



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ နယုန်လဆန်း (၈)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (3-6-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၃၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား



နေပြည်တော် ဇွန် ၂

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်း များကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများနှင့်ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း များတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား နေပြီဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါ အဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများတွင်လည်း ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများက အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၅၈၂၂၅၅ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲဆီသို့
ဆောင်းပါး: စာမျက်နှာ- ၂၀

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဒေသ များ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
စာမျက်နှာ- ၁၇

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၆၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်
စာမျက်နှာ- ၂၇

တာဝန်အခွေးဖြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ဗီစီစီရက်မရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART MANDALAY Wholesale

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၃ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကာလတိုးမြှင့်မှုကို ကြိုဆိုထောက်ခံ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဦးတည်ချက် (၉)ရပ်တွင်ပါဝင်သော နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်၌ စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် NCA ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင် ရေးဟူသော ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိကာလတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မန္တလေးလျှင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ အစိုးရရုံးဌာနများ၊ ပြည်သူများ၏ အိုးအိမ်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၆ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိကာလကို ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကာလအဖြစ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါတွင် လည်း ဇွန် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ကာလကို ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကာလအဖြစ် ထပ်မံတိုးမြှင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ယခုနှစ်အတွင်း မဖြစ်မနေကျင်းပဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်၌ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ပြည်သူများအားလုံး ဆန္ဒမဲပေးနိုင် ရေး၊ ဒေသအလိုက်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရရှိရန် လိုအပ်လျက်ရှိသောကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရရှိရေးကိုရှေးရှု၍ ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကာလကို ထပ်မံတိုးမြှင့် လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့်ကာလအတွင်း တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် အခြားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် အများပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိ သည့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း၊ ပြည်သူ လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တပ်စခန်းများကိုတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တပ်ဌာနချုပ်များ ကို နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုထိခိုက်ပျက်စီးစေမည့် အင်အားစုဆောင်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ခြင်း၊ နယ်မြေချဲ့ထွင်ခြင်းများကို မပြုရန်နှင့် ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ပါက တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုကို ကာကွယ်သောအားဖြင့် လိုအပ်သည့်အရေးယူတုံ့ပြန်မှုများကို ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး၊ လွတ်လပ်ပြီး တရား မျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်စေရေး၊ နိုင်ငံတော် နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး၏အကျိုးစီးပွားကို ပိုမိုလျင်မြန်စွာဖော်ဆောင်နိုင်စေရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စစ်မှန်သည့်ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်စေရေးတို့အတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုရှေးရှုပြီး တပ်မတော်၏ ယခုကဲ့သို့ ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကာလ ထပ်မံတိုးမြှင့်ခြင်းကို ကြိုဆိုထောက်ခံပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ကေ ၃၄၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ဖာဒေလှုပ်စာ ဖဲဝင်းငုံပိုက်ခင်းကို တွေ့ရပေပြီ။

ကလေး ဇွန် ၂ "မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်မှာ ပဲစင်းငုံကေ ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထား မှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ၁၀၉၇ ဧက၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ၃၅၆၈ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၄၆၅၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲစင်းငုံများ ကို ယခုနှစ်ဇွန်လထဲ စတင်စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်မှာ ပဲစင်းငုံကေ ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပဲစင်းငုံကို တစ်ဧကပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်းစားသုံးမှု ပိုမိုစေရုံမျှမက ပိုမိုလျှော့စားရောင်းချနိုင်သည့်အပြင် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ် ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတ လာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံ ကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့် ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးဌာန ဦးအောင် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါး တင်းရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် ဇွန် ၂ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး "မေလအတွင်း ထိုင်းဘေး ကျားစပါး တင်းရေအများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ လယ် ရောင်းချခဲ့သည့် ထိုင်းဘေးကျား ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဧပြီလ အတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါး တင်းရေ ၅၁၀၀၀ သာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မေလ အတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါး တင်းရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် ထိုင်းဘေးကျား စပါး တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၂၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ထိုင်းဘေးကျား စပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း ဆန်စပါးရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မလိုင်မြို့နယ် ဆည်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင် ဇွန် ၂ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေး တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဆည်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၄ ဦးကို ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၈ သန်း စုစု နှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွား မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆ ငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၃ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

မလိုင် ဇွန် ၂ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေး တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဆည်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၄ ဦးကို ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၈ သန်း စုစု နှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွား မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆ ငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၃ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ငွေးကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဇွန် ၂ အနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း သူ ၃၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ သန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း လ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ငွေ အလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ မရှိစစ်ဆေးပြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ငွေးကန်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၉၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်

အောင်ရဲကျော်

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ချောင်းနားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဇီးကုန်း ဇွန် ၂ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တ တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်း လင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေး စက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်း လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သတ်မှတ်ချက်များ၊ ငွေထုတ်ချေး ဦးစီးဌာနက ချောင်းနားကျေးရွာ၌ ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ချောင်းနားကျေးရွာ မြစ်မီးရောင် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈ သန်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်က မြစ်မီးရောင် ရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင် ချောင်းနားကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ကျေးဇူးများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ၆၉ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်း ၄၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို သိရသည်။ ကိုညို

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ဧက ၁၄၀၃၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခုနှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ဧက ၁၄၀၃၀ စိုက်ပျိုးမည်

ချောင်းဦး ဇွန် ၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ဧက ၁၄၀၃၀ စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းဧက အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်

မှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ချောင်းဦး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဆွေက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းစေရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲတတ်စေရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးတို့ ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဆွေ က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပင်းတယမြို့နယ် ပန်းမက်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ပင်းတယ ဇွန် ၂ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက် ပန်းမက်ကျေးရွာတွင် လမ်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီး အရှည်ပေ ၁၃၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ဌာနက ပန်းမက်ကျေးရွာ၌ ကျေး အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ ရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း တွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို လုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ စီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် သန်း ၂၀၊ များကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၇၉ သန်း အသုံးပြု၍ ဦးစီးဌာန ၀န်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီ တွင် ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက် ပံ့ပိုးမှု အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပန်းမက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် များ ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ရွှေသွယ်ရင်စပါး တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

အိမ်မဲ ဇွန် ၂ "ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်း ရွှေသွယ်ရင် စပါး တင်းရေအများအပြား အိမ်မဲမြို့နယ် ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်း ချခဲ့ရပါတယ်။ အိမ်မဲမြို့နယ်ကနေ လယ် ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရွှေသွယ်ရင်စပါးက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲ မှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေလို့ တင်ပို့အား တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေသွယ်ရင်စပါး အမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေပါတယ်။ အခြား စပါးတွေနဲ့ယှဉ်ရင် မေလအတွင်းမှာကော

လတ်တလောအနေနဲ့ပါ ရွှေသွယ်ရင်စပါး က အရောင်းအဝယ် ပိုဖြစ်နေပါတယ်။ စပါးတွေကို ကုန်းလမ်းနဲ့ရေလမ်း အဆင် ပြေသလိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ရွှေသွယ်ရင်စပါး တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေ ကျပ် ၁၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန် သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ကြေးနီကျောင်းဆရာတော်၏ ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီ

ပြေအေးသက်

၁၇၆၉ခုနှစ်တွင် ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းကို ရေးသားပြုစုခဲ့သူမှာ ကြေးနီကျောင်းဆရာတော်ဟု အမည်တွင်သော ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်ကြီးဖြစ်ပြီး ဘွဲ့အမည်မှာ အရှင်ဂုဏစာရ ဖြစ်သည်။ ဆရာတော်သည် ကျမ်း၏အမည်ကို ဝေါဟာရ အတ္ထုနှင့် ပကာသနီဆိုသည့် ပါဠိစကား သုံးရပ်ကိုပေါင်း၍ မှည့်ခေါ်ထားရာ ဝေါဟာရသည် အခေါ်အဝေါ်စကားလုံး အသုံးအနှုန်း၊ အတ္ထုသည် အနက်အဓိပ္ပာယ်နှင့် ပကာသနီသည် တိကျ ပြတ်သားထင်ရှားအောင် ဖော်ပြခြင်းတို့ဖြစ်ပြီး ကျမ်း၏အမည်မှာ "မြန်မာဝေါဟာရတို့၏ အနက် အဓိပ္ပာယ်ကို ရှင်းလင်းတိကျစွာ ဖော်ပြသော ကျမ်း"ဟု ဆိုရပေမည်။ ထိုကျမ်းတွင် ဆရာတော် သည် ဝေါဟာရတို့၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို စေ့စပ်သေချာစွာဖော်ထုတ်ရင်း ဆက်စပ်နီးနွယ်ရာ ဘာသာစကားဆိုင်ရာ ကြံဆချက်တို့ကိုလည်း ဖော်ပြ ခဲ့ပေသည်။ သတ်ပုံရေးထုံးသာမက မြန်မာဘာသာ နှင့် ပတ်သက်၍ သဒ္ဒါနည်း၊ အနက်နည်းများကို လည်း စနစ်တကျ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ပြီး ဖွင့်ဆို ရှင်းထားပေသည်။

ကြေးနီကျောင်းဆရာတော်

ဆရာတော်မှာ ၁၇၈၈ ခုနှစ် (သက္ကရာဇ် ၁၀၈၀ ပြည့်နှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၆ ရက်)တွင် အင်းဝနယ် ငစင်ရိုင်းရွာနေ ဦးမြတ်သာ၊ ဒေါ်နှင်းမုံတို့က ဖွားမြင်ခဲ့ သည်။ ငယ်မည်မှာ မောင်ညိုထွေးဖြစ်ပြီး ရှင်သာ မဏေဘောင်တက်၍ ပထမ ကျော်အောင်စံထား ဆရာတော် ဦးညာဏဝရထံတွင် စာပေပရိယတ္တိများ သင်ယူခဲ့သည်။ ထိုဆရာတော်ကြီးမှာ စာပေကျမ်းဂန် နှ့်စပ်ပြီး ပထမကျော်အောင်မြင်သည့်အတွက် အင်းဝဘုရင် ဟံသာဝတီရောက်မင်းက ကျော်အောင် စံထားအမည်ဖြင့် ယာယီတံခန်းနေရာတွင် ကျောင်း ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့သောကြောင့် ကျော်အောင် စံထားတိုက်၊ ကျော်အောင်စံထားဆရာတော်ဟု အမည်တွင်ခဲ့သည်။ ၁၈၀၇ ခုနှစ်တွင် ဆရာတော် ပျံလွန်တော်မူသောအခါ ၁၅ ဝါ ရနေပြီဖြစ်သော ကြေးနီကျောင်းဆရာတော်အနေဖြင့် ကျော်အောင် စံထားကျောင်းတိုက်သို့ ပြောင်းရွှေ့ကျောင်းထိုင်ရ ပေရာ ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်အဖြစ် ထင်ရှားခဲ့သည်။ ပုဂံဝန်ထောက်မင်း ဦးတင်၏ အဆို အရ အင်းဝတွင် ကြေးနီမြစ်ချောင်းဆိုသည်မှာ မရှိဘဲ ဒုတိယ ကျော်အောင်စံထားဆရာတော် အလောင်း အလျာ စံတော်မူခဲ့သည့် ကျောင်း၏အမိုးကို ကြေးနီ ပြားများဖြင့် မိုးထားရာမှ ကြေးနီကျောင်းဆရာတော် ဟု ခေါ်ဝေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆိုသည်။

ကျမ်းဖြစ်လာပုံ

ဆရာတော်သည် ဤကျမ်းကို ၁၅ နှစ်ကြာ ပြုစု ခဲ့ရာ ၁၇၆၉ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ သက်တော် ၅၁ နှစ်ခန့်တွင် စတင်ရေးသား ပြုစုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သက်တော် ၆၇ နှစ်ခန့်တွင်မှ ကျမ်းပြီးစီးသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုပေမူမှာ ၁၁ ကြောင်း၊ ပေ ၂၂ အင်္ဂါနှင့် ကိုးချပ်မျှရှိသည်။ ဆရာတော်ပျံလွန်တော်မူသော် လည်း ပေမူအဖြစ်နှင့်သာ ရှိနေခဲ့သည်။ ပေမူကျမ်း ပြီးနောက် ၁၃၅ နှစ်အကြာ ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် ကျောက်စာဝန်တော်စိန်ခိုင်၏ လျှောက်ထားချက်အရ ရန်ကုန်၊ သရက်တောကျောင်းတိုက်၊ တောင်ပလူ ဆရာတော်ဦးပညာက ဘားနဒ်ပိဋကတ်(အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်)ရှိ ပေမူမှယူပြီး ဆရာမြင့်၊ မော်ဘီ ဆရာသိန်းနှင့် ဆရာကြင်တို့ တည်းဖြတ်ခဲ့ကာ ရန်ကုန်၊ စဉ့်အိုးတန်းအောက်လမ်းရှိ ဧရာဝတီပုံနှိပ် တိုက်က ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ဒုတိယအကြိမ် အဖြစ် နောက်ထပ် ၃၁ နှစ်အကြာ

၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် အငြိမ်းစားပညာဝန် ဝဇီရဗုဒ္ဓိ ဦးဖိုးစိန်က ဧရာဝတီပုံနှိပ်တိုက်ကပင် ဘားနဒ် ပေမူဖြင့် ထပ်မံပုံနှိပ်ခဲ့ပေရာ ပထမအုပ်ကို အပိုင်း (၁)၊ (၂) နှင့် (၃)၊ ဒုတိယအုပ်ကို အပိုင်း (၄)၊ (၅) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာ ထိုပေမူထက် ၂၃ နှစ်စောသော ဟင်္သာတပေမူဖြင့်လည်း တိုက်ဆိုင်တည်းဖြတ်ခွင့် ရနေစဉ် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်လာ၍ ကျန် စာအုပ်များ ဆက်လက်မရိုက်နှိပ်ဖြစ်တော့ဘဲ ဦးဖိုးစိန်သည်လည်း စစ်အတွင်းတွင် ကွယ်လွန် သွားခဲ့သည်။

ထို့နောက် လွတ်လပ်ရေးရပြီးကာလ ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပေါ်ပေါက်လာသောအခါ ယဉ်ကျေးမှု အထက်တန်းအရာရှိ ဦးလှတင် (လှသမိန်)က ဘားနဒ်ပေမူထက် ၂၄ နှစ်စောသော အင်းလေးပေမူ

❖ ဆရာတော်သည် ဤကျမ်းကို ၁၅ နှစ်ကြာပြုစုခဲ့ရာ ၁၇၆၉ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ သက်တော် ၅၁ နှစ်ခန့်တွင် စတင်ရေးသား ပြုစုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သက်တော် ၆၇ နှစ်ခန့်တွင်မှ ကျမ်းပြီးစီးသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုပေမူမှာ ၁၁ ကြောင်း၊ ပေ ၂၂ အင်္ဂါနှင့် ကိုးချပ်မျှ ရှိသည်။ ဆရာတော်ပျံလွန်တော်မူသော်လည်း ပေမူအဖြစ်နှင့်သာရှိနေ ခဲ့သည်။ ပေမူကျမ်းပြီးနောက် ၁၃၅ နှစ်အကြာ ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် ကျောက်စာဝန်တော်စိန်ခိုင်၏ လျှောက်ထားချက်အရ ရန်ကုန်၊ သရက် တောကျောင်းတိုက်၊ တောင်ပလူဆရာတော်ဦးပညာက ဘားနဒ်ပိဋကတ် (အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်)ရှိ ပေမူမှယူပြီး ဆရာမြင့်၊ မော်ဘီဆရာသိန်း နှင့် ဆရာကြင်တို့ တည်းဖြတ်ခဲ့ကာ ရန်ကုန်၊ စဉ့်အိုးတန်းအောက်လမ်း ရှိ ဧရာဝတီပုံနှိပ်တိုက်က ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ❖

တို့ဖြင့် တိုက်ဆိုင်တည်းဖြတ်၍ တတိယအကြိမ်အဖြစ် ထုတ်ဝေရန် စီစဉ်ပြန်သည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသန အတွင်းဝန် သီရိပျံချီ ဦးလှဖေဝင်းကို တည်းဖြတ် ထုတ်ဝေစေခဲ့ရာ ကျမ်းမှာအပိုင်းကိုးပိုင်းရှိပြီး ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယ အပိုင်းသုံးပိုင်းကို အတွဲသုံးတွဲ အဖြစ် ၁၉၅၈ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် အစိုးရ၏ ဗဟိုပုံနှိပ်တိုက်က ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ကာ ကျန်အတွဲများ ထုတ်ဝေနိုင်မှု မရှိခဲ့ချေ။ စတုတ္ထအကြိမ် ကြိုးပမ်းမှု အနေဖြင့် လယ်တီမဏ္ဍိုင်ပိဋကတ်ပုံနှိပ်တိုက်ပိုင်ရှင် ဦးထွန်းလှိုင်က ဟင်္သာတပေမူကို အခြေခံ၍ ကျမ်း တစ်ကျမ်းတည်းဖြင့် ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ထိုစဉ်က ဦးတင်ဆွေ(သာကီဆွေ)နှင့် ပါဠိဆရာများက တည်းဖြတ်ကာ ဦးအုန်းရွှေက အမှာစာရေးခဲ့သည်။ ဦးလှတင်(လှသမိန်)နှင့်ဦးအောင်သိန်း (နန်းညွန့်ဆွေ) တို့က စာမူရေးရေးနှင့် လိုအပ်သည့်အကြံဉာဏ်များ ပေးကာ ကူညီပံ့ပိုးခဲ့ကြသည်။

၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ဟံသာဝတီပုံနှိပ်တိုက်က ဤ ကျမ်းထဲမှ ထုတ်နုတ်၍ ဗျူဟာပုဒ် ၁၀ ပါးဟူသည့် အမည်ဖြင့် ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး နောက်နှစ်တွင် လယ်တီ မဏ္ဍိုင်ပိဋကတ်ပုံနှိပ်တိုက်ကပင် ယခင်ပထမအကြိမ် ထုတ်ဝေထားမှုကို ဒဂုန်ဦးထွန်းမြင့်က တည်းဖြတ် ကာ အမှာစာရေး၍ ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ကျမ်းအလိုက် ထုတ်ဝေမှုအရ ပဉ္စမအကြိမ်ဟု ဆိုရပေမည်။ ထိုစဉ်က တည်းဖြတ်ရန် အချိန်လုံလောက်မှုမရှိသဖြင့် ပေမူ များဖြင့် တိုက်ဆိုင်မှု မပြုနိုင်ခဲ့သော်လည်း

ပျို့လင်္ကာများက အညွှန်းများအတွက် ရရှိသမျှ ပိုဒ်ရေး အညွှန်းများကို ဖြည့်သွင်းခဲ့သည်။ ယခုစာရေးသူ ဖတ်ရှုလေ့လာခွင့်ရသည့် ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်း စာအုပ်နှစ်အုပ်သည်ကား တစ်အုပ်မှာ နှလုံးလှ စာတည်းအဖွဲ့က တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေသည့် တတိယ အကြိမ်ထုတ် ၁၉၈၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလထုတ် ဖြစ်သည်။ ကျန်တစ်အုပ်မှာ ဒဂုန်ဦးထွန်းမြင့် တည်းဖြတ်ထားသည့် ပဉ္စမအကြိမ်ထုတ်မူဖြစ်ပြီး လယ်တီမဏ္ဍိုင်ပိဋကတ်ပုံနှိပ်တိုက်က ၁၉၆၆ ခုနှစ် တွင် ထုတ်ဝေကာ ထိုတိုက်ရှိ ပါဠိဆရာများ ကြပ်မတ် တည်းဖြတ်ခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

ကျမ်း၏အမည်

ကျမ်း၏အမည်ကို အချို့ပေမူကမ္ဘည်းတို့တွင် "ဝေါဟာရတ္ထဗေဒ"ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ဟင်္သာတ

နန္ဒီသေနပျို့ဆရာ လက်ဝဲသုန္ဒရဦးမြတ်စံ၊ ပြုကန်ဘွဲ့ မော်ကွန်းဆရာ နေမျိုးမဟာကျော်ထင်၊ ဝေဿန္တရာ ပျို့ဆရာ ဦးနိုး၊ ပလလဲဆင်မင်းပျို့ဆရာ အရှင်ဝရ ကတ္တိ၊ မိလိန္ဒပဉ္စဝတ္ထုဆရာ ဒန်တိုင်ဆရာတော်၊ လက်ဝဲနော်ရထာလျှောက်ထုံးဆရာ ခင်ကြီးဖျော်၊ နန်းစဉ်ပုဏ္ဏားအဖြေဆရာ အတုလယသဆရာတော် အရှင်ယသ၊ မဏိရတနာပုံဆရာ အရှင်စန္ဒလင်္ကာ စသော သူများနှင့် ခေတ်ပြိုင်ဟုဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး အများသူငါပြုစုခြင်းမရှိသည့် ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီ ကျမ်းကို ပြုစုမှုသည် ကျမ်းပြုဆရာတော်၏ နိဂုံး လင်္ကာတွင်ပါသည့်အတိုင်း ဖြစ်ပေသည်။ "ရှေ့ရှိ ယူငင်၊ ဖွေသုတ်သင်လျက်၊ ပြုပြင်ခန့်ရန်၊ စီကုံးဖန်ရှင်၊ အမှန်နေကျ၊ ဆုံးမရသား၊ မြန်မာ့ဝေါဟာ၊ အဖြာဖြာ ကို၊ ဤစာတံထား ထစ်စေသော်"။

ကျမ်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

ကျမ်းပြုဆရာတော်အနေဖြင့် ကျမ်းပြုစုစဉ်ကပင် ကျမ်း၏နိဒါန်း ကျမ်းဦးဂါထာတွင် "မြိမ္မာဘာတေသု မြန်မာဘာသာတို့၌ ဝေါဟာရတ္ထပကာသနံ ဝေါဟာရ အနက်ကို ပြရာပြကြောင်းဖြစ်သော ကျမ်းကို၊ ယထာ ဗလံ အစွမ်းအားလျော်စွာ၊ ကထေသာမိ ဆိုပေ အံ"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ "ပင့်ခြင်း၊ ရစ်ခြင်း၊ သေးသေး တင်၊ နသတ်စသော မြန်မာဘာသာတို့၌ ပါဠိဝတ္ထာယ ခြားနားစိတ်ဖြာ သိလိမ္မာစေခြင်းအကျိုးငှာ၊ အက္ခ ရန္တော ပလက္ခိတံအစသော အက္ခရာအဆုံးရှိသော ဝေါဟာရတို့ဖြင့် မှတ်အပ်သော၊ နာနုပဒေသ နိသိတံ အထူးထူးသော အရာနည်းကိုလည်း ဝိထေသော၊ ဣဒံ ပတ္တရဏံ ဤကျမ်းကို၊ ဥတေသကာ အကြားအမြင် ကိုရှာသော အမျိုးသားတို့သည်၊ ဂေါစရာ အလေ့ အကျက်၊ သမ္မာ ကောင်းစွာ၊ ဒက္ခန္တ ရှုစေကုန်ခလို" ဟူ၍လည်းကောင်း ဖော်ပြထားရာ မြန်မာဘာသာ ဝေါဟာရတို့၏ ရေးထုံးရေးနည်း အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ရေးသားပြုစုထားကြောင်း၊ ဘာသာစကား လေ့လာ သူတို့ စံထားကြည့်ရှုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ရေးသားတော်မူခဲ့ရာ ကျမ်းနိဂုံးလင်္ကာတွင်ပါသည်နှင့် ထပ်တူကျနေပေသည်။ "ကျေးဇူးမခန်း၊ တစ်ခွန်း စကား၊ ဆောက်ထားပွဲပြင်၊ ရှင်လူကစ၊ ဝေနေယျ လည်း၊ ရစေဖို့ရန်၊ ဝေဌဖန်၏၊ ရင့်သန်ပညာ၊ လူသမ္မာ ဝယ်၊ ဤစာထံပါး ချစ်စေသော်"။

ကျမ်းတွင် ပါဝင်မှု

ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းကို အပိုင်း ကိုးပိုင်း ဖြင့် ရေးသားထားပြီး ပထမပိုင်းတွင် ဗျည်းနှင့် သရ အကြောင်း၊ အက္ခရာများကို စိစစ်ခြင်း၊ အသံကြောင့် အနက်ရပုံနှင့် အနက်ကြောင့် အသံရပုံ၊ သရရှိပုံနှင့် မရှိပုံ၊ သံယုတ်ပါဠိဆင့် တွဲစပ်ပုံ၊ ကင်းစီးများ ပေါ်ပေါက်ပုံ၊ သံတိုသံရှည်သရဗျည်းများ၊ အက္ခရာ အစုခွဲပုံနှင့် ရွတ်ဆိုရာတွင် အသံလေးပေါ့ နှုတ် အာလျာထားပုံ၊ ဗျူဟာပုဒ် ၁၀ပါးအကြောင်း၊ မြန်မာ သဒ္ဒါသည် ပါဠိသတ်ပုံရေးထုံးနှင့်ကွဲပြားပုံ၊ ဌာန် ကရိုင်း ပယတ်နှင့် အက္ခရာရေးသားမှုဖြစ်သော ရေးချ၊ လုံးကြီးတင်စသည်တို့ကို အကျယ်ရှင်းပြထား ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ ဒုတိယပိုင်းနှင့် တတိယပိုင်းတွင် ဗျည်းအက္ခရာ၊ သရအက္ခရာတို့ရေးသားပုံနှင့် အက္ခရာ တစ်လုံးချင်း အနက်ဆိုက်ရောက်ပုံတို့ပါဝင်သည်။ စတုတ္ထပိုင်း၊ ပဉ္စမပိုင်းနှင့် ဆဋ္ဌမပိုင်းတို့တွင် ဗျည်းသရ တို့ကို အခြေခံသရများဖြင့် တွဲစပ်ရာ၌ ပေါ်ထွက်လာ သော အသံနှင့် ဝေါဟာရတို့ကို စိစစ်ပိုင်းခြားခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ သတ္တမပိုင်း၊ အဋ္ဌမပိုင်းနှင့် နဝမပိုင်း တို့တွင် အပင်အရစ်အသတ် ၁၀ ပါးတို့နှင့် ဝေါဟာရ တို့၏ ရေးထုံးနှင့် အနက်တို့ကို စိစစ်ခြင်းတို့ ပါဝင် သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ကျမ်းနိဂုံးအလင်္ကာ၌ ဤသို့

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၁၄၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပုသိမ် ဇွန် ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၁၄၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၁၄၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးစပါး များ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စပါးအထွက်နှုန်း ကောင်းရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ ရွှေခရုကျရောက်မှုမရှိရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသိပညာပေး ဆိုင်းဘုတ်တွေ စိုက်ထူပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။"ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပေါ်ဆန်းရင်၊ ကျားပျံ၊ ဆင်းသုခ၊ မနောသုခ၊ ဧရာမင်း၊ ပခမ်း၊ ရက် ၉၀ စသည့် စပါးမျိုးများကိုစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစိုက် ပျိုးမည့်မိုးစပါးများ တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှတင်း ၁၀၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေ သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီး မှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် ဖော်ပြထားသည်။ "ဤစာသာရ၊ မှတ်ထုံးကျကို၊ မှတ်ကြစိမ့်မှာ၊ မှတ်ရာအချုပ်၊ နိဂုံးအုပ်ရှင်၊ ပိုက်ထုပ် သေချာ၊ မျိုးလေး ဖြာဝယ်၊ ဤစာကြံအား သစ်စေသော်။"
ဖွင့်ဆိုရှင်းပြ အနန္တ
ကျမ်းတွင် ဖွင့်ဆိုရှင်းပြထားမှုများသည် ဆရာတော်အနေဖြင့် အချိန် ၁၅ နှစ်တာ ယူထားပြီး စာကိုးကျမ်းကိုးများစွာဖြင့် ကိုယ်ပိုင် ဉာဏ်ကို အရင်းတည်၍ ကြိုးစားအားထုတ် လုံ့လပြုမှုများကို ကျမ်းတွင်ထင်ထင်လင်းလင်း မြင်နေရသည်မှာ များစွာအံ့ဩရုဏ်ယူရပေ သည်။ ထိုအကြောင်း ကဏ္ဍများစွာထဲမှ အကြောင်းအရာတစ်ခုကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြရလျှင် ကြောင်းတူသံကွဲနှင့် သံတူကြောင်းကွဲ အကြောင်းဖြစ်သည်။ ကြောင်းတူသံကွဲတွင် အနက်တူ ရုပ်သွင်ကွဲကာ ပမာပြရလျှင် ပျော်နှင့်ရွှင်၊ သေနှင့်ဆုံး၊ လျင် နှင့် မြန်၊ အစဉ်နှင့် အမြဲ အလျှာနှင့် ဒါတို့ဖြစ်ကြသည်။ သံတူကြောင်း ကွဲတွင် ရုပ်သွင်တူ အနက်ကွဲကာ ၎င်း၌ "အသံတူ အရေးတူ" ဥပမာ အားဖြင့် "ခဲ"ဟုဆိုလျှင် သတ္တုတစ်မျိုး အဓိပ္ပာယ်နှင့် ခက်ခဲသည် ဆိုသည့် အဓိပ္ပာယ်သို့လည်း ရောက်သည်။ ကျန်တစ်မျိုးမှာ "အသံ တူ အရေးကွဲ"ဖြစ်ပြီး ဥပမာပြရလျှင် စင်နှင့် စဉ်၊ နီးနှင့် နည်း၊ ခတ်နှင့် ခပ်တို့ဖြစ်ကြပြီး ဆရာတော်ကလည်း "ဆမ်း" ဆိုသည် မှာ သွန်ကြဲခြင်း၊ "ဆန်း"ဆိုသည်မှာ ထူးဆန်း၊ ဖြစ်ဆန်းဟု ရှင်းပြထားသည်။

စိန္တကျော်သူဦးဩ
ဦးဩသည်သူ၏ကဝိလက္ခဏာသတ်ပုံကျမ်းတွင် နသတ်ကာရန်တွင် "အိန့်" "မိန့်" "ထိန့်" သုံးလုံးသာရှိပြီး ထို့ထက်ပိုမိုတွေ့ရှိပါက ဆရာ တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားခဲ့သည်။ "ချီလေးသာအိန့်၊ နှုတ်တော်မိန့်၊ ထိန့်ထိန့်ကျော်သံဝေ၊ နသတ်တင်မြစ်၊ ငါနည်းစစ်၊ အသစ်ရတတ်စေ။ ယင်းသည်အပ၊ ထူး၍ရ၊ လူများခေါင်ချုပ်နေ။ အင်္ဂါမချီ၊ စုံပျို့ပျို့၊ ငါတို့ ဆရာပေ။ ပညာရှိများ၊ ထိုသူအား၊ ဉာဏ်ကိုးကွယ်လေ" ဟုဆိုခဲ့သည်။ ဆရာတော်ကမူ သူ၏မုန်စီသတ်ပုံတွင် "ချာချာရိုက်လိန့်၊ တလိန့်လိန့်၊ ထိန့်ထိန့်မြည်သံကျော်"ဟူ၍ "လိန့်"ဆိုသည့် နောက်ထပ်"အိန့်"ကာရန် တစ်လုံးကို ထုတ်ပြခဲ့ပေသည်။ ဆရာတော်၏ ဤကျမ်းကြီးကိုလည်း အဘိဓာန်ကျမ်း၊ သဒ္ဒါကျမ်းနှင့် သတ်ပုံရေးထုံးကျမ်း ဟူ၍လည်း သုံးမည်ရသောကျမ်းကြီးပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဆရာတော်က သူကြိုးစားအားထုတ်ထားသည့်ကျမ်းကြီးကြောင့် နိဗ္ဗာန်တံခါးဖွင့်လှစ် ပေးရန် ကျမ်းနိဂုံးလင်္ကာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ "အနိုင်းအဆ၊ ကြိုက်တိုင်း ရအောင်၊ နယထေပြား၊ ဖော်ပြကြားသား၊ ငါ့အားမှန်စွာ နန်းခေမာကို၊ ဤစာတံခါး လှစ်စေသော်။"
ကိုးကား
- ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်၏ ဝေါဟာရဩပကာသနီ
- ဒေါက်တာမိုးမိုး၏ ဝေါဟာရဩပကာသနီကျမ်းမှ အတ္ထုဗေဒ ရှေ့ပြေးသီအိုရီများကိုစိစစ်တင်ပြခြင်းစာတမ်းအကျဉ်း

လနယုန်တွင်

- ခါလနယုန် ရှစ်တိုင်းမှုန်၍ သုန်သုန်လေမြူး ထူးတော့သည်။
- လေမှန်မိုးမှန်၊ လျှပ်ရောင်လျှံလျက် ဧကန်မိုးလ စခဲ့ပြီ။
- မြက်ပင်သားမွေး မြအသွေးဖြင့် မနွေးပြန်ကျင်း ခင်းခဲ့ပြီ။
- စံပယ်မြတ်လေး ထုံနဲ့မွှေး၍ နီးဝေးအနံ့ ပျံ့သင်းပြီ။
- လနယုန်တွင် ထွန်ထယ်ပြင်ကြ လုပ်ငန်းစရန် ဇွဲရည်သန်လျက် လယ်ယာထက်မှာ ကြွတက်ရွှင်လန်း ရိက္ခာပန်းခိုင် အသီးဖြိုင်ရေး မှန်းမျှော်တွေးဆ တေးတစ်စဆို ထွန်ရေးပိုပြီ မိုးညိုရစ်ဝိုင်းနေဆဲကို။ ။
မန်းတင့်မော်

မိုင်းရှူးမြို့နယ် ဟိုင်းဟွမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းရှူး ဇွန် ၂
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဟိုင်းဟွမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည် ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာ မည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများ ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇၂ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ဟိုင်းဟွမ်ကျေးရွာရှိ စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၂၇၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မောင်ခိုင်



သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်နှင့် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်တို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမည်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂ အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ် ထရန်နှင့် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် တို့သည် မကြာမီကာလအတွင်း ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီး စကော့ဘက်ဆန်က ဇွန် ၁ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြား လိုက်သည်။

ကုန်သွယ်ရေးပြဿနာများကို အကြောင်းပြု၍ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တင်းမာနေချိန်တွင် တရုတ် သမ္မတနှင့် အမေရိကန်သမ္မတတို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမည့်သတင်း ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

မကြာမီကာလအတွင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်နှင့် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင် တို့အနေဖြင့် ရှားပါးတွင်းထွက် ပြဿနာများအပြင် နှစ်နိုင်ငံကုန် သွယ်ရေးပြဿနာများကို ဆွေးနွေး မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ဘဏ္ဍာ ရေးဝန်ကြီးက မီဒီယာများကို

ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ သွင်းကုန်အခွန်စည်းကြပ်မှုများ ရုပ်သိမ်းပေးရေး၊ ရှားပါးတွင်းထွက် များနှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်နိုင်ငံက ကျင့်သုံးနေသည့် ကုန်သွယ်ရေး အကန့်အသတ်များကို ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းရေးတို့အတွက် အမေရိကန် နိုင်ငံနှင့် ရယူထားသည့် သဘောတူ ညီချက်ကို တရုတ်နိုင်ငံက ချိုးဖောက် နေကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က စွပ်စွဲထားသည်။

နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးပြဿနာ များအတွက် တရုတ်သမ္မတရှီကျင့် ဖျင်နှင့် သေချာပေါက်ဆွေးနွေးမည် ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတက မေ ၃၀ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြော ကြားထားပြီး ဖြစ်သော်လည်း သမ္မတနှစ်ဦး ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး မည့်နေ့ရက်ကို မသိရှိရသေး ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပါကစ္စတန်လိုလားထောက်ခံသူများအား အိန္ဒိယရဲတပ်ဖွဲ့ ဖမ်းဆီး

ဒေလီ ဇွန် ၂ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း အာသံပြည်နယ်၌ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အပေါ် စာနာလိုလားသူ ဦးရေ ၈၀ ကျော်ကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထား ကြောင်း ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ ကြား ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းက လေးရက်ကြာ စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အာသံပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့က ပါကစ္စတန်အပေါ် လိုလားထောက်ခံသူများကို ဖမ်းဆီး နေခြင်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်ကို လိုလားထောက် ခံနေသော အမျိုးသားဆန်ကျင်ရေး သမား ၈၁ ဦးကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်း ဆီးထားကြောင်း အာသံပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဟီမာတာဘီဆွာ ဆာမာက ပြောကြားထားသည်။

အာသံပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့က

ဖမ်းဆီးထားသူများမှာ လူမှုကွန် ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံကို လိုလားထောက်ခံကြောင်း ပြသခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်တို့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ထိန်းချုပ်ထားသည့် ကတ်ရိုမီးယားဒေသ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ သည့် အကြမ်းဖက်မှုတစ်ရပ်ကို အကြောင်းပြု၍ မေ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်ထိ စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ကတ်ရိုမီးယား ဒေသ၌ ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့ ပြီး လူ ၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတွင် ပါကစ္စ တန်နိုင်ငံသားများ ပါဝင်ပတ်သက် နေကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံက စွပ်စွဲ ထားပြီး ၎င်းစွပ်စွဲချက်ကို ပါကစ္စ တန်နိုင်ငံက ငြင်းပယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်ဖြစ်ပွားနေသည့် နယ်စပ်ပြဿနာများအတွက် အိုင်စီဂျေအဆုံးအဖြတ်ခံယူရန် စီစဉ်



ဖန္ဒမ်းပင် ဇွန် ၂ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားနေသော နယ်စပ်ပြဿနာများကို နယ်သာ လန်နိုင်ငံ သည်ဟိဂ်မြို့အခြေစိုက် နိုင်ငံတကာတရားရုံး(အိုင်စီဂျေ)၌ ဖြေရှင်းရန် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက စီစဉ်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံတို့ကြား လက်ရှိနယ်စပ်အငြင်း ပွားမှုများအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် အိုင်စီဂျေ၏ အဆုံးအဖြတ်ကိုရယူ ရန် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်မာ နက်က ကမ္ဘောဒီးယားအထက် လွှတ်တော်အမတ်များနှင့်တွေ့ဆုံ ခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်၌ မေ ၂၈ ရက်က နှစ်ဖက်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဒီးယား တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး နောက် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဖြစ်ပွားနေ သည့် နယ်စပ်အငြင်းပွားမှုများကို အိုင်စီဂျေတရားရုံး၌ ဖြေရှင်းရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံတို့သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကလည်း နယ်စပ်ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှု ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် စစ်ရေး ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးသည်။

နယ်စပ်အငြင်းပွားမှုပြဿနာ များအတွက် အိုင်စီဂျေအဆုံးအဖြတ် ရယူရန် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက စီစဉ်ထားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ထိုင်း အစိုးရက တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်မှု မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပိုလန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယအကျော့၌ ကာရိုလ်နော်ရော့စကီး အနိုင်ရရှိ

ဝါဆော ဇွန် ၂ ဇွန် ၁ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ပိုလန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယ အကျော့တွင် ပိုလန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ အမျိုးသားရေးဝါဒီ ကာရိုလ်နော် ရော့စကီးက အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရွေးကောက်ပွဲ ရလဒ်များအရ အသက် ၄၂ နှစ်အရွယ် ကာရိုလ် နော်ရော့စကီးသည် သမ္မတရွေး ကောက်ပွဲ ဒုတိယအကျော့၌ ထောက်ခံမဲ ၅၀ ဒသမ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပိုလန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ ၌ အမျိုးသားရေးဝါဒီ နော်ရော့ စကီး အနိုင်ရခဲ့မှုသည် ဥရောပ သမဂ္ဂကိုလိုလားသည့် လက်ရှိ ပိုလန်အစိုးရအတွက် နိုင်ငံရေးအရ ထိုးနှက်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။

နော်ရော့စကီး၏ ပြိုင်ဘက် သမ္မတလောင်း ရာဖယ်ဇာစကော စကီးမှာ ယနေ့သမ္မတရွေးကောက် ပွဲ ဒုတိယအကျော့တွင် ထောက်ခံမဲ ၄၉ ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရရှိခဲ့ ကြောင်း ပိုလန်အမျိုးသားရွေး ကောက်ပွဲကော်မရှင်က သတင်း

ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပိုလန်သမ္မတ ရွေးကောက် ပွဲ၌ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၇၁ ဒသမ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း ထိ ပါဝင်မဲပေးခဲ့ကြသည်။ ပိုလန်သမ္မတများသည် နိုင်ငံ ကြားရေးမူဝါဒနှင့် ကာကွယ်ရေး

မူဝါဒများအပေါ် အတိုင်းအတာ တစ်ရပ်အထိ ဩဇာရှိပြီး ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းမှုများအား ဗီတိုအာဏာ ဖြင့် ပိတ်ပင်ခွင့်ရထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ချူကလီးယားသဘောတူညီချက်ရယူရေးအတွက် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းမည်ဟူသော အာမခံချက်များပေးရန် အိရန်နိုင်ငံတောင်းဆို

တီဟီရန် ဇွန် ၂ ချူကလီးယားသဘောတူညီ ချက် ရယူရေးအတွက် အရေးယူ ပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း ပေးမည်ဟူသော အာမခံချက်များ ပေးရန် အိရန်နိုင်ငံက အမေရိကန် နိုင်ငံကို ယနေ့တွင် တိုက်တွန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အိရန်ချူကလီးယားအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သဘောတူ ညီချက်ရယူနိုင်ရန် ယခုနှစ်ဧပြီလ မှစ၍ ဆွေးနွေးပွဲများ ဆက်တိုက် ကျင်းပခဲ့သည်။

ချူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲများ ငါးကြိမ်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီးနောက် ချူကလီးယားသဘောတူညီချက်

ပေးပို့ခဲ့ပြီးနောက် အိရန်နိုင်ငံ၏ အဆိုပါတောင်းဆိုချက် ပေါ်ထွက် လာခြင်းဖြစ်သည်။

အိရန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ သည် အိရန်ချူကလီးယားအစီ အစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သဘောတူ ညီချက်ရယူနိုင်ရန် ယခုနှစ်ဧပြီလ မှစ၍ ဆွေးနွေးပွဲများ ဆက်တိုက် ကျင်းပခဲ့သည်။

ချူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲများ ငါးကြိမ်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီးနောက် ချူကလီးယားသဘောတူညီချက်

တစ်ရပ် ရယူရေးအတွက် အမေ ရိကန်နိုင်ငံက အဆိုပြုချက်တစ်ရပ် ပေးပို့ထားမှုကို အိရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး အဘတ်စ်အာရက်ချီက အတည်ပြုထားသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ချူကလီး ယား သဘောတူညီချက်အတွက် စီးပွားရေးအရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ရုပ်သိမ်းပေးရန် အမေရိကန်အစိုးရ ၏ အာမခံချက်ကို မိမိတို့ရလို ကြောင်း အိရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်

ပြန်ထားသည်။ အိရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေ ရိကန်နိုင်ငံနှင့် ချူကလီးယား သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်မယူခဲ့ ပါက အိရန်ချူကလီးယား အဆောက်အအုံများကို တိုက်ခိုက် ဖျက်ဆီးမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေ ရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က ခြိမ်းခြောက်ထားကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

HEALTH

Space-X ကုမ္ပဏီက အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့၏ GPS-3 SV-08 ဂျီပီအက်စ်ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့

အေအိုင်စမ်းသပ်မှုတစ်ရပ်ဖြင့် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ လူနာများအသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့၏ GPS-3 SV-08 အမည်ရှိ ဂျီပီအက်စ်ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို မေ ၃၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် GPS-3 SV-08 ဂြိုဟ်တုကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ အတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော

မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ ပြန်လည် ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခွဲခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် GPS-3 SV-08 ဂြိုဟ်တုကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဂြိုဟ်တုသည် အမေရိကန် အာကာသတပ်ဖွဲ့က လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားသော ဂျီပီအက်စ်ဂြိုဟ်တု ၁၀ စင်းအနက် အဋ္ဌမမြောက် ဂြိုဟ်တုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့သည် GPS-3 SV-02 ဂြိုဟ်တုမှ တစ်ပါး ကျန်ရှိပျံအက်စ်ဂြိုဟ်တု ခုနစ်စင်းကို Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

လန်ဒန် ဇွန် ၂ လူ့ဥာဏ်ရည်တု နည်းပညာ (အေအိုင်) သုံးစမ်းသပ်မှု တစ်ရပ်သည် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာလူနာများ ရောဂါကြောင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်ကြောင်း ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုပါအေအိုင်နည်းပညာ သုံး စမ်းသပ်မှုသည် ဆေးဝါးသစ် တစ်မျိုးကြောင့် အကျိုးကျေးဇူး ရရှိနိုင်မည့် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ လူနာများကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာလူနာ လေးဦးလျှင် တစ်ဦးတွင် ကုထုံးကို ပိုမို လက်ခံနိုင်စွမ်းရှိလာစေရန် ဖန်တီးစေဆောင်ပေးနိုင်သည့် ပရိုဗရိုတင်းတစ်မျိုး ရှိနေတတ်ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသန ပညာရှင်များ ပြောကြားပြီး အထက်ပါပရိုတင်းမျိုးရှိထားသည့် လူနာများ အနေဖြင့် Abiraterone ခေါ် ဆေးတစ်မျိုးကို ပိုမိုလက်ခံနိုင်စွမ်း ရှိမည်ဟု မှန်းဆကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီက ပုဂ္ဂလိကအာကာသခရီးသည် ခြောက်ဦးလိုက်ပါလာသည့် New Shepard ခုံးပျံယာဉ်ကို လွှတ်တင်ခဲ့

သက်လတ်ပိုင်းအရွယ် စိတ်ကျရောဂါခံစားရပါက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဘလူးအော်ရီဂျင် ကုမ္ပဏီသည် ပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးသည် ခြောက်ဦးလိုက်ပါလာသည့် New Shepard ခုံးပျံယာဉ်ကို မေ ၃၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီသည် New Shepard ခုံးပျံယာဉ်ကို ဝက်စ်တက္ကဆက်ဒေသမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး သုံးမိနစ်ခန့်အကြာတွင် New Shepard ခုံးပျံယာဉ်သည် ပုဂ္ဂလိက အာကာသ

ခရီးသည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အာကာသ ဟင်းလင်းပြင် အနားစပ်ဆီသို့ ပို့ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ၆၂ မိုင်တွင်ရှိသော လေထုလွှာနှင့်

အာကာသ ဟင်းလင်းပြင်အနားစပ်တွင် ပုဂ္ဂလိကအာကာသခရီးသည်များအနေဖြင့် ခြံဆွဲအား သူညီအခြေအနေကို ရရှိခံစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၁၀ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် New Shepard ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် လေထီးများအကူအညီဖြင့် ကမ္ဘာမြေပေါ်ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

မေ ၃၁ ရက် မတ်ရှင်သည် ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ၃၂ ကြိမ်မြောက် မတ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

လန်ဒန် ဇွန် ၂ စပ်မှုရှိနေသည်ဟု ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ သက်လတ်ပိုင်းအရွယ် စိတ်ကျရောဂါခံစားရမှုကို ပိုမိုထိခိုက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် သာမက ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အသက် ၄၀ နှင့် ၅၀ ပိုင်းအရွယ်များ၌ စိတ်ကျရောဂါခံစားနေရသူများအနေဖြင့် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်မားကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သက်လတ်ပိုင်း အရွယ်တွင် စိတ်ကျရောဂါခံစားရမှုနှင့်အသက် ၆၅ နှစ်အထက်အရောက်၌ Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကြား ဆက်

သက်လတ်ပိုင်း အရွယ်တွင် စိတ်ကျရောဂါခံစားရမှုကို ပိုမိုထိခိုက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် သာမက ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

သို့ရာတွင် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ် စိတ်ကျရောဂါခံစားရမှုနှင့် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကြား မည်သို့မည်ပုံဆက်စပ်နေသည်ကို ဖော်ထုတ်ရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆက်လုပ်ရန်လိုကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



လကမ္ဘာအမှောင်ဘက်ခြမ်းရှိ ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းနယ်မြေတစ်ခု၌ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်တစ်ခုတည်ဆောက်ရန်အစီအစဉ် ရေးဆွဲထား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များသည် လကမ္ဘာအမှောင်ဘက်ခြမ်းရှိ ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းနယ်မြေတစ်ခု၌ ကြီးမားသည့် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်တစ်ခု တည်ဆောက်ရန် အစီအစဉ်ရေးဆွဲထားကြောင်း ဇွန် ၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အကယ်၍ အတည်ပြုချက်ရရှိခဲ့ပါက အဆိုပါရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

လကမ္ဘာဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်(LCRT)ဟူ၍အမည်ပေးထားသည့် အထက်ပါရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို တည်ဆောက်

ရေးအတွက် ကုန်ကျစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံထိ ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

LCRT ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် စကြဝဠာကြီး၏ လျှို့ဝှက်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လှိုင်းဖမ်းဖမ်း အချင်းမီတာ ၃၅၀ ရှိသည့် LCRT ရေဒီယိုတယ်လီ

စကုပ်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် စက်ရုပ်များကိုသုံး၍ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် LCRT ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်တည်ဆောက်ရေး အစီအစဉ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကပင် အဆိုပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ယူအီးအက်စ်အေက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်အကောင်းဆုံး အသင်းလူစာရင်းတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ခုနစ်ဦးထိပါဝင်

ဂိုးသမား ဖလက်ကန်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရှိ ၁၀ သန်းဖြင့် လေဗာကူဆင်အသင်းခေါ်ယူ

ဘာလင် ဇွန် ၂ ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးမပေးရသည့် လေဗာကူဆင် အသင်းသည် ပွဲ ခုနစ်ပွဲထိရရှိအောင် စွမ်းဆောင် နည်းပြတန်ဟတ် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အသင်းကို နောက် ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမှု အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၀) ပြုလုပ်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ဘရန်ဖိုဒို နေရာသို့ ရောက်ရှိအောင် ပါဝင် အသင်းဂိုးသမား ဖလက်ကန်ကို ကူညီနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရှိ ၁၀ သန်းဖြင့် ၎င်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂိုးသမား ရာယာ အာဆင်နယ် ဘရန်ဖိုဒိုအသင်းသည် ဖလက် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ချိန်တွင် ကန်အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေး အသင်းတွင် ပွဲကစားခွင့် ပိုမိုရရှိ ယူရှိ ၁၃ သန်းထိရရှိလိုသော်လည်း လာခဲ့ကာ ဂိုးသမား ရမ်ဒေးလ်နှင့် လေဗာကူဆင်အသင်းက ကနဦး ပွဲထွက်ခွင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသော်လည်း လက်စွမ်းပြသနိုင်မှုကြောင့် ဦးစား ကိုးသန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ ပေးဂိုးသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင် ငြင်းပယ်ခဲ့မှုကြောင့် ယခုအခါ ယူရှိ ခဲ့သည်။

၁၀ သန်းဖြင့် ထပ်မံခေါ်ယူခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ကစားသမား ကလပ်အသင်းနှစ်ခုကြား သဘော အနေဖြင့် လေဗာကူဆင်အသင်းသို့ တူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး ကစားသမားနှင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သောကြောင့် လာ ဆေးစစ်မှုအောင်မြင်ပါက ရက် မည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် မည်ဟု လေဗာကူဆင်အသင်းက ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပါဝင်ကစား ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အသက် ၃၁ နှစ်ရှိ ဖလက်ကန် မည်ဖြစ်ပြီး ကစားသမားဘဝ ပထမဆုံး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိ အသင်းအတွက် အဓိကဂိုးသမား ရသည်။ Ref : One Football

အဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့ချိန်တွင် အမှတ် Trs : ML



နီယွန် ဇွန် ၂ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံ ယူအီးအက်စ်အေ အနေဖြင့် လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုဖလားကို ပြိုင်ပွဲတစ်ပွဲချင်းစီကို ကြည့်ရှု၍ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ပထမဆုံး ကစားသမားများ၏ အသင်းပေါ် အကြိမ် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီးနောက် မူတည်၍ အကျိုးပြုနိုင်မှုအပေါ် မူတည်၍ စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ရာ ပီအက်စ် ဂျီအသင်းက ဂိုးသမားဒွန်နာရမ်မာ၊ ခံစစ်ကစားသမား မာကွင်ဟို၊ လူစာရင်းကို ယူအီးအက်စ်အေက ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဟာကီမီ၊ မန်ဒိုက်စ်၊ ကွင်းလယ် ကစားသမား ဗီတင်ဟာ၊ တိုက်စစ် များ ဒမ်ဘီလီနှင့် ဒိုအီတို့ ခုနစ်ဦး ပါဝင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိ တစ်နှစ်တာအကောင်း ဆုံး အသင်းလူစာရင်းကို ယူအီး အက်စ်အေက ၄-၂-၄ ပုံစံဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် ဂိုးသမား နေရာတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဒွန်နာရမ်မာ၊ ခံစစ်ပိုင်းတွင်

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက မာကွင်ဟို၊ ဟာကီမီ၊ မန်ဒိုက်စ်၊ အင်တာမီလန် အသင်းမှ ဘာစတိုနီ၊ ကွင်းလယ် တွင် အာဆင်နယ်အသင်းမှ ဒီကာလန်ရိုက်၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဗီတင်ဟာ၊ တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ဘာစီ လိုနာအသင်းမှ ရာဖင်ဟာနှင့် ယာမယ်၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ တိုက်စစ်မျိုး ဒမ်ဘီလီနှင့် ဒိုအီတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယူအီးအက်စ်အေ အနေဖြင့် ယခုနှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပထမဆုံးအကြိမ်အသင်းတိုးမြှင့်၍ ပုံစံသစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည့်အပြင် ဆုကြေးငွေကိုလည်း တိုးမြှင့်ခဲ့ သောကြောင့် ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့ သည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်ဆုကြေးများနှင့် ရုပ်သံခအပါအဝင် စုစုပေါင်း ဆုကြေး ယူရှိသန်း ၁၀၀ ကျော် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Uefa
Trs : ML



ယခုနှစ်ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဒမ်ဘီလီဆွတ်ခူး

ပဲရစ် ဇွန် ၂ အုပ်စုအဆင့်တွင် မန်စီးစီးအသင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ စတုဂံကစားပွဲတွင် ပွဲစဉ်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အဆုံးအဖြတ်ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ သည့်အပြင် လီဗာပူးအသင်းကို သို့မဟုတ် အနိုင်ရခဲ့သည့် ရှုံးထွက်အဆင့်နှင့် အာဆင်နယ်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့ သည့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဒမ်ဘီလီ၏ သွင်းဂိုးများက အဓိက ကျခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင်လည်း အသင်းအတွက် ဂိုးဖန်တီးမှု နှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဖြစ် လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဒမ်ဘီလီနှင့်အတူ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး နှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ် နိုင်ခဲ့သည့် လူငယ်ကစားသမား ဒိုအီက ဘာစီလိုနာတိုက်စစ်မျိုး ယာမယ်ကိုကျော်ဖြတ်၍ လူငယ်



အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို လယ်ကစားသမား ရိုဒရီနှင့် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ တွင် တိုက်စစ်မျိုး ဗင်နီစီးယက်စ် ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲသမိုင်း တွင် တိုက်စစ်များ ပင်နီစီးယက်စ် တို့က ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Uefa.com
Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ကွန်ကာကပ်ဇန် ချန်ပီယံလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ခရုဇူးလ် အသင်းက ဗန်ကူဗာအသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ချန်ပီယံ ဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် လာမည့် ၂၀၂၆ ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲကို ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 - ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ လာလီဂါတစ်နှစ်တာ အကောင်း ဆုံးနည်းပြဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့်အတူ ပြည်တွင်း ဆုဖလားသုံးလုံး ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့် နည်းပြဖလစ်က ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
 - အေတီကိုအသင်းက အသင်းနှင့် ဘောလုံးရာသီရှစ်ရာသီ ကစားခဲ့ရာတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၄ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၉၇ ဂိုးထိ သွင်းယူ ထားသည့် တိုက်စစ်မျိုး ဂရစ်မန်ကို လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ထပ်မံချုပ်ဆိုခဲ့သည်။
- ML

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုနှင့် Golden Boy ဆုတို့အတွက် ဒမ်ဘီလီနှင့် ဒိုအီတို့ ထိပ်ဆုံးမှရေပန်းစားနေ

ပဲရစ် ဇွန် ၂ ဘောလုံးရာသီတွင် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်း ပြသလျက်ရှိပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ချန်ပီယံလိဂ် ဖလား၊ ပြင်သစ်လီဂူးဖလားနှင့် ပြင်သစ် ကိုပါဒယ်ရေးဖလား စသည့် အဓိကဆုဖလားသုံးလုံး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိက ကစား သမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ပြီးနောက် အစောပိုင်းက ဘာစီလိုနာအသင်း မှ ရာဖင်ဟာ၊ လမိုင်းယာမယ်တို့ နှင့်အပြိုင် ရေပန်းစားနေရာမှ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အကောင်းဆုံး ရေပန်းစားနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဒမ်ဘီလီသည် ယခုနှစ်

တို့ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားနေခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ဒိုအီသည်လည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့်အတူ ယခု နှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်နေပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လု ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် အင်တာ မီလန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်း နှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ကာ သွင်းဂိုးများသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဘာစီလိုနာ အသင်းမှ လမိုင်းယာမယ်ကို ကျော်ဖြတ်၍ Golden Boy ဆု အတွက် ရေပန်းစားနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဒိုအီသည် အင်တာမီလန် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ကိုယ်တိုင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ဂိုး ဖန်တီးမှုပါ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်း ကစားသမား ဟောင်း စီရော်နယ်ဒိုနောက်ပိုင်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် တွင် ကိုယ်တိုင်ဂိုးသွင်းယူပြီး ဂိုးဖန်တီးမှုပါ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ် တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA

တရုတ်- အာဆီယံပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂
တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် တရုတ်-အာဆီယံ ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အသင်းက ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တရုတ်-အာဆီယံ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အသင်းသည် အိမ်ရှင်တရုတ်အသင်း၊ မလေးရှားအသင်း၊ လာအိုအသင်းတို့ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရာတွင် နှစ်ပွဲ ပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မလေးရှားအသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာတွင်လည်း နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်းဖြစ်သည်။

ဆက်လက်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် မလေးရှားအသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် မလေးရှားအသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

အာရှဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန် မဲအိုးသတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာအသင်း မဲအိုးနံပါတ်(၂)တွင် ကျရောက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂
၂၀၂၆ အာရှဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဆင့် အုပ်စုမဲခွဲရန် မဲအိုးအဆင့် သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာလက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း မဲအိုးနံပါတ်(၂)တွင် ကျရောက်နေကြောင်း သိရသည်။

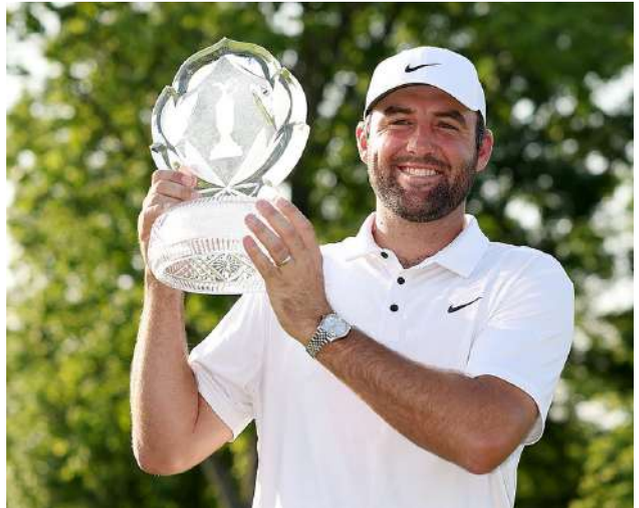
တွင် တာ့ခမ်မင်နွတ်တန်၊ ကာဂျစ်စတန်၊ ဆော်ဒီ၊ ဩစတြေးလျ၊ လက်ဘနွန်၊ မြန်မာ၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် မလေးရှားအသင်း၊ မဲအိုးနံပါတ်(၃)တွင် တရုတ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ဘာရိန်၊ ယူအေအီး၊ မော်ဒိုက်၊ တီမောလက်စ်တော၊ မွန်ဂိုလီးယားနှင့် မကာအိုအသင်း၊ မဲအိုးနံပါတ်(၄)တွင် ဟောင်ကောင်၊ ဘရူနိုင်း၊ နီပေါ၊ ပါလက်စတိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အသင်းတို့ ကျရောက်လျက်ရှိသည်။

အာရှဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်ကို အာရှဒေသတွင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၁ သင်း ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်ပြီး မဲအိုးနံပါတ်(၁)တွင် အီရန်၊ ထိုင်း၊ ဂျပန်၊ ဥဇဘက်ကစ္စတန်၊ ဗီယက်နမ်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ ကူပိတ်နှင့် အီရတ်အသင်း၊ မဲအိုးနံပါတ်(၂)

အာရှဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဆင့် အုပ်စုပွဲစဉ်များကို လာမည့် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခြေစစ်ပွဲအဆင့်ပြီးလျှင် နောက်ဆုံးအဆင့်ကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

PGA Memorial Tournament ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို စကော့တီရှက်ဖလာ ဆွတ်ခူးရရှိ



ဒူဘလင် ဇွန် ၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ် ဒူဘလင်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သော PGA Memorial Tournament ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင်

ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား စကော့တီရှက်ဖလာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင်

ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂရစ်ဖင်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခြောက်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဩစတြီးယားဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား စထရာကာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ စကော့တီရှက်ဖလာက "PGA Memorial Tournament ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲဟာ ကစားရခက်တဲ့ ပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဂရစ်ဖင်ကလည်း အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး သူ့နဲ့ကျွန်တော်နောက်ဆုံးကျင်းအထိကို ခက်ခက်ခဲခဲ

ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြရတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲဟာ မစ္စတာနစ်ကလော့က်ကို ဂုဏ်ပြုတဲ့ ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပြီး ဆုဖလားကို လက်ခံရယူချိန်မှာလည်း မစ္စတာနစ်ကလော့က်ကို လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခွင့်ရခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ စကော့တီရှက်ဖလာ သည် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် PGA Tour ဆုဖလား ၁၆ လုံးအထိ ဆွတ်ခူးရရှိထားသည့် ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သကဲ့သို့ တိုက်ဂါးဝုဒ်နောက်ပိုင်းPGA Memorial Tournament ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်သို့ အယ်ကာရက်ဇ်တက်ရောက်



ပဲရစ် ဇွန် ၂
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်ဇ်က အမေရိကန် တင်းနစ်ကစားသမား ဂျယ်တန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အယ်ကာရက်ဇ်က (၇-၆၊ ၆-၃၊ ၄-၆၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပထမပွဲငယ်တွင် tie-break အဆင့်အထိ ကစားခဲ့ရာက ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တတိယပွဲငယ်တွင် ပြန်လည်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း စတုတ္ထပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အယ်ကာရက်ဇ်သည် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန် တင်းနစ်ကစားသမား တွမ်မီပေါလ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး တွမ်မီပေါလ်သည် စတုတ္ထအဆင့်တွင် ဩစတြေးလျ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျေပရင်အား (၆-၃၊ ၆-၃၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သဖြင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL

US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆု မာဂျာစတက်ခ် ဆွတ်ခူးရရှိ

နယူးယောက် ဇွန် ၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝစ္စကွန်းဆင်းပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆွီဒင်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် မာဂျာစတက်ခ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ချိုဟေဂျင်၊ တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ရှုနင်ယင်နှင့် ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဆိုင်ဂိုတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ မာဂျာစတက်ခ်သည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါအား ကျော်ဖြတ်ကာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးဂေါက်သီး



ရိုက်လောက၏ အဓိကဆုဖလားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် အတူ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရလဒ်အား ယနေ့အထိ အတိုင်း အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းအတိုင်း အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် အနိုင်

အဖိုးတန်သောကမ္ဘာမြေ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစို့

ကမ္ဘာဂြိုဟ်သည် ရေ၊ လေ၊ မြေ၊ စွမ်းအင်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး သက်ရှိ၊ သက်မဲ့ ဂေဟစနစ်မျိုးစုံ ဖြစ်တည်လျက်ရှိသော ဂြိုဟ်ကြီးတစ်လုံးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သက်ရှိ၊ သက်မဲ့ဂေဟစနစ်မျိုးစုံသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးမှာ အလွန်အရေးကြီးသည်။ ကမ္ဘာမြေသည် လူသားတို့ အသက်ရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက် များဖြစ်သည့် ရေ၊ လေ၊ မြေ၊ အစားအစာတို့ကို ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ အဖိုးတန်သော ကမ္ဘာမြေကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရန်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုသည်မှာ လူသားများနှင့် အခြားသက်ရှိများ ရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် အခြေခံဖြစ်သည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၊ ဂေဟစနစ်များနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေများ စုပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသောအရာကို ဆိုလိုသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် လူဦးရေများပြားလာပြီး ဘေးအမျိုးမျိုး ပေါ်ပေါက်လာကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ချို့ယွင်းလာသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို ထိန်းသိမ်းဖြေရှင်းရန် ၁၉၇၂ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကြီးမှူး၍ လူသားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညီလာခံကြီးကို ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့၌ စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။ ရလဒ်အဖြစ် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး ညီလာခံစတင်ကျင်းပသည့် ဇွန် ၅ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု အဆုံးသတ်ရေး စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့သည် ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး၊ ဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အသိပညာပေးမှုကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည်လည်း တဖြည်းဖြည်းပိုမိုများပြားလာခဲ့ပြီး လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့မှထွက်ရှိသည့် အပူငွေ့များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ မော်တော်ယာဉ်များမှထွက်ရှိသည့် အပူငွေ့များကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟူသည် ရှောင်လွှဲ၍မရနိုင်သော်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကျိုးဆက်များကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့် နိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံအများအပြား၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုများ၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုများ၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုများကြောင့် အပူချိန်မြင့်မားပြောင်းလဲမှုများနှင့် ပြင်းထန်သည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများ စသည့်ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၏အကျိုးဆက်ကို ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုအကျိုးဆက်များကို မခံစားရစေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် လူတိုင်း၏တာဝန်ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ်ဘဝတွင် ရိုးရှင်းသောအလေ့အထများဖြင့် စတင်နိုင်သည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လျှော့ချခြင်း
ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချပါ။ ပြန်သုံးအိတ်၊ ဖန်ခွက်၊ သံဘူးများကို အစားထိုးသုံးပါ။ ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုပါ။ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု (ပြန်လည်

အသုံးပြုနိုင်သောပစ္စည်း၊ အော်ဂဲနစ်အမှိုက်နှင့် အခြားအမှိုက်များကို ခွဲခြားစွန့်ပစ်ပါ။ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ချွေတာခြင်း ရေချွေတာပါ။ မိမိသုံးနေသောရေကို မဖြန်းတီးပါနှင့်။ ရေပိုက်ခေါင်းများ မလိုအပ်ဘဲပွင့်မနေစေရန် ဂရုစိုက်ပါ။ မလိုအပ်သောမီးများ၊ ပလတ်များကို ပိတ်ပါ။ LED မီးလုံးများအသုံးပြုပါ။ စက္ကူချွေတာပါ။ ဖိလုံတယ်နည်းလမ်းများဖြင့် အစားထိုးပါ။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြီး ဂေဟစနစ်ကိုကာကွယ်ခြင်း အိမ်၊ ကျောင်းများတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။ သစ်တောများမပြုန်းတီးအောင် ကာကွယ်ပါ။ သစ်ခုတ်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်ပါ။ စက္ကူနှင့် သစ်သားပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုပါ။ တိရစ္ဆာန်များနှင့်

❖ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်သော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာအညစ်အကြေးများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေဆိုး၊ ရေညစ်များစွန့်ပစ်ခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပင်လယ်ထဲသို့ အမှိုက်စုပုံပစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ရေထုကို ညစ်ညမ်းစေသည်။ ထို့ပြင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများအလွန်အကျွံသုံးစွဲပစ်ဖျန်းခြင်း၊ ရေစီးနှင့်အတူ ဓာတုပစ္စည်းများရေထဲသို့ စီးဆင်းခြင်း၊ ရေပုပ်ရေဆိုးများ ပိုက်လိုင်းများမှယိုထွက်ခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း၊ ရေနေသတ္တဝါများသေဆုံးခြင်း၊ ကုန်းနေသတ္တဝါများမှ အညစ်အကြေးပေါင်းစုံစွန့်ပစ်ခြင်းများကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ❖

သဘာဝဂေဟစနစ်ကို မထိခိုက်စေပါနှင့်။ သဘာဝကျက်စားရာနေရာများကိုမဖျက်ဆီးပါနှင့်။ ညစ်ညမ်းမှုကိုတိုက်ဖျက်ပါ။ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချပါ။ မြစ်၊ ချောင်း၊ ပင်လယ်များကို သန့်ရှင်းအောင်ထားပါ။ ပလတ်စတစ်နှင့် အန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မစွန့်ပစ်ပါနှင့်။ ဓာတုဆေးဝါးများသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချပါ။ အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းများ ရွေးချယ်ပါ။ အသိပညာဖြန့်ဝေပါ။ မိသားစု၊ သူငယ်ချင်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အရေးကြီးပုံကို ဆွေးနွေးပါ။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်ပါ။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာများဖြန့်ဝေပါ။ အမှိုက်များကို မီးရှို့မစွန့်ပစ်ပါနှင့်။ လေထုညစ်ညမ်းစေသည်။ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများကို မဖျက်ဆီးပါနှင့်။

လူတိုင်းသည် အထက်ဖော်ပြပါ နည်းလမ်းများကို လက်တွေ့အသုံးပြု၍ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကူညီထိန်းသိမ်းနိုင်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်သော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာအညစ်အကြေးများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေဆိုး၊ ရေညစ်များစွန့်ပစ်ခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပင်လယ်ထဲသို့ အမှိုက်စုပုံပစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ရေထုကို ညစ်ညမ်းစေသည်။ ထို့ပြင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲပစ်ဖျန်းခြင်း၊ ရေစီးနှင့်အတူ ဓာတုပစ္စည်းများရေထဲသို့ စီးဆင်းခြင်း၊ ရေပုပ်ရေဆိုးများ ပိုက်လိုင်းများမှ ယိုထွက်ခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း၊ ရေနေသတ္တဝါများ သေဆုံးခြင်း၊ ကုန်းနေသတ္တဝါများမှ အညစ်အကြေးပေါင်းစုံစွန့်ပစ်ခြင်းများကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်း

ခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ပြင် မြေအောက်မှ ရေနံတူးဖော်ခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေးတူးဖော်ခြင်းတို့မှ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများစိမ့်ထွက်ခြင်း စသည့် အကြောင်းများကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုတို့ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ပလတ်စတစ်၏ဆိုးကျိုးနှင့်ပတ်သက်၍ ပလတ်စတစ်သည် သဘာဝအလျောက်မပျက်စီးသည့် ပြိုကွဲပျောက်ပျက်ရန်မလွယ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းပြီး အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့်ပစ္စည်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမှသာ ပြိုကွဲပျက်စီးနိုင်သည်။ ကုန်းမြေနှင့် ရေလမ်းကြောင်း၌ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းကြောင့် ရေမြောင်းများ၊ မြစ်ချောင်းများ၏ ရေလမ်း

မြစ်ချောင်းများသည် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို ကုန်းတွင်းပိုင်းမှ ပင်လယ်ထဲကို သယ်ဆောင်ပြီး သမုဒ္ဒရာညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဖြစ်စေသည်။ လက်ရှိ သမုဒ္ဒရာများအတွင်း ပလတ်စတစ်တန်ချိန် ၇၅ သန်းမှ ၁၉၉ သန်းခန့်ထိ တွေ့နိုင်သည်ဟု လေ့လာချက်များအရ သိရသည်။ ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့် စွန့်ပစ်မှုပုံစံများကိုမပြောင်းလဲပါက ရေနေဂေဟစနစ်အတွင်း ပလတ်စတစ်အမှိုက်ဝင်ရောက်မှုပမာဏသည် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၁၉ သန်းမှ ၂၃ သန်းထိရှိနေပြီး ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် သုံးဆခန့် တိုးလာနိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်က ဖော်ပြထားသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် အနာဂတ်လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအဟန့်အတားစိန်ခေါ်မှုဖြစ်သည်။ အမျိုးမျိုးကြုံတွေ့လာရမည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို အရေးတကြီးဖြေရှင်းရန်လိုအပ်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်အတူ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှု ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို တားဆီးလျှော့ချနိုင်ရန် အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (MSDP) မူဘောင်အတွင်းမှ နိုင်ငံတော်ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသူများအားလုံး၏ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သောဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်ချမှတ်ထားသည့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒရည်မှန်းချက်နှင့် အခြေခံမူများကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ရေတို၊ ရေရှည်စီမံချက်များဖြင့် ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်မှုဟန်ချက်ညီသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရရှိစေနိုင်သည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းသည့် အစီမံအစဉ်စီမံရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အားပေးမြှင့်တင်ရေး၊ ရာသီဥတုပြန်လည်မျှတလာစေရေးနှင့် ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရေး၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအပါအဝင် ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးတို့ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး ကောင်းမွန်မျှတသည့် ရာသီဥတုဖြစ်လာစေရန်အတွက် သစ်တောများထိန်းသိမ်းတည်ထောင်ခြင်း၊ အပူဒဏ်ခံနိုင်သည့်အပင်များနှင့် သီးနှံသစ်တောများစေ့နှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေချိုသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာအစားသဘာဝမြေဩဇာများ ပိုမိုအသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် ကမ္ဘာမြေကို ထာဝရစိမ်းလန်းစိုပြည်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းသင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုဘုန်း (ထုတ်လုပ်)

တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ ပဉ္စမမြောက် Phoenix တေးအယ်ဘမ် မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် Fan Meet and Greet ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပခဲ့



ရန်ကုန် ဇွန် ၂ တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ ပဉ္စမမြောက်တေးအယ်ဘမ်ဖြစ်သည့် Phoenix တေးအယ်ဘမ် မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် Fan Meet and Greet ပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် ရှိ Time City Jewelry Mall In-door Promotion Area တွင် ဇွန် ၁

ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါတေးသံရှင် နီနီခင်ဇော် ၏ Phoenix တေးအယ်ဘမ်တွင် တေးသီချင်း ၁၀ ပုဒ် ပါဝင်ကာ တေးသီချင်းအများစုကို တေးရေး ရွှေကျော်ကျော်၊ အလင်းနှင့် တေးသံ ရှင်နီနီခင်ဇော်တို့က ရေးသားထား ခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ " နီနီရဲ့ Phoenix အယ်ဘမ် က

၂၀၁၉ ခုနှစ်ထဲက ပြင်ဆင်ခဲ့တဲ့ အယ်ဘမ်ပါ။ နီနီဘဝရဲ့ ထူးခြားတဲ့ အယ်ဘမ်ပါ။ နီနီရဲ့ Phoenix က ကိုယ့်ရဲ့အသွေးအသားဖြစ်တယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ ပြယုဂ်ဖြစ်တယ်။ ကိုယ့် အင်အားတွေစုပြီး ထည့်ထားတဲ့ အယ်ဘမ်ပေါ့နော်။ Energy အများ ကြီးပါပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ ပရိသတ်လက်ထဲကို ပေးအပ်

တာလို့ ပြောလိုရပါတယ်။ စိတ် တိုင်းအကျဆုံးသီချင်းတွေ ပါဝင် ပါတယ်။ Title သီချင်းကိုတော့ နီနီ ကိုယ်တိုင်ရေးထားတာပါ။ Phoenix တေးအယ်ဘမ် မိတ်ဆက်ခြင်း နှင့် Fan Meet and Greet ကို လာ ရောက်ဝန်းရံအားပေးကြတဲ့ မဆို တာကြာပြီဖြစ်တဲ့ ပရိသတ်တွေ အားလုံးနဲ့အဖက်ဖက်မှ ဝိုင်းဝန်း ပေးကြတဲ့သူများအားလုံး ကျေးဇူး တင်ပါတယ်ရှင်" ဟု တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ တေးသံရှင် အောင်ထက်၊ The Sail ဟဲလေး၊ ဖြိုးပြည့်စုံ၊ ဒေါင်းဝေ၊ ဇင်အောင်၊ မိစန္ဒီ၊ ရေဗဟိုဝင်း၊ ထက်အညာလီ၊ ဂျူဝယ်၊ စသူတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကာ ပရိသတ် များအား အမှတ်တရလက်မှတ် များရေးထိုးပေးခဲ့ပြီး တေးသီချင်း များဖြင့် ဖျော်ဖြေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်) တွင် ဂီတမြို့ Music City Myanmar Summer Camp 2025 သင်တန်းဆင်းတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲနှင့် ပန်းချီပြပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်) တွင် ဂီတမြို့ Music City Myanmar Summer Camp 2025 သင်တန်းဆင်းဖျော်ဖြေပွဲနှင့် ပန်းချီ

ပြပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၁ ရက် က ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဂီတမြို့ Music City Myanmar သင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းဆင်းသင်တန်းသားများနှင့်

သင်တန်းနည်းပြ ပန်းချီဆရာများ ၏ ပန်းချီလက်ရာများကို အမျိုး သားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်) တွင် ဇွန် ၁ရက်က နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီ ထိ ပြသပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်း အခမ်းအနားနှင့် တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို နေ့လယ် ၂နာရီမှညနေ ၄ နာရီထိ ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ " နိုင်ငံတကာ ဂီတမျိုးစုံကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထိတွေ့ခွင့်ရ ရှိနိုင်ဖို့ အနာဂတ်မှာဂီတနဲ့ ပတ် သက်တဲ့ အရည်အချင်းရှိသူတွေ မွေးထုတ်နိုင်ဖို့ စတဲ့ရည်ရွယ်ချက် တွေနဲ့ Music City Myanmar ဂီတသင်တန်းကျောင်းကို ဖွင့်လှစ် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသင်တန်း ဆင်းပွဲမှာပန်းချီ၊ ဂီတ၊ တယော၊

ပီယာနို သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူ အယောက်၃၀၀ ကျော်ကို အသိ အမှတ်ပြုလက်မှတ်တွေ ပေးအပ် ခဲ့ပါတယ်" ဟု ဂီတမြို့ Music City Myanmar ဂီတသင်တန်းကျောင်း Founder စီရာမိုရ်က ပြောပြသည်။ ဂီတမြို့ Music City Myanmar ဂီတသင်တန်းကျောင်းတွင် ဂီတ၊ တယော၊ ပီယာနို၊ အဆို၊ မြန်မာ အက၊ စောင်း၊ ပတ္တလားနှင့်ပန်းချီ ပညာများကို သင်ကြားပေးလျက် ရှိပြီး သင်တန်းကျောင်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့ တောင်ပိုင်းမြို့နယ်၊ ဒဂုံမြို့သစ် မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်နှင့် လမ်းမ တော်မြို့နယ်ရှိ Junction မော်တင် တို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း လည်း သိရသည်။ ASH

Hunk Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် မြိုင်မဟာမင်းမောင် နှင့် ဖော်ထုတ်ခဲ့သော အမှုများ ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေး အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂ Hunk Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် မြိုင်မဟာ မင်းမောင်နှင့် ဖော်ထုတ်ခဲ့သော အမှုများ ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ ပွဲပေး အခမ်းအနားကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့ နယ်ရှိ ကျိုက္ကဆံစေတီတော်ကြီး တွင် ဇွန်လ ၁ ရက်က ကျင်းပပြု လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြိုင်မဟာမင်းမောင်

နှင့် ဖော်ထုတ်ခဲ့သော အမှုများ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်း နှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို ဓနုတိုက်ကိုဇော် က ရေးသားထားကာ ရိုက်ကွင်း ဇာတ်ညွှန်းများကို ဟေမာနန်ဟိန်း နှင့် ပြည့်ဦးငွေတို့က ရေးသားပေး ထားပြီး ဒါရိုက်တာကျော်ဇော Hunk Film Production အတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော် ရိုက်ကူးပေးမည် ဖြစ်သည်။ ၎င်းဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း ၁၀ ပိုင်း ပါဝင်မည်ဟုလည်း

သိရသည်။ "မူခင်းစုံထောက် ဇာတ်လမ်း ပုံစံတွေပါ။ ရှေးခေတ်အဝတ်အစား ပိုင်း ဇာတ်ပုံစံဖြစ်လို့ Location ပိုင်းတွေကအစ သေသေချာချာ အသေးစိတ် စီစဉ်ထားပါတယ်။ ဇာတ်လမ်းကအပိုင်းဆက်ဆိုပေမဲ့ တစ်ပိုင်းစီမှာ ဇာတ်အိမ်တစ်ခုစီ ပါမှာပါ။ ပရိသတ်အကြိုက်တွေစေ မွဲဇာတ်လမ်းလေးပါ" ဟု သရုပ် ဆောင်စစ်နိုင်က ပြောပြသည်။ ASH

မြိုင်မဟာမင်းမောင်နှင့် ဖော် ထုတ်ခဲ့သော အမှုများ ဇာတ်လမ်း တွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် စစ်နိုင်၊ ထူးခြား၊ ဘုန်းလှ၊ ကျော် ဇင်ထွဋ်၊ ဒေါင်းဝေ၊ ဟန်ဆက်လူ၊ မျိုးကို၊ ဂျွန်၊ ဆုပန်ထွာ၊ ပွင့်နီ မောင်၊ ရွှေကိန္နရီ၊ ဝါဝါအောင်နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ကြမည် ဟုလည်း သိရသည်။ ASH

Wake up Dead Man : A Knives Out Mystery ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်

နယူးယောက် ဇွန် ၂ Knives Out မှုခင်းလျှို့ဝှက် သည်းဖိုဇာတ်ကားသစ်ကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသ ရန် Netflix ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထား ကြောင်း ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ Wake up Dead Man: A Knives Out Mystery ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အထက်ပါ ဇာတ်ကားသည် တတိယမြောက် Knives Out ဇာတ်ကား ဖြစ်သည်။ Wake up Dead Man: A Knives Out Mystery ဇာတ်ကား တွင်အင်္ဂလိပ် မင်းသား ဒန်နီယယ် ခရိုတ်ကစုံထောက်ဘီနိုက်ဘလန် အဖြစ် ပြန်လည်ပါဝင်ထားသည်။

ဒန်နီယယ်ခရိုတ်နှင့် အတူ မင်းသား အန်ဒရူးစကော့၊ ဂျိုးအို ကွန်နာ၊ မင်းသမီး ကယ်ရီဝါရှင် တန်၊ ကိုင်လီစပီတို့အပါအဝင် အခြားနာမည်ကျော်သရုပ်ဆောင် များလည်း ပါဝင်ထားသည်။ Wake up Dead Man: A Knives Out Mystery ဇာတ်ကား ကိုဒါရိုက်တာ ရိုင်ယန်ဂျွန်ဆင်က ပင်တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားပြီး ယခင်က ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည့် Knives Out ဇာတ်ကား များကိုလည်း ဒါရိုက်တာ ရိုင်ယန် ဂျွန်ဆင်ကပင် ရိုက်ကူးပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



Frankenstein ဇာတ်ကားသစ်၏ ဇာတ်ကားမိတ်ဆက် ဇာတ်ဝင်ခန်း Netflix ပြသ

နယူးယောက် ဇွန် ၂ ပရိသတ်များ ကာလကြာရှည် စောင့်ဆိုင်းနေကြရသည့် Frank- enstein ဇာတ်ကားသစ်၌ ဇာတ် ကား မိတ်ဆက် ဇာတ်ဝင်ခန်းကို Netflix ကုမ္ပဏီက ဇွန် ၁ ရက်တွင် ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Frankenstein ဇာတ်ကား သည် အင်္ဂလိပ်စာရေးဆရာမ မယ်ရီရှယ်လီ၏ ဂန္ထဝင်လက်ရာ ဖြစ်သော Frankenstein ဝတ္ထုကို အခြေခံ၍ ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ ဂယ်လာမိုဒယ်တို့ရိုက်က ပြန်လည် ရိုက်ကူးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားသစ်တွင် ဒေါက်တာ ဖရန်ကင်စတိုအဖြစ် မင်းသား အော်စကာအိုင်ဆက်က

သရုပ်ဆောင်ထားပြီး ၎င်းနှင့် အတူ မင်းသားဂျက်ကော့အလော ဒီလည်းပါဝင်ထားသည်။ Frankenstein ဇာတ်ကား သစ်တွင် မင်းသမီး မိုင်ယာဂို သည် အဓိက ဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ Frankenstein ဇာတ်ကား အတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဂယ်လာမိုဒယ်တို့ရိုက်က ရေးသား ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကား ကို Netflix ကုမ္ပဏီက နိုဝင်ဘာလ တွင် ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



Farmers to cultivate more than 23,000 acres of maize and sweet corns in Kalay Township this monsoon



A thriving maize plantation.

Kalay June 2

Statistics of Kalay Township Agriculture Department stated that local farmers will grow more than 23,000 acres of maize and sweet corns in coming monsoon in Kalay Township of Sagaing Region.

For the 2025–2026 monsoon cropping season, it has

been planned to cultivate a total of 23,282 acres of crops in Kalay Township— 17,254 acres of maize and 6,028 acres of sweet corn. Cultivation will take place from June to December this year.

“Kalay Township has planned to cultivate over 23,000 acres of maize and

sweet corn during this year’s monsoon cropping season. We will work to ensure that the targeted acreage is fully cultivated. In order to ensure successful crop yields, we will also provide agricultural knowledge and educate farmers on pest and disease prevention,” said Daw Marn

Awe, Head of the Kalay Township Department of Agriculture.

This year, the Kalay Township Department of Agriculture will support maize and sweet corn farmers through training sessions, field demonstrations, preventive measures against stem borers, and integrated pest management systems. Farmers will also receive knowledge about the use of neem-based pesticides and natural remedies like ginger and chili, as well as general agricultural best practices.

In Kalay Township, maize cultivation yields over 50 baskets per acre, with an estimated production cost of around K500,000 per acre. For sweet corn, each acre can yield about 15,000 ears of corn, with the cost of cultivation exceeding K500,000 per acre. 206

Authorities earmark cultivation of more than 8,000 acres of monsoon paddy in Khamti Township

Khamti June 2

Local authorities set a plan to grow more than 8,000 acres of monsoon paddy in Khamti Township of Sagaing Region, according to the township Agriculture Department.

For the 2025–2026 monsoon cropping season, it has been planned to cultivate 8,279 acres of monsoon paddy in Khamti Township. The planting is expected to take place from June to September this year.

Daw Su Su Khaing, Head of the Khamti Township Department of Agriculture, stated, “This year, during the monsoon cropping season, we have planned to cultivate over 8,000 acres of monsoon paddy in Khamti Township. We will work to ensure that the planned acreage is fully planted. We will also provide the necessary technologies and seed varieties for monsoon paddy cultivation. Field-level assistance will be given to farmers to ensure

timely planting.”

It is reported that during this year’s monsoon cropping season, the relevant township agricultural department and local farmers will collaborate to ensure systematic cultivation without major difficulties.

In Khamti Township, farmers growing monsoon paddy will be provided with agricultural techniques, pest prevention awareness, guidance to avoid crop loss, and education to ensure harvested

rice is stored under proper shelter in a timely manner.

To ensure the success and productivity of the monsoon paddy fields planted this year in Khamti Township, the township’s Department of Agriculture and its staff will provide field-level support, including selection of quality and pure seeds, pest control, proper weeding and thinning, removal of mixed varieties, and correct use of fertilizers and other agricultural techniques. 206

Arrangement to grow more than 1,000 acres of lablab bean in Budalin Township this monsoon

Budalin June 2

Efforts are being made to grow more than 1,000 acres of lablab beans in Budalin Township of Sagaing Region this monsoon, according to the statistics of Budalin Township Agriculture Department.

During the 2024–2025 monsoon crop season, it is planned to cultivate 1,320 acres of lablab bean in Budalin Township. The planting will begin in June and continue until September this

year, and preparations are already underway to ensure successful cultivation.

U Phyto Wai, Head of the Budalin Township Agriculture Department, stated:

“This year, during the monsoon cropping season, we plan to cultivate over 1,000 acres of lablab bean in Budalin Township. Efforts will be made to ensure that the planned acreage is fully cultivated. To ensure high yields and good quality of the beans,

we will collaborate with farmers by providing quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technologies.”

It is also learned that for farmers in Budalin Township growing lablab beans, the Township Agriculture Department will conduct educational programs to support expansion of cultivated acreage, improvement of yield rates, adoption of GAP (Good Agricultural Practices) methods, cultivation of quality and pure

seeds, and use of high-yield varieties.

Crops cultivated using GAP methods are known to have higher quality than those grown using conventional methods, and can be exported not only to domestic markets but also to international markets. As a result, farmers adopting these practices are expected to achieve greater benefits and profitability. 206

Hamas expresses readiness to begin new round of Gaza peace talks

Jerusalem June 2

Hamas said on Sunday that it affirms its readiness to begin indirect negotiations over the Gaza ceasefire immediately.

In a press statement, Hamas expressed its appreciation for the continued efforts by Qatar and Egypt to broker a ceasefire agreement.

The movement said that it is ready to "immediately begin a round of indirect negotiations" to address the outstanding issues with "the other party."

Hamas said the objective of the talks would be to end the "humanitarian catastrophe" in Gaza, ensure

the delivery of relief aid to the Palestinian people, and achieve a permanent ceasefire accompanied by the complete withdrawal of Israeli forces from the Gaza Strip.

There has been no immediate comment from the Israeli side regarding the Hamas announcement.

However, Israeli army chief Eyal Zamir has ordered the expansion of the ground operation into additional areas in both the southern and northern parts of the Gaza Strip, according to a statement issued by the Israel Defense Forces.

Xinhua

Nawrocki holds narrow lead over Trzaskowski in Polish presidential runoff: late poll

Warsaw June 2

Karol Nawrocki is now narrowly leading Rafal Trzaskowski in Poland's presidential runoff on Sunday, according to a late poll conducted by Ipsos. Earlier exit poll results had shown Trzaskowski ahead.

Nawrocki, a historian and head of Poland's Institute of National Remembrance, received 50.7 percent of the vote in the presidential runoff, ahead of Trzaskowski, the ruling Civic Coalition (KO) candidate and mayor of Warsaw, who garnered 49.3 percent, according to the late poll released by Ipsos at about 11 p.m. local time (2100 GMT).

According to the Polish

Press Agency, the late poll is based on official results from 50 percent of randomly selected polling stations where Ipsos conducted its survey. The statistical margin of error is estimated at 1 percentage point.

Ipsos's earlier exit poll showed that Trzaskowski received 50.3 percent of the vote, while Nawrocki, an independent candidate backed by the opposition Law and Justice (PiS) party, received 49.7 percent. Voter turnout was estimated at 72.8 percent.

Final results are likely to be announced on Monday morning or early afternoon, according to the Polish National Electoral Commission (PKW). Xinhua



A girl and her mother cast a ballot together at a polling station in Warsaw, Poland, on May 18, 2025.

Farmers harvest more than 7,000 acres of summer paddy in Htigyaing Township



Summer paddy being harvested with the help of machinery.

ance to prevent crop losses, and instructions to ensure timely and safe storage of harvested paddy."

To improve per-acre yields and achieve production targets, quality and pure seeds were distributed, technical pamphlets were handed out, and farmer training sessions and awareness discussions were conducted. Moreover, efforts were made to ensure the timely supply of necessary agricultural inputs.

Senior farmers have been encouraged to prepare in advance for timely cultivation of summer paddy and other crops after harvesting the monsoon paddy and monsoon crops. They have been urged to follow guidelines issued by the Agriculture Department on pest and disease prevention, soil nutrient enrichment, and the procurement and storage of quality seeds in coordination with the department. 206

Htigyaing June 2 year's summer crop season. A total of 7,124 acres of summer paddy has been harvested in Htigyaing Township of Sagaing Region, according to statistics of Township Agriculture Department. In Htigyaing Township, it was reported that a total of 10,267 acres of summer paddy were cultivated during this

Harvesting of the cultivated summer paddy fields began in April of this year, and as of today, 7,124 acres have been harvested, yielding an average of 95.05 baskets per acre. U Ko Ko Aung, the Head of the Township Agriculture Department in Htigyaing, stated: "This year, 10,267 acres of summer paddy were cultivated in Htigyaing Township during the summer crop season. The harvesting process is currently ongoing, and more than 7,000 acres have already been harvested. Farmers have been provided with agricultural techniques, pest and disease prevention knowledge, guid-

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.

Plan underway to grow more than 2,000 acres of sweet corns in Pwintbyu Township

Pwintbyu June 2 Practices) standards," said Daw Moe Moe Wai, Head of the Pwintbyu Township Agriculture Department. During this monsoon season, the Agriculture Department will supervise sweet corn farmers in Pwintbyu Township to improve yields. This includes early pest prevention for armyworms, the use of Integrated Pest Management (IPM) methods such as neem-based pesticides, proper use of fertilizers and agricultural inputs, and other agricultural awareness programs. If sweet corn is cultivated properly to ensure both high yield and quality, it will not only meet local consumption needs but also allow surplus produce to be sold, generating income and contributing to socioeconomic development. Therefore, Daw Moe Moe Wai emphasized that efforts should be made to expand sweet corn cultivation in all regions. GAP (Good Agricultural

According to Pwintbyu Township Agriculture Department, local authorities earmarked cultivation of 2,316 acres of sweet corns in Pwintbyu Township of Magway Region this monsoon. During the monsoon crop season in Pwintbyu Township, it is planned to cultivate sweet corn across 2,316 acres. To meet this target, cultivation will take place from June to September this year, according to reports. "We have planned to grow sweet corn on 2,316 acres in Pwintbyu Township during the monsoon season. Efforts will be made to ensure the target acreage is fully planted. Awareness and educational programmes will be carried out to ensure successful cultivation and to prevent pest and disease outbreaks. To achieve high-quality, safe produce, farmers will be supported and encouraged to follow

Sagaing Township to grow more than 6,000 acres of corns in coming monsoon

Sagaing June 2 year and continue until December. Local authorities have earmarked cultivation of sweet corns on more than 6,000 acres of croplands in Sagaing Township of Sagaing Region in coming monsoon, according to the Township Agriculture Department. During the 2025-2026 monsoon crop season, it has been planned to cultivate 6,496 acres of sweet corn in Sagaing Township. Cultivation will begin in June this

U Myo Thant Aung, Head of the Sagaing Township Agriculture Department, stated: "This year, during the upcoming monsoon crop season, more than 6,000 acres of seed corn and sweet corn are planned for cultivation in Sagaing Township. We will work to ensure full implementation of this target. To ensure the successful growth of corn crops, we will also conduct educational campaigns and provide knowledge to prevent pest and disease outbreaks." This year, for farmers cultivating seed corn and sweet corn in Sagaing Township, the Township Agriculture Department will provide training, conduct field demonstrations, and carry out preventive measures against pests such as the fall armyworm. Integrated pest management (IPM) practices will also be implemented, including the

use of neem-based pesticides and the application of natural remedies such as ginger and chili-based sprays. It was also noted that, in Sagaing Township, seed corn cultivation yields over 50 baskets per acre, with an estimated production cost of over K500,000 per acre. For sweet corn, yields reach around 15,000 ears per acre, with cultivation costs also exceeding K500,000 per acre. 206

Plan underway to grow more than 1,000 acres of peanut in Monywa Township this monsoon

Monywa June 2 tions are underway with fields being plowed to enable peanut cultivation. "The plan for this monsoon season in Monywa Township is to grow peanuts on over 1,000 acres. Efforts are being made to begin planting within this month. Measures will also be taken to ensure that the planned acreage is fully cultivated. As an oil crop, peanuts are in

a favorable position and their cultivation has been increasing year by year," said U Soe Thet Aung, Head of the Monywa Township Department of Agriculture. In Monywa Township, one and a half baskets of peanut seeds are needed per acre. The cost per acre for peanut cultivation — including seed costs, labor wages, fertilizers, and pesticides — is over

200,000 kyats, and each acre yields more than 50 baskets of peanuts. This year, in order to ensure successful peanut cultivation in Monywa Township, to prevent pest infestations, and to keep the fields weed-free, staff from the Township Department of Agriculture will conduct field inspections and record observations, it has been reported. 206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

တရုတ်(တိုင်ပေ)က တီထွင်ထားသည့် မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်ကို ဇွန်လအတွင်း စမ်းသပ်သွားမည်



တရုတ်(တိုင်ပေ)သည် မောင်းသူမဲ့ တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်၏ တိုက်ပွဲဝင်အကဲ ဖြတ်ဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးမှ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော မောင်းသူမဲ့ယာဉ်ကို

သရုပ်ပြစမ်းသပ်ခြင်းဖြင့် မောင်းသူမဲ့စနစ်များ၊ ဒရုန်းများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အရှိန်မြှင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၃၀ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ) National Chung-Shan Institute of Science and Technology (NCSIST) အင်စတီကျုမှ တီထွင် ထုတ်လုပ်ထားသည့် Kuai Chi မောင်းသူမဲ့ တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်သည် ရေပြင်ပစ်

မှတ်အမျိုးမျိုးကို ဇွန်လအတွင်း စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ပြည်တွင်းနှင့်ပြည်ပထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီအများအပြားသည် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် တာဝေးလမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်း လုပ်ဆောင်ခြင်းများအပါအဝင် ၎င်းတို့၏ မောင်းသူမဲ့ယာဉ်စွမ်းရည်များကို ဇွန် ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် သရုပ်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

သရုပ်ပြမှုတွင် အပိုင်းနှစ်ပိုင်း ပါဝင်သည်။ Jiugongli စမ်းသပ်ရေးကွင်းတွင် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မှုများ မပြုလုပ်မီ Lungteh သင်္ဘောကျင်းစက်ရုံအမှတ် (၆) ၌ ရေတပ်သုံးဒရုန်းများ၊ မောင်းသူမဲ့ယာဉ်များကို ပြခန်းများဖြင့် ဦးစွာ ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

NCSIST အနေဖြင့် သရုပ်ပြမှုများအပြီး အနာဂတ် ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ ပုံဖော်ပေးနိုင်မည့် ထုတ်လုပ်သူ တစ်ဦးချင်းစီ၏ နည်းပညာနှင့် အသင့်ဖြစ်မှုတို့အပေါ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်များပြုလုပ်သွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။ ထို့ပြင် ထိုင်ဝမ်ကျွန်း၏ ကြီးထွားတိုးတက်လာသော မောင်းသူမဲ့ယာဉ်အုပ်များတွင် စံချိန်စံညွှန်းမီထိန်းကျောင်း

ရေးစနစ်များအတွက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သရုပ်ပြစမ်းသပ်မှုများကို Yilan ပြည်နယ်၊ Suao ဒေသ အရှေ့မြောက်ဘက်ကမ်းခြေတစ်လျှောက်တွင် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက် သွားမည် ဟုလည်း သိရသည်။

NCSIST က မောင်းသူမဲ့ယာဉ်အတွက် ပင်မနည်းပညာများကို ပြည်တွင်း၌ ပြုလုပ်ထားကြောင်းနှင့် ၎င်း၏ နည်းပညာဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အချက်အလက်အနည်းငယ်ကိုသာ ပြောကြားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အကယ်၍ တိုက်ပွဲဝင် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုများအောင်မြင်စွာပြုလုပ်ပြီးပါက Kuai Chi မောင်းသူမဲ့ တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်သည် Pingtung ခရိုင်ရှိ Jiupeng အခြေစိုက်စခန်းတွင် တီကျပ်ထိန်းခိုးကျည်များ တပ်ဆင်၍ တိုက်ရိုက်ပစ်ခတ်စဉ် လေ့ကျင့်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် တရားဝင်ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Taiwan to Test Attack Drone Boat, Host USV Demos in June ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ချက်နိုင်ငံက တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များအဖြစ် ပြုပြင်ထားသောတိုက်ယာဉ် ၂၄ စီးဝယ်ယူရန် အတည်ပြုခဲ့

ချက်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်တွင်းထုတ် MARS 4x4 သံချပ်ကာယာဉ်တင် M-SHORAD တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များအဖြစ် ပြုပြင်မွမ်းမံထားသောတိုက်ယာဉ် ၂၄ စင်းဝယ်ယူရန် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇွန် ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မော်တော်ယာဉ်များတွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံထုတ် SAAB RBS 70 မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခွဲကျည် သုံးစင်းဖြင့်အဝေးထိန်းလက်နက်ခန်း(ဆုံလည်)တစ်ခု တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပြီး ခေတ်သစ်စစ်မြေပြင်ပတ်ဝန်းကျင် လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ပိုမိုကောင်းမွန်သော တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအတည်ပြုချက် သဘောတူစာချုပ်တွင် အမှတ် (၂၅) လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးခွဲတပ်ရင်းကြီး၌ တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် သံချပ်ကာယာဉ် တိုက်ယာဉ်ရှစ်စီးပါဝင်သော M-SHORAD တပ်ခွဲ သုံးခွဲစာ အပြည့်အစုံထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလက်နက်စနစ်များကို ချက်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ SVOS မှ ထုတ်လုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကုမ္ပဏီအနေဖြင့် MARS သံချပ်ကာယာဉ်ကိုယ်ထည်နှင့် အထူးပြုလုပ်ထားသော အဝေးထိန်း

လက်နက်ခန်း(ဆုံလည်)တို့ ပေါင်းစည်းပေးသွားဖြစ်ကာ တိုက်ယာဉ်တစ်စီးလျှင် RBS 70 NG မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခွဲကျည်သုံးစင်း ထိ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ခေါင်မိုးအမြင့်နေရာများ၊ ပထဝီဝင်မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အရ အရေးသာမှုရှိသည့်နေရာများသို့ အလွယ်တကူပြောင်းရွှေ့နေရာချထားနိုင်ရန် ခွဲကျည်များကို ဆုံလည်မှ လျင်မြန်စွာအဖြတ် အတပ်ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအချက်သည် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ တပ်ဖြန့်နေရာချထားနိုင်ခြင်းနှင့်အတူ ပစ်မှတ်များကို ထိရောက်မှုအမြင့်မားဆုံးဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

လှုပ်ရှားတာတိုပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် Maneuver Short-Range Air Defense (M-SHORAD) လက်နက်စနစ်သည် ရဟတ်ယာဉ်များ၊ အနိမ့်ပျံ တောင်ပံတပ်လေယာဉ်များ၊ ပန်ကာတပ်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများနှင့် တီကျပ်ထိန်း ခဲယမ်းများကဲ့သို့သော လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို ရှေ့တန်းကျကျ တိုက်ပွဲဝင်နေသည့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များကို လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှု မြင့်မားကောင်းမွန်စွာ လွှမ်းခြုံကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် လက်နက်စနစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ခေတ်သစ် ပဋိပက္ခဇန်များအတွက် ရည်ရွယ်၍ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် M-SHORAD လက်နက်စနစ်များသည်



ယာဉ်တင် ရွေ့လျားဖွဲ့စည်းပုံများဖြင့် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ကြီးထွားလာနေချိန်တွင် ခံစစ်ဆင်သူဘက်မှ ရွေ့လျား လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ လွှမ်းခြုံကာကွယ်ပေးထားနိုင်မှုလိုအပ်ခြင်းအပေါ် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

SVOS ကုမ္ပဏီမှ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော MARS 4x4 သံချပ်ကာယာဉ်သည် မြင့်မားကောင်းမွန်သောရွေ့လျား

စစ်ကစားနိုင်မှု၊ တိုက်ခိုက်ရေးနှင့် ကင်းထောက် စစ်ဆင်ရေးများတွင် အကာအကွယ်ပေးရန်အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော ခေတ်မီဘက်စုံသုံးသံချပ်ကာတိုက်ယာဉ် အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် STANAG 4569 စံနှုန်းများနှင့်အညီတီထွင်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်နှင့် မိုင်းဒဏ်ခံနိုင်သည့် အဆင့်မြင့် သံချပ်ကာကိုယ်ထည် ပါရှိသည်။ RBS 70 NG (မျိုးဆက်သစ်) ခွဲကျည်သည် ဆွီဒင်နိုင်ငံ

SAAB ကုမ္ပဏီမှ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားသောလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးပခုံးထမ်းခွဲကျည်စနစ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Czech Army Acquires MARS Air Defense Vehicles Armed with SAAB RBS 70 Missiles ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၀၃၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်စာ စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဒီပဲယင်း ဇွန် ၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၀၃၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် စပါး ၁၂၀၃၉၁ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ဇွန်လ

ဒုတိယပတ်တွင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်အတွင်း စပါး ၁၂၀၃၉၁ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေးမှာပါ။ တောင်သူတွေ

အနေနဲ့ မိုးစပါးတွေအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမှာပါ" ဟု ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံ

တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်ပျိုးရာ၌ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်စီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရှိအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ဖာပွန်မြို့နယ် ကမမောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး



ဖာပွန် ဇွန် ၂ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖာပွန်မြို့နယ် ကမမောင်း (ရပ်ကွက်-၄)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း ရှောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇွန် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖာပွန်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဦးကိုကိုနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကမမောင်း (ရပ်ကွက်-၄)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုသက် ကိုသက်

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ရေကြည် ဇွန် ၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ဒေသထွက်ကုန် သီဟိုဠ်စေ့များ ပိဿာချိန်အများအပြားတင်ပို့ ရောင်းချ

နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ လယ်ယာထွက်ကုန်

များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ဧပြီလအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရေကြည်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို သီဟိုဠ်စေ့တွေ တင်ပို့ရောင်းချအားတက်လာပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ သီဟိုဠ်စေ့တွေက ဒေသထွက်တဲ့အသစ်တွေပါ။ ဒေသထွက် သီဟိုဠ်စေ့တွေကို ရေကြည်မြို့ကနေတစ်ဆင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကုန်ချောအဖြစ်ပြုလုပ်ပြီး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကလဲ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်"ဟု ကျော်ကျော်လင်း

ရေကြည်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်ဒေသထွက်ကုန် သီဟိုဠ်စေ့များ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ မှ ၁၉၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် သီဟိုဠ်စေ့ကို မြောင်းမြခရိုင်၊ ဟင်္သာတခရိုင်၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပုသိမ်ခရိုင် စသည့် ခရိုင်များမှ သီဟိုဠ်စေ့ စုစုပေါင်းဧက ၆၅၀၀၀ ထိ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက်ကုန် သီဟိုဠ်စေ့များကို ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များကဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖြူးမြို့နယ် ပြောင်သေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဖြူး ဇွန် ၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာကာ ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြောင်သေကျေးရွာအုပ်စု ပြောင်သေကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း

က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်က ပြောင်သေကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ခံများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုး

ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်

စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၃ သန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပြောင်သေကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုဗင်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆုံးမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

၂၅ ရှေးမှအဆက် စာသင်ကျောင်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာ အတန်းအလိုက် သင်ခန်းစာများသင်ကြားပို့ချ ပေးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများ က အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာတက်ရောက်ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံ ပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက် တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံချိန်တွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း စာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာ များကို အခမဲ့ထုတ်ပေးပြီး KG နှင့် မူလတန်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများကိုကျောင်းဝတ် စုံများလည်း အခမဲ့ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ယခုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ စနစ်တကျဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့်သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ခန်းများတွင် စာသင်ခန်းစာများနေရာချထားခြင်း၊ ကျောင်းကြိုပို့ ယာဉ်များစီစဉ်ပေးခြင်း၊ ကျောင်းများ သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးနှင့် ဥပစိရုပ်ကောင်းမွန်စေ ရေးတို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးထားသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ ယနေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်၍ ဆရာ၊ ဆရာမများ နှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ကျောင်း သင်ခန်းစာများ သင်ကြား၊ သင်ယူနေမှုတို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွား ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့ပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ ယာဉ် အန္တရာယ်နှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး အတွက်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထို့ပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နှံရန်ကျေနပ်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း ဆက်လက်ကျောင်း အပ်လက်ခံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ကာ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာပညာသင် ကြားနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စကားသံများကိုလည်း အခုလိုပဲကြားသိရပါတယ်-

“ဒီနှစ် ကျွန်တော်တို့ကျောင်းမှာတော့ ကျောင်းသားဦးရေက ၂၁၁၉ ဦး ဒီနေ့ထိ လက်ခံပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မနှစ်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းသားဦးရေက ၂၆၅၉ ဦး ရှိတယ်။ ဒီနှစ်ကတော့ ငလျင်ရဲ့ဒဏ်ကြောင့် တချို့တွေ ကျောင်းပြောင်းသွားတာတွေရှိ တယ်။ နယ်ပြောင်းသွားတာလေးတွေရှိ တယ်။ ကျောင်းနေတဲ့ကလေးတွေလည်း ဘယ်လိုအခက်အခဲတွေပဲရှိရှိ ကျောင်းကို လာတက်စေချင်တယ်။ တတ်နိုင်သလောက် နိုင်ငံတော်နဲ့ပညာရေးဌာနက အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားပြီးတော့ ပံ့ပိုးပစ္စည်းတွေလည်းပေး ထားတယ်။ ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်ကျောင်းဝတ်စုံတွေကအစ ကျွန်တော် တို့ကလေးတွေကို အားလုံးပံ့ပိုးထားတယ်။ အခုဒီနှစ် ကျောင်းဖွင့်ရာသီမှာ ဇွန် ၂ ရက်မှ စပြီးတော့ နိုင်ငံတော်နှင့်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကနေပြီးတော့ ညွှန်ကြားထားတဲ့အတိုင်း ကျွန်တော်တို့ဖွင့်မယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေကို အယုတ်အလတ်အမြတ် မရွေးအားလုံးလက်ခံမယ်။ ဒါမှမဟုတ် ကျောင်း အပ်နှံရေးနေ့က မေ ၂၂ ရက်ကနေ ဇွန် ၁ ရက် လို့ပြောပေးမယ့် အခုလာအပ်လည်းရပါတယ်။ ဒီဇွန်လမကုန်မီအချိန်မရွေးလာအပ်လို့ ရတယ်။ အဲဒါကြောင့် ကျောင်းတက်ဖို့လည်း



၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိမှု ကို တွေ့ရစဉ်။

ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ကိုယ်နဲ့နီးစပ်ရာကျောင်း တွေကိုလည်းဝင်ရောက်အပ်ကြဖို့ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ပြောကြားလိုပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ “ကျွန်တော်ကတော့ ပြည်ထောင်စုနယ် မြေ နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှာ ပညာ သင်ကြားနေတဲ့ Grade-12(A) မှ ကျောင်းသား တစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဇွန်လဆိုတာ ကျောင်းဖွင့်ချိန်ဖြစ်တဲ့အလျောက် ကျောင်းစ တက်ရမယ်။ ကျောင်းပညာတွေကို သင်ကြားကြရမယ့် Grade-12ဟာဆိုလို့ ရှိရင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပတဲ့ အတန်းလည်းဖြစ်တဲ့အလျောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်

မတ်လမှာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမှာဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အတိုင်းမသိလည်း စိတ်လှုပ်ရှားရပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်ကတော့ ကျွန်တော် Grade-12 တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို အောင်မြင်စွာဖြေဆိုပြီးသွားရင် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကို စိတ်ဝင်စား တယ်။ သံတမန်ရေးရာပညာနဲ့နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုဖို့ ရည်မှန်းချက်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတွေ ကောင်းကျိုးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးစား သွားမယ်လို့ ရည်မှန်းချက်ထားပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)



လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဒေသများ၌

ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၅
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူ့အဖွဲ့ခွဲသော မန္တလေးလေးကွယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ ရသည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့ အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက်ကူညီဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်း လျှင်ဒဏ် ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော သောတပန် ရပ်ကွက်၊ နန်းဦးမြို့သစ်၊ ပိုးတန်းရပ်ကွက် နှင့် ရွာထောင်ရပ်ကွက်တို့အတွင်းရှိ ကျောင်း တိုက်များ၊ စေတီများ၊ သာသနာ့အဆောက် အအုံများနှင့် လမ်းဘေးဝဲယာပြိုကျပျက်စီး နေသောအပျက်အစီးများကို စက်ယန္တရား အင်အားများတိုးချဲ့၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများစစ်ကိုင်းတောင်ရိုး ရှိ ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီတော်အား ပြန်လည် ပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေ နှင့်အပျက်စီးများကို စက်ယန္တရားများအသုံး ပြု၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက်ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ နှစ် ၇၀၀ ပြည့် အားကစားခန်းမ၌ စစ်ကိုင်းမြို့မှသံဃာတော် များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုများနှင့် လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ သော ဘောလုံးပွဲကြည့်စင်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် မန္တလေးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်၍ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြော ခွဲစိတ်ဌာန၊ အရိုးထိခိုက်ဒဏ်ရာကုသဓာတ်ရုံရှိ လူနာများကိုသွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အာဟာရဖြည့်စွားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် မန္တလေး အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်ရှိ Sky Villa ၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ရှင်းလင်းရန်ကျန်ရှိသည့် “A”ဆောင်ကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန်ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မြို့ဖျက်ပြီးသော အဆောက်အအုံနေရာများတွင် အပျက်အစီး များဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှု၊ Sky Villa အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများကို ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းရာမှရှာဖွေတွေ့ရှိသောပစ္စည်းများကို ပစ္စည်းလက်ခံရှာဖွေဆောင်ရွက်ရေးနှင့်ပြန်လည်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၌ ပြိုကျပျက်စီးသွားသည့်တိုင်များ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရန် တိုင်ကျင်းများတူးဖော်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် မန္တလေး အမရပူရ မြို့နယ် ကွမ်းသီးတန်းရပ်ရှိ ဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရား၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျ ပျက်စီးနေသောအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အပ်နှံရေးအဖွဲ့ထံသို့ စနစ်တကျအပ်နှံမှု၊ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာပိုင်ရှင်များ လက်ဝယ်သို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်မှု များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့သွားရောက်၍အပျက် အစီးများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု၊ ဘုရားကြီးအား ဘုရားဖူးပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော်စဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေ ရေးစမြင်နေရာများကို ယာယီဒေါက်တိုင် ထောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု နှင့်ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေး အမရပူရ မြို့နယ် မှန်တန်းရပ်ကွက် မေဃဝန်

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ကွမ်းသီးတန်းရပ်ရှိ ဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရား၊ ဈေးချို ရပ်ကွက်ရှိ လျှင်ဒဏ်သင့်ကျွန်းကျောင်း စတုဘုမ္မိက မဂ္ဂင်ရိပ်သာကျောင်းတိုက်နှင့် ဆုတောင်းပြည့်ကျောက်ကာစေတီ ဦးလင်း ဆုတောင်းပြည့်ကျောက်ကာစေတီ အပျက်အစီး များ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှု၊ ဘုရားစေတီ ပုထိုးများတွင် ရှေးမူပျက်ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့်ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရရှိသော ဌာပနာ တော်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျသိမ်းဆည်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်ဆည်မြို့ ဖောင်ရွာရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(မြို့မ)နှင့် ဆူးကုန်းရပ်ကွက်ရှိ

အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တို့၌ ကျောင်းများစတင်ဖွင့်လှစ်ပညာသင် ကြားနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး G-12 ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အားပေးစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် တံစိုးကျေးရွာရှိ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဆည်)၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့်ရပ်တန့် ခဲ့ရသောစာမေးပွဲအား ပြန်လည်ဖြေဆိုနေမှု များနှင့် ကျောက်ဆည်မြို့ ဆူးကုန်းရပ်ကွက် ရှိ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း အိမ်ရာဝင်းအတွင်းရှိ ယာယီလှိုင်းခန်း သုံးခန်း တွဲများ ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ လမ်းဦးစီး ရိပ်သာ၌ပြုလုပ်သည့် “ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေး”သို့တက်ရောက်၍ မြို့နယ်အလိုက်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ဝန် စစ်ကိုင်းမြို့ ခေမာသီဝိ ချောင်ကျောင်းတိုက်၌ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် ကျောက်ဆည်မြို့ ဖောင်ရွာရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(မြို့မ)နှင့် ဆူးကုန်းရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့၌ ကျောင်းများစတင်ဖွင့်လှစ်၍ ပညာ သင်ကြားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တို့၌ ကျောင်းများစတင်ဖွင့်လှစ်ပညာသင် ကြားနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး G-12 ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အားပေးစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် တံစိုးကျေးရွာရှိ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဆည်)၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့်ရပ်တန့် ခဲ့ရသောစာမေးပွဲအား ပြန်လည်ဖြေဆိုနေမှု များနှင့် ကျောက်ဆည်မြို့ ဆူးကုန်းရပ်ကွက် ရှိ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း အိမ်ရာဝင်းအတွင်းရှိ ယာယီလှိုင်းခန်း သုံးခန်း တွဲများ ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ လမ်းဦးစီး ရိပ်သာ၌ပြုလုပ်သည့် “ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေး”သို့တက်ရောက်၍ မြို့နယ်အလိုက်

ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သဘာဝဘေး ကယ်ဆယ်ရေးအတွက် လူ၊ စက်၊ ယန္တရား များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ပြင်ဆင် စုပွဲထားရှိမှုများတင်ပြမှုအပေါ် လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး ကျောက်ဆည်မြို့ မီးသတ် ဦးစီးဌာန၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက် လာပါက အရေးပေါ်အနေဖြင့်ကူညီကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လူ၊ ယာဉ်၊ ယန္တရားများနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများအသင့်စုပွဲထားရှိမှုအခြေ အနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စားသောက်ဖွယ်ရာ များ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်ပြီး ကျောက်ဆည်မြို့ ၄ကွတောင်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်နံသာ ကွက်သစ်ရပ်ကွက်ရှိ သာမဏကျော်စာသင် တိုက်သို့သွားရောက်၍ သံဃာတော်များအား ဝတ္ထုငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

မေ ၂၅ ရက်မှ ဇွန် ၁ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၇ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၅
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂၅ ရက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၇ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ပြင်းထန်လူနာ၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုပေးရသောလူနာနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့်သေဆုံးလူနာမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက် အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း(ရုံးချုပ်)နှင့် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ရုံးချုပ်)တို့ကို ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင်ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း (ရုံးချုပ်)အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြန်မာ့ အာမခံလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့် ဌာနတာဝန်ခံ များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အာမခံလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ပြည်သူလူထု အတွက် အထောက်အကူရရှိစေမည့် အာမခံ အကာအကွယ်လုပ်ငန်းများဖြစ်စေ ရေး၊ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့က ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ အတွက် အာမခံလျှော့ကြေးများ စနစ်တကျ နှင့် မြန်ဆန်စွာတွက်ချက်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး စည်းလုံး ညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်သူလူထုက ယုံကြည် အားကိုးသည့် မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဖြစ်စေ ရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး

တို့ကို တွန်းပေးကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့အာမခံ လုပ်ငန်းရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ဝန်ကြီးဌာနက

လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက် များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ရုံးချုပ်)သို့ ရောက်ရှိရာ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ချေးငွေအကြံပေးအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ ကြွေးကျွန်များ ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် စီမံချက်ချမှတ် ဆောင်ရွက်ရေး၊ မလိုလားအပ်သော အုပ်ချုပ်မှုလျော့နည်းဖြစ်စဉ် အမှုအခင်း များ ကျဆင်းပပျောက်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်း ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းရေး၊ တောင်သူများ အတွက် အထောက်အကူပြုသည့် ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများကို စနစ် တကျဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး တင်ပြချက် များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၈၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန်

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၃၆၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၃၃၃၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၃၃၃၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၃၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၃၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၀၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၀၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နည်းဥပဒေများကိုဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)
- ၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)
- ၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

ဧရာဝတီမြစ်ရေ ကသာမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂

ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ကသာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ရှစ်ပေခွဲခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကသာမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် မြစ်ရေမြင့်တက်လာပါက အချိန်မီရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲဖြေဆိုလျက်ရှိသော သံဃာတော်များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ဖူးမြော်ကြည်ညို



နေပြည်တော် ဇွန် ၂
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့

မဟာဓမ္မိကာရာမ အုန်းတောပရိယတ္တိစာသင်တိုက် မဟာအာရုံခံမိမိမာန်တော်၌ အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ဖြေဆိုလျက်ရှိသော သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် ပျဉ်းမနားစာဖြေဌာနရှိ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေး ဆရာတော်ကြီးများအား

သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ စာဖြေဌာနအတွက် နဝကမ္မအလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ယနေ့ကျင်းပသော ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ပျဉ်းမနားစာဖြေဌာန၌ သံဃာ ၁၂၁ ပါးနှင့် သီလရှင် တစ်ပါး

စုစုပေါင်း ၁၂၂ ပါးစာရင်းသွင်း၍ စာဖြေသံဃာ ၉၂ ပါး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုတော်မူကြသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲများကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဓမ္မာစရိယစာဖြေဌာန ၆၅ ဌာနတို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက်မှစတင်၍ ကျင်းပဖြေဆိုခဲ့ရာ၌ မတ် ၂၈ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသဖြင့် ဖြေဆိုရန်ကျန်ရှိသည့် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ဇွန် ၂ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ပြန်လည်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ယနေ့အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲသည် ဖြေဆိုရန်ကျန်ရှိသော ဓမ္မသင်္ဂဏီ(ပထမနေ့) စတင်ဖြေဆိုခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရပဋိပထမပြန်စာမေးပွဲများကိုလည်း နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အစိုးရပဋိပထမပြန်စာဖြေဌာန ၂၀၆ ဌာနတို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်

၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဥပျာတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးပင်မစေတီတော်၊ ရင်ပြင်တော်၊ ပစ္စယာနှင့် ပရိဝဏ် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများအား စက်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ပြုပြင်မွမ်းမံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဥပျာတသန္တိစေတီတော် ပြုပြင်မွမ်းမံရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်အားဒါနကုသိုလ်ပြုကြသည့် ကြည်း၊ ရေ၊ လေတပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၃၇၀၈၇၀၀ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဥပျာတသန္တိစေတီတော် ပြုပြင်မွမ်းမံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးငလျင်ကြီး ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ လာရောက်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
Huawei Technologies (Yangon) Co.,Ltd က မန္တလေးငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန(DMC)သို့ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လာရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်

က လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ အလှူပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲသို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်အောင်ကျော်ကျော်၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ပစ္စည်းများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဦးနေမျိုးလှိုင်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်နေပြည်တော်ရှိ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်နေမှုနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ဦးစွာ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဆရာ၊ ဆရာမများ ကျောင်းစုဝေးကွင်းတွင် နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြုခြင်း၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ မြန်မာကျောင်းသီချင်း၊ ဇာတိမာန်သီချင်း သီဆိုခြင်းနှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခြင်း



တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ စာသင်ခန်းတွင်း အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် (ပြည်စံအောင်) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၂၀) အခြေခံပညာနှင့် စက်မှုစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်း

ကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့သို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကျောင်းအပ်လက်ခံ

နေမှုများ၊ စာသင်ခန်း၊ စာသင်ဆောင်များ၊ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ၊ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ စာသင်ကျောင်းများအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ တစ်ပြိုင်တည်းစတင်ဖွင့်လှစ်ကြပြီဖြစ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နောက်ကျနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း ဆက်လက်ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲဆီသို့

ဘုန်းမောင်ဝင်း (ဇာပုံ)

လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော သိက္ခာရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅) ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်ချမှတ်ကာ နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ “လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်” ဆိုသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသောရွေးကောက်ပွဲသည် ပင်မမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ပြည်သူ့ဆန္ဒအမှန်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့ဆန္ဒအစစ်အမှန်ကို ထင်ဟပ်စေရန်အတွက် မဲစာရင်းများမှန်ကန်ပြီး တရားမျှတ၍ လွတ်လပ်မှုရှိသော၊ ပွင့်လင်းမြင်သာသော ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပေးရမည်ဖြစ်သည်။ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရာတွင် တိုင်းရင်းသားများ၊ တိုင်းရင်းသားဒေသများနှင့် လူထုလူတန်းစားအသီးသီးကို ကိုယ်စားပြုသည့် ကိုယ်စားလှယ်များ လွှတ်တော်ထဲသို့ ရောက်ရှိလာစေရေးအတွက် လက်ရှိကျင့်သုံးနေသည့် အနိုင်ရသူအကုန်ယူစနစ် (First Past the Post - FPTP) အပြင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့်သင့်တော်သည့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Proportional Representation - PR) ကို ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခု၏စွမ်းရည်ကို လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတမှု ရှိ၊ မရှိ၊ Free and Fair ဖြစ်၊ မဖြစ်ဟူသည့် ပေတံဖြင့် တိုင်းတာလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့တိုင်းတာသုံးသပ်ရာတွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသော နေ့တစ်နေ့ တည်း၏ဖြစ်စဉ်ကို လေ့လာသုံးသပ်ရုံမျှဖြင့် လုံလောက်မှုမရှိပေ။ ရွေးကောက်ပွဲစက်ဝန်းပါ ကာလများဖြစ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလ၊ ရွေးကောက်ပွဲကာလနှင့် ရွေးကောက်ပွဲလွန်ကာလတို့ထိ ဘက်လိုက်မှုကင်းစေရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲစာရင်းများ ကြီးမားစွာမှားယွင်းမှု၊ မဲမသမာမှု၊ ရွေးကောက်ပွဲတရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများရှိနေသည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလောင်းများအနေဖြင့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများပြုလုပ်၍ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ထံသို့ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် တင်ပြတောင်းဆိုခြင်း၊ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ပါတီတစ်ခုချင်းက သီးခြားစီထုတ်ပြန်၍လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီ ၂၃ ပါတီတို့မှ ပူးတွဲ၍လည်းကောင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထုတ်ပြန်ချက်များ ထုတ်ပြန်ပြီး တောင်းဆိုမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုစဉ်က NLD အစိုးရအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ တရားဝင် ပြန်လည်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမျိုး လုပ်ဆောင်ရမည့်အစား အရာရာတွင် လျစ်လျူရှုခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် သမာသမတ်ကျစွာ ရပ်တည်ရမည့်အစား အာဏာရပါတီ၏ခိုင်းစေသမျှ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကြေညာချက်များထုတ်ပြန်၍ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အား ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း ဖြေရှင်းပေးရန် ပထမဆုံးပြောကြားခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဖြေရှင်းရန်ငြင်းဆန်သည့်အခါ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ပုဒ်မ ၈၄၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ တို့နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၃၆ ဦး၊ ရခိုင်အမျိုးသားပါတီမှ လေးဦး၊ အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦး၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးနှင့် တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ ၁၆၀ စုစုပေါင်း ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၂၀၃ ဦးတို့က ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အထူးအစည်းအဝေးခေါ်ယူ၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်မှတစ်ဆင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် တင်ပြခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါတောင်းဆိုချက်မှာ ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်သော တောင်းဆိုမှုဖြစ်သော်လည်း ငြင်းပယ်ခဲ့ပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော အခြေအနေများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တစ်ခုခုက နည်းလမ်းရှာပေးပါ

ရန် တတိယအဆင့်အနေဖြင့် ထပ်မံတောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အဆင့်အားလုံးကို ငြင်းပယ်ခံရသည့်အခါ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးစီးသည့် အရပ်ဘက်၊ စစ်ဘက်အားလုံးကို ကိုယ်စားပြုသော “အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ” အစည်းအဝေးခေါ်ယူ၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပေးပါရန် နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် တင်ပြခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဤသို့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော်လည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တို့က တစ်စုံတစ်ရာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ကြပေ။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးရရှိသည်မှ ယနေ့တိုင် ကျင့်သုံးနေသည့် နိုင်ငံရေးစနစ်များကို ဖော်ပြရမည်ဆိုပါက ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီစနစ်၊ ဆိုရှယ်လစ်ဒီမိုကရေစီစနစ် (တစ်ပါတီစနစ်) တို့ကို ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူ့လူထု၏ဆန္ဒအရ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တို့ကို မိမိနိုင်ငံနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ ထူထောင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ပေးခဲ့သည်။ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်တွင် ရေရှည်အကျိုးရှိပြီး ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ တစ်ရပ် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့်အတွက် အမျိုးသားညီလာခံကို ခေါ်ယူကျင်းပပေးခဲ့သည်။ အမျိုးသားညီလာခံတွင် နိုင်ငံရေး၊ လုံခြုံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာစသည့် ရှုထောင့်မျိုးစုံမှ အတွေ့အကြုံကြွယ်ဝသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွင်း တည်ရှိသည့် မြို့နယ်အားလုံးမှ တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များလည်း ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ ပါတီများဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုပြီး ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် စတင်ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ပထမဆုံး ဒီမိုကရေစီအစိုးရ တစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်လာပြီး ငါးနှစ်တာကာလ အောင်မြင်စွာ အုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်များကလည်း မိမိတို့လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် အစိုးရနှစ်ဆက်ပြီးနောက် တတိယအကြိမ် အစိုးရသက်တမ်းအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ဤရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလ၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့ စသည်တို့တွင် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုနှင့် မဲသမာမှုများစွာရှိခဲ့သည်။ ထိုပြဿနာကို ပြေလည်အောင်ဖြေရှင်းခြင်းမပြုခဲ့ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခေတ္တရပ်နားခဲ့ရသည်။

ထိုသို့သောဖြစ်စဉ်များကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည်။ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို စတင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ချိန်တွင် နိုင်ငံအပေါ် စေတနာမမှန်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် လူအချို့သည် နိုင်ငံရေးအရ သဘောထားကွဲလွဲမှုများကြောင့် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများမှ တစ်ဆင့် နောက်ပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကိုပင် လုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ၊ မှန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု၊ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် ငလျင်ဘေးဒဏ် စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ နိုင်ငံတော်တွင် မည်သို့သော အခက်အခဲများနှင့်ကြုံရသည်ဖြစ်စေ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူများအတွက် အကောင်းဆုံးအနေထားတွင်ရှိနေအောင် ဆောင်ရွက်ပြီးပါက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးမည်ဖြစ်သည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများအနေဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ပြည်သူအားလုံး ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ရရှိရေးအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက် ၁၊ ၂၊ ၃ ကိုချမှတ်ပြီး စုစုပေါင်း ၅၉၈၀၆၆၄ ဦးကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ရရှိရန် ကျန်ရှိနေသူများကိုလည်း ရွေးကောက်ပွဲကာလမတိုင်မီ အပြီးရရှိအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ ကောက်ယူခဲ့ပြီး ရှေ့ပြေးလူဦးရေစာရင်းအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်ညတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ လူဦးရေမှာ ၅၃၁၃၆၇၅၆ ဦး (၅၁ ဒသမ ၃ သန်းကျော်) ဖြစ်ပြီး ယခုရှိလာသည့် လူဦးရေဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ခိုင်လုံသည့်မဲစာရင်းများအဖြစ် စနစ်တကျ ပြုစုလျက်ရှိပါသည်။

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းသည် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်း၏ ဆန္ဒသဘောထားကို လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ပြသခြင်းပင်ဖြစ်သည့်အတွက် ဥပဒေအရနှင့် လူထုသဘောထားအမြင်အရ

ပြည့်စုံကောင်းမွန်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ တစ်ရပ်အဖြစ်ကျင်းပနိုင်ရန် မဲပေးကြမည့်နိုင်ငံသားအားလုံး မတရားမှုများမှကင်းဝေးရန်နှင့် သိက္ခာရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ မှန်ကန်သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် မေ ၂၃ ရက်က ကြိုတင်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကျင်းပတုံတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ် “မိမိတို့အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို မဖြစ်အနေ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမြန်ဆုံးပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သန့်ရှင်းသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး ဆန္ဒမဲပေးရာ၌ Electronic Voting Machine ဖြင့်မဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ Electronic Voting Machine မဲပေးခြင်းဖြင့် မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုများကို အနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီးချိန်၌ ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်များခေါ်ယူရာတွင် လွှတ်တော်အထမြောက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်သို့ လျှောက်လှမ်းရာတွင် ရွေးကောက်ပွဲသည် အသက်ဟုပင်ဆိုနိုင်သည်။ ကျင်းပမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မဲပေးရာတွင် ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ မဲပေးနိုင်ရေး၊ မဲရလဒ်မှန်ကန်ရေး၊ ပယ်မဲမရှိရေး၊ မဲမသမာမှုမပြုလုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရေးအတွက် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အသုံးပြုရာတွင် အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် မဲပေးနည်းစနစ်များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် သရုပ်ပြရှင်းလင်းလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပြသင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိသည်။ မဲပေးစက်များကို ကျွမ်းကျင်စွာ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် မကြာမီကျင်းပတော့မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများနှင့် မဲရတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း ကိုယ်စီတာဝန်ကျေပွန်စွာဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်များဖြင့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ မဲပေးရမည်ဖြစ်၍ အချိန်ကုန်သက်သာခြင်းနှင့် မဲရလဒ်များကို လျင်မြန်စွာသိရှိနိုင်ခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ခွင့်နှင့် အသစ်တည်ထောင်မှတ်ပုံတင်ခွင့်တင်ပြလာသည့် နိုင်ငံရေးပါတီ ၇၇ ပါတီအနက်မှ နိုင်ငံရေးပါတီ ၅၆ ပါတီကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီနှစ်ပါတီကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပါတီမှတ်ပုံတင်ခွင့် ပယ်ဖျက်ခဲ့သည့်အတွက် လက်ရှိတည်ဆဲနိုင်ငံရေးပါတီ ၅၄ ပါတီရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်အောင် ကျင်းပပြုလုပ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကျင်းပပြုလုပ်မည့်အကြောင်းကိုလည်း နိုင်ငံတကာကသိရှိအောင် ပြောကြားထားပြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကောင်းကျိုးကို သယ်ပိုးမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားများကို မိမိတို့စိတ်တိုင်းကျ ရွေးချယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မဲပေးရွေးချယ်ရာတွင် ဒေသနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးကို အမှန်တကယ်ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို ရွေးချယ်ကြရန်ဖြစ်သည်။ အရည်အချင်းရှိသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ များစွာပေါ်ထွန်းလာမှသာ နိုင်ငံတော်တွင် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ရှင်သန်နေမည်ဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီကျင့်သုံးရာတွင် အများဆန္ဒဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြသော်လည်း အခြေခံအကျဆုံးလိုအပ်ချက်မှာ တရားဥပဒေကို စောင့်ထိန်းလိုက်ကာကျင့်သုံးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စည်းကမ်းဥပဒေများလိုက်နာခြင်း၊ အမှန်တရားကိုမြတ်နိုးပြီး ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်ခြင်း စသော အခြေခံများကို လိုက်နာကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်မှသာ ပြည်သူ့ဆန္ဒအစစ်အမှန်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပေရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်ကုန်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်ရေးအတွက်ပျဉ်းပင်ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ဝက်ချုပ်ကျေးရွာမှ အလယ်တန်းပြဆရာမ တစ်ဦးနှင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူတို့ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင်

PDF အမည်ခံ အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ ရုံးဌာနများနှင့် စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများ၊ လက်ပစ်ဗုံး၊ လက်လှုပ်မိုင်းများ၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိ သည့်အပြင် လူငယ်လူရွယ်များကို စာပေ သင်ကြားပြသပေးလျက်ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအား အကြမ်းဖက် ခြိမ်းခြောက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ၉ ဇူလိုင် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ဝက်ချုပ်ကျေးရွာရှိ ဝက်ချုပ်အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)မှ အလယ်တန်းပြဆရာမ ဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းညွန့် အသက် ၆၁ နှစ်နှင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးသောင်းခင် အသက် ၅၉ နှစ် တို့သည် နေအိမ်၌ရှိနေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ရောက်ရှိလာပြီး ဆရာမဒေါ်သန်းညွန့်အား သစ္စာမဲ့ဝန်ထမ်း (Disloyalty Civil Servant- DCS) ပြုလုပ် ရန်နှင့် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို ဆက်လက်မပြုလုပ်ရန် ခြိမ်းခြောက် ပြောဆိုရာ ဆရာမဒေါ်သန်းညွန့်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏အနာဂတ် အရေးအတွက် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦးအဖြစ် တာဝန်ကျေပွန်လို၍ ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ရာ PDF အမည်ခံ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ဝက်ချုပ်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)ဝက်ချုပ်မှ အလယ်တန်းပြဆရာမဒေါ်သန်းညွန့်နှင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူတို့ကို PDF အမည်ခံ အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်သမားများက သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ။



အကြမ်းဖက်သမားများက ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် ထောက်ခံ အားပေးမှုမရှိသည့်အတွက် ၎င်းတို့နှစ်ဦး ကို အဆိုပါ ကျေးရွာ၏အနောက်ဘက် နှစ်မိုင်ခန့်အကွာသို့ အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်၍ လူသားမဆန်စွာ ပစ်ခတ် သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများ အနေဖြင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၉ ဇူလိုင်ထိ အကြမ်းဖက်ကျူးလွန်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပညာရေး ဝန်ထမ်း သေဆုံးသူ ၇၉ ဦး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၅ ဦး ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်တွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ကောင်းဆရာ၊ ဆရာမများကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများ၊ အကြောင်းမဲ့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သတ်ဖြတ် မှုများအား ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် လုံးဝ လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကန့်ကွက်ရွတ်ချ လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက လိုအပ်သောတုံ့ပြန်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည်ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဥပဒေအကြံ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကြည်ကြည်သန်း အောင်အား ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန် ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၇၇၀၀၀ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ် လုယက်ခြင်းကို CRPHI NUGI PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUGI PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်မူနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

☆ ကျောဖုံးမှအဆက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မြောက်ပိုင်း စက်လှေများ၊ ယာဉ်များဖြင့် ကူညီ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးခဲ့သည်။ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ထိုသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် ဘုရားတောင်ကျေးရွာရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး၍ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေး



နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင်
အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများဖြစ် သည့် CRPHI NUGI PDF အမည်ခံ အကြမ်း ဖက်သမားများသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အချို့ ဒေသများတွင် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက် မှုများ၊ လမ်း၊ တံတားဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု များအပြင် အများပြည်သူနေထိုင်လျက်ရှိ သည့် နေအိမ်များကိုလည်း မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ရှမ်း ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ်

အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ဘုရားတောင်ကျေးရွာအနီးသို့အရောက်၌ KNDF နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပြန်လည် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကို ခုခံနိုင်ခြင်းမရှိ တောသည့်အတွက် အကြမ်းဖက်သမား များအနေဖြင့် ၎င်းတို့ လွတ်လပ်စွာ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးနိုင်ရန် ကျေးရွာ အတွင်းရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏နေအိမ်



အကြမ်းဖက်သမားများ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးစဉ် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် နေအိမ်များကို တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးစဉ် မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခဲ့သည့်ကျေးရွာအတွင်းရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များကို တွေ့ရစဉ်။
အကြမ်းဖက်သမားများ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ် များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီး၍ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသည့် မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ ကျေးရွာနေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏နေအိမ်များကို မီးရှို့ ဖျက်ဆီးမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက် သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိရေး နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

□ ဖမ်းဆီးရမိမှုအဆက်

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများကို စိစစ်ဖော်ထုတ်ချက်များအရ ၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ(Disloyalty Civil Servant-DCS)လှုပ်ရှားမှုတွင်ပါဝင်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ဆူပူအုံကြွမှုဖြစ်ပေါ်ရန် Social Media များမှတစ်ဆင့် Post တင်ရေးသားခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခံခဲ့ရပြီး ပြည်ပသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိသည့် ချမ်းမြငြိမ်း(ခ)ချမ်းချမ်း(အဆိုတော်)၏ ခိုင်းစေချက်အရ ၎င်းပြည်ပမှ တရားမဝင်တင်ပို့လိုက်သော နိုင်ငံခြားဖြစ်ပစ္စည်းများကို အခကြေးငွေဖြင့် ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဝေရောင်းချခြင်း၊ ငွေကြေးကောက်ခံပေးခြင်းနှင့် ချမ်းမြငြိမ်း(ခ)ချမ်းချမ်းပေးပို့စေလိုသော အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ရသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ရောင်းချနေသည့်အပြင် ရရှိလာသောငွေကြေးများအနက် အချို့ကို ကိုယ်ကျိုးအတွက် သုံးစွဲခြင်း၊အချို့ကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများသို့ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အမိန့်များ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိရာ



တရားခံပြေး ချမ်းမြငြိမ်း(ခ) ချမ်းချမ်း

ချမ်းမြငြိမ်း(ခ)ချမ်းချမ်း(အဆိုတော်)သည် Shop Me အမည်ဖြင့် Facebook Page အား ဖေဖော်ဝါရီလတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်းလိုင်စင်မရှိဘဲ နိုင်ငံခြားဖြစ်လက်ကိုင်အိတ်၊ နာရီ၊ ခါးပတ်နှင့် အင်္ကျီစသော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ရောင်းချ၍ ပြည်တွင်းသို့ တရားမဝင်တင်သွင်းကာ ဖြန့်ဖြူး

ရောင်းချခြင်း၊ ပြည်ပမှ ဥပဒေမဲ့တင်သွင်းရောင်းချသူများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဝေရောင်းချခြင်းများကြောင့် နိုင်ငံတော်၏အခွန်ဘဏ္ဍာများဆုံးရှုံးစေလျက်ရှိကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများဖြစ်သော ဖြူဖြူနှင့် ဘုန်းမြင့်အောင်တို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို ထောက်ပံ့မှုပြုလုပ်



ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဖြူဖြူနှင့်

Khaing Su Lwin အကောင့်ပိုင်ရှင် DCS ဆရာမ ခိုင်စုလွင်၊ P&H Fashionအကောင့်ပိုင်ရှင် ထက်နီနီသန်း၊ Tr Chan Chan အကောင့်ပိုင်ရှင် ချမ်းမြမြသော် စသည့် လူမှုကွန်ရက်အကောင့်များနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ ရောင်းချသည့်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူခြင်း၊ တစ်ဆင့်ခံပြန်လည်ရောင်းချခြင်းနှင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နည်းလမ်းတစ်ခုခုဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်နေသူများကိုလည်း အကြမ်းဖက်ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ



ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဘုန်းမြင့်အောင်

နိုင်ရန် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် တရားမဝင် ဈေးရောင်းချနေသည့် ပန်ဆယ်လို အကောင့်ပိုင်ရှင် အိမ်ပိုးဥ၊ Ma Irene အကောင့်ပိုင်ရှင် အိုင်ရင်း၊ ShweNadi အကောင့်ပိုင်ရှင် သင်းသင်းနွယ်၊ Zune Nilar Htay အကောင့်ပိုင်ရှင် ဇွန်နီလာဌေး၊ Aung Thawအကောင့်ပိုင်ရှင်အောင်သော်၊

အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စိစစ်ဖော်ထုတ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း NUG၊PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့

များအနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အချို့သော အကြမ်းဖက်အားပေးအဖွဲ့များနှင့် ပြည်ပြေးများအနေဖြင့် ဥပဒေမဲ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ဝင်ငွေရှာဖွေ၍ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသက်ဆုံးရှည်စေရေးအတွက် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့နှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်း၊ တစ်ဆင့်ခံပြန်လည်ရောင်းချခြင်းနှင့်ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နည်းလမ်းတစ်ခုခုဖြင့် အားပေးကူညီနေသူများသည် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို အားပေးကူညီရန် ရည်ရွယ်၍ တရားမဝင်အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချနေသူများနှင့် ဝယ်ယူသူများကို သိရှိပါက သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများထံသို့ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေးပို့နိုင်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို ထောက်ပံ့မှုပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် လူမှုကွန်ရက်အား အသုံးပြု၍တရားမဝင်ဈေးရောင်းချလျက်ရှိသည့်လူမှုကွန်ရက်အကောင့်များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်၍ ထိရောက်စွာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

ညောင်ဦးမြို့ ပုဂံမြို့သစ် ဂန့်ဂါရပ်ကွက်တွင် မဟာပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရန် အစည်းအဝေးကျင်းပနေသည့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အကြောင်းမဲ့လာရောက်ပစ်ခတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂ NUG၊ CRPH လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများနှင့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ရှိ အစိုးရဝန်ထမ်းများ၊ ၎င်းတို့နှင့် အမြင်အယူအဆမတူသူ အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးတပ်၍ ပြည်သူ့လူထုအတွင်း အကြောက်တရားများ လွှမ်းမိုးစေရန် ရည်ရွယ်၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်အမျိုးမျိုးကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ကျူးလွန်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ကျူးလွန်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ ပုဂံမြို့သစ်

ဂန့်ဂါရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မာရုံ၌ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်ဇော် အပါအဝင် ရပ်မိရပ်ဖများသည် မဟာပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရန် အစည်းအဝေးပြုလုပ်နေစဉ် ဇွန် ၁ ရက် ညနေပိုင်းက PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား ၁၅ ဦးခန့်သည် လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ဦးမြင့်ဇော် အပါအဝင် ရပ်မိရပ်ဖ ခုနစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ခြောက်ဦး ပြင်းထန်စွာဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါသေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ညောင်ဦးခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဘာသာသာသနာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသော အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အပြစ်မဲ့ရပ်မိရပ်ဖများကို လူသားမဆန်စွာလုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား အမြန်ဆုံးအရေးယူဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ညောင်ဦးမြို့ ပုဂံမြို့သစ် ဂန့်ဂါရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မာရုံ၌ အကြမ်းဖက်သမားများက လာရောက်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ။



ညောင်ဦးမြို့ ပုဂံမြို့သစ် ဂန့်ဂါရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မာရုံ၌ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့်အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “ပြည်သူ့ကျိန်စာတန်ပြန်ခံနေရတဲ့ PDF များ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၄-၆-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပြည်သူ့ကျိန်စာတန်ပြန်ခံနေရတဲ့ PDF များ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲ၌ စစ်လက်ရုံးဆန့်တန်းခဲ့သော ဂျပန်နိုင်ငံ

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် မေ ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ တိုကျိုမြို့အနီး မာကူဟာရီမက်ဆီဗွဲ ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းပြပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းပြပွဲသည် ဂျပန်နိုင်ငံတွင်ပြုလုပ်ခဲ့သော ပြပွဲများအနက် အကြီးမားဆုံးပြပွဲကြီးဖြစ်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံမှကုမ္ပဏီ ၁၆၉ ခု၊ အမေရိကန်မှကုမ္ပဏီ ၃၀၂ ခုနှင့် ဗြိတိန်နှင့် အခြားသောနိုင်ငံများမှ ကုမ္ပဏီ ၃၀ စုစုပေါင်း ကုမ္ပဏီ ၅၅၀ ကျော်ကို ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း အလျင်အမြန်တိုးတက်လာမှုနှင့် ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတကာ စစ်ဘက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့တွင် တိုးမြှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာမှု ကိုထင်ဟပ်စေသော ယခုနှစ်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲ သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကထက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုမိုကြီးမားခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သောပြပွဲ ထက်နှစ်ဆခန့် ပိုမိုကြီးမားခဲ့သည်။

ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲသည် စုပေါင်းဖိုရမ် ကျင်းပစဉ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဆွေးနွေးနိုင်ရန် စက်မှုလုပ်ငန်း၊ မူဝါဒနှင့်မဟာဗျူဟာမြောက် ဦးဆောင်မှုတို့ကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ်ပြပွဲသည် ဂျပန်နိုင်ငံကို ကာကွယ်ရေးနည်းပညာနှင့် လုံခြုံရေးမိတ်ဖက်နိုင်ငံတို့တွင် ဦးဆောင်သူအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲ၌ ခဲယမ်းနှင့်သံချပ်ကာယာဉ်များမှသည်ဆက်သွယ်ရေးနှင့်ပစ်မှတ်ခွဲခြားမှုစနစ်များ၊ စစ်မြေပြင်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအထောက်အကူများ၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့်အကြီးစားလက်နက်များထိ ကာကွယ်ရေးထုတ်ကုန်များကျယ်ပြန့်စွာ ပါဝင်ခင်းကျင်းပြသခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ Mogami အတန်းအစားဖရီးဂိတ် စစ်ရေယာဉ်၊ ရေအောက်ဒရုန်းများ၊ လျှပ်စစ်သေနတ်နှင့် Type-12 ဒုံးကျည်များသည် ပြပွဲလာသူများကိုများစွာဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂျပန်မြေပြင်အောက်စီတလီတို့ ပူးတွဲသုတေသနပြု တည်ဆောက်လျက်ရှိသော မျိုးဆက်သစ် ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ဖြစ်သည့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတိုက်လေယာဉ်အစီအစဉ်ကိုလည်း လူအများစိတ်ဝင်စားမှုမြင့်တက်ခဲ့သည်။ ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းသည်မကြာမီပေးသောဈေးကွက်မြှင့်တင်မှုအခွင့်အလမ်း ရရှိခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ရှိဂရုအီရီဘာသည် ပထမဆုံးသော ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တစ်ဦးအနေဖြင့် ပြပွဲသို့တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ရှိဂရုအီရီဘာက လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့အနေဖြင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကတည်းက ပြင်းထန်ရှုပ်ထွေးသော လုံခြုံရေးဝန်းကျင်ကို ရင်ဆိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့ ယူကရိန်းတွင် ဖြစ်ပွားနေသောပဋိပက္ခသည် မနက်ဖြန်တွင် အရှေ့အာရှဒေသ၌ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ကာကွယ်ရေးကွန်ဖရင့်၌ အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သော ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး နာကာတာနီက ယခုအခမ်းအနားသည် နိုင်ငံတော်အဆင့်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ကုမ္ပဏီများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုတို့အတွက် အခွင့်အလမ်းသစ်ရရှိစေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုမြှင့်တင်ရန် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများလုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

မစ်ဆူဘီရီအကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း(MHI) အမှုဆောင် ကာဆူယူကီနာဘီတာက လက်ရှိကာလ၏

မြင့်တက်လာသည့် မသေချာမရောသောလုံခြုံရေးပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့် တစ်နိုင်ငံတည်းသာမဟုတ်ဘဲ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော နိုင်ငံတကာထောင့်အမြင်ဖြင့် တုံ့ပြန်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နည်းပညာများကိုပြသရန်အခွင့်အလမ်းရရှိသဖြင့် များစွာကျေနပ်မိကြောင်း သတင်းမီဒီယာများသို့ ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ မစ်ဆူဘီရီအကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း(MHI) သည် Mogami အတန်းအစား ဖရီးဂိတ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အဓိကကန်ထရိုက်တာဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် စီမံကိန်း (GCAP) တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဦးဆောင်ကုမ္ပဏီလည်းဖြစ်သည်။ BAE Systems နှင့် Leonardo တို့သည် ဗြိတိန်နှင့် အီတလီကုမ္ပဏီများဖြစ်သည်။

သုံးရက်ကြာပြုလုပ်ခဲ့သော ကွန်ဖရင့်တွင်လည်း ဂျပန်၊ အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ အီတလီ၊ ဂျာမနီ၊ ဩစတြေးလျနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့ အဆင့်မြင့်

အမေရိကန်အပေါ် မှီခိုအားထားခြင်းမရှိသော လုံခြုံရေးကို စတင်ရှာဖွေနေပြီး အမေရိကန်နှင့် လက်နက်ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ခြင်းမှ လက်ရှောင်သွားဖွယ်ရာ ရှိနေသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာဂျာမနီသံအမတ်ကြီး ပီထရာ ဆစ်မွန်က ဂျာမနီအနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံကိုလက်နက်ပံ့ပိုးသူအဖြစ် စဉ်းစားလျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ပူးတွဲသုတေသနတည်ဆောက်ရေးအတွက်ယုံကြည်စိတ်ချရကြောင်း၊ အချိန်နှင့်ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချနိုင်ရေးအရှိန်အဟုန်မြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အလားအလာရှိသောမိတ်ဖက်လည်းဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးကွန်ဖရင့်၌ ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

သံအမတ်ကြီးကဂျာမနီအနေဖြင့် မောင်းသူမဲ့စနစ်များ၊ ဒရုန်းများ၊ ဒရုန်းကျည်များ၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှုတို့အပြင် ပင်လယ်ရေကြောင်းထောက်လှမ်းမှု၊ စောင့်ကြည့်မှု



ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲတွင် ပြသထားသော ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ပုံစံငယ်ကိုတွေ့ရစဉ်။

ကာကွယ်ရေးအရာရှိကြီးများ၊ သံအမတ်ကြီးများနှင့် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း အမှုဆောင်များ၏ ဆွေးနွေးမှုများပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် တည်ငြိမ်မှုထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ထွက်ပေါ်လာသောခြိမ်းခြောက်မှုများ ရင်ဆိုင်ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေး၊ နည်းပညာသစ်များတိုးတက်ရေး၊ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာအားကောင်းရေး၊ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းပူးပေါင်းမှု၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှု မြှင့်တင်ရေး၊ စစ်မြေပြင်တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်မှု တိုးတက်ရေး၊ AI အသုံးပြုမှုနှင့် အာကာသတွင် စောင့်ကြည့်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များတိုးချဲ့ရေးတို့ကို အသီးသီးဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်နှင့်ဆက်စပ်ပံ့ပိုးရေးကွင်းဆက် အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်း ကွန်ဖရင့်၌ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်ဝယ်ယူမှု၊ နည်းပညာနှင့်အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ရေးအေဂျင်စီနှင့် နိုင်ငံတကာအစိုးရအဖွဲ့၊ ဂျပန်လေယာဉ်စက်မှုလုပ်ငန်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ BAE Systemနှင့် Leonardo တို့မှ အကြီးတန်းအမှုဆောင်အရာရှိများသည် လေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာအရေးပါသော အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကြိုတင်ခန့်မှန်းရခက်ခဲ့သော အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်၏ အခြေအနေသည် အမေရိကန်လုပ်လက်နက်များနှင့် လုံခြုံရေးအစီအစဉ်များအပေါ်မှီခိုရန် အခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဥရောပနိုင်ငံများသည်

နှင့်ကင်းထောက်မှုတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်စိတ်အားထက်သန်ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက ဂျာမနီသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယတို့နှင့် နိုင်ငံစုံရေတပ်နှင့် လေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများတွင် ပါဝင်လေ့ကျင့်ရန် စစ်ရေယာဉ်များစေလွှတ်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဗြိတိန်မဟာဗျူဟာမြောက်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ဒုတိယဌာနချုပ်မှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဆာတွန် ကိုပင်ဂါဆိုင်မက်စ်က မိမိတို့အနေဖြင့် ကာကွယ်ရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းအကြား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဆက်ဆံရေးကိုကျော်လွန်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားလုံခြုံရေးအတွက် နယ်ခြားသတ်မှတ်ချက်များကို ပြန်လည်ရေးဆွဲရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် စဉ်ဆက်မပြတ်ပြိုင်ဆိုင်မှု အခြေအနေတွင်ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ ပဋိပက္ခများ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အတူတကွ ဆန်းသစ်တီထွင် လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ မလုပ်ဆောင်လျှင် အားလုံးအရှုံးနှင့်သာရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ-၉၃ အရ စစ်ရေးအင်အားတိုးချဲ့မှုနှင့်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုတို့ကို ကန့်သတ်ထားရှိသည်။ သို့သော် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ရှင်ဒိုအာဘေး လက်ထက်တွင် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းလွှဲပြောင်းမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒသုံးရပ်ကို ချမှတ်ခဲ့သည်။ ငြိမ်းချမ်းမှု၊ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သို့မဟုတ် ဂျပန်နိုင်ငံ လုံခြုံမှုကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဆိုလျှင် လက်နက်လွှဲ

ပြောင်းခွင့်ပြုထားသည်။ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများသည် ပဋိပက္ခတွင်ပါဝင်သောနိုင်ငံများသို့ မရောက်ရှိလျှင် ဂျပန်အစိုးရထိန်းချုပ်မှုအောက်ရှိ တတိယပါတီများသို့ လက်နက်များတင်ပို့ခွင့်ရှိသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိရိုကီရိုဒါအစိုးရအဖွဲ့သည် အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာဗျူဟာသစ်ကို အတည်ပြုသည့်အချိန် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စစ်ဘက်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွင် ကြီးမားသောခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံတကာအခင်းအကျင်းအုတ်မြစ်သည် တုန်လှုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကမ္ဘာကြီးသည် သမိုင်းဝင်အလှည့်အပြောင်း၌ ရပ်တည်နေကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကတည်းက ပြင်းထန်ရှုပ်ထွေးသောလုံခြုံရေးဝန်းကျင်တွင်ရောက်ရှိနေကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အမျိုးသားလုံခြုံရေး မဟာဗျူဟာထုတ်ပြန်ပြီးနောက် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာနှင့် ကာကွယ်ရေးတည်ဆောက်မှုအစီအစဉ်တို့ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ကာကွယ်ရေးတည်ဆောက်မှုအစီအစဉ်၌ ပေါင်းစပ်ဝေဟင်နှင့်ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေး၊ မောင်းသူမဲ့ကာကွယ်ရေးနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း၊ ဝေဟင်၊ အာကာသ၊ ဆိုက်ဘာနှင့်အီလက်ထရိုမဂ္ဂနက်တစ်စစ်ဆင်ရေးများအပါအဝင် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံစွမ်းဆောင်ရည်များစသည့်နယ်ပယ်များတွင် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို တိုင်းပြည် GDP ၏ ၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်သုံးစွဲသွားရန်လည်း အဆိုအမာဆုံးဖြတ်ထားသောကြောင့် လက်နက်စနစ်များ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဝယ်ယူသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများလုပ်ဆောင်နေသည့် အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုနည်းသောကဏ္ဍများကို ရပ်ဆိုင်းပြီး ဥရောပ၊ ဩစတြေးလျ၊ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးကန်ထရိုက်တာများသည် ပြည်ပတင်ပို့မှုကန်ထရိုက်တာများကိုဆွဲဆောင် စည်းရုံးလျက်ရှိသည်။ သာဓကအနေဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဗီယက်နမ်တို့အတွက် ကင်းလှည့်စစ်ရေယာဉ်များ တင်ပို့ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဩစတြေးလျနှင့် အင်ဒိုနီးရှားသို့ Mogami အတန်းအစားဖရီးဂိတ်များ ရောင်းချနိုင်ရေးကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဆိုရလျှင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရစစ်အင်အားတိုးချဲ့မှုနှင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုကို ကန့်သတ်ထားသော်လည်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပြောင်းလဲလာသော လုံခြုံရေးဝန်းကျင်တွင် တိုင်းပြည်လုံခြုံရေးမြှင့်တင်ရန် ရည်မှန်းချက်များဖြင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းလွှဲပြောင်းခွင့်ပံ့ပိုးရန် ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုယ်ပိုင်ဒုံးကျည်များနှင့် ဖရီးဂိတ်များ တည်ဆောက်ကာ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည့်အပြင် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ပြပွဲများ၊ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့်လည်း စစ်လက်ရုံး ပိုမိုဆန့်တန်းလာလျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

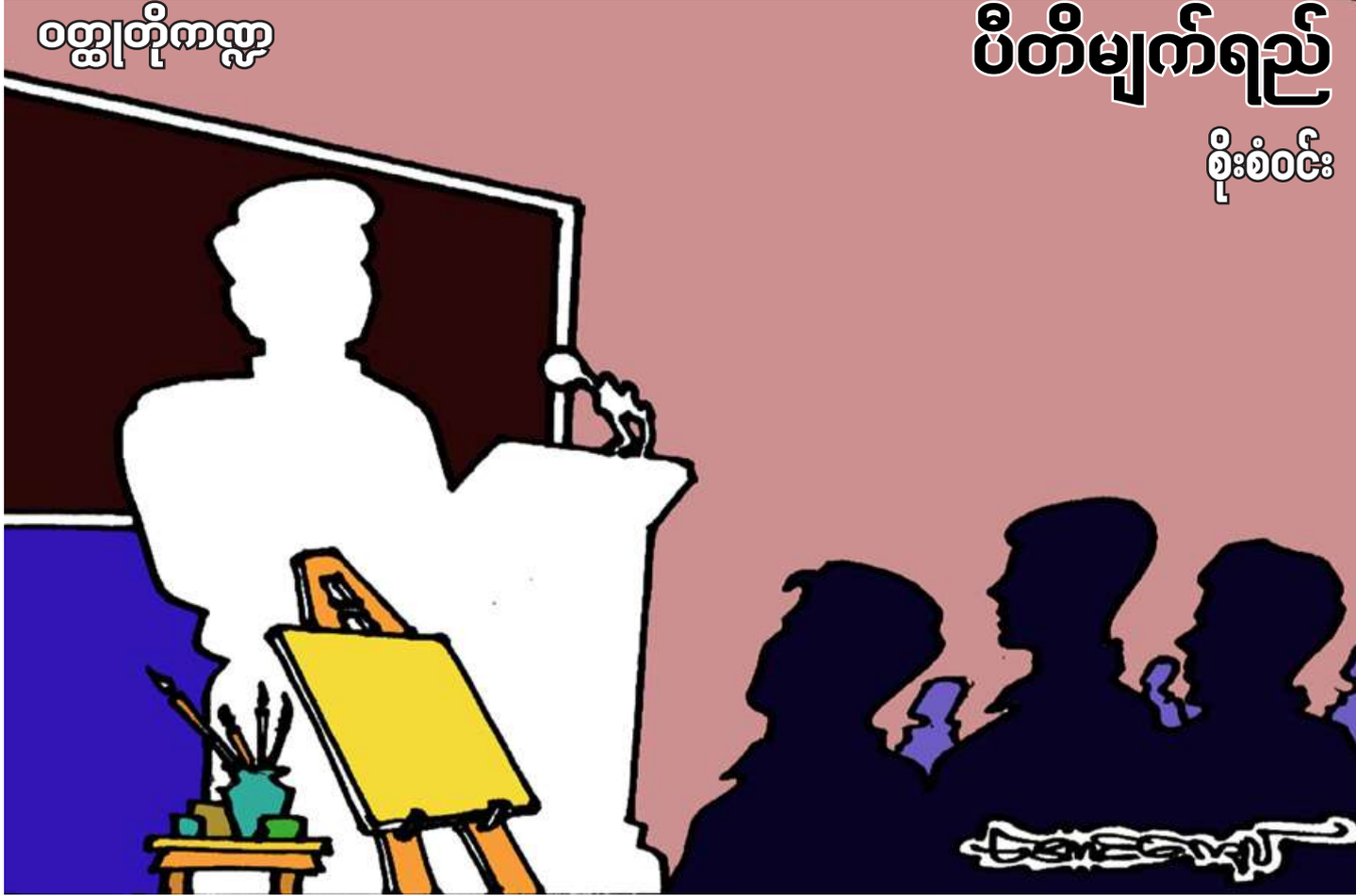
ကိုးကား
- Japan flexes muscle at biggest-ever defense expo by Asia Times.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ပီတိမျက်ရည်

စိုးစံဝင်း



(၁)
မန္တလေးမြို့ရှိ ရပ်ကွက်ငယ်ကလေးကလည်း မိုးလင်းလာသည်နှင့် လူများ ဟိုတစ်ခု၊ သည်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားလာနေကြသည်။
"သား ဂရုစိုက်သွားနော်၊ ဘေးကိုချုန်း"
"ဟုတ်ကဲ့ မေမေ"
"ခင်မမရယ် ဒီလောက်စိတ်ပူနေရင် လိုက်ပို့ လိုက်ပါလား ငါ့မြေးကို"
"ဪ... အမေရယ်၊ လိုက်ပို့မယ်လို့ အခါခါ ပြောတာပါပဲ။ အမေမြေးကသာ သူ့ဘာသာသွား နိုင်တယ်တဲ့"
စိတ်ပူပန်နေသော အဘွားနှင့်အမေကိုကျောခိုင်း ကာ မင်းခန့် သူ၏စက်ဘီးကလေးကို လမ်းမထက်သို့ နှင်းလာခဲ့လေသည်။ ရှေ့တွင် တအိအိသွားနေသော ယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်များကို ရှောင်တိမ်းရင်းဖြင့် ကျောင်းသို့ တဖြည်းဖြည်းနှင်းလာခဲ့သည်။ မင်းခန့်တို့ ရပ်ကွက်ကလေးနှင့် ကျောင်းမှာ နာရီဝက်ခန့် နှင်းရသည်။ မင်းခန့်သည် အထက်တန်းကျောင်း သတ္တမတန်းတွင် သင်ကြားနေသည်။ မင်းခန့် ကျောင်းခန်းထဲသို့ရောက်၍ သူ၏ခုံတွင် ဝင်ထိုင် နေလိုက်သည်။ သိပ်မကြာခင် ကျောင်းတက်ကာ အတန်းပိုင်ဆရာမက စာသင်ခန်းထဲဝင်လာပြီး စာအုပ်များစစ်ဆေးရင်းပြောသည်။
"ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ပါဝင်ချင်သူတွေ လက်ညှိုး ထောင်ကြ"
အခန်းထဲရှိ ပန်းချီဝါသနာပါသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်အတူ မင်းခန့်နှင့် သန့်ဇင်တို့ သူငယ်ချင်းနှစ်ဦးကလည်း လက်ညှိုးထောင် လိုက်ကြသည်။
"ခါနဲ့ မင်းတို့နှစ်ယောက်တော့ ဝင်ပြိုင်လို့ မရဘူးလေ"
"ဗျာ" မင်းခန့်မှာ အံ့ဩခြင်းများ၊ တုန်လှုပ်ခြင်း များ အပြိုင်အဆိုင်ဝင်ရောက်လာသည်။
ဆရာမက ခပ်အေးအေးနှင့်ပင် ပြောသော်လည်း မင်းခန့်တို့သူငယ်ချင်းနှစ်ဦးမှာ စိတ်လှုပ်ရှား၍ အာမေဗိုတ်သံနှင့်အတူ ထောင်ထားသောလက်ညှိုး များက စာသင်ခုံအောက်သို့ ကွေးညွတ်သွားသည်။ အတန်းသားများက-
"ဒီပြိုင်ပွဲဟာ မင်းတို့အတွက် မဟုတ်ပါဘူးကွာ" ဟု လောင်ပြောင်သော အကြည့်များဖြင့် ကြည့်နေကြ သည်။ မင်းခန့်ရှက်ရွံ့သိမ်ငယ်စိတ်များဝင်လာမိသည်။

ဘေးခုံမှ သန့်ဇင်လည်း ထပ်တူဝမ်းနည်းနေသည်။
"ကျွန်တော်တို့ ဒီပြိုင်ပွဲကို ဘာလို့ဝင်ပြိုင်ခွင့် မရတာလဲ ဆရာမ" ဟု မင်းခန့်က မေးသည်။
"မင်းတို့ ဝင်ပြိုင်လို့ အဆင်မပြေနိုင်ဘူး ထင်လို့ပါ"
ဆရာမက စာအုပ်များကိုစီရင်း မင်းခန့်တို့ကို မကြည့်ဘဲဖြေသည်။ ဆရာမ၏ ကြည့်လင်ပြတ် သားသော အဖြေစကားကို မင်းခန့်ကြား၍ မျက်ရည် ဝဲရသည်။ ဘေးခုံမှ အတန်းသားများက သူ့ကိုသာ ဂရုစိုက်၍ကြည့်နေလျက်။ မင်းခန့်နှင့် သန့်ဇင်မှာ အားနည်းချက်များ ကိုယ်စီရှိကြသည်။ သို့သော် မင်းခန့်ကမူ လမ်းသွားလျှင်အကောင်းပကမိဟု ထင်မှတ်ရသော်လည်း သာမန်ကလေးငယ် တစ်ယောက်လိုတော့ မဟုတ်ပါချေ။ ခန္ဓာကိုယ်အရွယ် အစားမှာ သာမန်ကလေးများနှင့် နှိုင်းချင့်ကြည့်လျှင် သေးငယ်ကြုံလို့လှသည်။ အမောမခံနိုင်၍ အတန်း ဖော်သူငယ်ချင်းများနှင့် ပြေးလွှားဆော့ကစား၍ မရ။ ထို့ကြောင့်ပင် သာမန်ကလေးများနှင့် တဖြည်းဖြည်း ဝေးကွာလာခဲ့ရသည်။ သန့်ဇင်က မွေးရာပါ ပိုလီယို မသန်စွမ်းသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်း တွင် သူတို့နှစ်ဦးနေရာတကာတတ်တွဲနှင့်တွဲဖြစ်ခဲ့ကြ သည်။ မင်းခန့်ရော သန့်ဇင်ပါ ပန်းချီဆွဲဝါသနာတူသူ များဖြစ်ကြသောကြောင့် မုန့်စားကျောင်းဆင်းချိန် တိုင်း အပြန်အလှန် ရေးဆွဲကာ ပန်းချီကားများကို အပြန်အလှန်ကြည့်ကြ၊ သူတို့ဘဝလေးနှင့် သူတို့ ကျေနပ်ပျော်ရွှင်နေကြသည်။
(၂)
ထမင်းစားကျောင်းဆင်းခေါင်းလောင်း ထိုးလိုက် သည်။ မင်းခန့်က သန့်ဇင်ကို ထမင်းစားရန် လိုက်ရှာ သည်။ သန့်ဇင်က ချောင်ကျကျတစ်နေရာတွင်ထိုင်၍ ငိုနေလေသည်။ သန့်ဇင်က မင်းခန့်ထက် စိတ် ထိခိုက်လွယ်သည်။
"ဟာ သန့်ဇင် မင်းငိုနေတာလား"
မင်းခန့်အနားရောက်လာမှ သန့်ဇင်၏ ရှိုက်သံက ပို၍ကျယ်လာသည်။
"ဘာဖြစ်လဲကွာ။ ငါတို့ဝင်ပြိုင်လို့ရအောင် အိမ်ကျရင် မိဘတွေပြန်ပြောမယ်လေကွာ"
မင်းခန့်က ပန်းကိုဖက်ကာ အားပေးသည်။
"တော်ပြီ ငါဝင်မပြိုင်ချင်တော့ဘူး မင်းခန့်"
"ဟာ မဟုတ်တာ မင်းကောငါကော ဝင်ပြိုင် မယ်လေကွာ"

သန့်ဇင်က ရှိုက်ကြီးတင်ငိုရင်း-
"တော်ပြီ ငါ့မိဘတွေကို ငါ ပြန်ပြောမပြောဘူး။ မိဘတွေ ငါကြောင့်စိတ်ထိခိုက်ကြရလိမ့်မယ်"
"ဘယ်ဟုတ်မလဲကွာ။ မိဘကို ပြန်ပြောပြမှ ဖြစ်မှာပေါ့။ ငါတို့လဲ ငါတို့အားသာချက်တွေရှိနေနိုင် တာပဲလေ။ စိတ်ဓာတ်မကျပါနဲ့ကွာ သန့်ဇင်ရာ"
"တော်ပြီ ငါတော့ ဝင်မပြိုင်တော့ဘူး။ မင်းပဲ ဝင်ပြိုင်ပါ။ ငါမင်းကိုအားပေးနေမယ်လေ"
မင်းခန့်က အားငယ်နေသော သူငယ်ချင်းကို စိတ်မကောင်းခြင်းများစွာဖြင့်ကြည့်ရင်း "အေးပါ သန့်ဇင်ရာ ငါပြိုင်တာလဲ မင်းပြိုင်တာနဲ့အတူတူ ပါပဲကွာ"ဟုပြောပြီး သန့်ဇင်ကို တင်းကျပ်စွာ ဖက်ထားလိုက်သည်။
(၃)
မင်းခန့်၏ အဖေ ဦးမိုးအောင်က သားငယ်ဆီက ပန်းချီပြိုင်ပွဲအကြောင်းကို ကြားသိရ၍ စိတ်ထိခိုက် ကာ "လာသွားမယ်သား။ သားရဲ့ ပုံဆွဲစာအုပ်တွေပါ တစ်ခါတည်းယူခဲ့"
မင်းခန့်လည်း ပုံဆွဲစာအုပ်ကို ကပျာကယာ ကောက်ယူကာ သူ့အဖေ၏ ဆိုင်ကယ်နှင့် သားအဖ နှစ်ဦးထွက်လာကြလေသည်။ ညနေစောင်းမှ အဖေ ဘယ်ကိုသွားမှာပါလိမ့်ဟူ၍ ဆိုင်ကယ်နောက်ခုံတွင် လိုက်ပါရင်း မင်းခန့်စဉ်းစားသည်။ စဉ်းစား၍ အဖြေမပေါ်နိုင်။ လိုရာရောက်လျှင်တော့ အကြောင်း စုံသိရမည်။ ဆိုင်ကယ်လေးက တဖြည်းဖြည်း မောင်းနှင်လာရင်း နန်းရှေ့ဘေးလုံးကွင်းကို ကျော် လွန်လာသည်။ မြောက်ဘက်လမ်းချိုးတစ်ခုကို ချိုးကွေ့ဝင်လိုက်သည်။ ရေနံချေးဝနေသော နှစ်ထပ် ပျဉ်ထောင်အိမ်ကြီး တစ်အိမ်ရှေ့သို့ ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်လိုက်သည်။
"လာသား"
မင်းခန့်လည်း သူ့အဖေ၏ ဆွဲခေါ်ရာနောက် တွန့်ဆုတ်တွန့်ဆုတ်နှင့် ကပ်ပါလာသည်။ အိမ် အတွင်းပိုင်းတွင် မင်းခန့်ထက် အတန်းကြီးသော ကျောင်းသူကလေးများ စားပွဲပိုင်းတွင် စာလုပ် နေကြသည်။ မင်းခန့်သိလိုက်ပါပြီ။ ဤအိမ်သည် ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမတစ်ဦးဦး၏ အိမ်ဖြစ်နိုင် သည်ဟု တွေးမိသည်။ အနောက်ခန်းဆီးထဲမှ တည်ငြိမ်ရင့်ကျက်သော ဣန္ဒြေနှင့်ထွက်လာသော မိန်းမကြီးမှာ မင်းခန့်တို့ကျောင်းက ဆရာမကြီး တစ်ဦးဖြစ်သည်။ မင်းခန့်က ဆရာမကြီးကို

မမှိတ်မသုန် စိုက်ကြည့်နေမိသည်။ သည်အိမ်ကို မင်းခန့်အဖေက အကျိုးအကြောင်း လာပြော ခြင်းဖြစ်သည်။
"ဘာကိစ္စများရှိလို့ပါလဲရှင်။ ဒီမှာဝင်ထိုင်ကြပါ"
ဧည့်ခန်းခုံများတွင် ဝင်ထိုင်ရန် ဧည့်ဝတ် ကျောပွန်စွာ ဆီးကြိုလေသည်။ မင်းခန့်၏ ဖခင်ကြီးက ဆရာမကြီးကို ယခင်က သိကျွမ်းနေသည့်ဟန်ဖြင့် ပြောချင်သည့်စကားများကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းသာ ပြောနေလေတော့သည်။
"ကိစ္စကတော့ ဆရာမရယ် ကျွန်တော့်သား ကိစ္စပါ။ ကျောင်းမှာ ပန်းချီပြိုင်ပွဲရှိတယ်လို့ ကျွန်တော့် သားက စကားစလာတာနဲ့ နားထောင်နေတာ။ နောက်တော့ သားဝင်ပြိုင်လို့မရဘူးလို့ ပြောပြန် တယ်။ ဒါနဲ့ သားက ဘာလို့ဝင်ပြိုင်လို့မရတာလဲလို့ ကျွန်တော်က မေးတော့ သားက ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်း သူ တစ်ယောက်ဖြစ်နေလို့ လို့ ဖြေတယ်"
ဆရာမကြီးက မင်းခန့်၏ ဖခင်ကြီးပြောသမျှကို သေချာစွာစိုက်၍ နားထောင်နေသည်။ မင်းခန့် ဖခင်ကြီးက ဆက်ပြောသည်။
"ကျွန်တော် ဖခင်တစ်ယောက်အနေနဲ့ ဘယ်လို ခံစားရမလဲ ဆရာမကြီး စဉ်းစားသာကြည့်ပါ"
ထိုစဉ်မင်းခန့်လက်ထဲက ပုံဆွဲစာအုပ်ကလေးများ ကို ဧည့်ခန်းစားပွဲပေါ်သို့တင်ပေးလိုက်သည်။ မင်းခန့် ဖခင်ကြီး၏ပါးပြင်ထက်တွင် မျက်ရည်များစီးကျနေ သည်။ ဆရာမကြီး၏ရှေ့တွင် မင်းခန့်တို့သားအဖ ငိုနေကြလေသည်။ ဆရာမကြီးက စိတ်မကောင်း ခြင်းများစွာဖြင့် ကြည့်၍-
"ဪ... ငိုမနေကြပါနဲ့တော့။ ဆရာမကြီး ပြေလည်အောင်ဖြေရှင်းပေးပါမယ်။ ဒီက ငါ့မောင် လဲ ငိုမနေတော့နဲ့ စိတ်အေးအေးထားပါ"
စားပွဲပေါ်တွင် တင်ထားသော မင်းခန့်၏ ပုံဆွဲ စာအုပ်များကို ဆရာမကြီးက တစ်အုပ်ချင်းလှန်၍ သေချာကြည့်ရှုနေသည်။
"ကလေးရဲ့ လက်ရာလေးတွေက မဆိုးဘူးပဲ။ ဒီစာအုပ်ကလေးတွေ ခဏယူထားမယ်။ ဆရာမ အဆင်ပြေအောင်လုပ်ပေးမယ်"
"ဟုတ်ကဲ့ဆရာမ အဲဒါဆို ကျွန်တော်တို့ ပြန်အုံးမယ်"
"ဟုတ်ကဲ့ ကောင်းပါပြီရှင်။ ဂရုစိုက်ပြန်ကြအုံး အတော်မှောင်လှပြီ"
"ဟုတ်ကဲ့ ဆရာမ"
မင်းခန့်၏ ဖခင်ကြီးက ပါးပြင်ထက်က မျက်ရည်စများကို လက်မောင်းဖြင့်သုတ်ပြီး ဆရာမ ကြီးကိုနှုတ်ဆက်၍ ထွက်ခွာလာခဲ့သည်။ မင်းခန့်တို့ သားအဖ အိမ်အပြန်လမ်းက တိတ်ဆိတ်၍နေသည်။ မင်းခန့်လည်း သူ၏ဖခင်ကြီးနောက်တွင် ငြိမ်သက်နေ သည်။ ဘေးဘက်က ယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်အသံများမှ အပ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်လျက်။ ညဉ့်သည်ပိုနက်၍ တစ်ခြမ်းလကွေးကွေးကလေးက မှိန်ပျူပျူ တလော ကလုံး မှောင်ပိန်းနေသည်။
(၄)
နောက်တစ်နေ့မနက်တွင် အတန်းပိုင်ဆရာမက မင်းခန့်၏ စားပွဲပေါ်သို့ ပုံဆွဲစာအုပ်ကလေးများ ပြန်၍တင်ပေးကာ-
"မင်း ဝင်ပြိုင်ခွင့်ရတယ်"
တစ်ခွန်းတည်း ခပ်ဆတ်ဆတ်ပြော၍ အတန်း ပိုင်ဆရာမက စာရေးစားပွဲခုံရှိရာဆီသို့ ချာခနဲလှည့် ထွက်သွားလေသည်။
"သန့်ဇင် သူငယ်ချင်း ငါဝင်ပြိုင်လို့ရတယ်တဲ့။ ပျော်လိုက်တာ သူငယ်ချင်းရာ"
မင်းခန့်၏ စိတ်ထဲပျော်နေသော်လည်း အပြည့် အဝတော့ မပျော်နိုင်။ သူငယ်ချင်းကိုလည်း သူဝင်ပြိုင် ခွင့်ရစေချင်သည်။ သန့်ဇင်က သူ့တွင်ရှိသမျှခွန်အား လေးနှင့် အားပေးရှာသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၇၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ငရုတ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၂ အလုံက လျာထားမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၆၆၂ ဧက၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၆၄၈ ဧက၊ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၇၂၉ ဧက မြောင်မြို့နယ်တွင် ၄၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စုစုပေါင်း၁၇၂၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ် အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၆၆၂ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၆၄၈ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် ၄၁၉ ဧက စုစုပေါင်း၁၇၂၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါငရုတ်စိုက်ပျိုးမှုကို ဇွန်လ ဒုတိယပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မှာ စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်း ငရုတ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

ငရုတ်စိုက် တောင်သူများ အနေဖြင့် ငရုတ်အထွက်နှုန်း ကောင်းရန်၊ ဈေးကွက်ရရှိရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရန်၊ မြေဆီလွှာအာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငရုတ်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့်ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ငရုတ်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

"ငါလဲ ထပ်တူထပ်မျှပါပဲကွာ။ ငါအားပေးနေမယ် မင်းသာ ကြိုးစားထား"

ဘေးခုံက အတန်းသားများက မင်းခန့်ဝင်ပြိုင်ခွင့်ရသည်ကို ကျေနပ်ပုံမရကြပေ။

(၅)

မင်းခန့်လည်း ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် အနားရသည့်အချိန်တိုင်း အိမ်၌ပင် ပန်းချီဆွဲလေ့ကျင့်နေခဲ့သည်။ သူ့နေထိုင်သော ရပ်ကွက်ထဲတွင်လည်း သူပန်းချီပြိုင်ပွဲဝင်ပြိုင်မည့်သတင်းက မွေးပျံ့၍သင်းနေသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ပြိုင်ရန် ရက်ကလည်း သိပ်မလိုတော့ပေ။ သတ္တမတန်း အခန်းပေါင်းစုံ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၃၀ ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ပထမဆင့်ကို မင်းခန့်ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယအဆင့်၊ တတိယအဆင့် အဆင့်ဆင့်သော ပြိုင်ပွဲများတွင်လည်း မင်းခန့်ကောင်းစွာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ထပ်မံ၍ အရွေးချယ်ခံရပြန်လေသည်။

နောက်ဆုံးအဆင့်ဖိုင်နယ် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုများပေးမည့်ပြိုင်ပွဲတွင် မင်းခန့်သည် ပြိုင်ပွဲခေါင်းစဉ်နှင့် လိုက်ဖက်မှုရှိအောင် ရေးဆွဲခဲ့သည်။ သို့သော် မင်းခန့်ထက် လက်ရည်ထက်၍ အတွေးကောင်းသော ကျောင်းသူကလေးတစ်ဦးက သည်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရခဲ့သည်။ မင်းခန့်ကို ဒုတိယဆုအဖြစ် အကဲဖြတ်ခိုင်လှကြီးများက သတ်မှတ်လိုက်ကြသည်။ သို့သော် မင်းခန့် ဒုတိယဆုရ၍ စိတ်မကောင်းမဖြစ် အလွန်ပျော်နေသည်။ မင်းခန့်အနေဖြင့် သည်လောက်လုပ်နိုင်လိမ့်မည်ဟု သူ့ကိုယ်သူထင်ထားခဲ့။ သန့်ဇင်လည်း မင်းခန့်နှင့် ထပ်တူ ပျော်ရွှင်ကြည်နူးနေသည်။ မင်းခန့်၏ မိဘများကလည်း သားအတွက် အားရကျေနပ်ပီတိဖြစ်နေကြသည်။

(၆)

စာသင်နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကျောင်းပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲကြီးကို ကျင်းပပြုလုပ်မည်။ မင်းခန့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရ၍ အတန်းထဲတွင် မျက်နှာပန်းပွင့်လာသည်။ ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာဆု အသီးသီး ချီးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

မင်းခန့်၏ မိဘများကလည်း သားဆုတက်ယူမည်ကို မြင်ချင်ကြသောကြောင့် ဤပွဲကိုလိုက်ပါအားပေးခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားကို စတင်ဖွင့်လှစ်လိုက်ကြောင်း အစီအစဉ်တင်ဆက်သူဆရာမက အသံချဲ့စက်မှ ကြေညာလိုက်သည်။ ပညာရေးမှူးက အမှာစကားစတင်ပြောသည်။ ပညာရေးမှူးက အမှာစကားပြောပြီးသည့်အခါ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားများ တစ်ခုပြီးတစ်ခု ပြီးသွားသည်။ သတ္တမတန်း ပန်းချီဆုများပေးမည်ကို အသံချဲ့စက်မှ ကြေညာလိုက်သည်။

တတိယဆုရရှိသော ကျောင်းသားက စင်မြင့်ထက်သို့ ဆုတက်ယူပြီး မိုက်နှင့်စကားပြောခွင့်ရ၍ မိနစ်အနည်းငယ်အကြာ စကားပြောနေသည်။ တတိယဆုရသော ကျောင်းသားဆုယူအပြီးတွင် မင်းခန့် အလှည့်သို့ရောက်ရှိသည်။ အသံချဲ့စက်မှ ဆရာမက ကြေညာလိုက်သည်။ မင်းခန့် စင်မြင့်ထက်သို့တဖြည်းဖြည်း တက်ရောက်လေသည်။ စင်မြင့်ပေါ်အရောက်တွင် ဆရာမကြီးက မင်းခန့်ကိုဆုပေးလေသည်။ မင်းခန့်က ဆုလက်ခံရရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဆရာမတစ်ဦးက ကမ်းပေးသော မိုက်ကိုကိုက်ကာ စကားပြောရန် မဝံ့မရဲဖြစ်နေသည်။ ရင်ထဲမှာလည်း တလုပ်လုပ်၊ စင်အောက်တွင် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အများအပြားရှိနေသောကြောင့် ပြောလေ့ပြောထမရှိ၍ မင်းခန့်ခမျာ ဘယ်ကစ၍ ပြောရမှန်းပင် မသိဖြစ်နေရသည်။

"ကျွန်... ကျွန်တော်"

စကားတွေ အထစ်ထစ်အငေါ့ငေါ့ဖြစ်ကာ ပြောချင်သည်များ လွင့်ပြယ်ကုန်သည်။ စင်အောက်တွင်ရှိနေကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ရယ်ကြသည်။ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးက အသံတိတ်ခိုင်းမှ ရယ်သံများရပ်သွားကြသည်။ စင်အောက်တွင်ရှိသော ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် ဆရာမများက အားပေးကြလေသည်။

"သား ပြောချင်တာကို ရဲရဲတင်းတင်းသာပြောပါ"

မင်းခန့်ရင်ထဲတွင်ရှိနေသော စကားလုံးများကိုပြောထွက်ရန် ဆွံ့အနေမိသည်။ မင်းခန့်စိတ်ကိုတည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ထား၍ မိုက်ကိုကိုက်ပြီး စကားကို အစကနေပြောသည်။

"ကျွန်တော် ဒီဆုကိုရရှိခဲ့ခြင်းအတွက် ကျွန်တော့်ရဲ့ မိဘနှစ်ပါးနဲ့ အတူ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ကို မြင်ရင် ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းနေတဲ့ ကလေးငယ်တစ်ယောက်ဆိုတာ မြင်နိုင်မှာပါ။ ကျွန်တော်အားသာတဲ့ ပန်းချီရေးဆွဲခြင်းနဲ့ ကြိုးစားပြီး ဒီဆုကိုလိုချင်ခဲ့တာ။ ညစဉ်တိုင်းမက်ခဲ့ရတဲ့ အိပ်မက်တစ်ခုလိုပဲ။ ကျွန်တော်နဲ့ ဘဝတူ ကျွန်တော့်ရဲ့ သူငယ်ချင်းအတွက်ပါ အခက်အခဲအတားအဆီးတွေကြားကနေ ဒီပြိုင်ပွဲကိုဝင်ပြိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်လုပ်ပြနိုင်ခဲ့ပါပြီ ဖေဖေနဲ့မေမေ"

မင်းခန့်၏ ပါးပြင်ပေါ်တွင် မျက်ရည်ဥကလေးများ တွဲလဲခိုနေသည်။ စင်အောက်မှ လက်ခုပ်တီးရင်း မင်းခန့်စကားကို နားထောင်နေကြသော မိဘနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကလည်း မျက်ရည်လည်ရွှဲ အားရကျေနပ်နေသော မျက်ဝန်းများဖြင့် ပီတိဖြစ်နေကြသည်။ မင်းခန့်၏ ဖခင်ကြီးမှာလည်း သားလေးဆုရ၍ ပျော်ရွှင်ကြည်နူးရသလို တစ်ဖက်မှာလည်း ဝမ်းနည်းမှုတို့ကြောင့် လှိုက်တက်လာသော ပီတိမျက်ရည်များ ဝေ့သီလာခဲ့ရသည်။

ပညာသင်ပါ

- ပညာကို သင်ယူပေး မျိုးဆက်သွေး တို့လူငယ်၊ တို့နိုင်ငံ ဂုဏ်ရောင်ဝင့် တင့်တင့်တယ်တယ်၊ ခေတ်မီသော နိုင်ငံရယ် တည်ဆောက်မယ် စိတ်ကူး၊ စုပေါင်းညီ ပညာလမ်းကို လျှောက်လှမ်းကြည့်နူး။
- ပညာသည် အမှောင်ခွင်း ဆောင်အလင်း ထိန်ထိန်သာ၊ တို့နိုင်ငံ ဂုဏ်ရည်ဖြိုး တိုးတက်သာယာ၊ ပညာဖြင့် စံပြကာ သင်ယူပါ လူငယ်များ၊ ကျောင်းတော်ဆီ ညီညာလှမ်းဖို့ ကြိုးပမ်းစို့လား။
- စည်းကမ်းဆောင် ပညာလမ်း ရောင်စုံပန်း ပွင့်လန်းမည်၊ ထူးချွန်စွာ တတ်မြောက်ရေး အားပေးကူညီ၊ ဆရာမိဘ တွဲလက်သည် ခိုင်မြဲတည် လမ်းမှန်ပို့၊ ကျောင်းတွင်ပျော် ဉာဏ်ရည်တိုး မျိုးဆက်သစ်တို့။ ။

မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)

ပူတာအိုမြို့နယ် နောင်ခိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပူတာအို ဇွန် ၂ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူး ကျင့်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ပူတာအိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ပူတာအိုခရိုင် အလုပ် ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး က စီမံကိန်းစတင်ရန်ကလေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာကာ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရည်ရွယ်၍ လန်းတောင်ကျေးရွာ အုပ်စု နောင်ခိုင်ကျေးရွာ၌ နဝမ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပူတာအိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၆၁၀ ထုတ်ချေး အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏

ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူး များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ က စီမံကိန်းစတင်ရန်ကလေးနှင့် အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၁၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က နောင်ခိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၆၁၀ ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လူ

စိတ်ထားအလှ

ဇော်လေး

ရုပ်ချောသည့်လူနှင့် အပြောကောင်းသည့်လူ ထိုသူနှစ်ဦးစလုံးက ခင်မင်နှစ်သက်စရာကောင်းကြ သည်။ ရုပ်ချောသူနှင့် အပြောကောင်းသူ ယှဉ်လာ လျှင် အများအပြားသောလူတို့က မည်သူ့ကို ပိုမို စွဲလမ်းကြသနည်း။ အချို့က ရုပ်ချောသူသာလိမ့်မည် ဟုထင်ကြသည်။

ရုပ်ရှင်မင်းသား၊ မင်းသမီးတွေ အဖိုးတန် အလှပြင်ပစ္စည်းတွေဖြင့် အချိန်တွေအများကြီးပေးပြီး လှလာအောင်ပြင်ကြသည်။ လှသည်ထက်လှအောင် ပြုပြင်ကြသည်။ အချို့ဆိုလျှင် နိုင်ငံခြားတောင် သွားပြီး မျက်နှာကို ခွဲစိတ်ပြုပြင်ခဲ့ကြပါသေးသည်။ နှုတ်မပေါ်သည်ကိုပေါ်အောင်၊ မျက်ပေါက်ကျဉ်းသည် ကို မျက်ရစ်ဖော်ပြီး မျက်လုံးလှအောင် ဆောင်ရွက်ကြ လေသည်။ လှတာကောင်းပါသည်။

ရုပ်လှတာကို လူတွေသဘောကျကြသည်မှာ လည်းအမှန်ပင်။ သို့ရာတွင် ရုပ်ဆိုးသော်ငြားလည်း သူတစ်ပါးကို ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်းရှိတတ်ပါ၏။ ပဉ္စပါပီ ဆိုသော အမျိုးသမီးသည် ဇာတ်တော်မှာ ထင်ရှား သည်။ မင်းကုသဆိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်သည် ဗုဒ္ဓဝင် ငါးရာ ငါးဆယ်နိပါတ်တော်တွင် ထင်ရှားသည်။ ရုပ်ချော ခြင်းထက် အပြောကောင်းရန်လိုပါသည်။ အပြော ကောင်းလျှင် လူရာဝင်သည်။ လူတကာက ချစ်ခင် ကြပါသည်။

ဇာတ်သဘင်လောကတွင် ဦးဖိုးစိန်ကြီး အောင်မြင်သည်မှာ အပြောကောင်းသောကြောင့် ဖြစ်၏။ ရွှေမန်းတင်မောင် သဘင်တစ်ခေတ် ဆန်းသစ်အောင်မြင်ခဲ့သည်မှာ အပြောကောင်းသော ကြောင့်ပင်ဖြစ်၏။ ရုပ်ရှင်မင်းသား ခင်မောင်ရင်၊ ထွန်းဝေ၊ မြတ်လေး၊ ကောလိပ်ဂျင်နေဝင်း စသည် တို့အောင်မြင်ထင်ရှား လူကြိုက်များခြင်းမှာ ရုပ်ချော ၍ထက် အပြောကောင်းကြသဖြင့် ဖြစ်လေသည်။

ကျော်ဟိန်း၏ ခိုင်ယာလော့တွေ ကြိုက်ကြသည် ဆိုရာတွင် မူရင်းဝတ္ထုအောင်လင်း၊ ဆရာကြီးပီမိုးနင်း၊ သုခ စသည့်စာရေးဆရာကြီးများ အရေးအသား ကောင်းပြီးသားကို သရုပ်ပါ ပြောဆိုတတ်ခြင်း ကြောင့်ဖြစ်လေသည်။ ကျော်ဟိန်းထက်ပိုပြီး ရုပ်ချောသည့်မင်းသားတွေ သူ့လောက်လျှမ်းလျှမ်း တောက် မပေါက်မြောက် မထွန်းကားခဲ့ချေ။

ရုပ်ချော၊ မချောဆိုသည့် အချက်ထက် အပြော ကောင်း၊ မကောင်းဆိုသည့်အချက်က လူတွင်ပိုပြီး အရေးကြီးကြောင်း သိသာထင်ရှားလှပါသည်။ ရုပ်ချောချောမောလှပအောင် မိတ်ကပ်လိမ်းကြ၊ မျက်ခုံးမွေးတွေဆွဲကြ၊ နှုတ်ခမ်းနီဆိုးကြ၊ ပွဲတွေ လမ်းတွေမှာ မိမိကို လူတွေကြည့်ချင်အောင် ပြုပြင် ကြ၏။ မိမိကို လူတွေလေးစားချစ်ခင်ရန်မှာ သူ့နေရာ နှင့်သူ ပြောတတ်ဆိုတတ်၊ ပြောနိုင်ဆိုနိုင်သော အရည်အသွေးရှိရုံက ပိုပြီးအရေးကြီးပါသည်။ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိလာလျှင် ချက်ကျလက်ကျနှင့် အများနားဝင်လက်ခံအောင် ပြောဆိုတတ်ဖို့ရာသည် အတတ်ပညာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အနုပညာတစ်ခု လည်းဖြစ်ပါသည်။ လူလူချင်း ပြောဆိုဆက်ဆံခြင်း ပညာသည် လိုက်စားလေ့လာ၍ မကုန်နိုင်အောင် ကျယ်ပြောပါသည်။ ကျယ်ဝန်းလှပါသည်။ ပညာနက် သည်။ ကြီးစားမှ ရသည်။

အခြေအနေအချိန်အခါနှင့် ကိုက်ညီဆီလျော်

သောစကားကိုလူထုပရိသတ်နားဝင်နှစ်သက်အောင်၊ လက်ခံအောင် ပြောတတ်ရန်မှာ ဝမ်းစာလိုသည်။ သမ္ဘာလိုသည်။ ဝမ်းစာဆိုသည်မှာ အကြားအမြင် ဗဟုသုတများခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်သော နှုတ်မူရေးရာများကို ပိုင်နိုင်ခဲ့ရ မည်။ သမ္ဘာဆိုသည်မှာ အတွေ့အကြုံနှင့် အလေ့ အကျင့်ဖြစ်ပါသည်။ အလေ့အကျင့်မရှိလျှင် လူတောထဲတွင် စင်ပေါ်တက်၍ စကားပြောရမည် ကိုပင် လည်ချောင်းခြောက်ကပ်၍ ခူးတုန်နေတတ်ပါ သေးသည်။ ရေငတ်သလိုလို ချောင်းဟန်ချင်သလိုလို ဖြစ်နေခြင်းမှာ အတွေ့အကြုံနည်းသေးခြင်းကို ဖော်ပြပါသည်။ စင်ကြောက်ခြင်းဖြစ်သည်။

❖ စိတ်ထားအလှ ကောင်းကျိုးရပါသည်။ ရုပ်လှချင်လျှင် မှန်ကို ကြည့်၍ ပြုပြင်ရသည်။ စိတ်လှချင်လျှင် ပညာပြည့်အောင် စာကို ကြည့်၍ ပြုပြင်ကြရပေသည်။ စိတ်မြတ်စိတ်ကောင်းမှာ လေ့ကျင့် မွေးမြူရသည်။ ပျိုးထောင်လေ့ကျင့်ယူရပါသည်။ စိတ်ကောင်း ရှိဖို့အဓိကကျကြောင်းနှင့် စိတ်ကောင်းရှိသူ၊ စိတ်လှသူဖြစ်အောင် မိမိကိုယ်ကို နေ့စဉ်တည်ဆောက်မည်ဟု ခံယူအပ်ပါသည်။ လောက တွင် လူတစ်လုံးသူတစ်လုံး အောင်မြင်သူများသည် စိတ်နေစိတ်ထား မြင့်မားသူများပင်ဖြစ်ပေသည်။ ❖

အတွေ့အကြုံရှိအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်။ အတွေ့အကြုံကို လေ့ကျင့်ခြင်းမှ ရရှိနိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံရေးသမားလုပ်မည်ဟု ရည်ရွယ်သော တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကိုအောင်ဆန်းသည် စာပေတွေကို သာမန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများထက် အချိန် ပေး၍ လေ့လာဖတ်ရှုသည်။ စာဖတ်အားကောင်း သည်။ စာကြမ်းပိုးသက်သက်မဟုတ်။ လက်တွေ့ လည်း ပါဝင်လုပ်ဆောင်တတ်သည်။

အဆောင်ဟောပြောပွဲ၊ ဘာသာရပ်ဟောပြောပွဲ များတွင် အင်္ဂလိပ်လိုထပြောသည်။ အစတွင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား သူငယ်ချင်းတွေက ပိုင်းရယ် ကြသည်။ ရယ်စရာကောင်းလောက်အောင်လည်း သူညီသည်။ ကိုအောင်ဆန်းက စိတ်မပျက်ချေ။ သူ၏အားနည်းချက်ကို သုံးသပ်ပြုပြင်ပြီး တိုးတက် အောင် ကြိုးစားသည်။ စင်ပေါ်တက်၍ ပြောပြန် ပြီ။ မဆိုး။

စကားရည်လှပွဲ၊ ကျပန်းစကားပြောပွဲ၊ ဟောပြော ပွဲတို့တွင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကိုအောင်ဆန်း သည် ဝင်ပြီးယှဉ်ပြိုင်သည်။ ဟောပြောသည်။ ဆရာရ၊ မရရ အရေးမကြီး။ အလေ့အကျင့်ရရန်သာ အရေးကြီးသည်။ အတွေ့အကြုံရှိရန်သာ အရေးကြီး သည်။ အများကိုပြင်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် သူပြောနိုင်ဆိုနိုင်လာသည်။ သမ္ဘာရင်လာလေသည်။ လူတောသူတောထဲတွင် မပြောရဲမဆိုရဲဖြစ်သင့်။

လူရှေ့သူရှေ့မှာ မဆီမလျော် အဆီအငေါ့မတည့် တာကို ဘာမဆိုင်ညာမဆိုင်တက်ပြောတာမျိုးလည်း

မလုပ်ရ။ တောသားရဲဆွဲထုတ်ဆိုသကဲ့သို့ အခြေ အနေနှင့်မကိုက်သော စကားမျိုးကို အကျိုးမဲ့ မပြော ဆိုရ။ ဝမ်းစာရှိအောင် စာဖတ်ကြရမည်။ စာများ များဖတ်ရမည်။

သမ္ဘာရှိအောင် အလေ့အကျင့်လုပ်ရမည်။ အတွေ့အကြုံရှိအောင် ဆည်းပူးရမည်။ လေ့ကျင့်ခန်း များများလုပ်ပါက သိသိသာသာ တိုးတက်လာပါ သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရောက်စ ကိုအောင်ဆန်း နှင့် နောင်လေးနှစ်ကြာသောအခါ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားကိုအောင်ဆန်း အရည်အချင်းမတူ တော့ပေ။ လူထုပရိသတ်ရှေ့မှောက် အင်္ဂလိပ်လို ကောင်းမွန်ချောမောစွာ ပြောတတ်လာပေပြီ။

ဤအရည်အသွေးဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်သည် ဆာဝီလျှမ် ဆလင်း၊ လော့ဒ်လူဝီမောင့်ဘက်တန်စသော အင်္ဂလိပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးများက လေးစားလက်ခံပြီး နားဝင်အောင်၊ သဘောတူအောင် ပြောဆိုခြင်းဖြစ်၏။ အင်္ဂလန်မှာ မြန်မာပြည်လွတ်လပ်ရေးအတွက် သွားရောက်ဆွေးနွေးသောအခါ အသက်သုံးဆယ် အရွယ်ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် အပြောအဆိုပညာ တွင် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သဖြင့် အောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ ဟောပြောခြင်း အတတ်ပညာ၊ ဆွေးနွေးခြင်း အတတ် ပညာဟူသော နှုတ်မူပညာ အဓိက ကျလှသည်။

ရုပ်ချောဖို့ အရေးမကြီးဟုတော့ မပြောလိုပါ။ ရုပ်ချောဖို့ထက် အပြောကောင်းဖို့ရာက ပိုမိုအရေး ကြီးကြောင်း သိသာထင်ရှားအောင် တင်ပြခဲ့ပါပြီ။ ရုပ်ချောဖို့လည်း ပြုပြင်သင့်တာမှန်ပါသည်။ အပြော ကောင်းအောင် ဝမ်းစာဖြည့်ရန် သမ္ဘာရင်ဖို့ရာလည်း ကြိုးစားသင့်ပါသည်။ ထို့ထက်ပိုပြီး အရေးအကြီးဆုံး အရာကို တင်ပြလိုပါသည်။ ထိုအရာကား အဘယ် နည်း။ စိတ်ထားအလှ ပြည့်စုံရမည်။

"စိတ်ကောင်းရှိဖို့က ပထမ"ဟု မူဝါဒချမှတ် တော်မူခဲ့သော အမရပူရမြို့ မဟာဂန္ဓာရုံဆရာတော် အရှင်ဇနကာဘိဝံသ (၁၉၀၀-၁၉၇၅)၏ အမြော် အမြင်ကို အံ့ဩချီးကျူး၍ မဆုံးနိုင်အောင်ပင် ကြည့်ညိုရပါသည်။ စာတတ်ဖို့သာပထမဟု စာရေးသူ ငယ်ငယ်က ထင်မြင်ယူဆခဲ့သည်။ စိတ်ကောင်း ရှိဖို့ရာတော့ အဆင့်တစ်ဆယ်လောက်သာ ဦးစားပေး သင့်သည် ထင်မှတ်ခဲ့သည်။ အသက်အရွယ် ကြီးရင့်

လာသည်နှင့်အမျှ စိတ်ကောင်းရှိဖို့ကသာ ဦးစားပေး ပထမအဆင့်အရေးကြီးသောအရာဟု နားလည် သဘောပေါက်လာခဲ့ပါတော့သည်။

စိတ်ကောင်းရှိခြင်းတွင် သီလဖြူစင်ခြင်းလည်း အကျိုးဝင်လိမ့်မည်။ စည်းကမ်းကို ရှိသေလေးစား လိုက်နာခြင်းလည်းပါလိမ့်မည်။ ကိုယ်ချင်းစာတရား နှင့် စာနာခြင်း၊ ကြင်နာခြင်း၊ အနစ်နာခံနိုင်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးကို ကူညီတတ်ခြင်း၊ ကောင်းစားစေလိုခြင်း၊ ကြီးပွားသည်ကို မုဒိတာထားနိုင်ခြင်း စသော စိတ်ထားမျိုးတွေ ပါဝင်ပေလိမ့်မည်။ ယူဖို့ ရဖို့ထက် ပေးဖို့၊ မျှဝေဖို့ စဉ်းစားလေ့ရှိခြင်းမှာ စိတ်ကောင်း စေတနာရှိခြင်း သဘောလက္ခဏာဖြစ်ပါသည်။ စိတ်ကောင်းမရှိသူက ငါပဲယူမည်၊ သူတစ်ပါး ဘာဖြစ် နေနေဆိုသော သဘောထားမျိုး ရှိလေသည်။ လောကအတွက် သူမစဉ်းစားချေ။

"စိတ်ကကြည်စွာ၊ စေတနာနှင့်၊ သဒ္ဓါဝမ်းတွင်း၊ ပေးကမ်းခြင်းကား၊ ရခြင်းထက်သာ၊ ဝမ်းမြောက် ရာ၏"ဟူ၍ မန်လည်ဆရာတော် အရှင်ဇေဝနက မဟာသုတကာရီမဃဒေဝဂင်္ဂာသစ်တွင်ရေးစီတော် မူခဲ့သည်။

လောကမှာ စိတ်ထားလှသူတွေ ပေါများပါမှ သာယာအေးချမ်းကြမည် ဖြစ်လေသည်။ ကိုယ်ကျိုး ကိုသာ ဦးစားပေးလွန်းသူတွေ၊ စိတ်ပုပ်၊ စိတ်ယုတ် ရှိသူတွေ၊ စိတ်အရပ်ဆိုးသူတွေ ခြယ်လှယ်နေပါက လောက မတိုးတက် မဖွံ့ဖြိုးနိုင်ပေ။

ပညာပြည့်ဝ နှလုံးသားလှသူတွေကမူ အများ ပြည့်သူ၏ ကောင်းကျိုးကို ဦးစားပေးရှေးရှုသည်။ အနစ်နာခံသည်။ စွန့်လွှတ်သည်။ ကိုယ်ကျင့်သီလ ဖြူစင်အောင် စောင့်ထိန်းသည်။

၄၅ နှစ်ကြာမျှ ခံစားနေရသော လေနာရောဂါ အတွက် နို့စွမ်းကို အရှင်မဟာမောဂ္ဂလန်က အလှူခံ ပြီး ဆက်ကပ်ပသော်လည်း ဝေဒနာပြင်းစွာ သေမ လောက်ခံစားနေရရာသည့် အရှင်သာရိပုတ္တရာ မထေရ်မြတ်က ဤသို့ မိန့်တော်မူလေသည်။

"ငါ၏ အူအခွေတို့သည် ဆာမွတ်သည့်အတွက် မိမိ၏တည်နေရာမှထွက်၍ မြေပေါ်သို့ စီးဆင်း စေကာမူ၊ ငါ၏အသက်ကို စွန့်ရစေကာမူ၊ အသက် မွေးခြင်းကို စောင့်ရှောက်ခြင်းအာဇီဝပါရိသုဒ္ဓိသီလကို မဖျက်ပေအံ့။ မလျောက်ပတ်သော ရှာမှီးခြင်းကို ကြည့်ရှောင်ပါအံ့"

ထိုသို့ ငြင်းပယ်တော်မူသဖြင့် နို့အိုးကို မြေပေါ်သို့ သွန်ရလေသည်။ နို့ရည်များ မြေပေါ်သို့ စီးဆင်းသွား သောခဏ၌ အရှင်သာရိပုတ္တရာ၏ ဖြူစင်သော သီလ တန်ခိုးတော်ကြောင့်လေနာရောဂါဝေဒနာသည်လည်း ချက်ချင်းခဏ ပျောက်ကင်းသွားရလေသည်။

စိတ်ထားအလှ ကောင်းကျိုးရပါသည်။ ရုပ်လှချင် လျှင် မှန်ကိုကြည့်၍ ပြုပြင်ရသည်။ စိတ်လှချင်လျှင် ပညာပြည့်အောင် စာကိုကြည့်၍ ပြုပြင်ကြရပေသည်။ စိတ်မြတ်စိတ်ကောင်းမှာ လေ့ကျင့်မွေးမြူရ သည်။ ပျိုးထောင်လေ့ကျင့်ယူရပါသည်။ စိတ်ကောင်း ရှိဖို့အဓိကကျကြောင်းနှင့် စိတ်ကောင်းရှိသူ၊ စိတ်လှ သူဖြစ်အောင် မိမိကိုယ်ကို နေ့စဉ်တည်ဆောက် မည်ဟု ခံယူအပ်ပါသည်။ လောကတွင် လူတစ်လုံး သူတစ်လုံး အောင်မြင်သူများသည် စိတ်နေစိတ်ထား မြင့်မားသူများပင်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုပစ်-၁၇ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၆၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



အခင်းနှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၂၆၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

၌ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၂၆၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လဒုတိယပတ်မှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာမိုးစပါး ၂၆၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။

လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးစိုက် ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာ၊ မျိုးတွေနဲ့ တောင်သူတွေ မိုးစပါး တွေအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်း ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ် ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေး ခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ် ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးစေရေး ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေး များစနစ်တကျသုံးစွဲစေရေးစသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ ပေးခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်မည်ဖြစ်ရာ စပါးကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဝမ်နောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းဖြတ် ဇွန် ၂
ရမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်စေ ရန်ရည်ရွယ်၍ ဝမ်နောင်ကျေးရွာ တွင် ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို ဇွန် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင် ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာ မည့်အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် အတိုး၊ အရင်းများကို သတ်မှတ်ရက် အတွင်း အချိန်မီပေးသွင်းနိုင်ရေး

အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်းရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေး ရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဝမ်နောင် ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၆၈ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆၉ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၇ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **ဇင်မာ**

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ငါးသလောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ကျိုက်လတ် ဇွန် ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ငါးသလောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝေဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မေလတတိယပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိ ဒေသထွက်ငါးသလောက် များ ဝယ်ယူအားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အဆိုပါ ငါးသလောက်များ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၃၅၀၀ မှ ၄၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ "ဝယ်လိုအားကောင်းလာလို့



အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာ ပါ။ ငါးသလောက် ပိဿာချိန် ၄၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေ ပါတယ်။ လက်ရှိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတဲ့ ငါးသလောက်ကလဲ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစား အလေးချိန်အပေါ် မူတည်ပြီး

ဈေး အပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ငါးသလောက်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဒီဒေသ ကနေထွက်ရှိတဲ့ ငါးသလောက် တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကိုလဲ ပြန်လည် တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝေဝေက ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ သည့် ငါးသလောက် အသေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၊ အလတ်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀ မှ ၃၅၅၀၀၊ အကြီး တစ်ပိဿာလျှင် ၅၅၀၀၀ မှ ၇၅၀၀၀ ထိ အရွယ်အစားအပေါ် မူတည်၍ ဈေးအပြောင်းအလဲ ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးသလောက် များ ပုံမှန်တင်ပို့ရောင်းချနေရ သည့်အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူ များ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ပြည်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပြည် ဇွန် ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ မုဒွောကျေးရွာအုပ်စု အိုးတင်းကုန်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း လမ်း မြေကောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီ ဝင်များနှင့်အတူ အိုးတင်းကုန်း ကျေးရွာနှင့် ကံနားကျေးရွာတို့၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေကောက် စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့် စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေကောက် စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့် စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိစွာအသုံး ပြုကြရန်နှင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင် ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းပေးကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိုးတင်းကုန်း ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၂၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေကောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေငွေမှ သုံးစွဲ ခွင့်ရှိသော ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၃၄ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကံနား ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၂၇၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကံနား ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေကောက်စရစ်ခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့် စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၁၆ သန်း ဖြင့်လည်းကောင်း ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ ကူညီဆောင်ရွက်မှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဧပြီလဒုတိယပတ်မှစတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ချိုလေး**

မလိုင်မြို့နယ် မင်းရွာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင် ဇွန် ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာ ပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည် ရွယ်၍ မင်းရွာကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့်

ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းရွာကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦးကို

ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၄၅ သန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၈၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၃၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေး ထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု ထံမှ သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)**

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ နိုင်ဂျာပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅၁ ဦးထက်မနည်းရှိလာပြီဖြစ်



အဘူဂျာ ဇွန် ၂ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ နိုင်ဂျာပြည်နယ်တွင် မေ ၂၉ ရက်မှ စတင်၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅၁ ဦးထက်မနည်းရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း National Emergency Management Agency

(NEMA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုအဆိုးရွားဆုံးသော အခြေအနေဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရသည့်ဧရိယာမှာ မိုကွာမြို့ဖြစ်ပြီး နိုင်ဂျာမြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေဆိုးရွား

သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံလူဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော်ထိဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၂၁ ဦးထိ မြင့်တက်လာကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျောက်ဆုံးနေသူ ဦးရေ ၁၀၀ ထက်မနည်းရှိနေခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ပျောက်ဆုံးနေသူများကို အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း National Emergency Management Agency (NEMA) က အတည်ပြုခဲ့သည်။

"ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျောက်ဆုံးနေသူ အယောက် ၁၀၀ ခန့်ရှိနေတယ်။ သေဆုံးသူလဲ ၁၅၁ ယောက်ထက်မနည်း မြင့်တက်လာတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူတွေကို အမြန်ဆုံးရှာဖွေပေးဖို့လည်း ပြည်သူတွေ ဝမ်းနည်းစွာနဲ့ တောင်းဆိုမှုတွေ ပြုလုပ်နေတာတွေ့ရတော့ စိတ်မကောင်းဖြစ်မိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားပေးနေပါတယ်"ဟု NEMA မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အာဒါမူက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဂရိနိုင်ငံ အေဂျီယန်ပင်လယ်အရှေ့ပိုင်းရှိ အလွန်နီဆော့ကျွန်း၏ ပင်လယ် ကြမ်းပြင် ညစ်ညမ်းမှုများကို ရှင်းလင်းမှုပြုလုပ်

အေသင် ဇွန် ၂ ဂရိနိုင်ငံ အေဂျီယန်ပင်လယ် အရှေ့ပိုင်းရှိအလွန်နီဆော့ကျွန်း၏ ရေအောက်ပင်လယ်ကြမ်းပြင်တွင် ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ရေငုပ်သမားများက ရှင်းလင်းမှုများပြုလုပ်နေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

စေတနာ့ဝန်ထမ်း ရေငုပ်သမားများသည် ရေအောက်ကြမ်းပြင်ရှိဆေးမြေနေသော ပလတ်စတစ်ပုလင်းခွံ၊ ဘူးခွံ၊ တာယာနှင့် သံချေးတက်နေသော သံထည်အပိုင်းအစများကို ဆယ်ယူကာ ပင်လယ်ရေအောက် ကြမ်းပြင် ညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ စီမံကိန်းကို ဥရောပသမဂ္ဂက ရန်ပုံငွေ ပံ့ပိုးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

စီမံပြုရာောင်ရေပြင်အလှပြင်ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ဆုံးဖြစ်သည့် အလွန်နီဆော့ကျွန်းသည် ဥရောပသမဂ္ဂက အကာအကွယ် ပေးထားသော အကြီးဆုံးအဏ္ဏဝါဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း အဆိုပါ ကျွန်း၏ ရေအောက်ကြမ်းပြင်မှာ

စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းနေကြောင်း၊ အဆိုပါစွန့်ပစ်အမှိုက်တန်ချိန်ထောင်ပေါင်းများစွာသည် အဏ္ဏဝါဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ ဂေဟစနစ်ကို ကမောက်ကမဖြစ်စေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပြီး ဥရောပသမဂ္ဂက ၎င်းအဏ္ဏဝါဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ကာကွယ်ရန် ယူရိုသန်း ၇၈၀ တန်ကြေးရှိသည့် စီမံကိန်း ၂၁ ခုကို ဂရိနိုင်ငံတွင် ဖော်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုဆောင်ရွက်နေသော ရေအောက်ကြမ်းပြင်ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းကို မေ့မရက်ကစတင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလွန်နီဆော့ကျွန်းသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် အစောပိုင်းက တည်းက ငါးမျိုးစိတ်၊ လင်းပိုင်နှင့် ပင်လယ်လိပ် ၃၀၀ ကျော်၏ ခိုလှုံရာနေရာဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆိုပါ ရေပိုင်နက်တွင် ငါးဖမ်းခြင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ကမ်းလွန်စွမ်းအင်များကို ဥပဒေများဖြင့် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်သွားနိုင်ရေး ဥရောပသမဂ္ဂက စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ရေတိမ်ဒေသတွင် ဂေဟစနစ်များကောင်းမွန်လာသဖြင့် လာရောက်ကျက်စားသော ရွှေ့ပြောင်းငန်းနက်ကောင်ရေ ၂၇ ကောင်တိုးလာ

ပေကျင်း ဇွန် ၂ တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ဂန်းရှုပြည်နယ် ကျွန်းယဲ့ဒေသရှိ ဟေးဟယ်အမျိုးသား ရေတိမ်ဒေသတွင် အစိုးရ၏ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေး အစီအမံများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သော ငှက်မျိုးစိတ်များ အထူးသဖြင့် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးဖြစ်သည့် ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်သော ငန်းနက်ကောင်ရေ ၂၇ ကောင် တိုးလာကြောင်း သဘာဝဘေးမဲ့တောစီမံခန့်ခွဲရေးဗျူရိုအဖွဲ့က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။



ကောင်ရေ ၆၂၇ ကောင်သာ ကျန်ရှိတော့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ငန်းနက်သိုက် ၅၂ ခုကို အသိုက်ဖွဲ့ထားသည်ကိုတွေ့ရပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ငန်းနက်ကောင်ရေ ၂၇ ကောင်တိုးလာခဲ့ကြောင်း သဘာဝဘေးမဲ့တော စီမံခန့်ခွဲရေးဗျူရိုမှ

တာဝန်ရှိသူ ရှန်းကော်ဖေးက ပြောကြားခဲ့သည်။ အာရှအလယ်ပိုင်း ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရာလမ်းကြောင်းရှိ ဟေးဟယ် အမျိုးသားရေတိမ်ဒေသသည် ရွှေ့ပြောင်းငှက်များ၏ဂေဟစနစ်အတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ

ပါဝင်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ရွှေ့ပြောင်းငှက်များအဓိကခိုနားကျက်စားရာ နေရာသုံးခုထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုနေရာကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက အစိုးရ၏ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေး အစီအမံများတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ယခုနှစ်တွင် ဇီဝမျိုးစုံများအတွက် အပြုသဘောဆောင်သော အကျိုးရလဒ်များဖြစ်သည့် မျိုးပွားရာ၊ ကျက်စားရာနှင့် နားခိုရာနေရာဒေသဖြစ်လာကာ ကောင်ရေများတိုးတက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအဆိုပါဒေသတွင် ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၄၁ မျိုးထိ တိုးလာသဖြင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအမံများ တိုးမြှင့်မဆောင်ရွက်မီကထက် မျိုးစိတ် ၈၆ မျိုး သိသိသာသာတိုးလာကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News

Trs : KZ

အီဂျစ်နိုင်ငံ အလက်ဇန္ဒရီးယားမြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက် မိုးသီးမုန်တိုင်းကျရောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့

ကိုရိုရီ ဇွန် ၂ အီဂျစ်နိုင်ငံ အလက်ဇန္ဒရီးယားမြို့တွင် မေ ၃၁ ရက်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက် မိုးသီးမုန်တိုင်းကျရောက်ခဲ့ကြောင်း အီဂျစ်မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇွန် ၁ ရက်သတင်းများတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မိုးသီးမုန်တိုင်းကျရောက်မှုကြောင့် လူနေအိမ်ခြေတချို့ မှန်ပြတင်းတံခါးများပျက်စီးမှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ လျှပ်စီးများလည်း လက်ခံပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် အလက်ဇန္ဒရီးယားမြို့ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ရေထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မေ ၃၁ ရက်က ရုတ်တရက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီးတော့

မိုးသီးမုန်တိုင်းကျရောက်ခဲ့ပါတယ်။ မိုးသီးမုန်တိုင်းဟာ တော်တော် အန္တရာယ်များပြီးတော့ မလိုအပ်ဘဲ အမိုးအကာမရှိဘဲ လှုပ်ရှားသွားလာတာကိုမလုပ်ကြဖို့ တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်။ အလက်ဇန္ဒရီးယားမြို့ဟာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတွေကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ မြို့လဲဖြစ်ပါတယ်။ မိုးသီးမုန်တိုင်းကျရောက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိခဲ့ပေမဲ့ လူနေအိမ်ခြေတချို့မှန်ပြတင်းပေါက်တွေကွဲသွားခဲ့တယ်။ တစ်ခါမှ မကြုံဖူးသေးတဲ့ မိုးသီးမုန်တိုင်းကျရောက်မှုမျိုးဖြစ်ပါတယ်"ဟု အီဂျစ်နိုင်ငံ Med-iterranean အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အိုက်စလန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်

ရေဂျာဗစ် ဇွန် ၂ အိုက်စလန်နိုင်ငံတွင် မေလအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှု မကြာခဏဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မေ ၃၁ ရက်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း Icelandic Meteorological Office(IMO) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ Icelandic Meteorological

Office(IMO)က မေ ၁၈ ရက်မှစ၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုနှင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုတို့ကို စောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုများပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိပြီး ဖြစ်ပေါ်လာသောအပူချိန်များကိုလည်းအချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိရာ မေ ၁၅ ရက်ကတည်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မေ ၃၁ ရက်ထိအပူချိန်မြင့်တက်မှုများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ အအေးဓာတ်မြင့်မား

သော အိုက်စလန်နိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုအနေဖြင့် ၂၆ ဒီဂရီ ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါပမာဏမှာ အိုက်စလန်နိုင်ငံအတွက် စံချိန်တင်အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ကြောင်း Icelandic Meteorological Office (IMO)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "မေလအတွင်း အိုက်စလန်နိုင်ငံအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုတွေဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။

မေ ၃၁ ရက်မှာလဲ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းခဲ့ပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်ပမာဏအဖြစ် ၂၆ ဒီဂရီ ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်"ဟု Icelandic Meteorological Office(IMO)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

အဂတိကင်းကွာလွန်ချမ်းသာ...အပိုင်း(၁၄)

လင်းလက်

ပူလောင်မှုကင်းစေဖို့ လိုအပ်ဆန္ဒနှင့် လိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်း နိုင်ရေးကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည်က လူ့ဘဝ၏ အနှစ်သာရပင်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် လောဘကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လိုအပ်ဆန္ဒနှင့် လိုအပ်ချက်များ သည်ကား ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် မဖြစ်သကဲ့သို့ ထိုအရာများကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ကြိုးစားမိမည် ဆိုပါကလည်း ဆိုးကျိုးများကိုသာ ဖြစ်စေမည် ဖြစ်သည်။ ရင်တွင်း၌ ဖြစ်တည်လာသော လိုချင် တပ်မက်မှုလောဘသည် စိတ်ကိုပူလောင်စေသဖြင့် လောဘကိုတတ်နိုင်သမျှ ချိုးနှိမ်ကြခြင်းဖြင့် ပူလောင်မှုကင်းသည့် ဘဝကိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လောဘသည် သာမန်ပုထုဇဉ် လူသားများ ကိုမဆိုထားနှင့် သံသရာခရီးမှ လွတ်မြောက်နိုင်ရေး ကြိုးစားနေကြသည့် ဘုရားတပည့်သားရဟန်း သံဃာများကိုပင်လျှင် အတိဒုက္ခရောက်စေသည်။ လောဘစိတ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းကင်းမဲ့သွားသည့် အခါတွင် တရားဓမ္မများနှင့် ကင်းဝေးသွားစေတတ် ပြီးဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စွာဖြင့် မကောင်းမှု ဒုစရိုက်များကိုပင် ကျူးလွန်တတ်သည်။ လောဘ ကိုတတ်နိုင်သမျှ ကြိုးစားထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး တင်းတိမ် ရောင့်ရဲခြင်းတရားရှိမှသာ ဘဝအေးချမ်းမှုကိုရစေ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လောဘကြောင့် ပျက်စီး တတ်ပုံကို သာကေအနေဖြင့် လောဘကြီးသည့် ရဟန်းတစ်ပါးအကြောင်းကို ပြဆိုရပါမည်။

လောဘကြီးသည့် ရဟန်း

မြတ်စွာဘုရားရှင် သာဝတ္ထိပြည်ဇေတဝန် ကျောင်းတော်၌ သီတင်းသုံးနေစဉ်ကာလ ဥပနန္ဒ အမည်ရှိသော မထေရ်သည် ဝတ္ထုကာမတို့အပေါ်၌ ရောင့်ရဲခြင်းကင်း၍ လောဘအလွန်ကြီးသည်။ လောဘရမ္မက်ကြီးသော မထေရ်သည် အစားကြီး သကဲ့သို့ ရဟန်းတို့၏ အသုံးအဆောင်တို့တွင်လည်း တပ်မက်ခြင်းအားကြီးသည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်က ဝတ္ထုကာမတို့အပေါ်တွင် အာရုံဖြတ်ရန် ဟောကြား သော်လည်း ဥပနန္ဒသည် လောဘစိတ်ကိုထိန်းသိမ်း နိုင်ခြင်းမရှိပေ။ မြတ်စွာဘုရားရှင်က ရဟန်းတို့၏ အသုံးအဆောင်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညတ်ချက်များ ထားရှိသဖြင့် ဝါတွင်းကာလတွင် ဥပနန္ဒသည် ကျောင်းနှစ်ကျောင်း၊ သုံးကျောင်းခန့်၌ ဝါဆို၍ တစ်ခုသောကျောင်း၌ ဖိနပ်ကိုလည်းကောင်း၊ အခြား သောကျောင်း၌ ရေအိုးကိုလည်းကောင်း၊ တစ်ပါး သော အရပ်၌ရှိသည့်ကျောင်း၌ သပိတ်ကိုလည်း ကောင်းလိုသည့်အခါ သုံးနိုင်ရန်ဆိုသည့် လောဘဖြင့် အပိုထား ရှိလေသည်။

တောရွာအရပ်ရှိကျောင်းများသို့ သွားရောက် ၍ တရားဟောသည့်အခါတွင်လည်း သင်္ကန်း ပရိက္ခရာပြည့်စုံသည့် ရဟန်းများကိုတွေ့သည့်အခါ တွင် ထိုရဟန်းတို့၏ သင်္ကန်းပရိက္ခရာတို့ကိုရယူရန် ကြိုးစားသည်။ ရဟန်းတို့ကို ပုံသကူသင်္ကန်း အဟောင်းများကိုပေး၍ ရဟန်းတို့၏ သင်္ကန်းအသစ် များကို ရယူလေ့ရှိသည်။ မြေသပိတ်အကွဲများကိုပေး ၍ရဟန်းတို့၏သပိတ်အသစ်များကိုယူခြင်းကိုလည်း အရက်တရားမဲ့စွာ ပြုကျင့်တတ်သည်။ ထိုသင်္ကန်း ပရိက္ခရာနှင့် ဝတ္ထုပစ္စည်းတို့ကိုလည်းတို့ဖြင့် တင် ဆောင်၍ ဇေတဝန်ကျောင်းတော်သို့ ပြန်လာသည့် အခါတွင် အခြားသောရဟန်းတို့က ပြစ်တင်ကဲ့ရဲ့ကြ သည်။ သူတစ်ပါးပစ္စည်းကို မတရားရယူခြင်းသည် မကောင်းကြောင်းပြောသော်လည်း ဥပနန္ဒမထေရ် သည် တရားမရနိုင်ဘဲ လောဘမသတ်နိုင်ဖြစ်၍ နေလေသည်။

ကိုယ်တိုင်လောဘကင်းဖို့လို

ဥပနန္ဒမထေရ်အကြောင်းကို ရဟန်းတို့ကြား တွင် တီးတိုးစကားများဖြစ်၍နေသဖြင့် မြတ်စွာ ဘုရားရှင်က အကြောင်းစုံကို မေးမြန်းသည့်အခါ တွင် ရဟန်းတို့က အရှင်ဘုရား ဥပနန္ဒမထေရ်သည် တစ်ပါးသောရဟန်းတို့ကို ရဟန်းကျင့်ဝတ်နှင့် အရိယာတရားတို့ကို ဟောကြားသော်လည်း ကိုယ် တိုင်မူ လောဘကြီးသကဲ့သို့ ဝတ္ထုကာမတို့အပေါ်တွင်

တပ်မက်သည့်စိတ်များနေပြီး တောရွာအရပ်မှ ရဟန်းတို့၏ သင်္ကန်းပရိက္ခရာတို့ကို လှည်းတို့ဖြင့် ဆောင်ယူလာလေ့ရှိသည်ဟု လျှောက်တင်လေသည်။ ဘုရားရှင်က ချစ်သားတို့ ပညာရှိတို့မည်သည် ကိုယ်တိုင်လောဘကင်းပြီး သင့်တင်လျှောက်ပတ် သော တင်းတိမ်ရောင့်ရဲခြင်းရှိမှသာ အခြားသူတို့ကို တရားပြဆုံးမနိုင်သဖြင့် လောဘတရားကင်းသည့် ရဟန်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်ကြရန် မှာကြားလေသည်။ ဥပနန္ဒသည် ယခုအခါတွင် မှသာ လောဘကြီး၍ တပ်မက်ခြင်းတဏှာအားကြီး သည်မဟုတ် ရှေးယခင် ဘဝတစ်ခုတွင်လည်း လောဘကြီးသဖြင့် ဆုံးရှုံးရသည့်ဘဝကို ရခဲ့ဖူးသည်

❖ဘဝခရီးလမ်းလျှောက်လှမ်းရာတွင် ရိုးသားမှုကိုအရင်းတည်၍ သမ္မာအဇီဝဖြင့် ပစ္စည်းဥစ္စာရှာဖွေစုဆောင်းသူကို လူမှုပတ်ဝန်းကျင် တစ်ခုလုံးက နေရာပေးကြမည်သာဖြစ်သည်။ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာကို တန်ဖိုးထားတတ်သူဖြစ်ပြီး လောဘကိုထိန်းကာ မတရားမှုကို စိုးစဉ်းမျှမကျူးလွန်သူကို လူတိုင်းက လက်သင့်ခံကြမည်ဖြစ်သည်။ လိမ်လည်လှည့်ဖြားခြင်းကင်းပြီး သမာသမတ်ကျစွာရပ်တည် ဆောင်ရွက်သူများသည် မည်သည့်လုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင်မဆို ဝင်ဆံ့နိုင်သည်။ ❖

ဟုဆိုကာ သမုဒ္ဒဇာတ်ကို ဟောကြားခဲ့လေသည်။

သမုဒ္ဒဇာတ်ကိုတစ်ယောက်တည်းသောက်လိုသူ
ဗာရာဏသီပြည်၌ ဗြဟ္မဒတ်မင်းကြီးစိုးစံစဉ် ကာလတွင် ဘုရားအလောင်းသည် သမုဒ္ဒဇာတ်ကို အစိုးရကာ စောင့်ရှောက်ရသော နတ်ဖြစ်လေသည်။ သမုဒ္ဒဇာတ်အနီးတွင် ကျင်လည်ကျက်စားနေထိုင် ကြသည့် သတ္တဝါမျိုးစုံတို့အနက်တွင် ကျီးငှက် တစ်ကောင်သည် လောဘတရားအလွန်ကြီးမားလေ သည်။ တစ်နေ့သ၌ ထိုကျီးငှက်သည် သမုဒ္ဒဇာတ် အတွင်း၌ ငှက်များအပါအဝင် သတ္တဝါတို့သည် သမုဒ္ဒဇာတ်ကို ချိုးသူကချိုး၊ သောက်သူကသောက် လုပ်၍နေသည်ကိုမြင်သော် ၎င်းတို့သောက်သုံးမှု ကြောင့် သမုဒ္ဒဇာတ်ခရီးခြောက်သွားသည်ရှိသော် မိမိရေငတ်၍ သေနိုင်သည်ဆိုသည့် အတွေးဝင် မိလေသည်။ ထိုအခါ သမုဒ္ဒဇာတ်ကို မိမိတစ်ဦးတည်း တစ်ယောက်တည်းကသာ ပိုင်ဆိုင်ပြီး သောက်သုံးခွင့် ရရှိပါက မိမိမသေခင်အချိန်ထိ သောက်သုံးရန် ရေရှိမည်ဆိုသည့် မတော်လောဘစိတ်ဝင်မိသည်။

သမုဒ္ဒဇာတ်ဆိုသည်မှာ တစ်ဦးတစ်ယောက် တည်းအတွက် ဖြစ်တည်လာသော အရာမဟုတ် သကဲ့သို့ သတ္တဝါအားလုံးအတွက် သဘာဝတရားက ဖန်ဆင်းပေးထားသော လက်ဆောင်မွန်တစ်ခုဖြစ် ပြီး ကုန်ခန်းနိုင်ခြင်းမရှိသည်ကို လောဘကြီးသည့် ကျီးငှက်ကားစဉ်းစားနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ သမုဒ္ဒဇာတ်ကို မိမိတစ်ဦးတည်းသာ မောင်ပိုင်စီးလိုသည့်စိတ်ဖြင့် "ငှက်အပေါင်းတို့ သမုဒ္ဒဇာတ်ကို သင်တို့လိုသလို မသုံးကြနှင့်၊ ဤသမုဒ္ဒဇာတ်သည် ငါ့အပိုင်သာဖြစ်သဖြင့် သင်တို့ရွှေတာကာသောက်သုံးကြပါ" ဟု အော်ဟစ် ပြောဆို၍ နေလေသည်။ ထိုအခြင်းအရာကို ဘုရား အလောင်းသမုဒ္ဒဇာတ်စောင့်နတ်မြင်သော် အချင်းငှက် သမုဒ္ဒဇာတ်ကိုအာယံအတွက်ကြောင့် ရွှေတာခိုင်း ပါသနည်းဟု မေးမြန်းရာတွင် ကျီးငှက်က သမုဒ္ဒဇာတ်ကို မိမိတစ်ဦးတည်းကသာရယူလိုပြီး အခြားသူ များသုံးစွဲ၍ ကုန်ခန်းမည်ကိုစိုးသဖြင့် တားမြစ်နေရ ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြန်ပြောလေသည်။

ဘုရားအလောင်း သမုဒ္ဒဇာတ်စောင့်နတ်က ဤငှက်သည် လောဘအလွန်ကြီး၏၊ အခြားသူများ

ကို မျှဝေလိုစိတ်မရှိပေ။ သမုဒ္ဒဇာတ်သည် ခန်းခြောက်နိုင်ခြင်းမရှိသည်ကိုပင် မသိတော့ သည်အထိ လောဘကြီးသည့် ဤငှက်ကြောင့် အခြားသူများ စိတ်ဒုက္ခရောက်ကြရသည်ဟု တွေးကာ ကျီးငှက်ကို သမုဒ္ဒဇာတ်မှမောင်းထုတ် လိုက်လေသည်။ လောဘစိတ်ဖုံးလွှမ်းသွားသည့်အခါ အမှားအမှန်ကိုပိုင်းခြားဝေဖန်နိုင်စွမ်း ကင်းမဲ့သွား တတ်သဖြင့် သမုဒ္ဒဇာတ်သည် ခန်းခြောက်နိုင်ခြင်း မရှိဆိုသည့် သဘာဝတရားကို ကျီးငှက်သည် မေ့သွားလေသည်။ အရာရာကို မိမိတစ်ဦးတည်း ကသာ ပိုင်ဆိုင်လိုသည့် အတ္တနှင့်လောဘစိတ်တို့ နှိပ်စက်ခြင်းကိုခံရသည့် ကျီးငှက်သည် ဘဝပျက်

ကာ စားကျက်ပင်ပျောက်ရလေသည်။
အတ္တနှင့်လောဘ
လောဘကြီးသူသည် မိမိလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းဆောင်တာတို့ကို မှန်ကန်စွာလုပ်ဆောင် နိုင်စွမ်းကင်းမဲ့သွားပြီး ငွေကြေးပစ္စည်းအတွက်သာ ဦးတည်ဆောင်ရွက်တတ်သည်။ မိမိကို ပေးအပ် ထားသည့် ရာထူးနှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်တို့ကို အလွဲသုံး စားပြု၍ ကိုယ်ကျိုးအတွက် အသုံးချတတ်သည့် အပြုအမူများကိုလည်း ဆောင်ရွက်တတ်သည်။ အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများတွင် တာဝန် ယူဆောင်ရွက်ရသူများသည် လောဘကင်းရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ လောဘတရားဖုံးလွှမ်းသွား သည့်အခါ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူပြုခြင်း၊ တံစိုးလက် ဆောင်ပေးခြင်းနှင့်လက်ခံခြင်း၊ ရာထူးတာဝန်ကို အလွဲသုံးစားပြုလုပ်၍ ကိုယ်ကျိုးရရှိခြင်း၊ အများ ပြည်သူဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများကို အလွဲသုံးစား ပြုလုပ်ခြင်း၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို ကိုယ်ကျိုးအတွက် အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ခြင်း စသည့် လုပ်ရပ်များကို အရက်တရားကင်းမဲ့စွာ လုပ်ဆောင် တတ်ကြသည်။ လောဘတရားသည် လူသားများ၏ အမှား၊ အမှန် ပိုင်းခြားဝေဖန်နိုင်စွမ်းကို ဝေဝါးသွား စေပြီး အရာရာကို မိမိအတွက်ဆိုသည့် အတ္တစိတ်ဖြင့် သာ သတိပြုဆင်ခြင်သင့်သည်။

မတော်လောဘကြီးစိုးသွားသည့်အခါ မိမိ အတွက်ဆိုသည့် လူသားမဆန်သည့် အတ္တစိတ်ဖြစ် ပေါ်လာပြီး လူကျင့်ဝတ်များကို ချိုးဖောက်၍ အဂတိလိုက်စားမှုများကိုပင် ကျူးလွန်မိတတ်ကြ သည်။ လောဘကြောင့် မသမာသူများက မကောင်း သည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပေးအပ်သည့် တံစိုးလက် ဆောင်များကို လက်ခံရယူပြီး ၎င်းတို့အလိုကျ လုပ်ဆောင်ရသည့် ဘဝသို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်သည်။ ဆုံးဖြတ်ချက်များကိုလည်း မိမိအတွက် အကျိုးရှိ စေမည့် တံစိုးလက်ဆောင်ပေးသူများ အလိုကျ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလိုက်သည့်အခါ အခြား သူများ၏အခွင့်အရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက် သွားစေသည်။ မိမိတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသည့် အဖွဲ့အစည်း၏ ဂုဏ်သိက္ခာကိုပါ ထိခိုက်သွားစေနိုင်

သဖြင့် သတိပြုဆင်ခြင်အပ်သည်။

ပူလောင်မှုကိုဖြစ်စေ

လောဘကြီးသူသည် အချိန်တိုင်းတွင် ပစ္စည်း ဥစ္စာရရှိရေးအတွက်ကိုသာ စဉ်းစားနေရသဖြင့် စိတ်ပူလောင်မှုကိုခံစားရသည်။ လောဘရမ္မက် ထူပြော၍ မတရားသော နည်းလမ်းများဖြင့် ပစ္စည်း ဥစ္စာများကို ရှာဖွေစုဆောင်းမိသည့်အချိန်တွင် တရားဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည်ကို စိုးရိမ်ပူပန် ရသည်။ အဂတိလိုက်စားမှုများအပါအဝင် ဒုစရိုက် လုပ်ငန်းများဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာသူများဘဝသည် ပူပင်သောကများဖြင့် ပြည့်နှက်နေတတ်သည်။ မကောင်းမှုဒုစရိုက်ကျူးလွန်မိပါက လက်ရှိဘဝတွင် အတိဒုက္ခခံစားရသကဲ့သို့ နောင်ဘဝတွင်လည်း မကောင်းမှု၏ ဆိုးကျိုးဒဏ်ကို ပြန်ခံစားရမည်သာ ဖြစ်သည်။

ပစ္စည်းဥစ္စာဟူသည် ရန်သူမျိုးငါးပါး နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသည့်အခါတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးရ စမြဲပင်ဖြစ်သည်။ မကောင်းမှုဒုစရိုက်များ ကျူးလွန် ၍ ရှာဖွေစုဆောင်းထားအပ်သော ပစ္စည်းဥစ္စာများ သည်ပို၍ပင်ဆုံးရှုံးရန် လွယ်ကူသည်။ သမ္မာအဇီဝ နည်းဖြင့် မိမိ၏ ကံ၊ ဉာဏ်၊ ဝီရိယသုံးပါးစလုံးဖြင့် ရှာဖွေစုဆောင်းအပ်သည့် ပစ္စည်းဥစ္စာများသည် အလွယ်တကူဆုံးရှုံးနိုင်ခြင်းမရှိသကဲ့သို့ မိမိစိတ် အစဉ်ကိုလည်း ထာဝစဉ်အေးမြကာ ချမ်းသာရာရ စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မကောင်းမှုဒုစရိုက်ကျူးလွန် ၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသူသည် အချိန်တန် သည့်အခါ အရေးယူခံရပြီး စုဆောင်းထားသည့် ပစ္စည်းဥစ္စာများကို အသုံးမပြုရဘဲ ဘဝနိဂုံးကို သံတိုင်များနောက်ကွယ်တွင် အဆုံးသတ်ရသဖြင့် ဆင်ခြင်ကြဖို့လိုသည်။

လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင်ဝင်ဆံ့နိုင်ဖို့

ဘဝခရီးလမ်းလျှောက်လှမ်းရာတွင် ရိုးသားမှု ကိုအရင်းတည်၍ သမ္မာအဇီဝဖြင့် ပစ္စည်းဥစ္စာ ရှာဖွေစုဆောင်းသူကို လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးက နေရာပေးကြမည်သာဖြစ်သည်။ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာ ကို တန်ဖိုးထားတတ်သူဖြစ်ပြီး လောဘကို ထိန်းကာမတရားမှုကို စိုးစဉ်းမျှ မကျူးလွန်သူကို လူတိုင်းက လက်သင့်ခံကြမည်ဖြစ်သည်။ လိမ်လည် လှည့်ဖြားခြင်းကင်းပြီး သမာသမတ်ကျစွာရပ်တည် ဆောင်ရွက်သူများသည် မည်သည့်လုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင်မဆို ဝင်ဆံ့နိုင်သည်။ လောဘနည်း၍ အတ္တပရမ္မာတစွာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြု သူများ၏ ဂုဏ်သတင်းသည် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် ထာဝစဉ်တည်တံ့ မွှေးပျံ့နေမည်သာဖြစ်သည်။

လူတိုင်းသည် မိမိပစ္စည်းဥစ္စာနှင့်အကျိုးစီးပွား ထိခိုက်နစ်နာပျက်စီးဆုံးရှုံးမည်ကို မလိုလားကြပေ။ လောဘလွန်၍ အဂတိလိုက်စားမှုကျူးလွန်သူများ ၏လုပ်ရပ်သည် ဘက်လိုက်ခြင်း၊ မျက်နှာသာပေး ခြင်း၊ ဆွေမျိုးကောင်းစားရေးဝါဒကျင့်သုံးခြင်း၊ အခြားသူများ၏ ပစ္စည်းဥစ္စာများကို မတရားရယူ ခြင်းစသည့် လုပ်ရပ်များကိုသာဖြစ်စေသဖြင့် လောဘကို ချိုးနှိမ်ထားကာ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို လှပအောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ လောဘကြီးသူတို့သည် ပစ္စည်းဥစ္စာ ကြွယ်ဝ ချမ်းသာရေးအတွက် ဘနဖူးကိုပင်သိုက်တူး လိုသည့်စိတ်ဖြင့် တံစိုးလက်ဆောင်လက်ခံခြင်း ကအစပြု၍ အဂတိလိုက်စားမှုများကို ကျူးလွန် ကာ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျည်းတန်ရပ်ဆိုး စေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပစ္စည်းဥစ္စာရှာဖွေ စုဆောင်းရာတွင် လောဘတရားကို တင်းတိမ် ရောင့်ရဲခြင်းဖြင့် ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက အဂတိ လိုက်စားမှုကဲ့သို့သော ဒုစရိုက်မှုများကင်းစင်ကာ ချမ်းသာသောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ရည်ရွယ်တင်ပြလိုက်ရသည်။

ကိုးကား

- သမုဒ္ဒဇာတ် (နှာ-၅၆၇)၊ ငါးဂဠာငါးဆယ် ဇာတ်ဝတ္ထု(ဒုတိယတွဲ)၊ညောင်ကန်ဆရာ တော်ဘုရားကြီး။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၃၂၅၄၁၈ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မြောင်းမြ ဇွန် ၂ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ်နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နွေစပါး ၃၂၅၄၁၈ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ နွေစပါးခင်းများကို ဧပြီလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စပါး ၃၂၅၄၁၈ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၁၄ ဒဿမ ၅၉ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တွေ့လိုအပ်တဲ့ သွင်းအားစုတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ နွေစပါး စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျအသုံးပြုစေဖို့ အကုန်အကျသက်သာစေဖို့ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်တဲ့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ ကွင်းဆင်းပို့ချပေးခဲ့ပါတယ်။" ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၃၂၅၄၁၈ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နွေစပါးကို အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူ

ကိုင်ပိုင်သူ အသွင်အပြင်အရ ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပြောပြသည်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW1၊ နှစ်လခွဲ၊ GW3၊ ထိုင်းဘေးကျားစသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ နွေစပါးများ အခက်အခဲမရှိ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့စသည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကုန်းခြံ(ထက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဇွန် ၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျှော့ချစေရန်ရည်ရွယ်၍ သလဲဦးကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းခြံ(ထက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒဿမ ၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ကလောခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလောခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကုန်းခြံ(ထက်)

ကုန်းခြံ(ထက်)ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒဿမ ၅ သန်းထုတ်ချေးပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကလောခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ မြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူ့သက်တမ်းအပူပေးရသည့် ဓာတ်၊ စွာ၊ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်ပသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ပါအစိမ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။

တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ခေါ်ပြုပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင်က ခနုမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အထုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါပေးခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တာတွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏပြန်တက်လာပါမယ်။

နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှုအား ပြန်လမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အထုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂) ဆပိုများ ကြောင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

စက်တင်ဘာလ ၂၀၂၀

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ၊ အစာအုပ်စု ဝုံအောင်စားပါ၊ အချိန်မှန်စားပါ။

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။

အိပ်ရေးပူအောင်အိပ်ပါ။

စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ၊ စာဖတ်ပါ၊ တရားလိုင်းပါ။

ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။

လိုအပ်ပါက ပါစပ်နှင့်နားခေါင်းစည်းကို ဝန်ခံတကျတပ်ပါ။

(၂၀)စက္ကန့် လက်ကိုစက္ကန့်(၂၀)ကြာ ဝန်ခံတကျဆေးကြောပါ။

တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝပ်ခွာခွာနေပါ။

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

DENTOMECH

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၀၆၉

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀

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

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇



ပြင်ဆိုးလွင်

နှုန်းဖြိုင်ကျော်စံ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁

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

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇



ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၂၃၃/က)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၇၅၃) ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးဝေလင်း(၉/မခန(နိုင်)၁၂၁၁၂၈)ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၂၀'-၀"၊ အနံ ၂၄'-၀" နံကပ် (၁)ထပ် အဆောက်အဦးဆောက်လုပ် ခွင့်ပြုမိန့်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အဦးဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၇/ခ)၊ အကွက်အမှတ်(၂၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈၃)ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးဇော်မင်းထွန်း(၈/ရစက(နိုင်)၁၅၆၁၃၉)ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၁၂'-၀"၊ အနံ ၃၀'-၀" နံကပ် (၁)ထပ် အဆောက်အဦးဆောက်လုပ် ခွင့်ပြုမိန့်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အဦးနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့် ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

အစိုးရတန်
ရေချိုကို
ရွှေတပါ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကွတ်ခိုင်မြို့၊ တာမိုးညရပ်ကွက်(၄)နေ ဒေါ်ဟွမ်ကျော့ (၁) ဦးဟွမ်ရန်ချီ(၁၃/ကခန(နိုင်)၀၁၉၂၉၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M-911379)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၇၅၃၀၇၄၀၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံ(အနောက်)၊ အကွက်(၅၉၀)နေ မစန်းစန်းဟန် (၁) ဦးကျင်ဟန်(၉/မရမ(နိုင်)၀၄၂၄၀၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF-304087)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၇၀၄၄၄၅၅၅

သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့ လူမျိုး
သစ်ပင်ကိုနှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ

လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု



ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွပေးပို့ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

❖ ပြည်သူတစ်ယောက်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကြီးတစ်ခုလုံး နှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခြင်းပင်ဖြစ်...

❖ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အမျိုးသားရေးတာဝန် လည်းဖြစ်...

❖ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတွင် အဓိကတာဝန်ရှိသည့် တပ်မတော်ကို ပြည်သူ့အားဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီကြရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒို့တာဝန်အရေး သုံးပါးကို ပြည်သူနှင့် တပ်မတော် အတူတကွဦးထမ်းပဲ့ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင် ကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ် ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဒေသခံပြည်သူများကို ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ကုန်ပစ္စည်းများကို တရားမဝင်တင်သွင်း ရောင်းချ၍ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသော ချမ်းမြငြိမ်း(ခ)ချမ်းချမ်း(အဆိုတော်)၏ခိုင်းစေမှုဖြင့် တရားမဝင် လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသူများကို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂

နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်တည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံ ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး မြို့နယ် အောင်နန်းရိပ်သာအရှေ့ရပ်ကွက် အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက် ၈၁-၈၂ လမ်းကြား၊ ၃၃ လမ်းနေ Treasure ရှိရာ ဝိသမလောဘသားများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ပြေးများနှင့် ဖြူဖြူနှင်းအေးလည်းကောင်း၊ မေ ၈ ရက် ပူးပေါင်းကာ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် ငွေကြေးလိမ်လည်ခြင်း၊ တရားမဝင်စီးပွား (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ၅၄ ရပ်ကွက် ချယ်ရီ လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည့်အတွက် ၁ လမ်းနှင့် ရွှေသပြေလမ်းထောင့် အမှတ် (၃/က)နေ ဘုန်းမြင့်အောင်အားလည်း လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ဖော်ထုတ် ကောင်း အသီးသီးဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း ဖမ်းဆီးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ဝ

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ မိုးရွာသွန်းမှုများပြားသောကြောင့် ရပ်ကွက်များအတွင်း ရေကျော်မှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာများသို့ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ မိုးရွာသွန်းမှုများပြားသောကြောင့် ဇွန် ၁ ရက်မှစ၍ ဧရာဝတီမြစ်ရေမြင့်တက်လာ ပြီး မြစ်ကမ်းနံဘေးရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ များအတွင်းသို့ မြစ်ရေများ ဝင်ရောက် လျက်ရှိရာ ဇွန် ၁ ရက်တွင် ဧရာဝတီမြစ် ရေချိန် ၁၂၁၈ စင်တီမီတာခန့် မြင့်တက် ခဲ့သည်။ အဆိုပါမြစ်ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပွားရာ နေရာများရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ တွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ရေဘေးလွတ်ရာသို့ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄ ☆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ဝက်ချုပ် ကျေးရွာမှ အလယ်တန်းပြဆရာမတစ်ဦးနှင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ တို့ကို PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ဖမ်းဆီး သတ်ဖြတ်

စာမျက်နှာ- ၂၁

တရုတ်-အာဆီယံ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ သုံးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ရွှေတံဆိပ် ဆွတ်ခူး

စာမျက်နှာ- ၉





SMART.p
GENTLEMEN FASHION



Ph : 033-60337~8 , 09-5022324

Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com

Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772

Address : Pyin Oo Lwin