

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလဆန်း (၉)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (26-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၃၀)

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။

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပါဝင်စစ်ရေးပြကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများ ဝတ်စုံပြည့်စစ်ရေးပြလေ့ကျင့်



နေပြည်တော် မတ် ၂၅
၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ချီတက်စစ်ရေးပြကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်စစ်ရေးပြကွင်း၌ ဝတ်စုံပြည့်စစ်ရေးပြလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

စစ်ရေးပြလေ့ကျင့်မှုတွင် လေအိတ်ပလွေတပ်စု၊ ဗဟိုစစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့၊ ဂုဏ်ပြုမြင်းစီးတပ်ခွဲ၊ ယန္တရားစစ်ကြောင်းများ၊ စစ်ကြောင်း ခုနစ်ကြောင်းမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များအမျိုးသမီးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စုရပ်ဖြစ်သည့်သစ်တပ်ကွင်းမှ စစ်ရေးပြကွင်းကြီးသို့ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲတီးဝိုင်းအဖွဲ့တို့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ပ။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမြောက်တပ်ဖွဲ့၏ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရန်ကုန်-နေပြည်တော်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU စက်သုံးဆီဖူလုံဖို့ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲကြပါစို့

ရထား နေ့စဉ် အစုန်၊ အဆန် သုံးစီး ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးသွားမည် စာမျက်နှာ - ၁၇ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၂

သဘာဝအစစ်ဖို့ အရသာထူး မိတ်ချင်ကြည့်နိုး

ရွှေဖိနပ်

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန် - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- နှစ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းထောင့်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ယဉ်းမနား၊ ဝန် - ၀၉ ၆၅၀၁၀၉၀၇၇

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

ပေါင်းတည်မြို့နယ် ညောင်ပင်ကိုင်းဆွဲကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် မတ် ၂၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ညောင်ပင်ကိုင်းဆွဲကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေနှင့် ဝန်ထမ်းများက ညောင်ပင်ကိုင်းဆွဲကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် ဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်း

ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှ ထွက်ရှိလာသောထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပို့နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

မြန်အောင်မြို့နယ် တယ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မြန်အောင် မတ် ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တယ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဇော်ထက်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက အတိုး၊ အရင်းပေးဆပ်ရမည့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တယ်ကုန်းကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၃ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အိပိုးပိုး

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း မတ် ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၂၆ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၀၅ ဧက စုစုပေါင်း ၇၃၁ ဧကထိ

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ထားသော ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၂၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၅၁ ဒသမ ၂၅ တင်းထွက်ရှိပြီး ဖူးစားပြောင်း ၇၀၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၈၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

မြောင်မြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၇၃၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိမှာ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေဖို့ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် ပြောင်း

စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြောင်မြို့နယ်၌ ပြောင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းတစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိပြီး ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၈၀၀၀ ခန့်ထွက်ရှိကာ တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုးညှင်းမြို့နယ် ဟဲလုံခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးညှင်း မတ် ၂၅
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဟဲလုံခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မိုးညှင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးမြင့်က စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ

ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးမြင့်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၅၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဟဲလုံခေတ်မိစံပြကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၇၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၅၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မြောင်းမြ မတ် ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြောင်းမြမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရက် ၉၀ ဆန်က ဆန်ကြမ်းထဲမှာ ဆီစားလို့ အကောင်းဆုံးဆန်အမျိုးအစားလို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ ဆန်အရည်အသွေးကလဲ တော်တော်ကောင်းပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အဝယ်များပြီး တင်ပို့ကုန်များခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန်အိတ်ရေ အများအပြား ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရက် ၉၀ ဆန်အမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က လက်ရှိ မတ်လထဲမှာလဲ အမှာကုန်များနေပြီး အဝယ်လိုက်နေပါတယ်"ဟု မြောင်းမြမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေလျှင် ငွေကျပ် ၈၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ရက် ၉၀ ဆန်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် စပါးစိုက်တောင်သူများ၊ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ရရှိလျက်ရှိကြောင်း မြောင်းမြမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



အင်းဝမြို့က ဗားကရာကျောင်း

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)

အင်းဝမြို့သည် ခေတ်အဆက်ဆက်မင်းများက ပြန်လည်တည်ထောင် စိုးစံခဲ့ခြင်းကြောင့် အင်းဝမြို့တွင်း၌ ခေတ်အဆက်ဆက် ယဉ်ကျေးမှုလက်ရာများ တည်ရှိနေပါသည်။ ပထမအင်းဝခေတ်လက်ရာ၊ ညောင်ရမ်းခေတ်လက်ရာ၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်လက်ရာ စသည်ဖြင့် လက်ရာစုံလင်စွာ တွေ့ရသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အင်းဝမြို့သည် ခေတ်အဆက်ဆက် ယဉ်ကျေးမှုလက်ရာများ တည်ရှိရာနေရာ ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့တန်ဖိုးဖြတ်၍မရသော ယဉ်ကျေးမှုလက်ရာအမွေအနှစ်များတွင် ဗားကရာကျောင်းတော်ကြီးလည်း ပါဝင်ခဲ့ပေသည်။ ဗားကရာကျောင်းတော်ကြီးသည် အင်းဝမြို့အနောက် မျက်နှာ အပြင်မြို့ကြီးအတွင်း၌ရှိသည်။ အင်းဝမြို့ရှိ တစ်ခုတည်းသော သစ်သားကျောင်းတော်ကြီးလည်း ဖြစ်ပေသည်။

ဗားကရာကျောင်းဟူသောအမည်

ဗားကရာကျောင်းဟူသောအမည်ကို ပညာရှင် အသီးသီးတို့သည် အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုးဖွင့်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ အချို့က ဗားကရာဟူသောအမည်သည် "မွန်" စကားဖြစ်ပြီး "ကရာ" မှာ ခရေပင်၊ "ဗား" မှာ "ကျောင်း" ခရေပင်ကျောင်းဟူ၍ဆိုကြပါသည်။ ဗားကရာကျောင်းဟူသောအမည်ကို နောက်တစ်မျိုး မိန့်ဆိုကြသည်မှာလည်း ဗားမှာ ကျောင်းဖြစ်ပြီး ကရာမှာ မြစ်ကမ်းပါး၊ ချောက်ကမ်းပါးရှိသော တောတန်းဟုဆိုကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဗားကရာကျောင်းကို ချောက်ကမ်းပါး၊ မြစ်ကမ်းပါးရှိ တောတန်းကျောင်းဟုဆိုကြပါသည်။

မှတ်တမ်းတစ်ခုတွင် "ဗာလံကရာတီတိ ဗားကရာ" ဗာလံ - မိုက်သောသူကို၊ ကရာတီ - လိမ္မာယဉ်ကျေးအောင် ပြုလုပ်တတ်၏။ ဣတိ- ထို့ကြောင့်၊ ဗားကရာ - ဗားကရာမည်၏ဟူ၍လည်း ကောင်း၊ "ဒွေ အတ္ထေကရာတီတိ ဗားကရာ"၊ ဒွေအတ္ထေ - ပစ္စုပ္ပန်သံသရာနှစ်ပြာသော အကျိုးတို့ကို ကရာတီပြုတတ်၏။ ဣတိ - ထို့ကြောင့်၊ ဗားကရာ ဗားကရာမည်၏ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ဗားကရာ၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ဝိဂြိုဟ်ပြုဖွင့်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။

ဆရာကြီး လယ်တီဦးလှပိုင်က "ဗားကရာကို အနက်ဖွင့်ဆိုရလျှင် ဗား = နှစ်ယောက် + အကရာ = မပြုနှင့်၊ နှစ်ယောက်မပြုရ(နှစ်ယောက်မရှိ) အဓိပ္ပာယ် ရ၏"ဟူ၍နှစ်ယောက်မရှိသောကျောင်းဟု ဖွင့်ဆို ထားပါသည်။ ပထမဗားကရာဆရာတော်ဘုရားကြီး ကိုယ်တိုင် ရေးသားပြုစုခဲ့သော မဗ္ဗနိတိနိဿယ ကျမ်းနိဂုံးတွင် ဗားကရာ၏အဓိပ္ပာယ်ကို "ဒွေ - နှစ်ပါး သောကန္ဓာဓုရ၊ ဝိပဿနာဓုရတို့ကို၊ ကရာန္တိ- ပြုတတ် ကုန်၏။ ဣတိတသ္မာ - ထိုသို့ဓုရနှစ်ဖြာကို ပြုရာ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဗားကရာ အမည်ရှိ သော"ဟူ၍ ဗားကရာအဓိပ္ပာယ်ကို ဖွင့်ဆိုထားပါ သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ပထမဗားကရာဆရာ တော်ကြီး၏အလိုအရ ဗားကရာဟူသောအမည် သည် ပိဋကတ်သင်ကြားပေးခြင်းဟူသော ကန္ဓဓုရ၊ တရားအားထုတ်ခြင်းဟူသော ဝိပဿနာဓုရ စသည့် ဓုရနှစ်ဖြာကို သင်ကြား၊ အားထုတ်ရာဖြစ်သော ကြောင့် ဗားကရာကျောင်းဟု အမည်တွင်ကြောင်း သိရပေသည်။

အင်းဝမြို့တွင်းရှိ ရှေးဟောင်းကျောင်းတော်ကြီး နှင့် မယ်နုအုတ်ကျောင်းတော်ကြီးမှာ လူသိများ ထင်ရှားလှသော ရှေးဟောင်းကျောင်းတော်ကြီးများ တွင် ဗားကရာပါသည်။ ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပထိ ပါထင်ရှားသော ကျောင်းကြီးနှစ်ကျောင်းဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဧည့်သည်များဖြင့် စည်ကားနေသော ကျောင်းများဖြစ်သည်။ ဗားကရာ ကျောင်းသည် သစ်သားများကိုသာ အသုံးပြုတည် ဆောက်ထားသော သစ်သားကျောင်းတော်ကြီးဖြစ်ပြီး

မယ်နုအုတ်ကျောင်းမှာ အုတ်များဖြင့်သာ တည် ဆောက်ထားသော ကျောင်းတော်ကြီးဖြစ်သော ကြောင့် ရှေးဗိသုကာပညာရှင်ကြီးများ၏ ပန်းပု လက်ရာအစွမ်းဖြင့် ပန်းတော့လက်ရာအစွမ်းတို့ကို လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်သော ကျောင်းတော်ကြီးများဖြစ် သည်။ ဗားကရာကျောင်းတော်ကြီးသည် ပန်းပု လက်ရာ၊ မယ်နုအုတ်ကျောင်းသည် ပန်းတော့ လက်ရာများကို ပြသနေသကဲ့သို့ရှိပေသည်။

ဗားအမည်ပါ ကျောင်းတော်များအစ

ဗားအမည်ပါ ဆရာတော်များသည် မွန်ဆရာ တော်များဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ မှတ်တမ်းများအရ

- ၇။ ဆရာတော်ဗားတော
- ၈။ ဆရာတော်ဗားမဲ့
- ၉။ ဆရာတော်ဇောတိယာရုံ
- ၁၀။ ဆရာတော်မဟာသင်္ဃာဇော
- ၁၁။ ဆရာတော်သဒ္ဓမ္မဒါဝါက
- ၁၂။ နော်ရထာမင်းစော ဆရာတော်သဒ္ဓမ္မသက္ကသာမိ အထက်ပါ စာရင်းတွင် ဗားကရာ၊ ဗားတွဲ၊ ဗားနိုင်၊ ဗားနိုက်၊ ဗားမြိုက် အမည်တို့မပါပေ။ သို့သော် အချို့က-
 - ဗားနံသည် ဗားနိုင်
 - ဗားလောသည် ဗားကရာ



အင်းဝမြို့ဟောင်းက ဗားကရာကျောင်းကို တွေ့ရစဉ်။

- ဗားကိုးဗားရှိသည်ဟုဆိုကြသည်။ ဗားကိုးဗားမှာ-
 - ၁။ ဗားကရာ - ဖယ်ခရာ - ခရေပင်ကျောင်း
 - ၂။ ဗားမဲ့ - ဖယ်မဲ့ - သမ္ပပင်ကျောင်း
 - ၃။ ဗားမြိုက် - ဖယ်မရိုက် - ငရုတ်ပင်ကျောင်း
 - ၄။ ဗားတမော့ - ဖယ်တမော့ - ကျောက်စွန်းကျောင်း
 - ၅။ ဗားတွဲ - ဖယ်တွဲ - ပထမကျောင်း၊
 - ၆။ ဗားနိုင် - ဖယ်နိုင် - အနန်းပင်ကျောင်း
 - ၇။ ဗားထီး - ဖယ်ထီး - ဧကရာဇ်ပင်ကျောင်း
 - ၈။ ဗားထော် - ဖယ်ထော် - ရွှေကျောင်း
 - ၉။ ဗားနိုက် - ဖယ်နိုက် - ကန့်ကလာပင် ကျောင်းတို့ဖြစ်သည်။

ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးကိုးကွယ်

ထိုဆရာတော်များကို ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး သည် အမြဲဆည်းကပ်ကိုးကွယ်ခဲ့သည်။ ဗားကျောင်း ဆရာတော်များသည် လောကီပညာကို တတ်ကျွမ်း တော်မူသောကြောင့် ဘုရင့်နောင်မင်းတရား၏ နိုင်ငံတော်တည်ထောင်ရေးတွင် များစွာကူညီခဲ့ကြ လိမ့်မည်ဟုယူဆရသည်။

ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးသည် ဗားကျောင်း ဆရာတော်များကို ကိုးကွယ်သလို သားတော်အိမ်ရှေ့ မင်းကို(နန္ဒဘုရင်)လည်း ဆက်၍ကိုးကွယ်ရန် ဆရာ တော်များရှေ့မှာပင် ဆုံးမခဲ့ဖူးသည်။ သက္ကရာဇ် ၉၄၁ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၆ ရက် (၁၅၇၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၅ ရက်)တွင် ကောင်းမှုတော်မဟာစေတီ အနောက်ရွှေဇရပ်တွင် အောက်ပါဆရာတော်များကို ပင့်ဖိတ်ခဲ့သည်။

- ၁။ ဆရာတော်ရှင်သဒ္ဓမ္မပါလ
- ၂။ ဆရာတော်ဥရုဝေဠ
- ၃။ ဆရာတော်ဗားနံ
- ၄။ ဆရာတော်ဗားတိ
- ၅။ ဆရာတော်ဗားကိုး
- ၆။ ဆရာတော်ဗားလေ

ဗားကိုးသည် ဗားတွဲဟု အခေါ်အဝေါ်ကွဲပြားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မိန့်ဆိုကြသည်။ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးသည် ထိုသို့ဆရာ တော်များရှေ့မှာပင် သားတော်နှစ်ပါးဖြစ်သော အိမ်ရှေ့မင်း(နန္ဒဘုရင်)နှင့် နော်ရထာစောကို ဆုံးမ စကားပြောကြားခဲ့သည်။ သူမရှိသည့်နောက် ဆရာ တော်များ၏ အကူအညီဖြင့် တိုင်းပြည်ကိုဆက်၍ စီမံအုပ်ချုပ်ရန် ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင် သည်။ သို့သော် သားတော်နန္ဒဘုရင်သည် ရှင်ဘုရင် ဖြစ်သောအခါတွင် ခမည်းတော်စကားကို နားမထောင်ဘဲ အထက်ပါ ဆရာတော်များကို အဝေးသို့ ပို့ခဲ့လေသည်။ ထိုအချက်သည် နန္ဒဘုရင်၏ မဟာအမှားပင်ဖြစ်လေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း မုံရွေးဆရာတော်က "ဗားမဲ့ ဆရာတော်နှင့် ဇောတိ ယာရုံဆရာတော်တို့ကို မပို့တန်ပို၍ ချို့တဲ့သော ငါးဆူဒါယကာ"ဟု ရာဇဝေဒါဒ်ဆုံးမစာ၌ ရေးသားခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

အင်းဝသို့ ဗားကျောင်းဆရာတော်များ စတင် ရောက်ရှိခြင်း

ပထမအင်းဝခေတ်က အင်းဝမြို့တွင် ဗား အမည်ပါ ဆရာတော်များ သီတင်းသုံးနေထိုင် ခြင်းမရှိသေးသလို ဗားအမည်ပါ ကျောင်းတော်များ လည်းမရှိသေးပေ။ ဒုတိယအင်းဝခေတ်ဟုခေါ်သော ညောင်ရမ်းခေတ်ရောက်မှ ဗားအမည်ပါ ဆရာတော် များ ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ကျောင်းတော်များလည်း တည်ဆောက်လှူဒါန်း လာခဲ့ကြသည်။ ပထမဆုံး အင်းဝမြို့သို့ ဗားမဲ့ဆရာ တော်နှင့် ဗားတမော့ဆရာတော်ကို စတင်ပင့်ဆောင် လာသည်မှာ ညောင်ရမ်းခေတ်ကို စတင်တည် ထောင်ခဲ့သူ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးပင်ဖြစ်သည်။ ဗားမဲ့ဆရာတော်နှင့် ဗားတမော့ဆရာတော်တို့ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးနှင့်အတူ အင်းဝမြို့သို့

စတင်ရောက်ရှိလာခြင်းမှာ ဤသို့ဖြစ်၏။ နန္ဒဘုရင်လက်ထက်

သက္ကရာဇ် ၉၄၃ ခု တန်ဆောင်မုန်းလပြည့် နေ့ (၁၅၈၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်) တွင် ဟံသာဝတီပြည့်ရှင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး နတ်ရွာစံသောအခါတွင် သားတော်နန္ဒဘုရင် သည် ဟံသာဝတီထီးနန်းကို သက္ကရာဇ် ၉၄၃ ခု တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၄ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ (၁၅၈၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်)တွင် ဆက်ခံ ခဲ့သည်။ နန္ဒဘုရင်လက်ထက်တွင် ခမည်းတော် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးလက်ထက်က ကိုးကွယ် ခဲ့သော ဗားမဲ့ဆရာတော်၊ ဗားတမော့ဆရာတော် စသည့်ဗားကျောင်းဆရာတော်များနှင့် ဇောတိယာရုံ ဆရာတော်တို့ကို ယုံကြည်တော်မမူသောကြောင့် အခြားရပ်ဝေးဒေသများသို့ ပို့လွှတ်ခဲ့သည်။ ဇောတိယာရုံဆရာတော်ကို ယိုးဒယား၊ ဗားမဲ့၊ ဗားတမော့ စသည့်ဗားကျောင်းဆရာတော်များကို ညောင်ရမ်းမြို့သို့ ပို့ခဲ့သည်။ ဆရာတော်များကို အဝေးသို့ပို့ခဲ့သည့်နှစ်မှာ သက္ကရာဇ် ၉၅၅ (AD- 1593) ခုနှစ်ဖြစ်သည်။

ညောင်ရမ်းမြို့ရောက်

ထိုသို့ညောင်ရမ်းမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသော ဗားမဲ့၊ ဗားတမော့ဆရာတော် စသည့်ဗားကျောင်းဆရာ တော်တို့ကို ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ သားတော် အငယ် ညောင်ရမ်းမြို့စား မင်းရဲနန္ဒမိတ်က ဆရာပြု၍ ကိုးကွယ်ခဲ့သည်။ ထိုဆရာတော်များ၏ လမ်းညွှန် ဆုံးမမှုကြောင့် ညောင်ရမ်းမြို့စား မင်းရဲနန္ဒမိတ်မှာ တစ်စတစ်စ အင်အားကြီးမားလာပြီး နောင်တော် နန္ဒဘုရင်၏ ဟံသာဝတီနိုင်ငံကြီး ပြုကွဲသောအခါ တွင် ဝတီး၊ ယင်းတော်၊ ရမည်းသင်း၊ လှိုင်းတက်၊ ပေါက်မြိုင်၊ သာဂရ၊ ပင်းတလဲ၊ ပြင်စည် စသည့် မြို့ရွာများကိုသိမ်း၍ လက်နက်လူသူအင်အား စုဆောင်းသည်။ နောက် ညောင်ရမ်းမြို့မှ အင်းဝမြို့သို့ ကြွတော်မူပြီး သက္ကရာဇ် ၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဝါခေါင် လဆန်း ၇ ရက် (၁၅၉၈ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်) တွင် အင်းဝမြို့ကို ဒုတိယအကြိမ်တည်၍စိုးစံခဲ့သည်။ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် အင်းဝမြို့တည် ညောင်ရမ်းမင်း တရားကြီး ဟူ၍ထင်ရှားလာခဲ့သည်။ ညောင်ရမ်းမင်း တရားကြီး အင်းဝမြို့သို့ ကြွလာသောအခါတွင် ညောင်ရမ်းမြို့စားဘဝက ဆရာပြု၍ ကိုးကွယ်ခဲ့သော ဗားမဲ့ဆရာတော်၊ ဗားတမော့ဆရာတော် စသည့် ဗားကျောင်းဆရာတော်များကို အင်းဝမြို့သို့ ပင့်ဆောင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ အင်းဝမြို့တွင် ဗားကျောင်းဆရာတော်များ စတင်ရောက်ရှိလာပြီး ဗားအမည်ပါ ကျောင်းတော်များလည်း တည်ဆောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် အင်းဝမြို့ တွင် ဗားအမည်ပါ ကျောင်းများစတင်တည်ဆောက်ခဲ့ သည်မှာ ညောင်ရမ်းခေတ်ဦးကာလဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ဗားသုံးဗား

မှတ်တမ်းများတွင် ဗားကိုးဗားရှိသည်ဟု တွေ့ရ သော်လည်း အင်းဝမြို့တွင် ဗားအမည်ပါ ကျောင်းသုံး ကျောင်းသာ ကျောင်းနေရာနှင့်အတူ တွေ့ရသည်။ ၎င်းသုံးကျောင်းမှာ-

- ၁။ ဗားမဲ့ကျောင်း
 - ၂။ ဗားတမော့ကျောင်း
 - ၃။ ဗားကရာကျောင်းတို့ဖြစ်သည်။
- ထိုကျောင်းသုံးကျောင်းတွင်လည်း ဗားမဲ့ကျောင်း နှင့် ဗားတမော့ကျောင်းမှာ ကျောင်းအရာမျှသာ ကျန်ရှိနေပါတော့သည်။ ကျောင်းတော်များမှာမရှိ တော့ပေ။ ဗားကရာကျောင်းတော်ကြီးတစ်ကျောင်း သာလျှင် ထင်ရှားစွာကျန်ရှိနေသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဓာ နှစ်မြောက် 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 တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲကေ ၁၈၅၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ခဲရာ ယနေ့တွင် ဧက ၁၈၅၀ ထိ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်အောင် စနစ်တကျ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ဝာ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း စားတော်ပဲ ၃၄၈၀ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစားတော်ပဲ စိုက်ခင်းတွေကို လက်ရှိမှာ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပြီး ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၈၅၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စားတော်ပဲ စိုက်ပျိုးတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေဖို့၊ စိုက်ဧကတွေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပြီး ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ရာမှာ လဲ အထွက်နှုန်းတွေ လေလွင့်

ပွင့်ဖြူ မတ် ၂၅ ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲ ၃၄၈၀ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပဲကေ ၁၈၅၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

- ၁။ အိမ်ရှေ့ဘုရားမယ်တော် ဗားကရာခိုနန်းကျောင်းကို တည်သည်။ (၁၀၄၈ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၁၂ ရက်)။
- ၂။ ဗားကရာဆရာတော်လွန်သည် (၁၀၄၉ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၁ ရက်)။
- ၃။ ဗားကရာဆရာတော်လွန်သည် (၁၀၆၁ ခုနှစ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက်)။
- ၄။ ဗားကရာကျောင်းတော် (၁၀၆၁ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၁ ရက်)။
- ၅။ ဗားကရာကျောင်းမှာ မှန်ကင်းစိုက်သည် (၁၀၆၂ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်)။
- ၆။ ဗားကရာခိုနန်းကျောင်းတော်မှာ သဘင်နန်းတော်ပန္နက်စိုက်သည် (၁၀၆၂ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်)။
- ၇။ ဗားကရာခိုနန်းကျောင်းတော်ကို အဘိဓမ္မရာဇဂုရုဆရာတော်

အား လှူသည် (၁၀၆၂ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၁ ရက်) စသည် ဖြင့်ဖြစ်သည်။ သုံးသပ်ချက် အထက်ပါ မှတ်တမ်းတို့အရ အင်းဝမြို့တွင် အစောဆုံးတည်ဆောက်ခဲ့သော ဗားကရာကျောင်းမှာ သက္ကရာဇ် ၁၀၄၈ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၁၂ ရက် သောကြာနေ့ (၁၆၈၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၃ ရက်) ဖြစ်သည်။ ထို့ထက်စောသော ခုနှစ်ကို မတွေ့ရပေ။ ထိုသို့ မတွေ့ရသော်လည်း ထို့ထက်စောသော ကာလက ဗားကရာကျောင်း တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းမရှိဟု ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ပေ။ ရာဇဝင်တော်ကြီးတို့တွင် မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်း မရှိသည်ကိုသာဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုတွေ့ရသော မှတ်တမ်းတို့မှာလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တွေ့ရသည် မဟုတ်ပေ။ ကျောင်းတော်ကြီး တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ခုနှစ်ကိုသာ တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ဗားကရာဆရာတော်တို့ အကြောင်းမှာလည်း အမည်မျှသာတွေ့ရပြီး ဘဝအတ္ထုပ္ပတ္တိကို ကျယ်ပြန့်စွာ မတွေ့ရပေ။ ဗားကရာဆရာတော်လွန်သည်ဟု နှစ်ခါတွေ့ရပြီး ဗားကရာခိုနန်းကျောင်းကို အဘိဓမ္မရာဇဂုရုဆရာတော်အား လှူသည်ဟု တစ်ခါ တွေ့ရသည်။ ဤအချက်တို့အရ ထိုအချိန်အခါက ဗားကရာဆရာတော် အစဉ်အဆက်သည် အနည်းဆုံး သုံးဆက်ရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ "အဘိဓမ္မရာဇဂုရု" ဘွဲ့တံဆိပ်မှာ သောင်ရမ်းခေတ်က ရဟန်းသံဃာတော်များကို ဘုရင်ကပေးအပ်သည့် ဘွဲ့တံဆိပ်ဖြစ်သည်။ မင်းကိုးကွယ်ဆည်းကပ်သော ဆရာတော်ဖြစ်သည်ဟု ကောက်ချက်ချနိုင်သည်။ ထိုဗားကရာကျောင်းတော်များ တည်ဆောက်ခဲ့သည့်နေရာသည် ယခုလက်ရှိ ဗားကရာကျောင်းတော်နေရာပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ရှေးမှတ်တမ်းများတွင် ဗားကရာကျောင်းတော် တည်ရှိသောအရပ်ကို မြို့အနောက်တောင် လယ်ကြီးအရပ်ဟု ညွှန်းလေ့ဆိုသည်။ လယ်ကြီးအရပ်ဆိုသည်မှာ ယခုဗားကရာကျောင်းတော်ကြီး တည်ရှိသောအရပ်ကို ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ယနေ့တပ်မတော်

- တာဝန်နဲ့ သစ္စာတရား ဦးထိပ်ထား စဉ်မကွာ၊ လေးသစ္စာ သွေမကွက် ပြည်သူ့တွက်တာ၊ ရဲဘော်စိတ် ခိုင်ခိုင်မာ သွေးစည်းကာ မဖောက်ပြား၊ မတစ်ထောင် တစ်ကောင်ဖွား စွန့်လွှတ်စွန့်စား။
- စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံထား ယန္တရား ခေတ်မီစွာ၊ ကြည်း ရေ လေ စွမ်းပကား ခွံညားထည်ဝါ၊ အဆင့်မြင့် နည်းပညာ နိုင်ငံတကာ ယှဉ်နိုင်အား၊ ဟန်ချက်ညီ မြှင့်တင်ထား နိုင်ငံ့စွမ်းအား။
- အပြုနှင့် အဖျက်သမား ကွဲပြားတဲ့ အင်အားတွေ၊ လွဲမသွေ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးမယ်လေ၊ သွေးစကား မဖယ်သွေ နောင်ညီတွေ တူလက်တွဲ၊ တပ်မတော် မလျော့ခွဲ ပြည်သူ့အတွက် အားမာန်ခံ စိတ်ရှည်စွာ သည်းခံဆဲ စောင့်ကြိုလျက်ပဲ။
- အမျိုးသား နိုင်ငံရေး ချင့်တွေးလို့ မရှောင်သာ၊ ဦးဆောင်ကာ တာဝန်ထမ်း စိတ်ဝမ်းဖြူစွာ၊ ပြည်ထောင်စု ပန်းတိုင်သာ ဖြောင့်ဖြူးစွာ လျှောက်လှမ်း၊ စိန်ခေါ်မှု ကျော်ဖြတ်သန်း ပြည်သူနှင့် တစ်စိတ်တစ်ဝမ်း ဦးထမ်းပဲ့ထမ်း။ ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုစေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



နိုင်ငံ၏စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် အမျိုးသားအရေးပေါ် အခြေအနေပြဋ္ဌာန်းချက် ဖိလစ်ပိုင် ကြေညာ



မနီလာ မတ် ၂၅
 အရှေ့အလယ်ပိုင်း စစ်ရေး ပဋိပက္ခကြောင့် နိုင်ငံ၏စွမ်းအင် ကဏ္ဍအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် လာမည့်အရေးကို တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီ နန်မားကွီစ်ဂျူနီယာက မတ် ၂၄ ရက်တွင် အမျိုးသားအရေးပေါ် အခြေအနေပြဋ္ဌာန်းချက် ကြေညာ ခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။
 အမျိုးသားအရေးပေါ်အခြေအနေ ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ မိမိအနေဖြင့် လောင်စာဆီ၊ စားနပ်ရိက္ခာ၊ ဆေးဝါး၊ စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များနှင့် အခြားအခြေခံ ကုန်ပစ္စည်းများ မပြတ်လပ်စေရန်နှင့် စနစ်တကျ ဖြန့်ဖြူးရန် တာဝန်ယူကွပ်ကဲမည့် ကော်မတီတစ်ခု ဖွဲ့စည်းလိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီ နန်မားကွီစ်ဂျူနီယာက ပြောကြား ထားသည်။
 အမျိုးသားအရေးပေါ် အခြေ အနေပြဋ္ဌာန်းချက်သည် ကနဦး

အဆင့်တွင် အချိန်ကာလအားဖြင့် တစ်နှစ်ထိ အာဏာသက်ဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
 အရှေ့အလယ်ပိုင်း စစ်ရေး ပဋိပက္ခကြောင့် နိုင်ငံတကာ စွမ်းအင်ဈေးကွက်များ တည်ငြိမ်မှု ပျက်ပြားခဲ့ပြီး ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လမ်းကြောင်းများ ပိတ်ဆို့ပြတ် တောက်ခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် သမ္မတက ပြောကြားခဲ့သည်။
 ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသသို့ ရောက်ရှိ နေသော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားများ စစ်ရေးပဋိပက္ခ ကာလအတွင်း ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းနေရသည်။
 အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံ များသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ် နေသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားဦးရေ မှာ ၂ ဒသမ ၄ သန်းထိရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
Ref : RT
Trs : KKO

လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းကို လီတာနီမြစ်ထိ သိမ်းပိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေးကြေညာ

ဂျေရုဆလင် မတ် ၂၅
 အစွဲရေးနိုင်ငံအနေဖြင့် လက် ဘနွန်တောင်ပိုင်းဒေသကို လီတာ နီမြစ်ထိ သိမ်းပိုက်၍ လုံခြုံရေးဇုန် အဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အစွဲရေးလ်ကတ်ဇ်က မတ် ၂၄ ရက် တွင် ကြေညာထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။
 လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဒေသ လီတာနီမြစ်ထိ သိမ်းပိုက် မည့်အစီအစဉ်ကို အစွဲရေး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက စစ်ဦးစီး ချုပ်များအစည်းအဝေး၌ ထုတ် ဖော်ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 သို့ရာတွင် လက်ဘနွန်တောင် ပိုင်းထိ သိမ်းပိုက်ရန် အစွဲရေး တပ်မတော်က ကြိုးစားလာပါက ခုခံတိုက်ခိုက်မည် ဖြစ်ကြောင်း လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ဟစ်ဇ်ဘို လာအုပ်စုက ထုတ်ဖော်ပြောကြား ထားသည်။
Ref : RT
Trs : KKO

ဘယ်လာရစ်သမ္မတ လူကာရှန်ကို မြောက်ကိုရီးယားသို့ ရောက်ရှိ

ပြုယမ်း မတ် ၂၅
 ဘယ်လာရစ်သမ္မတ လူကာ ရှန်ကိုသည် တရားဝင်နိုင်ငံတော် အဆင့်ခရီးစဉ်အဖြစ် ယနေ့တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြုယမ်း မြို့သို့ ရောက်ရှိလာကြောင်း RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။
 ဘယ်လာရစ်သမ္မတ လူကာရှန် ကိုအား မြောက်ကိုရီးယား ထိပ်တန်း တာဝန်ရှိသူများက ပြုယမ်း နိုင်ငံတကာလေဆိပ်၌ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း ဘယ်လာရစ်သမ္မတရုံးက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။
 မြောက်ကိုရီးယား ခရီးစဉ် အတွင်း ဘယ်လာရစ်သမ္မတ လူကာရှန်ကိုသည် မြောက်ကိုရီး ယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ဘယ်လာရစ်သမ္မတ လူကာ



ရှန်ကိုအနေဖြင့် ကင်ဂျုံအန်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မြောက်ကိုရီး ယားသို့ လာရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရ မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားပြီးဖြစ်သည်။
 သမ္မတ လူကာရှန်ကို၏ ယခု ခရီးစဉ်အတွင်း ဘယ်လာရစ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးသဘောတူ ညီချက်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေး သဘောတူညီချက်များ ရယူမည်ဟု ဘယ်လာရစ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရိုင်ဇင်ကော့ဗ် က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : KKO

အရှေ့အလယ်ပိုင်းပြဿနာများဆွေးနွေးဖြေရှင်းရန် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကို တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး တိုက်တွန်း

ပေကျင်း မတ် ၂၅
 အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခ များ အဆုံးသတ်နိုင်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပ နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းမှန်သမျှ အရယူကြရန် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဝမ်ယီက မတ် ၂၄ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံအားလုံးကို တိုက်တွန်းပြောကြားထားကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။
 အီရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး

အဘတ်စ်အာရက်ချီနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆို ဝန်ကြီးနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုစဉ် ပြော အားလုံးအတွက် ဖွင့်ပေးထား ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဝမ်ယီနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးစဉ် အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက အတည်ပြုထားသည်။
 တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန် နှင့် အစွဲရေးနိုင်ငံတို့က အီရန်နိုင်ငံ အား စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်မှုများ ကို ဝေဖန်ရှုတ်ချထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယူကရိန်းမောင်းသူမဲ့ဒရုန်းယာဉ် အစင်း ၄၀၀ ခန့် ရုရှားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ပစ်ချ



မော်စကို မတ် ၂၅
 ရုရှားလေပိုင်နက်များအတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် ယူကရိန်း မောင်းသူမဲ့ဒရုန်းယာဉ် ၃၈၉ စင်းကို လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ် များက ပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်

ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။
 ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ဒရုန်းယာဉ် တိုက်ခိုက် မှုသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခလေးနှစ် ကျော်ကြာ ကာလအတွင်း ယူကရိန်း၏ အပြင်းထန်ဆုံးတိုက် ခိုက်မှုဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနသတင်းထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
 ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် မတ် ၂၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ကရိုင်းမီးယား ကျွန်းဆွယ်ဒေသ အပါအဝင် ရုရှား နယ်မြေ ၁၃ ခုကို မောင်းသူမဲ့ ဒရုန်းယာဉ် အစင်း ၂၀၀ ခန့်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 လက်ရှိတွင် ရုရှားတပ်မတော် အနေဖြင့် နွေဦးရာသီထိုးစစ်တစ်ခု စတင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေဖွယ် ရှိသည်ဟု ယူကရိန်းတပ်မတော် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက ပရိုဂရက်စ်-၉၄ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့



မော်စကို မတ် ၂၅ သို့ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီသည် ပရိုဂရက်စ်-၉၄ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို မတ် ၂၄ ရက် တင်ယာဉ်ကို ဆိုယုစ်ဒုံးပျံဖြင့် သော်လည်း ပရိုဂရက်စ်-၉၄ ကာဏ်စတန်နိုင်ငံ ဘိုင်ကိုနော အာကာသ ကုန်တင်ယာဉ်သည်

နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်ရာတွင် အသုံးပြုရမည့် အင်တင်နာတစ်ခုကို အပြည့်အဝ ဖြန့်ထုတ်နိုင်စွမ်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပရိုဂရက်စ်-၉၄ အာကာသကုန်တင်ယာဉ် အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းနှင့်ချိတ်ဆက်ချိန် အလိုအလျောက် ဆိုက်ကပ်မှုစနစ်ဖြင့် ဆိုက်ကပ်နိုင် တော့မည်မဟုတ်ဘဲ မြေပြင်စခန်း ထိန်းချုပ်မှုဖြင့် ဆိုက်ကပ်ရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပရိုဂရက်စ်-၉၄ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းအတွက် စားနပ်ရိက္ခာ၊ လောင်စာဆီနှင့် အခြား အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများ သယ်ယူသွားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ချရေးဆေးများ သုံးစွဲမှုရပ်တန့်ခဲ့ပါက ကိုယ်အလေးချိန် တစ်ဖန်ပြန်လည်မြင့်တက်လာနိုင်ခြေမရှိ

နယူးယောက် မတ် ၂၅ ကြောင်း ဖော်ပြထားပြီးနောက် Ozempic နှင့် Wegovy ကဲ့သို့ အထက်ပါစိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကလီးဗလန် ဆေးပညာအင်စတီကျုမှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေးများသုံးစွဲမှု ရပ်တန့်ခဲ့ပါက ကိုယ်အလေးချိန်ပြန်တက်လာနိုင်ခြေမရှိကြောင်း သိရသည်။

GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေးများသုံးစွဲမှုကို ရပ်တန့်ခဲ့ပါက ကိုယ်အလေးချိန်ပြန်တက်လာနိုင်ခြေမရှိကြောင်း ရှေးရှင်များသည် GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေးများသုံးစွဲမှု ရပ်တန့်ထားသည့် လူနာဦးရေ ၈၀၀၀ ခန့်ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

လကမ္ဘာအီကွေတာရပ်ဝန်းပတ်ပတ်လည်၌ နေစွမ်းအင်ပြားများထားရှိ၍ ကမ္ဘာမြေသို့လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ပြန်လည်ပေးပို့ရေးသဘောတရားတစ်ခုကို ဂျပန်နည်းပညာကုမ္ပဏီတစ်ခုက အဆိုပြုထား

တိုကျို မတ် ၂၅ လကမ္ဘာ အီကွေတာရပ်ဝန်းပတ်ပတ်လည်၌ နေစွမ်းအင်ပြားများထားရှိ၍ ကမ္ဘာမြေသို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ပြန်လည်ပေးပို့ရေးသဘောတရားတစ်ခုကို ဂျပန်နည်းပညာကုမ္ပဏီတစ်ခုက အဆိုပြုထားကြောင်း မတ် ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Lunar Ring ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အထက်ပါနေစွမ်းအင်စီမံကိန်းသဘောတရားကို ရှိမီဇူ အမည်ရှိ ဂျပန်နည်းပညာကုမ္ပဏီက အဆိုပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရှိမီဇူကုမ္ပဏီ၏ Lunar Ring စီမံချက်အရ မိုင်ပေါင်း ၆၈၀၀ ခန့် ရှည်လျားသော လကမ္ဘာအီကွေတာရပ်ဝန်းတစ်လျှောက်တွင် မိုင်



၂၅၀ အချင်းရှိသော နေစွမ်းအင်ပြားများကို တည်ဆောက်တပ်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါ လကမ္ဘာနေစွမ်းအင်ပြား ခါးပတ်ကွင်းသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ တီရာဝပ် ၁၃၀၀၀ ထိ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှိမီဇူကုမ္ပဏီမှ သိပ္ပံ

ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ လကမ္ဘာ အီကွေတာရပ်ဝန်းနေစွမ်းအင်ပြား ခါးပတ်ကွင်းကို တည်ဆောက်ရာတွင် လကမ္ဘာမြေစာများကို ကွန်ကရစ်အဖြစ်ပြောင်းလဲဖန်တီး၍ တည်ဆောက်ရန် ရှိမီဇူကုမ္ပဏီက အဆိုပြုထားကြောင်း သိရသည်။

လကမ္ဘာပေါ်တွင် မိုးတိမ်များ မရှိသကဲ့သို့ ရာသီဥတုလည်း ကင်းမဲ့သည်ဖြစ်ရာ နေစွမ်းအင်ပြားခါးပတ်ကွင်းအနေဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို အဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်၍ ကမ္ဘာမြေသို့ မိုက်ခရိုဝေ့စွမ်းအင်ပုံစံဖြင့် ပြန်လည်ပေးပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

မိုဘိုင်းဖုန်းများမှ ထုတ်လွှတ်တတ်သည့် အလင်းရောင်ကြောင့် အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းမှုလက္ခဏာများ ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် မတ် ၂၅ မိုဘိုင်းဖုန်းများမှ ထုတ်လွှတ်တတ်သည့် အလင်းရောင်တစ်မျိုးကြောင့် ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ ပါးရေနားရေတွန့်ခြင်း၊ မျက်လုံးတစ်ဝိုက် အသားအရေတွန့်ခြင်းများပေါ်လာသကဲ့သို့ အရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းမှုလက္ခဏာများ ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မတ် ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲချိန် ခြောက်နာရီ ထိရှိသူများသည် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲချိန် အတော်အသင့်သာရှိသူများထက် ဆံပင်ဖြူနိုင်ခြေ ခုနစ်ဆထိ ပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲချိန် လွန်ကဲသူ လေးပုံသုံးပုံခန့်တွင် မျက်လုံးတစ်ဝိုက်၌ အသားအရေတွန့်ခြင်းများ ပေါ်လာတတ်ကြောင်းလည်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲချိန်လွန်ကဲသူများ၌ အရွယ်မတိုင်မီ ဇရာလက္ခဏာများ ပေါ်ထွက်လာမှုသည် မိုဘိုင်းဖုန်းများမှ ထုတ်လွှတ်သည့် Blue Light ခေါ် အလင်းရောင်တစ်မျိုးနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သိရသည်။ ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် တစ်ရက်လျှင် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲချိန်လွန်ကဲသူ ဦးရေ ၄၅၀ တို့ကိုလေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

စတားလင်းခံအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုဟု ၂၉ စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် မတ် ၂၄ ရက်တွင် စတားလင်းခံအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုဟု ၂၉ စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စတားလင်းခံပြုဟု ၂၉ စင်းကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသ

စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် စတားလင်းခံပြုဟုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပို့ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမ

အဆင့်ပင်မခုံးယာဉ်မှာ လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ် ၂၄ ရက် မှစ်ရှင်သည် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၃၇ ကြိမ်မြောက် ဖယ်လ်ကွန်-

၉ ခုံးပျံမစ်ရှင်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါမစ်ရှင်အောင်မြင်မှုကြောင့် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ စတားလင်းခံ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုဟုတုကွန်ရက်၌ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော ပြုဟုတုစင်းရေ ၁၀၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





မန္တလေးမြို့၌ ပထမဆုံးဖွင့်လှစ်မည့် အမျိုးသမီးဘောလုံးအကယ်ဒမီအတွက် သင်တန်းသူသစ်များ ရွေးချယ်သွားမည်



မန္တလေး မတ် ၂၅ အတွက် သင်တန်းသူသစ်ရွေးချယ်ရေးအစီအစဉ်ကို လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်နှင့် ၄ ရက်တို့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် အမျိုးသမီးဘောလုံး အကယ်ဒမီအတွက် သင်တန်း သူသစ်ရွေးချယ်မှုများ ပြုလုပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသမီးဘောလုံး အကယ်ဒမီအတွက် သင်တန်းသူသစ် ရွေးချယ်ရာတွင် အသက် ၁၃ နှစ် အောက် အမျိုးသမီး၊ အသက် ၁၅ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးတို့ကို ရွေးချယ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချက် (Review) အရ သတ်မှတ်ထားသော အရည်အချင်းပြည့်မီခြင်းမရှိသူများ၊ ထူးခြားသောတိုးတက်မှု မရှိသည့် ကစားသမားများကို ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့နေရာတွင် အစားထိုးရန် အတွက် သင်တန်းသူသစ်များ ထပ်မံရွေးချယ်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ မန္တလေးမြို့၌ ပထမဆုံးစတင်ဖွင့်လှစ်မည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထမဆုံး သော အမျိုးသမီးဘောလုံးအကယ်ဒမီ (Women's Academy) အတွက် ပါ ရွေးချယ်ရေးအစီအစဉ်တို့ကို ဇူလိုင်လအတွင်း စတင်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်သည်။

Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ ဂျန်နစ်ဆင်နာ တက်ရောက်

မီယာမီ မတ် ၂၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် မီယာမီမြို့တွင်ကျင်းပ နေသည့် Miami Open တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ စတင်ပွဲစဉ်တွင် အဖြစ် အီတလီတင်းနစ်ကစား သမား ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် အမေ ရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား မီချဲလ် ဆန်တို့ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ဆင် နာက (၇-၅၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင် ရပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း NDTV သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာ အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာကို ပြန်လည် ရရှိရေးအတွက် ပထမတန်းထား နေပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) စပိန် တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာ ရက်ဇ်က တတိယအဆင့်မှပင်



ဆာလာဟ်က ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် လီဗာပူးအသင်းမှထွက်ခွာမည်ဟု အတည်ပြု

လန်ဒန် မတ် ၂၅ လီဗာပူးအသင်း တိုက်စစ် ကစားသမား ဆာလာဟ်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဟု အတည် ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း TNT Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ဆာလာဟ် သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရိုးမား အသင်းမှ လီဗာပူးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အသင်း နှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသခဲ့ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ပရီးမီးယား လိဂ်ဖလား အပါအဝင်အခြား ဆုဖလားများအပြား ဆွတ်ခူးခဲ့ ရာတွင် အဓိက ကစားသမား အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဆာလာဟ်သည် လီဗာပူး အသင်းနှင့်အတူ အသင်းလိုက် ဆုဖလားများ ဆွတ်ခူးခဲ့သည့် အပြင် ပရီးမီးယားလိဂ်တစ်နှစ် တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆု

မန်ယူအသင်းက ယခုနှစ်နှစ်ရှာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကွင်းလယ်ကစားသမားနှစ်ဦးခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေ

မန်ချက်စတာ မတ် ၂၅ မန်ယူအသင်းက ယခုနှစ် နှစ်ရှာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် အသင်းကွင်း လယ်ပိုင်းအတွက် ကစားသမား နှစ်ဦးခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေ ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်နှစ်ရှာသီကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် အသင်းတိုက်စစ် ပိုင်းကို အပြောင်းလဲလုပ်ဆောင် ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ် နှစ်ရှာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်း ကို အပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် အသင်း ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် ကက်စ်မဲရိုးကို စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန်၌ အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး နောက် ထပ် ကွင်းလယ်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သည့် အူဂါတေးသည် လည်း ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန် နေရသည့်အတွက် ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် အသင်း ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် လူငယ် ကစားသမား ကိုဘီမိုင်နူးတစ်ဦး တည်းကိုသာ အားထားနေရသည့် အတွက် ကွင်းလယ်ကစားသမား နှစ်ဦးထိ အင်အားဖြည့်တင်းရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၏ မတ်လအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်းနည်းပြ ဖလစ် ဆွတ်ခူး

ဘာစီလိုနာ မတ် ၂၅ စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၏ မတ်လ အတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး နည်းပြဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်း နည်းပြဖလစ်က ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Marca သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နည်းပြဖလစ်သည် ယခုလ အတွင်းကစားခဲ့သည့် စပိန် လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများ ဆက်တိုက် ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲ၏တစ်လတာအကောင်းဆုံး နည်းပြဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နည်းပြဖလစ်သည် ဘာစီ လိုနာအသင်း၏ ယခုလအတွင်း ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်များတွင် အေတီ ကိုအသင်းကို တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိ၊ ဆီဗီ လာအသင်းကို ငါးဂိုး၊ နှစ်ဂိုး၊ ဗယ်လ်ကာနီအသင်းကို တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့် သုံးပွဲလုံးအနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တစ်လ တာအကောင်းဆုံး နည်းပြဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြဖလစ်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်း ဆောင်ထားကာ စပိန်လာလီဂါ ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၉ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၇၃ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး ဖယားထိပ်ဆုံး၌ ဦးဆောင်ထား



အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် မြန်မာအသင်းတို့၏ ၂၀၂၇ အာရှဖလား ခြေစစ်ပွဲစဉ် ပွဲကြိုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် မတ် ၂၅ - ဆော်ဒီအာရေဗျ နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ၂၀၂၇ အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (E)၏ အုပ်စုစဉ်အဖြစ် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းတို့၏ ပွဲကြို သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းရှိ သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲသို့ အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်း နည်းပြဟိုဆေးအန်တိုနီယို နိုဂူရီ ရာနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြဦးမျိုးလှိုင်ဝင်းတို့နှင့်အတူ နှစ်ဖက်အသင်းမှ အသင်း ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ ကြပြီး ဒေသတွင်းမီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှုများကို အသီးသီး

ဖြေကြားခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြဦးမျိုးလှိုင်ဝင်းက "လေ့ကျင့် မှုပြုလုပ်တဲ့အချိန်တွေမှာ ကစား သမားတွေအားလုံးဟာ နည်းပြ တွေရဲ့ ညွှန်ကြားမှုအောက်မှာ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ စိတ်အား ထက်သန်စွာ လေ့ကျင့်နေကြတာ ကိုတွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လုပ်နိုင်တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၇ အာရှဖလား ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုစဉ်အဖြစ် အာဖဂန်နစ္စတန် အသင်းနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းတို့သည် မတ် ၂၆ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၆ အသင်းအတွက် အပြီးသတ်ကစားသမားစာရင်း ထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် မတ် ၂၅ - ၁၅၀၅ ဦး လာရောက်ရွေးချယ်ခံခဲ့ ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (MFF)သည် အနာဂတ်မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် အသင်းအတွက် အားထားရမည့် မျိုးဆက်သစ် များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၆ အသင်းအတွက် အပြီး သတ် ကစားသမားစာရင်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုရွေးချယ်မှုသည် မြန်မာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဘောလုံးဝါသနာ ရှင်လူငယ်များအားလုံး ပါဝင်ခွင့် ရရှိစေရေးအတွက် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်၊ တောင်ကြီး၊ ပုသိမ်၊ မော်လမြိုင် စသည့် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်မြို့များတွင် အခြေပြု၍ ကနဦးလူရွေးချယ်ပွဲ များ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရွေးချယ်ပွဲများသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လူဦးရေ ၁၄၅၀၊ ဘောလုံး အကယ်ဒမီများမှ ၅၅ ဦး စုစုပေါင်း ကြောင်း သိရသည်။

STA

မတ်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင်

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၆၃)နေရာတွင် ရပ်တည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၅ - ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) ၏ မတ်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၆၃) နေရာတွင် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်း သည် ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် ယခုလတို့တွင် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ် များကစားထားခြင်း မရှိသည့် အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ် ချက်တွင်လည်း အပြောင်းအလဲ မရှိခဲ့ဘဲ ရမှတ် ၉၉၁ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁၆၃)နေရာတွင် ရပ်တည် နေသည်။

မတ်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အရ အာဆီယံ ဇုန်တွင် ထိုင်းအသင်းက ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၉၆)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၁)နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည် နိုင်ခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်အသင်းက ငါးဆင့်မြင့်တက်လာခဲ့ကာ ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁၀၃)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၂)၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၂၁)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၃)၊ မလေးရှားအသင်းက အဆင့်(၁၄)ထိ ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၃၅)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၄)၊ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၃၆)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၅)၊ စင်ကာပူအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၄၈)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၆)၊ မြန်မာအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၆၃)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၇)၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း က တစ်ဆင့်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁၈၀)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၈)၊ ဘရူနိုင်းအသင်းက ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁၈၈)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၉)၊ လာအိုအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၉၀)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၁၀)၊ တီမောလက်စ်တေ အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၉၈) ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၁၁)နေရာ တွင် အသီးသီးရပ်တည်နေကြ ကြောင်း သိရသည်။

STA

လာမည့်နှစ်ဘောလုံးရာသီ ကွန်မြူနတီဒိုင်းဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ဝေးလံနိုင်ငံ ကာဒစ်မြို့တွင် ပြောင်းလဲကျင်းပမည်

လန်ဒန် မတ် ၂၅ - လာမည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီ ကွန်မြူနတီဒိုင်း ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဝင်ဘာလေ အားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပမည် မဟုတ်ဘဲ ဝေးလံနိုင်ငံ ကာဒစ်မြို့ရှိ ကာဒစ်စီးတီးအသင်း အိမ်ကွင်း တွင် ပြောင်းလဲကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း B/R Football သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ကွန်မြူနတီဒိုင်းဗိုလ်လုပွဲစဉ် ကို ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် ပရီး မီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ချန်ပီယံ ကလပ်အသင်းနှင့် အက်ဖ်အေ ဖလားပြိုင်ပွဲမှ ချန်ပီယံကလပ် အသင်းတို့ ကစားရခြင်းဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဘောလုံးရာသီအများစု



တွင် အင်္ဂလန်အသင်းအိမ်ကွင်း ကျင်းပမည့်အချိန်တွင် ဝင်ဘာလေ ဖြစ်သည့် ဝင်ဘာလေအားကစား အားကစားကွင်း၌ ထိပ်တန်း ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ကျင်းပမည် သို့သော် လာမည့်နှစ်ဘောလုံး ဖြစ်သည့်အတွက် ဝင်ဘာလေ ရာသီ ကွန်မြူနတီဒိုင်းဗိုလ်လုပွဲစဉ် အားကစားကွင်းအစား ကာဒစ်

စီးတီးအသင်း၏ အိမ်ကွင်းဖြစ် သည့် Millennium Stadium တွင် ပြောင်းလဲကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ်အနေဖြင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း ဝင်ဘာလေ အားကစားကွင်းကို ပြန်လည်တည် ဆောက်နေသည့် ကာလများတွင် ကွန်မြူနတီဒိုင်း ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို Millennium Stadium တွင် ကျင်းပ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လာမည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီ တွင်လည်း ကွန်မြူနတီဒိုင်းဗိုလ်လု ပွဲစဉ်ကို Millennium Stadium တွင် ပြောင်းလဲကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : B/R Football
Trs : STA

ဒယ်လ်တန်စမစ်နှင့် အယ်ဘာတိုတို့၏ WBC စူပါလိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲကို ဇွန် ၆ ရက်သို့ ရွှေ့ပြောင်း



ရက်စီး မတ် ၂၅ - ပထမဆုံးသော လက်ရှိချန်ပီယံ WBC စူပါလိုက်ဝိတ်တန်း ခါးပတ်ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အယ် ဘာတိုနှင့်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။

ဒယ်လ်တန်စမစ်က "ကစား သမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် လုံး စိန်ခေါ်ပွဲတွေကို နယူးယောက် မှာပဲ ထိုးသတ်ခဲ့ပါတယ်။ ရက်စီး မြို့မှာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ကိုင်မြှောက်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံကို ကာကွယ်ရမဲ့ အခိုက်အတန့် အတွက် သိပ်ကိုစိတ်လှုပ်ရှားနေ ပါတယ်။ အယ်ဘာတိုနဲ့ထိုးသတ် သွားဖို့အတွက်ပြင်ဆင်မှုတွေတော့ စတင်နေပါပြီ။ အခြေအနေ အမျိုးမျိုးကြောင့် စိန်ခေါ်ပွဲထိုး သတ်မဲ့ရက်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင် သတ်မှတ်လိုက်ပါပြီ"ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒယ်လ်တန်စမစ်သည် ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလက အမေရိကန် စူပါလိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီ ယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီးနောက်

Ref : DAZN
Trs : AZL

ယုံကြည်မှု၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

ဆုလတ်မေ

ပြောင်းလဲနေသည့် နိုင်ငံတကာအခြေအနေများ အောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် စိန်ခေါ်မှုများနှင့်အတူ အခွင့်အလမ်းများစွာရှိနေပါသည်။ မကြာမီ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်ကို လွှဲပြောင်းရယူတော့မည့် အစိုးရသစ်သည်လည်း ထိုစိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းရတော့မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း အမိအရ ဆုပ်ကိုင်အသုံးချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သမိုင်းဆိုသည်မှာ အဟောင်းများကို သင်ခန်းစာယူပြီး အသစ်များကို တည်ဆောက်ရမည့် အခွင့်အရေးဖြစ်သဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အနာဂတ်ဆီသို့ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ် (ယုံကြည်မှု၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု) ဆွေးနွေးပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန(၁) (MICC-1)၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဖိုရမ်ကျင်းပပြုလုပ်ရခြင်းသည် ရွေးကောက်ခံလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများတွင် အမြင်ကျယ်ကျယ်နှင့် ရှုမြင်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်သိမြင်နိုင်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုမိုကုန်သွင်းကုန်ကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် ဥပဒေများ ရေးဆွဲသည့်အချိန် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများနှင့် ထိရောက်သည့်ဥပဒေများ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်စေရန်၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးနေသည့် အချက်အလက်များကို သိရှိနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်မှ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်(၄)ရပ်နှင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အရေးပါသည့်ဆွေးနွေးချက်များ ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့
မြန်မာနိုင်ငံ၏အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်းများကို ပူးပေါင်းဆွေးနွေးဖော်ထုတ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပသည့် "မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်"သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ဖိုရမ်တွင် စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အမြင်များနှင့် အကြံဉာဏ်များကို မျှဝေဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံစီးပွားရေးကဏ္ဍ တစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် လယ်ယာထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး၊ နည်းပညာအသုံးချမှု တိုးမြှင့်ရေးနှင့် လယ်ယာထုတ်ကုန်များ၏ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို အလေးထားဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ကျေးလက်ဒေသရှိ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာခြင်း၊ ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာခြင်းနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်လာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် ပြည်တွင်း

ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSME)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးနိုင်ရေးတို့ကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ပညာရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများရှိ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း အလေးထားဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ ကျောင်းများ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အချင်းမြှင့်တင်ရေး

❖ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်းများကို ပူးပေါင်းဆွေးနွေးဖော်ထုတ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပသည့် "မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်"သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ဖိုရမ်တွင် စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အမြင်များနှင့် အကြံဉာဏ်များကို မျှဝေဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ ❖

နှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် အရည်အချင်းဖွံ့ဖြိုးရေးအခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်ရေးတို့သည် ဖိုရမ်မှ ဆွေးနွေးထွက်ပေါ်လာသည့် အရေးပါသည့် အကြောင်းအရာများဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ကျေးလက်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ ပိုမိုရရှိနိုင်စေရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးတို့ကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ဖိုရမ်အတွင်း စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍများနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရှင်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များကလည်း အမြင်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို မျှဝေခဲ့ကြရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်က ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး၊ အရည်အသွေးမြင့်ဆန်များ ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထွက်ကုန်တစ်ခုချင်းစီ၏ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးများ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှု အခြေအနေကို သုံးသပ်ပြီး မျိုးထုတ်လုပ်မှု၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲနိုင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကြံပြုချက်၊ မြေနှင့်ရေအကြံပြုချက်၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် Green Economy Green Group မှ Executive Director ဦးတင်ဝင်းအောင်က အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးဖော်ဆောင်မှုရည်ရွယ်ချက်၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး၏ အဓိကအကြောင်းအရာများ၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးဖော်ဆောင်မှုမှ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို Innovative Idea များဖြင့် ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အစီအမံ

များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူမှု-စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး၊ အစိုးရက ချမှတ်ဖော်ဆောင်သော မဟာဗျူဟာများတွင် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍအပါအဝင် ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံက ပါဝင်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

အလားတူ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ် (ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်)မှလည်း နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ပါဝင်မှု အရေးကြီးကြောင်း၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ စီးပွားရေး

လုပ်ငန်းများ (MSME)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ အားကောင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သင့်သကဲ့သို့ ငွေကြေးအရင်းအနှီး ပံ့ပိုးမှုနှင့် စိန်ခေါ်မှုများအကြောင်းကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြပါသည်။ ထိုသို့ ကဏ္ဍအသီးသီးမှ အမြင်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို မျှဝေဆွေးနွေးခဲ့သည့် မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ
ဖိုရမ်မှထွက်ပေါ်လာသည့် အကြံဉာဏ်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် လုပ်ငန်းများတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် အချက်များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍအတွက် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများမှာ စီးပွားရေးမူဝါဒအသစ်များကိုဆွေးနွေးပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်းများ ရှာဖွေနိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ(MSME)အတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးနိုင်ပါသည်။ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ၏ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရေးအတွက် အကြံဉာဏ်များ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဒေသအလိုက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများမှာ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်မှု စနစ်တိုးတက်ရေးအတွက် အကြံပြုချက်များ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို ဒေသအနှံ့အပြား ပိုမိုရောက်ရှိနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအားကောင်းစေနိုင်ပါသည်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာ အသစ်များနှင့် အတွေ့အကြုံများ မျှဝေနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများမှာ ပညာရေးစနစ်ကို ခေတ်နှင့်ကိုက်ညီအောင် ပြုပြင်နိုင်ပါသည်။ ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် အရည်အချင်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးနိုင်ပါသည်။ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ပိုမိုအသုံးချနိုင်ပါသည်။ သုတေသနနှင့် ဗဟုသုတမျှဝေမှုများ တိုးတက်လာနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့လယ်ယာကဏ္ဍအတွက် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများမှာ လယ်ယာထုတ်လုပ်မှုကို နည်းပညာအသစ်များနှင့် ခေတ်စီစနစ်များဖြင့် တိုးတက်စေနိုင်ပါသည်။ လယ်သမားများအတွက် ဈေးကွက်ရရှိရေးနှင့် ထုတ်ကုန်တန်ဖိုးမြှင့်တင်ရေးအခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ရေရှည်တည်တံ့သော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးစနစ်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ပါသည်။ လယ်သမားများ၏ လူမှုဘဝနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကြံဉာဏ်များ ဖလှယ်ရာ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာနှင့် အနာဂတ်လမ်းကြောင်းများရှာဖွေရန် အရေးပါသော ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍများ အပါအဝင် လူမှုဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် အကျိုးရှိသည့် ဖိုရမ်တစ်ခုဖြစ်သည်မှာ ငြင်းဆိုဖွယ်မရှိချေ။

အချုပ်အားဖြင့် မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်သည် နိုင်ငံ၏ရပ်ဝိုင်းဆိုင်ရာ မျက်နှာစာသစ်တစ်ခုတည်းကို ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ဘဲ စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ အတွေးအမြင်သစ်၊ လုပ်နည်းလုပ်ဟန် အသစ်များကို ထည့်သွင်းရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုနှင့် ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်ရေး စနစ်အားကောင်းမှုတို့သည် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အခရာကျသည့် လိုအပ်ချက်များဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်ကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် နိုင်ငံတော်အစိုးရတစ်ရပ်တည်းက ဆောင်ရွက်၍မရပေ။ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အားလုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများ မျှော်မှန်းထားသည့် မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ကို ကောင်းမွန်စွာ တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်သူများ၏ ယုံကြည်မှု၊ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုသည် နိုင်ငံတော်ကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

တေးသံရှင် ဟေမာနေဝင်း၊ ဇွဲပြည့်၊ ပြည့်ဖြိုးစိန်လွင်၊ ထက်ထက်ပုလဲတို့၏ Thingyan Garden Concert
တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ The Round House Restaurant တွင် ပြုလုပ်မည်



ရန်ကုန် မတ် ၂၅ တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံ
 တေးသံရှင် ဟေမာနေဝင်း၊ The Round House Restaurant တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း
 ဇွဲပြည့်၊ ပြည့်ဖြိုးစိန်လွင်၊ ထက်ထက်ပုလဲတို့၏ Thingyan တေးသံရှင် ဟေမာနေဝင်းထံမှ သိရသည်။
 Thingyan Garden Concert အမည်ရှိ သိရသည်။
 "လာမည့် ဧပြီ ၄ ရက်မှာ The

Round House မှာ Aurora Band နဲ့အတူရှိနေမှာပါ။ တစ်ခေတ်တစ်ခါ ကထင်ရှားခဲ့တဲ့ စီနီယာအဆိုတော် ကြီးတွေဖြစ်တဲ့ အန်ကယ်စိန်လွင် တို့၊ အန်တီပုလဲတို့ရဲ့ သား၊ သမီး တွေနဲ့အတူ မောင်လေး ဇွဲပြည့် လဲ ပါဝင်သီဆိုကြမှာပါ။ သင်္ကြန် နီးပြီဖြစ်တဲ့အတွက် သင်္ကြန် တေးသီချင်းတွေနဲ့အတူ သီဆို ဖျော်ဖြေပေးမှာမို့ လှမ်းခဲ့ကြပါအုံး လို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်" ဟု တေးသံရှင် ဟေမာနေဝင်းက ပြောပြသည်။
 တေးသံရှင် ဟေမာနေဝင်း၊ ဇွဲပြည့်၊ ပြည့်ဖြိုးစိန်လွင်၊ ထက်ထက်ပုလဲတို့၏ Thingyan Garden Concert တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို လာမည့် ဧပြီ ၄ ရက် ည ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ စတင်ကာ The Round House Restaurant တွင် ဖျော်ဖြေပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Housemaid's Secret ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ကာစတန်ဒန် ပါဝင်လာ

နယူးယောက် မတ် ၂၅ Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Housemaid နောက်ဆက်တွဲ ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး ကာစ တန်ဒန်လည်း ပါဝင်လာကြောင်း မတ် ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
 The Housemaid's Secret အမည်ရှိ အဆိုပါဇာတ်ကားသစ် တွင် မင်းသမီး ကာစတန်ဒန်သည် မင်းသမီး ဆစ်ဒနေးဆွင်နေးနှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
 The Housemaid's Secret ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာမ ဖရိုင်းဒါမက်ဖက်ဒန်၏ ခေါင်းစဉ် အမည်တူဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူး မည်ဖြစ်သည်။

ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ပေါလ်ဖိတ် ကပင် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်း ရေးဆရာမ ရေဘက်ကာဆွန်နှင့် ရှိုင်းက ရေးသားပေးထားပြီး ဒါရိုက်တာ ပေါလ်ဖိတ်တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးခဲ့သော The Housemaid (2025) ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ ကျော်ထိ ရရှိခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် The Housemaid's Secret ဇာတ်ကားစတင် ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသ မည့်ရက်တို့ကို Lionsgate က ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Sputnik News
 Trs : KKO



71 Minutes ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရေးအတွက် ဆိုနီကုမ္ပဏီပြင်ဆင်

နယူးယောက် မတ် ၂၅ ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် 71 Minutes အမည်ရှိ သဘာဝလွန် လျှို့ဝှက်သည်းဖို ဇာတ်ကားသစ် ရိုက်ကူးရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေ ကြောင်း မတ် ၂၄ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။
 71 Minutes ဇာတ်ကား အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ် ညွှန်းရေးဆရာ အိုင်ယန်ရှောက အိုင်ယန်ရှောက အိုင်ယန်ရှောက ရေးသားပေးထားပြီး ဒါရိုက်တာ ဂျေဆင်ရီမန်နက် ထုတ်လုပ်သူ အဖြစ် တာဝန်ယူထားသည်။
 လက်ရှိတွင် 71 Minutes ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ် ဆိုနီရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အိုင်ယန် ရှော၏ 71 Minutes ဇာတ်ကား ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ ၂၀ ကျော်တို့က ဝယ်ယူရန် အပြိုင် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံး တွင် ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ရရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။
 ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အိုင်ယန် ရှောသည် သိပ္ပံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းများဖြင့် ထင်ရှား သူဖြစ်သည်။
 လက်ရှိတွင် 71 Minutes ဇာတ်ကားအတွက် ဒါရိုက်တာနှင့် သရုပ်ဆောင်များကို ဆိုနီရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီက ရွေးချယ်နေဆဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Russia Today
 Trs : KKO

Ref : Russia Today
 Trs : KKO



တေးသံရှင် ဇော်ပိုင်၏ သင်္ကြန်အကြို တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ Beer VIBE- Pyi Thar Yar Bar ၌ ပြုလုပ်သွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၅ တေးသံရှင် ဇော်ပိုင်၏ သင်္ကြန်အကြို တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ Beer VIBE- Pyi Thar Yar Bar ၌ လာမည့် ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဇော်ပိုင်ထံမှ သိရသည်။
 အဆိုပါ တေးသံရှင် ဇော်ပိုင် ၏ သင်္ကြန်အကြို တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံ ရှင် ဇော်ပိုင်နှင့်အတူ Old Flame Band နှင့် The Legends Band တို့က အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးပါဝင် တီးခတ်ပေးကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



"လာမည့် ဧပြီ ၃ ရက်မှာ Beer Flame Band၊ The Legends VIBE- Pyi Thar Yar မှာ Old Band တို့နဲ့အတူ အတာနစ်ဦး ကို ကြိုဆိုလိုက်ရအောင်။ သင်္ကြန် အငွေ့အသက်တွေနဲ့အတူ Leg- endary Night မှာတော့ Music ပိုင်းမှာလဲ Old Flame Band နဲ့ The Legends Band က Sup- port ပေးသွားအုံးမှာပါ" ဟု တေးသံရှင် ဇော်ပိုင်က ပြောပြသည်။
 အဆိုပါ တေးသံရှင် ဇော်ပိုင် ၏ သင်္ကြန်အကြို တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် သင်္ကြန် အကြိုအဖြစ် သင်္ကြန်အငွေ့ အသက်အပြည့်ပါဝင်သည့် ယိမ်း အကအလှများကိုလည်း အားဖြည့် တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ASH

HD FUTURE FILM Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် ဝေမာနိက ဣတ္ထိယ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးအခမ်းအနား ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မတ် ၂၅ HD FUTURE FILM Produc- tion က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် ဝေမာနိက ဣတ္ထိယ ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကား ကန်တော့ပွဲပေးအခမ်းအနား ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာယံကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ကစံ စေတီတော်ကြီးတွင် မတ် ၂၄ ရက် က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ ဝေမာနိက ဣတ္ထိယ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ် လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို စာရေး ဆရာသိုးဆောင်းကရေးသားထား ကားက မြောက်ကျွန်းသူဆိုတဲ့ ဝေမာနိက ဣတ္ထိယ ရုပ်ရှင်

ပြီး ဒါရိုက်တာ ဝင်းလွင်ထက်က ဝတ္ထုကို နာမည်ပြောင်းထားတာ ပေါ့။ ဆရာသိုးဆောင်းရဲ့ ဝတ္ထုတွေ က ပဟေဠိဆန်တယ်။ ထူးခြား တယ်ပေါ့။ ထူးခြားတာက ဒီဇာတ် ကားမှာ ဇာတ်ဆောင်ကိုးဦးမှာ အမျိုးသားဇာတ်ဆောင် တစ်ဦးထဲ ပါတယ်ပေါ့။ ထူးခြားတဲ့ ဇာတ် လမ်းလေးမို့ ပရိသတ်တွေ ကြိုက် ကြမှာပါ" ဟု ဝေမာနိက ဣတ္ထိယ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင် ချာလီငြိမ်းက ပြောပြသည်။

ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် များအဖြစ် ချာလီငြိမ်း၊ ညီဂျော်၊ တိမ်ညွန့်၊ မောင်မောင်မျိုးသန့်၊ ဇော်ကြီး(မင်းလူနတ်)၊ စိုးမြတ် သူဇာ၊ အေးမြတ်သူ၊ မေမြင့်မိုးရဲ့ ဆောင်းသီရိစံ၊ ပြည့်ကောင်းစုသန့်၊ သက်ထားစံ၊ ခိုင်ဇင်သွယ်၊ မေဘယ်လ်၊ ဇူဇန်နာ၊ နွဲ့နွဲ့စန်း၊ စမ်းစမ်းဝင်း၊ နမ်းခမ်းပါနှင့် အနုညာရှင်ပေါင်းများစွာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ဝေမာနိက ဣတ္ထိယ ရုပ်ရှင်

Military columns participating in 81st Anniversary Armed Forces Day conduct full-dressed rehearsal



Vice-Senior General Soe Win observes artillery at the full-dressed rehearsal of the 81st Anniversary Armed Forces Day Parade.

first observed and reviewed the flag-bearing team, military parade columns, the positioning of vehicles entering the parade ground, seating arrangements for distinguished guests who will attend the 81st Armed Forces Day parade, and the entry and positioning of the mounted cavalry unit and the VIP vehicle convoy.

Subsequently, the Vice-Senior General and party meticulously inspected the timing and formation flying exercises of aircraft and helicopters from the Tatmadaw (Air), the attire of the flag-bearing team and parade battalions, the preparation of ceremonial flags, ceremonial small arms, and military uniforms, the parade movements of various marching contingents, and the ceremonial artillery battery. They coordinated with responsible officials to address necessary matters.

The parade will feature officers, soldiers, female military personnel, special task force members, vehicles from the Tatmadaw (Army, Navy and Air) and the Myanmar Police Force, as well as aircraft and helicopters from the Tatmadaw (Air).

Nay Pyi Taw March 25
Military columns, which will take part in the parade for the 81st Anniversary of Armed Forces Day, which falls on 27 March 2026, conducted a full-dressed rehearsal at the Nay Pyi Taw Parade Ground this evening.

During the rehearsal, bagpipe platoon, Central Military Band, Cavalry Company of the Guard of Honor, mechanized columns, officers, other ranks, service-

women from seven military columns marched rhythmically to the parade ground from Thittat ground under the parade program, singing marching songs energetically to the accompaniment of the Tatmadaw (Army, Navy and Air) Military Band and the Myanmar Police Force Band.

Vice Chairman of the State Security and Peace Commission Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Vice-Senior

General Soe Win together with SSPC Secretary Commander-in-Chief (Army) General Ye Win Oo, SSPC member Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Kyaw Swa Lin, SSPC member Union Minister for Defence General Maung Maung Aye, SSPC member Union Minister for Home Affairs Lt-Gen Hpone Myat, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, Chairman

of Armed Forces Day Organizing Committee Chief of Armed Forces Training Maj-Gen Pyae Sone Lin, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, Chairman of Management Committee for Organizing the Armed Forces Day Command Maj-Gen Kyi Thaik and officials, inspected parade columns.

During the inspection, the Vice-Senior General and party

All soya bean plantations harvested in Mingin Township

Mingin March 25
Agricultural data compiled by Mingin Township Agriculture Department stated that local farmers have harvested all plantations of soya bean in Mingin Township of Sagaing Region.

In Mingin Township, it is reported that during the winter cropping season, a total of 1,942 acres of soya bean were cultivated. Harvesting of these soybean fields began in January this year, and as of today, harvesting has been completed on 100 per cent of the cultivated acreage,

with yields exceeding 15 baskets per acre.

“We cultivated soybean crops on 1,942 acres during the winter cropping season in Mingin Township. At present, harvesting has been fully completed across all acres. We also carried out awareness and extension activities to prevent pest infestations. In addition, we have encouraged farmers and made arrangements to ensure the availability of necessary seeds,” said Daw Hayman Kyaw Win, Head of the Agriculture Department in Mingin

Township.

In Mingin Township, the Township Agriculture Department has been providing technical guidance to soybean farmers, including access to regionally suitable high-quality and pure seeds, correct cultivation methods, pest prevention measures, proper use of fertilizers, and practices to improve crop yields.

During this year’s winter cropping season, in the cultivation of various pulse crops, it is also reported that the department worked in cooperation with farmers to pro-

vide necessary quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest

technology training to ensure good yield and quality of the crops. 206



Photo shows samples of soya beans.

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.

Betel leave trading boosts in domestic market of Kyangin Township



Betel leaves for sale at a market.

At present, high-quality, clean betel leaves are selling particularly well in the local area. Buyers from local markets as well as nearby regional produce markets are purchasing in large quantities, which is driving strong sales. Currently, daily sales exceed 7,000 viss. Locally produced betel leaves are found to be pest-free and of good quality, and yields are also good," said Daw Aye Thu.

In Kyangin Township, betel leaves that are being produced and traded well are priced at up to K17,000 per 10 viss. These locally produced betel leaves and other agricultural products are being transported and sold to areas such as Hinthada, Pathein, and Laymyethna.

Kyaw Kyaw Lin

Kyangin March 25
Betel leaves produced by Kyangin Township of Ayeyawady Region is booming at the domestic market, said Daw Aye Thu, a betel leaves and areca nut trader in Kyangin Township.

In Kyangin Township, locally produced betel leaves are currently in good supply. Starting from the second week of March this year up to the present, demand for betel leaves has been strong, leading to active trading. It

is reported that marketable betel leaves produced in the area are being traded at about 5,500 to 7,000 viss per day. "Demand for betel leaves has increased and trading has become more active.

Opinion: Beware Japan's accelerating push for remilitarization

Tokyo March 25

Japan's "new militarism" is no longer a distant warning sign, but an increasingly stark and present threat.

From ramping up its defense budget and advancing the deployment of long-range missiles, to seeking to lift the ban on lethal weapons exports and attempting to revise the Three Non-Nuclear Principles, Japan has been accelerating its push toward remilitarization.

Earlier this month, Japan's Ministry of Defense transported a launcher and other equipment for the upgraded Type 12 surface-to-ship missile to a Ground Self-Defense Force camp in Kumamoto Prefecture.

The missile, with a range of about 1,000 km, can reach far beyond Japan's territory. Although labeled an "anti-ship missile," it can also strike land targets and clearly possesses offensive capabilities.

Japan has also begun receiving U.S.-made Tomahawk cruise missiles and Norwegian-developed Joint Strike Missiles. Meanwhile, the country plans to deploy a new missile, the "Hyper Velocity Gliding Projectile" labeled as for island defense with a range of several hundred kilometers, while a more advanced version capable of reaching roughly 2,000 km is under development. Xinhua

Pantanaw Township sends 60,000 viss of river catfish to Yangon market in Feb

Pantanaw March 25

Local fishery merchants of Pantanaw Township of Ayeyawady Region supplied 60,000 viss of river catfish to Yangon market in February, said Daw Tin Nwe, the owner of fishery product depot in Pantanaw Township.

From Pantanaw Township to the Yangon Market, about 50,000 viss of river catfish were exported and sold during January this year. In February, merchants increased supply of river catfish weighing about 60,000 viss within that month.

"During the past month, we were able to export and sell up to 60,000 viss of river catfish. Compared to the previous month, a significantly larger volume was exported. Aquatic products from Pantanaw Township are being transported and sold to the Yangon market. Both last month and at present, trading of aquatic products in Yangon has been good. River catfish are also in strong demand in the domestic market. As exports have increased, those involved in the catfish business are see-

ing improved conditions," said Daw Tin Nwe.

It is reported that river catfish exported from Pantanaw Township to the Yangon market are priced at up to

K155,000 per 10 viss. Due to the increased exports to Yangon, fish farmers, traders, pond workers, and transport operators are all benefiting.

Kyaw Kyaw Lin



River catfish seen at a market.

100% plantations of sunflower harvested in ChaungU Township

ChaungU March 25

Statistics of ChaungU Township Agriculture Department stated that local farmers have reaped all plantations of sunflower in ChaungU Township of Sagaing Region.

In ChaungU Township, during the winter cropping season, a total of 2,883 acres of sunflower were cultivated. Harvesting of these sunflower fields began in

January this year, and as of today, harvesting has been completed on 100 per cent of the cultivated acreage, with an average yield of 26.89 baskets per acre.

"During the winter cropping season in ChaungU Township, sunflower was cultivated on 2,883 acres. At present, harvesting has been fully completed across all acres. To reduce reliance on imported edible

palm oil, we promoted the expansion of sunflower cultivation as an oilseed crop. Sunflower produces higher oil yield per acre compared to other oil crops such as groundnut and sesame," said U Tint Swe, Township Manager of the Agriculture Department in ChaungU Township.

In ChaungU Township, the Township Agriculture Department has intensified

training and awareness programs to expand sunflower cultivation and to improve the capacity of both staff and farmers.

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 exchange systems.

206

Iran says non-hostile vessels entitled to safe passage through strait of Hormuz with coordination

London March 25

Iran's foreign ministry said that vessels of non-hostile states are entitled to safe passage through the Strait of Hormuz under certain conditions, according to a document provided to Xinhua by the International Maritime Organization (IMO) on Tuesday evening.

According to the document, issued by Iran on March 22 and circulated by the IMO among all its members on Tuesday at Iran's request, vessels belonging to non-hostile countries, provided they neither participate in nor support acts of aggression against Iran and fully comply with declared safety and security regulations, may benefit from safe passage through the Strait of Hormuz in coordination with the competent Iranian authorities.

The Iranian side emphasized that vessels, equipment and all types of assets belonging to the United States and Israel, as well as those involved in acts of aggres-

sion, do not qualify for innocent or non-hostile passage. Within the legal framework governing armed conflict, such assets will be handled in accordance with decisions and measures adopted by the competent authorities of the Islamic Republic of Iran.

The document noted that any arrangements, initiatives or mechanisms concerning maritime safety and security in the Persian Gulf, the Strait of Hormuz and the Gulf of Oman must fully respect Iran's rights and legitimate interests, be conducted in full coordination with its competent authorities, and take into account the realities arising from the aggression and the ongoing conflict.

It stressed that the full restoration of security and the sustainable stability of the Strait of Hormuz depend on the cessation of military aggression and threats, an end to destabilizing actions by the United States and Israel, and full respect for Iran's legitimate interests. Xinhua

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန်ကြည်းတပ်က Skydio ကုမ္ပဏီထံမှ ကင်းထောက်ဒရုန်းအစီးရေ ၂၅၀၀ ကျော် ဝယ်ယူရန်စာချုပ်ချုပ်ဆို



အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် Skydio ကုမ္ပဏီထံမှ X10D အမျိုးအစား ဒရုန်းအစီးရေ ၂၅၀၀ ကျော် ဝယ်ယူရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၂ သန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ သဘောတူစာချုပ်တစ်ရပ်ကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း မတ် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤဝယ်ယူမှုသည် အမေရိကန်စစ်တပ် သမိုင်းတွင် ထုတ်လုပ်သူတစ်ဦးတည်းထံမှ

အသေးစား မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ် (Small UAS) ကို အများဆုံးဝယ်ယူသည့် စံချိန်တင်ပမာဏဖြစ်သည်။ ဤအမှာစာကို Atlantic Diving Supply မှတစ်ဆင့် တင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တင်ဒါခေါ်ယူမှုမှ စာချုပ်ချုပ်ဆိုသည်ထိ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးကို ၇၂ နာရီ (၃ ရက်) မပြည့်မီအတွင်း အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီ၏ အဆိုအရ X10D စနစ်သည်

တပ်စု (Platoon) အဆင့်တွင် ထောက်လှမ်းရေး၊ ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်း (ISR) လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤစနစ်ကို ယနေ့ခေတ်စစ်ပွဲများတွင် တွေ့ကြုံရသည့် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော စစ်ဆင်ရေးပတ်ဝန်းကျင်များ၌ အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ပြီးဖြစ်

သည်။ X10D ဒရုန်းသည် GPS အချက်ပြ စနစ်များ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နေချိန် သို့မဟုတ် လုံးဝမရှိနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်များတွင်ပင် အလိုအလျောက် ယုံသန့်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ၎င်း၏ ကိုယ်ထည်ပေါ်ရှိ လမ်းညွှန်ကင်မရာများကို အသုံးပြု၍ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မြေပုံဖော်ဆောင်နိုင်သောကြောင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးများကြောင့် ပြိုဟုတ်လမ်းညွှန်စနစ်များ ပျက်ယွင်းနေသည့်တိုင် ပေးအပ်ထားသော တာဝန်များကို အောင်မြင်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်သည်။

ဤဒရုန်းတွင် လှိုင်းနှုန်းစဉ်အမျိုးမျိုးကို အသုံးပြုနိုင်သော (Multiband) ရေဒီယိုစနစ်ပါဝင်သောကြောင့် အချက်ပြနှောင့်ယှက်မှုများပြားသော နေရာများတွင် အကောင်းဆုံး လှိုင်းနှုန်းစဉ်ကို အလိုအလျောက်ရွေးချယ်၍ ဆက်သွယ်ရေးမပြတ်တောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အဆင့်မြင့်အပူစွမ်းအင်သုံး အာရုံခံကိရိယာများ (Thermal Sensors) ပါဝင်သဖြင့် နေ့ရောညပါ ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ လက်တွေ့စစ်မြေပြင်တွင် X10D ကဲ့သို့သော ဒရုန်းစနစ်များသည် အခြေခံတပ်စု

ဝယ်ယူမှုအတွက် ကိုယ်ပိုင်ဝေဟင်ကင်းထောက်စွမ်းရည်ကို ပေးစွမ်းနိုင်သဖြင့် အထက်တပ်ဖွဲ့ကြီးများ၏ အကူအညီကို စောင့်ဆိုင်းနေမှုကို လျော့ချပေးနိုင်ကာ ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေများတွင် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဤစာချုပ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တို့တွင် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသော အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ တာဝန်ပစ်ကင်းထောက် (Short Range Reconnaissance - SRR) အစီအစဉ်အတွင်း Skydio ကုမ္ပဏီ၏ ရပ်တည်ချက်ကို ပိုမိုခိုင်မာစေခဲ့သည်။ ၎င်းအစီအစဉ်၏ ဝယ်ယူမှုအဆင့်နှစ်ခုစလုံးတွင် ရွေးချယ်ခံရသည့်တစ်ဦးတည်းသော ထုတ်လုပ်သူမှာလည်း Skydio ပင်ဖြစ်သည်။

တင်ဒါခေါ်ယူမှုမှ စာချုပ်ချုပ်ဆိုသည်ထိ ၇၂ နာရီအတွင်း အပြီးသတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ ရှေ့တန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ပေးပို့နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း သိရသည်။

U.S. Army buys 2,500 reconnaissance drones from Skydio ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တူကီယံနိုင်ငံပိုင် MKE ကုမ္ပဏီက နောက်ဆုံးပေါ်မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသ

တူကီယံနိုင်ငံပိုင် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစုကြီးဖြစ်သော Makine ve Kimya Endüstrisi (MKE) ကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတို့၏ နောက်ဆုံးပေါ် မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ် (USV) ကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်သည်ဟု Defence Blog သတင်းဌာနက မတ် ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်စနစ်သည် တူကီယံရေတပ်တွင် အဓိကရေကြောင်းတိုက်ခိုက်ရေး လက်နက်တစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

MKEကုမ္ပဏီ၏ အဆိုအရ မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်ကို မြေပြင်နှင့် ဝေဟင်လက်နက်စနစ်များအပြင် ရေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးကဏ္ဍသို့ပါ တိုးချဲ့ကြိုးပမ်းမှု အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်ကို "ထိရောက်မှုရှိခြင်း၊ ရိုးရှင်းခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်းချိုသာခြင်း" ဟူသော မူဝါဒအောက်တွင် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး ရှုပ်ထွေးလွန်းသည့် သို့မဟုတ် ဈေးကြီးလွန်းသည့် ပစ္စည်းများအပေါ် အမှီသဟဲမပြုဘဲ စစ်မြေပြင်တွင် ကြီးမားသော အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရှိစေရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

ဤနည်းဗျူဟာမြောက် မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်သည် တစ်စင်းတည်းသာမက

အုပ်စုလိုက် စစ်ဆင်ရေးများတွင်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ အုပ်စုလိုက်တိုက်ခိုက်ရာတွင် အချို့သောရေယာဉ်များသည် ရန်သူ့ရေဒါနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို အာရုံပြောင်းစေရန် ဆွဲဆောင်ပေးနေစဉ်အတွင်း ကျန်ရှိသောရေယာဉ်များက ရေဒါတွင် မထင်ရှားသည့်ပုံစံဖြင့် ပစ်မှတ်အနီးသို့ ချဉ်းကပ်ကာ ထိပ်ဖူးဖြင့် တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ် ကွဲဖျက်ဆီးမည့် ဗျူဟာကို အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်တွင် ရေဒီယိုလှိုင်းနှင့် ပြိုဟုတ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်နှစ်မျိုးစလုံး တပ်ဆင်ထားသဖြင့် အဝေးမှ ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်နိုင်သကဲ့သို့ အလိုအလျောက်လည်း မောင်းနှင်နိုင်သည်။ ပြိုဟုတ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ပါဝင်မှုကြောင့် ပထဝီဝင်အနေအထားအရ ကန့်သတ်ချက်မရှိဘဲ အလွန်ဝေးကွာသော နေရာများမှပင်ရေယာဉ်ကို ပစ်မှတ်ဆီသို့ လမ်းညွှန်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်သည် တစ်နာရီလျှင် ရေမိုင် ၄၀ ထက် ကျော်လွန်သော အရှိန်ဖြင့် မောင်းနှင်နိုင်ပြီး လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်ရမည့်စစ်ဆင်ရေးများအတွက် အလွန်မြင့်မားသော ကွေ့ဝိုက်လှုပ်ရှားနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းသည် အလေးချိန်ကိုလိုက်ရမ်း၀၀၀ ရှိသော ပေါက်ကွဲစေတတ်သည့်ထိပ်ဖူးကို သယ်ဆောင်



ထားနိုင်ကာ ရေမိုင် ၂၀၀ ကျော်ထိ သွားရောက်တိုက်ခိုက်နိုင်သဖြင့် အဝေးကွာဆုံးရှိ ပစ်မှတ်များကိုပင် ချေမှုန်းနိုင်သည်။ လက်တွေ့တွင် ဤမောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်စနစ်သည် လူမပါဘဲ ရန်သူ့သင်္ဘောများ သို့မဟုတ် ကမ်းခြေအခြေခံအဆောက်အအုံများကို အနီးကပ်သွားရောက် တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်မည့် ပင်လယ်ပြင်သုံး ကာမီကာဇီဒရုန်းရေယာဉ်အဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်း၏ အမြန်နှုန်း၊ အကွာအဝေးနှင့် အဝေးထိန်းစနစ်များ ပေါင်းစပ်ထားမှုသည် ရန်သူ့က ကြားဖြတ်ဟန့်တားရန်အတွက် အလွန်ခက်ခဲစေလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဝေဟင်မှဒရုန်းများက ရေပြင်ပေါ်ရှိ မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းသည် အမြင်အာရုံကန့်သတ်ချက်

(Line-of-sight) ကို ကျော်လွန်၍ ပိုမိုဝေးကွာသော ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာ တိုက်ခိုက်နိုင်စေမည့် နည်းဗျူဟာသစ်တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Turkish firm develops new-gen kamikaze drone boat ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ရွှေဘို မတ် ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောကြက်သွန်နီ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ

၂၃၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများကို ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးပြီ ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၄၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ရွှေဘိုမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကြက်သွန်နီ ၂၃၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက်သွန်နီ စိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာ တော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်သွန်နီဈေးကွက်တွေ ဈေးကောင်းရဖို့လဲ ချိတ်ဆက်ဆောင် ရွက်ပေးပါတယ်"ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။
ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက် တောင်သူများ ဈေးကောင်းရရှိစေ ရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီ ကို ကြာရှည်စွာ အထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP နည်းစနစ် ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်စေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ကြက်သွန်နီကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့အစည်းအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုမရှိအောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။



မိုင်းယန်းမြို့နယ် နောင်ဟိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး



မိုင်းယန်း မတ် ၂၅
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းခရိုင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်း သက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မိုင်းလွှေကျေးရွာအုပ်စု နောင်ဟိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းယန်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရန်ကျော်၊ မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်လင်းထွန်း

နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ နောင်ဟိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရန်ကျော်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ နောင်ဟိုင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ လေးဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း မိုင်းယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အောင်ရဲကျော်

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တီလားဗီးယားငါးပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ မတ် ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တီလားဗီးယားငါးပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေ သီထွန်းက ပြောပြသည်။
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလက တီလား ဗီးယားငါး ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ တစ်လအတွင်း တီလားဗီးယားငါး ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားဗီးယားငါး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀

ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း သိရသည်။
"ဖျာပုံမြို့နယ်ကနေ တီလား ဗီးယားငါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်

ကို တင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါ တယ်။ လက်ရှိ မတ်လထဲမှာလဲ ပိဿာချိန် များများတင်ပို့ရောင်း ချနေရပါတယ်။ အခုလို တီလား

ဗီးယားငါးတွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတော့ ငါးလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့သူတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ အဆင်ပြေလာ ပါတယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီထွန်းက ပြောပြသည်။
ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် တီလားဗီး ယားငါးများ အပါအဝင် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ ကစနစ်တကျသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အဓိကထားတင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ အခြားဒေသ များကို ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ဒရယ်ချိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျိုက်လတ် မတ် ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အရှေ့ဆင်ကူးကျေးရွာ အုပ်စု ဒရယ်ချိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရရှိန်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူ ရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာ ရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင် များက ဒရယ်ချိုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၀ နှင့် အရောင်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၈၀ ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုလှိုင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ တတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက် ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း မွန်စေသည်။





နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း စာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပါဝင်စစ်ရေးပြကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများ ဝတ်စုံပြည့်စစ်ရေးပြလေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရေဖုံးမှအဆက် စစ်ချီသီချင်းများကို အားမာန်အပြည့်အဝဖြင့် သီဆို၍ ညီညာစွာချီတက်ကြပြီး စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားအစီအစဉ်များအတိုင်း လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်နေမှုများကို နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နှင့်အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ရေလေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း၊

ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ တပ်မတော်နေ့ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်အဖွဲ့ဝင်များသည် အလံတော် အဖွဲ့နှင့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများ၊ ယာဉ် ယန္တရားများ၏ စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်း ချီတက်ဝင်ရောက်နေရာယူမှုများ၊ စာ နှစ် မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်း အနားသို့တက်ရောက်လာကြမည့် ဧည့်သည် တော်ကြီးများအတွက် ထိုင်ခုံနေရာချထားမှု

များ၊ မြင်းစီးတပ်ခွဲနှင့် အရေးကြီးပုဂ္ဂိုလ်ယာဉ် တန်းဝင်ရောက်နေရာယူမှုများကို ဦးစွာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်လေမှ လေယာဉ် ရဟတ်ယာဉ်များ၏ အချိန်ကိုက် အုပ်ဖွဲ့ပုံသန်းလေ့ကျင့်မှုများ၊ အလံတော် အဖွဲ့နှင့် စစ်ကြောင်းတပ်ခွဲများ၏ ဝတ်စား ဆင်ယင်မှုဆိုင်ရာများ၊ စစ်ရေးပြအလံများ၊ စစ်ရေးပြလက်နက်ငယ်များနှင့် စစ်ဝတ် တန်ဆာများပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ စစ်ရေးပြ

တပ်ခွဲအသီးသီး၏ စစ်ရေးပြလှုပ်ရှားမှုများ နှင့်ဂုဏ်ပြုအမြောက်တပ်ဖွဲ့တို့ကို အသေးစိတ် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေလေ)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ အမျိုး သမီးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အထူးတာဝန်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ယာဉ်ယန္တရားများ၊တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ ပါဝင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

ကျောဖုံးမှအဆက် အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်နှင့် မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူးတို့က ရန်ကုန်ဘူတာကြီး အမှတ်(၁) စင်္ကြံမှ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် စတင်ပြေးဆွဲထွက်ခွာမည့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ် စက်ခေါင်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာများပတ်ဖျန်းကြသည်။

ထို့နောက် ရထားပေါ်ရှိ ခရီးသွားပြည်သူ

များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကာ လိုက်ပါသွားသည့် ခရီးသည်များကို လက်ပြ နှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှု အရ မြန်မာ့မီးရထားက လက်ရှိမြင်းကောင် ရေ ၁၃၀၀ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းခြောက် ခေါင်းကို မြင်းကောင်ရေ ၁၆၀၀ ဖြင့် ဘက်ထရီ လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းအဖြစ် ပြောင်းလဲတည် ဆောက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ပြီးစီးခဲ့ပြီး အလားတူ ယခု ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ဘက်ထရီလျှပ်စစ် စက်ခေါင်း ခြောက်ခေါင်း စုစုပေါင်း ၁၂ ခေါင်း ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထုတ်လုပ်ပြီးဖြစ်သည့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ် စက်ခေါင်းများကို နေပြည်တော်-မန္တလေး လမ်းပိုင်းတွင် လေအေးပေးစက်ပါ လေအိတ်

အထူးအမြန်ရထားဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှစတင်၍လည်းကောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်- ဇီးပင်ကြီး တောင်ပေါ်လမ်းပိုင်း လူစီးရထား တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်မှစတင်၍ လည်းကောင်း ပြေးဆွဲအသုံးပြုခဲ့ပြီး ရန်ကုန် မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ယနေ့မှစတင်၍ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထားစက်ခေါင်းကို လူစီး တွဲ လေးတွဲနှင့် ဘရိတ်တွဲ တစ်တွဲ ချိတ်ဆက် အသုံးပြု၍ ရန်ကုန်-တိုးကြောင်ကလေး၊ ရန်ကုန်-အင်းစိန်နှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ခရီးစဉ် များကို ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်းပိုင်းတွင် ဘက်ထရီ လျှပ်စစ်စက်ခေါင်း တစ်ခေါင်းဖြင့် အစားထိုး ပြေးဆွဲခြင်းကြောင့် တစ်ရက်အတွက် ဘဏ္ဍာ ငွေ ခြောက်သိန်းကျော် ခြိုးခြံချွေတာနိုင် သဖြင့် တစ်လအတွက် ကျပ်သိန်း ၁၈၀ ကျော်

ကုန်ကျစရိတ် သက်သာနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အပြင် တစ်ရက်လျှင် ဒီဇယ်ဆီ ၆၆ ဂါလန်နှုန်း ဖြင့် တစ်လအတွက် ဒီဇယ်ဆီ ၆၂၀၀ ဂါလန် ၁၉၈၀ လျှော့ချသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဘက်ထရီစွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်စက်ခေါင်း နှင့် ရထားတွဲဆိုင်များပြေးဆွဲပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှု လုံးဝမဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုသက်သာစေ ခြင်း၊ အသံဆူညံမှုကို လျှော့နည်းစေခြင်း၊ ဒီဇယ်ဆီအသုံးပြု စက်ခေါင်းနေရာတွင် ဘက်ထရီစွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းများ ဖြင့် အစားထိုးသုံးစွဲနိုင်မှုကြောင့် စက်သုံးဆီ များကို ပြည်ပမှမှာယူတင်သွင်းနေရသည့် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ဘက်ထရီစက်ခေါင်းများကို အစားထိုးပြေးဆွဲပေးခြင်းဖြင့် ဒီဇယ်ဆီသုံးစွဲ မှုကိုလျှော့ချနိုင်ပြီး ခရီးသွားပြည်သူများ လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေး အတွက် ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီးတွင် ဘက်ထရီစက်ခေါင်းများအသုံးပြု၍ ရထား များထပ်မံတိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လောင်စာဆီအခက်အခဲကို တစ်ဖက်တစ် လမ်းမှ ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အပြင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည် ပို့ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် လာနိုင်မည်ဖြစ်၍ အများပြည်သူသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း(Public Transporta- tion)အတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်း(MAI)က နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်များအတွက် ခရီးဆောင်အိတ်သယ်ယူခွင့်များကို ယခင်အတိုင်း ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များကိုလည်း ပြန်လည်ပြေးဆွဲပေးနေ

ရန်ကုန် မတ် ၂၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်း(MAI)အနေဖြင့် မကြာ သေးမီအချိန်ကာလအတွင်းက ကန့်သတ်ထားသော နိုင်ငံတကာခရီး စဉ်များအတွက် ခရီးဆောင်အိတ်သယ်ယူခွင့်များကို မတ် ၂၆ ရက် မှစတင်၍ ယခင်မူလအတိုင်းပြန်လည်သယ်ဆောင်ခွင့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး operational အခြေအနေများကြောင့် ယခင်ကရပ်နားခဲ့ရသော ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအားလုံးကိုလည်း မတ် ၂၅ ရက်မှစတင်ကာ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးနေကြောင်း MAI ၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်အရ သိရသည်။

MAI မှ ပြေးဆွဲနေသည့် နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်များအတွက် ခရီး ဆောင်အိတ်သယ်ဆောင်ခွင့်များမှာ Economy Class အတွက် 30KG အထိ၊ Business Class အတွက် 40KG အထိ ပြန်လည်သယ်ဆောင် နိုင်ပြီဖြစ်သလို Sky Smile(Ruby & Diamond) အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လည်း အပိုခရီးဆောင်အိတ်သယ်ယူခွင့်များကို မူလအကျိုးခံစားခွင့်များ အတိုင်း ပြန်လည်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မတ် ၂၅ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း အသစ်ပြောင်းလဲသတ်မှတ်လိုက် သော ခရီးဆောင်အိတ်သယ်ယူခွင့် ယာယီကန့်သတ်ချက်များကြောင့် KG ဆုံးရှုံးနစ်နာခဲ့ရသည့်ခရီးသည်များကို MAI မှ ခရီးဆောင်အိတ် သယ်ဆောင်ခွင့်အလေးချိန် 10 KG နှင့် တန်ဖိုးညီမျှသည့် Travel Voucher တစ်စောင်ကိုလည်း ပြန်လည်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး

ယင်း Travel Voucher ကို ယခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်အထိသာ အသုံးပြုနိုင် မည်ဖြစ်ကာ အခြားသူအား လွှဲပြောင်းခြင်း သို့မဟုတ် refund ပြန်လည်ထုတ်ယူခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်မည်မဟုတ်ဟုဆိုသည်။

ယခုအခြေအနေများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အဆင်မပြေမှုများ အတွက် MAI မှ ခရီးသည်များအား အနူးအညွတ်တောင်းပန်ပါကြောင်း နှင့် မည်သည့်အခြေအနေမျိုးတွင်မဆို ခရီးသည်များ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ခရီးသွားနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလို ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများ၏ စိတ်ရှည် နားလည်ပုံပိုးပေးမှုများကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကိုထက်

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စစ်တွေမြို့ဝင် မုခ်ဦးဖွင့်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၅
၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ဝင် မုခ်ဦးဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါမုခ်ဦးနေရာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစန်းရွှေ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက စစ်တွေမြို့ဝင် မုခ်ဦးတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်သယံဇာတ

ရေးရာဝန်ကြီးက မုခ်ဦးဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့ထံ ပေးအပ်ကာ မြို့မိမြို့ဖတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက စစ်တွေမြို့ဝင်မုခ်ဦးကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က မြို့ဝင်မုခ်ဦးကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ မြို့ဝင်မုခ်ဦးတည်ဆောက်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်ကမ္ဘာ့ကျောက်စာကို အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နာယကနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည့် ရခိုင်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့၊ အေရီးဗစ်အဖွဲ့နှင့် ရခိုင်စည်တော်အဖွဲ့တို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ၎င်းနောက်

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်တွေမြို့ဝင်မုခ်ဦးကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူ သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



စစ်တွေမြို့ဝင်မုခ်ဦးကို တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကလပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



တောင်ကြီး မတ် ၂၅ ဖလားအသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကလပ်ပေါင်းစုံ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ်အားကစားကွင်း၌

ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် Aung United အသင်းနှင့် HTI PHOUNG FC အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ HTI PHOUNG FC အသင်းက Aung United အသင်းကို သုံးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရဗိုလ်စွဲခဲ့သည်။

ဗိုလ်လုပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆုရရှိသူအား ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက နောက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ ရှေ့တန်း နှင့် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက်အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုရရှိသူများအား ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးတို့က ဒုတိယဆုရရှိသော Aung United အသင်းအား တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့်ငွေသားဆုများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက ပထမဆုရရှိသော HTI PHOUNG FC အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပထမဆုရ HTI PHOUNG FC အသင်းအား ငွေသားဆုငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှင့် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားတို့ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ရန်ကုန်-နေပြည်တော်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU ရထား နေ့စဉ် အစုန်၊အဆန် သုံးစီး ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးသွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၅
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားသည် ခရီးသွားပြည်သူများ ပိုမိုအဆင်ပြေစွာခရီးသွားလာနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်ကို ပုံမှန် DEMU ရထားနှစ်စီးပြေးဆွဲလျက်ရှိပြီး ထပ်မံ၍ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်အသွားအပြန် ခရီးစဉ်များကို အမှတ် (၃၃)အဆန်၊ (၃၄)အစုန်ရထားများအဖြစ် အောက်ပါအတိုင်းတိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်-

ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်/ရောက်ချိန်	
	မှ	ထိ	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်
၁ အမှတ်(၃၁)အဆန်	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၀၀	၁၁:၃၀
၂ အမှတ်(၃၃)အဆန်	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၁၀:၀၀	၁၅:၃၀
၃ အမှတ်(၇)အဆန်	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၁၂:၀၀	၁၇:၃၀
၄ အမှတ်(၃၂)အစုန်	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၀၆:၀၀	၁၁:၃၀
၅ အမှတ်(၃၄)အစုန်	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၀:၀၀	၁၅:၃၀
၆ အမှတ်(၈)အစုန်	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၀၀	၁၇:၃၀

ထပ်မံတိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည့် အမှတ်(၃၃)အဆန်နှင့် (၃၄)အစုန်ရထားလက်မှတ်များကို သက်ဆိုင်ရာဘူတာများတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး Online Railways Ticketing and Payment (ORTP)စနစ်ဖြင့်ဝယ်ယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အမှတ်(၃၃)အဆန် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် DEMU လူစီးအမြန်ရထားသည် မတ် ၂၆ ရက်မှစတင်ပြေးဆွဲပေးပြီး မတ် ၂၇ ရက်မှစ၍ ရထားအားလုံး အထက်ပါရထားအချိန်ဇယားအတိုင်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့မီးရထား

လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်မှ

ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင်လည်းကောင်း ပြည်သူများပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ ကမ်းနားလမ်း ကန်သာယာရေကန်အနီးရှိ ချစ်သူလမ်းကြား၊ ဇွဲကပင်ပန်းခြံရှေ့တို့တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်နှင့် သဲသောင်ပြင်သင်္ကြန်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ရှိ ကန်သာယာ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းပေါ်၌လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့၌ ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက်တွင်လည်းကောင်း လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များဆောင်ရွက်ပြီး ခရိုင်နှင့် အမြို့မြို့အနယ်နယ်တွင်လည်း သတ်မှတ်နေရာများတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့၊ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်အသီးသီးတို့တွင်လည်း လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်ကျင်းပမည့်ပွဲတော်သည် သာမန်ပျော်ရွှင်ပွဲတစ်ခုထက်ပို၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအတူပူးပေါင်းပြီး စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းသစ်များဖြင့် အတူတကွဆင်နွှဲကြမည့် အနှစ်သာရရှိသည့် ပွဲတော်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။

လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ပြည်သူအားလုံး လှည်းနေလှေအောင်းမြင်းစောင်းမကျန် ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲနိုင်ရန် မြို့ကြီးအသီးသီးအပြင် ခရိုင် ၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာထိ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များပြုလုပ်ပြီး နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များ၊ အဆိုတော်များ၊ ဒေသခံအဆိုတော်များဖြင့် ဖျော်ဖြေရေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ
ပြုစုထုတ်ဝေသည်။
မတ်လ၊ ၂၀၂၆

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိရေနှင့်ခါတ်ဆားခါတ်များဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သောအကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- တတ်နိုင်သမျှအရိပ်ရသော နေရာများတွင်သာ နေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက် မထိ တွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ဖွပွ ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- မဖြစ်မနေအပြင်သွားရပါက ထီး၊ ဦးထုပ် ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- နေပူထဲမှ ပြန်လာပြီး ချက်ချင်း ရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်း ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

- အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Exhaustion)
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
 - ကြွက်တက်ခြင်း၊ နုံးချိပျော့ခြင်း၊
 - အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း၊
 - ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊
 - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း။

- အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Stroke)
- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊
 - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း၊
 - ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
 - တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း။

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားရပါက -

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာတွင် အနားယူပါ။
- အရည်များများသောက်ခြင်း စသည့် အပူဒဏ် ကာကွယ်ရေးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကိုလိုက်နာပါ။



- ### အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ
- သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကလေးသူငယ်များ
 - ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
 - နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ (ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတို၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
 - ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ အလွန်သူများ
 - အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားနေရသည့် လူနာအား အရေးပေါ် ရွေးဦးပြုစုခြင်း

- လူနာကို အရိပ်ရအေးမြသော နေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ဖယ်ရှားပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက် တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ကျွေးပါ။



အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသပါ။

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။



ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကို တွေ့ရစဉ်။

○ ဖမ်းဆီးရမိမှု ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းပေါ်ရှိ နန်းလုံကျေးရွာ ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းပေါ်ရှိ နန်းလုံကျေးရွာ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေး နှင့် ကျည်စုကျေးရွာကြား၌ ပင်လောင်း တိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်ဘက်မှ ဆာလာအိတ်များ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် ပူးပေါင်း တင်ဆောင်လာသည့်Shayan အမျိုးအစား အဖွဲ့သည် မတ် ၂၄ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲ ဆိုင်ကယ် နှစ်စီးနှင့် Kenbo အမျိုးအစား ခန့်တွင် တပ်ကုန်း-ကျောက်ဆည် ဆိုင်ကယ် တစ်စီးတို့ကို စစ်ဆေးရှာဖွေ

ခြင်းများဆောင်ရွက်ရန် တားဆီးစဉ် ရပ်တန့်ပေးခြင်းမရှိသဖြင့် လိုက်လံဖမ်းဆီး ခဲ့ရာ ခွန်လိမ္မာ ၄၀ နှစ် (၁၁) ဦးထွန်းလှိုင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်း မြို့နယ် လူဖဲခြမ်းကျေးရွာနေသူကို ဆိုင်ကယ် သုံးစီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အဆိုပါဆိုင်ကယ်များပေါ်တွင် တင်ဆောင် ထားသည့် ဆာလာအိတ်များ ရှာဖွေ စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဆာလာအိတ် ခြောက်အိတ် အတွင်းမှ ငွေကျပ် သုံးဘီလီယံခန့်တန်ဖိုး ရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀၀ တို့ကို တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသူကို ဥပဒေအရထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေရဲစခန်းသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်း အပ်နှံပြီး အမှုဖွင့်ဆောင်ရွက်ထားရှိကာ ဆက်စပ်တရားခံများ ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အစိုးရမဟာစရိယစာမေးပွဲ တတိယနေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၅

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရမဟာစရိယစာမေးပွဲ တတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၆၅ ဌာနတို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ စာဖြေစာရင်းသွင်း ၉၄၉၆ ပါး/ဦးအနက် ၇၅၇၁ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၇၉ ဒသမ ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံသို့ အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံ၌ ရေပန်းများ၊ မီးအလှများတပ်ဆင်ထားရှိပြီး တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မီးရှူးတိုင်၊ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ထူထောင် ခဲ့သော အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်၊ အလောင်းဘုရား မင်းမြတ်သုံးပါးရုပ်တုတို့အား အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် တပ်မတော်ပန်းခြံကို မတ် ၂၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ နေ့စဉ် ညနေ ၅ နာရီခွဲမှ ည ၉ နာရီခွဲထိ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေးစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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>)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၅ - ၃ - ၂၀၂၆)									
ချောက်	၄၀	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ထားဝယ်	၃၉	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၃၉	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ကော့ကရိတ်	၃၉	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြင်းခြံ	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဘားအံ	၃၉	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မကွေး	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်ငူ	၃၉	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပဲခူး	၃၉	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ရွှေဘို	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၇၀၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၆-၃-၂၀၂၆																ကျပ်/လီတာ
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၆၁၀	၃၇၂၅	၃၆၉၀	၃၆၂၅	၃၇၃၀	၃၇၄၅	၃၇၆၅	၃၆၆၀	၄၅၀၅	၃၉၇၅	၃၇၀၀	၃၇၆၅	၃၇၇၀	၃၇၃၅	၃၇၅၅	၄၀၀၅
95 Ron	၃၈၅၀	၃၉၆၀	၃၉၃၀	၃၈၆၅	၃၉၇၀	၃၉၈၅	၄၀၀၀	၃၉၂၀	၄၅၆၀	၄၂၁၅	၃၉၃၅	၃၉၉၅	၄၀၀၀	၃၉၇၅	၃၉၉၅	၄၂၅၀
HSD (500 ppm)	၄၃၉၀	၄၅၀၀	၄၄၇၀	၄၄၀၅	၄၅၀၀	၄၅၂၅	၄၅၄၀	၄၄၆၀	-	၄၇၅၅	၄၄၇၅	၄၉၉၀	၄၅၅၀	၄၅၀၅	၄၅၃၅	၄၇၉၀
HSD (50 ppm)	၄၈၂၀	၄၉၃၅	၄၉၀၀	၄၈၃၅	၄၉၄၀	၄၉၅၅	၄၉၇၅	၄၈၉၀	၄၈၃၀	၅၁၈၅	၄၉၁၀	၅၀၃၀	၄၉၈၀	၄၉၄၅	၄၉၇၀	၅၂၂၅
HSD (10 ppm)	၄၈၂၀	၄၉၃၅	၄၉၀၀	၄၈၃၅	၄၉၄၀	၄၉၅၅	၄၉၇၅	၄၈၉၀	-	၅၁၈၅	၄၉၁၀	၅၀၄၅	၄၉၈၀	၄၉၄၅	၄၉၇၀	၅၂၂၅

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၄၁၉	၃၅၂၁
95 Ron	၃၆၅၀	၃၇၅၇
HSD (500 ppm)	၄၀၇၃	၄၂၈၆
HSD (50 ppm)	၄၅၉၂	၄၇၀၃
HSD (10 ppm)	၄၅၉၂	၄၇၀၃

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အမွေခိုင်းစေမှုပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

တိုင်ကြားခြင်းဖြင့်မည်ကဲ့သို့သောရလဒ်များ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ပါသလဲ

အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှု ယန္တရား(NCM)ထူထောင်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အမွေခိုင်းစေမှုရှိပါက ပြည်သူများအနေဖြင့် အလွယ်တကူတိုင်ကြားနိုင်ရန်နှင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုများကို ထိရောက်စွာ အရေးယူဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ဤတိုင်ကြားပုံနည်းစနစ် တည်ရှိမှုနှင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုသည် အဆိုပါရည်ရွယ်ချက်ကို ရှေ့ရှု၍ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သင်၏ တိုင်ကြားမှုသည် မှန်ကန်ကြောင်း စုံစမ်းပေါ်ပေါက်ပါက သင့်အနေဖြင့် တစ်နည်းတစ်ဖုံ တရားမျှတမှုနှင့် နောက်နောင် 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၊ စစ်အခြေစိုက်ရေးစခန်းများသို့ 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 ခုနှစ်မှစတင်၍ 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 သင့်အနေနှင့်ပဏာမ တိုင်ကြားမှုကို 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 အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦးမှတိုင်ကြားနိုင်ပါသည်-
- 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 ပျောက်သွားသည်အထိ တိုင်ကြားချက်မပြုလုပ်စီရင် ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်ကြားပုံနည်းစနစ်အရ 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။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး

- (နေပြည်တော်)
- (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁

(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့

- (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
- (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆

(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၅၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၅၄၈၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈

(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀

(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)

- (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၃၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၄

(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉

(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀

(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂

(ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃

(ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄

(ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)

- (၁) ၀၈၁-၂၁၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၄၅၄၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅

(တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကိုကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည် -

- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားပါ။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၃) အမှိုက်မီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ခွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာ စစ်ဆေးပါ။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမရှိလျှင် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ပါ။
- (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။
- (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ်မခံစားရသောနေရာများတွင် သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားရှိပါ။
- (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှို့စေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။

- (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည်ဟု သေချာမှသာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။
- (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင် မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးပူဇော်ထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ထားရှိခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးနှင့်ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာစစ်ဆေးဖြတ်သိမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၅) အကြောင်းကိစ္စတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စပစ္စည်းများသေချာစွာစစ်ဆေးပြီး မီးလောင်နိုင်ဟု သေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
- (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဂိုဒေါင်များကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
- (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံအစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေးတတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ ဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
- (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
- (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး ခိုစီးနိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကပ်သည် လွှဲရမ်းခံနိုင်လောက်အောင် တောင့်တင်းရမည်။ လှေကားသည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီးနှစ်ဦးအတက်ခံနိုင်သည့်အထိ ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့ရမည်။ ရေနှင့်သံကို အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ဖျန်းစေနိုင်သော ပုံးဖြင့်ဖြစ်စေ အများအပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူ သယ်ယူပတ်ဖျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေပုံးထားရှိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းများ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

စက်သုံးဆီဖူလုံဖို့ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲကြပါစို့

မောင်စိန်အိ(နာမမြေ)

လက်ရှိအချိန်တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် စစ်ရေးပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် ပင်လယ် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများပြတ် တောက်ရာမှ ရေနံစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းအပါ အဝင် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ တစ်ရပ်ရပ်မြင့်တက်လာ လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်မှုများသည် စက်သုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုနှင့် စက်သုံးဆီရောင်းချမှုတို့တွင် "စုံ"၊ "မ"ရက်ခွဲခြားခြင်း၊ ရုံးတက်ရက်များလျှော့ချခြင်း အပါအဝင် စက်သုံးဆီချွေတာရေးအတွက်ဖြစ်နိုင် သည့်နည်းလမ်းမှန်သမျှကို အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကမ္ဘာ့တစ်ဝိုက်များနည်းတူ စက်သုံးဆီချွေတာရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ တာဝန်သိပြည်သူများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် စစ်ရေးပဋိပက္ခ များမြင့်တက်လာချိန်မှစ၍ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတစ်ချို့၌ ပြည်သူများသည် စက်သုံးဆီကို အလှူအယက်ဝယ်ယူ နေကြပါသည်။ အချို့သောနိုင်ငံများတွင် စက်သုံးဆီ ဝယ်ယူရရှိရေးအတွက် အချိန်ကာလကြာမြင့်စွာ တန်းစီစောင့်နေရပါသည်။ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းသည် လည်း တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာလျက်ရှိပါသည်။ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာမှုကြောင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစရိတ်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုစရိတ်များလည်း မြင့်တက်လာလျက်ရှိ သည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေမျိုးတွင် ပြည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းစီအနေဖြင့် အသုံးနှင့်အဖြုန်းခွဲခြား ကာ လိုအပ်မှသာပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်း၊ အများပြည်သူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကိုအသုံးပြုခြင်းမျိုး လုပ်ဆောင် သွားသင့်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အလွန်အကျွံပျော်ပါး စားသောက်သည့်အပြုအမူများကို ရှောင်ကြဉ် သွားသင့်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကိုလည်း ချွေတာသင့်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရေအား၊ ဆိုလာနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (LNG) ဒီဇယ်ဆီတို့ ဖြင့် အများဆုံးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိ အချိန်တွင် နေရာသီဖြစ်သည့်အတွက် ဆည်များတွင် စုဆောင်းထားသည့်ရေများကို မိုးဖြိုဖြိုကျသည်ထိ ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဖြင့် အသုံးပြုနေရခြင်း၊ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့အရည်နှင့် ဒီဇယ်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက် လျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို တတ်နိုင်သမျှချွေတာသုံးစွဲသွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ရုံး၊ ဌာနများတွင် မလိုအပ်သော မီးများကိုပိတ်ထားခြင်း၊ လုံခြုံရေးမီးများ၊ လမ်းမီးများ ကို အလင်းရောင်ရသည့်အချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်း၊ အဲကွန်းနှင့်ပန်ကာများအသုံးပြုမှုကိုလည်း လျှော့ချ ခြင်းကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခြိုးခြံချွေတာရေးအပါ အဝင် စက်သုံးဆီအသုံးပြုမှုလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် တတ်နိုင်သမျှလုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ရာ၌ ကိုယ်စီအသိစိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် ခြင်းအပြင် တာဝန်ရှိသူများကလည်း စီမံကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုးလုပ်ဆောင်သွားသင့်ပါသည်။

ထို့ပြင် နေအိမ်လိုင်းခန်းများတွင် နေ့ခင်းဘက်၌ လုံခြုံရေးမီးများကို ပိတ်ထားသင့်ပါသည်။ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၊ ဝန်ထမ်းလိုင်းများ၊ စုပေါင်းအိမ်ရာများ တွင်လည်း နေ့ခင်းဘက်တွင် လမ်းမီးပိတ်ထား

သင့်ပါသည်။ ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီအနေ ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလျှော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တွင် အပြည့်အဝပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားသင့်ပေ သည်။ ထို့ပြင် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအားနည်းသူ များနှင့် ကြပ်မတ်ရန်ပျက်ကွက်သည့်တာဝန်ရှိသူများ ကိုလည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်ကာ ဥပဒေကြောင်းအရ ပညာပေးအရေးယူသွားသင့်ပါသည်။

စက်သုံးဆီဖူလုံရေး ဆိုရလျှင် စက်သုံးဆီသည် လူသားတို့၏ နေ့စဉ်

❖ ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ရေရှည် မြှော်တွေးကာ ချွေတာသုံးစွဲသွားရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲသုံးဖြုန်းမှုမျိုး ကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အသုံးနှင့်အဖြုန်းကို ခွဲခြားခြင်း၊ ခြိုးခြံချွေတာ ရေးမှုကျင့်သုံးခြင်း စသည့်ကောင်းမွန်သောအလေ့အထကို လုပ် ဆောင်သွားနိုင်မှသာလျှင် တန်ကာကျပေတော့မည်ဖြစ်သည်။ အထူး သဖြင့် စက်သုံးဆီကို လိုအပ်သလောက်သာဝယ်ယူခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်း သည်သာလျှင် နိုင်ငံကြီးသားပီသမည်ဖြစ်သည်။ ❖

လူနေမှုဘဝတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ တချို့ နိုင်ငံများသည် စက်သုံးဆီမထွက်ရှိသော်လည်း ရရှိ နိုင်သည့် နေရာပေါင်းစုံမှဝယ်ယူထားရှိပါသည်။ ယခု ကဲ့သို့အရှေ့အလယ်ပိုင်း၌ စစ်ရေးပဋိပက္ခဖြစ်နေသည့် အချိန်တွင် အချို့သောနိုင်ငံများတွင် စက်သုံးဆီဈေး နှုန်းများ အဆမတန်မြင့်တက်လာလျက်ရှိပါသည်။ မှောင်ခိုဈေးကွက်များဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ပြည်သူများ သည် နေ့စဉ်သွားလာလုပ်ကိုင်ရာတွင် စက်သုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ရတက်မအေးဖြစ်နေကြပါသည်။ မိမိ တို့နိုင်ငံတွင် အစိုးရသည် ပြည်သူများစက်သုံးဆီဖူလုံ ရေးအတွက် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့သော် တချို့သောဝိသမလောဘစီးပွားရေးသမား များသည် မှောင်ခိုဈေးကွက်တွင် အမြတ်ကြီးတင် ရောင်းချနေကြပါသည်။ စိတ်မကောင်းစရာပင်ဖြစ် သည်။ ထိရောက်စွာတားမြစ်ခြင်းနှင့်ဖော်ထုတ်အရေး ယူခြင်းများ လုပ်ဆောင်သွားသင့်ပါသည်။

အပျော်အပါးများလျှော့ချသင့်

မကြာမီ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ရောက်ရှိတော့မည် ဖြစ်သည်။ ထိုပွဲတော်သည် နှစ်ဟောင်းမှနှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းမှုအထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအရ အစဉ်အလာအားဖြင့် သင်္ကြန် ကာလတွင် ရေဖလားနှင့်ရေကစားပြီး ဘုရားကျောင်း ကန်၊ စေတီပုထိုးများ၌ ဥပုသ်သီတင်းသီလစောင့် တည်ခြင်း၊ စတုဒီသာကျွေးခြင်း၊ ကောင်းမှုကုသိုလ် ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဖြတ်သန်းလေ့ရှိပါသည်။ သို့သော် မျက်မှောက်ကာလတွင် လမ်းဘေး၌ မဏ္ဍပ်ကြီးများ ဆောက်ကာ၊ ရေများကို အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်း၊ သောက်စားမူးယစ်ကခုန်ခြင်းဖြင့် အရင်းအမြစ်များ ကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုဖြုန်းတီးလာကြပါသည်။

ယခုဆိုလျှင် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများမြင့်တက် လာသဖြင့် သင်္ကြန်ကာလတွင် ချင့်ချင်ချိန်ချိန်ပျော်ပါး သွားသင့်ပေသည်။ သင်္ကြန်ကာလတွင် အပန်းဖြေရန် ခရီးဝေးသွားလာခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့်

ရေပက်ခံထွက်ခြင်း၊ မဏ္ဍပ်ကြီးများအတွက် ရေတင် စက်များမောင်းရခြင်း၊ တီးဝိုင်းနှင့် အသံချဲ့စက်များ ဖွင့်ရခြင်းတို့ကြောင့် စက်သုံးဆီနှင့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား များပိုမိုအသုံးပြုရပြီး စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများနှင့်ကုန် စည်ဈေးနှုန်းများ ထပ်မံမြင့်တက်လာနိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အပျော်အပါးကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့ချသွားသင့်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဝင်ငွေနှင့်ထွက်ငွေ မျှတအောင် ချင့်ချိန်သုံးစွဲသွားရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

စနစ်တကျတွက်ချက်သုံးစွဲသွားရန်လို

ဆိုရလျှင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပွားနေ သော စစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း စဉ်များနည်းကျပြီး ကုန်ဈေးနှုန်းများတစ်ရပ်ရပ်မြင့် တက်လာလျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် စက်သုံးဆီဈေး နှုန်းများမြင့်တက်လာသည့်အားလျော်စွာ စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုများဖြစ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ အပင်အား တိုးဆေးနှင့်ပေါင်းသတ်ဆေးဈေးနှုန်းများ မြင့်တက် လာသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ အဆမတန် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ပဋိပက္ခ များကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမရှိသည့် တချို့သော နိုင်ငံများတွင် ပြည်သူများသည် စားနပ်ရိက္ခာရှားပါး ပြတ်လပ်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်နေကြရပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အပိုဝင်ငွေမရှိသော မိသားစုများအနေဖြင့် ဝင်ငွေ၊ ထွက်ငွေ ကာမိစေရန် စနစ်တကျစီစဉ်တွက်ချက် သုံးစွဲသွားရန်လိုအပ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် မိသားစုအသုံးစရိတ်ဖူလုံစေရန် ဆန်ချောထက် ဆန်ကြမ်းကိုသာစားသုံးခြင်း၊ အသား၊ ငါးကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ရောနှောချက်ပြုတ်ခြင်း၊ အဆီအအိမ်များလျှော့ချခြင်း၊ ပြင်ပအစားအစာများ စားသုံးမှုကိုလျှော့ချခြင်း၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ ဆေးလိပ်၊ ကွမ်းယာတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ မလိုအပ်သောပစ္စည်း များဝယ်ယူမှုကိုလျှော့ချခြင်းများ လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိနေထိုင်သော နေရာတွင် မြေကွက်လပ်နှင့်ရေအဆင်ပြေမည်ဆိုလျှင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးသင့်ပေသည်။ တစ်နိုင် တစ်ပိုင်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမည်ဆိုလျှင် မီးဖိုချောင်အသုံးစရိတ် လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သာဓကအနေဖြင့် စာရေးသူသည် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)ကျိုင်းတုံမြို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် က အိမ်ပတ်လည်တွင် ဘူး၊ ဖုရုံ၊ ခရမ်း၊ ကင်ပွန်းချည် ကိုက်လန်၊ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်တို့ကို အလှည့်ကျ

စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မိသားစုစားသုံးရန် ပိုမိုသည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်မှ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များကိုပင်လျှင် ခွဲဝေပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် အာဟာရဖြစ်စေမည့် အသီး အရွက်နှင့် အသား၊ ငါးတို့ကို ရောနှောချက်ပြုတ် စားသောက်ခြင်းသည် ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသကဲ့သို့ အပိုကုန်ကျစရိတ် ကိုလည်း ခြိုးခြံချွေတာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နေ့စဉ် အသုံးစရိတ်ကိုသာ ခြိုးခြံချွေတာသွားမည်ဆိုလျှင် ကျန်းမာရေးနှင့်ပညာရေးအသုံးစရိတ်၊ အိမ်ထောင်စာ အတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ် သည်။ အနာဂတ်ကို မြှော်တွေးဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ လျှင် ကျန်းမာပျော်ရွှင်သောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တန်ဖိုးကြီးမားသော မည်သည့် အစားအစာကိုစားသောက်နေသည်ဖြစ်စေ ကိုယ်ခန္ဓာ အတွက်အာဟာရဖြစ်လျှင် ငွေကြေးကိုအလဟဿ ဖြုန်းတီးနေခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။

စာရေးသူတို့ငယ်စဉ်က ထမင်းစားသောက်စဉ် ပန်းကန်အောက်သို့ ထမင်းလုံးဖိတ်စဉ်ကျလျှင် မိဘ များက ချက်ချင်းကောက်ထည့်ခိုင်းသည်။ ကျေးလက် နေတောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် ဆန်တစ်စေ့ ရရှိရန် မည်မျှရုန်းကန်ရကြောင်းကို ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စည်းကမ်းတကျ စားသောက်ခြင်းနှင့် ခြိုးခြံချွေတာခြင်းအလေ့အထကို ငယ်စဉ်ကတည်းက လေ့ကျင့်ပေးသွားသင့်ပေသည်။

စက်သုံးဆီဖူလုံဖို့ ချွေတာသုံးစွဲကြပါစို့

ဆိုရလျှင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပွားနေသော စစ်ရေးပဋိပက္ခနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံ များက ဝင်ရောက်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမည့်အရိပ်အယောင် မတွေ့ရသေးသဖြင့် ထိုပဋိပက္ခသည် ချက်ချင်းပြီးဆုံး မည့်အလားအလာ နည်းပါးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ရေရှည်မြှော်တွေးကာ ချွေတာသုံးစွဲသွားရန် လိုအပ် လာပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းအနေ ဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ သုံးဖြုန်းမှုမျိုးကိုရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အသုံးနှင့်အဖြုန်းကို ခွဲခြားခြင်း၊ ခြိုးခြံချွေတာရေးမှု ကျင့်သုံးခြင်း စသည့်ကောင်းမွန်သောအလေ့အထကို လုပ်ဆောင်သွားနိုင်မှသာလျှင် တန်ကာကျပေတော့ မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် စက်သုံးဆီကို လိုအပ် သလောက်သာဝယ်ယူခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်းသည်သာလျှင် နိုင်ငံကြီးသားပီသမည်ဖြစ်သည်။

ယခုလို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း များမြင့်တက်နေသည့်အချိန်၌ ပြည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းစီအနေဖြင့် စက်သုံးဆီအပါအဝင် လျှပ်စစ်၊ သောက်သုံးရေ၊ အစားအစာများ လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ရလေအောင် ချင့်ချိန်သုံးစွဲသင့်ပေ သည်။ စည်းနှင့်ကမ်းနှင့်အသုံးပြုခြင်းသည် ဝင်ငွေကို ချွေတာရာရောက်သည့်အပြင် လိုအပ်နေသူများကို ကူညီရာလည်း ရောက်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးအနေဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် များအတွက် စက်သုံးဆီနှင့် လျှပ်စစ်၊ သောက်သုံး ရေ၊ အစားအစာအပါအဝင် အရင်းအမြစ်အားလုံးကို ခြိုးခြံချွေတာသွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းအကြံပြု သွားလိုပါသည်။

ကိုးကား - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

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

အမေရိကန်နိုင်ငံ မောင့်ဗီးကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး သစ်တောမြေဧက ၃၀၀ ထိ မီးလောင်ကျွမ်းပျက်စီးနေ



ဝါရှင်တန် မတ် ၂၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ အလာဘား မားပြည်နယ် မောင့်ဗီးကောင်တီ တွင် မတ် ၂၄ ရက်မှ စတင်၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေ

ပြီး သစ်တောမြေဧက ၃၀၀ ထိ မီးလောင်ကျွမ်းပျက်စီးနေကြောင်း U.S. Forest Service က ထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တောမီးသည် မောင့်ဗီးကောင် တီမှတစ်ဆင့် တက်စကာလိုဆာ ကောင်တီဘက်သို့ ဦးတည်လောင် ကျွမ်းနေပြီး ဟဲကောင်တီဘက်သို့ လည်း ဦးတည်လောင်ကျွမ်းနိုင်

သည် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း၊ လူနေအဆောက်အအုံနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများဆီသို့ တောမီး ကူးစက်လောင်ကျွမ်းစေခြင်း မရှိ စေရေးအတွက် မီးတားလမ်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း အလာဘားမားပြည်နယ် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

"မောင့်ဗီးကောင်တီမှာ မတ် ၂၄ ရက် မနက် ၉ နာရီခန့်ကနေ စတင်ပြီးတော့ တောမီးလောင် ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေ ဧက ၃၀၀ ထိ လောင်ကျွမ်းနေပါတယ်။ တောမီး ကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ဖို့ ကြိုးစားပေးနေပါတယ်" ဟု U.S. Forest Service မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

မာလာဝီနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၉ ဦးထိ ရှိလာပြီး ၁၄၂ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

လီလောင်ဝီ မတ် ၂၅
မာလာဝီနိုင်ငံတွင် မတ်လ တတိယပတ်အတွင်း မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၉ ဦးထိ ရောက်ရှိလာပြီး ၁၄၂ ဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း မာလာဝီ အစိုးရက ယနေ့တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မာလာဝီနိုင်ငံ၏ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန (Department of Disaster Management Affairs - DoDMA) ၏ အဆို အရ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကောင်စီ ၃၆ ခုရှိပြီး အဆိုပါ ကောင်စီများ အနက် ၁၆ ခုမှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ကြုံတွေ့နေရပြီး အဆိုပါကောင်စီ ၁၆ ခုရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၉၀၀၀ စု သည် ရေဘေးဒဏ်ကို ခံစားနေရ ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ထိခိုက်နစ်နာခဲ့ သော အိမ်ထောင်စုများအတွက်

ကယ်ဆယ်ရေး ပံ့ပိုးငွေအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ သန်း ပံ့ပိုး ပေးထားပြီး နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများထံမှ ပိုမိုပံ့ပိုးမှု များရရှိရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက် နေကြောင်း သိရသည်။

မာလာဝီနိုင်ငံတွင် မိုးရာသီ စတင်ချိန်မှစ၍ လက်ရှိအချိန်ထိ သေဆုံးသူ ၇၈ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၇၀ ကျော်ရှိပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် အိမ်ထောင်စု ၈၇၀၀၀ နီးပါးခန့် ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မာလာဝီနိုင်ငံတွင် အမျိုးသား စားနပ်ရိက္ခာ မလုံလောက်မှု တန်ပြန်တုံ့ပြန်ရေး အစီအစဉ် အတွက် ဘတ်ဂျက်ကို အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၁၂၀ ခန့် သတ်မှတ် ထားသော်လည်း လက်ရှိအချိန် ထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၄ ခန့် လိုငွေပြန်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

တွန်ဂါနိုင်ငံအနီးတွင် ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၆ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးခဲ့

နျူကူအလိုဖာ မတ် ၂၅
တွန်ဂါနိုင်ငံအနီးတွင် ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၆ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သောကြောင့် လမ်း၊ တံတားများပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ပစ်ဖိတ် ကျွန်းနိုင်ငံဖြစ်သော တွန်ဂါအနီးတွင် မတ် ၂၄ ရက်က ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၆ မဂ္ဂနီကျု အဆင့်ရှိသော ငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်သည် အနက် ၂၃၈ ကီလိုမီတာခန့်မှ လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နီယာဖူမြို့ ကနေ ကီလိုမီတာ ၁၅၀ လောက် အကွာကို ဗဟိုပြု လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငလျင်သည် ပြင်းအားအလွန်များ သဖြင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု တွန်ဂါ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်

စီမံခန့်ခွဲရေးရုံးက ကမ်းရိုးတန်း ဒေသများအတွက် ဆူနာမီသတိ ပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး လူများကို မြင့်မားသောနေရာ သို့မဟုတ် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် တိုက်တွန်းထားပြီး ယနေ့တွင် ဆူနာမီ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ချေမရှိကြောင်း ပြန်လည်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်ထိ ငလျင် လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လမ်း၊ တံတား များ၊ လူနေအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် ဆုံးရှုံးမှု၊ သေဆုံးမှု၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှု စာရင်းအတိအကျကို ကောက်ယူနေဆဲဖြစ်သည်။

ပစ်ဖိတ် ဆူနာမီသတိပေး စင်တာက ငလျင်သည် မြေအောက် ၏ အလွန်နက်ရှိုင်းသော အနက်မှ လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက်



ဆူနာမီအန္တရာယ် မရှိကြောင်း၊ မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုများ မကြာ ခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုနှုန်း အမြင့်မားဆုံးသော နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ဂျီနီဗာ မတ် ၂၅
ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့အစည်း(WHO)က ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွင်း ကျန်းမာရေးလိုခြုံမှုနှင့် ကိုက်ညီသည့်စံနှုန်းဖြင့် မကိုက်ညီ သော လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ် ခဲ့သော နိုင်ငံများစာရင်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံက ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည်ခဲ့ ကြောင်း ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ လေထု သန့်စင်မှုနှုန်းများကို စစ်တမ်း ကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပါကစ္စ တန်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေထုညစ်ညမ်းမှု နှုန်းမှာ အန္တရာယ်ရှိသည့်အဆင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး မှ လေထုသန့်စင်မှုမဟာဏ တိုင်းတာခြင်းကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် IQAir က တိုင်းတာမှု ရလဒ်များကို စစ်တမ်းကောက်ယူ ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သည် လေထုညစ်ညမ်းမှုမဟာဏ အမြင့်မားဆုံး နိုင်ငံဖြစ်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဆက်စပ် သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ

အဖြစ်များလျက်ရှိကြောင်း၊ WHO ၏ စစ်တမ်းများအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း နိုင်ငံ ပေါင်း ၁၄၄ နိုင်ငံ၏ လေထုသန့်စင် မှုနှုန်းကို တိုင်းတာခဲ့ရာတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၀ တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သော လေထုညစ်ညမ်းမှုမဟာဏ မှာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင် ကြောင်း WHO က ဖော်ပြသွား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံ ပေါင်း ၁၄၄ နိုင်ငံက လေထုသန့်စင် မှုမဟာဏကို တိုင်းတာထားတဲ့ ရလဒ်တွေကို စစ်တမ်းကောက်ယူ ခဲ့ပါတယ်။ စစ်တမ်းတွေအရ နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၀ မှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ တဲ့ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှုန်းဟာ ကျန်းမာရေးလိုခြုံမှုနဲ့ မကိုက်ညီခဲ့ ပါဘူး။ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံကတော့ ပါကစ္စ တန်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံက တတိယနေရာမှာရပ်တည် ခဲ့ပါတယ်" ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့အစည်း(WHO)မှ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် တော်ဝင် Henry VIII ဘုရင်၏ သမိုင်းဝင် ယာယီနေထိုင်ရာနေရာပျက်စီးမှုကြောင့် EA ကို တရားစွဲဆို

လန်ဒန် မတ် ၂၅
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ကန့်ဒေသတွင် တည်ရှိသည့် တော်ဝင် Henry VIII ဘုရင်၏ သမိုင်းဝင် ယာယီနေထိုင် ရာနေရာသည် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ သည့်အတွက် သမိုင်းဝင် အမွေ အနစ်ကို ထိန်းသိမ်းရန် ပျက်ကွက် မှုဖြင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံအစိုးရ အငြိမ်း စားဝန်ထမ်းများအဖွဲ့က သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီ (EA)ကို တရားစွဲဆိုမှု ပြုလုပ်ကြောင်း EA က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်

ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

Henry VIII ဘုရင်၏ သမိုင်းဝင် ယာယီနေထိုင်ရာ နေရာသည် သမိုင်းဝင် အမွေအနစ်နေရာဖြစ် သည့်အတွက်ကြောင့် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည့် နေရာဖြစ် ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီ (EA) တွင် တာဝန်ရှိပြီး တာဝန်ပျက်ကွက် သည့် EA ကို လျော်ကြေးငွေ

အဖြစ် စတာလင်ပေါင် ၄ ဒဿမ ၅ သန်း ပေးဆောင်ရန်အတွက် လည်း အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများက တရားစွဲဆိုမှုပြုလုပ်ပြီး လျော် ကြေးတောင်းခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ လျော်ကြေးငွေဖြင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပေး ရန် ဗြိတိန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း ကို တောင်းဆိုမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် တော်ဝင် Henry VIII ဘုရင်၏ သမိုင်းဝင် ယာယီနေထိုင်ရာနေရာ

ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ ဒီကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အဓိက တာဝန်ရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းက သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်အေဂျင်စီ(EA) ဖြစ်ပါတယ်။ တရားဥပဒေ လမ်းကြောင်းကနေ ရင်ဆိုင်သွားဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်" ဟု တရားစွဲဆိုမှုပြုလုပ် ထားသည့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း များအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး က ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ပျော်ရွှင်ခြင်းအဆုံးသတ် ဝိမ်းလွဲဖြူ

(၁)

"မင်္ဂလာပွဲက ကိုးနာရီထိုးကနေစတာဆိုတော့ တို့တွေ မနက်ဖြန်ကျရင် ဆယ်နာရီမထိုးခင်လေး လူစုပြီး သွားကြတာပေါ့နော်"

"နှင်းအိလဲ လိုက်မယ်နော်။ မနက်ဖြန်ကျရင် စောင့်အုံးနော်"

"မခေါ်ပါဘူး တို့တွေပဲသွားမှာ"

"မရပါဘူးလိုက်မှာ"

စီမံဌာနက အပျိုကြီး ဒေါ်သူသူမြင့်က ပြောလာ ချိန် ဘဏ္ဍာရေးဌာနက နှင်းအိလည်း ကြားသွားသော ကြောင့် အတူလိုက်မည့်အကြောင်း လှမ်းကာပြော လိုက်သည်။ ဤသည်ကို စီမံဌာနက မပြည့်က မခေါ် ပါဟု ရယ်ရယ်မောမောဖြင့် နှင်းအိကို ပြန်လည် စကောက်လိုက်သေးသည်။

မနက်ဖြန်တွင် နှင်းအိတို့ရုံးမှ စုံတွဲတစ်တွဲမင်္ဂလာ ဆောင်ပေမည်။ ကိုယ့်ရုံးမှ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ဖြစ်သော ကြောင့် ဂုဏ်ပြုပေးရန် နှင်းအိတို့ ရုံးဝန်ထမ်းများ အားလုံး ရုံးကားဖြင့် မင်္ဂလာခန်းမသို့သွားရပေမည်။

မင်္ဂလာပွဲအမိ လှလှလေးဝတ်ချင်သောကြောင့် ဝမ်းဆက်တစ်စုံချုပ်ထားသည်ကိုပင် ယနေ့ညနေ အထည်ချုပ်ဆိုင်တွင် သွားယူရပေဦးမည်။ နှစ်ဖက် မိဘသဘောတူညီမှုနှင့်အတူ သတို့သား၊ သတို့သမီး တို့၏ အပြန်အလှန်မေတ္တာမျှကာ ချစ်ခင်ကြင်နာ နွေးထွေးသောမင်္ဂလာပွဲလေးဖြစ်ပေသည်။ တစ်ဦး ပေါ်တစ်ဦးတန်ဖိုးထားကာ လေးစားရိုသေမှုနှင့်အတူ စေ့စပ်တောင်းရမ်းကာ ခမ်းနားထည်ဝါသော လက်ထပ်ပွဲသည် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးစရာအပြည့်ဖြင့် နှင်းအိ စဉ်းစားတွေးရင်းပြုံးလိုက်မိသည်။ ရှေ့လက ပင် နှင်းအိလည်း သတို့သမီးဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်။ လက်ထပ် ပွဲတွင် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးခဲ့ရသည်။ ယခုတွင် ကိုမြတ် မင်းဦးနှင့်မုံရွှေရည်တို့သည် မနက်ဖြန်လက်ထပ်ပွဲတွင် သတို့သား၊ သတို့သမီးအဖြစ် အလွန်ပင်လှပကာ ပျော်ရွှင်နေမည်ကို နှင်းအိ ကြိုသိနေသည်။

(၂)

"မမူကလဲ လှ၊ ကိုမြတ်မင်းကလဲ ခန့် လိုက်ဖက် နေရောပဲကွယ်"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။ အဝစားကြ နော်။ ရေခဲမုန့်လဲ ထပ်ယူကြအုံး"

သတို့သမီး မုံရွှေရည်နှင့် သတို့သားမြတ်မင်းဦး တို့သည် ပြုံးရွှင်သောဟန်ပန်အမူအရာအပြည့်ဖြင့် ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် အသိမိတ်ဆွေဧည့်သည်များကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်နေပေသည်။ ပြုံးပျော်နေကြသော မင်္ဂလာဇနီးမောင်နှံနှစ်ဦးကိုကြည့်ကာ နှင်းအိတို့လည်း အပျော်များကူးစက်ကာ အပြုံးများဝေနေရသည်။

"အမှတ်တရ တို့ဝန်ထမ်းတွေစုပြီး စင်ပေါ်မှာ ဓာတ်ပုံတူတူရိုက်ကြစို့"

အပျိုကြီး ဒေါ်သူသူမြင့်က ဦးဆောင်ကာပြောလာ ချိန် နှင်းအိတို့လည်း စားပွဲခုံမှထရပ်ပြီးသား ဖြစ်သွား ကြသည်။ အနောက်တိုင်းဝတ်စုံဖြင့် ခန့်ချောနေသော သတို့သားနှင့် အဖြူရောင်ဂါဝန်ရှည်ဖြင့် နာမည်နှင့် လိုက်ဖက်အောင်ပင် မှုနေသည်ထိ ချောမောလှပနေ သောသတို့သမီး၏ဘေးမှ တန်းစီရပ်ကာ အပြုံး ကိုယ်စီဖြင့် အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ဖြစ်ကြသည်။ ထို့နောက် မင်္ဂလာဇနီးမောင်နှံနှစ်ဦးကို နှုတ်ဆက် ကာ နှင်းအိတို့ရုံးဝန်ထမ်းများလည်း ရုံးကားဖြင့် ပြန်လာခဲ့ကြသည်။

(၃)

"ဟင် တကယ်ပဲလား ဦးဆွေ"

နှင်းအိတို့ရုံးဝန်ထမ်းများ ရုံးသို့ ပြန်ရောက်သည် နှင့် လုံခြုံရေးဦးဆွေပြောပြလာသော သတင်းဆိုး ကြောင့် မင်္ဂလာပွဲမှအပြုံးများပြယ်ကာ အားလုံး ကိုယ်စီဝမ်းနည်းစိတ်တို့ချက်ချင်းဆိုသလိုပင် လှမ်းမြို့ သွားကြတော့သည်။ နှင်းအိတို့ရုံးဝန်ထမ်းများအားလုံး မင်္ဂလာဆောင်သွားနေချိန် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင် ၏ဖခင် ကွယ်လွန်သွားခြင်းဖြစ်သည်။

"ဆေးရုံမှာဆုံးတာဆိုတော့ ဒီညနေပဲ အသုဘ ပို့မယ်လို့ ပြောနေတယ်"

လုံခြုံရေးဦးဆွေ ပြောပြနေသည်ကို နှင်းအိတို့ အားလုံးစိတ်မကောင်းခြင်းများစွာနှင့်ပင် နားထောင် နေရသည်။ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင်၏ဖခင်သည် ရှေ့လကပင် လေဖြတ်ထားသည်ကို သိထားကြသော် လည်း ယခုကဲ့သို့ မြန်မြန်ဆန်ဆန်ကွယ်လွန်လိမ့်မည် ဟု ထင်မှတ်မထားမိပါ။ ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင်သည် သူ့ဖခင် နေပြန်ကောင်းရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ အမြဲပင်သွားလာကာ ဖခင်ကို ဆေးကုသပေးနေသည်။ အပျိုကြီးလည်းဖြစ်ကာ

တစ်ဦးတည်းသောသမီးလည်း ဖြစ်သောကြောင့် ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင်သည် သူ၏မိဘများကို အလွန်ပင် ချစ်ခင်တွယ်တာကြောင်း နှင်းအိတို့ သိထားကြသည်။ ယခုမူ ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင်မည်မျှထိ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ နေလိမ့်မည်နည်းဟု နှင်းအိတို့တွေးကာ ထပ်တူ ခံစားကြရသည်။

"ကဲ အဲဒါဆိုလဲ တို့ဝန်ထမ်းတွေ ရုံးယူနီဖောင်း ပြန်လဲပြီး အကူငွေထည့်ရအောင် ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင်အိမ် သွားကြတာပေါ့"

မင်္ဂလာဆောင်သို့သွားကြချိန် ဝန်ထမ်းများအားလုံး လှပသစ်လွင်သော ဝမ်းဆက်အရောင်ကာလာစုံတို့ကို ဝတ်ဆင်ကာ ပျော်ရွှင်ခဲ့ကြသည်။ ယခုမူ နားရေးအိမ်သို့ သွားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် လှပသောဝမ်းဆက်တို့ ကို ချွတ်လဲကာ ရုံးယူနီဖောင်းကိုသာ ဝတ်ဆင်လျက် ဖြန့်ချထားသော ဆံနွယ်တို့ကိုလည်း စည်းနှောင် လိုက်ကြသည်။

❖ မနက်ပိုင်းက ဤရုံးကားဖြင့် မင်္ဂလာပွဲသို့သွားကာ ပျော်ရွှင် ရယ်မောခဲ့ကြသည်။ ညနေပိုင်းတွင်မူ ဤရုံးကားဖြင့်သာ အသုဘ သွား၍ ဝမ်းနည်းငိုကြွေးခဲ့ကြရသည်။ လူဆိုသည်မှာ မိမိမွေးဖွားရာ ဒေသ၌သာ ကံကုန်မည်ဟု ယုံကြည်ထား၍မရ။ ယခုမူ ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင် တို့မိသားစုသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ်မှ ရာထူးတိုး ဖြင့်ရောက်ရှိလာကြသော အညာ သူ၊ အညာသားများဖြစ်ကြသော်လည်း မွန်တို့ဌာနီ ရာမညမြေပေါ်တွင် ဘဝခန္ဓာ နိဂုံးချုပ်ရလိမ့်မည်ကို မည်သူက တွေးတောမှန်းဆမိလိမ့်မည်နည်း။ ❖

(၄)

"အဟင့် ဟင့် အဖေရယ်။ သမီးတို့ သားအမိ နှစ်ယောက်ကိုထားခဲ့ပြီပေါ့။ အဖေပြောတော့ ငါ့သမီး လေးဘွဲ့ရပညာတတ်ဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းလုပ်တာလေး သဘောကျပါတယ်ဆို။ သမီးကို ဝန်ထမ်းယူနီဖောင်း နဲ့ တွေ့မြင်ရတာလဲ ကျေနပ်ပါတယ်ဆို။ အခုတော့ အဖေသမီးက ဦးစီးအရာရှိတောင်ဖြစ်နေပြီကို

ဘာလို့ အစောကြီးထွက်သွားရတာလဲ အဖေရယ် အဟင့် ဟင့်"

ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင်သည် ဖခင်ဖြစ်သူအတွက်ဖြေမဆည် နိုင်ဖြစ်ကာ အခေါင်းနားတွင်ထိုင်လျက် ငိုယိုပြောနေ လေသည်။ နှင်းအိတို့ရုံးဝန်ထမ်းများအားလုံးလည်း ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင်ကဲ့သို့ပင် ထပ်တူဝမ်းနည်းနေမိသည်။ ထို့ပြင် မျက်ရည်မခိုင်သော ဝမ်းနည်းလွယ်သူတို့က စီးကျလာသောမျက်ရည်တို့ကို တစ်သွားဖြင့် သုတ်နေ သည်။ ထိုအထဲတွင် နှင်းအိလည်းပါ၏။

"စိတ်ကိုဖြေလျှော့ပါနော် မသိင်္ဂီ။ တရားနဲ့ ဖြေပါနော်"

ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင်နားတွင် အပျိုကြီး ဒေါ်သူသူမြင့်နှင့် အခြားသောဝန်ထမ်းများက အားပေးနှစ်သိမ့်စကား ဆိုနေကြသည်။ ထိုအချိန်တွင် သူ့ဖခင်ကို မီးသဂြိုဟ် စက်ထဲသို့ထည့်လိုက်သောအခါ ရင်ထဲ၌ ကြိတ်ခံစား နေရှာသော ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင်၏မိခင်သည် မူးဝေကာ ယိုင်လဲကျတော့မည်ကို အနားရှိလူများက အမြန်ပင် ပိုင်းကာ ထိန်းထားပေးရသည်။ ထို့နောက် မကြာမီ အချိန်တွင်၌ပင် မီးသဂြိုဟ်စက်၏ ခေါင်ထိပ်မှ မီးခိုး ငွေ့များသည် ကောင်းကင်ယံသို့ပျံတက်ကာ လွင့်မျောသွားသည်ကို အားလုံးကငေးကာ ရပ်ကြည့် နေကြသည်။

"အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်နော်။ အဖေ နာရေးကို လာပေးကြတဲ့အတွက်"

ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင်က ရစ်ပိုင်းမို့အစ်နေသော မျက်ခွံများ ကို အားယူဖွင့်ကာ ကျေးဇူးတင်စကားပြောရှာသည်။ နှင်းအိတို့ရုံးဝန်ထမ်းများလည်း ဒေါ်သိင်္ဂီလှိုင်ကို အားပေးနှစ်သိမ့်ကာ ရုံးကားဖြင့် ရုံးသို့ ပြန်လာခဲ့ကြ သည်။ ထူးခြားဆန်းကြယ်အံ့ဩဖွယ်ကောင်းလှသော လူ့ဘဝကြီးပါလားဟု အပြန်လမ်းတွင် နှင်းအိတွေးနေ မိသည်။ မနက်ပိုင်းက ဤရုံးကားဖြင့် မင်္ဂလာပွဲသို့ သွားကာ ပျော်ရွှင်ရယ်မောခဲ့ကြသည်။ ညနေပိုင်းတွင် မူ ဤရုံးကားဖြင့်သာ အသုဘသွား၍ ဝမ်းနည်းငိုကြွေး ခဲ့ကြရသည်။ လူဆိုသည်မှာ မိမိမွေးဖွားရာဒေသ၌သာ ကံကုန်မည်ဟုယုံကြည်ထား၍မရ။ ယခုမူ ဒေါ်သိင်္ဂီ လှိုင်တို့မိသားစုသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြို မြို့နယ်မှ ရာထူးတိုးဖြင့်ရောက်ရှိလာကြသော အညာ သူ၊ အညာသားများဖြစ်ကြသော်လည်း မွန်တို့ဌာနီ ရာမညမြေပေါ်တွင် ဘဝခန္ဓာ နိဂုံးချုပ်ရလိမ့်မည်ကို မည်သူက တွေးတောမှန်းဆမိလိမ့်မည်နည်း။

လူ့ဘဝသံသရာထဲသို့ ငိုကြွေးခြင်းဖြင့် စခဲ့ပြီး မမြဲသောခန္ဓာသည် အိုခြင်း၊ နာခြင်း၊ သေခြင်းတရား တို့ကို ဧကန်မုချမလွဲမသွေ ရှောင်လှုံ့မရနိုင်ချေ။ မည်မျှပင်ဝမ်းသာကြည်နူး ပျော်ရွှင်ရယ်မောနေရပါ စေ လူ့ဘဝကြီးသည် ငိုကြွေးခြင်းဖြင့်သာအဆုံးသတ် နေရကြောင်း နှင်းအိ ကောင်းစွာနားလည်သဘော ပေါက်လိုက်မိတော့သည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၂၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပြောပြသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် စပါး စိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ထွက်ရှိရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ တောင်သူပညာပေးသင်တန်းနှင့် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများ အချိန်မီရရှိရေး တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မော်လိုက် မတ် ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၂၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၂၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးရန် လျာထား

ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၆၂၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်မှာ စပါး ၆၂၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားခဲ့ရာ ဒီနေ့ထိ ၆၂၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်

ပေးနေပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူတွေ ပိုးမွှားကျရောက်မှုက ကွယ်ဖို့၊ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေဖို့၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိဖို့ စတဲ့အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၆၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဒေးဒရဲ မတ် ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၆၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၆၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ကျားကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်

လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဒေးဒရဲမြို့နယ်က ရေထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပုံမှန်တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဒီဘက်ကနေ တင်ပို့တဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေရဲ့ အဓိကဈေးကွက်တစ်ခုပါ။ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၆၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ ကျားကဏန်းတွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစား၊ အလေးချိန်ပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်း အပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ကျားကဏန်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက် နေပါတယ်။ ကျားကဏန်းတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြား

ဒေသတွေကို ပြန်လည်တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကျားကဏန်းများသည် လတ်ဆတ်မှု၊ အရွယ်အစားနှင့် အလေးချိန်ပေါ်မူတည်၍ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ မှ ၃၃၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ဇွဲနှင့်ရင်းလို့ လျှောက်လှမ်းစို့

- ဘဝကို ဇွဲနှင့်ရင်းလို့ ရဲရင့်ခြင်း စိတ်ကိုဆောင်၊ အချိန်တွေကို အသုံးချ လို့လပျိုးထောင်၊ ဇွဲသတ္တိ ဆန္ဒပြောင် ကြံသမျှအောင် ဘဝလမ်း၊ အခက်ခဲကို ဘယ်မမှုကွယ် ထုဆစ်အောင်ပန်း။
- လောကဓံ ဘယ်ပုံကြမ်း မဖြူစတမ်း ရှေ့ဆက်လေ၊ ကြောက်စိတ်ကို ဘယ်မထား ဖယ်ရှားသင့်ပေ၊ ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်ခြေ လှမ်းနိုင်စေ သူငါများ၊ ယုံကြည်စွာ ဇွဲနှင့်လျှောက် ထွန်းတောက်စေသား။
- ဘဝမှာ ဉာဏ်တရားနဲ့ အမှန်အမှား တွေးဆကြ၊ စိတ်ဓာတ်ကို အစဉ်မြှင့်မှ သွင်တင့်ဧကန်၊ ကိုယ့်တန်ဖိုး မြင့်မားရန် သန္နိဋ္ဌာန် ချမှတ်မနေ၊ စိတ်သန္တာန် တန်ခိုးထွားလို့ ကြိုးစားမယ်လေး။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

စလင်းမြို့နယ် မြောင်းကောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း မတ် ၂၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် မြောင်းကောက်ကျေးရွာအုပ်စု မြောင်းကောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြောင်းကောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြား လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့်

စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ မြောင်းကောက်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့် အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသော စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

သုံးခွမြို့နယ် ရဲနွဲ့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သုံးခွ မတ် ၂၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရဲနွဲ့ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးနေလှိုင် ထွက်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၄၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ရဲနွဲ့ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၈၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၄၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

ပတ်ဝန်းကျင်ကိုအကျိုးပြုသော လျှပ်စစ်ယာဉ်များ

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)



နိုင်ငံများသည် မြင့်တက်လာသော ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု၊ မြို့ပြလေထုအရည်အသွေး ဆိုးရွားလာမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ တိုးမြှင့် လာသော သက်ရောက်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေရသည်နှင့် အမျှ ကမ္ဘာကြီးသည် ရေရှည်တည်တံ့သော သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အဓိကပြောင်းလဲမှုနှင့် ကြုံတွေ့ နေရသည်။ တစ်ချိန်က စမ်းသပ်ရွေးချယ်စရာများ အဖြစ်ရှိခဲ့သော လျှပ်စစ်ယာဉ်များ (EVs) သည် ယခုအခါ အစိုးရများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စားသုံး သူများက လက်ခံကျင့်သုံးသော လက်တွေ့ကျပြီး တိုးချဲ့နိုင်သော ဖြေရှင်းချက်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) ကို လျင်မြန်စွာ လက်ခံ ကျင့်သုံးမှုသည် နည်းပညာတိုးတက်မှုကိုသာမက ဓာတ်ဆီယာဉ်နှင့် ဒီဇယ်ယာဉ်များ ရေရှည်ပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များနှင့် မကိုက်ညီတော့ ကြောင်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြုမှုကိုပါ ထင်ဟပ်စေနိုင်သည်။

ဤအခြေအနေတွင် လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) များ သည် အပြောင်းအလဲဖြစ်စေသော အခွင့်အလမ်း တစ်ခုကို ပေးဆောင်သည်။ လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) သည် ယနေ့တွင် အန္တရာယ်ရှိသော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု များကိုလျှော့ချပေးနေစဉ် ပိုမိုသန့်ရှင်းသောစွမ်းအင် အနာဂတ်အတွက် လမ်းခင်းပေးသည်။ လျှပ်စစ် ယာဉ်(EV) ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို နားလည်ခြင်း သည် မူဝါဒချမှတ်သူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတွင် ပါဝင်လိုသော နေ့စဉ်ယာဉ်မောင်းများအတွက် အရေးကြီးသည်။

လျှပ်စစ်ယာဉ်များ (EVs) ကို သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခုအဖြစ်သာမက ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်နှင့် မြို့ပြလေထု အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ရာတွင် အဓိကကိရိယာ တစ်ခုအဖြစ် ပိုမိုမြင်တွေ့လာကြသည်။ မည်သည့် နည်းပညာမျှ ပြီးပြည့်စုံသည်ဟုမဆိုနိုင်သော်လည်း တိုးပွားလာသော သုတေသနပြုချက်များအရ ဓာတ်ဆီယာဉ်၊ ဒီဇယ်ယာဉ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လျှပ်စစ်ယာဉ်များ (EVs) သည် ၎င်းတို့၏ သက်တမ်း တစ်လျှောက်လုံးတွင် သိသာထင်ရှားသော ပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင် ကြောင်း ပြသနေသည်။

ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးခြင်းဖြင့် ပိုမို သန့်ရှင်းသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) များ၏ အခိုင်မာဆုံးပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အားသာ ချက်များထဲမှ တစ်ခုမှာ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ (CHG) ထုတ်လွှတ်မှုကို သိသိသာသာ လျှော့ချနိုင်ခြင်းဖြစ် သည်။ အတွင်းပိုင်း လောင်ကျွမ်းအင်ရင်းမြစ်များနှင့် မတူဘဲ လျှပ်စစ်ယာဉ်များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်၊ ကာဗွန်မိုနောက် ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့နည်းစေသည်။

လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) ၏ သက်တမ်းတစ်လျှောက် လုံးတွင် ဤလျှော့ချမှုများသည် သိသာထင်ရှားလာ သည်။ Argonne အမျိုးသားဓာတ်ခွဲခန်းမှ သုတေသန ပြုချက်များအရ လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) များသည် ဓာတ်ဆီယာဉ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်၊ ကာဗွန်မို နောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုကို ထက်ဝက်ခန့် သို့မဟုတ် ပိုမိုလျော့ချနိုင်ကြောင်း ပြသထားသည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ပိုမိုဝင်ရောက်လာသည်နှင့်အမျှ လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) များ၏ ထုတ်လွှတ်မှုအကျိုးကျေးဇူးများသည် အလိုအလျောက် ဆက်လက်တိုးပွားလာသည်။ ယခင်ကထက် ပိုမိုမြန်ဆန်သော ကာဗွန်ပြန်လည် ပေးဆပ်မှု (Carbon Payback)

လျှပ်စစ်ယာဉ်ထုတ်လုပ်မှု အထူးသဖြင့် ဘက် ထရီထုတ်လုပ်မှုသည် ဓာတ်ဆီနှင့်ဒီဇယ်ယာဉ် ထုတ်လုပ်မှုထက် ကနဦးတွင် ပိုမိုများပြားသော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများကို ဖန်တီးနိုင်သော်လည်း ခေတ်သစ်သုတေသနပြုချက်များအရ လျှပ်စစ် ယာဉ်များသည် ဤအစောပိုင်း ကာဗွန်ကုန်ကျစရိတ် ကို လျင်မြန်စွာ ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးကြောင်း အတည်ပြုသည်။

အဓိကသတင်းစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများမှ မကြာ သေးမီက ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုများအရ လျှပ်စစ်ယာဉ် များသည် ဓာတ်ငွေ့သုံးယာဉ်များထက် နှစ်အနည်း ငယ်အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် သာလွန်ကြောင်း သိရသည်။ ဤမြန်ဆန်သော ကာဗွန်ပြန်လည်ပေးဆပ်မှုသည် အသုံးပြုစဉ် ပိုမို ထိရောက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ၏ ကာဗွန်လျှော့ချမှု၏ ရလဒ်ဖြစ်သည်။ ပိုမိုသန့်ရှင်းသောလေထုဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း

မြို့ပြအချက်အချာနေရာများသည် ဓာတ်ဆီနှင့် ဒီဇယ်ယာဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လေထု ညစ်ညမ်းမှုများနှင့် မကြာခဏ ရုန်းကန်နေရလေ့ ရသည်။ လမ်းပေါ်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလုံးဝမရှိ သော လျှပ်စစ်ယာဉ်များသည် ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါကဲ့သို့သော အသက် ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကိုဖြစ်စေသော လေထုညစ်ညမ်းပစ္စည်းများကို သိသိသာသာ လျှော့ချပေးသည်။ သန့်ရှင်းသော လေထုသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှုများကို ဦးတည်စေ ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်များ အပေါ် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို လျှော့ချ ပေးနိုင်သည်။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအပေါ် မှီခိုမှုကို လျှော့ချခြင်း လျှပ်စစ်စနစ်များ ပိုမိုစိမ်းလန်းလာသည်နှင့်အမျှ

လျှပ်စစ်ယာဉ်မောင်းများသည် ၎င်းတို့၏ ကာဗွန် ခြေရာကို အလိုအလျောက် လျှော့ချပေးသည်။ လျှပ်စစ်ယာဉ်လက်ခံကျင့်သုံးမှုနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုး မြဲစွမ်းအင်တိုးချဲ့မှုကြား ဤပေါင်းစပ်မှုသည် အမျိုး သားရာသီဥတုရည်မှန်းချက်များကို ပံ့ပိုးပေးပြီး တင်သွင်းလာသော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအပေါ် မှီခိုမှုကို လျှော့ချပေးသည်။ နိုင်ငံများစွာတွင် လျှပ်စစ်ယာဉ်များကို ရေရှည်စွမ်းအင်လွတ်လပ်မှု ၏ မရှိမဖြစ်အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် ပိုမိုရှုမြင် လာကြသည်။ လျှပ်စစ်ယာဉ်များအတွက် အခြေအနေကို အားကောင်း စေသည့် မကြာသေးမီကတွေ့ရှိချက်များ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဥရောပတစ်ဝန်းလေ့လာမှုများအရ ဥရောပတွင် ရောင်းချသော လျှပ်စစ်ယာဉ်များသည် ဓာတ်ဆီယာဉ်၊ ဒီဇယ်ယာဉ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့နည်းကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အမေရိကန်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင် ရည်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအရ လျှပ်စစ်ယာဉ်များသည် ထုတ်လုပ်မှုအတွင်း ကနဦးတွင် အနည်းငယ်မြင့်မား သော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများကို ဖန်တီးသော်လည်း ဓာတ်ဆီယာဉ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းကြောင်း ပြသခဲ့သည်။ တရုတ် - လျှပ်စစ်ယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် တင်ပို့မှုတွင် ကမ္ဘာ့ဦးဆောင်နိုင်ငံ

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး လျှပ်စစ် ယာဉ်ထုတ်လုပ်သူဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လျှပ်စစ် ယာဉ်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တာဝန် ယူထားသည်။ ၎င်း၏ကျယ်ပြန့်သော ထုတ်လုပ်မှု အခြေခံ၊ ခိုင်မာသော ပြည်တွင်းဝယ်လိုအားနှင့် ကြီးထွားလာသော ပို့ကုန်ကွန်ရက်များကြောင့်

❖ လျှပ်စစ်ယာဉ်များ (EVs) ကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်း တစ်ခုအဖြစ်သာမက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်နှင့် မြို့ပြလေထုအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ရာတွင် အဓိကကိရိယာတစ်ခု အဖြစ် ပိုမိုမြင်တွေ့လာကြသည်။ မည်သည့်နည်းပညာမျှ ပြီးပြည့် စုံသည်ဟုမဆိုနိုင်သော်လည်း တိုးပွားလာသော သုတေသနပြုချက်များ အရ ဓာတ်ဆီယာဉ်၊ ဒီဇယ်ယာဉ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လျှပ်စစ်ယာဉ် များ (EVs) သည် ၎င်းတို့၏ သက်တမ်းတစ်လျှောက်လုံးတွင် သိသာထင်ရှားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင်ကြောင်း ပြသနေသည်။ ❖

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လျှပ်စစ်ယာဉ်လုပ်ငန်းတွင် အဓိက အင်အားစုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တရုတ် နိုင်ငံသည် လျှပ်စစ်ယာဉ် ၁ ဒသမ ၂၅ သန်းခန့် တင်ပို့ ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအကြီးဆုံး လျှပ်စစ်ယာဉ် တင်ပို့သူများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။

ဂျာမနီ - ဥရောပ၏ ထိပ်တန်းလျှပ်စစ်ယာဉ် ထုတ်လုပ်သူ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် လျှပ်စစ် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ စံချိန်တင်ထုတ်လုပ်မှုဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒုတိယအကြီးဆုံး လျှပ်စစ်ယာဉ် ထုတ်လုပ်သူအဖြစ်ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ခိုင်မာ သော စက်မှုလုပ်ငန်းဂေဟစနစ်နှင့် အဆင့်မြင့် မော်တော်ကားနည်းပညာများ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဂျာမနီ

ကားထုတ်လုပ်သူများသည် လျှပ်စစ်ယာဉ်ထုတ်လုပ် မှုနှင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့မှုနှုန်းများလုံး အတွက် အဓိကဗဟိုချက်အဖြစ် ဆက်လက်တည် ရှိနေသည်။

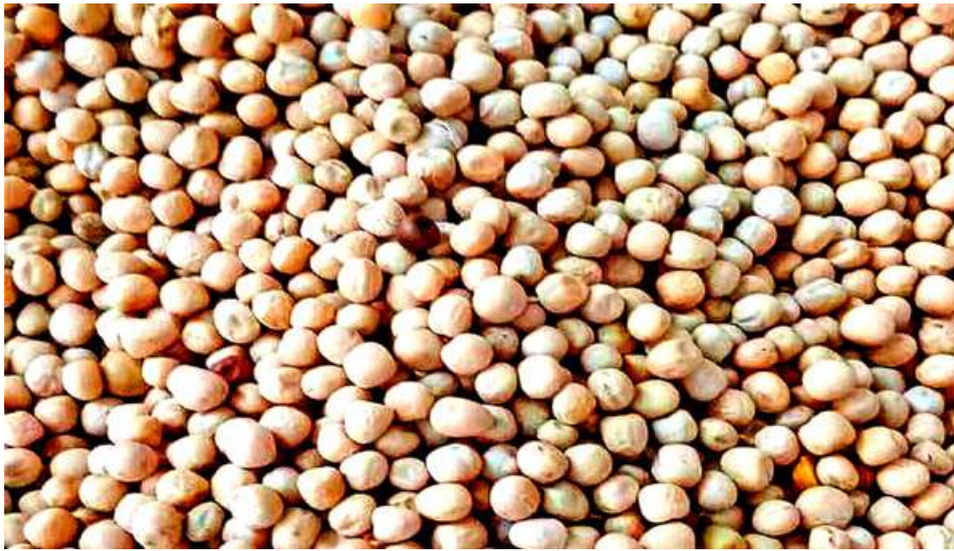
စင်စစ်အားဖြင့် လျှပ်စစ်ယာဉ်များသည် ရေရှည် တည်တံ့သော အနာဂတ်အတွက် အရေးပါသော ကိရိယာတစ်ခုဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်ယာဉ် များသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုများကို လျှော့ချရန်နှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လေထုအရည်အသွေးကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေ ရန်အတွက် အလားအလာအရှိဆုံး ကိရိယာများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ အားသွင်းအခြေခံအဆောက်အအုံ များကို တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ဘက်ထရီပြန်လည်အသုံးပြု ခြင်းကို မြှင့်တင်ခြင်းကဲ့သို့သော စီမံခန့်ခွဲမှုများရှိနေ သော်လည်း လျှပ်စစ်ယာဉ်များ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အားသာချက်များရှိသည်။ နည်းပညာ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာပြီး သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင် တိုးချဲ့လာသည်နှင့်အမျှ လျှပ်စစ်ယာဉ်များသည် ပိုမိုသန့်ရှင်းသော၊ ကျန်းမာသော၊ ပိုမိုရေရှည်တည်တံ့ သော အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှ ဆက်လက်ပါဝင်နေမည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် လျှပ်စစ်ယာဉ်များသည် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသော ကဏ္ဍကပါဝင်သည်။ ၎င်းတို့သည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်၊ လေထုအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ပိုမိုသန့်ရှင်းသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်စနစ်သို့ ကူးပြောင်းရန်အတွက် မရှိမဖြစ်ကိရိယာတစ်ခု ဖြစ်သည်။ အခြေခံအဆောက်အအုံတိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ဘက်ထရီပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းကဲ့သို့သော စီမံခန့် ခွဲမှုများရှိနေသော်လည်း လျှပ်စစ်ယာဉ်များသည်

ယနေ့တွင် သိသာထင်ရှားပြီး တိုင်းတာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် နောင် နှစ်များတွင် ပိုမိုကြီးမားသော အားသာချက်များကို ပေးဆောင်နိုင်ပါသည်။

- ကိုးကား
- Reuters (2025). Battery electric cars produce 73% less emissions, research finds.
 - The Associated Press (2025), Electric cars surpass gas vehicles in lifetime environmental performance.
 - International Energy Agency - Global EV Outlook 2025.

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကန်ဘလူ မတ် ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူခရိုင် ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောစားတော်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကန်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၉၈၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စားတော်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စားတော်ပဲကေ ၉၈၉၇ ဧကထိ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စားတော်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားတော်ပဲ ၉၈၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စားတော်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၂၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လဲ့လဲ့က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ငါးသလောက်

တွေက လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစား အလေးချိန်အပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ငါးသလောက်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေတင်ပို့တဲ့ ငါးသလောက်

တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကို ပြန်လည် တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်လို့ သိရတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လဲ့လဲ့က ပြောပြသည်။



ဝေါမြို့နယ် ပေါက်တန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဝေါ မတ် ၂၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေဖြင့် ပေါက်တန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဇင် မျိုး၊ ပဲခူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းမင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက ပေါက်တန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအိက လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဇင်မျိုးက ဆောင်ရွက်ပြီး ကွန်ကရစ်တံတားကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၃ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ဓနတိုးပွားကုမ္ပဏီကတာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမှုကြောင့် ပေါက်တန်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ သွားလာရေး လွယ်ကူနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ် ကြက်တည်ငူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

အိမ်မဲ မတ် ၂၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ညောင်ငူကျေးရွာအုပ်စု ကြက်တည်ငူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မတ် ၂၄ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရသည့် စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူကိုက တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ပြီး မိသားစု ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးပွားလာစေရန် အတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြောင်းမြခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူကို၊ အိမ်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစတင်မျိုးလွင်နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်မှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကြက်တည်ငူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူကိုကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း

အဆိုပါ ကြက်တည်ငူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၃ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူကိုကို ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ပိတောက်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ မတ် ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက စည်တိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ပိတောက်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၄ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၇ သိန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ကျေးဦးစွာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့်တာဝန်များ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပိတောက်ကန်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၉၉ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦးကိုငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကိုငွေကျပ် ရှစ်သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၈ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်း ငြိမ်းသူ(စလင်း)

လေပြင်းဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုပုဂ္ဂိုလ်ထု၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေကြိုကာလ၊ နွေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုက်တိုက်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတိုင်း မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်စိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

၁။ မိမိအိမ်၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၂။ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။

၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်းများအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖိ၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဝေ့/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမဝတ်ကွတ်ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ ချည်နှောင်ပါ။



၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများ ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ မိသားစုများအရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်း များ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထား ပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကာနံ့လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



၅။ အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွတ်၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

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



၂။ မဖြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကဲ့သို့ ဦးထုပ်အမာများ ဆောင်းပါ။ အဝတ်ထုများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလပ်ဖြတ်ထားပါ။

၄။ သစ်ပင်၊ ဓါတ်တိုင်နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၅။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၂။ ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓါတ်တိုင်များ၊ ဓါတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများမှ ဝေးရာတွင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



၄။ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုစသည့်) အကူအညီ လိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီ အခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

သာသနာရေးအဖွဲ့အစည်းကြီးတွေ့လျှင် ဆက်သွယ်ရန်
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ်(၂၃)၊ ဧရာပြည်တော်
၂၄၃၁၇ဆက်သွယ်ရန်- ၀၆၇ ၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇ ၃၄၀၄၇၇၇
Email- ddmrelief_lm@gmail.com
reliefup2025@gmail.com
myanmaroc_rrd@gmail.com

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲကြီးကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး မတ် ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲကြီးကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးကေ ၆၅၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ

စိုက်ပျိုးထားသော ပဲကြီးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ တိတိယပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၂ ဒဿမ ၀၁ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရေဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲကြီးကေ ၆၅၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ပဲကြီးခင်းတွေ

လက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲကြီးအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ပဲကြီးစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီးစိုက်ကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေးအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲကြီးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲကြီးကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဂေါ်ဖီထုပ်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

မြန်အောင် မတ် ၂၅ ရော့ဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဂေါ်ဖီထုပ်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေဝါက ပြောပြသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မတ်လတတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ဂေါ်ဖီထုပ်များဝယ်ယူအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဂေါ်ဖီထုပ်များ တစ်ရက်လျှင် အထုပ်ရေ ၂၀၀၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ဂေါ်ဖီထုပ်တွေက ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းတာတွေ့ရပါတယ်။ ဂေါ်ဖီထုပ်အသားက ကျစ်လစ်ပြီးတော့ အထားခံတာ တွေ့ရပါတယ်။

ရက်ရှည်အထားခံမှသာ ရောင်းတဲ့ သူအပြင် စားတဲ့သူတွေအတွက် အဆင်ပြေမှာပါ။ လက်ရှိပျမ်းမျှ ဂေါ်ဖီထုပ် အရွယ်အစားမျိုးစုံ အထုပ်ရေ ၂၀၀၀၀ နဲ့အထက်မှာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်" ဟု မြန်အောင်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေဝါက ပြောပြသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မတ်လတတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်သည့် ဂေါ်ဖီထုပ်အသေး ၁၀ ထုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ မှ ၁၂၀၀၀၊ ဂေါ်ဖီထုပ်အကြီး ၁၀ ထုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ မှ ၂၅၅၀၀ ထိ အရွယ်အစားအပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုရှိကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေဝါက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ရူပေများနှင့် စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပုစံသီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောက်လက်နံ့တို့ကို သို့ လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာ နှိုးနှေးနှောင့်နှေးနှင့် ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးကြွေးများ

ICE ခေါ်ယစ်ဆေးတစ်မျိုး

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

မှလောင်စေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများလောင်စေခြင်း

မှလောင်စေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို ခြိမ်းခြောက်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလို့ စိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြားဝေရင်းတတ်သည်တို့ အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

လျှင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

- ၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။

- ၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



- စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း
- အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
- ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း
- ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
- ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
- ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်း
- ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
- နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
- အပ်ငွေစာရင်းချိတ်ဆက်ခြင်း



အင်းဝဘဏ်လီမိတက် တက်ခွဲပေါင်း (၄၅)ခု နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးကောင်တာ (MONEY CHANGER COUNTER)(၁၀) ခုတို့တွင် လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော် ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂	အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်) ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂	အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး) ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၉၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁
--	---	---

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ လေးစုတိုက်နယ်၊ အလယ်ပန်းတိမ်ရပ်ကွက် နေ (ဘ) ဦးမောင်မောင်စန်း + (မိခင်) ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်း တို့၏သမီးဖြစ်သူ မစုစုရီ (ခ) မဇူးဇူးမောင်(၉/အမရ(နိုင်)၁၇၇၁၁၁) ကိုင်ဆောင်သူသည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးမောင်မောင်စန်း(၉/အမရ(နိုင်)၀၆၂၈၄၄)
ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်း(၉/အမရ(နိုင်)၀၆၂၃၁၅၂)

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း
ကျွန်မ ဒေါ်ချိုချိုရီ (ဘ) ဦးဘုန်း(၉/မနမ(နိုင်) ၁၁၅၉၂၈)၏သားဖြစ်သူ မောင်အောင်ခန့်မင်း (ဘ) ဦးညိုညိုဝင်း(၉/အမရ(နိုင်)၀၉၃၀၀၆)သည် မိခင်၏ ဆိုဆုံးမမှုကို လက်မခံသည့်အပြင် ခွင့်လွှတ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြုအမူ၊ ပြောဆိုဆက်ဆံမှုများအား မကြာခဏ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ သည်းခံနိုင်စွမ်း ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်ပါ၍ ဤကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သည့်အကြောင်းအရာမျှ ကျွန်မနှင့် မသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
မိခင်-ဒေါ်ချိုချိုရီ(၉/မနမ(နိုင်)၁၁၅၉၂၈)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိတ္ထီလာမြို့၊ ရန်မျိုးအောင်ရပ်နေ မောင်ကျော်ဇင်ဦး (ဘ) ဦးထွန်းဝင်း(၉/မထလ(နိုင်)၃၃၇၄၀၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-402749799

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တန့်ယန်းမြို့၊ ရပ်ကွက်(၃)၊ အုပ်စု(၁၅)နေ ထိုင်ရှိုး (ဘ) ဦးလူကြားချိုက်(၁၃/တယန(နိုင်)၀၆၄၄၅၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-759167768

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၇)၊ နယ်မြေ(၁၉)နေ ကျားနိမ့် (ဘ) ဦးရှောဆန် (ခ) ရှာဆန်(၁၃/လရန(နိုင်)၂၄၀၁၁၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-690617952

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု



ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ငွေကြေးတန်ဖိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်လို...
- ❖ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထုတ်ကုန်များပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်ပြီး ပြင်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရန်လို...
- ❖ သို့မှသာ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း ငွေကြေးလည်ပတ်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ဘားအံမြို့ရှိ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့မများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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

ပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှုပိုမိုလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်းပိုင်း၌ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းများဖြင့် မြို့ပတ်ရထားများ စတင်ပြေးဆွဲ



ရန်ကုန် မတ် ၂၅
မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှု လွယ်ကူအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီးတွင် လူစီးရထားများ ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်တွင်း၌ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်သည့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်း (Battery Electric Locomotive-BEL) များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားများတွင် စတင်ပြေးဆွဲခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်ဘူတာကြီး အမှတ်(၁) စင်္ကြံ၌ ကျင်းပသည်။
စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၅
၂၀၂၆ ခုနှစ် (၁၃၈၇ ခုနှစ်) သင်္ကြန်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အလှပြယာဉ်များ၊ ရေပက်ခဲကားများဖြင့် ရေပက်ကစားခြင်းကို မပြုလုပ်ကြရန် စီမံထားရှိကြောင်း၊ ယိမ်းအကအဖွဲ့များကပြခြင်း၊ စတုဒိသာကျွေးမွေးခြင်း၊ သင်္ကြန်ဝါကြီးများကို ခေါင်းလျှော်၊ လက်သည်းညှပ်ပေးခြင်း၊ ဆေးဝါးများ လှူဒါန်းခြင်း၊ ငါးလွှတ်ခြင်း စသည့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနှစ်သာရမပျက် အလှူဒါန်းပြုလုပ်ခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နေပြည်တော်အနေဖြင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်များကို နေပြည်တော်ရင်ပြင်၊ ပျဉ်းမနားမြို့ ရှမ်းကန်ပတ်လည်၊ တပ်ကုန်းနှင့် လယ်ဝေးမြို့တို့တွင်လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ပြည်သူ့ရင်ပြင်၊ ဦးဝိစာရအိုင်းမှ အလုံလမ်းတစ်လျှောက်၊ မြို့တော်ခန်းမရှေ့နှင့်ခရိုင်မြို့နယ်များတွင်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့တွင် နန်းမြို့ကျုံးပတ်လည်၊ မိတ္ထီလာကန်ပတ်လည်နှင့် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၄ □

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် နန်းလုံကျေးရွာနှင့် ကျည်စုကျေးရွာကြား၌ ငွေကျပ် သုံးဘီလီယံခန့်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၅
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်ကျဆင်းစေပြီး လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံးကို လူညွန့်တုံးပျက်စီးစေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို အလုံးစုံပျောက်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် တားဆီးနှိမ်နင်းတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရနိုင်သမျှသော စွမ်းအားစု အရင်းအမြစ်များအသုံးပြုပြီး ပြည်သူလူထုနှင့်ပူးပေါင်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ○



ခွန်လိမ္မာကို ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

အာရှဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းတို့၏ ခြေစစ်ပွဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၅
၂၀၂၇ ခုနှစ် အာရှဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဖြစ် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းတို့၏ခြေစစ်ပွဲကို မတ် ၂၆ ရက်(ယနေ့) ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ယင်းနေ့ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV HD Channel နှင့် MRTV Entertainment Channel တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

Smart P

GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324
Fax : 033-60339
E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
Facebook : Smart Smart
Viber : +95-9777585772
Address : Pyin Oo Lwin