

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်လေပန်း၊ ကြာပန်း၊
မြတ်လေးပန်း စသောပန်းနံ့သာတို့ထက်
သီလတည်းဟူသောအနံ့သည် အတုမရှိ
ထူးကဲလွန်မြတ်၏။ **ဓမ္မပဒ**



နေ့စဉ်

တိုင်းပြည်၏ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ကို ဖော်ဆောင်ပေးသည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၄)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁၄ ရက်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၂ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝ ရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ အားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ယာယီရပ်နားခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားခရီးစဉ်များ ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲပေးနေ



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁

သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ယာယီရပ်နားခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားခရီးစဉ်များကို ယခုအခါ ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲပေးနေပြီး ခရီးသည်လိုက်ပါစီးနင်းမှုအနေအထားပေါ်မူတည်၍ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထား (ရန်ကုန်ဘူတာကြီး) မှ သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားများကို ယခုနှစ် သင်္ကြန်ရက်များဖြစ်သော ဧပြီလ ၁၄ ရက်၊ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် ပြေးဆွဲမှု စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄ ■

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

ချောက်	၄၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မုံရွာ	၄၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တံတားဦး	၄၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မင်းကင်း	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
စစ်ကိုင်း	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ရေဦး	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းမူ	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းခြံ	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မင်းဘူး	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မကွေး	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

သောက်သုံးရေလိုအပ်သည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသွားရောက်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁

ရွှေရာသီကာလသောက်သုံးရေလိုအပ်သည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးမှူး၏လမ်းညွှန်ချက်အရ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဧပြီလတတိယပတ်အတွင်း သွားရောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိကြကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၄၈)ရပ်ကွက် ဓမ္မသစ္စာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ရေဂါလန် ၃၂၀၀ အားလည်းကောင်း၊ ဒေါပုံမြို့နယ် ယမုံနာ(၁)ရပ်ကွက် အသောကရာမဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ရေဂါလန် ၁၆၀၀ နှင့် ယမုံနာ(၂)ရပ်ကွက် ရွှေညောင်ပင်ကျောင်းတိုက်သို့ ရေဂါလန် ၃၂၀၀ အားလည်းကောင်း၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ◆



ဆောင်းပါး

ရုရှားပက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို လေ့လာခြင်း စာ -၁၃ သို့

နိုင်ငံတော်အတွက်အဖိုးတန် ဝေဟင်လူငယ်တို့ အားမာန် စာ -၁၁ သို့

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ DAGON Malta Fresh နဲ့ ပြည့်စွမ်းထား ...

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)ရိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဖြစ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၈၅၀၁၀၉၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၂ ရက်)

ကမ္ဘာမြေသန့်ရှင်းဖို့ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချဖို့

လူသားတို့အတွက် ကမ္ဘာမြေကြီးသည် ပြီးပြည့်စုံသောတိုက်ရိုက်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတစ်ခုနှင့်တူလှသည်။ လူသားတို့စားဝတ်နေရေးအတွက်လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ မီး၊ အစားအစာတို့ကိုအစဉ်ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။ လူသားမှန်သမျှသည် လူ့သက်တမ်းအလိုက်နေထိုင်ကြရပြီး ကမ္ဘာမြေကြီးပေါ်မှထွက်ခွာသွားကြသည်မှာ တိုက်ရိုက်မပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည့်ပမာတူလှသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာမြေကြီးသည် လူသားတို့အတွက် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့်အပြင် ကျေးဇူးကြီးလှသည့်ခိုလှုံစရာနေရာကြီးဖြစ်သည်။ လူသားတို့အသက်ရှင်သန်နေထိုင်စဉ်အတွင်း ကမ္ဘာမြေကြီး၏ကောင်းကျိုးမှန်သမျှကိုဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆိုးကျိုးမှန်သမျှကိုကာကွယ်တိုက်ဖျက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကြီး၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းလာမှုသည် လူသားတို့အတွက် အန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းကြီးများက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းကြီးက ကမ္ဘာ့သားများသိရှိနားလည်သောပေါက်ကြွရန်လိုအပ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ အရှိန်အဟုန်မြင့်တက်လာနေသည့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေပြီး ကမ္ဘာမြေကြီးရှင်သန်မှုကိုခြိမ်းခြောက်နေသည့်အခြားသောအခြေအနေများကို အသိပညာပေးရန်ရည်ရွယ်၍ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကမ္ဘာမြေနေ့ကိုစတင်ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၄၀ နိုင်ငံက ကမ္ဘာမြေနေ့ကိုအသိအမှတ်ပြုကျင်းပခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သော ကမ္ဘာမြေနေ့သည် (၅၄)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်၏ဆောင်ပုဒ်မှာ Planet vs. Plastics ဖြစ်သည်။ ဤဆောင်ပုဒ်သည် လူသားများအနေဖြင့် ပလတ်စတစ်၏ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိရန်၊ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်များကိုလျှင်မြန်စွာဖယ်ရှားရန်နှင့်ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂသဘောတူစာချုပ်ကို ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းများပေးပြီး ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှုအလျှော့ချမှုများကို အမြန်အဆုံးသတ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မျိုးဆက်သစ်အဆက်ဆက်တို့အတွက် ပလတ်စတစ်ကင်းစင်သောကမ္ဘာမြေတည်ဆောက်နိုင်ရန်နှင့် လူသားနှင့်ကမ္ဘာမြေ၏ကျန်းမာရေးအတွက် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုအားလုံး၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုလျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရေးလည်းရည်ရွယ်သည်။

ပလတ်စတစ်သည် ထုတ်လုပ်အသုံးပြုသည့်အချိန်မှ စွန့်ပစ်သည့်အချိန်ကာလသက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် လူသားတို့ကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့်အကျိုးပြုသည့်အချက်များလည်းရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျနှင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများအား ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး လူအများလက်လှမ်းမီနိုင်သောစျေးနှုန်းဖြင့်ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကိုပျော်ပါးစေပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစရိတ်များကိုသက်သာစေသည်။ အလားတူ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်မှုများသည် သဘာဝအလျောက် လွယ်ကူစွာပြိုကွဲပျက်စီးခြင်းမရှိသည့်အတွက် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်းမရှိပါက ကမ္ဘာမြေအတွက်ကြီးမားသည့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများပေါ်ပေါက်လာစေသည်။

ပလတ်စတစ်များသည် ယင်းတို့၏ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အသုံးပြုပြီးစွန့်ပစ်မိန့်ရရှိဖျက်ဆီးခြင်းကင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံးတွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကို လေထုအတွင်းသို့ထုတ်လွှတ်နေသည်။ ပလတ်စတစ်တန်ချိန်သန်းပေါင်း ၁၅၀ သည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းသို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့်ရောက်ရှိကာ သေးငယ်သောပလတ်စတစ်အမှုန်များအဖြစ်သို့ပြိုကွဲလျက်ရှိသည်။ ပလတ်စတစ်အားလုံးသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကိုအခြေခံသောပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် ရေနံစိမ်းမဟာဇာများကို ထုတ်လုပ်သန့်စင်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကင်းဆက်အတွက်လည်း အသုံးပြုကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုဖြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာမြေမှဖြည့်ဆည်းပေးနေသောရုပ်ကြွင်းလောင်စာထုတ်ယူသုံးစွဲမှုပိုမိုမြင့်မားလာပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်များရှားပါးလာမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ လေထုထဲသို့ရောက်ရှိလာသောမှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များသည်လည်း ကမ္ဘာမြေကြီးပူနွေးလာမှုကို ပိုမိုမြင့်မားလာစေမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်တွင်ပါဝင်သောဦးစားပေးကဏ္ဍများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဏ္ဏဝါအမှိုက်သရိုက်များအား အရေးယူဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အာဆီယံမူဘောင်ရေးဆွဲရေးနှင့် အာဆီယံဒေသအတွင်း အဏ္ဏဝါအမှိုက်သရိုက်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဘန်ကောက်ကြေညာစာတမ်းကိုလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားအဆင့် ပလတ်စတစ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကိုရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာမြေညစ်ညမ်းမှုကိုထိန်းသိမ်းသည့်အနေဖြင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုပစ္စည်းများ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုမှုကိုလျှော့ချကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုလျှော့ချခြင်း၊ တတ်နိုင်သမျှပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်းနှင့် ယင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကိုအလေးထားလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် လူသားတိုင်းအတွက် ကမ္ဘာမြေသန့်ရှင်းကျန်းမာ၍ သဘာဝအလှများဖြင့် ထာဝစဉ်လှပရေးအတွက် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကိုလျှော့ချကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

နေပြည်တော်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

ငလိုက်ချောင်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဗဟိုယန္တရားတော်ဝန်နှင့်တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ဧပြီလ ၂၁ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ်(၈၅)တံတားအနီး ငလိုက်ချောင်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကိုရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် အမြဲစိမ်းသစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရန် အမှိုက်များကင်းစင်စေရေးအတွက် စနစ်တကျအမှိုက်ပစ်သည့်စနစ်ကိုဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့်အဖွဲ့သည် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ဇလောင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကွင်းအမှတ်(၁၈၈၁) ယာယီရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံရာတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက နွေစပါးတစ်ဧကအတွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းထွက်ရှိရေးနှင့် စံအထွက်နှုန်းထွက်ရှိရေး၊ သွင်းအားစုများကို စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ တစ်နှစ်သုံးသီးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းတွင် ပိုမိုတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရုံတင်မက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတို့ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး အထွက်နှုန်းပိုမိုတိုးတက်မှုသာ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များက တောင်သူများအား မြေပဲမျိုးများနှင့် သစ်စိမ်းမြေကြွေ(ပိုက်ဆန်လျှော်)မျိုးစေ့များကို ပံ့ပိုးပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့်တောင်သူများက လိုအပ်သည်များကိုတင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့်အဖွဲ့သည် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ်(၂၁၇/၀)အနီး ငလိုက်စခန်းသာဆင်စခန်းသို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ငလိုက်စခန်းသာဆင်စခန်းအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများတိုးတက်လာစေရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး၊ ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုရှိစေရေးနှင့် ကောင်းမွန်သောဝန်ဆောင်မှုများရရှိစေရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့်လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့်အဖွဲ့သည် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ငလိုက်ရေလှောင်တံခံသို့ရောက်ရှိရာ နေပြည်တော်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်ဇော်က ငလိုက်ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေနှင့် တံခံမစိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှုအခြေအနေများနှင့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG)အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ နွေစပါးနှင့်နှေးနှေးနှေးနှေးကို လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးကို လေလွင့်မှုမရှိစေရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)



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

- စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်
 - စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်
 - သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးဇော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
 - သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးအောင်မျိုးအေး၊ ဦးစံမင်းသူ
- နေပြည်တော်**
 စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၄၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊
 မြန်မာ့အလင်း/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊
 ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
- ရန်ကုန်(မြို့နယ်)**
 စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၀၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊
 ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅) မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

- မန္တလေး(မြို့နယ်)**
 တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၁၅၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊
 ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
- ကျိုင်းတုံ(မြို့နယ်)**
 တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၄၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁၊
 လှိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။
- ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်** - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄
စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
 E-mail: mwddailynewspapergroup @ gmail.com
 Website - www.myawady.net.mm

သာပေါင်း ဧပြီ ၂၁

အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်း စာသင်ပိုင်းများတွင် စာသင်ကြားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေခံ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် စာသင် ပိုင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် သာပေါင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စာတတ်မြောက် ရေးအတွက် စာသင်ပိုင်းများသင်ကြားနေမှု အခြေအနေအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များသည် ဇီးဖြူကွင်း ကျေးရွာအုပ်စု ဇီးဖြူ ကွင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၊ ဝမ်းကျေးရွာအုပ်စု အခြေခံပညာ

မူလတန်းကျောင်း(ဝမ်းကျေး)တို့၌ အခြေခံ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ဆရာ၊ ဆရာမများက စာသင်ပိုင်းများဖြင့် စာသင် ကြားပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် စာသင်သားများ အား အချိန်နှင့်အမျှ အားပေးလျက်ရှိပြီး နေ့စဉ်ရက်စွဲတပ်ပေးပြီး အခန်းလိုက် သင်ကြားပေးရန်၊ အရေး၊ အဖတ်၊ အတွက် လေ့ကျင့်ပေးရန်တို့ကို အသေးစိတ်မှာကြား ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဝမ်းကျေးရွာ အုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၅၅၉ C) တောင်သူ ဦးကျော်ဆန်းနိုင်၏ နေစုပေါင်းသီးပင်စိုက် စိုက်ကွင်းအားကြည့်ရှုကာ တောင်သူများ နှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပြီး အမှတ်(၁၂)ကုန်ထုတ်မြောင်းကူးကွန်ကရစ် တံတား (၄၅ ပေ x ၁၄ ပေ x ၁၅ ပေ)၊ ၆၄ ဒဿမ ၂၀ ကျပ်သန်းဖြင့် တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးစေတီသိန်း(သာပေါင်းပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူ ဧပြီ ၂၁

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သဘာဝ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) ကေ ၂၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် သဘာဝ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) ကေ ၂၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေ၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများ

ရာသီအလိုက် သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာ၌ သီးနှံ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သဘာဝသစ် စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) စိုက်ပျိုးခြင်း ကို မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီတွင် ဒေသခံ တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သဘာဝသစ်စိမ်းမြေ

ဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) စိုက်ပျိုးခြင်းကို မိုးရာသီတွင် ကေ ၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်းရာသီတွင် ကေ ၂၄၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဒေသခံတောင်သူများက သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအကျိုးပြုသည့် သဘာဝ သစ်စိမ်း မြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) စိုက်ပျိုးခြင်းကို တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြောင်းသိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

မုံရွာ ဧပြီ ၂၁

ယခုနှစ်တွင် မုံရွာခရိုင်၌ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၁၁၀၂၉ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်၌ မိုးကြို ပဲတီစိမ်း ၁၁၀၂၉ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မုံရွာ ခရိုင်၌ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၁၈၀၃၀ ကေ စိုက် ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်ထိ ၁၁၀၂၉ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် မုံရွာခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက်

မိုးကြိုပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်၌ ၅၅၂ ကေ၊ ဘုတလင်မြို့နယ် ၌ ၄၅ ကေ၊ အရာတော်မြို့နယ်၌ ၁၆၈၂ ကေနှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ ကေ ၈၇၅၀ စုစုပေါင်း ၁၁၀၂၉ ကေတို့ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မုံရွာခရိုင်၌ မိုးကြိုပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာ မြို့နယ်၌ ၁၀၀၅ ကေ၊ ဘုတလင်မြို့နယ် ၌ ၁၀၂ ကေ၊ အရာတော်မြို့နယ်၌ ကေ ၄၀၀၀ နှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ ၁၂၉၁၄

ကေ စုစုပေါင်း ၁၈၀၃၀ ကေတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီက မုံရွာခရိုင်၌ ပဲတီစိမ်း ၉၆၂၁ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ ဒီဇင်ဘာလအထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မုံရွာမြို့နယ်၌ ၁၄၅၂ ကေ၊ ဘုတလင်မြို့နယ်၌ ၁၅၆၂ ကေ၊ အရာ တော်မြို့နယ်၌ ၄၁၈၉ ကေနှင့် ချောင်းဦး မြို့နယ်၌ ၂၃၃၅ ကေ စုစုပေါင်း ၉၅၃၈ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

◆ ရှေ့ဖူးမှအဆက် သယ်နှံးကျွန်းမြို့နယ် ကြီးပွားရေးရပ်ကွက် ရှိ မဟာစည်မြဝတီသာသနာ့ရိပ်သာသို့ ရေဂါလန် ၁၆၀၀၊ စံပြရပ်ကွက် စံပြ(၅) လမ်းရှိ မဟာသဒ္ဓမ္မသိပ္ပံသီလရှင်စာသင် တိုက်သို့ ရေဂါလန် ၁၆၀၀ နှင့် စံပြရပ်ကွက် စံပြ(၅)လမ်း ရန်မျိုးအောင်ဘုရားကြီး ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ ရေဂါလန် ၁၆၀၀ အားလည်းကောင်း သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ ကြသည်။

ထို့အတူ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၈၈) ရပ်ကွက် သုခိတာလမ်းရှိ ကေသရာ ရာမဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ရေဂါလန် ၃၂၀၀ အားလည်းကောင်း၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၂) ရပ်ကွက် ဝိစိတ္တာရာမပေါ်ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ရေဂါလန် ၁၆၀၀၊ အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများနှင့် အောင်မင်္ဂလာလမ်းနှင့် အာသာဝတီလမ်းရှိ နေအိမ် ၂၀၀ ခန့်မှ ပြည်သူများက သောက်သုံးရေလိုအပ်ကြောင်း

ဆက်သွယ်လာပါသဖြင့် ရေဂါလန် ၆၄၀၀ အားလည်းကောင်း၊ ကော့မှူးမြို့နယ် မန်ကျီ ကန်ကျေးရွာ အောင်မြေချမ်းသာကျောင်း တိုက်သို့ရေဂါလန် ၁၆၀၀ အားလည်းကောင်း လိုက်လံလှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ သောက်သုံးရေနှင့်သုံးရေ လိုအပ်ချက်ရှိသည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်း များနှင့် ပြည်သူများထံသို့ဆက်လက်ပို့ဆောင် ပေးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ဝန်းရံ

■ သင်္ကြန်ကာလအတွင်းမှ ယာယီရပ်နားခဲ့ပြီး မြန်မာနှစ်ဆန်း တစ်ရက်နေ့ဖြစ်သော ဧပြီလ ၁၇ ရက်မှစ၍ ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း နှင့် ရထားလက်မှတ်ခများကိုလည်း ယခင် အတိုင်း ငွေကျပ် ၂၀၀ နှင့် ၃၀၀ သာသတ်မှတ် ကောက်ခံလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

“ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားတွေကို သင်္ကြန် အကျနေ့၊ အကြတ်နေ့နဲ့ အတက်နေ့ တွေမှာ ပြေးဆွဲမှုယာယီရပ်နားခဲ့ပြီးတော့ မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ကစပြီး ပုံမှန် ပြန်လည်ပြေးဆွဲပေးနေပါတယ်။ အခု တစ်ရက်ကို မြို့ပတ်ရထားစီးနင်းတဲ့ခရီး သည် ၉၀၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာ နေ့စဉ် RBE တွဲဆိုင်ခြောက်ဆိုင်နဲ့ လက်ဝဲရစ်၊ လက်ယာရစ် စုစုပေါင်း အခေါက်ရေ ၃၅ ခေါက် ပြေးဆွဲနေပြီး ခရီးသည်စီးနင်းမှုအနေအထားပေါ်မူတည် ပြီး တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေ ပါတယ်” ဟု မြန်မာ့မီးရထား အမှတ် (၇) တိုင်းမန်နေဂျာ ဦးယဉ်မင်းဦးကပြော သည်။

ထို့ပြင် မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ယခု နှစ် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များဖြစ် သော ဧပြီလ ၁၃ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ ကာလအတွင်း ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ နှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှု အဆင်ပြေစေရန် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း ပိုင်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်းနှင့် ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်းတို့တွင် အထူး ရထားများ စီစဉ်ပြေးဆွဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ရထားလက် မှတ်ခနှုန်းထားများကို သင်္ကြန်မတိုင်မီ နှုန်းထားများအတိုင်းသာ ရောင်းချပေးခဲ့ ပြီး ယခုအခါ ရထားလက်မှတ်ဝယ်ယူသူ များအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်မူရင်း ပြသ ဝယ်ယူရန်လိုအပ်ကာ အထက်တန်း လက်မှတ်များကို သုံးရက်ကြိုတင်ဝယ်ယူနိုင် ပြီး ရိုးရိုးတန်းလက်မှတ်များကို တစ်ရက် ကြိုတင်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၂-၄-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)

၁။ ၆း၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၁၁။ ၁၀း၂၅ မေးမြန်းစူးစမ်း
၂။ ၆း၀၃ တရားတော်	၁၂။ ၁၀း၃၅ သီချင်းလက်ဆောင်
၃။ ၇း၁၆ မေတ္တာပို့	၁၃။ ၁၂း၀၀ For Beauty
၄။ ၇း၂၀ ဓမ္မပူဇော်	၁၄။ ၁၆း၃၀ ရင်မှာစွဲလမ်း
၅။ ၇း၂၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား	တော်ဝင်ပန်း
အားကစား	၁၅။ ၁၉း၀၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း
၆။ ၇း၃၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်	- ခပ်စိမ်းစိမ်းနေပါမယ်
၇။ ၈း၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	(အပိုင်း-၁)
၈။ ၈း၂၀ ရှေးဟောင်းသုတ	၁၆။ ၂၈နာရီ နိုင်ငံတကာသတင်း
၉။ ၉း၂၅ ကျန်းမာသုတ	၁၇။ အပြီး မိုးလေဝသသတင်း
၁၀။ ၁၀း၁၅ စာဆိုစစ်သည်	၁၈။ Liked
ကလောင်ရှင်များ	၁၉။ မှတ်တမ်း



အောင်ရအောင်

ခင်ဆွေဦး

ယမန်နေ့မှအဆက်

“ကောင်မလေး၊ နင် ငိုနေတာလား”
 “ဟင့်အင်း”
 ကိုအောင်၏အမေးကို ညာလိုက်သည်။
 ကိုအောင်သည် တံခါးခေါက်လိုက်တော့ တံခါးသည် ပွင့်လာသည်။
 ထုံးစံအတိုင်းပင် ကိုအောင်အိမ်သည် တိတ်ဆိတ်နေလေသည်။
 “အိမ်မှာ ခိုင်းစရာလူမရှိဘူးလား... ကိုအောင်၊ ကျွန်တော် ဗိုက်ဆာသလိုပဲ၊ မနက်က ဘာမှမစားရသေးဘူး”
 မျက်ရည်စတွေကို ကုန်စင်အောင် မသုတ်ထားသော အောင့်မျက်လုံးများကို ကိုအောင်က ပြုံးကြည့်ပြီး...
 “ငါ့အိမ်ကိုတစ်ယောက်ပဲရှိတယ်၊ နင်ဗိုက်ဆာရင်တော့ နံပြားနဲ့ပဲပြုတ်မနက်က ဝယ်ထားတာရှိတယ်၊ ကြောင်အိမ်ထဲမှာ သွားယူစားချည်း၊ ငါဘောက်ချာတွေရွာလိုက်ဦးမယ်၊ ဘလောက်တိုက်ဘောက်ချာတွေ ကိုလတ်ထားသွားတာ ရှာလို့မလွယ်ဘူးဖြစ်နေတယ်၊ မောကြောပဲဟာ”
 ဝရန်တာဘက်တွင် ကိုအောင်အိမ်ကိုနောက်ကျောကို လှမ်းတွေ့ရသဖြင့် အောင်သည် အိမ်ခန်းထဲသို့ မတွန့်မဆုတ်ဝင်သွားသည်။
 ကြောင်အိမ်ကိုဖွင့်ကာ ပဲပြုတ်ဆီဆမ်းပေါ် အုပ်ထားသော နံပြားတစ်ချပ်ကိုယူစားပြီး ရေအိုးစင်မှရေကို မော့သောက်လိုက်လေသည်။
 ရေအိုးစင်မှ နောက်သို့လှည့်ထွက်မည်ပြုသည်။
 ထိုအခိုက် နောက်ဘက်မှ လှမ်း၍ မျက်စိပိတ်လိုက်သောလက်တွေကို ကပျာကယာလှမ်းကိုင်လိုက်သည်။
 ဤလောကမြေပြင်၌ မဖြစ်သင့်တာတွေဖြစ်ကုန်ပြီလား၊ အတွေးများနှင့် ရင်ထဲတုန်သွားကာ လန့်ဖျပ်၍ အသက်ရှူတာ တစ်အောင့်မျှရပ်သွားသည်။
 ပြီးမှ လက်ကောက်ဝတ်မှ လက်မောင်း၊ လက်ဖျံအထိစမ်းလိုက်ပြီး...
 “ကိုလတ်”
 “ကိုလတ်”
 “ကိုလတ်ပါ၊ ကျွန်တော် သိပါတယ်”
 အောင်သည် ရင်ခွန်လှိုက်လှဲသောအသံနှင့် အော်သလိုပြောလိုက်

သည်။
 လက်တွေ့ပြန်ရုပ်သိမ်းကာ ရယ်သံသဲ့သဲ့ကိုကြားလိုက်ရသည်။
 အောင်သည် ချာခနဲနောက်သို့လှည့်လိုက်သည်။
 ကိုလတ်၏မျက်နှာကိုစိုက်ကြည့်ပြီး ရုတ်တရက်ကြောင်ငေးနေသည်။
“ဝရန်တာဘက်တွင် ကိုအောင်အိမ်ကိုနောက်ကျောကို လှမ်းတွေ့ရသဖြင့် အောင်သည် အိမ်ခန်းထဲသို့ မတွန့်မဆုတ်ဝင်သွားသည်။
ကြောင်အိမ်ကိုဖွင့်ကာ ပဲပြုတ်ဆီဆမ်းပေါ်အုပ်ထားသော နံပြားတစ်ချပ်ကိုယူစားပြီး ရေအိုးစင်မှရေကို မော့သောက်လိုက်လေသည်။
ရေအိုးစင်မှ နောက်သို့လှည့်ထွက်မည်ပြုသည်။
ထိုအခိုက် နောက်ဘက်မှ လှမ်း၍ မျက်စိပိတ်လိုက်သောလက်တွေကို ကပျာကယာလှမ်းကိုင်လိုက်သည်။
ဤလောကမြေပြင်၌ မဖြစ်သင့်တာတွေဖြစ်ကုန်ပြီလား၊ အတွေးများနှင့် ရင်ထဲတုန်သွားကာ လန့်ဖျပ်၍ အသက်ရှူတာ တစ်အောင့်မျှရပ်သွားသည်။

အခန်း(၃၁)

ဖြူဖွေးသောသွားစွယ်များနှင့် ကိုလတ်၏အပြုံး။ သူ့အပြုံးသည် ခွန်အားရှိနေဆဲပင်။
 မျက်နှာနည်းနည်းချောင်နေသည်။
 အသားသည် ခါတိုင်းဖြူတာထက် ပိုဖြူကာ အရောင်ဖျော့နေသည်။
 မျက်လုံးအရောင်တွေမှာ အနည်းငယ်ဝါနေသည်။
 ကိုလတ်၏ ခါတိုင်း ပုံကျကျခေတ်ပေါ်ဗိုလ်ကေဆံပင်များကို ခေါင်းတုံး

ဆံတောက်ညှပ်ထားသဖြင့် ကြည့်ရတာတစ်မျိုးဖြစ်နေသည်။
 ကိုလတ်၏မျက်လုံးများကား မျက်ရည်တွေဝိုင်းနေသော အောင့်မျက်လုံးများကို စိုက်ငေးကာ...
 “အောင်အောင်လေး”
 “အောင်အောင်လေး ကျန်းခံ့သာလို့ နေကောင်းတယ်နော်”
 ကိုလတ်မျက်နှာက တည်သော်လည်း သူ့လေသံသည် ဟာသနှင့် ရွှင်လန်းနေသည်။
 အောင်သည် ဘာစကားမှပြန်မပြောနိုင်ဘဲ ကိုလတ်၏မျက်နှာကို စိုက်ငေးနေပြီး မျက်ရည်တွေကျလာသည်။
 ကိုလတ်သည် အောင့်ကိုဆီးပွေ့ရန် လက်တွေလှမ်းလိုက်သည်။
 အောင်သည် ကိုလတ်၏ရင်ခွင်တွင် မျက်နှာအပ်လျက်...
 “ကျွန်တော် လေ့ကားမှာတက်လာတုန်းကတောင် ကိုလတ်မျက်နှာ မြင်နေတာ၊ ကိုအောင်က ကျွန်တော်ငိုနေသလားတောင် မေးသေးတယ်၊ ကျွန်တော် မငိုဘူးလို့ ညာပြောလိုက်တာ၊ အမှန်က ကျွန်တော်”
 ပြောပြောဆိုဆို ကလေးလိုငိုပြန်သည်။ ကိုလတ်သည် မျက်ရည်တွေ ရွှဲနေသော အောင့်ပိုးကို အထပ်ထပ်နမ်းရင်း...
 “မျက်ရည်တွေ သိပ်ပေါတာပဲနော်၊ အညာမှာ ကောက်စိုက်ဖို့ ရေသွင်းပေးရရင်ကောင်းမယ်”
 သည်တော့ အောင်သည် “သွား”ဟု ကိုလတ်ကို တွန်းလိုက်သည်။
 သည့်နောက် ကိုလတ်သည် ဣန္ဒြေရရပင် အိမ်ရှေ့သို့ထွက်သွားသည်ကို အောင်က နောက်မှထွက်လိုက်ရလေသည်။
 သူ့ကြည့်ရတာ အေးဆေးတည်ငြိမ်လိုက်တာ ဘာတွေမှမဖြစ်ခဲ့သလို၊ ယခုလောလောဆယ်လည်း ဘာမှမဖြစ်သလို၊ လှုပ်ရှားမှုသည် ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်အတိုင်း။
 မပြောင်းလဲ။
 ကိုလတ်ကိုကြည့်ရတာ မဂ္ဂဇင်းထုတ်ဖို့ကိစ္စတွေနှင့်ခေါ်တုန်းကအတိုင်းပင်။
 လောကဓံကို မယိမ်းမယိုင် ကျောက်စာတိုင်ကဲ့သို့ ခံထားသည်။
 ကိုလတ်မျက်လုံးတွေမှာ မျက်ရည်လည်တာတွေ့ရမလား ရှာဖွေကြည့်သည်။
 မတွေ့ရ။
 ခပ်စောစောက မျက်လုံးနည်းနည်းနီလာတာကို ကတ်ကတ်သတ်သတ် ဝိညာဉ်အရိပ်ကို ဖမ်းဆုပ်လိုက်ရန်ပဲ။ သေသေချာချာလည်း ဖမ်းမမိ။
 အောင်ကတော့ လွတ်လပ်ပေါ့ပါးစွာပျံသန်းနေသော ငှက်ငယ်တွေလို အပျော်ကြီးပျော်နေသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကျောက်ဆည်၊ စိုက်ပျိုးစီးပွား

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်မှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် ထိုင်ဝမ်ကျောက်စိမ်းဖရဲသီးများ ရောင်းအားကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်မှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် ထိုင်ဝမ်ကျောက်စိမ်းဖရဲသီးများ ရောင်းအားကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ထိုင်ဝမ်ကျောက်စိမ်းဖရဲစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ချုပ်များ၏ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။
 အဆိုပါ ဖရဲသီးရောင်းချရာတွင် ဖရဲစိုက်ခင်းများအထိ သွားရောက်ဝယ်ယူ၍ တစ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဖရဲသီးကို သဲတောမြို့နယ်နှင့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တို့သို့ ဖရဲစိုက်ခင်းထံ အရောက် ကိုယ်တိုင်သွားရောက်ကြည့်ရှုဝယ်ယူ၍ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အေးမြကြည်လင်စေ့၌ တစ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ပြန်လည်ရောင်းချရန် ဝယ်ယူရသည့်ဈေးနှုန်းသည် အရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀ မှ ၅၀၀ အထိရှိကာ ရောင်းချသည့်

အခါ တစ်လုံးလျှင် အမြတ်ငွေ ငွေကျပ် ၁၀၀ မှ ၂၀၀ အထိရရှိသဖြင့် ဖရဲသီးရောင်းချသူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ထိုင်ဝမ်ကျောက်စိမ်းဖရဲသီးရောင်းချသူဦးခင်မောင်စိုးထံမှ သိရသည်။
 ဖရဲစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် နွေရာသီတွင် ဆွတ်ခူးရောင်းချနိုင်ရေး အချိန်ကိုက်စိုက်ပျိုးကြကြောင်းနှင့် သဲတောမြို့နယ်နှင့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တို့၌ ဖရဲသီးကို တစ်နှစ်ပတ်လုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။
 တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဖရဲစိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် ထွက်ရှိလာသောဖရဲသီးများကို သဲတောဈေး၊ ဝမ်းတွင်းဈေးနှင့် အနီးအနားရှိဈေးဆိုင်များ၌ ကိုယ်တိုင်ရောင်းချမှုများရှိပြီး စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် အမြို့မြို့အနယ်နယ်မှ ဖရဲသီးအရောင်းအဝယ် ပွဲရုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

ရန်ကုန်၊ ကုန်သွယ်ရေး

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံ ၆၅၂၁ တန်ကျော်တင်ပို့နိုင်ခဲ့

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံ ၆၅၂၁ တန်ကျော်တင်ပို့ထားကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံ၌ အဓိကသီးနှံများဖြစ်သည့် စပါး၊ ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ဝါ၊ ကြံတို့ကိုစိုက်ပျိုးပြီး တစ်နိုင်လုံး၏စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ပဲအမျိုးမျိုးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကာ ပဲမျိုးစုံအနေဖြင့် တစ်နိုင်လုံးလယ်ယာထွက်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံစိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးနေပြီး ပဲမျိုးစုံစိုက်ဧက၏ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံများဖြစ်ကာ ပဲလွမ်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲယင်း၊ ကုလားပဲ၊ ပဲပုပ်၊ စားတော်ပဲနှင့် တခြားပဲများ စိုက်



ပျိုးကြသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့တင်ပို့သည့် ပဲများတွင် မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲလွမ်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲယင်း၊ ပဲကြီး၊ ပဲကတ္တီပါ (စွန်တာနီ၊ စွန်တာဖြူ)၊ ပဲဖြူလေး၊ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ၊ ပဲပုပ်စေ့၊ ပဲနီကျား၊ နိုင်လွန်ပဲ၊ မြေပဲဆန်နှင့် တခြားပဲများပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိကာလအတွင်း ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ ၆၆၉၉၈ ဒသမ ၉၅၆ တန်နှင့် နယ်စပ်မှ ၁၂၀၂ ဒသမ ၁၇ တန် စုစုပေါင်း ၆၈၂၀ ဒသမ ၁၂၆ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၆ ဒသမ ၈၆ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဝန်းရံစ**

သာပေါင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သောအဖွဲ့များဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီလ ၂၀ ရက်က ပျဉ်းမထုံးကျေးရွာအုပ်စု ချင်းကုန်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးသန်းနိုင်၊ အတွင်းရေးမှူး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးလှဝင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ တွေ့ဆုံကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ စာသင်ကျောင်းများလုံခြုံရေး၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံနိုင်ရေး၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ကျေးရွာအုပ်စု ပြည်သူ့လုံခြုံရေးကြီးကြပ်အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ မော်တော်

ဆိုင်ကယ်စီးနင်းပါက ဆိုင်ကယ်ဦးထုပ်ဆောင်းရေး၊ သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းအတိုင်းမောင်းနှင်ရေး၊ နွေစပါးတစ်ဧက ၁၀ တင်းနှုန်း ပိုမိုထွက်ရှိရေး၊ သဘာဝသစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်)အား ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ပြည့်စုံပျိုးနိုင်ရေး၊ ဆောင်းနေကြာလျာထားဧက ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရေပြတ်လပ်မှုရှိနိုင်သဖြင့် သောက်သုံးရေရဆောင်းရေး၊ ရေလှောင်ကန်များပြုပြင်ရေသိုလှောင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ချောင်း၊ မြောင်း၊ ရေကန်၊ ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဆီလုံလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရေး၊ အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ ကြခင်းအစား စိုက်ခင်းစနစ်ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး၊ အဓိကသီးနှံ (၁၀)မျိုး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးကြပြီး ဒေသခံပြည်သူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းရာ ကဏ္ဍအလိုက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားပေးကြောင်း သိရသည်။

မျိုးစော်သိန်း(သာပေါင်း)

မုဒုံ၊ စီးပွားရေး

မုဒုံမြို့နယ်ဒေသထွက် မင်းကွတ်သီးများစပေါ်ချိန်တွင် ဆွတ်ခူးရောင်းချ

မုဒုံပြည်နယ်သည် လယ်ယာသီးနှံ၊ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံများနှင့် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအများဆုံးဖြစ်ရာ ကာလရှည်သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ရာသီပေါ်မင်းကွတ်သီးများ စတင်ထွက်ရှိချိန်တွင် ဆွတ်ခူးရောင်းချရာ ယခင်နှစ်များကထက် ဈေးကောင်းရရှိကြောင်း မင်းကွတ်သီးစိုက်ပျိုးရောင်းချသူများ၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

မင်းကွတ်သီးပင်များသည် မြေပြန့်ပြီး မြေဩဇာကောင်းသော သဲနုနုမြေပြန့်စိုက်စွတ်သောရာသီဥတုမျိုးကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြောင်း၊ အပင်များကို အစေ့မှ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ကိုင်းဆက်ကိုင်းကူးနည်းများဖြင့် အကျယ် ၃ ပေ၊ အနက် ၃ ပေ အတွင်းမှ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ပေ ၂၀ ခန့် အကွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း၊ ပျိုးပင်များကို စိုက်ပျိုးပြီး ၁၀ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အရွယ် ရောက်ချိန်မှသာ အသီးစတင်ထွက်ရှိ၍ ဆွတ်ခူးရောင်းချနိုင်ကြောင်း၊ အပင်တစ်ပင်လျှင် သက်တမ်း ၄၀ မှ ၅၀



အထိ ရှင်သန်နိုင်ကာ ပိုးမွှားကင်းစင်သည့် အပင်တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းကွတ်သီး စတင်ထွက်ရှိချိန်တွင် တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀ မှ ၈၀၀ ရရှိပြီး ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့အပြင် တခြားမြို့နယ်များသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

မုဒုံမြို့နယ်ဒေသထွက် သစ်သီးဝလံများကို ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရန် သုတေသနပြု

စိုက်ခင်းများ ပျိုးထောင်ထားရှိခြင်း၊ သစ်သီးဝလံ သုတေသနစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို တောင်သူများထံ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ သီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်၊ လူမှုရေး

ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (သယ်နန်းကျွန်းခရိုင်) ၏ အလုပ်အမှုဆောင်ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (သယ်နန်းကျွန်းခရိုင်)၏ အလုပ်အမှုဆောင်ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်ပွဲကို ဧပြီလ ၂၀ ရက်က ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို)ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး

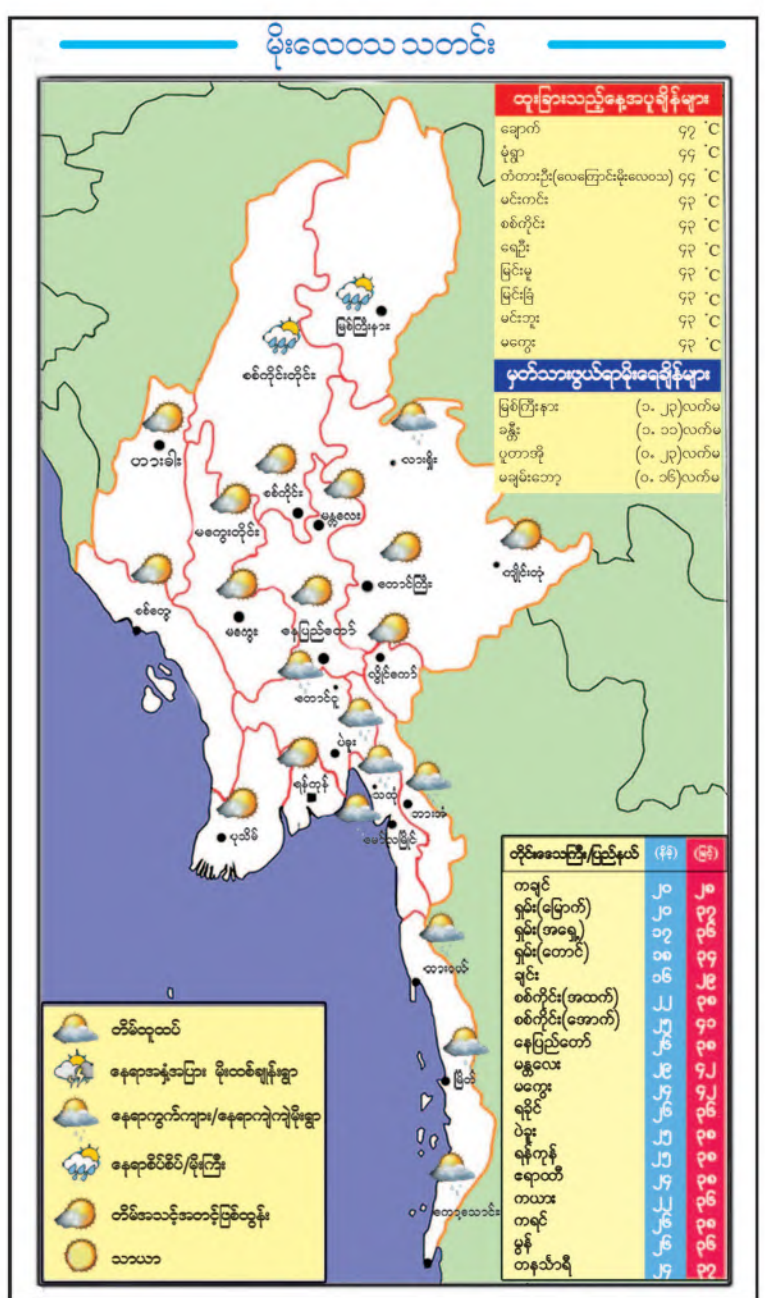
ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို)/တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်တို့မှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (သယ်နန်းကျွန်းခရိုင်) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စည်သူနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များအား

ခန့်အပ်လွှာများ အသီးသီးပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (သယ်နန်းကျွန်းခရိုင်) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စည်သူက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားပြီး ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



မင်းလှ၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

မင်းလှမြို့နယ် ခလိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခလိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ခလိုင်ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဧပြီလ ၂၀ ရက်တွင် အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ခလိုင်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍

မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါအကြောင်းအရာများကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ခလိုင်ကျေးရွာရှိ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၆ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်

သည်။

ယင်းနောက် မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခလိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၀ ဦးအတွက် ချေးငွေ ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးအတွက် ချေးငွေ ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၄ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးအတွက် ချေးငွေ ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၃ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးအတွက် ချေးငွေ ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို(ကျေးလက်)

ပဲခူး ဧပြီ ၂၁

ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ရှေးဟောင်းဆင်ကျုံး၊ အနောက်နန်းတော်ကုန်းနေရာများ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ပဲခူးမြို့နယ် အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ရှေးဟောင်း ဆင်ကျုံး၊ အနောက်နန်းတော်ကုန်းနေရာများ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားလေး ကျေးရွာအုပ်စု ဥက္ကံကျေးရွာသို့ရောက်ရှိ ခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှ စက်မှု လယ်ယာသို့ အချိန်တိုအတွင်းကူးပြောင်း နိုင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းကျော်လွန် ထွက်ရှိစေရေး လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသွားရန်၊ တောင်သူဝင်ငွေတိုးမြှင့် သီးထပ်စွမ်းအားတိုးတက်စေရေးနှင့် နွေစပါး

နှစ်သီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပျိုးထောင် သည့်စနစ်အားအသုံးပြုသွားရန်၊ ရေမြေ သဘာဝအလိုက် အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုး သွားရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ဥက္ကံကျေးရွာ၌ နိုင်ငံ့ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်ကွင်း တစ်ဆက်တည်း မြေဧရိယာဧက ၂၀၀

နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းနေမှုအား ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ရာ တစ်ဧကလျှင် အစိုတင်း ၁၅၅ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယင်းနောက် ပဲခူးမြို့အနီး ဟံသာဝတီ ခေတ် ရှေးဟောင်းဆင်ကျုံးနေရာရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ဆင်ကျုံးအတွင်း စိုက်ထူထားသည့် ရှေးဟောင်းကျွန်းတိုင် များအား မူလအတိုင်းစနစ်တကျထိန်းသိမ်း

သွားရန်၊ ဆင်ကျုံးပတ်လည်ရှိ အုတ်ရိုးများ၊ ဆင်ကျုံးအဝင်လမ်းများ စနစ်တကျ ဖော်ထုတ်ရန်၊ တူးဖော်ရရှိသည့်အထောက် အထားများဖြင့် အများပြည်သူလာရောက် လည်ပတ်နိုင်စေရေး ခရီးစဉ်သစ်များ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားရန်တာဝန်ရှိသူ များအား မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် ပဲခူးမြို့နယ် မဲခုန်ကျေးရွာရှိ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး ခေတ္တနန်းစိုက်ခဲ သည် အနောက်နန်းတော်ကုန်းမြေနေရာ အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး နန်းတော်ကုန်းမြို့ရိုးများ စနစ်တကျပြန်လည် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရန်၊ နန်းတော်နေရာ၊ မြို့ရိုးနေရာ၊ အကျယ်အဝန်းကျုံးနေရာ စသည်တို့အား မြေပုံမှတ်တမ်းနှင့်တကွ နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ထားရန်မှာကြားခဲ့ပြီး အနောက်နန်းတော်ကုန်းမှ မဟာစေတီသို့ ထွက်ခွာသည့် ရှေးဟောင်းလမ်းမကြီးနေရာ အားသွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



(၄၀၀)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

ရွှေတောင် ဧပြီ ၂၁

ရွှေတောင်မြို့နယ်တွင် ဟော်လန်ပန်း ခေါ် သစ္စာပန်းစိုက်ပျိုး၍ အကျိုးအမြတ်ရရှိ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင် မြို့နယ် ကျီးသဲအုပ်စု တည်ကုန်းကျေးရွာ တွင် ပန်းရောင်နှင့်အဖြူရောင် ဟော်လန်ပန်း ခေါ် သစ္စာပန်းများစိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ ဟော်လန်ပန်း ခေါ် သစ္စာပန်းများကို တန်ဆောင်မုန်းလတွင် စတင်စိုက်ပျိုး ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးသုံးလအကြာ တပို့ တွဲလတွင် စတင်ခူးဆွတ်ရကြောင်း သိရ သည်။ ဟော်လန်ပန်း ခေါ် သစ္စာပန်းစိုက်ပျိုးမှု

အနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် မျိုးဥရေနှစ်တင်း/ အပင်ရေအားဖြင့် ၁၅၀၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးနိုင် ပြီး ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ ခူးဆွတ်ချိန်အထိ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် စတင်ခူးဆွတ်ချိန် တွင် အပင်ရေ ၂၀၀ မှ ၃၀၀ အထိ ခူးဆွတ် ရပြီး ပန်းများလှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန်တွင် အပင်ရေ ၂၀၀၀ ခန့် ခူးဆွတ်နိုင်ကြောင်း၊ ပန်းများ ခူးဆွတ်ရာတွင် တစ်ရက်ခြားတစ်ကြိမ်

ခူးဆွတ်ရပြီး ခူးဆွတ်နိုင်သည့်အချိန်ကာလ အနေဖြင့် ၁၅ ရက်ကျော် တစ်လခန့်ကြာမြင့် ကြောင်း သိရသည်။ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ဟော်လန်ပန်း ခေါ် သစ္စာပန်းတစ်ပင်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၊ ၁၂၀ နှုန်းဖြင့်ရောင်းချပြီး ရွှေတောင် မြို့နယ်ရှိ ပန်းဗိုင်းများမှ ပန်းခင်းအထိ လာရောက်ဝယ်ယူကြကာ ရန်ကုန်မြို့နှင့် ညောင်ခါးရွာညိုတို့သို့လည်း ပြန်လည် တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ အကျိုးအမြတ်



အနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်ခြောက် သိန်းကျော်ရရှိကြောင်း၊ ဟော်လန်ပန်း ခေါ် သစ္စာပန်းသည် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ

ပြီး ထိုက်သင့်သည့်အကျိုးအမြတ်များရရှိ သည့်အတွက် ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သိရသည်။ **ဇော်မျိုး(မြဝတီ)**

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)		ရန်ကုန်	မန္တလေး	မျှော်ပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခဲ	ကျိုင်းတုံ
92 Ron		၂၉၅၀	၂၉၅၅	၂၉၆၀	၂၉၅၅	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၅၅	၂၉၆၀	၂၉၆၅	၂၉၆၀	၂၉၅၅	၂၉၆၀	၂၉၆၅	၂၉၆၀	၂၉၆၅	၂၉၆၀	၂၉၆၅
95 Ron		၂၉၆၀	၂၉၆၅	၂၉၇၀	၂၉၆၅	၂၉၇၀	၂၉၇၀	၂၉၆၅	၂၉၇၀	၂၉၇၅	၂၉၇၀	၂၉၆၅	၂၉၇၀	၂၉၇၅	၂၉၇၀	၂၉၇၅	၂၉၇၀	၂၉၇၅
HSD (500 ppm)		၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၇၀	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၇၀	၂၄၆၅	၂၄၇၀	၂၄၆၅	၂၄၇၀
HSD (50 ppm)		၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၇၀	၂၄၆၅	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၆၅	၂၄၇၀	၂၄၇၅	၂၄၇၀	၂၄၆၅	၂၄၇၀	၂၄၇၅	၂၄၇၀	၂၄၇၅	၂၄၇၀	၂၄၇၅
HSD (10 ppm)		၂၄၆၅	၂၄၇၀	၂၄၇၅	၂၄၇၀	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၀	၂၄၇၅	၂၄၈၀	၂၄၇၅	၂၄၇၀	၂၄၇၅	၂၄၈၀	၂၄၇၅	၂၄၈၀	၂၄၇၅	၂၄၈၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာ တွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ် ကျပ်/လီတာ များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၁၉	၂၉၀၇
95 Ron	၂၉၂၇	၂၉၁၇
HSD (500 ppm)	၂၃၁၈	၂၃၉၄
HSD (50 ppm)	၂၃၆၂	၂၄၃၉
HSD (10 ppm)	၂၃၆၂	၂၄၃၉

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်

နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်

မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရား အသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့်ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့်တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ် သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ် အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ် နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုံ့ဆော်မှု တွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည် လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသ အသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက် နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက် ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံ များနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုံ့ဆော်မှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်း ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့်ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်း များ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ညောင်ဦး၊ လူမှုရေး ဒေသခံပြည်သူများအား သောက်သုံးရေလျှော့ဒါန



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ မြင့်မြတ်သူသောက်သုံးရေဆပ်ကော်မတီ က ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ သောက်သုံး ရေအခက်အခဲရှိသည့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစေရန် အတွက် ဧပြီလ ၂၀ ရက်တွင် ရေသယ် ယာဉ်ဖြင့်သောက်သုံးရေများ သွားရောက် ဖြန့်ဝေလျှော့ဒါနပေးကြောင်း သိရ သည်။

ထိုသို့သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ သုံးစွဲ နိုင်ရေး သွားရောက်လျှော့ဒါနပေးရာတွင် ညောင်ဦးမြို့ မြင့်မြတ်သူသောက်သုံး ရေဆပ်ကော်မတီမှဦးအောင်ငြိမ်း ဦးဆောင် သောကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ညောင်ဦး မြို့နယ် လက်ဝဲကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ များအတွက် ရေဂါလန် ၃၀၀၀၊ သဲပြင်

တောကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အတွက် ရေဂါလန် ၃၀၀၀၊ ရွှေလှိုင်း ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ရေဂါလန် ၃၀၀၀၊ ထီးပုကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် ရေဂါလန် ၃၀၀၀၊ ဖိုးနီကန်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အတွက် ရေဂါလန် ၃၀၀၀ စုစုပေါင်း ရေဂါလန် ၁၅၀၀၀ အား ကျေးရွာ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေအလိုက်စနစ်တကျ ဖြန့်ဝေလျှော့ဒါနပေးသည်။

သောက်သုံးရေအခက်အခဲဖြစ်ပါက အဆိုပါ မြင့်မြတ်သူသောက်သုံးရေ ဆပ်ကော်မတီအသင်းရုံး ဖုန်းနံပါတ်- ၀၆၁၂၄၆၀၅၀၀ သို့ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရောင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

၂၂ သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၂၂-၄-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)

၁။ ၀၈:၀၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖို့နားဆင်ဖို့	၅။ ၁၇:၀၀ သွေးချင်းတို့ငှာနေ
၂။ ၁၀:၄၆ Master Chef	၆။ ၁၉:၃၀ International Song
၃။ ၁၃:၃၀ Live For You	၇။ ၂၀:၄၀ အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်း
၄။ ၁၅:၀၀ Fighting Music	၈။ ၂၂:၂၀ Good Night Listeners

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- | | | |
|---|--|--|
| <p>၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန် တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-</p> <p>(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)</p> <p>(၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃</p> <p>(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)</p> | <p>(၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉</p> <p>(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၀</p> <p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဝန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)</p> | <p>(၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃</p> <p>(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄</p> <p>(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅</p> <p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆</p> <p>၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေး ဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။</p> <p style="text-align: right;">ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့</p> |
|---|--|--|

ကလေးငယ်များနှင့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ပြီး အပူချိန်မြင့်မားလျက်ရှိသောကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းနှင့် အပူလှိုင်းရိုက်ခတ်မှုအန္တရာယ်ကို လူတိုင်းခံစားရနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများနှင့် ကလေးငယ်များတွင် ပို၍ ဂရုစိုက်ပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပူပြင်းသောရာသီဥတုတွင် ခန္ဓာကိုယ်မှ ချွေးထွက်မှုများစေခြင်းဖြင့် အပူချိန်ကို လျော့ကျစေသည်။

ကလေးငယ်များနှင့် အပူဒဏ်၏သက်ရောက်မှု

ကလေးများတွင် လူကြီးများထက် ချွေးထွက်နှုန်းနည်းပြီး ပိုမိုမြင့်မားသောခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ရောက်မှသာ ချွေးထွက်မှုများလာသည်။ ဇီဝကမ္မလက္ခဏာများမဖွံ့ဖြိုးသေးသော မွေးကင်းစကလေးငယ်များသည် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အပူဒဏ်၏သက်ရောက်မှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည်။ ကလေးများတွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲကိုယ်ခံအားစနစ်ကြောင့် ရောဂါလက္ခဏာများကိုလည်း တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းနည်းပါသည်။ မွေးကင်းစကလေးများတွင် ချွေးဂလင်းများမဖွံ့ဖြိုးသေးသဖြင့် အပူဒဏ်ကြောင့် ခံစားရသော လက္ခဏာများကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းနည်းပါးပြီး ချွေးထွက်ခြင်းဖြင့် အပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်စွမ်းလျော့နည်းပါသည်။ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများအတွက် ပူပြင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ရန် ပုံမှန်အားဖြင့် ခုနစ်ရက်သာ လိုအပ်ပါသည်။ မွေးကင်းစကလေးငယ်များတွင် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုများကို ပူပြင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မှုနည်းကွေးခြင်းကြောင့် အချိန် ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက် လိုအပ်ပါသည်။ ကလေးများတွင် လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုလျှင် မြင့်မားသော အပူထုထုတ်လုပ်မှုဖြစ်သဖြင့် ကလေးများသည် လူကြီးများထက် အပူပိုထုတ်သည်။ ထို့ပြင် ကလေးများတွင် ကိုယ်အလေးချိန်ထက် ခန္ဓာကိုယ်မျက်နှာပြင်ဧရိယာက ပိုကြီးသောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှအပူကို ပိုမိုစုပ်ယူသည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးများသည် အပူဒဏ်ကို ပိုမိုခံစားရနိုင်ပါသည်။

ကလေးငယ်များတွင်ဖြစ်ပွားသော

အပူလွန်ကဲခြင်းလက္ခဏာများ

အပူလွန်ကဲခြင်းသည် မွေးကင်းစကလေးများတွင် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားခြင်းကဲ့သို့သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ကလေးများ၏ခန္ဓာကိုယ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများထက် အပူချိန်ထိန်းညှိရာတွင် အခက်အခဲများရှိသဖြင့် အပူဒဏ်မှကာကွယ်ရန် လူကြီးများက ဂရုစိုက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ မွေးကင်းစကလေးများတွင် အပူဒဏ်ကြောင့် ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး သေဆုံးသည်အထိဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အပူလွန်သောကလေးငယ်များတွင် အထူးဖြစ်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ အပူလွန်ကဲခြင်းကြောင့် ပြင်းထန်သောလက္ခဏာများခံစားရလျှင် အရေးပေါ်ကုသရန် လိုအပ်ပါသည်။



အပူလွန်ကဲခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပွားတတ်သော လက္ခဏာများမှာ မအီမသာဖြစ်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းမရှိခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ အသက်ရှူမြန်ခြင်း၊ မူးမေ့လဲခြင်း၊ တက်ခြင်းနှင့် သတိလစ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။ မွေးကင်းစကလေးငယ်များတွင် ပြင်းထန်သောအပူလွန်ကဲခြင်းကြောင့် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်သောလက္ခဏာများမှာ မျက်တွင်းချိုင့်ခြင်းနှင့် ငယ်ထိပ်ချိုင့်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရန် အကြံပြုချက်များ

- ၁။ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်စေနိုင်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်စေရန် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သင့်သော နည်းလမ်းများမှာ- ၁။ ကလေးများကို အပူရှိန်မှသက်သာစေရန် အိမ်၏ အေးမြသောနေရာတွင်ထားပါ။ အိပ်ရာအတွက် ချည်သားအိပ်ရာခင်းများနှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောခြင်ထောင်ကို အသုံးပြုပါ။
- ၂။ နွေရာသီတွင် မွေးကင်းစကလေးငယ်များကို အပူဖုများနှင့် အပူလွန်ကဲခြင်း၏ ပြင်းထန်သော လက္ခဏာများမှရှောင်ရှားရန် အနီးကို ဖြည်းညှင်း ချောင်ချီစွာထုပ်ပါ။ ကလေးငယ်များအား အရောင်ဖျော့သော ချည်ထည်အဝတ်အစားများကို ပွပွချောင်ချောင်ဝတ်ဆင်ပေးပါ။ ပေါ့ပါးပြီး ချောင်သော ဖိနပ်နှင့် ဦးထုပ်များကို ဝတ်ဆင်ပေးပါ။
- ၃။ မွေးကင်းစကလေးများ သို့မဟုတ် ကလေးငယ်များကို လေဝင်လေထွက်မရှိသောနေရာများ (ကားများ၊ အခန်းများ) တွင်ထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ၄။ အပူလွန်ပူပြင်းသောအချိန်တွင် မွေးကင်းစကလေးများကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့စေခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ၅။ အသက် ၆ လအောက်ကလေးငယ်များကို မိခင်နို့သီးသန့်တိုက်ကျွေးပါ။ အပူဆုံးနေ့ရက်များတွင် မွေးကင်းစကလေးများကို မိခင်နို့မကြာခဏတိုက်ပေးပါ။ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းကြောင့် မိခင်နို့ထွက်ရုံ

- မူကို ထိခိုက်နိုင်သဖြင့် နို့တိုက်မိခင်များ ရေများများ သောက်သင့်ပါသည်။
- ၆။ အသက် ၆ လနှင့်အထက် ကလေးများကို အပူရှိန်အန္တရာယ်မှ သက်သာစေရန် တစ်နေ့တာအတွက် ရေပုံမှန်သောက်ကြောင်းနှင့် ရေငတ်ခြင်း၊ ချွေးထွက်ခြင်း၊ ကိုယ်ပူခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ ပါးစပ်ခြောက်သွေ့ခြင်း ရှိ မရှိ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။
- ၇။ ကလေးများကို နေပူသောအခါ အပြင်ဘက်တွင် အချိန်ကြာကြာ ကစားခွင့်မပြုပါနှင့်။ အပြင်ထွက်ကစားသည့်အခါ စောင့်ကြည့်ပြီး မိနစ် ၃၀ ကြာတိုင်း တစ်ကြိမ်ခန့် အနားယူစေသင့်ပါသည်။ ကစားပြီးလျှင် ရေနှင့်အရည်များများတိုက်ပါ။ မြင့်မားသော အပူချိန်တွင် ကစားခြင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်တွင် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် ဆိုးရွားသောအကျိုးဆက်များကို လျင်မြန်စွာဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် ကစားချိန်ကို မွန်းလွဲပိုင်း သို့မဟုတ် မနက်စောစောသို့ ရွှေ့ပါ။
- ၈။ ကလေးငယ်များ ကစားပြီး ချွေးအလွန်အကျွံထွက်လျှင် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ပါ။ အသက် ၂ နှစ်အောက် ကလေးငယ်သည် ဓာတ်ဆားရည် ၆၀ မီလီလီတာမှ ၁၂၀ မီလီလီတာခန့်အထိ သောက်ရန်လိုအပ်ပြီး အသက် ၂ နှစ်နှင့်အထက် ကလေးငယ်သည် အနည်းဆုံး ၁၂၀ မီလီလီတာမှ ၂၅၀ မီလီလီတာအထိ သောက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ၉။ မျက်နှာသုတ်ပဝါများ၊ ရေဘူးများ၊ သာမိုမီတာနှင့် ဓာတ်ဆားထုပ်များပါဝင်သော အရေးပေါ်ကိရိယာအစုံကို အိမ်တွင်ဆောင်ထားပါ။
- အပူလွန်ကဲခြင်းကြောင့် ပြင်းထန်သောလက္ခဏာများ အသက် ၄ နှစ်မှ ၁၄ နှစ်ခန့် ကလေးများတွင် အားကစားလုပ်ပြီးနောက် ကြွက်တက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ အထူးသဖြင့် လေကျင့်ခန်းလုပ်ပြီးနောက် ပြင်းထန်သော ကြွက်သားနာကျင်ခြင်းတို့သည် အပူလွန်ကဲခြင်း၏လက္ခဏာများ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

မွေးကင်းစနှင့် အသက် ၄ နှစ်အောက်ကလေးငယ်များတွင် ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းကြောင့် အနီးထဲတွင် အပူဖုများထွက်ခြင်း၊ မျက်ရည်မကျဘဲခြင်း၊ ဆီးအထွက်နည်းခြင်း၊ ဆီးအရောင်ရင့်ခြင်း၊ မအီမသာဖြစ်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း သို့မဟုတ် ဝမ်းလျှော့ခြင်း၊ အလွန်အမင်းစိတ်တိုခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ မွေးကင်းစကလေးများတွင် အပူလွန်ကဲခြင်းကြောင့် အသားပါခြင်း၊ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း၊ အာရုံကြောဆိုင်ရာတုံ့ပြန်မှုချို့ယွင်းခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ပြင်းထန်သော ရေဓာတ်ခန်းခြောက်သည့် လက္ခဏာများဖြစ်သော ပါးချိုင့်ခြင်း၊ မျက်တွင်းချိုင့်ခြင်းနှင့် ငယ်ထိပ်ချိုင့်ခြင်းတို့ဖြစ်လျှင် အရေးပေါ်ကုသမှုလိုအပ်ပါသည်။

ကလေးများကို အရေးပေါ်ပြုစုကုသနည်း

ကလေးကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းသည့် အေးမြသော၊ အရိပ်ရှိသောနေရာသို့ ရွှေ့ပါ။ အိမ်တွင် ပန်ကာ သို့မဟုတ် လေအေးပေးစက်ဖွင့်ပါ။ မွေးကင်းစကလေးငယ်များ၏ခန္ဓာကိုယ် အထူးသဖြင့်



ဦးခေါင်း၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှင့်ပေါင်ခြံတို့တွင် စိုစွတ်သော မျက်နှာသုတ်ပဝါ သို့မဟုတ် ရေအေးဝတ်ဖြင့် ရေဖတ်တိုက်ပေးခြင်း၊ ရေချိုးပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။ မွေးကင်းစနှင့် ကလေးငယ်များကို အလွန်အေးသောရေခဲရေနှင့် ရေမချိုးရပါ။ အထူးသဖြင့် မွေးကင်းစကလေးများ၏မျက်နှာကို ယပ်တောင်မခတ်ရပါ။ နှာခေါင်းသွေးထွက်နေပါက ဦးခေါင်းကို ရှေ့သို့ အနည်းငယ်စောင်းပြီး နှာခေါင်း၏ ပျော့ပျောင်းသောအပိုင်းကို ၁၀ မိနစ်ခန့်ညှစ်ပါ။ အေးသောလက်သုတ်ပဝါ သို့မဟုတ် အဝတ်စဖြင့် သွေးမထွက်စေရန် ဖိထားပါ။ ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားများကို တိုက်ပေးပါ။ မွေးကင်းစကလေးငယ်များတွင် အပူလွန်ကဲခြင်းကြောင့် ပြင်းထန်သောလက္ခဏာများကို ခံစားရလျှင် သို့မဟုတ် အပူချိန် ၁၀၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထက်များလျှင် အိမ်တွင် ပါရာစီတမောနှင့် တခြားအဖျားပျောက်ဆေးများ မတိုက်ရပါ။ နီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း အသိပညာပေးလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဒေါက်တာသိင်္ဂီကျော်

ကျိုက်ထို၊ ရေပေးဝေရေး

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ သောက်သုံးရေအခက်အခဲရှိသည့်ပြည်သူများအတွက် သောက်သုံးရေသွားရောက်လှူဒါန်း

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့ပေါ်ရှိ ရေ ၂၀ ရက်က ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းအခက်အခဲဖြစ်နေသည့် ပြည်သူများအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ဧပြီလ အဖြစ် သောက်သုံးရေများ သွားရောက် လှူဒါန်းပေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝေယံ အောင်၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် သန္ဓေနှင့်

အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ကုံကော်ရပ်ကွက်၊ အောင်ချမ်းသာအပိုင်းရှိ ရေအခက်အခဲဖြစ်နေသည့် ပြည်သူများအတွက် ဂါလန် ၁၆၀၀ ဆုံ ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် သောက်သုံးရေများကို နေအိမ်အရောက် လှူဒါန်းပေးကြသည်။ ကျိုက်ထိုမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သောက်သုံးရေလိုအပ်သော ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးကျောင်းများ၊ အများပြည်သူ သုံးရေကန်များနှင့် ရေရှားပါးရာနေရာများသို့ သောက်သုံးရေများ လိုက်လံဖြည့်တင်း လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

ညောင်ဦး၊ လူမှုရေး

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ထွက် ဂျပန်ဖရဲသီးများရောင်းအားကောင်း



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ဒေသထွက်ဖရဲသီးများ စတင်ဆွတ်ခူးချိန်တွင်ရောင်းအားကောင်းခြင်းကြောင့် ဖရဲစိုက်တောင်သူများ ဝင်ငွေတွက်ခြေကိုက်နေကြကြောင်း ဂျပန်ဖရဲစိုက်ပျိုးတောင်သူ ဦးမင်းမင်းထွန်းထံမှသိရသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ထွက် ဖရဲသီးများရောင်းချရာတွင် ခေါင်သီးတစ်လုံးလျှင်ငွေကျပ် ၃၀၀၀ ရောင်းချရပြီး ခေါင်သီးမဟုတ်သည့် အသီးတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ရောင်းချ

ရခြင်းကြောင့် ယခုနှစ်ဖရဲစိုက်တောင်သူများအဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။

ဖရဲတစ်ပင်တွင် ဖရဲသီးသုံးလုံးသာချိန်ထားပြီး သီးလာသည့် ဖရဲသီးများဆွတ်ပေးရကြောင်း၊ သို့မှသာ ရောင်းတမ်းဝင်စေရကွက်ဝင် ဖရဲသီးဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖရဲစိုက်တောင်သူ ဒေါ်ဌေးကြည်ကပြောသည်။

ဖရဲများစိုက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၆၅ ရက်ရှိလျှင် ဆွတ်ခူးရကြောင်း၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ ဂျပန်ဖရဲ ခေါ် ၂. ၁. ၁ မျိုးတစ်မျိုး

တည်းသာစိုက်ပျိုးကြပြီး အခြားဒေသများတွင် ခုံးကျည်သီးဖရဲဟုခေါ်ကြောင်း၊ အခြားဒေသများတွင် အလုံးကြီးသည့် ၅. ၁. ၁ အမှတ်တံဆိပ် ဖရဲမျိုးများသာ စိုက်ပျိုးကြပြီး အရသာယဉ်လျှင် ဂျပန်ဖရဲ၏အရသာက ပိုသာကြောင်း နှင့်ဖရဲသီးစိတ်ရောင်းချရာတွင် ဂျပန်ဖရဲသီးကို အကြိုက်များကြောင်း ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့မှ ဖရဲသီးရောင်းချသည့် ဒေါ်ဌေးကြည်ကပြောသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်တောင်သူများသည် ဖရဲစိုက်ပျိုးခြင်းကို မြေအောက်ရေတွင်းများဖော်ကာ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ဖရဲပင်သည် ရေကြိုက်ကာရေဓာတ် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ခြင်းကြောင့် အပွင့်စတင်ပွင့်ချိန်မှအသီးဆွတ်မရောင်းမချင်း ရေသွင်းပေးရကြောင်း၊ ဖရဲစိုက်ပျိုးရောင်းချသူများသည် ကိုယ်တိုင်ကျောက်ပန်းတောင်းဈေးသို့သွားရောက်ရောင်းချခြင်းနှင့် ဖရဲပွဲစားများ စိုက်ခင်းအထိ လာရောက်ဝယ်ယူခြင်းများလည်းရှိကြောင်းသိရသည်။

ဒီပါလင်း

နေပြည်တော်၊ လူမှုရေး

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေများ အချိန်မီပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ် အလျင်လိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင် အသင်းသား၊ အသင်းသူများအား (၄/၂၀၂၄)လတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေအတိုးရငွေများ အချိန်မီပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရေးအတွက် ဧပြီလ ၂၀ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက

မိမိတို့ကျေးရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများနှင့် ငွေစာရင်းဇယားပြုစုထိန်းသိမ်းထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အလျင်လိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်း ချေးငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအပေါ် စီမံကိန်းအသင်းသား၊ အသင်းသူများအနေဖြင့်(၄/၂၀၂၄)လတွင် ခြောက်လစာအတွက် စီမံကိန်းအတိုးငွေများကို အချိန်မီပြန်ဆပ်၍ဘဏ်သို့ငွေပေးသွင်းကြရန် ဆွေးနွေးကြားပြောပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်းသိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်း တာဝန်မှကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်းသတ်မှတ်ခံရသူများ။

- (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ(ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။
- မှတ်ချက်။** အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

လေကြောင်းလူငယ် တက်ကြမယ်

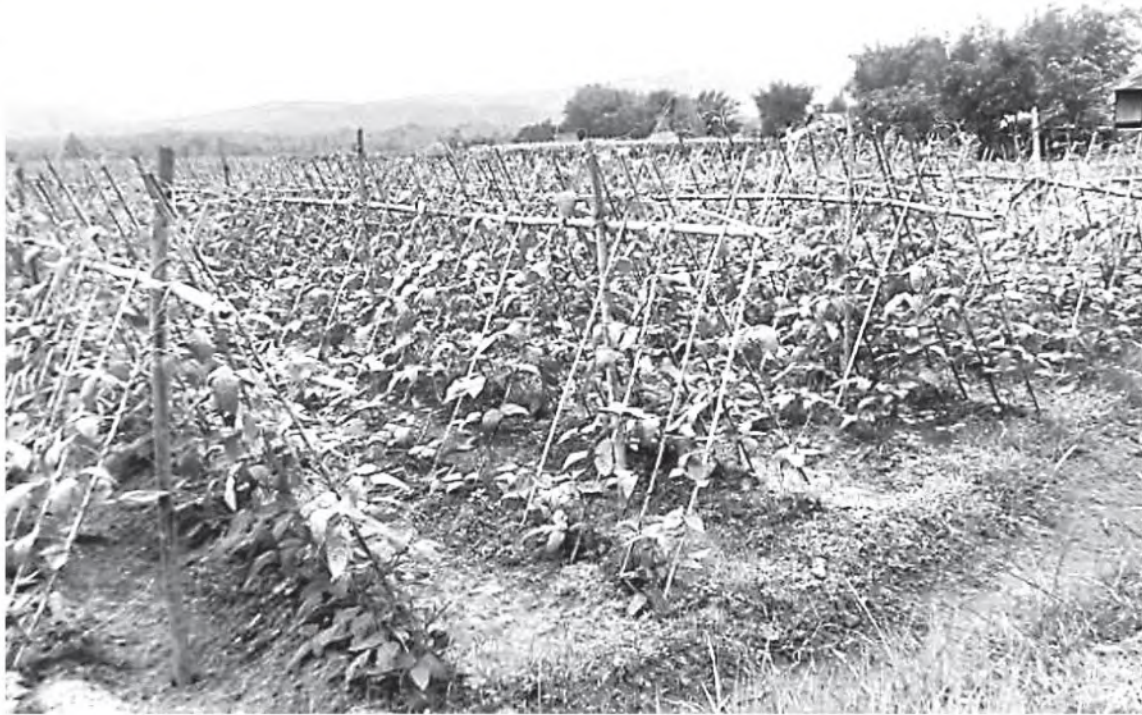
- သမိုင်းအမွေ မရိုင်းစေဖို့ တို့တွေဆင့်ကမ်း၊ ပခုံးထမ်း၍ ကြိုးပမ်းကာလေ၊ ကျောင်းပိတ်နေ၌ အခြေခံဆင့်၊ သင်ယူသင့်ကာ တန်းမြင့်မှသည်၊ ထိပ်ဆုံးဆီသို့ တူညီလှမ်းလျက်၊ သင်တန်းတက်ဖို့ မျိုးဆက်လူငယ် သွားကြမယ်။
- လေကြောင်းပညာ၊ စူးစမ်းရာတွင် လေမှာပျံသွား၊ ပင့်တင်ထားဖို့ ပင့်အားတောင်ပံ၊ အခြေခံဖြင့် စီမံလို့ထား၊ ရွေ့လျားသွားရန် တွန်းအားအင်ဂျင်၊ စက်တပ်ဆင်၍ မြေပြင်ပျံတက်၊ အင်ဂျင်ဂျက်နှင့် ဒလက်ပန်ကာ၊ သိမှတ်ရာကို လေ့လာစုပေါင်း၊ လေယာဉ်မောင်းဖို့ လေကြောင်းလူငယ် တက်ကြမယ်။
- လေကြောင်းပညာ၊ တို့ကမ္ဘာဝယ် မဟာအင်အား၊ အထင်ရှားမို့ ကြီးမားယုံကြည်၊ ပြည့်စွမ်းရည်ဖြင့် မြန်ပြည်အမိုး၊ တို့ပိုင်စိုးရန် မညှိုးအားအင်၊ အာကာပြင်၏ ဝေဟင်ပိုင်နက်၊ လေယာဉ်ငှက်ဖြင့် ပြည်ဖျက်ရန်စွယ်၊ ထိုးသုတ်ရွယ်ဖို့ လူငယ်ရင်သွေး၊ အားသစ်မွေး၍ မနွေးသင်ပါ၊ ဆည်းပူးကာလေ ကြားနာမှုပေါင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းဖြင့် လေကြောင်းလူငယ် တက်သင့်တယ်။
- တက်နိုင်ဖျားရောက်၊ အာကာဖောက်မည့် မကြောက်လူငယ်၊ ရှေ့သို့ရွယ်ကာ မပြယ်လို့လ၊ ဝီရိယနှင့် ဇွဲကအမှန်၊ နောက်မကျန်ဘဲ အမြန်တိုးတက်၊ စွမ်းရည်ထက်ဖို့ စဉ်ဆက်လေ့လာ၊ နည်းပညာဖြင့် ဝဋ္ဋာတိမ်ကြား၊ ဝင့်ဝင့်ကြားလို့ စွန့်စားတူယှဉ်၊ တိုက်လေယာဉ်နှင့် သင်ကာလေ့ကျင့်၊ ဉာဏဆင့်ကာ ရဲရင့်ဝေဟင်၊ လေဟုန်နှင့်၍ ကောင်းကင်တမ္မတ်၊ ကြယ်ကိုဆွတ်လည်း မလွတ်အောင်ကွယ် ခူးဆွတ်မယ်။ ။

ကြွက်နီ(ခဲတံတို)

မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေမည့် မိရိုးဖလာရာသီပေါ်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

ဝင်းဇော်(သုံးဆယ်)

စာရေးသူသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ကုလားကြီးကျေးရွာ သို့ မကြာခဏအလည်အပတ်ရောက်သွား တတ်သည်။ အဆိုပါကျေးရွာမှ ရွာသူ၊ ရွာသားများသည် အညာသူ၊ အညာသား များဖြစ်သည်။ ရှေးယခင်နှစ်ပေါင်းများစွာ က ကုလားကြီးကျေးရွာသူ၊ ရွာသားစစ်စစ် များ ရှိခဲ့ဖူးသည်။ ထိုရွာသို့ အထက်အညာ ဒေသမှ မိသားစုများရောက်ရှိလာကာ ခြံငှား၍ နေထိုင်ကြပြီး ငှားထားသောခြံထဲ တွင် ရာသီပေါ်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးကြ သည်။ သို့နှင့် သည်ရွာတွင် ခြံငှားပြီးနေထိုင် စိုက်ပျိုးကြသော အညာသူ၊ အညာသား များသည်ထက်များလာသည်။ ကာလကြာ သော် ရွာခံရွာသူ၊ ရွာသားများက တခြား နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားကြပြီး အညာ သားအများစုဖြစ်သွားသည်။



ကုလားကြီးကျေးရွာမှ ခြံစိုက်ပျိုးသူ ဦးလှသောင်းနှင့် တွေ့ဆုံစကားပြောဖြစ်ခဲ့ ရာ ဦးလှသောင်းသည် မိရိုးဖလာခြံစိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် လုပ်ကိုင်လာခဲ့သဖြင့်ဖြစ်သည်။ ကုလားကြီး ကျေးရွာသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး နာမည်ကျော်သည်။ မြေဧက လိုက်ကျယ်ဝန်းသောခြံထဲတွင် ရာသီပေါ် သီးနှံများကို တစ်နှစ်ပတ်လုံးစိုက်ပျိုးကြ သည်။

အပေါ်မှ မြေပါးပါးပုံပေးရသည်။ စပါးခွံ ဖွဲ့ကိုလည်း ပါးပါးဖုံးပေးထားရသည်။ မျိုးစေ့ချရာတွင် မိုးရွာမည့်အချိန်ကို မှန်းဆပြီး မျိုးစေ့များကိုချရသည်။ ဤသည် ကို အခြောက်မျိုးစေ့ချနည်းဟုခေါ်သည်။ အဆိုပါနည်းသည် ပိုးမကျစေပါ။ မိုးရွာပြီး မှ မျိုးစေ့ချလျှင် ပိုးကျစေတတ်သည်ဟု သိရသည်။ မျိုးစေ့များပေါ်သို့ မြေသား ကိုထူထူဖုံးလျှင် အစေ့ပေါက်ရန် မလွယ် ကူပေ။ ထို့ကြောင့် မြေသားကို ပါးပါးဖုံးအုပ် ပေးထားရခြင်းဖြစ်သည်။ မျိုးစေ့ပေါ်တွင် စပါးခွံကို ဖုံးပေးထားခြင်းက မိုးရွာသွန်း လျှင် မိုးဒဏ်ကိုခံနိုင်စေရန်ဖြစ်သည်။

“အဆိုပါကျေးရွာတွင် မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးနည်းအရ သခွား၊ ခဲနှင့် ပဲတောင့်ရှည်ကို တစ်ချိန်တည်းစိုက်ပျိုးကြသည်။ မြေမြောင်းဘောင်ပေါ် တွင် သခွားမျိုးစေ့တစ်စေ့နှင့်တစ်စေ့ကို နှစ်လက်မခန့်ခွာပြီး ချထားရသည်။ တစ်ပြိုင်တည်းတွင် ခဲမျိုးစေ့ကို တစ်စေ့နှင့်တစ်စေ့ တစ်ပေခြားခွာ၍ ချထားရသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် ပဲတောင့်ရှည်မျိုးစေ့ကိုလည်း တစ်စေ့နှင့် တစ်စေ့ တစ်ပေခြားခွာပြီးချထားရသည်။ ထို့နောက် အပေါ်မှမြေပါးပါး ပုံပေးရသည်။ စပါးခွံဖွဲ့ကိုလည်း ပါးပါးဖုံးပေးထားရသည်။”

သင်္ကြန်ကာလကျော်သည်နှင့် စိုက်ပျိုး ရေးခြံထဲတွင် မြေဘောင်များကို စတင် ပြုပြင်ကြပြီး အခိုက်၊ နွားချေး၊ မြေဆွေး တို့ကိုစုပုံ၍ မီးရှို့ကြသည်။ အမြင့် ၈ လက်မ၊ အကျယ် ၁၂ လက်မ၊ အလျား ၃၂ ပေရှိသော မြေဘောင်များကို ပြုလုပ် ကြသည်။ ရာသီပေါ်သီးနှံပင်များက သဲနှင့် မြေစေးရောသည့်မြေမည်းကို ပို၍ကြိုက် နှစ်သက်သည်။ မြေကိုမီးရှို့လျှင် မြေစေးက ဖွယ်လာသည်။ စပါးခွံဖွဲ့မီးနှင့် နာနာမီး တိုက်ပေးလျှင် ပို၍ကောင်းသည်။

မိုးရွာသွန်းပြီး ခုနစ်ရက်ခန့်ကြာလျှင် မျိုးစေ့များမှ အပင်ပေါက်လာသည်။ ၁၅ ရက်သားတွင် မြေဘောင်ဖွဲ့ပေးရသည်။ မြေဘောင်မဖွဲ့မီ သခွားပင်နှင့် သုံးလက်မ အကွာတွင် ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာနှစ်ဆ၊ လချေးကျောက်မှုန့်တစ်ဆချောပြီး အပင် တစ်ပင်အနီး၌ ဇွန်းကြီးတစ်ဇွန်းစာထည့် ပေးရသည်။ ကျင်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခုကို ၆ လက်မခန့်ကွာရသည်။ မြေဩဇာထည့်ပြီး လျှင် မြေကိုပြန်ဖို့ပေးရသည်။ အပင်ရင်း၌ လည်း မြေဖို့ပေးရသည်။ မြေဖို့ပေးပါက မိုးရွာလျှင် အပင်ကျိုးကျသွားတတ်သည်။ ထို့နောက် တန်းသုံးတန်းစီပါသောတိုင် များကိုစိုက်ထူကာ စင်ပြုလုပ်ပေးရသည်။ လေတိုက်လျှင် လွင့်ကျမသွားစေရန် နှီးဖြင့် ချည်ပေးထားရသည်။

သခွားပင်သည် စတင်စိုက်ပျိုးသည်မှ ကျပ်ငါးသောင်းခန့် ပြန်လည်ရရှိသဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစေသော သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သခွားသီးကို ကုန်အောင်ဆွတ်ခူး ရောင်းချပြီးသည်နှင့် ခဲသီးကို စတင် ဆွတ်ခူး၍ရောင်းနိုင်သည်။ ခဲတွင် အတို နှင့်အရှည်မျိုးဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ အရှည် မျိုးက နှစ်ပေခွဲရှိ၍ အတိုမျိုးက တစ်ပေခန့် ရှိသည်။ ခဲအရှည်မျိုးက ဈေးကောင်းရ သော်လည်း အသီးနည်းသည်။ ခဲအတို မျိုးက အသီးများသော်လည်း ဈေးကောင်း မရပေ။

ပဲတောင့်ရှည်မျိုးအနေဖြင့် ဆင်လည် ပတ်ပဲနှင့် ဆံတောက်ပဲဟူ၍ မျိုးနှစ်မျိုးရှိ သည်။ ဆင်လည်ပတ်ပဲမှာ ပဲတောင့်ရှည်မျိုး ဖြစ်ပြီး ဆံတောက်ပဲမှာ ပဲတောင့်တိုမျိုးဖြစ်

သည်။ တစ်ရက်ခြားနှုန်းဖြင့် ရက် ၂၀ ခန့် ဆွတ်ခူးကြရသည်။

သခွား၊ ခဲ၊ ပဲတို့ကို တန်ခူးလတွင် မြေ ပြုပြင်ပြီး ကဆုန်လတွင် စိုက်ပျိုး၍ ဝါခေါင် လတွင် ဆွတ်ခူးနိုင်သည်။ တော်သလင်းလ တွင် အပင်ဟောင်းနှင့် မြက်များကိုရှင်း လင်းပြီး မြေကိုပြန်လည်ပြုပြင်၍ ပုံရသည်။ ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာနှင့် လချေးကျောက် မှုန့်တို့ကို နှစ်ချိုးတစ်ချိုးချောပြီး ကြဖြန့်ရ သည်။

ယင်းအချိန်တွင် စိမ်းစားဥစိုက်ပျိုးကြ သည်။ စိမ်းစားဥတွင် နတ်ရွာမျိုး၊ ပြည်မျိုး၊ ဗုံရွာမျိုး စသည်ဖြင့် မျိုးကွဲများရှိသည်။ နတ်ရွာမျိုးက အလုံးဝိုင်းပြီး ပုပြားသည်။ ပြည်မျိုးက အလုံးရှည်သည်။ ဗုံရွာမျိုးက မလုံးမရှည်ဘဲ စောင်းထသည်။

စိမ်းစားဥမျိုးစေ့ကို မြေတစ်ဧကလျှင် နှစ်တင်းခန့်ထည့်ရသည်။ တစ်ဧကနှင့် တစ်ဧက ၆ လက်မစီခြားပြီး သုံးစေ့စီ ချသွားရသည်။ သည်နောက် အပေါ်မှချဉ် ပေါင်စေ့နှင့် မုန့်လာစေ့ကို ခပ်ပါးပါးကြရ သည်။ ကောက်ရိုးရိုးပြတ်တို့ဖြင့် အပေါ် မှ လုံအောင်ဖုံးပေးထားရသည်။ မိုးကျ လျှင် မျိုးစေ့များ ဘေးသို့လွင့်စဉ်မသွား စေရန်ဖြစ်သည်။ ရှစ်ရက်ခန့်ကြာလျှင် အပင်များပေါက်လာသည်။ စိုက်ပြီး ရက် ၂၀ ကြာလျှင် မုန့်လာပင်များကို နုတ်ရောင်းရသည်။ မြေတစ်ဧကလျှင် မုန့်လာပင်အစည်းတစ်သောင်းခန့်ရသည်။ မုန့်လာပင်ကို လေးငါးရက်နုတ်ရောင်း၍ ကုန်သည်နှင့် ချဉ်ပေါင်ပင်ကို နုတ်ရောင်း နိုင်သည်။

မုန့်လာပင်နှင့် ချဉ်ပေါင်ပင်ရောင်းရငွေ က မုန့်လာ၊ ချဉ်ပေါင်၊ စိမ်းစားဥမျိုးစေ့ဖိုး ကို ပြန်ရစေသည်။ သီတင်းကျွတ်လကုန် လျှင် စိမ်းစားဥနှုန်းနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ တစ်ဧက လျှင် စိမ်းစားဥပိဿာငါးထောင်ခန့် ထွက်ရှိ သည်။

ရာသီပေါ်သီးနှံများကို အချိန်အခါကို လိုက်၍ စနစ်တကျဖြစ်ထွန်းအောင်စိုက် ပျိုးလျှင် တစ်ဆရင်းလျှင်ငါးဆခန့်ပြန်ရ သည်။ လုပ်အားတန်ဖိုးကို အပြည့်အဝ ခံစားရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် လုပ်အားနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာကို စနစ်တကျအသုံးပြုပါက မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေပြီး စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေ သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကျောက်ဆည်၊ စိုက်ပျိုးရေး

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ပင်တလယ်ကျေးရွာ၌ တောင်သူများစိုက်ပျိုးထားသည့် ပန်းမုန့်လာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ မြစ်ဘေး၊ ချောင်းဘေးနှင့် ရေရလွယ်ကူသည့်နေရာများရှိ သဲနုနုဆန်သည့်မြေ များတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ပင်တလယ်ကျေးရွာ၌ တောင်သူများစိုက်ပျိုးထားသည့် ပန်းမုန့်လာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ မြားနီတံဆိပ်ပန်းမုန့်လာ မျိုးများကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပြီး ပျိုးထောင်၍ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးရသည့် သီးနှံဖြစ်သောကြောင့် တစ်ဧကတွင် မျိုးစေ့လေးထုပ်ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးပါက လုံလောက်မှုရှိသော်လည်း တောင်သူများအနေဖြင့် စိတ်ကြိုက်ပျိုးပင်ရွေးချယ်၍ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် မျိုးစေ့ ငါးထုပ် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးကြသည်။ ကုန်ကျစရိတ်

အနေဖြင့် မြေပြင်ခြင်း၊ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆွ ခြင်း၊ ပေါင်းမြက်သန့်ရှင်းခြင်း၊ မြေဩဇာကျွေးခြင်း၊ အပင်အားဆေး၊ ပိုးနှင့်ဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ ရေသွင်းခြင်းနှင့် အထွေထွေကုန်ကျစရိတ်အဖြစ် ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းကျော်ကုန်ကျကြောင်း သိရ သည်။ ပန်းမုန့်လာစိုက်ခင်းများကို ရေသွင်းရေထုတ်

လွယ်ကူစေရန် မြေဘောင်ပြုလုပ်၍စိုက်ပျိုးပြီး တစ် ဧကလျှင် အပင်အရေအတွက်တစ်သောင်းကျော် စိုက် ပျိုးနိုင်ကြောင်း၊ ရောင်းချရာတွင် စိုက်ခင်းအထိ လာရောက်ဝယ်ယူကြပြီး ပန်းမုန့်လာတစ်ပွင့်လျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀ ရရှိသဖြင့် စိုက်ပျိုးသူများ အဆင်ပြေ ကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

နိုင်ငံတော်အတွက်အဖိုးတန် ဝေဟင်လူငယ်တို့အားမာန်

ဆောင်းအကုန် နွေအကူး လတန်းခူး သို့ရောက်ပြန်လေတော့သည်။ စတင် ပူးပေါင်းလာသော နွေနေပူဇော်အခါကြောင့် အိမ်ရှေ့တွင်စိုက်ပျိုးထားသော ပိန္နဲပင် မှသစ်ရွက်တို့သည် တဖြုတ်ဖြုတ်ကြွေကျ လျက်ရှိသည်။ အိမ်ရှေ့လမ်းမပေါ်တွင် လက်ကြား၌ စီးကရက်ကိုယ်စီညှပ်၍ လမ်းလျှောက်နေသော အထက်တန်း ကျောင်းနေအရွယ် လူငယ်လေးနှစ်ဦးအား တွေ့မြင်လိုက်ရသည်။ မိုက်မဲလှပေသည်။ မိဘများသိပါက မည်မျှပင်စိတ်မကောင်း ဖြစ်ရပေမည်နည်း။ စာမေးပွဲများပြီးဆုံး၍ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များဖြစ်သော ကြောင့် အချိန်များပိုနေကြပုံရသည်။ ထိုလူငယ်လေးနှစ်ဦးအားကြည့်၍ သက်ပြင်း ချရင်း မိမိခေါင်းထဲသို့ အတွေးတစ်ခု ဝင်လာခဲ့လေတော့သည်။



ကောင်းမွန်လှပ၍ စေတနာပါလှသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသည့် သင်တန်းများအား လူငယ်မောင်မယ်များ အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်ကာလများအတွင်း တက်ရောက် လေ့လာခြင်းဖြင့် လေ့ကျင့်မှုနှင့်အာကာသ သိပ္ပံဆိုင်ရာပညာရပ်များအား ထိတွေ့ လေ့လာသိရှိနိုင်သည်သာမက အတွေ့ထွေ ဗဟုသုတများ၊ ဒေသန္တရဗဟုသုတများ ရရှိသည့်အပြင် လူမှုပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ရေးဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့အစည်းဖြင့်လုပ်ဆောင် ရသောကိစ္စရပ်များ၊ အတွေ့အကြုံကောင်း များ ပိုင်ဆိုင်ကြရမည့် အခွင့်အရေးကြီး

ရပ်ကွက်တစ်ခုတွင် ထိုကဲ့သို့သော လူငယ်လေးများ မည်မျှရှိမည်နည်း။ မြို့နယ်မှစ၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အလိုက် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆိုပါမူ မည်မျှရှိနေမည်နည်း။ တွေးရင်းဖြင့် ထပ်မံရင်မောလာရသည်။ ကျောင်းဖွင့်ရက် ကာလများတွင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး များ၊ လူငယ်များသည် အတန်းပညာများ ကြိုးစားသင်ကြားကြရင်း ပင်ပန်းခဲ့ကြပေ လိမ့်မည်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လေးများအနေဖြင့် အနားယူသင့်သည် ဆိုသော်လည်း အဖိုးတန်လှသည့်အချိန် တို့အား နည်းလမ်းမကျသည့်ပုံစံဖြင့် ဖြုန်းတီးခြင်းမျိုးမှာ ဖြစ်သင့်သည်ဟု မယူဆပါ။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်လေးများအနေဖြင့် အဆိုပါ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလလေး များတွင် အနားယူအပန်းဖြေရင်း မိမိ ကိုယ်တိုင်အတွက်၊ ပတ်ဝန်းကျင်အတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက်အစရှိသဖြင့် အချိန် များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပါမူ အလွန်ပင်အကျိုးရှိပေလိမ့်မည်။

ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများအား ရင်ဆိုင် ရသကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံတို့တက်ရောက်အတွက် နိုင်ငံ၏အခြေခံလိုအပ်ချက်များထဲမှ နိုင်ငံ သားတိုင်း စာတတ်မြောက်ရေးမှစ၍ ဘက်စုံထူးချွန်ထက်မြက်သည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွက်လာရေး ဆိုသည့်အချက်သည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံ သားတိုင်းအတွက် မဖြစ်မနေနားလည် သဘောပေါက်ထားရမည့်အချက်ဖြစ်ပြီး သို့မှသာ မိမိတို့ချစ်မြတ်နိုးလှသည့် အမိ နိုင်ငံတော်အား မိမိတို့ဉာဏ်ပညာ ခွန်အား တို့ဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင် မည်။ ရန်စွယ်မှန်သမျှကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ် ပေသည်။

များအနေဖြင့် တာဝန်များပေးပြောင်း ထမ်းဆောင်ကြမည့် လူငယ်များအား ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လူငယ်များကိုယ်တိုင်ကလည်း ကြိုးစား အားထုတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာဆိုသည် မှာ လေ့လာလေ့နက်ရှိုင်းကျယ်ပြန့်လေဖြစ် သည်။ မိမိကိုယ်တိုင်စိုက်ထုတ်သော ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းအားအပေါ်မူတည်၍ ပိုင်ဆိုင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာနှစ်မျိုးပေါင်းစပ်ပြီး ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံအသီးသီးနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည် အထိ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ထားမှသာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော် အား ဆက်လက်တည်ဆောက်နိုင်ပေမည်။

မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ လေ့ကျင့်မှုနှင့် အာကာသသိပ္ပံဆိုင်ရာ နည်းပညာများအား စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဆည်းပူးလျက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာတာဝန်များအား အပြည့်အဝကာကွယ်စောင့်ရှောက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး နောင်အနာဂတ်တွင်လည်း ဆက်လက်၍ ကျော့ပွန်စွာထမ်းဆောင်စေနိုင်ရန်အတွက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် များအား မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ...

တစ်ဆက်တည်းထပ်မံစဉ်းစားမိလျက် ရှိသည်။ မိမိတို့အမြဲမြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၆၁၂၈ ဧရိယာစတုဂံပိုင် ကျယ်ဝန်းပြီး ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ၁၅ ခုနှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားကာ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမ အမျိုး နွယ်စုစုပေါင်း ၁၃၅ မျိုး မှီတင်းနေထိုင် လျက်ရှိကာ သဘာဝသယံဇာတနှင့် တွင်းထွက် ရတနာများ ပေါကြွယ်ဝ၍ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဆဲနိုင်ငံဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ သည် သဘာဝသယံဇာတနှင့် တွင်းထွက် ရတနာများ မည်မျှပင်ပေါကြွယ်ဝစေကာမူ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မရှိလျှင် နိုင်ငံမှာလည်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မရှိနိုင်ပေ။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ တိုင်းတွင် တွေ့ကြုံရခြင်းဖြစ်သည့် ပြည်တွင်း

ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မည်မျှ အရေးကြီးသနည်းဟုဆိုပါမူ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ချမှတ်ဆောင် ရွက်ထားသည့် ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်ထဲမှ လူမှုရေးဦးတည်ချက်တွင်ပါရှိသည့် “နိုင်ငံ ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစု အဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်တန်နှင့်ပြည့်စုံ သောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍ ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး” ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်အား ထည့်သွင်းထားသည် ကိုကြည့်ခြင်းဖြင့် အတိုင်းသားသိရှိနိုင်ပေ သည်။ “ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး” ဆိုသည့်အတိုင်း လူငယ်များအနေဖြင့် ကောင်းသည့်အရာကို အတုယူမိပါက လူ့ဘောင်လောကအကျိုးအတွက် ကောင်း မွန်သော်လည်း မကောင်းသောအရာတွင် စူးစမ်းမိပါက မိမိ၏အနာဂတ်နှင့်ဘဝကို ဖျက်ဆီးနင်းခြေပစ်လိုက်သကဲ့သို့ လူ့ဘောင် လောကအတွက် တန်ဖိုးမဲ့အမှုကပ်တစ်စ တိုးလာမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံအသီးသီးသည် နည်း ပညာများထွန်းကားသည့်အညီ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးအတွက် အရေးပါလှသည့် နည်းပညာနယ်ပယ်များထဲမှ လေ့ကျင့်မှု နှင့် အာကာသသိပ္ပံဆိုင်ရာနည်းပညာများ မှာလည်း အပြိုင်အဆိုင်တီထွင် ဖန်တီး ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိနေကြပေသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ လေ့ကျင့်မှုနှင့် အာကာသသိပ္ပံဆိုင်ရာ နည်းပညာများအား စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ ဆည်းပူးလျက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာတာဝန်များအား အပြည့်အဝကာကွယ် စောင့်ရှောက်ထမ်းဆောင် လျက် ရှိပြီး နောင်အနာဂတ်တွင်လည်း ဆက်လက်၍ ကျော့ပွန်စွာထမ်းဆောင်စေနိုင်ရန်အတွက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအား မွေးထုတ် ပေးလျက်ရှိပေသည်။

ကာလတွင်လည်း အခြေခံလေ့ကျင့်မှု လူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သင်တန်းစခန်းများအလိုက် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များအား လေ့ကျင့်မှု နှင့်အာကာသသိပ္ပံဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ လေ့လာဆည်းပူးခွင့်ရရှိနိုင် ရန်အတွက် တပ်မတော်(လေ)မှ ယခင်ရှိခဲ့ပြီးသော အစဉ်အလာကောင်းများအတိုင်း ဆက်လက် ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဆိုသည့် သတင်းကောင်း အား ကြည့်ရှုစွာသိရှိရပြန်ပေသည်။ တပ်မတော်(လေ)မှအခြေခံလေ့ကျင့်မှု လူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) အား “ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ် မောင်မယ်များအနေဖြင့် လေ့ကျင့်မှု နှင့်အာကာသသိပ္ပံဘာသာရပ်များတွင် စိတ်ဝင်စားမှုတိုးပွားလာစေရန်၊ လေယာဉ် ပျံသန်းမှုနှင့်သက်ဆိုင်သော ပညာရပ် များကို တတ်သိနားလည်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက် အကူဖြစ်လာစေရန်၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း နှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှု ကောင်းမွန်မြင့်မား ပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ စုပေါင်းဆောင် ရွက်မှုအလေ့အကျင့်ရရှိစေရန်၊ လူငယ် များ၏ ဝါသနာပါရာလေ့ကျင့်မှု တစ်ရပ် အနေဖြင့် မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များကို ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်မြင့်မားမှုကန်စေပြီး အနာဂတ် တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက် နိုင်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်” ဟူသည့် ရည်ရွယ် ချက်ကောင်းများဖြင့် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဟု သိရှိရပေသည်။ ဖြူစင်သည့် ရိုးရှင်းသည့်

တစ်ရပ်ဖြစ်ပေသည်။ သင်တန်းတက် ရောက်ကြမည့် လူငယ်မောင်မယ်များ အနေဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ရှိလှသော အဖိုးတန် လှသော နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလများဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ နောင်တစ်ချိန် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍများမှတစ်ခုဖြစ်သည့် လေ ကြောင်းနှင့် အာကာသသိပ္ပံဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များ၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် များတွင် မြင့်မားမွန်ကန်သည့် ခံယူချက်၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ကြ ပေမည်။ အလွန်အဖိုးတန်လှသော လူသား အရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြပေတော့မည်။ မိမိအနေဖြင့် အနာဂတ်အတွက်ကြိုတင် မြော်တွေး၍ ရည်ရွယ်ချက်ကြီးမားစွာ လူငယ်မောင်မယ်များအား လေ့ကျင့်မှု နှင့်အာကာသသိပ္ပံဆိုင်ရာပညာရပ်များအား ဆည်းပူးလေ့လာခွင့်ရရန်အတွက် အခြေခံ လေ့ကျင့်မှုလူငယ် သင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိသော တပ်မတော် (လေ)အား အထူးကျေးဇူးဥပကာရတင်ရှိ ရပါသည်။ “တိုင်းကားပြည်ရွာ သာကြီး သာအောင် ပညာသတိ လက်ကိုင်ရှိတိုင်း ပြည်ကြီးအကျိုး ဆောင်ရွက်ကြီး၍ ကျင့်နိုး အစဉ် မြဲစေယှဉ်လော့” ဟူသည့် မယဒေဝ လင်္ကာအတိုင်း နောင်တစ်ချိန်တွင် “နိုင်ငံ တော်အတွက်အဖိုးတန် ဝေဟင်လူငယ် တို့အားမာန်” များဖြစ်လာမည့် အခြေခံ လေ့ကျင့်မှုလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)မှ လူငယ်မောင်မယ်သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူလေးများအား ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုလျက်။ ။

ဝသုန်ကျော်ဆွေ

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၄

ကျိုင်းတုံမြို့၊ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နေပြည်တော် လူ့ရည်ချွန် စုရပ်စခန်းသို့သွားရောက်မည့် လူ့ရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပပြုလုပ်

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မှ နေပြည်တော် လူ့ရည်ချွန်စုရပ်စခန်းသို့ သွားရောက်မည့် လူ့ရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုပွဲကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျိုင်းတုံမြို့၊ အမှတ် (၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဤဝေဒသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူ့ရည်ချွန် မောင်မယ်များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ တက် ရောက်ကြသည်။



ကြိုခံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်း ကျိုင်းတုံမြို့၊ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ လူ့ရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ညောင်တုန်း ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၄

ညောင်တုန်းမြို့နယ်ထွက်ငရုတ်သီးများကို ရန်ကုန်မြို့ သိရိမင်္ဂလာဈေးနှင့်တညင်းကုန်းဈေးတို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ်သည် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန်ကောင်းမွန်သော နယ်မြေဒေသဖြစ်ရာ စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နေကြာနှင့် အခြားသီးနှံမျိုးစုံအပြင် ငရုတ် သီးများကိုလည်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် မိုးထောင်ငရုတ်မျိုး နှင့် အောက်ဆွဲငရုတ်မျိုးများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြောင်း၊ မိုးထောင်ငရုတ်မျိုးမှာ အစပ်ပြင်း၍ အောက်ဆွဲငရုတ်မျိုးမှာ အစပ် ပေါ့ကြောင်း၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်ထွက် ငရုတ်သီးများကို ရန်ကုန်မြို့ သိရိမင်္ဂလာ ဈေးနှင့် တညင်းကုန်းဈေးတို့သို့ တင်ပို့ ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

အောက်ဆွဲငရုတ် (အမည်း/အစိ) တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း ရောင်းချရပြီး အောက်ဆွဲငရုတ်(အမည်း/ အစိ)များမှာ ဇန်နဝါရီလနှင့်ဖေဖော်ဝါရီ လတို့တွင် လက်ကားဈေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀-၂၇၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကုန်လက်ကျန်မရှိ

တော့ဘဲ မိုးထောင်ငရုတ် (အမည်း/အစိ) များသာ လက်ကားဈေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဈေးနှုန်းအနည်းငယ် ကျဆင်း၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိ သည်။ ညောင်တုန်းမြို့နယ်ထွက်ရှိသော ငရုတ်သီးများကို မြို့နယ်တွင်းရှိ ငရုတ် အဝယ်ခိုင်းများအပြင် ရန်ကုန်မြို့ သိရိမင်္ဂလာ ဈေးနှင့် တညင်းကုန်းဈေးတို့သို့ တင်ပို့ ရောင်းချကြောင်း ငရုတ်စိုက်တောင်သူ တစ်ဦးထံမှသိရသည်။

ဇော်မျိုး(မြဝတီ)

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၄

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

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါ သည်။

ရှေးကိုပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “သံလွင် ဖြူ” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင် ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ် (၅၅)ရပ်ကွက်နေ လဲ့လဲ့ ဝင်းအား ည ၁၂ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်း ကောင်း "Hsu Myat Hitwe" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်နေ ဇင်မာထွေး(ခ)ဆုမြတ်သွယ်(ခ)မိဆုအား ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့ ည ၁၁ နာရီခွဲတွင်လည်း ကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌

တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများဆောင်ရွက် ခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

(၁၀၀)

Advertisement for Mytel 'BIG BOSS' promotion. It features a yellow car and lists various phone numbers for different services and packages. The text includes: 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: အိကလျာဆု(ဘ)ဦးထွန်းနိုင်မိုး ၀၄/ဟသတ (နိုင်)၃၇၃၆၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MH 961945)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၀၆၆၈၅၁', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ဇွဲဇာနည်(ဘ)ဦးအောင်သိမ်းထွန်း ၀၄/ ပသန(နိုင်)၂၂၂၂၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MH 558615)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၀၆၆၈၅၁', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: မာမာမြင့်(ဘ)ဦးအောင်လင်း ၅/ကသန (နိုင်)၀၉၉၆၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MI 558615)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၀၆၆၈၅၁', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: နွယ်နွယ်ကြည်(ဘ)ဦးမြင့်သိန်း ၀၄/ညတန (နိုင်)၁၂၀၇၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MD 872382)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၂၅၈၃၃၆၀', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: အောင်ဖြိုးသူ(ဘ)ဦးမင်းသိန်း ၀၄/ရကန (နိုင်)၁၂၀၇၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၀၆၆၈၅၁', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ခင်ဖြိုးချမ်း(ဘ)ဦးသန့်ဇင်ဦး ၁၂/ကမတ (နိုင်)၀၈၀၇၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၃၄၈၀၅၃၂၇', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ဦးတင်ထွန်း(ဘ)ဦးကြည်ပို ၁၂/ဒဂုန်(နိုင်) ၀၂၂၇၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 511246)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၇၃၃၈၀၀၃၃', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ပဲခူးမြို့၊ နန်းတော်ရာရပ်ကွက်နေ ခင်စုလှိုင်(ဘ) ဦးစိုးအောင် ၇/ပခန(နိုင်)၂၅၅၆၀၃ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၈၂၀၀၄၄၇၇', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: မေသူ(ဘ)ဦးလှတင် ၆/တသရ(နိုင်) ၀၃၈၉၃၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၀၆၆၈၅၁', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ဇွဲဇာနည်(ဘ)ဦးအောင်သိမ်းထွန်း ၀၄/ ပသန(နိုင်)၂၂၂၂၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MH 558615)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၀၆၆၈၅၁', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: လယ်ဝေးမြို့၊ ရွာသစ်ကျေးရွာနေ မသန်းသန်းနွယ်(ဘ)ဦးသိန်းလွင် ၉/ လဝန(နိုင်)၁၆၂၀၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 515783) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၈၁၈၉၀၈၃၈', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရန်အောင်(၂)ရပ်ကွက် နေ ကိုခင်မောင်ထွေး(ဘ)ဦးကျော်မြင့် ၉/ ပမန(နိုင်)၁၇၅၈၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(A 703920) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၄၉၀၉၈၁၆၀', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သနပ်ပင်မြို့နယ် နေ မောင်ဘိုဘိုဟန်(ဘ)ဦးတင်ဝင်း ၇/ သနပ(နိုင်) ၁၂၀၇၅၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 049586) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၂၀၂၇၄၄', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: နွယ်နွယ်ကြည်(ဘ)ဦးမြင့်သိန်း ၀၄/ညတန (နိုင်)၁၂၀၇၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MD 872382)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၂၅၈၃၃၆၀', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: အောင်ဖြိုးသူ(ဘ)ဦးမင်းသိန်း ၀၄/ရကန (နိုင်)၁၂၀၇၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၀၆၆၈၅၁', 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ခင်ဖြိုးချမ်း(ဘ)ဦးသန့်ဇင်ဦး ၁၂/ကမတ (နိုင်)၀၈၀၇၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၃၄၈၀၅၃၂၇'



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကိုလေ့လာခြင်း

နိဒါန်း

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ (၈) ကြိမ်မြောက် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက် နေ့မှ ၁၇ ရက်နေ့အထိ ၃ ရက်ကြာ ကျင်းပသည်။ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူ သမ္မတလောင်း ၄ ဦးရှိပြီး လက်ရှိသမ္မတ Mr. Putin၊ Mr. Davankov (Liberal New People's Party)၊ Mr. Slutsky (the Liberal Democratic Party of Russia (LDPR)) နှင့် Mr. Kharitonov (the Communist Party) တို့ဖြစ်ကြသည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းမဲပေးခွင့်ရှိသူ ၁၁၃ သန်းကျော် အတွက် မဲရုံပေါင်း ၃၈၈၇၉၁ ရှိပြီး လက်ရှိသမ္မတ ဦးစီးဌာနမှ မဲပေးခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ မဲဆန္ဒရှင် ၈ သန်းကျော်သည် မဲပေးစက်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၅ ဒသမ ၁ သန်းကျော်သည် အွန်လိုင်းမဲပေးစနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း မဲပေးခဲ့ကြပြီး ကြိုတင်မဲပေးသူ ၂ ဒသမ ၆ သန်းရှိသည်။ လက်ရှိသမ္မတပုဂ္ဂိုလ်သည် ထောက်ခံမဲ ၇၆ သန်းကျော်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မဲပေးသူစုစုပေါင်း၏ ၈၇ ဒသမ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့သည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ မြို့တော်မှာ မော်စကိုမြို့ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့သတ္တမမြောက်အကြီးဆုံး မြို့ဖြစ်သည်။ မော်စကိုမြို့သည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သိပ္ပံပညာ၊ ဘာသာရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ ပညာရေးနှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုချက်မဖြစ်ရန်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံကို Oblast (၄၆) ခု၊ Republic (၂၂) ခု၊ အုပ်ချုပ်ရေးဒေသ (၉) ခု၊ Okrugs (၄) ခု၊ Autonomous Oblast (၁) ခု၊ Federal Cities (၃) ခု စုစုပေါင်းပိုင်းခြားသတ်မှတ်ထားသည့် ဖက်ဒရယ်ဒေသ (Federal Subjects) (၈၅) ခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှရွေးကောက်ပွဲများ၊ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များ

ရုရှားနိုင်ငံတွင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၊ ဖက်ဒရယ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲတို့ရှိသည်။ ဖက်ဒရယ်လွှတ်တော်တွင် အထက်လွှတ်တော်(Federal Council)နှင့် အောက်လွှတ်တော် (State Duma)တို့ရှိ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများကို ၆ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် နှစ်ကျပြန်စနစ် (Two Round System) ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အထက်လွှတ်တော်ကို ၄ နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ကျင်းပသည်။ တိုက်ရိုက်ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရှိ ဖက်ဒရယ်ပြည်နယ် ၈၅ ခုတို့မှ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရွေးချယ်သည့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ၁ ဦးနှင့်ဥပဒေပြုအဖွဲ့ဝင် ၁ ဦးစီ ပါဝင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် ၁၇၀ နေရာရှိပြီး သမ္မတက အထက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ၁၇ ဦးကို ခန့်အပ်ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အောက်လွှတ်တော်တွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၄၅၀ ရှိပြီး ရွေးကောက်ပွဲများကို ၅ နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ကျင်းပသည်။

ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၂၂၅ နေရာအား (Closed List Proportional System) ဖြင့်ရွေးချယ်ပြီး အနိမ့်ဆုံးရရှိရမည့် မဲအရေအတွက်သတ်မှတ်ချက်မှာ ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ကျန်ထက်ဝက်ဖြစ်သည့် ၂၂၅ နေရာအား မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူ (FPTP)စနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲ



စာတို- အင်တာနက်

များကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပြီး သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြို့တော်ဝန်ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းနှင့် မြို့တော်ကောင်စီ (သို့) မြို့တော်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲများကို နှစ်စဉ်စက်တင်ဘာလ၏ဒုတိယ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ကျင်းပလေ့ရှိကြောင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလမှာ ၂၈ ရက်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လိုက်နာရန်အခြေခံစည်းမျဉ်းများ

- ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ သမ္မတကို နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြည်သူများမှ လျှို့ဝှက်မဲပေးစနစ်ဖြင့် တိုက်ရိုက်ရွေးချယ်မဲပေး၍ ရွေးကောက်တင်မြောက်ကြသည်။
- ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် ပါဝင်ခြင်းသည် လွတ်လပ်၍ မိမိဆန္ဒအလျောက်သာ ဖြစ်သည်။
- ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်မဲပေးရန် သို့မဟုတ် မဲပေးခြင်း၌ ပါဝင်ခြင်းမပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လွှဲမဲချုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ၎င်း၏ဆန္ဒအရ လွတ်လပ်စွာရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်အား နှောင့်ယှက်ခြင်းမပြုရ။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံသားများအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများ

- ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသော ရုရှားနိုင်ငံသားတိုင်းသည် မဲပေးခွင့်ရှိခြင်း။
- လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် အမည်တင်သွင်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိခြင်း။
- ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလများတွင် မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်ရှိခြင်း။
- ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လေ့လာခွင့်ရှိခြင်း။
- ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ၏ ဆောင်ရွက်မှုများအား လေ့လာခွင့်ရှိခြင်း။
- မဲရလဒ်များတွက်ချက် ကြေညာခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား လေ့လာကြည့်ရှုခွင့်ရှိခြင်း။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသူများ

- အသက် ၃၅ နှစ် ပြည့်မီပြီးသူ ၊
- ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် အနည်းဆုံး ၂၅

နှစ်ကြာ အခြေချနေထိုင်သူ ၊

- နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တစ်ခု၏ နိုင်ငံသားဖြစ်သူ သို့မဟုတ် နိုင်ငံသားအဖြစ်ခံယူထားခြင်းမရှိသူ ၊
- နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တစ်ခုတွင် နေထိုင်ခွင့်မရှိ (သို့) နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တစ်ခုတွင် ယာယီနေထိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခြားအထောက်အထား၊ စာရွက်စာတမ်းများမရှိသူ၊
- ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလအတွင်း နိုင်ငံပြင်ပတွင် ရောက်ရှိနေသူများသည်လည်း သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်တွင်းရှိနိုင်ငံသားများနှင့် တန်းတူညီမျှသော အခွင့်အရေးများခံစားပိုင်ခွင့်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ (၈) ကြိမ်မြောက် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့မှ ၁၇ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့သည်။ သမ္မတသက်တမ်းမှာ ၆ နှစ်ဖြစ်ပြီး နှစ်ကျပြန်စနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် ထောက်ခံမဲ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက်ရရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း မရှိပါက ဒုတိယအကြိမ်ယှဉ်ပြိုင်မှု (second round) ကို ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီး ၃ ပတ်အကြာ (ဧပြီလ ၇ ရက်နေ့)တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အနိုင်ရရှိသူကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် ရာထူးအာဏာ အပ်နှင်းမည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာလ နှောင်းပိုင်းအထိ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၃၃ ဦး (တစ်သီးပုဂ္ဂလ ၂၄ ဦး၊ ပါတီကိုယ်စားပြု ၉ ဦး) ရှိသည့်အနက် တစ်သီးပုဂ္ဂလ ၆ ဦးနှင့် ပါတီကိုယ်စားလှယ် ၉ ဦးတို့မှာ အချက်အလက်များ တင်သွင်းပြီးဖြစ်ကြောင်း CEC မှ ကြေညာသည်။ အချက်အလက်များ တင်သွင်းပြီးသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ လူထုထောက်ခံမှုရရှိအောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် ထောက်ခံသူ ၃၀၀၀၀ မှ ၃၁၅၀၀၀ အထိ ထောက်ခံမှုရရှိအောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပါတီကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် ထောက်ခံသူ ၁၀၀၀၀ မှ ၁၀၅၀၀၀ ရရှိရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ သမ္မတပုဂ္ဂိုလ်သည် ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် လူထုထောက်ခံမှု ၅၀၀၀၀ ကျော် ရရှိပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့အထိ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများရရှိသည့် လူထုထောက်ခံမှုအပေါ် မူတည်၍ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် အတည်ပြုခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်းကို ရုရှားဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်ရက်ကို

သတ်မှတ်ပြီးနောက် ပါတီညီလာခံကိုကျင်းပခဲ့ပြီး ပါတီများအနေဖြင့် မိမိပါတီကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို ထောက်ခံပေးရုံမျှမက အခြားပါတီ သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလများကိုလည်း ထောက်ခံမှုပြုနိုင်သည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ခြင်း

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၁၊ အပိုဒ် ၃ အရ လူတစ်ဦးသည် ဆက်တိုက်ဖြစ်သော သမ္မတသက်တမ်း ၂ ကြိမ်ထက်ပို၍ ရွေးကောက်ခံပိုင်ခွင့်မရှိဟု ပြဌာန်းထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ခြင်းအတွက် ဆန္ဒမဲပေးမှုကို ရုရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ၁-၇-၂၀၂၀ ရက်နေ့ကျင်းပခဲ့သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ချက်ကို ထောက်ခံသူအရေအတွက် ၇၇ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကန့်ကွက်သူအရေအတွက် ၂၁ ဒသမ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းသိရှိပြီး မဲပေးခွင့်ရှိသူအရေအတွက်၏ ၆၇ ဒသမ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းက ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ချက်တွင် အောက်ပါအချက်များ အဓိကပါဝင်ပါသည်-

- (က) ရုရှားဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေထက် အရေးပါခြင်း၊
- (ခ) အောက်လွှတ်တော်အနေဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်အမည်စာရင်းတင်သွင်းမှုကို အတည်ပြုခြင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများခန့်အပ်ခြင်းကို အတည်ပြုခြင်း၊ သမ္မတအနေဖြင့် အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များ ခန့်အပ်မှုကို ငြင်းပိုင်ခွင့်မရှိသော်လည်း လိုအပ်ပါက ရာထူးမှဖယ်ရှားနိုင်ခြင်း၊
- (ဂ) သမ္မတလောင်းတစ်ဦးသည် ရုရှားနိုင်ငံတွင် အနည်းဆုံး (၂၅) နှစ် တစ်ဆက်တည်း နေထိုင်ရန်လိုအပ်ခြင်း၊
- (ဃ) သမ္မတ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တရားသူကြီးများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအကြီးအကဲများအနေဖြင့် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် အခြားနိုင်ငံတွင် နေထိုင်ခွင့်ရရှိထားသူ မဖြစ်ရခြင်း၊
- (င) အထက်လွှတ်တော် ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးများအား တာဝန်မှရပ်သိမ်းပေးရန် သမ္မတထံ အဆိုပြုနိုင်ခြင်း၊ သမ္မတ၏အဆိုပြုချက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေခုံရုံးနှင့် တရားလွှတ်တော်ချုပ်တရားသူကြီးများကို တာဝန်မှရပ်သိမ်းနိုင်ခြင်း၊
- (စ) နိုင်ငံတော်သမ္မတအနေဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အေဂျင်စီအကြီးအကဲများ ခန့်အပ်ခြင်းကို အထက်လွှတ်တော်နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊
- (ဆ) နိုင်ငံတော်ကောင်စီ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် အနေအထားဖွင့်ဆိုခြင်း၊ (လက်ရှိ ဖွဲ့စည်းပုံအရ အဆိုပါကောင်စီမှာ အကြံပေးသဘောအဖွဲ့သာရှိပြီး လက်ရှိဖွဲ့စည်းပုံအရ တာဝန်တိတိကျကျ သတ်မှတ်ထားပါ။)
- (ဇ) နိုင်ငံတော်သမ္မတက မေတ္တာရပ်ခံလာပါက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ပြဌာန်းသည့် ဥပဒေများအား ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးက ပြန်လည်စိစစ်ရန် ခွင့်ပြုခြင်း။

* စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

(ဈ) သမ္မတ၏အများဆုံးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှု သက်တမ်းအကြိမ်အရေအတွက် သတ်မှတ်ချက်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်း။

ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

ရုရှားနိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၁ အရ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခြင်း၊ ဖက်ဒရယ်ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းနှင့်ရွေးကောက်ပွဲများကိုကြီးကြပ်ခြင်း စသည်တို့ကိုလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အခွင့်အာဏာရှိသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏သက်တမ်းမှာ ၅ နှစ်ဖြစ်ပြီး သမ္မတမှ ရွေးချယ်ခန့်အပ်ထားသူ ၅ ဦး၊ အထက်လွှတ်တော် (Federal Council) မှ ရွေးချယ်ခန့်အပ်ထားသူ ၅ ဦးနှင့် အောက်လွှတ်တော် (State Duma) မှ ရွေးချယ်ခန့်အပ်ထားသူ ၅ ဦး စုစုပေါင်းအဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး ပါရှိသည်။ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့ကို ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေး၌ လျှို့ဝှက်မဲပေးစနစ်ဖြင့် မဲပေးရွေးချယ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

လက်ရှိဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း သတ္တမအကြိမ်မြောက် ဖွဲ့စည်းသည့် ကော်မရှင်ဖြစ်သည်။ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌမှာ မစ္စအီလာယန်ဖီလိုဗာ (Ms. Ella Pamfilova) ဖြစ်ပြီး ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးအနက် ၆ ဦးမှာ ယခင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများဖြစ်ကြသည်။ အဖွဲ့ဝင်များမှာ ချမ်းသာကြွယ်ဝ၍ အတွေ့အကြုံရှိသူများဖြစ်သည့်အပြင် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းများတွင် ကြိမ်ဖန်များစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

လက်ရှိရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ဖွဲ့စည်းပုံတွင် လွှတ်တော်အတွင်းရှိ နိုင်ငံရေးပါတီများသာမက လွှတ်တော်ပြင်ပရှိ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ပါတီဝင်များပါ ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းထားရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အတွက် နိုင်ငံရေးအရ ဘက်ပေါင်းစုံပါဝင်လျက် ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင်မဲပေးခြင်း

ရုရှားနိုင်ငံ၏သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရုံများ၌ မဲပေးကြရာတွင် မဲပုံးအတွင်း မဲလက်မှတ်အသုံးပြု တိုက်ရိုက်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက် အသုံးပြုဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့် Online စနစ် အသုံးပြု ဆန္ဒမဲပေးခြင်းစသည့် နည်းလမ်း ၃ ခုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ မဲလက်မှတ် သုံးတိုက်ရိုက်မဲပေးမှုစနစ်ဖြင့် မဲပေးသူများမှာ



စာတို- အင်တာနက်

အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများဖြစ်ကြပြီး အသက် ၁၈ နှစ်အောက်သူများမှာ အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက်ကို အသုံးပြု၍ မဲပေးကြသည်။ Online စနစ်ဖြင့် အသုံးပြုမဲပေးသူဦးရေမှာ အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်အချိန်ကာလကို ၃ ရက်သတ်မှတ်ထားသဖြင့် မဲရုံများတွင် လာရောက်မဲပေးသူများအနေဖြင့် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းစရာမလိုဘဲ မဲပေးနိုင်ကြကြောင်းလည်း တွေ့ရှိရသည်။

မဲစာရင်းတွင် မဲဆန္ဒရှင်အမည်ရှာဖွေခြင်းမှစတင်၍ မဲပေးသည်အထိလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မဲပေးစက်/မဲစာရွက်ဖြင့် မဲပေးနေမှုများမှာ သက်သေသက်သာဖြင့် စည်းကမ်းတကျရှိသည်။ မဲရုံများတွင် မဲရုံမှူး၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများဖြစ်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များကိုတွေ့ရှိရသည်။ မဲရုံလုံခြုံရေးဝန်ထမ်း၊ ရဲလုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ လုံလောက်စွာထားရှိပြီး မဲရုံများကိုလုံခြုံရေးကင်မရာ (CCTV) Network အသင့်တပ်ဆင်ထားသည့် အစိုးရ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဒေသန္တရရုံးများတွင် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ မဲရုံသို့လာရောက်မဲပေးသည့်အခါ နိုင်ငံသားလက်မှတ် (Passport) ပြသရပြီး ယင်းလက်မှတ်ကို နည်းပညာအသုံးပြု၍ မဲစာရင်းပါ/မပါ၊ မဲပေးပြီး/မပြီးစစ်ဆေးနိုင်သည်။ ထို့နောက် မဲပေးစက် သို့မဟုတ် မဲလက်မှတ်ဖြင့် မဲပေးနိုင်ကြောင်းရှင်းပြပြီး မဲဆန္ဒရှင်က ရွေးချယ်သည့်အတိုင်း မဲပေးနိုင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။ မဲရုံများ၌ မဲပေးရာတွင် မဲဆန္ဒရှင်များသည် ၎င်းတို့၏ ကလေးငယ်များကိုပါ ခေါ်ဆောင်လာပြီး လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုပြီးနောက် အဆိုပါ ကလေးငယ်များကို မဲစာရွက်များအား မဲပုံးထဲသို့ ထည့်သွင်းစေခြင်းဖြင့် လူငယ်များရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အတွေ့အကြုံရရှိစေရန်နှင့် ယဉ်ပါးစေရန်ဆောင်ရွက်ကြကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ရုရှား

နိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် မဲပေးရာတွင် လွယ်ကူခြင်း (Easy)၊ လွတ်လပ်ခြင်း (Freedom)နှင့် သက်သေသက်သာရှိခြင်း (Comfort) တို့ကို အလေးထားစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

မော်စကိုမြို့ပေါ်ရှိ မဲရုံများကို CCTV Camera များနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်၍ မဲရုံများ၏လှုပ်ရှားမှု မြင်ကွင်းများကို အဖွဲ့စနစ်ဖြင့် တိုက်ရိုက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်သည်။ မဲရုံများအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် မသင်္ကာဖွယ်လှုပ်ရှားမှုများနှင့်ထူးခြားဖြစ်စဉ်များအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုက်ရိုက်သိရှိမှတ်တမ်းတင် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းလည်း တွေ့ရှိရသည်။ ထူးခြားဖြစ်စဉ်အနေဖြင့် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ဒေသန္တရမဲရုံတစ်ခုတွင် အမျိုးသမီးတစ်ဦးမှ မဲပုံးအတွင်းအရောင်ပါသော အရည်များလောင်းထည့်မှုကို တွေ့ရှိ၍ ချက်ချင်း အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ မဲရုံများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသောအခက်အခဲများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးလျက်ရှိသည်။ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့များမှာ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကျောင်းသားလူငယ်အများစုကို သင်တန်းပို့ချ၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ကျောင်းသားလူငယ်ထု၏ စိတ်ပါဝင်စားမှုပိုမိုရရှိကာ လူငယ်များအတွင်း ရွေးကောက်ပွဲယဉ်ကျေးမှု မြင့်မားတိုးတက်လာစေသည်။

ရုရှားနိုင်ငံဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် အိုင်တီနည်းပညာပိုင်းအား ပိုမိုအားကောင်းစွာ အသုံးပြုထားသည်။ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ လေးလအလို၌ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် မဲပေးမည့်သူများ၏စာရင်းများကို ကြိုတင်ကောက်ခံစာရင်းသွင်းစေခဲ့ပြီး ရွေးကောက်

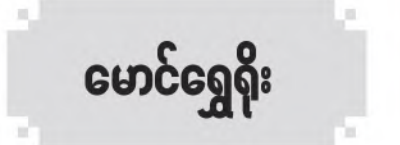
ပွဲကျင်းပမည့်နေ့များတွင် အွန်လိုင်းမှမဲပေးဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြင့် မဲရုံများတွင်မဲပေးမည့်သူများ တန်းစီစောင့်ဆိုင်းခြင်းကို လျော့ပါးစေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အွန်လိုင်းမဲပေးသူများအတွက် မဲလက်မှတ်များ ရိုက်နှိပ်မှုလျော့ချနိုင်ခဲ့သည်။ မဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များမှာ ယခင်အတွေ့အကြုံရှိသူများကို ပြန်လည်တာဝန်ပေးအပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုသူများမှာ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ စိတ်ပါဝင်စားသူများကို သင်တန်းများပို့ချ၍ တာဝန်ပေးအပ်ထားပြီး မဲရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် အချိန်ကို ONDUTY အဖြစ်သတ်မှတ်ပေးထားသည်။

နိဂုံး

ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းတို့အပေါ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအားကောင်းခြင်း၊ အစိုးရနှင့်ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ကဏ္ဍအလိုက်ပိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးနိုင်မှုနှင့် နယ်မြေအလိုက် အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှု ရှိခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအတွေ့အကြုံနှင့် ပညာရည်အဆင့်အတန်းမြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲသည် စနစ်တကျ သပ်သပ်ရပ်ရပ်ဖြင့် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သုံးသပ်ရရှိသည်။

ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ကောင်းမွန်ပြည့်စုံသည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲသည် နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၉ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံတကာလေ့လာသူများနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ ၁၁၁၅ ဦးတို့ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံအသီးသီး၏ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်များမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်ကျွမ်းကျင်သူများက ကောင်းမွန်သည့် သဘောထားမှတ်ချက်များပေးခဲ့သည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲပုံရိပ်မြင့်မားပြီး ခိုင်မာမှုကိုရရှိခဲ့သည်။

ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ရုရှားပြည်သူများအနေဖြင့် “တို့ပြည်သူလူထုအားဖြင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံတော်အတွက် မဲပေးကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လူပုဂ္ဂိုလ်အကျိုး၊ ပါတီအကျိုးထက် နိုင်ငံတော်အကျိုးအတွက် အရည်အချင်းရှိသည့် ခေါင်းဆောင်အား တညီတညွတ်တည်း မဲပေးရွေးချယ်ခဲ့ကြကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



၂၁-၄-၂၀၂၄ မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)				ဆီ(တစ်ပိဿာ)	စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)				အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)				
		ပေါ်ဆန်း	ဧည့်မထ	ငစိန်	ပဲဆီ		ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်	ဝက်	ငါးမြစ်ချင်း	အာပူခြောက်	ကြက်ဥ တစ်လုံး
၁	နေပြည်တော်	၇၈၀၀	၃၆၀၀	၂၆၀၀	၁၅၀၀၀-၁၅၅၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၀၅၀၀	၃၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၄၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၁၀၀၀	၂၉၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၂	ရန်ကုန်	၈၀၀၀	၄၀၀၀	၄၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၃၀၀၀-၃၅၀၀	၁၄၀၀၀-၂၀၀၀၀	၂၆၀၀-၃၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၁၁၀၀၀-၁၂၀၀၀	၁၄၀၀၀-၁၆၀၀၀	၈၅၀၀-၁၀၀၀၀	၂၄၀၀၀-၃၀၀၀၀	၂၅၀-၃၀၀	၃၂၀-၃၅၀
၃	မန္တလေး	၇၅၀၀	၄၆၀၀	-	၁၈၀၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၀၀-၁၁၀၀၀	၄၀၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၇၀၀၀-၁၈၀၀၀	-	၁၆၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၄	လားရှိုး	၁၀၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၄၅၀၀	၁၀၀၀၀-၁၁၀၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀၀-၂၂၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၁၀၀၀	၂၇၀၀၀	၂၅၀	၄၀၀
၅	မော်လမြိုင်	၇၃၀၀	၃၈၀၀	၃၂၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၃၇၀၀	၁၃၀၀၀-၁၅၀၀၀	၃၇၀၀	၁၃၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၈၀၀၀	၂၆၀၀၀	၃၀၀	၄၀၀
၆	မုံရွာ	၇၀၀၀	၄၅၀၀	-	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၂၅၀၀	၁၁၀၀၀-၁၃၀၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၁၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၈၀၀၀	၂၁၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၇	ဒီလမ်	၇၈၀၀	-	-	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၄၀၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၄၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၉၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၂၀၀၀	၃၂၀၀၀	၂၅၀	၄၀၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

အပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့်ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ



ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် မြင့်မားစွာရှိနေသည့်အချိန်များတွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်နှင့်ထိတွေ့မှုကြောင့်နေလောင်ခြင်း၊ အသားအရောင်ညိုမဲလာခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပြီး ထိတွေ့မှုကာလကြာလာသောအခါ မျက်စိတိမ်စွဲခြင်း၊ အရေပြားများအရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းရင့်ရော်ခြင်း၊ ခုခံအားကျဆင်းလာခြင်း၊ အရေပြားကင်ဆာဖြစ်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

ကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ

- ၁။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မြင့်မားစွာကျရောက်နိုင်သည့် နံနက်(၁၀)နာရီမှညနေ(၄)နာရီအတွင်းတွင် နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ၂။ အပြင်ထွက်ပါက မိမိအသားကိုနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် မျက်နှာ၊ လည်ပင်းနှင့်ပခုံးတို့ကို ပါလုံခြုံသော ထီး၊ ဦးထုပ်စသည်တို့ကို ဆောင်းသွားပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အလွယ်တကူမဖောက်နိုင်သော ချည်သားထူထပ်မှုအဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် မျက်စိကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို (၉၉)%အထိ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် နေကာမျက်မှန်ကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- ၃။ အဝတ်ကင်းလွတ်နေသောလက်၊လည်ပင်းနှင့်ပခုံးစသည့်နေရာများကို သနပ်ခါးထူထူ (သို့မဟုတ်)SPF ၁၅+ ပါဝင်သောနေရောင်ခံလိမ်းဆေးကို နေရောင်ခြည်ထိမထွက်မီ (၁၅)မိနစ်ခန့်ကြိုလိမ်းပါ။ နေရောင်ခံလိမ်းဆေး တစ်ခါလိမ်းပြီး (၂)နာရီကြာပြီးတိုင်း တစ်ခါထပ်၍ လိမ်းပေးပါ။
- ၄။ ကလေးငယ်များနှင့်သက်ကြီး ဘိုးဘွားများသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရနိုင်သဖြင့် အထူးဂရုပြုဆင်ခြင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အသက်တစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များကို နေပူထဲသို့ခေါ်ဆောင်ခြင်း မပြုပါနှင့်၊ ကလေးများကို အရိပ်ထဲတွင်သာ ကစားစေပါ။



နေရောင်ခြည်နှင့်ထိတွေ့စေရန်ထီးဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
ပွပျော့ချောင်းချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
နေပူထဲသွားပါက နေကာမျက်မှန် တပ်ဆင်ပါ။
နေပူထဲသွားပါက နေရောင်ခံလိမ်းဆေး လိမ်းပါ။

ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄ခုနှစ်



အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနည်းဆော်ချက်

- ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
- ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနည်းဆော်အပ်ပါသည်-
- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရှိသူများ အနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
 - (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန်လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရရှိနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏ ပြုလုပ်ပါ။
 - (၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင်(သို့မဟုတ်)အရောင်ဖျော့သောပစ္စည်းများအပြင်အလင်းကိုတိတိဆင်ပါ။
 - (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၅)နာရီအထိ လှေကားခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - (၆) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - (၇) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
 - (၈) မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
 - (၉) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်များသောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြား(၂)ဖက်နှင့်ပေါင်ခြံ(၂)ဖက်တို့အား ရေအေးဖတ်တိုက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ဆေးခန်း/ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသ၍ကုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
(ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ

- > အရိပ်ရရှိအေးမြသောနေရာများတွင်သာ နေပါ။
- > မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသောအရောင်ဖျော့သည့် ပွပျော့ချောင်းချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- > နေ့ခင်းနေ့လယ်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
- > ရေများများသောက်ပါ။

ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- ❖ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှအလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းသို့ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ပါ။

အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- ❖ သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- ❖ နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ(ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်၊ ယွင်းသူများ)
- ❖ ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ ဝလွန်းသောသူများ
- ❖ အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

(ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄)



သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion)	အပူဒဏ်ကြောင့်သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke)
<ul style="list-style-type: none"> ➢ ဝန်ထုပ်ခြင်း ➢ ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း ➢ ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် နုံးချည်ပျော့ခြင်း ➢ အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း ➢ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံ မြင့်တက်လာခြင်း ➢ အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း(သို့) ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း ➢ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း ➢ သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း

အရေးပေါ် ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- လူနာကိုအရိပ်ရအေးမြသောနေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါကယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့ကို ရေဖတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး (သို့) ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ပါ။



အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားမည့်လူကုကာများ ပေါ်ပေါက်လာပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှပြုစုထုတ်ဝေသည်။

(ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

BUSINESS

Authorities plan to conduct free training courses for the Small-Scale Industry

Daw Khaing Khaing Zan, director of the Small-Scale Industries Department, has announced plans to conduct over 500 training courses nationwide during the 2024-2025 financial year. These courses will cover a range of topics including foodstuffs, consumer goods, and cosmetics manufacturing.

All courses will be offered free of charge and will encompass six categories, including the production of various snacks, beverages, fruit jams, dried fruits, and instant curries. Additionally, consumer product production courses will feature four different types, covering soap and shampoo production as well as various makeup and lipstick courses.

"Courses have been available since 1 April at district offices across regions and states. Currently, there are still 70 courses open nationwide, all free of charge. These courses focus on consumer goods, cosmetics, and foodstuffs. Many attendees are entrepreneurs from the regions who are self-employed at home. They are learning to produce their products in a systematic manner," explained Daw Khaing Khaing Zan.

Small-scale entrepreneurs can take advantage of these training courses offered by the Small-Scale Industries Department. If funding is required, the Department will collaborate with the Department of Cooperative to assist in establishing manufacturing cooperative societies by providing capital loans and selling necessary equipment.

SK

TOURISM

About 300 tourists daily visit Taungthaman Lake, U Bein Bridge



About 300 local and foreign travellers now visit Taungthaman Lake and U Bein Bridge, a famous destination in Mandalay Region, on a daily basis and

about 150 boats run daily for passengers, said U Soe Win, the secretary of the Taungthaman Boat Association.

Taungthaman Lake and U Bein

Bridge are the most popular destinations in Mandalay Region for both local and foreign visitors, and the number of tourists has increased since 1 April.

"The number of local and foreign visitors has increased since early April. There were about 150 visitors daily in January. From 1 April, daily arrivals reached 300. Currently, many people have come to enjoy the sunset beauty of Taungthaman Lake. As the number of boat riders increases, there are about 150 boats daily. We are now making preparations for the coming Taungthaman Lake Thingyan festival," he said. Most of the domestic visitors to Taungthaman Lake and U Bein Bridge are from Mandalay, Pyin Oo Lwin, Taunggyi and Yangon, and visitors from Thailand, Vietnam and South Korea are the top foreign tourists. **SK**

BUSINESS

Onion prices stable in the market

Despite the supply of over 100,000 visses of onions from various regions to the Bayintnaung Wholesale Centre on 18 April, the market prices remain unchanged at Ks-1,600-Ks-3,000 per viss, traders said.

The figures showed the flat rate of the pre-and-post-Thingyan deals.

Prior to the Thingyan holidays (on 12 April), 30,000 visses of onions flowed into some warehouses in the Bayintnaung area. Additionally, 360,000 visses of onions on 8 April, 240,000 on 9 April, 120,000 on 10 April and 30,000 on 11 April entered the

Bayintnaung Wholesale Centre, respectively.

The onion-producing areas increased supply to Yangon's market in early April. As summer onions fetched a good price in early 2024, the majority of the growers harvested them.

The wage at the harvest time was equivalent to the value of seven visses of onions in the previous years.

Production per acre costs Ks-3 million while the yield per acre is estimated at 4,000-6,000 visses.

This year, summer onion growers are expected to earn



greater profits compared with those of the previous years, he added.

The new monsoon onions

were valued at Ks-3,000 per viss in late 2023 and 2,000 in early January 2024.

SMK

AGRICULTURE

Singu Township authorities sell 300 bags of natural fertilizers to cooperative members

A total of 300 bags of Sanwady natural fertilizer have been distributed and sold in order to fully utilize the inputs for the crops of the cooperative farmers in Singu Township, Mandalay Region, said U Hlaing Moe, Assistant Director of the Cooperative De-

partment for Mandalay Region.

It is known that 300 bags of Sanwady natural fertilizers were distributed and sold in February to the agricultural farmers for the cultivated acres of the cooperative farmers in Singu Township in order for

the farmers of the cooperative association to fully use the nutrients of the plants for their summer paddy and other crops.

"We distribute and sell to farmers who grow summer crops in Singu Township, both through an instant payment sys-

tem and an installment system. The aim is for farmers to buy and use at a lower price than the outside market. The fertilizer is planned to be distributed so that farmers can use it regardless of the season," he explained.

SMK

State Administration Council Press Release

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

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

**Information Team
State Administration Council**

AGRICULTURE

Kalewa Township farmers celebrate successful harvest of 4,235 acres of winter sunflowers

A total of 4,235 acres of sunflower planted during the winter crop season in Kalewa Township, Kale District, Sagaing Region, have been harvested, according to the Department of Agriculture for Kalewa Township.

During the 2023-2024 winter planting season, the harvest of sunflowers planted in Kalewa Township has been started since February this year. To date, 4,235 acres have been harvested and 30 tons per basket have been harvested.

“More than 6,000 acres of sunflowers have been planted in Kalewa Township. More than 4,000 acres have already been harvested. Sunflowers are mainly planted in the winter. In order to reduce palm oil imported from abroad, sunflowers,

an oil crop, are planted. Sunflower, which is an oil-producing crop, produces more oil per acre than peanuts and sesame,” said U Myo Naing, head of the Department of Agriculture for Kalewa Township.

During the 2023-2024 winter crop planting season, 6,720 acres of winter sunflower have been earmarked for planting in Kalewa Township. From October to December, 2023, 6,753 acres have been planted.

SK

AGRICULTURE

Monywa District farmers conclude harvesting of 9,538 acres of winter green beans

A total of 9,538 acres of green beans planted during the winter crop planting season in Monywa District, Sagaing Region, have been harvested, according to Department of Agriculture for Monywa District.

In the 2023-2024 winter crop planting season, the harvest of green beans planted in Monywa District has been started since February this year. So far, 9,538 acres have been harvested and over 16 baskets of green beans

per acre have been produced. “Currently, all acres have been harvested. The yield is good. In order to be able to plant winter crops without difficulty, we worked together with the farmers and the department

from the time before planting until now,” said Daw San San Myint, head of the Department of Agriculture for Monywa District.

The harvested acreage of green beans in the townships

in Monywa District is as per following: 1,452 acres in Monywa Township, 1,562 acres in Budalin Township, 4,189 acres in Ayadaw Township, and 2,335 acres in ChaungU Township.

SMK

BUSINESS

Number of trucks carrying tissue-cultured banana resurges at Kampaiti camp

Daw Tu, Vice Chair of Kachin State Highway Cargo Transport Entrepreneurs Association, said that number of cargo trucks carrying tissue-cultured banana to China increases at Kampaiti border trade camp from Kachin

State to China.

At present, exportation of tissue-cultured banana from Kachin State to China is increasing. So, number of trucks carrying banana is on the rise.

“Mostly, 22-wheeled trucks

are used in transport of tissue-cultured banana from Kachin State to China,” she added.

In the first week of March, more than 200 trucks were daily used in export of tissue-cultured banana from Kampaiti camp to

China. But, starting from the second week, more than 300 trucks are being used daily for export of banana to China from Kachin State.

Tissue-cultured banana is cultivated in Waingmaw,

Momauk and Bhamo townships starting from 2006. According to the statistics of Kachin State government, more than 60,000 acres of land is placed under tissue-cultured banana plants across Kachin State. **SK**

RUSSIA

Top Russian, Chinese naval officials sign rescue-at-sea pact in Qingdao

The top naval commanders from Russia and China signed a pact in the Chinese port city of Qingdao on Sunday that will see the two forces cooperate during search-and-rescue missions at sea, the Russian Defense Ministry said.

"After their meeting, Commander-in-Chief of the Russian Navy Admiral Alexander Moiseyev and Commander of the Chinese People's Liberation Army Navy Hu Zhongming signed a memorandum of understanding and cooperation during rescue at sea," the statement read.

The commanders "underscored the need to advance co-



Top Russian, Chinese naval officials sign rescue-at-sea pact in Qingdao.

operation between the fleets of the two countries to uphold security and stability in the global ocean," the ministry added.

Russia's Moiseyev arrived in

Qingdao on Saturday to take part in the 19th Western Pacific Naval Symposium, a biennial meeting of top naval officials from China and abroad.

Sputnik

CHINA

Chinese scientists discover 46 subglacial lakes in Antarctica

Chinese scientists have newly discovered 46 subglacial lakes beneath the ice sheet in East Antarctica, using an innovative analysis method.

Antarctica is covered by a vast ice sheet with an average thickness of over 2,400 meters. Beneath this ice sheet, there exist numerous diverse subglacial lakes. They are formed when melting ice streams flow over depressions in the bedrock beneath the ice sheet, according to Tang Xueyuan, a research group leader from the Polar Research Institute of China (PRIC).

"The study of subglacial lakes in Antarctica is of significant importance for understanding ice sheet dynamics, sedimen-

tary processes, subglacial geochemical cycles, as well as the evolution of life," said Tang.

Scientists have introduced a novel method utilizing Variational Autoencoder (VAE) to analyze the waveform features of ice bottom reflection shown in ice radar data. Employing this approach, the research team conducted a comprehensive scan of ice radar images in the AGAP-S region of the Gamburtsev Subglacial Mountains in East Antarctica. The results revealed the existence of 46 subglacial lakes characterized by geometric contours considerably smaller than those identified by conventional methods.

Scientists believe this new method significantly improves the efficiency and accuracy of subglacial lake discovery and also holds promise for extending to the detection and labeling of more types of subglacial environments in Antarctica.

This research was jointly conducted by teams from PRIC, the China University of Geosciences (Wuhan) and the Southern University of Science and Technology.

According to current statistics, scientists worldwide have discovered a total of 675 subglacial lakes beneath the Antarctic ice sheet, with three of them successfully drilled and sampled.

Xinhua

JAPAN

One dead, 7 missing in Japan's 2 military helicopters crash during drills – reports

One person has died and seven are missing after the crash of two military helicopters in Japan, Japanese news agency Kyodo reported on Sunday, citing Japanese Defence Minister Minoru Kihara.

The likely cause of the crash was a collision between two SH-60K helicopters, each carrying four crew members, during nighttime anti-submarine exercises in an area east of Tori-shima Island in the Pacific, Kihara told reporters.

The military has already found what is believed to be helicopter

debris during a post-accident search, he said, adding that the cause of the accident was still unknown.

Earlier, the Japanese Defence Ministry said that that the SH-60K helicopter stopped communicating in the area of Tori-shima Island near the Izu Island chain, a minute later the helicopter sent a distress signal.

About half an hour later, another similar helicopter stopped communicating from the same area, the ministry said.

Sputnik

CHINA

China launches new remote sensing satellite



A Long March-2D carrier rocket carrying the Yaogan-42 02 satellite blasts off from the Xichang Satellite Launch Center in southwest China's Sichuan Province, April 21, 2024.

China on Sunday launched a Long March-2D carrier rocket, placing a remote sensing satellite in space.

The rocket blasted off at 7:45 a.m. (Beijing Time) from the Xichang Satellite Launch Center in the southwestern province of Sichuan and sent the Yaogan-42 02 satellite into

the preset orbit.

The Long March 2D rocket were designed and manufactured by the Shanghai Academy of Spaceflight Technology, a subsidiary of CASC.

It was the 517th flight mission of the Long March series rockets.

Xinhua

BANGLADESH

Bangladesh swelters in scorching heat, 4 deaths reported

Streets in Dhaka, Bangladesh's capital, Sunday had fewer pedestrians than usual.

Also, work had stopped in some open-air construction sites in view of the deadly heat scorching in Dhaka where bitumen on

several roads had melted in the midday heat, further evidence of the blistering temperature.

Millions of people are at risk of heat-related impacts in the country, experts have warned, linking the early onset of an intense

summer to climate change.

A middle-aged woman reportedly died from heat stroke on Sunday morning. So far, four people, allegedly due to heat stroke, died in the past two days in the country.

To cope with the unbearable heat, the government has decided to keep all schools, colleges, madrasas, and technical education institutions across the country closed from April 21 to 27.

The Bangladeshi government urged the relevant authorities to take precautionary measures to manage blistering summer heat, which touched highs of 42 degrees Celsius in parts of the country.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

H5N1 strain of bird flu is found in MILK for first time in ‘very high concentrations,’ World Health Organization warns

- **The H5N1 virus has been detected in ‘very high concentrations’ in raw milk**
- **Officials have ensured that the pasteurized milk supply is still safe**

Bird flu has been detected in ‘very high concentrations’ in milk, health officials announced.

The World Health Organization (WHO) said Friday that bird flu, also known as H5N1, has been found in raw milk, which is milk that does not go through standard pasteurization processes to rid it of bacteria.

Officials said that pasteurized milk, which is standard in major retailers, is still safe.

Bird flu has surged in cows and chickens throughout the US, with animals in 29 farms across eight states becoming affected, according to the CDC.

Last week, Dr Darin Detwiler, former FDA and USDA food safety advisor, told DailyMail.com that Americans should avoid rare meat and runny eggs while the outbreak in cattle was ongoing, as improperly cooked animal products are more likely to carry viruses and bacteria.

Avian influenza A(H5N1) first emerged in 1996 but since 2020, the number of outbreaks in birds has grown exponentially, alongside an increase in the number of infected mammals.

The strain has led to the deaths of tens of millions of poultry, with wild birds and land and marine mammals also infected.

Cows and goats joined the list last month - a surprising development for experts because they were not thought to be susceptible to this type of influenza.

Earlier this month, a dairy farm worker in Texas became the second-ever American to become infected with bird flu. The CDC states that the patient had a ‘mild’ infection with just



The World Health Organization said Friday that bird flu, also known as H5N1, has been detected in unpasteurized milk, though pasteurized milk remains safe.

one symptom - inflammation of the eye - and has reported to be isolated and ‘recovering well.’

They are also being treated with the drug oseltamivir, or Tamiflu, and are not thought to have passed the virus on to anyone else.

Dr Wenqing Zhang, head of the WHO’s global influenza program, said: ‘The case in Texas is the first case of a human infected by avian influenza by a cow.’

‘Bird-to-cow, cow-to-cow and cow-to-bird transmission have also been registered during these current outbreaks, which suggest that the virus may have found other routes of transition than we previously understood.’

‘Now we see multiple herds of cows affected in an increasing number of US states, which shows a further step of the virus spillover to mammals.’

Dr Zhang said there was a ‘very high virus concentration in raw milk’ from infected cows, but experts were still investigating exactly how long the virus is able to survive in milk.

The Texas health department

has said the cattle infections do not present a concern for the commercial milk supply, as dairies are required to destroy milk from sick cows. Pasteurization also kills the virus.

‘It is important for people to ensure safe food practices, including consuming only pasteurized milk and milk products,’ Dr Zhang said.

From 2003 to April 1 this year, the WHO said it had recorded 463 deaths from 889 human cases across 23 countries, putting the case fatality rate at 52 percent.

Dr Zhang noted that the human cases recorded in Europe and the United States in the past few years - since the virus surged - have been mild cases.

According to the CDC, some humans infected with bird flu might not experience symptoms.

Those who do have reported flu-like symptoms such as fever, cough, sore throat, body aches, headaches, and fatigue.

Earlier this month, the CDC told state health officials to prepare for more human cases of bird flu, including ‘up-to-date operational plans’ in case more

farm workers test positive. However, the agency also emphasized that the risk to the public is low.

This came after CDC director Dr Mandy Cohen said that the agency is taking bird flu ‘very seriously.’

So far, there is no evidence that H5N1 is spreading between humans.

Dr Zhang stressed that the H5N1 viruses identified in cows and in the human case in Texas showed no increased adaptation to mammals.

As for potential vaccines, if required, she said there were some in the pipeline.

‘Having candidate vaccine viruses ready allows us to be prepared to quickly produce vaccines for humans, if this becomes necessary,’ she said. ‘For this particular H5N1 virus detected in dairy cows, there are a couple of candidate vaccine viruses available.’

In the case of a pandemic, there are close to 20 influenza vaccines licensed for pandemic use and they could be tailored with the specific virus strain in

circulation, she said.

Americans are being urged to stay away from classic American dishes like steak and eggs and some desserts because there’s a small risk of catching bird flu.

That is the advice of former FDA food safety advisor Dr Darin Detwiler who said animal products that are not properly cooked could harbor small fragments of the virus which is currently tearing through US farms.

That means steak should be cooked well done and eggs with runny yolks should be avoided. Even salad dressings like Caesar can be a risk due to being made with raw eggs, he said.

The H5N1 bird flu strain has caused outbreaks on over a dozen farms across the US, infecting cattle and chickens and raising fears over the safety of the US food supply.

Last week, health officials in Texas confirmed that a dairy farmer caught the virus, making him only the second-ever American to contract the disease.

Dr Detwiler told Daily Mail.com: ‘Transmission of bird flu to humans through the consumption of properly cooked poultry products, including eggs, is very low.’

But ‘the risk arises with improperly cooked eggs or poultry meat,’ he added.

He noted that eggs, poultry, and beef have to be cooked to a safe internal temperature ‘because cooking is the kill step.’

If you’re cooking a steak or ordering it at a restaurant, don’t order it rare or medium rare.

Mail Online

တစ်ရက်ကို ရွှေ ၅ ကျပ်သားနီးပါးထုတ်ပေးနေတဲ့ အဲဒါဘတ်မီးတောင်

ထက်မြတ်



ရွှေဆိုတာ လူတိုင်းကြိုက်ကြတဲ့ တန်ဖိုးထားစရာ ရတနာပစ္စည်းတစ်ခုပါ။ နိုင်ငံတကာမှာတောင်မှ ရွှေကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် အရန်အနေနဲ့ထားကြလေ့ရှိပါတယ်။

ရွှေကိုဘယ်ကနေရလဲဆိုရင် မြေအောက်ထဲကနေရပါတယ်။ တချို့သော ချောင်းတွေမြောင်းတွေမှာလည်း ရွှေတိုရွှေစလေးတွေ မျောပါလာလေ့ရှိပါတယ်။

တကယ်လို့များ မိတ်ဆွေအနေနဲ့ တွင်းထဲကနေ သူ့အလိုလိုထွက်နေတဲ့ ရွှေတိုတွေရင် ဘာလုပ်မှာလဲ။ အပြေးလေးသွားပြီးတော့ကောက်မှာလား။ မသိချင်ယောင်ဆောင်သွားမှာလား။

အရင်ဆုံးမေးစရာရှိတာက ဒီလိုမျိုး ရွှေထွက်နေတဲ့တွင်းက တကယ်ရှိလို့လား ဆိုပြီးတော့ပါ။ ဟုတ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ရွှေထွက်နေတဲ့တွင်းက ကျွန်တော်တို့ကမ္ဘာမှာ တကယ်ရှိပါတယ်။ အန္တာတိကတိုက်မှာပါ။

မကြာသေးမီကလုပ်ဆောင်တဲ့ လေ့လာမှုတွေအရ အန္တာတိကဒေသမှာရှိတဲ့ မီးတောင်ရှင်တစ်လုံးကနေ ရွှေမှုန်လေးတွေကိုမူတ်ထုတ်နေတယ်ဆိုတာ တွေ့လိုက်ရပါတယ်။ မီးတောင်ဓာတ်ငွေ့တွေနဲ့ အတူပေါ့။

အဲဒီမီးတောင်ကတော့ အဲဒါဘတ်မီးတောင်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်တမ်း ကျတော့ အဲဒီမီးတောင်က ရွှေတွေမူတ်ထုတ်ပေးနေတယ်ဆိုတာကို အမေရိကန်

ဘူမိဗေဒပညာရှင်များက ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှာ တွေ့ရှိခဲ့တာပါ။

အခုလတ်တလောမှာဆိုရင်လည်း အဲဒီမီးတောင်က ၁၉၉၁ ခုနှစ်တုန်းကအတိုင်းပဲ မီးတောင်ဓာတ်ငွေ့များနဲ့အတူ ရွှေတွေကို မူတ်ထုတ်နေဆဲပါပဲ။

သုတေသီတွေက အဲဒီရွှေတွေကို မီးတောင်ဓာတ်ငွေ့များနဲ့အတူ သာမက မီးတောင်ပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ နှင်းမှုန်များ ကြားမှာလည်း တွေ့ရှိကြရပါတယ်။

သုတေသီတွေရဲ့ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုအရဆိုရင် အဲဒီမီးတောင်က တစ်ရက်ကို ရွှေ ၅ ကျပ်သားနီးပါးထုတ်ပေးနေ

တယ်လို့သိရပါတယ်။ ဒါဟာနည်းတဲ့ ပမာဏတော့မဟုတ်ပါဘူး။

တစ်ရက်ကို ရွှေအလေးချိန် ၅ ကျပ်သားနီးပါးထုတ်ပေးမှုဟာ ၁၉၉၁ ခုနှစ်ကတည်းကနေ အခုအချိန်အထိကို မပြောင်းလဲရှိနေသေးတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

အဲဒီရွှေတွေက ဘယ်ကနေရောက်လာတာလဲဆိုတာကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေက အဖြေရှာရာမှာတော့ ရွှေတွေဟာ မီးတောင်ကျောက်တွေကြားထဲမှာ စတင်အနည်ထိုင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ဖွယ်ရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အမြင့်ပေ ၁၂၄၄၈ ပေရှိတဲ့ အဲဒါဘတ်မီးတောင်က ဓာတ်ငွေ့ပူတွေကိုမူတ်ထုတ်ချိန်မှာ ကျောက်ကြိုကျောက်ကြားမှ ရွှေတွေက အဲဒီဓာတ်ငွေ့နဲ့အတူပါလာတာပါ။

အဲဒါဘတ်မီးတောင်ကနေမူတ်ထုတ်တဲ့ ရွှေမှုန်တွေရဲ့အရွယ်အစားက သူညီဒသမ ၁ မှ ၂၀ မိုက်ခရိုမီတာအထိရှိပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်တောထဲမှာတော့ ၆၀ မိုက်ခရိုမီတာအထိရှိတဲ့ ရွှေမှုန်တွေကို တွေ့ရပါတယ်။

အန္တာတိကဒေသမှာ မီးတောင်အရှင်ပေါင်း ၁၃၈ လုံးအထိရှိပါတယ်။ အဲရဲ

ဘတ်မီးတောင်က အဲဒီမီးတောင်တွေထဲကမှ တစ်လုံးအပါအဝင်ပါ။

Geo News သတင်းဌာနရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရဆိုရင် အဲဒါဘတ်မီးတောင်က ဒေသတွင်းမှာရှိတဲ့ မီးတောင်အရှင်နှစ်လုံးအနက်တစ်လုံးဖြစ်ပြီး တစ်ရက်ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀၀၀ ဖိုးလောက်ရှိတဲ့ ရွှေတွေကိုမူတ်ထုတ်ပေးနေတာလို့ သိရပါတယ်။

NASA ရဲ့ ကမ္ဘာမြေလေ့လာရေး အဖွဲ့ကထုတ်ပြန်မှုမှာဆိုရင်လည်း အဲဒါဘတ်မီးတောင်ကမူတ်ထုတ်တဲ့ရွှေတွေကို အဲဒီမီးတောင်ကနေ ၆၂၁ မိုင်အထိမှာပါ တွေ့ရတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးဖြစ်စဉ်ဟာ တကယ့်ကိုရှားပါးလွန်းတဲ့ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် အန္တာတိကဒေသဟာ အေးခဲအရပ်ဒေသဖြစ်ပေမယ့် မီးတောင်တွေကနေ ဓာတ်ငွေ့ပူတွေမူတ်ထုတ်နိုင်တာရယ်။ အဲဒီလိုမူတ်ထုတ်တဲ့ထဲကမှ ရွှေမှုန်ရွှေစတွေ ပါဝင်နေတာရယ်တို့ဟာ ဘယ်တုန်းကမှ မကြားဖူးတဲ့ဖြစ်စဉ်ဖြစ်နေလို့ပါ။

ဒါဆိုရင် အန္တာတိကဒေသမှာ ရှိရှိသမျှသောမီးတောင်တွေကနေ အခုလိုမျိုးပဲ ရွှေမှုန်ရွှေစတွေကို မူတ်ထုတ်ပေးနေတာလား။ အဲဒါဘတ်မီးတောင်တစ်ခုတည်းကပဲ ဒီလိုမျိုးဖြစ်နေတာလားဆိုတာကို သိရှိနိုင်ဖို့အတွက် နောက်ထပ်လေ့လာမှုတွေလုပ်ဆောင်ဖို့လိုအပ်နေပါသေးတယ်။

Ref: IE

တိုကျို၊ မတော်တဆမှု

ဂျပန်တွင် ကင်းလှည့်ရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်းတိုက်မိ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ခုနစ်ဦးပျောက်ဆုံး

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ရေကြောင်းကာကွယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ပိုင် ကင်းလှည့်ရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်းသည် အီဇူကျွန်းစုအနီးရှိ ဝေဟင်ထက်တွင် တိုက်မိမှုဖြစ်ပွားရာ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ခုနစ်ဦးပျောက်ဆုံးကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါ ကင်းလှည့်ရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်းတိုက်မိမှုသည် ဧပြီလ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး ရဟတ်ယာဉ်များပေါ်တွင် လူရှစ်ဦးလိုက်ပါသွားကာ

ကယ်ဆယ်ခံရသည့်တစ်ဦးမှာ သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ခုနစ်ဦးမှာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ရဟတ်ယာဉ်၏ ပန်ကာဒလက်အပါအဝင် အစိတ်အပိုင်းတချို့ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိကြောင်းနှင့် ရဟတ်ယာဉ်များ၏ ပုံသန်းမှတစ်ဖက်တစ်စက်နှစ်လုံးစလုံးကိုလည်း တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး

မိနိုရုကီဟာရာကပြောသည်။

ယခု မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားသော SH60K ကင်းလှည့်ရဟတ်ယာဉ်သည် တစ်စင်းလျှင် တပ်ဖွဲ့ဝင်လေးဦးကိုတင်ဆောင်ကာ ညအချိန်ရေငုပ်သင်္ဘောရှာဖွေရေး လေ့ကျင့်ခန်းကိုလုပ်ဆောင်စဉ် ညပိုင်းကတည်းက ပျောက်ဆုံးသွားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်များတွင် ရေငုပ်သင်္ဘောရှာဖွေရေးရေဒါများတပ်ဆင်ထား



ပြီး အထူးသဖြင့် အစောင့်လိုက်သင်္ဘောများနှင့်အတူလိုက်ပါကာ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဧပြီလတွင် ဂျပန်မြေပြင်

ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့မှ UH60JA ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပင်လယ်အတွင်းပျက်ကျမှုကြောင့် လူ ၁၀ ဦး သေဆုံးထားကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua

ဝါရှင်တန်၊ စစ်ရေး

အမေရိကန်က ယူကရိန်းသို့ စစ်သည်များကိုထပ်မံစေလွှတ်နိုင်

အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ စစ်သည်များကို ထပ်မံစေလွှတ်နိုင်ကြောင်း ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဗိုလ်ချုပ်ပတ်ရိုင်ဒါကပြောသည်။

အဆိုပါစစ်သည်များကို ယူကရိန်းနိုင်ငံရှိ

အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာသံရုံးသို့ စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုစစ်သည်များသည် တိုက်ခိုက်ရေးအတွက်မဟုတ်ဘဲ ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများအတွက်သာဖြစ်သည်ဟု

ထို့ပြင် ယင်းစစ်သည်များသည် အမေရိကန်မှပေးပို့သော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကိုပေးပို့မှုအတွက် စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် ထောက်ပံ့မှုပေးရေးတို့ကိုလည်း

ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန် အောက်လွှတ်တော်က ယူကရိန်းသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၁ ဘီလီယံ ထောက်ပံ့ပေးရေးဥပဒေမူကြမ်းကို အတည်ပြုပြီးနောက် ယခုသတင်းထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါထောက်ပံ့မှုတွင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနှင့် အမြောက်များကဲ့သို့

စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်ကပြောသည်။

ယခုစေလွှတ်မည့်စစ်သည်အရေအတွက် မည်မျှရှိမည်ကို ဗိုလ်ချုပ်ပတ်ရိုင်ဒါက ထုတ်ဖော်ပြောထားခြင်း မရှိသေးသော်လည်း ထိုကိစ္စနှင့် ရင်းနှီးသူများကမူ စစ်သည်အင်အား ၆၀ အထိကိုစေလွှတ်သွားနိုင်ကြောင်းပြောထားသည်။

Ref: RT

မနိလာ၊ ပြည်တွင်းရေး

ဖိလစ်ပိုင်၌ အမေရိကန်စစ်သည် ၁၁၀၀၀ ကျော်ရောက်ရှိနေစဉ် အမျိုးသမီးထုကြီးကသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ အမေရိကန်စစ်သည် ၁၁၀၀၀ ကျော်ရောက်ရှိနေစဉ် ဖိလစ်ပိုင် အမျိုးသမီးထုကြီးက ဧပြီလ ၂၁ ရက်တွင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်းသိရသည်။

အမေရိကန်စစ်သည် ၁၁၀၀၀ ကျော်သည် ဖိလစ်ပိုင်စစ်သည် ၅၀၀၀ ကျော်နှင့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဆောင်ရန် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။

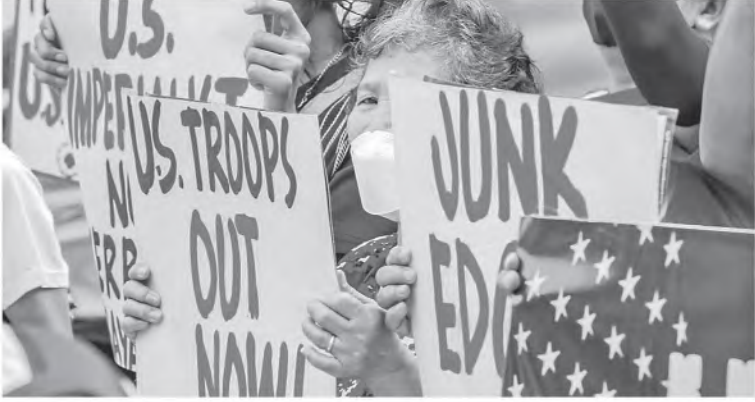
အဆိုပါနှစ်နိုင်ငံမှစစ်သည်များအနေဖြင့်

ဧပြီလ ၂၂ ရက်မှ မေလ ၁၀ ရက်အထိ ဘာလီကာတန်အမည်ရှိ စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဆောင်ရာနေရာအနီးရှိ အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် ပြည့်တန်ဆာကိုစော်ကားမှုများ၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ စော်ကားမှုများအပြင် အမျိုးသမီးများနှင့်ပတ်သက်သည့် အခြားသောပြစ်မှုများဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဂါဘရီယယ်လာအဖွဲ့မှ အတွင်း

ရေးမှူးချုပ် ကလဲရစ်ပီစီကပြောသည်။

ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံကြားချုပ်ဆိုထားသည့် အလည်အပတ်လာသောတပ်ဖွဲ့များသဘောတူညီချက်၊ ကာကွယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုခိုင်မာရေးသဘောတူညီချက်ကဲ့သို့ သော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်များက မျှတမှုမရှိကြောင်း၊ ထိုသဘောတူညီချက်များသည် အမေရိကန်စစ်သည်များကို ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ရန်၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားများကို အနိုင်အထက်ပြုရန်နှင့် ထိုသို့လုပ်



ဆောင်ပါကလည်း ဖိလစ်ပိုင်ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းမပြုနိုင်ရန် ကာကွယ်ပေးထားသည်ဟု ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

အလားတူ အမေရိကန်၏နယ်ချဲ့စစ်ပွဲများအတွင်းသို့ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားများကို ဆွဲခေါ်ခွင့်မပြုသင့်ကြောင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်

အမျိုးသမီးများအပေါ် ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်မှုများ၊ နိုင်ငံ၏အချုပ်အခြာအာဏာကိုနင်းချေမှုများအတွက် တာဝန်ခံခြင်းမှ လွတ်မြောက်ခွင့်မပေးသင့်ကြောင်း ကလဲရစ်ပီစီကပြောထားသည်။

Ref: Xinhua

နယူးယောက်၊ စစ်ရေး

ရုရှား၏ဒေါ်လာ ၅၀၀ တန်ဒရန်းများက အမေရိကန်၏ ဒေါ်လာဆယ်သန်းတန်တင့်များကို ဖျက်ဆီး

အမေရိကန်နိုင်ငံက ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ထောက်ပံ့ပေးထားသော ဒေါ်လာဆယ်သန်းတန်တင့်များသည် ရုရှား၏ ဒေါ်လာ ၅၀၀ တန်ဒရန်းများ၏ဖျက်ဆီးခြင်းကိုခံနေရကြောင်း NY Post သတင်းစာက ယခုသီတင်းပတ်အကုန်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်က ယူကရိန်းသို့ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်မှုများဖြစ်သည့် အေဘာရစ်တင် ၃၁ စီးကိုထောက်ပံ့ပေးထားရာ ၎င်းတို့အနက် ငါးစီးမှာ ရုရှားဒရန်းများ၏အလုံးစုံဖျက်ဆီးမှုကိုခံရပြီး နောက်ထပ်သုံးစီးသည်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိကြောင်း

သတင်းစာ၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါတင်မှုများကို FPV ဟုခေါ်သည့် အသေခံဒရန်းများဖြင့်တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအသေခံဒရန်းများသည် ပစ်မှတ်ကိုမထိခိုက်မီ ထိန်းချုပ်သူ၏အလိုကျ လှုပ်ရှားသွားလာနိုင်စွမ်းရှိသည်။

အေဘာရစ်တင်တစ်စီးကိုမူ ရုရှားတို့၏ T-72B3 ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ဂ စီးချင်းထိုးတိုက်ခိုက်ကာ ဖျက်ဆီးလိုက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရုရှားဘက်ကထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့ပြင် ရုရှားစစ်ဘက်ကထုတ်ပြန်ထားသော အမေရိကန်တို့၏တင်္ဂများပျက်စီးမှု

ဗီဒီယိုအတိုလေးများမှာ ဒရန်းဖြင့်ရိုက်ကူးထားသည့်ဗီဒီယိုများဖြစ်ပြီး ထိုဗီဒီယိုများတွင် တင်္ဂများပျက်စီးသွားသည်ကိုလည်း မြင်တွေ့ရသည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ တင်္ဂများဖြစ်သည့် အေဘာရစ်တင်များသည် ယခုကဲ့သို့သော နည်းလမ်းဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရသည်မှာ ယုံနိုင်ဖွယ်ရာမရှိကြောင်း၊ ရုရှား၏ဒရန်းများသည် တိကျမှုအလွန်မြင့်မားပြီး ကုန်ကျစရိတ်အသက်သာဆုံးသော တင်္ဂဖျက်လက်နက်များဖြစ်ကြောင်းသတင်းစာကဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

Ref: RT



ဂျကာတာ၊ ကျန်းမာရေး

ဘာလီသို့လာသည့်ပြည်ပခရီးသွားများ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် အစိုးရတောင်းဆို



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်းသို့ အလည်အပတ်လာသည့် ပြည်ပခရီးသွားများအနေဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ဒေသတွင်းအစိုးရက တောင်းဆိုလိုက်ကြောင်းသိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်နေစဉ် ဘာလီကျွန်းမာရေးဌာနက ယခုကဲ့သို့တောင်းဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို မထိုးမနေရတောင်းဆိုခြင်းမဟုတ်ကြောင်း၊ သို့သော် ဧည့်သည်များအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးမာမာဖြင့်ပြန်သွားနိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် တောင်းဆိုခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနတာဝန်ရှိသူ

တစ်ဦးကပြောသည်။

“သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဧည့်သည်များသာမက ဒေသပြည်သူများကလည်း ထိုးနှံသင့်ပါတယ်။ ဒါမှသာ ရောဂါကူးစက်မှုမခံရမှာပါ” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

ဘာလီကျွန်းသို့လာရောက်လည်ပတ်သည့် ဧည့်သည်များတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုမည်မျှရှိသည်ဟု စာရင်းအတိအကျမရှိသော်လည်း ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၄၁၇၇ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ငါးဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

ဆိုဒါ၊ စီးပွားရေး

တောင်ကိုရီးယား၌ ရွှေအရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုပမာဏ သိသိသာသာမြင့်တက်

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ မတည်ငြိမ်မှုများနှင့် တင်းမာမှုများဖြစ်ပွားနေသော်လည်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွင်း ရွှေအရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုပမာဏ သိသိသာသာမြင့်တက်လာကြောင်းသိရသည်။

ယခုသီတင်းပတ်အကုန်အထိ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ နေ့စဉ်အရောင်းအဝယ်ဖြစ်သောပမာဏမှာ ဝမ် ၁၆ ဒသမ ၉ ဘီလီယံအထိရှိသည်။

မတ်လအတွင်း နေ့စဉ်အရောင်းအဝယ်

ဖြစ်သည့်ပမာဏမှာ ဝမ် ၆ ဒသမ ၈၆ ဘီလီယံသာရှိသောကြောင့် ယခုလအတွင်း ရွှေအရောင်းအဝယ်သိသိသာသာမြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ၁ ကီလိုဂရမ်ရှိ ရွှေချောင်းတစ်ချောင်း၏တန်ဖိုးမှာ ၁၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာပြီး ၁၀၀ ဂရမ်ရှိရွှေတုံး၏တန်ဖိုးမှာ ၁၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ မတည်ငြိမ်မှုအခြေအနေသည် အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ဆက်လက်မြင့်တက်နေမည်ဖြစ်သောကြောင့် ထိုအခြေအနေသည် ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးနှုန်းအတက်အကျကို ကြီးကြီးမားမားဖြစ်စေနိုင်သည့်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက သေချာမှုရှိသည့်ရွှေဘက်ကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများပိုမိုလုပ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဈေးကွက်သုတေသီတစ်ဦးကပြောထားသည်။

Ref: Yonhap



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့်မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ လေဆိပ်(သွင်းကုန်)၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီလ ၂၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လှည်းကူးမြို့နယ်၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (၁ ဒသမ ၁၁၈) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၆၅၄၈၀) နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသည့် Super Custom မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၅၆၅၄၈၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဧပြီလ ၂၀ ရက်တွင် အကောက် ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ လေဆိပ်(သွင်းကုန်)၌ ဝန်စည် တစ်ခုအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်

DJI Air Drone (Used) (၁)စုံ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ထို့ပြင် ဧပြီလ ၂၀ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (၀ ဒသမ ၄၁၀)တန်၊ သစ်မာ (၅ ဒသမ ၉၅၆)တန်နှင့် အခြားသစ် (၁ ဒသမ ၈၄၂

တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကလေးမြို့ သင်္ဃာတိုက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Kenbo 125 မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ တမူးမြို့၊ စော်ဘွား(၈) ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Kenbo 125 မော်တော် ဆိုင်ကယ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဧပြီလ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့ တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၈) မှု (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၈၇၉၉၈)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၂၂၅၁၈)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဧပြီလ ၂၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း

ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ



ဥပေါင်းချောက်(ခ)စိန်နိုင်ဝင်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီလ ၁၉ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဖုန်း (ခ)ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်ဆောက်ခုံ(အာခါ) ကျေးရွာရှိ မနာယဲ၏နေအိမ်အား ဝင်ရောက်

ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူညနေ ၅ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းကွေးကျေးရွာအုပ်စု စခန်းသာကျေးရွာရှိ ဒါယေလှ၏နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေ

ရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီလ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် တာချီ လိတ်မြို့ ဝမ်ကောင်းရပ်ကွက်ရှိ မမိချူး၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း။ ထို့ပြင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီလ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် လားရှိုးမြို့နယ် ခါးသျှိုကျေးရွာအုပ်စု ခါးသျှိုကျေးရွာအနီး တွင် ဥပေါင်းချောက်(ခ)စိန်နိုင်ဝင်း မောင်းနှင့် လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

နေအပူချိန်များအနည်းငယ်တိုးလာနိုင်

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေအပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုး လာနိုင်သည်။ (မိုး/ဇေ)

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ် အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

- အရိပ်ရခြင်း အေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော အရောင်မရောင်သည့် ပွပ္ဖုချောင်းချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- နေခင်းနေလည်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။ နေကာမျက်မှန်တပ်ဆင်ပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။

ရောင်ကြည့်ရန်အချက်များ

- နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။

နေပြည်တော် ၈ ဧပြီ ၂၀

တပ်ကုန်းမြို့နယ် ပေတောကျေးရွာရှိ ပေတောဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံနှင့် ရွှေမြို့မွေးမြူရေးရန်များသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်း မြို့နယ် ပေတောကျေးရွာရှိ ပေတောဥစား ကြက်မွေးမြူရေးခြံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီး က လုပ်ကွက်ငယ် မွေးမြူရေးတောင်သူများ အား အစာကျွေးမွေးမှု၊ အာဟာရပြည့်ဝစေမှု အပါအဝင် မွေးမြူမှုစနစ်များနှင့် ရောဂါ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင် ရွက်ခြင်းတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေး ရန်၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်နိုင်စေရန်နှင့် ရှိပြီးစေ့ကွက်ခိုင်မာရေးကို ဆောင်ရွက် ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

ပေတောကျေးရွာတွင် ဝန်ကြီးဌာန၊ C.P Co.,Ltd. နှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများပူးပေါင်း ၍ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအခြေခံ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးနှင့်

မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးအတွက် အလုံ ပိတ်အအေးပေးစနစ်မွေးမြူရေးခြံသုံးခြံ တွင် ဥစားကြက်ကောင်ရေ ၇၅၀၀၀ မွေးမြူ ထားရှိပြီး တစ်နှစ်လျှင် ကြက်ဥ ၂၂ သန်းကျော် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိကာ ခေတ်မီမွေးမြူရေးနည်းပညာများ အသုံးပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၍ ဇီဝလုံခြုံရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန သုတေသီ များက သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် ဒေသနွားမျိုးပြာစိမ်းကို အသားစား နွားမျိုးများဖြင့် မျိုးမြှင့်သားစပ်သုတေသန လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး သုတေသနမှတ်တမ်းများ စနစ်တကျ ထားရှိရေးနှင့် သုတေသနရလဒ်ကောင်းများ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် ဘာသာရပ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်သော သုတေသီများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရွှေမြို့ မွေးမြူရေးဇုန်တွင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်



ဥဖောက်စက်၊ ဥဝပ်စက်များတပ်ဆင်ပြီးစီးမှု လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ ဥစား ဘဲမွေးမြူရေး၊ ဆိတ်၊ နို့စားနွား၊ ဝက်မွေးမြူ ရေး၊ ဥစားကြက်၊ အသားစားကြက်နှင့် ဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကောင်းမွန် သော မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်(GAHP- ဂျီအေ အိတ်ပီ)နှင့် အညီ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု အားကောင်းလာစေရန် ယူလိုကလုပ်ငန်းနှင့်

များ မွေးမြူရေးတောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက် များ ဖြည့်ဆည်းကူညီပေးနိုင်ရေး တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပျဉ်းမနားခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြိုင်ဦးပွားမြိုင်တင် ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ မွေးမြူရေး တောင်သူများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းစိတ်ဝင် စားသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က အားပေးကူညီထောက်ပံ့ပေးနေမှုနှင့်ဝန်ကြီး ဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၊ ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည့် အခြေ အနေနှင့် မွေးမြူရေးအခြေခံ အသေးစား အငယ်စားနှင့်အလတ်စားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးမှုအလားအလာများကို ဆွေးနွေး ကြပြီး မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ဆွေးနွေးပွဲ သို့တက်ရောက်လာကြသည့် မွေးမြူရေး တောင်သူများ၏မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြား ဆွေးနွေးကြသည်။

ပျဉ်းမနားခရိုင်အတွင်း နိုင်ငံ့စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန် အဆိုပြုတင်ပြထား ရှိသည့် နို့စားနွား၊ အသားတိုးနွား၊ သိုး၊ ဆိတ် နှင့် ဥစားကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စုစုပေါင်း ၁၅ ဒသမ ၂၅၅ ဘီလီယံကို သက်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီက စနစ်တကျစိစစ်၍ ယခုလအတွင်း စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၈ ဧပြီ ၂၀

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ (တတိယ) ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ
ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်း နိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၇၉ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၉၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း

ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၀၁ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၁၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါ သည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်တွင် ၄၈ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၆၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။

လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ် တို့တွင် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် တို့တွင် ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။

ပင်ငွေရေငွေပြန်နှုန်းအခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၄၃ မီလီမီတာမှ ၅၃ မီလီ မီတာအတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၄ မီလီမီတာမှ ၆၃ မီလီမီတာအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အောက်ပိုင်း) နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၆၄ မီလီမီတာမှ ၇၃ မီလီမီတာအတွင်း နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၇၄ မီလီမီတာမှ ၈၃ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေအသီးသီး ရှိနိုင်ပါသည်။

(မိုး/ဇလ)

► ကျော့ဖုံးမှအဆက်
မျှော်လင့်ချက်ရှိမည်ဖြစ်သည့် မြန်မာ ဖူဆယ်အသင်းက ပွဲစတင်တည်းက တရုတ် ဖူဆယ်အသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာဖူဆယ် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ကိုကိုလွင် နှင့်လှိုင်မင်းထွန်းတို့က တစ်ဦးစီသွင်းယူပေး

နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်တစ်ဂိုးကို တရုတ် ဖူဆယ်အသင်းကစားသမားက ကိုယ့်ဂိုး ကိုယ်သွင်းယူခဲ့မိသည့်အတွက် မြန်မာ ဖူဆယ်အသင်းက တရုတ်ဖူဆယ်အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာဖူဆယ်အသင်းသည်

အုပ်စုပွဲစဉ်သုံးပွဲကစားခဲ့ရာ ပထမပွဲစဉ်တွင် ဗီယက်နမ်ဖူဆယ်အသင်းနှင့်တစ်ဂိုးစီသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် အိမ်ရှင်ထိုင်းဖူဆယ်အသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ ၁-၀ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်တွင် တရုတ်ဖူဆယ်အသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာဖူဆယ်အသင်းနှင့် အုပ်စုတွင်း ပြိုင်ဘက်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ထိုင်းဖူဆယ်အသင်း နှင့် ဗီယက်နမ်ဖူဆယ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ထိုင်းဖူဆယ်အသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာဖူဆယ် အသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်ဖူဆယ်အသင်းတို့ သည် ရမှတ်လေးမှတ်စီတူညီနေသော်လည်း

ဂိုးကွာခြားချက်ဖြင့် ထိုင်းဖူဆယ်အသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်ဖူဆယ်အသင်းတို့က ကွာတား ဖြစ်နယ်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာ ဖူဆယ်အသင်းသည် အုပ်စုတတိယနေရာ တွင်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အုပ်စု အဆင့်မှာပင်ကျေနပ်ခဲ့ရကြောင်း သိရ သည်။ STA

လေပြင်းဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေရာသီကာလဖြစ်သည့် မတ်လ၊ ဧပြီလနှင့် မေလများအတွင်း နေ့အပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပြန်တက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလပဒေသနာကြားမှူးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုအကြိမ်ရေ ၆၅၀ ကျော် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နေအိမ်အဆောက်အအုံပေါင်း ၂၁၇၀၀ ကျော် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူသေဆုံး၊ ထိခိုက်၊ ဒဏ်ရာရမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

၃။ လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းစေရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရည်နည်းပါးနိုင်သည့် အိုးအိမ်များ ရှေးချယ်၍ အားဖြည့်ပြင်ဆင်ပေးခြင်းတို့ကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၄။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အောက်ပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိမိအိမ်၏ကြိုခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
- (ခ) လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- (ဂ) သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျဲသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဓနိ/သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာအုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။
- (ဃ) အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။
- ၅။ လေပြင်း တိုက်ခတ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-
 - (က) လေပြင်း တိုက်ခတ်ချိန်တွင်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန

လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်

မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေရာသီကာလ၊ နွေကာလနှင့် မိုးကြီးကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပြန်တက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးတိမ်တောင်များ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှုအလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။

၅။ အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွတ်မြောက်ရန်အသုံးပြုပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

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

၂။ မဖြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးနင်းထုပ်ကဲ့သို့ ဦးထုပ်အမာများ ဝတ်ဆင်ပါ။ အဝတ်ထုများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တိရိစ္ဆာန်များ၊ လျှပ်စစ်ထမ်းအိုး၊ လျှပ်စစ်စီးမှု စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း လေတိုက်ခတ်မှု ပတ်လည်ဖြတ်ထားပါ။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

၁။ မိမိအိမ်၏ ကြိုခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။

၂။ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။

၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျဲသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဓနိ/သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။

၄။ သစ်ပင်၊ မိတ်တိုင် နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီးတွင် မနေပါနှင့်။

၅။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။

၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ပြုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှည်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်နေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုထံရပ်ကွက် ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။

၂။ ကျိုးကျ၊ ယိုလဲ၊ ပြိုပျက်နေသော မိတ်တိုင်များ၊ မိတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများမှ ဝေးရာတွင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။

၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။

၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတိပြာပြာကြိုးများဖြင့် ကာနံ့လန်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။

၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ ထိခိုက်လျှင်အုပ်စုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စသည့်) အကူအညီ လိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။

၅။ ယာယီ အခိုအကွယ်လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန

မိုးအမှတ် (၂၃) နေပြည်တော်

၂၄ နာရီဆက်သွယ်ရန် - ၀၆၇ - ၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇ - ၃၄၀၄၇၇၇

Email - ddmrelief.lm@gmail.com, reliefupper2022@gmail.com, myanmarred@gmail.com

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တိုက်ခတ်မှုဒဏ်ရာဆက်ခံရမှုကို အထိန်းခံနိုင်စွမ်းရှိစေရန် MDA Application တို့လုပ်ဆောင်ရန်

Developed by ; In collaboration with ; Printed by ;

အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်အတူ လွင့်ပါကာ အန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။

(ခ) တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတိပြာကြိုးများဖြင့် ကာနံ့လန်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

(ဂ) လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော

အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။

(ဃ) လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပတ်လည်ဖြတ်ထားပါ။

၆။ လေပြင်း တိုက်ခတ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။

(ခ) ကျိုးကျ၊ ယိုလဲ၊ ပြိုပျက်

နေသော ဓာတ်တိုင်များ၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် ဝေးရာတွင်နေပါ။

(ဂ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုခံယူပါ။

(ဃ) ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ စသည့် အကူအညီ လိုအပ်သူများကို

တတ်စွမ်းသရွေ့ ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။

၇။ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ညောင်ဦး၊ ခရီးသွား

ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းသို့ သင်္ကြန်ကာလအတွင်း အပန်းဖြေရန်လာရောက်သူ ယခင်နှစ်ကထက် ပိုမိုများပြား

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် အနောက်ပုလင်းကျေးရွာအနီးရှိ ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းသို့ သင်္ကြန်ကာလ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်အတွင်း အပန်းဖြေရန်လာရောက်သူ ယခင်နှစ်ကထက် ပိုမိုများပြားခဲ့ကြောင်း ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းတာဝန်ခံ လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးမျိုးမင်းကိုဇော်ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါဆင်စခန်းသို့ ပုံမှန်အားဖြင့် တစ်လလျှင် ခရီးသွားဦးရေ ၃၀၀၀ ဝန်းကျင် လာရောက်လေ့ရှိသော်လည်း သင်္ကြန်ကာလ နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့အထိ ငါးရက်တာကာလအတွင်း လာရောက်အပန်းဖြေသူဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိခဲ့သည်။

“သင်္ကြန်ကာလမှာ အပန်းဖြေခရီးသွား ၃၀၀၀ လောက်ဝင်ရောက်တယ်။ အဲဒီပမာဏက အရင်ကဆိုရင် တစ်လလောက် ဝင်တဲ့ဦးရေပါ။ နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ တစ်ရက်တည်းကို ခရီးသွား ၉၀၀ လောက် လာတယ်။ ဒီနှစ်လာရောက်အပန်းဖြေသူ တော်တော်များပါတယ်” ဟု ဦးမျိုးမင်းကိုဇော်ပြောသည်။

ပလင်းကမ်းသာယာ ဆင်စခန်းသို့



လာရောက်အပန်းဖြေသူများမှာ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသသို့ လာရောက်သော ဘုရားဖူးဧည့်သည်များအပြင် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်များလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

“နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်ကတော့ ဦးရေနည်းပါတယ်။ သင်္ကြန်ကာလမှာ ရုရှားနိုင်ငံကခရီးသွားတွေ လာတာများပါတယ်။ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသ

ကို ဘုရားဖူးလာရင်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အလည်သက်သက်ဖြစ်ဖြစ် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းကို လာရောက်ကြည့်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟု ဦးမျိုးမင်းကိုဇော်ပြောသည်။

ယင်းဆင်စခန်းသို့ ဝင်ကြေးအဖြစ် နိုင်ငံသားတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှင့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ဆင်စခန်းတွင် ဆင်များ၏ အလေ့အကျင့်အကြောင်းအရာများကို သိရှိလေ့လာနိုင်မည့် ဆင်ပြတိုက်လည်း ရှိပြီး စုစုပေါင်း ဆင်ခြောက်ကောင်ရှိကာ ဆင်စာဘူဖေးများ ကျွေးမွေးလျှာဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါဝါ

ကျွန်းစု၊ လူငယ်ရေးရာ

ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလူငယ်များအတွက် တိုက်ကွမ်ဒိုသင်တန်းဖွင့်လှစ်



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့မှ ကြီးမှူး၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် တိုက်ကွမ်ဒိုသင်တန်းကို ဧပြီလ ၂၀ ရက်က မြို့နယ်မိုးလုံလုံအားကစားခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျွန်းစုမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိန်ဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စုစုလှိုင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန နည်းစနစ်မှူး ဦးဖြိုးဝေလင်းက တိုက်ကွမ်ဒိုအားကစားနည်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တိုက်ကွမ်ဒိုအားကစားနည်းအမျိုးမျိုးကို သရုပ်ပြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကာလမှာ ဧပြီလ ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ခုနစ်ရက်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပြီး မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အသီးသီးမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ် ၂၇ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ယင်းမာပင်၊ စိုက်ပျိုးရေး

ယင်းမာပင်ခရိုင်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဂျုံ ၈၄၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဂျုံ ၈၄၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဂျုံစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ လက်ရှိအချိန်ထိ ၈၄၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၃ တင်းနှုန်းထွက်ရှိသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ဂျုံ ၈၄၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လက်ရှိ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဂျုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းတိုးဖို့နဲ့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုကနေ ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မိုးဝင်းကပြောသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်

အလိုက် ဂျုံရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်၌ ၄၁၄၁ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်၌ ၈၅၁ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်၌ ၂၈၄၁ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်၌ ၆၆၁ ဧက စုစုပေါင်း ၈၄၉၄ ဧကဖြစ်သည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံဂျုံဧက ၁၀၈၃၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယင်းမာပင်မြို့နယ်၌ ၄၁၄၁ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်၌ ၈၅၁ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်၌ ၂၈၄၁ ဧက၊

ပုလဲမြို့နယ်၌ ၆၆၁ ဧက စုစုပေါင်း ၈၄၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်၌ ဂျုံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပညာပေးခြင်း၊ တောင်သူများလိုအပ်သည့် ယူရီးယားမြေဩဇာကို အကျိုးရှိရှိသုံးစွဲတတ်ရန်၊ ဂျုံစိုက်ပျိုးရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျုံစိုက်ပျိုးပါက တစ်ဧကလျှင် ကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ် သုံးသိန်းဝန်းကျင်ရှိပြီး ဂျုံတစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ ၂၁ တင်းနှုန်းထွက်ရှိသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ မော်လိုက်ခရိုင်၊ တမူးခရိုင်၊ ကလေးခရိုင်၊ ခန္တီးခရိုင်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ မုံရွာခရိုင်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် ကသာခရိုင်တို့တွင် ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုရှိပြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် မုံရွာခရိုင်တို့၌ အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

မန်ချက်စတာ၊ ဘောလုံး

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏ နည်းပြသစ်အဖြစ် သတင်းများထွက်ပေါ်နေသည့် နည်းပြဇီဒန်းက မန်ယူအသင်း၏အခြေအနေကိုလည်းစောင့်ကြည့်လျက်ရှိ



နည်းပြဇီဒန်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနည်းပြသစ်အဖြစ် ရေပန်းစားနေသော်လည်း မန်ယူအသင်း၏အခြေအနေများကို စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မန်ယူအသင်းက နည်းပြတန်ဟတ်မခန့်အပ်မီကတည်းက နည်းပြဇီဒန်းကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများ အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း နည်းပြ

ဇီဒန်းက မန်ယူအသင်းတာဝန်ရှိသူများ၏စိမ့်ခန့်ခွဲမှုအားနည်းချက်များနှင့် ကစားသမားခေါ်ယူရာတွင် လိုအပ်ချက်များကြောင့် ငြင်းပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နည်းပြတူချယ်လ်နှင့်လမ်းခွဲမည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် ဇီဒန်းကို ခန့်အပ်ရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ အကြံပြုသဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး

နောက်ဆုံးအဆင့်ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ရန်သာ ကျန်ရှိတော့သည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း နည်းပြဇီဒန်းက မန်ယူအသင်း၏အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေပြီး ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် တစ်သင်းကို ရွေးချယ်သွားဖွယ်ရှိနေသည်။
မန်ယူအသင်း၏ ပူးတွဲအသင်းပိုင်ရှင် ရက်ကလစ်က အသင်း၏အားကစားဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအားလုံး ဦးဆောင်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိထားသည့်အတွက် လက်ရှိတွင် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ ဘောလုံးဒါရိုက်တာသစ်တို့ကို ခန့်အပ်ထားပြီး အားကစားဒါရိုက်တာသစ်ကိုလည်း မကြာမီခန့်အပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
ရက်ကလစ်က ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှကစားသမားအများစုကိုရောင်းချပြီး ကစားသမားသစ်များဖြင့် အသင်းကိုဖွဲ့စည်းရန် ပြင်ဆင်နေသကဲ့သို့ နည်းပြတန်ဟတ်ကိုပါ ရာထူးမှထုတ်ပယ်သွားဖွယ်ရှိနေသည်။
နည်းပြဇီဒန်းကလည်း ရက်ကလစ်ဦးဆောင်လာမည့် မန်ယူအသင်းဘုတ်အဖွဲ့၏အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေပြီး ၎င်းစိတ်ကြိုက်ဖြစ်နိုင်ပါက မန်ယူအသင်းကိုလည်း ရွေးချယ်သွားဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
Ref; L'Equipe

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

ဥရောပသွင်းရိုးအများဆုံး တိုက်စစ်အတွဲတွင် ဟာလန်းနှင့် ဖိုဒန် ရာမိုစ်နှင့် အမ်ဘတ်ပီတို့အတွဲ ဦးဆောင်နေ

ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်ငါးခုပြီးဆုံးရန် နီးကပ်လာသည့်အချိန်တွင် သွင်းရိုးအများဆုံးတိုက်စစ်အတွဲစာရင်းတွင် မန်စီးတီးအသင်းမှ ဖိုဒန်နှင့် ဟာလန်း၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ရာမိုစ်နှင့် အမ်ဘတ်ပီတို့အတွဲက ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် မန်စီးတီးအသင်းမှ ဖိုဒန်နှင့် ဟာလန်းတို့တိုက်စစ်အတွဲမှာ ၅၂ ရိုး သွင်းယူထားသကဲ့သို့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ရာမိုစ်နှင့် အမ်ဘတ်ပီတို့တိုက်စစ်အတွဲမှာလည်း ၅၂ ရိုးသွင်းယူထားပြီး သွင်းရိုးအများဆုံးတိုက်စစ်အတွဲအဖြစ် ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည်နေသည်။
၎င်းတို့တိုက်စစ်တွဲနှစ်တွဲနောက်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဟယ်ရီကီနီးနှင့် မူစီယာလာတို့က ၅၁ ရိုး၊ စတုဂတ်အသင်းမှ ဂူရယ်စီနှင့် အန်ဒရီတို့က ၄၄ ရိုး၊ လီဗာပူးအသင်းမှ ဆာလက်ချ်နှင့် နူနစ်စ်တို့အတွဲက ၄၂ ရိုးဖြင့် အသီးသီးရပ်တည်နေပြီး တစ်ဦးချင်း သွင်းရိုးအများဆုံးတွင် အမ်ဘတ်ပီက ၄၁ ရိုးဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။
Ref; Transfer Market

မက်ဒရစ်၊ ဘောလုံး

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဝါရင့်ခံစစ်ကစားသမားနာချို၏နေရာတွင် လိုင်လီအသင်းမှ ယိုရိုကိုအစားထိုးခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာမည့် ဝါရင့်ခံစစ်ကစားသမားနာချို၏နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် လိုင်လီအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခွဲစွမ်းပြုလျက်ရှိသည့် လူငယ်ခံစစ်ကစားသမားယိုရိုကို ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် အသင်းမှ ထိပ်တန်းဝါရင့်ကစားသမားများ၏ နေရာ၌ ကြယ်ပွင့်ကစားသမားများနှင့်အစားထိုးမှုများ ဆက်တိုက်ပြုလုပ်နေပြီး အစောပိုင်းနှစ်များကလည်း ချူအာမန်ဒီ၊ ကာမာပင်ဂါ၊ ဘယ်လင်ဟမ်စသည့် ကစားသမားများကို ခေါ်ယူခဲ့သည့်အပြင် ယခုအခါတွင်လည်း ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတာဝန်

ရှိသူများက နောက်ထပ်လူငယ်ခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သော ယိုရိုကိုခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။
အသက် ၁၈ နှစ်သာရှိသေးသည့် ယိုရိုသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် လိုင်လီအသင်းနှင့်အတူ အဓိကပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိနေသူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၉ ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားခဲ့

ကာ သုံးရိုးသွင်းယူထားပြီး ယခုဘောလုံးရာသီ ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးလူငယ်ကစားသမားဆုအတွက်လည်း ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားနေသူဖြစ်သည်။
လူငယ်ခံစစ်ကစားသမားယိုရိုကို ထိပ်တန်းအသင်းကြီးများဖြစ်သည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း၊ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ကလည်း ပစ်မှတ်ထားနေသည့်အတွက် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လက်ရှိအချိန်ကတည်းက ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။
Ref; Fabrizio Romano

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

ဘာနာဒိုဆေးလ်ဟား၏ တစ်လုံးတည်းသောအနိုင်ရိုးဖြင့် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက် ချယ်လ်ဆီးအသင်းကိုအနိုင်ယူပြီး မန်စီးတီးအသင်း

အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မန်စီးတီးအသင်းက ဘာနာဒိုဆေးလ်ဟား၏ တစ်လုံးတည်းသောအနိုင်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီးနောက် ဗိုလ်လုပွဲသို့ နှစ်နှစ်ဆက်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါပွဲစဉ် ပထမပိုင်းတွင် မန်စီးတီးအသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း နှစ်သင်းစလုံး ရိုးသွင်းခွင့်များရရှိခဲ့ပြီး ချယ်လ်ဆီးအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဂျက်ဆန်၏အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့်သာ ချယ်လ်ဆီးအသင်း ရိုးရရှိနိုင်မည့်အခွင့်အရေးများနစ်နာခဲ့ရကာ ပထမပိုင်းတွင် ရိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။
ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း မန်စီးတီး

အသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာစီးဖြင့် ဆက်လက်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် ဘာနာဒိုဆေးလ်ဟားက မန်စီးတီးအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော ဦးဆောင်ရိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မန်စီးတီးအသင်းက ၁ ရိုး - ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။
မန်စီးတီးအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းကိုအနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ ယခုဘောလုံးရာသီတွင်လည်း မန်ယူအသင်းနှင့် ကိုဗင်ထရီအသင်းတို့မှ အနိုင်ရရှိမည့်အသင်းနှင့် မေလ ၂၅ ရက်တွင် ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref; Fotmob



အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

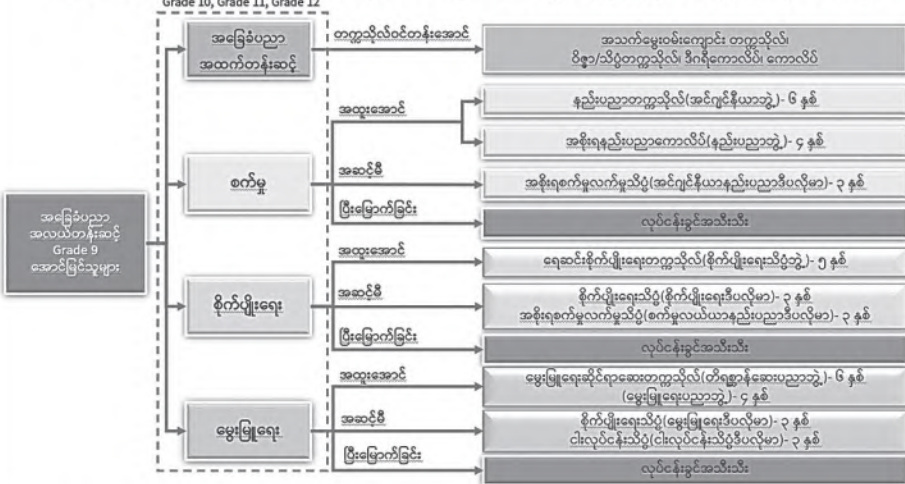
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၅၀)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (၅၀)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၃၄)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့်စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄) ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးစသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သို့မဆို တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေး အတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းညွှန်(၄)မျိုး ရှေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်

ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များ အလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အဖိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာ တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့်သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြုဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B. Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက် တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက်အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ် များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင်(Credit)ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူ များသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင်ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ်

(Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင် ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့(၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင် တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရ နည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သက်ဆိုင်သောအခန်းကဏ္ဍ များတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ် များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ(Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ(Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်(၄)နှစ်သင်တန်း၏တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူ များသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင်သောအခန်းကဏ္ဍ များတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း များတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ဒုတ္တန်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	အထက(၂)၊ ကော့သောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးကုန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက-ရွေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာအောင်မြေ	ချမ်းမြသာစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၇	မွန်	၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ) အလက-၁
		၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
		၁၂	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	အထက(၂)
၈	ရခိုင်	၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
		၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
၉	ရန်ကုန်	၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
		၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)

ညောင်ဦး ဧပြီ ၂၁

ညောင်ဦးခရိုင်တွင် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူစစ်ခြင်းနှင့် Unique ID ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၆၇၄၂၇ ဦးဆောင်ရွက်ပြီးစီး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် တွင် ဧပြီလ ၂၁ ရက်ထိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်ကောက်ယူစစ်ခြင်းနှင့် Unique ID ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ပေးလျက်ရှိရာ ၆၇၄၂၇ ဦးထိ ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူစစ်ခြင်းကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ လှိုင်မူကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများမှ နေရာအလိုက်အုပ်စုများခွဲကာ ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်ကောက်ယူစစ်ခြင်းသတ်မှတ်နေရာများသို့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများယူဆောင်လာစေကာ ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်ကောက်ယူပြီး Database တွင် သိမ်းဆည်းကာ မတူညီ သောဂဏန်း ၁၀ လုံးပါဝင်သည့်

Unique ID နံပါတ်ပါကတ်ပြားများကို နေ့ချင်းပြီး ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို Internet Line ကောင်းမွန်သည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် စုစည်း၍ အသက် ၁၀ နှစ်အထက်ရှိသူများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုလွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူများကို စိစစ်နိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသောနံပါတ် Unique ID ထုတ်ပေးရန် Online စနစ်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့ရန်ပုံငွေပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများအတွက် မည်သူ မည်ဝါဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးနိုင်မည့် အခြေခံစနစ် တည်ဆောက်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ခရိုင်တာဝန်ရှိသူများထံမှ သိရသည်။

ဒီပါလင်း

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ၂၁-၄-၂၀၂၄ရက်ရှိ မြစ်ရေအခြေအနေ

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	ရေနည်းသတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၈:၃၀) နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	ယမန်နေ့(၁၈:၃၀)နာရီအချိန်မှ ယနေ့(၁၈:၃၀)နာရီအထိ (၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင်ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)
ဧရာဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား		၂၈၆	+၄၁
	၂။ ဗန်းမော်		၃၅၂	-၄
	၃။ ရွှေကူ		၂၅၀	+၄
	၄။ ကသာ		၃၀၆	+၉
	၅။ သပိတ်ကျင်း		၃၆၇	-၃
	၆။ မန္တလေး	၃၆၀	၃၀၆*	-၇
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၂၄၃	-၁၅
	၈။ မြင်းမူ		၂၄၇	-၁၇
	၉။ ပခုက္ကူ		၁၂၆၃	-၁၁
	၁၀။ ညောင်ဦး	၁၀၂၀	၁၁၅၉	-၁၃
	၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၃၄၀	-၁၀
	၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၅၁၆	-၁၂
	၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၄၉၈	-၁၅
	၁၄။ အောင်လံ		၁၃၂၆	-၁၉
	၁၅။ ပြည်		၁၈၀၆	-၁၈
	၁၆။ ဆိပ်သာ		၂၈၁	-၈
	၁၇။ ဟင်္သာတ		၄၆၉	-၁၀
	၁၈။ ဇလွန်		၃၀၈	-၁၀
ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ		၉၃	-၁
	၂။ ရွှေစာရုံ		၂၀၄	-၄၃
	၃။ မြစ်ငယ်		၈၈	-၁၃၀

ချင်းတွင်း	ချင်း	၂၁၈	+၇၈
၁။ ခန္တီး		၂၁၈	+၇၈
၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၁၂၀	+၄
၃။ ဖောင်းပြင်		၃၇၀	၀
၄။ မော်လိုက်		၁၈၄	-၂
၅။ ကလေးဝ		၁၆၄	-၄
၆။ မင်းကင်း		၁၁၄	-၄
၇။ ကနီ		-	-
၈။ မုံရွာ	၁၀၀	၁၁၆	-၄
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၈၉	-၁
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၁၈၇	+၁
	၂။ မဒေါက်	၆၆၇	-၁
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၃၀၉	-၁
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၁၄၇	-၂
	၂။ ပဲခူး	၂၂၂	+၈
သံလွင်	၁။ ဘားအံ	၂၇၆	+၁၄
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၄၀၅	၀
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၃၅၂	+၉
	၂။ သာပေါင်း	၂၃၅	-၆
	၃။ ပုသိမ်	၁၀၀	+၃၅
တိုး	၁။ မအူပင်	၄၉၀	+၁၈
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၄၇၀	-၁
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၉၄	+၁
	၂။ မိုးကောင်း	၂၂၉	၀
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၁၉၆	၀

မှတ်ချက်။ ။ * သည် ရေနည်းသတိပေးမှတ်နှင့်အောက် ရောက်ရှိနေသော စခန်းဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၉ မှအဆက်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(ဝမ်ဟတ်)

စဉ်	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက-နားကောင်းမူး
၁၁	ဧရာဝတီ	၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက(တပ်တွင်း)
		၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂) ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုနီနီ
၁၂	နေပြည်တော်	၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
		၃၃	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	အထက-ပျံချို
		၃၄	ဥက္ကရာ	ဥက္ကရာသီရိ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV



ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la



Phone, 09 798157939 (Office), 09 773646431 (Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar

မြန်မာလင်း(နီ)အင်(နီ)ဗဲလော့(ပီ)ဒင်(ဇီ)လီမိတက်
Myanmar Land and Development Limited
အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ဝစ္စည်းအဝတ်အမှန်သုံးကာ မြန်-ကောင်း-သက်သာ စိတ်တိုင်းကျစွာဖြင့် ဆောက်လုပ်ပေးမှာ MLDL ၏

ဆက်ဆံရေးရန်
Myanmar Land and Development Limited၊ အမှတ်(၁/၂) သိရိရတနာလမ်း၊ ဣန္ဒာပြန်အစိုင်းအနီး၊ ဝေဒနသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ ဥက္ကံရသံရိပြုနယ်၊ နေပြည်တော်၊
ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၅၁၈၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၅၁၈၂၊ ၀၆၇ ၃၄၃၅၁၈၅၊ ၀၆၇ ၃၄၃၅၁၈၇၊ ၀၆၇ ၃၄၃၅၁၈၉၊ Fax - ၀၆၇ ၃၄၃၅၁၈၈၊ Email; myanmarland2005@gmail.com

ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်

INNWA BANK LIMITED

MYANMAR ECONOMIC CORPORATION

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်

စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း	ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း	ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း	နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း	အပ်ငွေစာရင်းနှစ်မျိုး ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း
ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် (ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်
ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂
အင်းဝဘဏ်လီမိတက် (မန္တလေး)
ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၉၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁
အင်းဝဘဏ်လီမိတက် (ရန်ကုန်)
ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

- မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်ဇတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရည်မြင့်မားသူများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပိုမိုအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီသည့်နည်းပညာများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်။

❖ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာပြည့်စုံသည့်လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ စသည့်နယ်ပယ်တို့ကို ပေါင်းစပ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်နည်းလမ်းကို ရှာကြံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် တရုတ်အသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း ဂိုးကွာခြားချက်ကြောင့် မြန်မာအသင်းအုပ်စုအဆင့်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁

ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအုပ်စု နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲက မြန်မာဖူဆယ်အသင်းနှင့် တရုတ်ဖူဆယ်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မြန်မာဖူဆယ်အသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း ဂိုးကွာခြားချက်ဖြင့် အုပ်စုတတိယနေရာနှင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရပြီး အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မဖြစ်မနေအနိုင်ရရှိမှုသာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်ရန် စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ▶▶



ဆောင်းပါး

ကလေးငယ်များနှင့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး စာ - ၈ သို့

မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေမည့် မိရိုးဖလာရာသီပေါ်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း စာ - ၁၀ သို့

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၃၄၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ စာ - ၁၆ သို့

နိုင်ငံတကာ သတင်း အညွှန်း	တစ်ရက်ကို ရွှေ ၅ ကျပ်သားနီးပါး ထုတ်ပေးနေတဲ့ အဲရဲဘတ်မီးတောင် စာ - ၂၂ သို့		ဂျပန်တွင် ကင်းလှည့်ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းတိုက်မိ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ခုနစ်ဦး ပျောက်ဆုံး စာ - ၂၂ သို့	ဘာလီသို့လာသည့်ပြည်ပခရီးသွားများ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးရန် အစိုးရတောင်းဆို စာ - ၂၃ သို့
	ဖိလစ်ပိုင်၌အမေရိကန်စစ်သည် ၁၁၀၀၀ ကျော်ရောက်ရှိနေစဉ် အမျိုးသမီးထုကြီးက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန် စာ - ၂၃ သို့			

ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ဗန္ဓုမနိးသူ

အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ပါရမီလက်မှတ်အမှတ်: ၀၉၂၅၄၇၀၀၀၆၀၊ ၀၉၂၆၁၄၀၀၀၄၄

ရန်ကုန် ၀၉၂၆၁၄၀၀၀၅၅

ရန်ကုန်မြို့တွင်း: G & G Store ဆိုင်များ

Online Easy Ticket, Go - Auto Ticket

နေပြည်တော် - တောင်ကြီး - မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင် - ကျောက်ပန်းတောင်း - ခရောက် - ဆိပ်ဖြူ - ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ - မကွေး - မင်းဘူး - ရွှေဝက်တော်၊ မိတ္ထီလာ - မြင်းမူ - မော်လမြိုင် - မုခ် - သံဖြူဇရပ် - ကျိုက္ခမိ - တောင်ငူ - ဓား - ခရိုင် - ပုသိမ်

သေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ စာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု