

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဝီရိယကို မြဲမြံစွာအားထုတ်

ပျင်းရိသည်ဖြစ်၍ ဝီရိယမရှိဘဲ အနှစ်တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်နေခြင်းထက် ဝီရိယကို မြဲမြံစွာ အားထုတ်သော သူ၏ တစ်ရက်မျှအသက်ရှည်ခြင်း သည် မြတ်၏။

သယံဇာတ(ဓမ္မပဒ-၁၁၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၄ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၉ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ် (၂၂၆)

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ကလောတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားပြီး အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နန်းသီတာဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်းများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၈

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကလောတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံ အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ယာဝုံ)

တက်ရောက်

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်နီလာ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်းဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကလောတပ်နယ်မှ အရာရှိစစ်သည်၊ မိသားစုများ တက်ရောက်ကြသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူကို သွေးခွဲရန် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့အထိမ်းအမှတ် ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသနပြတိုက်၌ ပြပွဲများကျင်းပ

ပုဂံ မေ ၁၈

(၄၉)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့အထိမ်းအမှတ် လှပရွှားမှုများအဖြစ် ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသနပြတိုက်တွင် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ဝင်ကြေးအခမဲ့ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဧည့်သည်များကို လေ့လာလည်ပတ်ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသနပြတိုက်တွင် ပြခန်း ၁၀ ခန်းဖြင့် ခင်းကျင်းပြသလျက်ရှိရာ ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသနပြတိုက် နောက်ခံသမိုင်းကြောင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံတို့

ကို ပြတိုက်တာဝန်ခံ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ပြခန်း ၁၀ ခန်းအတွင်း ပြသထားရှိသည့်ပစ္စည်းများကို အသိပညာဗဟုသုတ ရရှိစေရန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ပီသကာလက်ရာများ၊ ပုဂံခေတ်ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူနှင့် ပြခန်းတာဝန်ခံများက ပြခန်းတစ်ခန်းချင်းနှင့် ပြတိုက်တစ်ကွက်ချင်းအလိုက် ရှင်းလင်းပြသခဲ့ပြီး လာရောက်လေ့လာသော ဧည့်သည်များနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ သိလိုသည်များကို တာဝန်ရှိသူများက စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❖

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင် နေပြည်တော် မေ ၁၈

မေ ၁၉ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့၌ နေရာအနှံ့အပြား၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၌ နေရာစိပ်စိပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့၌ နေရာကွက်ကျ

နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့၌ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့၌ နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မေ ၂၀ ရက်တွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၌ ထစ်ချွန်းမည့်အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မိုး/လေ

ယနေ့ ၈ တ် ၈ ရာ

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအတွက် အတွေးတစ်စ(အပိုင်း- ၂၇)

ကမ္ဘာတကွသိုလ်များတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာနှင့် ဆက်စပ်နေသော ဇီဝသိပ္ပံ (သို့မဟုတ်) သက်ရှိသိပ္ပံ အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းကြီးများအကြောင်း

ဆောင်းပါး: စာ ၆

ရှေးဘာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ကိုင်သူများအတွက် မိုးဦးကာလလုပ်ဆောင်ရန် အချက်များ

ဆောင်းပါး: စာ ၁၆

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကလေး ၁၉ သန်းကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေး

နိုင်ငံတကာသတင်း: စာ ၁၄



ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ် လှုပ်ရှားမှုများတွင် လူတိုင်းပါဝင်

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုကို ယခုလ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများမှာ အမေရိကန်အစိုးရ၏အထောက်အကူဖြင့် ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြားမည်သည့်ကြေးမျှပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ အမေရိကန်နိုင်ငံကြာသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းတို့၌ နှစ်စဉ်ကျောင်းအပ်နှံသည့်အခါ ပုမိုးဖွဲ့အဖွဲ့ဖြင့် ၆ သန်းကျော် ရှိသည်။ အမိုးရ အခြေခံပညာကျောင်းများ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံသူ စုစုပေါင်းမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၆၃၄၅၇၂ ဦး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၆၁၃၂၆၀ ဦးတို့ရှိခဲ့ရာ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်လည်း ၎င်းအရေအတွက် ဝန်းကျင်မှာပင်ရှိနေမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

ကျောင်းထွက်နှုန်းနှင့် ပညာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း ဆုံးရှုံးမှုနှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကျရောက်ချိန်မှစ၍ များစွာ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၇) နှစ်ကြား ကလေးများ၏ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျောင်းပြင်ပသို့ရောက်ရှိနေကြပြီး အထက်တန်းအဆင့်အရွယ်တွင် ကျောင်းထွက်နှုန်း ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ ရှိလာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း၌ ဖော်ပြထားရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူအများစု ကျောင်းထွက်ရခြင်းသည် ပညာရေးစနစ်ကြောင့်မဟုတ်ဘဲ မိသားစုအတွင်း မိသားစုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

“မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရေးကို ကြည့်မည်ဆိုပါက ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အားနည်းလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပြီး မဖြစ်မနေ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတတ်ပညာအသိပညာပြည့်ဝသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများကသာလျှင် နိုင်ငံတော်ကိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့အောင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတန်းပညာမှတစ်ဆင့် အတတ်ပညာ၊ အသိပညာများကို ပိုမိုပြည့်စုံအောင် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မေ ၁၅ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမ အထူးအယူခံမှု ငါးမှုကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် မေ ၁၈
လွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံခုံရုံး ရုံးထိုင်၍ တရားမ အထူးအယူခံမှု အမှတ် ၂/၂၀၂၆ (မွန်)၊ ၃/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)၊ ၄/၂၀၂၆ (ဧရာဝတီ)၊ ၅/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃၇/၂၀၂၅ (မန္တလေး)၊ ၅၆/၂၀၂၅ (ဧရာဝတီ)၊ ၆/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)၊ ၇/၂၀၂၆ (ကချင်)၊ ၁၅/၂၀၂၆ (ကရင်) စုစုပေါင်း တရားမ အထူးအယူခံမှုငါးမှုကို ရုံးထိုင်ကြားနာစေယျာသီရိခရိုင်တရားရုံး ရုံးခန်းအမှတ် (၁)၌ ပြည်ထောင်စုတရား

(၇၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကော်မိဒ် စာအောင်သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်မြတ်များအား ချီးကျူးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မေ ၁၈
သာသနာ့ရေးဝန်ကြီးဌာန သာသနာ့ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးကျူးကျင်းပသော (၇၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကော်မိဒ် ရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်တော်မူကြသည့် သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်သုမြတ်များအား အောင်လက်မှတ်၊ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ချီးကျူးပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို ၁၃၈၈ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၁၄ ရက်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရိက္ခန်

Table with 2 columns: Market Rate (၁၈ - ၅ - ၂၀၂၆) and Market Rate (၁၆ - ၂၅ - ၂၀၂၆). Includes items like ၁၈ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate).

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with 13 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, မြေပြင်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးမား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, စောင်းကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး.

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး. Includes rows for 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm).

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ်, စာတည်းများ, စာတည်းများ, ဘာသာပြန်စာတည်း, သုတေသန, စာပြင်, နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ်, ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်, မှတ်ချက်, အကြီးတန်း, သတင်းထောက်များ, ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်, စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း, အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း, ကျော်လွင်စင်, တင်မောင်လွင်, ဟိန်းထွန်းထွန်း, ဇော်ဝင်းထွန်း, တင်စိုး, မိုးမိုးအောင်နှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့, သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့, ၀၆၇- ၄၁၃၇၂, ၀၉-၂၅၆၅၂၅၄၇၇, ၀၆၇- ၄၁၂၈၂, ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈, ၀၈-၁၅၀၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ ရတနာစံကျောင်းတော်ကြီးရှိ အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရားအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် မေ ၁၈
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးသည် ဇနီး ဒေါ်နီလာ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့မုန့်လှဲပွဲတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ ရတနာစံကျောင်းတော်ကြီးရှိ အင်းလေးဖောင်တော်ဦး မြတ်စွာဘုရားအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ရုပ်ပွားတော်မြတ်ငါးဆူအား ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်စဉ်။

ဦးစွာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဖောင်တော်ဦးဘုရားရုပ်ပွားတော် မြတ်ငါးဆူကို ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော် ဖူးမြော်ကြည်ညိုကန်တော့ပြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများလှူဒါန်းရာ ဘုရားဂေါဟကအဖွဲ့ဝင်များကလက်ခံရယူပြီး ဓမ္မလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အင်းလေးဖောင်တော်ဦးရပ်ပြင်တော်ရှိ စိန်နှင့်မြေကျောင်းတိုက် သို့သွားရောက်၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိဇယအေး ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

အပေါ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ဘုရား

ရပ်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံကျောက်ပြားများ ကွဲအက်ပျက်စီးခြင်း၊ မုခ်ဦးများ၊ လှေကားများ၊ ကရဝိက်ဖောင်တော် ထားရှိရာအဆောင်နှင့် အခြားသာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြုကျပျက်စီးနေခြင်းများကို မူလလက်ရာမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ကိန်းဝပ်သီတင်းသုံးတော်မူရာ ရပ်ပြင်တော်ရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံအချို့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ အဆိုပါပျက်စီးခဲ့မှုများအား နယ်မြေခံပြည်နယ်အင်ဂျင်နီယာများနှင့်အဖွဲ့များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ပညာရှင်များဖြင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်၍ မူလလက်ယာမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံကျောက်ပြားခင်းခြင်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဖောင်တော်ဦးဘုရား မူလကျောင်းဆောင်အောက်ခြေသင်္ကေတရုပ် ထပ်ပို့ခြင်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မူလစံကျောင်းတော် အရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက် မုခ်ဦးစောင်းတန်းလှေကားများ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မူလစံကျောင်းတော်ဘက် မုခ်လှေကားနှင့် မြောက်ဘက်အာရုံခံတန်စောင်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကရဝိက်အဆောင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြောက်ဘက်မုခ်ရီလှေကားအနေဖြင့် အင်းလေးဖောင်တော်ဦးရုပ်ရှင်တော်မြတ်များ ဒေသစာရီကြံ့ခိုင်အဖွဲ့စစ်ရန်အတွက် ပင်မစံကျောင်းတော်မှ ပင့်ဆောင်ရာတွင် အနည်းငယ်မတ်စောက်သည့်အတွက် လှေကားအသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး ဘုရားဖူးပြည်သူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး အောင်ပန်းမြို့တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အေးပေးစကားပြောကြားစဉ်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၏ဇနီး ဒေါ်နီလာ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးကုသဆောင်၌ တက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် လူနာများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး အောင်ပန်းမြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၁၈
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးသည် ဇနီး ဒေါ်နီလာ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အောင်ပန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိကြရာ ဆေးရုံတပ်မှူး၊ တပ်မတော်ပါရဂူများနှင့် ဆေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
အေးပေးစကားပြောကြား
ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တစ်ဦးချင်း၏

ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု၊ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှုအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းရှင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။
အလားတူ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ဇနီး ဒေါ်နီလာနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးကုသဆောင်သို့ သွားရောက်၍ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် လူနာများအား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

၂ ရှေ့ဖုံးမှ

ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ အထိမ်းအမှတ်လှုပ်ရှားမှုသို့ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ (တာဝန်ခံ) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညီမွန်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော စည်သူညီများ ပြည်တွင်း ၃၀၆ ဦး၊ ပြည်ပ တစ်ဦး၊ ရဟန်းသံဃာတော် အပါး ၃၀၊ သီလရှင် ၃၅ ပါ။ ပုဂံလိကကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၇ ဦးနှင့် ဆရာ ဆရာမ ငါးဦး စုစုပေါင်း ၄၆၄ ဦး လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

အမှတ်တရလက်ဆောင် ချီးမြှင့်
လာရောက်လေ့လာကြသော ရဟန်းသံဃာများနှင့် ပုဂံလိကကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ သိကောင်းစရာများ၊ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ၊ ယဉ်ကျေးမှုလှုပ်ရှားမှုများ စသည်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုများပေးခဲ့ပြီး ပုဂံပြတိုက်ရှိ ပြသထားသည့် ပြသပစ္စည်းများ၏ သမိုင်းကြောင်းများကို ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိမေးခွန်းများ မေးမြန်းခဲ့ကာ ဆရာရှိသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဌာနခွဲ(တာဝန်ခံ) ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဒီပါလင်း

တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လေးဦး အစားထိုးပြောင်းလဲ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၄၃ / ၂၀၂၆)
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၃ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၈ ရက်)

တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လေးဦး အစားထိုးပြောင်းလဲခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမည်စာရင်း တင်သွင်းထားသော တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လေးဦးကို အမည်စာရင်း ပြောင်းလဲလိုကြောင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ နှင့်အညီ အကြောင်းကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က စီစဉ်ပြီး ၇-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါ ကော်မရှင်၏ ကြေညာချက်အမှတ် (၃၂/၂၀၂၆) တွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လေးဦးအား ယှဉ်တွဲပါ အတိုင်း အစားထိုးပြောင်းလဲလိုက်သည် -

- | | | |
|---|------|--|
| (က) ကြည်း ၂၇၇၀
ဗိုလ်မှူးချုပ် ညီညီအောင် | အစား | ကြည်း ၂၉၁၇
ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်လင်းအောင် |
| (ခ) ကြည်း ၃၄၁၆၅
ဗိုလ်မှူးကြီး မြင့်ကို | အစား | ကြည်း ၂၇၄၇၂
ဗိုလ်မှူးကြီး မျိုးမြင့်အောင် |
| (ဂ) ကြည်း ၂၈၄၅၁
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်နီ | အစား | ကြည်း ၂၇၉၂၉
ဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်မြင့်ဦး |
| (ဃ) ကြည်း ၂၅၂၉၅
ဗိုလ်မှူး ဇော်ဇော်မိုး | အစား | လေ ၂၀၈၄
ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်မျိုးကျော် |

(၃) သန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လေးဦး အစားထိုးပြောင်းလဲ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၄၄ / ၂၀၂၆)
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၃ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၈ ရက်)

တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် လေးဦး အစားထိုးပြောင်းလဲခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမည်စာရင်း တင်သွင်းထားသော တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် လေးဦးကို အမည်စာရင်းပြောင်းလဲလိုကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃ နှင့်အညီ အကြောင်းကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က စီစဉ်ပြီး ၁၁-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါ ကော်မရှင်၏ ကြေညာချက်အမှတ် (၃၅/၂၀၂၆) တွင် ဖော်ပြထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါ တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လေးဦးအား ယှဉ်တွဲပါအတိုင်း အစားထိုးပြောင်းလဲလိုက်သည် -

- | | | |
|-----------------------------------|------|--|
| (က) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် | အစား | ကြည်း ၃၈၂၈၉
ဗိုလ်မှူး မင်းသုခလှိုင် |
| (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် | အစား | ကြည်း ၅၃၇၆၄
ဗိုလ်ကြီး မျိုးညွှန် |
| (ဂ) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် | အစား | ကြည်း ၅၃၈၈၄
ဗိုလ်ကြီး ကျော်သူနိုင် |
| (ဃ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် | အစား | ကြည်း ၄၅၀၄၉
ဗိုလ်မှူး စောနုညိုစိုး |

(၃) သန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး အိုဇုန်းလွှာနှင့် ရာသီဥတုကောင်းမွန်ဖို့ လက်တွဲညီညီ ဆောင်ရွက်စို့

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်နှင့် ဒေါက်တာချာလီသန်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၁၇) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးဖိုရမ်နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်

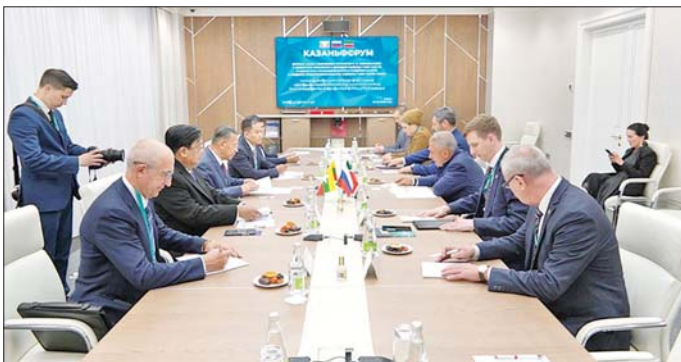
နေပြည်တော် မေ ၁၈

ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်နှင့် စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းတို့ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ တာတာစတန်ပြည်နယ် ကာဇန်မြို့၌ မေ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိကျင်းပသည့် (၁၇) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးဖိုရမ်နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

မေ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Roman Chekushov နှင့်တွေ့ဆုံ၍ အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် MSME ကဏ္ဍများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ညနေပိုင်းတွင် Tyazhpromexport Co.,Ltd. (TPE) နှင့်တွေ့ဆုံပြီး အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် (၁၇) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးဖိုရမ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍



ကျင်းပပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး ကာဇန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်စည်ပြခန်း (Kazan Expo International Exhibition Center) တွင် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်သည် ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဖွဲ့ကုန်ဆုံးချိန်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လွတ်လပ်မှုနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အချုပ်အခြာအာဏာကို သေချာစေခြင်း (Ensuring Freedom of Economic Activity and Technology Sovereignty in the Context of the end of the era of Globalization) ဆွေးနွေးပွဲသို့လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

ချာလီသန်းသည် အစ္စလာမ်မစ်နိုင်ငံများတွင် ရုရှားထုတ်ကုန်များကို မြှင့်တင်ခြင်း (Promotion of Russian Product in the Countries of the Islamic World) ဆွေးနွေးပွဲသို့ လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် တာတာစတန်ပြည်နယ် အကြီးအကဲ Mr. Rustam Minnikhanov နှင့်တွေ့ဆုံ၍ တာတာစတန်ပြည်နယ်သည် ရေနံဓာတုလုပ်ငန်း၊ Mechanical Engineering IT၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက် ရှိမှု၊ ရုရှားနှင့် မြန်မာကြားရှိ ဆက်ဆံရေးကိုအခြေခံ၍ နှစ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ Dr. Kz Rais ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၌ မြန်မာနိုင်ငံ

သို့လာရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များ၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် Alabuga Sez သို့ လုပ်သားစေလွှတ်ရေး၊ Lol နှစ်စောင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှု လုပ်သားများ အချိန်မီစေလွှတ်နိုင်ရေးအတွက် ကူညီပံ့ပိုးပေးရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရန် စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲများ အပြန်အလှန် ကျင်းပရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

မေ ၁၅ ရက်တွင် အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းပေးအဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံပြီး ရေနံထွက်ကုန်များ၊ LNG တင်သွင်းနိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မြန်မာလယ်ယာထွက်ကုန် ဆန်၊ သရက်သီး၊ ကော်ဖီ၊ ပဲမျိုးစုတင်ပို့နိုင်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရန် စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲများ အပြန်အလှန် ကျင်းပရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် Sber Bank ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ငွေကြေးလွှဲပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ Gigachal AI တည်ဆောက်ထားသော AI CyberSecurity ကဏ္ဍများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

မေ ၁၆ ရက် ညပိုင်းတွင် ကာဇန်ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး Mr. Rustam Khusainovich က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

မေ ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကာဇန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထွက်ခွာလာရာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအတွက် အတွေးတစ်စ(အပိုင်း- ၂၇)

ကမ္ဘာ့တက္ကသိုလ်များတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာနှင့် ဆက်စပ်နေသော ဇီဝသိပ္ပံ (သို့မဟုတ်) သက်ရှိသိပ္ပံ အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းကြီးများအကြောင်း

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးက နိုင်ငံ တကာ၌ ထိပ်တန်းရောက်နေခြင်းမှာ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးပညာ အဆင့်မြင့်ပညာရေးနှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း ပညာရေးတို့ နှစ်စဉ် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုအပေါ် မူတည်ပါသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များရှိ စိုက်ပျိုးရေး ပညာသင်ကြား၊ သုတေသနများ ဆောင်ရွက်နေမှု များကို အမိန့်နိုင်ငံအတွက် အုပ်စစ်ချုပ်၊ သံတစ်ပွင့် ပမာ ဆက်လက်ဆွေးနွေးလိုပါသည်။

ယနေ့ခေတ် နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များတွင် ရုက္ခဗေဒနှင့် သတ္တဗေဒဘာသာ၊ ဌာနများကို ပေါင်း ပြီး ဇီဝသိပ္ပံများအဆင့်မြင့်ကျောင်း (School of Biological Sciences) သို့မဟုတ် သိပ္ပံမဟာဌာန (Faculty of Science)ဟူ၍ ဌာနအသစ်များ ပြန်လည် တည်ထောင်ကြသည်။ အကြောင်းရင်းမှာ အကျဉ်း ချုပ်ဆိုလျှင် ယနေ့ခေတ် ဇီဝသိပ္ပံပညာရပ်များက အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်နေသည့် (Interdisciplinary Disciplines/Subjects) သဘာဝရှိလာပြီး သင်ကြား ရေး၊ သုတေသန၊ ဘဏ္ဍာရေးအမြင်အရလည်း ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်သောစနစ်က ပိုပြီး ထိရောက် လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

(က) ယနေ့ခေတ် ဇီဝဗေဒသည် အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်မှုများပြားလာခြင်း

ယခင်ကကဲ့သို့ အပင်၊ တိရစ္ဆာန်ဟု ခွဲထား ရမည့်အချိန် မဟုတ်တော့ပါ။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အပါအဝင် ဂေဟဗေဒ(Ecology)တွင် အပင်-တိရစ္ဆာန် အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်မှုများ ပါလာပါသည်။ ဥပမာ- မော်လီကျူးဆိုင်ရာဇီဝဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ် များက အပင်-တိရစ္ဆာန် မခွဲဘဲ အသုံးဝင်ပါသည်။ အဏ္ဏဝါဗေဒ၊ အနုဇီဝဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်း ရေး စသည့်ဘာသာရပ်များကလည်း အပင်၊ တိရစ္ဆာန် သီးသန့်မခွဲခြားဘဲ ဇီဝသိပ္ပံအဆင့်မြင့်ကျောင်း သို့မဟုတ် သက်ရှိသိပ္ပံအဆင့်မြင့်ကျောင်းဟူ၍ ဘာသာကြီးတစ်ခုတည်း စီမံခန့်ခွဲခြင်းက ပိုပြီး လက်တွေ့ဆန်၊ သဘာဝကျလာပါသည်။

(ခ) သင်တန်းသစ် စနစ်ပြုပြင်မှုနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဘွဲ့ရများ အလုပ်အကိုင် လမ်းကြောင်း

ယနေ့ခေတ် ဇီဝသိပ္ပံဘာသာရပ်သင်တန်းများ သည် ဓာတ်ခွဲခန်းကျွမ်းကျင်မှုအမျိုးမျိုး ပေါင်းစပ် သင်ကြားခြင်း၊ စူးစမ်းလေ့လာမှု အခြေခံသင်ကြား နည်းစနစ်၊ အချက်အလက်များ စစ်ဆေးခြင်း၊



ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်၊ သက်ရှိသိပ္ပံ အခန်းများ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ရုက္ခ၊ သတ္တဗေဒပညာများ စုပေါင်းသင်ယူနေမှု။

ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံပြဿနာဖြေရှင်းခြင်းတို့ လိုအပ် လာပါသည်။

ရုက္ခဗေဒ၊ သတ္တဗေဒဟူ၍ သီးသန့် ဘာသာများ ခွဲထားလျှင် သင်တန်းများ ချိတ်ဆက်ရခက်ပါသည်။ School of Biological Sciences ဟု တစ်ခုတည်း လုပ်ထားခြင်းဖြင့် သင်တန်းများ ပေါင်းစပ်ဖန်တီး သင်ကြား၊ သင်ယူရလွယ်သွားပါသည်။ ကျောင်းသား များ စိတ်ဝင်စားရာ ဘာသာရပ် အထူးပြုဘာသာရပ် များ ပြောင်းရွှေ့သင်ယူရန် ပိုလွယ်လာပါသည်။ အခြေခံဘာသာရပ်များ အတူတူသင်ကြား၊ သင်ယူ ရန် ပိုသင့်တော်လာပါသည်။

စီမံခန့်ခွဲမှုကို ထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်လာနိုင်ခြင်း

- တက္ကသိုလ် အများစုမှာ-
 - ဘဏ္ဍာရေး အခက်အခဲ၊ ဖိအား၊ ငွေကြေး သုံးစွဲမှု၊
 - ဝန်ထမ်း၊ ဆရာ ဆရာမ၊ အလုပ်သမား ခန့်ထားမှု၊
 - ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ပစ္စည်းကိရိယာများကို မျှဝေ သုံးစွဲခြင်း စသည့်အရာများကြောင့် ဌာန များစွာကို ပေါင်းစည်းပေးခြင်း၊ ဌာန တစ်ခု တည်းထားခြင်း၊ ပညာရှင်များ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းက ပိုမိုထိရောက် ပါသည်။

ဥပမာ- ဩစတြေးလျအမျိုးသားတက္ကသိုလ်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဖွဲ့စည်းပုံ ပြင်ဆင်

ပေါင်းစည်းမှုအစီအစဉ်တွင် ဌာနများစွာပေါင်းစည်း ပေးမှုကို အထူးအလေးပေးခဲ့ပါသည်။

သုတေသနအရင်းအမြစ်ရန်ပုံငွေများက ဘာသာ ရပ်အစုံ စုပေါင်းလေ့လာခြင်းကို ပိုနှစ်သက်၊ ဦးစား ပေးလာပါသည်။

အစိုးရအပါအဝင် သုတေသနပေးသော အဖွဲ့ အစည်း (Donors/Funding bodies) များက အဖွဲ့ လိုက် ဘာသာရပ်အစုံ ရောနှောသုတေသနပြုမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ ဇီဝမျိုးကွဲဆိုင်ရာ ကျက်စွဲ၊ ဂျီနိုမစ်(Genomics) စသည့် စုပေါင်းဆောင်ရွက် ရမည့် သုတေသနစီမံချက်များ စသည်တို့ကို ပိုမို ထောက်ပံ့လာပါသည်။

သိပ္ပံလောက၏ ယနေ့ခေတ်အမှန်အတိုင်း ကိုယ်စားပြုရန်

ရုက္ခဗေဒ၊ သတ္တဗေဒဟု ခွဲခြားထားခြင်းများက လွန်ခဲ့သည့် ၁၉ ရာစု သင်ကြားရေးစနစ်အမြင်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် သိပ္ပံကို

- စနစ်၊
- လုပ်ငန်းစဉ်၊ ဖြစ်စဉ်၊
- လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ပြဿနာများ အလိုက် စီမံဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြပါသည်။

ယခင်ဌာန	ယနေ့ခေတ် Equivalent
ရုက္ခဗေဒ	အပင်သိပ္ပံများ၊ ပတ်ဝန်းကျင် သိပ္ပံ၊ ဂေဟဗေဒ၊ မော်လီကျူး ဆိုင်ရာဇီဝဗေဒ
သတ္တဗေဒ	တိရစ္ဆာန်ဇီဝဗေဒ၊ ဆင့်ကဲ ဖြစ်စဉ်၊ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဇီဝဗေဒ၊ ငါးလုပ်ငန်းပညာ၊ အဏ္ဏဝါသိပ္ပံ
ဌာနအလိုက် ခွဲထားသည့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	စုပေါင်းလုပ်ဆောင်သော ဓာတ်ခွဲခန်းများ

ဌာနပေါင်းစည်းမှုက ဘာသာရပ်အလုပ်အကိုင် များကို ဘယ်လိုသက်ရောက်သလဲ ဌာနပေါင်းစည်းမှုများက အလုပ်အကိုင်အပေါ် သက်ရောက်မှု အပြုသဘောမဟုတ်ဘဲ နှစ်မျိုးလုံး ရှိနိုင်ပါသည်။

(က) အလုပ်အကိုင် ရရှိမှုပိုများလာခြင်း နိုင်ငံတကာ၌ ရုက္ခဗေဒ၊ သတ္တဗေဒဟု တိတိ

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)

ကျကျ ခွဲထားသည့် ဘွဲ့ရများထက် ဇီဝသိပ္ပံဘွဲ့ရများ ဆိုလျှင်-

- စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊
- ဂေဟဗေဒ၊
- ဇီဝဗေဒ၊
- မော်လီကျူးဆိုင်ရာဇီဝဗေဒ၊
- ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး၊
- ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊
- သစ်တောပညာ၊
- တောရိုင်းအပင်၊ တိရစ္ဆာန်များ လေ့လာသော သိပ္ပံ စသည့်အလုပ်အကိုင် အခွင့်အရေး အများကြီးကို ဝင်ရောက်လုပ်နိုင်ပါသည်။

(ခ) ဘာသာရပ်စုံကျွမ်းကျင်မှု ရှိခြင်း ဘာသာစုံ ကျွမ်းကျင်မှုများရှိလာသဖြင့် အလုပ် ရှာရ ပိုလွယ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ် အလုပ်အကိုင် သဘောအရ အပင်သီးသန့်၊ တိရစ္ဆာန်သီးသန့် မလိုအပ်တော့ပါ။

အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်ပေးမည့်သူများက

- အချက်အလက် ကိန်းဂဏန်းများစိစစ်ခြင်း၊
- ဓာတ်ခွဲခန်းစနစ်များ၊
- ကွင်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဂေဟဗေဒ၊
- မော်လီကျူးဆိုင်ရာ ကိရိယာများ၊
- ပထဝီ အချက်အလက်ပညာ၊
- ဇီဝအချက်အလက်ပညာ စသည်တို့ကဲ့သို့

ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ကျွမ်းကျင်မှုပညာရှင် များစွာလိုပါသည်။

ဇီဝသိပ္ပံကျောင်းဆင်းဘွဲ့ရများက ထိုကျွမ်းကျင် မှုများကို ပေါင်းစပ်သင်ကြားထားလေ့ရှိပါသည်။

(ဂ) သုတေသနအလုပ်အကိုင်အတွက် ပိုအဆင် ပြေခြင်း

သုတေသနလုပ်ငန်းများက ဘာသာစုံအဖွဲ့ကို ပိုနှစ်သက်၍ ဌာနများပေါင်းစည်းမှုက တက္ကသိုလ် တစ်ကျောင်းတည်း၊ ရုက္ခပညာရှင် + သတ္တပညာရှင် + အနုဇီဝပညာရှင် + ဂေဟပညာရှင် + ထိန်းသိမ်းရေး ပညာရှင် + ရာသီဥတုသိပ္ပံပညာရှင် + ဂျီနိုမစ်ကျွမ်းကျင် သူ စသည်တို့ကဲ့သို့ အဖွဲ့များ ဖွဲ့ရလွယ်ကူစေ၊ ပေါင်းစပ်သုတေသနပြုရန် လွယ်ကူစေပါသည်။

စာရေးသူ၏ အတွေး

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များတွင် ဌာနမျိုး၊ ပါမောက္ခ၊ သီးသန့်ဌာနအသစ် စသည်ဖြင့် ဆရာ ဆရာမ၊ ဝန်ထမ်းများ အငြိမ်းစားမယူမချင်း အသေဆုတ်ကိုင် ထားသည့်စနစ်မှာ လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၃၀-၄၀ ကတည်း က ကျင့်သုံးနေသော စနစ်များဖြစ်နေပါသည်။ စာရေးသူအမြင်တွင် ခေတ်မီမီ၊ ခေတ်နောက် ပြန်ဆွဲနေသော စနစ်များသာဖြစ်နေ၍ မူဝါဒချမှတ် မည့်သူများက နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ နှစ်စဉ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲနေမှုကို မျက်ခြည်မပြတ် ကြည့်ရှုပြီး အမိန့်နိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေဟူ၍ ဆန္ဒပြုလိုက်ရပါသည်။ ။

“ ယနေ့ခေတ် နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များတွင် ရုက္ခဗေဒနှင့် သတ္တဗေဒဘာသာ၊ ဌာနများကို ပေါင်းပြီး ဇီဝသိပ္ပံများအဆင့်မြင့်ကျောင်း (School of Biological Sciences) သို့မဟုတ် သိပ္ပံမဟာဌာန (Faculty of Science)ဟူ၍ ဌာန အသစ်များ ပြန်လည်တည်ထောင်ကြသည်။ အကြောင်းရင်းမှာ အကျဉ်းချုပ် ဆိုလျှင် ယနေ့ခေတ် ဇီဝသိပ္ပံပညာရပ်များက အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်နေသည့် (Interdisciplinary Disciplines/Subjects) သဘာဝရှိလာပြီး သင်ကြားရေး၊ သုတေသန၊ ဘဏ္ဍာရေးအမြင်အရလည်း ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက် သောစနစ်က ပိုပြီးထိရောက်လာခြင်းကြောင့်ဖြစ် ”

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး အာမခံအလုပ်သမားများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး



မန္တလေး မေ ၁၈
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့ရှိ Ayeeyarwaddy Success Centre Foods Co., Ltd ၏ မားမား ခေါက်ဆွဲခြောက်စက်ရုံနှင့် မိတ္ထီလာမြို့ စက်မှုဇုန်ရုံ ချန်းကျန်အထည်ချုပ်စက်ရုံတို့ရှိ အာမခံအလုပ်သမား ၁၅၃၁ ဦးကို ရွေးလျှားဆေးကုသယာဉ်ဖြင့် ကွင်းဆင်း ဆေးကုသပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထို့နောက် အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သက်သာ

ချောင်ချိရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးတို့ အတွက် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ အာမခံစနစ်အလိုက် အကျိုးခံစားခွင့်များ ရရှိခံစား အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြား သည်။
ကြည့်ရှုအားပေး
ယင်းနောက် လုပ်ငန်းရုံများ၊ HR မန်နေဂျာများ ၏တင်ပြမှုအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စက်ရုံအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၁၈
ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် စာရင်း စစ်ချုပ်များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း ကို မေ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး နဝရတ်ခန်းမ၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။
ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါ်နိုင်သက်ဦးက ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ စောင့်ထိန်း လိုက်နာမှုသည် အဖွဲ့အစည်း၏ အောင်မြင်မှုနှင့် တိုက်ရိုက်

သက်ရောက်သဖြင့် အထူးအလေး ထားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆွေးနွေးတင်ပြ ထို့နောက် ပထမနေ့အဖြစ် ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း စစ်ကိုင်း၊ တနင်္သာရီ၊ ပဲခူး၊ မကွေး နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးစာရင်း စစ်ချုပ်များက လည်းကောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့တွင် မွန်၊ ရခိုင်၊ ရန်ကုန်၊ ရှမ်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ စာရင်းစစ်ချုပ်များ ကလည်းကောင်း လုပ်ငန်းပိုင်း

ဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများက စစ်ဆေးရေး၊ စီမံခန့်ခွဲမှု နှင့် ဝန်ထမ်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယစာရင်း စစ်ချုပ်က လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး ပြည်ထောင်စုစာရင်း စစ်ချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ နိုင်ငံခြားပညာတော်သင် စိစစ်ရွေးချယ်စေလွှတ်ရေးကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၈
နိုင်ငံခြားပညာတော်သင် စိစစ်ရွေးချယ်စေလွှတ်ရေး ကော်မတီ၏ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ရုံး၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားပညာတော်သင် စိစစ် ရွေးချယ်စေလွှတ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံခြားပညာတော်သင် စိစစ်ရွေးချယ်

စေလွှတ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြား ပြီး ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ကော်မတီဝင်များက ဘာသာရပ်အလိုက်သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများသို့ခွဲဝေရန် တင်ပြ လာသည့် ပညာသင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြပြီး နိုင်ငံခြား ပညာတော်သင် စိစစ်ရွေးချယ်စေလွှတ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



○ ကျော့ဖုံးမှ
ထို့နောက် သင်တန်းအလိုက် လက်ရိုက်အလံ အချက်ပြပုံဖမ်းခြင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လေးယောက်လှော်ဝမ်းပြား စီတာ(၃၀၀) ပြိုင်ပွဲနှင့် Optimist ရွက်လှေပြိုင်ပွဲ တို့အား နေပြည်တော် စခန်းတန်းခွဲ(၁)၊ နေပြည်တော်စခန်း တန်းခွဲ(၂)၊ အင်းယားစခန်း၊ ကိုကိုးကျွန်းစခန်း၊ ပုသိမ် စခန်း၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းစခန်း၊ မော်လမြိုင်စခန်း၊ မန္တလေး စခန်း၊ ဟိန်းစီစခန်း၊ မြိတ်စခန်း၊ ကျွန်းစခန်း၊ ဘားအံ စခန်းနှင့် ကျိုင်းတုံစခန်း စသည့်ရေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း စခန်း(၁၃)ခုတို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက အသင်းလိုက်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြ သည်။
အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များသည် သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းအုပ်ချုပ်သူ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ သန်လျင်တပ်နယ် ရှိ နယ်မြေခံရတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်သို့ ရောက်ရှိ ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို၍ သီရိမဟာဇေယျ ကျော်ထင်ခန်းမ၌ တပ်တော်(ရှေ့)သမိုင်းမှတ်တမ်း ကို ပြသသည်။
ယင်းနောက် စာသင်ဆောင်ရှိ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းခန်းများအား လေ့လာခြင်း၊ Damage Control Simulator(Zar mani) ၊ Ship Handling Simulator ၊ Engine Room Simulator ၊ Small Arm Simulator များအား လေ့လာခြင်းနှင့်

သမိုင်းဝင်စစ်ရေယာဉ်(မေယု) အား သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်းများဆောင်ရွက်ကြရာတာဝန်ရှိသူ အသီးသီးက ရှင်းလင်းပြသကြသည်။
ယင်းနောက် စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများသည် နယ်မြေခံရတပ်သင်တန်းကျင်း ဌာနချုပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး ရေယာဉ်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လွန်တင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသော ရေယာဉ်များ၏ ပြုပြင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးခန်းမသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသကြ သည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများသည် တပ်မတော်(ရှေ့)မှ စစ်ရေယာဉ် နှစ်စင်းဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် လေ့လာ ရေး သွားရောက်ကြရာ လေ့လာရေးခရီးစဉ်အတွင်း စစ်ရေယာဉ်များ၏ ရေယာဉ်ဆိုင်ရာအချက်အလက် များ၊ လက်နက်နှင့် လက်နက်စနစ်များ၊ စက်ပိုင်း ဆိုင်ရာစနစ်များ၊ ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာ အထွေထွေစာပုဒ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်ဆိုင်ရာစနစ်များ၊ ရေယာဉ်ပုံစံ မောင်းနှင်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ နှင့် အခြားသိသင့်သိထိုက်သည်များကို စိတ်ပါဝင်စား စွာ လေ့လာခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေး စစ်ကိုင်းမြို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှု

မုံရွာ မေ ၁၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးကိုလေးသည် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းမြို့ ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ အဆင်ပြေစေရေး အတွက် ဧရာဝတီမြစ်ရေမှ ရေတင် စနစ်ဖြင့် သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေ ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်

သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် စစ်ကိုင်း-မင်းကွန်း ကားလမ်း ဧရာဝတီမြစ်ရေကို စားကမ်းပြိုမှု ကာကွယ်ရေး အတွက် ဘိုးပိုင်အခြေပြသံကွက်နံ ကရစ်မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက် နေမှုနှင့် ငလျင်လှုပ်သွပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် စစ်ကိုင်း မြို့နယ် ဝါးချက်ကျေးရွာ အခြေခံ

ပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) စာသင်ကျောင်းဆောင်များ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်အိမ် ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ပြီးမှ အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ် သည့်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့အပူချိန် လျှော့ချဖို့ အိုင်ဇန်းလွှာကာကွယ်မှုနဲ့အတူ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စို့

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၈
၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အမျိုးသား ပြတိုက်(နေပြည်တော်) Mini Theatre ၌ ကျင်းပ သည်။

အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံပြတိုက်များ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး များရှိ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာနလက်အောက်မှ ပြတိုက်တာဝန်ခံများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြတိုက်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကပြတိုက်

ဖွင့်လှစ်မည့်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အားလုံးကို ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ဆောင်ပုဒ် ကို Museums Uniting a Divided World "ကျွန်းခြား မြားနားသော ကမ္ဘာကြီးအား ပေါင်းစည်းပေးသော ပြတိုက်များ"ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ကို သတ်မှတ်ပေးခဲ့ ကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ပြတိုက်များသည် လူသား အားလုံးကို ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်သည့် တံတားတစ်စင်း အဖြစ် တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြတိုက်ပညာရှင် ဒေါ်နီမြစိန်



ဦးဆောင်၍ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက် ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ၏ ကျင်းပရာ တစ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် အမျိုးသား ဆွေးနွေးမေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြား ပြတိုက်(နေပြည်တော်)တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား မေ ၁၈
ပြတိုက်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အများပြည်သူသိရှိစေ ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ် ဆားခူဝါဆင်ဝါးနေ့ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်ထိန်နန် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ပြီး ပြည်နယ်ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်တာဝန်ခံက မြစ်ကြီးနား ပြတိုက်တွင် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ ပြသ တားရှိမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြတိုက်အတွင်း ပြသထားရှိ သည့်ပြတိုက်များအကြောင်း ဉာဏ်စမ်းဖြေဆိုရာတွင် ဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးကျော်မင်းခိုင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦး ရန်ကုန်မြို့ရှိ နော်ဝေနိုင်ငံသံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ ဦးဆောင်သော အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

စစ်တွေ မေ ၁၈
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦး သည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ နော်ဝေနိုင်ငံ သံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Ms. Elisabeth Schwabe Hansen နှင့် ပထမအတွင်းဝန် Mr. Martin Nygaard တို့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် လူသားချင်းစာနာ

ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကူညီ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် အစီအမံများ၊ ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာရပ်များတွင် နေထိုင်ကြ သည့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် IDPs စခန်းများတွင် နေထိုင်ကြသူ များအား ထောက်ပံ့ပေးနေမှု ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေး မှူးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။ အစဉ်အဆက်ပွဲစမ်းကျောင်း တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများကြည့်ရှုအားပေး

တောင်ကြီး မေ ၁၈
ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်း ထိန်စိုးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း ဒေါ်ခင်သိန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်၊ မူလတန်း အဆင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် (၃၉)ကြိမ် မြောက် ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပုံစတား ပြိုင်ပွဲများသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ်



အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုး သားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ရှမ်းပြည်နယ် ဘောလုံးအသင်းအား အောင်နိုင် ရေးအလံပေးအပ်ခြင်း အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ် လက်ရွေးစင် ဘောလုံးအသင်း အား ပြိုင်ပွဲဝင် အသုံးမရှိတံ၊ ထောက်ပံ့ပေးမှုနှင့် အောင်နိုင်ရေး အလံပေးအပ်ရာ အသင်းအုပ်ချုပ် သူ၊ နည်းပြနှင့် အားကစားသမား များက လက်ခံရယူကြသည်။ မောင်မောင်သန်း (တောင်ကြီး)

စစ်ကိုင်း၌ ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစို့ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

စစ်ကိုင်း မေ ၁၈
စစ်ကိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ဝန်းကျင်စိမ်းလန်း စိုပြည်ဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစို့ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါရုံး၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေဇင်မိုးက အသိပညာ ပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြီး ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်မိမိကျော်က ဂေဟဗေဒစနစ်တွင် ပါဝင်သော သစ်ပင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ စသည်တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အေးငြိမ်းစံ(ပြန်/ဆက်)

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ဗမာ့မိရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းပြောခြင်း ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေး ခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နှစ် ၂၀ တစ်စိုက်အချိန်ကို တိုစိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အချိန်စိုက် နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်။



ဘားအံမြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ အခြေခံသင်တန်းနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာအရည်အသွေးမြှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ဘားအံ မေ ၁၈

နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်မျိုးဆက်သစ် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွားဖွင့်လှစ်သည့် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ လှာကမြင်ကွက်သစ်ရှိ ရွှေတပင်မိုးလုံ လေလှိုင်းအားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး တက်ရောက်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းအတွက် ငွေကျပ် ၃၆၉ သိန်းကို သင်တန်းနည်းပြများထံ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ လက်ဝှေ့ကလပ်(၂၀)မှ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အကြား သင်တန်းသား

၈၆ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၀ တက်ရောက်ပြီး မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံ ဝန်ချိုင်း၊ စောဇမန်း တို့ပါဝင်သော သင်တန်းနည်းပြ ၁၃ ဦးက မေ ၁၈ ရက်မှ ဇွန် ၁ ရက်အထိ ၁၄ ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ဘားအံတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဘားအံတက္ကသိုလ် ဆရာ ဆရာမများ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးမြှင့်မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပါမောက္ခချုပ်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ဘားအံတက္ကသိုလ် ဆရာ ဆရာမများက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေကြရာ ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ရာဇဝတ်မြစ်ဆုံ-မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကချင်ပြည်နယ် ဒေသခံကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ပူတာအိုမြို့ ဖုန်ကန်ရာဇိခန်းမ၌ ဒေသခံ ရဝမ်နှင့် လီဆူတိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများအား တွေ့ဆုံရှင်းလင်း

မြစ်ကြီးနား မေ ၁၈

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်စီမံမှုဖြင့် ရာဇဝတ်မြစ်ဆုံ-မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်း ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကချင်ပြည်နယ်ဒေသခံ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒေသခံပြည်သူများ ရှင်းလင်းစွာ သိရှိနားလည်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းနှင့် ဗုန်းလှိုင်တွင် ပူတာအိုမြို့ ဖုန်ကန်ရာဇိခန်းမ၌ ဒေသခံရဝမ်နှင့် လီဆူတိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲများတွင် ဒေသခံကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးထွန်းထွန်းလှိုင်၊

ဦးနေထွန်း၊ ဦးမုန်ရီရီနော်၊ ဦးဂျွန်ခန့်(ခ)ဦးနော်ခန့် တို့က ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် ပတ်သက်သည့် သိသင့်သိထိုက်သည်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဝင်းက ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ တွေ့ရှိချက်များအပေါ် သုံးသပ်ရှင်းလင်းသည်။

အဆိုပါ မြစ်ဆုံ-မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်းရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲများကို ပူတာအိုမြို့တွင် တိုင်းခမ်းတီနှင့် ဂျိန်ဖော့မျိုးနွယ်စုများ၊ မချမ်းဘောမြို့တို့တွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းစခန်းအလိုက် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၈

အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၀) နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ် သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်း များကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ)၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် သင်တန်းစခန်း ၂၀ ၌ လေ့ကျင့် သင်ကြားလျက်ရှိရာ မေ ၁၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ စစ်ကြော ရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းသို့ စုံလင်စွာ ရောက်ရှိကြသည်။

အဆိုပါအခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀) နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်း စခန်းပေါင်းစုံမှ စုစုပေါင်း သင်တန်း သား သင်တန်းသူ ၁၀၄၄ ဦးသည်



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်း စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အခြေခံစစ်ပြေ(လက်နက်မဲ့၊ လက်နက်ပါ) ပြိုင်ပွဲများကို လက်တွေ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အခြေခံ စစ်ရေးပြ (လက်နက်မဲ့၊ လက်နက် ပါ) ပြိုင်ပွဲများကိုလည်းကောင်း၊ ဗုန်းလှိုင်တွင် Flight Simulator နှင့် RC Simulator မောင်းနှင်ခြင်း

ပြိုင်ပွဲများကိုလည်းကောင်း ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင် နေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းစခန်း

အသီးသီးမှ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြ များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသားများက တက်ရောက် အားပေး ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံနှင့် ရေမြောင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု တာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေး

မိုင်းရယ် မေ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့တွင်းလမ်းအပိုင်းတွင် ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန လမ်းအထူးအဖွဲ့(၆) (လားရှိုး)က အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံနှင့် ရေမြောင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် ပြည်နယ်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းရန်ပုံငွေဖြင့် လားရှိုး(မယ်ဟန်)- မိုင်းရယ်-ကျေးသီးလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(46/7-47/1)ကြား ကျောက်စီ ရေမြောင်းနှင့် ကျောက်စီမြေကန်ရံ တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိုင်းရယ်(ပြန်/ဆက်)



တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်း ကျင်းပ

တိုက်ကြီး မေ ၁၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး



တိုးတက်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အောက်အလယ်ဘုတ်ကျေးရွာ ဇေယျသုခဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသူအောင် နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာ စကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်တို့က လွှတ်တော်အတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားကာ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း မြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)

မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
 - (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
 - (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
 - (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံ ခါးပတ်ဖြုတ်ထားရမည်။
- ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ကြိုတင်ဖြေရှင်းရမည့် အရေးကြီးသယံဇာတ ပဋိပက္ခ သို့မဟုတ် ရေစစ်ပွဲ

စောနိုင် (အသုံးချဘောဂဗေဒ)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအပါအဝင် သတ္တဝါများအားလုံး အသက်ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် ရှားပါးသယံဇာတများထဲတွင် ရေအရင်းအမြစ် ပါဝင်သည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ တိုးတက်မှုများပြားလာမှု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအမျိုးမျိုး ထွန်းကားလာသည်နှင့်အတူ ရေအရင်းအမြစ်သည်လည်း တဖြည်းဖြည်း ပို၍ ပို၍ရှားပါးလာသည်ဟု သုတေသီများကဆိုသည်။ ထိုသို့ သယံဇာတပမာဏနှင့် လူတို့လိုအပ်သည့်ပမာဏမျှတမှု လျော့ကျလာသောအခါ အငြင်းပွားမှုများ၊ ပဋိပက္ခများ၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စစ်ပွဲများဖြစ်လာသည်အထိ ဆိုးကျိုးများ ကြီးမားလာတော့သည်။

“ရေစစ်ပွဲ”(Water War)ဟူသည့် ဝေါဟာရကို ရေအရင်းအမြစ် ရှားပြေဖော်ထုတ်အသုံးပြုခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ် ရပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်၊ ထိန်းချုပ်ခွင့်နှင့် ပတ်သက် ၍ လည်းကောင်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှု ထိုမှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပွားသော တင်းမာမှုများ၊ လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်မှုများကို လည်းကောင်း ရည်ညွှန်း၍ အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။

ရေစစ်ပွဲများသည် ရေရရှိရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း လက်တွေ့သက်သေပြ နေသော ပဋိပက္ခများဖြစ်သည်။ အဆိုပါပဋိပက္ခ များသည် ရေချို၊ ရေငန် နှစ်မျိုးစလုံးနှင့် ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး မြစ်ချောင်းများတည်ရှိရာ နေရာ များ၊ ရေရရှိမှုခက်ခဲနေသော နိုင်ငံများ၊ ဒေသများ တွင် တွေ့မြင်နေရသည်။

အဓိကအားဖြင့် နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှု အငြင်းပွား ခြင်း၊ မဟာဗျူဟာမြောက် အသားစီးရလုံခြင်း သို့မဟုတ် ရေချိုအရင်းအမြစ်များအတွက် ခွဲဝေ သုံးစွဲမှုမမျှတခြင်းတို့အပေါ် တုံ့ပြန်မှုများ ပြုလုပ် ကြရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ ရေအရင်းအမြစ် ကိစ္စများ ဖြေရှင်းရာ၌ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ရာတွင် ခက်ခဲမှုများစွာရှိသဖြင့် တစ်ခါ တစ်ရံ အငြင်းအခုံများမှတစ်ဆင့် လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်ရသည့် အခြေအနေအထိ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ဖြစ်ပွားနိုင်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် တဖြည်းဖြည်းနှင့် ပိုမိုကန့်သတ်မှု ဖြစ်လာနေသော၊ အကန့်အသတ်ဖြင့်ရှိနေသော ရေအရင်းအမြစ်အခြေအနေကြောင့် နိုင်ငံများ အကြား သို့မဟုတ် လူမျိုးအုပ်စုများအကြား၌ ပိုမိုနက် သွင်းစွဲနေသည့်အခြေအနေမှ ရေလိုအပ်ချက် ပိုမိုမြင့်မားလာသည့်အချိန်တွင် မျှတစွာ စီမံခန့်ခွဲ သုံးစွဲနိုင်မှုမရှိခဲ့ပါက အငြင်းပွားမှုများ၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ရန်လိုမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး စစ်ပွဲများပင် ဖြစ်လာ နိုင်သောကြောင့် တစ်နိုင်ငံချင်း အစိုးရများက လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများက လည်းကောင်း သတိပြုလေ့လာ၍ ပဋိပက္ခများ မဖြစ်လာစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားသင့်ပါသည်။

ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲတတ်မှု ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေသည် လူတို့အသက်ရှင်နေ ထိုင်မှုအတွက် အကန့်အသတ်ရှိသော အဓိကအရင်း အမြစ်ဖြစ်သဖြင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေတိုးပွားလာသည် နှင့်အတူ ရေအသုံးပြုပမာဏ သိသိသာသာ တိုးတက်လာနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းလာမှုတို့ကြောင့် ဒေသအခြေ အနေအပေါ်မူတည်၍ လည်းကောင်း၊ ရာသီဥတု

အခြေအနေများအရလည်းကောင်း ရေအရင်းအမြစ် ရရှိနိုင်မှုနှင့် ရေအရည်အသွေးကောင်းမှုတို့ပါ ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိနေသည်။ ထိုအခြေအနေများကြောင့် အနာ ဂတ်ကာလများတွင် ရေနှင့်ပတ်သက်သည့် အငြင်း ပွားမှုများ၊ ပဋိပက္ခများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ရေနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပေါ်လာသော ပဋိပက္ခ များအတွက် အခြေခံအကြောင်းတရားကို ရှာဖွေရာ တွင် ရေအရင်းအမြစ်ရှားပါးလာမှုထက် ရရှိနေသည့် ရေအရင်းအမြစ်ကို ကောင်းမွန်သော စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အုပ်ချုပ်မှုတို့တွင် လိုအပ်ချက်များကို လက်ညှိုး ထိုးအပြစ်တင်ရမည်ဟု သုတေသီတို့က ထောက်ပြ ကြသည်။

ရေ ပဋိပက္ခတည်ရှိရာနေရာများ ရေစစ်ပွဲ သို့မဟုတ် ရေပဋိပက္ခများသည် ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာနိုင်ငံမရွေး ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့တွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အနောက်ဘက်ရှိ ကော်လိုရာဒိုမြစ်ဝေပေါ်တွင် ဖြစ်ပွား နေသော ရေပဋိပက္ခသည် ထင်ရှားသော ဥပမာ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့ အခြေစိုက် သော ရာသီဥတု၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာ လွတ်လပ်သောအကြံပေးအဖွဲ့ အာဒါလ်ဖ် (ADELPHI) သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ဖြစ်ပွားနေသော ရေအရင်းအမြစ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပဋိပက္ခများ ကို လေ့လာလျက်ရှိသည်။ ထိုအဖွဲ့၏စာရင်းသည် ပြီးပြည့်စုံခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ရေအရင်းအမြစ် နှင့်ပတ်သက်သည့် ပဋိပက္ခများ၊ ဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိ သောရေစစ်ပွဲများ၊ အားထုတ်လုပ်ကိုင်မှုများကို သတိထားမိနိုင်သည်။

- (၁) အာဖရိက အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် စီးဆင်း နေသော အဓိကမြစ်ကြီးဖြစ်သည့် နိုင်းမြစ်ဝှမ်း (Nile Basin) ရေအရင်းအမြစ် နှင့်ပတ်သက်၍ အီဂျစ်၊ အီသီယိုးပီးယား နှင့် ဆူဒန်နိုင်ငံတို့အကြား အငြင်းပွားမှု၊
- (၂) ယီမင်နိုင်ငံရှိ ရေရှားပါးပြတ်လတ်မှု၊ မြေအောက်ရေ လွန်ကဲစွာသုံးစွဲမှုအပေါ် ပြည်သူ့ထုထုမကျေနပ်မှု၊
- (၃) ယူဖရေတီးမြစ် (Euphrates) တိုက်ဂရစ် မြစ် (Tigris) များမှ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ပတ်သက်၍ တူကီယဲ၊ ဆီးရီးယားနှင့် အီရတ်နိုင်ငံတို့အကြား တင်းမာမှု၊
- (၄) အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် အီရန်နိုင်ငံ အကြား ဟဲလ်မန်ဒ်မြစ် (Helmand River) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ပတ်သက်၍ နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော်အငြင်းပွားမှု၊
- (၅) မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းရှိ ရေကာတာစီမံကိန်း များကြောင့် ရေစီးနှုန်းအပြောင်းအလဲ၊ ငါးလုပ်ငန်းထိခိုက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားမှုများ၊
- (၆) အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာဘယ်ရီမြစ်ဝှမ်း (Cauvery

“ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေသည် လူတို့အသက်ရှင်နေထိုင်မှုအတွက် အကန့်အသတ် ရှိသော အဓိကအရင်းအမြစ်ဖြစ်သဖြင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ တိုးပွားလာသည်နှင့်အတူ ရေအသုံးပြုမှုပမာဏ သိသိသာသာ တိုးတက်လာသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းလာမှုတို့ ကြောင့် ဒေသအခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ လည်းကောင်း၊ ရာသီဥတုအခြေ အနေများအရလည်းကောင်း ရေအရင်းအမြစ်ရရှိနိုင်မှုနှင့် ရေအရည်အသွေး ကျဆင်းမှုတို့ပါ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေသည်။ ထိုအခြေအနေများကြောင့် အနာဂတ် ကာလများတွင် ရေနှင့်ပတ်သက်သည့် အငြင်းပွားမှုများ၊ ပဋိပက္ခများ ပိုမို ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်”

- basin)ရှိ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကာနာတာတာပြည်နယ် (Karnataka) နှင့် တမီလ်နာဒူးပြည်နယ် (Tamil Nadu) တို့အကြား အငြင်းပွားမှု၊
- (၇) ဆိုဗာလီယာနိုင်ငံရှိ မိုးခေါင်မှု၊ ရေရှားမှု၊ တိရစ္ဆာန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုနှင့် ဆက်စပ်ဖြစ်လာသည့် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ၊
- (၈) တူကီယဲနိုင်ငံနှင့် အာမေရိန်းယားနိုင်ငံ တို့အကြား နိုင်ငံရေးတင်းမာမှုများ ရှိနေ သော်လည်း အားထုတ်ပြုလုပ်နေသော ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ၊
- (၉) အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ကြီးထွားလာနေသည့် နိုင်းမြစ်ရေရှားပါးမှု၏ အကျိုးဆက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍထိခိုက်၍ စားနပ်ရိက္ခာ လုံခြုံမှုထိခိုက်ကာ နိုင်ငံလုံးမြို့ရေပြဿနာ အဖြစ် ကြီးထွားလာမှု၊

(၁၀) လီယပ်စီးယားနိုင်ငံ၊ ကာချာဘမ်ဘာ (Coachabamba) တွင် ရေအရင်းအမြစ်ကို ပုဂ္ဂလိကပိုင်ပြုလုပ်သဖြင့် ပြည်သူ့ထုထု ဆန္ဒပြပွဲများဖြစ်ကာ ပဋိပက္ခကြီးထွား လာမှု။

သွေးကြော၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အဓိက သော့ချက်၊ ရှားပါးသော အရေပါသည့် သဘာဝ အရင်းအမြစ်တစ်ခုအဖြစ် ယခင်ကထက် ပိုမိုလက်ခံ သဘောထားလာနေကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် “ရေ”ကြောင့်ဖြစ်လာနိုင်သည့် အငြင်းပွားမှု၊ ပဋိပက္ခ များ၏ အငြင်းပွားမှုစီးစများ မကြီးထွားလာစေရေး ထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်ရပေတော့မည်။

ရေပဋိပက္ခ သို့မဟုတ် ရေစစ်ပွဲကို ဦးတည်နေ သော နိုင်ငံများအနေဖြင့် ရေအရင်းအမြစ်ကို ထိခိုက် သောသည့် အခြေအနေများကို လေ့လာမှုများ ပိုမိုပြု လုပ်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ် လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ရရှိနေသည့် ရေအရင်းအမြစ်များကို မျှတစွာ စီမံ အုပ်ချုပ်၍ ပိုမိုထိရောက်စွာ ခွဲဝေသုံးစွဲနိုင်ရေး စီစဉ်ပေးခြင်းတို့ကို အရေးတယူလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ ရေအရင်းအမြစ်ရှားပါးခြင်း ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများဖြစ်သည့် ရေစစ် ပွဲများ၊ ရေပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားခြင်းများကို ထိန်းသိမ်း နိုင်ကြလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ရပေမည်။ ။

ကိုးကား။
<http://encyclopedia.uia.org>

ရေစစ်ပွဲ၏ အဓိကအချက်များ- အရင်းအမြစ်ပဋိပက္ခ၊ လူဦးရေတိုးပွားလာခြင်း နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရေချိုရှားပါးလာ ရာတွင် အရင်းအမြစ်ကိုပိုင်ဆိုင်ရန် ပြိုင်ဆိုင်မှု။

မြစ်ဖျားခံရာဒေသထိန်းချုပ်မှု- မြစ်ဖျားခံရာ (Upstream) နိုင်ငံများက ဆည်များ ဆောက်လုပ် ပြီး ရေစီးဆင်းမှုကို ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြင့် အောက်ပိုင်း (Downstream) နိုင်ငံများ၏ရေရရှိမှုကို ခြိမ်းခြောက် ခြင်း (ဥပမာ - မဲခေါင်မြစ်၊ နိုင်းမြစ်)။

စီးပွားရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ငါးဖမ်း လုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လိုအပ်သော ရေအရင်းအမြစ်ကို လူယူခြင်း။

အရေးပေါ်သားပွားခြင်းနှင့် မွေးကင်းစကလေး ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း သင်တန်းပွင့်

သထုံ မေ ၁၈ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ ပထမ ရက် (၁၀၀) စီမံ ချက်ဖြင့် ပြင်ဆင်ခဲ့သော အရေးပေါ်သားပွားခြင်းနှင့် မွေးကင်းစကလေး ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း သင်တန်း ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သထုံခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးကြောရေးရာဌာနမှ ပရာ ဒုတိယခရိုင် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်ဝင်းဇော်က

အမှာစကား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၁၈ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ တစ်ကြိမ်၊ မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ တစ်ကြိမ်၊ သထုံ၊ ဘီးလင်းနှင့် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ တိုက်နယ်ဆရာဝန်များကို ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်များ၊ သမားတော်တို့က သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

ပုသိမ်မြို့ပေါ်တွင် သီတင်းသုံးနေထိုင်သည့် ဆရာတော်ကြီးများအား ကျန်းမာရေးဆေးစစ်ပေး

ပုသိမ် မေ ၁၈



သီတင်းသုံးတော်မူကြသော ထေရ်ကြီးဝါကြီးဆရာတော်ကြီးများအား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ပုသိမ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ယနေ့နံနက်တွင် ကျန်းမာရေးဆေးစစ်ပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးဆေးစစ်ပေးရာတွင် ပုသိမ်မြို့ပေါ်ရှိ ဂိုဏ်း ပေါင်းစုံဆရာတော် သံဃာတော် ၁၈ ပါးတို့အား အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးဆေးစစ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာသို့ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင် မောင်ကြည်၊ ဆေးရုံအုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးသာသနာရေးမှူးတို့က ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာချုပ်(မြို့ပြ) ဦးထွန်းဝေ၊ သာယာဝတီခရိုင်မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများ မေ ၁၇ ရက်က လိပ်ငွေကုန်း - ကျောက်တွင်း - ရန်ကင်းတောင်လမ်းကို ကျောက်ချော လမ်းပေါက်များ ဖာထေ့၍ ဂဝ်မြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိ မှုအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

ပေါင် မေ ၁၈

ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ကဒါရပ်ကွက် မင်္ဂလာဈေး၌ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နှင်း ထက်ထက်ဟန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ



ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင် များက လက်ကမ်းစာစောင် ၅၀၀ ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်အတွင်း ဆိတ်၊ သိုး မွေးမြူထားရှိမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် မေ ၁၈

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(စီးပွား)ဦးအောင် ပြည့်စိုးနှင့် အဖွဲ့သည် မေ ၁၆ ရက်က နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေ(သက်တန့် ရောင်စီမံကိန်း)ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဖက်တောအုပ်စု ယုန်ကုန်းကျေးရွာ ငွေလမင်းလ/ထအသင်းရှိ ဆိတ်၊ သိုးမွေးမြူမည့် သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘုန်းမြတ်

ပြည်မြို့နယ်၌ စားအုန်းဆီအရောင်းဆိုင်များအား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းနှင့်အညီ ရောင်းချရေးကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပြည် မေ ၁၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်၌ ခွဲတမ်းရစားအုန်းဆီလက်လီ၊ လက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသော အရောင်းဆိုင်များအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်အောင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၊ ခရိုင်အထူး

စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲ ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ခရိုင်ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သော ဖူးပေါင်း အဖွဲ့ဝင်များသည် ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ပြည်မြို့နယ်အနေဖြင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ၁၄ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ အုပ်စု ၅၅ အုပ်စုရှိပြီး အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆီအုပ်တစ်အုပ်နှုန်း ဖြင့် လက်ကားကိုယ်စားလှယ်လေးဦး၊ လက်လီအရောင်း ၅၄ ဦးမှ တစ်လလျှင် ဆီပေါင်ပေါင်း ၉၆၈ ပီပါ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး နေ့စဉ်ကားဖြင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ဌာနဆိုင်ရာများသို့လည်းကောင်း၊ အပတ်စဉ်ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင်လည်းကောင်း၊ ကျောင်းဖွင့်ကာလများတွင် အပတ်စဉ်အင်္ဂါနေ့တိုင်း တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သင်တန်းကျောင်းများသို့လည်းကောင်း၊ လစဉ် ၂၁ ရက် နေ့တိုင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဆေးပြင်စင်စားဝန်ထမ်းများသို့လည်း ကောင်း သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းနှင့်အညီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ အေးမိုး(ပြန်/ဆက်)



ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ မေ ၁၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် လဝကဦးစီးမှူးရုံး၌ ရက် (၁၀၀)စိစစ်ချက်ဖြင့် ကြာအင်းကျေးရွာရှိ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ (One Stop Service)ဖြင့် ထုတ်ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ငြိမ်း ထွန်းနှင့် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံသို့ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

ကျိုက္ခမိမြို့၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးအသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

သံဖြူဇရပ် မေ ၁၈

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက္ခမိမြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံးကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးအသိပညာပေးနှိုးဆော်လက်ကမ်း စာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျိုက္ခမိမြို့ မြို့မဈေး ရပ်ကွက်(မြို့မဈေး)၌ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါလက်ကမ်းစာစောင်ကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီ၏စီစဉ်မှုဖြင့် အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်သန်း၊ ဦးဆောင်၍ ကျိုက္ခမိ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး နှိုးဆော် ခြင်း လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဝေးဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုဖြူမြို့နယ်၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးလွင်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး မအူပင်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးစိုးမိုးထွန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



ကျောပိုးမှ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတံဆိပ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားများကို ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သတ်မှတ် စစ်မှုထမ်းကာလကို တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပြီး မြောက်ခဲသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားများတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းမှူးများက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားများအသီးသီး ပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်၍ သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ပြီး ကြောင်း လက်မှတ်၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး အခမ်းအနားအသီးသီးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား လက်ခံရည်ပိုင်းများ၊ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာများဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့၍ နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။

သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ဘဝတွင် နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိမှု၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုနှင့် ကိုယ်ကျိုးမဖက်စွန့်လွှတ် အနစ်နာခံမှုတို့ဖြင့် ပေးအပ်လာ

သော နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံကြီးသားဝိသစ္စာဖြင့် ဥပဒေပါတာဝန်များကို ကျေပွန်ခံကြသူများအဖြစ် လည်းကောင်း သမိုင်းဝင် ကမ္ဘာ့စွမ်းမော်ကွန်းတိုင်းမှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြပြီ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့စစ်မှုထမ်းဆောင်စဉ် ကာလတစ်လျှောက်တွင် ရသင့်ရထိုက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်များ၊ လစာ၊ ရိက္ခာနှင့် အခြားထောက်ပံ့မှုများ ရရှိစေရေးအတွက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်နေသည့် အချိန်တွင် အသက်ကိုပဓာနမထားဘဲ နိုင်ငံအကျိုးအတွက် တပ်မတော်၏ အရန်အင်အားအဖြစ် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုအပေါ် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်က တန်ဖိုးထားပေးစားဂုဏ်ပြုလျက် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများသည် သတ်မှတ် စစ်မှုထမ်းကာလ ပြီးဆုံးပါက မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် တပ်မတော်တွင် ဆက်လက်အမှုထမ်းဆောင်လိုပါက ထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်း၊ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက ယခင်အလုပ်အကိုင်(သို့) အလားတူ ရာထူးအတိုင်း ပြန်လည်ခန့်အပ်ခံရခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်မှ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် ထိုက်သင့်သော အကျိုးခံစားခွင့်များကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလ ပြည့်မြောက်ပြီးသူများအနေဖြင့် အလုပ်အကိုင် ရရှိရေးများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ၎င်းတို့ဆန္ဒရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများတွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းများသို့ တက်ရောက်နိုင်ရေး၊ အစိုးရဝန်ထမ်း အပါအဝင် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးနှင့် ၎င်းတို့၏ ရွာများ၌ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးတို့အတွက် "စစ်မှုထမ်းတာဝန် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ်



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်အောင်စောထွေးတို့က စစ်မှုထမ်းတာဝန် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပြီးသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်နေစဉ်။



စစ်မှုထမ်းတာဝန် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) စစ်သည်များအား ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်နန်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကျော်ဆန်းတို့က ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်နေစဉ်။

အကိုင်ရရှိရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ” က သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI) နှင့် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီများတို့နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအချို့သည်လည်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်လိုသည့်အတွက် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြု၍ တပ်မတော်တွင် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြသည်များ

လည်းရှိကြကြောင်း သိရှိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်၍ သတ်မှတ်ကာလ ပြည့်မြောက်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့် အခမ်းအနားသည် နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံ့သားကောင်းများပီပီ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် တန်ဖိုးထားခြင်းဖြစ်ပြီး တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အကြား ယုံကြည်မှု၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ ကိုယ်ချင်းစာ နားလည်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် နိုင်ငံ့သားတိုင်း၏ တာဝန်ရှိမှု၊ တာဝန်သိမှုတို့ကိုဖော်ပြသည့် သမိုင်းဝင်

မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ရာ လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ သင်တန်းတက်ရောက်နေဆဲ ဖြစ်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများနှင့် နောင်လာနောက်သား မျိုးဆက်သစ်လူငယ် လူရွယ်များအတွက်လည်း စံနမူနာကောင်းတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ တာဝန်ကျေပွန်မှုများသည် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက စိတ်အားထက်သန်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာပြီး တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူတစ်သားတည်း ဖြစ်တည်မှုကိုအပြည့်အဝသက်သေထူသည့် သမိုင်းဝင်မှတ်တိုင်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

သတ်မှတ်ကာလ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်-

၁။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ကတော့ တပ်အထိုင်ပါပဲ။ နောက်ချန်အင်အားအနေနဲ့ တာဝန်ယူပေးရတဲ့ နေရာမှာ နေရတယ်။ ရှေ့တန်းစစ်ဆင်ရေး ထွက်နေသူတွေ စားနပ်ရိက္ခာတို့ လက်နက်ခဲယမ်းတို့ကအစ လိုလေသေးမရှိအစစအရာရာ ပို့ပေးတဲ့နေရာကနေ တာဝန်ယူပေးရတယ်။ အတွေ့အကြုံကတော့ အသက်အန္တရာယ်

ကြားထဲကလည်း အကောင်းဆုံး ဖြတ်ကျော်ခဲ့ရတယ်။ အခက်အခဲလည်း မြောက်မြားစွာရှိတယ်။ ဒါပေမယ့် စိတ်ဓာတ်ကျတဲ့နဲ့ ဆက်လျှောက်သင့်တယ်လို့တော့ ထင်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင် ဒီမြေမှာကြီးပြီး ဒီရေကို သောက်ပြီးတော့ လူငယ်တစ်ယောက်အနေနဲ့ အကောင်းအဆိုးခွဲခြားပြီး သုံးသပ်သင့်ပါတယ်။ ဘာပဲလုပ်လုပ်ပေါ့။ လူငယ်တစ်ယောက် အနေနဲ့ လုပ်သင့်လို့ထိုက်တာကို တာဝန်ကျေပွန်စွာနဲ့ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီလို့တော့ထင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒီလိုနဲ့ပဲပြည့်တဲ့အချိန်မှာ အဲဒီကျေ ပြန်ခေါ်ပေးပြီးတော့ ဆုတံဆိပ်တွေ ချီးမြှင့်ပေးတဲ့အတွက်လည်း အများကြီးကျေးဇူးတင်ပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

၂။ ကျွန်တော်ကတော့ တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်မှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ယောက်ပါ။ အတွေ့အကြုံအနေနဲ့ကတော့ ကျွန်တော်တို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရတာတွေ၊ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတာတွေ အများကြီးပဲ။ ကျွန်တော်တို့ အများကြီး သိခဲ့ရတယ်။ အများကြီး



စည်းစနစ်ကျသွားတယ်။ ကျွန်တော်တို့က အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ လုပ်ကိုင် တတ်သွားတာတွေ၊ အရေးကြီးရင်ကြီးသလို၊ အလျင်လိုရင်လိုသလို အမြန်ဆုံးပြောင်းလဲရတာတွေ၊ ရှင်သန်ရတာတွေ အဲဒီလို အများကြီးကျွမ်းကျင်သွားပါတယ်။ ကိုယ့်ဘဝအတွက်တော့ အများကြီး အဓိပ္ပာယ်ရှိပါတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း တံဆိပ်ကို ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လွယ်လွယ်ကူကူရရှိခဲ့တာ မဟုတ်ပါဘူး။ နှစ်နှစ်တာကာလ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးမှ ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ အိုးစားဖက်တွေအတွက်လည်း ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ အချိန်ကာလတစ်ခုအထိ အတူတူစား၊ အစစအရာရာ ပို့ပေးတဲ့အတွက် သူတို့အတွက်လည်း အများကြီးဝမ်းနည်းဝမ်းသာဖြစ်မိပါတယ်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရဇော်လွင်စိုး စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပြီးသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ပြီးကြောင်း လက်မှတ်ပုံစံ(၂)နှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတံဆိပ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ပြီးမြောက်ကြောင်း လက်မှတ်ပုံစံ(၂)နှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတံဆိပ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ 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 (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

Table with 2 columns: AQI Range and Description. Rows include 0-50 (Good), 51-100 (Satisfactory), 101-150 (Unhealthy for Sensitive Groups), 151-200 (Unhealthy), 201-300 (Very Unhealthy), 301-500 (Hazardous).

Table with 2 columns: Station ID and Parameter. Rows include ၁ (PM2.5, PM10, SO2, NO2, CO), ၂ (PM2.5, PM10, SO2, NO2, CO), ၃ (PM2.5, PM10, SO2, NO2, CO).

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့် နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံသားတစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၁၈ - လိမ်လည်မှုအပါအဝင် ခုစရိုက်မှု နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နယ်စပ် လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက် လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေး လျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင်



အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့် ခံပြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဒီဒီအတွင်း သို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသားတစ်ဦး ထပ်မံ ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက် မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၈ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရား မဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၆၅၈ ဦး ထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့ခြင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေး ပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၂၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ထွက်ခွာစေရန် အစီအစဉ် ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ဥပဒေ လုပ်ငန်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေး ခဲ့သည်။ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂၃၆ ဦး တွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက် များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁) နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အပြစ်ပေး အရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၇၆၆ ဦး ရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၄၇၀ တို့ အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက် စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်
နေပြည်တော် မေ ၁၈
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများ အား သဇင် FM ၏ "ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား" အစီအစဉ်မှ "ကလေးငယ်များရဲ့အနာဂတ်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ပေးနေသော အစိုးရနှင့် နိုင်ငံရေး ခေါင်းစဉ်အောက်မှာ ကလေးငယ် တွေကို အသုံးချနေတဲ့ အစိုးရအမည်ခံအဖွဲ့အစည်း" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မေ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။
လာမည့်အပတ် မေ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် "ဓားပြတိုက်၊ ဆက်ကြေးကောက်၊ အလှူခံအလုပ်နဲ့ပဲ ဇာတ်သိမ်းတော့မည့် ဦးတည်ရာပြောင်းလာပြီဖြစ်သော ကိုယ်ကျိုးရှာတော်လှန်ရေး" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။
အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ် အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေး ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တိုက်လေးမြို့နယ် အောက်ပိုင်းဘောလုံး ကွင်းထောင့်၌ မေ ၁၅ ရက်က ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ဖျာပုံခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီဒုတိယရဲမှူးကြီး သန်းဦး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်ဝင်းလွင်နှင့် ခေတ္တမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး အောင်မင်းအပါအဝင် ကော်မတီဝင်များ၊ တိုက်လေး မြို့မစခန်းမှူး ဒုရဲမှူး ကျော်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက တက်ရောက်၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားခံပြေးများ စာရင်းပါ မြေဗိုက်ပုံစံစာအား စိုက်ထုကြမည်။ မိုးစက်(တိုက်လေး)

လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၈ - မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး အိုင်နိုင်းလျှောက် ထိန်းသိမ်းပေး

အိတ်လိုလာရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို သတိဖြင့် နေထိုင်ရန် ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရ တိုက်တွန်း

ဖနောင်ပင် မေ ၁၈
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် အိတ်လိုလာရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု ယခုချိန်အထိ မတွေ့ရှိသေးသော်လည်း ပြည်သူများကို သတိဖြင့်နေထိုင်ရန် အစိုးရက တိုက်တွန်းထားသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၁၈ ရက် ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အိတ်လိုလာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံတွင် သေဆုံးသူ ၈၀ ကျော်လာချိန်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေ အနေအဖြစ် ကြေညာလိုက်ပြီးနောက် ယခုလို ထုတ်ပြန်ချက်ထက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု အခါအခိုအပို အိတ်လိုလာရောဂါသည် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံသို့ ဆက်လက်ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိပြီး သေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌

မည်သည့် အိတ်လိုလာရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမျိုးမှ မတွေ့ရှိသေးကြောင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနသည် အိတ်လိုလာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အိတ်လိုလာရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးအသင်းများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူများကို လူမှုမီဒီယာပလက်ဖောင်းမှ တစ်ဆင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပညာပေးခြင်း နှင့် လမ်းညွှန်မှာကြားခြင်းများ ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်း အိတ်လိုလာရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် လိုအပ်သော ကြိုတင်ကာကွယ် မှုများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားရှိ ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အိတ်လိုလာရောဂါသည် လူများတွင် ကူးစက်



ဖြစ်ပွားတတ်ပြီး မကြာခဏသေဆုံးစေနိုင်သည့် နိုင်ငံပါက သေဆုံးနှုန်းသည် ၈၀ မှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ကူးစက်မြန် သွေးယိုများရောဂါဖြစ်သည်ဟု အဆိုပါ အထိ မြင့်နိုင်သည်ဟု ဆက်လက်ဖော်ပြထား ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အချိန်မီမကုသ သည်။ ဆင်ဟွာ

နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်လာသော ဒရုန်းသုံးစင်းကို ဆော်ဒီအာရေဗျ ကြားဖြတ်ပစ်ချ

ရီယာဒ် မေ ၁၈
 ဆော်ဒီအာရေဗျ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အီရတ်နိုင်ငံဘက်မှ နိုင်ငံလေပိုင်နက်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသော ဒရုန်းသုံးစင်းကို ကြားဖြတ် ပစ်ချပစ်ပစ်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာထားသည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ ဗိုလ်မှူးချုပ် တာဘီအယ်မာလီကီက ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ယင်းဖြစ်ရပ် နှင့်ပတ်သက်ပြီး သင့်တော်သည့်အချိန်၊ သင့်တော် သည့်နေရာတွင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာ၊ လုံခြုံရေး၊ နိုင်ငံသားများနှင့် အခြေချ နေထိုင်သူများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရန် ကြိုးပမ်းမှုမှန်သမျှကိုလည်း ပြန်လည်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သက်ပြောသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မကြာသေးမီလများအတွင်း နိုင်ငံလေပိုင်နက် အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသော ဒရုန်းအမြောက် အမြားကို ကြားဖြတ်ပစ်ချပစ်ပြီးနောက် နိုင်ငံသို့ ယူ ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ဆင်ဟွာ



တရုတ်နှင့် မွန်ဂိုလီးယားတို့ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မည်

ပေကျင်း မေ ၁၈
 တရုတ်နှင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတို့သည် Steppes Partner 2026 ဟု အမည်ပေးထားသော ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုကို မေလနောင်ပင်ပိုင်းမှ ဇွန်လအစောပိုင်း အထိ တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း အတွင်းမွန်ဂိုလီးယား တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက မေ ၁၈ ရက်တွင် ပြောသည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကျန်ပင်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် အဆိုပါ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် တရားမဝင် လက်နက် ကိုင်အဖွဲ့များကို ပူးတွဲနှိမ်နင်းတိုက်ခိုက်မှုအပေါ်

အလေးထားလုပ်ဆောင်မည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။

ယခုပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုမှာ ဒုတိယအကြိမ် မြောက်ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုကို ဆက်လက်နက်ရှိုင်းစေရန်၊ လက်တွေ့ကျသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်ရန်၊ ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်မှုကို ပူးပေါင်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်မည့် နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ စွမ်းဆောင် ရည်များကို အားကောင်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ကျန်ပင်က ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံ ၁၆ ခုကို တည်ဆောက်လျက်ရှိ

ကာဘူးလ် မေ ၁၈
 အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား အခြေခံအဆောက် အအုံများ အားကောင်းလာစေရန် နိုင်ငံ၏ ပြည်နယ် ၁၀ ခုအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံ ၁၆ ခုကို တည်ဆောက်လျက် ရှိကြောင်း စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးက မေ ၁၈ ရက်တွင် ကြေညာသည်။

အာဖဂန်နစ္စ ၈ ဒဿ ၁၅ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၃၀ ကျော်) တန်ဖိုးရှိ အာဖဂန်အစိုးရ၏ ပြည်တွင်း

ဘတ်ဂျက်ဖြင့် အဆိုပါဓာတ်အား ခွဲရုံများကို ကဘူးလ်၊ ကန်ဒါဟာ၊ လိုဂါ၊ ဘက်ဟ်လန်၊ ခွန်ဒပ်စ်၊ နန်ဂါဟာ၊ ဟီရတ်၊ ဂါနိန်၊ ဟယ်မန် နှင့် ဂျော့စ်ဂျန်ပြည်နယ်တို့တွင် တည်ဆောက်လျက် ရှိကြောင်း အဆိုပါရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပြီးစီး ပါက ပေါင်းစပ်ပို့လွှတ်ပေးမည့် ပမာဏ မဂ္ဂါဝပ် ၁၈၀၀ ကို ပေးနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းပြီးပါက သတ်မှတ်ထားသည့်ပြည်နယ်များ

တစ်ဝန်း အိမ်ထောင်စုတစ်သန်း နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်း ၁၀၀၀ ခန့်ကို လုံလောက်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ် အားများပေးပို့နိုင်ရန် ခန့်မှန်းထား ကြောင်း သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတို့မှ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားတင်သွင်းမှု အပေါ် အဓိကမှီခိုနေရပြီး နှစ်ပေါင်း များစွာအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကလေး ၁၉ သန်းကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေး

အစ္စလာမာဘတ် မေ ၁၈
 ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေး ၁၉ သန်း ခန့်ကို ကာကွယ်ဆေးတိုက် ကျွေးရန် ရည်ရွယ်၍ ခရိုင် ၇၉ ခု တွင် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးရေးလှုပ်ရှားမှုကို မေ ၁၈ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပိုလီယိုပျောက်ရေး အမျိုး သိရသည်။

သား အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ကုသခြင်း စင်တာက မေ ၁၈ ရက်မှ ၂၄ ရက် အထိ လုပ်ဆောင်မည့် ရက်သတ္တ တစ်ပတ်ကြာ လှုပ်ရှားမှုကို သတ်မှတ်ထားသည့် ဒေသများ အတွင်း အိမ်တိုင်ရာရောက် တွင် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေး ရန် ဝန်ထမ်း ၁၆၀၀၀ ကျော်နှင့် အတူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးတိုက် ကျွေးရေး လှုပ်ရှားမှုမှာ နိုင်ငံ အတွင်း ပိုင်းရပ်စပ်ပျောက်ရေး ကြိုးပမ်းမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အဖြစ် မြို့တော်အစ္စလာမာဘတ် အပြင် ပြည်နယ်လေးခုတို့တွင် ကလေးများကို ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်း (၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၁၅-၅-၂၀၂၆ 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 လေ့လာ ဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂.၅ မိုက် ခရုန့်အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	၁၀ မိုက် ခရုန့်အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	ဆာ လဟာဒိုင် အောက် ဆိုဒ်	နိုက် ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက် ဆိုဒ်	အို ဇုန်း	ကာဗွန် မို နောက် ဆိုဒ်
၁	နေပြည်တော်						
	၁ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-
	၂ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	ကောင်းမွန်					
၂	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး						
	၁ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
	၂ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်						
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
	၁ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	ကောင်းမွန်					
	၂ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော		ကောင်းမွန်			
	၃ ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော		ကောင်းမွန်			
	၄ ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော		ကောင်းမွန်			
၄	မိတ္ထီလာမြို့	ကောင်းမွန်					
	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁ မုံရွာမြို့	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်				
၂ စစ်ကိုင်းမြို့	လက်ခံ နိုင်သော		ကောင်းမွန်				
၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
	၁ ထားဝယ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်		-	-
၂ ကော့သောင်းမြို့	လက်ခံ နိုင်သော		ကောင်းမွန်				

၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ကောင်းမွန်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်			
၁	ပဲခူးမြို့						
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
	၁ မကွေးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်		
၂	သရက်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
	၁ ပုသိမ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်			
၂	ဖျာပုံမြို့	ကောင်းမွန်					
၉	ကရင်ပြည်နယ်						
	၁ ဘားအံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၁၀	မွန်ပြည်နယ်						
	၁ မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
	၂ သထုံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
	၃ ချောင်းဆုံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၁၁	ရှမ်းပြည်နယ်						
	၁ တောင်ကြီးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
	၂ ကျိုင်းတုံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	-	-	-	-	
	၃ တာချီလိတ်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	-	-	-	-	
	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၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ် အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များ သည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် မေ ၁၈
ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၃၅ မိနစ် ၂၆ စက္ကန့်တွင် ကမ္ဘာအေးမြေလျင် စခန်းမှ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ၂၇ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ကျောက်တန်းမြို့နယ်၏ တောင်ဘက် (၉) မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အနက် ၄၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၅ ဒီဂရီ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအသင့်အတင့် ရှိသော မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းတာရရှိသည်။
ဦး/ဇလ

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲပြောင်းစေရန်နှင့် တော်လှန်လှုပ်ရှားမှု တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

□ နိုင်ငံဝန်ထမ်း များအား မည်သည့် နည်းလမ်း ဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူများအတွက် မိုးဦးကာလလုပ်ဆောင်ရန်အချက်များ

ဒေါက်တာခိုင်နှင့်စိုး



နှစ်နှစ်သား ရော်ဘာထိန်းသိမ်းစိုက်ခင်း။

သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်ရာမှာ အရေးပါတဲ့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းဖြစ်တဲ့ သဘာဝရော်ဘာစေးကို အဓိကထုတ်လုပ်ရရှိတာကတော့ ကျွန်ုပ်တို့က ရွှေမြို့လို့ တင်စားခေါ်ဝေါ်နေတဲ့ ရော်ဘာပင်မှ ဖြစ်ပါတယ်။ ရော်ဘာရဲ့ မူရင်းပေါက်ရောက်ရာ ဒေသကတော့ ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေဇွန်မြစ်ဝှမ်း ဒေသဖြစ်ပေမယ့် ယခုအခါမှာတော့ မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေမှာ စီးပွား ဖြစ် စိုက်ပျိုးလာကြပြီး အဲဒီနိုင်ငံတွေရဲ့ ထုတ်လုပ်မှု ဟာ တစ်ကမ္ဘာလုံးထုတ်လုပ်မှုရဲ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် ရှိနေတာ တွေ့ရပါတယ်။

ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံဖြစ်တာမို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လည်း ရော်ဘာကို နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာခဲ့ရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှာ ရော်ဘာစိုက်ဧက ၁ ဒသမ ၆၄ သန်း အထိ ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို စိုက်ပျိုးရာမှာ နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲအနေနဲ့ သာမက ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတွေအနေနဲ့လည်း ပါဝင်စိုက်ပျိုး လာကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရော်ဘာစိုက်ပျိုး သူတွေအနေနဲ့ အချိန်ကာလအလိုက်၊ ရာသီဥတုနဲ့ ရောဂါကျရောက်မှုအခြေအနေတွေကို သတိပြုပြီး မိမိတို့ခြံတွေရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို ဆောင် ရွက်ကြမယ်ဆိုရင် ကြီးထွားမှုကောင်း၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းတဲ့အပင်တွေကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ပထမဆုံးဆွေးနွေးချင်တာကတော့ မျိုးမှန်မှ အပင်သန်ဆိုင်တာလို ကြီးထွားမှုကောင်း၊ အထွက် နှုန်းကောင်းပြီး ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့၊ ဒေသ အလိုက်သင့်တော်တဲ့ ရော်ဘာမျိုးတွေကို စိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့က မျိုးမှန်ကန်မှုရှိတဲ့ ရော်ဘာကင်းပွားခင်း လုပ်ငန်းကလည်း အရေးပါတဲ့အခန်းမှ ပါဝင်ပါ တယ်။

ရော်ဘာကင်းပွားခင်းလုပ်ငန်းမှာဆိုရင် ကိုယ့် ကိုင်းပွားခင်းရဲ့ အပင်ရှင်သန်မှုအခြေအနေကို ပုံမှန် စစ်တမ်းကောက်ပြီး ပြန်လည်ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်း အတွက် လိုအပ်သည်များကို ယခုကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုသလို ကိုင်း ပွားခင်းအပင်ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းကိုလည်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်။

ဒါအပြင် လာမည့်နှစ်မှာပြုလုပ်မယ့် ရော်ဘာ ပျိုးခင်းလုပ်ငန်းအတွက် မျိုးကောင်းအလိုအလောက် ရရှိရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါတယ်။

နောက်ထပ် ဆွေးနွေးချင်တာကတော့ ရော်ဘာ ပျိုးခင်းလုပ်ငန်းပါ။ ဒီလုပ်ငန်းကတော့ ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရဲ့ အခြေခံအကျဆုံးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့ရော်ဘာပျိုးခင်းက ထွက်ရှိလာတဲ့ ပျိုးပင်လေးတွေကသာ အောင်မြင် တဲ့ ရော်ဘာစိုက်ခင်းကို ရရှိစေမှာပါ။ ဒါကြောင့် မေလထဲမှာဆိုရင် ကိုယ့်ပျိုးခင်းထဲမှာရှိတဲ့ ရွှေပြောင်

◆ ကိုယ်ကိုင်းပွားခင်းရဲ့ အပင်ရှင်သန်မှုအခြေအနေကို ပုံမှန်စစ်တမ်းကောက်ပြီး ပြန်လည်ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည်များကို ယခုကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုသလို ကိုင်းပွားခင်း အပင်ပြုစုထိန်းသိမ်း ခြင်း လုပ်ငန်းကိုလည်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ဖို့လို

◆ မေလဟာ မုတ်သုံကာလမစတင်မီ ခြောက်သွေ့မှုအရှိန်ကောင်းဆဲကာလ ဖြစ်တာမို့ ရော်ဘာပြန်စိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မယ့်ခြံတွေအနေနဲ့ မီးအန္တရာယ် ကင်းဝေးရေးနဲ့ ခြံလုံခြုံရေးအတွက်ပါ မီးဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပြီး ခြံမန်နေဂျာနဲ့ တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းလုပ်သား တွေက စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်

စိုက်ပျိုးဖို့ကျန်နေတဲ့ အဖူးကူးအောင်ပင်တွေကို Litosin (or) Atonic ဆေးဖျော်ရည်ထဲတွင် အဖူး ငုတ်ကို နာရီဝက်စီမိ၍ ရာသီဥတုမပူမီ နံနက် စောစောနှင့် ညနေပိုင်းများတွင် စနစ်တကျ ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ရန်၊ ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပြီး အဖူးကူးပင် များကို လိုင်းတန်းကြား အိတ်အတွင်း ပေါင်းရှင်း ခြင်းကို ၁၅ ရက်တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေစာ အောင်လောင်းပေးရန်၊ အစိုဓာတ်ထိန်းရန်၊ ဘေးတက်ဖွံ့ဖြိုးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန်၊ တစ်ဖုံရင့် အဖူးကူးအောင်ပင်များအား ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ ဖျန်းပေးခြင်း၊ N:P:K:Mg ၁၅:၁၅:၅:၄ မြေဩဇာ အရောကို တစ်ပင်လျှင် တစ်အောင်စနွန်းကျွေးရန်၊ အရိပ်စင်ကို ရွက်ဖုံတစ်ဖုံရင့်ချိန်၌ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရွက်ဖုံနှစ်ဖုံရင့်ချိန်၌ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း စသည်ဖြင့်

အရိပ်ကို တစ်ဖြည်းဖြည်းလျှော့ချရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုအခြေအနေ မျက်ခြည်မပြတ်စစ်ဆေး ခဲ့ ကျရောက်သည်ကို တွေ့ရှိပါက ကာကွယ်ရန် လိုအပ်ပါမယ်။

ဖားဥရွှေရောဂါ - ဆာလာဖာ (ကန့်မူန့်) တစ်ဧက လျှင် ၁၀ ပေါင်နှုန်း အပတ်စဉ် ပက်ဖျန်းကာကွယ် ရန်၊ Carbenidazin 60 % WP တစ်ဧကလျှင် ၁၂၀ ml နှုန်း ပက်ဖျန်းပေးရန်၊ ငှက်မျက်စိကွက်ရောဂါ- Ridomil 60 Wp (or) Antracol 75 Wp နှစ်ဂရမ်ကို ရေတစ်လီတာတွင် ရောစပ်၍ နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ် ပက်ဖျန်းကာကွယ်ရန်၊ မြေဩဇာကို အချိုးညီညီ ရောစပ်အသုံးပြုရန် ဖြစ်ပါတယ်။

ရော်ဘာပြန်စိုက်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မယ့်တောင်သူ တွေအတွက်ကတော့ တကယ်ကို အလုပ်များတဲ့လ

ဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးသက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး ပြန်စိုက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ခြံများအတွက် ရော်ဘာအကြိုနှစ်လုပ်ငန်းအနေနဲ့ စိုက်ချိန်မှာ အဆင့်မီတဲ့ (၂) ဖုံရင့် ရော်ဘာပျိုးပင် အလုံအလောက် ရရှိရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စီမံချက်ယေးတွေဆွဲပြီးပင်အံ့ခတ်ခြင်း၊ တောကြမ်း ခုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ကျွန်းကောက်ခြင်း၊ ငုတ်ထုတ်ခြင်း၊ ခြံကရိုင်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးရန် ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။

မေလဟာ မုတ်သုံကာလမစတင်မီ ခြောက်သွေ့ မှုအရှိန်ကောင်းဆဲကာလဖြစ်တာမို့ ရော်ဘာပြန်စိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မယ့်ခြံတွေအနေနဲ့ မီးအန္တရာယ် ကင်းဝေးရေးနဲ့ ခြံလုံခြုံရေးအတွက်ပါ မီးဘေး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ခြံမန်နေဂျာနဲ့ တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်း လုပ်သားတွေက စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ အပင်ရှင်သန်မှု အခြေအနေစစ်တမ်း ကို အပင်ရှင်ယူရန်၊ ပြန်လည်ဖာထေးရန် လိုအပ် သည့်စိုက်ကွက်များကို စိုက်ချိန်အမီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို ယခု ကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ပါ တယ်။

ရော်ဘာထိန်းသိမ်းခြံ လုပ်ငန်းတွေအနေနဲ့ ရော်ဘာပင်ဟာ နှစ်ရှည်သီးနှံပင်ဖြစ်ပြီး ရော်ဘာ စေးကို အပင်သက်တမ်းခုနစ်နှစ်မှစပြီး စီးပွားဖြစ် ထုတ်ယူရရှိနိုင်ပါတယ်။ ရော်ဘာစေး မထုတ်ယူမီ ကာလမှာတော့ ပြန်စိုက်ခြံကဲ့သို့ စီးကာကွယ်ရေး ကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ် စိုက်ခင်းတွေရဲ့ အပင်ရှင်သန်မှုကို စစ်တမ်းကောက်၍ သေပင်များ ပြန်လည်ဖာထေး ရန်၊ လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ထား ရန်၊ ခြံပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပြီး အစေးခြစ်ရမည့် ကာလရောက်သည့် အခါတွင် တစ်ဧကဝင်ဆံ့ဦးရေ ပြည့်မီရေး၊ အစေး ခြစ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း၍ အဆင့်မီထိန်းသိမ်းခြံဖြစ်ဖို့ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ဆုံးအချက်ဖြစ်တဲ့ ရော်ဘာထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းကတော့ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေးရဲ့ အဓိက အရေးအကြီးဆုံးလုပ်ငန်းပါ။ မေလဟာ မိုးရာသီ မစတင်မီ ထုတ်လုပ်ရေးကာလ နောက်ဆုံးလ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ရရှိသည့်အထွက်များ အလေ အလွင့်မရှိ အပြည့်အဝစုသိမ်းရရှိရေး အစွမ်းကုန် အားစိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ရော်ဘာအဆင့် အတန်းအလိုက် သတ်မှတ်ရာနှုန်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြန်စိုက် ထိန်းသိမ်းခြံများကဲ့သို့ စီးကာကွယ်ရေး အထူးဂရုပြုစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်ဆိုတာ ဆွေးနွေးလိုက်ရပါ တယ်။

ထန်ပါခွေမြို့၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ထန်ပါခွေ မေ ၁၈
ထန်ပါခွေမြို့ အခြေခံပညာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၃၀၇ အထက်တန်းကျောင်း၌ ယနေ့ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ နံနက် ၈ နာရီက နယ်မြေခံတပ်မှ



အရာရှိစစ်သည်များ၊ မြို့အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့အုပ်ချုပ် ရေးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်မိရပ်ပ များနှင့် လူငယ်အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း ၍ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းဝင်းအတွင်း၊ အပြင်ရှိ အမှိုက်သရိုက်များ၊ ပေါင်းပင် များနှင့် သစ်ပင်ချုံနွယ်များ ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ထန်ပါခွေ(ပြန်/ဆက်)

ထားဝယ်မြို့၌ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

ထားဝယ် မေ ၁၈
ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်မျိုးစေ့ ဌာနခွဲက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိုးစပါးမျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ် ရာ ခရိုင်မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဦးမျိုး နောင်နှောင်းဦးက မျိုးစေ့ထုတ်လုပ် ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်



ခြင်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် သော တောင်သူများနှင့် မေးမြန်း လုပ်ငန်းစဉ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာ ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ပျားမွေးမြူရေးပြည်သူ့ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်

လွတ္တာ မေ ၁၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး



ဖွင့်လှစ်သည့် ပျားမွေးမြူရေးပြည်သူ့ပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူငယ်အားမာန်သင်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ကိုဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရန်အတွက် ဝတ်မှုန်ကူးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ပျားမွေးမြူရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို လွတ္တာခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး သင်တန်းကို နှစ်ရက်ကြာဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့၌ လုပ်ငန်းခွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မေ ၁၄ ရက်က ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်း ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တစ်အိမ်တက်ဆင်း စစ်ဆေးစဉ်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ပွင့်ဖြူမြို့၌ စုပေါင်းဈေးရောင်းပွဲတော် ကျင်းပလျက်ရှိရာ အပန်းဖြေဈေးဝယ်လာသူများဖြင့် စည်ကား

ပွင့်ဖြူ မေ ၁၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူများ စိတ်အပန်းဖြေစေရန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို တစ်နေရာတည်း၌ အဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ မေ ၁၃ ရက်မှစပြီး ပွင့်ဖြူမြို့ အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက် အောင်သိဒ္ဓိကျောင်းတိုက် မြေစာညီနေောင် စေတီတော်မြတ်ကြီးဝင်းအတွင်း၌ ရွှေပွဲတော်ကုမ္ပဏီမှ ကြီးမှူး၍ ဆယ်နှစ်ပွဲဈေးသည်များ စုပေါင်းဈေးရောင်းပွဲတော် ဆင်နွှဲ



ကျင်းပလျက်ရှိရာ လာရောက်စိတ်အပန်းဖြေ ဈေးဝယ်ကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

ရစ်ရက်ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး လူသုံးကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံ၊ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းမျိုးစုံနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံကလေးများအတွက် ကစားစရာပစ္စည်းမျိုးစုံ အရောင်းဆိုင်များ ပါဝင်သည့် ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၃၀ ကျော်မှ ဈေးသည်များက နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိ ခင်းကျင်း ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း ရွှေပွဲတော်ကုမ္ပဏီ(တာဝန်ခံ) ဦးထင်လင်းဦးထံမှ သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)



တံတားဦး(စဉ့်ကိုင်တွဲ) မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှူး ဦးကျော်စင်ဖြင့်ဦး မေ ၁၇ ရက်က ငါးရာပြားကျေးရွာ၌ ဒေသခံများအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မော်လမြိုင် မေ ၁၈

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ ဦးဆောင်၍ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများနှင့် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က ရွှေမြိုင်သီရိရပ်ကွက်သို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ ရက်ကွက်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ နေအိမ်များရှိ ခြင်္သေ့များ၊ ပိုးလောက်လမ်းများ ပေါက်ပွားနိုင်သည့်နေရာများကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန၊



မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်း၍ လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့၌ မေ ၁၈ ရက်က မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစင်ဦးချိုနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးစဉ်။ တနင်္သာရီ(ပြန်/ဆက်)

ပခုက္ကူမြို့ အဝေးပြေးကားကြီးကွင်းပတ်လမ်း မြေနှိခင်းခြင်းဆောင်ရွက်

ပခုက္ကူ မေ ၁၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အဝေးပြေးကားကြီး ကွင်းပတ်လမ်း မြေနှိခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။



ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်စည်ပင်အရာရှိနှင့် ကော်မတီဝင်များက အဝေးပြေးကားကြီးကွင်း

ပတ်လမ်းမြေနှိခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး လုပ်ငန်းစံချိန်စံညွှန်းအရည်အသွေးများနှင့် ကိုက်ညီကောင်းမွန်မှုရှိရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ (၂၉) ကြိမ်မြောက်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှုံ့အလုံနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီကားကွဲ၊ ပုစွန်ပျံ၊ တာဝန်ချီပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၈ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရဲမှူးမြင့်လွင်တို့ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ ဧယျာ(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းယောင်းမြို့၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံအုပ်ချုပ်စက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မိုင်းယောင်း မေ ၁၈

မိုင်းယောင်းမြို့ မြို့နယ် မြို့နယ်အဖွဲ့အစည်းမှ ရှမ်းပြည်နယ်



(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံအုပ်ချုပ်စက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဟောင်ကြန့်ကျေးရွာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝေမောင်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစိုင်းစိုင်းက ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံအုပ်ချုပ်စက်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်ပြီး စာတွေ့လက်တွေ့ဘာသာရပ်များကို ၄၅ ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝေဝေခိုင်(ပြန်/ဆက်)

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအားမသက်ဆိုင်သည့် အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၅/၂၀၂၆ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ကျင်းပ



မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ၂၀၂၅/၂၀၂၆ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး

နေပြည်တော် မေ ၁၈
မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၅/၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးအား ယနေ့မွန်လွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အနေရထာဝခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ချီးမြှင့်ငွေနှင့်ဆန်အိတ်များ ပေးအပ်
ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်း

ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နာယက တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ ချီးမြှင့်ငွေနှင့် ဆန်အိတ်များပေးအပ်ရာ ၎င်းတို့ကိုယ်စား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (စည်ပင်အတွင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(စည်ပင်ပြင်ပ) စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က လက်ခံရယူသည်။
ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်
ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

အမရပူရမြို့နယ်၌ သမဝါယမကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

မန္တလေး မေ ၁၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် တမတ်ဆိုးကျေးရွာအုပ်စု ဂျီကျေးရွာ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား သမဝါယမ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသင်းသားတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယမန်နေ့က ဂျီကျေးရွာ သမဝါယမအသင်းစု၌ ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဇော်ဦးက လက်ရှိဆောင်



ရွက်နေသောလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူက ဂျီကျေးရွာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား

တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ယခုလာမည့် မိုးစပါးရာသီတွင် သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူ ၃၉ ဦး ပိုင်ဆိုင်သော လယ်မြေဧက ၁၅၀ အား စနစ်တကျစိုက်ပျိုးရေး၊ သမဝါယမကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားရာ တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးသီဟ(အမရ)



ပုလောမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေစတင်ထုတ်ချေး

ပုလော မေ ၁၈
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ပုလောဘဏ်ခွဲ၌ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ စတင်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းနှင့် မြို့နယ်မန်နေဂျာ ဒေါ်ကြူကြူအေးတို့က မိုးစပါး စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ပုလောမြို့နယ်၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်ပေါင်း (၁၀၀)ကာလအတွင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ၂၀၂၆ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို တောင်သူ ၁၅၉ ဦးအား တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် လယ်ဧက ၁၀၂၀ အတွက် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၀၆၀ ကို ထုတ်ချေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ပုလောဘဏ်ခွဲမှ သိရသည်။
ပုလော(ပြန်/ဆက်)

ကံမမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေး

ကံမ မေ ၁၈
မြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘဏ်အဖွဲ့ဝင် တောင်သူများအား ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက သက္ကယ်မြောင်ကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူ ၁၄၇ ဦးတို့၏ မိုးစပါး စိုက်ဧက ၄၉၃ ဧကအတွက် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ် ၁၄၇၉ သိန်းအား ထုတ်ချေးပေးသည်။
ကံမမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် သိန်း

ပေါင်း ငါးသောင်းငါးရာအား ထုတ်ချေးပေးရန် လျာထားပြီး မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမြေ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်းနှုန်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်းအစရှိသည့် အခြားသီးနှံစိုက်ဧက တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းငါးသောင်းနှုန်းဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စုများမှ ဘဏ်အဖွဲ့ဝင် တောင်သူများအား ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ သိရသည်။
ကျော်ဇေယျဝင်း(ကံမ)

တွံတေးမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

တွံတေး မေ ၁၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ်၌ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေဆံတော်ရပ်ကွက်တံလောက မေ့ရုံ၌ ကျင်းပရာ တွံတေးမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမျိုးဦးက မှုခင်း

များ လျော့နည်းကျဆင်းစေရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာသည့် ရပ်ကွက်ပြည်သူ ၁၅၀ ခန့်အား မှုခင်းကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မှုခင်းအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးလှိုင်(တွံတေး)



လွိုင်လင်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ခရိုင်အဆင့်ရာဇကုသယ်ယူရေး (မွမ်းမံ) သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၆)သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို လွိုင်လင်မြို့၌ မေ ၁၈ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကြည်မြင့် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ လွိုင်လင်မိုး

(၁၈-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၅.၁ - ၃၆၆၈	၅၅၈ - ၅၅၈.၇	၁၂၅.၅ - ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၉,၂၆၅,၃၇၀.၄၈	၁၄,၉၉၅,၅၀၈.၀၉	၄၇,၂၀၉,၁၉၉.၀၉	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ စားသုံးကုန်စည်တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၃၄ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၃ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

- ❖ လူရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ပန်ကာများကို ဆက်တိုက် ဖွင့်ထားခြင်းက ဝိတာခပိုကျစေပါ၍ အသုံးလိုမှ ဖွင့်ပါ။
- ❖ ညအချိန် အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်။
- ❖ အိမ်ပြင်ညီထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်းများအတွက်
ကျောင်းသားသစ်များခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် Grade-10၊ Grade-11 နှင့် Grade-12 အတန်းပညာများကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည့် အမှတ်(၁)တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်း(ရဲမြန်)၊ အမှတ်(၂)တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်း(နေပြည်တော်)တို့တွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားသစ်များအဖြစ် လျှောက်ထားသူများသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-

- (က) Grade-10 သင်တန်းအတွက် Grade-9 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၇ နှစ်ထက်မကြီးသူ၊ Grade-11 သင်တန်းအတွက် Grade-10 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၈ နှစ် ထက်မကြီးသူ၊ Grade-12 သင်တန်းအတွက် Grade-11 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၉ နှစ်ထက်မကြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူအမျိုးသား(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူ၊ သို့မဟုတ် ပြစ်ဒဏ်စီရင်ခြင်းခံရဖူးသူ မဖြစ်စေရ။
- (ဃ) စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးစစ်ခြင်းအောင်မြင်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၄-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၀-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အတွင်း လျှောက်ထားသူကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံ ၃ ပုံ။
- (ခ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(မိတ္တူ)။
- (ဂ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(မိတ္တူ)။
- (ဃ) အိမ်ထောင်စုဝင်လူဦးရေစာရင်း(ပုံစံ-၆၆/၆)(မိတ္တူ)။
- (င) ကျောင်းထွက်လက်မှတ်(မိတ္တူ)။
- (စ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၊ သို့မဟုတ် မြို့နယ်ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၏ ထောက်ခံစာမူရင်း။
- (ဆ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။

၃။ ကျောင်းသားသစ်အဖြစ်လျှောက်ထားသူအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းကြီးကြပ်ရေးနှင့် ကျောင်းသားစိစစ်ရေးရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ပဏာမရွေးချယ်ရန် အကြောင်းကြားလာပါက အပိုဒ်(၂)ပါစာရွက် စာတမ်းများ မူရင်းနှင့် မိတ္တူ(၃)စောင်စီယူဆောင်၍ ၂၂-၅-၂၀၂၆ ရက်အရောက် မိဘ/အုပ်ထိန်းသူနှင့်အတူ သတင်းပို့ရမည်။ ရွေးချယ်ခံ ရသူများအား ဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများကို ကျောင်းသားအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ် သွားမည်။

၄။ တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်းများသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသော ကျောင်းသားများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ဆေးဝါးကုသမှု၊ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာနှင့် အခြားသင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ အခြေခံပစ္စည်းများ အခမဲ့ရရှိမည့်အပြင် ပညာသင်ကြားနေစဉ်ကာလအတွင်း လစာအဖြစ် တစ်လလျှင် Grade-10 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း (၄၃၂၀၀/- ကျပ်)၊ Grade-11 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း(၅၇၆၀၀/- ကျပ်)နှင့် Grade-12 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း(၇၂၀၀၀/-ကျပ်)တို့အား ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၅။ ကျောင်းသားများအား အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ နှစ်အလိုက် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်မှကျင်းပပြုလုပ်သည့်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရမည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူ ကျောင်းသားများသည် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက တပ်မတော်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်နှင့်သိပ္ပံများသို့ လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။ တပ်မတော်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်နှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာတပ်ကြပ်ကြီး/စာရေးသင်တန်းနှင့် တပ်မတော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာသင်ကျောင်း၌ဖွင့်လှစ်သည့် တတိယအဆင့်ဆေးလက်ထောက်သင်တန်း(အထူး)သို့ လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။

၆။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပညာရေးဌာနစု၊ ဖုန်း-၀၃၆-၃၀၅၃၁/၀၃၆-၃၀၅၆၆ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို | ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို | ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့။ | ပညာရေးကို အားပေးဖို့။ | သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄)မှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ထိုက်တန်စွာချီးမြှင့်ပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၈
 “နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အတွက် စစ်မှုထမ်းရန် တာဝန်ရှိသည်” ဟူသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄)တွင် မိမိဆန္ဒအလျောက် စိတ်အားထက်သန်စွာ ပါဝင်စာရင်းပေးသွင်းပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတာဝန်များကို နိုင်ငံသားကောင်းများပီသစွာ စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများသည် ယခုအခါ သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
 ထိုသို့ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံသားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ပြီးကြောင်းလက်မှတ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစစ်သည်များအား နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သန်းက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ပြီးကြောင်း လက်မှတ်နှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

ယနေ့ မာ တိ ကာ

အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းစခန်းအလိုက် ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၂

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံသားတစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

တရုတ်နှင့် မွန်ဂိုလီးယားတို့ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မည်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁



၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းစခန်း ပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ စခန်းပေါင်းစုံ လှေလှော်ရွက်တိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ရေတပ်သားအချက်ပြဆက်သွယ်ရေးပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ရန်ကုန်မြစ်တွင်းမှ ပင်လယ်ဝနှင့် သန်လျင်တပ်နယ်တို့သို့ လေ့လာ

နေပြည်တော် မေ ၁၈
 ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)သို့ တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ စခန်းပေါင်းစုံလှေလှော်ရွက်တိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံရေတပ်သားအချက်ပြဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာပြိုင်ပွဲများကို မေ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော်(ရေ)လှေလှော်ရွက်တိုက်အသင်း(အင်းလျားကန်)၌ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းအုပ်ချုပ်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
 စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ၀

၁၈-၅-၂၀၂၆ ရက် အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	ချောက်မြို့	၄၃.၈	၁၀၀.၈
၂။	မြင်းမူမြို့	၄၂.၄	၁၀၈.၃
၃။	ညောင်ဦးမြို့	၄၂.၀	၁၀၇.၆
၄။	မကွေးမြို့	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၅။	ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၆။	မြင်းခြံမြို့	၄၀.၇	၁၀၅.၃
၇။	မင်းဘူးမြို့	၄၀.၅	၁၀၄.၉
၈။	ပခုက္ကူမြို့	၄၀.၀	၁၀၄.၀
၉။	အောင်လံမြို့	၃၉.၉	၁၀၃.၈
၁၀။	မုံရွာမြို့	၃၉.၆	၁၀၃.၃

အီတလီအိုးပင်းဖလား ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁ ဆင်းနား ဆွတ်ခူး

အီတလီအိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုလ်လှပွဲစဉ်ကို မေ ၁၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁ အီတလီတင်းနစ်အကျော် အမေဏီ ဂျန်နီဆင်းနားက နေ့စဉ်တိုင်းနစ်အကျော်အမေဏီ ကပ်စပါရဒ်ကို ၆-၄၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။
 အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ် ဆင်းနားသည် ကပ်စပါရဒ်ကို အနိုင်ယူရန် အချိန်တစ်နာရီနှင့် ၄၅ မိနစ်ကြာ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသည်။ ၎င်းသည် ယခု နိုင်ပွဲကြောင့် နိုဗက်ဂျီကိုဗစ်မြို့နောက် ATP Masters 1000 ဆုဖလား အားလုံးကို ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ဒုတိယမြောက်တင်းနစ်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။
 ထို့ပြင် ဆင်းနားသည် Masters 1000 အဆင့်ရှိ ပြိုင်ပွဲများတွင် မြောက်ကြိမ်ဆက်တိုက်ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်သည့် တင်းနစ်ကစားသမား အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ အီတလီ အိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ပထမဆုံး အီတလီတင်းနစ်ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့



သည်။ ကပ်စပါရဒ်သည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်တွင် လီဟာကော၊ မူဆက်တီ၊ ခါချာနော့ဗီ၊ ဒါဒါဇီတို့ကို အဆင့်ဆင့်ကျော်ဖြတ်ကာ ပိုလ်လှပ တက်လှမ်းလာသော်လည်း ဆင်းနားကို ရှုံးနိမ့်သည့်အတွက် ဖလားဆွတ်ခူးခွင့် လွှဲချခဲ့သည်။
 အောင်ဇော်