



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် (၈)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (10-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၁၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ မင်းရဲ၊ သင်းတွဲ၊ နွားတက်မြောင်းရေများဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၂ အုပ်စု၌ နွေနှမ်းနှင့် နွေစပါးဧက ၆၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုး



ကျောက်ဆည် မတ် ၉ သိရသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက် ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဆည် ရေဖြင့် ဒေသန္တရစီမံကိန်းလျာထားချက် ရေးဆွဲ၍ နွေသီးနှံမျိုးစုံ ၅၂၇၁၅ ဧက စိုက် ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရပြီး ယခုချိန်၌ မင်းရဲ၊ သင်းတွဲ၊ နွားတက်မြောင်းရေများ ဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၂ အုပ်စု၌ နွေနှမ်း နှင့် နွေစပါးဧက ၆၀၀၀ ကျော် လျာထား ကာ စတင်စိုက်ပျိုးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာ၌ မင်းရဲမြောင်းရေဖြင့် တောင်နောက်ကျေးရွာအုပ်စု၌ နွေနှမ်း ၃၀၂ ဧက၊ နွေစပါးဧက ၁၄၀ ၊ သင်တောင်း ကျေးရွာအုပ်စု၌ နွေနှမ်း ၃၇၇ ဧက၊ နွေစပါး ၄၃၇ ဧက၊ အင်ဒိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၌ နွေနှမ်း ၃၄၇ ဧက၊ နွေစပါး ၃၇၈ ဧက၊ ကြက်မင်း တွန်ကျေးရွာအုပ်စု၌ နွေနှမ်း ၂၄ ဧက၊ နွေစပါး ၁၀ ဧက၊ ဖောင်ရွာကျေးရွာအုပ်စု၌ နွေနှမ်း ကိုးဧက၊ နွေစပါး တစ်ဧက၊ သင်းတွဲ မြောင်းရေဖြင့် ပတ္တာကျေးရွာအုပ်စု၌ နွေ နှမ်း ၈၈ ဧက၊ နွေစပါးဧက ၄၃၀၊ ပင်တလယ် ကျေးရွာအုပ်စု၌ နွေနှမ်း ၂၈၁ ဧက၊ နွေစပါး ၅၇၃ ဧက၊ နွားတက်မြောင်းရေဖြင့် ပတ္တာ ကျေးရွာအုပ်စု၌ နွေနှမ်း ၉၁ ဧက၊ နွေစပါး ၂၂၁ ဧက၊ ပြည်ပန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ နွေနှမ်း ၂၃၉ ဧက၊ နွေစပါး ၁၈၅ ဧက၊ သမန္တလင်း ကျေးရွာအုပ်စု၌ နွေနှမ်းဧက ၈၂၀၊ မြင်းကဘက်ကျေးရွာအုပ်စု၌ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၆

AI နည်းပညာဖြင့် ဖန်တီးထားသော လူသားအသုံးချစက်ရုပ်များ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၉

ပန်ဆောင်ဒေသ၌ ကော်ဖီသီးများ ရင့်မှည့်လာပြီဖြစ်၍ တောင်သူများ စတင်ဆွတ်ခူး

ပန်ဆောင် မတ် ၉ ဆွတ်ခူး၍ ကော်ဖီသီးအစုံအတိုင်း ရောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာကကိုယ်ပိုင် ချလျက်ရှိကြသကဲ့သို့ နေလုန်းအခြာကံခံ အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တောင်ပေါ်မြို့ဖြစ်သော ကာ ကော်ဖီစေ့ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများ ပန်ဆောင်ဒေသတစ်ခွင် ကျေးရွာအချို့၌ လည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ကော်ဖီသီးများ ရင့်မှည့်လာပြီဖြစ်၍ စိုက် ပျိုးထားသူတောင်သူများ ကော်ဖီသီးစတင် သူများမှာ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄၀



STARMART MANDALAY Wholesale

၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀ ၂၂၄၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၀ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



ပြည်သူ့အားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာစွာနေထိုင်နိုင်ရေး

"အာရောဂျ် ပရမ် လာဘ်" ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါးဖြစ်သည်ဟူသောအဆိုကို လူတိုင်း လက်ခံကြသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လူတစ်ဦးသည် လောကတွင် စီးပွားဥစ္စာရှာဖွေနိုင်ပြီး မည်မျှပင် ချမ်းသာစေကာမူ ရာထူးစည်းစိမ်မြင့်မားပြီး မည်မျှထည်ဝါစေကာမူ ကျန်းမာရေး မကောင်းပါက အရာအားလုံးမှာ အချည်းနှီးပင်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးမကောင်းလျှင် စည်းစိမ်ဥစ္စာ ဂုဏ်ထည်ဝါမှုများသည် အသုံးမဝင်တော့ပေ။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပါမှ စည်းစိမ်ဥစ္စာဂုဏ်ထည်ဝါမှု များကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မျှော်မှန်းလူသက်တမ်းမြင့်မားစွာ၊ ကျန်းမာသန်စွမ်းစွာဖြင့် မိသားစု၊ မိသင်္ဂဟများနှင့် အတူတကွ ပျော်ရွှင်စွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် လူတိုင်းကျန်းမာရန်လိုအပ်သည်။ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်ပါက ရွှင်လန်းတက်ကြွပြီး အရာအားလုံးကို စိတ်ရှိသရွေ့ စွမ်းနိုင်၊ ဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင် သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်နေခြင်းသည် အလွန်အရေးပါသည့်အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ လူအတော်များများသည် နိစ္စရူဝရန်းကန်လှုပ်ရှားမှုများဖြင့်သာ အချိန်ကုန်နေကြပြီး မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေးကို အလေးမမူ ဂရုမပြုမိကြချေ။ မိမိတို့၏ အနားယူချိန်၊ အားလပ်ချိန်များတွင်လည်း လက်ကိုင်ဖုန်းများဖြင့်သာ အချိန်ကုန်လွန်နေတတ်ကြသူတို့သည် ကျန်းမာခြင်း၏ အဖိုးအနဂ္ဂကို သတိ မေ့လျော့နေတတ်ကြကာ မကျန်းမာမှသာ နောင်တတရားနှင့်သိမြင်လေ့ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် လူသား တိုင်း ကျန်းကျန်းမာမာနှင့် အသက်ရှည်ရှည်နေနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးမချို့ယွင်းခင်ကတည်းက ကျန်းမာရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လိုက်စားကြပေမည်။

ယနေ့ကာလတွင် လူသားတို့၏ စားသောက်နေထိုင်မှုများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သော စားသောက်မှုအလေ့အထများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သော နေထိုင်မှုပုံစံများကြောင့် လူတို့၏ ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းမှုများရှိလာသည်။ ထို့ပြင် နေ့စဉ်ပုံမှန်လှုပ်ရှားမှုနည်းပါးလာခြင်းက သွေးလေ လည်ပတ်မှုကို ထိခိုက်လာသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ စားသောက်နေထိုင် ပြုမူလုပ်ကိုင်ကြရန် လိုအပ်လာသည်။ အစားမှန်၊ အအိပ်မှန်၊ အချိန်မှန် လေ့ကျင့်ခန်း များလှုပ်ရှားလုပ်ကိုင်မှုရှိပါက သွေးလေလည်ပတ်မှုကောင်းမွန်စေပြီး ကျန်းမာခြင်းတည်းဟူသော လာဘ်တစ်ပါးကို ရရှိလာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများ ကျန်းမာသန်စွမ်းရှိကြမှသာ နိုင်ငံတော်၏ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား၊ လူမှုတည်ငြိမ်ရေးနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ၏ တိုးတက်ရေးကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ဦးတည်ချက် (၄) ရပ်ထဲတွင် "နိုင်ငံတော် စည်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင် ရေး"ဆိုသည့်ဦးတည်ချက်ကို ထည့်သွင်းကာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူများ သက်တမ်းစေ့နေနိုင်ရေး၊ ရောဂါဘယကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးတို့ကို ရည်မှန်းချက်ထားပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းဖြစ်သည်။

ကျန်းမာမှ ပညာသင်နိုင်မည်၊ ကျန်းမာမှအလုပ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးသည် လူ့ဘဝရှင်သန်ရေးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးအုတ်မြစ် ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူ့အားလုံးက ကျန်းကျန်းမာမာ၊ အသက်ရှည်ရှည်နေနိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စီ အသိ၊ သတိတို့ဖြင့် ကျန်းမာရေးမချို့ယွင်းခင်ကတည်းက ကျန်းမာရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လိုက်စားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

တံတားဦးမြို့နယ် အုတ်ကျွတ်ဖိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တံတားဦး မတ် ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတံတားဦး ခရိုင်တံတားဦးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က အုတ်ကျွတ်ဖိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချောယဉ်စုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေ အနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိမရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ရှစ်သန်း၊ မွေးမြူရေး အောင်ရဲကျော်

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၂၇၃၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ရွှေဘို မတ် ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သော မတ်ပဲ ၂၇၃၉ ဧကထိ ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၇၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲစိုက်ခင်း များကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမ ပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ ထို ၂၇၃၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒဿမ ၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ မတ်ပဲ ၂၇၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲစိုက်ခင်း တွေ အခုလက်ရှိဧက ၂၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ လိုအပ် တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှား ရောဂါကာကွယ်နည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပါတယ်"ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ် မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံ မှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေ ရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကြံခင်းမြို့နယ်တွင် နံကားဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



လိုက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်က နံကားဆန် တွေအဝယ်လိုက်လာလို့ အရောင်း အဝယ်ကောင်းလာတာပါ။ နံကား ဆန်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာတော့ စပါးစိုက်ပျိုးသူတွေ အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ကြံခင်း မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာဝင်းက ပြောပြသည်။ ကြံခင်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်း ဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် အရောင်း အဝယ်ကောင်းနေသည့် နံကား ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၈၈၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ နံကားဆန်များ ဝယ်ယူမှု ကောင်းလာခြင်းကြောင့် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအဆင် ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကြံခင်း မတ် ၉ နံကားဆန်များ ဝယ်ယူမှုအား အရောင်းအဝယ် ကောင်းအောင် မြို့နယ်တွင် နံကားဆန်များ ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ နံကားဆန်များ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာခြင်းသည် ဒေသဈေး ကွက်မှ အဝယ်လိုက်နေခြင်း ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "အခုဒေသဈေးကွက်မှာ အခြား ဆန်တွေထက် နံကားဆန်က ဝယ် ယူမှုကောင်းနေပါတယ်။ မတ်လ မတ်လပထမပတ်က စတင်ပြီး ပထမပတ်လောက်ကနေ အဝယ် ကျော်ကျော်လင်း

ကျောက်တန်းမြို့နယ် ခနောင်(အရှေ့)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်တန်း မတ် ၉ ခနောင်(အရှေ့)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်း နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် အတိုးအရင်းပေးဆပ်ရန် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၉ ဦး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦး၊ အခြား လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး၊ ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦး၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အထူး



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၃၅-၃၆ လမ်းကြားနေ အလှူရှင် ဦးမျိုးညီညီ-ဒေါ်ရီရီထွေး "သုဒဿန" ဆိုင်းဘုတ်လုပ်ငန်းမိသားစုတို့က ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်က လက်ခံရယူစဉ်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲကြီး ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း မတ် ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲကြီးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၃၅၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲကြီးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တစ်ကေလျှင် ၁၆ ဒဿမ ၅၇ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲကြီး ၃၅၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲကြီးစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲကြီးအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူ

တွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ပဲကြီးစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီးစိုက်ကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲကြီးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလှူမှုကိုရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲကြီးကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

သာစည်မြို့နယ် မြိုင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် မတ် ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြိုင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ဖြင့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြိုင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒဿမ

၁၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြိုင်သာကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂ ဒဿမ ၁၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၅၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၉၉ ဦးကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒဿမ ၁၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လွန် မတ် ၉ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လွန်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ဌေးက ပြောပြသည်။

လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် ပဲတီစိမ်းများ

ကို ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များက ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

"လွန်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိလ ဒေသထွက်ပဲတီစိမ်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းတွေကိုတော့ ပြည်ပဈေးကွက်အနေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံဘက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကိုလဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု လွန်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ

ပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ဌေးက ပြောပြသည်။

လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေလျှင် ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လွန်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ပဲတီစိမ်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်းကြောင့် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း လွန်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ဌေး ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ရှေးဟောင်းမင်စာပါ ကဗျာများ

ပြေအေးသက်

မြန်မာစာအဖွဲ့က ထုတ်ဝေသည့် မြန်မာသဒ္ဒါ စာအုပ်တွင် "မင်စာမှာ ရှေးဂူဘုရားအတွင်းဘက်နံရံ များတွင် မင်ဖြင့်ရေးထားသော စာများဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓဝင်ဇာတ်နိပါတ် ပန်းချီသရုပ်ဖော်ပုံများကို ဖော်ညွှန်းသော စာတမ်းများ၊ မူလကုသိုလ်ရင်၏ ဆုတောင်းစာများ၊ နောက်ထပ်ဖြည့်စွက်ပြုပြင်မွမ်းမံ သူတို့၏ ဖြည့်စွက်မှတ်တမ်းများ၊ ထိုခေတ်က မွေးဖွားသူတို့၏ ဇာတာခွင်များ စသည်တို့ကို မင်စာ များဖြင့် တွေ့ရသည်။" ဟုဆိုသည်။ ရှေးဟောင်းမင်စာ များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပန်းချီသမိုင်းနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေပြီး ပြဒါးလင်းဂူရှိ နံရံပန်းချီများသည် ပန်းချီခေတ်ဦးဖြစ်ပေသည်။ ပုဂံတစ်ဝိုက်ရှိ ဗုဒ္ဓ သာသနိကအဆောက်အအုံ၊ ဘုရားကျောင်းကန် ၄၅၀ ခန့်တွင် နံရံဆေးရေးပန်းချီများရှိကြပြီး ၎င်းနှင့် ဆက်စပ်နေသောမင်စာများကိုလည်း တွေ့မြင်ကြရ ပေသည်။ မင်စာများကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် စာပေတို့၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများ၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့် အခြေအနေများကိုလည်း သိရှိနိုင်ပေသည်။

နံရံရေးကမ္ဘာဦးမင်စာများ

ပုဂံဘုရားများ၏ အတွင်းနံရံများတွင် မင်ဖြင့် ရေးသားထားသော ကမ္ဘာဦးမင်စာများသည် ဂူဘုရား များနံရံတွင် ရေးဆွဲထားသည့် ပန်းချီပုံများ၏ အကြောင်းအရာကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ရေးသားခြင်း ဖြစ်ရာ ဇာတ်ကွက်များ၊ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားများ၊ ဗုဒ္ဓဝင်များ စသောပုံများ၏ သက်ဆိုင်ရာအကြောင်း အရာနှင့် ပို၍စုံစုံလင်လင်ဖြစ်အောင် ဖော်ပြရေးသား ခြင်းဖြစ်သည်။ ပုဂံဒေသ ကမ္ဘာဦးမင်စာများတွင် ပါဠိ၊ မြန်မာ၊ မွန်စာများဖြင့် ရေးသားလေ့ရှိပြီး ပါဠိနှင့် မြန်မာစာဖြင့် ရေးသားသည်ကများပြီး လောက ထိပ်ပန်ဘုရား၊ လောကဥသျှောင်ဘုရားတို့ တည် ဆောက်သောကာလနောက်ပိုင်းတွင် ရှေးမွန်ဘာသာ ဖြင့် ရေးသားခြင်းများမရှိတော့ချေ။ အဆိုပါ မင်စာ များကြောင့် ရွှေစည်းခုံ၊ အာနန္ဒာ၊ သဗ္ဗညု၊ ဂေါတော်ပလ္လင်၊ စူဠာမဏိ၊ ထီးလိုမင်းလို၊ မင်္ဂလာ စေတီ စသောဘုရား၊ စေတီကြီးတို့၏ တည်ထားသော ဒါယကာ၊ တည်ထားသောအကြောင်းအရာတို့ကို တွေ့နိုင်ပေသည်။

သုတစကားပြေမင်စာနှင့် ရသစကားပြေမင်စာ

ပုဂံခေတ်မှ ကုန်းဘောင်ခေတ်တိုင်အောင် မင်စာ များတွင် သုတစကားပြေမင်စာနှင့် ရသစကားပြေ မင်စာဟူ၍နှစ်မျိုးစလုံးကို တွေ့ရှိနိုင်ပေသည်။ အကြောင်းအရာပေါ်မူတည်၍ ရေးနည်းရေးဟန်များ လည်း ပြောင်းလဲလာမှုကို လေ့လာနိုင်ပေသည်။ ထို့ပြင် ခေတ်တစ်လျှောက် မြန်မာစကားလုံးများနှင့် မြန်မာအက္ခရာများ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲလာပုံကို လည်း တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ကျောက်စာသည် ပုံသေ ခုံခုံထည်ထည် စာစီရေးသားထွင်းထုထားသောစာ ပေဖြစ်ပြီး မင်စာသည် ပြည်သူတို့ နေ့စဉ်သုံးသော စကားလုံးများ၊ အက္ခရာပုံတို့နှင့် ပြည်သူတို့၏ လက်တွေ့ဘဝကို ထင်ဟပ်ပြနေသော နေ့စဉ်သုံး မြန်မာစာပေဟန်တို့ကို တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။ ရေးသားသောမင်စာများတွင် မင်နက်ကို အများဆုံး အသုံးပြုကြသော်လည်း မင်နီဖြင့် ရေးသားထားသည် ကိုလည်း တွေ့ရပြီး အောက်ခံအနက်ရောင်ပေါ်တွင် မင်ဖြူဖြင့် ရေးသားထားသည်ကိုလည်း ဂူဘုရား အနည်းငယ်တွင် တွေ့ရပေသည်။

မူလရေးမင်စာနှင့် နောက်ရေးမင်စာ

မင်စာကို မူလရေးမင်စာနှင့် နောက်ရေးမင်စာ ဟူ၍ခွဲခြားထားကြပြီး ဂူဘုရားတည်စဉ်ကတည်းက အတွင်းနံရံတို့အပေါ်တွင် အဆန်းတကြယ် ရေးဆွဲခဲ့

သော ပန်းချီကားကွက်များအောက်ရှိ ဂူဘုရားနှင့် ခေတ်ပြိုင်ဖြစ်သည့် မင်စာများကို မူလရေးမင်စာ များဟူ၍ သတ်မှတ်ကြသည်။ မူလရေးမင်စာတွင် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားများ၊ ငါးရဲငါးဆယ်နိပါတ် တော်များ၊ မြတ်စွာဘုရားဖြစ်စဉ်များ၊ ဟောကြား ထားသည့် သုတ်ဝိနည်းများ၊ ဗုဒ္ဓအယူဝါဒနှင့် ဆက်စပ်သော ရာဇဝင်ကြောင်းများ၊ မဟာဝင်များ စသည်တို့ပါဝင်ကြပြီး မြန်မာ၊ မွန် စသည့်ဘာသာ များဖြင့် ရေးသားခဲ့ကြသည်။ နောက်ရေးမင်စာတွင် ဘုရားကို ပြုပြင်မွမ်းမံခဲ့သည့်အကြောင်းစာများ၊ ဘုရားဂူအနီးတစ်ဝိုက်နေ ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ မွေးနေ့

ဖြစ်သည့်ဗြာဟ္မီအက္ခရာမှ ဆင်းသက်လာပြီး ထိုမှ ပျူ၊ မွန်၊ မြန်မာအက္ခရာတို့ ဆင်းသက်လာကြ ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာအက္ခရာပေါ်ပေါက် လာပြီးနောက် ရှေးမြန်မာတို့သည် ရေးလိုသည့် အကြောင်းအရာများကို အရာဝတ္ထုအမျိုးမျိုး ပေါ်တွင် အက္ခရာမှတ်တမ်းပြုခဲ့ကြသည်။ ထိုမှ အုတ်ခွက်စာ၊ စဉ်ကွင်းစာ၊ ကျောက်စာ၊ မင်စာ၊ ပေစာ၊ ပုရပိုက်စာများ ပေါ်ပေါက်ကာ အက္ခရာ များကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ပျူ၊ မွန်၊ ပါဠိ၊ မြန်မာအက္ခရာတို့ကို ၄၇၅ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးခဲ့သည့် ရာဇဂုဏ်ကျောက်စာဦး လေ့လာ

❖ မင်စာကဗျာများကို ပုဂံခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ တောင်ငူခေတ် နှင့် ညောင်ရမ်းခေတ်အစောပိုင်းကာလများတွင် ရေးဖွဲ့ကြသည်။ ပုဂံဒေသရှိ မင်စာကဗျာများသည် အလှူမှတ်တမ်းနှင့် ဆုတောင်း ကဗျာများဖြစ်ကြပြီး လေးလုံးစပ်လင်္ကာများဖြစ်ကြကာ စုစုပေါင်း ၁၃ ပုဒ်တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ပုဂံမြို့ ဝက်ကြီးအင်းရှိ သိကြားဟစ် ဘုရားတွင် ရာသီဘွဲ့ လင်္ကာတစ်ပုဒ်နှင့် အချစ်ဘွဲ့ရတုပိုဒ်စုံ တစ်ပုဒ်တို့ တွေ့ရှိကြပြီး မြင်းကပါ၊ ဂူပြောက်ငယ်ဘုရားတွင် အလှူဆုတောင်း ရတုပိုဒ်စုံသုံးပုဒ်ရှိ၍ စုစုပေါင်းရတုပိုဒ်စုံ လေးပုဒ်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ပြင် ပုဂံဒေသတွင်ပင် သက္ကရာဇ်ရက်စွဲပါသော မင်စာကဗျာ ခုနှစ် ပုဒ်လည်း တွေ့ရှိရပေသည်။ ❖

ရက်ချုပ်စာများနှင့် ဇာတာခွင်များ၊ ကုသိုလ်အဖြစ် ရေးသားလှူဒါန်းခဲ့သော ဆေးဝါးများ၊ ဆေးမြီး တို့များ၊ မန်းမှုတ်ရန် ဂါထာမန္တန်များ၊ အမှတ်မထင် ရေးခဲ့သော စာအမျိုးမျိုးတို့ပါဝင်သည်။ ထို့နောက် ရေးမင်စာတို့သည်ပင် သက္ကရာဇ်များ အခိုင်အမာပါ၍ အင်းဝ၊ ညောင်ရမ်း၊ ကုန်းဘောင် စသည်ဖြင့် ခေတ်ကို ပိုင်းခြားနိုင်သည့်စာများ ပါဝင်ပေသည်။

မင်စာများ၏ တည်နေရာ

မင်စာတို့ကို ပုဂံဒေသ ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးတို့ တွင်သာမက အထက်မြန်မာနိုင်ငံဒေသများဖြစ်သော စလေ၊ ခင်မွန်၊ ချောင်းဦး၊ အလုံ၊ မုံရွာ၊ ဆားလင်းကြီး၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး စသည့်မြို့ရွာများတွင်လည်း ခေတ်အဆက်ဆက်ရေးဆွဲခဲ့သည့် နံရံဆေးရေး ပန်းချီများ တွေ့ရှိကြရပေသည်။ သို့သော်လည်း သက်တမ်းကြာရှည်မှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ သဘာဝ ဘေးဒဏ်များကြောင့်လည်းကောင်း၊ မသမာသူများ နှင့်မသိနားမလည်သူတို့၏ ခိုးယူဖျက်ဆီးခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို နိုင်ငံတော်က သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်အတူ သမိုင်း ဆိုင်ရာ အထောက်အထား အမွေအနှစ်များကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်သင့်လှပေသည်။ မင်စာ၏အရေးပါ ပုံကို သိရှိကြသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်း ကော်မရှင်သည် ၁၉၆၂၊ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တို့တွင် သုံးကြိမ် တိုင်တိုင် ပုဂံမင်စာစု ကွင်းဆင်းသုတေသနလုပ်ငန်း များလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်မှူးဘရင်က ပုဂံမင်စာစု သုတေသနလုပ်ငန်းအမည်ဖြင့် မှတ်တမ်းစာအုပ်ကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

မြန်မာအက္ခရာ

မြန်မာအက္ခရာသည် ရှေးဟောင်းအိန္ဒိယအက္ခရာ

နိုင်ပေသည်။ အက္ခရာတို့ကို လေ့လာကြည့်သော အခါ ပျူဘာသာသည် ပုံစံတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး မွန်၊ ပါဠိ၊ မြန်မာသည် ပုံစံတစ်မျိုးတည်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရ သည်။ ပျူအက္ခရာဖြင့်ရေးထိုးထားသည့် ကျောက်စာ၊ ပေစာ၊ အုတ်ခွက်စာ၊ အရိုးအိုးစာတို့ကို ပျူတို့၏ နေရာဖြစ်ခဲ့သော ဟန်လင်းမြို့နှင့် မှော်ဇာတစ်ဝိုက် တွင် တွေ့ရသည်။ ရှေးအကျဆုံး မွန်၊ မြန်မာအက္ခရာ ကို အနော်ရထာမင်းကြီး၏ အုတ်ခွက်လက်ရေးစာ များတွင် တွေ့ရသည်။

မင်စာပါ ကဗျာများ

မင်စာကဗျာများကို ပုဂံခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ တောင်ငူခေတ်နှင့် ညောင်ရမ်းခေတ်အစောပိုင်းကာ လများတွင် ရေးဖွဲ့ကြသည်။ ပုဂံဒေသရှိ မင်စာ ကဗျာများသည် အလှူမှတ်တမ်းနှင့် ဆုတောင်းကဗျာ များဖြစ်ကြပြီး လေးလုံးစပ် လင်္ကာများဖြစ်ကြကာ စုစုပေါင်း ၁၃ ပုဒ်တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ပုဂံမြို့ ဝက်ကြီးအင်းရှိ သိကြားဟစ်ဘုရားတွင် ရာသီဘွဲ့ လင်္ကာတစ်ပုဒ်နှင့် အချစ်ဘွဲ့ရတုပိုဒ်စုံ တစ်ပုဒ်တို့ တွေ့ရှိကြပြီး မြင်းကပါ၊ ဂူပြောက်ငယ်ဘုရားတွင် အလှူဆုတောင်းရတုပိုဒ်စုံ သုံးပုဒ်ရှိ၍ စုစုပေါင်း ရတုပိုဒ်စုံ လေးပုဒ်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ပြင် ပုဂံဒေသ တွင်ပင် သက္ကရာဇ်ရက်စွဲပါသော မင်စာကဗျာ ခုနှစ် ပုဒ်လည်း တွေ့ရှိရပေသည်။ အဆိုပါ မင်စာ ကဗျာခုနှစ်ပုဒ်မှာ ၇၆၂ ခုနှစ် ၎င်းပင်တောင်ဘုရား အလှူဆုတောင်းလင်္ကာ၊ ၇၉၅ ခုနှစ် ဘုရားနီဘုရား အလှူဆုတောင်းလင်္ကာ၊ ၈၄၆ ခုနှစ် မင်းမရဲ ဘုရားအလှူဆုတောင်းလင်္ကာ၊ ၉၄၃ ခုနှစ် သိကြား ဟစ်ဘုရား အလှူဆုတောင်းလင်္ကာ၊ ၉၅၄ ခုနှစ် ဂူပြောက်ငယ်ဘုရားပွဲ မင်းမောင်ဖိုး၏ ဆုတောင်း ရတုပိုဒ်စုံ၊ ၉၅၄ ခုနှစ် ဂူပြောက်ငယ်ဘုရား

ရှင်ခေမာဝရ၏ ညောင်ရေခွန်းအလှူပွဲ လင်္ကာ ငါးပိုဒ်၊ ၉၈၁ ခုနှစ် မေဇရာဇိက ဘုရားဆုတောင်းရတု ပိုဒ်စုံတို့ဖြစ်ကြသည်။

အဆိုပါ သက္ကရာဇ်များအရ မင်စာကဗျာ ခုနှစ် ပုဒ်သည် အင်းဝခေတ် သုံးပုဒ်၊ တောင်ငူခေတ် သုံးပုဒ် နှင့် ညောင်ရမ်းခေတ်တစ်ပုဒ်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရ သည်။ စူဠာမဏိဘုရားတွင်လည်း ကုန်းဘောင်ခေတ် လေ့တော်သံကဗျာ တစ်ပိုင်းတစ်စကို တွေ့ရှိထား ကြသည်။ အလှူဆုတောင်းမင်စာကဗျာမဟုတ်ဘဲ အင်္ဂတေဖျော်နည်းလင်္ကာတစ်ပုဒ်ကိုလည်း စလေမြို့ ဘုရားအမှတ် (၁၅) တွင် တွေ့ရှိရလေသည်။ အစော ဆုံးဟုသတ်မှတ်နိုင်သည့် ၇၆၂ ခုနှစ် တပို့တွဲလ တွင် ၎င်းပင်တောင်မထေရ်၏ အလှူမှတ်တမ်း ဆုတောင်းလင်္ကာမှာ "သူတော်ကောင်းတို့၊ ရှေးက ပြုသော၊ ဆင်းတုတော်ကို၊ ဥစ္စာရှိနိုး၊ ရစနိုး၍၊ သိုက်တူးစတေ၊ သူလေဖျက်၍၊ ပျက်သ၍ကို၊ ကောင်းမှုလိုသော၊ သူတော်တစ်ချက်၊ ဆက်၍ပြု၏၊ ပြုသ၍ကို၊ မနှစ်သက်၍၊ ဖျက်ဘိတုံ၍၊ သကရစ် သင်္ချာ၊ ၇၆၂ ခုနှစ် ရတုဟေမ၊ တပို့တွဲလ၊ စွယ်သမူ၍၊ ၎င်းပင်တောင် မထေရ်ပြုလတ်သည်ကား၊ ဆင်းတု လှရာ၊ နည်းနာမူ၍၊ တံတိုင်း၊ မချွတ်ချ၍၊ ပြုထလမှန်၊ ကဆုန်လွန်း၊ နေလျှင်၊ ပြီသည်လစင်၊ ရှေ့လကျော ထင် ရယ်တေ"ဟူ၍ဖြစ်သည်။

၎င်းပင်တောင်မင်စာကဗျာသည် ရှေးသူတော် ကောင်းတို့ ပြုစုခဲ့သည့် ဆင်းတုတော်ကို ဥစ္စာ ပစ္စည်းရလို၍ သိုက်တူးသူများက ဖျက်ဆီးဖျေရာ သဖြင့် ပျက်စီးနေသည်ကို ၇၆၂ ခုနှစ် တပို့တွဲလတွင် ၎င်းပင်တောင်မထေရ်က ဆင်းတုတော်ကို နမူနာ ယူ၍ ပြန်လည်ပြုပြင်ရာ ကဆုန်လဆန်းတွင် ပြီးစီး ကြောင်းအလှူမှတ်တမ်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ထိုမင်စာ တွင်ပင် "ပါရမီဆယ်ပါး၊ တရားတန်ဆာ၊ မက္ခာ ဆင်၍၊ ရွှေတုံးအလာ၊ ယောက်ျားသူဖြစ်၊ မချွတ် ကျော်ထင်၊ ဖြစ်လေခြင်၏၊ တ-မခြာ၊ မက္ခာပယ် လျှင်း၊ သဗ္ဗညုဗိဇာ၊ ညွှန်လှမျိုးကို၊ ပျိုးလေချင်၏" ဟု ဆုတောင်းထားပေသည်။ ထို့ပြင် ၈၄၆ ခုနှစ် အင်းဝခေတ်တွင် ရေးထိုးထားသည့် မင်းမရဲဘုရား၊ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်အဝင် မုခ်၏အရှေ့ဘက်ရှိ မြောက်ဘက် နံရံတွင် မင်စာနက်ဖြင့် ရေးထိုးထားပြီး စာကြောင်း ရေ ၂၀ ရှိသည်။ ထိုမင်စာတွင် မြန်မာပြည်ဟူသော စကားလုံးကို နှစ်ကြိမ်မျှ ရေးထိုးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကြောင်းရေ ၃ တွင် "မြဲမာပြည် စွာထသော"ဟုလည်းကောင်း၊ ကြောင်းရေ ၁၂-၁၃ တွင် "မြဲမာပြည်အစိုဓိရသော"ဟုလည်းကောင်း ရေးထိုးထားသည်။

အဆိုပါမင်စာကဗျာ၏ အလှူမှတ်တမ်းတင် နောက်ဆုံးသုံးကြောင်းတွင် အလှူအတန်းပြုလုပ် သည့်ရက်စွဲကို လေးလုံးစပ်လင်္ကာဖြင့် ရေးဖွဲ့ထား သည်မှာ "ပြုသည်ထိုနှစ်၊ သက္ကရာဇ်ကား၊ ဖြစ်သည် သင်္ချာ၊ ရှစ်ရာလေးဆယ်၊ အကဲမှန်စွာ၊ စွန်းငှာ ခြောက်ချ၊ ရတုဂမန်၊ ဆုပတ်ပေါင်း၊ နွေလပြောင်းလျှင်၊ ပြုတောင်းကောင်းမှုကြီးစွာတည်း"ဟု ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ပြင် ပုဂံမြို့ ဝက်ကြီးအင်းရှိ သိကြားဟစ်ဘုရား တွင် ရာသီဘွဲ့လင်္ကာတစ်ပုဒ်နှင့် အချစ်ဘွဲ့ ရတုပိုဒ်စုံ တစ်ပုဒ်တို့ တွေ့ရှိကြရာ အချစ်ဘွဲ့ရတုပိုဒ်စုံကို ဖော်ပြလိုပါသည်။ "အနောက်မည်လည်၊ တောင် ကြည်တောင်ရှင်း၊ သာသည်ကျင်းတွင်၊ အဆင်း ရွေ့ဝါ၊ မနမ်းသာသည်၊ ညခါပွင့်မြဲပန်းခဲဝဲ၊ အလွန် တရာ၊ မရသာလေ၊ ဆက်စာမပြတ်၊ ကျွန်ယုံလွတ် သည်၊ ပြာထွတ်မြဲခဲ သစ္စာမြဲ၊ နက်နဲသို့ခြင်း၊ အိမ်တော်တွင်းဝဲ၊ ဆွေရင်းစံမျက်၊ ချစ်သက်စွန့် သည်၊ ပြာထွတ်မြဲခဲ မင်းသူရဲ။" စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၆

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့် လိုက်နာဆိုင်ရာ တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည် ၃ ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

ချစ်ခြင်းခိုင်မာ ပြည်ထောင်သာ

- ဘယ်သူ့ခွဲခွဲ တို့မကွဲဘဲ အမြဲစည်းလုံး ညီညွတ်ထုံးဖြင့် စုရုံးနေထိုင် မယိမ်းယိုင်သည့် နိုင်ငံချစ်စိတ် ပြည်ချစ်စိတ်တို့ အတိတ်မှသည် ကာလရှည်ကြာ တည်မြဲခိုင်မာ ချစ်ကြည်စွာဖြင့် မြန်မာတို့ပြည် သာမောစည်သည် ဂုဏ်ရည်ညွှန်းပြု ပြည်ထောင်စု။
- ဘယ်သူ့ခြောက်ခြောက် တို့မကြောက်ဘဲ မိုးအောက်မြေပြင် တို့ပြည်ခွင်ကို ချစ်ခင်ပိုင်စိုး တို့လူမျိုးတို့ မြတ်နိုးစွာပင် ရှေးယခင်မှ တိုးစဉ်ဘောင်ဆက် ဆင့်ကမ်းလက်ဖြင့် တိုးတက်အောင်ပြု ပြည်ထောင်စု။
- နိုင်ငံလူမှု စီးပွားပြု၍ စုစည်းခိုင်မာ ပြည်ထောင်သာရန် ညီညာဆင်နွှဲ ခိုင်ခိုင်မြဲမြဲ ယှဉ်တွဲတူပျော် နောင်ညီဖော်တို့ ပြည်တော်ငြိမ်းချမ်း ညီညွတ်လမ်းတွင် စိတ်ဝမ်းညီစွာ နေထိုင်ကာ ချစ်ခြင်းခိုင်မာ ပြည်ထောင်သာ။ ။
မောင်လေပြေ(တောင်တွင်း)

ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပေါဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဗျာပုံ မတ် ၉ ဝင်းလွဲက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဗျာပုံ ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်း ခရိုင် ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထွက်စပါးများကို ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲ ပေါဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ပြီး ဆန်အဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင် သို့တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ဗျာပုံ ခွဲကြောင်း ဗျာပုံမြို့နယ် ဆန်စပါး မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်း ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပေါဆန်းဆန်

ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပေါဆန်း ဆန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက် ပေါဆန်းစပါးတွေကို ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲပြီး ဆန်အဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ ဆန်တွေက တော့ အစုံပါ။ ဆန်ဈေးကလဲ အတက်အကျမရှိ ပုံမှန်အခြေအနေ မှာရှိပါတယ်။ ဗျာပုံမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းလွဲက ပြောပြသည်။

ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပေါဆန်း ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀ မှ ၁၁၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ဗျာပုံမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းလွဲက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

၁ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် ဟူ၍ဖြစ်ပြီး ပိုဒ်စုံရတုတွင် အဓိကဖော်ပြလိုသည်မှာ ချစ်သူမောင်က ချစ်သူအပေါ်တွင် သစ္စာမေတ္တာတရားကြီးမားပုံ၊ တောတောင်ကြားတွင် ရှားရှားပါးပါးပွင့်သည့် ခဲဝဲပန်းကိုပင် ဆွတ်ချူရန် ခက်ခဲပုံနှင့် သစ္စာရှိစွာဖြင့် အသက်စွန့်၍ ချစ်မည့်ပုံတို့ကို ပေါ်လွင်အောင် ရေးဖွဲ့ထားသည်။

ပွတ်တိုင်မင်း မင်းသီရိ၏ ဆုတောင်းမင်စာကဗျာ ပွတ်တိုင်မြို့စားမင်းတစ်ဦး၏ ဆုတောင်းမင်စာကဗျာကို ဓမ္မရာဇိက ဘုရား၊ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်အဝင် မြောက်ဘက်နံရံတွင် မင်စာအနီဖြင့် ကြောင်းရေ ၃၉ကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် အင်းဝခေတ် မင်စာကဗျာ တစ်ပုဒ်ကို မှော်ဘီဆရာသိန်း၏ ပေါ်ရာဇာဒိပနီ၊ ဒုတိယတွဲတွင် ရှေးက ဆုတောင်းလင်္ကာ ၁၀ ပုဒ်သည် အရေးအသားထူးကြောင်း၊ ပုဒ်ဖြတ် ပုဒ်မ မပါ၊ ဝိသန္ဓေမပါ၊ လုံးကြီးတင်ဆန်ခပ်မပါ၊ ရှေ့ထိုးမပါ၊ အမြစ်မပါ၊ စကားအသွားအလာ ရှေ့ထိုးဖြစ်ကြောင်းကို ဖော်ပြရေးသားခဲ့သည်။ ပုံစံအားဖြင့် "ဆင်ရောင်မွတ်ချော၊ မြတ်သျှင်စောကို၊ လျှင်စောလှတင်၊ ထိတဆင်နှင့်၊ စွင်စွင်ထွန်ညို၊ ခရာသီကို၊ ဆုကြိုရည်ထင်၊ ပြုစီရင်သည်၊ သာရွှင်ဖြူဆွ"ဟု ကြောင်းရေ ၉-၁၀တို့တွင် ရေးထိုးထားသည်။ နောက်ထပ်အင်းဝခေတ်ကဗျာတစ်ပုဒ်ကိုလည်း မြောက်ဘက်နံရံတွင်ပင် မင်စာအနက်ဖြင့် ၁၉ ကြောင်းရေးထိုးထားကာ ထိုရတုကဗျာကို "ကျော်ဝန်ကူး၍၊ တော်သံထူး၍၊ ဖော်စံမြူး၍"ဟု အချိန်စွာစပ်ဆို ထားကာ "သတ္တာကြည်စိတ်နူးလှည့်သော၊ ခြောက်ခွင့်ရောင်ခြည် မြူးလှည့်သော၊ ကျော်သောင်းဆယ်ရပ်ထူးလှည့်သော"တို့ဖြင့် ချထား သည့် ရတုပိုဒ်စုံဖြစ်သည်။

သမိုင်းဝင် မင်စာ ပုဂံခေတ်မှ ကုန်းဘောင်ခေတ်ထိ ရှေးဟောင်းဂူဘုရားများ အတွင်း ရေးဆွဲထားသည့် မင်စာစကားပြေနှင့် မင်စာကဗျာများသည် ကျောက်စာကဲ့သို့ပင် အရေးကြီးကြောင်းသိသည်နှင့် ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကူးယူခြင်း၊ ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေခြင်းများပြုလုပ်သည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ ဘုရားတစ်ဆူချင်း အလိုက် မင်စာများကို အသေးစိတ်လေ့လာခြင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်း များပြုသည်ကို တွေ့ရသည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်ကစတင်၍ သမိုင်းဦးစီးဌာန ကလည်း ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ မင်စာများကို ကူးယူစုဆောင်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အရှေ့တိုင်းပညာဌာန၊ ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်ကပင် ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ကာ ဗုဒ္ဓဝင်ပါဠိမင်စာများစာအုပ်ကို ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သည်။ လောကထိပပန်မင်စာ သုတေသနခရီး၊ မြင်းကပါဂူပြောက်ကြီးမင်စာ၊ နှစ်အမည်ပါသော မြန်မာရေးဟောင်းမင်စာနှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု စသောစာအုပ်စာတမ်းများကို ဗိုလ်မှူးဘုရင်နှင့် ဦးဆွဲ စသောပညာရှင် အသီးသီးက ရေးသားထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ကြသည်။ သို့ဆိုလျှင် မင်စာကဗျာ သည် မြန်မာ့စာပေသမိုင်းကို တစ်ထောင့်တစ်နေရာက ပါဝင်အထောက် အကူပြုလျက်ရှိကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား

- ဦးဗိုက၏ ပုဂံသုတေသနလမ်းညွှန်
- မောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)၏ မြန်မာစကား မြန်မာစာရုပ်ပုံလွှာ
- မြန်မာမြေသိန်းလွင်၏ ပုဂံဒေသရှိ ရှေးဟောင်းမင်စာကဗျာများ
- စောလူ၏ ပုဂံခေတ်မြန်မာစာ

မိုင်းတုံမြို့နယ် နားပါကော်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ မတ် ၉ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှု ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကျေးဦးစီးဌာနက နားပါကော်ကျေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် တာဝန်ရှိသူများက နားပါကော် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစု အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ များနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။ မောင်ခိုင်



အယာတိုလာခါမေန်၏သား မော့ဂျီတာဘာခါမေန်ကို အိရန်ခေါင်းဆောင်သစ်အဖြစ် အမည်စာရင်းတင်သွင်း

တီဟီရန် မတ် ၉
ကွယ်လွန်သူ အယာတိုလာ ခါမေန်၏ သားဖြစ်သူ မော့ဂျီတာဘာခါမေန်ကို အိရန်အတွက် အထိပ်ခေါင်းဆောင်အဖြစ် အိရန် ရှီးယိုက်စ် ခေါင်းဆောင်များက ယနေ့တွင် အမည်စာရင်းတင်သွင်း ထားကြောင်း Xinhua သတင်း ဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

မော့ဂျီတာဘာ ခါမေန်ကို အိရန်ခေါင်းဆောင်အဖြစ် အမည် စာရင်းပေးသွင်းမှုသည် အိရန်အစိုးရ အဖွဲ့ကို တစ်ယူသန်ဝါဒီများက ချုပ်ကိုင်ထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သက်သေပြနေသည်။

မော့ဂျီတာဘာ ခါမေန်သည် အိရန်လုံခြုံရေး တပ်များအတွင်း ဩဇာကြီးမားသူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ဖခင်လက်ထက် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းကွန်ရက်များအပေါ်တွင် လည်း ဩဇာညောင်းသူဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ကမ္ဘာ့လက်နက်အများဆုံးဝယ်ယူ တင်သွင်းသူ ဥရောပတိုက်ဖြစ်လာ

စတော့ဟုမ်း မတ် ၉
ပြီးခဲ့သည့် ငါးနှစ်တာကာလ အတွင်း ဥရောပတိုက်သည် ကမ္ဘာ ပေါ်၌ လက်နက်အများဆုံးဝယ်ယူ တင်သွင်းသူဖြစ်လာကြောင်း ဆွီဒင် နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့အခြေစိုက် နိုင်ငံတကာ ငြိမ်းချမ်းရေးသုတေ သနအင်စတီကျုက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ထားသော အစီရင်ခံစာ၌ တင်ပြထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ အစီရင်ခံစာ၏အဆို အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကြားကာလအတွင်း ဥရောပနိုင်ငံ များက ဝယ်ယူတင်သွင်းခဲ့သော လက်နက်ခဲယမ်းပမာဏမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကြား ငါးနှစ် တာကာလထက် သုံးဆပို၍မြင့်မား လာကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခနှင့် အမေ ရိကန်နိုင်ငံ၏ ဥရောပလုံခြုံရေး ကတိကဝတ်များအပေါ် ယုံကြည် မှုကျဆင်းလာမှုကြောင့် ဥရောပ နိုင်ငံများ၏ ပြီးခဲ့သည့် ငါးနှစ်တာ အတွင်း လက်နက်ဝယ်ယူတင် သွင်းမှု သုံးဆမြင့်တက်လာခြင်း

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ ဖရီးဒမ်းရီးလ် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုစတင်



ဆိုးလ် မတ် ၉
အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီး ယားနိုင်ငံတို့သည် ဖရီးဒမ်းရီးလ် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ယနေ့ တွင် စတင်ပြုလုပ်နေပြီဖြစ် ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်း စစ်ရေး ပဋိပက္ခ၌ ထန်နေချိန်တွင် အမေ ရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တို့က အင်အားအလုံးအရင်းပါဝင် သော ဖရီးဒမ်းရီးလ်စစ်ရေးလေ့ ကျင့်မှုကို စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖရီးဒမ်းရီးလ် ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုတွင် တောင်ကိုရီးယား တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၁၈၀၀၀ ခန့်ပါဝင် သည်ဟု တောင်ကိုရီးယား

ပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်များ အဖွဲ့ရုံးက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဖရီးဒမ်းရီးလ် ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုတွင် ပါဝင်နေသည့် အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီး ယားနိုင်ငံတို့၏ ဖရီးဒမ်းရီးလ် ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများမှာ မတ် ၁၉ ရက်ထိ ကြာမြင့်မည် ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီး ယားနိုင်ငံတို့၏ အဆိုပါပူးတွဲ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဝေဖန်နိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယူအေအီးနိုင်ငံမှတိုက်ခတ် ဆွဲသင်္ဘောတစ်စီး ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား၌ နစ်မြုပ်



ဂျကာတာ မတ် ၉
ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားဒေသ ၌ ယူအေအီးနိုင်ငံမှတိုက်ခတ် ဆွဲသင်္ဘောတစ်စီး နစ်မြုပ်ခဲ့ရာ အင်ဒိုနီးရှား ရေယာဉ်ဝန်ထမ်း သုံးဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၈ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မူဆာဖာ-၂ ယူအေအီးသင်္ဘော သည် မတ် ၆ ရက်တွင် နစ်မြုပ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းသင်္ဘောပေါ်တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ အိန္ဒိယ၊ ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံတို့မှ ရေယာဉ်ဝန်ထမ်းခုနစ် ဦးလိုက်ပါလာပြီး လေးဦးအသက် ရှင်ကျန်ရှိခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ထားသည်။

လက်ရှိတွင် မူဆာဖာ-၂ ဆွဲ

သင်္ဘောနစ်မြုပ်မှု အကြောင်းရင်း ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီးကို ကူညီ ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားအတွင်း သွားလာနေသည့် ရေယာဉ်များကို အိရန်နိုင်ငံက မကြာခဏတိုက် ခိုက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အင်ဒိုနီးရှား၌ အမှိုက်ပုံပြုကျမှုဖြစ်ပွား လူ လေးဦးသေဆုံး၍ ငါးဦးပျောက်ဆုံး

ဂျကာတာ မတ် ၉
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး အမှိုက်ပုံ ယနေ့ ပြုကျမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ရာ ထရပ်ကားများနှင့် ဈေးဆိုင် များ အမှိုက်များအောက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အမှိုက်ပုံပြုကျမှုဖြစ်စဉ်အတွင်း

လူ လေးဦးသေဆုံး၍ ငါးဦးပျောက် ဆုံးနေကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ထားသည်။

အဆိုပါ အမှိုက်ပုံသည် ဂျကာ တာမြို့ပြင် ၂၅ ကီလိုမီတာအကွာ တွင်တည်ရှိသော ဘန်တာဂျီဘန်း အမှိုက်ပုံဖြစ်သည်။

အမှိုက်ပုံတည်ရှိရာ ဧရိယာ အတွင်း နာရီအတန်ကြာမျှမ်းရွာ သွန်းခဲ့ပြီးနောက် ဘန်တာဂျီဘန်း အမှိုက်ပုံပြုကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

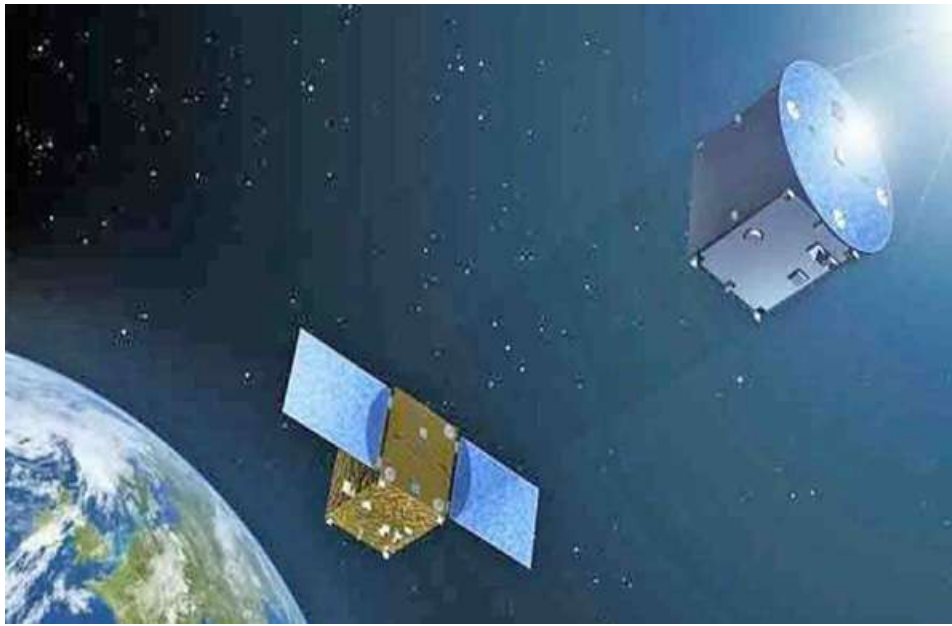
လက်ရှိတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးသမား ဦးရေ ၃၀၀ ကျော်တို့က စက်ယန္တရားများ၊ အနံ့ခံခွေးများ အသုံးပြု၍ ပျောက်ဆုံးနေသူများ ကို ရှာဖွေလျက်ရှိသည်။

ဂျကာတာမြို့နှင့် အခြားမြို့ များ၌ လူဦးရေ ၄၂ သန်းနေထိုင်ကြ ပြီး နေ့စဉ်ထွက်ရှိသည့် အမှိုက် ပမာဏမှာ တန်ချိန် ၁၄၀၀၀ ထိရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နေကြတ်မှုဖြစ်စဉ်တုဖန်တီးရေးအတွက် လွှတ်တင်ထားသည့် Proba-3 ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းအနက် တစ်စင်းနှင့်အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်နေ



ပဲရစ် မတ် ၉ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် နေကြတ်မှုဖြစ်စဉ်တုဖန်တီးရေးအတွက် လွှတ်တင်ထားသည့် Proba-3 ဂြိုဟ်တု နှစ်စင်းအနက် တစ်စင်းနှင့် အဆက်အသွယ်ပြတ်

တောက်နေကြောင်း မတ် ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီသည် Proba-3 မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။

Proba-3 မစ်ရှင် ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းသည် တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း တိကျစွာ နေရာယူယှဉ်တွဲပျံသန်း၍ နေကြတ်မှုဖြစ်စဉ်တုဖန်တီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် Proba-3 မစ်ရှင် ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းအနက် တစ်စင်းမှာ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း စနစ်ဖောက်ပြန်မှုများ ရှိခဲ့ပြီး နောက် မြေပြင်စခန်းနှင့်အဆက်အသွယ် ပြတ်တောက်နေကြောင်း သိရသည်။

မြေပြင်စခန်းနှင့် အဆက်အသွယ် ပြတ်တောက်နေသည့် ဂြိုဟ်တုမှာ နေကြတ်မှုဖြစ်စဉ်တုဖန်တီးချိန်တွင် နေ၏အနားစွန်းသတ် အလင်းစက်ဝန်းကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရန် တာဝန်ယူထားသည့် ဂြိုဟ်တုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Proba-3 ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် နေကြတ်မှုဖြစ်စဉ်တုတစ်ရပ်ကို ပထမဆုံး အကြိမ်ဖန်တီး၍ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

တစ်ရက်လျှင် အရက်တစ်ခွက်မျှသောက်လျှင်ပင် ဝမ်းဗိုက်ပိုင်းအဆီစုစည်းမှု မြင့်တက်လာနိုင်

လန်ဒန် မတ် ၉ တစ်ရက်လျှင် အရက်တစ်ခွက်မျှ သောက်လျှင်ပင် ဝမ်းဗိုက်အတွင်းပိုင်း အဆီစုစည်းမှု မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ မတ် ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဝမ်းဗိုက်ပိုင်း အဆီစုစည်းမှု ပြဿနာတွင် အယ်လ်ကိုဟောလ် ပါဝင်မှုအခန်းကဏ္ဍမှာ မူလတွေးထင်ထားသည်ထက် ပို၍ကြီးမားကြောင်း သိရသည်။

အရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် ဝမ်းဗိုက်အတွင်းပိုင်း၌ Visceral Fat ခေါ် အဆီဓာတ်တစ်မျိုး စုစည်းလာတတ်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များက

ပြောကြား သည်။ Visceral Fat အဆီဓာတ်စုစည်းမှုသည် နှလုံးရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ၊ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေတို့နှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သိရသည်။

အရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် ဝမ်းဗိုက်အတွင်းပိုင်း အဆီစုစည်းမှု ပြဿနာကို ကိုယ်အလေးချိန် လွန်ကဲမှုမရှိသူများ၌ပင် တွေ့ရကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၂၀ နှစ်နှင့် ၇၅ နှစ်ကြား အရွယ်ရောက်သူ ၆၀၀၀ ခန့်တို့ကို လေ့လာပြီးနောက်၎င်း တို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အတက်ရောဂါရှိသူကလေးများ ရောဂါဖောက်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆေးဝါးသစ်တစ်မျိုးက လျှော့ချပေးနိုင်

လန်ဒန် မတ် ၉ စမ်းသပ်ဆေး ဝါးသစ်တစ်မျိုးသည် Dravet Syndrome ခေါ် အတက်ရောဂါရှိသူ ကလေးများ ရောဂါဖောက်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ မတ် ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပထမအဆင့် စမ်းသပ်မှုပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ Zorevunersen အမည်ရှိ အထက်ပါဆေးသစ်သည် Dravet Syndrome ရောဂါရှိသူ ကလေးများ အတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အသုံးပြုနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ကောလိပ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် Zorevunersen ဆေးသည် Dravet Syndrome အတက်

ရောဂါအပြင် ကလေးများ၌ ရောဂါ ဖောက်နိုင်ခြေကိုလည်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက် ပြုလုပ်ရမည့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ၌ အထက်ပါ ရလဒ်များကို ထပ်မံအတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါက Zorevunessen ဆေးသည် အတက်ရောဂါအတွက် ထိရောက်သည့် ကုထုံးတစ်မျိုးဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များ ပြုလုပ်နေသည့် Zorevunersen ဆေး ပထမအဆင့်စမ်းသပ်မှုတွင် Dravet Syndrome ရောဂါလူနာ ၈၁ ဦး ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

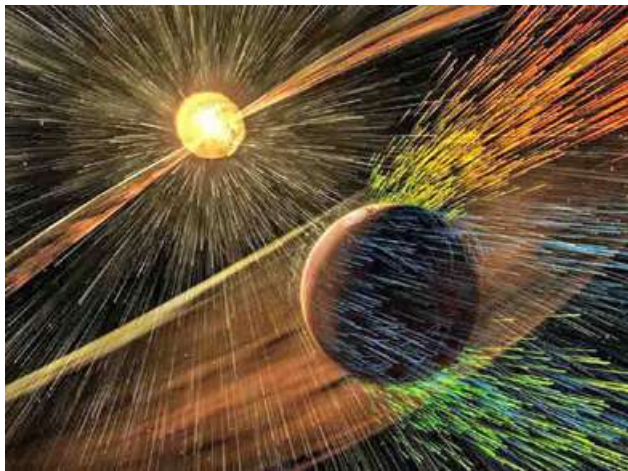
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်နှစ်စင်းက နေမှထုတ်လွှတ်လိုက်သော စွမ်းအင်ဆောင်အမှုန်စီးကြောင်း အင်္ဂါဂြိုဟ်အားရိုက်ခတ်မှုကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့

ပဲရစ် မတ် ၉ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေး အာကာသယာဉ်နှစ်စင်းသည် နေမှထုတ်လွှတ်လိုက်သော စွမ်းအင်ဆောင်အမှုန်စီးကြောင်း အင်္ဂါဂြိုဟ်အား ရိုက်ခတ်မှုကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့ကြောင်း မတ် ၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ စွမ်းအင်ဆောင်အမှုန်စီးကြောင်း အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို ရိုက်ခတ်မှုဖြစ်စဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ် နေမှန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁၁ ရက်တွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အထက်ပါ နေမှန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်စဉ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်အတွက်



နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း အပြင်းထန်ဆုံး နေမှန်တိုင်းဖြစ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများ၌ပင် ဝင်ရိုးစွန်း အလင်းရောင်များ ပေါ်ထွက်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနေမှန်တိုင်းသည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကိုပင်ရိုက်ခတ်ခဲ့ရာ အင်္ဂါဂြိုဟ်လေထုလွှာအတွင်း အီလက်ထရွန်အက်တမ်များ ပြည့်ခဲ့ရကြောင်း ဥရောပအာကာသ

အေဂျင်စီ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်ကို ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ မားစ်အိတ်စပရက် အာကာသယာဉ်နှင့် အိတ်ဆိုမားစ် အာကာသယာဉ်တို့က စောင့်ကြည့်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းအာကာသယာဉ်နှစ်စင်းမှ ရရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်များအရ နေမှန်တိုင်းတိုက်ခတ်ချိန်အတွင်း အင်္ဂါဂြိုဟ်လေထုလွှာနှစ်ထပ်၌ အီလက်ထရွန်အက်တမ်များ ပါဝင်မှုနှုန်းများ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ ဝိုင် ၈ ခုံးပျံကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နေပြီဖြစ်

ပေကျင်း မတ် ၉ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ ဝိုင် ၈ ခုံးပျံကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း မတ် ၈ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

လွှတ်တင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် လောင်း

မတ်ချ်-၈ အေ ဝိုင် ၈ ခုံးပျံကို ဟိုင်နန်ပြည်နယ် ဟိုင်နန်အာကာသစခန်းရှိ ပစ်ခတ်ဆိသို့ မတ် ၇ ရက်တွင် ပို့ဆောင်ထားသည်။ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ ဝိုင် ၈ ခုံးပျံကို လာမည့်ရက် အနည်းငယ်အတွင်း လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားပြီး လွှတ်တင်မည့်ရက်ကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့်

သိရသည်။ လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ ဝိုင် ၈ ခုံးပျံကို တရုတ်ခုံးပျံယာဉ် နည်းပညာအကယ်ဒမီကတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ ဝိုင် ၈ ခုံးပျံသည် အလေးချိန် ခုနစ်တန်ရှိ ဂြိုဟ်တုနှင့် အာကာသယာဉ်များကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ကီလိုမီတာ ၇၀၀ တွင်ရှိသော

ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ ဝိုင် ၈ ခုံးပျံကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်



တိုက်စစ်ဖြင့် ဖိအားပေးမှုများ ကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ်တွင် ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင်ကပင် သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးထပ်မံသွင်းယူခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်တွင် ထက်ဖြိုးဝေက ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်လည် သွင်းယူခဲ့သည့်အတွက် ပွဲအပြီးတွင် နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို သစ္စာအားမာန်အသင်းမှ ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင်က ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

ရန်ကုန် မတ် ၉
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင်က သစ္စာအားမာန် အသင်းအတွက် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူခဲ့သည့်အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင်လည်း နှစ်သင်းလုံး

အိုပီတိုင်ယာက ဂလန်တန်ကိုအနိုင်ရပြီး Zuffa ကမ္ဘာ့ခရူဆာဝိတ်တန်းချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူး

လက်စီမီးဂတ်စ် မတ် ၉ အသစ်ဖွဲ့စည်းထားသည့် Zuffa လက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်က အဖွဲ့အစည်း၏ ပွဲဦးထွက်အနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ နီဗားဒါးပြည်နယ် လက်စီမီးဂတ်စ်မြို့တွင် မတ် ၈ ရက်က Zuffa ကမ္ဘာ့ခရူဆာဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ခါးပတ်အတွက် ဩစတြေးလျ လက်ဝှေ့သမား အိုပီတိုင်ယာနှင့် အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား ဂလန်တန်တို့ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ အိုပီတိုင်ယာက ဒိုင်အမှတ်ဖြင့်အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Boxing Scene သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သော်လည်း အိုပီတိုင်ယာသည် ၁၂ ချိစလုံး၌ ဂလန်တန်ကို တစ်ဖက်သတ်ဖိအားပေးထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဒိုင်သုံးဦးရှိသည့် အနက် ဒိုင်သုံးဦးလုံး(၁၁၉-၁၀၆) မှတ်ဖြင့် အိုပီတိုင်ယာကို အနိုင်ပေးခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အိုပီတိုင်ယာက "ဂလန်တန်ဟာ ခက်ခဲတဲ့ ပြိုင်ဘက်တစ်ယောက် ဖြစ်လိမ့်မယ်လို့ ကြိုတွေးထားပြီး အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်လာခဲ့ပါတယ်။ ထင်ထားတဲ့အတိုင်း ကျွန်တော့်အတွက် ခက်ခဲတဲ့ ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ခက်ခဲတဲ့ ပြိုင်ဘက်ကို အနိုင်ရခဲ့လို့ ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်တော့်အတွက်တော့ Zuffa ရဲ့ ပွဲဦးထွက်မှာ အနိုင်ရလဒ်ခါးပတ်ကိုပါ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Boxing Scene
Trs : AZL



အဆင်နယ်အသင်းက လာမည့်နေ့ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အဓိက ကစားသမားလေးဦးထိ ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်

လန်ဒန် မတ် ၉ အာဆင်နယ် အသင်းသည် နည်းပြ အာတီတာလက်အောက်၌ ရလဒ်ကောင်းများရရှိနေသော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် အပြောင်းအရွှေ့ကာလများတွင် ငွေကြေးသုံးစွဲမှုများလာသောကြောင့် လာမည့် နေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အဓိက ကစားသမားလေးဦးထိ ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း SI သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အာဆင်နယ် အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလများအတွင်း ကစားသမားသစ်များ ခေါ်ယူရာတွင် ငွေအမြောက်အမြားအသုံးပြုထားသည့်အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ်နှင့် ယူအီးအက်ဖ်အေတို့က ချမှတ်ထားသည့် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းများနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိရန် လာမည့် နေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှအဓိက ကစားသမားများကို ရောင်းချ၍ ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းရန် ဆုံးဖြတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အာဆင်နယ် အသင်းသည် အဓိက ကစားသမားများဖြစ်ကြပြီး အသင်း၏လုပ်ခလစာအများဆုံးကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ကိုင်းဟာဗက်ကိုပြန်လည် ရောင်းချရန် စီစဉ်နေသည့်အပြင် မာတင်နယ်လီ၊ အိုဒီဂတ်၊ စကယ်လီတို့ကိုပါ လာမည့်နေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ထားသည့်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : SI
Trs : ML

မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂွာဒီယိုလာ အဝါကတ်အကြိမ်ရေ ခြောက်ကြိမ်ရှိခဲ့သည့်အတွက် လာမည့်အနီးစပ်ဆုံးပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို ကြီးကြပ်ခွင့်လွှဲချော်မည်

မန်ချက်စတာ မတ် ၉ Goal.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအသင်းက နယူးကာဆယ်အသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်၌ စတုတ္ထဒိုင်လူကြီးကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် စောဒကတက်ခဲ့သဖြင့် ကွင်းလယ်ဒိုင်က အဝါကတ်အကြိမ်အရေ အတွက် ခြောက်ကြိမ်ထိရှိလာခဲ့သည့်အတွက် လာမည့်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘောလုံးရာသီတွင် အဝါကတ် ခြောက်ကြိမ်ထိ ရှိလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ စည်းမျဉ်းများအရ နည်းပြများ အနေဖြင့် အဝါကတ်သုံးကြိမ်ပြသ ခံရမည်ဆိုပါက ပထမအကြိမ် တစ်ပွဲပယ် ချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်ပြီး အဝါကတ်အကြိမ်ရေ ခြောက်ကြိမ် ထိရှိလာမည် ဆိုပါက နှစ်ပွဲပယ် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရမည့် စည်းမျဉ်းအသုံးပြုနေသည့်အတွက် နည်းပြ

ဂွာဒီယိုလာအနေဖြင့် လာမည့် အနီးစပ်ဆုံးပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို လွှဲချော်ရမည်ဖြစ်သည်။ နည်းပြ ဂွာဒီယိုလာသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အဝါကတ်ခြောက်ကြိမ်ထိပြသခံထားရသည့်အတွက် အဝါကတ်ပြသခံရမှု အများဆုံး နည်းပြအဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : STA

အီတလီစီးရီးအေ ဒါဘီပွဲစဉ်တွင် အေစီမီလန်အသင်းက အင်တာမီလန်အသင်းကို နှစ်ကျောလုံးအနိုင်ရ

မီလန် မတ် ၉ သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ နီဝင်ဘာလက ကစားခဲ့သည့် ပထမအကျော့တွင် ပူလီဆစ်၏ သွင်းဂိုး၊ ယခု ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်တွင် အက်စတူပီနန်၏ သွင်းဂိုးတို့ဖြင့် နှစ်ကျောလုံးအနိုင်ရခဲ့သည်။ အေစီမီလန် အသင်းသည် ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ဘောလုံးရာသီထိ ဆုဖလားအောင်မြင်မှုများ ရယူခဲ့ကာ အဆိုပါနှစ်တွင် ဒါဘီပြိုင်ဘက် အင်တာမီလန်အသင်းကို နှစ်ကျောလုံး အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်း ဒါဘီပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်ကောင်းရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် အေစီမီလန်အသင်းသည် ကစားသမားကောင်းများ ခေါ်ယူခဲ့သည့်အတွက် ရလဒ်များ



တိုးတက်လာခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှ စတင်ကာ အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည့် ဒါဘီပြိုင်ပွဲများတွင် ရှုံးပွဲ မရှိတော့ဘဲ နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့သည့် ဒါဘီပြိုင်ပွဲစုံ ခုနှစ်ပွဲဆက် ရလဒ်ကောင်းများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

လူငယ်များနှင့် တန်ဖိုးရှိသောအချိန်များ

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းတွင်းစစ်စာမေးပွဲများ ကျင်းပပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သည်။ အချို့သော လူငယ်များသည် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကို အပြည့်အဝအနားယူနေကြသည်။ အချို့သော လူငယ်များကမူ လာမည့်ပညာသင်နှစ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေကြသည်။ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သောခေတ်ကြီးတွင် လူငယ်များအနေဖြင့် အားလပ်ချိန်ကို အချိန်ပြည့်အနားယူနေမည်ဆိုလျှင် နောက်ကျကျန်ရစ်ခဲ့မည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် အတန်အသင့်အနားယူလျှင် စိတ်ရောကိုယ်ပါ ပြန်လည်လန်းဆန်းလာမည်ဖြစ်သည်။

အချိန်ဖြုန်းလျက်ရှိ
အချို့သော မိဘအုပ်ထိန်းသူများသည် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကလေးများကို လမ်းပေါ်သို့ အချိန်ပြည့်လွှတ်ထားကြသည်။ အချို့သော ကလေးများသည် လမ်းမများကိုပိတ်၍ ဘောလုံးကန်နေသဖြင့် လမ်းသွားလမ်းလာများသည်ပင်လျှင် သွားလာရန်အခက်အခဲဖြစ်နေသည့်အပြင် ကားမှန်များကို ဘောလုံးထိမှန်၍ ကွေ့မည်ကို စိုးရိမ်နေရသည်။ အချို့သောကလေးများသည် ပူပြင်းသောနေ့ခင်းဘက်၌ပင် ပြေးတမ်းလိုက်တမ်းကစားနေကြသည်။ ထို့ပြင် အချို့သောကလေးများသည် ညဉ့်နက်ချိန်ထိ ဖုန်းများဖြင့်ဝိုင်းဖွဲ့ကာ ဂိမ်းဆော့ကစားနေကြသည်။ ကလေးသဘာဝ ဆော့ကစားကြရသည်ဆိုသော်လည်း နေ့ရောညပါ အချိန်ပြည့်ကစားပြီး ဖုန်းပွတ်နေမည်ဆိုလျှင် ကျန်းမာရေးထိခိုက်လာနိုင်သည့်အပြင် ကျောင်းစာသင်ယူမှုတွင်လည်း အာရုံစူးစိုက်မှုစွမ်းရည် ကျဆင်းလာစေနိုင်ပေသည်။

ထို့ပြင် အချို့သောလူငယ်များသည် အချိန်ကို အလဟဿသုံးနေကြသည်။ လမ်းဘေး လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် အချိန်ကာလကြာမြင့်စွာထိုင်ပြီး ဖုန်းပွတ်ကြသည်။ ဘောလုံးပွဲကြည့်ပြီး အချိန်ဖြုန်းကြသည်။ အချို့သောလူငယ်များသည် ညဉ့်နက်သန်းခေါင်အချိန်ထိ လျှောက်လည်ကြသည်။ လမ်းထဲတွင် အော်ကြ၊ ဟစ်ကြ၊ သီချင်းဆိုကြသည်။ လူငယ်သဘာဝဟုဆိုသော်လည်း တန်ဆေး လွန်ဘေးဖြစ်သည်။ အချို့သောမိဘများသည် သားသမီးများကို မနိုင်၍လွှတ်ထားကြသည်။ ထိုသို့ နေချင်သလိုနေပစ်ထားခြင်းသည် အန္တရာယ်ကို ဖိတ်ခေါ်သလိုဖြစ်နေသည်။

အချို့သောလူငယ်များ၏ မျက်လုံးသည် ရီဝေဝေဖြစ်နေကြသည်။ လူငယ်တို့တွင်ရှိသည့် လန်းဆန်းတက်ကြွသောမျက်လုံးအရောင်များကိုမတွေ့ရတော့ချေ။ အချိန်မှန်မအိပ်၊ အချိန်မှန်မစားနိုင်ကြသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် ပျော့ပျောင်းသော ဖယောင်းနှင့်အလားသဏ္ဍာန်တူသည်။ လူငယ်များသည် လူကြီးမိဘများကို အတုခိုးတတ်သည်။ မိဘအုပ်ထိန်းသူများကိုယ်တိုင်က အချိန်ဖြုန်းနေကြမည်ဆိုလျှင် လူငယ်များလည်း အချိန်ဖြုန်းကြမည်ဖြစ်သည်။ မိဘများကိုယ်တိုင်က ဘောလုံးပွဲနှင့် ဇာတ်လမ်းတွဲများကိုသာ အချိန်ပြည့်ကြည့်နေမည်ဆိုလျှင် သားသမီးများကလည်း ဖုန်းပွတ်ရင်း Tik-

Tok ဆော့၊ Facebook ကြည့်ရင်း အချိန်ဖြုန်းနေကြမည်ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် လာမည့်ပညာသင်နှစ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်သည်။ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ကွန်ပျူတာသင်ယူခြင်း၊ စိတ်ပါဝင်စားသည့်သင်တန်းတစ်ခုခုကို တက်ရောက်ခြင်းအားဖြင့် တန်ဖိုးရှိသောအချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုသွားသင့်သည်။ ထို့ပြင် မိဘအုပ်ထိန်းသူများကလည်း သားသမီးများကို လွန်ကဲစွာအလိုလိုက်မထားသင့်ပေ။ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည်ကို ကျိုးကြောင်း ဆီလျော်စွာပြောဆိုဆုံးမလမ်းပြပေး

❖ နည်းပညာတိုးတက်နေသောခေတ်ကြီးတွင် အပျင်းထူနေသူများသည် နောက်ကျကျန်နေမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ လေ့လာသင်ယူအားထုတ်နေရန် လိုအပ်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တစ်ခုခု ကျွမ်းကျင်သူများကိုသာ အလုပ်အကိုင်ပေးလိုကြသည်။ နယ်ပယ်တစ်ခုခုတွင် ဝမ်းစာပြည့်နေသောလူငယ်များသည် ဝင်ငွေလစာများကောင်းကြသည်မှာ အချိန်ကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲကြပြီးပမ်းခဲ့ကြသည့် အကျိုးကျေးဇူးများပင်ဖြစ်သည်။ ❖

သင့်သည်။ မိမိလည်းနေချင်ရာနေ သားသမီးများကိုလည်း ဖြစ်သလိုပစ်ထားမည်ဆိုလျှင် လူငယ်များ၏ အနာဂတ်သည် ရင်လေးစရာပင်ဖြစ်သည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းဖန်တီးပေးသင့်
စက္ကန့်၊ မိနစ်၊ နာရီ၊ ရက်၊ လတို့သည် ကုန်ဆုံးမှု မြန်ဆန်လွန်းလှသည်။ ဘဝတွင်အချိန်ကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲတတ်သူများသည် အောင်မြင်မှုရရှိကြသည်။ နုပျိုသောလူငယ်ဘဝတွင် အချိန်ကိုတလွဲအသုံးပြုခဲ့သူများသည် အသက်အရွယ်ရလာသည့်အခါ ပင်ပန်းကြမ်းတမ်းစွာရုန်းကန်ကြရသည်။ အချိန်သည် လူတိုင်းအတွက် အသက်တမျှအရေးပါလှသည်။ လူငယ်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်၏လွှမ်းမိုးမှုကို ခံရလေ့ရှိသည်။ အချို့သောလူငယ်များသည် မွေးရာပါဗီဇ ကောင်းမွန်သည့်တိုင်အောင် ပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့် အရောင်ပြောင်းသွားတတ်ကြသည်။ လူတိုင်း ကျေးဇူးတင်ပုံပြင်ကို ဖတ်ဖူးမည်ဟု ထင်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များကိုပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများဖန်တီးပေးသွားရန် မိဘအုပ်ထိန်းသူများတွင် တာဝန်ရှိပေသည်။

စနစ်တကျပြုစုပျိုးထောင်
အထူးသဖြင့် လူငယ်များကို စာဖတ်တတ်သည့် အလေ့အထကောင်းတစ်ရပ် မွေးမြူပေးသင့်သည်။ လူငယ်များစာဖတ်ဝါသနာထုံလာစေရန် လူကြီးမိဘများကိုယ်တိုင် အကျိုးပြုစာပေများကို ဖတ်သွားရန် လိုသည်။ မိဘများသည် အချိန်ပြည့်တီဗွီဇာတ်လမ်းတွဲများနှင့် Facebook ကိုကြည့်ပြီး ဖုန်းကိုသာ ပွတ်နေမည်ဆိုလျှင် လူငယ်များကို လမ်းပြသွားနိုင်

မည်မဟုတ်ချေ။ မိဘများသည် သားသမီးများ၏ စံပြုပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ကြသည်။ မိမိတို့၏ သားသမီးများကို အမှန်တကယ်ချစ်မြတ်နိုးသည်ဆိုလျှင် စာကြည့်တိုက်များသို့ ခေါ်သွားသင့်သည်။ တတ်နိုင်ပါက စာအုပ်ဆိုင်များသို့ လိုက်ပို့ပေးသင့်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် စာအုပ်စာပေကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်သည့် လူငယ်များဖြစ်လာအောင် တဖြည်းဖြည်းချင်းပြုစုပျိုးထောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။

စာပေဝါသနာထုံလာသော လူငယ်များသည် အချိန်ကို အလဟဿမဖြုန်းတတ်ပေ။ နှစ်စဉ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သော

ကလေးများသည် စာပေကိုချစ်မြတ်နိုးပြီး အချိန်ကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲတတ်သူများဖြစ်ကြသည်။ စာရေးသူသည် ငယ်စဉ်က နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ယာခင်းစောင့်ခဲ့ရသည်။ ထိုစဉ်က ယာတောထဲ၌ ကာတွန်း၊ မဂ္ဂဇင်း၊ ဝတ္ထု စသည့်စာအုပ်ပေါင်းစုံကို ဖတ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကျေးလက်ဒေသတွင် မွေးဖွားခဲ့သော်လည်း စာအုပ်၊ စာပေများမှ စိတ်ခွန်အားများ ရရှိခဲ့သည်။ စာအုပ်စာပေများမှရရှိသော အသိတရားကြောင့် ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် အချိန်ကိုတန်ဖိုးထားတတ်လာသည်။ အချိန်ရသည်နှင့် သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ စာအုပ်၊ စာစောင်တစ်ခုခုကို ဖတ်ဖြစ်နေသည်။

လူငယ်များသည် စာအုပ်စာပေများကိုဖတ်ရှုခြင်းအားဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အတွေးအခေါ်များကို တူးဆွနိုင်သည်။ အကျိုးပြုစာပေများ အထူးသဖြင့် ဗုဒ္ဓတရားတော်များသည် လူငယ်များကို မှန်ကန်သောအတွေးအခေါ်များပေးစွမ်းသည်။ အတွေးအခေါ်မှန်သောလူငယ်များဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် လူ့အသိုက်အဝန်းသည် အေးချမ်းသာယာမှုရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အနေဖြင့် အစွန်းရောက်အတွေးအခေါ်များ ကိန်းအောင်းနေသော လူ့အသိုက်အဝန်းသည် သတ်ဖြတ်ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်မှုများ ထူပြောနေမည်ဖြစ်သည်။

နည်းပညာတိုးတက်နေသော ခေတ်ကြီးတွင် အပျင်းထူနေသူများသည် နောက်ကျကျန်နေမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည်အချိန်နှင့်အမျှ လေ့လာသင်ယူအားထုတ်နေရန်လိုအပ်သည်။ စီးပွားရေး

လုပ်ငန်းရှင်များသည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တစ်ခုခုကျွမ်းကျင်သူများကိုသာ အလုပ်အကိုင်ပေးလိုကြသည်။ နယ်ပယ်တစ်ခုခုတွင် ဝမ်းစာပြည့်နေသောလူငယ်များသည် ဝင်ငွေလစာများ ကောင်းကြသည်မှာ အချိန်ကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲကြပြီးပမ်းခဲ့ကြသည့် အကျိုးကျေးဇူးများပင်ဖြစ်သည်။

လူငယ်များနှင့် တန်ဖိုးရှိသောအချိန်များ
ငယ်ရွယ်နုပျိုသောလူငယ်တို့၏ ဘဝသည် ကုန်ဆုံးမှုမြန်ဆန်လွန်းလှသည်။ အချို့သောလူငယ်များသည် ထိုသို့တန်ဖိုးရှိသည့်လူငယ်ဘဝကို အလဟဿဖြုန်းတီးခဲ့ကြသည်။ သတိမထားမိလိုက်သည့်ခဏအတွင်း လူငယ်ဘဝသည် ကုန်ဆုံးသွားကြသည်။ ထိုအချိန်မှ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာတစ်ခုခုကိုစတင်သင်ယူမည်ဆိုလျှင် နောက်ကျသွားပြီဖြစ်သည်။ မျှော်မှန်းသလောက် ခရီးပေါက်မည်မဟုတ်ချေ။ လူ့ဘဝသည် အချိန်ကိုက်ဆောင်ရွက်သွားမှသာလျှင် အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လူ့ဇာတိခုံတွင် အချိန်ကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်သူများသည် နယ်ပယ်တစ်ရပ်ရပ်တွင် ဇာတ်လိုက်များအဖြစ် ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍမှ ကပြကြရသည်။ ငယ်စဉ်က အချိန်ဖြုန်းခဲ့ကြသူများသည် ဇာတ်ရန်အဖြစ်သာ သရုပ်ဆောင်ကြရသည်။ ဤနေရာတွင် အောင်မြင်မှုကို ငွေကြေး၊ ရာထူးဖြင့်တိုင်းတာနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ကိုယ့်ကျင့်တရားဖြင့်သာ တိုင်းတာနိုင်သည်။ လူသားတို့၏စွမ်းအားသည် ကိုယ်ကျင့်တရားသာဖြစ်သည်။ မည်မျှပင်တိုးတက်ကြီးပွား၊ ရာထူးမြင့်မားနေစေကာမူ ကိုယ်ကျင့်တရားမရှိသူသည် စာရိတ္တဆင်းရဲသောသူသာဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် စာရိတ္တချမ်းသာအောင် ကြိုးစားသွားသင့်သည်။

ဆိုရလျှင် စက္ကန့်၊ နာရီ၊ မိနစ်၊ ရက်၊ လ၊ နှစ်များသည် ကုန်ဆုံးမှုမြန်ဆန်လွန်းလှသည်။ အချိန်ကုန်ဆုံးမှုမြန်ဆန်လွန်းသောကြောင့် လူ့ဘဝသက်တမ်းသည် တိုတောင်းလွန်းလှသည်။ ထိုသို့ တိုတောင်းလှသောလူ့ဘဝအတွင်း လောကလူရွာကို အကျိုးပြုသူအဖြစ် ဖြတ်သန်းနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အကျိုးပြုလူသားတစ်ဦးအနေဖြင့် နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် အချိန်ကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲသွားရန်လိုအပ်သည်။ နေ့စဉ် တန်ဖိုးရှိသောအချိန်များကို အလဟဿမဖြုန်းတီးဘဲ ကြိုးပမ်းသွားကြရလိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် အချို့သောလူငယ်များသည် နုပျိုသောလူငယ်ဘဝကို အချည်းအနှီးဖြုန်းတီးပစ်ကြသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် အသက်အရွယ်ရလာသည့်အခါ နေ့စဉ် လူနေမှုဘဝအတွက် ပင်ပန်းကြမ်းတမ်းစွာရုန်းကန်ကြရသည်။ ထိုသို့မဖြစ်ရလေအောင် ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် စာကောင်းပေမ္မန်များကိုဖတ်ကာ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူမှတ်သားနေရမည်ဖြစ်သည်။

သို့မှသာလျှင် အောင်မြင်သောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအနေဖြင့် တန်ဖိုးရှိသောအချိန်များကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲသွားနိုင်ရန် ဆန္ဒပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)တွင် ကျင်းပ



ရန်ကုန် မတ် ၉
မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)၌ မတ် ၈ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူထံမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဒါရိုက်တာ ဦးကြည်စိုးထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နာယက ဒါရိုက်တာ မောင်နှင်းမိုး၊ သရုပ်ဆောင်အောင်လွင်နှင့် အနုပညာရှင်တချို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဒါရိုက်တာ ဦးကြည်စိုး

ထွန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။ "မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးအခမ်းအနားမှာ ကိုယ်တတ်နိုင်သလောက် စတုဒိသာအလှူအနေနဲ့ ပေါင်မုန့်နဲ့ ရေဘူးတွေကို လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ တခြားအနုပညာရှင်တွေ၊ ထုတ်လုပ်ရေးတွေဘက်ကလဲ စတုဒိသာတွေဝေကြတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နှစ် ၈၀ ပြည့်အခမ်း

အနားမှာ အခုလိုမျိုး တတ်စွမ်းသရွေ့ ပါဝင်ခွင့်ရတာကိုလဲ ဝမ်းသာပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင်ခန့်စည်သူက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် သရုပ်ဆောင်ခန့်စည်သူက ရုပ်ရှင်လောကသားများ ရိုက်ကူးရေးတွင် အသုံးပြုရန် 1935 FORD SEDAN မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၊ 1955 FORD ANGLIA မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး တည်ထောင်ခြင်း နှစ် ၈၀ ပြည့်အခမ်းအနားနေ့တွင် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာသူများနှင့် ရုပ်ရှင်ချစ်သူများကို စတုဒိသာများ လှူဒါန်းကျွေးမွေးခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ရွှေရတုခန်းမတွင် ချစ်ပန်းသင်္ဃန်းရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပြသခြင်းနှင့် အစည်းအရုံးဝင်များကို ကံစမ်းမဲများ မဲဖောက်ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Netflix ၏ Yeti ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ခရစ္စပိုင်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၉
Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Yeti အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဗီဒီယိုဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ခရစ္စပိုင်း ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Yeti ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ခရစ္စပိုင်းနှင့်အတူ မင်းသမီး အိုင်အိုနာဘဲ၊ ဆိုဖီယာဘိုတီနှင့် မင်းသား ရေးဝင်းစတုန်းတို့လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။
Yeti ဇာတ်ကားသည် အော့ဖ်တောင်တန်းဒေသ၌ ဆီးနှင်းပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ထူးခြားသည့် သတ္တဝါကြီးတစ်မျိုး လွတ်ထွက်လာမှုကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်

ကားဖြစ်သည်။
Yeti ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်ခါးဗက်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်ဟု Netflix ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
Yeti ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂတ်ဖန်နှင့်ရှောင်ထရက်တာတို့က ရေးသားပေးထားသည်။
လက်ရှိတွင် Yeti ဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို Netflix ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် ယွန်းမြတ်သူ၏ သင်္ကြန်လူလည်တေးသီချင်း MV ထွက်ရှိလာ

ရန်ကုန် မတ် ၉
တေးသံရှင် ယွန်းမြတ်သူ၏ သင်္ကြန်လူလည် တေးသီချင်း MV မတ် ၈ ရက်တွင် ထွက်ရှိလာကြောင်း တေးသံရှင် ယွန်းမြတ်သူ ထံမှ သိရသည်။
သင်္ကြန်လူလည် တေးသီချင်းကို တေးရေး ထက်မြက်နှင့် ရကောက်တို့က ရေးသားထားပြီး တေးသရုပ်ဖော်အဖြစ် တေးသံရှင် ယွန်းမြတ်သူနှင့် သရုပ်ဆောင် နေတိုးတို့က သရုပ်ဆောင်ထားကာ ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင်(PPN) က သရုပ်ဖော် ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။
"ယွန်းရဲ့ သင်္ကြန်လူလည် သီချင်းလေး ဖြစ်မြောက်အောင်

ကိုထက်မြက်နဲ့ ကိုကြီးရကောက် နေတိုးကလဲ အကောင်းဆုံး တို့က အကောင်းဆုံး သီကုံး supporting ပေးပါတယ်။ ကို Yitt ရေးသားပေးထားပါတယ်။ ကိုကြီး Lone(Goldy) အကောင်းဆုံး

တီးခတ်ပေးထားသလို ကိုပြည့်ဖြိုးနိုင်က Music Video ကို အကောင်းဆုံး ရိုက်ကူးပေးပါတယ်။ သီချင်းလေး မထွက်ခင်ကတည်းက အားပေးကြတဲ့ သင်္ကြန်ချစ်သူတွေနဲ့ ယွန်းရဲ့ ချစ်ပရိသတ်တစ်ယောက်ချင်းဆီကို ကျေးဇူးအများကြီး တင်ရှိပါတယ်" ဟု တေးသံရှင် ယွန်းမြတ်သူက ပြောပြသည်။
တေးသံရှင် ယွန်းမြတ်သူသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ကာ ထင်ရှားလာသည့် အမျိုးသမီးတေးသံရှင် တစ်ဦးဖြစ်ပြီး သူမ၏ "နင်လမ်းတွေ့ခဲ့ရင်" တေးသီချင်းသည် ထင်ရှားသည့် တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါနာဘရာသား၏ Ocean's ဇာတ်ကားမှ ဒါရိုက်တာ လီအိုင်ဆက်ချောင် နုတ်ထွက်

နယူးယောက် မတ် ၉
ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီ၏ Ocean's ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်မှ ဒါရိုက်တာ လီအိုင်ဆက်ချောင် နုတ်ထွက်သွားကြောင်း မတ် ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ဒါရိုက်တာ လီအိုင်ဆက်ချောင် အနေဖြင့် ဖန်တီးမှုပိုင်းဆိုင်ရာ သဘောထား ကွဲပြားမှုများကြောင့် Ocean's ဇာတ်ကားသစ်မှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဝါနာဘရာသား ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
Ocean's ဇာတ်ကားသစ် အတွက် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စတင်နေချိန်မှာပင် ၎င်းဇာတ်ကားမှ ဒါရိုက်တာ လီအိုင်ဆက်ချောင် နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီအနေဖြင့် Ocean's ဇာတ်ကားသစ်အတွက် ဒါရိုက်တာတစ်ဦးရှာဖွေနေကြောင်း သိရသည်။
Ocean's ဇာတ်ကားသစ်အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ကာရီဆော်လမန်က ရေးသားပေးထားသည်။
ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီသည် အနုကြမ်းစီးမှု နောက်ခံအက်ရှင် ဇာတ်ကားများဖြစ်သည့် Ocean's ဇာတ်ကားများကို လေးကားထိ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင် လေးဖြူ၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The Square Theatre Bar တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၉
တေးသံရှင်လေးဖြူ၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The Square Theatre Bar ၌ မတ် ၂၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် လေးဖြူထံမှ သိရသည်။
တေးသံရှင်လေးဖြူ၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင် လေးဖြူ၏ သီဆိုဖျော်

ဖြေမှုများကို Rock Star Music Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"လာမဲ့ မတ် ၂၆ ရက် ညမှာ မန္တလေးက The Square Theatre Bar မှာ Rock Star Music Band တေးဂီတအဖွဲ့နဲ့အတူ ရိုနေပါမယ်။ မန်းမြေက ပရိသတ်အတွက် နှစ်တွေကြာ ခေတ်တွေပြောင်းပေမဲ့ မပြောင်းလဲတဲ့ သီချင်းအပုဒ် ၂၀

ကျော်ကို တဝကြီးသီဆိုပေးမှာမို့ ရင်တွင်းခံစားချက်တွေနဲ့ ထပ်တူ စီးမျောဖို့အတွက် The Square Theatre Bar မှာ ဆုံကြရအောင်။ ဒါဟာ ဖျော်ဖြေပွဲတစ်ခုတင် မဟုတ်ဘဲ ငယ်ဘဝ အမှတ်တရ တွေကို ပြန်လည်တူးဖော်မဲ့ Show တစ်ခုမို့ ရင်ဘတ်ချင်းနီးတဲ့ ရော့ခဲဘော်ဒါတွေဆိုပြီး အားရပါးရ သီဆိုဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါ တယ်"ဟု တေးသံရှင် လေးဖြူက

ပြောပြသည်။
ထို့ပြင် တေးသံရှင် လေးဖြူ၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon - THOR တွင် လာမည့် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် လေးဖြူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

Myinmu Township harvests more than 4,000 acres of chickpea



Farmers seen harvesting chickpeas in a field.

Yezin-11 for cultivation. The cost of cultivating chickpeas is reported to exceed K300,000 per acre.

During this winter cropping season, in order to improve both yield and quality of various pulses, the necessary high-quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technologies have been provided in cooperation with farmers. Educational and extension activities have also been carried out to encourage the use of beneficial Trichoderma fungi during the cultivation of pulses, in coordination with lead farmers.

Sagaing Region is the largest pulses-producing region in the country in terms of cultivated area. Pulses are grown not only as a main crop but also as an intercropping and multiple-cropping crop, enabling farmers to cultivate them as an income-generating crop.

206

Myinmu March 9
More than 4,000 acres of chickpea has been harvested in Myinmu Township of Sagaing Region, according to the Sagaing District Agriculture Department.

In Myinmu Township, during the current winter cropping season, chickpeas were cultivated on a total of 14,214 acres. Harvesting of the cultivated chickpea fields

began in January this year, and as of today, 4,375 acres have been harvested, with an average yield of 18.98 baskets per acre.

“Myinmu Township planted 14,214 acres of chickpeas during the winter cropping season. At present, harvesting is ongoing, and more than 4,000 acres have already been completed. Chickpea cultivation has been increasing year

by year. To ensure good yield and quality, we have been cooperating with farmers to provide quality seeds, necessary agricultural inputs, and post-harvest technologies,” said Daw Myat Moe Win, District Head of the Sagaing District Department of Agriculture.

In Myinmu Township, farmers select high-yielding and regionally suitable varieties such as Yezin-8 and

More than 4,000 acres of sweet corns in Phaungpyin Township

Phaungpyin March 9
Local farmers have harvested more than 4,000 sweet corns in Phaungpyin Township of Sagaing Region, according to the Mawlaik District Agriculture Department.

In Phaungpyin Township, during the current winter cropping season, sweet corn was cultivated on 4,611 acres. Harvesting of the cultivated sweet corn fields began in January this year, and as of

today, 4,011 acres have been harvested, with a yield of more than 19,000 ears per acre.

“During the winter cropping season in Phaungpyin Township, sweet corn was planted on 4,611 acres. At present, harvesting is ongoing, and more than 4,000 acres have already been completed. To ensure successful crop production, we have provided educational support and guid-

ance to prevent pest and disease infestations,” said Daw Kywe Kywe Hlaing, District Head of the Mawlaik District Department of Agriculture.

In Phaungpyin Township, the Township Department of Agriculture has provided training programs and conducted field demonstrations for sweet corn farmers. Awareness activities were also carried out on preventive measures against fall

armyworm and on the use of neem-based pesticides and ginger and chili extracts as part of an integrated pest management system.

In the township, when cultivating maize for grain, yields exceed 50 baskets per acre, with cultivation costs of about 500,000 kyats per acre. For sweet corn, yields reach around 15,000 ears per acre, with cultivation costs exceeding 500,000 kyats per acre.

206

AI-powered machinery a key highlight at Las Vegas construction trade show

Las Vegas March 9
Artificial Intelligence-powered machinery emerged as a key highlight of the CON-EXPO-CON/AGG, which wrapped up over the weekend in Las Vegas.

Leading construction and mining equipment manufacturers from around the world showcased their latest innovations at North America's largest construction trade show, including AI systems and autonomous machinery, while AI-driven technologies attracted thousands of engineers and equipment operators to more than 150 education sessions.

U.S.-based Caterpillar Inc., the world's largest manufacturer of construction equipment, used the five-day event to launch its AI assistant platform KAI commercially across all its digital applications.

According to a transcript of the company's keynote address on Thursday afternoon, the system allows operators to use voice commands to limit

boom height near electrical hazards and enables technicians to retrieve step-by-step service guidance without consulting printed manuals.

Caterpillar executives stated that the company's autonomous haulage systems in mining had moved more than 10 billion tons of material over more than three decades without a recorded safety incident. On the show floor, the company demonstrated an autonomous soil compactor and outlined plans to extend autonomous operations to construction job sites.

China's SANY Group, which displayed 32 machines and 17 attachments, demonstrated a driverless heavy truck system developed in partnership with autonomous vehicle company Pony.ai. According to company figures, a system in which one human-operated lead vehicle guides four driverless follower units could reduce freight costs by up to 29 percent in specific trial conditions.

Xinhua

Iran says all legal procedures, formalities completed in new supreme leader's appointment

Tehran March 9
Iran's Foreign Ministry spokesman Esmail Baghaei said on Monday that all legal procedures and necessary formalities have been completed in the appointment of the country's new supreme leader Mojtaba Khamenei.

He made the remarks at a weekly press conference in Tehran hours after Iran's Assembly of Experts appointed the leader.

Baghaei said Iran's supreme leader has been selected and announced, adding, following the announcement, "the duty is clear, we are defending ourselves."

He added, "The messages are also very clear. Those who must receive

the message have received it. The Iranian nation will stand with all its might, united and with one voice, to defend the dignity, national sovereignty, and security of its citizens in this battle, which is an existential one."

Announcing the appointment of Mojtaba Khamenei, who is the son of Iran's late Supreme Leader Ali Khamenei, the Assembly of Experts said in a statement that he secured the "decisive vote" of its representatives.

Following the new leader's appointment, Iranian officials, bodies, state organizations and institutes, as well as armed forces, extended congratulations and pledged allegiance to him.

Xinhua

206

Local farmers harvest all plantations of green gram in Myinmu Township of Sagaing Region

Myinmu March 9
All sown acreage of green gram has been harvested in Myinmu Township of Sagaing Region, according to Sagaing District Agriculture Department.

In Myinmu Township, during the winter cropping season, green gram was cultivated on 1,288 acres. Harvesting of the planted green gram fields began in January this year, and to date, 100 per cent of the acreage has been

harvested, with an average yield of more than 18 baskets per acre.

“During the winter cropping season in Myinmu Township, green gram was cultivated on 1,288 acres. At present, all of the planted green gram fields have been fully harvested. Green gram cultivation has been increasing year by year. With regard to green gram cultivation, extension activities have been carried out to promote

expanded cultivation and to encourage the use of quality seeds to achieve higher yields,” said Daw Myat Moe Win, Head of the Sagaing District Department of Agriculture.

In Myinmu Township, the Township Department of Agriculture has provided awareness and technical guidance to green gram farmers to ensure access to locally suitable quality seeds, the use of correct cultivation methods,

prevention of pest infestations, systematic application of chemical fertilizers, and improved yields.

During this year's winter cropping season, in cultivating various pulses, efforts are being undertaken in cooperation with farmers to ensure good yield and quality by providing quality seeds, necessary agricultural inputs, and post-harvest technologies.

206

Kalay Township harvests more than 2,000 acres of sunflower



Photo shows newly harvested sunflowers.

more than 2,000 acres have already been completed. To reduce reliance on imported palm oil, we have expanded the cultivation of sunflower as an oil crop. Sunflower produces higher oil yield per acre compared to other oil crops such as groundnut and sesame," said Daw Marn Ewe.

To promote the expansion of sunflower cultivation in Kalay Township, the Township Department of Agriculture has intensified agricultural training programs and capacity-building courses for both staff and farmers who plan to grow sunflower.

It is also reported that arrangements have been made to supply seeds to sunflower farmers, sell urea fertilizer at affordable prices, and distribute harvested sunflower seeds through farmer-to-farmer seed exchange systems.

206

Kalay March 9
Statistics of Kalay Township Agriculture Department mentioned that local farmers have harvested more than 2,000 acres of sunflower in Kalay Township of Sagaing Region.

In Kalay Township, during the current winter cropping season, sunflower was cultivated on 48,469 acres. Harvesting of the cultivated sunflower fields began in January this year, and as of today, 2,784 acres have been

harvested, with an average yield of 28.54 baskets per acre.

"During the winter cropping season in Kalay Township, sunflower was planted on 48,469 acres. At present, harvesting is ongoing, and

Public Notice for Elimination of Violence

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

Monywa Township harvest more than 8,000 acres of chickpea

Monywa March 9
Local farmers harvested more than 8,000 acres of chickpea planted in Monywa Township of Sagaing Region during the cold season, according to the township Agriculture Department.

In Monywa Township, during the winter cropping season, chickpea was cultivated on 16,511 acres. Harvesting of the planted chickpea fields began in January this year, and to date, 8,140 acres have been harvested, with an average yield of 16.65 baskets per acre.

"During the winter cropping season in Monywa Township, chickpea was cultivated on 16,511 acres. At present, the planted chickpea fields are being harvested, and more than 8,000 acres have been harvested as of today. Chickpea cultivation has been increasing year by year. To ensure good yield and quality of pulses, we have cooperated with farmers to provide quality seeds, necessary agricultural inputs, and post-harvest technologies," said U Soe Thet Aung, Head of the Monywa Township

Department of Agriculture. In Monywa Township, high-yielding varieties suitable for the local climate, such as Yezin-8 and Yezin-11, are selected for cultivation. It is reported that the cultivation cost for one acre of chickpea exceeds K300,000.

During this year's winter cropping season, for the cultivation of various pulses, efforts are being carried out in cooperation with farmers to ensure good yield and quality by providing quality seeds, necessary inputs, and

post-harvest technologies. In addition, awareness and extension activities have been conducted in coordination with model farmers to promote the use of beneficial Trichoderma fungi during the pulses cultivation period.

Sagaing Region is the region with the largest cultivation area for various pulses nationwide. Pulses are grown as a main crop and can also be cultivated as double or inter-crops, enabling farmers to grow them as income-generating crops.

206

Local farmers reap more than 16,000 acres of chickpea in ChaungU Township

ChaungU March 9
According to the township Agriculture Department, local farmers reaped more than 16,000 acres of chickpea in ChaungU Township of Sagaing Region.

In ChaungU Township, during the current winter cropping season, chickpeas were cultivated on 28,647 acres. Harvesting of the cultivated chickpea fields began in January this year, and as of today, 16,643 acres have been harvested against the target, with an average yield of 20.73 baskets per acre.

"During the winter cropping season in ChaungU Township, chickpeas were planted on 28,647 acres. At present, harvesting is ongoing, and more than 16,000

acres have already been completed. Chickpea cultivation has increased year by year. To ensure good yield and quality, we have been cooperating with farmers to provide quality seeds, necessary agricultural inputs, and post-harvest technologies," said U Tint Swe, Township Head of the ChaungU

Township Department of Agriculture.

In ChaungU Township, farmers select high-yielding and regionally suitable varieties such as Yezin-8 and Yezin-11 for cultivation. The cost of cultivating chickpeas exceeds K300,000 per acre.

During this winter cropping season, to improve the yield and quality of various pulses, necessary high-quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technologies are being provided in cooperation with farmers. Educational and extension activities have also been carried out, in coordination with lead farmers, to promote the use of beneficial Trichoderma fungi during pulses cultivation.

Sagaing Region is the largest pulses-producing region in the country in terms of total cultivated area. Pulses can be grown not only as a main crop but also as an intercropping and multiple-cropping crop, enabling farmers to cultivate them as an income-generating crop.

206

Locals harvest over 1,000 acres of winter green beans in Taze Township

Taze March 9
More than 1,000 acres of green beans planted during the winter crops planting season have been harvested in Taze Township, Ye-U District, Sagaing Region, according to the statistics of the Department of Agriculture for Ye-U District.

Taze Township has been able to plant 3,889 acres of

green beans during the winter crops planting season, and the green beans have been harvested since January this year. So far, 1,613 acres have been harvested, yielding more than 17 baskets per acre.

"The green beans planted are currently being harvested. More than 1,000 acres have been harvested

to date. Green beans cultivation has been increasing year by year. There are education programs to expand green beans cultivation and to use good varieties for better yields," said U Zaw Myint Htun, head of the Department of Agriculture for Ye-U District.

In Taze Township, the

relevant Township Agriculture Department has been educating farmers who grow green beans on the importance of obtaining good and clean varieties that are suitable for the region, proper planting methods, pest control, systematic use of fertilizers, and good yields.

206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန် Neros Technologies ကုမ္ပဏီက ဗြိတိန်တွင် FPV ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးပဟိဋ္ဌာန တည်ထောင်မည်



အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Neros Technologies ကုမ္ပဏီသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ဆွင်ဒန် (Swindon) ဒေသ၌ FPV ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးပဟိဋ္ဌာန ဖွင့်လှစ်ကာ လက်အောက်ခံကုမ္ပဏီတစ်ခု တည်ထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာန

က မတ်လတွင်ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းအတွက် လာမည့် ငါးနှစ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ သန်းခန့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်သည်။ Neros Technologies UK, Ltd အမည်ဖြင့် လည်ပတ်မည့် အဆိုပါ လုပ်ငန်းသည် ဗြိတိန်တပ်မတော်နှင့် ဥရောပမဟာမိတ်

များအတွက် FPV ဒရုန်းများကို ပြည်တွင်း၌ပင် ထုတ်လုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယခုစက်ရုံသည် ဗြိတိန်ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍရှိ ဒေသတွင်းထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

Neros Technologies ကုမ္ပဏီသည် ယူကရိန်းအတွက် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဒရုန်းများ ထောက်ပံ့ပေးနေသည့် နိုင်ငံတကာ ဒရုန်းစွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာ မဟာမိတ်အဖွဲ့မှတစ်ဆင့် ဗြိတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနထံ ဒရုန်းများ ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ခြင်းမှာ ယူကရိန်းရှိ အနောက်အုပ်စုတပ်ဖွဲ့များကို ပံ့ပိုးပေးနေသည့် Neros UA ဌာနကို တည်ထောင်ပြီး နောက် နောက်ထပ်ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်တပ်မတော်သည် ၎င်းတို့၏ ဒရုန်းစွမ်းဆောင်ရည်ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မြှင့်တင်လျက်ရှိရာ ပြီးခဲ့သည့်ဖေဖော်ဝါရီလက ဗြိတိန်တော်ဝင်ရေကြောင်းတပ်ဖွဲ့သည် အာတိတ်စစ်ဆင်ရေးများအတွက် T150B ဒရုန်းများကို နော်ဝေနိုင်ငံ၌ စမ်းသပ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဗြိတိန်အစိုးရသည် ရန်သူ့နောက်တန်းထိ ထိုးဖောက်တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် Callen-Lenz ကုမ္ပဏီနှင့်လည်း ပေါင် ၄ ဒသမ ၉၉ သန်းတန် စာချုပ်တစ်ရပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်မှ ရရှိလာသော

အတွေ့အကြုံများအရ ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် FPV ဒရုန်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သော လက်နက်တစ်ခုဖြစ်လာကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အမေရိကန်အခြေစိုက် Neros Technologies က ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အခြေစိုက်စခန်းတည်ထောင်ခြင်းသည် ဥရောပတိုက်၏ ကာကွယ်ရေးမူဝါဒမှာ ပြည်ပမှ လက်နက်ဝယ်ယူသည့်စနစ်မှ မိမိတို့နယ်မြေအတွင်း၌ပင် ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သည့် စနစ်သို့ ကူးပြောင်းလာခြင်းကို ပြသနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ရပ်သည် စစ်မီးကူးစက်လာနိုင်သည့် အခြေအနေတွင် ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်း ပြတ်တောက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရုံသာမက ဗြိတိန် တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း အာတိတ်ဒေသကဲ့သို့သော ကြမ်းတမ်းသည့်ပတ်ဝန်းကျင်များတွင်ပါ ဒရုန်းနည်းပညာကို အောင်မြင်စွာ အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်းက အနောက်အုပ်စု၏ စစ်ရေးအသာစီးရမှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Neros Technologies to Set Up UK Drone Hub for FPV Production ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံက အဆင့်မြင့် ခုံးကျည်စနစ်သစ်များဖြင့် တာဝေးပစ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ရန် ပြင်ဆင်နေ

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးအခြေအနေများ ပြောင်းလဲလာမှုနှင့်အတူ မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ရုံသာမက ရန်သူကို ပြန်လည် တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိစေရန်အတွက် ပြည်တွင်းဖြစ်အဆင့်မြင့်ခုံးကျည်စနစ်သစ်များဖြင့် တာဝေးပစ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းကိုမြှင့်တင်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက မတ် ၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဂျပန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (JSDF) သည် ဂျပန်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ဝေးကွာသော နေရာများရှိ ရန်သူ့စစ်ရေးပစ်မှတ်များကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်စွမ်းရှိလာစေရန်အားထုတ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ရိုးရာမိမိကိုယ်ကိုကာကွယ်ရေးမူဝါဒမှ ရန်သူကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် စစ်ရေးဟန်ချက်တစ်ခုသို့ ကူးပြောင်းလာခြင်းကို ပြသနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ခေတ်မီထောက်လှမ်းရေးနှင့်ပစ်မှတ်ရှာဖွေရေး အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပံ့ပိုးပေးမည့် ပြည်တွင်းဖြစ် ခုံးကျည်အမြောက်အမြားကို စတင်အသုံးပြုရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။ ဤလက်နက်များသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကျယ်ပြန့်သော ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ရေးမူဝါဒ၏ အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်ပြီး ရန်သူ့တပ်ဖွဲ့များကို အဝေးမှ တိကျစွာ ပစ်ခတ်ချေမှုန်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်

ခြင်းဖြစ်သည်။ Mitsubishi Heavy Industries က ထုတ်လုပ်သည့် ဤခုံးကျည်သည် ဝေးလံသောကျွန်းစုများကို ကာကွယ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် Ballistic Missile နှင့် အသံထက်မြန်သော ဂလိုက်ဒါတို့၏ အင်္ဂါရပ်များကို ပေါင်းစပ်ထားသည်။ ပစ်လွှတ်လိုက်ပြီးနောက် အမြင့်ပေတစ်ခုတွင် ခုံးကျည်သည် Booster Rocket မှ သီးခြားခွဲထွက်သွားပြီး ပစ်မှတ်ဆီသို့ အလွန်မြင့်မားသော အရှိန်နှုန်းဖြင့် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းအကွာအဝေးကို တရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိသော်လည်း ကနဦးဗားရှင်းမှာ ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ခန့်ထိ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အဆင့်မြင့်တင်မှုများပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သည် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော Type-12 စနစ်ကို အကြီးစား ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်နေသည်။ အမည်အရ အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းဟု ဆိုသော်လည်း အမှန်စင်စစ်တွင် ရေဒါဖြင့်ထောက်လှမ်းရန် ခက်ခဲသော၊ အဝေးပစ်နိုင်စွမ်း မြင့်မားသော ဒီဇိုင်းသစ် ခုံးကျည်တစ်မျိုးပင် ဖြစ်သည်။ ဤခုံးကျည်သည် အနည်းဆုံး ကီလိုမီတာ ၉၀၀ ထိ ပစ်ခတ်နိုင်မည်ဟု ယူဆရပြီး ကုန်းမြေ၊ လေကြောင်းနှင့်



ရေကြောင်း ပလက်ဖောင်းအသီးသီးမှ ပစ်လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုစနစ်သစ်များ အောင်မြင်စွာ တပ်ဆင်နိုင်ပါက ဂျပန်၏ ပင်လယ်ပြင်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းမှာ ယခင်ကထက် အဆပေါင်းများစွာ မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်သည်။ Type-12 (မြေပြင်ပစ်) သည် ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ခန့်နှင့် ASM-2 (လေပစ်) သည် ကီလိုမီတာ ၁၈၀ ခန့်သာရှိသည်။

အဆင့်မြင့်တင်ထားသော Type-12 သည် ကီလိုမီတာ ၉၀၀ ထိ ရောက်ရှိနိုင်သဖြင့် ဂျပန်၏ ကာကွယ်ရေးနယ်နိမိတ်မှာ သိသိသာသာ ကျယ်ပြန့်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် တာဝေးပစ် ခုံးကျည်စနစ်များကို ကျူးကျွန်းရုံ Camp Ken-gun နှင့် Camp Ebinoi ဖူဂျီတောင်အနီးရှိ Camp Fujii Hyakuri လေတပ်စခန်း၊ Yokosuka ရေတပ်စခန်းနှင့် ဟော့ကိုင်းဒိုး

ရှိ Camp Kamifurano တို့တွင် ၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွင်း တပ်ဖြန့်ချိထားရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ Japan prepares long-range strike capability with new missile systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်စီမံကိန်းဗဟိုကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၉

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်စီမံကိန်းဗဟိုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁၃) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုရွေးချယ်ခံရသည့် လူရည်ချွန်များကိုလည်း သတင်းစာများတွင် နာမည်အလိုက်ထည့်သွင်းကြေညာထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူရည်ချွန်များရွေးချယ်ရာ၌ အခြေခံပညာ၊ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍများတွင် ရွေးချယ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် နဝမတန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၉၆ ဦး၊ ဒသမတန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၃၂ ဦး၊ ဧကဒသမကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၃၃ ဦး၊ ဒွါဒသမကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၉၉ ဦး စုစုပေါင်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၆၀ ကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်ထား



ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၌ ပထမနှစ် လူရည်ချွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၄၈ ဦးနှင့် ဒုတိယနှစ် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၄၃ ဦး စုစုပေါင်း လူရည်ချွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၉၁ ဦးတို့ကို သတင်းစာတွင် ဆက်လက်ထုတ်ပြန်

ယင်းနောက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အကြံပြုဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်တို့က ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် နဝမတန်း၊ ဒသမတန်း၊ ဧကဒသမတန်း၊ ဒွါဒသမတန်း လူရည်ချွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်လူရည်ချွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို လူရည်ချွန်စခန်းအသီးသီးသို့စေလွှတ်နိုင်ရေးအတွက် လူရည်ချွန်စခန်းများသတ်မှတ်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဩဝါဒခံယူပွဲအတွက် ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့်လုပ်ငန်းများကို ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူရည်ချွန်စီမံကိန်း အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးက အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူတို့အတွက် EV နည်းပညာလိုအပ်ချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် မတ် ၉ EV Mechanics သင်တန်း(၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(အင်းစိန်)၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သုတေသန ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျာ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်

လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက “နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံစို့”ဟူသော အမျိုးသားရေးဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မီးခိုးငွေ့များထုတ်လွှတ်သည့် ယာဉ်များသုံးစွဲမှုအစား EV သုံးစွဲမှုမှတစ်ဆင့်

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအပေါ်မှီခိုမှုနှင့်နိုင်ငံခြားငွေကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချနိုင်ရေး၊ လေထုနှင့်အသံညစ်ညမ်းမှုများ လျှော့ချနိုင်ကာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှုနှင့် အခြားဆုလာဘ်များကို ပြည်သူများရရှိခံစားနိုင်စေရေးအတွက် အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီက EV ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်ထိ လမ်းပြမြေပုံ

နှင့် မူဝါဒချမှတ်ကာ လုပ်ငန်းကော်မတီ ငါးခုတို့က ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်းတက်ညီလက်ညီဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ပြည်သူများ EV သုံးစွဲမှုသိသာစွာတစ်ရိုက်ထိုးမြှင့်တင်လာရာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သက်တမ်းပြည့်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပညာအရည်အသွေးပြည့်ဝရန်၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း ပြုပြင်နိုင်ရန်တို့သည် အခရာကျလျက်ရှိကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ သင်တန်းသားများသည် ပြည်သူတို့အတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးပြုနိုင်မည့် EV Mechanics များဖြစ်စေရေး သင်တန်းကာလအတွင်း စိတ်ရောကိုယ်ပါ နှစ်မြှုပ်ကာ ကျားကုတ်ကျားခဲကြိုးပမ်းလေ့ကျင့်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

သင်တန်းသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ EV ကုမ္ပဏီများနှင့် ကားဝပ်ရှော့များမှ သင်တန်းသား ၁၇ ဦး၊ ပြည်သူ သုံးဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာသင်တန်းသား ငါးဦး တက်ရောက်ပြီး ကွန်ပျူတာနှင့် အဆင့်မြင့်သင်ထောက်ကူမော်ကျူးများ အသုံးပြုကာ EV Mechanics တစ်ဦးမြေပုံမနေ ကျွမ်းကျင်

တတ်မြောက်ရမည့် နည်းပညာများဆိုင်ရာ လက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို သင်တန်းကာလ ငါးရက်ဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းကော်မတီသည် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(အင်းစိန်)၊ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆရာအတတ်သင်ကောလိပ် (ဘယ်လင်း)တို့တွင်လည်း စံနှုန်းများပြည့်မီစွာသတ်မှတ်သင်တန်းချိန်များအတိုင်း ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ EV Training of Trainers သင်တန်းချိန် နာရီ ၁၈၀၊ EV Maintenance သင်တန်းချိန် နာရီ ၉၀၊ EV နည်းပညာဆင့်ပွားသင်တန်းချိန် နာရီ ၆၀၊ EV Mechanics သင်တန်းချိန် နာရီ ၃၀၊ EV Inspection သင်တန်းချိန် ၂၄ နာရီ၊ EV Diagnostics သင်တန်းချိန် ၁၈ နာရီတို့အပြင် ပြည်သူများအတွက် EV နည်းပညာလိုအပ်ချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သင်တန်းသား၏ တက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် တက်ရောက်လိုသည့် နည်းပညာတို့အပေါ်မူတည်၍ စိတ်ကြိုက် သင်တန်းများကိုပါ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်မှအဆက် နွေနှမ်း ၃၇၉ ဧက၊ နွေစပါး ၄၀၀၊ မုန့်ပေါင်းကျေးရွာ အုပ်စု၌ နွေနှမ်း ၃၈၃ ဧက၊ နွေစပါး ၂၀၀၊ လက်ပံဇင်ကျေးရွာ အုပ်စု၌ နွေနှမ်း ၃၀၁ ဧက၊ နွေစပါး ၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နွေနှမ်းနှင့်နွေစပါးသီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ မြေပြင်၊ ပျိုးထောင်၊ စိုက်ပျိုးရေးများပြည့်ဝစွာပေးလျက်ရှိပြီး မြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြေ၊ မျိုး၊ ပိုးတာဝန်ခံများကလည်း သီးနှံများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

ပန်ဆောင်ဒေသမှအဆက် အာရေဘီးကားကော်ဖီမျိုးနှင့် ရိုဘတ်စတာကော်ဖီမျိုးကိုစိုက်ပျိုးထားကြပြီး အာရေဘီးကားမျိုးများမှာစောစောရင့်မှည့်၍ စောစောဆွတ်ခူးကြကြောင်း၊ အချို့တောင်သူများမှာ ကော်ဖီနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးမြို့ ကော်ဖီသီးနှံဌာနခွဲတို့မှ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ကော်ဖီစေ့များရရှိရန် ကော်ဖီဆွတ်ခူးခြင်း၊ နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးမှုများအတိုင်း လုပ်

ဆောင်ဆွတ်ခူးကြသော်လည်း အချို့တောင်သူများမှာ မိသားစုစားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရန် အစိုအတိုင်း ဦးစားပေးဆွတ်ခူးကြကြောင်း တောင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကော်ဖီသီးအစိုတစ်ပုံးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ မှ ၆၅၀၀ ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပန်ဆောင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၉
သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အမရာ ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ သက်ကြီးရွယ်အိုများ ဆိုင်ရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ၏ စကားသံများကိုနားထောင်ပြီး လိုအပ်သော ပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိနိုင်စေရန်၊ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များအပေါ် အလေးထားမှုကို ပြသနိုင်စေရန်၊ သက်ကြီးများ အချင်းချင်းတွေ့ဆုံခြင်းဖြင့် အတွေ့အကြုံများမျှဝေနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို ရန်ကုန်မြို့၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင်လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့ပြီး ယခုနေပြည်တော်၌ တတိယ

အကြိမ်အဖြစ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဘိုးဘွားရိပ်သာအခြေပြုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ရပ်ရွာအခြေပြုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ နေ့ပိုင်းစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများ ဖွင့်လှစ်စောင့်ရှောက်ခြင်းစသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သက်ကြီးသူများသည် နိုင်ငံတော်က အလေးထားတန်ဖိုးထားရသော အတွေ့အကြုံများစွာရှိသော နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြပါကြောင်း၊ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိလာမည့် အကြံပြုချက်များနှင့်ဆွေးနွေးချက်များကိုအခြေခံ၍ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် လူမှုကာကွယ်စောင့်

ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲဖွင့်ပွဲသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ကြီးသူချင်းကူညီစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များကို စောင့်ရှောက်မှု၊ အခြေခံပံ့ပိုးမှုများအပေါ် လက်လှမ်းမီမှုနှင့် အတွေ့အကြုံများကို အုပ်စုလိုက်ဆွေးနွေးခြင်းများကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

အာကာသပြတိုက်(ရန်ကုန်)၌ အာကာသနည်းပညာအခြေခံ နွေရာသီသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၉
အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသနည်းပညာ အခြေခံနွေရာသီသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားခရိုင် ဒဂုံမြို့နယ် အာကာသပြတိုက်(ရန်ကုန်)တွင်ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်မောင်နှင့် ဒုတိယအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာမျိုးသန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်ကြားပေးမည့်ဆရာများ၊ အုပ်ချုပ်သူအဖြစ်ဆောင်ရွက်ကြမည့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ သင်တန်း တက်ရောက်သင်ကြားခွင့်ရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ရရှိလာသည့်အခွင့်အရေးတစ်ခုကို အားသွန်ခွန်စိုက်လေ့လာဆည်းပူးကြစေလိုကြောင်းနှင့် နိုင်ငံအတွက် အားကိုးအားထားပြုရသည့် လူငယ်လူရွယ်များ ဖြစ်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။



ထို့နောက် မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်မောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင် သိပ္ပံနှင့်လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍများတွင် ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုကို အသုံးပြုခြင်း၊ အာကာသနည်းပညာနှင့် ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုတတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုများ၊ အာကာသရုပ်ဝတ္ထုများ၏ ရွေ့လျားမှုစနစ်အကြားဆက်သွယ်မှုစနစ်၊ ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုတတ်ရေးနှင့် ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုတတ်ရေးများ၊ အာကာသရုပ်ဝတ္ထုများ၏ ရွေ့လျားမှုစနစ်အကြားဆက်သွယ်မှုစနစ်၊ ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုတတ်ရေးနှင့် ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုတတ်ရေးများ၊ အာကာသရုပ်ဝတ္ထုများ၏ ရွေ့လျားမှုစနစ်အကြားဆက်သွယ်မှုစနစ်၊ ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုတတ်ရေးနှင့် ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုတတ်ရေးများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၀၇ ဦးကို သင်တန်းကာလ တစ်လသင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ခွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်))

ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ်(CEIR) စတင်အသုံးပြုဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်ကို ပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာ

၁။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း(Handset)များ အပါအဝင် မိုဘိုင်းကွန်ရက်သုံးဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်း(ipad, Tablet, Notebook စသည်)များ၏ မူရင်းအမှတ်အသား(International Mobile Equipment Identity-IMEI Code)ကို ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ်(Central Equipment Identity Register- CEIR) ၌ မှတ်ပုံတင်စေ၍ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များနှင့်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း(Handset) သုံးစွဲသူပြည်သူများအနေဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီပြီး နိုင်ငံတော်သို့ကျသင့်အခွန်များပေးဆောင်ထားသည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း(Handset)များကို ပြည်တွင်းတွင် ယုံကြည်စိတ်ချရအသုံးပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၀၅ မှစ၍ ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ်(CEIR)ကို စတင်အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အများပြည်သူတို့ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း(Handset)များကို အခွန်ပေးဆောင်ရန်မလိုအပ်ဘဲ ဆက်လက်အသုံးပြု

နိုင်ရန် CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် အလိုအလျောက်ထည့်သွင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင်ပါရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်နေ့ကဆုံးထားပြီး ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်(MPT | ATOM | U9|Mytel)တို့၏ SIM Card များကို မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း(Handset)အတွင်းထည့်သွင်း၍ ဖွင့်လှစ်အသုံးပြုထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း(Handset)များနှင့် မိုဘိုင်းကွန်ရက်သုံးဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှတင်သွင်းလိုသည့် ကုမ္ပဏီများ အနေဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ လိုင်စင်လျှောက်ထား၍ တရားဝင်တင်သွင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ကျသင့်အခွန်များကိုပေးဆောင်ပြီးပါက CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင်မပါရှိသည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset)များကို မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များနှင့် စတင်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုချိန်မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ယာယီအသုံးပြုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကာလအတွင်း ကျသင့်အခွန်နှင့် ဒဏ်ကြေးများပေး

ဆောင်ပြီးမှသာ ဆက်လက်အသုံးပြုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လွှင့်တင်ထားသော <https://www.ceir.gov.mm> ၌ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း(Handset)၏ မူရင်းအမှတ်အသား(International Mobile Equipment Identity-IMEI)ကို ထည့်သွင်းပြီး အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းများဖြင့် ကျသင့်အခွန်နှင့်ဒဏ်ကြေးများကို ပေးဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ နယ်စပ်ဒေသများ၊ အင်တာနက်ရရှိရန်ခက်ခဲသောဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် အဆိုပါဒေသရှိ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနရုံးများတွင်ဖြစ်စေ၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနရုံးများတွင်ဖြစ်စေ ကျသင့်အခွန်နှင့်ဒဏ်ကြေးများကို ပေးဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လွှင့်တင်ထားသော <https://www.ceir.gov.mm> ၌ ကြည့်ရှု၍ဖြစ်စေ၊ CEIR Call Center နံပါတ်များဖြစ်သည့် ၁၅၇၇ နှင့် ၁၇၅၅ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်း၍ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

CEIR နှင့် EIR စနစ် စီမံကိန်းဦးစီးကော်မတီ

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်ငူတပ်နယ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊တပ်ဖွဲ့များမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် နွေရာသီသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၉ - အတွက် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်ငူ သင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြောအခြေခံ တပ်နယ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ အဆင့်မြင့်သင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံ တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် သင်တန်း၊ မြန်မာ့သိုင်းအခြေခံသင်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် များဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလများတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ၌ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ပြုလုပ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရဇော်လွင်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ သင်တန်းနည်းပြ များ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းမှူးက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါသင်တန်းများတွင် နွေရာသီ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၆၇ ဦး၊ အင်္ဂလိပ် စကားပြော(အခြေခံ၊ အဆင့်မြင့်)သင်တန်း ကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၅၁ ဦး၊ ကွန်ပျူတာ အခြေခံသင်တန်းကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၈ ဦး၊ မြန်မာ့ သိုင်းအခြေခံသင်တန်းကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၅၅ ဦးတို့ဖြင့် ဧပြီ ၃ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုး စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲအထိမ်းအမှတ် အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၉ - သည့်အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက် မည့် ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်း အမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို အဆိုပါ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည် ၁၂၆ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မန္တလေးလျှင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဆင်သေရေလှောင်တံခံ အခိုင်အမာပြုပြင်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၉ - စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ် ကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မတ် ၇ ရက်က မန္တလေးလျှင်ကြီးလှုပ်ခတ် မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မယ်ဇော်ကျောင်းကျေးရွာအနီးရှိ ဆင်သေ ရေလှောင်တံခံ အခိုင်အမာပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် တာဝန်ရှိသူများက ဆင်သေရေလှောင်တံခံ ပြန်လည်ပြုပြင် မည့် ဒီဇိုင်းပုံစံများ၊ လအလိုက်ဆောင်ရွက် ရန်လျာထားမှု၊ လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေလှောင်တံခံ ပြန်လည်ပြုပြင်ရာတွင် ပိုမိုခိုင်ခံ့ပြီး ရေရှည် လုံခြုံစိတ်ချနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းများအတိုင်း အရည်အသွေးပြည့်မီ ရေး၊ အချိန်မီပြီးစီးရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေပိုလွှဲတံခံကြားရှိ Dam Monitoring စောင်ကြည့်တိုင်းတာစစ်ဆေးမှုများ အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နွေစပါး အပါအဝင် အခြားရွေးချယ်လျာထား စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လုံလောက်စွာ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တံခံ Rock Toe ရေစစ်ကျောက်ရိုးစီခြင်း၊ မြေကြီး ဖြိုခြင်း၊ တံခံနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆင်သေရေလှောင်တံခံသည် ဒေသခံ တောင်သူများ ရာသီအလိုက် နွေစပါး၊ မိုးစပါးနှင့် အခြားသီးနှံများ အချိန်မီ များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ယင်းနောက် ဆင်သေရေလှောင်စနစ် အတွက် နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာ လက်ဝဲလက်တံ(၁) မြောင်းအဖျားပိုင်းထိ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသော ရေလှောင်တံခံ တစ်ခုဖြစ်ကာ ဆင်သေရေလှောင်တံခံ အနေဖြင့် ယခု (၂၀၂၅-၂၀၂၆) နွေသီးနှံ ရာသီတွင် နွေစပါးနှင့် နွေအခြားသီးနှံ လျာထားဧက ၁၁၅၈၀ ရှိသည့်အနက် ယနေ့ထိ နွေစပါး ၅၃၇၉ ဧကကို စိုက်ပျိုး ရေးပေးထားပြီး ကျန်ဧကများကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေး ဆက်လက်ပေးဝေလျက် ရှိသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် သရက်ကွင်းကျေးရွာ အနီး၌ ဆင်သေရေလှောင်အသစ် တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်နေမှု၊ ရေလှည့်ဆည်အကြောင်း (Alignment) ရွေးချယ်ထားရှိမှု၊ သတ်မှတ် ဒီဇိုင်းပုံစံအရ မြေပြင်အနေအထားနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိအခြေအနေကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်သည် သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ သတင်းမီဒီယာသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၉ - မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ သတင်းမီဒီယာသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆) ဖွင့်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီရုံး၊ သင်တန်း ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံသတင်း မီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ကောင်စီဝင် များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းဆရာများ၊ သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံသတင်း မီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ တင်ထွန်းဦးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) မီဒီယာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကော်မတီ ခေါင်းဆောင်

ဦးခင်မောင်ကျော်ဒင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား စုစုပေါင်း ၃၉ ဦးတက်ရောက်ပြီး သင်တန်း ကို မတ် ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သွား မည်ဖြစ်ကာ English for journalim Media Ethic မီဒီယာနှင့်လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် News Translation၊ နိုင်ငံတကာနှင့်မီဒီယာ၊ မီဒီယာသမားများ သိသည့်သို့ထိုက်သောဥပဒေများ၊ Media Diplomacy၊ မီဒီယာနှင့် လူ့အခွင့်အရေး စသည့်ဘာသာရပ်များကို ပြင်ပပညာရှင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှ ကျွမ်းကျင်သူများ နှင့် ကောင်စီဝင်ဆရာများက သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၉ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀၀ ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ၂၆ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် စာစစ်ဌာနများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ဒေါက်တာတင်မိုးသူဇာက တက္ကသိုလ်၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုများနှင့် ကျေးဇူးတင်စကားများ ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်တို့က နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့် အခြားအဆင့်တို့တွင် စာပေ၊ အားကစား၊ လူမှုကဏ္ဍတို့တွင် ဆောင်ရွက်ထားသည့် အခမ်းအနားကို ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြော ကြားပြီး ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်

ချီးမြှင့်ကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ၏ ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်ဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် အားကစားခန်းမ(၂)တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စုပေါင်း သွေးလျှံဒါန်းနေမှုများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုကာ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဦးဆောင်သည့် ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သွေးမလျှံဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ပေးနေမှုများ၊ သွေးလျှံဒါန်းနေကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို လိုက်လံ

နှုတ်ဆက်အားပေးစကားများ ပြောကြား ပြီး ဂုဏ်ပြုငွေများကို ချီးမြှင့်သည်။

၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအတွက် စာစစ်ဌာနများ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မဟာအောင်မြေ မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း(ထဝှေ့)၊ ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၄)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့ သို့ရောက်ရှိစဉ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

ကို တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ၏ စာရင်းသွင်းဦးရေ၊ စာစစ် ဌာနများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စာစစ်ဌာနများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ကြမည့် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ တွဲဖက် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် စာမေးပွဲလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မြန်မာ နိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဆိုဒ်ရာ လုပ်ငန်း လက်စွဲအတိုင်း အလေးအနက်ထားကာ အထူးဂရုစိုက် ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လုံခြုံစိတ် ချပြီး စိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆို သည်ထိဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် အမိရောက်ရှိရေး၊ အကြောင်းမဲ့ ပျက်ကွက်ခြင်းမရှိစေရေး၊ စာဖြေခန်းများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေး၊ အလင်းရောင် ကောင်းမွန်စွာရရှိစေရေးတို့ကို အားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ အခက်အခဲများရှိပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြသွားရေးတို့ကိုမှာကြားပြီး လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁ / ၂၀၂၆)ကျင်းပ



မန္တလေး မတ် ၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/ ၂၀၂၆)အခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမြေလွတ်၊မြေလပ် နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ

ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် ဆွေးနွေးသုံးသပ်ဆုံးဖြတ် ချက်များအပေါ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် ဥပဒေအညီအညီ တိကျ မှန်ကန်စွာဖြင့် အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား ရေး၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သစ်တော ဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာများ လျော့နည်းမသွား ရေး၊ မြေလွတ်၊မြေရိုင်း၊လယ်ယာမြေများ နှင့်ပတ်သက်၍ မြေအသုံးချနေမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျမှန်ကန်စေရန် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အခြားလုပ်ငန်းများအတွက် လျှောက်ထားသော အမူတွဲများနှင့်လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များက အထွေထွေအကြံပြုဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ အပေါ် ပေါင်းစပ်၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

မြေစာရင်းပုံစံ (၁၀၅/၁၀၆) QR Code စနစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်

မန္တလေး မတ် ၉
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး မြေစာရင်းဦးစီးဌာနက ကျင်းပသော မြေစာရင်းပုံစံ (၁၀၅/၁၀၆) QR Code စနစ်ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရေး သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တိုင်းဒေသ ကြီး မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးမြေစာရင်း ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဝင်းက ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာနသည် စာရင်း၊ မြေပုံများကို ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရသည့် ဌာနဖြစ်သည့် အတွက် ဌာနကထိန်းသိမ်းထားသည့် မြေပုံနှင့် မှတ်ပုံတင်စာရင်းများကို စာရင်း မြေပုံကောက်နုတ်ချက် မိတ္တူရေးကူး ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါက မြေစာရင်း ပုံစံ(၁၀၅)နှင့် မြေရာဇဝင်(၁၀၆)တို့ကို တည်ဆဲအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ ရေးကူးဆောင်ရွက်ပေး ရကြောင်း။

မြေစာရင်းပုံစံ (၁၀၅/၁၀၆)ပေါ်တွင် QR Code စနစ်ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းကို Internet Access ရရှိသည့် မြို့နယ်



အဆိုပါသင်တန်းကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၄ မြို့နယ်မှ သင်တန်းသား ၆၉ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို နှစ်ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ရွေးကောက်ပွဲကန့်ကွက်လွှာအမှု နှစ်မှုကို ရွေးကောက်ပွဲ ခုံအဖွဲ့(၁)နှင့် ခုံအဖွဲ့(၂)တို့ဖြင့် စတင်ကြားနာစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၉ တင်သွင်းလာသည့် ကန့်ကွက်လွှာအမှု က ကန့်ကွက်လွှာအမှုအမှတ်(၁/၂၀၂၅) ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် နှစ်မှုကို ယနေ့စတင်ကြားနာစစ်ဆေးသည်။ လျှောက်ထားသူ ဒေါက်တာကောင်း အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် ထက်ခိုင်း (ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ)နှင့် လျှောက်ထားခံရသူ ဦးပေါင် တွင်လည်းကောင်း၊ အပိုင်း(၂)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော် ရေးပါ(တီ)နှင့် လျှောက်ထားခံရသူ ဦးပေါင် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ အပိုင်း (၃)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာကျင်းပပေး အမှုကို ၂၃-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါ အမိန့်အမှတ် (၂) ၂၀၂၆ နှင့် အမိန့်အမှတ် ၂/၂၀၂၆ တို့ဖြင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ကျွန်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦး ပါဝင်သော ရွေးကောက်ပွဲခုံအဖွဲ့(၁)နှင့် ရွေးကောက်ပွဲခုံအဖွဲ့(၂)တို့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၆၇၊ ပုဒ်မ ၆၈ နှင့် နည်းဥပဒေ ၁၁၂ တို့အရ ယနေ့တွင် ရွေးကောက်ပွဲခုံအဖွဲ့ (၁) ခွဲကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့မျက်နှာတစ်သစ် မိရမ်
FORUM ON THE DAWN OF A NEW STATE
(Trust, Stability & Development)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖတ်လ ၁၃ - ၁၄ ရက်
MICG-1 ၊ ငွေကြေးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတို့၊ လူ့ယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်တွေ့ရဲ့ နေဦးတော်လှန်ရေး ခေါင်းစဉ်အောက်မှာ သာသနာ့ဝန်ထမ်း ဘုရားသားသမီးတွေရဲ့ ဆွမ်းခံခရီးတောင် အန္တရာယ်မကင်းတော့ပြီလား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၁-၃-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ၁၈-၃-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ရွေးကောက်ပွဲပြီးလို့ လွှတ်တော်ပေါ် အာဏာလွှဲဖို့လုပ်နေချိန်မှာ ဘာလုပ်ရမှန်းမသိ ကြောင်ပျောက်နေတဲ့ NUG၊ PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၉ - ၃ - ၂၀၂၆)

မန္တလေး	၄၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ချောက်	၄၀	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၄၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ကျောက်ဆည်	၄၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၄၀	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၄၀	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြင်းမူ	၄၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၄၀	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြင်းခြံ	၃၉	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)

၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)

၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)

၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)

၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)

(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀

(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)

(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀

(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)

(၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇

(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)

(၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀

(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)

(၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀

(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)

(၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၃၇၅၇၄

(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၅၂-၂၀၂၃၃၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၂၃၃၄၉

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉

(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀

(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၂-၄၀၂၃၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၃၄၆

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁

(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)

(၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၄၄၅

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅

(ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

အမွေခိုင်းစေမှုပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

တိုင်ကြားခြင်းဖြင့်မည်ကဲ့သို့သောရလဒ်များ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ပါသလဲ

အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှု ယန္တရား(NCM)ထူထောင်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အမွေခိုင်းစေမှုရှိပါက ပြည်သူများအနေဖြင့် အလွယ်တကူတိုင်ကြားနိုင်ရန်နှင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုများကို ထိရောက်စွာ အရေးယူဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ဤတိုင်ကြားပုံစံသည် စနစ်တကျနှင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုသည် အဆိုပါရည်ရွယ်ချက်ကို ရှေ့ရှုလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သင်၏ တိုင်ကြားမှုသည် မှန်ကန်ကြောင်း စုံစမ်းပေါ်ပေါက်ပါက သင့်အနေဖြင့် တစ်နည်းတစ်ဖုံ တရားမျှတမှုနှင့် နောက်ဆောင် ဤသို့ထပ်မံမဖြစ်ပွားတော့ဆိုသည့် အသိအမြင်ရရှိစေခြင်း သို့မဟုတ် အမွေခိုင်းစေသူ၏ လုပ်ရပ်များအတွက် ထိုက်သင့်သော ပြစ်ဒဏ်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျေနပ်မှုရစေခြင်းတို့ကို မျှော်လင့်နိုင်ပါသည်။



တိုင်ကြားမှုပြုလုပ်ရန် မည်သူ့ကိုဆက်သွယ်ရမည်နည်း

ပဏာမအားဖြင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ၊ မြို့နယ် (သို့မဟုတ်)ခရိုင်အဆင့်ရှိ ဒေသခံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများထံတိုင်ကြားလျှင် သင့်လျော်မည်ဟုထင်မြင်ယူဆလျှင် ထိုသို့တိုင်ကြားမှုပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ အမွေခိုင်းစေမှုထမ်းစေခြင်း သို့မဟုတ် အသက်မပြည့်သော ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းစေသောကိစ္စရပ်များတွင် စိုးရိမ်မကင်းဖြစ်မှုကိုနီးစပ်ရာ တပ်သားသစ်စုဆောင်းရေးစခန်း၊ စစ်အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာတပ်စခန်းသို့ တင်ပြနိုင်ပါသည်။

အကယ်၍ အထက်ပါအကြံပြုချက်သည် သင့်အတွက် မသင့်လျော်ဟုထင်မြင်ပါက သို့မဟုတ် အဆိုပါ တိုင်ကြားမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသော တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးမှုအပေါ် အားရကျေနပ်မှုမရှိပါက သက်ဆိုင်သော အချက်အလက် အထောက်အထားများဖြင့် တိုင်ကြားချက်ကို အောက်ပါအတိုင်းလိပ်စာပေးပို့နိုင်ပါသည်။

အမျိုးသားအဆင့်အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaint Mechanism-NCM)
 ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၃၀၀၉၀၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၇၂၊
 ၀၆၇-၃၄၃၀၄၃၆
 E-mail directorgeneral.dol@gmail.com
moloffice51@gmail.com
organizationresearch25@gmail.com



အမွေခိုင်းစေမှုပျောက်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမွေခိုင်းစေမှုလုံးဝပျောက်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ILO နှင့်ပူးပေါင်း၍ တိုင်ကြားမှုယန္တရား ထူထောင်ပြီး အမွေခိုင်းစေမှုတိုင်ကြားချက်များကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaint Mechanism-NCM) မှအမွေခိုင်းစေမှုတိုင်ကြားချက်များကို ကိုင်တယ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အမွေခိုင်းစေမှုဆိုသည်မှာအဘယ်နည်း

အမွေခိုင်းစေမှုဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်အား အလုပ်တစ်ခုကို ထိုသူမပြုလုပ်ပါက (သို့မဟုတ်) မလိုက်နာပါက တစ်စုံတစ်ရာ အပြစ်ပေးခံရမည်ဟူသော ခြိမ်းခြောက်မှုဖြင့် ထိုသူ၏ဆန္ဒမပါဘဲ ဥပဒေနှင့်ဆန့်ကျင်၍ခိုင်းစေသောအလုပ်မျိုးကိုခေါ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များသည် အမွေခိုင်းစေမှုကျင့်သုံးခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ အသက်(၁၈)နှစ်အောက်ကလေးသူငယ်များအား တပ်မတော်အတွင်းသို့ စုဆောင်းမှုကိုလည်းကောင်းတားမြစ်ထားပါသည်။

မည်ကဲ့သို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသနည်း

သင်တိုင်ကြားနိုင်သော နည်းလမ်းများစွာရှိပါသည်။ အကယ်၍ အခြေအနေပေးပါက သင့်အနေနှင့်ပဏာမတိုင်ကြားမှုကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်(သို့မဟုတ်) ခရိုင်အဆင့်ရှိ သင်၏ဒေသခံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့်တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။ (သို့မဟုတ်) နီးစပ်ရာတပ်သားသစ်စုဆောင်းရေး စခန်းများတွင် စုံစမ်းမှုပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ အထက်ပါနည်းလမ်းသည် အဆင်မပြေပါက (သို့မဟုတ်) မနှစ်သက်ပါက အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaint Mechanism-NCM)သို့ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

တိုင်ကြားမှုပြုလုပ်ရန် လုံခြုံမှုရှိပါသလား

တိုင်ကြားမှုကိုအကြောင်းပြု၍ တိုင်ကြားသူများ၊ တိုင်ကြားမှုနှင့် ဆက်သွယ်နေသူများနှင့် အမွေခိုင်းစေခံရသူများအား အနေနှင့်အယုတ်ပေးခြင်း၊ တရားစွဲဆိုခြင်း၊ တန်ပြန်အရေးယူခြင်းတို့ကို NCM မှ အကာအကွယ်ပေးထားပါသည်။ NCM သည်တန်ပြန်အရေးယူခြင်းမရှိသည်ကိုမှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုရန်အလို့ငှာ အမွေခိုင်းစေခံရသူများ၊ တိုင်ကြားသူ(များ)၊ သူ/သူမ၏ကိုယ်စားလှယ် (များ) (သို့မဟုတ်) အခြားသော သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်(များ)နှင့် လွတ်လပ်စွာနှင့်လျှို့ဝှက်စွာဆက်သွယ်ခွင့်ရှိပါသည်။

မည်သူတို့က တိုင်ကြားနိုင်ပါသနည်း

- မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေထိုင်သူ တစ်ဦးဖြစ်သည့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးစီတိုင်ကြားနိုင်ပါသည်-
- ၁။ အမွေခိုင်းစေခံရသူ (သို့မဟုတ်)
 - ၂။ အမွေခိုင်းစေခံရသူ၏ ဆွေမျိုးသားချင်း (သို့မဟုတ်)
 - ၃။ အခြားသက်ဆိုင်သောပုဂ္ဂိုလ်

တိုင်ကြားမှုသည် လျှို့ဝှက်လုံခြုံမှုရှိပါသလား

တိုင်ကြားမှုတစ်ခုအား ပြုလုပ်သည့်အချိန်တွင် သင့်အနေဖြင့် သင်သည်မည်သူဖြစ်သည်ကို အသေးစိတ်ဖော်ပြရမည်။ သို့ရာတွင်သင်၏ တောင်းဆိုချက်အရ NCM မှ သင်မည်သူဆိုသည်ကို လျှို့ဝှက်ထားနိုင်ပါသည်။ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု အောင်မြင်အဆင်ပြေရန် အလို့ငှာဖြစ်နိုင်ပါက အမွေခိုင်းစေသူသည် မည်သူဖြစ်ကြောင်း ဖွင့်ဟပြောပြသင့်ပါသည်။

ထွက်ဆိုချက်များနှင့် အခြားသက်ဆိုင်သော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများ (ရှိခဲ့လျှင်)ကို ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျစွာ စစ်ဆေးသွားမည့်အပြင် လျှို့ဝှက်ထားရှိမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စိုးရိမ်မကင်းဖြစ်မှုများအား ပပျောက်သွားသည်အထိ တိုင်ကြားချက်မပြုလုပ်မီရှင်းပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်ကြားပုံစံစနစ်အရ မည်သို့ဆောင်ရွက်သနည်း

တိုင်ကြားမှုတစ်ခုကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ တင်ပြထားသော အချက်အလက်များအား ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျသော အကဲဖြတ်မှုတစ်စုံတစ်ရာ မပြီးဆုံးမီ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအားရှင်းလင်းစေရန် လိုအပ်ပါက NCM မှ တိုင်ကြားသူနှင့် တွေ့ဆုံမှုပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ရမည် (သို့မဟုတ်) သင့်လျော်ပါက တိုင်ကြားမှုပြုလုပ်သည့် ဒေသသို့ သွားရောက်၍ ဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ရမည်။

တိုင်ကြားမှုတစ်ခုအား လက်ခံရရှိသည့်အခါ NCM ရုံးအဖွဲ့သည် အချက်အလက်များမှန်ကန်မှု ရှိမရှိစိစစ်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်သင့်လျော်သော အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။



❖ ဖမ်းဆီးရမိမှုအဆက်

စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၇၂၈၄၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ဘားအံမြို့နယ် မြဲပြည်ကျေးရွာ၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၃၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၆၃၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၂ ရက်တွင် ပဲခူးမြို့နယ်၊ တောင်ငူမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် သူညီ ဒသမ ၆၈၃ တန်၊ သစ်မာ ၁ ဒသမ ၄၇၇ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၂၄၁၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၂ ရက်တွင် အောင်လံမြို့နယ် အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မြစ်သားမြို့နယ်၊ သာစည်မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်အခြားသစ် ၁၇ ဒသမ ၂၃၄ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၂၇၅၀၀ နှင့် လိုင်စင်ရှိသစ်တင် မော်တော်ယာဉ် Mazda Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၂၇၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏

စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ပင်းတယမြို့နယ် ဟော်ကုန်းရပ်ကွက်၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၅ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၂၈၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၂၈၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁ ရက်၊ ၃ ရက်တို့တွင် ညောင်ခါးရည် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Ngwe Zin Yaw MPV Mini Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည် နှစ်ဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၅၆၀၀၀ ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၅၅၆၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်၊ ၂၄ ရက်၊ ၂၆ ရက်၊ ၂၈ ရက်၊ မတ် ၁ ရက်၊ ၂ ရက်၊ ၃ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု ၁၇ မှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၈၃၉၁၁၆၄ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်၊ ၂၂ ရက်တို့တွင် ဘားအံမြို့နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာရှိ ခြံဝင်းတစ်ခုအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၁ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၁၉၃၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၁၅ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၁၆၀၀၀၀ ၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဦးညီညီဦးက ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ တတိယဆုရရှိသည့် ULAD FC အသင်းကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ဘောလုံးကော်မတီ ဒုတိယ



တရားမဝင် သစ်များ



တရားမဝင် သစ်များ



တရားမဝင် သစ်များ



တရားမဝင် သစ်များ



PVC Car Flooring Mat



Engine Oil



လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်



လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်

၂၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၃၅၃၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၄ ရက်တွင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ပိတောက်ခေါင်းကျေးရွာ၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်၊ မတ် ၄ ရက်တို့တွင် ဘားအံမြို့နယ် ကျိုက်မရေမြို့နယ် နှင့် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး၊

လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဘီးလင်းမြို့နယ် သကြားစက်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၄၇ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၉၇၄၀၀၀၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Atlas Light Truck တစ်စီး၊ Sun Win Express Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ပေါင်မြို့နယ် မုတ္တမကျေးရွာ၌ မော်တော်ယာဉ်လေးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၇ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း သုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၈၅၃၈၀၈၀၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Probox သုံးစီး၊ Mazda Bongo တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၇၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၄၇၈၅၁၂၀၈၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်၊ ၂၂ ရက်၊ ၂၅ ရက်၊ မတ် ၄ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု ၁၃ မှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၂၅၄၂၀၈၀ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအား ကျဆင်းခြင်း၊ ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက်ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာ ဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်ကုန်စည် တင်သွင်းမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

★ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

Galaxy FC အသင်းမှ အာကာကျော်အား အမှတ်တရဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ၀းသိန်းတို့ကို အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် စတုတ္ထဆုရရှိသည့် Maryar NOKA FC အသင်းကို ရန်ကုန်

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖြိုးမောင်မောင်က ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၅သိန်းနှင့် တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များ၊ ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိသည့် 7 Brother FC အသင်းကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်လိဂ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်မင်းသိန်းက တစ်ဦးချင်း

ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၃၀ တို့ကို အသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည့် Galaxy FCအသင်းကို Century Beverage Co., Ltd မှ Managing Director ဦးစိုင်းဝင်းအောင်က တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့်

ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၅၀၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သဲသောင်ပြင်ဘောလုံးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသော်က ချန်ပီယံဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဒီဇီကောင်တီ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေ ကေ ၇၅၀ မီးလောင်ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့



ဝါရှင်တန် မတ် ၉ ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ဒီဇီကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေကေ ၇၅၀ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဖလော်ရီဒါဒီသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ဒီဇီကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေကေ ၇၅၀ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဖလော်ရီဒါဒီသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ဒီဇီကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေကေ ၇၅၀ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဖလော်ရီဒါဒီသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ဒီဇီကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေကေ ၇၅၀ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဖလော်ရီဒါဒီသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သြစတြေးလျနိုင်ငံ ကက်သရင်းမြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းထားရ

ကင်ဘာရာ မတ် ၉ သြစတြေးလျနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းနယ်မြေရှိ ကက်သရင်းမြို့တွင် မတ် ၇ ရက်မှစ၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့၊ စာသင်ကျောင်းတချို့နှင့် ဆေးရုံတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရပြီး ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းထားရကြောင်း မြောက်ဘက်ပိုင်းနယ်မြေအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မတ် ၈ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုကိုလည်း အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး အန္တရာယ်ဇုန်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာများတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စောင့်ကြပ်နေပြီး ဒေသခံအမြောက်အမြား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးနေကြောင်း၊ ကက်သရင်းမြို့မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်း သုံးကျောင်းကို ယာယီပိတ်ထားရပါသည်။ ဆေးရုံတချို့ကိုလဲ ယာယီပိတ်ထားရပါသည်။ ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံဦးရေ ၈၅၀ ထက် မနည်းရှိနေပါသည်။ ယာယီပိတ်ထားရေးစခန်းတွေ ဖွင့်လှစ်ပြီးတော့ နေရာချပေးထားပါကြောင်းနှင့် ကပ်သောဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေခြင်း ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့်ဒေသခံအများစုမှာ ဘစ်မြစ်ကြောင်းအနီးတဝိုက်တွင် နေထိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကင်ညာနိုင်ငံ နိုင်ရိုဘီမြို့တွင် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် လူ ၂၈ ဦးသေဆုံးကာ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ နှောင့်နှေးမှုများဖြစ်ပေါ်နေ

နိုင်ရိုဘီ မတ် ၉ ကင်ညာနိုင်ငံ နိုင်ရိုဘီမြို့တွင် ရုတ်တရက် ရေကြီးမှုကြောင့် လူ ၂၈ ဦး သေဆုံးကာ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ နှောင့်နှေးမှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကင်ညာနိုင်ငံ၏ မြို့တော် နိုင်ရိုဘီတွင် ရုတ်တရက် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးမှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၂၈ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး အများပိုင်နှင့် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်များစွာ ရေလွှမ်းမိုးခံခဲ့ရကာ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးနေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများကြောင့် လူတချို့ ဓာတ်လိုက်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ Jomo Kenyatta အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင်လည်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် နိုင်ရိုဘီမြို့တစ်ဝန်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကင်ညာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။



ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း လေဆိပ်အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ရိုဘီမြို့တစ်ဝန်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကင်ညာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နေရာများမှ အသက်ရှင် ကျန်ရစ်သူများကို ရှာဖွေနေကြောင်း သိရသည်။

ကင်ညာနိုင်ငံသမ္မတ William Ruto သည် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေပြီး ရေဘေးသင့်ဒေသများသို့ အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို စေလွှတ်ထားပြီး ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသည့် ဒေသများကို ဝမ်းနည်းကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကာ အစားအစား၊ အဝတ်အထည်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အမေရိကန်နိုင်ငံ မီချီဂန်ပြည်နယ်တွင် လေဆင်နှာမောင်းများ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လူခြောက်ဦးသေဆုံးပြီး အများအပြားဒဏ်ရာရရှိခဲ့

ဝါရှင်တန် မတ် ၉ အမေရိကန်နိုင်ငံ မီချီဂန်ပြည်နယ်တွင် မတ်လ ပထမပတ်အတွင်း လေဆင်နှာမောင်းများ ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လူခြောက်ဦးသေဆုံးပြီး အများအပြား ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီချီဂန်ပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတွင် လေဆင်နှာမောင်းများ ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ လူနေအိမ်များစွာအပြင် ကားများ၊ လမ်းဆိုင်ဘုတ်များနှင့် သစ်ပင်များ ပြိုလဲပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များ လဲကျခြင်းနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြတ်တောက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ကာ ဒေသခံရာနှင့်ချီ၍ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း၊ ဒေသအာဏာပိုင်များ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အိမ်များနှင့် အဆောက်အအုံများတွင် ဖွင့်လှစ်ပုံဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများမှာ လုံးဝ မရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

National Weather Service က အဆိုပါဒေသတွင် လေဆင်နှာမောင်း သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထားမှုကို ယနေ့တွင် ရုတ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း၊ အပျက်အစီးများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေးများ ဆောင်ရွက်နေပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မီချီဂန်ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Gretchen Whitmer က အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နိုင်ရန် ထို့ပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များ လဲကျခြင်းနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြတ်တောက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ကာ ဒေသခံရာနှင့်ချီ၍ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း၊ ဒေသအာဏာပိုင်များ၏

Ref : Russia Today
Trs : KZ

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် MADA ရေလှောင်တံခွန် ရေကျဆင်းနေသဖြင့် ရေဖြန့်ဝေမှုကို အကန့်အသတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၉ မလေးရှားနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် MADA ရေလှောင်တံခွန် ရေကျဆင်းနေသဖြင့် MADA ရေလှောင်တံခွန်မှ သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေပေးဝေနေသည့်ဒေသများကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ပေးဝေရန်စီစဉ်နေကြောင်း MUDA Agricultural Development Authority (MADA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရေလှောင်တံခွန်၏ ရေလယ်ဗယ်မှာ ရေဝင်ဆုံသည့် ပမာဏ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကျန်ရှိတော့ကြောင်း၊ ကီဒါဒေသတွင်တည်ရှိသည့် MADA ရေလှောင်တံခွန်တွင် ရေလယ်ဗယ်ကျဆင်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းမှာ မိုးခေါင်မှုကြောင့် ဖြစ်သော်လည်း ကီဒါဒေသ၏ ဧရိယာတချို့တွင် မိုးအနည်းငယ် ရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ သို့သော်လည်း မိုးရေချိန်နည်းပါးနေပါသည်။ ဝင်ဆုံတဲ့ပမာဏရဲ့ ၄၀

ရေခိုင်နှုန်းသာ ရေကျန်တော့တယ်။ သောက်သုံးရေကို အကန့်အသတ်နဲ့ ပေးဝေသွားရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေမှာတော့ အခက်အခဲရှိလာနိုင်ပါတယ်"ဟု MUDA Agricultural Development Authority (MADA) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မူဟာမတ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat



ယမန်နေ့မှအဆက်

"အား... နာတယ်ဟ"

ကျွန်မက မျက်နှာကို တစ်ဖက်သို့လှည့်ရင်း မောင့်ကို လှမ်းကြည့်လိုက်တော့ မောင်သည် နေရာမှာပင် မလှုပ်မယှက်ထိုင်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကျွန်မလဲကျသွားသည်ကို မြင်ပါ လျက်နှင့် ဘာကြောင့်များမလှုပ်မယှက်ထိုင်နေနိုင် တာလဲမောင်။

"ခြေပွတ်တိုင်လည်သွားတာ။ ဆရာ အခု ဆေးလူး ပေးမယ်။ မသက်သာရင် ဆေးရုံသွားတာပေါ့"

ဆရာက ပြောပြောဆိုဆို ကျွန်မကို စွေခနဲ ပွေ့ချီ၍ ပြေးလမ်းအပြင်ဘက်သို့ သယ်လာသည်။ ပြီးတော့ မြက်ခင်းပေါ်အသာအယာချသည်။

"ဒုက္ခပါပဲ"ဟု စိတ်ထဲရေရွတ်ရင်း မောင့်ကို လှမ်းကြည့်တော့ ထင်သည့်အတိုင်းပါပဲ။ မောင်သည် ပွဲကြည့်စင်မှဆင်း၍ ဘီအိုစီကောလိပ်အဆောက် အအုံဘက်သို့ ထွက်သွားလေသည်။

ကျွန်မမှာ ရင်ထဲကပါ နာကျင်လာသဖြင့် ခြေထောက်နာသည်နှင့်ရောပြီး မျက်ရည်များ ပိုးပိုး ပေါက်ပေါက် ကျလာပါတော့သည်။

(၅)

ကျွန်မခြေပွတ်တိုင်လည်ပြီး အဆောင်မှာ နားနေသည့်တစ်ပတ်လုံး မောင် ကျွန်မထံမလာ။ သတင်းမေးခြင်းလည်းမပြု။ ကျွန်မမှာ တိုး၍သာ ဝမ်းနည်းကြေကွဲနေရ၏။

တွေးကြည့်တော့ မောင်သည် သူ့ခံစားချက် တစ်ခုကိုသာ ဦးစားပေးသည့်သူပေပင်။ ကျွန်မ အပေါ်နားလည်ပေးဖို့ မကြိုးစားသည့်အပြင် ကျွန်မကိုလည်း ဥပေက္ခာပြုလွန်းသည်ဟုထင်သည်။

ကျွန်မက မနေနိုင်၍ သူ့အိမ်ကို သူငယ်ချင်း အကူအညီဖြင့် တစ်ဆင့်ဖုန်းဆက်ကြည့်ခိုင်းတော့ လည်း မောင်မရှိဘူးဟူသော အဖြေစကားကိုသာ ကြားနေရသည်။

ကျွန်မမှာ လွတ်သွားသော ကျောင်းစာများကို ပြန်ကူးရင်း၊ ကျောင်းစာတွင် စိတ်နှစ်၍ ကျက်မှတ်ရင်း လွမ်းစိတ်ကို ဖြေနေရသည်။

ကျွန်မ လမ်းကောင်းကောင်းလျှောက်နိုင်၍ ကျောင်းပြန်တက်သောအခါ မိန်းကလေးတန်မဲ့ သိပ္ပံကျောင်းဆောင်များဘက်ထိသွားပြီး သူ့ကို ရှာတော့လည်း မတွေ့။ တက္ကသိုလ်အပန်းဖြေ

ရိပ်သာမှာ ဆိုနေ၊ တီးနေ၊ ကနေသူများကြား ကြည့် တော့လည်း မရှိ။ သူ့သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းများ ကိုမေးတော့လည်း မည်သူမျှ ရေရေရာရာမဖြေ။ သူ ကျွန်မကို တမင်ရှောင်နေခြင်းပင်ဖြစ်မည်။

ပဏာမမြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဝင်ဖို့အတွက် အပြီးသတ်လူရွေးပွဲက နီးကပ်၍လာပြီ။ ကျွန်မ တို့ထဲက ကျောင်းသူတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသားတစ်ဦး ရွေးဖို့ လျာထားသည်။ အရွေးခံရလျှင် ပဏာမမြန်မာ့ လက်ရွေးစင်အဖြစ်ဖြင့် အောင်ဆန်းကွင်းတွင် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြောရလျှင် ကျွန်မအတွက် အရေးကြီးသည့်အချိန်တစ်ချိန်ကို ရောက်လာခဲ့ပေပြီ။

အမှန်တော့ ယခုလိုအချိန်တွင် ကျွန်မ မောင့်အကူ အညီလိုလိုချင်သည်။ ကြည်လင်ရွန်းလက်သော မောင့်အပြုံးကို မြင်ချင်သည်။

"မာရေ...ပြေးနေနော်၊ မာဖြစ်ချင်တဲ့ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင်ဖြစ်အောင်ကြိုးစားနေနော်" ဟူသော မောင့်အားပေးစကားကို ကြားချင်သည်။

မောင့်ထံသို့ ပါသွားသော ကျွန်မ၏ ခွန်အားများ ကို ကျွန်မပြန်ရမဖြစ်မည်။

မရှက်နိုင်တော့သည့်အဆုံး အခန်းဖော်သူငယ်ချင်း အေးအေးနွယ်ကိုပဲ အပူကပ်ရတော့သည်။

"အေးနွယ်ရယ်... ငါ သူ့ကို သိပ်တွေ့ချင်တယ် ဟာ။ နင်သိတဲ့အတိုင်း မနက်ဖြန်ယူမဲ့စံချိန်ဟာ ငါ့အတွက်အရေးအကြီးဆုံးစံချိန်ပဲ။ သူ့အိမ်ကို သွားပြောပေးပါဟာ။ မနက်ဖြန်တစ်ရက်တော့ သူထိုင်နေကျ ပွဲကြည့်စင်ခုံတန်းမှာ ခဏလေးဖြစ်ဖြစ် လာထိုင်ပေးပါလို့ နော်"

အေးအေးနွယ်က ကျွန်မကို ကရုဏာသက်စွာ ကြည့်ပြီး -

"အေးပါဟာ... ငါ သွားပြောပေးပါမယ်" ဟု ကတိပေးသည်။

အိပ်ရေးဝဝအိပ်စက်အနားယူရမည့် ညမှာပင် ကျွန်မ ကောင်းကောင်းအိပ်မပျော်နိုင်ခဲ့။ သို့သော် ကျွန်မစိတ်ဖြေသည်။ အို... အေးနွယ်တို့က အကျိုးအကြောင်း သေချာရှင်းပြမှာပါ။ အားကစား သမားတစ်ယောက်အတွက် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အားပေးပံ့ပိုးမှုက ဘယ်လောက်အရေးကြီးသလဲ ဆိုတာ သူမသိဘဲနေမည်မဟုတ်။ မောင်က ကျွန်မကို သိပ်ချစ်ခဲ့တဲ့သူပဲလေ။ ကြိုးစား၍ ကျွန်မ မပျော်

ပျော်အောင် အိပ်ခဲ့ရသည်။

နောက်နေ့မနက် ကျွန်မကွင်းထဲရောက်ကတည်းက ပွဲကြည့်စင်ခုံတန်းများဘက် လှမ်းမျှော်၍ သူ့ကို ရှာသည်။ မတွေ့။ စိတ်ထဲဝမ်းနည်းသွားသည်။ စံချိန် ယူရန် အချိန်နီးကပ်သည်ထက် နီးကပ်လာသည်။ ကျွန်မတစ်ဦးတည်း သွေးပူလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်နေစဉ် တွင် အေးအေးနွယ်နှင့် ခင်မိုးမြင့် ရောက်လာသည်။ သူတို့မျက်နှာများ မြင်ရတာအားမရှိလိုက်တာ။ အခြေအနေမကောင်းဘူးဟုတော့ ကျွန်မရိပ်စား လိုက်မိသည်။

"သူနဲ့တွေ့ခဲ့လား အေးနွယ်၊ ဟင်တွေ့ခဲ့လား ခင်မိုး" "တွေ့ခဲ့တယ် မိမာ"

"သူ... သူ ဘာပြောလဲဟင်" "နင့်အတွက် စာတစ်စောင် ပေးလိုက်တယ်"

"စာ၊ စာ ဟုတ်လား၊ ဘယ်မလဲ စာ၊ ပေး လေ၊ ပေးလေ"

"ပေးမှာပါ မိမာ၊ ငါတို့နှစ်ယောက် နင့်ကို ဒီအချိန် မှာ ဒီစာ ပေးသင့်၊ မပေးသင့် အကြာကြီးစဉ်းစားခဲ့ တယ်။ အကြာကြီးစဉ်းစားပြီးမှ ပေးဖတ်မယ်လို့ တို့ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့တယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ နင်ဟာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူတစ်ယောက်ဖြစ်လို့ အသိဉာဏ်ရှိတယ်။ အားကစားသမားတစ်ယောက် ဖြစ်လို့ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်တယ်။ ဘယ်အရာကို ဦးစားပေးရမယ်၊ ဘယ်အရာကို ဦးစားမပေးရဘူး ဆိုတာကို နင်နားလည်တယ်။ နင်မှားမှားယွင်းယွင်း ဆုံးဖြတ်လုပ်ကိုင်မှာ မဟုတ်ဘူးလို့ တို့ယုံကြည်လို့ ဖြစ်တယ်။ အဲဒီတော့ ရော့ စာ၊ ပျော့ညွှတ် စိတ်ကိုဖယ်၊ ပညာတတ်စိတ်ကို မွေး၊ အားကစားသမားစိတ်ဓာတ် အပြည့်နဲ့ ဒီစာကို နင်ဖတ်ပေးတော့"

အေးအေးနွယ်က ဖွင့်ပြီးသား စာအိတ် တစ်အိတ် ကျွန်မကိုထုတ်ပေးသည်။

ကျွန်မက သူတို့မျက်နှာများကို တစ်ချက် ဝှေ့ကြည့်ကာ စာအိတ်ထဲက စာကို အလျင်စလို ထုတ်ယူပြီး စာရွက်ကို ဖြန့်ဖတ်လိုက်သည်။

မာ မာဘဝအတွက် သိပ်အရေးကြီးတဲ့အချိန်မှာ ကိုယ်မလာနိုင်တဲ့အတွက် တောင်းပန်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ဒီနေ့ဟာလဲ တိုက်တိုက် ဆိုင်ဆိုင်ကိုယ်က ကိုယ့်မိဘတွေနဲ့အတူရှိနေရမဲ့ နေ့တစ်နေ့ဖြစ်နေလို့ပါပဲ။ ကိုယ့်မိဘတွေက ကိုယ့်ကို

သူတို့ သဘောတူကြည်ဖြူတဲ့ မိန်းကလေး တစ်ယောက်နဲ့ ဒီနေ့ပဲ စေ့စပ်ကြောင်းလမ်းပေးမှာ ဖြစ်လို့ပါ။ စေ့စပ်ပွဲကို လက်ခံမိတဲ့ ကိုယ့်ကို မာ ခွင့်မလွှတ်ပါနဲ့။

ဖြစ်ခဲ့သမျှအားလုံးကို မေ့လိုက်ပါတော့ မာ။ အိပ်မက်တစ်ခုလိုပဲ သဘောထားလိုက်ပါ။ တကယ် တော့ ကိုယ်တို့နှစ်ယောက်က အသွင်မတူကြ ပါဘူး။ ဒီတော့ ကိုယ့်အတွက်နဲ့ မာလုံးဝစိတ်မညစ် ပါနဲ့။ လုံးဝစိတ်ဆင်းရဲမခံပါနဲ့။ ကိုယ်လဲပဲ မာ့အတွက်နဲ့ ယောက်ျားတန်မဲ့ သဘောထား သေးသိမ့်တဲ့ လူ၊ သဝန်ကြောင်တဲ့လူအဖြစ်က ရုန်းထွက်လိုက်ပါပြီ။

မာ အောင်မြင်ပါစေ။

တစ်ချိန်က မာရဲ့ ထူးလွင်လတ်

စာဆုံးသွားသောအခါ ကျွန်မမျက်နှာသည် ရုတ်တရက်ထူပူလာ၍ ချွေးသီးချွေးပေါက်များ စို့တက်လာသည်။ အသည်းနှလုံးကို လက်ဖြင့် ဆုပ်နယ်လိုက်သလို ခံစားရပြီး လက်များတုန်ယင် လာသည်။ မျက်လုံးတွင်လည်း မျက်ရည်များ ဝေ့ဝဲလာသည်။

"ဘာလဲ မိမာ... နင် ငိုအုံးမလို့လား။ သစ္စာမရှိတဲ့ ယောက်ျားတစ်ယောက်အတွက် နင် ငိုအုံးမလို့လား"

သူငယ်ချင်းများက ကျွန်မကို ကရုဏာမျက်လုံး ဖြင့် မကြည့်ရုံမက ကရုဏာစကားဖြင့် မနှစ်သိမ့် ဘဲ မျက်နှာထားတင်းမာနေသည့်အတွက် ထူးဆန်းနေသည်။

"ပြောလေ... နင် ငိုအုံးမလို့လားလို့"

ကျွန်မခေါင်းကို ခါယမ်းပစ်လိုက်သည်။ မျက်လုံး အိမ်ဝယ် ဝေ့ဝဲလာသောမျက်ရည်တို့ကို မျက်တောင် ဖြင့် ခတ်ထုတ်လိုက်ပြီး တဆတ်ဆတ်တုန်နေသော နှုတ်ခမ်းကို ကျွန်မသွားဖြင့် ဖိကိုက်ထားလိုက်သည်။

"အေး... မိမာ နင်မငိုရဘူး။ ဒီလူဟာ နင့်အချစ်နဲ့ မတန်ဘူး။ နင့်ရဲ့ ဘဝခရီးဖော်မဖြစ်ထိုက်ဘူး။ နင့်ကို နားလည်မပေးနိုင်တဲ့သူ။ နင့်ဘဝ တိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူမဖြစ်တဲ့ သူ။ နင့်အပေါ် ရက်စက်တဲ့လူအတွက် နင် မငိုရဘူး။ သဘောပေါက်လား"

"အေးပါ သူငယ်ချင်းတို့ရယ်"

"အေးပါဆိုရင် သွားတော့။ ဟိုမှာ စံချိန်ယူဖို့ ဆရာခေါ်နေပြီ"

ကျွန်မသည် မျက်စိကိုစုံမှိတ်၍ ခေတ္တမျှ ငြိမ်နေ လိုက်သည်။ ပြီးတော့မှ သက်ပြင်းတစ်ချက်ကို ဝှေ့ခနဲထုတ်ထုတ်လိုက်ပြီး တာလွတ်မည့်နေရာကို ပြေးသွားလိုက်သည်။

နေရာယူပြီး တာလွတ်ခရာမှတ်လိုက်သည်နှင့် ကျွန်မ၏ ခြေလှမ်းများသည် လေးညှို့က လွတ်လိုက် သောမြားတစ်စင်းကဲ့သို့ ပေါ့ပါးမြန်ဆန်နေသည်ဟု ခံစားရသည်။ ထူးထူးဆန်းဆန်း ကျွန်မခြေထောက် များမှာ ခွန်အားအပြည့်ရှိနေသည်။

ထိုခွန်အားများက အရင်တုန်းကလို အချစ် ကြောင့် ပေါ်ထွန်းလာသောခွန်အားများတော့ လုံးဝမဟုတ်။ အမုန်း သို့မဟုတ် မာန သို့မဟုတ် ဒေါသ သို့မဟုတ် နာကြည်းမှုတစ်ခုခုကို အခြေခံ ပြီး ပေါ်ထွန်းလာသော ခွန်အားများသာဖြစ် ပေလိမ့်မည်။

သေချာတာတစ်ခုကတော့ ကျွန်မခြေလှမ်းတိုင်း သည် တစ်ချိန်ကလို သူ့ရင်ခွင်ဆီကို မှန်းပြီး ပြေးနေခြင်းမဟုတ်ဘဲ သူ့ရင်ခွင်နှင့် ဝေးရာ၊ အဝေးဆုံး၊ အဝေးဆုံးတစ်နေရာကို မှန်းဆပြေးလွှား နေသော ခြေလှမ်းများသာဖြစ်ကြောင်း ကျွန်မ ကောင်းကောင်းကြီး သိလိုက်ပါသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း မတ် ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ကြက်သွန်နီ ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၁၀၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ကြက် သွန်နီစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၄၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ကြက်သွန်နီ ၁၀၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက်သွန်နီ ခင်းတွေ လက်ရှိ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ် ပါတယ်။ ကြက်သွန်နီတွေ ဈေးကောင်းရဖို့လဲ ချိတ်ဆက်

ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ကြက်သွန်နီစိုက် တောင်သူများ ဈေးကောင်းရ စေရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီ ကို ကြာရှည်စွာ အထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းနှင့် GAP နည်း စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ကြက်သွန်နီကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကန်ကြီးထောင့် မတ် ၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ခရမ်းသီးများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကုန်စိမ်း မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းထွေးက ပြောပြသည်။
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခရမ်းသီးများ ယခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်မှ စတင်၍ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှထွက် ရှိသည့်ခရမ်းသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၄၀၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။
"ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်က

ထွက်ရှိတဲ့ ခရမ်းသီးတွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခြား ဒေသ ကုန်စိမ်းဈေးကွက်က ဝယ်လက်တွေက အဝယ်များနေ ပါတယ်။ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကနေ အခြားဒေသတွေကို အလုံး

ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နေရပါတယ်။ ဒေသထွက် ခရမ်း သီးတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်တာ တွေ့ရပါတယ်။ အခုနှစ်ခရမ်းသီး တွေက အရည်အသွေးကောင်း

သလို အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းပါ တယ်။ လက်ရှိ ခရမ်းအပိုင်းသီး ကော အရှည်သီးပါ နှစ်မျိုးစလုံး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ပါတယ်" ဟု ကန်ကြီးထောင့် မြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းထွေး က ပြောပြသည်။
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်နေသည့် ခရမ်း သီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ခရမ်းသီး များကို ကျောင်းကုန်းဈေးကွက် အပြင် ပုသိမ်၊ သာပေါင်း စသည့် ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



နမ့်စန်မြို့နယ် တိုင်းကောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နမ့်စန် မတ် ၉
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လွိုင်ယဲကျေးရွာ နှင့် တိုင်းကောင်ကျေးရွာအတွက် ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၈ ရက်က တိုင်းကောင်ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ နမ့်စန်ခရိုင်ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေး

ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် မြင့်လွင်ဦးက ကျေးရွာရပ်မ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေး

လက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန် နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းမြတ်ဟိန်းစိုးက စီမံကိန်း စက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက် များ၊ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက် များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီး မှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း

အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက လွိုင်ယဲကျေးရွာနှင့် တိုင်းကောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၃ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သံသာ

ရွှင်လန်းပါစေ ချစ်မိတ်ဆွေ

- ဘုံတစ်ခွင် ဆုံတွေ့ရသမို့ ကြုံဖေးမလို့ ကူညီကာ၊ တစ်ဦးကို တစ်ယောက်ပေး အေးချမ်းမေတ္တာ၊ လူ့ဘဝ ခဏမှာ ပြုံးရွှင်စွာ ကြင်နာရင်း၊ အမှောင်တွေ ပယ်ကာပျောက် ထွန်းတောက်အလင်း။
 - စိတ်ထားဖြူ မနောခင်းပါလို့ ဆောင်ရွက်ခြင်း ကောင်းရပ်ကို၊ နားလည်စွာ အသိတွေတိုး ကောင်းကျိုးလည်းကြို၊ ဆက်သွယ်ကြ ပြုံးချိုချို အနွေးဓာတ်ပို ရင်မှာထား၊ ချမ်းမြေ့ပျော် စိတ်အသစ်နဲ့ ချစ်မိတ်ဆွေများ။
 - ပေါင်းကူးပါ မေတ္တာတံတားဖြင့် ချစ်စရာပွား လျှောက်လှမ်းလေ၊ တွဲလက်ညီ အခက်ရှင်းပါလို့ လက်ချင်းတွဲနေ၊ ထာဝရ ချစ်မိတ်ဆွေ ချမ်းမြေ့ပါစေ ဆန္ဒပြု၊ အတွေးမညစ်ပါနဲ့ နေ့သစ်တွင် အောင်မြေလှမ်းကွယ် အောင်ပန်းတို့စု။ ။
- မောင်စစ်သွေး**

ကျောက်တံခါးမြို့နယ် အုတ်ပုံကျေးရွာ၌ ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျောက်တံခါး မတ် ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင် လေးပင်ခရိုင် ကျောက်တံခါး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အုတ်ပုံ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကို မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုးအိဖြူနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ ကိုယ်တိုင် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယ ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

စာဖတ်ခြင်းမှရသည့်ကောင်းကျိုး

မောင်နှင်းဆီ



လူတွေစာဖတ်ခြင်းအားနည်းသွားကြသည်ဟု အချို့က ပြောဆိုနေကြလေသည်။ လစဉ်ထုတ် မဂ္ဂဇင်းများ အုပ်ရေ ထောင်၊ သောင်းချီလျက် ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေခဲ့ကြသော မဂ္ဂဇင်းမျိုးစုံ အုပ်ရေ ၂၀၊ ၃၀ ရှိ သောခေတ်ကာလနှင့်နှိုင်းစာပါက မဂ္ဂဇင်းအုပ်ရေ လက်ချိုးရေရလောက်အောင် ကျဆင်းလျော့ပါးသွား ခဲ့လေပြီကား အမှန်ပင်။ အပတ်စဉ်ထုတ်ဂျာနယ်များ လည်း စောင်ရေ ၂၀၊ ၃၀ လှိုင်လှိုင်ထုတ်ဝေခဲ့ဖူးသော အချိန်တစ်ချိန်လည်းရှိခဲ့ဖူးသည်။ ပုံနှိပ်စက်များ မနားတမ်းရိုက်နှိပ်နေခဲ့ကြရဖူး၏။ ယခု ထိုခေတ် မရှိတော့ချေ။

လုံးချင်းထုတ်ဝေသော စာပေတိုက်များလည်း တိုးတာတိုး၊ လျှော့တာလျှော့နှင့် လစဉ်ပုံမှန်ထုတ်ဝေ နိုင်သည့်စာပေတိုက်ဟူ၍ စိတ်ကူးချိုချိုအနုပညာ စာပေတိုက်နှင့် အခြား လေး၊ ငါး၊ ခြောက်တိုက်သာ ရှိပါတော့၏။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ စာဖတ်သူတွေများနေပါမှ အသိအမြင်ဗဟုသုတနှင့် စိတ်နေစိတ်ထားရင့်ကျက် မြင့်မားသူနိုင်သွားတွေ ပေါများမည်ကား အများ လည်းသိပြီးသား။ စာဖတ်ပေမပေဖတ်၊ လက်ကိုင်ဖုန်း ထဲက အမှန်နည်းပါး အမှားနှင့်မဟုတ်တာများများ တွေ့အဟုတ်အမှန်ထင်ပါက ဤသို့မသိနားမလည်သူ အကြောင်းကြားတွေများနေပါက နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ၏ နောင်ရေးသည်ပင် စိတ်မအေးစရာမဟုတ်ပေလော။

စာဖတ်ခြင်းကြောင့် ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ စင်ကာပူတို့ (သယံဇာတ ဘာမှဖြစ်ဖြစ်မြောက် မြောက်မရှိခဲ့ကြသော်ငြားလည်း၊ လူသားအရင်း အမြစ်အရည်အချင်းမြင့်မားကြသောကြောင့်) ၂၁ ရာစုကာလအတွင်း ကြီးပွားချမ်းသာနေကြပါချေပြီ။ စာဖတ်ဘဲနှင့်ကား နိုင်ငံတကာကြားမှာ ဝင်တိုး ပေါက်နိုင်ရန်မလွယ်ပေ။ သူများနှင့် ပန်းချင်းယှဉ်နိုင် ဖို့ရာကား လူငယ်တွေက စာကောင်းပေကောင်းဖတ် ထားသော(ဝမ်းစာ) အခြေခံအရည်အသွေးတွေ ပြည့်ဝနေစေချင်ပေသည်။

စာဖတ်သင့်ကြောင်းရေးသူအပေါင်းလည်း များခဲ့ ထပ်ခဲ့ပါပြီ။ စာရေးသူပင်လျှင် ယခုနှစ်အတွင်း စာပေ ကို လူငယ်များအလေးထားဖတ်ရှုသင့်ကြောင်း ဆောင်းပါး လေး၊ ငါးပုဒ်ရေးသားခဲ့ဖူးပြီ။ ရှိစေတော့။ ဖတ်မိကြပါရဲ့လားမသိ။

စာရေးဆရာမဂျူး(မန္တလေးဆေးတက္ကသိုလ်မှ MBBS ဆေးပညာဘွဲ့ရ) ဆရာဝန်စာရေးဆရာမ လွန်ခဲ့သော အနှစ် ၃၀ လောက်ဆီက ၁၉၉၄ ခုနှစ် မတ်လထုတ် ကလျာမဂ္ဂဇင်းပါ ဆောင်းပါးထဲမှ ကောက်နုတ်ကူးယူလျက် ဖတ်ရှုနိုင်ရန်ဖော်ပြပါရစေ။ ယနေ့ဖတ်လည်း အသိအမြင်ဗဟုသုတတိုးစရာဖြစ် နေပါသေးသည်။ (မြန်မာဝတ္ထုများဆောင်းပါးထဲမှ ကောက်နုတ်ပါသည်။ ဆရာမဂျူးနှင့် ကလျာမဂ္ဂဇင်း ကို ကျေးဇူးပါ။)

ဝတ္ထု၊ အပြင်စာဖတ်လျှင် အတန်းစာနောက်ကျ တတ်သည်ဟု တချို့လူကြီးသူမများ လက်ခံထားကြ ပြီး သူတို့သားသမီးများကို အပြင်စာဖတ်ခွင့်မပေးကြ ပါ။ ကျွန်မကတော့ ဤအချက်အတွက် မိဘများကို အထူးကျေးဇူးတင်လှပါသည်။ ကျွန်မမိဘများသည် ပညာတတ်များမဟုတ်သော်လည်း သားသမီးများ၏ အရည်အချင်းကို မှန်ကန်စွာအကဲဖြတ်တတ်သူများ ဖြစ်ကြသည်။ ကျွန်မ လေး၊ ငါးတန်းအရွယ်ကတည်း က ကျွန်မကို သူတို့အကဲဖြတ်ခဲ့ကြသည်မှာ စွဲကောင်း ပြီး ဝီရိယရှိသည်။ ဘဝတွင် အောင်မြင်ထူးချွန်လိမ့် မည်တုံ။ အပြင်စာဖတ်သော ကျွန်မသည် အတန်းထဲ တွင် ပဉ္စမတန်းအထိ ထိပ်ဆုံးသုံးယောက်တွင် တစ်ယောက်အပါအဝင်ဖြစ်ခဲ့၏။ ပထမရလိုက်၊ ဒုတိယရလိုက်၊ တတိယရလိုက်။ အများအားဖြင့်တော့ ပထမရသည်က များပါသည်။

ဆဋ္ဌမတန်းမှစ၍ နောက်ပိုင်းမှာတော့ အတန်းခွဲ တစ်ခုတည်းမှာ ပထမရရှိဖြင့်အားမရတော့ဘဲ အတန်းခွဲအားလုံး၏ပထမများထဲမှ ပထမဖြစ်အောင် ယှဉ်ပြိုင်စိတ်တွေများလာခဲ့ပါသည်။ တက္ကသိုလ် ဘုန်းနိုင်၏ ဇာတ်လိုက်များက အလွန်စာကြိုးစား၍ တော်ကြသည်မဟုတ်လား။

တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်၏ ဇာတ်လိုက်များက အားကျဖို့ကောင်းသည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ပြည့်ဝ သည်။ သိက္ခာရှိသည်။ ကြိုးစားသည်။ မိဘများ ပြည့်စုံသည်ဖြစ်စေ၊ ချို့တဲ့သည်ဖြစ်စေ သူတို့အားလုံး စာကြိုးစား၍ ရိုးသားဖြောင့်မတ်သူများဖြစ်ကြ သည်။ သူ့ဇာတ်လိုက်များထဲတွင် ကျွန်မသဘော အကျဆုံးမှာ ဆရာဝန်ဇာတ်လိုက်များဖြစ်သော ဒေါက်တာနှင့်ငွေနှင့် ဒေါက်တာနှင့်မောင်ဖြစ်သည်။ ဒေါက်တာနှင့်ငွေက လူမှုဆက်ဆံရေး ညက်ညော ပြေပြစ်သည်။ ခွဲစိတ်ကုသရာတွင် စေ့စပ်သေချာ သည်။ သူ့အချစ်ဦး နုနုငယ်အပေါ်တွင် အလွန်သစ္စာ ကြီး၍ မြတ်နိုးတမ်းတသည်။ နုနုငယ်နှင့် မျက်နှာ အနေအထားဆင်တူသော စစ္စတာဒေါ်မိုးသူအပေါ် ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံသော်လည်း စိတ်ထားဖြူစင် သန့်ရှင်းသည်။ ဒေါက်တာနှင့်ငွေကို ကျွန်မပို၍ သဘောကျသောအချက်မှာ တောင်ပေါ်သူအဘွား ကြီးတစ်ဦးအား နားဖောက်ပေးရန်လက်ခံသဘောတူ လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာတက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင် တို့များ ဘယ်လောက်တော်သလဲဆိုလျှင် ပထမဝတ္ထု မှာ သေပြီးသွားသော ဇာတ်လိုက်မကလေးအား ဒုတိယဝတ္ထုနှင့် ပြန်လည်အသက်ရှင်စေရာတွင် အလွန်တရာ စေ့စပ်သေချာလှသည်။ သေပြီဟုအများ လက်ခံထားသောမိန်းကလေးတစ်ယောက် မသေပါ ဟု လက်ခံပျော်ရွှင်လာအောင် ဆရာအစွမ်းထက်လေ သည်။ နောက်ပြီး ဆရာက အချစ်ကိုဖွဲ့ရာတွင်အလွန် နူးညံ့သိမ်မွေ့သည်။ ကျွန်မသတိထားမိသောအချက် မှာ နှင်းငွေနှင့် နုနုငယ် အချစ်ခန်းဖြစ်သည်။ နှင်းငွေ က ဆေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဖြစ်နေပြီး နုနုငယ် က ရွာမှာပဲ နေခဲ့ရသည်။ နှင်းငွေက နုနုငယ်တို့အိမ်သို့ တိတ်တခိုးလာတွေ့သည်။ ခြံနောက်က တောအုပ် ခင်တန်းလေးထဲမှာ နှစ်ယောက်တွေ့ကြရာ နှင်းငွေ က နုနုငယ်ကိုနှမ်းပါသည်။ သို့သော် ဆရာက နှမ်းသည်ဟုတိုက်ရိုက်မရေးဘဲ ပန်းကလေးများ မွှေးသလိုပင် "မွှေးသည်"ဟုရေးခဲ့သည်။ ဘာပဲ ဖြစ်ဖြစ် သူတို့အချစ်သည် အလွန်သိမ်မွေ့စွာ ရင်ခုန် စရာဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

ဒေါက်တာနှင့်မောင် (ချစ်သော ဤကမ္ဘာ) က တော့ လူတောထဲသိပ်မတိုးသော၊ သီးသန့်နေတတ် သော သုတေသနဆရာဝန်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ရှက်တတ်သည်။ သိမ်မွေ့သည်။ အလုပ်ထဲမှာ စိတ် ရောက်နေလျှင် ထမင်းစားဖို့ပင်မေ့တတ်သူဖြစ်သည်။ သတ္တဝါ၏ ပြတ်တောက်သွားသော တစ်သျှူးများ၊

အပိုင်းအစများမှ နောက်တစ်ဖန်တစ်သျှူးများ၊ ပြန် လည်ပွားများရှင်သန်လာအောင်တီထွင်ဖို့ ကြိုးစား နေသည့် သုတေသနဆရာဝန်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဟိုးကလေးဘဝအရွယ်က ဖတ်ခဲ့ရသောစာအုပ်ဖြစ် ၍ ထိုအယူအဆ ဖြစ်နိုင်၊ မဖြစ်နိုင် ထိုအချိန်ကဝေဖန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သလား ကျွန်မ မမှတ်မိပါ။ ကျွန်မ အမှတ်မိ ဆုံးနှင့် ကျွန်မရင်နှင့်ကြော့ကွဲရဆုံး အခန်းနှစ်ခန်း ရှိသည်။ တစ်ခုက ဒေါက်တာနှင့်မောင်၏ အစ်မ မမသန့် (ဒေါက်တာမလေးသန့်ဟုထင်သည်)က နှင်းမောင်ကို ဓမ္မပဒဇာတ်တော်လာဇာတ်ကွက်တစ်ခု ပြောပြခန်းဖြစ်ပြီး နောက်တစ်ခန်းမှာ ဒေါက်တာ နှင်းမောင် သေနတ်ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးခါနီးအခန်း ဖြစ်ပါသည်။

ဇာတ်တော်ထဲမှာ အမျိုးသမီးတစ်ဦးက အကျဉ်း ကျ၍အသတ်ခံရတော့မည့် လူသုံးယောက်အတွက် အသနားခံရာတွင် သူမအား ထိုသုံးယောက်ထဲမှ တစ်ယောက်ကိုသာ ရွေးချယ်ခွင့်ပေးခဲ့သည်။ ထို သုံးယောက်မှာ သူမ၏ယောက်ျား၊ သူမ၏သားနှင့် သူမ၏မောင်ဖြစ်သည်။ အသက်သုံးခုအနက် အသက် တစ်ခုသာချမ်းသာရာရမည်ဖြစ်ရာ ထိုအမျိုးသမီးက သုံးယောက်ထဲမှ တစ်ယောက်ကိုသာ ရွေးချယ်ရယူ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအမျိုးသမီးသည် ရင်နှစ် သည်းချာ သားကိုလည်းမရွေး၊ ခင်ပွန်းလင်ကိုလည်း မရွေးဘဲ မောင်ဖြစ်သူကိုသာ ရွေးချယ်လိုက်လေ သည်။ မမသန့်က မောင်ဖြစ်သူ ဒေါက်တာနှင့်မောင် အား ထိုပုံပြင်ကို သိမိမိရွေးစွာပြောပြခြင်းဖြင့် သူမ၏ မောင်ကို နှစ်သိမ့်ခြင်းဖြစ်ဟန်တူပါသည်။

"ယောက်ျားဆိုတာ အရွယ်ကောင်းတဲ့ မိန်းမ တစ်ယောက်အတွက် အစားရနိုင်တယ်။ သားဆိုတာ လည်း အစားရနိုင်သေးတယ်။ ကျွန်မမှာ မိဘတွေ ဆုံးပြီဖြစ်လို့ မောင်ဆိုတာတော့ မရနိုင်တော့ပါ။ ဒါကြောင့် ကျွန်မဟာ မောင်ကို ရွေးချယ်ပါတယ်"

ထင်ပါသည်။ စာအုပ်များသည် ကျွန်မကို ကြောင်းကျိုးဆင်ခြင် ဆက်စပ်ပေးခဲ့ရုံသာမကဘဲ ခွန်အားများစွာကို လည်း ပေးခဲ့လေသည်။ ဂျာနယ်ကျော် မမလေး၏ 'သူမ'ဝတ္ထုကို ကျွန်မ ခုနစ်တန်းအရွယ်တွင် ဖတ်ရ သည်။ ထိုဝတ္ထုထဲမှ ဇာတ်ကောင်အမျိုးသမီး သက်သက်ကို ကျွန်မ အားရကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ မိန်းမ ဆိုတာ သည်လိုမျိုးဖြစ်ရမယ်ဟူသော မာန်ကလေး တစ်ခု ယခင်ကထက် သိသာစွာဝင်ရောက်လာခဲ့ သည်။ မိန်းမတွေဟာ ယောက်ျားတွေလောက် ဉာဏ် မရှိဘူးဟူသောဆိုရိုးစကားတစ်ခုကိုလည်း ကျွန်မ လက်မခံနိုင်ပါ။ လက်မခံနိုင်ရုံသာမဟုတ်ဘဲ မိန်းမ တွေဟာ ယောက်ျားတွေထက် မသာရင်တောင် အသိ ဉာဏ်အရာ၊ အားမာန်အရာတွေမှာ မနိမ့်ကျပါဘူးဟု အံ့ကြိတ်၍ တစ်ယောက်တည်း ကောက်ချက်ချခဲ့ဖူး သည်။ ဖြစ်ချင်တာတစ်ခုကို ဖြစ်အောင်လုပ်ရန် ကျွန်မအားတင်းခဲ့ပါသည်။ ကျွန်မသည် ဝတ္ထုများ စွာ၏ ရသစွမ်းအားများကို ချီးကျူးလေးစားစွာဖတ်ခဲ့ သော်လည်း ပျော့ညွှံ့တွေဝေသောမိန်းမများကိုတော့ သနားကြင်နာရုံသာဖြစ်၍ မနှစ်သက်ခဲ့ပါ။

ဂျာနယ်ကျော်မမလေး၏ 'မုန်း၍မဟူ'ဝတ္ထုကို ကျွန်မ အလွန်သဘောကျပါသည်။ ဆရာမကြီး၏ လူ့စရိုက်အဖွဲ့များကိုလည်း ကျွန်မ လေးစားစွာ ချီးကျူးပါသည်။ ဇာတ်သိမ်းခန်းတွင် ဖြစ်မှဖြစ်ရလေ ဟု မျက်ရည်ပိုင်းရလောက်အောင် ရင်နှင့်ကြော့ကွဲရပါ သည်။ သို့သော် ကျွန်မ "ဝေ"ကို မချစ်ပါ။ အားလည်း မရပါ။ ကျွန်မသာ ဝေဆိုလျှင်ဟု တွေးကြည့်မိသော အခါဝေလောက် သည်းညည်းခံနိုင်မည်လည်းမဟုတ် ကြောင်း သေချာသွားပါသည်။ ထိုစဉ်က ကျွန်မ အသက်မှာ ၁၃ နှစ်သာရှိသေး၏။ အိမ်ထောင်တစ်ခု တွင် စရိုက်မတူသောအိမ်ထောင်ဖက်များ စိတ်ဆင်းရဲ ရနိုင်သည်ဟုသိထားသော်လည်း ခင်ပွန်းအပေါ်

"ယောက်ျားဆိုတာ အရွယ်ကောင်းတဲ့ မိန်းမ တစ်ယောက်အတွက် အစားရနိုင်တယ်။ သားဆိုတာ လည်း အစားရနိုင်သေးတယ်။ ကျွန်မမှာ မိဘတွေ ဆုံးပြီဖြစ်လို့ မောင်ဆိုတာတော့ မရနိုင်တော့ပါ။ ဒါကြောင့် ကျွန်မဟာ မောင်ကို ရွေးချယ်ပါတယ်"

❖ စာဖတ်ခြင်းကြောင့် ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ စင်ကာပူတို့ (သယံဇာတ ဘာမှဖြစ်ဖြစ်မြောက်မြောက် မရှိခဲ့ကြသော်ငြားလည်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်အရည်အချင်းမြင့်မားကြသောကြောင့်) ၂၁ ရာစု ကာလအတွင်း ကြီးပွားချမ်းသာနေကြပါချေပြီ။ စာဖတ်ဘဲနှင့်ကား နိုင်ငံတကာကြားမှာ ဝင်တိုးပေါက်နိုင်ရန်မလွယ်ပေ။ သူများနှင့် ပန်းချင်းယှဉ်နိုင်ဖို့ရာကား လူငယ်တွေက စာကောင်းပေကောင်းဖတ် ထားသော(ဝမ်းစာ)အခြေခံအရည်အသွေးတွေ ပြည့်ဝနေစေ ချင်ပေသည်။ ❖

ဤစကားသည် ဒေါက်တာနှင့်မောင်ရဲ့ ရင်ထဲသို့ ထိခိုက်စွာဝင်ရောက်သွားသလို ကျွန်မ၏ရင်ထဲသို့ လည်း ထိခိုက်စွာဝင်ရောက်လာခဲ့ပါသည်။ ဆုံးရှုံးမှု တွေများပြီး ရွေးချယ်ရန်လိုအပ်လာသောအခါ အစား ထိုး၍ရနိုင်သောဆုံးရှုံးမှုကိုလက်ခံပြီး အစားထိုးမရ သောဆုံးရှုံးမှုကို တန်ဖိုးထားကာကွယ်ရန် ကျွန်မကို ဤစာအုပ်က သင်ပေးခဲ့ပါသည်။ ဘဝတွင် လူတို့ သည် အရာများစွာကို ဆုံးရှုံးရနိုင်သည်။ ရွေးချယ်ရန် အကြောင်းများစွာ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ပါသည်။ ထို အထဲမှာဘာကိုရွေးချယ်မလဲ။ ထိုအချက်သည် လူ့ဘဝ တွင် အလွန်အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်ပါသည်။ လူတစ်ယောက်သည် သူ့ဘဝတွင် အရေးကြီးဆုံး အရာ၊ အဆုံးအရှုံးမခံနိုင်ဆုံးအရာကို ကျိုးကြောင်း ဆင်ခြင်တတ်စွာသိတတ်ဖို့လိုသည်ဟု ကျွန်မ

သည်မျှသိတတ်ရပါမလားဟု ကျွန်မမချင့်မရဲဒေါသ ဖြစ်မိပါသည်။ ကျွန်မသာဆိုလျှင် ဤကဲ့သို့ တွေး လိုက်မိသည့်အခါ ခင်ပွန်းအပေါ်တွင် အစစအရာရာ မှီခိုအားကိုးပြီး ခင်ပွန်းလုပ်စာထိုင်စား၊ ထားရာနေ စေရာသွား ဇနီးတစ်ယောက်၏ဘဝကို ကျွန်မ မလို ချင်ကြောင်းသိလာရပါသည်။ လောကမှာ ဘယ်သူ ကိုမှ အားမကိုးဘဲ မိမိကိုယ်ကိုသာ အားကိုးနိုင်ရန် ကျွန်မကြိုးစားမှဖြစ်မည်ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသမီးသူရဲကောင်းများကို အားကျတတ် သော ကျွန်မသည် (ရင်နှင့်အောင်မွှေး) ဝတ္ထုထဲက 'မော်'ကိုတော့ အံ့ဩတကြီးလေးစားခဲ့ရုံသာဖြစ်၍ 'မော်'လိုဖြစ်အောင်ကြိုးစားရန် စိတ်မပေါ့ခဲ့မိပါ။ ကျွန်မသည် မော်လိုဗိုင်းကောင်းကျောက်ဖိ မိန်းမ စာမျက်နှာ ၂၇ သို့ ၃

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကန့်ဘလူ မတ် ၉ ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၃၁ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ကန့်ဘလူမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှမ်း ပြောပြခဲ့သိရသည်။ (၂၀၂၆)

၉၅၇၂၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးတက်လာပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြခဲ့သိရသည်။

၁ စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်

တစ်ယောက်တည်းတော့မှဖြစ်မှာမဟုတ်ဟု ကြိုတင်တွေးခဲ့မိသောကြောင့်ဖြစ်ဟန်တူပါသည်။ ထိုဝတ္ထုတွင် မော်၏ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာမှာ မိန်းကလေးအားလုံးအတွက်လည်း 'စံ'ဖြစ်သည်။ သားသမီးအားလုံးအတွက်လည်း 'စံ'ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားဇာတ်ကောင် (နာမည်မမှတ်မိပါ။) ကိုလှမြင့်ဟုထင်သည်)ကတော့ Mediocre ပဲဟုထင်သည်။ မော်တို့အိမ်က မီးဖိုဆောင်မှာ အလွန်သန့်ရှင်းသည်။ ငါးပိအိုး၊ ဆားအိုးတို့မှာ အမြဲဖုန်သုတ်တိုက်ချွတ်ထားသဖြင့် ပြောင်လက်နေလေသည်။ ဘုရားသောက်တော်ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊ ပန်းတို့ကို အမြဲကပ်လှူသည်။ ကျွန်မတို့အိမ်မှ ငါးပိအိုး၊ ဆားအိုးအဖုံးတို့မှာ ဖုန်တက်နေသည်။ ကျွန်မမှာ ဝတ္ထုထဲကလိုအားကျကာ မီးဖိုဆောင်ကို သန့်ရှင်းလိုက်သေး၏။ နောက်တော့ ကျွန်မတောဝန်ပျက်ကွက်ပြန်သည်။ ကျွန်မနှင့်မော် ဘယ်တော့မှ တူမှာမဟုတ်။ ကျွန်မက မော်လောက်လည်း အရက်အကြောက်ကြီးလှသည်မဟုတ်။ မော်ဆီကရလိုက်သော အကျင့်စရိုက်တစ်ခုကတော့ ယနေ့အထိ စွဲမြဲစွာကျွန်မဆီမှာ ကျန်ရစ်သေး၏။ ထိုအကျင့်မှာ ဘတ်စကားဖြင့်သွားသည်ဖြစ်ဖြစ်၊ မီးရထားဖြင့်သွားသည်ဖြစ်ဖြစ် ခရီးလမ်းဘေးမြင်ကွင်းတွင် ဘုရားစေတီကိုမြင်တွေ့ပါက ကြည့်ညှိစိတ်ပေါ်လာလျှင် လက်အုပ်ချီကန်တော့မိသော အကျင့်ဖြစ်လေသည်။

ခင်နှင်းယု၏စာအုပ်များကိုတော့ ကျွန်မ အစဉ်လိုက်ဖတ်ရတာ မဟုတ်။ ရှေ့နောက်ပြောင်းပြန်တွေဖြစ်နေသည်။ 'အောင်မြင်သောနေ့' ကို အရင်ဖတ်ပြီးမှ 'မွှေး'ကို ဖတ်ရသည်။ Introvert type, extrovert type ဟု ခွဲခြားမသိခဲ့သော်လည်း မွှေး၏ ဝတ္ထုဇာတ်အိမ်တည်ဆောက်ပုံကို ထိုအရွယ်မှာကတည်းက ကျွန်မအတူယူခဲ့မိပုံပေါ်ပါသည်။ အတွက်ကို ကျွန်မက Introvert type ဟု မြင်သည်။ ဖရက်ဒီကိုတော့ extrovert type ဟု မြင်သည်။ မွှေးကတော့ ချစ်ခင်ဖွယ်ရာ၊ သနားကြင်နာဖွယ်ရာ မြင်တွေ့ရပါသည်။ "ကုသိုလ်ကြမ္မာ မမိပါခဲ" ဝတ္ထုကိုတော့ မွှေးဝတ္ထု၏ အဆက်အဖြစ် ဖတ်သည်မဟုတ်ဘဲ ဝတ္ထုခေါင်းစဉ်ကို သဘောကျလွန်း၍ ဖတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးမှ မွှေးအဆက်မှန်းသိလေသည်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် အတွက်ကို ကျွန်မအစွဲကြီးစွဲခဲ့သည်။ ရတုပိုဒ်စုံ အချပိုဒ်တစ်ခုဖြစ်သော 'မြင်လျှင်ပင်ကို၊ ကြိုးပါလိုလည်း၊ ကုသိုလ်ကြမ္မာ မမိပါခဲ' ဟူသောစာကြောင်းကို အလွတ်ရသည်အထိ ထိုဝတ္ထုကို စွဲလမ်းခဲ့သည်။

ထိုအချိန်မှာ ကျွန်မစာရေးဆရာဖြစ်ချင်စိတ်တွေ တဖြည်းဖြည်း အင်အားကောင်းလာသည်။ တစ်ခါတစ်ရံဝတ္ထုတွေဖတ်ပြီး ငါသာ ဒီဝတ္ထုရေးရင် ဇာတ်သိမ်းကို ဒီလိုမသိမ်းဘူး၊ ဟိုလို သိမ်းမယ်ဟူသောကလေး အတွေးမျိုးဖြင့် စိတ်ကူးထဲမှာ ဝတ္ထုများရေးခဲ့သည်။ ယုဝတီကြည်ဝေ၏ ယောက်ျားဇာတ်လိုက်များ မိန်းမပိုးပုံကိုသဘောကျ၏။ သူတို့ စကားပြောတာ သွက်လက်ပြီးချစ်စရာကောင်းအောင် ရိုးသားကြလေသည်။

ငါဝတ္ထုရေးရင် ငါ့ဇာတ်လိုက်တွေကို အဲဒီလိုပိုးခိုင်းမယ်။ ဒါဆိုရင် အမျိုးသမီးကချစ်သွားမှာအမှန်ပဲဟုစိတ်ကူးယဉ်ကာ ဇာတ်လမ်းတွေအများကြီးစဉ်းစားပေးခဲ့သည်။ စိတ်ထဲမှာတော့သောအတွေးအဖြစ် "ဟာ... မဟုတ်ဘူး ခင်ဗျ"ဟု တွေးနည်းမျိုး။ "ကောင်းကွာ။ ကျုပ်ကတော့ စိတ်ကူးတွေယဉ်လို့ဗျို့"ဟူသော အတွေးစကားမျိုး။ "ကျောင်းအစ်မရဲ့" ဟူသော မချင့်မရဲအတွေးနာမ်စားမျိုးကို ကျွန်မအလွန်သဘောကျခဲ့သည်။ ခပ်သွက်သွက် ချစ်စရာယောက်ျားဇာတ်လိုက်ကို ဖွဲ့ရာတွင် ပရိသတ်ကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့်အရေးအသားမျိုးဟုထင်ပါသည်။ အစ်မကြီးတစ်ယောက်၏ တာဝန်ကျေမှု၊ သိတတ်မှု၊ ညှာတာမှုများကို ယုဝတီကြည်ဝေ၏ "တစ်ပွင့်ရွှေကြာ" ဝတ္ထုတိုများတွင် တွေ့ရသည်။ ကျွန်မသည် အစ်မကြီးတစ်ယောက်မဟုတ်သော်လည်း တတိယမြောက်သမီးဖြစ်ပြီး ကျွန်မအောက်တွင် ညီမလေးနှစ်ယောက်ရှိသဖြင့် အစ်မကြီးတစ်ယောက်သာဖွယ်ခံစားခဲ့ရပါသည်။ အနစ်နာခံစိတ်၊ ကိုယ်ကျိုးစွန့်စိတ်များကို အားကျအတူယူခဲ့ပြီး ဝတ္ထုထဲမှာ မောင်ငယ်များက စေတနာကို စော်ကားတာဖတ်ရပြန်တော့ ရင်နာကြေကွဲခဲ့ရပြန်ပါသည်။ ယုဝတီကြည်ဝေ၏ "ခရီးကြုံ" လေးခင်ခင်၊ ကျောရာကျောကြောင်းတောင်းပန်ချင်၊ နားခိုရာ၊ အနီးနှင့်အဝေး အပြေးနှင့် အလိုက် "စသော အချစ်ဝတ္ထုများသည် ကျွန်မကို အချစ်ဝတ္ထုစာရေးသူတစ်ယောက်ဖြစ်လာအောင် တွန်းအားပေးခဲ့ရာတွင် မျှဝေပါဝင်ခဲ့ပါသည်။

ခင်ဆွေဦး၏ဇာတ်ကောင်ယောက်ျားများကိုတော့ ဝတ္ထုထဲတွင် သဘောကျရုံမျှသာမကဘဲ အပြင်လောကမှာပါ စံအဖြစ်ထားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း တော်ရုံတန်ရုံယောက်ျားကို အထင်မကြီးသော စိတ်ဓာတ်တွေဝင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ 'ဒို့တိုင်းဌာနီ' ထဲက ကိုသူရ၊ 'မိုးနှင့် ရေ' ထဲက ကိုငွေခိုင်၊ 'သရဖီဦး' ထဲက ကိုသူရိန်၊ 'နေကြာမျက်နှာ' ထဲက ကိုဝေလင်း။ ထိုယောက်ျားများသည် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာကောင်းသည်။ ပညာတော်သည်။ ကြိုးစားသည်။ ချုပ်ထိန်းနိုင်စွမ်းအား မြင့်မားသည်။ အားကိုးဖွယ်ရာသဘောထားမြင့်မြတ်သည်။ သူတို့နှင့် ယှဉ်ကြည့်လိုက်တိုင်း ကျွန်မတွေ့သောယောက်ျားများက နိမ့်ကျနေခဲ့သည်ချည်းဖြစ်သည်။ ကျွန်မသတ်မှတ်စံကမြင့်ပြီး သူတို့က နိမ့်သော အခါ ကျွန်မအတွက် သူတို့သည် အရေးစိုက်စရာယောက်ျားများမဟုတ်တော့ဘဲ သာမန်လူတွေထဲမှာ ရောသွားတော့သည်။ သည်အတွက်လည်း ကျွန်မလုံးဝစိတ်မကောင်းမဖြစ်ခဲ့ပါ။ ဒေါ်ခင်ဆွေဦးနှင့်ကျွန်မ ဆုံတွေ့ဖြစ်သည့်အခါမှာတော့ "ဒီလောက်နှစ်ရှည်လများ ကျွန်မအပျိုကြီးဖြစ်နေတာ မေဦးကြောင့် သိလား" ဟု ရယ်စရာဖွဲ့၍ လေးစားချီးကျူးခဲ့မိပါသည်။

ဆယ်တန်းစာမေးပွဲဖြေအပြီး ကျောင်းပိတ်ရက်မှာတော့ ကျွန်မအတွက် စာအုပ်များကိုအားရပါးရအတိုးချဖတ်ခဲ့ရသော ကြည့်နူးဖွယ်ရာ အတွေ့အကြုံကို ရရှိခဲ့တော့သည်။

ဝေါမြို့နယ် အဘားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဝေါ မတ် ၉ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အဘားကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအိက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်

စီမံကိန်း ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အဘားကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၄၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၃၀၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၇၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ် သိရသည်။

စလင်းမြို့နယ် အနောက်ကန်ဘောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း မတ် ၉ မွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ရမည့်စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အနောက်ကန်ဘောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသော စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၇ ဦးကို ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အနောက်ကန်ဘောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင် နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အနောက်ကန်ဘောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊



အနာဂတ်တွင် သက်ရှိနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ဟန်ချက်ညီစွာနေထိုင်နိုင်ရေး

ဆုလတ်မေ

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း စဉ်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှု၊ ပုံမှန်အတိုင်းထားရှိမှု စသည်တို့နှင့် လူသားတို့၏ ရှင်သန်မှုတို့မှာ တိုက်ရိုက်အချိုးကျနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများသည် ၂၁ ရာစုအစပိုင်းမှစ၍ ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ တစ်နည်းမဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြေရှင်းလျက်ရှိကြသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များကြောင့် ဆိုးကျိုးခံစားနေရသည့် နိုင်ငံပေါင်းများစွာရှိနေပြီဖြစ်ရာ ရာသီဥတုသမ္မတရေးနှင့်ရာသီဥတု၏ အရင်းတည်ရာဖြစ်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသည် လူသားအားလုံးအတွက် အဓိကကျလာသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ကြောင့် မတူညီသည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်အမျိုးမျိုးတို့ကို ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားတိုင်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည်။ လူတို့၏ ပြုပြင်စီမံဖန်တီးမှုများကြောင့် ပုံမှန်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ၊ ပုံမှန်မဟုတ်သော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်လာပြီး အကျိုးဆက်ကို ကြုံတွေ့နေကြပြီဖြစ်သဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်သတိပြုမှုဖြင့် ကျော်လွှားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ထုတ်ပြန်ချက်အရ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် "ဥတုရာသီတောကိုမှီ" ဟု ဆိုသည့်အတိုင်း ရာသီဥတုမှန်ကန်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းနေမှုကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောပြုန်းတီးမှုများမှာ များပြားလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြား၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုများ၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုများ စသည်ဖြင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၏ အကျိုးဆက်ကို ကြုံတွေ့လျက်ရှိရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် ရှောင်လွှဲရန်ခက်ခဲသော မဟုတ်သော်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်မှုကောင်းခြင်းဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝကို ကောင်းအောင်ဖန်တီးသည်မှာ လူသားများပင်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဆိုးအောင်ဖန်တီးသည်မှာလည်း လူသားများပင်ဖြစ်သဖြင့် လူသားများအနေဖြင့်

သဘာဝသစ်တောထွက် သယံဇာတများကို စည်းကမ်းစနစ်တကျမဟုတ်ဘဲ အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သဘာဝ၏ အကျိုးဆက်ကို ပြန်လည်ခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ချို့ယွင်းမှုကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာအထွက်နှုန်းကျဆင်းလာခြင်း၊ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဂေဟစနစ်များယိုယွင်းပျက်စီးခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်လာခြင်း၊ အချို့သတ္တဝါမျိုးစိတ်နှင့် ဇီဝမျိုးစိတ်များ မူရင်းဒေသများမှ နေရာပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာများ၏ ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်း

ကို ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးသည့် သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်းသည်လည်း ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၏ အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ကုန်းမြေအခြေပြုသည့် မျိုးစိတ်များ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံသည် သစ်တောများတွင်ရှင်သန်မှုအတွက် မှီခိုနေရသည့်ဖြစ်ရာ သစ်တောများပြုန်းတီးမှုသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ ဂေဟစနစ်ကို များစွာထိခိုက်စေသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်လျှင် သစ်တောသစ်ပင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အလေးထားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုများကို လျော့ချရန်၊ စက်ရုံသုံးစွန့်ပစ်

ရာသီဥတုမြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ အပူပိုင်းဒေသများဖြစ်သော စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့သည် မိုးနည်းသည့်ဒေသများဖြစ်ပြီး အပူဒဏ်ကို အများဆုံး ထိတွေ့ခံစားရသည့်ဒေသများဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒေသသည် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် နေထိုင်သည့်နေရာများဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုတို့ကို သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းနည်းဖြစ်သည့် သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လေကာတန်းများစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ကျင့်သုံးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များစနစ်တကျစီမံခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အစိုးရတာဝန်ရှိသူတို့မှ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဖြေရှင်းနိုင်သည့်ပြဿနာမဟုတ်ပေ။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိလူသားတိုင်း အသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရပိုင်းမှ မည်မျှပင်ဆောင်ရွက်စေကာမူ လူတစ်ဦးချင်း၏ မိမိကိုယ်ပိုင်အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုမရှိပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုများမှာ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုဆိုးရွားလာမည်ဖြစ်သည်။ မီးဖိုချောင်ထွက်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း၊ သဘာဝရေချိုရင်းမြစ်များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများအတွင်း အညစ်အကြေးနှင့် အမှိုက်သရိုက်များစွန့်ပစ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များအလွန်အကျွံ ခုတ်ယူမှုမပြုခြင်း၊ ပလတ်စတစ်အိတ်အသုံးပြုမှုများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်အပြုအမူများသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားတိုင်းဆောင်ရွက်ရမည့် တာဝန်များဖြစ်သည်။

ထိုသို့ လူတိုင်းအသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဦးတည်ရာပန်းတိုင်ဖြစ်သော (Green Economic and Green Development) စိမ်းလန်းသောစီးပွားရေးနှင့် အစိမ်းရောင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မလွန်ဆန်နိုင်သော သဘာဝဘေးအမျိုးမျိုးကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များထိ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကို လျော့ကျစေကာ သက်ရှိနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ ဟန်ချက်ညီညီနေထိုင်နိုင်သော အနာဂတ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား
- နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ

❖ နိုင်ငံတော်အစိုးရပိုင်းမှ မည်မျှပင်ဆောင်ရွက်စေကာမူ လူတစ်ဦးချင်း၏ မိမိကိုယ်ပိုင်အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုမရှိပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးယိုယွင်းမှုများမှာ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုဆိုးရွားလာမည်ဖြစ်သည်။ မီးဖိုချောင်ထွက်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း၊ သဘာဝရေချိုရင်းမြစ်များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများအတွင်း အညစ်အကြေးနှင့်အမှိုက်သရိုက်များစွန့်ပစ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များအလွန်အကျွံခတ်ယူမှုမပြုခြင်း၊ ပလတ်စတစ်အိတ်အသုံးပြုမှုများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်အပြုအမူများသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားတိုင်းဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်များဖြစ်သည်။ ❖

ပျက်စီးခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်လာခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်စေသောပိုးမွှားများ ရှင်သန်ရာဒေသ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာခြင်း၊ အပူလွန်ကဲခြင်းကြောင့် လူသားများ၏ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်လာခြင်း၊ သီးနှံစိုက်ခင်းနှင့် သစ်တောသစ်ပင်များပျက်စီးခြင်း စသည့်ပြဿနာများသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးပွားလျက်ရှိသည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၏ လက္ခဏာများအဖြစ် မုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ အပူလှိုင်းများကျရောက်ခြင်း၊ မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ အအေးလွန်ကဲခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားမှုသည်လည်း ယခင်ကထက် ပိုမိုပြင်းထန်လာသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လာခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကြောင့်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုသည်လည်း လူသားများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များမှ ထွက်ရှိလာသည့်ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်များကြောင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ကမ္ဘာ့လေထုထဲ အလွန်အကျွံရောက်ရှိလာခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို စုပုံယူပြီး လူသားများအတွက် လိုအပ်သည့်အောက်ဆီဂျင်

ပစ္စည်းများကို ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ရန်၊ သဘာဝသားငှက်တိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဘက်စုံထောင့်စုံက ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့်နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများသည် ကမ္ဘာကြီးကို မှီခိုရှင်သန်နေရသော လူသားများနှင့် သက်ရှိဇီဝများကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်မှ သစ်ပင်သစ်ပေါင်းများစွာ စိုက်ပျိုးကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သစ်ပင်သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုတိုးတက်လာစေရေးနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုလျော့နည်းစေရေးကို အထူးအလေးပေးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် အကောင်းဆုံးလမှာ ဇွန်၊ ဇူလိုင်လတို့ဖြစ်သည်။ ထိုလများ၌ သစ်ပင်သစ်ပေါင်းများစွာကို နိုင်ငံတော်မှ စိုက်ပျိုးပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့်ပြင်းထန်သည့်အပူချိန်မြင့်တက်မှုများကို အဓိကရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့

ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Visit-PV)ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇာများရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စစ်စစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခအပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Job-PJ)လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC)လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

AI နည်းပညာဖြင့် ဖန်တီးထားသော လူသားအသုံးချစက်ရုပ်များ

ဥပဒေရေးရာတိုင်းပညာ AI တိုးတက်မှုများသည် စက်ရုပ် (Robot) များ၏ အသုံးဝင်မှုများကို ပြောင်းလဲပေးလာပြီဖြစ်သည်။ ကြိုတင်ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲထားသော စက်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက်သာ ကန့်သတ်ထားတော့ဘဲ ယနေ့ခေတ် စက်ရုပ်များကို AI ကိုယ်တိုင်က ပိုမိုတီထွင်ဖန်တီးမှု သရုပ်ဖော်ပြီး အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်လာကြသည်။ ဒီဇိုင်းမှဖြန့်ဖြူးခြင်းထိ AI မှ ထုတ်လုပ်သော စက်ရုပ်များသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ပေးပြီး နေ့စဉ်လူသားအသုံးပြုမှုအတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ်များကို ဖွင့်လှစ်ပေးနေသည်။ ဤနယ်ပယ်တွင် အဓိကတိုးတက်မှုများထဲမှတစ်ခုမှာ Open AI မှ တီထွင်ထားသော စနစ်များနှင့် ဆင်တူသော Generative AI စနစ်များ ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတည်ဆောက်မှုမပြုလုပ်မီ Virtual Environments များတွင် စက်ရုပ်ဖွဲ့စည်းပုံများကို ဒီဇိုင်းဆွဲပြီး စမ်းသပ်နိုင်သည်။ Boston Dynamics ကဲ့သို့သော ကုမ္ပဏီများသည် AI မှ မောင်းနှင်သောစနစ်များသည် လက်တွေ့ကမ္ဘာရှိ စက်ရုပ်ရွေ့လျားနိုင်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို မည်သို့မြှင့်တင်ပေးသည်ကို ပြသခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဥပဒေရေးရာတိုင်းပညာ နည်းပညာတိုးတက်မှုများသည် လူသားပါဝင်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် စက်ရုပ်များကို ဒီဇိုင်းဆွဲခြင်း၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်သည့်စနစ်များကို ခွင့်ပြုခြင်းဖြင့် စက်ရုပ်များကို ပြန်လည်ပုံဖော်နေသည်။ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်သော AI သည် ယခုအခါ စက်ရုပ်ဖွဲ့စည်းပုံများကို စိတ်ကူးပုံဖော်နိုင်ခြင်း၊ ၎င်းတို့၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် လူသားဗဟိုပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များအတွက် ၎င်းတို့ကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ Toyota Research Institute နှင့် NASA Jet Propulsion Laboratory ကဲ့သို့သော အဖွဲ့အစည်းများသည် လက်တွေ့ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်တွင် ထူးချွန်သော စက်ရုပ်များထုတ်လုပ်ရန် AI မောင်းနှင်သော ဒီဇိုင်းဗျူဟာများကို ပေါင်းစပ်ရာတွင် ရှေ့တန်းမှပါဝင်နေသည်။ ဤဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများသည် ဥပဒေရေးရာတိုင်းပညာဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ဥပဒေရေးရာတိုင်းပညာစက်ရုပ်များအား သိသာထင်ရှားသော ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုကို အမှတ်အသားပြုနေသည်။

ဥပဒေရေးရာ (AI) သည် ခေတ်သစ်နည်းပညာတွင် အပြောင်းလဲဆုံးအင်အားစုများထဲမှ တစ်ခုအဖြစ်ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် စက်ရုပ်လုပ်ငန်းတိုင်းနီးပါးကို ပြန်လည်ပုံဖော်ပေးကာ လူသားများသည် စက်ရုပ်များနှင့် မည်သို့ဆက်ဆံပုံကို ပြန်လည်သတ်မှတ်ပေးသည်။ AI ၏ အရေးအကြီးဆုံး ပုံပိုးကူညီမှုများထဲတွင် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရုံသာမက ပိုမိုနားလည်၊ သင်ယူ၊ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးသည့်စက်ရုပ်များဖြစ်သည့် စက်ရုပ်ဖန်တီးမှုတွင် ၎င်း၏ အခန်းကဏ္ဍကြီးထွားလာခြင်းလည်း ပါဝင်သည်။ ပုံမှန် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းစဉ်များမှတစ်ဆင့်သာ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ ယနေ့ခေတ်စက်ရုပ်များကို ဖွဲ့စည်းပုံများထုတ်ပေးခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တုပခြင်းနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို အံ့ဩဖွယ်ကောင်းသော အမြန်နှုန်းနှင့် တိကျမှုဖြင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်ပြုလုပ်ပေးသည့် AI မောင်းနှင်သည့်စနစ်များမှတစ်ဆင့် ပိုမိုတီထွင်လာကြသည်။

ထုတ်လုပ်မှုပုံစံများ အားဖြည့်သင်ယူမှုနှင့် အဆင့်မြင့်သရုပ်ဖော်မှုများ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အမျှ AI သည် လူသား၏တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို

ကျော်လွန်ပြီး ဆန်းသစ်သော စက်ရုပ်ဒီဇိုင်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိလာသည်။ လူသားဒီဇိုင်းပညာရှင်များသည် စက်ရုပ်များ၏ ရွေ့လျားနိုင်မှု၊ သွက်လက်မှု၊ စွမ်းအင်ထိရောက်မှုနှင့် လူ၊ စက်ရုပ်အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်မှုအတွက် ဖြေရှင်းချက်အသစ်များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိကြသည်။ တစ်ချိန်တည်း၌ပင် သင်ယူမှုတွင် လျင်မြန်စွာတိုးတက်မှုများသည် စက်ရုပ်များကို လူသားတို့၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ခွင့်ပြုပေးသည်။ ၎င်းတို့ကို ပိုမိုအလိုလိုသိနိုင်စေပြီး၊ ပိုမိုလုံခြုံစေပြီး အိမ်သုံး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်များအတွက် ပိုမိုသင့်လျော်စေသည်။

❖ လူသားအသုံးချစက်ရုပ်များသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော လူမှုရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများကိုလည်း လွှမ်းမိုးမှုရှိသည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ပညာရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အိမ်တွင်းပတ်ဝန်းကျင်များတွင် ၎င်းတို့၏ပေါင်းစပ်မှုသည် လူနှင့်စက်ရုပ်အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အစဉ်အလာအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များကို ပြန်လည်စဉ်းစားရန် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အားပေးသည်။ ဤစက်ရုပ်များသည် ပိုမိုထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်ပြီး စိတ်ခံစားမှုအရ ပိုမိုသိရှိလာသည်နှင့်အမျှ ၎င်းတို့သည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက်သာမက စိတ်ခံစားမှုဆိုင်ရာ ပုံပိုးမှုနှင့် ဘဝအရည်အသွေးတိုးတက်လာစေရန်လည်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။ ❖

AI နှင့် စက်ရုပ်များကြား ပေါ်ပေါက်လာသော ဆက်သွယ်မှုသည် အဓိကအပြောင်းအလဲတစ်ခုကို အမှတ်အသားပြုသည်။ စက်ရုပ်များသည် လူသားတို့ဖန်တီးထားသော ကိရိယာများမျှသာ မဟုတ်တော့ဘဲ အခြားဥပဒေရေးရာတိုင်းပညာစနစ်များ၏ အကူအညီဖြင့် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော ဥပဒေရေးရာတိုင်းပညာစနစ်များ ဖြစ်လာနေသည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် သက်ရောက်မှုများသည် အလွန်ကြီးမားပြီး ပုဂ္ဂိုလ်ရေးသီးသန့်ပုံပိုးမှု အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်မှုတိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ခြင်းအတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ်များကို ပေးဆောင်သည့်အပြင် ဒီဇိုင်းတာဝန်ယူမှုနှင့် ရေရှည်တွင် လူသားနှင့် AI ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့်အရေးကြီးသော မေးခွန်းများကိုလည်း ပေါ်ပေါက်စေနိုင်သည်။

လူသားဗဟိုပြုအသုံးချမှုများ AI စနစ်များဖြင့် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော စက်ရုပ်များသည် နယ်ပယ်များစွာတွင် အောင်မြင်မှုများ ရရှိနေကြသည်။

AI အနေဖြင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ခြင်းကို အသုံးပြု၍ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော စက်ရုပ်များသည် ရွေ့လျားနိုင်မှုအကူအညီ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပုံပိုးမှု၊ လေ့ကျင့်မှုများနှင့် လူနာစောင့်ကြည့်ခြင်းတို့ကို အထောက်အကူပြုပြီး စောင့်ရှောက်သူ၏စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ချပေးသည်။

AI မှ ထုတ်လုပ်သော ဝန်ဆောင်မှုစက်ရုပ်များသည် အိမ်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ခြင်း၊ သေးငယ်သော ပစ္စည်းများကို မခြင်း သို့မဟုတ် သင်ယူထားသော

အသုံးပြုသူ၏ ဦးစားပေးမှုများအပေါ် အခြေခံ၍ ဆုပ်ကိုင်မှုနှင့် လှုပ်ရှားမှုများကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင်ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် မသန်စွမ်းသူများကို ကူညီပေးသည်။

AI ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော စက်ရုပ်များသည် တပ်ဆင်မှုလိုင်းများ၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအလိုအလျောက်စနစ်များနှင့် ဓာတုဗေဒကိုင်တွယ်မှု သို့မဟုတ် နက်ရှိုင်းသော သတ္တုတူးဖော်ရေး စစ်ဆေးခြင်းကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ရှိသော အလုပ်များတွင် တိကျမှုကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

ဤကွဲပြားသောအသုံးချမှုများသည် လူသားတို့၏ လိုအပ်ချက်များအတွက် စိတ်ကြိုက်ပြုလုပ်ထားနိုင်ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော စက်ရုပ်စနစ်

အချိန်နှင့်ပစ္စည်းများကို သက်သာစေသည်။ တစ်ဦးချင်းလိုအပ်ချက်များအတွက် စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်ခြင်း

AI သည် ဘီးတပ်ကုလားထိုင်အသုံးပြုသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ သို့မဟုတ် ထပ်ခါတလဲလဲ လုပ်ဆောင်နေသော စက်ရုပ်လုပ်သားများကဲ့သို့သော သီးခြားအသုံးပြုသူအုပ်စုများအတွက် စက်ရုပ်များကို စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်နိုင်စေသည်။

ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဘေးကင်းရေးနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရမှု

AI ၏ ဖိစီးမှုစမ်းသပ်မှုများသည် ဒီဇိုင်းအားနည်းချက်များကို အစောပိုင်းတွင် ဖော်ထုတ်ပေးပြီး ခန့်မှန်းရခက်သော လက်တွေ့ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်များအတွက် စက်ရုပ်များကို ပိုမိုပြင်ဆင်ထားစေသည်။

ပိုမိုလွယ်ကူလာခြင်း

ဥပဒေရေးရာတိုင်းပညာ AI ဖြင့် တီထွင်ထားသော လူသားအသုံးချစက်ရုပ်များသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် အလုပ်နှင့်နေ့စဉ်ဘဝကို ချဉ်းကပ်ရာတွင် အပြောင်းအလဲကြီးတစ်ခုကို ကိုယ်စားပြုသည်။ လူများနှင့်သင်ယူခြင်း၊ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့၏စွမ်းရည်သည် လူသား၏ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် တိကျမှုကိုလိုအပ်သည်။ ရှုပ်ထွေးသော အလုပ်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်စေသည်။ ဤစနစ်များသည် သိသာထင်ရှားသော အကျိုးကျေးဇူးများ ဥပမာ ပိုမိုကောင်းမွန်သော စွမ်းဆောင်ရည်၊ ဘေးကင်းရေးနှင့်လက်လှမ်းမီမှုကို ပေးစွမ်းသည်။ ထို့ပြင် AI မောင်းနှင်သော လူသားအသုံးချစက်ရုပ်များသည် ပိုမိုစွမ်းဆောင်နိုင်သော၊ ပါဝင်နိုင်သော၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းအားပြည့်ဝသော အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် အစွမ်းထက်သော မိတ်ဖက်များဖြစ်လာနိုင်သည့် အလားအလာရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူသားအသုံးချစက်ရုပ်များသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများကိုလည်း လွှမ်းမိုးမှုရှိသည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ပညာရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အိမ်တွင်းပတ်ဝန်းကျင်များတွင် ၎င်းတို့၏ပေါင်းစပ်မှုသည် လူနှင့်စက်ရုပ်အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အစဉ်အလာအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များကို ပြန်လည်စဉ်းစားရန် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အားပေးသည်။ ဤစက်ရုပ်များသည် ပိုမိုထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်ပြီး စိတ်ခံစားမှုအရ ပိုမိုသိရှိလာသည်နှင့်အမျှ ၎င်းတို့သည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက်သာမက စိတ်ခံစားမှုဆိုင်ရာ ပုံပိုးမှုနှင့် ဘဝအရည်အသွေးတိုးတက်လာစေရန်လည်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။ သို့သော် ဤဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်အတွက် အင်ဂျင်နီယာများ၊ မူဝါဒချမှတ်သူများနှင့် အသိုင်းအဝိုင်းများကြား စဉ်ဆက်မပြတ် ဆွေးနွေးမှုများ လိုအပ်ပြီး ထိုကဲ့သို့သော နည်းပညာများသည် လူတန်ဖိုးများကို လေးစားပြီး လူမှုရေးကောင်းကျိုးကို အားဖြည့်ပေးသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသေချာစေရန် လိုအပ်ကြောင်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- Kaplan, A., & Haenlein, M. (2019). Rulers of the world, unite! The challenges and opportunities of artificial intelligence. Business Horizons.
- Yang, G.-Z., et al. (2018). The grand challenges of Science Robotics. Science Robotics.

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး မတ် ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သော ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဖူးစားပြောင်း ၁၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစား ပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၂၂၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ရေဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဖူးစားပြောင်း ၁၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ဖူးစားပြောင်း စိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာ တော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှု မရှိစေဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ရေဦး ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဖူးစား ပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင် တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်အသုံးပြုရေး စသည့်စိုက် ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဖူးစား ပြောင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်း ကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် သောကြောင့် ဖူးစားပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရောပဒေသာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး မတ် ၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရောပဒေသာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေး မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းသန်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလက ဧရာ ပဒေသာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဧရာ ပဒေသာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ဧရာပဒေသာဆန် အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ ပါတယ်။ ဒီဘက်က လယ်ယာ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေ တာပါ။ ဧရာပဒေသာဆန် အမျိုး အစားက စားသုံးသူများတဲ့ဆန်ချော အုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ ဆန်အမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ ဧရာပဒေသာဆန်က လူတန်းစားမရွေး ကြိုက်နှစ်သက် ပြီး စားလို့ကောင်းတဲ့ဆန် ဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီဆန်တွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်က ဝယ်ယူတာများနေ လို့ တင်ပို့အားတက်ခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါမှာ လဲ အခက်အခဲမရှိပါဘူး"ဟု ဘို ကလေးမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းသန်း မော်က ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ဧရာပဒေသာဆန် ၂၄ ပြည် ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွမ်းယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

ကုန်ဆောင်မှုအသိပညာဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ ကျန်ဆက်ရောက်ကြည့်ရအံ့

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ မိတ်ကြွမ်းယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုလှည့် လှည့်လှည့်ဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ မိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုမိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဒီးနောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်မိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ မိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးပြားများ **ICE ဝမ်းပုလင်းဆေးတစ်မျိုး**

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ဖြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ဖြစ်အိတ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

ပျက်စီးစေသည့်မြင်စင်ကြောင့် မျက်စိအသွေးကြောများဆိုင်ရမ်းနုနု **ပျက်စီးစေသည့်မြင်စင်ကြောင့် သွားများပျက်စီးနေနုနု**

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စမ်းလေ့မိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ကြွမ်းယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။

၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။

၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ပြည့်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money(MMM) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်ပါသည်။



ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း/ငွေလွှဲခြင်း၊
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Top up Bill ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊
 လျှပ်စစ်ဓါတုများ ပေးဆောင်ခြင်း၊
 ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းထီထိုးခြင်း
 အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မှီခိုခွင့်ပေးပြီး ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကွတ်ခိုင်မြို့၊ ရပ်ကွက်(၁)နေ မတုံမွေးရင် (ဘ) ဦးတုံးလေး (၁၃/ကခန(နိုင်)၁၀၉၁၉၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME-005 614)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၂၅၆၃၄၇၈၈၉

ဖခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အလကပလိပ်စက်ရုံမြေတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် Grade-9 ဖြေဆိုထားသော မောင်ဝေယံမိုးအောင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်မင်းဇော်ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးအောင်မင်းဇော်(၉/စကတ(နိုင်)၁၁၆၅၅၅)

- မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်ပုံစံနှင့် မီးငြှိမ်းသတ်ရန်နည်းလမ်းများ။**
- လူနှင့်အဝတ်အစားများကို မီးလောင်ခြင်း။
 - ကြောက်လန့်တကြားမပြေးပါနှင့်။
 - မြေကြီး(သို့) ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ လှဲချ၍ ခန္ဓာကိုယ်ကို လှိမ့်ပါ။
 - ရေရှိသောအဝတ်စုံဖြင့် မီးလောင်သူကို ဖုံးအုပ်ပါ။
 - သစ်သား၊ စက္ကူများလောင်ကျွမ်းခြင်း။
 - ရေ၊ ရေခဲအုတ်(သို့) သဲ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် ငြှိမ်းသတ်ပါ။
 - ဓာတ်ဆီ၊ ဓာတ်သုံးဆီများလောင်ကျွမ်းခြင်း။
 - ရေခဲအုတ်၊ သဲနှင့် အုပ်၍ (သို့) မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ မီးငြှိမ်းသတ်ပါ။ (ရေဖြင့်မငြှိမ်းရ)
 - လျှပ်စစ် ဝါယာရှောင်ကြဉ်ခြင်း။
 - ပင်မ မိန်းခလုတ်ကိုပိတ်ပါ။ (မိန်းခလုတ်မပိတ်ဘဲရေဖြင့် မငြှိမ်းရ။)
 - မြောက်သွေသောအဝတ်ပိတ်စတီဖြင့် ရိုက်ပုတ် ငြှိမ်းသတ်ပါ။
 - မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပါ။
 - အိမ်သုံး ဂက်စ်အိုး မီးလောင်ခြင်း။
 - ဓါတ်ငွေ့ထွက်ပေါက်ကို လက်(သို့)သင့်လျော်သော ပစ္စည်းဖြင့် ပိတ်ပါ။ ဓါတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်းကို ခေါက်၍ အမြန်ဆုံး ပိတ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
 - မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပါ။
 - မီးသတ်ဌာနကိုဆက်သွယ်ပါ။

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၃။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



❖ မိမိနိုင်ငံတွင် မြေအရင်းအမြစ်ရေအရင်းအမြစ်သယံဇာတအရင်းအမြစ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် ရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် လူဦးရေဖြစ်ပေါ်လာစေရန် မိမိနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် လူဦးရေပေါ်ဒါများကို ရေးဆွဲချမှတ်ပြီး မျိုးဆက်သစ်တစ်ခုစာ ကြိုတင်မြှောက်ပေးကာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ပြည်ထောင်စုအစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

Futsal League II 2025 - 2026 ပြိုင်ပွဲတွင် Galaxy FC အသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် မတ် ၉

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် Futsal League II 2025 - 2026 ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF Futsal Stadium ၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်များအားလုံး ပြီးဆုံးချိန်တွင် Galaxy FC အသင်းသည် စုစုပေါင်းရမှတ် ၆၁ မှတ်ဖြင့် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်တွင် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ဘောလုံးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းသူက ပြိုင်ပွဲတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဒိုင်လူကြီးများကို အမှတ်တရဆုများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြိုင်ပွဲ၏ အသိပေးဆုံးဆုရရှိသော YRG Academy FC အသင်းကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ဘောလုံးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဖြူဖြူသန့်က အမှတ်တရဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသန့်ဇင်ထွန်းက ပြိုင်ပွဲ၏အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုရရှိသည့် 7 Brother အသင်းမှ မင်းခန့်ချစ်အား အမှတ်တရဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်က ပြိုင်ပွဲ၏ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုရရှိသည့် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် မတ် ၉
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နေပြည်တော် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၁ ဒသမ ၄၇၀ တန်၊ အခြားသစ် ၆ ဒသမ ၂၆၂ တန် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ❖

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် မတ် ၉
ကချင်ပြည်နယ်တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုထားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကျွတ်လီမိတက် MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.

လျှို့ဝှက်ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့စခန်း
- သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

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