

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဂုဏ်သတင်းပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ

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

ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလကွယ်နေ့

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၇ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၆၈)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပ

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဇေယျာသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တပ်ကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမောင်မောင်အုန်း တို့အား ရွေးကောက်တင်မြှောက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စတင်ကျင်းပသည်။



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ ကျင်းပစဉ်။

အစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တပ်မတော် သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်း ပြီးသည့်အထိ အစည်းအဝေးကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲနိုင်ရန် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား သဘာပတိအဖြစ် တင်မြှောက်ကြရာ သဘာပတိလောင်းအဖြစ် တင်မြှောက်ရန် အမည်စာရင်း တင်သွင်းသူ နှစ်ဦးရှိသည့်အတွက် လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေး ရွေးချယ်ရာ မဲအများဆုံးရရှိသည့် ဒဂုံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ နန္ဒကျော်စွာ ကို သဘာပတိအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



Trusty Pay

Trusty Pay

ပဲခူးတောင်ပေါ်ဘက်ဆိုင်ရုံး



Trusty Pay Download

5% Discount

Trusty Coupon

Trusty Points 30%

ဒုတိယဆု

အိုး (၃၀) ဆူ

ပထမဆု

ဆိန့် (၅၀) ဆူ

တတိယဆု

(၁၀) ဆူ

၁၀၀၀၀၀၀ (၂၀၀) ဆူထွေးပြင်

Hotline

09 777 366 888



နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေး အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာမြှင့်တင်

မျက်မှောက်ကာလ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော နိုင်ငံများကို လေ့လာပါက သိပ္ပံနည်းနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အညီ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အရှိန်အဟုန်နှင့် ရရှိလာကြသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် ကုန်ထုတ်အရင်းအမြစ်များအဖြစ် ငွေကြေးအရင်းအနှီး (capital)၊ လူတို့၏လုပ်အား (labour) နှင့် မြေ သို့မဟုတ် သဘာဝသယံဇာတများ (land) တို့သာမက အတတ်ပညာနည်းပညာ (technology) သည်လည်း အရေးပါသည်။ စီးပွားရေးသမိုင်းအဖြစ်အရ ခေတ်သစ်နှင့် ခေတ်သစ်မတိုင်မီကာလကို ပိုင်းခြားထားသည့် အဓိကအခြားအရာမှာ သိပ္ပံနည်းနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဖြစ်ပေါ်ကြောင်းဖြစ်သည်။

လူတို့၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုများသည် လွန်ခဲ့သည့် ရာစုနှစ်နှစ်ခုအတွင်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများအပြား အထူးသဖြင့် အနောက်နိုင်ငံများကို ခေတ်မီနိုင်ငံများအဖြစ် ရောက်ရှိစေခဲ့သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတစ်ခုကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငွေကြေးအရင်းအနှီးကဲ့သို့ တိုးချဲ့မြှုပ်နှံပြီး အတတ်ပညာနှင့် လူတို့၏ အသိတရားနယ်ပယ် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုမရှိပါက ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် ဆုတ်ယုတ်သည့် အကျိုးတရားကို ကြုံတွေ့ရမည်သာဖြစ်သည်ဟု ပညာရှင်များက သိရှိခဲ့ကြသည်။ ငွေကြေးအရင်းအနှီးနှင့် လူ့လုပ်အားသည် အကန့်အသတ်များ ရှိနေပြီး နည်းပညာပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့်သာ အကန့်အသတ်များကို ကျော်လွှားနိုင်စေသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွင် အစဉ်အလာလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးသည်ထက် ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးခြင်းက ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကို များစွာကွာခြားသွားစေသည်။ ခေတ်မီနည်းပညာများကို တွင်ကျယ်စွာ သုံးစွဲနိုင်စွမ်း မရှိခြင်းကြောင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်ယှဉ်လျှင်ပင် မြေတစ်စက်ချင်းအရလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တစ်ဦးချင်းအရလည်းကောင်း နိမ့်ကျလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးတို့တွင်လည်း ခေတ်မီနည်းပညာများ သုံးစွဲပြီး အခြားနိုင်ငံများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသွားကြရမည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံများအကြား အတတ်ပညာ နည်းပညာကွာဟချက် ကြီးမားနေမည်ဆိုပါက နည်းပညာသာသနာ့နိုင်ငံက ကုန်ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးကောင်းကောင်း၊ ဈေးနှုန်းချိုချိုနှင့် အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နည်းပညာနိမ့်ကျသည့် နိုင်ငံကမူ အဆင်မပြေပြီး ဈေးကြီးသည့်ကုန်ပစ္စည်းကို အနည်းငယ်သာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီးပွားရေးကို မောင်းနှင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် အတတ်ပညာရှင်များ အများအပြား လိုအပ်မည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ပညာရေးကို မဖြစ်မနေအားပေးကြရန်လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်အတွက် အတတ်ပညာရှင် လူငယ်များ အများအပြားထွက်လာစေရန် Polytechnic တက္ကသိုလ်များ ဖွင့်လှစ်ထားပြီးဖြစ်သလို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားပြီးဖြစ်ရာ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် ပညာရေးကို ပညာရှင်၏ကံအားပေး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် နည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် အချုပ်အခြာပိုင်ဆိုင်မှု ကဏ္ဍများတွင်လည်း ပိုမို၍ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုပြီး ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာ၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုကြီးထဲတွင် နောက်ကျမကျန်ရစ်စေရန် ကြိုးပမ်းကြရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာ၊ ဆီမီကွန်ဒတ်တာ (Semiconductor)၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး စသည်တို့တွင် ပြည်တွင်းနည်းပညာစွမ်းရည်များတိုးတက်သည်ထက် တိုးတက်အောင် မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ တီထွင်ဆန်းစစ်မှုများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများအပေါ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အားပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံရပ်ခြား နည်းပညာအပေါ် မှီခိုမှုကိုလျှော့ချပြီး ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့် အချက်အလက်ကာကွယ်ရေး၊ စွမ်းအင်နှင့် အရင်းအမြစ်လုံခြုံရေး၊ ရှားပါးသတ္တုနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ကိုလည်း စိတ်ချရအောင် စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယနေ့ချိန်ခါသည် စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ အတွေးအမြင်သစ်များဖြင့် သမိုင်းစာမျက်နှာသစ်ကို ရေးကြရမည့် အချိန်အခါဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေးအတွက် အတတ်ပညာ နည်းပညာနယ်ပယ်ကို အားပေးမြှင့်တင် ချဲ့ထွင်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအတွက် လိုအပ်လာမည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကို ပညာရေးကဏ္ဍမှ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရန် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုခြင်း၊ အတတ်ပညာနည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အားပေးခြင်းတို့ဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံကို တည်ဆောက်ကြရမည်အကြောင်း။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ
အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီတာဝန်အရ (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သေ့ဖွယ်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူလူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီတာဝန်အရ (၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေးတည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ်ဖြင့်စားစေးရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၆
WORLD WATER DAY 2026
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်
“ရေကဏ္ဍစုံ စီမံရေး ကျားမတန်းတူ ပါဝင်ပေး”
“Water and Gender”
အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ

၁၆-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့
စာတစ်ကြောင်း
ရည်ညွှန်းဈေး
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ရဂရ/
ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ
စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား
(၁၆.၃၂၅၃၅ ရဂရ)၏ ဈေးနှုန်း
မှာ ၇၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
ခေတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇ - ၃ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 14 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထာဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေးဇူးပြုမူမိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရအောင် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းဖျက်ချုပ် - ဟန့်လင်းအောင်
စာတည်းများ - ခင်ရာဇာ
စာတည်းများ - ကျော်သုဝဏ်း၊ တင်မောင်လွင်၊
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊
ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွဲ့
သုတေသန - အိအိအိနှင့် အဖွဲ့
စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ခုတ်ယစာတည်းဖျက်ချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂)
ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊
ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ Fax ၀၁-၈၀၀၄၄၄၆။
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

❖ ရှေ့ဖို့မှ ထို့နောက် သဘာပတိ ဒေါက်တာနန္ဒကျော်စွာက ပြည်သူ့လွှတ်တော်၏ရှေ့မှောက်၌ သဘာပတိအဖြစ် ကတိသစ္စာပြုပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကာ နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

စတင်ကျင်းပ

ယင်းနောက် သဘာပတိက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၃၇၃ ဦးရှိသည့်အနက် ကိုယ်စားလှယ်အားလုံး တက်ရောက်ကြသည့်အတွက် ရာနှုန်းပြည့်ဖြင့် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက

သဘာပတိရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ တင်မြောက် ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ရွေးချယ်တင်မြောက်ရာ ရုပ်စောက်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာပွင့်ဆန်းက ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌလောင်းအဖြစ် ဇေယျာသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်ရီ တစ်ဦးတည်းကိုသာ အမည်စာရင်းတင်သွင်းပြီး ပုသိမ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းထွန်းက ထောက်ခံသည့်အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ (၁၁)အရ ဇေယျာသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်ရီအား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တင်မြောက်ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတင်မြောက် ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်



ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့် ဦးခင်ရီနှင့် ဦးမောင်မောင်အုန်းတို့ ကတိသစ္စာပြုကြစဉ်။

တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြောက်ရာ စစ်ကိုင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသက်ပုံ

က ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌလောင်းအဖြစ် တပ်ကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမောင်မောင်အုန်း

တစ်ဦးတည်းကိုသာ အမည်စာရင်းတင်သွင်းပြီး ပုဗ္ဗသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှဆွေက ထောက်ခံ

၂၀၁၃ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ ၁၅ အရ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီကို တာဝန်လွှဲအပ်သည်။



သည့်အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ (၁၃)အရ တပ်ကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမောင်မောင်အုန်းအား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တင်မြောက်ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့် ဦးခင်ရီနှင့် ဦးမောင်မောင်အုန်းတို့က သဘာပတိ၏ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေးဒုတိယနေ့ကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန်ကို အသိပေးကြေညာ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးဒုတိယနေ့ကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန်ကို အသိပေးကြေညာ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးဒုတိယနေ့ကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန်ကို အသိပေးကြေညာ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးဒုတိယနေ့ကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန်ကို အသိပေးကြေညာ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးဒုတိယနေ့ကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန်ကို အသိပေးကြေညာ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၆
မတ် ၁၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့၌ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းတွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား

မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ မြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၏ နှုတ်ခွန်းဆက်စကား

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား-
 တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနဲ့ ဧည့်သည်တော် များ အားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ သုခချမ်းသာရရှိကြ ၍ ကောင်းကျိုးလိုအင်ဆန္ဒများ ပြည့်ဝလျက် ကျက်သရေမင်္ဂလာအဖြာဖြာနဲ့ ပြည်စုံကြပါစေ ကြောင်း ဦးစွာဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နှုတ်ခွန်း ဆက်သအပ်ပါတယ်။

ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်သူများကိုယ်စား ကျန်တော့ကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက် ပေးခဲ့ကြတဲ့အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်သူများ အားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူပါကြောင်းနှင့် ကျန်တော့ဘဝရဲ့ တစ်သက် တာအမှတ်တရအဖြစ် ရင်ဝယ်လေးစားစွာ သိမ်းဆည်းထားပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား-

ဒီနေ့ဟာ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင် စွာကျင်းပပြီးစီးတဲ့အတွက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရပ်လုံး လိုလားတောင်းတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာစေရန် ပြည်သူ့ဆန္ဒနဲ့အညီ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကြီး ပေါ်ပေါက် လာတဲ့ သမိုင်းတစ်စောင် ဂုဏ်ယူစရာနေ့တစ်နေ့ လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုယ်စားလှယ်များက ကျန်တော့ကို ယုံကြည်



စွာ တာဝန်အပ်နှင်းမှုအပေါ် အလေးအနက်ခံယူပြီး ဒီတာဝန်ကို ကျေပွန်စေရန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများနဲ့အညီ အကောင်းဆုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ကြောင်းလည်း အလေးအနက်ထား ကတိပြုအပ် ပါတယ်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ရင်းရင်းနှီးနှီး ချစ်ချစ်ခင်ခင် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း နဲ့ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်အတိုင်း တက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်သွားကြစေလိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သဘောထားကြီးခြင်း၊ သည်းခံခွင့်လွှတ်ခြင်း၊ အပြန် အလှန်လေးစားခြင်း၊ အပြန်အလှန် ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် အားလုံးနဲ့အတူ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့အနာဂတ် တစ်နည်းပြောရရင် ပိုမိုခိုင်မာပြည်မြန်မာကြီးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မယ်လို့ အလေးအနက် ယုံကြည် ပါကြောင်းလည်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား-
 ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်ရဲ့အချုပ် အခြာ မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်အနက် ဥပဒေပြုရေး မဏ္ဍိုင် သည် လွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်အာဏာမဏ္ဍိုင်သုံးရပ်ကို တတ်နိုင်သမျှ ပိုင်းခြားသုံးစွဲခြင်းနဲ့ အချင်းချင်း

အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းခြင်းတို့ ပြုရမှာဖြစ်ပြီး ပြည်သူကို ကိုယ်စားပြုခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက် သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း များကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိတဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်၊ ခေတ်စနစ်အခြေ အနေများနဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များဟာ ပြည်သူက ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပေးလိုက်တဲ့ ပြည်သူ့ကိုယ်စား လှယ်များဖြစ်တာနဲ့အညီ ပြည်သူများနဲ့ ထိတွေ့ ဆွေးနွေးပြီး ပြည်သူ့အသံ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒကို ပြည်သူ့ ကိုယ်စား ဖော်ဆောင်ပေးရန်အတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်သလို နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူ့ ကောင်းကျိုးအတွက် လွှတ်တော်ရဲ့ဆောင်ရွက်ချက် များကိုလည်း ပြည်သူများ နားလည်သဘောပေါက် စေရန် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပေးရမှာက လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များရဲ့တာဝန်ပုံဖြစ်ပါတယ်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား-
 အချုပ်အခြာဖြင့် မိမိတို့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တွေဟာ လွှတ်တော်ရဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်တဲ့နေရာမှာ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူလူထု ၏ အကျိုးပေးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရှေးရှုပြီး အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် လက်တွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းရင်း နိဂုံး ချုပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး (AML/CFT) ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/ ၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆
 ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန က ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် ငွေကြေး ခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက် ရေး (Anti-Money Laundering and Combating the Financing of Terrorism-AML/CFT) ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် ရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ က်ဇော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ် ကြသော ဒေါ်သန်းသန်းလင်းနှင့် ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်း



နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်း ဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေး(AML/CFT) ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ဌာနအလိုက် ပိုမို

ထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ AML/CFT ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ် သည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေး ကြီးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်

ဖြစ်ပြီး တရားမဝင်ငွေကြေးများ ကို တရားဝင်ဘဏ်လုပ်ငန်းစနစ် အသုံးချပြီး ငွေလွှဲပြောင်းခြင်း၊ နေရာချထားခြင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း ကြောင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး တည်ငြိမ်မှု၊ ငွေကြေးရေးရာကဏ္ဍ ခိုင်မာမှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတို့ကို ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း၊ ကြီးကြပ်မှု အာဏာပိုင်များနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး အဖွဲ့အစည်းများအနေ ဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် အလေးထား ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပြီး ထိရောက် စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ သူများအနေဖြင့် AML/CFT ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျသိရှိမှသာ ထိထိ ရောက်ရောက် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သတင်းပို့

အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း AML/CFT ဆိုင်ရာ တာဝန်များ ဖြစ်သည့် သံသယဖြစ်မှုယ် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု၊ သတ်မှတ် ပမာဏထက်ကျော်လွန်၍ငွေကြေး လွှဲပြောင်းမှုများကို စိစစ်ပြီး သတင်းပို့ချက် အစီရင်ခံစာများ ပေးပို့ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို အချိန်မီဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေ ဖြင့် ပို့ချသည့် ဘာသာရပ်များ အပေါ် အထူးအလေးထားသင်ယူ ကြရန်နှင့် မိမိတို့တာဝန်ယူဆောင် ရွက်ရသော လုပ်ငန်းနယ်ပယ် များတွင် အကျိုးရှိရှိနှင့် လက်တွေ့ အသုံးပြုကြရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ သူများအနေဖြင့် AML/CFT ဆိုင်ရာ ဌာနအောက်ရှိ ဌာနများမှ အရာ ထမ်း ၃၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ငါးရက်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မူးယစ်ကြီးကြပ်ရေးမှူးသင်တန်းဖွင့်



ရန်ကုန် မတ် ၁၆
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်း ကုန်းမြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဖြတ် ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စခန်း (ရန်ကုန်)မှ စေတနာ့ ဝန်ထမ်း မူးယစ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး သင်တန်း(၁/၂၀၂၆)ကို ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန သင်တန်း ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန မူးယစ် ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးစခန်း (ရန်ကုန်)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးဇော် အောင်ဝင်းက အမှာစကားပြော ကြားပြီး မူးယစ်ဆေးရွံသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အသင်း

(မြန်မာ)ဗဟိုမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံရန်က အသင်းများအား ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေ များပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၃ ဦးအား သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦး အစားထိုးပြောင်းလဲ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၃၆ / ၂၀၂၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၆ ရက်)

တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦး အစားထိုးပြောင်းလဲခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမည်စာရင်းတင်သွင်းထားသော တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးကို အမည်စာရင်းပြောင်းလဲလိုကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ နှင့်အညီ အကြောင်းကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က စိစစ်ပြီး ၁၁ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်စွဲပါ ကော်မရှင်၏ ကြေညာချက်အမှတ် (၃၅ / ၂၀၂၆) တွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါ တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးတို့အား ယှဉ်တွဲပါအတိုင်း အစားထိုးပြောင်းလဲလိုက်သည် -

(က) ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်

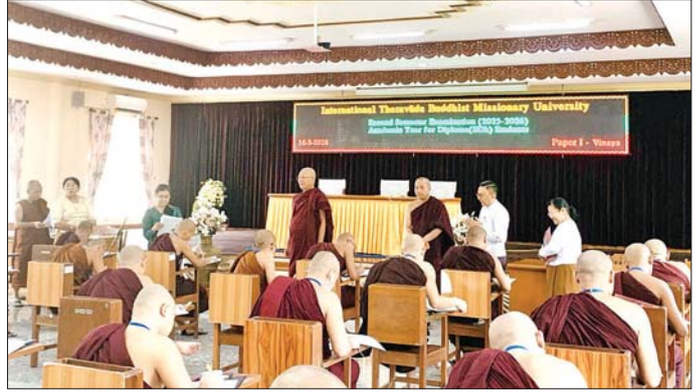
ကြည်း ၂၇၂၃၈ အစား ကြည်း ၃၂၈၃၅
ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းသူကျော် ဗိုလ်မှူးကြီး စိုးမိုးဝင်း

(ခ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်

ကြည်း ၃၀၁၀၇ အစား ကြည်း ၃၀၃၃၉
ဗိုလ်မှူးကြီး ခန့်မွန်ဆွေ ဗိုလ်မှူးကြီး စိုးမင်းဦး

(၇) သန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက် အတန်းတင်စာမေးပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက် အတန်းတင်စာမေးပွဲများကို ယနေ့စတင်ကျင်းပသည်။

စာမေးပွဲများကျင်းပရာသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတရေ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒ၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်(သင်ကြား) ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထ

ဝါစကပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ နေခိုင်ဉာဏ အများပြုသော ဌာနကြီးမှူးဆရာတော်များ၊ ပါမောက္ခဆရာတော်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြွရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ အတန်းတင်စာမေးပွဲများသို့ ပြည်တွင်း ပြည်ပ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၉၈ ပါး/ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြပြီး စာမေးပွဲကာလမှာ မတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ (ရုံးပိတ်ရက်များမပါ) ကိုးရက်ကြာ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ(၂/၂၀၂၆) အစည်းအဝေး ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၁၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ(၂/၂၀၂၆) အစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ဌာနများနှင့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးတွင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ ရလဒ်ကောင်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မူဝါဒ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ အလေးထား ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအား ပြည်သူများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကောင်းများရှိစေသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အားပေးမြှင့်တင်ကာ ကာလတို ကာလလတ် အစီအမံများချမှတ်၍ ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ မြန်ဆန်သွက်လက်စွာ စိစစ်ခွင့်



ထုတ်လုပ်ခွင့် တင်ပြလာခြင်း လျှောက်ထားလာမှုနှင့် မြေပြင်လင်းတင်ပြပြီး ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီအတွင်း ရေးမှူးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများ နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြ မှုများအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရေး၍ နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ (၁ / ၂၀၂၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

ထားဝယ် မတ် ၁၆

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ (၁ / ၂၀၂၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မုန်းလွဲ ၁ နာရီက ထားဝယ် မြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအား အရှိန်အဟုန်မြှင့်လှုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးထိုနောက် တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထီးခိုးကျေးရွာ၊ အမြားကျေးရွာ အုပ်စု၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ ထားဝယ်တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ခရိုင်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဟိုတယ်နှင့် အပန်းဖြေစခန်းတည်ဆောက်၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Diamond Htee Khee Co., Ltd. ၏ တည်ဆောက်ရေးကာလ ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံတိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပရန် တင်ပြလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း

ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ဖို့

■ ဒေါက်တာကြူကြူစိန် (မိုး/လေ)

လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုသည်မှာ သန့်ရှင်းသော လေထုအတွင်း သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သည့် အမှုန်အမွှားများ (Particulate Matter - PM, PM₁₀, PM_{2.5})၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် မော်တော်ကားများမှထွက်ရှိလာသည့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (CO)၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက် (NO₂)၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက် (SO₂)နှင့် အိုဇွန်(O₃) ကဲ့သို့သော ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်နေသည့်အခြေအနေကို ဆိုလိုပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုတွင် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှု (Ambient/Outdoor Air Pollution) နှင့် အိမ်တွင်း၊ ရုံးတွင်းနှင့် အဆောက်အအုံများအတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှု (Indoor Air Pollution) ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် မော်တော်ကားများမှထွက်လာသည့် အခိုးအငွေ့များ၊ စက်မှုထုတ်ကုန်များမှ စွန့်ပစ်စွန့်ပစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး/တောင်ယာ လုပ်ငန်းများမှ ကောက်ရိုး/ရိုးပြတ်များ၊ အမှိုက်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းမှထွက်လာသည့် အခိုးအငွေ့များနှင့် အခြားနေရာဒေသများမှ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် အတူ လွင့်ပျောက်လာသည့် သမုန်၊ ဖုန်မှုန့်နှင့် အမှုန်အမွှားလေးများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေပါသည်။ ထင်း၊ မီးသွေးနှင့် လောင်စာများကို အိမ်တွင်း၊ ရုံးတွင်းနှင့် အဆောက်အအုံများအတွင်း အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အခိုးအငွေ့တွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (World Health Organization-WHO)မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စစ်တမ်းကောက်ယူချက်များအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၆ ဒသမ ၇ သန်းခန့်သည် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် အခိုးအငွေ့တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ်အချိန်မတိုင်ခင် သေဆုံးမှုများရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့အတူ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မသန့်ရှင်းသောလေကို ရှူသွင်းနေကြရကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ဝင်ငွေနှင့် ဝင်ငွေအသင့်အတင့်နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်သည့်သူများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အများဆုံးခံစားနေကြောင်း အဆိုပါစစ်တမ်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်သည့်လေ၏အရည်အသွေးကိုသိရှိနိုင်ရန် လေအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့် အာရုံခံကိရိယာ (Sensor) များဖြင့် တစ်နေ

လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်းအလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ဇယား		
လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)	လေအရည်အသွေးအဆင့်	အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်
၀ - ၅၀	ကောင်း	လေထုအရည်အသွေးမှာ ကျေနပ်ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်မရှိ သို့မဟုတ်လွန်စွာနည်းပါးသည်။
၅၁ - ၁၀၀	အသင့်အတင့်	လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်စရာဖြစ်သော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည့် အမျိုးလူများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ဖွယ် အသင့်အတင့်ရှိသည်။
၁၀၁ - ၁၅၀	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဝေဖန်ခြင်းမရှိပါ။
၁၅၁ - ၂၀၀	ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လူတိုင်းကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုရှိ ကြုံတွေ့နိုင်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများ ကျန်းမာရေး ပိုမိုထိခိုက်နိုင်သည်။
၂၀၁ - ၃၀၀	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေ	ကျန်းမာရေးအသိပေးစကား - လူတိုင်း ကျန်းမာရေး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်နိုင်သည်။
၃၀၁ - ၅၀၀	အန္တရာယ်ရှိ	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတိပေးရမည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်း ပိုများသည်။

○ ခြောက်သွေ့ရာသီများဖြစ်သည့် နိုဝင်ဘာလမှ ပြေလအတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်လေ့ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီလသည် လေထုညစ်ညမ်းမှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပေါ်သည့်လဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါကာလများတွင် လေအရည်အသွေးသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေ

ရာတည်းတွင်တိုင်းတာခြင်းနှင့် ရွေ့လျားတိုင်းတာခြင်းများဖြင့် တိုင်းတာနိုင်ပါသည်။ ယင်းသို့တိုင်းတာရာတွင် နေရာတစ်ခု၌ တစ်ချိန်တည်းတိုင်းတာပြီး ရလဒ်သည်ရလဒ်ကို ဖော်ပြ၍မရပါ။ နေရာတစ်ခု၌ အနည်းဆုံး ၂၄ နာရီ မှ ၄၈ နာရီအထိ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာထားသည့် ပျမ်းမျှတန်ဖိုးကို ဖော်ပြမှသာ လျှင် အဖြေမှန်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အာရုံခံကိရိယာများဖြင့် တိုင်းတာရရှိသည့် တန်ဖိုးများကို အများနားလည်စေရန် လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI) ဖြင့် ဖော်ပြကြပါသည်။ AQI ဆိုသည်မှာ မိမိတို့ ရှူသွင်းလိုက်သည့် လေ၏သန့်ရှင်းမှုကို တိုင်းတာ

သည့်အညွှန်းကိန်းဖြစ်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဖြစ်စေသည့် ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သော ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ အိုဇွန်နှင့် အမှုန်အမွှားလေးများပါဝင်မှုအပေါ်အခြေခံ၍ ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

AQI တန်ဖိုး သုညမှ ၅၀ (၀-၅၀) အတွင်းသည် လေအရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါသည်။ ၅၁ မှ ၁၀၀ အတွင်းသည် အသင့်အတင့်ဖြစ်ပြီး ၁၀၁ မှ ၁၅၀ အတွင်းသည် ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများ (၂၀၁-၀- ကလေးငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ၊ ရောဂါအခံရှိသူများ)အတွက် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ၁၅၁ မှ ၂၀၀ အတွင်းသည် သာမန်လူများကိုပါ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ၂၀၁ မှ ၃၀၀ ကျော်သည်အထိဖြစ်လာပါက အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်သည့်အထိ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် AQI တန်ဖိုးနည်းခြင်းသည် လေထုသန့်ရှင်းသည်ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပြီး AQI တန်ဖိုးများလာသည်နှင့်အမျှ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ AQI အညွှန်းကိန်းများ၏ လေအရည်အသွေးအဆင့်အလိုက် ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည့် အခြေအနေကို အများပြည်သူအလွယ်တကူ နားလည်စေရန် အရောင်များဖြင့်လည်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ခွဲခြားဖော်ပြကြပါသည် -

ရန်ကုန်မြို့ (ကမ္ဘာ့အေး)၌ တိုင်းတာရရှိသည့် မှတ်တမ်းများအရ ခြောက်သွေ့ရာသီများဖြစ်သည့် နိုဝင်ဘာလမှ ဧပြီလအတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်လေ့ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီလသည် လေထုညစ်ညမ်းမှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပေါ်သည့်လဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါကာလများတွင် လေအရည်အသွေးသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်

နေ့စဉ်ပျမ်းမျှတန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်နေပါသည်။ မိုးရာသီကာလများဖြစ်သည့် မေလမှ အောက်တိုဘာလများအတွင်းတွင် လေထုထိရှိ ဖုန်မှုန့်များနှင့် အခိုးအငွေ့များသည် မိုးရေနှင့်အတူ ရောပါသွားသောကြောင့် လေအရည်အသွေးကောင်းမွန်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့အတူ အလုပ်သွား/ပြန်၊ ကျောင်းသွား/ပြန် စသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နံနက်ပိုင်း (၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအတွင်း) နှင့် ညနေပိုင်း (၆ နာရီမှ ၉ နာရီအတွင်း)တို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုအမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ လေထုညစ်ညမ်းမှု အများဆုံးဖြစ်တတ်သည့် ကာလများနှင့် အချိန်တိုက် သိရှိထားခြင်းဖြင့် အဆိုပါကာလများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေနိုင်သည့်အပြုအမူများကို အလေးထား ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ တတ်နိုင်သမျှ အပြင်မထွက်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေ ထွက်ရမည်ဆိုပါကလည်း နှာခေါင်းစည်း (N95/N99 mask) များ တပ်ဆင်သွားလာခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အရေပြားပေါ်အမှုန်/အမွှားများ တိုက်ရိုက် ကျရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် လုံခြုံသည့် အဝတ်အစားများဝတ်ဆင်၍ သွားလာခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေစဉ်အတွင်း နေအိမ်တံခါးများပိတ်၍ လေလည်ပတ်မှုရှိစေရန် အိမ်အတွင်းပိုင်းတွင် ပန်ကာများ၊ လေသန့်စက်များ ဖွင့်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးမှလည်း လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ပါးရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုမရှိအောင် ကျိုးပျက်မှုကို ပြည်သူများအား အသိပညာပေးခြင်း (Awareness) တို့ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဧကစနစ်ကိုပါ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်အတွက် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များသည် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ချမှတ်ထားသည့် အခိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ အမှိုက်/တောင်ယာများကို မီးရှို့မည့်အစား မြေဆွေးဖြစ်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်/ဓာတ်ငွေ့ အသုံးပြုခြင်းတို့ကို လျှော့ချခြင်း၊ လောင်စာဆီအသုံးပြုသည့် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်များ အသုံးပြုမည့်အစား အများပြည်သူသုံး ယာဉ်များနှင့် Electric Vehicle (EV) ယာဉ်များကို တတ်နိုင်သမျှ အသုံးပြုခြင်း၊ နီးသည့်နေရာသို့ သွားပါက လမ်းလျှောက်သွားခြင်း၊ စက်ဘီးဖြင့် သွားခြင်းနှင့် လေထုသန့်စင်စေရန် အထောက်အကူပြုသည့် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

ယနေ့ရင်ဆိုင်နေရသော လေထုညစ်ညမ်းမှုများသည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ကျန်းမာရေးနှင့် အသက်ရှင်နေထိုင်မှုများကို ထိခိုက်စေပါသောကြောင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်မှ သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းလုံးတွင် ကောင်းမွန်သော လေအရည်အသွေးရှိစေရန် နိုင်ငံသားအားလုံး တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းမှ အစပြု၍ ကျေးဇူး၊ ရပ်ကွက်၊ မြို့နယ်အလိုက် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး ဆောင်ရွက်မှသာလျှင် လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ “လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ဖို့” ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

“မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များသည် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ချမှတ်ထားသည့် အခိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ အမှိုက်/တောင်ယာများကို မီးရှို့မည့်အစား မြေဆွေးဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ ဓာတ်ဆီ/ဒီဇယ်/ဓာတ်ငွေ့အသုံးပြုခြင်းတို့ကို လျှော့ချခြင်း၊ လောင်စာဆီအသုံးပြုသည့် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်များ အသုံးပြုမည့်အစား အများပြည်သူသုံးယာဉ်များနှင့် Electric Vehicle (EV) ယာဉ်များကို တတ်နိုင်သမျှအသုံးပြုခြင်း၊ နီးသည့်နေရာသို့သွားပါက လမ်းလျှောက်သွားခြင်း၊ စက်ဘီးဖြင့် သွားခြင်းနှင့် လေထုသန့်စင်စေရန် အထောက်အကူပြုသည့် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သင့်”

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဆက်လက်ဖြေဆို

ရန်ကုန် မတ် ၁၆
 ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ ဆက်လက် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၁၁၁ ခုတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့အဖြစ် ရှုပဗေဒဘာသာရပ်၊ သမိုင်းဘာသာရပ် နှင့် စက်မှုအတတ်ပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ဘာသာရပ်တို့ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆိုကြသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာစစ်ဌာန ၁၁၁ ခု ဖွင့်လှစ် ထားရှိပြီး ယနေ့တွင် ရှုပဗေဒဘာသာရပ်၊ သမိုင်း ဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ၂၀၇၀၇ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၆၀၀၃ ဦးဖြင့် စုစုပေါင်း ၄၆၇၁၀ ဖြေဆိုခဲ့ရာ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၉၄ ဒသမ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့တွင် စက်မှုအတတ်ပညာအနေဖြင့်



မြေတိုင်း၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ၊ ဂဟေ ဆက်နည်း ပညာဘာသာရပ်၊ စိုက်ပျိုးရေးအတတ် ပညာအနေဖြင့် သီးနှံကာကွယ်ရေးဘာသာရပ်၊ မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအနေဖြင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူ ရေးနှင့် ဖျားမွေးမြူရေးဘာသာရပ်များကို ကျောင်း သား ၂၄၄ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၅၈ ဦး စုစုပေါင်း ၄၀၂ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန များတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် ဝင်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်

ကတ်များ တစ်ပါတည်းပါရှိရန်နှင့် စာဖြေရန် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ယူဆောင်ရန် တာဝန်ကျ ဆရာ ဆရာမများက ဖြေဆိုရန် အခန်းဝင်ရောက်ချိန် တို့တွင် သတိပေးကြပြီး စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ် မှေ့ကျန်ခဲ့သူများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လိုအပ်သူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တာဝန်ရှိသူ များက စာစစ်ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၁၄ ခုမှ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန ၁၁၁ ခုရှိပြီး စာစစ် ဌာန ၁၀၇ ခု၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့နှင့် စာစစ်ဌာန လေးခု၌ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကို ဆက်လက်ဖြေဆို ခဲ့ကြပြီး အင်းစိန်ဗဟို အကျဉ်းထောင် စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ၃၃ ဦး၊ ကျောင်းသူ သုံးဦးဖြင့် စုစုပေါင်း ၃၆ ဦး၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ ရွှေပြည်သာ၊ လှိုင်သာယာ (ရှေ့)၊ သယ်နန်းကျွန်း၊ ဒဂုံ(မြောက်)၊ မြောက်ဥက္ကလာပ၊ မရမ်း ကုန်း၊ ဗဟန်း၊ သန်လျင်နှင့် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်တို့ရှိ ဆေးရုံတို့၌ ကျောင်းသား လေးဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးစုစုပေါင်း ၁၄ ဦး ဆက်လက်ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များတွင် မီးလောင် ကျွမ်းမူးမီးလန့်မှုများဖြစ်ပေါ်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်မှု အစီအမံ တစ်ရပ်အနေဖြင့် ခရိုင်/မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် မတ် ၁၃ ရက်က ကလေးမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက် ငါးခုတွင် လှည့်လည်ဆော်ဩခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့၌ မတ် ၁၆ ရက်က ပခုက္ကူခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ဝင်း ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးစော်မျိုးအောင်နှင့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သန္ဓေမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပခုက္ကူမြို့၊ မြို့ရှောင်လမ်းရှိ ရွှေမျိုင်းဖြူစက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်တာဝန်ရှိသူများအား အသိပညာပေးဘောပြောပြခြင်း၊ ဆိုင်ဝန်ထမ်းများအား မီးငြိမ်းသတ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ ကျင့်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် မြန်မာသစ်လုပ်ငန်း (မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး) ရုံး၌ မတ် ၁၆ ရက်က အမရပူရမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်မျိုးအောင်က ဦးဆောင်၍ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။

စိုးသီလာ(အမရ)

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် မိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွား ရခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြူများတွင် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ကျရောက် ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျ မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါ ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မွေးမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်အရှင် ဈေးများတွင် စနစ်တကျ ဝိုင်းသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲ ခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်အထွက် ထိန်းချုပ် ကန့်သတ်ရန်၊
- (၄) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်း

စည်း၊ လက်အိတ် စသည် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊

- (၆) ကြက်၊ ငှက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီး မှ စားသုံးရန်၊
- (၈) ကြက်၊ ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

မိုင်းဆတ်မြို့၌ နွေရာသီအခြေခံ အားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

မိုင်းဆတ် မတ် ၁၆
 ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့၌ ခရိုင်/မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီအခြေခံ အားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းတွင် ပြေးခုန်ပစ်၊ ဘောလုံး၊ ဖူဆယ် ဘော်လီဘော၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ကရာတေး၊ ကြက်တောင် ရိုက်၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ အေရိုဗစ်နှင့် Fitness Dance စသည့် အားကစားနည်းများကို သင်ကြားပြသပေးရာ သင်တန်းသား သင်တန်း သူ ၂၀၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရေမှ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရပါမည်-

(က) နောက်မှလိုက်ပါနေသော မော်တော်ယာဉ်သည် မိမိ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းရှိ မရှိ၊

(ခ) မိမိကျော်တက်လိုသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏

ရေရှိ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း ရှိ မရှိ၊

(ဂ) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့် ယာဉ်ကြော သွားလာမှု ရှင်း မရှင်း။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ပဉ္စမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၄၉ ဦးရှိပြီး
စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၃၃၆၄ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၆ ခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန ၈၇၁ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၆၈၇၃၄ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့တွင် ရှုပဗေဒဘာသာရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၄၉ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၁၄၀၄၄ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ၉၄ ဒသမ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၅၃ ခု

ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စက်မှုအတတ်ပညာ ဘာသာတွဲ၊ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ ဘာသာတွဲနှင့် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ ဘာသာတွဲများ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့တွင် စက်မှုကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မြေတိုင်းပညာ၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ၊ ဂဟေဆက်နည်းပညာ ဘာသာရပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သီးနှံကာကွယ်ရေး ဘာသာရပ်နှင့် မွေးမြူရေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးနှင့် ပျားမွေးမြူရေး ဘာသာရပ်တို့ကို ဖြေဆိုကြကာ လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၂၂ ဦးရှိပြီး ဖြေဆိုသူ ၉၉ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ်ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၅	၁၀	၂၃	၄၅၄၃	၇၆၃၇	၁၂၁၈၀	၄၂၃၅	၇၃၈၈	၁၁၆၂၃	၃၀၈	၂၄၉	၅၅၇	၉၅.၄၃%	၄.၅၇%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၁၉၈	၂၉၉	၄၉၇	၁၈၃	၂၈၈	၄၇၁	၁၅	၁၁	၂၆	၉၄.၇၇%	၅.၂၃%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၂	၁၂၉၁	၂၅၄၉	၃၈၄၀	၁၁၈၇	၂၄၆၉	၃၆၅၆	၁၀၄	၈၀	၁၈၄	၉၅.၂၁%	၄.၇၉%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၃၄၉	၅၆၆	၉၁၅	၃၁၈	၅၂၁	၈၃၉	၃၁	၄၅	၇၆	၉၁.၆၉%	၈.၃၁%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၄၀	၅၂၁၀	၈၀၇၃	၁၃၂၈၃	၄၈၀၀	၇၇၀၂	၁၂၅၀၂	၄၁၀	၃၇၁	၇၈၁	၉၄.၁၂%	၅.၈၈%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၇	၂၂၄၀	၄၀၈၃	၆၃၂၃	၂၁၀၂	၃၈၈၈	၅၉၉၀	၁၃၈	၁၉၅	၃၃၃	၉၄.၇၃%	၅.၂၇%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၄၀	၆၀၉၅	၉၃၃၀	၁၅၄၂၅	၅၆၃၁	၈၉၇၆	၁၄၆၀၇	၄၆၄	၃၅၄	၈၀၈	၉၄.၇၀%	၅.၃၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၅၃၄၈	၇၂၉၃	၁၂၆၄၁	၄၈၅၆	၆၉၉၅	၁၁၈၅၁	၄၉၂	၂၉၈	၇၉၀	၉၃.၇၅%	၆.၂၅%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၅၂	၈၈၈၃	၁၃၂၅၂	၂၂၁၃၅	၈၃၄၀	၁၂၈၆၂	၂၁၂၅၂	၅၄၃	၃၄၀	၈၈၃	၉၆.၀၀%	၄.၀၀%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၁၀၈	၂၀၅၃၇	၂၇၀၂၂	၄၇၅၅၉	၁၉၂၂၂	၂၆၁၇၀	၄၅၄၂၂	၁၂၈၅	၈၄၂	၂၁၂၇	၉၅.၅၃%	၄.၄၇%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၃၀	၃၆၇၀	၇၂၆၄	၁၀၉၃၄	၃၄၈၉	၇၀၄၄	၁၀၅၃၃	၁၈၁	၂၂၀	၄၀၁	၉၆.၃၃%	၃.၆၇%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၁၀	၈၅၆	၉၄၃	၁၇၉၉	၇၈၈	၉၀၀	၁၆၈၈	၆၈	၄၃	၁၁၁	၉၃.၈၃%	၆.၁၇%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၁၀၇	၂၂၃၃၁	၂၇၀၂၅	၄၉၃၅၆	၂၀၇၀၇	၂၆၀၀၃	၄၆၇၁၀	၁၅၄၄	၁၀၂၂	၂၅၄၆	၉၄.၈၃%	၅.၁၇%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၈	၅၁၅၅	၈၇၄၇	၁၃၉၀၂	၄၈၈၅	၈၄၆၆	၁၃၃၇၁	၂၇၀	၂၆၁	၅၃၁	၉၆.၁၈%	၃.၈၂%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၄	၇	၈	၆၆၆၇	၁၁၁၃	၁၇၈၀	၆၂၈	၁၀၅၈	၁၆၈၆	၃၉	၅၅	၉၄	၉၄.၇၂%	၅.၂၈%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၆	၉	၁၂	၈၁၈	၁၂၆၁	၂၀၇၉	၇၅၂	၁၂၁၅	၁၉၆၇	၆၆	၄၆	၁၁၂	၉၄.၆၁%	၅.၃၉%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၄၇	၁၇၃၇၇	၂၁၉၅၀	၃၉၃၂၇	၁၅၅၁၈	၂၀၉၀၄	၃၆၄၂၂	၁၈၅၉	၁၀၄၆	၂၉၀၅	၉၂.၆၁%	၇.၃၉%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၉	၆၇၁၅	၈၁၉၉	၁၄၉၁၄	၆၂၀၁	၇၈၈၅	၁၄၀၈၅	၅၁၄	၃၁၅	၈၂၉	၉၄.၄၄%	၅.၅၆%	
၁၉	နိုင်ငံခြား	၁၃	၁၆	၈	၈	၁၆	၂၄	၈	၁၆	၂၄	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%		
စုစုပေါင်း	၁၀၅	၂၆၆	၈၈၇	၁၁၂၁၉၁	၁၅၆၅၆၂	၂၆၈၇၅၃	၁၀၃၈၈၀	၁၅၀၇၆၉	၂၅၄၆၄၉	၈၃၁၁	၅၇၉၃	၁၄၁၀၄	၉၄.၇၅%	၅.၂၅%		

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား

ဘာသာရပ် - စက်မှုအတတ်ပညာ(မြေတိုင်းပညာ၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ၊ ဂဟေဆက်နည်းပညာ)+
 စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ(သီးနှံကာကွယ်ရေး)+မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ(ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနှင့်ပျားမွေးမြူရေး)

နေ့စွဲ - ၁၆.၃.၂၀၂၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ် ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ်ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၂	၃	၃	၁၀၉	၉၁	၂၀၀	၁၀၉	၉၁	၂၀၀	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၀	၁	၂	၁	၁	၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၃	ကရင်	၁	၁	၂	၇၀	၄၂	၁၁၂	၇၀	၄၂	၁၁၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၄	ချင်း	၁	၁	၁	၁၅	၁၂	၂၇	၁၅	၁၂	၂၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၅	စစ်ကိုင်း	၄	၅	၅	၁၈၆	၁၉၆	၃၈၂	၁၈၅	၁၉၂	၃၇၇	၁	၄	၅	၉၈.၆၉%	၁.၃၁%	
၆	တနင်္သာရီ	၂	၂	၂	၂၉	၉	၃၈	၂၉	၉	၃၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၂	၃	၃	၁၃၅	၈၁	၂၁၆	၁၃၅	၈၁	၂၁၆	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၂	၃	၃	၁၃၆	၈၆	၂၂၂	၁၃၄	၈၅	၂၁၉	၂	၁	၃	၉၈.၆၅%	၁.၃၅%	
၉	မကွေး	၄	၅	၅	၂၁၁	၁၄၀	၃၅၁	၂၀၇	၁၃၈	၃၄၅	၄	၂	၆	၉၈.၂၉%	၁.၇၁%	
၁၀	မန္တလေး	၄	၅	၆	၂၀၈	၁၃၁	၃၃၉	၂၀၆	၁၃၁	၃၃၇	၂	၀	၂	၉၉.၄၁%	၀.၅၉%	
၁၁	မွန်	၂	၂	၂	၃၁	၂၆	၅၇	၃၁	၂၆	၅၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁	၇	၄	၁၁	၇	၄	၁၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၃	ရန်ကုန်	၄	၄	၄	၂၄၄	၁၅၈	၄၀၂	၂၄၄	၁၅၈	၄၀၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၃	၃	၃	၁၇၃	၂၀၀	၃၇၃	၁၇၃	၂၀၀	၃၇၃	၁	၁	၃	၉၉.၇၃%	၀.၂၇%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၁	၁	၁	၂	၂	၄	၂	၂	၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၁	၁	၂	၂၁	၈	၂၉	၂၁	၈	၂၉	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၄	၆	၆	၂၇၂	၉၅	၃၆၇	၂၆၉	၉၃	၃၆၂	၃	၂	၅	၉၈.၆၄%	၁.၃၆%	
၁၈	နေပြည်တော်	၂	၃	၃	၁၄၃	၈၇	၂၃၀	၁၄၃	၈၇	၂၃၀	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
စုစုပေါင်း	၄၁	၅၀	၅၃	၂၀၀၅	၁၃၈၁	၃၃၈၆	၁၉၉၂	၁၃၇၂	၃၃၆၄	၁၃	၉	၂၂	၉၉.၃၅%	၀.၆၅%		

စက်သုံးဆီခြံခြံချွေတာသုံးစွဲရေး အမြော်အမြင်ရှိရှိ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး

မောင်ကမ္ဘာ

ကမ္ဘာကြီးဟာ ရွာကြီးတစ်ရွာဖြစ်ပြီးကတည်းက သောင်ဦးကမ်းပါးပြုတာနဲ့ စမ္မာနုပိုရ်က နွားမပေါင်ကျိုးတာ ဘာဆိုင်လို့လဲ ပြောလို့မရတော့ပါဘူး။ စုပါပါဝါ နိုင်ငံကြီးတွေရဲ့ ကောင်းမွန်ဆုံးမွေးကုန်ကမ္ဘာနိုင်ငံတိုင်း မျှဝေခံစားကြရတာပါ။ အထူးသဖြင့် အိမ်ရှေ့ပူရင် အိမ်နောက်လည်း မချမ်းသာဖြစ်ရတော့တာပါ။

လက်ရှိမှာလည်း အိမ်ရန်၊ အမေရိကန်နဲ့ အစွဲရော တို့ရဲ့အရှေ့အလယ်ပိုင်း စစ်ရေးပဋိပက္ခက ဒုတိယ သီတင်းပတ်အတွင်းမှာ ပိုမိုပြင်းထန်လာတာနဲ့အမျှ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်ရင်းမြစ်ပြတ်လပ်မှု ပြဿနာက ပိုကြီးထွားလာပါပြီ။ စစ်ရေးပဋိပက္ခ ကြောင့် အိမ်ရန်က ကမ္ဘာ့ရေနံ ပါးပုံ၊ တစ်ပုံစီးဆင်းရာ ဟော်မစ်ရေလက်ကြားကို ပိတ်ပင်ထားရာကနေ ရေနံတင်သင်္ဘောတွေ လွတ်လပ်စွာသွားလာခွင့် မရဘဲ တစ်ပတ်ကျော်ပိတ်မိနေတဲ့အပြင် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းက နိုင်ငံအချို့မှာ ရေနံချက်စက်ရုံတွေ ပိတ်ထားရပါတယ်။

ဟော်မစ်ရေလက်ကြားပိတ်ဆို့နေမှုက ကမ္ဘာ့ စွမ်းအင်ဈေးကွက်ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်လာတဲ့ အတွက်ကမ္ဘာ့ပဉ္စမမြောက်ရေနံအများဆုံးထုတ်လုပ် တဲ့ ကူဝိတ်နိုင်ငံကလည်း ရေနံထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။

စစ်ရေးပဋိပက္ခတွေ ဘယ်တော့မှပြီးမလဲ။ မနက်ဖြန် သို့မဟုတ် ဘယ်သောအခါဆိုသလို ဘယ်သူမှ တိတိကျကျ ရေရှေ့ရာရာ သေချာပါက မပြောနိုင်ပါဘူး။ စစ်ပွဲတွေဆိုတာ စတင်တာ လာသလောက် အပြီးသတ်ဖို့က ခက်ခဲပါတယ်။ တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက် တစ်နိုင်ငံနဲ့တစ်နိုင်ငံ အပြတ် ဖြတ်ဖို့က ပိုလှိုက်ခဲပါတယ်။ လက်ရှိအရှေ့အလယ် ပိုင်းက စစ်ရေးပဋိပက္ခကလည်း သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ တွေ စစ်ပန်းလာတဲ့အခါ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်လာတဲ့အခါ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုလိုလားတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့စစ်ဆန့်ကျင်မှုတွေ ပြင်းထန်လာတဲ့ အခါ ရုရှား၊ တရုတ် စတဲ့နိုင်ငံကြီးတွေရဲ့ကြားဝင် စေ့စပ်မှုနဲ့ ရပ်စဲသွားလိမ့်မယ်လို့ ထင်မြင်ယူဆမိ ကြောင်းပါ။

ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးနှုန်း အကြီးအကျယ်ထိုးတက်သွား

သို့သော်ငြား လတ်တလောကာလမှာတော့ ကမ္ဘာ့ရေနံတင်ပို့မှုရဲ့ အဓိကလမ်းကြောင်းဖြစ်တဲ့ ဟော်မစ်ရေလက်ကြား ပိတ်ဆို့သွားမှုနဲ့အတူ ကမ္ဘာ့ ရေနံဈေးနှုန်းတွေလည်း နှစ်ပေါင်းများစွာအတွင်း အကြီးအကျယ်ထိုးတက်သွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာနိုင်ငံတိုင်းလိုလိုက အရန် သို့လှောင်ဆီတွေ လျော့ပါးမသွားစေဖို့အတွက် စွမ်းအင်ခြံခြံချွေတာရေးအစီအမံတွေကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိပါတယ်။ လောင်စာဆီတင်သွင်းမှုအပေါ် အလှန်အမင်း ဖိုဒိုအားပြုနေကြတဲ့ အရှေ့တောင် အာရှနဲ့ တောင်အာရှက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေအနေနဲ့ လည်း စွမ်းအင်ခြံခြံချွေတာရေးအစီအမံတွေကို အသည့်အသန်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။

အိမ်နီးချင်းဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံက နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရှိအစိုးရနဲ့ ပုဂ္ဂလိက တက္ကသိုလ်အားလုံးကို မတ်လ ၉ ရက်နေ့ကစတင်ပြီး အရေးပေါ်ပိတ်လိုက်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ကျောင်းဝင်းအတွင်း လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုနဲ့ မော်တော်ယာဉ်တွေ လမ်းပေါ်မှာဆီသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချဖို့ရည်ရွယ်ပြီး မူလကသတ်မှတ်ထားတဲ့ အိုးပိုတော်ရုံးပိတ်ရက်ကို စောစီးစွာ စတင်လိုက် ခြင်းဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အိမ်နီးချင်းထိုင်းနိုင်ငံမှာလည်း ဝန်ကြီးချုပ် အနုတင်ချန်စီရကူလိက အစိုးရဝန်ထမ်းတွေကို အိမ်ကနေပဲအလုပ်လုပ်ဖို့ (Work from home) ညွှန်ကြားထားပြီး အဆိုပါစွမ်းအင် ချွေတာရေးအစီ အစဉ်မှာ မော်တော်ကားအစား ရိုးရိုးလှေကားတွေ အသုံးပြုခြင်း၊ အရေးကြီးကိစ္စမှာပဲ ပြည်ပခရီးစဉ် ပြောက် ရပ်ဆိုင်းထားခြင်း စတဲ့ အစီအမံတွေလည်း ပါဝင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကလည်း စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချနိုင် ဖို့အတွက် အစိုးရဝန်ထမ်းတွေကို တစ်ပတ်မှာ

- ❑ တစ်ရက်အတွင်း တစ်ကြိမ်မျှ စက်သုံးဆီဝယ်ယူထားခြင်းမရှိသေးရင် စက်သုံးဆီရောင်းချပေးသွားမှာဖြစ်ပြီး တစ်ရက်ကို ဆီဆိုင်တစ်ဆိုင်မှာ တစ်ကြိမ်သာ ဝယ်ယူခွင့်ရှိမယ်
- ❑ နိုင်ငံပွဲပြုပြီးတိုးတက်ဖို့အတွက် ရေတို၊ ရေရှည် စီမံကိန်းတွေချမှတ်ရာမှာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေကို နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ကာကွယ်ရေးတို့နဲ့ ချိန်ထိုးသုံးသပ်စဉ်းစားတွက်ချက်ပြီး အမြင်ကျယ်ကျယ်နဲ့ စီမံဆောင်ရွက်ရတာဖြစ်လို့ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့လည်း စက်သုံးဆီခြံခြံ ချွေတာသုံးစွဲရေးအစီအမံကို ကမ္ဘာနိုင်ငံတွေနည်းတူ စီမံဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်

လေးရက်သာ အလုပ်ဆင်းဖို့ လူကိုယ်တိုင်တက်ရောက် ရတဲ့ အစည်းအဝေးတွေကိုလျှော့ချသွားဖို့၊ အခန်း တွင်း လေအေးပေးစက်တွေကိုလည်း မူလပုံမှန် သုံးနေကျ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် လျှော့ချသုံးစွဲဖို့ ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရပါတယ်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကတော့ ကမ္ဘာ့ဇီဝိန်ထမ်းတွေကို အိမ်မှာနေပြီးအလုပ်လုပ်ဖို့ အစီအမံကို မတ်လ ၁၀ ရက်က စတင်တိုက်တွန်းလိုက်ပြီး ကိုယ်ပိုင်ကား အသုံးမပြုဘဲ အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးကိုသာသုံးစွဲဖို့ နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရပါတယ်။

စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု တစ်ရက်ကို ဓာတ်ဆီဂါလန် ၁ ဒဿမ ၅ သန်း၊ ဒီဇယ်ဆီဂါလန် ၁ ဒဿမ ၇ သန်း စုစုပေါင်းတစ်ရက်ကို ဆီဂါလန် ၁ ဒဿမ ၂ သန်းခန့် သုံးစွဲနေရတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ စက်သုံးဆီခြံခြံ ချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၇ ရက် ကစတင်ပြီး လစဉ် “နီ”ရက်တွေမှာ စုန်ပါတီအကွဲရာ ပါသောယာဉ်တွေ (ဥပမာ - 2 A/----- 1 4 A/-----) စာဖြင့် “မ”ရက်တွေမှာ မန်ပါတီအကွဲရာပါသော ယာဉ်များ (ဥပမာ - 1 A/----- 1 3 A/-----) စာဖြင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ယာဉ်တွေ မောင်းနှင်အသုံးပြုဖို့နဲ့ စက်သုံးဆီလုပ်ငန်းရင်တွေသာမက ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ စက်သုံးဆီဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းနဲ့ ဈေးနှုန်း ဖြင့်တင်ရောင်းချခြင်းတွေ လိုပေးပြုလုပ်ဖို့ မတ်လ ၃ ရက်နေ့က ပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ထပ်မံ၍ တစ်စုံတစ်ရာထုတ်ပြန်မှုမရှိ တဲ့ အချိန်အထိအတည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်တွေကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ပါက တည်ဆဲဥပဒေတွေနဲ့အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခဲ့ ပါတယ်။

“နီ” “မ” သတ်မှတ်ချက်

ဒီလို “နီ” “မ” သတ်မှတ်ချက်မှာ EV မော်တော် ယာဉ်/ဆိုင်ကယ်တွေ၊ နေ့စဉ်အများပြည်သူ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးမော်တော်ယာဉ်တွေ၊ အငှားယာဉ် တွေ (Taxi)၊ စက်သုံးဆီသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ် တွေ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးယာဉ်တွေ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်တွေ၊ လူနာတင်ယာဉ်/ နိဗ္ဗာန်ယာဉ်နဲ့ စည်ပင်အမှိုက်သိမ်းယာဉ်တွေ မပါဝင်ဘဲ အသုံးပြုနိုင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

မတ်လ ၄ ရက်နေ့မှာလည်း နေ့စဉ်အသုံးပြုနိုင် တဲ့မော်တော်ယာဉ်တွေထဲမှာ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနအတွက် ဝန်ထမ်းကြိုပို့ယာဉ်တွေ၊ ကုန်စည်ဖြန့်ဖြူးရေးမှာ အသုံးပြုတဲ့ယာဉ်တွေ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနအတွက် ရုံးလုပ်ငန်း အသုံးပြု တဲ့ယာဉ်တွေနဲ့ ကျောင်းကြိုပို့ယာဉ်တွေလည်းပါဝင် ကြောင်း ဖြည့်စွက်အသိပေး ကြေညာခဲ့ပါတယ်။

တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ နေ့စဉ်အသုံးပြုတဲ့ မော်တော်ယာဉ်တွေအနေနဲ့လည်း သုံးစွဲတဲ့

အခေါက်ရေအနည်းဆုံးနဲ့ သုံးစွဲတဲ့ယာဉ်စီးရေ အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကန့်သတ်ခြံခြံဆောင်ရွက် ကြဖို့နဲ့ အထက်ပါအကြောင်းကိစ္စတွေအတွက် သုံးစွဲတာမှန်ကန်ကြောင်း ယာဉ်ပေါ်စီးနင်းလိုက်ပါ သူတွေဆီမှာ ယာဉ်တွေမှာ သက်ဆိုင်ရာအလုပ်ဌာန ရဲ့ နိုင်ငံလုံး အထောက်အထား သို့မဟုတ် ထောက်ခံ ချက်တွေ ပါရှိရာမှာဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားကာကွယ် ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့က ပြည်သူကို အသိပေးကြေညာခဲ့ပါတယ်။

စက်သုံးဆီခြံခြံချွေတာသုံးစွဲဖို့အတွက် မတ်လ ၇ ရက်က စတင်ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ နီ/မ စနစ်ကို မတ်လ ၁၃ ရက်အထိ ပညာပေးကာလအဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး မတ်လ ၁၄ ရက်မှာစတင်ကာ စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်တွေကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက တည်ဆဲ ဥပဒေနဲ့အညီ စတင်အရေးယူနေကြောင်း သိရပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက်သုံးဆီမပြတ်လပ်စေဖို့နဲ့ စက်သုံး ဆီအမှန်တကယ်လိုအပ်သူတွေ အဆင်ပြေချောမွေ့ စွာဝယ်ယူရရှိနိုင်ဖို့ရည်ရွယ်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်း၊ မန္တလေးနဲ့ တောင်ကြီးမြို့တွေမှာ မတ် ၁၂ ရက်မှစလို့ စက်သုံးဆီကို QR Code နဲ့ ရောင်းချပေး သွားမှာဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၁၁ ရက်က အသိပေးကြေညာခဲ့ပါတယ်။

Application နဲ့ စီစစ်ရောင်းချပေး

စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွေမှာ တစ်ရက်အတွင်း နှစ်ကြိမ်(သို့)သုံးကြိမ် တန်ဖိုးဝယ်ယူမှုတွေ လျော့နည်း ပမော့က်စေဖို့အတွက် QR Code အသုံးပြု ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပြီး ကားအတွက် Wheel Tax ပါ Barcode ဆိုင်ကယ်အတွက် Wheel Tax ပါ အချက်အလက်တွေကိုအသုံးပြု၍ QR Code ထုတ်ပေးခြင်း၊ Application နဲ့ အလိုအလျောက် စစ်ဆေးတဲ့နည်းလမ်းတွေနဲ့ စီစစ်ရောင်းချပေးသွား မယ်လို့ သိရပါတယ်။

တစ်ရက်အတွင်း တစ်ကြိမ်မျှ စက်သုံးဆီဝယ်ယူ ထားခြင်းမရှိသေးရင် စက်သုံးဆီရောင်းချပေး သွားမှာဖြစ်ပြီး တစ်ရက်ကို ဆီဆိုင်တစ်ဆိုင်မှာ တစ်ကြိမ်သာ ဝယ်ယူခွင့်ရရှိမယ်လို့ သိရပါတယ်။

အဲဒီစနစ်ကို နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်း၊ မန္တလေးနဲ့ တောင်ကြီးမြို့တို့မှာ မတ် ၁၂ ရက်ကစတင်ကာ စမ်းသပ်အသုံးပြုနေပြီး စနစ်ကိုစစ်ဆေးပြုပြင်မှုတွေ ဆောင်ရွက်ပြီးရင် ကျန်မြို့တွေမှာလည်း ဆက်လက် အသုံးပြုသွားမှာဖြစ်ကြောင်း သိရပါတယ်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ မတ် ၁၄ ရက်နေ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရ နိုင်ငံတော်အတွင်းမှာ စက်သုံးဆီ သို့လှောင်ထားမှာ ဓာတ်ဆီအပိတ်စုမှာ ရက် ၄၀၊ ဒီဇယ်အပိတ်စုမှာ ရက် ၅၀ အတွက် သို့လှောင်ထားပြီး သီလင်မှာ ဆီချို့ရောက်နေတဲ့ ဆီတင်သင်္ဘော သုံးစင်း၊ Pilot မှာ ရောက်နေတဲ့ ဆီတင်သင်္ဘော နှစ်စင်း၊ လမ်းခရီးမှာရောက်နေတာ ဆီတင်သင်္ဘော

သုံးစင်း၊ ဆီတင်ဖို့စောင့်ဆိုင်းနေတဲ့ သင်္ဘော ၁၂ စင်း စုစုပေါင်း ဆီသင်္ဘောအစင်း ၂၀ ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မတ်လအတွင်း စက်သုံးဆီ သင်္ဘော ၁၉ စင်း ထပ်တင်သွင်းဖို့လည်း စီမံထားပြီး ဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

နိုင်ငံပွဲပြုပြီးတိုးတက်ဖို့အတွက် ရေတို၊ ရေရှည် စီမံကိန်းတွေ ချမှတ်ရာမှာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အခြေ အနေကို နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ကာကွယ် ရေးတို့နဲ့ ချိန်ထိုးသုံးသပ်စဉ်းစားတွက်ချက်ပြီး အမြင်ကျယ်ကျယ်နဲ့ စီမံဆောင်ရွက်ရတာဖြစ်လို့ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံ အနေနဲ့လည်း စက်သုံးဆီခြံခြံချွေတာ သုံးစွဲရေး အစီအမံကို ကမ္ဘာနိုင်ငံတွေနည်းတူ စီမံဆောင်ရွက် သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကလည်း မတ် ၁၀ ရက်က နေပြည်တော်မှာကျင်းပတဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနဲ့ ပတ်သက်လို့ ပြန်လည်သုံးသပ်ဆန်းစစ် မှာကြား ခြင်းအခမ်းအနားမှာ “မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဝန် စတင်ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် EV ကားများအသုံးပြု ရန်အတွက် တိုက်တွန်းခဲ့သလိုလည်း လျှပ်စစ်ရထား များပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက်လည်း စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ ယခုဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံတကာအခြေအ ခင်းများကြောင့် ကမ္ဘာနိုင်ငံများနည်းတူ မိမိတို့ နိုင်ငံ၌လည်း လောင်စာဆီများ အခက်အခဲဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိချိန်တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးယာဉ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် မြင့်တက်လာနေ သည့်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လောင်စာဆီ အခက်အခဲများကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် မလုပ်လား အပ်ဘဲ လောင်စာဆီသုံးစွဲနေမှုများအား အတတ်နိုင် ဆုံးလျှော့ချနိုင်ရေး၊ အခြားနိုင်ငံများနည်းတူ နည်းလမ်း ရှာ၍ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများမှ စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ် သကဲ့သို့ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း” ထည့်သွင်း ပြောကြားသွားခဲ့ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ နိုင်ငံတော် အစိုးရရဲ့ စက်သုံးဆီခြံခြံချွေတာသုံးစွဲရေး အစီအမံကို ကမ္ဘာ့အမြင်နဲ့ ရှုမြင်သုံးသပ်ပြီး အမြော်အမြင်ရှိရှိ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြဖို့ အလေးအနက်ထား တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

လောင်စာဆီ ရှားပါးကြောင့်တော့ပြဿနာက ဖိုဒိုမိုဆီဆိုရီအရ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အမျိုးသားအကျိုး စီးပွားနဲ့ နိုင်ငံသားတို့ရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေကို ဆင်နက်ရိုက်ခတ်နိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်ပါ ရစေ။ ။

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေသည့် စာစစ်ဌာနများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၆
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေသည့် စာစစ်ဌာနများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေး သည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်သည် လယ်ဝေးမြို့ အထက (သာဝတ္တိ) စာစစ်ဌာနသို့ သွားရောက်ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာစာမေးပွဲကြီးကြပ်များ၊ ရပ်ကျေး



အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့များအား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ ကျောင်းတွင်းကျောင်းပြင် လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နေရာသီကာလ မီးဘေး အန္တရာယ်အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေချိန် ဆူညံမှု များမဖြစ်ပေါ်စေရေး အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ သည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်သည် လယ်ဝေးမြို့ အထက (သပြေပင်)စာစစ်ဌာန၊ အထက(သစ်ပုတ်ပင်)စာစစ်ဌာနနှင့် အထက (ကာသာ)စာစစ်ဌာနများသို့သွားရောက်၍ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ် သည့်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်သည် လယ်ဝေးမြို့ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်တွင် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန(လမ်း/တံတား)မှ လမ်းတိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းဟောင်း(အင်ဘုမီးပျိုင့်မှ ဈေးမီးပျိုင့်အထိကွန်ကရစ် ချဲ့ခင်း ခြင်း) ၂၈၅၆၄ စတုရန်းပေ ၈ လက်မထု ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ပေ ၂၇၅၀ အရှည်ရှိ ကပ်တုံးဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှု ကော်မရှင်ရုံး(DICA)နှင့် အမှတ် ၁၁ ရပ်ကွက် ဆည်မြောင်းလမ်းရှိ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ဝန်ထမ်းများအား မတ် ၁၅ ရက်မှစတင်၍ အဆိုပါရုံးများ၌ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးထိန်လင်းက မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် 191 Report Application အား ထည့်သွင်းအသုံးပြုစေရေး စည်းရုံးရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆည်မြောင်းရုံးမော်တော်ယာဉ်ဌာနစိတ်ဝင်ရိုး ဌာနပိုင်မီးဦးစီးသတ် ယာဉ်အား စစ်ဆေးစစ်သပ်ခြင်းနှင့် တက်ရောက်လာသူ ဝန်ထမ်းများ အား မီးငြိမ်းသတ်ရေး လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။
လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)

မဲခေါင်-လန်ချန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ပဲပုပ်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

မိုးနဲ မတ် ၁၆ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း



အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ပဲပုပ်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းနှင့် ဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိပြီး မကြာမီရိတ်သိမ်း ရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မိုးနဲမြို့နယ်တွင် မဲခေါင်- လန်ချန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ပဲပုပ် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း ခြောက်စက နှင့် ဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် စေ့ ၂၀ စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး ပဲပုပ်စိုက်ပျိုး ရာသီတွင် တောင်သူများ စိုက်ပျိုး စေ့ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ပဲပုပ် စိုက်စေ့ ၂၀၆၄ စေ့ စိုက်ပျိုး ထားရှိကာ သုဒ္ဓက ရိတ်သိမ်း ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာသီ အတွင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ် သောနည်းပညာ၊ သွင်းအားစု၊ ပိုးမွှားကင်းစင်ရေး တောင်သူ အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။
မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



မြို့သစ်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ မီးလောင်မှုမဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် မတ် ၁၆ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝေလင်းကျော်က မီးသတ်စက်များနှင့် ရေပိုက်လိပ် တို့အား ပြည်သူများ ရေရှည်အသုံးပြုထိန်းသိမ်းရေးနည်းလမ်းများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရေစုပ်ရေပက် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တနိုင်းမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ အခြေခံပန်းချီပညာသင်တန်းဖွင့်

တနိုင်း မတ် ၁၆ တနိုင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပန်းချီပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ရဲမှူးမြသောင်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစင်မင်း ထက်က အခြေခံပန်းချီပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲစီမံခန့်ခွဲရေး ဆောင်ရွက်မှု များနှင့်ပတ်သက်၍ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချတတ်စေရန်၊ စာကြည့်တိုက်တွင် အခြေခံပန်းချီပညာသင်တန်း တက်ရောက်ခြင်းဖြင့် စာအုပ်စာပေနှင့်ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုရပြီး စာအုပ်များဖတ်ခြင်းဖြင့် မိမိ အတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ဆရာဦးကောင်းထက်လွင်က သင်တန်းသားများအား အခြေခံပန်းချီပညာရေးဆွဲခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာ

များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အခြေခံပန်းချီသင်တန်း တက်ရောက် လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ရဲမှူးက ထောက်ပံ့ငွေကျပ် တစ်သိန်း အေးအပ်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀ တက်ရောက် ကြပြီး မတ် ၁၆ ရက်မှ ဧပြီ ၂၃ရက်အထိ သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေး အန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် ကျော်ဦး ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် ရာအိမ်မှူးများပူးပေါင်းကာ တောင်မြိုင်ရပ်ကွက်အတွင်း တစ်အိမ်တက်ဆင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးစဉ်။ ၂၂



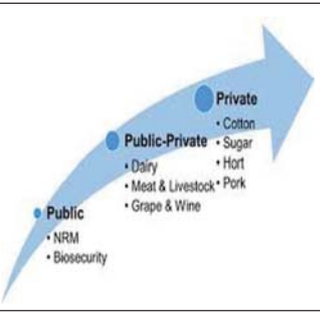
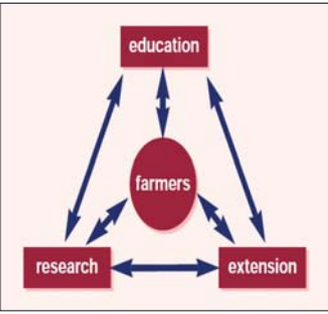
ပန်းတောင်းမြို့ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ Book Club အသင်းနှင့် စာဖတ်ပိုင်းကျင်းပ

ပန်းတောင်း မတ် ၁၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်း မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု အခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ စာအုပ် စာစောင် ချစ်မြတ်နိုးသူများ အသင်း (Book Club) နှင့် စာဖတ် ပိုင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက စာပေကိုချစ်မြတ်နိုးသူများအနေ ဖြင့် စာပေဖတ်ပညာများ အချင်း ချင်း နှီးနှောပလ္လင်ကြရန်၊ စာပေ ဖတ်ရှုသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်း များ ဖျော်ကပ်ပျက်စေရန်၊ စာပေ ကို ချစ်မြတ်နိုးသူများ အချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုရရှိစေရန်နှင့် စာပေကိုတန်ဖိုးထားမြတ်နိုးတတ် စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာဖတ်ပိုင်းများ ဆောင်ရွက်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး စာအုပ်စာစောင် ချစ်မြတ်နိုးသူများ အသင်း (Book Club) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှကျော် က စာရေးဆရာ အောင်ကိုဦး ရေးသားထားသော “လူငယ်တွေ စဉ်းစားဖို့” စာအုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးပြီး စာပေ မြတ်နိုးသူများက ၎င်းတို့၏ အတွေ့အမြင်များကိုအပြန်အလှန် ဆွေးနွေးသည်။
လပြည့်လင်း (ပြန်/ဆက်)

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအတွက် အတွေးတစ်စ (အပိုင်း-၂၄)

သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကျင့်သုံးလျက်ရှိသော တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းစနစ်များ

သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ထိပ်တန်းရောက်နေခြင်းမှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာ အဆင့်မြင့်ပညာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းပညာရေးတို့ နှစ်စဉ်တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုအပေါ်သာမက တောင်သူများကို ခေတ်မီနည်းပညာများ အရောက်ပို့ဆောင်ပေးမှုအပေါ်လည်း မူတည်ပါသည်။



သြစတြေးလျတောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းနမူနာများ။

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)

ပညာပေးလုပ်ငန်းများက နိုင်ငံတကာနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အားနည်းနေသေးသည်ဟု ထင်ပါသည်။ ဥပမာ- ဗဟိုအဆင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များကို စီမံခန့်ခွဲနေသေးခြင်း၊ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဝန်ကြီးဌာနများမှာ ဦးစီးဌာနများစွာ ပြန့်ကျဲနေသေးခြင်း။

(က) ယခု သြစတြေးလျအစိုးရက ယခင်ကတည်းက ဖက်ဒရယ်အစိုးရသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ သုတေသနဌာနကြီး (CSIRO-Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization) နှင့် အတူ ပြည်နယ်များရှိ အစိုးရဦးစီးဌာနများ ဥပမာ- နယူးဆောင်ကမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန (NSW DPIRD - Department of Primary Industries and Regional Development)၊ ကွင်းစလန်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ငါးလုပ်ငန်းဌာန (Queensland Department of Primary Industries) စသည်တို့ရှိသော်ငြားလည်း ယနေ့ခေတ်တွင် အစိုးရတစ်ရပ်တည်း တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်း မလုပ်တော့ဘဲ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့များနှင့် ပူးတွဲဆောင်ရွက်နေခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ငါးလုပ်ငန်း၊ ဆည်မြောင်း၊ စက်မှုလယ်ယာ စသည့် ဦးစီးဌာနများစွာမရှိဘဲ ဌာနတစ်ခုတည်း (One-Stop Services)က တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေခြင်း(နမူနာ)။

(ခ) သြစတြေးလျ၏ပြည်နယ်အားလုံးမှာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များစွာရှိသဖြင့် ပြည်နယ်တိုင်းရှိ သီးသန့်လယ်ယာပြဿနာ လိုအပ်ချက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့လွန်သုတေသနများကို ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့များနှင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့သည့် အတွက် ရရှိသည့် စာမျက်နှာ ၁၃ သို့

သြစတြေးလျနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအကြံပေးနှင့် နည်းပညာဖြန့်ဝေမှုစနစ်များ သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းသည် ယနေ့ခေတ်တွင် အစိုးရကသာ ဆောင်ရွက်နေသော စနစ်တစ်ခုတည်းမဟုတ်တော့ပါ။ ထိုအစား အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက၊ ကုမ္ပဏီ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ ပေါင်းစပ်ထားသော ရောနှောစနစ်ကို လက်ရှိ အသုံးပြုနေပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အစိုးရဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိက အကြံပေးအဖွဲ့များ၊ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများ၊ စိုက်ပျိုးရေးအသင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ သုတေသနအဖွဲ့များအားလုံး ပူးပေါင်းပြီး သြစတြေးလျနိုင်ငံရှိ တောင်သူလယ်သမားများကို နည်းပညာနှင့် အသိပညာများ ယနေ့ခေတ်တွင် ပံ့ပိုးပေးနေကြပါသည်။

ဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ၊ အစိုးရတောင်သူပညာပေး ဝန်ထမ်းများဖြစိပြီး အစိုးရဝန်ထမ်းများက တောင်သူလယ်သမားသို့ သွားရောက်ကွင်းသရုပ်ပြ ပြုလုပ်ခြင်း၊ တောင်သူလယ်သမားများကို နည်းပညာအကြံပေးခြင်း စသည်တို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ယနေ့အထိ လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ (အောင်မြင်ထိရောက်မှုကို ဆန်းစစ်ရန် လိုနေပါပြီ။)

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအဖွဲ့များအား ဘတ်ဂျက်ချပေးသည့် စနစ်ဖြစိပြီး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်ပိုရေးရှင်းဟုခေါ်သော နည်းပညာအဖွဲ့အစည်းများစွာရှိပါသည်။ ဤအဖွဲ့များသည် လယ်သမားများမှ အနည်းငယ်သောအခွန် (Farmer levies) နှင့် အစိုးရက ပူးတွဲပေးသော (Government co-funding) တို့ဖြင့် သုတေသနနှင့် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ကြသည်။ ၎င်းတို့ လုပ်ဆောင်သည့် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများမှာ ကွင်းသရုပ်ပြပို့ တောင်သူကွင်းများ၌ သရုပ်ပြခြင်း၊ ပညာပေးသင်တန်းများနှင့် နည်းပညာအသစ် တောင်သူသုံးနိုင်ရေးအစီအစဉ် စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ - ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်နှင့် အသုံးချယူဂျာဗီဇ်သီးနှံသုတေသနအဖွဲ့တို့ ပူးတွဲလုပ်ဆောင်နေမှုမှာ လက်ရှိအောင်မြင်နေပါသည်။

တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်း (Agricultural Extension) ဆိုသည်မှာ -

- သုတေသနအဖွဲ့များနှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် ထွက်ရှိလာသော စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာအသစ်များကို လယ်သမားများထံသို့ ပို့ဆောင်ပေးသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။
- အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်များမှာ လယ်ယာအကြံပေးဝန်ဆောင်မှု၊ နည်းပညာအသစ်စမ်းသပ်ကွင်း၊ တောင်သူလယ်သမားသင်တန်းများ (လူကိုယ်တိုင်နှင့် အဝေးမှသင်ကြားပေးသော နည်းစနစ်များ)၊ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး နည်းပညာအသစ်များ မိတ်ဆက်ပေးခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံခန့်ခွဲမှု၊ လယ်ယာစီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

(၂) ပုဂ္ဂလိက တောင်သူပညာပေးစနစ် စတင်တိုးလာသည့်ကာလ (၁၉၉၀-နောက်ပိုင်း)

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များ နောက်ပိုင်းတွင် ဗဟိုဖက်ဒရယ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရများက ပညာပေးဘတ်ဂျက်လျှော့ချခြင်း၊ အစိုးရဝန်ထမ်း လျှော့နည်းလာခြင်း၊ အစိုးရသုတေသနလုပ်ငန်း အချို့များပိတ်သိမ်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂ္ဂလိကစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပိုမိုတိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။

(၃) ယနေ့ခေတ် ရောနှောပညာပေးစနစ်

ယနေ့သြစတြေးလျတွင် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းကို အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးက ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြပါသည်။ ဥပမာ- အစိုးရ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် ပညာကုမ္ပဏီများ၊ ပုဂ္ဂလိကကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သားနားရေးငယ်ရေးကုမ္ပဏီများ၊ တောင်သူအစုအဖွဲ့၊ အသင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ။ ထို့ကြောင့် သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားတောင်သူပညာပေးစနစ် တစ်ခုတည်းမရှိဘဲ စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည့်စနစ် ဖြစ်နေပါသည်။ အစိုးရ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် တိုးတက်ပညာပေးလုပ်ငန်းထက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုလုပ်လာပါသည်။ သြစတြေးလျ၏ အထူးစနစ်မှာ ပုဂ္ဂလိက

ဇယား-၁ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများ အခြားနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ခြင်း

နိုင်ငံ	တောင်သူပညာပေးစနစ် Extension System
အမေရိကန်	တက္ကသိုလ် အခြေပြုတောင်သူပညာပေး (University-based public extension)
အိန္ဒိယ	အစိုးရဦးဆောင်မှုများ၊ ပုဂ္ဂလိကနည်း (Government extension dominant)
တရုတ်	အစိုးရလုံးဝ (Government extension)
သြစတြေးလျ	အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကရောနှောစနစ် (Mixed system)
နယူးဇီလန်	လုံးဝပုဂ္ဂလိကစနစ်ဖြစ် (Highly private Extension)

စာရေးသူ၏ အတွေးအမြင် စာရေးသူအမြင်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တောင်သူ

သြစတြေးလျနိုင်ငံ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်း တိုးတက်လာသည့် သမိုင်း

- (၁) အစိုးရဦးဆောင်သော တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်း (၁၉၀၀-၁၉၈၀) အစောပိုင်းကာလများတွင် ဤလုပ်ငန်း (Agricultural Extension) ကို အစိုးရဌာနများက အဓိကလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဥပမာ - ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး

❖ သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းသည် ယနေ့ခေတ်တွင် အစိုးရကသာ ဆောင်ရွက်နေသော စနစ်တစ်ခုတည်းမဟုတ်တော့ပါ။ ထိုအစား အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက၊ ကုမ္ပဏီ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ ပေါင်းစပ်ထားသော ရောနှောစနစ်ကို လက်ရှိ အသုံးပြုနေပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အစိုးရဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိက အကြံပေးအဖွဲ့များ၊ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများ၊ စိုက်ပျိုးရေးအသင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ သုတေသနအဖွဲ့များအားလုံး ပူးပေါင်းပြီး သြစတြေးလျနိုင်ငံရှိ တောင်သူလယ်သမားများကို နည်းပညာနှင့် အသိပညာများ ယနေ့ခေတ်တွင် ပံ့ပိုးပေးနေသည်



ပုဂ္ဂလိက အသုံးချယူဂျာဗီဇ်သီးနှံသုတေသနအဖွဲ့နှင့် သုတေသနမှန်ခြံ။

တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် မိတ်ဆက်အခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး မတ် ၁၆

တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် မိတ်ဆက်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လွှတ်တော်၏ တာဝန်များဖြစ်သည့် ဥပဒေပြုခြင်း၊ ပြည်သူ့လူထုကို ကိုယ်စားပြုခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည်တို့ကို ပြည်သူများ ထိထိရောက်ရောက်အကျိုးခံစားနိုင်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် ပြည်သူ့အသံ လွှတ်တော်အသံ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒ လွှတ်တော်ဆန္ဒ၊ ပြည်သူတို့မျှော်လင့်ချက် လွှတ်တော်က ဖော်ဆောင်ရွက်ဆိုသည့်အတိုင်း လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်၏ အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်(၃)ရပ်ကို ပြည်သူများက စိတ်ဝင်တစား ပူးပေါင်းလာသည်နှင့်အမျှ ပိုမိုအားကောင်းပြီး ထိရောက်သည့် လွှတ်တော်တစ်ရပ်အဖြစ် ဖော်ဆောင်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ

များက ယုံကြည်အားထားမှုရှိသည့် လွှတ်တော်တစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (ယာဝု)

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ (အနှစ်ချုပ်)၊ လွှတ်တော်ရုံးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ စရိတ်ချိုးမြှင့်ငွေဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကျင်းပရေး စီမံချက်၊ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး (ပထမနေ့)



ကျင်းပမှုပုံစံ၊ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်းရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တတိယအကြိမ် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကို မတ် ၂၀ ရက်တွင် အစီအစဉ် (၁၈) ရပ်ဖြင့် စတင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

စစ်တွေမြို့၌ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအရာရှိများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် မြို့ဝင်မုခ်ဦး ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

စစ်တွေ မတ် ၁၆

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအရာရှိများအတွက် ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ ခိုင်သာခင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ် ဥပဒေရေးရာ ပညာပေးသင်တန်းနှင့် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးအဖွဲ့ နာယက ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



လိုအပ်သည့် အရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြသော အရာရှိများအနေဖြင့် မိမိတို့သည် သည့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းနှင့် သက်ဆိုင်သော ရာဇဝတ်များ၊ နိုင်ငံ

မသန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်သော အရည်အသွေးရှိ အရာရှိများဖြစ်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဆည်းပူးကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်က ဥပဒေအသိပညာဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရခြင်းနှင့် စစ်လျှင်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပွဲသည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသော စစ်တွေမြို့ မြို့ဝင်မုခ်ဦးဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စစ်တွေတပ်နယ်မှ ဆောက်လုပ်ရေးတာဝန်ခံက

ကျောပုံမှ

မန်ယူအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ရုံးကို ပွဲချိန် ၅၃ မိနစ်တွင် ရရှိပြီး အသင်းခေါင်းဆောင် ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်၏ ဖန်တီးမှုမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကက်စမီရိုက ခေါင်းတိုက်သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ဘက် အက်စ်တူနီဗီလာအသင်းကလည်း ချေပွဲရရှိရေး ကြိုးပမ်းလာခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့ပြီး ဘာကလေက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးနှင့် တတိယဂိုးကို ကွန်ညာနှင့် လူစားဝင်တိုက်စစ်ကစားသမား ရက်ကို တို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းခေါင်းဆောင် ဖာနန်ဒက်စ် အထူးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ဦးဖန်တီးမှု နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဖာနန်ဒက်စ်သည် ယင်းဂိုးဖန်တီးမှုနှစ်ကြိမ်ကြောင့် ယခုနှစ်ရာသီပရီမီယာလိဂ်တွင် ဦးဖန်တီးမှုပေါင်း ၁၆ ကြိမ်အထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် မန်ယူအသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် တစ်ရာသီအတွင်း ဦးဖန်တီးမှုအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ယခုနှစ်ပွဲကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၀) အပြီးတွင် ရမှတ် ၅၄ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၃) နေရာကို တက်လှမ်း

နိုင်ခဲ့သည်။ မတ် ၁၅ ရက် ည ၁၁ နာရီက အန်းဖီးလ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လီဗာပူးနှင့် စပါးအသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်မှာ လီဗာပူးအသင်းသည် ဆာဘော့ဆလိုင်၏ သွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း ရစ်ချတ်လီဆန်၏ နောက်ကျချေပွဲပြီး ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည့်အတွက် သရေကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

အခွန်ငွေများမှ ၁- ရာခိုင်နှုန်းခန့် သုတေသနအတွက် လျာထားပေးခြင်း ပြုလုပ်နေပါသည်။ (နမူနာ)။ ဥပမာ - မြန်မာနိုင်ငံ ဆန် ပဲမျိုးစုံ၊ ငရုတ်သီး၊ ငါး၊ ပုစွန် စသည်တို့ နိုင်ငံခြားပို့သည့်အတွက် ရရှိသည့် အခွန်မှ ရန်ပုံငွေအနည်းငယ်ကို နောင်တွင် ထိုပိုကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရန် ထိုပိုကုန်များအတွက် သုတေသနကိုသာ ဦးစားပေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ဥပမာ - ပိုကုန်များ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းပါဝင်မှုကို လျော့နည်းစေခြင်း သုတေသန။ (၇) မြန်မာနိုင်ငံအတွက် တောင်သူပညာပေး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ဂျာနယ် (R&D - Research and Development Budget for Agricultural Extension in Myanmar based on

GDP%) ကို လက်ရှိ ငွေလုံးငွေရင်း၊ သာမန်စသည် ငွေစာရင်းများမှ ငွေစာရင်းဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးများနှင့် အညီ ရာခိုင်နှုန်း အနည်းငယ်ပိုပေးနိုင်သော စနစ်များ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးပေးခြင်း၊ (၈) မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော ဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံများရှိ သုတေသနအားသန်သော ပါရဂူဘွဲ့ရ ဝန်ထမ်းအချို့ကို တက္ကသိုလ်၊ သုတေသနဌာနများ၌ ဩစတြေးလျ၊ အာရှနိုင်ငံများ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာ၌ ကျင့်သုံးလျက်ရှိသော ပါရဂူဘွဲ့လွန်သုတေသနများ၊ သီးနှံတစ်မျိုး၊ တာဘာကို တစ်ခုခု၏ သုတေသန၌ တစိုက်မတ်မတ် အလုပ်လုပ်ရင်း အချိန်ပိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ဥပမာ- ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ် အပင်မျိုးမွေးမြူရေး

သုတေသနဌာနက ဂျယ်ဘေးရောဂါ (Wheat Rust Disease) တစ်ခုတည်း ခံနိုင်ရည်ရှိသော ဂျီမျိုးများ ရရှိရေး သုတေသနကို နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်အောင် ဆောင်ရွက်နေခြင်း၊ (ယခင် ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်က ပွဲစဉ်ခဲသော မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအဖွဲ့ကဲ့သို့ အဖွဲ့များ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပေးကာ ကြီးကြပ်ပေးပြီး သုတေသနရန်ပုံငွေရရှိမှုအရ ဦးစားပေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သုတေသနများကို ရွေးချယ်ပေးရမည် ထင်ပါသည်) (၉) မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိကဓာတုဆေးဝါးမြေဩဇာကုမ္ပဏီအမျိုးမျိုးမှ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်း (Agricultural Extension by Private Companies, Enterprises, etc.) အချို့ပြုလုပ်နေသော်လည်း အချို့က တောင်သူလိုအပ်သည်ထက် မိမိ

ကုန်ပစ္စည်း အရောင်းမြှင့်တင်ရေး ဦးစားပေးစနစ်၊ တောင်သူကို အကြောင်းပေးပြီး ပစ္စည်းများများယူစေသည့် စနစ်များဖြင့် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်နေသည်ကို လုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်းနှင့် အညီ တည်မတ်ပေးခြင်း၊ (မှန်ကန်တို့ကျသော စိုက်ပျိုးရေးစနစ် Precision Agriculture အသုံးပြုပါက တောင်သူများ၏ လယ်ယာနှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံများအတွက် ဓာတုဆေး၊ ဓာတုမြေဩဇာကုန်ပစ္စည်းများ လျော့နည်းသွားပါလိမ့်မည်) စသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ယနေ့ခေတ် မိမိနိုင်ငံ၏ ဒေသ၊ ရာသီဥတု၊ စနစ် အခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီအညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆမိပါသည်။ ။

ဟော်မင်ရေလက်ကြားရှိ ဂျပန်နှင့်ဆက်သွယ်လျက်ရှိသော သင်္ဘောများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စဉ်းစားဆုံးဖြတ်လျက်ရှိသည်ဟု ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ပြော

တိုကျို၊ မတ် ၁၆
ဟော်မင်ရေလက်ကြားရှိ ဂျပန်နှင့် ဆက်သွယ်လျက်ရှိသော သင်္ဘောများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ရန် ဂျပန်ဥပဒေမူဘောင်အတွင်း မည်သို့ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုသည်ကို စွဲရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဂျပန်အစိုးရအနေဖြင့် စဉ်းစားဆုံးဖြတ်လျက်ရှိကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချိဆာနာအို (ယာပုံ) က ပြောကြားလိုက်သည်။
တာကာအိချိသည် ဧပြီလတွင် စတင်မည့် ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် မတ် ၁၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော ဘတ်ဂျက် ဥပဒေကြမ်းဆိုင်ရာ အထက်လွှတ်တော် ကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် အဆိုပါအချက်အလက်များကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ



ဥပဒေကြမ်းကို အောက်လွှတ်တော်က လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က အတည်ပြုခဲ့သည်။
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်က ဟော်မင်ရေလက်ကြားသို့ သင်္ဘောများစေလွှတ်ရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကို တိုက်တွန်းပြီးနောက် ဂျပန်နိုင်ငံက ၎င်း၏လွှတ်တော် အစည်းအဝေးများကို စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
တာကာအိချိသည် ယခု သီတင်းပတ် နှောင်းပိုင်းတွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်နှင့် တွေ့ဆုံသွားမည်ဖြစ်သည်။
အင်န်အိတ်ချီကော

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသို့ မက်ထရစ်တန် ၃၈၀၀၀ ပါရှိသည့် လောင်စာဆီတင်ယာဉ် ဆိုက်ရောက်

ကိုလံဘို၊ မတ် ၁၆
ရေနံထုတ်ကုန် မက်ထရစ်တန် ၃၈၀၀၀ သယ်ဆောင်လာသည့် လောင်စာဆီတင်ယာဉ်တစ်စင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသို့ မတ် ၁၆ ရက်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ကိုလံဘိုဆိပ်ကမ်း၌ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ကုန်ချမြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း Ceylon ရေနံကော်ပိုရေးရှင်းက ပြောကြားသည်။
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ဆိုက်ရောက်လာသည့် စက်သုံးဆီများထဲတွင် ဒီဇယ် မက်ထရစ်တန် ၃၈၀၀၀၊ ဓာတ်ဆီ မက်ထရစ်တန် ၁၇၀၀၀ နှင့် ထိပ်တန်းဒီဇယ် မက်ထရစ်တန် ၃၀၀၀ တို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ယခင်က မှာယူထားသည့် လောင်စာဆီတင်ယာဉ်များသည် ပေးပို့ရန်စီစဉ်ထားသည့်အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်ရောက်ရှိလျက်ရှိကြောင်း အာဏာပိုင်များက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ကော်ပိုရေးရှင်း၏ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး မာရုရာ နက်သီ ကုမ္ပဏီ၏ ပြောကြားချက်အရ တာဝန်ရှိသူများသည် ရေယာဉ်ပေါ်မှ စက်သုံးဆီများ ဆိပ်ကမ်းသို့ချမှတ် လောင်စာဆီဆူနုများကို စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း စက်သုံးဆီဆိုင်များထံသို့ လောင်စာဆီများဖြန့်ဖြူးပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ဟွာ

လာအိုနိုင်ငံ၌ စက်သုံးဆီချွေတာရေးနည်းလမ်းများ ချမှတ်လုပ်ဆောင်

ဗီယက်ကျွန်း၊ မတ် ၁၆
လာအိုအစိုးရသည် စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာမှု၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် အဝေးမှနေ၍ အလုပ်လုပ်ခြင်း၊ လူကိုယ်တိုင်

တက်ရောက်မည့် အစည်းအဝေးများ လျော့ချခြင်း၊ အလုပ်ချိန် အလျဉ်းကျစနစ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အများပြည်သူသုံး ယာဉ်များနှင့် အိမ်ထောင်စုများကို ပိုမိုအသုံးပြုခြင်း များအပါအဝင် စက်သုံးဆီချွေတာ

ရေးနည်းလမ်းများကို ချမှတ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မတ် ၁၃ ရက်က ဝန်ကြီးချုပ် ရုံး၏ ထုတ်ပြန်သော နောက်ဆုံး ညွှန်ကြားချက်တွင် စက်သုံးဆီ သုံးစွဲမှုလျော့ချရေး၊ စီးပွားရေး

တည်ငြိမ်မှုကို အားကောင်းစေရေး၊ လာအိုနိုင်ငံအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလမ်းကြောင်းများအပေါ် ကျရောက်လာနိုင်သည့် သက်ရောက်မှုများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိရေး တို့ကို ဖော်ပြထားသည်။
ထို့ပြင် ဝန်ထမ်းများကို အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်စေခြင်း၊ အွန်လိုင်း အစည်းအဝေးများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ် လျော့ချရေး နည်းလမ်းများကို တင်းကြပ်စွာ လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုလျော့ချရန် မလိုအပ်သော ခရီးသွားလာမှုများကို ကန့်သတ်ခြင်းများလုပ်ဆောင်ရန် ဝန်ကြီးဌာနများကို ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ဟွာ



အာဖဂန်၌ လွန်ခဲ့သည့် ၁၁ လအတွင်း အာဟာရချို့တဲ့မှု ခံစားနေရသော ပြည်သူ့သုံးသန်းခန့်အား ဆေးဝါးကုသမှုပေး

ကဘူးလ်၊ မတ် ၁၆
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၁၁ လအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း အာဟာရချို့တဲ့မှု ခံစားနေရသော ပြည်သူ့သုံးသန်းခန့်ကို ဆေးဝါးကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ကိစ္စရပ်များထဲမှ အရေးတကြီး ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေသေးသည့် အာဟာရချို့တဲ့ဖြစ်ပွားမှုကို ဖြေရှင်းရန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် လွန်ခဲ့သည့် ၁၁ လအတွင်း အာဟာရချို့တဲ့မှုဖြစ်ပွားသူ အထူးသဖြင့် ကလေးသူငယ်များ၊ နို့တိုက်မိခင်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကို ဆေးဝါးကုသမှုများပေးခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားနေသော အာဟာရချို့တဲ့မှုများမှာ လာမည့်နှစ်များအတွင်း အလွန်ဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများက သတိပေးပြောကြားထားသည်။ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ကျဆင်းမှုနှင့် ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေသော စီးပွားရေးအခက်အခဲများကြောင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ အာဟာရချို့တဲ့မှုဖြစ်ပွားသော အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်အရေအတွက်မှာ ငါးသန်းအထိ မြင့်တက်လာနိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။
ဆင်ဟွာ

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မကာအို၏ လူဦးရေ ၆၈၉၀၀ အထိရှိလာ

မကာအို၊ မတ် ၁၆
တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၏ မကာအို အထူးအုပ်ချုပ်ရေးဒေသ (SAR) သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်ကုန်တွင် လူဦးရေ ၆၈၉၀၀ အထိ ရှိလာပြီး ယမန်နှစ်ထက် အနည်းငယ်တိုးလာကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ အရေအတွက်မှာ ယမန်နှစ်ကထက် ၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း SAR ၏ စာရင်းအင်းနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း (DSEC) က မတ် ၁၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။
လူဦးရေများထဲတွင် အသက် ၁၄ နှစ်အထိ လူငယ် ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ အသက် ၆၀ နှစ်အထိ အသက်ကြီးသူ ၁၅ ဒသမ ၃

ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း စာရင်းအင်းနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းက မှတ်ချက်ပြုထားသည်။
မကာအို၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အရင်မွေးဖွားမှုနှုန်း အရေအတွက် ၂၈၇၀ နှင့် အသေမွေးဖွားမှုနှုန်း အရေအတွက် ၂၄၂၄ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ဆင်ဟွာ
ဓာတ်ပုံ-the macao news



ဆိုမာလီလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ အယ်လ်ရှာဘတ်စစ်သွေးကြွများကို ဆန့်ကျင်သည့် စစ်ဆင်ရေးများဆောင်ရွက်

မိုဂါဒစ်ရှူး၊ မတ် ၁၆
ဒေသတွင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ထောက်ပံ့ပေးထားသော ဆိုမာလီလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့သည် အယ်လ်ရှာဘတ်စစ်သွေးကြွများကို ဆန့်ကျင်သည့် စစ်ဆင်ရေးများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိချိန် မတ် ၁၅ ရက် ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသ၌ စစ်သွေးကြွ ကိုးဦးကို ဖယ်ရှားနိုင်ခဲ့သည်။
မတ် ၁၅ ရက် ညနေပိုင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်တွင် ရှာဘယ်လီဆိုသည့် ဆိုမာလီမြစ်အောက်ပိုင်းဒေသရှိ ဘူစလေဒေါက် ကျေးရွာစစ်ဆင်ရေးတွင် စစ်သွေးကြွများကို ဖယ်ရှားနိုင်ခဲ့သည်ဟု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြထားသည်။
စစ်ဆင်ရေးအတွင်း၌ အယ်လ်ရှာဘတ်စစ်သွေးကြွ ကိုးဦးကို သတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် စစ်သွေးကြွတစ်ဦးချင်းသည် ဒေသခံများကြား အန္တရာယ်နှင့် မလုံခြုံမှုကိုဖြစ်စေကြောင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။
မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့များသည် အယ်လ်ရှာဘတ်ကို တိုက်ခိုက်ရန် ၎င်းတို့၏ စစ်ဆင်ရေးများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖြည့်စွက်ဖော်ပြထားသည်။
ဆင်ဟွာ

မြစ်ကြီးနားမြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၆
တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နွယ်ငယ်လှိုင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကိုလည်း လက်ခံဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်

ကချင်ပြည်နယ်မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကြ သည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဆေးရုံ တက် လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအေးပေး စကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကြသည်။



ထိုနေ့က တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၆
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်း ခံစားချက် စကားသံများအား သစ် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ရွေးကောက်ပွဲပြီးလို့ လွှတ်တော်ပေါ် အာဏာလွှဲလုပ်နေချိန်မှာ ဘာလုပ်ရမှန်း

မသိ ကြောင်ပျောက်နေတဲ့ NUG၊ PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်အပတ် ၂၅-၃-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့တဲ့ လူမဆန်တဲ့ လုပ်ရပ်နဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် ပစ်ခတ်လက်ဖြတ် ခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်

ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင် ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ် စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၀၉၀၉၀၉၀၉၀၉၀၉ သို့ အမည် နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ် များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေပြီး ရရှိသည့် ငွေကြေး အကျိုးအမြတ်များအား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၆
အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားနှင့် ပေါင်းသင်း နေထိုင်စေပြီး ရရှိသည့်ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များအား ခေါင်းပုံဖြတ် ရယူကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်လိုက် ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်နေ မကျော့ ကေခိုင်သည် ၎င်းနှင့်ခင်မင်မင်ရင်းနှီးသည့် မော်ဒယ်သင်တန်း တက်ရောက် နေသူ မြန်မာအမျိုးသမီးတစ်ဦးအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ် မြို့နယ် ဦးစွန်းကုန်စုံတွင် ကိုရီးယားဘာသာစကားသင်တန်း ဖွင့်လှစ် ထားပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးများအား Blind Date ပြုလုပ်ပေးနေသည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင်ဟီဂျွမ်း) နှင့် မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင်ဟီဂျွမ်း) က တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားနှင့် လက်ထပ်ပေါင်းသင်းမည်ဆိုပါက ထိုက်ထိုက်တန်တန် တင်တောင်းငွေပေးမည်၊ တစ်လလျှင် အိမ်ထောင် စရိတ်အဖြစ် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းမှ သိန်း ၂၀ အထိ ပေးမည်ဟု ပြောဆို စည်းရုံးခဲ့ရာ ၎င်းကိုရီးယားဘာသာစကားသင်တန်းတွင် အလုပ် လုပ်ကိုင်နေသည့် နိုဇင်မိုး(ခ)စုဂျင်းက ဘာသာပြန်ပေးခဲ့ကြောင်း။

ထို့နေ့က တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား Mr. Bang Gyeong Cheol နှင့် တွေ့ဆုံပေးခဲ့ပြီး ရွှေတိုက်ဘုရားနှင့် ပြည်သူ့ရေပြင်ပန်းခြံတို့တွင် မင်္ဂလာဆောင်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးပေးခဲ့ကြောင်း၊ Mr. Bang Gyeong Cheol က ၎င်းအမျိုးသမီးနှင့် သုံးရက်ခန့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ပြန်သွားခဲ့သဖြင့် Online မှတ်တမ်းဆင် ဆက်သွယ်ပြောဆိုခဲ့ရာ Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင်ဟီဂျွမ်း) ထံ ငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀ ခန့်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင် ဟီဂျွမ်း) က ၎င်းအမျိုးသမီးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ သာပေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်သိရှိရသဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားနှင့် လက်ထပ်ပေါင်းသင်း စေပြီး ရရှိသည့်ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များအား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင်ဟီဂျွမ်း)၊ မကျော့ကေခိုင်နှင့် နိုဇင်မိုး(ခ)စုဂျင်းတို့ကို အမှတ်(၆) လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ (ရန်ကုန်)က တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်း ခဲ့ရာ ကမာရွတ်မြို့မှ ရဲစခန်း (၁) ၁၈၃/၂၀၂၅ လူကုန်ကူးမှု တားဆီး နှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး မတ် ၁၃ ရက်တွင် ကမာရွတ်ခရိုင်တရားရုံးမှ တရားခံတောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသား Mr. Hwang Hee Hwan (ဟောင်ဟီဂျွမ်း) ကို လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ် ကျခံစေရန်၊ တရားခံ ကျော့ကေခိုင်နှင့် နိုဇင်မိုး(ခ)စုဂျင်းတို့နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် (၁၀) နှစ်စီ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မိတ္ထီလာ မတ် ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားသုံး သူအခွင့်အရေးများနေ့ အခမ်းအနားကို မတ် ၁၅ ရက်က မိတ္ထီလာ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာပါရမီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့ အခမ်းအနားကို မိတ္ထီလာခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မြင့်ဦးက “ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ယုံကြည်စိတ်ချစားသုံးသူဘဝ” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စားသုံးသူအခွင့် အရေးများ ထိထိရောက်ရောက် အကာကွယ်ရရှိစေရေး ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။ ယင်းနေ့က စားသုံးသူကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပီဒီယိုကလစ်ကိုပြသပြီး မိတ္ထီလာခရိုင်စားသုံး သူရေးရာဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မင်းက စားသုံးသူကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားကို မိတ္ထီလာခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံ

ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်စုလတ်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ စားသုံးသူရေးရာအကြောင်း သိကောင်းစရာများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၆
ကမ္ဘာ့စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများ နေ့ (World Consumer Rights Day) အထိမ်းအမှတ်ကို ဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနနှင့် စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စားသုံးသူ ရေးရာအကြောင်း သိကောင်းစရာ များ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက

လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်း ထွန်းအောင်က အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ် ချက်ကို “အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့ ကြား ပေါင်းကူးတံတားသဖွယ်” မီဒီယာနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး နည်းလမ်း အသွယ်သွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ခုနှစ် စားသုံးသူကာကွယ်ရေး

ရင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နေ့က စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန အင်းစိန်ခရိုင်ရုံးမှ အကြီးတန်းစာရေး ဦးသန်းထိုက် စိုးက ထုတ်ကုန်ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ယုံကြည်စိတ်ချ စားသုံးသူဘဝ ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စားသုံးသူများ သိရှိသင့်သည့် အခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်များ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တာဝန်များအကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စားသုံးသူကာကွယ်ရေး ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ စားသုံးသူ သတင်းပြန်ကြားရေး နှင့် တိုင်ကြားမှုလက်ခံဆောင်ရွက် ရေး စင်တာ (CICC) များတွင် တိုင်ကြားနိုင်ခြင်း၊ Consumer Myanmar Mobile Application နှင့် Website များမှတစ်ဆင့် လွယ်ကူစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပုံများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ရဲရင့်သိန်းထွန်း

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေး ငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ကရုဏာကမ္ဘာ လွမ်းချင်း

မြင့်စိုး(နတ်လ)

သစ္စာလည်းရှိ၊ ကျေးဇူးလည်း သိကြသည်
 ကရုဏာကမ္ဘာ... မရောက်ဖြစ်တာ ကြာပါပေ။
 ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လထဲမှာ နောက်ဆုံးသွားခဲ့သည်
 ဆိုတော့ကာ ခြောက်နှစ်နီးပါး ရှိသွားပြီပဲ။ အရင်ဆုံး
 အမှတ်ရလိုက်သူက အဘွား ဒေါ်နန်းအေးအိမ်၊
 ကျွန်တော်နှင့်ဆုံတွေ့ချိန်မှာ သူ၏အသက် ၈၅ နှစ်၊
 သူ့ကိုပျော်စေလို၍ အဘွားငယ်ငယ်က တော်တော်
 ချောမှာပဲဟု စလိုက်နောက်လိုက်ရာ သဘောတွေ
 ကျပြီး ခွက်ထိုးခွက်လန်ရယ်ပဲလေတော့သည်။
 ထိုအချိန်ရှိကတည်းက မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ
 တစ်ပုံကို ကျွန်တော် ယခုထိသိမ်းထားဆဲ။ အခြား
 သော အဘွားလေးယောက်၏ ဓာတ်ပုံလေးလည်း
 ရှိနေသည်။ သည်ရက်ထဲ၌ပင် အဘဦးသောင်းမြင့်
 ထံမှ အမှတ်တမ်းတစ်ခွန်း ရောက်ရှိလာသည်။
 စွန့်လွှတ်စွန့်စားသူတို့၏ ကွန်းခိုရာ ကရုဏာ
 ကမ္ဘာဘိုးဘွားရိပ်သာ နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်းကို (၁၀) နှစ်
 ပြည့် အထူးထုတ်အဖြစ်ထုတ်ဖို့ရှိနေသည် စာမူ
 တစ်ပုဒ်ရေးသားပေးပါဟုသတင်း။ ပြင်းဖိုးရာ လုံးဝ
 မသင့်သော နေရာဌာနတစ်ခုရှိ ကျွန်တော် ရေးပါ
 မည်။ ပေးပါမည်ဟု ကတိပြုလိုက်သည်။ သို့သော်
 ကျွန်တော်မှာ အလေ့အထတစ်ခုရှိ၏။ နေရာဒေသ
 တစ်ခုအကြောင်း၊ ဌာနတစ်ခု အကြောင်းရေးသား
 တင်ပြလိုသည့် စောစောတန်းပူးကပ်ပြီလှသော်လည်း
 ဆိုလျှင် ထိုနေရာ ထိုဒေသသို့ အရောက်သွား၍
 ကိုယ်တိုင်ကြည့်ရှုခံစားမှုနှင့် စတင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 သည့်အတွက် မတ်လ ၆ ရက်နေ့မှာ ကရုဏာ
 ကမ္ဘာသို့ ရောက်ခဲ့သည်။ ဘိုးဘွားရိပ်သာမှာ
 အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော
 ကျောင်းဆရာတင်္ဂသုဇာလ်ချင်း ကိုဟန်ညွန့်က အဝင်
 မှတ်ပေးပေး ကြိုဆိုပေးပါသည်။ လှမ်းမြင်ဖူးတွေ့
 နေရာသော သံသရာပြင်းအေးစေတီတော်မြတ်ရှိရာ
 သို့ လက်အုပ်ချိမိသည်။ သူငယ်ချင်းဖြစ်သူက
 ဘယ်ကိုအရင်သွားမလဲ မေးလာသောအခါ
 ကျွန်တော် မဆိုင်းမတွဖြေလိုက်မိသည်။ အဘွား
 ဆောင်ဟူ၍...။
 ထိုသို့ပြောလိုက်မိပြီးမှ အတွေးတစ်ခုက
 ဖျတ်ခနဲဝင်လာတော့သည်။ ကျွန်တော်သိလိုသော
 ကိစ္စတစ်ခုအတွက် ပြောဆိုတောင်းတန်းတန်း မေးရ
 ပါမည်လားဟူ၍။ စိတ်ကထင်နေသည်။ သို့သော်
 မတတ်နိုင်၊ မေးစရာရှိတာ မေးရတော့မည်။
 “အဘွား ဒေါ်အေးအိမ် ရှိသေးရဲ့လား သူငယ်ချင်း”
 “ဟာ... ရှိတယ်၊ သက်တော်ရှည်အဘွားပဲ”
 “ဝမ်းသာတယ်ကွာ... အသက် ၉၁ နှစ်ရှိပြီပေါ့”
 နှင်းဆီဆောင်ကို ဝင်လျှင်ဝင်ချင်း အပေါက်ဝ
 နားမှာပဲ တွေ့လိုက်ရပါပြီ။ အဘွား ဒေါ်အေးအိမ်၊
 ဝမ်းသာအားရနှုတ်ဆက်ရင်း ယခင် ခြောက်နှစ်ခန့်
 က ဓာတ်ပုံလေးကိုပြလိုက်တော့ သူ့ချော့သားသည်။



ကရုဏာကမ္ဘာ ဘိုးဘွားရိပ်သာအဝင်မှခန့်အေးအိမ်က သံသရာပြင်းအေးစေတီတော်။

အထိုင်အထနေပြီး နားတွေတော့ လေးသွားရာပြီ။
 သူ့ကိုနှုတ်ဆက်အပြီး ကျန်ဓာတ်ပုံတစ်ပုံထဲက
 အဘွားလေးယောက်ကို မေးလိုက်သောအခါ
 တပ်မတော်(လေ)မှ ဗိုလ်မှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်နှင့်ဗိုလ်ကြီး
 ဒေါ်ခင်ကျော်တို့ အဘွားနှစ်ဦး၊ မှီခိုဖြစ်သော အဘွား
 ဒေါ်စိစိတင်တို့ ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း
 သိလိုက်ရ၍ စိတ်မကောင်းဖြစ်မိသည်။
 တပ်မတော်(လေ)မှ အရာခံဗိုလ်(ငြိမ်း) အဘွား
 ဒေါ်ထွေးရီ အသက် ၈၆ နှစ်အား ကျန်းမာစွာ တွေ့ခဲ့
 ရ၏။ သူက ကျွန်တော်မြင့်စိုး(နတ်လ)၏ ဆောင်းပါး
 များကို အမြဲဖတ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ကရုဏာကမ္ဘာ
 ဘိုးဘွားရိပ်သာမှာ ဒေါ်ယုစောင့်ရှောက်ပေးသော
 တပ်မတော်၏ ကျေးဇူးတရားများ ကြီးမားကြောင်း၊
 နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့အတွက် အသက်
 စွန့်လွှတ်ရစေဦးတော့ ကျန်ရစ်သူမိသားစုဝင်များကို
 အနီးကလပ်ကျွေးနိုင်သည်အထိ ကျေးဇူးရှိကြောင်း
 ပြောလာ၍ လေးစားစွာ နားထောင်ခဲ့ရသည်။
 သည်တစ်ခေါက်မှာလည်း မန္တလေး(ခခန)မှ
 တပ်ကြပ်သန်းမောင်၏ ဇနီးဖြစ်သူ အဘွား ဒေါ်ခင်စန်း
 အသက် ၈၉ နှစ်၊ ခမရ(၄)မှ ဒုတိယတန်းမှူး ဗိုလ်မှူး
 ခင်မောင်ချို၏ ဇနီးဖြစ်သူ အဘွား ဒေါ်ယုညီယုမေ
 အသက် ၇၉ နှစ်၊ မင်္ဂလာဒုံ လေတပ်ဆွယ်ဆေးရုံတွင်
 အမှုထမ်းခဲ့သော ဒုတိယတပ်ကြပ်(ငြိမ်း) အဘွား
 ဒေါ်တင်မြင့် အသက် ၈၁ နှစ်တို့နှင့်အတူ ဓာတ်ပုံ
 ရိုက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ အဘိုးဆောင်များမှာတော့ စစ်သား
 ဟောင်းကြီးများဖြစ်ကြသည့် အဘိုး ဦးအုန်းမောင်
 အသက် ၉၃ နှစ်၊ အဘိုးဦးထွန်းကြည် အသက် ၉၁
 နှစ်တို့က အသက်အကြီးဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 သူတို့အားလုံး နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အပေါ်

သစ္စာရှိသူများဖြစ်ခဲ့ကြသလို တပ်မတော်၏ ကျေးဇူး
 တရားကို သိနားလည်သူများလည်း ဖြစ်ကြသည်။
 ကျွန်တော်နှင့် ကရုဏာကမ္ဘာ
 စင်စစ်ကရုဏာကမ္ဘာသည် ကျွန်တော်နှင့် မစိမ်း
 ခဲ့ပါ။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ နတ်လဦးစီးဌာန၌
 တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲကာလ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင်
 ချစ်ဇနီး ဒေါ်လှိုင်လှိုင်မင်း ကွယ်လွန်သွားသဖြင့်
 သူ့အတွက်ရည်စူး၍ ကရုဏာကမ္ဘာ ဘိုးဘွားများ
 အား အာဟာရဒါနပြု ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခဲ့ဖူးပါသည်။
 လာမည့်ဇွန်လတွင် ကွယ်လွန်ခြင်း ၁၀ နှစ်ပြည့်မည်
 ဖြစ်သောကြောင့် သွားရောက်ကျေးမွေးလှူဒါန်းရန်
 ကြံရွယ်စိတ်ကူး ရည်စူးခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင်တဝ
 ကရုဏာ ကမ္ဘာဘိုးဘွားရိပ်သာအကြောင်း သတင်း
 စာဆောင်းပါးရေးသားခဲ့ဖူးသလို စာကြည့်တိုက်
 အတွက် စာအုပ်စာစောင်များ လှူဒါန်းခဲ့ဖူးပါသည်။
 နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်း ထုတ်ဝေသည့်အခါတိုင်းလည်း
 စာမူများရေးသားပေးပို့၍ အဘိုးအဘွားများအတွက်
 ဒါနပြုခဲ့ဖူးသည်။ သည့်အတွက် မဂ္ဂဇင်းဖြစ်မြောက်
 ရေးကော်မတီဝင်ကြွငွေကပြန်လည်ပေးပို့သော ကျေးဇူး
 တင်ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများလည်း ရခဲ့ဖူး၏။
 စာမူထဲက အမှတ်တရများ
 စွန့်လွှတ်စွန့်စားသူတို့၏ကွန်းခိုရာ ကရုဏာ
 ကမ္ဘာဘိုးဘွားရိပ်သာ နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်းအတွက်
 စာမူများရေးပို့ခဲ့ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော စိတ်ခံစား
 မှုပေါ်မူတည်၍ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကြောင်းအရာတွေ
 ကွဲပြားခြားနားသွား၏။ ဘိုးဘွားရိပ်သာအကြောင်း
 ကို ဂယနဏသိရှိပြီး အလှူဒါနပြုနိုင်ကြစေရန်
 အလို့ငှာ တည်နေရာ၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာ
 စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှု

ဆောင် ကော်မတီဖွဲ့စည်းထားမှု၊ ဘိုးဘွားများနှင့်
 ကျဆုံး/ ဒဏ်ရာရစေမိသည်များ၊ မှီခိုများအတွက်
 ဆောက်လုပ်ထားသည့် အဆောက်အအုံများပြီးစီးမှု၊
 ဘိုးဘွားများလက်ခံသည့် အစီအစဉ်နှင့် ရောက်ရှိ
 နေထိုင်လျက်ရှိသော ဘိုးဘွားများ၏တစ်နေ့တာ
 အချိန်ဇယား၊ လှူဒါန်းကျွေးမွေးနိုင်သော အာဟာရ
 အမျိုးအစားများနှင့် နှုတ်စာများအကြောင်း ပါဝင်
 သည့် ဆောင်းပါးများလည်း ပေးပို့ခဲ့ဖူးပါသည်။
 ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထဲမှာ ကျွန်တော်တို့
 စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ် (၂၂) သူငယ်ချင်း မိသားစု
 များသည် ဗုဒ္ဓဂယာသို့ ဘုရားဖူးသွားခဲ့ကြသည်
 ဖြစ်ရာ ထိုခရီးစဉ်မှ အပြန်တွင် ဘိုးဘွားများလည်း
 ဖတ်ရှုကြည့်နိုင်စေရန်အတွက် “ဗုဒ္ဓဂယာ
 အောင်မြေမဟာမု သတ္တမတ္တာ(၇)ဌာန” စာမူ
 အား ရေးသားပေးပို့ခဲ့ပါသည်။
 တစ်ခါတစ်ရံတွင်မတော့ မိမိအလွန်မြတ်နိုး
 တန်ဖိုးထားသော တပ်မတော်သားဘဝကို စွန့်လွှတ်
 ခဲ့ရသည့်အတွက် စိတ်ခံစားချက်အတိုင်း လွှတ်ပေး
 လိုက်ကာ “ရင်နာစွာစွန့်လွှတ်ခဲ့ရသော ဘဝတစ်ခု”
 လို စာမူမျိုးကိုလည်း ပေးပို့ခဲ့ဖူးပါသည်။
 နောက်ထပ်စာမူတစ်ပုဒ်ပေးပို့ ကျေးဇူးတင်
 ကျွန်တော် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး
 ဝန်ကြီးဌာနတွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်မိ
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၏ ညွှန်ကြားချက်
 အရ ဗိုလ်မှူးကြီးညွန့်ဆွေ (သံအမတ်ကြီးငြိမ်း)၊
 ဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းမြင့်(ငြိမ်း)၊ ဗိုလ်မှူးကြီး တင်ဝင်း
 (သံအမတ်ကြီး-ငြိမ်း)၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်
 သန်းထွဋ်(ငြိမ်း)တို့နှင့်အတူ ကျိုင်းတုံ၊ မက်မန်း
 ခရီးစဉ်သို့ လိုက်ပါခဲ့ရသည်။ အဘဦးညွန့်ဆွေ တပ်မ
 (၇၇) ဒုတိယတပ်မမှူး ဘဝက တပ်ရင်း(၆)ရင်းဖြင့်
 မော်ဒေသ သံလွင်မြစ်ကူးစစ်ဆင်ရေးကို ဆင်နွှဲခဲ့
 ပြီး သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သော ပျိုင့်ကုန်းများကို ပြန်လည်
 ကြည့်ရှုလေ့လာရန်ဖြစ်၏။ အဘနှင့် လိုက်ပါလာသူ
 များသည် ထိုစဉ်က ကရုဏာတာဝန်အသီးသီးဖြင့် အတူ
 တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသူများ ဖြစ်သကဲ့သို့ တပ်မတော်
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
 မင်းအောင်လှိုင်သည်လည်း ဗိုလ်အဆင့်ဖြင့် အမှတ်
 (၁) ရှမ်းသေနတ်ကိုင်တပ်ရင်းတွင် ပါဝင်တိုက်ခိုက်ခဲ့
 ကြောင်း သိရသည်။ ထိုစဉ်က မိုင်းရှူးနှင့် သံလွင်
 အရှေ့ခြမ်း ပန်ဆန်းဒေသ၏တောင်ဘက် မိုင်းပျဉ်း
 ဒေသ၏ မြောက်ဘက်၊ မက်မန်းအပါအဝင် ဒေသ
 တစ်ခုလုံးကို မော်ဒေသဟု ခေါ်ခဲ့ကြသည်။ ဇားလုပ်
 ရန် ကောင်းမွန်သောသံများ ထွက်ရှိရာအရပ်ဟု
 ပိုပြုပါပြုကြ၏။
 ထိုခရီးစဉ်မတိုင်မီလေးမှာပင် ကျွန်တော်က
 နတ်လဝန်ထမ်း အငြိမ်းစားဘဝဖြင့် မက်မန်းဒေသ
 သို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး စာမူကံနာ ၁၇ သို့

“ ကရုဏာကမ္ဘာကိုရောက်တိုင်း တပ်မတော်သားဘဝကို လွမ်း
 သည်။ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် သေဖော်ရှင်ဖက်များကို လွမ်းသည်။
 စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့သောနေရာဒေသများကို လွမ်း
 သည်။ သို့သော်... လွမ်းနေရုံနှင့်မပြီး၊ စွန့်လွှတ်စွန့်စားသူတို့၏
 ကွန်းခိုရာကရုဏာကမ္ဘာသည် နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိ
 သော တပ်မတော်၏ကျေးဇူးတရားများကို နားလည်သော စစ်သား
 ဟောင်း၊ စစ်သမီးဟောင်းကြီးများ နားခိုရာ၊ ကျဆုံး/ဒဏ်ရာရ
 စစ်သည်မိသားစုများ ကွန်းခိုရာ ဘူမိနက်သန်အဖြစ်လည်း ရှုမြင်
 ရပေမည် ”



အသက် ၉၁ နှစ် ရှိပြီဖြစ်သော အဘွား ဒေါ်နန်းအေးအိမ်နှင့်အတူ။

ကျိုင်းတုံမြို့၌ မဲခေါင်ဒေသအတွင်း နိုင်ငံများအကြား သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်း စီမံကိန်းမိတ်ဆက်

ကျိုင်းတုံ မတ် ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၅) အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသအတွင်းရှိ စီးပွားရေးအရ အရေးပါသော အပင်များ၏ ဓာတုပြင်ပေါင်း ပါဝင်မှုနှင့် ၎င်းတို့အား အသုံးပြုနိုင်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် မဲခေါင်ဒေသအတွင်း နိုင်ငံများအကြား သတင်းအချက်အလက် မျှဝေခြင်း (FD-MLC Plant's Chemical) စီမံကိန်း မိတ်ဆက်အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ဟွမ်ဟိန်းဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ သစ်တောဦးစီးဌာန သစ်တော သုတေသနဌာန



(ရေဆင်း) မှ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ ဦးညွန့်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းအရှေ့) အဖွဲ့ဝင် ဦးမင်းညိုက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သစ်တောဦးစီးဌာန သစ်တော သုတေသနဌာန (ရေဆင်း) မှ

ဌာန သစ်တောသုတေသနဌာန (ရေဆင်း)မှ ဒေါက်တာမူမူအောင်က စီမံကိန်းဒေသအတွင်းရှိ ဈေးကွက်အလားအလာကောင်းသော အပင်မျိုးစိတ်များကို လေ့လာဖော်ထုတ် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးပြီး အခမ်းအနား တက်ရောက်ကြသူများက ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မြန်မာနိုင်ငံ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသအတွင်းရှိ စီးပွားရေးအရအရေးပါသော အပင်များအား ဆန်းစစ်လေ့လာဖော်ထုတ်ရေး၊ အသုံးပြုဈေးကွက် မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် မဲခေါင်ဒေသအတွင်း နိုင်ငံများအကြား သတင်းအချက်အလက် မျှဝေနိုင်ရေး ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းယောင်းမြို့၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

မိုင်းယောင်း မတ် ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက “ကမ္ဘာမြေကြီးသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်-၃(ရုပ်သံ) ဒေါ်နန်းစိမောင့်နှင့် စာကြည့်တိုက်လက်ထောက်-၃ ဒေါ်ဝေဝေခိုင်တို့က မြေ၊ ရေ၊ လေတို့က လူသားတို့အတွက် အဖိုးတန်ကောင်းကျိုးတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပေးအပ်နေသကဲ့သို့ ၎င်းတို့ချင်းလည်း အပြန်အလှန် ဆက်စပ်အပိုသက်ပြုလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရေ၊ လေတို့နှင့် လူသားတို့သည် ကိုင်းကျွန်းကျွန်းကိုင်းမိုဆိုသကဲ့သို့ အပြန်အလှန်တည်မီနေသည့် ကွင်းဆက်များဖြစ်ပြီး ဂေဟစနစ်ဟုခေါ်ကြောင်း၊ လူသားတို့သည် ဂေဟစနစ်ကို အလေးမထားဘဲ ကမ္ဘာ့လေထု မြေထု၊ ရေထုတို့ကို အလွန်အကျွံ အသုံးချမှုများကြောင့် ဂေဟစနစ်များ ပိုမိုပျက်ယွင်းကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်လာပြီး လူသားတို့၏ ရှင်သန်ရေးထိခိုက်မှုကို ဒုက္ခပေးလာမည်ဖြစ်ကြောင်းကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အလားတူ “ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အန္တရာယ်ရှိသော ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲနှင့် “ကလေးသူငယ်စစ်မှုထမ်းခြင်းကိုတားဆီး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းအောင်ဇော်လင်း

ခိုလှုံမြို့ (၂၆) မိုင် ကျေးရွာ၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

ခိုလှုံ မတ် ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့ ဟိုင်းလိုက်ကျေးရွာအုပ်စု (၂၆) မိုင်ကျေးရွာ၊ ရန်ငြိမ်းအေးတောရကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုသလ၏ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားမှုဖြင့် နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အခြေခံကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းကို ယနေ့မှစ၍ ခိုလှုံမြို့ ဟိုင်းလိုက်ကျေးရွာအုပ်စု (၂၆) မိုင်ကျေးရွာ ရန်ငြိမ်းအေးတောရကျောင်းတိုက်၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိသည်။

ဦးစွာ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ငြိမ်းအေးတောရကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလနှင့် ဩဝါဒသံဃာတော်တည်ကြံပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုသင်ခန်းစာစာအုပ်ပါ ဗုဒ္ဓဝင်အကျဉ်း၊ ဩကာသဘုရားရှိခိုးနှင့်တကွ သီလသံဃာတော်တည်ပုံ၊ ရတနာ မြတ်သုံးပါးဂုဏ်တော်ပါဠိအနက်၊ မေတ္တာပို့အမျှဝေ (၃၈) ဖြာ မင်္ဂလာကဗျာများ၊



လောကနိတိနှင့် ဆုံးမစာများကိုလည်းကောင်း သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး မတ် ၁၆ ရက်မှ ၈ ဖြစ် ၂၇ ရက်အထိ လေးပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အလှူရှင်များက စာရေးကိရိယာများ လှူဒါန်းပြီး နေ့စဉ် အချိန်ရည်၊ မုန့်ကျွေးမွေးလှူဒါန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

□ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား ပယ်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၆ မတ် ၁၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်၌ တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်၌ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်၌ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး မိုးထစ်ချန်း၍ နေရာကွက်ကွား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

မတ် ၁၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်၌ တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်၌ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်၌ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး မိုးထစ်ချန်း၍ နေရာကွက်ကွား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

မတ် ၁၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်၌ တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်၌ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်၌ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး မိုးထစ်ချန်း၍ နေရာကွက်ကွား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ ဆောင်းပါးတွေ ရေးသားတင်ပြခဲ့သောကြောင့် အားပေးဆုနှုတ်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ကျွန်တော်တို့ ထည့်သွင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုခရီးစဉ်မှာ အာအာစီနီ အမေ ဒေါ်သက်ဆွေ၊ စာရေးဆရာမ (မသက်ဆွေ-သရက်)လည်း ပါလာခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် အသက်စွန့်၍ တိုက်ပွဲကြုံရသော တောင်ကုန်းများ ပေါ်မှာ နောက်တစ်ကြိမ် ခြေချခွင့်ရသည့်အမျိုးကားယက်ရုံအသားများ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် မည်သို့မည်ပုံတွေ ရှိနေမည်မသိ၊ ကျွန်တော်တို့သည်လည်း လျင် စစ်တိုက်စစ်သွေးများ ပြန်လည်နိုးထလာခဲ့သည်။

သည်တိုက်ပွဲကြီးများအကြောင်းကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာတွင်လည်းကောင်း၊ ကရုဏာကမ္ဘာနှစ်လည်မဂ္ဂဇင်းတွင်လည်းကောင်း အားပေးဆုနှုတ်အတွက် ခွင့်တောင်း၍ ရေးသားခဲ့ဖူး၏။ သတင်းစာမှာ ရေးတုန်းက တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များ၊ အချိန်များမှာ အစီအစဉ်တကျရှိခဲ့သည်။ မဂ္ဂဇင်းအတွက် အနည်းငယ် ပြင်ဆင်ရေးသားပေးပို့ရာမှာတော့ ကွန်ပျူတာ တပည့်ကျော်များ၏ စာစီစာရိတ်နှင့် စာကြောင်းရေးတွေ ရှေ့နောက်မှာယွင်းမှု အနည်းငယ်ဖြစ်သွားခဲ့

သည်။ တိုက်ပွဲတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသော ရှမ်း(၁)၊ ၁မရ (၁၀၁)၊ ၁မရ (၁၀၅)၊ ၁မရ (၁၀၆)၊ ၁မရ (၁၀၇)၊ ၁လရ (၆) တပ်ရင်းများနှင့်အတူ ခုတ်မမျှ၊ ဗျူဟာ ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့တို့ ၁၉၇၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် သံလွင်မြစ်ကို ပန်လိုကူးတို့မှ မတ်လုံကူးတို့မှ လည်းကောင်း၊ နမ့်ခဲချောင်းမှလည်းကောင်း စတင်ဖြတ်ကူးတာတွေ့ ရှမ်း (၁) ပန်ခါးကြော့ စတိုက်တာ၊ ၁မရ (၁၀၇) ဖွတ်နိုးကို သိမ်းပြီး ခုတ်မမျှနှင့်အဖွဲ့ တိုက်ရောက်အခြေပြုကာ နိုင်ငံတော်အလံ စိုက်ထူခဲ့တာတွေအထိတော့ အမှားမရှိခဲ့ပါ။

ဘယ်မှာ မှားသွားသလဲဆိုတော့ကား ပြိုင် ၆၀၀ ကုန်းနှင့် သူ၏ရှေ့ကကုန်းဖြစ်သော သံခဲမောက်ကုန်းကို တိုက်ခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့ တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်တွေ အနည်းငယ်လွဲသွားသည်။ သည့်နေ့က ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့မှာ ရန်သူနှင့်မိမိတပ်အတွက် အချက်အချာကျသော ပြိုင် ၆၀၂ ကို နောက်ကျောမှ ဝိုင်းပတ် တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်တာတွေကတော့ မှန်သွားပါသည်။

စာတစ်ပုဒ်မှာ စာတစ်လုံး မှားသွားရုံမျှဖြင့် အဓိပ္ပာယ် အနှစ်သာရ အရသာပျက်သွားတတ်ပုံကို လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၃၀ လောက်ကတည်းက

ကျွန်တော်တို့နာထူးဦးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မြင့်ဆွေ(စာရေးဆရာ နိုမင်းဆွေ) ညွှန်ပြခဲ့ဖူးသည်ကို ယနေ့တိုင် မမေ့ခဲ့ပါ။ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှာ ကျွန်တော်တို့ နယ်စပ်ပွဲပြီးရေးမဂ္ဂဇင်း (နောင်တွင် တိုင်းရင်းသားမဂ္ဂဇင်း)ကို စ၍ထုတ်ခဲ့သည်။ ဆရာနိုမင်းဆွေက အယ်ဒီတာချုပ်၊ ဗိုလ်မှူးသန်းထူး၊ ဦးလင်းဇော်ခိုင် (ကွယ်လွန်)နှင့် ကျွန်တော်က အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြ၏။

ဆရာနိုမင်းဆွေကိုယ်တိုင် ပါဝင်ရေးသားခဲ့သော ဝတ္ထုတိုတစ်ပုဒ်၏အမည်မှာ “ဪ... မဖြစ်လောက်ပါဘူး” ဆိုသော ဝတ္ထု သူ၏ဇာတ်ကောင်က လက်ဝှေ့အားကစားသမား၊ နယ်စပ်ဒေသမြို့တစ်မြို့ကို ရောက်သွားရင်း အပျော်အပါးလိုက်စားမိ၍ AIDS ရောဂါဆိုး ရသွားသည့်အဖြစ်၊ အားအင်တွေ ကုန်ခန်းလာတာကို သတိမပြုမိဘဲ လက်ဝှေ့ထိုးတော့ ပထမအချိန်မှာတင် ကြိုတိုင်းထံမှာ မှောက်သွားသည်။ ဒီနေရာမှာ သူရေးထားတာက ပထမအချိန်ကို ရည်ညွှန်းလိုသောအားဖြင့် “လွန်ခဲ့သော (၃) မိနစ်မတိုင်မီ အတိတ်ကာလဆီသို့” ပြန်လည်သတိရနေမိသည့် ဟူ၍ပါသည်။ ဒါကို ကျွန်တော်များ စာတည်းအဖွဲ့ကလည်း သတိမထားလိုက်မိဘဲ

စာအုပ်ထုတ်ရှိလာချိန်မှာ ပုံနှိပ်တိုက်က “လွန်ခဲ့သော (၃၀) မိနစ်မတိုင်မီ အတိတ်ကာလဆီသို့” ဟု ရိုက်ထားပေရာ ဆရာနိုမင်းဆွေခမ္ဘာ ကြေကွဲမဆုံးဖြစ်သွားပါတော့သည်။ သူလည်း ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီ။ ကရုဏာကမ္ဘာလွမ်းချင်း

ကရုဏာကမ္ဘာကိုရောက်တိုင်း တပ်မတော်သားဘဝကို လွမ်းသည်။ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် သေဖော်ရှင်ဖက်များကို လွမ်းသည်။ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ဖြင့် သေကြရုံမရှိဘဲသေနေရာဒေသများကို လွမ်းသည်။ သို့သော်...လွမ်းနေရုံနှင့်မပြီး စွန့်လွှတ်စွန့်သွားသူတို့၏ ကွန်ခိုရာကရုဏာကမ္ဘာသည် နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိသော၊ တပ်မတော်၏ကျေးဇူးတရားများကို နားလည်သော စစ်သားဟောင်း၊ စစ်သမီးဟောင်းကြီးများ နားခိုရာက ကျဆုံး/ဒဏ်ရာစစ်သည်မိသားစုများ ကွန်ခိုရာ ဘူမိနက်သန်အဖြစ်လည်း ရှုမြင်ရပေမည်။

တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာကောင်းများကို လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးသောနေရာအဖြစ်လည်း မှတ်ယူရပေမည်။ ကရုဏာကမ္ဘာအစွန့်ရှည်ပါစေ၊ အဘိုးအဘွားများလည်း အသက်ရှည်ကြပါစေ၊ ကုသိုလ်ရင်၊ အလှူရှင်၊ စေတနာရှင်များကလည်း အာဟာရဒါနပြု၍ ကုသိုလ်ယူနိုင်ကြပါစေ။ ။

ပခုက္ကူစာပေဆုရ စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ပခုက္ကူစာပေဆုပေးအပ်ထားသော စာအုပ်များကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် ဝတ္ထုတို (၁၄) ပုဒ် ပါဝင်သည်။ အကြောင်းရပ်နယ်ပယ် စုံလင်၍ အရေးအဖွဲ့ သေသင်ကောင်းမွန်သည်။ လူ့စရိုက်မျိုးစုံကို ဝိပိဋ္ဌာန်ဖြင့် ဖော်ကျူးပြီး ချစ်ခြင်းမေတ္တာကို သိမ်မွေ့စွာဖွဲ့ဆို၍ လောကကြီး အမြီးအဖောက်မတည့်မှု အချို့ကိုလည်း သရော်ထားသည်။ အနုပညာနှင့် အတတ်ပညာကို မျှတစွာပေါင်းစပ်၍ ဝတ္ထုတိုကောင်းတို့၏ အင်္ဂါရပ်နှင့်ညီညွတ်အောင် ပုံဖော်ဖန်တီးထားသော ဝတ္ထုများဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ဆုံးတိုင်း စာဖတ်သူ ဆက်လက်အတွေးဆန့်နိုင်အောင် အတွေးစု ချန့်ထားပေးခြင်း

က ဤစာအုပ်၏ ဆွဲဆောင်မှုဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ငွေကျပ် ၄၀၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁၈-၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၄၆၈၊ ၀၆၇-၄၄၄၅၄၅၄၆၇)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆) နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်အရောင်းဌာန (ဖုန်း ၀၁၈-၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၈၁၄၄၈) တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပခုက္ကူစာပေဆုရ စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ပခုက္ကူစာပေဆု ကျမ်းစာပေ ဒုတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ ခင်စ (စက်မှု)၏ 'ခေတ်ဟောင်းမြန်မာ့တေးဂီတ အနုပညာဖြင့် တိုင်းပြည်ကို အလှဆင်ခြင်သူများ' စာအုပ်ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်၌ သမိုင်းအစဉ်အလာ ခေတ်ဟောင်းမြန်မာ့တေးဂီတ အနုပညာနယ်ပယ်တွင် ကျင့်လည်လျှော့ရား ရေးပန်းစား လူသိများခဲ့ကြသော တေးဂီတအနုပညာရှင် (၅၅) ဦးတို့၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း အနုပညာစွမ်းရည်များကို အကိုးအကားအထောက်အထား (၁၉) အောင်ထံမှ ရှာဖွေစုစည်းပြုစုထားခြင်းဖြစ်သည်။ မျိုးဆက်သစ်များအနေဖြင့်လည်း လေ့လာဆည်းပူး စံပြုနည်းပညာများ၊ မှတ်သားအားကျ လိုက်နာကျင့်သုံးဖွယ်ရာများ

လည်း ပါရှိသည်။

အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ငွေကျပ် ၃၀၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၄၆၈၊ ၀၆၇-၄၄၄၅၄၅၄၆၇)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆) နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် အရောင်းဌာန (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈) တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန် စာမူဆုပေးအပ်ထားသော စာအုပ်များကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ဤစာအုပ်တွင် မြေလတ်ပိုင်း မြို့ငယ်တစ်ခုနှင့် ရွာကလေးတစ်ရွာကို အခြေပြုထားသည့် ပြဇာတ်ဖြစ်ပြီး အခန်း (၁၇) ခန်း၊ ပြက္ခဒိန် (၅၁) ခုဖြင့် ရေးဖွဲ့ထားသည်။ ရွာကလေးမှ မပန်းမဲ့သည် ပန်းနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို မြို့သို့ သွားရောက်ရောင်းချကာ မိခင်ကြီးကို လုပ်ကျွေးလျက် ရှိသည်။ မီးလောင်ဒဏ်ရာများကြောင့် မိခင်ကြီး အသံဇာတ်ကို စုန်းမကြီး ဒေါ်အိုဇာယု ယိုးစွပ်ကြပြီး မပန်းမဲ့ကိုလည်း စုန်းမလေးဟု သမုတ်ကာ ဝိုင်းပယ်ကြသည်။ ပန်းမဲ့၏ ရိုးသားသောစိတ်၊ လူမှုရေးလုပ်ရပ်များနှင့် ပင်ကိုအလှကို မြို့က ဆရာဝန်၏သား စိုးသူက တွေ့မြင်နှစ်သက်ပြီး ချစ်ရေးဆိုရာ ချစ်တုံ့ပြန်ချင်သော်လည်း စိုးသူ၏ မိခင်က ပန်းမဲ့နှင့် သဘောမတူ။ သူ့ဌေးသမီး မြသီတာနှင့် ဝေးစားချင်သည်။ နှလုံးရောဂါသည်မိခင်ကြီး၏ စိတ်ချမ်းသာမှုအတွက် စိုးသူရက မြသီတာနှင့် လက်ထပ်လိုက်ရသည်။ သို့သော် မြသီတာတို့ အိမ်က အလုပ်သမားနှင့် ဖြစ်ပျက်ခဲ့သည့်ဇာတ်လမ်း ပေါ်သွားရာ စိုးသူ၏ မိခင်မှာ နှလုံးရောဂါနှင့်

ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးတွင် နှလုံးလှသော ပန်းမဲ့နှင့် စိုးသူရကို လက်ထပ်ပေးရန် စိုးသူရ၏ ဖခင်ကသဘောတူသည်။ ဇာတ်လမ်းမှာ စုန်းမလေး စသော အစွဲအလမ်းယုံကြည်မှုများကို အမှားအမှန် ခွဲခြားဆင်ခြင်နိုင်ရန် ရေးဖွဲ့ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပညာရေးရေးသားလေ့ရှိသော ဇာတ်အိမ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း ရည်ရွယ်ချက်မြောက်အောင် ဇာတ်ကွက်များဖြင့် ထိရောက်သောကြောင့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်လည်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁၈-၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၄၆၈၊ ၀၆၇-၄၄၄၅၄၅၄၆၇)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆) နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် အရောင်းဌာန (ဖုန်း ၀၁၈-၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၈၁၄၄၈) တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆုပေးအပ်ထားသော စာအုပ်များကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် ကဗျာပုဒ်ရေ (၈၀) ပါဝင်သည်။ ထူးခြားချက်မှာ ယခုခေတ် မူကြိုအရွယ်၊ မူလတန်းအရွယ် ကလေးငယ်များ၏ အသက်အရွယ်တွင် ရှေးယခင်က နယ်ပယ်အသီးသီး၌ အလွန်ထင် ထင်ရှားကျော်ကြားအောင်မြင်ခဲ့သော ကလေးငယ်များ ပေါ်ထွန်းခဲ့ကြောင်းကို ထူးခြားသော အတွေးအမြင်ဖြင့် ဖွဲ့ဆိုတင်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် အသက်ခြောက်နှစ်သား စာရေးဆရာမောင်မောင် နောင်အခါ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ အသက်ခုနှစ်နှစ်သားအရွယ် ခုံတော်မောင်ကျပန်း၊ အသက် ကိုးနှစ်အရွယ်ကတည်းက ရတုကဗျာများ ရေးစပ်ခဲ့သည့် စစ်သည်စာဆို နတ်သျှင်နောင်၊ ငယ်နာမည် မောင်ညို (ခေါ်) ရှင်မဟာသီလဝံသ၊ ငယ်နာမည် မောင်ဥက္ကာ(ခေါ်) ရှင်ဥက္ကမကျော်၊ အသက် ၁၃ နှစ်အရွယ်တွင် စစ်သူရဲကောင်းအဖြစ် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သော ဇေယျသီဟ (ခေါ်) မင်းရဲကျော်စွာ၊ အသက် ၁၅

နှစ်အရွယ် တပင်ရွှေထီးတို့၏အကြောင်း ဖွဲ့ဆိုထားသော ကဗျာများမှာ ကလေးတို့ နှစ်သက်အတုယူဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အခြားသောကဗျာများမှာလည်း ကလေးတို့၏ အတွေးအခေါ် အသိအမြင်များ ရင့်ကျက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ကိုယ့်ရပ်ကိုယ်ရွာ၊ ကိုယ့်မြို့ကိုယ်တိုင်းပြည်ကို မြတ်နိုးတွယ်တာချစ်ခင်လာစေရေးတို့ကို ထိရောက်ပီပြင်စွာ ဖွဲ့ဆိုထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ငွေကျပ် ၄၅၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁- ၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၄၆၈၊ ၀၆၇-၄၄၄၅၄၅၄၆၇)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆) နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် အရောင်းဌာန (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈) တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆုပေးအပ်ထားသော စာအုပ်များကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် လျစ်လျူရှုခံရောက်အမျိုးပေါင်း ၂၀ ရှိသည့်အနက် အရေးပြားရောက်ဖြစ်သော ဘူးရီလာအရေးပြား အနာရောဂါ၊ အနာကြီးရောဂါ၊ ဝဲရောဂါ၊ ယောရောဂါ၊ လစ်ရီမာနီယပ် အရေးပြားရောဂါ၊ မြစ်ကမ်းနား မျက်စိကွယ်ရောဂါ၊ ဆင်ခြေထောက်ရောဂါ၊ အနာအိုင်ရောဂါနှင့် ယားယံခြင်းကိုဖြစ်စေသော ခရုကိုက်ရောဂါ၊ သန်လုံးကောင်ဆရာဂါ၊ တုပ်ကောင်ရောဂါ စသည့် တို့၏ ရောဂါတစ်ခုချင်းအလိုက် ရောဂါပိုး၊ ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ရောဂါကူးစက်ပုံတို့ကို ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ Neglected Tropical Disease ခေါ် လျစ်လျူရှုခံရောက်အမျိုးပေါင်း ၂၀

မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအဖြစ်များနေသည့်တိုင် ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ ရှိနေပုံစသည့်တို့ကို ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ရှုထောင့်မှ တတ်စွမ်းသမျှ ဖော်ထုတ်ရေးသားထားသည်။

အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ငွေကျပ် ၄၀၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁- ၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၄၆၈၊ ၀၆၇-၄၄၄၅၄၅၄၆၇)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆) နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် အရောင်းဌာန (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈) တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် စာပေ ဗိမာန်စာမူဆု၊ စာပေသော တတိယဆုရ စာရေးသူ မောင်လှကျော် (ပန်းတောင်း) ၏ 'ရွှေဂေဟာမှူး၏ ပေးကူလမ်းပြ ဘဝမြေပြင်' စာအုပ်ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ထိုစာအုပ်သည် ပရဟိတဂေဟာတစ်ခု ထူထောင်ရသည့်မှာ တဒဂ်တစ်ခဏအလုပ်မျိုး မဟုတ်၊ နှစ်ပေါင်းရှည်ကြာ ရေရှည်လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် အလျောက် ကြီးမားသောဆန္ဒ၊ ခိုင်မြဲသောစေတနာ၊ မလျော့သော ဇွဲ၊ လုံ့လတို့ဖြင့် ထူထောင်ပါမူ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားထားသော စာအုပ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ မေတ္တာ၊ စေတနာသဒ္ဓါတရားတို့၏ ပြယုဂ်ဖြစ်သော 'ပရဟိတဂေဟာ' များစွာ ပေါ်ထွက်လာသည်မှာ ကြိုဆိုဖွယ်သောတစ်ဖြစ်ရခြင်း အကြောင်းအရာ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပရဟိတဂေဟာများ ထူထောင်ရာတွင် တွေ့ရှိလာရသော အခက်အခဲ

ကြုံဆုံရသော ဒုက္ခတို့ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား၍ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင် ရောက်အောင် ထားရှိခဲ့သော မြန်မာ့စေတနာများကို ကောင်းမွန်စွာဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သော စာပေသော စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ငွေကျပ် ၄၅၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁၈-၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၄၆၈၊ ၀၆၇-၄၄၄၅၄၅၄၆၇)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆) နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် အရောင်းဌာန (ဖုန်း ၀၁၈-၂၄၉၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၈၁၄၄၈) တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း (၁-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၁၅-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner Air Quality Monitoring Station (AQM-65) Scentroid (SL- 50 Scential)၊ Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer - 1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022) Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂-၅ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရို ဂျင် နိုက် ဆိုက်	အို ဇုန်း နောက် ဆိုက်	ကာ မွန် ဝို နောက် ဆိုက်
၁ နေပြည်တော်							
၁	ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
၂	ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	ကောင်းမွန်					
၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး							
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး							
၁	အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော သူများအတွက်သာ	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်			
၂	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၄	မိတ္ထီလာမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး							
၁	မုံရွာမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	စစ်ကိုင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၅ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး							
၁	ထားဝယ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်			-
၂	ကော့သောင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				

၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး							
၁	ပဲခူးမြို့	ကောင်းမွန်					
၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး							
၁	မကွေးမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	သာရက်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး							
၁	ပုသိမ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်			
၉ ကရင်ပြည်နယ်							
၁	ဘားအံမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	မြဝတီမြို့	ကောင်းမွန်		လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်		
၁၀ မွန်ပြည်နယ်							
၁	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်			
၂	သာထိုမြို့	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်			
၃	မုဒုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်			
၁၁ ရှမ်းပြည်နယ်							
၁	တောင်ကြီးမြို့	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော သူများအတွက်သာ	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်			
၂	ကျိုင်းတုံမြို့	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော သူများအတွက်သာ	-	-	-	-	-
၃	တာချီလိတ်မြို့	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော သူများအတွက်သာ	-	-	-	-	-
၄	မိုင်းဆတ်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index-AQI)

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

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ ရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနံ့အငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးလမ်းများ သည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က 'နှစ်ငါးဆယ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး' စာအုပ်ကို ဖြန့်ချိရောင်းချ လျက်ရှိသည်။
မြန်မာနိုင်ငံဘာသာပြန် စာပေအသင်းကြီး (စာပေဗိမာန်) က ပထမအကြိမ် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်အထိ နှစ်ငါးဆယ် အတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မှု များကို ယနေ့ခေတ်ပြည်သူလူထု သိရှိလေ့လာ နိုင်ရန်နှင့် ဗဟုသုတဖြစ်စေရန်အတွက် 'နှစ်ငါးဆယ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး' စာအုပ်ကို စာပေဗိမာန်က ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ပြန်လည်ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေ လိုက်ပါသည်။
ထိုသို့ပြန်လည်ထုတ်ဝေရာတွင် မြန်မာစာလုံး ပေါင်းသတ်ပုံများကို မြန်မာစာအဖွဲ့၏ သတ်ပုံ ကျမ်းပါ စာလုံးပေါင်းအတိုင်း ပြင်ဆင်သည်မှအပ

နိုင်ငံခြားဝေါဟာရများကို မူရင်းစာအုပ်ပါအတိုင်း ပြန်လည်ဖော်ပြထားပါသည်။ အဆိုပါစာအုပ်တွင် မော်တော်ကားများ ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးတွင် ခေတ်သစ်ရောင်ခြည်ပေါ်ထွန်း ခဲ့ပုံ၊ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာကို ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ ခြင်း၊ မော်တော်ကားများ အထူးခေတ်စားလာပုံ၊ လင်းဗတ်ချီးကျူးခြင်းခံရပုံနှင့် ၂၀ ခုနှစ် ကူးသန်း သွားလာရေး စသည်ဖြင့် တိုးတက်လာသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍများကို စုစည်းဖော်ပြ ထားပါသည်။
စာအုပ်တွင် စာမျက်နှာ (၁၁၁) မျက်နှာပါဝင်ပြီး အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ၅၅၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၀၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၁၁-၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၀၆၈၁၊ ၀၉-၄၄၉၅၀၆၆၇)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်း ကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၀၆၈)နှင့် အဖြူမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်ကိုယ်စား လှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း နှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် အရောင်းဌာန (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၀၁၄၄၈) သို့ ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့ ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန် → အမှတ်(၆၄) ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။ ☎ ၀၁-၈၆၆၆၆၆၁၉

မန္တလေး → ရွှေကျင်သံလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊ အောင်ခြေသာစံမြို့နယ်။ ☎ ၀၂-၂၈၃၀၄၂၃

၂၄ နာရီ Helpline ဝန်ဆောင်မှု

1566

တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖြစ်ရပ်များ

- ▶ ပဋိပက္ခဖြစ်ရပ်အတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု
- ▶ လက်နက်တိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ
- ▶ အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှု
- ▶ သက်ငယ်ပုစိန်မှု
- ▶ ကျားမ အခြေအကြမ်းဖက်မှု
- ▶ ကလေးသူငယ် မသန်စွမ်း
- ▶ သက်ကြီးရွယ်အို တိရစ္ဆာန်များ

တိုင်ကြားမှုများအား ဥပဒေအရ ပိုမိုဆေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကူအညီပေးသွားမည်

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မပေးကြားစေမည်ဟု အတည်အလေးထား တာဝန်ယူပေးသွားပါမည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၆
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၄၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၆၃
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၅၄၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၅၄၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၁၀
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၀၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၀၆၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၂၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၅၈၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၅၈၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၅၄၅၅၊ ၀၂-၄၀၂၅၄၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (၃) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ကျောဖုံးမှ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၃ ရက်တွင် ဘားအံမြို့နယ် ဒုံသမိတ်တား၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Jinbei Mini Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၂ ရက်တွင် မုံရွာမြို့နယ် ဗဒုံရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ယင်းအပြင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၅ ရက်တွင် အင်္ဂပူ

မြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၀ ဒသမ ၀၉၆ တန်၊ အခြားသစ် ၅ ဒသမ ၇၈၉ တန် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၆၈၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဆက်လက်၍ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၃ ရက်တွင် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း

အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၈၄၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၅၈၆၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည်နှစ်ဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း

အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသားကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၄၉၂၆၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၅ ရက်၊ ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၁) မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၈၇၉၄၁၆၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် အသေးစား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဦးစည်ချက်များကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင် တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြိုမတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရပါသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာနှင့် အမျိုးသားရေးအမွေအနှစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီထွန်းကားရေး

မြန်မာ့မြေ၊ မြန်မာ့ရေ၊ မြန်မာ့လေတို့၏ သဘာဝဓာတ်ခံအင်အားဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖြစ်ထွန်းလာသော လက်ဖက်သည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝတွင် ခွဲခြား၍မရသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ “စားတော့လက်ဖက်၊ ပွင့်တော့ခရေ” ဟူသော ရှေးဆိုရိုးစကားနှင့် အညီ လက်ဖက်သည် မြန်မာတို့၏ ဧည့်လက်ကျေမှု၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်နေထိုင်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့မှုတို့၏ ပြယုဂ်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လက်ဖက်ကို သောက်စရာအဖြစ်သာမက စားစရာ (အစာအာဟာရ) အဖြစ်ပါ ထူးခြားစွာ စားသုံးတတ်သည့် တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ရပ်တည်လျက်ရှိရာ ဤရိုးရာဓလေ့ကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းရမည့်မှာ အမျိုးသားရေးတဝန်တစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့လက်ဖက်သမိုင်းကြောင်းနှင့် အစဉ်အလာ
ပုဂံခေတ် အလောင်းစည်သူမင်းကြီးလက်ထက်မှစ၍ လက်ဖက်မျိုးကို စတင်ရရှိခဲ့သည်ဟု သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ မြန်မာ့လက်ဖက်သည် နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ သက်တမ်းရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မင်းခမ်းမင်းနားများတွင် လက်ဖက်အုပ်သည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍပါဝင်ခဲ့သလို ကျေးလက်ဒေသများတွင်လည်း ရိုးရာဓလေ့တစ်ခုအဖြစ် အစဉ်အလာကြီးများစွာ တည်ရှိခဲ့ပါသည်။

နယ်မြေဒေသနှင့် ရာသီဥတု၏ ပေါင်းစပ်မှု
ရမ်းကုန်းပြင်မြင့်၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၄၀၀၀ ကျော် မြင့်မားသော အရပ်ဒေသများမှ ထွက်ရှိသော လက်ဖက်သည် ထူးခြားသော အရသာနှင့်ရနံ့ကို ပေးစွမ်းသည်။ အေးမြသော ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ထွန်းသော မြေခဲလွှာတို့သည် မြန်မာ့လက်ဖက်ကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ အရည်အသွေးဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။

လက်ဖက်မျိုးစိတ်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်
မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးသော လက်ဖက်မျိုးစိတ်များသည် ဒေသရင်းမျိုးစိတ်များဖြစ်ပြီး ရိုးရာစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များနှင့် ခေတ်သစ်သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များကို ပေါင်းစပ်၍ အရည်အသွေးမြင့် လက်ဖက်ပင်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရိုးရာလက်ဖက်ခူးဆွတ်မှု အနုပညာ
လက်ဖက်ခူးဆွတ်ခြင်းသည် အတတ်ပညာတစ်ခုဖြစ်သည်။ နွေဦး၏ ပထမဆုံးထွက်ရှိသော “ရွှေစိုဦး” လက်ဖက်ညွန့်များကို ဂရုတစိုက်ဆွတ်ခြင်းဖြင့် အကောင်းဆုံးသော အရသာနှင့်အနံ့ကို ရရှိစေရန် ရိုးရာလက်ဆင့်ကမ်း အတတ်ပညာရှင်များက စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြပါသည်။

လက်ဖက်စို (အချဉ်ဖောက်လက်ဖက်) ပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်
လက်ဖက်ကို ရေနေဓွေးဖြင့် ပေါင်းခြင်း၊ နယ်ခြင်းနှင့် မြေကျင်းများ သို့မဟုတ် ပိပါများတွင် စနစ်တကျဖိသိပ်၍ အချဉ်ဖောက်ခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်သည် မြန်မာတို့၏ ထူးခြားသော နည်းပညာဖြစ်သည်။ ဤနည်းဖြင့် ရရှိလာသော လက်ဖက်စိုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာ့ဟန်အဖြစ် ထင်ရှားလှပါသည်။

လက်ဖက်ခြောက် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အဆင့်အတန်း
လက်ဖက်ခြောက်ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း လက်ဖက်စိမ်းနှင့် လက်ဖက်ခြောက်ဟူ၍ ခွဲခြားထုတ်လုပ်ပြီး အရည်အသွေးစံနှုန်းအလိုက် အဆင့်အတန်းများ သတ်မှတ်ကာ ပြည်တွင်း ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ မြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေး၏ ပြယုဂ် “လက်ဖက်ကမ်းခြင်း”
ရှေးအခါက မြန်မာဓလေ့တွင် အမှုအခင်းများ ပြေငြိမ်းပြီးနောက် နှစ်ဖက်မိဘ၊ ဆွေမျိုးများရှေ့မှောက်၌ လက်ဖက်စားခြင်းဖြင့် အငြိမ်းပွားမှုများကို အပြီးတိုင်အဆုံးသတ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် လက်ဖက်သည် ပြန်လည်သင့်မြတ်ခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး၏ ပြယုဂ်ဖြစ်သည်။

လူမှုဆက်ဆံရေးနှင့် လက်ဖက်ပိုင်း
ဧည့်သည်လာလျှင် လက်ဖက်နှင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခြင်းသည် မြန်မာတို့၏ အစဉ်အလာဖြစ်သည်။ လက်ဖက်ရည်ပိုင်း သို့မဟုတ် လက်ဖက်သုပ်ပိုင်းသည် လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ရာ အချက်အချာကျသောနေရာလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှု
အလှူအတန်း၊ မင်္ဂလာပွဲများနှင့် ဘာသာရေး အခမ်းအနားများတွင် လက်ဖက်ကို ဦးဦးဖျားဖျား လျှာဒါန်းပူဇော်ပြီး ဧည့်ပရိသတ်ကို တည်ခင်းဧည့်ခံခြင်းသည် ကုသိုလ်တရားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကို ပေါင်းစပ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဆေးဖက်ဝင် အာနိသင်နှင့် ကျန်းမာရေး
လက်ဖက်တွင်ပါဝင်သော ပိုလီဖီနော့နှင့် Antioxidant များသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ခြင်း၊ သွေးတွင်းအဆီဓာတ်ကို လျော့ချခြင်းနှင့် အစာကျေညက်စေခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ပေးစွမ်းနိုင်ပါသည်။

အာဟာရတန်ဖိုးနှင့် တွဲဖက်စားသုံးမှု
မြန်မာ့လက်ဖက်သည်တွင် နှမ်း၊ မြေပဲ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ပုစွန်ခြောက်နှင့် ဆီတို့ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော ပရိုတင်း၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်နှင့် ဗီတာမင်ဓာတ်များကို မျှတစွာ ရရှိစေသည့် အာဟာရပြည့် အစားအစာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

မြန်မာ့လက်ဖက်ရည်ဆိုင် ယဉ်ကျေးမှု
နံနက်ခင်း၏ စွမ်းအင်နှင့် လူမှုပေါင်းစည်းမှုကို ဖန်တီးပေးသော လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များက မြန်မာ့မြေပြုလူနေမှုစနစ်တွင် ထင်ရှားသော လက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်ပြီး အဆင့်အတန်းမရွေး တွေ့ဆုံနိုင်သော ရာ

- ※ လက်ဖက်ကို ရေနေဓွေးဖြင့် ပေါင်းခြင်း၊ နယ်ခြင်းနှင့် မြေကျင်းများ သို့မဟုတ် ပိပါများတွင် စနစ်တကျဖိသိပ်၍ အချဉ်ဖောက်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်သည် မြန်မာတို့၏ ထူးခြားသော နည်းပညာဖြစ်သည်။ ဤနည်းဖြင့် ရရှိလာသော လက်ဖက်စိုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာ့ဟန်အဖြစ် ထင်ရှားလှ
- ※ မြန်မာ့လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုကို ယူနက်စကို (UNESCO) ကဲ့သို့သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများတွင် ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံရစေရန် ကြိုးပမ်းခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်နိုင်

လွန်းပိုးအိမ်

နေရာများ ဖြစ်ပါသည်။
စီးပွားရေးနှင့် ပြည်ပပို့ကုန် အလားအလာ
လက်ဖက်သည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးပါသော စီးပွားဖြစ်သီးနှံဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့လက်ဖက်ကို အဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲကာ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရှာဖွေပေးနိုင်သည့် အလားအလာကောင်းများစွာ ရရှိနိုင်ပါသည်။

အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး (Food Safety)
စားသုံးသူများအတွက် ဘေးကင်းစိတ်ချရစေရန် ဓာတုဆိုးဆေးများ ကင်းစင်စေရေးနှင့် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကန်ထရိုက်မှုများ သတ်မှတ်၍ ထိန်းကျောင်းလျက်ရှိသည်ကိုလည်း သိရှိရပါသည်။

တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ
လက်ဖက်စိုကောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ အောင်မြင်မှုပင် ဖြစ်ပါသည်။ သင့်တော်သော ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများက တောင်သူတို့၏ဘဝကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။

ခေတ်သစ်ထုတ်ပိုးမွှားနှင့် ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေး
ခေတ်မီဆန်းသစ်သော ထုတ်ပိုးမွှားစနစ်များဖြင့် လက်ဖက်ထုတ်ကုန်များကို ဆွဲဆောင်မှုရစေပြီး အဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်ရန် Branding လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် ရည်မှန်းချက်
မြန်မာ့လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုကို ယူနက်စကို (UNESCO) ကဲ့သို့သော နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများတွင် ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံရစေရန် ကြိုးပမ်းခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေး၊ ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် သိပ္ပံနည်းကျ သုတေသနပြုမှုများကို အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လက်ဖက်ကဏ္ဍကို ဖွံ့ဖြိုးစေပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများ
ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် လက်ဖက်စိုကင်းများအပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးရန်လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါမည်။

မျိုးဆက်သစ်တို့၏တာဝန်နှင့် လက်ဆင့်ကမ်းမှု
နှစ်ပေါင်းများစွာ ထိန်းသိမ်းလာခဲ့သည့် မြန်မာ့လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များက တန်ဖိုးထား မြတ်နိုးစွာဖြင့် ခေတ်နှင့်အညီ ဆန်းသစ်တီထွင်ကာ ဆက်လက်လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဆိုရပါလျှင် မြန်မာ့လက်ဖက်သည် သာမန်စားသုံးကုန်တစ်ခုထက်မက မြန်မာ့ဝိညာဉ်၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် မြန်မာ့စေတနာတို့ကို ကိုယ်စားပြုသော အမျိုးသားရေးအမှတ်အသားတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော စားသုံးမှုပုံစံ၊ ခေတ်မီသော ထုတ်လုပ်မှုနည်းစနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ မြန်မာ့လက်ဖက်ကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ထုတ်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် မြှင့်တင်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ လေးနက်သော သမိုင်းအစဉ်အလာရှိသည့် မြန်မာ့လက်ဖက်သည် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင်အမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် ထာဝရတည်တံ့နေမည် ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရေးသားအပ်ပါသည်။ ။

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူရှိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူရှိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (၁) တိရစ္ဆာန်များကို အပူရှိန်မြင့်သောအချိန်တွင် အရိပ်ရှိသောနေရာများသို့ ထားရှိရန်နှင့် အပူရှိန်ပြင်းထန်မှု နည်းပါးသော နံနက်နှင့် ညနေမှသာ လွတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန်၊
 - (၂) မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရန်၊
 - (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေဓာတ်ပါသော အစားအစားများကို ဖြည့်စွက်ကျွေးမွေးရန်၊
 - (၄) တိရစ္ဆာန်များ ရေပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်နိုင်သော နေရာများ စီစဉ်ထားရှိရန်၊
 - (၅) တိရစ္ဆာန်အစားအစာဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စို၊ မြက်နုများ စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
 - (၆) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများပုံမှန်ထိုးနှံထားရန်၊
 - (၇) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထားရှိသော မြေနှင့် အစာသို့လှောင်ထားသောနေရာများတွင် မီးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံနှင့် ရေပုံးများ ထားရှိရန်၊
 - (၈) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့ဆီသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

❖ ပညာရေးသည် လူတစ်ဦး၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး၊ ပင်ကိုစိတ်ဓာတ်နှင့် စံတန်ဖိုးများကို ဖွံ့ဖြိုးစေသော အခြေခံအားဖြစ်သည် နှင့်အညီ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဘဝတိုးတက်မှုကိုသာမက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ပေးနိုင် . . .

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

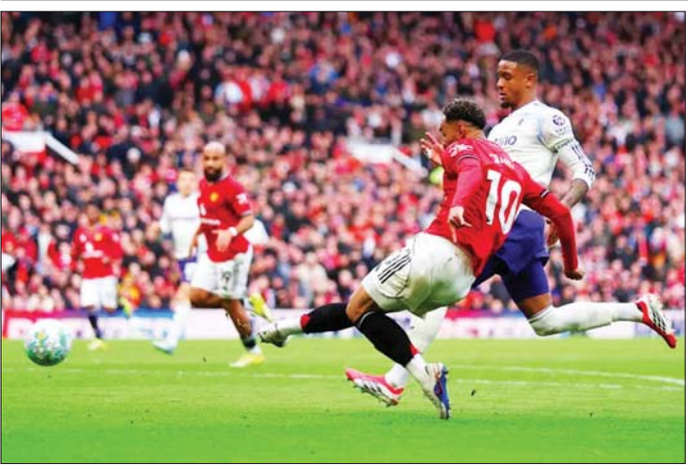
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၁ ရက်မှ စတင် ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့စာမေးပွဲဖြေဆိုမှုပစ္စည်းဖြေဆိုသင်တန်းတက်သူများ ဖြစ်သည့် ရူပဗေဒဘာသာရပ်၊ သမိုင်းဘာသာရပ်၊ စက်မှုအတတ်ပညာ (မြေတိုင်းပညာ၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ၊ ဂဟေဆက်နည်းပညာ)၊ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (သီးနှံကာကွယ်ရေး)နှင့် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ (ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနှင့် ပျားမွေးမြူရေး) ဘာသာရပ်များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်/မမှန် စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကြီးကြရာတွင် ရူပဗေဒဘာသာရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ်တို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနများနှင့် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင် စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၂၅၄၆၄၉ ဦး (၉၄ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စက်မှုအတတ်ပညာ (မြေတိုင်းပညာ၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ၊ ဂဟေဆက်နည်းပညာ)၊ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (သီးနှံကာကွယ်ရေး)နှင့်



အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပုသိမ်မြို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ရူပဗေဒဘာသာရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ် ဖြေဆိုပြီး တွေ့ရစဉ်။



မန်ယူက အက်စ်တွန်ဗီလာကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး အဆင့် (၃) နေရာ တက်လှမ်း

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၀) တွင် မိုက်ကယ်ကာရစ်၏ ခုခံမှုကြောင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း အဆင့် (၃) နေရာအထိ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို မတ် ၁၅ ရက် ညပိုင်းက အိုးထရက်စီဒီကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၇၃၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ချန်နီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် အပြိုင်အဆိုင်ဖြစ်နေသည့် အသင်းနှစ်သင်း တွေ့ဆုံမှုဖြစ်သောကြောင့် ပွဲစတင်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အပြန်အလှန် ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိပြီး ပွဲချိန်ပြည့်သည်အထိ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ၀

တရားမဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်နှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ယနေ့ မာ တီ ကာ

ဟော်မင်ရေလက်ကြားရှိ ဂျပန်နှင့်ဆက်သွယ်လျက်ရှိသော သင်္ဘောများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စဉ်းစားဆုံးဖြတ်လျက်ရှိသည်ဟု ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ဖြေ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း (၁-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၁၅-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင် လေထုအရည်အသွေးလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်