



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် (၂)ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (3-4-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၃၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စွာ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍစဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ
(အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် ၅၁/၂၀၂၆)
၁၃၈၇ ခုနှစ် တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂ ရက်)

- အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။
- ၁။ ဤဥပဒေကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၂ ပုဒ်မခွဲ(စ) ပုဒ်မခွဲငယ်(၃)၏နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲငယ်(၄)ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်-
“(၄) အစွလာမ်ဘာသာအတွက်ဖြစ်လျှင် မော်လဝီ၊ ဟာဖီဇ်၊ အီမန် အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာအစွလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့ကြီးက အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ကိုင်ဆောင်ထားသည့် အစွလာမ်ဘာသာ သာသနာ့ဝန်ထမ်း။”
 - ၃။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၈ တွင် ပါရှိသော “ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ”ဆိုသည့်စကားရပ်ကို “သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးသည်”ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂
တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက ဦးအောင်လင်းဒွေးက တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၅၈၆ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၅၈၄ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပစဉ်။

SMART P
GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324
 Fax : 033-60339
 E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
 Facebook : Smart Smart
 Viber : +95-9777585772
 Address : Pyin Oo Lwin

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၃ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ၏ ဝင်းဝတ်တားပြန်လည်ထိန်းချုပ်မှုအောင်ပွဲ

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုသည် အဓိကကျပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု မရှိပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် အလှမ်းဝေးနေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိ သည့်ဒေသများကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်း များက လိုအပ်သည့်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေးများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၃၁ ရက်တွင် ထားဝယ်-မြိတ်သွား ကားလမ်းမကြီးပေါ်တွင် အဓိက အချက်အချာကျသည့် ဝင်းဝတ်တားကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဝင်းဝတ်တားကို KNLA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် Drone များအသုံးပြု၍ သာလွန်အင်အားဖြင့် အလစ်အပိုက် ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ဝင်းဝတ်တားနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်ကို ယာယီစိုးမိုးကာ ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများ ဖြတ်တောက်ပိတ်ဆို့ခဲ့သည်။ ထိုသို့အကြမ်းဖက်သမားများက အင်အားအလုံးအရင်း ဖြင့် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် တံတားလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ ပြန်လည်ခုခံတိုက်ခိုက်ခဲ့သော်လည်း အင်အားမမျှသည့်အတွက် မတ် ၁၂ ရက်တွင် အဆိုပါနေရာမှ စနစ်တကျဖြင့် ယာယီဆုတ်ခွာကာ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ လိုအပ်သည့်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ဝင်းဝတ်တားနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသတစ်ဝိုက်ကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်စုဖွဲ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေးများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၂၈ ရက်တွင် စီတော ကျေးရွာကိုလည်းကောင်း၊ မတ် ၂၉ ရက်တွင် ရေချိုချောင်းကျေးရွာကိုလည်းကောင်း၊ မတ် ၃၀ ရက်တွင် ပွင့်-၁၆၈ တောင်ကုန်းနှင့် ချောင်းဝပြင်ကျေးရွာကိုလည်းကောင်း အဆင့်ဆင့်ပြန်လည် ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီး မတ် ၃၁ ရက်တွင် ဝင်းဝတ်တားဟောင်းနေရာနှင့် ဝင်းဝတ်တားနေရာတစ်ဝိုက်တို့ကို တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက အပြည့်အဝပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ထားဝယ်-မြိတ်သွားကားလမ်း တွင် ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ပေသည်။

ယခုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ဝင်းဝတ်တားကို တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက အပြည့်အဝပြန်လည်ထိန်းချုပ်ပြီး ထားဝယ်-မြိတ်သွား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့်အတွက် ခရီးသွားပြည်သူများ သွားလာနိုင်သည့်အပြင် ဒေသတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် တပ်မတော်အပေါ်များစွာကျေးဇူးတင်ပျော်ရွှင်ဝမ်းမြောက်လျက် ရှိပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိစေရန်နှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးမှုရှိစေရန် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မိမိတို့၏အသက်ကို ပဓာနမထားဘဲ လှေခွက်ချည်းကျန် အလံမလှဲသည့်စိတ်ဓာတ်၊ တိုးတိုက်တိုက် ကျားကိုက်ကိုက် စိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခဲ့သော တပ်မတော်သားများ၏ ဝင်းဝတ်တားအောင်ပွဲ အပေါ် လေးစားဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမတ်ပဲ ၇၂၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး ဧပြီ ၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၇၂၁၇ ဧက ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၉၀၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား သောမတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၇၂၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒဿမ ၅၉ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ မတ်ပဲ ၁၉၀၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲ စိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ ၇၂၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နည်းလမ်း တွေကိုလဲ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ရေဦး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါ က ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ကျောင်းကုန်း ဧပြီ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကျောင်း ကုန်းမြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မတ်လတတိယပတ်မှ စတင် ပြီးယနေ့ထိ စားတော်ပဲများအဝယ် လိုက်လာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စားတော်ပဲများတစ်ပတ် လျှင် ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၀၀ မှာ ၅၀၀ ထိအရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေ ကြောင်း သိရသည်။
"ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်က ထွက် ရှိတဲ့ စားတော်ပဲတွေ အရင်က ထက် တော်တော်လေးအရောင်း အဝယ် ကောင်းလာပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ စိုက်ပျိုးသူတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ကောင်းလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ ကျောင်းကုန်းမြို့ နယ်ကထွက်ရှိတဲ့ စားတော်ပဲတွေ ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကိုလဲ ပြန်လည် တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာ မာအေးက ပြောပြသည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲများအပါအဝင် အခြား ပဲများကို စနစ်ကျသန့်စင်ထုပ်ပိုးပြီး ဝယ်ယူသည့် ဒေသများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါစားတော်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တံတားဦး ဧပြီ ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတား ဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဘလုံဘကျေးရွာနှင့် စစ်ကိုင်းစုကျေးရွာတို့၌ မြစ်ရေ ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ဧပြီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တံတားဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာစန်း၊ တံတားဦး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ စိုက်

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချောယဉ်စုနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် ထားသောစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေမှုအခြေအနေများနှင့် လ အလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေ စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီး များက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ စိုက်

ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ် ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒဿမ ၂၁၁ နှစ်၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒဿမ ၁ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၃၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒဿမ ၀၅ သန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒဿမ ၃၅ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၉၀ ကို ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၂ ဒဿမ ၇ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မြစ်ရေရောင် ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ လည်ပတ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာစန်းထံမှ သိရသည်။
အောင်ရဲကျော်

ငါးဇွန်မြို့နယ် ညောင်ချင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ငါးဇွန် ဧပြီ ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် ငါးဇွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်း သက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ညောင်ချင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေ

အနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဝင်းကျော်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ညောင်ချင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၆၅

သနပ်ပင်မြို့နယ် စွန်ပိကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သနပ်ပင် ဧပြီ ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက စွန်ပိကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းစဉ် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃၆ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက စွန်ပိကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၉၀ ကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၃၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဂျုံ ၇၃၇၈ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ချောင်းဦး ဧပြီ ၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဂျုံ ၇၃၇၈ ဧကထိ ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ဧက ၁၂၂၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဂျုံခင်းတွေ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ဂျုံစိုက် အခုလက်ရှိအချိန်မှာ ရိတ်သိမ်း လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၇၃၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက် ပြီး တောင်သူတွေကို အသိပညာ ပေးတာတွေဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျုံအထွက်တိုးဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုး သန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ပါတယ်"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန် စေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်း ဂျုံများ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဂျုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ဂျုံကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြ၍ (၂၀၆)

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နန်းနန်း(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် ဧပြီ ၂
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် နန်းနန်း(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံး ခန်းမတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ဧပြီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကြောင်း သိရသည်။
အတိုးရငွေဖြင့် ဆောက်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နန်းနန်း(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ ပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေ ရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက် ကို ဧပြီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကြောင်း သိရသည်။ ဇင်မာ

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ငါးခုပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် ဧပြီ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လ အတွင်း ငါးခုပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့ နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ငါးခု ပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး မတ်လအတွင်း ငါးခုပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခုများ တင်ပို့ရောင်းချမှုကောင်း

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ အလုပ် အကိုင် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်း ငါးခုပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ငါးခု က ပြည်တွင်းမှာ စားသုံးမှုများတဲ့ ငါးဖြစ်ပါ တယ်။ မအူပင်မြို့နယ်ဘက်က ရေထွက် ကုန်တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနေ တာဖြစ်ပါတယ်"ဟု မအူပင်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမော်က ပြောပြသည်။
မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချသည့် ငါးခုများသည် လတ်ဆတ်မှုနှင့် အရွယ်အစားပေါ်မူတည် ၍ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါငါးခုများ ကို စနစ်တကျထုတ်ပို့ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ငါးခု များ ဝယ်ယူမှုကောင်းလာသည့်အတွက် မွေးမြူသူများ၊ ကုန်သည်များ၊ လုပ်သား များ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက် သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း မအူပင် မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



သူခိုးဓားပြထက်ဆိုးတဲ့ ရန်သူ

မောင်ငြိမ်းသူ(ကြို့ပင်ကောက်)

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်ထိ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် မီးလောင်မှုစုစုပေါင်း ၁၉၆ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မီးဖိုမီး ၂၈ ကြိမ်၊ ပေါဆဲမီး ၆၅ ကြိမ်၊ အလိုအလျောက်မီးလေးကြိမ်၊ လျှပ်စစ်မီး ၇၅ ကြိမ်၊ မသမာသူရှို့မီး ၀၂ ကြိမ်၊ တောမီး ၁၆ ကြိမ်နှင့် သောင်းကျန်းသူရှို့မီး သုံးကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းက နိုင်ငံတစ်ဝန်း မီးလောင်မှုစုစုပေါင်း ၁၀၈၈ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၂၅၅ ဒသမ ၇၀ သန်း ရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြို့နယ်အသီးသီးရှိ မီးသတ်ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများနှင့် လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြပွဲများကို နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် အလေးထားကျင်းပပေးနေကြသည်။

သည်အချိန်ရောက်လာလျှင် ကြောက်စရာကောင်းလွန်းလှသော ရန်သူမီးက အတားအဆီးမရှိ ရောက်ရှိလာလေ့ရှိရာ လူတိုင်း မိသားစုတိုင်း မကြောက်မရွံ့ဘဲ အဘယ်မှာနေနိုင်မည်နည်း။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မီးလောင်မှု ၂၀၀၀ ကျော် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၃၃ ဘီလီယံကျော်သာ ဆုံးရှုံးခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ ၁၇၀၀ နီးပါးဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၃၅ ဘီလီယံကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ လူ ၇၇ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၃၉ ဦးဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုအများဆုံးဖြစ်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၃၂ ကြိမ်၊ ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်သော ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ၁၈၃ ကြိမ်၊ တတိယအများဆုံးဖြစ်သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၁၇၅ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်အသီးသီးတွင် မီးလောင်မှုများ၊ မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားကြစေရေးအတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ယခုတလော စဉ်ဆက်မပြတ် လှုပ်ရှားနေကြသည်ကို မြင်တွေ့ကြားသိနေကြရသည်။ မိုးရာသီအတွင်းမှာပင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလေ့ရှိနေခဲ့ရာ မိုးရာသီကုန်ပြီး ဆောင်းအကူးမှစ၍ နွေရာသီ တစ်လျှောက်လုံးတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်က အမြဲရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ကြစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များက ရပ်ကွက်ကျေးရွာများတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေအိတ်၊ သဲအိတ်၊ လှေကား၊ ရေပိုက်၊ ရေပုံး စသည့် မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို ပြည့်စုံစွာ အဆင်သင့်ထားရှိကြစေရေး၊ ထင်းမီးများဖြင့် ချက်ပြုတ်ကြပါက မီးကြွင်းမီးကျန်များ မရှိကြစေရေး၊ ဖယောင်းတိုင်များဖြင့် ဘုရားမီးပူဇော်ခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးခွေသုံးခြင်းများတွင် အောက်ခံခွက်များ ထားရှိကြပြီး သတိမလစ်စေဘဲ စောင့်ကြည့်စေခြင်းများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဖုန်းအားသွင်းခြင်း၊ မီးအားသွင်းခြင်းများကို သတိထားကြစေခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပိုင်းယာကြိုးများ၊ မီးပလတ်များ၊ ဘရိတ်ကာများ စသည့်လျှပ်စစ်အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူများနှင့်စနစ်တကျ ပြသစစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုကြစေခြင်း၊ နေအိမ်အပြင် သို့ထွက်လျှင် နေအိမ်စောင့်မရှိပါက လျှပ်စစ်မီးခလုတ်များကို ပိတ်ထားစေခြင်း၊ ရုံး၊ ကုမ္ပဏီ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ

နှင့်အိမ်ရာတိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးများထားရှိစေကြပြီး လေ့ကျင့်ပေးခြင်း၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများတွင် မီးသတ်ကားများဝင်ထွက်မှု လွယ်ကူစေရေးအတွက် လမ်းများကိုရှင်းထားစေခြင်း၊ ရုတ်တရက် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက ဆောလျင်စွာမီးငြိမ်းသတ်နည်းများ၊ ကယ်ဆယ်နည်းများကို ဇာတ်တိုက်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပေးခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများပါလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေစစ်ဆေးပေးခြင်း စသည့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးပေး ကြိုးစားလှုပ်ရှားနေကြသည်။

"ရန်သူမျိုးငါးပါးထဲမှာ... အင်မတန်ဆိုးဝါးလှတာ x x x မညာမတာ x x x ဘယ်သူမှ x x x မထောက်ပါ x x x သူခိုးဓားပြထက် ဆိုးတဲ့ရန်သူဟာ x x x ဒီဇမ္ဗူတစ်ခွင်မှာ x x x ရန်သူမီးကို x x x အစဉ်အမြဲသတိပြုပါ"

❖ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ကြစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များက ရပ်ကွက်ကျေးရွာများတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေအိတ်၊ သဲအိတ်၊ လှေကား၊ ရေပိုက်၊ ရေပုံး စသည့်မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို ပြည့်စုံစွာအဆင်သင့်ထားရှိကြစေရေး၊ ထင်းမီးများဖြင့်ချက်ပြုတ်ကြပါက မီးကြွင်းမီးကျန်များ မရှိကြစေရေး၊ ဖယောင်းတိုင်များဖြင့် ဘုရားမီးပူဇော်ခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးခွေသုံးခြင်းများတွင် အောက်ခံခွက်များ ထားရှိကြပြီး သတိမလစ်စေဘဲ စောင့်ကြည့်စေခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ❖

"ဝမ်းနည်းစရာကောင်းလောက်အောင် x x x တွေ့မြင်ရတာ x x x အိုးအိမ်အခြေမဲ့အနေမဲ့အောင်သာ x x x မီးမရှိသေတစ်ဦးကြောင့် ကုန်ဆုံးခဲ့တဲ့ အိမ်ပေါင်းများစွာ x x x ငွေအသပြာကုဋေကုဋာ x x x နှစ်စဉ်အမြဲပါ x x x အဲဒီမီးကိုတော့ ရှောင်ကွင်းဖို့ရာ x x x ကြိုတင်ကာ x x x ကြိုတင်ကာ x x x ထာဝစဉ် သတိထားပါ"

နာမည်ကျော် အဆိုတော်ကြီး ဦးထွန်းရွှေ၏ "မီးသတ်ပြု" သီချင်းသံသည် ပွင့်လင်းရာသီတွင် နှစ်စဉ်ပျံ့လွင့် လာစမြဲဖြစ်သည်။ မိုးရာသီမှာထက် ဆောင်းရာသီနှင့် နွေရာသီတွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားလွန်းသော မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ကြရန် ထိုသီချင်းသံက လှုံ့ဆော်သတိပေးနေခြင်းဖြစ်ရာ အကျိုးရှိလှပါပေသည်။

ထို့ပြင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနကလည်း မီးသတ်ပြု၊ မီးဘေးရှောင်မလောင်ခင်တား၊ သင့်ကြောင့် မီးမလောင်ပါစေနဲ့၊ လမ်းသွားရင်းဆေးလိပ်မသောက်ပါနဲ့၊ သူခိုးခိုးတော့ အစုတ်ကျန်၊ မီးခိုးတော့ အပြုတ်နဲ့၊ ကြိုတင်ကာကွယ် မီးအန္တရာယ်၊ ချိန်ခါမရွေးသတိပေး မီးဘေးကင်းဝေးမှာ၊ စားဝတ်နေရေးပြည့်စုံရေး မီးဘေးမပေါ့နဲ့၊ မီးမှန်သမျှ သုံးတတ်က မုချမီးဘေးစဉ်ကင်းဝေး၊ လယ်ယာစပါး ပြည့်အားထား၊ တားဆီးကာကွယ် မီးအန္တရာယ်၊ မသုံးတတ်က မီးရန်က ဒုက္ခပေးလိမ့်မည်၊ မီးဖိုမီး၊ အခြားမီး သုံးပြီးသတိအမြဲရှိ၊ ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ်၊ အောက်တွင်ခံခွက်မမေ့နဲ့၊ ရန်သူမီးဘေးတားဆီးရေး မနွေးဆောင်ရွက်ကြ၊ မီးကြွင်းမီးကျန်မထားရန် ကျင့်ကြံသတိအမြဲရှိ၊ ဘုရားကျောင်းကန် ခြင်းမချန် မီးရန်သတိထား၊ မီးသတ်ပြုကာကွယ်မှုပေါင်းစုဆောင်ရွက်

ကြ၊ မြန်ပြည်တစ်ခွင်သာစေချင် မီးတွင်မပေါ့နဲ့ ဟူသော ဆောင်ပုဒ်များကို ယခင်က နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင်လည်းကောင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့်လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်လှုံ့ဆော်သတိပေးနေခဲ့သည်။ အခါအားလျော်စွာလည်း အဆိုပါဆောင်ပုဒ်များကို နေ့စဉ်ထုတ်ပြန်လှုံ့ဆော်ပေးနေသင့်သည်။

ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သတိပေးနေသည့်ကြားမှ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုများက လျော့နည်းမသွားဘဲ နှစ်စဉ်တိုးပွား များပြားနေသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်ထိ ၁၃ နှစ်ကာလအတွင်း မီးလောင်မှုအကြိမ်အနည်းဆုံး နှစ်မှာ ၂၀၀၉ခုနှစ် ဖြစ်ပြီး ၇၄၄ ကြိမ်သာ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အများဆုံးနှစ်မှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဖြစ်ပြီး မီးလောင်မှုအကြိမ် ၁၂၁၉ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ထိုနှစ်မီးလောင်မှုများတွင် ပေါဆဲမီး ၄၆၇ ကြိမ်၊ မီးဖို

ခွဲရာ ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၁၀၇၀၀ ကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် လောင်ကျွမ်းခဲ့သော မင်္ဂလာရွေးကြီး၏ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုမှာ ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း သုံးသောင်းကျော်ရှိသဖြင့် ကြေကွဲဖွယ်ကောင်းလှသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မီးလောင်မှု ၁၈၃၂ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၉၃ ကြိမ် လျော့နည်းခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ တစ်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း မီးလောင်မှု ၂၁၃၉ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ငွေကျပ် ၆၆၄၀ ဒသမ ၇၄ သန်းခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ မီးဘေးကြောင့် လူ ၇၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြပြီး ဦးရေ ၂၂၀ ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း၊ အိမ်ခြေ ၃၁၆၃ လုံး၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ ၈၃ လုံး ဆုံးရှုံးခဲ့ကြပြီး မီးဘေးသင့်ပြည်သူ ၅၄၄၃ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းက ၂၉၈ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ငွေကျပ် ၁၃၁၃ ဒသမ ၄၂ သန်းခန့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းက ၂၃၃ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ငွေကျပ် ၂၉၀၆ ဒသမ ၃၂ သန်းခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းက ၂၂၆ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ငွေကျပ် ၇၅၅ ဒသမ ၄၉ သန်းခန့် ထိ ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားမှုအားလုံး၌ ကျေးလက်တွင် ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မြို့ပြတွင် ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်မှ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်း မီးလောင်မှု ၂၀၀၇ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ငွေကျပ် ၃၂၈၆ ဒသမ ၂၈၃ သန်း ဆုံးရှုံးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထက် ငါးဆန်းပါး အလွန်များပြားစွာ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

နှစ်စဉ် လောင်ကျွမ်းနေသည့် မီးလောင်မှုအမျိုးအစားများထဲတွင် ယခင်က ပေါဆဲမီးမှာ ရာခိုင်နှုန်း အများဆုံးဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ လျှပ်စစ်မီးက ရာခိုင်နှုန်းအများဆုံးဖြစ်နေသည်။ မီးပေါဆဲမီးကြောင့်လည်း အရေးယူအပြစ်ပေးနေသည့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၂၈၅ ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်မှာ-

"မည်သူမဆို လူ့အသက်အန္တရာယ် ဖြစ်စေအောင်သော်လည်းကောင်း၊ သူတစ်ပါးနာကျင်စေတန်လောက်အောင် သို့တည်းမဟုတ် နှစ်နာစေတန်လောက်အောင်သော်လည်းကောင်း၊ မီးဖြင့် သို့တည်းမဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောအရာဝတ္ထုဖြင့် ပြုလုပ်မှုတစ်ခုခုကို ပေါ့လျော့စွာဖြစ်စေပြုလျှင် သို့တည်းမဟုတ် မီးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူ့အသက်အန္တရာယ် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်းမှကာကွယ်ရန် လုံလောက်အောင် လက်ရှိမီးကို သို့တည်းမဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောအရာဝတ္ထုကို နေရာတကျမထားဘဲ သိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ပေါ့လျော့စွာဖြစ်စေ၊ ပျက်ကွက်လျှင် သုံးနှစ်ထိ ထောင်ဒဏ်တစ်မျိုးမျိုး ချမှတ်ရမည့်အပြင် ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်" ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

ယခင်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလျှင် ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးအခြေအနေကိုကြည့်ပြီး ထောင်ဒဏ်ခြောက်လသာ အပြစ်ဒဏ်ပေးခဲ့ရာမှ ၁၉၆၃ ခုနှစ်ကစ၍ ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်နှင့် ငွေဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး များပြားလွန်းပါက ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်သည် နည်းပါးလွန်းကြောင်း၊ နှစ်နာဆုံးရှုံးသူများက ဝေဖန်နေကြသည်။

ပေါဆဲမီးဖြစ်ဒဏ်ချမှတ်မှုနည်းသော်လည်း တို့မီးရှို့မီး ပြစ်ဒဏ်ကို ထိုက်တန်စွာ သတ်မှတ်ထားသည်။

ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၅ တွင် - "မည်သူမဆို ပစ္စည်းတစ်ခုခုတွင် အဖိုးငွေတစ်ရာကျပ်အောက် မနည်းသောတန်ဖိုးကို သို့တည်းမဟုတ် စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၃

ပေါဆဲမီးဖြစ်ဒဏ်ချမှတ်မှုနည်းသော်လည်း တို့မီးရှို့မီး ပြစ်ဒဏ်ကို ထိုက်တန်စွာ သတ်မှတ်ထားသည်။

ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၅ တွင် - "မည်သူမဆို ပစ္စည်းတစ်ခုခုတွင် အဖိုးငွေတစ်ရာကျပ်အောက် မနည်းသောတန်ဖိုးကို သို့တည်းမဟုတ် စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၃

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကိုလက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။ ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



အင်းတော် ဧပြီ ၂ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားတော်ပဲကေ ၁၇၀၀ ထိစိုက်ပျိုးထားပါသည်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ စားတော်ပဲကေစိုက်ခင်းတွေလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စားတော်ပဲဟာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများတဲ့ သီးနှံဖြစ်တဲ့အတွက် တောင်သူတွေက ပိုမိုစိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ စားတော်ပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြခဲ့သည်။ (၂၀၆)

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲကေ တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန်ရရှိရေး၊ စိုက်စည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စားတော်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ စားတော်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ဆက်လက်ပြောပြခဲ့သည်။ (၂၀၆)

၃ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းထွက်ပစ္စည်းဖြစ်လျှင် ငွေတစ်ဆယ်ကျပ်အောက် မနည်းသောတန်ဖိုးကို ဆုံးရှုံးစေရန်အကြံဖြင့် သို့တည်းမဟုတ် ထိုသို့ ဆုံးရှုံးစေတန်ရာသည်ကိုသိလျက်နှင့် မီးဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ထိခိုက်ပေါက်ကွဲစေသောအရာဖြင့်သော်လည်းကောင်း အကျိုးပျက်ဆီးမှုကို ကျူးလွန်လျှင် ထိုသူကိုခန့်ခွဲရန်ထိ ထောင်ဒဏ်တစ်မျိုးမျိုးချမှတ်ရမည့်အပြင် ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်"ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၆ တွင် -
"မည်သူမဆို ကိုးကွယ်ဝတ်ပြုသော နေရာအဖြစ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ နေအိမ်အဖြစ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ပစ္စည်းများကို သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းထားသောနေရာအဖြစ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ သာမန်အားဖြင့် အသုံးပြုသော အဆောက်အအုံကို ပျက်ဆီးရန်အကြံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိက ထိုသို့ပျက်ဆီးစေတန်ရာသည်ကို သိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ၊ မီးဖြင့် သို့တည်းမဟုတ် ပေါက်ကွဲတတ်သောအရာဖြင့် အကျိုးပျက်ဆီးမှုကို ကျူးလွန်လျှင် ထိုသူကို တစ်သက်တစ်ကျွန်းဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ၁၀ နှစ်ထိ ထောင်ဒဏ်တစ်မျိုးမျိုးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည့်အပြင် ငွေဒဏ်လည်း

ချမှတ်နိုင်သည်"ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။

ပေါ့ဆမီးသည် ဆုံးရှုံးနစ်နာစေလိုသောဆန္ဒမရှိဘဲ သတိလစ်ဟင်း ပေါ့ဆ၍သာ လောင်ကျွမ်းဆုံးရှုံး နစ်နာရသည်ဖြစ်၍ ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်ထိပဲ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်သည်။ တို့မီးရှို့မီးဆိုသည်မှာ လောင်ကျွမ်းဆုံးရှုံး နစ်နာစေလိုသောဆန္ဒရှိနေသောကြောင့် ပြစ်ဒဏ်ပိုမိုများပြားခြင်းဖြစ်သည်။ တို့မီးရှို့မီးမှာပင် မနာလိုသောစိတ်နှင့် ရန်ငြိုးအာဇာတစိတ်ကြောင့် တို့မီးရှို့မီးပြစ်မှုကျူးလွန်ပါက ထောင်ဒဏ်ခန့်ခွဲရမည့်အထက် တစ်သက်တစ်ကျွန်းဒဏ်ထိအဆင့်ခွဲခြားထားသည်။ ပြစ်မှုအတိမ်အနက်ကိုကြည့်၍ ပြစ်ဒဏ်သတ်မှတ်ထားသည်။

ပေါ့ဆမီး၊ မီးဖိုမီး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ တို့မီးရှို့မီး စသောမီးများလောင်ကျွမ်းခြင်းခံကြရပါက သောကမီးဖိုမီးမှဒဏ်ကို မီးဘေးဒုက္ခသည်များခံစားကြရသည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ သောကမီးက ကူးစက်ကြလေ့ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ခလုတ်ထိမှ အမိတနေကြမည့်အစား နေောင်တရ ပူဆွေးနေကြမည့်အစား "မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တား" ကြရေးကို "မွေးရာပါတာဝန်များ"အဖြစ် လူတိုင်းခံယူထားကြစေရန် အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မိုးမြေမက

- တုတ်ဖြင့်ခြိမ်းခြမ်း နှုတ်ဖြင့်ကြိမ်းလည်း စိမ်းရပ်မဆင် ဒေါသစင်သည် ငယ်စဉ်တုန်းက မြတ်ဆရာ။
- ဖျင်ပင်နီကြမ်း တဘက်နှမ်းနှင့် ကျောင်းခန်းထဲဝင် စာကိုသင်တိုင်း အမြင်မတော် ရှိခဲ့သော်လျှင် ကြေးညော်ညစ်ထေး သုတ်သင်ပေးသည် ငြိမ်းအေးချမ်းမြ ငယ်ဆရာ။
- တစ်နေ့သောခါ ကျောင်းတော်မှာလျှင် ပညာရည်ချွန် ဆုမွန်နှင်းရာ ငါ ပထမ ဆုကိုရသော် ကြီးစွာလှနေ ထိန်းခဲ့ပေငြား ရွန်းဝေပီတိ သည်းခိုက်ငြိလျက် ငါ၏ဆံဖျား ဖူးပြင်ပါးကို အားရကြူမွှေး ဆရာထွေးသော် နွေးဖိုရင်လှိုက် ပီတိခိုက်၍ ငါ၌မျက်ရည် ကျဖူးသည်။
- ယခုတော့ကာ ငါ့ဆရာသည် ဘယ်မှာဘယ်ဆီ နေရာသည်ဟု ငါသည်တိကျ မသိရတော့ ဆရာရင်ခွင် ပန်းဥယျာဉ်မှ သန့်စင်ခိုမှေး ပန်းကလေးလျှင် မွေးကြူဘယ်သို့ ဂုဏ်မချို့ကြောင်း နှစ်မြို့ဝမ်းသာ ရှိစိမ့်ငှာလည်း ငါ့မှာအခွင့် မပိုင်လင့်တော့။
- ငြော်...နေ့ဦးရွက်ဝါ သို့ပမာလျှင် ဆရာလွင့်မျော ရှာသလောဟု လှိုက်မောရင်လှုပ် တွေးကြံလတ်သော် မြတ်ဆရာကော ဆရာကောဟု ဥဩငှက်သွင် ခြေဆန့်ချင်လည်း ငါ့တွင်တောင်လက် မရှိခက်၍ ထိပ်ထက်လက်မိုး ငါရှိခိုးသည် မိုးမြေမက ဂါရဝ။ ဆုမွန်ရင်၌ ပန်ခြေသ။ ကျန်းခွဲ ဆရာ သာကြောင်းပ။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပဝါ၊ တစ်ရှူးတို့ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။



အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခနှင့်ပတ်သက်၍ သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် မိန့်ခွန်းတွင် အီရန်ကို စစ်ရေးအရပြင်းထန်စွာထပ်မံတိုက်ခိုက်မည်ဟု ပြောကြား

နေတိုးအတွင်းရေးမှူးချုပ် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဝါရှင်တန်သို့ သွားရောက်မည်



ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် လာမည့် ရက်သတ္တပတ်မှ သုံးပတ်အတွင်း အီရန်နိုင်ငံကို စစ်ရေးအရ ပြင်းထန်စွာထပ်မံတိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီရန် စစ်ရေးအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ အမေရိကန်ပြည်သူများကို ပြောကြားခဲ့သည့် ရုပ်သံ မိန့်ခွန်း၌ သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ထိုသို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်တပ်မတော်အနေဖြင့် မကြာမီကာလအတွင်း အီရန်စစ်ရေး ရည်မှန်းချက်အားလုံး အောင်မြင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ဧပြီ ၁ ရက် ရုပ်သံမိန့်ခွန်း၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင်အမေရိကန်တပ်မတော်အနေဖြင့် လာမည့် ရက်သတ္တပတ်မှ သုံးပတ်အတွင်း အီရန်ကို စစ်ရေးအရ ပြင်းထန်စွာထပ်မံတိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည့် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ ၃၂



ခရစ်တော်ဝင် နှစ်ရက်အတွင်း အီရန်ကို စစ်ရေးအရ ပြင်းထန်စွာထပ်မံတိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ခရစ်တော်ဝင် နှစ်ရက်အတွင်း အီရန်ကို စစ်ရေးအရ ပြင်းထန်စွာထပ်မံတိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ခရစ်တော်ဝင် နှစ်ရက်အတွင်း အီရန်ကို စစ်ရေးအရ ပြင်းထန်စွာထပ်မံတိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ရုရှားမဟာဗျူဟာခုံးကျည်တပ်ဖွဲ့များ ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသ၌ စစ်ရေးလေ့ကျင့်

မော်စကို ဧပြီ ၂
ရုရှားနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာ ခုံးကျည်တပ်ဖွဲ့များက ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသ၌ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ထဲတွင် နျူကလီးယားထိပ်ဖူးသယ်ဆောင်နိုင်သော ယာဉ်တိုက်ချင်းပစ်ခုံးကျည်များ ပုံဖျက်ရွှေ့ပြောင်းမှုလည်း ပါဝင်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ရန်သူတိုက်ခိုက်မှုတုံ့ပြန်ရေးစစ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ရုရှားမဟာဗျူဟာ ခုံးကျည်တပ်ဖွဲ့များက လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသင့်အနေအထား ရှိ မရှိကို စစ်ရေးအတွက် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပုံမှန်ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများနှင့် တင်းမာမှုမြင့်တက်လာ ချိန်များတွင်လည်း ရုရှားမဟာဗျူဟာခုံးကျည်တပ်ဖွဲ့များက စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

လူးဟန်စ်ဒေသကို ရုရှားတပ်များ အပြည့်အဝထိန်းချုပ်

မော်စကို ဧပြီ ၂
ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်း လူးဟန်စ်ဒေသတစ်ခုလုံးကို ရုရှားတပ်များက အပြည့်အဝထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဧပြီ ၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားတပ်များသည် ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် လူးဟန်စ်ဒေသ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ထိန်းချုပ်ထားပြီးဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ရုရှားတပ်မတော် အနောက်ဘက်ဒေသ စစ်ဌာနချုပ် အနေဖြင့် လူးဟန်စ်ဒေသတစ်ခုလုံးကို အပြည့်အဝထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

သို့ရာတွင် ရုရှားကာကွယ်ရေး

ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအတွက် လောင်စာဆီစရိတ် ထပ်တိုးကောက်ခံရန် တရုတ်လေကြောင်းလိုင်းများစီစဉ်



ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် အဲချိုင်းနားလေကြောင်းလိုင်းက ကီလိုမီတာ ၈၀၀ အထက်ရှိသည့် ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအတွက် လောင်စာဆီစရိတ်ကို ယွမ်ငွေ ၁၂၀ ထိ ထပ်တိုးကောက်ခံရန် စီစဉ်ထားသည်။

အလားတူ တရုတ်တောင်ပိုင်းလေကြောင်းလိုင်း၊ ရှားပင်းလေကြောင်းလိုင်း၊ စပရင်းလေကြောင်းလိုင်း၊ ဂျူနီယောင်လေကြောင်းလိုင်းတို့ကလည်း ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအတွက် လောင်စာဆီစရိတ်ထပ်တိုးကောက်ခံရန် စီစဉ်ထားသည်။

လက်ရှိတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းစစ်ရေးပဋိပက္ခ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့ရေနံစီးပွားများမှာ ရေနံစီးပွားတစ်စည်းလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ကျော်ထိ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီက Transporter-16 မစ်ရှင်ဖြင့် ဂြိုဟ်တုငယ် ၁၁၉ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၂ - အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီသည် Transporter-16 အမည်ရှိ မစ်ရှင်ဖြင့် ဂြိုဟ်တုငယ် ၁၁၉ စင်းကို ဧပြီ ၁ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါဂြိုဟ်တု ၁၁၉ စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘွဂ်အကာသသန်မှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့ စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၂၆ ကြိမ်မြောက် အကာသမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကင်ဘာရာ ဧပြီ ၂၂ - ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် အိစီးကရက်သောက်သုံးမှု (Vaping) သည် စီးကရက်ကဲ့သို့ပင် ကျန်းမာရေးအတွက် ပြဿနာရှိနိုင်ပြီး ခံတွင်းကင်ဆာနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အိစီးကရက် သောက်သုံးမှုသည် အစဉ်အလာ ဆေးရွက်ကြီးထုတ်ကုန်များ သုံးစွဲမှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ ပိုနည်းပါးသည်ဟု ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်းမှ ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက လက်ခံထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက်သ်ဝေးလ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အိစီးကရက်သောက်သုံးမှုသည် သာမန်

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အိစီးကရက်သောက်သုံးမှုက ခံတွင်းကင်ဆာနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်

စီးကရက် သောက်သုံးမှုများကဲ့သို့ပင် ကျန်းမာရေးအတွက် ပြဿနာရှိကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အိစီးကရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် သောက်သုံးသူ၏ မျိုးဗီဇအခြေခံဓာတ်ဓာတ် (DNA) များ ပျက်စီးသွားနိုင်ပြီး ခံတွင်းကင်ဆာနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျသုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အိစီးကရက် သောက်သုံးမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် တစ်ရှူးများပျက်စီး၍ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်သကဲ့သို့ အာခံတွင်းဘက်တီးရီးယားစုဖွဲ့မှုပုံစံပြောင်းလဲမှုများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ပြီး ခံတွင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုကွန်ရက်မှ ဂြိုဟ်တုတစ်စင်း ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်၌ စနစ်ဖောက်ပြန်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၂ - စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီ၏ စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်မှ ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်၌ ဧပြီ ၁ ရက်က စနစ်ဖောက်ပြန်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ကီလိုမီတာ ၆၅၀ တွင်ရှိသော အထက်ပါ စတားလင်းဒ် ဂြိုဟ်တုနှင့် အဆက်အသွယ် ပြတ်တောက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်တုသည် ဖြိုကွဲပျက်စီး၍ ကမ္ဘာလေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာနိုင်သော်



လင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်မှ ဂြိုဟ်တုတစ်စင်း စနစ်ဖောက်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် စနစ်ဖောက်ပြန်နေသည့် ဂြိုဟ်တုကို နာဆာနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆက်လက်စောင့်ကြည့်နေသည်ဟု စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီ၏ စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်သည် ဂြိုဟ်တုအစင်းပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ကွန်ရက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အစားအစာများ၌ အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှု နည်းပါးခြင်းက အူမကြီးရောင်ရမ်းမှုရောဂါ ဖြစ်ပွားနှုန်းမြင့်တက်မှုနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၂ - သုတေသနပညာရှင်များ၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ နေ့စဉ်အစားအစာများ၌ အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှု နည်းပါးခြင်းသည် အူမကြီးရောင်ရမ်းမှုရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း မြင့်တက်လာမှုနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ အူမကြီးရောင်ရမ်းမှုပြဿနာ (IBD) ဖြစ်ပွားနှုန်းမှာ ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားလာခဲ့ရာ ဆေးပညာရှင်များအတွက် အဖြေရှာနေဆဲပြဿနာ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကျော်ဂျီယာပြည်နယ်တက္ကသိုလ်မှ

Ref : Russia Today
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံက ချန်ယင်-၈ မောင်းသူမဲ့ကုန်တင်လေယာဉ်ကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပျံသန်းနိုင်ခဲ့

ပေကျင်း ဧပြီ ၂၂ - တရုတ်နိုင်ငံသည် ချန်ယင်-၈ အမည်ရှိ မောင်းသူမဲ့ကုန်တင်လေယာဉ်ကို ဧပြီ ၁ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပျံသန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချန်ယင်-၈ မောင်းသူမဲ့ ကုန်တင်လေယာဉ် စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုကို တရုတ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း

ဟီနန်ပြည်နယ် ကျန်ကျိုးလေဆိပ်၌ ဩလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ကုန်တင်လေယာဉ်ကို ပေကျင်းပေဖန်ချန်ယင် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် နည်းပညာကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ချန်ယင်-၈ မောင်းသူမဲ့ကုန်တင်လေယာဉ်သည် ယာဉ်အလေး

ချိန် ခုနစ်တန်ရှိပြီး ကုန်အလေးချိန် ၃ ဒသမ ၅ တန်ကို သယ်ဆောင်ပျံသန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပေကျင်းပေဖန်ချန်ယင် ကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ ချန်ယင်-၈ မောင်းသူမဲ့ ကုန်တင်လေယာဉ်သည် အကွာအဝေးကီလိုမီတာ ၃၀၀၀ ထိ ပျံသန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ကုန်တင်လေယာဉ်ကို နယ်စပ်ဒေသထောက်ပံ့လုပ်ငန်းများ၊ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ပေကျင်းပေဖန်ချန်ယင် ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



စနေနေ့ညကစားမဲ့ပွဲစဉ်တွေထဲက အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲမှာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ အမှတ်ပေးပွဲမှာ ဂလာဘတ်အသင်း၊ ဘက်တစ်အသင်းတို့ကို ရွေးရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကာလပြီးဆုံးသွားတာကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲနဲ့ဖလားပွဲတွေကို ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည်ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ထိပ်သီးလိဂ်လေးခုဖြစ်တဲ့ ဘွန်ဒလီဂါ၊ လာလီဂါ၊ ပြင်သစ်လီဂူးနဲ့စီးရီးအေပြိုင်ပွဲတို့ကစားမှာဖြစ်ပေမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ကတော့ အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲရှိတာကြောင့် ဒီတစ်ပတ်မှာ အမှတ်ပေးပွဲကိုရပ်နားသွားတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကာလမှာတော့ ကစားသမားအများစုဒဏ်ရာပြဿနာတွေနဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး အဲဒီထဲမှာပရီးမီးယားလိဂ်က အာဆင်နယ်အသင်းကတော့ အဓိကကစားသမား ၁၀ ယောက်ထိဒဏ်ရာကြောင့် နိုင်ငံပွဲစဉ်တွေက အစောဆုံးလှည့်ပြန်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ကလဲ ဘောလုံးရာသီပိတ်သိမ်းဖို့နီးကပ်လာတာကြောင့် အသင်းတိုင်းက ရေကုန်ရေခန်းကစားလာတာဖြစ်လို့အသင်းငယ်တွေကလဲအသင်းကြီးတွေကို နိုင်ပွဲရဖို့ပြင်ဆင်လာတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် စနေနေ့ညကစားမဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ရမှတ်လိုအပ်ချက်နဲ့ တွေ့ဆုံမှုအစဉ်အလာကောင်းတဲ့အသင်းတွေကိုသာ ဦးစားပေးရွေးချယ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းကို ရွေးရမှာပါ

စနေနေ့ညကစားမဲ့ အက်ဖ်အေဖလားကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ မန်စီးတီးအသင်းဟာ အဓိကကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာပြဿနာကြုံတွေ့ချိန်မှာရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းသွားပေမဲ့ နောက်ပိုင်းမှာအကောင်းဆုံးစုဖွဲ့မှုပြန်လုပ်နိုင်တာကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆုကို ပြန်လည်စိန်ခေါ်နိုင်စွမ်းရှိလာတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ကွာရာဘောင်းဖလား ဗိုလ်လုပွဲမှာလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့အာဆင်နယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်ကိုရှုံးခဲ့လို့ ပြိုင်ပွဲက ထွက်ခွာခဲ့ရတာကြောင့် အက်ဖ်အေဖလားနဲ့ အမှတ်ပေးဖလားကိုသာ အာရုံစိုက်ကစားရတော့မှာပါ။ လက်ရှိအက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲမှာတော့ လီဗာပူးအသင်းကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ရင် ချန်ပီယံဆုဖလားရဖို့ လက်တစ်ကမ်းအလိုသာရှိတော့လို့ အခုပွဲမှာ လီဗာပူးအသင်းကိုနိုင်ပွဲရဖို့ ကြိုးစားလာမှာပါ။ အက်ဖ်အေဖလားသမိုင်းမှာတော့ ဗိုလ်လုပွဲ ၁၄ ကြိမ်ရောက်ခဲ့ရာမှာ ခုနစ်ကြိမ်ထိဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိအသင်းရဲ့ကစားပုံကလဲ အခုရာသီမှာအကောင်းဆုံးပုံစံရရှိနေတာကြောင့် လီဗာပူးလိုခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိတဲ့အသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။

လီဗာပူးအသင်းဟာ နည်းပြစလော့နဲ့ပွဲဦးထွက်မှာ ပုံစံကောင်းပြသနိုင်ပေမဲ့ အခုရာသီမှာတော့ ဒဏ်ရာရကစားသမားတွေကြောင့် ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းသွားတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လီဗာပူးအသင်းအနေနဲ့ အမှတ်ပေးပွဲမှာ ရမှတ် ၄၉ မှတ်နဲ့ အဆင့် (၅) ရောက်နေတာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်တစ်နေရာအတွက်ရုန်းကန်နေရသလို ကွာရာဘောင်းဖလားပွဲမှာလဲ ပြိုင်ပွဲက စောစီးစွာထွက်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ဂါလာတာစာရေးကို အနိုင်ယူပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အခုရာသီမှာ အိမ်ကွင်းကစားပုံတည်ငြိမ်မှုရှိပေမဲ့ အဝေးကွင်းရောက်ရင် အသင်းငယ်တွေကိုတောင် အရှုံးပေးခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိကစားပုံဟာ ခံစစ်တိုက်စစ်လိုအပ်ချက်များနေပြီး ခံစစ်ကလဲတိုက်စစ်လိုက်ပါလွန်းတာကြောင့် ပေးဂိုးများနေတာဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်စစ်ပိုင်းကလဲ ဆာလာဟ်ခြေစွမ်းမပြနိုင်ရင် ဂိုးရဖို့ရုန်းကန်နေရတဲ့ အခြေအနေကြောင့် အခုအဝေးကွင်းပွဲမှာမန်စီးတီးကို ယှဉ်ကစားဖို့ ခက်ခဲမှာ သေချာပါတယ်။ ဒါကြောင့်မန်စီးတီးအသင်းကိုပဲရွေးရမှာပါ။

မန်စီးတီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နယူးကာဆယ်	၁	-	၃	မန်စီးတီး
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	၃	-	၀	မန်စီးတီး
ဝက်စ်ဟမ်း	၁	-	၁	မန်စီးတီး
မန်စီးတီး	၁	-	၂	ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်
အာဆင်နယ်	၀	-	၂	မန်စီးတီး

လီဗာပူးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂုဗ်	၁	-	၃	လီဗာပူး
ဂါလာတာစာရေး	၁	-	၀	လီဗာပူး
လီဗာပူး	၁	-	၁	စပါး
လီဗာပူး	၄	-	၀	ဂါလာတာစာရေး
ဘရီတန်	၂	-	၁	လီဗာပူး

ဂလာဘတ်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

ဘွန်ဒလီဂါ ပွဲစဉ် (၂၈) မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဂလာဘတ်အသင်းနဲ့ ဟီဒန်ဟိမ်းအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ ဂလာဘတ်အသင်းဟာ တန်းမဆင်းရဖို့အပြင်အထန်ကြိုးစားနေတာကြောင့် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းကပွဲတိုင်းဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ခြေစွမ်းကအားရစရာဖြစ်ပြီး အိမ်ကွင်းပွဲတွေမှာဆို ခံစစ်ကပေးဂိုးမရှိအောင် ကစားနိုင်ခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ၂၇ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၂၉ မှတ်နဲ့ အဆင့် (၁၃) ရောက်နေပေမဲ့ အဆင့် (၁၆) တန်းဆင်းရန်ကစိန်ခေါ်အသင်းနဲ့ ရမှတ်ငါးမှတ်သာကွာဟတာကြောင့် ဟီဒန်ဟိမ်းလိုအသင်းနဲ့တွေ့ချိန်မှာနိုင်ပွဲရမှာပါ။ နည်းပြပိုလ်နစ်ကတော့ ၃-၄-၂-၁ ကစားကွက်နဲ့ ကွင်းလယ်အသားပေးကစားနေတာကြောင့် ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းတဲ့အသင်းတွေဆို သွင်းဂိုးတွေများနေတာဖြစ်လို့ ဟီဒန်ဟိမ်းလိုအဝေးကွင်းဆိုးရွားတဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဟီဒန်ဟိမ်းအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ လေဗာကူဆင်နဲ့ပွဲမှာ သုံးဂိုးစီသရေရလဒ်နဲ့ကစားနိုင်ပေမဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကတော့ တည်ငြိမ်မှုမရသေးပါဘူး။ သူတို့အသင်းဟာ ၂၇ ပွဲကစားအပြီးမှာ သုံးပွဲသာနိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ခံစစ်ပိုင်းကလဲ ပေးဂိုး ၆၁ ဂိုးရှိခဲ့တာကြောင့် ရမှတ် ၁၅ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဖလား အောက်ဆုံးမှာရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းပွဲ

တွေမှာ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ရမှတ်ခွဲယူဖို့အစွမ်းကုန်ကြိုးစာလာပေမဲ့ ကစားသမားတွေရဲ့ တစ်ယောက်ချင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း အားနည်းချက်ကြောင့် ထင်သလောက်အလုပ်မဖြစ်ဘဲ တန်းဆင်းရဖို့သေချာနေတဲ့ အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲမှာတော့ အိမ်ကွင်းကောင်းတဲ့ ဂလာဘတ်ကို အဝေးကွင်းသွားရောက်ကစားမှာဖြစ်လို့ နိုင်ပွဲရဖို့ထက် ဂိုးပြတ်မရှုံးနိုင်ရေးကိုသာ အဓိကကြိုးစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ နှစ်သင်းစလုံး ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေပေမဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ အိမ်ကွင်းကစားပုံက ဂလာဘတ်အသင်းကို ဟီဒန်ဟိမ်းအသင်းယှဉ်ဖို့မရတာဖြစ်လို့ အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းနေတဲ့ဂလာဘတ်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ဂလာဘတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဖရိုင်းဘတ်	၂	-	၁	ဂလာဘတ်
ဂလာဘတ်	၁	-	၀	ယူနိုက်တက်
ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	၄	-	၁	ဂလာဘတ်
ဂလာဘတ်	၂	-	၀	စိန့်ပေါ့လီ
ကိုလိုး	၃	-	၃	ဂလာဘတ်

ဟီဒန်ဟိမ်းအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဟီဒန်ဟိမ်း	၃	-	၃	စတုဂ်
ဝါဒါဘရီမင်	၂	-	၀	ဟီဒန်ဟိမ်း
ဟီဒန်ဟိမ်း	၂	-	၄	ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ဖရန့်ဖတ်	၁	-	၀	ဟီဒန်ဟိမ်း
ဟီဒန်ဟိမ်း	၃	-	၃	လေဗာကူဆင်

ဘက်တစ်အသင်း နိုင်ပွဲရမှာပါ

စနေနေ့ညကစားမဲ့လာလီဂါပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဘက်တစ်အသင်းနဲ့ အက်စ်ပန်ညိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ ဘက်တစ်အသင်းဟာ ရာသီအစပိုင်းမှာရလဒ်ကောင်းခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယရာသီဝက်မှာခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုရုန်းကန်နေရတာကြောင့် လက်ရှိမှာ အမှတ်ပေးပွဲငါးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ၂၉ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၄၄ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့် (၅) မှာ ရပ်တည်နေပြီး အဆင့် (၆) ဆဲလ်တာဗီဂိုနဲ့ ရမှတ်သုံးမှတ်သာကွာဟနေတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကိုရှုံးခဲ့ရင် ဇယားအောက်ဆင်းရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအသင်းမှာ လိုဆဲလ်ဆို၊ အစ္စကိုတို့ဒဏ်ရာကြောင့် မပါနိုင်ပေမဲ့ ကစားသမားအားလုံးဒဏ်ရာကင်းစင်နေတာကြောင့် အခုပွဲကို တိုက်စစ်မြှင့်ကစားနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နည်းပြအယ်လီဂရီနဲ့အိမ်ကွင်းကစားပုံကလဲ နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ သရေရလဒ်များနေတာဖြစ်လို့ အခုပွဲကိုတိုက်စစ်ပိုင်းပြင်ဆင်နိုင်ရင်တော့ အက်စ်ပန်ညိုနိုင်ပွဲရဖို့လွယ်ကူမှာပါ။

အက်စ်ပန်ညိုအသင်းကတော့ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၉ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၃၇ မှတ်ထိရခဲ့တာကြောင့် လာလီဂါမှာကျန်ခဲ့ဖို့ သေချာသလောက် ဖြစ်နေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ နှစ်ပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့နိုင်ပွဲပျောက်ခဲ့ပေမဲ့ ရာသီအစပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အခုချိန်မှာ ဖိအားမရှိဘဲ ကစားနိုင်ခဲ့တယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းနည်းပြကတော့ ၄-၄-၂ ကစားကွက်ကိုအထိုင်ချကစားပြီး ဒီကစားကွက်မှာ တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းနေပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကတော့ပေးဂိုးများနေတာကြောင့် ရမှတ်တွေ ဆုံးရှုံးနေတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့နှစ်သင်းရဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုမှာ ဘက်တစ်ကအသာရနေတာဖြစ်ပြီး အက်စ်ပန်ညိုခံစစ်ပိုင်းမပြင်နိုင်ရင်တော့ ပေးဂိုးများသွားမှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာလဲ ဘက်တစ်က တစ်ကြိမ်သာရှုံးထားပြီး လေးပွဲအနိုင်ရထားတာကြောင့် အခုပွဲမှာ အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ မဖြစ်မနေမှတ်ရမှပဲ ဘက်တစ်ပိုင်ပွဲရမှာပါ။

ဘက်တစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂီတာဖေး	၂	-	၀	ဘက်တစ်
ပါနာသီယာကို့စ်	၁	-	၀	ဘက်တစ်
ဘက်တစ်	၁	-	၁	ဆဲလ်တာဗီဂို
ဘက်တစ်	၄	-	၀	ပါနာသီယာကို့စ်
ဘီလ်ဘာအို	၂	-	၁	ဘက်တစ်

အက်စ်ပန်ညိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေတီကို	၄	-	၂	အက်စ်ပန်ညို
အယ်ချီ	၂	-	၂	အက်စ်ပန်ညို
အက်စ်ပန်ညို	၁	-	၁	အိုဗီဒို
မာယောကာ	၂	-	၁	အက်စ်ပန်ညို
အက်စ်ပန်ညို	၁	-	၂	ဂီတာဖေး



ပြေလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာဘောလုံးအသင်း ငါးဆင့်မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅၈)နေရာတွင်ရပ်တည်



လိုက်ပစ်အသင်းမှ ဒီယိုမန်ဒီကို မန်ယူအသင်းခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေ

မန်ချက်စတာ ဧပြီ ၂ သည် လီဂါနက်စ်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသည် ယခုနှစ် လိုက်ပစ်အသင်းသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် အသင်းတိုက်စစ် က ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် အသင်း ပိုင်းအတွက် လိုက်ပစ်အသင်း တွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၉ ပွဲပါဝင်ကစား တောင်ပံတိုက်စစ် ကစားသမား ထားရာ သွင်းဂိုး ၁၁ ဂိုးနှင့် ဂိုး ဒီယိုမန်ဒီကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း ဖန်တီးမှု ခုနစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ကာ နေကြောင်း Fotmob သတင်း ပြသထား ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ဒီယိုမန်ဒီသည် ခြေစွမ်းပိုင်းကြောင့် ပရီးမီးယား လိဂ်ပြိုင်ဘက် လီဗာပူးအသင်း ကလည်း စိတ်ဝင်စားနေသဖြင့် မန်ယူအသင်းက ၎င်းကိုလက်ဦးမှ ရယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ ဒီယိုမန်ဒီ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) က ဧပြီလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များကို ထုတ်ပြန် ခဲ့ရာ မြန်မာဘောလုံးအသင်းသည် ငါးဆင့်မြင့်တက်လာခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅၈) နေရာတွင် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

ပြေးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်း နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များ ကစားခဲ့ကြ သည့်အတွက် ဧပြီလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်တွင် အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၌ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းမှလွဲပြီး ကျန် အသင်းများအနေဖြင့် အဆင့် အပြောင်းအလဲများရှိခဲ့ကြသည်။

မြန်မာအသင်းသည် မတ်လ အတွင်း နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်နှစ်ပွဲ ကစားခဲ့ပြီး အာဖဂန်နစ္စတန် အသင်းနှင့် ပါကစ္စတန်အသင်းတို့ ကိုအနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ရမှတ် ၈၅ သည့်အတွက် ဧပြီလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်တွင် အာဆီယံဒေသတွင်း မှတ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅၈)နေရာ တွင် ရပ်တည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဧပြီလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်တွင် အာဆီယံ ဒေသတွင်း၌ ထိုင်းအသင်းက သုံးဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၉၃)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၁) ဗီယက်နမ်အသင်းက ကိုးဆင့် မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၉၉) ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၂)၊ အင်ဒို

စုစုပေါင်း ရမှတ် ၁၀၁၁ ဒေသ ၈၈ မှတ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅၈)နေရာ တွင် ရပ်တည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဧပြီလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်တွင် အာဆီယံ ဒေသတွင်း၌ ထိုင်းအသင်းက သုံးဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၉၃)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၁) ဗီယက်နမ်အသင်းက ကိုးဆင့် မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၉၉) ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၂)၊ အင်ဒို

နီးရှားအသင်းက အပြောင်းအလဲ မရှိခဲ့ဘဲ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၂၂)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၃)၊ ဖိလစ်ပိုင် အသင်းက တစ်ဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၃၅)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့် (၄)၊ မလေးရှားအသင်းက ၁၇ ဆင့်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၃၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၅)၊ စင်ကာပူအသင်းက တစ်ဆင့်မြင့် တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၄၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၆)၊ မြန်မာ အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၇)၊ ကမ္ဘော ဒီးယားအသင်းက နှစ်ဆင့်မြင့် တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၇၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၈)၊ လာအိုအသင်း က ငါးဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁၈၅)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၉)၊ ဘရူနိုင်းအသင်းက ငါးဆင့် ကျဆင်းခဲ့ပြီး အာဆီယံအဆင့် (၁၀)၊ တီမောလက်စ်တေအသင်းက နှစ်ဆင့်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂၀၀)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၁၁) နေရာတို့တွင် အသီးသီးရပ်တည် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ STA



Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် အဖွဲ့ချုပ်၏ကမ်းလှမ်းမှုကို တိုက်ဂါးဝုဒ် ပယ်ချ

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂ ရိုက်အဖွဲ့ချုပ်၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ပယ်ချခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဖွဲ့ချုပ်က Ryder Cup ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် အမေရိကန် အသင်းကို ဦးဆောင်ရန် တိုက်ဂါး ဝုဒ်ကို အသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ် ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း တိုက်ဂါးဝုဒ်က ဒဏ်ရာဆေးကုသ မှုခံယူရန် အာရုံစိုက်လိုသည့် အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုကိုပယ်ချ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု Golf Magic သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တိုက်ဂါးဝုဒ်သည် ဂေါက်သီး ရိုက်လောကမှ ခေတ္တအနားယူ ထားကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ပြန် ကြေညာထားသူဖြစ်ပြီး ထုတ်ပြန် ချက်အတိုင်းပင် ဒဏ်ရာဆေးကုသ မှုကိုသာ ရာနှုန်းပြည့်အာရုံစိုက်နိုင် ရန်အတွက် အမေရိကန်ဂေါက်သီး

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ကာဗာဂျယ်၊ အလာဘာ၊ ရူဒီဂါ၊ စီဘယ်လော့၊ မက်စတန်တူနိုတို့နှင့် လမ်းခွဲမည်ဟုကြေညာ

မက်ဒရစ် ဧပြီ ၂ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ယခုနှစ် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အသင်းမှ ကာဗာဂျယ်၊ အလာဘာ၊ ရူဒီဂါ၊ စီဘယ်လော့၊ မက်စတန် တူနိုတို့နှင့်လမ်းခွဲမည်ဟု အတည် ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကာဗာဂျယ်သည် ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ နှစ်ပေါင်း အတန်ကြာ အဓိက ကစားသမား တစ်ဦးအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်သည့်အတွက် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာခွင့်ပြုမည် ဖြစ်သည်။

အလာဘာ၊ ရူဒီဂါ၊ စီဘယ်လော့တို့ကို အလွတ်ပြောင်း ရွှေ့ကြေးဖြင့် လက်လွှတ်မည်ဖြစ် သော်လည်း လူငယ်ကစားသမား မက်စတန်တူနိုကို ကနဦးအငှား စာချုပ်ဖြင့်သာ လက်လွှတ်မည် ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် မက်စတန်တူနို အနေဖြင့် ဘင်ဖီကာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် နီးစပ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob Trs : STA

လက်ရှိချန်ပီယံ ပီဂူလာက Credit One Charleston Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်ကို တက်ရောက်

ချာလက်စတန် ဧပြီ ၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင် ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ် ချာလက် စတန်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Credit One Charleston Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ပီဂူလာ နှင့် ကာဇက်စတန်တင်းနစ်မယ် ပူတင်စီဗာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပီဂူလာက (၄-၆၊ ၆-၄၊ ၇-၅) ရလဒ် ဖြင့်အနိုင်ရပြီး တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း Tennis 365 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပီဂူလာသည် လက်ရှိချန်ပီယံ တစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲကို ဒုတိယအဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရခဲ့သူဖြစ်ပြီး ပူတင်စီဗာနှင့် အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင် ကစား ခဲ့ရာက ပထမပွဲငယ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ သော်လည်း လက်ရှိချန်ပီယံ တစ်ဦးပီဂူ နောက်မှလိုက်ကစား ကာ အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရပြီး တတိယ အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပီဂူလာက "ဒီနှစ်ရဲ့ ပထမ ဆုံးသောမြေစေးကွင်းပြိုင်ပွဲဖြစ်တဲ့ အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားပါတယ်။ မနှစ်က ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်မအနေနဲ့ အောင်မြင်မှုရခဲ့ပါတယ်။ အမှတ် တရကောင်းတွေရှိနေတဲ့ ပြိုင်ပွဲမှာ လက်ရှိချန်ပီယံအနေနဲ့ ပါဝင်



ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့တာ ဝမ်းသာ တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tennis 365 Trs : AZL

စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက် ရေကိုအကျိုးရှိထိရောက်စွာ မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အညာဒေသကဲ့သို့သော ပူပြင်းခြောက်သွေ့၍ ရေရှားပါးသောအရပ်များ၌ ရေစုကန်၊ ရေစုကျင်းများတူးဖော်၍ ရေကို စနစ်တကျစုဆောင်းခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းများကိုလျော့ကျစေပြီး ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ရုံသာမက အဆိုပါရေများကို ဖြည့်စွက်ရေအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သီးနှံများ အထွက်တိုးလာနိုင်သည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် ဖော်ပြပါနည်းလမ်းများကိုလုပ်ဆောင်ပါက မိမိတို့၏စိုက်ပျိုးမြေတွင် မြေဆီလွှာကြွယ်ဝကောင်းမွန်စေပြီး အကျိုးပြုအကျဇာတ်များ၏ ရှင်သန်ပေါက်ပွားမှုကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို ကောက်ရိုးမှိုများစိုက်ပျိုးခြင်း၊ တီကျစ်မြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ခြင်းအားဖြင့်လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဝင်ငွေရရှိနိုင်သည်။ ပြန်လည်ပြုပြင်၍အသုံးပြုခြင်း

တတိယနည်းလမ်းအနေဖြင့် အကျန်များကို ပုံစံပြောင်းပြင်ပြောင်း ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ စပါးခွံ၊ ကောက်ရိုး၊ အစရှိသည်တို့ကိုအသုံးပြု၍ ဇီဝမီးသွေး၊ ဇီဝအုတ်ခဲများ၊ အီးအမ်ဘိုကာရီမြေဆွေး၊ သဘာဝမြေဩဇာများအဖြစ် ပြန်လည်ပြုလုပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာဆုံးရှုံးမှုကိုသက်သာစေသည့်အပြင် အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်ခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးများကို ဇီဝဓာတ်ငွေ့များထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်း ပြုလုပ်ပြီး ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို စိုက်ခင်းများသို့ ပြန်လည်ထည့်သွင်းခြင်းများဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ အရည်အသွေးကိုတိုးတက်စေရုံသာမက လျှပ်စစ်မီးရရှိခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကိုလည်း အထောက်အပံ့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရေရှည်တည်တံ့စေခြင်း

လက်ရှိကာလဖြစ်ပေါ်နေသော အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ များကိုပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရေး နည်းလမ်းအသွယ်သွယ် နိုင်ငံအများ စက်သုံးဆီပြဿနာအခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည်။ စက်သုံးဆီပြဿနာကိုဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံအလိုက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် လက်ရှိ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ရှိကြောင်းအနေဖြင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ပြဿနာစတင် ဖြစ်စဉ်ကတည်းကပင် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် စက်သုံးဆီကို နေ့စဉ်ရောင်းချပေးနိုင်ရန်စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် သွင်းအားစုများဖြစ် သည့် ရေနံဓာတ်မြေဩဇာများ လိုအပ်သကဲ့သို့ပင် လယ်ထွန်စက်နှင့်ရေတင်စက် အစရှိသည့်တို့မှာလည်း စက်သုံးဆီနှင့်ဆက်စပ်လျက် ရှိသည်။ အလားတူ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းမြင့် တက်လာမှုနှင့်အတူ ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာနိုင်သဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှု များလျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာ

များကိုပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရေး နည်းလမ်းအသွယ်သွယ် တို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် လက်ရှိ အနာဂတ်မျိုးဆက်များ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး အတွက်ပါမျှမဟုတ်ဘဲ မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။ အချုပ်ဆိုရသော် လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်၍အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်၍အသုံးပြုခြင်း ဟူသော နည်းလမ်းသုံးသွယ်ကိုအခြေခံသော မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝရေး နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးသမျှ အောင်မြင်စွာထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ပြီး “မြေကြီးမှရွှေသီးစေရန် လုပ်ဆောင်ကြပါစို့” ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။

ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလ ကျန်းမာရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် မိဘပြည်သူများ ကျန်းမာရေးနှင့် အညီပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြနိုင်ရေးအောက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာရေးအသိပေးချက်များကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) အပူဒဏ်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်အတွက် နေ့လယ်ပိုင်း နေရောင်ပြင်းထန်ချိန်တွင် အရိပ်ရသည့် နေရာများတွင်နားနေပါ။ အပြင်ထွက်ပါက (ထီး၊ ဦးထုပ် စသည်)တို့ကို အသုံးပြုပါ။ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှုမှကာကွယ်ရန် သန့်ရှင်းသည့်သောက်ရေကို မကြာခဏသောက်ပါ။ အရက်သောက်သုံးခြင်းသည် အပူဒဏ်အန္တရာယ် ပိုမိုပြင်းထန်စွာခံစားရနိုင်သည်ကို အထူးသတိပြုပါ။
- (ခ) ရေမှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သောရောဂါများမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေကစားရာတွင် သန့်ရှင်းသောရေကိုသာ အသုံးပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပါ။ ရေကစားရာတွင် အသုံးပြုသောရေကို သောက်ခြင်းမပြုသင့်ပါ။ ရေကစားရာတွင် မျက်လုံး၊ နား၊ ပါးစပ်ထဲသို့ ရေများမဝင်အောင်သတိပြုပါ။ ဖိအားမြင့် အားပြင်းသည့်ရေပန်းဖြင့် မျက်နှာကိုတိုက်ရိုက်ပတ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (ဂ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာနှင့် မတော်တဆမှုများ ကာကွယ်ရန်အတွက် စိုစွတ်လျက်ရှိသော လမ်းများတွင် ချော်လဲနိုင်၍ သတိထားပါ။ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာပါ။ အရက်သေစာသောက်သုံး၍ ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းမှ လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (ဃ) တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကောင်းမွန်ရန် လက်များကို မကြာခဏဆေးကြောပါ။ လတ်ဆတ်ပြီး သန့်ရှင်းသော အစားအစာများကိုသာ စားသုံးပါ။ အစားအသောက်ရောင်းချသူများအနေဖြင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးသတိပြု ဆောင်ရွက်ပါ။ အစားအစာများကို ယင်နားခြင်းနှင့် အခြားအညစ်အကြေးများ မဝင်ရောက်နိုင်ရန် စနစ်တကျဖုံးအုပ်ပါ။
- (င) အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာတစ်စုံတစ်ရာရရှိပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆေးခန်း သို့မဟုတ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အမြန်ဆက်သွယ်၍ ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည် -

- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားပါ။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၃) အမှိုက်မီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ခွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာ စစ်ဆေးပါ။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမရှိသည့် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ပါ။
- (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။
- (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ်ခံစားရသောနေရာများတွင် သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားရှိပါ။
- (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှိစေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါစေနှင့်။
- (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည်ဟု သေချာမှသာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။
- (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင် မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးပူဇော်ထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ထားရှိခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးနှင့်ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာစစ်ဆေးဖြတ်သိမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၅) အကြောင်းကိစ္စတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စပစ္စည်းများသေချာစွာစစ်ဆေးပြီး မီးမလောင်နိုင်ဟု သေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
- (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဂိုဒေါင်များကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
- (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံအစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေးတတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ ဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
- (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
- (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး ခိုစီးနိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကပ်သည် လွှဲရမ်းခံနိုင်လောက်အောင် တောင့်တင်းရမည်။ လှေကားသည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီးနှစ်ဦးအတက်ခံနိုင်သည့်အထိ ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့ရမည်။ ရေနှင့်သံကို အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ဖျန်းစေနိုင်သော ပုံးဖြင့်ဖြစ်စေ အများအပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူ သယ်ယူပတ်ဖျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေပုံးထားရှိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းများ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

Chaung-U Township locals harvest 25,520 acres of winter chickpeas



Farmers harvesting winter chickpeas in a field.

ChaungU April 2
A total of 25,520 acres of chickpeas planted during the winter cropping season have been harvested in ChaungU Township, Monywa District, Sagaing Region, according to the Department of

Agriculture for ChaungU Township.
In the township, chickpeas were cultivated on 28,647 acres during the winter season, with harvesting starting in January. To date, 25,520 acres have been

harvested, with an average yield of 20.72 baskets per acre.
“Chickpea cultivation has been improving year by year. We are working with farmers to provide quality seeds, suitable crop varie-

ties, necessary inputs, and post-harvest technologies to enhance both yield and quality,” said U Tint Swe, head of the Department of Agriculture for ChaungU Township.

In ChaungU Township, locally suitable and high-yield chickpea varieties such as Ye Sin 8 and Ye Sin 11 are widely grown. The cost of cultivating chickpeas is over 300,000 kyats per acre.

Sagaing Region is the largest chickpea-growing area in the country. As chickpeas can be cultivated both as a main crop and as an intercropping option, farmers are increasingly growing them as an income-generating crop.

206

Sagaing Township locals harvest over 20,850 acres of winter sunflowers this winter planting season

Sagaing April 2
A total of 20,850 acres of sunflowers planted during the winter crops planting season have been harvested in Sagaing Township, Sagaing District, Sagaing Region, according to the Department of Agriculture for Sagaing Township.

harvested, yielding 25.54 baskets per acre.
“In order to reduce the amount of palm oil imported from abroad, we have expanded the cultivation of sunflower, an oil crop. Sunflower has more oil yield per acre than other peanuts and sesame,” said U Myo Thant Aung, head of the Department of Agriculture for Sagaing Township.

During the winter crops planting season in Sagaing Township, up to 31,339 acres of sunflower were planted, and the sunflower fields have been harvested since January this year, with 20,850 acres

The Township Agriculture Department has intensified educational training to expand the cultivation of

sunflower in Sagaing Township, and has intensified educational training for staff

and farmers who will plant sunflower.

206



Photo shows piles of sunflower seeds.

Summer paddy placed on more than 1,000 acres of farmlands in KhinU Township

KhinU April 2
According to the township Agriculture Department, local farmers planted more than 1,000 acres of summer paddy in KhinU Township of Sagaing Region this year.

paddy cultivation have been targeted for this year’s summer cropping season. As of today, over 1,000 acres have already been planted. Efforts are being made to ensure that the full targeted acreage is achieved.

Local authorities earmarked cultivation of 23,700 acres of summer paddy in 2025-26 cultivation season but local farmers planted 1,439 acres of crops against the target cultivation.

“We are providing technical support to summer paddy farmers, educating them on pest prevention, raising awareness to prevent crop losses, and advising them to ensure that harvested paddy is transported un-

der shelter in a timely manner,” said U Nay Win Naing, Head of the Township Department of Agriculture in KhinU.

In KhinU Township, to help farmers increase yield per acre and achieve target yields for summer paddy, activities are being carried out such as distributing high-quality seeds, providing technical pamphlets, conducting farmer training sessions and educational talks, and ensuring the timely availability of

necessary agricultural inputs. Farmers are being urged to make advance preparations in coordination with the Department of Agriculture—such as following issued guidelines on crop pest and disease prevention, carrying out soil nutrient management, and collecting quality seeds in advance—so that they can plant summer paddy and other crops on time after harvesting monsoon paddy and other seasonal crops.

206

Japan begins ocean discharge of Fukushima nuclear-tainted wastewater for fiscal 2026

Tokyo April 2
Japan on Thursday began the first round of discharge of nuclear-contaminated wastewater from the crippled Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant into the ocean in fiscal 2026.

in eight rounds in fiscal 2026, which began on Wednesday.

The latest discharge is the 19th round of the ocean release since the operation began in August 2023, according to the plant's operator Tokyo Electric Power Company Holdings (TEPCO).

Hit by a 9-magnitude earthquake and an ensuing tsunami on March 11, 2011, the Fukushima nuclear plant suffered core meltdowns that released radiation, resulting in a level-7 nuclear accident, the highest on the International Nuclear and Radiological Event Scale.

In this round, set to run through April 20, about 7,800 tonnes of wastewater will be discharged, TEPCO said.

Despite opposition from local fishermen, residents and the international community, ocean discharge of the Fukushima nuclear-contaminated water began in August 2023. So far, approximately

The utility plans to discharge a total of 62,400 tonnes of contaminated water

141,000 tonnes of wastewater have been released into the sea.

Xinhua

Explainer: What did Trump say in his national address on the Iran conflict?

Washington April 2
U.S. President Donald Trump addressed the nation Wednesday night on the strikes against Iran, saying that the U.S. military was nearing completion of operational objectives.

flict actually winding down?

On Feb. 28, Israel and the United States launched joint attacks on Tehran and several other Iranian cities, killing Iran's Supreme Leader Ali Khamenei, along with senior military commanders and civilians. Iran responded by firing missiles into Israel and attacking U.S. assets in the Gulf region.

In his speech, Trump declared "swift, decisive, overwhelming victories" on the battlefield, claiming that Iran was "essentially decimated" both militarily and economically.

What did Trump say about the ongoing conflict in the Middle East? And is the con-

"Our core strategic objectives are nearing completion," he said, adding that the operation will end "very fast."



This video snapshot shows U.S. President Donald Trump giving an address to the nation at the White House in Washington, D.C., the United States, April 1, 2026.

"Iran's navy is gone. Their air force is in ruins ... Their ability to launch missiles and drones is dramatically curtailed; their weapons factories and rocket launches are being blown to pieces," Trump said.

Speaking on "regime change," Trump claimed it was not "our goal." Xinhua

Pantanaw Township sees booming trade of dried areca nuts in March



A worker sorting out dried areca nuts.

ported and sold to the Yangon market. The dried areca nuts sent to Yangon are of good quality. At present, demand from the Yangon market remains strong. This year, domestic demand for dried areca nuts is very high, and there are daily orders from Yangon,” said Daw Thet Thet Mar.

In Pantanaw Township, traders purchase locally produced areca nuts and process them systematically into two forms—whole nuts and split nuts—before exporting them to the Yangon market. As prices for dried areca nuts have increased, those who store dried areca nuts, areca nut growers, traders, wholesale dealers, and processing workers are all benefiting.

Kyaw Kyaw Lin

Pantanaw April 2
Local merchants from Pantanaw Township of Ayeyawady Region distributed a large volume of dried areca nuts to Yangon market in March, said Daw Thet Thet Mar, the owner of areca nut wholesale centre in Pantanaw Township.

From Pantanaw Township, only about 60,000 viss of dried areca nuts were exported and sold to the Yangon market during the month of February this year. However, in March this year, exports increased to about

72,000 viss within a single month. The price of dried areca nuts is reported to be up to K22,500 per viss.

“The dried areca nuts currently being traded are newly processed and stored stocks. Over the past month, up to 72,000 viss were ex-

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.

Wakema Township sees high demand of featherback fish in February

Wakema April 2
Local fishery businesspersons from Wakema Township of Ayeyawady Region sent a large volume of featherback fish to Yangon market in February, said Daw Khin Htay, the owner of marine product trading depot in Wakema Township.

65,000 viss. “During the past month, shipments of featherback fish to the Yangon market were strong. More than 65,000 viss were exported and sold. These are high-quality fish. Demand from the Yangon market has continued to rise even into March. With larger volumes being transported, those involved in the fisheries sector are seeing improved business conditions,” said Daw Khin Htay.

K22,000 per viss. As shipments of aquatic products to the Yangon market have increased, dried fish producers, fishermen, and processing workers in the area are also benefiting.

Kyaw Kyaw Lin

Seafood traders from Wakema Township are systematically inspecting featherback fish before transporting and selling them to the Yangon market. In January this year, only about 50,000 viss were shipped and sold, but in February, shipments increased to around

Featherback fish from the region exported to the Yangon market are currently priced between K17,500 and



Samples of featherback fish.

Dried spiny eel in good trading at domestic market in Mawlamyinegyun Township

Mawlamyinegyun April 2
Trading of dried spiny eel is boosting at the domestic market due to high demand in Mawlamyinegyun Township of Ayeyawady Region, said Daw Win Win Thu, the owner of dried fish trading depot in Mawlamyinegyun Township.

the present, locally produced dried spiny eel has been experiencing strong demand and good market activity. It is reported that these locally produced dried fish are not only sold within the local market but are also being purchased in large quantities by cities such as Patheingyi and Yangon.

of this month. At present, demand is significantly higher than usual, mainly due to increased orders for dried fish from the Yangon market. The dried spiny eel business is one of the local economic activities for residents. As the supply of dried fish has increased, people across various sectors of the dried spiny eel industry are also doing better,” said Daw Win Win Thu.

In Mawlamyinegyun Township, dried fish traders purchase fresh, locally caught spiny eels and process them—by preparing sweet and salted varieties and drying them systematically—until they are ready for consumption before selling them. The price of dried spiny eel currently ranges from K17,500 to K27,500 per viss.

Kyaw Kyaw Lin

In Mawlamyinegyun Township, starting from the third week of March up to

“Sales have been brisk since around the third week

Kalay Township finishes harvest of green gram plantations

Kalay April 2
Local farmers have reaped all plantations of green gram in Kalay Township of Sagaing Region, according to the statistics of Township Agriculture Department.

of sown acreage of crops is on the rise yearly. We advise them to expand sown acreage of crops and use quality strains of seeds.”

They planted 9,190 acres of green gram as cold season crops. They started harvesting in January this year, and so far, they have harvested all plantations of crops, yielding 18.08 baskets per acre.

Officials of the township Agriculture Department helped local farmers gather quality seeds of crops suitable for the region, apply correct agricultural techniques, prevent pests and systematically feed fertilizers at the plantations so as to increase per-acre yield of crops.

Daw Marn Ewl, the Head of the Township Agriculture Department, explained: “Local farmers planted 9,190 acres of green gram. Now, they have reaped all sown acreage of crops. Number

Moreover, they cooperate with local farmers in distributing quality seeds, agricultural inputs and post-harvest technology for increasing the production of crops this year. 206



A pile of harvested green gram.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

တရုတ်၏ ရိုင်ဖယ်သေနတ်တပ်ဆင်ထားသည့်စက်ရုပ်ခွေးများ အုပ်စုလိုက်စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်



တရုတ်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်လိုက်သည့် ရိုင်ဖယ်သေနတ် တပ်ဆင်ထားသော စက်ရုပ်ခွေးများသည် အများသုံးဦးနှောက် (Shared Brain) တစ်ခုတည်းကို အသုံးပြု၍ တစ်ကောင်နှင့်တစ်ကောင် ချိတ်ဆက်ကာ အုပ်စုလိုက်စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း Interesting Engineering သတင်းဌာနက မတ် ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒရုန်းအုပ်စုများကဲ့သို့ပင် ဤစက်ရုပ်ခွေးများသည် မြို့ပြတိုက်ပွဲများအတွင်း ရန်သူ့နယ်မြေကို ရှင်းလင်းသည့် စစ်ဆင်ရေး၌ ခက်ခဲနက်နဲသော တာဝန်များကို စုပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဤစက်ရုပ်ခွေးများသည် စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် ဝံပုလွေအုပ်စုကဲ့သို့ပင် တစ်ကောင်နှင့်တစ်ကောင် ဟန်ချက်ညီညီ လုပ်ဆောင်ကြခြင်း

ဖြစ်သည်။ ဤတီထွင်ဆန်းသစ်မှုသည် နောင်အနာဂတ်စစ်ပွဲများတွင် ပိုမိုထက်မြက်ပြီး၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းကာ အလိုအလျောက်စစ်ဆင်နိုင်သည့်ပုံစံသို့ ကူးပြောင်းလာနေသည့် လက္ခဏာတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ဤစက်ရုပ်စနစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကိုယ်ထည်ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့်

ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ၎င်းတို့သည် လျင်မြန်စွာရွေ့လျားနိုင်ခြင်း၊ လေးလံသော စစ်ဆင်ရေးအဆောင်ပစ္စည်းများကို သယ်ဆောင်နိုင်ခြင်းနှင့် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော မြေပြင်အနေအထားများတွင် စစ်ဆင်နိုင်ခြင်းတို့ရှိကြသည်။ ၎င်းတို့၏ ဒီဇိုင်းမှာ စိန်ခေါ်မှုများပြားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်များတွင်ပင် တည်ငြိမ်စွာနှင့် ထိရောက်စွာ အလုပ်လုပ်နိုင်ရန် ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်ရာ တိုက်ပွဲဝင်အခြေအနေအမျိုးမျိုးအတွက် အထူးသင့်လျော်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းစက်ရုပ်များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ထိန်းချုပ်နိုင်သည့်အတွက် လူသားအော်ပရေတာများ အနေဖြင့် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရာတွင် ပိုမိုပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် ရှိစေသည်။ အဆိုပါ စက်ရုပ်ခွေးများသည် အများသုံး အာရုံခံကွန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ အုပ်စုအတွင်း အလိုအလျောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပူးတွဲဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း စွမ်းရည်များကို ပြသခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ဤစက်ရုပ်အုပ်စုကို ဒရုန်းများနှင့်ပါ ချိတ်ဆက်၍ ဝေဟင်နှင့်မြေပြင် ဟန်ချက်ညီညီ စစ်ဆင်နိုင်သည့် Air-ground operations စနစ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဤစက်ရုပ်များကို ထိန်းချုပ်ရေးစခန်းများမှတစ်ဆင့် အသံဖြင့်အမိန့်ပေး၍ သော်လည်းကောင်း၊ နည်းဗျူဟာမြောက် လက်အိတ် သို့မဟုတ် ရိုင်ဖယ်သေနတ် တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ထိန်းချုပ်ဂီယာ တို့ဖြင့်သော်လည်းကောင်း စိတ်ကြိုက် ထိန်းချုပ်နိုင်သည်။ ယခင်မျိုးဆက် စက်ရုပ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တစ်နာရီလျှင် ၁၅ ကီလိုမီတာထိ အမြန်နှုန်းဖြင့် ပြေးလွှားနိုင်ကာ ၂၅ ကီလိုဂရမ်ထိ ပိုမိုလေးလံသော ဝန်စည်စလယ်များကို သယ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝံပုလွေအုပ်စု (Wolf pack) စက်ရုပ်များသည် စစ်ရေးနည်းပညာ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု သမိုင်းစဉ်တွင် သိသာထင်ရှားသော ခြေလှမ်းသစ်တစ်ရပ်ကို ဖော်ညွှန်းပြသနေသည်။ စက်ရုပ်ပညာ၊ ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာနှင့် စနစ်တကျ ပူးပေါင်းစစ်ဆင်ရေးများကို ပေါင်းစပ်လိုက်ခြင်းဖြင့် နောင်အနာဂတ် စစ်ပွဲများ မည်သို့ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည် ဆိုသည့် အရိပ်အယောင်ကို မြင်တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ China's rifle-toting robot dogs operate like swarm platform, can transform modern warfare ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းစစ်ဘက်က RapidRanger တတိုက်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ စတင်အသုံးပြု

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် RapidRanger တတိုက်ပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ဗြိတိန်နိုင်ငံထံမှလက်ခံရရှိခဲ့ပြီး စစ်မြေပြင်တွင် စတင်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက မတ် ၂၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါစနစ်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းက ယူကရိန်းတက်ကင်းဒ် (ဗြိတိန်) နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးအကူအညီပေးရေး အစီအစဉ်တွင်ပါဝင်ခဲ့သည့် လက်နက်စနစ်ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ စစ်ဆင်ရေးနယ်မြေအတွင်း လက်တွေ့ တပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယူကရိန်း၏ အဆင့်ဆင့်ခံနိုင်သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တွင် ယာဉ်တင်ကာကွယ်ရေး တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များသည် အဓိကကျသော အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် သီးခြားစီသော်လည်းကောင်း၊ ဗဟိုကွပ်ကဲမှုကွန်ရက်အတွင်းမှသော်လည်းကောင်း လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ကျစ်လျစ်သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ အထူးလိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ RapidRanger လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံက ကြေညာခဲ့သည့်

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂၇ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စစ်ရေးအကူအညီပေးရေး အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအစီအစဉ်တွင် အပေါ့စား ဘက်စုံသုံးဒုံးကျည် အစင်းရေ ၅၀၀၀ ကိုလည်း ပံ့ပိုးရန် ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ ဤစနစ်ကို ပေးပို့ခြင်းမှာ ယူကရိန်း၏ ပြန်ကျနေသော စစ်ဆင်ရေးနယ်မြေများတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် ယာဉ်တင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို တိုးမြှင့်ပေးရန်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည့် စီမံကိန်းများ၏ အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်သည်။ RapidRanger စနစ်၌ နေ့ဘက်သုံး ကင်မရာနှင့် အပူဖမ်းကင်မရာများ တပ်ဆင်ထားသည့်အတွက် ညဘက်သို့မဟုတ် မြင်ကွင်းမကြည့်လင်သည့် အခြေအနေများတွင်လည်း စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ၎င်းတွင် အလိုအလျောက်ပစ်မှတ်ခြေရာခံစနစ် နှင့် ၃၆၀ ဒီဂရီ ပတ်လည် ကြည့်ရှုနိုင်သော အာရုံခံကိရိယာများ ပါဝင်သဖြင့် အော်ပရေတာများအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို အမြဲမပြတ် သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤစနစ်ကို လက်ရှိ အသုံးပြုနေသည့် ကွပ်ကဲထိန်းချုပ်မှု (C2) ကွန်ရက်များအတွင်း ချိတ်ဆက်နိုင်သဖြင့် အခြားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့်လည်း ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။



RapidRanger စနစ်သည် အကွာအဝေး ၁၅ ကီလိုမီတာကျော်ရှိ ပစ်မှတ်များကို ထောက်လှမ်းနိုင်ပြီး ခုနစ်ကီလိုမီတာကျော်ထိ ထိရောက်စွာ ပစ်ခတ်ချေမှုန်းနိုင်သည်။ ၎င်းတွင် အသင့်ပစ်ခတ်နိုင်သော ဒုံးကျည်လေးစင်း တပ်ဆင်ထားပြီး စစ်ဆင်ရေး လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ Starstreak 2 ဒုံးကျည်နှင့် အပေါ့စား ဘက်စုံသုံးဒုံးကျည်တို့ကို ရောနှော တပ်ဆင်နိုင်သည်။ ဤစနစ်တွင် အသုံးပြုသည့် ဒုံးကျည်အားလုံးမှာ လေဆာလမ်း

ညွှန်စနစ်ကို အသုံးပြုထားသဖြင့် ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တိကျစွာ ပစ်ခတ်နှိမ်နင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤ RapidRanger စနစ်ကို မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် အချို့ခရစ်ဒုံးကျည်များကဲ့သို့ အနိမ့်ပျံပစ်မှတ်များကို တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ အပေါ့စားကိုယ်ထည်နှင့် အစိတ်အပိုင်းများအလိုက် ဖြုတ်နိုင်တပ်နိုင်သည့် ဒီဇိုင်းကြောင့် ယာဉ်တင်ပစ်ခတ်ရေးအဖွဲ့များ အသုံးပြု

သည့် နည်းဗျူဟာမြောက်ယာဉ်များပေါ်တွင် တပ်ဆင်နိုင်ပြီး၊ ပြောင်းလဲနေသော ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာ အခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ နေရာအနှံ့အလျင်အမြန် ရွှေ့ပြောင်းအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Ukraine receives RapidRanger air defense systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မော်လိုက် ဧပြီ ၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၃၆၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၃၇၁ ဧကနှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၉၈၉ ဧက စုစုပေါင်း ၁၃၆၀ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ တင်းကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မော်လိုက်ခရိုင် ဆောင်းသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲတီစိမ်း ၁၃၆၀ ဧကထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေး

ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်ကပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလှူမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏာပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကင်းကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ဇီးကုန်း ဧပြီ ၂
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဦးစီးဌာနက ကင်းကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်က ကင်းကြီးကျေးရွာရှိ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာကာ ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲမှုနှုန်း ရှည်လျော့လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကင်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၄၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၀၅ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဧပြီ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလတွင်းက ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မတ်လအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဘက်ကနေ ရန်ကုန်

ဈေးကွက်ကို ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချရပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလကထက် မတ်လထဲမှာ ပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။

ရန်ကုန်ဘက်ကနေ အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် တင်ပို့အားကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရေထွက်ကုန်တွေကို ကုန်တင်ကား

တွေနဲ့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကုန်တင်ကားများအသုံးပြုပြီး အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးမြစ်ချင်းဈေးနှုန်းမှာ ပိဿာချိန် ၁၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်းသိရသည်။



ရေကြည်မြို့နယ် ရုံးစုကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရေကြည် ဧပြီ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျယ်ပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ရုံးစုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဧပြီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်း

ဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး ကျေးရွာ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုံးစုကျေးရွာ၌ လမ်းတစ်ဖက်စီလျှင်အရှည်ပေ ၅၄၀ ၊ အကျယ် ၂ ဒသမ ၆ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၀၄ သိန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၂၄ သိန်း အသုံးပြု

ကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ် ၁၂ ရက်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံးရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဧည့်သည် - ဧည့်သည်များကို ကျွန်ုပ်တို့ အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။



တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တပ်မတော်သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်မှ ထက်ဝက်ကျော်သည့်အတွက် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာပြီး အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။ ထို့နောက် ကချင်ပြည်နယ်(မဲအများဆုံး ရသူအနိုင်ယူစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ Jeng Phang နော်တောင်က ဥပဒေကြမ်း ပူးပေါင်းကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ ပေးပို့ထားသည့် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၏ အမည်စာရင်းကို ဖတ်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဒုတိယနာယက Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)အဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး(မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ယူ

စနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဒေါ်နွယ်နွယ်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)အဖြစ် ဒဂုံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာနန္ဒကျော်စွာ၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်)မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးဇော်မင်းထက်၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အမရပူရ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းထွန်းဦးနှင့် ကျန်ရှိသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦးကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် လွှတ်တော်၏သဘောတူညီချက်ရယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးချစ်ဆွေက ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ကော်မတီဝင်ဦးရေ ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ ပေးပို့ထားသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၏အမည်စာရင်း

ကို ဖတ်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီတွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဒုတိယနာယက Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)အဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးချစ်ဆွေ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)အဖြစ် အောင်မြေသာစံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတေဇကျော်၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး (မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးသန်းအောင်၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အောင်လဲမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အောင်ချစ်နှင့် ကျန်ရှိသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦးကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် လွှတ်တော်၏သဘောတူညီချက်ရယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးအောင်တင်မြင့်က လွှတ်တော်

ကိုယ်စားလှယ် စိစစ်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်စိစစ်အတည်ပြုရေးလုပ်ငန်းတာဝန်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ ပေးပို့ထားသည့် ကိုယ်စားလှယ် ၁၅ ဦး၏ အမည်စာရင်းကို ဖတ်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ထားဝယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာကျော်ကျော်ဌေး၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးအောင်တင်မြင့်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် လွှတ်တော်၏ သဘောတူညီချက်ရယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့သုံးဖွဲ့က နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ

ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ရွေးချယ်တင်ပြထားသည့် ဒုတိယသမ္မတ သုံးဦးသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံကြောင်း စိစစ်ရေးအဖွဲ့၏ ထောက်ခံတင်ပြမှုကို ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

အဆိုပါစိစစ်ရေးအဖွဲ့က ထောက်ခံတင်ပြထားသည့် ဒုတိယသမ္မတများမှာ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဒေါ်နန်းနီနီအေးနှင့် ကိုကိုးကျွန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးညိုစောတို့ ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံးပါဝင်သည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့အသီးသီးက ရွေးချယ်တင်ပြထားသည့် ဒုတိယသမ္မတ သုံးဦးအနက် မိမိတို့ ကြိုက်နှစ်သက်သည့် ဒုတိယသမ္မတ တစ်ဦးကို နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ဆန္ဒမဲပေး ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဆန္ဒပြုပုံနှင့် ပယ်မဲအဖြစ် ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်မည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပုံစံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကိုရပ်နားလိုက်ပြီး တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ကုန်စည်များအဆင်ပြေစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ပါဆယ်ရထားတွဲများ ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲပေးမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားသည် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ၏လမ်းညွှန်ချက်အရ ခရီးသွားပြည်သူများ လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေးနှင့် ကုန်စည်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်းပိုင်းတွင် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းပြောင်းလဲအသုံးပြုပြေးဆွဲခြင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းနှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်းတို့တွင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဦးစားပေးသယ်ဆောင်နိုင်ရန် အထူးပါဆယ်ရထားများ စတင်ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲခြင်းနှင့် ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်း၊ သာစည်-ရွှေညောင်-တောင်ကြီး လမ်းပိုင်းတို့တွင် ပြေးဆွဲနေသော လူစီးရထားများ၌

ပါဆယ်တွဲများ တိုးမြှင့်ချိတ်ဆက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ပတ် ရထားလမ်းပိုင်း၌ BEL စက်ခေါင်းဖြင့် ရိုးရိုးတန်း လေးတွဲ၊ ဘရိတ်တွဲ တစ်တွဲပါရှိသော “ဂ” အဆက်ရထားတွဲဆိုင်ကို မတ် ၂၅ ရက်တွင် စတင်ပြေးဆွဲပေးခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့နေ ခရီးသွားပြည်သူများ ပိုမိုလွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် BEL စက်ခေါင်းဖြင့် ရိုးရိုးတန်း လေးတွဲ၊ ဘရိတ်တွဲ တစ်တွဲဖြင့် “ခ” အဆက်ရထားတွဲဆိုင်ကို ဧပြီ ၄ ရက်မှစ၍ ထပ်မံတိုးချဲ့ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပိုင်းတွင် အမှတ်(၃၅)အဆန်၊ အမှတ်(၃၆)အစုန် အထူးပါဆယ်ရထားကို ပါဆယ်တွဲ ၁၀ တွဲ၊ ဘရိတ်တွဲတစ်တွဲချိတ်ဆက်၍ လမ်းခရီး

တွင် ပဲခူး၊ ဒိုက်ဦး၊ ညောင်လေးပင်၊ ကျောက်တံခါး၊ ပဲခူးကုန်း၊ ဖြူး၊ တောင်ငူ၊ မြို့လှ၊ ပျဉ်းမနား၊ နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်း၊ ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ်၊ သာစည်၊ သဲတော၊ မြစ်သား၊ ကျောက်ဆည်ဘူတာတို့တွင် ရပ်တန့်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်ခေါက်လျှင် ကုန်စည်ပိဿာ ၁၅၁၇၀၀(၂၄၃ တန်)ကို တင်ဆောင်နိုင်ပြီး အစုန်၊ အဆန်ခရီးစဉ်ကို ခေါက်ပြန်စနစ်ဖြင့် ဧပြီ ၄ ရက်မှစတင်၍ ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်းတွင် အမှတ်(၈၅) အဆန်၊ အမှတ်(၈၆)အစုန် အထူးပါဆယ်ရထားကို ပါဆယ်တွဲ ကိုးတွဲ၊ ဘရိတ်တွဲ တစ်တွဲချိတ်ဆက်၍ လမ်းခရီးတွင် ပဲခူး၊ ဝေါ၊ သိမ်ဇရပ်၊ ကျိုက်ထို၊ တောင်စွန်း၊ နှင်းပုလဲ၊ သထုံ၊ ပေါင်ဘူတာများတွင်

ရပ်တန့်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်ခေါက်လျှင် ကုန်စည်ပိဿာ ၁၂၈၂၀၀(၂၀၆ တန်)ကို တင်ဆောင်နိုင်ပြီး အစုန်၊ အဆန်ခရီးစဉ်ကို ခေါက်ပြန်စနစ်ဖြင့် ဧပြီ ၄ ရက်မှစတင်၍ ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဧပြီ ၃ ရက်မှစတင်၍ ရန်ကုန်-ပြည်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ပြေးဆွဲနေသော အမှတ်(၆၃)အဆန်၊ အမှတ်(၆၄)အစုန်စာပို့ရထားများတွင် ပါဆယ်တွဲ သုံးတွဲချိတ်ဆက်၍ တစ်ခေါက်လျှင် ကုန်စည်ပိဿာ ၃၀၆၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ သာစည်-ရွှေညောင်-တောင်ကြီး ရထားလမ်းပိုင်း၌ ပြေးဆွဲနေသော အမှတ်(၁၄၁)အဆန်၊ အမှတ်(၁၄၂)အစုန် စာပို့ရထားများတွင် ပါဆယ်တွဲ နှစ်တွဲချိတ်ဆက်၍ တစ်ခေါက်လျှင် ကုန်စည်ပိဿာ ၂၅၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း

ပိုမိုတင်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရ ကုန်စည်များသယ်ယူပို့ဆောင်ခကြီးမြင့်မှုကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှု မရှိစေရန်၊ အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် မီးရထားဖြင့် ပို့ဆောင်မှုများကို အဓိကထားအသုံးပြု၍ သယ်ယူပို့ဆောင်သွားကြရန်၊ ကုန်စည်များ လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာများများနှင့် မြန်မြန် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန်၊ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေရန်နှင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုလျှော့ချနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ရထားများတိုးချဲ့ချိတ်ဆက် ပြေးဆွဲပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၅၄ ကြိမ်မြောက် စကားပွဲဆွေးနွေးပွဲတွင် “မန္တလေးငလျင်ကြီးအပေါ် အလျင်အမြန်ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် အနာဂတ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနတွင် လစဉ်ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားပွဲဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ၅၄ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၅) စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက “မန္တလေးငလျင်ကြီး အပေါ် အလျင်အမြန် ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် အနာဂတ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြသည်။

စကားပွဲဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ၂၀၂၅ မန္တလေး ငလျင်ကြီးလုပ်ခတ်မှုကြောင့် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ များစွာထိ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့သည့် နည်းတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းအချို့ ဒေသများရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိက အထောက်အကူပေးလျက်ရှိသည့် ရေလျှော့တံတားကြီးများ ကျိုးပေါက်မှုရှိခဲ့ သော်လည်း ပင်မတံတားများ၊ ကုန်းကျောတံတား များ၊ ရေလှည့်ဆည်များနှင့် ရေပေးတူးမြောင်း အချို့ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြေမျက်နှာ ပြင်အက်ကွဲကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ထိခိုက်မှုအချို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေဆံ နွေစပါ၊ နွေသီးနှံ



များ အမြန်ပြန်လည်ကုစားနိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်ယန္တရား၊ လူအင်အားစုဖွဲ့ပြီး ထူထောင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အလျင်အမြန်တုံ့ပြန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်ချက်များကိုဌာနများအားလုံး ပူးပေါင်း ညှိနှိုင်းနည်းလမ်းရှာဖွေကြံဆ၍ နေ့ညမပြတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် မကြာမီကာလ အတွင်းက အဆင့်လိုက်ဆည်ပြန်လည် ပေးဝေနိုင်ခဲ့ပြီး သီးနှံများထိခိုက်ပျက်စီးဆုံး ရုံးမှုကို လျော့နည်းကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

အနာဂတ်တွင် ဌာနအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာ၌ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော

အနေအထားရှိအောင် Myanmar National Building Code(MNBC) 2025 အတိုင်း တိကျ စွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ငလျင်ပြင်းထန် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် တည်ရှိသော ရေလျှော့တံတားများ ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ခံနိုင်ရည်အခြေအနေကို သုံးသပ်၍ ပိုမိုကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံစေရေးကို နိုင်ငံတကာဒီဇိုင်းစံနှုန်း များနှင့် နိုင်ငံတကာတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ငလျင်များကြောင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ ရသည့်အခြေ အနေများကို လေ့လာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ဦးစားပေးအဆင့်လိုက် ပြင်ဆင် ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကို ထိရောက်ချွေတာစွာ သုံးစွဲနိုင်မည့် စိုက်နည်းစနစ်များ၊ ရာသီဥတု

နှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်သော မျိုး၊ သီးနှံ အမျိုးအစားနှင့် နည်းပညာအသုံးချမှုများ၊ မြေယာပြုပြင်မှုဆိုင်ရာ မြေဆီလွှာပြုပြင်မှု ဆိုင်ရာနည်းစနစ်များ ဟန်ချက်ညီညီ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာစေရန် ကြိုးပမ်း အားထုတ်ခြင်းကို ဌာနဆိုင်ရာအချင်းချင်း ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ရုံသာမက ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူလူထုနှင့် နီးနီးကပ်ကပ်ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း။

ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲတွင် ငလျင်ကဲ့သို့ ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍မရသော သဘာဝဘေး

ကြုံတွေ့လာရပါက လျင်မြန်စွာပြန်လည် ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် တိကျသော လမ်းညွှန်ချက်များ၊ အန္တရာယ်ကိုလျှော့ချ ရန်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် နည်းပညာများနှင့် ငလျင်အလွန်ကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမို အားကောင်းတိုးတက်စွာအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

စကားပွဲဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်း ဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီး ဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ငလျင်ဖြစ်စဉ် များအပေါ် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ကုစားဆောင် ရွက်ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများအပေါ်မူတည် ၍ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခက်အခဲ၊ လိုအပ် ချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ အနာဂတ်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးကြရာ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက် လာကြသူများနှင့် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းခြင်း၊ ဖြည့်စွက် တင်ပြခြင်း၊ သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လမ်းပိုင်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

❖ အာရှလမ်းပိုင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မှု တာဝန်ရှိသူများကပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အဆိုပါလမ်းသည် အိမ်နီးချင်းထိုင်း နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံး စီးဆင်းရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ အဓိကအသက်သွေးကြောလမ်းမကြီးဖြစ်ပြီး ဘားအံမြို့နယ် ခူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာမှ မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးတံတား အမှတ်(၁)ထိ ၁၆၅ ဒသမ ၃၆၀ ကီလိုမီတာ ရှည်လျားကာ အဆိုပါလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ၏ တိုက်ပွဲ ဖော်ဆောင်မှု၊ လမ်းသားများတူးထုတ် ပျက်ဆီး၍ လမ်းတံတားများကို မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးမှု၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများကို အကြမ်းဖက် နှောက်ယှက်ဟန့်တားမှုတို့ကြောင့် အသုံး ပြုသွားလာနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ယခုအခါ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဒေသခံ

ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အဖျက်အမှောင့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေကြသော အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို ထိထိ ရောက်ရောက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ပြီး နယ်မြေစိုးမိုး မှုပြန်လည်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ပျက်စီး သွားသောလမ်းတံတားများကိုပြည်ထောင်စု၊ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင် ပြီးစီး၍ ယနေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လမ်းဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးက ဘားအံ-ကော့ကရိတ်- မြဝတီ(အာရှလမ်းမကြီး) လမ်းပိုင်းဖွင့်လှစ် နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒေသခံ ပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊

အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက အဆိုပါလမ်းပိုင်းကိုဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့် လှစ်ပေးပြီး ဖွင့်ပွဲတွင်ပါဝင် အားဖြည့်ကူညီ ပေးကြသည့် ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဘားအံမြို့မှ မြဝတီမြို့သို့သွားရောက်ကြမည့် ခရီးသည် တင်ယာဉ်များ၊ ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များနှင့် အိမ်စီးကားများ ဖြတ်သန်းသွားလာမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး အချို့ရည်နှင့် မုန့်များ ဝေငှပေးကြသည်။

ယနေ့ ဘားအံ-ကော့ကရိတ်-မြဝတီ (အာရှလမ်းမကြီး)ဖွင့်လှစ်ပွဲပြီး ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲထိ စာရင်းများအရ ဘားအံမြို့မှ မြဝတီမြို့သို့ သွားရောက်ကြမည့် ခရီးသည်

တင်ယာဉ်များ၊ ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များ နှင့်အိမ်စီးကားများစုစုပေါင်း ၂၆၉ စီးနှင့် မြဝတီမြို့မှ ဘားအံမြို့သို့ သွားရောက်ကြ မည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ကုန်ပစ္စည်း တင်ယာဉ်များနှင့် အိမ်စီးကားများ စုစုပေါင်း ၃၇၁ စီး၊ စုစုပေါင်း ကားအစီး ၆၄၀ တို့ သည် လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်း သွားလာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဘားအံမြို့နှင့် မြဝတီမြို့တို့မှ ထွက်ခွာရောက်ရှိလာကြသော မော်တော် ယာဉ်များကို ကော့ကရိတ်မြို့နယ် တံတား ကျိုးစုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်အစရှိ သော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ် သည့်စစ်ဆေးမှုများကို ဆောင်ရွက်၍ အများပြည်သူတို့အေးချမ်းသာစွာသွားလာ နိုင်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်

လွယ်ကူစေရေးတို့အတွက် ကူညီဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။

အလားတူ ဘားအံ-ကော့ကရိတ်-မြဝတီ (အာရှလမ်းမကြီး)လမ်းပိုင်းကို အသုံးပြုသွားလာ သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ စိတ် အေးချမ်းသာစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင် မြဝတီမြို့ မြသုခတပ်ဦးကျောင်း တိုက်ဆရာတော်အမျိုးပြုသော သံဃာတော် များက အာရှလမ်းထိပ် သင်္ဃန်းညီနောင် ကျေးရွာဈေးကုန်းရပ်၌အန္တရာယ်ကင်းပရိတ် တရားတော်များကို ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်၍ သင်္ဃန်းညီနောင်ကျေးရွာမှ ကော့ကရိတ်မြို့ နယ် လှိုင်ဝကျေးရွာထိ အာရှလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်များကို ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၅၀၁)

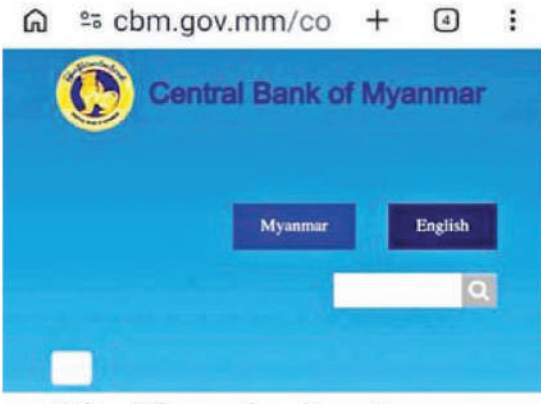


ဘားအံ-ကော့ကရိတ်-မြဝတီ အာရှလမ်းမကြီးဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

(၃၁-၃-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်း

Table with 5 columns: Item, Buy/Sell Price, Bid/Ask Price, Volume, and Rate. Rows include exchange rates for US Dollars, Euro, and Myanmar Kyats.

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ တီရက္ခာနီအစား၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါး ပစ္စည်းကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်း၊ စက်မှု ကုန်ကြမ်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း၊ စားသုံးကုန်စည်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများတင်သွင်းခြင်း အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ နိုင်ငံခြားငွေရောင်းချပေးခြင်း Post Date : 02-04-2026

ကျောပိုးမှအဆက် ယခုရက်သတ္တပတ်မှစ၍ ပုသိမ်မြို့နှင့် ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေး လမ်းမကြီး တစ်လျှောက်ရှိမြို့များတွင် စတင်အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

အမဲ သုံးစွဲခွင့်ပြုပါရန် မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများထံ မေတ္တာရပ်ခံပန်ကြားခြင်း

မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး အလေးအမြတ်ထားပြီး ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲကြ သည့်မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလကို ယခင်နှစ်များနည်းတူ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်လည်း မြန်မာ့ရိုးရာ အစဉ်အလာများနှင့်အညီ ဆင်နွှဲ သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

- လျော့ပေါ့ခွင့် ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင် နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။ (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေး နိုင်သည်။ (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ ပေးနိုင်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကိုဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

Table listing websites and portals for laws: ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (https://www.mod.gov.mm), ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (https://www.mlis.gov.mm), ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (https://www.moi.gov.mm), ၄။ Myawady Webportal (https://myawady.net.mm), ၅။ Myanmar National Portal (https://myanmar.gov.mm)

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ရရှိသူ၏ အခွင့်အရေးများ

- (က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားပိုင်ခွင့်၊ (ခ) လယ်ယာမြေကို အားလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အား သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ရောင်းချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊ (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊ (ဃ) သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း မရှိသရွေ့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ (င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အစိုးရ သို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် လည်းကောင်း အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်၊ (စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသား ပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်။ (လယ်ယာမြေဥပဒေ ပုဒ်မ ၉) ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန် အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား မင်္ဂလာသုခကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာ ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်အပါး ၃၀ တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြော ရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေး ပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၂၀၄ ဌာနတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ စာရင်းသွင်း ၃၃၇၇၈ ပါး/ဦး အနက် ၂၈၁၈၆ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၈၃ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေ၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေတို့ကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် မတ် ၃၁ ရက်တွင် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် (၂၁/၂၀၂၆) ဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေကိုလည်းကောင်း၊ ဥပဒေအမှတ်(၂၂/၂၀၂၆) ဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေကို လည်းကောင်း အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဥပဒေများသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစတင်၍ အကျိုးသက်ရောက် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ် ရေးလုပ်ငန်းဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးတင်လတ်စိုးအား အစမ်းခန့်ကာလတစ်နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၆၈၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၆၈၀ ဖြစ်ကြောင်း စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ က အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီ တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၄ နာရီ Helpline ဝန်ဆောင်မှု

1566

တိုင်ကြားနိုင်သည့်ဖြစ်ရပ်များ

- ပဋိပက္ခဖြစ်စဉ်အတွင်းလိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှု
- လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်အန္တရာယ်စေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ
- အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှု
- သက်ငယ်ပုဒ်မိမှု
- ကျားမအခြေပြအကြမ်းဖက်မှု
- ကလေးသူငယ်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုတို့စွပ်စွဲမှုများ

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မပျက်ကြားစေရန် အထူးအလေးထားကာကွယ်ပေးသွားပါမည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကူဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂ - ၄ - ၂၀၂၆)							
မြင်းမူ	၄၂	ဒသမ ၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ချောက်	၄၂	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၄၂	ဒသမ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မကွေး	၄၂	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၄၂	ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၂	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၄၂	ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မင်းဘူး	၄၂	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၄၂	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	စစ်ကိုင်း	၄၂	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာကျကျနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ် ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

အပူရောင်သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ စောင့်ရှောက်ပေးနေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂
 လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေး ဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မင်းဘူးမြို့ ပညာ အလင်းရောင် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်း၌ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် ဦးစားပေးဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် အပူရောင် စခန်းသို့သွားရောက်၍ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ် များ အပူဒဏ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေး ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ၊ ဆောင်ရွက် ရှောင်ရန်များကို အသိပညာပေးရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတက ထောက်ပံ့သည့်ဓာတ်ဆားနှင့် အချိုရည်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ အပူရောင်သက်ကြီး ပုဂ္ဂိုလ်များ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုသည်။



ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မင်းဘူးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့သွားရောက်၍ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း(Heat Stroke) လက္ခဏာများဖြစ်ပေါ်ပါက

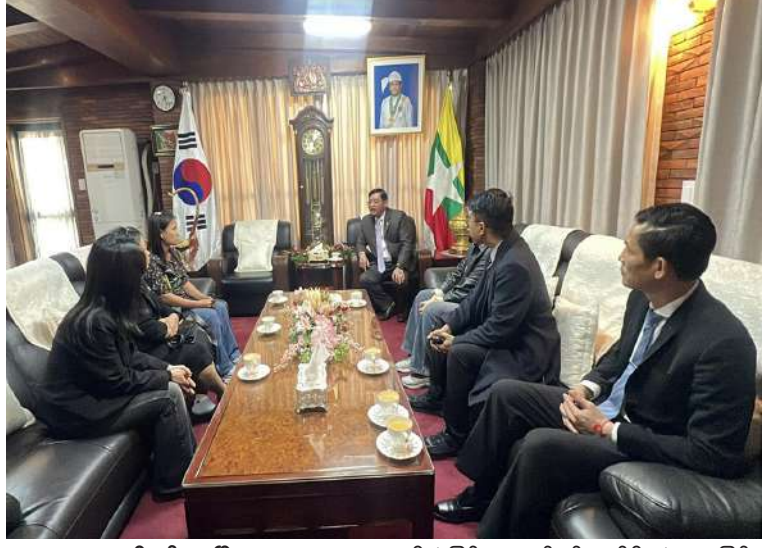
အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရေးအတွက် အပူရောင် နေ့ဘက် ပြင်ပလူနာစောင့်ရှောက်ရေးဌာန၊ Heat Stroke လူနာစခန်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်

ထားရှိမှုများကိုကြည့်ရှုပြီး လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန

အနေဖြင့် မိမိတို့နေအိမ်များတွင် နေထိုင် ရန်ခက်ခဲပြီး အပူဒဏ်တိမ်းရှောင်ရန် လိုအပ်သူများအတွက် အပူရောင်စခန်း များကို မကွေးမြို့နယ်၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၊ ချောက်မြို့နယ်၊ နတ်မောက်မြို့နယ် တို့တွင် မတ် ၁၆ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ပေး ထားပြီး အပူရောင်လာရောက်သူများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ လက်ကမ်း စာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ အပူဒဏ် ကာကွယ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက် ရှောင်ရန် များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသိပညာ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မကွေးမူလတန်းကြိုကျောင်းတွင် ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် ဆေးကုသမှုခံယူရမှုမှ ကွယ်လွန်ခဲ့ရသည့် မြန်မာအလုပ်သမားမောင်စန်းယု၏ကိစ္စရပ်များကို အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာသံရုံး ဆိုးလ်မြို့တို့က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး



ဆိုးလ် ဧပြီ ၂
 ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ဂယောင်းဂီ ပြည်နယ် ဟွာဆောင်းမြို့ရှိ ဘတ္တုပစ္စည်း နှင့်အစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်သော MARU TECH စက်ရုံတွင် တရားဝင် လာရောက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ အလုပ်သမား မောင်စန်းယုသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၄ ရက်တွင် အလုပ် လုပ်ကိုင်နေစဉ် စက်အတွင်း ခန္ဓာကိုယ် ညှပ်ဝင်သွားခဲ့ပြီး ဦးခေါင်းခွဲနှင့်မျက်ရိုးများ

ကျိုးပဲ့ခြင်း၊ လည်ပင်းဆစ်ရိုးလွဲသွားခြင်း စသည့် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ရာမှ ဦးနှောက် တွင်းသွေးယိုစိမ့်ခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင် မရရှိခြင်းတို့ကြောင့် နှလုံးရပ်တန့်သွား ခဲ့သည်။ အလုပ်ရှင်က ဆူဝမ်မြို့ Ajou တက္ကသိုလ်ဆေးရုံသို့ အရေးပေါ်ပို့ဆောင် ပေးခဲ့ရာ Cardiac Arrest ကုသမှုကြောင့် နှလုံးပြန်လည်ခုန်ရန် ပြန်လည်ပြုလုပ်နိုင် ခဲ့သော်လည်း အဆုတ်နှင့် သွေးကြော

မကြီးများတွင် ဒဏ်ရာရရှိခြင်းနှင့်အတူ နှလုံးခုန်နေမှုသာရှိပြီး ဦးနှောက်အလုပ် မလုပ်တော့သည့် အခြေအနေတွင် အလုပ်ရှင်သည် မြန်မာသံရုံး ဆိုးလ် မြို့သို့ မတ် ၂၇ ရက်၌ ဆက်သွယ်လာ ခဲ့သည်။ မြန်မာသံရုံး ဆိုးလ်မြို့က သက်ဆိုင်ရာ များနှင့် လိုအပ်သည့်ဆက်သွယ်မှုများပြု လုပ်ပြီး သံရုံးရှိအလုပ်သမားသံအရာရှိသည် ဆူဝမ်မြို့ရှိ Ajou တက္ကသိုလ်ဆေးရုံသို့ မတ် ၂၈ ရက်တွင် သွားရောက်ကာ ဆေးရုံမှတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခြင်း၊ ICU ခန်းအတွင်းရှိ လူနာ၏ အခြေအနေကြည့်ရှုခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ မြန်မာအလုပ်သမားလူနာသည် နှလုံးခုန်နေမှုသာရှိနေပြီး ဆေး အထောက်အကူ ပစ္စည်းများဖြင့်သာ အသက်ရှင်နေသည့် အနေအထားတွင် ရှိနေကြောင်း သိရှိခဲ့ရသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ဆိုးလ်မြို့တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် ဆွေမျိုးသားချင်း တော်စပ်သူများထံဆက်သွယ်ပြီး လူနာ အခြေအနေကိုရှင်းပြခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဇနီးဖြစ်သူထံ Video Call ခေါ်ဆို၍

အခြေအနေအား ရှင်းပြခြင်းတို့ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ မောင်စန်းယု၏ ဆေးကုသမှုခံယူ နေမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင် သည့် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်အိအိသွယ်၏ ဆန္ဒ အရ ဆိုးလ်မြို့သို့လာရောက်နိုင်ရေး အတွက်မြန်မာသံရုံးဆိုးလ်မြို့က ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး(ရန်ကုန် မြို့)ထံဆက်သွယ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ မောင်စန်းယုသည် မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ရာ သေဆုံးသူ၏ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်အိအိသွယ်နှင့် အဒေါ်ဖြစ်သူတို့ ဆိုးလ်မြို့သို့လိုက်လာ သည့်ခရီးစဉ် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး အတွက် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ အစိုးရ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီက လိုက်ပါ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ကွယ်လွန်သူ မောင်စန်းယု၏ ဇနီး ဒေါ်အိအိသွယ်နှင့်အဒေါ်တို့သည် အင်ချွန်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင်ရောက်ရှိခဲ့ရာ မြန်မာ သံရုံး အလုပ်သမားသံအရာရှိက သွားရောက်ကြိုဆိုခဲ့သည်။ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ သံအမတ်ကြီး

ဦးမျိုးမြင့်မောင်သည် ကွယ်လွန်သူ၏ ဇနီး ဖြစ်သူ ဒေါ်အိအိသွယ်နှင့် အဒေါ်ဖြစ်သူ တို့ကိုတွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြော ကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ မောင်စန်းယု သည် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ခွင့်ပြု ချက်ဖြင့် တရားဝင်လာရောက်အလုပ် လုပ်ကိုင်သူဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရမှုအတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွင့်အရေးများ အပြည့်အဝရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ များနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ဆက်လက်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာသံရုံး ဆိုးလ်မြို့သည် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေသည့် တရားဝင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူ အလုပ် သမားများ၊ ပညာတော်သင်များအပါအဝင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောက်ရှိနေသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ အရေးကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိရမှုအပေါ်မူတည်ပြီး လိုအပ်သည့် ကူညီဆောင်ရွက်မှုများ၊ ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်းပေးမှုများ လုပ်ဆောင် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၀၂၆ သိန်းတန်ဖိုးနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၄၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂
 မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၀၂၆ သိန်းတန်ဖိုးနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၄၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် သတင်းအရ မိုးညှင်းမြို့နယ် ပင်လုံ-မော်ဟဲကျေးရွာ သွားလမ်းတွင် ကသာမြို့ ဇေယျာချောင် ရပ်ကွက်နေ အောင်ကျော်ကျော် ခေါ်

ဖိုးအောင် ၄၄ နှစ် မောင်းနှင်လာသော YINXIANG 125 အမျိုးအစား မော်တော် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှစတင်၍ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၈၄၀၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၂၆ သိန်း)နှင့် မြန်မာငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀တို့ကို ဖမ်းဆီး ရမိသဖြင့် အောင်ကျော်ကျော် ခေါ် ဖိုးအောင် ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။ ထို့အတူ ဧပြီ ၁ ရက်မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး

ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် သတင်းအရ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းလပ်ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်ကျွန်းကျေးရွာနေ စိုင်းလုံတစ် ခေါ် စိုင်းပုံ ၅၂ နှစ်၏ နေအိမ် ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၆၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် စိုင်းလုံတစ် ခေါ် စိုင်းပုံကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရအရေးယူထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အောင်ကျော်ကျော် ခေါ် ဖိုးအောင်ကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ထာဝရထက်တစ်ရက်ပိုသည့် အစဉ်ထာဝရကုသိုလ်

ပြည်စိုးသိမ်း

တောပင်ကို တော်တော်ခတ်ကြပါ တောပြုတ်လိမ့် နောက်နောင်။ တောပင်ကို တောပြောင် မိုးခေါင်တော့မှာပဲ။ မိုးခေါင်လို့ ရေမကြွယ် သံပင်လယ် ဖြစ်လိမ့်မလှ။

အမျိုးသားစာဆို ကဗျာဆရာကြီး ဇော်ဂျီ၏ ကဗျာတစ်ပုဒ်မှဖြစ်သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလထုတ် မြဝတီ မဂ္ဂဇင်းတွင် ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဟုမှတ်သားမိ ပါသည်။ သစ်တောသစ်ပင်များအပေါ် ချစ်ခင်မြတ်နိုးတတ်ရန်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး တို့နှင့် ပတ်သက်၍ အလွန်ခေတ်ရှေ့ပြေးသော ရေးသားဖွဲ့ဆိုချက်ဟု ဆိုရပါမည်။ အမြော်အမြင်ကြီးမားစွာ သတိပေး နှိုးဆော်ခဲ့သည်ဟုလည်းဆိုနိုင်သည်။

ယနေ့အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့အဝန်း ရေကြီးခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများတိမ်ကောမှု ကြောင့် ရေကြီးမှုများဖြစ်ပေါ်လာခြင်း စသည်ဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရ သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို မကြာခဏ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၌လည်း မကြာမြင့်သေး သောကာလအတွင်းမှာပင် မုန်တိုင်းမိုး ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ခါးသီးစွာ ခံစားခဲ့ရသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများမှာ လူသားများ ကြောင့် ပျက်စီးမှုများရှိနိုင်သလို သဘာဝ တရားကြီး၏ Climate Change ပြောင်းလဲမှုများကြောင့်လည်းဖြစ်ပေါ် နိုင်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အသိဉာဏ်ရှိ သည့် မိမိတို့လူသားများအနေဖြင့် မိမိတို့

ကြောင့် နေ့အပူချိန်များမြင့်မားခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ချောက်မြို့၌ ယင်းနှစ် ဧပြီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် နေ့အပူချိန်သည် ၄၈ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်အထိရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အပူချိန် အမြင့်မားဆုံးမြို့ဖြစ်ခဲ့သည်။ မကွေး၊ မင်းဘူး၊ ညောင်ဦးနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့ သည်လည်း ကမ္ဘာ့အပူဆုံးမြို့ ၁၅ မြို့ စာရင်းတွင်ပါဝင်ခဲ့သည်မှာ သတိပြုဖွယ် ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီး၏ပျမ်းမျှအပူချိန်သည် စက်မှုထွန်းကားသည့်ခေတ်မတိုင်မီကာလ ကထက် ၁ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုမှာလည်း လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲလာခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၅ ၌ “နိုင်ငံတော်သည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည်” ဟု အခြေခံမူချမှတ် ထားပြီး နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့် အရေးနှင့်တာဝန်များ၊ ပုဒ်မ ၃၉၀ ၌ နိုင်ငံ သားတိုင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း ကိစ္စရပ်များ တွင် နိုင်ငံတော်အား ကူညီရန်တာဝန် ရှိကြောင်းပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုနှင့် အတူ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားအားလုံးကလည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မပျက်မယွင်း ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်း၍ စိမ်းလန်းသာယာစိုပြည် လှပသည့် နိုင်ငံအဖြစ်ပါဝင်တည်ဆောက် ကြလျက်ရှိသည်။

“နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းကြစို့” ဟူသည့်ဆောင်ပုဒ် နှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း

မီးခိုးမြူငွေ့များဖြစ်ပေါ်စေပြီး မှန်လုံ အိမ်ဓာတ်ငွေ့များထွက်ပေါ်စေသည့် လယ်ယာမြေမီးရှို့ခြင်း၊ တောင်ယာနှင့် တောမီးရှို့ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်အထိ အသိပညာပေးခြင်း၊

စိုက်ပျိုးပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်ပင် များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရှင်သန်အောင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခြင်းတို့မှာ နိုင်ငံတော်၏ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ အတွက် မကုန်ခန်းနိုင်သော သဘာဝ

တန်းဝင်၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံ၊ နှစ်ရှည် စားသုံးသီးနှံနှင့် အရိပ်ရလေကာပင် စုစုပေါင်း ၂၀၇၈၂၂၄ ပင်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ၁၃၄၅၀၁၉၇ ပင်ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းသဖြင့် ရှင်သန်ပင်ရာခိုင်နှုန်း ၆၄ ဒီဂရီ ၇၂



သတိပေးနှိုးဆော်ခြင်းတို့ကို ဂရုပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ရာတွင် အခြားတစ်ဖက်တွင်မူ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူ များသည် အချို့သောဒေသများ၌ မတည်မငြိမ်ဖြစ်ပေါ်နေချိန်ကို အခွင့် ကောင်းယူပြီး နိုင်ငံတော်၏သဘာဝ သယံဇာတများကို စည်းကမ်းမဲ့စွာ အလွန်အကျွံထုတ်ယူခြင်း၊ ခိုးယူသယ် ဆောင်ရောင်းချခြင်းများပြုလုပ်နေကြ ခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ သစ်ခိုးခြင်း၊ ရွှေမျောရွှေဖောင်များကို မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်းဒေသများ၌ ပြုလုပ်ခြင်း၊ မြေရားသတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကျောက်မျက်များတူးဖော်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နေကြခြင်းကြောင့် ရေချိုအရင်း အမြစ်များပျက်စီးခြင်း၊ အဆိပ်သင့်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာများပျက်စီးခြင်းတို့အပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များကို အကြီးအကျယ်ထိခိုက်ပျက်စီးစေလျက် ရှိသည်။

အမှန်အားဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုသည်မှာ လူသားအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင် သောအရာဖြစ်သည်။ စိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာသည့် ရေမြေတောတောင် သဘာဝသယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းများကို အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် များအတွက် လက်ဆင့်ကမ်းပေးကြရ မည်မှာ လက်ရှိလူသားတို့၏ တာဝန် တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်မျိုးဆက်သစ် တို့အနေဖြင့် စိမ်းစိုသာယာလှပသည့် မိမိတို့နိုင်ငံကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးစိတ်များ ထက်သန်ပေါ့ပေါက်လာရန်၊ သစ်တော များမှပွဲပိုးသော ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှု များပြည့်ပြည့်ဝဝရရှိခံစားနိုင်စေရန် လက်ရှိလူသားများက သစ်ပင်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကြီးကိုဆောင်ရွက်နေခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အား ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန် နှင့် ရာသီဥတုကို အထောက်အကူဖြစ် စေရန်၊ အရိပ်အာဝါသရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံ စီးပွားရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် နိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့ဦးဆောင်သည့် ဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးတို့၌လည်းကောင်း၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးတို့၌လည်းကောင်း၊ (၁၃)ခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် လူထု လှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့်လည်းကောင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို စုပေါင်းညီညာ သောအင်အားဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဦးဆောင်သည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများအနေဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲအထိ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် စုစုပေါင်း ၄၄ ကြိမ်ပြုလုပ်၍ ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ တမလန်း၊ အင်ကြင်း၊ မဟော်ဂနီ အစရှိသော ရတနာတန်းဝင်အပင်များ၊ လက်ဖက်၊ ရော်ဘာ၊ ဆီအုန်း၊ မန်ကျည်း၊ သီဟိုဠ်၊ ကျွဲကော အစရှိသော နှစ်ရှည်သီးနှံပင် များနှင့် ပိတောက်၊ ခရေ၊ ကံ့ကော်၊ အင်ကြင်း၊ တမာ၊ စံကားဝါ၊ ပနားမားငှါ၊ စိန်ပန်း၊ ဗာဒံ၊ မန်ဂျန်ဂျား၊ ခါတော်မီ၊ စွယ်တော်၊ လင်းလွန်း အစရှိသော အရိပ်ရ လေကာပင်များ စုစုပေါင်း ၂၀၈၄၂၅ ပင်ကိုစိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ တပ်မတော် တစ်ရပ်လုံးအတိုင်းအတာအားဖြင့်ဆိုလျှင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ ရတနာ

ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။

ထိုသို့ စုပေါင်းညီညာစိုက်ပျိုးခဲ့မှုများ ကြောင့်ယခုအခါရေဆင်းဆည်ပတ်ဝန်းကျင် တွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်လျက်ရှိသည်ကို ကြည့် နူးဖွယ်တွေ့မြင် ခံစားရသည်။ သက်ဆိုင်ရာဒေသများအလိုက်သစ်တော ပြုန်းတီးမှုရာခိုင်နှုန်းနှင့် အပူချိန် လျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ လေထုအရည် အသွေးသန့်စင်မြင့်မားရေးတို့ကို များစွာ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဦးဆောင်သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ၏ မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲများကို လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ နှစ်စဉ်မပြတ်ကျင်းပခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၈ ရက်တွင် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ မြို့နယ် ဖိုးဇောင်တောင် (၃) ကြိုးပိုင်း အကွက် အမှတ်(၁၇)၌ ပြုလုပ်သည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲမှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးပရိဝုဏ်တော် အနီး၌ ကျင်းပသည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အထိ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် ဦးဆောင်ပါဝင်၍ အကြိမ်အရေအတွက် အားဖြင့် စုစုပေါင်း ၁၅ ကြိမ်၊ ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၀၈၇၇ ပင်ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက်ပျိုးသစ်ပင် များရှင်သန်အောင်မြင်စေရန် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမည့် သစ်မျိုးမှန်ကန်စွာရွေးချယ် ခြင်း၊ စနစ်တကျမြေပြုပြင်ခြင်း၊ ရေနှင့် မြေအစိုဓာတ်ရရှိခြင်း၊ စိုက်မည့်ကျင်း အရွယ်အစားမှန်ကန်ခြင်း၊ ပန္နက်အကွာ အဝေးနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှန်ကန်မှု ရှိခြင်း၊ မြေဆီအာဟာရပြည့်စေရန် မြေဩဇာများထည့်သွင်းခြင်း၊ သန့်စွမ်း သည့် ပျိုးသက်နှစ်နှစ်၊ အမြင့်နှစ်ပေ အထက်ရှိ ပျိုးပင်များကိုသာစိုက်ပျိုးခြင်း စသည့်

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုသည်မှာ ရိုးရှင်းသည့် သာမန်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ရေရှည်အတွက် ကြီးမားသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေနိုင်သည်။ သစ်ပင် တစ်ပင်စိုက်ပျိုးလိုက်ခြင်းအားဖြင့် ၎င်းသစ်ပင်များရှင်သန် ကြီးထွားနေသမျှကာလပတ်လုံး ရရှိလာသည့်အရိပ်အာဝါသ၊ သစ်သီးဝလံ၊ လတ်ဆတ်သည့်လေ၊ ရေနှင့်မြေဆီလွှာ ကိုထိန်းသိမ်းပေးနိုင်မှု စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများအားလုံး သည် စိုက်ပျိုးသူအတွက် ကုသိုလ်များအဖြစ် အလိုလိုရရှိနေ မည်ဖြစ် . . .

အပြန်အလှန် အမှီသဟဲပြုရာ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အလေးအနက် တန်ဖိုးထား၍ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု အကျိုးဆက်များကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့် နိုင်ငံများ စာရင်းတွင်ပါဝင်နေသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု

ရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများနှစ်စဉ် ကျင်းပခြင်း၊ (၁၃)ခရိုင် စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးအတွက် လူထုလှုပ်ရှားမှု အသွင်ဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တော စိုက်ခင်းများထူထောင်ခြင်း၊ သဘာဝ သစ်တောများထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ သစ်တောကြိုးပိုင်းများ၊ ကာကွယ်တော များ တိုးချဲ့သတ်မှတ်ခြင်းတို့ကို စဉ်ဆက် မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင်

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်

လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း တစ်ပင်စိုက်ပျိုးလျှင် တစ်ပင်ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းစေရန် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အတူ လူသူလေးပါး သွားလာရန်ခက်ခဲသည့် တောတောင် လျှိုမြောင်များအနွှံ့ သစ်တောသစ်ပင်များ ပေါက်ရောက်ဖုံးလွှမ်းစေရန် သစ်စေ့ မြေလုံးများကိုလည်း တပ်မတော် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ကြိုချစိုက်ပျိုးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ရွှံ့လုံး တစ်လုံးလျှင် မဲဇေလီ၊ ထင်းရှူး၊ ကယ်ရီရား နား၊ ဘောစကိုင်း၊ မန်ကျည်း၊ ရေသင်းခင်၊ မျောက်ငို၊ ပင်စိမ်း စသည့်မျိုးစေ့ငါးစေ့ ခန့်ထည့်သွင်း၍ Seeds Ball များ ပြုလုပ်ပြီး အရေအတွက် သိန်းနှင့်ချီသော သစ်စေ့မြေလုံးများကို ကြိုချစိုက်ပျိုးခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည်နိုင်ငံတော် ၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကိုထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် နေစဉ် ကာလအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မြေပေါ် မြေအောက် သဘာဝ သယံဇာတ များ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကိုလျှော့ချပြီး တိုင်းပြည် ၏ အရန်သယံဇာတအဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင် ရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှု လျှော့ချရေးနှင့် ပြန်လည်မျှတလာစေရေး၊ နိုင်ငံပိုင်သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့ စေရေး၊ ကျေးရွာပိုင်ထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ရေး၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသ များရှိ ဒီရေတောများ ထာဝစဉ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးစသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် တစိုက်မတ်မတ် ကြိုးပမ်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံ

တော်အစိုးရနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြခြင်းအားဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် များ နိုင်ငံအနှံ့ကျင်းပ၍ စိမ်းလန်းသည့် မြန်မာ့မြေတောတောင်ဖြစ်အောင် ဖန်တီးပုံဖော်နေကြပုံမှာ အားတက်ဖွယ် ဖြစ်သည်။ ဤသို့လူထုလှုပ်ရှားမှု အသွင်ဖြင့် တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြ သည်မှာ ထူးကဲမွန်မြတ်လှသည့်စေ့ပေါင်း ကုသိုလ်ပွဲများဟုလည်းဆိုနိုင်သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းသစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု တိုးတက်စေရေးအတွက် သစ်တောများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစီမံကိန်း၊ အပူပိုင်း ဒေသ (၁၃)ခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စီမံကိန်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒီရေတော များ ဘက်စုံစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းစီမံကိန်း စသည့်စီမံကိန်းများကို နိုင်ငံတော်၏ ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ကျေးလက်ဒေသများတွင် တစ်ရွာနှစ်ရွာစိုက်ခင်းများ၊ ကျေးရွာ ထင်းစိုက်ခင်းများနှင့် ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်း များတည်ထောင်ခြင်း၊ အာဆီယံလမ်းမကြီး လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး ဘေးဝဲ၊ ယာများတွင် အရိပ်ရအပင်များ၊ တစ်အုပ်တစ်မသစ်တောငယ်များ စိုက်ပျိုး ထူထောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရထား လမ်းဘေး ဝဲ၊ ယာ တစ်လျှောက်နှင့် သစ်တောသစ်ပင်ကျသည့် တောင်ကုန်း ထိပ်များ၊ မြစ်ချောင်းများ၏ ရေဝေရေလဲ ဧရိယာများနှင့် သဘာဝရေထွက်ဧရိယာ များတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ယခုကဲ့သို့ ပွဲတော်များ၊ အခမ်းအနားများနှင့် စိုက်ပျိုး ခြင်းအပြင် ရှေးအစဉ်အဆက်ကပင် လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးကြခြင်း မျိုးလည်းရှိသည်။ မိမိတို့၏ အိမ်ခြံဝင်း၊ အိမ်ပတ်ဝန်းကျင်၊ ရပ်ရွာဝန်းကျင်၊ လယ်ယာပတ်ဝန်းကျင်၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ဝန်းကျင်၊ လက်လှမ်းတစ်နေရာများတွင် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ မိသားစုအလိုက်ဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းလိုက်ဖြစ်စေ တစ်ပင်နှစ်ပင်မှ အစ တစ်အုပ်တစ်မ တတ်နိုင်သမျှ ရှင်သန်အောင် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးထူထောင် သွားမည်ဆိုပါလျှင် နိုင်ငံတော်ကမျှော်မှန်း ထားသည့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းသစ်တော လွှမ်းခြုံမှု၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးတို့ မလွဲမသွေတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာ မည်မှာဓာနန်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများစားရေ ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သောဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်း နိုင်ရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများမှာ အလွန်အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ သစ်ပင် သစ်တောများ စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေးအတွက် အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သလို စိုက်ပျိုး ပြီးသည့် သစ်ပင်ပန်းပင်များ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ စိမ်းလန်းစိုပြည်နေစေ ရေးကိုလည်း ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ပါးစေ ခြင်း၊ ရာသီဥတုညီညွတ်မျှတစေခြင်း၊

ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ခြင်း၊ အရိပ်အာဝါသနှင့် သန့်စင်သောလေကို ရရှိခြင်း၊ အသီးအရွက်များကို စားသုံးနိုင် ခြင်း၊ ကျေးငှက်များအတွက်နားခိုရာနှင့် များရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများစားရေရိက္ခာဖူလုံပြီး ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တချို့မှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် သစ်ပင်သစ်တောများ၏ အခန်းကဏ္ဍ သည်အဓိကကျသည်။ Green City၊ Clean City၊ Smart City နှင့် Green Village များဖြစ်စေရေးအတွက် သစ်ပင် သစ်တောများသည် အလွန်အရေးကြီး သည့် အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သည်။

သစ်ပင်ပန်းမန်များသည် ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းစိုသာယာလှပမှုသာမက လူတိုင်း၏ ရင်ကိုအေးမြစေပြီး စိတ်လက်ပေါ့ပါးမှု၊ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့မှု၊ လန်းဆန်းတက်ကြွမှု နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ဖန်တီးပေး နိုင်မှုတို့အပြင် ထိုသို့ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် ဂုဏ်ယူစိတ်၊ ကြည်နူးစိတ်ဖြင့် နိုင်ငံ ချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်တို့၏ သန္ဓေ တည်ရာမျိုးစေ့လည်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာမြေကြီးနှင့်လူသားများအတွက် သစ်ပင်များသည် များပြားလှသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းလျက်ရှိ သည်။ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာမှုအရ သစ်ပင်များရှိသော စိမ်းလန်းစိုပြည်လျက်ရှိသည့်ပတ်ဝန်းကျင် သည် စိတ်ဖိစီးမှုကိုလျှော့ချပေးပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးကို တိုးတက် စေကြောင်းသိရှိရသည်။ သစ်ပင်များနှင့် ပြည့်နေသည့်ပန်းခြံများ၊ လမ်းမများ၊ ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြများသည်လမ်းလျှောက်

ရန်၊ အပန်းဖြေရန်၊ အရိပ်ရရန်တို့အပြင် အေးချမ်းသည့်သဘာဝအလှနှင့်ထိတွေ့ ခြင်းအားဖြင့် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာကောင်းကျိုးများကိုဖြစ်ထွန်းစေ သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း နှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အလွန်အရေး ကြီးပြီး အကျိုးကျေးဇူးကြီးမားစေမည့် သဘာဝရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုသည်မှာ ရိုးရှင်း သည့်သာမန်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သော် လည်း ရေရှည်အတွက်ကြီးမားသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေနိုင်သည်။ သစ်ပင်တစ်ပင်စိုက်ပျိုးလိုက်ခြင်းအားဖြင့် ၎င်းသစ်ပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွားနေသမျှ ကာလပတ်လုံး ရရှိလာသည့် အရိပ် အာဝါသ၊ သစ်သီးဝလံ၊ လတ်ဆတ်သည့် လေ၊ ရေနှင့်မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး နိုင်မှုစသည့်အကျိုးကျေးဇူးများအားလုံး သည် စိုက်ပျိုးသူအတွက် ကုသိုလ်များ အဖြစ် အလိုလိုရရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းကုသိုလ်များမှာ တစ်ကြိမ်လုပ် ဆောင်ရုံဖြင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ၊ မျိုးဆက်ပေါင်းများစွာအထိ အကျိုးဆက် များစွာ ပေးစွမ်းနေပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ဇရပ်တန်ဆောင်၊ ဂူကျောင်း၊ ပြာသာဒ် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်း ခြင်းနှင့် အခြားသောထာဝရကုသိုလ်များ ကဲ့သို့ပင် တူညီသည့်ကုသိုလ်တရားကို ရရှိခံစားစေနိုင်သည့်အပြင် အသက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကုသိုလ်အကျိုးထူး တို့ကိုလည်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ထာဝရ ထက်တစ်ရက်ပိုသည့် အစဉ်ထာဝရ ကုသိုလ်ဟုပင် ညွှန်းဆိုလိုက်ချင်ပါတော့ သည်။ ။

အမှတ်(၁၄၂) အစုန်စာပို့ရထားပေါ်မှ မသင်္ကာဖွယ်ရာ အိတ်များတွေ့ရှိခြင်းနှင့် အမှတ်(၁၂)အစုန် အမြန်ရထားပေါ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများကို တရားခံနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂
အမှတ်(၁၄၂) အစုန်(တောင်ကြီး- သာစည်)စာပို့ရထားသည် ရွှေညောင် ဘူတာသို့ မတ် ၃၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရောက်ရှိစဉ် ရုပ်ိုင်ကြီး(အထူးတန်း) ရွှေညောင်၊ အမှတ်(၂၅) မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စုမှ တာဝန်ရှိသူများက ရှာဖွေမှုများပြုလုပ် ခဲ့ရာ ရထားထိန်းလိုက်ပါလာသည့် ရထား ထိန်းတွဲအခန်းတွင် တောင်ကြီးဘူတာမှ တင်ဆောင်လာသော တန်ဆာမုံသော့ခတ် ထားသည့် အစိမ်းရောင်ခရီးဆောင်အိတ် များကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ရထားကြန်ကြာ မှုမရှိစေရေးအတွက် အောင်ပန်းဘူတာ ရောက်ရှိချိန်မှ ရထားထိန်းအခန်းကို စစ်ဆေးရာတွင် မသင်္ကာဖွယ်အစိမ်းရောင် အိတ်များ မတွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ကျ ရထားထိန်း နေလင်းအောင်အား မေးမြန်း ခဲ့ရာ ၎င်းအိတ်များကို ရွှေညောင်-ဟံဟိုး ဘူတာအကြား၊ ဘဝသံသရာကားလမ်းကူး ဂိတ်အနီးတွင် ပစ်ချထားခဲ့ကြောင်း ဖြေကြားသည်။
အဆိုပါ အိတ်များပစ်ချခဲ့သည့်နေရာ ရွှေညောင်-ဟံဟိုးဘူတာအကြား၊ မိုင်တိုင် ၃၆၈/၁၅-၁၆ တွင် အမှတ်(၂၅)မူးယစ် တပ်ဖွဲ့စုတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့

မီးရထားမှ ဒုတိယကြီးကြပ်ရေးမှူး (သွားလာ)၊ ဒုတိယကြီးကြပ်ရေးမှူး (ပို့ဆောင်)တို့သည် ရထားထိန်းနှင့်အတူ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ခရီးဆောင်အိတ် လေးအိတ်နှင့် သံသေတ္တာတစ်လုံးတို့ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၂ သိန်း တစ်သောင်း (အလေးချိန် ၁၂၁ ကီလို) တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် တာဝန်ကျရထားထိန်း နေလင်းအောင်ကို သက်သေများရှေ့တွင် စစ်ဆေးမေးမြန်းခဲ့ရာ အဆိုပါမူးယစ် ဆေးဝါးများကို နံနက် ၅ နာရီတွင် ယာဉ်အမှတ်၊ SHN-18,CC-8108 NISSAN AD VAN အမျိုးအစား ခဲရောင်မော်တော် ယာဉ်ဖြင့် ယာဉ်မောင်း မိုးညွန့်လွင် မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်ပေါ်တွင် တရားခံ ဇေယျသူ ခေါ် ဟန်ဖုနှင့် ခွန်ကျော် ထွန်းတို့နှင့်အတူ တင်ဆောင်လာပြီး တောင်ကြီးဘူတာရှိ အမှတ်(၁၄၂)အစုန် စာပို့ရထားဖြင့် တောင်ကြီးမှ သာစည်သို့ ပို့ဆောင်ခိုင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါးများ စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှု နှင့်ပတ်သက်၍ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် တရားခံ လေးဦးကို အမှုဖွင့်လှစ်ဆောင်

ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှ ဝန်ထမ်းများဖြစ်သော တရားခံ ဇေယျသူ ခေါ် ဟန်ဖု၊ အလုပ်ကြပ်(ဒီဇယ်စက်ခေါင်း စက်ရုံ၊ အင်းစိန်)သည် ခွင့်ပြုချက် တောင်းခံမှုမရှိဘဲ ခရီးထွက်သွားသဖြင့် မတ် ၂၇ ရက်မှစ၍ တာဝန်မှယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားသည့် ဝန်ထမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ တရားခံ နေလင်းအောင်၊ ရထားထိန်းကို မတ် ၃၀ ရက်မှစ၍ တာဝန်မှရပ်ဆိုင်းပြီး အဆိုပါဝန်ထမ်းနှစ်ဦးအား ဝန်ထမ်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ အပြစ်ပေး အရေးယူနိုင်ရေးနှင့်တရားခံများကို ဟံဟိုး နယ်မြေရဲစခန်းတွင် မ(ပ)၃/၂၀၂၆၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(က)၂၁ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ အမှတ်(၁၂)အစုန် မန္တလေး- ရန်ကုန် အမြန်ရထားသည် ဧပြီ ၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် သာစည်ဘူတာမှ ဆက်လက်ထွက်ခွာစဉ် အဆိုပါတွဲဆိုင် တွဲအမှတ်(၈)ပေါ်သို့ အမျိုးသား ငါးဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့ ပြေးတက်သွား သည့်ကို ရုပ်ိုင်ချုပ်(သာစည်)က တွေ့မြင် ခဲ့သောကြောင့် သာစည်ဘူတာယာဉ်ဝင်း

လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော ရဲအုပ် ရဲမျိုးလင်းနှင့် အမှတ်(၁၂) အစုန်အမြန် ရထား၏ လက်မှတ်စစ်တို့ကို အကြောင်း ကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ စစ်ဆေးရန်အတွက် ရဲအုပ် ရဲမျိုးလင်းက အမှတ်(၁၂)အစုန်အမြန် ရထား ရထားလိုက်တာဝန်ကျလုံခြုံရေးထံ ရဲလုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ စစ်ဆေးရန် အကြောင်းကြားခဲ့ရာ နွားထိုး-ညောင်ရမ်း ဘူတာအကြားသို့အရောက် ရထားလိုက် လုံခြုံရေး ရထားရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ကျလက်မှတ်စစ်တို့က လိုက်လံ စစ်ဆေးခဲ့ရာ ရိုးရိုးတန်းတွဲ(၁၂)တွင် ၎င်းတို့ ခြောက်ဦးကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး လက်မှတ်ခွဲစိမ်းနှင့်လားကား ၎င်းတို့၏ ခရီးဆောင်အိတ်များ မသင်္ကာသဖြင့် ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အိတ်များ အတွင်း၌ စိတ်ကြွဆေးပြားထုပ်များ ပါရှိ လာကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။
အဆိုပါအိတ်များအတွင်းမှ ပစ္စည်း များကို အသေးစိတ်စစ်ဆေးရှာဖွေခဲ့ရာ ရောင်စုံခရီးဆောင်အိတ် ၁၂ အိတ် အတွင်းမှ WY စာတန်းပါ လိမ္မော်ရောင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၇၀၀၀ (အလေးချိန် ၁၇၇ ဒသမ ၃ ကီလို)ရှာဖွေ

တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင် လာသော တောင်ကြီးမြို့နေ တရားခံများ ဖြစ်သည့် ခွန်ဝေထံတိုး ခေါ် တိုးတိုး၊ အသက် ၁၇ နှစ် (ဘ)ဦးတိုးမင်းအောင်၊ ခွန်ဇော်ဖုန်းမြတ် အသက် ၁၅ နှစ် (ဘ) ဦးအောင်သူ၊ ခွန်ထက်ရှိုင်း အသက် ၁၇ နှစ် (ဘ)ဦးမောင်ပို၊ ခွန်ရန်ဝင်းအောင် အသက် ၁၇ နှစ် (ဘ)ဦးဝင်းအောင်၊ သဒ္ဓါ မိုးစက် ခေါ် နန်းစီဖောင်း အသက် ၂၃ နှစ် (ဘ)ဦးအောင်လှိုင်မြင့်၊ ရဲဝင်းနိုင် အသက် ၁၉ နှစ် (ဘ)ဦးခင်မောင်ချင်းတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
တရားခံများကို ကွင်းဆက်တရားခံ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် အမှတ်(၅၅) မူးယစ်တပ်စု မိတ္ထီလာမှ ဒုတိယရဲမှူး ကျော်စွာထွန်းနှင့်အဖွဲ့၊ သာစည်မြို့ မီးရထားရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ခေါ်ယူစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။
နောင်တွင်ရထားပေါ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါး များ တင်ဆောင်မှုမရှိစေရေး မြန်မာ့ မီးရထားတာဝန်ရှိသူများက စိစစ် ကြပ်မတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တေးရီယိုပြည်နယ်တွင် တောမီးရာသီစတင်ပြီဖြစ်ကြောင်း Environment Canada က တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာ



လုပ်ဆောင်ရတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း Environment Canada က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

"အွန်တေးရီယိုပြည်နယ်မှာ တောမီးရာသီ စတင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု မရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်သွားတော့မှာ ဖြစ်သလို ပြည်နယ်အတွင်း နေထိုင်တဲ့ ပြည်သူတွေကိုလဲ ညွှန်ကြားချက် တွေအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ တိုက်တွန်းထားပါတယ်။ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေလဲ စုဖွဲ့ထားပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်လာရင် အမြန်ဆုံးငြိမ်းသတ်နိုင်ဖို့ အသင့် ရှိနေပါတယ်။ အစိုးရကလဲ မီး သတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကို အပြည့် အဝ ပံ့ပိုးပေးသွားဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်"ဟု ကနေဒါ သဘာဝအရင်း အမြစ်ဝန်ကြီး မိုက်ဟာရစ်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အော့တဝါ ဧပြီ ၂ ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တေးရီယို ပြည်နယ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက် လာပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ တောမီး ရာသီစတင်ပြီဖြစ်ကြောင်း Envi- ronment Canada က ထုတ်ပြန် ကြေညာသွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့

သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ အွန်တေးရီယိုပြည်နယ် တော မီးရာသီသည် ဧပြီ ၁ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၃၀ ထိ သတ်မှတ် ကြောင်း၊ တောမီးရာသီစတင်ပြီ ဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် အာဏာ ပိုင်အဖွဲ့အစည်းများက တောမီး

အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်များကို စတင်ဆောင် ရွက်သွားတော့မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသခံများ အနေဖြင့်လည်း တောမီးရာသီရောက်တိုင်း လိုက် နာဆောင်ရွက်သွားရမည့် ညွှန် ကြားချက်များအတိုင်း စတင်

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ်တွင် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ထပ်မံဝင်ရောက်လာနိုင်

ကင်ဘာရာ ဧပြီ ၂ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစ လန်းပြည်နယ်တွင် လာမည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း အားကောင်း သောမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက် ခတ်လာနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးဌာန (BoM) က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကွင်းစလန်းပြည်နယ်တွင် ပြီးခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်ကလည်း ပြည်နယ် အမြောက်အမြားတွင် Narelle အပူပိုင်း ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များပြားခဲ့ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းသည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အနောက်ဘက် ပိုင်းမှ စတင်လာနိုင်ပြီး မုန်တိုင်း ကြောင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပစ်ဖိတ် သမုဒ္ဒရာနှင့် ထိစပ်နေသော နိုင်ငံ သမုဒ္ဒရာနှင့် ထိစပ်နေသော နိုင်ငံ များတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ လာမည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း ကွင်းစလန်း ပြည်နယ်ကိုဗဟိုပြု၍ ဝင်ရောက်

တိုက်ခတ်လာနိုင်သည့် မုန်တိုင်း သည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအသွင် ဖြင့်လည်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နိုင် ကြောင်း BoM က ထုတ်ပြန် ကြေညာသွားခဲ့သည်။ "လာမဲ့ ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ ကွင်းစလန်းပြည်နယ်ကို ဗဟိုပြု ပြီးတော့ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက် ခတ်လာနိုင်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းဟာ အားကောင်းနိုင်ပြီးတော့ ဆိုင်က လုန်းမုန်တိုင်းအသွင်နဲ့ တိုက် ခတ်နိုင်ပါတယ်။ ဩစတြေးလျ နိုင်ငံအတွင်း မုန်တိုင်းဝင်ရောက် နိုင်မှုကြောင့် ဆော်လီမွန်ကျွန်း၊ ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံနဲ့ အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံတို့မှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနိုင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံရဲ့ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံတချို့နဲ့ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာနဲ့ ထိစပ်နေတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ မိုးသည်း ထန်စွာ ရွာသွန်းနိုင်ပါတယ်" ဟု ဩစတြေးလျမိုးလေဝသညွှန်ကြား ရေးဦးစီးဌာန(BoM) မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနီး မိုလူကာပင်လယ်တွင် ပြင်းအား ၇ ဒဿ ၈ မဂ္ဂနီကျူအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဆူနာမီသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား

ဂျကာတာ ဧပြီ ၂ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနီး မိုလူ ကာပင်လယ်တွင် ပြင်းအား ၇ ဒဿ ၈ မဂ္ဂနီကျူအဆင့်ရှိ ငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဆူနာမီသတိ ပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားမိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတု နှင့် ဘူမိဗေဒဗဟိုဌာန(BMKG) ၏ ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနီး မိုလူ ကာပင်လယ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ငလျင်သည် မြေအောက်အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာ၊ တာနိုတ်မြို့မှ မြောက်ဘက်ကီလိုမီတာ ၂၅၀ ခန့် အကွာတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ငလျင်ပြင်းအားများသဖြင့်

ဗဟိုချက်မှ ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ အတွင်းရှိ ဒေသများတွင် ဆူနာမီ လှိုင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ ကြောင့် ဆူနာမီသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ဆူနာမီ ဒေသခံများကို ယာယီရွှေ့ပြောင်း

သတိပေးချက်ကြောင့် ဒေသတွင်း ရှိ ဖိလစ်ပိုင်၊ မလေးရှားတို့အပါ အဝင် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံများ သည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများမှ ဒေသခံများကို ယာယီရွှေ့ပြောင်း

ပေးနေပြီး သတိပြုနေရကာ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် အရေး ပေါ်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေ ကြောင်း သိရသည်။ ဆူနာမီသတိပေးချက်ကြောင့် ကမ်းရိုးတန်း ဒေသများတွင် အရေးပေါ် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ထိုသတိပေးချက် အရ ကမ်းရိုး၊ ကမ်းဝေးလှေများ အနေဖြင့် လတ်တလော ပင်လယ် ပြင်နားသို့မသွားရန် သတိပေး ထားကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်ထိ လူသေဆုံးမှု၊ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု စာရင်းအရေအတွက် အတိအကျ ကို မထုတ်ပြန်သေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ



တန်ဇန်းနီးယားနိုင်ငံ ဒါရ်အက်ဆာလာမ်မြို့တွင် ကမ်းရိုးတန်းပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန် Taka Pesa စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်

ဒီဒိုမာ ဧပြီ ၂ တန်ဇန်းနီးယားနိုင်ငံ ဒါရ် အက်ဆာလာမ်မြို့တွင် ပလတ်စတစ် စတစ်နှင့် အမှိုက်များကြောင့် ကမ်းရိုးတန်းပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန် Taka Pesa စီမံကိန်းကို အကောင်အထည် ဖော်နေကြောင်း ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။ တန်ဇန်းနီးယားနိုင်ငံ၏ ဒါရ် အက်ဆာလာမ်မြို့ ကမ်းရိုးတန်း များတွင် ပလတ်စတစ်၊ ဖန်ခွက် အကျိုးအပျက်များနှင့် အမှိုက်များ ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု ပြင်းထန်လာကြောင်း၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုး မှုမြန်ဆန်ခြင်းနှင့် အမှိုက်စွန့်ပစ် ထိန်းသိမ်းမှုစနစ် မကောင်းခြင်းတို့ ကြောင့် အမှိုက်များသည် မြစ်များ မှတစ်ဆင့် ပင်လယ်သို့ ဝင်ရောက် ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကို ထိခိုက်စေလျက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။ အဆိုပါပြဿနာကို ဖြေရှင်း ရန် The Recycler Limited ကုမ္ပဏီက ဦးဆောင်၍ အမှိုက်ကို တန်ဖိုးရှိသော အရင်းအမြစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်းကို လုပ်ဆောင်နေ ကြောင်း၊ Taka Pesa အမှိုက်ကို ငွေဖြစ်စေရေး အစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် လူထုအား အမှိုက်များကို ခွဲခြားစု ဆောင်းလျှင် ငွေပြန်လည်ရရှိ စေလျက်ရှိသည်။ ထိုအစီအစဉ်ကြောင့် အမျိုး သမီးများအတွက် အလုပ်အကိုင် နှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်လာပြီး လူများ ၏ အမှိုက်အပေါ်အမြင်လည်း ပြောင်းလဲလာကာ ပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးအခွင့် အလမ်းများကို တစ်ပြိုင်နက် ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

မြောက်အိုင်ယာလန်တွင် တောမီးအန္တရာယ်လျှော့ချရေး စီမံချက်အသစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်မည်

ဒဗ္ဗလင် ဧပြီ ၂ မြောက်အိုင်ယာလန်တွင် နွေရာသီကာလရောက်တိုင်း တော မီးလောင်ကျွမ်းမှု ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရလေ့ရှိပြီး တောမီး လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်တိုင်းလည်း ကြီးမားသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များဖြင့် ရင်ဆိုင်ရသောကြောင့် တောမီးအန္တရာယ် လျှော့ချရေး စီမံချက်အသစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်အိုင်ယာလန် စိုက်ပျိုး ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး

ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွား ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ တောမီးအန္တရာယ် လျှော့ချရေး အတွက် မူလကတည်းက စီမံချက် များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော် လည်း ထိုရောက်မှုမရှိသော ကြောင့် စီမံချက်အသစ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်လာခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီး အန္တရာယ် လျှော့ချရေးအတွက် စီမံချက်အသစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားရာတွင် အေဂျင်စီအမြောက် အမြား ပူးပေါင်းပါဝင်သွားမည်ဖြစ်

ပြီး အသစ်ရေးဆွဲထားသော စီမံ ချက်သည် ထိုရောက်သည့် စီမံ ချက် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "တောမီးအန္တရာယ် လျှော့ချ ရေးအတွက် စီမံချက်တွေနဲ့ ဆောင်ရွက် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စီမံချက်အသစ်မှာ တောမီးလောင် ကျွမ်းမှုမရှိစေဖို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ရမဲ့ အချက်တွေပါဝင်သလို တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ် လာခဲ့ရင်လဲ အမြန်ဆုံးငြိမ်းသတ် နိုင်ရေးအစီစဉ်တွေလဲ ပါဝင်ပါ တယ်။ စီမံချက်အသစ်မှာတော့

ပူးပေါင်းပါဝင်မည့် အေဂျင်စီတွေ အဖွဲ့အစည်းတွေ အများကြီးရှိပါ တယ်။ အေဂျင်စီတွေ အဖွဲ့အစည်း တွေအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမယ်ဆိုရင် လိုချင်တဲ့ရည်မှန်း ချက်အတိုင်းသေချာပေါက် ဆောင် ရွက်နိုင်လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါ တယ်"ဟု စိုက်ပျိုးရေး၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး အန်ဒရူး က ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

တစ်တိုက်၊ ရှစ်ခန်း၊ လေးအိမ်...ထပ်တိုးတစ်

ရွှေကုံ့ကော်(မြို့လှ)



ယမန်နေ့မှအဆက်

တစ်ကားဖြစ်လျှင် နောက်ကားက လိုက်ဖြစ်သည်။ မတတ်သာလိုသာ စီးကြရသည်။ ဘက်ထရီမကောင်း၊ တာယာဟောင်း၊ အင်ဂျင်ပိုင်းလဲရသည့် တာဝန်များအပြင် ဆီဖိုးကလည်း ခေါင်းမစားသာ။ သို့တိုင်အောင် ဦးဝင်းလှိုင်က သူ့ရသည့် ဆီခွဲတစ်ထဲမှ မျှဝေရောင်းချပေးသည်မို့ သက်သာရာရသည် ဟုဆိုရမည်။

"ကျောက်ကပ်ဆေးရတာ ပိုက်ဆံကုန်လား" ဟု မေးကြသည်။

"အစားထိုးလဲမယ်ဆိုရင်တောင် အနည်းဆုံး သိန်း ၅၀၀- ၆၀၀ လောက်ဆောင်ထားမှ၊ အဲဒီလို လုံးကန်မရှိသူတွေက အခုလို အပတ်စဉ်ဆေးရင်း ကုရတယ်၊ တစ်ခါဆေးရင် ဘယ်လောက်ကုန်တယ် ဆိုတာ ဝန်ထမ်းနဲ့ အရပ်သားပေါ်မူတည်ပြီးကွဲတယ်၊ ဒါပေမဲ့ သိတဲ့အတိုင်း ဝယ်သောက်ရတဲ့ ဆေးကအများ သား၊ လူနာကိုယ်ခံအားပြည့်ဝဖို့ သွေးပုံမှန်သွင်း ပေးရတယ်၊ သွေးအားကောင်းဆေးလို့ခေါ်ပါတယ်၊ အနည်းဆုံး တစ်လုံး သုံးသောင်းနဲ့ တစ်ပတ်နှစ်ကြိမ် ထိုးရတယ်။ အဲလိုဆေးမထိုးနိုင်ရင် သွေးတူတဲ့သူဆို က သွေးရှာပြီးသွင်းရတယ်။ တစ်ဖက်ကဆိုးကျိုးက သူများသွေးခဏခဏသွင်းရတာ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးတွေ ရှိလာပြန်ရော၊ သွေးမသွင်းပြန်တော့ လူကမောပြန်ရော"

"မသက်သာပါလားနော်"

"မသက်သာတာမှ ငွေတစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘူး၊ လူရော မသက်သာတာပါဗျာ"

နားမလည်သူတိုင်းကို ဇနီးသည် ရောဂါ ကုသမှုအကြောင်း သူရိန် ထိုသို့ရှင်းပြခဲ့ရသည်။ ကျောက်ကပ်ရောဂါသည်တွေသည် အမောမခံ နိုင်ကြ။ ထို့ကြောင့်ပင် သူတို့ကို ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အသစ်ပေးတော့ ဌာနက အောက်ဆုံးထပ်ကိုပေး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သူတို့လိုင်းခန်းသစ်တွင် မိသားစုလေးစု နေထိုင်ကြသည်။

အခန်း (၁) သူရိန်၊ အခန်း (၂) ဦးဝင်းလှိုင်၊ အပေါ် ထပ် အခန်း (၅) မှာ ရတနာအေးတို့စုံတွဲ၊ အခန်း (၆)

က အပျိုကြီးခိုင်ခိုင်ငြိမ်း။ သူတို့အားလုံးက ဝန်ကြီး ဌာနတစ်ခုတည်းက လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေ။ ကလေး ထိန်းအခေါ်ကြီးရောက်သည်နှင့် သူတို့ဇနီးမောင်နှံ ဆေးရုံဆီ ချီတက်ရပါပြီ။ ၎င်းမှာ လေးနှစ်ကျော်ကြာ ဖြေရှင်းနေရသော မိသားစုကျန်းမာရေးပြဿနာဆို လျှင်လည်း မမှားပါချေ။

(၄)

အခန်းအမှတ်(၆)၊ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ငြိမ်း။ "ခိုင်ခိုင်ငြိမ်း ဘာတွေအတွေးလွန်နေတုံး၊ ငါ ဒီလောက်ဘေးကပြောပေးနေတာကို စာတွေက ခေါ်ပေးတာ တခြား၊ ရိုက်နေတာတခြား"

သီတာဦးပြောမှ ခိုင်ခိုင်ငြိမ်း သူရိုက်နေသည့် စာကိုပြန်စစ်မိသည်။ စာတွေဘယ်လိုပိုရိုက်နေပါစေ စိတ်အာရုံက သီတာဦးခေါ်ပေးသံမှာမရောက်။

သီတာဦးနှုတ်တိုက်ချပေးသံကိုမကြားဘဲ "မောင်တို့လက်ထပ်ကြရအောင်လေ၊ အသက် တွေလဲ မငယ်တော့ဘူး" ဟူသည့် ချစ်ရသူ၏ တောင်းဆိုသံ။

တစ်ဖက်မှာတော့ အဖေ၊ အမေ၊ ညီမလေးနှင့် အစ်ကို၊ တူ၊ တူမလေးတွေ။

ရွှေဘို-ဝက်လက်ဘက်မှ ခိုင်ခိုင်ငြိမ်းရှိရာ ရန်ကုန်တွင် လာရောက်ခိုလှုံနေကြသူများ၊ ဇာတိ ရပ်ရွာကို မစွန့်လွှတ် မခွဲခွာချင်သော်ငြား ပိုင်ဆိုင်မှု အားလုံးထားရစ်၍ အဝတ်တစ်ထည် ကိုယ်တစ်ခုဖြင့် အသက်တစ်ချောင်းစီအတွက် ကိုယ်စီရုန်းထွက် ခဲ့ကြရသူတွေ။

သမီးဆီ လာရောက်ခိုလှုံနေကြသော်ငြား သူတို့အားလုံး ကိုယ့်အရပ်ကိုယ့်ဒေသမှာသာ ပြန်လည် စီးပွားလုပ်ကိုင်လိုကြသည်။

ရွာမှာ ကိုယ်ပိုင်စီးပွား၊ ကိုယ်ပိုင်လယ်ယာ ဖြင့် ထည်ထည်ဝါဝါ နေနိုင်ခဲ့ကြသူတွေသည် ပစ္စုပ္ပန် ကာလမှာတော့ သမီးမျက်နှာတစ်ရွာမှတ်နေကြ ရပါပြီ။

လတ်တလောဝင်ငွေဆို၍ ခိုင်ခိုင်ငြိမ်း တစ်ယောက်တွင်သာရှိသည်။ မတတ်သာသည့် အဆုံး အစကိုနှင့်ယောက်မကို အလုပ်တစ်ခုရ အောင် ရှာပေးရသည်။ သူတို့သားလေးက ကျောင်း

ဆက်တက်နေသည်။ ခုနစ်တန်းကျောင်းသားမို့ ကျောင်းထွက်ခိုင်းလိုက်ရမှာလည်း နှမြောကြသည်။ ရွာမှာ ကိုယ့်လယ်ကိုယ့်ယာ ကိုယ်ပိုင်ဘဝနှင့်နေခဲ့ သူတွေမို့ သူတစ်ပါးထံအလုပ်လုပ်ရသည်မှာ အစ်ကို အတွက်ရော သူ့မိန်းမအတွက်ပါ သဟဇာတမကျ နိုင်မှန်း ခိုင်ခိုင်ငြိမ်းနားလည်ပါသည်။

ယခုတော့ မိသားစုတစ်စုလုံး၏ နေထိုင် စားသောက်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးသည် ခိုင်ခိုင်ငြိမ်းခေါင်းပေါ် သမိုင်းပေးတာဝန်တစ်ခုသဖွယ် ကံကြမ္မာက ပေးအပ်လာခဲ့၏။

အလုပ်နှင့်သူ့စိတ်တွေ မကပ်သည်မှာလည်း ကြာခဲ့ပါပြီ။ မိသားစုတွေ သူ့ထံရောက်လာပြီး ကတည်းက အားလုံးစာ အပူကုဋေပေါင်းများစွာကို သူ့ထမ်းပိုးထားရသည်မဟုတ်ပါလား။

ရှေ့ခန်းက သူငယ်ချင်း ရတနာကိုကြည့်ပြီး သူတစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်သည့် အိမ်ထောင်ရေး တစ်ခု ထူထောင်ရမှာကိုမဝံ့မရဲ။ ကိုယ့်တစ်မိသားစု ကောင်းစားရေးအတွက် ကိုယ်ချစ်ရသူကို ဆွဲမခေါ်ရက်သလို မိဘတွေအတွက်လည်း အားနာသည်။ ချစ်ရသူက နားလည်ပေးမည် ဆိုသော်လည်း ရေရှည်အတွက် စဉ်းစားဖို့လိုသည်။ တစ်ဖက်တည်းကပဲ ရာသက်ပန် အပေးသဘောမျိုး နေနိုင်မည်တဲ့လား။

သာမန်အချိန်ဆို အိမ်ထောင်ပြုခိုင်းနေသည့် မိဘများက အခုတော့ ခိုင်ခိုင်ငြိမ်း အိမ်ထောင်ပြုဖို့ကို စကားထပ်မဟကြတော့။

နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဖိစီးခဲ့ရသည့် သောကတွေက အရွယ်နှင့်မမျှ။ ၎င်းကို သူ့မိဘတွေလည်း နားလည် ကြသည်။ သမီးလေးကို ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးပေးနေသလို ဖြစ်သည်ဟု ရင်ဖွင့်သံကိုကြားရတိုင်း ခိုင်ခိုင်ငြိမ်း မျက်ရည်ကျခဲ့ရသည်။

သူဘာကိုရွေးချယ်ရမည်နည်း။ မနက်က ကိုသူရိန်တို့ ဆေးရုံသွားသံကြားရသည်။

သူတို့လင်မယားကိုကြည့်ပြီး ခိုင်ခိုင်ငြိမ်း အားတင်းရ၏။ ဖြေသိမ့်ရ၏။ ကိုသူရိန်ဆို အိမ်ထောင် ကျပြီးကတည်းက အိမ်ထောင်ဦးစီးလို မနေခဲ့ရ။ ရုံးတာဝန်တစ်ဖက်အပြင် သားနှင့်မယားကိုလည်း

ပြုစုနေရသည်။ ငွေလည်းရှာရပြန်သည်။ သူ့မိန်းမ ရောဂါဖောက်တိုင်း ဆေးရုံဆေးခန်းပြေးရ လွှားရသည်။

ဆရာဦးဝင်းလှိုင်တို့ဆိုလည်း မိသားစုကသာ သုံး ယောက်တည်း။ သူတို့သမီးလေးပညာရေးအတွက် ရှိသမျှ ပုံအောထားရသဖြင့် ချောင်လည်မှုမရှိကြ။ အားလုံးက တစ်တိုက်တည်းမို့ မမြင်ချင်၍ မရ၊ မကြားချင်လည်း ကြားရသည်။ အားလုံးသည် တိုးတိုး ဖော်များမဟုတ်ကြပါလား။ အားလုံးထဲမှာ သူ့ဘဝက ပိုဆိုးသလိုရှိသည်ဟု ခိုင်ခိုင်ငြိမ်း ကိုယ့်ဘာသာတွေး ပေးလိုက်၏။

(၅)

စနေညနေပိုင်းမို့ ဤတိုက်ကလေးက မိသားစု တွေ တိုက်အောက်စိုက်ခင်းထဲရောက်နေကြသည်။

"ဆရာ ဟိုနေ့က ဘော်ဒါဆောင်အစည်းအဝေးက ဘာတဲ့လဲ ထုံးစံအတိုင်းပဲလား"

သူရိန်က ဦးဝင်းလှိုင်ကိုလှမ်းမေးသည်။

"ထုံးစံအတိုင်း အလှူခံပေါ့ကွာ၊ နှစ်သိန်းကျွတ်ခွဲ တယ် စာချုပ်မှာလဲ ပါတယ်လေ ကုန်ဈေးနှုန်းအရ တက်လာရင် ထပ်တိုးပေးဖို့"

"ဟဟ ဒါဆို ကုန်ဈေးနှုန်းကျရင်ရော ငွေပြန် အမ်းပေးလားဆရာ အဝတ်ကျတော့လဲ လျှော်ခ ပေးရတယ်ဆို"

"ထုံးစံအတိုင်းပေါ့ကွာ"

"ဟေ့ ရတနာ နင်ဝိတ်တွေ တက်နေပါလား၊ ဝိတ်ချချင်ရင်ပြောနော်"

"အမယ်လေး တော်ပါတော့ ကိုသူရိန်ရယ်၊ ကိုယ့်ဘာသာ နေတိုင်း သုံးမိုင်လောက် လမ်းလျှောက် ဆို လျှောက်ပါမယ်၊ ယောက္ခမအသံကြားတိုင်း ဝိတ်ကအလိုလို ကျချင်နေပြီ"

"ဒီနေ့ ခိုင်ခိုင်ငြိမ်း မတွေ့ပါလား"

ဦးဝင်းလှိုင်က မေးရာ

"သူ့ကောင်လေး ရန်ကုန်လာလို့ သွားတွေ့တယ်"

ဦးဝင်းလှိုင် ခေါင်းခါလိုက်သည်။

သူရိန်က သက်ပြင်းတစ်ချက်မှုတ်ထုတ်သည်။

"ဒါနဲ့ မင်းအမျိုးသမီးကော အလှူရှင် ရပြီလား"

"ကျောက်ကပ်အလှူရှင်တော့ ရပြီဆရာ၊ သူ့မောင်ဝမ်းကွဲ၊ ငွေကတော့ စုတုန်းပေါ့"

ယခုတစ်ခါ သက်ပြင်းချသူကတော့ ရတနာအေး။ တစ်မိသားစုအကြောင်း တစ်မိသားစုက သိနေ ကြပြီးမို့ သူတို့တွေ တောင်မင်း မြောက်မင်း မကယ် နိုင်ကြပါလေ။

ထိုစဉ် ရုံးကားကြီးတစ်စီး သူတို့တိုက်ရှေ့ ထိုးရပ်လာသည်။

"ဪ... ဟိုနေ့ကပြောထားတဲ့ မိသားစုတွေ ရောက်လာကြပြီပဲ"

"ဘယ်သူတွေလဲဆရာ"

"လူကြီးတပည့်တစ်ယောက် ကျောက်ကြီးဘက် ကိုပြောင်းရမှာ၊ မိသားစုခေါ်သွားဖို့ အဆင်မပြေလို့ ဒီမှာခဏထားခဲ့မှာတဲ့၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းတွေလို့ တော့ပြောကြတယ်"

"ဒါဆိုရင်တော့ တစ်ခန်းနဲ့တစ်ပူ ထပ်တိုး သွားပြီပေါ့"

"ဟား..ဟား..ဟား..ဟား"

ဆရာဦးဝင်းလှိုင်၏စကားအဆုံး သူတို့ပြိုင်တူ ရယ်မောလိုက်ကြရင်း ပြောင်းရွှေ့လာသည့် မိသားစု ၏ပစ္စည်းများကူချပေးရန်အလို့ငှာ အသင့်ပြင်လိုက် ကြလေသည်။

တစ်တိုက် ရှစ်ခန်း လေးအိမ်ဆီ ထပ်တိုး တစ်မိသားစု ပူးပေါင်းခဲ့လေပြီကော။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ခင်ဦး ဧပြီ ၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၂၃၇၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၄၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၂၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၄၃၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့

အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေဖို့နဲ့ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေရေး စတဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာတွေပေးနေပါတယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းထွက်ရှိရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ တောင်သူပညာပေးသင်တန်းနှင့် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဧပြီ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၃၂၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိလ အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွက်ဘက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဒေသထွက် မတ်ပဲတွေကို ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။"

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာခြင်းကြောင့် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးသူ တောင်သူများ၊ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ပြည်မြို့နယ် ကျွန်းတောကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပြည် ဧပြီ ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျွန်းတောကုန်းကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမ အကြိမ် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါက ကျွန်းတောကုန်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်

ကြောင်းရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်က စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်အကြောင်း အရာများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ သန်းကို ကျေးရွာ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျွန်းတောကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၁ ဦးကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး

နိုင်ငံကို ချစ်ပါ

- နိုင်ငံသည် လူမျိုးအသက်မျိုးနွယ်ဆက် ချစ်ခင်ပါ။ နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေး မြှော်တွေးရှုကာ၊ ကာယအားနှင့် ဉာဏ်ပညာ ပေါင်းစပ်စွာ ပြည်အကျိုး၊ အခက်ခဲတွေ ဘယ်လိုကြမ်းထမ်းရွက်သယ်ပိုး။
- ချစ်ခင်ပါ ကိုယ့်လူမျိုး မြတ်နိုးလို့ ကာကွယ်၊ အမုန်းမာန် အတ္တများ ရှောင်ရှားကြမယ်။ ချစ်ခြင်းဖြင့် သွေးယှက်သွယ် စီးဆင်းမယ် ရည်ရွယ်ထား။ မဟုတ်မမှန် သွေးခွဲစကား ရှောင်ရှားစို့လား။
- မျိုးနွယ်ဆွေ တစ်သုံးငါး အမုန်းမပွား စည်းလုံးနေ၊ ဘယ်ရန်သူ ဘယ်လိုဖျက် မပျက်ပြည်အခြေ၊ ပြည်ချစ်စိတ် ထိပ်တန်းစေ တောင်ပမာလေ ခိုင်မာလို့၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ ဂုဏ်ရောင်တောက်ရန် အမျိုးတို့ရေ... စောင့်ရှောက်ကြစို့။ ။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

မြန်အောင်မြို့နယ် ဆန်နီချောင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြန်အောင် ဧပြီ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆန်နီချောင်ကျေးရွာအုပ်စု ဆန်နီချောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြန်အောင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်တင် အောင်နှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းစီမံကိန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ဆန်နီချောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည် တည်တံ့အောင်ပိုင်ခန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆန်နီချောင်ကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်လျှင် အရှည် ၇၅၇ ပေ၊ အကျယ် နှစ်ပေ ခြောက်လက်မ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၉ သိန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

လာမှာလား၊ နေမှာလား

ဆူးသစ်

နိုင်ငံခြား၊ နိုင်ငံခြားလို့အော်နေတဲ့ ခေတ်ကြီးထဲမှာ နိုင်ငံခြားသွားချင်တဲ့လူတွေသိဖို့ နည်းနည်းတော့ ဆွေးနွေးကြည့်ချင်ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားဆိုတိုင်းလဲ အပြောလွယ်သလောက် အလုပ်ခက်တယ်ဆိုတာ တော့သိထားရပါမယ်။ စင်ကာပူကို အိမ်ဦးနဲ့ ကြမ်းပြင် လို သွားနေတာလေဆိုတာမျိုး ပြောဖို့ဘယ်လောက် ရင်းရသလဲဆိုတာ သိမှမသိကြဘဲ။ ဒီတော့ စင်ကာပူ သွားဖို့ နည်းလမ်းလေးတွေ လက်လှမ်းမီသမျှ ပြောပြပါမယ်။

ပထမတစ်ချက်က ကိုယ့်ကိုအလည်ခေါ်မဲ့သူ ရှိ၊ မရှိ စစ်စစ်စားရမှာပါ။ ရှိရင် Visit လို့ ပြောနေကြတဲ့ အလည်သွားပြီး အလုပ်ရှာရတာပေါ့။ ကျွန်တော်သိ သလောက် စင်ကာပူ ချန်ဂီလေဆိပ်က White card ပေါ်မှာထုပေးတဲ့တံဆိပ်တုံးမှာတော့ တစ်လပဲ ပါပါတယ်။ တစ်လလည်ပတ်ခွင့်ပေါ့။ အဲဒီကြားထဲ အလုပ်ရှာ ရချင်ရ၊ မရရင် ထပ်ပြီးသက်တမ်းတိုး နောက်ထပ်နှစ်ပတ်စီ ရချင်လဲရမယ်။ အလွန်ဆုံး ရရင် နောက်တစ်လပဲ။ ဒီတော့ စုစုပေါင်း နှစ်လ ရမယ်။ ဒါတောင်တချို့ကို လေဆိပ်စင်ကတည်းက တစ်လမရဘဲ နှစ်ပတ်ပဲရတဲ့သူရှိတယ်တဲ့။

အဲဒီလို ကိုယ်နေရမဲ့ ကာလပေါ်မူတည်ပြီး အလုပ်က မြန်မြန်ရရင်၊ မရရင်ပြန်တော့ပေါ့။ တချို့ဆို နှစ်လနေလဲ လုံးဝမရတော့ ပြန်သွားရ တာပါပဲ။ တချို့ကျတော့ နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်လာ တယ်။ အလုပ်ရသွားတယ်။ တချို့က မြန်မာပြည် မပြန်ဘဲ မလေးရှားကို ခဏရှောင်ပြီး စင်ကာပူပြန်ဝင် တယ်။ အလုပ်ရသွားတယ်။ ဒါဆိုရင်တော့ မဆိုးဘူး။ တစ်ခုရှိတာက အဲဒီလိုနှစ်ခေါက်လောက်လာနိုင်တဲ့ အားရှိအုံးမှဖြစ်မှာကိုး။ လေယာဉ်စရိတ်၊ နေစရိတ်၊ စားစရိတ်၊ သွားလာစရိတ် ဒါတွေကို အသိမိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်းတွေကတစ်ဆင့် စုံစမ်းပြီးမှ ကိုယ်က တကယ်လုပ်နိုင်၊ မလုပ်နိုင် ချိန်ရတာ။

ဒီနေရာမှာ နှိုင်းယှဉ်စရာတစ်ခုက ဝင်လာပြီ။ ရိုးရိုးအလည်အပတ်ဗီဇနဲ့ သွားတာရယ်။ အေးဂျင့်နဲ့ သွားတာရယ် ဘယ်ဟာကပိုကုန်သလဲပေါ့။ တကယ် တမ်းကျတော့ အေးဂျင့်နဲ့က ကုန်တာပါပဲ။ သို့သော် အလုပ်ကျိန်းသေတယ်။ သေချာပြီ။ အလုပ်ရပြီဆိုမှ သွားရတာမျိုးကိုး။ အလည်သွားပြီး အလုပ်ရှာတာ ကတော့ ကိုယ့်ကိုနဲ့လဲ အများကြီးဆိုင်သွားပြီ။ သူများတွေကတော့ အေးဂျင့်နဲ့ သွားတဲ့စရိတ်က ကိုယ့်ဘာသာအလည်သွားပြီး အလုပ်ရှာတာမျိုး သုံးလေးခါလုပ်လို့ရတယ်တဲ့။ ဒါပေမဲ့ တကယ် လေ့လာရမဲ့အခြေအနေတွေက အများကြီး။

အလည်လာပြီး အလုပ်ရှာတဲ့လူတွေနဲ့ပတ်သက် လို့သိပ်မပြောချင်ပါဘူး။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အလည်ခေါ်ဖို့လူရှိရမှာရယ်။ အလည်လာနိုင်တဲ့ စရိတ်ရှိရမှာရယ် အဲဒီအချက်တွေနဲ့ညီမှရမှာကိုး။ စင်ကာပူရောက်ရင် ကိုယ့်အသိမိတ်ဆွေတွေက တစ်ဆင့်အလုပ်စုံစမ်း။ အဓိကက သတင်းစာနဲ့ အင်တာနက်ကိုအားကိုး ဒါပါပဲ။ ကျန်တာက သွား တာ၊ လာတာ ကိုယ့်မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းတွေကို မေးမြန်းပြီးသွားရတာပါ။

စင်ကာပူမှာ အချင်းချင်း ရာနှုန်းပြည့်ကူညီနိုင်ဖို့ ဆိုတာမဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒီအတွက် မကူညီနိုင်ရ ကောင်းလားလို့ အပြစ်တင်ရင် မှားသွားပါလိမ့်မယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အားလုံးဟာ အလုပ်အကိုင် တွေကိုယ်စီနဲ့ပဲပါ။ မနက်မိုးမလင်းခင်ကတည်းက ထွက်၊ မိုးချုပ်မှပြန်ရောက်၊ ညရောက်တော့ ဘာမှ မလုပ်နိုင်တော့လို့ စားသောက်ပြီး တန်းအိပ်။ အဲဒါ စင်ကာပူက လူတွေရဲ့ ဘဝပါပဲ။

စနေ၊ တနင်္ဂနွေမှာပါ လိုအပ်ရင်ဆင်းခိုင်းလို့ ငွေ ရှာဖို့လာတဲ့လူအချင်းချင်း ကိုယ့်ဘာသာ အတတ်နိုင် ဆုံး သွားတတ်၊ လာတတ်အောင် မေးမြန်းပြီးသွားမှ ပိုအဆင်ပြေပါလိမ့်မယ်။ ကိုယ့်အတွက် ခွင့်တစ်ရက်

ယူပြီး လိုက်ပို့ဖို့ဆိုတာ စင်ကာပူမှာရှိတဲ့လူတိုင်း အတွက် အခက်အခဲပါ။ အားလုံးက အဆင်ပြေရင် မြန်မာပြည်ပြန်ဖို့ ခွင့်လေးတွေ စုထားကြတာပေါ့။ ဒီတော့ အလည်လာပြီး အလုပ်ရှာမယ်ဆိုသူတွေ ဟာ ကိုယ့်ဆွေမျိုးသားချင်းရှိရင်ရှိ၊ သူငယ်ချင်း မိတ်ဆွေအရင်းရှိရင်ရှိ၊ မရှိရင်သိပ်မလွယ်ပါဘူး။ တချို့လဲ ဖြစ်သွားတာပါပဲဆိုပေမဲ့ ကံကောင်း လွန်းလို့ဖြစ်သွားတယ်လို့ပဲပြောရမှာပါ။ တချို့ဆို ချာလပတ်ရမ်းပြီး နောက်ဆုံး မြန်မာပြည်ပြန်ရ တော့တာပါပဲ။ ဒီနေရာမှာ အလည်လာသူတွေအနေနဲ့ အလုပ်ရှာမယ်လို့ရည်ရွယ်ရင် စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာဖို့ လိုတယ်ဆိုတာ ကြိုပြီးအသိပေးချင်ပါတယ်။

အချိန်ကုန်၊ ငွေကုန်၊ လူပင်ပန်းပြီး နောက်ဆုံး အလုပ်ရသွားတာ တော်သေးတယ်လို့ပဲပြောရမယ်

❖ စေ့စေ့တွေးရင် ကိုယ့်ဘာသာစုထားတဲ့ သိန်းလေးဆယ်ကို သူများ နိုင်ငံမှာ ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ပေးဆပ်ပြီး အလုပ်လုပ်ပေးပြီးမှ ပြန်ခွဲယူ ရတဲ့သဘောဖြစ်သွားတယ်လို့ ကျွန်တော်ယူဆမိတယ်။ ဒါကလဲအရင်း ကျေပြီလို့သတ်မှတ်လောက်အောင် နှစ်နှစ်လောက်လုပ်ရတဲ့လူမျိုးမှ ပါ။ ကံဆိုးရင် ကိုယ်ယူထားတဲ့သိန်းလေးဆယ်အတွက် အတိုးတောင် ကိုယ့်ဆီမှာ အကြွေးတင်သွားနိုင်သေးတယ်။ ဒီအတွက် ဘယ်သူ့ကိုမှ အပြစ်တင်နေကြဖို့မလိုဘူးထင်ပါတယ်။ အလည်နဲ့သွားပြီးအလုပ်ရှာရင် မကျိန်းသေလို့ ငွေကုန်မခံနိုင်လို့ အားလုံးက သေချာတဲ့အလုပ်ရအောင် အေးဂျင့်နဲ့အပ်ပြီး သူများဆီက ငွေချေးပြီးမှသွားကြတာပါ။ ❖

ထင်ပါရဲ့။ တချို့ဆို နောက်တစ်ခေါက်ထပ်လာပြီး အလည်နဲ့ပဲ အလုပ်ရှာကြတာ ကံကောင်းမှပဲရကြ တာပေါ့။ သူများတွေပြောတဲ့ အေးဂျင့်ဖိုးပေးရတာ ဟာ အလည်နဲ့သွားခေါက်လောက်သွားသွားလာလာ လုပ်ရတာလောက်ရှိတယ်ဆိုတာ တကယ်တော့ ငွေတတ်နိုင်ဖို့ဆိုတာ စိတ်ဓာတ်တော်တော်ကို ခိုင်မှဖြစ်မှာပါ။

အဲဒီလိုဆိုလဲ အေးဂျင့်နဲ့က မလွယ်ဘူးလားလို့ မေးစရာရှိလာပါတယ်။ လွယ်ပါတယ်။ ဘာလွယ် တာလဲဆိုတော့ ငွေကုန်ဖို့ လွယ်တာပါ။ ငွေပြန်ရဖို့တော့ ခက်ပါတယ်။ ကောင်းပြီ။ ဘယ်လို ခက်တာလဲ၊ ဘယ်လိုလွယ်တာလဲ။

အေးဂျင့်တွေတော်တော်များများက ငွေတွေ သူတို့လက်ထဲ နည်းပေါင်းစုံနဲ့ ရောက်အောင် ကြိုးစားကြပါတယ်။ အင်တာဗျူးစင်ကတည်းက စရန်ဆိုပြီးငွေတောင်းပါတယ်။ တောင်းတဲ့နေရာမှာ အလုပ်ခေါ်တဲ့အနေအထားပေါ်မူတည်ပြီးတော့လဲ တောင်းတတ်ပါတယ်။ ရိုးရိုးအလုပ်သမား၊ ပိုက် သမား၊ ဂဟေဆော်တဲ့သူအားလုံးဟာ မပေးဘူးဆို အနည်းဆုံး ငါးသိန်းကိုစရန်ဆိုပြီးသတ်ခိုင်းပါတယ်။

အင်တာဗျူး ဖြေကြည့် မပါလို့ ဆက်မလုပ်တော့ ပါဘူးဆို အင်တာဗျူးကြေးဆိုပြီး ဖြတ်ချလိုက်တာ။ စင်ကာပူမှာ ကျွန်တော်တို့အလုပ်က အလုပ်သမား တစ်ယောက်နဲ့စကားစပ်မိတော့သူက အေးဂျင့်ရဲ့ အမျိုး။ ဒါပေမဲ့ မသွားတော့ဘူးလုပ်ချိန်မှာ သူ့ကို မသွားရင် ငွေပြန်မအမ်းဘူးဆိုလို့ ထွက်လာရတာ တဲ့။ အဲဒါတောင် အမျိုးနော်။

အဲဒီစရန်ငွေတချို့ကို အေးဂျင့်တွေမှာ ပြန်အမ်း ချိန် ငါးလခြောက်လယူပါတယ်။ ဆက်မလုပ်ချင်ရင်

အဲဒီကာလကျော်မှယူပေါ့။ အင်တာဗျူးကြေး ကတော့ ထုတ်ထားမှာပါပဲ။

S pass နဲ့လာဖို့ အင်တာဗျူးဝင်ကြတဲ့ အင်ဂျင်နီ ယာအဆင့်တွေ စရန်သတ်၊ မပါသေးရင် အင်တာဗျူး ကြေးနုတ်မှာပါပဲ။ ဘယ်သူမဆို အင်တာဗျူးပါသွား ပြီးဆိုရင်တော့ အဲဒီစရန်ငွေက အေးဂျင့်ဖိုးထဲမှာ ပြန်ထည့်တွက်ပေးပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲတွက်တွက် နောက်ဆုံးမှာတော့ အားလုံးဟာ လေယာဉ်ခ၊ စင်ကာပူ-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်အပါ မြန်မာငွေသိန်းလေး ဆယ်လောက်မကုန်ဘဲ ဘယ်လိုမှ နိုင်ငံခြားကိုထွက် မလာနိုင်ပါဘူး။

အလည်နဲ့ထွက်ပြီး အလုပ်ရှာတဲ့တစ်ယောက်က ပြောဖူးတယ်။ သူပထမထွက်ရှာတာ ဆယ့်ငါးသိန်း ကျော်ကုန်တယ်။ မရတဲ့အဆုံး မြန်မာပြည်ပြန်လာ

ပါပဲ။ ဒါမှလဲ အလုပ်ဖြစ်မှ သူတို့ပိုက်ဆံရမှာပေါ့။ ဒီတော့ အိုတီမပါဘဲထွက်လို့ အသုံးအမြုန်း ဆင်ခြင်နိုင်တဲ့လူဆိုမှ နှစ်သိန်းကျော်ကျန်မှာနော်။ ကျွန်တော်နဲ့ အလုပ်အတူတူ အလုပ်သမားလေးတွေ ဆို အိမ်ပြန်မပို့နိုင်လို့ ကျွန်တော့်ကိုတွေ့တိုင်း အိုတီ ရှိလား။ အလုပ်အခြေအနေဘယ်လိုလဲ မေးလိုက်ကြ တာ ကိုယ်ပါ ကြားကရင်မောရတယ်။

ဧည့်သည်တွေရင် ကိုယ့်ဘာသာစုထားတဲ့ သိန်း လေးဆယ်ကို သူများနိုင်ငံမှာ ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ ပေးဆပ်ပြီး အလုပ်လုပ်ပေးပြီးမှ ပြန်ခွဲယူရတဲ့ သဘောဖြစ်သွားတယ်လို့ ကျွန်တော်ယူဆမိတယ်။ ဒါကလဲအရင်း ကျေပြီလို့သတ်မှတ်လောက်အောင် နှစ်နှစ်လောက်လုပ်ရတဲ့လူမျိုးမှ ပါ။ ကံဆိုးရင် ကိုယ်ယူထားတဲ့သိန်းလေးဆယ်အတွက် အတိုးတောင် ကိုယ်ဆီမှာ အကြွေးတင်သွားနိုင်သေးတယ်။ ဒီအတွက် ဘယ်သူ့ကိုမှ အပြစ်တင်နေကြဖို့မလိုဘူးထင်ပါတယ်။ အလည်နဲ့သွားပြီးအလုပ်ရှာရင် မကျိန်းသေလို့ ငွေကုန်မခံနိုင်လို့ အားလုံးက သေချာတဲ့အလုပ်ရအောင် အေးဂျင့်နဲ့အပ်ပြီး သူများဆီက ငွေချေးပြီးမှသွားကြတာပါ။

ဒီတော့ မသိနားမလည်ဘဲသွားမဲ့အစား သိနား လည်အောင်လုပ်ပြီးမှ သွားသင့်၊ မသွားသင့်၊ ချင့်ချိန် သင့်တယ်လို့ ကျွန်တော်ယူဆမိတယ်။ ပွဲစားပြော တိုင်းမယုံဖို့နဲ့ အေးဂျင့်တွေပြောတဲ့ လစာဆိုတာလဲ တွက်ကြည့်ပြီး ကိုယ့်နဲ့ ကိုက်၊ မကိုက်ဆိုတာ ချင့်ချိန်ဖို့လိုတယ်ဆိုတာ သိရပါမယ်။

ဒီနေရာမှာ အေးဂျင့်တွေ ကောင်းတယ်၊ မကောင်းဘူး မပြောလိုပေမဲ့ သူတို့တွေကတော့ သူတို့ငွေရဖို့နဲ့တင် ကျန်တဲ့သူတွေအတွက် သိပ် စဉ်းစားပေးမှာမဟုတ်ပါဘူး။ အလုပ်လာလုပ်ချင်တဲ့ ကိုယ်ကသာ လစာနဲ့ ဘယ်နှစ်နှစ်လုပ်ရမှာလဲ။ ကိုက်၊ မကိုက် ချင့်ချိန်ဖို့ပါ။ များသောအားဖြင့် နယ်ကလူတွေ ခံရတာများပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့အလုပ်မှာဆို နယ်ပေါင်းစုံ၊ တိုင်းရင်းသား ပေါင်းစုံပါပဲ။ ဒီလိုပါပဲ ဒုက္ခတွေပေါင်းစုံလဲ ကြားနေရ တာပါပဲ။

ဒီမှာက ခွင့်ဆိုတာလဲ အလုပ်သမားတစ်ယောက် အတွက် အလွယ်တကူမရနိုင်တဲ့ ကုမ္ပဏီတွေရှိတယ်။ ကိုယ့်ဘာသာ ဘောင်ထဲကရတဲ့ခွင့်နော်။ ယူမလား ယူ။ ဒါပေမဲ့ တနင်္လာကနေ သောကြာ ကြားမှာခွင့်ယူ ရင် စနေလိုရက်မျိုး အိုတီမပေးတော့ဘူးဆိုပြီး ချုပ်ထားလိုက်တော့ တော်ရုံတန်ရုံ ခွင့်မယူကြတော့ ဘူး။ အဲဒါတွေမကျေနပ်လို့ တိုင်မယ်ဆိုလဲ တိုင်ပြီး ရင် ကိုယ်လဲ မြန်မာပြည်ပြန်ရမှာပဲလေ။ ဒီတော့ အလုပ်သမားအများစုဟာ အဲဒီလိုကုမ္ပဏီတွေ နဲ့တွေ့ရင် ခံရတော့တာပါပဲ။ မခံလို့လဲမရတော့ဘူး လေ။ အေးဂျင့်ဖိုးက မကျေသေးတာ၊ အတိုးတွေ ပိုနေတာ။ ဒါတွေနဲ့တင် လှုပ်လို့မရတော့တဲ့ဘဝတွေ ထဲ နစ်နေကြတာကိုး။

အလုပ်သမားတွေမှာ သူ့အခက်အခဲနဲ့သူ ရှိနေ ချိန်၊ S pass အဆင့်နဲ့လာသူတွေမှာလဲ အခက်အခဲ တွေရှိနေတာပါပဲ။ အေးဂျင့်က အဲကုန်းနဲ့ပတ်သက် ပြီး Five Star အဆင့်ဟိုတယ်မှာ အလုပ်ရမယ်ဆိုလို့ City and Guild (UK)ကနေတောင် Credit နဲ့အောင် လာတဲ့တစ်ယောက် စင်ကာပူလာခဲ့တာ ရေခဲတိုက် မှာအလုပ်ပေးလို့ သရဲကြောက်ပြီး အေးဂျင့်ကို တရားစွဲမယ်ဘာညာလုပ်မှ ငွေတွေပြန်ရခဲ့တဲ့ သာဓက ကျွန်တော်ကြုံခဲ့ဖူးတယ်။

ဒီတော့ လာမှာလား၊ နေမှာလား ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဆုံးဖြတ်လို့ရကောင်းပါပြီ။ နောက်ထပ် ဆက်ပြောပြ ပါအုံးမယ်။

(ဆူးသစ်၏ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ထုတ် အဝေးရောက် ထွန်းတောက်မြန်မာနှင့် ညီလေးဖတ်ဖို့ရေးတဲ့စာ စာအုပ်မှ ဖော်ပြပါသည်။)

အဲဒီအိုတီဆိုတာလဲ အေးဂျင့်က ညာပြောတာ ရှိသလို တကယ်လုပ်ရတာမျိုးလဲရှိပါတယ်။ အေးဂျင့် ကတော့ သွားမေးမနေနဲ့။ အိုတီရှိတယ်ပဲပြောမှာ

အဲဒီအိုတီဆိုတာလဲ အေးဂျင့်က ညာပြောတာ ရှိသလို တကယ်လုပ်ရတာမျိုးလဲရှိပါတယ်။ အေးဂျင့် ကတော့ သွားမေးမနေနဲ့။ အိုတီရှိတယ်ပဲပြောမှာ

အဲဒီအိုတီဆိုတာလဲ အေးဂျင့်က ညာပြောတာ ရှိသလို တကယ်လုပ်ရတာမျိုးလဲရှိပါတယ်။ အေးဂျင့် ကတော့ သွားမေးမနေနဲ့။ အိုတီရှိတယ်ပဲပြောမှာ

အဲဒီအိုတီဆိုတာလဲ အေးဂျင့်က ညာပြောတာ ရှိသလို တကယ်လုပ်ရတာမျိုးလဲရှိပါတယ်။ အေးဂျင့် ကတော့ သွားမေးမနေနဲ့။ အိုတီရှိတယ်ပဲပြောမှာ

အဲဒီအိုတီဆိုတာလဲ အေးဂျင့်က ညာပြောတာ ရှိသလို တကယ်လုပ်ရတာမျိုးလဲရှိပါတယ်။ အေးဂျင့် ကတော့ သွားမေးမနေနဲ့။ အိုတီရှိတယ်ပဲပြောမှာ

အဲဒီအိုတီဆိုတာလဲ အေးဂျင့်က ညာပြောတာ ရှိသလို တကယ်လုပ်ရတာမျိုးလဲရှိပါတယ်။ အေးဂျင့် ကတော့ သွားမေးမနေနဲ့။ အိုတီရှိတယ်ပဲပြောမှာ

အဲဒီအိုတီဆိုတာလဲ အေးဂျင့်က ညာပြောတာ ရှိသလို တကယ်လုပ်ရတာမျိုးလဲရှိပါတယ်။ အေးဂျင့် ကတော့ သွားမေးမနေနဲ့။ အိုတီရှိတယ်ပဲပြောမှာ

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၄၇၅၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၄၇၅၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် နှမ်း ၁၈၁၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး မတ်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၇၅၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒီနေ့ထိ ၄၇၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP နည်းစနစ် နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် နွေနှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ - နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သရက်တောကျေးရွာအုပ်စု စည်ပင်သာယာရေးနှင့် ဥပဒေ၊ ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဧပြီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၁ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စည်ပင်သာယာရေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေ့ရှိမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လေ့ရှိမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လေ့ရှိမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီရိက ပြောပြသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ မတ်လအတွင်း လေ့ရှိမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို နံကားစပါးတင်းရေ တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်က လယ်

ယာထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ နံကားစပါးက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါပါတယ်။ ဆန်ကြမ်းဆိုပေမဲ့ လူအများ

စားလို့ စားလို့ ကောင်းတဲ့စပါးဖြစ်ပါတယ်။ နံကားစပါးကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေပါတယ်"ဟု လေ့ရှိမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီရိက ပြောပြသည်။



စလင်းမြို့နယ် ရွာမှတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်းမြို့နယ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာစေရန် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ကွာဟမှုကို လျှော့ချနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရွာမှတ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာမှတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဧပြီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သွင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရွာမှတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ရွာမှတ်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသော စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၇၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် တောင်ပို့နီကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေမြို့နယ် (တောင်ပိုင်း) ရှမ်းပြည်နယ် ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်းပေါင်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်ပို့နီကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဧပြီ ၁ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(RBF) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (AI) သည် ၂၀ ရာစုတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးများစသည်တို့ကို ပြန်လည်ပုံဖော်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဤပြောင်းလဲမှုကို ဦးဆောင်ရန် အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးစားနေသော နိုင်ငံများထဲတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI အခင်းအကျင်း၏ဗဟိုချက်တွင် ရပ်တည်နေပါသည်။ ကျယ်ပြန့်သောဈေးကွက်၊ ကျယ်ပြန့်သောဒေတာအရင်းအမြစ်များ၊ အစိုးရဦးဆောင်သော မဟာဗျူဟာများနှင့် လျင်မြန်စွာ နည်းပညာလက်ခံကျင့်သုံးမှုတို့ဖြင့် ကျောထောက်နောက်ခံပြုထားသော တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ AI စနစ်တွင် ဩဇာအရှိဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာသည်။

ကဏ္ဍများထဲသို့ နက်ရှိုင်းစွာ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဤကိန်းဂဏန်းများသည် ဝယ်ယူအားတိုးတက်မှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ တစ်လျှောက်တွင် AI ကို လက်တွေ့ကမ္ဘာအသုံးချမှုများထဲသို့ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းခြင်း နှစ်မျိုးလုံးကို ထင်ဟပ်စေသည်။ AI မော်ဒယ်များနှင့် အသုံးပြုမှုတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဦးဆောင်မှု

ကြီးမားသော AI မော်ဒယ်များကို တီထွင်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ကျက်ခြင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်သည် ယခုအခါ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအရ အရေးပါလာ

ရှုပ်ထွေးပြီး အဆင့်မြင့်စွာပါဝင်သော လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော AI အေးဂျင့်အသစ်များကို ရှာဖွေနေကြပြီး ၎င်းသည် ဂေဟစနစ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရင့်ကျက်မှု၏ ရှင်းလင်းသော လက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်သည်။

မူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်များ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (AI) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ချဉ်းကပ်မှုတွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ "နှစ်ထပ်လမ်းကြောင်း (Dual Track)" ပါဝင်သည်။ တစ်ခုတည်းသော အလုံးစုံ AI ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းမည့်

❖ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI) သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးပြိုင်ဆိုင်မှုကို ပုံဖော်ပေးသည့် အဓိကအင်အားစုတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ အလျင်အမြန် ပြောင်းလဲနေသော ဤအခင်းအကျင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလျင်မြန်ဆုံး ကြီးထွားလာနေပြီး ဩဇာအရှိဆုံး AI နိုင်ငံများထဲမှ တစ်ခုအဖြစ်ထင်ရှားသည်။ ပြီးခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသည် AI ကို သုတေသနသဘောတရားမှ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ဦးစားပေးအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ❖

ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI) သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးပြိုင်ဆိုင်မှုကို ပုံဖော်ပေးသည့် အဓိကအင်အားစုတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ အလျင်အမြန် ပြောင်းလဲနေသော ဤအခင်းအကျင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလျင်မြန်ဆုံး ကြီးထွားလာနေပြီး ဩဇာအရှိဆုံး AI နိုင်ငံများထဲမှ တစ်ခုအဖြစ်ထင်ရှားသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသည် AI ကို သုတေသနသဘောတရားမှ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဦးစားပေးအဖြစ်သို့ စတင်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ရည်မှန်းချက်ကြီးမားသော အစိုးရ၏ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ ကြီးမားသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နည်းပညာဂေဟစနစ်နှင့် ပေါ်ထွက်လာသော နည်းပညာများကို လက်ခံကျင့်သုံးရန် စိတ်အားထက်သန်သော လူဦးရေတို့၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ AI ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နားလည်ခြင်းသည် နည်းပညာကို စိတ်ဝင်စားသူများအတွက်သာမက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ယှဉ်ပြိုင်မှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အုပ်ချုပ်မှုနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုတို့၏ အနာဂတ်ကို နားလည်လိုသူတိုင်းအတွက် အရေးကြီးသည်။ အဆင့်မြင့် သုတေသန၊ ကြီးမားသောဈေးကွက်ဝယ်ယူအား၊ အမျိုးသားမူဝါဒနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြင့် မောင်းနှင်ထားသော ကမ္ဘာ့အတက်ကြွဆုံး AI ကဏ္ဍများထဲမှတစ်ခုကို တရုတ်နိုင်ငံက တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းထိ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကြီးမားသော ဘာသာစကားမော်ဒယ်များ (LLM) ၁၅၀၀ ကျော်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သဖြင့် အရေအတွက်အားဖြင့် ထိပ်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။ AI မော်ဒယ်ထုတ်လုပ်မှု လျင်မြန်စွာ မြင့်တက်လာခြင်းသည် လည်း ကျယ်ပြန့်သော အသုံးပြုသူ လက်ခံမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်သော AI နည်းပညာအသုံးပြုသူ လူဦးရေ ၅၅၅ သန်းခန့်ရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံတွင်း ထိုးဖောက်မှုနှုန်းသည် ခြောက်လအတွင်း နှစ်ဆတိုးလာခဲ့သည်။ ဤကြီးမားသော အသုံးပြုသူအခြေခံသည် ဒေတာထုတ်လုပ်မှုနှင့် AI စနစ်များ၏ ထပ်ကာတလဲလဲ တိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ မဟာဗျူဟာမြောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၊ နည်းပညာနယ်ပယ် တိုးချဲ့မှုနှင့် ဂေဟစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

အစား၊ တရုတ်စည်းမျဉ်း ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များသည် ဖန်တီးမှုဆိုင်ရာ AI ဝန်ဆောင်မှုများ၊ ဒေတာအုပ်ချုပ်မှုနှင့် ဘေးကင်းရေးဆိုင်ရာ မူဘောင်များကို စီမံခန့်ခွဲရန် ကြားကာလ AI အစီအမံများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းစနစ်များကို မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ဤအဆင့်ဆင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ ချဉ်းကပ်မှုသည် မြန်ဆန်သော နည်းပညာတိုးတက်မှုကို အန္တရာယ်ထိန်းချုပ် လိုက်နာမှုနှင့် ဟန့်ချက်ညီစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပြည်တွင်းကြီးကြပ်မှုကို ထိန်းသိမ်းထားစဉ် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကိုအားပေးရန် အစိုးရ၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော မဟာဗျူဟာကို ထင်ဟပ်စေသည်။ သုတေသနရလဒ်နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

တရုတ်နိုင်ငံ၏ AI လုပ်ငန်းသည် အသုံးပြုမှုနယ်ပယ်နှင့် စီးပွားရေးတန်ဖိုး နှစ်မျိုးလုံးတွင် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်မှုကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ မကြာသေးမီက စက်မှုလုပ်ငန်း ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအရ တရုတ် AI ဈေးကွက်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ယွမ် ၇၄၇၀ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၂၇ ဘီလီယံခန့်) ထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်စဉ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်လာခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဈေးကွက်သည် ယွမ် ၁၀၄၅၇ ဘီလီယံကျော်ထိ တိုးချဲ့နိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI ဈေးကွက်ဝေစု၏ ၂၀ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းချက်များက ဖော်ပြထားသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် AI နည်းပညာများသည် အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေး၊ အစိုးရဝန်ဆောင်မှုများနှင့် တက္ကသိုလ်များက

တရုတ်နည်းပညာကုမ္ပဏီများသည် AI တွင် ရေရှည်ဦးဆောင်မှုကို ခိုင်မာစေရန်အတွက် အကြီးအကျယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနေကြပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် Xiaomi သည် လာမည့်သုံးနှစ်အတွင်း AI တွင် အနည်းဆုံး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အစီအစဉ်များကို ကြေညာခဲ့ပြီး ၎င်းသည် နည်းပညာဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်နှင့် စီးပွားဖြစ်အသုံးချမှု အာရုံစိုက်မှုနှစ်ခုလုံး၏ သက်သေဖြစ်သည်။ အလားတူပင် Alibaba၊ Tencent နှင့် Baidu ကဲ့သို့သော အဓိကကုမ္ပဏီများသည် open-source AI ကိရိယာများ၊ အေးဂျင့် AI စနစ်များ၊ စက်ပစ္စည်းများနှင့် cloud ဝန်ဆောင်မှုများတွင်

သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်မှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI စာစောင်များ၏ ဝေစုသည် ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းအောက်မှ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးထိ တိုးချဲ့ခဲ့ပြီး အခြားအဓိကပံ့ပိုးကူညီသူများထက် ကျော်လွန်ကာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI ပညာသင်ဆုနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဦးတည်ချက်ကို ပုံဖော်ရာတွင် အဓိကအင်အားစုတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် သိသာထင်ရှားသော သုတေသနရလဒ်နှင့် နိုင်ငံတကာသိပ္ပံအသိုင်းအဝိုင်းတွင် နက်ရှိုင်းသော ပေါင်းစည်းမှု နှစ်ခုလုံးကို ထင်ဟပ်စေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ AI တိုးတက်မှုသည် မဟာဗျူဟာမြောက်စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ ကြီးမားသောရင်းနှီး

မြှုပ်နှံမှု၊ ကျယ်ပြန့်သောဈေးကွက်လက်ခံမှုနှင့် အစွမ်းထက်သော သုတေသနစနစ်တို့၏ရလဒ်ဖြစ်သည်။ အသုံးပြုသူ သန်းပေါင်းများစွာ၊ AI မော်ဒယ်ထောင်ပေါင်းများစွာနှင့် အဓိကစက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် လျင်မြန်စွာစီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းနှင့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှစ်မျိုးလုံးတွင် AI ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ အနာဂတ်ကို ပုံဖော်လျက်ရှိပါသည်။ ၎င်း၏တိုးတက်မှုသည် နည်းပညာယှဉ်ပြိုင်မှုကို ပြန်လည်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်း၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစံနှုန်းများကို လွှမ်းမိုးခြင်းနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းမှု၏ လှိုင်းသစ်များကို အရှိန်မြှင့်တင်ခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် AI သုတေသနဖြန့်ကျက်မှုနှင့် အုပ်ချုပ်မှုတို့တွင် ဆက်လက်တိုးတက်နေသည့်အပြင် ၎င်း၏ သက်ရောက်မှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဉာဏ်ရည်တုထောက်လှမ်းရေး၏ အနာဂတ်ဦးတည်ချက်နှင့် ၎င်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပထဝီနိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းကို ပုံဖော်ရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

စင်စစ် ဉာဏ်ရည်တုသည် ကမ္ဘာစီးပွားရေးအင်အားနှင့် နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ အဓိကကျောရိုးဖြစ်လာနေသည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် အလိုအလျောက်စနစ်၊ အချက်အလက်အခြေပြုစနစ်များနှင့် ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများဆီသို့ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရွေ့လျားလာသည်နှင့်အမျှ ဦးဆောင် AI နိုင်ငံများကြား ယှဉ်ပြိုင်မှုမှာ ပိုမိုပြင်းထန်လာခဲ့သည်။ အမေရိကန်၊ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားကဲ့သို့သော နိုင်ငံများသည် အဆင့်မြင့်သုတေသန၊ ရှိဘော့နှင့်တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်းစွမ်းရည်များတွင် ဆက်လက်ဦးဆောင်နေဆဲဖြစ်သည်။ သို့သော် မည်သည့်နိုင်ငံမျှ တရုတ်နိုင်ငံကဲ့သို့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI နည်းပညာကို လျင်မြန်စွာ ပြန်လည်ပုံဖော်နိုင်ခြင်းမရှိပေ။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (AI) အဖွဲ့အစည်းတိုးတက်မှုသည် နည်းပညာတိုးတက်မှုသာမက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအင်အားတွင် မဟာဗျူဟာမြောက်ပြောင်းလဲမှုကိုလည်း ကိုယ်စားပြုသည်။ အမျိုးသားစီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ ကြီးမားသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်စရာမရှိသော အချက်အလက်အရင်းအမြစ်များဖြင့် ကျောထောက်နောက်ခံပြုထားသောကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ AI ပြိုင်ပွဲတွင် အနိုင်မာဆုံးပြိုင်ဘက်များထဲမှ တစ်ဦးအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည်။

- ကိုးကား
- iiMedia Research (2024–2025). China AI Industry Growth Report.
 - Reuters (2026). China's tech firms accelerate major investments in AI development.
 - Reuters (2026). China's major technology firms accelerate large-scale investments to strengthen national AI development.
- ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။ မတ်လ၊ ၂၀၂၆

နွေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲပြီးဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိရေနှင့်ခါတ်ဆားခါတ်များဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သောအကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- တတ်နိုင်သမျှအရိပ်ရသော နေရာများတွင်သာ နေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိ တွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွ ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- မဖြစ်မနေအပြင်သွားရပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- နေပူထဲမှ ပြန်လာပြီး ချက်ချင်း ရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ခြင်း ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ခြင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

- အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Exhaustion)
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
 - ကြွက်တက်ခြင်း၊ နုံးချိပျော့ခွေခြင်း၊
 - အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း၊
 - ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊
 - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း။

- အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Stroke)
- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊
 - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း၊
 - ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
 - တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း။

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားရပါက -

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာတွင် အနားယူပါ။
- အရည်များများသောက်ခြင်း စသည့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကိုလိုက်နာပါ။



အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကလေးသူငယ်များ
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် မှီတိုက်မိခင်များ
- နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ (ဆီးချို၊ နှလုံးသွေးတို၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ
- အလွန်အေးသောအခန်းများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားနေရသည့် လူနာအား အရေးပေါ် ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- လူနာကို အရိပ်ရအေးမြသော နေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ဖယ်ရှားပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ကျွေးပါ။



အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသပါ။

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံး / ဝန်ထမ်းတပ်များတွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အခြားအဆင့်အမျိုးသမီး စစ်မှုထမ်းများ အလိုရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို)ဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁၈-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး အသက်(၂၅)နှစ်ထက် မကြီးရ။
 - (ဂ) အခြေခံပညာ အဋ္ဌမတန်း(သို့မဟုတ်) Grade-9 အောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ (၂)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက် ရှိရမည်။
(အထက်ပါအတိုင်း ကိုယ်အလေးချိန်သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ငယ်ရွယ်သူများဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်အား ခြွင်းချက်အနေဖြင့် စဉ်းစားပါမည်။)
 - (င) အမြင်အာရုံကြီးမားစွာ ချို့ယွင်းသူမဖြစ်စေရ။
- ၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ Myawady Webportal ([www.myawady.net.mm/private\(female\)](http://www.myawady.net.mm/private(female)))တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၂၇-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှ ဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-
 - (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
 - (ခ) အခြေခံပညာ အဋ္ဌမတန်း (သို့မဟုတ်) Grade-9 အောင်မြင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းထွက် လက်မှတ်(မူရင်း)နှင့် ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့ရရှိပြီးသူများဖြစ်ပါက ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)။
 - (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်းရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
 - (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ (၃)ပုံ။
 - (င) အိမ်ထောင်စုဝင်စာရင်း(မိတ္တူ)။
 - (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။
- ၃။ ပဏာမရွေးချယ်ကြောင်း အကြောင်းကြားစာရရှိသူများသည် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားခဲ့သည့် စစ်ဌာနချုပ်များသို့ သတင်းပို့ရမည်။ ရွေးချယ်ခံရသူများသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးစစ် အောင်မြင်သူများအား သင်တန်းသူအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။
- ၄။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းကို ၄ လ တက်ရောက်ရမည်။ သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း တပ်သားသစ်လစာ (၁၄၄၀၀၀)ကျပ်ကို ခံစားခွင့်ပြုမည်။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက တပ်သား အခြေခံလစာ(၁၅၀၀၀၀) ကျပ်နှင့် စရိတ်များခံစားခွင့်ရရှိမည်။
- ၅။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်း တက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရုံး/ ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဆန္ဒပြုရွေးချယ်နိုင်ပြီး သင်တန်းဆင်းပြီး သတ်မှတ်ချက် ကိုက်ညီပါက မိမိဆန္ဒပြုရွေးချယ်ထားသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရုံး/ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့(သို့မဟုတ်) သင့်လျော်ရာလက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်။ မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရယူနိုင်ပါပြီ။



မြန်မာ့မိုဘိုင်းမနန်းနီး ဖုန်းဘေလ်ဖြည့်သွင်းခြင်း
Myanmar Mobile Money Top-up

- ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊
- Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊
- ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊
- လျှပ်စစ်မီတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း
- မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊
- E-Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊
- E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ဈေးဝယ်ခြင်း
- အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
- Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊
- ဘဏ်သို့သွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆



မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . .
CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ အား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁ ၂၃၁၆၃၉၊ ၀၉ ၆၆၉ ၂၅၉ ၉၅၄
 STARMART NINE MILE Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART- မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၀၉၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အမရပူရမြို့နယ်နေ မျိုးမင်းဇော် (ဘ) အုန်းခိုင်(၉/အမရ (နိုင်)၁၄၆၆၉၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF-373939)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 09-768375501

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 တောင်သာမြို့နယ်၊ လယ်ဟောင်းကျေးရွာနေ ကျော်နိုင်ထွန်း (ဘ) ဦးဇော်လင်း(၉/တပဒ(နိုင်)၂၅၄၆၂၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 09-794993530

မီးလောင်နေစဉ်တွင်ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ။

၁။ မီးလောင်နေသော အဆောက်အအုံ အတွင်းသို့ မြန်လည် ဝင်ရောက်ခြင်း မပြုရ။

၂။ မီးလောင်နေစဉ်တွင် ဝင်လမ်း/ထွက်လမ်း ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ လူစုခြင်း၊ လမ်းပေါ်တွင် ပစ္စည်းများချထားခြင်း မပြုလုပ်ရ။

၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များတွင် မီးလောင်နေစဉ် ခုန်ချခြင်း မပြုလုပ်ရ။ (အရေးပေါ် ထွက်ပေါက်ကိုအသုံးပြုပါ။)

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရ ယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “ 1111 ” ကိုဖြေကြားဖို့”

“ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး “ 1111 ” ကိုဖြေကြားပေး”

