



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၆၆ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော်(၅)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (18-3-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၃၂၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။
ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်မားရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်မားရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်အပ်နှံနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို စိတ်အေးချမ်းသာရွာ ဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ် စတင်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဖြေဆိုလျက်ရှိကြသည်။ များကို စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်၊ ကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ၊ မမှန်စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့် ကြသည်။
 ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့တွင် စတင်ကျင်းပရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက် ဆရာမများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်း စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ပု

ပွဲကောက်ရေတံခွန် (BE.FALLS) အပန်းဖြေစခန်း



ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၈ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

အပူဒဏ်အန္တရာယ် သတိပြုကာကွယ်

ယခုအခါ ဆောင်းရာသီမှ နွေရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ အပူပိုင်းဇုန်အတွင်းကျရောက်သော မြန်မာနိုင်ငံသည် နွေရာသီတွင် အပူဒဏ်ကို ခံစားကြရမည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကြောင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုပူနွေးလာသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကို အခြားနိုင်ငံများနည်းတူ ခံစားလာရမည်ကို တွေ့ရပေသည်။ နွေရာသီတွင် ရာသီဥတုပူပြင်းလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားများ ဆုံးရှုံးမှုပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့် ယားဖုများ ထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်သည်။

နွေရာသီကာလဖြစ်သည့်အတွက် အပူချိန်မြင့်တက်နေမှုကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရသည်မှာ သဘာဝတရားဖြစ်သော်လည်း အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်၊ လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေရမည်။ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန် အလုပ်လုပ်ရန်လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရရှိသည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားရမည်။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ရမည်။ အလင်းပြန်သော အဖြူရောင် သို့မဟုတ် အရောင်ဖျော့သော ပွပွချောင်ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ရမည်။

နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း စသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်တွင် အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းနှင့် အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင်သောက်သုံးရမည်ဖြစ်သည်။ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ကာ ကိုယ်လက်မအီမသာဖြစ်ခြင်း၊ မူးမော်ခြင်းတို့ဖြစ်တတ်သည်။ ကိုယ်ခံအားအလွန်နည်းသူတို့မှာ မူးမော်ရာမှ သတိလစ်ခြင်းတို့ ခံစားရနိုင်သည့်အတွက် ရာသီဥတုဒဏ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသော လူနာကို အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်၊ လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်များ သောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပေးခြင်းစသည်တို့ကို ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေခြင်းဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပူပြင်းသည့်ရာသီဖြစ်သောကြောင့် အပူဒဏ်မှတစ်ဆင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှထုတ်ပြန်သော အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်များအတိုင်း ပြုမူကျင့်ကြံကာ သတိပြုနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အစဉ်အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး တပ်မတော်၏အဓိကလုပ်ငန်းကြီး (၃)ခုဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များအား ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး စစ်မှန်သည့်ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများအပေါ်ကျရောက်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုဘဝလုံခြုံရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (ဃ) ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ချောင်းဦး မတ် ၁၇ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဝတ်ပုံရောင်းချနိုင် အဝင်ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန် စေ့ကွက်ကိုပဲ အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အခြား ရေထွက်ကုန်တွေလဲ တင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်"ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် မှ ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ငါးပြေမ ၁၀ ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၀ ထိ ပေါက် ဈေးရှိကြောင်း၊ ငါးပြေမသည် ဈေး ကွက်အခိုင်အမာ ရှိခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များအနေ ဖြင့် ငါးပြေမကို ထပ်တိုးမွေးမြူ လာကြကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦး မတ် ၁၇ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဝတ်ပုံရောင်းချနိုင် အဝင်ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန် စေ့ကွက်ကိုပဲ အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အခြား ရေထွက်ကုန်တွေလဲ တင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်"ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် မှ ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ငါးပြေမ ၁၀ ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၀ ထိ ပေါက် ဈေးရှိကြောင်း၊ ငါးပြေမသည် ဈေး ကွက်အခိုင်အမာ ရှိခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များအနေ ဖြင့် ငါးပြေမကို ထပ်တိုးမွေးမြူ လာကြကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦး မတ် ၁၇ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဝတ်ပုံရောင်းချနိုင် အဝင်ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန် စေ့ကွက်ကိုပဲ အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အခြား ရေထွက်ကုန်တွေလဲ တင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်"ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် မှ ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ငါးပြေမ ၁၀ ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၀ ထိ ပေါက် ဈေးရှိကြောင်း၊ ငါးပြေမသည် ဈေး ကွက်အခိုင်အမာ ရှိခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များအနေ ဖြင့် ငါးပြေမကို ထပ်တိုးမွေးမြူ လာကြကြောင်း သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးပြေမ ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ မတ် ၁၇ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် အဝင်ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန် စေ့ကွက်ကိုပဲ အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အခြား ရေထွက်ကုန်တွေလဲ တင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်"ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် မှ ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ငါးပြေမ ၁၀ ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၀ ထိ ပေါက် ဈေးရှိကြောင်း၊ ငါးပြေမသည် ဈေး ကွက်အခိုင်အမာ ရှိခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များအနေ ဖြင့် ငါးပြေမကို ထပ်တိုးမွေးမြူ လာကြကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦး မတ် ၁၇ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် အဝင်ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန် စေ့ကွက်ကိုပဲ အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အခြား ရေထွက်ကုန်တွေလဲ တင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်"ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် မှ ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ငါးပြေမ ၁၀ ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၀ ထိ ပေါက် ဈေးရှိကြောင်း၊ ငါးပြေမသည် ဈေး ကွက်အခိုင်အမာ ရှိခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များအနေ ဖြင့် ငါးပြေမကို ထပ်တိုးမွေးမြူ လာကြကြောင်း သိရသည်။

မလိုင်မြို့နယ် ကုခွဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မလိုင် မတ် ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ် မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဖက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကုခွဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကုခွဲကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း မှာကြားသည်။ အဆိုပါကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ခင်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆိုလာ ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ကုခွဲကျေးရွာ တွင် နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄၂၆၅၀၀ ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကနည်းပညာပံ့ပိုးကူညီကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များမှဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၄၁ အေ၊ ၆၆x၆၇ လမ်းကြား မဟာမြိုင်ရပ်နေ ဦးကျော်ညွန့် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ဆေးပဒေသာပင်အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးဒေါက်တာဦးခင်မောင်က လက်ခံရယူစဉ်။

တမူးခရိုင်တွင် မြေထောက်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၆ ဒသမ ၂၂ တင်းထွက်ရှိ



တမူး မတ် ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် မြေထောက်ပဲကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၆ ဒသမ ၂၂ တင်းထွက်ရှိကြောင်း တမူးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲကေ ၅၂၁၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ၍ ၅၂၁၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မြေထောက်ပဲကေခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု တမူး

ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။ တမူးခရိုင်တွင် မြေထောက်ပဲစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြေထောက်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေထောက်ပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း တမူးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လယ်ဝေးမြို့နယ် လမ်းစဉ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လယ်ဝေး မတ် ၁၇
ပြည်ထောင်စုနယ် မြေနေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင် လယ်ဝေးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လမ်းစဉ်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လမ်းစဉ်အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လမ်းစဉ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၂ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၂ သိန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် မတ် ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးဆန်းဆန်းက ပြောပြသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်းက နံကားစပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေ ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေ ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲအများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ နံကားစပါးအမျိုးအစားက ဆန်အကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ နံကားစပါးအမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိပါတယ်။ ဒေသကနေထွက်ရှိတဲ့ နံကားစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်"ဟု ပန်းတနော်



မြေဆီလွှာနှင့် မြေဩဇာ (အပိုင်း-၃၀)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



မြေဩဇာကို ဖွံ့ဖြိုးစေသော မူလအရင်းခံ ခြံစင်သုံးမျိုးသည် ကောက်ပဲသီးနှံပင်များ ကြီးထွား ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အတွက် ကောင်းစွာအထောက်အပံ့ ပြုပေးကြသည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ခြံစင်သည် အပင်တို့ ၏အဖွားပိုင်းကို ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးလာစေပြီး အပင်ကို လည်း စိမ်းလန်းစိုပြည်သောအရောင်ကို ဖြစ်ပေါ်လာ စေသည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးသီးနှံများကို အရည်ရွှမ်း လာစေပြီး ပိုမိုလျှင်မြန်စွာ ကြီးထွားလာစေသည်။

နိုက်ထရိုဂျင်ခြံစင်၏ အစွမ်းအားနိမ့်သည် အလွန်ပင် ထက်မြက်လျင်မြန်လှသောကြောင့် စိုက် ပျိုးရေးသမားများနှင့် တောင်သူလယ်သမားတို့က နိုက်ထရိုဂျင်ခြံစင်ကို အရေးအကြီးဆုံးသော မြေဆီ လွှာအားဖြည့်ပစ္စည်းဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူထားလေ့ ရှိကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ မှတ်ယူထားလေ့ရှိသည့် အားလျော်စွာ နိုက်ထရိုဂျင်ပေါင်မူရာခိုင်နှုန်း များပြား သော ဓာတ်မြေဩဇာများကို တန်ဖိုးကြီးကြီးမားမား ပေးကာ ဝယ်ယူသုံးစွဲလေ့ရှိကြသည်။

နိုက်ထရိုဂျင်ခြံစင်ကို အရေးအကြီးဆုံးသော မြေဆီလွှာအားဖြည့်ပစ္စည်းအဖြစ် တရားသေစွာထင် မှတ်ယူနေမည်ဆိုပါက လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များကို ထိခိုက်လာစေနိုင်သည်ကို သတိပြုကြရမည် ဖြစ်သည်။ အကြောင်းကမူ ငွေကြေးတန်ဖိုး ကြီးမား သော နိုက်ထရိုဂျင်ကြွယ်ဝသည့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးစွဲမိလျှင် ကောက်ပဲသီးနှံ များကို ဘေးဖြစ်စေတတ်သောကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်မြေဩဇာတွင် ပါဝင်သည့် ဖော့စဖရတ် သည် ဆဲလ်များကို ကွဲပွားသွားစေရန်အတွက်လည်း ကောင်း၊ အဆီဓာတ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ကစီဓာတ်အဖြစ်မှ သကြားအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားစေရန်အတွက်လည်းကောင်း အသုံးပြု ကြရခြင်းဖြစ်သည်။ ဖော့စဖရတ်သည် သီးနှံတို့၏ အမျိုးအစားကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေသည်။ ကောက်ပဲသီးနှံပင်မျိုးတို့၏အနှံ့များကို အောင်မြင် စွာ ဖြစ်ထွန်းစေသည့်အပြင် ရင့်မှည့်အောင်လည်း ပြုလုပ်ပေးသည်။

နောက်ထပ် ခြံစင်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ပိုတက်

စီယမ်ကလည်း ကလိုရိုဖီးလ် ခေါ် သစ်စိမ်းဓာတ်ကို ဖန်တီးပေးသည့်အပြင် ၎င်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကိုလည်း ကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်စေသည်။ ထို့ပြင် အပင်များ၌ ကစီဓာတ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး၊ အသီးနှင့်အနှံ့များ ဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်ရေး၊ ကောက်ပဲသီးနှံပင်များ ကြီးထွားသန်မာ ဖွံ့ဖြိုးရေး စသည်တို့အတွက်လည်း နည်းလမ်းမျိုးစုံ ဖြင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဤနေရာတွင် ကောက်ပဲသီးနှံတို့ကိုစိုက်ပျိုးသည့် စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာထဲသို့ ဖော့စဖရတ်နှင့် ပိုတက် စီယမ်တို့ကို ပမာဏအများအပြား ချထားဖြည့်စွက် ပေးခြင်း သို့တည်းမဟုတ် ဖော့စဖရတ်နှင့် ပိုတက်စီယမ်တို့ ရာခိုင်နှုန်းများပြားစွာ ပါဝင်သော ဓာတ်မြေဩဇာများကို စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာထဲသို့ ဖြည့်စွက်ချထားပေးခြင်းများက စိုက်ပျိုးထားသည့် အပင်တို့ကို ဘေးဥပဒ်တစ်စုံတစ်ရာ မဖြစ်စေနိုင်ပေ။

သို့ရာတွင် နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာကို စိုက်ပျိုး မြေဆီလွှာထဲသို့ ပမာဏအများအပြား ဖြည့်စွက် ချပေးခြင်း သို့တည်းမဟုတ် နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်နှုန်း များပြားသော ဓာတ်မြေဩဇာများကို စိုက်ပျိုးမြေဆီ လွှာထဲသို့ ဖြည့်စွက်ချထားပေးခြင်းမျိုးကမူ စိုက်ပျိုး ထားသည့် အပင်တို့အပေါ်၌ ကျယ်ပြန့်သော ဆိုးကျိုး များကို ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။

နိုက်ထရိုဂျင်သည် အပင်တို့၏ မြေပေါ်ရှိ အင်္ဂါ အစိတ်အပိုင်းများကို အလွန်အမင်း ကြီးထွားစေသည့် အတွက် ၎င်းအပင်တို့၏ အမြစ်များကို ထိခိုက်လာ စေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကောက်ပဲသီးနှံများ၏ ရင့်မှည့်ချိန်ကို နောက်ကျစေသည့်အပြင် ကောက်ပင် မျိုးတို့၏ ကောက်ရိုးကိုလည်း သိမ်ဖျင်းစေသည်။

ထိုမျှမက သီးနှံတို့၏ အရည်အသွေးကိုပါ ညံ့ဖျင်း စေပြီး အပင်ရောဂါများကိုလည်း လွယ်လင့်တကူ ကျရောက် ဖြစ်ပွားစေတတ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သော ကောင်းကျိုးနှင့်ဆိုးကျိုး နှစ်ဖြာလည်းရှိနိုင်သည့် နိုက် ထရိုဂျင်ခြံစင်ကြောင့် ကျရောက် ဖြစ်ပေါ်လာစေမည့် အန္တရာယ်အသွယ်သွယ်တို့ကို ဖော့စဖရတ်နှင့် ပိုတက်စီယမ်ခြံစင်တို့က တားဆီးကာကွယ်ပေး

နိုင်စွမ်းရှိကြသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် လူတို့ဖန်တီးသည့် ဓာတ်မြေဩဇာ များထဲ၌ နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှု ပမာဏအလိုက် ကျန်ခြံစင်နှစ်မျိုးဖြစ်သော ဖော့စဖရတ်နှင့် ပိုတက် စီယမ် ခြံစင်နှစ်မျိုးကို နိုက်ထရိုဂျင်ပါမာဏအပေါ် မူတည်ကာ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သည့် အမျိုးအစား ကို ချပေးနိုင်ခဲ့လျှင် စိုက်ပျိုးထားသော ကောက်ပဲ သီးနှံပင်များ၌ ဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်ရှိသည့် ဆိုးကျိုးများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သဘောတရားကြောင့်ပင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရန်အလို့ငှာ ငွေကြေး တန်ဖိုးကြီးမားစွာဖြင့် ဝယ်ယူသုံးစွဲကြရမည့် ဓာတ်မြေဩဇာများသည် နိုက်ထရိုဂျင်ခြံစင်၊ ဖော့စဖရတ်ခြံစင်နှင့် ပိုတက်စီယမ်ခြံစင်တို့ အမျိုးအစားညီညွတ်မှုတစ်ခုနှင့် တိကျမှန်ကန်စွာ ရောစပ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ဖြစ်စေရန် အလွန်ပင်အရေးကြီးလှသည်။ တစ်နည်း အားဖြင့်ဆိုရသော် ဓာတ်မြေဩဇာတွင်ပါဝင်သည့် အဓိကခြံစင်သုံးမျိုး၏ အချိုးကျကျ ရောစပ်ထုတ် လုပ်ထားခြင်းသည် ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်အောင်မြင်မှု၏ သော့ချက်ပင်ဖြစ်သည်။

အပင်တို့က စုပ်ယူစားသုံးမည့် အပင်စာခြံစင် များသည်လည်း အချိုးအစားမှန်ကန်ရန် လိုအပ်သည်။

❖ နိုက်ထရိုဂျင်ခြံစင်၏ အစွမ်းအားနိမ့်သည် အလွန်ပင်ထက်မြက် လျင်မြန်လှသောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးသမားများနှင့် တောင်သူလယ် သမားတို့က နိုက်ထရိုဂျင်ခြံစင်ကို အရေးအကြီးဆုံးသော မြေဆီလွှာ အားဖြည့်ပစ္စည်းဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူထားလေ့ ရှိကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ မှတ်ယူထားလေ့ရှိသည့်အားလျော်စွာ နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း များပြားသော ဓာတ်မြေဩဇာများကို တန်ဖိုးကြီးကြီးမားမားပေးကာ ဝယ်ယူသုံးစွဲလေ့ရှိကြသည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ခြံစင်ကို အရေးအကြီးဆုံး သော မြေဆီလွှာအားဖြည့်ပစ္စည်းအဖြစ် တရားသေစွာထင်မှတ်ယူနေ မည်ဆိုပါက လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်လာစေနိုင် သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

အပင်စာတွင် ပါဝင်ရမည့် ခြံစင်များအနက် ခြံစင်တစ်မျိုးမျိုး ချို့တဲ့နေလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပမာဏနည်းပါးနေလျှင် သော်လည်းကောင်း ၎င်း အခြေအနေမျိုးက ကောက်ပဲသီးနှံပင်တို့၏ ဖွံ့ဖြိုးမှု အတွက် အနှောင့်အယှက်တစ်ရပ် ဖြစ်လာလိမ့် မည်ဖြစ်သည်။

အပင်စာများ၌ပါဝင်ရမည့် အခြားသောခြံစင် များက မည်မျှ ပါဝင်နေစေကာမူ ခြံစင်တစ်မျိုးမျိုးက

ပါဝင်မှုမရှိဘဲ ချို့တဲ့နေမည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးထားသည့် သီးနှံပင်များက ဆုံးခန်းတိုင် ကြီးထွားနိုင်ခြင်း မရှိတော့ပေ။

ဤဖြစ်ရပ်မျိုးသည် အခြားသော ပါဝင်ခြံစင်များ ကိုပါ အလဟဿဖြစ်သွားစေသည့်အတွက် ၎င်း မြေဩဇာသည်ပင်လျှင် အပင်များကို အစွမ်းကုန် အကျိုးမပြုနိုင်တော့ပေ။ ထို့ကြောင့်ပင် အပင်စာဖြစ် လာမည့် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ မှန်ကန်သော ခြံစင် အချိုးအစားကို သိပ္ပံပညာရှင်တို့က ကောက်ပဲသီးနှံ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အကျိုးပြုသည့် အချိုးအစားဟု သတ်မှတ် ခေါ်ဝေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်များကို အစာကျွေးရာ၌ ကာဗွန်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်အချိုးအစားကို မှန်ကန် အောင် ရောစပ်ကျွေးမွေးနိုင်မည်ဆိုပါက ကျွေးလိုက် သည့် တိရစ္ဆာန်အစာ တစ်ပေါင်အတွက် တစ်ပေါင်ဖိုး နှင့် ညီမျှအောင် မွေးမြူသူတို့က အကျိုးခံစားကြရ သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၌ အပင်များအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာကို ချကျွေးရာတွင်လည်း အဆိုပါ သဘောတရားအတိုင်းပင် ဖြစ်သည်။

မြေဆီလွှာထဲသို့ ဓာတ်မြေဩဇာ ဖြည့်စွက်ချထား ပေးသည့်အခါ စိုက်ပျိုးထားသော ကောက်ပဲသီးနှံပင် တို့အတွက် သင့်လျော်သော အစာအာဟာရဖြစ်စေ ရန်အတွက် နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရတ်နှင့် ပိုတက်

စီယမ်ခြံစင်တို့ကို အချိုးအစားမှန်မှန် ထည့်သွင်း ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ စနစ်တကျတွက်ချက်ပြီး ထည့်သွင်း ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှသာလျှင် ကောက်ပဲသီးနှံ ထွက်ရှိမှုနှုန်းက အမြင့်မားဆုံးသော အခြေအနေ သို့ရောက်ရှိကာ ဓာတ်မြေဩဇာအတွက် ကုန်ကျရ သည့် ငွေကြေးစိုက်ထုတ် သုံးစွဲရကျိုးနပ်ကြလိမ့်မည် ဖြစ်ပေသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောကုလားပဲ ၂၁၉၅၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်း မတ် ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ၂၁၉၅၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ

ကုလားပဲ ၂၆၉၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၁၉၅၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒဿမ ၃၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ ၂၆၉၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီနေ့ ရှက်ခွဲပါတယ်"ဟု

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့် အောင်က ပြောပြသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုး ရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း (၁၁) မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြပြီး ကုလားပဲတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ကျော်ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာ တွင် ကုလားပဲသီးနှံ အထွက်နှုန်းနှင့်အရည် အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်

သည် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစု များ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေး ခြင်း စသည်တို့ကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ကုလားပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငွေဆောင်နှင့်ချောင်းသာကမ်းခြေများတွင် ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း တစ်ရက်လျှင် ခရီးသွားဦးရေ ၂၅၀၀ ခန့် လာရောက်လည်ပတ်



ပုသိမ် မတ် ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိငွေဆောင်နှင့်ချောင်းသာ ကမ်းခြေများတွင် အစိုးရရုံးပိတ် ရက်ကာလအတွင်း တစ်ရက်လျှင် ခရီးသွားဦးရေ ၂၅၀၀ ခန့် လာရောက်လည်ပတ်လျက် ရှိကြောင်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး)မှ သိရသည်။
“ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းက ကမ်းခြေဒေသတွေ ဖြစ်တဲ့ ငွေဆောင်နဲ့ ချောင်းသာ ကမ်းခြေတွေမှာ အစိုးရရုံးပိတ် ရက်တွေဖြစ်တဲ့ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနဲ့ ခုလို ပိတ်ရက်ကာလရဲ့ညတွေမှာ ဆိုရင်တော့ တစ်ရက်ကို ခရီးသွား ဦးရေ ၂၅၀၀ လောက် လာရောက် လည်ပတ်ကြပါတယ်။ ငွေဆောင် ကမ်းခြေမှာ ခရီးသွားဦးရေ ၂၀၀၀ လောက် လာရောက်လည်ပတ်နေ လာ တော့ ခရီးသွားဦးရေ ၅၀၀ လောက် လာရောက်လည်ပတ် အနားယူ အပန်းဖြေကြပါတယ်။ ထူးခြားချက်အနေနဲ့တော့ မြတ် မော်တင်စေတီတော်ကြီး ဗုဒ္ဓ ပူဇော်ယဉ်တော်ကျင်းပချိန်နဲ့ တိုက် ဆိုင်နေတဲ့အတွက် ဘုရားဖူးလာ ရောက်မှုက အထူးကိုများပြားလာ ပါတယ်။ မြတ်မော်တင်စေတီတော် ကြီးတည်ရှိရာ ဇီးချိုင်းကမ်းခြေမှာ လဲ ဘုရားဖူးတွေ အနားယူ

အပန်းဖြေလျက်ရှိပြီးတော့ ပြီးခဲ့ တဲ့ တပေါင်းလပြည့်နဲ့ထိဆိုရင် ဦးရေ ငါးသောင်းကျော်ထိ လာ ရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညှိခဲ့တယ် လို့ သိရပါတယ်”ဟု ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)မှ ညွှန် ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သူဦးက ပြောပြသည်။
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ချောင်းသာကမ်းခြေသို့ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဦးရေ ၄၄၀၀၀၀ ခန့် လာရောက်လည်ပတ် အပန်းဖြေ ခဲ့ကြကြောင်းသိရပြီး ငွေဆောင် ကမ်းခြေသို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဦးရေ ၆၀၀၀၀၀ ခန့် လာရောက်လည် ပတ် အပန်းဖြေခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။
လက်ရှိကာလတွင် ချောင်းသာ ကမ်းခြေ၌ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်နှင့် ဧည့်ရိပ်သာ ၂၆ လုံး ဖွင့်လှစ်ထား ရှိပြီး ငွေဆောင်ကမ်းခြေတွင် ဟိုတယ် မိုတယ်နှင့် ဧည့်ရိပ်သာ ၃၂ လုံး ဖွင့်လှစ်လည်ပတ်နေ ကြောင်း သိရသည်။ ASH

မင်းလှမြို့နယ် စမ်းကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ မတ် ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က စမ်းကြီးကျေးရွာ၌ ၁၁ ကြိမ် မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်း ကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်း ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဒေါ်သင်းသင်းအေးက စမ်းကြီး ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူ များ၊ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်း သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင် အထည်ဖော်ခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေး ဇူးများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ တာဝန်နှင့်စားခွင့်များ၊ ပြစ်မှု လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

မေတ္တာနဲ့အနိုင်ယူပါ

- မလိုသူ အပြစ်ရှာဖွဲ့လည်း မေတ္တာနဲ့အနိုင်ယူပါ။ ကိုယ်မေတ္တာ ချိုတေးကြောင့် ကိုယ်အေးရမှာ။ သူ့အပြစ် သူ့အရေးသာ တုတွေးစရာ မလိုဘဲ။ မေတ္တာသာ မချို့ရအောင် ပို့သဖို့ခဲ။
- မကောင်းသူ ညစ်လာခဲ့လည်း မေတ္တာနဲ့ အနိုင်ယူပါ။ ကိုယ့်မေတ္တာ ကြုံရနဲ့ကြောင့် ဖြူသန့်ကိုယ့်မှာ။ သူ့အညစ် သူ့ဘာသာ တုစရာ မဟုတ်ဘဲ။ မေတ္တာသာ ပို့ပွားလို့ ကိုယ့်တရားနဲ့မြဲ။
- အပြစ်ရှာ အညစ်ဇာချဲ့တော့ အနှစ်ဗလာနဲ့ အကုသိုလ်။ မကောင်းကြံ အမုန်းတွေးကြောင့် ရှုံးရေးသာပို။ အမြဲတမ်း နိုင်စေလို့ မှိုင်တွေငိုစရာ မလိုဘဲ။ မေတ္တာသာ ဆောင်သမျှ အို... အောင်ရမှာ မလွဲ။ ။

လွမ်းလေးကို(သရက်)

တိုက်စစ်-ခဏ္ဍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ဆွေးနွေးမည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန် ပြောကြား

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၇ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်၏အဆို ပါပြောကြားချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရန်သည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲအဆုံး သတ်ရေး ခြေလှမ်းတစ်ရပ်အဖြစ် ၎င်းအဆိုပြုထားသော ရက် ၃၀ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအစီအစဉ်ကို ရုရှားအစိုးရ လက်ခံရေးအတွက် ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။

သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်၏ ရက် ၃၀ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအဆိုပြု ချက်ကို ယူကရိန်းအစိုးရက လက်ခံ ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိအနေဖြင့် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်နှင့် မတ် ၁၈ ရက်တွင် ဆွေး နွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က သတင်းထောက် များကို ထုတ်ဖော်ပြောကြား

Ref : RT
Trs : KKO

ခါချ်နယ်မြေရှိ လက်ကျန်ယူကရိန်းတပ်များကို ရုရှားတပ်များက ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်

မော်စကို မတ် ၁၇ ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။ ခါချ်နယ်မြေအတွင်းရှိ လက် ကျန် ယူကရိန်းတပ်များအနေဖြင့် လက်နက်ချခဲ့ပါက အသက် ချမ်းသာရာ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ထားသည်။

ယူကရိန်းတပ်များသည် ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်း ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင် ၌ ရုရှားတပ်များ၏ စစ်ရေးဖိအား ကို လျော့ချရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ရုရှား အနောက်ပိုင်း ခါချ်နယ်မြေကို ဝင် ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းတပ်များ ခါချ်နယ် မြေကို ကျူးကျော်မှုသည် ရုရှားနိုင်ငံ အတွက် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နောက် ပိုင်း ပထမဆုံးပြည်ပကျူးကျော်မှု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



တရုတ်နိုင်ငံက ပါကစ္စတန်ရေတပ်အတွက် ဒုတိယမြောက် ဟန်ဂေါရေငုပ်သင်္ဘောကို ရေချပေး



ပေကျင်း မတ် ၁၇ ပါကစ္စတန် ရေတပ်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံကတည်ဆောက်ထား သော ဒုတိယမြောက် ဟန်ဂေါ အမျိုးအစား ရေငုပ်သင်္ဘောသစ်ကို တရုတ်အစိုးရ သင်္ဘောတည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်ပိုရေး ရင်းက ရေချပေးခဲ့ကြောင်း တရုတ် အစိုးရမီဒီယာများက မတ် ၁၆ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါရေငုပ်သင်္ဘောသစ်ကို တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဝူဟန်မြို့ သင်္ဘောရုံစီး ဝယ်ယူထားရာ လေးစီးကို တရုတ်နိုင်ငံ၌ တည်

ဆောက်နေပြီး လေးစီးမှာ ပါကစ္စ တန်နိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်မည် ဖြစ်သည်။

ဟန်ဂေါအမျိုးအစား ရေငုပ် သင်္ဘောများသည် ရေတပ်သား ၃၈ ဦးနှင့် တော်ပိုဒိုလက်နက်စနစ်များ၊ သင်္ဘောဖျက် ချိုးကျည်စနစ်များ ကို သယ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းလိုအပ် ချက် ၈၁ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနေသော နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်းလေ့ လာသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ပါကစ္စ တန်နိုင်ငံတို့သည် စီးပွားရေးနှင့် စစ်ရေးဆက်ဆံမှုများ ခိုင်မာအား ကောင်းသော နိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဟူသီသူပုန်အုပ်စုတိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်း ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးကွက်၌ ယနေ့တွင် ရေနံဈေးနှုန်းများမြင့်တက်ခဲ့

နယူးယောက် မတ် ၁၇ ပင်လယ်နီ ရေလမ်းကြောင်း များကို တိုက်ခိုက်မှုရပ်တန့်ချိန်ထိ တိုင် ဟူသီအုပ်စုကို စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်မည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံ က ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ ရေနံဈေးကွက်၌ ယနေ့တွင် ရေနံ ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးကွက်၌ ဘရန့်စံမှတ်ရေနံဈေးနှုန်းမှာ သူညီ ၃သမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ပြီး ရေနံစိမ်းတစ်စည်လျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၀ ဒသမ ၉၉ ဒေါ်လာထိ ရှိလာခဲ့သည်။

အမေရိကန် စစ်ဘက်သည် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်၏ ညွှန်ကြား ချက်အရ မတ် ၁၅ ရက်တွင် ယီမင် အခြေစိုက် ဟူသီသူပုန်အုပ်စုပစ် မှတ်များကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက် မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၅၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

ထို့ပြင် ဟူသီသူပုန်အုပ်စုအနေ



ဖြင့် ပင်လယ်နီရေလမ်းကြောင်း များပေါ်ရှိ သင်္ဘောများအား တိုက် ခိုက်နေမှုကို ရပ်တန့်ချိန်ထိ စစ်ရေး အရ ဆက်လက်တိုက်ခိုက်မည်ဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မတ် ၁၅ ရက် လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုသည် အမေရိကန် သမ္မတရာထူးကို ဒေါ်နယ်ထရန် ရယူပြီးနောက်ပိုင်း အရှေ့အလယ် ပိုင်းဒေသ၌ အမေရိကန်စစ်ဘက် က ပြုလုပ်ခဲ့သော အကြီးမားဆုံး စစ်ဆင်ရေးဖြစ်သည်။

ဟူသီသူပုန်အုပ်စုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစ၍ ပင်လယ်နီ ရေလမ်းကြောင်းများကို တိုက်ခိုက် ခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးကွက်သွယ် ရေးလုပ်ငန်းမှာ ကမောက်ကမဖြစ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဆက်ကြေးတောင်းငွေညှစ်မှုများနှင့်ဆက်စပ်သော လူသတ်မှုများကြောင့် လီမာမြို့၌ အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာ

လီမာ မတ် ၁၇ ဆက်ကြေးတောင်း ငွေညှစ်မှု များနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် သတ်ဖြတ် မှုများ ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာခြင်း ကြောင့် ပီရူးအစိုးရက လီမာမြို့၌ မတ် ၁၆ ရက်မှစ၍ အရေးပေါ် အခြေအနေကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

ပေါလီဖလောရက်စ်အမည်ရှိ အဆိုတော်တစ်ဦးကို သေနတ်

ထို့ပြင် ယခုနှစ် လက်ရှိအချိန် ထိ ပီရူးနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ ငွေညှစ် မှုနှင့်ဆက်စပ်နေသော လူသတ်မှု ၄၀၀ ကျော်ထိ ရှိနေကြောင်း ပီရူး မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဆက်ကြေးတောင်း ငွေညှစ်မှု ပြဿနာသည် လက်တင်အမေရိ ကနိုင်ငံများ၌ ရှိနေသည့် ပြဿနာ တစ်ရပ်ဖြစ်သော်လည်း ပီရူးနိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြဿနာမှာ ပို ကြီးမားကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ကလည်းဆက် ကြေးတောင်း ငွေညှစ်မှုများကြောင့် ဘတ်စကားယာဉ်မောင်းများ ဆက် တိုက်အသတ်ခံခဲ့ရပြီးနောက် လီမာ မြို့ အချို့နယ်မြေများ၌ အရေးပေါ် အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ရဖူး ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ် မတ် ၁၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းနှင့် အောင်မြင်စွာချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မတ် ၁၇ - Space-X ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ထားပြီး အာကာသယာဉ်များ လေးဦးလိုက်ပါသွားသည့် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် မတ် ၁၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီး ၂၈ နာရီအကြာတွင် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအထက် မိုင် ၂၆၀ အကွာပတ်လမ်းပေါ်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့်ချိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ၁၀ မိနစ်အကြာတွင် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါလာသော အာကာသယာဉ်များ လေးဦး

မှာ အာကာသစခန်းယာဉ်အတွင်း သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

Crew Dragon အာကာသ လူသယ်ယာဉ်နှင့်အတူ အမေရိကန် အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)အာကာသယာဉ်များနှစ်ဦး၊ ရုရှားအာကာသယာဉ်များ တစ်ဦးနှင့် ဂျပန် အာကာသယာဉ်များ တစ်ဦးတို့ လိုက်ပါသွားကြောင်း သိရသည်။

နာဆာနှင့် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို မတ် ၁၅ ရက်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်နှင့် လိုက်ပါသွားသည့် အာကာသယာဉ်များ လေးဦးသည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းပေါ်၌ ခြောက်လကြာတာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ဥရောပ၏ ဝက်သက်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားနှုန်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမြင့်ဆုံးအဆင့်ထိရောက်ရှိခဲ့

ဂျီနီဗာ မတ် ၁၇ - ဥရောပ၏ ဝက်သက်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားနှုန်းမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၁၉၉၇ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းအမြင့်ဆုံးအဆင့်ထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က မတ် ၁၆ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

WHO ၏အဆိုအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဥရောပ၌ ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ၁၂၇၃၂၅ မှုထိ ရှိခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကထက် ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း နှစ်ဆ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဥရောပ၌ ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးများဖြစ်ကြောင်း WHO သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

သမုဒ္ဒရာရေလှိုင်းများတိုးတိုက်ချိန်တွင် ပေါ်ထွက်လာသည့်အသေးစားလျှပ်ပြက်မှုများက ကမ္ဘာပေါ်၌ သက်ရှိများပေါ်ထွက်မှုဖြစ်စဉ်ကို အစပျိုးပေးခဲ့ဖွယ်ရှိ

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၇ - သမုဒ္ဒရာရေလှိုင်းများတိုးတိုက်ချိန်တွင် ပေါ်ထွက်လာတတ်သည့် အသေးစားလျှပ်ပြက်မှုများသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ သက်ရှိများပေါ်ထွက်မှုဖြစ်စဉ်ကို အစပျိုးပေးခဲ့ဖွယ်ရှိကြောင်း မတ် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံက ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် တိမ်တိုက်ကြီးများ၏ လျှပ်ပြက်မှုများသည် သက်ရှိများပေါ်ထွက်မှုဖြစ်စဉ်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ပေးခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှေးယခင်က ယုံကြည်ထားသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ စတန်းဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သက်ရှိများ

ပေါ်ထွက်မှုဖြစ်စဉ်ကို အစပျိုးပေးခဲ့သော လျှပ်စစ်ဓာတ်များသည် တိမ်တိုက်ကြီးများ လျှပ်ပြက်မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းမဟုတ်ဘဲ သမုဒ္ဒရာရေလှိုင်းများ တိုးတိုက်စက်ရေပေါက်များ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သမုဒ္ဒရာရေလှိုင်းများ တိုးတိုက်မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့် ရေစက်ရေပေါက်များ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဝင်တိုက်ပြိုကွဲချိန်တွင် အသေးစားလျှပ်ပြက်မှုများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဓာတ်ခွဲခန်းထဲ၌ အသေးစားလျှပ်ပြက်မှုများဖန်တီး၍ ကမ္ဘာဦးကာလ လေထုလွှာအတွင်း ရှိခဲ့သော ဓာတ်ငွေ့များနှင့်ပေါင်းစပ်ပေးခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ပေါင်းစပ်ချိန်တွင် မျိုးဗီဇမော်လီကျူး (DNA) ၏ အခြေခံပစ္စည်းများအပါအဝင် ဇီဝမော်လီကျူးများ ပေါ်ထွက်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ရေထဲ၌ နှစ်သက်ရာလေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် သီတင်း ၁၀ ပတ်အတွင်း ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချနိုင်

ပေကျင်း မတ် ၁၇ - သနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ရေထဲ၌ နှစ်သက်ရာလေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် သီတင်း ၁၀ ပတ်အတွင်း ကိုယ်အလေးချိန် ခြောက်ပေါင်ထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက မတ် ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ရေထဲတွင် ကိုယ်နှစ်သက်ရာ လေ့ကျင့်ခန်းတစ်မျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်သူများ၌ ခါးပတ်လည်အတိုင်းအတာသည်လည်းသီတင်း ၁၀ ပတ်အတွင်း သုံးစင်တီမီတာ (၁ ဒသမ ၁ လက်မ)လျော့ကျသွားသည်ကို တွေ့ရသည်ဟု တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယား သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် ရေထဲ၌လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုသည် အသက် ၄၅ နှစ်နှင့်အထက် အမျိုးသမီးများ၏ ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျှော့ချရာတွင် ထိရောက်မှုရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ရေထဲ၌ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုသည် ဒူးနှင့်ခြေချင်းဝတ်များကို သို့နေရာများရှိဖိအားများကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယား သုတေသန ပညာရှင်များသည် အသက် ၂၀ နှင့် ၇၀ ကြားရှိလူပေါင်း ၃၀၀ တို့ကို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ပုဂ္ဂလိကရေဒါပုံရိပ်ဖော်ပြုတ်တစ်စင်း လွှတ်တင်

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၇ - အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ပုဂ္ဂလိက ရေဒါပုံရိပ်ဖော် ပြုတ်တစ်စင်းကို အီလက်ထရွန်နစ်ပျံဖြင့် မတ် ၁၅ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း မတ် ၁၆ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျပန်အခြေစိုက် iQPS ပြုတ်တစ်စင်း၏ ရေဒါပုံရိပ်ဖော်ပြုတ်တစ်စင်းကို အမြင့် ၃၇၅ မိုင်အကွာရှိ ပတ်လမ်း

သယ်ဆောင်ထားသော အီလက်ထရွန်နစ်ပျံကို နယူးဇီလန်နိုင်ငံရှိ Rocket Lab ပြုတ်တစ်စင်းဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၅၅ ဒသမ ၅ မိနစ်အကြာတွင် အီလက်ထရွန်နစ်ပျံသည် iQPS ရေဒါပုံရိပ်ဖော် ပြုတ်တစ်စင်းကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၃၇၅ မိုင်အကွာရှိ ပတ်လမ်း

ပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

iQPS ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အထက်ပါရေဒါပုံရိပ်ဖော် ပြုတ်တစ်စင်းကို ရှစ်စင်းထိ လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားရာ မတ် ၁၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ပြုတ်တစ်စင်းမှာ အဆိုပါပြုတ်တစ်စင်းအနက် ပထမဆုံးပြုတ်တစ်စင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

iQPS ပြုတ်တစ်စင်းသည် အီလက်ထရွန် ခုံးပျံများအတွက် မစ်ရှင်ဖြစ်ပြီး Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် မတ် ၁၇ ရက်တွင်လည်း ပြင်သစ်အခြေစိုက် Kineis ကုမ္ပဏီ၏ ပြုတ်တစ်စင်းကို လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





မာဆေးအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ဆုဖလားရရှိရန် သေချာနေ

ပဲရစ် မတ် ၁၇ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းသည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲအဖြစ် မာဆေးအသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရာ သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ဒုတိယနေရာမှ မာဆေးအသင်းကို ရမှတ် ၁၉ မှတ်ထိ ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ဆုဖလားရရှိရန် သေချာနေကြောင်း သိရသည်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်း အနေဖြင့် မာဆေးအသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ၂၆ ပွဲ ကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၆၈ မှတ်ထိရရှိခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ဆုဖလားရရှိရန် အလို့ငှာ ဒုတိယနေရာမှ ရမှတ် ၄၉ မှတ်ရရှိထားသည့် မာဆေးအသင်းကို ၁၉ မှတ်ထိ ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ဆုဖလားရရှိရန် သေချာနေခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ၂၁ ပွဲ နိုင် ငါးပွဲသာရလဒ်ဖြင့် ရှုံးပွဲ မရှိခဲ့သည့်အတွက် နည်းပြအန်း နရစ်က ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ဖြင့် ဆုဖလား ရယူနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ ဆော်ဒီပရိုလိဂ်အသင်းများက ရိုးရှင်းမတ်ဒရစ်တိုက်စစ်မှူး ဗင်နီစီးယက်စ်ကိုခေါ်ယူရန် မဖြစ်နိုင်သဖြင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ တောင်ပံတိုက်စစ်မှူး ဒမ်ဘီလီကို တစ်နှစ်လုပ်ခ လစာ စတာလင်ပေါင် ၈၄ သန်းပေး၍ ခေါ်ယူရန် ထပ်မံကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။
- ❑ မန်ယူအသင်းက လက်စတာအသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ၂၁ ပွဲဆက် ရိုးပေါက်ပျောက်ဆုံးနေသည့် ဟိုက်လန်းနှင့် ၂၄ ပွဲဆက် ဂိုးသွင်း ယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဂါနာချိုတို့အနေဖြင့် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးစီ သွင်းယူ၍ ဂိုးပေါက်ပျောက်ဆုံးမှုကို အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကာရာဘောင်းဖလား ဗိုလ်လုပွဲတွင် နယူးကာဆယ်အသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး



လန်ဒန် မတ် ၁၇ နယူးကာဆယ် အသင်းသည် ကာရာဘောင်းဖလား ဗိုလ်လုပွဲတွင် လီဗာပူးအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ၅၆ နှစ်ကြာ ဝေးကွာနေသည့် ဆုဖလားကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပြန်လည် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ၁၉၅၅ ခုနှစ်က အက်ဖ်အေဖလား ချန်ပီယံ ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၆၉ တွင် လီဗာပူးအသင်းကို နှစ်ဂိုး ခုနှစ်တွင် Intercities Fairs Cup တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ၅၆ နှစ်ကြာ ဝေးကွာနေသည့် ဆုဖလားကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပြန်လည် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယနေရာနှင့် ကျေနပ်ခဲ့ရကာ ယခုတစ်ကြိမ် ဗိုလ်လုပွဲသို့တက် ရောက်ခဲ့ရာ လီဗာပူးအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဆုဖလားရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူး အသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာရခဲ့သော်လည်း နယူးကာဆယ်အသင်းက တန်ပြန်တိုက် စစ်ဖြင့် ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်

ခြိမ်းခြောက်မှု ပိုမိုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ သောကြောင့် ပွဲကစားချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ဒန်ဘန်း၏ ခေါင်းတိုက် သွင်းဂိုးဖြင့် ပထမပိုင်းကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် လီဗာပူး အသင်းက တိုက်စစ်မြှင့်တင် ခဲ့သော်လည်း နယူးကာဆယ် အသင်း ခံစစ်ကြောင်းကို ကျော် ဖြတ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်အရောက်တွင် အစ်ဆက်ခဲက ဒုတိယသွင်းဂိုး ထပ်မံသွင်းယူခဲ့ရာ လီဗာပူးအသင်း ဖိအားအောက် ကျရောက်ခဲ့ပြီး လူစားလဲမှု ငါးကြိမ်ထိပြုလုပ်၍ ချေပဂိုးရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း နာကျင် အချိန်ပို ၉၄ မိနစ်တွင် ချီဆာက ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး နယူးကာဆယ် အသင်းက ၅၆ နှစ်ကြာ ဆုဖလား လက်မဲ့ဖြစ်နေမှုကို အဆုံးသတ် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML

2025 IBA Women's World Boxing Championships လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ

တရုတ်လက်ဝှေ့မယ် ကျန်းယီလီယန် ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးရရှိ

ဘဲလ်ဂရိတ် မတ် ၁၇ ဆာဘီးယားနိုင်ငံ နစ်ခဲမြို့တွင် မတ်လ ၉ ရက်မှ မတ် ၁၆ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော 2025 IBA Women's World Boxing Championships လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ အမျိုး သမီးဟဲစီးဝိတ်တန်းတွင် တရုတ် လက်ဝှေ့မယ် ကျန်းယီလီယန်က ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တရုတ်နိုင်ငံ အမျိုး သမီးလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ၏ ချန်ပီယံ ဖြစ်ခဲ့သည့် ကျန်းယီလီယန်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ချန်ပီယံအဖြစ် ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆာဘီးယား နိုင်ငံတွင် အကောင်းဆုံး သက်သေ ပြနိုင်ခဲ့သည်။



ကျန်းယီလီယန် သည် အကောင်းဆုံးပုံစံများဖြင့် အဆင့် ဆင့်ကိုကျော်ဖြတ်လာခဲ့ပြီး ဗိုလ်လု ပွဲတွင် ကာဇက်စတန်လက်ဝှေ့မယ် တာလီပိုဗာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ် ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဒိုင် ငါးဦးရှိသည့် အနက် လေးဦးက ကျန်းယီလီယန် အား အနိုင်ပေးခဲ့ပြီး ကျန်တစ်ဦးက တာလီပိုဗာအား အနိုင်ပေးခဲ့သည်။

ကျန်းယီလီယန်က “တရုတ် နိုင်ငံအတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ အရမ်းဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုအနေနဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ခွင့်ရတာနဲ့တင် ကျေနပ်ဂုဏ်ယူ မိသလို အခုလိုရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့လို့ ကျွန်မရဲ့ အိမ်မက်တွေ အကောင်အထည် ပေါ်လာခဲ့ပါပြီ” ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

2025 IBA Women's World Boxing Championships တွင် အသင်းက ရွှေတံဆိပ်ဆု တစ်ဆု၊ ငွေတံဆိပ်ဆု တစ်ဆုနှင့် ကြေး တံဆိပ်ဆု တစ်ဆုနှင့် ကြေး တံဆိပ်ဆု သုံးဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

The Players Championship Play-off အဖြစ်

မက်အီလ်ရှိုင်းနှင့် ဂျေဂျေစပေါင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ဖလော်ရီဒါ မတ် ၁၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် The Players Championship ဂေါက် သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့အပြီး တွင် မြောက်အိုင်ယာလန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား မက်အီလ်ရှိုင်း နှင့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂျေဂျေစပေါင်းတို့ သည် စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ၁၂ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ

အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ရာ ချန်ပီယံအဆုံး အဖြတ်အတွက် မက်အီလ်ရှိုင်းနှင့် ဂျေဂျေစပေါင်းတို့ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားရမည်ဖြစ် ပြီး အနိုင်ရရှိသူက ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ၁၀ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်ခွင့် ရရှိ မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃)နေရာ တွင် ရပ်တည်နေသည့် မက်အီလ် ရှိုင်းသည် နာမည်ကြီးကစားသမား များအနက် နောက်ဆုံးနေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့သော ကစားသမား အနည်းစုတွင် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

မက်အီလ်ရှိုင်းက “နောက်ဆုံး နေ့စွမ်းဆောင်ရည်ကြောင့် Play-off အဆင့်ကို ဆက်လက်ကစား ခွင့်ရတော့မယ်။ Play-off အဆင့် ကို ချက်ချင်းမကစားပဲ အနားပေး ပြီးမှ ပြန်ကစားစေတာ အရမ်း ကောင်းပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်တွေ အတွက် အဆင်ပြေစေပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

Indian Wells တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုများကို အန်ဒရီဗာနှင့် ဒရပ်ပါတို့ ဆွတ်ခူးရရှိ



အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ် မတ် ၁၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Indian Wells တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ၌ ဗြိတိန်တင်းနစ်ကစားသမား ဒရပ်ပါက ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းတွင် ရုရှားဆယ်ကျော်သက် တင်းနစ်မယ် အန်ဒရီဗာက ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း

ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမျိုးသား တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဗြိတိန်တင်းနစ်ကစားသမား ဒရပ်ပါနှင့် ဒိန်းမတ် တင်းနစ်ကစားသမား ဟိုဂါရူနီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ဒရပ်ပါက (၆-၂၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ကစားသမား ၁၀ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ

ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဒရပ်ပါက “မနှစ်က ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ပထမဆုံးမှာတင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ ဒီပြိုင်ပွဲနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သိပ်အတွေ့အကြုံမရခဲ့ဘူး။ အခု ဒီပြိုင်ပွဲဟာ ကျွန်တော်အနှစ်သက်ဆုံး ပြိုင်ပွဲဖြစ်လာခဲ့ပါပြီ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် အန်ဒရီဗာက ဗိုလ်လုပွဲတွင်

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာအား (၂-၆၊ ၆-၄၊ ၆-၃)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးရရှိသွားခဲ့ရာ အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ်ဖြင့် Indian Wells တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ၁၉၉၉ ခုနှစ် အမေရိကန် တင်းနစ်မယ် ဆရီနာဝီလီယံ နောက်ပိုင်း အသက်အငယ်ဆုံး သောချန်ပီယံအဖြစ် မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့သည့်အပြင် အမျိုးသမီး တင်းနစ်လောကတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁)တင်းနစ်မယ်အား အနိုင်ရခဲ့သည့် ပထမဆုံးသော အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အောက် တင်းနစ်မယ် အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ အန်ဒရီဗာက “ဆာဘာလင်ကာရဲ့ ကျည်ဆန်လိုမြန်ဆန်တဲ့ ရိုက်ချက်တွေကို ထိန်းနိုင်ဖို့က အရမ်းကို ခက်ခဲခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မ အတွက် ကြီးမားတဲ့နိုင်ပွဲတစ်ပွဲ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင်

ယူ-၂၂ အသင်းတို့ ရွှေစွမ်းပွဲ ကစားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၇ ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ (ဆီးဂိမ်း) အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းသည် ဟောင်ကောင် ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲ ကစား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာဆီယံချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ (ဆီးဂိမ်း)နှင့် အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစမ်းပွဲတို့ ကစားသွားရမည်ဖြစ် သည့်အတွက် လက်ရှိအချိန် ကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များလုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင် ယူ-၂၂ အသင်းတို့သည် ခြေစမ်းပွဲစဉ် အဖြစ် လာမည့် မတ် ၁၉ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင် ယူ-၂၂ အသင်းတို့ကစားမည့် ခြေစမ်းပွဲစဉ် အတွက် လက်မှတ်ခများကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ရိုးရိုးတန်းအတွက် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှင့် အထူးတန်းအတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး လက်မှတ် သည့်အတွက် လက်ရှိအချိန် များကို ပွဲကစားမည့်နေ့တွင် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : AZL
Trs : RT

MFF နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးနှင့် ဖူဆယ်အခမဲ့

သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စီစဉ်သည့် MFF Summer Football Skills Course 2025 (AYA Payi M21) နွေရာသီအခြေခံ ဘောလုံးနှင့် ဖူဆယ်အခမဲ့သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက အမျိုးသားဘောလုံး အကယ်ဒမီ(ရန်ကုန်) မြက်ခင်းတု တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စပွန်ဆာရှင်များ၊ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်း အောင်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်း ရေးမှူး ဦးစည်သူဝင်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ပြီး ပုံမှန်ကူညီ ခဲ့ကြသည့် AYA Payi M21 Good Morning မှ တာဝန်ရှိသူများအား

အမှတ်တရလက်ဆောင်နှင့် ဂုဏ် ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ် ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းမှ ကစားသမားများက ကွင်းအတွင်းသို့ ဘောလုံးများ ကန်သွင်း၍ သင်တန်းအားဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ပြီး စုပေါင်းအမှတ်တရ ကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ MFF နွေရာသီအခြေခံဘောလုံး နှင့် ဖူဆယ်အခမဲ့သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ အပြင် မန္တလေးမြို့ရှိ မြန်မာ ဘောလုံးအကယ်ဒမီ (မန္တလေး) တွင်လည်း နွေရာသီအခြေခံ ဘောလုံး အခမဲ့သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။ ယခုနှစ် နွေရာသီသင်တန်း MFF Summer Football Skills Course 2025 အခမဲ့သင်တန်းများ ကိုရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး၊ ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ကျင်းပနေပြီး သင်တန်းသား ဦးရေ ၁၄၀၀ ကျော် တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိ ရသည်။

STA

ISTAF Wrold Cup 2025 ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားအဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇ အိန္ဒိယနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ISTAF Wrold Cup 2025 ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံသို့ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိ ရသည်။



အောင်မျိုးကျော်နှင့် သက်ပိုင်စိုးတို့ ပါဝင်ခဲ့သည်။ အလားတူ အမျိုးသမီးကစား သမားစာရင်းတွင် ဖြူဖြူသန်း၊ ခင်နှင်းဝေ၊ ယခုဇင်၊ ချယ်ရီလင်း သစ်၊ သီရိအောင်နှင့် ဖူးဖူးတို့ ပါဝင် ခဲ့ကြသည်။ ISTAF Wrold Cup 2025 ပြိုင်ပွဲ

တွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့် Men Double ပြိုင်ပွဲ၊ Men Quadrant ပြိုင်ပွဲ၊ Women Double ပြိုင်ပွဲ၊ Women Quadrant ပြိုင်ပွဲနှင့် Mix Quadrant ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်ပြီး မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း

အားကစားအဖွဲ့၏ ပွဲစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ ချုပ် (Myanmar Sepaktakraw Federation) ၏ Facebook Page နှင့် Youtube Channel တို့မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ပရိသတ်များ မီးရှူးမီးပန်းပစ်ဖောက်မှုကြောင့် မောင့်ပယ်လီယာနှင့် စိန့်အိတိန်းအသင်းတို့ပွဲစဉ် ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇ ပြင်သစ်လီဂူး အမှတ်ပေးပွဲစဉ် အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် မောင့်ပယ်လီ ယာအသင်းနှင့် စိန့်အိတိန်းအသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် ပရိသတ်များက ပွဲကြည့်စင်မှနေ၍ မီးရှူးမီးပန်း ပစ်ပေါက်ခြင်းနှင့် နှစ်ဖက်အသင်း ပရိသတ်များအကြား ရုန်းရင်းဆန် ခတ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် ပွဲစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အဝေးကွင်း

မှ လာရောက်ကစားရသည့် စိန့်အိ တိန်းအသင်းက ပွဲကစားချိန် ၁၁ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင် ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ဘာနူအာ နှစ်ဝါတစ်နီဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရပြီး ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၅၃ မိနစ်အရောက်တွင် ဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့ ပြီးနောက် စိန့်အိတိန်းပရိသတ် များက ပွဲကြည့်စင်မှ မီးရှူးမီးပန်း ပစ်ဖောက်ခြင်းကြောင့် မီးလောင်မှု

သော်လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက် မပေးနိုင်တော့သဖြင့် ပြိုင်ပွဲကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရသည်။ လက်ရှိတွင် ဒေသအာဏာပိုင် များက စိန့်အိတိန်းပရိသတ်များကို မောင့်ပယ်လီယာမြို့သို့ ခရီးသွား ခြင်းကို ပိတ်ပင်ထားပြီး ပြင်သစ် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကလည်း ပရိ သတ်များကို ထိန်းသိမ်းရန်ဖျက် ကွက်ခဲ့သည့် မောင့်ပယ်လီယာ အသင်းနှင့် စိန့်အိတိန်းအသင်း တို့ကို အရေးယူမှုပြုလုပ်သွား

မည်ဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလက လည်း မောင့်ပယ်လီယာအသင်း ပရိသတ်ဦးရေ ၂၅၀ ကျော်နှင့် စိန့်အိ တိန်းအသင်းပရိသတ် ၃၀၀ နီးပါး တို့သည် ပြိုင်ပွဲအပြီး လမ်းမပေါ် တွင် ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် ကွင်းလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူများက အလားတူဖြစ်စဉ်မျိုး ဖြစ်ပေါ်မည် ကို စိုးရိမ်သဖြင့် ပြိုင်ပွဲကိုဖျက်သိမ်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML



စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရသည် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကိုယူပြီးချိန်မှစ၍ “တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက်တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုး ဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်း စနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြား စီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး”နှင့် “ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေး မြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိ အောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ရေး”ဟူသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို ထည့်သွင်းချမှတ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကြီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်နှင့် နိုင်ငံအတွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံလျှံစေရန် စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည့်စုံကြွယ်ဝ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများနှင့်လည်း တိုက်ရိုက် ဆက်စပ်နေပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေး၏အသက်သွေးကြော လည်းဖြစ်သည်။ ရှေးမြန်မာဘုရင်များ လက်ထက် ကတည်းက ပြည်သူလူထု၏ လူမှုဘဝအခြေအနေ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရုံမက ပိုလျှံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကို အလေးထားလုပ် ဆောင်ပေးခဲ့သည့်ကောင်းမွန်သောအစဉ်အလာများ ရှိခဲ့သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အစိုးရ အဆက်ဆက်သည်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေး တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရန် မူဝါဒများချမှတ်ပြီး ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒေသအလိုက် သီးနှံမျိုးစုံဖြစ်ထွန်းရှင်သန်စေနိုင်မည့် မတူညီသည့် ရာသီဥတု၊ မြေအမျိုးအစား၊ သဘာဝဂေဟစနစ်၊ စိုက်ပျိုးရေးအရင်းအမြစ် စသည့်စိုက်ပျိုးရေးကို အထောက်အကူပြုသည့်အခြေခံကောင်းများပြည့်စုံ ကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးပေါင်းစုံသည် ဒေသအနှံ့တွင်ပျံ့နှံ့နေထိုင်လျက် ရှိသဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အဓိက လိုအပ်သည့် လူသားစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ခိုင်မာ တောင့်တင်းနေပြီး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အားသာ ချက်ကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

ကျေးလက်ဒေသအထိဖြန့်ကြက်ဆောင်ရွက်

စင်စစ်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအစိုးရသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖြင့် အများဆုံးအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေကြ သည့် ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိထိရောက်ရောက်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ဦးစားပေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးရေးပညာများကို ကျေးလက်နေစိုက်ပျိုးရေး ပြည်သူများထံသို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရောက်ရှိပြီး အသုံးချနိုင်စေရေး စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ရပညာရှင် များသာမက အလယ်အလတ်တန်းစိုက်ပျိုးရေးပညာ ရှင်များနှင့် အခြေခံအဆင့်စိုက်ပျိုးရေးကျွမ်းကျင် လုပ်သားများ များစွာမွေးထုတ်ပေးရန်လည်း လိုအပ်သည်။

ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာအောင်လက်မှတ် ပေးသည့် ယခင်စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများအပြင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်ကစပြီး စိုက်ပျိုးရေး

ဘာသာရပ်သင်ကြားပေးသည့်အထက်တန်းကျောင်း ၈၅ ကျောင်းကိုလည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းဖွင့်လှစ်ပေးထား ပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ကြသူများကိုလည်း သတ်မှတ် အရည်အချင်းနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်စိစစ်ပြီး စိုက်ပျိုး ရေးပညာရှင်များအဖြစ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏အခန်းကဏ္ဍ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်



သည် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏အခန်းကဏ္ဍနှင့် စပ်လျဉ်း၍၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ရက်တွင်ပြုလုပ် သည့်ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်ခန်းမဖွင့်ပွဲနှင့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနား၌ “နိုင်ငံတော်တွင်ရှိသည့် သီးနှံစိုက်ကေစုစုပေါင်း ၃၃ သန်းမှ အရေးကြီးသီးနှံများကိုဦးစားပေးပြီး ပြည်တွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံမှုရှိစေရေး၊ ပြည်ပကို တိုးချဲ့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ပမာဏတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းပြည့်မီရေး ကြိုးစားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်သည် အကြိမ်ကြိမ် သုတေသနပြုပြီးမှ ဖော်ထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဒေသအလိုက်ပန်းတိုင်ပြည့်မီရေး စနစ်တကျသုံးသပ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ သီးထပ် စွမ်းအားမြှင့်တင်နိုင်မှုသည်လည်း နိုင်ငံ၏ကုန်ထုတ် စွမ်းအားတိုးတက်ပြီး GDP ပမာဏတိုးတက်လာစေ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ကြသည့်နေရာ တွင် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ် နေသည့် အခြားဆက်စပ်ကဏ္ဍများကပညာရှင်များ ဖြင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်မှုသည်လည်းအရေးကြီး ကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဆိုရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် စိုက် ပျိုးရေးကောလိပ်နှင့်သုတေသနဗိမာန်ကို ၁၉၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့၌ စတင် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ တင်းတင်းပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးပညာ သင်ကြားမှုနှစ် ၁၀၀ အတွင်း ပညာရှင်ပေါင်းသောင်း နှင့်ချီ၍လည်း မွေးထုတ်ပေးထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် စိုက်ပျိုးရေး ပညာများကို ခေတ်နှင့်အညီရင်ပေါင်တန်းလိုက်ပါ

နိုင်ရန်သင်ကြားမှုနှင့် သုတေသနတို့ကိုနိုင်ငံတကာ ရှိ တက္ကသိုလ်များအဆင့်နှင့်ကိုက်ညီအောင် ပြုပြင် မွမ်းမံသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ စိုက် ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏စွမ်းပကားကို နိုင်ငံ၏စိုက် ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ မြှင့်မားအောင်မြှင့်တင်ရာတွင် အကျိုးရှိထိရောက်စွာအသုံးချနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။

လူသားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက် ပျိုးရေးကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ရာတွင် အရေးပါသည့်

အချက်တစ်ရပ်မှာ လူသားအရင်းအမြစ်ပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ထက်ဝက်ကျော်တို့ တိုက်ရိုက်သော် လည်းကောင်း၊ ဆက်စပ်၍သော်လည်းကောင်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေကြသည့် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာပါက နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော် တို့လည်း လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ကောင်းမွန်လာ မည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကိုလည်း မဖြစ်မနေပြုစု ပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ကစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်သူများမွေးထုတ်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး၌ “မိမိတို့ အနေဖြင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်သို့သွားနိုင် ရန် ပထမဦးစွာသမား ရိုးကျစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ် များအစားစနစ်ကျနသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသို့ သွားရန်လိုကြောင်း၊ ၎င်းအတွက် လူသားအရင်းအမြစ် များလိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ အလိုက်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိသည့် လူသားအရင်းအမြစ် များမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူစက်မှု ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်ကောလိပ်များကို တည်ဆောက် ထားပြီး နိုင်ငံ၏ပညာရေးအပေါ်မူတည်၍ ယခုအခါ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ စက်မှုအထက်တန်းကျောင်းများကို နိုင်ငံအနှံ့ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည်။ ဆိုရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံသည်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့်ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွား ဘဝမြှင့်မားတိုးတက်စေရေးအတွက် ခေတ်မီစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးစနစ်သို့တက်လှမ်းနိုင်ရန် လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံ သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း ရေး၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်မားတိုးတက်ရေး၊ လူမှုဘဝ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးတို့အတွက် ပြည်သူ အားလုံးဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကာ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်သွားကြပါစို့ဟု အကြံပြုတိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်ရေး

ပြည်သူတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝတွင် အရေးကြီး သည့် စား၊ ဝတ်၊ နေရေး အရေးသုံးပါး၌ စားရေးသည် ပြည်သူများအတွက် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ မဖြစ်မနေ လိုအပ်သည့် အရေးကြီးကုန်ပစ္စည်းဖြစ်၍ စားရေး တွင် လုံလောက်ဖူလုံပြီး သက်သာချောင်ချိမှု

ရှိစေရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

ပြည်သူလူထုအတွက် စားနပ်ရိက္ခာအထောက် အကူပြုမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသန္တရမွေးမြူခြင်းစနစ်ထက်ကျော်လွန်ပြီး စီးပွား ဖြစ်စနစ်တကျမွေးမြူလုပ်ကိုင်သွားရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် လှောင်မွေးစနစ်မှ စနစ်ကျနသည့် ခေတ်မီမွေးမြူရေးစနစ်ကို ကူးပြောင်းသွားရန်လိုအပ် သည်။ ထို့ပြင် ခေတ်မီမွေးမြူရေးစနစ်ဖော်ဆောင် ရေး၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အဆင့်မီကုန်ချော စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ရေး၊ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်ရေးကို စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လည်းလိုအပ်သည်။

ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ် ရေး၊ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရန် ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးတို့ကိုလည်း ကြိုတင်တွက် ချက်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့်တက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန် များကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ကိုဖော်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ တန်ဖိုး မြင့်စက်မှုထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်လာအောင် ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင် သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေး

အမှန်တော့တိုင်းပြည်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့သည် အရေးကြီးသောကဏ္ဍ များဖြစ်သည်။ အဆိုပါကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသိ ပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာကြွယ်ဝတတ် မြောက်ကျွမ်းကျင်သော လူသားအရင်းအမြစ်များ များစွာလိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတိုင်းတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာကျောင်း များကို နိုင်ငံအနှံ့တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပေးထား သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူစက်မှု ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်ကောလိပ်များကို တည်ဆောက် ထားပြီး နိုင်ငံ၏ပညာရေးအပေါ်မူတည်၍ ယခုအခါ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ စက်မှုအထက်တန်းကျောင်းများကို နိုင်ငံအနှံ့ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည်။

ဆိုရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံသည်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့်ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွား ဘဝမြှင့်မားတိုးတက်စေရေးအတွက် ခေတ်မီစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးစနစ်သို့တက်လှမ်းနိုင်ရန် လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံ သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း ရေး၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်မားတိုးတက်ရေး၊ လူမှုဘဝ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးတို့အတွက် ပြည်သူ အားလုံးဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကာ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်သွားကြပါစို့ဟု အကြံပြုတိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

-နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

မောင်စိန်အိ (နတ်မြေ)

၁၆၈ နာရီရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ်လတတိယပတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံကြီးများတွင် ပြသမည်



ရန်ကုန် မတ် ၁၇ BO BO Film မှ ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်သည့် ၁၆၈ နာရီအမည် ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ်လ တတိယပတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံကြီးများ တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ် ဆောင်ခင်လှိုင်ထံမှ သိရသည်။

တို့က BO BO Film အတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထား ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်ကားက သည်းထိတ် ရင်ဖို၊ အချစ်၊ စွန့်စားခန်း၊ ဟာသ စသဖြင့် ရသစုံပေးမဲ့ဇာတ်ကားပါ။ ဒီဇာတ်ကားမှာတော့ ဦးခင်လှိုင်က ဘယ်နေရာက ပါဝင်ထားသလဲ ဆိုတော့ ဇင်မင်းထိုက်ဆိုတဲ့ ဇာတ်

ကောင်အနေနဲ့ပါဝင်ထားပါတယ်။ အဲဒီမှာ ဇင်မင်းထိုက်က ကိုယ့် ကိုယ်ကိုယ် သေလို့သေသွားမှန်း မသိတဲ့ ဝိညာဉ်တစ်ကောင်ပေါ့။ ဇာတ်ကားနာမည်က ၁၆၈ နာရီ ဆိုတော့ နည်းနည်းလေးဆန်း တယ်ပေါ့။ ကျွန်တော်တို့မြန်မာ တွေရဲ့အယူအဆပေါ့ လူ တစ်ယောက်ဟာ သေသွားပြီးလို့ ခုနစ်ရက်ပြည့်ရင် နာရီပေါင်း ၁၆၈ နာရီပြည့်ရင် သူရဲ့အိမ်ကနေစွန့်ခွာ သွားရတယ်ဆိုတာမျိုးကို ရိုက်ပြ ထားတာပါ။ ပညာပေးလေးပါ။ ထူးထူးခြားခြားလေးမို့ ပရိသတ် တွေ ကြိုက်ကြမှာပါ”ဟု သရုပ် ဆောင် ခင်လှိုင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ၁၆၈ နာရီ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် မြင့်မြတ်၊ ကောင်း မြတ်စံ၊ မင်းဘုန်းမြတ်၊ ခင်လှိုင်၊ ဂျိုကာ၊ မယ်လီဒီ၊ ရတနာဗို၊ ဝေလာရီ၊ လှမျိုးသဗ္ဗာနွယ်နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Remarkably Bright Creatures ၌ မင်းသားလူးဝစ်ပူးဖင်း၊ ကိုးမီရာနီနှင့် မင်းသမီး လျှိုတန်ချန်တို့ ပါဝင်လာ

နယူးယောက် မတ် ၁၇ အတူသရုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အိုလီဗီယာနယူးမင်းက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ရိုက်ကူးရေး လုပ်ငန်းများကို ကနေဒါနိုင်ငံ ဗင်ကူး ဗားမြို့၌ စတင်နေပြီဖြစ်သည်။

Remarkably Bright Cre- atures ဇာတ်ကားသည် အတ္ထုဝါ ပြတိုက်တစ်ခုမှ ဝန်ထမ်းအမျိုး သမီးကြီးနှစ်ဦးနှင့် အဆိုပါပြတိုက် ရှိ ရေဘဲကြီးတစ်ကောင်တို့ အကြား သံယောဇဉ်ကိုပုံဖော် ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် ရွှေထူး၊ ငွေမှုန်ရတီတို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon Bar တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၇ တေးသံရှင် ရွှေထူး၊ ငွေမှုန် ရတီတို့၏ Earth to Space Music Concert တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon Bar တွင် ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ရွှေထူးထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ Earth to Space Music Concert တေးဂီတဖျော်ဖြေ ပွဲကို မတ် ၂၃ ရက်တွင် The Heart of Rangoon Bar တွင် ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင် ရွှေထူး၊ ငွေမှုန်ရတီတို့နှင့်အတူ တေးသံရှင် များဖြစ်ကြသည့် ပုံရိပ်၊ Zenith၊

ချစ်လွန်းဇော်နှင့် DJ Gu Gu တို့က သိရသည်။

“The Heart of Rangoon Bar မှာ Earth to Space Music Con-



cert တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို လာမဲ့ မတ် ၂၃ ရက် မှာပြုလုပ်သွား မှာပါ။ ကျွန်တော်နဲ့ ငွေမှုန်ရတီတို့ အပြင် လူငယ် တေးသံရှင်တွေနဲ့ DJ တွေလဲ အားဖြည့်သီဆိုကြအုံး မှာပါ”ဟု တေးသံရှင်ရွှေထူးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ Earth to Space Music Concert တေးဂီတဖျော်ဖြေ ပွဲကို Earth to Space Entertainment Solution က စီစဉ်ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး တေးဂီတဖျော်ဖြေ မှုများကို The Heart of Rangoon Bar တွင် မတ် ၂၃ ရက် ၂၇ နာရီ တွင် စတင်ဖျော်ဖြေမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ASH

ယခုနှစ်အတွက် ရုပ်ရှင်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးစီမံကိန်းလျှောက်လွှာခေါ်ယူ

နယူးယောက် မတ် ၁၇ ယခုနှစ်အတွက် ရုပ်ရှင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပြုစု ပျိုးထောင်ရေးစီမံကိန်း (ASEAN- ROK Film Leader Incubator; FLY Project 2025) လျှောက်လွှာ ခေါ်ယူထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ သိရသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် Asian Film Commission Network (AFCNet) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ယခုနှစ်အတွက် ရုပ်ရှင်မျိုးဆက် သစ်လူငယ်များ ပြုစုပျိုးထောင် ရေးစီမံကိန်းကို ကိုရီးယား သမ္မတ နိုင်ငံ ဘူဆန်မြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ဇာတ်လမ်း

တို့၊ မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးခြင်း သင်တန်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ များကို ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ နှစ်ဦးရွေးချယ် စေလွှတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“FLY Project က အာဆီယံ နိုင်ငံတွေနဲ့ ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့ ရုပ်ရှင် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်တွေရွေး ချယ်ပြုစုပျိုးထောင်တဲ့ စီမံကိန်း ဖြစ်တယ်။ အဲဒီစီမံကိန်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံက လူငယ်ရုပ်ရှင် မျိုးဆက်သစ်နှစ်ယောက်ကို ရွေး ချယ်စေလွှတ်မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ FLY Project 2025 သို့ တက်ရောက်ရန် လျှောက်ထား လိုသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံသား ဖြစ်ရမည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။ အနည်းဆုံးဇာတ်လမ်းတို သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းဇာတ်လမ်း သို့မဟုတ် စီဒီယိုဇာတ်ကား နှစ်ကား ရိုက်ကူး ဖူးသူဖြစ်ရမည်။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ စကားကို ကျွမ်းကျင်စွာပြောဆို နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ နိုင်ငံခြားခရီး သွားလာမှုအတွက် ပိတ်ပင်ခြင်း ခံထားရသူမဖြစ်စေရ။ ဘူဆန် နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်နှင့်

Asian Film Academy (BAFA) တို့တွင် ပြုလုပ်သည့် အစီအစဉ် တစ်ခုခု၌ ပါဝင်ဖူးသူမဖြစ်စေရဟု သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လျှောက်လွှာများကို ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန၊ ရုပ်ရှင်မြှင့်တင်ရေး ဌာနခွဲ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ရယူလျှောက်ထားနိုင်ပြီး လျှောက် ထားသူများအနေဖြင့် လျှောက်လွှာ များကို ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်ပြီး လိုအပ်သည့် အချက်အလက် ခြောက်စုံ၊ ရိုက်ကူးထားသည့် Project Video File နှစ်ခုနှင့် အတူ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

A Single White Female ဇာတ်ကား၌ ဂျန်နာအော်တေးဂါနှင့်တေလာရပ်ဆဲတို့ ပါဝင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် မတ် ၁၇ ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ A Single White Female ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျန်နာအော်တေးဂါနှင့် တေလာရပ်ဆဲတို့ ပါဝင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း မတ် ၁၆ ရက်သတင်းများ အရ သိရသည်။

မူလ A Single White Female ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာဘာဘာကက် ရှုရီးဒါးက ရိုက်ကူးပေးခဲ့ပြီး မင်းသမီး ဂျန်နာအော်တေးဂါနှင့် ဘရစ်ဂျစ်ဖွန်ဒါတို့ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားသည်။

A Single White Female ဇာတ်ကားကို ပြန်လည်ဆန်းသစ် ရိုက်ကူးပေးမည့် ဒါရိုက်တာကို ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Farmers from Yekyi Township supply bunches of banana to Yangon market



Newly plucked bananas seen at a plantation.

Currently, banana prices have slightly decreased. Since prices fluctuate, farmers are planning to expand their banana cultivation during the winter cropping season. At present, the banana trade remains stable, with a balanced flow of supply and demand," Daw Htay Htay explained.

The market prices for bananas sold from Yekyi Township to Yangon were reported as follows: Pheegyan bananas fetched K135,000 per 100 fingers, while Rakhine bananas were priced at K105,000 per 100 fingers. Farmers in the region cultivate bananas both in open fields and home gardens, focusing primarily on Pheegyan and Rakhine banana varieties. Kyaw Kyaw Lin

Yekyi March 17
A large number of Pheegyan and Rakhine strains of bananas was successfully supplied to the Yangon market in February, said Daw Htay Htay, the banana trading in Yekyi Township of Ayeeyawady Region.

Bananas from Yekyi Township continue to be supplied to the Yangon market. In January, approximately 450,000 bunches of Pheegyan and Rakhine bananas were sent to Yangon market. In February 2025, the volume increased to around 580,000

bunches of bananas. "In the past month, the export of these two types of bananas to Yangon has significantly increased due to high domestic demand. A large quantity of bananas, both bunches and fingers, has been transported and sold.

Japan's rice prices keep rising amid gov't intervention

Tokyo March 17
The average prices of rice at supermarkets across Japan reached 4,077 yen per 5 kg (about 27.5 U.S. dollars) in the week ending March 9, nearly doubling from the same period last year amid the government's move to release reserve rice, official data showed Monday.

approximately 1,000 supermarkets nationwide, This is the first time that the price has exceeded 4,000 yen since data tracking began in March 2022.

Meanwhile, total rice sales volume has declined by 11.6 percent compared to the same period last year, the data showed.

The latest average price marked a 125-yen increase from the previous week, extending the price hike streak to 10 consecutive weeks, according to the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries, which compiles weekly rice price data from

The Japanese government completed its first auction for reserve rice last week, and the released stock is expected to reach supermarket shelves later this month. Attention is now focused on how the intervention will impact future rice prices. Xinhua

Farmers finish harvest of more than 3,000 acres of lima bean in Pwintbyu Township

Pwintbyu March 17
According to the Pwintbyu Township Department of Agriculture, a total of 3,042 acres of winter lima bean planted during the winter cultivation season, have been harvested in Pwintbyu Township, Magway Region. In Pwintbyu Township, a total of 9,706 acres of lima bean were cultivated during the winter growing season. Local farmers began harvesting in the fourth week of January this year, and as of today, 3,042 acres have been completely harvested.

3,042 acres have been completely harvested, yielding 24.12 baskets per acre. To prevent a decline in yield rates, farmers are being educated on systematic harvesting methods and proper storage techniques. Due to the strong market demand and favourable prices for peanuts, local farmers engage in commercial cultivation during the winter cropping season," said Daw Moe Moe Wai, the head of the Pwintbyu Township Department of Agriculture. During the winter cropping season, the Pwintbyu Township Department of Agriculture has been supporting lima bean farmers to enhance their crop productivity. This includes selecting high-quality and



A farmer harvesting lima beans.

locally suitable seeds, ensuring protection against pests and diseases, using fertilizers systematically, and following proper harvesting techniques in a timely manner.

It is noted that if sown acreage of lima bean cultivation is expanded annually with good yield outcomes, it will not only ensure local food security but also create surplus for sale, contributing to the socioeconomic development of farmers. Therefore, officials encourage farmers to expand cultivation of lima bean in different regions, said Daw Moe Moe Wai, the head of the Pwintbyu Township Department of Agriculture. Ye Win Naing (NyaungU)

Danubyu Township supplies Pakhan strain of paddy to Yangon market in February

Danubyu March 17
A large quantity of Pakhan paddy was successfully shipped to Yangon market during February, said Daw Thet Thet, the owner of rice and paddy trading in Danubyu Township.

Yangon market from Danubyu Township but 75,000 baskets in February. "In the past month, a significant amount of Pakhan paddy has been sold from this region. The Pakhan paddy shipped from Danubyu Township to the Yangon market is of high quality. Due to strong demand from

buyers in the Yangon market, the volume of paddy exports has increased. Currently, paddy prices are also high. In the domestic rice and paddy market, Pakhan paddy is in high demand," said Daw Thet Thet.

In the past month, the price of Pakhan paddy from Danubyu Township to the

Yangon market fetched K1.78 million per 100 baskets. Due to the increased sales of this paddy strain, farmers, traders, cargo workers, and truck rental business owners in production chain have benefited from employment opportunities.

Kyaw Kyaw Lin

World Insights: Trump's "reciprocal tariffs" heighten uncertainty for global trade, experts warn

New York March 17
Experts warned that U.S. President Donald Trump's proposal for "reciprocal tariffs" is adding uncertainty to international trade.

tariff" on alcoholic products from the EU on Thursday.

On Wednesday, the Trump administration raised global steel and aluminum tariffs to 25 percent and set an April 2 deadline for implementing reciprocal tariffs -- matching U.S. tariffs on foreign goods to the rates those countries impose on U.S. products.

These developments, along with Trump's recent "on-and-off" tariff policies toward Mexico and Canada, are the latest in a series of tariff measures announced by Trump under his so-called "Fair and Reciprocal Plan," a presidential memorandum he signed on Feb. 13 to address "longstanding imbalances" in global trade.

This policy quickly provoked retaliation from Canada and the EU, prompting Trump to threaten a 200 percent "counter-counter

Under Trump's proposal, the United States would establish different tariff rates for different countries based on a comprehensive assessment of their trade openness.

Xinhua



People walk past a sign displaying the dollar exchange rate at a bank branch in Mexico City, Mexico, on March 4, 2025.

Kalay District cultivates over 3,000 acres of winter onions



A stockpile of onions.

Kalay March 17 Agriculture for Kalay District. During the 2024-2025 winter crops planting season, 3,425 acres of onion are planned to be planted in Kalay District. Planting has started in October 2024, and 3,574 acres have been planted to date.

“We have been able to plant more than the target acres. Onion cultivation can be expanded. There are also links to the markets to ensure

good prices for onion,” said U Aung, head of the Department of Agriculture for Kalay District.

In Kalay District, the total area of onion cultivation by township is as per following: 2,651 acres in Kalay Township, 206 acres in Kalewa Township, and 717 acres in Mingin Township, totaling 3,574 acres.

It cost around 1.8 million kyats per acre to plant onions, and the yield per acre is 5,000 visses.

Onions are grown in Sagaing Region, and the townships with the highest onion production are Monywa, Yinmabin, ChaungU, Shwebo, and Myinmu townships. 206

Kanbalu Township completes full-acreage harvest of monsoon paddy, achieves high yields and boosts agricultural prospects

Kanbalu March 17 In Kanbalu Township, Sagaing Region, the monsoon crop season has seen the successful completion of the full-acreage harvest of monsoon paddy, according to records from the Kanbalu Township Department of Agriculture.

During the monsoon crop season in Kanbalu Township, a total of 150,959 acres of monsoon paddy were cultivated. The harvesting of these paddy fields began in October 2024, and as of today, the full-acreage harvest has been completed, with an average yield of 70.05 baskets per acre.

“In Kanbalu Township, we were able to cultivate up to 150,959 acres of monsoon paddy. The harvesting of these paddy fields has now been fully completed. The cultivation of monsoon paddy has exceeded the planned acreage. We provided the necessary techniques and seeds for paddy cultivation and ensured that farmers were able to plant their crops on time through field support,” said U Myo Zaw, the township officer of the Kanbalu Township Department

of Agriculture. To ensure systematic and obstacle-free paddy cultivation, the township Department of Agriculture collaborated with local farmers.

In Kanbalu Township, farmers were provided with agricultural techniques, pest control knowledge, and measures to prevent crop damage. Efforts were also made to ensure that harvested paddy was stored under shelter in a timely manner.

To ensure the success and high yield of the monsoon paddy fields in Kanbalu Township, the township Department of Agriculture and its staff conducted field activities such as selecting high-quality seeds, monitoring for pests, weeding, removing off-type plants, and promoting the systematic use of fertilizers.

If farmers in Kanbalu Township can achieve the target yield per acre, it will not only ensure sufficient domestic consumption but also boost exports. With balanced market demand, stable commodity prices, and improved socio-economic conditions, efforts must be made to increase crop yields. 206

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Farmers complete harvest of monsoon pigeon pea crops in Myaung Township



Farmers harvesting pigeon peas.

Myaung March 17 department helped farmers boost production of crops. Farmers cultivated crops in mix-cropped and separate cropping patterns.”

Officials of the Township Agriculture Department raised farmer awareness to select quality strains of crops, use correct agricultural techniques, prevent pests and boost per-acre yield of crops in Myaung Township.

They planted 9,998 acres of pigeon pea in Myaung Township. Starting from December 2024, they harvested 9,998 acres of pigeon pea. Now, they have harvested all sown acreage of crops. Our

Daw Thida Lwin, Head of Sagaing District Agriculture Department explained: “Local farmers planted 9,998 acres of pigeon pea. Now, they have harvested all sown acreage of crops. Our

Kyunhla Township finishes reaping all winter sesame plantations this winter crop season

Kyunhla March 17 Statistics of Kyunhla Township Agriculture Department mentioned that all sown acreage of winter sesame has been harvested in Kyunhla Township of Sagaing Region.

Local farmers planted 14,036 acres of winter sesame in Kyunhla Township. They started harvesting of crops in December last year. So far, they have harvested all plantations of winter sesame, yielding 16.41 baskets per acre.

Daw Myint Myint Yi, Head of Kyunhla Township Agriculture Department, said: “Farmers planted more than 14,000 acres of winter sesame. Now, they have reaped all sown acreage of crops. Sown acreage of crop is on the rise yearly. Farm-

ers prefer to grow sesame in winter rather than monsoon.”

In Kyunhla Township, the Township Agriculture Department has provided knowledge to sesame farmers on expanding sesame cultivation, cultivation techniques, GAP (Good Agricultural Practices), growing high-quality seeds, and cultivating high-yield varieties.

Crops produced using the GAP system are of higher quality, fetch better prices, and can be marketed not only domestically but also internationally compared to crops grown using other methods. Due to these benefits, farmers adopting the GAP system can achieve greater economic prosperity, leading to improvements in their overall socio-economic conditions. 206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

Northrop Grumman ကုမ္ပဏီက အမေရိကန်ရေတပ်အတွက် ဒရုန်းနှစ်စင်းထပ်မံထုတ်လုပ်ရန် လက်မှတ်ရေးထိုး



Northrop Grumman ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်ရေတပ်အတွက် MQ-4C Triton ဒရုန်းနှစ်စင်း ထပ်မံထုတ်လုပ်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆၇ သန်းတန်သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မတ် ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ သဘောတူညီချက်သည် အမေရိကန်ရေတပ်၏ ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ရေး

ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက်မှု စွမ်းဆောင်ရည်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် MQ-4C ဒရုန်း ၂၇ စင်း ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ရေးအစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်း ဖြစ်သည်။ Northrop Grumman ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါအမြင့်ပျံကင်းထောက်ဒရုန်းများအပြင် အမေရိကန်ရေတပ်အတွက် ပင်မဒရုန်းအခြေစိုက်စခန်းနှင့် ဆက်စပ် ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်

လည်း ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စာချုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ စာချုပ်ပါလုပ်ငန်းအများစုကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းကို ၂၀၂၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်သွားရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် Northrop Grumman ကုမ္ပဏီသည် ၃၆၀ ဒီဂရီပတ်လည်လွှမ်းခြုံ

ထောက်လှမ်းနိုင်သော ရေကြောင်းသုံး AESA ရေဒါနှင့် Full-Motion Electro-Optical/Infrared Sensor အာရုံခံစနစ်တို့ တပ်ဆင်ထားသည့် အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော MQ-4C Triton ဒရုန်းကို အမေရိကန်ရေတပ်သို့ ပထမဆုံးအကြိမ်၊ ပထမဆုံးတစ်စင်း ပေးပို့နိုင်ခဲ့သည်။

MQ-4C Triton ဒရုန်းသည် ပစ်မှတ်များကို ပိုမိုဝေးကွာစွာ ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း၊ အလျင်နှုန်းမြင့်မားစွာဖြင့် ပိုမိုလျင်မြန်စွာ စစ်ဆေးခြင်းရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် အမြင့်ပျံ၊ လေထဲတွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာ စစ်ဆေးနိုင်စွမ်းရှိသော မောင်းနှင်မှုလေယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ညွှန်းရပ် ၃၆၀ ဒီဂရီပတ်လည် ဘက်စုံထောက်လှမ်းနိုင်မှုစနစ်နှင့်အတူ အခြားမောင်းနှင်မှုလေယာဉ် စနစ်များထက် ထောက်လှမ်းနိုင်မှုစွမ်းရည် လေးဆပိုမိုမြင့်မားကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

ဒရုန်းသည် အမြင့်ပေ ၅၀၀၀၀ ထိ လေထဲတွင် ၂၄ နာရီကျော်ကြာ ပျံသန်းနေနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် MQ-4C ဒရုန်းသည် အာတိတ်ဒေသ၏ ကြမ်းတမ်းသော ရာသီဥတုပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို သရုပ်ပြသနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဒရုန်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်

တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ဖြူးမှု စတင်နိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ဂူအမ်ကျွန်းသို့ တပ်ဖြန့်နေရာချထားခဲ့သည်။ အမေရိကန်ရေတပ်အပြင် တော်ဝင်ဩစတြေးလျလေတပ်တွင်လည်း MQ-4C ဒရုန်းကို တပ်ဖြန့်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

MQ-4C Triton ဒရုန်းသည် အမြဲမပြတ် ရေကြောင်းစောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုများအတွက် P-8A Poseidon ကင်းထောက်လေယာဉ်များကို အားဖြည့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ အမြင့်ပျံနှင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပျံသန်းနိုင်စွမ်းသည် ဩစတြေးလျရေတပ်၊ အမေရိကန်ရေတပ်နှင့် မဟာမိတ်ရေတပ်များအတွက် ရန်သူ့လှုပ်ရှားမှုများကို စောင့်ကြည့်ရန်၊ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းရန်နှင့် ပူးတွဲစစ်ဆေးရေးတို့ပြန်မှုများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ Northrop Grumman ကုမ္ပဏီသည် MQ-4C Triton ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများကြောင့် မြောက်အမေရိကတိုက် စစ်ဘက်သုံး မောင်းနှင်မှုလေယာဉ်ဈေးကွက်၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Northrop Bags \$267M Deal to Supply MQ-4C Triton Drones to US Navy ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဘီလာရုစ်က ရုရှားထုတ် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်အတွက် ဒုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်များ စတင်ထုတ်လုပ်နေ

ဘီလာရုစ်နိုင်ငံသည် လက်ရှိတွင် ရုရှားထုတ် Oreshnik ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်း မရှိသေးသော်လည်း Oreshnik ဒုံးကျည်များ တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်နိုင်မည့် ဒုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်များ စတင်ထုတ်လုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မတ် ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘီလာရုစ်နိုင်ငံသည် Oreshnik တာလတ်ပစ် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် (IRBM) စနစ်များ ရုရှားထံမှရရှိပါက အပြည့်အဝလည်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘီလာရုစ်နိုင်ငံ သမ္မတ Aleksandr Lukashenko က အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်အတွင်း Lukashenko က ဘီလာရုစ်နိုင်ငံတွင် Oreshnik တာလတ်ပစ် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ တပ်ဖြန့်ချထားမှုအတွက် နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ တိုးတက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန CIS နိုင်ငံများ၏ ဒုတိယဌာန အကြီးအကဲ Alexei Polishchuk က ဘီလာရုစ်နိုင်ငံတွင် အဆိုပါဒုံးကျည်စနစ်များ တပ်ဖြန့်ချထားခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရက အတည်ပြုထားသော လုံခြုံရေးသဘောတူညီချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယခင်ကတည်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားပြီးဖြစ်သည်။ သမိုင်းအစဉ်အလာအရ ဘီလာရုစ်

နိုင်ငံသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဒုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်များနှင့် ဒုံးပစ်လောင်ချာပလက်ဖောင်းများ ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ဆိုဗီယက်ခေတ်အတွင်း Minsk Automobile Plant (MAZ) ဒုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်သည် RSD-10 Pioneer (SS-20 Saber) တာလတ်ပစ် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်စနစ်အတွက် အသုံးပြုခဲ့သည့် MAZ-547A ဒုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်အပါအဝင် TEL ကျည်ထိုးကျည်သယ်နှင့် ဒုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်များစွာကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့သည်။ ဤဒုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်သည် ရွေ့လျားစစ်ကစားနိုင်မှုမြင့်မားစွာဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ဖြူးအသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များတွင် ဘီလာရုစ်နိုင်ငံသည် RT-2PM Topol (SS-25 Sickle) တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်အတွက် MAZ-7916 TEL ယာဉ်ကို ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ TEL ဒုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်များ၏ ရွေ့လျားစစ်ကစားနိုင်မှုသည် ဆိုဗီယက်ဒုံးကျည်တပ်ဖွဲ့များ၏ ရပ်တည်ရှင်သန်နိုင်စွမ်းကို အာမခံချက်ပေးနိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ခဲ့သည်။ MAZ စက်ရုံနှင့် Minsk Wheel Tractor Plant (MZKT) စက်ရုံမှတစ်ဆင့် ဘီလာရုစ်နိုင်ငံတွင် ဒုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်များ ထုတ်လုပ်မှုကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ MAZ စက်ရုံသည် ၁၉၄၄ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး TEMP ဒုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်အတွက် ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် မိတ်ဆက်ခဲ့



သည့် MAZ-543 ကဲ့သို့ စစ်ဘက်သုံးယာဉ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းမတိုင်မီကပင် အကြီးစားဘီးတပ်ယာဉ်များ ထုတ်လုပ်ရေးကို အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘီလာရုစ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ကြား လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် သဘောတူညီချက်များစွာဖြင့် တရားဝင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဘီလာရုစ်ပါလီမန်အောက်လွှတ်တော်သည် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်၏ မူဘောင်အတွင်း ရုရှားနှင့်လုံခြုံရေး သဘောတူစာချုပ်

ဥပဒေမူကြမ်းကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။ ဤသဘောတူစာချုပ်တွင် လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တရားဝင်ဖြစ်စေပြီး ဘီလာရုစ်နိုင်ငံတွင် ရုရှားတပ်မတော်၏ စစ်ရေးစွမ်းအားများကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြန့်ဖြူးချထားနိုင်စေရေး အစီအစဉ်များအတွက် ပြဋ္ဌာန်းချက်များလည်း ပါဝင်သည်။ ရုရှားသတင်းရင်းမြစ်များ၏အဆိုအရ Oreshnik တာလတ်ပစ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် (IRBM) သည် အများဆုံးအကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၅၅၀၀၊ အလျင်နှုန်း တစ်နာရီ

လျှင် ကီလိုမီတာ ၁၂၄၀၀ နှင့် Payload အလေးချိန် ၁ ဒသမ ၅ တန်ထိ သယ်ဆောင် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

Exclusive | Belarus already produced several launcher systems for the Oreshnik ballistic missile to expand Russia's strike capabilities ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ထောပတ်ပဲရာနှုန်းပြည့်ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ ဒသမ ၂၅ တင်းထွက်ရှိ



ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ကြပါတယ်။ ထောပတ်ပဲက ဈေးကောင်းရရှိတဲ့ အတွက်ကြောင့် အားထားစိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးကြသော တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လိုအပ်သည့်နည်းပညာများကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရေဦး မတ် ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲ ရာနှုန်းပြည့်ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၃၄၉၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ ဒသမ ၂၅ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ "ရေဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ထောပတ်ပဲ ၃၄၉၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲ စိုက်ပျိုးမှုကတော့ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်ဗိမ္မုဒ္ဓါရေးရာအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကုန်ကိုင်ပါ။
- အန္တရာယ်ဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- မွေစဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၇-၃-၂၀၂၅

ဆန်	ကျပ်	တင်း
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၅၀၀၀/၈၈၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၅၀၀၀/၇၈၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၇၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၀၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၆၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၉၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၅၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၀၀၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၀၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၅၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၂၅၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၅၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၃၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၉၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၉၆၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၂၅၀၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆/၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၀၀
(၉/၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၅၀
(၁၁/၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၂၅၀၀
		(၁၉၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း မတ် ၁၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ဒေသထွက်ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မတ်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင်၍ ယနေ့ထိ ခရမ်းသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၄၀၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ကနေ

ထွက်ရှိတဲ့ခရမ်းသီးတွေ အဝယ် လိုက်နေပါတယ်။ အခြားဒေသ ကုန်စိမ်းဈေးကွက်က ဝယ်လက် တွေက အဝယ်များနေတာပါ။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ကနေ အခြား ဒေသတွေကို အလုံးရေ ၅၅၀၀၀ ထိတင်ပို့ ရောင်းချနေရပါတယ်။ ဒေသထွက်ခရမ်းသီးတွေ ပိုးမွှား ကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်တာ တွေ့ရပါတယ်။ အခုနှစ်ခရမ်းသီးတွေက အရည် အသွေးကောင်းသလို အထွက်နှုန်း လဲကောင်းနေတယ်လို့ သိရတယ်။ လက်ရှိ ခရမ်းအပိုင်းသီးရော၊ အရည်သီးရော အမျိုးအစားနှစ်မျိုး စလုံး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် နေတာပါ"ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ် ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်



က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ဒေသထွက်ခရမ်းသီးများ အပါအဝင် အခြားကုန်စိမ်းများကို ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေသည့် ခရမ်း သီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊

စလင်းမြို့နယ် အုတ်ဖိုကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း မတ် ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရေး ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြကွာဟမှုကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တောစိမ့်ကျေးရွာ အုတ်ဖို အုတ်ဖိုကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ

အနေများကို မြို့နယ်မှတာဝန်ရှိသူ များက မတ် ၁၆ ရက်က ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်နှင့် နှင့်ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ အုတ်ဖိုကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၇ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်း ထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အုတ်ဖိုကန်ကျေးရွာ၌ ယခု ကောဒေသမနှစ် စက်ဝန်းတွင်

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း နှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသော စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၇ ဒသမ ၉ သန်းထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၇၈ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ



ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်၊ အထက်မြန်မာပြည်နှင့် အောက်မြန်မာပြည်တို့ ဌာနဖွဲ့လှစ်ခဲ့သည့်သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနတွင်းကျင်းပခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများကိုဆုများချီးမြှင့်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ၇၈ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် နေ့အထိမ်းအမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် အထူးဆု ၁၀ ဆုနှင့် ဆုမဲကြီး ၆၈ ဆုအပါအဝင် ဗလာမပါကံစမ်း မဲများမဲဖောက်ခြင်းတို့ဖြင့် အခမ်းအနားကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသည်။

ယင်းနောက်အခမ်းအနားသို့တက်ရောက် လာကြသော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၇၈ နှစ် မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ဝန်ကြီးဌာနမျက်နှာစာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ တာဝန်ထမ်း ဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ သံအမတ်ကြီးများနှင့် အငြိမ်းစားအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးနှင့် ဦးကိုကိုကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ သံအမတ်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်း မိသားစုများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေက ယနေ့ကျင်းပသည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ဝန်ကြီးဌာန တည်ထောင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ရည်မှန်းချက်၊ မျှော်မှန်းချက်များကို အမှတ်ရစေရန်နှင့်

ခိုင်မာကောင်းမွန်ခဲ့သည့် ဝန်ကြီးဌာန၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် အစဉ်အလာကောင်းများ ကို ပြန်ပြောင်းအမှတ်ရစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဖွဲ့စည်းထူထောင်သည့် ကာလ ၇၈ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း မြန်မာတို့သည် သံခင်းတမန်ခင်းကို နိုင်ငံ၏အကျိုးစီးပွား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ရှေးမြန်မာဘုရင် များ လက်ထက်ကတည်းကပင် ကျင့်သုံးခဲ့ ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိချိန်မှ စ၍ နိုင်ငံ့တာဝန်ကိုယူခဲ့သည့် အစိုးရ အဆက်ဆက်သည်လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သည့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း၊ အမည်နာမများမည်သို့ ပင်ပြောင်းလဲစေကာမူ လွတ်လပ်မှုနှင့် ဘက်မလိုက်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်မှုဆိုသည့် သဘောတရားများသည် မြန်မာနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၏ အနှစ်သာရများ အဖြစ် ဂုဏ်ယူဖွယ်တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လွတ်လပ်ရေး ရပြီးချိန်ကစတင်၍ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး တွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊

နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားဒေသ တွင်းအဖွဲ့အစည်းများတွင်လည်း တက်ကြွ စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရင်း ဂုဏ်သိက္ခာရှိ သည့် ကမ္ဘာ့မိသားစုဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် တာဝန်ကျေပွန်စွာထည်ထည်ဝါဝါရပ်တည် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ အဓိကတာဝန်သည် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့၏အကျိုးစီးပွားကို သံခင်းတမန်ခင်းနည်းလမ်းနှင့်ကာကွယ်မြှင့် တင်ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းမှာ ပင် နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဦးတည်ချက်များကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင် ရန် တတ်စွမ်းသမျှပံ့ပိုးကူညီပေးရန်လည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် အစိုးရ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်သွားနိုင်ရန် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ အစွမ်း ကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး



ဌာနနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ၌ တာဝန်ထမ်း ဆောင်လျက်ရှိကြသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ထမ်း (သံတမန်)များ စောင့်ထိန်းလိုက်နာသင့်သည့် ကျင့်ဝတ်၊ ထားရှိသည့်စိတ်ထားများနှင့် ပတ်သက်၍ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည့် အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် မိခင်ဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒများကို ကောင်းစွာသိလိုက်နာကြရန်၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအခြေအနေများ ကို မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်လေ့လာကြ

ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများသည် ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူတကွ ညစာသုံးဆောင် ကြပြီး ညစာသုံးဆောင်နေစဉ် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အမျိုးသမီးငယ်များက ယိမ်း အကဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေခြင်း၊ ဝါသနာရှင် ဝန်ထမ်းများက တေးသံသာများဖြင့် သီဆို ဖျော်ဖြေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းများစတင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ



နေပြည်တော် မတ် ၁၇
မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် သတ္တမ အသုတ်စီမံကိန်းများစတင်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်

မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင် က စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများ တစ်ပြိုင်တည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေး

ကနဦးမတည်ရန်ပုံငွေဖြင့် ပံ့ပိုးပေး လျက်ရှိသကဲ့သို့ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လည်း နည်းပညာအပါအဝင်တောင်သူလိုအပ် ချက်ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းများကို စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုပြင်အခြားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း

မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မဲခေါင်- လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစီမံကိန်းများ ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှယနေ့အချိန်ထိစီမံကိန်း ၃၉ ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ခဲ့ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာ အထောက်အကူပြုစေလျက်ရှိကြောင်း။

သတ္တမအသုတ် စီမံကိန်းများအကောင် အထည်ဖော်ခွင့်ရရှိအောင် ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့သူများအားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ကြမည့် သက်ဆိုင်ရာဌာနတာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့်တို့ကလည်း စီမံကိန်း၏ရည်ရွယ် ချက်များအတိုင်းအောင်မြင်စွာဖော်ဆောင် နိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းအားထုတ် သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းဖြင့် ပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ ပထမအတွင်းဝန် Mr. Zhang Zhonghua က ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုညှိနှိုင်း ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် ကျော်မိုးနှင့်စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာသန္တာကြည်တို့က စီမံ ကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယခု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့် သတ္တမအသုတ်စီမံကိန်းများတွင် ခရမ်း ချည်ငရုတ်ကြက်သွန်နီနှင့်ဂေါ်ဖီထုပ်စသည့် စားဖိုဆောင်သီးနှံများနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက် များ၏ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက်ပိုင်းနှင့်စီးပွားရေး ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းစီမံကိန်း၊ တိရစ္ဆာန် ရောဂါစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခန်း များအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း၊ နေပြည် တော်ရှိကျေးရွာများသို့ကွင်းဆင်း၍ နွားများ ၏ သားအောင်နှုန်းတိုးတက်လာစေရန် လိုအပ်သည်များကိုစီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နွားမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း စီမံ ကိန်း၊မွေးမြူသူများ၏အရည်အသွေးမြှင့်တင် ပေးရန်အတွက်မွေးမြူရေးသင်တန်းကျောင်း တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြို့နယ်မှအဆက်

ထိုသို့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ဖြေဆို လျက်ရှိရာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်အား နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ် ရှိ စာစစ်ဌာန ၄၇ ခု၌ စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ဦးရေ ၅၇၃၀ ၊ ကျောင်းသူ ၇၁၉၆ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၂၉၂၂ ဦးတွင် ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ၅၅၈၄ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၇၀၆၈ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၆၅၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက် ရှိသည်။

အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများတွင်လည်း တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ် စာစစ် ဌာန၊ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနတို့၌ ဖြေဆိုသူ စာရင်းသွင်းအရေအတွက်မှာ ခရိုင်ပေါင်း ၁၀၀၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၄၃ မြို့နယ် စာစစ်ဌာန ပေါင်း ၇၇၀ တို့တွင် စာရင်းရှိဦးရေမှာ ၂၀၇၉၇၄ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ ဦးရေမှာ ၁၉၆၃၃၇ ဦးရှိသည်။ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ယနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဖြေဆိုရာခိုင်နှုန်း မှာ ၉၄ ဒသမ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင် ရာလိုမြို့ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်၊ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ က စနစ်တကျစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကိုပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

များမှဝန်ကြီးချုပ်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့တွင် မြန်မာ စာဘာသာရပ်ကိုစတင်ဖြေဆိုပြီး မတ် ၁၈ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်၊ မတ် ၁၉ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် သင်္ချာဘာသာ

ရပ်၊ မတ် ၂၀ ရက် ကြာသပတေးနေ့တွင် ဓာတု ဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်၊ မတ် ၂၁ ရက် သောကြာနေ့တွင် ရူပဗေဒ ဘာသာရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ်၊ မတ် ၂၂ ရက် စနေနေ့တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ဖြေဆိုကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်မတာဝန်ယူရတဲ့ အပိုင်းတွေက တော့ ဒီအထက်(၁)နေပြည်တော်စာစစ်ဌာန မှာကြီးကြပ်ရေးမှူးတာဝန်ယူထားပါတယ်။ စာဖြေဆိုသူအားလုံးပေါင်းကတော့ ကလေး ၂၃၃ ဦးစာရင်းရှိတင်ထားပါတယ်။ ဖြေဆိုတဲ့ ဦးရေကတော့ ၂၂၃ ဦးပါ။ အတွဲကတော့ သုံးတွဲ လုံးရှိပါတယ်။ Steam 1 ရှိမယ်၊ Steam 2

ရှိမယ်၊ Steam 1 ရှိမယ်။ ဒီအထက်(၁) စာစစ် ဌာနမှာလုံခြုံရေးအနေနဲ့ကျတော့ ကျွန်မတို့ ဒီကြီးမှူးတွေလည်း တာဝန်ယူထားတယ်။ အဲဒီတာဝန်ယူတဲ့အပိုင်းကကိတ်ရှိမယ်။ ပွိုင့် လေးပွိုင့်ရှိမယ်။ ဂိတ်က နှစ်ဦးရှိမယ်၊ ပွိုင့်က လေးပွိုင့်ရှိမယ်။ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တွေအနေနဲ့ လည်း သူတို့စောင့်ရှောက်မှုရှိတယ်။ အပြင်



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပထမနေ့ မြန်မာ စာဘာသာရပ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပထမနေ့ မြန်မာ စာဘာသာရပ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



စည်းအနေနဲ့လည်း စောင့်ရှောက်ကြတယ်။ နောက်တစ်ခါလိုမြို့ရေးကျတော့ စစ်ဘက် ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းတွေရှိမယ်။ ရဲဝန်ထမ်းတွေ ရှိမယ်။ နောက်တစ်ခါ ကျန်းမာရေးအနေနဲ့ ကျ ကျွန်မတို့က မြို့နယ်ကျန်းမာရေးကနေ သူနာပြုသုံးဦး စေလွှတ်ထားပါတယ်။ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအနေနဲ့လည်း ဆေးခန်းတစ်ခန်းဖွင့်လှစ်ထားပေးပြီး ဆေး ဝန်ထမ်းသုံးယောက်က စာမေးပွဲဖြေဆိုမိ ကနေ ကလေးတွေဖြေဆိုပြီးတဲ့အချိန်ထိ အောင် အချိန်ပြည့်တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ထားပေးပါတယ်။ ကျွန်မ စနစ်သစ်အနေနဲ့ ပြောရမယ်ဆိုရင် ကလေးတွေက ကျွန်မတို့ စနစ်သစ်ကို သင်ကြားလိုက်ရခြင်းအားဖြင့် ကလေးများဟာ ကျွန်မတို့ခေတ်ကာလက ထက်ပိုပြီး သွက်လက်ဖျတ်လတ်တဲ့ဉာဏ်ရည် ထက်မြက်တဲ့ကလေးတွေ ပိုမိုတိုးတက်လာ တယ်လို့ပဲ ကျွန်မအနေနဲ့မြင်ပါတယ်”ဟု ပြောပြသည်။ (၅၀၁)



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁)မှ သင်တန်းသားများ နံနက်စာသုံးဆောင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁)မှ သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများ ကျင်းပစဉ်။

☆ ကျောပုံးမှအဆက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁)မှ သင်တန်းသား များကို တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများ အတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် ပစ္စည်း များ ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးကြသည်။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ် အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ် ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများမှ သင်တန်းဆင်း ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနိုင်ငံသားကောင်း

များသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသုန် ကျေပြန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည် ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁)မှ နိုင်ငံသားကောင်း လူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင် ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသားများ၏ စကားသံများကို လည်း ယခုကဲ့သို့ကြားသိရပါသည်- “မတက်ခင်ကတော့ မလုပ်ဖူးတဲ့အရာ ကို လုပ်ရမယ်ဆိုတော့ စိတ်လှုပ်ရှားပါ

တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီရောက်တော့လည်း တစ်ခုချင်းစီ လိုက်နာကျင့်သုံးရင်းနဲ့ပဲ ဒီလိုပဲ သင်ရင်းနဲ့ အဆင်ပြေနေပါတယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေနဲ့ ဆက်ပြီး လုပ်ဆောင်နေတဲ့အတွက်ကြောင့် ကောင်းမွန်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ပဲ ဆက်ပြီး တော့ ရောက်ရှိတဲ့ နေရာဒေသမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ အရာတွေကို ဆက်ပြီး လုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့အကုန်လုံးက အပတ်စဉ်တစ်ခုနဲ့တစ်ခု သာမတူတာပါ။ ဒါပေမဲ့ အကုန်လုံးက ဒီရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုတည်းနဲ့ပဲ သွားနေ တဲ့သူတွေမို့လို့ ကောင်းမွန်တဲ့ ရည်ရွယ် ချက်တွေတွေ့ပြီးတော့ ကိုယ့်အတွက်နဲ့

သူများတွေကို ဒုက္ခပေးပါစေနဲ့လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ “ယောက်ျားတိုင်းကတော့ တတ်သင့် တတ်ထိုက်တဲ့ ပညာရပ်ကိုတော့ တတ်ရ မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာလို့လည်းဆိုတော့ ဟိုးတုန်းက မြန်မာမင်းတွေကလည်း အဋ္ဌာရသ ၁၈ ရပ်ကို သူတို့သင်ခဲ့ရတာပဲ။ အခုလည်း ကျွန်တော်တို့ ဒီမှာသင်ကြား

ထောင်ပြုမြို့၊ ရာပြုမြို့၊ ဆယ်ပြုမြို့တွေ မှာ သူတို့က တစ်မြို့ကိုတစ်ထောင်ပေးရ မယ်။ ရာပြုမြို့ဆိုရင် တစ်ရာပေးရမယ်။ ဆယ်ပြုမြို့ဆိုရင် တစ်ဆယ်ပေးရမယ်ဆို တဲ့ ဟိုးမြန်မာဘုရင်အဆက်ဆက်ကတည်း က ဒါတွေရှိခဲ့တာမို့လို့လုပ်ဆောင်ရမယ်လို့ ထင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ “ကျွန်တော့်ရဲ့ စိတ်သဘောဆန္ဒအရ လည်းပါတဲ့အတွက်ကြောင့်မို့ ဒီသင်တန်း ကိုတက်ခဲ့တာပါ။ တက်တဲ့အခါမှာ ဘယ်လို ကျေးဇူးတွေရမလဲဆိုတော့ ဒီသင်တန်းက နေ့စတင်လို့ရှိရင် နေထိုင်မှု၊ စားသောက်မှု ပြီးတော့ လူမှုဆက်ဆံရေးတွေ ပြောဆိုမှု တွေရတုန်း ဒီသင်တန်းကနေပြီးတော့ ကျွန်တော် ရည်မှန်းထားတာပေါ့။ တတ်မြောက်မယ်လို့လည်း ကျွန်တော် ထင်တယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ပြည်သူ့တွေကို ဘယ်လိုမျိုးကာကွယ်ရမလဲ၊ ဘယ်လိုမျိုး စောင့်ရှောက်ရမလဲ ပြီးတော့ နောက်ဆုံး ကျွန်တော့် သင်တန်းသားအချင်းချင်း တောင်မှ ဘယ်လိုမျိုးကာကွယ်ပေးရမလဲ၊ လဲနရင်တောင်မှ ဘယ်လိုပြန်ထူပေးရ မလဲဆိုတာကအစ တွေးမိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)



၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပထမနေ့တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၂၀၈၈၉ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

၂၀၈၈၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၂၀၈၈၉ ဦး၊

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း

ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၃ ခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန ၈၀၄ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၁၇ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၂၀၈၄၃ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲပထမနေ့

ပျက်ကွက် ၁၁၉၅၄ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ၉၄ ဒသမ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှုအခြေပြဇယား

ဘာသာရပ်- မြန်မာစာ

နေ့စွဲ - ၁၇.၃.၂၀၂၅

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၂	၂၂	၃၈၉၅	၆၀၇၈	၉၉၇၃	၃၃၃၇	၅၃၆၂	၈၆၉၉	၅၅၈	၇၁၆	၁၂၇၄	၈၇.၂၃%	၁၂.၇၇%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၄၄	၉၇	၁၄၁	၄၂	၉၀	၁၃၂	၂	၇	၉	၉၃.၆၂%	၆.၃၈%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၂	၁၁၇၆	၂၃၆၈	၃၅၄၄	၁၀၇၇	၂၂၇၁	၃၃၄၈	၉၉	၉၇	၁၉၆	၉၄.၄၇%	၅.၅၃%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၂၀၈	၃၄၈	၅၅၆	၁၄၈	၂၆၀	၄၀၈	၆၀	၈၈	၁၄၈	၇၃.၃၈%	၂၆.၆၂%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၃၅	၄၁၃၁	၆၁၇၄	၁၀၃၀၅	၃၈၄၇	၆၀၁၁	၉၈၅၈	၂၈၄	၁၆၃	၄၄၇	၉၅.၆၆%	၄.၃၄%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၆	၁၇၂၈	၃၀၂၉	၄၇၅၇	၁၆၂၁	၂၉၂၀	၄၅၄၁	၁၀၇	၁၀၉	၂၁၆	၉၅.၄၆%	၄.၅၄%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၇	၅၁၉၅	၇၇၉၀	၁၂၉၈၅	၄၈၆၇	၇၅၂၉	၁၂၃၉၆	၃၂၈	၂၆၁	၅၈၉	၉၅.၄၆%	၄.၅၄%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၃၇	၄၄၀၂	၅၇၇၀	၁၀၁၇၂	၄၁၁၀	၅၅၅၅	၉၆၈၅	၂၉၂	၁၉၅	၄၈၇	၉၅.၂၁%	၄.၇၉%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၄၉	၇၈၆၁	၁၀၇၃၉	၁၈၆၀၀	၇၄၀၇	၁၀၄၅၅	၁၇၈၆၂	၄၅၄	၂၈၄	၇၃၈	၉၆.၀၃%	၃.၉၇%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၃၅	၁၅၄၇၃	၂၀၀၂၇	၃၅၅၀၀	၁၄၇၇၄	၁၉၆၀၉	၃၄၄၈၃	၆၉၉	၄၁၈	၁၁၁၇	၉၆.၈၅%	၃.၁၅%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၃	၃၁၆၆	၆၁၈၄	၉၃၅၀	၃၀၀၄	၅၉၆၈	၈၉၇၂	၁၆၂	၂၁၆	၃၇၈	၉၅.၉၆%	၄.၀၄%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၆	၁၄၁၇	၁၈၄၇	၃၂၆၄	၇၄၁	၈၂၃	၁၅၆၄	၆၇၆	၁၀၂၄	၁၇၀၀	၄၇.၉၂%	၅၂.၀၈%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၅၉	၁၇၇၉၈	၂၁၄၆၅	၃၉၂၆၃	၁၆၇၇၆	၂၀၆၉၂	၃၇၄၆၈	၁၀၂၂	၇၇၃	၁၇၉၅	၉၅.၄၃%	၄.၅၇%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၂၈	၄၈၄၂	၇၉၃၆	၁၂၇၇၈	၄၆၄၆	၇၇၆၁	၁၂၄၀၇	၁၉၆	၁၇၅	၉၇.၁၀%	၂.၉၀%		
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၂	၃	၅	၂၇၃	၄၁၆	၆၈၉	၂၅၄	၄၀၄	၆၅၈	၁၉	၁၂	၃၁	၉၅.၅၀%	၄.၅၀%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၆	၉	၁၅	၆၇၈	၁၀၆၇	၁၇၄၅	၆၅၁	၁၀၄၄	၁၆၉၅	၂၇	၂၃	၅၀	၉၇.၁၃%	၂.၈၇%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၃၄	၁၄၈၇၆	၁၉၃၉၉	၃၄၂၇၅	၁၃၆၅၉	၁၈၅၈၂	၃၂၂၄၁	၁၂၁၇	၈၁၇	၂၀၃၄	၉၄.၀၇%	၅.၉၃%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၁၂	၅၇၃၀	၇၁၉၆	၁၂၉၂၆	၅၄၈၄	၇၀၆၈	၁၂၅၅၂	၂၄၆	၁၂၈	၃၇၄	၉၇.၁၁%	၂.၈၉%	
၁၉	နိုင်ငံခြား				၁၃	၁၁	၂၄	၁၁	၉	၂၀	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
စုစုပေါင်း		၁၀၄	၂၅၁	၃၅၅	၉၂၉၀၄	၁၂၇၉၃၉	၂၂၀၈၄၃	၈၆၄၅၆	၁၂၅၄၃၃	၂၀၈၈၈၉	၆၄၄၈	၅၅၀၆	၁၁၉၅၄	၉၄.၅၉%	၅.၄၁%	

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိတ်ပါဝင်စားသူများ ပါဝင်တက်ရောက်နိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
 မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ပြချက်အဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank) က စီစဉ်ကျင်းပသော “၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့်စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ(Forum on Myanmar Beyond 2025: Challenges and Opportunities in the Multipolar World) ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၁ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁(MICC-1)တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် “ပြောင်းလဲနေသော ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအရ၏ အခန်းကဏ္ဍ”၊ “၂၀၂၅ အလွန်ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့ရမည့် ပထဝီစီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ”

“၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြုံတွေ့ရမည့် ပထဝီစိန်ခေါ်မှုများ”စသည့် ခေါင်းစဉ်သုံးခုကို တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ အီတလီ၊ နီပေါ နိုင်ငံတို့မှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီစိန်ခေါ်မှု ရှောင်ရှားရေး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပြည်တွင်းမှပညာရှင်များက ပါဝင်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာမှ လေ့လာသုံးသပ်သူများ (Observers) လည်း ပါဝင်တက်ရောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်၏ အခြေအနေအထားကို ကမ္ဘာ့ကမ္ဘာ့စီမံကိန်းမြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နားလည်မှု၊ စာနာမှုများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာစေရန်မဟုတ် မမှန်စွာပုံစံပြောင်းလဲမှုများကို တန်ပြန်ချေဖျက်၍ နိုင်ငံပုံရိပ်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အလွန်ပြောင်းလဲလာနေသည့်ကမ္ဘာ့

အခင်းအကျင်းဖြစ်သော ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ (Multipolar World) တွင် ပေါ်ပေါက်လာမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများကိုသိရှိပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်ရန် စိတ်ပါဝင်စားသူများအနေဖြင့် <https://myamarnarrative.org/> ၏ Registration Form မှတစ်ဆင့် အမည်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပြီး အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန သုတေသနနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဌာနခွဲ တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၃၄၁၂၁၈၇ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅
 WORLD WATER DAY 2025
 ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်

“ရေအရင်းအမြစ်များ တည်မြဲစွာ ရေခဲမြစ်များ ထိန်းသိမ်းစို့”
 “Glacier Preservation”

အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ

"Red Lacewing" လိပ်ပြာပုံ (၂၀၀ကျပ်တန်) စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် တစ်မျိုးကို ရောင်းချပေးသွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံ၌တွေ့ရှိရသော လိပ်ပြာမျိုးစိတ်အဖြစ်မှတ်တမ်းတင် သဘောထားမှတ်ချက်ပြုထားသည့် "RED LACEWING" လိပ်ပြာပုံ (၂၀၀ကျပ်တန်) စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် တစ်မျိုးကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၆ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ စာတိုက်ကြီးများတွင် တစ်ပြိုင်တည်းရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့်မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင်ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်အသားတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



မတ် ၉ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်မတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲကြပ်ကြည့်ရခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၉ ရက် ၂၂ နာရီမှ မတ် ၁၆ ရက် ၂၂ နာရီထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း ၄၅၅၀ ကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်မတွေ့ရှိရပါ။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) မှ သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၁၇ - ၃ - ၂၀၂၅)	ချောက်	၄၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြင်းမူ	၄၁	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မင်းဘူး	၄၂	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အောင်လံ	၄၁	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၂	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မုံရွာ	၄၁	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မြင်းခြံ	၄၂	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တပ်ကုန်း	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

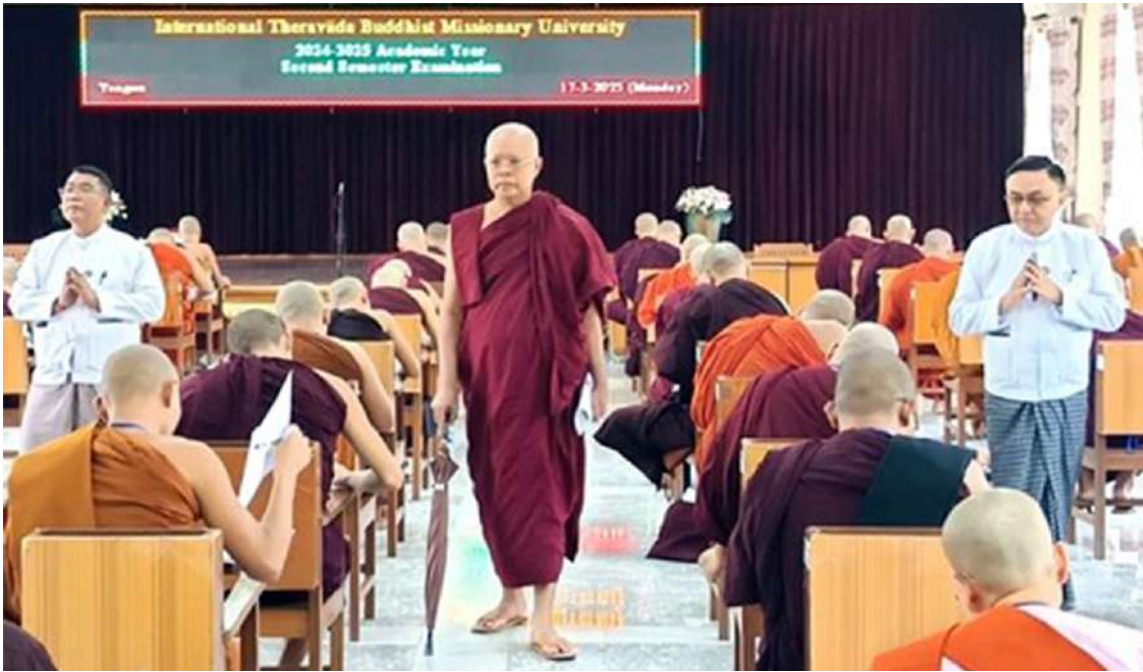
ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းစံချက်

- ❖ နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိကန်ရေများ ရေငွေ့ပျံပြီး ရေလျော့နည်း ကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးပါရန်။
- ❖ နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နေောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများ ခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ဖျံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း၊ စသည့်နည်းလမ်းများအား ရေတွင်ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြှင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များဖြည့်သွင်းပေးပါရန်။
- ❖ ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချမွေးမြူရန်။
- ❖ အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- ❖ ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်းရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်ထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်)။
- ❖ ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစော်ဖတ်၊ ဝါးစော်ဖတ်များ ကျွေးခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
- ❖ အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိမရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ❖ မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သိုလှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရရှိသမျှ သိုလှောင်ထားပါရန်။
- ❖ ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက် အတန်းတင်စာမေးပွဲများ စတင်ကျင်းပ



ရန်ကုန် မတ် ၁၇ ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် တက္ကသိုလ် ဖြေဆိုနေမှုများကို ပါမောက္ခချုပ် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ရှိ စာသင်ခန်းမအသီးသီး၌ စတင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာ ဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၄- အတန်းတင် စာမေးပွဲများတွင် ကြီးကြားဆရာတော် တက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၄- အတန်းတင် စာမေးပွဲများတွင် ကြီးကြားဆရာတော် ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ဒီပလိုမာ(ဗုဒ္ဓဓမ္မ) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ရဟန်း၊ သီလရှင်၊ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု တန်းမှ မဟာဝိဇ္ဇာတန်းထိ ဒုတိယ လူပုဂ္ဂိုလ် စုစုပေါင်း ၂၅၅ ပါး/ဦးတို့ အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြပြီး စာမေးပွဲ (သတင်းစဉ်)

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များ အနေဖြင့် နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုပြီး ဘာသာ၊ သာသနာကို အရည်တည်တံ့တိုးတက် ခိုင်မြဲအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နိုင်ငံ့ သားကောင်း၊ သမီးကောင်းရတနာများ ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဗုဒ္ဓဘာသာ နှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ရန်အောင်မြင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကိုထိုက်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကိုယ်စား

သင်တန်းသားတစ်ဦးနှင့် သင်တန်းသူ အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌လည်း အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းကာလ ရက်သတ္တပတ် သုံးပတ် ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)




အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် သင်တန်းသား တစ်ဦးကို သင်တန်းအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့ စကား” အစီအစဉ်မှ “သံဃာတော်တွေကို တစ်ပြန်တစ်လှည့်သတ်ဖြတ်လာတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၉-၃-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “တားဆီးနှောင့်ယှက်မှုများကြားမှ ပွင့်လန်းလာတဲ့ပန်းကလေးများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ မနက် ၁၀ နာရီ အချိန်မှ ၁၁ နာရီ အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ် တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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


ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ

- > အရိပ်ရရှိအေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- > မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသောအရောင်မျောသည့် ပွပွချောင်ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- > နေခင်းနေလည်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
- > ရေများများသောက်ပါ။

ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- ❖ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင် သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်း တို့ကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှအလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းသို့ချက်ချင်းဝင် ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်း ထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ပါ။

အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- ❖ သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- ❖ နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ(ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ❖ ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ ဝလွန်းသောသူများ
- ❖ အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

(မတ်လ၊ ၂၀၂၅)

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၇ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၄၈၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြု စေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေ များနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား ဦးရေ ၄၀၀ နှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား

၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၄၁၄ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၆၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့်ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြတ်ပြတ်သားသားစုံစမ်းဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသားဦးရေ ၄၀၀ နှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၄၁၄ ဦးတို့ကို မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၆၆ ဦးကိုလည်း ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားပေးအပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းသူကျော်က ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသားဦးရေ ၄၀၀ နှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၄၁၄ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ရာမှ ကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ပနိုင်ငံသားပေးအပ်ပွဲကိုကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းသူကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသံအမတ် E.A.S Wijayanthi Edirisinghe နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ခံရိုင် မဲဆောက်မြို့၊ ထိုင်း-မြန်မာ မြို့နယ်အဆင့် နယ်ခြားကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီး နတ်ထက်ကော်ရယ်တစ်နှင့်

တာဝန်ရှိသူများ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံသား ကာကွယ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး M. Judha Nugraha နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ခံရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အလားတူ မြဝတီမြို့ KKPark နယ်မြေသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၆၆ ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းစာရွက်စာတမ်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ မတ်

၁၇ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၆၈၆၅ ဦးကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၄၀၀၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၆၆၃ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြုလိမ်လည်မှု (Online Scam) နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု(Online Gambling) လုပ်ဆောင်နေသူများ၊ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးကို ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အထူးသဖြင့် မြန်မာ - တရုတ် - ထိုင်းသုံးနိုင်ငံကြား သုံးပွင့်ဆိုင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံ(Trilateral Cooperation) တို့ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တက်ကြွစွာဖော်ထုတ်အရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နှောင်ချိုမြို့နယ် အမှုတီးကျေးရွာအနီးတိုက်ပွဲများတွင် တပ်မတော်က အဆိပ်ငွေပုံးများ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်နေကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန်လို့ ဆော်ရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

နှောင်ချိုမြို့နယ် အမှုတီးကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်များတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် တိုက်ပွဲများ၌ တပ်မတော်က အဆိပ်ငွေပုံးများ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်နေကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ပဖျက်မိဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် အများပြည်သူ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန် လှုံ့ဆော်ရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းကျေးရွာနှင့်အနီးဝန်းကျင်များတွင် ခိုအောင်းလှုပ်ရှားနေသည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် မြေပြင်မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အကြမ်းဖက်သမားများ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ထိုသို့ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများရှိပါက တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မိဒီယာများမှတစ်ဆင့် ယခုကဲ့သို့ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် မဟုတ်မမှန်လှုံ့ဆော်ရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ဖလမ်းမြို့နယ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဘုရားကျောင်းနှင့် အဆောက်အအုံများပျက်စီးခဲ့ဟု မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့နယ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဘုရားကျောင်းနှင့် လူနေအဆောက်အအုံများပျက်စီးခဲ့ဟု တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မိဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်ချိမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အဆိုပါ မြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်အတွက် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပုံမှန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စစ်ရေးပစ်မှတ်ကို အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း မရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လိုသည့် ပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် အကြောက်တရားလွှမ်းမိုးစေရန် လူနေအိမ်များကို အဝေးမှနေ၍ လက်နက်ကြီးများ၊ Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မိဒီယာများက အကြမ်းဖက်သမား၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်လိုသည့်အတွက် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် ယခုကဲ့သို့ မဟုတ်မမှန်ဖြန့်ချိနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

များဖြင့် ယခုကဲ့သို့ မဟုတ်မမှန်ဖြန့်ချိနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPHI NUGi PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUGi PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

IDEX 2025 ပြပွဲတွင် အထင်ကရဖြစ်လာသည့် တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သော အားကောင်းသည့်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်လာပြီး ဒေသတွင်း၌ တရုတ်နိုင်ငံ ပြီးပါက ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းတင်ပို့မှု အများဆုံးပြု လုပ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်လာသည်။ နိုင်ငံ၏ တီထွင်ထုတ် လုပ်ရေးအဖွဲ့များတွင် ကြည်း၊ ရေ၊ လေတပ်ဖွဲ့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများမျိုးစုံပါဝင်လာပြီး တိုက်ခိုက် ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးလေယာဉ်များ၊ စစ်ရေယာဉ်များ၊ တင့်ကားများနှင့် အမြောက်များသည် အထင်ကရ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု အဘူဒါဘီမြို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲ IDEX 2025တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အထင်ကရ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုတို့က ပြသချွေးကွက်ခဲ့လေသည်။

Hanwha Aerospace ကုမ္ပဏီ၏ပြသမှု

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ Hanwha Aerospace ကုမ္ပဏီသည် ခေတ်မီဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အလေးပေးထားသည့် အဆင့် မြင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို တီထွင်ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအတွက် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနှင့် ဆော်ဒီ အာရေဗျတို့အပါအဝင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများ နှင့် သဘောတူညီချက်များစွာကို လက်မှတ်ရေးထိုး ထားကြောင်း သိရသည်။

အလယ်အလတ်တန်းစား မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်(M-SAM) စနစ်အပြင် Hanwha သည် အမေ ရိကန်၏ ဝေဟင်အမြင့်ပိုင်းကာကွယ်ရေးစနစ်နှင့် အမြင့်ပိုင်းဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် မြေပြင်မှဝေဟင်တာဝေးပစ် ဒုံးကျည်ကို ဖြန့်ကြက်ရန်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုသည်တောင်ကိုရီး ယား ကာကွယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီနှင့် ပူးပေါင်းတီထွင်ထားသည့် M-SAM စနစ်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

Hanwha Aerospace ကုမ္ပဏီသည် အမြင့်ပေ ကီလိုမီတာ ၅၀ မှ ၆၀ ကြားရှိ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် အမြင့်ပိုင်းဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်သည့် မြေပြင်မှဝေဟင်တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်ကို တီထွင် လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါစနစ်တွင် တိုက်ခိုက်ရန် ကြားဖြတ်နည်းလမ်းကို အသုံးပြုထားပြီး အောက် တန်းလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ထိတွေ့ပစ်ခတ် မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကနဦးထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ခြေရာခံခြင်းမှ ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်ခြင်းနှင့် နောက်ဆုံး ကြားဖြတ်ခြင်းထိ အဆင့်များစွာပါဝင်ပြီး အားလုံးကို အမိန့်ပေးထိန်းချုပ်မှုစနစ်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲသည်။ မြေပြင်မှဝေဟင်တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်၏ လမ်းညွှန်မှု နှင့် တွန်းကန်အားနည်းပညာသည် တိကျသော ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုစွမ်းရည်များနှင့်အတူ မြင့်မား သောအမြင့်ပိုင်းကြားဖြတ်ခြင်းအတွက် အကောင်း ဆုံးဖြစ်စေရန် ပြုလုပ်ထားသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှင့်စမ်းသပ်မှုအဆင့်များသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်း တွင် အပြီးသတ်ရန်မျှော်လင့်ထားပြီးနောက် အစု လိုက်အပြုလိုက်ထုတ်လုပ်မှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် စီစဉ်ထားသည်။ မြေပြင်မှဝေဟင်တာဝေးပစ်ဒုံးကျည် သည် ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးရန်မျှော်လင့်ထားပြီး မြင့်မားသောအမြင့်များတွင် ကြားဖြတ်စွမ်းရည် များတိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် လက်ရှိစနစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ် ပါက ခုခံကာကွယ်ရေးလွှမ်းခြုံမှုကို တိုးမြှင့်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

IDEX 2025 တွင် Hanwha Aerospace သည် Hybrid တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (Short-Range Air Defense, H-SHORAD)နှင့် ရွှေ့ လျားဒရန်းဖျက်စနစ်အပါအဝင် KM-SAM နှင့် အတူ နောက်ထပ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ပြသခဲ့သည်။ H-SHORAD သည် ၃၀ မမ / ၄၀ မမ ယာဉ်တင်မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ်ဒုံးကျည်စနစ်နှင့် 3D AESA ရေဒါများတပ်ဆင်ထားသော ဘီးတပ်ယာဉ်ဖြစ် သည်။ ၎င်းသည် မြေပြင်အနေအထားနှင့်ရာသီဥတု အခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် မောင်းသွယ်လေယာဉ်ငယ် များနှင့် အခြားလေကြောင်းဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှု များကိုခြေရာခံပြီး ချိတ်ဆက်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထား သည်။ မိုဘိုင်းဒရန်းဖျက်စနစ်သည် အနိမ့်ပျံသေးငယ်



Hyundai Rotem ကုမ္ပဏီက ပြသခဲ့သည့်တင့်ကားကို တွေ့ရစဉ်။

သော မောင်းသွယ်လေယာဉ်ငယ်များကို ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ရန်နှင့် အကွာအဝေးအမျိုးမျိုးတွင် အလွှာ ပေါင်းများစွာတုံ့ပြန်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားသည်။ ၎င်းတွင် ဖိဖျက်နေသည့်ယှက်မှုနည်း ပညာ၊ ဒရန်းဖမ်းယူမှုစက်ယန္တရားများနှင့် အမြင့် တစ်ကီလိုမီတာမှ သုံးကီလိုမီတာကြားတွင် မောင်းသွယ်လေယာဉ်ငယ်များကို ဖျက်ခိုက်စွမ်းရည် သော လေဆာစနစ်များပါဝင်သည်။ အစိုးရအဆောက် အအုံများ၊ လေဆိပ်များနှင့် ရေနံချက်စက်ရုံများကို ဒရန်းများနှင့် မောင်းသွယ်လေယာဉ်ငယ်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကာကွယ်ရန်အတွက် အဆိုပါစနစ် ကို ဖြန့်ကြက်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။

Hyundai Rotem ကုမ္ပဏီ၏ပြသမှု

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ Hyundai Rotem ကုမ္ပဏီသည် ယခင်နှစ်ပြပွဲ၌ ပြသခဲ့သည့် K2 Black Panther ပစ်ခတ်ပွဲဝင်တင့်ကား၏ အရှေ့အလယ် ပိုင်းသုံး အမျိုးအစားဖြစ်သော K2ME တင့်ကားသစ် ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က တောင် ကိုရီးယားသည် K2ME တင့်ကားအတွက် အာရပ် စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနှင့် ကန်ထရိုက်စာချုပ် တစ်ခုကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ၎င်းတွင် နည်း ပညာလွှဲပြောင်းမှုပါဝင်သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ဤ ကုမ္ပဏီသည် ပြည်တွင်းတီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတီထွင်ထုတ်လုပ်ရေးစနစ် ပေါင်း စပ်ရေးကို အလေးပေးခဲ့သည်။ Hyundai Rotem၊ SNT Dynamics နှင့် HD Hyundai Infracore တို့ အပါအဝင် တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ များသည် K2ME ကိုဖြန့်တင်ရန်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း ကာကွယ်ရေးဈေးကွက်တွင်အခြားတောင်ကိုရီးယား ထုတ်ကုန်များဖြင့်တင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုကိုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ပြပွဲတွင် ပြသ သည့် Korea One Team အဖွဲ့သည် ပြည်တွင်းတီထွင်

ထုတ်လုပ်ထားသည့် K2 တင့်ကား၏ စွမ်းရည်များ ကို အလေးပေးဖော်ပြခဲ့ပြီး သက်တမ်းရှည်နေသည့် သံချပ်ကာများကို အစားထိုးရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ သော ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုဈေးကွက်ကို ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိ သည်။ အဆိုပါနိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံတို့၏ တင့်ကားဈေးကွက် ကိုပစ်မှတ်ထားကာ ၎င်းနှစ်နိုင်ငံအတွင်း တင့်ကား များဝယ်ယူမှုတန်ဖိုးသည် ၀.၆၁ ဘီလီယံ (အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ)ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် SNT Dynamics ကုမ္ပဏီသည် ပြည်တွင်းထုတ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သိုလှောင်စနစ်တပ်ဆင်ထားသည့် K2 တင့်ကားများ

ပေးပြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေး သည်ဟုဆိုသည်။ ဤအင်ဂျင်သည် တူကီယို၏ Altay တင့်ကားပရိုဂရမ်တွင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို ပြသခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။ Hyundai Rotem ကုမ္ပဏီသည် အပူ ချိန်မြင့်သောပတ်ဝန်းကျင်အတွက် K2ME ၏ အအေး ပေးစနစ်ကို အကောင်းဆုံးဖြစ်စေရန် ပြုလုပ်ထား သည်။ ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုတို့သည် ကြီးမားသောတင့်ကားဝယ်ယူ ရေးအစီအစဉ်များကို အကဲဖြတ်ကာ K2ME ကို ဒေသတွင်းဝယ်ယူရေး ကြိုးပမ်းမှုများအတွက် အလားအလာရှိသောပြိုင်ဘက်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

တင့်ကား၏ အဓိကလက်နက်မှာ ပရိုဂရမ်ထည့် သွင်းထားသောခဲယမ်းများအပါအဝင် အမြောက် ကျည် အတောင့် ၄၀ သယ်ဆောင်သည့် အလို အလျောက်ကျည်ထိုးစနစ်ပါရှိသော မီလီမီတာ ၁၂၀၊ ၅၅ ကယ်လီဘာ ပြောင်းချောအမြောက်ဖြစ်သည်။ အလယ်တန်းလက်နက်များတွင် ယာဉ်အဖွဲ့မှူး၏ ၁၂ ဒသမ ၅ မီလီမီတာအဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် ထိန်းချုပ် ထားသောလက်နက်စနစ်နှင့် ပင်မအမြောက်ဘေး တွင် ၇ ဒသမ ၆၂ မီလီမီတာ ဆုံလည်စက်သေနတ် တို့ ပါဝင်သည်။

အကာအကွယ်အတွက် K2ME သည် ကိုယ်ထည် နှင့် ဆုံလည်ကိုဖုံးအုပ်ထားသော ပေါင်းစပ်သံချပ်ကာ ကို အဆင့်မြှင့်ထားသည်။ ၎င်းတွင် တိုက်ရိုက်ထိမှန်မှု ကာကွယ်ပေးမှုစနစ်နှင့် ဒရန်းများကို ဖိဖျက်နှောင့် ယှက်သည့်စနစ်တို့လည်းပါဝင်သည်။ ယာဉ်တွင် နျူကလီးယား၊ ဇီဝနှင့်ဓာတုကာကွယ်ရေးစနစ်၊ အလို အလျောက်ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးစနစ်နှင့် ၃၆၀ ဒီဂရီအခြေအနေဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်စနစ်တို့တပ် ဆင်ထားသည်။ ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးအင်္ဂါရပ် များတွင် လမ်းညွှန်မှု၊ ပစ်မှတ်ရှာလုပ်ဆောင်ချက်၊ ပစ်မှတ်ကို အလိုအလျောက်ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ခြေရာခံခြင်းတို့ပါဝင်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ သည် ကာကွယ်ရေးနည်းပညာနှင့် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုများတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိထား သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သည့် ပစ္စည်းများကို ဒေသတွင်း၌ ဖိလစ်ပိုင်၊ ထိုင်း၊ အိန္ဒိယ နှင့် အင်ဒိုနီးရှားတို့က အသုံးပြုလာသကဲ့သို့ ဥရောပ နိုင်ငံများကလည်း အသုံးပြုလာခဲ့သည်။ ယခုအခါ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွင်း ဈေးကွက်ချဲ့ထွင် လာကြောင်း တွေ့ရသည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းသို့ ချဲ့ထွင်ရာတွင် အဓိကလိုအပ်လာသည့် တာတိုပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်နှင့် ဒရန်းဖျက် စနစ်ပါတင့်ကားများ ပါဝင်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ သို့ဖြစ်၍ တောင်ကိုရီးယား၏ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း များသည် အာရှ၊ ဥရောပနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းထိ ကျယ်ပြန့်လာပြီဖြစ်သောကြောင့် အရှိန်အဟုန်ရရှိ လာပြီး ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

- Hanwha Aerospace offers next-generation air defense systems to the Middle East at IDEX 2025, Defense News Army, February, 2025
- South Korea develops the new K2ME tank to meet Saudi Arabia and UAE's future needs, Defense News, February, 2025

နေရှား(သုတေသန)

Korea One Team က K2ME တွင် တောင်ကိုရီး ယားနိုင်ငံထုတ် လျှပ်စစ်စွမ်းအားပေးစနစ်ကိုပေါင်း စည်းခြင်းသည် ပို့ကုန်ကန်သတ်ချက်များကို ဖြေရှင်း

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အပါယ်မလားသည့်မုသား

နန်းမိမိဦး (တောင်ငူ)



(၁)

နေမင်းကြီးက အရိပ်အာဝါသမရှိသူများအတွက် မညာမတာပူပြင်းနေသည်။ နေပူပြင်းကြီး၏ တစ်နေရာတွင် နိစ္စဓူဝကိစ္စများကို လုပ်ဆောင်နေကြရသော လူများမှာလည်း ဟိုတစ်စု၊ သည်တစ်စု၊ အဆင့်မြင့်စက်ယန္တရားများ၊ ယာဉ်များနှင့် လှုပ်ရှားသွားလာနေကြသူများကြောင့် ထိုမြို့မှာ သက်ဝင်စည်ကားလို့နေသည်။ ဤသို့သော အငွေအသက်၊ ဝန်းကျင်ပုံရိပ်တို့ကို ငြီးငွေ့နေကြပြီမှာ ကြည်ပြာတစ်ယောက်ထဲတော့ ဟုတ်မည်မထင်။ ပူလွန်းသည့်နေကြောင့် နဖူးပြင်မှ စို့ထွက်နေသော ချွေးစက်များကို ကြည်ပြာတစ်ယောက် လက်ခုံဖြင့် ပွတ်သပ်လိုက်သည်။

ပင်ပန်းသော်လည်း အမေနှင့် ညီမလေးအတွက် ဆိုသည့်စိတ်ကြောင့် စိတ်ကိုအကြိမ်ကြိမ်အားဖြည့်ခဲ့ရသည်။

ကြည်ပြာကဲ့သို့ပင် မိမိတို့၏ မိသားစုအတွက် ရေမြေရပ်ခြားနိုင်ငံတို့တွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်နေကြသူများလည်း ထိုနိုင်ငံအတွင်း ခုနဲ့ဒေးပင်။ နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားအဖြစ် အလုပ်လုပ်ကြသည်မို့ အသုံးစရိတ်များကို တတ်နိုင်သမျှ ချွေတာကြရသည်မှာလည်း ကြည်ပြာတစ်ယောက်ထဲပင်မဟုတ်ပါချေ။ လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက်များထဲက တချို့ကစုမိဆောင်းမိ၍ အမိမြေကိုပြန်ကြသောအခါ ကြည်ပြာခမျာ အားကျသိမ်ငယ်ရပြန်သည်။ အဆင်မပြေမှုများကြုံရတိုင်းလည်း ဘဝတူသူငယ်ချင်းများ ကြည်ပြာကို ဝိုင်းဝန်းနှစ်သိမ့်အားပေးစကားဆိုကြရှာသည်။ ဤသို့သော အားငယ်စိတ်များကို ကြည်ပြာ၏ အမေနှင့်ညီမလေးကို ကြည်ပြာမသိစေလိုခဲ့သည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

"သမီးအတွက်ဘာမှမပူနဲ့နော်အမေ သမီးဒီမှာ အစစအရာရာအဆင်ပြေတယ်။ အလုပ်ကလဲ မပင်ပန်းပါဘူးအမေရဲ့။ အမေသာကျန်းမာအောင်နေ အားရှိစေတဲ့ဟင်းတွေစား၊ ဒီလကုန်ရင် သမီးခြောက်သိန်းလွှဲလိုက်မယ်။ ညီမလေးအတွက်လဲ စက်ဘီးဝယ်ဖြစ်အောင်ဝယ်ပေးလိုက်အုံးနော်"

အိမ်နှင့်ဖုန်းပြောတိုင်း ကြည်ပြာတစ်ယောက် အစစအရာရာအဆင်ပြေကြောင်းသာ ပြောလေ့ရှိသည်မှာ အဆန်းတော့မဟုတ်တော့ပေ။ သူ့ကြုံတွေ့နေသည့်အခက်အခဲခဲကွများကို သူတစ်ယောက်ထဲသာ သိစေခဲ့သည်။

(၂)

လုပ်အားခထုတ်ပေးသည့်ရက်ဖြစ်သဖြင့် အလုပ်သမားများ၏မျက်နှာများမှာ ပြုံးပျော်နေကြသည်။ "ကြည်ပြာရေ ဒီနေ့ပိုက်ဆံရပြီဆိုတော့ ငါတို့ဟော့ပေါ့လုပ်စားရအောင်လေ"

သူငယ်ချင်းမလေးကပြောလာတော့ ကြည်ပြာတစ်ချက်စဉ်းစားလိုက်သည်။

"မစားတော့ပါဘူးဟာ နင်တို့ပဲစားကြတော့လေ။ ငါဒီလလဲ သုံးချင်ရာသုံးလို့မဖြစ်ဘူးဟ။ ထမင်းနဲ့ဟင်းပဲ နပ်မှန်အောင်စားတော့မယ်ဟာ။ အားပိုရှိတာပေါ့ဟ"

အပြုံးကလေးဖြင့်သာ ကြည်ပြာငြင်းလိုက်လေသည်။ ကြည်ပြာကိုကြည့်ကာ သူငယ်ချင်းမလေးက ထင်သားပဲဆိုသည့်ပုံစံဖြင့် နှုတ်ခမ်းကို မွဲမွဲပြသည်။

အခြားနိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ရသည့်ဘဝမို့ ကြည်ပြာမိသားစုကိုလွမ်းလှပြီ။ အိမ်ကိုအမြန်ဆုံးပြန်နိုင်ရန်ကြိုးစားမည်ဟု စိတ်ကူးထားသည်။ သို့သော် တရားဝင် နေထိုင်လုပ်ကိုင်နေခြင်းမဟုတ်သည့် ကြည်ပြာအဖို့ အိမ်ပြန်ရက်ထက် လက်ရှိနေထိုင်ရက်ကိုသာ သတိကပ်နေရသည်။ မတော်၍ စစ်ဆေးရေးများဝင်လာလျှင် ခက်ရချေမည်။ စစ်ဆေးရေးများကလည်း မကြာခဏဆိုသလိုပင် ကြည်ပြာတို့ နေထိုင်ရာအဆောင်တန်းလျားသို့ ဝင်လာလေ့ရှိသည်။ ထိုအခါ ကြည်ပြာတို့မှာ ပြေးကြလွှားကြရရှာသည်။ အဆောင်တန်းလျား၏ အနောက်ဘက် မလှမ်းမကမ်းတွင် ကိုင်းတောကြီးများရှိသော တော်တော့သည်။ တစ်ရက်နှင့်တစ်ရက် စစ်ဆေးရေးများ ဘယ်နေ့ဝင်လာပြီး ဘယ်လိုပြေးရမည်ဆိုသည်ကိုသာ တွေးပူနေရသည်မှာလဲ အမောပင်ဖြစ်သည်။

(၃)

"ဟဲ့လို အမေ ထမင်းစားပြီးပြီလား"
"အေး စားပြီးပြီ။ သမီးရောစားပြီးပြီလား"
"မစားရသေးဘူးအမေ။ ရေမိုးချိုးပြီးမှစားမှာ"
ကြည်ပြာနေ့တိုင်းဆိုသလို အိမ်နှင့် ဖုန်းပြောသည်။ ထွေထွေထူးထူး ပြောစရာမရှိသော်လည်း အင်တာနက်ဖြင့်ပြောရသည်မို့ ဖုန်းဘေမကုန်သောကြောင့် နေ့တိုင်းဖုန်းပြောဖြစ်သည်။
"သမီး အသွားအလာလဲ သတိထားအုံးနော်။

ကိုယ်က ဘာအထောက်အထားမှရှိတာမဟုတ်ဘူး" ကြည်ပြာဖုန်းပြောတိုင်း မကြားမဖြစ်ကြား နေရသည့် မိခင်၏စကားသာဖြစ်သည်။

"အမေအိပ်မက်မကောင်းဘူးသမီးရယ်။ သမီးက သနပ်ခါးကို ဖွေးနေအောင်လိမ်းထားပြီး အင်္ကျီတောက်တောက်ပြောင်ပြောင်နဲ့လို့ မက်တာ။ သမီးနေကောကောင်းရဲ့လား"

မိခင်ဖြစ်သူစိတ်ပူစကားကြောင့် ကြည်ပြာပြုံးလိုက်သည်။

"သမီးဘာမှမဖြစ်ဘူး နေလဲကောင်းတယ်။ အမေပဲကျန်းမာရေးကိုဂရုစိုက်"

"အေးပါကွယ် အဝေးမှာဆိုတော့ အမေက စိတ်ပူတာပေါ့"

"အမေဘာမှမပူနဲ့တော့ရှေ့လဆိုရင် အထောက်အထားတွေ လုပ်ပေးတော့မယ်ကြားတယ်" စိတ်ပူတတ်သည့်မိခင်ကို စိတ်အေးအောင် ကြည်ပြာ ပြောရသည်။ မိခင်ပူပန်မည်စိုး၍ အချို့သောအရာများ၌ ကြည်ပြာ လိမ်ညာပြောဆိုခဲ့ရသည်။ လကုန်ခါနီးဈေးသုံးပြတ်၍ သုံးစရာမရှိသောအခါတွင်လည်း ကြက်ဥကြော်တစ်မျိုးထဲဖြင့်သာ ရက်ဆက်၍ စားခဲ့ရပေါင်းလည်း များလေပြီဖြစ်သည်။ အိမ်နှင့် ဖုန်းပြောလျှင် ကြက်သားဟင်းဟူ၍သာ ပြုံး၍ပြောသည်။ မိခင်ခမျာမှာလည်း ကြည်ပြာပြောသမျှစကားများကြောင့် စိတ်ချမ်းသာရသည်။

(၄)

ညနေဆည်းဆာက ပုစွန်ဆီရောင်သန်းလို့နေသည်။ မကြာခင်နေဝင်တော့မည်။

"ကြည်ပြာရေ ပြေး ပြေးဟ စစ်ဆေးတဲ့သူတွေ ဝင်လာတယ်တဲ့"

အမောတပန်းပြေးလာသည့် သူငယ်ချင်းကို ကြည့်ကာ ကြည်ပြာလည်း နှစ်ခါပြန်မမေးတော့ဘဲ ဖုန်းနှင့်ပိုက်ဆံအိတ်ကိုကောက်ယူကာ ကိုင်းတောဘက်သို့ ဦးတည်ပြေးကြလေသည်။ ဝရန်းသုန်းကားဖြင့် လူတစ်အုပ်ကြီးမှာ ကိုင်းတောကြားထဲသို့ တိုးဝင်သွားကြပြီး မကြာခင်တွင် ကိုင်းတောတိုးသံတရုဲ အသံများလည်း တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်သွားလေသည်။ အကြောင်းမှာ အင်းပျက်ကြီးထဲသို့ အုပ်စုလိုက်ရောက်ရှိသွားခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကိုင်းတောကြီးမှာ နှစ်ကေခန့်ကျယ်ပြီး ကိုင်းတောကြီး၏နောက်တွင် ရေမရှိတော့သည့်အင်းပျက်ကြီးနှင့် တောထူနေသည့်

မြေရိုင်းကွက်ကျယ်ကြီးလည်းရှိသည်။ စစ်ဆေးရေးများက ထိုတောထူထူထဲထဲ လိုက်မလာနိုင်ပါချေ။

အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အင်းပျက်ကြီးရှိနေ၍ ဖြစ်သည်။ အင်းပျက်ကြီးမှာရေမရှိသော်လည်း ရွှံ့များက ခြေမျက်စိမြုပ်သည်အထိထူသည်။ ကြည်ပြာကြားဖူးသည့် စကားရှိသည်။ စစ်ဆေးရေးများလိုက်လျှင် ရွှံ့ထဲပြေးဆိုသည့် စကားဖြစ်သည်။ ဘာကြောင့်ရယ်ဟု ကြည်ပြာမသိသော်လည်း ကြည်ပြာကဲ့သို့သော ဘဝတူတော်တော်များများကလည်း ထိုစကားကို ကြားဖူးကြသည်။ ထိုစကားမှန်သည်ဟု ဆိုရမည်လား မသိပါ။ စစ်ဆေးရေးများက ရွှံ့ပေမှာကို အလွန်စိုးကြသည်ထင်၏။ အင်းပျက်ကြီးထဲ လိုက်မရဘဲ ကြတော့ပေ။

အင်းထဲဖြတ်လျှောက်နေစဉ် ကြည်ပြာ၏ခြေဖဝါးကို ချွန်ထက်သည့်အရာတစ်ခုက စိုက်ဝင်သွားသည်။

"အမေ့ အား"

ကြည်ပြာ၏ အာမေဇိုတ်အသံကြောင့် အားလုံးက လန့်သွားကာ စိုးရိမ်သွားကြသည်။

"ဟယ် ကြည်ပြာဘာဖြစ်လဲမသိဘူးလာကြအုံးဟ" အုပ်စုထဲမှတစ်ယောက်ကခေါ်လိုက်၍ အားလုံးက ကြည်ပြာထံ ဝိုင်းအုံလာကြသည်။ ကြည်ပြာလည်း ခြေထောက်ကို ရွှံ့များထဲမှ အသာဆွဲမလိုက်သည်။

မှောင်ရိပ်သန်းနေပြီဖြစ်သဖြင့် ခြေထောက်ကို သေချာစွာမမြင်ရ၍ သူငယ်ချင်းတစ်ဦးက ဖုန်းမီးဖြင့် ထိုးကြည့်သည်။

ကြည်ပြာလည်း နာကျင်နေသည့်ခြေဖဝါးမှ ရွှံ့များကို လက်ဖြင့်ဖယ်သပ်ကြည့်လိုက်သော် သုံးလက်မခန့်ရှည်သည့်သံချွန်တစ်ချင်းက ခြေဖဝါးထဲသို့ ထက်ဝက်ခန့် နစ်ဝင်နေသည်ကိုတွေ့လိုက်ရသည်။

ကြည်ပြာအံကိုကြိတ်ကာ သံချွန်ကိုဆွဲနှုတ်ပစ်သည်။ နှုတ်လိုက်သည်နှင့် သွေးများကလည်း အတားအဆီးမဲ့စွာ စီးကျလာသည်။ နာကျင်လွန်းသော်လည်း အသံကျယ်ရင် ကြားသွားမည်စိုး၍ အံကိုကြိတ်ကာ ခံနေရသည်။

အုပ်စုထဲမှယောက်ျားလေးတစ်ဦးက သူ့ဝတ်ထားသည့်အင်္ကျီကိုဖြုတ်ကာ ကြည်ပြာ၏ခြေဖဝါးကို စည်းပေးသည်။

ကိုင်းတောနှင့်အင်းပျက်ထဲမှ ညဦးကောင်များ သည်ကြည်ပြာ၏ နာကျင်မှုဝေဒနာကို ကြည်ပြာကိုယ်စားအော်ပေးသည့်အလား တကျီကျီနှင့်မြည်နေကြလျက်။

(၅)

ခြေထောက်အနာကြောင့် ကြည်ပြာအလုပ်ခွင် မဝင်ရသည်မှာ ဆယ်ရက်ပင်ပြည့်တော့မည်။ ခြေထောက်အကြောင်းကို ကြည်ပြာအိမ်ကို အသိမပေးခဲ့။ ပုံမှန်အတိုင်းပင်နေခဲ့သည်။

ဆရာဝန်က ကြည်ပြာကို ရက်နှစ်ဆယ်ခန့်အလုပ် နားရန်ပြောခဲ့သည်။ ထိုရက်နှစ်ဆယ်ခန့်အလုပ်မလုပ်ရသည့်အတွက် လကုန်လျှင် ပိုက်ဆံအနည်းငယ်သာ ရမည်ကို ကြည်ပြာတွက်ချက်ကာစိတ်မောနေရသည်။ ဒဏ်ရာမှာ လုပ်ငန်းခွင်တွင် ထိခိုက်ခြင်းမဟုတ်၍ အလုပ်ရှင်ကလည်း ထိုရက်နှစ်ဆယ်စာပေးမည်မဟုတ်။ လကုန်လျှင် ကြည်ပြာအိမ်ကို ငွေပို့နိုင်တော့မည် မဟုတ်ချေ။ အိမ်ကို ကြည်ပြာဘယ်လိုပြောရမလဲဟု သာ တွေးနေမိသည်။

"အလုပ်က ရက်နှစ်ဆယ်လောက်ပိတ်ထားတယ် အမေရဲ့။ ခဏရပ်ထားတာလို့တော့ပြောတာပဲ။ နောက်တော့ပြန်လုပ်ရမှာပါ"

ကြည်ပြာလိမ်ပြောမိခဲ့သည်။ ကြည်ပြာလိမ်ညာပြောပေါင်းများခဲ့လေပြီ။ မိခင်ကို လိမ်ညာပြောဆိုခြင်းကြောင့် ကြည်ပြာလိပ်ပြာမလုံသော်လည်း မိခင်စိတ်မဆင်းရဲစေရန် ဆက်၍ လိမ်ညာနေရဦးမည်သာဖြစ်တော့သည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောနေကြာ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး၊ တစ်ကေလျှင် ၂၇ ဒသမ ၀၆ တင်းထွက်ရှိ



ခင်ဦး မတ် ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရွှေတို ခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သောနေကြာ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၂၇ ဒသမ ၀၆ တင်းထွက်ရှိကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၄၅၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ခင်ဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာ ၁၄၅၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နေကြာခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧက အားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီး စီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်း (၂၀၆)

တုံ့စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ရန် အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဆီထွက် သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာဟာ တစ်ကေ ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်း တွေထက်များတယ်" ဟု ခင်ဦး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

နေကြာအထွက်နှုန်း တိုးတက် ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံ စေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် မည်ဖြစ်ရာ ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှု စီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာ ကို ယခုထက်ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ဆက်လက်ပြောပြ ရှိ သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တီလားဗီးယားငါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဘိုကလေး မတ် ၁၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တီလားဗီးယားငါးများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီထွန်းက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ် အသားငါး ဈေးကွက်တွင် ယခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ဒေသထွက် တီလားဗီးယားငါးများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားဗီးယားငါး တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၇၀၀ မှ ၁၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဘက်ကနေ ရေထွက်ကုန် ဝယ်ယူမှု ကောင်းနေတာကြောင့် တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်း



တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက ပါ။ လက်ရှိ တီလားဗီးယားငါး ပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။

ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကောင်းလာလို့ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်။ အခုလို တီလားဗီးယားငါးတွေ တီလားဗီးယားငါးပိဿာချိန်တွေ ဝယ်ယူမှု ကောင်းနေတာကြောင့် တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်း

ချနေရတာကြောင့် ရေလုပ်ငန်းရှင် တွေ၊ ကုန်သည်တွေ၊ ရေလုပ်သား တွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်" ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီထွန်းက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် မွေးမြူ သည့် တီလားဗီးယားငါးနှင့် သဘာ ဝအတိုင်း ဖမ်းဆီးရရှိသည့် တီလား ဗီးယားငါးများ ထွက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားဗီးယားငါး သက်တမ်းသည် နှစ်လ ၁၅ ရက် သို့မဟုတ် သုံးလခန့် မွေးမြူရ ကြောင်း အဆိုပါ တီလားဗီးယားငါး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၈၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဒေးဒရဲမြို့နယ် မဲလီကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဒေးဒရဲ မတ် ၁၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မဲလီကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းကတာဝန်ရှိသူများ ကွင်း ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ က မဲလီကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှူး၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံရုံလမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့

အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ မဲလီကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၁၁၆၀၊ အကျယ် လေးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၂ သန်းအသုံးပြု၍ ဒေးဒရဲ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များက နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲလီကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၁၀ အိမ်၊ လူဦးရေ ၉၂၀ ကျော်တို့၏ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန် လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုးရီ

ရသစုံလင် ချစ်သောနေ့တစ်ခွင်

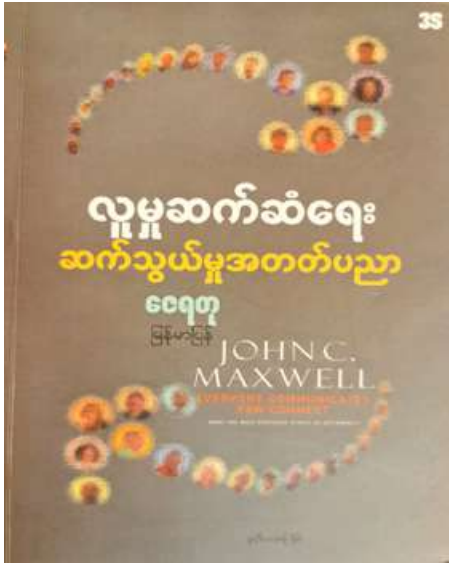
- ချစ်တဲ့သူငယ်လေး သူငယ်ချင်းကောင်း ငယ်ပေါင်းဖော်တို့ရေ။
- တပို့တွဲမှ တပေါင်းနေ့ ရွက်ခြေလွန်ကျူး ပွင့်နုသို့ကူး လက်ပံဖူးတော့ ရွှင်မြူးဆက်ရက် ညံ့ကြတယ်။
- ရွှေဩဇာငယ် ပျိုရွယ်နုတေး လွမ်းဆွေးဘက် မျှင်တန်းယှက်တော့ ရင်ထက်ဆို့နှင့် သင့်တော့တယ်။
- မင်းလွင်မြူခိုး ရှေ့တိုးယှက်နှောင် တည်ထောင်ဇာတ် လင်းရောင်ဖြတ်တော့ ပူဇော်လျှံကြီး စီးပေါ့တော်။
- ညွန့်ဖူးတမာ နုဝါချည်ဖတ် ဓာတ်အခါ လျှာဖျားစွဲလို့ မြိန်ပွဲထမင်း ရှိပေါ့တော်။
- ရက်သားဆူးပုပ် တို့မြှုပ်ရနံ့ သင်းယုံမွှေး နှုတ်မှာလွေးဖို့ ရေနေ့နှင့်ဖြော တောလော့ဘာသာ အာခံတွင်း ခင်းဖို့ရာဝယ် တို့မှာဆူးဆွတ် ရပေါ့တော်။
- ရွာဦးစေတီ မှေးမှိပြုလုပ် မြတ်နုတ်သံ ကြိမ်ဖန်လွမ်းတဲ့ ပဋ္ဌာန်းပွဲတော် ကျင်းပသတော့။
- တပေါင်းလပြည့် ကြည်မွေ့သာယာ စိတ်မှာပွား မြတ်တရားနှင့် ခင်းထားပွဲတော် မျှော်ကြသတော့။
- အလိုလေ့အိုင် နွေမှာထန်းတက် ကျေးလက်ဒေသ ဘဝသရုပ် တေးတစ်ပုဒ်နှင့် လုပ်ငန်းတစ်ခွင် စိတ်ပျော်ရွှင်ကာ တပေါင်းဖွင့်ပြ နွေအလှလည်း တွေ့ရနိုင်လေး။ ။

ချမ်းမြေ့(လေ့နပ်မြေ့)

ဆိုဖမ်-ခဏ္ဍရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။

လူထုဆက်သွယ်မှု



"Everyone communicates few connect. What the most effective people do differently." JOHN C. MAXWELL

"လူတိုင်းလူတိုင်းကတော့ အသိပေးတယ်၊ ပြောဆိုတယ်လုပ်နေကြတယ်ဆိုပေမယ့် လူအနည်းငယ်လောက်ကပဲ ဆက်သွယ်မိတယ်။ ချိတ်ဆက်တတ်ပါတယ်။ အထိရောက်ဆုံးဆက်ဆံဆက်သွယ်နိုင်စွမ်းရှိတဲ့လူတွေက ဘာများထူးထူးခြားခြားလုပ်လို့ပါလဲ" ဂျွန်စီမက်ဝဲလ်

အမေရိကန်စာရေးဆရာ နီဒါန်း

လူထုဆက်သွယ်မှုဆိုတာ လူအများကြားထဲမှာ ရှိနေတာပါ။ လူတိုင်းနဲ့ နီးကပ်ပါတယ်။ လူတကာနဲ့ သက်ဆိုင်ပါတယ်။ အများစုပေါင်းဆွေးနွေး၊ ဆုံးဖြတ်၊ ရွေးချယ်၊ လုပ်ဆောင်ကြလေ့ရှိတဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်မှာဆို လူထုဆက်ဆံရေးဆိုတာက ဘယ်သူမှရှောင်လွှဲလို့မရအောင် ကျယ်ပြန့်ပါတယ်။ ထိစပ်နေကြရပါတယ်။ ဒါကိုလူတွေ ကျွမ်းကျင်ကျင့်သုံးကြပါရဲ့လား။

အထက်မှာဖော်ပြထားတဲ့ အမေရိကန်လူမှုအကြံပေးစာရေးဆရာ(ခေါင်းဆောင်မှုအကြောင်း စာအုပ်ပေါင်းများစွာရေးသားခဲ့ပြီး ရောင်းအားအကောင်းဆုံး စံချိန်တင်တဲ့ စာအုပ်တွေရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သူပါ) ရေးခဲ့ဖူးတဲ့စာအုပ်အမည်တစ်ကြောင်း (နည်းနည်းတော့ ရှည်တာပေါ့) အဓိပ္ပာယ်ထပ်ရှင်းပြစရာမလိုတော့ပါဘူး။ သေချာချင်ရင် နောက်တစ်ခေါက်ထပ်ပြီး ဖတ်ကြည့်စေလိုပါတယ်။

ဂျွန်စီမက်ဝဲလ်ရေးခဲ့တဲ့ အဲဒီ "Everyone communicates few connect. What the most effective people do differently." စာအုပ်ကို မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုခဲ့သူ လေး၊ ငါးဦးရှိပါတယ်။ ဘာသာပြန်အတတ်ပညာကိုလေ့လာချင်လို့ရယ်၊ လူထုဆက်ဆံရေးဘာသာရပ်ကို စိတ်ဝင်စားလို့ရယ်ကြောင့် အဲဒီမြန်မာဘာသာပြန်စာအုပ်တွေအားလုံး ဝယ်ဖတ်ခဲ့ပါတယ်။ မှတ်သင့်တာမှတ်၊ ကူးသင့်တာကူးပြီး မိတ်ဆွေများနဲ့လဲ မျှဝေဆွေးနွေးပြီးပါပြီ။ အချို့လဲ စိတ်ဝင်စားတယ်။ အချို့ကတော့ စိတ်ဝင်စားပုံမရပါဘူး။ ငါတို့က လွတ်တော်အမတ်လောင်းအရွေးခံမယ့် လူတွေမှမဟုတ်ဘဲ လူထုစည်းရုံးနည်း၊ လူထုကို ဟောပြောနည်း၊ လူအများနဲ့စကားပြောတဲ့ အတတ်ဆိုတာတွေနဲ့ ငါတို့နဲ့ဘာမှဆိုင်ပါဘူးဆိုတဲ့ မျက်နှာထားတွေကို အက်ခတ်မိပါတယ်။ ပညာဆိုတာက မလိုချင်ရင် ဘယ်သူမှမရနိုင်ဘူးလေ။ ရှိစေ။

ဝလုံးကလေး
ဝလုံးရေးနည်းကို မြန်မာစာသင်ပုန်းကြီးနဲ့ ငယ်ငယ်ကပင် သင်ခဲ့သူချည်းမို့ လူတိုင်းတတ်တာပေါ့ ထင်ရင်တော့မှားမယ်ခင်ဗျာ။ ဝလုံးရေးတာခကွေး ဖြစ်သူလဲရှိရဲ့။ ဝလုံးရေးတာ သဝေထိုးပဲ ဖြစ်လာတာလဲရှိပါရဲ့။ ဂငယ်၊ ပစောကံ၊ တစ်၊ ငါ့စသဖြင့် အာမထိ၊ လျှာမထိ၊ မပီမသတွေရှိတတ်ပါတယ်။ မူကြိုသူငယ်တန်းက ကလေးတွေလိုပဲ။ ထားပါတော့နော်။

ဂျွန်စီမက်ဝဲလ်ပြောသလို လူတိုင်းက ပြောဆိုဆက်ဆံနေကြတာ မှန်ပေမယ့် တကယ်ထိမိအောင် ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်နားဝင် နှစ်သက်သဘောကျသွားအောင် ဆွဲဆောင်နိုင်တဲ့ အတတ်ပညာကတော့ အချို့စာရေးဆရာများ၊ အချို့သတင်းစာဆရာများသာ တွေ့ရနိုင်ပါတယ်။ ဘာလို့လဲလို့မေးရင် အတတ်ပညာကိုမတတ်လို့ပါပဲ။ လူထုဆက်ဆံရေး ဆက်သွယ်မှုအတတ်ပညာပါ။

ခေါင်းဆောင်လုပ်တာအောင်မြင်ချင်ရင် အဲဒီအတတ်ပညာတတ်မြောက်ရပါမယ်။ ဆယ်အိမ်ခေါင်း၊ ရာအိမ်မှူးကနေဝန်ကြီး၊ ဝန်ကြီးချုပ်ထိ၊ မိမိနေထိုင်ရာ ရပ်ရွာ၊ မြို့၊ ခရိုင်၊ ပြည်နယ်၊ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုပြောနိုင်ဆိုနိုင်၊ ပြောတတ်ဆိုတတ်၊ ခေါင်းဆောင်မှု ဩဇာသက်ရောက်အောင်မြင်ချင်ရင် လူထုဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်း MASS COMMUNICATION ကိုသိရှိတတ်ကျွမ်းရပါမယ်။ MASS MEDIA လူထုဆက်သွယ်ရေးသုံးတတ်ရပါမယ်။ နိုင်ငံရေးသမားဖြစ်ဖြစ်၊ စစ်ဗိုလ်စစ်သားပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းကိုသိလေလေ မိမိအလုပ်ခွင်အဆင်ပြေချောမွေ့လေ

❖ လူထုဆက်ဆံရေးအတတ်ပညာက တန်ဖိုးရှိပါတယ်။ အကျိုးရှိပါတယ်။ အများကိုတိုးတက်အောင် ကြီးပွားအောင်မြင်အောင် စိတ်ရင်းစေတနာမှန်နဲ့ လုပ်ဆောင်ပေးတော့ လူထုရဲ့လေးစားကြည်ညိုမှုကို တုန့်ပြန်ရရှိပါတယ်။ ဆက်သွယ်မှုမှာ ဒီအချက်တွေက အခြေခံကျတယ်။ ဆက်သွယ်မှုက အခြေအနေတိုင်းမှာ သင့်ရဲ့ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှု Leadership ကို မြှင့်တင်ပေးပါတယ်။ ဆက်သွယ်မှုတွင် လူတိုင်း (အများစု) ကျေနပ်ပျော်ရွှင်နိုင်မယ့် အတွေ့အကြုံ (တွေ့ဆုံပွဲ၊ စည်းဝေးပွဲ၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ လှူဒါန်းပွဲ) များ ဖန်တီးပေးဖို့ လိုတယ်။ ထိတွေ့မှု၊ ရင်းနှီးမှုလိုတယ်။ ❖

လေပေါ့ခင်ဗျာ။
နိုင်ငံတကာဘယ်အစိုးရမဆို လူထုဆက်ဆံရေး ဌာနရှိကြရပါတယ်။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းလို့ ဆိုကြပါတယ်။

စကား
လာရီကင်း Larry King ဆိုတဲ့ ရုပ်မြင်သံကြားမှာ စကားပြောသူများထဲ စကားပြောအရာ ဆရာတစ်ဆူပါပဲ အပြောခံရသူရေးတဲ့ "How To Talk To Anyone, Anytime, Anywhere" ဆိုတဲ့စာအုပ်ကိုဖတ်ပြီး "လူတစ်ယောက်အောင်မြင်ဖို့အတွက် စကားပြောကောင်းရမည်" ဆိုတဲ့ သူ့တင်ပြချက်ကိုသဘောကျမိလို့ ဒီဆောင်းပါးကို ရေးသားတာဖြစ်ပါတယ်။ "ကျွန်တော်တို့အားလုံး စကားပြောကြသည်" ဆိုတဲ့ အမည်နဲ့ ဆရာခင်မောင်ညို(ဘောဂဗေဒ)ဘာသာပြန်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ "လူတိုင်းနဲ့စကားပြောနည်း" အမည်နဲ့ ဆရာမောင်မြတ်မိုးဘာသာပြန်ထားတာလဲ ဖတ်ရပါတယ်။ အခြားဘာသာပြန်ဆရာနှစ်ဦး၊ သုံးဦးလဲ ပြန်ကြပါသေးတယ်။ မူရင်းက ကမ္ဘာကျော်တဲ့စာအုပ်မျိုးတွေပါ။ ဘာသာပြန်စာအုပ်တွေ ဖတ်ချင်ရင် စာကြည့်တိုက်များမှာ ဖတ်နိုင်ပါတယ်။ ဆက်လက်လေ့လာစေလိုပါတယ်။ ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်ပေမာပေါ့ခင်ဗျာ။

အခြားလူတစ်ယောက်နဲ့ စကားပြောတာဖြစ်ဖြစ်၊ လူထုပရိသတ်အများကြီးကိုဟောပြောတာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ သူ့ဘက်ကအဆင်သင့်(လိုလိုလားလား) အသင့်ရှိသည်ဖြစ်စေ၊ (မလိုလား) နားထောင်လိုခြင်းမရှိဘူးပင်ဖြစ်စေ၊ ပြောစရာအကြောင်းအရာကို ဒီအချိန်၊ ဒီနေရာမှာပြောဖို့ရာ မိမိတာဝန်ကျရောက်လာပြီဆိုရင်

တော့ ရေခဲတုံးကိုခွဲရသလို ကွဲအောင်သာခွဲရမှာပဲ။ လာရီကင်းကရေးသားထားတယ်။

အောင်မြင်သူ
"အောင်မြင်သောလူများသည် အောင်မြင်သော စကားပြောသူများဖြစ်ကြပြီး မအောင်မြင်သောလူများသည်မအောင်မြင်သော စကားပြောသူများဖြစ်ကြသည်တဲ့"

သူရေးတာက ဆန့်ကျင်ဘက်အဓိပ္ပာယ် ပြန်ဖော်ရင်လဲ အဓိပ္ပာယ်ကမှန်ကန်တာပါပဲတဲ့။

ကောင်းစွာစကားမပြောနိုင်သူများဟာ ဘဝလုပ်ငန်းခွင်မှာ မအောင်မြင်၊ မထွန်းပေါက်နိုင်ဘူး။

ကောင်းမွန်စွာ စကားပြောနိုင်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေကတော့ အသက်ငယ်ငယ်ကြီးကြီး၊ အတန်းပညာနိမ့်နိမ့် မြင့်မြင့်၊ အောင်မြင်ကြီးပွားမှာပါပဲဆိုတဲ့သဘော။

လူတွေဟာ ကိုယ်ခန္ဓာနဲ့လုပ်တဲ့အလုပ်ကို လုပ်ကြတယ်။ စကားပြောတဲ့အလုပ်ကိုလဲ လုပ်ကြတယ်။ စကားပြောတဲ့အလုပ်ရဲ့ အရည်အသွေးတန်ဖိုးဟာ ကျွန်တော်တို့အားလုံးကို ရွှေပန်းကန်နဲ့ထိုက်တန်သလား၊ ကြွေပန်းကန်နဲ့ထိုက်တန်သလား၊

သတင်းစာဆရာတစ်ဦး

လိုက်နာကြပါတယ်။ အောင်မြင်မှုတွေရပါတယ်။ တန်ဖိုးရှိ၏

လူမှုဆက်ဆံရေးအတတ်ပညာက တန်ဖိုးရှိပါတယ်။ အကျိုးရှိပါတယ်။ အများကို တိုးတက်အောင် ကြီးပွားအောင်မြင်အောင် စိတ်ရင်းစေတနာမှန်နဲ့ လုပ်ဆောင်ပေးတော့ လူထုရဲ့လေးစားကြည်ညိုမှုကို တုံ့ပြန်ရရှိပါတယ်။

ဆက်သွယ်မှုမှာ ဒီအချက်တွေက အခြေခံကျတယ်။ ဆက်သွယ်မှုက အခြေအနေတိုင်းမှာ သင့်ရဲ့ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှု Leadership ကို မြှင့်တင်ပေးပါတယ်။ ဆက်သွယ်မှုတွင်လူတိုင်း (အများစု) ကျေနပ်ပျော်ရွှင်နိုင်မယ့် အတွေ့အကြုံ(တွေ့ဆုံပွဲ၊ စည်းဝေးပွဲ၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ လှူဒါန်းပွဲ) များ ဖန်တီးပေးဖို့လိုတယ်။ ထိတွေ့မှု၊ ရင်းနှီးမှုလိုတယ်။

၁။ ဆက်သွယ်မှုမှာ သူများအကြောင်းက အဓိကကျတယ်။ (ကိုယ့်အတွက်တစ်ဖက်သတ်မကြည့်ရ)

၂။ ဆက်သွယ်မှုဆိုတာ စကားလုံးတွေထက် ပိုလွန်တယ်။ (ကူညီမှု၊ နားလည်မှု၊ လေးစားမှုတွေ အပြန်အလှန်ရ)

၃။ ဆက်သွယ်မှုမှာ အင်အားကိုအမြဲလိုပါတယ်။ ငွေအား၊ လူအား၊ ပစ္စည်းအင်အားပါဝင်ကြပါစေ။

၄။ ဆက်သွယ်မှုတွင် ရိုးရိုးရှင်းရှင်းရှိခြင်း(Simplicity)ဆိုတဲ့အရာနဲ့ ခက်ခဲတာတွေကို ဖြေရှင်းဖြတ်ကျော်နိုင်ရမယ်။ စုပေါင်းအင်အားက ကြီးမားတယ်။

၅။ ဘယ်လိုလူတွေအောင်မြင်ကြီးပွားကြသလဲ။ လေ့လာကြည့်လိုက်ရင် ဒီခုနစ်ချက်ကို လိုအပ်ကြတာတွေရမယ်(ကုမ္ပဏီသမားသမားကသုတ်)။

- (က) သဒ္ဓါ - ယုံကြည်မှု
- (ခ) ဝီရိယ - ဇွဲလုံလ
- (ဂ) ပညာ - စူးစမ်းဆင်ခြင်ပြီးလုပ်ရတယ်
- (ဃ) သီလ- တရားသဖြင့်အသက်မွေးရတယ်
- (င) သတိ - ကောင်းမှုကုသိုလ်ကိုမမွေ့မလျော့
- (စ) သမာဓိ- ကိုယ်နှုတ်နှလုံးကို စောင့်စည်းရ
- (ဆ) ကုသိုလ်- အလုပ်ကခုစရိုက်မှုကင်းရမယ် (သေရည်၊ လက်နက်၊ လူကုန်ကူး၊ မူးယစ်ကုန် သွယ် စတာတွေမလုပ်လေနဲ့)

ထိရောက်မှု

လူအများကို မိမိလိုချင်တဲ့ရည်ရွယ်ချက်အဓိက လက်ခံစွဲယူသွားအောင် ပြောဆိုပုံပြောဆိုနည်းလဲ စနစ်ကျဖို့၊ နည်းလမ်းမှန်ဖို့၊ ကောင်းမွန်ဖို့လိုအပ်တယ်။ အခြေခံအနှစ်ချုပ်ဖော်ပြပါရစေ။

- ၁။ မှန်ကန်ရမယ်
- ၂။ ရှင်းလင်းရမယ်
- ၃။ တိကျရမယ်
- ၄။ ပြေပြစ်ရမယ်
- ၅။ လိုက်ဖက်ရမယ်
- ၆။ ယုတ္တိယုတ္တာရှိမှုပြသရမယ်
- (က) သဘာဝယုတ္တိ (ဖြစ်ရပ်ဥပမာ)
- (ခ) သာဓကယုတ္တိ (ဇာတ်တော်၊ ပုံပြင်၊ ဝတ္ထု)
- (ဂ) အာဂမယုတ္တိ (ကျမ်းကိုး၊ အဆိုအမိန့်)
- ၇။ လေသံ၊ အသုံးအနှုန်း၊ မျက်နှာထား၊ ကိုယ်နှုတ်နှုတ်အမူအရာ(မလွန်ကဲရ၊ မပါဘဲမနေရ)
- ၈။ ရည်ရွယ်ချက်(ကောင်းမွန်ရမယ်၊ မှန်ရမယ်)
- ၉။ အကြောင်းအရာ(အစ၊ အလယ်၊ အဆုံး၊ နိဒါန်း အပျိုးပိုင်း၊ ဆိုလိုရင်းစာကိုယ်၊ နိဂုံး စေ့ဆော်ချက်၊ ချိတ်ဆက်မိရမယ်)
- ၁၀။ ဆွဲဆောင်နိုင်မှု(ပြောစကားတိုခြင်းရှည်ခြင်း များထက် နားဝင်ခြင်း၊ လက်ခံခြင်း၊ အားရကျေနပ်မှု ပျော်ရွှင်နှစ်သက်မှုကို ရစေရပါမယ်)

နိဂုံး

ခေါင်းဆောင်ကောင်းဖြစ်ဖို့ဆိုရင် စာကောင်းပေးကောင်းများကို ဖတ်ရှုမှတ်သားစေလိုပါတယ်။ လူထုဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်အောင်မြင်လိုရင် စာပေအနုပညာကို အသုံးပြုတတ်ရပါမယ်။ စာမတတ်ပေမတတ်၊ စာမဖတ်ဘဲတော့ မဖြစ်နိုင်။ စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနေလိုက်ရင် အောင်မြင်မှာမလွဲ။ အောင်ပါစေ။

သံပန်းကန်၊ ကြေးပန်းကန်နဲ့ထိုက်တန်သလား၊ ဖက်ရွက်ပေါ် ပုံကျွေးရမယ့်အဆင့်အတန်း Level အရည်အသွေးလားဆိုတာ အများက ခွဲခြားသတ်မှတ်ပေးကြပေတာကိုး။

ဒီတော့လူမှုဆက်ဆံရေး၊ ဆက်သွယ်မှုအတတ်ပညာကို ပထမသိအောင်လေ့လာ၊ ရှာဖွေစုဆောင်းရမယ်။ ဒုတိယ အကြိမ်ကြိမ်အခါခါလေ့ကျင့်၊ ပြုပြင်မယ်၊ တိုးတက်အောင်လုပ်မယ်။ အစမ်းလုပ်ကြည့်မယ်။ တတိယ လက်တွေ့ပြောဆိုကြည့်မယ်။ ပွဲတိုးအောင် ဟောပြောတာလုပ်ဆောင်မယ်။

အမှာအကြား
လူမှုဆက်ဆံရေး၊ ဆက်သွယ်မှုကိုလက်တွေ့ဆောင်ရွက်ရမယ့်လူတွေဟာ ဒီအချက်တွေရှိစေချင်တယ်လို့ ပညာကြီးတဲ့ဆရာသမားများက လမ်းညွှန်မှာကြားဖူးပါတယ်။

- ၁။ အစဉ်ရှင်သန်လေ့လာဆည်းပူးပါ
- ၂။ တက်ကြွပါ။
- ၃။ နိုးကြားပါ၊ စိတ်ပါဝင်စားပါ။
- ၄။ ငြိမ်မနေနဲ့၊ ရပ်မနေနဲ့၊ လှုပ်ရှားမှုလုပ်ပါ။
- ၅။ စွမ်းအားထက်မြက်အောင် စံချိန်ယူပြီး အဆက်မပြတ်လေ့ကျင့်ပါ။
- ၆။ သွက်လက်ရွှင်လန်းနေပါစေ။
- ၇။ အပင်ပန်းခံပြီး အလုပ်လုပ်နိုင်ရမယ်။
- ၈။ အားမာန်အပြည့်နဲ့ပြောဆိုပါ။
- ၉။ သိမ်မွေ့ချိုသာပါစေ
- ၁၀။ ပျူပျူငှာငှာ ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေးရှိရမယ်။ မိမိကိုယ်တိုင်လေ့ကျင့်လိုက်နာတော့ လူချစ်လူခင် ပေါများပါတယ်။ ကိုယ်ပြောတာကိုလက်ခံ

မြောင်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး၊ တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒဿမ ၉၄ တင်းထွက်ရှိ



စစ်ကိုင်း မတ် ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒဿမ ၉၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၂၅၀၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင်

၁၇ ဒဿမ ၉၄ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"မြောင်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မတ်ပဲ ၁၂၅၀၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့မတ်ပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်"ဟု

စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။
မြောင်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုမလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို ပိုမို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

နတ်မောက်မြို့နယ် အုပ်စိုက်ရေးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်မောက် မတ် ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင်နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာ ကာ ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဝါးရုံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု အုပ်စိုက်ရေးဌာန ၃၁မအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ဦးက အုပ်စိုက်ရေးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ

များထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ် ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေမှ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ တာဝန်များ၊ ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှု ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရ မည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀၆ သိန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ၏ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် မှုဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက အုပ်စိုက်ရေးဌာန မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၈၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀၆ သိန်းထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း နတ်မောက် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်း သိရသည်။
ကိုညို

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးမြေထိုးခြောက်ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် မတ် ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင် မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေခိုင်က ပြောပြသည်။
မအူပင်မြို့နယ်တွင် ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးအစိမ်းများ ကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျအခြောက် လှန်း တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန်

၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ပြီးခဲ့တဲ့လပထမပတ်လောက် ကတည်းက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ငါးမြေထိုးခြောက်တွေ တင်ပို့

ရောင်းချ အားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ တစ်လအတွင်း ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ အခုလို ငါးခြောက်တွေ ဝယ်ယူမှုများ လာတာကြောင့် ငါးမြေထိုးခြောက် လုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်သူတွေ အဆင် ပြေလာပါတယ်"ဟု မအူပင်မြို့ နယ်ရှိ ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေခိုင်က ပြောပြသည်။
မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ဒေသထွက်ငါးမြေထိုး ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



လင်းခေးမြို့နယ် ဟိုကွန်-တာတိန်းခမ်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

လင်းခေး မတ် ၁၇
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ်၌ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဟိုကွန်-တာတိန်းခမ်း ကျေးရွာတွင်း လမ်းကွန်ကရစ်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် လင်းခေးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူ၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ က လင်းခေးမြို့နယ် ဟိုကွန်- တာတိန်းခမ်းကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူက လမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကြရန်၊ အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိုကွန်-တာတိန်းခမ်းကျေး ရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၇၂၀၊ အကျယ် ကိုးပေ၊ အမြင့် လေး လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၂ သန်း နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅ ဒဿမ ၆၅ သန်း စုစုပေါင်း ၁၇

ဒဿမ ၆၅ သန်းအသုံးပြု၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဟိုကွန်- တာတိန်းခမ်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ယခင်ထက် ကောင်းမွန်ပြီး သွားလာရေးအဆင် ပြေလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အေးသူ

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ဂုမ္မကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ကြို့ပင်ကောက် မတ် ၁၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြို့ပင် ကောက်မြို့နယ် ဂုမ္မကွင်းကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သာယာဝတီခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်၊ ကြို့ပင် ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဂုမ္မကွင်းကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်

ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားပါသည်။
အဆိုပါ ဂုမ္မကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဋ္ဌမနှစ်စက်ဝန်း အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၁၅ ဦးကို ငွေ ကျပ် သိန်း ၄၈၆ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း ကြို့ပင်ကောက် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်ထံမှ သိရသည်။
သန်းလွင်(မကွေး)

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

လာဂိုဏ်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးထား



အဘူဂျာ မတ် ၁၇ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ လာဂိုဏ်ပြည်နယ်တွင် မတ် ၁၆ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ ရေလွှမ်းကာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲများရှိနေပြီး မိုးရေချိန်ဆက်လက် မြင့်တက်လာနိုင်သည့် အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးထားကြောင်း လာဂိုဏ်ပြည်နယ်

အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ လာဂိုဏ်ပြည်နယ်တွင် ယခုနှစ်အတွင်း မိုးရေချိန်မြင့်မားနိုင်သကဲ့သို့ မိုးရာသီကာလသည်လည်း ပုံမှန်ထက် ရှည်ကြာနိုင်ကြောင်း၊ လာဂိုဏ်ပြည်နယ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း အန္တရာယ်ရှိသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် ကာလရှည်

ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ပြည်နယ်ဖြစ်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ရင်ဆိုင်ရမည့် ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထက် ပိုမိုဆိုးရွားဖွယ်ရှိနေခြင်းကြောင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားသင့်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရေထုအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ

ကော်မရှင်နာ တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ "လာဂိုဏ်ပြည်နယ်မှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေသလို နေရာတချို့မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ မိုးရာသီကာလဟာ ပိုပြီးတော့ ရှည်ကြာသွားနိုင်တယ်။ ဖြစ်နိုင်ခြေကတော့ မတ်လ နောက်ဆုံးပတ်ကနေ ဒီဇင်ဘာလ ကုန်ပိုင်းထိ မိုးရွာသွန်းနိုင်တယ်။ လာဂိုဏ်ပြည်နယ်နဲ့ ကပ်လျက် တည်ရှိနေတဲ့ အိုဂန်ပြည်နယ်မှာလဲ မိုးရေချိန်မြင့်မားနိုင်တယ်။ လာဂိုဏ်ပြည်နယ်နဲ့အတူ ရေဘေးအန္တရာယ်ကို ကာလရှည်ရင်ဆိုင်သွားရနိုင်ပါတယ်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်သွားဖို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်" ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရေထုအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်နာ တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ အနောက်ဗဟိုဒေသများတွင် အလယ်ပိုင်းတွင် လေဆင်နှာမောင်းအန္တရာယ် သတိပေးချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်တချို့တွင် မတ် ၁၄ ရက်မှစ၍ လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အမေရိကန်အမျိုးသားမိုးလေဝသစင်တာက မတ် ၁၆ ရက်တွင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သော်လည်း နာရီပိုင်းအကြာတွင် သတိပေးချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ လေဆင်နှာမောင်းသည် ယနေ့တွင် အနောက်ဗဟိုဒေသများ ပြည်နယ် အလယ်ပိုင်းဒေသများသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ထို့ပြင် လေဆင်နှာမောင်းသည် မစ်ဆိုရီပြည်နယ်အပါအဝင် အာကန်ဆက်ပြည်နယ်၊ တက္ကဆက်ပြည်နယ်၊ အိုကလာဟိုင်းဒေသများ၊ မစ္စစ္စီပီပြည်နယ်၊ အလာဘားမားပြည်နယ်နှင့် ကန်ဆက်ပြည်နယ်တို့ကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၇ ဦးထက်မနည်းရှိခဲ့ပြီး ကြီးမားသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြင့်

ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထားမှုအရ အနောက်ဗဟိုဒေသများ ပြည်နယ်ပရက်စတန်ကောင်တီ၊ တက်ကာကောင်တီတို့တွင် လေဆင်နှာမောင်းဖြတ်သန်းဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်း အန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး အမေရိကန်အမျိုးသားမိုးလေဝသစင်တာက စောင့်ကြည့်နေကြောင်း သိရသည်။ "အလယ်ပိုင်းနဲ့ တောင်ဘက်ပိုင်းပြည်နယ်တွေမှာ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်သွားခဲ့တဲ့ လေဆင်နှာမောင်းဟာ အနောက်ဗဟိုဒေသများ ပြည်နယ်ကို ဦးတည်တိုက်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လေဆင်နှာမောင်းအားပျော့သွားခဲ့ပြီး ပရက်စတန်ကောင်တီနဲ့ တက်ကာကောင်တီတွေထိ မရောက်နိုင်တော့ပါဘူး။ လေဆင်နှာမောင်းအန္တရာယ်သတိပေးချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက်ပါတယ်" ဟု အမေရိကန်အမျိုးသား မိုးလေဝသစင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဂင်ဂင်မြို့အနီးတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ထုတ်ပြန်

ကင်ဘာရာ မတ် ၁၇ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ် ဂင်ဂင်မြို့အနီးတွင် မတ် ၁၅ ရက်က တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် နေအိမ်များဆီသို့ ကူးစက် လောင်ကျွမ်းလာနိုင်သည့်အတွက် ဒေသခံတချို့ကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန် အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် မတ် ၁၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အရေးပေါ်အဆင့်သတိပေးထားကာ တောမီးလောင်ကျွမ်းနေသည့် ဧရိယာအနီး

မှ ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လေကြောင်းအကူအညီ ရယူထားပြီး Royal Australian Air Force မှ လေယာဉ်ငယ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ဂင်ဂင်မြို့အနီး လောင်ကျွမ်းနေသည့် တောမီးသည် နေအိမ်များဆီသို့ ကူးစက်နိုင်ပြီး ဘမ်ဘန်းမြို့၊ ယဲလ်မြို့နှင့် ကိုနာဘစ်ဂီမြို့တို့သို့ ဦးတည် လောင်ကျွမ်းနိုင်သည့် အခြေအနေမျိုး ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ "ဂင်ဂင်မြို့အနီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ နေအိမ်တွေဆီကို ကူးစက်လာနိုင်တဲ့အခြေအနေ



ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဒေသမှာ အနောက်ဒက်ဖ်ဒီလမ်း တစ်လျှောက်မှာ ရှိတဲ့ နေအိမ်တွေဆီကို တောမီးကူးစက် လောင်ကျွမ်းနိုင်တဲ့ အတွက် ဒီဧရိယာအတွင်းက ဒေသခံတွေကို အမြန်ဆုံးဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့ ထုတ်ပြန်

ထားပါတယ်"ဟု အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ကနေဒါနိုင်ငံ မြောက်ဂိုဝါနယ်မြေတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်

အော့တဝါ မတ် ၁၇ ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တေးရီးယိုးပြည်နယ် အရှေ့ဘက်ပိုင်းရှိ မြောက်ဂိုဝါနယ်မြေတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း အွန်တေးရီးယိုးပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု မတ် ၁၆ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည့်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသကဲ့သို့

ရေစီးဝင်လာနိုင်သော လမ်းကြောင်းများတွင် အတားအဆီးများ စတင်ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးရေချိန်မှာ ၂၅ မီလီမီတာထိ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် မိုးရွာသွန်းပြီး အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးရေချိန် ဆက်လက်မြင့်တက်လာပါက မြစ်ရေလျှံတက်ကာ မြောက်ဂိုဝါနယ်မြေတစ်ခုလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ပြဿနာကို ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း မြောက်ဂိုဝါနယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်

ပြန်ခဲ့သည်။ "မြောက်ဂိုဝါနယ်မြေမှာ မိုးရွာသွန်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မိုးရေချိန်ဟာ ၂၅ မီလီမီတာထိ မြင့်တက်နေပြီး ဆက်လက်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် မြစ်ရေလျှံတက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တယ်။ ရေခဲပြင်တွေလဲ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အရည်ပျော်ကျလာနိုင်တဲ့အတွက် အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုဟာ ရီဒိုးချိုင့်ဝှမ်းမှာ ကနဦးဖြစ်ပေါ်လာ

နိုင်ပြီး မြစ်ချောင်းအနီးက ဧရိယာတွေမှာလဲ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေနဲ့ မကြာခင် ရင်ဆိုင်သွားရနိုင်တယ်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်သွားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်တွေကိုလဲ နားစွင့်ထားကြဖို့ ဒေသခံတွေကို တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်"ဟု အွန်တေးရီးယိုးပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

- ၁။ မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
- ၂။ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။
- ၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဝန်/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဖေတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။
- ၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များအား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

ခရီးသွားဆောင်းပါး

ညောင်တုန်းနှင့်လေ့ရှိမြို့တို့သို့ ဘုရားဖူးတစ်ခေါက်

မေသင်းလှိုင်(ရွှေဘို)



ညောင်တုန်းမြို့ရှိ အတုလမာရဇိန်သွန်းဘုရားကြီးကို တွေ့ရစဉ်။

"ညီမရေ ဒီနှစ်တော့ ညောင်တုန်းက အလှူကို လိုက်ဖြစ်အောင် လုပ်စမ်းပါကွယ်။ တို့ညီအစ်မတွေ ပျော်ပျော်ပါးပါး ခရီးသွားရတာကြာပြီ"

ကျွန်မရဲ့ဝမ်းကွဲအစ်မကြီးက သွားမဲ့ရက်မတိုင်ခင် ၁၅ ရက်လောက်ကတည်းက ဆော်ဩနေခဲ့တာပါ။ ကျွန်မကလဲ မရောက်တာနှစ်ပေါင်း ၅၀ လောက်ရှိပြီ ဖြစ်တဲ့ ညောင်တုန်းမြို့ကို လိုက်ချင်တဲ့ဆန္ဒဖြစ်မိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်မရဲ့အလုပ်ကိစ္စတွေကို ဒီတစ်ကြိမ်တော့ ဇွတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး ခရီးထွက်ဖို့ စီစဉ်ခဲ့ပါတယ်။

ညောင်တုန်းမြို့မှာရှိတဲ့ ရွှေဟင်္သာတောရစာသင်တိုက်ကြီးမှာရှိတဲ့ ရဟန်း၊ သံဃာတွေကို ကျွန်မတို့ ဦးကြီးက ညောင်တုန်းမှာ နယ်ပိုင်ဝန်ထောက်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကတည်းက နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း တပေါင်းလဆန်း ၁၂ ရက်မှာ အရုဏ်ဆွမ်းကပ်လှူခဲ့ပါတယ်။

ဦးကြီးကွယ်လွန်သွားတော့ ကျန်ရစ်သူဇနီးဖြစ်တဲ့ ကျွန်မတို့ကြီးတော်ကြီးက တာဝန်ဆက်လက်ယူပြီး သူမကွယ်လွန်ခင်ထိ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း အဲဒီရက်ရောက်ရင် မပျက်မကွက်သားသမီးတွေနဲ့အတူ သွားရောက်ဆွမ်းကပ်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ကြီးတော်ကြီးကွယ်လွန်သွားပေမဲ့ သူ့ သား၊ သမီး၊ မြေးတွေက ဒီတာဝန်ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ကြပါတယ်။

တပေါင်းလဆန်း ၁၂ ရက်မတိုင်ခင် တစ်ရက်လောက်အလိုကတည်းက ညောင်တုန်းကို အရုဏ်ဆွမ်းကပ်ဖို့ အစဉ်အလာမပျက်သွားရောက်ခဲ့ကြတာ အခုနှစ်ဆိုရင် ၄၉ ကြိမ်မြောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်မလဲ ဒီနှစ်တော့ ဒီအလှူကို လိုက်ဖြစ်အောင် လိုက်မယ်လို့ဆုံးဖြတ်ပြီး ကားစီးလုံးငှားကာ ညီအစ်မငါးယောက် စုပေါင်းခရီးထွက်ခဲ့ကြပါတယ်။

ညီအစ်မတွေက တစ်ယောက်တစ်နေရာစီနေကြတာမို့ အိမ်တိုင်ရာရောက်သွားခေါ်ကြပြီး ရန်ကုန်ကနေ မနက် ၁၁ နာရီမှာ ထွက်ခွာခဲ့တာ အောင်ဇေယျတံတားကြီးကိုဖြတ်ကျော်ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှကြိုဆိုပါ၏ဆိုတဲ့ဆိုင်ခင်းဘုတ်ကြီးကို ရောက်တော့ နေ့လယ် ၁၂ နာရီခွဲနေပါပြီ။ လမ်းတွေကလဲ ကောင်းမွန်တာကြောင့် တစ်ဖြောင့်တည်းမောင်းနှင်လို့ ရပါတယ်။

ကျွန်မအစ်မတို့ရဲ့ ငယ်ဆရာ ဦးဘုန်းမြင့်အိမ်မှာ ထမင်းချက်ထားတာကြောင့် ဆရာ့အိမ်မှာ ဆရာကတော်ကို ပါလာတဲ့လက်ဆောင်ပစ္စည်း၊ ငွေတွေနဲ့ အရင်ကန်တော့ကြပြီး ဆရာကတော်ချက်ထားတဲ့ ထမင်းဟင်းတွေကို ဆာလောင်နေပြီဖြစ်တဲ့ ကျွန်မတို့ညီအစ်မတွေ တက်ညီလက်ညီအားပေးလိုက်ကြပါတယ်။

ထမင်းစားသောက်ပြီး ဆရာ၊ ဆရာကတော်တို့နဲ့ စကားလက်ဆုံပြောကြရင်း နေချိုသွားအောင် စောင့်ရပါသေးတယ်။ ညနေ ၄ နာရီခွဲလောက်မှာ ဆရာတို့အိမ်နဲ့မလှမ်းမကမ်းမှာရှိတဲ့ အရင် ဦးကြီးနယ်ပိုင်ဝန်ထောက်ဘဝနဲ့နေထိုင်ခဲ့တဲ့ မြို့ကြီးနဲ့ သစ်သားအိမ်ကြီးဆီ အလွမ်းပြေသွားရောက်ကြည့်ရှုကြပါတယ်။

အဲဒီအိမ်ခြံဝင်းထဲမှာ ကျွန်မတို့မောင်နှမတွေ ငယ်စဉ်က ကစားခဲ့တဲ့နေရာတွေကို အလွမ်းပြေကြည့်ရှုခဲ့တာပါ။ ကျောင်းပိတ်ရက်တွေဆိုရင် ရန်ကုန်ကနေ သင်္ဘောကြီးစီးပြီး ညောင်တုန်းကို သွားခဲ့ကြတာပါ။

သင်္ဘောဆိပ်နဲ့လဲနီးတဲ့ နယ်ပိုင်ဝန်ထောက်အိမ်ကြီးဟာ ကျွန်မတို့ မောင်နှမ ညီအစ်မတွေရဲ့ ငယ်ဘဝ အပျော်ရွှင်ရဆုံးနေရာပါပဲ။ အဲဒီအိမ်ကြီးမှာ

ဆော့ကစားကြ၊ အော်ဟစ်ကြ၊ ရန်ဖြစ်ကြနဲ့ တအားပျော်ခဲ့ရပါတယ်။ နယ်ပိုင်ကြီးအိမ်မို့ စားစရာတွေကလဲ ပေါပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာတော့ နယ်ပိုင်ကြီးအိမ်က ပြိုကျပျက်စီးနေပါပြီ။ အဲဒီအိမ်ကအပြန် မြို့လယ်ကောင်မှာရှိတဲ့ အတုလမာရဇိန်သွန်းဘုရားကြီး၊ မိုးဟုတ်စေတီတို့ကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကြပါတယ်။

မိုးဟုတ်စေတီကိုအသွား ရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြု အလှူလှည့်လာတာတွေလို့ ကားရပ်ပြီးကြည့်နေစဉ်မှာ မြင်းပေါ်မှာထိုင်လာတဲ့ ရဟန်းလောင်းကိုယ်စီက ပါးစပ်မှာ စီးကရက်ခဲထားတာတွေလို့ မမြင်ဖူးတဲ့ မြင်ကွင်းမို့ ကျွန်မက ကားပေါ်ကဆင်းပြီး အလှူလှည့်လာတဲ့အထဲမှာပါတဲ့ လူကြီးတစ်ယောက်ကို မေးကြည့်တော့ သူတို့အရပ်ကလေးပါလို့ ပြောလို့ ကျွန်မလဲ ရဟန်းလောင်းစီးကရက်ခဲထားတဲ့မြင်ကွင်းကို အထူးအဆန်းဖြစ်ခဲ့ရပါသေးတယ်။

အဲဒီကအပြန် ဥသျှစ်လှဘုရားရောက်တော့ ညနေအတော်စောင်းနေပြီဖြစ်လို့ ခေတ္တတည်းခိုကြမဲ့ ရွှေဟင်္သာတောရစာသင်တိုက်ကို သွားရောက်ကြပါတယ်။

တစ်နေ့လုံးပင်ပန်းထားလို့ ရေမိုးချိုး၊ ထမင်းစားပြီး ညီအစ်မတစ်တွေ စကားလက်ဆုံပြောမကုန်ကြပြန်ဘူး။ မနက်အရုဏ်ကပ်မဲ့ ဆွမ်းတွေအတွက်ကို တော့ဘုန်းကြီးကျောင်းမှာ ဝေယျာဝစ္စလုပ်တဲ့သူတွေ

၈ နာရီလောက်မှာ ညောင်တုန်းမြို့ကို နှုတ်ဆက်ကာ လေ့ရှိပြည်တော်ပြန်ဘုရားဖူးဖို့ ခရီးဆက်လက်ထွက်ခွာကြပါတယ်။

အချိန် ၁ နာရီလောက်ပဲမောင်းရပြီး မနက် ၉ နာရီလောက်မှာ လေ့ရှိပြည်တော်ပြန်ဘုရားကြီးကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ တပေါင်းလဘုရားပွဲတော်ကျင်းပနေချိန်မို့ ဘုရားဝင်းအတွင်းမှာ ကားကြီးကားငယ် အသွယ်သွယ်နဲ့လာရောက်ကြတဲ့ ဘုရားဖူးတွေနဲ့ စည်ကားလျက်ရှိပါတယ်။

ဒီအချိန်က အင်ကြင်းပန်းပွင့်ချိန်မို့လားမသိပါဘူး။ အင်ကြင်းပန်းတွေဘုရားကြီးမှာ ကပ်လှူထားလို့ အင်ကြင်းပန်းရနံ့တွေ မွှေးကြိုင်နေပါတယ်။

ကျွန်မတို့လဲ အင်ကြင်းပန်းတစ်အိုးကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နဲ့ ဆက်ကပ်ခဲ့ကြပါတယ်။ အပြန်မှာ လက်ဆောင်ပစ္စည်းအဖြစ် လေ့ရှိပြည်ပျောခြောက်ကြော်၊ ချင်းသုပ်ဘူးတွေ ဝယ်ခဲ့ကြပါသေးတယ်။

ထမင်းစားချိန်မရောက်သေးတာကြောင့် ထမင်းမစားကြတော့ဘဲ ရန်ကုန်ကို ပြန်ထွက်လာကြပါတယ်။ နေ့လယ် ၁၂ နာရီလောက်မှာ လေ့ရှိ-ရန်ကုန်လမ်းဘေးရှိ ထမင်းဆိုင်ကြီးမှာ ဝင်ရောက်စားသောက်ကြပြီး နေ့လယ် ၁ နာရီခွဲလောက်မှာ ရန်ကုန်မြို့ကို ပြန်ရောက်ကြပါတယ်။

တစ်ရက်တစ်ညအိပ်ခရီးဖြစ်ပေမဲ့ ရန်ကုန်မြို့က အထွက် စိမ်းလန်းစိုပြည်တဲ့ လယ်ကွင်းတွေနဲ့ လေ့ရှိ

❖ မိုးဟုတ်စေတီကိုအသွား ရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြု အလှူလှည့်လာတာတွေလို့ ကားရပ်ပြီးကြည့်နေစဉ်မှာ မြင်းပေါ်မှာထိုင်လာတဲ့ ရဟန်းလောင်းကိုယ်စီက ပါးစပ်မှာ စီးကရက်ခဲထားတာတွေလို့ မမြင်ဖူးတဲ့ မြင်ကွင်းမို့ ကျွန်မက ကားပေါ်ကဆင်းပြီး အလှူလှည့်လာတဲ့အထဲမှာပါတဲ့ လူကြီးတစ်ယောက်ကိုမေးကြည့်တော့ သူတို့အရပ်က လေ့ရှိပါလို့ပြောလို့ ကျွန်မလဲ ရဟန်းလောင်း စီးကရက်ခဲထားတဲ့မြင်ကွင်းကို အထူးအဆန်းဖြစ်ခဲ့ရပါသေးတယ်။ အဲဒီကအပြန် ဥသျှစ်လှဘုရားရောက်တော့ ညနေအတော်စောင်းနေပြီဖြစ်လို့ ခေတ္တတည်းခိုကြမဲ့ ရွှေဟင်္သာတောရစာသင်တိုက်ကို သွားရောက်ကြပါတယ်။ ❖

ရှိလို့ အေးအေးဆေးဆေးနေလို့ရပါတယ်။

မနက် ၃ နာရီလောက်ကတည်းက အိပ်ရာထပြီး ပြင်ဆင်ကြကာ မနက် ၅ နာရီမှာတော့ ဆရာတော်အပါအဝင် ရဟန်းသံဃာ၊ စာသင်သား ကိုရင်အပါး ၁၀၀ ကျော်ကို ပလာတာနဲ့ကြက်သား၊ လက်ဖက်ရည်၊ မုန့်အချိုပွဲတွေနဲ့ ဆက်ကပ်ကြပါတယ်။

မနက် ၇ နာရီလောက်မှာ တိုက်အုပ်ဆရာတော်က အလှူအတွက် ရေစက်ချတရားဟောပြီး မနက်

မြို့ကိုအသွားမှာ ဝါဝင်းစွာပွင့်နေတဲ့ ပဲစင်းငုံခင်းတွေကို မျက်စိတစ်ဆုံးမြင်တွေ့ရလို့ စိတ်လန်းဆန်းရပါတယ်။

နောက်နှစ် ဒီအချိန်၊ ဒီရက်ရောက်ရင်လဲ ညီအစ်မ၊ မောင်နှမတစ်တွေ ကျန်းကျန်းမာမာနဲ့နှစ်စဉ်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းနေကျဖြစ်တဲ့ ညောင်တုန်းက ရွှေဟင်္သာတောရစာသင်တိုက်ကြီးကို အတူတကွ ပျော်ပျော်ပါးပါးသွားနိုင်ပါရစေလို့ ဆုတောင်းလိုက်ပါတယ်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၅၀၁၄ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ပုသိမ် မတ် ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၅၀၁၄ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။
သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၁၆၂၃၄ ကေထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သောမတ်ပဲများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်မှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မတ်ပဲ ၅၀၁၄ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါရိတ်သိမ်းပြီးစီးသည့် မတ်ပဲ တစ်ကေလျှင် ၂၂ ဒသမ ၅၇ တင်းထိ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"သာပေါင်းမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲကေ ၁၆၀၀၀ ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ မတ်ပဲကေ ၅၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ မတ်ပဲကေတွေကိုလဲ ဆက်လက်ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ တောင်သူတွေ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် လိုအပ်တာတွေကို ကူညီပံ့ပိုးပေး

လယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလှူမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမန္တလေးကြီးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ကိုင်းမြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်(ပုံစံ-၇)ရရှိထားသူများနှင့် မြေခွန်ပြေစာဖြင့် မြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိထားသူများ သိရှိနိုင်ရန် ကြေညာချက်

၁။ အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် Mandalay Business Capital City Development Ltd., တို့သည် မန္တလေးမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မန္တလေးမြို့ ရေကြီးရေလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ခွင့်ပြုချက်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခွင့်မရှိကြောင်း ညွှန်ကြားချက်အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ပုံစံ(၇)ဖြင့် ကိုင်းမြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူများ၏ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်များကို မြေ (၁ ဧက)လျှင် ကျပ်သိန်း (၁၅၀၀)နှုန်း၊ မြေခွန်ပြေစာဖြင့် မြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူများ၏ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်များကို မြေ (၁ ဧက)လျှင် ကျပ်သိန်း (၇၅၀)နှုန်းဖြင့် သတ်မှတ်ဝယ်ယူပေးခြင်းနည်းလမ်းနှင့်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း မြို့မြေကွက်များဖြင့် စီမံကိန်းစာချုပ်ပါအတိုင်း လဲလှယ်ပေးခြင်းနည်းလမ်းနှင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စီမံကိန်းဧရိယာ၏ (၈၀%)ခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးမြောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃။ အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူများအနက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် လာရောက်ရောင်းချခြင်း၊ စီမံကိန်းတွင်ပေါ်ထွက်လာမည့် မြို့မြေကွက်များနှင့် စီမံကိန်းစာချုပ်ပါအတိုင်း လာရောက်လဲလှယ်ခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသူများအား မိမိတို့၏စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်များအတွက် ပြန်လည်ရရှိမည့် ငွေကြေး (သို့မဟုတ်) စီမံကိန်းမြို့မြေကွက်များ လာရောက်ရယူနိုင်ရန် အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအထောက်အကူပြုကော်မတီက (၁၅-၉-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ရက်ပေါင်း (၆၀) ပထမအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ (၁၈-၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ရက်ပေါင်း (၃၀) ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ (၁၁-၁၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ရက်ပေါင်း(၇)ရက် တတိယအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း သတင်းစာများတွင် ကြေညာပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများတွင် ကြေညာချက် ဗီဒီယိုများကပ်ပြီး အသိပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ ထို့အပြင် အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း အထောက်အကူပြုကော်မတီမှ ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည့် မြေယာဝယ်ယူရေးနှင့် မြို့မြေစလစ်လဲလှယ်ရေးဆပ်ကော်မတီအနေဖြင့် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ပုံစံ (၇)ဖြင့် ကိုင်းမြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူများနှင့် မြေခွန်ပြေစာဖြင့် မြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူများ၏ မြေယာများ လာရောက်ရောင်းချရန်ကျန်ရှိသူများ၊ မြို့မြေကွက်လဲလှယ်ရန် ကျန်ရှိသူများအား (၁၁-၄-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှ (၁၃-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့အတွင်း (ပထမအကြိမ်မှ ဆဌမအကြိမ်အထိ) (၆)ကြိမ် ခေါ်ယူတွေ့ဆုံခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၅။ ယခုအခါ အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိပြီး စီမံကိန်းသို့လာရောက်ရောင်းချရန် (သို့မဟုတ်) မြို့မြေကွက်များနှင့် လာရောက်လဲလှယ်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် မြေခွန်ပြေစာဖြင့် မြေစိုက်ပျိုးခွင့်ရရှိထားခဲ့သော မြေနေရာလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူ (၁၃)ဦး၊ (၈၀.၂၈)ဧက၏စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်များကို ပယ်ဖျက်ရုပ်သိမ်းပြီးဖြစ်ပါသည်။

၆။ ဆက်လက်ပြီး အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်းရှိပြီး စီမံကိန်းသို့ လာရောက်ရောင်းချရန် (သို့မဟုတ်) မြို့မြေကွက်များနှင့် လာရောက်လဲလှယ်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် ကွင်းအမှတ်(၆၀၃၊ ၆၀၄၊ ၆၀၅-က၊ ၆၀၅၊ ၆၀၆-က၊ ၆၀၆၊ ၆၀၇၊ ၆၀၈၊ ၆၀၉၊ ၆၁၀(ရွှေကြက်ယက်))အတွင်းရှိ ပုံစံ (၇)ကိုင်းမြေ လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူ (၅၄၇)ဦး၊ (၇၁၆.၆၁)ဧက၏ ကိုင်းမြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်အထောက်အထားရှိသူများအနေနှင့် မိမိတို့၏စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း အထောက်အကူပြုကော်မတီတွင် (၃၁-၃-၂၀၂၅) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီး သတ်မှတ်နှုန်းထား ငွေကြေးသော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းစာချုပ်ပါအတိုင်း စီမံကိန်းမှ ပေါ်ထွက်လာမည့် မြို့မြေကွက်သော်လည်းကောင်း ရယူ/ထုတ်ယူနိုင်ရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

၇။ နောက်ဆုံး ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် သတ်မှတ်ရက် (၃၁-၃-၂၀၂၅)ရက်နေ့ ကျော်လွန်ပါက အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ပုံစံ (၇)ကိုင်းမြေ လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူ (၅၄၇)ဦး၊ (၇၁၆.၆၁)ဧကများမှ စီမံကိန်းမြို့မြေဖြင့် လာရောက်တင်ပြလဲလှယ်ရန် ကျန်ရှိသော ပုံစံ (၇)ကိုင်းမြေ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်များကို ဆက်လက်ပယ်ဖျက်ရုပ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အတွင်းရေးမှူး

အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအထောက်အကူပြုကော်မတီ

ဆက်သွယ်ရန်

- ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ အမရပူရခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဖုန်းနံပါတ်(၀၉-၂၀၉၅၅၆)
- အတွင်းရေးမှူး၊ အမရပူရမြို့ပြ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအထောက်အကူပြုကော်မတီ ဖုန်းနံပါတ် (၀၉-၄၂၈၀၀၁၄၅၄)
- အဖွဲ့ဝင်၊ အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအထောက်အကူပြုကော်မတီ ဖုန်းနံပါတ် (၀၉-၉၆၉၉၈၈၁၁၁/ ၀၉-၉၆၉၉၈၈၈၉၇)

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်-၁၃၊ နယ်မြေ (၄)ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်ကြည်ကြည်အုန်း (၁၁) ဦးကြည်ဇင်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ကြည်ကြည်အုန်းသည် မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပုလဲငွေရောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက် (၁၄၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၀/သ)ပေါ်ရှိ (၆)ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံ၏ အနောက်ဘက်ခြမ်း၊ မြေညီထပ်၊ အခန်းအမှတ်(W1) တိုက်ခန်းအား (၁-၁၁-၂၀၁၁)ရက်နေ့တွင် မြေပိုင်ရှင်ထံမှ ဒေါ်ကြည်ကြည်အုန်း၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်အုန်းအမည်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်နေထိုင်ခဲ့သော တိုက်ခန်းဖြစ်ပါသည်။ ဒေါ်ကြည်ကြည်အုန်းသည် (၂-၃-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ကြည်ကြည်အုန်း၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ ပိုင်ရေးပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု အများသူငါ ထင်ယောင်ထင်မှားပြုလုပ်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ အမည်ပြောင်းခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်းများ မပြုလုပ်ရန် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ကြည်ကြည်အုန်း၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဒေါ်ခင်ချမ်းမြေ

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

(စဉ်-၁၀၁၃၈/၂၃-၁၂-၂၀၁၄)

LL.B,H.Com(adv), D.B.L, D.I.L, D.I.R

PGDE(MUFL), W.I.P.O-D.L.P(Switzerland)

အမှတ်(၁၃၀၊ အောင်သပြေလမ်း၊ ဇီးကုန်း-တောင်ပိုင်း

ငွေပန်းခြံ၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ 09-2033575

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၂၀၂၅၂ ကေစိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



မြောင်းမြ မတ် ၁၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် ယခုနှစ် ဆောင်းနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၀၂၅၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးလျာထား ၁၁၃၁၁၅ ဧကကို နိုဝင်ဘာလပထမပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး ၁၂၀၂၅၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါနေ့စပါးစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးနေကြောင်း သိရသည်။

"နေ့စပါး ၁၂၀၂၅၂ ဧကထိ မြောင်းမြမြို့နယ်မှာ စိုက်ပျိုးပြီးစီးဖြစ်ပါတယ်။ စပါးတွေလျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်နိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့နဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကျော်လင်း

ရွက်နေပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာသီဖြစ်လို့ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ပေးခဲ့လို့လဲ စိုက်ပျိုးနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူတွေ အနေနဲ့ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

စပါးသီးနှံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စပါးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြံ့ခိုင်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်ထံမှ သိရသည်။

ဘားအံမြို့နယ် ဖခွံကျေးရွာ၌

ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

ဘားအံ မတ် ၁၇

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဒေသထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖခွံကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်ဇာဝင့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်ဇာဝင့်နှင့်ခရိုင်၊ မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ)က ကုန်ထုတ်လမ်းကိုရေရှည်

တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ကျေးရွာမှတာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ဖခွံကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းသည် အရှည်တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်သုံးပေတိုးလက်မရှိ မြေ+ဂင်္ဂလမ်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် Box Culvert နှစ်စင်းပါဝင်ကာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၀ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ငွေစင်ဆန်းသစ်ကုမ္ပဏီမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်က စတင်တာဝန်ယူဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်ရှိ လယ်ဧက ၃၀၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိလာမည့်ဒေသထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ သွယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ)ဒေါ်ခင်ဇာဝင့်ထံမှ သိရသည်။ကိုသက်

ရွှေစိစီး BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

သာကဝေအစိစီး နဂါးမင်း စိစီးဖြန့်ဖြူး

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေစိစီး



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀ ၂၁၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

ဖာသယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)



CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အိတ်လီနီင်ထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

Jackpot ဆုကြီး ၅၀၀၀ မြီနီ၊ ၅၀၀၀ ကံထူးရှင်ထွက်ပေါ်လာပါသဖြင့် (၁၀)ကြိမ်မြောက် Jackpot ဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) နှင့် (၁၁)ကြိမ်မြောက် Jackpot ဆုကြီးအား ကျပ်သိန်း (၅၀၀) မှ ပြန်လည်စတင်ပေးအပ်ပါမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ် (၁၈)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်မှတ်(၂၃၃/က)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၈၆)ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးဘိုတင်(၉/မခန(နိုင်)၀၂၆၂၅၇)ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၁၅'-၀"၊ အနံ ၁၄'-၀" ရှိ ဝါးထရီကာ (၁)ထပ်နှင့် အလျား ၂၅'-၀"၊ အမြင့် ၅'-၆" ရှိ အုတ်ဝန်းခြံဆောက်လုပ်ကာရံခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ် (၁၈)ရပ်ကွက်၊ အကွက်မှတ်(၂၃၃/က)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၆၁)ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်ရွှေလေး(၉/မခန(နိုင်)၀၁၈၃၂၃)ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၇၀'-၀"၊ အမြင့် ၅'-၆" ရှိ အုတ်ဝန်းခြံကာရံခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁)တိုးချဲ့ရပ်ကွက် ကွင်း/အကွက်အမှတ်(D-90)ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်အိအိဆွေ(၉/မခန(နိုင်)၁၆၄၉၃၀)ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၆၇"၊ အမြင့် ၅'-၆" ရှိ အုတ်ဝန်းခြံဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုမိန့်လျှောက်ထားလာပါသည်။

အမည်မှန်နှင့် ဖခင်အမည်မှန်
ကျောက်ဆည်မြို့၊ မေတ္တာကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်း၊ G-5 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ရှိုးကြည့်ရှိန်၏ အမည်မှန်မှာ မောင်အိုက်စိုင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ G-3 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မကျားရွှေ၏အမည်မှန်မှာ မအေးရွှေဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဖုန်တယ်ရင့်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လူကုန်ကူးရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ## ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးဆိုသည်မှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိပြီး ပြည်သူပြည်သားများအားလုံး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုအောက်တွင် အေးချမ်းသာယာစွာဖြင့် နေထိုင်နိုင်ခြင်း၊ ပညာသင်ကြားနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်



နေပြည်တော် မတ် ၁၇
 နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၁)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်းကိုက်ညီသူ နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၁)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။
 အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသားဦးရေ ၄၀၀ နှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၄၁၄ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၆၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

Internet & Mobile Banking Services

- Account Transfer
- Remittance
- Mobile Topup (Phone Bill)
- Credit Card Payment
- Cardless ATM Withdrawal
- Tax Payment



MPU UnicaPay



Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378

24 ~ (01) 2301421, 2317166

“ မှန်သည် ဖြန်သည် ဖြစ်၏ ”