

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

အကုသိုလ်ရှောင် ကုသိုလ်ဆောင် ဖြူအောင် စိတ်ကိုထား။ ဘုရားတိုင်းသာဟောမိန့်မှာ သုံးဖြာဤစကား။ ဘုရားတပည့်ထားသတိ ပွားဘိဤတရား။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

ဖြောင့်မတ်တည်ကြည် သတင်းမှန်သည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၂၅၃)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်၊ သောကြာနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မရှိမှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၇၀၂၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံပေါများရေးအတွက် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိ

သာပေါင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၇၀၂၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူးဒေါ်အေးအေးမူ ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါး ၆၈၂၉၇ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးစပါးများကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ၇၀၂၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တစ်ဧကလျှင် ၉၈ ဒဿမ ၅၅ တင်းခန့် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စပါး ၆၈၂၉၇ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ မိုးစပါး ၇၀၂၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။
ဒေသရာသီဥတုနဲ့ကိုက်ညီပြီး ဈေးကွက် ရှိတဲ့ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ■



ညောင်လေးပင်ခရိုင်အတွင်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး
စာ - ၁၂ သို့

ဆယ့်နှစ်ရာသီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သော Green House စနစ်ကို ပုဂ္ဂလိကနှင့် သမဝါယမစနစ်တို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း
ဆောင်းပါး စာ - ၁၃ သို့

(၂၆-၁၂-၂၀၂၄) ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၂၆၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများပါရှိ
၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင်ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို စာမျက်နှာ ၂၄ တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော် သောက်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-စုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၀၊ ၀၉ ၆၆၆၀၀၀၆၄၆
 STARMART nine mile Showroom-(၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၅၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်)

ကျန်းမာရေးကိုအလေးထား ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားခြင်းသည် ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာရေးကိုစောင့်ရှောက်ပေးရန်အတွက် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ် အတွင်းရှိ နှလုံးနှင့်သွေးလည်ပတ်မှုစနစ် ပြောင်းလဲကောင်းမွန်စေသည်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားကစားခြင်းကို တစ်နေ့လျှင် နာရီပေါင်းဖြင့် တစ်ပတ်ကို ငါးကြိမ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေသည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်နေမှသာ မိမိတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို ကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကိုလည်း ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာခြင်း၏တန်ဖိုးကို မကျန်းမာ သည့်အခါတွင် ထင်ရှားစွာသိရှိကြသည်။ ကျန်းမာရေးလိုက်စားမှု ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုအားနည်းခြင်းမှာ ကျန်းမာ ရေးချို့ယွင်းမှုကိုဖိတ်ခေါ်နေသကဲ့သို့ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာနေသည့်အချိန်တွင် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်နေအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည်မှာ လူတိုင်းအသိနှင့်သတိရှိနေဖို့လိုအပ်ပေသည်။ နေ့စဉ်ပုံမှန်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားကစားခြင်းသည် အရိုး၊ အဆစ်များနှင့်ကြွက်သားများကိုသန်မာစေရုံသာမက အရိုးပါးရောဂါနှင့် အချို့သောအဆစ်ရောင်ရောဂါ များကိုပါသက်သာစေနိုင်သည်။ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ သွေးတွင်းအဆီများခြင်း၊ အဝလွန် ခြင်းနှင့်ကင်ဆာရောဂါများမဖြစ်ပွားရန်နှင့် ဖြစ်ပြီးနောက်မှာလည်း ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင်ကုသ ရာတွင်လည်း အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အချိုးအစားကိုထိန်းပေး နိုင်ပြီး ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့်အတွက် ရောဂါ ပိုးမွှားများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းလည်းလျော့နည်းစေသည်။

လူတိုင်းသည်အသက်အရွယ်မရွေး မိမိတို့နှင့်သင့်လျော်သည့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုကို အချိန်ပေး ပြုလုပ်သင့်သည်။ နေ့စဉ်နေထိုင်မှုဘဝတွင်လည်း သွက်လက်စွာလှုပ်ရှားသွားလာကြရန်လိုအပ်သည်။ အချို့ကကျန်းမာရေးကိုအလေးထားခြင်းမရှိဘဲ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ရပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်းတွဲများ ကြည့်ရှုခြင်း၊ ဖုန်း၊ ကွန်ပျူတာများကြည့်ရှုချိန်များခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင်ထိုင်၍အလုပ်လုပ်ချိန်များခြင်း တို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးကိုဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေသည်။ ထိုသူများအနေဖြင့်ပုံမှန်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား ကစားခြင်းကို နေ့စဉ်အချိန်ပေးလုပ်ဆောင်သင့်သည်။ ဘော်လီဘော၊ ဘောလုံး၊ ကြက်တောင်၊ ခြင်းလုံး၊ တင်းနစ် အစရှိသောအားကစားများသာမက လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ရေကူးခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်း၊ ပြေးခြင်း၊ အားကစားကလပ်များတွင် ပါဝင်ကခုန်ခြင်း၊ GYM ကစားခြင်း စသောတစ်ကိုယ်ရေလှုပ်ရှားမှုများ သည် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ခြင်းကို များစွာအထောက်အကူပြုသည်။

လူတိုင်းအတွက် နေ့စဉ်ခပ်သွက်သွက်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းသည် အလွယ်တကူလုပ်ဆောင်နိုင်သော ငွေကြေးအကုန်အကျမရှိသည့် အကောင်းဆုံး ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားနည်းဖြစ်သည်။ အရွယ် မတိုင်မီသေဆုံးခြင်းကို အသက် ၆၀ နှစ်အောက်များက တစ်နေ့ခြေလှမ်း ၈၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ ခန့်လျှောက် ခြင်းဖြင့် သိသာစွာလျော့ချနိုင်သည်။ အသက် ၆၀ နှစ်အထက်ရှိသူများအနေဖြင့် ခြေလှမ်း ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ ကြားလျှောက်ခြင်းဖြင့် သက်ရှည်ကျန်းမာနိုင်ကြောင်း ဆေးပညာရှင်များလမ်းညွှန်ထားသည်။ ချိုလွန်းသောအစားအစာများ၊ အသင့်စားအစားအစာများစားသုံးခြင်း၊ အရက်သောက်ခြင်း၊ ဆေးလိပ် သောက်ခြင်းနှင့် အထိုင်များခြင်းတို့သည် ကျန်းမာရေးဆိုးရွားမှုကိုဖြစ်စေသည်။ အရက်နှင့်ဆေးလိပ်မှ အစပြုသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးတို့ကိုအဝေးဆုံးနေရာမှရှောင်ကြဉ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပြုနေသော်လည်း အဆိုပါအန္တရာယ်များကိုမရှောင်တိမ်းနိုင်ပါက ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ခြင်းကို အနှောင့်အယှက်ရှိနေမည်သာဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် “တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့်အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး” ကိုဦးတည် ချက်တစ်ခုအဖြစ်သတ်မှတ်ကာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အားကစားနှင့်ကျန်းမာရေးသည်မိတ်ဖက် ဖြစ်သည်။ အားကစားလှုပ်ရှားနေသူသည်ကျန်းမာသည်။ ကျန်းမာသူတိုင်းသည်အားကစားလှုပ်ရှားနေ ကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လူငယ် များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အဓိကစွမ်းအားစုများအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေးအတွက် လူငယ်တိုင်း ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသူများဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ဗလင်းတန် တွင်ပထမဆုံးဗလသည် ကာယဗလဖြစ်သည်။ လူငယ်တိုင်းကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာကြံ့ခိုင် သန်စွမ်းမှုရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်နေမှသာ အရာရာကိုဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။


ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားပြုလုပ်ခြင်းသည် ကျန်းမာသက်ရှည်စေနိုင်သည်သာမက ပျော်ရွှင် ချမ်းမြေ့သောနေ့စဉ်လူနေမှုဘဝကိုရရှိစေနိုင်သည်။ စိတ်ပျော်ကိုယ်နုဆိုသည့်အတိုင်း နုပျိုလှပခြင်းကို ရရှိစေနိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းအဆီဓာတ်များနည်းသွားသောကြောင့် မိမိခန္ဓာကိုယ်အချိုးအစား ထိန်းလိုသူများအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသည်။ ကျစ်လျစ်သွယ်လျသောခန္ဓာကိုယ်ကိုပိုင်ဆိုင် ခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုရှိလာစေသည်။ အရိုး၊ အဆစ်၊ အကြော၊ ကြွက်သားများပိုမိုသွက်လက်စွာ လှုပ်ရှားနိုင်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အချိုးအစားပြေပြစ်လှပခြင်း၊ ကာယ ဉာဏ်လုပ်ဆောင်မှုစွမ်းရည်မြင့်တက် လာခြင်းကြောင့် စိတ်ချမ်းသာကိုယ်ကျန်းမာဖြင့် ဘဝကိုပျော်ရွှင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် သဘောထားကွဲလွဲမှု များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးတို့က စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အရင်းခံကာ နိုင်ငံတော်ကို ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းရေး။
- ၃။ စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် တရားမျှတ သော၊ သိက္ခာရှိသော၊ နည်းလမ်းကျန်မာမှုမရှိသော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲပြန်လည် ကျင်းပနိုင်ရေး။
- ၄။ ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံ ဟန်ချက်ညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ “စုပေါင်းအား” ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၅။ “ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာနှင့် အမျိုးသားစိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးတို့ အတွက် ခိုင်မာသည့် ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယထားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်း ဖော်ဆောင်ရေး။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ် ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ် ခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့်အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့် လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည် ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ(ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘော ဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိ သော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသောတပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ် သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

	စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)	- ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်	မန္တလေး(ရုံးခွဲ)
	စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)	- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ	တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၇၅၇၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
	သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)	- ဦးစော်မင်းဝိုင်း၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်	ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)
	သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)	- ဦးစံမင်းသူ နေပြည်တော်	တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၂၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။
	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂	ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၄၀၀၉၊ ၇၄၀၁၀၊ ၇၄၀၁၁၊ ၇၄၀၁၂၊ ၇၄၀၁၃၊ ၇၄၀၁၄၊ ၇၄၀၁၅၊ ၇၄၀၁၆၊ ၇၄၀၁၇၊ ၇၄၀၁၈၊ ၇၄၀၁၉၊ ၇၄၀၂၀၊ ၇၄၀၂၁၊ ၇၄၀၂၂၊ ၇၄၀၂၃၊ ၇၄၀၂၄၊ ၇၄၀၂၅၊ ၇၄၀၂၆၊ ၇၄၀၂၇၊ ၇၄၀၂၈၊ ၇၄၀၂၉၊ ၇၄၀၃၀၊ ၇၄၀၃၁၊ ၇၄၀၃၂၊ ၇၄၀၃၃၊ ၇၄၀၃၄၊ ၇၄၀၃၅၊ ၇၄၀၃၆၊ ၇၄၀၃၇၊ ၇၄၀၃၈၊ ၇၄၀၃၉၊ ၇၄၀၄၀၊ ၇၄၀၄၁၊ ၇၄၀၄၂၊ ၇၄၀၄၃၊ ၇၄၀၄၄၊ ၇၄၀၄၅၊ ၇၄၀၄၆၊ ၇၄၀၄၇၊ ၇၄၀၄၈၊ ၇၄၀၄၉၊ ၇၄၀၅၀၊ ၇၄၀၅၁၊ ၇၄၀၅၂၊ ၇၄၀၅၃၊ ၇၄၀၅၄၊ ၇၄၀၅၅၊ ၇၄၀၅၆၊ ၇၄၀၅၇၊ ၇၄၀၅၈၊ ၇၄၀၅၉၊ ၇၄၀၆၀၊ ၇၄၀၆၁၊ ၇၄၀၆၂၊ ၇၄၀၆၃၊ ၇၄၀၆၄၊ ၇၄၀၆၅၊ ၇၄၀၆၆၊ ၇၄၀၆၇၊ ၇၄၀၆၈၊ ၇၄၀၆၉၊ ၇၄၀၇၀၊ ၇၄၀၇၁၊ ၇၄၀၇၂၊ ၇၄၀၇၃၊ ၇၄၀၇၄၊ ၇၄၀၇၅၊ ၇၄၀၇၆၊ ၇၄၀၇၇၊ ၇၄၀၇၈၊ ၇၄၀၇၉၊ ၇၄၀၈၀၊ ၇၄၀၈၁၊ ၇၄၀၈၂၊ ၇၄၀၈၃၊ ၇၄၀၈၄၊ ၇၄၀၈၅၊ ၇၄၀၈၆၊ ၇၄၀၈၇၊ ၇၄၀၈၈၊ ၇၄၀၈၉၊ ၇၄၀၉၀၊ ၇၄၀၉၁၊ ၇၄၀၉၂၊ ၇၄၀၉၃၊ ၇၄၀၉၄၊ ၇၄၀၉၅၊ ၇၄၀၉၆၊ ၇၄၀၉၇၊ ၇၄၀၉၈၊ ၇၄၀၉၉၊ ၇၄၁၀၀၊ ၇၄၁၀၁၊ ၇၄၁၀၂၊ ၇၄၁၀၃၊ ၇၄၁၀၄၊ ၇၄၁၀၅၊ ၇၄၁၀၆၊ ၇၄၁၀၇၊ ၇၄၁၀၈၊ ၇၄၁၀၉၊ ၇၄၁၁၀၊ ၇၄၁၁၁၊ ၇၄၁၁၂၊ ၇၄၁၁၃၊ ၇၄၁၁၄၊ ၇၄၁၁၅၊ ၇၄၁၁၆၊ ၇၄၁၁၇၊ ၇၄၁၁၈၊ ၇၄၁၁၉၊ ၇၄၁၂၀၊ ၇၄၁၂၁၊ ၇၄၁၂၂၊ ၇၄၁၂၃၊ ၇၄၁၂၄၊ ၇၄၁၂၅၊ ၇၄၁၂၆၊ ၇၄၁၂၇၊ ၇၄၁၂၈၊ ၇၄၁၂၉၊ ၇၄၁၃၀၊ ၇၄၁၃၁၊ ၇၄၁၃၂၊ ၇၄၁၃၃၊ ၇၄၁၃၄၊ ၇၄၁၃၅၊ ၇၄၁၃၆၊ ၇၄၁၃၇၊ ၇၄၁၃၈၊ ၇၄၁၃၉၊ ၇၄၁၄၀၊ ၇၄၁၄၁၊ ၇၄၁၄၂၊ ၇၄၁၄၃၊ ၇၄၁၄၄၊ ၇၄၁၄၅၊ ၇၄၁၄၆၊ ၇၄၁၄၇၊ ၇၄၁၄၈၊ ၇၄၁၄၉၊ ၇၄၁၅၀၊ ၇၄၁၅၁၊ ၇၄၁၅၂၊ ၇၄၁၅၃၊ ၇၄၁၅၄၊ ၇၄၁၅၅၊ ၇၄၁၅၆၊ ၇၄၁၅၇၊ ၇၄၁၅၈၊ ၇၄၁၅၉၊ ၇၄၁၆၀၊ ၇၄၁၆၁၊ ၇၄၁၆၂၊ ၇၄၁၆၃၊ ၇၄၁၆၄၊ ၇၄၁၆၅၊ ၇၄၁၆၆၊ ၇၄၁၆၇၊ ၇၄၁၆၈၊ ၇၄၁၆၉၊ ၇၄၁၇၀၊ ၇၄၁၇၁၊ ၇၄၁၇၂၊ ၇၄၁၇၃၊ ၇၄၁၇၄၊ ၇၄၁၇၅၊ ၇၄၁၇၆၊ ၇၄၁၇၇၊ ၇၄၁၇၈၊ ၇၄၁၇၉၊ ၇၄၁၈၀၊ ၇၄၁၈၁၊ ၇၄၁၈၂၊ ၇၄၁၈၃၊ ၇၄၁၈၄၊ ၇၄၁၈၅၊ ၇၄၁၈၆၊ ၇၄၁၈၇၊ ၇၄၁၈၈၊ ၇၄၁၈၉၊ ၇၄၁၉၀၊ ၇၄၁၉၁၊ ၇၄၁၉၂၊ ၇၄၁၉၃၊ ၇၄၁၉၄၊ ၇၄၁၉၅၊ ၇၄၁၉၆၊ ၇၄၁၉၇၊ ၇၄၁၉၈၊ ၇၄၁၉၉၊ ၇၄၂၀၀၊ ၇၄၂၀၁၊ ၇၄၂၀၂၊ ၇၄၂၀၃၊ ၇၄၂၀၄၊ ၇၄၂၀၅၊ ၇၄၂၀၆၊ ၇၄၂၀၇၊ ၇၄၂၀၈၊ ၇၄၂၀၉၊ ၇၄၂၁၀၊ ၇၄၂၁၁၊ ၇၄၂၁၂၊ ၇၄၂၁၃၊ ၇၄၂၁၄၊ ၇၄၂၁၅၊ ၇၄၂၁၆၊ ၇၄၂၁၇၊ ၇၄၂၁၈၊ ၇၄၂၁၉၊ ၇၄၂၂၀၊ ၇၄၂၂၁၊ ၇၄၂၂၂၊ ၇၄၂၂၃၊ ၇၄၂၂၄၊ ၇၄၂၂၅၊ ၇၄၂၂၆၊ ၇၄၂၂၇၊ ၇၄၂၂၈၊ ၇၄၂၂၉၊ ၇၄၂၃၀၊ ၇၄၂၃၁၊ ၇၄၂၃၂၊ ၇၄၂၃၃၊ ၇၄၂၃၄၊ ၇၄၂၃၅၊ ၇၄၂၃၆၊ ၇၄၂၃၇၊ ၇၄၂၃၈၊ ၇၄၂၃၉၊ ၇၄၂၄၀၊ ၇၄၂၄၁၊ ၇၄၂၄၂၊ ၇၄၂၄၃၊ ၇၄၂၄၄၊ ၇၄၂၄၅၊ ၇၄၂၄၆၊ ၇၄၂၄၇၊ ၇၄၂၄၈၊ ၇၄၂၄၉၊ ၇၄၂၅၀၊ ၇၄၂၅၁၊ ၇၄၂၅၂၊ ၇၄၂၅၃၊ ၇၄၂၅၄၊ ၇၄၂၅၅၊ ၇၄၂၅၆၊ ၇၄၂၅၇၊ ၇၄၂၅၈၊ ၇၄၂၅၉၊ ၇၄၂၆၀၊ ၇၄၂၆၁၊ ၇၄၂၆၂၊ ၇၄၂၆၃၊ ၇၄၂၆၄၊ ၇၄၂၆၅၊ ၇၄၂၆၆၊ ၇၄၂၆၇၊ ၇၄၂၆၈၊ ၇၄၂၆၉၊ ၇၄၂၇၀၊ ၇၄၂၇၁၊ ၇၄၂၇၂၊ ၇၄၂၇၃၊ ၇၄၂၇၄၊ ၇၄၂၇၅၊ ၇၄၂၇၆၊ ၇၄၂၇၇၊ ၇၄၂၇၈၊ ၇၄၂၇၉၊ ၇၄၂၈၀၊ ၇၄၂၈၁၊ ၇၄၂၈၂၊ ၇၄၂၈၃၊ ၇၄၂၈၄၊ ၇၄၂၈၅၊ ၇၄၂၈၆၊ ၇၄၂၈၇၊ ၇၄၂၈၈၊ ၇၄၂၈၉၊ ၇၄၂၉၀၊ ၇၄၂၉၁၊ ၇၄၂၉၂၊ ၇၄၂၉၃၊ ၇၄၂၉၄၊ ၇၄၂၉၅၊ ၇၄၂၉၆၊ ၇၄၂၉၇၊ ၇၄၂၉၈၊ ၇၄၂၉၉၊ ၇၄၃၀၀၊ ၇၄၃၀၁၊ ၇၄၃၀၂၊ ၇၄၃၀၃၊ ၇၄၃၀၄၊ ၇၄၃၀၅၊ ၇၄၃၀၆၊ ၇၄၃၀၇၊ ၇၄၃၀၈၊ ၇၄၃၀၉၊ ၇၄၃၁၀၊ ၇၄၃၁၁၊ ၇၄၃၁၂၊ ၇၄၃၁၃၊ ၇၄၃၁၄၊ ၇၄၃၁၅၊ ၇၄၃၁၆၊ ၇၄၃၁၇၊ ၇၄၃၁၈၊ ၇၄၃၁၉၊ ၇၄၃၂၀၊ ၇၄၃၂၁၊ ၇၄၃၂၂၊ ၇၄၃၂၃၊ ၇၄၃၂၄၊ ၇၄၃၂၅၊ ၇၄၃၂၆၊ ၇၄၃၂၇၊ ၇၄၃၂၈၊ ၇၄၃၂၉၊ ၇၄၃၃၀၊ ၇၄၃၃၁၊ ၇၄၃၃၂၊ ၇၄၃၃၃၊ ၇၄၃၃၄၊ ၇၄၃၃၅၊ ၇၄၃၃၆၊ ၇၄၃၃၇၊ ၇၄၃၃၈၊ ၇၄၃၃၉၊ ၇၄၃၄၀၊ ၇၄၃၄၁၊ ၇၄၃၄၂၊ ၇၄၃၄၃၊ ၇၄၃၄၄၊ ၇၄၃၄၅၊ ၇၄၃၄၆၊ ၇၄၃၄၇၊ ၇၄၃၄၈၊ ၇၄၃၄၉၊ ၇၄၃၅၀၊ ၇၄၃၅၁၊ ၇၄၃၅၂၊ ၇၄၃၅၃၊ ၇၄၃၅၄၊ ၇၄၃၅၅၊ ၇၄၃၅၆၊ ၇၄၃၅၇၊ ၇၄၃၅၈၊ ၇၄၃၅၉၊ ၇၄၃၆၀၊ ၇၄၃၆၁၊ ၇၄၃၆၂၊ ၇၄၃၆၃၊ ၇၄၃၆၄၊ ၇၄၃၆၅၊ ၇၄၃၆၆၊ ၇၄၃၆၇၊ ၇၄၃၆၈၊ ၇၄၃၆၉၊ ၇၄၃၇၀၊ ၇၄၃၇၁၊ ၇၄၃၇၂၊ ၇၄၃၇၃၊ ၇၄၃၇၄၊ ၇၄၃၇၅၊ ၇၄၃၇၆၊ ၇၄၃၇၇၊ ၇၄၃၇၈၊ ၇၄၃၇၉၊ ၇၄၃၈၀၊ ၇၄၃၈၁၊ ၇၄၃၈၂၊ ၇၄၃၈၃၊ ၇၄၃၈၄၊ ၇၄၃၈၅၊ ၇၄၃၈၆၊ ၇၄၃၈၇၊ ၇၄၃၈၈၊ ၇၄၃၈၉၊ ၇၄၃၉၀၊ ၇၄၃၉၁၊ ၇၄၃၉၂၊ ၇၄၃၉၃၊ ၇၄၃၉၄၊ ၇၄၃၉၅၊ ၇၄၃၉၆၊ ၇၄၃၉၇၊ ၇၄၃၉၈၊ ၇၄၃၉၉၊ ၇၄၄၀၀၊ ၇၄၄၀၁၊ ၇၄၄၀၂၊ ၇၄၄၀၃၊ ၇၄၄၀၄၊ ၇၄၄၀၅၊ ၇၄၄၀၆၊ ၇၄၄၀၇၊ ၇၄၄၀၈၊ ၇၄၄၀၉၊ ၇၄၄၁၀၊ ၇၄၄၁၁၊ ၇၄၄၁၂၊ ၇၄၄၁၃၊ ၇၄၄၁၄၊ ၇၄၄၁၅၊ ၇၄၄၁၆၊ ၇၄၄၁၇၊ ၇၄၄၁၈၊ ၇၄၄၁၉၊ ၇၄၄၂၀၊ ၇၄၄၂၁၊ ၇၄၄၂၂၊ ၇၄၄၂၃၊ ၇၄၄၂၄၊ ၇၄၄၂၅၊ ၇၄၄၂၆၊ ၇၄၄၂၇၊ ၇၄၄၂၈၊ ၇၄၄၂၉၊ ၇၄၄၃၀၊ ၇၄၄၃၁၊ ၇၄၄၃၂၊ ၇၄၄၃၃၊ ၇၄၄၃၄၊ ၇၄၄၃၅၊ ၇၄၄၃၆၊ ၇၄၄၃၇၊ ၇၄၄၃၈၊ ၇၄၄၃၉၊ ၇၄၄၄၀၊ ၇၄၄၄၁၊ ၇၄၄၄၂၊ ၇၄၄၄၃၊ ၇၄၄၄၄၊ ၇၄၄၄၅၊ ၇၄၄၄၆၊ ၇၄၄၄၇၊ ၇၄၄၄၈၊ ၇၄၄၄၉၊ ၇၄၄၅၀၊ ၇၄၄၅၁၊ ၇၄၄၅၂၊ ၇၄၄၅၃၊ ၇၄၄၅၄၊ ၇၄၄၅၅၊ ၇၄၄၅၆၊ ၇၄၄၅၇၊ ၇၄၄၅၈၊ ၇၄၄၅၉၊ ၇၄၄၆၀၊ ၇၄၄၆၁၊ ၇၄၄၆၂၊ ၇၄၄၆၃၊ ၇၄၄၆၄၊ ၇၄၄၆၅၊ ၇၄၄၆၆၊ ၇၄၄၆၇၊ ၇၄၄၆၈၊ ၇၄၄၆၉၊ ၇၄၄၇၀၊ ၇၄၄၇၁၊ ၇၄၄၇၂၊ ၇၄၄၇၃၊ ၇၄၄၇၄၊ ၇၄၄၇၅၊ ၇၄၄၇၆၊ ၇၄၄၇၇၊ ၇၄၄၇၈၊ ၇၄၄၇၉၊ ၇၄၄၈၀၊ ၇၄၄၈၁၊ ၇၄၄၈၂၊ ၇၄၄၈၃၊ ၇၄၄၈၄၊ ၇၄၄၈၅၊ ၇၄၄၈၆၊ ၇၄၄၈၇၊ ၇၄၄၈၈၊ ၇၄၄၈၉၊ ၇၄၄၉၀၊ ၇၄၄၉၁၊ ၇၄၄၉၂၊ ၇၄၄၉၃၊ ၇၄၄၉၄၊ ၇၄၄၉၅၊ ၇၄၄၉၆၊ ၇၄၄၉၇၊ ၇၄၄၉၈၊ ၇၄၄၉၉၊ ၇၄၅၀၀၊ ၇၄၅၀၁၊ ၇၄၅၀၂၊ ၇၄၅၀၃၊ ၇၄၅၀၄၊ ၇၄၅၀၅၊ ၇၄၅၀၆၊ ၇၄၅၀၇၊ ၇၄၅၀၈၊ ၇၄၅၀၉၊ ၇၄၅၁၀၊ ၇၄၅၁၁၊ ၇၄၅၁၂၊ ၇၄၅၁၃၊ ၇၄၅၁၄၊ ၇၄၅၁၅၊ ၇၄၅၁၆၊ ၇၄၅၁၇၊ ၇၄၅၁၈၊ ၇၄၅၁၉၊ ၇၄၅၂၀၊ ၇၄၅၂၁၊ ၇၄၅၂၂၊ ၇၄၅၂၃၊ ၇၄၅၂၄၊ ၇၄၅၂၅၊ ၇၄၅၂၆၊ ၇၄၅၂၇၊ ၇၄၅၂၈၊ ၇၄၅၂၉၊ ၇၄၅၃၀၊ ၇၄၅၃၁၊ ၇၄၅၃၂၊ ၇၄၅၃၃၊ ၇၄၅၃၄၊ ၇၄၅၃၅၊ ၇၄၅၃၆၊ ၇၄၅၃၇၊ ၇၄၅၃၈၊ ၇၄၅၃၉၊ ၇၄၅၄၀၊ ၇၄၅၄၁၊ ၇၄၅၄၂၊ ၇၄၅၄၃၊ ၇၄၅၄၄၊ ၇၄၅၄၅၊ ၇၄၅၄၆၊ ၇၄၅၄၇၊ ၇၄၅၄၈၊ ၇၄၅၄၉၊ ၇၄၅၅၀၊ ၇၄၅၅၁၊ ၇၄၅၅၂၊ ၇၄၅၅၃၊ ၇၄၅၅၄၊ ၇၄၅၅၅၊ ၇၄၅၅၆၊ ၇၄၅၅၇၊ ၇၄၅၅၈၊ ၇၄၅၅၉၊ ၇၄၅၆၀၊ ၇၄၅၆၁၊ ၇၄၅၆၂၊ ၇၄၅၆၃၊ ၇၄၅၆၄၊ ၇၄၅၆၅၊ ၇၄၅၆၆၊ ၇၄၅၆၇၊ ၇၄၅၆၈၊ ၇၄၅၆၉၊ ၇၄၅၇၀၊ ၇၄၅၇၁၊ ၇၄၅၇၂၊ ၇၄၅၇၃၊ ၇၄၅၇၄၊ ၇၄၅၇၅၊ ၇၄၅၇၆၊ ၇၄၅၇၇၊ ၇	

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တဲဟုန်ခရိုင်ပြည်သူ့အစိုးရ ယူနန်ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး Mr. Liu Yipeng ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင် လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ တဲဟုန်ခရိုင်ပြည်သူ့အစိုးရ ယူနန်ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး Mr. Liu Yipeng ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာအလုပ်သမားများ အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ဝင်/ထွက်ပေါက်

များမှတစ်ဆင့် တရားဝင်နေထိုင်အလုပ် လုပ်ကိုင်ရေး၊ တရုတ်နိုင်ငံအလုပ်ရှင်များ အပေါ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ် များ၊ ရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အခြားမလိုလားအပ်သည့်အခြေအနေများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး MoU စနစ်ဖြင့် မြန်မာ အလုပ်သမားစေလွှတ်နိုင်ရေး တရုတ်နိုင်ငံ နှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စရပ်များ၊ တဲဟုန်ပြည်နယ်ခွဲ အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် MoU စနစ်ဖြင့် တရားဝင်အလုပ် လုပ်ကိုင်သည့် မြန်မာအလုပ်သမားများနှင့်

တရားမဝင်ရောက်ရှိ လုပ်ကိုင်နေသည့် မြန်မာအလုပ်သမားများအတွက် အလုပ် သမားအခွင့်အရေးပြည့်စုံစွာရရှိနိုင်ရေးကူညီ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ် များနှင့် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဖြတ်ကျော် အလုပ် သမားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ချစ်ကြည် ရင်းနှီးစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
တရုတ်နိုင်ငံ တဲဟုန်ပြည်နယ်ခွဲသို့ မြန်မာအလုပ်သမား MoU စနစ်ဖြင့်



တရားဝင်စေလွှတ်နိုင်ရေးအတွက် တဲဟုန် ပြည်နယ်ခွဲအစိုးရနှင့် အလုပ်သမားရေးရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် နားလည်မှု စာချုပ်လွှာ (MoU) ကို ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက် တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ မန်စီမြို့ ၌ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၂၈၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး၊ ဆီထွက်သီးနှံများကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဆီစားသုံးမှုလုံလုံရေးနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်



ရွှေတောင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် ၌ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရန်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် လျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၂၈၅၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၂၈၅၂ ဧကလျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ သတ်မှတ်ဧက ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်း သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး

ရေးစိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ကွင်းသရုပ် ပြုစုရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ ပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်ကပြောသည်။
ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၁၅၈၉၃ ဧက၊ နှမ်း ၅၁၉၄ ဧက၊ နေကြာ ၇၃၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၈၅၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စားသုံးဆီများ ကို ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်တင်သွင်းရလျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများကို မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း မှန်ကန်စွာအသုံးပြု၍ အထွက်နှုန်းတိုး အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသတွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံမှုမှသည် ပိုလျှံပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့ နိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်သည်။
ကိုကိုမင်း (ပြန် /ဆက်)

■ ရှေ့မှအဆက်
စပါးအမျိုးအစားတွေကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး ခဲ့ပါတယ်။ ရွှေခရုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံး တာမရှိစေဖို့ ရွှေခရုကာကွယ်နိမ်နင်းရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ဆောင် ပြီး စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ မိုးစပါး အထွက်နှုန်းကောင်းပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဒေသခံတောင်သူ တွေ စနစ်တကျပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ

တယ်” ဟု ဒေါ်အေးအေးမူက ပြော သည်။
စားရေရိက္ခာဖူလုံပေါများရေးနှင့်ပတ် သက်၍ အဓိကစားကုန်ဖြစ်သည့် ဆန်သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဖူလုံမှု ရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်ပသို့လည်း နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်း ဆန်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံ

သာမက ပြည်ပသို့လည်း ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည် ဖြစ်သည်။
ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ၊ ဆက်စပ်သူများအား ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံ မှ လိုအပ်ချက်မရှိအောင် ဖြည့်ဆည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။
သုတကျော်

တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ ရှေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ)သင်တန်းဆင်း

တနင်္သာရီ ဒီဇင်ဘာ ၂၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီ မြို့နယ် ကြက်ခြေခံအသင်း(ခွဲ)နှင့် မြို့နယ် သူနာပြုတပ်ဖွဲ့တို့ဦးစီး၍ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (တနင်္သာရီ) ၌ ဒီဇင်ဘာလ ၂၅ ရက်မှစ၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိသည့် ရှေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ) သင်တန်း (၁/၂၀၂၄)ဆင်းပွဲအခမ်းအနား ကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၅ ရက်က ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်အေး အေးက သင်တန်းဆင်းအဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်တန်းအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးထိန်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ကြက်ခြေခံ အသင်း(ခွဲ) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအင်ကိုက

ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး သင်တန်း တွင် ပထမဆုရရှိသည့် Grade-11 မှ မဆောင်းမြင့်မြတ်အား မြို့နယ်ကြက်ခြေခံ အသင်း(ခွဲ)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်အောင်က လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရ Grade-11 မှ မပိုင်တုံချစ်အား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအင်ကို ကလည်းကောင်း၊ တတိယဆုရ Grade-10 မှ မဆုလဲ့ဝတ်အား မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုနှင့်မှတ်တမ်း လွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ထို့နောက် အသင်းအုပ်ချုပ်သူများနှင့် အမှုဆောင်များက သင်တန်းသား၊ သင် တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက် မှတ်များပေးအပ်ပြီး မြို့နယ်ကြက်ခြေခံ အသင်း (ခွဲ) ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းငွေစာရင်း ရှင်းတမ်းကို ရှင်းလင်းဖတ်ကြားပေး ကြောင်း သိရသည်။ နန်းသာရီ(ပြန်ဆက်)

လေကောင်းလေသန့်ရသောပတ်ဝန်းကျင်တွင် လမ်းလျှောက်ရင်း အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ပေးပါ။



ZLL(2024)

မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့် ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ကျွန်းတော်မှာ ကျေးရွာလူကြီးများသို့ "ရော့ ပေးလေကြဆိုပြီး" ငွေထုပ်ကို ထိုးအပ်ပစ်ခဲ့ခြင်းကားမဟုတ်ပေ။ အိမ်ထောင်စုအလိုက် တစ်ဦးချင်းကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ အများရှေ့မှာ ပေးလှူထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ မြင်ရသူရော ကြားရသူပါ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာရှိကြပေသည်။

"ဟုတ်ပါတယ်၊ ခုလည်းပဲ W.R.O က ပေးပို့ထားတဲ့ငွေကို ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘညွန့်ကိုပဲ သွားရောက်လှူဒါန်းပေးပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။ သူတို့တွေက ဆရာ့ရဲ့ဆောင်ရွက်မှုကို သဘောကျတာရယ်။ မီးဘေးဒုက္ခသည်တွေကို လူသားချင်းစာနာစိတ်ရှိတာရယ်ကြောင့် ခုလိုလှူဒါန်းပေးဖို့ အကူအညီတောင်းခြင်းဖြစ်ပါတယ်။"

ကျွန်းတော်မှာ အများအတွက် ပေးဆပ်လုပ်ကိုင်နေရလျှင် အကျေနပ်ကြီးကျေနပ်ဝမ်းသာဂုဏ်ယူနေတတ်သူဖြစ်ရာ ကျွန်းတော် သွားရောက်လှူဒါန်းပေးပါမည်ဟူ၍ ကုသိုလ်စိတ်အလန်းနှင့် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာလက်ခံလိုက်ပေတော့သည်။ ဤအချိန်တွင်လည်း ယခင်အခေါက်ခရီးစဉ်အတိုင်းပဲ လေယာဉ်တစ်တန်း၊ ကားဖြင့်တစ်လီး၊ စက်လှေဖြင့်တစ်မျိုး၊ ခြေကျင်တစ်နည်း စသည်ဖြင့် ခရီးကြမ်းကို ပင်ပန်းသည်ဟု သဘောမထားဘဲ ကုသိုလ်စိတ်ကိုထိပ်ပေါ်တင်ပြီး ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။ များလှအပ်သိမ်း သာဓုခေါ်နိုင်ကြပါစေ။

ရှင်းရှင်းပြောရလျှင် ကျွန်းတော်၏လူသားချင်းစာနာမှု၊ မီးဘေးကယ်ဆယ်ရေး၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုသည် ရခိုင်သဟာယအသင်း (ရန်ကုန်)၏ ကောင်းမှုဂုဏ်သတင်းကို ကမ္ဘာ့နှစ်၊ ကမ္ဘာ့မျက်စိသို့အထိ ပေါက်ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပေသည်ဟုဆိုက မှားမတုလား။



ပန်းတိုင်သို့ ရောက်ခဲ့လေပြီ

ကျွန်းတော်ကို ဌာနက အနားယူခိုင်းလိုက်ပြီဖြစ်သော်လည်း ကျွန်းတော်နှင့်အတူ မခွဲမခွာဘဲ သစ္စာရှိသံယောဇဉ်သမားအဖြစ် တွဲဖက်လိုက်ပါလာနေသည်က စာပေဝိညာဉ်ပေတည်း။ ကျွန်းတော်ကိုပြုံး၍လည်းပွေ့ဖက်သည်။ ရယ်၍လည်းနမ်းရှုပ်သည်။ ကျွန်းတော်ကား စာပေရေစီးထဲကောင်းကောင်းမျောပါခွင့်ရနေပေတော့သည်။ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းဆိုသည်များတွင် ဟောကဗျာ၊ ဟောဆောင်းပါး၊ ဟောဝတ္ထုစသည်များကို မနားတမ်းရေးနေပေတော့သည်။ သုတ၊ ရသ၊ ဟာသ၊ ဘာသာရေး၊ မှုခင်း စသည်ဖြင့်စုံသည်။ ထွက်သမျှစာနယ်ဇင်း အလွတ်ပေးသည်ဟူ၍ မရှိ။ မြို့နယ်မဂ္ဂဇင်း၊ အဖွဲ့အစည်းစာစောင်ဟူသရွေ့ကိုလည်း ရေးပေးပါဆိုလျှင် ရေးပေးလိုက်ပေတော့သည်။ ကူညီပေးဆိုလျှင် ကူညီလိုက်ပေသည်။ တစ်ပုဒ်ပြီးတစ်ပုဒ်၊ တစ်အုပ်ပြီးတစ်အုပ်ရေးဖြစ်ခဲ့သလို စာပေ

ဆုများလည်း တစ်ဆူပြီးတစ်ဆူ ရယူပိုင်ဆိုင်နိုင်ခဲ့လေပြီ။ ကျွန်းတော်အဖြစ်သည်ကား ရေးချင်တိုင်းသာရေးခဲ့ရပါ၍ မင်ပြာထည့်ထား ကလောင်ဖျားက မီးများဟုန်းဟုန်းတောက်ခဲ့သည်ဟုဆိုက မှားအံ့မထင်မိပေ။

ကျွန်းတော် ဌာနထဲက ထွက်လာသည့်အချိန်တွင် ဘာသာရေး၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့အစည်းများသည် ပြုံးလျက်ရယ်လျက် လက်ကမ်းကြိုဆိုရှိခဲ့ကြလေသည်။ ရခိုင်သဟာယအသင်း (ရန်ကုန်)တွင် ဝင်ရောက်ကူညီရန် မေတ္တာရပ်ခံချက်ကြောင့် ရခိုင်သဟာယအသင်း (ရန်ကုန်)တွင် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ပေသည်။ အဆိုပါ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့တွင်ပင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအလိုက် ကော်မတီ (၆)ရပ်ဖွဲ့စည်းထားပေရာ ကျွန်းတော်အား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံတောင်းဆိုကြပါသည်။ ကျွန်းတော်ဝါသနာ၊ ကျွန်းတော်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် သဟဇာတကျလှသဖြင့် ကျွန်းတော်ကျေကျေနပ်နပ်ပဲ လက်ခံလိုက်ပေသည်။

ရခိုင်သဟာယအသင်း (ရန်ကုန်) မဂ္ဂဇင်းများ၊ ရခိုင်သဟာယလမ်းညွှန်စာစောင်များတွင် အယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ်တာဝန်ယူပြီး ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိပေသည်။ တောင်ကုတ်မြို့နယ်မဂ္ဂဇင်း၊ ရမ်းဗြဲမြို့နယ်မဂ္ဂဇင်းနှင့် သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာဂုဏ်တို့ဖြင့်ပြည့်စုံသော ရဟန်းပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ဂုဏ်ပူဇော်မော်ကွန်းများကိုလည်း စာတည်းအဖြစ်ပါဝင်ကာ စနစ်တကျ ပြုပြင်တည်းဖြတ်ပြီး ထုတ်ဝေပေးခဲ့ပေသည်။

ကျွန်းတော်၏ဗီစီတီဟုပဲ ပြောရလေမလားမသိ။ စာပေသမားများဆိုလျှင် ကြီးငယ်မဟူ အဆင့်အတန်းမခွဲခြား ကျွန်းတော်အလေးအနက်ထားသည်။ လေးစားသည်၊ ချစ်သည်၊ ခင်သည်၊ တန်ဖိုးထားသည်။ ကျွန်းတော် တည်းဖြတ်ပြင်ဆင်ပြီးထုတ်ဝေသော စာစောင်၊ မဂ္ဂဇင်းများတွင် ပါဝင်ရေးသား စာမူချီးမြှင့်ပေးကြပါသောပုဂ္ဂိုလ်များကို ရန်ကုန်မြို့၌ အခြေချနေထိုင်သူများဆိုလျှင် ကျွန်းတော်ကိုယ်တိုင် အိမ်အရောက်သွားပြီး မေတ္တာလက်ဆောင်စာအုပ်နှင့် စာမူခကိုချီးမြှင့်လေ့ရှိသည်။

အမှတ်တရလေးတစ်ခုကို အလျဉ်းသင့်လို့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ ကျွန်းတော်သည် ဘဒ္ဒန္တသုစိတ္တဘိဝံသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ) (မေဃာစရိယ တက္ကသိုလ်များ၏ နာယကချုပ်ဆရာတော်)၏ ၆၃ နှစ်ပြည့် ဂုဏ်ပူဇော်မော်ကွန်းကို ရန်ကုန်မြို့တွင်းက ပါဝင်ရေးသားသူများအတွက် မေတ္တာလက်ဆောင်စာအုပ်နှင့် စာမူခကို အိမ်အရောက်လိုက်ဝေနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သာဓကတသို့ရောက်ချိန်တွင် ညနေ ၅ နာရီရှိနေပေပြီ။ ဆရာမြေလတ်မင်းလွင်၊ ဆရာမှော်ဝန်းကြည်မြတ်နှင့် ဆရာထွဋ်ခေါင်တို့ဆီပေးဝေပြီးချိန်တွင် မိုးတော်တော်ချုပ်နေပေပြီ။ စာမူချီးမြှင့်ပေးကြသောဆရာများကို ယနေ့တွင် ကျွန်းတော်

"ကျွန်တော်၏ဗီစီတီဟုပဲ ပြောရလေမလားမသိ။ စာပေသမားများဆိုလျှင် ကြီးငယ်မဟူ အဆင့်အတန်းမခွဲခြား ကျွန်တော် အလေးအနက်ထားသည်။ လေးစားသည်၊ ချစ်သည်၊ ခင်သည်၊ တန်ဖိုးထားသည် . . ."

အပြီးအပြတ်ဖြတ်လိုက်ချင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရန်ကုန်မြို့တော်ကြီး၏ တောင်ဘက်အစွန် ပဲခူးမြစ်ကမ်းနံဘေးက ယုဇနဥယျာဉ်မြို့တော်သို့ အရဲစွန့်ပြီး ကျွန်းတော်ခရီးဆက်ခဲ့လေသည်။ ကျွန်းတော်ယုဇနဥယျာဉ်မြို့တော်သို့ရောက်ချိန်တွင် ညီအစ်ကိုမသိတသိအချိန်ရှိနေပေပြီ။ ရာသီက မိုးတွင်းရာသီဖြစ်၍ မိုးတဖြောက်ဖြောက်ကျနေသည်။

ကျွန်းတော် ဆရာမင်းချမ်းမွန်နှင့် ဆရာမမေဇွန်အေးတို့အိမ်ရှေ့ရောက်ချိန်တွင် မိုးစိုးစိုးချုပ်ခဲ့လေပြီ။ ကျွန်းတော် သူတို့တိုက်ရှေ့က သူတို့ကို ဖုန်းဖြင့်လှမ်းခေါ်လိုက်သည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း ကျွန်းတော် ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်ဖြစ်ကြောင်းပြောပြပြီး မေတ္တာလက်ဆောင်စာအုပ်နှင့် စာမူခချီးမြှင့်ရန်လာကြောင်းပြောပြသည်။ သို့သော် သူတို့ တစ်စုံတစ်ယောက်မျှထွက်မလာကြ။ မကြုံစဖူး ဤလူထူးကို ရူးသည်ဟုများထင်ကြလေသလားမသိ။ ကျွန်းတော်မှာ ရောက်လာခဲ့ပြီဖြစ်၍ မထူးတော့ပြီဟု အားနာစွာနှင့်ပဲ ဆက်ခေါ်မြဲခေါ်ပြန်သည်။ နောက်ဆုံးတော့ ဆရာမင်းချမ်းမွန်ထွက်လာခဲ့သည်။ ကျွန်းတော် အကျိုးအကြောင်းပြောပြပြီး မေတ္တာလက်ဆောင်စာအုပ်နှင့် စာမူခကိုပေးလိုက်ချိန်မှာ အားတုံအားနာဖြင့် ကျေးဇူးတင်စကားပြောရာသည်။ ယင်းနေ့တွင် ယုဇနဥယျာဉ်မြို့တော်၌ ဆရာမင်းချမ်းမွန်၊ ဆရာမမေဇွန်အေးနှင့် ဆရာမင်းရှိန်အောင်တို့ကို မေတ္တာလက်ဆောင်စာအုပ်နှင့် စာမူခများပေးဖြစ်ခဲ့သည်။ စာမူရှင်များမှာ နယ်မြို့များကဆိုလျှင်လည်း အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးဂိတ်မှတစ်ဆင့်ပို့ပေးသည်။ ကားဖြင့် အဆင်မပြေလျှင် စာတိုက်ကပို့ပေးသည်။ ဤသည်မှာ အယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ် တာဝန်ပေးထားခြင်းခံရသော ကျွန်းတော်၏စိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက်ပင်ဖြစ်ပေသည်။

ကျွန်းတော်သည် ရေးဖော်စာရေးဆရာများဆီသို့ မေတ္တာလက်ဆောင်စာအုပ်နှင့်စာမူခများကိုချီးမြှင့်ပေးသကဲ့သို့ ကျွန်းတော်ကိုယ်တိုင်ရေးသောစာအုပ်များထွက်လျှင်လည်း မေတ္တာလက်ဆောင်ပေးလိုသောသူများဆီသို့ အိမ်အရောက်ကိုယ်တိုင်သွားပေးလေ့ရှိပေသည်။ နယ်ကဆိုလျှင် စာတိုက်မှတစ်ဆင့်ပို့ပေးသည်။



ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဤဝတ္ထုပြီးဆုံးပါက ဆရာကြီးရွှေခင်ဒေါင်း၏ "တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေးအခေါ်များ" စာအုပ်အား ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

မုဒုံမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ဧက ၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီး ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်

မုဒုံ ဒီဇင်ဘာ ၂၆

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ လက်ရှိတွင် ဧက ၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံဆောင်းနေကြာများစိုက်ပျိုးမှုကို မုဒုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ သုံးနှစ်စီမံကိန်း ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်

ဆောင်းရာသီတွင် စီမံကိန်းပထမနှစ်အဖြစ် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာဧက ၁၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားကာ လက်ရှိတွင် ဧက ၅၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ "တောင်သူတွေအနေနဲ့ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာစိုက်ပျိုးတဲ့အခါ တစ်ဧကကို နေကြာဆီ ၁၅ ပိဿာကနေ ပိဿာ ၂၀ လောက်အထိ ရရှိနိုင်တဲ့အတွက် ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံမှုရှိစေရေးကို အထောက်အကူပြုတဲ့အပြင် တခြားဒေသ

တွေကိုလည်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်တဲ့ အတွက် တောင်သူတွေ ဝင်ငွေတိုးပွားစေပါတယ်။ ဒေသတွင်းမှာရှိတဲ့ လယ်မြေတွေမှာ မိုးစပါးတစ်သီးတည်းစိုက်ပျိုးပြီး ကျန်တဲ့ရာသီတွေမှာ ဒီအတိုင်းလုပ်ထားတာထက်စာရင် အခုလို သီးထပ်စိုက်ပျိုးတာက မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု မုဒုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးငြိမ်းချမ်းကျော်ကပြောသည်။

ဆီထွက်သီးနှံများကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ပိုလျှံဆီထွက်သီးနှံ နှမ်း၊ နေကြာနှင့် မြေပဲတို့ကို စားသုံးဆီအဖြစ် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လုံလောက်မှုရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ၊ ဆက်စပ်သူများအနေဖြင့် မိမိနိုင်ငံ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အစဉ်မြော်တွေးလျက် နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများကို ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့်အပြင် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ကျဆင်းစေရေးကိုလည်း အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဦး

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူဒါန်းဆောင်ရွက်ခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂ / ၂၀၂၄) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့်ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၄)ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရော့တတီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးသို့ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးများနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က Online System ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည်ထောင်စုနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ကော်မတီများဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သုံးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အထိုက်အလျောက် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျာထားဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ယခုအစည်းအဝေးတွင် ပြည့်ပြည့်စုံစုံဆွေးနွေးတင်ပြကြရန်ဖြစ်ကြောင်း။

၁၄၁၇၈၈ ဦးတို့ကို မူလနေရပ်များသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်နေရာချထားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ/စုရပ်များ ၃၈၀ ကို ထပ်မံပိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လူသားချင်းစာနာမှု၊ အကူအညီပေးမှုများအပြင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၆၄၇၇ သန်းကျော်ဖြင့် လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အိမ်ရာများဆောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ထောက်ပံ့ငွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် အိမ်/ကျောင်းဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းမှုများဖြင့် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက်

အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်နယ်နှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များပေါင်းစပ်၍ တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် နယ်မြေအခြေအနေ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိသည်နှင့်အမျှ မူလနေရပ်များသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက ယာယီခိုလှုံရာစခန်း/စုရပ်များရှိနေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားနပ်ရိက္ခာများထောက်ပံ့ပေးနေမှုအခြေအနေ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုအခြေအနေ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးမှု

အခြေအနေ၊ မူလနေရပ်သို့ ပြန်လည်နေထိုင်သူများအတွက် လက်တလောလိုအပ်သည်များထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီတွင် ရန်ပုံငွေထူထောင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့်ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးများနှင့် လူမှုရေးဝန်ကြီးတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများကိုကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သုံးသပ်အကြံပြုချက်များကို ဝန်းဆွေးနွေးရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့်မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်/မမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်စပ်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့် အကျုံးဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များအား ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
၂။ ယခုအခါ ယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များအနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

မိုးနဲမြို့နယ်၌ အခြေခံရေးဦးပြုစုခြင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မိုးနဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အခြေခံရေးဦးပြုစုခြင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် မြို့နယ်ကမ္ဘာ့ဇေယျာကျောင်းပညာဌာန အမှတ်စဉ် ၂၆ ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စား မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး (ယာယီ) ဒုတိယရဲမှူးမျိုးခိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်

ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးလှက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်မိုးက ရေးဦးပြုစုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပြီး သင်တန်းတွင် လူနာဆန်းစစ်ခြင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရေးဦးပြုစုခြင်း၊ ဒဏ်ရာအမျိုးမျိုးနှင့် သွေးယိုစီးခြင်းကို ပြုစုခြင်း၊ အပူလောင်ခြင်းနှင့် အရည်ပူ

လောင်ခြင်း၊ သွေးဆုတ်သွေးလန်ခြင်း၊ မူးမေ့ခြင်းနှင့် သတိလစ်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်ခြင်း၊ သတ္တဝါများကိုကိုင်ခြင်းနှင့်တပ်ခြင်း၊ အရိုးကျိုးခြင်း၊ အဆစ်လွဲခြင်း၊ ရိုးဆက်ကြောနှင့် ကြွက်သားများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း၊ လူနာကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သယ်ဆောင်ခြင်း၊ အခြေခံအသက်ကယ်အထောက်အကူပြုနည်းတို့ကို သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိပြီး သင်တန်းကို စုစုပေါင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၀ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကွမ်းသီးအနု ပိဿာ ၆၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဓနုဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၂၆

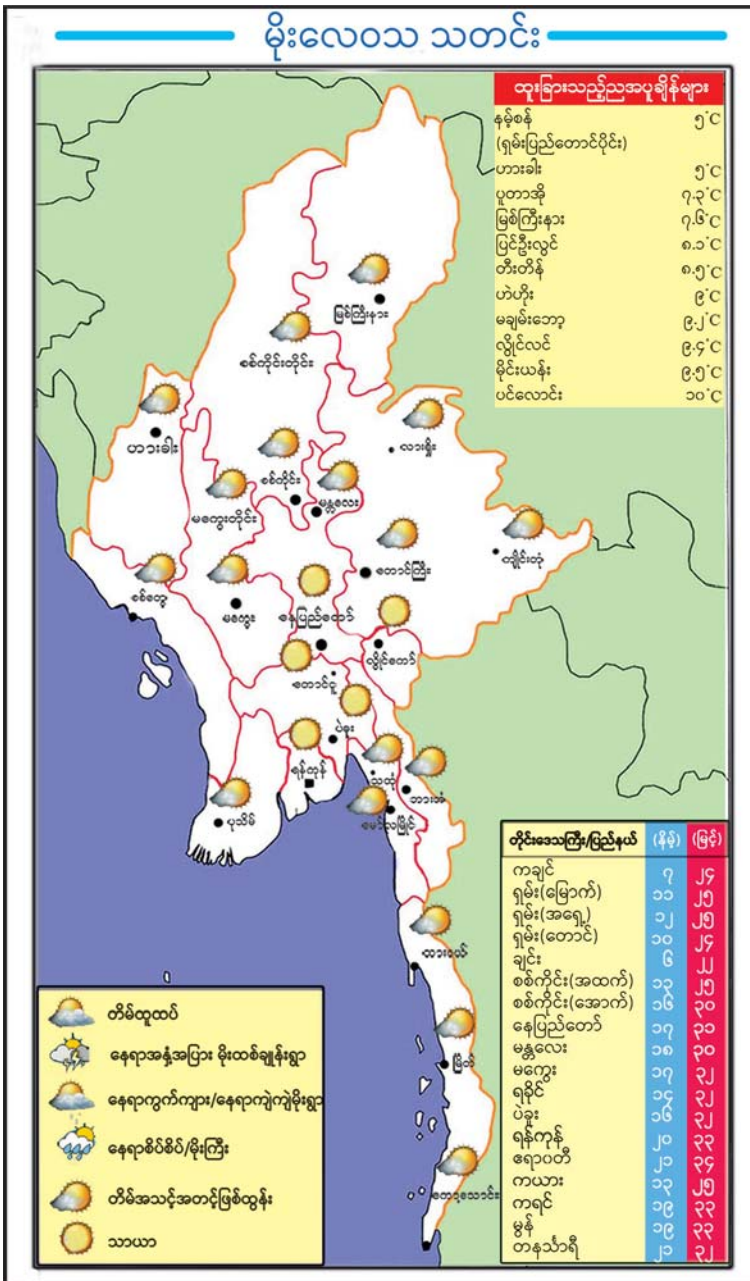
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကွမ်းသီးအနု ပိဿာ ၆၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဓနုဖြူမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်သူဇာ၏ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။

ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကွမ်းသီးအပေါအဝင် လယ်ယာထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ကွမ်းသီးအနု ပိဿာ ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်မှ လက်ရှိအချိန်ထိ ကွမ်းသီးအနု ပိဿာ ၆၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါကွမ်းသီးအနုများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေခြင်းသည် ပြည်ပဈေးကွက်မှ ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ပြည်ပဈေးကွက်က ကုန်အမှာများလာလို့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများအပြား တင်ပို့နေရတာဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံကို အဓိကတင်ပို့ပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးတွေ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတော့ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေ အဆင်ပြေလာတာတွေ့ရတယ်" ဟု ဒေါ်သူဇာကပြောသည်။
ဓနုဖြူမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီး

အနုများကို ကုန်သည်များက ကွမ်းသီးခြံများအရောက် သွားရောက်ဝယ်ယူ၍ စနစ်တကျရွေးချယ်ထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သုတကျော်



ဘားအံမြို့နယ် ကော့နိုင်ထုံးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိစေရန် ကော့နိုင်ထုံးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး

(နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကော့နိုင်ထုံးကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ)က လုပ်ငန်းအားလုံး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ကော့နိုင်ထုံးကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ လက်မခွဲ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ စက်ရေတွင်းတစ်တွင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်နှင့် ရေစက်ရုံ အောက်ခန်းဖွဲ့ခြင်းနှင့် ၅၇၅ ဝပ်ဆိုလာ ရစ်ချပ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဘိုဘို

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် အောက်ရေပူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်းဘွဲ့ ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အောက်ရေပူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန် ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။
ရေးဦးစွာ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး

မှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ တခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အောက်ရေပူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၄ ဦးအတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ်သိန်း ၆၁၀ ကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုသက်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)တို့ပူးပေါင်း၍ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)တို့ ပူးပေါင်း၍ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ UMFCCI မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းထွတ်သိန်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့်ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက တက်ရောက်လာကြသည့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲမှတစ်ဆင့်ရရှိမည့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသိအမြင်ဗဟုသုတများကို မိမိမှတစ်ဆင့်

မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းသို့ ပြန်လည်မျှဝေပေးကြရန်၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် မိမိကိုယ်တိုင်ပါဝင်ကြရန်နှင့် မိမိမှစ၍ အဂတိလိုက်စားမှုများကိုငြင်းဆန်ရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး နိုင်ငံတကာရေးရာနှင့် တားဆီးကာကွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြတ်ဆုသင်းက အဂတိလိုက်စားမှု၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးကောင်းဇော်သန့်က အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ ကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြား၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)ဥက္ကဋ္ဌဦးအေးဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၅၀၀)

မှော်ဘီခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးသို့ရောက်ရှိပြီး မှော်ဘီမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ e-ID စနစ်ဖြင့် Biographic Data နှင့် Biometric Data များကောက်ယူ၍ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးနေမှု၊ ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် မှတ်တမ်းခန်း၌ ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းများ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် မှော်ဘီခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်အတွက် လက်ရှိဦးစားပေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် နောင်ကျင်းပမည့်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ နိုင်ငံသားတိုင်းကိုဆောင်ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက်များဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ဥပဒေနှင့်အညီ



ထုတ်ပေးခြင်း၊ e-ID စနစ်အတွက် လူတစ်ဦးချင်း၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူကာ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ မဲစာရင်းတိကျမှန်ကန်စွာပြုစုနိုင်ရေးအတွက် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ ပြည်လုံးကျွတ်လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ပြီး ကောက်ယူရရှိသည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို နှိုင်းယှဉ်သုံးသပ်အတည်ပြုကာ တိကျမှန်ကန်သည့် မဲစာရင်းပြုစုဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ၊ ဌာန၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအားလုံးကို တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရမည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ဒီဇင်ဘာ လမ်းလျှောက်ပွဲ

- * ဒီဇင်ဘာ လမ်းလျှောက်ပွဲ ခြိမ်းခြိမ်းသံ သိမ့်သိမ့်ညံ။
တောမြို့စုံ နေရာနဲ့ စည်ကားနေပြန်။
လမ်းလျှောက်သည့် သူတို့ဟန် ရှင်းသန့်မာန် ဂုဏ်ဝင့်ကြား။
ကျန်းမာစွာ နေနိုင်ရေး အားမွေးလှုပ်ရှား။
- * ကိုယ်ခန္ဓာ သန်စွမ်းရေး လှုပ်ရှားပေး ခေါင်း၊ ခါး၊ ခြေ။
သွေးကြောမျှင် လည်ပတ်ဖို့ လျှောက်ကြစို့လေ။
တစ်နေ့ပေါက် ခြေလှမ်းတွေ များလှပေ မနားတမ်း။
ခရီးစဉ် နေရာမလပ် ထပ်ထပ်လျှောက်လှမ်း။
- * စိတ်သိကြံ ဗဟုသုတ ဝေကာမျှ ပေးချင်ပေ။
နံနက်ခါ ရေသောက်ပေး ကျန်းမာရေးလေ။
တစ်လီတာထက် မပိုစေ သိဖို့ဆွေ ကျင့်အရေး။
ကောင်းမြတ်မှန် လေ့အကျင့် နှိုင်းချင့်ပြုပေး။
- * ကျင့်ကာဆောင် ချဉ်နဲ့ခါး စားသမျှ ကျန်းမာအစဉ်။
ယုယကြင် ချစ်၏သဘော ဆိုပြောမှတ်ပင်။
အသက်ကလေး ရလာလျှင် ထိုင်၊ သွားပင် ဂရုစိုက်။
ဒီဇင်ဘာ လမ်းလျှောက်နေ ချမ်းမြေ့နှစ်ခြိုက်။
- * စိတ်အစဉ်ကြည်လင်ရေး ရည်မျှော်တွေး ဆောင်ရွက်ပါ။
ကျန်းမာချမ်းသာ ရောဂါဝေး အချိန်ပေးသင့်တာ။
ကျန်းမာခြင်းဆုလာဘ်မှာ ဝမ်းမြောက်စွာရရှိရေး။
ငွေကြေးမကုန် မပင်ပန်း လမ်းလျှောက်စို့လေး။ ။

တာဝန်ရှိသူ(ဂုဏ်ထူးတန်း)

လွယ်ကူစာစားလျှင် အသက်တိုမည်

"လွယ်ကူစာများ၏အရသာမှာ အိမ်တွင်ချက်သော အစားအစာများထက်သာနေသည်။ မွှေးကြိုင်အောင်၊ အရသာရှိအောင်၊ အချိုအချဉ်၊ အစပ်စုံအောင် စာတုပဒပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည်။ မသိုးအောင်လည်း စာတုပဒဆေးသုံးထားသည်။ ခေါက်ဆွဲခြောက်ဆီလျှင် ပြုတ်လိုက်သောအခါ ခေါက်ဆွဲအမျှင်များမကပ်အောင် ဖယောင်းထည့်ထားသည်။ ငါးအူချောင်း၊ ကြက်အူချောင်းတချို့မှာ မသိုးအောင်၊ တာရှည်ခံအောင် ယမ်းစိမ်းအသုံးပြုထားသည်။ တချို့တွင် ဖော်မလင်ပါသည်ဟုဆိုသည်။"

အလုပ်တာဝန်များသူများမှာ အလုပ်ပြီးအလုပ်ဆက်နေသဖြင့် စားချိန်မမှန်၊ အိပ်ချိန်မမှန်၊ အနားယူချိန် မရှိကြသည်က များသည်။ စားဖို့အချိန်မပေးနိုင်သောအခါ လွယ်ကူစာများကို နေ့စဉ်စားသုံးကြသဖြင့် ရောဂါရခြင်း၊ အသက်တိုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။

လွယ်ကူစာဟူသည်မှာ အချိန်တိုအတွင်း မချက်မပြုတ်ရဘဲ စားနိုင်သော အစားအစာဖြစ်သည်။ ဈေးဝယ်ထွက်ရန်မလို၊ ရေဖြင့်ဆေးကြောသန့်စင်ရန်မလို၊ မီးဖိုချောင်ဝင်ပြီး အလုပ်ရှုပ်စရာမလိုဘဲ လွယ်လွယ်ကူကူ ရေခဲခဲစားတစ်လုံးရှိရုံဖြင့် ရနိုင်သောအစားအစာများဖြစ်သည်။ အရပ်စကား သုံးမိနစ်ပဲစောင့်ဟူသော အစားအစာမျိုးဖြစ်သည်။ ထိုအစားအစာများကို အလွယ်တကူရနိုင်သော အစားအစာဖြစ်သဖြင့် လွယ်ကူစာဟု စာရေးသူ အမည်တပ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

လွယ်ကူစာအကြောင်းရေးရခြင်းမှာ ဤအစားအစာ ရောင်းချသူများ၏ စီးပွားရေးကို ထိခိုက်လို၍ မဟုတ်ပေ။ အမှုမဲ့၊ အမှတ်မဲ့စားသောက်နေသူများ ခံစားရနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်ဆိုးကျိုးများကို ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ တင်ပြရခြင်းဖြစ်သည်။

အမှန်မှာ လွယ်ကူစာမှန်သမျှကို ထုတ်လုပ်သူများသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတချို့မှဖြစ်သည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတချို့တွင် လူနေမှုစရိတ်ကြီးမြင့်ပြီး ချက်ပြုတ်စားသောက်ရန် အချိန်မပေးနိုင်သဖြင့် အသင့်ပြုလုပ်ထားသောအစားအစာထုပ်များကို ဝယ်ယူစားသုံးကြသည်။ ယင်းအသင့်စားအစားအစာများသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ နယ်စပ်များမှ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ယင်းအသင့်စား အစားအစာများသည် မရှိမဖြစ်အစားအစာများဖြစ်နေသည်။ မြို့ပြ၊ ကျေးလက်တောရွာများအထိပါ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေပြီး တွင်တွင် ကျယ်ကျယ် စားသောက်သုံးစွဲနေကြပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း မသိုးစာဟု ခေါ်သည့် ထမင်းခြောက်၊ အညာမုန့်ဆီကြော်၊ စလူဖက်နှင့်ထုပ်သော စလူမုန့်၊ အညာသားကျောကုန်း၊ မုန့်ပေါက်ပေါက် စသည့်အစားအစာများရှိသည်။ သို့သော် ယခုအခါ ထိုရိုးရာအစားအစာများသည်

တောရွာမှာပင် နေရာမရှိတော့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ယင်းမှာ တိုးတက်ခြင်းလား၊ ဆုတ်ယုတ်ခြင်းလားဟူ၍ မခွဲခြားနိုင်တော့ပေ။

အသင့်စား အစားအစာများကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပြီး ခွဲစိတ်ခံခဲ့ရသော စာရေးသူ၏သမီးငယ်အကြောင်း ပြောပြလိုပါသည်။

စာရေးသူ၏သမီးသည် ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဆယ်တန်းကျောင်းသူဘဝက ဘော်ဒါဆောင်တစ်ခုသို့ ပို့ထားခဲ့ရာမှစပြီး လွယ်ကူစာများ စားသောအကျင့်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ဘော်ဒါဆောင်တွင် မအိပ်ဘဲ စာကျက်နိုင်အောင် ကော်ဖီမစ်သောက်သည့် အကျင့်ရလာသည်။ ဗိုက်ဆာလျှင် အဆာခံနိုင်အောင် ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်ကို ဝါးစားပြီး ရေနှင့်မျောချသည်။ ဤအကျင့်များမှာ ဆယ်တန်းအောင်ဖို့ စာကိုမဲနေသည့်အရွယ်က စခဲ့ခြင်းဖြစ်လေသည်။

ဆယ်တန်းအောင်ပြီးသောအခါ ထိုအကျင့်များစွဲခဲ့ပြီး ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်ကြိုက်သည်။ ကော်ဖီမစ်စွဲနေသည်။ ခေါက်ဆွဲခြောက်ကို ရေခဲခဲနှင့်ပြုတ်ပြီး ကြက်ဥတစ်လုံးဖောက်ထည့်စားသည်။ အိမ်ထမင်း၊ ဟင်းကို ခံတွင်းမတွေ့တော့ဟုဆိုသည်။ ကော်ဖီမစ်စွဲထုပ်ဖျော်ကာ

အအေးခံထားပြီး အဖုံးပါသောမတ်ခွက်တွင်ထည့်ထားကာ မကြာခဏသောက်သည့် အကျင့်ပါသွားသည်။ ထိုအကျင့်မှာ ယခုဘဝ ရသည့်အချိန်ထိ လေးနှစ်ကြာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

စာရေးသူတို့သားစုတွင် နံနက်စာအဖြစ် ပဲပြုတ်နှင့် ထမင်းကြော်စားလေ့ရှိသည်။ လက်ဖက်ရည်၊ ကော်ဖီလည်း သောက်သည်။ စာရေးသူတို့သောက်သော ကော်ဖီမှာ ကော်ဖီစေ့ကိုကြိတ်ထားသော ကော်ဖီမုန့်ကို နို့ဆီနှင့် ဖျော်သောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သမီးဖြစ်သူမှာ ထိုသို့မကြိုက်၊ ကော်ဖီမစ်အထုပ်ကို ရေခဲခဲနှင့်ဖျော်သောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထမင်းကိုလည်း ကြက်အူချောင်း၊ ငါးအူချောင်း၊ အလူးကြော် စသည်တို့နှင့်စားလေ့ရှိသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ထမင်းမစားဘဲ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ကြာဆံထုပ်တို့ကို ပြုတ်သောက်လေ့ရှိသည်။

လွယ်ကူစာများ၏အရသာမှာ အိမ်တွင်ချက်သော အစားအစာများထက်သာနေသည်။ မွှေးကြိုင်အောင်၊ အရသာရှိအောင်၊ အချိုအချဉ်၊ အစပ်စုံအောင် စာတုပဒပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည်။ မသိုးအောင်လည်း စာတုပဒဆေးသုံးထားသည်။ ခေါက်ဆွဲခြောက်ဆိုလျှင် ပြုတ်လိုက်သောအခါ ခေါက်ဆွဲအမျှင်များ

မကပ်အောင် ဖယောင်းထည့်ထားသည်။ ငါးအူချောင်း၊ ကြက်အူချောင်းတချို့မှာ မသိုးအောင်၊ တာရှည်ခံအောင် ယမ်းစိမ်းအသုံးပြုထားသည်။ တချို့တွင် ဖော်မလင်ပါသည်ဟုဆိုသည်။

စာတုပဒပစ္စည်းအမျိုးမျိုးနှင့် ယမ်းစိမ်း၊ ဖယောင်း၊ ဖော်မလင် စသည်တို့မှာ လူ၏အစာအိမ်မှတစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရောက်ရှိသောအခါ ခန္ဓာကိုယ်မှ တုံ့ပြန်မှုများ ဖြစ်လာသည်။ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ အကျိတ်အဖုများဖြစ်ပွားလာကြသည်။ ထိုထက်ပိုဆိုးသည်မှာ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှုများပါ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်လာသည်။

စိတ်မြန်ခြင်း၊ အားမရဖြစ်ခြင်း၊ အားငယ်ခြင်း၊ တွေ့ဝေခြင်း၊ ညအိပ်မပျော်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်မကောင်းခြင်း၊ သတိမေ့လျော့ခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်း၊ ဇက်ကြောတက်ခြင်း၊ ကျီးပေါင်းတက်ခြင်း၊ လက်ဆစ်၊ ခြေဆစ်များ ကိုက်ခဲခြင်း၊ မျက်စိအမြင်မကြည်လင်ခြင်း၊ ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်လာသည်။

စာရေးသူ၏သမီးငယ်တွင် လွန်ခဲ့သော လပိုင်းက ဘယ်ဘက်ရင်သားအောက်တွင် အကျိတ်ငယ်တစ်ခု စမ်းမိသည်။ စောင့်ကြည့်နေရာမှ တစ်လအတွင်း ဆီးစေ့ခန့်မှ ဆီးဖြူသီးခန့်အထိ ကြီးထွားလာသဖြင့် ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီးနှင့်ပြုရသည်။

ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီးက စမ်းသပ်ကြည့်ပြီး ယခုခေတ်မိန်းကလေးများတွင် ဓာတုဗေဒဆိုးဆေးပါသော အစားအစာနှင့် အလှကုန်များကြောင့် ရင်သားအကျိတ်ဖြစ်ခြင်း ပို၍များလာကြောင်း ပြောသည်။ အချိန်စောင့်နေလျှင် ကင်ဆာဖြစ်မည်ကိုစိုးရိမ်သဖြင့် အမြန်ခွဲစိတ်လိုက်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဟု အကြံပေးသည်။

စာရေးသူတို့မိသားစုသည် သမီးငယ်၏ ထိုအကျိတ်ခွဲရန် ဓာတ်ခွဲခန်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရသည်။ ပြင်ပဆေးရုံခွဲခန်းရက်ချိန်းယူရသည်။ ဆရာဝန်နှင့်အကြိမ်ကြိမ်တွေ့၍ တိုင်ပင်ရသည်။ နောက်ဆုံး ခွဲစိတ်သည့်နေ့အထိ ရင်တမမနှင့် ဆောင်

ရွက်ခဲ့ကြရသည်။ ခွဲစိတ်ပြီးသောအခါ ရရှိလာသည့် ဆီးဖြူသီးခန့်အလုံးကို အိတ်ဖြင့်ထည့်ယူပြီး အသားစေတတ်ခွဲခြင်းပြုလုပ်သောအခါလည်း အဖြေကို ရင်တမမနှင့် စောင့်ခဲ့ရသည်။

အသားစေတတ်ခွဲခန်းသပ်မှု၏အဖြေမှာ ရိုးရိုးအသားကျိတ်ဖြစ်သည်။ ကင်ဆာဆဲလ်မတွေ့ရှိကြောင်း ဓာတ်ခွဲပညာရှင်၏အဖြေထွက်လာမှသာ စိတ်အေးနိုင်တော့သည်။ အကယ်၍များ ကင်ဆာဆဲလ်သာဖြစ်ခဲ့လျှင်ဟူသောအတွေးသည် မိသားစုအတွင်း ရက်ပေါင်းများစွာ ဝင်ရောက်စိုးမိုးနေခဲ့သည်။ ကင်ဆာဟူသည်မှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ယနေ့အထိ လူသတ်ရောဂါ နံပါတ် (၁) နေရာ ယူထားဆဲဖြစ်နေပါသေးသည်။

စာရေးသူ၏သမီးလေးသည်ကံကောင်း၍ ကင်ဆာအကျိတ်မဟုတ်ခဲ့ရသော်လည်း အကျိတ်ဖြစ်ရခြင်းမှာ သူကြိုက်တတ်သော လွယ်ကူစာများကြောင့်ဖြစ်သည်ဟုပင် ယူဆပါသည်။ ယနေ့ကျောင်းသားလူငယ်များ၊ အင်တာနက်ခေတ်နှင့် အမီလိုက်နေသော လူငယ်များ၊ အခြေခံလူတန်းစားများအားလုံးမှာ နေ့စဉ်အလွယ်လမ်းလိုက်ပြီး လွယ်လွယ်စားနိုင်သောအစားအစာများကို စားသောက်နေကြသည်မှာ ရောဂါကိုဝယ်ယူသကဲ့သို့ ဖြစ်နေကြသည်။ အချိန်မပေးနိုင်၊ အချိန်ကုန်မခံနိုင်သော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် လွယ်ကူစာစားနေခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အန္တရာယ်ကိုကား လွယ်ကူစွာ ဖြေရှင်းနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

တိုင်းရင်းဆေးပညာအရ ရောဂါရောက်ကြောင်းလေးပါးတွင် ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရဟု ဖော်ပြထားပါသည်။ ထိုအကြောင်းလေးပါးတွင် ကံကြောင့်၊ စိတ်ကြောင့်၊ ဥတုကြောင့်မဟုတ်ဘဲ အာဟာရကြောင့် ရောဂါရခြင်းက ယခုခေတ်တွင် ပို၍များသည်။ မသင့်လျော်သော အာဟာရကို မှီဝဲစားသောက်ခြင်းသည် အဆိပ်ကို စားနေခြင်းနှင့်တူသဖြင့် သဘာဝနည်းလမ်းမကျသော လွယ်ကူစာများကို ဆင်ခြင်စားသောက်ကြရန်လိုကြောင်းနှင့် လွယ်ကူစာအစားများလျှင် ရောဂါရ၍ အသက်တိုနိုင်ကြောင်း အသိပေးရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကြည်လွင်မြင့်(မုဒြာ)

ကွန်ဟိန်းမြို့၌ ကာယစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ကွန်ဟိန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး ထက်မြက်စေရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ကွန်ဟိန်းမူလတန်းကြိုကျောင်း၏ ကာယစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ကွန်ဟိန်းမြို့ရှိ မဟာကမ္ဘောဇပြည်ငြိမ်းအေးစေတီတော် မုခ်ဦးရွှေရင်ပြင်၌ ကျင်းပကြောင်း

သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ထာဝရသစ္စာသီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး အာလူးကောက်ပြိုင်ပွဲ၊ မုန့်စားပြိုင်ပွဲ၊ ပင်ပေါင်လုံးကောက်ပြိုင်ပွဲ၊ ခွက်ဆင့်ပြိုင်ပွဲ၊ သံပရာသီးစွန်းကိုက်ပြိုင်ပွဲ၊ ပူဖောင်းနင်းပြိုင်ပွဲ၊ အင်္ကျီဝတ်ပြိုင်ပွဲ၊ အလွတ်ပြေးပြိုင်ပွဲနှင့် ဘောလုံးလက်ဆင့်ကမ်းကစားခြင်းပြိုင်ပွဲ စသည့်အားကစားနည်းကိုမျိုးတွင် ပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။

ထို့နောက် ဆုရရှိသည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လှိုင်ဇင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လှိုင်ဇင်ဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သက်သက်မွန်နှင့်အသင်းဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းသား



မိဘများ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ့

ဘာစီလိုနာအသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား ဖာရန်တောရက်စ် ဒဏ်ရာကြောင့် အနည်းဆုံးရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့် အနားယူရမည်

ဘာစီလိုနာ ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ဘာစီလိုနာအသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား ဖာရန်တောရက်စ်သည် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် အနည်းဆုံး ရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့်အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ် ဖာရန်တောရက်စ်သည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာများကြောင့် မကြာခဏအနားယူခဲ့ရပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်က ကစားသည့် ဘာစီလိုနာအသင်းက အက်သလက်တီကိုအသင်းကို ၂-၀ ဝှိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်သည့်ပွဲစဉ်တွင် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာရှိသည့်အတွက် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် အနားယူနေခဲ့ရသူဖြစ်သည်။

ဖာရန်တောရက်စ်၏ တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကို

အသေးစိတ်ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်ပြီးနောက် ကြံ့ခိုင်မှု ပြန်လည်ပြည့်ဝရန် အနည်းဆုံးရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက အတည်ပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

"ဖာရန်တောရက်စ်အနေဖြင့် ကြံ့ခိုင်မှုပြန်လည် ပြည့်ဝဖို့ အနည်းဆုံးရက်သတ္တသုံးပတ်လောက်တော့ အနားယူရမှာပါ။ သို့အနေနဲ့ အမြန်ဆုံးပြန်လည် သက်သာဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ အသင်းအတွက် အမြန်ဆုံးပြန်လည်ကစားပေးနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်" ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဖာရန်တောရက်စ်သည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၆ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားပြီး ငါးဂိုးသွင်းယူထားကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fotmob



မန်ယူအသင်းက လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့်အသင်းဘယ်တောင်ပံခံစစ်နေရာအတွက် ဘုန်းမောက်စ်အသင်းမှ ကာကက်ဇ်ကို ခေါ်ယူရန် မိသားစုထံဆက်သွယ်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိ

မန်ချက်စတာ ဒီဇင်ဘာ ၂၆
မန်ယူအသင်းက လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့် ဘယ်တောင်ပံခံစစ်နေရာအတွက် ဘုန်းမောက်စ်အသင်းမှ လူငယ်ကစားသမားကာကက်ဇ်ကို လာမည့်နေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူနိုင်ရန် လက်ရှိအချိန်ကတည်းက မိသားစုထံ ဆက်သွယ်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် အသင်းဘယ်တောင်ပံခံစစ်

နေရာတွင် လုခရော့နှင့် မာလာစီယာတို့ရှိနေသော်လည်း လုခရော့အနေဖြင့် ယခုဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူနေရပြီး ရုန်းကန်နေရသကဲ့သို့ မာလာစီယာအနေဖြင့်လည်း ခြေစွမ်းပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် နည်းပြအမိုရင်က အသင်းဘယ်တောင်ပံခံစစ်နေရာအတွက် ကစားသမားသစ်အင်အားဖြည့်တင်းလိုခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ် ကာကက်ဇ်သည် ၂၀၂၃

ခုနှစ် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက အယ်မောအသင်းမှ ဘုန်းမောက်စ်အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင်ပင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အဓိကကစားသမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြလျက်ရှိသည့်အတွက် ထိပ်တန်းအသင်းကြီးအများစုက ခေါ်ယူရန် စိစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ကာကက်ဇ်ကို လာမည့်နေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ထိပ်တန်းအသင်းကြီးများက အပြိုင်ကမ်းလှမ်းမှုများပြုလုပ်လာဖွယ်ရှိသည့်အတွက် မန်ယူအသင်းက လက်ဦးမှုရယူလိုသောကြောင့် လက်ရှိတွင် ၎င်း၏မိသားစုထံဆက်သွယ်ကာ ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

ယခုဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် လီဗာပူးအသင်း ရာခိုင်နှုန်းအများဆုံးအဖြစ် ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်နေ



လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
Opta Analyst ၏ဖော်ပြချက်များအရ ယခုဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် လီဗာပူးအသင်းက ရာခိုင်နှုန်းအများဆုံးအဖြစ် ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Opta Analyst က လက်ရှိကလပ်အသင်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ ကစားသမားများ၏ အသင်းလိုက်နှင့် တစ်ဦးချင်းခြေစွမ်းပြနိုင်မှုများနှင့် ပွဲစဉ်

ဇယားများအပေါ်အခြေခံတွက်ချက်ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်မည့်အသင်းများ၏ ရာခိုင်နှုန်းကို တွက်ချက်ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Opta Analyst က လက်ရှိပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲအမှတ်ပေးဇယားထိပ်ပိုင်းတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခြေရှိသည့်အသင်းများကို ရွေးချယ်ပြီး ရာခိုင်နှုန်းတွက်ချက်ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ လီဗာပူးအသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရန်

၈၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိပြီး ကျန်အသင်းများထက် ရာခိုင်နှုန်းအများအပြားဖြင့် ဦးဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ နည်းပြဆလော့လက်အောက်တွင် ပုံစံကောင်းများ ဆက်တိုက်ပြနေပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၆ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ၁၂ ပွဲအနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ သုံးပွဲသရေရလဒ်နှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းတစ်သင်းတည်းကိုသာ ရှုံးနိမ့်ထားကာ ရမှတ် ၃၉ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်လျက်ရှိပြီး အဆင့် (၂) နေရာမှ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို ရမှတ်လေးမှတ်ဖြတ်ထားနိုင်သည်။

Opta Analyst က ဖော်ပြခဲ့သည့် ယခုဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရာခိုင်နှုန်းအများဆုံးတွင် လီဗာပူးအသင်း နောက်တွင် အဆင့်(၃)နေရာ၌ ရပ်တည်နေသည့် အာဆင်နယ် အသင်းက ၁၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်ရှိနေပြီး မာရက်စ်ကာလက်အောက် ပုံစံကောင်းများ ရရှိနေကာ အဆင့် (၂) နေရာ၌ ရပ်တည်နေသည့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် ရာခိုင်နှုန်း ၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိ၍ ချန်ပီယံဆုလေးကြိမ်ဆက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်မတည့်မငြိမ်ဖြစ်နေသည့် မန်စီးစီးအသင်းက သုညဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းတွင်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref; Opta Analyst

ဗလင်စီယာအသင်း နည်းပြရာထူးအတွက် ဝက်စ်ဘရန်းအသင်းမှ နည်းပြကော်ဘီရန်နုတ်ထွက်မည်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ဝက်စ်ဘရန်းအသင်းနည်းပြ ကော်ဘီရန်က ဗလင်စီယာအသင်းနည်းပြရာထူးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဝက်စ်ဘရန်းအသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗလင်စီယာအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်များဆက်တိုက်ဆိုးရွားနေပြီး အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၁၉) နေရာ၌ ရပ်တည်နေသည့်အတွက် အလာဗက်အသင်းနှင့် နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် နည်းပြရှုဘင်ဘာရာဂျာကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြကော်ဘီရန်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဝက်စ်ဘရန်းအသင်းကို စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ ယခုဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့် (၇) နေရာ၌ ရပ်တည်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားသည်။

ဗလင်စီယာအသင်းက နည်းပြကော်ဘီရန်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်ပြီး ဝက်စ်ဘရန်းအသင်းကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးအတွက် ယူရိုခြောက်သန်းပေးချေရမည်ဖြစ်ပြီး ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်ပွဲတွင် စတင်တာဝန်ယူဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fotmob

(၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဒီဇင်ဘာ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲများကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ စာရေးဆရာတင်တော်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုး မင်းဇော်က ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့်

အမှတ်ပေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲကိုဆက်လက်ကျင်းပ ရာ တက္ကသိုလ်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ တွင် ထာဝရတည်စေ တို့မြန်ပြည်၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် လက်ဆင့်ကမ်းအမွေ ထိန်းသိမ်းစေ ခေါင်းစဉ်များဖြင့် မြို့နယ် အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ဆောင်းပါး ပြိုင်ပွဲနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲများကျင်းပပြီး ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်တွင် ကျပန်းစကား ပြောပြိုင်ပွဲကိုကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများအား (၇၇)



နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနား ကြောင်း သိရသည်။
တွင် ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ် (၆၀၂)

ယခုနှစ် ၁၁ လတာ ကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မီးလောင်မှု အကြိမ်ရေ ၁၀၀၀ ကျော် ဖြစ်ပွားခဲ့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ နိုဝင်ဘာလ အထိ ၁၁ လတာကာလအတွင်း နိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ ၁၀၀၀ ကျော် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ကာလထက် မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ ၁၉၂ ကြိမ် လျော့နည်းသွားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့(နေပြည်တော်) မှ သိရသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော မီးလောင်မှုများအနက် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၌ မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရှမ်းပြည်နယ် ၌ ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ ဈေး များ၊ လူနေအိမ်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း ခွင်များ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်စေ ရန် ဒေသအလိုက် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

"ဒီနှစ် ဇန်နဝါရီလကနေ နိုဝင်ဘာလ အထိ ၁၁ လတာကာလအတွင်း နိုင်ငံ တစ်ဝန်းမီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ ၁၀၇၉ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ် သန်း ၉၀၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကနေ နိုဝင်ဘာလအထိ ၁၁ လတာကာလအတွင်းမှာ မီးလောင်မှု အကြိမ်ရေ ၁၂၇၁ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဆုံး ရုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၃၄၀၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကာလတူ နဲ့နှိုင်းယှဉ်ရင် ဒီနှစ်မှာ မီးလောင်မှု အကြိမ်ရေ ၁၉၂ ကြိမ် လျော့နည်းသွား ပါတယ်။ ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးကလည်း ငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၂၅၀၀၀ ကျော်လောက် လျော့နည်းသွားတာကို တွေ့ရပါတယ်" ဟု မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးသိန်းထွန်းဦးကပြောသည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မြန်မာ နိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများပူးပေါင်းပြီး မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှုများ၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများကို ဒေသ အလိုက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့ သို့ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ်လာပါကလည်း အချိန်မီ မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မီးသတ်စခန်းအသီးသီး၌ လိုအပ်သည်များကို အသင့်ပြင်ဆင်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဦး

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ သဘာဝအပင်အားဆေးနှင့်ပိုးပြေးဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း ကွင်းသရုပ်ပြ

ကျွန်းလှ ဒီဇင်ဘာ ၂၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူ ခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ဓာတုကင်း လွတ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ ရရှိစေရန် သဘာဝအပင်အားဆေးနှင့် ပိုးပြေးဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဒီ ဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ရှမ်းစုကျေးရွာ တောင်သူ ဦးမျိုးထွန်း၏ သီးနှံစိုက်ခင်း၌ ကျင်းပသည်။

"သဘာဝပိုးပြေးဆေးကို အသီးအရွက်၊ အပွင့်၊ အကိုင်းတွေရဲ့ အဆီအနှစ်တွေ၊ အကျိုးပြုအထူးဇီဝတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ပြုလုပ် နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီသဘာဝအပင်အား ဆေးနဲ့ပိုးပြေးဆေးကို နည်းစနစ်မှန်မှန် သုံးစွဲမယ်ဆိုရင် ဖျက်ပိုးအန္တရာယ်ကနေ



ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ အခုလို သဘာဝပိုး သုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်ပြီး ကုန်ကျစရိတ် ပြေးဆေးသုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် ဓာတုဆေး သက်သာခြင်း၊ အစားအစာဘေးအန္တရာယ်

ကင်းရှင်းခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ခြင်း စတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေရရှိနိုင်ပါတယ်" ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီကပြောသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် များက သဘာဝအပင်အားဆေးနှင့် ပိုးပြေး ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းကို လက်တွေ့ ပြသကြပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။

အဆိုပါကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ မြို့ နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

လွိုင်လင်မြို့နယ် နားချီးကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် မြေသားလမ်းတိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



လွိုင်လင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင်လွိုင်လင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံ

ကိန်း (VDP)ဖြင့် နားချီးကျေးရွာ၌ မြေသား လမ်းတိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင် မင်းထိုက်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ သည် နားချီးကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၇၀၀၀ ရှိ မြေသားလမ်းတိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့် ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်း များ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြ

ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံ ကိန်းခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၇၈ သန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ် မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလပထမ ပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စိန်လွင် (ကျေးလက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ အားကစားသမားများနှင့်နည်းပြများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ၃ ဇန်နဝါ ၂၆

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့သော အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ အားကစားဝါသနာရှင် ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၊ အားကစားသမားများနှင့်နည်းပြများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့သော အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ဆုရရှိသည့်အားကစားသမားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ

အားကစားသမား ၂၂၃ ဦး၊ နည်းပြ ၁၁၀ ဦးဖြင့် အားကစားနည်း ၂၄ မျိုးတို့ကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး အားကစားနည်းများအလိုက် ရွှေတံဆိပ် ၃၀ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၃၉ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၅၁ ခု စုစုပေါင်း ၁၂၀ ခု ရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့သော အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပျော်ဘွယ်၊ ကျောက်ဆည်ဒေသတို့၌ ဝါနှင့်နေကြာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ကြည့်ရှု



နေပြည်တော် ၃ ဇန်နဝါ ၂၆

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်သို့ သွားရောက်ကာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ငါးနှစ်စီမံကိန်းဖြင့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) ဆောင်ရွက်နေသော မင်းလှသာစည် ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပြီးစီးရေး၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏လူမှုစီးပွား ဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အခြေခံနှင့် မွမ်းမံအပ်ချုပ် သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သော သင်တန်းသူများကို တွေ့ဆုံမှာကြားကာ ၎င်းတို့၏ သင်တန်းဆင်းလက်ရာများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းစံပြကျေးရွာတွင် RBF ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် အစုအဖွဲ့လေးဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍

ဒေသန္တရားများနှင့် ဆိတ်မျိုးများ မွေးမြူလျက် ရှိရာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဆိတ်မျိုးမြူရေး အစုအဖွဲ့ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းပေးစစ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ပေ ၆၀၀ ပြီးစီးမှုကို လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာသောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် ဆိုလာစနစ်သုံးစက်ရေတွင်း တူးဖော်ပြီးစီးမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဖက်တောကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ရှင်သန်ခြင်း လယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းမှ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များနှင့် သွင်းအားစုများ တောင်သူလက်ဝယ်သို့ အချိန်မီရရှိရေး၊ အဆင့်မီဝါများခူးဆွတ်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက ပိုင်းဝန်းပေးပို့ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး အသင်းသားတောင်သူ ဒေါ်တာတာမိုး၏ B-31 ဝါမျိုး ၃ ဧက စိုက်ပျိုးထားမှုကို ကြည့်ရှုရာ ၎င်းစိုက်ခင်းမှ ခြောက်ကြိမ်

ဆွတ်ခူးအပြီး ၄၁၃ ပိဿာ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ရန်အောင်ကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ TBL-9 ကုမ္ပဏီနှင့် သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများ ပူးပေါင်းလျက် မတ်ပဲမျိုးစေ့များထုတ်လုပ်နေမှု အပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေးစစ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့သော ကျိန်စံပြကျေးရွာနှင့် ဟင်းခွက်အိုင်ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အရှည် ၂ ဖာလုံ ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ကျိန်ရွာ၏ မိရိုးဖလာ လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သော သံရည်ကျို ပုံသွင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် လုပ်ငန်းရှင် ဦးစိန်လွင်၏ အလုပ်ရုံသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဒွေးလှကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ နေကြာစိုက်သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ အသင်းသားတောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ရှုရှားရွက်ဖျန်းသဘာဝမြေဩဇာကို မျိုးစေ့စိမ့်သည်မှစ၍ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးထားသော တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ရေဆင်းမျိုး-၁ နေကြာစိုက်ဧက ၁၀ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အမရပူရမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု အောင်သဇင် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းနှင့် အောင်နိုင်သစ္စာကုမ္ပဏီတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ တန် ၆၀ ကျ ခေတ်မီအဆင့်မြင့် ဆန်စက်တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ တောင်သူပူးပေါင်းပါဝင် သောစပါးမျိုးသားဆက်လိုင်းများမွေးမြူခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ၃ ဇန်နဝါ ၂၆

တောင်သူပူးပေါင်းပါဝင်သော စပါးမျိုးသားဆက်လိုင်းများ မွေးမြူခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတပ်ကုန်းမြို့ ကျေးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် လယ်ယာကဏ္ဍ ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မကျီးပင်၊ ဥသျှစ်ကုန်း၊ ညောင်လွန်ကျေးချောင်းကျေးရွာတို့မှ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက တောင်သူများကိုယ်တိုင် မျိုးမွေးမြူရေးချယ်ခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းတွင် ထဲထဲဝင်ဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုသာ တစ်နိုင်လုံး၏ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၌ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲမှု လွှမ်းမိုးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သုတေသီများ၊ မျိုးစေ့ပညာရှင်များသည် တောင်သူများနှင့် အတူ သုတေသနစမ်းသပ်ကွက်အတွင်းကွင်းဆင်း၍ စပါးသားဆက်လိုင်းများကို ရွေးချယ်ကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဤသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တောင်သူလယ်ကွင်းနှင့်သင့်တော် ကိုက်ညီသည့် စီပေါမျိုးများရရှိနိုင်ကြောင်းနှင့် မျိုးရွေးချယ်ခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်သားဖွယ်ရာများကို ရှင်းလင်းပြသသည်။ စပါးမျိုးသားဆက်လိုင်းများမွေးမြူခြင်းကို တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကွင်းအမှတ် (၁၃၀၄) တောင်သူ ဦးသိန်းအောင်၏လယ်မြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ ကျော်ဇေယျ၊ ရတနာတိုး၊ ပြည့်ဝနှင့် ရွှေအာဆီယံမိဘမျိုးများကို မျိုးစပ်မွေးမြူ

ရရှိသည့် သားဆက်-၆ (F-6) များကို စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ယနေ့အခမ်းအနားတွင် တောင်သူများပူးပေါင်းပါဝင်၍ မျိုးရွေးချယ်ကြခြင်းဖြစ်ပြီး တောင်သူများ စိတ်ဝင်စားမှုအရ မျိုးနွံများရွေးချယ်ကာ တောင်သူတစ်ဦးချင်းအလိုက် ဆက်လက်စိုက်ပျိုး၍ မျိုးရွေးချယ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသင့်တော်သည့် အထွက်ကောင်းမျိုးများရွေးချယ်ရရှိရေး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် ယမန်နေ့က နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဆီထွက်နှင့် ဝါသီးနှံဇန်နဝါဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒေသအလိုက် ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေမည့် သီးနှံမျိုးများကို ဖော်ထုတ်ရာမှ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် တောင်သူဝင်ငွေတိုးစေမည့် သီးနှံပုံစံချမှတ်ပေးနိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးဧကသီးနှံထွက်ရှိမှု ပမာဏဆိုင်ရာ အခြေခံကိန်းဂဏန်းစာရင်း ဇယားများ တိကျမှန်ကန်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဇန်နဝါဝန်ခံများက ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

ညောင်လေးပင်ခရိုင်အတွင်း အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၂၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေ ဝင်းနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ညောင်လေးပင်ခရိုင်အတွင်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ရေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် ညောင်လေး ပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ပျဉ်းမလွင် ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး တစ်နှစ်ခွဲစေ့စပါး(၂) သီးစိုက်ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ ဤတောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝများပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး သီးထပ် စွမ်းအားနှင့်သီးနှံစိုက်စွမ်းအား ပိုမိုတိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခက်အခဲများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး ပွင့်ပွင့် လင်းလင်းပြောကြားပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများ အား သွင်းအားစုနှင့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပေးအပ်ပြီး နွေစပါး ပထမသီးနှံတစ်ကွင်း တစ်ဆက်တည်း ဧက ၅၀၀ နှင့် တမန်းနှိုင်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှု (၆)တန်းသွား လက်ဆွဲ ကောက်စိုက်စက်၊ (၄)တန်းသွား လက်ဆွဲ ကောက်စိုက်စက်၊ (၈)တန်းသွား လက်ဆွဲ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ၊ ပျိုးဗန်းပျိုးထောင်စက် နှင့် ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြင့်




ထုတ်လုပ်ထားသည့် သွင်းအားစုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကတုတ် ရွာမကျေးရွာ၌ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးသန့်ဇင်ထွန်း၏ ဒေသကြက်ကောင်ရေ ၇၀၀ နှင့် ဒေသဆိတ်ကောင်ရေ ၁၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ကျိုက် ဇကောအရှေ့ကျေးရွာရှိ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင် ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဘက်စုံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရှင်ဦးမောင်ကြည်၏ နို့စားနွားမွေးမြူရေး၊


နို့စားကျွဲမွေးမြူရေး၊ ဒေသကြက်နှင့် ဥစား ကြက်မွေးမြူရေးနှင့်ပဲခူးတိုင်းဒေသထုတ် စပါးအခြောက်ခံစက်များကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တန်ဖိုးမြင့် စားသောက်ကုန်အဖြစ်ရောင်းချနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး သို့ရောက်ရှိပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ Agro Future Myanmar Co., Ltd. မှ စမ်းသပ်တီထွင် ထုတ်လုပ်ထားသည့် ပြည်တွင်းဖြစ် လူ

လိုက်ပီစီးနင်းနိုင်သည့် ကောက်စိုက်စက်၊ ဆေးဖျန်းစက်နှင့် ဘက်စုံသုံးအစေ့ချစက် များကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွား ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား သည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် သနပ်ပင် မြို့နယ် အောက်စုကွင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး နွေစပါး(၂)သီးစိုက်ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဒေသခံနွေစပါးစိုက် တောင်သူများအတွက် သွင်းအားစုများ

ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကမာစဲ ကျေးရွာ၌ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဦးဝင်းထိုက်မောင် ၏ ကာကီကင်းမျိုးဥစားဘဲကောင် ရေ ၄၂၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး ကမာစဲကျေးရွာရှိ ဦးလှမော်၏ တစ်ရက် တန် ၂၅၀ ကျဆန်စက်၌ ဆန်စက်လည်ပတ် နေမှု ဆန်ကြိတ်ခွဲနေမှုကို ကြည့်ရှု၍ ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ် များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများ အား မှာကြားသည်။ ယင်းနောက်ပဲခူးမြို့နယ်အိုးဘိုကျေးရွာ အုပ်စု တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း ပဲတီစိမ်း စံပြစိုက်ခင်း ဧက ၁၀၀ စိုက်ပျိုးအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး ပြီး ဒေသခံပဲစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ ၍ လိုအပ်ချက်များအား သက်ဆိုင်ရာဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးကာ ပဲစိုက်တောင်သူများအတွက် သွင်းအားစုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့ သီရိဟံသာခန်းမ ၌ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်း စဉ်များ၊ မူဝါဒများအား အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြား၍ လိုအပ်သည် များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)



၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း



- ◆ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ(၁) ရက်နေ့မှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ကောက်ယူခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ◆ ယခုအခါ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင် စာရင်း၏ ရှေ့ပြေးလူဦးရေစာရင်းကို (၃၁-၁၂-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သွားပါမည်။
- ◆ စာရင်းအချက်အလက်များရယူလိုပါက ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၏ Website www.dop.gov.mm တွင် ရယူနိုင်ပါသည်။

MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက် စတင်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန် မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ် အားကစားရုံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အသင်း စုစုပေါင်း ၁၂ သင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ် သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲကို တစ်ပတ်လျှင် စနေနေ့ နှင့်ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် TG United အသင်း၊ 7 Brother

အသင်း၊ 7 Dragon အသင်း၊ Pacific Sun Far အသင်း၊ JZ Yangon အသင်း၊ Gold Dream အသင်း၊ Black Cross အသင်း၊ Maryar အသင်း၊ KKY အသင်း၊ ရွှေပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်း၊ လက်ပဲသုန္ဒရီအသင်း နှင့် YCDC Marga Youth အသင်းတို့ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပထမအကျော့ပွဲစဉ် များကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်မှဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်အထိကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ကျော့ စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲ

အပြီးတွင် အမှတ်အများဆုံးနှစ်သင်းမှာ ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက်ခွင့် ရမည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့်ပွဲစဉ်(၁)တွင် TG United အသင်း နှင့် Black Cross အသင်း၊ 7 Brother အသင်း နှင့် Maryar အသင်း၊ 7 Dragon အသင်း နှင့် KKY အသင်း၊ Pacific Sun Far အသင်း နှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်း၊ JZ Yangon အသင်းနှင့်လက်ပဲသုန္ဒရီအသင်း၊ Gold Dream အသင်းနှင့် YCDC Marga Youth အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။ ရဲရင့်လွင်

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်အထိ ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံ ပြောင်းနှင့် နှမ်းတန်ချိန် ၁ ဒသမ ၃၉ သန်း တင်ပို့နိုင်ခဲ့

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်အထိ ပြည်ပသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၆၉၄ သန်းခန့်တန်ဖိုးရှိ ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်းနှင့် နှမ်းတန်ချိန် ၁ ဒသမ ၃၉ သန်း တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်းနှင့် နှမ်းကုန်သည်များအသင်းမှ သိရသည်။

ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်းနှင့်နှမ်းတို့ကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရာ တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ အများဆုံးတင်ပို့နိုင် ခဲ့ပြီး ဒုတိယအများဆုံးမှာ တရုတ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်၊ ဗီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ ယူအေအီးနှင့် ပါကစ္စတန် စသည့်နိုင်ငံ တို့သို့လည်း ပဲမျိုးစုံကို အဓိကထား တင်ပို့ကာ ပြောင်းနှင့် နှမ်းကိုလည်း တင်ပို့နေကြောင်း သိရသည်။

“ပြည်ပကိုတင်ပို့ခဲ့တဲ့ ပဲမျိုးစုံအစား တွေကတော့ မြန်မာနိုင်ငံကနေ အများဆုံး ထွက်တဲ့ပဲအမျိုးအစားတွေပါပဲ။ မတပ်ကို အများဆုံးတင်ပို့နေပြီး ဒုတိယအများဆုံး တင်ပို့တာကတော့ ပဲတီစိမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ပဲစင်းငုံ၊ ပဲလမ်းဖြူ၊ ကုလားပဲ၊ ထောပတ်ပဲနဲ့ တခြားပဲအမျိုးအစားတွေ လည်း တင်ပို့နေပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်းနှင့် နှမ်းကုန်သည်များ အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလအတွင်း မြန်မာ နိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့တင်ပို့သောပဲများ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယအများဆုံးအဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း တင်ပို့ ခဲ့ကြောင်းနှင့် တခြားသော ဂျပန်၊ ဗီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်း နှင့် မလေးရှား စသည့်နိုင်ငံတို့သို့လည်း တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

ဆယ့်နှစ်ရာသီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သော Green House စနစ်ကို ပုဂ္ဂလိကနှင့် သမဝါယမစနစ်တို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ခန့်ဇော်(ကျေးလက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်မှ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖွံ့ဖြိုးမှုစာရေးသူတက်ရောက်ခဲ့စဉ်တွင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များလည်း သွားရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်တွင် Lixian မြို့နယ်ရှိ လောင်းတူ (Longtou) ကျေးရွာသို့ သွားရောက်လေ့လာခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ယင်းကျေးရွာသည် ခရီးသွားအချက်အချာကျတဲ့ နေရာမှာတည်ရှိပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ရှိရာယဉ်ကျေးမှုများဖြင့် ကျော်ကြားသောနေရာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

လောင်းတူ (Longtou) ကျေးရွာသည် လယ်ယာစက်မှုဇုန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုခရီးသွားဇုန်အကြား ပန်ဆိုင်လမ်း ပေကျင်း ဒါရင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ၅၃ မေ ၅ မိုင် အကွာတွင်တည်ရှိကာ အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် ၅၇၇ ဧကခန့်ရှိပြီး အိမ်ထောင်စု ၃၂၀ စုစုပေါင်းနေထိုင်သူ ၁၀၈၃ ဦး ရှိသည့် ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် လူအများနှစ်သက်မြတ်နိုးရတဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနဲ့ ထူးခြားတဲ့ လက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့် ကျေးရွာကို လူသိများစေခဲ့တဲ့ အကြောင်းရင်းတစ်ချက်ဖြစ်ပြီး ယင်းအားသာချက်များကို အပြည့်အဝ

ကိရိယာများဖြင့် ပြုလုပ်တဲ့ လုပ်ငန်း၊ ပန်းပွင့်ပုံလှပနဲ့ ပြုလုပ်ရာတွင် အရောင်ပါရှိသော သဘာဝအသီးအရွက်များ အသုံးပြု၍ Online မှ Livestreaming ဖြင့် ရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်းနဲ့ တရုတ်ရိုးရာစက္ကူညှပ်လုပ်ငန်း တို့ကဲ့သို့သော စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်လုပ်ငန်းများဖြင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဆွဲဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ အတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံကိန်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ဖျော်ဖြေရေးလုပ်ငန်းများ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ပေါင်းစပ်၍ ကဏ္ဍစုံပါဝင်သော စက်မှုလုပ်ငန်းပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဖျော်ဖြေမှုများ၊ လက်မှုပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး လှုပ်ရှားမှုသမိုင်းကြောင်းများအား အသိပညာပေးခြင်း စတဲ့ ပြပွဲအခမ်းအနားများကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ခရီးသွား ၃၀၀၀ ကျော် လာရောက်စေရန် ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ရင်မင်ဘီ ယွမ် ၃၀၀၀၀ ကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇၀၀ ခန့်) ဝင်ငွေတိုးမြှင့်စေခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ စာရေးသူသည် Longtou village stonemill workshop ပန်းပုံစက်မှုထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနဲ့ တရုတ်ရိုးရာစက္ကူညှပ်

ခုနှစ်တွင် ကျေးရွာသားများ၏ နှစ်စဉ် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေသည် ရင်မင်ဘီ ယွမ် ၃၂၈၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇၀၀ ခန့်) ရှိကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါတယ်။ မူကြိုကျောင်းတစ်ကျောင်းနှင့် စာသင်ကျောင်းများရှိပြီး

တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ မိလ္လာစနစ်၊ ရေဆိုးစွန့်ပစ်မှုစနစ်တို့ကိုပါ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယင်လုံအိမ်သာများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လမ်းနှင့် လမ်းဘေးဝဲယာဝန်းကျင်ကို သန့်ရှင်းသာယာ

ခရီးသွားဧည့်သည် အရင်းအမြစ်များကို အားပြုထားတဲ့ “လယ်ယာထုတ်ကုန်ဖြည့်နှင့် အရည်အသွေးမြှင့် ခေတ်မီလမ်းဘေးစားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်း” ဖြစ်ပါတယ်။ အနားယူအပန်းဖြေစရာနှင့်



Siji Yangkun Agricultural Technology Development Co.,Ltd.၏ Green House စိုက်ခင်းများကို တွေ့ရစဉ်။



Green House စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့်သီးနှံပင်များကို တွေ့ရစဉ်။

အသုံးချကာ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခဲ့ကြောင်း သတိပြုမိခဲ့ရပါတယ်။ ဟိုတယ်များ၊ တိုဟူးလုပ်ငန်းများ၊ ရိုးရာမီးအိမ်လုပ်ငန်းများ၊ ကျောက်သားကြိတ်ဆုံအမှုန့်ကြိတ်လုပ်ငန်း (ရိုးရာနည်းလမ်းဖြင့် ဂျုံမှ မုန့်လုပ်ရန်အဆင့်ဆင့်ကို) စက်

လုပ်ငန်းတို့ကို သွားရောက်လေ့လာခွင့် ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် ၂၄၆ ဧက ဝန်းကျင်ရှိပြီး အိမ်ထောင်စု ၁၃၁ စုနဲ့ နေထိုင်သူ ၃၇၄ ဦးရှိတဲ့ လီကျချန်ကျေးရွာ (Lijiachang) သို့ သွားရောက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၃

စာဖတ်ခန်းများ၊ ယဉ်ကျေးမှုစင်တာများ၊ ကစားကွင်းများနှင့် ပန်းခြံများကဲ့သို့ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ခေတ်မီအဆောက်အအုံများလည်းရှိတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ “သာယာလှပသော ကျေးရွာ” ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သာယာ

လှပစေရေးအတွက် သစ်ပင်ပန်းမန်များ၊ လယ်ယာစိုက်ခင်းများဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်အောင် ဖန်တီးထားရှိတာကိုလည်း တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။

စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် Lijiachang ကျေးရွာတွင် “**မိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးစက်မှုဇုန်စီမံကိန်း**” အပါအဝင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းသုံးခု စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ “**ကျေးရွာတစ်ရွာ ထုတ်ကုန်တစ်မျိုး**” လုပ်ငန်းအစီအစဉ်အရ စားသုံးနိုင်သည့် မိုစိုက်ပျိုးရေး သရုပ်ပြကျေးရွာအဖြစ် ဖော်ဆောင်ခဲ့ပြီး မှီ ၁၈ ဧကခန့် စိုက်ပျိုးထားရှိပါတယ်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စံချိန်မီ မိုမျိုးချောင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး အလုပ်ရုံကို တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး နေ့စဉ် မိုစိုက်ပျိုးရန် မိုမျိုးချောင်း ၁၀၀၀၀ အထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒေသတွင်း “**စားသုံးနိုင်သည့် မိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခု**” အဖြစ် လူသိများလာခဲ့သည်ကို တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။

ဒုတိယစီမံကိန်းမှာ “**မြို့ပြတောင်သူများ**” စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သစ်တောဇုန်စီမံကိန်းဖြစ်ပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးမှုအလေ့အထ ခေတ်မီသဘာဝဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းနဲ့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဇုန်သရုပ်ပြဇရိယာအဖြစ် လယ်ပိုင်ရှင်များ၏လယ်မြေများ စုပေါင်း၍ မြေလေးဧကခန့်တွင် ဆောင်ရွက်ထားရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ တတိယစီမံကိန်းမှာ ဒေသဆိုင်ရာယဉ်ကျေးမှုနှင့်

စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အပေါ်အခြေပြုသည့်စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကုန်ပစ္စည်းအသစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ အားကစားနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတို့ တစ်ပါတည်းဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများနဲ့ ဒေသဆိုင်ရာသင်တန်းအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိတာကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။

ထို့ပြင် အဆိုပါကျေးရွာရှိ မိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးစက်မှုဇုန်အပါအဝင် အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ကောက်ပဲသီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထားရှိသည့်စိုက်ပျိုးရေးဇုန်များသည် Green House စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်လုံးလျှင် ၈၆၆ ဒေသဖေ ၅၇ စတုရန်းမီတာကျယ်ဝန်းသည့် ဆိုလာစွမ်းအင်အသုံးပြု Green House ၆၄ လုံးရှိကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ Green House များအား Steel Structure၊ ကွန်ကရစ်၊ အုတ်တို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် အလိုအလျောက် အပူချိန်/ရေငွေ့ ထိန်းညှိပေးမည့်ကိရိယာများ၊ အကာအရံများကိုလီဝဲသိမ်း/ဖြန့်ခင်း ပေးနိုင်သောစက်များတပ်ဆင်ထားရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ Green House ၆၄ လုံး တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် ယွမ် ၇၃၀၀၀၀၀ သန်းခန့်အပါအဝင် **စာမျက်နှာ ၁၄ သို့** >>

→ စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

စိုက်ပျိုးရေးဇုန် တစ်ခုလုံးအတွက် စုစုပေါင်း ယွမ် ၂၁ သန်းခန့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး Lijiachang ကျေးရွာ၏ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ (Communist Party of China - CPC) ဌာနခွဲက ဦးဆောင် ဦးရွက်ပြု၍ သွင်းအားစု၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်

စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ၏ စုစုပေါင်း ရောင်းအားသည် ရင်မင်ဘီယွမ် ၅ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုညဒသမဂ သန်းခန့်)အထိ ရှိကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါတယ်။

ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် စက်မှုအခြေပြုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ကနဦးဆောင်ရွက်မှုများမှ

ကာလက်တွေ့သရုပ်ပြစိုက်ခင်းများအား လာရောက်လေ့လာ လည်ပတ်နိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါတယ်။ ကျောင်းသားများ အနေဖြင့် အခမဲ့သွားရောက်လေ့လာပါဝင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား များနှင့် မိဘများထံမှလည်း ကောင်းမွန်သော တုံ့ပြန်မှုများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

ပေါင်းစပ်ကာ သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးနေမှု များအား သွားရောက်ကွင်းဆင်းလေ့လာ ခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

လေ့လာသုံးသပ်ချက်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ လေ့လာ ရေးခရီးစဉ်တွင် တွေ့မြင်ခဲ့ရသည့် Green House စနစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လေ့လာခွင့်ရရှိရာမှ သုံးသပ်တွေ့ရှိသည့် အချက်များကတော့-

- (က) ပုဂ္ဂလိကမှ နှစ်ရှည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊
- (ခ) တောင်သူများမှ သမဝါယမစနစ်ပုံစံ ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခြင်း၊
- (ဂ) ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးလာ စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဇုန်များ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် အထောက်အပံ့ ပေးသည့် မူဝါဒနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်း ကဏ္ဍမှ သက်မွေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ချေးငွေလမ်းကြောင်းများ (Professional Loan Channels) များ ဖန်တီး ထားရှိခြင်း၊
- (ဃ) Smart Agricultural စနစ်ဖြင့် စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (င) ဆယ်နှစ်ရာသီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (စ) နည်းပညာနှင့် ပတ်သက်၍ ဌာန ဆိုင်ရာများ/ တက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Research & Development ရှိခြင်း၊
- (ဆ) ဈေးကွက်သေချာခြင်း စသည်တို့ကို လေ့လာသုံးသပ်တွေ့ရှိရပါတယ်။

သီးနှံများ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်ခြင်း၊

(စ) စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုနှင့် ရေကို လိုအပ်သလောက်သာ အတိအကျ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် သက်ရောက်မှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုး ကျေးဇူးများရရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

အထူးသဖြင့် ဆယ်နှစ်ရာသီပတ်လုံး စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့ Green House စနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အားကျဖွယ် တွေ့မြင်ခဲ့ရပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် Green House စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များအား တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိတာကိုတွေ့ရပြီး လေယာဉ်ပေါ်မှ စီးမိုးကြည့်လျှင်ပင် အဖြူရောင်ပိုက်လုံး ကြီးများ ချထားသည့်အလား Green House စိုက်ခင်းများကို တစ်မျှော်တစ်ခေါ် တွေ့မြင်ရပါတယ်။ စာရေးသူတို့နိုင်ငံတွင် လည်း မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၂)ဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွာသစ်ကျေးရွာတွင် Green House စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တစ်လုံးလျှင် (8m x 30m) ကျယ်ဝန်းသည့်ဆိုလော့အင်အသုံးပြု Green House ခြောက်လုံးဖြင့် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ Green House ခြောက် လုံးအတွက်ငွေကျပ် ၆၂၃ သမငှဒ်သန်းဖြင့် Steel Structure၊ ပလတ်စတစ်အမိုးဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိပြီး ဆလတ်၊ နှမ်းရွက်၊ ငရုတ်၊ သခွား၊ မုန့်ညင်း စသည့်သီးနှံစုံ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွာသစ်ကျေးရွာတွင် မဲခေါင်-လန်ချန်း အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် Green House စိုက်ခင်းများ ကိုတွေ့ရစဉ်။

ရောင်းဝယ်ရေးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သော ကျေးရွာသားများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါတယ်။ ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ စုစည်းဝယ်ယူမှုမှသည် နေ့စဉ်ထုတ်လုပ်မှု အထိ လယ်သမား ၁၆၀ နှင့် တိုက်ရိုက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပြီး နှစ်တစ်နှစ် ကုန်ဆုံးချိန်တွင် ရရှိသည့်အကျိုးအမြတ်ကို လယ်သမားများ၏အစုရှယ်ယာငွေစာရင်း များသို့ ထည့်သွင်းပေးရပါတယ်။ နှစ်စဉ် အရည်အသွေးမြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် တန်ချိန် ၉၆၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်းလည်း သိရှိခဲ့ရပါတယ်။

ထို့နောက် ပေကျင်းမြို့မှာရှိတဲ့ Siji Yangkun Agricultural Technology Development Company သို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှာ စတင်တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ အဆိုပါကုမ္ပဏီတွင် ဝန်ထမ်းဦးရေ ၁၀၀ ခန့်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီးပင်စားပင်များအား ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အဓိက လုပ်ကိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖွဲ့ များလည်းရှိတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ နည်းပညာအခြေပြု စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် ထုတ်လုပ်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုနဲ့ လက်တွေ့ပညာပေးမှုတို့ကို စက်ရုံ အလုပ်ရုံအခြေပြု စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စက်မှု စွမ်းအားအသုံးချစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းပုံစံတို့ အား ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပြီး ၇၉ ဧကခန့် တွင် လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။ “ဂေဟစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ဇုန်” “Pengcheng ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာ ဇုန်” “ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရေးအထူး ဇုန်” နဲ့ “အကြီးစားစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဇုန်” တို့ ပါဝင်ပြီး နှစ်စဉ်မျိုးစေ့ သန်း ၅၀ ခန့်အထိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် Siji Yangkun ၏

တစ်ဆင့် လယ်သမားများ ဝင်ငွေတိုးပွား စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် e-commerce စနစ်ဖြင့် ရောင်းချမှုများ ဆောင်ရွက်လာ နိုင်ရန် အမျိုးသမီးများအတွက် လေ့ကျင့် သင်ကြားမှုအခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေး ခြင်း၊ သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းကာ အဖွဲ့ဝင်များအား နှစ်စဉ်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ ညွှန်ပြပေးခြင်းနှင့် ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေရေး လယ်သမားများအား မက်လုံးပေးစည်းရုံး ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရ ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အနီးအနားရှိ ထုတ်လုပ်ရေးစခန်းကိုးခုမှ ကျေးလက် အိမ်ထောင်စု ၁၀၀၀ ကျော်ကို အထောက် အကူပြုနိုင်ခဲ့ပြီး ကိုယ်ပိုင်ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဆိုလာဖန်လုံအိမ် ၃၂၆ ခု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

စိုက်ပျိုးမှုဧရိယာ ၇၄၁ ဧက ဝန်းကျင်ခန့် အထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး စူပါမားကတ် များနှင့်ပူးပေါင်း၍ Offline ရောင်းအား ဈေးကွက်ကို ဖော်ဆောင်ခဲ့တဲ့အပြင် ပေါင်းစည်းလယ်ယာစနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့ကာ livestreamers များနှင့်ပူးပေါင်း၍ Online မှ ရောင်းချသည့်စနစ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ပါတယ်။ ထို့ကြောင့် သခွားသီး၊ ခရမ်းသီး၊ ပန်းသီး၊ ဖရုံသီး၊ ကန်စွန်းဥ ငရုတ်သီးစသည့် သီးနှံနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၅၀၀ တန်ခန့် ရောင်းအားတိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး လယ်ယာလုပ်ငန်း ရှင်များ၏ဝင်ငွေကို ရင်မင်ဘီယွမ် ၁၀ ဒသမ ၈၁ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၄ သန်းခန့်) ထိ တိုးမြှင့်ရရှိစေခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

ထို့ပြင် Siji Yangkun သည် သရုပ် ပြသမှုနှင့် လက်တွေ့ပညာပေးမှုကို ပေါင်းစပ်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် Daxing ခရိုင်ရှိ အနီးအနား မူလတန်းကျောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်းများနှင့် ပူးပေါင်း

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် လာရောက်လည်ပတ်သူ ၄၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ယခင်နှစ်ကထက် လာရောက်လည်ပတ်သူ ၂၀၀၀ ကျော် ပိုမိုလာခဲ့သည်ဟု သိရှိရ ပါတယ်။

စာရေးသူအနေဖြင့် Siji Yangkun



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွာသစ်ကျေးရွာတွင် မဲခေါင်-လန်ချန်း အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် Green House စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့်သီးနှံပင်များကို တွေ့ရစဉ်။

Agricultural Technology Development Co., Ltd. ၏ စက်မှုအခြေပြုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ကနဦးဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် လယ်သမားများ ဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် e-commerce စနစ်ဖြင့် ရောင်းချမှု များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ ညွှန်ပြပေးခြင်း၊ သမဝါယမ အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ Daxing ခရိုင်ရှိ မူလတန်းကျောင်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းများနှင့်ပူးပေါင်းကာ လက်တွေ့ သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးထားရှိမှုအား လာရောက် လေ့လာလည်ပတ်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိမှု တို့ကို လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးဧက ၇၉ ဧကပေါ်တွင် ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့်

Green House စိုက်ပျိုးရေးစနစ်၏ အကျိုး ကျေးဇူးများ

- (က) ရွှေ့လျားနိုင်သော အမိုး/ အကာများ တပ်ဆင်ထား၍ နေရောင်ခြည်၊ အပူချိန်နှင့် ရေငွေ့ကို လိုအပ်သလို ထိန်းညှိနိုင်ခြင်း၊
- (ခ) ရာသီမရွေး ရာသီပေါ်သီးနှံများအား စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊
- (ဂ) ရေပေးဝေမှုကို ထိရောက်စွာ စီမံ ခန့်ခွဲနိုင်၍ ရေအသုံးချမှု လျော့ချ နိုင်ခြင်း၊
- (ဃ) ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါကျရောက်မှု ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊
- (င) အချိန်တိုအတွင်း အရည်အသွေးမြင့်

စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ အထိ သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၃၂၇ သန်းရင်းနှီးစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အကျိုး အမြတ်အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၀၂၂ သန်း ရရှိခဲ့ပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလည်း ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက် ရှိပါတယ်။ သို့ရာတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် လိုအပ်နေ သေးသည်ဖြစ်ရာ Green House စနစ်အား ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်ချိတ်ဆက်၍ သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စုဖွဲ့ဆောင်ရွက်မည် ဆိုပါက ယခုထက်ပို၍ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် ဆောင်ရွက်လာနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြအပ်ပါတယ်။ ။



(ဝဲမှ ယာ)တရားခံ မေမြတ်သဉ္ဇာကျော် (ခ) ငယ်ငယ်၊ စိုင်းနောင်ထက်(ခ) အကြီး။

ကျော့ဖုံးမှအဆက် ပန်းလှိုင်လမ်းရှိရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ရှိနေစဉ်အကြမ်းဖက်သမားများက သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ထွက်ပြေးသွားခဲ့သဖြင့် ဦးစန်းဌေးတွင် ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တရားခံများအားဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်မှုကို မလိုလားသော ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင် သတင်းပေးမှုများကြောင့် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့ ည ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် လုပ်ကြံပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်သူများဖြစ်ကြသည့် တရားခံ ဇော်ဇော်ဗိုလ်(ခ) ထွန်းထွန်းအောင်(၂၉)နှစ်၊ (ဘ)ဦးသိန်းဇော်နှင့် မေမြတ်သဉ္ဇာကျော်(ခ)ငယ်ငယ်(၂၃)နှစ်၊ (ဘ)ဦးမြင့်တို့အား ၎င်းတို့နေထိုင်ရာအင်းစိန်မြို့နယ်၊ အောင်ဆန်းရပ်ကွက်၊ အောက်မင်္ဂလာဒုံလမ်း၊ အမှတ်(၇၈၂) နေအိမ်၌ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် CZ 2075 RAMI P အမျိုးအစား အနက်ရောင် ပစ္စတိုသေနတ် ၁ လက်၊ ၎င်းကျည် ၅ တောင့်၊ လုပ်ကြံပစ်ခတ်စဉ်အတွင်း အသုံးပြုစီးဆင်းခဲ့သည့် ယာဉ်အမှတ် YGN-8 GG-6136 Fielder အဖြူရောင် အငှားယာဉ်တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဇော်ဇော်ဗိုလ်(ခ) ထွန်းထွန်းအောင်နှင့် မေမြတ်သဉ္ဇာကျော်(ခ)ငယ်ငယ်တို့၏ထွက်ဆိုချက်အရ လုပ်ကြံပစ်ခတ်မှုအတွင်း ပါဝင်သူ ထန်းတပင်မြို့နယ် ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ရေတွင်းကုန်း-ဝါးတရားလမ်း “စိုင်းသူအောင်”အဆောင်နေ ကျော်ဇော်ဦး(ခ)ကျောင်းဆရာ (၃၁)နှစ်၊ (ဘ)ဦးမြင့်ဦးအား ယင်းနေ့ ည ၁၀ နာရီခွဲတွင်

Glock အမျိုးအစား ပစ္စတိုသေနတ် ၁ လက်၊ ၎င်းကျည် ၁၄ တောင့်၊ လက်ပစ်ဗုံး ၁ လုံးတို့နှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တရားခံ မေမြတ်သဉ္ဇာကျော်(ခ)ငယ်ငယ်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဒီဇင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့ နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ မင်းရဲကျော်စွာ(၅)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၁)နေ စိုင်းနောင်ထက်(ခ)အကြီး (၂၇)နှစ်၊ (ဘ)ဦးဇော်ဝင်း၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိုင်းနောင်ထက်(ခ) အကြီးအား ၎င်းနေထိုင်သည့် အဆောက်အအုံ ပထမထပ်၏ထပ်ခိုးပေါ်တွင် အနက်ရောင်စက္ကူဘူးအတွင်းထည့်၍ ဝက်သိမ်းထားသည့် SIG SAUER အမျိုးအစား အနက်ရောင်ပစ္စတိုသေနတ် ၁ လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် ၂ ခု၊ 9 mm ကျည် ၃၃ တောင့်နှင့် မီးခိုးဗုံး ၂ လုံး တို့နှင့်အတူ ထပ်မံတွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူ တရားခံ ကျော်ဇော်ဦး(ခ) ကျောင်းဆရာ၊ ဇော်ဇော်ဗိုလ်(ခ)ထွန်းထွန်းအောင်နှင့် မေမြတ်သဉ္ဇာကျော်(ခ)ငယ်ငယ်တို့ ၃ ဦး၏ထွက်ဆိုချက်များအရ ၎င်းတို့ ၃ ဦးသည် Free Land Attack Force (FLA) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြပြီး ၎င်းအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးခန့် ရှိကာ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်မှာ ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ နေမျိုးနွယ်(စိစစ်ဆဲ)ဖြစ်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မဲဆောက်မြို့တွင် နေထိုင်သူဖြစ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုများအား အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ နေမျိုးနွယ်၏စေခိုင်းချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဟုမ်းလမ်းဘူတာ



ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဖြစ်သူ ဦးစန်းဌေးအား သေနတ်ဖြင့် လုပ်ကြံပစ်ခတ်ရန်အတွက် ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် FLA အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် နေမျိုးနွယ်မှ တရားခံကျော်ဇော်ဦး(ခ)ကျောင်းဆရာပါ ၃ ဦးတို့အား Telegram မှဆက်သွယ်၍ စေခိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ငှားရမ်းထားသည့် ယာဉ်အမှတ် YGN-8 GG-6136 Fielder အဖြူရောင်အငှားယာဉ်အား ဇော်ဇော်ဗိုလ်(ခ) ထွန်းထွန်းအောင်မှ မောင်းနှင်၍ ကျော်ဇော်ဦး(ခ)ကျောင်းဆရာနှင့် မေမြတ်သဉ္ဇာကျော်(ခ) ငယ်ငယ်တို့မှ ပစ္စတိုသေနတ် ၁ လက်စီဖြင့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစန်းဌေးအား ရုံးရှေ့ ၅ ပေအကွာခန့်မှ လုပ်ကြံပစ်ခတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ကြံပစ်ခတ်ပြီးနောက် တရားခံကျော်ဇော်ဦး(ခ)ကျောင်းဆရာနှင့် ဇော်ဇော်ဗိုလ်(ခ) ထွန်းထွန်းအောင်တို့မှ ပစ္စတိုသေနတ် ၁ လက်စီပူဆောင်သွားခဲ့ကြပြီး မေမြတ်သဉ္ဇာကျော်(ခ) ငယ်ငယ်မှ ၎င်းကိုင်ဆောင်သည့် SIG SAUER အမျိုးအစား အနက်ရောင် ပစ္စတိုသေနတ် ၁ လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် ၂ ခု၊ 9 mm ကျည် ၃၃ တောင့်တို့အား စိုင်းနောင်ထက်(ခ)အကြီး၏ နေအိမ်တွင် သွားရောက်အပ်နှံသိမ်းဆည်းထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထွက်ဆိုခဲ့သည်။

ဆက်လက်စစ်ဆေးချက်များအရ တရားခံ

ကျော်ဇော်ဦး(ခ)ကျောင်းဆရာ၊ ဇော်ဇော်ဗိုလ်(ခ) ထွန်းထွန်းအောင်နှင့် မေမြတ်သဉ္ဇာကျော်(ခ)ငယ်ငယ်တို့ ၃ ဦးသည် FLA အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ နေမျိုးနွယ်၏စေခိုင်းချက်အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့ ညပိုင်းတွင် တာမွေမြို့နယ်၊ နတ်မောက်ရပ်ကွက်၊ ဗညားဒလလမ်းပေါ်ရှိ တာမွေမြို့နယ်လှုပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးအား လက်ပစ်ဗုံး ၂ လုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့ ညပိုင်းတွင် တာမွေမြို့နယ်၊ ကျားကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ ကျိုက္ကဆံလမ်းနှင့် မလ္လကုန်းလမ်းထောင့်ရှိ တာမွေမြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအား လက်ပစ်ဗုံးဖြင့် အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ၂ ကြိမ်ကျူးလွန်ခဲ့ကြကြောင်း။

တရားခံ ကျော်ဇော်ဦး(ခ)ကျောင်းဆရာ၊ မေမြတ်သဉ္ဇာကျော်(ခ)ငယ်ငယ်နှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ Free Land Attack Force (FLA) အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ အောင်မျိုးအေး(ခ) ဆာကူရာ(စိစစ်ဆဲ)တို့ ၃ ဦးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်း အင်းစိန်ပန်းခြံ၊ လှုပ်စစ်ရုံးရှေ့ခြံစည်းရိုးဘေးတွင် ချိန်ကိုက်မိုင်း ၃ လုံး၊ ဇွန်လအတွင်း တာမွေမြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှေ့ ခြံစည်းရိုးတွင် ချိန်ကိုက်မိုင်း ၁ လုံး၊ ဩဂုတ်လအတွင်း မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သမိုင်းလမ်း၊ မင်းဓမ္မလမ်းမီးပွိုင့် အနီးရှိ CCTV ပုံးတွင် ရိုမိုင်း

တစ်လုံးတို့အား အကြမ်းဖက်မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့ခြင်း ၃ ကြိမ်ကျူးလွန်ခဲ့ကြကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ကြံပစ်ခတ်မှုနှင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့သူ Free Land Attack Force (FLA) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသော ကျော်ဇော်ဦး (ခ)ကျောင်းဆရာပါ ၄ ဦးတို့အား ပြစ်မှုများကျူးလွန်စဉ် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စတိုသေနတ် ၃ လက်၊ ကျည်ချိုးစုံ ၅၂ တောင့်၊ လက်ပစ်ဗုံး ၁ လုံး၊ မီးခိုးဗုံး ၂ လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဥပဒေအရ ၎င်းတို့ကျူးလွန်ခဲ့သော ပြစ်မှုများအတွင်း ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကာ အကြမ်းဖက် မှုပြုလုပ် နေသူများအား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်တိုက်ဖျက်ကြရန်နှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံများအား အမြန်ဆုံးဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ၎င်းတို့ ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှားသွားလာနေထိုင်မှု သတင်းများ ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများ အမြန်ဆုံးအေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

အင်္ဂလန်ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၈)တွင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် အဲဗာတန်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၈)မှ ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် မန်စီးတီးနှင့် အဲဗာတန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းက ခြေစွမ်းအသာဖြင့် တစ်ဖက်သတ်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီဖြင့် သရေကျခဲ့သည်။

ရှုံးပွဲဆက်နေသည့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေသည့် အဲဗာတန်အသင်းတို့တွေ့ ဆုံမှုဖြစ်သည့်အတွက် ပွဲစသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် အကြိတ်အနယ်ရှိသည့်

ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။ ပွဲကစားချိန် ၁၄ မိနစ်တွင် ဒိုကူ၏ဖန်တီးမှုကို ဘာနာဒိုဆေးဗားလ် အဆုံးသတ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မန်စီးတီးအသင်း ဦးဆောင်ရရှိခဲ့သည်။

အဲဗာတန်အသင်းက ဦးဆောင်ရိုးခွင့်ပြုပေးလိုက်ရပြီးနောက် ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးပမ်းလာခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၃၆ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါချေပဂိုးကို အင်ဒီယာယီက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုရှိခဲ့သော်လည်း ပထမပိုင်းကို သရေရလဒ်ဖြင့်

အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် မန်စီးတီးအသင်းကသာ ပွဲကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ပြီး ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲကစားချိန် ၅၃ မိနစ်တွင် မန်စီးတီးအသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ရာ အသင်းအဓိက တိုက်စစ်ကစားသမား ဟာလန်း အဆုံးသတ်သွင်းယူမှု လွှဲချော်ခဲ့သည့်အတွက် နစ်နာခဲ့ရသည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် အဲဗာတန်အသင်းထက် ဂိုးပေါက်ကန်သွင်းမှု ဘောလုံးပိုင်းဆိုင်ရာ မှု ရိုးရိုးရန် နီးစပ်သည့်အခွင့်အရေးဖန်တီး

မှုပိုင်းတို့တွင် သိသိသာသာ သာလွန်မှုရှိခဲ့သည်။ အဲဗာတန်အသင်းကလည်း တုံ့ပြန်တိုက်စစ်ဆင်မှုများမှတစ်ဆင့် မန်စီးတီးအသင်းကို အခက်တွေ့အောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် အဲဗာတန်အသင်းဘက်သို့ ဂိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့်အခွင့်အရေးလေးကြိမ်ထက်မနည်း ရရှိခဲ့သော်လည်း လေးကြိမ်စလုံး ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းမရှိခဲ့ပေ။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် သရေကျခဲ့သည့်အတွက် ရှုံးပွဲဆက်မှုကို ရပ်တန့်နိုင်ခဲ့သော်လည်း နိုင်ပွဲနှင့် ဆက်လက်ဝေးကွာခဲ့ရသည်။

အောင်ဇော်

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း အားလျော့သွားခဲ့ပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ် တောင်ပိုင်း-တမီးလ်နာဒူးမြောက်ပိုင်း ကမ်းခြေအနီး) တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) သည် အားလျော့သွားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇေလ)

နိုင်ငံတော်အတွက် အကောက်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်၊ အထူးကုန်စည်ခွန် အစရှိသည့်အခွန်အရပ်ရပ်ကို အပြည့်အဝကောက်ခံနိုင်ရန်လိုအပ်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာနသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနများ၏ တာဝန်ခံညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံ သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှုကိုတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနရှိ အရာထမ်းများအား ဇေယျာ သီဟခန်းမ၌ တွေ့ဆုံရာတွင် အကောက်ခွန်

ဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန် ဘဏ္ဍာငွေများကို အဓိကရောပေးရသည့် ဌာနတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများ တွင်လည်း အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက် ရသည့်ဌာနဖြစ်သည့်အတွက် တာဝန်ရှိ သူများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း တိကျစွာ လိုက်နာကျင့်ကြံဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံ တော်အတွက် အကောက်ခွန်၊ ကုန်သွယ် လုပ်ငန်းခွန်၊ အထူးကုန်စည်ခွန် အစရှိသည့် အခွန်အရပ်ရပ်ကို အပြည့်အဝကောက်ခံနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ထမ်းများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက် အခဲများကိုတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဌာနများမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဌာနအလိုက် တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ရုံးချုပ်) မှအရာထမ်းများအား တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ချေးငွေများထုတ်ချေးရာတွင် လည်းကောင်း၊ ချေးငွေများ ပြန်လည်ကောက်ခံရာတွင် လည်းကောင်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ ငွေကြေးအလွတ်စားမဖြစ်စေရေးအဆင့်ဆင့် ကြီးကြပ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

Exploring Myanmar Culture and Tourism Organization ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. David Liu ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံခရီးသွားမြှင့်တင် ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် Exploring Myanmar Culture and Tourism Organization ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. David Liu အား ဝန်ကြီး ဌာနရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် တရုတ်-မြန်မာ အစိုးရ- ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ မြန်မာ နိုင်ငံရှိ ခရီးစဉ်ဒေသများအကြောင်း တရုတ် ခရီးသွားဧည့်သည်များ ပိုမိုသိရှိနိုင်ရေး အတွက် တရုတ်နိုင်ငံသုံး Social Media အကောင့်များမှတစ်ဆင့် မြှင့်တင်ကြော်ငြာ

သွားနိုင်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ မြန်မာ နိုင်ငံရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားကဏ္ဍ၌ တရုတ် နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံကြရေး၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ ပင်လယ်ရေ ကြောင်း အပျော်စီးသင်္ဘောများဖြင့် လာ ရောက်မည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဖိတ်ခေါ်ရေး၊ အပျော်စီးသင်္ဘောခရီးစဉ်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး၊ ခရီးသွားမြှင့်တင် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် တရုတ်ခရီးသွား ဧည့်သည်များ ပိုမိုဝင်ရောက်လာရေးအတွက် Exploring Myanmar Culture and Tourism Organization နှင့်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားနိုင်ရေး ဆွေးနွေးကြပြီး မြန်မာ- တရုတ် နှစ်နိုင်ငံခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ကို Exploring Myanmar Culture and Tourism Organization ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. David Liu ထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



မြတ်တော်မြင်သံကြားအစီအစဉ် ၂၇-၁၂-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့)	
၁။ ၀၆:၀၃ တရားတော်	၁၃။ ၁၆:၄၀ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်
၂။ ၀၇:၁၅ မေတ္တာပို့	၁၄။ ၁၇:၀၀ မြတ်တော်မြင်သံကြားသတင်း
၃။ ၀၇:၂၅ ဓမ္မပူဇော်တေး	၁၅။ ၁၇:၁၀ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ
၄။ ၀၇:၃၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစား	၁၆။ ၁၈:၀၀ မြတ်တော်မြင်သံကြားသတင်း
၅။ ၀၇:၄၅ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်	၁၇။ ၁၈:၃၀ ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြား သတင်းမှန်များ
၆။ ၀၈:၀၀ မြတ်တော်မြင်သံကြားသတင်း	၁၈။ ၁၉:၃၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း
၇။ ၀၈:၂၅ နှစ်(၇၀)ကျော်ကြားတေးများ	တစ်ဦးတည်းသောသား (ပထမပိုင်း)
၈။ ၀၉:၁၀ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	သရုပ်ဆောင် ရဲအောင်၊
၉။ ၁၀:၅၀ ကျန်းမာသုတ	စိုးမြတ်သူဇာ
၁၀။ ၁၁:၂၀ အတွေးအမြင်	ဒါရိုက်တာ အောင်မြင့်မြတ်
၁၁။ ၁၁:၃၀ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏သာသနာ	
၁၂။ ၁၆:၁၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၁၉။ ၂၀:၀၀ မြတ်တော်မြင်သံကြားသတင်း

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်အတွင်းရှိ လယ်ယာမြေများပေါ်တွင် ခွင့်ပြုမိန့်မရှိဘဲ ကျူးလွန်ဆောင်ရွက် နေမှုများ SOP နှင့်အညီ ရှင်းလင်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်းရှိ လယ်ယာမြေများပေါ်တွင် ခွင့်ပြု မိန့်မရှိဘဲ ကျူးလွန်ဆောင်ရွက်နေမှုများ SOP နှင့်အညီ ရှင်းလင်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုး၊ ဌာနဆိုင်ရာ

များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက စိုက်ပျိုးမြေများသုံးစွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးမြေများကို အခြားနည်း များဖြင့် ကျူးလွန်သုံးစွဲလျက်ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြေအသုံးချမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မှန်မှန်ကန်ကန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းဥပဒေ

များနှင့်အညီ စိစစ်ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နေပြည် တော်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံများကို စိုက်ဧက ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးဦးညီညီမင်းနှင့် နေပြည်တော် ဌာနဆိုင်ရာများက နေပြည်တော်ကောင်စီ အတွင်းရှိ လယ်ယာမြေများပေါ်တွင် ခွင့်ပြု မိန့်မရှိဘဲ ကျူးလွန်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို SOP နှင့်အညီ စီမံဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ ကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးက ပြည့်စွက်ဆွေးနွေး တင်ပြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည် များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

(၇၇)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ စာပြန်သံဃာများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ဖူးမြော်ကြည်ညို ပဲခူးမြို့ ရွေးဟောင်းစေတီပုထိုးများကို သွားရောက်ဖူးမြော်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမဟာပါသာဏ လိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီး ၁၁ ပါး၊ ကြီးကြပ်ရေးဆရာတော် ၄ ပါး၊ စာပြန် သံဃာတော် ၇၃ ပါးတို့အား ဖူးမြော် ကြည့်ညှိကာ သမ္မာမေတ္တာဂုဏ်တော်ဝန္တနာ စသော ကျမ်းစာအုပ်ငါးမျိုးကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့

သည်ပဲခူးမြို့ရှိရွှေဂူကြီး(ဗုဒ္ဓဂါယာ)စေတီတော်၊ ကိုးသိန်းကိုးသန်းစေတီတော်၊ ရွှေဂူလေး စေတီတော်၊ ရွှေအောင်ရွှေစေတီတော်နှင့် ကျောက်ပွန်ဘုရားကြီးတို့ကို ဖူးမြော်ကြည့်ညှိ၍ စေတီတော်များ ပရိဝုဏ်အတွင်း ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်လျက်ရှိသောနေရာများ ကို သက်ဆိုင်ရာဂေါပကအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေး၍ ဦးစားပေးပြုပြင်ရမည့်နေရာများ ကို မှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင်ကမ္ဘာ့သောဒီနန်းတော်သို့ သွားရောက်ပြီး လက်ယာဝန်းဆောင်၊ လက်ဝဲ ဝန်းဆောင်နှင့် စနဆောင်တို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။

ယနေ့ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ၌ အဘိဓမ္မာ(ဒုတိယပိုင်း) စာပြန်သံဃာတစ်ပါး၊ အဘိဓမ္မာ(ပထမပိုင်း) စာပြန်သံဃာတစ်ပါး၊ ဒီသနိကာယ် စာပြန် သံဃာ ၃၇ ပါး၊ ဝိနည်း(ဒုတိယပိုင်း) စာပြန် သံဃာ ၂၉ ပါး စုစုပေါင်း ၇၃ ပါးတို့ အာဂြိုဟ်ခံဆို လျက်ရှိပြီး (၇၇)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီး ကိုဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်မှ ၂၅ ရက်နေ့နံနက် ၉ နာရီ ၅၅ ရက်အထိ ၃၃ ရက်တိုင်တိုင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ မဟာ ပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် တီဘီရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တီဘီရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုနှုန်းကို ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိလျော့ချကြရမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း သည် နေပြည်တော်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပသည့် National Annual TB Evaluation Meeting (2023) သို့ တက်ရောက်သည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ လူဦးရေ ၁၀ ဒသမ ၈ သန်းခန့်သည် တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တီဘီ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁ ဒသမ ၂၅ သန်းခန့်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းသိရှိကြောင်း၊ WHO End TB Strategy အရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်

တက်ရောက်ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနနှင့် သင်တန်းကျောင်း (Myanmar CDC) ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည် အနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းဆန်းစစ် ဆွေးနွေးပွဲဖွဲ့ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် သည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့် အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်တစ်ခု အဖြစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ အနာကြီးရောဂါ ကင်းဝေးရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော လူဦးရေ တစ်သောင်းလျှင် အနာကြီးရောဂါဖြစ်ပွားသူ



တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တီဘီရောဂါ ကြောင့်သေဆုံးမှုနှုန်းကို ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တစ်ဦး အောက်လျော့နည်းအောင် လျော့ချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အနာကြီး ရောဂါလူနာသစ် ၁၃၃၈ ဦး၊ ကိုယ်အင်္ဂါ ချို့ယွင်းမှုအဆင့် (၂)ရှိသူ လူနာသစ် ၂၀၇ ဦးနှင့်

ကလေးလူနာသစ် ၃၈ ဦး ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ဆေးဝါးကုသပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လူနာများကို ကိုယ်အင်္ဂါချို့ယွင်းမှုမဖြစ်မီ စောစီးစွာရှာဖွေ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် လူနာသစ်ရှာဖွေရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အနာကြီးရောဂါဆိုင်ရာနည်း ပညာအကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ကြသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည် အနာကြီးရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းဆန်းစစ်ဆွေးနွေးပွဲ ကို နေပြည်တော်၌ သုံးရက်တာကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

တီဘီရောဂါကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်း များကို ပြည်တွင်း/ပြည်ပမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အမျိုးသားမဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း (National Strategic Plan) ၂၀၂၁- ၂၀၂၅ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တီဘီရောဂါမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ကုသခြင်း (TB preventive Therapy, TPT) ကို လက်ရှိ အခြေအနေထက် ပိုမိုထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံ/ဆေးခန်းများကိုလည်း တီဘီ ရောဂါကာကွယ်ကုသမှုများတွင် ယခုထက်ပိုမို ပူးပေါင်းပါဝင်လာအောင် ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ဖွဲ့ပွဲအခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် အခြားနီးနှယ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဆေးရုံ အုပ်ကြီးများနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများ

ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး (နေပြည်တော်-ရန်ကုန်လမ်းပိုင်း) ရှိ လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံနေသည့် တိုးဂိတ်များနှင့် လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး (နေပြည်တော်-ရန်ကုန်လမ်းပိုင်း)ပေါ်ရှိ လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံလျက်ရှိသည့် တိုးဂိတ်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စီလမ်းဆုံတိုးဂိတ်၌ Computer စနစ်ဖြင့် နေ့စဉ်လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံနေမှု CCTV တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရေနှင့် လျှပ်စစ် မီးရရှိမှု၊ တိုးဂိတ်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သပ်ရပ်လှပမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တိုးဂိတ်များအားလုံး CCTV တပ်ဆင်ထားပြီး Computerစနစ်ဖြင့်ကောက်ခံ စေရေး၊ ကောက်ခံရရှိငွေများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး၊ ကောက်ခံရရှိမှုစာရင်းဇယားများ ရေးသွင်းရာတွင် ရုံးချုပ်မှ သတ်မှတ်ထားသည့် ပုံစံအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေး တာဝန်ရှိ သူများက အလေးထား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်



သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး (နေပြည်တော်-ရန်ကုန်လမ်းပိုင်း)တစ်လျှောက် ရှိ တိုးဂိတ်များဖြစ်ကြသည့် တောင်ငူမိနီ တိုးဂိတ်၊ အုတ်တွင်းမိနီတိုးဂိတ်၊ ဖြူး တိုးဂိတ်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး

မိုင်တိုင်အမှတ်(၇၅/၄) နှင့် (၇၆/၂)ကြား (အသွားလမ်း) AC ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဒရယ်မီးမိနီတိုး ဂိတ်၊ ဘောနက်ကြီး မိနီတိုးဂိတ်၊ အမှတ်(၃) လမ်းဆုံတိုးဂိတ်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
နေပြည်တော်	၁၇°C / ၃၁°C	
ရန်ကုန်	၂၀°C / ၃၃°C	အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
မန္တလေး	၁၈°C / ၃၀°C	

MYAWADY IN ENGLISH

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

Nationwide cotton cultivation exceeds 450,000 acres this year

NAY PYI TAW December 26

The Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation stated that there were over 450,000 acres of cotton cultivation across the country this year.

A work coordination meeting was held at the meeting hall of the ministry, regarding meeting raw material needs for the domestic textile production industry and improving cotton cultivation.

Dr Ye Tint Tun Director-General at the meeting instructed officials concerned to draw up necessary projects to help make long-staple cotton produc-

tion resilient to climate, achieve yield targets, conduct inspection tours to provide technical assistance to boost cotton quality and have accurate information and statistics on cultivation acres and yield.

The meeting highlighted reaching technical and necessary assistance to cotton farms to improve the quality of the cotton during its season, replanting and remedy activities in disaster-affected farms and ensuring agricultural statistics related to yield, farming acres and success rate.

SK



Tea leaves from Shan State marketable in the local market


YANGON December 26

It is time that tea leaves have been short of supply and Pinlaung-produced tea leaves have received orders the most from Yangon Region.

Over the next months, cleaning work will start in tea farms and tea leaves will fall down in foggy weather so the supply of tea leaves has been short and the price has been high.

“Now, tea leaf production is low. But, the price is high. The supply is unable to provide adequately to meet the demand. Tea leaves have received continual orders. Most are from Yangon Region. It is expected that tea leaf prices will continue climbing up in coming months

and fall in monsoon only,” said Ma Mu Mu Tin Yi, a tea farmer from Pinlaung Township.

This year’s tea leaf production was good as young tea plumules grew much due to high rainfall.

“The production was larger this year because there were continual rains, which helped young leaves increasingly grow. Even in winter, there is rain sometimes. High rainfall can help the growth of the tea leaf production,” she added. In southern Shan State’s Ywangan, due to the difficulty of sun-drying tea leaves in July, farmers produced fresh tea leaves more and the fresh tea leaf trade was good.

SMK

ChaungU Township cultivates over 3,000 acres of winter seed corn and millets

CHAUNGU December 26

A total of 3,070 acres of seed corn and millets have been planted in this year winter crops planting season in ChaungU Township, Monywa District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for ChaungU Township.

During the 2024-2025 winter crops planting season, 90 acres of seed corn and 3,240 acres of millets are planned to be planted in ChaungU Township. Since October of this year, 65 acres of seed corn and 3,050 acres of millets have been planted.

“We are working to reach the target area. We are providing awareness for the success of corn, and providing awareness to prevent the spread of pest,” said Daw Khin Myat Myat Oo, head of the Department of Agriculture for ChaungU Township.

In ChaungU Township, in the cultivation of seed corn and millets, more than 50 baskets of seed corn are produced per acre, and the cost of planting one acre of seed corn is Ks-500,000. A total of 15,000 corn ears of millets are produced per acre, and the cost of planting one acre is over Ks-500,000.

SK

Kyaukmyaung Sub-township grows over 1,500 acres of winter millets

KYAUKMYAUNG December 26

A total of 1,544 acres of millets have been planted during this year winter crops planting season in Kyaukmyaung Sub-township, Shwebo District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Kyaukmyaung Sub-township.

During the 2024-2025 winter crops planting season in Kyaukmyaung Sub-township, 2,096 acres were earmarked for planting, and since June of this year, 1,544 acres have been planted.

“We are providing awareness for the success of millets, and providing awareness to prevent the spread of pest,” said Daw Khin Win, head of the Department of Agriculture for Kyaukmyaung Sub-township.

In addition, during the 2024-2025 winter crops planting season, 10 acres of seed corns have been earmarked for planting in Kyaukmyaung Sub-township and at present, the department is planning to plant it.

In Kyaukmyaung Sub-township, in the cultivation of seed corn and millets, more than 50 baskets of seed corn are produced per acre, and the cost of planting one acre of seed corn is Ks-500,000. A total of 15,000 corn ears of millets are produced per acre, and the cost of planting one acre is over Ks-500,000.

SMK

State Administration Council

Press Release

Re-invitation to Myanmar citizens who reside in various regions for many reasons

1. Some student youths, State service personnel and citizens evaded to areas of EAOs and foreign countries with worries because of incitements and intimidation of NLD members, extremist followers, unlawful associations and terrorist groups such as CRPH and NUG, incitement of CDM, and the persons and organizations at home and abroad not wishing to restore the peace and stability of the State since after 1 February 2021 when the Tatmadaw assumed the State responsibility.
2. They are further worried about the dictatorship statement and speeches of unlawful association and terrorist group CRPH and NUG, and some relevant persons. As they face no security guarantee and difficulties in socio-economic life in their areas, they wish to return to their native lands.
3. **The State Administration Council will specially ease the restrictions for service personnel, intellectuals and intelligentsia, and the persons from various arenas and citizens who evaded from the country with worries, except the persons who committed murders, robbery, setting fire, mine explosions and intentional attacks on security troops, those who crowded to attack public service personnel and some people, those who destroyed government owned buildings and private owned buildings and those who deeply participated in the CDM activities with providing monetary assistance and other ways.**
4. As those who evaded from their native areas are also citizens, the State Administration Council will arrange their returns from the evaded areas to various parts of Myanmar.
5. As such, the information was released that if those who evaded to various areas, except the persons who committed any kinds of crime, wish to return to their native lands in Myanmar of their own accord due to various worries, the citizens abroad are to contact nearby ward, village, township and district administration bodies and relevant embassies, military attaché offices and consulates in accord with the easing restrictions under the law.

Information Team

State Administration Council

Mingin Township grows over 2,000 acres of winter green beans

MINGIN December 26

A total of 2,433 acres of green beans have been planted during this year winter crops planting season in Mingin Township, Kale District, Sagaing Region, according to statistics from Department of Agriculture

for Mingin Township.

During the 2024-2025 winter crops planting season, 1,390 acres of green beans are planned to be planted in Mingin Township, and since October this year, 2,433 acres have been planted.

“We provided education on how to expand green bean cultivation and on using good varieties to improve yields,” said Daw Hayman Kyaw Win, head of Department of Agriculture for Mingin Township.

The Township Department

of Agriculture has provided education on the farmers to obtain clean breed suitable for the region, to have correct planting method, to control pest, to use fertilizers properly, and to raise awareness about yield improvement.

It is reported that the department is cooperating with the farmers to have the good varieties needed for the good yield and inputs, and to provide technology after the harvest.

SK

Over 75,000 acres of monsoon paddy reaped in Mudon Township

MUDON December 26

Over 75,000 acres of monsoon paddy were reaped in Mudon Township of Mon State, according to the Township Agriculture Department.

In order to achieve high yield, local farmers have earmarked to plant 75,000 acres of paddy this monsoon season by using agricultural water through a network of canals and ditches from the dam in 2024-2025 Fiscal year, and exceeding the planting target.

Monsoon paddy has been harvested in Mudon Township since the first week of November this year to plant winter crops on time. As of December, all monsoon rice in the Township has been reaped, yielding 5,210,408 baskets of rice.

SK

Mawlaik Township cultivates over 1,000 acres of winter vegetables

MAWLAIK December 26

A total of 1,175 acres of vegetables have been planted in this year winter crops planting season in Mawlaik Township, Mawlaik District, Sagaing Region, according to statistics from Department of Agriculture for

Mawlaik District.

During the 2024-2025 winter crops planting season, 2,679 acres of vegetables are planned to be planted in Mawlaik Township, and since October this year, 1,175 acres have been planted.

“The locals plant mustards, chili, spices, potatoes, cabbages and eggplant. We provide technology to farmers so that they can grow all vegetables under the GAP system. We are providing farmers with techniques to grow healthily with as little chemical

residue as possible,” said Daw Kywe Kywe Hlaing, head of the Department of Agriculture for Mawlaik District.

This year, the Township Department of Agriculture is providing technical training to the vegetable farmers in

Mawlaik Township to cultivate using the GAP method, providing them with techniques to make the vegetables produced from the plantations as healthy crops, and providing services for the farmers to expand their vegetable cultivation.

SMK

China again urges Philippines to withdraw U.S. missile system

BEIJING December 26

China once again urges the Philippines to withdraw the U.S. Typhon missile system at an early date, as the deployment of the system brings the risk of geopolitical confrontation and an arms race to the region, a Chinese Foreign Ministry spokesperson said on Thursday.

Spokesperson Mao Ning made the comments at a daily press briefing after Philippine

Defence Secretary Gilbert Teodoro attempted to justify U.S. deployment of the Mid-Range Capability missile system in the country. In a statement quoted by the media, Teodoro said that any deployment and procurement of assets related to the Philippines' security and defence fall within its own sovereign prerogative and are not subject to any foreign veto.

In response, Mao said that

China has repeatedly stated its firm opposition on the deployment of the system, adding that the Typhon missile system, with both nuclear and conventional capabilities, is a strategic and offensive weapon, rather than a defensive one.

The Philippines has cooperated with the United States in introducing the system, handing over its own security and national defense to others,

bringing the risk of geopolitical confrontation and an arms race to the region, and posing a substantive threat to regional peace and security, Mao noted.

"Whose interests does this move serve, and who is the one to talk about independent diplomacy? This is nothing but a typical 'harm set, harm get' situation," said Mao.

The spokesperson said that the Philippines has made a

clear commitment that it will not take sides among major countries, nor participate in any actions against China, and it has no intention to trigger regional tensions. With that being said, the Philippine side has repeatedly pandered to the deployment of military forces and provocation of confrontation in the region by forces outside the region, Mao added.

Xinhua

India's gas tanker fire death toll rises to 19



India's gas tanker fire death toll rises to 19.

NEW DELHI December 26

The death toll in a tanker fire incident last week in the western Indian state of Rajasthan rose to 19, officials said on Thursday.

According to health officials, many of the injured have succumbed to their burn injuries during treatment.

"Today one man succumbed to his injuries. Last evening three of the injured, including a severely burnt woman, succumbed to their injuries, taking the death

toll in the tanker fire incident to 19," Superintendent at Sawai Man Singh (SMS) Hospital Dr. Sushil Bhati said.

At present, 11 people are undergoing treatment at the hospital.

On December 20, a liquified petroleum gas tanker blasted and triggered a massive fire engulfing several vehicles on the Jaipur-Ajmer highway near Bhan-krota in Jaipur, the capital city of Rajasthan. **Xinhua**

Israeli military says commander killed in Gaza

JERUSALEM December 26

An Israeli military commander has been killed during combat in the Gaza Strip, the army said on Thursday.

Amit Levi, 35, a squad commander in a patrol battalion of Israel's elite "Arrows of Fire" infantry and paratroop brigade, "fell during combat in central Gaza," the army said in a statement.

Israel's state-owned Kan TV reported that Levi was killed by Palestinian militant fire in central Gaza's "Netzarim Corridor," which is now controlled by the army. The army troops have established new bases in the area.

Levi's death marked the 822nd Israeli soldier killed since the start of Israel's wars on multiple fronts last October.

Xinhua

Heavy rain expected to bring widespread flooding in Fiji

SUVA December 26

Fiji has been experiencing relentless rainfall with heavy downpours and flash flooding, with weather systems moving from the Western Division to the Central, Eastern and Northern Divisions in the next few days.

People in flood-prone areas are urged to prepare for possible evacuation, keep essential items in elevated locations and secure food, water and gas supplies, reported Fiji Broadcasting Corporation on Thursday.

According to the Fiji Meteorological Service, the West of the country had a brief break from torrential rainfall and Christmas

Day floods, but the weather situation remains critical as a new weather system is expected to bring in even more rain and flooding.

The meteorological service has warned of a second slow-moving trough which is expected to bring heavier rain than Wednesday.

Although the rain is expected to ease by late Friday, the effects of flooding could last for weeks.

Weather conditions should improve over the weekend, with clearer skies and a shift in winds.

There are currently no signs of tropical cyclone activity but



Heavy rain expected to bring widespread flooding in Fiji.

long-range forecasts suggest possible weather developments near northern Vanuatu around New Year's Eve, the Fiji Meteorological Service said.

Fijians are reminded to remain vigilant, stay updated on warnings and to prioritize safety.

Xinhua

Longest city road discovered at 3,000-year-old ancient China capital site

BEIJING December 26

Archaeologists have discovered the remains of an ancient city road dating back over 3,000 years at Yinxu, or the Yin Ruins, in central China's Henan Province.

The archaeologists have carried out excavations and confirmed the presence of a north-south main road, featuring a

1.6-kilometer-long ditch and dense wheel ruts on its surface. This discovery marks the longest urban thoroughfare ever found at the site, which had been the capital of the late Shang (Yin) Dynasty (1600 B.C.-1046 B.C.).

The new discovery was revealed at a briefing held by the Na-

tional Cultural Heritage Administration on Thursday, highlighting the latest progress in a project exploring archaeology in China.

Fine sand mixed with fragments of pottery and small stones was found on the road surface. Cultural relics such as bronze horse bits and stone axes have

also been unearthed from the surrounding soil, according to Niu Shishan, a researcher at the Institute of Archaeology of the Chinese Academy of Social Sciences who is in charge of the excavation work.

"Over 3,000 years ago, this road was likely bustling with carriages and horses, teeming

with the constant flow of traffic," Niu said.

This new discovery, along with previously uncovered remains of multiple roads and ditches, reveals an urban road network pattern of the Shang Dynasty capital, featuring a grid of three main east-west roads and three main north-south roads. **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.

Scientists discover heart attack risk begins in childhood - they determine the exact age cardiac health nosedives

• The revolting-sounding medieval cold cures revealed

Heart health begins to decline at the age of 10 for children living unhealthy lives, putting them at risk of deadly heart attacks and stroke in adulthood, researchers have warned.

Cardiovascular disease, which affects around 7.6million Brits, is mostly caused by lifestyle factors — such as obesity, poor diets, smoking and lack of exercise.

Researchers from the Harvard Pilgrim Health Care Institute have now pinpointed the crucial age window for protecting yourself against these factors, improving heart health into adulthood.

In the study, published in JAMA Cardiology, researchers

The scientists also studied the blood sugar and cholesterol levels of children in mid-childhood between 6 to 10 years and early adolescence between 11 and 16 years.

Using this data they calculated a heart health score, said to indicate the child's risk of a heart attack in later life.

They found that cardiovascular health scores begin to decline at around 10-years-old across all demographic groups who have poor diets and do little exercise.

Researchers theorised that 10 may be the crucial age because it's at this point that children in the study tended



Risk factors for the disease such as high blood pressure, abnormal blood sugar levels, elevated cholesterol, and obesity beginning in childhood.



The study lead top heart experts to suggest that children as young as 15 should take statins — a cholesterol-lowering pill — to reduce their risk of serious heart disease in the future.

studied health data from over 1,500 children aged between 3 and 16 from Massachusetts.

The team assessed each child's diet, physical activity, sleep duration, body mass index (BMI), blood pressure and exposure to smoking, such as secondhand smoking which can also increase the risk of heart disease.

to eat less healthily, and get poorer quality sleep.

This may be due to the beginning of a transition to secondary school, as children increase their independence.

Getting ample exercise and eating a healthy diet to prevent obesity, especially between mid-childhood and early adolescence, could help boost car-

diovascular health.

'Our study provides insight into the trajectory of cardiovascular health in early life, establishing a clear window of opportunity to improve the health of the nation's children now and into the future,' said lead author Izzuddin Aris, Harvard Medical School assistant professor of population medicine at the

Harvard Pilgrim Health Care Institute.

Cardiovascular disease is usually associated with a build-up of fatty deposits inside the arteries, increasing the risk of blood clots and heart attacks.

Being very overweight, having high blood pressure and high cholesterol are all risk factors for the disease.

The World Health Organization revealed in 2023 that 37 million children under the age of five are now overweight globally — four million more than at the turn of the century.

One in eight children aged between two and 10 in England are obese, according to NHS figures.

It comes after experts at the University of Cambridge found high or fluctuating cholesterol in childhood heightened the risk of a condition linked to heart disease called atherosclerosis.

Atherosclerosis is a narrowing of the arteries due to a build-up of fatty deposits over time, which cause blockages in blood supply, triggering potentially fatal heart attacks and strokes.

In the study, the Cambridge team fed two groups of mice a fat-rich diet, which is known to increase 'bad' cholesterol, either intermittently or continuously.

The researchers, who published their findings in Nature, then analysed data from the Cardiovascular Risk in Young Finns Study — a long-term study tracking heart risks from childhood to adulthood.

More than 2,000 people recruited during the 1980s, between the ages of 3 and 12, had ultrasounds of their carotid arteries — major blood vessels that supply blood to the heart and brain — when they were aged around 30 and then again at around 50.

The team's analysis found those with high cholesterol levels in childhood were more likely to have the biggest build-up of plaque in the arteries.

The study lead top heart experts to suggest that children as young as 15 should take statins — a cholesterol-lowering pill — to reduce their risk of serious heart disease in the future.

Mail Online

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှ ထင်ရှားသောဖြစ်ရပ်များ

မျိုးရိုးဗီဇပြုပြင်ထားတဲ့ကပ်ပါးကောင်တစ်မျိုးက အယ်ဒိုင်းမားလိုရောဂါများကို ကုသမှုပေးနိုင်

ဂလက်စကိုးနဲ့ တဲအဖစ်တက္ကသိုလ်တို့မှ ဦးစီးလုပ်ဆောင်တဲ့ သုတေသနတစ်ခု အရဆိုရင် *Toxoplasma gondii* အမည်ရှိ မျိုးရိုးဗီဇပြုပြင်ထားတဲ့ကပ်ပါးကောင် တစ်မျိုးက အယ်ဒိုင်းမားနဲ့ ပါကင်ဆန်တို့ လို အာရုံကြောချို့ယွင်းမှုရောဂါတွေကို ကုသပေးရာမှာ တစ်ခေတ်ဆန်းသစ်စေ နိုင်တယ်ဆိုတာ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

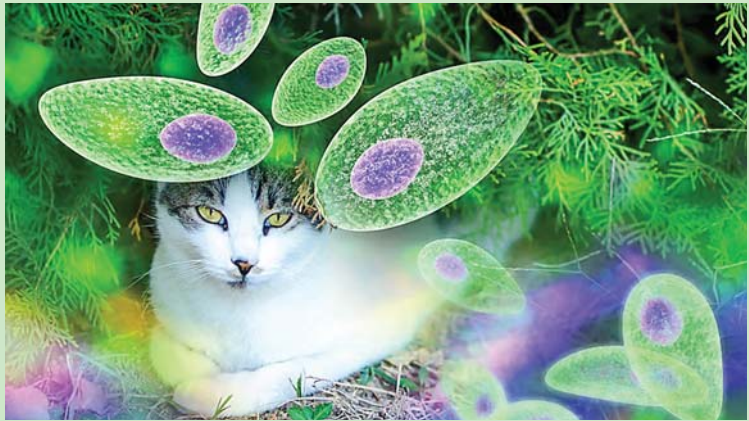
အဲဒီကပ်ပါးကောင်မျိုးကို ကြောင်တွေ ရဲ့ မစင်မှာ အများဆုံးတွေ့ရလေ့ရှိတယ် လို့ သုတေသီများက ပြောပါတယ်။ ဒီကပ်ပါးကောင်ရဲ့ ထူးခြားတဲ့စွမ်းရည် တစ်ခုက သွေးကြောနဲ့ဦးနှောက်ကြား ခြားထားတဲ့အလွှာကို အောင်မြင်စွာကျော် လွှားဝင်ရောက်နိုင်ခြင်းပါပဲ။

ဒီလိုမျိုးစွမ်းဆောင်ရည်ကြောင့် ကုလုံး နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ ပရိုတင်းဓာတ်တွေကို ဦးနှောက်အတွင်းရှိ နျူရွန်တွေဆီရောက်ရှိ အောင် ပို့ဆောင်နိုင်စေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက ဦးနှောက်နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ရောဂါတွေ ကိုကုသမှုပေးရာမှာ အင်မတန်မှအရေး ကြီးတဲ့ကုသမှုတစ်ခုပါ။

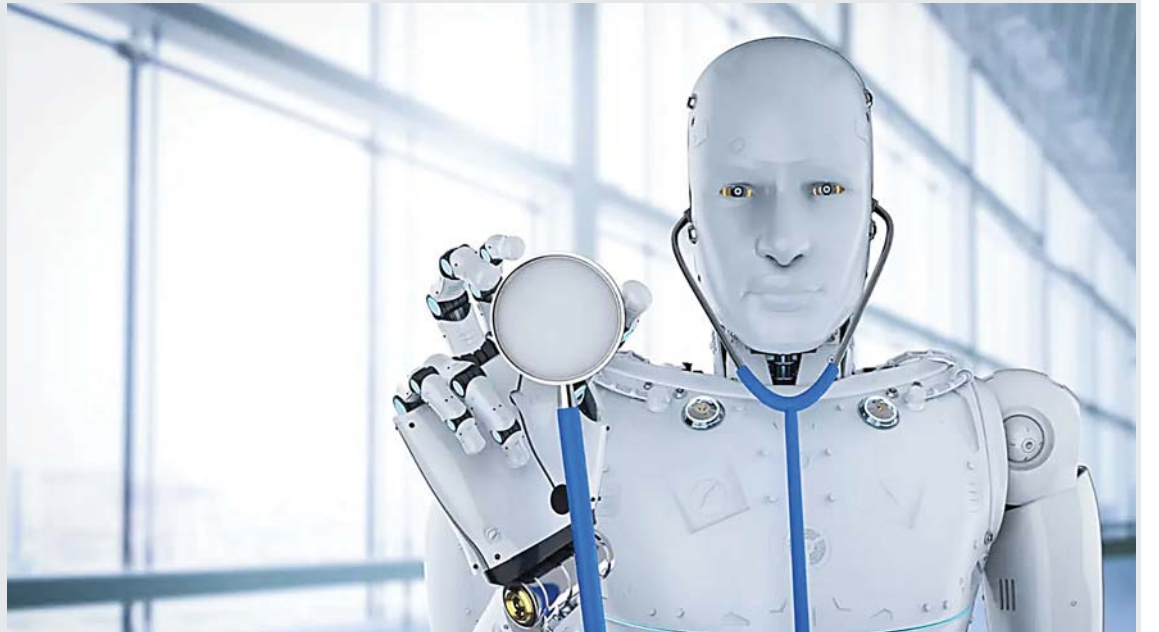
လက်ရှိသုတေသနက စမ်းသပ်ဆဲမှာပဲ ရှိနေသေးပေမယ့် တကယ့်ကိုအာမခံချက် ပေးနိုင်တဲ့ အနေအထားရှိနေတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အခုသုတေသနမှာတော့ ကြွက်တွေနဲ့စမ်းသပ်ထားတာဖြစ် သော် လည်း မကြာခင်မှာလူသားတွေနဲ့စမ်းသပ် နိုင်တော့မှာပါ။

Ref: IE

K.H



စက်ရုပ်ဆရာဝန်များဖြင့် တစ်ရက်ကိုလူနာ ၃၀၀၀ ကုသပေးနိုင်မယ့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး AI ဆေးရုံ



တရုတ်နိုင်ငံက ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသော AI ဆေးရုံစိတ်ကူးကို ထုတ်ဖော်မိတ်ဆက် လိုက်ပါတယ်။ အဲဒီဆေးရုံမှာကုသမှုပေး မယ့်ဆရာဝန်တွေကလည်း သာမန်လူသား ဆရာဝန်တွေမဟုတ်ပါဘူး။ စက်ရုပ်ဆရာဝန် တွေပါ။ ဒီစိတ်ကူးကို ထုတ်ဖော်မိတ်ဆက် လိုက်သူများကတော့ ပေကျင်းမြို့ရှိ

ဆင်းဟွာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များပါ။ သူတို့ရဲ့ စိတ်ကူးပုံဖော်မှု အရဆိုရင် တကယ့်ဆရာဝန်အစစ်တွေ ဆေးကျောင်း သားတွေအနေနဲ့ တကယ့်လူနာတွေကို အသုံးပြုစရာမလိုဘဲ ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ် လေ့ကျင့်မှုတွေလည်း လုပ်နိုင်မယ်လို့

ဆိုပါတယ်။ လက်ရှိ စက်ရုပ် ဆရာဝန်တွေရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်က အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါကုသရေးတွေမှာ ၉၃ ဒသမ ပါး ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိကျမှုရှိနေပြီလို့ဆို ပါတယ်။

Ref: IE

K.H

ပန်ကရိယကင်ဆာကိုတိုက်ဖျက်မယ့် ဒီအန်အေသော့ချက်ကို ပညာရှင်များရှာဖွေတွေ့ရှိ

အမေရိကန်နဲ့ ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့မှ ပညာ ရှင်များပါဝင်တဲ့ နိုင်ငံတကာသုတေသန အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာအသက်ရှင် သန်မှုအနည်းဆုံးသော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ် တဲ့ ပန်ကရိယကင်ဆာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အဓိကကျတဲ့အကြောင်းအရာတစ်ခုကို နားလည်သဘောပေါက်သွားကြပါတယ်။

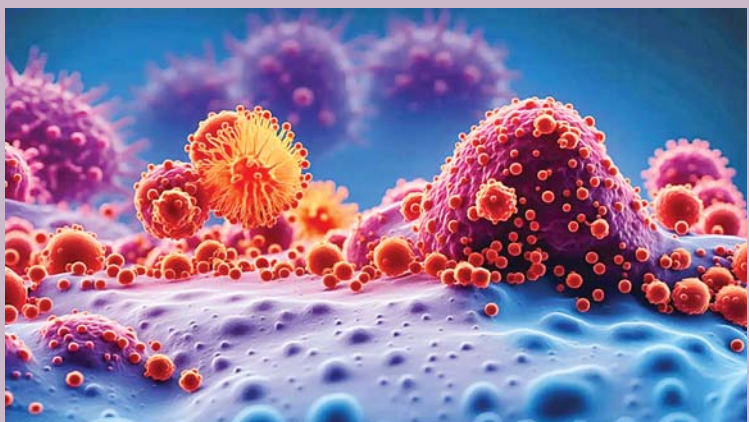
အဲဒါကတော့ သိပ္ပံပညာရှင်များအနေနဲ့ HNF4A ဆိုတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇကိုတွေ့ရှိလိုက်တာ ပါ။ သူက ပန်ကရိယရဲ့လုပ်ဆောင်ချက် တွေအတွက် အဓိကကျတဲ့အခန်းကဏ္ဍ ကနေပါဝင်နေပါတယ်။ အဲဒီဗီဇက ပန်က ရိယကင်ဆာဖြစ်တဲ့အချိန်မှာ အသက်ဝင် လှုပ်ရှားမှုမရှိတော့ပါဘူး။ ဒါကြောင့်လည်း ပန်ကရိယကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကို ပိုမိုဆိုးဝါး စေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီဗီဇက ပန်ကရိယကင်ဆာကိုတိုက် ဖျက်နိုင်မယ့် ဒီအန်အေသော့ချက်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကိုတွေ့ရှိလိုက်ခြင်းအား ဖြင့် ပန်ကရိယကင်ဆာကုသမှုနည်းလမ်း ကို ဆန်းသစ်သွားစေမှာပါ။ နည်းလမ်းက တော့ အဲဒီဗီဇအနေနဲ့လုပ်ငန်းဆောင်တာ တွေကို အရင်လိုပဲပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည် လုပ်ဆောင်နိုင်စေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါဆိုရင် အဲဒီဗီဇက သူ့အလုပ်ကိုသူ ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လုပ်ပြီဆိုတာနဲ့တစ်ပြိုင် နက် ပန်ကရိယကလည်း ပုံမှန်လုပ်ငန်း ဆောင်တာတွေကို ပြန်လည်ဆောင်ရွက် နိုင်စေမှာဖြစ်တာကြောင့် အခုတွေ့ရှိမှုက သိပ်အရေးကြီးတာဖြစ်ပါတယ်။

Ref: IE

K.H



ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးရုံနဲ့ HIV ပိုးကိုသတ်နိုင်မယ့် ကာကွယ်ဆေး



ကုရာနတ္ထိဆေးမရှိတဲ့ AIDS ရောဂါကို ဖြစ်စေသော HIV ရောဂါပိုးဟာ အခုတော့ သိပ္ပံပညာရှင်များရဲ့ ဆန်းသစ်တီထွင် ဖန်တီးမှုကြောင့် ချေမှုန်းခံရတော့မယ့်

အခြေအနေဖြစ်လာပါပြီ။ MIT တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များက HIV ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးကို ဖန်တီးလိုက်ပါတယ်။ အဲဒီကာကွယ်ဆေး

ကို နှစ်ကြိမ်သာထိုးဖို့ လိုအပ်မှာပါ။ ကာကွယ်ဆေးက နှစ်ကြိမ်တည်းထိုးရ တယ်ဆိုပေမယ့် သမားရိုးကျကာကွယ် ဆေးလိုမျိုးပဲ ခုနှစ်ကြိမ်စာလောက်ကို အာနိသင်ရှိတာပါ။

ပထမတစ်ကြိမ်က ကိုယ်ခံအားစနစ် ကိုအသင့်ပြင်ဆင်ပေးတာဖြစ်ပြီး ဒုတိယ တစ်ကြိမ်တော့ ပဋိပစ္စည်းတွေထွက်ရှိ လာအောင် လှုံ့ဆော်ပေးတာပါ။ အခုစမ်း သပ်မှုကို ကြွက်တွေနဲ့လုပ်ဆောင်ထား တာဖြစ်ပြီး အောင်မြင်မှုရှိထားပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ပညာရှင်များက ဆေးတစ် ကြိမ်ထိုးရုံနဲ့အာနိသင်ရှိစေမယ့်နည်းကို ဖော်ဆောင်နေပါတယ်။

Ref: IE

K.H

မိုင် ၅၀၀၀ အကွာမှ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး အဝေးရောက်ခွဲစိတ်မှု

တရုတ်နိုင်ငံမှ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီး တစ်ဦးက အဝေးရောက်ခွဲစိတ်မှုကြီးတစ်ခု ကို အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီခွဲစိတ်မှုကို မိုင် ၅၀၀၀ အဝေးကနေ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာပါ။ လူနာက ပေကျင်း မှာရှိနေပြီး ဆရာဝန်ကရောမမှာရှိနေ ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက တကယ့်ကိုပဲ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးပါ။

တစ်ဖက်ကလူနာဆီမှာတော့ စက်ရုပ် နဲ့ခွဲစိတ်မှုလုပ်တာဖြစ်ပေမယ့် အဲဒီစက် ရုပ်ကိုထိန်းချုပ်သူက ရောမမှာရှိနေတဲ့ ဆရာဝန်ပါ။ အခုလိုမျိုးလုပ်နိုင်ခြင်းက လည်း မြန်နှုန်းမြင့်မားလှတဲ့ 5G အင်တာ



နက်ကွန်ရက်စနစ်ကြောင့်ပါ။ ခွဲစိတ်မှုမှာ တော့ ကင်ဆာလူနာဆီက ဆီးကျိတ်အနာ

ကိုဖယ်ရှားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

Ref: IE

K.H

တရုတ်က ချောက်သုံးလုံးတစ်ထက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ သုံးဆပိုထုတ်နိုင်မည့် ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံတည်ဆောက်မည်

ပေကျင်း၊ ပြည်တွင်းရေး

တရုတ်အစိုးရက ကမ္ဘာကျော်ချောက်သုံးလုံးတစ်ထက်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ သုံးဆပိုထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ရေအားလျှပ်စစ် စက်ရုံကြီးတစ်ခုကို တည်ဆောက်သွားရန် အတည်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံကြီးကို တိဗက်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ ယာ လန်းဆန်းမြို့နယ်တွင် တည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာ

ပိုင်းအရစီမံခန့်ခွဲမှုများစွာရှိမည့် ထိုရေအား လျှပ်စစ်စက်ရုံစီမံကိန်းကြီးကို ယွမ် ၁ ထရီ လီယံအထိရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင်ကုန်ကျစရိတ်အများ ဆုံးသော အခြေခံအဆောက်အအုံစီမံကိန်း တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

တိဗက်ကုန်းပြင်မြင့်ကို ဖြတ်သန်းစီး ဆင်းနေသည့် ယာလန်းဆန်းမြို့နယ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်တွင်အနက်ဆုံးဖြစ်သောချောက် ကြီးတစ်ခုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး အမြင့်အားဖြင့် မီတာ ၇၀၀၀ ကျော်ရှိကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့

ရောက်ရှိသည့်အခါ ဗြဟ္မပုတ္တရမြစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲစီးဆင်းသွားခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံမှ နှစ်စဉ်လျှပ် စစ်ဓာတ်အားပမာဏ ကီလိုဝပ်နာရီပေါင်း ဘီလီယံ ၃၀၀ နီးပါးထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ လက်ရှိကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံဖြစ်သော ချောက် သုံးလုံးတစ်ခုမှ နှစ်စဉ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပမာဏ ကီလိုဝပ်နာရီပေါင်း ၈၈ ဒသမ ၂ ဘီလီယံသာထုတ်လုပ်ထားနိုင်သည်။

Ref: SCMP



ရုရှားက ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို ထရမ်နှင့်ဆွေးနွေးရန်အသင့်ရှိ

မော်စကို၊ နိုင်ငံရေး

ရုရှားအစိုးရအနေဖြင့် လက်ရှိဖြစ်ပွား နေသော ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို မကြာမီ အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ်တာဝန်ယူမည့် ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသွား ရန်အသင့်ရှိကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဆာဂျီလက်ရှော့က ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင်ပြောသည်။

ထို့ပြင် ထရမ်၏ ရုရှားနှင့်ယူကရိန်း ဆိုင်ရာအထူးကိုယ်စားလှယ်ကိပ်ကလေး ဝါဝင်သောအဖွဲ့အနေဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်းစာတမ်းကို သိရှိပြီးဖြေရှင်းနိုင်မည်ဟု ရုရှားအစိုးရက မျှော်လင့်ကြောင်း နှစ်ကုန်သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲ၌ လက်ရှော့ကပြောထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာပူတင် အနေဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခအဆုံးသတ် နိုင်စေရေးအတွက် ဆွေးနွေးလုပ်ဆောင် ရန် လမ်းဖွင့်ပေးထားကြောင်း၊ သို့သော် အဓိပ္ပာယ်ရှိပြီး ပြဿနာ၏စာတမ်းကိုဖြေ

ရှင်းနိုင်သည့်ဆွေးနွေးမှုများကိုသာ လက် ခံနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လိုလားချက်များ ကိုလည်း ယခုနှစ်အစောပိုင်းကတည်းက ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း လက်ရှော့ ကပြောသည်ဟုသိရသည်။

Ref: RT



မူဆလင်ညီအစ်ကိုများအဖွဲ့က ပြင်သစ်ကိုဘာသာရေးဖြင့်အုပ်စိုးရန်ပြင်ဆင်

ပဲရစ်၊ ထောက်လှမ်းရေး

အစ္စလာမ်မစ်အစွန်းရောက်အဖွဲ့ဖြစ် သည့် မူဆလင်ညီအစ်ကိုများအဖွဲ့သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံကို မူဆလင်ဘာသာရေးဖြင့် အုပ်စိုးရန် နောက်ကွယ်မှကြံစည်ဆောင် ရွက်နေကြောင်း ပြင်သစ်ထောက်လှမ်း ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကပြော သည်။

မူဆလင်ညီအစ်ကိုများအဖွဲ့သည် နိုင်ငံ ကို ရှာရီယာဥပဒေဖြင့်အုပ်စိုးနိုင်စေရေး အတွက် ၎င်းတို့၏လွှမ်းမိုးမှုနယ်ပယ်ကို ချဲ့ထွင်လာနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထောက်လှမ်း ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘားထရန်း ချာမိုလောက်ကပြောထားခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မူဆလင်ညီအစ်ကိုများကစိုးမိုး ထားသည့် ဗလီများသို့ တက်ရောက်သူ

အင်အားတစ်သိန်းကျော်ရှိကြောင်း၊ ဗလီ တက်ရောက်သူများမှတစ်ဆင့် ၎င်းတို့၏ စိတ်ကူးအကြံအစည်များကို သွတ်သွင်း နေခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆူပူအုံကြွမှုအစား ချောမွေ့စွာလမ်းကြောင်းပြောင်းလဲသည့် နည်းလမ်းကိုအသုံးပြုနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကပြောထားသည်။

Ref: RT

သတင်းတိုကဏ္ဍ

ငြိမ်းချမ်းစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ပြန်လာရန် တရုတ်ကဖိလစ်ပိုင်ကိုတိုက်တွန်း

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ပြန်လာရန်တိုက် တွန်းကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင်ထုတ် ပြန်သည်။

ထို့ပြင် ဖိလစ်ပိုင်က ဝယ်ယူအသုံးပြုရန် ကြိုးပမ်းနေသော အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် တာလတ်ပစ်ဒုံးကျည်စနစ်က ဒေသတွင်း ၌ လက်နက်အပြိုင်တပ်ဆင်မှုဆီသို့သာ ဦးတည်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အမေရိကန်ထုတ် ခိုးကျည်စနစ်ဖြစ်သော တိုင်ဖွန်းစနစ်ကို ဝယ်ယူအသုံးပြုရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီးဖြစ် သည်ဟု ဖိလစ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး က ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင်ပြောသည်။

ထို့နောက် ဖိလစ်ပိုင်အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးကိုစိတ်ချရုံစေလိုပါက ကိုယ်ပိုင် ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်းလုပ်ဆောင်ရန်၊ အိမ် နီးချင်းကောင်းစိတ်ဓာတ်ရှိရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်း စွာဖွံ့ဖြိုးမှုဆီ ဦးတည်ရန်တို့ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကထုတ် ပြန်ထားသည်။

Ref: TST

ပိတ်ဆို့မှုသက်တမ်းတိုးခြင်းက အမေရိကန်စီးပွားသာ ထိခိုက်စေမည်ဟု ဟောင်ကောင်ပြော

ဟောင်ကောင်နှင့်တရုတ်ပြည်မကြီးမှ တာဝန်ရှိသူများအပေါ် ချမှတ်ထားသည့် ပိတ်ဆို့မှုတို့သက်တမ်းတိုးခြင်းက အမေ ရိကန်စီးပွားရေးကိုသာထိခိုက်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း ဟောင်ကောင်ဒေသအစိုးရ က ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင်ပြောသည်။

အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဟောင်ကောင်လူ့အခွင့်အရေး နှင့်ဒီမိုကရေစီအက်ဂျင်ဒါအရ ဟောင် ကောင်နှင့်တရုတ်ပြည်မကြီးမှ တာဝန်ရှိ သူများအပေါ်ချမှတ်ထားသော ပိတ်ဆို့မှု

ကို နောက်ထပ်ငါးနှစ်သက်တမ်းတိုးသည် ဟု ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် ဟောင်ကောင် အစိုးရက ယခုကဲ့သို့ပြောခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိဟောင်ကောင်ဒေသတွင် အမေ ရိကန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၁၃၉၀ ခန့် ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့အမေရိကန်၏လုပ် ဆောင်မှုက အပြန်အလှန်အကျိုးရှိသော ဆက်ဆံရေးကိုယိုင်နဲ့စေပြီး ထိုကုမ္ပဏီ များအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း ဟောင်ကောင်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူကပြောသည်။

Ref: SCMP

ဆူနာမီရိုက်ခတ်ပြီးသည်မှာ နှစ် ၂၀ ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း ဒေသခံအချို့ အစားထိုးနေအိမ်ပြန်မရသေးဟုဆို

အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပွားသော ဆူနာမီလှိုင်းလုံးရိုက်ခတ်ပြီးသည်မှာ နှစ် ၂၀ ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမှ အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သည့် ဒေသခံအချို့မှာ အစားထိုးနေအိမ်ပြန်မရကြသေးကြောင်း သိရသည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ရိုက်ခတ်သော အဆိုပါဆူနာမီလှိုင်းလုံး ကြောင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ကမ်းရိုးတန်း ဒေသသုံးပုံနှစ်ပုံပျက်စီးသွားရပြီး လူဦးရေ ၃၅၀၀၀ ကျော်သေဆုံးကာ ငါးသိန်းကျော် မှာ နေရာပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရသည်။

သို့သော်ဆူနာမီလှိုင်းရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသောအိမ်များအတွက် အစား ထိုးချထားပေးသော အိမ်ရာစီမံကိန်းများ ၌အကျိုးဝင်သူများပင်လျှင် နှစ် ၂၀ ကြာ သည်အထိ နေစရာအိမ်တစ်လုံးပင်မရရှိ သေးကြောင်း အသက် ၆၂ နှစ်ရှိ အမျိုး သမီးတစ်ဦးကပြောသည်။

သီရိလင်္ကာအစိုးရအနေဖြင့် အစားထိုး အိမ်ရာများကိုဆောက်လုပ်ပေးထားသော် လည်း လောကီမူမရှိသောကြောင့် အိမ် မရသေးသူများရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရ သည်။

Ref: AGC

အဇာဘိုင်ဂျန်ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ပျက်ကျမှု ဝမ်းနည်းဖွယ်နေကျင်းပ

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာလ ၂၅ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားသော ခရီးသည်တင်လေ ယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျမှုအတွက် အဇာ ဘိုင်ဂျန်အစိုးရက ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ဝမ်းနည်းဖွယ်နေကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

လေယာဉ်အမှုထမ်းနှင့် ခရီးသည်စုစု ပေါင်း ၆၇ ဦးကိုတင်ဆောင်ပျံသန်းလာ သော အဇာဘိုင်ဂျန်လေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် ရုရှားနိုင်ငံ ဂရော့ဇ်နီမြို့သို့သွားနေစဉ်ကာဇက်စတန် နိုင်ငံ အက်တာအူမြို့အနီး၌ပျက်ကျသွား

ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပျက်ကျမှုတွင် အသက်ရှင်ကျန် ရစ်သူ ၃၂ ဦးရှိသည်ဟု ကနဦးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်များတွင်ဖော်ပြထားသော် လည်း ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်အတည်ပြု ချက်အရ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၃၈ ဦးရှိ သည်ဟုသိရသည်။

လေယာဉ်ပျက်ကျရသည့်အကြောင်း ရင်းအမှန်ကိုစုံစမ်းနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ကနဦးစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုအရ လေယာဉ်က ငှက်အုပ်ကို ဝင်တိုက်မိခြင်းကြောင့်ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: TST

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စနစ်သစ်သင်ရိုးဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရတော့မှာ ဖြစ်ပါသည်။ ဒါကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ပထဝီဝင် ဘာသာရပ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး လွယ်ကူ ချောမောစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ပို့ချမှာဖြစ် သည်။

ရှေးဦးစွာ ဒါဒသမတန်း ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထား သော ကျောင်းသုံးစာအုပ်တွင်ပါရှိသည့် သင်ခန်းစာများကို အကျဉ်းမျှ ရှင်းလင်းဖော်ပြလိုပါသည်။ ထိုကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်တွင် သင်ခန်းစာ အခန်းကြီး (၅) ခန်း ပါဝင်ပါသည်။

အခန်း (၁) သည် ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ သဘာဝပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး အာဖရိကတိုက်၊ မြောက်အမေရိကတိုက်၊ တောင်အမေရိကတိုက်၊ ဥရောပ တိုက်နှင့် ဩစတြေးလျတိုက်များအကြောင်းပါဝင်ပါသည်။ ဒီအခန်းမှာ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးတစ်ခုချင်းစီ၏တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေမျက်နှာ သွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်းတို့ကိုအခြေခံပြီး ရာသီဥတု၊ သဘာဝပေါက်ပင်နှင့် မြေဆီလွှာတို့ ကွဲပြားသွားပုံများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါသည်။

အခန်း (၂) ကမ္ဘာပေါ်ရှိစီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအကြောင်းဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများနှင့် လုပ်ငန်း များပျံ့နှံ့တည်ရှိရာဒေသများ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးတို့ ပါဝင်ပါသည်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာ အခြေခံကျသော စီးပွား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များကို လေ့လာပြီးနောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး အရေးပါပုံ၊ ကုန်သွယ်ရေးအရေးပါပုံများကို လေ့လာသင်ကြားရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

အခန်း (၃) သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့လေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ၎င်း၏အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ လေထုညစ်ညမ်း မှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သောနည်းလမ်းများ၊ ဥပမာအဖြစ် နိုင်ငံတချို့၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေများကိုရှင်းပြထားသည်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဆက်စပ်၍ ကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းစေသည့်အကြောင်းရင်း များ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် သက်ရှိနှင့် ဂေဟစနစ်အပေါ်ထိခိုက်မှုများ၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါသည်။

အခန်း (၄) ဒေသန္တရပထဝီဝင်မှာ အမေရိကတိုက်များမှ ရွေးချယ်ထား သောနိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံဖြစ်သည့် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံနှင့် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံများအကြောင်း ပါဝင်ပါသည်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာတော့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ မတူကွဲပြားစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပုံများကို လေ့လာသင်ကြားကြရမှာဖြစ်ပါသည်။

အခန်း (၅) သည် လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှု နည်းပညာ (Remote Sensing) နှင့် ပထဝီဝင် သတင်းအချက်အလက် စနစ်များ (Geographic Information Systems) အကြောင်းဖြစ်ပါသည်။ အဝေးမှ စူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာ၏ အခြေခံနိယာမများကို သိရှိစေ ပြီး ပြုပြင်ထုတ်ဝေမှုများအကြောင်း နားလည်စေရန်နှင့် ပထဝီဝင်သတင်း အချက်အလက်စနစ်များတွင် ပေါင်းစပ်ပါဝင်သော အခြင်းအရာများ၊ အသုံးပြုသော အချက်အလက်အမျိုးအစားများ၊ မြေပုံနှင့်သက်ဆိုင်သော အကြောင်းအရာများကို နားလည်သဘောပေါက်စေရန်ဖြစ်ပါသည်။ လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ အခြေခံသဘောတရားများကို သိနားလည် ရန်အပြင် တွက်ချက်မှုများကိုလည်း ကျွမ်းကျင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ အဆင့်မြင့် နည်းပညာတစ်ခုကို တက္ကသိုလ်အဆင့်တွင် ဆက်လက်လေ့လာနိုင် စေရန် အခြေခံများကို ထည့်သွင်းသင်ကြားထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်ကျင့်သုံးမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံကိုရှင်းပြပါမည်။

မေးခွန်းတွင် အပိုင်း(က) မှ အပိုင်း (စ) အထိ အပိုင်း (ဖ) ပိုင်း ပါဝင်ကာ အပိုင်းအားလုံးကို ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန် ၃ နာရီ ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းပေးမှတ်က ၁၀၀ ဖြစ်ပါသည်။

သင်ရိုးသစ် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မေးခွန်းတွင် အပိုင်း(က)သည် မိမိဓာတ်ပုံမေးခွန်းများဖြစ်ပြီး အမှတ် (၃၀) ဖိုးမေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် သင်ခန်းစာများအားလုံးကို ခြုံငုံ သိရှိနားလည်စေရန်နှင့် မိမိကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် ချင့်ချိန်စဉ်းစားဖြေဆို သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိအတွက် မိမိဓာတ်ပုံမေးခွန်းများကို အမှတ် (၃၀) အထိ ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းအားဖြင့် နံပါတ်

၁ ဖြစ်ကာ ၁(က)၊ ၁ (ခ) နှင့် ၁ (ဂ) ဟူ၍ သုံးပိုင်းပါရှိမည်။ မေးခွန်း ၁ (က) သည် မှားမှန်ရွေး၊ မေးခွန်း ၁ (ခ) သည် ကွက်လပ်ဖြည့်ရန်နှင့် မေးခွန်း ၁(ဂ) သည် ပေးထားသောအဖြေများထဲမှ အဖြေမှန်တစ်ခုကို ရွေးရန် ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်း ၁ (က) အတွက် ၁၀ မှတ်၊ ၁ (ခ) အတွက် ၁၀ မှတ် နှင့် ၁ (ဂ)အတွက် ၁၀ မှတ်ဖြစ်ပြီး အပိုင်း (က) တစ်ခုလုံးအတွက် စုစု ပေါင်း (၃၀) မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုမိမိဓာတ်ပုံမေးခွန်းများကို ဒွါဒသမတန်း သင်ရိုးကျောင်းသုံးစာအုပ်ရှိ အခန်း ၁ မှ ၅ အထိ အပိုင်း အားလုံးမှ ထုတ်နုတ်ပြီးမေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အပိုင်း(ခ) တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သင်ရိုးဖတ်စာအုပ်မှသင်ခန်းစာ အခန်း (၁) ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ သဘာဝပထဝီဝင်အပိုင်းကိုမေးမှာ ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းအားဖြင့် မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမေးခွန်းနံပါတ် ၂ တွင် မေးခွန်းရှည် (Essay Type) တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် ပေးထားသည့် အကြောင်းအရာ ၃ ခုမှ ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ၂ ခုကို မှတ်စုတိုအဖြစ် ရွေးချယ်၍ဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။ မေးခွန်းရှည် တစ်ပုဒ်တည်းဖြေက ၁၄ မှတ်ရ ပြီး ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ၂ ပုဒ်ကို ရွေးချယ်၍မှတ်စုတိုဖြေက တစ်ပုဒ်ကို ၇ မှတ် စီဖြင့် ၁၄ မှတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ၁၄ မှတ်တန်ကိုမေးခွန်း ရှည်ဆိုပါက တစ်ပုဒ်တည်းဖြေရန်ဖြစ်ပြီး ထိုမေးခွန်းရှည်ကိုမဖြေလိုက ပေးထားသည့် ၃ ခုအနက် ၂ ပုဒ် ကို မေးခွန်းတိုအဖြစ်ဖြေရန်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်း၏ အပိုင်း (ဂ) သည် သင်ရိုးဖတ်စာအုပ် မာတီကာပါ အခန်း ၂၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအပိုင်းဖြစ်ပြီး မေးခွန်းနံပါတ် အားဖြင့် (၃) ဖြစ်ပါသည်။ ယခု အပိုင်း (ဂ) တွင်လည်း အပိုင်း (ခ) မှာကဲ့သို့ မေးခွန်းရှည်တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် မေးခွန်းတို ၃ ပုဒ်မှ ၂ ပုဒ်ကို ရွေးချယ် ဖြေဆိုနိုင်ပြီး ပေးမှတ်မှာ (၁၄) မှတ်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်း၏ အပိုင်း (ဃ) သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပထဝီဝင်အပိုင်း ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းနံပါတ်အားဖြင့် နံပါတ် (၄) ဖြစ်ပါသည်။ ဤအပိုင်းတွင်လည်း ရှေ့က အပိုင်း (ခ) နှင့် (ဂ) ကဲ့သို့ မေးခွန်းရှည် (Essay Type) တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် ပေးထားသည့် မေးခွန်းတို ၃ ခု အနက် ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ၂ ခု ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပေးမှတ်မှာလည်း မေးခွန်းရှည် တစ်ပုဒ် တည်းဖြေက ၁၄ မှတ်ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းတို ၂ ပုဒ် ရွေးချယ်ဖြေဆိုပါက တစ်ပုဒ်လျှင် ၇ မှတ်နှုန်းဖြင့် ၁၄ မှတ်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းအပိုင်း (င) သည် ဒေသန္တရပထဝီဝင်အပိုင်းဖြစ်ပြီး မေးခွန်း နံပါတ်အားဖြင့် ၅ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအပိုင်းသည် အမေရိကတိုက်များမှ တချို့သောနိုင်ငံများကို ရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤအပိုင်းတွင်လည်း ရှေ့အပိုင်းများကဲ့သို့ မေးခွန်းရှည်တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် ပေးထားသည့် အကြောင်းအရာ ၃ ခုအနက်မှ ကြိုက်ရာ ၂ ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရန်ဖြစ် ပါသည်။ ထိုအပိုင်းအတွက် ပေးမှတ်မှာလည်း ရှေ့ကအပိုင်းများကဲ့သို့ ၁၄ မှတ်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုလမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် မေးခွန်းသည် အသစ်ပြောင်းလဲလာသော သင်ရိုးသစ်နှင့် လိုက်လျောညီ ထွေဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ ကျောင်း သုံးစာအုပ်ကိုအလွတ်ကျက်၍ ဖြေဆိုမှု လျော့နည်းလာစေရန် ကိုယ်ပိုင် ဉာဏ်ဖြင့် စဉ်းစားဖြေဆိုသော စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ပြုစုမည့်မေးခွန်းပုံစံမျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ “တောင် အမေရိကတိုက်၏ သဘာဝပေါက်ပင်များအကြောင်း ရေးသားပါ” ဆိုသောမေးခွန်းမျိုးထက် “တောင်အမေရိကတိုက်တွင် သဘာဝပေါက်ပင် နှင့် မြေဆီလွှာများပျံ့နှံ့တည်ရှိမှုကိုရှင်းပြ၍ အဘယ်ကြောင့် ကမ္ဘာ့ များဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို ဆန်းစစ်ပါ” ဟု သော မေးခွန်းပုံစံမျိုးဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်း အပိုင်း(စ) သည် လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းအားဖြင့် နံပါတ် ၆ ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းဖွဲ့စည်းပုံမှာ ရှေ့ကအပိုင်းများကဲ့သို့ပင်ဖြစ် သည်။ မေးခွန်းရှည် တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် မေးခွန်းတို ၂ ပုဒ်ရွေးချယ် ဖြေဆိုရန်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် လက်တွေ့ပထဝီဝင်တွင် အဝေးမှစူးစမ်း လေ့လာမှုနည်းပညာနှင့် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များဟူ၍ အဓိကအပိုင်းကြီး ၂ ပိုင်းရှိရာ ၎င်းတို့အနက်မှ တစ်ပိုင်းသည် မေးခွန်းရှည် ဖြစ်ကာ ကျန်အပိုင်းသည် မှတ်စုတိုရွေးချယ်ဖြေရန်အပိုင်းဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းရှည်အပိုင်းတွင် Essay Type ရေးသားဖြေဆိုရသော မေးခွန်း ဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ တွက်ချက်ဖြေဆိုရသည့်ပုံစံများလည်း မေးနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက်များသိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏကိုရှာဖွေခြင်းကဲ့သို့သော တွက်ချက်မှုများကိုမေးသည့် အပိုင်းလည်းပါဝင်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်

ဒေါက်တာဇင်နွယ်မြင့်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ပထဝီဝင်ဌာန ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

စနစ်များသင်ခန်းစာမှ ပုံများပေးထားပြီး တည်နေရာဆိုင်ရာအချက် အလက်များကို မှတ်သားဖော်ပြခြင်းသည့် မေးခွန်းမျိုးလည်းမေးနိုင်ပါ သည်။ တွက်ချက်ရန်ပေးသောပုံစံသည် အမှတ် ၁၄ မှတ်ဖိုးဖြစ်နိုင် သကဲ့သို့ ၇ မှတ်တန် ၂ ပုဒ်ဖြေရသည်လည်း ရှိနိုင်ပါသည်။

နမူနာအားဖြင့် Remote Sensing အပိုင်းမှ တွက်ချက်ရန် ၁၄ မှတ်တန်ပုံစံတစ်ခုကို ရှင်းလင်းတွက်ပြပါမည်။ အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှု နည်းပညာတွင် လေ့လာမည့်ရည်ရွယ်ချက်များပေါ်မူတည်ပြီး ပြုပြင်တုနှင့် အာရုံခံကိရိယာစနစ်အမျိုးမျိုးရှိပါသည်။ Grade 12 ပထဝီဝင် ဘာသာရပ် ကျောင်းသုံးစာအုပ်၏ စာမျက်နှာ ၁၅၈ ရှိ ဇယားအမှတ် (၅.၃) တွင် ပြုပြင်တုများနှင့် ၎င်းတို့၏လက္ခဏာရပ်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ထိုဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည့်အချက်များအနက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ လွတ်တင်ထားသော ပြုပြင်တု IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင် သိမ်းဆည်းရန်ပမာဏမည်မျှလိုမည်နည်းဆိုသည့် ပုံစံကို နမူနာအားဖြင့် ရှင်းလင်းတွက်ပြမှာဖြစ်ပါသည်။ IRS LISS 4 နှင့် သက်ဆိုင်သောအချက်အလက်များကို မေးခွန်းတွင်ဖော်ပြပေးထား မှာဖြစ်ပါသည်။

ပထမဦးစွာ မေးခွန်းပုံစံတွင်ပေးထားသော အချက်အလက်များကို ချရေးရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားချက်များကိုရေးရာတွင် IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကိုရေးသားရန်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါအတိုင်းရေးသား နိုင်ပါသည်။

ပေးထားချက်။ ။ ပြုပြင်တု = IRS
အာရုံခံကိရိယာ = LISS 4
ပုံရိပ်၏မြင်ကွင်းအကျယ် = ၂၄ ကီလိုမီတာ
မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ် ခွဲခြားနိုင်မှု(တစ်နည်းအားဖြင့် မြေပြင်ရိပ်စေ့ အရွယ်အစား) = ၅.၈ မီတာပါဝင်သည့် ရောင်စဉ်စု အရေအတွက် (Band) = ၃
အရာဝတ္ထုမှ ဖြာထွက်လာသော စွမ်းအင်ကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်မှု = ၇ ဘစ်

ထို့နောက် ပုံစံကမေးထားသော ရှာရန်အချက်ကို အောက်ပါအတိုင်း ရေးသားဖော်ပြပြီးလျှင် တွက်ချက်ခြင်းကို အဆင့်လိုက် တစ်ဆင့်ချင်း တွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။

ရှာရန်။ ။ ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ် သောပမာဏ = ?

တွက်ချက်ရာတွင် တွက်နည်းအဆင့်ဆင့်ကို သဘောပေါက်နားလည် ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသဘောတရားကို နားလည်ထားပါက မည်သည့်ပြုပြင်တု ဓာတ်ပုံ၊ မည်သည့်အာရုံခံကိရိယာအကြောင်းကိုအခြေခံ၍ မေးစေကာမူ အလွယ်တကူတွက်ချက်ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သိရှိနားလည်ထားရမည့်မှာ အာရုံခံ ကိရိယာမှ မှတ်တမ်းတင်သောပုံရိပ်များကို အတိုင်များ (Columns)၊ အတန်းများ (Rows) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် သေးငယ်သော စတုရန်းဂရစ် ကွက်များအတွင်း မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းသည်။ ၎င်းစတုရန်းဂရစ် ကွက်တစ်ကွက်ချင်းကို ပစ်ဇယ် (Pixel) ဟုခေါ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပစ်ဇယ်ဆိုသည်မှာ ပြုပြင်တုတွင်တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာမှ မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့် အသေးငယ်ဆုံး မြေပြင်ဧရိယာဖြစ်ပါသည်။ ပစ်ဇယ်အရွယ်အစား (Pixel size) သေးသေးဖြင့် မှတ်နိုင်လေ၊ မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများ - ဥပမာ အဆောက်အဦ၊ ကားလမ်း စသည်တို့ကိုပို၍ အသေးစိတ်ထင်ရှားပြတ်သားစွာ တွေ့ရလေ ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပစ်ဇယ်အရွယ်အစား ၄ မီတာသည် ၃၀ မီတာ ထက် ပိုရိပ်ကို ပို၍ထင်ရှားပြတ်သားစွာအသေးစိတ်မြင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နောက်ထပ်သိထားရမည့် အချက်မှာ ပြုပြင်တုဓာတ်ပုံဆိုတာ ပြုပြင်တုတွင် တပ်ဆင်ထားသောအာရုံခံ ကိရိယာမှ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ရှိ အခြင်းအရာများကို မှတ်တမ်းတင်ကူးယူ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုပုံစံတွင်ပေးထားသော IRS LISS 4 မှ ရိုက်ယူသော စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ။

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ပုံရိပ်၏မြင့်ကွင်းအကျယ်သည် ၂၄ ကီလိုမီတာဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာမြေပြင်ပေါ်တွင် အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာနှင့် အနံ ၂၄ ကီလိုမီတာရှိသည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြေပြင်အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာပေါ်မှာ ပစ်ခတ်အရွယ်အစား ၅.၈ မီတာရှိသောအကွက်များဖြင့် တစ်လိုင်းချင်း မှတ်တမ်းတင်သွားမှာဖြစ်၍ ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အတန်းလိုက် (အလျားလိုက်) မျဉ်းအရေအတွက်ကို ရှာရန်လိုအပ်သည်။ ထိုမျဉ်းအရေအတွက်ကိုရှာရန် အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာကို မြေပြင်ပေါ်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်သည့် အရွယ်အစား (Pixel size) ၅.၈ မီတာနှင့် စားရမှာဖြစ်သည်။ အရင်ဆုံး ၂၄ ကီလိုမီတာကို ယူနစ်တူအောင် မီတာသို့ ပြောင်းဖို့လိုအပ်သည်။ ၂၄ ကီလိုမီတာကို ၁၀၀၀ မီတာနှင့် မြောက်ရမည် (၂၄ ကီလိုမီတာ x ၁၀၀၀ မီတာ)။ မြောက်ရသောကိန်းကို မြေပြင်ပေါ်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်သည့် အရွယ်အစား (Pixel size) ၅.၈ မီတာဖြင့် စားပါက ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အလျားလိုက်တန်းအရေအတွက် ၄၁၂၅ ကို ရမှာဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အလျားလိုက်တန်းတစ်တန်းတွင် ပါဝင်မည့် ပစ်ခတ်အရေအတွက်ကို ရှာရန်လိုအပ်သည်။ ၎င်းအရေအတွက်ကို ရှာရန် ပုံရိပ်၏မြင့်ကွင်းအကျယ် (တစ်နည်းအားဖြင့် အာရုံခံကိရိယာမှ မြင်တွေ့ရသော မြေပြင်၏အနံ သို့မဟုတ် ဒေါင်လိုက်အကျယ်) ၂၄ ကီလိုမီတာကို မြေပြင်ရှိပစ်ခတ်အရွယ်အစား ၅.၈ မီတာဖြင့်စားရန်လိုအပ်သည်။ ဤသို့တွက်ချက်ရာတွင်လည်း ယူနစ်တူအောင်ပြောင်းပေးရန်လိုအပ်ပြီး ၂၄ ကီလိုမီတာကို ၁၀၀၀ မီတာဖြင့် မြောက်ကာ မီတာအဖြစ် ပြောင်းပြီး ၅.၈ မီတာဖြင့် စားရန်ဖြစ်သည်။ ရရှိသောအဖြေ ၄၁၂၅ သည် ပုံရိပ်တွင်ရှိသော ဒေါင်လိုက်တန်းအရေအတွက်ပင်ဖြစ်သည်။

ဤနေရာတွင် ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းလိုသည်မှာ ယခုပစ္စည်းပေးထားသော ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များရှိ ပစ်ခတ်အရွယ်အစားသည် အတိုင်းအတန်းပါသော စတုရန်းဂရစ်ကွက်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောကြောင့် အလျားလိုက် (အတန်း)ရှိသောပစ်ခတ်အရွယ်အစားနှင့် ဒေါင်လိုက် (အတိုင်း)ရှိသော ပစ်ခတ်အရွယ်အစားသည်အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် တချို့ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များသည် အလျား(တန်း) နှင့် အနံ (တိုင်း) မတူသည်များလည်း ရှိသည်ကို သိထားရန်လိုအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပုံရိပ်မြင့်ကွင်းတစ်ခုလုံး၏ ပစ်ခတ်အရွယ်အစားကိုရှာရန် ပုံရိပ်အလျားလိုက် တန်းအရေအတွက်နှင့် ပုံရိပ်တွင်ရှိသောဒေါင်လိုက်တိုင်းအရေအတွက်ကို မြောက်ရန်ဖြစ်သည်။ ပစ္စည်းပေးထားသည့် IRS LISS 4 တွင် ရောင်စဉ်စုအရေအတွက်သည် ၃ ခုဖြင့် ရိုက်ကူးထားသောကြောင့် ၃ နဲ့ ထပ်မြောက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ ၄၁၂၅ x ၃ = ၁၂၃၇၅ ဖြစ်သည်။ ၁ မီဂါပစ်ခတ်တွင် ပစ်ခတ်ပေါင်းတစ်သန်းရှိ၍ မြောက်ရသောအဖြေကို တစ်သန်းဖြင့်စားကာ ၅၁.၂၇ မီဂါပစ်ခတ်ကိုရမည်။ ထိုအဖြေသည် ပုံရိပ်တွင်ပါဝင်သော စုစုပေါင်းပစ်ခတ်အရေအတွက်အဖြစ်သာရှိသေးသည်။

ပေးထားသောမေးခွန်းသည် IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင် သိမ်းဆည်းနိုင်မည့်ပမာဏဟု မေးထားခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ရရှိလာတဲ့ ပစ်ခတ်အရွယ်အစားကို ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက် သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်တွက်ချက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။

ဤနေရာတွင် ကျောင်းသားများ သိရှိနားလည်ထားရမည့်မှာ အရာဝတ္ထုမြေပြင်ထွက်သော လျှပ်စစ်သံလိုက်စွမ်းအင်များ၏ အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်မှု အတိုင်းအတာများကို ပစ်ခတ်အရွယ်အစား မှတ်တမ်းတင်ရာတွင် “ဘစ်” အရေအတွက်ဖြင့် ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ ကွန်ပျူတာတွင် သိမ်းဆည်းသည့်ပမာဏ (Memory Storage) ကို “ဘစ်”၊ “ဘိုက်”၊ “မီဂါဘိုက်” စသည်တို့ဖြင့် ပြလေ့ရှိသည်။ ဒါကြောင့် ပစ်ခတ်အရွယ်အစား ဘစ်မှ ဘိုက် သို့ ယူနစ်ပြောင်းရန်လိုအပ်သည်။ ၈ ဘစ်လျှင် ၁ ဘိုက်ရှိသဖြင့် ပစ္စည်းပေးထားသော IRS LISS 4 ၏ အရာဝတ္ထုမြေပြင်ထွက်လာသော စွမ်းအင်ကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်မှု ၇ ဘစ် အား ၈ ဘစ်ဖြင့် စားပါက ကွန်ပျူတာတွင် ပစ်ခတ် ၁ ခုကို သိမ်းဆည်းနိုင်သောပမာဏ ၀.၈၈ ဘိုက်ကို ရမည်။

ဤနေရာတွင် ပိုမိုနားလည်အောင် ဖြည့်စွက်ရှင်းပြချင်သည်မှာ ဂြိုဟ်တုနှင့် တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာများပေါ်မူတည်၍ ပစ်ခတ်အရွယ်အစားကွဲပြားသည်။ ထိုသို့ ပစ်ခတ်အရွယ်အစားကွဲပြားလျှင် ကွန်ပျူတာတွင် မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းနိုင်သောပမာဏလည်း ကွဲပြားသည်။

တွက်ချက်ရရှိထားသော ပစ်ခတ်စုစုပေါင်း (၅၁.၂၇ မီဂါပစ်ခတ်)

ကို ကွန်ပျူတာတွင် မှတ်နိုင်သောပမာဏ ၀.၈၈ ဘိုက်ဖြင့်မြောက်ပါက ၄၅.၂ မီဂါဘိုက်ကို ရရှိမှာဖြစ်တယ်။ ထို့ကြောင့် IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သော ပမာဏသည် ၄၅.၂ မီဂါဘိုက် ဆိုတဲ့အဖြေကိုရမှာ ဖြစ်သည်။

တွက်ချက်ပုံအဆင့်ဆင့်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

တွက်ချက်ခြင်း။

ပုံရိပ်အလျားလိုက်တန်းအရေအတွက် = $\frac{\text{အာရုံခံကိရိယာမှမြင်တွေ့ရသောမြေပြင်၏အလျား}}{\text{မြေပြင်ရှိ ပစ်ခတ်အရွယ်အစား}} = \frac{၂၄ \text{ ကီလိုမီတာ} \times ၁၀၀၀ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}}$ (၁ ကီလိုမီတာ = ၁၀၀၀ မီတာ)

= $\frac{၂၄၀၀၀ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}}$
= ၄၁၂၅.၂၇
= ၄၁၂၅ (အနီးစပ်ဆုံးကိန်းပြည့်ယူရန်)

ပုံရိပ်ရှိဒေါင်လိုက်တိုင်းအရေအတွက် = $\frac{\text{အာရုံခံကိရိယာမှမြင်တွေ့ရသောမြေပြင်၏အနံ}}{\text{မြေပြင်ရှိ ပစ်ခတ်အရွယ်အစား}} = \frac{၂၄ \text{ ကီလိုမီတာ} \times ၁၀၀၀ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}}$

= $\frac{၂၄၀၀၀ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}}$
= ၄၁၂၅.၂၇
= ၄၁၂၅ (အနီးစပ်ဆုံးကိန်းပြည့်ယူရန်)

ပုံရိပ်တွင်ပါဝင်သောပစ်ခတ်စုစုပေါင်း = ပုံရိပ်ရှိဒေါင်လိုက်တိုင်းအရေအတွက် x ပုံရိပ်အလျားလိုက်တန်းအရေအတွက် x ရောင်စဉ်စုအရေအတွက်
= ၄၁၂၅ x ၄၁၂၅ x ၃
= ၅၁၂၅၅၂၅ ဖြစ်သည်
= ၅၁.၂၇ မီဂါပစ်ခတ် (၁ မီဂါပစ်ခတ် = ၁၀၀၀၀၀၀ ပစ်ခတ်)

အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏ = ၅၁.၂၇ မီဂါပစ်ခတ် x ၀.၈၈ ဘိုက်
= ၄၅.၂ မီဂါဘိုက်

ထို့ကြောင့် အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏသည် ၄၅.၂ မီဂါဘိုက်ဖြစ်သည်။

အထက်တွင် အဆင့်လိုက် တွက်ပြသည်များကိုလေ့လာပြီး ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်စာမျက်နှာ ၁၅၈ ရှိ ဇယားနံပါတ် ၅.၃ တွင်ဖော်ပြထားသော Landsat ဂြိုဟ်တု၊ SPOT ဂြိုဟ်တုများနှင့် ၎င်းတို့၏အချက်အလက်များကို အသုံးပြုပြီး အတွက်ပစ္စည်းများကို လေ့ကျင့်တွက်ချက်သင့်ပါသည်။ ဤအပိုင်းတွင် တွက်ချက်ရသည့် ပစ္စည်းများကိုအမှတ် ၁၄ မှတ်စုစုပေးနိုင်သည်သာမက ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တွက်ချက်မှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ၇ မှတ်တန်အဖြစ်လည်း မေးနိုင်သည်ကို သတိပြုသင့်သည်။

နမူနာပစ္စည်းအနေဖြင့် ဖြတ်ထုတ်ထားသော ပုံရိပ်တစ်ခု၏ မြေပြင်အတိုင်းအတာသည် ၁၀၀ ကီလိုမီတာ x ၈၀ ကီလိုမီတာ၊ မြေပြင်ရှိ ပစ်ခတ်အရွယ်အစား ၁၅ မီတာ၊ ရောင်စဉ်စုအရေအတွက် ၄ ခုနှင့် မှတ်တမ်းတင်ထားသော ၎င်းပုံရိပ်တွင် ပစ်ခတ်စုစုပေါင်းမည်မျှရှိမည်နည်း။

ဦးစွာ ပစ္စည်းပေးထားချက်များနှင့် ရှာရန်ကိုရေးမည်။ ထို့နောက် တွက်ချက်ခြင်းအပိုင်းတွင် အတန်းလိုက်ပစ်ခတ်အရေအတွက်နှင့် အတိုင်းလိုက် ပစ်ခတ်အရေအတွက်များကို အရင်ရှာရမည်။ ထိုသို့ ရှာရာတွင် ယူနစ်တူစေရန် ကီလိုမီတာကို မီတာသို့ပြောင်းလဲပေးရမည် ဖြစ်၍ ၁၀၀၀ မီတာနှင့်မြောက်ရန်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် အတန်းနှင့် အတိုင်း ၂ ခုတွင်ရှိသော ပစ်ခတ်အရေအတွက်ကိုမြောက်ပြီး ၎င်းကို ပေးထားသည့် ရောင်စဉ်စုအရေအတွက်နှင့် ထပ်မံမြောက်ပါက စုစုပေါင်း ပစ်ခတ်အရေအတွက်ကိုရမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအရေအတွက်ကို တစ်သန်းဖြင့်စားပါက စုစုပေါင်း မီဂါပစ်ခတ်ကို ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပေးထားချက်။

မြေပြင်အတိုင်းအတာ = ၁၀၀ ကီလိုမီတာ x ၈၀ ကီလိုမီတာ
မြေပြင်ရှိပစ်ခတ်အရွယ်အစား = ၁၅ မီတာ
ရောင်စဉ်စုအရေအတွက် = ၄ ခု

ရှာရန်။

ပုံရိပ်ရှိ ပစ်ခတ်စုစုပေါင်း = ?

တွက်ချက်ခြင်း။

အတန်းအတွက် ပစ်ခတ်စုစုပေါင်း = $\frac{\text{ပုံရိပ်၏မြင့်ကွင်းအကျယ် (အလျား)}}{\text{မြေပြင်ရှိပစ်ခတ်အရွယ်အစား}} = \frac{၁၀၀ \times ၁၀၀၀}{၁၅}$ (၁ ကီလိုမီတာ = ၁၀၀၀ မီတာ)
= ၆၆၆၆.၆၇ ပစ်ခတ်
= ၆၆၆၆ ပစ်ခတ် (အနီးဆုံးအပြည့်ကိန်း)

အတိုင်းအတွက် ပစ်ခတ်စုစုပေါင်း = $\frac{\text{ပုံရိပ်၏မြင့်ကွင်းအကျယ် (အနံ)}}{\text{မြေပြင်ရှိပစ်ခတ်အရွယ်အစား}} = \frac{၈၀ \times ၁၀၀၀}{၁၅}$ (၁ ကီလိုမီတာ = ၁၀၀၀ မီတာ)

= ၅၃၃၃.၃၃၃၃
= ၅၃၃၃ ပစ်ခတ် (အနီးဆုံးအပြည့်ကိန်း)

ပစ်ခတ်စုစုပေါင်း = အတန်းရှိပစ်ခတ်စုစုပေါင်း x အတိုင်းရှိပစ်ခတ်စုစုပေါင်း x ရောင်စဉ်စုအရေအတွက်

= ၆၆၆၆ x ၅၃၃၃ x ၄
= ၁၄၂၂၀၄၄၄ ပစ်ခတ်
= ၁၄၂၂၀၄၄၄ x ၁၀၀၀၀၀၀ (၁ မီဂါပစ်ခတ် = ၁၀၀၀၀၀၀ ပစ်ခတ်)

= ၁၄၂၂၀၄၄၄ မီဂါပစ်ခတ်
ပစ်ခတ်စုစုပေါင်း = ၁၄၂ မီဂါပစ်ခတ် (အနီးဆုံးအပြည့်ကိန်း)

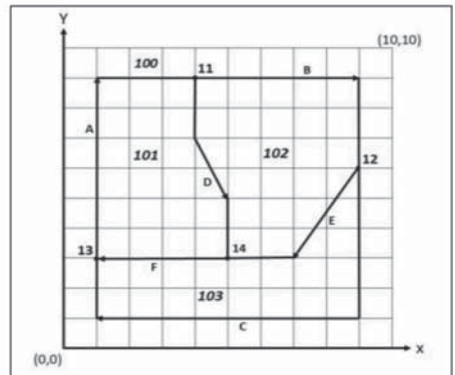
ထို့ကြောင့် ပစ်ခတ်စုစုပေါင်းမှာ ၁၄၂ မီဂါပစ်ခတ်ဖြစ်သည်။

လက်တွေ့ပထဝီဝင်ပိုင်းမှာ နောက်ထပ်လေ့ကျင့်ရမည့်အပိုင်းကတော့ ပထဝီဝင်သတင်း အချက်အလက်စနစ်များအပိုင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုမည်ဆိုလျှင် ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာအလှူအဆအချို့ဖြစ်တဲ့ တည်နေရာ (Location)၊ ဦးတည်ရာ (Direction)၊ အကွာအဝေး (Distance)၊ နေရာ (Space)နှင့် သွားလာရေး (Navigation) တို့ကို နားလည်ရန်လိုအပ်ပြီး ထိုသတင်းအချက်အလက်များကိုဖော်ပြသော ဗက်တာ၊ ရာစတာတို့ရဲ့ အခြေခံသဘောတရားကို နားလည်ရန်လိုအပ်သည်။

ဗက်တာအခြေခံပထဝီဝင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ဖော်ပြရာတွင် နေရာအလိုက် အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အခြင်းအရာများကို အမှတ်များ၊ မျဉ်းများ၊ ဧရိယာများဖြင့် ကိုယ်စားပြုဖော်ပြလေ့ရှိသည်။

အမှတ်တစ်ခုသည် တည်နေရာကိုသာဖော်ပြနိုင်သည်။ ဥပမာ မြေပုံများတွင် တောင်ထိပ်များ၊ ဘုရားများ၊ ဆေးရုံများကို အမှတ် (တစ်နည်းအားဖြင့် အစက်) ဖြင့်ပြလေ့ရှိတယ်။ မျဉ်းတစ်ကြောင်းကိုဖော်ပြရာတွင်မူ ထိုမျဉ်း၏ တည်နေရာအပြင် အလျားအတိုင်းအတာကိုလည်း ဖော်ပြသည်။ ၎င်းမျဉ်း၏ စတင်နှင့်ဆုံးမှတ်ဟု အမှတ်နှစ်ခုပါဝင်ပြီး ၎င်းအမှတ်များကြားတွင် နောက်ထပ်အမှတ်များလည်းရှိနိုင်သည်။ ထိုမျဉ်း၏ တည်နေရာကို အစဉ်လိုက်ရှိသော x, y ကိုဩဒိနိတ်များဖြင့် ဖော်ပြနိုင်သည်။ မျဉ်းများသည် မျဉ်းဖြောင့် သို့မဟုတ် မျဉ်းကွေးများလည်း ရှိနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြေပုံများတွင် ကားလမ်းများ၊ နယ်နိမိတ်မျဉ်းများကို ဖော်ပြခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

ဤအပိုင်းအတွက် ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ် စာမျက်နှာ ၁၇၆ နှင့် ၁၈၈ တို့တွင်ပါရှိသည့် ပုံများကဲ့သို့ ပုံတစ်ပုံပေးထားပြီး ပေးထားသောပုံမှ အမှတ်များ၊ မျဉ်းပိုင်းများ၊ ဧရိယာများ ဆက်စပ်တည်ရှိမှုကို ဖော်ပြပါဟု သော မေးခွန်းမျိုးလေ့ကျင့်ထားသင့်ပါသည်။ နမူနာအဖြစ် အောက်ဖော်ပြပါပုံတွင် ပေးထားသောအမှတ်များ၊ မျဉ်းပိုင်းများ၊ ဧရိယာများ ဆက်စပ်တည်ရှိမှုကိုဖော်ပြပါဆိုသည့်မေးခွန်းကို လေ့လာကြည့်မည်။



မြေဆီချက်။

(ဇယား - ဂ)

မျဉ်းပိုင်းအမည်	ဘယ်ဖက်ရှိဧရိယာ	ညာဖက်ရှိဧရိယာ
A	100	101
B	100	102
C	100	103
D	102	101
E	103	102
F	103	101

(ဇယား - ခ)

ဧရိယာအမည်	ပါဝင်သောမျဉ်းပိုင်းများ
101	A, D, F
102	B, D, E
103	C, F, E

စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်

(ဇယား - ဂ)

မျဉ်းပိုင်းအမည်	မျဉ်းပိုင်းတို့၏ X, Y ကိုသြဒီနိုတ်အမှတ်များ
A	(1,3) (1,9) (4,9)
B	(4,9) (9,9) (9,6)
C	(6,9) (1,9) (1,1) (1,3)
D	(4,9) (4,7) (5,5) (5,3)
E	(6,9) (7,3) (5,3)
F	(5,3) (1,3)

ပေးထားသောပုံတွင် မျဉ်းတစ်ကြောင်းချင်းစီ၏ တည်နေရာဆိုင်ရာ တန်ဖိုးများကို သတ်မှတ်ရာတွင် ပထမဦးစွာ ထိုမျဉ်းပိုင်းများ၏

ဘယ်ဘက်နှင့်ညာဘက်ရှိ ဧရိယာများကို (ဇယား - ဂ) တွင် ပြထား သကဲ့သို့ မှတ်သားရန်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ၎င်းဧရိယာများကို ဖွဲ့စည်း ထားသော မျဉ်းပိုင်းများကို (ဇယား - ခ) ကဲ့သို့ မှတ်သားရန်ဖြစ်သည်။ ပြီးနောက် ထိုဧရိယာအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသော မျဉ်းပိုင်းတစ်ခုစီ၏ X, Y ကိုသြဒီနိုတ်အမှတ်များကို အောက်တွင်ပြထားသည့် ဇယားအတိုင်း (ဇယား - ဂ) မျဉ်းပိုင်းအလိုက်ဖော်ပြပေးရန်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် မေးခွန်း တွင်ရှာခိုင်းသောအမှတ်များ၊ မျဉ်းပိုင်းများ၊ ဧရိယာများ၏ဆက်စပ်မှုကို လွယ်ကူစွာဖော်ပြနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပထဝီဝင် သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ သင်ခန်းစာတွင် အခြေခံ သီအိုရီသဘောတရားများကို သိနားလည်ထားရမည့်အပြင် ဗက်တာ ဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်များ၊ ရာစတာဆိုင်ရာအခြေခံ အချက်အလက်များကို ပုံများပေး၍ အမှတ်များ၊ မျဉ်းများ၊ ဧရိယာနှင့်

ဆက်စပ်သော အကြောင်းအရာအချက်အလက်များကို ဖော်ပြခိုင်းသည့် လေ့ကျင့်ခန်းများကိုလည်း ကြိုတင်လေ့ကျင့်ထားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

အနှစ်ချုပ်တင်ပြရမည်ဆိုပါက ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မေးခွန်းသည် အလွတ်ကျက်ဖြေခြင်းမှ အထိုက် အလျောက်ကင်းလွတ်ပြီး စဉ်းစားတွေးခေါ်ဖြေဆိုရမည့် အပိုင်းများ ရှိသော်လည်း ကျောင်းသားများ အလွယ်တကူဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခု ပို့ချချက်သည် ကျောင်းသားများအတွက် များစွာ အထောက်အကူ ဖြစ်လိမ့်မည်ဟုယုံကြည်ပါသည်။

လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ထူးချွန်စွာဖြေဆိုနိုင်ကြပါစေလို ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပဲ ရပ်နားလိုက်ပါတယ်။ ။

အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေး အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဒီဇင်ဘာ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့် Grade-12 သင်ကြား သင်ယူမှုထိရောက်ရေးအရည်အသွေးမြှင့် ဆွေးနွေးပွဲ (တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပ ကြောင်းသိရသည်။



ထိရောက်ရေး အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲ ကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက် မှ ၂၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲသို့ မိတ္ထီလာ ခရိုင်၊ ညောင်ဦးခရိုင်နှင့် ရမည်းသင်း ခရိုင်တို့မှ အထက်တန်းကျောင်းအုပ်များ၊ အထက်တန်းအဆင့်သင်ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မိတ္ထီလာ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ဘဟန်နှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်တင်မိုးတို့က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါ်မော်မော်က ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စည်းကမ်းချက်များ အကြောင်းရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံပညာ အထက်တန်း အဆင့် Grade-12 သင်ကြားသင်ယူမှု

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုစစ်ဆေး

သာပေါင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်း မြို့နယ် နောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေ များကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ကြောင်း သိရသည်။

အနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ နောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည် ၂ ဒသမ ၆၇ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၉ လက်မ အတိုင်းအတာရှိ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ကို တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ဇူလိုင်လ တတိယ ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာပေါင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်နွယ်နှင့်အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ နောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုအခြေ

အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက နောင်ကုန်းကျေးရွာရှိ ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ အချိန်မီ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

လျှပ်စစ်မီတာခသက်သာဖို့ LED ပစ္စည်းသုံးကြစို့။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီ ကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက် အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ DCS လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့ သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါ သည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်း ဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက် အအုံများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ သည်။

နေရာများမှမြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် စိပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုး ဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင် နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံး များသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံ များနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့် ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့်ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိ ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ် သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခွဲသည့်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီးရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို ဖတ်ရှုပါ။
 လက်ကား ဝယ်ယူအားပေးနိုင်ပါသည်။
 ☎ ၀၉ ၄၈၁ ၈၄၉ ၀၉ ၄၉၃ ၄၃၂ ၆၁၆



ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် Ngwepinlae Livestock Breedings & Fisheries Co., Ltd



ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAH TAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

အရည်အသွေးမြင့်စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ဖိတ်ရက်မရှိလက်လီလက်ကားဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



KHA YAE PIN MART
 မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART nine mile Showroom
 ၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀

Myanmar Mobile Money (MMM) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ဖော်ပြပါ အစားအသောက်များ ရရှိနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း ၊
 လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့်သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၅ ပါးနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင် ၄ ပါးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုး/အကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့်နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များကို



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊

နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၊ တော်ခရမ်းလေးကျေးရွာရှိ သံဃာတော်

၃ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၃ ဦး တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အရိုး/အကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊

အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းများကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်လိုသူများက ယင်းတို့တည်ထောင်လိုသော ပါတီအမည်ကိုဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားလျက်ရှိကြရာ ယနေ့အထိ ပါတီတည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားလာသည့်အဖွဲ့ ၁၈ ဖွဲ့ရှိပြီး၊ ယင်းသို့လျှောက်ထားသည့်အဖွဲ့များအနက် ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ (KYSPP)

သည် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်ညီညွတ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် ကော်မရှင်က ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားချက်ကို ခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်းသိရှိရသည်။ ပါတီတည်ထောင်ခွင့်ရရှိသော ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ (KYSPP) သည် ခွင့်ပြုချက်ရရှိသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း

၃၀ အတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေ ၇ နှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ပေးပါရန် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့အထိ တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၅ ပါတီဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ညအပူချိန်လျော့နည်းခဲ့သော စခန်းများ၏ ၂၆-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်များ

မြို့အမည်	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
နမ့်စန်မြို့(ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)နှင့် ဟားခါးမြို့	၅.၀	၄၁.၀
ပူတာအိုမြို့	၇.၃	၄၅.၁
မြစ်ကြီးနားမြို့	၇.၆	၄၅.၇
ပြင်ဦးလွင်မြို့	၈.၁	၄၆.၆



5 Digits Online Lottery

(၅)ကြိမ်မြောက် 5 Digits အောင်ဘလေးအွန်လိုင်းထိ လက်မှတ်များကို ဒီဇင်ဘာလ(၁၆)ရက်နေ့မှ (၃၁) ရက်နေ့အထိ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ် ကံစမ်းနိုင်ပါပြီ!

Scan Me (QR code)

ABL APP is now AVAILABLE in both MM and ENG versions!

777 Call Center aungbarlay.lrd.gov.mm

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သိန်းလွင်(ဘ)ဦးအဖွဲ့ခိုင် ၁/၂သယက(နိုင်) ၁၃၉၂၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၉၂၄၄၄၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဒေါ်သောင်းတင်(ဘ)ဦးသိန်းဟံ ၁/၂ပဇာ(နိုင်)၀၁၄၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၅၁၅၂၇၉</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>တင်စာဝင်း(ဘ)ဦးစိုးဝင်း ၈/ကထန(နိုင်) ၀၀၂၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၆၀၄၉၀၂၅၁</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဇင်မာသက်(ဘ)ဦးရဲထွန်း ၁/၂ဒဂရ(နိုင်) ၀၁၂၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လပြည့်ဝန်း(ဘ)ဦးမင်းမင်း ၁၄/ဖပန(နိုင်)၁၉၉၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>စောမင်းစောထွန်း(ဘ)ဦးစောစောဝင်းထွန်း ၁/၂ဒဂဆ(နိုင်)၀၀၅၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လော်ယွင်ရှိ(ဘ)ဦးလော်လော်စန်း ၁၃/လကန(နိုင်)၀၄၅၅၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၆၅၂၀၇၇၇</p>	<p>ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>ပဲခူးမြို့၊ အထက(၆)ကျောင်း၊ Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မဂျူးဂျူးလှိုင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးနိုင်မိုး ၇/၀၁န(နိုင်) ၄၅၄၄၀၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးနိုင်မိုး</p>	

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>အောင်သူလှန်း(ဘ)ဦးနေဝင်း ၁/၂လသယ(နိုင်)၀၆၆၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 542289)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သွယ်သွယ်မိုး(ဘ)ဦးတင်ထွန်း ၆/လလန(နိုင်)၀၉၆၁၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဇာခြည်သိန်းသိန်း(ဘ)ဦးသားဦး ၁/၂သလန(နိုင်)၀၉၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 758457)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၃၃၅၅၉၀၆</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နော်ခူဖော(ဘ)ဦးစံသိန်း ၇/၁၀တ(နိုင်) ၀၀၂၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 879124)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လူအေး(ဘ)ဦးစိုးချစ် ၁/၂စခန(နိုင်) ၀၂၄၉၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(A 045267)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပိုင်ဖြိုးဝေ(ဘ)ဦးသိန်းဝင်း ၁၁/ကဖန(နိုင်) ၁၀၄၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 871045)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၇၅၅၅၅၅</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဝင်းစန္ဒာထွန်း(ဘ)ဦးမောင်ထွန်းကျော် ၁၁/စတန(နိုင်)၀၇၄၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 043449)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၄၂၇၈၄၅၉</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လှစန္ဒာ(ဘ)ဦးထွန်းအေးသိန်း ၁/၂မရက(နိုင်) ၁၅၂၃၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 740731)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၆၃၆၀၅၉၃</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>တင်ကိုကို(ဘ)ဦးသိန်းဝင်း ၁၂/ဒလန(နိုင်) ၀၃၀၇၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၆၄၉၇၂၁</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဇင်မာသက်(ဘ)ဦးရဲထွန်း ၁/၂ဒဂရ(နိုင်) ၀၁၂၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>စောမင်းစောထွန်း(ဘ)ဦးစောစောဝင်းထွန်း ၁/၂ဒဂဆ(နိုင်)၀၀၅၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လော်ယွင်ရှိ(ဘ)ဦးလော်လော်စန်း ၁၃/လကန(နိုင်)၀၄၅၅၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၆၅၂၀၇၇၇</p>

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မကွေးမြို့နယ်နှင့် ပခုက္ကူမြို့နယ်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (၃)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ အိုးပေါက်ကျေးရွာ

၌ တရားမဝင်အခြားသစ် (သုည ဒသမ ၂၉) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၃၅၄၈)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၀၄၃၅၄) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ ပန်ကွဲတောင်ရွာအနီး၌ တာဝန်မြို့မှ ကျိုင်းတုံမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၉၇၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် KIA Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၉၇၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြည်မြို့၊ မူလ (၃)လမ်း၊ ရွှေတံခါးရပ်ကွက်၌ မြဝတီမြို့မှ ပြည်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့်

(၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ဒီဇင်ဘာလ ၂၅ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇာသပြင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မြဝတီမြို့မှ မော်လမြိုင်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၉၇၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် KIA Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၉၇၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ ပြည်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၉၇၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် KIA Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၉၇၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁၀)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၄၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ပဲခူးခရိုင်၊ ဝေါမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပဲခူးခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ် (၇ ဒသမ ၂၇၇)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၈၉၇၈၁)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၃၆၂၉၈၁)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ နေပြည်တော် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးခရိုင်နှင့် ဥတ္တရခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (၁ ဒသမ ၁၆၇)တန်၊ အခြားသစ် (၆ ဒသမ ၃၄)တန် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၃၈၅၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ သာမည

မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးနှင့် ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးတို့ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၃)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၆၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Shwe Htu Truck (၁)စီး၊ Chenglong Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၁၆၅၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၂၂) မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၆၀၂၉၇၉) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်တင်သွင်းလာသည့် ကုန်စည်များအနေဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်မီမရှိနိုင်ခြင်းနှင့် ပြည်သူများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင် ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ ဝက်ပုတ်ကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်မီးရှို့ခဲ့သဖြင့် နေအိမ် ၂၀ ကျော် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ ဝက်ပုတ်ကျေးရွာကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၅ ရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်မီးရှို့ခဲ့သဖြင့် နေအိမ် ၂၀ ကျော် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါမြို့နယ်နှင့်ကျေးရွာများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဆိုသည့် သတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အဆိုပါမြို့နယ်နှင့်ကျေးရွာများတွင် ပြည်သူများကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်လာပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိစေရန်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူများသွားလာနေထိုင်သည့် မြို့၊



ရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ မကြာခဏ လုပ်ဆောင်နေသည်ကို အကြမ်းဖက်အားပေးပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ဆောင်သည်ဟု ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၇-၁၂-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကချင်တို
92 Ron	၃၀၁၀	၃၁၂၀	၃၀၉၀	၃၀၂၅	၃၁၃၀	၃၁၄၅	၃၁၆၀	၃၁၈၀	၄၄၀၅	၃၃၅၅	၃၁၉၅	၃၁၀၀	၃၁၇၀	၃၁၃၅	၃၁၅၅	၃၄၁၀	၃၉၀၀
95 Ron	၃၁၂၀	၃၂၃၀	၃၂၀၀	၃၁၃၅	၃၂၄၀	၃၂၅၅	၃၂၇၀	၃၃၀၀	၄၄၆၀	၃၄၀၅	၃၂၀၅	၃၂၁၀	၃၂၈၀	၃၂၄၅	၃၂၆၅	၃၅၁၀	၄၀၅၀
HSD (500 ppm)	၂၆၃၅	၂၇၄၀	၂၇၁၅	၂၆၅၀	၂၇၆၅	၂၇၈၀	၂၇၉၅	၂၈၁၀	-	၃၀၀၀	၂၇၂၅	၂၇၃၅	၂၇၉၅	၂၇၆၀	၂၇၈၀	၃၀၄၀	၃၉၀၀
HSD (50 ppm)	၃၂၆၀	၃၃၇၅	၃၃၄၀	၃၂၇၅	၃၃၈၀	၃၃၉၅	၃၄၁၀	၃၄၃၀	၄၄၃၀	၃၆၂၅	၃၃၃၅	၃၃၄၀	၃၄၂၀	၃၃၈၅	၃၄၀၅	၃၆၆၅	-
HSD (10 ppm)	၃၂၆၀	၃၃၇၅	၃၃၄၀	၃၂၇၅	၃၃၈၀	၃၃၉၅	၃၄၁၀	၃၄၃၀	-	၃၆၂၅	၃၃၃၅	၃၃၄၀	၃၄၂၀	၃၃၈၅	၃၄၀၅	၃၆၆၅	-

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အင်္ဂလန်ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၈) ဘောလုံးပွဲရလဒ်များ	မန်စီးစီး	၁ - ၁ အဲဗာတန်	နယူးကာဆယ်	၃ - ၀ ဗီလာ
	ဘုန်းမောက်	၀ - ၀ ပဲလေ့	နော်တင်ဟမ်	၁ - ၀ စပါး
	ချဲလ်ဆီး	၁ - ၂ ဖူဟမ်	ဆောက်သစ်တန်	၀ - ၁ ဝက်စ်ဟမ်း

ရခိုင်ပြည်နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်နယ်အထွေထွေပိုလျှံရန်ပုံငွေ (GRF)ဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် စစ်တွေမြို့နယ်နှင့် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းတည်ဆောက်မည့် ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ဖိစက်ဝယ်ယူခြင်း၊ DC 110 V Battery Bank (၁)စုံနှင့် 230 V Battery Charger & Battery Bank (၁)စုံဝယ်ယူခြင်းအား ပုတ်ပြတ် (Trun Key) စနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းအပ်နှံဆောင်ရွက်လိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ရခိုင်ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး၊ တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၉-၅၆၀၆၃၅၊ ၀၄၃-၂၀၂၅၉၁ သို့ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်၍လည်းကောင်း၊ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍လည်းကောင်း စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို ရခိုင်ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးတွင် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂-၁-၂၀၂၅
- (ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့် နောက်ဆုံးရက် - ၁၅-၁-၂၀၂၅
- (ဂ) တင်ဒါလျှောက်လွှာနောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၁၆-၁-၂၀၂၅
- (ဃ) တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့်နေရာ - ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး၊ ကမ်းနားလမ်းနှင့်အကောက်ရုံလမ်းထောင့်၊ ကျေးပင်ကြီးရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

သုံးခွဲမြို့နယ်၊ ကျားဝင်းကျေးရွာနေ အဘ ဦးမောင်မောင်လွင် ၁၂/သခန(နိုင်)၀၉၀၀၅၁ ၏သား မောင်အောင်မျိုးလွင်(ခ) ဖိုးကုလား ၁၂/သခန(နိုင်)၁၅၇၁၀၉ သည် မိဘဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သောကိစ္စများအား တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမောင်မောင်လွင်

ကာရှင်းပြတ်စဲပြီးကြောင်းကြေညာခြင်း

ကျွန်မ နန်းယဉ်မင်းထွေး ၁၃/ကတန(နိုင်)၀၈၀၅၇၀ နှင့် ဦးမိုးဟိန်း ၁၂/ရကန(နိုင်)၀၄၄၆၁၉ တို့သည်သဘောထားချင်း မတိုက်ဆိုင်ပါသဖြင့် နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားခရိုင်တရားရုံးတွင် (၂၉-၁၁-၂၀၂၃)ရက်စွဲဖြင့် တရားဝင်ကာရှင်းပြတ်စဲပြီးကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

နန်းယဉ်မင်းထွေး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နေ့နံနက်(၁၃)ဦးအောင်သန်းဦး ၁/မကန(နိုင်)၁၃၈၈၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 386114)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၂၆၃၉၂၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်ရအောင်(၁၃)ဦးလောစံ ၉/မခန(နိုင်) ၂၅၀၂၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (ME 290912)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၁၅၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နေ့သီတစ်နံ(၁၃)ဦးအောင်သန်းဦး ၁/မကန(နိုင်) ၁၅၆၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၃၅၃၉၇၃၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရဲရင့်ကျော်(၁၃)ဦးစံထူး ၇/မခန(နိုင်) ၁၄၃၂၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်မြိုးမင်း(၁၃)ဦးမောင်မြင့် ၇/ကကန(နိုင်)၀၆၄၆၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၇၄၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇင်မာဦး(၁၃)ဦးမောင်ရွှေ ၇/ကကန(နိုင်) ၀၉၅၂၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၇၄၅၅၅၅

ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့၊ (Zenith)ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 မှ မောင်းဖြူဖြေး၏အမည်မှန်မှာ စောညွန့်မင်း ၇/မညန(နိုင်)၀၀၀၉၅၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။
စောညွန့်မင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ထွန်းထွေး(၁၃)ဦးမောင်သိန်း ၁၄/ညတန(နိုင်)၁၂၅၈၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 299294)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၇၄၅၅၅၅

ကန်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၈) အကွက်အမှတ် (၂၃၈-က)ပြောင်းပြာ(နေကော်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၀၇/က)(အလျား ၂၅'-၀" x အနံ ၄၀'-၀")ရှိသော ဒေါ်ခင်ငွေအမည်ပေါက်ခိုင်းမြေပေါ်တွင် ဦးစိန်မင်း(၉/မခန(နိုင်) ၂၅၀၂၅၆)ကိုင်ဆောင်သူမှ(အလျား ၂၅'-၀" x အနံ ၂၆'-၀")Iron Frame (၁)ထပ်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးတာဝန်ရှိသူထံ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

အမည်ပြောင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ လယ်ကိုင်အုပ်စု၊ ရှမ်းတောကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း Grade-4 တွင် ယဉ်ထောင်ကြားနေသော အဘ ဦးသက်ဇော်ဖြိုး ၈/မခန(နိုင်)၁၀၃၅၁၁ ၏သမီး မသန်းရတီဖြိုးအား မမျိုးခေတ်မဒီဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မမျိုးခေတ်မဒီ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နဝဒေရပ်ကွက်နေ မမြတ်စွန့်သန်း(၁၃)ဦးမောင်မြင်း ၁/မရက(နိုင်)၁၄၄၀၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၅၅၄၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နန်းအိုင်ဖောင်(၁၃)ဦးမြင့်ဝင်း(ခ)ဦးမြင့်ဝင်း ၁၄/မခန(နိုင်)၁၃၂၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၈၄၁၄၄၃၆၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မအိအိခိုင်(၁၃)ဦးသန်းဌေး ၇/သန(နိုင်) ၁၂၄၁၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၃၅၅၆၆၆၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နန်းရွှေစင်ဈေး(၁၃)မန်းရဲထွန်း ၁၄/ကပန(နိုင်) ၂၆၆၃၉၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MH 011897)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၃၉၈၀၈၀၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စဝ်ရန်နိုင်(၁၃)ဦးဝင်းမြင့် ၉/မခန(နိုင်) ၃၃၈၇၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MI 763894)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၅၅၁၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရွှေယမင်းဦး(၁၃)ဦးမျိုးဝင်းထွဋ် ၇/သနပ(နိုင်)၁၃၈၈၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၇၄၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နန်းဝတ်ရည်ထွန်း(၁၃)ဦးလှထွန်းမြတ် ၁၄/ကပန(နိုင်)၁၄၄၁၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၃၃၃၆၂၆၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ညောင်လုံးအုပ်စု၊ ညောင်လုံးကျေးရွာနေ မသင်းသင်းရီ(၁၃)ဦးတင်ဝင်း ၉/တကန(နိုင်)၁၄၆၄၃၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD 896485)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၂၅၇၇၇၀

ပြင်ဦးလွင်ဒေသကော်ဖီစီမံကိန်းရေးယာအတွင်း အမည်ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နေသူများမှ ရောင်းခွန်/ဝယ်ခွန်ပေးဆောင်သွားရန် ကြော်ငြာခြင်း

၁။ ပြင်ဦးလွင်ဒေသကော်ဖီစီမံကိန်း မြေလွတ်၊ မြေလပ်၊ မြေရိုင်းမြေနှင့် သစ်တောမြေများအတွင်း ကော်ဖီစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်အား စာချုပ်ပါစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ သတ်မှတ်နေရာချထားပေးခဲ့သည့်အပေါ် စိစစ်ချက်အရ အချို့သောလက်ရှိလုပ်ကိုင်နေသူများသည် မူလခွင့်ပြုပေးထားသူများမဟုတ်ဘဲ မူလပိုင်ရှင်များထံမှ လွှဲပြောင်းရယူခဲ့သူများဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ ပြင်ဦးလွင်ဒေသကော်ဖီစီမံကိန်း မြေလွတ်၊ မြေလပ်၊ မြေရိုင်းမြေနှင့် သစ်တောမြေများအတွင်း ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရန် မူလချထားပေးသူနှင့် အမည်ကွဲလွဲနေသူ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်လုံးအား အထူးကိစ္စတစ်ရပ်အနေဖြင့် ရောင်းခွန်/ဝယ်ခွန်များ စည်းကြပ်ကောက်ခံပြီး ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ခွင့် ပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူများသို့ ၁၁-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားခဲ့သော်လည်း အချို့သာဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လာကြပြီး အများစုမှာ ယခုအချိန်ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှု မပြုသေးသည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။ သို့အတွက် ရောင်းခွန်/ဝယ်ခွန်များကို ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနသို့ ၁၀-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပေးဆောင်သွားရန်နှင့် အခွန်ငွေပေးသွင်းပြီးကြောင်းအထောက်အထားများကို ပြင်ဦးလွင်ကော်ဖီစီမံကိန်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ထံသို့ မိတ္တူပေးပို့သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ပြင်ဦးလွင်ဒေသကော်ဖီစီမံကိန်း မြေလွတ်၊ မြေလပ်၊ မြေရိုင်းမြေနှင့် သစ်တောမြေများအတွင်း ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရန် မူလချထားပေးသူနှင့် အမည်ကွဲလွဲနေသူ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်လုံးအနေဖြင့် ရောင်းခွန်/ဝယ်ခွန်များအား ပေးဆောင်ခြင်းမရှိပါက ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမြေအား သိမ်းဆည်းခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်အား အမည်ပျက်စာရင်း (Black List) ရေးသွင်းခြင်း၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၉(က)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ဥပဒေကြောင်းအရ တရားစွဲဆိုခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

၄။ ရောင်းခွန်/ဝယ်ခွန်များ ပေးဆောင်နိုင်ရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဦးသိန်းဝင်း၊ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၊ ပြင်ဦးလွင်ကော်ဖီစီမံကိန်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၀၀၀၂၁၇ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သူဇာသက်သက်အောင်(၁၃)ဦးဆန်းညွန့်အောင် ၁၂/မရက(နိုင်)၀၀၃၈၄၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်မျိုးကိုကို(၁၃)ဦးဝင်းနိုင် ၉/မခန(နိုင်) ၂၀၀၇၈၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဦးထက်ဝေဦး(၁၃)ဦးစိုးဌေး ၁၂/သနပ(နိုင်) ၁၆၃၃၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇

Company Registration No.-120314203
မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေအရ
ဆန္ဒအလျောက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း

၁။ POWER PROGRESS TRADING COMPANY LIMITED အား ဆန္ဒအလျောက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန် (၂၅-၁၂-၂၀၂၄)ရက်နေ့၌ ကုမ္ပဏီ၏မှတ်ပုံတင်ရုံးခန်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အထူးအထွေထွေအရပ်ရပ်အစည်းအဝေးမှ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ယင်းအစည်းအဝေးမှ ကုမ္ပဏီ၏စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ဦးကျော်မောင် B.A, C.P.A, I.C.M.A(Part II London) အမှတ် ၃၊ ၁၀၅ လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအား တရားဝင်ခန့်အပ်ရန်ဆုံးဖြတ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကုမ္ပဏီမှ ရရန်ရှိသူ မြီရှင်များနှင့် ကုမ္ပဏီအား ပေးရန်ရှိသူမြီစားများသည် ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှ တစ်လအတွင်း တရားဝင်စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိထံ ဆက်သွယ်၍ ခိုင်မာတိကျသော အထောက်အထားများတင်ပြရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

NAY THU RAIN
MANAGING DIRECTOR
POWER PROGRESS TRADING COMPANY LIMITED

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နတ်မောက်မြို့နယ်၊ ဆုံမကျီးပင်ရွာနေ တင်လှိုင်ဝင်း(၁၃)ဦးအောင်မြဦး ၈/နမန(နိုင်) ၁၄၅၉၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 151510)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၅၅၅၅၅၅

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး
ဆရာကြီးဒေါ်သုဓမ္မစာရီ(ခ)ဆရာမဒေါ်တင်ဥ
ဆကာကြီး၊ အ.ထ.က(အလယ်တန်းပြ-ငြိမ်း)
အသက်(၈၃)နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဓနုဖြူမြို့နယ်၊ ရှမ်းစုကျေးရွာနေ (ဦးရွှေ+ဒေါ်စိန်)တို့၏သမီး၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ဆကာကြီးမြို့၊ ဓနုဖြူမြို့နယ်နေ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး (ဦးမောင်ကျော်) ၏ဇနီး၊ ဦးမြင့်စိုးနိုင်+ဒေါ်သီတာကျော်၊ ဦးထိုက်လင်း+ဒေါ်သက်သက်ဆွေ၊ ဦးထွန်းထွန်း+ဒေါ်ဥမ္မာကျော်၊ ဦးမြတ်မင်း+ဒေါ်သပြေဇော်ဝင်း၊ ဦးကျော်စိန်ဝင်း+ဒေါ်နီလာကျော်၊ ဦးထင်လင်းကျော်+ဒေါ်နီလာထွဋ်တို့၏ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ မောင်စိုးရထက်၊ မဟာနီထွန်းထွန်း၊ မနေခြည်ထိုက်လင်း၊ မောင်ဇင်မင်းဟန်၊ မောင်ကောင်းစစ်လင်း၊ မဆုလာဘ်မှူး၊ မောင်ဘုန်းရောင်ရှိန် မြေး(၇)ယောက်နှင့် မြစ်(၁)ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၂၆-၁၂-၂၀၂၄ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)ညနေ ၃ နာရီ ၃၀ မိနစ်၌ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပကို ၂၈-၁၂-၂၀၂၄ ရက် (စနေနေ့)မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၃၀ မိနစ်တွင် ရေဝေးသူသာန်ခန်းမသစ်၌ မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့်ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက်ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက် ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှု ကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိ အောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပ သို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေ ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန် နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မိမိတို့တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ စာပေဖတ်ရှု လေ့လာခြင်းမှရရှိလာသည့် အသိဉာဏ်အလင်း သည် ဘဝတိုးတက်မှုအတွက် များစွာအထောက် အပံ့ဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မိမိ၏မိသားစုနှင့် မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ကိုပါ အလင်းရောင်နှင့် လမ်းကြောင်းမှန်ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ရှိ နည်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များအတွင်း မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုများနှင့် စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဟုမ်းလမ်းဘူတာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအား လုပ်ကြံပစ်ခတ်သူ Free Land Attack Force (FLA) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၆

နိုင်ငံတော်အစိုးရက အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား အဓိကပစ်မှတ်ထား၍ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင် သော နေရာများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ အများပြည်သူပိုင်ပစ္စည်း များအား ဓားပြတိုက်လုယက်ခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲခန့်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဟုမ်းလမ်းဘူတာရပ်ကွက်နေ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဖြစ်သူ ဦးစန်းဌေး(၆၆)နှစ်၊ (ဘ)ဦးလှရွှေသည် ဟုမ်းလမ်းဘူတာရပ်ကွက်၊ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ နှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



မရမ်းချောင်း
အမြဲတမ်း
စစ်ဆေးရေး
စခန်း၌
ဖမ်းဆီး
ရမိမှု။



မကွေးတိုင်း
ဒေသကြီး၌
ဖမ်းဆီး
ရမိမှု။

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၂၁၅၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး၊ ဆီထွက်သီးနှံများကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဆီစားသုံးမှုဖူလုံရေးနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်

စာ - ၂၉ သို့

စာ - ၃ သို့

မုဒုံမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ဧက ၅၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး နေပြီး ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်

စာ - ၄ သို့

အကြမ်းဖက်မှုပပျောက် ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ် လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



OKKAN SUGAR MILL

ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၄၆/ထလ
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la



Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)



မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်



သကြားဖြူ White Sugar