် ပဲ့ကိုင်ရှင်များ၏ မနားမနေ အားထုတ်မှုများ၊ ဇွဲလုံလဝီရိယများ ကိန်းအောင်းနေပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း မရှိပါက နိုင်ငံ၏ စားရေရိက္ခာနှင့် စီးပွားရေးလွှာကြီးတစ်ခုလုံး ရပ်တန့်သွားနိုင်ပါသည်။ တောင်သူလယ်သမားတို့သည် မြေကြီးကိုအခြေခံ၍ ဘဝကို တည်ဆောက်ကြသူများဖြစ်ကြသည်။ သူတို့သည် မြေကြီးကို နားလည်ကြသကဲ့သို့ မြေကြီး၏ စေတနာကိုလည်း အကြွင်းမဲ့ယုံကြည်ကြသူများ ဖြစ်သည်။ မိုးဦးကျချိန် မြေနီသင်းဖျံလှသည့် နှင့်တစ်ပြိုင်နက် မိမိတို့၏ ထွန်ယက်ရေးကိရိယာများကို ပြင်ဆင်ကာ ခွံနံ့များကြားတွင် မျှော်မေ့စွာဖြင့် တစ်နိုင်လုံးအတွက် အာဟာရကို ဖန်တီးပေးရန် လုပ်ငန်းခွင် စတင်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေရောင်လွင်ပြင်၏ အလှအပကို မြင်တွေ့ရတိုင်း ထိုအလှတရားကို ဖန်တီးပေးနေသည့် ပဲ့ကိုင်ရှင်များ၏ ကျေးဇူးတရားကို ကျွန်ုပ်တို့ မေ့လျော့၍ မရနိုင်ပေ။ သူတို့၏ ချွေးစက်တစ်စက်ချင်းစီသည် မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် စပါးနံ့တစ်စေ့ချင်းစီ ဖြစ်လာရသလို



ထိုစပါးနံ့များသည်လည်း နိုင်ငံတော်၏ အဓိက “အသက်သွေးကြော”များပင် ဖြစ်ပါတော့သည်။ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုခင်းတွင်လည်း ပြတ်သားသော ဇွဲ၊ သတ္တိတို့ဖြင့် အရေးပါသောကဏ္ဍမှ ပါဝင် မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်ကို ပြန်လည် ကြည့်ရှုလျှင် တောင်သူလယ်သမားတို့သည် လုပ်ငန်းခွင်တွင်သာမက နိုင်ငံရေးနှင့် လွတ်လပ်ရေး

ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတွင်လည်း ပြတ်သားသော ဇွဲ၊ သတ္တိတို့ဖြင့် အရေးပါသောကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့၏ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်မှု၊ မတရားသော မြေခွန်တော်များ ကောက်ခံမှုနှင့် မြေရှင်ကြီးစိုးမှုစနစ်အောက်တွင် တောင်သူလယ်သမားတို့သည် အလွန်အမင်းဒုက္ခရောက်ခဲ့ကြရသော်လည်း ဒူးထောက်မပေးခဲ့ကြ။ ထိုမတရားမှုများမှ ရုန်းထွက်ရန်အတွက် ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဆရာစံဦးဆောင်သော တောင်သူလယ်သမားတော်လှန်ရေးကြီး ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ထိုတော်လှန်ရေးသည် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးသမိုင်းတွင် တောင်သူတို့၏ မျိုးချစ်စိတ်နှင့် ဇွဲလုံလဝီရိယကို ကမ္ဘာသိအောင် ပြသနိုင်ခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်ကြီးတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။

လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော်၏ အဓိကဒေါက်တိုင်ဖြစ်သော တောင်သူလယ်သမားတို့၏ကဏ္ဍကို အလေးထားသော အားဖြင့် ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ မတ်လ ၂ ရက်နေ့ကို “တောင်သူလယ်သမားနေ့”အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ထိုနေ့သည် တောင်သူတို့၏ အခန်းကဏ္ဍကို အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုရန်အတွက်သာမက သူတို့၏ ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မြေယာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးတို့ကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက်လာစေရန် ပိုင်းဝန်းစုပေါင်း အဖြေရှာကြည့် နေ့အဖြစ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ မတ်လဦး၏ နေ့ခြည်နွေးနွေးအောက်တွင် ကျရောက်သော ဤနေ့ထူးနေ့မြတ်သည် မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံးအတွက် ကျေးဇူးရှင် တောင်သူလယ်သမားတို့အား ဦးညွှတ်ဂုဏ်ပြုရာ နေ့တစ်နေ့လည်း ဖြစ်ပေသည်။

မိမိတို့၏ဘဝကို မြေကြီးထဲတွင် နှစ်မြှုပ်ထားသော်လည်း လောကသားတို့ စားရေရိက္ခာလုံစေရန်ဟူသော စေတနာအရင်းခံဖြင့် ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေကြဆဲ ဖြစ်သည်။ သူတို့သည် ဆုလာဘ်ကို မျှော်ကိုး၍မဟုတ်ဘဲ လုပ်ဆောင်အပ်သော တာဝန်တစ်ခုအဖြစ်မှတ်ယူကာ ဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစိန်ခေါ်မှုများကို ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကူညီဖြေရှင်းပေးမှသာလျှင် “ရွှေရောင်လွင်ပြင်”ဟူသော ဂုဏ်ပုဒ်သည် ထာဝရဝင်းပနေမည်ဖြစ်ပါသည်။ အကြွေးသံသရာမှလွတ်ကင်းပြီး ကိုယ်ပိုင်လယ်ယာမြေထက်တွင် ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ဆောင်ကြဉ်းပေးခြင်းသည်သာလျှင် တောင်သူတို့အတွက် အစစ်မှန်ဆုံးသော ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြစ်



ယနေ့အခေါ်ကာလတွင် မတ်လ ၂ ရက်နေ့သို့ ရောက်ရှိတိုင်း ကျွန်ုပ်တို့သည် တောင်သူလယ်သမားကြီးများ၏ ကျေးဇူးတရားကို အောက်မေ့သတိရ၍ သာမက သူတို့၏ ဘဝအဆင့်အတန်း မြှင့်မားလာစေရန် မည်သို့ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်နည်းဟူသော အချက်ကိုလည်း အလေးအနက် စဉ်းစားကြရမည် ဖြစ်သည်။ သမိုင်းမော်ကွန်းတစ်လျှောက် ချွေးနှင့်

သွေးကို ရင်းနှီးကာ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို ထောက်မကူညီခဲ့သော တောင်သူလယ်သမားတို့သည် ဂုဏ်ပြုထိုက်သော၊ တန်ဖိုးထားထိုက်သော ပုဂ္ဂိုလ်များအဖြစ် မြန်မာ့မြေပြင်ထက်တွင် ထာဝရမော်ကွန်းထိုးလျက်ရှိနေမည်သာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကလည်း တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုဘဝ မြှင့်မားတိုးတက်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်မှာလည်း ထင်ရှားသော ပြယုဂ်ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားတို့၏ ထုတ်ကုန်များသည် အဓိကအသက်သွေးကြောအဖြစ် စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။

လူသားတစ်ဦး၏ ခန္ဓာကိုယ်ယန္တရား ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် သွေးကြောများအတွင်း သွေးသားအာဟာရကို စီးဆင်းနေရသကဲ့သို့ပင် နိုင်ငံတော်ဟူသော ခန္ဓာကိုယ်ကြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စွာ ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက်လည်း တောင်သူလယ်သမားတို့၏ ထုတ်ကုန်များသည် အဓိကအသက်သွေးကြောအဖြစ် စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။

မြို့ပြ၏ မြင့်မားသော အဆောက်အအုံများပေါ်တွင်ဖြစ်စေ၊ စက်မှုဇုန်များ၏ စက်ဝံတည်ကြားတွင်ဖြစ်စေ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး နေ့စဉ်စားသုံးနေကြသော ဆန်တစ်စေ့၊ ဆီတစ်ပေါက်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်တိုင်းသည် တောင်သူတို့၏ ပုန်ပုန်နေသော ခြေဖဝါးများနှင့် ရုန်းကန်မှုများမှ မြစ်ဖျားခံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ “စပါးရိုမှု အစားရိုမည်” အစားရိုမှုအားရိုမည်”ဆိုသကဲ့သို့ ပြည်သူတို့၏ ဝမ်းစာပုလုံမှုသည် တောင်သူတို့၏ လက်ဖဝါးထက်တွင် တည်ရှိနေသည်။ ဆန်စပါးတင်ပို့မှုတွင် တစ်ချိန်က ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)ရရှိခဲ့သော မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်သည် တောင်သူလယ်သမားတို့၏ မခုတ်မနစ်သော ဇွဲလုံလှနှင့် လုပ်နိုင်စွမ်းကို သက်သေထုနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယခုကာလတွင် နိုင်ငံတော်မှ မျိုး၊ မြေ၊ ချေ နည်းဖြင့် သီးနှံများပန်းတိုင်အထွက်ရရှိပြီး တောင်သူများ စီးပွားရေးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ ကြည့်လျှင်လည်း တောင်သူလယ်သမားတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမဏ္ဍိုင်ကို ထောက်မထားသည့်အားအင်ကောင်းဆုံးသော လုပ်သားထုကြီးဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၄ သို့ ၀

★ ကျောမိုးမှ

ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင် တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၇၄ နိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်ရေတပ်အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာ ရေတပ်များ၊ ဒေသတွင်းရေတပ်များနှင့် အိမ်နီးချင်း ရေတပ်များမှ စစ်ရေယာဉ်များ စုပေါင်းတက်ရောက် ကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားများနှင့် တစ်ဆက် တစ်စပ်တည်းပြုလုပ်သည့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာရေတပ် ဆိုင်ရာစာတမ်းဖတ်ပွဲနှင့် ဂိုအာပင်လယ်ရေကြောင်း ဆိုင်ရာ သီးသန့်ဆွေးနွေးပွဲများသို့လည်း တက်ရောက် (ရေ)မှ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် (ရေ) ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။

ပါဝင်လေ့ကျင့်

ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ် (အောင်စေယျ)သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတကာ စစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ (IFR-2026)တွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သော နိုင်ငံပေါင်းစုံရေတပ်လေ့ကျင့်ခန်း (MILAN-2026) ၏ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်



ခြင်း၊ ဆိပ်ကမ်းအခြေပြုစဉ် International Maritime Seminar သို့ နိုင်ငံပေါင်း ၇၄ နိုင်ငံနှင့် အတူ တက်ရောက်ခြင်း၊ စစ်ရေယာဉ်များပေါ်သို့ အပြန်အလှန်လေ့လာလည်ပတ်ခြင်း၊ ဘာသာရပ်

ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ခြင်း၊ ရေအောက်နှစ်မြုပ်မှုရှာဖွေရေး ရေယာဉ်စနစ်သစ်ရုပ်ပြမှုအား သွားရောက်လေ့လာ ခြင်း၊ မြို့တွင်းလေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ခြင်း။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတကာတစ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရာရှိငယ် များ အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ချစ်ကြည်ရေးအားကစားပြိုင်ပွဲများ၌ ပါဝင်ဆင်နွှဲ ခြင်း၊ Agra မြို့နှင့် ဗုဒ္ဓဂယာသို့ သွားရောက်ပူးပေါင်း လေ့လာခြင်း၊ ညစာစားပွဲအခမ်းအနားတွင် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအကပဒေသာများဖြင့် ကပြဖော်ပြ ရာတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပင်လယ်ပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများတွင် ပါဝင် လေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ (IFR-2026) နှင့် နိုင်ငံပေါင်းစုံ ရေတပ်လေ့ကျင့်ခန်း (MILAN-2026) သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် စစ်ရေယာဉ် (အောင်စေယျ)၏ ရန်ကုန်-အိန္ဒိယ-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်နှင့် ပင်လယ်ပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများ တွင် မောင်းနှင်ခဲ့သည့် စုစုပေါင်းရေမိုင်မှာ ၂၃၇၇ ဒသမ ၄ မိုင်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လွိုင်လင်မြို့၌ ခရိုင်အဆင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး(မွမ်းမံ) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

လွိုင်လင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာန ခရိုင်မီးသတ် ဦးစီးမှူးရုံး၌ လွိုင်လင်ခရိုင်အဆင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး (မွမ်းမံ) သင်တန်း (၁/၂၀၂၆) ဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါရုံး၌ ကျင်းပသည်။ လက်ခံရယူ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်မြင့်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနေ့က ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး



ဦးဇော်ဝင်းက သင်တန်းသားများ အား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသားတစ်ဦး က လက်ခံရယူသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင်သင်တန်း နည်းပြ ခြောက်ဦးက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှ ၂၅ ရက် အထိ သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လွိုင်လင်ခရိုင်

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်ပြင်မားရေး ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အနီးကပ်ဆွေးနွေးပွဲ

မိတ္ထီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်ချက် မြင်မားရေး ဘာသာရပ်အလိုက် အနီးကပ် ဆွေးနွေးပွဲချင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်မှ စတင်၍ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းတွင် ပြုလုပ်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲချင်း ဆွေးနွေးပွဲချင်းကို မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်နှင့် စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်တို့မှ ဆရာ ဆရာမ များက မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲ မေးခွန်းပုံစံများ၊ ဖြေဆိုရမည့် ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား နည်းစနစ်များအား ဆွေးနွေးပွဲချင်း ကျောင်းသူများအား ဘာသာရပ် ခွဲကြောင်း သိရသည်။ ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ၊ သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)



တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲ မေးခွန်းပုံစံများ၊ ဖြေဆိုရမည့် ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား နည်းစနစ်များအား ဆွေးနွေးပွဲချင်း ကျောင်းသူများအား ဘာသာရပ် ခွဲကြောင်း သိရသည်။ ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ၊ သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

○ စာမျက်နှာ ၁၃ မှ နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းထုတ်ကုန် (GDP) တွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် ၂၀၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပါဝင်နေရုံသာမက နိုင်ငံခြားသို့ ဆန်စပါး၊ ပဲ၊ ပဲခူး၊ ပြောင်းနှင့် ရော်ဘာ စသည့်ထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက်လုပ်ငန်းသက်ဆိုင်ရာ ငွေ များကို ရှာဖွေပေးနေကြသည်။ တောင်သူတစ်ဦး၏ လယ်ယာမြေထက်မှထွက်ရှိသော သီးနှံများသည် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက်သာမကဘဲ ပြည်ပ ဈေးကွက်အထိ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ကာ မြန်မာ့ မြေ၏ ဂုဏ်သတင်းကို လွှင့်ထူပေးနေကြသည်။ ထို့အပြင် လူမှုရေးရွှေ့ထောင်အရ ကျေးလက်နေ လူဦးရေမှာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိနေခြင်းကြောင့် တောင်သူလယ်သမားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက် လာခြင်းသည် တစ်နိုင်လုံး၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ကျခြင်းနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသည်။ တောင်သူလယ်သမားကြီးများ၏ အိတ်ကပ်ထဲတွင် ငွေဝင်မှာ ကျေးလက်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသည် ဖြစ်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် မြို့ပြကုန်သွယ်မှုများလည်း ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ သည် မိမိတို့ကိုယ်ကျိုးအတွက်သာမက လောက သားတို့ အာဟာရပြည့်ဝစေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဘိုးကြီး ရှေ့သို့လှုံ့နှိုးရန်အတွက် မိမိ တို့၏ အချိန်၊ လူအင်အားနှင့် ကျန်းမာရေးတို့ကို မြေကြီးထဲတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြသူများဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားဟူသည် ကုန်ထုတ်လုပ်

သူ သက်သက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်၏ အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်ပေး နေသော အင်အားစုကြီးလည်းဖြစ်သည်။ သူတို့၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ခေတ်စနစ်များ မည်သို့ပင် ပြောင်းလဲစေကာမူ နည်းပညာများ မည်သို့ပင် မြင့်မားလာစေကာမူ နိုင်ငံတော်၏ “အသက် ဆွေးကြော” အဖြစ် ထာဝစဉ် အရေးပါနေဦးမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ထိုမျှလောက်သော အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများကြားမှပင် တောင်သူလယ်သမားကြီး များက လက်မလျှော့ခဲ့ကြ။ မိမိတို့၏ဘဝကို မြေကြီး ထဲတွင် နှစ်မြှုပ်ထားခဲ့လည်း လောကသားတို့ စားရေရှိကွာဖို့လုံစေရန်ဟူသော စေတနာအရင်းခံ ဖြင့် ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေကြဆဲဖြစ်သည်။ သူတို့ သည် ဆုလာဘ်ကို မျှော်ကိုး၍မဟုတ်ဘဲ လုပ်ဆောင် အပ်သော တာဝန်တစ်ခုအဖြစ် မှတ်ယူကာ ဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစိန်ခေါ်မှုများ ကို ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကညီဖြေရှင်းပေး မှသာလျှင် “ရွှေရောင်လွင်ပြင်”ဟူသော ဂုဏ်ပုဒ် သည် ထာဝရဝင်းပနေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူလယ်သမားနေ့တွင် ကျွန်ုပ်တို့ ဂုဏ်ပြုရ မည်မှာ သူတို့၏ ထွက်ကုန်များသာမက လောကအခဲ ပေါင်းစုံကြားမှ အရှုံးမပေးဘဲ မြေကြီးကို ဆက်လက် ဖက်တွယ်နေသည့်သူတို့၏ “စွဲ”နှင့် “သတ္တိ”ကိုလည်း ဖြစ်သည်။ အကြောင်းသဘာဝမှ လွတ်ကင်းပြီး ကိုယ်ပိုင် လယ်ယာမြေထက်တွင် ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ စိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ဆောင်ကြဉ်းပေးခြင်းသည်သာ လျှင် တောင်သူတို့အတွက် အစစ်မှန်ဆုံးသော ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ ခေတ်စနစ်များ မည်သို့ပင် ပြောင်းလဲစေကာမူ နည်းပညာဒီရေများ မည်သို့ပင် မြင့်တက်လာစေ ကာမူ တောင်သူလယ်သမားတို့၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ကမ္ဘာတည်သရွေ့ များမို့နည်းမည်မဟုတ်ပေ။ အနာဂတ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့ မျှော်လင့်တောင့်တအပ် သည့်မှာ ပင်ပန်းဆင်းရဲလှသော ရိုးရာစိုက်ပျိုးရေး ဘဝမှထွက်ခွာခွင့်ရရှိသော ရိုးရာစိုက်ပျိုးရေး ဘဝမှထွက်ခွာခွင့်ရရှိသော ရိုးရာစိုက်ပျိုးရေး ဘဝမှထွက်ခွာခွင့်ရရှိသော ရိုးရာစိုက်ပျိုးရေး ပင်ဖြစ်သည်။ တောင်သူတို့၏ လက်ထဲတွင် ထွန်တုံး အစား ခေတ်စီစက်ကိရိယာများ၊ အကြွေးစာရင်း အစား အကျိုးအမြတ်မှတ်တမ်းများ၊ မျက်ရည်များ အစား ပြုံးရွှင်သော မျက်နှာများဖြင့် ပြည့်နှက်နေ သည့် အနာဂတ်ရွှေရောင်လွင်ပြင်ကြီးကို ကျွန်ုပ်တို့ မြင်တွေ့လိုလှပါသည်။ ထိုသို့သော အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန်မှာ တောင်သူလယ်သမားများ၏ ကြိုးပမ်းမှုသာမက ပြင် မလိုလောက်ပါ။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ဌာနဆိုင်ရာ နှင့် ပြည်သူ့စစ်ရပ်လုံးက တောင်သူတို့၏ဘဝကို ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီကြရမည်ဖြစ်သည်။ သင့်တင့်မျှတ သော သီးနှံရေးကွက်များ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသစ်များ ပြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့သည် တောင်သူတို့၏ “အသက်

ဆွေးကြော”ကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည်လုပ်ရန်များဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားတို့ဘဝ မြင့်မားလာခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်ပြုခြင်းမားလာခြင်းပင်ဖြစ် ကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့ အမြဲနည်းလုံးအပ်ပေသည်။ နိဂုံးချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် တောင်သူလယ်သမား တို့သည် မြေကြီးထဲတွင် ရွှေကို ရှာဖွေသူများမဟုတ် ဘဲ မြေကြီးမှ ရွှေသီးအောင် ဖန်တီးပေးနေသည့် “ပုကိုင်ရှင်”များဖြစ်ကြသည်။ သူတို့သည် မြန်မာ့မြေ ၏ ဂုဏ်ဆောင်များဖြစ်သလို ကျွန်ုပ်တို့ ခန္ဓာကိုယ် ထဲတွင် စီးဆင်းနေသော အာဟာရဓာတ်တို့၏ မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော စတင်သူ လယ်သမားနေ့သည် ပြက္ခဒိန်ပေါ်မှ နေ့တစ်နေ့ သက်သက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျေးဇူးရှင် တောင်သူတို့၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို အောက်မေ့သတိ ရကာ သူတို့၏ဘဝများ လုံခြုံစိတ်ချရစေရန် ကတိ ပြုရမည့်နေ့ဖြစ်သည်။ စပါးနှင့် ဝင်းပည့်နေသော ရွှေရောင်လွင်ပြင် ကြီးများသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို လင်းလက် စေသကဲ့သို့ ထိုလွင်ပြင်ကြီးများကို ပုံကိုင်မောင်းနှင် နေသော တောင်သူလယ်သမားတို့၏ ဘဝများသည် လည်း အေးချမ်းသာယာမှုများဖြင့် ပြည့်နှက်နေပါစေ ကြောင်း ဆုနှုန်းကောင်းတောင်းလျက် “နိုင်ငံတော်၏ အသက်ဆွေးကြော၊ ရွှေရောင်လွင်ပြင်၏ ပုကိုင်ရှင် များ”အား အလေးအနက် ဦးညွှတ်ဂုဏ်ပြုလိုက်ရ ပေသည်။ ။

တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပျဉ်းမနားကြံသုတေသနနှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးရေးခြံ ကွင်းပိတ်ပွဲနှင့် နဝဒေး(၄) တစ်သျှူးကြံမျိုးများဖြစ်ထွန်းမှု ကွင်းဆင်းသရုပ်ပြပွဲ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကြံသုတေသန နှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးရေးခြံ ကြံစိုက်တောင်သူများ အား ကြံစိုက်ပျဉ်းမနားပညာများနှင့် တစ်သျှူးမျိုးသန့် ပွားများရေး နည်းပညာပေးသရုပ်ပြပွဲနှင့် ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါခြံ၌ ကျင်းပသည်။
 အဆိုပါ သရုပ်ပြဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဖြန့်ဖြူးပေးသော တစ်သျှူးနည်းဖြင့် မျိုးပွားထားသော အထွက်ကောင်းကြံမျိုး နဝဒေး(၄)ကို

ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုး၍ စီမံခန့်ခွဲသောမျိုးများဖြစ် သောကြောင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်၍ ရောဂါကင်းစင်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိ ပွားများလာမည်ဖြစ်ကြောင်းကို သကြားထွက်သီးနှံ ဌာနခွဲ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာစိုးနှင့် ဗြိတိသိန်ခင် ဒေါက်တာအိအိခိုင်တို့က ကြံစိုက်စက်ဖြင့် နှစ်တန်းသွင်းစိုက်ပျိုးထားသော



တစ်သျှူးကြံမျိုးများအား လက်တွေ့ကွင်းသရုပ်ပြ တောင်သူဦးကြည် အပါအဝင် ကြံစိုက်တောင်သူများ ဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ အကျိုးဆောင် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရွှေစပါးနှင့် မိုးကြိုပါများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရေလျှောင့်တစ်များမှ စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေ

ရမည်းသင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင်အတွင်း ဒေသခံတောင်သူ များ ရွှေစပါးနှင့် မိုးကြိုပါများအား အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ဖြန့်ဝေပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 စတင်ပေးဝေ

ရမည်းသင်းခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရွှေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း ရမည်းသင်း မြို့နယ်နှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်များအတွင်းရှိ တောင်သူများအား သစ်ဆုံ ရေလျှောင့်တစ်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ချောင်းမကြီး ရေလျှောင့်တစ် ရေလွှဲဆည်များနှင့် နတ်ကာရေလျှောင့်တစ်များမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက စတင်ပေးဝေခဲ့ပြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် အတွင်း သားတစ်ဆည်ရေလျှောင့်တစ်စီရှိ လယ်မြေများကိုလည်းသစ်ဆုံ ရေလျှောင့်တစ် ရေလွှဲဆည်မှ ဘူမ္မရေလွှဲဆည်၊ ထိုမှတစ်ဆင့် သားတစ် ရေလွှဲဆည်သို့ ဆက်လက်ပို့လှူပေးဝေခဲ့ကာ မိုးကြိုပါ(ရွှေစပါး) များအား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်မှစတင်၍ ပေးဝေသည်။
 ရမည်းသင်းခရိုင်အတွင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရွှေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ရွှေစပါး ၄၉၂၅ ဧက၊ မိုးကြိုပါ ၅၃၀၉ ဧက စုစုပေါင်းရွှေစပါးနဲ့ ၁၀၂၄၄ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာ ပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့၌ ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဆိုမည့် အထက(မင်းလှ) စာစစ်ဌာန၏ မေးပွဲဝင်ပန်းကျင် လူနေအိမ်များတွင် မီးလောင်မှု/မီးလုန့်မှု ဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးလင်း၏အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လက်ထောက် မီးသတ်ဦးစီးမှူး အောင်ကိုကိုနှင့် တပ်ပို့ဝင်များ ရုပ်မိ ရုပ်မဖျားက မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။
 ကိုခန့်

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ တောင်နဝင်းတူးမြောင်းမကြီးမှ ဆည်ရေပေးဝေပြီး ရွှေစပါးများစိုက်ပျိုး

ပေါက်ခေါင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်း မြို့နယ်တွင် တောင်နဝင်းရေလျှောင့် တစ်မှ ဆည်ရေအား ပြည်မြို့နယ်၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်နှင့် သဲကုန်း မြို့နယ်တို့မှ ဒေသခံတောင်သူများ ရွှေစပါးနှင့် ရွှေစပါး အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စတင်၍ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက စတင်၍ ရေထိန်းတံမာတစ်ဆင့် တူးမြောင်း များသို့ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပြီး တောင်နဝင်း ရေလျှောင့်တစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ပြည်



မြို့နယ်၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်နှင့် သဲကုန်းမြို့နယ်များ အတွင်း ရွှေစပါး ၁၇၄၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်အထိ ၅၄၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရ

သည်။
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ များအား တောင်သူများ ရာသီ အလိုက် စပါးသီးနှံများ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရာတွင် ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်း ပြည့်မီကျော်လွန်စေရေး၊ တောင်သူများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ ရေးနှင့် ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေးတို့ အတွက် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သထုံမြို့ ဝါးပါးရေလျှောင့်တစ်ဆည်ရေဖြင့် ရွှေစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

သထုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်ရှိ ဝါးပါးရေလျှောင့်တစ်၏ ဆည်ရေဖြင့် ဒေသတွင်းရှိ ရွှေစပါးနှင့် ရွှေစပါးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး တောင်သူ များ အကျိုးများလျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 သထုံမြို့နယ်အတွင်း ဒေသခံတောင်သူများ ရွှေစပါးနှင့် ရွှေစပါး အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဝါးပါးရေလျှောင့်တစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစတင်ကာ စိုက်ပျိုးရေးများကို တူးမြောင်းမကြီး၊ လက်ယာမြောင်း၊ လက်ဝဲမြောင်း၊ လက်တန်မြောင်းတို့မှ တစ်ဆင့် စနစ်တကျ ရေပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဝါးပါးဆည်ရေဖြင့် ရွှေစပါး ၅၃၅၅ ဧက နှင့် အခြားရွှေစပါးစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရွှေစပါးစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ ကြောင်း၊ အလားတူ အဆိုပါဆည်ရေကို သထုံမြို့တွင်း ပြည်သူများ သောက်သုံးရေအဆင်ပြေစေရေးအတွက် နေ့စဉ် ရေဂါလန် သုည ၃၃၀၀၀၀ ခန့် ဝါးပါး ပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဘောနီရေလျှောင့်တစ်မှ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိ

ဒိုက်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 ဘောနီရေလျှောင့်တစ်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်(၅၈)၂၂ရှိ ဘောနီရွာသစ် အနီးတွင်တည်ရှိပြီး မြေသားရေလျှောင့်တစ် အမျိုးအစားဖြစ်သည်။
 ဘောနီရေလျှောင့်တစ်၏ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ရွှေစပါးစိုက် ဧရိယာများကိုသာမက ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းဟောင်း၏ အောက်ဘက်ရှိ ရေကြီးကွင်းအတွင်းစိုက်ပျိုးသည့် ရေကျနောက်စိုက် ပါး(မိုးပေးခနောက်ကျစပါး) ဧရိယာများကိုလည်း တူးမြောင်းမကြီးရှိ Side Spill မှတစ်ဆင့် ဘောနီချောင်းအတွင်း ရေချပေးကာ နှစ်စဉ် ရေပေးဝေလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ရွှေစပါးစိုက်ဧက ၄၉၂၄ ဧကနှင့် ရေကျနောက်စိုက်ဧရိယာ ၄၀၀၀ ကျော်ခန့်အား စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ကျော်(ပြန်/ဆက်)

နန်ကသူရေလျှောင့်တစ်မှ စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေ

အင်္ဂပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့နယ်ရှိ နန်ကသူရေလျှောင့်တစ်မှ ရွှေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ရေများ လုံလောက်စွာ ပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း အင်္ဂပူမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 ဒေသခံတောင်သူများ ရွှေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် နန်ကသူရေလျှောင့်တစ် ဆည်ရေသောက်စနစ်ရှိ ရေပေးမြောင်း များမှတစ်ဆင့် လယ်ယာမြေများနှင့် စိုက်ခင်းများသို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်၍ ရေပေးဝေလျက်ရှိရာ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာရရှိစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။
 အင်္ဂပူမြို့နယ်အတွင်း ရွှေစပါး ၅၂၀၀ နှင့် အခြားသီးနှံ ၈၃၅၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၃၅၅၈ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာပေးဝေနိုင် ကြောင်း သိရသည်။
 မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)



မင်းဘူးမြို့မဈေးကြီးအတွင်း၌ အဆင့်မြင့်ဈေးဆိုင်ခန်းများ ဆောက်လုပ်ရန် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ



မင်းဘူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ မဈေးကြီး အတွင်း၌ အဆင့်မြင့်ဈေးဆိုင်ခန်းများ ဆောက်လုပ် ရန် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဈေးရုံသတ်မှတ်နေရာ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်သူ နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက မင်းဘူးမြို့ စည်ပင်သာယာမြို့မဈေးအတွင်း၌ တည်ဆောက်မည့် အဆင့်မြင့်ဈေးဆိုင်ခန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်လွင်က အဆင့်မြင့်ဈေးဆိုင်ခန်းများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောက်လုပ်သွားရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မင်းဘူးမြို့ မဈေးအတွင်း၌ အဆင့်မြင့်ဈေးဆိုင်ခန်းများ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် သတ်မှတ်နေရာများ၌ မင်္ဂလာပန္နက်တော်အား စိုက်ထူပေးကြသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် တော်ဝင်ချမ်းသာ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ နှစ်ဦးအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ ဈေးမြောက်ဘက်ခြမ်းနှင့် ဈေးအရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ယခင်ပျံ့ကျဈေးဆိုင်ခန်းနေရာ တွင် အဆင့်မြင့်ဈေးတည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ကာ ဈေးဆိုင်ခန်းစုစုပေါင်း ၅၈ ခန်းပါဝင်ကြောင်း သိရ သည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

သာပေါင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်မှု သရုပ်ပြသ

သာပေါင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်ဝေငွေခြင်း၊ လက်တွေ့မီးငြိမ်း သတ်မှု သရုပ်ပြသခြင်းများကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သာပေါင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးလှိုင် ဦးဆောင်သော သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြခြင်းကို သာပေါင်းမြို့နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာထွန်းပွားနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၅၀ တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်သာ



မြတ်မြို့၌ မြေယာအသုံးချမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးအခမ်းအနား ကျင်းပ

မြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ကရင်ပြည်နယ် မြတ်မြို့ မြန်မာ - ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေး အမှတ်(၂) တံတားလမ်းရှိ မြို့တောင်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် မြေယာ အသုံးချမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးအခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မော်အောင်က မြတ်မြို့ မြေအသုံးချမှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ ဦးဝင်းရီက မြေယာဆိုင်ရာ ဥပဒေ/နည်းဥပဒေများ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ၊ အရောင်းအဝယ်မှားယွင်းမှု အပေါ် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဥပဒေချိုးဖောက်မှုနှင့် ပြည်သူများ၏ ဆုံးရှုံး နစ်နာမှုများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်ကြားကြည့်ရုံများက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြကာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းနှင်းဖြူ(ပြန်/ဆက်)

ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကန်ကြီးထောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့စည်ပင် သာယာဈေးအတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူ များက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဆန်းချို၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမြင့်စိုးနှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့စည်ပင်သာယာဈေးအတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ ရေရှိရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မီးဘေးအသိ ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သင်း

ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁-၃-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပုံရုံး	ပုသိမ်	မြန်ကြီးနား	စီမံခွေ	တာဝံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်မာတော်	ဟာမိန်
92 Ron	၂၅၁၅	၂၅၁၀	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
95 Ron	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (50 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (10 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၀၀	၂၅၀၀
95 Ron	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (50 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (10 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးဆွဲသွင်းပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆွဲများထပ်ယူသုံးဆွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၄၀၁၇၄၈၅၈၈

စက်သုံးဆွဲတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ အများ ပြည်သူများအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် တောင်ငူမြို့နေ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး) နာယက ကနီတော့ခံ သက်ကြီးသတင်းစာဆရာကြီး ဦးကျော်လှ (သမာဓိ) မိသားစုက လှူဒါန်းသော ကျန်းမာရေးသုံးစွဲပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တောင်ငူမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တုရင်နောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပစဉ်။

နေလင်း(ညောင်လေးပင်)





ကံမမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ကံမမြို့နယ် အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်ခန်းမ၌ မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ကံမမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး ဆောင်ရွက်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးစိုးအောင်၊ ဦးစိုးနိုင် ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မင်းသီလ ဦးဆောင်သော သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က နီလာရိုးမစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ သန္ဓေနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က သပြေကုန်းဈေးအတွင်းရှိစားသောက်ဆိုင်များ၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများ သို့သွားရောက်ပြီး အများပြည်သူများအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းများဆောင်ရွက်စဉ်။



မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဈေးများအား မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အကြံပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဆွေဝင်း ဦးဆောင်၍ သန္ဓေနှင့်အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀ တို့က ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ မြို့မဈေးနှင့် ရွှေပြည်သာဈေးတို့တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာများ သရုပ်ပြဆောင်ရွက်စဉ်။

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် အိုးအိမ်များအားပြည့်ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မွန်ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီမြို့နယ် ရွှေမြိုင်သီရိရပ်ကွက်၊ သာယာအေးရပ်ကွက်၊ မုပုရန်ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တန်းရပ်ကွက်၊ လှိုင်ရပ်ကွက်နှင့် ဇေယျာသီရိရပ်ကွက်များ အတွင်းရှိ သာဘာဘေးကျရောက်လျှင် ကြိုဆိုမှုမရှိသော နေအိမ်များကို မိုးကြိုကာလလေဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အားဖြည့်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရွှေမြိုင်သီရိရပ်ကွက်၌ စတင်ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး



ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ကျောက်တန်းရပ်ကွက်၌ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဖေဖော်ဝါရီမြို့နယ်၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ်နှင့်

ပြင်ဆင်မှုအဖြစ် သွပ်နန်းကြီးများ တပ်ဆိုင်းပေးခြင်း၊ ကျားကန်ထောင်မတ်ပေးခြင်း၊ ပါးထရုံ ဓန၊ သက်ငယ်များ အသုံးပြုပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်မှ မတ်လပထမပတ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး မွန်ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်၌ ယုနေဥယျာဉ်မြို့တော် ဈေးအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ် အမှတ် (၉၄) ရပ်ကွက် ယုနေဥယျာဉ်မြို့တော်အိမ်ရာဈေးအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ် မီးသတ်စခန်းမှ ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မင်းဆန်း ဦးဆောင်သော သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာ ဈေးတာဝန်ခံနှင့် ဈေးဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ ဈေးဆိုင်ခန်းများတွင် လျှပ်စစ်မီးလိုင်း၊ မီးကြိုးနှင့် မီးခလုတ်များကို စနစ်တကျ သွယ်တံဆွဲတပ်ဆင်ထားရှိပြီး အရေးပေါ်မီးသတ်ဆေးဘူးများ အရန်ဆိုင်ချိတ်ဆွဲထားရှိရေးစသည့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊



မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘားအံမြို့၌ မီးခိုးမြှူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး အသိပညာပေး

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ ၌ ပြည်နယ်အဆင့် မီးခိုးမြှူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့နယ် စာသင်တိုက်နယ် အတွင်းရှိ ကော့လမကျေးရွာ၊ ကော့သင်းကျေးရွာနှင့် စာသင် (အရှေ့/အနောက်) ကျေးရွာများတွင် အသိပညာပေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ



တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊

သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ မီးလောင်ကျွမ်းမှု Hotspots အရေအတွက်များပြားနေခြင်းကို လျှော့ချရေးနှင့် မီးခိုးမြှူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့သည့် နေရာများသို့ ဒေသခံများနှင့်အတူ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်ထိုခရိုင်စုပေါင်းရုံး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ကျိုက်ထို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုခရိုင်တွင် (၅၂) နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ကျိုက်ထိုခရိုင်စုပေါင်းရုံးဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်နံနက်ပိုင်းက ကျိုက်ထိုခရိုင်စုပေါင်းရုံး၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးညက်လင်းထွေး၊ မွန်ပြည်နယ်မြေစာရင်းဦးစီးမှူး ဦးပံသုကျော်၊ ကျိုက်ထိုခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောလှိုင်၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးလှအေး၊ ပြေအောင်ကုမ္ပဏီမှ ဒါရိုက်တာ ဦးစစ်ငြိမ်းအောင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ကျိုက်ထိုခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောလှိုင်က ကျိုက်ထိုခရိုင်စုပေါင်းရုံး တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ပြီး ကျိုက်ထိုခရိုင်စုပေါင်းရုံးတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လှဲပြောင်း၊ လက်ခံ



ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားအကူအညီများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုချီးမြှင့်ပေးသည်။

နိုင်ငံတော်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို မြိမ်းမြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲကို ကွင်းဝင်ကြေးအခမဲ့သတ်မှတ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မတ် ၃၊ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် မြန်မာ ယူ-၁၇ လူငယ် လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ လူငယ် လက်ရွေးစင်အသင်းတို့၏ ခြေစမ်းပွဲကို ကွင်းဝင်ကြေး အခမဲ့သတ်မှတ်ထားသည်။

မေလတွင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ အာရှဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့် အတွက် လေ့ကျင့်ပြိုင်ဆင်နေသည့် မြန်မာ ယူ-၁၇ အသင်းနှင့် အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အသင်းတို့ ခြေစမ်းကစားခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမခြေစမ်းပွဲကို မတ် ၃ ရက် ည ၇ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၊ ဒုတိယခြေစမ်းပွဲကို မတ် ၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ လူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်း

သည် အာရှဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့် အပါအဝင် ယခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအတွက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကုန်ပိုင်း ကတည်းက လေ့ကျင့်ပြိုင်ဆင်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယအသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲမှာ ယခုနှစ်အတွင်းကစားသည့် ပထမဆုံး နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲလည်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၁၇ အသင်းသည် အာရှဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ဧပြီလတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ အာဆီယံ ယူ-၁၇ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းကို အာရှဖလားခြေစမ်းပွဲ အောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့သည့် ဦးကျော်စေယျက နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဆက်လက်ကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။

သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်သော်



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်း(MAI)နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ Perka Flight School Aviation Training & Flying Academy တို့ သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာ လေကြောင်း (MAI)သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ Perka Flight School Aviation Training & Flying Academy (ATFA) တို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ Cadet Pilot Program & Cabin Crew Preparatory Program များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးခြင်း အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ MAI ရုံးချုပ်၌ ကျင်းပသည်။

အမှာစကားပြောကြား အခမ်းအနားတွင် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံသံရုံးမှ သံအမတ်ကြီး၊ MAI နှင့် Perka Flight School Aviation Training & Flying Academy (ATFA) တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက အမှာစကားများ ပြောကြားကြပြီး သဘောတူစာချုပ်များကို ချုပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ MAI နှင့် Perka Flight



School တို့အကြား ချုပ်ဆိုသော သဘောတူစာချုပ်အရ Pilot Cadetship Program ကို အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ပြီး MAI ၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု၊ လေကြောင်း လုပ်ငန်းများနှင့် ကိုက်ညီသော ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သည့် လေယာဉ်မောင်းအရာရှိများကို ရေရှည်အခြေခံဖြင့် ပြုစုပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ အဆိုပါ အစီအစဉ်အောက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ Perka Flight School တွင် သင်တန်းများ တက်ရောက်သင်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် MAI နှင့် Aviation Training & Flying Academy (ATFA) တို့အကြား ချုပ်ဆိုသော သဘောတူစာချုပ်အရ Cabin Crew Preparatory Program ကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းအစီအစဉ်သည် လုံခြုံရေးကျွမ်းကျင်မှု ဝန်ဆောင်မှု တူးချွန်မှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းတို့ပြည့်စုံသည့် အနာဂတ် Cabin Crew များကို ပြုစုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုထက်

၆ MFF မှ
7 Dragon အသင်းက JZ Yangon အသင်းကို ၁၀ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ ပွဲစဉ် ၁၉ အပြီးတွင် Galaxy အသင်းက ၅၂ မှတ်ဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်နေပြီး 7 Brother အသင်းက ၄၅ မှတ်၊ ULAD အသင်းက ၄၂ မှတ်၊ Maryar Noka အသင်းက ၃၈ မှတ်၊ YRG Academy အသင်းက ၃၄ မှတ်၊ 7 Dragon အသင်းက ၃၂ မှတ်၊ KKY အသင်းက ၂၆ မှတ်၊ Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်းက ၂၀ မှတ်၊ JZ Yangon အသင်းက ၁၇ မှတ်၊ AC Milksteak အသင်းက ၁၃ မှတ်၊ ရွှေပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၀ မှတ်၊ Black Cross အသင်းက သုံးမှတ် ရရှိထားသည်။

ခုနှစ်မှတ်အသာဖြင့် ဦးဆောင်နေသည့် Galaxy အသင်းသည် လက်ကျန်သုံးပွဲတွင် တစ်ပွဲအနိုင်ရရှိဖြင့် ချန်ပီယံဖြစ်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ရှိမ်းထက်စော်၊ ဓာတ်ပုံ - MFF



ULAD အသင်းနှင့် KKY အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

၀ ONE မှ
ကျော်စွာဝင်းသည် ထိုင်းဖိုက်တာ ဆာဗီဒမ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်လဝန်းကျင်အတွင်း ဒုတိယမြောက် ထိုးသတ်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ ကျော်စွာဝင်းသည် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်က ကျင်းပသည့် ONE Friday Fights 139 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံးပွဲထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ဂျပန် ဖိုက်တာမူဂါကို ဒုတိယအချိန်တွင် အလဲထိုးအနိုင်ရထားသည်။ ဆာဗီဒမ်မှာ ONE နှင့် ပွဲပေါင်းများစွာ ထိုးသတ်ဖူးပြီး ၁၁ ပွဲထိုးသတ်ရာတွင် ရှစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲအရေးနိမ့်ထားသည်။ မြန်မာဖိုက်တာများဖြစ်သည့် မိုးထက်အောင်၊ ဆွန်ရတ်တို့ကို အနိုင်ယူထားသူဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးလေးပွဲ ဆက်တိုက် အနိုင်ရထားသူဖြစ်သည်။

သတင်း - ချစ်ကိုကို၊ ဓာတ်ပုံ - onefc

❖ ချန်ပီယံလိဂ်မှ
ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့်ကို ပရီမီယာလိဂ်ကလပ်အသင်း ခြောက်သင်းအထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် အသင်းအချင်းချင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ ဆုံမှုမရှိခဲ့ဘဲ လက်ရှိပရီမီယာလိဂ် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေတဲ့ အာဆင်နန်ယူအသင်းကတော့ ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါကလပ် လေဗာကူဆင်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နယူးကာဆယ်အသင်းဟာ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမှာဖြစ်ပြီး လီဗာပူးလ်အသင်းကတော့ ဂါလာတာစာရေးအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စပိန်းအသင်းက အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်တွေကို မတ်လ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်တွေကို မတ်လ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

Myanmar Fight မျိုးဆက်သစ်မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲများကို ခိုင်လုံကြီးသင်တန်းဆင်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာ လက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်နှင့် Myanmar Martial Art Group(MMAG)တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် မြန်မာ့စီးပွား ရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင် သောကုမ္ပဏီလီမိတက်က အဓိက ပံ့ပိုးကူညီကာ ၂၀၂၆-Myanmar Fight မျိုးဆက်သစ်မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ် သိမ်ဖြူအားကစားရုံ၌ တွဲဆိုင်း ၁၄ ဆိုင်း ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အမျိုးသားသုံးချိ တွဲဆိုင်း ၁၄ ဆိုင်းပြိုင်ပွဲ၌ နိုင်ပွဲ ခြောက်ပွဲ၊ သရေပွဲရှစ်ပွဲကုန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



သန်းထူးအောင်နှင့် မင်းသွေးခန့်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်စဉ်။

ယင်းပြိုင်ပွဲများကို မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်မှ ဖွင့်လှစ် ခဲ့သည့် ခိုင်လုံကြီးသင်တန်း (၁/၂၀၂၆)ဆင်း သင်တန်းသား များက မျိုးဆက်သစ်လက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲများကို ခိုင်လုံကြီးများအဖြစ် လက်တွေ့တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ခိုင်လုံကြီးသင်တန်း တွင် ခိုင်နှင့်ပတ်သက်သော

စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ခိုင်များ၏ ဟန်ပန်အမူအရာများ၊ ထားရမည့် စိတ်ထားများကို သင်ကြားပို့ချ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသင်တန်းတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ရိုးရာလက်ဝှေ့ အတွေ့အကြုံရှိ သင်တန်းသား ၂၈ ဦး တက်ရောက် ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Myanmar Fight မျိုးဆက်သစ် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲများသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ တင်အောင်လွင်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များက ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ ဗလ

- ❖ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အမှန်တကယ်လိုလားလက်ခံပြီး နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာဖြင့် စည်းစနစ်တကျ အေးချမ်းစွာ ပါဝင်ဆန္ဒပေးခဲ့ကြခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ဂုဏ်ယူဗွယ်ကိစ္စရပ်ပင်ဖြစ်...
- ❖ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းမှုများကို စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရ...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ (IFR-2026) နှင့် နိုင်ငံပေါင်းစုံရေတပ်လေ့ကျင့်ခန်း (MILAN-2026) သို့ တက်ရောက်ခဲ့သော တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(အောင်ဇေယျ) ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Visakhapatnam မြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သော နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ International Fleet Review-2026 (IFR-2026)နှင့် နိုင်ငံပေါင်းစုံရေတပ်လေ့ကျင့်ခန်း(MILAN-2026)များသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် တပ်မတော်(ရေ)မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်စွာထက်ဦးဆောင်သော စစ်ရေယာဉ်(အောင်ဇေယျ)သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၄)ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတား(သီလဝါ)သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရာ နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ် သိန်းထူးနှင့် တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ (IFR-2026) နှင့် နိုင်ငံပေါင်းစုံရေတပ်လေ့ကျင့်ခန်း (MILAN-2026) များသို့ တက်ရောက်ရန် စစ်ရေယာဉ်(အောင်ဇေယျ) သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ စတင်ထွက်ခွာခဲ့ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Visakhapatnam မြို့သို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ (IFR-2026) အခမ်းအနားသို့ အိန္ဒိယသမ္မတ ဒရူပါဒီမာမူ (Droupadi Murmu) တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့တပ်မတော်(ရေ)မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးမင်းထွေး စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ သို့ *



ONE Friday Fights 147 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာလူငယ်စိုက်တာ ကျော်စွာဝင်း တွဲဆိုင်းပါဝင်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

မတ် ၂၀ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ကျင်းပမည့် ONE Friday Fights 147 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာလူငယ်စိုက်တာ ကျော်စွာဝင်း တွဲဆိုင်းပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅ သို့ ၀

ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ပီအက်စ်ဂျီနှင့် ချယ်လ်ဆီးတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေ

ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ပွဲစဉ်များကို မဲခဲ့ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရာမှာ လက်ရှိချန်ပီယံ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပြီး မန်စီးစီးအသင်းကတော့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅ သို့ ❖

MFF ဖူဆယ်လိဂ်(၂) ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် ၁၉ ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိဂ်(၂) ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် ၁၉ ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘေသာလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ပွဲစဉ် ၁၉ တွင် Galaxy အသင်းက ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းကို ၁၀ ဂိုး-လေးဂိုး၊ 7 Brother အသင်းက Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-သုံးဂိုး၊ ULAD အသင်းက KKY အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ Maryar Noka အသင်းက A.C Milksteak အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ YRG Academy အသင်းက Black Cross အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅ သို့ ❖

၂၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၈) ရလဒ်များ

ဂုလ်ဟာမီတန်	၂ - ၀	အက်စ်တွန်ဗီလာ
ဘုန်းဗောက်	၁ - ၁	ဆန်းဒါးလန်း
ဘန်လေ	၃ - ၄	ဘရန်ဖိုးဗို
လီဟူး	၅ - ၂	ဝက်စ်ဟမ်း
နယူးကာဆယ်	၂ - ၃	အဲဟတန်

ယနေ့ ဖတ်စရာ

သမားကောင်းတို့၏ ကျင့်ဝတ်
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

နိုင်ငံတော်၏ အသက်သွေးကြော၊ ရွှေရောင်လွင်ပြင် ၏ ပွဲကိုင်ရှင်များ
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၃

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲကို ကွင်းဝင်ကြေးအခမဲ့သတ်မှတ်
စာမျက်နှာ » ၁၈