

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဂုဏ်သတင်းပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ

ပန်းရနံ့သည် လေညှာကိုမသွား။ စန္ဒကူးအနံ့၊ တောင်ဇလပ်ပန်းအနံ့၊ စံပယ်ကြက်ရနံ့ပန်းအနံ့သည်လည်း လေညှာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနံ့သည်သာ လေညှာသို့သွား၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်မျက်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ၏။

ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၄ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၂၁)

နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ အယ်လ်ဂျီးရီးယားပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတ မစ္စတာ အက်ဘ်ဒယ်လ်မက်ဂျစ် တက်ဘွန်း ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် မေ ၁၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ အယ်လ်ဂျီးရီးယားပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတ မစ္စတာ အက်ဘ်ဒယ်လ်မက်ဂျစ် တက်ဘွန်း ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

သတင်းစဉ်

ယနေ့ ၀၇ တ် ၀၇

မို့ သို့မဟုတ် သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသောလက်ဆောင်

ဆောင်းပါး ၀၈ ၆

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်း

ဥပဒေကြမ်း ၀၈ ၈

UFO သတင်းထုတ်ပြန်ချက်နှင့် Media Literacy ဆန်းစစ်ခြင်း

ဆောင်းပါး ၀၈ ၁၃

စက်သုံးဆီချွေတာနိုင်ရေးအတွက် ယာဉ်တန်းအသုံးပြုမှုလျှော့ချရန်

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် ညွှန်ကြားထား

နိုင်ငံတကာသတင်း ၀၈ ၁၄



သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ ပျံသန်းရေးအုပ်စုများတွင် လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခြင်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများတွင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၃

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များကို နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အားလပ်ရက်များအကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာကွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေး)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁၀



လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ပိုမိုအားကောင်းလာကာ အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၃

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

မိုး/လေ

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ဖော်ပြပါဝန်များကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ် Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ e-Topup ပုန်းပြောအပြည်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အငြိမ်းစားလစာအပီအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်သို့ သွားရန်မလိုဘဲ ဝိုင်းပန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)မိုင်ရာညွန့်လမ်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတိုင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ငွေသွင်း၊ ငွေထုတ်၊ ပိုမိုအားကောင်းခြင်း၊ ပိုမိုအားကောင်းခြင်း

မသန်စွမ်းသူများ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင် နိုင်ငံတော်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းပါဝင်

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် ၅ နှစ်အထက် လူဦးရေတွင် ၂ ဒသမ ၂၉ သန်း (၇ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း) သည် မသန်စွမ်းမှု အနည်းဆုံးတစ်မျိုးမျိုးရှိသည်ဟု သိရသည်။ မသန်စွမ်းမှု အမျိုးအစားအနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားသည့် မသန်စွမ်းမှု အမျိုးအစားများမှာ အမြင်အာရုံ ခက်ခဲသူ ၄ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပစ္စည်းကိုင်တွယ်/ လမ်းလျှောက်/ လှေကားတက် ခက်ခဲသူ ၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ မှတ်ဉာဏ်/ သင်ယူလေ့လာခြင်း ခက်ခဲသူ ၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အကြားအာရုံ ခက်ခဲသူ ၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် မသန်စွမ်း လူဦးရေအများဆုံးဖြစ်ပြီး မြသိန်းနန်းပါး၊ စရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၄ ဒသမ ၅ သိန်းကျော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂ ဒသမ ၆ သိန်းခန့် ရှိသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၃၂ (က) တွင် နိုင်ငံတော်သည် မိခင်နှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ မိဘမဲ့ကလေးများ၊ ကျားသော တပ်မတော်သားများ၏ ကလေးများ၊ အိုမင်းမစွမ်းသူ များ၊ မသန်စွမ်းသူများအား ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ရမည်ဟု ပြဌာန်း ထားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်ရန်နှင့် မြှင့်တင်ရန်အတွက် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့် အရေးဥပဒေကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပြဌာန်းခဲ့ပြီး နည်းဥပဒေများကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂက ချမှတ်ထားသည့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် ၁၇ ရပ်အနက် ပန်းတိုင် (၈) တွင် မသန်စွမ်းသူများအတွက် သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော အလုပ်အကိုင် နှင့် လုပ်ခလစာတန်းတူရရှိမည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးခြင်းနှင့် လူငယ်များ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်မှု လျော့ချရေး၊ အလုပ်သမားရေးရာ ကွက် တွင် ဝင်ဆံ့နိုင်ရေးတို့ ပါဝင်ပြီး ပန်းတိုင် (၁၀) တွင် မသန်စွမ်းသူများ ကို လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးကဏ္ဍများတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင် နိုင်စေရန်ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။

မသန်စွမ်းသူများသည် ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ အခွင့်အလမ်းကင်း ကင်း ဘဝရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများ ရရှိရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေးနှင့် ကိုယ်ပိုင်ဝင်ငွေ ရရှိရေးတို့ လိုအပ်သည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ရန်ကုန်မြို့နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့တွင် မျက်မမြင်သင်တန်းကျောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် နားမကြား ကလေးများသင်တန်းကျောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်း မြို့နယ်တွင် မသန်စွမ်းသက်ကြီးသင်တန်းကျောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ ရန်ကုန် မြို့တွင် မသန်စွမ်းကလေးများ ပြုစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာတို့ကို ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မသန်စွမ်းမှုဆိုင်ရာတို့အားဖြင့် မသန်စွမ်း သူများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့နယ်လေးခု၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မသန်စွမ်းသူများကို လူတိုင်းအကျိုးဝင် ပညာ ရေးစနစ် (Inclusive Education) ဖြင့် ပုံမှန်ကျောင်းများတွင် ပူးပေါင်းသင်ကြားခြင်း၊ အထူးပညာရေးကျောင်းများအဖြစ် မျက်စိ၊ နား၊ ဉာဏ်ရည် မသန်စွမ်းသူများအတွက် သီးသန့်ကျောင်းများဖြင့် သင်ကြားပေးခြင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ဝင်ငွေရရှိစေရန် နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး ဌာန မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်)နှင့် (မန္တလေး) တို့မှလည်းကောင်း၊ ကြည့်မြင်တိုင် မျက်မမြင်ကျောင်းနှင့် စစ်ကိုင်း မျက်မမြင်ကျောင်းတို့မှလည်းကောင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ခေါ်ယူလျက်ရှိကြောင်း သတင်းများ ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မသန်စွမ်းသူ လူဦးရေ ၂ သန်းကျော်ရှိနေရာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်နိုင်ကြစေရေးအတွက် မသန်သူတို့၏ စွမ်းရည်ကို တိုးတက် မြှင့်တင်ပေးစေရန် မြှင့်တင်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ မသန်စွမ်းသူတို့ ၏ ဘဝအရည်အသွေး ပိုမိုမြင့်မြတ်လာစေရန် အများနှင့်တန်းတူ အခွင့်အရေးများ ရရှိကြစေရန်၊ မသန်စွမ်းသူတို့၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တို့ကို အလေးဂရုပြုတတ်စေရန် လူ့ဘောင်အဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်လုံးက ပိုမိုဝန်ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်းလိုသည်။ သို့ဖြစ်ရာ သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံသည့် မသန်စွမ်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်ကြစေရေးအတွက် မိဘ အုပ်ထိန်း သူများ၊ ရပ်ရွာအုပ်ချုပ်ရေး၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများက ပိုမိုဝန် အားပေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရပါမည်အကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြတ်ထွန်းအား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

၁၃ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတင်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၂၅၇ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၁၅၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
စာတင်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

(၁၃-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၅၃ ~ ၃၆၆၉	၅၅၇ ~ ၅၅၈.၇	၃၂၄.၉ ~ ၃၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၁,၄၅၅,၇၉၄.၇၃	၅,၆၄၂,၀၈၉.၅၉	၂,၂၁,၁၈၈,၈၇၃.၆၅	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ချောဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဝတ်ပုံအပိုပစ္စည်းများ၊ စားသုံးကုန်စည်၊ တီရစ္ဆာနီအစာ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တင်သွင်း ခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍ ဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁.၈ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၀.၁၄ သန်း ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၃ - မနက်ဖြန်ဖုန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ နေပြည်တော်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တွင် နေရာပုံစံပုံစံနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ


၁၄ - ၅ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	ဖော်လှိုင်	လာရှီ	တောင်ကြီး	ပျဉ်းတော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၂၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀
95 Ron	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၇၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀
HSD (500 ppm)	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၂၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀
HSD (50 ppm)	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၂၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀
HSD (10 ppm)	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၂၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထုတ်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။
၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းမှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်
သူတော်သန် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းမှူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ ဖန်နောကျ ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ စီမံ-၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ ကြေးမြဲငြိ ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ ၀၁- ၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၅၉၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၆၆၀၅၄၅၅၆။
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com



MYANMAR Digital News
Presented by NPE
www.mdn.gov.mm

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရက် ၁၀၀ စီမံကိန်းပါ စံနမူနာ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး (Pilot Law Office)များ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၃
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ မြို့နယ် ဥပဒေရုံး ၁၀ ရုံးအား အစိုးရသစ် ရက် ၁၀၀ အတွင်း ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများအဖြစ် သတ်မှတ်တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း ရန် လျာထားခဲ့ပြီး ယနေ့တွင်နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်းရှိ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်ဥပဒေရုံး၊ ဥတ္တရ သီရိမြို့နယ်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဥပဒေရုံးများကို ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး(Pilot Law Office) များအဖြစ် သတ်မှတ်ဖော်ဆောင်ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးဝန်ထမ်းများကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး (Pilot Law Office)ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သောအခါ မှတ်ပုံတင်ရေးသွင်းခြင်း၊

မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ အစီရင်ခံစာပေးပို့ခြင်း စသည့် တို့ကို Manual စနစ်မှ Digitization စနစ်သို့ ကူးပြောင်း နိုင်ရန်၊ အမှုလိုက် ဥပဒေအရာရှိနှင့် တာဝန်ခံဥပဒေ အရာရှိများအကြား နည်းပညာအသုံးပြုကာ မြန်မြန် ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများ တွင် တရားခွင်အကြံတွေ့ ဆုံးမခြင်း(Pre-Trial Interview, PTI)များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စံနမူနာပြု စမ်းသပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ရှေ့ပြေး ဥပဒေရုံး (Pilot Law Office) သတ်မှတ်သည့် မြို့နယ်ဥပဒေရုံးများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ယခင် စံနမူနာ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများအဖြစ် ခရိုင် ဥပဒေရုံး ၂၁ ရုံး၊ မြို့နယ်ဥပဒေရုံး ခုနစ်ရုံးတို့ သတ်မှတ်



ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြို့နယ် ဥပဒေရုံးလေးရုံးကို စံနမူနာ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများ အဖြစ် သတ်မှတ်ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း၏ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မေ ၁၃
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၏ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစီရင်ခံစာ

ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြင့် ဒေသအလိုက် လူဦးရေပြောင်းလဲ မှုများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူမှုစီးပွားရေးကွာဟ ချက်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အထောက်အကူပြုသည့် အစီအမံများ၊ ဆုံးဖြတ်ချက် များချမှတ်ရာတွင် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အပေါ် အခြေခံကာ မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲ ချမှတ်နိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ရင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သန်းခေါင် စာရင်းဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး အစီရင်ခံစာများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ် သည်။



ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေ ဝင်းက အစီရင်ခံစာပါအချက်အလက်များကို အခြေခံ ကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ခေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုးက အချက်အလက်များ

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ အားကစားခန်းမ၌ ပဲခူးမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ဒေသပုံပြည့်သူများအား လမ်း စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် e-ID စနစ်ဖြင့် UID ထုတ်ယူဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု အစောင့်အရှောက် ပြုစုပေးပြီး ကာယကရိုင်တစ်ဦးချင်းထံ ပေးအပ်ကာ မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်စည်ပင်ညော်ရိပ်သာ အိမ်ဆောင်များနှင့် အဆောက်အအုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၃
နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်စည်ပင် ညော်ရိပ်သာ၌ တတိယအကြိမ် လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ နေထိုင်ရန်အတွက် နေရာချထား မည့် အိမ်ဆောင်များနှင့်အဆောက် အအုံများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်

ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ပြင်ပ ညော်ရိပ်သာများ ထားရှိသည့် အဆောင်များကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

လုံခြုံရေးလစ်ဟာမှုမရှိစေဘဲ အထူးဂရုစိုက်ဆောင်ရွက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ညော် ရိပ်သာအတွင်းရှိ အခန်းများကို လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အဆင်ပြေစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်မည့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရေး



အတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက် လစ်ဟာမှုမရှိစေဘဲ အထူးဂရုစိုက် ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း ရေးဆွဲထားရှိရန်၊ လုံခြုံရေးကို ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်တို့ကို တာဝန် သိရသည်။ သတင်းစဉ်

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။

ကိုယ်ခံဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှမွေးဖွားလာသော 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။

တောတောင်ခြောက်ခန်း၊ လယ်ယာနွမ်း၏၊ တောတောင်ပျက်ပြုန်း၊ မြေဆီသုဉ်း၏။

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မိုင်းဆတ်မြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မိုင်းဆတ် မေ ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မိုင်းဆတ်မြို့ရှိ မယ်ဆွမ်းချောင်း ရေကြီး ရေလျှံမှု မဖြစ်ပွားစေရေး သဲနုန်းတူးဖော်နေမှု၊ မိုင်းဆတ်-တာချီလိတ်လမ်း (၀/၀မိုင်) (၆၀/၆မိုင်) ရက်(၁၀၀)စီမံကိန်းလမ်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မိုင်းတွမ်းကျေးရွာ၌ ပေါ်ဆန်းမွေးဆန် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် တာချီလိတ်မြို့ ရေကြီးရေလျှံမှု လျော့ပါးရေး ရေတားနံရံဆောင်ရွက်မှု၊ တာချီလိတ် မြို့ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်ရှိ ကွန်ကရစ်ကာနံရံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက်တာချီလိတ်မြို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား Biometric Data အချက်အလက် ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် ကတ်များကို ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တာချီလိတ်မြို့ အောင်မြင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသော ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံမှုနှုန်း မြှင့်မားရေးနှင့် တန်းစဉ်ကျားပြောင်းမှုနှုန်း မြှင့်မားရေး ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ခြင်း အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လူထုပြန်ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထားမှုနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ တည်ဆောက်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် မေ ၁၃ ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန သို့ သွားရောက်၍ သစ်တောဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် လူထုပြန်ပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကန္တရဝတီ ပျိုးဥယျာဉ်အတွင်း ကျွန်း၊ စိန်ပန်းနီ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ မဟော်ဂနီ၊ ယမနေသစ်မျိုးများအပါအဝင် သစ်မျိုး (၁၁)မျိုး ပျိုးပင်ပေါင်း ကိုးသောင်းကျော် ပျိုးထောင်ထားရှိမှု ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး လေးခန်းတွင် လေးထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု၊ ဒေါ့ခူရပ်ကွက်ရှိ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် လေးခန်းတွင် ငါးထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(၁)နှင့် (၂)တို့ကို အကြီးစားပြုပြင် မွမ်းမံဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဌာနဆိုင်ရာ စုပေါင်းရုံး၌ ရုံးအဆောက်အအုံ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ ရုံးများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ရုံးခန်းအသီးသီးတွင် ရွှေပြောင်းပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ တောင်သူများသို့ ထုတ်ချေးပေး

မန္တလေး မေ ၁၃ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုဖြစ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေများ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ တောင်သူများသို့ စတင်ထုတ်ချေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပ

ရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်း အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံ၍ အစိုးရအဖွဲ့၏ ရက်(၁၀၀)ကာလအတွင်း ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်သည့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးရေးနှင့် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများအတွက် အသုံးပြုကြရန် မှာကြားသည်။ ချေးငွေထုတ်ချေးရေးဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပုဂံဌာနခွဲတာဝန်ရှိသူများနှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံ (ASI)အဖွဲ့ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် နံရံပန်းချီပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပုဂံ မေ ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲဌာနကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Archaeological Survey of India (ASI) အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ အမှတ် - ၆၉၇ (ဆင်ဖြူရှင်ဘုရား)၊ ဘုရားအမှတ်-၁၄၄၉ (ဇီးငြိမ်းကုန်းဘုရား)၊ ဘုရားအမှတ်-၁၆၇၀ (မဟာဗောဓိဘုရား)၊ ဘုရားအမှတ်-၁၄၇၆ (ရွှေကုန်ချာဘုရား)နှင့် နံရံပန်းချီဌာနစိတ်က နံရံပန်းချီပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံ အမှတ် - ၁၆၆၈ (ရွှေထီးဆောင်းဘုရား)တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ရှေးဟောင်းမူလလက်ရာများ မထိခိုက်ဘဲ စနစ်တကျပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒီပဲလင်း



လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း

နေပြည်တော် မေ ၁၃ မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လွိုင်အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လွိုင်အမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

မို့ သို့မဟုတ် သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသော လက်ဆောင်

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး၊ ဒေါက်တာအေးသော်တာမွန်

သဘာဝကပေးသည့် အစားအစာများတွင် ထူးခြားသည့် အာဟာရဓာတ်များ ပေါများစွာပါဝင်ပြီး လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ကြီးမားသော အကျိုးရလဒ်များ ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အတွက် မို့ သို့မဟုတ် သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသောလက်ဆောင်အကြောင်း ကျန်းမာရေးရှုထောင့်အရ သိကောင်းစရာများကို ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မို့တွင် ကယ်လိုရီဓာတ်နည်းပါးစွာ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန် ထိန်းညှိနေသူများအတွက် အထူးသင့်တော်ပါသည်။ နေရောင်ခြည်နှင့် ထိတွေ့ထားသော မို့များသည် အရိုးကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါသော သဘာဝဗီတာမင်ဒီဓာတ် ပါဝင်ပါသည်။ မို့တွင် ခန္ဓာကိုယ်ရှိ ဆဲလ်များပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး ကိုယ်ခံအားကို မြှင့်တင်ပေးသော ဆီလီနီယမ်(Selenium) သတ္တဓာတ်ပါဝင်ကာ သက်သတ်လွတ်စားသူများအတွက် အသားအစားထိုး အာဟာရ အရင်းအမြစ်ကောင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ မို့တွင် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝပြီး ကစီဓာတ် နည်းပါးသည့်အတွက် ဆီးချိုဝေဒနာရှင်များ စားသုံးနိုင်ပါသည်။



ကောက်ရိုးမို့

နေရောင်ခြည်နှင့် ထိတွေ့ထားသော မို့များတွင် ပိုမိုများပြားစွာ ပါဝင်ပါသည်။ ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုများ အနက် အထူးသဖြင့် Riboflavin (B2)၊ Niacin (B3) နှင့် Pantothenic Acid (B5) ဓာတ်တို့ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သောစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အာရုံကြောစနစ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်ပါသည်။

မို့တွင်ပါဝင်သော ဆီလီနီယမ်သည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးပြီး မို့တွင်ပါဝင်သော သတ္တဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဆီလီနီယမ်သည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပါသည်။ မို့တွင် ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် ပိုတာကစီယမ်နှင့် ကြေးနီ သတ္တဓာတ်များလည်း ပါဝင်သောကြောင့် သွေးပေါင်ချိန်ထိန်းညှိခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေး

အတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ သွေးနီညွှတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းနှင့် အရိုးများ ခိုင်မာစေခြင်းတို့အတွက် ကူညီပေးပါသည်။

မို့တွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants)ဖြစ်သည့် Ergothioneine နှင့် Glutathione ပါဝင်သောကြောင့် ဆဲလ်များရောင်ရမ်းမှုနှင့် ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးပါသည်။ မို့တွင် ပါဝင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများသည် အသက်ကြီးလာသည့်အခါ ဖြစ်တတ်သော မေ့လျော့သည့် ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနစာတမ်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ မို့၏ ဆဲလ်နံရံတွင် ပါဝင်သော အမျှင်ဓာတ် (Beta-glucans)သည် သွေးတွင်းအဆီဓာတ်ကို လျော့ကျစေပြီး ကိုယ်ခံအားကို ကောင်းမွန်စေပါသည်။

စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသော မို့များကိုသာ စားသုံးသင့် အဆိပ်ရှိသောမို့နှင့် စားသုံးနိုင်သောမို့ကို ခွဲခြားရန် ခက်ခဲနိုင်သောကြောင့် တောတွင်းအလေ့ကျ ပေါက်သည့်မို့များကို အလွယ်တကူ ခူးဆွတ်မစားသုံး မိရန် အထူးသတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသောမို့ (ဥပမာ- ကောက်ရိုးမို့၊ ငွေနှင်းမို့၊ ကြက်တောင်မို့)များကိုသာ စားသုံးသင့်ပါသည်။ မို့သည် ပျက်စီးလွယ်သောကြောင့်

လတ်ဆတ်သောမို့ကိုသာ ရွေးချယ်ရန်နှင့် မချက်ပြုတ်ခင် သေချာဆေးကြောရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဆေးဖက်ဝင်မို့များ (ဥပမာ - လင်ဇီးမို့ စသည်) ကို ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်ရန်နှင့် မောပန်းနွမ်းနယ်မှု လျော့ကျစေရန် စသည်တို့အတွက် အာဟာရ ဖြည့်စွက်စာအဖြစ် အသုံးပြုကြကောင်း တွေ့ရပါသည်။

မို့ကို အစိမ်းစားခြင်းထက် ချက်ပြုတ်စားခြင်းက အာဟာရဓာတ်များကို ပိုမိုစုပ်ယူနိုင်စေပြီး အစာခြေစနစ်အတွက်လည်း ပိုမိုကောင်းမွန်ပါသည်။ မို့ကို ဟင်းရည်ချက်သောက်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ အသီးအရွက်များနှင့် ရော၍ချက်ပြုတ်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း အာဟာရမျှတစွာ စားသုံးနိုင်ပါသည်။

မို့ကို ဟင်းချက်ရာတွင် ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် အရသာကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေ

မို့ကို ဟင်းလျာတစ်ခုအနေဖြင့်သာ မဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သော ဟင်းခတ်မှုနှင့် နေရာတွင် အစားထိုး၍ 'သဘာဝဟင်းခတ်မှု'အဖြစ် လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မို့ခြောက် (အထူးသဖြင့် မို့နက် သို့မဟုတ် ရှိတာကေးမို့)ကို အမှုန့်ကြိတ်ပြီး ဟင်းချို၊ ဆော့စ်၊ အသားနှပ်ခြင်းနှင့် အသီးအရွက်ကြော်များတွင် သဘာဝဟင်းခတ်မှုအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မို့တွင် Glutamate ဓာတ် သဘာဝအတိုင်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် အချိုမှုန့် (Monosodium Glutamate - MSG) အစားထိုး သဘာဝပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုလေ့ရှိပါသည်။ မို့ကို အနှစ်ပြုလုပ်ပြီး ဟင်းချက်ရာတွင် ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် ဟင်းရည်ကို ပိုမိုပျစ်နှစ်စေပြီး အရသာကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသည်။

ဥရောပဟင်းလျာများတွင် မို့ကို အခြေခံသော ကရင်စ်ဆော့စ်အနှစ်များကို အသားကပ်များနှင့် တွဲဖက်သုံးစွဲလေ့ရှိပါသည်။ မို့ကို ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အဖြစ် သုံးစွဲရာတွင် မို့၏ ထူးခြားသော အရသာကြောင့် ဟင်းလျာများတွင် ဆားအများကြီး ထည့်ရန် မလိုအပ်ဘဲ အရသာဖြင့် ပြည့်စုံစေသဖြင့် သွေးတိုးရောဂါရှိသူများအတွက် အထူးသင့်လျော်ပါသည်။ မို့ခြောက်ကို ပြန်စိမ်းထားသည့် ရေကို ဟင်းရည်ချက်ပြုတ်ရာတွင် ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ဟင်း၏ ထူးခြားသော သဘာဝအနံ့ကို ရရှိစေပါသည်။ မို့နက်သည် အနံ့အသက်ထူးခြားပြီး အရသာအလွန် ရှိ၍ ဟင်းခတ်မှုနုပြုလုပ်ရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ လတ်ဆတ်သောမို့ထက် မြောက်သွေအောင်

စာမျက်နှာ ၇ သို့

- မို့တွင်ပါဝင်သော သတ္တဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဆီလီနီယမ်သည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပါသည်။ မို့တွင် ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် ပိုတာကစီယမ်နှင့် ကြေးနီသတ္တဓာတ်များလည်း ပါဝင်သောကြောင့် သွေးပေါင်ချိန်ထိန်းညှိခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ သွေးနီညွှတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းနှင့် အရိုးများ ခိုင်မာစေခြင်းတို့အတွက် ကူညီပေး
- မို့တွင် အဆီဓာတ်နှင့် ကယ်လိုရီပါဝင်မှု အလွန်နည်းသော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ဗီတာမင်ဘီအုပ်စု၊ ဗီတာမင်ဒီနှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်နေသော အစားအစာဖြစ်၍ အထူးသဖြင့် အသားမစားသူ (သက်သတ်လွတ်စားသူ)များအတွက် အသားဓာတ်နှင့် ဗီတာမင်ဓာတ်များကို ကြွယ်ဝစွာ ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သော အာဟာရဓာတ် ထူးခြားပြည့်ဝသည့် အစားအစာတစ်ခုဖြစ်



မို့ခြောက်

ဒလမြို့နယ် တာကြီးရပ်ကွက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရပ်ကွက်များရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် မေ ၁၃
 တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် တာကြီးရပ်ကွက် လာဘာမုန့် ပြည်လုံးချမ်းသာဓမ္မာရုံ၌ အခြေပြု၍ ဒေသခံပြည်သူ များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ များက ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၆ ဦးတို့ကို အရိုးအကြော ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဒလတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဇေယျသီရိမြို့နယ်၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးစားမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြုပြင်ပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၃
 နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ် အောင်ဇေယျ



ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးစားမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီကားကွဲ၊ ပုစိတကား ကွဲနံ့ပျံတာ ပန်းချီပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ဆုများချီးမြှင့်
 အဆိုပါပြုပြင်ပွဲများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၅ ဦး ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဇွန်လ ၂၆ ရက် နေ့တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလွဲသုံး မှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့တွင် ဆုများချီးမြှင့်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 နီလာ(ပြန်/ဆက်)



ထားဝယ်မြို့၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင် ၄၀၀၀၀ ပြင်ဆင်ထား

ထားဝယ် မေ ၁၃
 ထားဝယ်မြို့ ပျိုးဥပျာပွဲ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက်ပေါင်း(၁၀၀) အတွင်း မိုးရာသီစိုက်ပျိုးမည့် လူထုမြန်ပျိုးပင် သစ်မျိုး ၄၀ မျိုး၊ ပျိုးပင် အရေအတွက် ၄၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း ပျိုးပင် ၂၅၀၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။
 တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဦးသိန်းလွင်က ယနေ့ဗုဒ္ဓလုံပိုင်းတွင် ပြည်သူ များအတွက် သစ်တောဦးစီးဌာနပိုင် ပျိုးဥပျာပွဲတွင် သစ်ပင်ပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများနှင့် မိုးရာသီအကြို စိုက်ပျိုးမည့် ပျိုးပင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှကြား သည်။
 တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လယ်ဝေးမြို့ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ စတင်ထုတ်ချေး

လယ်ဝေး မေ ၁၃
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ခရိုင်ဘဏ်ခွဲလယ်ဝေးမြို့ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ၂၀၂၆ ချေးငွေ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိသည်။
 အဆိုပါ ချေးငွေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နောင်ဘဏ္ဍာအုပ်စုရှိ တောင်သူ ၁၁၂ ဦး၊ စပါးဧက ၄၂၃ ဧကတို့ကို တစ်ဧကလျှင် သုံးသိန်းနှုန်း ဖြင့် ချေးငွေပေါင်း ၁၂၆၉ သိန်းအား ထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပြုလုပ်ထားသော မှီများက အနံ့နှင့် အရသာ ပိုမို စူးရှပြီး ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အဖြစ် အသုံးပြုရန် ပိုမိုသင့်တော်ပါသည်။

မှီကို သစ်ပင်ပေါင်းလျှာတစ်ခွက်အဖြစ်သာ မဟုတ်ဘဲ စီးပွားရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ အာဟာရဗေဒအရသော်လည်းကောင်း တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

(က) အာဟာရနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တန်ဖိုးမြင့်မှု သဘာဝအချိန် - မှီကို အခြောက်လှန်းပြီး အမှုန့်ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဓာတုကင်းစင်သော "မှီ ဟင်းခတ်မှုန့်"အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ကျန်းမာရေး ရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် အလွန်တန်ဖိုးရှိသော အချို့ မှီနဲ့အစားထိုးပစ္စည်း ဖြစ်ပါသည်။

ဗီတာမင်ဒီဖြင့်တင်ခြင်း - မှီကို မချက်ပြုတ်ခင် နေရောင်ခြည်အောက်တွင် ၁၅ မိနစ်မှ ၃၀ မိနစ် ထားရှိခြင်းဖြင့် ဗီတာမင်ဒီပါဝင်မှုကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။

(ခ) ထုတ်ကုန်ပိုင်းဆိုင်ရာ တန်ဖိုးမြင့်မှု (Value Added Products)

မှီအစိုင်သည့်သက်တမ်းတိုပြီး ပျက်စီးလွယ်သော် လည်း အောက်ပါအတိုင်း ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဈေးကွက် တန်ဖိုး မြှင့်တင်နိုင်ပါသည် -

မှီခြောက်နှင့် မှီမှုန့် - တာရှည်ခံအောင် အခြောက် ခံခြင်းဖြင့် ရာသီမရွေး ရောင်းချနိုင်ပြီး မှီမှုန့်ကို ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည် သို့မဟုတ် စွပ်ပြုတ်ထုပ်များ တွင် ထည့်သွင်း၍ အားဖြည့်အစာ (Functional Food)အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

မှီအခြေခံ သရေစာများ - မှီကြောင့်နှင့် မှီချည် များအပြင် မှီ၏ အသားကဲ့သို့ ကျစ်လျစ်သော အသွင် အပြင်ကြောင့် ဟစ်ဘာဂါအသားပြားနှင့် ဝက်အူ ချောင်းများတွင် သက်သတ်လွတ် အစားအစာအဖြစ် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ရာ သက်သတ်လွတ် စားသုံးသူများအကြားတွင် မှီအခြေခံ သရေစာများ က အထူးလူကြိုက်များလှပါသည်။

(ဂ) စီးပွားရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တန်ဖိုးမြင့်မှု စိုက်ပျိုးစရိတ် သက်သာခြင်း - စိုက်ပျိုးရေး ဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကောက်ရိုး၊ လှစာ၊ နှမ်းရိုးများကို အသုံးပြုပြီး မှီစိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချရာ ရောက်ပါ သည်။ မှီခူးပြီး ကျန်ရစ်သောစိုက်ခင်းအကြွင်းအကျန် များကို အရည်အသွေးမြင့် သဘာဝမြေဩဇာ အဖြစ် ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်သည့်အတွက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုလည်း အထောက် အကူပြုပါသည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနှင့် ရိုးရာကုထုံးများ တွင် မှီအမျိုးအစားအလိုက် ဆေးဖက်ဝင်ပုံများ ကွဲပြားသော်လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် တိုင်းရင်း ဆေးပညာရှုထောင့်အရ ဆေးဖက်ဝင်ပုံများကို အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်-

(၁) ကိုယ်တွင်းအပူကို ဖြိုဖိစေခြင်း

မှီသည် အေးမြသော ဂုဏ်သတ္တိရှိသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အပူအောင်းခြင်း၊ ဆီးပူခြင်းနှင့် အပူကြောင့်ဖြစ်သော အနာအဆာများကို သက်သာ စေပါသည်။ အထူးသဖြင့် နွေရာသီတွင် မှီကို ဟင်းညှပ်ချက်၍ သောက်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်တွင်းအပူကို လျော့ကျစေပါသည်။

(၂) အားအင်ဖြည့်တင်းပေးခြင်း(ဓာတ်စာ)

မှီတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များသည် ကိုယ်ခံအားကို မြှင့်တင်ပေးပြီး သွေးအားကိုလည်း အားပေးသည့်အတွက် တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းများတွင် မှီကို အားနည်းသူများ၊ ဖျားနာပြီးစ လူနာများ အတွက် ဓာတ်စာအဖြစ် ညွှန်းဆိုလေ့ရှိပါသည်။

(၃) ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးပြုပုံ

မှီသည် ဆီးရွှင်သော အာနိသင်ရှိပြီး ဆီးအိမ် ရောင်ခြင်းနှင့် ဆီးလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါအချို့ တွင် မှီကိုဟင်းလျာအဖြစ် စားသုံးပေးနိုင်ပါသည်။

(၄) ဆေးဖက်ဝင်မှီများ၏ ထူးခြားချက်

လင်စီမှီ (Reishi) - သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးနှင့် အသည်းရောဂါများအတွက် အထူးဆေးဖက်ဝင် သည့်အတွက် တိုင်းရင်းဆေးနှင့် တရုတ်ရိုးရာ ဆေးပညာတွင် အသုံးပြုကြပါသည်။

ကောက်ရိုးမှီ - နှလုံးအားကောင်းစေပြီး အပူ ငြိမ်းစေပါသည်။

ကြက်နားရွက်မှီ (Wood Ear) - သွေးကြော ပိတ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးပြီး ဝမ်းမုန်စေရန် အသုံး ပြုလေ့ရှိသည်။

မှီ၏ အာဟာရဓာတ်များသည် အထူးပင် ဆေးဖက်ဝင်လှသော်လည်း အချို့သော ရောဂါ ဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့် သတိပြု၍ မှီကို စားသုံးသင့် ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဂေါက်ရောဂါနှင့် အဆစ်ရောင်

ဝေဒနာရှင်များ၊ ယားယံတတ်သော အရေပြားရောဂါ နှင့် အစာအိမ်လေထိုးလေအောင် ဖြစ်တတ်သူများ အနေဖြင့် မှီကို သတိပြု၍ စားသုံးသင့်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် မှီကို ဟင်းချက်စရာ အဖြစ်သာမက စနစ်တကျ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ပါက ကျန်းမာရေးအရအထူးကောင်းသော ဟင်းခတ်မှုန့်၊ အသားအစားထိုး အာဟာရပြည့် အစားအစာနှင့် မိသားစု အပိုင်ငွေရရှိစေမည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် တစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ မှီသည် ဆေးဖက်ဝင်သော အစားအစာဖြစ်သော်လည်း တောတွင်းအလေ့ကျေပျက်သော မှီများကို စားသုံး ရာတွင် အဆိပ်ရှိနေနိုင်သည့်အတွက် ရေပြုရန်နှင့် ရောဂါအခံရှိသူများအနေဖြင့် မိမိနှင့် သင့်တော်သော မှီအမျိုးအစားကိုသာ ရွေးချယ်စားသုံးရန် လိုအပ်ပါ သည်။

မှီတွင် အဆိပ်ဓာတ်နှင့် ကယ်လိုရီပါဝင်မှု အလွန် နည်းသော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့် ဗီတာမင်ဒီအုပ်စု၊ ဗီတာမင်ဒီနှင့် ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်နေ သော အစားအစာဖြစ်၍ အထူးသဖြင့် အသားမစား သူ (သက်သတ်လွတ်စားသူ)များအတွက် အသား ဓာတ်နှင့်ဗီတာမင်ဓာတ်များကို ကြွယ်ဝစွာဖြည့်တင်း ပေးနိုင်သော အာဟာရဓာတ် ထူးခြားပြည့်ဝသည့် အစားအစာတစ်ခုဖြစ်၍ မှီ သို့မဟုတ် သဘာဝက ပေးသည့် ထူးခြားသော လက်ဆောင်အဖြစ် မိသားစု ပြည်သူများ အနေဖြင့် သိရှိထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရန် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်း

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 အောက်ပါကျုံးလွန်မှု တစ်ရပ်ရပ်အတွက် ဤဥပဒေအရ စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိစေရမည်-

- (က) နိုင်ငံတော်အတွင်း ကျုံးလွန်မှု၊
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏တည်ဆဲဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ထားသော ရေယာဉ် သို့မဟုတ် လေယာဉ် တစ်ခုခုပေါ်တွင် ကျုံးလွန်မှု၊
- (ဂ) နိုင်ငံတော်တွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်ပြီး နိုင်ငံခြားသားမှတ်ပုံတင်ကိုင်ဆောင်ထားသူက ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတော်တွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်ရရှိထားသည့် နိုင်ငံခြားသားကဖြစ်စေ ပြည်ပတွင် ကျုံးလွန်မှု၊
- (ဃ) အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်အတွင်း၌ဖြစ်စေ၊ အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်နှင့် ချိတ်ဆက်နေသော အခြားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်တစ်ခုခု၌ဖြစ်စေ ကျုံးလွန်မှု၊
- (င) ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားက ကျုံးလွန်မှု။

အခန်း (၂)

အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

၃။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည်-

- (က) နိုင်ငံတော် ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကိုဆိုသည်။
- (ခ) ဗဟိုကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကြီးကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီကို 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 အင်တာနက်နှင့် နည်းပညာအသုံးပြု၍ သူတစ်ဦးဦး၏ ငွေကြေး သို့မဟုတ် အဖိုးတန်ပစ္စည်းကို လှည့်ဖြားရယူခြင်းကို ဆိုသည်။
- (ဇ) အချက်အလက်(Data) ဆိုသည်မှာ ကွန်ရက် သို့မဟုတ် ကွန်ပျူတာစနစ်တစ်ခုအတွင်းတွင် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည့် အချက်အလက်ကိုဆိုသည်။
- (ဈ) ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ် (Bank Account) ဆိုသည်မှာ သတင်းပို့အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်ရပ်၏ ထုတ်ကုန်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများကိုအသုံးပြုနိုင်ရန် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သူနှင့် သတင်းပို့အဖွဲ့အစည်းအကြား ထုထောင်ထားရှိသည့် စီးပွားဆက်ဆံဆောင်ရွက်မှုကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် တတ်ယူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တတ်ယူကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းက ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် ၎င်းတို့ကိုယ်စား စီးပွားဆက်ဆံဆောင်ရွက်မှုများအတွက် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်၍ ပေးချေမှုကိုအသုံးပြုသည့် တစ်ဆင့်လက်ခံဘဏ်ငွေစာရင်းလည်းပါဝင်သည်။
- (ည) ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်(Communication Network) ဆိုသည်မှာ စာသား၊ အသံ၊ ရုပ်ပုံ၊ ရုပ်သံမီဒီယံ သို့မဟုတ် အချက်အလက်(Data) တစ်ရပ်ရပ်ကို အီလက်ထရောနစ် နည်းလမ်းဖြင့် ပေးပို့ခြင်း၊ လက်ခံခြင်း၊ ထုတ်လွှင့်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖလှယ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးမဲ့စနစ်၊ ကြိုးသုံးစနစ်၊ အလင်းပို့ဘာစနစ်၊ ဖြိုဟ်တူ ဆက်သွယ်ရေးစနစ် သို့မဟုတ် အခြားလျှပ်စစ်သံလိုက်စနစ်တစ်ခုခုဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသော ထိန်းချုပ်မှုစနစ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံကို ဆိုလိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် အများပြည်သူသုံးဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်၊ သီးသန့်ကွန်ရက်နှင့် အင်တာနက် ကွန်ရက်တို့လည်း အကျုံးဝင်သည်။
- (ဋ) လူမှုကွန်ရက် (Social Network) ဆိုသည်မှာ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်တစ်ခုခုကို အခြေပြု၍ အသုံးပြုသူက မိမိ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ်အကြောင်းအရာ (Digital Content)များကို ဖန်တီးခြင်း၊ လွှင့်တင်ခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် အခြားအသုံးပြုသူများနှင့် အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အွန်လိုင်းအခြေပြု ဝန်ဆောင်မှု၊ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်(website) သို့မဟုတ် ဆော့ဖ်ဝဲအက်ပလီကေးရှင်း(Software Application)ကို ဆိုသည်။
- (ဌ) မိုဘိုင်းငွေကြေးစာရင်း (Mobile Financial Services Account) ဆိုသည်မှာ မိုဘိုင်းငွေကြေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူက မိုဘိုင်းငွေကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အလို့ငှာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သူ၏ ငွေကြေးတန်ဖိုးတစ်ရပ်ကို ထိုသူ၏ မိုဘိုင်းဖုန်းတွင် သိမ်းပေးထားခြင်းကို ဆိုသည်။
- (ဍ) ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ ဆိုသည်မှာ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးဌာနကြီးမှဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင်ရှိသော အော်ပရေတာများကို ဆိုသည်။

- (ဎ) အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူ (Internet Service Provider - ISP) ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွင်းအသုံးပြုနိုင်သည့် ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်သော ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (ဏ) ကြားခံဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ် (Mule Account) ဆိုသည်မှာ ရာဇဝတ်မှုမှရရှိသော ငွေကြေးများကို လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ဖုံးကွယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ငွေကြေးခဝါချခြင်း ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် မိမိ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ် အီလက်ထရောနစ်ဝေါလက်(E-wallet) သို့မဟုတ် ဆင်းကတ်(SIM CARD)ကို အခြားသူ တစ်ဦးအား အသုံးပြုခွင့်ပေးထားခြင်း သို့မဟုတ် အငှားချထားခြင်းကို ဆိုသည်။

အခန်း (၃)

ရည်ရွယ်ချက်

- ၄။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
 - (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကို နိုင်ငံတော်အတွင်း အခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် ပြည်ပနိုင်ငံအစိုးရများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
 - (ခ) နယ်စပ်ဒေသများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်ပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာ မှုခင်းများကို ကျုံးလွန်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ထိခိုက်စေခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်၊
 - (ဂ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာ မှုခင်းများကို အမြစ်ပြတ် ဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
 - (ဃ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကြောင့် အများပြည်သူ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန်၊
 - (င) ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအကြား သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်နိုင်မည့် စနစ်တစ်ခု တည်ထောင်နိုင်ရန်၊
 - (စ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ပြုလုပ်သည့်နေရာတွင် တရားမဝင်ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံခြားသားများကို စိစစ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်၊
 - (ဆ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျုံးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျုံးလွန်ရာမှ ရရှိလာသည့် အကျိုးအမြတ်များကို သိမ်းဆည်းခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

အခန်း (၄)

ဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ယင်း၏တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

- ၅။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည်-
 - (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကြီးကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းရမည်-
 - (၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌ
 - (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)
 - (၃) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)
 - (၄) လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
 - (၅) ဥက္ကဋ္ဌ / ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
 - (၆) မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
 - (၇) ဥက္ကဋ္ဌ အဖွဲ့ဝင်
 - (၈) မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် အဖွဲ့ဝင်
 - (၉) တိုင်းမှူး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 - (၁၀) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၁၁) ဒုတိယဝန်ကြီး ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၁၂) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၁၃) ဒုတိယဝန်ကြီး ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၁၄) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၁၅) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၁၆) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၁၇) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၁၈) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၁၉) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၂၀) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၂၁) ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် အဖွဲ့ဝင်
 - (၂၂) ဒုတိယဝန်ကြီး ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
 - (၂၃) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၂၄) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၂၅) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၂၆) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၂၇) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၂၈) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၂၉) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၃၀) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၃၁) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၃၂) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၃၃) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၃၄) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၃၅) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၃၆) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၃၇) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၃၈) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၃၉) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၄၀) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၄၁) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၄၂) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၄၃) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၄၄) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၄၅) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၄၆) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၄၇) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၄၈) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၄၉) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၅၀) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၅၁) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၅၂) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၅၃) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၅၄) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၅၅) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၅၆) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၅၇) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၅၈) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၅၉) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၆၀) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၆၁) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၆၂) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၆၃) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၆၄) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၆၅) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၆၆) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၆၇) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၆၈) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၆၉) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၇၀) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၇၁) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၇၂) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၇၃) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၇၄) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၇၅) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၇၆) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၇၇) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၇၈) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၇၉) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၈၀) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၈၁) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၈၂) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၈၃) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၈၄) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၈၅) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၈၆) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၈၇) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၈၈) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၈၉) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၉၀) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၉၁) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၉၂) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၉၃) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၉၄) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၉၅) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၉၆) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၉၇) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၉၈) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၉၉) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
 - (၁၀၀) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်

စာမျက်နှာ ၈ မှ

- (၁၆) ရဲချုပ်
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အတွင်းရေးမှူး
 - (၁၇) ဒုတိယရဲချုပ်(၂)
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၁)
 - (၁၈) ဌာနကြီးမှူး
နိုင်ငံခြားကျော်မှုခင်းဌာနကြီး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၂)
 - (၁၉) တပ်ဖွဲ့မှူး
မှခင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၃)
- (ခ) ဗဟိုကော်မတီကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၆။ ဗဟိုကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
- (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာများ၊ မူဝါဒများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ရေးဆွဲချမှတ်ခြင်း၊
 - (ခ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက်လိုအပ်သည့်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်း တာဝန်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်း၊
 - (ဂ) ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့နှင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအကြား အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်စေခြင်း၊
 - (ဃ) နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကွန်ရက်များ၏ သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုဆောင်းခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း၊ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းပြုကာ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊
 - (င) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်သူများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုစင်တာများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုနိုင်ရေးညွှန်ကြားခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း၊
 - (စ) လူကုန်ကူးမှု၊ အတင်းအဓမ္မခိုင်းစေမှုများ ကျူးလွန်သည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ခေါင်းဆောင်များ ကို ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ညွှန်ကြားခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း၊
 - (ဆ) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရဲအဖွဲ့ (INTERPOL) အားဆီယိုရဲအဖွဲ့ (ASEANAPOL) အပါအဝင် ဒေသတွင်း နှင့် နိုင်ငံတကာမှ တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု များကို တိုက်ဖျက်ခြင်း၊
 - (ဇ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုမှရရှိသော ငွေကြေးနှင့်ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ခြေရာခံ၍ သိမ်းဆည်းထိန်းချုပ် နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဈ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော လူအင်အား၊ နည်းပညာ နှင့် ဘဏ္ဍာငွေများကို စနစ်တကျခွဲဝေချထားခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
 - (ည) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ၊ မရွှေ့ ပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ရာမှ ရရှိလာသည့် အကျိုးအမြတ် များကို ချိတ်ပိတ်သိမ်းဆည်းရန် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီများသို့ ညွှန်ကြားခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း၊
 - (ဋ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုရသူများ၏ တိုင်ကြားချက်များကို လက်ခံ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တစ်ဆင့် အကူအညီပေးနိုင်ရန် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဘဏ်လုပ်ငန်းရုံးဆိုင်ရာ ခြင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ပေးခြင်း)၊
 - (ဌ) ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများ၊ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရန် အသုံးပြုသော မိုဘိုလိုင်းတယ်လီဖုန်းနံပါတ်များ၊ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များနှင့် အကောင့်များကို ပိတ်ဆို့တားဆီးခြင်း၊
 - (ဍ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုစင်တာများတွင် အဓမ္မခိုင်းစေခံရသော၊ ပိတ်မိနေသော နိုင်ငံသားများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများကို ကယ်ဆယ်ရန် အစီအစဉ်များချမှတ်၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဎ) ကယ်ဆယ်ရရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လုံခြုံစွာ ပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ သံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဏ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုပုံစံအမျိုးမျိုး၊ အန္တရာယ်များနှင့် ကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို အများ ပြည်သူအား အသိပညာပေးခြင်း၊
 - (တ) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း(၅)
ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း

- ၇။ ဗဟိုကော်မတီသည်-
- (က) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီကို အောက်ပါ အတိုင်းဖွဲ့စည်းရမည်-
 - (၁) ဝန်ကြီးချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ
 - (၂) လူမှုရေးရာဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်
 - (၃) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်
 - (၄) အုပ်ချုပ်ရေးမှူး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
 - (၅) တိုင်းဦးစီးချုပ် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အဖွဲ့ဝင်
 - (၆) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် မန်နေဂျာ အဖွဲ့ဝင်

- (၇) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် မြန်မာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ညွှန်ကြားရေးမှူး အဖွဲ့ဝင်
 - (၈) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး အဖွဲ့ဝင်
 - (၉) လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး
 - (၁၀) ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့
- (ခ) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်း ရမည်-
- (၁) ဥက္ကဋ္ဌ ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီ
 - (၂) အဖွဲ့ဝင်(၃) နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်
 - (၃) အုပ်ချုပ်ရေးမှူး နေပြည်တော်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
 - (၄) တိုင်းဦးစီးချုပ် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အဖွဲ့ဝင်
 - (၅) ညွှန်ကြားရေးမှူး တရားစွဲနှင့် အမှုလိုက်ဦးစီးဌာန၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
 - (၆) ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ နေပြည်တော် မြန်မာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်
 - (၇) ညွှန်ကြားရေးမှူး နေပြည်တော် မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
 - (၈) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဦးစီးမှူး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
 - (၉) အဖွဲ့ဝင်(၁) နေပြည်တော်ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး
 - (၁၀) ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့
- (ဂ) ပုဒ်မခွဲ(က)နှင့် ပုဒ်မခွဲ(ခ)တို့ပါ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၈။ ဒေသဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
- (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု အမြစ်ပြတ်သည်အထိ ဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်ခြင်း၊
 - (ခ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရန် အထူးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊
 - (ဂ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ၊ မရွှေ့ ပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ရာမှ ရရှိလာသည့် အကျိုးအမြတ် များကို ချိတ်ပိတ်သိမ်းဆည်းခြင်း၊
 - (ဃ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ပြုလုပ်သည့်နေရာများသို့ ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံခြားသားများကို စိစစ် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
 - (င) ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်း၊
 - (စ) ဗဟိုကော်မတီက အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း(၆)

- အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုဌာန ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ယင်း၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ
- ၉။ ဗဟိုကော်မတီသည်-
- (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုဌာနကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းရမည်-
 - (၁) တပ်ဖွဲ့မှူး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် မှခင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၂) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
 - (၃) ညွှန်ကြားရေးမှူး အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
 - (၄) ညွှန်ကြားရေးမှူး တရားစွဲနှင့်အမှုလိုက်ဦးစီးဌာန ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
 - (၅) ညွှန်ကြားရေးမှူး မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
 - (၆) ညွှန်ကြားရေးမှူး အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
 - (၇) ညွှန်ကြားရေးမှူး မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် အဖွဲ့ဝင်

စာမျက်နှာ ၉ မှ

- (၈) ဌာနမှူး ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းနှင့်ပညာဌာန မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- (၉) ညွှန်ကြားရေးမှူး မှုခင်းနှင့်ဥပဒေရေးရာဌာနကြီး မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- (၁၀) ဒုတိယတပ်ဖွဲ့မှူး ငွေကြေးဆိုင်ရာမှုခင်းတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရတပ်ဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- (၁၁) ဌာနမှူး နည်းပညာဌာန၊ မှုခင်းရတပ်ဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန

- (ခ) ဗဟိုဌာနကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၁၀။ ဗဟိုဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (က) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခဲ့ရသူက ဖုန်းဆက်၍ သတင်းပို့နိုင်ရန် ၂၄ နာရီ အရေးပေါ်တယ်လီဖုန်းအမှတ်(Hotline) သတ်မှတ်ပေးခြင်း၊
 - (ခ) အများပြည်သူနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့နိုင်ရန် အရေးပေါ်တယ်လီဖုန်း အမှတ်၊ မိုလ်ဘိုင်း အက်ပလီကေးရှင်း (Mobile Application)၊ ဝက်ဘ်အက်ပလီကေးရှင်း (Web Application) တို့ကို တည်ထောင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဂ) နှစ်နာသုများထံမှ သတင်းပို့တိုင်းကြားချက်များကို စိစစ်အတည်ပြုခြင်း၊
 - (ဃ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်သူ၏ ငွေစာရင်းအမှတ် ဘဏ်အမည်၊ လွှဲပြောင်းသည့် ငွေကြေးပမာဏနှင့် လွှဲပြောင်းသည့်အချိန် စသည့်အချက်အလက်တို့ကို စာရင်းရေးသွင်းခြင်း၊
 - (င) ရရှိလာသော အချက်အလက်များကို ဘဏ်စနစ်အတွင်း အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးခြင်း၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါက အရေးကြီးသောအမှု (Emergency Case) အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း၊
 - (စ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်သူ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ကို ၁၅ မိနစ်အတွင်း ယာယီပိတ်ပင် (Debit Freeze) ခြင်း၊
 - (ဆ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသော ကြားခံဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ် (Mule Account) များနှင့် ဆင်းကတ် (SIM Card) များကို ထိရောက်စွာ အရေးယူ ပိတ်ဆို့ခြင်း၊
 - (ဇ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခဲ့ရသူ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်း အမှတ်တွင် ကျန်ရှိနေသော ငွေများကို ဆက်လက်မဆုံးရှုံးစေရန် ယင်း၏ အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာသုံး ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ် (Digital Banking Account) ယာယီပိတ်ပေးခြင်း၊
 - (ဈ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခဲ့ရသူ ဆုံးရှုံးသွားသော ငွေကြေးကို အမြန်ဆုံးပြန်လည် ရရှိနိုင်စေရန် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုများကို ယာယီဆိုင်းငံ့ခွင့်နှင့် စစ်ဆေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို စနစ်တကျ သတ်မှတ်ခြင်း၊
 - (ည) ငွေကြေးဆက်စပ်စီးဆင်းသွားသည့် ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်များကို ခြေရာခံခြင်း၊
 - (ဋ) အခြေခံအချက်အလက်များကို နီးစပ်ရာရဲစခန်းသို့ ပေးပို့၍ ပထမဆုံးတင်းပေးတိုင်ချက်ဖွင့်ရန် ဆက်သွယ်ပေးခြင်း၊
 - (ဌ) ယာယီဆိုင်းငံ့ထားသော အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခဲ့ရသူ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးရန် သက်ဆိုင်ရာဘဏ်နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဍ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်သည့် မိုလ်ဘိုင်းဖုန်းနံပါတ်များ၊ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်၊ လင့်များနှင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုပုံစံများကို နည်းပညာဖြင့် စောင့်ကြည့်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊
 - (ဎ) သတင်းအချက်အလက်နှင့် အထောက်အထားများကို စိစစ်အတည်ပြု၍ အမှုတွင် သက်သေခံအထောက်အထားအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန် ပေးပို့ခြင်း၊
 - (ဏ) နောက်ဆုံးပေါ် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုပုံစံများကို အများပြည်သူသိရှိစေရန် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (တ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခဲ့ရသူကို ဥပဒေဆိုင်ရာအကူအညီရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးမှုနှင့် ကူညီစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ထ) ဗဟိုကော်မတီက အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း(၇)

တားဆီးကာကွယ်ခြင်း

- ၁၁။ မိုလ်ဘိုင်းငွေကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင် ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် မိုလ်ဘိုင်းငွေကြေးစာရင်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိုဘိုင်းငွေကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှု ပေးသူများသည်-
 - (က) မိုလ်ဘိုင်းငွေကြေးစာရင်း ဖွင့်လှစ်သူကို ကောင်းစွာသိရှိခြင်း (Know Your Customer-KYC) ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သူအပေါ် အလေးထားစိစစ်ခြင်း (Customer Due Diligence-CDD) ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည့်စုံစွာဆောင်ရွက်ပြီးနောက် မိုလ်ဘိုင်း ငွေကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူ၏ ကိုယ်စားလှယ်မှတစ်ဆင့် မိုလ်ဘိုင်းငွေကြေးစာရင်း ဖွင့်လှစ်သူကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်နှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးအတည်ပြုသည့်စနစ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ မိုလ်ဘိုင်းငွေကြေးစာရင်းဖွင့်လှစ်သူကို ကောင်းစွာသိရှိခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ် အရ ဖြစ်စေ၊ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သူအပေါ် အလေးထားစိစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အရ ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်ကို စိစစ်ချက်အရဖြစ်စေ ပြည့်စုံမှုမရှိသော်လည်းကောင်း သို့မဟုတ် သံသယ ဖြစ်ပွယ်ရှိသော အချက်အလက်စိစစ်တွေ့ရှိရပါက မိုလ်ဘိုင်းငွေကြေးစာရင်းအား ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း မပြုရ။

၁၂။ ဘဏ်နှင့်ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများသည် သံသယဖြစ်ပွယ်ငွေကြေး လွှဲပြောင်းမှုများ စိစစ်တွေ့ရှိပါက ဗဟိုဌာနသို့ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သတင်းပို့ရမည်။

၁၃။ နယ်စပ်လုံခြုံရေးစခန်းများသည် ကုန်းလမ်းမှလည်းကောင်း၊ ရေလမ်းမှ လည်းကောင်း နိုင်ငံခြားသားများ တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ထွက်မှုကို စိစစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့သို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ရမည်။

- ၁၄။ ဗဟိုဌာနသည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကို ကာကွယ်ရန်-
 - (က) ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် ဘဏ်ငွေစာရင်းများ ရောင်းချခြင်း၊ ငွေကြေးချို့တဲ့သူများကို ဖြုတ်ချယ်၍ ဘဏ်ငွေစာရင်းများဖွင့်၍ ဝယ်ယူခြင်း၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကော်မရှင်ဖြင့် ဘဏ်ငွေစာရင်း သို့မဟုတ် မိုလ်ဘိုင်းပေး (Mobile Pay) စာရင်းများဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ မရှိစေရန် စိစစ်ကြပ်မတ်ရမည်။
 - (ခ) ဆင်းကတ်များ အခြားသူထံမှဝယ်ယူပြီး ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်တွင် နည်းပညာ အသုံးပြု၍ ငွေကြေးလိမ်လည်ခြင်း၊ ရရှိသောငွေကြေးများကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အဆင့်ဆင့်လွှဲပြောင်းခြင်းများမရှိစေရန် စိစစ်ကြပ်မတ်ရမည်။
 - (ဂ) လူမှုကွန်ရက်၊ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်၊ မိုလ်ဘိုင်းအက်ပလီကေးရှင်းများ အသုံးပြု၍ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်တွင် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုပြုလုပ်သူကို စောင့်ကြည့်သတင်းရယူခြင်း၊ စုံစမ်းထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် အသွင်ယူစုံစမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ဃ) လူမှုကွန်ရက်တွင် သံသယဖြစ်ပွယ်တွေ့ရှိရသော အကောင်အရာများအား စုံစမ်းထောက်လှမ်းနိုင်ရေး နှင့် ဝိတ်သိမ်းနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (င) ပြစ်မှုကျူးလွန်သည်ဟု သံသယဖြစ်ပွယ်ရှိသော ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များအား ဝိတ်သိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း(၈)

သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ခြင်း

- ၁၅။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာပြစ်မှုများကို တားဆီးနှိမ်နင်းရန်အလို့ငှာ အောက်ဖော်ပြပါ အဖွဲ့အစည်းများသည် သံသယဖြစ်ပွယ်အကောင်အရာ၊ ငွေကြေးစီးဆင်းမှုများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ဗဟိုဧတေစနစ် (Centralized Database) မှတစ်ဆင့် အမြန်အလှန်ဖလှယ်ရမည် -
 - (က) ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ (Financial Institutions)၊
 - (ခ) အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှု ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ (E-payment Service Providers)၊
 - (ဂ) ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများနှင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ။

- ၁၆။ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများသည်-
 - (က) မိမိတို့၏ စနစ်အတွင်း သံသယဖြစ်ပွယ် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု သို့မဟုတ် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဆက်သွယ်သည်ဟု သံသယဖြစ်ပွယ် လုပ်ဆောင်ချက်များကို စိစစ်တွေ့ရှိပါက ဗဟိုဌာနသို့ ချက်ချင်း သတင်းပို့ရမည်။
 - (ခ) သံသယဖြစ်ပွယ် ငွေစာရင်းအမှတ် သို့မဟုတ် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အခြားဘဏ်တစ်ခုက စုံစမ်းမေးမြန်းလာလျှင် အချက်အလက်များကို ချက်ချင်းဖျေဖျေရမည်။

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

- ၁၈။ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှု ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ၊ ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများနှင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများသည် ဖလှယ်သော သတင်းအချက်အလက်များကို အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု မှုခင်းများတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက်သာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်ရေးအချက်အလက် ကာကွယ်မှုဆိုင်ရာစံနှုန်းများနှင့်အညီ လုံခြုံစွာထိန်းသိမ်းရမည်။

အခန်း(၉)

ငွေကြေးစီးဆင်းမှုကို ယာယီဆိုင်းငံ့ခြင်းနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း

- ၁၉။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ခဲ့ရသူသည် မိမိ၏ ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုကို သိရှိပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းသို့ အမြန်ဆုံးအကြောင်းကြား၍ ငွေလွှဲပြောင်းမှုကို ယာယီဆိုင်းငံ့ရန် တောင်းဆိုနိုင်သည်။
- ၂၀။ ပုဒ်မ ၁၉ အရ အကြောင်းကြားချက်ကို လက်ခံရရှိသည့် ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းသည် အကြောင်းကြားချက်ကို ရရှိသည့်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် သံသယဖြစ်ပွယ်ငွေစာရင်းအမှတ်ကို ၇၂ နာရီထက် မပိုသောကာလအထိ ယာယီဆိုင်းငံ့ခြင်း(Temporary Suspension)ကို ချက်ချင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၂၁။ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများသည်-
 - (က) ဤဥပဒေအရ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာ ပြစ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုဌာန သို့မဟုတ် အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ အကြောင်းကြားချက်ရရှိပါက ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု ဆိုင်းငံ့ခြင်းကို ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ခ) ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု ဆိုင်းငံ့ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း၊ ကြန့်ကြာခြင်းတို့ကြောင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ခဲ့ရသူ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ရှိ ငွေကြေးများ လွှဲပြောင်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။

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

- ၂၃။ ဗဟိုဌာနသည်-
 - (က) တိုင်ကြားချက်ကိုစိစစ်၍ မှန်ကန်ပါက အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ခဲ့ရသူအား သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်း၌ ပထမဆုံးတင်းပေးတိုင်ချက် (First Information Report- FIR) ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။
 - (ခ) ငွေကြေးစီးဆင်းမှုကို ခြေရာခံရန် တိုင်တန်းမှုမှတ်တမ်း (Case Identifier- Case ID) ကို ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ ပေးပို့အကြောင်းကြားရမည်။
 - (ဂ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ခဲ့ရ၍ တိုင်ကြားလာသည့် သတင်းအချက်အလက်များအနက် ဝက်ဘ်ဆိုဒ်၊ လူမှုကွန်ရက်၊ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ မိုလ်ဘိုင်းငွေပေးချေမှု စာရင်းအမှတ် (Mobile Payment Account) များ၊ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ ထပ်မံကျူးလွန်မှု မရှိစေရေး ပိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

အခန်း(၁၃)
အထွေထွေ

၅၇။ ဤဥပဒေ စတင်အာဏာတည်သည့်နေ့ရက်မှစ၍ ဗဟိုဘဏ်၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်၊ ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာနှင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူတို့သည်-

(က) ၎င်းတို့၏ စနစ်များကို ဗဟိုဌာန၏ ကွန်ရက်နှင့် ဒီဂျစ်တယ်စနစ်များ အချက်အလက်ဖလှယ်မှု နည်းပညာ (Application Programming Interface-API) များမှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ရမည်။

(ခ) အလိုအလျောက်စနစ် (Automatic Systems) များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လိုအပ်သော အခြေခံ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်များကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၅၈။ သံသယဖြစ်ဖွယ် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုများ၊ ဆင်းကတ်အသုံးပြုမှုများနှင့် (Internet Protocol Address) များကို ဗဟိုဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ (Real-time) စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနိုင်သည့် စနစ်ဖြစ်စေ ရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။

၅၉။ ဗဟိုဒေတာစနစ် တည်ဆောက်ခြင်း(Centralized Database)နှင့်စပ်လျဉ်း၍-

(က) တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဖြစ်ပွားနေသော ကွန်ပျူတာနှင့် အင်တာနက်အသုံးပြုမှု ကျူးလွန်သော ပြစ်မှု (Cyber Crime)ဖြစ်စဉ်များကို ချက်ချင်းသိရှိနိုင်မည့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းထားသော သတင်း အချက်အလက်ပြုမျက်နှာပြင်(Unified Dashboard)တစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ရမည်။

(ခ) အွန်လိုင်းလိမ်လည်သူများ၏ ဖုန်းနံပါတ်၊ အိုင်ပီလိပ်စာ (Internet Protocol Address)၊ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်နှင့် အစိုးရဌာနသို့မဟုတ် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုမှ ထုတ်ပေးသည့် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား (Identity Document-ID) နိုင်ငံတကာမိုလ်ဘိုင်းကိရိယာ အမှတ်အသား (International Mobile Equipment Identity-IMEI)များကို စနစ်တကျ စုစည်းထားပြီး အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူနှင့် ဘဏ်များသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပေးပို့ နိုင်သည့်စနစ် (Real-time Feed) တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်။

၆၀။ ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်ကို ယာယီဆိုင်းငံ့ခြင်းဆောင်ရွက် သော ဘဏ်နှင့်ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူများကို ရာဇဝတ်ကြောင်းအရဖြစ်စေ၊ တရား မကြောင်းအရဖြစ်စေ မည်သည့်တရားရုံးတွင်မျှ တရားစွဲဆိုခြင်း မပြုရ။

၆၁။ ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်အရ တရားစွဲဆိုရာတွင် ဗဟိုကော်မတီ သို့မဟုတ် ယင်းက တာဝန်ယူပေး ထားသော ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရယူရမည်။

၆၂။ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်တွင် မည်သို့ပင်ပါရှိစေကာမူ ဤဥပဒေနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ် ကိုကျူးလွန်လျှင် ဤဥပဒေဖြင့်သာ အရေးယူရမည်။

၆၃။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်-

(က) ဝန်ကြီးဌာနသည် လိုအပ်သော နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းနှင့်စည်းကမ်းများကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

(ခ) ဗဟိုကော်မတီနှင့် ဝန်ကြီးဌာနတို့သည် လိုအပ်သော အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက် နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၀ ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၃
နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ် လည်မှုအပါအဝင် ခုစရိုက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေး လျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံ ဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုက်များ အတွင်းသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်း များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့ သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၀ ထပ်မံ

ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ သည်။
အဆိုပါ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၀ အား ပြည်ဝင်ခွင့်မီစာစည်းကမ်း ဖောက်ဖျက်ခဲ့သည့်အတွက် ၁၉၄၇ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက် များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁) အရ ဥပဒေ လုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်းများ နှင့်အညီ တရားဆွဲဆိုအရေးယူနိုင် ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက် အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၆၄၅ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေး



ပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၄၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း ပေးခဲ့သည်။
လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိ

စောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။
နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင် ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် တက်ကြွစွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ခုရှ ရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသား များနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံ ခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက် စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ဆောင်ရွက်ပေး

ပြင်ဦးလွင် မေ ၁၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ်၌ ယခင်နှစ် နှစ်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့နယ်ဦးစီးဌာန၊ ဦးထင်လတ် နှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက်(၁၀) နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ သေဆုံးသူ အမည်စာရင်း အိမ်ထောင်စု အတွင်းမှ ပယ်ဖျက်ပေးခြင်း၊ မွေးဖွားသူအမည်စာရင်း တိုးပေး ခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ဟောင်း နှမ်းပျက်စီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ် အသစ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်



UID ကတ် ပြုလုပ်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသက် (၁၀) နှစ်ပြည့်သူ ၉၀၊ အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့်သူ ၃ နှစ်ဦး

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ရက်(၁၀၀) စီမံကိန်းအစီအမံများအပေါ် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

နေပြည်တော် မေ ၁၃
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည် ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က နိုင်ငံတော် သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်များမှ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နိုင်ငံသား တိုင်း ဥပဒေ၏အကာအကွယ်ကို အညံ့အမျှ ရရှိစေရေးဆိုင်ရာများ နှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ရက် (၁၀၀) စီမံကိန်းဆောင်ရွက် မည့် အစီအမံများအပေါ် တိုင်း ဒေသကြီး / ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဥပဒေအရာရှိများ၊ ခရိုင်ဥပဒေ အရာရှိများအား ရှင်းလင်း ဆွေးနွေး ဖွဲ့ကြားခြင်းများအပေါ် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်း အခမ်း အနားကို ယခင်နှစ် နှစ်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်

ဧမ္မာ့သီရိမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေ



တုန်းမြတ်

ဒေသတွင်းတင်းမာမှုများ မြင့်တက်နေသော်လည်း တူကီယိုနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အခက်အခဲမရှိဟုဆို

အင်ကာရာ မေ ၁၃
ဒေသတွင်း ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားနေသော်လည်း တူကီယိုနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် စားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့မှုတို့တွင် အခက်အခဲတစ်စုံတစ်ရာ မရှိကြောင်း သမ္မတ ရိုဆတ်တေရစ် အာနိုက်က မေ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

တူကီယိုနိုင်ငံ၏ မြို့တော် အင်ကာရာတွင် ပြုလုပ်သော ကမ္ဘာ့တောင်သူလယ်သမားများ နေ့အခမ်းအနား၌ မိန့်ခွန်း ပြောကြားရာတွင် သမ္မတ အာနိုက်က



က တူကီယိုနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှနှင့် အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ပဋိပက္ခများက နိုင်ငံ၏ သတိထား စောင့်ကြည့်လျက်ရှိ

ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ သို့လောင်ထားရှိမှုမှာ လုံလောက်သည့် ပမာဏတွင် ရှိကြောင်း၊ အစိုးရ၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းချမှတ်မှုများနှင့် ပံ့ပိုးမှုမူဝါဒများကြောင့် တူကီယိုနိုင်ငံအနေဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာမပူလုံမှု ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ရခြင်း မရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

ဆင်ဟွာ

စက်သုံးဆီချွေတာနိုင်ရေးအတွက် ယာဉ်တန်းအသုံးပြုမှု လျှော့ချရန် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်ညွှန်ကြားထား

နယူးဒေလီ မေ ၁၃
အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရိုန်ဒရာမိုဒီသည် စက်သုံးဆီချွေတာရန်အတွက် ၎င်း၏လုံခြုံရေးယာဉ်တန်းမှ ယာဉ်များကိုလျှော့ချရန်နှင့် လျှပ်စစ်ကားများ အစားထိုးသုံးစွဲရန် ၎င်း၏ရုံးကိုညွှန်ကြားထားကြောင်း ပြည်တွင်း မိနီယာတွင် မေ ၁၃ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခကြောင့် စက်သုံးဆီချွေတာရန်အတွက် မလိအိပ်ဘဲ ခရီးသွားမှုကို ရှောင်ရှားသင့်ကြောင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်က တောင်းဆိုခဲ့သည်။ မိုဒီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်ကို စံနမူနာယူ၍ ဖက်ဒရယ်အစိုးရနှင့် ဒေသခံ ခေါင်းဆောင်များသည် ၎င်းတို့၏ဆက်ဆိုင်ရာယာဉ်တန်းအသီးသီးကို တစ်ဝက်လျှော့ချခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရေနံစိမ်းနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ ရည်တိုရရှိရေးအတွက် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသကို မှီခို အားထားရသည်။

ဆင်ဟွာ၊ အင်န်အိတ်ချီကေ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ မတည်ငြိမ်မှုကိုကာကွယ်ရန် နိုင်ငံရေးရိုးယားမှ ရေနံစိမ်းရယူ

ဂျတာကာ မေ ၁၃
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေစဉ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏စွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များကို ပြည့်ဝစွာ ရရှိနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းမှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် နိုင်ငံရေးရိုးယားနိုင်ငံမှ ရေနံစိမ်းတင်ပို့မှုများကို လက်ခံရရှိခဲ့သည်ဟု စွမ်းအင်နှင့်သတ္တုတွင်း ဝန်ကြီးဌာနက မေ ၁၃ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဝန်ကြီးဌာန၏ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ညွှန်ကြားရေးဗဟိုဌာနချုပ် လေအိုဒ် ဆူလေမန်က နိုင်ငံရေးရိုးယားနိုင်ငံမှ ကနဦးပေးပို့သည့် ရေနံစိမ်းများရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ဟော်မစ်ဇေရလက်ကြားကို မဖြတ်ခန့်ရသည့် သဘောလမ်းကြောင်းရှိရာ ဒေသများမှရေနံစိမ်းကို ဦးစားပေးဝယ်ယူနေကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အားကောင်းစေရေး မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန် အာဖရိက-အာရှ တာဝန်ရှိသူများ တိုက်တွန်း

နိုင်ရီဘီ မေ ၁၃
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားကောင်းစေရန် အာဖရိကနှင့် အာရှဒေသတို့မှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးများ၊ သံတမန်များနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ စုဝေးတက်ရောက်ကြသည့် လေးဧကန်ကြာညီလာခံတစ်ရပ်ကို ကင်ညာနိုင်ငံ၏ မြို့တော် နိုင်ရီဘီမြို့၌ မေ ၁၂ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိက - အာရှ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (AARDO) ၏ (၇၉) ကြိမ်မြောက် အမှုဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေး၌ ကျေးလက်ဒေသစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဇီဝသိပ္ပံမြှင့်တင်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး၊ နည်းပညာများ ပေါင်းစပ် ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် မဟာဗျူဟာများကို အလေးထား ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကနှင့် အာရှတို့မှ လက်တွေ့ကျသော လုပ်ဆောင်မှုများက အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို သိသိသာသာ အားကောင်းစေမည်ဟု ကင်ညာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး မူတာဟီကာဂွေက ပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် စားနပ်ရိက္ခာမပူလုံမှု၊ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ခြင်းလဲမှု၊ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်မှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အားနည်းမှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွာဟချက်များအပေါ် အာဖရိကနှင့် အာရှဒေသ တစ်ဝန်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော စိန်ခေါ်မှုများက လူသန်းပေါင်းများစွာ ထိခိုက်စေသည့် ဆင်းရဲနွမ်းသာမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဟု ၎င်းက မှတ်ချက်ပြုပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

ဇွန်လအတွက် ဝယ်ယူရန်သတ်မှတ်ထားသော ရေနံစိမ်းပမာဏ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဝယ်ယူမည်ဟု ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ပြောကြား

တိုကျို မေ ၁၃
ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချီ ဆာနာအိက ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဇွန်လအတွက် လိုအပ်သည့် ရေနံစိမ်းဝယ်ယူမှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လမ်းကြောင်းမျိုးစုံ အသုံးပြု၍ အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခ၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုဆွေးနွေးရန် ဂျပန်အစိုးရသည် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများနှင့် အစည်းအဝေးတစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဇွန်လအတွက် အလားအလာကောင်းသော အခြေအနေရှိသဖြင့် ယခုလတွင် အမျိုးသားရေနံသိုလှောင်မှုမှ ရေနံစိမ်းကို တတ်ယအကြိမ် ထပ်မံထုတ်ပေးသွားမည် မဟုတ်ကြောင်း၊ ဂျပန်တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက်လိုအပ်သည့် ရေနံကို ရရှိစေရန် ဝယ်ယူရေး

လမ်းကြောင်းမျိုးစုံဖြင့် ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တစ်ဖက်တွင်လည်း နိုင်ငံ၏ ရေနံသိုလှောင်မှုမာဏ လျော့နည်းသွားခြင်းကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထိန်းကျောင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တာကာအိချီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အဓိက ရေနံလက်ကားဖြန့်ချိရေးကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သည့် အီဒီမစ်ဆုကိုဆန်က ၎င်း၏ ရေနံစိမ်းရရှိနိုင်စွမ်းအပေါ် ယုံကြည်ကြောင်းလည်း ဖော်ပြခဲ့သည်။



လက်ရှိ အခြေအနေသည် ယမန်နှစ်အခြေအနေနှင့် လုံးဝ မတူညီကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ရေနံစိမ်းရရှိနိုင်စွမ်းအလွန်ခက်ခဲသည့် အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် အခြေအနေ မရှိသေးကြောင်း၊ လက်ရှိ အခြေအနေများအောက်တွင်ပင် မိမိတို့သည် ရေနံစိမ်းများကို ဆက်လက်ဝယ်ယူနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း အီဒီမစ်ဆု ကိုဆန်၏ဥက္ကဋ္ဌ ဆာကာအိနိုနိုယာကီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟော်မစ်ဇေရလက်ကြားလမ်းကြောင်းကို ရှောင်ကွင်းပြီး အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတို့မှ

မုတ်သုံဝင်စ မိုးဦးကာလ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်လာ

ကိုလံဘို မေ ၁၃
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း ခရိုင် ၂၅ ခုမှ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူ ၂၇၇၅၄ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၃ ဦးရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၁၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေး အတည်ပြု လူနာဦးရေမှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်နှင့်

နှိုင်းယှဉ်လျှင် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း အမျိုးသားသွေးလွန်တုပ်ကွေး ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကူးစက်မှုအများဆုံးမှာ အနောက်ပိုင်းပြည်နယ်မှဖြစ်သည်။

မက်တာရာ၊ ဂဲလီလီ၊ ရာနက်ပူရာ၊ ကာလုတရာနှင့် ကန်ဒီတို့တွင်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်

ပထမ လေးလအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေး လူနာဦးရေများပြားလာသည်ဟု သိရသည်။

မိုးဥတုအစတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးလူနာဦးရေမှာ ပိုမိုများပြားလာနိုင်သည်ဟု အမျိုးသား သွေးလွန်တုပ်ကွေးထိန်းချုပ်ရေး အဖွဲ့မှ ရပ်ရွာအခြေပြု ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အထူးကု ပရစ်စီလာ

ဆာရာရာရီက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ခြင်္သေ့ပေါက်ပွားမှုနှုန်းမှာ နေအိမ်များထက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများနှင့်လုပ်ငန်းခွင်များတွင် ပိုမိုများပြားကြောင်း အရာရှိများက ပြောသည်။

အမှိုက်ကို စနစ်တကျ မစွန့်ပစ်ခြင်းသည်လည်း သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအတွက် အဓိက အကြောင်းရင်းဖြစ်သည်ဟု ရာဇဝေဒေယျရှိခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ



* ကျောမိုးမှ

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းခရိုင် မက်မန်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အရှေ့ဘက် ကမ်းတစ်လျှောက်၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်း အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ရှာဖွေ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာ မေ ၁၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင် ဘက်၌ ကီလိုမီတာခန့်အကွာရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျားပေ ၈၀၊ အနံပေ ၄၀ ရှိ လူနေမှုကိစ္စကိစ္စလုံးလုံးစားဆောင် ဖြိုးကာတံတစ်လုံး၊ အလျားပေ ၆၀၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ နှစ်ထပ်အိပ်စင်ပါ လူနေမှုကိစ္စကိစ္စကိစ္စလုံးလုံး စစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရာ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်တွင် မက်မန်း မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၅၀ ခန့်အကွာ သံလွင် မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင် နေသည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံ သားများကို ၁၈ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၊ ၁၉ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၊ ၂၁ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့နှင့် ၁၇ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့တို့ဖြင့် စုစုပေါင်း တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၇၇ ဦးကို တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် အဆိုပါ အနီးတစ်ဝိုက်၌ တရားမဝင်

Desktop တစ်လုံး၊ CPU တစ်လုံး၊ Laptop ခုနှစ်လုံး၊ Starlink ရှစ်လုံး၊ ဆိုလာအကြီး၊ အသေး ကိုးချပ်၊ ခိုင်ခံ့ နှစ်လုံး၊ ပန်ကာ ခုနှစ်လုံး၊ Power Station 3500 W နှစ်လုံးနှင့် ဝိုင်ဖိုင်စက် ၁၀ လုံး တို့ကို လည်းကောင်း၊ ထပ်မံ၍ ဆက်လက်ရှင်းလင်းရာ အဆိုပါ နေရာတစ်ဝိုက်မှ အလျားပေ ၆၀၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ လူငန်းလုပ်ဆောင် သည့် အဆောင် နှစ်လုံး၊ ၂၀ ဦးဆံ့ လူနေတဲ့ ၁၅ လုံး၊ ဆိုင်ကယ် နှစ်စီး၊ ရေခဲသေတ္တာ နှစ်လုံး၊ Freezer ငါးလုံးနှင့် မီးစက် သုံးလုံး တို့ကို ထပ်မံတွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အဆိုပါ နေရာတစ်ဝိုက် သံလွင် မြစ်ကမ်းတစ်လျှောက်၌ ရှာဖွေ စစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရာ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်တွင် မက်မန်း မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၅၀ ခန့်အကွာ သံလွင် မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင် နေသည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံ သားများကို ၁၈ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၊ ၁၉ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၊ ၂၁ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့နှင့် ၁၇ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့တို့ဖြင့် စုစုပေါင်း တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၇၇ ဦးကို တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် အဆိုပါ အနီးတစ်ဝိုက်၌ တရားမဝင်

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသားများကို တွေ့ရစဉ်။



တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၅ ဦး။



တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၇ ဦး။



တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၈ ဦး။



တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၉ ဦး။

တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၅ ဦးကို ထပ်မံ တွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ရာ စုစုပေါင်း တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၉၀ ကို တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့အား ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည့် နေရာတစ်ဝိုက်မှ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစား မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျားပေ ၅၀ ၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ စားဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ လူငန်းလုပ်ဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ ဆေးဂိုဒေါင်တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၄၀ ၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ စားချက်ဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ ဂီတဝင်/ထွက်ဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၄၀ ၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ ရိက္ခာဂိုဒေါင်တစ်လုံး၊

အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မီးစက်ထားသည့် အဆောင် မှုများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြု သည့် အလျားပေ ၈၀၊ အနံပေ ၃၀ ရှိ အမျိုးသမီးအိပ်ဆောင် တစ်လုံး၊ ဆန်အိတ် ၁၀၀၊ မီးစက် ငါးလုံး၊ အလျားပေ ၈၀၊ အနံပေ ၄၀ ရှိ Freezer သုံးလုံး၊ ဂတ်စ်အိုး အလုံး အမျိုးသားအိပ်ဆောင် တစ်လုံး၊ ၂၀ ၊ ၁၄ ကန့်ပါ ထမင်းပေါင်းအိုး အလျားပေ ၃၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ မီးဖိုဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ ခုနစ်လုံးတွဲ အိမ်သာ တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၃၀၊ နေရာမှ ထပ်မံရှာဖွေစစ်ဆေးရာ စာမျက်နှာ ၁၆ သို့



မေ ၁၂ ရက်တွင် သံလွင်မြစ်၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်၌ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိအဆောင်အအုံများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

■ ကျောမိုးမှ

သို့ရာတွင် NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် ၎င်း၏ လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများသည် အနာဂတ် ရင်ဆိုင်မှုများ၏ ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့ လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေ ရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို အကြောက်တရား ဖြင့် ထောက်ခံအားပေးလာစေရန် ယုတ်မာရိုင်းရိုင်းသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသည့် စာသင်ကျောင်းများ အား အဝေးမှ လက်နက်ကြီးများ၊ Drone များဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ မိဘများအား ခြိမ်းခြောက် အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း စသည့်

နည်းလမ်းမျိုးစုံ အသုံးပြုကာ ပညာရေးကဏ္ဍ ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ မေ ၁၂ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) (အောင်စေယျာ)၌ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ရုံးအဖွဲ့များက ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံခြင်း၊ စာသင်ခန်းများနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ စနစ်တကျရှိစေရေး စသည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်ချိန်ခန့်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက အင်းတော်မြို့၏ အနောက်ဘက် မီတာ ၂၆၀၀ ခန့် အကွာမှနေ၍ FPV Suicide Drone နှစ်စင်းဖြင့် ပစ်လွှတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကျရောက် ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် စာသင်ဆောင်များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကာ မူလတန်းကျောင်းအုပ် ဆရာတစ်ဦးနှင့် ရုံးခန်းထမ်း နှစ်ဦး



Drone ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)အောင်စေယျာရှိ စာသင်ဆောင်များ ပျက်စီးခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။

တို့တွင် ဗုံးစထိမှန်၍ မစိုးရိမ်ရ ဒဏ်ရာများရှိခဲ့သဖြင့် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

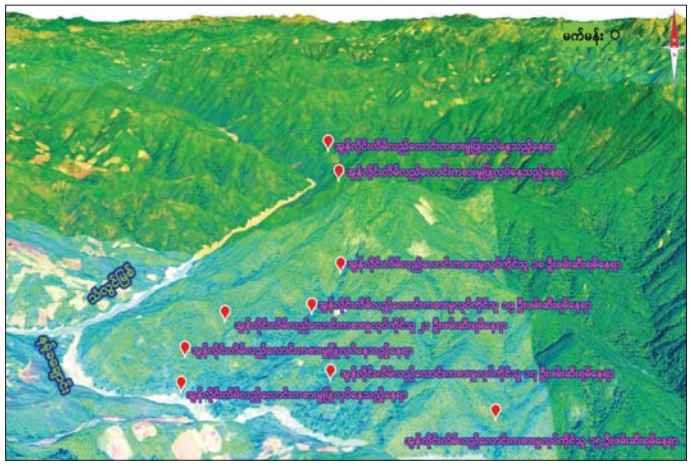
PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သောပစ်မှတ်များ မဟုတ်ဘဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားသည့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦ



Drone ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် မူလတန်းကျောင်းအုပ်ဆရာအား တွေ့ရစဉ်။



Drone ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ရုံးဝန်ထမ်းနှစ်ဦးအား တွေ့ရစဉ်။



ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်နေသူများအား လူနေအဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့် နေရာပြမြေပုံ။

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ အနံ ၁၅ ပေရှိ ရေချိုးကန် တစ်လုံး၊ ငါးပေပတ်လည် ကင်းတံ တစ်လုံး၊ အလျား ကိုးပေ၊ အနံငါးပေရှိ ရေတိုင်းကီအပါ ရေသန့်စက် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၆၀၊ အနံ ၂၅ ပေရှိ လူနေဆောင်တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၅၀၊ အနံ ၂၅ ပေရှိ ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံတစ်လုံး၊ မီးစက် အကြီးလေးလုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ အကြီး လေးလုံး၊ ယပတ်စတစ် ထိုင်ခုံအလုံး ၃၀၊ ဒီဇယ်ဆီထည် သည့် ပုံးအပြာ ၁၀ လုံး၊ ဆီတစ်ဝက်ပါ ဆီပီတစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထပ်မံ တွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ အဆိုပါ သိမ်းဆည်းရမိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုများပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြု

သည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးရမိသူများကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နောက်ကွယ်မှ အလျားပေ ၅၀၊ အနံ ၂၅ ပေရှိ ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံတစ်လုံး၊ မီးစက် အကြီးလေးလုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ အကြီး လေးလုံး၊ ယပတ်စတစ် ထိုင်ခုံအလုံး ၃၀၊ ဒီဇယ်ဆီထည် သည့် ပုံးအပြာ ၁၀ လုံး၊ ဆီတစ်ဝက်ပါ ဆီပီတစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထပ်မံ တွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ အဆိုပါ သိမ်းဆည်းရမိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုများပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြု

လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သားများကိုလည်း တရားဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးကာ လူသားချင်း စိစစ်ဖော်ထုတ်ကာ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိရောက်စွာအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည် မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအနေ ဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

■ ကျောမိုးမှ

ပွဲစတင်တည်းက နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး တိုက်စစ်များ စိုင်းမြတ်မင်းက ၁၉၊ ၂၂ မိနစ်တွင် နှစ်ဂိုးဆက်သွင်းယူကာ မြန်မာအသင်း နှစ်ဂိုးပြတ်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် မိနစ် ၃၀ တွင် ဆူသီဖာပရာက ထိုင်းအသင်းအတွက် ပထမချေပဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် မြန်မာအသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ထိုင်းအသင်းက ချေပဂိုးရရန် အားပိုထည့်လာပြီး ၇၅ မိနစ်တွင် ဂါဘရက်က ဒုတိယဂိုးသွင်းယူခဲ့သဖြင့် နှစ်ဂိုးစီသာရေကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အုပ်စု (A) အခြားပွဲတွင် အိမ်ရှင်ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းနှင့် တာဂျစ်ကစူတန်အသင်း ငါးဂိုးစီသာရေကျခဲ့သည်။ အုပ်စု (B) ပွဲစဉ်များ အပြီးတွင် ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းနှင့် တာဂျစ်ကစူတန်အသင်းက ခုနစ်မှတ်စီဖြင့် ကွာတားပိုင်နယ်တက်ရောက်ပြီး ထိုင်းအသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းက တစ်မှတ်စီရရှိကာ အုပ်စုမှ ထွက်ခဲ့ရသည်။

ညီညီစိုးညွန့်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

အိမ်ပြင်ပဥက္ကဋ္ဌသော မီးများကို နေအလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေပေးအပ်

ပန်းတနော် မေ ၁၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေး ငွေ ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ဝင်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တို့က အမှုစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများအား ဆပ်သေကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကညင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုများမှ တောင်သူ ၈၉ ဦးအတွက် ချေးငွေကျပ်သိန်း ၂၂၉၂၀၀၀၀ ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်မရော့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား

ကျိုက်မရော့ မေ ၁၃ ကျိုက်မရော့မြို့နယ်၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်သောင်း ဦးဆောင်၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး စုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ရာမေ့ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ လက်တွေ့အသုံးပြုသင်ကြားမှုကို ယမန်နေ့က ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပြုလုပ်သည်။ မှန်တိုင်းသတ်ပေးအရေးပေါ်ထုတ်ပြန်ချက်သတင်းများကို အချိန်မီ သိရှိနိုင်ရန်အသံချဲ့စက်ဖြင့် နှိုးဆော်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပိုင်းဆိုင်ရာ လူတိုက်ရာ နေရာသို့ ကူညီပြောင်းရွှေ့ခြင်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ထားဝယ်မြို့၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေနှင့် အချိန်စေ့လွန်ကြွေးကျန်များ ပြန်လည်ကောက်ခံရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ထားဝယ် မေ ၁၃
မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏ ၂၀၂၆ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေထုတ်ချေးရေးနှင့် အချိန်စေ့လွန်ကြွေးကျန်များ ပြန်လည်ကောက်ခံရေးဆိုင်ရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ချေးငွေအကြံပေးအဖွဲ့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးရုံး



ခန်း၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ချေးငွေအကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးမောင်ကြီး

က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ချေးငွေအရ စိုက်ပျိုးစရိတ်များ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ချေးငွေအကြံပေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် တိုင်းဒေသကြီး မန်နေဂျာက အချိန်စေ့လွန် ကြွေးကျန်များ ပြန်လည် ကောက်ခံရေးနှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာချေးငွေဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး အဖွဲ့ဝင်များက ပြည့်စုံစွာဆွေးနွေးခဲ့သည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

သထုံမြို့နယ်၌ တောင်သူများထံ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ပေးအပ်

သထုံ မေ ၁၃
မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် သထုံမြို့နယ်တွင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက လိပ်အင်းရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် ဥက္ကဋ္ဌ လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓနကတိုက်ကျေးရွာမှ တောင်သူ ၃၃

ဦးတို့၏ စိုက်ဧက ၂၅၅ ဧကအတွက် ချေးငွေကျပ် ၈၅၅ သိန်းကို လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သထုံမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၄၃ အုပ်စုမှ တောင်သူ ၂၇၈၁ ဦးတို့၏ မိုးစပါးစိုက်ဧကပေါင်း ၂၅၀၀၀ ဧကတွင် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၇၅၀၀၀ ကို မေလမှ ဇူလိုင်လအထိ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



တောင်သူများထံ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ပေးအပ်ပွဲ

နေ့စပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း၌ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ အချိုးကျရောစပ်၍ ပက်ဖျန်း

မိတ္ထီလာ မေ ၁၃
မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ရက် (၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ အချိုးကျရောစပ်၍ ပက်ဖျန်းပွဲကို မေ ၈ ရက်က စက်ပစ်တောင်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် ၇၄၀ ရှိ နေ့စပါးမျိုးစေ့ထုတ် (ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂) ဧက ၁၀၀ စိုက်ခင်း၌ပြုလုပ်ရာ နေ့စပါးစိုက်တောင်သူများက သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ အချိုးကျရောစပ်၍ စိုက်ခင်းများအား ပက်ဖျန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)



ရွှေဘိုမြို့၌ သဘာဝဘေးဖြစ်ပေါ်လာပါက အရေးပေါ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အသင့်ထားရှိ

ရွှေဘို မေ ၁၃
ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ပါက အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်ပြီး ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် ခရိုင်မြို့နယ် နယ်မြေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ စုဖွဲ့ထားရှိပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ အသင့်အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိသည်။
ထို့ပြင်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမြင့်နှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေး လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အောင်ထွန်းခိုင်(ပြန်/ဆက်)



မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေး

ချောက် မေ ၁၃
ချောက်မြို့နယ်၌ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ချောက်မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲမှ တောင်သူများအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မေ ၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပရာ တာဝန်ရှိသူများက မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို ရသစွာကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာခွဲလေးရွာမှ တောင်သူဦးရေ ၁၇၀ ဦး မြေပဲဧကပေါင်း ၉၁၅ ဧကအတွက် ထုတ်ချေးငွေကျပ် ၂၂၅၇ သိန်း ငါးသောင်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်စုနှင့် ပစ္စည်းများ အသင့်ဖွဲ့စည်းထားရှိ



ချောင်းဆုံ မေ ၁၃
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲတို့ပူးပေါင်းကာ မေ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်း ၃၅ ဦး၊ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ရေဘေး၊ လေဘေး၊ မီးဘေးနှင့် အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြုံတွေ့လာပါက လျင်မြန်စွာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုကျော် (ချောင်းဆုံ)

တောင်ငူ၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

တောင်ငူ မေ ၁၃
တောင်ငူခရိုင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ မေ ၁၂ ရက်က တောင်ငူမြို့ ဘော်နှင့်စုကျေးရွာ အောင်ချမ်းသာဓမ္မာရုံ၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး တောင်ငူခရိုင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးမှူးက သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်သည့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၁၂ ရက်မှ ဇွန် ၁၀ ရက်အထိနှင့် မွမ်းမံ



သင်တန်းကို ဇွန် ၁၇ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁ ရက်အထိ ၄၅ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေ့သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး ရေအသုံးချတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်



ကျောက်ဆည် မေ ၁၃
ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ဇော်ဂျီဆည်ရေ သောက်စနစ်၊ တူးမြောင်းမကြီးနှင့် လက်တံမြောင်းများမှ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှုများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှစတင်ခဲ့ပြီး ရေအလေ့အလွန်နည်းပါးစွာဖြင့် ဆည်ရေများရယူအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများပူးပေါင်းကာ ပေးဝေမှုကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်းကြောင့် နေ့စပါး ၃၇၂၃ ဧကနှင့် နေ့သီးနှံမျိုးစုံ ဧက ၅၆၄၀ စုစုပေါင်း စိုက်ဧက ၆၀၅၆၃ ဧကအား စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဇော်ဂျီရေသောက်စနစ်ရှိ ဇော်ဂျီရေလှောင်တံခွန် ဖြိုကြီးရေလှောင်တံခွန်တွင် မေ ၁၀ ရက်က သိုလှောင်ရေ ဧကပေ ၅၄၄၅၀ သိုလှောင်ထားရှိသဖြင့် အဆိုပါဆည်ရေကိုအသုံးပြုကာ နေ့စပါးနှင့်နေ့သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ဧကများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာပေးဝေနိုင်မည့်အပြင် လာမည့်မိုးစပါးပျိုးထောင်ရေများပေးဝေရန်အတွက် လုံလောက်မှုရှိကြောင်း သိရသည်။
သက်မောင် (ကျောက်ဆည်)



ဇီဝမျိုးစုံ ကြွယ်စေ့ဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းစို့

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆည်ခြောင်းနှင့်ရေအားရရှိစေရန်အတွက်... ဆည်ခြောင်းနှင့်ရေအားရရှိစေရန်အတွက်... ဆည်ခြောင်းနှင့်ရေအားရရှိစေရန်အတွက်...

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း... အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း... အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်...

အမှတ်(၁၂)၊ ဇေယျာလမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်

သစ်တောသစ်ပင် ဒီဇိုင်းနှင့် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး အလှူတို

သစ်တောသစ်ပင် ဒီဇိုင်းနှင့် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး အလှူတို... သစ်တောသစ်ပင် ဒီဇိုင်းနှင့် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး အလှူတို...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ဗဟိုဌာန(မြို့)၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း...

မီး သတ်ပြု

မီး သတ်ပြု... မီး သတ်ပြု...

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်... ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်...

ပိုးသတ်ဆေးဖြန့်ဖြူးသူပြောင်းလဲခြင်း... Zibo NAB Agrochemicals Limited မှ ထုတ်လုပ်သော အောက်ဖော်ပြပါ ပိုးသတ်ဆေး၏ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများအား Topagri Myanmar Company Limited မှ Northern Aung Power Agro Chemical Co.,Ltd သို့ ပြောင်းပေးခြင်းအပေါ် ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့သို့ ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၄) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းနိုင်ပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူကူးယူခြင်း... ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူကူးယူခြင်း... ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူကူးယူခြင်း...

မီး သတ်ပြု... မီး သတ်ပြု...

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံယူနိုက်တက်ဒီမိုကရေစီအတွင်းရှိ

ကျေးရွာကုမ္ပဏီလီမိတက်ထံမှ နတ်တော်ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ဝယ်ယူထားသည့်

နှစ် (၆၀) မြေရာဂရုမြေကွက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံယူနိုက်တက်ဒီမိုကရေစီအတွင်းရှိ... ကျေးရွာကုမ္ပဏီလီမိတက်ထံမှ နတ်တော်ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ဝယ်ယူထားသည့် နှစ် (၆၀) မြေရာဂရုမြေကွက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ဗဟိုဌာန(မြို့)၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ဗဟိုဌာန(မြို့)၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ဗဟိုဌာန(မြို့)၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ဗဟိုဌာန(မြို့)၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း...

ဦးခင်မောင်ဝင်း သိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်သည် နယ်မြေ (၂)၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်... ဦးခင်မောင်ဝင်း သိစေရန် ကြေညာခြင်း...

ကျွန်ုပ်၏အမူသည် နတ်တော်ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့်

ကျွန်ုပ်၏အမူသည် နတ်တော်ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့်... ကျွန်ုပ်၏အမူသည် နတ်တော်ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့်...

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

အင်းတော်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုကိစ္စများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက FPV Suicide Drone များဖြင့် ယုတ်မာစွာ အကြောင်းမဲ့ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ပညာရေးဝန်ထမ်း သုံးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၃ နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတိုးတက်ရန် အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခြေခံ တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးကပင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို တိုးတက်စေပြီး စီးပွားရေး၊ လူမှု ရေး၊ နည်းပညာနှင့် နိုင်ငံရေးကဏ္ဍ များအားလုံးကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကာ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ပေးနိုင် သော အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေ

ဖြင့် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ် ရင်ဆွေးငယ်များ၏ အတွက် ပညာရေးတွင် နောက်ကျကျန်ရစ် မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပညာ သင်ကြားနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းကို ပြည့်ဝစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်နှင့် လာမည့် ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး တပ်မတော်သား များသက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပူးပေါင်း၍ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁



Drone ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)အောင်ဇေယျရှိ စာသင်ဆောင် များ ပျက်စီးခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ပစ်လွှတ်သည့် FPV Suicide Drone အား တွေ့ရစဉ်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ် နိုင်ငံသား ၂၀ ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့် နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၂

ဇွန်လအတွက် ဝယ်ယူရန် သတ်မှတ်ထားသော ရေနံစိမ်း ပမာဏ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဝယ်ယူမည်ဟု ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ပြောကြား

နိုင်ငံတကာသတင်း

၈ ၁၄



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၁ ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၀ အား လုပ်ငန်းသုံးဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၃ နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတိုးတက်ရန် အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခြေခံ တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးကပင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို တိုးတက်စေပြီး စီးပွားရေး၊ လူမှု ရေး၊ နည်းပညာနှင့် နိုင်ငံရေးကဏ္ဍ များအားလုံးကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကာ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ပေးနိုင် သော အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေ

အာရှဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲယှဉ်ပြိုင် မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီ သရေကျ

ရန်ကုန် မေ ၁၃ ၂၀၂၆ အာရှဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A)နောက်ဆုံး နေ့ကို မေ ၁၂ ရက် ညပိုင်းက ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနှင့် ထိုင်းအသင်း နှစ်ဂိုးစီသရေ ကျခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲအချို့ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း အတောင့်တင်းဆုံး လူစာရင်းဖြင့် ပွဲထွက်လာသည်။



စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁