

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

■ ၁၃၇၇ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁ ရက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့၊ အတွဲ [၅၅]၊ အမှတ် [၀၄၃]

အရိယ သစ္စာနု ဒဿနံ
 ဇေတမင်္ဂလ မုတ္တမံ
 သစ္စာလေးပါးကိုသိခြင်းသည်
 မြတ်သော မင်္ဂလာမည်၏။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှ ရလဒ်များ ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှ ရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းကို နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး မီဒီယာစင်တာ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှ ၂ နာရီအထိ ဆက်လက် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ ၂ နာရီအထိ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက် လွယ် ၁၇၀ တို့၏ အမည်စာရင်းနှင့်ရလဒ်များကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ အဖွဲ့ချုပ်မှ ၁၇၉ ဦး၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီမှ ၁၇ များအရ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၂၈ ဦး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ထို့ကြောင့် ယနေ့ ၂ နာရီအထိ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သော ပြည်သူ့ ဦး၊ ဝိမိဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ နှစ်ဦး၊ “ဝ” ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ တစ်ဦး၊ ကိုယ်စားလှယ် ၅၀ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်း ၂၁၆ ဦးတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅

ရွေးကောက်ပွဲအလွန် ကာလတွင် အစိုးရသစ်နှင့် လက်တွဲ၍ အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ကြမည်

စာမျက်နှာ ၃

သဘာဝတောင်ပြိုရေကန် အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြမယ်

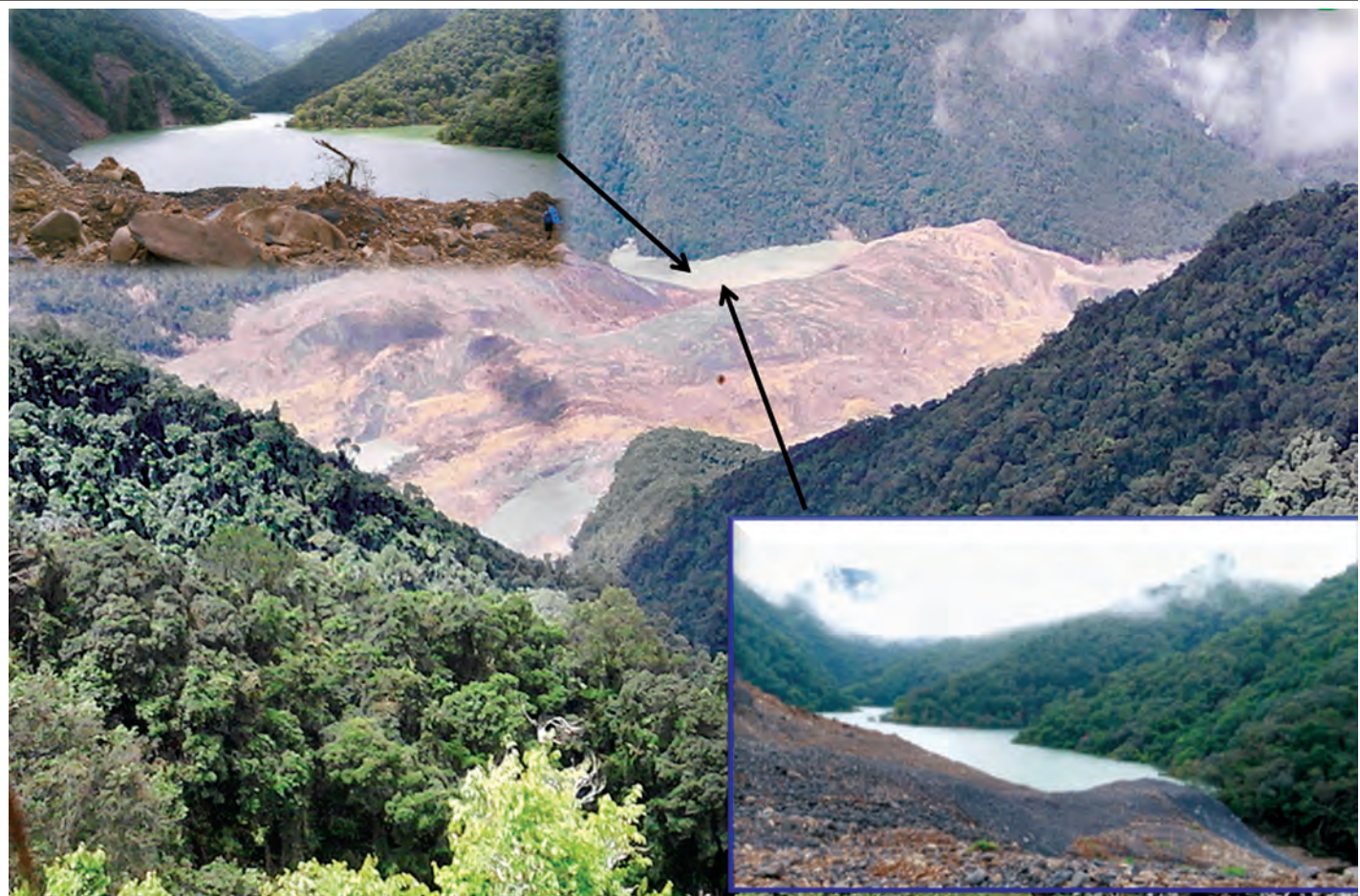
စာမျက်နှာ ၆

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဖွဲ့စည်း

စာမျက်နှာ ၉

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူ့အခွင့်အရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားက လက်ခံအတည်ပြု

စာမျက်နှာ ၁၃



ချင်းပြည်နယ်ရှိ သဘာဝတောင်ပြိုရေကန်ကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ဆည်မြောင်းဦးစီး

ချင်းပြည်နယ်ရှိ မြေပြိုဆည်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်စဉ်များအပါအဝင် ချင်းပြည်နယ်၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သဘာဝတောင်ပြိုရေကန် သို့မဟုတ် မြေပြိုဆည် (Landslide Dam)များနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပကတိအခြေ အနေနှင့် သတင်းအမှန်သိရှိရန် ရည်ရွယ်၍လည်းကောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေကို ရှုထောင့်စုံမှ ပြီးပြည့်စုံစွာကွင်းဆင်းလေ့လာသုံးသပ်ပြီး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စာမျက်နှာ ၂ ကော်လံ ၃

I. E. M Company Limited
 Total Power Solution for YOU
 (Better Solutions Always)
 Official distributor of **Schneider Electric**

Schneider Electric ပစ္စည်းများ၏
Retail Promotion Campaign
 1st Oct - 31st Dec 2015
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် (Authorised reseller) ဆိုင်များတွင် စတင်နေပါပြီ။
 Contact No: 01-430043, 01-430060, 01-543037, 09-5128588, 09-421101033

ရွေးကောက်ပွဲဟူသည်

ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ၌ ရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးလေပြီ။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ စနစ်တကျစီမံ ခဲ့မှုကြောင့် ပြည်သူများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ မဲပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်။ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ လွတ်လပ်မျှတစွာမဲပေးခွင့်ရရှိခဲ့ကြသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရွေးကောက် ပွဲရလဒ်များကို စိစစ်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရွေးကောက်ပွဲဟူသည် ဘောလုံးကစားခြင်းနှင့် တူလှသည်။ ဘောလုံးပွဲတစ်ပွဲတွင် ရှုံးသည်ဖြစ်စေ၊ နိုင်သည်ဖြစ်စေ ပြိုင်ပွဲ အပြီး အားကစားသမားအချင်းချင်း၊ နည်းပြအချင်းချင်း လက်ဆွဲ နှုတ်ဆက်ကြရလေ့ရှိသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အားကစားသမား အချင်းချင်း အင်အားအပြန်အလှန်လဲလှယ်၍ လည်းကောင်း၊ ပွဲဖက်၍လည်းကောင်း ရင်းနှီးချစ်ခင်စွာနှုတ်ဆက်လေ့ရှိကြသည်။ ဤသည်မှာ အားကစားစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။ အားကစား စိတ်ဓာတ်ကို နိုင်ငံရေးလောကတွင် ထားရှိဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည် ဆိုလျှင် အဆင့်အတန်းမြင့်မားသော နိုင်ငံရေးစိတ်ဓာတ်ကြွယ်ဝ သူများ ဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။

ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်အတွင်း ကောင်းမွန်သန်ရှင်းစွာ ကစားခြင်းဖြင့် အနိုင်ရမည် ဂုဏ်ရှိသည်။ ပရိသတ်၏ အားပေး မှု၊ နှစ်သက်မှုတို့ကိုပိုမိုရရှိနိုင်သည်။ တစ်ဖက်အသင်းကို နာကျင် ထိခိုက်စေပြီး အနိုင်ရခြင်းမှာ သန်ရှင်းကောင်းမွန်သောအနိုင်ရ မှုဟု မဆိုနိုင်ချေ။

ကျွန်ုပ်တို့ ရွေးကောက်ပွဲဟူသည်မှာလည်း ထိုနည်းလည်း ကောင်းပင်ဖြစ်၏။ ရွေးကောက်ပွဲကြီးကာလတွင် ပါတီတစ်ခု နှင့်တစ်ခုအကြား အပြိုင်အဆိုင် မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ်ကာလအတွင်း အချင်းချင်းပွတ်တိုက်မှုများ အနည်းနှင့်အများ ရှိကောင်းရှိပေလိမ့် မည်။ သို့သော် ရွေးကောက်ပွဲကြီးပြီးစီးသွားသောအခါ အားလုံး က စိတ်ရောကိုယ်ပါ အပြုံးနှင့် နှုတ်ဆက်အားပေးသင့်သည်။ အနိုင်ရသူသည် ယှဉ်ပြိုင်ဘက်အပေါ် နားလည်စာနာခွင့်လွတ် ပေးနိုင်စွမ်းရှိရသည်။ လျှော့ပြောင်းခြင်း၊ ပြက်ရယ်မှုပြုခြင်းတို့မှာ နိုင်ငံရေးစိတ်ဓာတ်ပြည့်ဝသူဟု မဆိုနိုင်ပေ။

ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်ကျင်းပသော ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပ သည့်အခါတိုင်း ဤသို့ရှိခြင်း၊ နိုင်ခြင်းအကြောင်းတရားများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရပေဦးမည် ဖြစ်သည်။ ရလဒ်ကို ရိုးသားစွာလက်ခံပေးခြင်းသည် ရဲရင့်သောသူရဲကောင်းတို့၏ မွန်မြတ်သော စိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။

တစ်ဖန် ဘောလုံးပွဲတွင်သန်ရှင်းစွာကစားခြင်းဖြင့် အနိုင် ရသောအောင်နိုင်မှုသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သကဲ့သို့ ဤရွေး ကောက်ပွဲကြီးတွင်လည်း တရားမျှတစွာ အနိုင်ရခြင်းသည်သာ လျှင် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ရွေးကောက်ပွဲကြီး သည် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတစွာယှဉ်ပြိုင်သော ရွေးကောက် ပွဲကြီးဖြစ်၍ အကောင်းဆုံးသောယှဉ်ပြိုင်မှုပင်ဖြစ်ပေသည်။

အမှန်စင်စစ် ကျွန်ုပ်တို့ပြည်သူ့အားလုံး၏ အဓိကရည်မှန်း ချက်သည် ဒီမိုကရေစီတည်းဟူသော အလံတော်အောက်တွင် အားလုံးကစည်းကမ်းရှိစွာ စည်းစည်းလုံးလုံး၊ ညီညီညွတ်ညွတ် မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ ဥပေက္ခာတည်းဟူသော ဗြဟ္မစိုရ် တရားလက်ကိုင်ထား၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ကြီးနှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံး ကြီးပွားတိုးတက် စေရန် လက်တွဲညီညွတ်စွာ ကြိုးပမ်းသွားကြရဦးမည်သာဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ကျွန်ုပ်တို့ ရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးလေပြီ။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ စနစ်တကျစီမံ ခဲ့မှုကြောင့် ပြည်သူများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ မဲပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်။ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ လွတ်လပ်မျှတစွာမဲပေးခွင့်ရရှိခဲ့ကြသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရွေးကောက် ပွဲရလဒ်များကို စိစစ်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရွေးကောက်ပွဲဟူသည် ဘောလုံးကစားခြင်းနှင့် တူလှသည်။ ဘောလုံးပွဲတစ်ပွဲတွင် ရှုံးသည်ဖြစ်စေ၊ နိုင်သည်ဖြစ်စေ ပြိုင်ပွဲ အပြီး အားကစားသမားအချင်းချင်း၊ နည်းပြအချင်းချင်း လက်ဆွဲ နှုတ်ဆက်ကြရလေ့ရှိသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အားကစားသမား အချင်းချင်း အင်အားအပြန်အလှန်လဲလှယ်၍ လည်းကောင်း၊ ပွဲဖက်၍လည်းကောင်း ရင်းနှီးချစ်ခင်စွာနှုတ်ဆက်လေ့ရှိကြသည်။ ဤသည်မှာ အားကစားစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။ အားကစား စိတ်ဓာတ်ကို နိုင်ငံရေးလောကတွင် ထားရှိဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည် ဆိုလျှင် အဆင့်အတန်းမြင့်မားသော နိုင်ငံရေးစိတ်ဓာတ်ကြွယ်ဝ သူများ ဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။

ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်အတွင်း ကောင်းမွန်သန်ရှင်းစွာ ကစားခြင်းဖြင့် အနိုင်ရမည် ဂုဏ်ရှိသည်။ ပရိသတ်၏ အားပေး မှု၊ နှစ်သက်မှုတို့ကိုပိုမိုရရှိနိုင်သည်။ တစ်ဖက်အသင်းကို နာကျင် ထိခိုက်စေပြီး အနိုင်ရခြင်းမှာ သန်ရှင်းကောင်းမွန်သောအနိုင်ရ မှုဟု မဆိုနိုင်ချေ။

ကျွန်ုပ်တို့ ရွေးကောက်ပွဲဟူသည်မှာလည်း ထိုနည်းလည်း ကောင်းပင်ဖြစ်၏။ ရွေးကောက်ပွဲကြီးကာလတွင် ပါတီတစ်ခု နှင့်တစ်ခုအကြား အပြိုင်အဆိုင် မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ်ကာလအတွင်း အချင်းချင်းပွတ်တိုက်မှုများ အနည်းနှင့်အများ ရှိကောင်းရှိပေလိမ့် မည်။ သို့သော် ရွေးကောက်ပွဲကြီးပြီးစီးသွားသောအခါ အားလုံး က စိတ်ရောကိုယ်ပါ အပြုံးနှင့် နှုတ်ဆက်အားပေးသင့်သည်။ အနိုင်ရသူသည် ယှဉ်ပြိုင်ဘက်အပေါ် နားလည်စာနာခွင့်လွတ် ပေးနိုင်စွမ်းရှိရသည်။ လျှော့ပြောင်းခြင်း၊ ပြက်ရယ်မှုပြုခြင်းတို့မှာ နိုင်ငံရေးစိတ်ဓာတ်ပြည့်ဝသူဟု မဆိုနိုင်ပေ။

ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်ကျင်းပသော ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပ သည့်အခါတိုင်း ဤသို့ရှိခြင်း၊ နိုင်ခြင်းအကြောင်းတရားများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရပေဦးမည် ဖြစ်သည်။ ရလဒ်ကို ရိုးသားစွာလက်ခံပေးခြင်းသည် ရဲရင့်သောသူရဲကောင်းတို့၏ မွန်မြတ်သော စိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့ ရွေးကောက်ပွဲဟူသည်မှာလည်း ထိုနည်းလည်း ကောင်းပင်ဖြစ်၏။ ရွေးကောက်ပွဲကြီးကာလတွင် ပါတီတစ်ခု နှင့်တစ်ခုအကြား အပြိုင်အဆိုင် မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ်ကာလအတွင်း အချင်းချင်းပွတ်တိုက်မှုများ အနည်းနှင့်အများ ရှိကောင်းရှိပေလိမ့် မည်။ သို့သော် ရွေးကောက်ပွဲကြီးပြီးစီးသွားသောအခါ အားလုံး က စိတ်ရောကိုယ်ပါ အပြုံးနှင့် နှုတ်ဆက်အားပေးသင့်သည်။ အနိုင်ရသူသည် ယှဉ်ပြိုင်ဘက်အပေါ် နားလည်စာနာခွင့်လွတ် ပေးနိုင်စွမ်းရှိရသည်။ လျှော့ပြောင်းခြင်း၊ ပြက်ရယ်မှုပြုခြင်းတို့မှာ နိုင်ငံရေးစိတ်ဓာတ်ပြည့်ဝသူဟု မဆိုနိုင်ပေ။

ကျွန်ုပ်တို့ ရွေးကောက်ပွဲဟူသည်မှာလည်း ထိုနည်းလည်း ကောင်းပင်ဖြစ်၏။ ရွေးကောက်ပွဲကြီးကာလတွင် ပါတီတစ်ခု နှင့်တစ်ခုအကြား အပြိုင်အဆိုင် မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ်ကာလအတွင်း အချင်းချင်းပွတ်တိုက်မှုများ အနည်းနှင့်အများ ရှိကောင်းရှိပေလိမ့် မည်။ သို့သော် ရွေးကောက်ပွဲကြီးပြီးစီးသွားသောအခါ အားလုံး က စိတ်ရောကိုယ်ပါ အပြုံးနှင့် နှုတ်ဆက်အားပေးသင့်သည်။ အနိုင်ရသူသည် ယှဉ်ပြိုင်ဘက်အပေါ် နားလည်စာနာခွင့်လွတ် ပေးနိုင်စွမ်းရှိရသည်။ လျှော့ပြောင်းခြင်း၊ ပြက်ရယ်မှုပြုခြင်းတို့မှာ နိုင်ငံရေးစိတ်ဓာတ်ပြည့်ဝသူဟု မဆိုနိုင်ပေ။

ကျွန်ုပ်တို့ ရွေးကောက်ပွဲဟူသည်မှာလည်း ထိုနည်းလည်း ကောင်းပင်ဖြစ်၏။ ရွေးကောက်ပွဲကြီးကာလတွင် ပါတီတစ်ခု နှင့်တစ်ခုအကြား အပြိုင်အဆိုင် မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ်ကာလအတွင်း အချင်းချင်းပွတ်တိုက်မှုများ အနည်းနှင့်အများ ရှိကောင်းရှိပေလိမ့် မည်။ သို့သော် ရွေးကောက်ပွဲကြီးပြီးစီးသွားသောအခါ အားလုံး က စိတ်ရောကိုယ်ပါ အပြုံးနှင့် နှုတ်ဆက်အားပေးသင့်သည်။ အနိုင်ရသူသည် ယှဉ်ပြိုင်ဘက်အပေါ် နားလည်စာနာခွင့်လွတ် ပေးနိုင်စွမ်းရှိရသည်။ လျှော့ပြောင်းခြင်း၊ ပြက်ရယ်မှုပြုခြင်းတို့မှာ နိုင်ငံရေးစိတ်ဓာတ်ပြည့်ဝသူဟု မဆိုနိုင်ပေ။



မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။

Myanma Alinn Daily

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 စာတည်းများ - ဝင်းရွှေ
 စာတည်း - ထိန်လင်း၊ မြင့်စိုး၊ ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်
 သတင်းထောက်များ - မြင့်ဆွေ
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
 ကြော်ငြာ - ၀၁-၅၄၅၈၃၄ ၊ ၀၁- ၅၅၉၁၁၈
 Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈
 ဖြန့်ချိ - ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax- ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆

ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် အခြေခံစားကုန်ဈေးနှုန်း

၁၁-၁၁-၂၀၁၅

ရွှေဈေးနှုန်း (အောင်သမာဓိ)			
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၆၅၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၂၀၀၀၀
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၆၂၀၀၀
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း (စက်သုံးဆီအသင်း)			
ဓာတ်ဆီ	တစ်လီတာ	ကျပ်	၇၁၀
ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	ကျပ်	၆၃၀/၆၄၀
အောက်တိုန်း	တစ်လီတာ	ကျပ်	၆၈၀/၆၉၀
အောက်တိုန်း	တစ်လီတာ	ကျပ်	၇၉၀/၈၁၀
ပရီဗီယံဒီဇယ်	တစ်လီတာ	ကျပ်	၆၇၀/၆၈၀
သားငါးနှင့် ဟင်းချက်စရာဈေးနှုန်း (သား/ငါးဒိုင်များ)			
၁။ ငါးကြင်း	တစ်ပိဿာ	၄၅၀၀-၆၀၀၀	
၂။ ငါးမြစ်ချင်း	တစ်ပိဿာ	၄၀၀၀-၄၅၀၀	
၃။ ငါးရံ	တစ်ပိဿာ	၆၅၀၀-၇၅၀၀	
၄။ ငါးဖယ်	တစ်ပိဿာ	၆၅၀၀-၁၂၀၀၀	
၅။ ပုစွန် (ကျော)	တစ်ပိဿာ	၇၀၀၀-၁၀၀၀၀	
၆။ ပုစွန်တုပ်	တစ်ပိဿာ	၁၀၀၀၀-၂၇၀၀၀	
၇။ ငါးသလောက်	တစ်ပိဿာ	၇၅၀၀-၁၂၀၀၀	
၈။ ကြက်	တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀-၁၂၀၀၀	
၉။ ဝက်	တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀-၉၀၀၀	
၁၀။ အမဲ	တစ်ပိဿာ	၇၀၀၀-၉၀၀၀	
၁၁။ ဆိတ်	တစ်ပိဿာ	၁၃၀၀၀-၁၇၀၀၀	
၁၂။ ဘဲ	တစ်ပိဿာ	၆၀၀၀-၁၃၀၀၀	
နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေး (ပဟိုဘက်)			
အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	၁၂၈၁.၀	
ဥရောပ	တစ်ယူရို	၁၃၉၄	
စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	၉၁၀.၈၄	
ထိုင်း	တစ်ဘတ်	၃၆	
အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	၁၉.၄၅	
တရုတ်	တစ်ယွမ်	၂၀၁.၈၅	
မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	၂၉၈.၂၅	

ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တို့ထံ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်မှ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန်တောင်းခံခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးစီးဌာနနှင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တို့ထံသို့ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်မှ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန်တောင်းခံသည့်စာနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးချိန်တွင် နှစ်ဖက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအလွန် ကြားကာလ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ရှိစေရန်အတွက် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန်တောင်းခံသည့်စာကို ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက် နေ့စဉ်ဖြင့် သီးခြားစီပေးပို့ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် တပ်မတော်သတင်းမှန် ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့တို့က ယနေ့ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက် နေ့စဉ်ဖြင့် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတာဝန် ကျေပွန်စွာပါဝင်ပေးခဲ့ကြသော တိုင်းရင်းသားမိတ်ဆွေများအားလုံး၊ အောင်မြင်သော ရွေးကောက်ပွဲများ

ကျင်းပနိုင်ရန် တာဝန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် အဆင့်ဆင့်သောကော်မရှင်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး တတ်နိုင်သမျှပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော တပ်မတော် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မဲရုံတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသောဝန်ထမ်းများ၊ ရွေးကောက်ပွဲအထူးရဲများ၊ လေ့လာစောင့်ကြည့်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအားလုံးကို နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ ကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း။
ယနေ့အထိ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ရလဒ်များအရ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်က လွှတ်တော်နေရာအများစုဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်မှုအပေါ် ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မဲဆန္ဒရှင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ရွေးချယ်မှုနှင့် အဆုံးအဖြတ်ကို လေးစားလိုက်နာပြီး သတ်မှတ်အချိန်များအတိုင်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ လွှဲပြောင်းနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

ရွေးကောက်ပွဲအလွန်ကာလတွင် အစိုးရသစ်နှင့်လက်တွဲ၍ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်လုပ်ဆောင်ကြရမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

နိုင်ငံတော်၏ ကောင်းမွန်သောပုံရိပ်ဖြစ်သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးအား နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် အောင်မြင်အောင်မြင်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ Observer များအနေဖြင့် ပြည်ပလေ့လာသူ ၁၀၀၀ ကျော်၊ ပြည်တွင်း လေ့လာသူ ၉၀၀၀ ကျော် စုစုပေါင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပလေ့လာသူ ၁၀၀၀၀ ကျော်နှင့် သံတမန်များသည် တပ်မတော်အပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မဲရုံများကိုသွားရောက်လေ့လာကြပြီး လွတ်လပ်မှုတရားမဲ့ မဲပေးမှုစနစ်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ရကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မှီခိုသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် လွတ်လပ်စွာမုန်မုန်ကန်ကန် ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြပြီး တပ်မတော်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ သက်ဆိုင်ရာပြင်ပမဲရုံများတွင် လွတ်လပ်စွာမဲပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးကျူးပါကြောင်း တပ်မတော်စည်းရုံးရေး ဗဟိုဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် တပ်မတော်စည်းရုံးရေး ဗဟိုဦးစီးကော်မတီ၏ (၇/၂၀၁၅)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားသည်။ **(ယာဝု)**



သည် ဗဟိုဦးစီးစနစ်မှ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်သို့ ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုဒုတိယအကြိမ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
ဒုတိယသက်တမ်းအတွက်ပြုလုပ်သော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် လုပ်ဆောင်ဖွယ်ရာများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအား ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးချမ်းသာစေရေး လုပ်ဆောင်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးခြင်း၊ စိတ်အေးချမ်းစွာ နေထိုင်ခြင်းတို့သည် စိတ်ချမ်းသာမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်သကဲ့သို့ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေပြီး စီးပွားရေးကောင်းမွန်ခြင်းသည် ကိုယ်ချမ်းသာမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရှိစေရေး ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။
တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးနှင့်

နိုင်ငံတော်ပွဲစည်းပုံ အခြေခံဥပဒေကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ တိုင်းပြည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့မှ ထာဝရမြဲမြံချမ်းချမ်းရေးရသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စသည်ဖြင့် တိုင်းပြည်၏ကျရာတာဝန်များကိုပါ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း Standard Army ဖြစ်စေရန် တပ်မတော်ဆောင်ရွက်ပေးရန်အားဖြင့် ငှ ရပ်အား အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့်အစိုးရတက်သည်ဖြစ်စေ ယင်းလုပ်ငန်းတာဝန်များကို တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာ ၁၂ ရပ်နှင့်အညီ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းလုပ်ဆောင်ရန် မိမိတို့အားလုံးတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ တပ်တွင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် များစွာအရေးကြီးသဖြင့် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ မခွဲခြားဘဲ၊ လက်ရုံးတပ်ဖွဲ့မခွဲခြားဘဲ တပ်မတော်တစ်ခုလုံး စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်လုပ်ဆောင်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(မြဝတီ)**

၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များကြေညာခြင်းနှင့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး မီဒီယာစင်တာ၌ ဆက်လက်ထုတ်ပြန် ကြေညာပေးလျက်ရှိသည်။
ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် အဆိုပါရုံး မီဒီယာစင်တာ၌ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်က ၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးအား လွတ်လပ်မှုတရားမဲ့ မဲပေးမှုစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များဖြစ်သည့် EU နှင့် ကာတာစင်တာတို့ကလည်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့်အပြင် ပြင်သစ်နိုင်ငံသမ္မတဂါပီ ချီးကျူးခဲ့ပါကြောင်း။
ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များကို နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်နေ့မှစတင်၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန် ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီအထိ မဲရလဒ် ထုတ်ပြန်ပြီးမှုများမှာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၃၂၃ ဦးတွင် ၁၄၉ ဦး၏ အမည်စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် ၄၆ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၆၈ ဦးတွင် ၈၃ ဦး၏ အမည်စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် ၄၉ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။
လွှတ်တော်အားလုံးအနေဖြင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်



လွှတ်တော်တို့ရှိ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် စုစုပေါင်း ၁၁၂၁ ဦးတွင် စုစုပေါင်းကိုယ်စားလှယ် ၅၀၆ ဦး ကြေညာပေးပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ၄၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။
ယခုကဲ့သို့ ထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်းသည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့အဆင့်ဆင့်က အစဉ်တစိုက် ကြိုးစားအားထုတ်ခဲ့မှု၏ ရလဒ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထုတ်ပြန်ရန်ကျန်ရှိသည့် မဲရလဒ်များကိုလည်း ကြန့်ကြာနေသည့်အခြေအနေအထား မရှိစေရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေးက ပြည်တွင်းပြည်ပ သတင်းမီဒီယာ

များက မေးမြန်းသည့် မေးခွန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ၂၀၁၅ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ မဲစာရင်းပြုစုခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့်အခြေအနေအထား၊ နောင်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ပြည်သူလူထုမဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် သိရှိနားလည်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိုစွဲစွပ်ထားပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ရှေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ရလဒ်အဖွဲ့အစည်းအရပ်များ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ရောက်ရှိလာသည့် အငြင်းပွားမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။ **(အပေါ်ပုံ) (သတင်းစဉ်)**

၂ ရှေးစိုးမှ
ကချင်ပြည်နယ် ဒီမိုကရေစီပါတီမှ တစ်ဦးနှင့် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ၁၁ ဦး၊ ရခိုင်အမျိုးသားပါတီမှ သုံးဦး၊ ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီမှ တစ်ဦး၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလမှ တစ်ဦးတို့ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် စုစုပေါင်း ၈၃ ဦးတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်မှ ၇၇ ဦး၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီမှ လေးဦး၊ ဇိုမိုးဒီမိုကရေစီပါတီမှ တစ်ဦး၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလမှ တစ်ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များစုစုပေါင်း ၃၂၈ ဦးတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပါတီမှ ၂၈၀၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီမှ ၃၀၊ ဇိုမိုးဒီမိုကရေစီပါတီမှ နှစ်ဦး၊ “၁”ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ နှစ်ဦး၊ ကချင်ဒီမိုကရေစီပါတီမှ သုံးဦး၊ မွန်အမျိုးသားပါတီမှ တစ်ဦး၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ရှစ်ဦး၊ ကရင်ပြည်သူ့ပါတီမှ တစ်ဦးနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီပါတီ ကချင်ပြည်နယ်(စဒက)မှ တစ်ဦးတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

မိုးထစ်ချန်းရွာမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁
ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်ဖြစ်ပြီး ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **(မိုး/ဇလ)**

သဘာဝတောင်ပြိုရေကန် အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြမယ်

သန့်စင်ဝင်း၊ ဟန်နီဝင်း

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မြေပြိုမှုနှင့် တောင်ပြိုမှုများကြောင့် အိမ်ခြေ ၁၁၀၀ ကျော် ပျက်ယိုဖျက်စီးခဲ့ပြီး ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၄၀၀၀ ကျော်မှာလည်း သဘာဝဘေးဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ကြရပါသည်။ လူဦးရေသိပ်သည်းမှု နည်းပါးသည့် ချင်းပြည်နယ်အတွက် ပျက်စီးမှုအခြေအနေမှာ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် များပြားလှသည်ဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။

ထို့အပြင် မြေပြို၊ တောင်ပြိုမှုများကြောင့် ချင်းပြည်နယ် အတွင်း မြေပြိုဆည် သို့မဟုတ် သဘာဝတောင်ပြိုရေကန် များလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ထပ်ဆင့်ဖြစ်ပေါ်လာရပါသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မြေပြို ဆည်များကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ပညာရှင်များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံများ နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ ပါဝင်သော အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က နေပြည်တော်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီး ဌာန၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

“ယေဘုယျအားဖြင့် မြေပြိုဆည်များဆိုင်ရာ ပြဿနာ တွေကို ဖြေရှင်းရာမှာ မြေပြိုဆည် ဖြစ်တည်မှုဖြစ်စဉ်၊ ပြန်လည်ကျိုးပျက်နိုင်မှုအခြေအနေနဲ့ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရင် ဘေးအန္တရာယ် လျော့နည်းသက်သာရေးဆိုတဲ့ အချက် သုံးချက်ကိုဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။”

“ချင်းပြည်နယ်မှာ မြေပြို၊ တောင်ပြိုမှုကြောင့် နောက် ဆက်တွဲပေါ်ပေါက်လာတဲ့ မြေပြိုဆည်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပညာရှင်တွေနဲ့ အစိုးရဌာနတွေရဲ့ လေ့လာမှုတွေအရ

လူငယ်ကွန်ရက်မှ ဒါရိုက်တာ ကိုကျော်သက်ဝင်းက ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ကလေးလွင်ပြင်မှ ဒေသခံ ကိုသန့်စင်လင်းကလည်း “ကျွန်တော်တို့ဒေသက ဒေသခံတွေအနေနဲ့ ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာတွေ စိုက်ပျိုးတာကြောင့် မြေဆီလွှာတွေပျက်စီး တယ်။ မြေဆီလွှာတွေပျက်စီးမှုကြောင့်လည်း မိုးရွာတဲ့ အခါ မြေပြိုမှုတွေ ဖြစ်လာနိုင်တယ်။ ဒါတွေကိုလည်း သိပါတယ်။ နားလည်ကြပါတယ်။ ဒီအတွက် နှစ်ရှည်ပင် အစားထိုးစိုက်ကြဖို့ ပြောပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာ အခုလို ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာတွေလုပ်ပြီး ရာသီသီးနှံ မစိုက်ဘဲ နှစ်ရှည်ပင်တွေ အစားထိုးစိုက်ပျိုးမယ်ဆိုရင် လည်း ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာ အလုပ်အကိုင်ရှားပါးတဲ့ အတွက် နှစ်ရှည်ပင်တွေ မဖြစ်ထွန်းခင်မှာ စားဝတ်နေ ရေးအတွက် အခက်အခဲရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ဒေသခံ တွေက ပြောဆိုနေကြပါတယ်”ဟု ဆိုသည်။

မြေပြိုဆည်များဖြစ်ပေါ်လာခြင်းမှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ နင်းခဲမြို့ကျခြင်းနှင့် ငလျင်လှုပ်ခြင်းတို့ကြောင့် အဓိကဖြစ်ပြီး တောင်ကုန်းတောင်တန်း ထူထပ်သောဒေသ များ၌ သဘာဝအလျောက် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် ဖြစ်စဉ် တစ်ခုဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဒေသန္တရ ပထဝီအနေ



သဘာဝတောင်ပြိုရေကန်တည်ရှိရာ မြေပြိုတောင်ကုန်း၏ ဒုတိယအဆင့်အား အထက်ဘက်မှ ရိုက်ကူးထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဟားခါးမြို့နယ်ဘက်က ကျောက်ပျော့အမျိုးအစားကတော့ စေးထန်မှုမရှိဘဲ ဖွယ်တဲ့ မြေမျိုးဖြစ်တဲ့အတွက် မြေပြိုမှု တွေ ဖြစ်နိုင်တယ်။ သတိထားရမယ့် မြေအနေအထားပါ” ဟု ပြောသည်။

ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြေပြို ခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မိုးရေ ချိန်၏ ထက်ဝက်ခန့်နှင့် ညီမျှသည့် မိုးရေချိန် လက်မ ၃၀ ကျော်ကို တစ်ပတ်အတွင်း ရွာသွန်းခဲ့မှုအပြင် အဆိုပါ ဒေသ၏ မြေသားဖွဲ့စည်းမှုအနေအထားမှ Landslide ဖြစ်ပွားမှုများအခြေကြောင်း ပညာရှင်များက ထောက်ပြ ကြသည်။

“မိုးများတာက နှစ်တိုင်းထက် ပိုများတယ်။ ဟားခါး က မိုးရေချိန်ဟာဆိုရင် နှစ်တစ်ထောင်မှ တစ်ခါဖြစ်နိုင်တဲ့ မိုးရေချိန်လို့ ပညာရှင်တွေက ဆိုကြတယ်။ ဒီလိုမိုးရွာပြီး မိုးရေရဲ့အလေးချိန်ကို မြေသားကမခံနိုင်တဲ့အတွက် မြေပြိုမှုတွေဖြစ်တယ်။ မြေပြိုမှုတွေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ သဘာဝရေကန်တွေကို ပြည်သူတွေ အန္တရာယ်မရှိအောင် ဆောင်ရွက်သင့်တာတွေကို ဆောင်ရွက်ကြရမှာပါ။ သဘာဝရေကန်တွေဖြစ်ပေါ်နေတဲ့နေရာတွေဟာ ဆက် သွယ်သွားလာရေး အဆင်မပြေတဲ့အတွက် လူအင်အား၊ စက်အင်အားနဲ့ ဖောက်ကြဖို့ အဆင်မပြေဘူး။ ဒါကြောင့် အလွယ်ကူဆုံးနည်းဖြစ်တဲ့ ပိုက်ထည့်ပြီး မြင့်ရာကရေတွေ ကို နိမ့်ရာကို စီးဆင်းစေတဲ့နည်းနဲ့ လုပ်ဆောင်သွားသင့် ပါတယ်”ဟု ဦးကျော်ထွန်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

“ပြီးတော့ သစ်တောသစ်ပင် စိုက်ပျိုးတာပါ။ သစ်ပင် တွေ ရှိတဲ့အတွက် မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို လျော့နည်းစေ ပါတယ်။ အရှိန်လျော့စေတယ်။ မြေပြိုမှုကို ထိန်းသိမ်းပေး နိုင်ပါတယ်။ ဆင်ပိုင်မြက်တို့လို့၊ မျောက်ပိုင်မြက်တို့လို့ ကိုင်းပင်မျိုးတွေ စိုက်ပျိုးသင့်ပါတယ်။

“ဒေသခံပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း ရာသီဥတုနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို လေ့လာဖို့လိုပါတယ်။ မြေပြိုမယ်ဆိုရင် ချက်ချင်းပြုလေ့မရှိပါဘူး။ မြေပြိုမယ်လို့လွှဲလွှဲထွဲထွဲအနေ

နဲ့ အက်ကွဲကြောင်းတွေ ဖြစ်လာတယ်။ အိမ်တွေမှာဆို အိမ်တံခါးတွေစေ့နေအောင် ပိတ်မရတော့တာမျိုး၊ ယိုင်လာတာမျိုး ဖြစ်လာတယ်။ အပင်တွေဆို ယိုင်လာ တယ်။ တခြားအရာတွေလည်း အများကြီးရှိပါတယ်”ဟု ၎င်းကရှင်းပြသည်။

“မိုး/လေကလေ့လာမှုတွေအရ မိုးကနောက်နှစ်တွေ များလာမယ်။ ဒါကြောင့် မိုး/လေက မိုးလေဝေ၊ ရာသီဥတု နဲ့ပတ်သက်တာတွေကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်တွေ ထုတ်ပြန် ပေးနေပါတယ်။ ချင်းပြည်နယ်မှာက မိုးရွာသွန်းမှုများလာ မယ့် အခြေအနေအထား၊ ဘူမိဗေဒအရရော ဖြစ်နိုင်ခြေများ တွဲနေရာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ရမှာပါ။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးစောင့်ကြည့်ရေးတဲ့ ပြုတ်တူတွေအများကြီးရှိတယ်။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန တစ်ခုကနေ တာဝန်ယူပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြုတ်တူ တွေကနေ အချက်အလက်တွေကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် တောင်းနိုင်ရင် ပိုကောင်းမယ်။ ရရှိလာတဲ့ အချက်အလက် တွေကို သတင်းထုတ်ပြန်မယ်။ SMS ပို့တဲ့အဆင့်အထိ ဘယ်သူတွေကို ဘယ်လိုချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမယ် ဆိုတာတွေကိုပါ စီစဉ်ထားသင့်ပါတယ်”ဟု သစ်တော ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) ဦးမောင်မောင်သန်းက အကြံပြုဆွေးနွေးသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် စာရင်းအင်းဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်အောင်မြင့် ကလည်း “ချင်းပြည်နယ်မှာ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၀ နှစ်အတွင်းက သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုအပေါ် ၁၉၈၉ ခုနှစ်ကစပြီး နှစ်စဉ် ငါးနှစ်တစ်ကြိမ် Forest Cover Assessment ကို ချင်းပြည်နယ်အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးတိုင်းတာပါတယ်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ တိုင်းတာမှု ပြုလုပ်ပြီးပါပြီ။ တိုင်းတာ လေ့လာမှုတွေအရ ချင်းပြည်နယ်မှာ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၀ နှစ် အတွင်းကို ပြောမယ်ဆိုရင် ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၁၀ ဟာမျက်နှာ ၁၃ သို့

အဓိက မြေပြိုဆည်ကြီး နှစ်ခုကို တွန်းဖို့မြို့နယ်အတွင်း တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆည်နှစ်ခုထဲမှာ ဒေသခံတွေ စိုးရိမ်မှုဖြစ်နေတာ ကလေးမြို့နယ် ဆည်တော်ရွာ အထက် ၂၃ မိုင်အကွာမှာ တည်ရှိတဲ့ ပြုတ်တူဓာတ်ပုံအခြေခံ လေ့လာမှုတွေအရ အကျယ်အဝန်း ၈၄ စတုဂံပေရှိတဲ့ လိုသီရဲတဲ့ မြေပြိုဆည်ဖြစ်ပါတယ်။

“ဒီမြေပြိုဆည်က ရေပမာဏများပြားသော်လည်း အဲဒီရေတွေစီးဝင်သွားမယ့် ရာဇပြုတ်ဆည်ကတော့ ကျိုးပျက်မှုဖြစ်ပွားနိုင်တဲ့အထိ အလားအလာ မရှိနိုင် ဘူးလို့ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနရဲ့ လေ့လာသုံးသပ်ချက်တွေ အရ သိရပါတယ်”ဟု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းထွန်း က အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

“ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာ တောင်ပြိုရေကန်တွေ ဖြစ်ပေါ်နေတာတွေရှိပါတယ်။ သေးတာ၊ ကြီးတာပေါ် မူတည်ပြီး စိုးရိမ်ရတာနဲ့ မစိုးရိမ်ရတာပဲ ကွာပါတယ်။ ဒီရေကန်တွေ ပေါက်သွားရင်ဆိုပြီး ကျွန်တော်တို့ ဒေသခံ တွေအနေနဲ့တော့ စိုးရိမ်မှုတွေရှိနေကြပါတယ်။

“ချင်းပြည်နယ်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေဖြစ်ပွား ပြီး တောင်ပြိုရေကန်တွေ ကျိုးပျက်ခဲ့ရင် ကောက်ချိုင်ဝှမ်း နဲ့ ကလေးလွင်ပြင်ကို ကျရောက်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ဒေသအတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေ ရဲ့ ကူညီမှုတွေလိုအပ်တယ်။ အမြဲတမ်းလုပ်ဆောင်ပေးဖို့ လိုအပ်တယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒေသမှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး မကောင်းသေးတဲ့နေရာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်တွေ လည်း ရှိနေပါသေးတယ်” ဟု အထက်ချင်းတွင်း ဒေသ

အထားနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် မြေပြိုဆည်များ ဖြစ်ပေါ်လာမှုအပေါ် အထူးအလေးထား စဉ်းစား သုံးသပ်ကြရန် လိုအပ်လာခဲ့သည်။

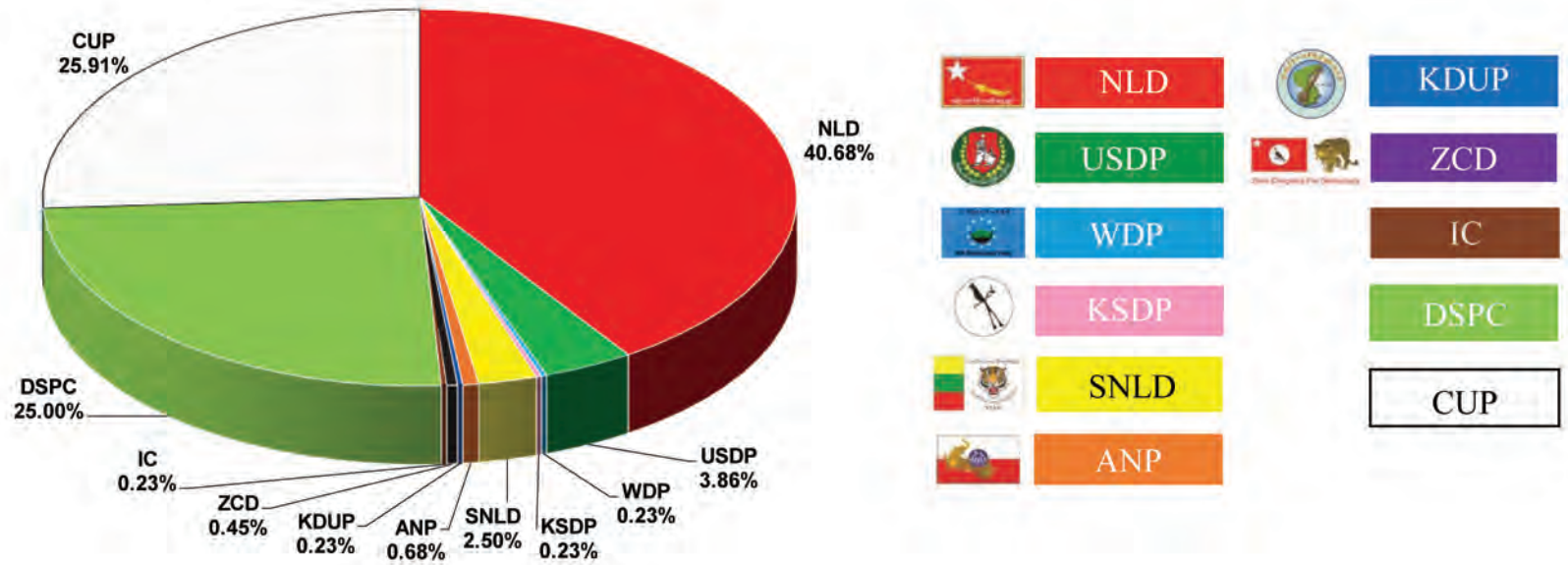
“ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင်လည်း ချင်းပြည်နယ်မှာ ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ မြေပြိုမှုဖြစ်ပေါ် ခဲ့တဲ့ သဘာဝသဘာဝကို လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ မြေပြိုမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့အတွက် သဘာဝတောင်ပြိုရေကန် ဒါမှမဟုတ် မြေပြိုဆည်လို့ခေါ်တဲ့ ရေကန်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာတယ်။ ဒေသခံတွေက ဒါတွေကို နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ဘယ်လို ဆောင်ရွက်မှုတွေ လုပ်ပေးမလဲဆိုတာကို သိချင်ကြတယ်။ ပြီးတော့ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုတွေလည်း ရှိကြပါတယ်။

“ဒီမြေပြိုဆည်တွေကို ဖြစ်ပေါ်လာတာနဲ့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ကြည့်နိုင်ဖို့ လေ့လာနိုင်ဖို့စီစဉ်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ နည်းပညာတွေ လိုအပ် ပါတယ်။ ပြုတ်တူမြေပုံတွေ အမြန်ဆုံးရရှိလေ့လာနိုင်ဖို့ စီစဉ်ရပါမယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကတော့ ရှေ့ဆက်ပြီး လည်း ဖြစ်နေမှာဖြစ်တဲ့အတွက် လိုအပ်တာတွေ စီစဉ် ရပါမယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံအသင်းမှ အလုပ်အမှု ဆောင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဧည့်ပါမောက္ခအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူ ဦးကျော်ထွန်းက ပြောသည်။

“ချင်းပြည်နယ်ရဲ့ မြေအမျိုးအစားက သက်ရင့်မြေ အမျိုးအစားပါပဲ။ သက်ရင့်ထဲမှာမှ ကျောက်မာနဲ့ ကျောက် ပျော့ဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ကျောက်ပျော့အမျိုးအစား မှာလည်း နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့နယ် ဘက်က ကျောက်ပျော့အမျိုးအစားက ကောင်းတယ်။

Hazard Calendar in Myanmar. A calendar grid showing hazard frequency by month from Jan to Dec. Hazards include Cyclone, High/Low Temperature, Drought, Squalls & Thunderstorm, Flood, Heavy Rain, Monsoon Depression, and Hail. Frequency is indicated by the number of hazard icons in each cell.

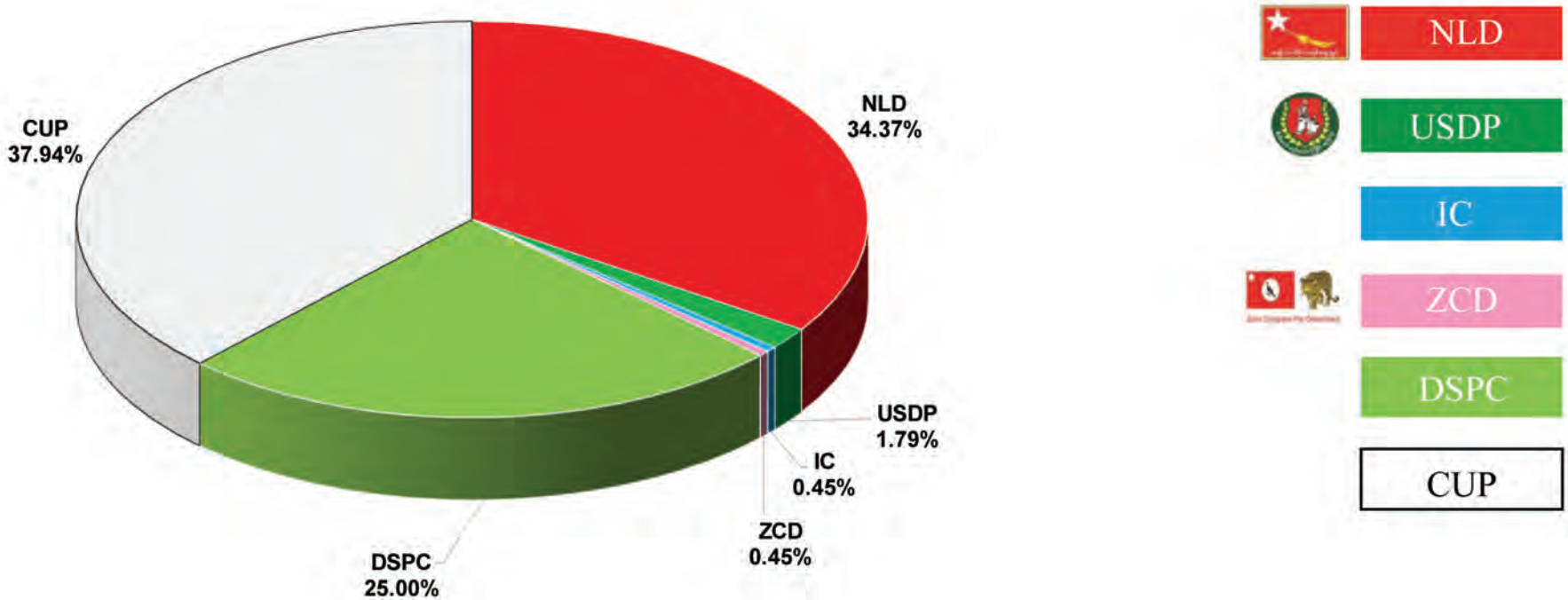
၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



NLD	-	၁၇၉	ဦး	=	၄၀.၆၈	%	ANP	-	၃	ဦး	=	၀.၆၈	%
USDP	-	၁၇	ဦး	=	၃.၈၆	%	KUDUP	-	၁	ဦး	=	၀.၂၃	%
WDP	-	၁	ဦး	=	၀.၂၃	%	ZCD	-	၂	ဦး	=	၀.၄၅	%
KSDP	-	၁	ဦး	=	၀.၂၃	%	IC	-	၁	ဦး	=	၀.၂၃	%
SNLD	-	၁၁	ဦး	=	၂.၅၀	%	DSPC	-	၁၁၀	ဦး	=	၂၅	%
							CUP	-	၁၁၄	ဦး	=	၂၅.၉၁	%

ရှင်းလင်းချက်။ ။ ရွေးချယ်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် - ၃၃၀ ဦး
 တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ် - ၁၁၀ ဦး
 ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်း - ၄၄၀ ဦး

၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ

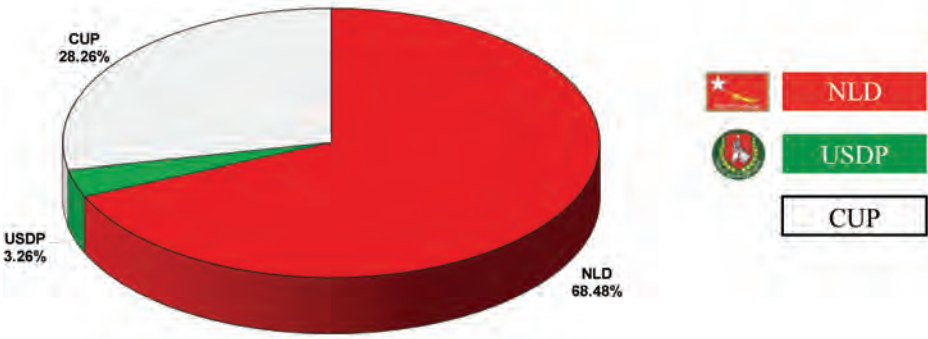


NLD	-	၇၇	ဦး	=	၃၄.၃၇	%	ZCD	-	၁	ဦး	=	၀.၄၅	%
USDP	-	၄	ဦး	=	၁.၇၉	%	DSPC	-	၅၆	ဦး	=	၂၅	%
IC	-	၁	ဦး	=	၀.၄၅	%	CUP	-	၈၅	ဦး	=	၃၇.၉၄	%

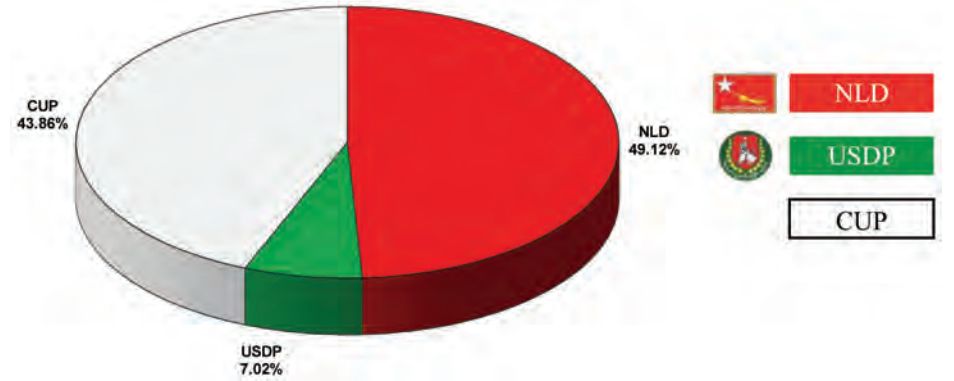
ရှင်းလင်းချက် ။ ။ ရွေးချယ်ခံအမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် - ၁၆၈ ဦး
 တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ် - ၅၆ ဦး
 အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်း - ၂၂၄ ဦး

ရှင်းလင်းချက်	USDP	SNLD	IC
ANP = ရခိုင်အမျိုးသားပါတီ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	Independent Candidate (တစ်သီးပုဂ္ဂလ)
NLD = အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	KDUP = ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့်ညီညွတ်ရေးပါတီ	WDP = "ဝ" ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	DSPC = Defence Services Personnel Candidates (တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ်)
	KSDP = ကချင်ပြည်နယ် ဒီမိုကရေစီပါတီ	ZCD = ဇိုမီး ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	CUP = Counting Under Process (ရေတွက်ဆဲ)

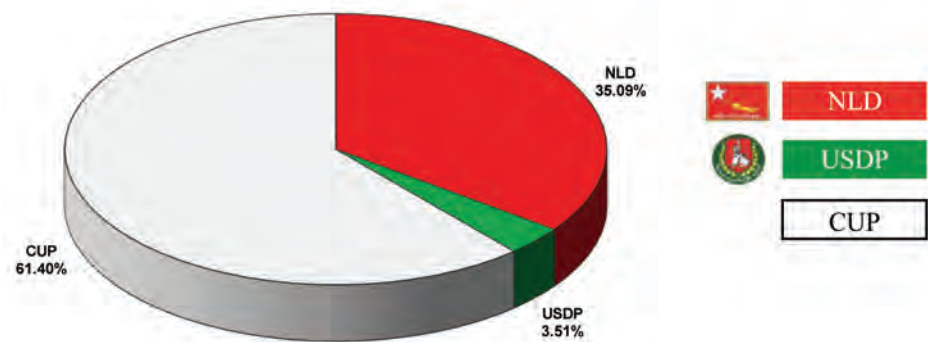
၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမဲဆန္ဒနယ် ၆၆ ခုမှ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



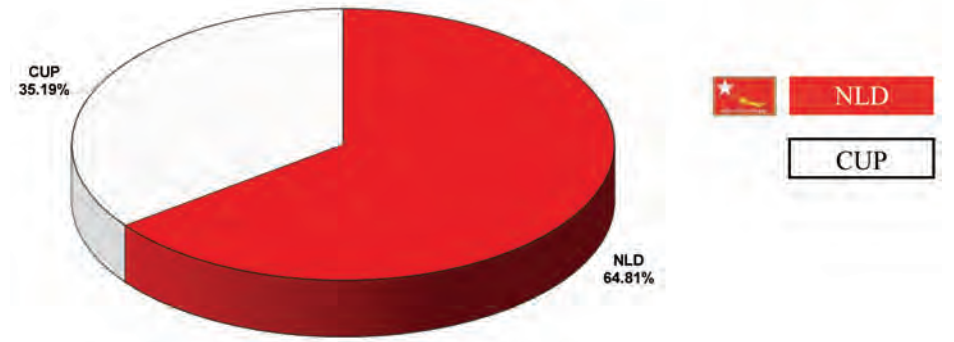
၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမဲဆန္ဒနယ် ၃၂ ခုမှ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



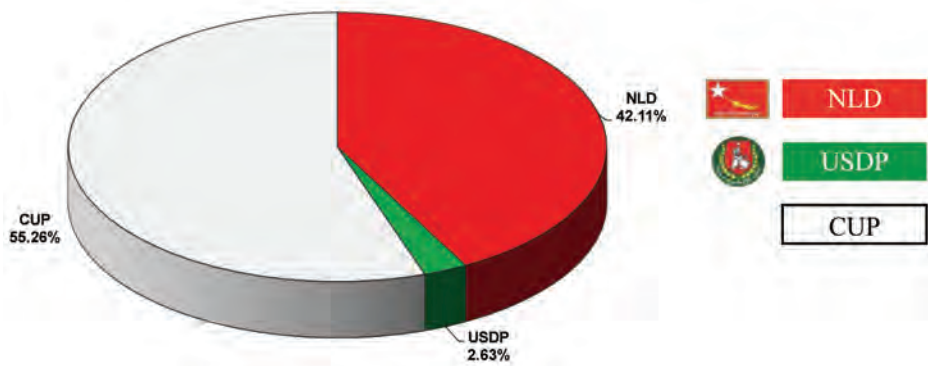
၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမဲဆန္ဒနယ် ၂၂ ခုမှ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



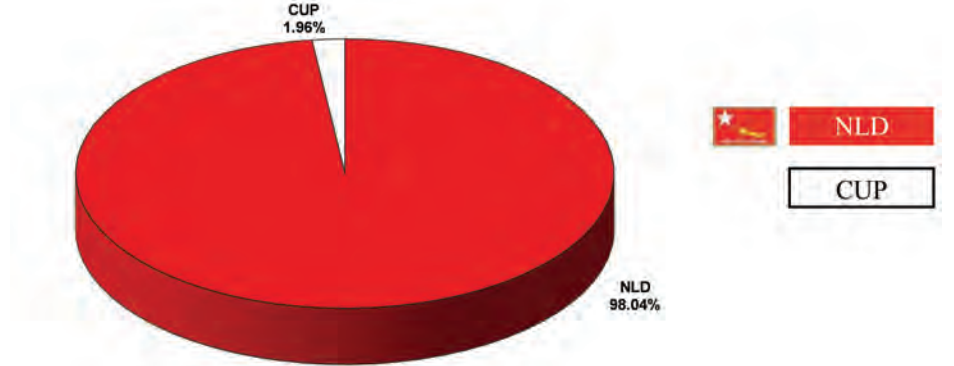
၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမဲဆန္ဒနယ် ၃၅ ခုမှ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



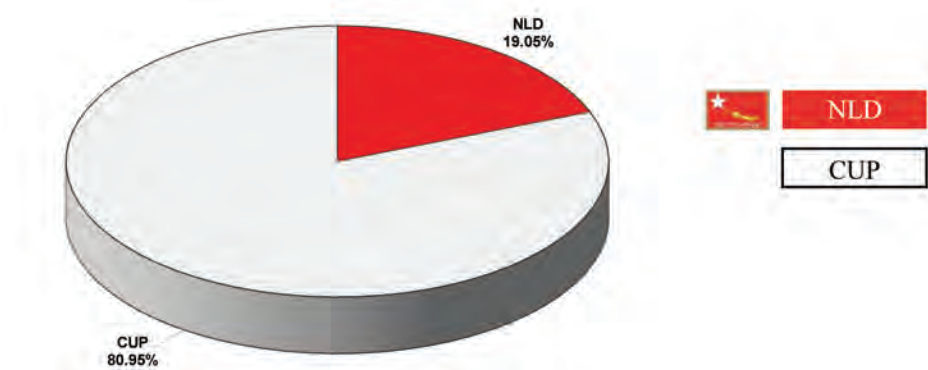
၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမဲဆန္ဒနယ် ၃၄ ခုမှ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



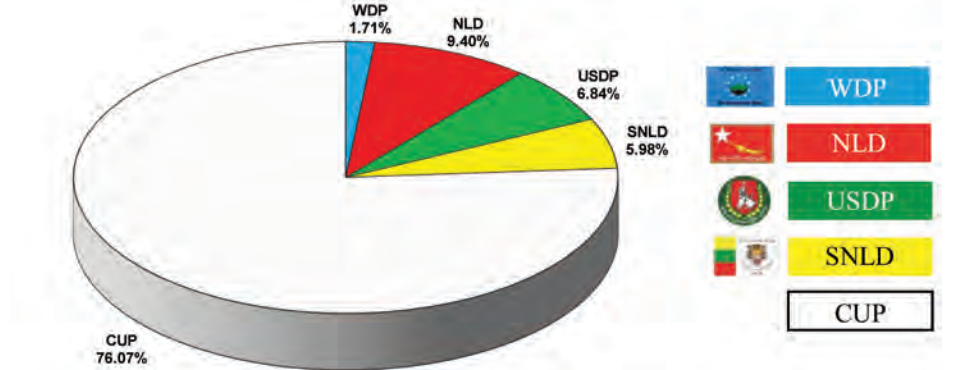
၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမဲဆန္ဒနယ် ၅၀ မှ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမဲဆန္ဒနယ် ၄ ခုမှ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



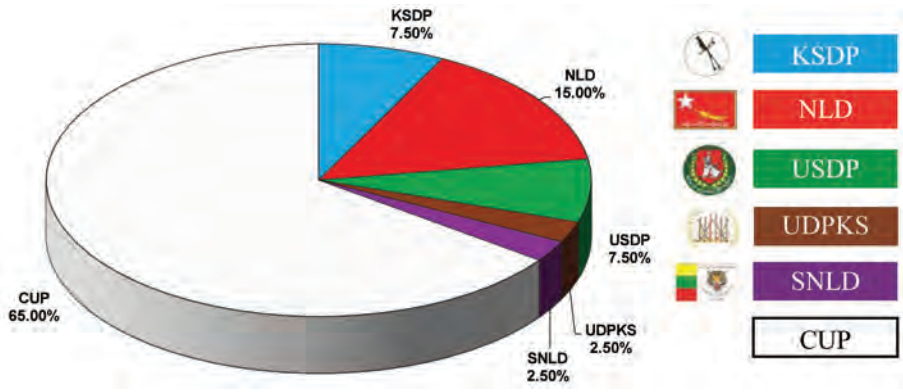
၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ရှမ်းပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် ၂၈ ခုမှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



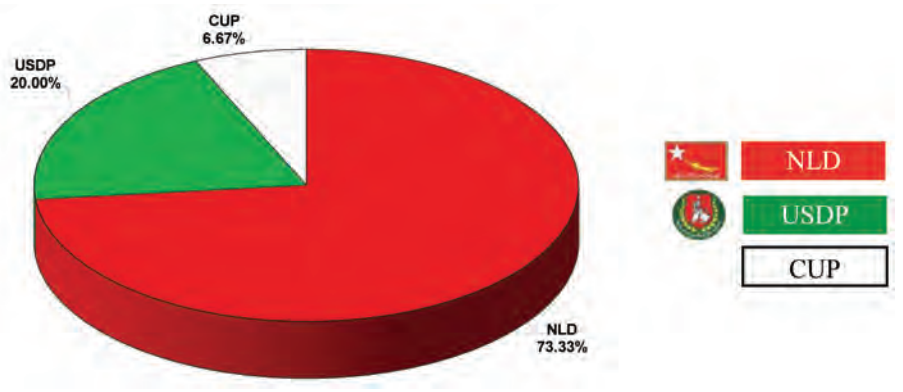
ရှင်းလင်းချက်

NLD = အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	SNLD = ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	CUP = Counting Under Process (ရေတွက်ဆဲ)
USDP = ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	WDP = “ဝ” ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	

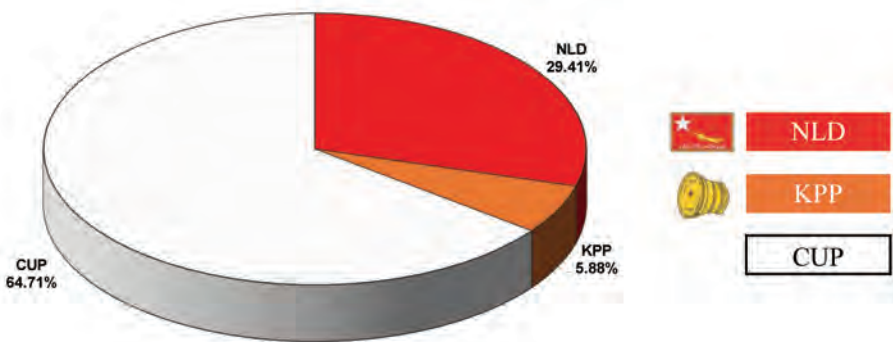
၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ
ကချင်ပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် ၁၄ ခုမှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



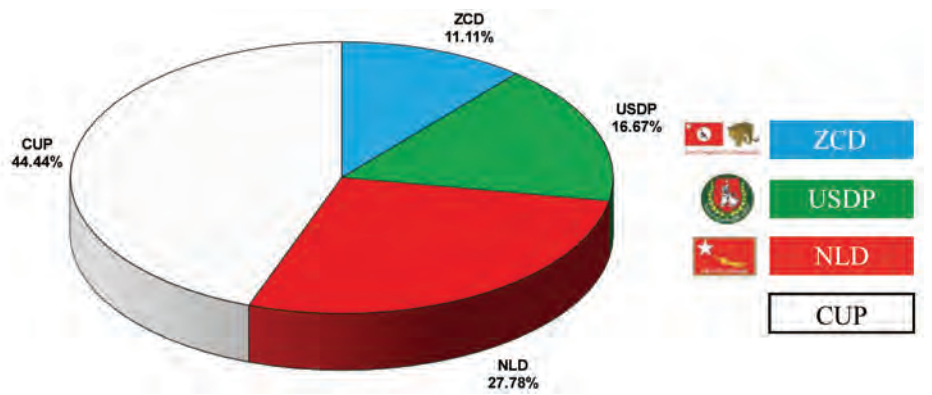
၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ
ကယားပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် ၁၄ ခုမှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



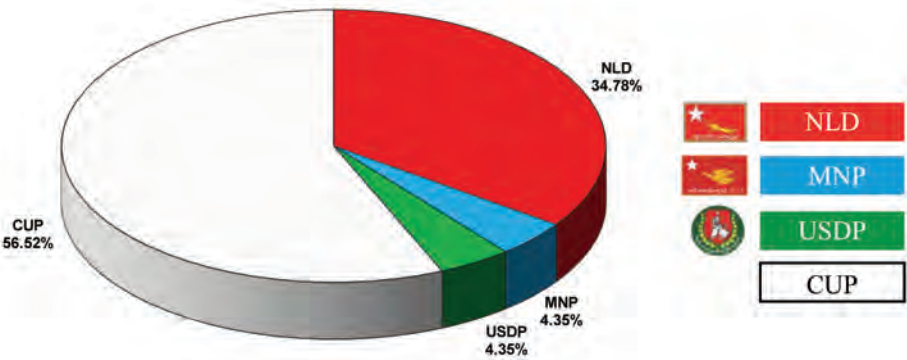
၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ
ကရင်ပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် ၆ ခုမှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ
ချင်းပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် ၁၀ ခုမှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ
မွန်ပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် ၁၀ ခုမှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ မဲရရှိမှုအခြေအနေ



ရှင်းလင်းချက်

KSDP = ကချင်ပြည်နယ် ဒီမိုကရေစီပါတီ	NLD = အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ
KPP = ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	UDPKS = စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီပါတီ
MNP = မွန်အမျိုးသားပါတီ	USDP = ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
ZCD = ဇိုမီး ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	SNLD = ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ
CUP = Counting Under Process (ရေတွက်ဆဲ)	ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ

မှတ်ချက်။ ၁၁-၁၁-၂၀၁၅ ရက်နေ့ ည ၉ နာရီအထိ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ထုတ်ပြန်သောရလဒ်များ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဖွဲ့စည်းခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး
အမိန့်ကြော်ငြာစာ
အမှတ်၊ ၆၈/၂၀၁၅
၁၃၇၇ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်
(၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်)

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဖွဲ့စည်းခြင်း

သတင်းမီဒီယာဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ “မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ” ကို အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းလိုက်ပါသည်-

(၁) ဦးခင်မောင်လေး(ခ)ဖိုးသောကြာ (ခေတ်+မိုး)	ဥက္ကဋ္ဌ
(၂) ဦးဖေမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)
(၃) ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)
(၄) ဦးမင်းဟန်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
(၅) ဒေါက်တာမောင်မောင်စံ	စာရင်းစစ်
(၆) ဦးဟန်ညွန့်(ဦးဟန်ညွန့် ၂ပဒေ)	အဖွဲ့ဝင်
(၇) ဦးအောင်လှထွန်း	အဖွဲ့ဝင်
(၈) ဦးတင်မောင်အေး	အဖွဲ့ဝင်
(၉) ဦးဇေယျ	အဖွဲ့ဝင်
(၁၀) ဦးမြင့်ကျော်	အဖွဲ့ဝင်

- | | |
|--|------------------|
| (၁၁) ဒေါက်တာတင်လှိုင်(တိုးလှိုင်) | အဖွဲ့ဝင် |
| (၁၂) ဦးအုန်းကြိုင်(ဟံသာဝတီဦးအုန်းကြိုင်) | အဖွဲ့ဝင် |
| (၁၃) ဒေါက်တာတင်ထွန်း(သထုံတင်ထွန်း) | အဖွဲ့ဝင် |
| (၁၄) ဦးချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ) | အဖွဲ့ဝင် |
| (၁၅) ဦးသိမ်းစိုး | အဖွဲ့ဝင် |
| (၁၆) ပါမောက္ခဒေါက်တာဦးမြင့်မောင်မောင် | အဖွဲ့ဝင် |
| (၁၇) ဒေါက်တာဇော်သန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| (၁၈) ဦးမျိုးမင်းယု(ခ)ဦးမျိုးကိုမျိုး | အဖွဲ့ဝင် |
| (၁၉) ဦးဇေယျာလှိုင် | အဖွဲ့ဝင် |
| (၂၀) ဦးခိုင်မြတ်ကျော် | အဖွဲ့ဝင် |
| (၂၁) ဦးဟံသာညွန့်(အေဂျင်စီ) | အဖွဲ့ဝင် |
| (၂၂) ဦးသီဟစော | အတွင်းရေးမှူး |
| (၂၃) ဒေါ်သင်းသင်းသာ | တွဲဖက် |
| (၂၄) ဦးကျော်စွာမင်း | အတွင်းရေးမှူး(၁) |
| | တွဲဖက် |
| | အတွင်းရေးမှူး(၂) |

(ပုံ) သိန်းစိန်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ရလဒ်ပေါင်းချုပ်
(၁၁ - ၁၁-၂၀၁၅ ရက်နေ့ ည ၉ နာရီအထိ)

စဉ်	အနိုင်ရပါတီ အမည်	ပြည်သူ့လွှတ်တော်	အမျိုးသားလွှတ်တော်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လွှတ်တော်
၁။	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်	၁၇၉ ဦး	၇၇ ဦး	၂၈၀ ဦး
၂။	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၇ ဦး	၄ ဦး	၃၀ ဦး
၃။	ဇိုမီးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်	၂ ဦး	၀ ဦး	၂ ဦး
၄။	“ဝ”ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၀ ဦး	-	၂ ဦး
၅။	ကချင်ပြည်နယ် ဒီမိုကရေစီပါတီ	၀ ဦး	-	၃ ဦး
၆။	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်	၁၁ ဦး	-	၈ ဦး
၇။	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	-	-	၀ ဦး
၈။	မွန်အမျိုးသားပါတီ	-	-	၀ ဦး
၉။	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၀ ဦး	၀ ဦး	-
၁၀။	ရခိုင်အမျိုးသားပါတီ	၃ ဦး	-	-
၁၁။	ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ	၀ ဦး	-	-
၁၂။	စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီပါတီ၊ ကချင်ပြည်နယ်(စဒက)	-	-	၀ ဦး
စုစုပေါင်း		၂၁၆ ဦး	၈၃ ဦး	၃၂၈ ဦး

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

Table with 6 columns: No., Candidate Name, Party, Constituency, District, and Result. Rows 1-10.

Table with 6 columns: No., Candidate Name, Party, Constituency, District, and Result. Rows 11-20.

၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မဲရလဒ်များ

Table with 6 columns: No., Candidate Name, Party, Constituency, District, and Result. Rows 21-30.

Table with 6 columns: No., Candidate Name, Party, Constituency, District, and Result. Rows 31-40.

၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မဲရလဒ်များ

Table with 6 columns: No., Candidate Name, Party, Constituency, District, and Result. Rows 41-50.

Table with 6 columns: No., Candidate Name, Party, Constituency, District, and Result. Rows 51-60.

* ကျောစီးမှု

ကူညီထောက်ပံ့ပေးတာပါ။ ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အာရှခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးနိုင်က ယနေ့မီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလားပြိုင်ပွဲကို ယခင်က လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၈ ရက်အတွင်းကျင်းပသွားရန် စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်တို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ဇန်နဝါရီလတွင် ပြောင်းလဲကျင်းပရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်ပွဲကိုလည်း ယခင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပရန်စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ လာမည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်ထဲတွင် ပြောင်းလဲကျင်းပသွားရန် ယနေ့ ခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်ရုံးခန်း၌ ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးတွင် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

* ကျောစီးမှု

အဆိုပါအဖွဲ့သည် ဒေသဧည့်သည်လမ်းညွှန် ဒေါ်နန်းမေခမ်း၊ ဧည့်သည်လမ်းပြများနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုံခြုံရေးရဲဘော်ဖွဲ့စု (တာချီလိတ်)မှ ဒုရဲမှူးသန်းနိုင်ကူညီဆောင်ရွက်ပြီး တာချီလိတ်မြို့ရှိ အထင်ကရနေရာများဖြစ်သည့် မကတိုခမ်းရပ်ကွက်ရှိ မဟာမြတ်မုနိဘုရားနှင့် တာချီလိတ်ရွှေတိဂုံရင်ပြင်တို့ကို ဖူးမြော်ကြည့်ညိသည်။

ထို့နောက် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးရုပ်တုနှင့် တာလော့တရုတ်တန်းစေ့၌ လည်ပတ်လေ့လာခဲ့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံသားဧည့်သည် Mr. Chettaphon Phummasophon နှင့် အဖွဲ့ဝင် ၅၉ ဦးတို့သည် ပြည်ပစက်ဘီး ၃၇ စီးဖြင့် မွန်လွဲ ၂ နာရီကျော်တွင် မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဆိုင်မြို့သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာယူ-၂၀ အသင်းသည် ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နောက်ဆုံးခြေစမ်းပွဲအဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဟံသာဝတီအသင်းနှင့် ခြေစမ်းကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာယူ-၂၀ အသင်းကို ၂၀၁၇ မလေးရှား ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် ရည်ရွယ်ကာ (ခ) အသင်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းထားရာ ရေရှည် ပြုစုပျိုးထောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။

* ကျောစီးမှု

ထိုင်း ယူ-၂၀ အသင်း၊ စင်ကာပူ ယူ-၂၀ အသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ ပွဲစဉ်ရေးဆွဲထားမှုအရ မြန်မာအသင်းမှာ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဟောင် အန်းဂယ်လိုင် ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် တောင်ကိုရီးယားယူ-၁၉ အသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုပွဲစဉ်

များကို နိုဝင်ဘာ ၂၀၊ ၂၂၊ ၂၄ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ထိပ်ဆုံးနှစ်သင်းစီမှာ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုအောက်ဆုံးနှစ်သင်းမှာ အဆင့်ငါးနေရာလှည့် ထပ်မံကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဆီမီးပွဲစဉ်များကို နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်၊ ၂၇ ရက်တွင် တတိယနေရာလှည့်နှင့် ဗိုလ်လုပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ညီမြတ်သော်တာ

Table with 5 columns: စဉ်, အမည်, မှတ်ပုံတင်အမှတ်, မဲဆန္ဒနယ်, ကိုယ်စားပြုပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ. Lists candidates for the 2015 Myanmar general election.

မြိုင်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) ဘုံကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ပွဲဖိတ်ကြားလွှာ. မြိုင်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)က ကြီးမှူးလျက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ပတ္တမြားမြို့သစ်၊ ကုန်းတလပေါင်ကျေးရွာ၊ ရွှေနင်းဆီလမ်း မြိုင်ရတနာစံကျောင်းတိုက်၌ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အရှင်အဂ္ဂါနန္ဒ၏ တပည့်ဒါယကာ ဒါယကာမများစုပေါင်း၍ ဘုံကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ပွဲကို ၂၀၁၅ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် (၁၃၇ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၄ရက်) တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် မြိုင်မြို့နယ်သူ မြို့နယ်သားများအားလုံး လိုက်ပါလှူဒါန်းကုသိုလ်ယူကြပါရန် နှိုးဆော်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

နန်းဦးထိုင်တောင်ကြီးမီးပုံးပျံပွဲတော်. ၁၂-၁၁-၂၀၁၅ (၄၃)နှစ်ပြည့် မင်္ဂလာခရီးမှတ်တမ်း. ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ကျွန်ုပ် ဒေါ်ချယ်ရီလင်း ၁၂/၁၈၀(နိုင်) ၀၁၁၄၆၆၈၆ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၃၃၅၅၁၀

၁၂-၁၁-၂၀၁၅ (၄၃)နှစ်ပြည့် မင်္ဂလာခရီးမှတ်တမ်း. အချစ်အကြင်နာနှင့် သစ္စာတရားတွေ့နောင်ချည်လို့ ကြည်နူးဖွယ်ဘဝလမ်းမှာ လှမ်းခဲ့ကြသည်။ ကိုယ့်လူမျိုး ကိုယ့်သာသနာ ကိုယ့်ဘာသာ ကိုယ့်တန်ဖိုးတွေနှင့် ကိုယ့်ပြည်ရွာ ကိုယ့်နိုင်ငံအကျိုးတွေကိုလည်း ယှဉ်တွဲကာ မနိုမကတိစတမ်းပါပဲ ထမ်းခဲ့ကြသည်။ အမိ အဖ မောင်နှမများတွေနှင့် မိတ်ပေါင်းဆွေသဟာ ဆွေမျိုးညတကာတို့ မေတ္တာ ကရုဏာ မုဒိတာတွေ လှိုင်းဝေကြတာကြောင့် အေးမြခဲ့ပါသည် ကြည်စင်တုံ့ဘဝများ။ အတိတ်ခရီးကို ပြန်ကာအေးမိတော့ လေးဆယ့်သုံးဆိုတာ အတော်ကြာခဲ့ပြီပဲ အလိမ္မာ သားတွေ သမီးတွေနှင့် ချစ်မြေးတွေ ပွားစီးခဲ့ပါရဲ့ ရှေ့ဆက်ခါ ဘဝခရီးမှာလည်း တို့ပြည် တို့ရွာ တို့သာသနာ တာဝန်ကျေဖို့ တို့တစ်တွေ တူယှဉ်တွဲလို့ရယ် နှဲကြစို့လား။ အေးမြင့်ကြူ-ခင်ဆွေမြင့်

ဖခင်အမည်မှန် ရန်ကုန်မြို့၊ ကော့မှူးမြို့နယ်၊ ငှက်အော်စမ်းကျေးရွာ၊ (အထက)ကျောင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (A)မှ မစိုးစာကြည့်ဝင်းမြင့်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဝင်းမြင့်ထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဝင်းမြင့်ထွန်း ၁၄/၁၁(နိုင်)၀၃၅၅၀

GOLDEN STAR ကျိုက်ထီးရိုး (နေဝင်) ချောင်းသာ (နေဝင်) ငွေထောင် (သေကြာ) Ph: 209200, 544383, 430480

တောင်ငူ GTI, EGTL, GTC, GTU ကျောင်းသား/သူများ၏တောင်ငူ GTI နှစ် (၃၀)ပြည့် ပတ္တမြားရတနာနှင့် (၁၅)ကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲ. တောင်ငူ GTI နှစ်(၃၀)ပြည့်ပတ္တမြားရတနာနှင့် (၁၅)ကြိမ်မြောက်အာစရိယပူဇော်ပွဲကြီးကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ရက် နံနက် ၉:၀၀နာရီတွင် တောင်ငူမြို့၊ ကန်ရိုးကျေးရွာရှိ တို့တစ်တွေပညာအတွဲ သင်ယူခဲ့တဲ့ကျောင်းတော်ကြီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သူငယ်ချင်းများအားလုံး ကျေးဇူးရှင်ဆရာကြီး/ဆရာမကြီးများအားလုံးကို ပူဇော်ကန်တော့ နိုင်ရန်နှင့် တို့သူငယ်ချင်းများအားလုံး ကျောင်းတော်ကြီးတွင် ပြန်လည်ဆုံတွေ့နိုင်ရန် မိတ်ကြားလိုက်ပါတယ်။ ရပ်ဝေးရပ်နီးသူငယ်ချင်းများ အချိန်မီလာရောက်နိုင်ရန် နှိုးဆော်လိုက်ပါတယ်... အလှူငွေကို အောက်ဖော်ပြပါသူငယ်ချင်းများနှင့် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန ခုတင်(၅၅၀)ဆုံကလေးဆေးရုံကြီး-မန္တလေးမြို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း. ၁။ ကုသရေးဦးစီးဌာန ခုတင် (၅၅၀)ဆုံ ကလေးဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူရသော လူနာများအတွက် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော (FDA)ခွင့်ပြုချက်ပါသော ဆေးဝါးများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ၂။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ဆေးပစ္စည်းများစာရင်းအသေးစိတ်ကို သိရှိလိုပါက ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံးတွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ ၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၁၆-၁၁-၂၀၁၅ ရက် တင်ဒါလျှောက်လွှာ ဖိတ်မည့်ရက်နှင့် အချိန် - ၁-၁၂-၂၀၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂:၀၀နာရီ တင်ဒါစိစစ်ချေးချယ်ရေးအဖွဲ့၊ ခုတင်(၅၅၀)ဆုံ ကလေးဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၂၄၉၁၆၊ ၂၄၉၁၇

ကိုအေးကို ဖုန်း-၀၉-၅၁၃၀၆၁၅ (ရန်ကုန်) ကိုနိုင်မင်းသူ ဖုန်း-၀၉-၅၀၉၉၉၉၉ (ရန်ကုန်) ကိုအေးမျိုး ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၆၁၃၄ (ရန်ကုန်) ကိုမြင့်နိုင် ဖုန်း-၀၉-၅၁၁၄၂၆၂ (ရန်ကုန်) ကိုမြင့်စိုး ဖုန်း-၀၉-၇၃၂၂၀၉၀ (ပျဉ်းမနား) ကိုခင်မောင်ဦး ဖုန်း-၀၉-၅၁၅၂၆၂၆ (ရန်ကုန်) မခင်မာလာထွန်း ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၁၂၃၄(ရန်ကုန်) ကိုအောင်ကျော်နိုင် ဖုန်း-၀၉-၅၁၉၅၀၉၄ (ရန်ကုန်) မမာမာနွယ် ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၀၀၀၀၉၃ (ရန်ကုန်) ကိုကျော်ကျော်လွင် ဖုန်း-၀၉-၅၁၃၇၅၂၂ (တောင်ငူ) ကိုထွန်းမြင့် ဖုန်း-၀၉-၅၁၉၇၀၉၀ (နေပြည်တော်) ကိုသန်းနိုင် ဖုန်း-၀၉-၅၁၇၂၂၆၂(တောင်ငူ) ကိုသိန်းထွန်းဦး ဖုန်း-၀၉-၈၁၃၇၀၂၈ (မန္တလေး)

ဖောင်းကြွန်ပါတီပြားပျောက် လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 8L/ 1584 ၏ ဖောင်းကြွန်ပါတီပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပါတီပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)

ဖောင်းကြွန်ပါတီပြားပျောက် လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် ၈ည/၁၇၄၉ ၏ ဖောင်းကြွန်ပါတီပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပါတီပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)

သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ရေကြီးမြေပြိုဖြစ်ခဲ့ရသော ချင်းပြည်နယ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်နေ

အပိုင်း(၁)

သတင်းဆောင်းပါး-ခရမ်းစိုးမြင့်
ဓာတ်ပုံ-မိုးမြင့်လှိုင်



ချင်းပြည်နယ်တွင် မိုးရွာရေကြီးမြေပြိုဖြစ်စဉ်က ပျက်စီးသွားသော ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါးကားလမ်းကို ဖလမ်းခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနက ပြန်လည်ပြုပြင်နေစဉ်။

အောက်တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရစီမံခန့်ခွဲသည့် လမ်း တစ်လမ်းနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ စီမံခန့်ခွဲသည့် လမ်း ၁၂ လမ်း စုစုပေါင်း လမ်းပေါင်း ၁၃ လမ်း မိုင်ပေါင်း ၂၉၀ မိုင် ၂ ဖာလုံရှိသည့်အနက် ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါးလမ်း၊ ကလေး-နတ်ချောင်း-ဖလမ်း ကားလမ်း၊ ဖလမ်း-ရိဒ်ကားလမ်း၊ ဖလမ်းမြို့တွင်း ကားလမ်း၊ တီးတိန်-တွန်းဇံ-ကျိခါးကားလမ်း၊ တီးတိန်-ရိဒ်ကားလမ်း၊ ဖိုဝိုက်-ထုတ်လှိုင်ကားလမ်း၊ တီးတိန်-တီးလန်း-လွှဲချောင်းကားလမ်းတို့တွင် လမ်းပြတ်ကျခြင်း၊ တောင်ပြိုကျခြင်း၊ လမ်းသားနိမ့်ကျပျက်ခြင်းတို့ကြောင့် လမ်းမိုင်ပေါင်း ၂၅၄ မိုင် ၆ ဖာလုံနှင့် တံတား ရေပြန် ၃၁ ခုတို့အပါအဝင် ငွေကျပ်သန်း ၁၂၄၈ ဒသမ ၅၀ ဆုံးရှုံးခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဖလမ်းခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနက ခရိုင်အတွင်းပျက်စီးသွားတဲ့ လမ်းပေါင်းရှစ်လမ်း၊ မိုင်ပေါင်း ၂၅၄ မိုင် ၆ ဖာလုံကို ခရိုင်အတွင်းရှိ တီးတိန်၊ တွန်းဇံ၊ ဖလမ်းတို့မှ ဝန်ထမ်းအင်အား၊ စက်အင်အား အပြင် ပြင်ပကုမ္ပဏီများမှ စက်များပါသုံးပြီး ပြုပြင် နေပါတယ်။ ပျက်စီးသွားတဲ့ ကားလမ်း ရှစ်လမ်းအနက် မှ ပြည်နယ်အတွင်း အဓိကဆက်သွယ်ရေးလမ်း ကြောင်းကြီးဖြစ်တဲ့ ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါးအထိ မိုင်ပေါင်း ၁၂၈ မိုင်ရှည်တဲ့ ကားလမ်းကြီးမှာ ကားလေး၊ ကုန်တင်ကားကြီးနှင့် ခရီးသည်တင်ကားတွေပါ သွားလာနိုင်ဖို့ ပြုပြင်ထားပါတယ်။ တချို့ မြေသား နေရာမှာ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းကို ရန်ပုံငွေရရှိမှု အပေါ်မူတည်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှာပါ။ အကွေ့ နေရာတွေမှာ အဓိကကျယ်အောင် ချဲ့ခြင်းတို့ဆောင်ရွက် နေပါတယ်” ဟု ဖလမ်းခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင် အင်ဂျင်နီယာမှူး ဦးကျော်ဆွေက ရှင်းပြသည်။

နောက်တစ်နေ့တွင် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့သည် ဖလမ်းခရိုင်တွင် မြေပြိုမှု၊ လမ်းသားပဲ့ကျမှု ဖြစ်ပွား ခဲ့သော ဖလမ်းမှဟားခါးသွားကားလမ်းကို တောင်စွယ် တောင်တန်းများပေါ်မှ ကားတစ်စီးဖြင့် ဖလမ်းမြို့နယ် လမ်းဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဆွေးဌွန် တီးလ် A.E က ခေါ်သွားပြီး ရှင်းလင်းပြသကာ ချင်း ပြည်နယ်မြို့တော်ဖြစ်သော ဟားခါးသို့ပေးသည်။

သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ရေကြီးမြေပြိုဖြစ်ခဲ့ရသော ချင်းပြည်နယ်ကို နိုဝင်ဘာလပထမပတ်အတွင်းက စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့မှတစ်ဆင့် တောင်စွယ် တောင် တန်း အသွယ်သွယ်တို့အား ဖြတ်ကျော် ဖောက်လုပ်ထား သည့် ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါး ကားလမ်းအတိုင်း ကား တစ်စီးဖြင့် ကျန်တော် သွားရောက်ခဲ့သည်။

ချင်းပြည်နယ်သည် ရခိုင်ရိုးမ တောင်တန်းကြီးနှင့် ဆက်နေသည့် ချင်းတောင်တန်းများ၊ ပြည်နယ်အတွင်း ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေသည့် ဟေ့နူးမြစ်၊ လေမျိုမြစ်၊ ကုလားတန်မြစ်နှင့် မဏိပူရမြစ်၊ ရောင်စုံပန်းများဖြစ်သည့် ထင်းရှူး၊ ချယ်ရီ၊ တောင်လေပန်းများနှင့် ရိဒ်ရေကန် တို့က သဘာဝအလှအပများဖြစ်သလို တောင်ပေါ် ခေါင်ရည်ချိုမြမြနှင့် ချင်းလေထုံးစံတို့က ချစ်စရာ ကောင်းလှသည်ဟု သိရသည်။

တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်မြောက်ပိုင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ်နှင့် ၂၄ ဒီဂရီအကြား၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၃၆ မိနစ်နှင့် ၉၄ ဒီဂရီ ၀၉ မိနစ်အကြား၌ တည်ရှိပြီး ဧရိယာအကျယ်အဝန်းမှာ ၈၉၀၀၄၅၉ ဧက စတုရန်းမိုင် အားဖြင့် ၁၃၉၀၇ မိုင်ကျယ်ဝန်းသည်။ နယ်နိမိတ်မှာ အရှေ့ဘက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ အနောက်ဘက်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ရှိသည်။

မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှာ မြောက်ဘက်တွင် ပေ ၈၀၀၀ ကျော်၊ တောင်ဘက်တွင် ပေ ၁၀၀၀၀ ကျော် မြင့်မား

သော တောင်ကြောများသည် ပြည်နယ်၏ အလယ် ဗဟိုမှ ရေဝေးကုန်းတန်းများအဖြစ် မြောက်ဘက်မှ တောင်ဘက်သို့ သွယ်တန်းလျက်ရှိပြီး ပြည်နယ်၏ အလယ်ဗဟိုသို့ ရောက်သောအခါ အနောက်ဘက်သို့ ယိမ်းသွားသည်။ တောင်ကုန်းတောင်တန်း ထူထပ်၍ မြေပြန့်လွင်ပြင် အလွန်နည်းပါးသည်။ အမြင့်ဆုံးတောင် မှာ ဝိတိုရိယ(ခ)ခေါ်နူးသုမ်(ခ) နတ်မတောင်မှာ ပေ ၁၀၅၀၀ မြင့်ပြီး အရှည်ဆုံးမြစ်မှာ ကုလားတန်မြစ်ဖြစ် သည်ဟု သိရသည်။

ထို့နောက် ကျွန်တော်တို့ကားကလေး ဦးတည် မောင်းနှင်နေသည်မှာ ကလေးမှ မိုင်ပေါင်း ၁၂၈ မိုင် ဝေးသည့် ချင်းပြည်နယ်၏မြို့တော် ဟားခါးဖြစ်သော် လည်း တောင်ပေါ်လမ်းဖြစ်ခြင်း၊ မြေပြိုတောင်ပြိုမှု ကြောင့် ကားလမ်းများ ပျက်စီးသွားသဖြင့် ပြန်လည် ပြုပြင်မှုအား မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်းတို့ကြောင့် ဖလမ်း ၌ ညအိပ်ရသည်။ ဖလမ်းသည်လည်း ချင်းပြည်နယ်၌ ခရိုင်မြို့ ဖြစ်သည်။ တီးတိန်တွင် မြေပြိုမှုကြောင့် ကျေးရွာ ပေါင်း ၂၄ ရွာ၌ အိမ်ပေါင်း ၆၉ အိမ် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ ပြီး နေထိုင်မရ၍ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ရသော အိမ်ခြေ ၃၇၅ အိမ်နှင့် တွန်းဇံတွင် ကျေးရွာပေါင်း ၁၇ ရွာ၌ အိမ်ပေါင်း ၉၂ အိမ် လုံးဝပြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီး နေထိုင် မရ၍ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ရသော အိမ်ခြေပေါင်း ၂၁၇ အိမ်၊ ဖလမ်း၌ ကျေးရွာပေါင်း ၁၆ ရွာ၌ အိမ်ပေါင်း ရှစ်လုံး ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီး နေထိုင်မရ၍ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ရသော အိမ်ခြေပေါင်း ၁၀၄ အိမ်ရှိခဲ့သဖြင့် အဆိုပါ ပျက်စီး

ဆုံးရှုံးခဲ့သော အိမ်များနှင့် ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ရသော အိမ်များကို ပြန်လည်တည်ဆောက် ပေးလျက်ရှိသည် ဟု သိရသည်။

ထို့အပြင် ၂၅-၇-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှ ၃၀-၇-၂၀၁၅ ရက်နေ့အထိ ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးကြောင့် ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဖလမ်းခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနကြီးကြပ်မှု



မိုးရွာစဉ်က ရေတိုက်စားမျောပါသွားသည့် ငဆစ်ဗားတံတားနေရာ၌ ယာယီဘေလီတံတား တည်ဆောက်ထားစဉ်။



ပြန်လည်ဦးမော့လာမည့် ရော်ဘာဈေးကွက်

ရေး နိုဝင်ဘာ ၁၁

မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များအနက် နှစ်ရှည်ရော်ဘာပင်စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်သူ အများအပြား မှာ ရွေးကောက်ပွဲအလွန်ကာလ ဈေးကွက်အတွင်း ပြန်လည်ဦးမော့ လာရန် စိုက်ပျိုးတောင်သူများက မျှော်လင့်နေကြကြောင်း သိရသည်။ “အခုချိန်မှာ ရော်ဘာဈေးက မကောင်းတော့ သက်တမ်းလွန် ပင်အိုများကို ခုတ်လှဲကာပြန်လည်ရောင်း ချနေကြပါတယ်။ ပင်အို တစ်ပင်ကို ငွေကျပ် ၃၀၀၀ အထိ ရပါတယ်” ဟု စိုက်ပျိုးတောင်သူ တစ်ဦးက ပြောသည်။ ခြံရှင်များကလည်း “ရော်ဘာဈေးကမကောင်း၊ အရည်အသွေးမှာလည်း နိုင်ငံတကာနဲ့ယှဉ်လျှင် အရည်အသွေး လည်းမမီ ဈေးကွက်လည်းမထိုးဖောက်နိုင်ဘဲ သုံးစွဲမှုထက် ထုတ်လုပ် မှုပမာဏက ပိုမိုများပြားလာသဖြင့် ခြံရှင်အများစုက ပင်အိုပင်ကို ခုတ်လှဲကြပြီးဖြစ်နေသော်လည်း မည်သည့်နှစ်ရှည်ပင်အစားထိုး

စိုက်ပျိုးကြရန် အခိုင်အမာဆုံးဖြတ်ချက်မျိုး ချမှတ်နိုင်ခြင်းမရှိကြဘဲ တွေဝေနေကြကြောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်နေသူက ဆိုသည်။ ယနေ့အချိန်တွင် ရေးမြို့နယ်သည် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ထွက်ရှိမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးဧကမှာလည်း တစ်သိန်းခွဲဝန်းကျင် လောက်ရှိသဖြင့် အဓိကစီးပွားဖြစ်ရပ်တည်နေကြသော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြရာ လက်ရှိ ရော်ဘာပေါက်ဈေးများ မှာ အနိမ့်ဆုံး အဆင့်မှာ တည်ရှိနေသဖြင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများနှင့် အဝေးခြစ် လုပ်သားများက တွက်ခြေမကိုက်ကြသည့်အပြင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ် ကိုင်သူစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှာလည်း အရောင်းအဝယ်က ဈေးကွက် အတွင်း တည်ငြိမ်အေးလျက်ရှိကြ၍ ရွေးကောက်ပွဲအလွန် ရော်ဘာ ဈေးနှုန်းများမှာ ဈေးကွက်အတွင်း ပြန်လည်ဦးမော့ဖို့မျှော်လင့်ကြောင်း ဒေသခံလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

နေမျိုးထွဋ် (ရေး)

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များ မျက်မှောက်နိုင်ငံတကာရေးရာဖြစ်ရပ်များကို ဖတ်ရှုလေ့လာ ဗဟုသုတရရှိစေရန်အတွက် ဘာသာပြန်စာရေးဆရာများက နိုင်ငံတကာသတင်းများမှ ရှာဖွေစုစည်းပြန်ဆိုသော သတင်းဆောင်းပါးများကို အပတ်စဉ်ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။ (စာတည်းအဖွဲ့)

ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုအကြောင်း တစေ့တစောင်း

ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး (Cyber Security)

ယနေ့ခေတ်ကြီးတစ်ရွာကဲ့သို့ဖြစ်နေသော အိုင်တီ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးသည့် ကမ္ဘာကြီးပေါ်တွင် စက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် စပိုင်ထောက်လှမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို ထိန်းချုပ်သည့် ကွန်ပျူတာစနစ်များ၊ ဗျူဟာမြောက် နှုတ်ကမ်းလက်နက်များကို ထိန်း ချုပ်သည့် ကွန်ပျူတာစနစ်များသည်တို့မှာ မကြာခဏ ပင် ဟက်ကင်ကျူးကျော်မှု၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကို တွေ့ကြုံနေရသည်။ ထိုသို့ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုသည် အန္တရာယ်အလွန်ကြီးမားသည့်အတွက် အင်အားကြီး နိုင်ငံများသည် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနည်းပညာများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြသည်။

အထူးသဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက် နှုတ်ကမ်းလက် နှုံးကျည်စနစ်များ၊ အာကာသစစ်ပွဲနည်းပညာများကို ထိန်းချုပ်သည့် ကွန်ပျူတာစနစ်များ ဆိုက်ဘာ တိုက် ခိုက်ခံရပါက နှုတ်ကမ်းလက်နက်များ မှားယွင်းစွာ ဖြစ်ပွားလာနိုင်မှုကြောင့် လူသားမျိုးနွယ်တို့ ကြီးမား သော အန္တရာယ်များတွေ့ကြုံနိုင်ပေသည်။

ယနေ့အချိန်၌ အဝတ်လျော်စက်၊ ရေခဲသေတ္တာ၊ တီဗွီ၊ မိုဘိုင်းဖုန်း၊ မော်တော်ကား၊ လေယာဉ်ပျံ၊ ပဲထိန်း နှုံးကျည်၊ ဓာတ်လှေကားစသည့် ကိရိယာများတွင် ကွန်ပျူတာစနစ်ချစ် (Chip)လေးများထည့်သွင်း၍ စိတ်အလိုရှိတိုင်း ထိန်းချုပ်လမ်းညွှန်မှုများကို ပြုလုပ် နိုင်စွမ်းရှိနေပေသည်။

ယနေ့အနားဒီဂျစ်တစ်ဆိုလျှင် လူသားတစ်ဦးကဲ့သို့ ညွတ်သိခံစားတုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်တတ်သည့် ကွန်ပျူတာ စနစ်ပင်ဖြစ်သည်။

နေရာတိုင်းလိုပင် ကွန်ပျူတာစနစ်ဖြင့် ထိန်းချုပ် သောလုပ်ငန်းစဉ်များကို အသုံးပြုလာသည့်အတွက် ကွန်ပျူတာစနစ်များကို ကြားဝင်ဟန့်တားနှောင့်ယှက် ဖျက်ဆီးသည့် မယ်လ်ဝဲ (Malware) လူဆိုးပိုင်းရပ် များကိုလည်း လူသားတို့ပင်တီထွင်ဖန်တီးလာကြသည်။

ဥပမာအားဖြင့် မယ်လ်ဝဲများဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လေယာဉ်များကို မောင်းနှင်ထိန်းချုပ်သည့်စနစ်များ၊ နှုတ်ကမ်းလက်နက်များကို ထိန်းချုပ်သည့် ကွန်ပျူတာ စနစ်များ ဖောက်လွှဲဖောက်ပြန် ဖြစ်ပွားသွားလျှင် လေယာဉ်ပျံများ ပျက်ကျနိုင်ခြင်း၊ နှုတ်ကမ်းလက် နှုံးကျည်များ ပစ်လွှတ်ပေါက်ကွဲစေနိုင်ခြင်းစသည့် အန္တရာယ်ကြီးမားသော အဖြစ်အပျက်များဖြစ်ပေါ် နိုင်သည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေမှာ လူသားတို့ အတွက် အလွန်အန္တရာယ်ကြီးမားလှပေသည်။

ထို့အပြင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဆင့်ဆင့်ကွပ်ကဲ ထိန်းချုပ်သည့် ကွန်ပျူတာစနစ်များကို ရန်သူက ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့လျှင် ကွပ်ကဲမှုဖရဲဖရဲ



ထွန်းတောက်

ဖြစ်မှုနှင့်အတူ ရန်သူ၏အလံထိုးခြင်းကို ခံရနိုင်ပေသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် စစ်ဘက်နှင့်အရပ်ဘက်သုံး ကွန်ပျူတာစနစ်များ၌ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အိုင်တီနည်းပညာများ တပ်ဆင် ကာကွယ်ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးကွန်ပျူတာ ပညာရှင်များသည် ဖျက်အားပြင်းသည့် စတတ်ကနက် (Stuxnet) မယ်လ်ဝဲပိုင်းရပ်တစ်မျိုးကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ ကာ ယင်းပိုင်းရပ်ဖြင့် အီရန်နိုင်ငံ နက်တန်နှုတ်ကမ်းလက် စက်ရုံရှိ ထိန်းချုပ်ကွန်ပျူတာစနစ်များကို ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ယူရေနီယံသန့်စင်သည့် ဗဟိုဥက္က အစား စက်လက်များကို ထိန်းချုပ်သည့် ကွန်ပျူတာစနစ်များ ချွတ်ယွင်းသွားခဲ့ပြီး လပေါင်းများစွာ အချိန်ယူပြင်ဆင်ခဲ့ ရသည်။

ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ

ယနေ့အချိန်၌ ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်သည့် အိုင်အက်စ် အဖွဲ့မှ ဂျီဟတ်ဒစ်ကွန်ပျူတာပညာရှင်များသည် ထိုကဲ့သို့ ပိုင်းရပ်မျိုးဖြင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်နေသည်ကို တွေ့ရှိနေရသည်။ ယင်းဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်မှုများတွင် သတင်းအချက်အလက်များကို ခိုးယူခြင်း၊ သတင်း အချက်အလက်များကို ကြားဖြတ်နှောင့်ယှက်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို အသုံးမပြုနိုင်စေရန် ဟန့်တားခြင်းစသည့် ဖျက်လိုဖျက်ဆီးပြုလုပ်မှုများ ပါဝင် သည်။

ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ဟက်ကင်ပြုလုပ်မှုများကို စပိုင်ထောက်လှမ်းရေးနယ်ပယ်တွင် အဓိကပြုလုပ်ကြ သည်။ ကမ္ဘာ့ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီများ၏ အဓိက လုပ်ငန်းမှာ မိမိနိုင်ငံကိုခြိမ်းခြောက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်း များထံမှ သတင်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်းရယူခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။

အမှန်တကယ်တော့ ၂၀ ရာစုနှစ်တွင် ကွန်ပျူတာ နည်းပညာများကို တီထွင်နိုင်မှုမှ စတင်ကာ ဆက်သွယ်ရေး စနစ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး ယနေ့ဆိုလျှင် ကမ္ဘာကြီးမှာ ရွာကြီးတစ်ရွာကဲ့သို့ ကျဉ်းမြောင်းသွားပြီး (Glo- balization) ဖြစ်ခြင်းမှာ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပို့ဆောင် ရေးစနစ်များ အလွန်ဖွံ့ဖြိုးလာ၍ ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် စပိုင်ထောက်လှမ်းရေးလုပ်ငန်းများမှာ လည်း အလွန်လွယ်ကူသွက်လက်မြန်ဆန်လာပေပြီ။ ရန်သူ တပ်ဖွဲ့များ၏ လှုပ်ရှားမှုများကို အရေအတွက်၊ နေရာအတိ အကျ၊ လက်နက်အမျိုးအစား စသည်ဖြင့် အပြည့်အစုံ သိရှိစေရန် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ထောက်လှမ်းရေးပြုတ်တု များက ချက်ချင်းထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည်။

ကွန်ပျူတာဖြင့် ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲသောစနစ်များလည်း အခွင့်အလမ်းသာစွာ ဖြစ်ပေါ်လာသကဲ့သို့ပင် ဟက်ကင်

လုပ်၍ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခံရမှု အားနည်းချက်များလည်း ဖြစ်ပေါ်လာရပေသည်။

အိုင်အက်စ် အစွန်းရောက်အဖွဲ့မှ ဂျီဟတ်ဒစ် ကွန်ပျူတာပညာရှင်များသည် အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ မြောက်ကိုရီးယားနှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံ တို့၏ နှုတ်ကမ်းလက်နက် ထိန်းချုပ်စနစ်များကို ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခဲ့လျှင် နှုတ်ကမ်းလက်နက်များ မတော်တဆ ထိရောက်ပေါက်ကွဲနိုင်ပြီး အင်အားကြီး နိုင်ငံများကြား အချင်းချင်းမယုံသင်္ကာဖြစ်၍ အတွက် အချက်မှားကာ နှုတ်ကမ်းလက် စစ်ပွဲများလည်း မတော်တဆ ပင် ဖြစ်ပွားလာနိုင်ပေသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ပညာရှင်များသည် ရန်သူ၏ ကွန်ပျူတာ စနစ်များကို ဟက်ကင်လုပ်၍ အချက်အလက်များကို ကွပ်ကဲမှုသော နည်းပညာများနှင့် မိမိကွန်ပျူတာစနစ်လုံခြုံ ရေးကိုကာကွယ်ပေးသည့် နည်းပညာများကို တီထွင် ထုတ်လုပ်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့အချိန်၌ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများဖြင့်တက် လာသည်နှင့်အမျှ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး နည်းပညာများ ကိုလည်း မြှင့်တင်တည်ဆောက် ထုတ်လုပ်နေကြသည်။

ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ

ယေဘုယျအားဖြင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကို အောက်ပါအတိုင်း အမျိုးအစားခွဲခြားနိုင်သည်။

ပညာရှင်တစ်ဦးချင်းစီက တိုက်ခိုက်ခြင်း

ထိုဖြစ်စဉ်မှာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကြီးတစ်ခုအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းပညာရှင်တစ်ဦးချင်းစီသည် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်စီ အကျိုးစီးပွားများကြောင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုကို ပြုလုပ် ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အုပ်စုဖွဲ့တိုက်ခိုက်ခြင်း

ရည်မှန်းချက်တစ်ခုကို ဦးတည်ကာ ပညာရှင်များ စုဖွဲ့၍ နည်းမျိုးစုံသုံးကာ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အမည်မဖော်လိုသော အဖွဲ့ဟု အမည်ခံကာ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။

ကုမ္ပဏီများအပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းများသည် ရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာ ငွေကြေးရယူလိုမှု၊ အတွေးအခေါ် အယူအဆဝါဒဖြန့်ချိလိုမှု၊ နိုင်ငံရေးအသာစီးရယူလိုမှု စသည်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကို ပြုလုပ်ကြလေ့ရှိသည်။

ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု ရည်ရွယ်ချက်

ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အမျိုးစုံ၍ အရေအတွက်များပြားလှသည်။ ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်မှု အဖြစ်အပျက်များကို လေ့လာကြည့်သောအခါ ငွေညှစ်ငွေခိုးခြင်း၊ လက်စားချေခြင်း စသည့် ရာဇဝတ်မှုများ ကို ကျူးလွန်သောရည်ရွယ်ချက် ထောက်လှမ်းရေး

သတင်းများကို ကွပ်ကဲမှုလိုသော ရည်ရွယ်ချက်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားကုန်သွယ်မှုသတင်းအချက် အလက်များကို ကွပ်ကဲမှုလိုခြင်း၊ စက်မှုနည်းပညာ အဆင့်မြှင့်တင်မှု၊ ဝန်ထမ်းများကို ခိုးယူခြင်းစသည့် ရည်ရွယ်ချက်မျိုးစုံပါဝင်သည်။

ခေတ်သစ်ကွန်ပျူတာနည်းပညာကို နိုင်ငံခြား ကျွမ်းကျင်သူသည် ကလစ်လေးတစ်ချက်နှိပ်ရုံမျှဖြင့် လျှို့ဝှက်သတင်းများသည် ပြည်သူများအတွင်း ချက်ချင်း ပျံ့နှံ့ကူးစက်သွားနိုင်ပေသည်။

ဥပမာအားဖြင့် အိုင်အက်စ်အစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် ယူဂျာ့ဝက်ဘ်ဆိုက်များတွင် ရက်စက်စွာ ခေါင်းဖြတ်သတ်သည့်ပုံများကို လွှင့်တင် ခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာ့ပြည်သူများသည် အထူးပင် ချောက်ချား တုန်လှုပ်သွားခဲ့ရသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှုကို မဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့လျှင် မိမိ၏ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို တက်လှမ်း နိုင်မည်မဟုတ်ဟု နိုင်ငံရေးပညာရှင်များက ဝေဖန်သည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်များတွင် ဘက်ပေါင်းစုံ၌ ဆိုက်ဘာတိုက် ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားနေသည်။

အစိုးရအဖွဲ့များ၏ သတင်းအချက်အလက်ထား သို့မူ ဒေတာဘေ့စ်များကို ဟက်ကင်ကွပ်ကဲမှုများ၊ ငွေကြေးဖလှယ်နှုန်းစနစ်များကို အတုပြုလုပ်၍ ဘဏ်များမှ ငွေကြေးများကို ခိုးဝှက်ယူမှုများ၊ Credit Card နံပါတ် များကို အများသိအောင်ပြုလုပ်မှုများ၊ ကွန်ပျူတာဝက်ဘ် ဆိုက်များကို ပိတ်ဆို့၍ ငွေညှစ်တောင်းမှုများ ဝက်ဘ်ဆိုက်များကို ဖတ်မရအောင် ပုံဖျက်ပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်စက်ရုံများနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များကို ဖရဲဖရဲဖြစ်အောင် ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ယူရေနီယံသန့်စင်သည့် စနစ်များကို နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုလျှို့ ဝှက်ချက်များကို ခိုးယူခြင်း စသည့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု များမြင့်တက်နေသည်။

အထူးသဖြင့် နှုတ်ကမ်းလက် နှုံးကျည်များကို ထိန်းချုပ်ထားသည့် ကွန်ပျူတာစနစ်များ ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရလျှင် အန္တရာယ်ကြီးမားမှုများ မတွေ့ရဲ စရာပင်ဖြစ်သည်။

၁ မဂ္ဂါတန်မျှ ပေါက်ကွဲအားပြင်းသည့် အနုမြူ ဗုံးအသေးစားလေးများပင် ဟီရိုရီးမားနှင့် နာဂါဆာကီ မြို့များ ကို လောင်ကျွမ်းပြာကျသွားစေခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၂၄၀၀၀ ကျော် သေဆုံးသွားခဲ့သည်။ ယနေ့ သာမို နှုတ်ကမ်းလက်နက်များ ပေါက်ကွဲခဲ့လျှင် လူသားမျိုးနွယ်တို့ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်နိုင်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိမ်နေကြခြင်း ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် နှုတ်ကမ်းလက် နှုံးကျည် များကို ထိန်းချုပ် ထားသည့် ကွန်ပျူတာ စနစ်များ ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရလျှင် အန္တရာယ် ကြီးမားမှု များ မတွေ့ရဲစရာပင် ဖြစ်သည်။



မေတ္တာဦးချောင်းကူးတံတားသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ ဒေသခံများ စိတ်ချမ်းသာစွာ ဖြတ်သန်းသွားလာ

မော်လမြိုင်ကျွန်း နိုဝင်ဘာ ၁၁

မော်လမြိုင်ကျွန်း - ကျိုက်ပိ-မအူပင် အဝေးပြေးမော်တော်ကား လမ်းသို့ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်သွားလာမှု အဆင်ပြေလွယ်ကူသော မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် နွားရေကျော် ချောင်းကူး မေတ္တာဦးတံတားသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီး သွားသဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်က ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနေကြပြီဖြစ်သည်။

များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သွားလာဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေ လွယ်ကူသွားသည့်အပြင် မော်လမြိုင်ကျွန်း-ကျိုက်ပိ-မအူပင် မော်တော်ကား လမ်းသို့ ချိတ်ဆက်ထားသဖြင့် မိနစ် ၂၀ အတွင်း အရောက်ဆက်သွယ် သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

မြင့်အောင်(မော်ကျွန်း)

ကြိုတင်မဲဆောင်ရွက်မှုများ ဆွေးနွေး

မြိုင် နိုဝင်ဘာ ၁၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးခွဲ ခန်းမ၌ ဥရောပသမဂ္ဂ (EU-EOM) အဖွဲ့က မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့နှင့် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကိုလွတ်လပ်၍ တရားမျှတ သော ရွေးကောက်ပွဲကြီးအဖြစ် ကမ္ဘာ့ကံသိရှိနိုင်ရေး နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းစောင့်ကြည့်သူအဖွဲ့အစည်းများ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဆင့် အသီးသီးတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာ မြိုင်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲနှင့် EU-EOM အဖွဲ့မှ လေ့လာစောင့်ကြည့်သူများသည် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးခန်း၌ ကြိုတင်မဲအကြောင်း ဆောင်ရွက် မှုတို့ကို ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် အဆိုပါအဖွဲ့သည် မြိုင်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော် မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင်များနှင့်ဆွေးနွေးရာ ဆေးရုံလူနာများ၊ အကျဉ်းကျ မဲဆန္ဒရှင် များ၊ နိုင်ငံခြားရောက်မဲဆန္ဒရှင်များ၊ ပြည်တွင်းမဲဆန္ဒရှင်များ၏ ကြိုတင်မဲပေးမှု၊ ကြိုတင်မဲ လွတ်လပ်စွာပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်မှု၊ သိမ်း ဆည်းထားမှုတို့ကို မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအတွင်းရေး များ၊ ဦးမျိုးမင်းသိန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိန်မြိုင်(မြိုင်)

ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်း

ဗန်းမော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသောင်းညွန့်နှင့်အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က မိုးမောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲပုံကျေးရွာနှင့်ကြိုခင်းကျေးရွာ များသို့ ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လက်တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်း အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလုံလောက် စွာရရှိရန်အတွက် လိုအပ်သည်များပြုပြင် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

ရွှေကျွန်းညိုအားကစားကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ကျွန်းလှ နိုဝင်ဘာ ၁၁

အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က အားကစားကွင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့ ရွှေကျွန်းမြေ အားကစားကွင်း ၌ ပွဲကြည့်စင်ကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသ ကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ထိုအားကစားပွဲကြည့်စင်ကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် အထူးပွဲကြည့်စင်တစ်နေရာ၊ ပွဲကြည့်စင် နှစ်နေရာ၊ အားကစားသမားများအဝတ်လဲခန်း လေးခန်း ပါ အလျား ပေ ၁၀၀၊ အနံ ၂၈ ပေ ၊ အမြင့် ၁၄ ပေ RC

တစ်ထပ်အဆောက်အအုံကို Linn Attitude ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ရွှေကျွန်းမြေအားကစားကွင်းကို ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့စေရန် အားကစားခန်းမ၊ ဘောလုံးကွင်း ပဲရှိပါတယ်။ အခု ဘောလုံးကွင်းမျက်နှာစာမှာ ဈေးဆိုင်ခန်းတွေနဲ့ ကွင်းအတွင်းရုံးခန်း ဝန်ထမ်း အိမ်ရာလည်းရှိပြီး ပွဲကြည့်စင်ပါ တည်ဆောက်ပြီးစီး တော့ အားကစားပွဲကျင်းပကြည့်ရှုရတာ အဆင်ပြေပြီး အားကစားပွဲတွေ မပြတ်ကျင်းပခြင်းဖြင့် အားကစားအဆင့် အတန်းမြှင့်တင်ပေးစေမှာ ဖြစ်တယ်”ဟု နည်းစနစ်မှူး ဦးနေစိုးသူရိန်က ပြောသည်။

မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)



ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်လုပ်ငန်းခွင် သတိပေးကြေညာချက်

မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ရေနံရှာဖွေထူးဖော် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော BG Exploration and Production သည် ရခိုင်ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် A-4 နှင့် AD-02 တို့တွင် 3D Seismic Survey လုပ်ငန်းများကို MV RAMFORM SOVERREIGN ဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။

3D Seismic Survey တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည့် ဧရိယာတည်နေရာများမှာ Point A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၀၇ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၀၂ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၁၄ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ် ၀၀ ဒသမ

၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၀၂ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်နှင့် Point E မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၀၁ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်တို့ အတွင်းတွင်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရခိုင်ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် A-4 နှင့် AD-02 တို့တွင် 3D Seismic Survey လုပ်ငန်းများ ကို MV RAMFORM SOVERREIGN ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးအတွက် ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာမှ လေးကီလိုမီတာ ပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်း သတိပေးချက်(Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာ ထားပါ၍ သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမန်များ ဖြတ်သန်း သွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ ငါးဖမ်းကိရိ ယာများချထားခြင်းမပြုလုပ်ကြရန် အသိပေးကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

(မြန်မာ့အလင်း)

စားသုံးရန်မသင့်သော ကုန်ပစ္စည်းများ အကောက်ခွန်ဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၁၁

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့ (မန္တလေး)မှ စားသုံးရန်မသင့်သော ကုန်ပစ္စည်းများကို နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုကုန်ပစ္စည်းများကို တရား မဝင် ကုန်သွယ်မှုတားဆီးထိန်းချုပ် ရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့ (မန္တလေး)မှ ခေတ္တ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် လက် ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအေး မင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အများပြည်သူစားသုံးရန်မသင့်သည့် တစ်ဖက်နိုင်ငံထုတ် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများကို မြို့တွင်းသို့ပို့ဆောင် ရန် CANTER မြောက်ဘက် ခေါက်တို

ယာဉ်ပေါ်သို့ တင်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းအရ သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ၇၁ လမ်း ၃၃ လမ်းနှင့် ၃၄ လမ်းကြား တွင် တွေ့ရှိသဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီး ဌာန မန္တလေးရုံးဝင်းအတွင်းသို့ ခေါ်ယူ၍ ယင်းယာဉ်ပေါ်၌ စားသုံးရန်မသင့်သော တစ်ဖက်နိုင်ငံ ထုတ် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကန့်သတ် ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အကောက်ခွန်မဲ့ ကုန်ပစ္စည်းများ ကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၆ သိန်း ကျော်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို မန္တလေးမြို့ အကောက်ခွန်ဌာနသို့ လွှဲပြောင်း အပ်နှံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ဆန်စပါးနှင့် ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှု စားသုံးသူများထိခိုက်

၂၀၁၅ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်း ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဆန်၊ စပါး၊ ကြက်သွန်နီ၊ ငရုတ်၊ သကြားများ ပြည်ပမှ ပြန်လည်တင်သွင်းလာရသည်အထိ ပြည်တွင်းဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုရှိလာသည်။ ယင်းအပေါ်ဈေးကွက်လေ့လာသူတစ်ဦးအနေဖြင့် မိမိတစ်ဦးတည်း၏ အမြင်ပေါ်တွင် တစ်စတစ်စတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

အဆိုပါကုန်စည်များ ယခုနှစ်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှု၊ ငွေကြေးပမာဏမြင့်တက်လာမှုသည် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအပေါ် အကျိုးရှိပါသလားဟု ဆန်းစစ်သုံးသပ်ရန်လိုသော်လည်း သန်း ၅၀ ဝန်းကျင်ရှိသော စားသုံးသူ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးအတွက် လုပ်ခဝင်ငွေတိုးတက်မှုမရှိချိန်တွင် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုဒဏ်ကို ဆန်းစစ်စရာမလိုအောင် ခံစားနေရသည်ဟု သုံးသပ်မိသည်။

နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်နေ့စွဲဖြင့် စီးပွားကူးသန်းဝန်ကြီးဌာနမှ အပတ်စဉ်ထုတ်ဝေသော Commerce ဂျာနယ်တွင် “ဆန်စပါး ဈေးနှုန်းကောင်းတိုင်း တကယ်လယ်စိုက်တဲ့ တောင်သူလယ်သမားအားလုံး အကျိုးရှိရဲ့လား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖော်ပြသော သတင်းဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ဖတ်ရှုရသည်။ ယင်းတွင် ဆန်စပါးကို အထူးပြု အသေးစိတ် ဆန်းစစ်ဖော်ပြထားသည်။

နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ဈေးကွက်၌ ကြက်သွန်နီ၊ ဆိပ်ဖြူနှင့် ပခုက္ကူအမျိုးအစား လက်ကားဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀-၂၀၀၀-၂၂၀၀-၂၄၀၀ နှုန်းအထိ စံချိန်တင် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ “သီတင်းကျွတ်ခါနီးအချိန်မှာ ဈေးတက်နေတာက ရေကြီးလို့ဆိုပေမယ့် ရေကြီးတာကို အကြောင်းပြပြီး ဆန်ဈေးကိုလှုပ်ခါစေတဲ့ လူတွေလို့ပဲ ပြောချင်ပါတယ်။ အပေါ်ယံအားဖြင့်တော့ ထိုထိုသော ပုဂ္ဂိုလ်တွေက ဆန်စပါးဈေးတက်တာ၊ တောင်သူတွေအတွက် အကျိုးရှိတယ်။ ဒါကြောင့် ဆန်စပါးဈေးတက်တာ ကောင်းတယ်လို့ ပြောချင်ကြပါတယ်။”

“စားသုံးနေတဲ့ပြည်သူ ၅၁ သန်းအတွက် ပြန်မကြည့်တော့ဘူးလား။ သူတို့ပြောတဲ့တောင်သူတွေအကျိုးရှိတယ်ပြောနေရအောင် တောင်သူတွေမှာ စပါးမကျန်တော့မှ စပါးဈေးတက်တာ တောင်သူတွေဘယ်လိုအကျိုးရှိမှာလဲ။ ဆန်ဈေးတက်တဲ့ဒီအချိန်မှာ အကျိုးအမြတ်အများဆုံးက ဆန်ကိုလက်ဝယ်ကိုင်ပြီး ဈေးကစားနေတဲ့ ကုန်သည်ကလွဲရင် ပြည်သူသန်း ၅၀ ရော၊ တောင်သူ သုံးသန်းကျော်နဲ့ မိသားစုတွေပါဝင်တဲ့ ငါးသန်းသော တောင်သူလယ်သမားမိသားစုတွေအကျိုးနည်းနေပါတယ်။”

“ဆန်ကိုဈေးနှုန်းကစားစရာ ကုန်စည်တစ်ခုလို့ သဘောထားလို့မရအောင် လုပ်ပေးနိုင်ရပါမယ်။ ခုတော့ စပါးပေါ်ချိန်ဆို ဈေးချတယ်။ တောင်သူမှာ စပါးပြတ်ပြီ ဆိုတာနဲ့ တတိတနဲ့ ဈေးကိုဆွဲတင်သွားပြီး တောင်သူနဲ့ စားသုံးသူအပေါ် ကျန်အမြတ်ကြီးစားတွေပဲ အကျိုးရှိစေတဲ့လုပ်ရပ်တွေကို တားဆီးဖို့နည်းစနစ်တွေ ပြောင်းလဲဖို့ လိုအပ်နေပြီလို့ထင်ပါတယ်။ တောင်သူအကျိုးရှိဖို့ဆိုပြီး လုပ်နေကြတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေ မညာတမ်း စဉ်းစားကြပါ။ Corporate Social Responsibility ဆိုတာ သိကြရဲ့လားလို့ ဆန်လောကကြီးတစ်ခုလုံးကို မေးချင်ပါတယ်။ CSR ကိုနားလည်ရင်တော့ တောင်သူ ကို ပြန်ကြည့်သင့်ပါတယ်။ ကြည့်ရမယ့်

နည်းကတော့ တောင်သူအတွက် စပါးစိုက်ပျိုးသူအတွက် ယှဉ်တွဲစဉ်းစား ရပါတော့မယ်လို့” ထပ်မံဖတ်ရှုရပါသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လလယ်နောက်ပိုင်းအထက်ဒေသအများအပြားတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားပြီး နောက်ဩဂုတ် ၃ ရက်က ရန်ကုန်ကမ်းနား ဆန် ကုန်စည်ဒိုင်၌ ဆန်ကြမ်းတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်း ဈေးတက်မှုရှိလာသည်။ ဆန်စပါး လောကတွင် မဖြစ်ဖူးခဲ့သော ဆန်ကြမ်းတစ်အိတ် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ အထက်သို့ ရောက်ရှိခဲ့မှုကြောင့် လှောင်သူများ အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိပြီး စားသုံးသူများ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုဒဏ်ကို ခံစားရသည်။ ဈေးကွက်သဘာဝအရ ထိုင်းဆန်များ၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်အရောက်အထိ ဆန်အိတ်ခွဲတွင် အမှတ်အသားမပါ အိတ်ရေ အများအပြား တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့သည်။ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသော အဆိုပါဆန်များကို သက်ဆိုင်ရာက တားဆီးအရေးယူမှုမရှိသော်လည်း ထိုင်းဆန်ဖြစ်ကြောင်း မျိုးရိုး ဝီဒီစစ်ဆေးရဦးမည်ဟု



ဝီဒီယာများတွင် ဖတ်ရှုရသည်။ သို့သော် ဆန်စပါးလုပ်ကိုင်သူ အများစုအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဆန်နှင့် အရည်အသွေးနှင့် တကွ ထုပ်ပိုးမှုပါ ကွာခြားသော အဆိုပါဆန်များကို ထိုင်းဆန်ဟုပြောဆို ရောင်းဝယ်မှုအောက်တိုဘာလကုန်အထိ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်တွင် မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဆန်၊ ကြက်သွန်နီကဲ့သို့ ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသော အိန္ဒိယငရုတ်ရှည် တစ်ပိဿာလက်ကားဈေးနှုန်းမှာ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က ငွေကျပ် ၅၂၀၀ အထိဈေးမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ယခုနှစ်စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၇၀၀၊ ၉၀၀၊ ၁၀၀၀၊ ၁၁၀၀ နှုန်း၊ အိန္ဒိယငရုတ်ရှည်မှာတစ်ပိဿာငွေကျပ် ၄၄၀၀ မှ ၄၄၀၀ နှုန်းရှိခဲ့သည်။ ဇွန်လဆန်းတွင်မူ အိန္ဒိယငရုတ်ရှည်တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၃၀၀၀ ခန့်သာရှိခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာလဆန်းမှစ၍ ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်း စတင်မြင့်တက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင်ငွေကျပ် ၁၂၀၀ မှ ၁၆၀၀၊ ၁၈၀၀၊ ၁၉၀၀ နှုန်း ရောက်ရှိလာသည်။ ယင်းသို့ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုအပေါ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ဒိုင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသော တွေ့ဆုံပွဲ၌ မေးမြန်းမှုရှိခဲ့သည်။ ကြက်သွန်နီအသင်းအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းသုံးနှစ်ဆက်တိုက် အရှုံးပေါ်၍ ဈေးတက်ရသည်။ နိုဝင်ဘာလတွင်မိုးကြက်သွန်နီအသစ်များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ တစ်ပြည်လုံးတွင် ကြက်သွန်နီ လက်ကျန်ပိဿာချိန် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ဝန်းကျင်ရှိသည်။

ပြည်ပကြက်သွန်နီတင်သွင်းရန် အသင်းမှထောက်ခံချက်မပေးပါဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော် ယင်းရက်နောက်ပိုင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တရုတ်ကြက်သွန်နီများ လက်ကားဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၁၄၀၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် ရောင်းချမှုရှိခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပြည်တွင်း ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းများ ဈေးကျလာပြီး အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်က ဆိပ်ဖြူအမျိုးအစား တစ်ပိဿာ ငွေကျပ်

၈၅၀၊ ၁၃၅၀၊ ၁၅၈၀၊ ၁၆၅၀ နှုန်းသို့ ဈေးကျဆင်းလာ၍ တရုတ်ကြက်သွန်နီဝင်ရောက်မှု ရပ်တန့်သွားသည်။

နိုဝင်ဘာလပထမပတ်ကုန်အထိ မိုးစိုက်ကြက်သွန်နီများ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်မှုမရှိသေးခြင်း၊ မိုးစိုက်ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းစိုက် အောင်ထွက်သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာခြင်းမရှိ၍ နယ်လှောင်လက်နှင့် ရန်ကုန်ပွဲရုံများဈေးနှုန်း ထပ်မံမြင့်တက်လာရာ အလုံးကြီး တစ်ပိဿာ လက်ကားဈေးနှုန်း ငွေကျပ် ၂၄၀၀ သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က တရုတ်ကြက်သွန်နီများ တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၂၂၀၀ နှုန်းဖြင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်တွင် ရောင်းချနေသည်ကို ပြန်လည် မြင်တွေ့ရသည်။

တစ်လအတွင်း တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှငွေကျပ် ၁၀၀၀ ဝန်းကျင် ကြက်သွန်နီဈေးမြင့်တက်လာရာ ၂၅ ပိဿာဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ဝန်းကျင်

ခင်သိုင်

တစ်လတာကာလအတွင်း အကျိုးအမြတ် ရရှိနိုင်သည်။ အလူး၊ ကြက်သွန်နီရောင်းဝယ်ရာတွင် အကျိုးဆောင် ပွဲခ ကုန်ပစ္စည်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀ လျှင် ငါးကျပ်နှုန်း၊ ငရုတ်ဆိုလျှင် သုံးကျပ်နှုန်းရှိသည်ဟု ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ အောက်တိုဘာလဆန်းမှ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်အထိ တစ်လကျော်ကာလအတွင်း ကြက်သွန်နီ ပိဿာချိန် ငွေကျပ် သိန်း ၄၀ ကျော် ဘုရင့်နောင်ပွဲရုံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ ကြက် သွန်နီတန်ဖိုးငွေတစ်ပိဿာလျှင် အကြမ်းဖျင်း ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် တွက်လျှင်ငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၆၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိသည်။ အပိုဆောင်းငွေ (ပွဲညွှန်) မပါဘဲ ပွဲခသက်သက်ပင်လျှင် ကြက်သွန်နီလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူများ ရန်ကုန်တွင်ပွဲခ တစ်လကျော်ကာလအတွင်း ကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ဝန်းကျင်ရရှိလာသည်။ တက် ဈေးမျှော်ပစ္စည်းလှောင် အမြတ်ပါထည့်တွက်လျှင် ယင်းငွေပမာဏထက်များစွာပိုသည်။

ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးရာ မြစ်သားဒေသမှ စိုက်ပျိုးသူ ကိုဆန်းဝင်း၏ ပြောကြားချက်အရ ယခုကာလ ကြက်သွန်နီတစ်ပိဿာ လက်ကားဈေးနှုန်း ငွေကျပ် ၂၀၀၀ အထက် ရောက်ရှိနေခြင်းအစား မိမိတို့ စိုက်ပျိုးသော မိုးစိုက်ကြက်သွန်နီအသစ်ထွက်ပေါ်ချိန်တွင် တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၀၀ အောက်သို့ ဈေးမကျရန်သာ မျှော်လင့်နေသည်ဟု သိရသည်။ ယခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ဝန်းကျင်တွင် မိမိတို့အရပ်ဒေသ၌ ကြက်သွန်နီစတင်တူးဖော်မည်ဟု ပြောသည်။ ယခုရက်ပိုင်းအထိ ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများ အခြေအနေကောင်းမွန်သည်ကို မြင်တွေ့နေရခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ မြစ်သား ဒေသက သဲကုန်း၊ တောင်ရိုး၊ ကျွဲဆွဲ ပေါင်းမြိုင်၊ ဆင်ခြံ စသည့်ရွာများတွင် ကြက်သွန်နီအများအပြား စိုက်ပျိုးပြီး မြစ်သား ကြက်သွန်နီသည် ရန်ကုန်ဈေးကွက်တွင် အခြားဒေသထွက်များထက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀ မှ ၂၀၀ ဝန်းကျင် ဈေးပိုမိုရရှိတတ်သည်။ ကြက်သွန်နီတူးဖော် ဈေးကွက်ပိုမိုချိန်တွင် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်း ဝန်းကျင်ရှိမှုသာ တစ်စကလျှင် မိမိတို့ဒေသအထွက်နှုန်း ပိဿာချိန် ၂၅၀၀ ဝန်းကျင်ရှိသည့်အတွက် အကျိုးအမြတ်ရှိနိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။

နှစ်စဉ်အတွေ့အကြုံအရ ကြက်သွန်နီရောင်းချချိန်တွင် ဈေးကောင်းရရှိမှုနည်းတတ်သည်။ သို့သော် လှောင်လက်များ လက်ဝယ်ရောက်ရှိချိန်တွင် ကြက်သွန်နီ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်တတ်သည်။ ယခုနှစ်ဆိုလျှင် လှောင်သမားများ ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ဝယ်ရင်းဈေးနှုန်းထက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ဝန်းကျင်အမြတ်အစွန်းရရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော် စိုက်ပျိုးသူများမှာ နှစ်စဉ်ရနေကျ အကျိုးအမြတ်သာရရှိသော်လည်း စိုက်ပျိုးသူများကောင်းစား ရေးဆိုပြီး ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုတွင် အသုံးချခံနေရခြင်းမျိုးဖြစ်နေသည်ဟု ဆိုသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်ပေးရန် လိုအပ်နေသည်ဟု မိမိတစ်ဦးတည်း၏အမြင်ကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မင်းတုန်းမြို့၌ System ဓာတ်အားစနစ်မှ ၂၄ နာရီမီးလင်းပြီ

မင်းတုန်း နိုဝင်ဘာ ၁၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ်၌ နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်မှစ၍ System ဓာတ်အားစနစ်မှ ဓာတ်အားပိုလွတ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

မင်းတုန်းမြို့နယ်၌ (၆၆/၁၁)ကေဗီ၊ ငါး အမ်ပီအေဓာတ်အားခွဲရုံအသစ်တည်ဆောက်ပြီး ၆၆ ကေဗီ ဥသွယ်ပင်-ကပ်မ-မင်းတုန်း ဓာတ်အားလိုင်း ၅၅ မိုင်ဖြင့် မင်းတုန်းခွဲရုံသို့ ဓာတ်အားပိုလွတ်ပြီးဖြစ်ရာ မင်းတုန်းမြို့နယ်အတွင်း၌ ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်း လေးမိုင်၊ (၁၁/၀၄)ကေဗီ ထရန်စဖော်မာလေးလုံးတပ်ဆင်ပြီး မီးသုံးသူဦးရေ ၄၇၃ ဦးအား System ဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားပေးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းတုန်းမြို့နယ်သည် ယခင်က ဒီဇယ်ဓာတ်အားပေးစက် ၃၀၀ ကေဗီအောက်လုံးဖြင့် ညနေ ၆ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိ ဓာတ်အားပေးခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိပြီဖြစ်၍ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးကဏ္ဍများ ယခင်ကထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံမြို့သူမြို့သားများ ဝမ်းသာပျော်ရွှင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သန်းနိုင်ဦး(ငဝဲ)



အာဂျင်တီးနားနဲ့ ဘရာဇီးတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့တဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ

၂၀၁၈ ကမ္ဘာ့ဖလား တောင်အမေရိကစုနှင့်မြောက်ပိုင်းတို့ နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်နဲ့ ၁၄ ရက်တွေမှာ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်တွေမှာတော့ အာဂျင်တီးနားနဲ့ ဘရာဇီးတို့က ပရိသတ်စိတ်ဝင်စားမှုအရှိဆုံးဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ ကမ္ဘာ့ထိပ်သီးနှစ်သင်းတွေဆုံတဲ့ပွဲဖြစ်သလို ဘရာဇီးအတွက် ရမှတ်အပြည့်ရမှတ်ဖြစ်မယ့်ပွဲစဉ်ဖြစ်တာမို့ ပွဲကောင်းတွေစောင့်မျှော်နေတဲ့ ပရိသတ်တွေ အတွက် ရသမျှပေးစွမ်းပေးမယ့်ပွဲဖြစ်လာမှာ သေချာနေပါတယ်။

မိုးမြင့်လင်းလက်

အာဂျင်တီးနားနှင့် ဘရာဇီး

တောင်အမေရိကစုမှာတော့ အာဂျင်တီးနားက နှစ်ပွဲကစားပြီး တစ်မှတ်ရ ရှိနေသလို ဘရာဇီးတို့ကတော့ သုံးမှတ်ရရှိထားပါတယ်။ အာဂျင်တီးနားရဲ့လက်ရှိ ခြေစွမ်းကိုကြည့်ရင် မကြာခင်အသင်းကို နှစ်ဂိုးစီသရေ အိကွေဒေါအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်ရှုံးပြီး ပါရာဂွေးကိုတော့ ဂိုးမရှိသရေပွဲဖြစ်ထားပါတယ်။ မက်ဆီနဲ့ အဂူရိုတို့ မပါဝင်နိုင်တဲ့ အာဂျင်တီးနားတိုက်စစ်ဟာ ထက်မြက်မှုအရှိန်လျော့ ကျနေမှာတော့ အမှန်ပါပဲ။ ဘရာဇီးကတော့ လူငယ်ကစားသမားတွေနဲ့စွဲဖွဲ့ထား တဲ့အတွက် ခြေစွမ်းပိုင်းမတည့်ဖြစ်ပါဘူး။ အမှတ်လိုအပ်မှုပြင်းပြနေတဲ့ ဘရာဇီး ဟာ ဒီပွဲကိုမဖြစ်မနေ နိုင်ပွဲရအောင်ကစားမှာဖြစ်ပေမယ့် ဂိုးတော့မပြတ်နိုင်ပါဘူး။



အိကွေဒေါနှင့် ဥရုဂွေး

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂၀)ရှိတဲ့ အိကွေဒေါနဲ့ ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁၂)ရှိတဲ့ ဥရုဂွေးတို့ပွဲကလည်း ခြေရည် တူ နှစ်သင်းဖြစ်တာမို့ ပွဲကောင်းဖြစ်ပါတယ်။ တောင်အမေရိကစုမှာ ဥရုဂွေးတို့က နှစ်ပွဲ ကစား ခြောက်မှတ်ရရှိနေသလို အိကွေဒေါ တို့ကလည်း ခြောက်မှတ်ရရှိထားပါတယ်။ နှစ်သင်း စလုံး ခံစစ်ကောင်းမွန်သလို တိုက်စစ်ပိုင်းမှာလည်းခြေကွဲမှုမရှိပါဘူး။ ဒီနှစ်သင်း ရဲ့ နောက်ဆုံးငါးကြိမ် တွေ့ဆုံမှုမှတ်တမ်းကိုကြည့်ရင် သရေသုံးပွဲဖြစ်ခဲ့ပြီး တစ်ပွဲ စီအနိုင်ရထားပါတယ်။ အိကွေဒေါတို့ဟာ အာဂျင်တီးနား၊ ဟွန်ဒူးရပ်စ်တို့ကို အနိုင်ကစားထားပြီး ခြေစွမ်းကောင်းမွန်နေပါတယ်။ ဥရုဂွေးတို့ကလည်း ဘိုလီဗီး ယားနဲ့ ကိုလံဘီယာတို့ကို အနိုင်ကစားထားတာမို့ ဒီပွဲက နှစ်သင်းစလုံးအတွက် ပြတ်သားတဲ့ရလဒ်ကို ဖော်ထုတ်ရမယ့်ပွဲဖြစ်နေပါတယ်။ အိကွေဒေါရဲ့ အားထုတ် မှုကို ပိုပြီးနှစ်သက်ပါတယ်။

ဘိုလီဗီးယားနှင့် ဗင်နီဇွဲလား

တောင်အမေရိကစုမှာ ဘိုလီဗီးယားတို့က နှစ်ပွဲကစားပြီး အမှတ်မရသေး သလို ဗင်နီဇွဲလားတို့ကလည်း အမှတ်မရသေးပါဘူး။ ဒီနှစ်သင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲ တွေ့ဆုံမှုမှတ်တမ်းကိုကြည့်ရင် ဗင်နီဇွဲလားက နှစ်ပွဲ နိုင်ပြီး ဘိုလီဗီးယားတို့က တစ်ပွဲနိုင်ကာ နှစ်ပွဲသရေဖြစ်ထားပါ တယ်။ လောလောဆယ်မှာတော့ ဥရုဂွေး၊ အိကွေဒေါတို့ကို ဆက် တိုက် ရှုံးထားသလို ဗင်နီဇွဲလားတို့ကလည်း ပါရာဂွေးနဲ့ ဘရာဇီးတို့ကို ရှုံး ထားပါတယ်။ ဒီနှစ်သင်းရဲ့ စုစုပေါင်း ၃၄ပွဲတွေ့ဆုံမှုကိုကြည့်ရင် ဘိုလီဗီး ယားက ၁၅ ပွဲနိုင်ပြီး ဗင်နီဇွဲလားက ကိုးပွဲနိုင်ထားကာ သရေ ၁၀ ပွဲဖြစ်ထား ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၇၇ရှိတဲ့ ဘိုလီဗီးယားတို့ပဲ အိမ်ကွင်းမှာ အောင်ပွဲခံသွား မယ့်အနေအထားရှိပါတယ်။

ပီရူးနှင့် ပါရာဂွေး

ပါရာဂွေးတို့ဟာ တောင်အမေရိကစုမှာ နှစ်ပွဲကစားပြီး ချိန်မှာ လေးမှတ် ရရှိနေသလို ပီရူးတို့ကတော့ အမှတ်မရသေးပါဘူး။ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၇)ရှိတဲ့ ပီရူးဟာ လက်ရှိခြေစွမ်းအရ ပါရာဂွေးကိုနိုင်ဖို့ မလွယ်ပါဘူး။ ဒီနှစ်သင်းရဲ့ နောက် ဆုံးတွေ့ဆုံတဲ့ ငါးပွဲရလဒ်ကိုကြည့်ရင် ပီရူးတို့က လေးပွဲနိုင်ပြီး တစ်ပွဲရှုံးထား ပါတယ်။ တိုက်စစ်ပိုင်းမထက်မြက်ပေမယ့် ခံစစ်ပိုင်းကောင်းမွန်နေတဲ့ ပါရာဂွေး ကို ပီရူးတို့ ကျော်လွှားဖို့မလွယ်ပေမယ့် အားထုတ်မှုကောင်းရင် နိုင်ပွဲရသွား နိုင်ပါတယ်။

ချီလီနှင့် ကိုလံဘီယာ

တောင်အမေရိကစုမှာ ချီလီတို့ နှစ်ပွဲကစားပြီး ခြောက်မှတ်ရရှိနေပါတယ်။ ကိုလံဘီယာတို့က သုံးမှတ်ရရှိနေတာမို့ အခုပွဲမှာ အဝေးကွင်းလည်းဖြစ်နေတာ ကြောင့် မျှော်လင့်ချက်ရှင်သန်ဖို့ ခြေကုန်ဖွင့်ကစားမှရပါလိမ့်မယ်။ ချီလီတို့က ဘရာဇီးကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ နိုင်ပွဲရအောင်ကစားထားတဲ့အပြင် ပီရူးကိုလည်း ဆက်တိုက်အနိုင်ယူထားတာမို့ အခုပွဲဟာ ချီလီရဲ့အောင်ပွဲခံကျူးရင့်မှုအောက် မှာ ကိုလံဘီယာတို့ သိမ်ငယ်မှုခံစားရပါဦးမယ့်ပွဲပါပဲ။

အာဆင်နယ်ရဲ့ အဓိက ကစားသမားများ ပြန်လာပြီ

ပြီးခဲ့တဲ့ တနင်္ဂနွေနေ့မှာ စပိန်းနဲ့ ကစားတဲ့ပွဲမှာ ပျောက်ဆုံးနေတဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ အဓိကကစားသမား ၁၀ဦး ပြန်လည်ကစားနိုင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်း ဟာ စပိန်းနဲ့ကစားတဲ့ပွဲမှာ ဒဏ်ရာရကစားသမားတွေနဲ့ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုပြိုင်ပွဲတွေကြောင့် ဝါရင့်ကစားသမားတွေ ပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့ပါဘူး။ လာမယ့် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်နေ့ ဝက်စ်ဟမ်နဲ့ ကစားမယ့်ပွဲမှာတော့ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ လူစုံတက်စုံထွက်လာမယ့်အနေအထားရှိပါတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ အဓိကအမာခံကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ချန်ဘာလီနီ၊ ရမ်ဆေးနဲ့ ဘယ်လာရင်တို့ဟာ အသင်းနဲ့အတူလေ့ကျင့်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ အာဆင်နယ်အသင်းနေနဲ့ ပြိုင်ဘက်အသင်းတွေကို အကောင်းဆုံးကစား နိုင်မယ့်အနေအထားရှိပါတယ်။

လီဆက်စတာတိုက်စစ်မှူး အကောင်းဆုံးဆုရ

ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလအတွင်း အင်္ဂလိပ်ပရီမီယာလိဂ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲမှာ အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ လီဆက်စတာတိုက်စစ်မှူး ဂျာမီးဘာဒီကို တစ်လ တာ အကောင်းဆုံးဘောလုံးသမားဆု ချီးမြှင့်လိုက်ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူး ဘာဒီ ဟာ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ လေးပွဲကစားရာမှာ ငါးဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အသက် ၂၈နှစ်အရွယ်ရှိတဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဘာဒီဟာ ကိုးပွဲဆက်တိုက် ဂိုးသွင်းယူခဲ့သူလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ပရီမီယာလိဂ်မှာ ဂိုးဆက်တိုက်သွင်းယူမှုစံချိန်တင်ထားတဲ့ တစ်ချိန်က မန်ယူတိုက်စစ်မှူး နစ္စတယ် ရွိုင်းရဲ့စံချိန်ကို လိုက်မီတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့လိုပဲ အောက်တိုဘာအတွင်း အကောင်းဆုံး ပရီမီယာလိဂ်နည်းပြဆုဆွတ်ခူးသွားသူကတော့ အာဆင်နယ် နည်းပြ ဝင်းဂါးပဲဖြစ်ပါတယ်။ အာစင်ဝင်းဂါးဟာ အောက်တိုဘာလအတွင်း အာဆင်နယ်အသင်းကို လေးပွဲအနိုင်ရအောင် ဦးဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပါ တယ်။ နည်းပြ အာစင်ဝင်းဂါးအနေနဲ့ ဒီဆုကို (၁၅)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဝင်းဂါးရဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ အောက်တိုဘာလ အတွင်း မန်ယူ၊ ဝက်ဖီးဒ်၊ အဲဗာတန်နဲ့ ဆွမ်ဆီးအသင်းတွေကို အနိုင်ကစားပြီး ဇယားဗုဒ္ဓါပေးရာကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ကောင်းမြတ်သူ > စုစည်းသည်။



ဗန်ဟားလ် ပစ်မှတ်ထားနေတဲ့ နယူးကာဆယ် တိုက်စစ်မှူး

ဇန်နဝါရီလ အပြောင်းအရွှေ့ရာသီမှာ မန်ယူနည်းပြ ဗန်ဟားလ်ပစ်မှတ်ထား နေတဲ့ တိုက်စစ်မှူးတွေထဲမှာ နယူးကာဆယ်တိုက်စစ်မှူး အာရီဇီယက်စ်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူအနေနဲ့ လာမယ့်အပြောင်းအရွှေ့မှာ အဓိက တိုက်စစ်မှူးတစ်ဦးကို ခေါ်ယူသွားမယ့် အနေအထားရှိပါတယ်။ မန်ယူရဲ့ တိုက်စစ်အား ပိုကောင်းလာပြီး ဂိုးပေါက်ဖန်တီးမှု ပိုမိုများပြားလာစေဖို့ တိုက်စစ် မှူးကောင်းတစ်ဦးခေါ်ယူအားဖြည့်မယ့် အနေအထားရှိပါတယ်။ မန်ယူက ပစ် မှတ်ထားနေတဲ့တိုက်စစ်မှူးတွေထဲမှာ လာဇီယိုမှ အန်ဒါဆင်၊ ဆောက်သမ်တန် မှ ဆာဒီယိုမန်၊ လီဆက်စတာမှ မာရက်ဇ်နဲ့ ခိုးရဲမက်ဒရစ်မှ ဂါးရက်ဘေးလ် တို့ကိုလည်း ခေါ်ယူဖို့စိတ်ဝင်စားနေတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒီအထဲမှာ နယူးကာ ဆယ်တိုက်စစ်မှူး အာရီဇီယက်စ်ဟာလည်း တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ပီယက်စ်ဟာ နယူးကာဆယ်မှ ခြေစွမ်းပြကစားနေတဲ့ တိုက်စစ်မှူးကောင်းတစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူရဲ့ အဓိကတိုက်စစ်ကို အားဖြည့်နိုင်ဖို့ ပီယက်စ်ကို နည်းပြ ဗန်ဟားလ်အနေနဲ့ အရခေါ်ယူသွားဖွယ်ရှိပါတယ်။

ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးတွေ ဘာကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ရသလဲ

သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုကိုအောင်

ဆူနာမီဟူသော ဝေါဟာရမှာ ဂျပန်ဘာသာစကားဖြစ်ပြီး ကမ်းစပ်တွင် ဖြစ်ပေါ်သော လှိုင်းဝယ်ကမ္ဘာ အမိပွယ်ရသည်။ အင်အားအလွန်ကြီးမားသော ဆူနာမီ၏ လှိုင်းအလျားသည် ကီလိုမီတာ တစ်ရာမှ နှစ်ရာအထိရှိပြီး လှိုင်း၏အမြင့်ကမ္ဘာ မီတာ ၃၀ အထိပင် ရှိနိုင်သည်။

ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာများအတွင်း၌ ပုံမှန် လေတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော လှိုင်းတိုသည် အလျားမီတာ ၁၀၀ ခန့်အထိသာ ရှိနိုင်ပြီး လှိုင်းအမြင့်ကလည်း လှိုင်းကြီးချိန်၌ နှစ်မီတာအထိသာ ရှိနိုင်သည့်အတွက် ဆူနာမီ လှိုင်းတံပိုးနှင့် သာမန်ပင်လယ်လှိုင်းများကို လွယ်လင့်တကူ ခွဲခြားနိုင်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ ဆူနာမီ ဖြစ်ပွားခဲ့သော အကြိမ်ရေ အများအပြားရှိခဲ့သည်။ ဆူနာမီ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ဆူနာမီ၏ သဘောသဘာဝတို့ကို လေ့လာ သုတေသနပြုမှုများ မလုပ်ဆောင်နိုင်မီ အချိန်က ဆူနာမီနှင့် ပတ်သက်သော ရိုးရာယုံကြည်မှုများနှင့် လွဲမှားသော အယူအဆများက လူမျိုးစုံတို့အပေါ် လွှမ်းမိုးခဲ့သည်။ သာဓကအားဖြင့် ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးများသည် နတ်ဆိုးတစ်ပါးက ဒဏ်ခတ်ရန် စေလွှတ်လိုက်သော တမန်တော်များဖြစ်သည်ဟု ဂျပန်လူမျိုးတို့ကရှေးရိုးစဉ်ဆက် ယုံကြည်ခဲ့ကြဖူးသည်။

ဆူနာမီကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အကြောင်းရင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

- (၁) မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း
 - (၂) မြေပြိုခြင်း
 - (၃) မီးတောင်ပွင့်အန်ခြင်း
 - (၄) ပေါက်ကွဲခြင်း
 - (၅) ဥက္ကာခဲများကျရောက် ဆောင်မိခြင်း။
- ဆူနာမီလှိုင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော အကြောင်းရင်းများအနက် အဓိကကျသော အကြောင်းရင်းတစ်ခုမှာ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပင်လယ်အောက်ခံကြမ်းပြင်၌ ကြီးမားသော ကွဲအက်မှု ဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ အဆိုပါ ရောမ အက်ကွဲကြောင်းကြီးအတွင်းသို့ နီးကပ်စွာ ရှိနေသော ပင်လယ်ရေများက အလုံးအရင်းနှင့် ဝင်ရောက်လာကြသည်။ ထိုသို့ ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် ရုတ်တရက် ကျဆင်းမှု ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဤသည်မှာကား ဆူနာမီ၏ ကနဦး အစပင် ဖြစ်သည်။

ပင်လယ်ပြင်ကြီးများသည် အလွန်ကြီးမားကျယ်ပြန့်လှသည့်အားလျော်စွာ ပင်လယ်ကြမ်းပြင် အက်ကွဲကြောင်းကြီးအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကျဆင်းသွားသည့် ပင်လယ်ရေ

များ၏ နေရာတွင် ဝေးရာအရပ်မှ ပင်လယ်ရေများက အလုံးအရင်းနှင့် ရွေ့လျား ဝင်ရောက်လာသည့်အတွက် ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးကြီးများ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာသည်။

အစကနဦးက ရုတ်တရက် နှိပ်ဆင်းသွားသော ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်သည် အချိန် ၅ မိနစ်မျှ အတွင်းမှာပင် အစားထိုး ဝင်ရောက်လာသော ပင်လယ်ရေလုံးကြီးများကြောင့် ပုံမှန်ရှိထက် စင်တီမီတာ ၃၀ ခန့်အထိ မြင့်တက်လာသည်။ ဆူနာမီ စတင်ဖြစ်ပေါ်ရာ နေရာ၌ အလျား ကီလိုမီတာ တစ်ရာခန့်ရှိသော လှိုင်းလုံးကြီး ဖြစ်ပေါ်လာပြီး အဆိုပါ ရောမ လှိုင်းလုံးကြီးများသည် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၈၀၀ အမြန်နှုန်းဖြင့် ပင်လယ်ကမ်းစပ်များဆီသို့ ရွေ့လျားရောက်ရှိလာသည်။

ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် နီးကပ်လာသည့်အခါ ဆူနာမီလှိုင်း၏ အောက်ခြေပိုင်းသည် အရှိန်လျော့ကျလာသော်လည်း လှိုင်း၏ အပေါ်ပိုင်းကမူ အင်အားရှားသဘောတရားအရ မူလအမြန်နှုန်းဖြင့်ပင် ဆက်လက်ရွေ့လျားနေခြင်းကြောင့် ၃ မီတာမှ ၁၀ မီတာခန့်အထိ မြင့်မားသော လှိုင်းတံပိုးကြီးများ ဖြစ်ပေါ်ကာ ကမ်းခြေနှင့်တကွ ရှိရှိသမျှသော သစ်ပင်၊ အဆောက်အအုံနှင့် သက်ရှိ၊ သက်မဲ့မှန်သမျှတို့ကို အင်အားပြင်း



လှိုင်းတံပိုးအောက် ရောက်ရှိသွားပြီး ရေနစ်သေဆုံးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်လွန်းသော ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုး၏ ရွေ့လျားသံကို လူတို့က မကြားနိုင်သော်လည်း ကြိမ်နှုန်းအလွန်နိမ့်သည့် အသံများကိုပင် အာရုံခံနိုင်စွမ်းရှိသော

မြင့် အပြီးသတ်လေ့မရှိဘဲ မိနစ်ပိုင်း သို့မဟုတ် နာရီပိုင်းမျှခြားပြီး ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်တတ်သော သဘာဝရှိသည်။ ဆူနာမီ၏ သက်ရောက်မှုသည် ပင်လယ်ကမ်းစပ်များ တင်မကဘဲ ပင်လယ်တွင်းသို့ စီးဝင်သည့် မြစ်၊ ချောင်းများအတွင်းထိတိုင် ရောက်ရှိနိုင်

ရုတ်ခြည်းမြင့်တက်ခြင်းတို့သည် ဆူနာမီ၏ ရေပြေးနှိမ်တ်များပင်ဖြစ်ရာ စဉ်းစားတွေဝေမနေဘဲ ၅ မိနစ်မျှ အတွင်းမှာပင် နီးရာကုန်းမြင့်များပေါ်သို့ လျင်မြန်စွာ တက်ရောက် ရှောင်ရှားကြရမည် ဖြစ်သည်။

ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးမှာ အချိန်ပိုင်းမျှသာခြား၍ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်ကိုလည်း သိရှိထားသင့်ပြီး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် ကြေညာချက် တစ်စုံတစ်ရာ မရရှိမချင်း လုံခြုံစိတ်ချရသည့်နေရာ၌သာ ခိုလှုံနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၏ ပင်လယ်အတွင်း စီးဝင်သည့် မြစ်၊ ချောင်းများသည်လည်း ဆူနာမီအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ချေရှိနေသည့်အတွက် အဆိုပါ ဒေသများ၏ မြစ်ကမ်းဘေး၊ ချောင်းကမ်းပါးများကိုလည်း ရှောင်ရှားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးကြီးများသည် မိုင်ပေါင်းထောင်ချီဝေးသော ကမ်းခြေများဆီသို့ နာရီအနည်းငယ်အတွင်း ရောက်ရှိလာနိုင်သည့်အတွက် ဆူနာမီစတင် ဖြစ်ပေါ်ရာနေရာနှင့် ကီလိုမီတာ ၅၀၀၀ မျှသော အကွာအဝေးသည်ပင်လျှင် စိတ်မချရပေ။

ဆူနာမီ၏ အင်အားပြင်းထန်မှုကို ၁၉၉၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၂ ရက်က ဂျပန်နိုင်ငံ ဟော့ကိုင်းဒိုးကျွန်းနှင့် အိကျရီကျွန်းများ၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဆူနာမီဖြစ်ရပ်များက သက်သေပြခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကျွန်းများ၏ ကမ်းခြေ၌ ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးရိုက်ခတ်မှုကို ဟန့်တားနိုင်ရန် ကြိုတင်တည်ဆောက်ထားခဲ့သည့် ရောမကွန်ကရစ်နံရံကြီးများသည် ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးကြောင့် လွယ်လင့်တကူပင် ပြိုကျပျက်စီးသွားခဲ့သည်။

ထိုဖြစ်ရပ်ကိုအကြောင်းပြု၍ အခြားသော ဂျပန်ကမ်းခြေများ၌ ပို၍ခိုင်ခံ့ တောင့်တင်းသည့် ကွန်ကရစ်ရေတားနံရံကြီးများကို ထပ်မံဆောက်လုပ်ခဲ့ကြသော်လည်း ၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ဆန်ဒိုင်းဒေသငလျင်ကြီးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးကြီးများက လွယ်လင့်တကူပင် ပြိုချဖျက်ဆီးပစ်ခဲ့သည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ဆူနာမီများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သုတေသနပြုတွေ့ရှိကြရသည့်အတွက် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဆူနာမီကြိုတင်သတိပေးစနစ်များကို ဖော်ယာ(Buoy)များတွင် တပ်ဆင်ပေးခဲ့ကြသည်။ ဖော်ယာများ၌ တပ်ဆင်ထားသော စက်ကိရိယာသည် အောက်ခြေဖိအားသော စက်ကိရိယာသည် အောက်ခြေဖိအား (Sensor)များ၏ အကူအညီဖြင့် လွန်ကဲသော ရေဖိအား၏ အခြေအနေကို မော်နီတာသို့ ချက်ချင်းသတိပေးနိုင်သောကြောင့် ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်မည့် အရေးကို ကြိုတင်သိရှိနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

ဘူဒိုဇာအစီး ၆၀ စာမျှ အင်အားကြီးမားပြီး ဘိုးရင်းဂျက်လေယာဉ်၏ အမြန်နှုန်းဖြင့် ကမ်းခြေများဆီသို့ ဝင်ရောက်လာသော ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးကြီးများ၏ ထူးခြားချက်မှာ ကြိုးကြာငှက် လေဟန်စီးသကဲ့သို့ အသံမကြားရဘဲ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်က အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ၌ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော သီရိလင်္ကာ ဆူနာမီဖြစ်ရပ်တွင် လူရာပေါင်းများစွာတို့ ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးအောက် ရောက်ရှိသွားပြီး ရေနစ်သေဆုံးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထန်စွာဖြင့် ရိုက်ခတ်သည်။

ဘူဒိုဇာအစီး ၆၀ စာမျှ အင်အားကြီးမားပြီး ဘိုးရင်းဂျက်လေယာဉ်၏ အမြန်နှုန်းဖြင့် ကမ်းခြေများဆီသို့ ဝင်ရောက်လာသော ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးကြီးများ၏ ထူးခြားချက်မှာ ကြိုးကြာငှက် လေဟန်စီးသကဲ့သို့ အသံမကြားရဘဲ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်က အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ၌ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော သီရိလင်္ကာ ဆူနာမီဖြစ်ရပ်တွင် လူရာပေါင်းများစွာတို့ ဆူနာမီ

ဆင်တို့က ကောင်းစွာ ကြားကြရသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် သီရိလင်္ကာ ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်နေစဉ်က လှိုင်းတံပိုးကြီးများ ရွေ့လျားသံကို ကြားကြရသော ဆင်များသည် ဝရုန်းသုဉ်းကား အော်ဟစ်ကာ ဦးတည်ရာမဲ့ ထွက်ပြေးခဲ့ကြသည့်အတွက် အဆိုပါ ဆင်များ ထွက်ပြေးလာခဲ့သည့် ကမ်းခြေရွာများဆီသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုသည့်အခါ ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးအောက် ရောက်ရှိပြီး ရေနစ်သေဆုံးသွားကြသူများကို အတုံးအရုံးတွေ့မြင်ခဲ့ကြရသည်။ ဆူနာမီလှိုင်းတံပိုးသည် တစ်ကြိမ်တည်း

သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝအလျောက် တည်ရှိနေကြသော သန္တာကျောက်တန်းများနှင့် ဒီရေရောက်တောများသည် ဆူနာမီ၏ အင်အားပြင်းထန်မှုကို သိသာစွာ လျော့ကျစေနိုင်သည်။ ပင်လယ်ကမ်းခြေသို့ရောက်ရှိလာသည့် ဆူနာမီ၏ အင်အားပြင်းထန်မှုပမာဏသည် ဆူနာမီစတင်ဖြစ်ပေါ်ရာ နေရာနှင့် ကမ်းစပ်၏ အကွာအဝေးတို့ပေါ်၌ တည်နေသလို ငလျင်ကြောင့် ပင်လယ်အောက်ကြမ်းပြင်၏ ကွဲအက်မှု အတိုင်းအတာပေါ်၌လည်း များစွာတည်မှီလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်တိုင်း ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသများ၌ ရောမလှိုင်းတံပိုးကြီးများ ရိုက်ခတ်မည်ဟူ၍ မမှတ်ယူနိုင်ပေ။ တစ်ခါတစ်ရံ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုမှာ ၃၀ စင်တီမီတာအောက်သာရှိပြီး ပုံမှန်အားဖြင့် လှိုင်းအမြင့် သုံး မီတာခန့်သာ ရှိတတ်သည်။ သာမန်ထက် ပြင်းထန်သော ထူးခြားဖြစ်စဉ် အချို့၌ပင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်သည် လှိုင်းတံပိုးကြီးများကြောင့် ၁၀ မီတာခန့်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတွင် အခြေချနေထိုင်သူများ၊ ကမ်းခြေကို အခြေပြု၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ၊ ကမ်းရိုးတန်းရေတိမ်ပိုင်းတွင် သွားလာနေသော ရေယာဉ်များ၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေသို့ အပန်းဖြေခရီးထွက်နေသူများ၊ ကျောက်ဆောင် မီးပြတိုက်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများသည် ဆူနာမီအန္တရာယ်ကို သိရှိထားသင့်ကြသည်။

အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်ပြီးသည့်ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်ကို သတိပြုသင့်သည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် ရုတ်တရက်ကျဆင်းခြင်းနှင့်



၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဆူနာမီလှိုင်းများ ဝင်ရောက်အပြီး ပျက်စီးသွားသော မြင်ကွင်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ရှေးဟောင်းပစ္စည်းဟုယူဆရသည့် ငွေအိုးတစ်လုံး လယ်ကန်သင်းပိတ်ရန်တူးဖော်ရာမှ တွေ့ရှိ

တောင်တွင်းကြီး နိုဝင်ဘာ ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် တရပ်ကောကျေးရွာအုပ်စု သဖန်းကုန်းကျေးရွာ၌ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းဟု ယူဆရသည့် ငွေအိုးတစ်လုံးကို လယ်ကန်သင်းပိတ်ရာမှ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
သဖန်းကုန်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၂၆၃၁)မှ တောင်သူ ဦးသန်းထွန်းပိုင်ဆိုင်သည့်လယ်တွင် ကန်သင်းမှ ရေများ ပေါက်ကျနေသဖြင့် မြေတူး၍ပိတ်စဉ် ငွေအိုးကို တူးဖော်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါ ငွေအိုးထဲမှ အလေးချိန် ၅ဝိယာခန့်ရှိ ငွေပြားဆိုက်စုံ ၃၂၉ ပြားကို တွေ့ရှိရသဖြင့် လယ်ပိုင်ရှင် ဦးသန်းထွန်းနှင့်အနီး ဒေါ်သန်းဌေးတို့က ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားထားကြောင်း သိရသည်။



ရှေးဟောင်းပစ္စည်းဟုယူဆရသည့် အဆိုပါငွေအိုးနှင့် တွေ့ရှိသည့်ငွေပြားတို့ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၀၂၁)

ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးတိုက်ရာမှ နောက်မှကပ်ပါလာသော ၁၂ ဘီးကားကြိတ်၍ ကလေးတစ်ဦးသေဆုံး

ပခုက္ကူ နိုဝင်ဘာ ၁၁
ပခုက္ကူမြို့နယ် ပခုက္ကူ-ပေါက်ကားလမ်းပေါ် မိုင်တိုင်အမှတ်(၅/၆)အနီးတွင် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး မျက်နှာချင်းတိုက်မိခဲ့ရာမှ ဆိုင်ကယ်စီးနင်းလာသူတစ်ဦး ကားကြိတ်သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ပခုက္ကူမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ပခုက္ကူဘက်မှ ပေါက်မြို့ဘက်သို့ ပြည့်အိုင်ရွာနေ မဝသန်ကျော် (၂၂ နှစ်)မောင်းနှင်လာပြီး နောက်တွင် တစ်ရွာတည်းနေ မောင်အောင်ကောင်းစံ (၁၂ နှစ်)လိုက်ပါစီးနင်းလာသော နံပါတ်မပါအနက်ရောင်ဆိုင်ကယ်နှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် ပေါက်မြို့ဘက်မှ ပခုက္ကူမြို့ဘက်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် အမည်မသိ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် တိုက်မိခဲ့ကာ မဝသန်ကျော်တွင် ပွန်းပဲ့နာကျင်ဒဏ်ရာများ(မဦးရိမ်ရ)ရရှိခဲ့သည်။ နောက်တွင်ပါလာသော မောင်အောင်ကောင်းစံမူ ဆိုင်ကယ်နောက်တွင် ကပ်ပါလာသော ၁၂ ဘီးကားနှင့် ကြိတ်မိခဲ့သဖြင့် နေရာတွင်ပင် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လားရာတူနောက်မှ ကပ်ပါလာသော ဇော်မြင့်ထွေး (၃၈)နှစ် ပခုက္ကူမြို့နေသူ မောင်းနှင်လာသော အစိမ်းမီးခိုးရောင်ကြား ၁၂ဘီးယာဉ်၏ ဝဲဘက် နောက်ဘီးနှင့်ကြိတ်မိခဲ့သောကြောင့် အောင်ကောင်းစံမှာ နေရာတွင်ပင် ပွဲချင်းပြီးသေဆုံးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမှုစစ်ရဲအရာရှိ၏ စစ်ဆေးချက်အရသိရသည်။
ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပခုက္ကူမြို့ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုရုံးမှ ဒုရဲအုပ်ခင်မောင်ထွန်းက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားသော အမည်မသိဆိုင်ကယ်မောင်းသူနှင့် ၁၂ ဘီးကား ယာဉ်မောင်း ဇော်မြင့်ထွေး(၃၈ နှစ်)ပခုက္ကူမြို့နယ်နေသူအား ပခုက္ကူမြို့နယ် မြို့မရဲစခန်း၌ အမှုဖွင့်တိုင်တန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇေယျ

မြိတ်တက္ကသိုလ်နှင့် ယူကေမှ Harrison Institute တို့ ပညာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် စာချုပ်လွှာရေးထိုး

မြိတ် နိုဝင်ဘာ ၁၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ မြိတ်တက္ကသိုလ်နှင့် Harrison Institute, UK တို့အကြား ပညာရေးဆိုင်ရာမြှင့်တင်မှုများဆောင်ရွက်ရန် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို မြိတ်တက္ကသိုလ်ပင်မဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲသို့ Harrison Institute, UK မှ ဒါရိုက်တာ Dr Paul Bates နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြိတ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိစိလှသူ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်ခင်ဌေး၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြိတ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် Harrison Institute, UK မှ ဒါရိုက်တာတို့က အမှာစကားပြောကြားကြကာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် မြိတ်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်က အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
မြိတ်တက္ကသိုလ်နှင့် Harrison Institute, UK တို့အကြား နှစ်ဦးနှစ်ဖက် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာရေးထိုးခြင်းဖြင့် မြိတ်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာဆရာမများ၏ သုတေသနစွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်း၊ exchange Programme များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ သုတေသနဌာနများတွင် ပူးတွဲပို့နှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် ပူးတွဲသုတေသနများ ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည်တို့ကို လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် သက်တမ်းငါးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)

ကျေးရွာအလက ကျောင်းဆောင်သစ် မကြာမီပြီးစီးမည်



သထုံ နိုဝင်ဘာ ၁၁
သထုံမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဝတီမြို့ ဝင်းပကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ကျောင်းဆောင်သစ်ကို နိုင်ငံတော်မှ ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ၃၂၄ သိန်းဖြင့် တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိရာ မကြာမီပြီးစီးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါကျောင်းဆောင်သစ်သည် အလျား ပေ ၉၀၊ အနံ ပေ ၃၀ ရှိပြီး Steel structure တစ်ထပ်အဆောက်အအုံဖြစ်သည်။ ကျောင်းဆောင်သစ်ကို နိုင်ငံတော်မှ ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ၃၂၄ သိန်းဖြင့် လေးကေသားဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း အပြီးသတ်ဆောက်လုပ်ကာ ပညာရေးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခွန်(ဝင်းပ)

ဓမ္မစကားသင်တန်း အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိ

ဂန့်ဂေါ နိုဝင်ဘာ ၁၁
ဂန့်ဂေါမြို့နယ် အမှတ်(၃)နယ်မြေအတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမများကို သိရှိနားလည်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဓမ္မစကားသင်တန်းကျောင်းကို ပျားကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ မေလအတွင်းက စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၂၀၀ ကျော် တက်ရောက်လေ့လာ သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို ရွာဦးကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာသီဟ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျောင်းပိတ်ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် သင်ခန်းစာများကို ပို့ချဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သင်ခန်းစာများအနေဖြင့် ဗုဒ္ဓဝင်၊ ဘာသာရေးအကြောင်း၊ သီလထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ လူကောင်းလူတော်ဖြစ်ရေးစသည်ဖြင့် အခန်းကဏ္ဍ ၄၀ ပါဝင်ပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပညာအရည်အချင်း၊ အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြားအလိုက် အတန်းခွဲခြား၍ သင်ပြဆွေးနွေးပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သင်တန်းကာလမှာ တစ်ပတ်လျှင် တစ်ရက်နှုန်းဖြင့် ရက်သတ္တပတ် ၄၀ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဂန့်ဂေါမြို့နယ်အတွင်းမှာ နယ်မြေခွဲခြားပြီးတော့ ဓမ္မစကားသင်တန်းတွေ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာမှာ ကျွန်ုပ်တို့ကျေးရွာက အမှတ်(၃)နယ်မြေအတွင်းမှာ ပါဝင်ပါတယ်။ အမှတ်(၃)နယ်မြေမှာ မဲ၊ အနောက်ဂန့်ဂေါ၊ လယ်မ၊ ပြစ်မ၊ ပျား၊ အောင်မြင်၊ နှံ့ရီ၊ လုံပြီ၊ မကျည်းခင်၊ ဇီးပြား၊ အနီးတားစတဲ့ကျေးရွာတွေပါဝင်ပါတယ်”ဟု အဆိုပါသင်တန်းမှ ဆရာမဒေါ်ကြည်စိန်က ပြောသည်။
ကျေးရွာနေ ကလေးငယ်များအနေဖြင့် သင်တန်းတက်ရောက်ခြင်းဖြင့် ဗုဒ္ဓဘာသာအကြောင်း သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်ကာ အဆုံးအမ

အတိုင်း လိုက်နာခြင်းဖြင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသို့ မြို့နယ်ရှိ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကျေးရွာမှ စေတနာရှင်ပြည်သူများက စတုဒိသာကျွေးမွေးလျှာဒါနခြင်းစသည်ဖြင့် ထောက်ပံ့လျှာဒါနလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၀၀)



ဘားအံမြို့ သေဋ္ဌမာရ်အောင်ဘုရားကြီး၌ အဘိဓမ္မာခုနစ်ကျမ်း ရွတ်ဖတ်ပူဇော်

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၁၁
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ သေဋ္ဌမာရ်အောင်ဘုရားကြီး ဂန္ဓကုဋ်တိုက်အတွင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည့် (၂၆)ကြိမ်မြောက် အဘိဓမ္မာခုနစ်ကျမ်း ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကြီး နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်က အောင်မြင်စွာ ပြီးစီးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ အဘိဓမ္မာခုနစ်ကျမ်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကြီးကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်(သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့)မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ကာ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၉ ရက်နေ့ထိ ကိုးရက်တိုင်တိုင် စည်ကားစွာကျင်းပခဲ့ပြီးနောက် အောင်မြင်စွာပြီးစီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဘိဓမ္မာခုနစ်ကျမ်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲသို့ ပြည်နယ်သံဃာနာယက ဆရာတော်များနှင့် ဆရာတော်သံဃာတော်များ ကြွရောက်ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်အထွေထွေအဖွဲ့ချုပ် ဦးစောဝင်းထိန် မိသားစု၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောအောင်ကျော်မင်း မိသားစုနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့များ၊ ဝတ်အသင်းများ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ညှိခဲ့ကြကာ ပြည်နယ် အထွေထွေအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ဆရာတော် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

မကွေးမြို့တွင်း လမ်းမီးပျက်နေသောလမ်းများ၌ မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်

မကွေး နိုဝင်ဘာ ၁၁

မကွေးမြို့တွင်း လမ်းပိုင်းအချို့ရှိ လမ်းမီးတိုင်များမှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကာလရှည်ကြာစွာ မီးလင်းခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ညအချိန် လမ်းသွားလမ်းလာများအတွက် အဆင်မပြေမှုများရှိခဲ့ရာ မကွေးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများက လမ်းမီးများလင်းရန် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ထဲမှာ လမ်းမီးတိုင်တွေက အသစ်လဲလှယ်ဖို့လိုအပ်တဲ့ မီးချောင်းတွေ၊ မီးသီးတွေကို စစ်ဆေးလဲလှယ်ပေးနေပါတယ်။ ပထမအကြိမ်အဖြစ် နတ်မောက်လမ်း၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ ဆေးရုံလမ်းတွေပေါ်က မီးတိုင်တွေလင်းအောင် အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပေမယ့် မိုးသက်လေပြင်းကျခဲ့တဲ့အတွက် နိုဝင်ဘာလထဲမှာ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ပျက်စီးမှုတွေ စစ်ဆေးလဲလှယ်တာ၊ နောက်ထပ်လိုအပ်နေတဲ့ နေရာတွေကို ထပ်မံတပ်ဆင်တာတွေ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ၈၅ ဝပ် ကြားဖူးမီးကွေးတွေကို နတ်မောက်လမ်းမှာ ၅၂ စုံ၊ အထက(၁)လမ်းမှာ ၁၂ စုံ၊ ကမ်းနားလမ်းမှာ ၅၄ စုံ၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမှာ ၁၈ စုံ၊ မြို့ပတ်လမ်းမှာ ၂၈ စုံ၊ တောင်တွင်းလမ်းမှာ ၅၆ စုံ၊ ဗျူဟာလမ်းမှာ ၁၈ စုံ၊ ဘုရားလမ်းမှာ ၂၅ စုံ၊ ပန်းခြံလမ်းမှာ ၂၄ စုံနဲ့ လမ်းငါးသွယ်မှာ ၁၀၅ဝပ် ကြားဖူးမီးကွေးလေးစုံ၊ ဆေးရုံလမ်းမှာ ၄၅ဝပ် လေးစုံ စုစုပေါင်း မီးကွေး ၂၉၉ စုံ တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လမ်းမီးလိုအပ်နေတဲ့နေရာတွေကိုလည်း ညွှန်ကြားချက်နဲ့အညီ ဆက်



လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ ဦးမင်းမင်းသန်းက ပြောသည်။ စည်းကမ်းမဲ့ လူငယ်အချို့၏ ဖျက်ဆီးပစ်ခွဲမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ သဘာဝဘေးကြောင့် လည်းကောင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှု အားနည်းချက်များကြောင့်လည်း

ကောင်း မကွေးမြို့တွင်း လမ်းအချို့တွင် လမ်းမီးများ မလင်းတော့ဘဲ အမှောင်အတိတ်ဖြစ်နေခဲ့သည်မှာ နှစ်နှင့်ချီ၍ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံအချို့က ပြောသည်။

“မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး လမ်းရှိရင် ညမှာ လမ်းမီးရှိဖို့လိုပါတယ်။ မှောင်နေတဲ့လမ်းတွေဟာ မကောင်းမှုကျူးလွန်မယ့်သူတွေကို အကာအကွယ်ပေးနေပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေ အတွက်တော့ မလုံမခြုံဖြစ်စေပါတယ်။ လမ်းတွေပေါ်က လမ်းလျှောက်နေသူတွေ၊ အနွေးယာဉ်တွေ၊ ဆိုင်ကယ်နဲ့ကားတွေဟာ တစ်ကြိမ်မဟုတ်တစ်ကြိမ် အန္တရာယ်နဲ့ကြုံတွေ့နိုင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ညနေ ၃ နာရီလောက်ကတည်းက ဝမ်းရောအတွက် လမ်းတွေပေါ်မှာ သွားလာနေတဲ့ပြည်သူတွေရှိပါတယ်။ မနက်အရုဏ်ဆွမ်းခံထွက်တဲ့ သံဃာတော်တွေရှိပါတယ်။ ဒီလမ်းမီးတွေဟာ ဘယ်သူကြောင့်၊ ဘာကြောင့် ပျက်စီးတာဆိုပြီး လက်ညှိုးထိုးနေမယ်အစား တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းတွေကပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ကိုယ်အိမ်ရှေ့ ကိုယ့်ရုံးရှေ့ သက်ဆိုင်သူတွေကပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပိုင်းဝန်းတာဝန်ယူကြမယ်ဆိုရင် တစ်မြို့လုံး လမ်းမီးတွေ ထိန်းသိမ်းလင်းနေမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်”ဟု ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးအောင်သိန်းလင်းက ပြောသည်။

လက်တလောတွင် မကွေးမြို့တွင်း လမ်းအချို့၌ ဒေသအကျိုးလိုလားသူ ပြည်သူအချို့ကလည်း တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် လမ်းမီးလျှော့စားမှုများရှိနေသည်။ မကွေးမြို့ လျှပ်စစ်မီးတိုင်များရှိ လမ်းမီးများအတွက် အခွန်အခများအား စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က တာဝန်ယူပေးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ဇေယျတု(မကွေး)**

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော ကလေး-ပြင်သာလမ်း ပြန်လည်ပြုပြင်လျက်ရှိ

ကလေး နိုဝင်ဘာ ၁၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးဒေသအတွင်း ဇူလိုင်နှင့် ဩဂုတ်လများက ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ကလေး-ပြင်သာလမ်းကို မူလအနေအထားထက် သာလွန်ကောင်းမွန်စေရန် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူပြုပြင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လမ်းပြုပြင်ရာတွင် လမ်းဘေးဝဲယာ ရေနုတ်မြောင်း အရှည် ၇၀၀၀ ပေ တူးဖော်ပြီး အုတ်စိခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လောင်းခြင်း၊ လမ်းအရှည် တစ်မိုင်ကို ပြုပြင်ပြီး အောက်ခံလွှာကြိုခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ခန့်မှန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန် ၄၅ ရက်ခန့် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး (၄) မှ တာဝန်ရှိသူ ဦးမော်မော်နိုင်က ပြောသည်။ လမ်းပြုပြင်ပြီးစီးပါက ကလေးမြို့မှ ပြင်သာဆိပ်ကမ်းဘက်သို့ ပြည်သူများသွားလာရေးအတွက် များစွာအဆင်ပြေချောမွေ့သွားစေမည်အပြင် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

ဂျူနိုင်း



ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် နန့်မွန်းကျေးရွာအုပ်စု အင်းသာကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းဝင်း၌ မကြာမီ တည်ဆောက်ပြီးစီးနေ၍ ဖွင့်လှစ်တော့မည့် မူလတန်းကြိုကလေးငယ်များ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးကျောင်းကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ နီတိုး

မြစ်ရေကျသဖြင့် မြင်းမူဆိပ်ကမ်းလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်ပြန်ကောင်းလာ

မြင်းမူ နိုဝင်ဘာ ၁၁

ဧရာဝတီနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ရေများ လျော့နည်းလာသဖြင့် မြင်းမူ ဆိပ်ကမ်းတွင် ကုန်တင်သင်္ဘောများ ဆိုက်ကပ်မှုများလာပြီး ပြည်တွင်းကုန်တင် ကုန်ချအလုပ်သမားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ အနည်းငယ်ပြန်ကောင်းလာကာ ရက်ခြားလုပ်ကိုင်နေကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရှေ့ဆက်၍လည်း ပို၍အလုပ်အကိုင်ကောင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနေ့ ဆားအိတ်ကုန်တွဲနဲ့ ဆိပ်ကမ်းကို ဆိုက်ရောက်လာပါတယ်။ မုံရွာ ပို့ရမှာပါ။ ကုန်ချစရာမရှိဘဲဆိုရင် ကြိုရာကျပန်း လုပ်ကိုင်စားသောက်ရပါတယ်။ ဒီကနေ ရှေ့လျှောက်တော့ မြစ်ရေနည်းလာလေလေ ကုန်တွဲတွေက ဝင်လာလေလေပါ။ အဲဒီကုန်ရင် အလုပ်သမားအားလုံး အလုပ်လုပ်ရတဲ့အပြင်

အရန်အလုပ်သမားတွေနဲ့ ဆိုက်ကားနင်းတဲ့သူတွေပါခေါ်ပြီး လုပ်ခိုင်းရပါတယ်”ဟု မုံရွာဆိပ်ကမ်းမှ ကုန်တင်ကုန်ချအလုပ်သမားတစ်ဦးက ပြောသည်။ ဧရာဝတီနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်များ မြစ်ရေကြီးချိန်တွင် ကုန်တင်သင်္ဘောများမှာ မုံရွာဆိပ်ကမ်းသို့ တိုက်ရိုက်ဆိုက်ကပ်သဖြင့် မြင်းမူဆိပ်ကမ်း၌ လုပ်ငန်းများ မရှိတော့ကြောင်း၊ ယခု ရေကျချိန်တွင်မူ မုံရွာသို့ပို့မည့်ကုန်များကို မြင်းမူဆိပ်ကမ်းတွင်ချ၍ ကုန်တင်ကားများဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်သို့ ပို့ကြသောကြောင့် အလုပ်သမားများ အလုပ်အကိုင်ကောင်းလာကြောင်း၊ ပို့ကုန်များမှာ ဘိလပ်မြေ(ပြည်တွင်းထုတ်)နှင့် (ထိုင်းနိုင်ငံထုတ်) ဆား၊ မြေဆီအိတ်၊ ကြက်စာအိတ်၊ ငံပြာရည်အိတ်၊ စားအုန်းဆီပုံးနှင့် အခြားကုန်မျိုးစုံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **(၀၇၉)**



ဒိုင်နာနှင့် ဆိုင်ကယ်တိုက်၍ အမျိုးသမီးတစ်ဦးသေဆုံး

စလင်း နိုဝင်ဘာ ၁၁

စလင်းမြို့နယ် စလင်း-တညောင် ကားလမ်းပေါ်၌ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က ကားနှင့် ဆိုင်ကယ်တိုက်မှုကြောင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် စလင်း-တညောင်ကားလမ်းအတိုင်း တောင်မှမြောက်သို့ ရဒေးကျေးရွာနေ မကေသီလင်း(၂၇ နှစ်)မောင်နှင်လာသော ဆိုင်ကယ်နှင့် မြောက်မှတောင်သို့ စလေမြို့နေ ဦးလှကြီးမောင်(၆၇ နှစ်)မောင်နှင်လာသော ဒိုင်နာအပြာရောင် ရတနာမွန်လိုင်းကားသည် မိုင်တိုင်အမှတ်(၄၆/၃)နှင့် (၄၆/၄)အကြားတွင် မျက်နှာချင်းဆိုင်တိုက်မိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် မကေသီလင်းမှာ နေရာတွင်ပင် သေဆုံးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ ဆင်ဖြူကျွန်းနယ်မြေရဲစခန်းမှ ဒုရဲအုပ်သန်းဝင်းဌေးက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ယာဉ်မောင်း ဦးလှကြီးမောင်အား စလင်းမြို့နယ် ဆင်ဖြူကျွန်းနယ်မြေ ရဲစခန်း၌ အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ဇေယျ**

ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရှောင်လမ်းမှ သပြေရွာအထိ ကတ္တရာလမ်းပြီးစီး

ပြင်ဦးလွင် နိုဝင်ဘာ ၁၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှောင်လမ်းမှ သပြေကျေးရွာအထိ အရှည် သုံးမိုင်ခန့်လမ်းကို ကတ္တရာခင်းရန် ကေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်ရန်ပုံငွေဖြင့် Hi-Tech ကုမ္ပဏီလီမိတက်က တင်ဒါအောင်မြင်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ကတ္တရာလမ်းခင်း၍ ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလွယ်ကူချောမွေ့နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လမ်းသည် ယခင်က မြေသားလမ်းဖြစ်ရာ မိုးရာသီတွင် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် သွားလာရေးခက်ခဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)**

တန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေကွဲခြင်း
မြောက်ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်းတို့
အမှတ် (၂)၊ မြောက်ပိုင်း - ၈၈၄၊ မြောက်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မာရုံးလျှင် (လားရှိုး)
အသက် (၁၀၈)နှစ်
ဦးရန်ဟော်-ဒေါ်ခင်ခင်ထက် (Mottama Holdings Ltd.) တို့၏မိခင် ဒေါ်မာရုံးလျှင်(လားရှိုး)
အသက် (၁၀၈)နှစ်သည် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သီခါ၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးကျော်စိုးဝင်း(ခ)ဦးစိုးသိန်း အသက် (၈၅)နှစ်
ရှစ်ကုန်ဖြူ၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ဦးချိုလမ်း၊ အမှတ် ၁၂၀၈ (ဦးလူဝ-ဒေါ်ခင်ခင်)

ဦးခင်မောင်ကြည် (ဦးတွတ်)
ကုန်သွယ်လယ်ယာ(ငြိမ်း(ပုသိမ်)
အသက်(၇၇)နှစ်
ရှစ်ကုန်ဖြူ၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ ရာဇသင်္ကြန်လမ်း၊ ၆၈၁(ပထမထပ်)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မာရုံးလျှင် (လားရှိုးမြို့)
အသက် (၁၀၈)နှစ်
ဦးရန်ဟော်-ဒေါ်ခင်ခင်ထက်တို့၏မိခင် ဒေါ်မာရုံးလျှင်သည်
၃၁-၁၀-၂၀၁၅ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင် လားရှိုးမြို့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သီခါ၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြမြ
အသက်(၈၄)နှစ်
ရှစ်ကုန်ဖြူ၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၁၃)လမ်း၊ အမှတ် ၁၀၀၈ (ဦးမောင်ကို-ဒေါ်တင်မေ)

ဦးထိပ်တင်လွင်(ခ) Henri Gywe
အသက် (၇၄)နှစ်
အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အနောက်ကြို့ကုန်း၊ ဗဟိုလမ်း၊ မဗညိုလမ်း၊ အမှတ် ၅၅၄နေ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးမြသိန်း (မောင်တော်သိ)
(ညွန့်ချုပ်-ငြိမ်း မြေတိုင်းဦးဦးဌာန)
B.Sc(YGN), Photo. Forest. Engineer (IT.C-Delft,
Netherland)
အသက် (၈၅)နှစ်
(ဦးဘရင်-ဒေါ်စိန်အိ)တို့၏သား၊ (ဦးဌေး (ရွှေမောင်)-ဒေါ်သန်းမြ)တို့၏ သားသမက်၊

ရဟန်း၊ သီခါ၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးကျော်စိုးဝင်း
ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေး
တိမ်တန်းရေယာဉ်မှူး
အသက် (၈၃)နှစ်
မန္တလေးမြို့၊ ကျောက်တလုံးရွာနေ (ဦးက-ဒေါ်ကျည်တန်)တို့၏သား။

(၁၃)နှစ်ပြည့် လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း
ဗိုလ်မှူးစောထွေးရွှေ (ငြိမ်း)၊ OTS-60
ဒု-ညွှန်မှူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့
(၁၂-၁၁-၂၀၀၂ မှ ၁၂-၁၁-၂၀၁၅)
အစကတော့... နှစ်ယောက်တစ်ဘဝနဲ့ ကျွန်မရဲ့အနီး

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
အကယ်ဒမီ ဒေါ်တင်တင်နွဲ့
အသက်(၇၃)နှစ်
ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးသက်ထွန်း(တရားရုံးချုပ်တရားသူကြီး၊ ငြိမ်း)၏

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သီခါ၊ ကျောင်း၊ ကထိန် ဒါယကာကြီး
ဦးစံလှ (တစ်မတော်)(ငြိမ်း)
စစ်တွေမြို့
အသက်(၈၂)နှစ်
ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့၊ မောလိပ်ရပ်ကွက်၊ ကုန်သည်လမ်း၊ အမှတ် ၂၃၁နေ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူး ဟိန်းသူ
ကြည်း ၃၆၀၈၁
စတာ(၄၅)
အသက်(၃၃)နှစ်
သူငယ်ချင်းဟိန်းသူ
၁၀-၁၁-၂၀၁၅ရက် နံနက် ၁:၃၀အချိန်မှာ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက်

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း
မအိမွန်ဦး
(B.Med. Tech)
ဦးစီးအရာရှိ (Physiotherapist) လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန
အသက် (၂၈)နှစ်
၃-၁၁-၂၀၁၅ ရက်တွင် ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်သွားခဲ့သော မအိမွန်ဦး၏ ကွယ်လွန်ချိန်မှ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သီခါ၊ ကျောင်း၊ ကထိန် ဒါယကာကြီး
ဦးစံလှ (တစ်မတော်)(ငြိမ်း) အသက်(၈၂)နှစ်
စစ်တွေမြို့
ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့၊ မောလိပ်ရပ်ကွက်၊ ကုန်သည်လမ်း၊ အမှတ် ၂၃၁နေ

(၁)နှစ်ပြည့် အမျှပေးခြင်း
မအိမွန်ဦးမင်းမင်း(ခ)မအိမွန်ဦး
အသက် (၂၇)နှစ်
၁၂-၁၁-၂၀၁၄ မှ ၁၂-၁၁-၂၀၁၅
သမီးလေးရေ... အချိန်တွေ တရွေရွေနဲ့ တစ်နှစ်ပြည့်သွားခဲ့ပါပြီ။ သမီးလေးရေ လှသံ။

ဗီယက်နမ်ဖိတ်ခေါ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာယူ-၂၁ အသင်း ပြင်ဆင်



မြန်မာယူ-၂၁ အသင်း ဗီယက်နမ်ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲအတွက် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်နေစဉ်။

ဓာတ်ပုံ-ဖိုးသော်ဇင်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၁

ဗီယက်နမ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမား၍ Thanh Nien သတင်းစာ၏ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ကျင်းပမည့် ဗီယက်နမ် ယူ-၂၁ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာယူ-၂၁ အသင်း မှာ အပြီးသတ်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

မြန်မာယူ-၂၁ အသင်း ယှဉ်ပြိုင် မည့် ဗီယက်နမ် ယူ-၂၁ ဖိတ်ခေါ် ပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ထွက်ပေါ်လာပြီဖြစ် ပြီး မြန်မာအသင်းမှာအုပ်စု(ခ)တွင် တောင်ကိုရီးယား ယူ-၁၉ အသင်း၊ ဗီယက်နမ်ကလပ် ဟောင်အန်ဂယ် လိုင်ယူ-၂၁ အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စု တည်းကျရောက်နေသည်။ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲကိုအုပ်စုနှစ်စုခွဲ၍ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး အသင်းခြောက်သင်း ပါဝင်ကာ အုပ်စု(က)တွင် အိမ်ရှင် ဗီယက်နမ် ယူ-၂၁ အသင်း၊

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ *

ရိုးရာခြင်းလုံး မျိုးဆက်သစ်များပေါ်ထွန်းရေး မြန်မာနိုင်ငံခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဖလားပြိုင်ပွဲကြီး ကျင်းပမည်

သတင်းဆောင်းပါး- မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံ ခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဦးဆောင်စီစဉ်ကျင်းပမည့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်း မျိုးဆက်သစ်များ ခြင်းလုံးလူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာရေး မြန်မာ နိုင်ငံ ခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြိုင်ပွဲကြီးကို ဗန္တလေးမြို့ အမရပူရ မြို့နယ် ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကွင်း၌ လာမည့် ၂၀၁၆ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့အောင်ဆန်းအားကစားပြိုင်ဝင်းအတွင်းရှိ မြန်မာ နိုင်ငံခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်ရုံးခန်းတွင် ကျင်းပသည့်အစည်းအဝေးမှ သိရသည်။ “အားကစားတိုင်းမှာ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင် ရေရှည်တည်တံ့ဖို့ဆိုရင် မျိုးဆက်သစ်လိုအပ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ရိုးရာခြင်းလုံးအနေနဲ့လည်း အခု ဆိုရင် အာရှအဆင့်အထိ အောင်မြင်မှုအထိုက်အလျောက်ရနေပေမယ့် တိုင်းပြည်ရဲ့ နောင်အနာဂတ်အတွက်ကတော့ မျိုးဆက်သစ်က အထူး လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဖလားကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ပြုလုပ်ပေးခဲ့တာဖြစ်တယ်။ မျိုးဆက်သစ်ပေါ်ထွန်း ဖို့ဆိုတာလည်း နိုင်ငံတော်က ကူညီထောက်ပံ့ပေးဖို့လိုသလို ပြည်သူတွေနဲ့ စေတနာပါတဲ့ ပရဟိတစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေကလည်း စိတ်ဝင်တစား ရှိဖို့လိုပါတယ်။ အခုဆိုရင် ဒီပြိုင်ပွဲကြီးကို Max Power က အဓိက စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ *

နယ်စပ်ဂိတ်များ၌ ထိုင်းနိုင်ငံ အပျော်တမ်းစက်ဘီးစီးအဖွဲ့ များ လာရောက်လည်ပတ်

တာချီလိတ် နိုဝင်ဘာ ၁၁

ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းရိုင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးရည်ရွယ်ပြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် NOK အလင်းကဦးစီးပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ Vega & Mira Tourism Co., Ltd. ခရီးသွား ကုမ္ပဏီဖြင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံသားစည်သည် Mr. Chettaphon Phummasophon နှင့် အဖွဲ့ဝင် ၅၉ ဦးတို့သည် ပြည်ပစက်ဘီး ၃၇ စီးဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲက ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဆိုင်မြို့မှတစ်ဆင့် တာချီလိတ်မြို့သို့ အပျော်တမ်းစက်ဘီးစီးအဖြစ် ရောက်ရှိခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ *



MYITTAR OO Eye Hospital

20th Anniversary

၂၀ - နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် ရဟန်းရှင်လူ ဝိသုဒ္ဓါသင်္ဂဟအသင်း မျက်စိခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် မျက်စိကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ မျက်မှန်ပါဝါစမ်းသပ်ပေးခြင်းတို့ကို ကုသိုလ်ဖြစ်အခမဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

နေ့စွဲ - ၂၀၁၅ နိုဝင်ဘာလ (၁၈) ရက် (ပုဒွဟူးနေ့) နှင့် နိုဝင်ဘာ (၁၉) ရက် (ကြာသပတေးနေ့)
 အချိန် - နံနက် ၉ နာရီမှ ည ၇ နာရီအထိ
 နေရာ - မေတ္တာဦးဆေးရုံ၊ အမှတ် (၄၉၉)၊ ပြည်လမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။
 ဖုန်း - ၀၁-၅၂၇၃၈၁၊ ၀၁-၅၃၄၂၈၁၊ ၀၉-၈၆၃၇၂၂၄

မျက်မှန်
Up to
30% off

မျက်ကပ်မှန်
10% off

စမ်းသပ်ခ
Free

Gifts

မြန်မာ့အလင်း-စာတည်းဖုန်း: ၀၆၇-၃၆၁၅၂၊ စာတည်းအဖွဲ့: ၀၆၇-၃၆၁၅၂၊ စာတည်းအဖွဲ့အမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့: ၀၁-၅၂၇၃၈၁၊ ၀၁-၅၃၄၂၈၁၊ ၀၉-၈၆၃၇၂၂၄၊ မြန်မာ့အလင်း-ဝက်ဘ်ဆိုက်: www.mmaln.net @ gmail.com, www.facebook.com/MYANMALINNEWS