

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 မဇ္ဈိမလူငယ်တရားနှင့်အညီ သူတစ်ပါးတို့ကို
 အနိုင်အရှုံးဆုံးဖြတ်ပေးသော ပညာရှိကို တရား
 စောင့်သော၊ တရား၌တည်သော တရားသူကြီးဟု
 ဆိုအပ်၏။ ဓမ္မပဒ

မော်

နေ့စဉ်

မှန်ရမည်၊ မြန်ရမည် ပြည်သူ့အတွက် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၁၀) ၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၃ ရက်
 E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၈ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များအတွက် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇
 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များကို ဇွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ အတွင်း အသိပညာများတိုးပွားစေရန်၊ အားလပ် ရက်များကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ မိမိဝါသနာ ပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ခေတ်မီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအရေးပါကြောင်း လူငယ်များ သိရှိနားလည်စေရန်၊ လေ့လှော်အားကစားနည်း၊ ဂုဏ်တိုက်အားကစားနည်းများအတွက် တူးချွန်သည့် အားကစားသမားများမွေးထုတ်ပေးရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁** ▶



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအား သင်တန်းသားများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



ကမ္ဘာ့ရှားပါးမျိုးစိတ် မြန်မာ့မျိုးရင်း ကြယ်လိပ်နှင့် တိုက်လိပ်များကို မျိုးရင်းဇီဝရတနာများအဖြစ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထား

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇
 မြန်မာနိုင်ငံ၌သာတွေ့ရသော ကမ္ဘာ့ရှားပါးမျိုးစိတ်ဖြစ်သည့် ကြယ်လိပ်နှင့် တိုက်လိပ်ကို မြန်မာ့မျိုးရင်းဇီဝရတနာများအဖြစ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကြယ်ဝသောမြန်မာနိုင်ငံသည် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင် ပေါများမှုကြောင့် ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါများကျက်စားလျက်ရှိရာ ရှားပါးမျိုးစိတ်ဖြစ်သည့် ကြယ်လိပ်ကို မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းနှင့်မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံးထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသည်။ ကြယ်လိပ်သည် မေလမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဥဥလေ့ရှိပြီး တစ်နှစ်လျှင် လေးကြိမ်၊ **စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃** ▶

ဆောင်းပါး

ရေကြောင်းလူငယ်မှစ၍ အနာဂတ် ကြယ်ပွင့်များဆီသို့ စာ - ၁၂ သို့

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့်နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးတို့အတွက် စစ်ဆင်ရေး တာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆို စာ - ၆ သို့

သဘာဝဆေးဝါးများ၏ ဝေဝေဝက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။

Fluoride သါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုထောက်ပံ့ပေးပါသည်။

DENTOMECS

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ရန် - ၀၉-၆၉၅၀၉၆၉၇၃၊ ၀၉-၇၉၀၉၀၃၄၃၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန် - ၀၉-၃၀၆၀၆၀၆၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန် - ၀၉-၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ရန် - ၀၉-၆၈၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမဟောင်း၊ ဌာနတော်တစ်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ရန် - ၀၉-၆၈၅၁၀၉၀၇၇

Dentist Recommended

အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၀ ရက်)

လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းပညာ

ပညာဆိုသည်မှာ သင်ယူ၍မကုန်နိုင်သောအရာများဖြစ်သည်။ ပြီးဆုံးသွားသည်မရှိဘဲ အမြဲတမ်း လေ့လာမှတ်သားနေရသည်။ လူငယ်ဆိုသည်မှာ အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ကျရာတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည့်သူများဖြစ်သည်။ ထိုသို့ထမ်းဆောင်ရာတွင် တာဝန်ကိုကျေပွန်စွာ၊ ပညာရပ်ကို တတ်မြောက်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အရေးကြီးလှသည်။ လူငယ်တို့သည် အချိန်ကိုအလဟဿမဖြစ်စေဘဲ မိမိအတွက်ကောင်းကျိုးတိုးပွားစေမည့်ပညာရပ်များ လေ့လာမှတ်သားသင်ယူနေရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များအတွင်း လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် တပ်မတော်မှနှစ်စဉ် ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိသည့် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများ၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို စိတ်ဝင်စားစွာတက်ရောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်တို့၏ တက်ကြွသောအားမာန်များ၊ စည်းလုံးညီညွတ်သောဆောင်ရွက်မှုများကို မြင်တွေ့ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ စည်းကမ်းစနစ်ကျနစွာနေထိုင်သွားလာမှုဖြင့် ဘဝအတွက်တန်ဖိုးရှိသောပညာရပ်များကို တပ်မတော်သားများက သင်ကြားပို့ချပေးတော့မည်ဖြစ်သည်။ မတတ်သေးသည့်ပညာရပ်ကိုတတ်မြောက်ခြင်း၊ မသိသေးသည့်အကြောင်းအရာကို သိရှိရခြင်းတို့မှာ လူငယ်မောင်မယ်တို့အတွက် ဗဟုသုတတိုးပွားဖွယ်ရလဒ်ကောင်းများဖြစ်ပေသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များကို အသိပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အားလပ်ရက်များကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့်ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက်ရေကြောင်းပညာနှင့် လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)နှင့် ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)ကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်(လေ)က လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)နှင့် လေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)တို့ကိုလည်းကောင်း ဧပြီလ ၂၇ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေပြီဖြစ်သည်။

ပင်လယ်ရေကြောင်းပညာများကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သောလူငယ်လူရွယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအရေးပါကြောင်း လူငယ်များ သိရှိနားလည်စေရန်၊ လေ့လျော်အားကစားနည်း၊ ရွတ်တိုက်အားကစားနည်းများအတွက် ထူးချွန်သည့် အားကစားသမားများမွေးထုတ်ပေးရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တပ်မတော်(ရေ)က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ လေကြောင်းပညာသမိုင်းကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် လေကြောင်းနှင့်အာကာသပညာရပ်များတွင် စိတ်ဝင်စားမှုတိုးပွားလာစေရန်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုနှင့်သက်ဆိုင်သောပညာရပ်များကို တတ်သိနားလည်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလူငယ်တပ်များတွင် အထောက်အကူဖြစ်လာစေရန်၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်ခြင်းမားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလေ့အကျင့်ရရှိစေရန်၊ လူငယ်များ၏ဝါသနာများ ပြုစုပေးထောက်ပံ့ခြင်းတင်ပေးရန်၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်မြင့်မားပြီး အနာဂတ်တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(လေ)က လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အနေဖြင့် လူငယ်များအသိအမြင်ပွင့်လန်းကာ အခွင့်အလမ်းများကို လက်လှမ်းမီနိုင်ရန်အတွက် လူငယ်များ၏အရည်အသွေးစွမ်းဆောင်ရည်နှင့်စိတ်ဓာတ်များကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်သည် ပြည်သူ့လူထုနှင့်တစ်ဆက်တည်းရှိနေပြီး တပ်မတော်၏ဆောင်ရွက်ချက်မှန်သမျှမှာ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုး ကောင်းကျိုးအတွက်သာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်ကို လူငယ်မျိုးဆက်သစ် အဆက်ဆက်က ဆက်လက်တာဝန်ယူကာ နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်မောင်မယ်များအား ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများ၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနေသည့်မှာ မျိုးဆက်သစ်တို့ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ရမည့် လက်ဆင့်ကမ်းအမွေကို ပေးဝေလို၍ ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်သားတို့၏ နေ့စဉ်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပညာရပ်အလိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုများကို သင်တန်းသားလူငယ်မောင်မယ်တို့သိရှိကြရမည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို နားလည်စာနာခြင်းနှင့်အတူ ငါတို့သည်လည်း နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်သူများ၊ စောင့်ရှောက်သူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားမည်ဟူသော အသိစိတ်ဓာတ်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်တိုင်းမှာ မိမိတို့အနာဂတ်ကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ဖန်တီးတည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖန်တီးတည်ဆောက်ရာတွင် ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှနေရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်က မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်များ၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်များကို သဘောတရားနှင့် လက်တွေ့ပေါင်းစပ်ကာ သင်ကြားပေးနေခြင်းဖြစ်ပေရာ လူငယ်မောင်မယ်များကလည်း ခွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကြိုးစားသင်ယူကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ နေကြာရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ကန့်ဘလူ ဧပြီ ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံရိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သောနေကြာရာနှုန်းပြည့်စက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စာရင်းများအရ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံရိုက်ပျိုးရာသီတွင် နေကြာသီးနှံ ၂၉၂၄၈ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နေကြာစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ရာနှုန်းပြည့်စကရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၁ ဒဿမ ၃၆ တင်းထွက်ရှိသည်။

“ကန့်ဘလူမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံရိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာသီးနှံ ၂၉၂၄၈ ဧကအထိပဲ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့နေကြာခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီပဲတယ်။ ပြည်ပမှထင်သွင်းတဲ့စားအုန်းဆီကိုလျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ပေး

တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာဟာ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲနှုန်းတွေထက်များတယ်။ နေကြာကို မိုးမှထက် ဆောင်းမှာအဓိကထားပြီး စိုက်ကြတာပါ။”ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်ကပြောသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မြင်ပေးရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်သည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကိုမျိုးစေ့များပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာသောစေ့နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေးစီမံထားပြီး ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ်သည့်နည်းစနစ်များဖြင့် မြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)

သွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကလေး ဧပြီ ၂၇

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် ဟံဟိုးမြို့ တိုက်နယ်ကျွန်းမာရေးဌာနခန့်မှန်းဆောင်၌ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)မှ ပါမောက္ခဆရာဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့က ကလေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းကာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား သွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။


တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား သွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဆေးဝါးများကုသပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးရာ အမျိုးသား ၇၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉၀ ဦး လာရောက်ဆေးဝါးကုသမှုခံယူကြရာ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မိုးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)မှ သွားဘက်ဆိုင်ရာပါမောက္ခ ဒေါက်တာမောင်မောင်မြင့် ဦးဆောင်သော ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသားဆရာဝန် ၄၈ ဦးတို့က ဒေသခံ

ထိုပြင် ကလေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အောင်ပန်းမြို့၊ ဟံဟိုးမြို့ အင်းခေါင်းကျေးရွာ၊ ဝင်ပိုကျေးရွာနှင့် ပိန္နဲပင်ကျေးရွာတို့တွင်လည်း သွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာ ဝေဒနာရှင်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၆၀၃)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		၂၀-၄-၂၀၂၆(အင်္ဂါနေ့)	
၁။ ၀၆:၀၅	တရားတော်	၁၀။ ၁၃:၁၅	တစ်ပတ်အတွင်း ထိပ်တန်းရောက်ကမ္ဘာ့သတင်းသုံးသပ်ချက်
၂။ ၀၆:၅၀	ဓမ္မပုဇာတေး	၁၁။ ၁၄:၃၀	အဟောင်းထဲမှ အကောင်းဆုံးတေးသီချင်းကဏ္ဍ
၃။ ၀၇:၀၅	နုပျိုလှပကျန်းမာဖို့ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့	၁၂။ ၁၆:၄၀	ကျန်းမာခြင်းအတွက် တွေးခေါ်ခြင်း
၄။ ၀၇:၁၅	ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား	၁၃။ ၁၇:၁၅	နုပျိုလှပကျန်းမာဖို့ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့
၅။ ၀၈:၂၀	မျိုးချစ်တပ်မတော်	၁၄။ ၁၈:၃၀	ယဉ်ကျေးမှုအမွေ မြန်မာစာပေ
၆။ ၀၈:၃၀	မောင်မယ်လေးများသီစေချင်	၁၅။ ၁၉:၀၀	CGTN NATURE (12)
၇။ ၀၈:၅၀	၁၂ လရာသီမှတ်တမ်း	၁၆။ ၂၀:၀၀	မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၈။ ၀၉:၃၀	သစ်တောသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်		
၉။ ၁၀:၄၅	စိုက်ပျိုးသူတ		



စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)

- ဦးစောမင်းဦး၊ ဦးကျွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ခေမာဇင်သိန်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သိရီနီ

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)

- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါ၊ မေကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကင်း)

- ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၀-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၀-၇၃၉၉၈/၀၃၂-၃၀၂၆၊
မြန်မာ့နေပြည်တော် ၀၃၀-၇၃၀၀၆၊ ၀၃၀-၇၃၀၀၈၊
ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကင်း(ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၀-၇၄၀၂၁၊ မြန်မာ့နေ ၀၃၀-၄၀၀၆၉၇၊
ကြော်ငြာ ၀၃၀-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၇၈၊ ၀၄-၀၈၈၈၊
၂၇၃၀၀ လမ်းကြား၊ ရမ်းအေးသာခရိုင်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၄၄၄၄၀၆၉၀၊ ၀၄-၇၃၀၀၀
လွိုင်မွဲလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအဖွဲ့ - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၄၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com
Website - www.myawady.net.mm

ကမ္မဗလ

တင့်တယ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ကျွန်ုပ်၏ လက်ရှိအခြေကို အနည်းငယ်ရှင်းပြဖို့ လိုပေလိမ့်မည်ထင်၏။ ကျွန်ုပ်ကား ငွေဆယ်သိန်းခန့် ချမ်းသာလျက် သံလွင်မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်၌ သာမက မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး၌ပင် သူဌေးကြီး ဦးကဲကောင်း' ဟူသောအမည်ဖြင့် ထင်ရှားကျော်စောသောပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပေသည်။ သို့နေရာက ကျွန်ုပ်မှာ ဆန်စက်ပိုင်ရှင် ဦးစိန်မောင်ဆိုသူ သေဆုံးရသည့် အမှု၌ အခြောက်တိုက်တရားခံဘဝသို့ရောက်ရပြီး လျှင် ယခုအခါ ကြီးဒဏ်ကြီးချမှတ်ထားခြင်းကို ခံနေရပေပြီ။ စင်စစ်တွင် ကျွန်ုပ်သည် ဆန်စက်ပိုင်ရှင် ဦးစိန်မောင်ကို သတ်ခဲ့သူမဟုတ်ပေ။ ဤစကားသည် အမှန်ပင်ဖြစ်၏။ ဦးစိန်မောင်ကို ကျွန်ုပ် အကယ် တန္တံပင်မသတ်ဖြတ်ခဲ့ပါ။ သို့သော်... ဦးစိန်မောင် သေဆုံးရသောအမှုတွင် ပတ်ဝန်းကျင်သက်သေ အထောက်အထားအားလုံးတို့သည် ဦးစိန်မောင်အား ကျွန်ုပ်သတ်ပါသည်ဟူ၍ အခိုင်အလုံ သက်သေခံ၍ နေကြ၏။ ပတ်ဝန်းကျင်အထောက်အထားသက်သေခံချက် အားလုံးတို့အတိုင်းသာဆိုလျှင် ဦးစိန်မောင် အား ကျွန်ုပ်မသတ်လျှင် သိကြားဆင်း၍သတ်သည်ဟုသာ ဆိုစရာဖြစ်နေ၏။ ထို့ကြောင့် စက်ရှင် တရားသူကြီးသည် အမှုခိုင်လုံလှသောကြောင့် ကျွန်ုပ် အား လူသတ်မှုဖြင့် ကြီးမိန့်ပေးရ၏။ အခြားလမ်း မရှိပေ။ သက်သေအထောက်အထားများ၏ ထွက်ချက်၊ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများအရဆိုလျှင် ဦးစိန်မောင်ကို ကျွန်ုပ်သတ်သည်မှာ လယ်ပြင်၌ ဆင်သွားသကဲ့သို့ ထင်ရှားနေ၏။ သို့သော်... ဦးစိန်မောင်ကို ကျွန်ုပ်သတ်ရန်လည်း စိတ်မကူး... သတ်လည်း မသတ်ခဲ့ပေ။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ ကြီးဒဏ်ခံနေရသော ကျွန်ုပ်မှာ ကြီးဒဏ်ခံနေရသည့်အမှန်သာဖြစ်၏။ ကြီးဒဏ်ကြီးကို ခံ၍နေရသောကြောင့် ခါတိုင်း၌ ထောင်ကြီးချုပ် ရိုးရိုးကျဉ်းသားတန်းလျား၌ နေရရာက ယခုကား... သေမင်းခံတွင်းသို့ ခြေတစ်ဖက်နင်းနေသူ တရားခံတို့ကိုထားရာ ကြီးတိုက် အတွင်းသို့ပင်ရောက်နေပေပြီ။ သို့သော် ကျွန်ုပ်ကား ငွေဆယ်သိန်းခန့် ချမ်းသာကြွယ်ဝသော သူဌေးကြီး တစ်ဦးဖြစ်သဖြင့် အခြားလူသတ်မှုတရားခံတို့နှင့်



ကား ကွာသည့်နေရာများ၌ အလွန်ကွာခြားနေပေ၏။ ကျွန်ုပ်၌ ငွေရှိ၏။ ထို့ပြင် ကျွန်ုပ်၌ အာဏာကြီးများကို လက်ကိုင်ရရှိထားသော မိတ်ဆွေကောင်းများလည်းရှိ၏။ ထိုငွေနှင့်အာဏာတို့၏ အထောက်အကူကြောင့် ကျွန်ုပ်မှာ လူသတ်မှုတရားခံဖြစ်ခဲ့ရလင့်ကစား ခေါင်းတုံးမရိတ်ခဲ့ရ၊ ထောင်ထမင်း၊ ထောင်ဟင်းမစားခဲ့ရ၊ စီးကရက်နှင့်အရက်များပင် ရနိုင်ခဲ့လေသေးသည်။ သာမန်အကျဉ်းထောင်ကြီးချုပ်မှ ကြီးတိုက်သို့ ရွှေလာခဲ့ရသည့်တွင်လည်း ကျွန်ုပ်၏အခြေအနေမှာ ပို၍ဆင်းရဲမသွားပေ။ ထောင်ချုပ်ရိုးရိုး၌ နေရသလိုပင် ချောင်လည်ပေသည်။ ကြီးတိုက်တွင်း၌ပင် စာရေးစားပွဲ၊ စာရွက်၊ ဖောင်တံနံ အသင့်ရောက်နေသေး၏။

ဤကဲ့သို့ ငွေနှင့်အာဏာ၏ တန်ခိုးရိုနှိပ်စော်အာနံ့ တော်ကြောင့် ကျွန်ုပ် ဤမျှသက်သာချောင်ချိရာ ကြီးတိုက်ထဲ၌နေရသော်လည်း ကျွန်ုပ်မှာ စင်စစ် တွင်သေမင်းခံတွင်းသို့ ခြေတစ်ဖက်နင်းနေသူ လူသတ် တရားခံကြီးကျဉ်းသူသာ ဖြစ်ချေသည်။ ဤကြီးဒဏ်ကြီးမကျရောက်စေရန် အမှုစစ်စဉ်က ကျွန်ုပ်သည် ငွေကိုရေလိုသုံး၍ အကောင်းဆုံးဝတ်လုံကြီးများဖြင့် ခုခံခဲ့၏။ ခပ်ရှင်းရှင်းရေးရလျှင် စက်ရှင် တရားသူကြီးကိုပင် သိန်းဂဏန်းထိ ငွေလှပေးပေး၍ သေဒဏ်အစား တစ်နှည်းတစ်ဖုံ အခြားအပြစ်

ဒဏ်ကို ချမှတ်စေရန် ကြိုးစားသွေးဆောင်ခဲ့သေး၏။ သို့ရာတွင် ပြစ်မှုမှာ သက်သေခံအထောက်အထား ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများအရဆိုလျှင် ဆန်စက် ပိုင်ရှင် ဦးစိန်မောင်ကို ကျွန်ုပ်သတ်ကြောင်း ထင်ရှား လွန်းမက ထင်ရှားနေသောကြောင့်တစ်ကြောင်း၊

မပြင်မဆင်ဘဲ အယူခံပယ်ချထားသည့်အခြေကို ရောက်မှ အသနားခံစာဖြင့် အသက်ဘေးလွတ်ရသူ တို့ကား တစ်ရာမှာ တစ်ယောက်ခန့်သာရှိပေမည်။ ကျွန်ုပ်ကား ဘယ်နည်းနှင့်မျှ ထိုတစ်ယောက်မဖြစ် နိုင်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အမှုသွားမှာ ဘယ် ဘက်ကပင်လှည့်၍စဉ်းစားစေကာမူ သက်သေ အထောက်အထား ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အရ ဆိုလျှင် ကျွန်ုပ်သည် ဆန်စက်ပိုင်ရှင် ဦးစိန်မောင်အား ကြိုတင်ကြိုစည်၍ သွေးအေးအေးဖြင့် မသေသေ အောင် သတ်ဖြတ်သည်ဟူသောအချက်မှာ အထင်း သားပေါ်နေ၏။ စင်စစ်၌ ကျွန်ုပ်သည် ဆန်စက်ပိုင်ရှင် ဦးစိန်မောင်ကို မသတ်ရိုးမရှိ၏။ အမှုသွားအရဆိုလျှင် ကား ကျွန်ုပ်သတ်ကြောင်းမှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲ ဖြစ်နေ၏။ ထို့ကြောင့် အသနားခံစာတင်သော်လည်း တစ်လ လေးသီတင်းခန့်ရှိ၍ အသက်ရှည်ရမည်က လွဲလျှင် ဘာမျှအကျိုးထူးမည်မဟုတ်သည်ကို ကျွန်ုပ် ကောင်းစွာရိပ်မိထားပေသည်။

အခြားတစ်ချက်ကား ကျွန်ုပ်အား ကြီးတိုက်တွင်း၌ပင် စားပွဲ၊ ကုလားထိုင်၊ ခုတ်တို့နှင့် ကြီးစင်မတက် ရိတ်ရက်များအတွင်း၌ ချောင်ချိစွာ အကျအနနေနိုင် စေသော ငွေနှင့်အာဏာတို့၏ တန်ပြန်ပတ်မှုပင် ဖြစ်၏။

ကျွန်ုပ် တရားခံဖြစ်ရသော ဆန်စက်ပိုင်ရှင် ဦးစိန်မောင်သတ်မှုမှာ နိုင်ငံရှိ သတင်းစာတိုင်းကပင် အကြီးအကျယ်ရေးသားနေကြပေရာ အမှုစစ်ဆေး သမျှကိုလည်း လုံးစေ့ပတ်စေ နေ့စဉ်ဖော်ပြနေကြ ၏။ ထို့ကြောင့် သက်သေထွက်ချက် ပတ်ဝန်းကျင် အထောက်အထားအားလုံးတို့အရ ဦးစိန်မောင်ကို ကျွန်ုပ်သတ်သည်ဟူသောအချက်မှာ တစ်နိုင်ငံလုံး သိ၍နေကြပေရာ အကယ်၍ ကျွန်ုပ်အား ကြီးဒဏ် မပေးဘဲ အခြားအပြစ်ဒဏ်ကိုပေးလိုက်ပါက တရား ဌာန၌ အဂတိလိုက်စားမှုရှိသည်ဟု တစ်နိုင်ငံလုံးက ယူဆပေတော့မည်။ မယူဆစရာလည်း အကြောင်း မရှိ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကျွန်ုပ်မှာ ငွေဆယ်သိန်း ခန့် ချမ်းသာသူလည်းဖြစ်နေပြန်၏။ အာဏာပိုင် မိတ်ဆွေများလည်း ရှိနေပြန်၏။ ဤမျှထင်ရှား သောအမှုတွင်မှ ကျွန်ုပ်အား သေဒဏ်မပေးလျှင် တရားဌာနဖောက်ပြန်သည်ဟု တစ်နိုင်ငံလုံးက မထင်ဘဲ နေနိုင်ပါမည်လော။ ထို့ကြောင့်ပင် ကျွန်ုပ် အား စစ်ဆေးအပြစ်ပေးရသော စက်ရှင်တရား သူကြီးမှာ အလွန်သတိကြီးစွာထားလျက် စစ်ဆေး ခဲ့၏။

အယူခံကိုပယ်၍ အချစ်ရလျှင် သမ္မတထံ အသနား ခံစာ တင်နိုင်သေး၏။ အသနားခံစာတင်သည်ကိုစွဲ ကား လွယ်သည့်ကိစ္စမဟုတ်ပေ။ စက်ရှင်တရား သူကြီး၏စီရင်ချက်ကို တရားလွှတ်တော်ချုပ်ကပင်

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

မြေသားမိုးရေလှောင်ကန်ပြုပြင်တူးဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရမည်းသင်း ဧပြီ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်း ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ရမည်းသင်းမြို့နယ် သစ်ဆုံ လေးကျေးရွာ၌ မြေသားမိုးရေလှောင်ကန် ပြုပြင်တူးဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဧပြီလ ၂၇ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရမည်းသင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်း မြတ်သိန်း၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးသိန်းစင်အောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြေသားမိုးရေလှောင်ကန်ပြုပြင်တူးဖော်

ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လက်ရှိ မြေပြင်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။
အဆိုပါသစ်ဆုံလေးကျေးရွာ၌ မြေသား မိုးရေလှောင်ကန် အလျားပေ ၃၀၀၊ အနံ ပေ ၁၅၀၊ အနက် ၅ ပေ တိုးချဲ့ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး တက်ရှိတွင် အဆိုပါလုပ်ငန်းအတွက် ထင်ခါခေါ်ယူလျက်ရှိကြောင်း၊ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၆၁ အိမ် လူဦးရေ ၈၅၀ ဦးအတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေများ အဆင်ပြေ စွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သန်းလွင်(မကျေး)

Fire Hotspot ဖြစ်ပွားမှုလျော့နည်းပပျောက်ရေးနှင့် တောမီးလောင်မှု မရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း အသိပညာပေးဟောပြော

ကျိုက်ထို ဧပြီ ၂၇
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ Fire Hotspot ဖြစ်ပွားမှုလျော့နည်းပပျောက် ရေးနှင့် တောမီးလောင်မှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဧပြီလ ၂၆ ရက်က ကျိုက်ထို မြို့နယ် ကော့ဘဲနီးကျေးရွာရှိ အောင်ဦး အထပ်သားစက်ရှင် ပြုလုပ်သည်။
အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ တွင် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် သစ်တောဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းအောင်နိုင်က သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီး ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြှူငွေလျှော့ချ ရေး၊ Fire Hotspot ဖြစ်ပွားမှုလျော့ချရေး တို့ကို ဟောပြောဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက် လာသည့် စက်ရှင်ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာ



သူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သိရှိလိုသည့် များကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးသည်။ ထို့နောက် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များက အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။ ဟောပြောပွဲသို့ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်

သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အောင်ဦးအထပ်သားစက်ရှင် မှ တာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ကော့ဘဲနီး ကျေးရွာနှင့် ပျဉ်းမစခန်းကျေးရွာတို့မှ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ တက် ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ

စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးရေးနှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်မည့် စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေတိုးမြှင့်ထုတ်ချေးရေးနှင့် လယ်ယာ သုံးစက်ကိရိယာချေးငွေများထုတ်ချေးရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၂၆)ရှိ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန် ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်းနှင့် ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဘဏ်ခွဲများမှ ခရိုင် ဘဏ်ခွဲမန်နေဂျာများ တက်ရောက်ကြ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု



ဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ရရှိရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးကို အလေးထား၍ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူများဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချရေး၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဘဝမြှင့်တင်ရေးသည် အဓိကကျသည့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံခြေစိုက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်း

(Agro-based Industry) ကို တည်ဆောက်ရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရန်တို့မှာ နိုင်ငံစီးပွားအတွက်လည်း အဓိကကျသည့် ကဏ္ဍဖြစ်၍ ထိထိရောက်ရောက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် ထည့်သွင်း မှာကြားလမ်းညွှန်ခဲ့ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း လျင်မြန်သောအကျိုး သက်ရောက်မှု (Quick Win) ရရှိစေမည့် အစီအစဉ်များတွင် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ

များ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးခြင်းနှင့် လယ်ယာ သုံးစက်ကိရိယာချေးငွေများ စတင်ထုတ်ချေး သွားမည့် အစီအစဉ်များပါဝင်ကြောင်း။

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က နှစ်စဉ် မိုး၊ ဆောင်း၊ မိုးကြိုရာသီအလိုက် အပါအဝင် သီးနှံ ၂၄ မျိုးကို ထုတ်ချေးပေး လျက်ရှိရာ တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ကို ထိုက်သင့်သလို တိုးမြှင့်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လက်ရှိချေးငွေနှုန်းထား ၏ ပျမ်းမျှနှစ်ဆထုတ်ချေးပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လယ်ယာကိုအခြေခံသော စီးပွားရေးကဏ္ဍများတွင် ကုန်ထုတ် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် ထည့်သွင်း လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်များသို့ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာချေးငွေများကို လည်း ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထိ တစ်ကဏ္ဍ နှင့် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၀ အထက်ဖြစ်ပါက တစ်ကဏ္ဍထုတ်ချေးမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာချေးငွေထုတ် ချေးရေး အစီအစဉ်သစ်အား ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း မလဆန်းမှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ထုတ်ချေးမည့် ချေးငွေများကို သတ်မှတ်ထားသည့် ချေးငွေဆိုင်ရာစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ နှင့်အညီ စနစ်တကျစိစစ်ထုတ်ချေး ဆောင်ရွက်ရေး၊ ငွေကြေးအလှည့်စားမှု များ မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ ဘဏ်ခွဲအလိုက် ကြွေးကုန်များမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က စီစဉ် ပေးသည့် အထူးချေးငွေဖြစ်၍ တောင်သူ များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် မိသားစုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ထိရောက်စွာ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ပဋိပက္ခများကြောင့် အာဆီယံဒေသတွင်း စွမ်းအင်ဖူလုံမှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မည့် နောက်ဆုံးအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံစွမ်းအင်ဝန်ကြီးများ အထူးအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသောပဋိပက္ခများကြောင့် အာဆီယံ ဒေသတွင်း စွမ်းအင်ဖူလုံမှုအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မည့် နောက်ဆုံးအခြေအနေ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံစွမ်းအင် ဝန်ကြီးများ အထူးအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အာဆီယံစွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်များ၏ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဖိစစ်ပိုင်နိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးက ကြီးမှူး၍ Video Conferencing စနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ လျှပ်စစ် နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်က အလှည့်ကျပါဝင်ဆွေးနွေး ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးမှု အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေပါကြောင်း၊ စက်သုံးဆီတင်သွင်းမှုကို အဓိကအားပြုရ သည့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အခက်အခဲများ နှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော်လည်း အရေးပေါ် တုံ့ပြန်မှုအစီအမံများကို စနစ်တကျစီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏စွမ်းအင် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကာလတို၊ ကာလရှည်အစီအမံများ ချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအတွေ့ အကြုံများမှ သင်ခန်းစာရယူ၍ အနာဂတ် ကာလများတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏စွမ်းအင်ဖူ လုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများ

ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာ နှင့် ပူးပေါင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်ပြည့် မြဲစွမ်းအင်နှင့် အခြားအစားထိုးစွမ်းအင် များ ပြောင်းလဲသုံးစွဲနိုင်ရေး သုတေသန ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုလုပ်ငန်းများ ကိုလည်း ရည်မှန်းချက်ထားရှိဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေး၌ အရှေ့အလယ် ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသောပဋိပက္ခများ ကြောင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုများ၊ စွမ်းအင်ဖူလုံမှုရရှိစေ ရေးမဟာဗျူဟာကိစ္စရပ်များ၊ လက်ရှိကမ္ဘာ့ စွမ်းအင်ဈေးကွက်များနှင့် ထောက်ပံ့မှု ကွင်းဆက်များအထူးသဖြင့် အာဆီယံဒေသ တွင်း ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖူလုံမှုရှိစေ ရေးအတွက် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများနှင့် အာဆီယံဦးဆောင်သော ဆွေးနွေးမှုပုံစံများ မှတစ်ဆင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အပါအဝင် နိုင်ငံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးနှင့် ဆောင်ရွက် မှုများမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်းစွမ်းအင်ဖူလုံ ရေးကို ကာကွယ်သွားရန် အာဆီယံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးများ အာဆီယံအတွင်းရေး မှူးချုပ်ရုံးနှင့် အာဆီယံစွမ်းအင်ဗဟိုဌာန တို့က ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

မြဝတီ

“တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း ပြည်သူသို့ အသိပေးခြင်း”

၁။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေး နှင့်ဥပဒေပါအခွင့်အရေးများ၊ နိုင်ငံတော်က လက်ခံထားသည့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်များတွင် ပါရှိသည့်လူ့အခွင့်အရေးများကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းခံရပါက **မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၀** အရ ကိုယ်တိုင်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူတစ်ဦးအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ လူတစ်စုကို ကိုယ်စားပြု၍သော်လည်း ကောင်း ကော်မရှင်သို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

၂။ တိုင်ကြားမှုကို **ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် အမှတ် (၂၇) (၆) နိုင်ငံ့ပြည်လမ်း လိုင်ဖြူနယ် ရန်ကုန်မြို့** သို့လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် (ရုံးခွဲ) နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ စစ်တွေ၊ ပုသိမ်မြို့တို့သို့ လည်းကောင်း လိပ်မှတ်စာတိုက်မှဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ၊ ဖက်စ် ၀၁၈-၆၅၇၆၇၈၊ ကော်မရှင် e-mail လိပ်စာဖြစ်သော info@mnhrc.org.mm တို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

၃။ တိုင်ကြားရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်-

(က) တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ အမြဲတမ်းနေရပ်လိပ်စာနှင့် ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ အပြည့်အစုံ (ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း၊ ဖက်စ်နှင့် e-mail တို့ရှိလျှင်ထည့်သွင်း ဖော်ပြရန်)

(ခ) တိုင်ကြားသူသည် မည်ကဲ့သို့ လူ့အခွင့်အရေး ဖောက်ဖျက်ခံရပြီး နှစ်နာ ဆုံးရှုံးကြောင်း ပြည့်စုံစွာဖော်ပြချက်၊ လိုအပ်ပါက မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံနှင့် အထောက်အထားမိတ္တူများ ပူးတွဲလျက်ပေးပို့ရန်။

(ဂ) တိုင်ကြားသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ မဖြစ်မနေ ပူးတွဲပေးပို့ရန်။

(ဃ) တိုင်ကြားချက်ပါ အကြောင်းအရာများ မှန်ကန်ကြောင်း တိုင်ကြားသူမှ လက်မှတ်ရေးထိုးပေးပို့ရန်။

၄။ ကော်မရှင်သည် ယင်းတိုင်ကြားချက်များကိုစိစစ်၍ ကော်မရှင် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ဆက်သွယ် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

တောင်ငူ ဧပြီ ၂၇

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ငူမြို့ရှိ တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၊ စိတ-၂၀၀ စက်ပစ်ကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကျော်တော်တော်လေတပ် စခန်းဌာနချုပ်၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး၊ ဗိုလ်မှူးကြီးရန်နိုင်၊ တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊

တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ/စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၊ လေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီး ရန်နိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် လေတပ်စခန်း ဌာနချုပ် မှူးက မိုးပျံပေးအား သေနတ်ဖြင့်ပစ် ဖောက်၍ အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲ

ပထမနေ့ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် အမျိုးသား ပစ္စုပ္ပန်ပွဲ (အမြန်နှင့်လျှပ်တစ်ပြက်)၊ အမျိုးသမီးပစ္စုပ္ပန်ပွဲ (အမြန်နှင့် လျှပ် တစ်ပြက်)၊ အမျိုးသမီးကာဘိုဝိုင်ပွဲစဉ်များ ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ ဌာနချုပ်၊ လေတပ်စခန်းဌာန ချုပ်များနှင့် လေတပ်စခန်း အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၃ သင်း၊



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

အမျိုးသမီးအသင်း ၁၁ သင်းတို့ဖြင့် ဧပြီလ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ၂၇ ရက်မှမေလ ၁ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစား (၁၀၀)

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးတို့အတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့်နယ်မြေအေး ချမ်းသာယာရေးတို့အတွက် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်ဒေသတစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်း ဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော် သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၊ မိုင်းတွင်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကြိုဂဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြ သည်။



ကြိုဂဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးမြတ်ထွဋ်၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေးနှင့်နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးတို့အတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

စစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန် များကို နေ့မအားညမအားစွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင် သပြေကန်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်း သားရိုးရာ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်

များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြ သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိဌာန တည်ဆောက်နေမှု ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇
ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့်ယဉ် ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအေး

ထွန်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ အနုပညာပဟိဌာန

(ရန်ကုန်) (Myanmar Art Center - Yangon) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်၍ ဆောက်လုပ် ရေးကုမ္ပဏီ Project Director က နိုင်ငံ တကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိဌာန (ရန်ကုန်) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းတွင် အဆောက်အအုံဘေးခံရုံများ ကာရံနေမှု၊ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသော Steel Column များ အမိုးအသစ်မိုးခြင်းနှင့် အမိုးအဟောင်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် နိုင်ငံ တကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိဌာန(ရန်ကုန်) အဆောက်အအုံအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မြဝတီ

တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူ နေသူများအားကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှု များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု များ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကိုလည်း လက်ခံဆေးကုသ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်

ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဇောနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများ ကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားကာ ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် အာဟာရ ဖြည့်စွဲစားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူ များသည် ဆေးရုံအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်ပြီး ဆေးရုံဝင်းအတွင်းလှည့်လည် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဇော ဆေးကုသမှုခံယူနေ သူတစ်ဦးအား ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွဲစားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ် စဉ်။

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီး နိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

နေပြည်တော်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများဖွင့်ပွဲတွင် တာဝန်ရှိသူနှင့် တက်ရောက်နေသည့် မောင်မယ်လေးများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများ



ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးစောရန်ရှင်း



မောင်ရွှေလရောင်



မမြသင်းယုယုခိုင်



မောင်ရှိုင်းမင်းအောင်



မမူးပွင့်စံပယ်

ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးစောရန်ရှင်း တာဝန်ခံအရာရှိ(ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်း)

ကျွန်တော်ကတော့ ဒီသင်တန်းမှာ အုပ်ချုပ်သူအရာရှိအဖြစ် တာဝန်ယူ ထမ်းဆောင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နေပြည်တော်စခန်းတန်းခွဲ(၁)နဲ့တန်းခွဲ(၂) မှာတော့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၉၅ ဦး တက်ရောက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တပ်မတော်(ရေ)အနေနဲ့ ရေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း စခန်း ၃ခုမှာ သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၈၀၀ ဦးနဲ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းမှာရေကြောင်း ပညာရပ်တွေအပြင် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနဲ့ တပ်မတော်သမိုင်းဘာသာရပ်၊ တပ်မတော်(ရေ) သမိုင်းဘာသာရပ်၊ အခြေခံစစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ လေ့လျော် ရွက်တိုက်နဲ့ ကျေးဘာသာရပ်တွေကို သင်ကြားပေးသွားမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို တက်ရောက်ကြတဲ့အတွက် လူငယ်မောင်မယ်တွေ စစ်ရေယာဉ်နဲ့ ရန်ကုန်မြစ်ကို လေ့လာရေးနဲ့ ရန်ကုန်မြို့တွင်း လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အထင်ကရနေရာများကို လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ သွားရောက်ရခြင်းတို့ကြောင့် ဒေသန္တရ ဗဟုသုတအတွေ့အကြုံများ ရရှိကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်နဲ့ အချင်းချင်း ရိုင်းပင်းကျညီလှစိတ်များ တိုးပွားလာကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာပြည်အနှံ့အပြားမှာ လာရောက်ကြတဲ့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနဲ့လည်း တွေ့ဆုံကြမှာဖြစ်တဲ့အတွက် အသိမိတ်ဆွေများလည်း တိုးပွားလာကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းမှာ တပ်မတော်သမိုင်းဘာသာရပ် တပ်မတော်(ရေ)သမိုင်းဘာသာရပ် အခြေခံ တွေဖြစ်တဲ့ အခြေခံမြေ၊ အခြေခံ ရေတပ်သား၊ ရေကြောင်းလမ်းညွှန် အခြေခံ သဘောတရားနဲ့ နက္ခတ္တဗေဒ၊ GPS အပါအဝင် ရေကြောင်းသွားလာရေး၊ အခြေခံ ရေတပ်သားအချက်ပြအင်္ဂါသွယ်ရေးနဲ့

လေ့လျော်ရွက်တိုက် ဘာသာရပ်တွေကို သင်ကြားပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရေတပ်သားတစ်ဦးအနေနဲ့ မဖြစ်မနေ သိရှိနားလည်တတ်ကျွမ်းရမယ့် အတတ်ပညာရပ်တွေကို အခြေခံကျကျ သိရှိနားလည်တတ်မြောက်သွားမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်မောင်မယ်တွေအနေနဲ့ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အချိန်ကို အလဟဿမဖြစ်စေဘဲ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရာမှာ အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်တဲ့ လူငယ်မောင်မယ်တွေဖြစ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်အားကိုးလိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် မိမိတို့ လျှောက်လှမ်းရမယ့် ဘဝခရီးလမ်းမှာ ဘယ်လိုအခက်အခဲမျိုးကိုမဆို ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားသွားနိုင်မယ့် စိတ်ဓာတ်နဲ့ယူချက်အကျိုးကျေးဇူးတွေကို ရရှိနိုင်မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မောင်ရွှေလရောင် (ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်း)

ကျွန်တော်က Grade 10 တန်းမှာပညာ သင်ကြားနေပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်းကို နေပြည်တော်စခန်း တန်းခွဲ(၂)မှာ တက်ရောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) နေပြည်တော်စခန်းမှာလည်း တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ သင်တန်းတက်စဉ် ကာလအတွင်းမှာ သင်တန်းကသင်ကြားပေးတဲ့ ရေကြောင်းနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ ဘာသာရပ်တွေကို စာတွေ/လက်တွေ့ သင်ကြားခဲ့ရပါတယ်။ အဲလိုသင်ကြားပြီးတဲ့နောက်မှာ မြန်မာပြည်အနှံ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့တဲ့ ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းများမှာ သင်တန်းသူ၊ သင်တန်းသားတွေကို တစ်နေရာတည်းမှာ အသိမိတ်ဆွေ သူငယ်ချင်းများ တွေ့ဆုံခဲ့ရပါတယ်။ နေပြည်တော်နဲ့ ရန်ကုန်မြို့မှာ လေ့လာရေး ခရီးတွေသွားရောက်ခွင့်ရခဲ့ပြီး အသိပညာနဲ့ ဗဟုသုတများ တိုးတက်စေခဲ့တဲ့ သင်တန်း တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ယခုတန်းမြင့်သင်တန်းမှာလည်း သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ပြန်လည်

တွေ့ဆုံရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရည်မှန်းချက်ကတော့ သင်တန်းသားတစ်ယောက်ဖြစ်ချင်ပါတယ်။ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရခြင်းကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှု ရှိခြင်း၊ စည်းကမ်းစနစ်တကျနေထိုင်တတ်ခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းနဲ့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်တဲ့ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိစေပါတယ်။ အသိပညာတိုးပွားခြင်းစတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေရရှိတဲ့အပြင် ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ အခြေခံအမူအကျင့်များကို ရရှိမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့လူငယ်တွေအနေနဲ့ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလမှာ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ဖို့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးတဲ့ သင်တန်းဖြစ်ပါတယ်။ နောင်နှစ်တွေမှာလည်း လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။ ဒီသင်တန်းမှာ ကျွန်တော်တို့ လူငယ်တွေအတွက် အတွေ့အကြုံဗဟုသုတ အသစ်တွေရရှိပြီး တန်းမြင့်တိုက်ဝင်အတွက် စိတ်ခွန်အားတွေ၊ အတွေ့အကြုံကောင်းတွေ သင်ယူနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ခံစားရပါတယ်ခင်ဗျာ။

မမြသင်းယုယုခိုင် (ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်း)

ကျွန်မက Grade 10 တန်းမှာ ပညာ သင်ကြားနေပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်းကို နေပြည်တော်စခန်း တန်းခွဲ(၂)မှာ တက်ရောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်အခြေခံသင်တန်းမှာလည်း အတွေ့အကြုံအသစ်များကို ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) နေပြည်တော် စခန်းတန်းခွဲ(၂)မှာ တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ သင်တန်းကသင်ကြားပေးတဲ့ ရေကြောင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ ဘာသာရပ်တွေကို စာတွေ/လက်တွေ့ သင်ကြားခဲ့ရပါတယ်။ မြန်မာပြည်အနှံ့ဖွင့်လှစ်တဲ့ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းများမှာ သင်တန်းသားတွေကို တစ်နေရာတည်းမှာ တွေ့ဆုံခဲ့ရတဲ့အတွက် အသိမိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများ တိုးပွားတဲ့အပြင် နေပြည်တော်နဲ့ ရန်ကုန်မြို့မှာ

လေ့လာရေးခရီးတွေ သွားရောက်ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ အသိပညာနဲ့ ဗဟုသုတတွေ တိုးတက်စေခဲ့တဲ့ သင်တန်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုတန်းမြင့်သင်တန်းမှာလည်း သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ပြန်လည်တွေ့ဆုံရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပျော်ရွှင်ဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရခြင်းကြောင့် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုရှိလာပါတယ်။ စည်းကမ်းစနစ်တကျနေထိုင်တတ်ခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းနဲ့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်တဲ့ အလေ့အကျင့်ကောင်းတွေရရှိစေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အသိပညာတိုးပွားခြင်း၊ အကျိုးကျေးဇူးတွေရရှိပြီး ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ အခြေခံအမူအကျင့်များကို ရရှိမယ်လို့ ကျွန်မထင်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့လို လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။

မောင်ရှိုင်းမင်းအောင် (ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်း)

ကျွန်တော် ရဲ့ နာမည်ကတော့ မောင်ရှိုင်းမင်းအောင် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်က အမှတ်(၂၀)အခြေခံပညာ Grade 10 တန်းမှာ ပညာသင်ကြားနေပါတယ်။ ကျွန်တော်ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ သင်တန်း နေပြည်တော်စခန်း တန်းခွဲ(၂)မှာ တက်ရောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် ဒီရေကြောင်းဆိုင်ရာသင်တန်းကို စိတ်ဝင်စားလို့ တက်ရောက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ရေကြောင်းပညာရပ်တွေအပြင် ဝိသေသနာပညာ လေ့လျော်ရွက်တိုက်ခြင်းနဲ့ ရေကူးခြင်းတွေကို လက်တွေ့သင်ကြားပေးမှာဖြစ်တဲ့အတွက် တက်ရောက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းက သင်ကြားပေးမယ့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်များနဲ့ပတ်သက်ပြီး အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများ ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှာ ဖွင့်လှစ်တဲ့ သင်တန်းစခန်းတွေမှာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူတွေကို တစ်နေရာတည်းမှာ တွေ့ဆုံရမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် ဝမ်းသာမိပါတယ်။ သင်တန်းမှာ ပြုလုပ်ပေးမှာ ဖြစ်ပြီး ဒေသန္တရလေ့လာရေးခရီးတွေ

သွားရောက်ရာမှာဖြစ်လို့ ကောင်းမွန်တဲ့အတွေ့အကြုံကောင်းတွေရရှိမယ်လို့ထင်ပါတယ်။ သင်တန်းက သင်ကြားပေးလိုက်တဲ့ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာတွေကို အခြေတည်ပြီး နောင်တစ်ချိန်မှာ နိုင်ငံအတွက် အားကိုးအားထားပြုရတဲ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် တစ်ယောက်ဖြစ်လာစေဖို့ ကျွန်တော် မျှော်မှန်းထားပါတယ်။

မမူးပွင့်စံပယ် (ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်း)

ကျွန်မက ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ သင်တန်း နေပြည်တော်စခန်း တန်းခွဲ(၂) မှာ တက်ရောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မ ဒီရေကြောင်းဆိုင်ရာသင်တန်းကို စိတ်ဝင်စားလို့ တက်ရောက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရန်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ဖိတ်ခေါ်လို့ ကျောင်းကနေ ရွေးချယ်ခံရတဲ့အတွက် တက်ရောက်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်မှာ ကိုယ့်အတွက် အကျိုးရှိစေချင်တဲ့အတွက်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ရေကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများ ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှာ ဖွင့်လှစ်တဲ့ သင်တန်းစခန်းတွေက သင်တန်းမှာ တွေ့ဆုံရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် ဝမ်းသာမိပါတယ်။ သူငယ်ချင်းအသစ်တွေ ရရှိမှာဖြစ်ပြီး ဗဟုသုတတွေကို တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက်မျှဝေကြမှာဖြစ်လို့ ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ကိုယ့်အတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ အတွေ့အကြုံကောင်းတွေကို ရရှိစေမှာ ဖြစ်ပြီး ဗဟုသုတအသစ်တွေရရှိစေမယ့် သင်တန်းလို့ ကျွန်မတော့ ထင်မြင်မိပါတယ်။ သင်တန်းက သင်ကြားပေးလိုက်တာတွေနဲ့ မိမိရဲ့ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာတွေကို ပူးပေါင်းပြီး နိုင်ငံအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာကနေ အားထားရသူ တစ်ယောက်ဖြစ်ချင်ပါတယ်။



နွေရာသီနှင့် အရေပြားပြဿနာများ

နွေရာသီတွင်အပူရှိန်ကြောင့် ချွေးထွက်များပြီး အသားအရေနေလောင်ခြင်း၊ ဝက်ခြံနှင့်မိတ်ထွက်ခြင်း၊ အရေပြားခြောက်သွေ့ယားယံခြင်း၊ မှိုပိုးဝင်ခြင်းများ အဖြစ်များသည်။ ထို့ကြောင့် နေပူထိကာကာ ဝက်ခြံနှင့်ခဲရောင်ခံ(Sunscreen)ကို ပုံမှန်လိမ်းခြင်း၊ ပွပျော့ချောင့်ချောင့်အဝတ်အစားများဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ရေများများသောက်ခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဂရုစိုက်ခြင်းဖြင့် အရေပြားပြဿနာကို ကာကွယ်နိုင်သည်။

နွေရာသီတွင်ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် အရေပြားပြဿနာများစွာရှိသည်။

နေလောင်ခြင်း

နေရောင်ခြည်ကြောင့် အရေပြားနီမြန်းခြင်း၊ အရည်ကြည်ဖုတ်ထွက်ခြင်းနှင့် အရေခွဲကွာခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

မိတ်ထွက်ခြင်း

ချွေးပေါက်များပိတ်ဆို့ကာ ယားယံသော အပူငွေ့များထွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝက်ခြံ

ချွေး၊ အဆီ၊ ပုန်မှုန့်များရောနှောကာ ချွေးပေါက်များပိတ်ဆို့ကာ ဝက်ခြံထွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အရေပြားခြောက်သွေ့ယားယံခြင်း

လေအေးပေးစက်နှင့် နေရောင်ကြောင့် အရေပြားတွင် အစိုဓာတ်ခန်းခြောက်ပြီး ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။

မှိုပိုးဝင်ခြင်း

ချွေးစွတ်စိုမှုကြောင့် မှိုပိုးဝင်ခြင်းနှင့် မှိုပိုးဝင်ခြင်းဖြစ်စေသည်။

နွေရာသီတွင် အရေပြားပြဿနာများမှ ကင်းဝေးစေရန် အစိုဓာတ်ထိန်းခဲရောင်ခံကို မိမိနှင့်အညီ သွားလေရာယူဆောင်သွားသင့်သည်။ လက်ဆေးပြီးသောအခါ သို့မဟုတ် မိမိအသားအရေခြောက်သွေ့

သည်ဟု ခံစားရသည့်အခါတိုင်း လိမ်းနိုင်သည်။ ရေကူးသူများအနေဖြင့် ရေကူးကန်ထဲမှတက်ပြီးပြီးချင်း ချက်ချင်းရေချိုးခေါင်းလျှော်သင့်သည်။ ရေကူးအားကစားသမားများအတွက်ထုတ်ထားသော နူးညံ့သည့် သန့်စင်သော Cleanser သို့မဟုတ် ရေချိုးဆပ်ပြာကို အသုံးပြုနိုင်သည်။

နွေရာသီတွင် ရေရှားပါးလာသောကြောင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးအတွက် သုံးရေ ချိုးရေတို့ မလုံလောက်သောကြောင့် အရေပြားပြဿနာဖြစ်လာနိုင်သည်။ ပူအိုက်ပြီး ချွေးထွက်များကာ အရေပြားစွတ်စိုညစ်ပတ်သောကြောင့် မှိုပိုးဝင်ခြင်းနှင့် ယားယံသည့်အနာများဖြစ်လွယ်သည်။ ထို့ပြင် ပွေ၊ ဝဲ၊ ညှင်း အရေပြားရောဂါများဖြစ်နိုင်သည့်အပြင် ယားယံ၍ ကုတ်မိသောကြောင့် အရေပြားပွန်းပွဲ၍ ပိုးဝင်ကာ မွေးကျွတ်နာ၊ သွေးစုနာများလည်းဖြစ်လေ့ရှိသည်။ အရေပြားနေလောင်ခြင်း၊ မိတ်ထွက်ခြင်း၊ အနီစက်ပေါ်လာခြင်းနှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ဖြင့်မားသောကြောင့် နောက်ပိုင်း၌ အရေပြားကင်ဆာရောဂါအထိ ဖြစ်စေနိုင်သည်။

အဆိုပါအရေပြားပြဿနာမှ ကာကွယ်ရန် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို ဂရုတစိုက်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်။ ရေပုံမှန်ချိုးခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းချိန်တွင် မလိုအပ်ဘဲ နေပူထိကာထွက်ခြင်း၊ နေပူထိမဖြစ်စေထွက်ရလျှင် ဝါး၊ ညှင်းထုတ်ဆောင်ခြင်း၊ ချည်သားပွပျော့ချောင့်ချောင့်နှင့် အပူစုပ်ယူမှုနည်းသော အရောင်ပျော့ပျော့အဝတ်အစားများဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့် နေရောင်ခံခဲရောင်ခံလိမ်းသင့်သည်။ နေရောင်ခံခဲရောင်ခံမရနိုင်လျှင် သနပ်ခါးလည်း လိမ်းနိုင်သည်။ တတ်နိုင်လျှင် နေကာမျက်မှန်

တတ်ဆင်သင့်သည်။ ပွေ၊ ဝဲ၊ ညှင်းအရေပြားရောဂါများသည် သက်ဆိုင်ရာဆေးဝါးများသုံးစွဲခြင်းဖြင့် အလွယ်တကူပျောက်ကင်းနိုင်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ပူပြင်းသောနွေရာသီတွင် အပူဒဏ်ကြောင့် အပူလျှပ်ခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၁၀၄ F) အထက်တွင် အပူလျှပ်ခြင်းဖြစ်တတ်သည်။

အပူလျှပ်ခြင်းဖြစ်ပါက ခေါင်းမူးခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ အသက်ရှူမြန်ခြင်း၊ အရေပြားနီမြန်းခြင်း၊ စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊ စကားမပီသခြင်း၊ သတိလစ်မေ့မြောခြင်းအထိဖြစ်နိုင်သည်။ အပူလျှပ်ခြင်းဖြစ်ပေါ်ပါက လူနာ၏အရေပြားသည် မီးကဲ့သို့ ပူမြိန်ပြီး ချွေးလုံးထွက်တော့ဘဲ အရေပေါ်ကုသမှုခံယူရန် နှောင့်နှေးပါက ဦးနှောက်၊ အဆုတ်၊ နှလုံး၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်နှင့် ကြွက်သားများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေကာ အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိ ဖြစ်စေနိုင်သည်။

အပူချိန်လွန်ကဲသောအခြေအနေတွင် အဆောင်းအကာမပါဘဲ အလုပ်လုပ်ကြသူများ၊ နေပူထဲတွင် အဝတ်အစားထူထဲစွာဝတ်ဆင်ကြသူများ၊ အရက်အလွန်အကျွံသောက်သုံးသူများနှင့် ချွေးထွက်လွန်နေသော်လည်း အလုပ်စောင့်ရှောက်ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန် (ရေသောက်ရန်) မေ့လျော့နေသူများသည် အပူလျှပ်ခြင်းဖြစ်စေနိုင်သည်။ ရာသီဥတုအလွန်ပူပြင်းသောဒေသသို့ သွားရောက်မည်ဆိုပါက အပူဒဏ်နှင့်ဆက်စပ်သည့် ရောဂါများ ပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ အသက်အရွယ်ကြီးသူများနှင့် ကလေးသူငယ်များသည် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်

"အရေပြားပြဿနာမှကာကွယ်ရန် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို ဂရုတစိုက်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်။ ရေပုံမှန်ချိုးခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းချိန်တွင် မလိုအပ်ဘဲ နေပူထိကာထွက်ခြင်း၊ နေပူထိမဖြစ်စေထွက်ရလျှင် ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းခြင်း၊ ချည်သားပွပျော့ချောင့်ချောင့်နှင့် အပူစုပ်ယူမှုနည်းသော အရောင်ပျော့ပျော့အဝတ်အစားများဝတ်ဆင်ခြင်း၊ နေရောင်ခံခဲရောင်ခံလိမ်းသင့်သည်။ နေရောင်ခံခဲရောင်ခံမရနိုင်လျှင် သနပ်ခါးလည်းလိမ်းနိုင် . . ."

ရည်နည်းသဖြင့် အပူလျှပ်နိုင်ခြေပို၍ မြင့်မားသည်။ အပူလွန်သူများ၊ နာတာရှည်နည်း၊ အဆုတ်၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ ဝေဒနာခံစားနေရသူများနှင့် အပူလျှပ်ခြင်းများသည်၊ တချို့ သောဆေးဝါးများသည် ခန္ဓာကိုယ်ရေဓာတ်ထိန်းသိမ်းမှုကို ထိခိုက်စေသည်။ စိတ်ရောဂါအတွက် သောက်သုံးသော ဆေးဝါးများ၊ ဆီးဆေးများနှင့် သွေးကျွေးဆေးများကို ရာသီဥတုအလွန် ပူပြင်းသောအချိန်များတွင် သတိထားသုံးစွဲသင့်သည်။

အပူလျှပ်ခြင်းဖြစ်ပွားပါက ဆေးရုံဆေးခန်းသို့ အလျင်အမြန်ပို့ဆောင်ကာ အရေးပေါ်ကုသမှုခံယူသင့်သည်။ ဆေးရုံသို့ရောက်မီ လူနာအား အရိပ်ရသောနေရာ၊ လေအေးပေးစက်ရှိသောနေရာသို့ ခေါ်ဆောင်ကာ ထူထဲသောအဝတ်အစားများကို ချွတ်ရမည်။ ရေအေးဖြင့် ရေချိုးပေးခြင်း၊ ရေဖတ်တိုက်ခြင်း၊ ရေခဲကပ်ခြင်းနှင့် ရေစိုတိုက်ဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အနံ့ရေဖတ်တိုက်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို ပြုလုပ်ရမည်။ ရေဓာတ်ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ပေးရမည်။

ဂက်စပ်သောအချိန်များ၊ အားဖြည့်အချိန်များသောက်သုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ အဆုတ်၊ နှလုံး၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်နှင့် ကြွက်သားများ ထိခိုက်ခြင်း ရှိမရှိသိနိုင်ရန် သွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ အသည်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ကြွက်သားအင်ဇိုင်းများကို တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ ရင်ဘတ်ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်သင့်သည်။ အပူလျှပ်ခြင်းသည် လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက် ဖြစ်ပါက အဆုတ်၊ နှလုံး၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်နှင့်ကြွက်သားများ ထိခိုက်နိုင်သဖြင့် သေချာစောင့်ကြည့်ကာ ကုသမှုခံယူရမည်။ အပူလျှပ်ပြီး နာလန်ထစ်များတွင်လည်း နေပူထိ အဆောင်းအကာမပါဘဲ သွားခြင်းနှင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန်လုပ်ရားများ(အလုပ်၊ အားကစား) ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။ ထို့ကြောင့် အပူချိန်မြင့်မားသောရာသီတွင် အပူလျှပ်ခြင်းအန္တရာယ်ကို သတိမူမိပြီး ဂရုတစိုက်နေထိုင်ခြင်းဖြင့် အပူလျှပ်ခြင်းအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေမည်ဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ဒေါက်တာလွင်သန့်

ချောက်မြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဖုံး သွန် လဲ စစ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ချောက် ဧပြီ ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်ခရိုင် ချောက်မြို့နယ်၌ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဧပြီလ ၂၇ ရက်တွင် အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက် အေးစေတီပုထိုးနှင့် အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်တို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာမျိုးသက်ဦး၊ ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များနှင့် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပါဝင်သောအဖွဲ့က ရပ်ကွက်များသို့ သွားရောက်ကာ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်

ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အတိတ်ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကြပြီး ကျန်ရှိသောရပ်ကွက်များ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌လည်း ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် အချိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် လှိုင်းတာကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျိုက်လတ် ဧပြီ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ လှိုင်းတာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေကို ရာသီမရွေးရရှိသုံးစွဲနိုင်ရန် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ဧပြီလ ၂၇ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသုရရှိန်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လှိုင်းတာကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင်ပြုငွေ ၄၄ ကျပ် ၄၀ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် ရေသန့်စင်စက်(UF-3Units) အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ ရေသန့်စင်စက်တင်ဆောင်ခြင်းနှင့် 500 Li Tank(6Nos)လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပန္နက်ရိုက်ခြင်း၊ မြေတူးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ စုဆောင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းအားလုံးအား ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်လတ် ဧပြီ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ လှိုင်းတာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေကို ရာသီမရွေးရရှိသုံးစွဲနိုင်ရန် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ဧပြီလ ၂၇ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ကိုလှိုင်

ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ



၁၈ ဧပြီ ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငမိမြို့နယ် စီးတောကျေးရွာအုပ်စု ရောက်ဝင်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်၌ မတ်လ ၂၀ ရက်မှ ဧပြီလ ၂၀ ရက်ထိ တစ်လကြာဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးခဲ့သည့် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဘာသာ

ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းဆင်းပွဲကို ဧပြီလ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက် လာကြသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ ဧည့်ပရိသတ်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍

အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်ပြီး ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် မင်းဘူးမြို့ အေးစေတီ မြောက်ကျောင်း ဆရာတော်ဦးဥဏောဘာသ ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြကာ ရှောက်ဝဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သင်တန်း နည်းပြဆရာတော် ဦးယုဇနက ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းအောင်မြင်အောင် ဖွင့်လှစ် သင်ကြားသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ဩဝါဒစကားမိန့်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဆုပေးအပ်ပွဲကိုကျင်းပရာ ပထမဆင့်နှင့်ဒုတိယဆင့် သင်ယူမှုဆုရရှိသူ၊ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုအသီးသီးရရှိသူ မြောက်ဦးနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူ ၃၉ ဦးတို့အား ဂုဏ်ပြုအောင်လက်မှတ်နှင့် စုစုပေါင်း ဆုငွေကျပ် ၂၅ သိန်းခန့်ကို မင်းဘူးမြို့ အေးစေတီ မြောက်ကျောင်းဆရာတော်နှင့် သင်တန်း နည်းပြ ဆရာတော်များ၊ ကျေးရွာ့ဘာဝန်ခံနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက အသီးသီးပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ မယု(၁၆)

မြစ်သားမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

မြစ်သား ဧပြီ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သား မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဧပြီလ ၂၆ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် မြစ်သားမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြစ်သားမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးစန်းမြင့်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းဦး(မြစ်သား)၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်လှလှဝင်း (တံတားဦးမြို့နယ်)၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်သိသိကျော်(ကျောက်ဆည်) တို့နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာလှကြွယ်က အမှာစကားပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်သားမြို့နယ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးစန်းမြင့်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်

ဦးသန်းဦး(မြစ်သား)၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်လှလှဝင်း (တံတားဦးမြို့နယ်)၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်သိသိကျော် (ကျောက်ဆည်)တို့က မိတ်ဆက်စကားများ ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြစ်သားမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းအောင်က ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအစီအစ များအား ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက် လာသော မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ

သူများက တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ဌာန အလိုက် ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်းစီမံချက်များအားတင်ပြရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာလှကြွယ်က ဌာနဆိုင်ရာ များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောရက် ၁၀၀ လုပ်ငန်းစီမံချက်အား အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ တောင်သူများ ရေရရှိရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်သည်များရှိပါက အထက်ဌာနများသို့ တင်ပြသွားကြရန် ပြန်လည်မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ ဝါဝါမြင့်(မြစ်သား)



ဘန်ဘွေးကျင်းကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နောင်ချို ဧပြီ ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ် ဘန်ဘွေးကျင်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရ၏ အရေးပေါ် ရန်ပုံငွေ(Quick Win)လုပ်ငန်းဖြင့် စိမ့်စမ်းရေ သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ဧပြီလ ၂၇ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နောင်ချို

မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ထွေးဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘန်ဘွေးကျင်းကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဘန်ဘွေးကျင်းကျေးရွာ၌ တစ်မိုင်လေးဖာလုံ ရှိသည့် စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်

အလျား ၂၅ ပေ၊ အနံ ၃ ပေ၊ အမြင့် ၅ ပေရှိသည့် ရေတားတစ်ခုတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၄ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဧပြီလ ၂၅ ရက်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပြီး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း နောင်ချိုမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။ မင်းမြင့်မိုရ်

မျိုးဆက်ပန်း

- ပေးအပ်ဝန်တာ၊ ကျွမ်းကျင်စွာဖြင့် ကျရာအခန်း၊ ပါဝင်ထမ်းကာ မျှော်မှန်းနိုးကြား၊ နှလုံးသားမှ စွမ်းအားအဓိက၊ ခန်းကဏ္ဍနို့ အသိပညာ၊ ဝါသနာနှင့် လေ့လာလိုက်စား၊ မျိုးဆက်များ၏ စွန့်စားရည်သန်၊ လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ သယ်ဆောင်ပိုးကာ တိုးတက်ခေတ်မီ၊ ရှေ့သို့ချီ။
- လူသားရင်းမြစ်၊ စွမ်းအားသစ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်လမ်းကြောင်း၊ သမိုင်းကောင်းဖို့ ရေကြောင်းအတတ်၊ မွန်အမြတ်ကို နှင်းအပ်ထားဝရ၊ မျိုးစေ့ချ၍ အမိန့်နာခံ၊ စည်းကမ်းမှန်နှင့် ခံယူစည်းလုံး၊ ရင်မှာထုံးလျက် ပန်းပြောင်းထမ်း၊ ပင်လယ်လမ်းမှာ ကြိုးပမ်းစောင့်ကြပ် အနာဂတ်တာဝန်၊ ထမ်းကျေပွန်။
- ဪ..... အမိန့်နိုင်ငံ၊ ခေတ်သစ်ဖန်၍ အားမာန်စွမ်းရည်၊ စိတ်ဝမ်းညီဖြင့် တူညီပြီးပန်း၊ မျိုးဆက်ပန်းတို့ လက်ကမ်းစွမ်းပြ၊ ထာဝရပင် မြန်မာ့ဂုဏ်မျိုး၊ ဘယ်မညှိုးအောင် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကမ္ဘာတည်။ ။

လွန်ကျော်ဦး

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များနှင့် အစိုးရအဖွဲ့၏ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များနှင့် အစိုးရအဖွဲ့၏ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်ဆင့် ရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဘာသာနာရေးဝန်ကြီးဌာန (ရန်ကုန်ရုံးခွဲ) ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပ သည့်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဦးစီးဌာနများနှင့်တက္ကသိုလ် တို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများတက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်အနေဖြင့် စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ဆိုင်ရာစေ့ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက်

လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံ များကို ဧပြီလ ၂၀ ရက်မှဇူလိုင်လ ၃၀ ရက် အထိ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း။

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုထားသည့် ဘာသာ သာသနာများကို တတ်နိုင်သမျှ ကူညီစောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဘာသာ ပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညိုညွတ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အပြုသဘောဆောင်သော ဆောင်ရွက်မှု များအပေါ် အားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သာသနာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ လျော့နည်း ကျဆင်းစေရေးအတွက် စိနည်းခိုရ် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ရေး၊ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပရေး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ၌သာမက မြို့နယ်များ အားလုံးတွင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ပါကြောင်းပြောကြားသည်။ မြဝတီ

အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးအထူးပြုဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်းဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

အခြေခံပညာနှင့်စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေးအထက်တန်းကျောင်းများတွင် Grade- 10, Grade-11, Grade-12 သင်ကြားရေး တာဝန်ယူကြမည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးအထူးပြု ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည် မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လူသားအရင်း အမြစ်များရရှိစေရေးအတွက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade - 6, 7, 8, 9) အတန်းများကပင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အခြေခံ ဗဟုသုတများရရှိလာစေရန် နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏လမ်းညွှန်ချက်အရ သင်ကြား ပို့ချပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရရှိလာသည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာဗဟုသုတ များအပေါ်မူတည်၍ ရွေးချယ်လာသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များကို Grade-10, Grade-11, Grade-12 အဆင့် တွင်ဆက်လက်သင်ယူပြီး သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် တက်ရောက်သင်ယူ ကာ နိုင်ငံတော်၏လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များမွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ဖွင့်လှစ်သည့် ယခုသင်တန်းသည် စတုတ္ထ အကြိမ်မြောက်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖွင့်ပွဲသို့

ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး အထူးပြုဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၈၀ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြ သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် သရက်ကွင်း ကျေးရွာအနီး၌ အသစ်တည်ဆောက်လျက် ရှိသည့် ဆင်သေရေလွှဲဆည်တည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်းကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၇ ခုနှစ်မိုးရာသီအစီ လုပ်ငန်းများပြီးစီးရေး၊ ပုံစံ(၇)ရှိပြီး လယ်မြေများအတွက် လယ်မြေများစနစ် တကျမှတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့များနှင့်သက်ဆိုင်ရာဌာနများပူးပေါင်း ၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး သိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား)ရှိ မျိုးစေ့စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး ကွင်း၌ ရွှေတော-၁၀ နှင့် RAKA 666 ဝါမျိုး နှစ်မျိုးစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားမှုကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အကြိမ်ကြိမ် ဝါဆွတ်ဝါကောက်ခြင်းနှင့် တစ်ကြိမ်တည်းအပြီး ဝါကောက်သိမ်းခြင်း တွင် ဝါအထွက်နှုန်းနှင့် အကျိုးအမြတ်တူ နိုင်သော်လည်း ဝါစိုက်ပျိုးဆွတ်ချိန်များ ကာလတိုခြင်း၊ တစ်ကေအထွက်နှုန်းကို တစ်ကြိမ်တည်းဖြင့် အမှန်ရရှိစေနိုင်ခြင်း၊ လုပ်သားရှားပါးမှုအခက်အခဲကို တောင်သူ များကျော်လွှားနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုး ကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

မြဝတီ

နေပြည်တော်အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌နေပြည်တော်အသေးစား၊ အငယ် စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။



ပေးအပ်သည့် အခွင့်အရေးများရရှိစေရန် မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ရေး၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ရေး၊ စွန့်ပစ္စည်း တီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များပေါ်ထွန်းလာစေရေး၊ MSME အစုအဖွဲ့များပိုမိုအားကောင်းလာ စေရေးနှင့် Agro-Base Industries ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် မည့်အခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေးကြ သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် တရားဝင်ဖြစ် စေရေး မှတ်ပုံတင်ထားရန် ကန့်ကြမ်း

အဖြစ်ရောင်းချခြင်းထက် တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန်၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည် အသွေးမီကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ရန်နှင့် စွန့်ပစ္စည်းတီထွင်သူများဖြစ်ပေါ် လာစေရေးစည်းရုံးဆောင်ရွက်ရန်၊ တစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းနှင့် MSME အစုအဖွဲ့များ အားကောင်းလာစေရေး အားပေးဆောင် ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ကျရာကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

(၂၇-၄-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၄၈ - ၃၆၆၉	၅၅၇ - ၅၅၈.၇	၁၂၇.၃ - ၁၂၇.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏ	၁၈,၃၆၈,၀၆၀.၀၈	၁,၉၀၆,၀၁၆.၀၀	၂,၉၃၇,၅၇၆.၈၂	၁,၄၂၀,၀၀၀.၀၀
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့်ပမာဏ			၂,၂၃၉,၃၄၅.၁၆	

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ် အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ တီရစ္ဆာန်အစာတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေပ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄.၆၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ဗဟိုဘဏ်မှ ကား/ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းကဏ္ဍ စက်မှုကုန်ကြမ်းကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကဏ္ဍနှင့် Non Trade ကဏ္ဍတို့သို့ ထိုင်းဘတ် ၂.၂၄ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အတွင်းရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ဟိုတယ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုအဆင့်အတန်းများ မြင့်မားလာစေရေးနှင့် နေပြည်တော်ရှိ ခရီးစဉ်ဒေသများသို့ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားစဉ်သည်များ ပိုမိုတိုးတက်ဝင်ရောက်လာစေရေးတို့အတွက်ရည်ရွယ်၍ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် ဝန်ကြီးဌာန၏ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဟိုတယ်များမှတာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံသည်။

ကဲ့သို့သော မတူကွဲပြားသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများကို ဖော်ဆောင်ပြီး ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရေး ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နေပြည်တော်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချက်အချာကျသောမြို့ကြီးဖြစ်သကဲ့သို့ သွားလာရေးလွယ်ကူမှုရှိသည့် ခရီးစဉ်ဒေသကြီးဖြစ်သည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများ ဖော်ဆောင်ရန် အားသာချက်များစွာ ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ခရီးစဉ်ဒေသကြီးများ၏ ပကတိအခြေအနေအထားများကို ကမ္ဘာ့ကုသိုလ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက အားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တက်ရောက်လာကြသူများက မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများ၊ ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ကာတာနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းနှင့်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေသည် ကာတာနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်းဖြစ်သူ ဒေါက်တာ ခဲလစ်ဘင် မိုဟာမက် အယ်လ်အေင်တီယာ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ သတ္တုတူးဖော်ရေး၊ လူ့စွမ်းရည်စွမ်းအင်ကဏ္ဍတို့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ



ပြုလုပ်သွားရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးတင်မောင်ဆွေနှင့် ဦးတင်မောင်ဆွေ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုင်းသံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Mr. Yordying Supasri ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုး လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုးသည် ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် ထိုင်းနိုင်ငံ သံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Mr. Yordying

Supasri ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁) နေပြည်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော ထိုင်းနိုင်ငံသား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုများ မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းသံရုံးနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

မြဝတီ

ကာတာနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်းအား ပြည်ထောင်စု အတိုင်ပင်ခံကောင်စီ ကောင်စီဝင် ဦးသန်းဆွေ လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

ပြည်ထောင်စုအတိုင်ပင်ခံကောင်စီကောင်စီဝင် ဦးသန်းဆွေသည် ကာတာနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်းဖြစ်သူ ဒေါက်တာ ခဲလစ်ဘင် မိုဟာမက် အယ်လ်အေင်တီယာ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် Jasmine Naypyitaw

Hotel ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

မြဝတီ

ရှေးဦးကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပြည် ဧပြီ ၂၇

ပြည် မြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သီရိရာဇာနန္ဒာမဉ္ဇိ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်) KG နှင့် Grade 1 သင်ပြနည်းစနစ်နှင့် မူကြိုသင်ပြနည်းစနစ် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် ရှေးဦးကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခဲ့ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အတွက် တန်ဖိုးအရှိဆုံးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်သည့် အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပြုချက်များအရ မူကြိုအတွေ့အကြုံရှိသော ကလေးများသည် မူကြိုအတွေ့အကြုံမရှိသော ကလေးများထက် ပို၍ သင်ယူရန်အဆင်သင့်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် အခြေခံဖြစ်သော မူကြိုပညာရေးနှင့် KG၊ Grade 1 ပညာရေးကို ချိတ်ဆက်သင်ကြားခြင်းဖြင့် ကလေးများ ပညာသင်ယူရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့နိုင်ခြင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသူရွေး လေ့ကျင့်လေ့လာသွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက သင်တန်းအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် ကျော်ဖြတ်ဆက်ခံကြသည့် ကျောင်းသားများ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ပြည်မြို့နယ်ခိုင်ခံ့နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ ရွှေကူရပ်ကွက်နှင့် ဓမ္မာရာရပ်ကွက် မူလတန်းကြိုကျောင်းတို့သို့ သွားရောက်၍ မူလတန်းကြိုတက်ရောက်နေသည့် သားငယ်၊ သမီးငယ်များအား အာဟာရမုန့်၊ ပဲနို့နှင့် မူလတန်းကြိုကျောင်းများအတွက် တစ်ကျောင်းလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ စီ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ မူလတန်းကြိုကျောင်းအတွင်း အရိပ်ရအပင်များစိုက်ပျိုးရန်နှင့် ခေတီမိကလေးကစားကွင်းများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၀)

၂၇-၄-၂၀၂၄ မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ	
ပြင်ဦးလွင် (ဇီးပင်ကြီး)	၂ ဒဿမ ၇၉ လက်မ
ရွှေဘို	၂ ဒဿမ ၅၂ လက်မ
သပိတ်ကျင်း	၂ ဒဿမ ၃၆ လက်မ
ရမည်းသင်း	၁ ဒဿမ ၇၇ လက်မ
ရေဦး	၁ ဒဿမ ၃၄ လက်မ
ပုသိမ်ကြီး	၁ ဒဿမ ၃၀ လက်မ
(ရွှေစာရ)	
မတ္တရာ	၁ ဒဿမ ၃၁ လက်မ
မိုးကုတ်	၁ ဒဿမ ၂၆ လက်မ

ရေကြောင်းလူငယ်မှစ၍ အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်များဆီသို့

ဝိဇ္ဇာ(သန်လျင်)

တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသောလူသားအရင်းအမြစ် အထည်လူငယ်များပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များ၏ အသိပညာစွမ်းရည်နှင့် နိုင်ငံ့ချစ်စိတ်ကို ဖြင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ယနေ့ခေတ်လူငယ်များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို ဆောင်ရွက်တည်ဆောက်ပေးမည့် အရေးကြီးဆုံးအခြေခံအားများဖြစ်ကြသည်။ “ယနေ့ လူငယ်၊ နေ့ခင်းလူငယ်၊ လူကြီး” “လူငယ်ဆိုတာ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်ဖြစ်သည့်အတွက် လူငယ်ကောင်းလျှင် နိုင်ငံကောင်းပါသည်။ လူငယ်တွေအရည်အသွေးမြင့်လျှင် နိုင်ငံရဲ့အနာဂတ်လည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည်” ဆိုသည့် စကားများသည် လူငယ်များအပေါ် မွှော်လည်ချက်ကြီးပုံကို ထင်ဟပ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များအကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝယ်ယူသည့်ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သောအနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းများကို ဖြို့နယ်အသီးသီးတွင် လှည့်လည်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ရေကြောင်းပညာသည် လွယ်ကူသောပညာရပ်မဟုတ်ဘဲ စည်းကမ်းရှိမှု စိတ်ရှည်သည်းခံနိုင်မှုနှင့် ရဲစွမ်းသတ္တိရှိမှုတို့ကို တစ်ပြိုင်တည်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရေယာဉ်ပေါ်တွင် အလုပ်လုပ်ရခြင်း၊ ရာသီဥတုအခြေအနေများကို ရှိခိုင်ဆိုင်ဆိုင်ရခြင်း၊ နိုင်ငံတကာရေလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူရခြင်းဖြင့် လူငယ်များအတွက် အတွေ့အကြုံကောင်းများကို ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအတွေ့အကြုံများက လူငယ်များကို အရည်အချင်းပြည့်ဝသော အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များအဖြစ် ပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။ ရေကြောင်းလူငယ်များအနေဖြင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား နည်းပညာ၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုနှင့် အဖွဲ့လိုက်လုပ်ဆောင်နိုင်မှု (Team Work) တို့ကို တိုးတက်အောင်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ရေယာဉ်ပေါ်၌ အလုပ်လုပ်ရာတွင် မိမိတစ်ဦးတည်းသာမက အဖွဲ့လိုက်ညီညွတ်မှု (The Power of Unity) သည် အရေးကြီးသဖြင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် တာဝန်ယူမှုရှိစေရန် လိုအပ်သည်။

ထို့ပြင် ရေကြောင်းလူငယ်များသည် မိမိတို့၏အိမ်မက်များကို မလျော့မမေ့ဘဲ အားစိုက်ကာ အခက်အခဲများ၊ ပင်ပန်းမှုများရှိနိုင်သော်လည်း အနာဂတ်ကို ရည်မှန်းပြီး ကြိုးစားသွားပါက နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိစေမည့်ကြယ်ပွင့်များအဖြစ် ထွန်းလင်းလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်းများကို ရေကြောင်းပညာရပ် များနှင့် ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာ အတတ်ပညာများအား လူငယ်လူရွယ်များ စိတ်ပါဝင်စားလာပြီး ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်စေရန်၊ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးအခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါကြောင်း လူငယ်များသိရှိ

အမိန့်နာခံမှုကောင်းခြင်း၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ခြင်းတို့အပြင် စစ်ရေးယာဉ်များ၏စွမ်းရည်၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပုံနှင့် ရေတပ်ဆိုင်ရာ အခေါ်အဝေါ်များကို နားလည်သဘောပေါက်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သာမန်ကျောင်းသားလူငယ်များ၊ သင်ယူလေ့လာ



အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အားကိုးရမည့် အခြေခံကာကွယ်ရေးအင်အားစုများဖြစ်ပြီး လူငယ်များ၏စွမ်းဆောင်နိုင်မှုသည် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အဓိကကျ...

၁၁၁၁ လူငယ်များသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အားကိုးရမည့် အခြေခံကာကွယ်ရေးအင်အားစုများဖြစ်ပြီး လူငယ်များ၏စွမ်းဆောင်နိုင်မှုသည် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အဓိကကျ . . .

၁၁၁၁ လူငယ်ဆိုသည်မှာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ထပ်လောင်းပေါင်းစည်း တိုးပွားလာမည့် လူသားအရင်းအမြစ်များပင်ဖြစ်၊ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ တစ်ဟုန်ထိုးပြောင်းလဲတိုးတက်လျက်ရှိရာ ခေတ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေစွာ မိမိတို့အပေါ် ကျရောက်လာမည့် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ယခုကတည်းက ပြင်ဆင်ကြိုးစားသွားကြရန်လို . . .

အတွက် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သောလူငယ်လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်း (၁/၂၀၂၆)နှင့် ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်း (၁/၂၀၂၆) တို့ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၇ ရက်မှ မေလ ၂၉ ရက်အထိ လူငယ်စခန်းပေါင်း ၁၃ ခုတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၈၀၀ ဦးဖြင့် တစ်ပြိုင်တည်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တိုင်းမှူးများ၊ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ ဌာနချုပ်မှူးများနှင့် အရာရှိကြီးများ အရာရှိများ အသီးသီး တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ကြသည်။

ရေကြောင်းလူငယ်များသည် ရေယာဉ်ပေါ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်သာမက အဖွဲ့လိုက်လုပ်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်နိုင်သော စိတ်ဓာတ်ကိုလည်း တည်ဆောက်ရမည့် အပြန်အလှန်ကူညီမှု၊ စည်းကမ်းတကျလေ့ကျင့်မှုနှင့် ခေါင်းဆောင်မှုစွမ်းရည်တို့ကို လေ့လာသင်ယူခြင်းသည် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ရေကြောင်းအခန်းကဏ္ဍအောင်မြင်နိုင်စေရေး အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ရေကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်များနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေတို့ကို စနစ်တကျလေ့လာသင်ယူခြင်းအားဖြင့် လူငယ်များ၏အရည်အချင်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလူငယ်များအတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ “ညီညွတ်မှုနှင့် အပြန်အလှန်လေးစားမှု”

စွမ်းဆောင်နိုင်မှုသည် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အဓိကကျပေသည်။ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားနှင့် စွမ်းရည်မရှိပါက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ရေရှည်မတည်တံ့နိုင်သောကြောင့် နိုင်ငံတော်တို့ကို လေ့လာသင်ယူခြင်းသည် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ရေကြောင်းအခန်းကဏ္ဍအောင်မြင်နိုင်စေရေး အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ရေကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်များနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေတို့ကို စနစ်တကျလေ့လာသင်ယူခြင်းအားဖြင့် လူငယ်များ၏အရည်အချင်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလူငယ်များအတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ “ညီညွတ်မှုနှင့် အပြန်အလှန်လေးစားမှု”

ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတစ်ခုတွင် သင်ကြားရသည့် ဘာသာရပ်များမှာ စစ်ရေပြ တပ်မတော်(ရေ)သင်တန်း၊ နက္ခတ္တဗေဒဘာသာရပ်၊ ရေတပ်သားဘာသာရပ်၊ ရေတပ်အချက်ပြဆက်သွယ်ရေးဘာသာရပ်၊ ရေပြင်အချက်ပြဆက်သွယ်ရေးဘာသာရပ်၊ ရေကြောင်းလမ်းညွှန်အခြေခံသဘောတရား၊ GPS၊ Radar နှင့် အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးအပါအဝင် ရေကြောင်းအချက်ပြဆက်သွယ်ရေးဘာသာရပ်များကို သိရှိနားလည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ ဘာသာစကားကွဲခြားခြားနားသော်လည်း ရေတပ်သားအချက်ပြဆက်သွယ်ရေးဘာသာရပ်ကို သင်ကြားခြင်းဖြင့် ဝင်လယ်ပြင်တွင် ရေယာဉ်တစ်စင်းနှင့် တစ်စင်း အလံတင်/ချ ဆက်သွယ်နိုင်မှု၊ မျက်မြင်အချက်ပြဆက်သွယ်ရေးများဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသည့်အခါ မျက်မြင်သော အတွေ့အကြုံများနှင့် စိတ်ဓာတ်များကို အခြေခံ၍ အနာဂတ်တပ်မတော်(ရေ)တွင် အမှုထမ်းရန် မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ရန် စာမျက်နှာ ၁၃ သို့

နားလည်စေရန် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်ခြင်းဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာစုပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိလာစေရန်၊ ကျောင်းချိန်ပြည့်ဖြစ်သော ကိုယ်ပိုင်အချိန်ကို အလဟဿမဖြစ်စေဘဲ အချိန်ကို တန်ဖိုးရှိအသုံးပြုတတ်ပြီး မိမိဝယ်ယူသောပညာရပ်ကို တစိုက်မတ်မတ်လေ့လာလေ့ကျင့်နိုင်စေရန် နိုင်ငံတော်၏လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ တိုးပွားလာပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် အားကိုးအားထားပြုရမည့် မျိုးဆက်သစ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်နှင့် တိုင်းပြည်အတွက် အရေးပေါ်ကာလများတွင် လူငယ်လူရွယ်များကို နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအရန် အင်အားအဖြစ် အားကိုးအားထားပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။

■ စာမျက်နှာ ၁၂ မှ အဆက်

သို့မဟုတ် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေး ယာဉ်များတွင်အမှုထမ်းရန် ဆုံးဖြတ်ချက် ချနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တည်ဆောက်ရေးတွင် အရေးပါသည့်ပြည်တွင်း ပြည်ပရေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ပင်လယ်ပြင်သယ်စာတရားများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်အသုံးချရေး၊ ပင်လယ်ပြင်ဂေဟစနစ်များပျက်စီးမှုမရှိစေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ ပင်လယ်ပြင်ရေလမ်းကြောင်းများကို စနစ်တကျအသုံးပြုရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ယနေ့လူငယ်များသည် အနာဂတ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာအသိပညာနှင့် အတတ်ပညာရှင်အင်အားစုများအဖြစ် ကျရာအခန်းကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပမံ့အပြောင်းထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသည့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် တာရီးယားပင်လယ်အော်တို့သည် ပထဝီအနေအထားအရ နိုင်ငံရေးစစ်ရေးစီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး တို့တွင် အလွန်အချက်အချာကျသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်မှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခု ပါဝင်နေသော အစာတရားထုတ်လုပ်သုံးစွဲလျက်ရှိရာ နိုင်ငံ၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို များစွာပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားအပေါ် အခြေပြုတည်ဆောက်သွားကြသည့် နိုင်ငံအားလုံးတို့သည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကြသည် ချည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် **“မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အနာဂတ်”** ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

တပ်မတော်(ရေ)သည် **“နိုင်ငံတော်အား**

ပင်လယ်ပြင်မှ ရေတန်းကျကျကာကွယ်နိုင်ရမည် နိုင်ငံတော်၏ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည် ကြည့်ရှုရေလေပူးပေါင်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိရမည်” ဟူသော ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ချမှတ်ပြီး သုံးဖက်မြင်စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ရေတပ် (Three Dimensional Combat Ready Navy) ဖြစ်စေရန် မျှော်မှန်းတည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ဝေဟင်စစ်ဆင်ရေး၊ ရေပြင်စစ်ဆင်ရေး၊ ရေအောက်ရန်ကာကွယ်မှုစစ်ဆင်ရေးနှင့် အီလက်ထရောနစ်စစ်ဆင်ရေး စသည့် စစ်ဆင်မှုနယ်ပယ်လေးရပ်ကို စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် စစ်ရေယာဉ်များနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ရေယာဉ်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်ရာ ဒေသတွင်း ရေတပ်များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ပြီး မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်ကို ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိနေပြီ ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်နိုင်ငံ၏အမျိုးသားရေကြောင်းအကျိုးစီးပွား (National Interests)နှင့် ရေကြောင်းစွမ်းအား (Sea Power) သည် ရေတပ် စွမ်းအားတစ်ခုတည်းအပေါ်မှီတည်နေသည့်မဟုတ်ဘဲ ပြည်သူ့လူထု၏ ရေကြောင်းဆိုင်ရာအသိပညာရှိမှုပင်လယ် ရေကြောင်းအပေါ် အာရုံစိုက်အလေးထားနိုင်မှုနှင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာအခြေခံ အဆောက်အအုံများနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စသည့်အချက်များအပေါ် မူတည်နေသည်။ အရာရာကိုစုစည်းလေ့လာ လိုစိတ်ရှိသော၊ နိုးကြားတက်ကြွသော လူငယ်များ၏ရေကြောင်းဆိုင်ရာအသိပညာ အတတ်ပညာများကို လေ့လာသင်ယူ အားထုတ်မှုအပေါ်တွင် များစွာတည်မှီ

သည်။ ထို့ကြောင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်(ရေ)အတွက် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများတွင် ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ယုံကြည်ချက် ခံယူချက်ကောင်းမွန်ပြီး ရေကြောင်းအသိပညာ ဗဟုသုတ၊ အတွေ့အကြုံများ ပြည့်စုံနေစေရန် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် အတွေ့အကြုံများ သင်ကြားဖြန့်ဝေ လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးလျက်ရှိသည်။

ရေကြောင်းလူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏အိမ်ပင်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ရန် အခက်အခဲများကို မကြောက်မရွံ့ဘဲ ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ရေပြင်တွင် ကြုံတွေ့ရမည့်စိန်ခဲမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်၊ နှစ်ခဲရလုံးကို ပြည့်စုံအောင် လေ့ကျင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ကြိုးစားသော လူငယ်မောင်မယ်များသည် အနာဂတ်တွင် တောက်ပသော ကြယ်ပွင့်များအဖြစ် ထွန်းကားလာမည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် ရေကြောင်းလူငယ်များ ဖြစ်လာစေရန် အားပေးကူညီပံ့ပိုးမှုများ ပြုလုပ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာပြည် အနှံ့အပြားကျော်လွှားသည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တွေ့ဆုံကြရမည်ဖြစ်ရာ အသိပညာဆွေများတိုးပွားလာမည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာသေသိမ်းသီး၏ ဒေသန္တရ ဗဟုသုတများလည်း ရရှိကြမည်ဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း တက်ရောက် လျက်ရှိသည့် လူငယ်မောင်မယ်များသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ထူဆစ်ပုံဖော်

ကြမည့် နိုင်ငံတော်က အားထားရသည့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အနာဂတ်တပ်မတော်(ရေ)၏မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များအဖြစ်လည်းကောင်း မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်သည့် နိုင်ငံရတနာအနာဂတ်ကြယ်ပွင့်များ အဖြစ်လည်းကောင်း မြင်တွေ့ကြရမည် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများကလည်း အနာဂတ်အတွက် လူငယ်များ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း သိရှိနားလည်သဖြင့် ရေကြောင်းလူငယ် မောင်မယ်များကို လက်ခံတွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားခြင်း၊ လိုအပ်သည့်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခြင်းတို့ကို အရေးတယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲများအနေဖြင့် လူငယ်များကို ထင်ရှားလှသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ များ၏ အားပေးချီးမြှင့်လမ်းညွှန်မှုများ ကြောင့်သင်ထောက်ကျစွမ်းရည်စုံလင်စွာ တစ်ဆင့်မြှင့်တင်ပေးသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်ကျမ်းကျင်သူ အရာရှိ၊ နည်းပြများမှ စနစ်တကျသင်ကြားပြသပေးပြီး နေရေး၊ ထိုင်ရေး၊ စားရေးသောက်ရေး၊ ဆေးအကာ အကွယ်ပေးရေးကအစ စနစ်တကျလိုအပ်ချက်အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ပေးထားသည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ရေကြောင်းလူငယ် မောင်မယ်များအပေါ် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သိနိုးသည့် အလေးအနက်ထားကြောင်းကို သိနိုင်သည်။

ယနေ့နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင် နေကြသူများမှာ တစ်ချိန်က ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူ လူငယ်များပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်ဆိုသည်မှာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော် အတွက် ထပ်လောင်းပေါင်းစည်း တိုးပွားလာမည့် လူသားအရင်းအမြစ်များပင် ဖြစ်သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ တစ်ဟုန်ထိုးပြောင်းလဲ တိုးတက်လျက်ရှိရာ ခေတ်နည်းလိုက်လျာညီ တွေ့ရွာ မိမိတို့အပေါ် ကျရောက်လာမည့် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ယခုကတည်းက ပြင်ဆင်ကြိုးစားသွားကြရန် လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့်လည်း မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များအား လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေး ပေးပြောင်းတာဝန်ပေးပြောင်းပေးရမည်ဖြစ် သည်။ သို့ဖြစ်၍ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း သည် ယနေ့ခေတ်ရေကြောင်းပညာကို စိတ်ဝင်စားသော လူငယ်တစ်ဦးအား မနက်ဖြန်၏ အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်ဖြစ်လာစေ ရန် ဖျိုးထောင်ပေးသော ဖျိုးခင်းကောင်း တစ်ခုပင်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် ကျမ်းကျင်သူ အရာရှိ၊ နည်းပြများမှ စနစ်တကျသင်ကြားပြသပေးပြီး နေရေး၊ ထိုင်ရေး၊ စားရေးသောက်ရေး၊ ဆေးအကာ အကွယ်ပေးရေးကအစ စနစ်တကျလိုအပ် ချက်အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ပေးထားသည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ရေကြောင်းလူငယ် မောင်မယ်များအပေါ် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သိနိုးသည့် အလေးအနက်ထားကြောင်းကို သိနိုင်သည်။

ယနေ့နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင် နေကြသူများမှာ တစ်ချိန်က ကျောင်းသား၊

ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပညာပေးကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ



ရပ်စောက် ဧပြီ ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်ဟော့ကျေးရွာအုပ်စု နောင်ခိုင်းကွင်း၌ ဧပြီလ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲမှ

ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြင်းကင်းစင်သည့်ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပညာပေးကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပသည်။ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယပြည်နယ်

ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာလင်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ လက်ထောက်ဌာနကြီးရေးမှူး ဒေါက်တာခင်အေးပွင့်ခိုင်က ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြင်းကင်းစင်ရေးအတွက် ပညာပေးစံပြကျွတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသူများက ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲရာတွင် စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ဆေးဖျန်းအကာအကွယ်ဝတ်စုံများနှင့် Face Shield များ နည်းပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးအပ်ပြီး တောင်သူများ သိရှိလိုသည်များကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များက ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးသည်။ အဆိုပါ ထွက်ရှိလာသောသီးနှံများ၏ ပိုးသတ်ဆေး ဓာတ်ကြင်းပါဝင်မှုအား စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ၏ ISO/IEC 17025 နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားသော စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ စစ်ဆေးရေး ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၅)

စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းနှင့် ယိုမျိုးစုံထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေလယ်ဝေးမြို့နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ ရက် ၁၀၀ အတွင်း စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းနှင့် ယိုမျိုးစုံထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားပြီး ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများထူထောင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းနှင့် Snack ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းများကို ဧပြီလ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း သင်တန်းဌာန Incubation Center ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝင်းဌေးက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ

တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် စက်ချုပ်နည်းပညာ သင်တန်းနှင့် Snack အမျိုးမျိုး၊ ယိုမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းများတွင် သင်တန်းသားများအား သက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်များကို ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း ထူထောင်နိုင်သည့်အထိ စာတွေ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ လက်တွေ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းထူထောင်မည့် ထူးချွန် သင်တန်းသား ၁၅ ဦးအား သတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းသုံးစွဲစည်းများ သုံးစွဲခွင့်ပေးပြီး ရက် ၁၀၀ အတွင်း ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း ထူထောင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်မျိုး(မြဝတီ)

ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံးကိုသာ အသုံးပြုပါ။

တရားမ အထူးအယူခံမှု (၄)မှုကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်သင်း သင်းနွဲ့၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်စိုးခင်ခင်၊ ဒေါ်သင်းသင်းချိုတို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခံရမှုသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာဒိပရပ်ကွက်

ချင်းတွင်းလမ်းရှိ ဧယျာသီရိခရိုင်တရားရုံး ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံခံရမှု ရုံးထိုင်၍ တရားမ အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၂/၂၀၂၆ (မွန်)၊ ၃/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)၊ ၄/၂၀၂၆ (ဧရာဝတီ)နှင့် ၅/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)၊ စုစုပေါင်း တရားမ အထူး အယူခံမှု (၄)မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ ကြောင်း မြဝတီ

အရာထမ်းလောင်း(အထူး)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၆)သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

အရာထမ်းလောင်း(အထူး)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲ၌ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာ ပြည်) ပါမောက္ခချုပ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် များ၊ တက္ကသိုလ် သင်ကြား/ စီမံဌာန များမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူများတက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ က နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရား တွင် ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိများအဖြစ် စတင်

ကြောင်း၊ “ဝန်ထမ်းကောင်းမှု နိုင်ငံကောင်း မည်” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဝန်ထမ်း ကောင်းများဖြစ်စေရန် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ကျင့်ဝတ်၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို တကျစွာလိုက်နာစောင့် ထိန်းကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၇၆ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၇၇ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တ ၁၆ ပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းအနောက်ရတနာခန်းမတွင် တက္ကသိုလ် မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး တက္ကသိုလ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့်သင်တန်းများအတွက် သင်တန်း ဆောင်များနှင့်စာသင်ခန်းမများ ပြင်ဆင် ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ တက္ကသိုလ်တွင် သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစု ဝင်များ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများနှင့် နှစ်ရည် သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် သင်တန်း ရိက္ခာအဖြစ် မွေးမြူထားရှိသည့် အသား စားကြက်၊ ဥစားကြက်မြဲများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးရာထူးနေရာများသို့ တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင် ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်-

- | | |
|--|--|
| အမည်၊ လက်ရှိရာထူး၊ ဌာန | ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန |
| (၁) ဒေါက်တာထွန်းမင်း
ပါမောက္ခချုပ်(ဆေးရုံအုပ်ကြီး/ကုသရေး)
ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး
ကုသရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| (၂) ဒေါ်သန္တာလေး
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်
လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန
ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်
ရုံးအဖွဲ့
ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး |

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သစ် FM ၏ “အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ပြောင်းလဲ ခဲ့ပေမယ့် အဖျက်အမှောင်နှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူကို ခြိမ်းခြောက်သတ်ဖြတ်ရေး အလုပ် တွေကိုသာ အရှိန်မပျက်လုပ်နေဆဲ အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၆-၅-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၁၃-၅-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “PDF အမည်ခံအဖွဲ့အစည်းများ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်များနဲ့ အစိုးရသစ်ကြားမှာ ငြိမ်းချမ်းခြင်း နေ့သစ်တွေ ကြိုင်တွေ့ရတော့မှာလား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ် ပါသည်။ အထက်ပါ အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့တိုင်း မနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀-၄-၂၀၂၆													ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	နံရံ	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်	နေပြည်	ဘားမံ	မော်ဝတီမြို့	တနင်္သာ	မော်ပိတော်	တပေး
92 Ron	၄၆၆၀	၄၈၄၀	၄၇၈၀	၄၆၆၀	၄၈၆၀	၄၈၇၀	၄၉၂၀	၄၇၆၀	၄၉၂၀	၄၉၂၀	၄၉၂၀	၄၉၂၀	၄၉၂၀	၄၉၂၀	၄၉၂၀
95 Ron	၄၉၈၀	၅၀၆၀	၅၀၆၀	၄၉၈၀	၅၀၆၀	၅၀၆၀	၅၀၆၀	၅၀၆၀	၅၀၆၀	၅၀၆၀	၅၀၆၀	၅၀၆၀	၅၀၆၀	၅၀၆၀	၅၀၆၀
HSD (500 ppm)	၅၇၂၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၇၂၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀
HSD (50 ppm)	၅၇၂၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၇၂၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀
HSD (10 ppm)	၅၇၂၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၇၂၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀	၅၈၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ် များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၅၂၅၄၇၇

၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၀၈၅၈၅၈၅၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၄၂၆	၄၅၂၅
95 Ron	၄၆၆၀	၄၇၈၇
HSD (500 ppm)	၅၆၆၅	၅၆၆၅
HSD (50 ppm)	၆၇၀၂	၆၆၆၅
HSD (10 ppm)	၆၇၀၂	၆၆၆၅

၂၇-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စံရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၇,၁၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅°C	/	၃၇°C
ရန်ကုန်	၂၆°C	/	၃၉°C
မန္တလေး	၂၂°C	/	၃၈°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

■ ကျောပိုးမှအဆက်

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄)မှ သင်တန်းသားများအားတွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့်



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကမြင့်သန်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄)မှ သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးနှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄)မှ သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄)မှ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်စဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



လွန်ခဲ့သည့် တာဝန်ကျတဲ့တပ်ဌာနတွေမှာ ကျန်တော်တာဝန်ကျပွန်အောင် ထမ်းဆောင်သွားမယ့်လို့ပြောချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင်တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်တွင်စတင်အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများမှ သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနိုင်ငံသားကောင်းများသည်တာဝန်ကျရာတပ်ဖွဲ့/တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လိုမြဲရေး

တာဝန်များကို ဦးလည်မသုန် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင်ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄)မှ နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့်သင်တန်းသားများ၏စကားသံများကိုလည်း ယခုလိုပဲကြားသိခဲ့ရပါတယ် - “နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ပေါ့နော်။ ဒီပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို ထမ်းဆောင်သင့်တယ်ထင်လို့ ကျွန်တော်လာပြီးတော့ ထမ်းဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲယူချက်

လဲဆိုတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့သူတွေပေါ့ ယောက်ျားသားတိုင်းက ဒီပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို မည်သူမဆိုထမ်းဆောင်သင့်တယ်ထင်လို့ ကျွန်တော်လာရောက်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်မိသားစုတွေကလည်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို လိုလိုလားလားနဲ့ပေါ့။ မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ပေါ့။ သူတို့ကတော့ တက်ရောက်စေချင်တယ်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်ကလည်း တက်ရောက်ချင်တစ်တိုက်လို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို တက်ရောက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ဝါသာနာပါတာလည်း ဖြစ်သလို ကိုယ့်မိဘတွေကလည်း လိုက်ပြီးတော့ လိုက်လျောညီထွေစွာနဲ့ တိုက်တွန်းပေး

တယ်။ ပြီးတော့ ဒီမှာအပေါင်းအသင်းတော်ဒါတွေလည်းရှိတော့ ပိုပြီးတော့ ပျော်ရွှင်ရပါတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို ပြဌာန်းလိုက်တဲ့အချိန်မှာဆိုရင် တော့ နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ ကိုယ့်နိုင်ငံကို တာဝန်ယူကာကွယ်ရမယ်ဆိုပြီး သိရှိနားလည်လာပါတယ်။ ပြီးတော့ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်နဲ့ နိုင်ငံကိုကာကွယ်ချင်တဲ့စိတ်လည်းဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်” ဟု ပြောသည်။ “တာဝန်သိတတ်တဲ့ နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ ကျွန်တော်ကျရာတာဝန်ကို လာရောက်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်သင်တန်းပြီးသွား

“ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း ဒီသင်တန်းကို စိတ်ပါဝင်စားစွာတက်ရောက်ဖို့ လာရောက်တက်ရောက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အရမ်းကောင်းပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံးလည်း ပါဝင်ဖို့ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ သင်တန်းမှာ သင်ပြသွားမယ့် ဘာသာရပ်တိုင်းကို အကောင်းဆုံးနဲ့အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားမှတ်ပြီးတော့ လေ့လာသွားပါမယ်။ ဒီသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၄) ပြီးဆုံးသွားရင် ကျန်တော့်ရဲ့ကျရာတာဝန်ကို တပ်ရင်းကပေးတဲ့တာဝန်ကို အကောင်းဆုံးထမ်းဆောင်သွားပါမယ်”ဟု ပြောသည်။ (၁၀၀)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး အတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဘုန်းနန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျိုးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

► ရှေ့မှအဆက်

တပ်မတော် (ရေ)က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)နှင့်ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆)တို့ကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ ဖွင့်လှစ်ကြသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားများသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ ရေတပ်ကွပ်ကဲမှူးဌာနချုပ်မှူးများ၊ အရောင်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများတွင် တပ်မတော် (ရေ) သမိုင်း၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့် တပ်မတော်သမိုင်းဘာသာရပ်၊ အခြေခံစစ်ရေးပြနှင့် အခြေခံရေတပ်သားဘာသာရပ်၊ ရေကြောင်းလမ်းညွှန်အခြေခံသဘောတရားများ၊ အသုံးချရေကြောင်းလမ်းညွှန်နှင့် နက္ခတ္တဗေဒဆိုင်ရာများ၊ ဂြိုဟ်အင်္ဂါအပါအဝင် ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာများ၊ အခြေခံရေတပ်သားအချက်ပြဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ၊ အခြေခံရေကူးနှင့် လေ့လျော်ရွက်တိုက်နည်းတို့ကို စာတွေ့/လက်တွေ့သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းစခန်း ၁၃ ခုမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သင်တန်းစတုတ္ထပတ်၌ ရန်ကုန်မြို့တွင် စုစည်း၍ စခန်းပေါင်းစုံတွေ့ဆုံပွဲ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းအပြင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များအဖြစ် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားများ၊ အထင်တရနေရာများ၊ တပ်မတော်လေယာဉ်နှင့် စစ်ရေယာဉ်များလေ့လာရေးများအပြင် စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်ဝသို့ ရေလမ်းကြောင်းလေ့လာရေးခရီးစဉ်ပို့ဆောင်ခြင်းများကိုလည်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခင်းကျင်းပြုသထားသော သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် တပ်မတော် (ရေ) ပြကွက်များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဟိန်းစံဒေသ၊ မြိတ်မြို့နှင့် ကျွန်းစုမြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ဘားအံမြို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့တို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းများ၌ စုပေါင်းသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၈၀၀ ဦးတို့ဖြင့် အသီးသီးဖွင့်လှစ်ကြသည်။

အဆိုပါ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆)ကို ယနေ့မှ မေလ ၂၉ ရက်အထိ ရက်သတ္တ ၅ ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ယင်းသင်တန်းများကို ၁၉၅၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ်က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) အတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများခင်းကျင်းပြုသထားမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြုသထားသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအား သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၆၅၅၀ ဦးတို့အား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အလားတူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များ နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ရေကြောင်းပညာသမိုင်းကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် လေကြောင်းနှင့်အာကာသသိပ္ပံပညာရပ်များတွင် စိတ်ဝင်စားမှုတိုးပွားလာစေရန်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုနှင့် သက်ဆိုင်သောပညာရပ်များကို တတ်သိ

နားလည်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်လာစေရန် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်မြင့်မားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလေ့အကျင့်ရရှိစေရန်နှင့် လူငယ်များ၏ ပါသနာပါရာ လေ့ကျင့်မှုအနေဖြင့် မြှင့်တင်ပေးရန် မျိုးဆက် သစ် လူငယ် မောင် မယ် များကို ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်မြင့်မားမှန်ကန်စေစားမှုတိုးပွားလာစေရန်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအား

အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)မှ ကြိုးပမ်းဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၉) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် သင်တန်းစခန်းအပါအဝင် သင်တန်းစခန်း ၂၀ ခု၌ ကျင်းပသည်။ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)၊ နေပြည်တော်သင်တန်းစခန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား

လူငယ်သမိုင်း၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုအခြေခံသဘောတရား၊ RC Simulator မောင်းနှင်ခြင်း၊ RC လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် အခြေခံစစ်ရေးပြ(လက်နက်မဲ့) ဘာသာရပ်များ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတွင် လေကြောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံဗဟုသုတ၊ Airfield Procedure၊ RC လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း၊ အခြေခံစစ်ရေးပြ(လက်နက်မဲ့)၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းနှင့် ဇာတ်သွေးဇာတ်ကမ်းတပ်သားရပ်များ ထည့်သွင်းပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တပ်မတော် (လေ) တွင် ရှိသော ပျံသန်းရေးအုပ်စုများပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအလုပ်ရုံများတွင် လက်တွေ့ကျင့်သုံးဆင်းလေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သင်တန်းစခန်းများအလိုက် ထူးချွန်သင်တန်းသားများကို အမောင်းသင်လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်များအား နည်းပြဆရာများနှင့်အတူ ကိုယ်တိုင်လိုက်ပါမောင်းနှင်ပျံသန်းခွင့်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၌ စုစုပေါင်းကျင်းပသည့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသားများအား အခြေခံစစ်ရေးပြ(လက်နက်မဲ့) ပြိုင်ပွဲ၊ RC Simulator နှင့် RC လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်း ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းဝင်းက အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် သင်တန်းဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းဝင်းက သင်တန်းသားများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

စခန်းတို့အား တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဖွင့်လှစ် ခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ လေတပ်ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်မှူးများ၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ် မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက် ကြသည်။

အဆိုပါ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)အား သင်တန်းစခန်း ၁၈ ခု သင်တန်းသား ၉၈၅ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) အား သင်တန်းစခန်း ၂ ခု၊ သင်တန်းသား ၁၀၂ ဖြင့်လည်းကောင်း ယနေ့မှမေလ ၂၉ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွား



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းဝင်းနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများက သင်တန်းသားများ/နည်းပြ/အုပ်ချုပ်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးစဉ်။



ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်က လျှိုင်ကော်သင်တန်းစခန်း အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)မှ သင်တန်းသားများ/ နည်းပြ/အုပ်ချုပ်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးစဉ်။

များအား အခြေခံစစ်ရေးပြ (လက်နက်ပါ) ပြိုင်ပွဲ၊ Flight Simulator နှင့် RC လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်းကာလအတွင်း နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ရှိ တန်ခိုး ကြီးဘုရားများ၊ အထင်ကရနေရာများ၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များနှင့် လေတပ် စခန်းများရှိ ပျံသန်းရေးအုပ်စုများကို လေ့လာ ရေးခရီးစဉ်များ ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ် ပြီး တစ်မတော်လေယာဉ်နှင့် တစ်မတော် စစ်ရေယာဉ်များကိုပါ လိုက်ပါစီးနင်းခွင့် ရရှိအောင်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်၍ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် အတွေ့ အကြုံအသစ်များ၊ ဗဟုသုတအသစ်များရရှိ မည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာ မြို့တွင် မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်းသင်တန်း စခန်းနှင့် မိတ္ထီလာသင်တန်းစခန်း၊ မန္တလေး မြို့တွင် မန္တလေးသင်တန်းစခန်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့တွင် မြန်မာပြည် တောင်ပိုင်းသင်တန်းစခန်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့တွင် ရန်ကုန်သင်တန်းစခန်း၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင် ကိုကိုးကျွန်းသင်တန်းစခန်း၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့တွင် မော်လမြိုင်သင်တန်း စခန်း၊ ရမ်းပြည်နယ်၊ နမ့်စန်မြို့တွင် နမ့်စန် သင်တန်းစခန်း၊ တောင်ကြီးမြို့တွင် တောင်ကြီး သင်တန်းစခန်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့တွင် ကျိုင်းတုံ သင်တန်းစခန်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူ မြို့တွင် တောင်ငူသင်တန်းစခန်း၊ ပြည်မြို့တွင် ပြည်သင်တန်းစခန်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် မြစ်ကြီးနားသင်တန်း စခန်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ လျှိုင်ကော်မြို့တွင် လျှိုင်ကော်သင်တန်းစခန်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူက ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေးက မုံရွာမြို့တွင်ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀) မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား လိုက်လံတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ်က မှော်ဘီမြို့တွင်ဖွင့်လှစ် သည့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တွင် သင်တန်းဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။



အရှေ့ပိုင်းလေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးအောင်က နမ့်စန်မြို့ တွင် ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် သင်တန်းဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

ဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့တွင် မြိတ်သင်တန်းစခန်း၊ မကွေးသင်တန်းစခန်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့တွင် မုံရွာမြို့တွင် မုံရွာသင်တန်းစခန်း၊ ဟုမ္မလင်း မြို့တွင် ဟုမ္မလင်းသင်တန်းစခန်းနှင့် ဧရာဝတီ မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀) တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့တွင် ပုသိမ်သင်တန်း

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION

E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com

Online scammers arrested together with related equipment in Weinkyauk Ward, Tachilek

NAY PYI TAW April 27

The Myanmar government has been annihilating online scam and gambling, which constitute a severe, multifaceted menace to the world, in all seriousness, as a national task, and cooperating and coordinating with governments of the neighbouring countries, alongside the internal forces in energetically crushing and preventing the illegal business from taking foothold in Myanmar at all.

Acting on information that online scam and gambling business was found in Tachilek Township in Shan State (East), a combined team comprising security forces rushed to and inspected the area today. The combined team found and arrested online scammers, three male Chinese citizens and six female Myanmar citizens, at a place near Lomar Hotel, Taw-kawt (Twin) Block, Weinkyauk Ward, Tachilek, at 11.50 am today. The scammers were captured together with three All-in-one computers, 13 laptops, 320 assorted phones, 108 assorted tablets, one printer, six Wifi routers, and accessories, used in running the illegal business.

The combined team continued its search and inspection process, and captured eight male Chinese citizens, one female Chinese citizen, 27 male and seven female Myanmar citizens, with 23 All-in-one computers, one monitor, one system unit, 52 assorted phones, and accessories used in operating the criminal business, at 2.10 pm at a house in the ward. The team detained a total of 52 online scammers and business equipment.

Effective action will be taken against those who have been detained in accordance with the law and measures will be taken to expose those who were involved behind the scene in order to take legal action against them. It is reported that seized paraphernalia used in illegal

online gambling will be dealt with in accordance with rules and regulations.

The government of Myanmar has been actively cooperating in combat against online scams and gambling while investigating, in accordance with the law, foreigners who arrived in Myanmar for various reasons and were involved in online scams and gambling through one way or another and repatriating them to relevant countries on humanitarian grounds and for friendship among countries. It is reported that main culprits are also detained and repatriated to relevant countries officially and effective legal action is taken against them accordingly.



Related equipment and buildings used in operating online scam and gambling.

100



The combined team comprising security forces capture 43 more scammers in Tachilek.



Photos show the three male Chinese citizens and six female Myanmar citizens arrested by a combined team comprising security forces.

Hinthada Township sells Emahta rice to Yangon market

HINTHADA April 27

Local traders from Hinthada Township of Ayeyawady Region supplied large quantities of Emahta rice bags to Yangon market said Daw Mar Mar Lwin, the owner of rice and paddy trading in Hinthada Township.

From Hinthada Township to the Yangon market, about 50,000 bags of 24-pyi Emahta rice were transported and sold during the one-month period. The rice variety is classified under the non-premium rice group.

“During the past month, a large volume of Emahta paddy from this area was transported and sold to the Yangon market. Agricultural products from Hinthada Township are mostly sent to the Yangon market. There are also many orders this month from buyers in Yangon for the Emahta rice variety. Both within the past month and



at present, trading of this type of rice has been more active. The rice bags are mainly transported and sold by road,” said Daw Mar Mar Lwin.

It is learned that Emahta rice (24-pyi bags) transported and sold from Hinthada Township to the Yangon market

over the past month fetched up to Ks-99,000 per bag. As trading of the paddy has improved, farmers, traders, loading and unloading workers, and cargo truck rental operators are gaining employment opportunities.

SK

Farmers try hard to meet target cultivation of summer crops

PWINTBYU April 27

Pwintbyu Township Agriculture Department stated that as Mezali Diversion Dam of Pwintbyu Township Irrigation and Water Utilization Management Department of Magway Region supplies agricultural water to croplands in the township for the local farmers to meet the target cultivation of crops starting from 15 February, those farmers start farmlands preparations with broadcasting of fertilizers.

During this year’s summer cropping season, Pwintbyu Township earmarks to cultivate more than 66,000 acres of summer crops, including summer paddy, summer sesame, and other summer crops. To ensure that local farmers can plant their summer crops on time, the Township Department of Irrigation and Water Utilization Management began distributing irrigation water on 15 February to paddy fields within the irrigation area of the North Mone Main Canal.

“As irrigation water has already been released for summer paddy cultivation, local farmers are striving to prepare their farmlands so that they can plant their summer crops on time and meet the targeted acreage. They are carrying out activities such as ploughing and harrowing the fields thoroughly, clearing weeds and debris, and applying fertilizers to improve soil fertility,” said Daw Moe Moe Wai, Head of the Department of Agriculture in Pwintbyu Township.

Pwintbyu Township is one of the townships in Magway Region with the largest irrigated cultivation areas. Each year during the summer cropping season, local farmers mainly cultivate summer paddy varieties using water from the Mezali Diversion Dam. The main rice varieties grown include Sarpthoetha, Ayeyamin, Manawthukha, Sinthukha, Pakhan Shwevar, Thehtatyin, Chanmyay May, and Paw San Yin. For oilseed crops, farmers grow sesame varieties such as Samon Net (black sesame), Seinpan black sesame, and white sesame.

According to the summer crop cultivation plan of the Pwintbyu Township Department of Agriculture, during this year’s summer cropping season farmers in the township plan to cultivate 33,235 acres of summer paddy and 33,737 acres of summer sesame, totaling 66,972 acres of summer crops, with the aim of increasing farmers’ incomes and improving crop productivity.

SMK

Kalay Township harvests more than 2,000 acres of sunflower

KALAY April 27

Statistics of Kalay Township Agriculture Department mentioned that local farmers have harvested more than 2,000 acres of sunflower in Kalay Township of Sagaing Region.

In Kalay Township, during the current winter cropping season, sunflower was cultivated on 48,469 acres. Harvesting of the cultivated sunflower fields began in January this year, and as of today, 2,784 acres have been harvested, with an average yield of 28.54 baskets

per acre.

“During the winter cropping season in Kalay Township, sunflower was planted on 48,469 acres. At present, harvesting is ongoing, and more than 2,000 acres have already been completed. To reduce reliance on imported palm oil, we have expanded the cultivation of sunflower as an oil crop. Sunflower produces higher oil yield per acre compared to other oil crops such as groundnut and sesame,” said Daw Marn Ewe.

To promote the expansion of sun-

flower cultivation in Kalay Township, the Township Department of Agriculture has intensified agricultural training programs and capacity-building courses for both staff and farmers who plan to grow sunflower.

It is also reported that arrangements have been made to supply seeds to sunflower farmers, sell urea fertilizer at affordable prices, and distribute harvested sunflower seeds through farmer-to-farmer seed exchange systems.

SMK

Labutta Township sends large volume of fish maw to Yangon market



LABUTTA April 27

Local merchants from Labutta Township of Ayeyawady Region sold a large volume of fish maw to Yangon market said Daw Thida, the owner of seafood trader in Labutta Township.

From Labutta Township, up to 55,000 viss of dried fish maw were transported and sold to the Yangon market.

The dried fish maw products are processed from marine fish such as Yellow Pike Conger, Blotched Tiger-toothed Croaker, Spotted Catfish fish, and croaker thin fish. The fish are cut open, and the swim bladders are removed from the abdomen, thoroughly cleaned, and sun-dried before being processed and sold.

“Sales of dried fish maw have been

good because demand in the domestic Yangon market has been increasing. In Yangon, these dried fish maw products are widely used in restaurants and hotels, which has led to strong purchasing demand and active trade. Local dried fish maw, along with other regional products, is mainly exported and sold to the Yangon domestic market,” said Daw Thida, a seafood trader operating a marine dried fish trading center in Labutta Township.

The prices of dried fish maw exported from Labutta Township to the Yangon market vary depending on the species and size. The price per viss is about Ks-77,000 for dried Yellow Pike Conger fish maw, Ks-65,000 for dried Blotched Tiger-toothed Croaker fish maw, Ks-35,000 to Ks-39,500 for dried Spotted Catfish maw, and Ks-80,000 for dried croaker fish maw, with prices differing based on the size and quality of the dried swim bladders.

SK

Putin meets Iranian FM on Mideast tensions

ST. PETERSBURG April 27

Russian President Vladimir Putin met with Iranian Foreign Minister Seyed Abbas Araghchi here Monday to discuss bilateral cooperation and the situation in the Middle East.

Before he arrived in St. Petersburg earlier in the day, Araghchi had said that discussions with the Russian side would include regional developments around the U.S.-Israel war on Iran.

Attending the meeting were Russian Foreign Minister Sergei Lavrov, Presidential Aide Yuri Ushakov, and Igor Kostyukov, head of the Main Intelligence Directorate of the General Staff of the

Russian Armed Forces.

Representatives on the Iranian side included Deputy Foreign Minister Kazem Gharibabadi and Iranian Ambassador to Russia Kazem Jalali.

During the talks, Putin said Moscow intends to continue developing strategic relations with Iran, is willing to make efforts to help secure peace in the Middle East at an early date, and hopes that the Iranian people will pass through the current period of trials and that peace will come, Russian state media RIA Novosti reported.

"We will do everything that meets your interests and the interests of all



the peoples of the region to achieve this peace as quickly as possible," Putin was quoted as saying.

Putin also said he has received a message from Iran's Supreme Leader

Mojtaba Khamenei.

"At the beginning of the conversation, I would like to note that last week I received a message from the Supreme Leader of Iran," Putin said. **Xinhua**

Former Israeli PMs unite against Netanyahu

JERUSALEM April 27

Former Israeli Prime Ministers Naftali Bennett and Yair Lapid have formed a unified party in a bid to oust Benjamin Netanyahu's government in elections later this year.

Right-wing Bennett and centrist Lapid on Sunday confirmed the merger of their parties, Bennett 2026 and Yesh Atid, into a single list titled 'Together, Led by Bennett', which they described as an effort to consolidate the opposition and improve its chances in the vote, which must be held no later than the end of October.

Bennett told reporters that joining forces was "the most Zionist and patriotic act we have ever done, for the sake of our country," adding that "the era of division is over." Lapid said: "We are standing here together for the sake of our children. The State of Israel must

change direction."

Widely seen as Netanyahu's most formidable political rivals, the two have joined forces before, ending his 12-year tenure after the 2021 election by forming the short-lived "government of change," a coalition spanning right-wing, centrist and left-wing parties.

That alliance included the Arab party Ra'am, led by Mansour Abbas, marking the first time a party representing Israel's Palestinian minority joined a governing coalition. Netanyahu returned to power after winning the November 2022 election.

The new partnership will run as a unified list without formally merging their parties, and both have said they would seek to form a government only with Zionist opposition parties, excluding Arab factions. Bennett also said his government would advance a universal

conscription law, halt funding for draft evasion, and introduce an eight-year term limit for a prime minister.

A recent Maariv poll showed Bennett's party tied with Netanyahu's Likud at 24 Knesset seats, while Yesh Atid has been polling at around six to seven seats.

Netanyahu's tenure has come under strain since Israel launched a military campaign in Gaza following a Hamas attack in October 2023 that killed 1,200 people and saw 250 taken hostage. More than 72,000 people have been killed and over 172,000 wounded in Israel's airstrikes and ground offensive, according to Palestinian health authorities. Polls have indicated Netanyahu may lose the next election.

The International Criminal Court issued warrants for Netanyahu in 2024 over alleged war crimes and crimes against humanity in Gaza. **RT**

US Air Force investigates blaze at UK base used for bombing Iran

MOSCOW April 27

The US Air Force is investigating a fire that broke out over the weekend at the UK Fairford Air Base, home to a US bomber unit used for strikes against Iran, the GB News channel reported on Monday.

The blaze erupted in the early hours of Sunday inside an "old or disused building" at the RAF Fairford airbase, a UK Ministry of Defence spokesman was cited as saying by GB News.

"An investigation has been initiated and is ongoing. More information will be released as it becomes available," the Air Force said in a statement published by the channel.

No one was injured in the fire, which was contained, nor did the blaze pose any threat to the base or the local community, the authorities said.

The UK government noted in March that it had allowed the United States to use the base for strikes on Iran, but only for what it described as "defensive" operations. Demonstrators rallied outside the airbase to protest against US attacks on Iran. **Sputnik**

Several injured in train crash in Indonesia's West Java: local media

JAKARTA April 27

Several passengers were injured when a long-distance train collided with a commuter train in Bekasi City, West Java, Indonesia, on Monday night, local

media reported.

Video footage circulating on social media showed officers evacuating the injured from the scene.

Media reports said that injured people

were taken to hospitals for treatment.

No official statement has yet been issued by the train operator regarding the accident.

Xinhua

14 killed in South Sudan plane crash

JUBA April 27

At least 14 people were killed on Monday when a small aircraft crashed in the Luri area on the outskirts of Juba, the capital of South Sudan, aviation authorities confirmed.

The South Sudan Civil Aviation Authority (SSCAA) said all passengers on board the Cessna 208 Caravan aircraft, registration number 5Y-NOK, operated by City Link Aviation Limited, died in the crash.

"There were 13 passengers and one pilot (captain) on board. Among them were two Kenyan nationals and 12 South Sudanese nationals. Unfortunately, there

were no survivors," the SSCAA said in a statement.

The industry regulator said the aircraft departed from Yei en route to Juba International Airport at 9:15 a.m. local time (0715 GMT) and lost communication at 9:43 a.m. local time (0743 GMT).

According to the SSCAA, preliminary investigations indicated that the aircraft may have crashed due to adverse weather conditions, particularly low visibility.

The regulator said its investigators and emergency teams are on-site in the Luri area to recover remains and secure the flight's technical records. **Xinhua**



Public Notice for Elimination of Violence

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

Are you eating yourself to an early grave? Experts pinpoint three reasons why the typical Western diet is causing surge in heart disease deaths

A diet high in salt, low in fruit and lacking wholegrains is now the leading modifiable cause of heart disease in the Western world, worrying research has revealed.

Ultra-processed foods, typically high in saturated fat, salt and added sugars have long been known to increase the risk of heart attack, stroke and premature death.

But now experts say the number of lives lost to heart disease is being driven by a new top three list of dietary villains – responsible for more than 5 million deaths in 2023.

nutrient diets.'

The research – published in the journal *Innovation Press* – analysed data from the Global Burden of Disease Study, tracking 13 dietary risk factors over 33 years.

Dietary risks were defined as imbalances in food and nutrient intake, including excessive consumption of unhealthy components or insufficient intake of protective foods.

These included diets low in fruits, vegetables, whole grains, nuts and seeds, legumes, fibre, fish, and omega-6 fatty acids, as well as diets high in sodium,



more risky behaviours – such as smoking or drinking alcohol, than women that may interact with diet to increase overall burden.

Geographical disparities were also particularly pronounced, with China contributing the largest number of cardiovascular disease-related deaths at 1.36 million, followed by India at 1.11 million.

However, when looking at mortality rates proportional to population size, Pacific Island nations such as the Solomon Islands faced the heaviest burden.

Experts said this was likely due to 'nutrition transition' – where fresh local produce is being replaced by imported, heavily processed alternatives.

Additionally, under-resourced healthcare services and economic inequalities are also likely to factor; limiting both prevention and treatment of heart diseases.

'Collectively, these findings underscore that improving dietary quality should remain a central pillar of global CVD prevention,' Prof Feng said.

He added that the findings suggest that even as age-related death rates improve, this may not translate into fewer deaths if additional risk factors such as diet are not addressed from

a young age.

It is well-known that diets high in salt can increase the risk of heart problems – with some studies suggesting it more than doubles the risk.

As such the World Health Organisation (WHO) recommends eating no more than 5g salt per day.

This is because excess sodium can push up blood pressure levels, which is a risk factor for coronary heart disease and stroke.

In the current study, diets high in salt were found to be prominent across all socio-demographics, reflecting a wide-reaching reliance on processed foods and high-salt cooking practices.

In China specifically, sodium intake has been reported to exceed twice the WHO recommendations – which researchers say may help explain why there are so many diet-related cardiovascular disease deaths in China.

Fibre, on the other hand, found in foods such as fruit, vegetables and wholegrains, has been shown to have a heart-protective effect.

This is because it can help lower levels of so-called bad cholesterol – by reducing the amount of cholesterol absorbed in the gut – as well as helping maintain weight loss and controlling blood sugar levels which

can cut the risk of type 2 diabetes.

Prof Feng continued: 'From a public health perspective, these "protective food deficits" often reflect affordability, availability, and food-environment constraints – especially in low and middle socio-demographic settings – rather than preference alone.

'Thus, effective strategies likely require both demand-side interventions (nutrition education, clinical dietary counseling) and supply-side actions (improving access, pricing, and distribution of healthier foods).'

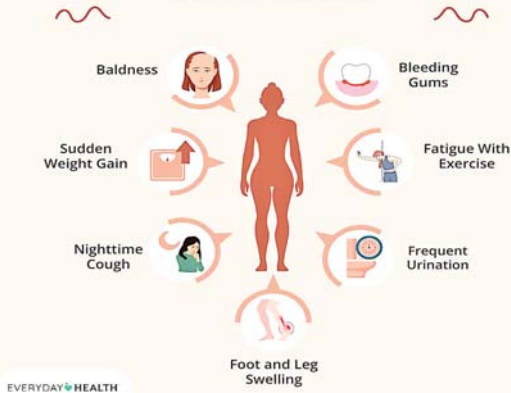
In the UK, government guidelines recommend adults eat around 30g of fibre a day. But most of us fall short, averaging around just 17g.

The researchers concluded: 'Diet-attributable CVD burden remains substantial and unequally distributed across populations, with high sodium intake and low consumption of whole grains and fruits consistently contributing the largest shares.

'Strengthening diet quality should remain central to CVD prevention, and public health policies and clinical guidance should prioritise scalable interventions addressing the leading dietary risk factors to reduce premature CVD mortality and disability worldwide.'

Mail Online

Warning Signs of Heart Disease



In 2021, heart disease accounted for more than a quarter of all deaths worldwide.

'Our findings underscore that improving dietary quality must remain a central pillar of global heart disease prevention,' Professor Guoshuang Feng, an expert in medical data from Beijing Children's Hospital, and study lead author said.

While we are seeing a decline in mortality rates due to better healthcare, the total absolute burden is staggering.

We are essentially in a race against an aging population that is increasingly vulnerable to the harms of high-salt and low-

trans fatty acids, processed meat, sugar-sweetened beverages, and red meat.

Analysis revealed that these dietary patterns significantly contributed to coronary heart disease – which occurs when the heart cannot get enough oxygen-rich blood due to fatty plaque building up in the arteries – and stroke.

The study also highlighted a stark gender divide, with men significantly more likely to develop heart disease as a result of poor diet across nearly all 204 countries studied.

Researchers put this down to men typically engaging in

တောင်ကြီးမြို့ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး)နှင့် အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(တောင်ကြီး)သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇
သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်နန်းခမ်းလှူတောင်းခံချက်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရိုမူများကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး အဆောက်အအုံအသစ်များ ထပ်မံဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်စနစ်အလိုက် ညစ်ရှုပ်ကောင်းမွန်စေရေး နောင်အနာဂတ် တွင် ထပ်မံဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရန် အခြေခံအဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်ပေါ် မူတည်၍ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့်အခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပါမောက္ခချုပ်က တက္ကသိုလ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်မည့် စာသင်ဆောင်များ၊ Lab ခန်းများ၊ အလုပ်ရုံများ၊ အသစ်တည်ဆောက် မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအဆောင်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် အိမ်ရာ၊ အရာရှိ အိမ်ရာများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်မည့်မြေနေရာတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး)၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(တောင်ကြီး)၊ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ထား

ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ဆွဲရာ

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်



ဦးစိုးထိန်စိုး၊ ပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (တောင်ကြီး)သို့သွားရောက်၍ လက်တွေ့ခန်းများပြင်ဆင်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းအစည်းအဝေးခန်းမတွင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအချက်အလက် တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

သပြေတောင်ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇
မှန်ကန်သော သတင်းအချက်အလက် များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြည့်သူလူထုသို့ နိုင်စေရန်အတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနား-သပြေ တောင် ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ နှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရုံးနှင့်လယ်ဝေး မြို့နယ်ရုံးတို့ကို သွားရောက်၍ လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရေးနှင့်ထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံမှတစ်ဆင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား သတင်း အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်ရေးအတွက် ဝန်ကြီး ဌာနများမှရိုက်ကူးပြီး သတင်းအရပ်များ အား မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (တပ်ကုန်)သို့ ပေးပို့သည့် Up Link လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ DVB-T2 စနစ်ဖြင့် ထုတ်လွှင့်သည့် လွှင့်စက်များ၊ FM ထုတ်လွှင့် စက်များဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံစားရိပ်သင်္ဘော၊ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာ၊ အဆောင်နှင့်တာဝါတိုင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါရုံးများသို့ ရောက်ရှိစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အစိုးရသစ်ရက် ၁၀၀ အတွင်း ဌာနအလိုက် သိသာထင်ရှားသည့် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများရှိစေရေး ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့်ရုံးများကလည်း အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပြည်သူများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ကြန့်ကြာမှုမရှိ စေဘဲ မြန်မြန်ဆန်ဆန်ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် စာကြည့်တိုက်များတွင် ကွန်ပျူတာသင်တန်းများကဲ့သို့ အတတ် ပညာ၊ အသိပညာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ပေးရန် စာဖတ်ရုံရှိမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏လုပ်ဆောင်ချက် များကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွား ကြရန်၊ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်နိုင်ရေး၊ ပြည်သူများထံ သတင်းမှန်များအချိန်တိုက်ရောက်ရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ဦးစွာ ပျဉ်းမနား-သပြေတောင်ထပ်ဆင့် လွှင့်စက်ရုံ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရည်မှန်းချက်များ၊ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်အစိုးရသစ်၏ ရက် ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်းဆောင်ရွက်သည့်စံချက် များကို မိမိယာဇာတ်ဆင် ပြည်သူများအချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိနိုင်အောင် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ထုတ်လွှင့်မှုအရည် အသွေးကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ရုပ်သံရိုက်ကူး

ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရုံးနှင့်လယ်ဝေးမြို့နယ်ရုံးတို့သို့ရောက်ရှိပြီး ကလေးစာဖတ်ခန်းများ ခင်းကျင်းပြင်ဆင် ထားရှိမှု၊ ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက်မော်တော် ယာဉ် (Mobile Bus)ဖြင့် စာအုပ်စာစောင် များ သွားရောက်ငှားရမ်းပေးနိုင်ရန် စီစဉ်

အဆိုပါရုံးများသို့ ရောက်ရှိစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အစိုးရသစ်ရက် ၁၀၀ အတွင်း ဌာနအလိုက် သိသာထင်ရှားသည့် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများရှိစေရေး ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့်ရုံးများကလည်း အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပြည်သူများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ကြန့်ကြာမှုမရှိ စေဘဲ မြန်မြန်ဆန်ဆန်ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် စာကြည့်တိုက်များတွင် ကွန်ပျူတာသင်တန်းများကဲ့သို့ အတတ် ပညာ၊ အသိပညာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ပေးရန် စာဖတ်ရုံရှိမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏လုပ်ဆောင်ချက် များကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွား ကြရန်၊ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်နိုင်ရေး၊ ပြည်သူများထံ သတင်းမှန်များအချိန်တိုက်ရောက်ရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။



မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ် တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ် တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင်

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း နှင့်မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဒေါက်တာသက်သက်ဇင်နှင့်နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

အမျိုးသမီးရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာသက်သက်ဇင် သည် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံးအစည်း အဝေးခန်းမ၌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သန်းနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နေပြည်တော် အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်မြို့နယ်(၈)ခုတွင် မြို့နယ်အဟောင်းသုံးခုဖြစ်သောလယ်ဝေး၊ ပျဉ်းမနား၊ တပ်ကုန်းတို့သည် ကျေးလက် နေပြည်သူများပြားပါကြောင်း၊ အမျိုး သမီးများအတွက် အသက်မွေးသင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ Target ထားပြီး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအနေဖြင့် လိုအပ် သည့်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မြဝတီ

အမေရိကန်-အီရန် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ရပ်တန့်နေစဉ် ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်း ၃ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးမြင့်တက်

လန်ဒန်၊ စီးပွားရေး

အမေရိကန်နှင့်အီရန်တို့ကြား ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများရှေ့ဆက်နိုင်သည့် ရပ်တန့်သွားခြင်းနှင့် ဟော်မုရေလက်ကြားမှ တစ်ဆင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုများကန့်သတ်ခံထားရခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းများသည် ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် ၃ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးမြင့်တက်သွားကြောင်း သိရသည်။ ဘရုန်းရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းသည် ၃ ဒေါ်လာခန့်မြင့်တက်ပြီး တစ်စည်လျှင် ၁၀၈ ဒသမ ၃၆ ဒေါ်လာအထိရောက်ရှိခဲ့ရာ သုံးပတ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးဈေးနှုန်းဖြစ်လာသည်။ WTI ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းမှာလည်း ၂ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ကာ ၉၆ ဒသမ ၈၅ ဒေါ်လာသို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကလည်း ထိုရေနံအမျိုးအစားနှစ်မျိုးစလုံးသည် အီရန်စစ်ပွဲစတင်ချိန်ကတည်းက အမြင့်ဆုံးအဖြစ် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမှုများမှာ ဝေဝါသနာရှိနေကြောင်းနှင့် အီရန်အနေဖြင့် နှစ်လကြာဖြစ်ပွားနေသည့် စစ်ပွဲကိုအဆုံးသတ်ရန် ဆွေးနွေးလိုပါက ဖုန်းဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်ကပြောထားသည်။

Ref: AGC

မော်စကိုတွင် စံချိန်တင် နှင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ် သွားလာရေးများ ပြတ်တောက်

မော်စကို၊ ရာသီဥတု

ရုရှားနိုင်ငံမြို့တော် မော်စကို၌ ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် ပုံမှန်မဟုတ်သော နှင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ စံချိန်တင်ပြီး မြို့တွင်းသွားလာရေးများ ပြတ်တောက်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နှင်းထူမှာ ၁၂ စင်တီမီတာအထိ ရှိရာ ၅၅ နှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးစံချိန်ဖြစ်ပြီး မိုးရေချိန်မှာလည်း ၁၈၈၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းအမြင့်ဆုံးစံချိန်သို့ရောက်ရှိသည်။ နှင်းမုန်တိုင်းနှင့် လေပြင်းများကြောင့် မြို့တွင်း၌ သစ်ပင် ၅၀ ခန့်လဲကျပြီး လျှပ်စစ်မီးလှိုင်းများလည်း ထိခိုက်သည်။ မော်စကို မြို့တော်ဝန် ဆာရီဆိုဗျာနက်က နှင်းများကျမှုကြောင့် မြို့ပြဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို အမြင့်ဆုံးသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားပြီး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၂၃ မီတာအထိရှိနိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။

Ref: Xinhua

အမေရိကန်နှင့်အီရန် ထိပ်တိုက်တွေ့မှုကြောင့် ဥရောပသမဂ္ဂတွင် နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းဖြစ်လာနိုင်ဟုဆို



မော်စကို၊ နိုင်ငံရေး

အမေရိကန်နှင့်အီရန်တို့ကြား ဖြစ်ပွားနေသည့် ထိပ်တိုက်တွေ့မှုများသည် စီးပွားရေးရိုက်ခတ်မှုအပြင် ဥရောပသမဂ္ဂ (EU) အတွက်နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းအထိ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ဥရောပတဝန်ရှိသူများကဖော်ပြထားသည်။ လောင်စာဆီကုန်ကျစရိတ် မြင့်တက်လာမှုသည် စားသောက်ကုန်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အိမ်ရာစရိတ်များအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေပြီး ဝင်ငွေနှုန်းပါးသည်

မိသားစုများတွင် အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ဥရောပစီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကော်မတီ အကြီးအကဲ ရိုးမတ်ဘိုလန်က ယခုအခြေအနေသည် နိုင်ငံအလိုက်အစိုးရများအပေါ်တွင်သာမက ဥရောပသမဂ္ဂအပေါ်တွင်ပါ အကျိုးရောက်ရှိကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၏ ယုံကြည်မှုလျော့နည်းလာစေနိုင်ကြောင်း သတိပေးသည်။ ထို့ပြင် ယခုအကျပ်အတည်းကြောင့် နိုင်ငံအသီးသီးကိုယ်ကိုယ် စီးပွားဦးစားပေးသည့် ဝါဒများကို ပိုမိုအားပေးလာမည့်အန္တရာယ် ရှိနေကြောင်း ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

Ref: Sputnik

အမေရိကန်နှင့်တင်းမာမှု ပြေလည်စေရန် အီရန်က ကမ်းလှမ်းချက်အသစ်ပေး



တီဟီရန်၊ ငြိမ်းချမ်းရေး

အမေရိကန်နှင့်အီရန်တို့ကြား တင်းမာမှုပြေလျော့ရေးအတွက် ဟော်မုရေလက်ကြားပြန်ပို့ပေးရန်နှင့် စစ်ပွဲအဆုံးသတ်ရန် အီရန်က အမေရိကန်ထံသို့ ကမ်းလှမ်းချက်အသစ်တစ်ခုပေးကြောင်း Axios သတင်းဌာနက ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါကမ်းလှမ်းချက်တွင် အဓိကအကျပ်အတည်းဖြစ်သည့် နျူကလီးယားဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှုများကို နောက်ဆုံးမှာသာ ဆွေးနွေးရန်နှင့် လက်ရှိတင်းမာမှုများကို ဦးစွာဖြေရှင်းရန် အီရန်ကအဆိုပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကမ်းလှမ်းချက်ကို အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အာဘတ်အာရတ်ချီက ပါကစ္စတန်၊ အီဂျစ်၊ တူရကီနှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့ရှိ

Ref: RT

ရုရှားကို အစဉ်အမြဲ ထောက်ခံသွားမည်ဟု မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်ပြော

ပြီယမ်း၊ သံတမန်ရေး

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအွန်သည် ရုရှားဒုးမားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတို့နှင့် ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင်တွေ့ဆုံပြီး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ရုရှားနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများကို အစဉ်အမြဲအပြည့်ထောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောထားသည်။ ကင်ဂျုံအွန်က ရုရှားနိုင်ငံ ခု(စ်)ဒေသစစ်ဆင်ရေးများတွင် နှစ်နိုင်ငံတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းယှဉ်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ပြီး အောင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းသည် မြောက်ကိုရီးယား-ရုရှား မဟာမိတ်ပြုမှု၏ ခိုင်မာတောင့်တင်းမှုကို သက်သေပြသသည့် သမိုင်းဝင်ဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုပြောသည်။ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံကြား ချုပ်ဆိုထားသည့် ဘက်စုံမဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး သဘောတူစာချုပ်နှင့်အညီ ဆက်ဆံရေးကို ဘက်စုံမြှင့်တင်သွားမည်ဟုလည်းကော်ပြောသည်။ ယခုတွေ့ဆုံမှုသည် ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားကြား စစ်ရေးမဟာမိတ်အဖြစ် ပိုမိုခိုင်ခံ့လာမှုကို ဖော်ပြနေသည်။

Ref: Xinhua

တိုကျိုနှင့်ကျိုတိုတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများတွင် ChatGPT က အမှတ်အများဆုံးဖြင့်အောင်မြင်

တိုကျို၊ ခုနစ်ပညာ

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သော တိုကျိုနှင့် ကျိုတိုတက္ကသိုလ်တို့၏ ယခုနှစ် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများတွင် ChatGPT က အမှတ်အများဆုံးဖြင့်အောင်မြင်ကြောင်း သတင်းဌာနက ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ ChatGPT သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများတွင် ကျွမ်းသော်လည်း ယခုအခါ သိသိသာသာတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ရပ်တွင် အမှတ်ပြည့်ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ မေးခွန်းများကို ပုံရိပ်အချက်အလက်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးပို့ကာ ဖြေဆိုစေခြင်းဖြစ်ပြီး စာစီစာကုံးများကို နာမည်ကြီးကျောင်းပြင်ပပညာရေးသင်တန်းကျောင်းမှ ဆရာများက အမှတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

LifePrompt အဖွဲ့က OpenAI ၏ ChatGPT 5.2 Thinking မော်ဒယ်ကို အသုံးပြု၍စမ်းသပ်ရာ တိုကျိုတက္ကသိုလ်၏ ပြိုင်ဆိုင်မှုအများဆုံးဖြစ်သော ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်တွင် အမှတ်အများဆုံးရသည့်အမှတ် ၅၀ ပိုရရှိပြီး သုံးဆူဘာသာ

Ref: ST



ဓာတ်မြေဩဇာများဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် စိုက်ပျိုးချိန်အမီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း တိုက်တွန်းမှာကြား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်ပွံ့ပြုံးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇
စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ် လျက်ရှိသော ဓာတ်မြေဩဇာများဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘာဏ္ဍာနှစ် မိုးမပါစိုက်ရာသီ တွင်အချိန်မီရရှိရေးအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ပွံ့ပြုံးရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးအစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော် သိမ်းက နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ နိုင်ငံတော် ပွံ့ပြုံးတိုးတက်ရေး လမ်းညွှန်မှာကြားချက် နှင့်အညီ ကျေးလက်နေပြည်သူများအဓိက လုပ်ကိုင်နေကြသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း ဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးကာ လူမှုစီးပွားဘဝ များ မြှင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး အားလုံးပိုင်းဝန်းပေးပေါင်းဆောင် ရွက်ကြရေး၊ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများ လစဉ် ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် သို့လှောင် ဈေးကစားခြင်းများမရှိစေရေးနှင့် သွင်းအား စုများ၏အရည်အသွေး သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းပြည့်မီရေး၊ အချိန်မီရရှိရေး၊ ထိုက်သင့် သောသက်သာသည့်ဈေးနှုန်းဖြစ်စေရေးကို

တာဝန်ရှိသူအားလုံး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြပ်မတ်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြား သည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ မြေဩဇာ မျိုးစေ့ နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌက စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ဝယ်ယူတင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိ သည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက်ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည့် များ ပြည့်စွက်မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်ဆည်မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာရှစ်ရွာမှ နေထိုင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက် ဒေသပွံ့ပြုံးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားပြီး ဒေသခံတောင်သူများက လိုအပ်ချက်များကိုတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင် စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ကျောက် ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာရှစ်ရွာမှ နေထိုင်သူများအတွက် တောင်သူများ အတွက် သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

အလုပ်သမားဆေးရုံ(ထန်းတပင်)တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်ရှိ အလုပ် သမားဆေးရုံ (ထန်းတပင်)သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ ဆေးရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းများအားတွေ့ဆုံ၍ လူမှုဖူလုံရေး အဖွဲ့သည်အာမခံအလုပ်သမားများအားကိုး အားထားပြုရသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်

စေရန်အတွက် အလုပ်ရှင် အလုပ်သမားများ ၏အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ကောင်းမွန် သည့် ဆေးကုသမှုခံဆောင်မှုကို ပေးအပ် နိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားပြီး လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များမေးမြန်း ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ဆေးဝါးကုသမှုမယူနေသည့် အာမခံအလုပ် သမားများကို ရှင်းရင်းနှီးနီး တွေ့ဆုံအားပေး ကာ ထောက်ပံ့ပေးပေးအပ်သည်။
လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီးအတွင်းရှိ အာမခံအလုပ်သမား များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ကို အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)၊ အလုပ်သမားဆေးရုံ (ထန်းတပင်)၊ မြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်း ၂၂ ခန်း၊ တိုင်းရင်း ဆေးကုခန်းတစ်ခန်း၊ ဌာနကြီးဆေးခန်း ၂၁ ခန်း၊ စာချုပ်ဆေးခန်း ၅၃ ခန်း၊ မီးဖွား ခြင်းဝန်ဆောင်မှုဆောင်ရွက်သည့် စာချုပ် ဆေးရုံ၊ သားဖွားခန်းငါးခန်းတို့ဖြင့် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်ဧပြီလမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအထိ လူနာဦးရေ ၁၄၄၆၆၅ ကို ကုသမှုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးဖိုး



ပြန်အမ်းအမှုတွဲ ၇၇၈၀၇ မှအတွက် ငွေကပ် သန်း ၇၉၇၄ ဒသမ ၃၉၆ ကို ပြန်လည်ပေး

အမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား / အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇
နေပြည်တော်အတွင်းရှိ လူငယ် မောင်မယ်များအကြား အားကစား စိတ်ဓာတ်ထက်သန်လာစေရန်နှင့် ထူးချွန် ထက်မြက်သည့် ဘော်လီဘောအားကစား

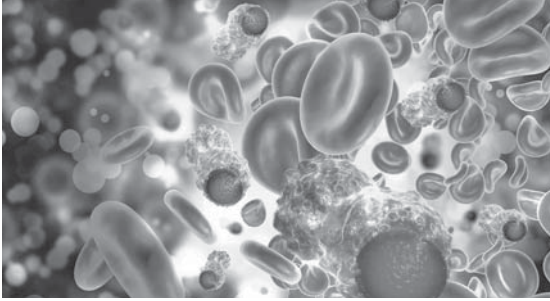
တွင် နေပြည်တော် ဧပျူသီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ နေပြည်တော် အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီနာယက၊ နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သန်း နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများ က ဘော်လီဘောဘိုလ်လွှဲစဉ်များဖြစ်သည့် ဧပျူသီရိမြို့နယ်(အမျိုးသမီး)အသင်းနှင့် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်(အမျိုးသမီး)အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှု၊ ပြင်းမနားမြို့နယ်(အမျိုးသား) ဘော်လီဘောအသင်းနှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ် (အမျိုးသား) ဘော်လီဘောအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ယင်းနောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကိုကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲများတွင် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက်အကောင်ဆုံးအားကစား သမားဆုရရှိသော ဘော်လီဘောကစား

သမားများကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား/ အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် မြို့နယ် အလိုက် အသင်းများကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များနှင့် ချီးမြှင့်ပေး ပေးအပ်ကြသည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ က အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ဧပျူသီရိမြို့နယ်အသင်း နှင့် အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပြင်းမနားမြို့နယ်အသင်း တို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများနှင့် တံခွန်စိုက်ဆု ဖလားတို့ကိုပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး အားကစား သမားများနှင့် နည်းပြများအား ရင်းရင်းနှီးနီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။
အဆိုပါ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် မြို့နယ်ပေါင်းစုံ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး လူငယ်များ ၏ကာယ ဗလနှင့် အချင်းချင်းချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုတိုးတက်စေရန်အတွက် နှစ်စဉ် ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူရဦး(ဒဂုံဇာ)

အင်အားအနည်းငယ် ရှိသောမြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇
ယနေ့နံနက် ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ် ၀၁ စက္ကန့်အချိန်တွင် တမူးမြေလျင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၅၇ မိုင်ခန့်ကွာဝေး သောမြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ဟုခူလင်း မြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၁၉ မိုင်ခန့် အကွာ)မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၄ ဒသမ ၆၄ ဒီဂရီအရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒသမ ၀၉ ဒီဂရီအနက် ၅၄ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃.၅(M) အဆင့်ရှိ အင်အား အနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်းတိုင်းထွာရရှိပါ သည်။
(ဦး/ဇလ)

၂၅ နှစ်ကြာ သုတေသနတစ်ခုအရ သွေးကင်ဆာလက္ခဏာတွေကို ကြိုသိနိုင်ပြီ



သွေးကင်ဆာရောဂါတွေ ဘယ်လိုမျိုး အစပျိုးလာပြီး ဘယ်လိုမျိုးအခြေအနေ ဆိုးသွားတတ်လဲဆိုတဲ့ လျှို့ဝှက်ချက်တွေကို ၂၅ နှစ်ကြာ မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲခွဲလေ့လာမှုသုတေသနကနေ ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ Wellcome Sanger သုတေသနဌာနမှပညာရှင်တွေဟာ နာတာရှည်သွေးကင်ဆာလူနာ ၃၀ ရဲ့ ဆေးမှတ်တမ်းတွေနဲ့ DNA အချက်အလက်တွေကို စနစ်တကျ လေ့လာခဲ့ကြတာပါ။

လေ့လာမှုအရ ရောဂါအခြေအနေတည်ငြိမ်နေတဲ့လူနာတွေရဲ့ သွေးကလာပ်စည်းတွေဟာ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုမရှိတာကိုတွေ့ရပြီး ရောဂါပိုဆိုးလာမယ့်သူတွေမှာတော့ DNA ပြောင်းလဲမှုတွေ တစ်စတစ်စ များလာတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ MPNs လို့ခေါ်တဲ့ သွေးကင်ဆာတစ်မျိုးဟာ ရိုးတွင်း

ခြင်ဆီမှ သွေးကလာပ်စည်းတွေ အထိန်းအကွပ်မရှိ ထွက်လာတာမျိုးဖြစ်ပြီး ရောဂါလက္ခဏာမပြသင် နှစ်များစွာကတည်းက DNA ထဲမှာ အချက်ပြမှုတွေရှိနေတာပါ။ အခုလိုရှာဖွေတွေ့ရှိမှုကြောင့် နောင်မှာ ပုံမှန်မျိုးရိုးဗီဇဆေးဆာတွေဟာ ကုသမှုအပိုင်းမှာ ပိုအရေးပါလာတော့မှာဖြစ်ပြီး ရောဂါကို ပိုပြီးတိတိကျကျသိလာနိုင်သလို ဘယ်လူနာကတော့ အခြေအနေဆိုးသွားနိုင်သလဲဆိုတာ ကြိုတင်ခန့်မှန်းပြီး စောစီးစွာကုသပေးနိုင်ဖို့ လမ်းပိုင်းသွားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသုတေသနရလဒ်တွေကို အမေရိကန် ကင်ဆာသုတေသနအသင်း ညီလာခံမှာလည်းတင်ပြထားပါတယ်။

Ref: STD ကိုထက်

အိပ်နေစဉ် အသက်ရှူရပ်ခြင်းက ဟောက်ရုံတင်မက ကြွက်သားများပျက်စီးနိုင်

အိပ်နေစဉ်မှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပိတ်ပြီး အသက်ရှူရပ်တာဟာ ဟောက်ရုံတင်မက ခန္ဓာကိုယ်ရှိ ကြွက်သားများကိုပါ ပျက်စီးစေနိုင်တယ်လို့ သုတေသနအသစ်တစ်ခုက သတိပေးလိုက်ပါတယ်။ အစွဲရေးနိုင်င် Ben-Gurion တက္ကသိုလ်နဲ့ Soroka ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဌာနတို့ ပူးပေါင်းလေ့လာခဲ့တဲ့ ဒီသုတေသနအရ အိပ်နေစဉ်အသက်ရှူရပ်တဲ့ရောဂါက အသက်အရွယ်ကြောင့် ဖြစ်တဲ့ ကြွက်သားဆုတ်ယုတ်မှုကို ပိုပြီး ဖြန့်ဆန့်စေတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

ဒီရောဂါဟာ အရွယ်ရောက်ပြီးသူ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်မှာဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး အိပ်နေချိန်မှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ခဏခဏပိတ်သွားတာကြောင့် အောက်ဆီဂျင် ပြတ်တောက်ကာ အိပ်ရေးပျက်စေတာပါ။



အရင်ကတော့ ဒီရောဂါဟာ နှလုံးနဲ့အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကိုပဲ ထိခိုက်စေတယ်လို့ သိထားကြပေမယ့် အခုအရိုးသိပ်သည်းဆလျော့နည်းတာနဲ့ ကြွက်သားအားနည်းတာကိုပါဖြစ်စေနိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ရတာပါ။ ဒီရောဂါကို စောစီးစွာရှာဖွေကုသမှုမလုပ်ရင် ကြွက်သားတွေ အလုပ်မလုပ်တော့တာမျိုးအပြင် ကိုယ့်ခြေထောက်ပေါ်ကိုယ်မရပ်တည်နိုင်တော့တဲ့အထိ ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပုံမှန် CT scan ရိုက်တဲ့အခါမျိုးမှာ အရိုးနဲ့ကြွက်သားအခြေအနေတွေကိုပါ ထည့်သွင်းစစ်ဆေးပြီး ဒီရောဂါရှိ၊ မရှိ စောင့်ကြည့်ဖို့ သုတေသနပညာရှင်တွေက သတိပေးတိုက်တွန်းထားတာတွေ့ရပါတယ်။

Ref: STD ကိုထက်

သြစတြေးလျရဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကိုတိုးမြှင့်ပေးမယ့် Bushmaster သံချပ်ကာယာဉ်များ



သြစတြေးလျကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ပေးဖို့အတွက် မျိုးဆက်သစ် Bushmaster သံချပ်ကာယာဉ် အစီးရေ ၂၆၈ စီးကိုထပ်မံထုတ်လုပ်ဖို့ သြစတြေးလျ အစိုးရက ဒေါ်လာသန်း ၇၅၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုက်ပါတယ်။ အဲဒီယာဉ်တွေကို Thales Australia ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူထုတ်လုပ်သွားမှာဖြစ်ပြီး စစ်မြေပြင်မှာတပ်မတော်သားတွေအတွက် အန္တရာယ်ကင်းကင်းနဲ့ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်တာပါ။

ဒီစစ်ယာဉ်အသစ်တွေမှာ အရင်ကထက် ပိုကောင်းတဲ့ သံချပ်ကာအကာအကွယ်တွေ အစုံစုံတယ်နည်းပညာနဲ့ ခေတ်မီဆက်သွယ်ရေးစနစ်ပါဝင်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ယာဉ်အမိုးပေါ်မှာ စွမ်းအားကြီးတဲ့လက်နက်တွေကို တပ်ဆင်နိုင်သလို အာရုံခံကိရိယာ အစုံအလင်နဲ့လည်း ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်

မှာပါ။ ယာဉ်အတွင်းခန်းကိုလည်း လိုအပ်သလိုပုံစံပြောင်းလဲနိုင်အောင် ဖန်တီးထားပါတယ်။ Bushmaster ယာဉ်တွေကစစ်မြေပြင်မှာ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းတယ်လို့ နာမည်ကြီးတာကြောင့် ဗြိတိန်၊ ဂျပန်နဲ့ နယူးဇီလန်

အပါအဝင် နိုင်ငံရစ်နိုင်ငံကိုလည်း တင်ပို့ထားရတဲ့ယာဉ်မျိုးပါ။ အခုမျိုးဆက်သစ် သံချပ်ကာယာဉ်တွေကိုတော့ ၂၀၂၇ ခုနှစ်မှာ စတင်ထုတ်လုပ်သွားမှာ ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

Ref: IE ကိုထက်

မိုင် ၂၀ နီးပါးအကွာက တင့်ကားတွေကို တိုက်ခိုက်နိုင်မယ့် အိတ်ဆောင်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအသစ်



အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့က ရှေ့တန်းမှာတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကိုယ်တိုင်သယ်ဆောင်သွားပြီး မိုင် ၂၀ နီးပါးအကွာရှိ တင့်ကားနဲ့ သံချပ်ကာယာဉ်တွေကို တိုက်ခိုက်နိုင်မယ့် အိတ်ဆောင် ဒရုန်းစနစ်သစ်တစ်ခုကို

တပ်ဆင်ပေးဖို့ ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ Organic Precision Fires-Medium (OPF-M) လို့ အမည်ပေးထားတဲ့ အဲဒီအိတ်ဆောင်ယာဉ်စစ်မြေပြင်မှာ လူစုခွဲလှုပ်ရှားနေတဲ့ မရိန်းတပ်ဖွဲ့ငယ်လေးတွေအနေနဲ့ တခြားအကူ

အညီမလိုဘဲ ရန်သူတင့်ကားတွေကို အဝေးကနေ ဖျက်ဆီးနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်တာပါ။ ဒီဒရုန်းစနစ်ဟာ စုစုပေါင်းအလေးချိန် ၃၅ ပေါင်အောက်သာရှိမှာဖြစ်ပြီး မရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးတည်းနဲ့ သယ်ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပစ်မှတ်ကိုမတိုက်ခိုက်ခင် လေထဲမှာ အနည်းဆုံး မိနစ် ၂၀ ကြာပဲပျံနိုင်မှာဖြစ်ပြီး ရွေ့လျားနေတဲ့ ပစ်မှတ်တွေကို အလုံအလျောက် ခြေရာခံနိုင်တဲ့စနစ်လည်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မယ့်ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုတော့ လူကိုယ်တိုင်ကပဲ ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်ရမယ့် Man-in-the-Loop စနစ်ကိုအသုံးပြုသွားမှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

Ref: IE ကိုထက်

သိုးမွေးကနေ အရိုးတွေပြန်လည်ရှင်သန်စေမယ့် နည်းပညာအသစ် ပြိတိန်ပညာရှင်တွေ ဖော်ထုတ်နိုင်

သိုးမွေးမှာပဲ ကိုရောင်တင်ပရိုတိန်းကို သုံးပြီး ပျက်စီးသွားတဲ့ အရိုးတွေကိုပြန်လည် ပြုပြင်ပေးနိုင်စေမယ့် နည်းလမ်းအသစ်ကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ King's College London မှ ပညာရှင်တွေက ရှာဖွေတွေ့ရှိလိုက်ပါတယ်။ ဒီနည်းလမ်းကို တိရစ္ဆာန်တွေမှာစမ်းသပ်ကြည့်တဲ့အခါ ဒီပစ္စည်းဟာ အရိုးအသစ်တွေ ပြန်ဖြစ်လာဖို့ ထိရောက်တဲ့လမ်းပြမြေပုံတစ်ခုလို အလုပ်လုပ်ပေးနိုင်တာကို တွေ့ရပါတယ်။



အရင်က အရိုးကုသတဲ့နေရာမှာ ကော်လာဂျင်ကို အဓိကသုံးခဲ့ကြပေမယ့် သူက အားနည်းပြီးပြိုကွဲလွယ်သလို ထုတ်ယူရတာလည်း ရှိတတ်ကြပါတယ်။ သိုးမွေးက ရတဲ့ ကိုရောင်တင်ပရိုတိန်းဟာ အရိုးအသစ်တွေ ပြန်ဖြစ်လာဖို့ အလုပ်လုပ်ပေးနိုင်တာကို တွေ့ရပါတယ်။

သက်သာစေမှာပါ။ ကြွက်တွေနဲ့ စမ်းသပ်ချက်အရ ဒီနည်းပညာဟာ သဘာဝအရိုးနဲ့ အနီးစပ်ဆုံးတူတဲ့ အရိုးတစ်မျိုးတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေတာတွေ့ရပါတယ်။ သုတေသနပညာရှင် ဒေါက်တာ ရှရစ် အယ်ရှာကာဇီကတော့ ဒီတွေ့ရှိချက်ဟာ

ဆေးပညာလောကအတွက် အရေးကြီးတဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်လာပြီး နောင်တစ်ချိန်မှာ လူနာတွေကို လက်တွေ့ကုသပေးနိုင်ဖို့ ပိုပြီးနီးစပ်သွားပြီလို့ ပြောထားကြောင်း သိရပါတယ်။

Ref: IE ကိုထက်

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဆိုလာစနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဧပြီလ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက သစ်လေးလုံးကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမောင်၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ဦးစီးမှူးနှင့်အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် သစ်လေးလုံးကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ဆိုလာပြားများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သည်။ သစ်လေးလုံးကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်ရက် ၁၀၀ စီမံချက် ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၈၄ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သော်ဇင်ထူး



ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ချမ်းအေးသာစံ ဧပြီ ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှူးကြီးမှူးကြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ရုံးမှူးကြီးမှူးကြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာဆရာဖြစ်သင်တန်း တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဧပြီလ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး ခေါင်းဆောင်အရာရှိများ (ပညာ) ဒေါက်တာရွှေစင်အိက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ကျေးရွာ သားများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်ငါးဦးကို အတည်ပြုရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဟာသံတမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံတော်မှကျေးလက်စီးပွား ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သင်တန်းစည်းကမ်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သင်တန်းစည်းကမ်း

ချက်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြ ၁၃ ဦးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မူလ တန်းပြဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာဆရာဖြစ်သင်တန်း တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဧပြီလ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး ခေါင်းဆောင်အရာရှိများ (ပညာ) ဒေါက်တာရွှေစင်အိက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ကျေးရွာ သားများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်ငါးဦးကို အတည်ပြုရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဟာသံတမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံတော်မှကျေးလက်စီးပွား ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သင်တန်းစည်းကမ်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သင်တန်းစည်းကမ်း

(၄၀၂)

ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းဆောင်ရွက်



ဟာသံတ ဧပြီ ၂၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟာသံတ မြို့နယ် ငါးဖယ်ထူ(မ)ဧကစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအား အစုအဖွဲ့ စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် အတွက် စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်း

နှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဧပြီလ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျေးရွာစာသင် ကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဟာသံတမြို့နယ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဌေးဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအေးဟန်က ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ကျေးလက်နေ ပြည်သူများက အောင်မြင်အောင်အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဟာသံတမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက စီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်ရွှေ့စေရန်အတွက် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်သည့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ရှင်းလင်း သတ်မှတ်ပုံစံများ၊ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ကျေးရွာ သားများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်ငါးဦးကို အတည်ပြုရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဟာသံတမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံတော်မှကျေးလက်စီးပွား ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်း ၃၀၀ ပုံပိုင်းပေးထားကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများ နုတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်း ဧပြီ ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကြက်သွန်နီ ၁၉၄၈ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီ စိုက်ခင်းများကို ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ စိုက်သိမ်းကြရာ ယနေ့အထိ ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၄၀၀၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

“စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ ကြက်သွန်နီ ၁၉၄၈ ဧကအထိပဲ

စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက်သွန်နီခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာ တော့ ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားချက်စကထက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ ကြက်သွန်နီ ရေးကွက်မှာ ရေးကောင်းရဖို့လည်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းစေရန် ရေးကွက်ချိတ်ဆက် မှုများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်စွာအထားခံနိုင်ရန်နည်းပညာပေး ခြင်း၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် နှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကြက် သွန်နီဖြစ်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မုံရွာ၊ ယင်းမာပင်၊ ချောင်းဦး၊ ရွှေဘိုနှင့် မြင်းမူ မြို့နယ်တို့၌ ကြက်သွန်နီအများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် Slab Culvert ကုန်ထုတ်တံတားများစတင်ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းရှူး ဧပြီ ၂၇

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူး မြို့နယ် နမ့်ဖတ်ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းပေါ် ၌ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် Slab Culvert တံတားသုံးစင်း စတင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဧပြီလ ၂၇ ရက်နံနက် ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းရှူး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့် သီတာဟန်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက နမ့်ဖတ်ကျေးရွာကုန်ထုတ် လမ်းပေါ်၌ အလျား ၅ ပေ၊ အနံ ၂ ပေ၊ အမြင့် ၅ ပေရှိသည့် Slab Culvert ကုန်ထုတ်တံတား သုံးစင်းတည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ

သီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ လျင်မြန်ချောမွေ့စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ကုန်ထုတ်တံတားများ အချိန်မီ ပြီးစီးရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးကွန်ဗင်းရှင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ နှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြီး ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွှန်(ကျေးလက်)



တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်၊ တော်ကော့(တွင်း)၌ ဖမ်းဆီးရမိသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ထိုင်ဝမ်လူမျိုး အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့်အွန်လိုင်းလောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများကိုတွေ့ရစဉ်။

▲ ကျောပိုးမှအဆက်

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်းပေါင်းစပ်လှည့်နှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နှင့် အမျိုးသမီး ၇ ဦးတို့ကို အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် All In One Computer ၂၃ လုံး၊ မော်ဒီတော ၁ လုံး၊ SYSTEM ပိုး ၁ လုံး၊

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ယနေ့နေ့လယ် ၁၁ နာရီ ၅၀ မိနစ်ခန့်တွင် တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်၊ တော်ကော့(တွင်း)ရပ်၊ လိုမာဟိုတပ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသမီး ၆ ဦးတို့ကို အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် All In One Computer ၃ လုံး၊ Laptop ၁၃ လုံး၊ ဖုန်းမျိုးစုံ ၃၂၀ လုံး၊ Tablet မျိုးစုံ ၁၀၈ လုံး၊ Printer ၁ လုံး၊ Wifi စက် ၆ လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းရမိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မွန်လွဲ ၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင် အဆိုပါ ရပ်ကွက်အတွင်း နေအိမ်တစ်လုံး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၈ ဦး၊ တရုတ်နိုင်ငံသား ထိုင်ဝမ်လူမျိုး အမျိုးသမီး ၁ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၇ ဦး

တာချီလိတ်မြို့အတွင်း အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းနှင့်အွန်လိုင်းငွေလိမ်လည်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် နေရာများပြပုံ။



တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်၊ တော်ကော့(တွင်း)၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ကိုင်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၇ ဦး ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်၊ တော်ကော့(တွင်း)၌ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင်နိုင်ငံခြားသားများနှင့်မြန်မာနိုင်ငံသားများ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံကိုတွေ့ရစဉ်။

ဖုန်းမျိုးစုံ ၅၂ လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သောကြောင့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူစုစုပေါင်း ၅၂ ဦးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိသူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက်အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ကွယ်မှ ပါဝင်ပတ်သက်သူများကိုလည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်ကာ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက်အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖမ်းဆီး

ရမိသော တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတို့ကိုဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့်

ပြည်ပနိုင်ငံသားများကိုလည်း တရားဥပဒေနှင့်အညီစစ်ဆေးကာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ၊ အဓိကပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့ထံ တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများနှင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရောဝတီမြစ်ရေလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ချောက် ဧပြီ ၂၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရောဝတီမြစ်ရေလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ဧပြီလ ၂၆ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ရောဝတီမြစ်အတွင်း ရေလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်ဖွံ့ဖြိုးရေးစရန်၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ရေလမ်းကြောင်းပြောင်းတန်းပြီး ရောဝတီမြစ်အတွင်း သွားလာနေသည့် အစုန်အဆန်ရေယာဉ်များ ကုန်စည်တင်ပို့မှုလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစေရန်ရည်ရွယ်၍ ချောက်မြို့နယ်ကမ်း

အနီး ရောဝတီမြစ်အနောက်ဘက် ယောချောင်းအတွင်းမှ သဲသောင်များ မြစ်အတွင်း သဲသောင်ပြင်ဖြစ်ထွန်းလာပြီး အနောက်ရတတ်တား အဝင်ရေလမ်းကြောင်းထိခိုက်ကာ မြစ်ရေစီးဆင်းမှုလမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲနိုင်သဖြင့် ချောက်မြို့၏ ရေလမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရှည်ပေ ၅၅၀၀၊ အကျယ်ပေ ၅၄၀ နှင့် အနက် ၁၉ ပေ သဲသောင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ရေအရင်းမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး) ၏

ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီနှစ်ခုမှ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရောဝတီမြစ် ရေလမ်းကြောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေခြင်းကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ဇော်ထက်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလေးမောင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်မင်းထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ရောဝတီမြစ်ရေလမ်းကြောင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း



များ ဆောင်ရွက်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြည့်ရှုရာတွင် ရှင်းလင်းတင်ပြကြောင်း သိရသည်။
ကိုစွဲ(အညာမြေ)

စစ်ကိုင်းမြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များတာဝန်ပေးအပ်

စစ်ကိုင်း ဧပြီ ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို စစ်ကိုင်းမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဧပြီလ ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ စစ်ကိုင်းခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်စီမံကိန်းရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေး ကဏ္ဍအလိုက် ဘက်စုံတိုးတက်စေရန် ပြည်သူ့အခြေပြုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံပိုင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများ ထင်သန်ပြင်သွားရန်စေရန်၊ အဓိကလိုအပ်ချက်များကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြီးစီးအောင် ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူ

များကို တာဝန်ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ဦးဌေးဦးက စစ်ကိုင်းခရိုင်၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာမောင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များကို ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ စစ်ကိုင်းခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်းရှိ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
အေးငြိမ်းစံ(ပြန်/ဆက်)

VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ဆောင်ရွက်

မလှိုင် ဧပြီ ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ရေချိုဘူတာကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဧပြီလ ၂၇ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။ ရှေးဦးစွာ မလှိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်ခိုင်က ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျေးရွာသို့ချပြရှင်းလင်းခြင်းနှင့် နှစ်အလိုက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ ရွေးချယ်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သည်။

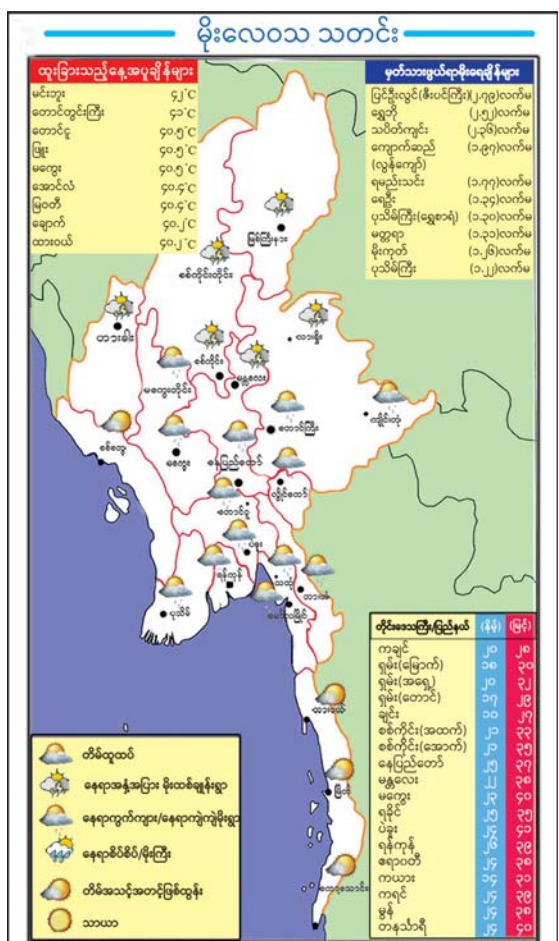
ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို မိမိတို့ကျေးရွာအလိုက် အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ မဲစနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ကြသည်။ ရေချိုဘူတာကျေးရွာ၌ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ကို ငွေကြေးသိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး တောမီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြုငွေလျှော့ချရေး အသိပညာပေးဟောပြော



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများအား မီးခိုးမြုငွေ ညစ်ညမ်းမှုဆက်တိုက်ပုံနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ထိခိုက်နိုင်မှုများကို သိရှိနားလည်စေရန်ရည်ရွယ်၍ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြုငွေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဧပြီလ ၂၆ ရက်က ခန့်ရိကျေးရွာအုပ်စု ခန့်ရိကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းနှင့် အေးရွာလေးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲများတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ဦးနိုင်လင်းထွန်းက သစ်တောသစ်ပင်များအကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ဂေဟစနစ်များအကြောင်း၊ သစ်တောများမှပေးစွမ်းနိုင်သည့် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာအကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းကြရာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ဦးနိုင်လင်းထွန်းက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးကြောင်း သိရသည်။
ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား / အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်ပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ထားဝယ် ဧပြီ ၂၇

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်လေး မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲဝိုင်းလှည့်ပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေပင်လယ်ကမ်းခြေအားကစားအနုပညာကွင်း၌ ဦးစွာ ဝိုင်းလှည့်ပွဲအဖြစ် အမျိုးသား/အမျိုး သမီးထားဝယ်မြို့နယ်အသင်းနှင့် ဖြတ် မြို့နယ်အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှု ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောနိုင်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားသမားများ နှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များက ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များက ပွဲစဉ်တစ်လျှောက်ကူညီဆောင် ရွက်ပေးသောကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြု ဆုချီးမြှင့်ပြီး အမျိုးသားအားကစားသမား ဆု အမျိုးသမီးအားကစားသမားဆု အမျိုး သားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိ

သည့် မြတ်မြို့နယ်အသင်းနှင့် အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိ သည့် မြတ်မြို့နယ်အသင်း၊ အမျိုးသား ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ထားဝယ်မြို့နယ်အသင်းကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ က အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ထားဝယ်မြို့နယ်အသင်း ကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဆုနှင့်အတူ ဆုပေးပေးချီးမြှင့်ကာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမျိုးသား/အမျိုးသမီး



ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ထားဝယ်မြို့နယ်အသင်းကို တံခွန်စိုက်ဆု ပေးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထား သည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနည်းအညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွား

မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်

ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Thu Thu Xtet San” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ကရင်ပြည်နယ် မြတ်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၃)ရပ်ကွက်နေ သူထုထက်စံ(ခ) သုန်သုန်အား ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မြဝတီ မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနည်းအညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ် ၌ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့က လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်တွင် ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ဒေါင်းမြတ်နားကျေးရွာအနီး ဝန်းတောင်း- တောင်ကုတ်လမ်းပေါ်၌ ပန်းတောင်းမြို့မ ရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယာဉ်တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်ရပ်ကြား

ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်မြို့၊ မြေပဒေသာ လာသော YGN- 24 31-xxxx HONDA FIT မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ အဆိုပါယာဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အထောက် အထားတစ်စုံတစ်ရာ ပြသနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်ဖြစ်ကြောင်းသိရှိ ရသဖြင့် ပိုင်ကြီးသူအား ပန်းတောင်းမြို့မ ရဲစခန်း(၀)၂၀/၂၀၂၆ ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၈ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဦးစောထွန်း(ဘ)ဦးစောမောင် ၅/ကလတ (နိုင်) ၁၀၉၂၃၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၆၃၈၇၈၉၁၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သခွဲအောင်(ဘ)ဦးစောဝဏ္ဏ ၁၂/အစန (နိုင်) ၆၅၄၁၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၆၅၉၅၉၅၀၅၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>အောင်သု(ဘ)ဦးစောကျော် ၁၂/အစန(နိုင်) ၂၂၁၄၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၅၇၅၄၄၄၄၀၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဆောင်ခေ(ဘ)ဦးစောမောင်ချို ၁၄/ ဓန(နိုင်) ၂၀၃၀၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၅၇၀၇၀၇၀၇၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ခင်ယုဦး(ဘ)ဦးစောမောင် ၇/ကလတ(နိုင်) ၁၀၉၀၂၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၆၈၈၀၂၅၇၄၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဦးထက်စော(ဘ)ဦးစောထွန်း ၇/ကလတ(နိုင်) ၁၀၉၀၂၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၄၀၀၀၀၀၀၀၀၀</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ထွန်းလှိုင်(ဘ)ဦးစောထွန်းမြင့် ၁၂/သယက (နိုင်) ၂၅၀၉၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၃၃၃၆၉၅၂၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>အေဒီသင်း(ဘ)ဦးစောထွန်း ၁၂/တတန (နိုင်) ၂၅၀၃၄၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၈၀၀၀၀၀၅၂၆</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပိုမိုဦးစော(ဘ)ဦးစောလီ ၁၂/နစန(နိုင်) ၆၆၅၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၆၅၀၅၀၅၀၅၀၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နန်းသီလီ(ဘ)ဦးစောဇော် ၁၂/နစန(နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၆၅၀၅၀၅၀၅၀၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သင်းဝတ်ရည်(ဘ)ဦးမြင့် ၉/ညဉ္ဇန(နိုင်) ၂၅၀၉၂၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၅၀၅၀၅၀၅၀၅၂၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပုလဲကြည်(ဘ)ဦးအောင်ထွန်း ၈/ကလတ(နိုင်) ၁၀၉၀၆၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၆၃၃၃၆၉၅၆၆</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>အောင်ခေခေ(ဘ)ဦးစောကျော် ၉/တတန (နိုင်) ၂၅၀၆၁၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၈၀၆၀၆၀၆၀၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မိုင်း(ဘ)ဦးစောမြင့် ၉/ကလတ(နိုင်) ၂၅၀၉၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၈၀၇၈၀၇၈၀၇၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>စန်းယုဇော်(ဘ)ဦးစောဝင်း ၅/ကလတ(နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၆၅၀၅၀၅၀၅၀၆</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဆုန်သီလီ(ဘ)ဦးစောမြင့် ၉/တတန(နိုင်) ၂၅၀၉၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၅၀၅၀၅၀၅၀၅၂၀၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မန်းထိန်ဝင်းအောင်(ဘ)ဦးမြင့်အောင် ၃/ ကကရ(နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 224338)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၀၅၀၅၀၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နီနီဝင်း(ဘ)ဦးစောဝင်း ၉/ကလတ(နိုင်) ၁၀၉၀၆၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၀၅၀၅၀၇၇</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မြကြာအောင်(ဘ)ဦးစောအောင်သူ ၁၂/တတန (နိုင်) ၂၅၀၉၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၀၅၀၅၀၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နန်းသီလီ(ဘ)ဦးစောကျော် ၃/အစန(နိုင်) ၂၅၀၉၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ် အမှတ်(ME 177730)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၀၅၀၅၀၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မေဇော်(ဘ)ဦးစောဝင်း ၁၀/သထက(နိုင်) ၆၆၅၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၆၅၀၅၀၅၀၅၀၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ခင်ရတနန်း(ဘ)ဦးစောလီ ၁၂/အစန (နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MK 557883)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၆၅၀၅၀၅၀၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သုဇော်(ဘ)ဦးစောဝင်း ၆/ကလတ(နိုင်) ၁၀၉၀၆၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MG 997469)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၀၅၀၅၀၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မထွေးစော(ဘ)ဦးစောကျော် ၃/ကလတ(နိုင်) ၁၀၉၀၆၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၈၀၆၀၆၀၆၀၇၇</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>အောင်ကျော်စော(ဘ)ဦးစောသန်း ၁၀/ ကကရ(နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 548567)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၄၅၀၄၅၀၈၀</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဦးအေး(ဘ)ဦးစောကျော် ၁၂/ကလတ(နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၈၀၆၀၆၀၇၅၅၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ချစ်ပိုင်(ဘ)ဦးစောသန်း ၁၀/သထက(နိုင်) ၆၆၅၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၆၅၀၅၀၅၀၅၀၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နန်းသီလီ(ဘ)ဦးစောလီ ၁၂/အစန(နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၆၅၀၅၀၅၀၇၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဟိန်ထက်(ဘ)ဦးစောကျော် ၁၂/အစန (နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၀၅၀၅၀၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဒိုက်ဦးမြိုင်နေ ကြာကြာ(ဘ)ဦးကြိုင် ၇/အစန(နိုင်) ၂၅၀၉၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၄၅၀၄၅၅၅</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဆွေစွာ(ဘ)ဦးစောကျော် ၇/လပတ (နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၄၅၀၄၅၀၇၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဂျီလှိုင်ဦး(ဘ)ဦးစောကျော် ၆/မစန(နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၅၀၇၅၀၇၅၀၇၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မိုးထက်ဝင်း(ဘ)ဦးစောကျော် ၆/မစန(နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၅၀၇၅၀၇၅၀၇၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မင်းရဲစွာ(ဘ)ဦးစောကျော် ၇/အစန(နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 616847)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၄၅၀၄၅၅၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဇော်ထွေးအောင်(ဘ)ဦးစောကျော် ၇/အစန(နိုင်) ၁၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၄၅၀၄၅၅၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဒိုက်ဦးမြိုင်နေ ကြာကြာ(ဘ)ဦးကြိုင် ၇/အစန(နိုင်) ၂၅၀၉၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိရ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၄၅၀၄၅၅၅</p>

အလီဗွာစာမှာရီ



မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်

SINCE 1959

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကုန်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကမ်းရိုးတန်း ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီ
- သာကေတ သိမ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ဆက်သွယ်ရန် မုန်းနံပါတ်
 ၀၉ ၀၂၉ ၆၂၅၃၊ ၀၉ ၅၅၀၃၃၃၄ - **ဖုန်းချုပ်**
 ၀၉ - ၅၅၀ ၄၅၄၆၊ ၀၉ - ၇၀၅ ၁၅၄ ၀၇၀၊ ၀၉ - ၅၁၅ ၉၆၉၇ - **သင်္ဘောတန်း**



မြန်မာ့မြေထုတ်လုပ်ရေး (ပတ်ဘလစ်) လီမိတက်
Myanmar Land and Development Limited

အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ဖွဲ့စည်းအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် မြန်-ကောင်း-သတိသာ စိတ်တိုင်းကျစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမှု MLDL ၏

ဆက်သွယ်ရန်
 Myanmar Land and Development Limited အမှတ်(၁/၂) သိရီလှစာလမ်း၊ ရွာညိုပန်းတိုင်းအနီး၊ ဝေလုံမြို့နယ်၊ ဝေလုံမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
 ဖုန်း - ၀၆၅ ၃၄၃၅၁၁၊ ၀၆၅ ၃၄၃၅၁၂၊ ၀၆၅ ၃၄၃၅၁၃၊ ၀၆၅ ၃၄၃၅၁၄၊ ၀၆၅ ၃၄၃၅၁၅၊ ၀၆၅ ၃၄၃၅၁၆၊ Fax - ၀၆၅၃၄၃၅၁၊ Email; myanmarland2005@gmail.com

ဘိလပ်မြေကောက်(တန်-၄၀၀၀) ခြင်္သေ့ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေကောက်(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့ မှ ထုတ်လုပ်သော ကြေး၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကုန်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံချေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေကောက်(တန်-၄၀၀၀)
 ဝင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၂၇
 အရောင်းကုန်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉ ၇၇၀၀၀၄၀၄၀၇

ဘိလပ်မြေကောက်(တန်-၁၂၀၀)
 ဝင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၀၄၀၄၀
 အရောင်းကုန်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၀၂၆၇၀

သဘာဝအစိန်နို့ အရသာထူး မိတ်ချွင်ကြည့်နူး

ရွှေပိဗ္ဗိး

Plus Vitamin C

FDA အမှတ် ၀၄/၁၄၀၉၁/၀၀၀

Lemon Tea **Tea mix**

Black Tea

SHWE PHE OO Lemon Tea

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

ဝင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၄၆
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမောင်း၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၀၁၀၉၀၇၇

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို
ပညာရေးကိုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

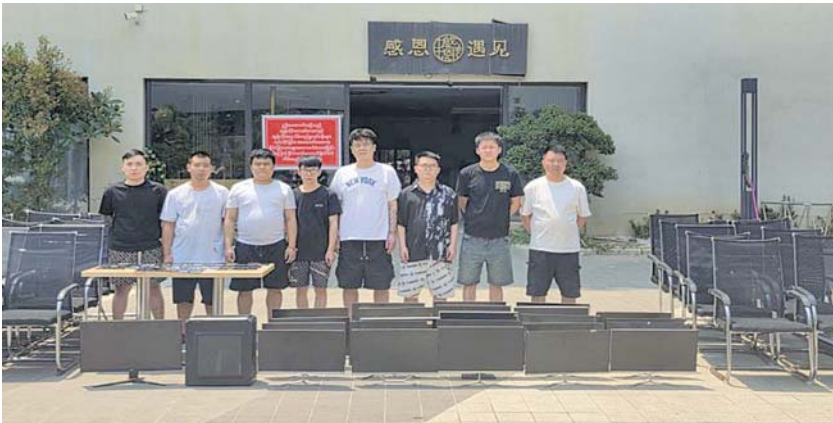
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်း ကိုက်ညီသူ နိုင်ငံသားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများ ရှိသင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ ခဲ့ လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်းကျောင်း များအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြား ကြသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ■

တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်နေသူများအား ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ



တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်၊ တော်ကော့(တွင်း)၌ ဖမ်းဆီးရမိသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားအမျိုးသား ၈ ဦးနှင့် အွန်လိုင်း လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများကိုတွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အဖြစ်မယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ ▲

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ

၂၇-၄-၂၀၂၆

မင်းဘူး	၄၂	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တောင်ငူ	၄၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ချောက်	၄၀	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တောင်တွင်းကြီး	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဖြူး	၄၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မကွေး	၄၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
အောင်လံ	၄၀	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ထားဝယ်	၄၀	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

အမေရိကန်-အီရန် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ရပ်တန့်နေစဉ် ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်း ၃ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး မြင့်တက် စာ - ၂၃ သို့

မော်စကိုတွင် စံချိန်တင် နှင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ် သွားလာရေးများပြတ်တောက် စာ - ၂၃ သို့

MYAWADDY TRADING LIMITED

ပို့ကုန် လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။

သွင်းကုန် စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်ဓာတုပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ကတ္တရာ။

Tel: 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291

Fax: 95-01-8373257