

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 အိုသည့်တိုင်အောင် အကျင့်သီလရှိခြင်းသည်
 ချမ်းသာ၏။ ခိုင်မြဲသောသဒ္ဓါတရားရှိခြင်းသည်
 ချမ်းသာ၏။ ပညာကိုရခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
 မကောင်းမှုတို့ကိုမပြုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
 မေပုဒ



ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

ဖြောင့်မတ်တည်ကြည် သတင်းမှန်သည် မြဝတီ

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော မြှင့်တင်ရေး။
 ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
 ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
 ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ နိုင်ငံတော်သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ဧပြီ ၃ ရက်တွင်ကျင်းပသွားမည်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေကိုပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း ၈ - ၉ သို့



ပြည်တွင်းလေကြောင်း လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည် ပျံသန်းပြေးဆွဲ

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပစဉ်။
 နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက ဦးအောင် ရှိသည့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၀

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများဖြစ်သည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်း၊ မင်္ဂလာလေကြောင်း၊ မန်းရတနာပုံလေကြောင်းနှင့်အသံလွှင့်လေကြောင်းလိုင်းတို့အနေဖြင့် ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက်ရှိသော ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအနက် ဦးစားပေးပြေးဆွဲရန် စီစဉ်ထားရှိသော ကျိုင်းတုံမြို့၊ တာချီလိတ်မြို့၊ ကော့သောင်းမြို့၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ စစ်တွေမြို့၊ ကလေးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နှင့် ခန္တီးမြို့များသို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၅ ရက်မှစတင်၍ ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး ယခုအခါ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ဧပြီလ ၄ ရက်မှစတင်၍လည်းကောင်း၊ ပူတာအိုမြို့သို့ ဧပြီလ ၅ ရက်မှ စတင်၍လည်းကောင်း ပုံမှန်ပြန်လည်ပျံသန်းပြေးဆွဲသွားရန်စီစဉ်ထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။မြဝတီ

ဆောင်းပါး **ထာဝရထက်တစ်ရက်ပိုသည့် အစဉ်ထာဝရ ကုသိုလ်** **မြေဆီလွှာအာဟာရကြွယ်ဝဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်စို့** **စာ - ၁၂ သို့** **စာ - ၆ သို့**

အိုနှင့်အတူ ဝုဏ်ယုလိုက်ပါ...

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၀၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၁၀၇၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၃ ရက်)

စက်သုံးဆီနှင့်ဓာတ်မြေဩဇာများဖူလုံစွာရရှိရေး

ယခုလက်ရှိအချိန်တွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် စက်သုံးဆီများပေးမှုကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင်ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါ အခက်အခဲကို ကျော်လွှားဖြေရှင်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု များကိုလျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် မကြာမီကာလက မော်တော်ယာဉ်များ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များသုံးစွဲမှု နှင့် ဆီဖြည့်သွင်းမှုကို စုံ/မ အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ QR Code များအသုံးပြု၍ ဆီဖြည့်ခြင်း စနစ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကိုလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း အစိုးရရုံးဌာနများ၏ရုံးလုပ်ငန်းများကို နေအိမ်မှသာဆောင်ရွက်ကြရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာ ထားပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့ချလာနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများအလိုက် ကုန်ဈေးနှုန်း များလည်းမြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဤသည်ကိုထက်ဆ၍ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် ဒီဇယ်ဆီများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက် လာမှုမရှိစေရေးအတွက် အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မီးရထားဖြင့် ပို့ဆောင်မှုများကို အဓိကထားအသုံးပြု၍ ကုန်စည်များကို သယ်ယူပို့ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဧပြီလ ၁ ရက်ကကျင်းပသည့် စက်သုံးဆီများ ဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်ဓာတ်မြေဩဇာများ လုံလောက်စွာ ရရှိရေးအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ် “ယခုကာလအတွင်း စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာသည်နှင့်အတူ ဒေါ်လာဈေးနှုန်းများလည်း အနည်းငယ်မြင့်တက်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ ထိုသို့ဒေါ်လာဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာခြင်းမှာ စက်သုံးဆီများအပါအဝင် အခြားပြည်ပသွင်းကုန် တန်ဖိုးများမြင့်မားလာခြင်းကြောင့် ငွေကြေးပမာဏပိုမိုသုံးစွဲရပြီး ဒေါ်လာဈေးနှုန်းမြင့်မားလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ပြည်တွင်းကုန်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာမှုမရှိစေရေးအတွက် ဝင်ငွေနည်းပါး သည့်ပြည်သူများနှင့်ဝန်ထမ်းများအတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ပြည်ပမှစက်သုံးဆီများတင်သွင်းရာတွင် ကောက်ခံလျက်ရှိ သည့် အခွန်အခများလျှော့ပေါ့ပေးနိုင်ရေးအတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း” ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်ချက်အရ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ဒီဇယ်ဆီHSD(500ppm)တင်သွင်းမှုအပေါ်ကောက်ခံသော အကောက်ခွန်၊ အထူးကုန်စည်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်နှင့် ကြိုတင်ကောက်ခံသည့်ဝင်ငွေခွန်(၂ ရာခိုင်နှုန်း)တို့ကို ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာများတင်သွင်းမှုအပေါ်ကောက်ခံသည့်ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန် ၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်များထုတ်ပြန် ကြေညာပေးထားပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သွင်းအားစုများဖြစ်သည့် ရေနံနှင့်ဓာတ်မြေဩဇာများလိုအပ် သကဲ့သို့ လယ်ထွန်စက်များနှင့်ရေတင်စက်များအတွက်လည်း စက်သုံးဆီများလိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လောင်စာဆီ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာ သုံးစွဲမှုများလျှော့ချပြီး သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာများကိုပိုမိုသုံးစွဲကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏စားရေရရှိမှုဖူလုံရေးအတွက် အဓိကထားကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို စိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများလက်ဝယ်သို့ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့်ရောက်ရှိစေရေးအတွက် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် အခွန်အခကောက်ခံခြင်းများကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့ချပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလိုအပ်ချက်အရ ပြည်ပမှစက်သုံးဆီတင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများစွာ သုံးစွဲလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည့် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သော နေကြာ၊ ပဲပုပ်နှင့် နှမ်းတို့ကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် နေကြာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို ပိုမိုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ စားသုံးဆီများတင်သွင်းနေရမှုကိုလျှော့ချနိုင် သလို နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများကိုလည်း လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ဓာတ်မြေဩဇာများကိုလည်း ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဖြူးပေးမည်ဖြစ်ပေရာ တောင်သူများဘက်မှလည်း အတတ်နိုင်ဆုံး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများပြုလုပ်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကိုလျှော့ချ နိုင်ပါက တစ်ဖက်မှလည်း နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရ ပေသည်။ ။



စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
 စာတည်းမှူး(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်
 စာတည်းမှူး(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်
 စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်နှင်းဝတ်ရည်မွှေး
 စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ
 သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါ၊ ကျော်
 သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ
 နေပြည်တော်
 စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂
 ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊
 ၇၄၀၀၉၊ ၇၄၀၁၀၊ ၇၄၀၁၁၊ ၇၄၀၁၂၊ ၇၄၀၁၃၊ ၇၄၀၁၄၊ ၇၄၀၁၅၊
 ၇၄၀၁၆၊ ၇၄၀၁၇၊ ၇၄၀၁၈၊ ၇၄၀၁၉၊ ၇၄၀၂၀၊ ၇၄၀၂၁၊ ၇၄၀၂၂၊
 ၇၄၀၂၃၊ ၇၄၀၂၄၊ ၇၄၀၂၅၊ ၇၄၀၂၆၊ ၇၄၀၂၇၊ ၇၄၀၂၈၊ ၇၄၀၂၉၊
 ၇၄၀၃၀၊ ၇၄၀၃၁၊ ၇၄၀၃၂၊ ၇၄၀၃၃၊ ၇၄၀၃၄၊ ၇၄၀၃၅၊
 ၇၄၀၃၆၊ ၇၄၀၃၇၊ ၇၄၀၃၈၊ ၇၄၀၃၉၊ ၇၄၀၄၀၊ ၇၄၀၄၁၊
 ၇၄၀၄၂၊ ၇၄၀၄၃၊ ၇၄၀၄၄၊ ၇၄၀၄၅၊ ၇၄၀၄၆၊ ၇၄၀၄၇၊
 ၇၄၀၄၈၊ ၇၄၀၄၉၊ ၇၄၀၅၀၊ ၇၄၀၅၁၊ ၇၄၀၅၂၊ ၇၄၀၅၃၊
 ၇၄၀၅၄၊ ၇၄၀၅၅၊ ၇၄၀၅၆၊ ၇၄၀၅၇၊ ၇၄၀၅၈၊ ၇၄၀၅၉၊
 ၇၄၀၆၀၊ ၇၄၀၆၁၊ ၇၄၀၆၂၊ ၇၄၀၆၃၊ ၇၄၀၆၄၊ ၇၄၀၆၅၊
 ၇၄၀၆၆၊ ၇၄၀၆၇၊ ၇၄၀၆၈၊ ၇၄၀၆၉၊ ၇၄၀၇၀၊ ၇၄၀၇၁၊
 ၇၄၀၇၂၊ ၇၄၀၇၃၊ ၇၄၀၇၄၊ ၇၄၀၇၅၊ ၇၄၀၇၆၊ ၇၄၀၇၇၊
 ၇၄၀၇၈၊ ၇၄၀၇၉၊ ၇၄၀၈၀၊ ၇၄၀၈၁၊ ၇၄၀၈၂၊ ၇၄၀၈၃၊
 ၇၄၀၈၄၊ ၇၄၀၈၅၊ ၇၄၀၈၆၊ ၇၄၀၈၇၊ ၇၄၀၈၈၊ ၇၄၀၈၉၊
 ၇၄၀၉၀၊ ၇၄၀၉၁၊ ၇၄၀၉၂၊ ၇၄၀၉၃၊ ၇၄၀၉၄၊ ၇၄၀၉၅၊
 ၇၄၀၉၆၊ ၇၄၀၉၇၊ ၇၄၀၉၈၊ ၇၄၀၉၉၊ ၇၄၁၀၀၊ ၇၄၁၀၁၊
 ၇၄၁၀၂၊ ၇၄၁၀၃၊ ၇၄၁၀၄၊ ၇၄၁၀၅၊ ၇၄၁၀၆၊ ၇၄၁၀၇၊
 ၇၄၁၀၈၊ ၇၄၁၀၉၊ ၇၄၁၁၀၊ ၇၄၁၁၁၊ ၇၄၁၁၂၊ ၇၄၁၁၃၊
 ၇၄၁၁၄၊ ၇၄၁၁၅၊ ၇၄၁၁၆၊ ၇၄၁၁၇၊ ၇၄၁၁၈၊ ၇၄၁၁၉၊
 ၇၄၁၂၀၊ ၇၄၁၂၁၊ ၇၄၁၂၂၊ ၇၄၁၂၃၊ ၇၄၁၂၄၊ ၇၄၁၂၅၊
 ၇၄၁၂၆၊ ၇၄၁၂၇၊ ၇၄၁၂၈၊ ၇၄၁၂၉၊ ၇၄၁၃၀၊ ၇၄၁၃၁၊
 ၇၄၁၃၂၊ ၇၄၁၃၃၊ ၇၄၁၃၄၊ ၇၄၁၃၅၊ ၇၄၁၃၆၊ ၇၄၁၃၇၊
 ၇၄၁၃၈၊ ၇၄၁၃၉၊ ၇၄၁၄၀၊ ၇၄၁၄၁၊ ၇၄၁၄၂၊ ၇၄၁၄၃၊
 ၇၄၁၄၄၊ ၇၄၁၄၅၊ ၇၄၁၄၆၊ ၇၄၁၄၇၊ ၇၄၁၄၈၊ ၇၄၁၄၉၊
 ၇၄၁၅၀၊ ၇၄၁၅၁၊ ၇၄၁၅၂၊ ၇၄၁၅၃၊ ၇၄၁၅၄၊ ၇၄၁၅၅၊
 ၇၄၁၅၆၊ ၇၄၁၅၇၊ ၇၄၁၅၈၊ ၇၄၁၅၉၊ ၇၄၁၆၀၊ ၇၄၁၆၁၊
 ၇၄၁၆၂၊ ၇၄၁၆၃၊ ၇၄၁၆၄၊ ၇၄၁၆၅၊ ၇၄၁၆၆၊ ၇၄၁၆၇၊
 ၇၄၁၆၈၊ ၇၄၁၆၉၊ ၇၄၁၇၀၊ ၇၄၁၇၁၊ ၇၄၁၇၂၊ ၇၄၁၇၃၊
 ၇၄၁၇၄၊ ၇၄၁၇၅၊ ၇၄၁၇၆၊ ၇၄၁၇၇၊ ၇၄၁၇၈၊ ၇၄၁၇၉၊
 ၇၄၁၈၀၊ ၇၄၁၈၁၊ ၇၄၁၈၂၊ ၇၄၁၈၃၊ ၇၄၁၈၄၊ ၇၄၁၈၅၊
 ၇၄၁၈၆၊ ၇၄၁၈၇၊ ၇၄၁၈၈၊ ၇၄၁၈၉၊ ၇၄၁၉၀၊ ၇၄၁၉၁၊
 ၇၄၁၉၂၊ ၇၄၁၉၃၊ ၇၄၁၉၄၊ ၇၄၁၉၅၊ ၇၄၁၉၆၊ ၇၄၁၉၇၊
 ၇၄၁၉၈၊ ၇၄၁၉၉၊ ၇၄၂၀၀၊ ၇၄၂၀၁၊ ၇၄၂၀၂၊ ၇၄၂၀၃၊
 ၇၄၂၀၄၊ ၇၄၂၀၅၊ ၇၄၂၀၆၊ ၇၄၂၀၇၊ ၇၄၂၀၈၊ ၇၄၂၀၉၊
 ၇၄၂၁၀၊ ၇၄၂၁၁၊ ၇၄၂၁၂၊ ၇၄၂၁၃၊ ၇၄၂၁၄၊ ၇၄၂၁၅၊
 ၇၄၂၁၆၊ ၇၄၂၁၇၊ ၇၄၂၁၈၊ ၇၄၂၁၉၊ ၇၄၂၂၀၊ ၇၄၂၂၁၊
 ၇၄၂၂၂၊ ၇၄၂၂၃၊ ၇၄၂၂၄၊ ၇၄၂၂၅၊ ၇၄၂၂၆၊ ၇၄၂၂၇၊
 ၇၄၂၂၈၊ ၇၄၂၂၉၊ ၇၄၂၃၀၊ ၇၄၂၃၁၊ ၇၄၂၃၂၊ ၇၄၂၃၃၊
 ၇၄၂၃၄၊ ၇၄၂၃၅၊ ၇၄၂၃၆၊ ၇၄၂၃၇၊ ၇၄၂၃၈၊ ၇၄၂၃၉၊
 ၇၄၂၄၀၊ ၇၄၂၄၁၊ ၇၄၂၄၂၊ ၇၄၂၄၃၊ ၇၄၂၄၄၊ ၇၄၂၄၅၊
 ၇၄၂၄၆၊ ၇၄၂၄၇၊ ၇၄၂၄၈၊ ၇၄၂၄၉၊ ၇၄၂၅၀၊ ၇၄၂၅၁၊
 ၇၄၂၅၂၊ ၇၄၂၅၃၊ ၇၄၂၅၄၊ ၇၄၂၅၅၊ ၇၄၂၅၆၊ ၇၄၂၅၇၊
 ၇၄၂၅၈၊ ၇၄၂၅၉၊ ၇၄၂၆၀၊ ၇၄၂၆၁၊ ၇၄၂၆၂၊ ၇၄၂၆၃၊
 ၇၄၂၆၄၊ ၇၄၂၆၅၊ ၇၄၂၆၆၊ ၇၄၂၆၇၊ ၇၄၂၆၈၊ ၇၄၂၆၉၊
 ၇၄၂၇၀၊ ၇၄၂၇၁၊ ၇၄၂၇၂၊ ၇၄၂၇၃၊ ၇၄၂၇၄၊ ၇၄၂၇၅၊
 ၇၄၂၇၆၊ ၇၄၂၇၇၊ ၇၄၂၇၈၊ ၇၄၂၇၉၊ ၇၄၂၈၀၊ ၇၄၂၈၁၊
 ၇၄၂၈၂၊ ၇၄၂၈၃၊ ၇၄၂၈၄၊ ၇၄၂၈၅၊ ၇၄၂၈၆၊ ၇၄၂၈၇၊
 ၇၄၂၈၈၊ ၇၄၂၈၉၊ ၇၄၂၉၀၊ ၇၄၂၉၁၊ ၇၄၂၉၂၊ ၇၄၂၉၃၊
 ၇၄၂၉၄၊ ၇၄၂၉၅၊ ၇၄၂၉၆၊ ၇၄၂၉၇၊ ၇၄၂၉၈၊ ၇၄၂၉၉၊
 ၇၄၃၀၀၊ ၇၄၃၀၁၊ ၇၄၃၀၂၊ ၇၄၃၀၃၊ ၇၄၃၀၄၊ ၇၄၃၀၅၊
 ၇၄၃၀၆၊ ၇၄၃၀၇၊ ၇၄၃၀၈၊ ၇၄၃၀၉၊ ၇၄၃၁၀၊ ၇၄၃၁၁၊
 ၇၄၃၁၂၊ ၇၄၃၁၃၊ ၇၄၃၁၄၊ ၇၄၃၁၅၊ ၇၄၃၁၆၊ ၇၄၃၁၇၊
 ၇၄၃၁၈၊ ၇၄၃၁၉၊ ၇၄၃၂၀၊ ၇၄၃၂၁၊ ၇၄၃၂၂၊ ၇၄၃၂၃၊
 ၇၄၃၂၄၊ ၇၄၃၂၅၊ ၇၄၃၂၆၊ ၇၄၃၂၇၊ ၇၄၃၂၈၊ ၇၄၃၂၉၊
 ၇၄၃၃၀၊ ၇၄၃၃၁၊ ၇၄၃၃၂၊ ၇၄၃၃၃၊ ၇၄၃၃၄၊ ၇၄၃၃၅၊
 ၇၄၃၃၆၊ ၇၄၃၃၇၊ ၇၄၃၃၈၊ ၇၄၃၃၉၊ ၇၄၃၄၀၊ ၇၄၃၄၁၊
 ၇၄၃၄၂၊ ၇၄၃၄၃၊ ၇၄၃၄၄၊ ၇၄၃၄၅၊ ၇၄၃၄၆၊ ၇၄၃၄၇၊
 ၇၄၃၄၈၊ ၇၄၃၄၉၊ ၇၄၃၅၀၊ ၇၄၃၅၁၊ ၇၄၃၅၂၊ ၇၄၃၅၃၊
 ၇၄၃၅၄၊ ၇၄၃၅၅၊ ၇၄၃၅၆၊ ၇၄၃၅၇၊ ၇၄၃၅၈၊ ၇၄၃၅၉၊
 ၇၄၃၆၀၊ ၇၄၃၆၁၊ ၇၄၃၆၂၊ ၇၄၃၆၃၊ ၇၄၃၆၄၊ ၇၄၃၆၅၊
 ၇၄၃၆၆၊ ၇၄၃၆၇၊ ၇၄၃၆၈၊ ၇၄၃၆၉၊ ၇၄၃၇၀၊ ၇၄၃၇၁၊
 ၇၄၃၇၂၊ ၇၄၃၇၃၊ ၇၄၃၇၄၊ ၇၄၃၇၅၊ ၇၄၃၇၆၊ ၇၄၃၇၇၊
 ၇၄၃၇၈၊ ၇၄၃၇၉၊ ၇၄၃၈၀၊ ၇၄၃၈၁၊ ၇၄၃၈၂၊ ၇၄၃၈၃၊
 ၇၄၃၈၄၊ ၇၄၃၈၅၊ ၇၄၃၈၆၊ ၇၄၃၈၇၊ ၇၄၃၈၈၊ ၇၄၃၈၉၊
 ၇၄၃၉၀၊ ၇၄၃၉၁၊ ၇၄၃၉၂၊ ၇၄၃၉၃၊ ၇၄၃၉၄၊ ၇၄၃၉၅၊
 ၇၄၃၉၆၊ ၇၄၃၉၇၊ ၇၄၃၉၈၊ ၇၄၃၉၉၊ ၇၄၄၀၀၊ ၇၄၄၀၁၊
 ၇၄၄၀၂၊ ၇၄၄၀၃၊ ၇၄၄၀၄၊ ၇၄၄၀၅၊ ၇၄၄၀၆၊ ၇၄၄၀၇၊
 ၇၄၄၀၈၊ ၇၄၄၀၉၊ ၇၄၄၁၀၊ ၇၄၄၁၁၊ ၇၄၄၁၂၊ ၇၄၄၁၃၊
 ၇၄၄၁၄၊ ၇၄၄၁၅၊ ၇၄၄၁၆၊ ၇၄၄၁၇၊ ၇၄၄၁၈၊ ၇၄၄၁၉၊
 ၇၄၄၂၀၊ ၇၄၄၂၁၊ ၇၄၄၂၂၊ ၇၄၄၂၃၊ ၇၄၄၂၄၊ ၇၄၄၂၅၊
 ၇၄၄၂၆၊ ၇၄၄၂၇၊ ၇၄၄၂၈၊ ၇၄၄၂၉၊ ၇၄၄၃၀၊ ၇၄၄၃၁၊
 ၇၄၄၃၂၊ ၇၄၄၃၃၊ ၇၄၄၃၄၊ ၇၄၄၃၅၊ ၇၄၄၃၆၊ ၇၄၄၃၇၊
 ၇၄၄၃၈၊ ၇၄၄၃၉၊ ၇၄၄၄၀၊ ၇၄၄၄၁၊ ၇၄၄၄၂၊ ၇၄၄၄၃၊
 ၇၄၄၄၄၊ ၇၄၄၄၅၊ ၇၄၄၄၆၊ ၇၄၄၄၇၊ ၇၄၄၄၈၊ ၇၄၄၄၉၊
 ၇၄၄၅၀၊ ၇၄၄၅၁၊ ၇၄၄၅၂၊ ၇၄၄၅၃၊ ၇၄၄၅၄၊ ၇၄၄၅၅၊
 ၇၄၄၅၆၊ ၇၄၄၅၇၊ ၇၄၄၅၈၊ ၇၄၄၅၉၊ ၇၄၄၆၀၊ ၇၄၄၆၁၊
 ၇၄၄၆၂၊ ၇၄၄၆၃၊ ၇၄၄၆၄၊ ၇၄၄၆၅၊ ၇၄၄၆၆၊ ၇၄၄၆၇၊
 ၇၄၄၆၈၊ ၇၄၄၆၉၊ ၇၄၄၇၀၊ ၇၄၄၇၁၊ ၇၄၄၇၂၊ ၇၄၄၇၃၊
 ၇၄၄၇၄၊ ၇၄၄၇၅၊ ၇၄၄၇၆၊ ၇၄၄၇၇၊ ၇၄၄၇၈၊ ၇၄၄၇၉၊
 ၇၄၄၈၀၊ ၇၄၄၈၁၊ ၇၄၄၈၂၊ ၇၄၄၈၃၊ ၇၄၄၈၄၊ ၇၄၄၈၅၊
 ၇၄၄၈၆၊ ၇၄၄၈၇၊ ၇၄၄၈၈၊ ၇၄၄၈၉၊ ၇၄၄၉၀၊ ၇၄၄၉၁၊
 ၇၄၄၉၂၊ ၇၄၄၉၃၊ ၇၄၄၉၄၊ ၇၄၄၉၅၊ ၇၄၄၉၆၊ ၇၄၄၉၇၊
 ၇၄၄၉၈၊ ၇၄၄၉၉၊ ၇၄၅၀၀၊ ၇၄၅၀၁၊ ၇၄၅၀၂၊ ၇၄၅၀၃၊
 ၇၄၅၀၄၊ ၇၄၅၀၅၊ ၇၄၅၀၆၊ ၇၄၅၀၇၊ ၇၄၅၀၈၊ ၇၄၅၀၉၊
 ၇၄၅၁၀၊ ၇၄၅၁၁၊ ၇၄၅၁၂၊ ၇၄၅၁၃၊ ၇၄၅၁၄၊ ၇၄၅၁၅၊
 ၇၄၅၁၆၊ ၇၄၅၁၇၊ ၇၄၅၁၈၊ ၇၄၅၁၉၊ ၇၄၅၂၀၊ ၇၄၅၂၁၊
 ၇၄၅၂၂၊ ၇၄၅၂၃၊ ၇၄၅၂၄၊ ၇၄၅၂၅၊ ၇၄၅၂၆၊ ၇၄၅၂၇၊
 ၇၄၅၂၈၊ ၇၄၅၂၉၊ ၇၄၅၃၀၊ ၇၄၅၃၁၊ ၇၄၅၃၂၊ ၇၄၅၃၃၊
 ၇၄၅၃၄၊ ၇၄၅၃၅၊ ၇၄၅၃၆၊ ၇၄၅၃၇၊ ၇၄၅၃၈၊ ၇၄၅၃၉၊
 ၇၄၅၄၀၊ ၇၄၅၄၁၊ ၇၄၅၄၂၊ ၇၄၅၄၃၊ ၇၄၅၄၄၊ ၇၄၅၄၅၊
 ၇၄၅၄၆၊ ၇၄၅၄၇၊ ၇၄၅၄၈၊ ၇၄၅၄၉၊ ၇၄၅၅၀၊ ၇၄၅၅၁၊
 ၇၄၅၅၂၊ ၇၄၅၅၃၊ ၇၄၅၅၄၊ ၇၄၅၅၅၊ ၇၄၅၅၆၊ ၇၄၅၅၇၊
 ၇၄၅၅၈၊ ၇၄၅၅၉၊ ၇၄၅၆၀၊ ၇၄၅၆၁၊ ၇၄၅၆၂၊ ၇၄၅၆၃၊
 ၇၄၅၆၄၊ ၇၄၅၆၅၊ ၇၄၅၆၆၊ ၇၄၅၆၇၊ ၇၄၅၆၈၊ ၇၄၅၆၉၊
 ၇၄၅၇၀၊ ၇၄၅၇၁၊ ၇၄၅၇၂၊ ၇၄၅၇၃၊ ၇၄၅၇၄၊ ၇၄၅၇၅၊
 ၇၄၅၇၆၊ ၇၄၅၇၇၊ ၇၄၅၇၈၊ ၇၄၅၇၉၊ ၇၄၅၈၀၊ ၇၄၅၈၁၊
 ၇၄၅၈၂၊ ၇၄၅၈၃၊ ၇၄၅၈၄၊ ၇၄၅၈၅၊ ၇၄၅၈၆၊ ၇၄၅၈၇၊
 ၇၄၅၈၈၊ ၇၄၅၈၉၊ ၇၄၅၉၀၊ ၇၄၅၉၁၊ ၇၄၅၉၂၊ ၇၄၅၉၃၊
 ၇၄၅၉၄၊ ၇၄၅၉၅၊ ၇၄၅၉၆၊ ၇၄၅၉၇၊ ၇၄၅၉၈၊ ၇၄၅၉၉၊
 ၇၄၆၀၀၊ ၇၄၆၀၁၊ ၇၄၆၀၂၊ ၇၄၆၀၃၊ ၇၄၆၀၄၊ ၇၄၆၀၅၊
 ၇၄၆၀၆၊ ၇၄၆၀၇၊ ၇၄၆၀၈၊ ၇၄၆၀၉၊ ၇၄၆၁၀၊ ၇၄၆၁၁၊
 ၇၄၆၁၂၊ ၇၄၆၁၃၊ ၇၄၆၁၄၊ ၇၄၆၁၅၊ ၇၄၆၁၆၊ ၇၄၆၁၇၊
 ၇၄၆၁၈၊ ၇၄၆၁၉၊ ၇၄၆၂၀၊ ၇၄၆၂၁၊ ၇၄၆၂၂၊ ၇၄၆၂၃၊
 ၇၄၆၂၄၊ ၇၄၆၂၅၊ ၇၄၆၂၆၊ ၇၄၆၂၇၊ ၇၄၆၂၈၊ ၇၄၆၂၉၊
 ၇၄၆၃၀၊ ၇၄၆၃၁၊ ၇၄၆၃၂၊ ၇၄၆၃၃၊ ၇၄၆၃၄၊ ၇၄၆၃၅၊
 ၇၄၆၃၆၊ ၇၄၆၃၇၊ ၇၄၆၃၈၊ ၇၄၆၃၉၊ ၇၄၆၄၀၊ ၇၄၆၄၁၊
 ၇၄၆၄၂၊ ၇၄၆၄၃၊ ၇၄၆၄၄၊ ၇၄၆၄၅၊ ၇၄၆၄၆၊ ၇၄၆၄၇၊
 ၇၄၆၄၈၊ ၇၄၆၄၉၊ ၇၄၆၅၀၊ ၇၄၆၅၁၊ ၇၄၆၅၂၊ ၇၄၆၅၃၊
 ၇၄၆၅၄၊ ၇၄၆၅၅၊ ၇၄၆၅၆၊ ၇၄၆၅၇၊ ၇၄၆၅၈၊ ၇၄၆၅၉၊
 ၇၄၆၆၀၊ ၇၄၆၆၁၊ ၇၄၆၆၂၊ ၇၄၆၆၃၊ ၇၄၆၆၄၊ ၇၄၆၆၅၊
 ၇၄၆၆၆၊ ၇၄၆၆၇၊ ၇၄၆၆၈၊ ၇၄၆၆၉၊ ၇၄၆၇၀၊ ၇၄၆၇၁၊
 ၇၄၆၇၂၊ ၇၄၆၇၃၊ ၇၄၆၇၄၊ ၇၄၆၇၅၊ ၇၄၆၇၆၊ ၇၄၆၇၇၊
 ၇၄၆၇၈၊ ၇၄၆၇၉၊ ၇၄၆၈၀၊ ၇၄၆၈၁၊ ၇၄၆၈၂၊ ၇၄၆၈၃၊
 ၇၄၆၈၄၊ ၇၄၆၈၅၊ ၇၄၆၈၆၊ ၇၄၆၈၇၊ ၇၄၆၈၈၊ ၇၄၆၈၉၊
 ၇၄၆၉၀၊ ၇၄၆၉၁၊ ၇၄၆၉၂၊ ၇၄၆၉၃၊ ၇၄၆၉၄၊ ၇၄၆၉၅၊
 ၇၄၆၉၆၊ ၇၄၆၉၇၊ ၇၄၆၉၈၊ ၇၄၆၉

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ဧက ၄၇၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

သာပေါင်း ဧပြီ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ဧက ၄၇၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၁၆၅၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သောမတ်ပဲများကို ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ၄၇၀၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"သာပေါင်းမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၁၆၅၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မတ်ပဲတွေကို ရိတ်သိမ်းနေတာ လက်ရှိမှာ ၄၇၀၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့သီးနှံ

တွေကောင်းမွန်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နဲ့ တခြားလိုအပ်တာတွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရာသီအမီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မတ်ပဲတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။" ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူကပြောသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်သော မတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၂၂ ဒသမ ၇၃ တင်းခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမတ်ပဲများအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ကာ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။ သုတေသန



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ကြက်သွန်ဖြူများ စတင်ထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်သွက်နေ

ကျောက်ဆည် ဧပြီ ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ကြက်သွန်ဖြူများ စတင်ထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ် သွက်နေကြောင်း ကျောက်ဆည်မြို့နယ် မှ ကြက်သွန်ဖြူစိုက်တောင်သူများ၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ကျောက်ဆည်ခရိုင်သည် ဆည်ရေ သောက်ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး သီးနှံမျိုးစုံ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကာ ဒေသအတွင်း၌ စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း စသည့်သီးနှံများအပြင် စားဖိုဆောင်သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သော ကြက်သွန်ဖြူကိုလည်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။

ယခု ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်း ကြက်သွန်ဖြူ ၁၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ရာသီဥတု ကောင်းမွန်မှုကြောင့် ကြက်သွန်ဖြူများ

အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကာ ယခုအခါ စတင် နုတ်သိမ်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ကြက်သွန်ဖြူအများဆုံးစိုက်ပျိုးသော ကျေးရွာများမှာ ပေါင်လောင်၊ ပြည်တော်သာ၊ အရှေ့သာဂရနှင့် ရဲဘော်လေး စသည့်ကျေးရွာများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အများဆုံးစိုက်ပျိုးသော ကြက်သွန်ဖြူမျိုးများမှာ ဗမာကြက်သွန်ဖြူမျိုးများဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ကြက်သွန်ဖြူပိဿာ ၈၀၀ မှ ၁၀၀၀ ကြားထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ကြက်သွန်ဖြူများကို ကုန်သည်၊ ပွဲစားများက စိုက်ခင်းများ အရောက် လာရောက်ဝယ်ယူကြသကဲ့သို့ ပွဲရုံများသို့လည်း တိုက်ရိုက်တင်ပို့ရောင်းချကြကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဦး

ရေကြည်မြို့နယ် ရုံးစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရေကြည် ဧပြီ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ရုံးစုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဧပြီလ ၁ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆွေနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ

အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်မှာကြားပြီး ကျေးရွာ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရေကြည်မြို့နယ် ရုံးစုကျေးရွာ၌ လမ်းတစ်ဖက်စီ အရှည်ပေ ၅၄၀၊ အကျယ် ၂ ဒသမ ၆ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ငွေကျပ် ၁၀၄ သိန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၂၄ သိန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ်လ ၁၂ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်၍ သွားလာရေးပိုမိုလွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ

ခရမ်းမြို့နယ်၌ အခြေခံအိမ်တွင်းမှုသင်တန်းဖွင့်လှစ်



ခရမ်း ဧပြီ ၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ အခြေခံအိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကို ဧပြီလ ၂ ရက်တွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် လူထု

အခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ဖွင့်လှစ်သည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ထက်ထက်က ယခုဖွင့်လှစ်သည့်သင်တန်းသည် မိသားစုအလိုက် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူ ပြုသင်တန်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသူများ

အနေဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာသင်ယူကြရန်လိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နင်းဝေက အခြေခံအိမ်တွင်းမှု သင်တန်းမှ ဇာထိုးပန်းထိုးအခြေခံပညာရပ်များတတ်ကျွမ်းသော အမျိုးသမီးငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်၊ မိမိတို့ မိသားစုများ၏ နေ့စဉ်ဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံအိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကို သင်တန်းသူ ၁၈ ဦးတက်ရောက်ပြီး အခြေခံချည်ထိုးနည်းများကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပေးပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဧပြီလ ၂ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခင်နင်းဝေ(ပြန်/ဆက်)

ကာတွန်း

ZLL(2026)

အရိပ်

မစန္ဒာ

ယမန်နေ့မှအဆက်

သူ့ကိုယ်သူသိသည်။ ဉာဏ်ကောင်းသော်လည်း ပေါ့ပေါ့နေသည်။ ဘာရည်မှန်းချက်ကိုမှ ကြီးကြီးမားမားမထားခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့်လည်း ဖိဖိစီးစီးမကြိုးစားခဲ့ဖူးပေ။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကိုလည်း အစားမပျက်၊ အအိပ်မပျက် ပေါ့ပေါ့လေးဖြေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အောင်သော်လည်း အမှတ်နည်းလေသည်။ အတန်ငယ်သွားချင်စိတ်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်သို့တက်ရန်ပင် အမှတ်မမီခဲ့ပေ။ သို့သော်လည်း ညီလင်း စိတ်မညစ်ပေ။ ကံ့ကော်တောတွင် ကံ့ကော်နံ့ရှူရခြင်းသည်လည်း ကောင်း၊ အင်းလျားရေပြင်တွင် လှေလှော်ရခြင်းသည်လည်းကောင်း တမာနံ့ရှူရသည်ထက်၊ ရေနီမြောင်းဘေးတွင် လမ်းလျှောက်ရသည် ထက် ပို၍ကောင်းမည်ဟုတွေးမိသောကြောင့်ဖြစ်လေသည်။ သူ မကြိုးစားခဲ့သည်ကို ညီလင်းကောင်းစွာသိသည်။ သို့သော် ညံ့ဖျင်းခြင်း မဟုတ်ချေ။ မကြိုးစားခြင်းနှင့် ညံ့ဖျင်းခြင်း မတူသည်ကို ဖေဖေအား နားလည်အောင် ကျကျနနရှင်းပြချင်သည်။

'ဒီလိုဆို မင်း အိုတီအက်စ်တက်မလား'

'အဖေနေ့၊ ကျုပ်သားလေး အေးအေးဆေးဆေးနေတာ နေပါစေ၊ စစ်ထဲဝင်တာ မကြိုက်ပါဘူး'

ညီလင်းခေါင်းမခါရမီ မေမေကဝင်ပြောလေသည်။ သူသည် သေနတ် ကိုင်ပြီး စစ်တိုက်ရန်လည်း ဝါသနာပါသူမဟုတ်ပေ။ တစ်ခါတစ်ခါတော့ ညီလင်းသည် သူ့ကိုယ်သူပင်မသိပေ။ သူ့ဘာကိုလုပ်လိုသနည်း၊ မည်သည့် ဘဝရောက်လိုသနည်း သူ့ကိုယ်သူမသိသည့်အတွက်မူ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မကျေမနပ်ဖြစ်မိသည်။

စာမေးပွဲပြီးသည်နှင့် ပုသိမ်သို့လိုက်သွားမည်ဟု စိတ်ကူးထားသော် လည်း လက်တွေ့တွင် မသွားဖြစ်သေးပေ။ အမာညိုနှင့်ပေါက်ကျိုင်းက သာ သူတို့ယောက္ခမနှင့်မိဘရှိရာ မုဒုံမြို့သို့သွားကြလေသည်။ ဟနမာန် လည်း သူတို့နှင့်အတူပါသွား၍ ညီလင်းတို့အိမ်သည် ခြောက်သွေ့၍ ကျန်ခဲ့သည်။ ဟနမာန်အပေါ်တွင် အာရုံများစွာပျံ့ကျရောက်နေသော ဖေဖေနှင့်မေမေသည် ယခုမှပင် ညီလင်းကိုပြန်လည်သတိရလေသည်။ အသက်နှစ်ဆယ်ကျော် သူတို့သားကြီးကို ကလေးလိုကြည့်၊ ကလေး လိုမြင်ကာ ကလေးလိုပင် ဆူပူချင်နေသည်ဟုတွေးရင်း ညီလင်းသည် ရယ်လည်းရယ်ချင်သည်။ စိတ်လည်းညစ်လာသည်။ တကယ့်တကယ် တော့ သူတို့သားသည် အသက်အရွယ်အားဖြင့်ရော စိတ်ဓာတ်အား ဖြင့်ပါ ကလေးအရွယ်ကို လုံးဝလွန်မြောက်ခဲ့ပြီကို မိဘများသည် မေ့လျော့နေတတ်ကြလေသည်။

'ဖေဖေလည်း မကြာခင် ပင်စင်ယူတော့မှာ၊ ဖေဖေပင်စင်မသွားခင် သားငယ်ကို အလုပ်သွင်းပေးခဲ့ချင်တယ်'

'ဒါပေမဲ့ ဖေဖေ၊ ကျွန်တော် ရုံးအလုပ်မှမလုပ်ချင်တာပဲ'

'ခက်တာပဲ၊ ဒီလိုဆို မင်းဘာလုပ်ချင်တုံး'

'ကျွန်တော့်ကိုယ်ကျွန်တော် မသိဘူးဖေဖေ'

ဖေဖေရော မေမေပါ သက်ပြင်းချကြလေသည်။

'စုလှိုင်နဲ့တွေ့ချင်တယ်ဖေဖေ'ဟု ယခုအချိန်တွင် သူလုပ်ချင်နေသော

အလုပ်ကို မုသားမပါဘဲ အမှန်အတိုင်းပြောလိုက်လျှင်တော့ သက်ပြင်း ချကြလိမ့်မည်မထင်။ သူ့ကိုထ၍ထုမလား၊ ရိုက်မလားတော့ ညီလင်း မစဉ်းစားတတ်ပေ။

သို့သော်လည်း ထိုစကားသည် အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ညီလင်းသည် ယခုအချိန်တွင် သူ့ရှေ့ရေးထက် စုလှိုင်၏ရှေ့ရေးကို ပိုပြီးတွေးနေမိသည်။ 'ခက်တာပဲ၊ စိုက်တဲ့အတိုင်း ရိုက်ရတာပဲ၊ သားမှတ်ထား၊ သားစိုက် ခဲ့တဲ့အပင်ကို သားရိုက်ရမှာပဲ'

ဖေဖေက ခပ်လေးလေးပြောသည်။

'ကျွန်တော်စိုက်တဲ့အပင်က လက်တွေ့စမ်းသပ်ခန်းထဲမှာဖေဖေ၊ ရိုက်တော့ ရုံးခန်းထဲကအပင်ကို ရိုက်ရမှာလား'

ညီလင်းကပြောသောအခါ ဖေဖေသည် ဘာစကားကိုမျှ ဆက်၍ မပြောတော့။ နှစ်ဦးစလုံးမကျေမနပ်ဖြစ်နေသည်။ သို့သော် တစ်ဦးကို တစ်ဦးတော့ မဟုတ်ကြပေ။

'ဒီလိုဆို မင်း အိုတီအက်စ်တက်မလား'

'အဖေနေ့၊ ကျုပ်သားလေး အေးအေးဆေးဆေးနေ တာ နေပါစေ၊ စစ်ထဲဝင်တာမကြိုက်ပါဘူး'

ညီလင်း ခေါင်းမခါရမီ မေမေကဝင်ပြောလေသည်။ သူသည် သေနတ်ကိုင်ပြီး စစ်တိုက်ရန်လည်း ဝါသနာပါ သူမဟုတ်ပေ။ တစ်ခါတစ်ခါတော့ ညီလင်းသည် သူ့ ကိုယ်သူပင် မသိပေ။ သူ့ဘာကိုလုပ်လိုသနည်း၊ မည်သည့် ဘဝရောက်လိုသနည်း သူ့ကိုယ်သူမသိသည့်အတွက်မူ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မကျေမနပ်ဖြစ်မိသည် . . .

အတန်ကြာငြိမ်နေကြပြီးသောအခါ ညီလင်းက အလျင်နေရာမှထ သည်။ မေမေအလှည့်မလာခင် ကြိုတင်ပြီး ထခြင်းဖြစ်သည်။ ဖေဖေပြီး လျှင် မေမေလာမည်ဖြစ်သည်။ ဖေဖေက အလုပ်အကြောင်းပြောသည်။ မေမေက မိန်းမအကြောင်းပြောမည်ဖြစ်လေသည်။ မေမေသည် ညီလင်း ၌ ရည်းစားရှိ၊ မရှိကို အကဲခတ်နေတတ်သည်။ ဟိုမိန်းကလေးတော် တယ်၊ ဒီမိန်းကလေးသင့်တယ်နှင့် ပြောတတ်လေသည်။

'ညနေကျွန်တော်အိမ်ပြန်နောက်ကျမလားမသိဘူး မေမေ၊ စိတ်မပူနဲ့ နော်'

'ဘယ်သွားမလို့လဲ သား'

'နေ့သူရိန်တို့ဘက်ပါ'

ညီလင်းက ပြောပြလာလိုက်သည်။ နေ့သူရိန် ရန်ကုန်၌မရှိပေ။ သူတို့ အမျိုးမျိုးရှိရာ မြစ်ကြီးနားဘက်သို့ အလည်သွားနေသည်။ စင်စစ်သူသွား မည်က စုလှိုင်ဆီသို့။



'ကိစ္စရှိလို့လာတာလား ညီလင်းညို'

'ဟုတ်တယ်'

'ဘာကိစ္စလဲ'

'မမစုနဲ့တွေ့ချင်တဲ့ကိစ္စ'
'ဟာ ဟာ၊ ဘာကိစ္စ တွေ့ချင်တာလဲ'
'ပိန်လား၊ ဝလား၊ သေချာသိချင်လို့ပါ'
'ဒို့ ပိန်တယ်'
'ဟုတ်တယ်၊ သိပ်ပိန်တယ်'
'ဒီတော့'
'ဒီတော့ သူများတွေပြောနေကြတာ မှန်တာပေါ့'
'ဘာလဲ'
'စုလှိုင် ဟီးရီးအင်း စွဲနေတယ်တဲ့'
ညီလင်းညိုသည် ဆိုဖာကုလားထိုင်တွင် ထူကြွေရရောင်ထိုင်လိုက်သည်။

မတ်တတ်ရပ်နေဆဲဖြစ်သောစုလှိုင်က သူ့ကို တွေ့တွေ့ဝေဝေကြည့်နေ ကာ မွဲပြုံးလေးပြုံးလိုက်လေသည်။ ထို့နောက် မဆီမဆိုင်စကားကိုပြော သည်။

'အမာညိုတို့ နေကောင်းလား'

'ကောင်းပါတယ်၊ ကလေးတောင်ရပြီ ကိုကိုရော၊ မမက သား၊ ကိုကို နဲ့မမသက်က သမီး'

'ဟုတ်လား'
စုလှိုင်က မျက်တောင်ကိုတဖျပ်ဖျပ်ခတ်လိုက်သည်။ အကဲခတ်ရ ခက်ခဲလှသောအပြုံးကို ပြုံးနေသည်။ ထိုအပြုံးကို ညီလင်းမုန်းသည်။ မိုနာလီစော၏အပြုံးမျိုးဟုထင်သည်။ အဓိပ္ပာယ်ဖော်၍မရချေ။

'မမစုရော ကလေးမလိုချင်ဘူးလား'
'မလိုချင်ဘူး'

'ဒါကြောင့် ဖျက်ချခဲ့တာပေါ့နော်'

'ဒါပေါ့ ဘာလို့ ဒါတွေကို ပြန်သတိရနေတာလဲ၊ ကြာပြီပဲ'

'ပြန်သတိရတာမဟုတ်ဘူး စု၊ အမြဲသတိရနေတာ'

စုလှိုင်က မျက်တောင်ခတ်ရင်းပြုံးပြန်သည်။ ထိုတဒင်္ဂတွင် ကြည့်နူး သာယာခွဲရသောစိတ်လေးသည် သူ့ဆီသို့ပျံ့ဝလာသည်ဟု ထင်လိုက် မိသည်။ သို့သော် နာကြည်းစိတ်လေးကလည်း ကပ်လျက်ဝဲနေသည်။

ညီလင်းညိုသည် သူ့ကိုပွေ့ဖက်နမ်းရှုပ်နေခဲ့စဉ်၌ပင် မေတ္တာစကား အနူးအညွှတ်လေးများ မပြောခဲ့သည်ကို သတိရသည်။

'ညီလင်း ပြန်တော့'
'နှင်ပြီလား'

'ဟုတ်တယ်'

'ဘာလို့လဲ'

'ဆက်ပြီး စကားမပြောချင်လို့ပေါ့'

'ဘာလို့ မပြောချင်တာလဲ၊ ကျွန်တော့်ကိုကြောက်လို့မဟုတ်လား'

'ဒို့ကြောက်ရမယ့်သူ လောကကြီးမှာမရှိဘူး'

'လူကိုတော့ ဘယ်ကြောက်မှာလဲ၊ ဒါပေမဲ့ လွမ်းမိုးလာမယ့်မေတ္တာ တရားကို မမစု ကြောက်နေတယ်'

'ဘာပြောတယ်'

'ဟုတ်တယ်၊ မမစုက သံသယအကျဉ်းထောင်ထဲကမိန်းကလေးလို့ ကိုကိုပြောခဲ့တာ သိပ်ဟုတ်တာပဲ၊ မမစု ကျွန်တော့်ကိုသံသယရှိနေတယ်၊ ကျွန်တော့်ကို ချစ်မိမှာလည်း ကြောက်နေတယ်လို့ ကိုကိုကပြောတယ်'

စုလှိုင်၏မျက်နှာလေးသည် ပို၍ဖြူသွားသည်။ ထို့နောက် နှုတ်ခမ်း နှစ်လွှာကို တင်းတင်းစေ့လိုက်သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

စာကြည့်တိုက်များကြီးကြပ်ရေးကော်မတီမှလှူဒါန်းသော စာအုပ်စာစောင်များအား ထပ်ဆင့်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင် ရန်ကင်းမြို့နယ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီမှလှူဒါန်းသော စာအုပ်စာစောင်များအား ရပ်ကွက်/ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များသို့ ထပ်ဆင့်လှူဒါန်းပွဲကို ဧပြီလ ၂ ရက်တွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပ သည်။

ရေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှ ထွေးက စာအုပ်စာစောင်များလှူဒါန်းရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များကြီးကြပ်ရေးကော်မတီမှ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များသို့လှူဒါန်းသော စာအုပ်စာစောင်များအား ပေးအပ်ရာ ရန်ကင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရန်ကင်းဂူဇာရည်ကိုယ်အားကိုယ်ကိုးစာကြည့် တိုက်နှင့် မြို့မကိုယ်အားကိုးစာကြည့်တိုက်တို့မှ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်များ က လက်ခံရယူကြကြောင်း သိရသည်။

ရဲလေး(ပြန်/ဆက်)

အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေး

ကန့်ဘလူ ဧပြီ ၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်ရှိ အသက်နှစ်နှစ် အောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအား ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းကို ဧပြီလ ၁ ရက်က မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေး ဌာန၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက ကန့်ဘလူမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ငါးခုမှ အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားအလိုက် ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သည့် ဆုံဆုံ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်၊ အသည်း

ရောင်အသားဝါဘီ၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ် ဆေး၊ ပိုလီယိုအကြောသေ၊ ဝက်သက်၊ ဂျိုက်သိုးရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော့ဖြစ်စေတတ် သော ရိုတာ(Rota) ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန် ဆောင်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် ဆေးကုသမှုခံယူရင်းမှ ကွယ်လွန်ခဲ့ရသည့် မြန်မာအလုပ်သမား မောင်စန်းယု၏ကိစ္စရပ်များကို အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာသံရုံး၊ ဆိုးလ်တို့က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး



ဆိုးလ်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသော ကွယ်လွန်သူ မောင်စန်းယု၏ ဇနီးနှင့် အဒေါ်တို့အား သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ/သံအမတ်ကြီးက တွေ့ဆုံအားပေးစဉ်။

အတွက် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ အစိုးရ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီက လိုက်ပါ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။
ကွယ်လွန်သူ မောင်စန်းယု၏ဇနီး ဒေါ်အိအိသွယ်နှင့်အဒေါ်တို့သည် အင်ဆန်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ၂-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိခဲ့ရာ မြန်မာသံရုံး၊ အလုပ်သမားသံအရာရှိက သွားရောက်ကြိုဆိုခဲ့ပါသည်။
သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ/သံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်မောင်သည် ကွယ်လွန်သူ၏ဇနီး ဖြစ်သူ ဒေါ်အိအိသွယ်နှင့် အဒေါ်ဖြစ်သူ တို့အားတွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြော

ဆိုးလ် ဧပြီ ၂

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂယောင်းဂီ ပြည်နယ်၊ ဟွာဆောင်းမြို့ရှိ သတ္တုပစ္စည်း နှင့်အစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်သော MARU TECH စက်ရုံတွင် တရားဝင် လာရောက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ အလုပ်သမား မောင်စန်းယုသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင် နေစဉ် စက်အတွင်းခန္ဓာကိုယ်ညှပ်ဝင်သွား ခဲ့ပြီး ဦးခေါင်းခွဲနှင့်မျက်ရိုးများကျိုးပဲ့ခြင်း၊ လည်ပင်းဆစ်ရိုးလွဲသွားခြင်းစသည့်ဒဏ်ရာ များရရှိခဲ့ရာမှ ဦးနှောက်တွင်းသွေးယိုစိမ့် ခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင်မရရှိခြင်းတို့ကြောင့် နှလုံးရပ်တန့်သွားခဲ့ပါသည်။

အလုပ်ရှင်မှ ဆုဝမ်းမြို့ Ajou တက္ကသိုလ် ဆေးရုံသို့ အရေးပေါ်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ Cardiac Arrest ကုသမှုကြောင့် နှလုံး ပြန်လည်ခုန်ရန် ပြန်လည်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော် လည်း အဆုတ်နှင့်သွေးကြောမကြီးများတွင် ဒဏ်ရာရရှိခြင်းနှင့်အတူ နှလုံးခုန်နေမှုသာ ရှိပြီး ဦးနှောက်အလုပ်မလုပ်တော့သည့် အခြေအနေတွင် အလုပ်ရှင်သည် မြန်မာသံရုံး၊ ဆိုးလ်မြို့သို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက် နေ့၌ ဆက်သွယ်လာခဲ့ပါသည်။

မြန်မာသံရုံး၊ ဆိုးလ်မြို့က သက်ဆိုင်ရာ များနှင့်လိုအပ်သည့်ဆက်သွယ်မှုများပြုလုပ် ပြီး သံရုံးရှိ အလုပ်သမားသံအရာရှိသည် ဆုဝမ်းမြို့ရှိ Ajou တက္ကသိုလ်ဆေးရုံသို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် သွားရောက်ကာ ဆေးရုံတာဝန်ရှိသူများ နှင့်တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း၊ ICU ခန်းအတွင်းရှိ လူနာ၏အခြေအနေအားကြည့်ရှုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာအလုပ်သမားလူနာ သည် နှလုံးခုန်နေရုံမျှသာရှိနေပြီး ဆေး အထောက်အကူပစ္စည်းဖြင့်သာအသက် ရှင်နေသည့် အနေအထားတွင် ရှိနေ



မြန်မာသံရုံး၊ ဆိုးလ်မြို့မှ အလုပ်သမားသံအရာရှိက မြန်မာအလုပ်သမား မောင်စန်းယု ကုသမှုခံယူနေသည့် Ajou တက္ကသိုလ်ဆေးရုံသို့ သွားရောက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းစဉ်။

ကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါသည်။
တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ဆိုးလ်မြို့တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် ဆွေမျိုးသားချင်း တော်စပ်သူများထံ ဆက်သွယ်ပြီး လူနာ အခြေအနေကို ရှင်းပြခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဇနီးဖြစ်သူထံ Video Call ခေါ်ဆို၍ အခြေ အနေအား ရှင်းပြခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ သည်။ မောင်စန်းယု၏ ဆေးကုသမှုခံယူ နေမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဆုံးအဖြတ်ပေး နိုင်သည့် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်အိအိသွယ်၏ ဆန္ဒအရ ဆိုးလ်မြို့သို့ လာရောက်နိုင်ရေး အတွက် မြန်မာသံရုံး၊ ဆိုးလ်မြို့က ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ၊ မြန်မာသံရုံး (ရန်ကုန်မြို့)ထံဆက်သွယ်ကာ လိုအပ် သည့်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ သည်။

မောင်စန်းယုသည် ၃-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နံနက် ၀၉:၃၀ အချိန်တွင် ကွယ်လွန်သွား ခဲ့ရာ သေဆုံးသူ၏ဇနီးဖြစ်သူဒေါ်အိအိသွယ် နှင့် အဒေါ်ဖြစ်သူတို့ ဆိုးလ်မြို့သို့ လိုက်လာ သည့်ခရီးစဉ် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး

ကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ မောင်စန်းယု သည် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ခွင့်ပြုချက် ဖြင့် တရားဝင်လာရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင် သူဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းထိခိုက် မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရမှုအတွက် ရသင့် ရထိုက်သည့်အခွင့်အရေးများ အပြည့်အဝ ရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာများနှင့်ချိတ် ဆက်ပြီး ဆက်လက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာသံရုံး၊ ဆိုးလ်မြို့သည် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံတွင်ရောက်ရှိနေသည့်တရားဝင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူ အလုပ်သမားများ၊ ပညာတော်သင်များအပါအဝင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးဖြင့်ရောက်ရှိနေသော မြန်မာနိုင်ငံ သားများ၏ အရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိရမှုအပေါ်မူတည်ပြီး လိုအပ်သည့် ကူညီဆောင်ရွက်မှုများ၊ ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်း ပေးမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။
မြဝတီ

သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ရေဖြန့်ဖြူးပေးရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမ ပထမထပ်ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ(၄)၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေး၊ ဒုတိယ မြို့တော်ဝန် ဦးညီညီ၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်ဖေနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနမှူး များ တက်ရောက်သည်။
ဦးစွာ မြို့တော်ဝန်က သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိရေးနှင့် ရေပြတ်လပ်မှု မရှိစေရန်အတွက် ရေစက်မောင်းတာဝန်ခံ များ၏ရေတွန်းစက်များ မောင်းနှင်မှုအား လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုအချိန်ဇယားနှင့်ကိုက်ညီ ၍ အထူးဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို မှာကြားသည်။
ထို့နောက် အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေနှင့် သန့်ရှင်းမှု) ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်) ဦးမြင့်ဇော်သန်းက ရန်ကုန်မြို့နေ ပြည်သူများသို့ နေ့စဉ်သန့်ရှင်းသော

သောက်သုံးရေ ဂါလန် ၂၃၇ သန်းအား ဖြန့်ဖြူးပေးပေးနေမှု၊ ထိုသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင် ရေးအတွက် ရေအရင်းအမြစ်များဖြစ်သော ဂျိုးဖြူ၊ ဖူးကြီး၊ လှော်ကား၊ ငမိုးရိပ်ရေ လှောင်ကန်၊ လှောင်ကန်စင်စက်ရုံတို့ မှတစ်ဆင့် ရေအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်သည့် နေရာများသို့ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဌာနရှိ ရေကားများ ဖြင့် လိုက်လံပေးပို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ရေပေးပေးရေးစခန်းများရှိ ရေစက်များတွင် ရေတိုင်များထားရှိ၍ ရေကားများအလွယ် တကူ ရေရယူနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ရေအားဖြည့် အစီစဉ်များကိုလည်း ရပ်ကွက်မီးလာချိန် အချိန်ဇယားများနှင့် ကိုက်ညီ၍ မောင်းနှင်ပေးနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မြို့နယ်ရေဖြန့်ဖြူးပေး ဝေရေးတာဝန်ခံများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေတွန်းစက်မောင်းနှင်မှုနှင့် ရေရရှိမှုအခြေ အနေကို တင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြ မှုများအပေါ် မြို့တော်ဝန်က လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ

တောမီးလောင်မှုမရှိစေရေး သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ် စေပါသည်။ တောမီးလောင်မှုမရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါတို့ကိုလိုက်နာရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်းမပြုလုပ်ရန်။
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်။
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီးအကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုလုပ်ရန်။
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်။
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့်မွန် ပြည်နယ်တို့တွင် နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်သည်။
(မိုး/လေ)

အင်အားပြင်းထန်သောမြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂

ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၅ နာရီ ၁၈ မိနစ် ၁၉ စက္ကန့်အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့အေးမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့တောင်ဘက် ၂၃၁၃ မိုင် ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်ပ (Northern Molucca Sea) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁ ဒသမ ၃၃ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၁၂၆ ဒသမ ၂၉ ဒီဂရီ၊ အနက် ၆၆ ကီလိုမီတာခန့်ကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၇ ဒသမ ၄ (M)အဆင့်ရှိ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။
(မိုး/လေ)

မြေဆီလွှာအဟာရကြွယ်ဝမှု ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်စို့

သူရိန်အောင်ဝင်း

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မြေဆီလွှာအဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝနေရမည် ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာသည် အပင်များရှင်သန်

များကိုထိခိုက်ပျက်စီးစေသည်။ ဘက်စုံအပင်အဟာရ ဓာတ်ဆိုင်ရာစီမံမှုဆိုသည်မှာ မြေဆီလွှာ၏အရည် အသွေးနှင့် အပင်အဟာရဓာတ်ပံ့ပိုးမှုများကို အကောင်းမွန်ဆုံးထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အပင်အဟာရ

အကျန်များ၊ သဘာဝမြေဆွေးများ၊ ကောင်းမွန်စွာ ဆွေးမြည့်နေသောရွေးချယ်၊ ကြက်ချေးကဲ့သို့သော တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးများနှင့် ဇီဝမြေဩဇာများကို တွဲဖက်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်နိုင်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းကိုပိုမိုတိုးတက်စေ နိုင်သည်။

အဆိုပါမီးခိုးမြေဩဇာများသည် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သည့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေရုံသာမက သက်ရှိ တိရစ္ဆာန်များနှင့်အပင်များအပေါ်တွင်လည်း အလွန် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။



ကြီးထွားမှုအတွက် အဓိကမရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ရေနှင့်အပင်အဟာရဓာတ်များကိုပေးဆောင်သည့် သတ္တုဓာတ်၊ မြေဆွေးဓာတ်၊ ရေ၊ လေတို့ဖြင့်ဖွဲ့စည်း ထားသော ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အပေါ်ယံ ဆုံးသော အလွှာပါးလေးဖြစ်သည်။ မြေဆီလွှာသည် ရေကိုထိန်းညှိပေးခြင်း၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့်သတ္တုတွင်း လုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိလာသော အန္တရာယ်ရှိစေနိုင် သည့်ဓာတ်ကြွင်းများနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို လျော့ချပေးနိုင်ခြင်းနှင့် စစ်ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ကာဗွန်၊ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖော့ရပ်နှင့် အခြားအဟာရဓာတ် များစွာကို မြေဆီလွှာထဲတွင်သိမ်းဆည်းပေးနိုင်ခြင်း စသည့်အရေးပါသော လုပ်ဆောင်မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ကြောင့် သက်ရှိဂေဟစနစ် တွင် အပင်များ၊ လူသားများနှင့် တိရစ္ဆာန်များရေရှည် တည်တံ့နေစေရန်အတွက် မြေဆီလွှာ၏အရည်အသွေး နှင့်အဟာရကိုကောင်းမွန်စေရေး ထိန်းသိမ်းထားရန် အထူးလိုအပ်သည်။

အရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးကိုပေါင်းစပ်၍ မှန်ကန် ကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက်သော နည်းစနစ်များကို ဆိုလိုသည်။ အဓိကအားဖြင့် မြေဆီလွှာ၏အရည် အသွေးများဖြစ်သော လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှု၊ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှု၊ အပင်အဟာရဓာတ်အမျိုးမျိုး

ထို့ပြင် အခြားသောစိုက်ပျိုးရေးစနစ်များဖြစ်သော သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပိုက်ဆန်လျှော်၊ ညံပင် ကဲ့သို့သော သစ်စိမ်းမြေဩဇာများပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ မြေဖုံးပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း အစရှိသောအလေ့အကျင့် ကောင်းများကိုလည်း လိုက်နာကျင့်သုံးရန်လိုအပ် သည်။ အပင်မှအမှန်တကယ်လိုအပ်သော အဟာရ ဓာတ်များကို ညီမျှစွာထည့်သွင်းနိုင်ရန်အတွက် မြေဆီလွှာဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက် သင့်သည်။

မီးရှို့ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ရုံသာမက မီးရှို့ထားသောစိုက်ခင်းမှ ထွက်ရှိလာသော လယ်ယာထွက်ကုန်များကို အခြား နိုင်ငံများကဝယ်ယူမည်မဟုတ်သည့်အတွက် သီးနှံ ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားများကျဆင်းသွားစေနိုင်သည်။ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် မီးရှို့မှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ် များကိုပါ တောင်သူများအနေဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက် စေလိုသည်။



ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်နိုင်သဖြင့် တောင်သူများအနေဖြင့် မြေမူနာများနှင့်အပင်မူနာများရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး သပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အလေ့အကျင့်ကောင်းတစ်ခုအဖြစ် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြစေလိုသည်။

ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်ပျောက်သွားစေမည့် နည်းလမ်းဖြစ်သော နှစ်ရှည်သီးနှံများပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကုန်းမြင့်လယ်ယာမြေများဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း စသည်ဖြင့်စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များသို့ ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးရန်လိုအပ်သည်။

မှားယွင်းသည့်စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များဖြစ်သော

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးမှထွက်ရှိသော အပင်အကြွင်း အကျန်များကို သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ရိုးပြတ် များအား ထယ်မှောက်၍ဆွေးမြည့်စေခြင်း၊ နောက်သီးနှံ များ၏အပင်ခြေတွင် အပင်အကြွင်းအကျန်များကို မြေဖုံးပေးခြင်းနှင့် ထွန်ယက်မှုကိုတတ်နိုင်သမျှ လျော့နည်းစေခြင်း အစရှိသည့်လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် လျင်မြန်စွာတိုးတက်လာသော လူဦးရေအတွက် စားရေရိက္ခာလုံလောက်စွာရရှိ နိုင်ရန် မြေဆီလွှာကိုအနားမပေးဘဲ စိုက်ပျိုးလာခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ အစ ရှိသော ဓာတ်သွင်းအားစုများကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမို၍ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းတို့ကြောင့် မြေဆီလွှာ အရည်အသွေးနှင့် အဟာရဓာတ်များ စွမ်းအားကျဆင်း လျက်ရှိသည်။ မြေဆီလွှာရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန် စေရန်နှင့် မြေဆီလွှာအဆင့်အတန်းကျဆင်းလာခြင်း များကို အချိန်မနှောင်းမီ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ် ၍ အပင်အဟာရဓာတ်ဆိုင်ရာ ဘက်စုံစီမံမှုနည်းစနစ် များကို လက်တွေ့ကျကျလိုက်နာကျင့်သုံးရန်အထူးပင် လိုအပ်လာသည်။

နှင့်ရေထိန်းသိမ်းနိုင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့်အပြင် လေထုထဲသို့ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ဘက်စုံအဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝ စေရန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် (၁) လိုအပ်သည့်ပမာဏကိုသာ သုံးစွဲခြင်း၊ (၂) ပြန်၍အသုံးပြုခြင်းနှင့် (၃) ပြန်လည် ပြုပြင်၍အသုံးပြုခြင်းဟူသော နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေယာပြုပြင်ရန် ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်များအသုံးပြု မှုများလာပြီး ကောက်ရိုးများအလွယ်တကူမီးရှို့ခြင်း၊ အပင်အကြွင်းအကျန်များမီးရှို့ခြင်း အစရှိသော

ထိုကဲ့သို့ပြုမူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ကိုလျော့ချနိုင်ပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း များစွာ အထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြန်၍အသုံးပြုခြင်း

ဒုတိယနည်းလမ်းဖြစ်သော ပြန်၍အသုံးပြုခြင်းတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမှထွက်ရှိလာသော တိရစ္ဆာန်အညစ် အကြေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ပဲရိုး၊ ပဲမှော်၊ ကောက်ရိုး အစရှိသောသီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို စိုက်ခင်းအတွင်း ပြန်လည်ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း၊ ကောက်ရိုးများကို အသုံးပြု၍ မှိုစိုက်ပျိုးခြင်း၊ တီမွေးမြူခြင်း စသည်တို့ အပြင် မြေဖုံးပစ္စည်းများအဖြစ်အသုံးပြုခြင်း စသည့် နည်းလမ်းများလည်းပါဝင်သည်။

လယ်ယာထွက်ပစ္စည်းများအပြင် စိုက်ခင်းများ

▼ မြေဆီလွှာ၏အရည်အသွေးများဖြစ်သော လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်မှု၊ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှု၊ အပင်အဟာရဓာတ်အမျိုးမျိုးနှင့် ရေထိန်းသိမ်းနိုင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့်အပြင် လေထုထဲသို့ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ဘက်စုံ အဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝစေရန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် (၁) လိုအပ်သည့်ပမာဏ ကိုသာသုံးစွဲခြင်း၊ (၂) ပြန်၍အသုံးပြုခြင်းနှင့် (၃) ပြန်လည်ပြုပြင်၍ အသုံးပြုခြင်းဟူသောနည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်နိုင်...

ဘက်စုံအပင်အဟာရဓာတ်ဆိုင်ရာကြွယ်ဝရေး
သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးစေရန်တောင်သူများအသုံးပြု ဓာတ်မြေဩဇာများကိုသာ အားပြုထည့်သွင်းအသုံးပြု လေ့ရှိပြီး မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးအတွက် မြေဆီ လွှာကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ လွန်စွာအားနည်းနေပါ သေးသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာဆိုသည်မှာ အပင်အတွက် ၎င်းဓာတ်မြေဩဇာတွင်ပါဝင်သည့် အဟာရဓာတ် ကိုသာပေးနိုင်စွမ်းရှိပြီး အသုံးပြုသည့်နှုန်းထား မှန်ကန်ခြင်းမရှိပါက ကောင်းကျိုးထက်ဆိုးကျိုးများစွာ ဖြစ်စေနိုင်သည့်အပြင် ရေရှည်တွင် မြေနှင့်ရေယယံဇာတ

လိုအပ်သည့်ပမာဏအားသုံးစွဲခြင်း
ဓာတ်မြေဩဇာများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အတည်ပြုထောက်ခံသောပမာဏကိုသာ ထည့်သွင်း ပြီး လွန်ကဲစွာသုံးစွဲခြင်းကိုလျော့ချသွားသင့်သည်။ ဓာတ်မြေဩဇာများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် မြေဆီလွှာအဟာရဓာတ် ပမာဏမညီမျှမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေရုံသာမက မြေဆီလွှာ၏ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းအားနှင့် အရည်အသွေးကိုပါထိခိုက် စေနိုင်သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှုနှင့် အကျိုးအမြတ်များကျဆင်းသွားကာ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုရာတွင် လိုအပ် သည့်အတိုင်းအဆကိုသာထည့်သွင်း၍ လွန်ကဲသည့် ပမာဏကိုလျော့ချနိုင်ရန် မြေဆွေးများ၊ သီးနှံအကြွင်း

လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ထွက်ရှိလာသည့်မီးခိုး မြေဩဇာများကိုလည်းလျော့ချရန်အထူးလိုအပ်လျက်ရှိ သည်။

အတွင်းသို့ရေသွင်းရာမှစီးဆင်းလာသည့်ပိုလျှံရေများ၊ ရေထုတ်မြောင်းများအတွင်းရှိ ပိုလျှံရေများကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် **စာမျက်နှာ ၇ သို့**

► စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက်

ရေကိုအကျိုးရှိထိရောက်စွာအသုံးပြုလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အညာဒေသကဲ့သို့သော ပူပြင်းခြောက်သွေ့၍ ရေရှားပါးသောအရပ်များ၌ ရေစုကန်၊ ရေစုကျင်းများတူးဖော်၍ မိုးရေကို စနစ်တကျစုဆောင်းခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းများကိုလျော့ကျစေပြီး ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်၍ ရာသီမကာ အဆိုပါရေများကို ဖြည့်စွက်ရေအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သီးနှံများအတွက် တိုးလာနိုင်သည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် ဖော်ပြပါနည်းလမ်းများကိုလုပ်ဆောင်ပါက မိမိတို့၏စိုက်ပျိုးမြေတွင် မြေဆီလွှာကြွယ်ဝကောင်းမွန်စေပြီး အကျိုးပြုအကျိုးထက်ရှိစွာအားရစွာသန်ပေါက်ပွားမှုကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို ကောက်ရိုးမိုးစိုက်ပျိုးခြင်း၊ တီကျစ်မြေဩဇာများထုတ်လုပ်ခြင်းအားဖြင့်လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှဝင်ငွေရရှိနိုင်သည်။

ပြန်လည်ပြုပြင်၍အသုံးပြုခြင်း

တတိယနည်းလမ်းအနေဖြင့် သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို ပုံစံပြောင်းပြုပြင်ပြီး ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ စပါးခွံ၊ ကောက်ရိုးအစရှိသည်တို့ကိုအသုံးပြု၍ ဇီဝမီးသွေး၊ ဇီဝအုတ်ခဲများ၊ အိမ်အိမ်ဘိုကာရိုမြေဆွေး၊ သဘာဝမြေဩဇာများအဖြစ် ပြန်လည်ပြုလုပ်အသုံးပြု

ခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာဆုံးရှုံးမှုကိုသက်သာစေသည့်အပြင် အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်ခြင်း အစရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးများကို ဇီဝဓာတ်ငွေ့များထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်း ပြုလုပ်ပြီး ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို စိုက်ခင်းများသို့ပြန်လည်ထည့်သွင်းခြင်းများဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ အရည်အသွေးကိုတိုးတက်စေရုံသာမက လျှပ်စစ်မီးရရှိခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကိုလည်း အထောက်အပံ့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရေရှည်တည်တံ့စေခြင်း

လက်ရှိကာလဖြစ်ပေါ်နေသော အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများစုက သုံးစွဲသော အရေအတွက် နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည်။ စက်သုံးဆီ ပြဿနာကိုဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံအလိုက်နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ပြဿနာစတင်ဖြစ်စဉ်ကတည်းကပင် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် စက်သုံးဆီကို နေ့စဉ်ရောင်းချပေးနိုင်ရန်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေးအတွက် သွင်းအားစုများဖြစ်

သည့် ရေနံဓာတ်မြေဩဇာများ လိုအပ်သကဲ့သို့ပင် လယ်ထွန်စက်နှင့်ရေတင်စက် အစရှိသည်တို့မှာလည်း စက်သုံးဆီနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာနိုင်သဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုများလျော့ချနိုင်ရေးနှင့် သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာများကိုပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရေးနည်းလမ်းအသွယ်သွယ်တို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် လက်ရှိကာလတွင်သာမက ရေရှည်တွင် မိမိတို့၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်များ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက်ပါမျှမက မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များကိုထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။

အချုပ်ဆိုရသော် လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်၍အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်၍အသုံးပြုခြင်းဟူသော နည်းလမ်းသုံးသွယ်ကိုအခြေခံသော မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝရေး နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးသမျှ အောင်မြင်စွာထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ပြီး “မြေကြီးမှရွှေသီးစေရန် လုပ်ဆောင်ကြပါစို့” ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။

တေးမီးများမရှိစေရေးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲရေးအသိပညာပေးဟောပြော



မိုးနဲ ဧပြီ ၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် ဆိုင်ကဲမြေ(ဟန်ပုံး)ကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ တေးမီးမရှိစေရေးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဧပြီလ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လယ်ယာမြေ

လုပ်ပိုင်ခွင့်လက်မှတ် ပုံစံ(၇) လျှောက်ထားနိုင်ရေးကိုလည်းကောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာအစား သဘာဝမြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကိုလည်းကောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်လွယ်ခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ မိုးရေသိသစ်ပင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကိုလည်းကောင်း၊ မီးခိုးမြို့ငွေ ဖြစ်ပေါ်မှုလျှော့ချရေးနှင့် မီးခိုးမြို့ငွေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများကိုလည်းကောင်း အသီးသီးဟောပြော ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ဒေသခံများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြောင်း သိရသည်။ မျိုးညွှန်ရွှေ(မိုးနဲ)

သာယာဝတီမြို့နယ်၌ နွေစပါး ၄၅၃၄၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

သာယာဝတီ ဧပြီ ၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေစပါးလျာထားစိုက်ဧက ၄၅၂၃၃ ကို ဇန်နဝါရီလအတွင်းမှစတင်ကာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများက စိုက်ပျိုးကြရာ ယခုအချိန်တွင် ၄၅၃၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားဧကထက်ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်းသိရသည်။



ရရှိရန်နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ စနစ်တကျသုံးစွဲကြရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအပြင် ပိုးမွှားကင်းစင်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး သတ်မှတ်ချက်ထက် အထွက်နှုန်းပြည့်မီရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်

မှန်ကန်စေရေး၊ ပေါင်းမြက်များကို အချိန်မီရှင်းလင်းရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းစနစ်များကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သန့်ဇော် (ပြန်/ဆက်)

တို့ဟာမြန်မာ

- * နေခြည်ဖြာဝင်း၊ နံနက်ခင်းဝယ် ချစ်ခြင်းမေတ္တာ၊ ဖြန့်ကျင်းကာဖြင့် ညီညာမျှတ၊ အလင်းရဖို့ ရသစုံလင်၊ သူ့စွမ်းအင်ဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းကျောင်း၊ စွမ်းအားလောင်းလျက် နေ့ဟောင်းနေ့သစ်၊ “နေ”ကဖြစ်၍ ပြေပြစ်ချောမွေ့ နေ့တစ်နေ့။
- * တို့ပန်းတိုင်သို့ လှမ်းကိုင်ကြမည်၊ ပြုံးပန်းသီလျက် ရွှေပြည်သစ်လမ်း၊ အတူလှမ်းဖို့ နည်းလမ်းစုံလင်၊ ခေတ်အမြင်နဲ့ တီထွင်ဖန်တီး၊ အနာဂတ်ခရီးကို ပေါင်းစည်းညီညွတ်၊ ဖွံ့ဖြိုးလာဖို့ ခိုင်မာတည်ဆောက်၊ အကြံထောက်၍ ခေတ်နောက်မကျန်၊ အမျိုးသားရေးမာန်ဖြင့် သုံးတန်စည်းတား၊ ရေးသုံးပါးနှင့် အားလုံးမြန်မာ၊ ခံယူကာဖြင့် မြန်မာပြည်တွက်၊ ခိုင်မြဲလက်နှင့် ချီတက်ကြမည် လက်တွဲညီ။ တိုးတက်ခေတ်မီ နိုင်ငံသစ်ဆီ။ ။

ဝိုင်းမောင်(မာန်အောင်)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်
၃-၄-၂၀၂၆(သောကြာနေ့)

၁။ ၀၆:၀၃ တရားတော်	ကမ္ဘာ့သတင်း
၂။ ၀၇:၀၀ နုပျိုလှပကျန်းမာဖို့ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့	သုံးသပ်ချက်များ
၃။ ၀၇:၁၀ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား	၁၀။ ၁၅:၃၀ ဇာတ်လမ်းတို
၄။ ၀၈:၂၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၁၁။ ၁၇:၄၅ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်
၅။ ၀၉:၄၀ ကျန်းမာသုတ	၁၂။ ၁၉:၀၀ CGTN NATURE(2)
၆။ ၁၀:၄၅ သီချင်းလက်ဆောင်	၁၃။ ၂၀:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား
၇။ ၁၁:၄၅ Sport Review	၁၄။ ၂၀:၄၅ လူသားတို့နှင့်
၈။ ၁၂:၁၅ လေးစားအတုယူ	၁၅။ ၂၁:၀၀ Cyber အန္တရာယ်
	၁၆။ ၂၁:၁၅ ကျန်းမာသုတ
	၁၇။ ၂၁:၃၀ အိုဘယ့်သခင်
	၁၈။ ၂၁:၄၅ တစ်ပတ်အတွင်း ထိပ်တန်းရောက်
	၁၉။ ၂၂:၀၀ တရားတော်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် သယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်လတ်စိုးကို အစမ်းခန့် ကာလ (၁)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ ဆက်လက်ကျင်းပရာ စာရင်းသွင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ၃၃၇၃၈ ပါး/ဦးအနက် ၂၈၀၆၆ ပါး/ဦး ဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၈၃ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ပါဠိ ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီး ပထမပြန်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့တွင် ဌာနမှ သိရသည်။

မြဝတီ

အမဲသုံးစွဲခွင့်ပြုပါရန် မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများထံ မေတ္တာရပ်ခံပန်ကြားခြင်း

မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး အလေးအမြတ်ထားပြီး ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲကြသည့် မြန်မာ့ ရိုးရာ အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလကို ယခင်နှစ်များနည်းတူ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်လည်း မြန်မာ့ရိုးရာအစဉ်အလာများနှင့်အညီ ဆင်နွှဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ဆင်နွှဲရာတွင် ဖျော်ဖြေမှုအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ/ ဝန်ကြီးဌာနများအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများသည် မဟာသင်္ကြန် တေးသီချင်းများကို ဖျော်ဖြေသီဆိုမှုများ၊ တင်ဆက်ကပြမှုများကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ကိုယ်စားပြုလုပ်သည့် မြို့တော်ဝန်ထမ်းများနှင့် နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များတွင် သင်္ကြန်နှင့် သက်ဆိုင်သော တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများအား မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားက အများပြည်သူသို့ အခမဲ့ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်အတွက်မဟုတ်ဘဲ အများပြည်သူ ဖျော်ဖြေရေး အတွက်ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်သော အထက်ပါနေရာများ၌ သီဆိုဖျော်ဖြေခြင်း၊ ထုတ်လွှင့် ဖော်ပြခြင်းများတွင် ပါဝင်သည့် တေးသီချင်းများအား မေတ္တာဖြင့် အမဲသုံးစွဲခွင့်ပြုနိုင် ပါရန် မူပိုင်ခွင့်ရှိသည့် ပညာရှင်ကြီးများကို လေးစားစွာ မေတ္တာရပ်ခံပန်ကြားအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ အသုံးပြုခွင့်ပေးသည့်အတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သက်ဆိုင်သည့် မူပိုင်ခွင့်ရှိသူ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီအား အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေ၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေတို့အား အတည်ပြုထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ (၂၂/၂၀၂၆)ဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် မတ်လ ၃၁ ရက်တွင် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ်(၂၁ /၂၀၂၆)ဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေအားလည်းကောင်း၊ ဥပဒေအမှတ် (၂၂/၂၀၂၆)ဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေအားလည်းကောင်း အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဥပဒေများသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက်မှစတင်၍ အကျိုးသက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ရထားလမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ နေပြည်တော်ဘူတာကြီး၌ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာ့မီးရထားက နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရ ရထားလမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မြန်မာ့မီးရထားရုံးချုပ် နေပြည်တော် ဘူတာကြီးဝင်းအတွင်းရှိ ဘဝသံသရာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်၊ မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင်

ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အထွေထွေမန်နေဂျာ များ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်မြန်မာ့ မီးရထား တိုင်းအသီးသီးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကလည်း Online ဖြင့် တက် ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ရထားလမ်းပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သူများကို အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရထားလမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းဘဝသံသရာတံတားနှင့် တောင်

ကြီး ဘဝသံသရာတံတားတို့၏ကွေ့နှစ်ခု နှိုင်းယှဉ်သုံးသပ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်း ၏မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများ နှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ အရှိန်အဟုန် ဖြင့် ပြောင်းလဲနေသော မြန်မာ့မီးရထား အတွက်ခေတ်မီစက်ယန္တရားများဖြင့် လမ်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကဏ္ဍခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဌာနအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများက ဆွေးနွေးကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ရထားလမ်းပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ များအား ပုံမှန်ပြုလုပ်သွားကြရန် မှာကြား သည်။ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်းချက်များ ပြန်လည်ဆွေးနွေးသည်။ ရထားလမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၉၀ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃-၄-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးမား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၆၂၅	၄၇၄၀	၄၇၀၅	၄၆၄၀	၄၇၄၅	၄၇၆၀	၄၇၇၅	၄၆၉၅	၄၇၀၅	၄၉၉၀	၄၇၁၅	၄၇၃၀	၄၇၅၀	၄၇၇၀	၄၇၇၀	၅၀၃၀
95 Ron	၄၇၈၀	၄၉၀၀	၄၈၆၀	၄၇၉၅	၄၉၀၀	၄၉၁၅	၄၉၃၀	၄၈၅၀	၄၉၆၀	၅၁၄၅	၄၉၆၅	၄၉၈၀	၄၉၉၅	၄၉၉၅	၄၉၉၅	၅၁၈၀
HSD (500 ppm)	၅၆၈၀	၅၇၉၀	၅၇၅၅	၅၆၉၅	၅၇၉၅	၅၈၁၀	၅၈၂၅	၅၇၄၅	-	၆၀၂၅	၅၇၆၅	၅၇၉၀	၅၈၀၀	၅၈၂၀	၅၈၂၀	၆၀၆၅
HSD (50 ppm)	၆၀၅၅	၆၂၇၀	၆၂၃၅	၆၁၇၅	၆၂၇၅	၆၂၉၀	၆၃၀၅	၆၂၂၅	၆၃၃၀	၆၅၁၅	၆၃၄၅	၆၃၆၀	၆၃၇၅	၆၃၇၅	၆၃၇၅	၆၅၈၀
HSD (10 ppm)	၆၀၅၅	၆၂၇၀	၆၂၃၅	၆၁၇၅	၆၂၇၅	၆၂၉၀	၆၃၀၅	၆၂၂၅	၆၃၃၀	၆၅၁၅	၆၃၄၅	၆၃၆၀	၆၃၇၅	၆၃၇၅	၆၃၇၅	၆၅၈၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၄၀၁	၄၅၂၃
95 Ron	၄၅၅၀	၄၆၇၅
HSD (500 ppm)	၅၄၃၉	၅၅၇၇
HSD (50 ppm)	၆၅၁၅	၆၆၇၅
HSD (10 ppm)	၆၅၁၅	၆၆၇၅

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ် များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-
 ၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၆၆၈၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂ စားသုံးသူပြည်သူများ စားသုံးဆီဝယ်ယူ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၆၈၀ ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်း ရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံ များ၏ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်း များဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့ သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်း မြဝတီ

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရုံးဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင်မွမ်းမံသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ရုံးဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင်မွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရင်ပြင်တော်အရှေ့ဘက်ရှိ ရေကြည်တော်ဝတ်အသင်းတန်ဆောင်း၌ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ စေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး

ကော်မတီမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါပကရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတသသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် အလှည့်ကျသဘာပတိဦးဘိုသင်းက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားကာ သင်တန်းဆရာတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်းတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊

တတိယနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူများအား ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရံ တိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းသည်။

အဆိုပါသင်တန်းအား ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်မှ ဧပြီလ ၂ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားရာ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ရုံးဝန်ထမ်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၄၇ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရုံးလုပ်ငန်း၊ ရုံးစာရေးသားနည်းနှင့် စာရင်းကိုင်ပညာတို့အား သင်ကြားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံ

အပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ကာကွယ်ကုသရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂

အပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ကာကွယ်ကုသရေးညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Semi Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံကြီးများမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အပူဒဏ်အန္တရာယ်မဖြစ်ပွားမီကာလက ကာကွယ်နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးသဖြင့် အသိပညာပေးနှိုးဆော်မှုလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသများအထိရောက်ရှိစေရန် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှု ပိုမိုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က အပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍

အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေထားရှိမှု ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယိုနှင့် သတင်းစာများမှ တစ်ဆင့် အသိပညာပေးနှိုးဆော်နေမှုနှင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေမှုတို့အပါအဝင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော်တို့မှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံကြီးများမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများက အပူရှောင်စခန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က တင်ပြချက်များအပေါ်ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ကျောပုံးမှအဆက်
နည်းပညာဆိုင်ရာအခက်အခဲများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန်နှင့် မသမာမှုများကိုဟန့်တားနိုင်ရန်အတွက် Online မှ စောင့်ကြည့်သတိပေးခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ပြည်သူတို့၏ တုံ့ပြန်မှုများကိုနားထောင်၍ နည်းပညာအားအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင်အသုံးပြုနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။
တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေသော စက်သုံးဆီဆိုင်ပေါင်း ၂၉၄၃ ဆိုင်ရှိသည့်အနက် ဆိုင်ပေါင်း ၈၇၉ ဆိုင်တွင် Bar Code/ QR Code များကို Scan ဖတ်၍ ရောင်းချပေးသည့်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ယခုသတင်းပတ်မှစ၍ ပုသိမ်မြို့နှင့် ရန်ကုန်- ပြည် - မကွေးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ မြို့များတွင်

စတင်အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။
ယာဉ်တစ်စီးချင်းစီအတွက်စက်စွမ်းအားပေါ်မူတည်၍ စက်သုံးဆီပမာဏသတ်မှတ်၍ ရောင်းချပေးနေရာတွင် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်ရည်ရွယ်၍ Taxi ယာဉ်များ၊ သုံးဘီးယာဉ်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်များကို ပမာဏ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးထားပြီး တစ်ပတ်လျှင် ၃ ရက် ဆီဖြည့်တင်းနိုင်ရန် ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါသည်။
ယင်းအပေါ်တွင် အခွင့်ကောင်းယူ၍ မသမာမှုများ ပြုလုပ်နေသည့်အတွက် ပြည်သူများ ထိခိုက်နစ်နာစေမှု၊ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အဆိုပါယာဉ်များကိုမောင်းနှင်ခဲ့သည့် ခရီးအကွာအဝေးပေါ်တွင်သာမူတည်၍ ဆီရောင်းချ

ပေးသည့်စနစ်ကို ၃-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
လူတစ်ဦးချင်းစီ၏အားနည်းချက်များ၊ မသမာမှုများကိုနည်းပညာဖြင့်ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် အကြံဉာဏ်များပေးခြင်း၊ သတင်းပေးတိုင်ကြားခြင်းတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာဆိုင်ရာ အခက်အခဲများနှင့် အခြားတင်ပြတိုင်ကြားလိုပါက ဆက်သွယ်ရန် Call Center ဖုန်းနံပါတ်များ
ဖုန်း ၀၉ - ၂၅၀၁၁၁၂၂
၀၉ - ၂၅၀၁၁၁၃၃၃
၀၉ - ၄၄၀၄၃၃၂၄
၀၉ - ၈၉၉၁၂၉၉၆
Viber ၀၉ - ၄၀၁၇၄၈၅၉၈

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကိုပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကိုပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် 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။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၂ ပုဒ်မခွဲ(စ) ပုဒ်မခွဲငယ်(၃)၏ နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲငယ်(၄)ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်-

“(၄) အစ္စလာမ်ဘာသာအတွက်ဖြစ်လျှင် မော်လဝီ၊ ဟာဖီမီ၊ အီမန် အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာအစ္စလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့ကြီးက အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကိုင်ဆောင်ထားသည့် အစ္စလာမ်ဘာသာ သာသနာ့ဝန်ထမ်း။”

၃။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၈ တွင်ပါရှိသော “ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာ အုပ်စုအေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ” ဆိုသည့်စကားရပ်ကို “သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးသည်” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

အမှုထမ်းများ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု(မွမ်းမံ) သင်တန်းဆင်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန အမှုထမ်းများ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု(မွမ်းမံ)သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၄)၌ကျင်းပရာ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်းနှင့် ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါ်သန်းသန်းလင်းက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေး နောင်တွင် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု

သင်တန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းပီသစွာ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာရှိရှိဖြင့် ဌာနတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်က သင်တန်းတွင် ဆုရရှိကြသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းသားများကိုယ်စား သင်တန်းသားတစ်ဦးအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မတ်လ ၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ၂၄ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီး ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ အမှုထမ်း ၃၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

၂-၄-၂၀၂၆	ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ			
မြင်းမူ	၄၂	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ညောင်ဦး	၄၂	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းခြံ	၄၂	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မုံရွာ	၄၂	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တံတားဦး	၄၂	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)				
ချောက်	၄၂	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မကွေး	၄၂	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၂	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မင်းဘူး	၄၂	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
စစ်ကိုင်း	၄၂	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

ငရုတ်သီးခြောက်များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ရေကြည် ဧပြီ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်၌ ငရုတ်သီးခြောက်များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ်မှစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ညိုမြင့်၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။
ရေကြည်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မတ်လ နောက်ဆုံးပတ်မှ လက်ရှိအချိန်ထိ ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။

"ငရုတ်သီးခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ဒီဘက်ဒေသမှာ ငရုတ်သီးခြောက်အမျိုးအစားနှစ်မျိုး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ လက်ရှိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ငရုတ်သီးခြောက်တွေက နွေကာလက ဝယ်ယူသိုလှောင်ထားတဲ့ ငရုတ်သီးတွေဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ငရုတ်သီးခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတော့ စိုက်တဲ့တောင်သူတွေဈေးရသလို လယ်ယာလုပ်သားတွေလည်း အဆင်ပြေလာပါတယ်" ဟု ဒေါ်ညိုမြင့်ကပြောသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ တောင်သူများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ငရုတ်သီးခြောက်များသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသူများနှင့်လုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သုတေသန

ပေါင်မြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြသခြင်းများဆောင်ရွက်

ပေါင် ဧပြီ ၂
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြသခြင်းကို ဧပြီလ ၂ ရက်တွင် မြို့နယ်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ပေါင်မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်ဇာစိုးက မိမိဘဝတိုးတက်မှုရှိလာစေရေး စာများဖတ်ကြရန်၊ အရွယ်မရောက်သေးသည့် ကလေးငယ်များအား မတရားအလုပ်စေခိုင်းမှုမှ

ကာကွယ်ရန်၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၏ဆိုးကျိုးများ၊ လူကုန်ကူးမှု၏ဆိုးကျိုးများနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် အသိပညာပေးဟောပြောသည်။
ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ရုပ်ပြပုံပြင်များ၊ စာစောင်များ၊ ကလေးများ အသိပညာတိုးပွားစေရေး စာအုပ်စာပေများ၊ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ကာတွန်းသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် ဓာတ်ပုံများကို ခင်းကျင်းပြသထားရာ



တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ဖတ်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။
မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

လားရှိုးမြို့၌ နွေရာသီအခြေခံအားကစားနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ



လားရှိုး ဧပြီ ၂
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့၌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

များအနေဖြင့် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ကာ အားကစားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီအခြေခံအားကစားနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲကို ဧပြီလ ၁ ရက်က ပြည်ထောင်စုအားကစားကွင်းရှိမိုးလုံလေ့လာရေးအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ လားရှိုးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက အားကစားနည်းများအလိုက် သရုပ်ပြကြသည်။
ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နွေရာသီအားကစားသင်တန်း

အတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ၊ အားကစားပစ္စည်းများ၊ သင်တန်းနည်းပြများအတွက် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ အသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။
အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းကို မတ်လ ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုအားကစားကွင်း၌ ဘောလုံး၊ ဗူးဆယ်၊ စစ်တုရင်၊ ကြက်တောင်၊ ဘောလီဘော၊ ကရောတေးနှင့် ပိုက်ကျော်ခြင်း စသည့်အားကစားနည်းများကို သက်ဆိုင်ရာနည်းပြဆရာများက စနစ်တကျ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လူမော် (ပြန်/ဆက်)

သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ကိုယ်ကာယကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန် အေရိုးဗစ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်



သဲကုန်း ဧပြီ ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းသော လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု

အခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ဧပြီလ ၁ ရက်က အေရိုးဗစ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်သည်။
ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ပြည့်ဖြိုးသူက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကာယဗလဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ နွေရာသီအားလပ်ရက်များတွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် ပညာရေးကဏ္ဍတွင်

သာမက အားကစားကဏ္ဍတွင်ပါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ကိုယ်လက်လှေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ အားကစားနည်းပြ ဒေါ်နွေးနွေးခိုင်ဇင်က သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချပေးမည့် အကြောင်းအရာများနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ အားကစားနည်းပြ ဒေါ်နွေးနွေးခိုင်ဇင်က သင်တန်းသူများအား အေရိုးဗစ်ကွက်များ သင်ကြားပေးပြီး အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းသူ ၂၀ ဦးဖြင့် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုကျော်(သဲကုန်း)

ပေါင်းတရားကျေးရွာ၌ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း မြေခိုခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပြည် ဧပြီ ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ပေါင်းတရားကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း မြေခိုခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မတ်လ ၃၁ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပေါင်းတရားကျေးရွာ၌ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း မြေခိုခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် Pipe Culvert တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်း

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးနောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်ပြောကြားသည်။
ပေါင်းတရားကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း မြေခိုခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၅၉ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုညို(ကျေးလက်)

(၅၄)ကြိမ်မြောက် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် “မန္တလေးငလျင်ကြီးအပေါ် အလျင်အမြန်ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် အနာဂတ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဆွေးနွေး



စိုက်ပျိုးရေးပေးပေးဆဲ နွေစပါး၊ နွေသီးနှံများ အမြန်ပြန်လည်ကုစားနိုင်ရန် နေ့ည မပြတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မကြာမီကာလအတွင်း အဆင့်လိုက် ဆည်ရေပြန်လည်ပေးဝေနိုင်ခဲ့ပြီး သီးနှံများထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို လျော့နည်းကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲတွင် ငလျင်ကဲ့သို့ ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍မရသော သဘာဝဘေးကြုံတွေ့လာရပါက လျင်မြန်စွာပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် တိကျသောလမ်းညွှန်ချက်များ၊ အန္တရာယ်ကိုလျော့ချရန်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့်နည်းပညာများနှင့် ငလျင်အလွန်ကာလပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအား ပိုမိုအားကောင်းတိုးတက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးသွားကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်း ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းခြင်း၊ ဖြည့်စွက်တင်ပြခြင်း၊ သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတွင် လစဉ်ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် (၅၄)ကြိမ်မြောက် အဖြစ် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၅) စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက “မန္တလေးငလျင်ကြီးအပေါ် အလျင်အမြန်ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် အနာဂတ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဆွေးနွေးကြသည်။

စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လယ်ယာ

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများစွာတို့ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့သည့်နည်းတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းအချို့ဒေသများရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကအထောက်အကူပေးလျက်ရှိသည့် ရေလှောင်တံခါးကြီးများကျိုးပေါက်မှု မရှိခဲ့သော်လည်း ပင်မတံခါးများ၊ ကုန်းကျောတံခါးများ၊ ရေလှည့်စနစ်များနှင့် ရေပေးတူးမြောင်းအချို့ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြေမျက်နှာပြင်အက်ကွဲကြောင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ထိခိုက်မှုအချို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°c	/	၄၀°c
ရန်ကုန်	၂၅°c	/	၄၁°c
မန္တလေး	၂၆°c	/	၄၁°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

ပဲခူးမြို့၌ သံဃာအပါး ၅၀၀ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကျင်းပ



ပဲခူး ဧပြီ ၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့် ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၂၆၀၈)နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကြီးတွင် သံဃာပူဇော်အဖြစ် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ သံဃာအပါး ၅၀၀ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပူဇော်ပွဲကျင်းပကြသည်။

အဆိုပါလှူဒါန်းပွဲသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ ဂိုဏ်းပေါင်းစုံမှ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မြို့နယ်သံဃာနာယက ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်များ၊ ပဲခူးမြို့ပေါ်ကျောင်းတိုက်အသီးသီးမှ ပင့်သံဃာအပါး ၅၀၀ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ဘုရားအမှူးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းအမှူးပြုသော အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်

ချိုဦး၊ လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးကျော်ဌေးနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လွှတ်တော်ရုံးဝန်ထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်လွင်လွင်အေးကျော်နှင့် တရားရုံးဝန်ထမ်းများ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့မိသားစုများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အလှူရှင်များက ဆန်၊ ဆီ၊ ဆေး၊ ဆားစသည့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို လောင်းလှူပူဇော်ကြပြီး စာရေးတံမဲများကိုပါ မဲဖောက်လှူဒါန်းပေးကြသည်။

ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၂၆၀၈)နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကြီးကို ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာသုံးဌာနပူဇော်ပွဲနှင့်အတူ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများထည့်သွားကာ မတ်လ ၂၇ ရက်မှ ဧပြီလ ၅ ရက်အထိ ၁၀ ရက်တိုင်တိုင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

(၄၁၀)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃)နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် ဒိုင်အောက်ဆိုက်	အိုဇုန်း	ကာဗွန် မိုနောက်ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)	
0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်၊ ဖျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့များထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာအနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ထာဝရထက်တစ်ရက်ပိုသည့် အစဉ်ထာဝရကုသိုလ်

ပြည်စိုးညိမ်း

တောပင်ကို တော်တော်ခတ်ကြပါ တောပြုတ်လိမ့် နောက်နောင်။ တောခတ်လို့ တောပြောင် မိုးခေါင်တောမှာပဲ။ မိုးခေါင်လို့ ရေမကြွယ် သဲပင်လယ် ဖြစ်လိမ့်မလွဲ။

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 ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း 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 ၂ 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 မုန်လုံ အိမ်ဓာတ်ငွေ့များထွက်ပေါ်စေသည့် လယ်ယာမြေမီးရှို့ခြင်း၊ တောင်ယာနှင့် တောမီးရှို့ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်အထိ အသိပညာပေးခြင်း၊

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

တန်းဝင်၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံ၊ နှစ်ရှည် စားသုံးသီးနှံနှင့် အရိပ်ရလေကာပင် စုစုပေါင်း ၂၀၇၈၂၅၄ 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၊ မြေဆီလွှာများပျက်စီးခြင်းတို့ အပါအဝင် 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၊ ကုံကော်၊ အင်ကြင်း၊ တမာ၊ စံကားဝါ၊ ပနားမားငှါ၊ စိန်ပန်း၊ ဗာဒံ၊ မန်ဂျန်ဂျား၊ ခါတော်မီ၊ စွယ်တော်၊ လင်းလွန်း အစရှိသော အရိပ်ရ လေကာပင်များ စုစုပေါင်း ၂၀၈၄၂၅ ပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ 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 **စာမျက်နှာ ၁၃ သို့** ◆

▲▲▲ 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 ပြောင်းလဲမှုအကျိုးဆက်များကြောင့် 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 ၁၂ မှအဆက်

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

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည်နိုင်ငံတော် ၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် နေစဉ် ကာလအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မြေပေါ် မြေအောက် သဘာဝယဇာတများ 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 အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြခြင်းအားဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် များ နိုင်ငံအနှံ့ကျင်းပ၍ စိမ်းလန်းသည့် မြန်မာ့ရေမြေတောတောင်ဖြစ်အောင် ဖန်တီးပုံဖော်နေကြပုံမှာ အားတက်ဖွယ် ဖြစ်သည်။ ဤသို့လူထုလှုပ်ရှားမှု အသွင်ဖြင့် တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြ သည်မှာ ထူးကဲမွန်မြတ်လှသည့်စုပေါင်း 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 လမ်းဘေးဝဲယာ၊ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး 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 နိုင်ငံတော်ကမ္ဘာမှန်း ထားသည့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းသစ်တော လွှမ်းမိုးမှုပျံ့နှံ့မှုနှင့်စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးတို့ မလွဲမသွေတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာ မည်မှာဧကန်ဖြစ်သည်။

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 ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင် များစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ပါးစေ ခြင်း၊ ရာသီဥတုညီညွတ်မျှတစေခြင်း၊

ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ခြင်း၊ အရိပ်အာဝါသနှင့် သန့်စင်သောလေကို ရရှိခြင်း၊ အသီးအရွက်များကို စားသုံးနိုင် ခြင်း၊ ကျေးငှက်များအတွက်နားခိုရာနှင့် အစာရေစာရရှိခြင်းစသည့်ကောင်းကျိုး 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 ရရှိလာသည့်အရိပ် အာဝါသ၊ သစ်သီးဝလံ၊ လတ်ဆတ်သည့် လေ၊ ရေနှင့်မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး နိုင်မှုစသည့်အကျိုးကျေးဇူးများအားလုံး သည် စိုက်ပျိုးသူအတွက် ကုသိုလ်များ အဖြစ် အလိုလိုရရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းကုသိုလ်များမှာ တစ်ကြိမ်လုပ် ဆောင်ရုံဖြင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ၊ မျိုးဆက်ပေါင်းများစွာအထိ အကျိုးဆက် များစွာပေးစွမ်းနေပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ဧရပ်တန်ဆောင်း၊ ဂူကျောင်း၊ ပြာသာဒ်ဆောက်လုပ်လှူဒါန်း ခြင်းနှင့် အခြားသောထာဝရကုသိုလ်များ ကဲ့သို့ပင် တူညီသည့်ကုသိုလ်တရားကို ရရှိခံစားစေနိုင်သည့်အပြင် အသက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကုသိုလ်အကျိုးထူး တို့ကိုလည်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ထာဝရ ထက်တစ်ရက်ပိုသည့် အစဉ်ထာဝရ ကုသိုလ်ဟုပင် ညွှန်းဆိုလိုက်ချင်ပါတော့ သည်။ ။

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ



နတ်မောက် ဧပြီ ၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးတိုးတက်

စေရန်နှင့် စာကြည့်တိုက်နှင့် ရင်းနှီး ကျွမ်းဝင်မှုရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ အင်္ဂလိပ် စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီလ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးအရာရှိဒေါ်ဥမ္မာခင်က ပြိုင်ပွဲကျင်းပ ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ရှည်အတွင်း အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးချ တတ်စေရန်၊ အင်္ဂလိပ်စာအသံထွက်များ မှန်ကန်စေရန်နှင့် လူအများရှေ့တွင် ရဲဝံ့စွာပြောဆိုဖတ်ကြားနိုင်သည့်သတ္တိ များ မွေးမြူပေးနိုင်ရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲများကို စီစဉ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ပြိုင်ပွဲကိုဆက်လက်ကျင်းပရာ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သတ်မှတ်ထား သည့်အင်္ဂလိပ်စာပိုဒ်များနှင့် ပုံပြင်များ ကို ဖတ်ကြားယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း သိရ သည်။ လှဝင်း



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ မိုးနှောင်းဝါသီးနှံ ကေ ၁၅၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျောက်ဆည် ဧပြီ ၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၈ အုပ်စု၌ မိုးနှောင်းဝါသီးနှံ ကေ ၁၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထိုသို့ ဝါများစိုက်ပျိုးရာတွင် သင်္ဂီတုံ ကျေးရွာအုပ်စု၌ ၄၉ ဧက၊ အရှေ့သာဂရ ကျေးရွာအုပ်စု၌ ၁၅ ဧက၊ ကလေး ကျေးရွာအုပ်စု၌ ၆၈ ဧက၊ မိုင်းပန် ကျေးရွာအုပ်စု၌ ၁၁၉၄ ဧက၊ ပြည်တော်သာကျေးရွာအုပ်စု၌ ၄၀၂

ရမ်းတောင်ဦးကျေးရွာအုပ်စု၌ ၁၀၄ ဧက၊ ကုလားကျောင်းကျေးရွာအုပ်စု၌ ၆၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဝါသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ငွေချည်-၆၊ ငွေချည်-၉၊ ရွှေတောင်-၈ ဝါမျိုးများ အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရ သည်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

MWD Variety Channel ၃-၄-၂၀၂၆ (သောကြာနေ့)	၁။ ၀၉:၄၀ ကလောင်ရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း	၃။ ၁၂:၂၀ ပေး၍မကုန်ပေမွန်မြတ်လှတို့ ပညာအမွေ
	၂။ ၁၁:၄၀ သောတဆင်စရာ တေးမြန်မာ	၄။ ၁၄:၄၀ ကျန်းမာသောဘဝ

ပညာရေးနှင့် သင်ပြနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းများ၊ အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းဖွင့်လှစ်မှုနှင့် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင်ဖျော်ဖြေမည့်ယိမ်းအဖွဲ့များ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုအားပေး

လွိုင်ကော် ဧပြီ ၂

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပညာရေးဒီပလိုမာသင်တန်းများနှင့် သင်ပြနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂) နှင့် ပညာရေးနှင့် သင်ပြနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၆) ဒုတိယနှစ်ဝက်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



သင်တန်းကာလ နှစ်လကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (လွိုင်ကော်) သို့သွားရောက်၍ အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းများတွင် သင်တန်းသူဆရာမ ၅၃ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး

သင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အဆိုပါ ကွန်ပျူတာသင်တန်းကို သင်တန်းသား ၂၄ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပြီး သင်တန်းကာလ တစ်လကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ကပြဖျော်ဖြေရန်နှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ရန်အတွက် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ယိမ်းအဖွဲ့များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယိမ်းအဖွဲ့ဝင်များအား မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို တန်ဖိုးထား မြှင့်တင်ခြင်းသည် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်အားလုံး၏တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ပါဝင်ကပြဖျော်ဖြေ

ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာကို လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီရောက်ရှိမည့်မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကြီးမှာ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်၊ သနပ်ခါးသင်္ကြန်၊ ထမင်းသင်္ကြန် တို့ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်၍ ပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ဆင်နွှဲကြရန် ပြောကြားကာ အကနည်းပြများနှင့် ယိမ်းအကအဖွဲ့ဝင်များထံ အာဟာရပြည့်စုံစွာ စာများပေးအပ်သည်။

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ ယိမ်းအဖွဲ့ ၁၃ ဖွဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဖျော်ဖြေရေးယိမ်းများအပြင် ခေတ်ပေါ်တေးဂီတများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဥဿာတိုင်းသား

အမှတ်(၁၄၂)အစုစာပို့ရထားပေါ်မှ မသင်္ကာဖွယ်ရာအိတ်များ တွေ့ရှိခြင်းနှင့် အမှတ်(၁၂)အစုစာ အမြန်ရထားပေါ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများအား တရားခံနှင့်အတူဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂

မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် အမှတ်(၁၄၂) အစုစာ(တောင်ကြီး- သာစည်)စာပို့ရထားသည် ရွှေညောင်ဘူတာသို့ နံနက် ၈ နာရီ အချိန်၌ ရောက်ရှိစဉ် ရုံပိုင်ကြီး(အထူးတန်း) ရွှေညောင်၊ အမှတ်(၂၅) မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စုမှ တာဝန်ရှိသူများက ရှာဖွေမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရထားထိန်းလိုက်ပါလာသည့် ရထားထိန်းတွဲအခန်း၌ တောင်ကြီးဘူတာမှ တင်ဆောင်လာသော တန်ဆာမဲ့သောခတ်ထားသည့် အစိမ်းရောင်ခရီးဆောင်အိတ်များကိုစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ရထားကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးအတွက် အောင်ပန်းဘူတာရောက်ရှိချိန်မှ ရထားထိန်းအခန်းအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ မသင်္ကာဖွယ်အစိမ်းရောင်အိတ်များမတွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ကျရထားထိန်း၊ နေလင်းအောင်အားမေးမြန်းခဲ့ရာ ၎င်းအိတ်များကို ရွှေညောင်-ဟံဟိုးဘူတာအကြား၊ ဘဝသံသရာကားလမ်းကူးဂိတ်အနီးတွင် ပစ်ချထားခဲ့ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

သော ယာဉ်ပေါ်တွင် တရားခံ ဇေယျသူ(ခ) ဟန်ဖနှင့် ခွန်ကျော်ထွန်းတို့နှင့်အတူ တင်ဆောင်လာပြီး တောင်ကြီးဘူတာရှိ အမှတ် (၁၄၂) အစုစာ စာပို့ရထားဖြင့် တောင်ကြီးမှသာစည်သို့ ပို့ဆောင်ခိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးများ စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် တရားခံ(၄)ဦးအား အမှုဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှ ဝန်ထမ်းများဖြစ်သော တရားခံ ဇေယျသူ (ခ)ဟန်ဖ၊ အလုပ်ကြပ်(ဒီဇယ်စက်ခေါင်းစက်ရုံ/အင်းစိန်) သည်ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံမှုမရှိဘဲ ခရီးထွက်သွားသဖြင့် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့မှစ၍ တာဝန်မှ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားသည့် ဝန်ထမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ တရားခံ နေလင်းအောင်၊ ရထားထိန်းအား မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့မှစ၍ တာဝန်မှရပ်ဆိုင်းပြီး အဆိုပါဝန်ထမ်း (၂)ဦးအား ဝန်ထမ်းစည်းစဉ်းကမ်းနှင့်အညီ အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေးနှင့် တရားခံများအား ဟံဟိုးနယ်မြေရဲစခန်းတွင် မမ(၁၂)/၂၀၂၆၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(က)၂၁ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထုံးလုပ်နည်းအရ စစ်ဆေးရန် အကြောင်းကြားခဲ့ရာ နွားထိုး-ညောင်ရမ်း ဘူတာအကြားသို့အရောက် ရထားလိုက်လုံခြုံရေးရထားရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ကျ လက်မှတ်စစ်တိုက် လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ရာ ရိုးရိုးတန်းတွဲ(၁၂)တွင် ၎င်းတို့(၆)ဦးအား တွေ့ရှိခဲ့ပြီး လက်မှတ်မဲ့စီးနင်းလာပြီး ၎င်းတို့၏ခရီးဆောင်အိတ်များအား မသင်္ကာသဖြင့် ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာအိတ်များအတွင်း၌ စိတ်ကြွဆေးပြားထုပ်များ ပါရှိလာကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါအိတ်များအတွင်းမှ ပစ္စည်းများအား အသေးစိတ်စစ်ဆေးရှာဖွေခဲ့ရာ ရောင်စုံခရီးဆောင်အိတ်(၁)အိတ်အတွင်းမှ WY စာတန်းပါ လိမ္မော်ရောင်စိတ်ကြွဆေးသွပ်ဆေးပြား (၁၉၇၀၀၀)ပြား (အလေးချိန် ၁၇၇.၃ ကီလို)အား ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါစိတ်ကြွဆေးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်လာသော တောင်ကြီးမြို့နေ တရားခံများဖြစ်သည့် ခွန်ဝေယံတိုး(ခ) တိုးတိုး၊ အသက်(၁၇)နှစ်၊ (ဘ)ဦးတိုးမင်းအောင်၊ ခွန်ဇော်ဖုန်းမြတ်၊ အသက်(၁၅)နှစ်၊ (ဘ)ဦးအောင်သူ၊ ခွန်ထက်ရှိုင်း၊ အသက်(၁၇)နှစ်၊ (ဘ)ဦးမောင်ပို၊ ခွန်ရန်ဝင်းအောင်၊ အသက်(၁၇)နှစ်၊ (ဘ)ဦးဝင်းအောင်၊ သဒ္ဓါမိုးစက်(ခ)နန်းစိဖောင်း၊ အသက်(၂၃)နှစ်၊ (ဘ)ဦးအောင်လှိုင်မြင့်၊ ရဲဝင်းနိုင်၊ အသက်(၁၉)နှစ်၊ (ဘ)ဦးခင်မောင်ချင်း တို့အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားခံများအား ကွင်းဆက်တရားခံ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် အမှတ်(၅)မူးယစ်တပ်ဖွဲ့/မိတ္ထီလာမှ ဒုရဲမှူးကျော်စွာထွန်းနှင့်အဖွဲ့၊ သာစည်မြို့၊ မီးရထားရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ခေါ်ယူစစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။ နောင်တွင် ရထားပေါ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ တင်ဆောင်မှုမရှိစေရေး မြန်မာ့မီးရထား တာဝန်ရှိသူများက စိစစ်ကြပ်မတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေး အဖွဲ့မှ ဒသမအကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြသော တပ်မတော်သားအပေါင်းတို့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့မှ ဒသမအကြိမ်မြောက် ဒါနဥပပါရမီ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀)၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ သွေးလှူဒါန်းပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀) တပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်ဇော်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏ၊ ဗဟိုဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ဦးကျော်ဇင်လတ်(ဟိန္ဒူဘာသာ)၊ ဦးဗိုလ်ဗိုလ်မောင်(အစ္စလာမ်ဘာသာ)နှင့် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဦးစွာ သွေးလှူဒါန်းကြမည့် သွေးအလှူရှင်များအား တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်

ပြီး သွေးလှူဒါန်းခြင်းကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ အဆိုပါ သွေးလှူဒါန်းနေမှုများအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး အာဟာရပြည့်စုံစားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀)နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့အတွက် အလှူငွေများပေးအပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀)တပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်ဇော်နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ တို့က လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့သည် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို လေးလတစ်ကြိမ်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒသမအကြိမ်မြောက် သွေးလှူဒါန်းပွဲတွင် သွေးအလှူရှင် ၂၂၇ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ လင်းခန့်

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂

တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိသံဃာတော်များအား မင်္ဂလာသုခကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၀ ပါးအား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်

ဆေးရုံသို့တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများသည် မင်္ဂလာသုခကျောင်းတိုက်ဆရာတော်အများပြုသော သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့်နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုဖူးမြော်စဉ်။



ဘားအံ-ကော့ကရိတ်-မြဝတီ(အာရှလမ်းမပိုင်း)အား ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

အချိန်နှင့်မုန်များ ဝေငှပေးကြသည်။ ယနေ့ ဘားအံ-ကော့ကရိတ်-မြဝတီ အာရှလမ်းမကြီးဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယနေ့ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၃၀ အထိ စာရင်းများအရ ဘားအံမြို့မှ မြဝတီမြို့သို့ သွားရောက်ကြမည့်ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များနှင့် အိမ်စီးကားများ စုစုပေါင်း ၂၆၉ စီးနှင့် မြဝတီမြို့မှဘားအံမြို့သို့ သွားရောက်ကြမည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များနှင့် အိမ်စီးကားများ စုစုပေါင်း ၃၇၀ စီး ကားအစီးရေ စုစုပေါင်း ၆၄၀ စီးတို့သည် လမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းသွားလာခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုသို့ ဘားအံမြို့နှင့်မြဝတီမြို့တို့မှ ထွက်ခွာရောက်ရှိလာကြသော မော်တော်ယာဉ်များကို ကော့ကရိတ်မြို့နယ် တံတားကျိုးစုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်အစရှိသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက

လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများကိုဆောင်ရွက်၍ အများပြည်သူစိတ်အေးချမ်းသာစွာ သွားလာနိုင်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်လွယ်ကူစေရေးတို့အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ အလားတူဘားအံ-ကော့ကရိတ်-မြဝတီ (အာရှလမ်းမပိုင်း)ကို အသုံးပြုသွားလာသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ စိတ်အေးချမ်းသာစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်မြဝတီမြို့၊ မြသုခတပ်ဦးကျောင်းတိုက်ဆရာတော်အများပြုသောသံဃာတော်များက အာရှလမ်းမပိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍများကို ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်၍ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍမှ ကော့ကရိတ်မြို့နယ်လှိုင်ကျေးရွာအထိ အာရှလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်များကို ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ကျောပုံးမှအဆက်

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ တိုက်ပွဲဖော်ဆောင်မှု၊ လမ်းသားများတူးထုတ်ဖျက်ဆီး၍ လမ်းတံတားများအား ခိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများအား အကြမ်းဖက်နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုတို့ကြောင့် အသုံးပြုသွားလာနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ယခုအခါ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေကြသော အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို ထိထိရောက်ရောက် ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ပြီး နယ်မြေစိုးမိုးမှုပြန်လည်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ပျက်စီးသွားသောလမ်း/တံတားများအား ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီး၍ ယနေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တိုင်းမှူးက ဘားအံ-ကော့ကရိတ်-မြဝတီ (အာရှလမ်းမပိုင်း)လမ်းပိုင်းအား ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါလမ်းပိုင်းအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဖွင့်ပွဲတွင် ပါဝင်အားဖြည့်ကူညီပေးကြသည့် ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဘားအံမြို့မှ မြဝတီမြို့သို့ သွားရောက်ကြမည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များနှင့် အိမ်စီးကားများဖြတ်သန်းသွားလာမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး



ဘားအံ-ကော့ကရိတ်-မြဝတီ(အာရှလမ်းပိုင်း)၌ ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များနှင့်အိမ်စီးကားများကိုတွေ့ရစဉ်။

ရိုးရိုးမီးလုံး၊ မီးချောင်းများအစား ဓာတ်အားသက်သာစေမည့် Energy Saving Lamps များကို အသုံးပြုသင့်သည်။

○ ရှေ့မှအဆက်

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၅၈၆ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့ အစည်းအဝေးသို့ ၅၈၄ ဦး တက်ရောက် သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့်အတွက် အစည်း အဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပ ကြောင်းကြေညာပြီး အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် ကချင်ပြည်နယ်(မဲအများဆုံး ရသူအနိုင်ယူစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ Jeng Phang နော်တောင်က ဥပဒေကြမ်း ပူးပေါင်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီ ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် နှင့်အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ ပေးပို့ထား သည့် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၏ အမည်စာရင်းကို ဖတ်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ဒုတိယနာယက Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)အဖြစ်ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး (မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူ စနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဒေါ်နွယ်နွယ်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)အဖြစ် ဒဂုံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာနန္ဒကျော်စွာ၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြု စနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးဇင်မင်းထက် နှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အမရပူရ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းထွန်းဦးနှင့် ကျန်ရှိသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦးကို အဖွဲ့ဝင် များအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ် မည့်ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အစည်းအဝေး တွင် လွှတ်တော်၏သဘောတူညီချက်ရယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ သည်။



တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့တက်ရောက်လာကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးချစ်ဆွေက ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်း ကော်မတီကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေနှင့်အညီ ကော်မတီဝင် ဦးရေ ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် တို့မှပေးပို့ထားသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၏အမည် စာရင်းကို ဖတ်ကြားသည်။

မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အောင်ချစ်နှင့် ကျန်ရှိ သည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦးကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့ စည်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ကျင်းပ ပြုလုပ်မည့်ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အစည်း အဝေးတွင် လွှတ်တော်၏သဘောတူညီ ချက်ရယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဦးအောင်တင်မြင့်က လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်စိစစ်ရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်း ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ထားဝယ် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာကျော်ကျော်ဌေး၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်

အမှတ်(၁)မှ ဦးအောင်တင်မြင့်တို့ကို တာဝန် ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် လွှတ်တော် ၏သဘောတူညီချက် ရယူဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့သုံးဖွဲ့က နိုင်ငံ တော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့်အညီ ရွေးချယ်တင်ပြထားသည့် ဒုတိယသမ္မတသုံးဦးသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့်အရည်အချင်း များနှင့်ပြည့်စုံကြောင်း စိစစ်ရေးအဖွဲ့၏ ထောက်ခံတင်ပြမှုကို ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

အဆိုပါစိစစ်ရေးအဖွဲ့က ထောက်ခံ တင်ပြထားသည့် ဒုတိယသမ္မတများမှာ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ ကရင် ပြည်နယ်လွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြု စနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဒေါ်နန်းနီနီအေး နှင့် ကိုကိုးကျွန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးညိုစောတို့ ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံးပါဝင်သည့်နိုင်ငံတော် သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေး အဖွဲ့အနေ

ဖြင့်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့် ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့ အသီးသီးက ရွေးချယ်တင်ပြထားသည့် ဒုတိယသမ္မတသုံးဦးအနက် မိမိတို့ကြိုက်နှစ် သက်သည့်ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦးကို နိုင်ငံတော် သမ္မတအဖြစ် ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ်တင်မြှောက် ပွဲကို ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက ဧပြီ ၃ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတ များ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ဆန္ဒပြု ပုံနှင့် ပယ်မဲအဖြစ်ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်မည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပုံစံများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကိုရပ်နားလိုက်ပြီး တတိယ အကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မြဝတီ

၃၁-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်း

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃,၆၅၈.၀၀	၅၅၇.၀၀	၁၂၅.၃၀	၄၃.၆၀
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၃,၁၄၀,၆၇၁.၅၆	၇,၈၅၅,၂၅၀.၀၀	၂၇,၄၅၅,၉၁၆.၅၄	၁၁,၂၃၉,၆၂၁.၅၁
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ	၃,၄၁၄,၄၂၉.၃၆		၄,၁၀၃,၃၂၈.၉၈	

- ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ တီရစ္စာန်အစာ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စားသုံးကုန်စည်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများတင်သွင်းခြင်း အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းချပေးခဲ့သည့် ပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ သန်းအား LNG ကဏ္ဍသို့လည်းကောင်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း ကဏ္ဍ၊ တီရစ္စာန်အစာနှင့်ပစ္စည်းကဏ္ဍ၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ ဆေးနှင့်ဆေးဝါးပစ္စည်းကဏ္ဍ၊ စားသောက်ကုန်ကြမ်းကဏ္ဍ၊ ပုံနှိပ် ပစ္စည်းကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတို့သို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ထိုင်းဘတ် ၄ ဒသမ ၁၀ သန်းအား ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ စားသောက်ကုန်ကဏ္ဍနှင့် စက်မှုကဏ္ဍသို့လည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ နိုင်ငံခြားငွေရောင်းချပေးခြင်း
Post Date : 02-04-2026
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက် တွင် စက်သုံးဆီလုပ်ငန်း၊ ရှင်များအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၉ သန်း ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ကုန်စည်များအဆင်ပြေစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ပါဆယ်ရထားတွဲများ ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲပေးမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားသည် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ ဧကလမ်းညွှန်ချက်အရ ခရီးသွားပြည်သူများ လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေးနှင့် ကုန်စည်များအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့ ပတ်လမ်းပိုင်းတွင် ဘက်ထရီလျှပ်စစ် စက်ခေါင်း ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းနှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်းတို့တွင် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ ဦးစားပေးသယ်ဆောင်နိုင်ရန် အထူးပါဆယ်ရထားများ စတင်ချိတ်ဆက် ပြေးဆွဲခြင်းနှင့် ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်း၊ သာစည်-ရွှေညောင်-တောင်ကြီးလမ်းပိုင်း တို့တွင် ပြေးဆွဲနေသော လူစီးရထားများ၌

ပါဆယ်တွဲများတိုးမြှင့်ချိတ်ဆက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်း၌ BEL စက်ခေါင်းဖြင့် ရိုးရိုးတန်းလေးတွဲ၊ ဘရိတ်တွဲ တစ်တွဲပါရှိသော “ဂ” အဆက်ရထားတွဲဆိုင် အား မတ်လ ၂၅ ရက်တွင် စတင်ပြေးဆွဲ ပေးခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့နေ ခရီးသွားပြည်သူ များ ပိုမိုလွယ်ကူအဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင် ရေးအတွက် BEL စက်ခေါင်းဖြင့် ရိုးရိုးတန်း လေးတွဲ၊ ဘရိတ်တွဲတစ်တွဲဖြင့် “ခ”အဆက် ရထားတွဲဆိုင်အား ဧပြီလ ၄ ရက်မှစ၍ ထပ်မံတိုးချဲ့ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းတွင် အမှတ် (၃၅)အဆန်၊ အမှတ်(၃၆)အစုန် အထူး ပါဆယ်ရထားအား ပါဆယ်တွဲ ၁၀ တွဲနှင့် ဘရိတ်တွဲတစ်တွဲချိတ်ဆက်၍ လမ်းခရီး

တွင် ပဲခူး၊ ဒိုက်ဦး၊ ညောင်လေးပင်၊ ကျောက်တံခါး၊ ပဲခူးကုန်း၊ ဖြူ၊ တောင်ငူ၊ မြို့လှ၊ ပျဉ်းမနား၊ နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်း၊ ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ်၊ သာစည်၊ သဲတော၊ မြစ်သား၊ ကျောက်ဆည်ဘူတာတို့တွင် ရပ်တန့်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်ခေါက်လျှင် ကုန်စည် ၁၅၀၀၀ ဝိဿာ(၂၄၄ တန်)ကို တင်ဆောင် နိုင်ပြီး အစုန်/အဆန်ခရီးစဉ်အား ခေါက်ပြန် စနစ်ဖြင့် ဧပြီလ ၄ ရက်မှစတင်၍ ပြေးဆွဲ ပေးမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း တွင် အမှတ်(၈၅) အဆန်၊ အမှတ်(၈၆)အစုန် အထူးပါဆယ်ရထားအား ပါဆယ်တွဲကိုး တွဲ၊ ဘရိတ်တွဲတစ်တွဲချိတ်ဆက်၍ လမ်းခရီး တွင် ပဲခူး၊ ဝေါ၊ သိမ်ဇရပ်၊ ကျိုက်ထို၊ တောင်စွန်း၊ နှင်းပုလဲ၊ သထုံ၊ ပေါင် ဘူတာ

တို့တွင်ရပ်တန့်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်ခေါက်လျှင် ကုန်စည် ၁၂၅၀၀ ဝိဿာ(၂၀၆ တန်)ကို တင်ဆောင်နိုင်ပြီး အစုန်/အဆန် ခရီးစဉ် အား ခေါက်ပြန်စနစ်ဖြင့် ဧပြီလ ၄ ရက်မှ စတင်၍ ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဧပြီလ ၃ ရက်မှစတင်၍ ရန်ကုန်-ပြည် ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ပြေးဆွဲ နေသော အမှတ်(၆၃)အဆန်၊ အမှတ်(၆၄) အစုန် စာပို့ရထားများတွင် ပါဆယ်တွဲသုံးတွဲ စီချိတ်ဆက်၍ တစ်ခေါက်လျှင် ကုန်စည် ၃၀၆၀၀ ဝိဿာကိုလည်းကောင်း၊ သာစည်- ရွှေညောင်-တောင်ကြီး ရထားလမ်းပိုင်း၌ ပြေးဆွဲနေသော အမှတ် (၁၄၁) အဆန်၊ အမှတ် (၁၄၂)အစုန် စာပို့ရထားများတွင် ပါဆယ်တွဲနှစ်တွဲစီချိတ်ဆက်၍ တစ်ခေါက် လျှင် ကုန်စည် ၂၅၀၀ ဝိဿာကိုလည်း

ကောင်း ပိုမိုတင်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတဧကလမ်းညွှန်ချက်အရ ကုန်စည်များသယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကြီးမြင့်မှု ကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှု မရှိစေရန် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် မီးရထားဖြင့် ပို့ဆောင်မှုများကို အဓိကထားအသုံးပြု၍ သယ်ယူပို့ဆောင်သွားကြရန် ကုန်စည်များ လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ များများနှင့်မြန်မြန် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေရန်နှင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ရထားများတိုးချဲ့ ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ မြဝတီ

၁၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ကျင်းပမည့်နေရာများပြင်ဆင်နေမှု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၁၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာကျင်းပနိုင်ရေး မဏ္ဍပ်များတည်ဆောက် နေမှုနှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အတွက် ပြင်ဆင်နေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတား ခရိုင် ဒဂုံမြို့နယ်ဦးစိစာရအပိုင်းမှ အလုံလမ်း တစ်လျှောက်ပြည်လမ်းနှင့်အလုံလမ်းထောင့် အထိ မဏ္ဍပ် ၁၀ ခု တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းတပ်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားခရိုင် ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်သူ့

ရင်ပြင်၌ ရေကစားမဏ္ဍပ်များတည်ဆောက် နေမှု၊ ဖျော်ဖြေရေးစင်မြင့်တင်ဆောက် နေမှု၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အတွက် ရေမှုန် ရေမွှားနှင့် လျှောက်လမ်းများပြင်ဆင်ထား ရှိမှု၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလိမ်းသည့် ဓလေ့အား ပြည်သူများ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ရေပိုက်လိုင်းသွယ် တန်းတပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မဏ္ဍပ်များကြိုခိုင်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်း ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားခရိုင် ကျောက်တံတား မြို့နယ် မဟာဗန္ဓုလလမ်းရှိ မြို့တော်ခန်းမ ရှေ့ မဟာသင်္ကြန်ဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ်၊ မဟာ ဗန္ဓုလလမ်းနှင့် ကုန်သည်လမ်းကြား မဟာ ဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၌ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်))

အပူရှောင်သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များအား စောင့်ရှောက်ပေးနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မင်းဘူးမြို့ ပညာအလင်းရောင် ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၌ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ် များအတွက် ဦးစားပေးဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် အပူရှောင်စခန်းသို့သွားရောက်၍ သက်ကြီး ပုဂ္ဂိုလ်များ အပူဒဏ်ကြောင့် မလိုလားအပ် သော အကျိုးဆက်များမဖြစ်ပေါ်စေရေး ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ၊ ဆောင်ရန်/ ရှောင်ရန်များကို အသိပညာပေးရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတက ထောက်ပံ့သည့် ဓာတ်ဆားနှင့် အချိုရည် များအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ အပူရှောင် သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

အပူရှောင်နေ့ဘက်ပြင်ပလူနာစောင့်ရှောက် ရေးဌာန၊ Heat Stroke လူနာစမ်းသပ်ခန်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးဝါးများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ထားရှိမှုများကိုကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည် များ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် မိမိတို့နေအိမ်များတွင် နေထိုင်ရန်ခက်ခဲပြီး အပူဒဏ်တိမ်းရှောင်ရန်လိုအပ်သူများအတွက် အပူရှောင်စခန်းများအား မကွေးမြို့နယ်၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၊ ချောက်မြို့နယ်နှင့် နတ်မောက်မြို့နယ်တို့တွင်မတ်လ ၁၆ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး အပူရှောင်လာ ရောက်သူများအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ အပူ ဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန် များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသိပညာပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မင်းဘူးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်၍ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အပူ ဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke) လက္ခဏာများဖြစ်ပေါ်ပါက အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက်

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မကွေးမူလတန်းကြိုကျောင်းတွင် ဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှဝန်ထမ်းများ နှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များ ကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မြဝတီ

ရေချွေတာရေးနည်းလမ်းများ

- ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့် ထားသောပုံးဖြင့်ယာဉ်များကိုဆေးကြောပါ။
- ❖ ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင်ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံးအသုံးပြုပါ။
- ❖ အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက်မသုံးပါနှင့်။
- ❖ အဝတ်လျှော်စက်အပြည့်အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့်လျှော်ပါ။
- ❖ ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။
- ❖ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်းဖွင့်ထားပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက်အမြဲအသုံးပြုပါ။

MYAWADY IN ENGLISH

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

White radishes trading booms in Kyaunggon Township

KYAUNGGON April 2

Trading of white radishes is in high demand at the domestic market in Kyaunggon Township of Ayeyawady Region, said Daw Khin Khin, the vegetables trader in Kyaunggon Township.

White radishes grown and produced by local farmers in Kyaunggon Township are now being harvested and sold. In the area, white radishes currently have strong sales of about 3,500 to 4,000 viss per day.

“Radishes are currently being harvested in Kyaunggon Township. The radishes produced are pest-free and of good quality. Demand for locally grown

radishes is strong and sales have been good. The market has been favorable since around the first week of February. Prices for radishes have also risen slightly. Fresh produce, including locally grown radishes, is seeing strong demand from other regions. As we are trading mainly in local products, everything is convenient, including transportation,” said Daw Khin Khin.

As locally produced white radishes are being traded in Kyaunggon Township, vendors, growers and workers are enjoying good job opportunities. The price of white radishes has reached up to Ks-28,500 per 10 viss. **SK**



All plantations of rainfed paddy harvested in Kyunhla Township

KYUNHLA April 2

Kyunhla Township Agriculture Department of Sagaing Region stated that local farmers have harvested all sown acreage of rainfed paddy in the township.

In Kyunhla Township, a total of 34,099 acres of rainfed paddy were cultivated during the monsoon cropping season. Harvesting of the monsoon paddy fields began in November 2025, and as of today, harvesting has been completed on 100 percent of the cultivated acreage, with an average yield of 73.51 baskets

per acre.

During the monsoon cropping season in Kyunhla Township, the relevant Township Department of Agriculture and local farmers worked together to ensure systematic cultivation of monsoon paddy without major difficulties.

In Kyunhla Township, farmers growing monsoon paddy are being provided with agricultural extension services, including technical guidance, awareness on pest prevention, measures to prevent crop losses, and timely transportation

of harvested paddy to sheltered storage facilities.

To ensure successful cultivation and good yields from monsoon paddy fields in Kyunhla Township, staff from the Township Department of Agriculture are conducting field-level extension activities, such as promoting the use of quality seeds, monitoring pest infestations, timely weeding, roguing of off-type plants, and the systematic application of fertilizers. **SMK**

More than 1,000 acres of sweet corn planted in Kyunhla Township

KYUNHLA April 2

According to the Township Agriculture Department, local farmers grew 1,338 acres of sweet corns in Kyunhla Township of Sagaing Region this year.

During the 2025-2026 winter cropping season in Kyunhla Township, a total of 1,337 acres of sweet corn were targeted for cultivation. Planting began in October 2025, and to date, 1,338 acres have been successfully cultivated.

“In Kyunhla Township, we targeted 1,337 acres of sweet corn during the winter cropping season and have completed cultivation on 1,338 acres. To ensure successful crop growth, we are providing awareness and educational support, including measures to prevent pest and disease infestation. Sweet corn cultivation has been increasing year by year,” said Daw Myint Myint Yi, Head of the Township Department of Agriculture in Kyunhla Township.

In Kyunhla Township, the Township Department of Agriculture has been providing training sessions and conducting field demonstrations for sweet corn farmers. Awareness activities are also being carried out on preventive measures against fall armyworm, the use of neem-based pesticides under an integrated crop protection system, and the application of ginger- and chili-based pest control methods, along with other agricultural technical guidance.

In sweet corn cultivation, yields reach about 15,000 ears per acre, with cultivation costs exceeding Ks-500,000 per acre. **SMK**

Over 8,800 acres of wheat grown in Myinmu Township this cold season

MYINMU April 2

Sagaing District Agriculture Department stated that local farmers cultivated 8,808 acres of wheat in Myinmu Township of Sagaing Region this year.

During the 2025-2026 winter cropping season in Myinmu Township, a total of 9,363 acres of wheat were targeted for cultivation. Planting began in October 2025, and to date, 8,808 acres have been cultivated.

“In Myinmu Township, we targeted 9,363 acres of wheat during the winter cropping season and have been able to cultivate 8,808 acres. We have conducted awareness talks and discussions with farmers regarding wheat cultivation. To increase yields, we will carry out irrigation, apply fertilizers, and undertake weeding operations. We are also promoting the use of high-quality and pure seed varieties to boost wheat production,” said Daw Myat Moe Win, District Staff Officer of the Department of Agriculture in Sagaing District.



In Myinmu Township, efforts are being made during the cropping season to ensure that all winter crops meet their targeted acreage, to improve wheat yields, to systematically cultivate and produce high-quality wheat, and to prevent pest infestations.

The cost of cultivating one acre of wheat is estimated at around Ks-300,000, with an average yield of 21 baskets

per acre. Wheat is annually planted in October, November, and December, and harvested in February, March, and April.

The Myinmu Township Department of Agriculture will continue to provide training courses for farmers to increase wheat yields, assist in obtaining high-quality seed varieties, and sell compound fertilizers at affordable prices. **SK**

Sunflower planted on more than 16,000 acres of croplands in Mingin Township



MINGIN April 2

Local farmers cultivated 16,337 acres of sunflower in Mingin Township of Sagaing Region this year, according to the Township Department of Agriculture.

During the 2025-2026 winter cropping season in Mingin Township, a total of 16,335 acres of sunflower were targeted

for cultivation. Planting began in October 2025, and to date, 16,337 acres have been successfully cultivated.

“In Mingin Township, we targeted 16,335 acres of sunflower during the winter cropping season and have cultivated 16,337 acres. To reduce reliance on imported palm oil, we are expanding the

cultivation of oilseed crops such as sunflower. Sunflower, as an oilseed crop, yields more oil per acre compared to groundnut and sesame. Sunflower is cultivated only during the winter season,” said Daw Hayman Kyaw Win, Head of the Township Department of Agriculture in Mingin Township.

To promote expanded sunflower cultivation in Mingin Township, the Township Department of Agriculture has been accelerating agricultural training programs and enhancing the capacity of both staff and sunflower-growing farmers through intensified training activities.

Arrangements are also being made to supply seeds to farmers cultivating sunflower, to sell urea fertilizer at affordable prices, and to distribute produced sunflower seeds through farmer-to-farmer exchange systems.

SK

Shwebo District grows 2,600 acres of lablab beans

SHWEBO April 2

According to the District Agriculture Department, local farmers have grown 2,600 acres of lablab bean as cold season crops in Shwebo District of Sagaing Region.

During the 2025-2026 winter cropping season, Shwebo District plans to cultivate 3,475 acres of lablab bean (pe-gyi). Planting began in October 2025, and as of today, a total of 2,600 acres have been successfully planted—488 acres in KhinU Township and 2,112 acres in Wetlet Township.

“During the winter cropping season in Shwebo District, more than 3,000 acres of lablab bean were targeted for cultivation, and over 2,000 acres have been planted so far. Efforts are being made to meet the full target acreage for lablab bean cultivation. To ensure good yields and quality, we are working together with farmers to provide quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technologies,” said Daw Zar Zar Min, Assistant Director of the Shwebo District Department of Agriculture.

For the 2025-2026 winter cropping season, the township-wise cultivation targets for lablab bean in Shwebo District are 1,350 acres in KhinU Township and 2,125 acres in Wetlet Township, totalling 3,475 acres.

In Shwebo District, the Township Departments of Agriculture are carrying out awareness-raising activities to help farmers expand lablab bean cultivation areas, improve crop yields, adopt Good Agricultural Practices (GAP), use quality seeds, and grow high-yielding varieties.

Crops cultivated using GAP methods are reported to have better quality than those grown under other practices, command higher prices, and meet standards suitable not only for domestic markets but also for export markets. As a result, farmers who adopt these methods are expected to gain greater economic benefits.

SMK

Farmers expand sown acreage of green gram in Yinmabin District

YINMABIN April 2

According to the Sagaing Region Agriculture Department, local farmers planted green gram exceeding the target cultivation in Yinmabin District of Sagaing Region this year.

During the 2025-2026 winter crop season, Yinmabin District has targeted 18,075 acres of green gram cultivation. Planting began in October 2025, and to date, a total of 18,110 acres have been completed — 1,610 acres in Yinmabin Township, 7,800 acres in Kani Township, and 8,700 acres in Pale Township.

“We targeted 18,075 acres of green gram cultivation in Yinmabin District during the winter crop season and have already completed 18,110 acres. We were able to exceed the original target. In relation to green gram cultivation, awareness activities have been carried out to encourage expansion of cultivation and to promote the use of quality and pure seed varieties to achieve good yields,” said Dr Tin Mar Mar Oo, Assistant Director of the Sagaing Region Department of



Agriculture.

For the 2025-2026 winter crop season, the township-wise targets for green gram cultivation in Yinmabin District were set at 1,574 acres in Yinmabin Township, 7,500 acres in Kani Township, and 9,001 acres in Pale Township, totalling 18,075 acres.

In Yinmabin District, the respective Township Departments of Agriculture are providing farmers cultivating green gram with technical guidance to ensure

access to locally suitable quality and pure seeds, correct cultivation methods, effective pest control, systematic fertilizer application, and improved yields.

During this year’s winter crop season, in cultivating various pulse crops, the relevant Township Departments of Agriculture are cooperating with farmers to provide necessary quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technologies to ensure good yield and quality of pulse crops.

SMK

More than 4,000 acres of vegetables grown in Shwebo District

SHWEBO April 2

Local farmers planted 4,535 acres of vegetables as cold season crops in Shwebo Township of Sagaing Region this year, according to the Township Agriculture Department.

During the 2025-2026 winter crop season, Shwebo Township has targeted 4,586 acres of vegetable cultivation. Planting began in October 2025, and to date, 4,535 acres have been completed, according to reports.

“We targeted 4,586 acres of vegetable crops during the winter season in Shwebo Township and have successfully cultivated 4,535 acres. The crops include mustard, chili, leafy herbs, potatoes, cabbage, eggplant, and cauliflower. We are providing technical assistance to farmers to ensure that all vegetables are grown in accordance with the GAP (Good Agricultural Practices) system. We have also provided guidance to help farmers produce vegetables with

minimal chemical residues and in line with health standards,” said U San Oo, Head of the Shwebo Township Department of Agriculture.

In Shwebo Township, the Township Department of Agriculture is providing technical training for farmers to cultivate vegetables using GAP methods, offering guidance to ensure that harvested vegetables meet health standards, and encouraging farmers to expand vegetable cultivation.

In Shwebo Township, various seasonal vegetables are grown annually. The cultivated vegetable crops are reported to be successful, generating family income. The Township Department of Agriculture is also providing farmers who plan to grow vegetables with technical guidance on correct cultivation practices, pest prevention, and the preparation and use of organic fertilizers and natural pesticides.

SK

Earthquake in Indonesia kills at least 1 person and sets off small tsunami

JAKARTA April 2

The magnitude-7.4 earthquake was centered in the Molucca Sea at a depth of 22 miles, the U.S. Geological Survey said. An earthquake in Indonesian waters set off small tsunami waves Thursday morning, killed at least one person and damaged houses and buildings, officials said. The magnitude-7.4 earthquake was centered in the Molucca Sea at a depth of 35 kilometers (22 miles), the U.S. Geological Survey said.

Tsunami waves were recorded at several monitoring stations

less than half an hour later, including in Bitung with a height of 20 centimeters (8 inches) and in West Halmahera with a height of 30 centimeters (a foot), according to Indonesia's Meteorology, Climatology and Geophysics Agency.

The Pacific Tsunami Warning Center in Honolulu said waves of 5 centimeters (2 inches) were recorded in Davao in the southern Philippines, but there was no threat for more distant areas about three hours after the quake.

Strong shaking lasting 10 to



Island district was affected and two houses were damaged in South Ternate. In Bitung, damage assessments were still underway, the agency said.

of more than 280 million people, sits on major seismic faults and is frequently hit by earthquakes and volcanic eruptions.

NBC

Floods kill 51 in Afghanistan



KABUL April 2

Flash floods triggered by heavy rains have killed at least 51 people and injured 89 others across Afghanistan over the past

week, a spokesperson for the National Disaster Management Authority said on Thursday.

The floods have devastated large parts of the country, causing not only loss of life but also extensive financial and property destruction, according to Hafiz Mohammad Yusuf Hammad, the authority's spokesman. More than 2,600 houses were ruined utterly or partially.

The disaster also washed away 337 km of roads and inundated over 8,500 acres of farmland, Hammad added.

A total of 4,622 families have been affected, said the official, adding that rescue and relief teams have been deployed to the worst-hit areas, where emergency aid distribution is already underway while damage assessments continue.

Afghanistan's meteorological department has forecast continued heavy rainfall and issued fresh warnings of potential flooding in remote and vulnerable regions across 31 out of the country's 34 provinces in the coming days.

Xinhua

Austria denies U.S. airspace requests for military operations against Iran

VIENNA April 2

Austria has rejected "several" requests from the United States to use its airspace for military operations against Iran, the Austrian news agency APA reported on Thursday.

A spokesperson for Austria's Defence Ministry said the requests were denied in line with the country's neutrality law. The spokesperson did not specify

the exact number of requests, stating only that there were "several," according to APA.

Sven Hergovich, leader of the Social Democratic Party in the state of Lower Austria, called on Defence Minister Klaudia Tanner not to approve any U.S. military flights toward the Gulf, including transport and logistical support flights.

"Spain, France, Italy and Swit-

zerland are doing the same. This war is damaging Austrian economic interests, Europe as a whole, and world peace," Hergovich was quoted as saying.

The Spanish government has closed its airspace to flights associated with U.S. and Israeli military strikes on Iran, including U.S. aircraft deployed in third countries such as the United Kingdom and France. Mean-

while, the Italian government has denied the United States permission to use the Sigonella military air base in Sicily.

U.S. President Donald Trump said on Wednesday that he was strongly considering withdrawing the United States from the North Atlantic Treaty Organization (NATO) after the alliance failed to join the attacks on Iran.

Xinhua

Artemis II lunar mission spacecraft with 4 astronauts launched from Cape Canaveral

CAPE CANAVERAL April 2

The Orion spacecraft of the Artemis II lunar mission with four astronauts on board has been launched from Cape Canaveral, the NASA broadcast shows.

The Artemis mission is plann-

ed in three phases. The uncrewed flight took place in late 2022. The second phase will see a crewed mission fly around the moon, followed by the landing of astronauts on the moon in the third phase.

Sputnik



Trump urges allies to 'go to Strait of Hormuz and just take it'

WASHINGTON April 2

US President Donald Trump has urged countries that buy oil from the Middle East to unblock the Strait of Hormuz by force unless Iran reopens the vital shipping route to all vessels.

He made the appeal in his first address to the nation on Wednesday, after weeks of chastising NATO members for refusing to send warships to the region and join the US and Israel in their war efforts.

He argued that securing the strait would be easy, saying the US had "decimated" Iran's Islamic Revolutionary Guard Corps (IRGC) and "dramatically curtailed" its drone and missile capabilities.

In his address, Trump vowed to intensify airstrikes over the next two to three weeks, suggesting the war would continue if Iran refuses to accept his demands.

The US-Israeli war on Iran has triggered a global energy shock that Washington has struggled to contain, sending oil prices surging and pushing fuel costs sharply higher for consumers worldwide. The conflict has effectively choked flows through the Strait of Hormuz, a key artery for roughly one-fifth of global oil supply.

Global crude prices have spiked above US\$-100 a barrel, with Brent rising more than 60 percent in March to around US\$-118 and US West Texas Intermediate climbing past US\$-100, marking the steepest monthly gains in decades. US consumers were also hit as average gas prices rose above US\$-4 a gallon this week for the first time since 2022.

Iranian Foreign Minister Abbas Araghchi confirmed this week that he had been receiving messages from Trump's envoy Steve Witkoff, but denied that the countries were holding talks behind the scenes.

Iranian officials have said that Tehran would end the conflict on its own terms and accused the US of sabotaging previous negotiations.

RT

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.

Ultra High-Power Charging and the Test Challenge it Creates



The next wave of EV infrastructure will not arrive quietly. Charging at 500 kilowatts and beyond turns a simple energy transfer into something closer to power engineering at an industrial scale. Fleets will demand it, heavy trucks will rely on it, and commercial transport will measure turnaround time in minutes, not hours. That shift changes the work behind the scenes. A charger designed for this level of power cannot merely function; it must withstand heat, maintain safety margins, speak clearly

to every vehicle it meets and do so without faltering under numerous load conditions.

Where charging changes character

A 500-kilowatt charger is not just a faster version of the one we know. It behaves like a completely different class of electrical system.

The market is already preparing for that jump. High-power DC equipment is well established, megawatt charging for long-haul trucks and marine applications is moving through standards develop-

ment and ultra-high-power charging occupies the space between the two.

It is tempting to assume that higher power brings new and exotic problems. The reality is more nuanced. Many safety fundamentals remain the same, provided voltages remain below the 1500-volt threshold that defines low-voltage limits in most global jurisdictions. What changes is the tolerance. A tiny calibration flaw that barely registers on a 125-kilowatt install can produce a measurable billing error at five or six times the power level.

When more power amplifies everything

There is a phrase we use often in test and measurement work: load reveals truth. High-power charging makes that truth impossible to ignore. Where lower-power testers can verify safety with a light load, ultra-high-power systems demand deeper scrutiny.

Thermal behaviour is the most visible stress point. Once current levels rise, the system's cooling architecture becomes the real source of reliability. Air cooling strains under sustained high-load sess-

ions. Liquid-cooled cabling and components introduce fresh engineering questions. An electrician used to isolation tests and ground-fault checks may suddenly find themselves dealing with pumps, fittings and coolant management.

The technology is not beyond reach. It simply needs test equipment that understands these behaviours without leaving the technician to interpret standards in the field.

The validation gap is widening

Today, extreme-load validation is more complex than it should be, because infrastructure is evolving faster than the tools used to verify it.

A credible test methodology must do three things. It needs to simulate load at multiple points across the power curve, test communication handshakes state-by-state, and capture everything in a record that a regulator or maintenance partner can trust. Those steps cannot rely on specialist interpretation and still be practical at scale. If the market scales, test protocols must scale with it.

IEV

How the War in Iran is Contributing to Demand for EVs

As war continues in Iran, global oil prices have risen dramatically, leading to higher fuel costs for ICE vehicles and increased interest in EVs.

With crude oil at US\$-113.53 per barrel, prices for traditional fuels, such as petrol, have risen dramatically around the world.

The cost of running an EV is expected to remain significantly lower than operating an ICE vehicle during the oil crisis caused by the US and Israel's war with Iran.

This war has shut down trade through the Strait of Hormuz, the world's most active oil shipping channel.

Google Trends shows that models of EVs and searches for used EVs have hit a high since the war on Iran began on 28 February.

Data from Transport and Environment (T&E) anticipates that EVs will be cheaper to drive during the energy crisis.

Lower costs for EVs

According to data from T&E, in the current climate of high oil prices, driving a petrol car is expected to cost around

US\$-162 per month, compared to US\$-76 for an EV.

The expected crisis premium would add US\$-44 per month for petrol cars but only US\$-8 for EVs, meaning petrol drivers are expected to be five times more exposed to energy price shocks.

Jan Rosenow, Professor of Energy and Climate Policy at Oxford University, said in a post on LinkedIn: “Electric cars are expected to be far cheaper to drive during the coming energy crises. In these times of high oil prices, driving a petrol car in Europe is expected to cost around €-140 (\$-162) per month, compared to €-65 (\$-76) for an EV.”

T&E suggests that a weaker automotive package for EU electrification targets could increase oil imports by 640 million barrels between 2026 and 2035, costing Europe €-45bn (US\$-52bn) in additional oil import expenses.

Sales of EVs

According to data from the SMMT, EV registrations are up in the UK. February 2026 saw 90,100 total registration in EVs, compared to 84,054 in the previous year.



McKinsey predicts that EV uptake is likely to continue to grow across regions. In China, 45 percent of respondents to a survey state that their next car will be a BEV; this compares with 23 percent in Europe and 12 percent in the United States. However, the growth in the sector has not been fast enough for some manufacturers who cite less than anticipated demand from consumers and ongoing regulatory uncertainty in the US and across the world as reasons for cancelling or adjusting EV releases

and sales targets.

BMW, Porsche, Rolls-Royce, Ford and Mercedes are among some manufacturers who have adjusted their production of EVs in recent times.

EV interest since the war began

Google Trends has shown that searches for models of EVs and for used EVs have hit a high since the war on Iran began. Searches for specific models and brands also went up with ‘chevy ev’ and ‘equinox ev’ both rising more than 30 percent in the US.

IEV

မျက်မှောက်ကာလ အရှေ့အလယ်ပိုင်းရေးရာ

နိုင်ငံထူး

ခေတ်သစ်စစ်ပွဲ၏ ပြောင်းလဲလာသည့်အခြေအနေများကို ထင်ဟပ်လာသည့် အီရန်၏ ဘာရိန်းရှိ Amazon အချက်အလက်စင်တာအပေါ် တိုက်ခိုက်မှု

ဘာရိန်းနိုင်ငံရှိ Amazon ကုမ္ပဏီ၏ ဝက်ဆိုက် ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်ဆက်စပ်နေသော အချက်အလက် စင်တာတစ်ခုသည် အီရန်နိုင်ငံ၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ၎င်းတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်သည် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခအတွင်း အစွဲမဲ့ပတ်ဝန်းကျင်အခြေခံအဆောက်အအုံများအပေါ် တိုက်ခိုက်ပစ်မှတ်ထားလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ဖြစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့တိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ထွက်ပေါ်လာသည်။

ဘာရိန်းနိုင်ငံရှိ အမေရိကန်ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် Amazon ၏ ဝက်ဆိုက်ဝန်ဆောင်မှုအချက်အလက်စင်တာသည် အီရန်နိုင်ငံ၏ တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း အတွင်းသိအရင်းအမြစ်တစ်ခု၏ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ Financial Times သတင်းဌာနက ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏အဆောက်အအုံတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အဆိုပါမီးလောင်မှုကို အရပ်ဘက်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ငြိမ်းသတ်လျက်ရှိကြောင်း ဘာရိန်းပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက အစောပိုင်းတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော်လည်း တိုက်ခိုက်ခံရသည့် အဆိုပါကုမ္ပဏီအမည်ကို သော်လည်းကောင်း၊ ပျက်စီးမှုအတိုင်းအတာကို သော်လည်းကောင်း ဖော်ပြခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

ထို့ပြင် Amazon ကုမ္ပဏီအနေဖြင့်လည်း တိုက်ခိုက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှတ်ချက်ပေးရန် ငြင်းဆိုခဲ့ကြောင်း အဆိုပါသတင်းတွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

ယခုဖြစ်ပွားသည့်တိုက်ခိုက်မှုသည် အမေရိကန်၊ အစ္စရေးနှင့် အီရန်တို့ကြားဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခများသည် ပင်လယ်ကွေ့ဒေသရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအခြေခံအဆောက်အအုံများထံသို့ ကူးစက်လာနေသည်ကို ပြသလျက်ရှိသည်။

AMAZON WEB SERVICES IN BAHRAIN HIT BY IRAN



ယခုဖြစ်စဉ်သည် အမေရိကန်နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးများဖြစ်ကြသည့် Amazon၊ Microsoft၊ Google နှင့် Apple တို့ကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွင်း၌ အဓိကပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မည်ဟု အီရန်အစွဲမဲ့ပတ်ဝန်းကျင်အခြေခံအဆောက်အအုံများအပေါ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်တိုက်ခိုက်မှုသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ပတ်သက်၍ အပြောင်းအလဲတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု သော အရိပ်အမြွက်တစ်ခုအဖြစ် ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်ကား အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ယခင်ကကဲ့သို့ ရေနံနှင့်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် သင်္ဘောလမ်းကြောင်းများကဲ့သို့သော သမားရိုးကျပစ်မှတ်များကိုသာမကဘဲ ယခုအခါတွင်မူ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ

ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၏ အခြေခံကျောရိုးဖြစ်သည့် အစွဲမဲ့ပတ်ဝန်းကျင်အခြေခံအဆောက်အအုံများအား ပစ်မှတ်ထားလာခြင်းဖြစ်သည်ဟုလည်းဆိုနိုင်သည်။

Amazon ၏ ဝက်ဆိုက်ဝန်ဆောင်မှုအချက်အလက်စင်တာသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွက် ၎င်းတို့၏ ပထမဆုံး Cloud Region ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဘာရိန်းနိုင်ငံ၌ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းရှိ Cloud အခြေခံအဆောက်အအုံကို အသုံးပြုသူများအတွက် ပိုမိုမြန်ဆန်သော ဆက်သွယ်မှုစနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် အီရန်က ယခုပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် ဘာရိန်းနိုင်ငံရှိ အဆိုပါ အချက်အလက်စင်တာသည် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုမြန်ဆန်သော ဆက်သွယ်မှုပေးစွမ်းနိုင်ရန်၊ အရန်စနစ်များအပြည့်အဝရှိစေရန်အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသတွင်းရှိဘဏ်လုပ်ငန်းစနစ်များ၊

အီရန်၏တိုက်ခိုက်မှုများကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားရန် လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ်များကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းသို့ရွှေ့ပြောင်းမည်မဟုတ်ဟု ပိုလန်ပြော



အီရန်၏တိုက်ခိုက်မှုများကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားရန်အတွက် ပိုလန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အမေရိကန်လုပ် ပက်ထရီးယေယူလေကြောင်း ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသသို့ ရွှေ့ပြောင်းသွားမည်မဟုတ်ကြောင်း ပိုလန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဝလက်ဒီစလော ကိုဆီနီယက်က မာမစ်က ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် စစ်လက်နက်များ

ကို ပင်တဂန်စစ်ဌာနချုပ်တွင် အကန့်အသတ်မရှိသို့လှောင်ထားသည်ဟု သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သော်လည်း အမေရိကန်နှင့်အစ္စရေးနိုင်ငံတို့က လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် ပူးတွဲပူးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများသည် ဒေသတွင်းရှိ အမေရိကန်စစ်အခြေစိုက်စခန်းများကို အီရန်နိုင်ငံက ဆက်လက်၍ တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းကို ဟန့်တားနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။

လေကြောင်းကွန်ရက်များ၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးပလက်ဖောင်းများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့များ၏လုပ်ငန်းစဉ်များအပါအဝင် ဝန်ဆောင်မှုအမျိုးမျိုးကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဒေသတွင်း Cloud ဝန်ဆောင်မှုကွန်ရက်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွက် အလွန်အရေးပါသည့် ကွန်ရက်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အီရန်၏ ယခုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်သည် ဆိုက်ဘာစစ်ဆင်ရေးနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာစစ်ဆင်ရေးတို့အကြား ပိုမိုထပ်တူဖြစ်ပွားလာနေသည့်အခြေအနေကို အထင်အရှားပြသလျက်ရှိသည်။

လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွင် ပါဝင်လျက်ရှိသည့် ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများက အခြားတစ်နိုင်ငံ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများအပေါ် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများအား ကျယ်ပြန့်စွာလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသော်လည်း ယခုကဲ့သို့ အရေးပါလှသည့်အချက်အလက်စင်တာများကဲ့သို့သော အခြေခံအဆောက်အအုံများအပေါ် တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်းမှာ ဖြစ်ခေါင့်ဖြစ်ခဲအခြေအနေတွင်သာရှိနေသေးခြင်းကြောင့် လက်ရှိအခြေအနေမှာ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအတွက် အထူးသဖြင့် စိုးရိမ်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။

အီရန်နှင့် အမေရိကန်၊ အစ္စရေးနိုင်ငံတို့အကြား တင်းမာမှုများကိုလျှော့ချရန် သတိမမေ့ရန်ကြိုးပမ်းမှုများမှာ ဆက်လက်ရှိနေသော်လည်း လက်ရှိအနေအထားမှာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမရှိသေးဘဲ ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် လက်တုံ့ပြန်မှုများဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေခြင်းကြောင့် မျက်မှောက်ကာလတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွင်း၌ ဖြစ်ပွားနေသည့် တိုက်ခိုက်မှုများသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲအတွင်း ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာနေသည့်အခြေအနေများကို ထင်ဟပ်လာနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

Ref: Iv, Mem

အဘူဒါဘီရှိ အမေရိကန်စက်ရုံတစ်ခုကို အီရန်လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်

အီရန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ သံမဏိစက်ရုံများတိုက်ခိုက်ခံရမှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုအဘူဒါဘီမြို့ရှိ အမေရိကန်ပိုင် United States Steel Corporation ၏ စက်ရုံတစ်ခုကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အီရန်အစွဲမဲ့ပတ်ဝန်းကျင်အခြေခံအဆောက်အအုံများအပေါ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း စက်ရုံ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများ ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း Fars သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အီရန်အစွဲမဲ့ပတ်ဝန်းကျင်အခြေခံအဆောက်အအုံများသည် ၎င်းတို့၏ဒုံးကျည်နှင့်ဒရုန်းများကို ပူးတွဲအသုံးပြု၍ စက်ရုံကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း စက်ရုံ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများ ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း Fars သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် အီရန်နိုင်ငံသည် ဘာရိန်းနိုင်ငံရှိ United States Aluminum စက်ရုံ၊ အစ္စရေးနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးနည်းပညာကုမ္ပဏီ Rafael Arms Industries နှင့် မာနားမားမြို့အနီးရှိ အမေရိကန်တပ်မတော်၏ စစ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုကိုလည်း တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

Ref: Iv

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခများ အမြန်ဆုံးအဆုံးသတ်ရန်နှင့်အခြေအနေများ ပုံမှန်ပြန်ဖြစ်လာစေရေး အစွမ်းကုန်ကူညီရန်အသင့်ရှိဟု ပူတင်ပြော

မော်စကို၊ နိုင်ငံရေး

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများ အမြန်ဆုံးအဆုံးသတ်သွားရန်မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်းအခြေအနေများကို ပုံမှန်ပြန်ဖြစ်လာစေရေးအတွက် အစွမ်းကုန်ကူညီဆောင်ရွက်ရန် အသင့်ရှိကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမီာပူတင်က ပြောကြားလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင်ဖြစ်ပွားနေသည့် အခြေအနေ

အားလုံးကို အမြန်ဆုံးပြီးဆုံးသွားစေရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း သမ္မတပူတင်က အီဂျစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘောဒါ အဗ္ဗဒယ်တီနှင့် မော်စကိုမြို့ရှိ ကရင်မလင်နန်းတော်တွင်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က မိမိအားပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံဘက်မှလည်းအခြေ

အနေအားလုံးကို ပုံမှန်ပြန်ဖြစ်လာစေရေးအတွက် အစွမ်းကုန်လုပ်ဆောင်ရန်အသင့်ရှိကြောင်း ပူတင်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင်း အခြေအနေများသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးက စိုးရိမ်ရသည့်ကိစ္စရပ်ဖြစ်ကြောင်း ပူတင်က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ပြီး ရုရှားနိုင်ငံအတွက် အရှေ့အလယ်ပိုင်းရှိ အဓိက နိုင်ငံကြီးတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အီဂျစ်နိုင်ငံ၏



သုံးသပ်ချက်များကိုနားထောင်ရန် အလွန် ပြောကြားသည်။ အရေးကြီးကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်း

Ref: Ts

ပါကစ္စတန်အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၂၅ ဦး သေဆုံး

အစ္စလာမာဘတ်၊ သဘာဝဘေး

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ နိုင်ဘာပက်တွန်ခေတ်ပြည်နယ်တွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးမှုများအတွင်း အနည်းဆုံး ၂၅ ဦး သေဆုံးပြီး ဒါဇင်နှင့်ချီ၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဧပြီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ရေကြီးမှုများအတွင်း လူနေအိမ် ၃၃ လုံး လုံးဝပျက်စီးသွားပြီး အခြားနေအိမ် ၇၇ လုံး ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဏာပိုင်အဖွဲ့က အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို သဘာဝဘေးထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့်ဒေသများသို့စေလွှတ်

ထားပြီး ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဒဏ်ရာရသူများကို ဆေးဝါးကုသပေးခြင်းနှင့်နေရပ်စွန့်ခွာလာရသည့်မိသားစုများအတွက် ယာယီနေထိုင်စရာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်နေသည့် ဝေးလံခေါင်ဖျားသောဒေသများသို့သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့က အပျက်အစီးများကိုရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်များအရ အဆိုပါဒေသတွင် ယခုသီတင်းပတ်အကုန်ပိုင်းအထိ မိုးရွာသွန်းမှုဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua

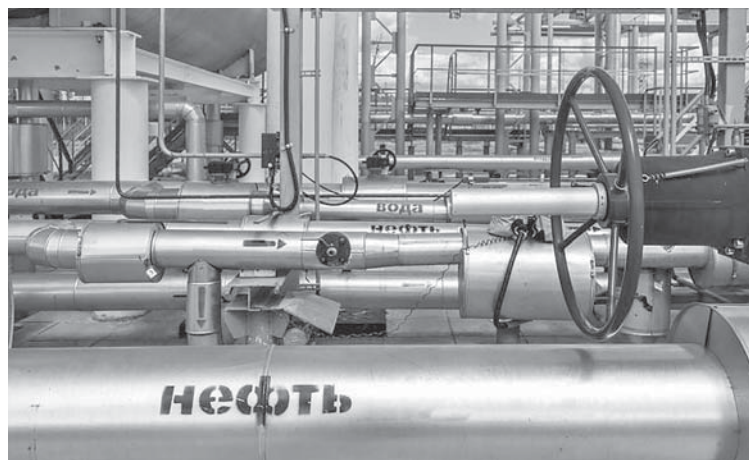
ရုရှားနိုင်ငံမှ ရေနံဝယ်ယူရေး ဂျပန်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဆွေးနွေးဖွယ်ရှိ

တိုကျို၊ စီးပွားရေးနှင့် စွမ်းအင်ဖူလုံမှု

ဂျပန်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားနိုင်ငံမှ ရေနံဝယ်ယူရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း Ryukyu Shimpo သတင်းစာက ဧပြီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

ဂျပန်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယခုနှစ်မေလတွင် ရုရှားနိုင်ငံသို့သွားရောက်မည့် ခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားရေနံကို ဂျပန်သို့တင်ပို့ရောင်းချရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးရန်စီစဉ်ထားပြီး ယူကရိန်းပဋိပက္ခဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဂျပန်ကုမ္ပဏီများ အနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံအတွင်း၌ ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းများကို အပြည့်အဝပြန်လည်စတင်နိုင်ရန်အတွက် ဂျပန်အစိုးရက စီးပွားရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ရုရှားနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု အဆိုပါသတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်ကုမ္ပဏီကြီးများဖြစ်သည့်



Mitsubishi Corporation၊ Mitsui & Co. နှင့် Mitsui O.S.K. Lines အပါအဝင် အခြားဂျပန်ကုမ္ပဏီကြီးများမှ ထိပ်တန်း အမှုဆောင်အရာရှိများကိုလည်း အဆိုပါ ခရီးစဉ်တွင် ပါဝင်ရန်ဖိတ်ကြားထားကြောင်း သတင်းစာတွင်ရေးသားထားသည်။

ဈေးနှုန်းအပေါ် ကန့်သတ်ချက်ချမှတ်ထားမှုကို ထောက်ခံအားပေးသော ဂျပန်နှင့်အခြားနိုင်ငံများသို့ ရေနံတင်ပို့ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး အန်ဒရေ့ အင်ကိုက မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေနံ

Ref: Iv

ရုရှားနှင့် ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံတို့အကြား ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ခရီးသည်တင် လျှပ်စစ်ရထားများစတင်ပြေးဆွဲ



မော်စကို၊ ဆက်သွယ်ရေး

ရုရှားနှင့် ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံတို့အကြား ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ခရီးသည်တင် လျှပ်စစ်ရထားများ စတင်ပြေးဆွဲသည့် အခမ်းအနားကို ဧပြီလ ၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မီးရထားပြေးဆွဲမှုအခမ်း

အနားကို ဧပြီလ ၂ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သည့် နိုင်ငံတကာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဖိုရမ်(ITLF)၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် နှစ်နိုင်ငံအကြား မောင်းနှင်ပြေးဆွဲသည့် အဆိုပါလျှပ်စစ်

ရထားသည် ရုရှားနိုင်ငံ စမိုလန်မြို့မှစတင် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ညနေ ၄ နာရီ ၇ မိနစ်တွင် ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ အော်ရှာမြို့သို့ရောက်ရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရထားပြေးဆွဲမှုအခမ်းအနားကို ဧပြီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် နိုင်ငံတကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဖိုရမ် (ITLF)၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနှင့်ဘယ်လာရုစ်တို့အကြား နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်မီးရထားလမ်းကြောင်းများစတင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းသည် သမိုင်းဝင်ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး အန်နီကီတင်၏ ပြောကြားချက်ကိုကား၍ RIA Novosti သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Iv

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၄ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခုလှုပ်ခတ်၊ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ဆူနာမီသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရ

ဂျကာတာ၊ သဘာဝဘေး

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း မာလူကာဒေသတွင် ဧပြီလ ၂ ရက် အစောပိုင်းက ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၄ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခုလှုပ်ခတ်သွားရာ အနည်းဆုံး လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး ဆူနာမီသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါငလျင်သည် တာနေတီကမ်းလွန်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် မြောက်ပိုင်းဆူလာဝေဆီနှင့် မာလူကာဒေသတို့တွင် အဆောက်အအုံများပျက်စီးသွားခဲ့ရကြောင်း အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေး အေဂျင်စီအကြီးအကဲ ဆူဟာရန်တို့က ပြောသည်။

ထို့ပြင် ငလျင်လှုပ်ခတ်စဉ်အတွင်း ပင်လယ်ကမ်းစပ်တွင် အမြင့် ၇၅ စင်တီမီတာအထိ ရှိသည့် ရေလှိုင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ဆူနာမီသတိပေးချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: CNA

မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၀၂၆ သိန်းတန်ဖိုးနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၄၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင် သစ်များဖမ်းဆီးရမိ



တရားခံ အောင်ကျော်ကျော်(ခ)ဖိုးအောင်အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ရမိသဖြင့် အောင်ကျော်ကျော်(ခ)ဖိုးအောင် အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။

ထို့အတူ ဧပြီလ ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ကျိုင်းတုံ မြို့နယ် မိုင်းလပ်ကျေးရွာအုပ်စု ဝစ်ကျွန် ကျေးရွာနေ စိုင်းလုံတစ်(ခ)စိုင်းပုံ(၅၂)နှစ် ၏နေအိမ်အား ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ (တစ်ပြား လျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် စိုင်းလုံတစ်(ခ)စိုင်းပုံအား မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး များဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထား ကြောင်းသိရသည်။



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေး အား ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထု အခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ်လ ၂၃ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး သစ်တော ဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်း များအရ တရားမဝင် ကျွန်း (၂၈ ဒသမ ၆၄၃၈)တန်၊ သစ်မာ (၅၀ ဒသမ ၃၈၁၈) တန်၊ အခြား(၅၃ ဒသမ ၃၈၅၈)တန် စုစုပေါင်း (၁၃၂ ဒသမ ၄၁၁၄)တန်၊ ယာဉ်/ ယန္တရား (၆)စီး၊ တရားခံ (၁၂)ဦး ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှသိရ သည်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂
မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၀၂၆ သိန်း တန်ဖိုးနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၄၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား များဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှသိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ်လ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် သတင်းအရ မိုးညှင်း မြို့နယ် ပင်လုံ-မော်ဟဲကျေးရွာသွားလမ်း တွင် ကသာမြို့ ဇေယျာချောင်ရပ်ကွက်နေ အောင်ကျော်ကျော်(ခ)ဖိုးအောင်(၄၄)နှစ် မောင်းနှင်လာသော YINXIANG 125 အမျိုး အစား မော်တော်ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်း

ဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၂၆ သိန်း) နှင့် မြန်မာငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ တို့ကို ဖမ်းဆီး



တရားခံ စိုင်းလုံတစ်(ခ)စိုင်းပုံအား ဖမ်းဆီးရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)	သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ဈေးနှုန်းမှာ (၇,၁၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။
	ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အမည်ပြောင်း ဗဟန်းမြို့၊ အ.ထ.က(၃)ကျောင်း၊ Grade-12 မှ အဘ ဦးစိုးသန်း၏သမီး မလမင်းသော်အား မလမင်းအိန်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မလမင်းအိန်	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရဲကိုင်(ဘ)ဦးတင်စိုး(ခ)မလန(နိုင်)၁၆၆၂၃၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၉၄၆၆၃၁၄	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ချမ်းမြေ့အောင်(ဘ)ဦးအောင်ဝင်း ၇/ညလပ (နိုင်)၁၀၃၄၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ငြိမ်းရွှေစင်(ဘ)ဦးအောင်ဌေး ၁၂/ရပသ (နိုင်)၁၀၃၉၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ထက်မြတ်အောင်(ဘ)ဦးအောင်စော်လင်း ၇/သနပ(နိုင်)၁၈၅၈၅၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇူလိုင်စင်(ဘ)ဦးမြင့်အောင် ၁၄/ပတ(နိုင်) ၂၆၆၂၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MG 270445)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၂၅၇၉၇၉၇
ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဦးလူမော်(ဘ)ဦးရွှေဝင်း ၁၀/မမ(နိုင်) ၁၈၁၉၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၀၄၅၀၈၅၂	ပျောက်ဆုံးကြောင်း အောင်သန့်ပီနန်း(ဘ)ဦးသက်ထွန်းအောင် ၉/အစ(နိုင်)၀၆၅၁၆၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၂၅၅၅၅၈	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇော်ရဲအောင်(ဘ)ဦးမြင့်ဆွေ ၉/မခန(နိုင်) ၂၇၈၆၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၉၇၀၉၆၈၁	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကော့ဖန်(ဘ)ဦးလမာဂန် ၁/မညန(နိုင်) ၀၇၆၁၉၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 094247)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၆၆၈၀၉	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဒေါ်လေးနွယ်(ဘ)ဦးနန်း ၁၃/မခန(နိုင်) ၀၈၅၇၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၃၁၀၀၈၄၇	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဝင်းစော်နိုင်(ဘ)ဦးမြင့်သိန်း ၁၄/ပတကက (နိုင်)၀၄၂၁၄၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားမှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၄၅၄၈၉၁
ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဖြိုးဇေယျာကျော်(ဘ)ဦးချစ်ဝင်းနိုင် ၁၂/ တတန(နိုင်)၂၆၈၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 635684)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၈၈၁၄၂၅၈၉၉	ပျောက်ဆုံးကြောင်း နီနီဝင်း(ဘ)ဟာတီအလော ၁၂/သကတ(နိုင်) ၂၃၃၉၈၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၉၃၃၃၃၄၂	အမည်ပြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေကျင်မြို့၊ ရှမ်း/ကြေး ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာလမ်း၊ အမှတ်(၅၂)နေ အဘ ဦးမျိုးအောင်၏သမီး ၇/ရကန(နိုင်)၀၆၂၇၄ ကိုင် ဆောင်သူ မကြည်ကြည်ဝင်းအား မမေစိဝင့်ဝါဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မမေစိဝင့်ဝါ	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ခိုင်လင်းလင်းသွယ်(ဘ)ဦးမောင်သန်းရွှေ ၁၀/ကဖန(နိုင်)၁၄၄၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MK 560739)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၁၅၁၇၆	ဖခင်အမည်မှန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူမြို့နယ် အ.ထ.က ၆ တောင်ငူ Grade-7 မှ မနေခြည် လင်း၏ဖခင် ဦးမျိုးမင်း၏အမည်မှန်မှာ ဦးနိုင်သူရိန် ၇/တတန(နိုင်)၂၁၁၁၅၄ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးနိုင်သူရိန်	ပျောက်ဆုံးကြောင်း အောင်မြင်သူ(ဘ)ဦးကျော်မြိုင် ၈/မကန (နိုင်)၁၇၀၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၈၀၃၁၇၈၈
ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇော်ထူး(ဘ)ဦးသိန်း(ခ)နိုင် ၀၄၉၂၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၈၆၅၄၇၆	ပျောက်ဆုံးကြောင်း မြဝတ်ရည်စိုး(ဘ)ဦးကြည်စိုး ၁၂/ကမရ(နိုင်) ၀၄၄၂၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၁၀၄၄၂	ပျောက်ဆုံးကြောင်း မိပန်းပွင့်(ဘ)ဦးသာအောင် ၃/ကကရ(နိုင်) ၁၃၂၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၅၀၉၇၁၇၃၇၃	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဝမ်းမိုး(ဘ)ဦးကြည်ရှိန် ၉/ပတန(နိုင်) ၂၅၅၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MI 404827)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၈၁၇၈၁၇၆	အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး	

အာဟာရပြည့်ဝ၍ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောသရေစာများ

ဒေါက်တာသိင်္ဂီကျော်

သရေစာစားခြင်းသည် တစ်နေ့တာ လုံးအတွက် ခန္ဓာကိုယ်၏စွမ်းအင်ကို တည်ငြိမ်စေရန် လောင်စာဖြည့်တင်းပေးသော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ သူတေသနပြုချက်များအရ သရေစာများသည် လူတစ်ဦး၏ နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ ကယ်လိုရီ စားသုံးမှု၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်ကို ပေးစွမ်းနိုင်သောကြောင့် သရေစာရွေးချယ်မှုသည် ကျန်းမာရေးအတွက် ကြီးမားသော သက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည်။ အဓိကအရေးကြီးသောအချက်မှာ ဆာလောင်မှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးရုံသာမက နောက်တစ်နပ်မစားခင်အထိ ခန္ဓာကိုယ်ကို စွမ်းအင်အဆက်မပြတ်ပေးစွမ်းနိုင်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော သရေစာများကို ရွေးချယ်ရန်ဖြစ်သည်။



သစ်သီးများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အဆီများကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် တည်ငြိမ်သောစွမ်းအင်နှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းညှိမှုကို ပိုမိုကောင်းစေရန် စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော သရေစာများကို ပြင်ဆင်ခြင်းသည် အစားအစာပမာဏကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းနှင့် သတိပြုစားသုံးနိုင်ခြင်းကြောင့် ပိုမိုကျန်းမာသောလူနေမှုပုံစံအတွက် ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော သရေစာ၏အကျိုးကျေးဇူးများ

မျှတသောသရေစာများသည် အဓိကအစားအစာများစားသုံးချိန် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြားတွင် စွမ်းအင်လျော့ကျခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောသရေစာများမှ တည်ငြိမ်သော သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ပိုမိုပေးနိုင်ပြီး ဦးနှောက်သို့ တည်ငြိမ်သောဂလူးကို့စ်ထောက်ပံ့မှုကို ပေးစွမ်းနိုင်သဖြင့် အာရုံစူးစိုက်မှုနှင့် မှတ်ဉာဏ်ဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပြုချက်များအရ တွေ့ရှိထားသည်။ အမျှင်ဓာတ်မြင့်မားသောသစ်သီးများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့်အစေ့အဆန်များသည် အစာချေဖျက်မှုနှင့် အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝသော သရေစာများသည် စားသုံးသော အစားအစာပမာဏကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သော သရေစာများစားသုံးခြင်းကို လျော့ချပေးသည်။

ကောင်းစွာပြင်ဆင်ထားသော သရေစာသည် အလုပ်၊ ကျောင်း သို့မဟုတ် ခရီးသွားစဉ်အတွင်း အာဟာရပြည့်ဝပြီး ဇီဝဖြစ်စဉ်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်လျော့ကျခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝသော အစားအစာများ၊ အမျှင်ဓာတ်၊ အစေ့အဆန်များ၊ သစ်သီးများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အဆီများ ရောနှောပါဝင်ခြင်းကြောင့် တစ်နေ့တာလုံး ခွန်အားဖြစ်စေသည်။ အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝသော သရေစာများသည် ဆာလောင်မှုကို လျော့ချပေးကာ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ထိန်းညှိမှုကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းညှိရန်လည်း အထောက်အကူပြုသည်။

ညဘက်သရေစာစားခြင်းနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်

ညဘက်တွင် အစားအစားခြင်းသည် ကိုယ်အလေးချိန်တက်နိုင်ခြေ မြင့်မားကြောင်း အထောက်အထားတချို့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ညဘက်တွင်စားမည်ဆိုပါက ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ သစ်သီးများ၊ ကောက်နုများ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ကြက်ဥနှင့်အခွံမာသီးများကဲ့သို့ ကယ်လိုရီနည်း၍ အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝသော အစားအစာများကို ရွေးချယ်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။

အာဟာရမျှတသော သရေစာ၏အစိတ်အပိုင်းများ

အာဟာရ ပြည့်စုံကောင်းမွန်သော သရေစာပုံစံတွင် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသော

ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ပရိုတင်းနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောအဆီများ ပေါင်းစပ်ပါဝင်သင့်သည်။ အာဟာရမျှတသော သရေစာ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသော ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်

ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အဓိကလောင်စာဖြစ်သည်။ သကြားဓာတ်များသော မုန့်များထက် အမျှင်ဓာတ်ပါသော ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်ကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်ကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်သည်။ ဥပမာ-အုတ်ဂျုံ၊ ကောက်နုတစ်ခုလုံးပါသောပေါင်မုန့်နှင့် အစေ့အဆန်များသည် ကြာရှည်ခံစွမ်းအင်နှင့် အမျှင်ဓာတ်ကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည်။ လတ်ဆတ်သော အသီးအနှံများ (ပန်းသီး၊ စပျစ်သီး၊ ဘယ်ရီသီး၊ လိမ္မော်သီး သို့မဟုတ် သစ်တော်သီး) နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ (မုန့်လျာဥနီ၊ သခွားသီး၊ တရုတ်နံနံနှင့် ငရုတ်သီး) သည် အမျှင်ဓာတ်အပြင် ဗီတာမင်၊ သတ္တုဓာတ်နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။

ပရိုတင်း

ပရိုတင်းသည် ကြာရှည်စွာစိုက်ပြည့်မှုကိုခံစားစေပြီး ကြွက်သားကျန်းမာရေးကို ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ကြက်ဥပြုတ်တွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အမိုင်နိုအက်စ်များ ကြွယ်ဝသည်။ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်နှင့် တွဲစားသောအခါ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် တက်မလာအောင် ထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။ ဂရိဒိန်ချည်သည် ပရိုတင်းဓာတ်နှင့် ပရိုတိုင်းအိုတစ်များ မြင့်မားစွာပါဝင်ပြီး အစာအိမ်ကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေသည်။ ပြည့်ဝဆီစားသုံးမှုကိုလျော့ချရန် အဆီနည်းသောဒိန်ခဲအမျိုးအစားများကို ရွေးချယ်ပါ။ ဗာဒီဇာ၊ သစ်ကြားသီး၊ နေကြာစေ့ သို့မဟုတ် ရွှေဖရုံစေ့များကဲ့သို့ အခွံမာသီးများနှင့် အစေ့အဆန်များသည် ပရိုတင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အဆီများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ ပဲအမျိုးမျိုးသည် အာဟာရသိပ်သည်းသော အပင်အခြေခံပရိုတင်းအရင်းအမြစ်ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောအဆီများ

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အဆီ

များသည် ဦးနှောက်၏လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပံ့ပိုးပေးပြီး စိတ်ကျေနပ်မှုကို တိုးမြှင့်စေခြင်းဖြင့် ဗိုက်ဆာခြင်းကို ဟန့်တားပေးသည်။ ထောပတ်သီး၊ သံလွင်သီး၊ ဗာဒီဇာ၊ မြေပဲ သို့မဟုတ် သီဟိုဠ်စေ့၊ အစေ့အဆန်များ (နေကြာစေ့ဖရုံစေ့) တွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော မိုနိုမပြည့်ဝဆီများပါဝင်သည်။ အနက်ရောင်ချောကလက်ကဲ့သို့ ပစ္စည်းများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများကို ပံ့ပိုးပေးကာ စိတ်ကျေနပ်မှုကို တိုးမြှင့်စေသည်။

သရေစာများကို ပြင်ဆင်ရန် အကြံပြုချက်များ

သရေစာများကို လတ်ဆတ်နေစေရန်နှင့် အနံ့အရသာများ ရောနှောခြင်းမှ တားဆီးရန်အကန့်အသတ်မရှိစေရန် အသုံးပြုပါ။ နို့ထွက်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဥများပါဝင်ပါက အအေးဓာတ်ပါသော ထမင်းဘူးကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ အချိန်ကုန်သက်သာစေရန် သရေစာဘူးများကို ရက်သတ္တပတ်အတွက် တစ်ကြိမ်တည်း ပြင်ဆင်နိုင်သည်။ အသွင်အပြင်နှင့် အရောင်များကို ရောနှောပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် သရေစာသည် အမြင်အာရုံနှင့် ဆွဲဆောင်မှုရှိပြီး စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိစေနိုင်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် တစ်နေ့တာလုံးစိုက်ပြည့်နေစေရန် ပရိုတင်း၊ အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသော ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်အဆီများ ပါဝင်သော သရေစာများကို ရွေးချယ်စားသုံးသင့်သည်။ အာဟာရကြွယ်ဝသော သရေစာများကိုစားသုံးရန် ကြိုတင်စီစဉ်ခြင်းအားဖြင့် ဆာလောင်မှုကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်ပြီး အစားအစားခြင်းဖြင့် စိတ်ပျော်ရွှင်ကျေနပ်မှုကိုခံစားရစေကာ ကိုယ်အလေးချိန်စီမံခန့်ခွဲမှုရည်မှန်းချက်များနှင့် အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။ လတ်ဆတ်၍ အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝသော အိမ်လုပ်သရေစာများကို စားသုံးခြင်းသည် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အာဟာရနှင့် ပိုမိုကျန်းမာသော လူနေမှုပုံစံဆီသို့ လျှောက်လှမ်းနေသော ခြေလှမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း ကျန်းမာသုတေသနပေးလိုက်ရပါသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ငါးသလောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

အိမ်မဲ မြို့ ၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ဒေသထွက်ငါးသလောက်များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ်ရှိ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်သီတာ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ "လက်ရှိအရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ငါးသလောက်တွေက ဒေသထွက်ငါးသလောက်တွေပါ။ ငါးသလောက်တွေက ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်

ဈေးကွက်ကပါ ဝယ်လိုအားကောင်းလာလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ။ တစ်ရက်ကို ငါးသလောက်ပိဿာ ၇၅၀ ခန့်အထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ငါးသလောက်ကလည်း လတ်ဆတ်မှုနဲ့အရွယ်အစားပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်းအသီးသီးရှိပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေတင်ပို့တဲ့ ငါးသလောက်တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် တခြားဒေသတွေကို ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်" ဟု ဒေါ်သီတာကပြောသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်၌ မတ်လနောက်ဆုံးပတ်မှစ၍



ငါးသလောက်များ ဝယ်လိုအားကောင်းလာပြီး ငါးသလောက်ပိဿာ ၅၅၀ မှ ၇၅၀ ခန့် အရောင်းအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်ကြောင်း၊ တစ်ရက်လျှင် အဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ သုတေသန

မိုးညှင်းမြို့၌ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မိုးညှင်း ဧပြီ ၂
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်းမြို့ ဖူဆယ်အားကစားကွင်း၌ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီလ ၁ ရက်က ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးတင့်က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက် (၂၅) နှစ်အောက် အမျိုးသား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် အတွက် အားကစားသမားကောင်းများ ရရှိစေရန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်း

အချင်းချင်းတွေ့ဆုံ၍ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုများ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့က ဘောလုံးကန်၍ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ အသင်းရှစ်သင်းဖြင့် အုပ်စုနှစ်စု ခွဲ၍ ယှဉ်ပြိုင်ကစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွှေမိုးညှင်း



ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ဖြူးစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်တံခါး ဧပြီ ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကင်မွန်းအင်းကျေးရွာအုပ်စု ဖြူးစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဧပြီလ ၂ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စုစုလှိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာအုပ်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် အတိုး/အရင်းများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်မီပေးသွင်းနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ အကြောင်းကို ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီးနောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၆၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သော်ဇင်ထူး

ဒဂုံ(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းဆင်း

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်ခရိုင် ဒဂုံ(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲကို ဧပြီလ ၁ ရက်က (၂၅) ရပ်ကွက် ပုလဲရတနာလမ်းရှိ မြို့နယ်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပြုံးသန့်ခိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်စေရန်၊ အားကစားအပေါ် စိတ်ပါဝင်စားလာရန်၊ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်၊ အားကစားနည်းအလိုက် အခြေခံနည်းစနစ်များတတ်မြောက်စေရန်၊ တစ်မျိုးသားလုံး ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သင်တန်း

ဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြန်မာ့သိုင်း၊ ကရာတေးဒို၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ ဖူဆယ်၊ ဘောလုံးနှင့် လက်ဝှေ့ကစားနည်းများကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက သင်ကြားပေးပြီး အားကစားသမားများအနေဖြင့် မိမိတို့နှစ်သက်ရာ အားကစားနည်းများအလိုက် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်မှ မတ်လ ၃၁ ရက်အထိ တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သန်းသန်းအေး(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်နှင့် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ



ပန်းတောင်း ဧပြီ ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ လူငယ်များ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အသိပညာဗဟုသုတကြွယ်ဝစေရန်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲများကို ဧပြီလ ၂ ရက်တွင် ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းသင်းအေးက လူငယ်နှင့်စာပေ၊

မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ လူငယ်နှင့်ကိုယ်ကျင့်တရားခေါင်းစဉ်တို့ကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စာစီစာကုံးနှင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

ငမဲမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ငမဲ ဧပြီ ၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်း ကျွမ်းကျင်မှုရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းကို ဧပြီလ ၂ ရက်တွင် မြို့နယ်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ငမဲမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယုယုသိန်းက အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရေး ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်ပုံပြင်များနှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို ဖတ်ရှုလေ့လာကြရန် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နည်းပြဆရာဦးသန်းထွန်းက ပန်းချီရေးရာနှင့် ပုံဆွဲအခြေခံများ၊ ပန်းချီ

ရေးဆွဲခြင်းအခြေခံမူလအစများ၊ ရေးနည်းရေးဟန်များ၊ ရုပ်ပုံ၊ သရုပ်ပြပုံနှင့် ပန်းချီကားချပ်ရေးဆွဲနည်း စသည့်သင်ခန်းစာများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ငမဲမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို ဧပြီလ ၂ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မယု(ငမဲ)



ကမ္ဘာ့အပူဆုံးမြို့စာရင်းဝင် မင်းဘူးမြို့၌ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အပူရှောင်စခန်းများဖွင့်လှစ်ထားရှိ



မင်းဘူး ဧပြီ ၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ ယခုရက်ပိုင်း ကမ္ဘာ့အပူဆုံးမြို့များစာရင်းတွင် အဆင့်(၁) ဝင်ရောက်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်ချက်အရ မိမိတို့ နေအိမ်များ၌ နေထိုင်ရန်ခက်ခဲပြီး အပူဒဏ် ကို တိမ်းရှောင်ရန်လိုအပ်မည့်သူများနှင့် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား အပူရှောင် စခန်းများတွင် လာရောက်နားခိုနိုင်ရေးနှင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် အပူရှောင်စခန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်ပြီး ဖွင့်လှစ်ထားရှိ ကြောင်းသိရသည်။

မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ အပူရှောင်စခန်း များကို ပထမဦးစားပေးအဖြစ် မင်းဘူးမြို့ ပညာအလင်းရောင်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ပညာအလင်းရောင်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း

ကျောင်း၊ မင်းဘူးမြို့ သာသနာ့ဗိမာန်နှင့် စက)မြို့ရှိမိုးကုတ်ဓမ္မရိပ်သာတို့တွင် နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၆ နာရီခွဲအထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး နားနေခန်း၊ တရားနာခန်း၊ ထမင်းစားခန်းနှင့် တီဗွီကြည့်ခန်းများအပြင် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ တီဗွီကြည့် ခြင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ သုတ၊ ရသစာအုပ်စာပေနှင့် နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ ဖတ်ရှုလေ့လာ နိုင်ရန်နှင့်အကြို/အပို့ယာဉ်စသည့်အုပ်ချုပ် ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အပူရှောင်စခန်း စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်ပထမရက်တွင် မင်းဘူး မြို့ ပညာအလင်းရောင်ကိုယ်ပိုင်အထက် တန်းကျောင်း၌ သက်ကြီးဘိုးဘွား ၂၀ ဦးက

လာရောက် နားခိုနေထိုင် လျက်ရှိပြီး လိုအပ်သောပံ့ပိုးကူညီမှုများနှင့် ကျန်းမာ ရေးဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးထား ကြောင်းသိရသည်။

“ယခုလက်ရှိ အပူရှောင်စခန်းများတွင် လူဦးရေပေါင်း ၄၀၀ ခန့် အပူရှောင်နားခို နိုင်စေရန်စဉ်ဆောင်ရွက်ထားပြီး မင်းဘူး



(စက)မြို့နယ်၌ အသက် ၈၅ နှစ်နှင့် အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွား ၈၅၀ ကျော်ရှိ ကြောင်း၊ အပူရှောင်စခန်းများသို့လာရောက် နားခိုသည့် လူဦးရေအနည်းအများ အပေါ်မူတည်၍ အပူရှောင်စခန်းများကို ကျောက်တန်းကျေးရွာ၊ ဖလံရုံကျေးရွာနှင့် အောက်ကျောင်းကျေးရွာတို့တွင် အရန် နေရာများသတ်မှတ်၍ ကြိုတင်စီမံဆောင် ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ အဆိုပါအပူရှောင်

စခန်းများအတွက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ က အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၉၁ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ဓာတ်ဆားနှင့်အချိုရည် များ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ငွေကျပ် ၇၃ သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ ရေသန့်၊ အချိုရည်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများ၊

များ၊ မြို့မိ မြို့ဖများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်း အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင် များနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မြင်ကပြောသည်။

မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်း နွမ်းနယ်ခြင်း၊ အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ် ခြင်း စသည့်လက္ခဏာများဖြစ်ပွားလာ ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံများ၌ အရေးပေါ် ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မင်းဘူးမြို့ရှိ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် စက)မြို့ရှိပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် လူနာစမ်းသပ် ခန်းနှင့် ဆေးကုခန်းများကို အရန်သင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်စေရန် ပညာ ပေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ များအလိုက် အသိချက်ဖြင့် နေ့စဉ် အသိပေးလှည့်လည်နှိုးဆော်ခြင်း၊ လူစည် ကားရာနေရာများတွင် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် အသိပညာပေးဗွဲ့ခင်းပို့စတာစိုက်ထူခြင်း လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

တရုတ်-မြန်မာ သိုင်းပညာဖလှယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂

တရုတ် (Wushu) ပညာနှင့်မြန်မာ့ရိုးရာ သိုင်းပညာများကို အပြန်အလှန်မျှဝေရန်၊ နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုဆက်ဆံရေး ပိုမို တိုးတက်စေရန်သိုင်းပညာရှင်များအကြား ပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ရေးနှင့်နည်းပညာဖလှယ် မှုများကိုဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ်-မြန်မာ သိုင်းပညာဖလှယ်ရေးဆွေးနွေးပွဲအထိရောက် တရုတ်သံရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝုရှူးအားကစား အဖွဲ့ချုပ်နှင့် China Media Group (CMG) တို့ကကြီးမှူးပြီး မတ်လ ၃၁ ရက်က ရန်ကုန် တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုစင်တာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

“ကျွန်တော်တို့အတွက် ပြောရမယ်ဆိုရင် တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ စတင်ထိတွေ့တာက ဂန္ဓဝင်စာပေကြီးတွေမဟုတ်ပါဘူး။ တရုတ် ရုပ်ပြကတုန်း၊ ဘာသာပြန် မြန်မာစာအုပ် တွေထဲက ရှောင်လင်ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ဝုရှူးတောင်၊ ထိုက်ကျို၊ ပါးကျ၊ သံမဏိ လက်ဝါးသိုင်း၊ သူရဲကောင်းသိုင်းသမားတွေ ရဲ့ ကိုယ်ဖော့ပညာနဲ့ ဘုရင့်အပါးက သက်တော်စောင့် ဓားကိုင်းသိုင်းသမားတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပိုင်း တီဗွီဖန်သားပြင်မှာ “သုံးပြည်ထောင်ခေတ်” က ကွမ်းလွီး(ကွမ်း ကုန်း)၊ “သိမ်းငှက်သူရဲကောင်း”၊ “အနောက် အရပ်သို့ခရီးသွားခြင်း” က ကောင်းကင်ဘုံ ကို မွေနှောကံခြင်း၊ နီကျား ပင်လယ်မှာ သောင်းကျန်းခြင်း စတဲ့သက်ဝင်ထင်ရှား



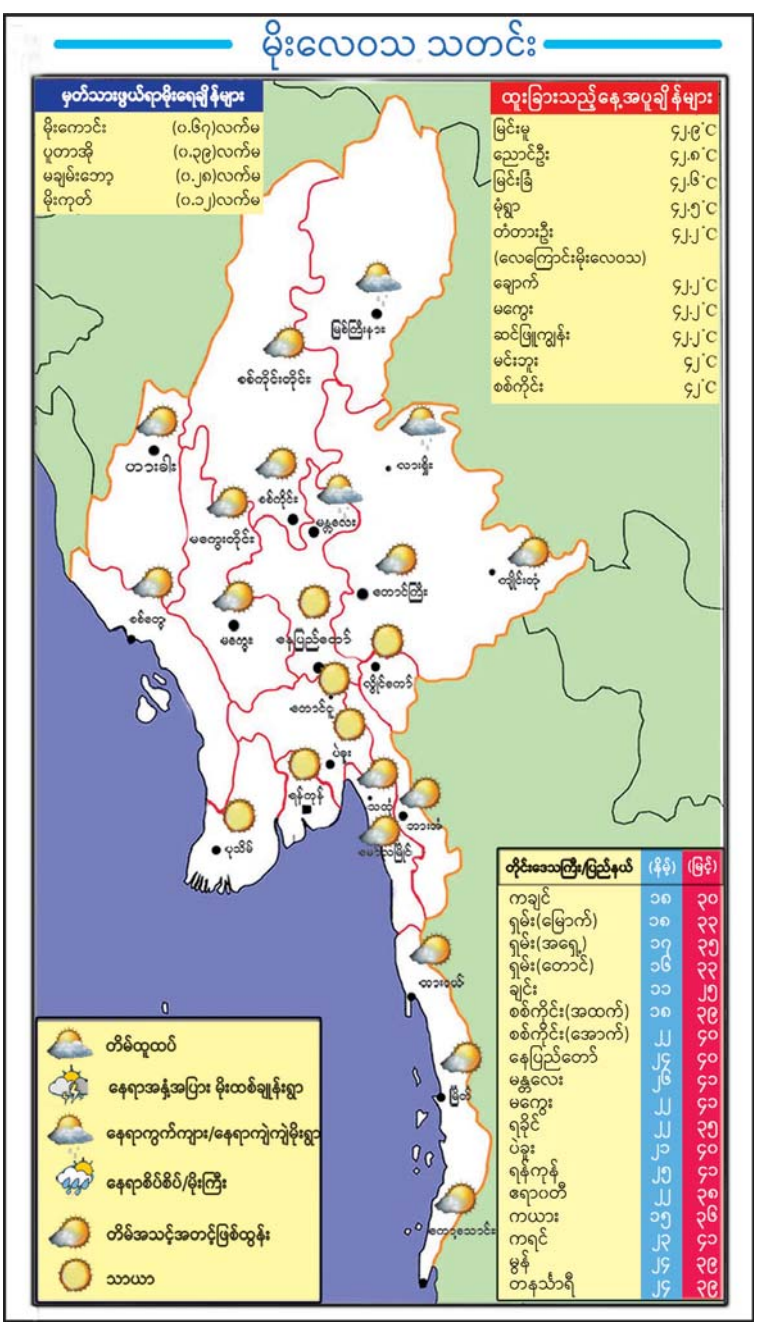
တဲ့ပုံရိပ်များကို တွေ့မြင်ကြည့်ရှုရပြီး လူအများက တရုတ်သိုင်းကို သိချင်၊ နားလည်ချင်၊ သင်ယူတတ်မြောက်ချင်စိတ် တွေ အလိုအလျောက်ဖြစ်တည်စေခဲ့ပါ တယ်” ဟု တရုတ်-မြန်မာစီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမြှင့်တင် ရေးအသင်း (CMECD) ဒုတိယအမှုဆောင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူကပြောသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံး သံမှူး၊ လီချန်း ကော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝုရှူးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသစ္စာ၊ ရန်ကုန် တရုတ်ယဉ်ကျေးမှု စင်တာ တာဝန်ခံ ရှန်ကျန်ပေါ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာများအသင်းဥက္ကဋ္ဌဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)၊ စာရေးဆရာ ဦးမင်း မင်းထိုက်၊ တရုတ်-မြန်မာစီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမြှင့်တင် ရေးအသင်း (CMECD) ဥက္ကဋ္ဌ လီဖုချွမ်၊

မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာ လေ့လာရေးအဖွဲ့ (Myanmar-ISIS) မှ ဝါရင့်သုတေသီ ဦးသန့်ထက်ဆင့်နှင့် တရုတ် စာသင်ကျောင်းအချို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ က တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးမြှင့်တင် ရန်အတွက် သိုင်းပညာ၏ အပြုသဘော ဆောင်သော အခန်းကဏ္ဍမှ စဉ်ဆက်မပြတ် ပါဝင်မှုကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ယင်းအပြင် ဆွေးနွေးပွဲတွင် "International Taiji Day" အထိမ်းအမှတ်ဗီဒီယိုကို ပြသ ခဲ့ပြီး ဟန်နုပြည်နယ် Shaolin Kung Fu Chan Academy၊ YuDe Education Center နှင့် Myanmar International Education Center (MIEC) တို့မှ နည်းပြသုံးဦးက ရှောင်လင်ကွန်ဖူး Yi Jin Jing၊ Bajiquan နှင့် ဝုရှူးသိုင်း အခြေခံပညာရပ်များကို သရုပ်ဖော်ပြသခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။

လင်းခန့်



နော်တင်ဟမ်အသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဒါဆန်အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၀၀ သတ်မှတ်



လန်ဒန် ဧပြီ ၂

နော်တင်ဟမ်အသင်းက ထိပ်တန်းအသင်းကြီးများက ခေါ်ယူလိုနေသည့် အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဒါဆန်အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၀၀ သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် အန်ဒါဆန်သည် နယူးကာဆယ်အသင်းတွင် ကစားခွင့်မရရှိသည့်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က နော်တင်ဟမ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့

ကစားခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။
အန်ဒါဆန်သည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင်လည်း နော်တင်ဟမ်အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြလျက်ရှိနေသည့်အတွက် လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် မန်ချက်စတာမြို့ခံနှစ်သင်းဖြစ်သည့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့က အပြိုင်ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

Ref; Top Skills Sports UK

ဘာစီလိုနာအသင်းက ရက်ရှီဖွဲ့အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို အရစ်ကျဖြင့် ပေးချေရန် မန်ယူအသင်းထံကမ်းလှမ်း

ဘာစီလိုနာ ဧပြီ ၂

ဘာစီလိုနာအသင်းက မန်ယူအသင်းထံမှ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူထားသည့် တိုက်စစ်ကစားသမား ရက်ရှီဖွဲ့အား အပြီးသတ်ခေါ်ယူလိုသော်လည်း ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို သုံးကြိမ်ခွဲပြီး အရစ်ကျဖြင့်ပေးချေရန် မန်ယူအသင်းထံ ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ရက်ရှီဖွဲ့အား ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက မန်ယူအသင်းထံမှ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူထားပြီး အငှားစာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်တွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ဖြင့် အပြီးသတ်ခေါ်ယူခွင့်အချက်ကို ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုထားသည့်အတွက် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အပြီးသတ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူလိုခြင်းဖြစ်သည်။
ဘာစီလိုနာအသင်းက ရက်ရှီဖွဲ့အား အပြီးသတ်စာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် အစောပိုင်းကတည်းက မန်ယူအသင်းနှင့် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေပြီး အသင်း၏ငွေကြေးပိုင်းအခက်အခဲကြောင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၇ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်တို့တွင် တစ်နှစ်လျှင် စတာလင်ပေါင် ၁၀ သန်းဖြင့် သုံးကြိမ်ခွဲပေးချေရန် မန်ယူအသင်းထံ ကမ်းလှမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref; Fabrizio Romano

ဧပြီလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် အပြောင်းအလဲများဖြစ်ခဲ့ပြီး ပြင်သစ်အသင်းထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်

ဇူးရစ် ဧပြီ ၂

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ) က ဧပြီလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ထုတ်ပြန်ရာတွင် အဆင့်အပြောင်းအလဲများဖြစ်ခဲ့ပြီး ပြင်သစ်အသင်းအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဧပြီလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် ပြင်သစ်အသင်းသည် နှစ်ဆင့်မြင့်တက်လာပြီး နောက်စိန်အသင်းကို ကျော်ဖြတ်ကာ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ပြီးခဲ့သည့်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်အဆင့်(၁)နေရာ၌ ဦးဆောင်ခဲ့သည့် စပိန်အသင်းသည် တစ်ဆင့်ကျဆင်းပြီးနောက် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂)နေရာသို့ ကျဆင်းခဲ့ပြီး ထိပ်ဆုံး ၁၀ သင်းစာရင်းတွင် အဆင့်ရပ်တည်မှုပြောင်းလဲခဲ့သည့် အသင်းများအဖြစ်

စပိန်အသင်းနှင့်အတူ အာဂျင်တီးနားအသင်း၊ ပေါ်တူဂီအသင်းနှင့် ဘရာဇီးအသင်းတို့ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ ဧပြီလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်၏ ထိပ်ဆုံး ၁၀ သင်းစာရင်းတွင် ပြင်သစ်အသင်းနောက်၌ စပိန်အသင်းက အဆင့်(၂)၊ အာဂျင်တီးနားအသင်းကလည်း တစ်ဆင့်ကျဆင်းခဲ့ပြီး အဆင့်(၃)၊ အင်္ဂလန်အသင်းက အဆင့်(၄)၊ ပေါ်တူဂီအသင်းက တစ်ဆင့်မြင့်တက်လာပြီး အဆင့်(၅)၊ ဘရာဇီးအသင်းက တစ်ဆင့်ကျဆင်းခဲ့ပြီး အဆင့်(၆)၊ နယ်သာလန်အသင်းက အဆင့်(၇)၊ မော်ရိုကိုအသင်းက အဆင့်(၈)၊ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းက အဆင့်(၉)နှင့် ဂျာမနီအသင်းက အဆင့်(၁၀)နေရာ၌ အသီးသီးရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref; B/R Football



ဘရာဇီးအသင်းနည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီက ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် အသင်းကစားသမား ၂၄ ဦးစာရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ရီယိုဒီဂျနေရီး ဧပြီ ၂

ဘရာဇီးအသင်းနည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီက ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်မည့် အသင်းအတွက် ကစားသမား ၂၄ ဦးစာရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး နောက်ထပ်နှစ်ဦးကိုလည်း ထပ်မံရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီ ရွေးချယ်ခဲ့သည့်ဘရာဇီးအသင်း ကစားသမား ၂၄ ဦးစာရင်းတွင် ဂိုးသမားနေရာ၌ လီဗာပူးအသင်းမှ ဘက်ကာ၊ ဖီနာဘာချီ

အသင်းမှ အီဒါဆန်၊ အယ်နာဆာအသင်းမှ ဘန်တို၊ ခဲစစ်ကစားသမားနေရာ၌ ဖလာမင်ဂိုအသင်းမှ ဒန်နီလို၊ ပါရီရာ၊ အဲလက်ဆန်ဒရို၊ ရိုးမားအသင်းမှ ဝက်စ်စလေ၊ ဇင်းနစ်အသင်းမှ ဆန်းတို့၏ အာဆင်နယ်အသင်းမှ ဂါဘရီရယ်၊ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ မီလီတာအို၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ မာကွင်ဟို၊ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းမှ ဘန်နာတို့ပါဝင်ခဲ့သည်။
အလားတူ ကွင်းလယ်ကစားသမားနေရာ၌ မန်ယူအသင်းမှ ကက်စ်မဲရီး၊ နယူးကာဆယ်အသင်း

မှ ဝီမာရေ၊ အယ်အီတီဟက်အသင်းမှ ဖာဘင်ဟို၊ ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ အန်ဒရီဆန်းတို့၏ ဘိုတာဖိုဂိုအသင်းမှ ဒန်နီလို၊ တိုက်စစ်ကစားသမားနေရာ၌ ဇင်းနစ်အသင်းမှ ဟင်းနရစ်၊ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ဗင်နီးစီးယက်၊ အာဆင်နယ်အသင်းမှ မာတင်နယ်လီ၊ မန်ယူအသင်းမှ ကွန်ဟာ၊ ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ ဂျာအိုပက်ဒရို၊ အက်စ်တီဗာအို၊ ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ရာဖင်ဟာတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။
ဘရာဇီးအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ

တွင် အုပ်စု(C)၌ ဟောတီအသင်း၊ မော်ရိုကိုအသင်း၊ စကော့တလန်အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်နေပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုတံဆိပ်ရန် ရေပန်းစားနေသည့်အသင်းများမှ တစ်သင်းအပါအဝင်ဖြစ်သည်။
ဘရာဇီးအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအုပ်စုအဖွဲ့ပွဲစဉ်အဖြစ် လာမည့် ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် မော်ရိုကိုအသင်းနှင့် စတင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref; Top Skills Sports UK

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း
ကြော်ငြာ

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတွင် အသုံးပြုရန် အတွက် အောက်ပါပစ္စည်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့်ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်း (၆)မျိုး
(ခ) ရုံးသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်း (၂၂)မျိုး
(ဂ) ရုံးသုံးပရိဘောဂပစ္စည်း (၁၁)မျိုး
(ဃ) Website security (၁)မျိုး
(င) National Single Window စနစ် (၁)မျိုး

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများဖွင့်လှစ်ခြင်းကို အောက်ဖော်ပြပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေ့ရက် - (၆-၄-၂၀၂၆)မှ (၂၂-၄-၂၀၂၆)ထိ
(ခ) တင်ဒါနောက်ဆုံးလက်ခံမည့်နေ့ရက်၊ အချိန် - (၂၄-၄-၂၀၂၆)(၁၅:၃၀)နာရီ
(ဂ) တင်ဒါဖွင့်ဖောက်မည့်နေ့ရက်၊ အချိန် - (၂၈-၄-၂၀၂၆)(၁၀:၀၀)နာရီ
(ဃ) တင်ဒါဖွင့်ဖောက်လက်ခံမည့်နေရာ - စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃၆)၊ နေပြည်တော်

၃။ ပစ္စည်းများ၏ အဆိုပြုလွှာပုံစံများအား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃၆)တွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်(ရုံးပိတ်ရက် မပါ)။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၈၅၃၁ သို့ စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း
ကြော်ငြာ

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတွင်ဆောင်ရွက် မည့် အောက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း(၄)ရပ်အား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ် အပ်ပါသည်-

- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွဲတေး)
(က) သင်တန်းဆရာနည်းပြဆောင်(၁၀၈'x၂၄'x၂၄')RC(၂)ထပ်(၁)လုံး(Pile Foundation, အတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ Apron&Drain အပါ)ဆောက်လုပ်ခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အထူးစိပ်သရုပ်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲခန်းများဌာနစိတ်(သာကေတ)
(ခ) ISO Lab ဓာတ်ခွဲခန်း(Chemical Lab)(၁၂၀'x၅၀'x၁၂')RC(၁)ထပ်(၁)လုံး(အတွင်းရေ၊ မီး Apron&Drain အပါ)ဆောက်လုပ်ခြင်း(ကြမ်းခင်း Epoxy Paint သုတ်ခြင်း အပါအဝင်)နှင့် အမိုးပါကွန်ကရစ်လျှောက်လမ်း(၁၅'x၆')ပြုလုပ်ခြင်း
နေပြည်တော်၊ ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း
(ဂ) GAqPHatchery(၇၀'x၃၀'x၁၂')RC(၁)ထပ်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း(ရေသန့်၊ လျှပ်စစ် လုပ်ငန်းအပါ)
(ဃ) စခန်းဝင်း အုတ်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၄၆၀၀'x၅')(RC Posti RC Ground Beam) ဂိတ်တံခါး(၂၀'x၆')အပါအဝင်

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများဖွင့်လှစ်ခြင်းကို အောက်ဖော်ပြပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေ့ရက် - (၂၀-၄-၂၀၂၆)မှ(၂၇-၄-၂၀၂၆)ထိ
(ခ) တင်ဒါနောက်ဆုံးလက်ခံမည့်နေ့ရက်၊ အချိန် - (၂၈-၄-၂၀၂၆)(၁၅:၃၀)နာရီ
(ဂ) တင်ဒါဖွင့်ဖောက်မည့်နေ့ရက်၊ အချိန် - (၅-၅-၂၀၂၆)(၁၀:၀၀)နာရီ
(ဃ) တင်ဒါဖွင့်ဖောက်လက်ခံမည့်နေရာ - စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃၆)၊ နေပြည်တော်

၃။ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာပုံစံများအား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃၆)တွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၈၅၃၁ သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါ သည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ကရင်အမျိုးသားရပ်ကွက်၊ အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၄၆၈)နေထိုင်သူ (ဘ)ဦးဌေးဆောင်၏သမီး ဒေါ်မေသန်းထွေး(၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၆၇၇၄)ကိုင်ဆောင်သူ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြား ချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်သည်မှာ-

ဒေါ်မေသန်းထွေးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၁) အမှတ်(၄)လမ်းမကြီး၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၄၅ ပေါ်ရှိ မြေကွက်အမှတ်- ၃၀၆(က)၊ အကျယ်(၁.၅၀၂)ဧကနှင့် မြေကွက်အမှတ်-၃၀၆(ခ)၊ အကျယ်(၁.၅၀၂)ဧက အား (၆-၁-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် တရားဝင်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး အဆိုပါမြေအကျယ်-၃.၀၄၀ ဧကပေါ်တွင် ချန်စီယံစားသောက်ဆိုင် First Printing Co.,Ltd.၊ YS Myanmar Textile Inspection နှင့် Hanjen Manufacturing Co.,Ltd. (၂၅ ပေx၅၀ ပေ)အကျယ်(၄)ထပ်ဆောင်အဆောက်အအုံများ ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သော အဆိုပါမြေနှင့် မြေပေါ်ရှိ အဆောက် အအုံများ၏တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သည် ဒေါ်မေသန်းထွေးသာဖြစ်ကြောင်း အများသိစေ ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ရည်ညွှန်းပါမြေနှင့် အဆောက်အအုံများအား မိမိမှ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကို မှ ပေးကမ်းထားခြင်း၊ ပေါင်နှံထားခြင်း၊ ရောင်းချ၊ ငှားရမ်းထားခြင်း၊ အာမခံ ထားရှိခြင်း လုံးဝမရှိဘဲ အရှုပ်အရှင်ကင်းစွာပိုင်ဆိုင်သော မြေနေရာနှင့် အဆောက် အအုံများသာဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှပိုင်ဆိုင်ပါသည်ဟူ၍ အလှည့်စားစာပြောဆိုခြင်း၊ မရိုးမဖြောင့်အလှည့်စားပြု၍ ပေးကမ်းထားခြင်း၊ ပေါင်နှံထားခြင်း၊ ရောင်းချ၊ ငှားရမ်းထားခြင်း၊ အာမခံထားရှိခြင်း လုပ်ခဲ့သည် ရှိသော် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဒေါ်မေသန်းထွေး
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်မေသန်းထွေး(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၈၅၂၈/၃၁-၁၀-၂၀၂၃)
အမှတ်-၉၊ (၄-လွှာ)၊ သီရိမြိုင်(၂)လမ်း (၁၃)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး။ 09-426267457

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
နေပြည်တော်၊ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က (တောင်ညို)Grade-12 တွင် ခွဲအမှတ်-နဥတ-၇ ဖြင့် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့သည့် အဘ ဦးသန့်ဇင်ဦး ၁၄/ ၄/၆၅ (နိုင်)၀၈၈၂၇၉ ၏သား မောင်ချစ်မြိမ်း၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၉-၃-၂၀၀၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။
၉-၃-၂၀၀၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ကျော်ကျော်မောင်(ခ)ဝမ်းရွှင်း(ဘ)ဦးဝမ်း ရှင်းကျယ် ၁၃/တပည(နိုင်)၀၁၁၂၀၁ ကိုင်ဆောင် သူ၏နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့်တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နှင်းအိလှိုင်(ဘ)ဦးအောင်ဝင်းစိုး ၁၄/ဟသတ (နိုင်)၃၇၄၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့်တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်နိုင်ဝင်း(ဘ)ဦးသောင်းရွှေ ၁၂/သခန (နိုင်)၀၉၅၃၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့်တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၄၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း
ကျော်ဝေလင်း(ဘ)ဦးဝေဇင် ၁၀/ကထန(နိုင်)၁၀၇၇၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း
ကျော်စိုးထိုက်(ဘ)ဦးမြင့်အေး ၅/မရန(နိုင်)၂၀၀၉၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ဖခင်အမည်မှန်
တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ အ.လ.က(ကသာ) ကျောင်းမှ မောင်ကောင်းဆက်ဟိန်း G-8 ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအေး ၈/တတက(နိုင်) ၁၆၀၉၂၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအေး

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၉/၈)၊ ပူစနက်ကျင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၅-က)၊ (အလျား ၅၀'-၀" x အနံ ၄၀'-၀")ရှိ ဦးဘခင်အမည်ပေါက်ပိုင်ခြင်းပေါ်တွင် ဦးကျော်ဝင်း(ခ) ဦးကျော်ဆန်း (၅/ရတန(နိုင်)၀၀၂၈၉၆)ကိုင်ဆောင်သူမှ(အလျား ၃၂'-၀" x အနံ ၂၄'-၀") ဝါးထရိုကာသွပ်မိုး(၂)ထပ်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်း လိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထား များယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးတာဝန်ရှိသူထံ လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၄-ခ)မြင်းခြံကမ်းယံ၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၉၉)၊ (အလျား ၅၀'-၀" x အနံ ၅၀'-၀")ရှိ ဦးသန်းဌေးအမည်ပေါက်ပိုင်ခြင်းပေါ်တွင် ဒေါ်သို့သို့ဝင်း(၉/ မခန(နိုင်)၂၂၀၈၈၉)ကိုင်ဆောင်သူမှ(အလျား ၁၅'-၀" x အနံ ၁၅'-၀")ရှိသောဝါးထရိုကာ (၂)ထပ်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက် အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများယူဆောင် လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးတာဝန်ရှိသူထံ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၄-ခ)မြင်းခြံကမ်းယံ၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၉၉-က)၊ (အလျား ၃၀'-၀" x အနံ ၄၀'-၀")ရှိ ဦးအောင်လှိုင်အမည်ပေါက်ပိုင်ခြင်းပေါ်တွင် ဦးအောင်ပိုင်ဖြိုး (၉/မခန(နိုင်)၂၄၅၇၇၃)ကိုင်ဆောင်သူမှ(အလျား ၂၂'-၀" x အနံ ၃၀'-၀")ရှိသော RC(၁)ထပ်ခွဲ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာ စာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများယူဆောင် လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးတာဝန်ရှိသူထံ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၈-က)ပြောင်းပြာကျွန်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၅၄)၊ (အလျား ၂၈'-၀" x အနံ ၂၈'-၀")ရှိ ဦးသောင်းအမည်ပေါက်ပိုင်ခြင်းပေါ်တွင် ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်း (၉/မခန(နိုင်)၂၄၅၆၁၃)ကိုင်ဆောင်သူမှ(အလျား ၂၇'-၀" x အနံ ၂၅'-၀")ရှိ RC(၁)ထပ်ခွဲခွဲ မှု အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာ စာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးတာဝန်ရှိသူထံ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း
ကျော်စိုးထိုက်(ဘ)ဦးမြင့်အေး ၅/မရန(နိုင်)၂၀၀၉၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

FULLY LIGHT GROUP OF CO.,LTD.
ဖျက်သိမ်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နောက်ဆုံးအစည်းအဝေးခေါ်ယူခြင်း
လွန်ခဲ့သည့်အခါ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ ဖျက်သိမ်းဆဲ "FULLY LIGHT GROUP OF CO.,LTD."၏ နောက်ဆုံးအစည်းအဝေးကို အောက်ပါအတိုင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ အစုရှင်၏ သဘောတူညီချက်ရရှိရန်ရှိပါသဖြင့် တက်ရောက်ရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
အစည်းအဝေးတွင် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ၏ အစီရင်ခံစာနှင့် စာရင်း ရှင်းတမ်းများတင်ပြကာ ကုမ္ပဏီအား အပြီးသတ်ဖျက်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်နေ့ - ၄-၅-၂၀၂၆
အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်အချိန် - (၁၀:၀၀)
အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်နေရာ - အမှတ်-၄၅၀၊ (၄)လွှာ၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဒေါ်တင်တင်ကျော်
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ

NINE COMPLEX COMPANY LIMITED
ဖျက်သိမ်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နောက်ဆုံးအစည်းအဝေးခေါ်ယူခြင်း
လွန်ခဲ့သည့်အခါ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ ဖျက်သိမ်းဆဲ "NINE COMPLEX CO.,LTD."၏ နောက်ဆုံးအစည်းအဝေးကို အောက်ပါအတိုင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ အစုရှင်၏ သဘောတူညီချက်ရရှိရန်ရှိပါသဖြင့် တက်ရောက်ရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
အစည်းအဝေးတွင် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ၏ အစီရင်ခံစာနှင့် စာရင်း ရှင်းတမ်းများတင်ပြကာ ကုမ္ပဏီအား အပြီးသတ်ဖျက်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်နေ့ - ၄-၅-၂၀၂၆
အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်အချိန် - (၁၀:၀၀)
အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်နေရာ - အမှတ်-၄၅၀၊ (၄)လွှာ၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဒေါ်တင်တင်ကျော်
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ

မိခင်အမည်မှန်
အထက(၇)ပုသိမ်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ်၊ Grade-7 မှ မနွေးအိဖူး၏မိခင် ဒေါ်လှိုင်ဝင်း၏အမည်မှန်မှာ ဒေါ်လှဝင်း ၁၄/ ပပန(နိုင်)၁၉၁၇၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်လှဝင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ကျွန်မ မမြတ်နိုးဦး ၁၂/မဂဒ(နိုင်)၂၀၂၄၈၀ ၏ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးကိုကိုလတ်(ခ)ဦးအောင် ကိုလတ် ၁၂/မဂဒ(နိုင်)၁၄၀၇၃၇ မှာ တစ်ဦး တည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကိုကိုလတ်(ခ)ဦးအောင်ကိုလတ်

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း
အေးအေးအောင်(ဘ)ဦးမောင်မောင် ၁၄/ဝခမ(နိုင်)၂၀၂၄၇၇ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း
အေးအေးအောင်(ဘ)ဦးမောင်မောင် ၁၄/ဝခမ(နိုင်)၂၀၂၄၇၇ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

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

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို)ဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁၈-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး အသက်(၂၅)နှစ်ထက် မကြီးရ။
 - (ဂ) အခြေခံပညာအဋ္ဌမတန်း(သို့မဟုတ်) Grade-9 အောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) အနည်းဆုံး အရပ်(၅)ပေ(၂)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။ (အထက်ပါအတိုင်း ကိုယ်အလေးချိန်သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ငယ်ရွယ်သူများဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်အား ခြွင်းချက်အနေဖြင့်စဉ်းစားပါမည်။)
 - (င) အမြင်အာရုံကြီးမားစွာချို့ယွင်းသူမဖြစ်စေရ။
 - 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) အခြေခံပညာအဋ္ဌမတန်း(သို့မဟုတ်) Grade-9 အောင်မြင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းထွက်လက်မှတ် (မူရင်း)နှင့် ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့ရရှိပြီးသူများဖြစ်ပါက ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)။
 - (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်းရရှိသည့်ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
 - (ဃ) တစ်လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ။
 - (င) အိမ်ထောင်စုဝင်စာရင်း(မိတ္တူ)။
 - (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏သဘောတူညီကြောင်းထောက်ခံချက်။
 - ၃။ ပဏာမရွေးချယ်ကြောင်း အကြောင်းကြားစာရရှိသူများသည် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားခဲ့သည့် စစ်ဌာနချုပ်များသို့ သတင်းပို့ရမည်။ ရွေးချယ်ခံရသူများသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးစစ် အောင်မြင်သူများအား သင်တန်းသူအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။
 - ၄။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းကို ၄ လ တက်ရောက်ရမည်။ သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း တပ်သားသစ်လစာ (၁၄၄၀၀၀)ကျပ်ကိုခံစားခွင့်ပြုမည်။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက တပ်သားအခြေခံလစာ(၁၅၀၀၀၀)ကျပ် နှင့်စရိတ်များခံစားခွင့်ရရှိမည်။
 - ၅။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရုံး/ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဆန္ဒပြုရွေးချယ်နိုင်ပြီး သင်တန်းဆင်းပြီး သတ်မှတ်ချက် ကိုက်ညီပါက မိမိဆန္ဒပြုရွေးချယ်ထားသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရုံး/ ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့(သို့မဟုတ်) သင့်လျော်ရာ လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်။
- မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

မန္တလေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရန်ကုန် - နေပြည်တော် - တောင်ကြီး - မုံရွာ - မန္တလေး - ပြင်ဦးလွင် - ကျောက်ပန်းတောင်း - ချောက် - ဆိပ်ဖြူ - ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
မကွေး - မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ - ပုသိမ် - မော်လမြိုင် - သံဖြူဇရပ် - ကျိုက္ကမီ - တောင်ငူ - ဆွာ - ရေနံ - ပဲခူး - ညောင်လေးပင် - ဘားအံ - မြဝတီ



▶ ဝါရီဗီ (YBS)
09-459448201



▶ မန္တလေးဆေးရုံစိုက်
09-426500153

▶ ဓတဝင်
09-423333250



▶ ဓမ္မမင်းသူ
09-254781060



▶ ဝါရီဗီတက္ကစီ
01-3643641



▶ ကုန်စည်
09-440619258

ဘေးကင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချ စာရင်းယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု မြို့တွင်း/ မြို့ပြင် ဘုရားဖူးခရီးစဉ်များ ငှားရမ်းပေးလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးမှာထိပ် ဆင်မင်းတံဆိပ် ဘီလပ်မြေ

BEST QUALITY CEMENT
ASTM.C150 TYPE I (42.5)
ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
Excluding design

1828

UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS

0008

BEST QUALITY CEMENT
ASTM.C150 TYPE II (32.5)
ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၈၆၉၉၃၅၈၃၊ ၀၉ ၄၉၆၁၁၁၅၅၉၊ email : scfg.kyaukse@gmail.com

ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ နှင့် MOUNT PLEASANT COFFEE

ပင်လင်းအရောင်း-ဖုန်း - ၀၉ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြဲလမ်းနှင့်ငြဲလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဖောက်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

သဘာဝအစစ်ဖို့ အရသာထူး မိတ်ချွင်ကြည့်နူး

ရွှေစိုဦး

Tea mix

Lemon Tea

Black Tea

ASEAN-OSHNET AWARD
Best Practices Award

FDA အမှတ်
၀၄/၁၄၀၉၁/၀၀၀

ပင်လင်းအရောင်း-ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၅၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြဲလမ်းနှင့်ငြဲလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဖောက်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံထားသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အား တစ်ခုဖြစ် . . .

- ❖ နိုင်ငံတကာကြည့်ပါကလည်း ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံပြီး စီးပွားရေးတိုးတက်အောင်စွမ်းဆောင်ခဲ့ရာမှ စက်မှုနိုင်ငံအထိ တည်ထောင်နိုင်ကြခြင်းဖြစ် . . .

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်(မအူပင်)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။

- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံးစီးဆင်းရာ ဘားအံ-ကျောက်ရိတ်-မြဝတီ(အာရှလမ်းပိုင်း)ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂

ကရင်ပြည်နယ်၏ အဓိကဆက်သွယ်ရေးလမ်းမကြီးဖြစ်သော နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးလမ်းမကြီး၊ မဟာမဲခေါင်ဒေသ(ခွဲ) အရှေ့-အနောက်စီးပွားရေးစင်္ကြံ (Greater Mekong Sub-region East-West Economic Corridor) လမ်းပိုင်းတွင် ပါဝင်သည့် ဘားအံ-ကျောက်ရိတ်-မြဝတီ အာရှလမ်းမကြီးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အဆိုပါလမ်းသည် အိမ်နီးချင်းထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံးစီးဆင်းရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ အဓိကအသက်သွေးကြောလမ်းမကြီးဖြစ်ပြီး ဘားအံမြို့နယ် ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာမှ မြန်မာ-ထိုင်းချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ် (၁)ထိ ၁၆၅ ဒေသ ၃၆၀ ကီလိုမီတာ ရှည်လျားကာ အဆိုပါလမ်းကြောင်းပေါ်တွင်



ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘားအံမြို့မှ မြဝတီမြို့သို့ သွားရောက်ကြမည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များနှင့် အိမ်စီးကားများဖြတ်သန်းသွားလာမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမို၍အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ရောင်းချသည့်စနစ်အား အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

နိုင်ငံတော်တွင် စက်သုံးဆီကို စနစ်တကျသုံးစွဲနိုင်စေရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအခြေပြုဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့်စနစ်ကို ၂၂-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် စတင်၍ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၇-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် ယာဉ်တစ်စီးချင်းစီအတွက် စက်သုံးဆီပမာဏကိုသတ်မှတ်၍ ရောင်းချပေးသည့်စနစ်သို့ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ တည်ဆောက်ထားသည့်စနစ်အား လက်တွေ့အသုံးပြုရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ကုန်စည်များအဆင်ပြေစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ပါဆယ်ရထားတွဲများ ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲပေးမည် စာ - ၁၇ သို့

<p>နိုင်ငံတကာသတင်း</p>	<p>အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခများ အမြန်ဆုံးအဆုံးသတ်ရန်နှင့်အခြေအနေများ ပုံမှန်ပြန်ဖြစ်လာစေရေး အစွမ်းကုန်ကူညီရန် အသင့်ရှိဟု ပူတင်ပြော</p> <p>စာ - ၂၃ သို့</p>	<p>ပါကစ္စတန်အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၂၅ ဦး သေဆုံး</p> <p>စာ - ၂၃ သို့</p>	<p>ရုရှားနှင့်ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံတို့အကြား ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်ခရီးသည်တင်လှုပ်စစ်ရထားများ စတင်ပြေးဆွဲ</p> <p>စာ - ၂၃ သို့</p>
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



မြန်မာကြယ်ငါးဖွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်

MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.

လျှို့ဝှက်စင်စစ်အထူးအကူအညီပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- နိုင်ငံတကာကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတကုန်သေတ္တာထားသို့စခန်း
- သာကေတဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- သာကေတကုန်လှောင်ခုံလုပ်ငန်း



Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253 Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303