



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁၄)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (14-5-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၁၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်း

စာမျက်နှာ - ၁၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ အယ်လ်ဂျီစီယား ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ မစ္စတာ အက်ဘ်ဒယ်မက်ဂျစ် တက်ဘွန်းထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် မေ ၁၃
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ အယ်လ်ဂျီစီယားပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတ မစ္စတာ အက်ဘ်ဒယ်မက်ဂျစ် တက်ဘွန်းထံမှ ဝမ်းမြောက် ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။
(သတင်းစဉ်)

ပြည်ပသို့ ရေငန်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းအေးခဲတင်ပို့မှုမှ အရှင်တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေတိုးမြှင့်ရရှိလာမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၃
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းနှင့် မြိတ်တို့မှ ပြည်ပ သို့ ရေငန်ထွက်ကုန်များကို အေးခဲ ခဲ၍ နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိရာ တိုက် ရိုက်အရှင်တင်ပို့နိုင်ပါက နိုင်ငံခြား ဝင်ငွေပိုမိုရရှိလာမည် ဖြစ်သည့် အပြင် ရေထွက်ကုန်အရှင်တင်ပို့ သော ဈေးကွက်အသစ်တစ်ခုရရှိ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်ပသို့ ရေငန်ထွက်ကုန် ငါး၊ ပုစွန်တင်ပို့ရာ၌ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးသည် အခြားဒေသ တို့ထက် နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်တင်ပို့လျက် ရှိရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ တစ်နိုင်ငံလုံး ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၂၅ သန်းခန့်ရရှိခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂



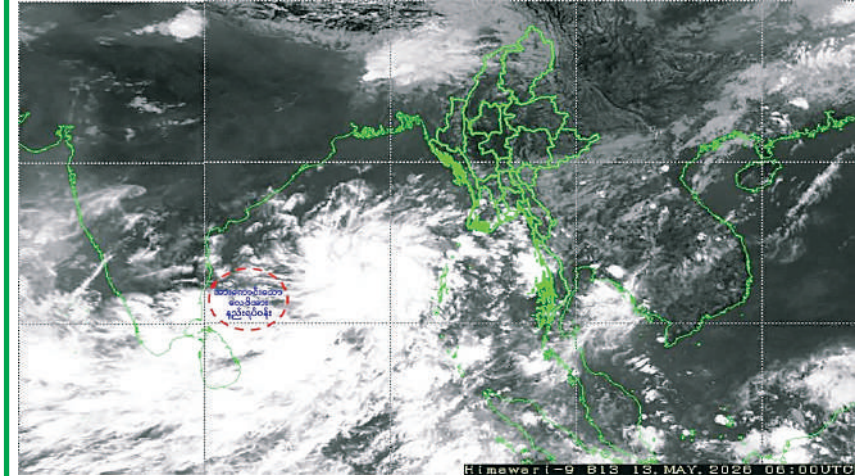
အာရှယူ-၁၇ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

စာမျက်နှာ - ၈

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၀ ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၂၅

အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိနေ



နေပြည်တော် မေ ၁၃
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာ ချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ် လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေ သော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area)သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇေယဇဉာဏ်ကြားမှုဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

ဘိလပ်ပြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) ခြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်ပြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင် တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ့၊ ဆင်နစ်ကောင် ၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်ပြေများအား



စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုင်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဘိလပ်ပြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၂၃
အရောင်းကိုင်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉၇၇၇၀၀၄၀၉၇

ဘိလပ်ပြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၄၇၄၀
အရောင်းကိုင်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၆၇၀

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်

လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်လာသူများကို ကြိုဆို

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်ပေါင်းရှည်ကြာဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းပြီး ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် ခေတ်အဆက်ဆက် အစိုးရများက တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းများကို ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ နိုင်ငံရေးသဘောဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခြင်း၊ လက်နက်နှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးလုံလုံခြုံခြုံ စသည့်နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ယခုအခါတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများကို ဥပဒေဘောင် အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ဝင်ရောက်လာကြသူများကို လည်း လိုအပ်သည့်ပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပေသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို နားလည်သဘောပေါက် လာသည့် AA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်အမျိုးသား ၃၁ ဦးတို့သည် မေ ၁၁ ရက်တွင် လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်လာကြသည်။ အလားတူ DPLA အဖွဲ့ဝင်အမျိုးသား ၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီးဦးရေ ၄၀၊ TNLA အဖွဲ့ဝင်အမျိုးသားသုံးဦးနှင့် PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၁၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးတို့သည်လည်း ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံ ဝင်ရောက်လာကြသည်။

ယခုကဲ့သို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသည့်တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ မှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များသည် အတင်းအဓမ္မစုဆောင်းခံရခြင်း၊ အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့များ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနှင့်နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို ခြိမ်းခြောက်၊ ဖမ်းဆီး၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လက်မခံနိုင်တော့ခြင်းတို့ကြောင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ၎င်းအဖွဲ့များအတွင်း၌ပင် လူမျိုးရေးခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အဆင့်အတန်းခွဲခြား၍ အချင်းချင်း ဗိုလ်ကျန်ပစ်စက်သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အဓမ္မမှုများကျူးလွန်ခြင်း၊ အနေအစားဆင်းရဲစွာ နေထိုင်ခြင်းနှင့် တပ်မတော်၏ တိုက်စစ်ကို ခုခံနိုင်တော့ခြင်းမရှိဘဲ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းလာခြင်းတို့အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ယုံကြည်လက်ခံပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာ နေထိုင်၍ ၎င်းတို့ကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူလူထုအတွက် ပြန်လည်အကျိုးပြုလိုခြင်းတို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကို ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲအပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် ပြန်လည်အကျိုး ပြုလိုခြင်းတို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများရှိနေသေးပေရာ ယခုကဲ့သို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်းပြန်လည်ဝင်ရောက်လို သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာတပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လက်ကမ်းကြိုဆိုနေမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ပေသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် မြေတိုင်ကန်ကျေးရွာ၌ ဆပ်ပြာပြုလုပ်နည်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ဝမ်းတွင်း မေ ၁၃ သင်ကြားပေးခဲ့သော အတတ် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အဆိုပါ ဆပ်ပြာပြုလုပ်နည်း ဆက်လက်လေ့လာပြီး လက်တွေ့ သင်တန်းကို ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ကျားလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အကျိုးရှိရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ရေးဦးစီးဌာနက မြေတိုင်ကန် အသုံးပြုကာ မိသားစုဝင်ငွေတိုး ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး ကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်း ပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဖက် သင်တန်းတွင် ဆပ်ပြာပြုလုပ် ကျောင်း အထောက်အကူပြု တစ်လမ်းက ဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆပ်ပြာ ပြုလုပ်နည်းသင်တန်း များက ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် များလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ထို့နောက် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုဦးက သင်တန်းသူ များထံမှ ဆုရရှိသူများကို ဆုချီးမြှင့် များထံမှ ဆုရရှိသူများကို ဆုချီးမြှင့် ပြီး တက်ရောက်လာသော ဌာန ဦးအောင်ကိုဦးက သင်တန်းသူ များအနေဖြင့် သင်တန်းက ဆိုင်ရာများက သင်တန်းသူများ ကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် အောင်ရဲကျော်

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၈၅၇ ဧကစိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပန်းဂေါ်ဖီစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေဘို မေ ၁၃ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ပြည်ပိုင်းအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ဆောင် ခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၈၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘို မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၈၅၇ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုး မှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီ "ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံ အလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြ ၃၈၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစု ဝင်ငွေ ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက် နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦး က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရိတ်သိမ်းနေပြီး ဒီနေ့မှာတော့ မတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲကိုအရည်အသွေးနဲ့ အထွက် နှုန်းကောင်းစေဖို့ မတ်ပဲ မစိုက်မီ ကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။" ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။ မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲ ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မြောင်းမြ မေ ၁၃ နိုင်ငံ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သော မတ်ပဲများကို မတ်လပထမ မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် ပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရာနှုန်း ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပြီး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၁ ဒသမ ၁၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "မြောင်းမြမြို့နယ် နွေသီးနှံ မတ်ပဲကို ရာသီမှာ မတ်ပဲ ၅၇၅၄ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မတ်ပဲ ၅၇၅၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မတ်ပဲ ၅၇၅၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုး စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲတွေကို

နတ်တလင်းမြို့နယ် မှန်တန်းကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း မြေနှီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

နတ်တလင်း မေ ၁၃ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုနှစ် ဧပြီလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်၍ တာဝန်ယူအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့သည်။ မှန်တန်းကြီးကျေးရွာ၌ ကုန် ထုတ်လမ်းအရှည် ပေ ၁၆၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုး လက်မရှိ မြေနှီကျောက်စရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၇၇ သန်းဖြင့်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ် လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေး မြို့နေ ဦးမြင့်မောင်-ဒေါ်အိအိစိတ် သား မောင်သူမြင့်မောင်၊ သမီး မအိမ့်သူမြင့်မောင်မိသားစုက တစ်နေ့တာဆွမ်းအတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၅၅၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မင်းကင်း မေ ၁၃ ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုး မွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးတာ တွေရှိပါတယ်"ဟု မင်းကင်း "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၅၅၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ၅၅၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန် ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပဲတီ စိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်

ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ သွင်းအားစုများ သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့်ရရှိရေး၊ ပိုးမွှား အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝ ပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေ ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန် ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အရည်အသွေး နှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်း မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချ နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီ စိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သင့်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

သာစည်မြို့နယ် ဆည်ကြီးမြောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် မေ ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆည်ကြီးမြောက်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၈၀ ကို ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၉၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၇၅ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၁၂၀ ကို မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၇ ဒသမ ၇ သန်းထုတ်ချေး ပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ ရေးလုပ်ငန်းနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

တာချီလိတ်မြို့နယ် ပန်ချီဟတ်ကျေးရွာ၌ Smart Village စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

တာချီလိတ် မေ ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီ လိတ်ခရိုင် တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နားယောင်းကျေးရွာအုပ်စု ပန်ချီဟတ်ကျေး ရွာ၌ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ(Smart Village) ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တာချီလိတ်ခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်အမာလွင်နှင့် တာချီလိတ် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှသင်း တို့က ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ(Smart Village) ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာ တွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များနှင့် ကျေးရွာမှဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကဏ္ဍအလိုက် အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက် ရောက်လာကြသော ပန်ချီဟတ်ကျေးရွာမှ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ် ဦးဆောင်ဆောင်ရွက် နိုင်မည့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို



ငါးကိုရွှေစိမ်းဆို ဘာကြောင့်တင်စားဖြီး ခေါ်ကြလဲဟင်အဘိုး

သာကာဝတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုတယ်။ လူသုံး များကို စိုက်ပျိုးရင်းနှီးရင် စီးပွားဖြစ်တယ်လေ... မြေးရဲ့...

Cartoon Zaw Lin

မြေဒူးမင်း၏ တတိယအင်းဝမြို့ကိုလေ့လာခြင်း

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)

ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက် မြို့တံခါးလုပ်ရသည့်အခါတော် ယခုဖော်ပြခဲ့သော ပြင်ကြီး၊ ပြင်ယယ်၊ မြို့တံခါး၊ တံခါးရွက်ပုံစံများကို အင်းဝရွှေနန်းတော်တည် စာတမ်းမှ လိုရင်းကိုထုတ်နုတ်၍ ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ရွှေနန်းတော်တည်စာတမ်းအရ ထောင့်ပြင်ကြီး လေးလုံးမှာ ဘုံသုံးဆင့်ဖြစ်ပြီး ပြင်ယယ်တို့မှာ ဘုံနှစ်ဆင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တံခါးပြ၊ ပြင်ကြီး၊ ပြင်ယယ်တို့မှာ လည်း အတိုကြွပ်မိုးများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို တံခါးများ၊ ပြများ စတင်တည်ဆောက်ရသောအခါ တော်ကို အင်းဝရွှေနန်းတော်တည်စာတမ်း၌ "သက္ကရာဇ် ၁၁၂၆ ခု နတ်တော်လဆန်း ၅ ရက်၊ ၃ အင်္ဂါနေ့ ညနေ ၄ ချက်တီးကျော် ၆ နာရီ ၁ ပတ် ၃ ဗီဇနာ ၃ ပြန် ၂ ခရာ ၂ လာကြောင်း ၄ ဟူး၊ နဝင်း နက္ခတ် ၇ လုံး ၂ ပတ်ထက်စီးလျက် အဿဝနီ နက္ခတ် ၃ ပတ်တည်လျှင် ရွှေမြို့တော်တံခါးပြတန်ဆောင်းတည် လုပ်ရသည်"ဟု ဖော်ပြထားသည်။

နန်းတော် မြို့ရိုး၊ တံခါး၊ တံခါးပြ၊ ပြင်ကြီး၊ ပြင်ယယ်များ အလုံးစုံပြီးပြေသောအခါတွင် ရွှေနန်းတော်ကို စတင် ဆောက်လုပ်ပါသည်။ ရွှေနန်းတော်ဆောက်ရာ တွင်လည်း အဂ္ဂမဟာသေနာပတိဝန်ရှင်တော် မဟာ စည်သူက စီစဉ်ဆောက်လုပ်ရသည်။ မဟာစည်သူ နှင့်အတူ ဝန်ထောက်ဇေယျကျော်ထင်၊ နန္ဒမိတ် ကျော်ထင်၊ စာရေးကြီး လက်ဝဲရန္တကျော်၊ အသုံး စာရေး သိမ်ကျော်သူ၊ အဝေးရောက်စာရေး လက်ဝဲ ဝေသာတို့က အထောက်အမအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရ သည်။ အင်းဝရွှေနန်းတော်တည်စာတမ်းတွင် နန်းတော်ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် သစ်တော်များ ကို အထက်မြစ်ညာသစ်တောလေးရပ်သို့ သစ်ဆက် သွားသည်မှစ၍ အင်းဝမြို့သို့အရောက် ဧရာဝတီ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် သယ်ဆောင်လာ သည့် ခရီးစဉ်များကိုပါ ဖော်ပြထားသည်။ ရွှေနန်းတော်တွင် အသုံးပြုသော သစ်ပျဉ်တို့၏ အရွယ်အစားကိုလည်း...

- ရွှေနန်းထုပ်ဒု ၂ ဖြက် ၁
- အဖြေလျောက်ဒု ဖြက် နည်းတူ
- အစီးလျောက်ဖြက် ၂ ငှံ ထု ၂
- မြားတိုင်မြားထုပ်ဒု ၂ ငှံ ဖြက် ၂
- အုတ်ဖြက် ၂ ထု ၁ ငှံ
- လည်ညှပ် ဒု ၆ ဖြက် ၂ ငှံ
- ရနယ်ဒု ၄ ဖြက် ၁၂(၁၂)
- ၎င်းရနယ်ဒု ၃ ဖြက် ၁
- မိုးပျဉ် ဒု ၁ ဖြက် ၁ ငှံ
- ဝဘဲတောင် ဒု ၂ ခွဲ ဖြက် ၂ ငှံ
- ခေါင်အုပ်ဖြက် ၁ ငှံ ထု ၁ ၂
- ခါးပန်းဒု ၆ ဖြက် ၁
- ရက်မ ဒု ၄ ဖြက် ၂ ငှံ
- ဆင်ဒု ၆ ဖြက် ၁
- ကြမ်းဒု ၄ ဖြက် ၂
- တောင်မျည်ဒု ၂ ဖြက် ၂ ဟူ၍

ထို့ပြင် ရွှေနန်းတော်တည်စာတမ်း၌ နန်းတော် သစ်ဆောက်လုပ်ရာတွင် သစ်တော်မြို့တွင်းသို့ သွင်းခြင်း၊ လွှတ်ခြင်း၊ ထုပ်လျောက်တင်ခြင်း၊ အပြောက်အမွမ်းတင်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ရသည့် နေ့ရက်အခါတော်နှင့်တကွ ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် အင်းဝရွှေနန်းတော်တည်စာတမ်း၌ တွေ့ရသော ဆင်ဖြူရှင်မင်း၏ ရွှေနန်းတော်တည်ပုံ ကို သက္ကရာဇ်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ထားသည့်အချက် တို့ကိုရွေးထုတ်၍ အကျဉ်းရုံးကာ အောက်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။

- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ကဆုန်လဆန်း ၃ ရက် = သစ်တော်ခွဲရန်လွှတ်ဆောက်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ကဆုန်လဆန်း ၃ ရက် = သစ်တော်လွှတ်သို့တင်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ကဆုန်လဆန်း ၁၃ ရက် = သစ်တော်ရင်း ဖျားလှသည်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ကဆုန်လဆန်း ကျော် ၁၃ ရက် = နန်းမြို့တော် အတွင်းသို့ သစ်တော်သွင်း။

- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ တော်သလင်း = ရွှေနန်းတော် အဆောင် ဆောင်ရက်မထွင်းရသည်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ တော်သလင်း = ရွှေနန်းတော် အဆောင် ဆောင်ရက်မထွင်းရသည်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ သီတင်းကျွတ် = ရာဇပလ္လင်ဥကင်တော်စလုပ်။

❖ ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်း တည်ဆောက်ခဲ့သော ရွှေနန်းတော်တွင် ရွှေနန်းအဆောင်ပေါင်းနှင့် ပြာသာဒ်တော်အမြင့်ကို ဆင်ဖြူရှင် မြေဒူးမင်းကိုယ်တိုင် ရေးထိုးလှူဒါန်းခဲ့သော ရွှေဘိုမြို့ဘုံစံတူ လွတ်ကျောင်းကျောက်စာမျက်နှာဘက် စာကြောင်းရေ ၁၈ နှင့် ၁၉ ၌ "ရတနာပူရဟူသော ရွှေပြည်တော်ကြီး သံတောင်အတာဖြင့် တာပေါင်း ၃၂၀၆ တာရီ သော ရွှေနန်းအဆောင်ဆောင်ဖြင့် ဆန်းကြယ်ကြီးကျယ်တင့်တယ်စွာ ခြံရံအပ်သော သံအတောင်ဖြင့် ၁၂၇ အမြင့်ဆောင်သော ဘုံခုနစ်ဆင့်ရှိသော ရွှေနန်း ပြာသာဒ်တော်ကြီး"ဟူ၍ ရေးထိုးထားသည်။

- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၃ ရက် = သစ်တော်ရွှေ။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၆ ရက် = ရွှေနန်းတော်တိုင် ဆေးရန် မင်္ဂလာရေတော်ခပ်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၆ ရက် = ရွှေနန်းတော်ရာ မြေစနစ်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် = ရွှေနန်းတော်ငြိမ်းသစ်တွင် ပန္နက်ပွတ်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက် = ရွှေနန်းတော် ပန္နက်စိုက်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက် = ရွှေနန်းတော်ငြိမ်းစိုက်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ဝါခေါင်လဆန်း ၇ ရက် = ရွှေနန်းတော်တည်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ဝါခေါင်လဆန်း ၈ ရက် = ရွှေနန်းတော် မင်္ဂလာသစ် တော်စိုက်ထူ။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ဝါခေါင် လဆန်း ၁၁ ရက် = ရွှေနန်းတော်ထုပ်လျောက်တင်။

- ရွှေနန်းတော်အပြောက်တင်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ တန်ဆောင်မုန်း လဆန်း ၃ ရက် = ရွှေလွှတ်တော်၊ ဇေတဝန် ဆောင်တော်တည်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၈ ရက် = ပြာသာဒ်တော်ထုပ်ကာတင်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ပြာသိုလဆန်း ၆ ရက် = ရွှေနန်းတော် ရွှေစတည့်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၂ ရက် = ရွှေနန်းတော်တင်ရန် မှန် ကင်းတော်စလုပ်။
- သက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် = အဆောင်ဆောင်သော ရွှေနန်းတော်တွင်ထားရန် ဖထိုင် တော်မှစ၍ မင်းသုံးမင်း ဆောင်ပစ္စည်းများစလုပ်။
- နန်းတော်အကျယ်အဝန်း ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်း၏ နန်းတော်အကျယ်အဝန်း ကို အင်းဝရွှေနန်းတော်တည်စာတမ်း၌ "မြေဒူးမင်း တော်ဆင်ကပ်ကသည် သဘင်နန်းတော်ဆင်ကပ် ရောက် ၂၉၆၂၊ မြောက်နန်းတော်ဆင်ကပ်ကသည် တောင်နန်းတော်ကြီး ဆင်ကပ်ရောက် ၂၄၅၂၊ နှစ်စုတောင်ရ ၅၄၅၂"ဟူ၍ ဖော်ပြထားပါသည်။ ဆင်ကပ်ဆိုသည်မှာ နန်းတော်အပြင်ဘက်သို့ထုတ်၍ လုပ်ထားသော ကြမ်းပြင်ကို ဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရွှေနန်းတော်အဆောင်နှင့် ပြာသာဒ်တော် ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်း တည်ဆောက်ခဲ့သော ရွှေနန်းတော်တွင် ရွှေနန်းအဆောင်ပေါင်းနှင့် ပြာသာဒ်တော်အမြင့်ကို ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်း ကိုယ်တိုင် ရေးထိုးလှူဒါန်းခဲ့သော ရွှေဘိုမြို့ဘုံစံတူ လွတ်ကျောင်း ကျောက်စာမျက်နှာဘက် စာကြောင်း ရေ ၁၈ နှင့် ၁၉ ၌ "ရတနာပူရဟူသော ရွှေပြည်တော် ကြီး သံတောင်အတာဖြင့် တာပေါင်း ၃၂၀၆ တာရီ သော ရွှေနန်းအဆောင်ဆောင်ဖြင့် ဆန်းကြယ်ကြီးကျယ်တင့်တယ်စွာ ခြံရံ အပ်သော သံအတောင်ဖြင့် ၁၂၇ အမြင့်ဆောင်သော ဘုံခုနစ်ဆင့်ရှိသော ရွှေနန်းပြာသာဒ်တော်ကြီး"ဟူ၍ ရေးထိုးထားသည်။

ဘုံစံတူလွတ်ကျောက်စာအရ ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူး မင်း၏နန်းတော်သည် အဆောင်ပေါင်း ၇၀ ရှိပြီး၊ ၁၂၇ တောင်မြင့်သော ဘုံခုနစ်ဆင့် ရွှေနန်းပြာသာဒ်တော် ကြီးဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်း၏ နန်းတော်နှင့် ပတ်သက်၍ အမှတ်အသားကွဲလွဲချက် တချို့ရှိပါသည်။ စဉ့်ကူးမင်းလက်ထက်ထိုး မိုးထိ ကျောင်းကျောက်စာတွင် အဆောင် ၄၀ ဖြင့် ခြံရံအပ် သော ရွှေနန်းတော်ကြီးဟူ၍လည်းကောင်း၊ "ဆင်ဖြူ ရှင်မင်း၏ အင်းဝနန်းတော်ပန္နက်ပုံ"ဟူသောမှတ်တမ်း တွင် နန်းဆောင်ပေါင်း ၄၄ ဆောင်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ကွဲလွဲစွာ ပြဆိုထားသည်။ သို့သော် ထိုမှတ်တမ်းနှစ်ခု သည် ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်း နတ်ရွာစံပြီးနောက်ပိုင်း ရေးသားကြသော မှတ်တမ်းများဖြစ်သဖြင့် မျက်မှောက် ခေတ်ထိုး ဘုံစံတူလွတ်ကျောက်စာစကားကိုသာ အတည်ပြုမှတ်သားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြို့တော်ချဲ့ခြင်း အင်းဝမြို့သည်သတိုးမင်းဖျားတည်ခဲ့သည်မှစ၍ ညောင်ရမ်းခေတ်ကုန်ဆုံးခဲ့သည့်အချိန်ထိ မြို့တော် ၏အကျယ်အဝန်းမှာ ယခုစည်တို့ပုံမြို့ရိုးဟုခေါ်သော ဒုတိယမြို့ရိုးထက်ပို၍ကျယ်ဝန်းခြင်းမရှိပါ။ အပြင် မြို့ကြီးဟုခေါ်နေကြသည့် တတိယမြို့ရိုးကြီးမှာ ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်းလက်ထက်မှ တိုးချဲ့ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အပြင်မြို့ကြီးတိုးချဲ့ခြင်းအကြောင်းမှာ မူလ အင်းဝမြို့တော်သည် ရဟန်းရှင်လူအများ မမီမခို လောက် ကျဉ်းမြောင်းသောကြောင့် မြို့ကြီးပြင်ကြီး ကျယ်ဝန်းစွာဖြစ်စေရန်အတွက် အပြင်မြို့ကြီးကို တိုးချဲ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မှန်နန်းရာဇဝင်တော်ကြီး၌ ဖော်ပြထားပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ အပြင်မြို့တော်ကြီး စတင်တိုးချဲ့ခဲ့သော ရက်နှင့်မြို့တော်ကြီးပြီးဆုံးသော ရက်ကို သက္ကရာဇ် ၁၁၃၀ ပြည့်နှစ်ထိုး ပုဂံမြို့ရွှေစည်းခုံ ဘုရားကျောက်စာ ကြောင်းရေ ၅၃၊ ၅၄၊ ၅၅ ၌ "သက္ကရာဇ် ၁၁၂၉ ခု ဝါခေါင်လဆန်း ၆ ရက် ၆ နေ့ည တစ်ချက်တီးကျော် နာရီပတ်ပြည့် ၅ ဗီဇနာ ၅ ပြန်၊ ၁ ခရာ၊ ၂ ကြင်း၊ ၄ နှင်း မိန်ရာသီလက်အခါတွင် ရွှေ ပန္နက်၊ ငွေပန္နက်စိုက်မှတ်သည်။ မဟာနဂရ ထာဝရ မြို့တော်ကြီးတံခါး ၁၄ ရပ် တန်ဆောင်းပြအိုး၊ ပစ္စင် ရင်တာ၊ ကျိုးမြောင်း၊ စိတ္တကုဋ်တောင်ထွတ် တံခါး တောင်စဉ် ၇ ထပ် အာလိန် ၅ ဆင့်နှင့်တကွ တာဝန်း ၂၄၄ တာရီသော မြို့တော်ကြီးကို သက္ကရာဇ် ၁၁၂၉ ခု တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၈ ရက်နေ့စ၍ တည်လုပ်စေ လျှင် သက္ကရာဇ် ၁၁၃၀ နယုန်လဆန်း ၁၀ ရက်နေ့ ရက်ပေါင်း ၁၀၆ ရက်နှင့် အပြီးရောက်သော ဘုန်းတော်မြတ်နှင့် ပြည့်စုံတော်မူ၏"ဟု ရေးထိုး ထားသည်။ ရွှေစည်းခုံဘုရားကျောက်စာအရ အပြင် မြို့ကြီးတိုးချဲ့တည်သောနှစ်မှာ ၁၁၂၉ ခု၊ ဝါခေါင် လဆန်း ၆ ရက်နေ့ဖြစ်ပြီး မြို့ကြီးတိုးချဲ့ပြီးစီးသော နှစ်မှာ ၁၁၃၀ ပြည့်နှစ် နယုန်လဆန်း ၁၀ ရက်နေ့ ဖြစ်ကြောင်း သိရပေသည်။ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၃

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း တို့မှာရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လျော့ကျလေ့ရှိပါတယ်။ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော် ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမန်းရှားလိုခေါ်တဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်း ရှားသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်နိုင်မားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

မုဒိတာပွား စိတ်ကောင်းထား

- မနာလို အမုန်းစိတ်တို့ နှလုံးရိပ် ဘယ်မဝင်၊ လူလူချင်းကို တန်ဖိုးထား ရိုးသားချစ်ခင်၊ မေတ္တာစိတ် အတူယှဉ် ဖြူစင်ပါ ရာသက်လုံး၊ ပရအကျိုးကို ရည်မှန်းလျက် ထမ်းရွက်ရွှင်ပြုံး။
- မုဒိတာ လက်ကိုင်သုံးလို့ ပီတိဖုံး ကိုယ်စိတ်မှာ၊ လူတိုင်းပေါ် စာနာလျက် ရှေ့ဆက်စဉ်သာ၊ သည်းခံခြင်း မင်္ဂလာ ကျင့်သုံးကာ နေထိုင်ပေး၊ အဖိုးတန် လူသားအဖြစ် ထုဆစ်စို့လေး။
- ကောင်းရာကို ကြံဆတွေး ဘဝအရေး လှစေတကယ်၊ စာနာပါ လူသားတိုင်းကို ရိုင်းပင်းကြမယ်၊ မုဒိတာစိတ် ရင်မှာတွယ် အကြင်နာရယ် စိုက်ထူလျက်၊ လူ့ပြည်ရွာ ဘဝလမ်းကို လျှောက်လှမ်းရှေ့ဆက်။ ။
ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

ကျောက်မြေမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၁၃၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ကျောက်မြေမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၁၃၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြေမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောက်မြေမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၁၃၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျောက်မြေမြို့နယ်ခွဲတွင် ထောပတ်ပဲ ၁၃၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ထောပတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှုက တော့ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ကြပါ တယ်"ဟု ကျောက်မြေမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



ယခင်နှစ်က ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျောက်မြေမြို့နယ်ခွဲတွင် ထောပတ်ပဲစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးကြရေးနှင့် လိုအပ်သည့်နည်းပညာများကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက် ပေး ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း မရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ကျောက်မြေမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၁။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်
အပြင်မြို့ကြီးရှေ့မျက်နှာတံခါးများ
အပြင်မြို့ကြီးကို တိုးချဲ့ရာတွင် စည်တိုပုံမြို့ ကလေးတောင်မျက်နှာကျော်ဘုံတံခါးအနောက်နားတွင်ဆက်ပြီး တောင်ဘက်သို့ချဲ့ကာ တည်ထားပါသည်။ အပြင်မြို့ကြီးရှေ့မျက်နှာတွင် မော်ယွန်း ငါးချက်ချိုးပြီး ဇင်းမယ်တံခါး၊ မုတ္တမတံခါး၊ မိုးကောင်းတံခါး၊ စိတ္တကုဋ်တံခါးဟု တံခါးလေးတံခါးထားပါသည်။

တောင်မျက်နှာတံခါးများ
အပြင်မြို့ကြီးတောင်မျက်နှာကို မော်ယွန်းကိုးချက်ချိုးပြီး ကိုင်းမားတံခါး၊ ဟံသာဝတီတံခါး၊ မျဉ်းတံခါး၊ အုန်းဘောင်တံခါးဟု တံခါးလေးတံခါးထားပါသည်။

နောက်မျက်နှာတံခါးများ
အပြင်မြို့ကြီးအနောက်မျက်နှာတွင် မော်ယွန်း ၁၁ ချက်ချိုးပြီး ဂန္ဓာလရာဇ်တံခါး၊ ကျိုင်းရဲတံခါး၊ စန္ဒပူရီတံခါး၊ ကျိုင်းရဲတံခါးဟု တံခါးလေးတံခါးထားပါသည်။

မြောက်မျက်နှာတံခါးများ
အပြင်မြို့ကြီးမြောက်မျက်နှာကို မော်ယွန်းငါးချက်ချိုးပြီး တနင်္သာရီတံခါး၊ ယိုးဒယားတံခါးဟု တံခါးနှစ်တံခါးထားပါသည်။ ယိုးဒယားတံခါးမှာ မီးသွေးတိုက်ကျေးရွာရှိ မီးသွေးတိုက်တံခါးပင်ဖြစ်ပါသည်။ တံခါးပေါင်း ၂၃ တံခါးနှင့် မြို့တော်အကျယ်အဝန်း ထိုသို့ဆိုပါက ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်း၏ အင်းဝမြို့တော်သည် အပြင်မြို့ကြီးတွင် ၁၄ တံခါး မြို့ကလေးတွင် ကိုးတံခါး စုစုပေါင်း တံခါး

၂၃ ခု ရှိပါသည်။ အပြင်မြို့ကြီးအကျယ်အဝန်းကို ရွှေစည်းခုံဘုရားကျောက်စာ၌ ၂၄၄၄ တာဟု ဖော်ပြထားပါသည်။ အင်းဝရွှေနန်းတော်တည်စာတမ်း၌လည်း မြို့ကလေးအကျယ်အဝန်း ၁၂၄၈ တာ၊ နန်းမြို့တော်အကျယ်အဝန်း ၆၂၃ တာဟု ဖော်ပြထားသောကြောင့် ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်း၏ နန်းမြို့တော်၊ မြို့ကလေး၊ မြို့ကြီးအကျယ်အဝန်းကို တိကျစွာသိရပေသည်။ အပြင်မြို့ကြီး၏ တံခါးအမည် ၁၄ ခုတွင် စိတ္တကုဋ်တံခါးအမည်မှလွဲ၍ ကျန်အမည် ၁၃ ခုသည် ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်း၏ လက်အောက်ခံနိုင်အမည်များကို ကမည်းထိုးမော်ကွန်းတင်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စိတ္တကုဋ်တံခါးမှာ တာဝတိံသာနတ်ပြည်မှ တံခါးမန်တစ်ခု၏ အမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်းသည် အင်းဝမြို့တော်ကြီးကို မြင်းမိုရ်တောင်ထိပ်၌ရှိသော မဟာသုဒဿနနတ်မြို့တော်ကြီးနှင့်တစ်စားကာ တံခါးအမည်တစ်ခုကို စိတ္တကုဋ်တံခါးဟု အမည်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါတွင် အင်းဝမြို့၌ တံခါးအမည်ကို အစွဲပြုပြီး အမည်တွင်နေသော ကိုင်းမားရပ်၊ ဟံသာဝတီရပ်၊ ဂန္ဓာလရာဇ်ရပ်ဟူသော ရပ်ကွက်သုံးခုကို တွေ့ရပါသည်။

ဆင်ဖြူရှင် မြေဒူးမင်းသည် အင်းဝမြို့ကို ပထမဦးဆုံးတိုးချဲ့တည်ထားခဲ့သော မင်းတစ်ပါးဖြစ်သည်။ နဂိုရှိရင်း သတိုးမင်းဖျား၏ အင်းဝမြို့ရိုး၊ ညောင်ရမ်းမင်း၏ အင်းဝမြို့ရိုးတို့ထက် ပို၍တိုးချဲ့တည်ထားခဲ့သော မြို့ရိုးဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် မြို့ပုံစံကွဲပြားပြီး တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့သော ဆင်ဖြူရှင် မြေဒူးမင်း၏အင်းဝမြို့ပုံစံကို သမိုင်းစိတ်ဝင်စားသူများ၊ သုတေသီများ လေ့လာနိုင်အောင် အသေးစိတ် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မလှိုင်မြို့နယ် ဆည်တောကျေးရွာ၌ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(ဆပ်ပြာ)ပြုလုပ်နည်း သင်တန်းဖွင့်

မလှိုင် မေ ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သဘွတ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဆည်တောကျေးရွာ၌ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(ဆပ်ပြာ)ပြုလုပ်နည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မလှိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်ခိုင်က မလှိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုလူသုံးကုန်ပစ္စည်း(ဆပ်ပြာ) ပြုလုပ်နည်း သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းမှ သင်ကြားပို့ချပေးမည့် သင်ခန်းစာ

များကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လုပ်ကိုင်နိုင်သည်ထိ အကျိုးရှိစွာ ကြိုးစားသင်ယူသွားကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်ခိုင်က သင်တန်းတက်ရောက်မည့် သင်တန်းသူများထံ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မလှိုင်မြို့နယ်အတွင်း သဘွတ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(ဆပ်ပြာ) ပြုလုပ်နည်းပညာရပ်များကို မေ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ သင်တန်းကာလ ငါးရက်ကြာစာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



ဆာမက်နျူကလီးယားခုံးကျည်သစ်များကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ရုရှားစတင်ဖြန့်ဖြူးကြမည်



ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဆာမက် မဟာဗျူဟာခုံးကျည် စနစ်ကို ကမ္ဘာပေါ်၌အကောင်းဆုံး တိုက်ချင်းပစ် ခုံးကျည်များအဖြစ် ရုရှားသမ္မတပူတင်က ပြောကြား ထားသည်။

ဆာမက် ခုံးကျည်များသည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၃၅၀၀၀ (မိုင် ၂၁၇၅၀)ထိ ပစ်ခတ်နိုင်ပြီး လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ခုံးကျည် ကာကွယ်ရေး စနစ်မှန်သမျှကို ဖြတ်ကျော်နိုင်ကြောင်း ရုရှား သမ္မတပူတင်က ပြောကြား ထားသည်။

မော်စကို မေ ၁၃ ။ ဆာမက် မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားခုံးကျည်သစ်များကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စတင်ဖြန့်ဖြူးကြမည်ဟု ရုရှားသမ္မတပူတင် ကမေ ၁၂ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြော ကြားထားကြောင်း RT သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ကြက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆာမက် မဟာဗျူဟာမြောက် တပ်ဖွဲ့က ဆာမက်ခုံးကျည်ပစ်ခတ် စမ်းသပ်မှုကို အောင်မြင်စွာပြုလုပ် ခဲ့ပြီးနောက် ယင်းခုံးကျည်များကို ရက်တွင် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စတင်ဖြန့် အပြည့်အဝအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း

ရုရှား မဟာဗျူဟာခုံးကျည် တပ်ဖွဲ့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလတွင် ဆာမက်ခုံးကျည်ကို စမ်းသပ် ပစ်ခတ်ခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှု မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : KKO

ယူဂန်ဒါသမ္မတ ယိုဝီရီမူဆီဝီနို သမ္မတရာထူး သတ္တမမြောက်သက်တမ်းအတွက် ကျမ်းသစ္စာဆို

ကမ်ပါလာ မေ ၁၃ ။ ယူဂန်ဒါသမ္မတ ယိုဝီရီမူဆီဝီနို သည် မေ ၁၂ ရက်တွင် ယူဂန်ဒါ သမ္မတရာထူး သတ္တမမြောက် သက်တမ်းအတွက် ကျမ်းသစ္စာ ကျန်ဆိုခဲ့ကြောင်း RT သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အသက် ၈၁ နှစ်ရှိ သမ္မတမူဆီ ဝီနိုသည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် ယူဂန်ဒါ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ထောက်ခံ မဲ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထပ်မံအနိုင်ရရှိ ခဲ့သည်ဟု ယူဂန်ဒါရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ကြေညာထား ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲမှ ပေါ် ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ သမ္မတမူဆီဝီနိုသည် ယူဂန်ဒါ သမ္မတရာထူး သတ္တမမြောက်

သက်တမ်းအတွက် ကမ်ပါလာမြို့ ကိုလိုလိုရင်ပြင်၌ ကျမ်းသစ္စာကျန် ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မေ ၁၂ ရက် သမ္မတကျမ်းသစ္စာ ကျန်ဆိုပွဲ မိန့်ခွန်းတွင် သမ္မတမူဆီ ဝီနိုသည် ၎င်း၏လက်ထက် စီးပွား ရေးအောင်မြင်မှုများကို ဂုဏ်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်မှု ပြန်လည် စတင်နိုင်မှုကြောင့် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံ၏ လာမည့် ဘဏ္ဍာနှစ် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းမှာ မြင့်တက်လာဖွယ် ရှိနိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဆေးကောလိပ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖျက်သိမ်းခဲ့မှု အနိမ့်နိုင်ငံ ကျောင်းသားများဆန္ဒပြ

ဒေလီ မေ ၁၃ ။ ဆေးကောလိပ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ တစ်ခုကို အနိမ့်နိုင်ငံကျောင်းသား က ပယ်ဖျက်ခဲ့ပြီးနောက် နယူး ဒေလီမြို့၌ မေ ၁၂ ရက်တွင် ဆန္ဒပြ ခဲ့ကြကြောင်း Xinhua သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အနိမ့်နိုင်ငံသည် အမျိုးသား ဆေးကောလိပ် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲကို မေ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂ ဒသမ ၃ သန်းခန့် ပါဝင်ဖြေဆိုခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် စာမေးပွဲ၌ မေးခွန်း ပေါက်ကြားမှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းများ ပေါ်ထွက်လာပြီး နောက် စာမေးပွဲကို မေ ၁၂ ရက် တွင် ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆေးကောလိပ်ဝင်ခွင့်

စာမေးပွဲကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီးနောက် နယူးဒေလီမြို့၌ ကျောင်းသား သမဂ္ဂများက ဆန္ဒပြခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသား ဆေးကောလိပ်ဝင် ခွင့်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပ မည့်အချိန်ကို နောက်ပိုင်းတွင် ကြေညာပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖက်ဒရယ်အမျိုးသား ပညာရေး စစ်ဆေးမှုအေဂျင်စီက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမျိုးသားဆေးကောလိပ်များ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် က မေးခွန်းပေါက်ကြားမှုနှင့်ဆိုင် ခဲ့ရပြီးသော်လည်း စာမေးပွဲကို ပြန်လည်ကျင်းပခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကိုအဆုံးသတ်ရန် တရုတ်သမ္မတ အကူအညီလိုမည်ဟု မိမိထင်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ပြောကြား

ဝါရှင်တန် မေ ၁၃ ။ အီရန်နှင့် ဖြစ်ပွားနေသော စစ်ရေးပဋိပက္ခကို အဆုံး သတ်ရေးအတွက် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၏ အကူအညီလိုမည်ဟု မိမိထင်ကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က မေ ၁၂ ရက်တွင်ထုတ်ဖော်ပြောကြားထား သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံတော်အဆင့် တရားဝင် ခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ် မစတင်မီ သတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် က ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကို အဆုံး သတ်ရန်အတွက် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၏ အကူအညီလိုမည်ဟု မိမိထင်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် စဉ်အဖြစ်သွားရောက်၍ တရုတ်

အီရန်ပဋိပက္ခကို ငြိမ်းချမ်းသည့် နည်းလမ်းမျိုး၊ အခြားနည်းလမ်း တစ်မျိုးမျိုးနှင့်ပင်ဖြစ်စေ အနိုင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြား ထားသည်။

သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ထိပ်သီး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရန် စီစဉ် ထားသည်။

ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် သမ္မတရှီကျင့် ဖျင်တို့သည် အီရန်ပဋိပက္ခကို အဓိကထား ထည့်သွင်းဆွေးနွေး ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဘရစ်အုပ်စု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး နယူးဒေလီမြို့၌ နှစ်ရက်ကြာကျင်းပမည်



ဒေလီ မေ ၁၃ ။ စီးပွားရေး အင်အားကြီးနိုင်ငံ များဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသော ဘရစ် အုပ်စု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို အနိမ့်နိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ မေ ၁၄ ရက်မှစ၍ နှစ်ရက်ကြာ ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဘရစ်အုပ်စုနိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတွင် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကို အဓိက ထားဆွေးနွေးနိုင်ကြောင်း လေ့လာ သူများက သုံးသပ်ထားသည်။

နယူးဒေလီ ဘရစ်အုပ်စုနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး တွင် ဘရစ်အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများအနေ ဖြင့် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခနှင့် ပတ်သက်၍ ဘုံသဘောတူညီချက် တစ်ရပ်ရယူရန်၊ ပူးတွဲကြေညာ ချက်တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်ရန် ကြိုးပမ်း ဖွယ်ရှိသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်း စစ်ရေး

ပဋိပက္ခများနှင့်ပတ်သက်၍ အမေ ရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့၏ လုပ်ရပ်များကို ဘရစ်အုပ်စု အနေဖြင့်ရှုတ်ချရန် အီရန်နိုင်ငံက ဘရစ်အုပ်စု၏ လက်ရှိအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌ အနိမ့်နိုင်ငံကိုတိုက်တွန်း ထားသည်။

ဘရစ်အုပ်စုသည် မူလက

ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတို့ဖြင့် စတင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အီဂျစ်၊ အီသီယိုးပီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အီရန်၊ ယူအေအီးနိုင်ငံတို့ကိုအဖွဲ့ဝင် များအဖြစ် ထပ်မံထည့်သွင်း ထားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင်စတင်

ခဲ့သော အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် စွမ်းအင်ဈေး နှုန်းများ မြင့်တက်မှုပြဿနာကို ဘရစ်အုပ်စုဝင် နိုင်ငံများ အပြား ရင်ဆိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အမေရိကန်အစိုးရ၏ သူလျှိုဂြိုဟ်တုအုပ်စုတစ်ခုကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မေ ၁၃ အမေရိကန်အစိုးရ၏ သူလျှိုဂြိုဟ်တုအုပ်စုတစ်ခုကို မေ ၁၂ ရက်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် NROL-172 အမည်ရှိ အထက်ပါ အမေရိကန်အစိုးရ သူလျှိုဂြိုဟ်တုအုပ်စုကို သယ်ဆောင်ထားသော ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘာဂ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် NROL-172 ဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

NROL-172 မစ်ရှင်သည် အမေရိကန်အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေးရုံးက တည်ဆောက်နေသော NROL သူလျှိုဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ၁၃ ခုမြောက် သူလျှိုဂြိုဟ်တုအုပ်စုဖြစ်ကြောင်း၊ NROL-172 မစ်ရှင်သည် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ၅၅ ကြိမ်မြောက် အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သည့် အထက်ပါ အာကာသမစ်ရှင် ၅၅ ခုအနက် ၄၄ ခုတို့မှာ စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် လွှတ်တင်ခဲ့သောမစ်ရှင်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက Starship- V3 ခုံးပျံသစ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လောင်စာရည်ဖြည့်တင်းမှုပြုလုပ်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၁၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် Starship-V3 ခုံးပျံသစ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လောင်စာရည်ဖြည့်တင်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Starship-V3 ခုံးပျံသစ်တွင် လောင်စာရည် ဖြည့်တင်းမှုကို တောင်တက္ကဆက်ဒေသ စတားဘော့စ် အာကာသစခန်း၌ မေ ၁၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် Starship-V3 ခုံးပျံကို ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း စမ်းသပ်လွှတ်တင်ဖွယ်ရှိ



ကြောင်း သိရသည်။

မေ ၁၁ ရက်တွင် Starship-V3 ခုံးပျံကို အောက်ဆီဂျင်လောင်စာရည်နှင့် မီသိန်းလောင်စာရည်များဖြည့်တင်းပေးခဲ့ကြောင်း စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်

ပြန်ထားသည်။

Starship-V3 ခုံးပျံမစ်ရှင်သည် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ၁၂ ကြိမ်မြောက် Starship ခုံးပျံ စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှုဖြစ်လာလိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစ၍ လက်ရှိအချိန်ထိ Starship ခုံးပျံများကို ၁၁ ကြိမ်ထိ လွှတ်တင်ခဲ့ရာ နောက်ဆုံးလွှတ်တင်ခဲ့သော မစ်ရှင်နှစ်ခုသာ အပြည့်အဝ အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၌ သာရီဇီနိုဆောရပ်အုပ်စုဝင် ဒိုင်နိုဆောမျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို တူးဖော်တွေ့ရှိ

အေ့တဝါ မေ ၁၃ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ဝါဘီသဲကန္တာရဒေသ၌ သာရီဇီနိုဆောရပ်(Therizinosaur) အုပ်စုဝင် ဒိုင်နိုဆောမျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း မေ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါဒိုင်နိုဆောမျိုးစိတ်သစ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို Duony-

chus Tsogtbaatari ဟူ၍ ကနေဒါနိုင်ငံ ကယ်လီဂါရီတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုအရ Therizinosaur ဒိုင်နိုဆောများသည် လက်သည်းပါသည့် လက်ချောင်းသုံးချောင်း ပိုင်ဆိုင်ထားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မွန်ဂိုလီးယား တောင်ပိုင်း၌ တွေ့ရှိခဲ့ရသော Du-

onychus Tsogtbaatari ဒိုင်နိုဆောများတွင်မူ လက်သည်းပါလက်ချောင်းနှစ်ချောင်းသာ ပါဝင်ကြောင်း ကနေဒါသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Duonychus Tsogtbaatari ဒိုင်နိုဆောများကို လေ့လာခြင်းဖြင့် သာရီဇီနိုဆောရပ်ဒိုင်နိုဆောအုပ်စု၏ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုများကို နားလည်လာရေးအတွက် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ကြောင်း

သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

Duonychus Tsogtbaatari ဒိုင်နိုဆော ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ဘာယန်ရှိရီအမည်ရှိ ကျောက်လွှာနယ်မြေ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

တက်စတိုစတာရုန်း ဟော်မုန်းဖြည့်စွက်ဆေးက ဦးနှောက်ကင်ဆာရောဂါ လူနာများ၏ ဘဝသက်တမ်းကို ဆန့်ထုတ်ပေးနိုင်

လန်ဒန် မေ ၁၃ တက်စတိုစတာရုန်းဟော်မုန်းဖြည့်စွက်ဆေးတစ်မျိုးသည် ဂလီယိုဘလတ်စတိုမား(Glioblastoma)ခေါ် ဦးနှောက်ကင်ဆာရောဂါ လူနာများ၏ ဘဝသက်တမ်းကို ဆန့်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မေ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ဂလီယိုဘလတ်စတိုမား ဦးနှောက်ကင်ဆာရောဂါ လူနာအမျိုးသားဦးရေ ၁၃၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ တက်စတိုစတာရုန်းဆေးများ သုံးစွဲနေသော ဂလီယိုဘလတ်စတိုမားလူနာများသည် အထက်ပါဟော်မုန်းဆေး

မသုံးစွဲသူလူနာများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဂလီယိုဘလတ်စတိုမားကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် တက်စတိုစတာရုန်းဟော်မုန်းဆေးများ၏ အထက်ပါ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို အမျိုးသမီးလူနာများ၌ မတွေ့ရကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

တက်စတိုစတာရုန်းဟော်မုန်းဆေးများသည် ဦးနှောက်၏ ခုခံအားစနစ်ကို အားဖြည့်ပေးခြင်းဖြင့် ကင်ဆာဆဲလ်များ ကြီးထွားမှုကို တားဆီးရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နေ့စဉ်ခြေလှမ်း ၈၅၀၀ ခန့် လမ်းလျှောက်ပါက ဓာတ်စာဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချထားသူများ ကိုယ်အလေးချိန်ပြန်မတက်စေရန်အထောက်အကူပြုနိုင်

ရောမ မေ ၁၃ နေ့စဉ် ခြေလှမ်းပေါင်း ၈၅၀၀ ခန့်ထိ လမ်းလျှောက်ပေးပါက ဓာတ်စာဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချထားသူများ ကိုယ်အလေးချိန်ပြန်မတက်စေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မေ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အီတလီနိုင်ငံ မိုဒီနာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် လူဦးရေ ၃၇၀၀ ကျော်ပါဝင်သော လေ့လာချက်ပေါင်း ၁၄ ခုတို့မှရရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို လေ့လာစစ်စစ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ

သည့် ရလဒ်များအရ ဓာတ်စာဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချထားသူများအနေဖြင့် နေ့စဉ်ခြေလှမ်း ၈၅၀၀ ခန့် လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်ပြန်မတက်လာမှုကို တားဆီးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အီတလီသုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယခင်ပေါ်ထွက်ခဲ့သည့် လေ့လာချက်များတွင်မူ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် ကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိန်းထားနိုင်ရေးအတွက် တစ်ရက်လျှင် ခြေလှမ်း ၁၀၀၀၀ ထိ လမ်းလျှောက်သင့်ကြောင်း အကြံပြုထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





အာရှယူ-၁၇ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

Futsal Youth Development Program(Mandalay)အတွက် ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပမည်

မန္တလေး မေ ၁၃ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ဆပ်ကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်မည့် Futsal Youth Development Program (Mandalay) အတွက် ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲကို လာမည့် မေ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံဖူဆယ်ဆပ်အားကစားရုံတွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်အရွေးချယ်ခံမည့် ကစားသမားများသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း မွေးဖွားသူများဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး လာရောက်အရွေးချယ်ခံသည့် နေ့တွင် အားကစားဝတ်စုံ အပြည့်အစုံ

ဝတ်ဆင်လာရမည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်၊ ကျောင်းသားကတ်၊ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းတို့ကို ယူဆောင်လာရမည်ဖြစ်သည်။

Futsal Youth Development Program(Mandalay) အတွက် ရွေးချယ်ခံရမည့် ကစားသမားများကို အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တို့တွင် သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

Futsal Youth Development Program(Mandalay) အတွက် ကစားသမားရွေးချယ်မှုကို လာမည့် မေ ၁၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီထိ အမျိုးသားကစားသမားများကို စိစစ်ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မေ ၁၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီထိ အမျိုးသမီး ကစားသမားများကို စိစစ်ရွေးချယ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA



ရန်ကုန် မေ ၁၃ ဆော်ဒီအာရေဗျ နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနေသည့် အာရှယူ-၁၇ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A) အုပ်စု နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် မေ ၁၂ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၁၁ နာရီခွဲက

မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက ထက်ဝေယံ၊ မြင့်မြတ်ကိုကို၊ မျိုးခန့်ကျော်၊ အောင်သီဟ၊ အံ့ထူးပိုင်၊ လင်းရောင်၊ စိုင်းမြတ်

မင်း၊ မြတ်မင်းသူ၊ ဝင်းဇော်၊ ချန်းလန်းတန်၊ ကောင်းခန့်အစရှိသည့် ကစားသမားများဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့သည် ပွဲစကတည်းက ခြေစွမ်းပိုင်း ကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ

အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တို့တွင် စိုင်းမြတ်မင်းက မြန်မာအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများသွင်းယူခဲ့ပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ တွင် ဆက်သီဟ ဖရာက ထိုင်းအသင်းအတွက် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူခဲ့သည့် အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် မြန်မာအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် ထိုင်းအသင်းက ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးများအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေးခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ်တွင် ဂါဘက်က ထိုင်းအသင်းအတွက် ချေပဂိုးထပ်မံသွင်းယူခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီး၌ နှစ်သင်းလုံး အုပ်စုအဆင့်မှထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ဂျန်နစ်ခ်ဆင်နာ တက်ရောက်

ရောမ မေ ၁၃ အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတင်အဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာသို့ တက်ရောက်လာသည့် အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ခ်ဆင်နာသည် အီတလီ တင်းနစ် ကစားသမားတစ်ဦးပင် ဖြစ်သည့် ပယ်လီဂရီနိုနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ခ်ဆင်နာက (၆-၂၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း TNT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာသို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလကတက်ရောက်နိုင်ခဲ့သော ဂျန်နစ်ခ်ဆင်နာအနေဖြင့်

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာကိုဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် အခြားသောပြိုင်ပွဲများထက် မွေးရပ်မြေတွင် ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် အဓိက ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ခ်ဆင်နာက "စတုတ္ထအဆင့်မှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကို အားကျေနပ်မှုရှိပါတယ်။ အခု ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကိုတော့ တက်ရောက်လာနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ကျွန်တော့်မှာရှိတဲ့ စွမ်းဆောင်ရည် ကောင်းတွေ အားလုံးကို ပြသနိုင်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : TNT
Trs : AZL



အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ် play-off ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ ဆောက်သမ်တန်အသင်း တက်ရောက်

လန်ဒန် မေ ၁၃ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့တန်းတက်ခွင့်အတွက် အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ play-off ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်အဖြစ် ဆောက်သမ်တန်အသင်းက မတ်ဒယ်ဘရော့အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် play-off ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဟူးလ်စီးတီးအသင်းနှင့်တွေ့ဆုံနေကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆောက်သမ်တန်အသင်းသည်

မတ်ဒယ်ဘရော့အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် play-off ဆီမီးဖိုင်နယ်ပထမအကျော့ပွဲစဉ်တွင် မတ်ဒယ်ဘရော့အသင်း၏ အိမ်ကွင်း၌ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်ပြည့်ပြီး အချိန်ပြည့် ဖိအားပေးမှုကို ခံခဲ့ရသော်လည်း ခံစစ်ကစားပုံကောင်းမွန်မှုကြောင့် ဂိုးမပေးရဘဲ ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ဆောက်သမ်တန်အသင်း အိမ်ကွင်းတွင် မတ်ဒယ်ဘရော့အသင်းက ပွဲစကတည်းက တိုက်စစ်ကစားပုံ မြင့်တင်ခဲ့ပြီး

ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် မက်ဂရီးက မတ်ဒယ်ဘရော့ အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်ပြည့်ပြီး အချိန်တစ်မိနစ်တွင် စတီးဝက်က ဆောက်သမ်တန် အသင်းအတွက် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်သင်းလုံး အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် ဂိုးကန်သွင်းခွင့် အချို့ရရှိခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် ပွဲချိန်

မိနစ် ၉၀ အတွင်း တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက် ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ဆက်လက် ကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး အချိန်ပို ၂၆ မိနစ်တွင် ချားလက်စ်က ဆောက်သမ်တန်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သဖြင့် ဆောက်သမ်တန် အသင်းက နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး play-off ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

IBF လက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်၏ ၄၁ ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်ညီလာခံတွင် နာအိုယာနှင့် ကေတီတေလာတို့ကို အကောင်းဆုံးဆုများချီးမြှင့်မည်

နယူးယောက် မေ ၁၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးဂျာစီပြည်နယ်တွင် အခြေစိုက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလက်ဝှေ့ဖက်ဒရေးရှင်း (IBF) က လာမည့် မေ ၂၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အတွင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုထရမ်မြို့တွင် အဖွဲ့ချုပ်၏ ၄၁ ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်ညီလာခံကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် လက်ဝှေ့လောကမှအကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင်ရည်ပြသထားသော လက်ဝှေ့သမားများကို အကောင်းဆုံးဆုများ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု Boxing Scene သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

IBF က ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း

အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင်ရည်ပြသနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ လက်ရှိချန်ပီယံခါးပတ်များကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သော စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဂျပန်လက်ဝှေ့သမား နာအိုယာကို တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး အမျိုးသားလက်ဝှေ့သမားဆုအဖြစ် Jersey Joe Walcott Award ဆုကို ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အလားတူ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး အမျိုးသမီး လက်ဝှေ့မယ်ဆုအဖြစ် အမျိုးသမီးလိဂ်ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို အောင်မြင်စွာ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သော အိုင်ယာလန်လက်ဝှေ့မယ် ကေတီ



တေလာကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း IBF က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် IBF အနေဖြင့် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးအမျိုးသားလက်ဝှေ့ပွဲစဉ်ကိုလည်း ရွေးချယ်ထားပြီး

အဆိုပါ နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားတွင် ဆုချီးမြှင့်သွားမည်ဟု ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရခဲ့သည်။

Ref : Boxing Scene
Trs : AZL

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဆွီဒင်နိုင်ငံ Saab ကုမ္ပဏီက ဒရုန်းရန်ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ နှိမ်နင်းနိုင်မည့်အဆင့်မြင့် Bolide 2 ဒုံးကျည်သစ်ကို မိတ်ဆက်ခဲ့



ဆွီဒင်ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ Saab သည် ၎င်း၏ RBS 70 NG တာတိုပစ် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်တွင် အသုံးပြုရန် ဒရုန်းရန်ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ နှိမ်နင်းနိုင်မည့် အဆင့်မြင့် Bolide 2 ဒုံးကျည်သစ်ကို မိတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းဌာနက မေ ၁၁ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

Bolide 2 ဒုံးကျည်တွင် ပိုမိုကြီးမား သော ထိပ်ဖူးကို တပ်ဆင်ထားပြီး ပစ်မှတ် ကို ထိမှန်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ထား သည့်အပြင် နောင်တွင် နည်းပညာအဆင့် မြှင့်တင်မှုများ အလွယ်တကူ ပြုလုပ်နိုင် ရန် ပုံစံထုတ်တည်ဆောက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဤဒုံးကျည်သစ်တွင် ယခင်မျိုးဆက်

များကဲ့သို့ပင် ရန်သူနှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီး မှုများကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် လေဆာ လမ်းညွှန်စနစ်ကို ဆက်လက်အသုံးပြု ထားသည်။ ၎င်းသည် အကွာအဝေး ကိုး ကီလိုမီတာနှင့် အမြင့်ပေ ၄၀၀ ကီလိုမီတာ ထိ ပစ်ခတ်နိုင်သည့်မူလ Bolide ဒုံးကျည် ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိန်းသိမ်းထား ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ထူးခြားချက်မှာ Inertial Navigation Unit (INU) စနစ်ကို အသစ် ထပ်မံ ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းကြောင့် အမြင့်ပေတွင် ပျံသန်းနေသော ပစ်မှတ်ငယ်များဖြစ်သည့် ထောက်လှမ်း ရေးဒုံးကျည်များကို ပိုမိုတိကျစွာ ပစ်ခတ် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Bolide 2 ဒုံးကျည်သည် RBS 70 NG စနစ်၏ စံပြုဒုံးကျည်ဖြစ်လာ မည်ဖြစ်ပြီး ယခင်စနစ်ဟောင်းများနှင့် လည်း တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဤဒုံးကျည်ကို ပြီးခဲ့သည့်လေးနှစ်ခန့်က စတင်တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စမ်းသပ်မှုများ စွာကို အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ် သည်။ အဆိုပါ ဒုံးကျည်သစ်များကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် စတင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Bolide 2 ဒုံးကျည်သည် မူလအလေး ချိန်ကို ပြောင်းလဲခြင်းမရှိဘဲ ယခင်ထက် ပေါက်ကွဲအား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုပြင်း ထန်လာပြီး အပိုင်းအစများဖြင့် ထိမှန် ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းကိုလည်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြှင့်တင်ထားကြောင်း သိရသည်။ Bolide 2 ဒုံးကျည်သည် အပိုင်းအစ များ ပျံ့နှံ့မှုကို မူလအတိုင်း ထိန်းသိမ်း ထားသော်လည်း ယခင်ထက် ပိုမိုသိပ် သည်းသော ပစ်ခတ်မှုပုံစံကို ရရှိစေသဖြင့် ဒရုန်းငယ်လေးများကိုပင် မလွတ်တမ်း

ဖျက်ဆီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဒုံးကျည်တွင် လေဆာအခြေခံ အနီးကပ် အာရုံခံစနစ်များကို ပိုမိုထည့်သွင်း ထားသဖြင့် ပစ်မှတ်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိ နိုင်စွမ်း ပိုမိုအားကောင်းလာကြောင်း သိရသည်။ နည်းပညာဆိုင်ရာ ထူးခြားချက်တစ်ခု မှာ မူလကအသုံးပြုသည့် ကြေးနီအစား အလူမီနီယံကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုထား ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် ပစ်မှတ်ကို အထိရောက်ဆုံး ထိုးဖောက်ဖျက်ဆီးနိုင် စွမ်းရှိစေသည်။ Saab ကုမ္ပဏီ၏ ဒုံးကျည် စနစ်ဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ Stefan Öberg က "Bolide 2 နဲ့ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဝယ်ယူသူတွေအနေနဲ့ ကောင်းကင်ယံက ခြိမ်းခြောက်မှုသစ်မှန်သမျှကို ရင်ဆိုင်ဖို့ ပိုမိုစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တဲ့ ဒုံးကျည်ကို ပိုင်ဆိုင်သွားနိုင်မှာပါ" ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Bolide 2 ဒုံးကျည်ကို ပခုံးထမ်းပစ် စနစ်အဖြစ်သာမက လက်ရှိခေတ်စား လာသည့် ယာဉ်တင်ပစ်ခတ်မှုစနစ်များ တွင်လည်း အလွယ်တကူ အသုံးပြုနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Saab Unveils More Lethal Bolide Missile for RBS 70 NG SHORAD ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပါကစ္စတန်လေတပ်က တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များ ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့

ပါကစ္စတန်လေတပ် (PAF) သည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Shenyang J-35 ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များကို ဝယ် ယူရန်အတွက် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်လေတပ် ဒုတိယစစ်ဦးစီး ချုပ်ဖြစ်သူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Tariq Ghazi ၏ ပြောကြားချက်အရ ပါကစ္စတန် အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုယ်ပျောက် တိုက်လေယာဉ်များအပြင် တာဝေးပစ် တိုက်ပျံထိန်းလက်နက်များ၊ J-10C တိုက် လေယာဉ်သစ်များနှင့် အဆင့်မြင့်တင်ထား သော JF-17 Thunder တိုက်လေယာဉ်များ ကိုပါ ထပ်မံဝယ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေ ကြောင်း သိရသည်။ ဤဝယ်ယူမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသေး စိတ်အချက်အလက်များကို ထုတ်ဖော် ခြင်းမရှိသေးသော်လည်း South China Morning Post သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြ ချက်အရ ပထမအသုတ်အနေဖြင့် J-35 ကိုယ်ပျောက် တိုက်လေယာဉ်များကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စတင်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ J-35 ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် သည် တရုတ်နိုင်ငံပိုင် Shenyang Aircraft Corporation က ပြည်တွင်းသုံးနှင့် ပြည်ပ ပို့ကုန်ဈေးကွက်အတွက် ရည်ရွယ်ထုတ် လုပ်ထားသော အင်ဂျင်နစ်လုံးတပ်

ကိုယ်ပျောက် တိုက်လေယာဉ်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ပုံသဏ္ဍာန်မှာ အမေရိကန်၏ F-35 Lightning II နှင့် ဆင်တူပြီး ခေတ်မီလေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်များကို ထိုးဖောက်နိုင်ရန်အတွက် အတွင်းဘက် လက်နက်တပ်ဆင်ခန်း၊ အဆင့်မြင့် လေဝင်ပေါက်စနစ်နှင့် ရေဒါလှိုင်းစုပ်ယူ နိုင်သော ပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက် ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် သည် တရုတ်လေတပ်တွင် တရားဝင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း မရှိသေးသော် လည်း မကြာသေးမီက တရုတ်လေတပ် ၏ အမှတ်တံဆိပ်မပါရှိသော J-35 ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် တစ်စင်းကို ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းများတွင် တွေ့ရှိခဲ့ရ သဖြင့် ၎င်းမှာ ပြည်ပဝယ်ယူသူများ အတွက် ရည်ရွယ်ထားသော ပို့ကုန် အမျိုးအစားဖြစ်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်း နေကြသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇွန်လအတွင်းက အစ္စလာမ်ဘတ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်သို့ J-35 ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၄၀၊ KJ-500 လေကြောင်းကြိုတင်သတိပေး လေယာဉ်များနှင့် HQ-19 လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ရောင်းချ ပေးရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက J-35 ကိုယ် ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များ ပိုင်ဆိုင်လာ



ခြင်းသည် အနာဂတ်တွင် ဖြစ်ပွားလာနိုင် သည့် လေကြောင်းပဋိပက္ခများအတွင်း အိန္ဒိယလေတပ်၏ စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ စီမံချက်များကို ပိုမိုရှုပ်ထွေးသွားစေ မည်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းမှာ ကိုယ် ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များသည် သမား ရိုးကျ မြေပြင်အခြေစိုက်ရေဒါစနစ်များ ဖြင့် ထောက်လှမ်းရန် အလွန်ခက်ခဲခြင်း ကြောင့် ဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်၏ J-35 ကိုယ်ပျောက် တိုက်လေယာဉ်ဝယ်ယူမှုသည် အိန္ဒိယ ၏ အနာဂတ်တိုက်လေယာဉ်ဝယ်ယူရေး မဟာဗျူဟာကို ပိုမိုရှုပ်ထွေးသွားစေ သည်။ လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယသည် အနောက် အုပ်စုနိုင်ငံများမှ Generation 4.5 တိုက် လေယာဉ်များကို ထပ်မံဝယ်ယူရန်နှင့် တစ်ဖက်တွင်လည်း မိမိကိုယ်တိုင် တီထွင် နေသည့် AMCA ပစ္စုပျိုးဆက် ကိုယ်

ပျောက်တိုက်လေယာဉ် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် အာရုံစိုက်နေ ကြောင်း သိရသည်။ Pakistan Signs Deal for Chinese Stealth Jets, Pressuring India's Fifth-Gen Plans ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မြန်မာ့ရိုးရာ ချောတိုင်တက်ပွဲ

ကိုခ(ပညာရေး)



မြန်မာ့ရိုးရာ ချောတိုင်တက်ပွဲတစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ လအလိုက်ပွဲတော်များ ကျင်းပ လျက်ရှိရာ ဘုရားပွဲ၊ အလှူပွဲများ၊ ရိုးရာအထိမ်း အမှတ်ပွဲများပါဝင်သည့်ပွဲများကို နိုင်ငံအတွင်း နေရာ အနှံ့အပြား၌ ကျင်းပလေ့ရှိကြသည်။ ဘုရားပွဲများ တွင် ဒေသထွက်ပစ္စည်းနှင့် ဒေသအစားအစာ ရောင်းချသည့်ဆိုင်များ တွေ့ရသကဲ့သို့ ပျော်ပွဲ ရွှင်ပွဲများလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပကြသည်။ ကျင်းပ လေ့ရှိသောပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ၌ ပါဝင်သောဖျော်ဖြေမှု ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲတစ်ခုမှာ ချောတိုင်တက်ပွဲဖြစ်သည်။ ချောတိုင်တက်ပွဲသည် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ပြုလုပ်လေ့ရှိသကဲ့သို့ သွေးရင်းတို့ဌာနေ ရခိုင် ပြည်နယ်၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်များတွင် ချောတိုင် တက်ပွဲသည် မပါမဖြစ်သောပွဲဖြစ်သည်။

အချို့ဒေသများတွင် ချောတိုင်တက်ပွဲကို ဆိုင်း ဝိုင်းနှင့် ကျင်းပကြသည်။ အချို့ဒေသများတွင် ဆိုင်းဝိုင်းမပါပေ။ သို့သော် ချောတိုင်တက်ပွဲတွေ့ လျှင် လူတိုင်းနီးပါး အားပေးကြသည်။ ဆိုင်းဝိုင်းမပါ လျှင် လက်ခုပ်လက်ဝါးတီး၍ အားပေးသကဲ့သို့ အိုးစည်ဒိုးပတ်များတီး၍လည်း အားပေးကြသည်။ ချောတိုင်ပြုလုပ်ပုံ

ချောတိုင်ပြုလုပ်ရာတွင် ဝါးကိုအသုံးပြုကြသည်။ တချို့က ငှက်ပျောပင်ကို အသုံးပြုကြသည်ကိုလည်း တွေ့ဖူးသည်။ ငှက်ပျောပင်ရှည်ရှည်ကို အထက် အောက်ဖြတ်၍ ထိပ်ဘက်တွင် သပ်ရိုက်ကြိုးချည် ကာ ပြုလုပ်ကြသည်။ ငှက်ပျောပင်ချောတိုင်တက် မည်ဆိုလျှင် မြစ်ကမ်းစပ်နားရှိ သစ်ပင်မြင့်မြင့် ရှိသည့်နေရာမျိုး၌ ပြုလုပ်ကြသည်။ ငှက်ပျောပင် ထိပ်ပိုင်း သပ်ရိုက်ထားသောနေရာ၌ ကြိုးချည်၍ အောက်ဘက်က ဖက်တွယ်တက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဖွဲ့လိုက်တက်ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ တစ်ဦးချင်းသာ တက်ကြရသည်။ လျှော့ပြီးရေထဲကျလျှင် နောက် တစ်ဦးတက်ရသည်။ ဤကား အလွယ်တကူပြုလုပ်၍ အပျော်ကစားခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

ချောတိုင်ကို အရင်းသုံးထွာခန့်အရွယ်ရှိပြီး အလျား ၁၅ တောင်ခန့်ရှိသည့် ဝါးပိုးဝါးဖြောင့်ဖြောင့် တုတ်တုတ်ကို စိုက်ထူအသုံးပြုရသည်။ ဝါးစိုက်ရာ တွင် မြေအပျော့၊ အမာကိုလိုက်၍ အနက် နှစ်တောင်၊ လေးတောင် စသည်ဖြင့် မြေမြှုပ်စိုက်ကြရသည်။ ဝါးတိုင်ကို ချောနေစေရန်အတွက် ဝါးဆစ်များကို သေချာစွာ အချောသပ်ပေးရသည်။ တိုင်ထိပ်အဆစ် အောက်ခြေပတ်လည်တွင် အပေါက်ငယ်များကို လက်ပွတ်စူးဖြင့် အပေါက် ၂၀ ခန့် တစောင်းဖောက်ပေး ရသည်။ တိုင်ထိပ်အခွက်ထဲသို့ ချောဆီထည့်ထားရ သည်။ ချောဆီအဖြစ် ဝက်ဆီနှင့်ပဲဆီကိုဆတူရောထည့်

ထားရသည်။ ပဲဆီမှာ ချောသော်လည်း တက်သူက သဲမှုန့်ပက်လိုက်လျှင် တက်ရလွယ်သွားသည်။ ထို့ကြောင့် ဝက်ဆီရောသောအခါ ပျစ်ချွေးသားဖြင့် သဲမှုန့်ပက်သော်လည်း ချောနေသည့်အတွက် ဝက်ဆီ ရောခြင်းဖြစ်သည်။ ချောတိုင်တွင်လည်း ဆီကိုသုတ်လိမ်း ထားရသည်။ ဤကား ချောတိုင်ပြုလုပ်ပုံဖြစ်သည်။ ချောတိုင်ထိပ်ကအောင်လံ

ချောတိုင်တက်သူများသည် ချောတိုင်ထိပ်က အောင်လံကို ရယူကြရသည်။ ထိုအောင်လံရယူနိုင်မှ သာ အောင်ပွဲရခြင်းဖြစ်သည်။ ချောတိုင်၏ထိပ်ပိုင်း တွင် အလျားတစ်တောင့်ထွာခန့်ရှိသည့် ပါအလံတစ်ခု ကိုထားသည်။ ထိုအလံ၏အရင်း သို့မဟုတ် အလံ အောက်ခြေတွင် ဆုငွေကိုထုတ်ထားသည်။ အလံ ရ၍ အောင်ပွဲဝင်သူသည် ဆုငွေကို တစ်ခါတည်း ရကြသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ ချောတိုင်တက်ပွဲ

ချောတိုင်တက်ရာတွင် အဖွဲ့လိုက်တက်ကြ သည်။ ချောတိုင်အမြင့်နှင့် ချောတိုင်ထိပ်ကို ရောက်နိုင်မည့် လူဦးရေကိုချင့်တွက်ပြီး လူရွယ် လူလတ်များ စုပေါင်း၍ အဖွဲ့ဖွဲ့ကြသည်။ ချောတိုင် ၏ ထူးခြားချက်မှာ လှုပ်လေ့တိုင်ထိပ်၌ ဖောက်ထား သောအပေါက်မှ ချောဆီကကျလေ့ရှိသည်။ တချို့ က ချောတိုင်တစ်လျှောက် ဆီရွှေနေစေရန်၊ အဝတ်စ များဖြင့် ဆီဆွတ်နိုင်အောင် ပြုလုပ်ထားသည့် လျှော့ကွင်းတစ်ခုကို ချောတိုင်ထိပ်ဖျားတွင် စက်သီး တပ်ကာ ဆင်ထားသည်။ ချောတိုင်ထိပ်တွင် တချို့က ဆုကြေးငွေကိုထားကြသည်။ တချို့က အင်္ကျီ၊ လုံချည်၊ ထိလက်မှတ်၊ ထီး၊ ဖိနပ် စသည် တို့ကိုထားကြသည်။ တချို့ကလည်း ချောတိုင်ထိပ် တွင် အောင်လံစိုက်ထုထားပြီး ထိုအောင်လံကိုရရှိပါ က ဆုငွေဘယ်လောက် သတ်မှတ်၍ဆုချကြသည်။ ရှေးယခင်က အောင်လံနှင့်ဆု တွဲထားသော်လည်း ယခုနောက်ပိုင်းတွင် အောင်လံရသူကို ဆုချသည့်ပုံစံ မျိုးသာ ပြုလုပ်ကြတော့သည်။

ချောတိုင်စတင်တော့မည်ဆိုပါက အိုးစည်ဝိုင်း သို့မဟုတ် ဆိုင်းဝိုင်းက ပရိသတ်ခေါ် နှိုးဆော် ဆိုင်းကို တီးမှုတ်ကြတော့သည်။ အိုးစည်ဒိုးပတ်ဝိုင်း ကိုလည်း မြိုင်မြိုင်ဆိုဆို တီးမှုတ်ကြတော့သည်။ ချောတိုင်တက်ပွဲစဉ်သူများကလည်း ဆီဆွတ်ထား သည့်အဝတ်ပါသည့် လျှော့ကွင်းကို ကြိုးဖြင့်ဆွဲကာ ဝါးတိုင်ကို ဆီရွှေအောင်ပြုလုပ်ကြသည်။

ချောတိုင်တက်မည့်အဖွဲ့ကလည်း အဖွဲ့လိုက် ခေါင်းချင်းဆိုနေကြသည်။ မည်သို့တက်ကြမည်။ မည်သူက အောက်ကထမ်း၍ ပင့်တင်ပေးမည်။

မည်သူက အပေါ်သို့ တက်မည် စသည်ဖြင့်တိုင်ပင် နေကြသည်။ ချောတိုင်တက်မည့်သူများသည် ပုဆိုး ပောင်းများကိုဝတ်ဆင်ပြီး ခါးတောင်းကိုမြှောင်နေ အောင် ကျိုက်ထားကြသည်။ ဆီရွှေနေသောချောတိုင်ကို တက်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အင်္ကျီမဝတ်ဘဲ အပေါ် ပိုင်း ဗလာကျင်းထားကြသည်။ ချောတိုင်တက်မည့်အဖွဲ့ ကိုလည်း ပွဲစီစဉ်သူများထံစာရင်းပေးထားရသည်။

ချောတိုင်တက်ခြင်းသည် အခြားသောကစား နည်းများနှင့်မတူပေ။ ဇွဲ၊ လုံလ၊ ခွန်အားတို့ကို အရင်း တည်၍ ကစားကြရသည်။ ပထမဦးဆုံး ဗလာတောင့် သူက အပေါ်သို့တက်နိုင်မည့်သူကို ပန်းထမ်းပြီး ပင့်တင်ပေးရသည်။ အပေါ်တက်သူသည် အောက်က ပန်းထမ်းသူထက် ကိုယ်ခန္ဓာသေးသူဖြစ်ရန်လိုသည်။ အပေါ်တက်မည့်သူကို ပန်းပေါ်တင်၍ မတ်တတ် ရပ်ရသည်။ ပြီးလျှင် အပေါ်လူကလည်း မတ်တတ် ရပ်လိုက်ပြန်သည်။ ထိုအခါ လူနှစ်ယောက်ဆင့်၍ မတ်တတ်ရပ်လျက် အနေအထားဖြစ်သွားသည်။ သို့သော် တစ်ခါတစ်ခါ တက်ရင်းပြန်လျှော့ကျလာ ပြန်သည်။ အောက်က ဗလာတောင့်သူက ချောင်တိုင် ကိုဖက်၍ မတ်တတ်ရပ်နေရသည်။ ထိုသို့ တစ်ယောက်အပေါ်တစ်ယောက်တက်၍ တိုင်ထိပ် သို့ရောက်အောင် ကြိုးစားတက်ကြရသည်။ တစ်ခါ တစ်ရံ တိုင်ကချောပြီး ပြန်ပြုတ်ကျသွားကြပြန်သည်။ ထိုအခါ ဗလာတောင့်သူကပြန်ထိုင်ပြီး အပေါ်တက် မည့်သူကို ထမ်းတင်ပေးရပြန်သည်။ ဤကဲ့သို့ တစ်ယောက်ပေါ်တစ်ယောက်ဆင့်ကာ တိုင်ထိပ်ရှိ အောင်လံကိုယူရသည်။ အောက်ဆုံးကလူသည် အပေါ်ရှိလူအားလုံး၏ အလေးချိန်ကိုထမ်းထားရ သဖြင့် အလွန်အားကောင်းသန်မာသူဖြစ်ရန်လို သည်။ အားကောင်းသန်မာသူမဟုတ်ပါက အပေါ် လူတို့၏ အလေးချိန်ကြောင့် ခွေကျသွားနိုင်သည်။

❖ ချောတိုင်တက်ရာတွင် အဖွဲ့လိုက်တက်ကြသည်။ ချောတိုင်အမြင့် နှင့် ချောတိုင်ထိပ်ကိုရောက်နိုင်မည့် လူဦးရေကိုချင့်တွက်ပြီး လူရွယ် လူလတ်များစုပေါင်း၍ အဖွဲ့ဖွဲ့ကြသည်။ ချောတိုင်၏ ထူးခြားချက်မှာ လှုပ်လေ့တိုင်ထိပ်၌ ဖောက်ထား သောအပေါက်မှ ချောဆီကကျလေ့ရှိသည်။ အဝတ်စ များဖြင့် ဆီဆွတ်နိုင်အောင် ပြုလုပ်ထားသည့် လျှော့ကွင်းတစ်ခုကို ချောတိုင်ထိပ်ဖျားတွင် စက်သီး တပ်ကာ ဆင်ထားသည်။ ချောတိုင်ထိပ်တွင် တချို့က ဆုကြေးငွေကိုထားကြသည်။ တချို့က အင်္ကျီ၊ လုံချည်၊ ထိလက်မှတ်၊ ထီး၊ ဖိနပ် စသည် တို့ကိုထားကြသည်။ တချို့ကလည်း ချောတိုင်ထိပ် တွင် အောင်လံစိုက်ထုထားပြီး ထိုအောင်လံကိုရရှိပါ က ဆုငွေဘယ်လောက် သတ်မှတ်၍ဆုချကြသည်။ ရှေးယခင်က အောင်လံနှင့်ဆု တွဲထားသော်လည်း ယခုနောက်ပိုင်းတွင် အောင်လံရသူကို ဆုချသည့်ပုံစံ မျိုးသာ ပြုလုပ်ကြတော့သည်။

တစ်ခါတလေ အောင်လံကိုရခါနီးမှာ ပြန်ချော်ကျလာ သည်များလည်းရှိသည်။ အားပေးသူများကလည်း အပေါ် ရောက်ခါနီးပြီးဆိုလျှင် လက်ခုပ်လက်ဝါးတီး ကာ ဟစ်အော်အားပေးလေ့ရှိကြသည်။ ရောက်ခါနီး မှပြန်ကျလာလျှင်လည်း ဟစ်အော်ကြပြန်သည်။ လူနှစ်ဦး၊ သုံးဦးဆင့်ပြီး နောက်ထပ်ကျန်လူ များက အောက်ကလူများကိုကုပ်တွယ်၍ အပေါ်သို့ တက်ရသည်။ ထိုသို့တက်ရာတွင် ချည်လုံချည်ကို ကွင်းထိုး၍ ခြေဖြင့်နင်းတက်သည်လည်းရှိသည်။ ထိုသို့တက်ကြရာတွင် ချောတိုင်လှုပ်သဖြင့် ချောတိုင် ထိပ် ဝါးဆစ်ပေါက်မှချောဆီများကျလာပြီး တိုင်က ချောလာပြန်သည်။ ချောတိုင်သည်အောက်ပိုင်းကကြီး ပြီးအပေါ်ပိုင်းက သေးသွယ်သွားသည်။ အလယ်ထိ တော့ပုံမှန်တက်နေကြသည်။ အပေါ်ပိုင်းရောက်လျှင် ဝါးတိုင်လုံးပတ်သေးသွားသဖြင့် မနည်းကုပ်တွယ်

တက်ကြရသည်။ တိုင်ထိပ်နားရောက်ခါနီးလေ ဆီ များကျလေ့ရှိသည်။ လေး၊ ငါးပေလောက်တက် လိုက်အောက်ပြန်လျှော့ကျလိုက်၊ ခြောက်ပေ၊ ခုနစ်ပေ လောက်တက်လိုက် ပြန်လျှော့ကျလိုက်ဖြင့် ကြည့်ရှု အားပေးသူများလည်း ရင်တမမဖြစ်နေကြရသည်။

ထိုသို့တက်ရင်းတက်ရင်း အောင်လံရသူများ လည်းရှိသကဲ့သို့ တက်လိုက်ပြုတ်ကျလိုက်ဖြင့် နောက်ဆုံး မောပန်းပြီး အလျှော့ပေးလိုက်ရသူများ လည်းရှိသည်။ ထိုအခါ နောက်တစ်ဖွဲ့တက်ကြသည်။ တချို့ပွဲများတွင် မိနစ်အနုအသတ်ဖြင့် တက်ရသည် များလည်းရှိသည်။ တစ်ဖွဲ့လျှင် သတ်မှတ်မိနစ်ပြည့် ပါက နောက်တစ်ဖွဲ့တက်ကြရသည်။ တချို့သောအဖွဲ့ များက အောင်လံကိုရလုနီးမှ ပြန်လျှော့ကျသည်များ လည်း ကြုံရတတ်သည်။ ထိုအခါ မချင်မရဖြစ်ကြရ သည်။ သို့သော် မလျှော့သောဇွဲ၊ လုံလတို့ဖြင့် ထပ်မံ ကြိုးစားတက်ကြပြန်သည်။

ချောတိုင်တက်သူများ အောင်လံကို ယူနိုင်၊ မယူနိုင် ကြည့်ရှုသူများက အပျော်တန်းလောင်းကြ သည်များလည်းရှိသည်။ တစ်ဦးပေါ်တစ်ဦး ဖက်တွယ် တက်ပြီး ဝါးတိုင်ကို လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် ဆုပ်ကိုင် ညှစ်ယူ၍ တက်ရသည်။ သို့သော် လက်သည်လည်း ဆီရွှေနေသဖြင့် အပေါ်မရောက်ဘဲ လျှော့ကျပြန်သည်။ အောက်ဆုံးထမ်းသူနှင့် အပေါ်က ပြန်ကျလာသူများ သည် ချောတိုင်အခြေတွင် မောပန်းနေကြသည်။ ထမ်းတင်သူက ချောတိုင်ကိုမှီ၍ ပါးစပ်ဖြင့်အသက်ရှူ ရသည်။ ထိုအချိန် ဆိုင်းဝိုင်း၊ အိုးစည်၊ ဒိုးပတ်ဝိုင်းက လည်း စိတ်ဓာတ်တက်ကြွအောင် တီးမှုတ်ပေးရာ ချောတိုင်တက် အဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ပြန်လည်တက်ကြွ လာပြီး တိုင်ကိုမော့ကြည့်၍ တက်ကြပြန်သည်။ ဤကဲ့သို့ ပြန်တက်လိုက်၊ ပြန်ကျလိုက်ဖြင့် ကြိုးစား တက်ကြရာ နောက်ဆုံးအောင်လံကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့

❖ ချောတိုင်တက်ရာတွင် အဖွဲ့လိုက်တက်ကြသည်။ ချောတိုင်အမြင့် နှင့် ချောတိုင်ထိပ်ကိုရောက်နိုင်မည့် လူဦးရေကိုချင့်တွက်ပြီး လူရွယ် လူလတ်များစုပေါင်း၍ အဖွဲ့ဖွဲ့ကြသည်။ ချောတိုင်၏ ထူးခြားချက်မှာ လှုပ်လေ့တိုင်ထိပ်၌ ဖောက်ထား သောအပေါက်မှ ချောဆီကကျလေ့ရှိသည်။ အဝတ်စ များဖြင့် ဆီဆွတ်နိုင်အောင် ပြုလုပ်ထားသည့် လျှော့ကွင်းတစ်ခုကို ချောတိုင်ထိပ်ဖျားတွင် စက်သီး တပ်ကာ ဆင်ထားသည်။ ချောတိုင်ထိပ်တွင် တချို့က ဆုကြေးငွေကိုထားကြသည်။ တချို့က အင်္ကျီ၊ လုံချည်၊ ထိလက်မှတ်၊ ထီး၊ ဖိနပ် စသည် တို့ကိုထားကြသည်။ တချို့ကလည်း ချောတိုင်ထိပ် တွင် အောင်လံစိုက်ထုထားပြီး ထိုအောင်လံကိုရရှိပါ က ဆုငွေဘယ်လောက် သတ်မှတ်၍ဆုချကြသည်။ ရှေးယခင်က အောင်လံနှင့်ဆု တွဲထားသော်လည်း ယခုနောက်ပိုင်းတွင် အောင်လံရသူကို ဆုချသည့်ပုံစံ မျိုးသာ ပြုလုပ်ကြတော့သည်။

ကြပေသည်။ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့်ဆိုရလျှင် ချောတိုင်တက်ပွဲ သည် မြန်မာ့ရိုးရာကစားပွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး ယဉ်ကျေးမှု ကိုအခြေခံခြင်း၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အခြေခံခြင်း၊ ပေါင်းစုလုပ်ဆောင်မှုအောင်မြင်မည်ဟူသောသဘော ကို ဖော်ပြနေသည်။ ထို့ပြင် ဇွဲ၊ လုံလရှိပါမှ အရာရာ ပြီးမြောက်အောင်မြင်နိုင်မည် ဟူသောသဘောများ လည်းပါဝင်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ချောတိုင်တက်ပွဲ သည် ဇွဲ၊ လုံလနှင့် စည်းလုံး ညီညွတ်မှုကို ပြသသော မြန်မာ့ရိုးရာကစားနည်းဖြစ်ပါကြောင်းကို လေ့လာ တင်ပြလိုက်ရပါသည်။
ကိုးကား
- မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ကစားခုန်စားပြိုင်ပွဲ များ - ဆရာကြီးဦးတင်ညို။
- ချောတိုင်တက်ပွဲ - ဆူးငှက်။

အပူချိန်လွန်ကဲမှုများက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်ဟု WWA မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြား



လန်ဒန် မေ ၁၃ ကိုလော့လာသော သုတေသနအဖွဲ့ အာဖရိကတိုက်၊ အာရှတိုက်နှင့် အပူချိန်လွန်ကဲမှုများက ကမ္ဘာ World Weather Attribution (WWA)မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက အခြားတိုက်ကြီးများတွင် တောမီးများကို ဖြစ်ပေါ်သည်ဟု ကမ္ဘာကြီး ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ လော့လာသော သုတေသနအဖွဲ့က အပူချိန်လွန်ကဲမှုများက ကမ္ဘာကြီး ပိုမိုပူလာစေခြင်းကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

လောင်ကျွမ်းခဲ့သော တောမီးများကြောင့် မြေဧရိယာဟတ်တာ သန်း ၁၅၀ ကျော် လောင်ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့ကြောင်း World Weather Attribution မှ စုစည်းထားသော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာရှိ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်များ ပူနွေးလာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အယ်နီညိုရာသီဥတု အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဩစတြေးလျ၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် တောင်အာရှဒေသတချို့တွင် အပူချိန်မြင့်တက်ကာ မိုးခေါင်ရှေ့မှူးများဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီက သတိပေးခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက သဘာဝဘေးများကြောင့် ပျက်စီးပြုန်းတီးခဲ့ရသော မြေဟက်တာ ၁၂ သန်းကို ပြန်လည်ထူထောင်သွားမည်

ဂျကာတာ မေ ၁၃ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးများကြောင့် ပျက်စီးပြုန်းတီးခဲ့ရသော မြေဟက်တာ ၁၂ သန်းကို သစ်တောပြန်လည်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍ ပြန်လည် ထူထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သစ်တောဝန်ကြီးဌာန၏ ယနေ့ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

သစ်တောပြန်လည်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးကို ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအစီအစဉ်ကို နယူးယောက်မြို့တွင်ကျင်းပသော ကုလသမဂ္ဂ သစ်တောများ ဆိုင်ရာဖိုရမ်တွင် သစ်တောဝန်ကြီး ရာဂျာဂျူလီအန်တိုနီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ သစ်တောပြန်လည်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ရရှိလာနိုင်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ကဲ့သို့ သော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချခြင်း၊ ဖယ်ရှားခြင်းကို ကိုယ်စားပြုသည့်လက်မှတ် ဖြစ်ပြီး ထိုလက်မှတ်များကို ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် အများစုအပြားထုတ်လွှတ်သော ကုမ္ပဏီများ၊ လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် စက်ရုံများက ဝယ်ယူကြကြောင်း၊ ထိုသို့ဝယ်ယူပြီး ၎င်းတို့လုပ်ငန်းများမှထုတ်လွှတ်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ချေဖျက်ကြကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ရောင်းဝယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းအသစ်များကို ထုတ်ပြန်ထားပြီး ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ရောင်းဝယ်မှုများကို နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီစေရန် အတွက် ဒေသခံလူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ပြင်းထန်သော အယ်နီညိုရာသီဥတုကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ် အမျိုးမျိုးဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေ

ဂျီနီဗာ မေ ၁၃ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် အယ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာ တော့မည်ဖြစ်ပြီး ပြင်းထန်သော အယ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်သည့် အတွက်ကြောင့် မတူညီသော သဘာဝဘေးဒဏ် အမျိုးမျိုးဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ် ရှိနေကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့ တွင်အခြေစိုက်သည့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း(WMO)က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

မိုးခေါင်မှု၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှု ကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သော ဧပြီလမှစတင်၍ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများတွင်

အပူချိန် ရုတ်တရက် မြင့်တက်လာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရှေ့လျှောက်တွင် လည်း အပူချိန် ဆက်လက် မြင့်တက်မည်ဖြစ်ကြောင်း WMO က သတိပေးသွားခဲ့သည်။

"အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေမှာ အယ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်ပါတယ်။ Godzilla El Nino ရာသီဥတုဖြစ်ပါတယ်။ နောက် ဆက်တွဲပြဿနာတွေ များနိုင်ပါတယ်။ အဆိုရှားဆုံးပြဿနာက တော့ အပူချိန်မြင့်တက်မှုပါပဲ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလကတည်းက အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေမှာ အပူချိန် တွေ ဆက်တိုက်မြင့်တက်ခဲ့တယ်။ မေလ ပထမပတ်မှာလဲ အချို့နိုင်ငံ တွေမှာ စံချိန်တင် အပူချိန် မြင့်တက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်" ဟု ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း (WMO)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အန်ဒီစမစ်က ပြောကြားသွားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



ပြင်းထန်သော အယ်နီညို ရာသီဥတုနှင့်ပတ်သက်ပြီး Godzilla El Nino ဟု အမည်ပေးထားပြီး အယ်နီညို ရာသီဥတုကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင်

ကနေဒါနိုင်ငံ ဝုဒ်လန်းကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် မိသားစုဝင်ပေါင်း ၁၄၀ ကျော်ကို အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းထားရ

အော့တဝါ မေ ၁၃ ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘာတာ ကူးစက်နေကြောင်း၊ လူနေအိမ် ပြည်နယ် ဝုဒ်လန်းကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ် နေပြီး တောမီးသည် လူနေအိမ်များ ဆီသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေသည့် အတွက် မိသားစုဝင်ပေါင်း ၁၄၀ ကျော်ကို ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း များက အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းထားရ ကြောင်း အယ်ဘာတာပြည်နယ် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုသည် ဝုဒ်လန်းကောင်တီ အက်မွန်တန် ဧရိယာနှင့် ကီလိုမီတာ ၁၈၀ အကွာတွင် စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှု ကြောင့် လူနေအိမ်ခြေများဆီသို့ ကူးစက်နေကြောင်း၊ လူနေအိမ် များဆီသို့ မကူးစက်နိုင်ရေး အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အင်အားသုံးကာ ငြိမ်းသတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ပြေလအတွင်း အပူချိန်အမြင့်ဆုံး ကမ္ဘာ့မြို့ကြီး ၅၀ တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိမြို့များ အများဆုံးပါဝင်နေ

ဝါရှင်တန် မေ ၁၃ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှ စတင်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် အပူချိန် မြင့်တက်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ ရပြီး အပူချိန်အမြင့်ဆုံးသော မြို့ ကြီး ၅၀ တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိမြို့များ အများဆုံး ပါဝင်နေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီး ယားပြည်နယ်တွင် အခြေစိုက်သည့် AQI အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွား ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လျှောက် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးဆုံး သော ဧပြီလစာရင်းတွင် ပါဝင်နေ ကြောင်း၊ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၄ ဒီဂရီ ၃၀ မှ ၄၅ ဒီဂရီ ၀၀ တို့ကို အပူချိန် အမြင့်ဆုံးအပူလှိုင်းဖြတ်သန်း မှုအကြိမ်ရေလည်း စိတ်ချပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးနှင့် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့အပူချိန်အမြင့်ဆုံး မြို့ကြီး ၅၀ တွင် အများဆုံးပါဝင်နေသည့် မြို့များမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်တာ ပရာဒက်ရှ်ပြည်နယ်၊ မက်ယာပရာ

ဒက်ရှ်ပြည်နယ်၊ မဟာရက်ရှ်သရာ ပြည်နယ်နှင့် ရာဂျက်စတန်ပြည် နယ်များရှိမြို့ကြီးများဖြစ်ကြောင်း AQI က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ "ဧပြီလအတွင်းမှာ အပူချိန် အမြင့်ဆုံး ကမ္ဘာ့မြို့ကြီး ၅၀ ထိ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီမြို့ကြီး ၅၀ ထဲမှာ တော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံက မြို့ကြီးတွေ အများဆုံးပါဝင်နေတယ်။ ထိပ်ပိုင်း မြို့ကြီး ၂၀ လောက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကဖြစ်ပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်း မှုတွေကလဲ အကြိမ်ရေစိတ်ချပါ တယ်။ သမိုင်းဝင်အဆင့် မဟုတ်

ရင်တောင် စံချိန်တင်အပူချိန် မြင့်တက်မှုပုံဖြစ်ပါတယ်။ အပူချိန် မြင့်တက်မှုနှုန်းအတူ လေထုညစ် ညမ်းမှုတွေလဲ ရိုက်ခတ်ခဲ့တယ်။ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ ဧပြီလဖြစ်ပြီးတော့ ကမ္ဘာ့သက်တမ်း တစ်လျှောက် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးသော ဧပြီလ စာရင်းမှာ ပါဝင်နေပါတယ်"ဟု AQI အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ မက်ဆီမီလီယာနီက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

90 Chinese nationals involved in online fraud and gambling operations near Thanlwin River in Mongman Township arrested along with related equipment



Nay Pyi Taw May 13
The government, regarding the fight against online fraud and gambling that poses dangers internationally and globally as a national duty, is actively working to ensure such operations cannot establish a foothold in Myanmar. This is being done in coordination with domestic forces as well as neighbouring governments. As a result, on May 12 and today (May 13), 90 Chinese nationals who were operating online fraud and gambling businesses near the Thanlwin River in Mongman Township, Northern Shan State, were arrested along with the equipment used in their operations.

security forces conducted searches. Around 4:00 PM on May 12, approximately 55 kilometers southwest of Mongman Town, near the Thanlwin River, they seized: three 80 ft by 40 ft residential tarpaulin tents; one dining tarpaulin tent; five two-story (with sleeping platforms) residential tarpaulin tents measuring 60 ft by 20 ft; twelve 20 ft by 20 ft residential tarpaulin tents; one 40 ft by 20 ft pharmacy storage tent; one bathroom/toilet; one 30 ft by 20 ft generator tarpaulin tent; two 80 ft by 40 ft operational buildings; one 40 ft by 10 ft bathroom building; one 100 ft by 30 ft residential building; two 60 ft by 20 ft residential buildings; one 80 ft by 20 ft residential building; eight generators; 40 All-in-One computers; one desktop computer; one CPU; seven laptops; eight Starlink terminals; nine large and small solar panels; two dynamos; seven fans;

two 3500W power stations; and ten Wi-Fi devices. Continuing clearance operations in the surrounding area, the team additionally found and seized two 60 ft by 20 ft operational buildings, fifteen residential tents (each accommodating 20 people), two motorcycles, two refrigerators, five freezers, and three generators.

The combined team, including security forces, continued search operations along the Thanlwin River bank in the vicinity. Around 7:30 AM today, approximately 50 kilometers southwest of Mongman Town, near the Thanlwin River, they arrested a total of 75 illegal Chinese nationals who had fled from their online fraud and gambling operations, comprising one group of 18, one group of 19, one group of 21, and one group of 17. Around 5:00 PM, an additional 15 illegal Chinese nationals were arrested nearby, bringing the total



number of illegal Chinese nationals arrested to 90.

A 50x15 feet building used in online gambling and scams, 20 10x6 feet tents, a 2015 feet rice warehouse, an 8x5 feet warehouse for electric appliances, a 10x5 feet medicine warehouse, a 40x15 feet kitchen building, a 10x5 feet gate building, a 40x15 feet food warehouse, a 15x10 feet generator building, a 10x5 feet general warehouse, 100 bags

of rice, five generators, three freezers, 20 gas cylinders, a 14-tier rice cooker, 89 sheets of plywood, four motorcycles and two StarLink devices were seized near the site they were arrested. During another inspection, an 80x30 feet female hostel, an 80x40 male hostel, a 30x15 feet kitchen, a 15x5 feet building for seven toilets, a 30x15 bathroom tank, a 5x5 guard tent, a water purifier including a 9x5 feet water tank, 60x25 feet hostel, a 50x25 warehouse, one big generator, four big refrigerators, one big rice cooker, 30 plastic chairs, 10 blue diesel containers, a tank with half a barrel of oil and paraphernalia used in online gambling and scams were further discovered and seized.

ulations and effective action will be taken against those who were detained while those who were involved behind the scene will be exposed and measures will be taken to take effective action against them in accordance with the law.

The government of Myanmar has been cooperating in the combat against online scams and gambling while repatriating those who entered Myanmar for various reasons and were involved in online scams and gambling in one way or another out of humanitarian and friendship grounds among countries after investigating them in accordance with the law. Effective action was reportedly taken against main culprits and they were detained in accordance with the law and officially extradited to relevant governments.



The paraphernalia used in online gambling and scams will be dealt in accordance with rules and reg-

Press Release

Mr. Abdelmadjid TEBBOUNE, President of the People's Democratic Republic of Algeria sent a congratulatory message to U Min Aung Hlaing, on the occasion of his election as President of the Republic of the Union of Myanmar.

Nay Pyi Taw

Dated: 13 May 2026

Three education staff wounded in wicked and irrational FPV suicide drone attack against education staff who are conducting administrative functions at basic education school (branch) in Indaw



The classrooms at Aungzeya Basic Education High School (Branch) that were destroyed due to the impact of a drone crash and explosion.



An FPV Suicide Drone launched by terrorist insurgents.



An office worker who was injured due to the impact of a drone crash and explosion.

Nay Pyi Taw May 13

The education sector is a vitally important foundation for development of the country. It is the education that can promote human resources alongside other sectors including economic, social, technological and political sectors. It also stands as a force to shape the future. Hence, the government is taking the combined strength of Tatmadawmen and relevant organizations in its endeavours for fully utilization of education

opportunities and reopening of the schools in the coming academic year, with the aim of preventing educational setbacks for the new generation youths.

On the other hand, a terrorist group by the name NUG and its subordinate, PDF terrorist group, are applying various means to halt the education programs, attacking schools with drones from afar, intimidating, abducting and killing students, teachers and parents, burning down and blowing up

education buildings, and incinerating education aids, school text books and exercise books, which are nonmilitary targets. The groups are committing the terrorist acts with the wicked and barbarous intention of increasing the number of uneducated persons by ruining the learning opportunities of future children and rallying support for them through coercions.

While teachers and office staff of a basic education school (branch) (Aungzeya) in Indaw

were making preparations to facilitate the enrolment process and properly arrange the teaching aids and classrooms on 12 May, PDF terrorist insurgents attacked the school with two FPV suicide drones from a place 2600 meters west of Indaw at 11.45am. the drones exploded in the vicinity of the school, destroying some classrooms. In addition, one primary headmaster and two office staff were hit by shrapnel and sustained non-life-threatening injuries. They

were under intense care. The deliberate attacks of PDF terrorist insurgents on nonmilitary targets such as education buildings where students are pursuing education peacefully amounts to committing a war crime in accordance with the Geneva Conventions and international law. In this regard, local people strongly condemned the criminal act and the security forces are intensifying their area security operations.

100

China Focus: U.S. companies expand presence in China amid long-term growth opportunities

Beijing May 13

American businesses have reaffirmed their commitment to the Chinese market and manufacturing ecosystem, as indicated by a series of plans so far this year to ramp up investments in China.

In a key step toward local-

izing its supply chain in China, essential oils giant doTERRA in March announced plans to build manufacturing facilities in Shanghai, adding to its existing China headquarters and research and development (R&D) center in the city.

The move underscores the company's long-term confidence in the Chinese market and is expected to improve supply chain efficiency.

Owen Messick, president of doTERRA China, said the move will help build a complete industrial chain covering R&D, manu-

facturing and sales, integrating its innovation with the local mature manufacturing ecosystem to drive future growth.

The company will participate in the China International Import Expo in Shanghai for the ninth consecutive year. It started with

a 9-square-meter booth at the inaugural expo in 2018, when it secured intended purchase deals worth 380 million yuan (about 55.5 million U.S. dollars). This year, its exhibition space will expand to 300 square meters.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

မိုး သို့မဟုတ် သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသော လက်ဆောင်

သဘာဝကပေးသည့် အစားအစာများတွင် ထူးခြားသည့်အာဟာရဓာတ်များပေါများစွာပါဝင်သည့်အတွက် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးအပေါ် ကြီးမားသော အကျိုးရလဒ်များဖြစ်ပေါ်စေသည့်အတွက် မိုး သို့မဟုတ် သဘာဝကပေးသည့်ထူးခြားသောလက်ဆောင်အကြောင်း ကျန်းမာရေးရှုထောင့်အရသိကောင်းစရာများကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မိုးတွင် ကယ်လိုရီဓာတ်နည်းပါးစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းညှိနေသူများအတွက် အထူး သင့်တော်ပါသည်။ နေရောင်ခြည်နှင့်ထိတွေ့ထားသော မိုးများသည် အရိုးကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါသော သဘာဝဗီတာမင်ဒီဓာတ်ပါဝင်ပါသည်။ မိုးတွင် ခန္ဓာ ကိုယ်ရှိ ဆဲလ်များပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး ကိုယ်ခံအားကို မြှင့်တင်ပေးသော ဆီလီနီယမ် (Selenium) သတ္တုဓာတ်ပါဝင်ပြီး သက်သတ်လွတ် စားသူများအတွက် အသားအစားထိုးအာဟာရ အရင်းအမြစ်ကောင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ မိုးတွင် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝပြီး ကစီဓာတ်နည်းပါးသည့် အတွက် ဆီးချိုဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့်လည်း စားသုံး နိုင်ပါသည်။

မိုးတွင် ထူးခြားသော အာဟာရဓာတ်ဖိုးများပါရှိပါ သည်။ မိုးအမျိုးအစားအလိုက် အနည်းငယ်ကွာခြား နိုင်သော်လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် မိုး (၁၀၀) ဂရမ် (၆ ကျပ်သားခန့်)တွင် ကယ်လိုရီ (၂၂) မှ (၃၅) ကယ်လိုရီ ခန့်ပါဝင်ပြီး ရေဓာတ် (၈၀) မှ (၉၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်ပါသည်။ အသားဓာတ် (၃.၁) ဂရမ်ခန့် ပါဝင်ပြီး အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်များထက် အသားဓာတ်များ ပိုမိုပါဝင်ကာ ခန္ဓာကိုယ်၏လုပ်ငန်းဆောင်တာများ အတွက် အရေးပါသည့် အမိုင်နိုအက်စစ်များစွာ ပါဝင်ပါသည်။ မိုး (၁၀၀) ဂရမ်တွင် အဆီဓာတ် (၀.၃) ဂရမ်ခန့်သာ ပါဝင်သောကြောင့် အဆီဓာတ်နှင့် ကိုလက်စထရောအဆီများ လုံးဝမပါဝင်သလောက် နည်းပါးပြီး အမျှင်ဓာတ် (Fiber) (၁) မှ (၂) ဂရမ်ခန့် ပါဝင်သောကြောင့် လူ၏အစာခြေစနစ်ကို များစွာ အထောက်အကူပြုပါသည်။

မိုးသည် ဗီတာမင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသော အရင်းအမြစ် တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဗီတာမင်ဒီကို သဘာဝအတိုင်း ပေးစွမ်းနိုင်ပြီး နေရောင်ခြည်နှင့် ထိတွေ့ထားသောမိုးများတွင် ပိုမိုများပြားစွာ ပါဝင်ပါ သည်။ ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုများအနက် အထူးသဖြင့် Riboflavin (B2)၊ Niacin (B3) နှင့် Pantothenic Acid (B5) ဓာတ်တို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သဖြင့် ခန္ဓာ ကိုယ်အတွက်လိုအပ်သော စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အာရုံကြောစနစ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်ပါသည်။

မိုးတွင်ပါဝင်သော သတ္တုဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဆီလီနီယမ်သည် ခန္ဓာကိုယ်၏ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပါသည်။ မိုးတွင်ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် ပိုတက်စီယမ်နှင့် ကြေးနီ သတ္တုဓာတ်များလည်း ပါဝင်သောကြောင့် သွေးပေါင် ချိန်ထိန်းညှိခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ သွေးနီဥဆဲလ်များ ဖြစ်ပေါ် စေခြင်းနှင့် အရိုးများခိုင်မာစေခြင်းတို့အတွက် ကူညီပေးပါသည်။

မိုးတွင်ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants) ဖြစ်သည့် Ergothioneine နှင့် Glutathione ပါဝင် သောကြောင့် ဆဲလ်များရောင်ရမ်းမှုနှင့် ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးပါသည်။ မိုးတွင်ပါဝင်သည့် ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများသည် အသက်ကြီးလာသည့်အခါ ဖြစ်တတ်သောမေ့လျော့သည့် ရောဂါများကိုကာကွယ် ပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနစာတမ်းများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုး၏ ဆဲလ်နီရိုတွင် ပါဝင်သော အမျှင်ဓာတ် (Beta-glucans) သည် သွေးတွင်းအဆီဓာတ်ကို လျော့ကျစေပြီး ကိုယ်ခံအား ကို ကောင်းမွန်စေပါသည်။



ကောက်ရိုးမိုး

အဆီပိုသောမိုးနှင့် စားသုံးနိုင်သောမိုးကို ခွဲခြား ကြော်များတွင် သဘာဝဟင်းခတ်မှုန့်အဖြစ် အသုံးပြု ရန် ခက်ခဲနိုင်သောကြောင့် တောတွင်းအလေ့ကျ နိုင်ပါသည်။ မိုးတွင် Glutamate ဓာတ် သဘာဝအတိုင်း ပေါက်သည့်မိုးများကို အလွယ်တကူ ခူးဆွတ်မစား ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် အချို့မှုန့် (Monoso-

➤ မိုးသည် ဗီတာမင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသော အရင်းအမြစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါ သည်။ အထူးသဖြင့် ဗီတာမင်ဒီကို သဘာဝအတိုင်းပေးစွမ်းနိုင်ပြီး နေရောင် ခြည်နှင့် ထိတွေ့ထားသောမိုးများတွင် ပိုမိုများပြားစွာပါဝင်ပါသည်။ ဗီတာမင် ဘီအုပ်စုများအနက် အထူးသဖြင့် Riboflavin (B2)၊ Niacin (B3) နှင့် Pantothenic Acid (B5) ဓာတ်တို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ် အတွက်လိုအပ်သော စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အာရုံကြောစနစ်အတွက် အထူးကောင်းမွန် . . .

သုံးမိရန် အထူးသတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသောမိုး (ဥပမာ- ကောက်ရိုးမိုး၊ ငွေနှင်းမိုး၊ ကြက်တောင်မိုး) များကိုသာ စားသုံးသင့်ပါ သည်။ မိုးသည် ပျက်စီးလွယ်သောကြောင့် လတ်ဆတ် သောမိုးကိုသာ ရွေးချယ်ရန်နှင့်မချက်ပြုတ်ခင် သေချာ ဆေးကြောရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဆေးဖက်ဝင်မိုးများ (ဥပမာ - လင်ဇီးမိုး စသည်) ကို ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင် ရန်နှင့် မောပန်းနွမ်းနယ်မှုလျော့ကျစေရန် စသည်တို့ အတွက် အာဟာရဖြည့်စွက်စာအဖြစ် အသုံးပြုကြ ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

မိုးကို အစိမ်းစားခြင်းထက် ချက်ပြုတ်စားခြင်းက အာဟာရဓာတ်များကိုပိုမိုစုပ်ယူနိုင်စေပြီး အစာခြေ စနစ်အတွက်လည်း ပိုမိုကောင်းမွန်ပါသည်။ မိုးကို ဟင်းရည်ချက်သောက်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသီး အရွက်များနှင့်ရော၍ချက်ပြုတ်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း အာဟာရမျှတစွာစားသုံးနိုင်ပါသည်။

မိုးကို ဟင်းလျာတစ်ခုအနေဖြင့်သာမဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သော ဟင်းခတ်မှုန့်နေရာ တွင် အစားထိုး၍ “သဘာဝဟင်းခတ်မှုန့်” အဖြစ် လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မိုးခြောက် (အထူးသဖြင့် မိုးနက် သို့မဟုတ် ရှိတာကေးမိုး) ကို အမှုန့်ကြိတ်ပြီး ဟင်းချို၊ ဆော့စ်၊ အသားနုပိတ်ခြင်းနှင့် အသီးအရွက်

dium Glutamate - MSG) အစားထိုး သဘာဝ ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုလေ့ရှိကြပါသည်။ မိုးကို အနှစ် ပြုလုပ်ပြီး ဟင်းချက်ရာတွင် ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့်



မိုးခြောက်

ဟင်းရည်ကို ပိုမိုပျစ်နှစ်စေပြီး အရသာကို ပိုမို ကောင်းမွန်စေပါသည်။ ဥရောပဟင်းလျာများတွင် မိုးကိုအခြေခံသော ကရင်မိဆော့စ်အနုစပ်များကို

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး၊ ဒေါက်တာအေးသော်တမ္မန်

အသားကင်များနှင့် တွဲဖက်သုံးစွဲလေ့ရှိပါသည်။ မိုးကို ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အဖြစ် သုံးစွဲရာတွင် မိုး၏ထူးခြားသောအရသာကြောင့် ဟင်းလျာများတွင် ဆားအများကြီးထည့်ရန်မလိုအပ်ဘဲ အရသာဖြင့် ပြည့်စုံစေသဖြင့် သွေးတိုးရောဂါရှိသူများအတွက် အထူးသင့်လျော်ပါသည်။ မိုးခြောက်ကို ပြန်စိမ်ထား သည့် ရေကိုဟင်းရည်ချက်ပြုတ်ရာတွင် ပြန်လည် သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်သော သဘာဝအနံ့ကို ရရှိစေပါသည်။ မိုးနက်သည် အနံ့အသက်ထူးခြားပြီး အရသာအလွန်ရှိ၍ ဟင်းခတ်မှုန့်ပြုလုပ်ရန် အကောင်း ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ လတ်ဆတ်သောမိုးထက်ခြောက် သွေ့အောင်ပြုလုပ်ထားသောမိုးများက အနံ့နှင့် အရသာ ပိုမိုစူးရှပြီး ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အဖြစ် အသုံးပြုရန် ပိုမိုသင့်တော်ပါသည်။

မိုးကို သာမန်ဟင်းလျာတစ်ခုအဖြစ်သာမဟုတ် ဘဲစီးပွားရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ အာဟာရဗေဒ အရသော်လည်းကောင်း တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အာဟာရနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တန်ဖိုးမြင့်မှု

သဘာဝအချို့မှုန့် - မိုးကို အခြောက်လှန်းပြီး အမှုန့် ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဓာတုကင်းစင်သော “မိုးဟင်းခတ်မှုန့်” အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ ကြည့်လျှင် အလွန်တန်ဖိုးရှိသော အချို့မှုန့်အစားထိုး ပစ္စည်းဖြစ်ပါသည်။ ဗီတာမင်ဒီမြင့်တင်ခြင်း - မိုးကို မချက်ပြုတ်ခင် နေရောင်ခြည်အောက်တွင် ၁၅ မိနစ်မှ မိနစ် ၃၀ ခန့် ထားရှိခြင်းဖြင့် ဗီတာမင်ဒီပါဝင်မှုကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပိုင်းဆိုင်ရာ တန်ဖိုးမြင့်မှု (Value Added Products)

မိုးအစိုသည် သက်တမ်းတိုပြီး ပျက်စီးလွယ်သော် လည်း အောက်ပါအတိုင်း ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဈေးကွက် တန်ဖိုးမြင့်တင်နိုင်ပါသည်။

မိုးခြောက်နှင့် မိုးမှုန့် - တာရှည်ခံအောင် အခြောက်ခံ ခြင်းဖြင့် ရာသီမရွေးရောင်းချနိုင်ပြီး မိုးမှုန့်ကို ကော်ဖီ၊

လက်ဖက်ရည် သို့မဟုတ် စုပ်ပြုတ်ထုပ်များတွင် ထည့်သွင်း၍ အားဖြည့်အစာ (Functional Food) အဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ သို့

စာမျက်နှာ ၁၄ မှအဆက်

မို့အခြေခံသရေစာများ - မို့ကြော်နှင့် မို့ချဉ်များ အပြင် မို့၏အသားကဲ့သို့ ကျစ်လျစ်သောအသွင်အပြင် ကြောင့် ဟစ်ဘာဂါအသားပြားနှင့် ဝက်အူချောင်း များတွင် သက်သတ်လွတ်အစားအစာအဖြစ် တန်ဖိုး မြင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ရာ သက်သတ်လွတ်စားသုံးသူများ အကြားတွင် မို့အခြေခံသရေစာများသည် အထူး လူကြိုက်များလှပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တန်ဖိုးမြှင့်မှု

စိုက်ပျိုးစိုက်သက်သာခြင်း - စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက် ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကောက်ရိုး၊ လွှစာ၊ နှမ်းရိုးများ ကိုအသုံးပြုပြီး မို့စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အတွက် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချရာရောက်ပါသည်။ မို့ချဉ် ပြုလုပ်ရာတွင် ကျန်ရှိသောစိုက်ခင်းအကြွင်းအကျန်များကို အရည်အသွေးမြင့် သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည် ရောင်းချနိုင်သည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုပါသည်။ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနှင့် ရိုးရာကုထုံးများ တွင် မို့အမျိုးအစားအလိုက် ဆေးဖက်ဝင်ပုံများ

ကွဲပြားသော်လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် တိုင်းရင်းဆေး ပညာရှင်ထောင့်အရ ဆေးဖက်ဝင်ပုံများကို အောက်ပါ အတိုင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

ကိုယ်တွင်းအပူကို ငြိမ်းစေခြင်း

မို့သည် အေးမြသောဂုဏ်သတ္တိရှိသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ် အတွင်း အပူအောင်းခြင်း၊ ဆီးပူခြင်းနှင့် အပူကြောင့် ဖြစ်သော အနာအဆာများကို သက်သာစေပါသည်။ အထူးသဖြင့် နွေရာသီတွင် မို့ကို ဟင်းရည်ချက်၍ သောက်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်တွင်းအပူကိုလျော့ကျစေပါသည်။

အားအင်ဖြည့်တင်းပေးခြင်း (ဓာတ်စာ)

မို့တွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များသည် ကိုယ်ခံ အားကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး သွေးအားကိုလည်း အားပေး သည့်အတွက် တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းများတွင် မို့ကို အားနည်းသူများ၊ ဖျားနာပြီးစ လူနာများအတွက် ဓာတ်စာအဖြစ် သွန်းဆို့လေ့ရှိပါသည်။

ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆိုင်ရာအကျိုးပြုပုံ

မို့သည် ဆီးရွှင်သောအာနိသင်ရှိပြီး ဆီးအိမ်ရောင် ခြင်းနှင့်ဆီးလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါအချို့တွင်

မို့ကိုဟင်းလျာအဖြစ်စားသုံးပေးနိုင်ပါသည်။

ဆေးဖက်ဝင်ပုံများ၏ ထူးခြားချက်

လင်စီးမို့ (Reishi) - သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးနှင့် အသွေးရောဂါများအတွက် အထူးဆေးဖက်ဝင် သည့်အတွက် တိုင်းရင်းဆေးနှင့် တရုတ်ရိုးရာဆေး ပညာတွင် အသုံးပြုကြပါသည်။

ကောက်ရိုးမို့ - နှလုံးအားကောင်းစေပြီး အပူငြိမ်း စေပါသည်။

ကြွက်နားရွက်မို့ (Wood Ear) - သွေးကြောပိတ် ခြင်းကိုကာကွယ်ပေးပြီး ဝမ်းမှန်စေရန် အသုံးပြုလေ့ ရှိပါသည်။

မို့၏အာဟာရဓာတ်များသည် အထူးပင်ဆေးဖက်ဝင် လှသော်လည်း အချို့သောရောဂါဝေဒနာရှင်များ အနေဖြင့် သတိပြု၍ မို့ကိုစားသုံးသင့်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဂေါက်ရောဂါနှင့် အဆစ်ရောင်ဝေဒနာ ရှင်များ၊ ယားယံတတ်သော အရေပြားရောဂါနှင့် အစာအိမ်လေထိုးလေအောင့် ဖြစ်တတ်သူများ အနေဖြင့် မို့ကိုသတိပြု၍ စားသုံးသင့်ပါသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် မို့ကို ဟင်းချက်စရာ အဖြစ်သာမက စနစ်တကျပြုပြင်ထုတ်လုပ်ပါက

ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးကင်းသော ဟင်းခတ်မှုန့်၊ အသားအစားထိုး အာဟာရပြည့်အစားအစာနှင့် မိသားစု အပိုဝင်ငွေရရှိစေမည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် တစ်ခုအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ မို့သည် ဆေးဖက် ဝင်သောအစားအစာဖြစ်သော်လည်း တောတွင်း အလေ့ကျပေါက်သောမို့များကို စားသုံးရာတွင် အဆိပ်ရှိနေနိုင်သည်ကို အထူးဂရုပြုရန်နှင့် ရောဂါ အခံရှိသူများအနေဖြင့် မိမိနှင့်သင့်လျော်သော မို့အမျိုး အစားကိုသာ ရွေးချယ်စားသုံးရန်လိုအပ်ပါသည်။

မို့တွင် အဆီဓာတ်နှင့် ကယ်လိုရီပါဝင်မှု အလွန် နည်းသော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ် သည့် ဗီတာမင်ဘီအုပ်စု၊ ဗီတာမင်ဒီနှင့် ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေသောအစား အစာဖြစ်၍ အထူးသဖြင့် အသားမစားသူ (သက်သတ် လွတ်စားသူ)များအတွက် အသားဓာတ်နှင့်ဗီတာမင် ဓာတ်များကို ကြွယ်ဝစွာဖြည့်တင်းပေးနိုင်သော အာဟာရဓာတ်ထူးခြားပြည့်ဝသည့် အစားအစာ တစ်ခုဖြစ်၍ မို့ သို့မဟုတ် သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသောလက်ဆောင်အဖြစ် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် သိရှိထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရန် ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

၁၉၄၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက် (၁၃၀၂ ခုနှစ်၊ ဦးတန်ခူး လဆန်း ၆ ရက်) မတိုင်မီ မွေးဖွားခဲ့သည့် အသက်(၈၅)နှစ်ပြည့်ပြီးသော သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် လူမှုရေး ပင်စင်အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးမှူး သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ (၃၁-၅-၂၀၂၆)ရက် နောက်ဆုံးထား ပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများအား ၃ လပတ် ၂ ကြိမ် (၆)လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်း ဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး ဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 ၊ 09-889900033 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မွေးဖွားလာသော အသက်(၂)နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များအား ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း(MCCT)အစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၇)ခုဖြစ်သော ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၆ ရက်နေ့အထိ ကိုယ်ဝန်ဆောင် အဖြစ်ရှိနေသူများအနေဖြင့် MCCT အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ (၃၁-၅-၂၀၂၆)ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများအား ၃ လပတ် ၂ ကြိမ် (၆)လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်းဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566၊ 09-889900077 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
 - (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၀၆၆၃၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၃၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
- (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) ၀၅၂-၂၀၁၃၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၃၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

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

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၏ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မေ ၁၃
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း အရာသန်းခေါင်စာရင်း၏ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးအစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်ခြင်းဖြင့် ဒေသအလိုက် လူဦးရေပြောင်းလဲမှုများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှင့် လူမှုစီးပွားရေးကွာဟချက်များကို ဖော် ထုတ်နိုင်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အထောက်အကူပြုသည့် အစီအမံများ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရာတွင် ထိရောက် စွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့်



ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက အစီရင်ခံစာပါအချက် အလက်များကိုအခြေခံကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုး ဝန်ကြီး ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုးက အချက် အလက်များအပေါ်အခြေခံကာ မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ရေးနှင့်

စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြော ကြားကြသည်။
 ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး အစီရင်ခံစာများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
 ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ အားကစားခန်းမ၌ ပဲခူး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ဒေသခံ ပြည်သူများကို လမ်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် e-ID စနစ်ဖြင့် UID ထုတ်ယူဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ကာယကံရှင်တစ်ဦးချင်းထံ ပေးအပ်ကာ မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 (သတင်းစဉ်)



ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ တောင်သူများထံ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေး

မန္တလေး မေ ၁၃
 ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် အတွင်းရှိ တောင်သူများထံ စတင်ထုတ်ချေး ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး

ဒေါ်သန်းသန်းလင်း တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ကျောက်ဆည်ခရိုင်ဘဏ်ခွဲကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ ၍ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးတိုးတက်စေရေး ချေးငွေများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုကြရန် မှာကြားသည်။
 ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ

၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တွေ့ဆုံ၍ အစိုးရအဖွဲ့၏ ရက် ၁၀၀ ကာလအတွင်း ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင် ရွက်သည့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးရေးနှင့် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများအတွက် ချေးငွေထုတ်ချေး ရေးဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 (သတင်းစဉ်)

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ မိုးစတင်ရွာသွန်းပြီဖြစ်သဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများ စတင်စိုက်ပျိုး

ညောင်ဦး မေ ၁၃
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ နယ်၌ မိုးစတင်ရွာသွန်းပြီဖြစ်သဖြင့် တောင်သူများဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲနှင့်နှမ်း များကို စတင်စိုက်ပျိုးနေကြပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ မေ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် တောင်သူများထွန်ယက်စိုက်

ပျိုးနိုင်သည်ထိ မိုးရွာသွန်းခဲ့ကာ ကြိုတင် ထွန်ယက်ထားသည့် တောင်သူများ ယာနှစ် စပ်ထွန်ရုံဖြင့် တန်းကြောင်းချကာ ဆီထွက် သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စတင်စိုက်ပျိုး နေကြပြီဖြစ်သည်။
 ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ယာမြေအများစုဖြစ် သည့်အတွက် မိုးရာသီ၌သာ ဆီထွက်သီးနှံ များ အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပြီး မြေပဲကို

ပင်ထောင်မြေပဲ(သုံးလ)ပဲနှင့် ပင်ပြန့်မြေပဲ (ခြောက်လ)ပဲ နှစ်ကြိမ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ဆီထွက်နှုန်းကို မိုးနှမ်းနှင့် ဆောင်းနှမ်း နှစ်ကြိမ် ကြိုပက်စိုက်ပျိုးကြပြီး သီးထပ်၊ သီးညှပ်အဖြစ် ပဲစင်းငုံနှင့်ကွာစေ့ဖရဲ များထည့်၍ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။
 ဦးဝင်းထိန် ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



၂။ ရှေးဖွဲ့မှအဆက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ၃၀၃ ဒသမ ၆၂ သန်း ကုန်ကြမ်းအဖြစ် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေဖြူမြို့၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပုလောမြို့နယ်နှင့် ကော့ သောင်းမြို့နယ်တို့၌ ပုစွန်၊ ကျောက်ငါး၊ ကက တစ်၊ ကဏန်းပျော့၊ ဂျင်းခရုနှင့် ပင်လယ်ရေ မှော်တို့ကိုမွေးမြူထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ် မှုကြောင့် ကြိုက်နှစ်သက်ကြပြီး ကျောက် ပုစွန်နှင့် ရေငန်ပုစွန်များကို အရှင်တင်ပို့နိုင် ပါက ပြည်ပဝင်ငွေပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များက လည်း စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိသည်။
 မြိတ်ကျွန်းစု မွေးမြူရေးကန်များမှထွက်



ရှိသည့် ပုစွန်၊ ပုစွန်ဖြူများကို တရုတ်နှင့် ပြုတ်ထားသော ပုစွန်၊ ပုစွန်ဖြူ ဂျပန်သို့ တရုတ်သို့ အေးခဲပြုလုပ်၍ ရေလမ်းကြောင်းမှ တင်ပို့

လျက်ရှိသည်။
 “လက်ရှိ အေးခဲတင်ပို့နေပါတယ်။ အရှင်တင်ပို့နိုင်မယ်ဆိုရင် အကျိုးအမြတ် ပိုပြီးရရှိလာမှာပါ။ အဓိကကျောက်ပုစွန်၊ ကင်းပုစွန်နဲ့ ပုစွန်ဖြူအရှင်တင်ပို့ပို့ အဆင်ပြေနေပါပြီ။ ရောင်းအားကောင်းပြီး မွေးမြူသူများလာတဲ့အတွက် နိုင်ငံအတွက် လဲ နိုင်ငံခြားငွေပိုရလာမှာပါ။ မြိတ်လေဆိပ် ကနေ တရုတ်၊ ဂျပန်ကိုတိုက်ရိုက် အရှင်တင် ပို့နိုင်ပြီဆိုရင် ပို့ကုန်နှစ်ဆတိုးမြှင့်နိုင်ပြီး ရေထွက်ကုန်အရှင်တင်ပို့မှု ဈေးကွက်တစ်ခု ရရှိလာမှာပါ”ဟု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အတွင်းရေးမှူးက ပြောသည်။
 လက်ရှိတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ

ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ဂျင်းခရုအရှင်များကို မြိတ်မှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့တင်ပို့ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် တရုတ် နိုင်ငံသို့လေကြောင်းဖြင့် ဆက်လက်တင်ပို့ လျက်ရှိရာ ကုန်ကျစရိတ်များမူကြောင့် အမြတ်နည်းသော်လည်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မပြတ်စေရေး ဆက်လက်တင်ပို့လျက် ရှိသည်။
 ကုန်ချောအဖြစ် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အရှင်တင်ပို့နိုင်မည်ဆိုပါက ယခုထက် ပိုမိုပြီး ရေထွက်ကုန်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ရေထွက် ကုန်အရှင်တင်ပို့သော ဈေးကွက်အသစ် တစ်ခုရရှိပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 သစ္စာ(mna)

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)
---	---	---	---	---

★ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရေတပ်ဆက်သွယ်ရေးဘာသာရပ်၌ပါဝင်သည့် ဗျည်း၊ သရ၊ လက္ခဏာ လက်ရှိအလံအချက်ပြ သင်ခန်းစာ၊ လေ့ကျင့်ရွက်တိုက်ဘာသာရပ်၌ပါဝင်သည့် လေ့ကျင့် လှော်တက်အမျိုးအစားများသင်ခန်းစာ၊ လှော်ခတ်ပုံနည်းစနစ်သင်ခန်းစာ၊ ရွက်လှေ အမျိုးအစားနှင့် ရွက်လှေပုံသင်ခန်းစာများကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ နေပြည်တော်ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၉၅ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ အင်းယားရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၁၀၀၊ ဘားအံမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၁၂၀၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၆၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၅၀၊ ဟိန်းဇဲဒေသရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၄၀၊ ကျွန်းစုမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၅၀ နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၇၅ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူ နည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်သင်တန်းစခန်းအသီးသီးတွင်လည်း ဆက်လက်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လေ့ကျင့်ရွက်တိုက်လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိစဉ်။



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လေ့ကျင့်ရွက်တိုက်လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိစဉ်။



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ပျံသန်းရေးအုပ်များသို့ လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာရေးဆောင်ရွက်စဉ်။

သမိုင်းနှင့် ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်ဘာသာရပ်၊ စခန်းများရှိ ပျံသန်းရေးအုပ်များ၊ ပြုပြင် RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်း ထိန်းသိမ်းရေးအလုပ်ရုံများ၊ လေကြောင်း ဘာသာရပ်၊ RC Simulator နှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာရပ်များကို ထိန်းမျှော်စင်များသို့ သွားရောက်၍ လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်းများလည်း တာဝန်ရှိသူ နည်းပြများက လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၅၀၁)

အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို တာဝန်ရှိသူနည်းပြများက လေကြောင်းဆိုင်ရာဗဟုသုတများ သင်ကြားပို့ချစဉ်။



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လက်ရှိအလံအချက်ပြ သင်ခန်းစာလေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိစဉ်။



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ပျံသန်းရေးအုပ်များတွင် လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခြင်း စုပေါင်းဆောင်ရွက်စဉ်။



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ RC လေယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်း လက်တွေ့လေ့ကျင့်လျက်ရှိစဉ်။



တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။
အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်း
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ်)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ လ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ လ ရက်)

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သည် ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

အခန်း (၁)

အမည်နှင့် စီရင်ပိုင်ခွင့်

၁။ ဤဥပဒေကို အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေ ဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အောက်ပါကျူးလွန်မှု တစ်ရပ်ရပ်အတွက် ဤဥပဒေအရ စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိစေရမည်-

- (က) နိုင်ငံတော်အတွင်း ကျူးလွန်မှု၊
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏တည်ဆဲဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ထားသော ရေယာဉ် သို့မဟုတ် လေယာဉ် တစ်ခုခုပေါ်တွင် ကျူးလွန်မှု၊
- (ဂ) နိုင်ငံတော်တွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်ပြီး နိုင်ငံခြားသားမှတ်ပုံတင် ကိုင်ဆောင်ထားသူက ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတော်တွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်ရရှိထားသည့် နိုင်ငံခြားသားကဖြစ်စေ ပြည်ပတွင် ကျူးလွန်မှု၊
- (ဃ) အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်အတွင်း၌ဖြစ်စေ၊ အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်နှင့် ချိတ်ဆက် နေသော အခြားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်တစ်ခုခု၌ဖြစ်စေ ကျူးလွန်မှု။
- (င) ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားက ကျူးလွန်မှု။

အခန်း (၂)

အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

၃။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက် စေရမည်-

- (က) နိုင်ငံတော် ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကိုဆိုသည်။
- (ခ) ဗဟိုကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသည့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကြီးကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီကို ဆိုသည်။
- (ဂ) ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ဗဟိုကော်မတီက ဖွဲ့စည်းသည့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ဗဟိုဌာန ဆိုသည်မှာ ဗဟိုကော်မတီက ဖွဲ့စည်းသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဗဟိုဌာန (Anti - Scam Centre) ကို ဆိုသည်။
- (င) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (စ) ဗဟိုဘဏ် ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ကိုဆိုသည်။
- (ဆ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Online Scam)ဆိုသည်မှာ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် အင်တာနက် နှင့် နည်းပညာအသုံးပြု၍ သူတစ်ဦးဦး၏ ငွေကြေး သို့မဟုတ် အဖိုးတန်ပစ္စည်းကို လှည့်ဖြား ရယူခြင်းကို ဆိုသည်။
- (ဇ) အချက်အလက်(Data) ဆိုသည်မှာ ကွန်ရက် သို့မဟုတ် ကွန်ပျူတာစနစ်တစ်ခုအတွင်းတွင် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည့် အချက်အလက်ကိုဆိုသည်။
- (ဈ) ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ် (Bank Account) ဆိုသည်မှာ သတင်းပို့အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်ရပ်၏ ထုတ်ကုန်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများကိုအသုံးပြုနိုင်ရန် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သူနှင့် သတင်းပို့အဖွဲ့ အစည်းအကြား ထူထောင်ထားရှိသည့် စီးပွားဆက်ဆံဆောင်ရွက်မှုကိုဆိုသည်။ ယင်းစကား ရပ်တွင် တတ်ယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တတ်ယကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းက ၎င်းတို့ ကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် ၎င်းတို့ကိုယ်စား စီးပွားဆက်ဆံဆောင်ရွက်မှုများအတွက် တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်၍ ပေးချေမှုကိုအသုံးပြုသည့် တစ်ဆင့်လက်ခံဘဏ်ငွေစာရင်းလည်းပါဝင်သည်။
- (ည) ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်(Communication Network) ဆိုသည်မှာ စာသား၊ အသံ၊ ရုပ်ပုံ၊ ရုပ်သံဗီဒီယို သို့မဟုတ် အချက်အလက်(Data) တစ်ရပ်ရပ်ကို အီလက်ထရောနစ် နည်းလမ်း ဖြင့် ပေးပို့ခြင်း၊ လက်ခံခြင်း၊ ထုတ်လွှင့်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖလှယ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးမဲ့စနစ်၊ ကြိုးသုံးစနစ်၊ အလင်းပိုင်ဘာစနစ်၊ ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေးစနစ် သို့မဟုတ် အခြားလျှပ်စစ်သံလိုက်စနစ်တစ်ခုခုဖြင့်ချိတ်ဆက်ထားသော ထိန်းချုပ်မှုစနစ်နှင့်အခြေခံ အဆောက်အအုံကို ဆိုလိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် အများပြည်သူသုံးဆက်သွယ်ရေးကွန် ရက်၊ သီးသန့်ကွန်ရက်နှင့် အင်တာနက်ကွန်ရက်တို့လည်း အကျုံးဝင်သည်။
- (ဋ) လူမှုကွန်ရက် (Social Network) ဆိုသည်မှာ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်တစ်ခုခုကို အခြေပြု ၍ အသုံးပြုသူက မိမိ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ် အကြောင်းအရာ (Digital Content)များကို ဖန်တီးခြင်း၊ လွှင့်တင်ခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် အခြားအသုံးပြုသူများ နှင့် အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အွန်လိုင်းအခြေပြုဝန်ဆောင်မှု၊ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်(website) သို့မဟုတ် ဆော့ဖ်ဝဲအပလီကေးရှင်း(Software Application)ကို ဆိုသည်။
- (ဌ) မိုဘိုင်းငွေကြေးစာရင်း (Mobile Financial Services Account) ဆိုသည်မှာ မိုဘိုင်းငွေကြေး ကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူက မိုဘိုင်းငွေကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အလို့ငှာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သူ၏ ငွေကြေးတန်ဖိုးတစ်ရပ်ကို ထိုသူ၏ မိုဘိုင်းဖုန်းတွင် သိုမှီးပေးထားခြင်းကိုဆိုသည်။
- (ဍ) ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာ ဆိုသည်မှာ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင်ရှိသော အော်ပရေတာများကိုဆိုသည်။

- (ဎ) အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူ (Internet Service Provider - ISP) ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော် အတွင်းအသုံးပြုနိုင်သည့် ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်သော ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (ဏ) ကြားခံဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ် (Mule Account) ဆိုသည်မှာ ရာဇဝတ်မှုမှရရှိသော ငွေကြေး များကို လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ဖုံးကွယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ငွေကြေးခဝါချခြင်းပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် မိမိ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ် အီလက်ထရောနစ်ဝေါလက်(E-wallet) သို့မဟုတ် ဆင်းကတ် (SIM CARD)ကို အခြားသူတစ်ဦးအား အသုံးပြုခွင့်ပေးထားခြင်း သို့မဟုတ် အငှားချထားခြင်းကို ဆိုသည်။

အခန်း (၃)

ရည်ရွယ်ချက်

- ၄။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
 - (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကို နိုင်ငံတော်အတွင်း အခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် ပြည်ပနိုင်ငံအစိုးရများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
 - (ခ) နယ်စပ်ဒေသများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်ပြီး အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုဆိုင်ရာ မှုခင်းများကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ထိခိုက်စေခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်၊
 - (ဂ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာ မှုခင်းများကို အမြစ်ပြတ် ဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
 - (ဃ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကြောင့် အများပြည်သူ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန်၊
 - (င) ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ နှင့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအကြား သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ် နိုင်မည့်စနစ်တစ်ခု တည်ထောင်နိုင်ရန်၊
 - (စ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ပြုလုပ်သည့်နေရာတွင် တရားမဝင် ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံခြားသား များကို စိစစ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်၊
 - (ဆ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့်ပစ္စည်းများ၊ မရွှေ့ ပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရာမှ ရရှိလာသည့် အကျိုး အမြတ်များကို သိမ်းဆည်းခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

အခန်း (၄)

ဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ယင်း၏တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

- ၅။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည်-
 - (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကြီးကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်း ရမည်-

(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၃) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	
(၄) ဥက္ကဋ္ဌ/ ဝန်ကြီးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	
(၅) ဥက္ကဋ္ဌ	အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်	
(၆) တိုင်းမှူး	အဖွဲ့ဝင်
သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်	
(၇) ဒုတိယဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၈) ဒုတိယဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၉) ဒုတိယဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၁၀) ဒုတိယဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၁၁) ဒုတိယဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန	
(၁၂) ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	
(၁၃) ဒုတိယဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၁၄) ဒုတိယဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၁၅) ဒုတိယတပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေးအရာရှိချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၆) ရဲချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၁၇) ဒုတိယရဲချုပ်(၂)	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၁)
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

- (၁၈) ဌာနကြီးမှူး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၂)
နိုင်ငံခြားကျော်စွမ်းဌာနကြီး
- (၁၉) တပ်ဖွဲ့မှူး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၃)
မူခင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- (ခ) ဗဟိုကော်မတီကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၆။ ဗဟိုကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
 - (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးမဟာဗျူဟာများ၊ မူဝါဒများနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ရေးဆွဲချမှတ်ခြင်း၊
 - (ခ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်း၊
 - (ဂ) ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့နှင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအကြား အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊
 - (ဃ) နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကွန်ရက်များ၏ သတင်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်းခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း၊ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းပြုကာ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊
 - (င) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်သူများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုစင်တာများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုနိုင်ရေး ညွှန်ကြားခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း၊
 - (စ) လူကုန်ကူးမှု၊ အတင်းအဓမ္မခိုင်းစေမှုများ ကျူးလွန်သည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုခေါင်းဆောင်များကို ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ညွှန်ကြားခြင်းနှင့်ကြီးကြပ်ခြင်း၊
 - (ဆ) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရဲအဖွဲ့ (INTERPOL)၊ အာဆီယံရဲအဖွဲ့ (ASEANAPOL) အပါအဝင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမှတာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို တိုက်ဖျက်ခြင်း၊
 - (ဇ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုမှရရှိသော ငွေကြေးနှင့်ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ခြေရာခံ၍ သိမ်းဆည်းထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဈ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော လူအင်အား၊ နည်းပညာနှင့် ဘဏ္ဍာငွေများကို စနစ်တကျခွဲဝေချထားခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
 - (ည) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရာမှ ရရှိလာသည့် အကျိုးအမြတ်များကို ချိတ်ပိတ်သိမ်းဆည်းရန် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီများသို့ ညွှန်ကြားခြင်းနှင့်ကြီးကြပ်ခြင်း၊
 - (ဋ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုခံရသူများ၏ တိုင်ကြားချက်များကို လက်ခံ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တစ်ဆင့် အကူအညီပေးနိုင်ရန် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဘဏ်လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအထောက်အပံ့ပေးခြင်း)၊
 - (ဌ) ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများ၊ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရန် အသုံးပြုသော မိုဘိုင်းဖုန်းနံပါတ်များ၊ ဝက်ဘ်ဆိုက်များနှင့် အကောင့်များကို ပိတ်ဆို့တားဆီးခြင်း၊
 - (ဍ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုစင်တာများတွင် အဓမ္မခိုင်းစေခံရသော၊ ပိတ်မိနေသော နိုင်ငံသားများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများကို ကယ်ဆယ်ရန် အစီအစဉ်များချမှတ်၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဎ) ကယ်ဆယ်ရရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လုံခြုံစွာပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ သံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဏ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုပုံစံအမျိုးမျိုး၊ အန္တရာယ်များနှင့် ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အများပြည်သူအား အသိပညာပေးခြင်း၊
 - (တ) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း(၅)
ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း

- ၇။ ဗဟိုကော်မတီသည်-
 - (က) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီကို အောက်ပါအတိုင်းဖွဲ့စည်းရမည်-
 - (၁) ဝန်ကြီးချုပ် ၉၇၇၆
တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
 - (၂) လူမှုရေးရာဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
 - (၃) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ် အဖွဲ့ဝင်
တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
 - (၄) အုပ်ချုပ်ရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
 - (၅) တိုင်းဦးစီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 - (၆) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် မန်နေဂျာ အဖွဲ့ဝင်
တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် မြန်မာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
 - (၇) ညွှန်ကြားရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

- (၈) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး အဖွဲ့ဝင်
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
- (၉) လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး အတွင်းရေးမှူး
တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
- (၁၀) ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့
- (ခ) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီကို အောက်ပါအတိုင်းဖွဲ့စည်းရမည်-
 - (၁) ဥက္ကဋ္ဌ ၉၇၇၆
နေပြည်တော်ကောင်စီ
 - (၂) အဖွဲ့ဝင်(၃) အဖွဲ့ဝင်
နေပြည်တော်ကောင်စီ
 - (၃) အုပ်ချုပ်ရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
နေပြည်တော်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
 - (၄) တိုင်းဦးစီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 - (၅) ညွှန်ကြားရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
တရားစွဲနှင့် အမှုလိုက်ဦးစီးဌာန၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
 - (၆) ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ အဖွဲ့ဝင်
နေပြည်တော် မြန်မာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
 - (၇) ညွှန်ကြားရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
နေပြည်တော် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
 - (၈) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဦးစီးမှူး အဖွဲ့ဝင်
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
 - (၉) အဖွဲ့ဝင်(၁) အတွင်းရေးမှူး
နေပြည်တော်ကောင်စီ
 - (၁၀) ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့
 - (ဂ) ပုဒ်မခွဲ(က)နှင့် ပုဒ်မခွဲ(ခ)တို့ပါ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။

အခန်း(၆)
အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုဌာန ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ယင်း၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ၈။ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု အမြစ်ပြတ်သည်အထိ ဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်ခြင်း၊
 - (ခ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရန် အထူးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊
 - (ဂ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ရာမှရရှိလာသည့် အကျိုးအမြတ်များကို ချိတ်ပိတ်သိမ်းဆည်းခြင်း၊
 - (ဃ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ပြုလုပ်သည့်နေရာများသို့ ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံခြားသားများကို စိစစ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
 - (င) ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်း၊
 - (စ) ဗဟိုကော်မတီက အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၉။ ဗဟိုကော်မတီသည်-
 - (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုဌာနကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းရမည်-
 - (၁) တပ်ဖွဲ့မှူး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
မူခင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၂) ညွှန်ကြားရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၃) ညွှန်ကြားရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၄) ညွှန်ကြားရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
တရားစွဲနှင့်အမှုလိုက်ဦးစီးဌာန
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
 - (၅) ညွှန်ကြားရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၆) ညွှန်ကြားရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
 - (၇) ညွှန်ကြားရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်
 - (၈) ဌာနမှူး အဖွဲ့ဝင်
ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းနည်းပညာဌာန
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

- (၉) ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အဖွဲ့ဝင်
မူခင်းဌာန၊ မူခင်းနှင့်ဥပဒေရေးရာဌာနကြီး၊
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- (၁၀) ဒုတိယတပ်ဖွဲ့မှူး၊ အဖွဲ့ဝင်
ငွေကြေးဆိုင်ရာမူခင်းတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- (၁၁) ဌာနမှူး၊ အဖွဲ့ဝင်
နည်းပညာဌာန၊ မူခင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန

(ခ) ဗဟိုဌာနကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။

၁၀။ ဗဟိုဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခံရသူက ဖုန်းဆက်၍ သတင်းပို့နိုင်ရန် ၂၄ နာရီ အရေးပေါ် တယ်လီဖုန်းအမှတ် (Hotline) သတ်မှတ်ပေးခြင်း၊
- (ခ) အများပြည်သူနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့နိုင်ရန် အရေးပေါ်တယ်လီဖုန်းအမှတ်၊ မိုဘိုင်းအပလီ ကေးရှင်း (Mobile Application)၊ ဝက်ဘ်အပလီကေးရှင်း (Web Application) တို့ကို တည်ထောင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဂ) နစ်နာသူများထံမှ သတင်းပို့တိုင်ကြားချက်များကို စိစစ်အတည်ပြုခြင်း၊
- (ဃ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်သူ၏ ငွေစာရင်းအမှတ် ဘဏ်အမည်၊ လွှဲပြောင်းသည့် ငွေကြေးပမာဏနှင့် လွှဲပြောင်းသည့်အချိန် စသည့်အချက်အလက်တို့ကို စာရင်းရေးသွင်းခြင်း၊
- (င) ရရှိလာသော အချက်အလက်များကို ဘဏ်စနစ်အတွင်း အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးခြင်း၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိပါက အရေးကြီးသောအမှု (Emergency Case) အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း၊
- (စ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်သူ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ကို ၁၅ မိနစ်အတွင်း ယာယီ ပိတ်ပင် (Debit Freeze)ခြင်း၊
- (ဆ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသော ကြားခံဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ် (Mule Account)များနှင့် ဆင်းကတ် (SIM Card) များကို ထိရောက်စွာ အရေးယူပိတ်ဆို့ခြင်း၊
- (ဇ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခံရသူ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်တွင် ကျန်ရှိနေသော ငွေများကို ဆက်လက်မဆုံးရှုံးစေရန် ယင်း၏ အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာသုံး ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ် (Digital Banking Account) ယာယီပိတ်ပေးခြင်း၊
- (ဈ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခံရသူ ဆုံးရှုံးသွားသော ငွေကြေးကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ရရှိနိုင် စေရန် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုများကို ယာယီဆိုင်းငံ့ခွင့်နှင့် စစ်ဆေးခွင့်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များကို စနစ်တကျသတ်မှတ်ခြင်း၊
- (ည) ငွေကြေးဆက်လက်စီးဆင်းသွားသည့် ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်များကို ခြေရာခံခြင်း၊
- (ဋ) အခြေခံအချက်အလက်များကို နီးစပ်ရာရဲစခန်းသို့ပေးပို့၍ ပထမသတင်းပေးတိုင်ချက် ဖွင့်ရန် ဆက်သွယ်ပေးခြင်း၊
- (ဌ) ယာယီဆိုင်းငံ့ထားသော အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခံရသူ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးရန် သက်ဆိုင်ရာဘဏ်နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဍ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်သည့် မိုဘိုင်းဖုန်းနံပါတ်များ၊ ဝက်ဘ်ဆိုက်၊ လင့်ခ်များနှင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုပုံစံများကို နည်းပညာဖြင့် စောင့်ကြည့်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊
- (ဎ) သတင်းအချက်အလက်နှင့် အထောက်အထားများကို စိစစ်အတည်ပြု၍ အမှုတွင် သက်သေခံ အထောက်အထားအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန် ပေးပို့ခြင်း၊
- (ဏ) နောက်ဆုံးပေါ် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုပုံစံများကို အများပြည်သူသိရှိစေရန် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (တ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခံရသူကို ဥပဒေဆိုင်ရာအကူအညီရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးမှုနှင့် ကူညီစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ထ) ဗဟိုကော်မတီက အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း(၇)
တားဆီးကာကွယ်ခြင်း

၁၁။ မိုဘိုင်းငွေကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် မိုဘိုင်းငွေကြေးစာရင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိုဘိုင်းငွေကြေးရေးဝန်ဆောင်မှု ပေးသူများသည်-

- (က) မိုဘိုင်းငွေကြေးစာရင်းဖွင့်လှစ်သူကို ကောင်းစွာသိရှိခြင်း (Know Your Customer-KYC) ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သူအပေါ် အလေးထားစိစစ်ခြင်း (Customer Due Diligence-CDD)ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည့်စုံစွာဆောင်ရွက်ပြီးနောက် မိုဘိုင်း ငွေကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူ၏ ကိုယ်စားလှယ်မှတစ်ဆင့် မိုဘိုင်းငွေကြေးစာရင်း ဖွင့်လှစ်သူကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မူရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးအတည်ပြုသည့်စနစ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က)ပါ မိုဘိုင်းငွေကြေးစာရင်းဖွင့်လှစ်သူကို ကောင်းစွာသိရှိခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ် အရဖြစ်စေ၊ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သူအပေါ် အလေးထားစိစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အရ ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကို စိစစ်ချက်အရဖြစ်စေ ပြည့်စုံမှုမရှိသော သို့မဟုတ် သံသယ ဖြစ်ပွယ်ရှိသော အချက်အလက် စိစစ်တွေ့ရှိပါက မိုဘိုင်းငွေကြေးစာရင်းအား ဖွင့်လှစ်ပေး ခြင်းမပြုရ။

၁၂။ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများသည် သံသယဖြစ်ပွယ်ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုများ စိစစ် တွေ့ရှိပါက ဗဟိုဌာနသို့ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သတင်းပို့ရမည်။

၁၃။ နယ်စပ်လုံခြုံရေးစခန်းများသည် ကုန်းလမ်းမှလည်းကောင်း၊ ရေလမ်းမှလည်းကောင်း နိုင်ငံခြားသား များ တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ထွက်မှုကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့သို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ရမည်။

၁၄။ ဗဟိုဌာနသည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကို ကာကွယ်ရန်-

- (က) ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် ဘဏ်ငွေစာရင်းများ ရောင်းချခြင်း၊ ငွေကြေးချို့တဲ့သူ များကို မြို့ဆွယ်၍ ဘဏ်ငွေစာရင်းများဖွင့်၍ ဝယ်ယူခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အတူ ဖြင့် ဘဏ်ငွေစာရင်း သို့မဟုတ် မိုဘိုင်းပေး (Mobile Pay) စာရင်းများဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ မရှိစေရန် စိစစ်ကြပ်မတ်ရမည်။
- (ခ) ဆင်းကတ်များ အခြားသူထံမှဝယ်ယူပြီး ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်တွင် နည်းပညာအသုံးပြု၍ ငွေကြေးလိမ်လည်ခြင်း၊ ရရှိသောငွေကြေးများကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အဆင့်ဆင့်လွှဲပြောင်း ခြင်းများမရှိစေရန် စိစစ်ကြပ်မတ်ရမည်။
- (ဂ) လူမှုကွန်ရက်၊ ဝက်ဘ်ဆိုက်၊ မိုဘိုင်းအက်ပလီကေးရှင်းများ အသုံးပြု၍ ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်တွင် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုပြုလုပ်သူကို စောင့်ကြည့်သတင်းရယူခြင်း၊ စုံစမ်း ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် အသွင်ယူစုံစမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) လူမှုကွန်ရက်တွင် သံသယဖြစ်ပွယ်တွေ့ရှိရသော အကောင်အရာများအား စုံစမ်းထောက်လှမ်းနိုင် ရေးနှင့် ပိတ်သိမ်းနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (င) ပြစ်မှုကျူးလွန်သည်ဟု သံသယဖြစ်ပွယ်ရှိသော ဝက်ဘ်ဆိုက်များအား ပိတ်သိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း(၈)
သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ခြင်း

၁၅။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာပြစ်မှုများကို တားဆီးနှိမ်နင်းရန်အလို့ငှာ အောက်ဖော်ပြပါ အဖွဲ့အစည်း များသည် သံသယဖြစ်ပွယ်အကောင်အရာ၊ ငွေကြေးစီးဆင်းမှုများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက် များကို ဗဟိုဒေတာစနစ် (Centralized Database) မှတစ်ဆင့် အပြန်အလှန်ဖလှယ်ရမည်-

- (က) ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ (Financial Institutions)၊
- (ခ) အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှု ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ (E-payment Service Providers)၊
- (ဂ) ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများနှင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ။

၁၆။ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများသည်-

- (က) မိမိတို့၏ စနစ်အတွင်း သံသယဖြစ်ပွယ် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု သို့မဟုတ် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု နှင့် ဆက်သွယ်သည်ဟု သံသယဖြစ်ပွယ် လုပ်ဆောင်ချက်များကို စိစစ်တွေ့ရှိပါက ဗဟိုဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရမည်။
- (ခ) သံသယဖြစ်ပွယ် ငွေစာရင်းအမှတ် သို့မဟုတ် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခြား ဘဏ်တစ်ခုက စုံစမ်းမေးမြန်းလာလျှင် အချက်အလက်များကို ချက်ချင်းပြောရမည်။

၁၇။ ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာသည်-

- (က) ဆင်းကတ်မှတ်ပုံတင်ထားသူ၏ အချက်အလက်များ၊ အသုံးပြုသည့် တည်နေရာနှင့် ခေါ်ဆိုမှု မှတ်တမ်း (Call Details Record-CDR) များကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရမည်။
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ အချက်အလက်များကို ဗဟိုဌာနမှ တောင်းခံလာပါက ချက်ချင်းပေးပို့ရမည်။

၁၈။ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှု ဝန်ဆောင်မှု ပေးသူများ၊ ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများနှင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများသည် ဖလှယ်သော သတင်းအချက်အလက်များကို အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု မှုခင်းများတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက်သာ အသုံးပြု ရမည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်ရေးအချက်အလက် ကာကွယ်မှုဆိုင်ရာ စံနှုန်းများနှင့်အညီ လုံခြုံစွာ ထိန်းသိမ်းရမည်။

အခန်း(၉)
ငွေကြေးစီးဆင်းမှုကို ယာယီဆိုင်းငံ့ခြင်းနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း

၁၉။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ခံရသူသည် မိမိ၏ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုကို သိရှိပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းသို့ အမြန်ဆုံးအကြောင်းကြား၍ ငွေလွှဲပြောင်းမှုကို ယာယီဆိုင်းငံ့ရန် တောင်းဆိုနိုင်သည်။

၂၀။ ပုဒ်မ ၁၉ အရ အကြောင်းကြားချက်ကို လက်ခံရရှိသည့် ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းသည် အကြောင်းကြားချက်ကို ရရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် သံသယဖြစ်ပွယ် ငွေစာရင်းအမှတ်ကို ၇၂ နာရီ ထက် မပိုသောကာလအထိ ယာယီဆိုင်းငံ့ခြင်း(Temporary Suspension)ကို ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

၂၁။ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများသည်-

- (က) ဤဥပဒေအရ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာ ပြစ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုဌာန သို့မဟုတ် အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ အကြောင်းကြားချက်ရရှိပါက ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု ဆိုင်းငံ့ခြင်းကို ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု ဆိုင်းငံ့ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း၊ ကြန့်ကြာခြင်းတို့ကြောင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ခံရသူ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ရှိ ငွေကြေးများ လွှဲပြောင်းမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။

၂၂။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခံရသူသည် ပုဒ်မ ၁၉ အရ ဘဏ်သို့ အကြောင်းကြားပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း ဗဟိုဌာနသို့ ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ အွန်လိုင်းတိုင်ကြားမှုစနစ် (Online Complaint Portal)မှတစ်ဆင့် ဖြစ်စေ ဖြစ်စဉ်အချက်အလက်များကို အသေးစိတ်တင်ပြတိုင်ကြားနိုင်သည်။

၂၃။ ဗဟိုဌာနသည်-

- (က) တိုင်ကြားချက်ကိုစိစစ်၍ မှန်ကန်ပါက အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခံရသူအား သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်း၌ ပထမသတင်းပေးတိုင်ချက် (First Information Report- FIR) ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။
- (ခ) ငွေကြေးစီးဆင်းမှုကို ခြေရာခံနိုင်ရန် တိုင်တန်းမှုမှတ်တမ်း (Case Identifier- Case ID) ကို ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ ပေးပို့အကြောင်းကြားရမည်။
- (ဂ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ခံရ၍ တိုင်ကြားလာသည့် သတင်းအချက်အလက်များအနက် ဝက်ဘ်ဆိုက်၊ လူမှုကွန်ရက်၊ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစာရင်းအမှတ် (Mobile Payment Account)များ၊ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ စုံစမ်း ဖော်ထုတ်ခြင်းများဆောင်ရွက်၍ ထပ်မံကျူးလွန်မှုမရှိစေရေး ပိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခံရသူ ဆုံးရှုံးသွားသည့် ငွေကြေးများ၏ စီးဆင်းရာလမ်းကြောင်း အဆင့်ဆင့်ကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အချိန်မီ ပိတ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်

- (င) အာဆီယံရဲ့အဖွဲ့၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရဲ့အဖွဲ့တို့နှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်၍ သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ခြင်း၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုကို ပိတ်ပင်တားဆီးနိုင်ရန် ဗဟိုကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (စ) ပြည်ပဘဏ်များတွင် ရောက်ရှိနေသော အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ပြစ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် နိုင်ငံအချင်းချင်း အကူအညီပေးရေး ဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

- ၂၄။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခံရ၍ တိုင်ကြားလာပါက သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းသည်-
- (က) ဗဟိုဌာနက ပေးပို့သည့် အချက်အလက်များ ရရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ပထမသတင်းပေးတိုင်တန်းချက် ရေးဖွင့်နိုင်ရေး ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ခ) ပထမသတင်းပေးတိုင်တန်းချက် ရေးဖွင့်ပြီးပါက မိတ္တူကူးနှစ်နာရီအတွင်း ဗဟိုဌာနသို့ပေးပို့တင်ပြရမည်။
 - (ဂ) အမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံလိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ဗဟိုဌာနသို့ တင်ပြတောင်းခံရမည်။
 - (ဃ) ဗဟိုဌာနက စစ်ဆေးအတည်ပြုပြီးသည့် သတင်းအချက်အလက်များနှင့် အထောက်အထားများကို ကျွမ်းကျင်သူ၏ ထင်မြင်ချက်အဖြစ် သက်ဆိုင်ရာတရားရုံးသို့ တင်ပြရမည်။
- ၂၅။ ပုဒ်မ ၂၀ အရ ယာယီဆိုင်ခံထားသည့် ကာလအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ခံရသူက ပထမသတင်းပေးတိုင်တန်းခြင်းမပြုလျှင် သက်ဆိုင်ရာဘဏ်သည် ယာယီဆိုင်ခံထားသော ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးရမည်။
- ၂၆။ ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းသည် မိမိတို့၏စနစ်အတွင်း ပုံမှန်မဟုတ်သော ငွေကြေးစီးဆင်းမှု သို့မဟုတ် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဟု သံသယဖြစ်ဖွယ်ရှိသော ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုများကို စိစစ်တွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခံရသူ၏ တိုင်ကြားချက်ကို စောင့်ဆိုင်းရန်မလိုဘဲ အဆိုပါဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ကို ယာယီဆိုင်ခံရမည်။
- ၂၇။ ပုဒ်မ ၂၆ အရ ယာယီဆိုင်ခံမှု ဆောင်ရွက်ပါက ဗဟိုဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရမည်။
- ၂၈။ ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်း၏ သတင်းပို့ချက်ကိုလက်ခံရရှိပါက ဗဟိုဌာနသည် အမှုဖြစ်စဉ်ကို စိစစ်ပြီး လိုအပ်ပါက အဆိုပါဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ကို ဆက်လက်ဆိုင်ခံထားရန် သို့မဟုတ် ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်နှင့်သက်ဆိုင်သော မှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို သိမ်းဆည်းရရှိနိုင်ရန် ဗဟိုဘဏ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသို့ ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားရမည်။

အခန်း(၁၀)

နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

- ၂၉။ ဗဟိုဌာနသည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာ ပြစ်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့၊ အာဆီယံရဲ့အဖွဲ့တို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ အောက်ပါကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်-
- (က) နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်ခြင်း၊
 - (ခ) ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို လွှဲပြောင်းပေးခြင်း(Extradition)နှင့် ပူးတွဲစုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊
 - (ဂ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုစင်တာများတွင် အဓမ္မခိုင်းစေခြင်းခံရသော နိုင်ငံခြားသားများကို ကယ်ဆယ်ရန်နှင့် ၎င်းတို့၏နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရန် နိုင်ငံတော်အတွင်း တရားမဝင်ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ဖမ်းဆီးရမိသည့် နိုင်ငံခြားသားများအား ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန်ဆုံး အရေးယူပြီး ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းမှုကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဃ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

၃၀။ ဗဟိုဌာနသည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း သို့မဟုတ် သက်သေခံချက်အထောက်အထားများ စုဆောင်းခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူညီချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း(၁၁)

တားမြစ်ချက်များ

- ၃၁။ မည်သူမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကို ကျူးလွန်ရန်အလို့ငှာ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် မမှန်ကန်သော အချက်အလက်များကို သူတစ်ဦးထံ ပြန့်ဝေခြင်း သို့မဟုတ် ပေးပို့ခြင်း မပြုရ။
- ၃၂။ မည်သူမျှ သူတစ်ဦး၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်၊ ပုံရိပ်၊ ဓာတ်ပုံ သို့မဟုတ် အကောင်အရာများကို ရယူ၍ ထိုသူအဖြစ် အယောင်ဆောင်ကာ ငွေကြေး သို့မဟုတ် ပစ္စည်းကို တောင်းခံရယူခြင်းမပြုရ။
- ၃၃။ မည်သူမျှ ဘဏ်၊ ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ သို့မဟုတ် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းအယောင်ဆောင်၍ သူတစ်ဦး၏ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ မိုလ်ဘိုင်းဝေါလက် သို့မဟုတ် တစ်ကြိမ်သုံး ယူနိုက်တက်နံပါတ် (One Time Password-OTP)ကို အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးနည်းပညာ အသုံးပြု၍ လိမ်လည်လှည့်ဖြားရယူခြင်း သို့မဟုတ် ခိုးယူခြင်း မပြုရ။
- ၃၄။ မည်သူမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ရန်အလို့ငှာ မှန်ကန်မှုမရှိသော အချက်အလက်ဖြင့် ဆင်းကတ်မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ အဆိုပါဆင်းကတ်ကို အသုံးပြု၍ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း သို့မဟုတ် ပိုင်ရှင်အမည်နှင့်အချက်အလက် မှန်ကန်မှုမရှိသော ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်များကို ရောင်းဝယ်ခြင်း မပြုရ။
- ၃၅။ မည်သူမဆို အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရာမှ ရရှိသော ငွေကြေးဖြစ်ကြောင်း သိလျက်နှင့်သော်လည်းကောင်း၊ ယုံကြည်ရန်အကြောင်းရှိလျက်နှင့်သော်လည်းကောင်း မိမိ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်မှတစ်ဆင့် လွှဲပြောင်းပေးခြင်း သို့မဟုတ် သိမ်းဆည်းပေးခြင်း သို့မဟုတ် ငွေကြေးခဝါချပေးခြင်း မပြုရ။
- ၃၆။ မည်သူမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတွင် အသုံးပြုမည့် ဆော့ဝဲလ်၊ မော့ဝဲလ် သို့မဟုတ် လင့်များကို ဖန်တီးခြင်း၊ ဖြန့်ဝေခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်း မပြုရ။
- ၃၇။ ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများနှင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူ မည်သူမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်ကြောင်း သိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ ယုံကြည်ရန် အကြောင်းရှိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ ထိုဝက်ဘ်ဆိုက်ကို ဖယ်ရှားရန် ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။
- ၃၈။ ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေး အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ မည်သူမျှ သံသယဖြစ်ဖွယ် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု

ကို စစ်ဆေးရန် ပျက်ကွက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဗဟိုဌာနသို့ သတင်းပို့ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။

၃၉။ မည်သူမျှ မိမိအမည်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသော ဆင်းကတ်ကို အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရန် အလို့ငှာ သူတစ်ဦးအား အသုံးပြုခွင့်ပေးခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် ငှားရမ်းခြင်းမပြုရ။

၄၀။ (က) ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ တာဝန်ရှိသူမည်သူမျှ-

- (ဝ) မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော သို့မဟုတ် အချက်အလက် မပြည့်စုံသော ဆင်းကတ်များကို ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းမပြုရ။
- (၂) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတွင် အသုံးပြုနေသည့်ဟု ယူဆရသော ဆင်းကတ်များ သို့မဟုတ် တစ်ရက်လျှင် ပုံမှန်မဟုတ်သော ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုအကြိမ်ရေ အလွန်အမင်းများပြားသော ဆင်းကတ်များကို အသုံးပြုခွင့်မပြုရ။
- (၃) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရားဝင်အချက်အလက် တောင်းခံခြင်း သို့မဟုတ် သံသယဖြစ်ဖွယ် ဆင်းကတ်များအား ပိတ်သိမ်းရန် ညွှန်ကြားမှုကို အကြောင်းပြချက် မရှိဘဲ ငြင်းဆန်ခြင်း သို့မဟုတ် ကြန့်ကြာအောင် ပြုလုပ်ခြင်းမပြုရ။
- (ခ) ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာ၏ မည်သည့် ဝန်ထမ်းမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်နိုင်သည်ဟု သိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ယုံကြည်ရန်အကြောင်းရှိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ ဆင်းကတ်မှတ်ပုံတင်ထားသူ၏ အချက်အလက်များကို မရိုးမဖြောင့်သော သဘောဖြင့် အခြားသူထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းမပြုရ။

၄၁။ မည်သူမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ကြောင်း သိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ယုံကြည်ရန် အကြောင်းရှိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ ငွေထုတ်ယူခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် သက်သေခံပစ္စည်းများကို ပျက်ဆီးခြင်း၊ ဖျောက်ဖျက်ခြင်း သို့မဟုတ် တစ်ဆင့် လွှဲပြောင်းပေးပို့ခြင်း မပြုရ။

၄၂။ မည်သူမျှ အခြားသူတစ်ဦးက အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုမည်ကို သိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ယုံကြည်ရန်အကြောင်းရှိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ မိမိ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်း သို့မဟုတ် မိုလ်ဘိုင်းဝေါလက်ကို ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် ငှားရမ်းခြင်းမပြုရ။

၄၃။ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူ၊ ဘဏ်၊ ငွေရေးကြေးရေး အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာ၏ တာဝန်ရှိသူ မည်သူမျှ ဝန်ဆောင်မှုရယူသူ တစ်ဦးဦး၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်သူထံ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် လွှဲပြောင်းပေးပို့ခြင်း မပြုရ။

၄၄။ မည်သူမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုစင်တာ ဖွင့်လှစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရ။

၄၅။ မည်သူမျှ ဒီဂျစ်တယ်ငွေကြေးလိမ်လည်မှု (Crypto Scam)ကို ကျူးလွန်ခြင်း မပြုရ။

၄၆။ မည်သူမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရန်အလို့ငှာ လူစုဆောင်းခြင်း သို့မဟုတ် ဦးစီးဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုရ။

၄၇။ မည်သူမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ရန်အလို့ငှာ သူတစ်ဦးကို အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်ခြင်း၊ မတရားဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်ခြင်း၊ ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်စွာ ပြုမူဆက်ဆံခြင်း မပြုရ။

- ၄၈။ မည်သူမျှ-
- (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ရန်အလို့ငှာ သူတစ်ဦးအား မတရားသွေးဆောင် စည်းရုံးခေါ်ဆောင်ခြင်း၊ လုပ်အားခေါင်းပုံဖြတ်ခြင်းနှင့် ထိုသူ၏ ဆန္ဒမပါဘဲ အတင်းအဓမ္မခိုင်းစေခြင်း မပြုရ။
 - (ခ) လူကုန်ကူးမှု ပါဝင်ပတ်သက်မှုရှိသော အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ခြင်း မပြုရ။
- ၄၉။ မည်သူမျှ သူတစ်ဦးအား ထိခိုက်နစ်နာစေရန် မဟုတ်မမှန် သတင်းပေးတိုင်ကြား၍ အခြားသူ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်အား ဆိုင်းငံ့စေခြင်း မပြုရ။
- ၅၀။ မည်သူမျှ ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ရန် အားထုတ်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း သို့မဟုတ် ပူးပေါင်းကြံစည်ခြင်း မပြုရ။

အခန်း(၁၂)
ပြစ်ဒဏ်များ

၅၁။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၃၁၊ ပုဒ်မ ၃၄၊ ပုဒ်မ ၃၅ သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၄၉ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး တစ်နှစ်မှ အများဆုံး သုံးနှစ်ထိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည့်ပြင် အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း တစ်ရာမှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ငါးရာထိ ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။

၅၂။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၃၂၊ ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မ ၃၆၊ ပုဒ်မ ၃၇၊ ပုဒ်မ ၃၈၊ ပုဒ်မ ၃၉၊ ပုဒ်မ ၄၀၊ ပုဒ်မ ၄၁၊ ပုဒ်မ ၄၂ သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၄၃ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး သုံးနှစ်မှ အများဆုံး ခုနစ်နှစ်ထိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည့်ပြင် အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း ငါးရာမှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း တစ်ထောင်ထိ ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။

၅၃။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၄၄၊ ပုဒ်မ ၄၅၊ ပုဒ်မ ၄၆ သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၄၈ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ထောင်ဒဏ် တစ်ဆယ်နှစ်မှ အများဆုံး ထောင်ဒဏ် တစ်သက်ထိ ချမှတ်ရမည့်ပြင် ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။

၅၄။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၄၇ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်း ခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ထောင်ဒဏ် တစ်ဆယ်နှစ်မှ အများဆုံး ထောင်ဒဏ် တစ်သက်ထိဖြစ်စေ၊ သေဒဏ်ဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည့်ပြင် ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။ အကယ်၍ အဆိုပါ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို သေဆုံးစေခဲ့သော် သေဒဏ်ချမှတ်ရမည်။

၅၅။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၅၀ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို သက်ဆိုင်ရာပြစ်မှုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရမည်။

၅၆။ တရားရုံးသည် ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်သည့်အခါ အောက်ပါအမိန့် တစ်ရပ်ရပ် ချမှတ်ရမည်-

- (က) ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် သက်သေခံပစ္စည်းများကို ပျက်ဆီးခြင်း၊
- (ခ) ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပစ္စည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခြင်း၊ ပျက်ဆီးခြင်း၊ ရပိုင်ခွင့်ရှိသူထံ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
- (ဂ) ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာမှရရှိသော ငွေကြေး သို့မဟုတ် ပစ္စည်းကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခြင်း၊ ရထိုက်ခွင့်ရှိသူထံ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲခြင်း။

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့အလယ်ပိုင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးပြုလုပ်



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့အလယ်ပိုင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့အလယ်ပိုင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နမ့်စန်တပ်နယ်ခန်းမတွင် အဖွဲ့ဝင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း

စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ပြည်နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာကိုတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြတ်ထွန်းအား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

ဒလမြို့နယ် တာကြီးရပ်ကွက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရပ်ကွက်များရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၃ တိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင် ၁၄၆ ဦးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ် စေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မှုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊နှာခေါင်း၊လည်ချောင်း ရောဂါ၊ သွားနှင့်ခွဲတွင်းရောဂါ၊ သားဖွား လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် မီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ အဖွဲ့များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဒလမြို့နယ် တာကြီးရပ်ကွက် လာဘာမုနိ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြည်လုံးချမ်းသာဓမ္မာရုံ၌ အခြေပြု၍ ဒလတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး သွားရောက်ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး လိုအပ် စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများ ကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

၁၃-၅-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၅၃ ~ ၃၆၆၉	၅၅၇ ~ ၅၅၈.၇	၁၂၄.၉ ~ ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၁,၉၄၅,၇၉၄.၇၃	၅,၆၄၂,၀၈၉.၅၉	၂၀၂,၁၈၈,၈၇၃.၆၅	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ချောဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများ၊ စားသုံးကုန်စည်၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍ ဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၀၄ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုပစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၅၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

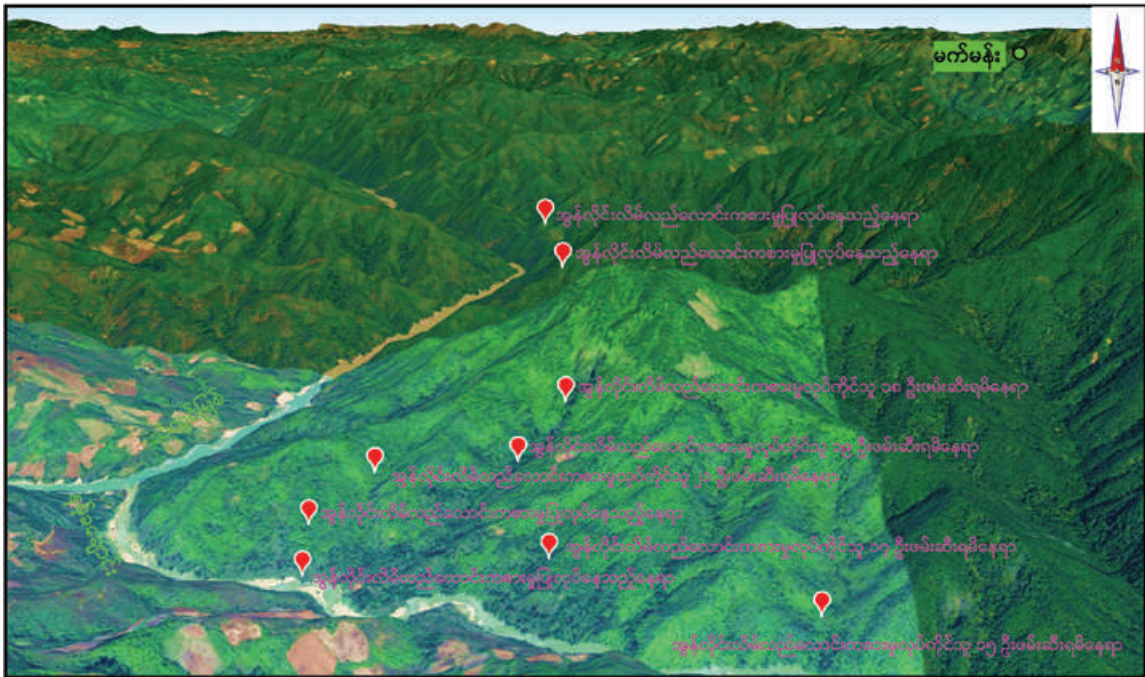
စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်

- အခန်း(၁၃) အထွေထွေ
- ၅၇။ ဤဥပဒေစတင်အာဏာတည်သည့်နေ့ရက်မှစ၍ ဗဟိုဘဏ်၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်၊ ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာနှင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူတို့သည်-
 - (က) ၎င်းတို့၏ စနစ်များကို ဗဟိုဌာန၏ ကွန်ရက်နှင့် ဒီဂျစ်တယ်စနစ်များအချက်အလက် ဖလှယ်မှုနည်းပညာ (Application Programming Interface-API) များမှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ရမည်။
 - (ခ) အလိုအလျောက်စနစ် (Automatic Systems) များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လိုအပ်သော အခြေခံ အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်များကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၅၈။ သံသယဖြစ်ဖွယ် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုများ၊ ဆင်းကတ်အသုံးပြုမှုများနှင့် (Internet Protocol Address) များကို ဗဟိုဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ (Real-time) စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနိုင်သည့် စနစ် ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၅၉။ ဗဟိုဒေတာစနစ်တည်ဆောက်ခြင်း(Centralized Database)နှင့်စပ်လျဉ်း၍-
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဖြစ်ပွားနေသော ကွန်ပျူတာနှင့် အင်တာနက်အသုံးပြု၍ ကျူးလွန်သော ပြစ်မှု (Cyber Crime)ဖြစ်စဉ်များကို ချက်ချင်းသိရှိနိုင်မည့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းထားသော သတင်းအချက်အလက်ပြ မျက်နှာပြင်(Unified Dashboard)တစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်။

- (ခ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်သူများ၏ ဖုန်းနံပါတ်၊ အိုင်ပီလိပ်စာ (Internet Protocol Address)၊ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်နှင့် အစိုးရဌာနသို့မဟုတ် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုမှ ထုတ်ပေးသည့် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား (Identity Document-ID) နိုင်ငံတကာမီဘိုင်းကီရီယာ အမှတ်အသား (International Mobile Equipment Identity-IMEI)များကို စနစ်တကျ စုစည်းထားပြီး အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူနှင့် ဘဏ်များသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့နိုင်သည့်စနစ် (Real-time Feed) တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၆၀။ ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ကို ယာယီဆိုင်းငံ့ခြင်း ဆောင်ရွက်သော ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူများကို ရာဇဝတ်ကြောင်းအရ ဖြစ်စေ၊ တရားမကြောင်းအရဖြစ်စေမည်သည့်တရားရုံးတွင်မျှ တရားစွဲဆိုခြင်း မပြုရ။
- ၆၁။ ဤဥပဒေပါပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်အရ တရားစွဲဆိုရာတွင် ဗဟိုကော်မတီ သို့မဟုတ် ယင်းက တာဝန် လွှဲအပ်ပေးထားသော ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရယူရမည်။
- ၆၂။ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်တွင် မည်သို့ပင်ပါရှိစေကာမူ ဤဥပဒေနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပြစ်မှုတစ်ရပ် ရပ်ကို ကျူးလွန်လျှင် ဤဥပဒေဖြင့်သာ အရေးယူရမည်။
- ၆၃။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်-
 - (က) ဝန်ကြီးဌာနသည် လိုအပ်သော နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။
 - (ခ) ဗဟိုကော်မတီနှင့် ဝန်ကြီးဌာနတို့သည် လိုအပ်သော အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြား ချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

○ မက်မန်းမြို့နယ်မှ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၉၀ ကို လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းခရိုင် မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ် အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာ မေ ၁၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ၅၅ ကီလိုမီတာခန့်အကွာရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျားပေ ၈၀၊ အနံ ပေ ၄၀ ရှိ လူနေမိုးကာတဲ သုံးလုံး၊ စားဆောင်မိုးကာတဲ တစ်လုံး၊



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်နေသူများကို လူနေအဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှု ဖြစ်စဉ်ပြမြေပုံ။



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၈ ဦးကို တွေ့ရစဉ်။



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၉ ဦးကို တွေ့ရစဉ်။



မေ ၁၂ ရက်က သံလွင်မြစ်၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်တွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိအဆောက်အအုံများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

အလျားပေ ၆၀၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ နှစ်ထပ် အိပ်စင်ပါ လူနေမိုးကာတဲ ငါးလုံး၊ ပေ ၂၀ ပတ်လည်ရှိ လူနေမိုးကာတဲ ၁၂ လုံး၊

အလျားပေ ၄၀၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ ဆေးစတို တစ်လုံးနှင့် ရေချိုးခန်း၊ အိမ်သာ တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၃၀၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ မီးစက်

မိုးကာတဲ တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၈၀၊ အနံ ပေ ၄၀ ရှိ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်သည့် အဆောင် နှစ်လုံး၊ အလျားပေ ၄၀၊ အနံ

၁၀ ပေရှိ ရေချိုးခန်းအဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၁၀၀၊ အနံပေ ၃၀ ရှိ လူနေဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၆၀၊ အနံပေ

၂၀ ရှိ လူနေဆောင် နှစ်လုံး၊ အလျားပေ ၈၀၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ လူနေဆောင် တစ်လုံး၊ မီးစက် ရှစ်လုံး၊ All in One ကွန်ပျူတာ အလုံး ၄၀၊ Desktop တစ်လုံး၊ CPU တစ်လုံး၊ Laptop ခုနစ်လုံး၊ Starlink ရှစ်လုံး၊ ဆိုလာအကြီး၊ အသေး ကိုးချပ်၊ ခိုင်နမ့် နှစ်လုံး၊ ပန်ကာ ခုနစ်လုံး၊ Power Station 3500 W နှစ်လုံး၊ ဝိုင်ဖိုင်စက် ၁၀ လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ထပ်မံ၍ ဆက်လက်ရှင်းလင်းရာ အဆိုပါနေရာ တစ်ဝိုက်မှ အလျားပေ ၆၀၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်သည့် အဆောင် နှစ်လုံး၊ ဦးရေ ၂၀ ဆို လူနေတဲ ၁၅ လုံး၊ ဆိုင်ကယ် နှစ်စီး၊ ရေခဲသေတ္တာ နှစ်လုံး၊ Freezer ငါးလုံး၊ မီးစက် သုံးလုံးတို့ကို ထပ်မံတွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အဆိုပါနေရာတစ်ဝိုက် သံလွင်မြစ်ကမ်းတစ်လျှောက်၌ ရှာဖွေ စစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၅၀ ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ပြီး ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင်တရုတ် နိုင်ငံသားများကို ၁၈ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့၊ ၁၉ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၊ ၂၁ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၊ ၁၇ ဦး ပါဝင်သော အဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့တို့ဖြင့် စုစုပေါင်း တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၇၅ ဦးကို တွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ညနေ ၅ နာရီ ခန့်တွင် အဆိုပါအနီးတစ်ဝိုက်၌ တရား မဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၅ ဦးကို ထပ်မံ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့ရာ စုစုပေါင်း တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၉၀ ကို တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၎င်းတို့ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် နေရာတစ်ဝိုက်မှ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင် ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျားပေ ၅၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ စားဆောင်တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၂၀၊ အနံ ၁၅ ပေ ရှိ ဆန် ဂိုဒေါင် တစ်လုံး၊ အလျား ရှစ်ပေ၊ အနံ ငါးပေရှိ လျှပ်စစ်ဂိုဒေါင် တစ်လုံး၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ငါးပေရှိ ဆေးဂိုဒေါင် တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ စားချက်ဆောင်တစ်လုံး၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ငါးပေရှိ ဂိတ်ဝင်ထွက်ဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၄၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ ရိက္ခာဂိုဒေါင် တစ်လုံး၊ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေရှိ မီးစက်ထားသည့်အဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ငါးပေရှိ အထွေထွေဂိုဒေါင် တစ်လုံး၊ ဆန်အိတ် ၁၀၀၊ မီးစက် ငါးလုံး၊ Freezer သုံးလုံး၊ ဂက်စ်အိုး အလုံး ၂၀၊ ၁၄ ကန့်ပါ ထမင်း ပေါင်းအိုး တစ်လုံး၊ ငါးထပ်သားပြား ၈၉ ချပ်၊ ဆိုင်ကယ် လေးစီးနှင့် Star Link နှစ်လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အဆိုပါ နေရာမှ ထပ်မံရှာဖွေစစ်ဆေးရာ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင် ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျား ပေ ၈၀၊ အနံပေ ၃၀ ရှိ အမျိုးသမီး အိပ်ဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၈၀၊ အနံပေ ၄၀ ရှိ အမျိုးသားအိပ်ဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ မီးဖိုချောင် တစ်လုံး၊

မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်)နှင့် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသော အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

- သတ်မှတ်ချက်များ
- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် ကိုယ်အင်္ဂါနှင့် ဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှု အမျိုးအစားများ
 - (က) Down Syndrome
 - (ခ) Autism
 - (ဂ) Attention Deficit Hyper Activity Disorder (ADHD)
 - (ဃ) Global Developmental Delay (GDD)
 - (င) အခြားဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
 - (စ) ခြေလက်မပြည့်စုံသူ (Amputee)

- (ဆ) သူငယ်နာအကြောတင်း (Cerebral Palsy)
 - ၂။ အသက် ခြောက်နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
 - ၃။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို၊ အပျို)ဖြစ်ရမည်။
 - ၄။ ကျား၊ မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။
 - ၅။ မိဘ သို့မဟုတ် အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင် ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများပါ တစ်ပါတည်းခေါ်ဆောင်၍ အပ်နှံရမည်။
- ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ
- ၁။ ကလေး၏ပတ်ဝန်းကျင်မှာ လေးပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၂။ အိမ်ထောင်စုဇယားမူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၃။ သတ်မှတ်ထားသောရောဂါအမည် (Diagnosis) မိတ္တူ
 - ၄။ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဆေးမှတ်တမ်းများ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများကို မေလဆန်း တတိယပတ် တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူသစ်များ

ကို မေလစတုတ္ထပတ်မှစ၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်ခံရသူသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုနယ်ပယ်ငါးရပ်အပြင် မိမိတို့၏တစ်နေ့တာ လုပ်ဆောင်မှုများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း အမှတ်(၆၅) ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံဝင်း မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း ၂၆ ဘီလမ်း ၅၈ - ၅၉ လမ်းကြား မဟာဇေယျာဘုံရပ်ကွက် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မသန်စွမ်းသူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၄၂၅၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်) ဖုန်း ၀၉-၄၄၈၀၁၉၀၅၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၈၇၂၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) ဖုန်း ၀၉-၄၀၀၄၀၇၅၄၊ ၀၉-၄၀၂၅၈၂၁၆ တို့သို့ (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်

အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ငါးပေရှိ ခုနစ်လုံးတွဲ အိမ်သာ တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၃၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ ရေချိုးကန် တစ်လုံး၊ ငါးပေပတ်လည်ကင်းတဲ တစ်လုံး၊ အလျားကိုးပေ၊ အနံ ငါးပေရှိ ရေတိုင်ကီအပါ ရေသန့်စက် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၆၀၊ အနံ ၂၅ ပေရှိ လူနေဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၅၀၊ အနံ ၂၅ ပေရှိ ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံ တစ်လုံး၊ မီးစက်အကြီး လေးလုံး၊ ရေခဲသေတ္တာအကြီး လေးလုံး၊ ထမင်းပေါင်းအိုးအကြီး တစ်လုံး၊ ပလတ်စတစ်ထိုင်ခုံ အလုံး ၃၀၊ ဒီဇယ်ဆီထည့်သည့် ပုံးအပြာ ၁၀ လုံး၊ ဆီတစ်ဝက်ပါ ဆီပိပါ တစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထပ်မံတွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါ သိမ်းဆည်းရမိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးရမိသူများကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နောက်ကွယ်မှ ပါဝင်ပတ်သက်သူများကိုလည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်ကာ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကိုလည်း တရားဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးကာ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ၊ အဓိကပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့ထံ တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများနှင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်စွာအရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)



မေ ၁၃ ရက်က မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိအဆောက်အအုံများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

အင်းတော်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုကိစ္စများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက FPV Suicide Drone များဖြင့် ယုတ်မာစွာအကြောင်းမဲ့ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ပညာရေးဝန်ထမ်း သုံးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ပစ်လွှတ်ခဲ့သည့် FPV Suicide Drone ကို တွေ့ရစဉ်။



Drone ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) (အောင်ဇေယျ)ရှိ စာသင်ဆောင်များ ပျက်စီးခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



Drone ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် မူလတန်းကျောင်းအုပ်ဆရာကို တွေ့ရစဉ်။



Drone ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ရုံးဝန်ထမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၃ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍသည် အလွန် အရေးကြီးသည့် အခြေခံတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပညာရေးကပင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များကို တိုးတက်စေပြီး စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နည်းပညာနှင့် နိုင်ငံရေးကဏ္ဍ များအားလုံးကို တိုးတက်အောင်ဆောင်

ရွက်ပေးနိုင်ကာ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်သော အင်အား တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အနာဂတ် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မျိုးဆက်သစ်ရင်သွေးငယ် များ၏ပညာရေးတွင် နောက်ကျကျန်ရစ်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပညာသင်ကြား နိုင်မှု အခွင့်အလမ်းကို ပြည့်ဝစွာအသုံးချ

နိုင်စေရန်နှင့် လာမည့်ကျောင်းဖွင့်ရာသီ တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး တပ်မတော်သားများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် NUG အမည်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့နှင့် ၎င်း၏လက်အောက်ခံ PDF

ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ခွဲ)(အောင်ဇေယျ)၌ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ရုံးအဖွဲ့များက ကျောင်း ဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ ကျောင်းအပ်နှံခြင်း၊ စာသင်ခန်းများ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ရှိစေရေးစသည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက အင်းတော်မြို့၏ အနောက်ဘက် မီတာ ၂၆၀၀ ခန့်အကွာမှနေ၍ FPV Suicide Drone နှစ်စင်းဖြင့် ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကျရောက်ပေါက်ကွဲ ခဲ့သဖြင့် စာသင်ဆောင်များ ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ကာ မူလတန်းကျောင်းအုပ် ဆရာ တစ်ဦးနှင့် ရုံးဝန်ထမ်း နှစ်ဦးတို့တွင် ဗုံးစထိမှန်၍ မစိုးရိမ်ရဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ သဖြင့် လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောပစ်မှတ်များ မဟုတ်ဘဲ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားသည့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းများနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါအကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်အပေါ် ဒေသပြည်သူများက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက် ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်း များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၀ ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၃ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ် ဒေသများ၌ တရားမဝင်ဝင်ရောက်နေထိုင် ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်း များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ် လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက် ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုက်များအတွင်းသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက် နေခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၀ ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၀ ကို ပြည်ပနိုင်ငံခြား စည်းကမ်းဖောက်ဖျက် ခဲ့သည့်အတွက် ၁၉၄၇ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/ ၁၃(၁)အရ ဥပဒေလုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်း များနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုအရေးယူနိုင် ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက်ထိ မြဝတီမြို့နယ် အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၆၅၄ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်း နိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၄၂၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂၃၂ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/ ၁၃(၁)နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၇၆၆ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၄၆၆ ဦး တို့ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်း ပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင် သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၀ ကို ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိစဉ်။

နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် များကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသား များနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသား (၅၀၁)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

မိအေး

မနှင်းပွေး



ယမန်နေ့မှအဆက် သူ့ရဲ့အယုအယအောက်မှာ မူအေးဟာ အစ်မလွင်ကိုကော၊ အမိုးကိုကော၊ လောကကြီးကို ကော အားလုံး အားလုံး အားလုံးကို မေ့သွားပါတယ်။ မူအေးရဲ့ခန္ဓာကိုယ်ဟာ လေထဲမှာ ပေါ့ပါးလွင့်ပျောနေ သလို ခံစားရတယ်။ အချိန်တွေဘယ်လိုကုန်သွားမှန်း လဲ မသိဘူး။

ထင်မှတ်မထားတဲ့အဖြစ်အပျက်တစ်ခုဖြစ်သွား ပြီးမှ မူအေး အထိတ်တလန့်ဖြစ်ရမှန်း သတိရလာပါ တယ်။ သိပ်ကြောက်သိပ်စိုးရိမ်တဲ့စိတ်လဲ ဝင်လာပါ တယ်။ သူ့မျက်လုံးတွေကို ကြည့်လိုက်တော့ ရီဝေဝေ နဲ့ မူအေးကို ညှို့ယူဖမ်းစားနေတုန်းပါလား။

"အစ်ကို မူအေးကို တကယ်ယူမှာလား ဟင်"

မူအေးက ရှက်ရွံ့နေတဲ့ကြားက မရဲတရဲမေးတော့ သူက အမိပွယ်တစ်မျိုးဆောင်တဲ့အပြုံးကို ပြုံးရင်းဖြေတယ်။

"အစ်ကိုတို့ အတူတူနေကြရအောင်နော်"တဲ့။ လက်ထပ်ဘဲ အတူတူနေကြမှာတဲ့။ အင်္ဂလိပ်လို ကတော့ လစ်ဗင်းတူပဲသား။

"လက်ထပ်ပြီးမှ အတူနေကြရအောင်လား အစ်ကိုရယ်"လို့ပြောတော့ သူက-

"နိုင်ငံခြားမှာက အတူနေပြီးမှ လက်ထပ်ကြတာ ကလေးရဲ့။ အခု ကလေးနဲ့ အစ်ကို ရောက်နေတာက နိုင်ငံခြားလေ"တဲ့။

မူအေး ဘာဆက်ပြောရမှန်း မသိတော့ပါဘူး။ မူအေးကတော့ အစ်ကိုကို သိပ်ချစ်မိသွားပြီဆိုတော့ အစ်ကိုကိုဆန့်ကျင်ပြီး ဘာမှလဲမပြောချင်တော့ဘူး။ အစ်ကိုနဲ့အတူတူနေခွင့်ရမှာ၊ ချစ်ခွင့်ရမှာကိုပဲ တွေးပြီး ပျော်နေမိတယ်။

အစ်ကိုအခန်းကိုလိုက်နေဖို့ ပစ္စည်းလေးတွေ မသိမသာသိမ်းနေမိပေမဲ့ အစ်မလွင်ကို မူအေး အကျိုး အကြောင်းမပြောရသေးဘူး။ မူအေးပြောရမှာစိတ်ထဲ ရှက်လဲရှက်တယ်။ ကြောက်လဲကြောက်တယ်။ အားလဲနာတယ်။ အစ်မလွင်ကတော့ မသိရဘူး။ တိုကျိုတက်သွားတုန်းက မြန်မာစတိုးဆိုင်ကဝယ်လာ တဲ့ အရိုးတောင်းလက်ဖက်ကို ခရမ်းချဉ်သီးများများ၊ ပုစွန်ခြောက်များများနဲ့ တစ်ပန်းကန်ကြီးသုပ်ပြီး မူအေးရှေ့ လာချတယ်။

"အစ်မလေ မူအေးနဲ့ အေးအေးဆေးဆေးစကား ပြောချင်နေတာကြာပြီ။ မပြောဖြစ်ခဲ့ဘူး။ ဒီနေ့တော့ တို့နှစ်ယောက်စလုံး အချိန်ရတယ်။ လက်ဖက်စားရင်း စကားပြောရအောင်နော်"တဲ့။

မူအေးရင်ထဲ ထိတ်ခနဲဖြစ်သွားတယ်။ အစ်မလွင် ဘာများပြောမလို့ပါလိမ့်။ မူအေးကတော့ အတော့်ကို အနေခက်နေပါပြီ။

"တစ်ခုတော့ ကြိုပြောထားမယ်။ အခု အစ်မ ပြောမဲ့စကားက မူအေးကိုချစ်လို့ပြောတာဆိုတာ တော့ယုံပါ။ အခြားဘယ်လိုမှမထင်နဲ့ သိလား။ မူအေးက ငယ်လဲငယ်တယ်။ သိပ်ရိုးသားပြီး ယုံလွယ် လွန်းလို့ မမှားသင့်တာမှားရအောင် ကြိုသတိပေး ချင်လို့ပါ"

မူအေးရင်တွေ တဒိတ်ဒိတ်နဲ့ ခုန်နေတယ်။ အစ်မလွင်ရဲ့မျက်နှာကို မကြည့်ရဲလို့ ခေါင်းငုံ့ နေမိတယ်။

"အခြားမဟုတ်ပါဘူး မူအေးရယ်။ မူအေးဆီ လာလာနေတဲ့ စောဟယ်ရီဆိုတဲ့လူကိစ္စပါ။ ကြည့်ရ တာ သူ မူအေးကိုသဘောကျနေတဲ့ပုံပဲ။ အစ်မ ထင်တယ်။ မကြာခင်မှာ သူ မူအေးကိုရည်းစားစကား ပြောလိမ့်မယ်။ အဲဒါ မူအေးဘက်က သေချာစဉ်းစား ဖို့နဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်မှားဖို့ ကြိုပြောထားချင်လို့ပါ"

မူအေးရဲ့ ခြေဖျားလက်ဖျားတွေ အေးစက် လာပါတယ်။

"မူအေးကတော့ သူ့အပေါ် ဘယ်လိုမြင်လဲမသိ ဘူး။ အစ်မကတော့ ဒီလူကို ရိုးသားတည်ကြည်တယ် လို့ သိပ်မထင်ဘူး။ မိန်းမကျမ်းကျော်ပြီး တော်တော် လည်တယ်လို့ စိတ်ထဲထင်နေတယ်"

မူအေးက ခေါင်းကို ငုံ့သည်ထက်ပိုငုံ့ထားလိုက် တယ်။ အစ်မလွင်ရှေ့မှာ မူအေးရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ဟာ တဖြည်းဖြည်း ကျုံ့ဝင်သွားသလိုပဲ။ တစ်ချိန်တည်း မှာ အစ်ကိုကို မရိုးသားမတည်ကြည်ဘူးလို့ ပြောတာ ကိုလဲ စိတ်ထဲမခံချင်သလို ဖြစ်မိတယ်။

"မူအေး... အစ်မကို တစ်ခုခုပြန်ပြောအုံးလေ။ အစ်မပြောတာမကြိုက်လို့လား။ စိတ်ဆိုးလို့လား"

"မ မဟုတ်ပါဘူး အစ်မရယ်။ အစ်မ စေတနာကို နားလည်ပါတယ်။ အစ်မက မူအေးအတွက် စိတ်ပူပေး တာကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကိုဟယ်ရီက

အစ်မထင်သလို မဟုတ်ပါဘူး။ သူက လူကောင်းပါ အစ်မ"

"သူ မူအေးကို ပရိုပို(စ်) လုပ်ပြီလား"

"ဟုတ်...."

"မူအေးရဲ့ သဘောကကော"

"မူအေး သူ့ကို ချစ်တယ်လို့ အဖြေပေးလိုက်ပြီ"

"ဟင်.. ဘယ်... ဘယ်တုန်းကလဲ"

"ဟို.. အစ်မ တိုကျိုသွားတဲ့နေ့က"

"ဘုရားရေ..."

"နောက်... နောက်ပြီး... အဲဒီနေ့မှာပဲ... မူအေးတို့ မှား...မှားသွား..."

"မြတ်စွာဘုရား... ကယ်တော်မူပါ"

အစ်မလွင်ရဲ့မျက်နှာကိုမကြည့်ရဲလို့ မမြင်ရပေမဲ့ အစ်မ သိပ်အံ့ကြပြီး သိပ်ဝမ်းနည်းနေမှာ သေချာ ပါတယ်။ ဒါမှမဟုတ် မူအေးကို ထုရိုက်ချင်လောက် အောင် ဒေါသထွက်နေမလား၊ စိတ်ဆိုးနေမလား။

အခုချိန်မှတော့ ထူးလဲမထူးတော့တာမို့ ပြောစရာ ရှိတာတွေကို ရှက်ရှက်ရွံ့ရွံ့အားနာနာနဲ့ပဲ မူအေး ဆက်ပြောလိုက်ပါတယ်။

"သူ မူအေးကို တကယ်ချစ်တာပါအစ်မ။ မူအေး လဲ သူနဲ့ခွဲမနေနိုင်တော့ဘူး။ ဒီနေ့ပဲ သူ့အခန်းကို ပြောင်းနေမလို့။ အဲဒါ ဟို...မူအေးကို ခွင့်လွှတ်ပါ နော် အစ်မ"

"မူအေးရယ်..."

အစ်ကိုပြောပြလို့ လစ်ဗင်းတူပဲသားဆိုတာ အိမ်မှာကုန်ကျစရိတ် မှန်သမျှ တစ်ယောက်တစ်ဝက် ကျခံရတယ်ဆိုတဲ့အကြောင်း မူအေးသိရတယ်။ အိမ်လဲ၊ မီးခဲ၊ ရေခဲ၊ စားသောက်စရိတ်နဲ့ အထွေထွေ စရိတ်တွေ အကုန်လုံးပေါ့။

ဒါကြောင့် မူအေးကတော့ အမြဲတစ်ဝက်ထုတ်ပေး နေတာပါပဲ။ အစ်ကိုဈေးဝယ်တဲ့အခါဆိုလဲ ကျသင့် သမျှ တစ်ဝက်အမြဲပေးတယ်။ မူအေး ဈေးဝယ်ရင် တော့ မူအေးတောင်းမှ အစ်ကိုကပေးတယ်။ မူအေး မေ့ရင် အစ်ကိုလဲ မေ့သွားတာပဲ။

တစ်ခါတလေ အိမ်မှာလိုအပ်တဲ့ သွားတိုက် ဆေးလို၊ ဆပ်ပြာမှုန့်လို၊ တစ်ရှူးဘူးလို ပစ္စည်းမျိုး ဝယ်လာရင်လဲ မူအေးက အစ်ကိုကိုတောင်းမနေတော့ ပါဘူး။ ငွေလေး သုံး၊ လေး၊ ငါးရာ တစ်ဝက်ခွဲနေရတာ

အလုပ်တောင်ရှုပ်သေးတယ်မဟုတ်လား။ ဒီပစ္စည်း တွေ ကုန်၊ မကုန်ကတော့ မူအေးပဲ သတိထား ဖြစ်လေတော့ ကုန်ခါနီးကျရင် မူအေးပဲ ဝယ်ဖြစ်တာ များပါတယ်။

မူအေးက မိန်းကလေးဖြစ်ပေမဲ့ မူးကစ၊ ပဲကစ မကတ်သတ်ပါဘူး။ အစ်ကိုကိုချစ်တာလဲပါတယ်။ သနားတာလဲပါတယ်။ အစ်ကိုမှာက မိသားစု ပံ့ပိုးရတဲ့တာဝန်က ရှိသေးတယ်လေ။ သူ့အိမ်ကို လစဉ် မြန်မာငွေသုံးသိန်းပို့ရတယ်။ ဒါ့ပြင် ညီမက ဘွဲ့ယူမှာမို့လို့ အမေက ဆေးရုံတက်ရလို့ဆိုပြီး လှမ်းလှမ်းတောင်းတာမျိုးလဲ ရှိသေးတာ။

အစ်ကိုမှာက ကုန်ကျစရာ များပါတယ်လေ။ သူ့အိမ်သူပို့ရတာအပြင် သူ့ဘီယာဖိုး၊ စီးကရက် ဖိုးကလဲ နည်းမှမနည်းတာ။ ဒီကြားထဲ တစ်ခါတစ်ခါ ပါချင်းကိုး(ဂျပန်လောင်းကစားနည်းတစ်မျိုး) ကလဲ ကစားချင်သေးတယ်။

မူအေးမှာကတော့ အပိုကုန်ကျစရာ သိပ်မရှိပါ ဘူး။ အမိုးကလဲ ငွေမှာလေ့မှာထမရှိဘူး။ ဖုန်းဆက်ရင် ကျန်းမာရေးဂရုစိုက်ဖို့နဲ့ ငွေကို စနစ်တကျသုံးစွဲဖို့၊ စုဆောင်းဖို့ပဲ မှာတယ်။

တစ်လမှာတော့ လခထုတ်ပြီးပြီးချင်း အစ်ကို ပါချင်းကိုး သွားကစားတာ လခတစ်လစာလုံး ပြောင်ရောတဲ့။

အဲဒီနေ့က အစ်ကိုမျက်နှာမကောင်းဘူး။ မူအေး ကိုလဲ ဘာမှမပြောဘူး။ ထမင်းလဲ ကောင်းကောင်း မစားတော့ မူအေးစိတ်ပူရပြီပေါ့။ မူအေးက ဘာဖြစ် တာလဲလို့ အတင်းအကျပ်မေးတော့မှ အကျိုး အကြောင်းသိရတယ်။

"ကဲပါ အစ်ကိုရယ်... အခုလအိမ်စရိတ်အားလုံး မူအေးခံပါမယ်။ အစ်ကို ပေးစရာမလိုပါဘူး။ အစ်ကို စိတ်ချမ်းချမ်းသာသာနေပါနော်။ အစ်ကို မျက်နှာ မကောင်းရင် မူအေးလဲ မနေတတ်ဘူးလေ"

"အိမ်စရိတ်ကို ကလေး ကျခံမယ်ဆိုတာတော့ ဟုတ်ပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ ရန်ကုန်ကိုငွေပို့ဖို့က ရှိသေးတယ်။ ငွေမပို့လို့ကမဖြစ်ဘူး။ တစ်အိမ်လုံးက အစ်ကို ပို့တဲ့ ငွေနဲ့ စားနေကြတာ"

အစ်ကိုက သက်ပြင်းတချချဖြစ်နေတော့ မူအေး က မနေသာပြန်ဘူး။

"ဒါဆိုလဲ မူအေးဆီကယူလေ အစ်ကို"

အစ်ကိုမျက်နှာဟာ တိမ်တိုက်က လွတ်လာတဲ့ လမင်းလို ချက်ချင်းဝင်းထိန်သွားတယ်။ မူအေးကို သိမ်းကျုံးပွေ့ဖက်လိုက်ပြီး အနမ်းတွေအများကြီး ပေးတယ်။

"ကျေးဇူးတင်လိုက်တာ ကလေးရယ်။ လကုန်လို့ လခထုတ်တဲ့အခါ အစ်ကိုအားလုံးပြန်ဆပ်မယ်နော်။ ဒီအိမ်အတွက် ဝယ်တာတွေအားလုံးလဲ မှတ်ထား။ အစ်ကို တစ်ဝက်ပြန်ပေးမယ်သိလား"

မူအေးကတော့ အစ်ကိုရင်ခွင်မှာ အစ်ကိုနဲ့ ယုယု ယယနေရရင် အားလုံးကို ကျေနပ်နေတာပါပဲ။

လကုန်တော့ အရင်လက ရန်ကုန်ပို့ဖို့ မူအေးဆီ က ယူထားတဲ့ ယန်းကိုးသောင်းကို အစ်ကို ပြန်ပေး ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီလအတွက် ရန်ကုန်ကို ယန်း ကိုးသောင်းထပ်ပို့ရတော့ အစ်ကိုလက်ထဲ ငွေက တစ်ပြားမှမရှိတော့ပြန်ဘူး။ အဲဒီလက အစ်ကို အလုပ် ပျက်ရက်တွေများတဲ့အတွက် ရတဲ့လခက ယန်း ၁၈ သောင်းတောင်ပြည့်ရုံလေးပဲ။ ဒီတော့ မူအေးဆီက နောက်ထပ် ငါးသောင်းပြန်ယူရပြန်ရော။ အိမ်စရိတ် တစ်ဝက်ပြန်ပေးမယ်ဆိုတဲ့ကိစ္စကတော့ မူအေးလဲ မတောင်းဖြစ်။ အစ်ကိုလဲ မေ့သွားတယ်နဲ့ တူပါတယ်။ ပြန်မပေးတော့ဘူး။

နောက်တစ်လကျတော့ ရန်ကုန်ပို့တာရယ်၊ မူအေးဆီက ယူထားတဲ့ငါးသောင်း ပြန်ဆပ်တာရယ် ကြောင့် အစ်ကိုလက်ထဲ ငွေကမရှိပြန်ဘူး။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲကေ ၁၂၅၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ချောင်းဦး မေ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲကေ ၁၂၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲကေ ၁၂၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ မတ်ပဲကေ

၁၂၅၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေ ကွင်းဆင်းဆောင်

ရွက်ပေးသွားပါမယ်"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ် တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ မေ ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီထွန်းက ပြောပြသည်။

ကောင်းလာပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးမုတ်တွေ အဝယ်လိုက်လာလို့ တင်ပို့အားတက်ခဲ့တာပါ။ ဒေသပွဲရုံတွေဆီ ငါးမုတ်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပွဲရုံတွေဆီ ဝင်လာတဲ့ ငါးမုတ်တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ ငါးမုတ်တွေ တင်ပို့အားကောင်းလာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်နေသူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်။ ဒီဘက် ဒေသကထွက်တဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်

ဒေါ်ကေသီထွန်းက ပြောပြသည်။ ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးမုတ်အပါအဝင် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်များကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင်ကာ

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါငါးမုတ် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ထာဝစဉ်ချမ်းမြေ့ရေး

- ခက်ခဲများ မကြောက်တမ်း
လျှောက်လှမ်းကြ မောင်မယ်တွေ၊
ဘဝကို တန်ဖိုးထား
ရိုးသားမသွေ၊
နိုးကြားလို့ ကြိုးစားနေ
တိုးပွားစေ လှတရား၊
ပညာဉာဏ် ဗဟုသုတ
ပြည့်ဝစေသား။
- လူတကာ မုန်းမပွား
နှလုံးသား ဖြူစင်သူ၊
စေတနာ မေတ္တာဓာတ်နှင့်
မြင့်မြတ်သည့်လူ၊
ကုသိုလ်သီလ မြဲမြံထူ
ဇွဲမာန်ဟူ တည်တံ့လျက်၊
ဖေးကူညီ ပရဟိတ
လှပမပျက်။
- ကြင်နာ ချစ်ခြင်းဖက်
ပြစ်ကင်းလျက် နေထိုင်ကာ၊
စွမ်းနိုင်ရာ အများအကျိုး
သယ်ပိုးကာသာ၊
ချမ်းမြေ့၍ ထာဝစဉ်မှာ
မင်္ဂလာ ရှိစေရေး၊
ဆင်ခြင်ကာ သုံးသပ်လို့
ဆုံးဖြတ်ပါလေး။ ။

အဝေရာကိုကို

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မေ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက တွဲဖက်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် ဝန်ထမ်းများက ညောင်ပင်သာ

ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၈ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

အုတ်ဖိုမြို့နယ် ဂုံညင်းတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အုတ်ဖို မေ ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဂုံညင်းတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးဝင်းမြင့်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

က ဂုံညင်းတန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၉၀ ကို ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ သန်းနှင့် စက်ချုပ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အေးမြတ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ပညာရေးကောင်းမှ လူမှုစီးပွားကောင်းမွန်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်

လူသားတိုင်းသည် မွေးစမှစ၍ သေဆုံးချိန်ထိ သင်ယူမှုဖြင့် ကြီးပြင်းလာကြရသည်။ ပညာရေးသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အတွေးအခေါ်၊ အမူအကျင့်၊ ဘဝကိုရှုမြင်ပုံနှင့် ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းတို့ကို မှန်ကန်အောင်ပံ့ပေးပေးသည်။ ပညာတတ်မှ ဘဝအတွက် လူသည် မိမိ၏ညာဏ်အလင်းကို ရရှိပြီး တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင် များ ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကြီးတွင် ပညာရေးသည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတွက်သာမက လူမှုဘဝတွင် တန်ဖိုးရှိသော နိုင်ငံသားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန်၊ ယဉ်ကျေးမှု စာပေ၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာတိုးတက်မှုများကို နားလည်သဘောပေါက်ပြီး တန်ဖိုးထားနိုင်ရန် အတွက်လည်း မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာသင်ကြားခြင်းသည် လူသားတိုင်း၏ အခြေခံအခွင့်အရေး၊ တာဝန်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူ့ယဉ်ကျေးမှု ရှင်သန်ရေး၏ အဓိက သော့ချက်လည်းဖြစ်သည်။ ပညာတတ်မြောက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးမှာ လူတစ်ဦး၏ အတွေးအခေါ်နှင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သည့် စွမ်းရည်ကို ဖွံ့ဖြိုးစေခြင်း ဖြစ်သည်။ ကျောင်းတွင်သင်ယူရသည့် သင်ခန်းစာ များဖြစ်သော သင်္ချာ၊ သိပ္ပံ၊ သမိုင်း စသည့်ဘာသာရပ် များက ကျွန်ုပ်တို့၏ဦးနှောက်ကို စနစ်တကျ တွေးခေါ်တတ်လာစေရန် လေ့ကျင့်ပေးသည်။ ဥပမာအားဖြင့် သင်္ချာဘာသာရပ်က ကျိုးကြောင်း ဆင်ခြင်တတ်မှုအတွက် သင်ယူရခြင်းဖြစ်ပြီး သိပ္ပံဘာသာရပ်က စူးစမ်းလေ့လာတတ်သည့် အလေ့အထကို ပြုစုပေးပေးသည်။ သမိုင်းကို လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အတိတ်ကအမှားများကို သင်ခန်းစာယူကာ အနာဂတ်အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်လာသည်။ ဤသို့သော သင်ယူကြခြင်းများသည် နေ့စဉ်ဘဝ၏ အသေးအဖွဲ့မှသည် အကြီးစား ပြဿနာများထိ ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူပြုရုံသာမက လူမှု အသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း မှန်ကန်စွာစဉ်းစားတတ်သူ၊ မှန်ကန်စွာ ဆုံးဖြတ်တတ်သူတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည် နိုင်ရန်လည်း အထောက်အကူပြုသည်။

ပညာရေးသည် လူတစ်ဦး၏ စီးပွားရေး အခြေအနေနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။ ယနေ့ အလုပ်သမား ဈေးကွက်တွင် အရည်အချင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုကို အခြေခံသည့် အလုပ်သမားများကို ပိုမိုတန်ဖိုးထား ကြသည်။ ပညာတတ်များသည် အခြေခံအလုပ်အကိုင် များဖြင့်သာ အသက်မွေးရခြင်းမဟုတ်ဘဲ တီထွင် ဖန်တီးမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုရှိမှသာ အလုပ်ရရှိနိုင်ခြေ ပိုများသည်။ လေ့လာမှုများအရ ပညာရေးနှင့် လူတစ်ဦး၏ဝင်ငွေမှာ တိုက်ရိုက် အချိုးကျသည်ဟု တွေ့ရှိရသည်။ ပညာတတ်လေ ဝင်ငွေမြင့်မားလေဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရေး သည် ဆင်းရဲမှု၏သံသရာကို ဖြတ်တောက်နိုင်သည့် အစွမ်းအထက်ဆုံး လက်နက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူမှု ဘဝတွင် မြင့်မားသော ရပ်တည်ချက်ကိုရရှိရန် အဓိက သော့ချက်လည်းဖြစ်သည်။

ပညာရေးသည် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း၏ ယဉ်ကျေး မှုနှင့် တန်ဖိုးများကို မျိုးဆက်သစ်များထံ လွှဲပြောင်း ပေးသည့် အဓိကကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကျောင်း များသည် အခြေခံဗဟုသုတကိုသာမက စည်းကမ်း ရှိမှု၊ ရိုသေမှု၊ ရိုးသားမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု စသည့်လူမှုရေး ဆိုင်ရာတန်ဖိုးများကိုပါ သင်ကြား ပေးသည်။ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များသည် ပညာရေးမှတစ်ဆင့် မိမိတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ စာပေ၊ အနုပညာနှင့်ဘာသာစကားတို့ကို နားလည်

တန်ဖိုးထားလာကြသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် မတူညီသော ယဉ်ကျေးမှုများအကြောင်း လေ့လာ ခြင်းဖြင့်သည်းခံမှု၊လေးစားမှုနှင့် နိုင်ငံသားစိတ်ဓာတ် တို့ကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးသည်။ ပညာတတ်လူ့အဖွဲ့ အစည်းသည် အကြမ်းဖက်မှု၊ အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး တရားမျှတမှု၊ လွတ်လပ်မှုနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးကို ပိုမိုဦးစားပေးတန်ဖိုး ထားလေ့ရှိသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ကမ္ဘာ့ပြိုင်ဆိုင်မှုအတွက် ပညာရေးသည် မရှိမဖြစ် အရေးပါသည်။ ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ် ပေါများသောနိုင်ငံများသည် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဆန်းသစ် တီထွင်နိုင်စွမ်းပိုမိုရှိကြသည်။ ထိုနိုင်ငံများ သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတု

❖ ပညာရေးကောင်းမွန်လာပါက နည်းပညာ တိုးတက်မှုနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကိုလည်း အရှိန်မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ခေတ်သစ် စီးပွားရေးသည် အသိပညာအခြေပြု စီးပွားရေးဖြစ်ပြီး သုတေသန၊ ဒီဇိုင်း၊ ဆော့ဖ်ဝဲလ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဇီဝနည်းပညာကဲ့သို့သောကဏ္ဍများ တွင် ပညာတတ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာအဓိကကျသည်။ ပညာရေး စနစ်ကောင်းမွန်သော နိုင်ငံများသည် မူပိုင်ခွင့်များ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အသစ်များနှင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ကိုဦးဆောင်နိုင်သော ထုတ်ကုန်များကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းတို့သည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဝင်ငွေကို တိုးပွားစေရုံသာမက နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သတင်းနှင့် ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးသည်။ ❖

ပြောင်းလဲမှုကိုသို့သော စိန်ခေါ်မှုများကို ပညာ အခြေပြုဖြေရှင်းနိုင်ကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပညာရေး ကိုဦးစားပေးသော မည်သည့်နိုင်ငံမဆို ရေရှည်တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး နိုင်ငံသားများ၏ ဘဝလည်း မြင့်မားသည်ကိုတွေ့မြင်ရသည်။ ပညာရေးသည် လူတစ်ဦးချင်းအတွက်သာမက လူမှုအဖွဲ့အစည်း တစ်ခုလုံး၏ အသွင်ကူးပြောင်းမှု အတွက်ပါ အခြေခံအကျဆုံး တွန်းအားတစ်ခု ဖြစ်ပေသည်။

ပညာရေးဆိုသည်မှာ စာသင်ခန်းအတွင်းမှ ဗဟုသုတသက်သက်မဟုတ်ဘဲ လူသားတစ်ဦး၏ အတွေးအခေါ်၊ အလုပ်၊ အမူအကျင့်၊ ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်နိုင်စွမ်းနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးထိ သက်ရောက် မှုရှိသည့် ဘဝတစ်ခုလုံးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ် ဖြစ်သည်။ ခေတ်သစ်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုသမိုင်းကြောင်း၊ စီးပွားရေးပုံစံများနှင့် လူမှုဗေဒဆိုင်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ပညာ ရေးကောင်းမွန်မှသာ လူမှုစီးပွားရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်နိုင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး ရေရှည်တည်တံ့သော တိုးတက်မှုကိုရရှိနိုင်သည် ဟူသောအချက်သည် သက်သေပြထားသည့် အမှန် တရားတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပညာရေးကောင်းမွန်ခြင်းသည် လူမှုစီးပွားကို အကျိုးပြုသည့် နည်းလမ်းများစွာရှိသည်။ ပညာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားရေးတို့သည် အပြန်အလှန် ဆက်စပ်နေပြီး ပညာရေး ကောင်းမွန်ပါက လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။ ပညာတတ်ပြည့်သူများသည် အခြေခံ လုပ်အားကို သာ မှီခိုရသည့်အလုပ်မျိုးမဟုတ်ဘဲ တန်ဖိုးမြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အဆင့်မြင့်နည်း ပညာလုပ်ငန်း

နှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု လိုအပ်သည့်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ကြသည်။ ပညာရေး ကောင်းမွန်ခြင်းသည် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း များတိုးပွားစေပြီး ဆင်းရဲမှုကို လျော့ကျစေသည်။ လူတစ်ဦးသည် ပညာအရည်အချင်းမြင့်မားလေလေ၊ အလုပ်ရရှိနိုင်သည့် အလားအလာ ပိုများလေ ဖြစ်သည်။ အလုပ်ရရှိသည်နှင့် တည့်ဖြစ်သော ဝင်ငွေရရှိကာ မိမိနှင့်မိသားစု၏လူနေမှုဘဝသည် ပိုမိုကောင်းမွန်လာနိုင်စေသည်။ နိုင်ငံအဆင့်တွင် ပညာတတ် နိုင်ငံသားဦးရေ တိုးလာသည်နှင့်အမျှ ဆင်းရဲမှုနှုန်းကျဆင်းလာပြီး လူမှုဖူလုံရေး အသုံး စရိတ်လည်းလျော့နည်းလာသည်။ ထိုသို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဘတ်ဂျက်ငွေများကို အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက်သာ မဟုတ်ဘဲ

ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများအတွက် ပြန်လည်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးကောင်းမွန်လာပါက နည်းပညာ တိုးတက်မှုနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကိုလည်း အရှိန် မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ခေတ်သစ်စီးပွားရေးသည် အသိပညာအခြေပြု စီးပွားရေးဖြစ်ပြီး သုတေသန၊ ဒီဇိုင်း၊ ဆော့ဖ်ဝဲလ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဇီဝနည်းပညာကဲ့သို့ သောကဏ္ဍများတွင် ပညာတတ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ မှာအဓိကကျသည်။ ပညာရေးစနစ်ကောင်းမွန်သော နိုင်ငံများသည် မူပိုင်ခွင့်များ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အသစ်များနှင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ကို ဦးဆောင်နိုင်သော ထုတ်ကုန်များကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းတို့သည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဝင်ငွေကို တိုးပွားစေရုံသာမက နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သတင်းနှင့် ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးသည်။

လူမှုစီးပွားရေး ကောင်းမွန်လာသောအခါ နိုင်ငံ ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုခိုင်မာလာသည်။ လမ်းများ၊ တံတားများ၊ ဆိပ်ကမ်းများ၊ လေဆိပ် များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် အင်တာနက်ကွန်ရက်များ ကို အရည်အသွေးပြည့်စီစဉ် ဆောက်လုပ်ထိန်းသိမ်း နိုင်သည်။ ထို့ပြင် လူမှုစီးပွားရေး ကောင်းမွန်ခြင်း သည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် လူမှုဖူလုံရေး စနစ်များကို အားကောင်းစေသည်။ အခွန်ငွေ ပိုမိုရရှိ သောအစိုးရသည် ဆေးရုံများ၊ ဆေးခန်းများ၊ သက်ကြီး စောင့်ရှောက်ရေးဌာနများနှင့် မသန်စွမ်း သူများအတွက် အကူအညီပေးရေးစင်တာများကို ပိုမို တည်ဆောက်နိုင်သည်။ ပြည်သူများဖျားနာပါက ကုသရန်အတွက် ငွေကြေးအခက်အခဲ မရှိတော့ဘဲ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ အိုမင်းရင့်ရော်ချိန်တွင်

နိုင်ငံတော်က ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်သော စနစ် တစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ဤအချက်များသည် ပြည်သူများ၏ စိတ်ကျေနပ်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုကို တိုးပွားစေပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ငြိမ်းချမ်း တည်ငြိမ်မှုကို အထောက်အကူပြုသည်။

နိုင်ငံ၏ကဏ္ဍတိုင်းတွင် ပညာတတ်ပေါများ နေပါက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရှေ့သို့တက်လှမ်းနိုင် သည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အားဖြင့် ပညာရေးအားနည်းသော နိုင်ငံများသည် လူမှုစီးပွား ရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှေးကွေးကာ ဆင်းရဲမှု၊ မညီမျှမှုနှင့် လူမှုရေး ပဋိပက္ခများကို ရင်ဆိုင်ရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် "ပညာရေးကောင်းမှ လူမှုစီးပွား ကောင်း၍ နိုင်ငံတိုးတက်မည်" ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်အတွက် ပညာရေးကို အားပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၀ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က "နိုင်ငံတော်၏ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် မိမိတို့ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် KG+9 ထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်လာ စေရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေများကို ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ပိုမိုတိုးမြှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပညာရေး ကဏ္ဍတိုးတက်ရေးအတွက် ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနအတွက် နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြားဝန်ကြီးဌာနများရှိ ပညာရေး ကဏ္ဍများပါဝင်ပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေမှ ၉ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းကို အသုံးပြု သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လည်း ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ထက်မနည်းတိုးမြှင့် အသုံးပြု သွားမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့်တစ်နှစ်ကျော်တွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ အစိုးရ အဖွဲ့တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သည့် ငါးနှစ်တာ ကာလအတွင်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း" ဟု လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ပညာရေး၏ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အချုပ်ဆိုရသော် ပညာရေးသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ ၏ အတွေးအခေါ်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုကို ပံ့ပေးပေးရုံမျှ မက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ လူမှုရေးညီညွတ်မှုနှင့် နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုတို့အတွက် အခြေခံအကျဆုံးသော မောင်းနှင်အားဖြစ်သည်။ ပညာရေးကောင်းမွန်မှသာ အရည်အသွေးပြည့်ဝ သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွက်လာ နိုင်ပြီး ထိုအရင်းအမြစ်များက စီးပွားရေး၊ နည်းပညာ နှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍများကို တွန်းအားပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရေးကို အခြေခံအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး လူမှုစီးပွား ကောင်းမွန်ရေးမှသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ထိ ကြိုးပမ်းကြပါ ရန်တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ပါသည်။

ကိုးကား - ၂၁-၄-၂၀၂၆ ရက်ထုတ် သတင်းစာ



စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချိ

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တာကာအိချိနှင့် သူ၏အာဏာရ လက်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(LDP) သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ၌ အပြတ်အသတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါအောင်မြင်မှုသည် ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ပါတီစတင်တည်ထောင်စဉ်ကတည်းက ပထမဆုံးသောအကြိမ်ပင်ဖြစ်ပြီး LDP သည် အောက်လွှတ်တော် အမတ်နေရာများအနက် သုံးပုံ နှစ်ပုံကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချိ၏ အစိုးရအဖွဲ့သည် လိုအပ်ပါက Diet ၏ အထက်လွှတ်တော်၌ပင်လျှင် အတိုက်အခံ များကို လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်သွားနိုင်သည့် အနေအထား တွင်ရှိနေသည်။

ထို့ကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချိသည် ၎င်း၏ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် လုပ်ပိုင်ခွင့် အာဏာရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် များတွင် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တိုးမြှင့်သုံးစွဲ ခြင်း၊ တပ်မတော်ကိုခိုင်မာတောင့်တင်းအောင်ဆောင် ရွက်ခြင်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စစ်ဆန့်ကျင်ရေး ဖွဲ့စည်း ပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည် ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၏ အခန်းကဏ္ဍကို ထိန်းချုပ်ထားပြီး စစ်မက်ကျူးကျော်မှုကိုလည်း တားမြစ်ထားရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချိအုပ်ချုပ်မှုအောက် တွင် စစ်မက်လိုလားသည့် နိုင်ငံအဖြစ်တည်ဆောက် လာနိုင်မည်လား၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်မည်ဆိုလျှင် ဒေသ တွင်းလုံခြုံရေးအတွက် မည်သို့ရိုက်ခတ်လာနိုင်သည် ဆိုသောမေးခွန်းများ ထွက်ပေါ်လာလျက်ရှိသည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တာကာအိချိသည် ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရှင်ဇီအာဘေး၏ အမွေကို စံနှုန်းပြည့် ဆက်ခံအကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အာဏာပြန်လည်ရရှိခဲ့ပြီး LDP ကို ဦးဆောင်ခဲ့သော ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရှင်ဇီအာဘေးသည် ဂျပန်နိုင်ငံကို ခိုင်မာအားကောင်း အောင် တည်ဆောက်သွားမည်ဟု ကတိကဝတ်ပြုခဲ့ သည်။ ၎င်းအုပ်ချုပ်သည့် ရှစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် စစ်ဆန့်ကျင်ရေး ဝါဒပြုပြင်ပြောင်း လဲရေးကို စတင်ချမှတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာအသစ်အရ ဂျပန်နိုင်ငံသည် တပ်မတော်ကိုခိုင်မာအောင် တည် ဆောက်ခြင်း၊ စစ်လက်နက်တင်ပို့ရေးဆိုင်ရာတားမြစ် ချက်များကို ရုပ်သိမ်းခြင်း၊ NATO ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် Quad အပါအဝင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာမိတ်ဖက်အသစ် များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အမေရိကန်နှင့်မဟာမိတ် တည်ဆောက်မှုခိုင်မာအောင်လုပ်ဆောင်ကာ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အလွန်က ကျင့်သုံးလာခဲ့သည့် စစ်ဆန့် ကျင်ရေးဝါဒမှ တဖြည်းဖြည်းချင်း ဖယ်ခွာ လာခဲ့သည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပြင်ဆင်မှုအသစ်တစ်ခုသည် ဂျပန်နိုင်ငံကို စုပေါင်းကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက် ရန် သို့တည်းမဟုတ် တိုက်ခိုက်ခံရသည့် မဟာမိတ် နိုင်ငံများကိုကူညီရန်ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ လက်ရှိ အချိန်တွင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချိသည် သူ၏တာဝန်ကို ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းရှင်ဇီအာဘေး၏ ရည်မှန်းချက်လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော်မှုအဖြစ် ရှုမြင်ထားရှိသည်။ ထို့ကြောင့်



သူ၏ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်လားရာသည် ရှင်းလင်းပြတ် သား လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်စစ်ဘက်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တာကာအိချိအစိုးရအဖွဲ့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာဗျူဟာကို မကြာမီ ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ဆောင်သွား မည်ဖြစ်သည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့်အတူ လုံခြုံရေးနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များ ပါဝင်သော ပဋိပက္ခစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာချဉ်းကပ်မှုကို ကြေညာသွားဖွယ်ရာရှိသည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချိအစိုးရသည် ပြည်သူ့ကြွေးမြီများ မြင့်တက်နေသော်လည်း ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို မူလသတ်မှတ်ထား သည့် အစီအစဉ်ထက်စောကာ တိုင်းပြည် GDP ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းထိ သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး ထပ်မံတိုးမြှင့်သုံးစွဲ သွားရန်လည်း ကတိကဝတ်ပြုထားသည်။ ဂျပန်ဝန် ကြီးချုပ်တာကာအိချိအစိုးရအဖွဲ့သည် နျူကလီးယား ရေငုပ်သင်္ဘောများဝယ်ယူရန်လည်း စဉ်းစားသုံး သပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် စစ်လက်နက်တင်ပို့ရေး ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ပိုမိုဖြေလျှော့သွားမည့် အစီအစဉ်များကို ကြေညာ ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးတွင် စစ်လက်နက်များကို လွှဲပြောင်း ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံကို စစ်လက်

နက်များပြန်လည်စုပုံပြီး ယူကရိန်းနှင့် အစွဲရေးသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် Patriot PAC-3 လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များတင်ပို့ပေးရန် ခွင့်ပြုထား ပြီးဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ သို့လည်း Mogami အတန်းအစား ဖရီးဂိတ်စစ်ရေ ယာဉ်များရောင်းချသွားရန် သဘောတူညီထားရှိပြီး မျိုးဆက်သစ် ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များ ပူးတွဲ တည်ဆောက်ရန် အိတလီ၊ ဗြိတိန်တို့နှင့် သဘောတူ စာချုပ်များလက်မှတ်ရေးထိုးထားရှိသည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် NATO ဦးဆောင်သည့် စစ်လက်နက်အကူအညီ များပေးအပ်မှုတွင်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသည် သေကျေထိခိုက်နိုင်သော လက်နက်များမဟုတ်သော် လည်း ထိုသို့ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် NATO နှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြင့် တက်လာစေနိုင်သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တာကာအိချိသည် ပြည်တွင်း ထောက်လှမ်းရေးနယ်ပယ်၌လည်း သူ့လျှို့ဝှက်ကျင် ရေးဥပဒေသစ်တစ်ရပ်ပြဋ္ဌာန်းရန်၊ အမေရိကန်ဗဟို ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီ(CIA)ပုံစံ အမျိုးသား ထောက်လှမ်းရေးမဟာဗျူဟာ ထုတ်ပြန်သွား ရန် ကတိကဝတ်ပြုထားသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ် များသည် ဗျူရိုကရေစီဆန်သော လုပ်ရပ်များကြောင့် မကြာခဏဟန့်တား နေသင့်ယှက်ခံနေရသည့် တိုင်း ပြည်၏ ထောက်လှမ်းရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုမိုမြှင့်တင်သွားရန် ရည်ရွယ်ထားရှိခြင်းဖြစ်သည်။

ရေရှည်ရည်မှန်းချက်သည် ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါ၊ နယူးဇီလန်၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ပါဝင်သော ထောက်လှမ်းရေး အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်သည့် Five Eyes ကွန်ရက်တွင် တဖြည်းဖြည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ထရမ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တည်ဆောက်ခြင်း

စင်စစ်အားဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် တရုတ်၊ မြောက် ကိုရီးယား၊ ရုရှားနိုင်ငံတို့ထံမှ ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသောကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာမဟာမိတ်ဖွဲ့ထားမှုကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထာရုံရုံမှအပ အခြားရွေးချယ်စရာမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တာကာအိချိ၏ ထိပ်တန်းဦးစားပေးအစီအစဉ်သည် အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ အပြောင်းအလဲကာလ၌ အမေရိကန်-ဂျပန် မဟာမိတ် ဆက်ဆံရေး ခိုင်မာအားကောင်းအောင် စီမံ ဆောင်ရွက်သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါမူဝါဒသည် အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်၏ လုံခြုံရေး မဟာဗျူဟာအသစ်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်လုံခြုံရေးကို အနောက်ခြမ်းဒေသသို့ အာရုံစိုက်ကာ အင်ဒို- ပစိဖိတ်ဒေသမှ တဖြည်းဖြည်းချင်း ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း သွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ်တာကာအိချိကို ရွေးကောက်ပွဲမဲဆွယ် စည်းရုံးစဉ်ကာလအတွင်း ထောက်ခံအားပေးခဲ့ သည်။ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချိသည် အမေရိ ကန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား ကုန်သွယ်မှုသဘော တူညီချက်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သက်ရောက် မှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်အလို့ငှာ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၅၅၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ၎င်း၏နိုင်ငံရေး ဆိုင်ရာအရှိန်အဝါကို အသုံးပြုသွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်က ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အိန်ဂျဲ လာမာကယ်ကို လွတ်လပ်သောကမ္ဘာကြီး၏ ခေါင်း ဆောင်သစ်အဖြစ်ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ လက်ရှိအချိန် တွင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တာကာအိချိသည် ကမ္ဘာ့စွမ်း အားအကြီးမားဆုံး အမျိုးသမီးခေါင်းဆောင်အဖြစ် အရှိန်မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သူ့အနေဖြင့် အင်အားကြီးများပြိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကမ္ဘာကြီး ကို ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် မကြာသေး ခင်ကမှ တည်ဆောက်ထားသည့် စွမ်းအားကိုမည်သို့ မည်ပုံအသုံးပြုသွားမည်ဆိုသောအချက်နှင့် မသေ ချာမရေရာသော မဟာမိတ်များက သူ၏အမွေကို မည်သို့မည်ပုံသတ်မှတ်ပြီး လာမည့်နှစ်များတွင် ဒေသတွင်း၌ မည်သို့ပုံဖော်တည်ဆောက်သွား မည်ဆိုသောအချက်ကို စောင့်ကြည့်သွားရတော့ မည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား
- Make Japan Strong again: Takaichi's plan to revive the military by Asia Times.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ


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

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

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ပုလင်းဒီဇိုင်းများနှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်ကို အများသိစေရန် သတိပေးကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး (ဆင်မလိုက်သင်္ဘောကျင်းရှေ့)၊ စေတီကလမ်း၊ အမှတ်(၁)တွင်၊ ကုမ္ပဏီရုံးခန်း ဖွင့်လှစ်ထားသော Peace Myanmar Group Co.,Ltd မှ အများပြည်သူသို့ အမှတ်တံဆိပ်ဆိုင်ရာ သတိပေးကြေညာအပ်သည်မှာ -

Peace Myanmar Group Co.,Ltd မှ ထုတ်လုပ်သော စားသောက်ကုန်အမျိုးမျိုးတို့အတွက် အောက်တွင် ဒီဇိုင်းဖော်ပြထားသည့်  Logo နှင့် PMG စာသားတံဆိပ်၊ *Freedom* စာသားနှင့် ငှက်ရုပ်ပါ ဒီဇိုင်းအမှတ်အသား၊ **JO-EI** စာသားပါ ဖန်ပုလင်းဒီဇိုင်းများတွင် သွတ်သွင်းပြီး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာ၌ ကုမ္ပဏီတစ်ဦးတည်းပိုင် ပုလင်းဒီဇိုင်း အသားတံဆိပ် အမှတ်အသားအဖြစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမှတ်တံဆိပ်သတ်မှတ်ချက် (၃၂, ၃၃) များဖြင့် မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန၌ အမှတ်စဉ် (T/2023/008400)၊ (T/2023/008413)၊ (T/2024/000703) ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်ကို ဖောင်းကြွအသား တံဆိပ်ပြုလုပ်ခတ်နှိပ်ထားသည့် အပိုင်းပုလင်း (700 ml)၊ လေးထောင့်ပုလင်း (700 ml, 350 ml, 175 ml) ပုလင်းပြား (350 ml, 175 ml) ၊ **JO-EI** ဖောင်းကြွအသားပါ (360 ml) စသည့်ပုလင်းများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ အထူးပြု မှာယူတင်သွင်းပြီး ကျွန်ုပ်တို့ကုမ္ပဏီမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်း ရောင်းချလျက် ရှိပါသည်။



ကျွန်ုပ်တို့ကုမ္ပဏီ၏ ဖောင်းကြွအသားတံဆိပ် ပြုလုပ်ခတ်နှိပ်ထားသည့် အသုံးပြုပြီးသည့် ဖန်ပုလင်းအလွတ်များကို ရောင်းဝယ်နိုင်ရန် ကျွန်ုပ်တို့ကုမ္ပဏီ၏ ခွင့်ပြုချက် ရရှိထားသူများထံမှလည်း အဆိုပါဖန်ပုလင်းအလွတ်များကို နှစ်ဘက်သဘောတူ သတ်မှတ်ထားသော တန်ဖိုးဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ကုမ္ပဏီမှ ပြန်လည်ဝယ်ယူ အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျွန်ုပ်တို့ကုမ္ပဏီ၏ ဖောင်းကြွအသားတံဆိပ် ပြုလုပ်ခတ်နှိပ်ထားသည့် ပူးတွဲပုံများဖြင့် ဖော်ပြထားသော ဖန်ပုလင်းအလွတ်များကို -

- (က) မည်သည့်ထုတ်ကုန်ကိုမဆို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းကို သော်လည်းကောင်း
- (ခ) ထည့်သွင်းအသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်၍ ဝယ်ယူခြင်းကို သော်လည်းကောင်း ရောင်ကြည်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ပါသည်။

ပုလင်းပေါ်တွင် အသားတံဆိပ်အဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိသော ကုမ္ပဏီအမှတ်တံဆိပ်ကို ရည်ညွှန်းကာ ယခုအသိပေးကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အသားတံဆိပ်ပုလင်းများကို ဝယ်ယူစုဆောင်း၍ ထပ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချသူများကိုလည်း အသိပေးနှိုးဆော်လိုသည်မှာ သက်ဆိုင်သည့် ပုလင်းများကို ကုမ္ပဏီက ပြန်လည်ဝယ်ယူလျက်ရှိပါ၍ ထိုကဲ့သို့သောဈေးနှုန်းဖြင့် ပြန်လည်ပေးသွင်းကြပါရန် ရှင်းလင်းစွာကြေငြာ၍ အသိပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ပါ ပုလင်းများကို စုဆောင်းရယူ ပြန်လည်ပေးသွင်းခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်သူ ကုမ္ပဏီ၊ စားသုံးသူနှင့် စုဆောင်းသိမ်းဆည်း၍ ပြန်လည်အပ်နှံ ပေးသွင်းသူ လုပ်ငန်းရှင် အခြားစီးပွားဘက်အဖြစ် ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အများအကျိုးဆောင် ကိုယ့်အကျိုးအောင် မူဝါဒကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကုမ္ပဏီအမှတ်တံဆိပ်ပါ ပုလင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါက ဆောင်ရွက်ရလိမ့်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း အသိပေးကြေငြာအပ်ပါသည်။

Peace Myanmar Group Co.,Ltd ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးအောင်နိုင် (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - 4924)

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ မေ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်း စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်း အသိပညာ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင်ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဖာပွန်မြို့နယ် ကမမောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဖာပွန် မေ ၁၃ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းက ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်ခရိုင် ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်ခရိုင် ဖာပွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကမမောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဖာပွန်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဦးကို နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ကမမောင်းကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကိုသက်



အောင်မြင်မှုရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမုထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ

We Protect The Family

မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချရဖို့ ကျန်းမာရေးအာမခံ ထားကြစို့!



- အမှတ်(၃) ကျိုင်းတုံလမ်းနှင့် ပဲခူးလမ်းထောင့်၊ နေပြည်တော်။
ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃
- အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(စ်) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
- ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(စ်) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
 မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၀-က)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၀၀/၁၅၊ ၂၀/၁၅)ရှိ ဘိုးဘဝိုင်မြေကွက် ဒေါ်ကြင်ကြင်အုန်းအမည်ပေါက် မြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးညွန့်ရွှေ(၉/မခန(နိုင်)၂၁၉၀၁၄)မှ အလျား ၂၀'-၀၀"နှင့် အနံ ၁၉'-၀၀" ရှိ IF-၂ ထပ်အဆောက်အဦးဆောက်လုပ်ခွင့် ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အဦး နှင့်ပတ်သက်၍ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါ သည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ဘိုးဘဝိုင် / မြေပိုင် အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်း ကြေညာစာ
 မြင်းမူမြို့၊ မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၄)၊ အကွက်အမည်-မြောက်ရွာအနောက်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈-င)၊ ဧရိယာ(၀.၀၆၄)ဧက အနက်မှ (၀.၀၂၉)ဧကရှိသော အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာရှိသည့်-
 (က) အရှေ့လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်(၉-ဃ)
 (ခ) အနောက်လားသော် - မုံရွာ-မန္တလေးကားလမ်း
 (ဂ) တောင်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်(၈-င) မှ ကျန်ဧရိယာ
 (ဃ) မြောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်(၇-ခ)
 အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘဝိုင်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဦးရဲမြင့်အောင် + ဒေါ်ခိုင်ခိုင်မော်တို့မှ လျှောက်ထား လာသည့်အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူ များရှိပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၉)ရက်နေ့ မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
 သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
 မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
 မြင်းမူမြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန
 မြင်းမူမြို့

လူပျောက်ကြော်ငြာ
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အမရဋ္ဌာနီ အရှေ့ရပ်ကွက်နေ ဦးထွန်းနိုင်ဝင်း၏ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မြသီတာ (ခ) သီသီ (ဘ) ဦးလှဖေ(၉/မခန(နိုင်)၁၁၃၃၄၇)သည် ၁၀-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့သို့သွားရောက်ရာမှ နေအိမ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခြင်းမရှိဘဲ ပျောက်ဆုံးနေပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်နှင့် ဖြားယောင်းသွေးဆောင် လက်ခံထားသူအား ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဦးထွန်းနိုင်ဝင်း 09-444741410၊ 09-959238899

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ဗ-၂/၆၊ ၁၁၃ လမ်း ၅၈(A)လမ်းနေ ဦးကျော်မြင့် (ဘ) ဦးရန်ရှန်(၁/မဉာ(နိုင်)၀၉၅၀၅၉)၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-674002777

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
 မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၂၇)ရှိမြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်သီတာလှိုင် (၉/မခန(နိုင်)၁၉၀၁၂၂)ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၃၂' အမြင့် ၅'-၆" အုတ်ဝန်းခြံဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအုတ်ဝန်းခြံနှင့်ပတ်သက် ၍ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါ သည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက် အထားယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
 မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ ဒဒ/၂/၊ အမှတ်(၅၃)၊ ၁၂၈ နှင့် ၁၂၉ လမ်းကြား၊ ၅၄(A) လမ်းနေ ဦးမောင်မောင်ဦး ဒေါ်မြမြင့်တို့၏သား မောင်ကောင်းမင်းဟိန်း (ခ) ကောင်းကောင်း(၉/ပကခ(နိုင်)၀၃၈၈၀၂)သည် မိဘစိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပြီး (၁၄-၅-၂၀၂၆)ရက်နေ့တွင် နေအိမ်မှဆင်းသွားပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ယခင်(၂၀၂၁)ခုနှစ်မှာတစ်ကြိမ်နှင့် (၂)ကြိမ်မြောက်စွန့်လွှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ ငွေကြေး၊ လူမှုရေးကိစ္စအားလုံးကို လုံးဝလုံးဝ တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ
 ဦးမောင်မောင်ဦး(၉/တသန(နိုင်)၀၄၄၉၆၀)
 ဒေါ်မြမြင့်(၁၄/ညတန(နိုင်)၀၂၁၃၃၄)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အကွက်(၉၀၀)ချမ်း/မြောက်နေ မစန္ဒီမိုးယံ (ဘ) ဦးဇော်ဝင်း(၉/မဟမ(နိုင်)၀၉၇၆၀၀)၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC-061355)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-789969546

ဖိုစစ်-၉၉ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

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

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဖို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို

အားပေးဖို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ သင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများတွင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လေကြောင်းထိန်းချုပ်စင်တာတွင် လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာရေးဆောင်ရွက်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၃ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက် သစ်လူငယ်မောင်မယ်များကို နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိ ပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ် ရက်များအကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါ သည့်ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူး နိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာ ကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းနှင့်တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းများကို ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိသင်တန်း စခန်းများ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင် ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

မို့ သို့မဟုတ် သဘာဝက ပေးသည့် ထူးခြားသော လက်ဆောင် ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၄

အင်းတော်မြို့ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ)၌ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုကိစ္စ များ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပညာရေး ဝန်ထမ်းများကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများက FPV Suicide Drone များဖြင့် ယုတ်မာစွာ အကြောင်းမဲ့ပစ်လွှတ်တိုက် ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ပညာရေး ဝန်ထမ်း သုံးဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိ စာမျက်နှာ - ၂၅

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့်ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ် များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ် ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်း ကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ များ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားဦးရေ ၉၀ ကို လုပ်ငန်းသုံးဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၃ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၁၂ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ၀

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာ တွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ် နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၁ ဦးကို တွေ့ရစဉ်။



ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာတိုက် (ခေါင်းဖြူယံ)မှစတင်၍ကြာမုန့်ဖြင့် အမည်အသွင်ပြုထားပြီး နှော့ထုတ်လုပ်ထားသော အထက်လွှာဆပ်ပြာ ကာဆတ်လိမ်ဆပ်ပြာ၊ ကိုယ်တိုက်ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာပုံများအားလက်လီ၊ လက်အားထပ်လွှာအားလျှော့ချနိုင်ပြီး

📍 လူမှုကွန်ယက်စာမျက်နှာ ၁၉၃၃၂၅၂၆၀၆