

ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်
အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။
သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌
မငြိတယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်
မကျရောက်ကုန်။
ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၆ ရက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၃ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၇၄)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ယနေ့ ၈ တ် ၈ ရာ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၃)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ကြိုဆို

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၇

မြေသံကို နားထောင်မှ လယ်ယာစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမည်

ဆောင်းပါး ၈ ၁၀

စုပေါင်းညီညွတ်အောင်ကြောင်းဖြာ ကျေးလက်စံပြ ခတ္တိယ

ဆောင်းပါး ၈ ၁၆

အပတ်စဉ်ဗုဒ္ဓဟူးနေ့အား အစိုးရရုံးဌာနများ၏ ရုံးလုပ်ငန်းများကို နေအိမ်မှသာဆောင်ရွက်ကြရန် သတ်မှတ်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စက်သုံးဆီရုံးပေးမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ်၍ စုံ၊ မ ယာဉ်သုံးစွဲသည့်စနစ်နှင့် စက်သုံးဆီဝယ်ယူသည့်စနစ်တို့ကို သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ သည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း စက်သုံးဆီ တင်သွင်းရရှိရေးကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိတွင် လုံလောက်သော စက်သုံး ဆီအရန်ရှိသော်လည်း အနာဂတ်တွင်ဖြစ်လာနိုင်သော စွမ်းအင် ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို ရွှေ့တာလျှော့ချရန်ရည်ရွယ်ကာ အစိုးရ ရုံးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများသည် သက်ဆိုင်ရာရုံးဌာန များသို့ သွားရောက်ခြင်းမပြုဘဲ မိမိနေထိုင်ရာ နေအိမ်၊ အဆောင် များတွင်သာ ရုံးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းအား ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့မှစတင်ပြီး အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်းဆောင်ရွက် သွားကြရန် သတ်မှတ်ကြေညာလိုက်ပါသည်။ ထိုသို့သတ်မှတ် ကြေညာခြင်းသည် စက်သုံးဆီရွှေ့တာရန်ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ အစိုးရရုံးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအနေဖြင့် အဆိုပါ ရက်တွင် တာဝန်မှအပ ခရီးသွားလာမှုမပြုရန်နှင့် ယာဉ်သုံးစွဲမှု မပြုကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပုဂ္ဂလိက အလုပ်ဌာနများအနေဖြင့်လည်း အစိုးရရုံးဌာနများ နည်းတူ (work from home) ကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်မှုမျိုးဖြင့် အတတ် နိုင်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ဤကြေညာချက်သည် နောက်ထပ်ကြေညာချက် တစ်စုံ တစ်ရာ မထုတ်ပြန်သရွေ့ အတည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ဧက ၁၄၅၀၀ အား ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပွင့်ဖြူ မတ် ၂၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲသီးနှံ ဧက ၁၄၅၀၀ အထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဧက ၁၄၅၀၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲဧက ၆၂၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲ စိုက်ခင်း များကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ဧက ၁၄၅၀၀ အထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကာ အထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဧက လျှင် ၂၀ ဒဿ ၅၃ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီအဖြစ် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ သီးနှံ ဧက ၆၂၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲ စိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ ဒီနေ့အထိ ဧက ၁၄၅၀၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေအနေနဲ့ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲကြဖို့ အသိပညာပေးတာ တွေ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူးက ပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးတောင်သူများအား မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၆ ❖

သဘာဝဘေးကာကွယ်ဖို့

နေ့စဉ်တိုင်းတာ စောင့်ကြည့်ဖို့

လူနဲ့ခွဲသည့် နှစ်ပေါင်း ၄၀ ခန့်အတွင်း ကမ္ဘာကြီး၏ အပူချိန်မှာ ဆယ်စုနှစ်အလိုက် သိသိသာသာပူနေလာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်းက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် အပူချိန်ကို ထိန်းချုပ်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေသည့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအသုံးပြုခြင်း၊ သစ်တော များ ပြုန်းတီးခြင်း၊ မြေယာများကို အသုံးပြုမှု ပြောင်းလဲလာခြင်း စသည့် လူ့ပညာအကြောင်းရင်းများကြောင့်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ပါးရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကမ္ဘာ့ လေထုအတွင်း အပူကိုထိန်းထားသည့် Greenhouse Gases ခေါ် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကို သိသာစွာလျော့ချနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။

မတ်လ ၂၃ ရက် (ယနေ့) တွင် ကျရောက်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "သဘာဝဘေးကာကွယ်ဖို့ နေ့စဉ်တိုင်းတာ စောင့်ကြည့်ဖို့" Observing Today, Protecting Tomorrow" ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်၏ ဆောင်ပုဒ်သည် ခေတ်မီ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များမှတစ်ဆင့် အသက် အိုးအိမ်များကို ကာကွယ်ရန်နှင့် အနာဂတ်တွင် ပိုမို၍ခိုင်ခံ့ရည် ရှိသော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကို တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုနှင့် စုပေါင်းဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်ကြည့်ရှု လေ့လာမှုများအားကောင်းစေရန် အရေးပါသည့်အချက်ကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ စောင့်ကြည့်ရာတွင် အဓိကဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် နယ်ပယ်မှာ ဒေတာအချက်အလက် တိကျမှု၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် ခံနိုင်ရည်ရှိမှု နယ်ပယ်များတွင်ဖြစ်ရာ ဒေတာကွာဟချက်များ ကျဉ်းမြောင်း ရခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု မိုးလေဝသရေဒါများကဲ့သို့ စောင့်ကြည့် ရေး နည်းပညာများကိုဖြည့်တင်းခြင်း၊ အစွန့်ပေးရန် မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်များနှင့် ရာသီဥတုသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ် နိုင်ရန် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ ထူထောင်ခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မူကွဲကောက်လေ့တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာသည်နှင့်အမျှ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများမှာလည်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည်။ အရည်အသွေးမြင့် တိုင်းတာချက်များ၊ ရာသီဥတုခန့်မှန်းမှုအတွက် သင်္ချာမော်ဒယ်များ၊ အညွှန်းကိန်းများ၊ မြေပုံများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မှုဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ချက်များ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အက်ဇာရီများ စသည့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်မြင့်မားလာသည့် အလျောက် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကောင်းစွာစီမံခန့်ခွဲလာနိုင်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်ခြင်းကြောင့် သေကျေပျက်စီး မှုများတွင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှဖြစ်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေ ဖြင့်လည်း သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေးအတွက် နေ့စဉ်တိုင်းတာ စောင့်ကြည့်မှုများကို အလေးဂရုပြုကြရမည်ဖြစ်သလို ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ တည်ထောင်ရေးကိုလည်း မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်သွားကြရမည်အကြောင်း။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ
- အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအစိုးရ (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သေချာပေးပို့ပေးသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုခန့်ကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီအစိုးရ (၃) ပါးကို မသွေ ဖည်းဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေးတည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အညီ စွမ်းရည် (၃) ရပ်ဖြင့်စားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

တပ်မတော်သည်
- နိုင်ငံရေးရာ၊ ဘယ်သောခါမှ သစ္စာမဖောက်၊ မလွင်းမောက်။
- ပြည်သူပြည်သား၊ ကိုယ့်သွေးသားဟု လေးစားချစ်ကြည်၊ ကောင်းကျိုးရည်။
- လူမျိုး နိုင်ငံ၊ စောင့်ရှောက်ရန်တွက် မာန် ဇွဲ သတ္တိ၊ အပြည့်ရှိ။
- နိုင်ငံ လူမျိုး၊ ကျွန်ုပ်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၊ စဉ်မပြတ်။
- ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့နိုင်ငံသား တန်ဖိုးထားကာ သုံးပါးအရေး၊ ကာကွယ်ပေးလျက် လေးချက်သစ္စာ၊ စောင့်ထိန်းပါမည် ခန္ဓာခိုင်ကျည် တည်သရွေ။
- မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မောင် ((၈၁)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကို ကျွန်ုပ်တို့)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၃ - ၃ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 13 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, ဖော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm).

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်- ၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇ ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း
စာတည်း/မျိုးမျိုး - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်း/မျိုးမျိုး - ခင်ရတနာ
စာတည်း/မျိုးမျိုး - ကျော်ကျော်မြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒြေ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေဥဒ္ဓန္တ
သုတေသန - အိအိအိအိ အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ခုတ်စာတည်း/မျိုးမျိုး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ Fax ၀၁-၂၅၄၄၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၈၉၈၈
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၃၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.mdn.gov.mm
MYANMAR Digital News Presented by NPE

တိမ်ပင်လယ်က ညွှန်းသက်သေ

- ❑ “တပ်ကြပ်ငရဲ၊ သွေးမနည်းဘူး ကဲ... နားထောင် ဒါစစ်တိုက်နေတာ ဖက်ထိပ်လုပ်နေတာမဟုတ်ဘူး။”
- ❑ “တောင်ခမ်းဟာ ငါတို့ရဲ့ အချက်အချာ ငါတို့ သတ္တိရှိရှိ ခံချမယ်။ လုံးဝ နောက်မဆုတ်ဘူး။ လုံးဝ နောက်မတွန့်ဘူး။”
- ❑ ရဲဝံ့တဲ့စစ်သား၊ သူ့စကားကြောင့် နှလုံးသား ပုံရိပ်၊ ရှေးအတိတ်ကို စိတ်ထဲမှာပြန်မြင်၊ စစ်မြေပြင်အတူနဲ့ခဲ့တဲ့ ငဲ့ရဲဘော်တွေ အခုများ၊ ပြန်တွေ့ရသလားကွယ် အချစ်တရားမြတ်၊ စစ်သားအသည်းမို့ ဖြန်းခနဲ ဖျဉ်းခနဲ၊ ကြက်သီးလည်းထမိတယ်။ မျက်ရည်လည်း ဝဲမိတယ်။

- ❑ စစ်သား စကား၊ စစ်သား နားမှာ မခါးပါ ချိုစမြဲ၊ သေရဲ တိုက်ရဲ စွန့်လွှတ်ရဲ ပေးဆပ်ရဲတဲ့ ငရဲတို့ အသည်းနှလုံး၊ ငရဲကုန်းမှာ ကမ္ဘာတောင် ခရီးနှင့် ဖြတ်သန်း တိမ်ပင်လယ် ခရီးကြမ်းမှာ အောင်ပန်းတွေ ဝေခွဲပြီ။
- ❑ ကြွေချင်ကြွေ၊ ဝေချင်ဝေ အမိမြေမှာ ပွင့်တဲ့ပန်း မနွမ်းခင် ဝေ၊ မကြွေခင် လှ ကြွေရင်လည်း အလှမပျက်တဲ့ မြန်မာ့အတွက် မြန်မာ့ပန်း စစ်စခန်းက အောင်ပန်းဆင်တဲ့ အောင်စစ်သည်တွေ ထာဝရ အောင်မြင်ကြပါစေ။ တိမ်ပင်လယ်က ညွှန်းသက်သေ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စစ်တွေ-ပလ္လင်ပြင် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်လှစ်

စစ်တွေ မတ် ၂၂ (၈၁)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စစ်တွေ-ပလ္လင်ပြင် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အဆိုပါလမ်း၌ကျင်းပရာ ရခိုင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစန်းရွှေ၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နယ်မြေခံ တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ မြို့မ၊ မြို့ဖများ၊ ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများနှင့် ဇိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက စစ်တွေ-ပလ္လင်ပြင် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖွင့်လှစ် ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကို ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးနှင့် လမ်းဦးစီးဌာန ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က လမ်းဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် အလံများ ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက စစ်တွေ - ပလ္လင်ပြင်ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်အား ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ကွန်ကရစ်လမ်းတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုပြီး ကွန်ကရစ်လမ်း ဖွင့်ပွဲတွင် တီးခတ်ဖျော်ဖြေပေးကြသော အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဘင်ခရာ အဖွဲ့၊ အေရိုးဗစ်အကအဖွဲ့၊ ပန်းပွားအဖွဲ့၊ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် ရခိုင်စည်တော်အဖွဲ့ များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)၊ ဓာတ်ပုံ - ဝင်းမင်းစိုး

ပေါင်မြို့နယ်၌ နွေစပါး ၂၃၀၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပေါင် မတ် ၂၂ မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်အနေ ဖြင့် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ယနေ့အထိ နွေစပါးစိုက်ဧက

၂၃၀၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အဆိုပါနွေစပါးများကို သီးနှံ စေရန်နှင့် ဒေသတွင်း ဆန်ဖူလုံ ပိုလှုံစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးခြင်း ဖြစ်ပြီး ဆည်ရေ၊ သဘာဝဝင်ရေ



ချောင်းရေ၊ မြောင်းရေများကို ရေစုပ်စက်စနစ်ဖြင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချစိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်သည်။ အားထားစိုက်ပျိုး ပေါင်မြို့နယ်သည် နွေစပါး စိုက်ပျိုးရာ၌ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု ရှိခြင်းကြောင့် နှစ်စဉ်နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် တောင်သူအများ စုက နွေစပါးကို အားထားစိုက်ပျိုး ကြသည်။ ဒေသခံတောင်သူများ ကိုလည်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာ၌ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး အတွက်စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ နှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲရေးအတွက် နယ်မြေအလိုက် တာဝန်ပေးထားသည့် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက တောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းများ ကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ ဒေသခံတောင်သူ များ အဓိကစိုက်ပျိုးသည့် နွေစပါး မျိုးများမှာ အောင်နိုင်တိုး၊ မှော်ဘီ- 3၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း- (၁၂)၊ ဆင်းသုခ၊ ရတနာတိုး စသည့် စပါးမျိုးများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသခံတောင်သူများ နွေစပါး အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကတိုက်ဆည်မှ ဆည်ရေများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ဖြန့်ဝေပေး လျက်ရှိကြောင်း သထုံခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက် ရေး(၆) မှ သိရသည်။

မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)

◆ ဖွဲ့ဖွဲ့မှ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေး မြင်းတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသမရွေးကြီးပမ်းသင့် ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေ သည့်အပြင် ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူ့စီးပွားဘဝ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲသီးနှံ ကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဒေသမရွေး ကြီးပမ်းသင့်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူးက ပြောသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ချီတက်ကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် အထင်ကရနေရာများအား သွားရောက်ဖူးမြော်လေ့လာ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ချီတက်ကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများမှ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရံတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အဖွဲ့သုံးဖွဲ့ခွဲ၍ ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒဂုံဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထုကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်

ကြည့်ပါကြသည်။
ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ အဆိုပါ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင်ပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများမှ ဘုရားဖူးလာစစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ကြပြီး(ယာဝု) ဘုရားရှင်ပြင်တော်ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များအတွင်း လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။
ထို့နောက် ပိဋကတ်သုံးပုံတော်လာအဋ္ဌကထာ



ဋီကာကျမ်းစာများကို စကျင်ကျောက်ချပ်များပေါ်၌ ခေတ်စီစက်ကိရိယာများအသုံးပြု၍ ပိဋအက္ခရာ၊ Romanize Language တို့ဖြင့် ကျောက်စာတော်များ ထွင်းထုထည့်သွင်း တည်ဆောက်ထားသည့် ကျောက်စာရုံစေတီတော်အဆူ ၇၂၀ ကိုလည်း စိတ်ဝင်စားစွာဖြင့် ဖူးမြော်လေ့လာကြည့်ညို့ကြသည်။
ကြည့်ရှုလေ့လာ ထိုပြင် အဆိုပါစစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများသည် အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်) ရှိ ပြခန်းများ၊ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်(နေပြည်တော်)(ဝဲပုံ) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွက် မိမိတို့၏ အသက်ကိုပင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားစွာ ပေးဆပ်ခဲ့ကြသည့် အမွန်မြတ်ဆုံး တူနှိုင်းဖွယ်ရာမရှိသော ဂုဏ်ဒြပ်များကို ပိုင်ဆိုင်ကြသည့် သူရဲကောင်းတစ်ဦးစီကို မော်ကွန်းတင် ကမ္ဘာ့ရေးထိုးထားရှိသည့် အထိမ်းအမှတ်ဗိမာန် တစ်ခုဖြစ်သည့် သူရဲကောင်းဗိမာန်(နေပြည်တော်) သို့ သွားရောက်ဂါရဝပြု အလေးပြုကြပြီး ဗိမာန်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံးအကြားအလပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် အစားထိုး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်းရှိ ဟိုပုံးမြို့နယ် ဖက်ရမ်းကျေးရွာအုပ်စု ဖက်ရမ်းငယ်ကျေးရွာသို့ ဆိုလာ ၄၃ ခုံ၊ ထီအုံခမ်း (နမ့်ပေါင်ခမ်းပေး) ကျေးရွာသို့ ဆိုလာအစုံ ၄၀၊ တာကော်

(ဒိုက်တာလော)ကျေးရွာသို့ ဆိုလာ ၆၄ ခုံ၊ လုံလောက်ကျေးရွာသို့ ဆိုလာ ၁၈ ခုံနှင့် ကလေးမြို့နယ် ငှက်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်ပိုလှကျေးရွာသို့ ဆိုလာအစုံ ၅၀ စုစုပေါင်း ဆိုလာ ၂၁၅ စုံတို့ကို ကျေးရွာမီးလင်းရေးအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးရဲလွင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများထံ လက်ဝယ်အရောက်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ အဆိုပါ ဆိုလာမီးတပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူး၏ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အဆိုပါဆိုလာမီးများ တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ပအိုဝ်း



ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ငါးရွာမှ လူဦးရေ ၂၂၈၄ ဦးတို့ အနေဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှု စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ရှိကြောင်း ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများထံမှ များစွာ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်လျက် သတင်းစဉ်

10th Anniversary of the Mekong-Lancang Cooperation
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက်
23rd March 2026
Mekong-Lancang Cooperation National Coordination Unit (Myanmar)
Ministry of Foreign Affairs

(၆၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဆိုးလေဝေသနေ့
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက်
“သဘာဝဘေး ကာကွယ်ဖို့ နေ့စဉ်တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ဖို့”
“Observing Today, Protecting Tomorrow”
မိုးလေဝေနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအတွက် အတွေ့တစ်စ (အပိုင်း-၂၅)

တက္ကသိုလ်နှင့် တွဲဖက်နေသော သုတေသနဌာနများ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးသုတေသနဌာန၊ ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)

ဤဆောင်းပါးတွင် တွဲဖက်နေသော သုတေသနဌာနများ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးသုတေသနဌာန၊ ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်၏ အပင်မျိုးမွေးမြူရေး သုတေသနဌာနနှင့် သင်ကြားရေးဌာန (Plant Breeding Institute - PBI) သည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနအတွက် အခြေခံကျသော အရေးကြီးသော သင်ကြားရေး၊ သုတေသနဌာန တစ်ခုဖြစ်ပြီး သီးနှံမျိုးစေ့၊ အပင်ရောဂါပေးနှင့် အပင်မျိုးစေ့စည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနများကို နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည့် ဌာန ဖြစ်ပါသည်။ ဤဌာနသည် ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ် သိပ္ပံပညာဌာနနှင့် ဆစ်ဒနီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဌာန၊ သုတေသနဌာနအောက်တွင် လုပ်ကိုင်နေပြီး အခြေခံ သုတေသန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှု လိုအပ်ချက်များအကြား ကြားခံတံဆိပ် သဘောမျိုးအဖြစ် လုပ်ဆောင်နေပါသည်။

(က) အပင်မျိုးမွေးမြူရေးသုတေသနနှင့် သင်ကြားရေးဌာန၊ ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ် ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်၏ အပင်မျိုးမွေးမြူရေး သုတေသနဌာနနှင့် သင်ကြားရေးဌာန (Plant Breeding Institute - PBI) သည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနအတွက် အခြေခံကျသော အရေးကြီးသော သင်ကြားရေး၊ သုတေသနဌာန တစ်ခုဖြစ်ပြီး သီးနှံမျိုးစေ့၊ အပင်ရောဂါပေးနှင့် အပင်မျိုးစေ့စည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနများကို နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည့် ဌာန ဖြစ်ပါသည်။ ဤဌာနသည် ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ် သိပ္ပံပညာဌာနနှင့် ဆစ်ဒနီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဌာန၊ သုတေသနဌာနအောက်တွင် လုပ်ကိုင်နေပြီး အခြေခံ သုတေသန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှု လိုအပ်ချက်များအကြား ကြားခံတံဆိပ် သဘောမျိုးအဖြစ် လုပ်ဆောင်နေပါသည်။

(က-၂) နံစားသီးနှံများသုံးချေးရောဂါ သုတေသန ဓာတ်ခွဲခန်းများ သုံးချေးရောဂါသည် ကမ္ဘာ့နံစားသီးနှံ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းတွင် အရေးကြီးဆုံးနှင့် အပျက်ဆုံးဆုံး ဇီဝပျက်စီးတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဤသုတေသန ဓာတ်ခွဲခန်းဌာနသည် ဩစတြေးလျတစ်နိုင်ငံလုံး၏ နံစားသီးနှံ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းအစီအစဉ်အားလုံး နှစ်စဉ်ဘတ်ဂျက်၊ ကုန်ကျစရိတ်များအားလုံး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ၁၉၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက ဤတက္ကသိုလ်တွင် စတင်ခဲ့သော ဤဌာနသည် အကြာဆုံးနှင့် ကမ္ဘာကျော်နာမည်ကြီး သင်ကြား၊ သုတေသနဌာနဖြစ်ပါသည်။



ဂျီသ်ချေး ရောဂါသုတေသနပြုလုပ်နေပုံ။

(က-၃) ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံအပင်များမွေးမြူရေး ဤဌာနနှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံများ၏ ဆဲလ်ပေး၊ သန္ဓေသားပေး၊ ရောဂါပေး၊ မျိုးပွားပုံ၊ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲစေသော ထုတ်လုပ်ရေးတို့ကို သင်ကြား၊ သုတေသနပြုလုပ်နေပါသည်။

၀ ဒသမ ၂၂ ဘီလီယံရှိပါသည်။ ထိုအထဲမှ ပုဂ္ဂလိကမှ သုတေသနရန်ပုံငွေရရှိမှု မှ လီဗီ (Levy) ခေါ် စည်းကြပ်ငွေတစ်မျိုးအကြောင်း ဆွေးနွေးလိုပါသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် “Levy” ဆိုသည်မှာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တွင် အလွန်အရေးကြီးသော စက်မှုလုပ်ငန်းအလိုက် စည်းကြပ်အခကြေးငွေ တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည် (အခွန် နှင့်မတူပါ။) ဤဌာနကို သုတေသန၊ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေး၊ ဇီဝလုံခြုံမှု စသည့် လုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုကြပါသည်။ Levy ဆိုသည်မှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်

(ခ-၂) ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးတိုးမြှင့်မှု၊ ဥပမာ- စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်း၊ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ကြော်ငြာဖြန့်ဝေရန် စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ (ခ-၃) ဇီဝလုံခြုံမှုနှင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန် များ ကျန်းမာရေး၊ ဥပမာ- ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါ ကာကွယ်ရေး၊ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ (ခ-၄) စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ဥပမာ- သင်တန်းများ၊ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဈေးကွက်ဖွံ့ဖြိုးရေး စသည်တို့ဖြစ်ပါ သည်။

ဤဌာနအမည်ဖြင့် ပထမ ဆစ်ဒနီမြို့အတွင်း ကတ်စတယ်တောင်ကုန်းမြေနေရာ (Castle Hill) တွင် ၁၉၅၃ ခုနှစ်က စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော်လည်း ဂျီသ်ချေးရောဂါ (Wheat Rust) သုတေသန ကို ၁၉၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက ဩစတြေးလျသုတေ သနပညာရှင် မစ်စတာဝါးတားဟောက် (Mr. W.L. Waterhouse) ဆိုသူက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုနောက် ပါမောက္ခ အိုင်ဗင်ဝတ်ဆန် (Prof. Irvine Watson) က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပါမောက္ခမက်ကင်တော့ (Prof. R. McIntoch) နှင့် ပါမောက္ခပတ် (Prof. R. Park) တို့က ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှ နေ့ ၂၀၀၂ ခုနှစ်အထိ လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ဆောင် သုတေသနပြုခဲ့ပါသည်။

ပုံမှန်စနစ်ထက် ကွာခြားချက်မှာ အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက၊ ပူးတွဲဆောင်ရွက်မှု - ပီ ၃-လုံး (PPP- Public Private Partnership) ကို အသုံးပြုသည့် ခြံသီးနှံသုတေသနအဖွဲ့ (AHR - Applied Horticultural Research) (အဟာ) နှင့် တွဲဖက်သင်ကြား၊ သုတေသန ပြုလုပ်နေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

စာရေးသူ၏ အတွေ့တစ်စ

အချက်အလက်များ	ဩစတြေးလျ	မြန်မာ
လူဦးရေ (သန်း)	၂၇.၅	၅၅.၃
စိုက်ပျိုးနိုင်သောမြေ (ဟက်တာသန်း)	၂၅.၂	~၁၁.၀
ကျေးလက်ဒေသလူဦးရေ (သန်း)	၇	၃၇
စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမှဂျီဒီပီ (ဒေါ်လာသန်း)	၅၉.၅	၁၂.၅
စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာသင်တက္ကသိုလ်များ	၃၇	၃
ဂျီဒီပီ၏ပညာရေးအသုံးရာခိုင်နှုန်း (%)	၅.၄	၂.၀
ဂျီဒီပီ၏သုတေသနအသုံးရာခိုင်နှုန်း (%)	၁.၆၉	(2023) ၀.၀၂

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ဆစ်ဒနီမြို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကြောင့် ထိုနေရာမှ လက်ရှိ နေရာ (ထိုစဉ်က ကိုဘစ်ဘီကျေးရွာ - Cobbitty Village အနီး ကမ်ဒမ်မြေ - Camden Campus) တွင် တက္ကသိုလ်ပိုင်နယ်မြေတစ်ခုတည်း ဟက်တာ ၉၀၀ ကျော် (ဧက ၂၀၀၀ ကျော်) ဝယ်ယူလိုက်ပြီး ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင် ကာ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ဤဌာနကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ပြုလုပ်နေသောသင်ကြားရေးနှင့် သုတေသန များမှာ -

(က-၄) ဒေသမြက်ခင်းပြင်များ၊ မြက်မျိုးများ ဩစတြေးလျ မူရင်းဒေသ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခဲ့ကြသော ရှေးအကျဆုံးပေါင်မုန့် အပါအဝင် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး၊ ဒေသတိရစ္ဆာန်များ လွတ်ကျောင်းခဲ့သော ဒေသမြက်ခင်း စခဲ့သော သုတေသနများစွာ ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

Source - <https://statbase.org/data/mmr-research-and-development-expenditure> (မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ၂၀၀၂ ခုနှစ်က ဂျီဒီပီ၏ ၀.၁၆% အထိ သုတေသနရန်ပုံငွေသုံးခဲ့သည်ဟု မှတ်တမ်းတွေ့ရပါသည်။)

“ သုံးချေးရောဂါသည် ကမ္ဘာ့နံစားသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အရေးကြီးဆုံးနှင့် အပျက်ဆုံးဆုံး ဇီဝပျက်စီးတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဤသုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းဌာနသည် ဩစတြေးလျတစ်နိုင်ငံလုံး၏ နံစားသီးနှံ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းအစီအစဉ်အားလုံး နှစ်စဉ်ဘတ်ဂျက်၊ ကုန်ကျစရိတ်များအားလုံး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ၁၉၂၁ ခုနှစ် ကတည်းက ဤတက္ကသိုလ်တွင် စတင်ခဲ့သော ဤဌာနသည် အကြာဆုံးနှင့် ကမ္ဘာကျော် နာမည်ကြီး သင်ကြား၊ သုတေသနဌာနဖြစ်ပါသည် ”

သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းရှင်များက မဖြစ်မနေ ပေးဆောင်ရသော အခကြေးငွေဖြစ်ပြီး အများအား ဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့်ပမာဏ သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြား ပို့ကုန် ကုန်ပစ္စည်းတန်ဖိုးအပေါ် အခြေခံ၍ ကောက်ခံ ပါသည်။ အခွန်ငွေ (Tax) နှင့် မတူညီပါ။ သုတေသန ရန်ပုံငွေအတွက် သီးသန့်ကောက်ခံခြင်းဖြစ်ပြီး သီးနှံ၊ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်၊ ငါးပုစွန် မွေးမြူခြင်း တို့ ပိုမိုထွက်ရှိထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ဤရန်ပုံငွေများကို ဩစတြေးလျအစိုးရ၏ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး၊ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် သစ်တောဌာန က စီမံခန့်ခွဲပါသည်။(ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အစိုးရ ဌာန တစ်ခုတည်းရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဌာနများစွာ ဖွဲ့စည်းပုံဆင်ခြင်သုံးသပ်ရန်ပါ။) ရရှိသောငွေများကို အောက်ပါလုပ်ငန်းများ အတွက် အသုံးပြုကြပါသည် -

ဂျီဒီပီ၏ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအသုံးပြုမှု ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ (၂၀၂၅)
(၁) အစ္စရေး (Israel) - ၆.၀ မှ ၆.၄ ရာခိုင်နှုန်း
(၂) တောင်ကိုရီးယား (S.Korea) - ၅.၀ မှ ၅.၃ ရာခိုင်နှုန်း
(၃) အမေရိကန်နိုင်ငံ (US) - ၃.၄ မှ ၃.၆ ရာခိုင်နှုန်း
(၄) ဘယ်လ်ဂျီယံ (Belgium) - ၃.၀ မှ ၃.၄ ရာခိုင်နှုန်း
(၅) ဆွီဒင်၊ ဂျပန် (Sweden, Japan) - ၃.၄ ရာခိုင် နှုန်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် စသည်တို့ သုံးစွဲနေသည်ကို သိရှိရပါသည်။
လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးနှင့် သုတေသန နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသုံးစရိတ်သည် နိုင်ငံတော်ဂျီဒီပီ (GDP - Gross Domestic Products) ရရှိမှု၏ အချိုးကျရာခိုင်နှုန်းကို ကမ္ဘာ့စာရင်းဇယား ဖော်ပြမှု များတွင် လေ့လာကြည့်ရာ အခြားနိုင်ငံများထက်စာ လျှင် နည်းပါးနေသေးသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားလုံး ထိုးမြှင့်သုံးစွဲပေးပါက စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မလွဲစကန်ရရှိနိုင် ပါသည်ဟူ၍ ထင်မြင်ယူဆမိပါသည်။ ။

(ခ-၁) သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ။ ဥပမာ - စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးနှင့်ပညာတိုးတက်ရေး၊ ထုတ် လုပ်မှုတိုးတက်ရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံနှင့် တပ်မတော်

- တစ်ကုန်းကျော် တစ်တောင်နင်း တစ်တောရင်း တစ်ရန်နှင့်။ စစ်မြေမှာ နှစ်ရှည်ညောင်းပေမယ့် ပြန်ကြောင်းမမင်။ နေပူမိုးရွာ ဆောင်းချမ်းမရွေး သောင်းကျန်းဘေး ရှင်းသုတ်သင် မောင်းတင်ကျည်ထိုး အမြဲအသင့်။ ဖွံ့ဖြိုး စည်ပင်လို့ ပြည်တစ်ခွင် ကြည်ရွှင်အေးရအောင် စတေးပေးဆပ် တာဝန်ထမ်း စွမ်းအားမာန်ဝင့်။
- အမြောက်သံ ဗုံးဆန်ကြား ကျားထိုးတက် အောင်ပွဲယူ။ သွေးချွေးအသက် ဆက်ကာနှင့် သက်ပြင်းလှသူ။ ကျားကိုခလုတ်

- ငုတ်ကိုသင်ဖြူး ဆူးကိုမွေ့ရာ စွဲမှတ်ယူ ရန်သူဆို ဗိုလ်မထား။ ကိုယ့်နယ်နိမိတ်မျဉ်းကို တိုင်းခြားရန် ကျော်မနင်းရဲအောင် မြစောင့်ကြပ်တား။
- မြန်မာနိုင်ငံ ရှိနေသမျှ မြန်မာ့တပ်မတော် ရှိရမည်။ တပ်မတော် ခိုင်ကျည်မြဲမှလည်း နိုင်ငံမြဲမည်။ အလှအမွေစုံတဲ့ မြန်မာ့မြေပုံ တစ်ချက်မယွင်းရအောင် အသက်နှင့်လို့ ကာကွယ်မည် ကမ္ဘာတည်မည့် သစ္စာတရား။ အရေးဟေ့...ဆိုတာနဲ့ ပြေးတွေ့ကြိုကာ ရင်ဆိုင်ရှင်းပါလို့

ခပင်းရန် အစဉ်ငြိမ်းအောင် ထိန်းနိုင်တဲ့သား။

• တပ်မတော် အင်အားပြည့်မှ တိုင်းပြည်လည်း အားရှိမည်။ အသိတရားဆောင်လို့ ပြည့်သားမောင် တပ်မတော်ကြီးကို ဖြည့်ဆည်းကူညီ။ စစ်သည်တို့ဆင်နွှဲတဲ့ တရားသောစစ်ပွဲ အောင်ရမည် ယုံကြည်အားပေး ပြည့်နောင်ရေး။ တပ်မတော်ကိုချစ်ကြည် စစ်သည်ကိုတန်ဖိုးထားလို့ အမှန်ကိုးစားကာ မြန်မာ့မော်ကွန်း ထွန်းသစ်ဖို့တွေး။ ။

(ဇာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့နှင့် ပြည်ထောင်စု တပ်မတော်ကြီးကို လေးစားဂုဏ်ပြုလျက်)

ဇော်မင်းမင်းဦး

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၃)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား ကြိုဆို

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၃)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား ကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၃)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံသားကောင်း ရတနာများအား အောင်သပြေပန်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြင့် သောင်းသောင်းဖြူဖြူ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါသင်တန်းသို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ သားကောင်းရတနာများအား လိုအပ်သည့် စုဖွဲ့ပြင်ဆင်မှုများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စရပ်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မြို့သစ်မြို့နယ်၌ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

မြို့သစ် မတ် ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ် မြို့နယ်၌ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် နှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ရမည့်အချက်များကို ပြည်သူများ သိရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် အသိပေး နှိုးဆော်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များသို့ အသံချဲ့စက်ဖြင့် အသိပညာပေး နှိုးဆော် ဆောင် ရွက်သည်။

ထိုသို့ အသိပညာပေးနှိုးဆော်



ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်း များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များပူးပေါင်း၍ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ငါးရပ်ကွက်နှင့် လူစည်ကားရာ နေရာများသို့ လှည့်လည်ကာ အသံချဲ့စက်ဖြင့် ငလျင်ဘေး

အန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ၊ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် သတိပြု လိုက်နာရမည့် အချက်များ၊ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှား ရမည့်အချက်များ၊ ငလျင်လှုပ်ပြီး နောက် သတိပြုဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အကူအညီ တောင်းခံနိုင်သည့် Hot-Line ဖုန်းနံပါတ်များအား အသိပညာပေးနှိုးဆော်ပြီး ငလျင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဝင်းအိဇွန်(ပြန်/ဆက်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account Bank Account များ အား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချ ခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



၂၀-၂၁ ဇူလိုင် ရက်နေ့တွင် လဲချားမြို့နယ် ကောင်းစံကျေးရွာအနီး သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ယာယီအဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့မှုအား တွေ့ရစဉ်။

● ကျော့ဖုံးမှ လိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်မှု မရှိစေရေးတို့ကို အသေးစိတ် စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ် ကောင်းစံကျေးရွာ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် မတ် ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် အဆိုပါ ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လူနေအဆောက်အအုံများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့သည့်သတင်းအား ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

စနစ်တကျ မီးရှို့ဖျက်ဆီး

ယနေ့တွင်လည်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲခန့်တွင် လဲချားမြို့နယ် ခိုဟိုင်းကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မီတာ ၁၅၀၀ ခန့်အကွာ၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင်အဖွဲ့ဝင်များ အမျိုးသား ငါးဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မတ် ၂၀ ရက်တွင် ကောင်းစံကျေးရွာအနီး သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ယာယီအဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



လဲချားမြို့၊ ခိုဟိုင်းကျေးရွာအနီး တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ဖမ်းဆီးရမိသည့် နေရာပြပုံ

လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ယာယီအဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခြင်းများ ပပျောက်စေရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေချလုပ်ကိုင်နိုင်မှု မရှိစေရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

○ ကျော့ဖုံးမှ ပြိုင်ပွဲစုံလေးပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

အဗဟတန်အသင်းကိုးသမား ကျော်အိန်ပီဖိုဒ်သည် ချယ်ဆီးအသင်း၏ ကိုးရိုနီနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများစွာကို လက်စွမ်းပြကာကွယ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် အသင်းနှင့်ငင်း၏ ပွဲ ၁၀၀ မြောက် ကိုးမပေးရသည့် မှတ်တမ်းတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်တွင် ကိုးမပေးရအောင် ၁၁ ပွဲအထိ စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ပြီလည်းဖြစ်သည်။ အဗဟတန်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်နှင့်ပွဲရရှိခဲ့သောကြောင့် ရမှတ် ၄၆ မှတ်ဖြင့် ဥရောပဝင်ပွဲရရှိရေး မျှော်လင့်ချက် ပိုမိုအားကောင်းလာခဲ့သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ထားသည်။ ထို့ပြင် ချယ်ဆီးအသင်းသည် ပြိုင်ပွဲစုံ နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက်တွင် ပြိုင်ဘက်ကို ဂိုးသွင်းယူထားနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပေးဂိုး ခုနစ်ဂိုးအထိ ခွင့်ပြုပေးထားရသည်။

အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ဘရိုက်တန်က လီယာပူကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဖူလဟမ်က တစ်ယောက်လျှော့ ဘန်လေကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ ဘန်လေအသင်းသည် ဖူလဟမ်ကို ပြိုင်ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ပရီမီယာလိဂ်ရှုံးပွဲ ၁၉ ပွဲအထိ ရှိလာပြီး ရမှတ် ၂၀ ဖြင့် တန်းဆင်းစုနိမ့်အတွင်း ဆက်လက်ရပ်တည်နေသည်။ လိဒ်စ်နှင့် ဘရန်ဖိုးဒ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် လိဒ်စ်က ခြေစွမ်းအသားဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

ပွင့်ဖြူ မတ် ၂၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးရုံးနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ဒေသခံပြည်သူများ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ယမန်နေ့က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ သွားရောက်၍ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မီးဘေးသတိပေးရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးရုံးမှ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးမျိုးစင်းနိုင် ဦးဆောင်သော လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရာအိမ်များနှင့်အတူ ပွင့်ဖြူမြို့သက်တော်ရှည်ရပ်ကွက်နှင့် အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်သို့ သွားရောက်၍ ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ပြုပြင်ခြောက်သွေ့သောကာလသို့

ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှု ရှိ/ မရှိ လိုက်လံကင်းရှင်းရေး လိုက်နာရမည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များ၊ မီးလောင်မှု/ မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရမည့် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားပြီး နေအိမ်အဆောက်အအုံများတွင် တပ်ဆင်ထားရှိသည့် လျှပ်စစ်မိန်းခွဲများနှင့် လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုးများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မလိုအပ်ဘဲ လျှပ်စစ်မီးများ ထွန်းညှိခြင်းမပြုကြရန်၊ လျှပ်စစ်မီး သုံးစွဲပြီးပါက မီးခလုတ်များကို စနစ်တကျ ပိတ်ထားရန် အကြံပြုဆွေးနွေး မှာကြားပြီး လျှပ်စစ်အန္တရာယ် သတိပေးပိတ်တာများ ကပ်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

အမျိုးသမီးကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းခဲ့သော တရုတ်နိုင်ငံသားနှင့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူတို့ကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
အမျိုးသမီးကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းခဲ့သော တရုတ်နိုင်ငံသားနှင့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူတို့ကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ကုက္ကိုတန်းကျေးရွာအုပ်စုနေ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တစ်ရွာတည်းနေ တရုတ်နိုင်ငံမှ ခေတ္တပြန်လာသူ မသဲသဲဦးက တရုတ်ယောက်ျားနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ပါက ယွမ် ၈၀၀၀၀ ရမည်၊ ကောင်းမွန်စွာ နေထိုင်စားသောက်ဝတ်ဆင်ရမည်ဟု စည်းရုံးပြောဆိုပြီး Wechat အကောင့်ဖွင့်ပေး၍ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း၊ တစ်လခန့်အကြာ Wechat မှ တစ်ဆင့် ဆက်သွယ်လာခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ရမည့် တရုတ်အမျိုးသားကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ခေါ်ဆောင်လာမည်ဖြစ်၍ မန္တလေးလေဆိပ်တွင် လာရောက်စောင့်ကြည့်ရန် ပြောကြားသဖြင့် သွားရောက်စောင့်ကြည့်ရာ မသဲသဲဦးနှင့်အတူ တရုတ်နိုင်ငံသား လင်းဟုန်း(LIN HONG)ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ထို့နောက် တရုတ်နိုင်ငံသား လင်းဟုန်း(LIN HONG)နှင့် မန္တလေး

မြို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ဟိုတယ်တစ်ခုတွင် နှစ်ရက်ခန့်ပေါင်းသင်းနေထိုင်ပြီးနောက် ရွာရှိနေအိမ်သို့ ပြန်လာ၍ ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသားနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့သည့်ဦးက အမျိုးသမီးကို ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ ပေးခဲ့ပြီး ၎င်းမှ ယွမ် ၂၀၀၀ ရယူခဲ့ကြောင်း စိစစ်ပေါ်ပေါက်သဖြင့် အမှတ်(၁) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့စိတ်(မိတ္ထီလာ)မှ တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ သာစည်မြို့မရဲစခန်း(ပ)၃၁/၂၀၂၅ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး မတ် ၁၉ ရက်တွင် မိတ္ထီလာခရိုင်တရားရုံးမှ တရားခံ တရုတ်နိုင်ငံသား လင်းဟုန်း(LIN HONG)နှင့် မသဲသဲဦးတို့ နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်နေ မိန်းကလေးတစ်ဦးသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် မိခင်ဖြစ်သူနှင့် စကားများရန်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးမြို့ရှိ "မေ" တည်းခိုခန်းတွင် တည်းခိုနေထိုင်စဉ် လူမှုကွန်ရက် Telegram(အမည်မမှတ်မီ)အကောင့်ပိုင်ရှင် မယမင်းထွေးက တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် လုပ်ကိုင်ပါက ငွေကျပ်သိန်း

၁၀၀ ရရှိမည်၊ လမ်းစရိတ်ကုန်ကျခံ၍ ခေါ်ပေးမည်ဟု ရေးသားထားသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ဆက်သွယ်ရာ တည်းခိုခန်းသို့ မယမင်းထွေးစေလွှတ်လိုက်သည့် မူဆယ်မြို့ ဟိုနားရပ်ကွက်နေ မောင်ရဲမာန်အောင် (ခ)ရဲမာန်က လာရောက်ခေါ်ဆောင်ပြီး ဆေးစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဝတ်အစားများဝယ်ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရန် မန္တလေးမှ လားရှိုးသို့ ခေါ်ဆောင်လာစဉ် ပြင်ဦးလွင်မြို့အထွက် စစ်ဆေးရေးကိတ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် အမှတ်(၁၁) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့(မန္တလေး)မှ တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ပိတ်ချင်းမြောင်နယ်မြေ ရဲစခန်း (၁)၆၀/၂၀၂၅ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ပြီး မတ် ၁၉ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် တရားရုံးမှ တရားခံ ရဲမာန်အောင်(ခ)ရဲမာန်ကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ် ကျခံစေရန်နှင့် တိမ်းရှောင်တရားခံ မယမင်းထွေးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/ကျင့် ၅၁၂ အရ ကျင့် ၈၇/၈၈ အတည်ပြုထုတ်ဆင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

KIP ဆိပ်ကမ်းသို့ ဆိတ်သင်္ဘောဆိုက်ကပ်၊ စားသုံးဆီနှင့် စက်မှုကုန်ကြမ်းများ စတင်ဖြန့်ဖြူး

ရန်ကုန် မတ် ၂၂
ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံမှု ရှိစေရန်နှင့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းများ အချိန်မီဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ MT TIRTASARI ဆိတ်သင်္ဘောသည် ရန်ကုန်မြို့ (K.I.P Port) သို့ မတ် ၂၁ ရက် ညပိုင်းက ဆိုက်ကပ်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါ သင်္ဘောပေါ်တွင် ပါရှိသော ဆီများ၏ အရည်အသွေးနှင့် အလေးချိန် တိကျမှန်ကန်မှု ရှိစေရန်အတွက် စားသုံးဆီ တင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးရေးကြီးကြပ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့၊ စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနမှ အဖွဲ့ဝင်များ ကုန်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် MITS အဖွဲ့တို့မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကြောင့် ခွဲကြာသည်။ MT TIRTASARI သင်္ဘောသည် ယမန်နေ့ ညအချိန်တွင် ကုန်ချ

လုပ်ငန်းစဉ်များ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ည ၁၁ နာရီခန့်တွင် လုပ်ငန်းအားလုံး ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း နှင့် ယခုကဲ့သို့ စနစ်တကျ စစ်ဆေးတင်သွင်းခြင်းကြောင့် ပြည်သူများ

ထံသို့ အရည်အသွေးမီ စားသုံးဆီများကို စတင်ဆက်မပြတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရအောင်ကျော်မိုး

စစ်ကိုင်းမြို့ မီးရထားဒီဇယ်စက်ခေါင်းစက်ရုံ၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

စစ်ကိုင်း မတ် ၂၂
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ဒီဇယ်စက်ရုံမှ မြန်မာ့မီးရထားဒီဇယ်စက်ခေါင်းစက်ရုံရှိ ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို ယမန်နေ့က ဒီဇယ်စက်ခေါင်းစက်ရုံ ခန့်မ၌ ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ဒီဇယ်စက်ရုံမှ ဦးစီးဌာနမှ ဦးစော်မြင့်ဟန်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက မြန်မြန်သိ၍ မြန်မြန်ဖြိုဖျက်သတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရန်၊ ထိုရောက်လျင်မြန်စွာ မီးငြိမ်းသတ်ရေးစနစ်များ ထပ်မံဖြည့်တင်းတပ်ဆင်နိုင်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ကောင်းမွန်စေရေး၊ လောင်စာသိုလှောင်ထားရှိမှု ဝင်လမ်းထွက်လမ်းများ ကောင်းမွန်စေရေး၊ အရေးပေါ်ရေလုံလောက်စွာ ရရှိစေရေး၊ မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုတတ်စေရေး၊ 191 Report Application ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုတတ်စေရေး အသိပညာပေးဟောပြောပြီး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



လားရှိုးမြို့ မြို့မဈေးကြီး၌ အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

လားရှိုး မတ် ၂၂
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးခရိုင်ရုံးမှ အပူဒဏ်

အန္တရာယ်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ အများပြည်သူ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရေး အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယမန်နေ့က လားရှိုးမြို့ မြို့မဈေးကြီး၌ ဆောင်ရွက်

ခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တွဲဖက်ပြည်နယ် ရုံး(လားရှိုး)နှင့် လားရှိုးခရိုင်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ ရောင်ကြည်ရန်အချက်များ၊ သတိပြုရမည့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်များ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း လက္ခဏာများ ခံစားရပါက လိုက်နာရမည့်များ၊ အပူဒဏ်အန္တရာယ် အထူးသတိပြုရမည့် သူများ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း ခံစားနေရသည့် လူနာအား အရေးပေါ်ရေးဦးပြုစုရန် နည်းလမ်းများ စသည့်အကြောင်းအရာများ ပါဝင်သည့် အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို မြို့မဈေးကြီးအတွင်းရှိ ဈေးရောင်းဈေးဝယ် ပြည်သူများ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရေး အခမဲ့ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လူမော်(ပြန်/ဆက်)

မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြု

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ဇီဝမျိုးစုံ ကြွယ်စေဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းစို့။

မြေသံကို နားထောင်မှ လယ်ယာစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမည်

လယ်ယာစီးပွားရေးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသော်လည်း လူဦးရေအများစု၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အခြေခံလည်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူအများစု၏ နံနက်ခင်းများသည် အများအားဖြင့် လယ်ကွင်းများအတွင်း စပါးရွက်ပေါကျလာသည့် နှင်းစက်အသံများဖြင့် စတင်ကြရသည်။

လယ်ယာသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အတိတ်ဖြစ်ခဲ့သလို ယနေ့၏ အသက်ရှူသံလည်းဖြစ်ပြီး မနက်ဖြန်၏ အခြေခံလည်းဖြစ်သည်။ သို့သော် လယ်ယာကဏ္ဍသည် ထုတ်လုပ်မှုနိမ့်ကျခြင်း၊ နည်းပညာအသုံးချမှုအားနည်းခြင်း၊ ဈေးကွက်မတည်ငြိမ်ခြင်းစသည့် အားနည်းချက်များကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အကန့်အသတ် ကြုံတွေ့နေရသော်လည်းဖြစ်သည်။

ကုန်စည်တစ်ခု ထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက သွင်းအားစုအဖြစ် မြေယာ၊ လုပ်အား၊ အရင်းအနှီးကို နည်းပညာနှင့်တွဲဖက်သုံးစွဲရသည်။ လယ်ယာထုတ်ကုန်တွင်မူ မြေယာသည် အခြေခံအကျဆုံး သွင်းအားစုဖြစ်ပြီး လုပ်အားမှာ အဓိကသွင်းအားစု ဖြစ်ပါသည်။ လယ်ယာလုပ်ငန်းသည် လုပ်သားစူးစိုက် အသုံးပြုရသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သောကြောင့် လယ်ယာစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသည် လယ်သမားများအပေါ် အဓိက မူတည်ပါသည်။ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးကို စိုက်ကော၊ အထွက်နှုန်း၊ အထွက်၊ ထွန်စက်အရေအတွက်စသည့် ကိန်းဂဏန်းများကိုသာ အသုံးပြု၍ ရည်ညွှန်းကြသည်။ သို့သော် လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး၏အစကို လယ်သမားတစ်ဦးချင်းစီ၏ လယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှုအပေါ် ယုံကြည်စိတ်ချမှုနှင့် စိတ်နှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုဖြင့် စတင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လယ်သမားများသည် ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းကို ခံစားရသည့်အပြင် မျေးငွေအတိုးကြီးများကို ထမ်းပိုးနေရမည်ဆိုပါက မနက်ဖြန်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရရှိလာနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ လယ်သမားများ လယ်ယာအပေါ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မပြုနိုင်လျှင် လယ်ယာစီးပွားရေး တိုးတက်မှုတွင် အဟန့်အတား ဖြစ်နေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်မီလယ်ယာဆိုသည်မှာ စက်ကြီးများသုံးခြင်းတစ်ခုတည်း မဟုတ်ပါ။ ရေကို ပြန်တီးမှုမရှိဘဲ စနစ်တကျအသုံးချနိုင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ကို သိပ္ပံနည်းကျရွေးချယ်နိုင်ခြင်း၊ ရောဂါနှင့် ရာသီဥတုကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်းတို့ အားလုံးပါဝင်သည်။ နည်းပညာသည် လယ်သမားကို အစားထိုးရန်မဟုတ်ဘဲ လယ်သမား၏ လက်ရုံးတစ်ဖက် ဖြစ်လာရပါမည်။

ထို့အပြင် လယ်ယာနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် ဈေးကွက်သည် လယ်သမား၏ အဆုံးအဖြတ်နှင့် လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ်ကို ခိုင်မာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရာတွင် အောင်မြင်သော်လည်း ရောင်းချရာတွင် အရှုံးပေါ်နေသရွေ့ လယ်ယာစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ခက်ခဲစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကြားခံများ လျော့နည်းသည့်စနစ်၊ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုရှိသည့် မူဝါဒများသည် လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး၏ အရေးပါသော အချက်များ ဖြစ်သည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင် မြန်မာ့လယ်ယာသည် ကုန်ကြမ်းထွက်ကုန်အဖြစ်သာ ရပ်တန့်နေမည်ဆိုပါက တန်ဖိုးတိုးတက်မှု နည်းပါးနေမည် ဖြစ်ပါသည်။ စပါးကို ဆန်အဖြစ်သာ မရောင်းဘဲ အစားအသောက်ပုံစံ ထုတ်လုပ်မှု၊ ထုပ်ပိုးမှုတို့ဖြင့် ဆင့်တက်ကုန်စည်ထုတ်လုပ်၊ တင်ပို့မှု အထိ ချဲ့ထွင်နိုင်ပါက လယ်ယာသည် စက်မှုနှင့်ချိတ်ဆက်သည့် စီးပွားရေးဖြစ်လာပါမည်။

မြန်မာ့စီးပွားရေးတွင် လယ်ယာကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှု ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာကဏ္ဍသည် နိုင်ငံ၏ အစားအစာလုံခြုံရေးကို ဖြည့်ဆည်းပေးသည့်အပြင် စုစုပေါင်း အလုပ်

သန်းဇော် (ပဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့)

- ❑ ခေတ်မီလယ်ယာဆိုသည်မှာ စက်ကြီးများသုံးခြင်းတစ်ခုတည်း မဟုတ်ပါ။ ရေကို ပြန်တီးမှုမရှိဘဲ စနစ်တကျအသုံးချနိုင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ကို သိပ္ပံနည်းကျရွေးချယ်နိုင်ခြင်း၊ ရောဂါနှင့် ရာသီဥတုကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်းတို့ အားလုံးပါဝင်သည်။ နည်းပညာသည် လယ်သမားကို အစားထိုးရန်မဟုတ်ဘဲ လယ်သမား၏ လက်ရုံးတစ်ဖက် ဖြစ်လာရပါမည်။
- ❑ ထို့အပြင် လယ်ယာနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် ဈေးကွက်သည် လယ်သမား၏ အဆုံးအဖြတ်နှင့် လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ်ကို ခိုင်မာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရာတွင် အောင်မြင်သော်လည်း ရောင်းချရာတွင် အရှုံးပေါ်နေသရွေ့ လယ်ယာစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ခက်ခဲစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကြားခံများ လျော့နည်းသည့်စနစ်၊ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုရှိသည့် မူဝါဒများသည် လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး၏ အရေးပါသောအချက်များဖြစ်

အကိုင်၏ ၄၆ ဒသမ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းကို ထောက်ပံ့ပေးနေပြီး အမျိုးသား အလုပ်သမားများ၏ ၄၉ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး အလုပ်သမားများ၏ ၄၂ ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုပုံစံပုံသဏ္ဍာန်အရ လယ်ယာကဏ္ဍကြီးမှ ၂၅ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီးမှ ၃၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးမှ ၃၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်သဖြင့် စက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် လယ်ယာကဏ္ဍ၏ ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းနှင့် တန်ဖိုးဖန်တီးနိုင်မှုမှာ နိမ့်ကျနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ ဦးတည်ချက်ပါ လယ်ယာစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဦးတည်ချက်များချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် လယ်ယာစီးပွားဖွံ့ဖြိုးစေရေးကို ဦးတည်ချက်များတွင် အောက်ပါအတိုင်း ထည့်သွင်းရေးဆွဲခဲ့ကြပါသည်-

- (က) စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) စိုက်ပျိုးရေးကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး ခေတ်မီစက်မှုနှင့်ထူထောင်ရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များ

ဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

- (င) နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။

လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်ရေး မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို လုပ်ကိုင်နေသည့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများမှာ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိသည့်အတွက် လယ်ယာလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ စပါးအပါအဝင် သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းဆီသည့် နည်းလမ်းလေးရပ်ကို စနစ်တကျလက်တွေ့ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များသုံးစွဲခြင်း၊ မြေများကို စနစ်တကျ ပြုပြင်ခြင်း၊ သတ်မှတ်သွင်းအားစုများ လုံလုံလောက်လောက် ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများကို စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ခေတ်မီနည်းစနစ်အသုံးပြုခြင်းတို့ကို လိုက်နာလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီးထပ်သီးညှပ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးကို ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားတို့၏ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်မှုသာ ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကစီမံခန့်ခွဲမှုများ

မြန်မာ့လယ်ယာထုတ်လုပ်မှုသည် ရာသီဥတုအပေါ် မူတည်နေသော်လည်း နည်းပညာအသုံးချမှု နည်းပါးသည့်အတွက် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်း မတည့်ငြိမ်သာ နိမ့်ကျနေပါသည်။ မျိုးစေ့အရည်အသွေး၊ ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စက်မှုလယ်ယာအသုံးပြုမှုတို့တွင် အားနည်းချက်များ ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

လယ်ယာထွက်ကုန်များသည် ကုန်ကြမ်းအဖြစ်သာ ရပ်တန့်နေပြီး ဆင့်တက်တန်ဖိုးထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် လုံလောက်စွာ ချိတ်ဆက်မထားနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်း လယ်သမား၏ ဝင်ငွေတည်ငြိမ်မှုတွင် အားနည်းနေဆဲ ဖြစ်နေသေးပါသည်။

လယ်ယာစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးရေး ပထမဦးစွာ လယ်သမား၏ လူမှုစီးပွားရေးအခြေခံကို တည်ငြိမ်စေရန် မြေယာပိုင်ဆိုင်ခွင့်အာမခံမှု၊ မျေးငွေလက်လှမ်းမီမှုနှင့် လယ်ယာအာမခံစနစ်များကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

❑ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များသုံးစွဲခြင်း၊ မြေများကို စနစ်တကျပြုပြင်ခြင်း၊ သတ်မှတ်သွင်းအားစုများ လုံလုံလောက်လောက် ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများကို စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ခေတ်မီနည်းစနစ်အသုံးပြုခြင်းတို့ကို လိုက်နာလုပ်ဆောင်ကြရမည်၊ တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီးထပ်သီးညှပ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်၊ တောင်သူလယ်သမားတို့၏ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်မှုသာ ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း တိုးတက်လာမည်

ဒုတိယအကြိမ် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပါဠိပထမပြန်စာအောင်သံဃာတော်များအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပါဠိပထမပြန်စာအောင် သံဃာတော်များအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲနှင့် အောင်လက်မှတ်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၂၁ ရက်က မြို့နယ်သာသနာ့ ဝိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။(ယာပုံ)



လျှောက်ထားပြီး ရွှေပြည်သာပရိယတ္တိကျောင်းဆရာတော်ထံမှ စုဋ္ဌဘွဲ့ နှင့်သဘာဝချီးမြှင့်ခြင်း ရေစက်ချအနုမောဒနာတရား နာယူကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဦးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် စာအောင်သံဃာတော်များအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ အောင်လက်မှတ်ဆက်ကပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သာသနာရေးဆိုင်ရာများ

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်သံဃနာယကအဖွဲ့ဝင် လှိုင်ရတနာပရိယတ္တိဆရာတော်ထံမှ ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကာ သံဃာတော်အရှင် သူမြတ်များက မေတ္တာသုတ်ပရိတ် တရားတော်များကို ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဦးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် စာအောင်သံဃာတော်များအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ အောင်လက်မှတ်ဆက်ကပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သာသနာရေးဆိုင်ရာများ

ကာလိမြို့၌ ကွန်ပက်-ကွန်ခုံး အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ စတင်ဖွင့်

ကာလိ မတ် ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကာလိမြို့၌ ထူးချွန်ထက်မြက်သော အားကစားသမားများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကွန်ပက်-ကွန်ခုံး အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၂၁ ရက်က ကာလိမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကာလိမြို့ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ကွင်းအတွင်းသို့ အားကစားသမားများ နေရာယူပြီးနောက် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ ယင်းနောက် ကွန်ပက်-ကွန်ခုံး အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအဖြစ် ကာလိ (FC)(A)အသင်းနှင့် လှိုင်ဖာ (FC)(A)အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ကာလိ (FC)(A)အသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ရှစ်သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆင့် ငွေကျပ် သိန်း၂၀၊ ဒုတိယဆင့် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ တတိယဆင့် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် စတုတ္ထဆင့် ငွေကျပ် ငါးသိန်း ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။ စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နားခံကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားသစ်ဖွင့်

မိုးနဲ မတ် ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မိုးနဲမြို့နယ် နားခံကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားသစ်ဖွင့်ပွဲ

ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နားခံကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး



ဦးမောင်ခိုင်က ကျေးလက်နေထောင်သူများ၏ လယ်ယာဧကများမှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဈေးကွက်အတွင်း ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် ကုန်ထုတ်လမ်း/တံတား ဖောက်လုပ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် နှစ်စန့်ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများက (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း မှန်ဦးဆိုင်းဘုတ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်



အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မှုယစ်ဆေး

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ဒုတိယအနေဖြင့် နည်းပညာအခြေခံလယ်ယာသို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးပညာပေးစနစ်များကို အားကောင်းစေပြီး နည်းပညာအသုံးချမှုကို လယ်သမားအဆင့်အထိ ရောက်ရှိစေရမည် ဖြစ်ပါသည်။

တတိယအနေဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များကို ဆင့်တက်တန်ဖိုးလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ဆင့်တက်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်စေပြီး ဈေးကွက်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးကို အာမခံနိုင်သည့် စနစ်များ ဖော်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆုံးအနေဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍကို လူငယ်များအတွက် အနာဂတ်ရှိသော စီးပွားရေးအဖြစ် ပြန်လည်ဖန်တီးနိုင်ရန် နည်းပညာ၊ စီးပွားရေးနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတို့ကို ပေါင်းစပ်ထားသည့် မူဝါဒများ လိုအပ်ပါသည်။

လယ်ယာကို ဆင်းရဲမှု၏သင်္ကေတအဖြစ် မြင်နေခြင်းကို ရပ်တန့်စေပြီး နည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပေါင်းစပ်ထားသည့် လုပ်ငန်းအသွင် ပြန်လည်ဖန်တီးပြီး လူငယ်များ၏ လယ်ယာအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုကို ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုပါသည်။

လယ်ယာစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ရာသီဥတုအပေါ် မူတည်နေသည်မှာ မှန်ကန်သော်လည်း မူဝါဒမှန်ကန်မှု၊ လူမှုစနစ်များနှင့် အသုံးချမှုနှင့် မြေသဲကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း စိတ်ထားအပေါ်တွင် ပို၍ မူတည်နေသည်ကို သတိပြုရမည်။ မြေကြီးက တောင်းဆိုမှုကို မလုပ်တတ်သော်လည်း အသုံးအဆောင်နိုင်သူကိုသာ ပြန်လည်ပေးဆပ်ပါသည်။

လယ်ယာစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုသည် သဘာဝအရင်းအမြစ်ပေါများခြင်း တစ်ခုတည်းအပေါ် မူတည်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ လူ့စွမ်းအားအရင်း

❑ လယ်ယာစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ရာသီဥတုအပေါ် မူတည်နေသည်မှာ မှန်ကန်သော်လည်း မူဝါဒမှန်ကန်မှု၊ လူမှုစနစ်များနှင့် အသုံးချမှုနှင့် မြေသဲကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း စိတ်ထားအပေါ်တွင် ပို၍ မူတည်နေသည်ကို သတိပြုရမည်။ မြေကြီးက တောင်းဆိုမှုကို မလုပ်တတ်သော်လည်း အသုံးအဆောင်နိုင်သူကိုသာ ပြန်လည်ပေးဆပ်ပါသည်

❑ လယ်ယာစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသည် သဘာဝအရင်းအမြစ်ပေါများခြင်းတစ်ခုတည်းအပေါ် မူတည်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ နည်းပညာနှင့် မူဝါဒမှန်ကန်မှုတို့၏ ပေါင်းစပ်ရလဒ် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအချက်များကို စနစ်တကျချိတ်ဆက်နိုင်ပါက လယ်ယာကဏ္ဍသည် မြန်မာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု၏ အဓိကမောင်းနှင်အားအဖြစ် ထူထောင်နိုင်မည်ဖြစ်

References:

- ◆ FAO. (2017). The future of food and agriculture – Trends and challenges.
- ◆ World Bank. (2019). Transforming agriculture for growth and jobs.
- ◆ Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation (MOALI), Myanmar. Agricultural Development Strategies and Policy Documents.
- ◆ Asian Development Bank. (2020). Myanmar: Agriculture, Natural Resources, and Rural Development Sector.
- ◆ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၊ မြန်မာစာရင်းအင်းလက်စွဲ ၂၀၂၅။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကြက်သွန်နီ ဧက ၉၆၀ နှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ဧက ၂၀ နုတ်သိမ်းပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ မတ် ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီ ဧက ၉၆၀နှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ဧက ၂၀ အထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကြက်သွန်နီ ၁၁၅၅ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၃၈ ဧကတို့ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီနှင့် ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ခင်းများကို ဒေသခံ တောင်သူများက ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင် နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကြက်သွန်နီ ဧက ၉၆၀နှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ဧက ၂၀ အထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ တစ်ဧကလျှင် ၅၅၀၈ ပီဿာနှင့် ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ဧကလျှင် ၃၀၀၆ ပီဿာထွက်ရှိသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အတွင်း ကြက်သွန်နီ ၁၁၅၅ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၃၈ ဧကတို့ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ လက်ရှိမှာ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ စိုက်ခင်းတွေကို သိမ်းဆည်းလျက်ရှိပြီး ဒီနေ့အထိ ကြက်သွန်နီ ဧက

၉၆၀၊ ကြက်သွန်ဖြူ ဧက ၂၀ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်တယ်။ ကြက်သွန်စိုက်ပျိုး တောင်သူတွေကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေဖို့နဲ့ စားသုံးသူ ပြည်သူတွေ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံစေဖို့အတွက် ဒေသနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး နိုင်အောင်၊ ဓာတုကင်းလွတ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) စနစ်နဲ့အညီ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ များကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံရာသီတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အတွင်း ကြက်သွန်စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းများ ကောင်းမွန် စေရေး၊ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံသော အရည် အသွေးကောင်း ကြက်သွန်နီများ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ တောင်သူ ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်း စနစ် မှန်ကန်စေရေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါ မကျရောက်စေရန် ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေး အသိပညာပေးခြင်းများကို ပံ့ပိုးကူညီ



ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကြက်သွန် (ဖြူ/နီ)ကို ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး က ပြောသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီ ရောင်းချနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပေါင်းတည် မတ် ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည် ပြည်နယ်စစ်ဆေးလျက်ရှိရာ ယမန် မြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီ ရောင်းချမှု နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ်

အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးရာတွင် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ မြို့နယ် အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ သည်။(ပဲခူး)

ထိုသို့ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စက်သုံးဆီများ ပြတ်လပ်မှု ဖြစ်စေ ရန်၊ တရားမဝင် ရောင်းချမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ ကားများ ဆီပြည့်

ရာ၌ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု မဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ စက်သုံးဆီများ ရောင်းချရာတွင် ပီပီ၊ ဘူး၊ ပုံးများ ဖြင့် ဝယ်ယူမှုများရှိပါက ရောင်းချ မှုမပြုရန်၊ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး လျှင် တစ်နေ့ တစ်ကြိမ်သာ ရောင်းချရန်၊ အစိုးရသတ်မှတ် ဈေးနှုန်းအတိုင်းသာ ရောင်းချရန် နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်စေ ရေး အထူးအလေးထားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ဆွေးနွေး မှာကြားကာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ရွှေသား(ပြန်/ဆက်)

ကျေးရွာချင်းဆက် ကတ္တရာလမ်း ပျက်စီးနေသည့်အပိုင်းများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
နေပြည်တော်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လယ်ဝေးခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် နတ်သူရဲကျေးရွာအုပ်စု၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နတ်သူရဲ-ပေါစခေါ-သစ်ဆိမ့်ပင် ကျေးရွာချင်းဆက် ကတ္တရာလမ်း ပျက်စီးနေသည့်အပိုင်းများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုးနှောင်းဝါကောက်သိမ်းနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပေါက်ခေါင်း မတ် ၂၂
ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် သမဝါယမကဏ္ဍ မှ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ကျပ်နှစ်သိန်းနှင့် ညီမျှသော Raga-666 (BT) မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများကို ပံ့ပိုးပေးထားသည့် အခြေခံသမဝါယမအသင်း ခုနစ်သင်း၊ အသင်းသား တောင်သူ ၂၈၁ ဦး ၏ မိုးနှောင်းဝါသီးနှံစိုက်ဧက ၁၃၀၀ အနက် ရပ်သစ်ကျေးရွာ တိုးတက် အောင် မွေးမြူရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်း သား ၁၂ ဦး၏ စိုက်ဧက ၁၀၅ ဧက၌ စိုက်ပျိုးထားရှိသော Raga-666 (BT) မိုးနှောင်းဝါစိုက်ခင်း ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ကောက်သိမ်းနေမှုကို မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုမှ တာဝန် ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ရာ တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ ပီဿာ ၁၁၀ နှုန်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သမဝါယမဦးစီးဌာန



မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မတ် ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီး မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု အခြေပြုပဟိုဌာန၌ ငလျင်ဘေး အန္တရာယ် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ Talk Show ကို ယမန် နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့်

အကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကပြတ်ရွှေ့ များ၊ ငလျင်ဘေးနှင့်ပတ်သက် ပြီး ငလျင်ဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ ၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စောဝတ်ရည်နှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နင်းသက် တို့က ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်

ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ လူငယ်များအတွက် နွေရာသီ အခြေခံဘောလုံးသင်တန်းဖွင့်

ပန်းတနော် မတ် ၂၂
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စောဝတ်ရည်နှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နင်းသက် တို့က ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်

နွေရာသီ အခြေခံဘောလုံးသင်တန်းဖွင့် ဘောလုံးအားကစားနည်းကို စနစ် တကျ တတ်မြောက်စေရန် ရည်ရွယ်သည့် နွေရာသီ အခြေခံ ဘောလုံး အားကစားသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပ သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာနမှ အားကစားမှူး ဦးစိုးမင်းချစ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး



ဘောလုံးအားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာနမှ အားကစားမှူး ဦးစိုးမင်းချစ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး

တာချီလိတ်မြို့ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက် မယ်ဆိုင်ချောင်းဘေး၌ ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၀၈ ဘီလီယံခန့် တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ် ၂၆၀ ကီလိုဂရမ်ခန့် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်ကျဆင်းစေပြီး လူသား မျိုးနွယ်တစ်ခုလုံးကို လူညွန့်တုံး ပျက်စီးစေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် တားဆီးနှိမ်နင်း ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရနိုင်သမျှသော စွမ်းအားစု၊ အရင်း အမြစ်များ အသုံးပြုပြီး ပြည်သူ လူထုနှင့် ပူးပေါင်း၍ စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



တာချီလိတ်မြို့၊ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက် မယ်ဆိုင်ချောင်းဘေး၌ ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၀၈ ဘီလီယံခန့် တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ် ၂၆၀ ကီလိုဂရမ်ခန့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် နေရာပြပုံ

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက် ၂ နာရီ ၃၇ မိနစ်ခန့် တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက် မယ်ဆိုင်ချောင်းဘေးရှိ မြေထဲနံရံ တည်ဆောက်နေသည့်နေရာ၌ မသင်္ကာဖွယ်ရာ လူတစ်စု အနက် ရောင်အိတ်များအား မြေထဲနံရံ နံရံကိုကျော်၍ ကြိုးဖြင့်ချိတ်ဆွဲချ ကာ မယ်ဆိုင်ချောင်းကို ဖြတ်၍ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်သို့ ပို့ရန် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သတင်း အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိုင်းမောင်ဝမ်း (ခ) ဝမ်းဝမ်းနှင့် အတူ အိတ်အနက်ရောင်ဖြင့် တစ်ထပ်၊ ဆာလာအိတ်အစည်း ကြားဖြင့် တစ်ထပ်၊ Golden Leaf

စာတန်းပါ ရွှေအိုရောင်/ အဖြူ ရောင်/ခရောင် အိတ်များဖြင့် တစ်ထပ်၊ ၂၉၉ ပလတ်စတစ် အကြည်ရောင်ဖြင့် တစ်ထပ် ထုပ်ပိုးထားသည့် အိတ် တစ်လုံး လျှင် အထုပ် ၂၀ နှုန်းဖြင့် အိုက်စ်

၂၀ ကီလိုဂရမ်ခန့်ပါ အိတ် ၁၃ လုံး အတွင်းမှ အိုက်စ် ၂၆၀ ကီလိုဂရမ် ခန့် (ခန့်မှန်းငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၀၈ ဘီလီယံခန့်) တန်ဖိုးရှိ မူးယစ် ဆေးဝါး(အိုက်စ်)များအား ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်၍ မူးယစ်ဆေးဝါးများ နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံအား ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူ နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ ရဲစခန်းသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်း အပ်နှံပြီး အမှုဖွင့်ဆောင်ရွက်ထား

ရှိကာ ဆက်စပ်တရားခံများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မူးယစ် ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သည့်သတင်း ဆိုင်းများ ချိုးဖြင့်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ် ပြန်အပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဖမ်းဆီးပေးသူများ အား ထိုက်တန်စွာ လျှို့ဝှက်၍ ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သည့်သတင်း ဆိုင်းများ ချိုးဖြင့်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ် ပြန်အပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်



တာချီလိတ်မြို့၊ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက် မယ်ဆိုင်ချောင်းဘေးရှိ မြေထဲနံရံ နံရံ တည်ဆောက်နေသည့်နေရာ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံအား တွေ့ရစဉ်။

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါ အဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှု ရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတ်စာဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်း နှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်(Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြိုတင် ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့များက Short Code "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက် သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း

"အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံး" "1111" ကိုဖြေကြားရန်

"ဝန်ဆောင်မှုပေးကောင်းစေရေး" "1111" ကိုဖြေကြားပေး

မှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူ ခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလို ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

မော်လမြိုင်နိုင်ငံ၌ ပလတ်စတစ်အိတ်အသုံးပြုမှုလျှော့ချလာခြင်းကြောင့် ပလတ်စတစ်အခွန်ဝင်ငွေ ကျဆင်းလာ

မာလီ မတ် ၂၂
မော်လမြိုင်နိုင်ငံ၏ ပလတ်စတစ်အခွန်
ငွေကောက်ခံမှုသည် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို
ရှောင်ရွယ်ထားသည့်အတိုင်း လျှော့ချပေးနိုင်
ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းမှ အစိုးရ အပိုအခွန်ငွေ
ရရှိမှုမှာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမနှစ်လအတွင်း
၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားသည်ဟု မော်လ
မြိုင် အစိုးရမီဒီယာဖြစ်သည့် ဝီအက်စ်အမ်
နယူးစ်တွင် မတ် ၂၃ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။
ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း

ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုအတွက် အခွန်ငွေ
ကောက်ခံမှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃၂၅၉
ဒသမ ၄၇ ဒေါ်လာရှိခဲ့သည်ဟု မော်လမြိုင်
ပြည်တွင်းအခွန်အာဏာပိုင်များ ထုတ်ပြန်
သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။
ယခင်နှစ် ပထမနှစ်လအတွင်း ရရှိခဲ့သည့်
၇၂၀၆၆ ဒသမ ၆၄ ဒေါ်လာနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက
အခွန်ရရှိငွေ ကျဆင်းသွားသည်။
အမျိုးသားစွန့်ပစ်အမှိုက် စီမံခန့်ခွဲမှု
ဥပဒေအောက်တွင် စတင်ကျင့်သုံးခဲ့သည့်

အဆိုပါအခွန်သည် ပလတ်စတစ် တစ်အိတ်
ရောင်းချမှုအပေါ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ
၁၃ ဒေါ်လာ ကောက်ခံရန်လိုအပ်ကြောင်း
ဝီအက်စ်အမ် နယူးစ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
အခွန်ငွေရရှိမှု ကျဆင်းသွားခြင်းသည်
ပလတ်စတစ်အိတ် တင်သွင်းမှုကျဆင်းခြင်းကို
ထင်ဟပ်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ပလတ်စတစ်
သုံးစွဲမှု ကျဆင်းသွားခြင်းကို ဖော်ပြချက်
ရှိကြောင်း အရာရှိများက ပြောသည်။
ဆင်ပွား



အစွတန်ဘူလ်မြို့၌ အဆောက်အအုံတစ်လုံး ပြိုကျမှုဖြစ်ပွား၊ အများအပြားပိတ်မိနေ

အစွတန်ဘူလ် မတ် ၂၂
တူကီယိုနိုင်ငံ အစွတန်ဘူလ်မြို့ရှိ အဆောက်အအုံတစ်လုံး မတ် ၂၂
ရက်က ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အပျက်အစီးများအောက် အများအပြား
ပိတ်မိနေကြောင်း ဒေသတွင်း ရုပ်သံလိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် NTV တွင်
အစီရင်ခံစာဖော်ပြထားသည်။
အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်သည် အစွတန်ဘူလ်မြို့၏ ဥရောပဘက်ခြမ်းရှိ
ဖာတစ်ခရိုင်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း NTV ၏ ဖော်ပြချက်အရ
သိရသည်။ အခင်းဖြစ်ပွားသည့်နေရာမှ တိုက်ရိုက်တင်ဆက်ထားသော
ရုပ်သံမှတ်တမ်းများတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအသင်း
အဖွဲ့များနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အမြောက်အမြား စေလွှတ်ထားကြောင်းကို
တွေ့ရပြီး အပျက်အစီးများအောက် ပိတ်မိနေသူများကို ကယ်တင်ရန်
ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။
အပျက်အစီးများအောက် မည်မျှပိတ်မိနေသည်ဆိုသည်ကို ရှင်းရှင်း
လင်းလင်း မသိရသေးပေ။ လက်ရှိအချိန်အထိ နှစ်ဦးကို ကယ်တင်
ထားနိုင်ပြီး အနီးဝန်းကျင်ရှိ ဆေးရုံများသို့ ပို့ဆောင်ထားကြောင်း NTV
၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။
ဆင်ပွား

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အပူချိန်ဆက်တိုက်မြင့်တက်နေသောကြောင့် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်

ကွာလာလံပူ မတ် ၂၂
လွန်ခဲ့သည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း အပူချိန်
ဆက်တိုက် မြင့်တက်နေသောကြောင့်
မလေးရှားမိုးလေဝသဌာနက မလေးရှား
ကျွန်းဆွယ် အထူးသဖြင့် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း
ဒေသ ၁၂ ခုအတွက် မတ် ၂၂ ရက်တွင် အပူချိန်
သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
မိုးလေဝသဌာနသည် မြောက်ပိုင်း
ပြည်နယ်များရှိ အချို့ဒေသများအတွက် Level
1 အဆင့် အပူချိန် သတိပေးချက်ကို ထုတ်ပြန်
ထားပြီး သုံးရက်ဆက်တိုက် အပူချိန် ၃၇
ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကြားရှိသော ကဒါးပြည်နယ်ရှိ ပါဒါန်းတီရပ်
ခရိုင်အတွက် Level 2 အဆင့် အပူချိန်သတိ
ပေးချက်ကို ထုတ်ပြန်ထားသည်။
နေ့စဉ်အမြင့်ဆုံးအပူချိန်သည် သုံးရက်
ထက်မနည်း ၃၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့် ၃၇



ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ကြားရှိပါက Level 1
အဆင့် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့်
နောက်ဆုံးရမိုးလေဝသတင်းအချက်အလက်
များကို အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်ကြရန်လည်း
တိုက်တွန်းထားသည်။
ဆင်ပွား

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံက တစ်နှစ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆၇ သန်းတန်ဖိုးရှိ သစ်သီးခြောက် တန်ချိန် ၂၀၅၀၀၀ ပြည်ပသို့ တင်ပို့

ကဘူးလ် မတ် ၂၂
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၆
ခုနှစ် မတ် ၂၀ ရက်အထိဖြစ်သည့်
ပါရှန်ပြက္ခဒိန်နှစ် ၁၄၄၀ အတွင်း
အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆၇ သန်း

တန်ဖိုးရှိ သစ်သီးခြောက် တန်ချိန်
၂၀၅၀၀၀ ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့
ကြောင်း ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့်
စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာသည်။
အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံသည်

အီရန်၊ အာရပ်စော်ဘွားများ
ပြည်ထောင်စု(ယူအေအီး)၊ တူကီယို၊
ပါကစ္စတန်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ
နိုင်ငံ၊ ပြင်သစ်၊ နယ်သာလန်၊
ရုရှား၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ ဗြိတိန်၊
ဩစတြေးလျနှင့် အခြားနိုင်ငံများ
အပါအဝင် နိုင်ငံ၏ အဓိက
ကုန်သွယ်ရေး မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ
သို့ တင်ပို့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီး
ဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အက်စ်
ဟန်ဇာဒါ အဗ္ဗဒူ ဆာလစ် ဂျာဝဒ်
၏ မတ် ၂၂ ရက် ပြောကြားချက်
ကို အာဖဂန်နစ္စတန် တရားဝင်
ရေးဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားက
ကိုးကားဖော်ပြထားသည်။



ပြည်ပတင်ပို့သည့် ဖစ္စည်းများ
မှာ စပျစ်သီးခြောက်၊ ကတုတ်
သီး၊ တရုတ်ဆီးသီးခြောက်၊
ဗာဒ်စွေ၊ သစ်ကြားသီးစွေ၊
ထင်းရှူးအခွံမာသီးနှင့် ဆီးသီးတို့
ဖြစ်ကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ပြန်
ချက်အရ သိရသည်။
ဆင်ပွား
ဘတ်ပို-Ariana News

ကာကွယ်နိုင်စွမ်း ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုကြောင့် ခြောက်ဦးသေဆုံး၊ တစ်ဦးပျောက်ဆုံး

ဒိုဟာ မတ် ၂၂
ကာတာနိုင်ငံ၏ ပိုင်နက်ရေပြင်၌ ရဟတ်ယာဉ်
တစ်စင်းပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် ခြောက်ဦး သေဆုံး
ပြီး တစ်ဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ကာတာပြည်ထဲရေး
ဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်ပေါ်တွင် လူခုနစ်ဦး လိုက်ပါ
ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် ခြောက်ဦးကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး
အဖွဲ့များက သေဆုံးလျက် ပြန်လည်တွေ့ရှိကြောင်း
ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။
အထူးအဖွဲ့များက ပျောက်ဆုံးနေသူတစ်ဦးကို

ရှာဖွေရန် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်
ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်
ပြောကြားသည်။ အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်သည် ပုံမှန်
မစ်ရှင်တစ်ခုလုပ်ဆောင်စဉ်အတွင်း နည်းပညာ
ချွတ်ယွင်းမှုတစ်ခုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံ၏
ပိုင်နက်ရေပြင်၌ ပျက်ကျခဲ့ကြောင်း မတ် ၂၂ ရက်က
ကာတာပိုင်နက်ရေပြင်အတွင်း ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း
ပျက်ကျမှုကြောင့် တူကီယိုအမှုထမ်းသုံးဦး သေဆုံးခဲ့
ကြောင်း တူကီယိုကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ်
၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
ဆင်ပွား

ချန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း၌ ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀ အထိရှိလာ

အာဘီချေး မတ် ၂၂
ဆူဒန်နိုင်ငံမှ ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုသည် ချန်နိုင်ငံ နယ်စပ်မြို့ဖြစ်သည့်
တိုင်းမဲကို မတ် ၁၈ ရက်က ကျရောက်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၂၀ အထိ
ရှိလာသည်ဟု အာဏာပိုင်များက မတ် ၂၁ ရက်တွင် ပြောသည်။
တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၀ ဦးမှာ ချန်နိုင်ငံ အာဘီချေး
မြို့ရှိ ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူနေဆဲဖြစ်သည်။ ထိုတိုက်ခိုက်မှု
ခံရသူများအတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်း အစိုးရက ဖော်ပြခဲ့ပြီး ပြည်သူ့
လုံခြုံရေးသေချာစေရေးနှင့် နယ်စပ်တစ်လျှောက်ကာကွယ်ရေး အစီအမံ
များ အားကောင်းလာစေရေးတို့အတွက် ကတိကဝတ်များထပ်မံ ချမှတ်
ခဲ့သည်။
ယခုတစ်ကြိမ်မှာ ချန်နိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံးအကြိမ် တိုက်ခိုက်
ခံရခြင်းမဟုတ်ဘဲ လေးကြိမ်မြောက် တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းလည်းဖြစ်သည်။
ယခုတစ်ကြိမ်သည် နောက်ဆုံးတစ်ကြိမ် တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းဖြစ်ပြီး
ချန်နိုင်ငံသားတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ နောက်ထပ်ထိခိုက်ခံစားရခြင်း မရှိ
စေရဟု ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဝန်ကြီး အလီ
အာမတ် အဂါဘာချီက သတင်းထောက်များကို ပြောသည်။
အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုအပြီးတွင် အစိုးရက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို
အသင့်အနေအထားသို့ အဆင့်မြှင့်တင်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း မတ် ၁၉
ရက်တွင် ချန်နိုင်ငံ ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ
ဂစ်ဆင် ရှာရစ်စ် မဟာမက် က ပြောသည်။ အဆိုပါကြောက်မက်ဖွယ်
တိုက်ခိုက်မှုအပြီး မတ် ၁၈ က ချန်သမ္မတ မဟာမက် အိုက်ရစ် ဒင်ဘီ
အစ်တိုနီ က နယ်စပ်ကို လုံးဝပိတ်ထားရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ဆူဒန်နှင့် ချန်အကြား ဖြတ်သန်းသွားလာမှုသည် ဒါဟဒေသခံ
ပြည်သူများအတွက် အဓိကကုန်သွယ်မှုနှင့် လူသားချင်းစာနာ
ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လမ်းကြောင်းများဖြစ်သည်။ ချန်နိုင်ငံနှင့်ဆူဒန်
နိုင်ငံနယ်စပ်မှာ ကီလိုမီတာ ၁၃၀၀ ရှည်လျားပြီး ဆူဒန်နိုင်ငံသည်
၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဆူဒန်တပ်မတော်နှင့် RSF လက်နက်ကိုင်အုပ်စုတို့
ကြား တိုက်ပွဲများစတင်သည့်အချိန်မှစတင်ကာ ပဋိပက္ခများကြားတွင်
နစ်မြုပ်ခဲ့ရသည်။
ဆင်ပွား

နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ သဒ္ဓမ္မပါလပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက ဘဒ္ဒန္တဝေပုလ္လ(အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ) ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ အမှတ် ၃ ရပ်ကွက် သဒ္ဓမ္မပါလပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝေပုလ္လ(အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ) ဘဝနတ်ထံ ၈၃ နှစ်၊ သိက္ခာ ၅၈ ဝါရှိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၅ ရက်၊ (၂၂-၃-၂၀၂၆) တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက် ၂ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စလင်းမြို့နယ်၌ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းဖွင့်လှစ်

စလင်း မတ် ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်း မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက် ကွန်ပျူတာ အခြေခံသင်တန်းကို မတ် ၂၀ ရက် က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ် သည်။



ပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာ စေရန် ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသည့် လူငယ်လူရွယ်များ ဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံကွန်ပျူတာ သင်တန်းကို စလင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနရုံး လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန၌ မတ် ၂၀ ရက်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည် ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ပြီး ကွန်ပျူတာအခြေခံ သင်တန်းဆရာမ ဒေါ်မြိုးသီရိစေတီ က သင်တန်းတက်ရောက်ကြသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အား စိတ်ပါဝင်စားစွာ သင်ကြား ကြရန်နှင့် ကွန်ပျူတာတတ်မြောက် သည့်အထိ သင်ကြားပို့ချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး မတ် ၂၀ ရက်မှ မေ ၂၀ ရက်အထိ သင်ကြားသွား မည်ဖြစ်သည်။ မောင်လွင်(စလင်း)

ဒေးဒရဲမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ စည်းဝေး

ဒေးဒရဲ မတ် ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲ မြို့နယ် သမဝါယမ အသင်းစု လီမိတက်၏ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅

ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ် ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်သမ ဝါယမဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်သမ ဝါယမအသင်းစုလီမိတက် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်အောင်က အမှာစကား

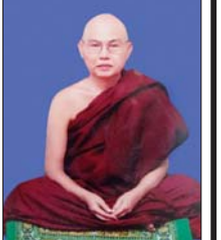
ပြောကြားခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစော်ဝင်းက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ မှာကြားခြင်း နှင့် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စိုးစိုးညွန့်က ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အစီရင်ခံစာ၊ အသင်းစာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာ နှင့် နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်း များကို တာဝန်ရှိသူများက ဖတ်ကြားတင်ပြခဲ့ပြီးတက်ရောက် လာသည့် အသင်းဝင်ကိုယ်စား လှယ်များ၏ အတည်ပြုချက်ရယူ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အေဇာလင်း

နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ အမှတ် ၃ ရပ်ကွက် သဒ္ဓမ္မပါလပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက ဘဒ္ဒန္တဝေပုလ္လ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်း

ဖွားမြင်တော်မူခြင်း
ဆရာတော်လောင်းလျာသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင် မြို့နယ် ပန်းစွာကျေးရွာ ခမည်း တော် ဦးချစ်ဖွယ် + မယ်တော် ဒေါ်လှရင်တို့က ၁၃၀၅ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက် ဗုဒ္ဓဟူး နေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသော သားရတနာဖြစ်ပါသည်။



ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း
ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ၁၃၁၅ ခုနှစ်တွင် မြိုင်မြို့နယ် ပန်းစွာကျေးရွာ အရှေ့ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုကာတကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂဟကို ခံယူကာ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၃၃၁ ခုနှစ် ဝါဆိုလဆန်း ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပန်းစွာရွာ၊ သိမ်တော်ရာကျောင်းခဏ္ဍာသိမ်၌ အရှေ့ ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုကာတကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ပန်းစွာကျေးရွာ၊ ဦးလှဆန်း + ဒေါ်မယ်တင် မိသားစုတို့၏ ပစ္စယာနုဂဟကို ခံယူကာ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

ပရိယတ္တိစာပေသင်ယူ ဆည်းပူးတော်မူခြင်း
ဆရာတော်လောင်းလျာသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့ မဟာဓမ္မာရုံကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမာနိတနှင့် စာချဆရာတော်များ၊ မန္တလေးမြို့ ဘုရားကြီးတိုက် ပေတောအုတ် ကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီလဝံသဘင်္ဂ၊ မိုးကုတ်မြို့ ကသည်းကမ္ဘာအေးကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ ဝေဒကာဘိဝံသ စသောဆရာတော်များထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေများ ကို သင်ယူဆည်းပူးတော်မူခဲ့ပြီး “သာသနစေမ္မာစရိယဘွဲ့” ကို ရရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

သာသနာရေးအားပေး ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း
ဆရာတော်သည် ကျောက်မဲမြို့ သဒ္ဓမ္မပါလပရိယတ္တိစာသင် တိုက်၌ စာသင်သား ရဟန်း၊ သာမဏေများကို ပရိယတ္တိ စာပေ ကျမ်းဂန်များ သင်ကြားပို့ချပေးတော်မူခဲ့ခြင်း၊ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်တွင် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ခြင်း၊ သံဃာ့သမ္မတီရ သံဃာ့ကိုယ်စား လှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယအဖြစ် သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ပါသည်။

ဘွဲ့တံဆိပ်အလှူခံ ရရှိတော်မူခြင်း
ဤသို့လျှင် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်အကျိုးကို ထက်သန်သော ဝီရိယဖြင့် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သော သာသနာ့ရတနာဟု ဝါဆိုလဆန်း ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပိဋကတ္တယဆေကဂုဏ်၊ ရတနာ နာယကဂုဏ်၊ ခမာဇာဂရိယဂုဏ်၊ လဇ္ဇီပေပသလ သိက္ခာကာမဂုဏ် စသည်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆရာတော်ကြီးအား ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် “အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။
ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုး ဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၈၃ နှစ်၊ သိက္ခာ ၅၈ ဝါအရ ၁၃၈၇ ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၅ ရက် (၂၂-၃-၂၀၂၆) တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၂ နာရီ ၃၅ မိနစ်အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မနက်ဖြန်မွန်တည်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျဲကျဲနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

စုပေါင်းညီညာအောင်ကြောင်းဖြာ ကျေးလက်စံပြ ခတ္တိယ

နေ့ဦးကာလ ဝသန္တဝယ် စာရေးသူမှာ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မလှမ်းမကမ်းက ဒေသခရီးစဉ်တစ်ခုကို စတင်ဖြစ်သည်။ ဘေးဝဲယာတို့တွင် စိမ်းစိုသည့် လယ်ကွင်းများနှင့် မြို့ရွာအချို့ကို ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ရင်း တွဲတေးမြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီ။ သွားရောက်မည့်ကျေးရွာကား ထူးထူးဆန်းဆန်းပင်၊ ခတ္တိယကျေးရွာဟူ၍ ဖြစ်သည်။



ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သော ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်အား တွေ့ရစဉ်။



ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်သောကျေးရွာတွင် စာရင်းရေးသွင်းနည်း သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့စဉ်။

အမည်နာမ ထူးခြားသကဲ့သို့ တည်နေရာမှာ လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့နယ်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်တို့နှင့် ထိစပ် လျက်ရှိသောကြောင့် ထူးထူးခြားခြား ကျေးရွာဟု ဆိုရမည်။ ယခင်က ရေလမ်းခရီးတစ်ခုတည်းကိုသာ အားထားအသုံးပြုရပြီး ကြည့်မြင်တိုင်ဆိပ်ကမ်းမှ ဒီရေတက်သည့်အချိန်၌သာ သစ်သားမော်တော်ကြီး များဖြင့် အရောက်သွားနိုင်သည့် ကျေးရွာကလေး၊ တစ်နည်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးစ ခေတ်ဦးကာလတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရောင်ခြည်မမြင်ရသည့် ကျေးရွာဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်။ ယခု တွင်မူ ကွန်ကရစ်လမ်းဖြင့် လှိုင်သယာ-တွဲတေး ကားလမ်းမကြီးပေါ်မှတစ်ဆင့် မမျိုးစု-ခတ္တိယလမ်း အတိုင်း ၁၄ မိုင်ခန့် ဝင်ရောက်ပါက ခတ္တိယရွာသို့ ဆိုက်ဆိုက်မြိုက်မြိုက် ရောက်ရှိနိုင်၏။

ခတ္တိယကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၂၂၆ အိမ်၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၂၄၆ စုနှင့် လူဦးရေ ၁၁၀၀ ခန့် ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကလုပ်ကိုင်ကြသဖြင့် ရွာနဲ့ဘေးတစ်လျှောက် စိမ်းမြသည့် လယ်ကွင်းတို့ ဖြင့် ပံ့ပိုးလှည့်ပတ်သည်။ ခတ္တိယ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသား များ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ ပံ့ပိုးပေး ထားသော ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ လျှစ်စစ်စစ်ရှိနိုင်သည့် ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ (၁၆) ခုတင်ဆုံ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ရဲစခန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းစသည်တို့မှာ ဆောင် ရွက်ပြီး ဆောင်ရွက်သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဖြစ် သည်။ မကြာမီကာလအတွင်း စံနမူနာပြုထိုက်သည့် စံပြကျေးရွာအဖြစ် မျှော်လင့်ချက်သန်သန်းသည့် ကျေးရွာဟု ညွှန်းဆိုပါက လွန်မည်မဟုတ်ဟု ဆိုရမည်။

ကျေးလက်ဦးစီးပုံမှန်နှင့် ကျေးရွာသားများ စုပေါင်းအားပေါင်းစပ်

ကျေးလက်ဦးစီးဌာနသည် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအပြင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ စီမံ ကိန်းကာလ ငါးနှစ်ဖြစ်သဖြင့် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာ နှစ်အထိ ဌာနတာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၏ စုပေါင်းအားဖြင့် နေချင့်စဖွယ် ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းအကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးရွာရှိ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာခဲ့ပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ အသိ ပညာ၊ အတတ်ပညာများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေမည့်အပြင် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားခြင်း၊ လူမှုဝတ်ပြင်မားခြင်းနှင့်



ခတ္တိယရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားဖြင့်မားရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းအဖြစ် ဝက် (CP) အသားတိုးမွေးမြူထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အခြားကျေးရွာများက စံနမူနာထားကြမည့် နေထိုင် ချင်စဖွယ် စံပြကျေးရွာဖြစ်လာခဲ့သည်။ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်း ဘာတွေဖော်ဆောင်ပေးသလဲ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) စီမံကိန်း တွင် ကျေးရွာအခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုး ရေး၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းကဲ့သို့ အသင်းအဖွဲ့ဖြင့် ရန်ပုံငွေများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် အွန်လိုင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ခြင်း စသည်တို့ပါဝင်ပြီး အသင်းအဖွဲ့ များ ပိုမိုခိုင်မာအား ကောင်းစေရေးနှင့် အသိပညာများ ပိုမိုရရှိနိုင်စေရေး အတွက် ကျွမ်းကျင်သူများက ပညာပေးဟောပြော ပွဲများကျင်းပခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင် လက်ကမ်းကြိုလျက်ရှိသည်။

ခေတ်မီလုပ် ခတ္တိယစံပြကျေးရွာ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) စီမံကိန်း ထူထောင်ရေးအစီအစဉ် ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည် ပေ ၅၅၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မခွဲ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်း၊ အလျား ပေ ၂၀၊ အနံ ပေ ၃၀ ရှိကျေးရွာစာကြည့် တိုက် ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ သန့်ရှင်းသောသောက် သုံးရေရရှိရေးအတွက် မြေသားရေကန်အား အရှည် ပေ ၇၈၀၊ အမြင့် ငါးပေနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းများ အတွက် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၀၇၅ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အပြင်

သုသာန်သွားလမ်း အရှည်ပေ ၅၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ လမ်းကိုလည်း ဖောက်လုပ်ကုန်ကရစ် ခင်းကျင်းပေး ခဲ့ရာ ခတ္တိယရွာသစ်ကျေးရွာမှ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ သားများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအိမ်မက်မှာ တစ်စ တစ်စ အကောင်အထည်ပေါ်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၃၀ ခန့်က တစ်ခုတည်း သော ရေလမ်းခရီးအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ရသည့် ချောင်း ဟောင်း၊ (ပန်းလှိုင်မြစ်လက်တက်)မှာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတွဲတေးမြို့နယ်ခတ္တိယရွာသစ်ကျေးရွာနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျွန်းဥကျေးရွာအကြား ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတို့ကိုပိုင်းခြားထားသည့်နယ်ခြားချောင်းရိုး ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း လက်ရှိတွင် တိမ်ကောလျက်ရှိပြီ

ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ခတ္တိယရွာသစ်ကျေးရွာမှာ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) စီမံကိန်း ထူထောင်နေဆဲကျေးရွာဖြစ်သဖြင့် ချောင်းကော အား ပြန်လည်တူးဖော်နိုင်ရန် မြို့နယ်အညွှန်းမြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ကွင်းဆင်း စစ်စစ်၍ တွက်ချက်လျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ယင်းချောင်း ကော ပြန်လည်တူးဖော်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၅၅၀ ခန့်အတွက် သောက်သုံးရေဖူလုံ နိုင်မည့်အပြင် နေ့စပါးအပါအဝင် သီးထပ်စိုက်ဧက ၂၀၀ ခန့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ဖူလုံလာနိုင်ပါတော့မည်။ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက် ပေးနေသဖြင့် ပန်းလှိုင်ချောင်းကော ပြန်လည် တူးဖော်ပြီးပါက ရေမိတာသုံး အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ် ကို ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနတို့ လက်တွဲ ဖော်ဆောင်သွားရန် ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ အချိန်ကုန်လုပ်ငန်းသက်သာစွာ ဖြင့် မိမိနေအိမ်မှ သန့်ရှင်းသောသုံးရေ ရရှိနိုင်မည့် ဖြစ်သည့်အပြင် ရေသန့်စင်စနစ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ရန်အတွက်လည်း ဌာနအနေဖြင့် ရည်မှန်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သဖြင့် မြို့နှင့်မြဲခြား တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာတော့ မည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှ လက်တွေ့အကျိုးကျေးဇူးများခံစား

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ခတ္တိယရွာသစ်ကျေးရွာအတွက် ၂၀၁၆-

၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

ဖိုးချို- ရန်ကုန်ကျေးလက်

“ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့နယ် ခတ္တိယကျေးရွာအုပ်စု ခတ္တိယရွာသစ် ကျေးရွာသည် ရှေးယခင်ကာလအဆက်ဆက်ကပင် ကျေးရွာနေပြည်သူများက စည်းလုံး ညီညွတ်မှုရှိခြင်း၊ မူလအရင်းအမြစ်အားသာချက်များ ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းအပြင် ဖွံ့ဖြိုးရေး အခွင့်အလမ်းကောင်းဖြစ်သည့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအတိုင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ အခြားဆက်စပ်ဌာနအသီးသီး၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် စီမံကိန်းကာလပြီးမြောက်မည့် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အကုန်တွင် မြို့နှင့်မြဲခြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မား၍ စီးပွားရေးခိုင်မာအားကောင်းသည့် နေချင့်စဖွယ် စံပြကျေးရွာတစ်ရွာ ဖြစ်လာမည် ”

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ပဲခူးခရိုင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပဲခူး မတ် ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဦးတင်ဆွေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးခရိုင်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။
ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင်လမ်း ဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ငန်း အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ များနှင့်အတူ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံ ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ဝေါမြို့နယ်ဝေါက်တန်း ရေရွာကန်ထုတ်လမ်းပေါ်ရှိ ကွန်ကရစ် တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဝေါမြို့နယ် ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း- ထားဝယ်လမ်းမကြီးလမ်းဘေးဝဲယာလမ်းပန်း ဖြင့်ခြင်း၊ ချိုရှင်းလင်းနေမှုလုပ်ငန်းများနှင့်၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု (၂၀၂၅)



ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝေါဘုရားပျို-ကမာကဘန်- ကတုတ်-ညောင်ကိုင်းလမ်း ကတ္တရာခင်းရန် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးသည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု (GRF)ရန်ပုံငွေဖြင့် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သည့် သပြေရိုး ကျေးရွာ ရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ငွေလုံး မူလရန်ပုံငွေဖြင့် နောင်ကျမ်းရမ်းရွာကြီးလမ်း ဂံကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သက်ကြွကြယ်ကြယ် (ပြန်/ဆက်)

သာစည်မြို့မရဲစခန်း၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြသ

သာစည် မတ် ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့မရဲစခန်း၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရန်အတွက် မတ် ၁၉ ရက်က လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြသခြင်း ဆောင်ရွက်သည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရုံးခန်း၊ အချုပ်ခန်း၊ လက်နက်တိုက်နှင့် ဝန်ထမ်းလိုင်းခန်းများ၌ မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေး ပြီး မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူး ဝင်းချိုချိုနှင့် အရာရှိအရာခံများအခြားအဆင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အိမ်ထောင်သည်မိသားစုဝင်များအား မီးသတ် ဆေးဘူးဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းကို သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဖြေရှင်းကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် မတ် ၂၂
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီ မြို့ခြံရွှေတာရေးနှင့် ဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက် ပြည်နယ်ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မြို့နယ်ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်း ကြီးကြပ်ရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဝင်းနိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဖွဲ့သုံးဖွဲ့ခွဲ၍ မော်လမြိုင်မြို့ပေါ်ရှိ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ရေနံထွက်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင် များ ကြီးကြပ်မှုဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်အတွင်း ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအနေဖြင့် ပြည်သူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာရောင်းချရေး၊ ဆီပြတ်လပ်မှုများမဖြစ်ပေါ်ရေး စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ယာဉ်လိုဏ်စင် သက်သေခံပို့တက် (သို့မဟုတ်) အံ့နဘုတ်ပြသစေ၍ စစ်ဆေးရောင်းချ သွားရန်၊ စုံ၊ မ ခြံခြားမောင်းနှင်မှုစနစ်အား လိုက်နာရန်နှင့် စုံရက်၊ မရက် အလိုက် ယာဉ်များကို စက်သုံးဆီများရောင်းချပေးရန်နှင့် အဆိုပါ စည်းကမ်းချက်များအား ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန် ဝီဒီယိုဆိုင်ဘုတ်များ စိုက်ထုချိတ်ဆွဲ၍ ကြေညာပေးရန်တို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခင်စန်းမြင့် (ပြန်/ဆက်)

မအူပင်မြို့ပေါ်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မအူပင် မတ် ၂၂
ရောင်တိုင်းဒေသကြီး မအူပင် မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်စေရန်အတွက် ယနေ့

မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့မဈေး၊ မင်္ဂလာ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှု ကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးဌေး ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန လက်ထောက်မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြိုးအောင်နှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးတာဝန်ခံနှင့် ဈေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့နှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး များပူးပေါင်း၍ ဈေးများအတွင်း မီးလောင်မှု ဖြစ်စေတတ်သော လောင်စာဆီများ၊ လောင်စာများ သို့လှောင်ထားရှိခြင်း မပြုရန်၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများတွင် တပ်ဆင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော လျှပ်စစ် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အပတ်စဉ်/ လစဉ်စစ်ဆေးခဲ့ပေးပြီး မီး လောင်မှုမီးလန့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ပါ က နီးစပ်ရာမြို့နယ် မီးသတ်စခန်း သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်း ပေးပို့အကူအညီ တောင်းခံကြရန် စသည့် မီးဘေးအန္တရာယ် သတိပြု လိုက်နာရမည့် အချက်များကို ဈေးသူ ဈေးသားများ သိရှိစေရန် အကြံပြုဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
အောင်မြင်မြတ် (ပြန်/ဆက်)



မြစ်သာမြို့နယ်၌ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား ရွက်ပျန်းအားဆေး၊ မျိုးစေ့များ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးခြင်း

မြစ်သာ မတ် ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား ဓာတ်မြေဩဇာ စုပေါင်းရောင်းချ ခြင်းနှင့် ရွက်ဖျန်းအားဆေး၊ မျိုးစေ့ များ အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမင်းအောင်က အထွက်နှုန်းရရှိရေး အကြောင်း အရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြား ကာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဝေဒီစန္ဒြဝင်းက

တောင်သူဦးကြီးများအား ခေတ်မီ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ လေ့လာကျင့်သုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။



ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံတောင်သူများအား နေကြာ မျိုးစေ့၊ ဝါမျိုးစေ့များနှင့် ရွက်ဖျန်း အားဆေးများကို အခမဲ့ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းမင်းထွန်း (မြစ်သာ)

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ (Grammar) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် နေရာသီကျောင်းပိတ် ရက်ကာလအတွင်း အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ (Grammar) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရုံး လူထုအခြေပြဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မြတ်ဦးဇော် က သင်တန်းဖွင့်ပွဲလှစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြား ပြီး သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဦးကောင်းထက်က သင်ကြားမည့် ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ (Grammar) သင်တန်းတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၃ ဦး အား မတ် ၂၂ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး

မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး အနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ယခုသင်တန်းအပြင် အခြေခံ ပန်းချီရေးဆွဲနည်း သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ကို (ပုဗ္ဗသီရိ)



ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ✦ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ✦ ရေပြည့်ထားသော ပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။
- ✦ ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ✦ ရေပြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ။
- ✦ အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက် မသုံးပါနှင့်။
- ✦ အဝတ်လျှော်စက်အပြည့် အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့်လျှော်ပါ။
- ✦ ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။

ကျောက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောက်လုံးကြီးစေတီတော်မြတ်အား ရောင်တော်ဖွင့်လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ကျောက်ကြီး မတ် ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ် သိန်တန်းရပ်ကွက်ရှိ ရွှေမင်းဝန်ဓမ္မရိပ်သာ ကုန်းမြေ ကသစ်ပိုင်ဓမ္မရိပ်သာ ကုန်းတော်ပေါ်ရှိ ကျောက်လုံးကြီးစေတီတော်မြတ်အား ကုန်းကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မြို့နယ်သံဃာ နာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာတံမှ ဩဝါဒခံယူ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ပြီး လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခဲ့သည်။



ဦးနီဌေးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျောက်ကြီးမြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစေရန် ကပ်ရောဂါဘေးကင်းရေးစေရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပပျောက်စေရန်နှင့် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှကင်းဝေးစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စေတုတ္တရာမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိတ္တနန္ဒ နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်

စေတုတ္တရာ မတ် ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္တရာမြို့နယ်၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ် ရက်ကာလ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ယဉ်ကျေးလိမ္မာမှုရှိစေရန်၊ ဗုဒ္ဓတရားတော်များကို အခြေခံမှစ သိရှိနားလည်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မြို့နယ်လူထုအခြေပြုပဟိတ္တနန္ဒ ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စာစာဦးက ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာမ ဒေါ်ခင်အေးချိုက ကလေးသူငယ်များအား ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်လူမျိုးများ၏ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု ဆိုင်ရာများ၊ (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာကဗျာများနှင့် ကလေးငယ်များယဉ်ကျေး လိမ္မာစေရန် ဆုံးမစာများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာတွေ့ လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေးသည်။

အဆိုပါ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းကို မတ် ၂၁ ရက်မှ ဧပြီ ၅ ရက် အထိ ၁၆ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၆ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကိုကို(ပြန်/ဆက်)

မိုးနဲမြို့နယ်၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ကွန်ကရစ်တံတားဖွင့်

မိုးနဲ မတ် ၂၂
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော နားခံကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ကွန်ကရစ် တံတားသစ်ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါလမ်း နေရာ၌ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း



နှင့် ကွန်ကရစ်တံတားသစ် မှင်ဦး ကို နှစ်စနီခင်ရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးဖျား ဦးကျော်မြင့်လွင်ဦး၊ မိုးနဲမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အဆိုပါကျေးရွာ ကုန်ထုတ်

လမ်း လေးဖာလုံနှင့် ကွန်ကရစ် တံတား အရှည် ၁၃ ပေ၊ အကျယ် ၁၇ ပေနှင့် အမြင့် ၃ နေ့စင်ကို ဖွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၂ ဒသမ ၈၇၃ သန်း ဖြင့် တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီနှင့် ဌာန တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတား ပြီးစီးသွားသည့်အတွက် စိုက်ပျိုး မြေ ၈၇၅၀၊ အိမ်ခြေ ၅၁၀ နှင့် လူဦးရေ ၂၅၄၃ ဦးအတွက် အကျိုးပြုနိုင်မည့် လမ်းနှင့်တံတား ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



သီပေါမြို့၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

သီပေါ မတ် ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မတ် ၂၁ ရက်က မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေး မြို့မဈေးကြီးရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

ထို့နောက် မီးဦးစီးသတ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ကြည်ထွန်း၊ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်စက်၊ မီးသတ်ပိုက်များဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအမှုဆောင်အရာရှိ ဦးအောင်မေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်း(သီပေါ)



ကဝမြို့နယ်၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန်ဝေ

ကဝ မတ် ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်း



စကားလက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ယနေ့တွင် ကဝမြို့နယ် စည်ပင်သာယာ ဈေးကြီးအတွင်း အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသည်။

အဆိုပါလက်ကမ်းစာစောင်တွင် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေ စည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ၂၇-၃-၂၀၂၅ ရက် နှစ်(၈၀) ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်၊ တပ်မတော်စွမ်းရည်(၃)ရပ်၊ တပ်မတော်အဆင့် ဆင့်ပြောင်းလဲပွဲစည်းပုံ၊ နိုင်ငံ့ကျည်ရံပုံစံစားသည့် သန့်ရှင်းစိတ်ထားဖြင့် ထာဝစဉ်ရည်သန်ရပ်တည်၊ ဆောင်ပုဒ်၊ ကဗျာ၊ ကာတွန်း စသည့်အချက် များ ပါဝင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါသတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရန် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲဇော်ဟိန်း(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူမြို့၌ ပန်းချီနှင့်ကွန်ပျူတာပန်းချီသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

တောင်ငူ မတ် ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ နွေရာသီ အထူးသင်တန်းများကို တောင်ငူ ခရိုင် လူထုအခြေပြုပဟိတ္တနန္ဒ မတ် ၃ ရက်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ က ပန်းချီနှင့် ကွန်ပျူတာ ပန်းချီ သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။



ထိုသို့ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရာတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်

လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်စာဦးအောင်၊ တောင်ငူမြို့နယ် ပန်းချီပန်းပု အစည်းအရုံးနာယက ပန်းချီ ဆရာ ဦးစိုးမြင့်လေး (တောင်ငူ)၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့် ရှောက်ရေး အသင်းဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံပန်းချီ နှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ နှစ်သိမ့် ဆု (၁)၊ နှစ်သိမ့်ဆု (၂) ရရှိသူများ အား ဆုများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)

■ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
■ အွန်လိုင်းလောင်းစကားကြော်ငြာများ လက်ခံ ကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာအခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစကီရှစ်မျိုး) အကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Gender (လိင်သဘာဝ) များအကြောင်း အသေးစိတ်ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သလို လေ့ကျင့်ခန်းများနဲ့လည်း ထပ်မံအားဖြည့်ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ အခုတစ်ခါ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာ မသိမမြင်သိထားသင့်တဲ့ Case of Nouns (ဝါကျတွင် နာမ်များကို ထားသည့်အပိုင်း) ကိုရှင်းလင်းဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း How to talk about intention-I (ရည်ရွယ်ချက်တွေကို တယ်လိုပြောမလဲ။) ကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလှယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရ ပဒေသာအစီအစဉ်) အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အိဒီယမ်တွေကို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာ ဗဟုသုတများတိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

Forming Nouns (နာမ်ဖွဲ့စည်းပုံ) အဆက် Exercise (1) မှအဖြေများ

- IV. (1) billy-goat nanny-goat
 (2) boy scout girl guide
 (3) bridegroom bride
 (4) brother-in-law sister-in-law
 (5) cock-sparrow hen-sparrow
 (6) father-in-law mother-in-law
 (7) headmaster headmistress
 (8) he-bear she-bear
 (9) he-goat she-goat
 (10) jack-ass she-ass
 (11) landlord landlady
 (12) grandfather grandmother
 (13) grandson granddaughter
 (14) male-child female-child
 (15) manservant maidservant
 (16) milkman milkmaid
 (17) peacock peahen
 (18) postman postwoman
 (19) postmaster postmistress
 (20) son-in-law daughter-in-law
 (21) step-father step-mother
 (22) step-son step-daughter
 (23) school-master school-mistress
 (24) tom-cat tabby-cat
 (25) washerman washerwoman

Exercise (1)
 Arrange the following nouns under the correct headings. Follow the example.

actor, paper, watch, postman, milkmaid, wife, steward, heir, cow, prince, parent, clothes, finger, pupil, friend, spinster, niece, widower, driver, shirt, doctor, waitress, neighbour, mango.

Masculine	Feminine	Common	Neuter
Boy	girl	baby	book
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercise (2) Rewrite the following sentences changing all masculine nouns into feminine.
 e.g. My uncle thanked the host.

- My aunt thanked the hostess.**
- The car instructor is a widower.
 - The priest prayed to the gods in the temple.
 - His papa is a steward.
 - Our landlord threatens his step-son cruelly.
 - The emperor praised the hero.
 - The washerman's son is a waiter.
 - The wizard turned the prince into a drake.
 - His nephew is your husband's friend.
 - The hunter shot a tiger and a lion.
 - The bridegroom's father is a postman.

Case of Nouns (ဝါကျတွင် နာမ်များကို ထားသည့်အပိုင်း) နာမ် (Noun) တွင် Case ရှိသည်။ Case ဆိုသည်မှာ ဝါကျတစ်ကြောင်းတွင် ရှိသော နာမ် (Noun) သို့မဟုတ် နာမ်စား (Pronoun) ၏ နေရာအထား

အသို့ပင် ဖြစ်သည်။ ဝါကျတွင် အသုံးပြုသော နာမ် (Noun) ၏ နေရာ ပေါ်မူတည်ပြီး အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲနိုင်သည်။ နာမ် (Noun) ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ကိစ္စလေးမျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ

- (၁) Nominative Case or Subjective Case (ကတ္တားကိစ္စကို ဆောင်ရွက်ခြင်း)
- (၂) Accusative Case (တိုက်ရိုက်ကိစ္စကိုဆောင်ရွက်ခြင်း)
- (၃) Dative Case (သွယ်ဝိုက်ကိစ္စကိုဆောင်ရွက်ခြင်း)
- (၄) Possessive Case (ပိုင်ဆိုင်မှုကိစ္စကိုဆောင်ရွက်ခြင်း) တို့ဖြစ်သည်။

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

- ❖ to have an axe to grind = (မလိုမုန်းထားမှုကြောင့် သို့မဟုတ် ကိုယ်ကျိုးရလို့မကြောင့် တစ်ခုခုလုပ်သည်။) Environmentalists **have no political axe to grind**—they just want to save the planet. ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်တွေက နိုင်ငံရေးအကျိုးအမြတ်ရလို့မရှိဘူး။ သူတို့က ကမ္ဘာကြီးကို ကယ်တင်ချင်ရုံပါ။
- ❖ to back out (ကတိ၊ သဘောတူညီချက်) ရုပ်သိမ်းသည်။ You agreed to come. You can't **back out** now! မင်းလာဖို့သဘောတူခဲ့တယ်။ မင်းကတိကို ဖျက်လို့မရဘူးနော်။
- ❖ to have no backbone (ခွန်အား၊ သတ္တိမရှိ) He **doesn't have the backbone** to face the truth. အမှန်တရားကို ရင်ဆိုင်ဖို့သူ့မှာ ခွန်အားမရှိဘူး။

CONVERSATION



How to talk about intention-I (ရည်ရွယ်ချက်တွေကို တယ်လိုပြောမလဲ။)

ကိုယ်လုပ်ဖို့စဉ်းစားထားတာ၊ ကိုယ်လုပ်ဖို့ ရည်ရွယ်ထားတာ၊ ကိုယ်ဘာလုပ်မလဲဆိုပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချထားတာတွေကို ဖော်ပြပြောဆိုတဲ့အခါမှာ ဘယ်လိုသုံးရမလဲ၊ ဘယ်လိုပြောရမလဲဆိုတဲ့ စကားပြောပုံစံတွေနဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို ဒီတစ်ပတ်မှာ How to talk about intentions-1 ဆိုပြီး ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

I'm going to ...
I'm ...
I think I'll ...
I'll ...
I'm thinking of ...

၁။ ကိုယ်ဘာလုပ်တော့မလဲဆိုပြီး ပြောချင်တဲ့အခါမှာ ပြောလေ့ရှိတဲ့ အသုံးအနှုန်းတစ်ခုကတော့ I'm going to ... ဖြစ်ပါတယ်။ “ကွန်တော်လုပ်တော့မလဲ...” ဆိုတဲ့ သဘောပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ။

- **I'm going to** spend the afternoon gardening.
- **I'm going to** spend Christmas with my parents.
- **I'm going to** study medicine when I leave school.

ဘာသာစကားရှုထောင့် ဒီနေရာမှာ ကိုယ်မလုပ်တော့ဘူးဆိုပြီး ပြောတဲ့

အသုံးအနှုန်းကို မှတ်စေချင်ပါတယ်။ အဲဒါကတော့ I'm not going to ... ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-

- **I'm not going to** spend the summer abroad this year.

၂။ နောက်တစ်ခါ ကိုယ်ဘာလုပ်တော့မလဲဆိုပြီး ပြောတဲ့အခါ သုံးလိုရတဲ့ ပုံစံတစ်မျိုးကတော့ Present Progressive Tense လို့ခေါ်တဲ့ am, is, are + Ving ပုံစံဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံမှာ တိုကျာတဲ့ အချိန်တစ်ခုနဲ့ ဖော်ပြလေ့ရှိပါတယ်။ ဥပမာ-

- **I'm leaving** for the station now.
- **I'm having** a barbecue next Saturday.
- **I'm taking** Sue out to dinner tomorrow evening.

ဘာသာစကားရှုထောင့် အလားတူ Present Progressive Tense နေရာမှာ နောက်တစ်မျိုးအစားထိုးပြီးပြောလို့ရတဲ့ ပုံစံတစ်မျိုးကတော့ Future Progressive Tense ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ပုံစံကတော့ will/shall + be + Ving ပုံစံဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအသုံးကိုလည်း ကိုယ်ဘာလုပ်တော့မလဲဆိုပြီး ပြောတဲ့အခါမှာ သုံးလိုရပါတယ်။ ဥပမာ-

- Are you going by train? No, **I'll be going** by air. I'll be leaving tomorrow.

ကိုယ်ဘာလုပ်တော့မလဲ သို့မဟုတ်

လုပ်ကောင်းလုပ်မယ်လို့ ပြောချင်တဲ့အခါမှာ သုံးလိုရတဲ့ နောက်စကား ပြောပုံစံတစ်မျိုး ကတော့ I think I'll ... ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-

- **I think I'll** drive to work tomorrow. I'm going shopping after work and I'll have a lot to carry.
- **I think I'll** take my holiday in September next year.

ဘာသာစကားရှုထောင့် လုပ်ကောင်း လုပ်မဟုတ် လုပ်ကောင်း လုပ်လိမ့်မယ်မဟုတ်ဘူးလို့ ပြောချင်တဲ့အခါမှာ အငြင်းပုံစံလေးနဲ့ ပြောပါတယ်။ အငြင်းပုံစံလေးကတော့ I don't think I'll ... ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-

- **I don't think I'll** go skiing this year.

၄။ အရပ်ပြောအနေနဲ့ ကိုယ်ဘာလုပ်တော့မလဲဆိုပြီး ပြောချင်ရင်တော့ I'll ... ကို သုံးပါတယ်။ ဥပမာ-

- **I'll** move to the country, I think.
- **I'll** go to university straight after school.

၅။ ကိုယ်တစ်ခုခုလုပ်မလို့ စဉ်းစားနေတယ်လို့ ပြောချင်ရင် ကိုယ်လုပ်မယ့်ကိစ္စက ယောင်ဝါးဝါး ဖြစ်နေရင်တော့ သုံးရမယ့် ပုံစံကတော့ I'm thinking of ... ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-

- **I'm thinking of** taking a few days off at Christmas and go skiing.
- **I'm thinking of** looking for a new job when I come back from holiday.

ဘာသာစကားရှုထောင့် တစ်ခါတစ်ရံမှာ ဒီလိုမျိုးလည်း သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-

- **I thought I might** go and visit my grand-mother this summer, but she lives a long way away.
- **I thought I might ...** ဆိုတဲ့ အသုံးက ကိုယ်လုပ်မယ့်ကိစ္စက သိပ်ပြီးမသေချာသေးရင် ဒါမှ မဟုတ် ယောင်ဝါးဝါးဖြစ်နေရင် သုံးတာပါ။

Plans for the weekend
 Sally: How **are you going to** spend the weekend, Sue?
 Sue: **I'm going to** go shopping with Meg on Saturday and **I'm going to** visit my parents on Sunday. How about you?
 Sally: **I'm taking** my Mum out to lurch on Saturday. **I'll be staying** in on Sunday because I really have to clean my flat.
 Sue: I think I'll clean mine tonight. It's in a real mess. Meg's been staying with me and she's very untidy. **I don't think I'll** let her stay again.

ဖိလစ်ပိုင်တင်းနစ်မယ် အယ်လာ မိုင်ယာမီအိုးပင်း ၁၆ ဦးအဆင့် တက်ရောက်

ဖိလစ်ပိုင်တင်းနစ်မယ် အယ်လာ မိုင်ယာမီအိုးပင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးအဖြစ် ၂၀၂၆ ဦးအဆင့်တွင် နာမည်ကြီး ဖိလစ်ပိုင်တင်းနစ်မယ် မက်ဂါဒါလင်နက်တီကို အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး ၆-၃၊ ၇-၆ (၇-၂) ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ၁၆ ဦးအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

အယ်လာနှင့် လင်နက်တီတို့သည် ယခုပြိုင်ပွဲ မတိုင်မီကလေးပွဲသည့် ASB Classic ပြိုင်ပွဲ ကွာတား ဖိုင်နယ်တွင် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံထားပြီး အယ်လာကပင် ၆-၃၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်

တစ်ဆင့်သို့ တက်ရောက်ထားနိုင်သည်။ ထို့အပြင် အယ်လာသည် ယခုလအစောပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည့် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ တွင် ၁၆ ဦးအဆင့်အထိ တက်လှမ်းထားသည်။

၎င်းသည် ဖိုင်ယာမီအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦးအဆင့်တွင် ချက်ဖိတင်းနစ်မယ် မူချီဗာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမည်ဖြစ်သည်။ မူချီဗာသည် ၂၀၂၆ ဦးအဆင့်တွင် ဗြိတိန်နာမည်ကြီးတင်းနစ်မယ် ဘော်လ်တာ ကို ၆-၃၊ ၇-၅ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ၁၆ ဦးအဆင့် တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။



အယ်လာနှင့်အတူ အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်း တက်ရောက်ခဲ့သည့် အခြားနာမည်ကြီး တင်းနစ်မယ်များဖြစ်သည့် အမန်ဒါ အနီဆီဗီဗာ၊ ဘီလင်ဒါ ဘင်းဆစ်၊ ကိုကို ဂျိမ်း၊ အန်ဒရေဗာ၊ ဆိုရာနာ ဆာစတီယာ၊ ဗစ်တိုးရီးယား၊ အမ်ဘိုကိုတို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

တိုက်စစ်ကစားသမား ဟယ်ရီကိန်း၏ ပြိုင်ပွဲစုံ သွင်းဂိုး ၄၈ ဂိုးအထိရှိလာ

တိုက်စစ်ကစားသမား ဟယ်ရီကိန်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းကို လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သောပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ်ရာသီ ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် သွင်းဂိုး ၄၈ ဂိုး ရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ရာသီက ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၅ ပွဲပင်ကစားထားပြီး ၄၄ ဂိုးအထိ သွင်းယူပေးထားသည်။ အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ် ဟယ်ရီကိန်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်လိဂ်သွင်းဂိုး ၃၁ ဂိုးအထိ သွင်းယူထားနိုင်ပြီလည်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်လိဂ်တွင် တစ်ရာသီအတွင်း ၄၁ ဂိုးဖြင့် ဂိုးအများဆုံး စံချိန်တင်ထားသည့် တိုက်စစ်ကစားသမား လီဝစ်ဒေါ့စကီး၏ စံချိန်ကို လိုက်မီရန် လိုအပ်နေသေးသည်။ သို့သော်လည်း လက်ကျန်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် ကျန်ရှိနေသေးသည့်အတွက် အဆိုပါစံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်သွားနိုင်မည်လား စောင့်ကြည့်ရမည် ဖြစ်သည်။

လာမည့်ရာသီတွင် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းမှ နည်းပြ ဗယ်လ်ဗာဒီ ထွက်ခွာမည်

နည်းပြ အာနက်စ်တို ဗယ်လ်ဗာဒီသည် လာမည့်ရာသီတွင် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းမှ ထွက်ခွာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၂၀ ရက်က ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ ဆုံးဖြတ်ရာတွင် အချိန်ကာလတစ်ခုကြာ စဉ်းစားခဲ့ရကြောင်း၊ ကလပ်အသင်းနှင့်လည်း ဆွေးနွေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဗယ်လ်ဗာဒီက ပြောသည်။ အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်မှာ အသက် ၆၂ နှစ်အရွယ် ဗယ်လ်ဗာဒီအတွက် တတိယမြောက်နှင့် အအောင်မြင်ဆုံး နည်းပြသက်တမ်းတစ်ခုကို အဆုံးသတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းသည် ဘီလ်ဘာအိုအသင်း နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကြာ ဖျော်လင့်စောင့်စားနေသည့် ကိုပါလ်ဗေးဖလားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဘီလ်ဘာအိုအသင်းကို ဆီဗီးဒီးယန်းအဆင့်အထိ ပို့ဆောင်ပေးထားနိုင်ခဲ့သည်။

ဗယ်လ်ဗာဒီ၏ ဘီလ်ဘာအိုအသင်းသည် ယခုနှစ်ရာသီ လာလီဂို ၂၈ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရှုံးပွဲ ၁၃ ပွဲအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ဘီလ်ဘာအို



အသင်းသည် ယမန်နှစ်က လာလီဂို ၃၈ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရှုံးပွဲခြောက်ပွဲသာ ရှိထားသည်။



ချန်ပီယံရှစ်ထိပ်တန်းဂိုးသွင်းရှင် ဗီပေါ့သ်နစ်စ် ဆွမ်ဆီးနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းတိုး

ချန်ပီယံရှစ်ထိပ်တန်းဂိုးသွင်းရှင် ဗီပေါ့သ်နစ်စ်သည် ဆွမ်ဆီးအသင်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ စလီဖေးနီးယားတိုက်စစ်ကစားသမားသည် ယခုနှစ်ရာသီ ချန်ပီယံရှစ် ၃၇ ပွဲတွင် ၁၇ ဂိုးအထိ သွင်းယူထားသည်။ ဗီပေါ့သ်နစ်စ်၏ ယခင်စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ကြောင့် ဆွမ်ဆီးအသင်းသည် အဆိုပါ တိုက်စစ်ကစားသမားကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ အသင်းတွင် ထိန်းထားနိုင်တော့မည် ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ် ဗီပေါ့သ်နစ်စ်သည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီတွင် ပြင်သစ်ကလပ် ဘော်လ်ဒီးအသင်းမှ ဆွမ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသူ ဖြစ်သည်။

အိုပဲလ်ကာကို ရှုံးနိမ့်ပြီး မိုင်ယာမီအိုးပင်းပြိုင်ပွဲမှ ဂျက်ဒရာပါ ထွက်ရပြီ

ဗြိတိန်နိုပေါ့ ၂ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျက်ဒရာပါသည် မိုင်ယာမီအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ၆၄ ဦးအဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား ရေလီအိုပဲလ်ကာကို ၆-၇ (၃-၇)၊ ၆-၇ (၀-၇) ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ကာ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီ ဖြစ်သည်။

ဒရာပါသည် ယခုပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် နာမည်ကြီး ဖရန်စစ္စကို၊ ဂျိုကိုဗစ်တိုကို ကျော်ဖြတ်ကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်အထိ တက်လှမ်းထားနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ် ဒရာပါသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၂၆ တွင် ရပ်တည်နေသူ ဖြစ်သည်။

အယ်ကာရက်စ်၊ ဆင်းနား၊ စစ်ဆီပတ်၊ တီယာဖိုးတို့ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။



မိုးဇက်-စုစည်းရေးသားသည်

ပရက်စတန်ကွင်းလယ်ကစားသမား သွန်ပဆင် ရေဘူးကန်ကျောက်မှုကြောင့် ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရ

ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ပရက်စတန် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျော်ဒန်သွန်ပဆင်ကို သုံးပွဲပယ် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် ရေဘူးတစ်ဘူးကို ကန်ကျောက်ခဲ့ရာမှ နေ့စဉ်ချီ ပရိသတ်တစ်ဦးအား ထိမှန်ခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သည့် မတ် ၁၄ ရက်တွင် ပရက်စတန်ကန်ကျောက်မှုကို နှစ်ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောပွဲစဉ်၏ ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်၌ လူစားလဲခံရချိန်တွင် ယင်းအဖြစ်အပျက်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သွန်ပဆင်သည် ကြမ်းတမ်းသည့်အပြုအမူမျိုး လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ငြင်းဆိုထားသော်လည်း လွတ်လပ်သော စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မရှင်က အထောက်အထားများအရ ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးရ အားကစား သတင်းတိုများ

- ချန်ပီယံရှစ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃၉) တွင် နည်းပြလမ်းပတ်၏ ကိုဗစ်ထရီက ဆွမ်ဆီးကို သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ယူပြီး အမှတ်ပေးပေးဖူးကို ဂိုးမှတ်ပြတ် ဦးဆောင်ထားနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းသည် ရိုးမားအသင်းမှ အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် ဘရာဇီးညာခံစစ်ကစားသမား ဝက်စလေ ဖရန်ကာကို ခေါ်ယူနိုင်ရေး အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။
- ဘာစီလိုနာနှင့် ဘရာဇီးတောင်ပံကစားသမား ရာဇင်ညာ ၂၉ နှစ် သည် ဆော်ဒီအာဇေဗျကလပ်အသင်းများက ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသော်လည်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ နှစ်ကျန်အထိ နူးကန်မှ ထွက်ခွာမည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် ၁၉ ပွဲကစားထားပြီး ၁၁ ဂိုးသွင်းကာ သုံးကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်ထားသည်။

လေပြင်းဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေဦးရာသီနှင့် နွေရာသီကာလများတွင် နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပျက်တက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်ရွာခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေးဥက္ကဋ္ဌကြားမှူးဦးစီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးချက်ရှိပါသည်။

၂။ လွန်ခဲ့သော (၁၁) နှစ်တာ ကာလအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် စုစုပေါင်းနေအိမ် ၂၅၄၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်ပျက်စီးမှုအများဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး လူသေဆုံးမှု ထိခိုက်၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုများလည်း ရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ပါက အမိုးလန်ခြင်း၊ ယိုင်လဲပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ခိုင်ခံ့မှုအားနည်းသည့် နေအိမ်များကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ကာ လေပြင်းဒဏ်ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသော အိုးအိမ်များဖြစ်စေရေး အားဖြည့်၊ မွမ်းမံ၊ ပြင်ဆင်ခြင်းကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ (၈)နှစ်တာကာလအတွင်း နေအိမ်ပေါင်း ၆၈၀၀၀ ကျော်ကို လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်လေပြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်သော ဆောင်းအကုန် နေအကွားကာလမှစ၍ မုတ်သုံမတိုင်မီကာလတွင် နေအိမ်များ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) သွပ်သစ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဓနိ/သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာအုပ်ပါ။
- (၂) သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ ချည်နှောင်ပါ။
- (၃) အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။
- (၄) အသစ်တည်ဆောက်မည့် အိမ်များဖြစ်ပါက
 - (၁) အိမ်တိုင်များကို မြေဝင်အနည်းဆုံး နှစ်ပေခွဲ (လက်မောင်းတစ်ဆုံး)အထိ တူးဖိုက်ပါ။
 - (၂) အိမ်တိုင်စိုက်ပြီးပါက တွင်းကို သဲ သို့မဟုတ် သဲပါသော မြေကြီးထည့်၍ ကျပ်ပါ။
 - (၃) အိမ်တိုင်အလွယ်တကူ ကျွတ်ထွက်မသွားနိုင်ရန် အိမ်တိုင်အောက်ခြေ မြေဝင်ပိုင်းတွင် စွဲသံကြိုးကြိုးနှင့်ဖြစ်စေ၊ ကန့်လန့်သစ်သားတန်း သို့မဟုတ် သပ်ချောင်းနှင့်ဖြစ်စေ ရိုက်ပြီးမှ တိုင်စိုက်ပါ။
 - (၄) အုတ်ဖိနပ်အသုံးပြုပါက မြေကြီးထဲသို့ အုတ်ဖိနပ်အမြင့်၏ ၃ ပုံ ၂ ပုံထိ မြှုပ်၍ တည်ဆောက်ပါ။ မြေဝင်နက်နက်နှင့် ခိုင်ခံ့စွာစိုက်ထူရန် အိမ်တိုင်နှင့် အုတ်ဖိနပ်အား စာပီနှင့် မူလီအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
 - (၅) လေဒဏ်ခံရမှုမှ သက်သာစေရန် မိမိအိမ်၏ တိုသော မျက်နှာစာကို လေပြင်းလာတတ်သည့်ဘက်သို့ မျက်နှာစာမျက်နှာ ဆောက်လုပ်ပါ။
 - (၆) လေဒဏ်ကြောင့် အိမ်ခေါင်မိုးပြုတ်မထွက်စေရန် နှင့် အမိုးလွင့်စဉ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ခေါင်မိုးများ၏ အမိုးစောင်းများကို ၃၀ ဒီဂရီ သို့မဟုတ် လက်သမားအခေါလက်မချိုးအနည်းဆုံးထားပါ။ တံစက်မြိတ်၏ အစွန်းများကိုလည်း ၁၈ လက်မ (တစ်တောင်)ထက် ပိုမထွက်အောင် ဆောက်လုပ်ပါ။
 - (၇) သွပ်ပြားမိုးရာတွင် လေဒဏ်ကြောင့် လွင့်စဉ်ခြင်း၊ မိုးရေယိုစိမ့်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် သွပ်သံကို အပေါ်ဘက်ဆုံးနေသောနေရာတွင် တစ်ဆုံးကျော် ရိုက်ပါ။
 - (၈) သက်ငယ်မိုးရာတွင် တစ်ချပ်နှင့်တစ်ချပ် ၄ လက်မ ခန့်ခြား၍ နှီးဖြင့်ခိုင်ခိုင်တပ်ပြီး ထုထွန်းပါ။
 - (၉) အိမ်ခေါင်မိုး၊ ကိုယ်ထည် ကြမ်းပြင်၊ အိမ်တိုင်များကို မြေကြီးအထိ တစ်ချပ်နှင့်တစ်ချပ် တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်ထားပါ။ နေအိမ်ရဲ့

တိုင်၊ ရက်မနှင့် ဆင့်များအား မူလီဖြင့် သေချာစွာ တွဲဆက်ထားပါ။

(၁၀) အိမ်နံရံများတွင် ခိုင်ခံ့သော ထောက်တန်းများ ထည့်၍ အိမ်ကိုယ်ထည် မစောင်း၊ မရွေ့၊ လည်မထွက် သွားစေရန် ဆောက်လုပ်ပါ။

၆။ လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာ ကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်အတူ လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။
- (ခ) တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေရာတွင် နေထိုင်ပါ။
- (ဂ) လေတိုက်ခတ်မှု အလွန်ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။
- (ဃ) အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွဲ၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

၇။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြု ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- (ခ) ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓာတ်တိုင်များ၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် ဝေရာတွင်နေထိုင်ပါ။
- (ဂ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုခံယူပါ။
- (ဃ) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည့်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများစသည့် အကူအညီ လိုအပ်သူများကို တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။

၈။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၄၀၇၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူရှိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူရှိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်တွင် အပူဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်များကို အပူချိန်မြင့်သောအချိန်တွင် အရိပ်ရှိသောနေရာများသို့ ထားရှိရန်နှင့် အပူချိန်ပြင်းထန်မှု နည်းပါးသော နံနက်နှင့် ညနေမှသာ လွတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန်။
- (၂) မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေဓာတ်ပါသော အစာအစားများကို ဖြည့်စွက်ကျွေးမွေးရန်။
- (၄) တိရစ္ဆာန်များ ရွေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်နိုင်သော နေရာများ စီစဉ်ထားရှိရန်။
- (၅) တိရစ္ဆာန်အစာများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စုံ၊ မြက်နုများ စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်။
- (၆) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများပုံမှန်ထိုးနှံ ထားရန်။
- (၇) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထားရှိသော ခြံနှင့် အစာသိုလှောင်ထားသောနေရာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံနှင့် ရေပုံးများ ထားရှိရန်။
- (၈) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

နေ့စဉ် လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်ကို လျော့ကျစေခြင်း။
- သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း။
- နှလုံးနှင့် အဆုတ်ကို ကျန်းမာစေခြင်း။
- ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်း။
- နာတာရှည်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ကျစေခြင်း။
- စိတ်ပျော်ရွှင်စေခြင်း။
- ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေခြင်း။
- အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေခြင်း။
- အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း။
- ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တက်စေခြင်း။

လျှင်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနူးဆော်ချက်

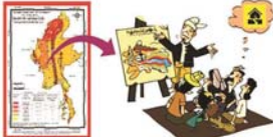
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကာယဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လျှင်ဘေးပညာပေးစာစောင်

လျှင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်လျှင်ရန်တွင် ကျရောက်သည့် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။



၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာလမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ လျှင်လှုပ်နေချိန်တွင်ပြေးနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။



၃။ ငြိမ့်ကျ၊ ငြိမ်တော့ ကွဲလွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများ တွဲလောင်း ကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ဖြိုဖျက်အောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၄။ မိသားစုဝင် အရေအပေါ်ပစ္စည်းများအရေကြီး စာရွက် စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ မိမိအိမ်၏ ဝိုင်းပန်းကို ပုံမှန်စစ်ဆေးတောင့်တင်း ဝိုင်းပန်းအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။



လျှင်လှုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

၁။ ကြောက်ရွံ့စိတ်လန့်မှုပျံ့နှံ့ခြင်း၊ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။

၂။ (၅) စက္ကန့်အတွင်း အထောက်အပံ့အပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ခပ် ကာ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။

	ဝမ်း = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝမ်းနင်းပါ။
	ကာ = ဝိုင်းပန်းသော စာရွက်စာတမ်းအောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။
	ကိုင်း = ဝိုင်းပန်းသော စာရွက် စာတမ်း များကို ဖြိုဖျက်နိုင် တာပါ။

၃။ လယ်ကွင်းကွင်းပြင်(သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အထောက်အပံ့ လျှင်စစ်မိကြီးခါတ်တိုင်များသစ်ပင်များ ပြိုကျနိုင်သောအရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။



၄။ လျှင်ကြောင့် ဆရာမီလိုင်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကျန်းမာပြေငြိမ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။



၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် လျှင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးလောင်များကို ဝိတ်ပါ။



၆။ ဆိုင်ကမ်း၊ ကားစသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်တွင်ပါက အရှိန်လျော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။



လျှင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အထောက်အပံ့ထဲသို့ ပြေးဝင်ပါနှင့်။



၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ရန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။



လျှင်လှုပ်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင် များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်း ကြားပါ။



၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီပေးပါ။



၃။ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အကြားသူများကိုရှောင်ကြားပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။



၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှင်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ပြန်လည် စစ်ဆေးပါ။



၅။ အင်အားကြီးမားသည့် လျှင်လှုပ်ပြီးနောက် နောက်ဆက်တွဲလျှင်များလှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။

၆။ နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ တောမီး၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း) များကို အထူးသတိပြုပါ။

လျှင်လှုပ်ပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အထောက်အပံ့၏ ဝိုင်းပန်းကိုစစ်ဆေးခြင်း မပြုဘဲဝင်ရ။

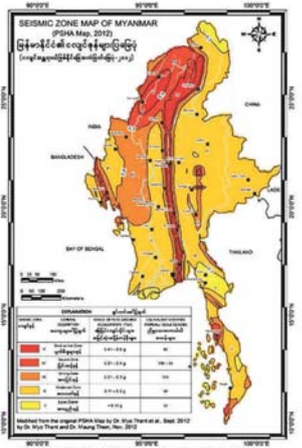
၂။ မြစ်ကမ်း၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။

၃။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။

၃။ ဆည်၊ ရေလှောင်ကန်များအနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကမ်းပါးကို မကြီးကြီးနိုင်ပါသည်။

၄။ တာဝါတိုင်များပျော်စင်များအထပ်မြင့်အထောက် အပံ့များ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့မသွားပါနှင့်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှင်ရန်များပြေမြေပုံ



လျှင်ပြင်းအားများ

လျှင် ယာက ရန်ခံကာ ဘေး	သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ
၂ အထက်	မသိသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၂ နှင့် ၄ ကြား	လူအဖို့ သတိထားသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၄ နှင့် ၄.၉ ကြား	လူတိုင်းလိုလို ခံစားသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၅ နှင့် ၅.၉ ကြား	ဝိုင်းပန်းသော အထောက်အပံ့တွင် မပြောပလောက်သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၆ နှင့် ၆.၉ ကြား	ဝိုင်းပန်းသော အထောက်အပံ့တွင်ပင် သိသာ သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၇ နှင့် ၇.၉ ကြား	ဝိုင်းပန်းသော အထောက်အပံ့များတွင်ဆိုရလျှင် သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၈ နှင့် ၈.၉ အထက်	ကြီးမားသော ပျက်စီး ပြိုကျမှုများ တွေ့ရ သော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

လျှင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး လျှင်၏ပြင်းအား အထောက်အပံ့၏တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်နေရာ တို့အပေါ် မူတည်၍ ပျက်စီးမှုများ ကူးပြောင်းနိုင်ပါသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှရှောင်ရန် သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှရှောင်ရန်အတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးခွေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်၊
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီး အကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာ သို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

တောင်ယာခုတ်ထွင် မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် အောက်ပါအချက်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-

- (က) မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ခြင်း၊
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနေလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (ဂ) မြေဆီလွှာစာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း၊
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များကျန်းမာဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါမို့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအဆံ့ရှိသောကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ရမည်ကို ကြောက်ရွံ့ခြင်း
- မိမိသောက်နေကြသောဆေးများနှင့် ကာကွယ်ဆေး ဓာတ်မတည့်ခြင်းမည်ကို ကြောက်ရွံ့ခြင်း
- ဆေးထိုးရခက်များသို့လာရောက်ရန်ကပ်စွဲခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်မှပြောသော သတင်းစကားအများကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ဖြစ်ခြင်း
- မိသားစုဝင်များမှ အသက်ကြီးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ရန် မလိုအပ်ဟု ထင်မြင်၍ လာရောက်မထိုးပေးခြင်း

ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့သင့်သော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအဆံ့ရှိသူများအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ထားသောသူထက် ကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးခြင်း
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ပြီးပါက ပုံမှန်သောက်နေသောဆေးဝါးများကို ဆက်လက်သောက်သုံးနိုင်ခြင်း
- ဆေးထိုးရခက်များသို့ အနီးအနားမှ ရောဂါရှင်များ စုဝေး၍ လာရောက်ထိုးနံ့နိုင်ခြင်း
- သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် ရောဂါရပ်စားမည်ဖြစ်သဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့မှုမယူရန် ဝန်ခံလိုအပ်ခြင်း

မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့အိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ/ဆီးချိုရောဂါရှင်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့မှု အကြိမ်ပြည့်မီယူနိုင်စေရအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြရန်လိုအပ်ပါသည်

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ကိုဗစ်-၁၉ အထူးစီမံကိန်းဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပေးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်ဖြစ်သည်။

အရက်သောက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ

အရက်သောက်ခြင်းသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာပြဿနာများဖြစ်ပွားစေသည်သာမက ဖြတ်မရအောင် ခွဲလမ်းစေတတ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးသည့်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာရောဂါများ

- ▶ အာရုံကြောများ အားနည်းခြင်း
- ▶ ဦးနှောက်ကျွမ်းခြင်း၊ တက်ခြင်း
- ▶ အစာအိမ်ရောင်ခြင်းနှင့် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ခြင်း
- ▶ မသွေးတိုရောဂါ၊ နှလုံးမသွေးကြောကွဉ်ရောဂါ
- ▶ ပန်စေးသေပန်းညှို့ဖြစ်ခြင်း
- ▶ အာဟာရမိလ်၊ စိတ်ပင်မိလ်များ ပျက်စီးခြင်း

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ

- ▶ ယုံကြည်စိတ်ချရမှုမရှိခြင်း
- ▶ အဖန်တကယ်မရှိသော အသံများကြားရခြင်း၊ မြင်ရခြင်း
- ▶ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း
- ▶ စိတ်မိလ်ကျခြင်း
- ▶ ကိုယ်ပိုင်အရည်အချင်းများ မှန်မြတ်ချက်များ ပျို့ပွင့်လာခြင်း
- ▶ မိမိကိုယ်ကို သေကြောင်းကြံစည်ခြင်း၊ ယတ်သေခြင်း

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော လူမှုရေးပြဿနာများ

- ▶ မိသားစု၊ သူငယ်ချင်းများနှင့် အဆင်မပြေခြင်း
- ▶ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး လိုရိုက်ခြင်း
- ▶ ယာဉ်ပတော်တဆများဖြစ်နိုင်ခြင်း
- ▶ အိမ်ထောင်ရေးအဆင်မပြေခြင်း
- ▶ မိသားစု စိတ်မိမိစီးခြင်း
- ▶ ကလေးငယ်များ စိတ်အကျိုးရခြင်း
- ▶ အိမ်ထောင်ပြိုကွဲသည့်အထိ ဖြစ်နိုင်ခြင်း

အရက်သောက်ခြင်းကို အပေးပြုမိစေရန်လိုအပ်ပါသည်။ အရက်ဖြတ်လိုပါက နီးဝန်းကူညီပေး၊ ဆေးဝါးများတွင် အပြန်ဆုံးသွားရောက် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနံ့မှုမယူပြီးသော်လည်း ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာပါ

- ♥ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့မှုကို အကြိမ်ပြည့်မယူပေးမိလျှင်
- ♥ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို မိမိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ

ဓာတ်နီနိုင်သမျှ ဓာတ်နီဖွင့်စားခြင်း ဝတ်ဆင်ပါ။
 သံသယလက္ခဏာရောဂါရလျှင် ယီစစ်ခွင့် နားထောင်ပါ။
 ရေရှည်ထိုး နားထောင်စောင့်ရှောက် နားထိုင်ပါ။
 ငြိစာမိလ်များကို ဖွင့်ထားပါ။

လက်ကို ဝါးနီ(၂၀)ကြိမ် ဆေးကြောပါ။
 ဓာတ်နီနိုင်သမျှ ဝတ်ဆင်ပါ။
 လူစုဝေး ခွာပါ။
 သံသယလက္ခဏာရောဂါရလျှင် ကျန်းမာရေးဌာနမှ သို့မဟုတ် ဆေးရုံဆက်သွယ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနံ့မှုမယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ -

- ၀၁ ကိုယ်ကိုကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ၀၂ အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ၀၃ ဖျိုးစီမံခြင်းရိုးများ ကျဆက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ၀၄ ရောဂါကူးစက်မှု ကင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း
- ၀၅ ကျန်းမာရေးစနစ်ထပ်များ၏ အလုပ်အကိုင်ပုံစံကို လျော့ချနိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ်-၁၉ ကို ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာကြပါမို့”

နေ့စဉ်ဘဝတွင် ပုံမှန်စားသုံးသင့်သည့် ထမင်းတစ်ပန်းကန်စာ နမူနာ (Plate Model for Balanced Diet)

- ထမင်းစားပန်းကန်၏ ဖျက်စားခြင်းကို လေ့ရှိပါစွဲပါ။
- လေ့ရှိတတ်သည့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် အစားအစာများကို ထည့်ပါ။ (ဥပမာ - ထမင်း၊ ကြာတ်၊ ဝေါက်ဆွဲ၊ ဝေါင်းပုန့်၊ ပလာတာ၊ ဖုန်ဟင်းခါး၊ ဖုန်စေ့၊ ...စသည်)
- ကျွန်ုပ်တို့တို့တွင် အသားဓာတ်ပါသော အစားအစာ (ဥပမာ - အသား၊ ဝါး၊ ပဲ၊ ဥ အမျိုးမျိုး) များကို ထည့်ပါ။
- ကျွန်ုပ်တို့ (သို့မဟုတ်) ထမင်းစားပန်းကန်၏ ဓနိယာထက်ဝက်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် အန့်အလင်ထည့်ပါ။

အသင့်အတင့်စားပါ။ (အသားဓာတ်ပါသော အစားအစာ ၁/၄ စားသုံးပါ။)
 အသားဓာတ်ပါသော အစားအစာများ (ဥပမာ - အသား၊ ဝါး၊ ပဲ၊ ဥ အမျိုးမျိုး) များစားပါ။ (အသားဓာတ်ပါသော အစားအစာ တစ်ဝက်ခန့် စားသုံးပါ။)
 လျော့စားပါ။ (ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်ပါသော အစားအစာများ ၁/၄ စားသုံးပါ။)
 ထမင်းတစ်ပန်းကန်၏ ဓနိယာထက်ဝက်တွင် အစားအစာများ (ဥပမာ - ထမင်း)

ရေသာလျှင် ရေကိုသာသောက်ပါ။ အချိုရည် မသောက်ပါနှင့်။ အစားအစာ ပုံမှန်ပမာဏကို သင့်တင့်မျှတစွာဖြင့် အချိန်မှန်စားပါ။ ကိုယ်လက်လျှပ်စွမ်း လျော့ကျနေပါက ပုံမှန်လုပ်ပါ။

ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီး/ ကွမ်းယာ၊ အရက်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး၊ ရောဂါကြွင့်ပါ။

ဆေးလိပ် ကွမ်းယာ မူးယစ်ဆေး အရက်

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနူးဆော်ချက်

လူမှုပုဂ္ဂိုလ်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် မြန်မာ့အလင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် ခေတ္တကြိုကာလ နေကာလနှင့် မိုက်ကြိုကာလများအတွင်း နေအပူရိုင်းများ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းအချိန်တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ပြင်ပေါ် နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ခေတ္တလျော့နေရာ တစ်လျှောက်တွင်မိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထပ်ရွာခြင်း၊ မိုက်ကြိုပစ်ခြင်း၊ လွှဲလဲပစ်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကွား မိုးထပ်ရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ပြင်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

- ၁။ မိမိအိမ်၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ စတင်တင်ဆက်ခြင်း နှင့် မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
- ၂။ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားပြည့်တင်ဆောင်ပါ။
- ၃။ မြေပေါ်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်စီနပ် ပတ်လည်တွင် မြေရိုက် သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျဲသောနေရာများတွင် သွပ်သိပ်စိုက်ရိုက်ပါ။ ခေါက်/သတ်ကာလအမိုးဖြစ်ပါက ထီးရာမတ်ကွက် ကြိုက်နပ်ခြင်း နှင့် နေရာ အသိပေးပါ။ သွပ်နပ်ကြိုပြင် နိုင်ပြီဟု စဉ်းစားပါ။



- ၅။ အိမ်အောက်အရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျွေးကျွေးနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်များ ကို ဖုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



- ၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ကြိုကျွေး ပြုတ်ကျွေး ကျွဲရိုင်းသော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေရန် မြေပြင်အောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၈။ အရေးပေါ် သုံးပစ္စည်းများ၊ စားစေ့ရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
- ၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံဆိုင်ရာ ကြိုတင် သွပ်စာတမ်းထားပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

- ၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်လွင့်ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



- ၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြန်ကြိုးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကာထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

- ၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက နိုင်ငံခြားသို့ စားသုံး (သို့မဟုတ်) နိုင်ငံခြားသို့ အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောင်တင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထပ်ရွာခြင်းနှင့် မြေပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

- ၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



- ၂။ မမြစ်မနက် အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကဲ့သို့ ဦးထုပ်အမာများ ဆောင်ပါ။ အဝတ်ထုများ တတ်ဆင်သွားပါ။

- ၃။ တီဇွီ၊ ခေဇီယို၊ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်စီးယူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း လေတိုက်ခတ်ခြင်း ပယ်ဖျက်ထားပါ။

- ၄။ သစ်ပင်၊ ခေါက်တိုင် နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



- ၅။ မိုးသည်ထန်ရွာရာ သွန်းနေစဉ် မိုက်ကြိုပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ရန်၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

- ၁။ ကျွန်ုပ်တို့ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အမှိုက်အစီအစဉ် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



- ၂။ ကျွေးကျွေး ယိုင်လမ်း၊ ကြိုကျွေးနေသော ခေါက်တိုင်များ၊ ခေါက်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်များ၊ အထောက်အပံ့များမှ ဝေးရာတွင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



- ၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



- ၄။ ထိခိုက်လွယ်အပ်ရမှုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စသည့်) အကူအညီလိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



- ၅။ ယာယီအခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည် ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း သည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေ သည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ (၇) ရရှိသူ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ

- (က) ဤဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း လယ်ယာမြေကို လုပ်ကိုင်ရမည်။
- (ခ) လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ စည်းကြပ်ပေးထားသောမြေခွန်နှင့် အခြားအခွန်အခများကို ပေးဆောင် ရမည်။
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းနှင့် ပေးကမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည့်အခါ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က သတ်မှတ်သည့် တန်ဖိုးနှင့်အညီ တည်ဆဲဥပဒေအရသတ်မှတ်သော တံဆိပ်ခေါင်းခွန်နှင့် ဦးစီးဌာနကသတ်မှတ်သည့် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ခံတွဲကိုပေးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
- (ဃ) တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ အမွေဆက်ခံခြင်းဖြင့် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရရှိသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
- (င) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအရင်းအနှီးအတွက်သာ လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ပေါင်နှံခွင့်ရှိပြီး အစိုးရဘဏ် သို့မဟုတ် အစိုးရက အသိအမှတ်ပြုသောဘဏ်တွင်သာ ပေါင်နှံရမည်။
- (စ) လယ်ယာမြေကို ခွင့်ပြုမိန့်မရရှိဘဲ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။
- (ဆ) လယ်ယာမြေကို ရာသီသီးနှံအမျိုးအစားမှ အခြားသီးနှံအမျိုးအစားသို့ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းမပြုရ။
- (ဇ) ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားခြင်းမပြုရ။ သို့ရာတွင် လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားရန် အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက မြေတည်ရှိရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။ ယင်းသို့ လုပ်ထားခြင်းသည်လည်း ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာမြေမှအပ နှစ်နှစ်ဆက်တိုက်ထက် မပိုစေရ။
- (ဈ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် မရမီကာလအတွင်း သို့မဟုတ် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုဖြစ်ပေါ်နေသော ကာလအတွင်း လယ်ယာမြေကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းမပြုရ။ ထို့အပြင် လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်က ဥပဒေနှင့်အညီ ချမှတ်ထားသောအမိန့်ကို လိုက်နာရမည်။

(လယ်ယာမြေဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂၊ ၁၃) ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ရာတွင် မိမိရှေ့ကယာဉ်ကို လုံးဝကျော်တက်ခြင်း မပြုရမည့်နေရာများ (နည်းဥပဒေ ၂၉၁)

- မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် အောက်ပါနေရာများ၊ အချိန်အခါနှင့် အခြေအနေများတွင် မိမိရှေ့က မော်တော်ယာဉ်ကို လုံးဝကျော်တက်ခြင်းမပြုရ-
- (က) မြေကျင်လျှောက်သူများဖြတ်ကူးရန် ခွင့်ပြုထားသောနေရာ၊
 - (ခ) လမ်းဆုံလမ်းခွ၊
 - (ဂ) လမ်းထောင့်နှင့်လမ်းကွေ့၊
 - (ဃ) ကုန်းအတက်နှင့် ကုန်းထိပ်၊
 - (င) တံတားအဝင်ဝနှင့် တံတားအပေါ်၊
 - (စ) လမ်းကွင်းအတွင်း၊
 - (ဇ) လမ်းအလယ်တွင် မျဉ်းဖြူ၊ မျဉ်းဝါနှစ်ကြောင်းရှိသော လမ်းတစ်လျှောက်၊
 - (ဈ) တစ်ဆက်တည်းမျဉ်းကြောင်းသတ်မှတ်ထားသော ယာဉ်ကြောအတွင်း၊
 - (ည) တံခါးရံနှင့် တံခါးမဲ့ရထားလမ်းကူးနေရာ၊
 - (ဋ) မြင်ကွင်းမရင်းလင်း၍ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ကျော်တက်ရန် စိတ်မချရသော အချိန်အခါ၊
 - (ဌ) "လမ်းမပိတ်ရ" အဝါရောင်မျဉ်းကွက်(Yellow Box)နေရာ၊
 - (ဍ) ကျော်တက်လျှင် ရှေ့ သို့မဟုတ် မျက်နှာချင်းဆိုင်မှ မောင်းနှင်နေရသည့် မော်တော်ယာဉ်များက ရှောင်တိမ်းပေးရခြင်း၊ အမြန်နှုန်းလျှော့ပေးရခြင်းဖြင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေ နိုင်သည့် အခြေအနေ။
- ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အိမ်ပြင်ပည့်ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ခွေးရူးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနူးဆော်ချက်

ခွေးရူးရောဂါသည် မိုင်းရစ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်သော အသက်ဆုံးရှုံးစေသည့် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ခွေး၊ ကြောင်၊ မြွေ၊ ခွေးအနှင့် မြေခွေးတို့တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ရောဂါပိုးကူးစက်သောရေသော ခွေး၊ ကြောင်များ၏ တံတွေးမှတစ်ဆင့် အများဆုံး ကူးစက်ခံရပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ကြိုတင်ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များကို ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနူးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်များနှင့်တိုင်ပင်၍ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား တစ်နှစ်(၁)ကြိမ်ပုံမှန်ခွေးရူးပြန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်၊
- (၂) မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား လမ်းပေါ်မှ ခွေးလေး၊ ခွေးလွင့်များနှင့် မရောနှောမိစေရန် ဂရုတစိုက် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အပြင်သို့ထွက်လျှင် ခွေးချည်ကြိုးဖြင့် သေချာစွာချည်၍ ထွက်ရန်၊
- (၄) မိမိအိမ် (သို့မဟုတ်) ရပ်ကွက်ထဲတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်နေသည်ဟုသိယူပါက ကာကွယ်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှတစ်ဆင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ် အကြောင်းကြားရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ပဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့ကယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုပါက ဂရုပြုရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၂၉၀(က))

- မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုပါမည်-
- (က) နောက်မှလိုက်ပါနေသော မော်တော်ယာဉ်သည် မိမိမော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းရှိ မရှိ၊
 - (ခ) မိမိကျော်တက်လိုသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏ရှေ့ရှိ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း ရှိ မရှိ၊
 - (ဂ) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့် ယာဉ်ကြော သွားလာမှု ရှင်း မရှင်း။
- ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

သွေးသည့် အသက် မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဒေါ်နန္ဒာဘွားရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၄၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃)၊ ၁၉၈၆ခုနှစ်၊ ၅၉(၆)လမ်းထောင့်ရှိ ဂရုန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သော ဦးစိုးသိန်း(ခ)စိုးသိန်း၊ ဒေါ်လှလှ (ခ)အေးလှ (၂)ဦးအနက် ဦးစိုးသိန်း(ခ)စိုးသိန်း ကွယ်လွန်၍ အမွေဆက်ခံစာချုပ်အမှတ်(၂၀၁၅)၂၀၂၅ဖြင့် အမွေဆက်ခံသော စန်းဖြစ်သူ ဒေါ်လှလှ (ခ)အေးလှ ၉၂(မ)န(နိုင်) ၀၆၁၂၂၀၂၀ အမှတ်အမှတ် (၅၈၀/၂၀၂၅)၂၀၂၆ ဖြင့် သက်တမ်းတိုးပေးခြင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများမှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးခံကိရိယာဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်ခရိုင်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြေပိုင်ရှင်ရပ်ကွက်အမှတ် - အောင်ချမ်းသာတိုးချဲ့ မြေကွက်အမှတ်(၅၈၀)၊ အလျား X အနံ ၁၀ (၄၀ X ၆၀) အကျယ်ရှိ ဦးသောင်းဝင်း + ၁ အမည်ပေါက် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို လက်ဝယ်ရှိ၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ ဝန်ခံသူ ဦးသက်နိုင်ဦး (၁၂/သလန(နိုင်) ၀၆၁၁၀၅) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏စိတ်ချစွာဖြင့် ဒေါ်ခင်ခင်သန်း (၁၂/လကန(နိုင်) ၀၆၁၀၆၆) က ပြန်လည်ဝယ်ယူရန်အတွက် ငှားအားစရန်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းမရင်းများနှင့်အတူ ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကာ အရောင်းအဝယ်ပြုသည့်ပညာဦးစီးဌာနကို လက်ရောက် ရယူသွေးသည့်ခြင်းကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လှအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးစာနည် (L.L.B, D.B.L, D.I.P.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ် - ၁၄၆၆၈) အမှတ်(၁၂၈)၊ ကျိုင်းတုံတရားလမ်း၊ သောက်တော်တွင်းရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၄၂၀၂၀၂၆

အမှန်တကယ် ကြည့်မည့် အချိန်၌သာ တိစွာကွက်ဖွင့်ပါ ကြည့်သူမရှိဘဲ အချိန်ပြည့် ဖွင့်ထားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ

ကြော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ အမရပူမြို့နယ်၊ ရွှေစမ်းထုတ်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် ၅၅၅-က၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၁၇၇/ခ/တရုတ်တန်းလမ်း၊ အရှေ့ဘက်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးကြောက်တက်ရှိ ဦးသန်းမြင့်၊ ဒေါ်ခင်ခင်(ကြည့်မည့်ပေါက် ဂရုန်မြေကွက်အား စန်း၊ ဒေါ်ခင်ခင်(ကြည့်မည့်)၊ ဒေါ်လှလှ၊ ကွယ်လွန်၍ ကျန်ရှိသော ဖွဲ့ထွက်အမည်ပေါက်သူ ခင်လှလှ ဦးသန်းမြင့် ၉၂(မ)န(နိုင်) ၀၄၆၇၈၃ က ဂရုန်စာချုပ်၊ သေစာချုပ်၊ တရားရုံးကမ်းကွန်ချက်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးထောက်ခံချက်များတင်ပြ၍ အမွေဆက်ခံစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပိုင်ရှင်အထောက်အထားများနှင့် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများမှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးခံကိရိယာဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြို့ဟောင်းအောင်ရပ်ကွက်၊ ကြယ်စင်အိမ်ရာ City Loft ကွန်ပျလ်း တိုက်(CL-8) (၆) လွှာ၊ အခန်းအမှတ် (613) ဟုခေါ်တွင်သော ၄၀၄ စတုရန်းပေရှိ 1 Bedroom အမျိုးအစားကွန်ပျလ်းတိုက်ခန်းနှင့် ယင်းနှင့်သက်ဆိုင်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို အထောက်အထားများမှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးခံကိရိယာဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဒေါ်လှစန်းလှ ၁၂/ခကန(နိုင်) ၀၄၁၀၂၀၂၀ ပုန်း- ၀၉-၀၉-၀၀၁၉၈၀၀

ကြော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ သလှကံတော်အောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၃၇၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၂)၊ ၄၂(အ)လမ်းနှင့် ၄၀(စ)လမ်းထောင့်ရှိ ဂရုန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သော ဦးဝင်းမောင် ဒေါ်တင်ရွှေတို့ (၂)ဦး အနက် ဦးဝင်းမောင် ကွယ်လွန်၍ အမွေဆက်ခံစာချုပ် အမှတ်(၆၀၄/၂၀၂၅)ဖြင့် အမွေဆက်ခံသော စန်းဖြစ်သူ ဒေါ်တင်ရွှေ ထံမှ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်စာတမ်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လက်ဝယ်ပိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်လှစန်းလှ ၁၂/ခကန(နိုင်) ၀၄၁၀၂၀၂၀ ပုန်း- ၀၉-၀၉-၀၀၁၉၈၀၀

❖ “ဥစ္စာဟူသည် မျက်လှည့်မျိုး၊ ပညာဟူသည်မြတ်ရွှေအိုး” ဆိုသည့်အတိုင်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ပြည့်ဝနေခြင်းသည် မိမိတို့တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း၏ ဘဝများအတွက်သာမက ပညာတတ်များပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံတော်တစ်ခုအတွက် လည်း ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင်ထည်စေမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ရာသက်ပန်နာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ အသင်း YIMBA (ဗဟို)၏ (၇၅)ကြိမ်မြောက် စီနီရတ (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် စစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် စစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်စေရေး စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စောင့်ကြည့်၊ ကြပ်မတ်၊ ထိန်းကျောင်းမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မတ်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် မော်တော်ယာဉ်များအတွက် Bar Code အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ ဆိုင်ကယ်များအတွက် QR Code ထုတ်ပေးခြင်းစနစ်ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများအပေါ်တွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် နားလည်မှုရှိစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များသို့ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် စစ်ဆေးကြပ်မတ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် တိကျစွာ တိုင်ကြားလာမှုများအပေါ်တွင် သက်ဆိုင်ရာ အရောင်းဆိုင်များအား သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး ရောင်းချခွင့်လိုင်စင် ပိတ်သိမ်းခဲ့ပါသည်။

စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် ယာဉ်၏စက်စွမ်းအားအပေါ် မူတည်၍ တစ်ပတ်အတွင်း ဝယ်ယူခွင့်ရှိသည့်ပမာဏကို သတ်မှတ်ပြီး တစ်ပတ်အတွင်း တစ်ကြိမ်တည်း ဖြစ်စေ၊ အများဆုံး ၂ ကြိမ်ခွဲ၍ဖြစ်စေ ဝယ်ယူနိုင်မည့်စနစ်ကို Bar Code နှင့် QR Code စနစ် အတွင်းထည့်သွင်း၍ လာမည့်ရက်သတ္တပတ်

အတွင်း စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စက်သုံးဆီဖူလုံမှု ရက် ၅၀ စာ သို့လျှော့ထားရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပုံမှန်တင်သွင်းနေသည့် လမ်းကြောင်းများအပြင် အခြားလမ်းကြောင်းများမှလည်း တင်သွင်းနိုင်ရန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားမှုများရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြ၍ ဝယ်ယူမှုမပြုလုပ်ခြင်း၊ စက်သုံးဆီရောင်းချခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မမှန်ကန်မှုများ တွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်၍ တိကျစွာတိုင်ကြားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန



လဲချားမြို့နယ် ခိုဟိုင်းကျေးရွာအနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်နေသည့် တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ နိုင်ငံအတွင်း လုံးဝ အခြေမပြုနိုင်စေရေးနှင့် အလုံးစုံပျောက်စေရေးအတွက် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်

လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည်လည်း အွန်လိုင်း စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ●

ယနေ့ မာတိကာ

အမျိုးသမီးကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းခဲ့သော တရုတ်နိုင်ငံသားနှင့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူ တို့ကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၉

တာချီလိတ်မြို့ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက် မယ်ဆိုင်ချောင်းဘေး၌ ငွေကျပ် ၂ သမ ၀၈ ဘီလီယံခန့်တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ် ၂၆၀ ကီလိုဂရမ်ခန့် ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၃

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အပူချိန်ဆက်တိုက် မြင့်တက်နေသောကြောင့် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၄

တိုက်စစ်ကစားသမား ဘီတို၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ အဲဗာတန်က ချယ်ဆီးကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၁)အဖြစ် မတ် ၂၂ ရက် နံနက် အစောပိုင်းက Hill Dickinson ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အဲဗာတန်နှင့် ချယ်ဆီးအသင်းပွဲစဉ်တွင် အဲဗာတန်အသင်းက တိုက်စစ်ကစားသမား ဘီတို၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ သုံးဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

ယခုပွဲစဉ် ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြသရန် ရုန်းကန်နေရသည့် ချယ်ဆီးအသင်းသည် ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀

အတွင်း အဲဗာတန်အသင်းကို အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းပွဲချိန်များတွင် ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများကို ဟန့်တားကာကွယ်ခဲ့ရပြီး သွင်းဂိုးများ ဆက်တိုက်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရာကား ဂိုးပြတ်ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် ချယ်ဆီးအသင်းသည်

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ၀

