



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ ထန်စူးလဆန်း (၁၄) ရက် ၊ ထန်လီမာနေး (3-4-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၃၃၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် လေ့လာ ခြင်း(အယ်လ်ဂျီးရီးယား ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ)

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၀

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

စာမျက်နှာ - ၁၆

ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယိုရှိမာဆာဟာရို တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ချင်ကန်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

စာမျက်နှာ - ၆

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်နှင့် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုး

နေပြည်တော် ၁၆ ၊
 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟို ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး မစ္စတာဝမ်နှင့် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ အလုပ်သဘောခရီးစဉ် အဖြစ်လာရောက်ခဲ့သည်။
 အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော် Horizon Lake View ဟိုတယ်၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ယူနန်ပြည်နယ် ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူးတို့၏ ရှေ့မှောက် တွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာသဘောတူညီချက် နှင့် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာများဖြစ်သည့် ဆန်စပါး ထောက်ပံ့ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူညီ ချက်၊ ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုသဘောတူညီချက်၊



မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်နှင့် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ မှ

ဒဂုံနှင့်အတူ ဝယ်ယူလိုက်ပါ

ပင်လင်းအစောင့်စောင့် - စုန်း - ၀၁ ၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉ ၆၅၅၅၅၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ငါးလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-ပန္နဲလေး၊ လမ်းမတောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၉ ၆၅၀၀၅၀၇၇

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ရေသိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ခဲးကျန်း ဖြေ ၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ရေသိုးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတွင်းမီးလင်းရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရေသိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဗီဇာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်

များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ် လေးမျက်နှာကျေးရွာအုပ်စု ရေသိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ၁၀ ဒသမ ၉၉ သန်း ၅၀၀ ကျော် ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၇ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သောကြောင့် ရေသိုးကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ယခုအခါ လျှပ်စစ်မီးကို ရရှိသုံးစွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိတိတဒါနသံဃာ့အေးချမ်းစေတီအလှူရင် မန္တလေးမြို့ ၀-၈/၆၇(က) ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်မိမိခိုင်မိသားစုက မိသားစုဝင်အဖွဲ့ ဦးအောင်သိန်းတို့အားရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူ ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏရင့်အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း။

ကိုညို

ရေဦးခရိုင် မြို့နယ်နှစ်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး ဖြေ ၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် မြို့နယ်နှစ်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးဧက ၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြို့နယ်တွင် နွေစပါးဧက ၄၀၂၀၀ နှင့် တန်ဆည်မြို့နယ်တွင် နွေစပါးဧက ၃၃၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ နွေစပါးဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ အခုလက်ရှိ ဧက ၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပြီးစီးပါပြီ။ ဆက်လက်စိုက်နေကြတယ်။ နွေစပါးသီးနှံဧကလျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးချိန်မှာ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စပါး

တွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၄၁၇ ဧကနှင့် တန်ဆည်မြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၇၂၁ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးတောင်သူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံများအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားဖြစ်မျိုးများစိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

တောင်သာမြို့နယ် အောင်မြင်ပိုင်ကျေးရွာ၌ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တောင်သာ ဖြေ ၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အောင်မြင်ပိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဗီဇာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အောင်မြင်ပိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး ၄၀၀ ဗီဇာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊

မီးတိုင်များစိုက်ထူခြင်းနှင့် အောက်ခြေတွန်ကရစ်လောင်းခြင်း အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အောင်မြင်ပိုင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၄၉၀၀ ရှိ ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဗီဇာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်း၊ မီးတိုင်စိုက်ထူခြင်းနှင့် အောက်ခြေတွန်ကရစ်လောင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူ့ထုထည်ဝင်ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၁၃၃၇ သန်းဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၃ တိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းထံမှ သိရသည်။

ချစ်ဦးကို

ဟိုပုန်းမြို့နယ် ထိကတူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နှုတ်အကြိမ်ထုတ်ချေး

ဟိုပုန်း ဖြေ ၂
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ လွယ်အွန့်ကျေးရွာအုပ်စု ထိကတူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နှုတ်အကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

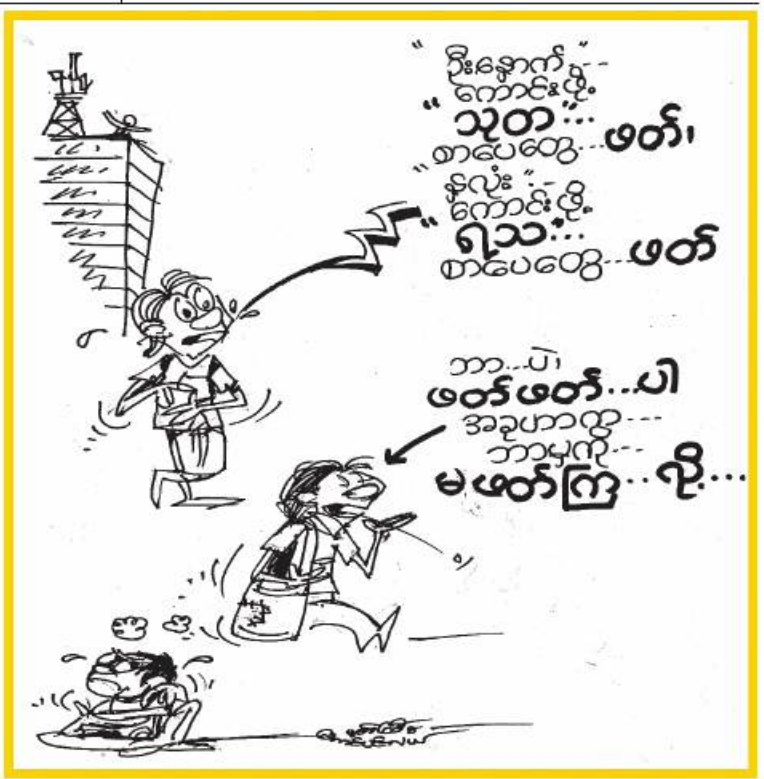
ရှေးဦးစွာ ဟိုပုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း

သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ထိကတူးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိသန်းညွန့်



ခရီးသည်

ချစ်နိုင် (စိတ်ပညာ)

မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် ၁၉၆၆ မှ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ထိ လေးနှစ်ကြာမျှ စိတ်ပညာဘာသာသင်ယူ ဆည်းပူးခဲ့စဉ်က ရွှေပြည်အေးဆောင်တွင် အတူနေခဲ့ကြသော ကချင်ပြည်နယ်သား ကျောင်းနေဖက်များရှိ၏။ မိမိတို့ စိတ်ပညာအတန်းတူထဲတွင်ပင် မြစ်ကြီးနား သူလည်းပါ၏။ ဗန်းမော်သားလည်းပါ၏။ စိတ်ပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူထဲက မိမိတို့၏စီနီယာနှင့် ဂျူနီယာအတန်းများတွင်လည်း မိုးကောင်းသား၊ မိုးညှင်းသူ၊ ရွှေကူသူ စသည်ဖြင့် တွေ့ဆုံရင်းနှီးခဲ့ကြရသည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၏ထူးခြားချက် သဘာဝပိုသောမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကဲ့သို့ လူမများလှသဖြင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူချင်း သိကြခင်ကြသည်။ ကျောင်းသင်ခန်းစာပြင်ပ၊ အနုပညာ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ အဆောင်မိတ်ဆုံစားပွဲ၊ ဘာသာရပ်ပျော်ပွဲခွင်ပွဲ၊ ကချင်၊ မွန်၊ ရှမ်း၊ ရခိုင် စသည့် လူမျိုးအလိုက် ဧည့်ခံပွဲစသည်များတွင် မကြာခဏဆုံတွေ့ကြရသဖြင့် အချောအလှများနှင့်လည်း ခင်မင်ရသည်။ ရုပ်မချောလှသော်လည်း ပညာတော်သူများနှင့်လည်း သိကျွမ်းရသည်။ ရုပ်လည်းမလှ၊ စာလည်းမတော်သော်လည်း စိတ်ရင်းသဘောထားဖြူစင်ကောင်းမွန်သဖြင့် လေးစားချစ်ခင်ရသူများလည်း ရှိသည်။ မိသားစုပမာ သဘောထား၏။

တိုင်းရင်းသားတက္ကသိုလ် ဆရာ၊ ဆရာမများလည်း ရှိနေကြသည်။ အားလုံးက စည်းစည်းလုံးလုံး ချစ်ကြည်လေးစားအောင် ရှေ့ဆောင်လမ်းပြသဖြင့် မန္တလေးဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတက္ကသိုလ်သည် ဘာသာရပ်အလိုက်လည်း စည်းလုံးကြသည်။ လူမျိုးအလိုက်လည်း စည်းလုံးကြသည်။ ပြည်နယ်အလိုက်လည်း ညီညွတ်သွေးစည်းကြသည်။ နှစ်ပေါင်းကြာရှည် ဆယ်စုနှစ်များကိုဖြတ်သန်းခဲ့ကြသောအခါ ကျောင်းနေဖက်သူငယ်ချင်းများနှင့် ပြန်လည်ဆုံတွေ့ရလျှင် အလွန်အင်မတန်ပျော်ရွှင်ဝမ်းသာရပါ၏။ အချို့မူကား ကျောင်းဆင်းခွဲခွာသွားချိန်မှစ၍ တစ်ကြိမ်မျှမဆုံဖြစ်၊ မတွေ့ဖြစ်ကြတော့ပေ။ သတိတော့ရနေမိသည်။

မိမိက စာပေလေ့လာဝါသနာပါသဖြင့် စာရေးဆရာအသိုင်းအဝိုင်း၊ သတင်းစာဆရာအသိုက်အဝန်းသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ မြဝတီစာပေတိုက် စာတည်းများချုပ်တာဝန်၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်စဉ် မထင်မှတ်ဘဲ နိုင်ငံအနှံ့ခရီးသွားလေ့လာခွင့်ရခဲ့သည်။ စစ်မှုထမ်းဘဝတွင်လည်း ပြည်နယ်များတွင် အနှစ် ၂၀ ခန့်နေထိုင်လှုပ်ရှားခဲ့ရ၏။ သတင်းသမားဘဝတွင်ကား နယ်စွန့်နယ်ဖျားဝေးလံခေါင်းပါး၊ တောကြီးမျက်မည်း၊ တောင်ထိပ်တောင်ဖျားမှသည် ပင်လယ်ကမ်းစပ်ကျွန်းလေးများပေါ်ထိ လူကြီးများခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါမည်းပူးခွင့်ရခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ဗလမင်းထင်တံတား၊ မြစ်ကြီးနားပိုင်းမော်ကွန်းပြတ်သော ဧရာဝတီတံတားကြီး နေရာရွေးစဉ်ကလည်း ရောက်ဖူးသည်။ ဗလမင်းထင်တံတားကြီးကို ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့စဉ်ကလည်း ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ရသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်အောင်က မိမိကို ကချင်ဘာသာဖြင့် ဗလမင်းထင်တံတားကြီးကြောင့် ပြောင်းလဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်အကြောင်း အမြန်ဆုံးပြုစုရေးသားပြီး ဖွင့်ပွဲနေ့တွင် ထိုဂုဏ်ပြုစာစောင်ကို လူထုများလက်ထဲ အရောက်ဖြန့်ချိပါ တာဝန်ပေးသဖြင့် နှစ်ညနှင့် တစ်ရက်အတွင်းချက်ချင်းစီခံရ၏။ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဌာနရှိ ကချင်တိုင်းရင်းသားဝန်ထမ်းများနှင့် စုပေါင်းညီညာဆောင်ရွက်လိုက်သော အခါ ကြီးလေးခက်ခဲသည်ဟု ထင်ရသော ဤလုပ်ငန်းကြီးသည် ချောမောအောင်မြင်စွာ ပြီးစီးအဆင်ပြေခဲ့

ရ၏။ သူတော်ကောင်းမို့ နတ်ကောင်းမဟာပဲက္ကဟု ကြည်နူးဝမ်းသာခံစားရ၏။ ဗလမင်းထင်တံတားအခက်အခဲအမျိုးမျိုးကြားက အောင်မြင်ပြီးမြောက်အောင် တည်ဆောက်ရေးတွင် ဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်စောထွန်းနှင့်လည်း ကြိုတင်ပါဝင်ခဲ့ရသည်။ ဖွင့်လှစ်သည်ထိလည်း နှစ်ခေါက်၊ သုံးခေါက်ရောက်ရသည်။ ဘယ်မှတော့ လည်ချိန်သွားချိန်မရခဲ့။ ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် ပူတာအို၊ တနိုင်း၊ ဖားကန့်၊ မိုးညှင်း၊ ဗန်းမော် စသောမြို့များသို့ လူကြီးများသွားလေရာရာ နောက်ကလိုက်ပါပြီး သတင်းယူရမှတ်သားခဲ့ရသည်။ မြစ်ကြီးနားတွင် သုံးရက်၊ လေးရက်ကြာသော်လည်း ဈေးဘယ်နားတွင်ရှိသလဲမသိခဲ့ပေ။

❖ ဖားကန့်တွင် အနေဆင်းရဲ၊ အစားဆင်းရဲ၊ အလုပ်ဆင်းရဲခံပြီး ကျောက်တူးနေကြသော အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လူငယ်များကို အပေါင်းအသင်းမမှားရန်၊ ငွေကို ချွေတာစုဆောင်းရန်၊ ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ရန်၊ ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် ခိုင်မာသောရည်မှန်းချက်ထား၍ ရိုးသားကြိုးစားရန် ဝေးမြေတစ်နေရာမှ အမိအဖတို့ကိုယ်စား စာရေးသူက ကြင်နာစွာ တိုက်တွန်းအားပေးသည်။ ဤကဲ့သို့ သူ့အပေါ်တလေးတစား၊ တယုတယ ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ အားပေးဟောပြောသော စာရေးဆရာနှစ်ဦးကို ပရိသတ် လူငယ်များက ကျေးဇူးအထူးတင်ကြရာသည်။ အိမ်ထောင်စု၊ မိသားစုနှင့် ခွဲခွာ၊ ကွဲကွာပြီး တစ်နယ်တစ်ကျေးရပ်ဝေးတွင် အထီးကျန်ရုန်းကန်နေကြရသော လူငယ်များသို့ နှလုံးသားချင်း ရင်းနှီးနားလည်စွာနှစ်သိမ့်မှုပေးနိုင်ခဲ့သည်မို့ ကျေနပ်ကြည်နူးသည်။ ❖

ဝန်ထမ်းဘဝမှ အနားယူခဲ့ရပြီဆိုတော့ သာမန်စာရေးဆရာတစ်ဦးအနေဖြင့် နယ်မြေဒေသခံများက ဖိတ်ကြားလာသောအခါ စာပေဟောပြောပွဲများ လွတ်လပ်စွာသွားလာဟောပြောသည်။ မြစ်ကြီးနား၊ မိုးကောင်း၊ ဗန်းမော် စသည်မြို့များလည်းရောက်သည်။ ဆရာကြီးမောင်မြင့်ကြွယ်၊ ရေနံကုန်သည်၊ စိန်ကုန်သည်၊ ရွှေကုန်သည် စသောကမ္ဘာကျော်စုံထောက်ဝတ္ထု၊ လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုဝတ္ထုများစွာနှင့် အကျိုးပြုစာအုပ်များစွာရေးသားခဲ့သော စာရေးဆရာ၊ ကချင်ပြည်နယ် စာပေဟောပြောပွဲ လှည့်လည်ရာတွင် သူလည်းပါသည်။ နောက်တစ်ဦးမှာ ကာတွန်းဆရာ ဆရာငွေကြည်ဖြစ်၏။ ကာတွန်းဆရာများထဲတွင် ဆရာမြေဇာ၊ ဆရာဆွေမင်း(ခနုဖြူ)၊ ဆရာအော်ပီကျယ်၊ ဆရာဖေသိန်း၊ ဆရာအောင်ရှိန် စသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များလည်း စာပေစင်မြင့်ပေါ်တွင် စာပေဟောပြောပွဲလိုက်ပါလေ့ရှိကြသည်။

ဆရာမောင်မြင့်ကြွယ်၊ ဆရာငွေကြည်နှင့် မိမိတို့သည် စာပေနယ်တွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ခင်မင်ရင်းနှီးခဲ့ကြသော မိတ်ဆွေကောင်းများဖြစ်သဖြင့် ခရီးအတူသွား၍ ကောင်း၏။ နောက်တစ်ကြောင်းမှာ သုံးဦးစလုံးမသောက်၊ အရက်သေစာကင်းရှင်းကြသဖြင့် အချို့ဒေသခံက စရိတ်အကုန်အကျသက်သာသဖြင့် သဘောကျ၏။ သောက်ချင်စားချင် အတူရောပြီးမူးချင်သော အချို့မြို့ရွာကတော့ သဘောမကျ။ စာရေးဆရာ၊ ကာတွန်းဆရာများဖြစ်လျက်နှင့် မသောက်ဘူးလို့ကွာကြွဖူးပေါင်။ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အစဉ်သင့်ရာမြို့များတွင် ပထမအခေါက်က ဆရာမောင်မြင့်ကြွယ်၊ ဆရာ

ငွေကြည်နှင့် မိမိတို့သုံးဦး စာပေဟောပြောပွဲများ နေ့ပွဲညပွဲများ ဟောပြောခဲ့သည်။ ဒုတိယအခေါက်တွင်ကား မြစ်ကြီးနားကိုဖြတ်၍ ဖားကန့်တွင်ပင် စာပေဟောပြောပွဲ ၁၂ ပွဲလောက် ဟောပြောခဲ့ရ၏။ ဆရာကောင်းသန့်နှင့် မိမိတို့ဖြစ်၏။ ရှေ့နှစ်က ဟောပြောသော ဆရာချစ်စံဝင်းကိုမှာကြားပြီး မိမိတို့ကိုတစ်နှစ်လောက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီမံသော ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အရပ်သားများကညာကပ်၊ စာသင်ကျောင်းများကနေပွဲ။ ဖားကန့်မြို့ တည်းခိုရပ်သာတွင်ပဲ အခြေပြုပြီး လေးရက်၊ ငါးရက်ကြာ နေထိုင်ရင်း ရပ်ကွက်တစ်ခုပြီးတစ်ခု လှည့်လည်ဟောပြောခဲ့သည်။ အစီအစဉ်တစနစ်တကျ ရှိလှသည်။

ဆရာကောင်းသန့်ကလည်း ကျောင်းဆရာမှ စာရေးဆရာဖြစ်လာခဲ့သူ၊ မိမိကလည်း စစ်မှုထမ်းဘဝငါးနှစ်ကြာမျှ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်တွင် သင်ကြားပို့ချရသော ပါမောက္ခ၊ ကထိကအလုပ်ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ရသူ၊ စိတ်တူကိုယ်တူရှိကြသည်။ တွဲဖက်ညီသည်။ နှစ်ဦးစလုံးလည်း အသောက်အစားကင်းသည်။ အိမ်ရှင်တွင် ဝန်တာကျဉ်းသည်။ ဖားကန့်ရပ်ကွက်များက ကျင်းပသောစာပေဟောပြောပွဲများတွင် အငြိမ်စင်၊ ဇာတ်စင်ကဲ့သို့ခမ်းနားစွာ ပြင်ဆင်ထားကြသည်။ စာပေဟောပြောပွဲများ၊ ရှေ့ကထိပ်သီးစာရေးဆရာကြီးများ လာပြီးဟောပြောသွားသဖြင့် အရသာသိနေပြီးသားမို့ တလေးတစားနားထောင်ကြသည်။ ရှေ့တွင် လယ်တွင်းသားစောချစ်၊ ချစ်ဦးညို၊ ချစ်စံဝင်း၊ နေဝင်းမြင့် စသောနိုင်ငံကျော်စာရေးဆရာများ ဟောပြောခဲ့ကြသည်အသံသွင်းဟောပြောချက်များလည်း မိမိတို့နားထောင်ရသည်။ ဖားကန့်၏ ဆောင်းညများကတော့ အထူးပင်အေးမြလှ၏။ မိမိတို့ဟောပြောကြရသည့် အဓိကအကြောင်းအရာက “ကျေးဇူးကြီးလှ မိနှင့်ဖ”ဖြစ်၏။ ကြိုတင်သိရှိထားပြီးဖြစ်သည့်အညီ ဤခေါင်းစဉ်ကို အခန်းငါးခု၊ ခြောက်ခုခွဲပြီး တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာ မထပ်စေရအောင် သေချာစွာပြုစုပြင်ဆင်ခဲ့သဖြင့် အပင်ပန်းခံရကျိုးနပ်သည်။

ဖားကန့်မြို့ ရပ်ကွက်အသီးသီးရှိ ပရိသတ်များမှာ ဖားကန့်ဇာတိနည်းပါးသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းအနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်အလုပ်လုပ်နေကြသော တစ်နယ်တစ်ကျေးအဝေးက ရွှေ့ပြောင်းလုပ်

သား၊ လူမျိုးမတူ၊ လူအမျိုးမျိုး အစားစားဖြစ်ကြသည်။ သူတို့ကို မိဘကျေးဇူးအထူးခံစားနားလည်အောင် မိမိတို့က စာပေအနုပညာဖြင့် ဖမ်းစားဟောပြောသောအခါ သူတို့မှာရယ်စရာပြောတော့ရယ်ကြ၊ လွမ်းစရာပြောသောအခါ မျက်ရည်ဝဲကြ၊ မျက်ရည်ပေါက်ပေါက်ကျ၊ နှလုံးသားချင်းထိစပ်ခံစားနားလည်စေနိုင်ခဲ့ပေသည်။ မိမိတို့ကျေးဇူးရှင် မိဘနှစ်ပါးကို ပြုစုလုပ်ကျွေးသဖြင့် လက်တွေ့ဘဝမှာပင် အထင်အရှားအောင်မြင်ကြီးပွားသူများ၊ ထွန်းပေါက်ကျော်ကြားသူများ၏ သာဓကကို ဝတ္ထုတိုများပမာပြောရသည်။ နိုင်ငံတကာကော မိမိတို့နိုင်ငံမှာရှိကြသည်မဟုတ်လား။

လွမ်းလောက်အောင်ပြောစရာကတော့ ရာဇပြုတ်ပြည်ရှင် ဘုရင်ဝိမ္ဗိသာရနှင့် မိဖုရားဝေဒေဝီတို့၏ သားတော်လေး အဇာတသတ်ကို အသင်းတုန်အောင် ချစ်ကြပုံနှင့်ဖခင်ကို သေသည်ထိ ဒုက္ခပေးပုံဇာတ်ကြောင်းကို မတိုလွန်း၊ မရည်လွန်းအောင်ထည့်၍ ဟောပြောရပေသည်။ ဖားကန့်တွင် အနေဆင်းရဲ၊ အစားဆင်းရဲ၊ အလုပ်ဆင်းရဲခံပြီး ကျောက်တူးနေကြသော အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လူငယ်များကို အပေါင်းအသင်း မမှားရန်၊ ငွေကို ချွေတာစုဆောင်းရန်၊ ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ရန်၊ ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် ခိုင်မာသော ရည်မှန်းချက်ထား၍ ရိုးသားကြိုးစားရန် ဝေးမြေတစ်နေရာမှ အမိအဖတို့ကိုယ်စား စာရေးသူက ကြင်နာစွာတိုက်တွန်းအားပေးသည်။ ဤကဲ့သို့ သူ့အပေါ်တလေးတစား၊ တယုတယချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ အားပေးဟောပြောသော စာရေးဆရာနှစ်ဦးကို ပရိသတ်လူငယ်များက ကျေးဇူးအထူးတင်ကြရာသည်။ အိမ်ထောင်စု၊ မိသားစုနှင့်ခွဲခွာ၊ ကွဲကွာပြီး တစ်နယ်တစ်ကျေး ရပ်ဝေးတွင် အထီးကျန်ရုန်းကန်နေကြရသော လူငယ်များသို့ နှလုံးသားချင်း ရင်းနှီးနားလည်စွာနှစ်သိမ့်မှုပေးနိုင်ခဲ့သည်မို့ ကျေနပ်ကြည်နူးသည်။ တပင်တပန်းမိုင်ပေါင်း ၉၀၀၊ ၁၀၀၀ ကို ရထားတစ်တန်၊ ကားတစ်တန်ဖြင့်ရောက်အောင်သွားနိုင်ခဲ့ခြင်းကို သတိတရရှိလှသည်။

စာပေဟောပြောပွဲ နေ့ပွဲများအဖြစ် အထက်တန်းကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်းများသို့ လှည့်လည်ဟောပြောသည်။ သူတို့အရွယ်နှင့် သူတို့နားနှင့် သူတို့အာရုံနှင့် နားဝင်ဆီလျော်အောင်ဟောပြောရသည်။ ဥပမာ-

ကလေး ကလေး အထင်မသေးရ၊
ကလေးကမှ လူကြီးဖြစ်တာ၊
ကလေးကောင်းမှ လူကြီးကောင်းမှာ၊
လူကြီးကောင်းမှ တိုင်းပြည်ကောင်းမှာ။
ကျေးဇူးရှင်ဆရာတော်ကြီး(ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီဖြစ်သော ရဟန္တာဟု ယုံကြည်ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်ခံရသည့် ဆရာတော်၊ သံယာတော်အရှင်မြတ်အဆုံးအမ)
မင်္ဂလာတရားတော်မှ ကောက်နုတ်၍လည်း ပုံတိုပတ်စသာဓကတို့ဖြင့် နားထောင်ချင်အောင် ဆွဲဆောင်ပြောဆိုရသည်။

စိတ်ကောင်းထား
အတ္တသမ္မာ ပဏီမိစ မင်္ဂလာ
စာများများဖတ်
ဗာဟုသစ္စူ မင်္ဂလာ
စည်းကမ်းရှိ
ဝိနယောစ သုသိတိတော မင်္ဂလာ
စကားချိုချိုသာသာပြော
သုဘာ သိတာစယာဝါစာ
စိတ်ရှည်သည်းခံဆက်ဆံ ခန္တီစ
ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ခရီးသည်က ဘာတွေမျှဝေခဲ့ပါသလဲဟုမေးလျှင် ကလေးနှင့်လူငယ်များကို အတွေးများ မျှဝေခဲ့ဖူးပါသည်ဟု ဖြေရပေမည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ဆိုပါတယ်။

ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှု လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေ အရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက် ကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါ ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင် ဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေး ထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက် ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက် ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်း ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် သာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက် ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ် ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ် ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်း ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေ လျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်း ကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ နှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလို မကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီ အချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏ လောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက် မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက် ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျ မှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်း သွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံ ဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

လမြတ်တန်ခူးအလှထူး

- မိဿရာသီ လတန်ခူး အလှထူးသည့် အချိန်ခါ၊ စိမ်းပြရောင် ပင်ယံထက် နုလျက်ကယ်ဖြာ၊ သင်္ကြန်မိုးက နှစ်စဉ်ရွာ ချစ်ခင်စရာ လအထူး၊ ရာသီဓန ဝါရည်ရွှေပန်းပိတောက်တို့ လမ်းတစ်လျှောက်ဖူး။
- ကနုတ်တောမှာဖြင့် ဥဩငှက်တို့ တေးသံလွင်၊ ပန်းကံ့ကော် ပင်ယံဦးမှာ ဖူးပွင့်စုံလင်၊ လတန်ခူးရဲ့ ပန်းတော်ဝင် မှန်းမျှော်လျှင် ရှုဖွယ်မဆုံး၊ ဝါရွှေရွှေ ဇမ္ဗူရစ်နယ် နှစ်ခြိုက်ဆင်သုံး။
- ငုရွှေဝါ တစ်ပင်လုံးမှာဖြင့် ရှုမဆုံးပ အသွင်ပြင်၊ နှစ်ဟောင်းကုန် နှစ်သစ်ကူးသည့် ထူးမြတ်သဘင်၊ နွဲ့ပျော်ကြ အများစုံလင် တအားခုံမင် သင်္ကြန်ပုံ၊ ဒါနအစုံ ကုသိုလ်ထူးတို့ ပြုကြဆင်နွဲ့။
- ဘိုးဘွားအမွေ ရိုးရာပွဲ တူယှဉ်တွဲ ဒါနအစုံ၊ စတုဒိသာ ကျွေးမွေးလို့ ပေးလှူကြကုန်၊ ဘိုးဘွားမိဘ ဆရာဂုဏ် ဆယ်ဖြာလက်စုံ ကန်တော့ကြ၊ နှစ်သစ်ချိန်ခါ အေးချမ်းစေဖို့ လှူဒါန်းဒါန။ ။

ပန်းမာလာ

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

စင်မာ

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မတ်လအတွင်း ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၃၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့

ပုသိမ် ၈ ဇူလိုင်

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ဆန် များကို ရန်ကုန်မြို့သို့ မတ်လ အတွင်း ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၃၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပုသိမ်မြို့ဆန်နှင့် စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များ သင်း ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်စုစုလှိုင်ထံမှ သိရသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ဆန် များကို ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်း ချလျက်ရှိကြောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်းက ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ် ရေ ၂၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ပြီး မတ် ၁ ရက်မှမတ် ၃၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်းဆန် ၂၄ ပြည် ဝင်အိတ်ရေ ၃၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“အရင်လတွေက တင်ပို့ထားတဲ့ ဆန်အိတ်ရေထက် မတ်လအတွင်း မှာ ရန်ကုန်ဘက်ကို ဆန်အိတ် တွေ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဘက်က ဆန် တွေ အဝယ်တော်တော်လိုက်နေပါ တယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်ကိုတင်ပို့

နေတာကြောင့် အဝယ်လိုက်လာ တာဖြစ်သလို ရန်ကုန်ဘက်ကလဲ ဆန်လိုအပ်ချက် များနေတာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ဆန် တစ် တင်းခွဲအိတ်ရေ ၂၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချထားရပါတယ်။ အခု လို အဝယ်လိုက်လာတာကြောင့် ကုန်သည်၊ လုပ်သားနဲ့ တောင်သူ တွေ အဆင်ပြေလာပါတယ်”ဟု ပုသိမ်မြို့ ဆန်နှင့် စပါးရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များသင်း ဈေး ကွက်ရှာဖွေရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်စုစု လှိုင်က ပြောပြသည်။

မတ် ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ပေါ် ဆန်းမွေး ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၇၈၅၀၀၊ ဧည့်မထ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၇၅၀၀၊ ရက် ၉၀ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၊ မနေရာသူခ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၈၀၀၀၊ သီးထပ်ရင် တစ်



မင်းဘူးမြို့နယ် ကိုင်းမကြီးကျေးရွာ၌ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မင်းဘူး ၈ ဇူလိုင်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့် ရှင်းသော သောက်သုံးရေပူလုံစွာ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် ကိုင်းမကြီးကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ အမြင့်တင်ရေစင်တည်ဆောက် ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဧပြီ ၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန်ရှိ

သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မင်းဘူးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ မင်းဘူး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကို၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ကိုင်းမကြီးကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ အမြင့်တင်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေမြှုပ် ပန့်တပ်ဆင်ခြင်း၊ အိမ်သွယ်ရေတိုင်

တူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေမြှုပ်ပန့်တပ်ဆင် ခြင်း၊ အိမ်သွယ်ရေတိုင်ပေ ၄၅၀၀ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်း မြတ်သိန်းက ရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် စနစ် တကျ ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့် ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

မင်းဘူးမြို့နယ် ကိုင်းမကြီး ကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံအမြင့် တင်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ စက် ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေမြှုပ် ပန့်တပ်ဆင်ခြင်း၊ အိမ်သွယ်ရေတိုင်

ပေ ၄၅၀၀ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း များကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၂ ဒသမ ၄ သန်းအသုံးပြု ၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလ တတိယပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။

စင်မာ

နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန် ဆီးရီးယားနှင့် အီဂျစ်တို့ သဘောတူ

ကိုင်းရီ ဧပြီ ၂ သံတမန်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သော ဆီးရီးယား ပြည်တွင်းစစ်ကို အကြောင်းပြု၍ အီဂျစ်နိုင်ငံအပါအဝင်အာရပ်နိုင်ငံများက ဆီးရီးယားအစိုးရကို အဆက်ဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း အာရပ်နိုင်ငံများသည် ဆီးရီးယားအစိုးရနှင့် ပုံမှန်ဆက်ဆံရေးများပြန်လည်ထားရှိရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ဆီးရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ ကိုင်းရီဧပြီစဉ်သည် ဆီးရီးယားနှင့် အာရပ်နိုင်ငံများကြား ဆက်ဆံရေးပြန်လည်စတင်နေမှု၏ ထင်ရှားသည့်လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့လယ်၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား



ဆိုးလ် ဧပြီ ၂ နာရီကျော်မှသာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့လယ်၌ ယနေ့တွင် သစ်တောမီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ တောမီးကြောင့် အနည်းဆုံး လူနေအိမ် ၁၂၀ တို့မှ ပြည်သူများကို တောင်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသည်။ ဆိုးလ်မြို့လယ် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအတွင်း ထိခိုက်သေဆုံးသူ မရှိခဲ့ကြောင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် ရဟတ်ယာဉ်များကလည်း မီးသတ်သမားများကို အကူအညီပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယိုရှိမာဆာဟာယာရီ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချင်ကန်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



ပေကျင်း ဧပြီ ၂ ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယိုရှိမာဆာဟာယာရီသည် ယနေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချင်ကန်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဟာယာရီ၏ ပေကျင်းခရီးစဉ်သည် သုံးနှစ်ကျော်ကြာကာလအတွင်း ဂျပန်ထိပ်တန်းသံတမန်တစ်ဦး၏ ပထမဆုံးတရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။ တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ အက်စတဲလက်စ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ ဂျပန်နိုင်ငံသား ဝန်ထမ်းတစ်ဦးသည် လက်ရှိအချိန်ထိ မသိရသေးသော အကြောင်းတရားများကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဖမ်းဆီးခံထားရသည်။ အဆိုပါ ဂျပန်နိုင်ငံသားကိစ္စကို တရုတ်နိုင်ငံက ဥပဒေနှင့်အညီ ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ကျွဲခိုသတင်းဌာန၏အဆိုအရ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ လက်ရှိအချိန်ထိ တရုတ်နိုင်ငံ၌ သူ့လျှို့ဝှက်လုပ်မှုစွဲချက်ဖြင့် ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရဖူးသော ဂျပန်နိုင်ငံသား အနည်းဆုံး ၁၆ ဦးထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ဒီလယ်ဆီနှင့်ဓာတ်ဆီ ပြည်ပတင်ပို့ခွင့်ကန့်သတ်ရေးစည်းမျဉ်းများ အိန္ဒိယအစိုးရ သက်တမ်းထပ်တိုး

ဒေလ် ဧပြီ ၂ ဒီလယ်နှင့်ဓာတ်ဆီ ပြည်ပတင်ပို့မှု ကန့်သတ်ချက်များကို သက်တမ်းထပ်တိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဓာတ်ဆီနှင့်ဒီလယ် ပြည်ပတင်ပို့မှု ကန့်သတ်ချက်များကို အိန္ဒိယအစိုးရက ယခုအတောအတွင်း အလုံအလောက် ပြည့်ဆည်းပေးရန် ကြိုးစားနေစဉ် အိန္ဒိယအစိုးရက တင်ပို့နေသော ဓာတ်ဆီပမာဏ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဒီလယ်ပမာဏ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ရောင်းချပေးရန် လည်း ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် အိန္ဒိယအစိုးရဥပဒေကြမ်းချက်၌ ရေန်ချက်လုပ်ငန်းများကို တိုက်တွန်းထားသည်။ သို့သော် ပြည်ပသို့ ဓာတ်ဆီနှင့် ဒီလယ်တင်ပို့မှု ကန့်သတ်ရေး စည်းမျဉ်းများကို သက်တမ်းထပ်တိုးမှုကြောင့် နိုင်ငံပိုင်မဟုတ်သည့် ကုမ္ပဏီများ၏ ရုရှားရေနံဝယ်ယူမှု ကျဆင်းသွားနိုင်သည်။ အိန္ဒိယအခြေစိုက် ပုဂ္ဂလိက ရေနံချက်လုပ်ငန်းများသည် အခြားနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်တင်ပို့ ရောင်းချရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရုရှားရေနံများကို အဓိကဝယ်ယူကြကြောင်း သိရသည်။ KKO

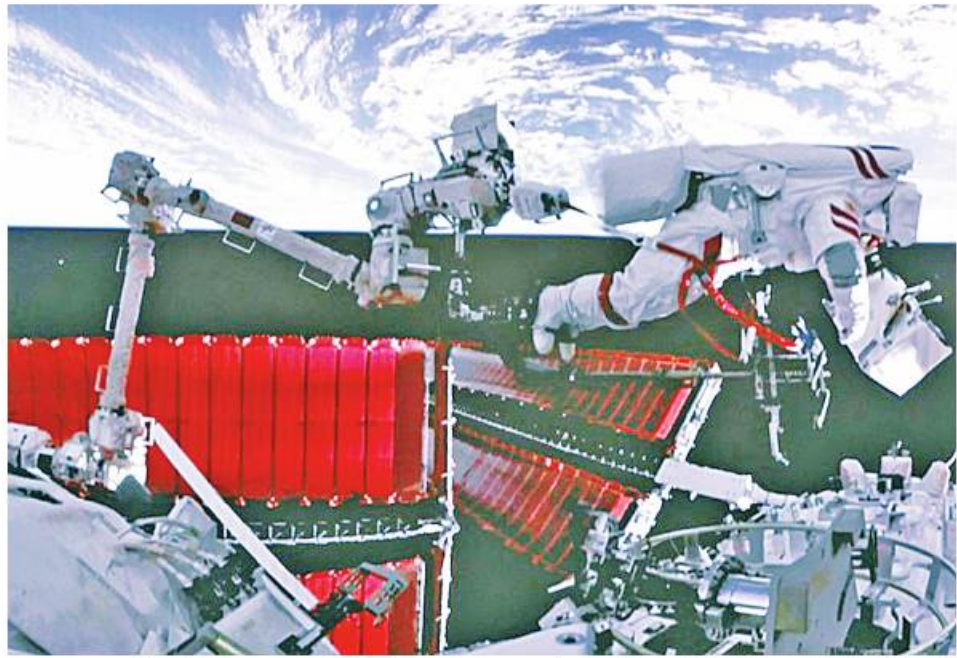
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်မတ်လပို့ကုန်တန်ဖိုး ယမန်နှစ်နှင့်ယှဉ်လျှင် ကျဆင်း

ဆိုးလ် ဧပြီ ၂ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်မတ်လ ပို့ကုန်တန်ဖိုးသည် ယမန်နှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယား အစိုးရက ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော တိုင်းဒဂဏန်း အချက်အလက်များအရ ယခုနှစ်မတ်လအတွင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ ဒသမ ၁၂ ဘီလီယံထိရှိခဲ့ရာ ယမန်နှစ်မတ်လနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းသွားကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့စတုတ္ထမြောက်စီးပွားရေး တုံ့နေရေးအဖွဲ့၏ တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးစာတမ်း ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ကျဆင်းလာချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယား၏ ယခုနှစ်မတ်လပို့ကုန် တန်ဖိုးကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့စတုတ္ထမြောက်စီးပွားရေး အင်အားအကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သော တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပို့ကုန်အခြေပြု စီးပွားရေးအင်အားကြီး နိုင်ငံဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလနှင့်မတ်လကြား ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၂ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

ရှန်ကျီး-၁၅ အာကာသယာဉ်မှူးများ တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းပြင်ပသို့ တတိယအကြိမ်ထွက်ခွာ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များထမ်းဆောင်



ပေကျင်း ဧပြီ ၂ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရှန်ကျီး-၁၅ အာကာသယာဉ်မှူးများသည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပြင်ပသို့ တတိယအကြိမ်အဖြစ် ထွက်ခွာ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်

အတွင်း သတ်မှတ်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် ရှန်ကျီး-၁၅ အာကာသယာဉ်မှူး နှစ်ဦးသည် ဝန်တီယန် ပင်မကိုယ်ထည်တွင်းသို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဝင်ရောက် နိုင်ခဲ့သည်။

ရှန်ကျီး-၁၅ အာကာသယာဉ် မှူးများသည် ၎င်းတို့၏မစ်ရှင်သက် တမ်း လေးလအတွင်း တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပြင်ပသို့ ထွက်ခွာ မှု သုံးကြိမ်တိပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် လာမည့်မေလ အတွင်း တီယန်ကျီး-၆ အာကာသ ကုန်တင်ယာဉ်ကို တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို ဟိုင် နန်ကျွန်း ဝန်ချန်ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင် ရေးစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

HEALTH

သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးကြောင့် အူမကြီးကင်ဆာလူနာများ မလိုအပ်ဘဲ စာတုကုထုံးခံယူမှု ရှောင်ရှားနိုင်

လန်ဒန် ဧပြီ ၂ ကင်ဆာဆဲလ်များ၏ သဲလွန်စ ကို ရှာဖွေပေးနိုင်သည့် သွေးစစ် နည်းတစ်မျိုးကြောင့် အူမကြီး ကင်ဆာရောဂါလူနာများအနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ စာတုကုထုံးခံယူမှုများ ကို ရှောင်ရှားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာ က ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ခွဲစိတ်ခြင်း ဖြင့် အူမကြီးကင်ဆာဆဲလ်များ ရှင်း ထုတ်ထားနိုင်မှုရှိမရှိကို ဖော်ထုတ် ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ၎င်းသွေးစစ်နည်းကို ဗြိတိန်သုတေ သနပညာရှင်များက စမ်းသပ်မှု များ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

အူမကြီးကင်ဆာ အဆင့်-၃ လူနာများအနက် ထက်ဝက်တို့မှာ ကင်ဆာဆဲလ်များ ခွဲစိတ်ဖယ်ရှား ပြီးနောက်ပိုင်း စာတုကုထုံးများ မလိုအပ်ဘဲ ခံယူနေကြရကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မိမိတို့၏သွေးစစ် နည်းသည် သွေးလည်ပတ်မှုစနစ် အတွင်းရှိ ကင်ဆာဆဲလ်မျိုးစီလ အခြေခံမော်လီကျူးများကို ရှာဖွေ ပေးပြီး ခွဲစိတ်မှုဖြင့်ကင်ဆာဆဲလ် များကို ဖယ်ရှားနိုင်မှု ရှိမရှိ ဖော် ထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

၎င်းသွေးစစ်နည်းကြောင့်အူမ ကြီးကင်ဆာ အဆင့်-၃ လူနာများ အနေဖြင့် ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း မလိုအပ်ဘဲ စာတုကုထုံးခံယူမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ် ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ဖူးသမျှ စကြဝဠာပေါက်ကွဲမှုများအနက် ချပ်ပြားလွှာအဆန်ဆုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များရှာဖွေတွေ့ရှိ

လန်ဒန် ဧပြီ ၂ လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ဖူးသမျှ စကြဝဠာပေါက်ကွဲမှုများအနက် ချပ်ပြား လွှာအဆန်ဆုံး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ် တစ်ရပ်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

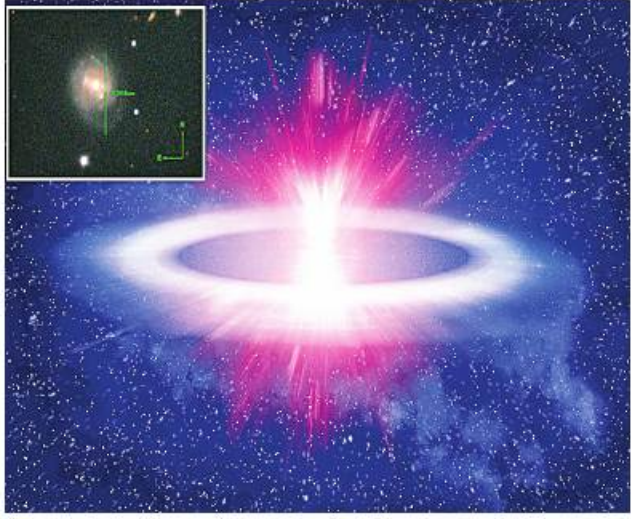
စကြဝဠာ ပေါက်ကွဲမှုများမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် စက်လုံးပုံစံ ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် သန်း ၁၈၀ အကွာတွင် တည်ရှိနေသော စကြဝဠာ ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုမှာ မှု ကိတ်မုန်ပြားပုံစံ ချပ်ပြားလွှာပေါက် ကွဲမှုဖြစ်နေကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ ရှက်ဖီးတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင် များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ရှေးယခင်က ချပ်ပြားလွှာအဆန် ဆုံး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ် သည့် စကြဝဠာပေါက်ကွဲမှုများ တွေ့ရှိခဲ့ဖူးသော်လည်း မိမိတို့တွေ့ရှိ ထားသော ပေါက်ကွဲမှုမှာ ချပ်ပြား လွှာအဆန်ဆုံး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ် ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

sn 2018 အမည်ရှိ အဆိုပါ စကြဝဠာပေါက်ကွဲမှုသည် အလင်း အားအကောင်းဆုံး စကြဝဠာ ပေါက်ကွဲမှုများထဲတွင် ပါဝင်ပြီး အလင်းအားမှာ ပုံမှန်စုပါနီတကြယ် ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုထက် အလင်းအား ၁၀ ဆ မှ အဆ ၁၀၀ ထိ ပိုကောင်း ကြောင်း သိရသည်။

sn 2018 စကြဝဠာပေါက်ကွဲ မှု ဖြစ်နိုင်သည်ထက်ပို၍ ချပ်ပြား လွှာအဆန်လွန်းသည်ဟု သိပ္ပံပညာ ရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် sn 2018 ပေါက်ကွဲမှုကို စစ်မှန်စွာ ကနောက်ကျွန်းအခြေစိုက် လစ်တပူး ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြင့် ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



အိပ်စက်မှုပုံစံမမှန်သူများ လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်လုပ်လျှင် အသက်ရှည်ရေး အထောက်အကူပြုနိုင်

ပေကျင်း ဧပြီ ၂ ချိန် ခြောက်နာရီအောက် သို့မဟုတ် ရှစ်နာရီနှင့်အထက် ရှိနေသူများ တွင် ရောဂါဘယများကြောင့် သေချိန်မတန်ဘဲ သေဆုံးရနိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးပိုမြင့်မား ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် လမ်းသွက်သွက် လျှောက်ခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်းကဲ့သို့ လေ့ကျင့်ခန်းများကို သီတင်း တစ်ပတ်လျှင် အနည်းဆုံးမိနစ် ၁၅၀ အချိန်ပေးလုပ်ခဲ့ပါက အိပ် စက်မှုပုံစံမမှန်သူများ သေချိန် မတန်ဘဲသေဆုံးနိုင်ခြေကို လျော့ချ နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

တရုတ် သုတေသနပညာရှင် များသည် လူ ၉၂၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ KKO

နာဆာ၏ ပါဆီးပရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ် စူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်သစ်၏ ပထမဆုံးကျောက်သားနမူနာများကို ကောက်ယူခဲ့

နယူးယောက် ဧပြီ ၂ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ပါဆီးပရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာ ပြင် လေ့လာရေးယာဉ်သည် စူးစမ်းလေ့လာရေး မစ်ရှင်သစ် ၏ ပထမဆုံး ကျောက်သားနမူနာ များကို ကောက်ယူခဲ့ကြောင်း Phys.org သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။

ပါဆီးပရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာ ပြင် လေ့လာရေးယာဉ်သည် ကျောက် သား နမူနာပေါင်း ၁၉ ခုကောက် ယူခဲ့ပြီး နမူနာကျောက်သားထည် အလုံပိတ်ပြန် ၁၀ ခုကို သတ်မှတ် နေရာများပေါ်၌ ချပေးခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျောက်သားနမူနာ ထည်ပြန်များကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် ပြန်လည်ကောက်ယူ ၍ ကမ္ဘာမြေဆီသို့ ပြန်လည်ယူ ဆောင်ရန် နာဆာအဖွဲ့က စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပါဆီးပရင့်စ်



KKO

နိုင်ငံတကာ အားကစားသတင်းများ

မိုင်ယာမီအိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းတန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ကီတိုဟာ ဆွတ်ခူး

မိုင်ယာမီ ဧပြီ ၂ - အမေရိကန်နိုင်ငံ မိုင်ယာမီတွင် ကျင်းပနေသည့် မိုင်ယာမီအိုးပင်း အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းတန်းနှစ် ပြိုင်ပွဲပိုလ်လူပွဲစဉ်အဖြစ် ချက် တင်းနစ်မယ် ကီတိုဟာနှင့် တာဇက် စတန်တင်းနစ်မယ် ရိုင်ဘာကီနာ တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားခဲ့ရာ ကီတိုဟာ (၇-၆၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ ကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း WTA Tennis က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရိုင်ဘာကီနာသည် ဝိုလ်စွဲရန် အတွက် ကီတိုဟာထက် ရေပန်းစား ခဲ့သော်လည်း ပထမပွဲငယ်၌သာ ကီတိုဟာအား အကြိတ်အနယ် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ကာ ပြိုင်ပွဲနှစ်ရပ်ဆက်တိုက် ချန်ပီယံဆု ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမား အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးဖြင့် လွှဲချော်ခဲ့ရသည်။

ကီတိုဟာအတွက် ၂၀၁၈ ခုနှစ် တွင် Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပထမ ဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံဆုဖလားကို ပြန်လည် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဝိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားနေသည့် ကစားသမားစာရင်းကို ဦးဆောင်

နေသည့် ရိုင်ဘာကီနာအား အနိုင် ရရှိကာ မိုင်ယာမီအိုးပင်းအမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းတန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ၏ ချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကီတိုဟာက "၂၀၁၈ခုနှစ်နောက် ပိုင်း အောင်မြင်မှုရရှိ ရှိကုန်ခဲ့ရတဲ့ ကျွန်မအတွက် ဒီဆုဖလားဟာ အရမ်းကို တန်ဖိုးရှိပါတယ်။ ကျွန်မ ကို စိတ်ဓာတ်ခွန်အားရစေပါတယ်။ အသက်အရွယ်အရသာမက စွမ်း ဆောင်ရည် ကျဆင်းလာမှုကြောင့် ချန်ပီယံဆုဖလား ရယူနိုင်တော့မှာ မဟုတ်ဘူးဆိုတဲ့ စိုးရိမ်စိတ်တော့ ဝင်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ချန်ပီယံဆု ဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်သေးသလို အကောင်းဆုံးပုံစံနဲ့ ကစားနိုင်သေး တယ်ဆိုတဲ့ ယုံကြည်မှုရလာတဲ့ အတွက် အားရကျေနပ်မိပါတယ်။ ရိုင်ဘာကီနာဟာ ဒီနှစ်အတွင်း တော်တော်ကို တိုးတက်လာတဲ့ တင်းနစ်မယ်တစ်ယောက်ပါ။ ခက်ခဲ တဲ့ပြိုင်ဘက်တစ်ယောက်ကို ယှဉ်ပြိုင် ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် အကောင်းဆုံး တော့ ပြင်ဆင်ခဲ့တယ်။ ကျွန်မ အနေနဲ့ ရလာတဲ့အခွင့်အရေးတွေ ကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုနိုင်ရမယ် ဆိုတဲ့စိတ်နဲ့ အကောင်းဆုံးကြိုးစားခဲ့ ပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ရိုင်ဘာကီနာ ထက်ပိုပြီးတော့ ကံကောင်းတာလဲပါ ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၂၉) ရလဒ်			
လိုင်လီ	၃ - ၀	လိုင်ရီယန်	
အန်ဂါ	၀ - ၀	နိုက်	
ဘရတ်	၃ - ၀	တူးလော့	
ကလဲယားမောင့်	၂ - ၀	အေဂျက်စီယို	
နန်တတ်	၀ - ၃	ရိမ်း	
မိုနာကို	၄ - ၃	စထရာဘော့	
စပိန်လီဂူး ပွဲစဉ် (၂၇) ရလဒ်			
ဆဲလ်တာဗီဂို	၂ - ၂	အယ်မာရီယာ	
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	၆ - ၀	ဗယ်လာဒိုးလစ်	

(၀၄၀)

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉) တွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းအား နောက်ကျသွင်းပို့ခြင်းအခိုင်ရခဲ့သည့် ဘုန်းမောက်အသင်းက ရမှတ် ၂၇ မှတ်ထိ ရရှိခဲ့သောကြောင့် တန်းဆင်းရန်မှ လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းက ရွာကာနှင့် နီကိုလပ်ပီပီတို့ကို အလိုက်ပေး၍ ဂျူဗင်တပ်တိုက်စစ်မှူး ဗလာဟိုဗစ်ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- အေပီလာအသင်းကို အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ချဲလ်ဆီးအသင်းက နည်းပြဂရာဟမ်ပေါ်တာကို ထုတ်ပယ်၍ နည်းပြနာဂျယ်စမန်းနှင့် အစားထိုးရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။ ML

၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးဘောလုံးခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် အီရန်အသင်းတို့ ကစားရမည်



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂ - ၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေး စင်အသင်းနှင့် အီရန်လက်ရွေးစင် အသင်းတို့နှစ်သင်းသာ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ပွဲစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာ ကစားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အစောပိုင်း က မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီး အသင်းသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အမျိုးသမီးအသင်း၊ အီရန်အမျိုး သမီးအသင်းတို့နှင့်တစ်တည်း ကျန်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

ကျရောက်ခဲ့သော်လည်း ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ်အသင်းနှင့် မော်ဒိုက် အမျိုးသမီးအသင်းတို့က ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြသည့်အတွက် မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် အီရန် အမျိုးသမီးအသင်း နှစ်သင်းသာ ကျန်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်မှ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် မော်ဒိုက် အမျိုးသမီးအသင်းတို့ နုတ်ထွက်ခဲ့ သည့်အတွက် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ်က ပွဲစဉ်ဇယားရေးဆွဲမှုကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ပွဲစဉ် ဇယားသစ်ရေးဆွဲမှုများအရ မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် အီရန် အမျိုးသမီးအသင်းတို့ အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းအဖြစ် နှစ်ပွဲသာကစား သွားမည်ဖြစ်သော်လည်း နှစ်ပွဲစလုံး ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်းတွင်သာ ကစားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် ခြေစစ်ပွဲစဉ် ပထမအကျော့ပွဲစဉ် အဖြစ် ဧပြီ ၅ ရက် ညနေ ၄ နာရီ တွင်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်ကို ဧပြီ ၈ ရက် ညနေ ၄ နာရီ တွင်လည်းကောင်း ကစားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

STA

ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် အိမ်ကွင်းပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် နိုင်ပွဲ ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံးနည်းပြအဖြစ် ဂျီဒီယိုလာမှတ်တမ်းဝင်

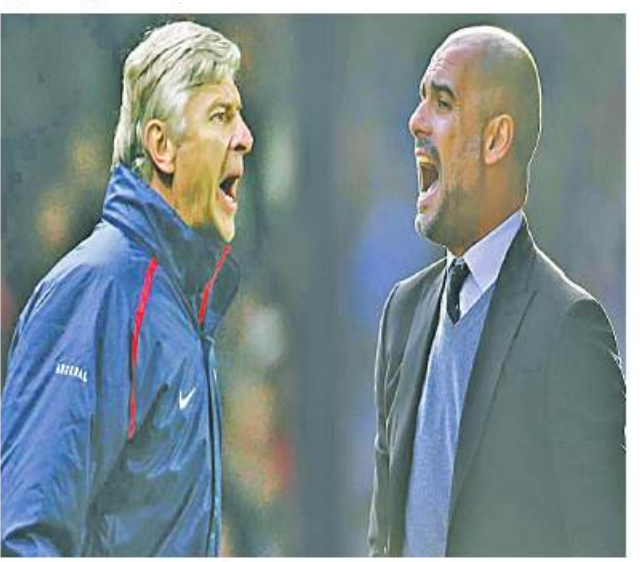
လန်ဒန် ဧပြီ ၂ - ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉) အဖြစ် မန်စီးစီးအသင်းနှင့်လီဇာပူး အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် မန်စီးစီး အသင်းက လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် နည်းပြဂျီဒီယိုလာ သည် အိမ်ကွင်းတွင် ပွဲအနည်းဆုံး ဖြင့် နိုင်ပွဲ ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံးနည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့ကြောင်း 90Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခင်က ပရီးမီးယားလိဂ် သမိုင်းတွင် အာဆင်နယ်အသင်း နည်းပြဟောင်း အာစင်ဝင်းဂါးက အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲ ၁၀၀ ပြည့်မြောက် ရန် ပွဲပေါင်း ၁၃၉ ပွဲထိ ကိုင်တွယ်ခဲ့ ရသော်လည်း လက်ရှိတွင် နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာက ပွဲပေါင်း ၁၂၈ ပွဲ

ဖြင့် လီဇာပူးအသင်းကိုအနိုင်ယူ၍ မန်စီးစီးအသင်းနှင့်အတူ အိမ်ကွင်း နိုင်ပွဲ ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့သော ကြောင့် ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် နိုင်ပွဲ ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံး နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအိမ်ကွင်း ၁၂၈ ပွဲတွင် ဂျီဒီယိုလာသည် ပထမဆုံး တာဝန်ယူခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီ သုံးရာသီတွင် အိမ်ကွင်း ရှုံးပွဲတစ်ပွဲ သာရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိ ဘောလုံးရာသီ ခုနှစ်ရာသီထိ အိမ်ကွင်းရှုံးပွဲ ၁၂ ပွဲ သာရှိခဲ့ကာ သရေရလဒ် ၁၆ ပွဲ နှင့် နိုင်ပွဲ ၁၀၀ ထိရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

နည်းပြဂျီဒီယိုလာသည် ၎င်း တာဝန်ယူခဲ့သည့် ခုနှစ်နှစ်တာ



ကာလအတွင်း ပရီးမီးယားလိဂ် ကစားပြီးချိန်တွင် ပွဲ ၂၀ နိုင်၊ ချန်ပီယံဆု လေးကြိမ်ထိရရှိအောင် လေးပွဲသရေ၊ လေးပွဲရှုံးရလဒ် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် ဖြင့် ရမှတ် ၆၄ မှတ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ML

အဲဗာတန်အသင်းအနေဖြင့် တန်းဆင်းခဲ့ရပါက ချေးငွေ စတာလင်ပေါင်သန်း ၁၅၀ ကို ချက်ချင်းပေးချေရမည်ဟုဆို

လန်ဒန် ဧပြီ ၂ - အဲဗာတန်အသင်းသည် ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် အရှုံး ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် အသင်းအနေ ဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် တန်းဆင်းခဲ့ရပါက ချေးငွေစတာ လင်ပေါင်သန်း ၁၅၀ ကို ချက်ချင်း ပေးချေရမည်ဟု အသင်းဘုတ်အဖွဲ့ က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ဒေးလီး မေးလ်သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဲဗာတန်အသင်းသည် ချေးငွေ သဘောတူညီမှုစာချုပ်တွင် အသင်း အနေဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် အသင်းအနေ ဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ချက်ပိုင်နေသော်လည်း လက်ရှိ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ၂၈ ပွဲ ကစား ပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၂၆ မှတ်ရရှိကာ တန်းဆင်းရန်မှ လက်စတာအသင်း နှင့် ရမှတ်တစ်မှတ်သာ ကွာဟနေ သောကြောင့် တန်းဆင်းခဲ့ရပါက

အဆိုပါချေးငွေအားလုံးကို စာချုပ် အရ ချက်ချင်းပြန်လည်ပေးဆပ်ရ မည်ဟု ဘုတ်အဖွဲ့က ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဲဗာတန်အသင်းဘုတ်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်း တွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီ တွင် စတာလင်ပေါင် ၁၃၉ သန်း အရှုံးပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီတွင် စတာလင်ပေါင် ၁၅၀ သန်းနှင့် ၁၂၀ ဒသမ ၉ သန်းနှင့်

၂၀၂၀-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီတွင် စတာလင်ပေါင် ၄၄ ဒသမ ၇ သန်း အရှုံးပေါ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ သောကြောင့် သုံးနှစ်အတွင်း စတာ လင်ပေါင် ၃၁၃ ဒသမ ၅ သန်းအရှုံး ပေါ်ခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်၏ဝင်ငွေ၊ ထွက်ငွေ မျှတမှုစည်းမျဉ်းအရ စတာလင်ပေါင် ၁၀၅ သန်းထက် ကျော်လွန်၍ အရှုံးပေါ်ခဲ့သော ကြောင့် အရေးယူမှုများနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည်။ ML

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ဂိုးဖန်တီးမှုအများဆုံး အာဖရိက ကစားသမားအဖြစ် မာရက်င်စံချိန်သစ်တင်



မန်ချက်စတာ ဧပြီ ၂
မန်စီးစီးအသင်း တောင်ပံကစားသမား မာရက်င်က လီဗာပူးအသင်းနှင့် မန်စီးစီးအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ဂိုးဖန်တီးမှု

အများဆုံး အာဖရိက ကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့သည်ဟု ONE Football က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မန်စီးစီးအသင်းက လီဗာပူးအသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မာရက်င်က ပွဲချိန် ၄၆ မိနစ်တွင်

ဒီဘရိုင်းသွင်းယူခဲ့သည့် သွင်းဂိုးကို ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဂိုးဖန်တီးမှု စုစုပေါင်း ၅၆ကြိမ်ထိ ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ်သမိုင်းတစ်လျှောက် ဂိုးဖန်တီးမှုအများဆုံး အာဖရိက ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် ချဲလ်ဆီးအသင်းကစားသမား

ဟောင်း ဒရော့ဂ်ဘာ၏ စံချိန်ကို တစ်ကြိမ်အသာဖြင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ မာရက်င်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ပြင်သစ်ကလပ် လီဗာပူးအသင်းမှ လက်စတာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်စတာအသင်းနှင့် စတင်ခဲ့ပြီး လက်စတာအသင်းတွင် ကစားခဲ့စဉ်က ၃၉ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှု ၂၈ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ထို့နောက် မာရက်င်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က လက်စတာအသင်းမှ မန်စီးစီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီးနောက် လီဗာပူးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် အသင်းနှင့်အတူ ၄၃ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၈ ကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်အတွက် စုစုပေါင်း ဂိုးဖန်တီးမှုအကြိမ်ရေ ၅၆ ကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ခံစစ်ကစားသမားဟောင်းမန်ဒီအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိုသန်း ၆၀ ရရှိပါက ရောင်းချမည်

မက်ဒရစ် ဧပြီ ၂
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် မန်စီးစီးအသင်းနှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် ခံစစ်ကစားသမား ဟောင်းမန်ဒီအတွက် အနည်းဆုံး ပြောင်းရွှေ့ကြေးယူရို သန်း ၆၀ ရရှိပါက ရောင်းချမည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
လက်ရှိတွင် မန်စီးစီးအသင်းနှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့က ဘယ်တောင်ပံ ခံစစ်ပိုင်းပြသနာကို ပြေရွှင်းနိုင်ရန်အတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတွင် ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့် ပျောက်ဆုံးနေသည့် ဟောင်းမန်ဒီကို ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းနေသောကြောင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းဘုတ်အဖွဲ့က ၎င်းတို့ကစား

သမားအတွက် အနည်းဆုံးပြောင်းရွှေ့ကြေးယူရိုသန်း ၆၀ အလိုရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ဟောင်းမန်ဒီသည် လက်ရှိတွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးရန် နှစ်နှစ်ကျန်ရှိနေသော်လည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၅ ပွဲသာ ပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိခဲ့ပြီး နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီက ဘယ်တောင်ပံခံစစ်ပိုင်းတွင် နာချီဖာနန်ဒီနှင့် ကာမာဗင်ဂါတို့ကိုသာ အသုံးပြုနေသဖြင့် ဟောင်းမန်ဒီသည် ပွဲကစားခွင့်ရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသောကြောင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆန္ဒရှိနေပြီး မန်စီးစီးအသင်းနှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ML

WBO ဖယ်သာဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ရာမီရက်င် ဆွတ်ခူး

ဥက္ကလာဟိုးမား ဧပြီ ၂
WBO ဖယ်သာဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် ကျူးဘားလက်ဝှေ့သမားရာမီရက်င်နှင့် ဂါနာလက်ဝှေ့သမားအိုင်ဆက်ဒေါ့ဘိုးတို့ ယနေ့ အစောပိုင်းတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဥက္ကလာဟိုးမားပြည်နယ် တူလ်ဆာမြို့တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ရာမီရက်င်က ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။
ရာမီရက်င်အနေဖြင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့လောကသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အမှတ်ပေးဒိုင် သုံးဦးရှိသည့် အနက် အမှတ် (၁) ဒိုင်က (၁၁၉-

၁၀၈) မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၂) ဒိုင်က (၁၀၈-၁၀၉) ရမှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၃) ဒိုင်က (၁၀၇-၁၀၈)ရမှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း ရာမီရက်င်ကို အနိုင်ပေးခဲ့သည်။
ရာမီရက်င်အနေဖြင့် အလဲထိုးရလဒ် သို့မဟုတ် ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်း မဟုတ်သော်လည်း ဒိုင်ရမှတ်များမှာ ကွာဟမှုကြီးမားခဲ့သည့်အတွက် ရာမီရက်င်အနေဖြင့် ချန်ပီယံဆုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ရာမီရက်င်က “ကျွန်တော့်အတွက် ကြီးကျယ်ခမ်းနားတဲ့ နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ကိုယ်ကျွန်တော်လဲ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတစ်ယောက်လို့ ပြောလို့ရသွားပြီ။ ဖယ်သာဝိတ်တန်းရဲ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အားလုံးကို ဆွတ်ခူးချင်တယ်။ လာမဲ့ စိန်ခေါ်ပွဲအနေနဲ့က



တော့ ဝန်ဇလက်င်နဲ့ထိုးသတ်သွားချင်တယ်။ ဒါမှမဟုတ်ရင်လဲ မိုက်ကယ်ကွန်နိုထိုးသတ်သွားချင်တယ်။ နှစ်ယောက်စလုံးအဆင်မပြေရင်လဲ လိုပက်င်နဲ့ထိုးသတ်သွားချင်တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့

ကတော့ ကြားကာလမှာအကြာကြီးအနားမယူချင်ဘူး။ နောက်ထပ် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲကို အမြန်ဆုံးထိုးသတ်သွားချင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

LA Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ရှုနယဉ်းဆောင်

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဧပြီ ၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် LA Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ရှုနယဉ်းက အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း AP သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကင်မ်တိုဂျီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျော်ဂျီယာဟောလ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ထက် ၁၀ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။
တတိယနေ့တွင် ရလဒ်အကောင်းဆုံးရရှိခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲဝင်မှာ အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျော်ဂျီယာဟောလ်ဖြစ်ပြီး တတိယနေ့အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက်ထိ

လျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့သည်။ ရှုနယဉ်းက “ရုတ်ကျင်းမြောက် အပြီးကနေစပြီးတော့ ရလဒ်ပိုင်းက တောက်လျှောက်ကောင်းမွန်လာခဲ့တယ်။ ရှုနယဉ်းမြောက်လောက်ထိက ပုံမှန်လက်စွမ်းမရခဲ့ဘူး။ ရလဒ်ကောင်းမွန်လာခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းမှာ ရိုက်ချက် တစ်ချက်ချင်းစီတိုင်းကို ပိုပြီးအာရုံစိုက်ရမယ်လို့ ကျွန်မကိုယ် ကျွန်မသတိပေးခဲ့သလို ကျွန်မရဲ့ caddie ကလဲ သတိပေးလာတယ်။ တတိယနေ့ထိရလဒ်တွေ တောက်လျှောက် ကောင်းမွန်နေတာဟာ ကျွန်မရဲ့ ကစားသမားဘဝအတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်သလို ကျွန်မရဲ့အောင်မြင်မှုတွေ စွမ်းဆောင်ရည်တွေကလဲ တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက် လောကအတွက် အရေးကြီးနေပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ကတော့ အဆုံးအဖြတ်နေ့ဖြစ်သလို ကျွန်မဘဝအတွက်ကော တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက် လောကအတွက်ပါ အရေးကြီးတဲ့ အထူးနေ့လေးတစ်နေ့ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့မှာလဲ ရလဒ်ကောင်းရမယ်လို့မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

စပိန်ကိုပါဒယ်ရေးဖလားကွာတားပိုင်နယ် S
T
A

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

တီလ်ဘာအို Vs **အိုဆာဆူနာ**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၅-၄-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
အိုဆာဆူနာ ၁ - ၀ တီလ်ဘာအို

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်

တီလ်ဘာအို	-	အိမ်(ရှုံး)	ဝေး(နိုင်)	အိမ်(သရေ)
အိုဆာဆူနာ	-	အိမ်(ရှုံး)	အိမ်(ရှုံး)	ဝေး(သရေ)

အိမ်ကွင်းဆိုင်ရာ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်တဲ့ တီလ်ဘာအိုအသင်းဟာ အိုဆာဆူနာအသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်းအသာနဲ့ ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ အိုဆာဆူနာအသင်းရဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ တီလ်ဘာအိုအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။
အင်တာနက်စနစ်မှန်း - တီလ်ဘာအို ၂ - ၀ အိုဆာဆူနာ

ဂျာမနီပိုကယ်ဖလားကွာတားပိုင်နယ် S
T
A

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် Vs **ဖရိုင်းဘတ်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၅-၄-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၁:၁၅နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဘိုင်ယန်မြူးနစ် ၅ - ၀ ဖရိုင်းဘတ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	-	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(နိုင်)
ဖရိုင်းဘတ်	-	အိမ်(ရှုံး)	ဝေး(သရေ)	အိမ်(သရေ)

ဖရိုင်းဘတ်အသင်းနဲ့တွေ့ဆုံတဲ့ပွဲစဉ်တိုင်း အမြဲအသာစီးရရှိအောင် ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာနဲ့ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးထားတဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းပဲ အနိုင်ရသွားမှာပါ။
အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဘိုင်ယန်မြူးနစ် ၂ - ၀ ဖရိုင်းဘတ်

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၂၀) ရလဒ်

ဘိုလော့ဂ်နာ	၃ - ၀	အူဒီးနီးစ်
မွန်ဇာ	၀ - ၂	လာဇီယို
စပီလီယာ	၁ - ၁	ဆလာနီတာနာ

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉) ရလဒ်

ဝက်စ်ဟမ်း	၁ - ၀	ဆောက်သစ်တန်
-----------	-------	-------------

(၀၄၀)

လယ်ဝေးမြို့နယ် စမတောင်တော်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်မည့် နဂါးရုံဘုရားကြီးအတွက် သရုပ်ဆောင် မိုးဟေကိုနှင့် အလှူရှင်များက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်း



နေပြည်တော်တောင်စီနယ်မြေ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို ဧပြီ ၁ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ စမတောင်တော် တွင် တည်ထားကိုးကွယ်မည့် နဂါး ရုံဘုရားကြီးအတွက် သရုပ်ဆောင် မိုးဟေကိုနှင့် အလှူရှင်များက နေပြည်တော်တောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် သာဝတ္ထိကျေးရွာ အုပ်စုရှိ စမတောင်တော်တွင် ရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဖြစ် သရုပ်ဆောင် မိုးဟေကိုနှင့် ယွန်းရွှေရည်အပါအဝင် အလှူ ရှင်များက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မိုးနဲ့အတူ နဂါးရုံဘုရားကြီး အုတ်မြစ်ချအလှူအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြတာ ပါ။ ကျေနပ်ပီတိလဲဖြစ်ရတဲ့နေ့လေး ပါ။ ပြုပြင်မှုကုသိုလ်တွေကိုလဲ အမျှပေးဝေပါတယ်။ နတ်၊ လူ သာဓုခေါ်ပါစေ” ဟု သရုပ်ဆောင် မိုးဟေကိုက ပြောပြသည်။

သရုပ်ဆောင် မိုးဟေကို၊ ယွန်းရွှေရည်နှင့် အလှူရှင်များ သည် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးအကြို အလှူအဖြစ် မဟာမြိုင်သပြေတောရ ကျောင်းတွင်လည်း ပန်ထာဘုရင်မ ကြီး နန်းဆောင်သစ်အတွက် လှူဒါန်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Megalopolis ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ပြီးဆုံး

နယူးယောက် ဧပြီ ၂ Megalopolis အမည်ရှိ သိပ္ပံ ဆန်းကြယ်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရိုက် ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း တရားဝင် ပြီးဆုံးပြီဖြစ်ကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။

Megalopolis ဇာတ်ကား သည် အနာဂတ်နယူးယောက်မြို့ တော်ကို ရေးခေတ်ရာမမြို့ပမာ ထားရှိ၍ ရိုက်ကူးထားသော သိပ္ပံ ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ ဒါရိုက်တာ ဖရန်စစ်ဖိုကော်ပို လာသည် Megalopolis ဇာတ် ကားအတွက် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ကပင် စတင်စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ဘဏ္ဍာ ရေးပြဿနာများကြောင့် ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်မှုကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကမှ ပင် စတင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

Megalopolis ဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာကြီး ဖရန်စစ် ဖိုကော်ပိုလာက တာဝန်ယူရိုက်ကူး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒါရိုက်တာ ဖရန်စစ်ဖိုကော်ပို လာသည် Megalopolis ဇာတ် ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ၂၀၂၂



Witchboard ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျေမီကမ်းဘဲဘိုဝါ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဧပြီ ၂ Witchboard အမည်ရှိ ထိတ် လန့်သညားဖိုဇာတ်ကား၌ Stranger Thing မင်းသား ဂျေမီကမ်းဘဲဘိုဝါ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။

Witchboard ဇာတ်ကားသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကျော်ကြား ခဲ့သော ဂန္ထဝင်ထိတ်လန့်သညားဖို ဇာတ်ကားဖြစ်သည့် Witchboard ဇာတ်ကားကို ပြန်လည်ဆန်းသစ် ရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Witchboard ဇာတ်ကားသည် ထူးဆန်းသည့် အဆောင်တစ်ခု ကြောင့် ထိတ်လန့်ဖွယ်ရာအဖြစ် အပျက်များကြုံခဲ့ရသော ဇနီးမောင်နှံ နှစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ရိုက်ကူးမည် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း၊ Witchboard ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ချောက်ရပ်ဆဲက တာဝန်ယူရိုက်ကူး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



စစ်တွေမြို့နယ် Arakan Art Gallery ၌ ပန်းချီဆရာ ဆရာမခြောက်ဦး၏ ပန်းချီကား ၁၅ ကားကို လေလံတင်ရောင်းချသွားမည်

စစ်တွေ ဧပြီ ၂ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် ရှိ Arakan Art Gallery ၌ ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ခြောက်ဦး၏ ပန်းချီကား ၁၅ ကားကို ဧပြီ ၄ ရက် တွင် လေလံတင်ရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း Arakan Art Gallery တည်ထောင်သူ ဦးခိုင်သူရိန် က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် မောလိပ်ရပ်ကွက် ဦးအောင်ထွန်း ဦးလမ်းရှိ Arakan Art Gallery ပန်းချီပြခန်း တစ်နှစ်ပြည့်အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ပြခန်းရှိ ပန်းချီကား များအနက် ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ခြောက်ဦး၏ ပန်းချီကား ၁၅ ကား ကို လေလံတင်ရောင်းချခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ “ကမ္ဘာမှာ Art Auction

(အနုပညာလက်ရာများကို လေလံ တင်ခြင်း)က အများကြီးခေတ်စား တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေအထားနဲ့ ရန်ကုန်ဘက်မှာဆိုရင် တော်တော် များများ လုပ်နေကြတယ်။ ရခိုင် ပြည်နယ်မှာတော့ Art Auction နဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ လူတွေစိတ်ဝင် စားလာအောင် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက် တဲ့ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဒီပွဲကိုလုပ်တာ ပါ”ဟု ဦးခိုင်သူရိန်က ပြောပြသည်။



အဆိုပါပန်းချီကားများ လေလံ တင်ရောင်းချခြင်းကို ဧပြီ ၄ ရက် တစ်ရက်တည်းသာ ပြုလုပ်မည်ဖြစ် ပြီး မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ ပန်းချီပြခန်းအတွင်းပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ပန်းချီကားများကို လေလံတင်ရောင်းချရာတွင် ပန်းချီ သူရကျော်၊ ပန်းချီရွှေသိန်း၊ ပန်းချီ အောင်နိုင်၊ ပန်းချီ အောင်လင်း ထွန်း၊ ပန်းချီဆရာမ နှင်းသီရိနှင့် ပန်းချီဆရာမ ဖြူစင်သန့်တို့၏ ပန်းချီကား ၁၅ ကားကို အကြီး၊ အလတ်၊ အငယ် အရွယ်အစား အလိုက် ကြမ်းခင်းဈေး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ မှ ၇၀၀၀၀၀ ထိ လေလံတင်ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Boogeyman ကို Cinemacore 2023 ရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပြသရန်စီစဉ်ထား



နယူးယောက် ဧပြီ ၂ The Boogeyman ထိတ် လန့်သညားဖို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုံတင်ပြသခြင်းမပြုမီ အမျိုးသား ရုပ်ရှင်ရုံပိုင်ရှင်များအသင်း၏ Cine macore 2023 ရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပွဲဦးထွက်ပြသရန် ၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက စီစဉ်ထား ကြောင်း Screen Rant သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Cinemacore 2023 ရုပ်ရှင် ပွဲတော်ကို ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ ဧပြီ ၂၇ ရက်ထိ လိပ်စီးဂတ်မြို့တော်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး The Boogeyman ဇာတ်ကားကို ဧပြီ ၂၆ ရက် တွင် ပြသမည်ဖြစ်သည်။ The Boogeyman ဇာတ် ကားသည် ကမ္ဘာကျော်စာရေးဆရာ

စတီဗင်ကင်း၏ ဝတ္ထုတိုတစ်ပုဒ်ကို အခြေခံရိုက်ကူးထားသောဇာတ် ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက် တာ ရောဆာပိတ်က တာဝန်ယူရိုက် ကူးပေးထားပြီး မင်းသား ဒေးဗစ် ဒက်မယ်ချီယန်၊ မင်းသမီး ဆိုဖီ သက်ချာနှင့် မင်းသား ခရစ်မက်ဆီ နာတို့က အဓိကနေရာများ၌ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသည်။ The Boogeyman ဇာတ် ကားကို ယခုနှစ် ဇွန် ၂ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင် စတူဒီယိုက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

Plan to screen documentary film on Maha Thingyan festival nationwide 2023 as preparations for world heritage sites list



A previous Thingyan festival in Yangon.

Myanmar. Now we are striving for putting it on the lists of world heritage sites. So, we will use images of Myanmar's traditional Thingyan festival as a firm document for the list. In fact Thingyan festival is concerned not only with Myanmar but with Thailand, Laos, Cambodia, China, Mekong-Lancang and other countries. So we have to make collaborative efforts for putting it on the list of World Heritage Sites of the UNERSCO," he added.

Yangon April 2

A documentary film will be screened on holding Maha Thingyan festival 2023 as part of preparations to enlist it on the world heritage sites, said deputy director general Dr Thein Lwin of Archaeology and National Museum Department.

ogy and National Museum Department.

The images of Maha Thingyan festival across the nation will be recorded. It means preserving the intangible national cultural heritages of Myanmar in order

to put it on the list of world heritage sites.

"As Maha Thingyan festival is Myanmar's traditional festival which has been held for thousands of years. We have to record it as a national intangible culture of

The ASEAN countries such as Myanmar, Thailand, Laos, and Cambodia are collectively preserve Maha Thingyan festival as the traditional cultural heritages of Mekong-Lancang countries.

ASH

Plan to expand sown acreage of sunflower to more than 4 million acres across the nation

Nay Pyi Taw April 2

Arrangements are being made to expand sown acreage of sunflower to more than 4 million acres across the nation for ensuring local oil sufficiency, said director general Dr Ye Tint Tun of the Agriculture Department.

Sunflower can be used in cooking, so it is marketable at home. As local people consume groundnut and sesame oils in addition to sunflower oil, the plan of expanding the sown acreage of sunflower is being arranged.

"In last monsoon and cold season, sunflower was grown on 1.08 million acres of land. A plan was set to expand the sown acreage of sunflower. We expected farmers would be interested in expanding the sown acreage of the plants in coming fiscal year. It is because the domestic oil market is active," he added.

Local farmer cultivated sunflowers on 1.08 million acres of farmlands against the target of 1.5 million acres in 2022-23 fiscal year.

The cultivation of sun-

flower will be extended in Mandalay, Magway, Sagaing and Ayeyawady regions as well as Shan State in 2023-24

fiscal year. Oil mills across the nation can produce some 300,000 tons of cooking oil per year, it is learnt.

ASH



A sunflower plantation.

Iron sieves to be installed at lighting pits of buildings to protect mural paintings in Bagan region

Bagan April 2

Iron sieves will be installed at the lighting pits of some religious buildings in Bagan cultural region of NyaungU Township not to cause damage of mural paintings, said Ko Myint Naing, member of Heritage Trust Team Bagan which is a non-governmental organiza-

tion engaged in maintenance and preservation of ancient cultural buildings.

Some mural paintings were damaged due to bats at religious buildings in Bagan cultural region. Hence, the lighting pits will be covered with iron sieves for prevention of damaging the mural paintings.

"Some mural paintings were damaged by scratching of bats, and wastes of bats cause damage to the mural paintings. Moreover, inside the buildings are full with bad smell. Hence, we will install iron sieves at the lighting pits which will be entrance of bats to the buildings. Most of the buildings have been installed

with the sieves. So, we need to substitute the sieves with new ones. Such project will start in coming April at eight ancient buildings," he added.

The trust decided to take care of installing the iron sieves at the ancient buildings not to cause any damage to the original works.

ASH

Finland election: Three-way race as Sanna Marin fights for survival

Helsinki April 2

Finns are going to the polls in an election seen as an almost neck-and-neck race between right-wing populists, conservatives and Prime Minister Sanna Marin's centre left.

Finland may be days from joining Nato, but the war in Ukraine has had little campaign impact, even though Finland shares the longest border with Russia.

The election battle ground has instead been over the economy.

And Finns are making a big choice on their country's future direction.

Polling stations opened at 09:00 (06:00 GMT) and

close at 20:00 (17:00 GMT), when the results of some 1.7 million advance votes will be released.

The main challenge to Sanna Marin's Social Democrats comes from the right.

After four years of opposition, Petteri Orpo's conservative National Coalition Party has high hopes of forming a coalition, but this could also be the populist Finns Party's best chance to lead a government yet.

When Ms Marin, now 37, burst on to the scene four years ago, she was the world's youngest prime minister at the head of a coalition of five parties, all led by women.

BBC

US tornadoes: Death toll grows as extreme storms ravage several states

Washington April 2

At least 26 people have been killed after a series of tornadoes tore through towns and cities in the South and Midwest of the United States.

Homes were destroyed and thousands left without power after huge storms caused devastation across several states.

There have been more than 80 reported tornadoes since 31 March, according to the National Weather Service.

States including Arkansas, Tennessee, Illinois, In-

diana, Alabama and Mississippi have all had fatalities.

One storm shredded through the Arkansas town of Wynne - a community some 100 miles (170km) east of the state capital, Little Rock.

Ashley Macmillan said she, her husband and their children huddled with their dogs in the bathroom as a tornado passed overhead, "praying and saying goodbye to each other, because we thought we were dead".

A falling tree seriously damaged their home, but they were unhurt.

BBC



The town of Wynne in Arkansas suffered heavy damage from the storm system.

Major renovation to be completed at Kalyani ordination hall in Bago Township by March



A newly renovated Kalyani ordination hall in Bago.

Bago April 2 Major renovation will be finished at Kalyani ordination hall in Bago Township of Bago Region at the end of March, said Bago Region

Minister for Economic Affairs U Tin Oo. With the contributions of Bago Region government and well-wishers, major renovation at Kalyani ordination

hall and the lake started in January 2023. So far, renovation tasks have completed by 85 per cent. "Kalyani ordination hall is more than 500 years old.

This building is not ancient one. The ordination hall was rebuilt in 1953. So, it is a 70 years old one. Hence, it needs necessary renovations. The renovation tasks will be completed at the end of this month," said the minister.

Kalyani ordination hall is one of the attractive sites for pilgrims bound for Bago. It was built by King Dhammazi of Hanthawady in 1476 AD. Moreover, the Kalyani stone inscriptions in Pali and Myanmar were posted in 1480.

These stone inscriptions feature Buddhism of Majjima, Bagan and Hanthawady regions and histories of pagodas in Yamanya and Shwemawdaw in detail.

ASH

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.

Myanmar sets no fishing-season from April to June in Myanmar's seas in 2023

Dawei April 2 No-fishing season in Myanmar's seas has been set from April to June for 2023, according to U Aung Nyi Toe, Head of the Department of Fisheries for Tanintharyi Region.

The no-fishing season in Myanmar's seas in 2021 is from May to July. In 2022, it was set from April to June, and now in 2023, the no-fishing season in Myanmar's seas has been set from April

to June. "During the non-fishing season, the fishing boats in offshore areas stop their operation and then fish and shrimp will be consumed locally and the surplus will be exported to Thailand, so the export will be less during that period," said U Aung Nyi Toe.

During the non-fishing season, fishing boats in offshore areas of Yangon, Tanintharyi and Ayeyawady re-

gions and Rakhine and Mon states will be stopped their operation and only the fishing

boats close to the shore will be allowed to catch fish.

ASH



A fishing boat being spotted at sea.

More than US\$120,000 earned in export of soya bean from 1 April 2022 to 17 March 2023

Nay Pyi Taw April 2 The Ministry of Commerce recently issued a press release, saying that export of soya bean earned more than US\$120,000 during the period from 1 April 2022 to 17 March 2022 of the 2022-23 fiscal year.

Among more than 20 kinds of beans exported abroad, soya bean is the least export volume in Myanmar.

During the aforesaid

period, Myanmar earned US\$1,382.37 million from export of pulses and beans. Of them, export of soya bean secured US\$123,000 million but black bean, US\$516.308 million. In this regard, soya bean was exported through land border.

In fact, soya bean relies on domestic market. The bean is cultivated in Shan State as well as Mandalay, Sagaing, Ayeyawady and Bago regions

and Kachin State. Shan State's production of soya bean accounts for some 50 per cent of the total production across the nation. Soya bean can be grown separately but mixed with maize and sunflower plantations.

Soya bean can be made as roasted soya bean, fried one and oil Tofu as products of Shan State. Soya bean can be produced as fermented

soya milk, soya paste and soya sauce.

Soya bean can be cultivated in September and November and harvested in March or April. Currently, soya bean fetches K70,000 per basket at the domestic market.

It is an oil crop. Soya bean can cost some K400,000 per acre as agricultural cost. It can yield 15 baskets of soya bean per acre, as a cost effective crop for farmers.

336

Transport authorities plan to run highway bus lines in turns during Thingyan

Yangon April 2 Long-distance travel from Yangon Region to other regions and states will be run by the highway bus lines in turns during the Great Thingyan festival, according to Yangon Region Public Transport Committee (YRTC) Joint Secretary U Lian Cin Mang.

"Among the 224 highway bus lines at the Aung Mingalar bus terminal, 183 bus lines on April 10, 172 bus lines on April 11, 152 bus lines on April 12, 51 bus lines on April 13, 5

bus lines on April 14, 29 bus lines on April 17, 119 bus lines on April 18 and 183 bus lines on April 19 will be run. There will be a total of five bus lines that will run without stopped. Similarly, among the 110 highway bus lines at the Dagon Aya bus terminal, 99 bus lines on April 13, 98 bus lines on April 17, and 99 bus lines on April 18 will be run, and there will be a total of six bus lines that will run without stopped," he said.

ASH



Highway buses parked at a terminal.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ယူကရိန်း၏ Grim-2 ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်သစ်ကို ရုရှားကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့



ရုရှားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးသည် စစ်ဆင်ရေးနည်းဗျူဟာမြောက် ယူကရိန်းနိုင်ငံထုတ် Grim-2 ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်သစ်ကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၃၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ ဝီဒီယိုဖိုင်၌ တာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားခဲ့သည်။

Hrim၊ Grom သို့မဟုတ် OTRK Sapsan (ယူကရိန်း OTRK Cancar ဟုလည်း လူသိများသော Grim-2) ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်စနစ်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ Pivdenne Design Office နှင့် A.M. Makarov တောင်ပိုင်းစက်ရုံတို့မှ ထုတ်

လုပ်ထားသည့် တာတိုပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် စနစ်ဖြစ်သည်။ Grim-2 ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ဒီဇိုင်းကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်က တီထွင်ခဲ့ပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံ နိုင်ငံတကာလက်နက်ပြပွဲ၌ ထုတ်ပြန်ခဲ့သော လက်ကမ်းစာစောင်များတွင် စစ်ဆင်ရေးဗျူဟာမြောက်ခုံးကျည်စနစ်ကို Hrim ဟုလည်း ခေါ်ဝေါ်သုံးနှုန်းထားသည်။ Hrim စနစ်၏ ကနဦးရှေ့ပြေးမော်ဒယ် စမ်းသပ်ခြင်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီအတွက် ကနဦးစီစဉ်ထားသော်လည်း ယူကရိန်းနိုင်ငံ အာကာသအေဂျင်စီ၏ ပြန်လည်ပို့စည်းပုံနှင့် ပတ်သက်သည့် ဗျူရိုကရေစီ အတားအဆီးများကြောင့်

စမ်းသပ်မှုများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဆောင်းဦးသို့ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့သည်။ Grim-2 ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်အတွက် လောင်ချာယာဉ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပထမဆုံးအကြိမ် အများပြည်သူကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် တောင်ပိုင်းဒီဇိုင်းဗျူရိုမှ ရှေ့ပြေးပုံစံစစ်ဆင်ရေး နည်းဗျူဟာမြောက် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကို စမ်းသပ်ရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဟု ရေးသားထားကြသည်။ Grim-2 ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်သစ်သည် မိုတိုင်းလ် (ယာဉ်တင်)တာတိုပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ရုရှားထုတ် Is-

kander နှင့် ဆင်တူသည့်စနစ်တစ်ခုအဖြစ် ယူဆနိုင်သည်။ ယူကရိန်းစစ်ဘက်အတွက် Hrim-2 သည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၂၀ ထိ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသော Tochka-U တာတိုပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များကို အစားထိုးရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Grim-2 စစ်ဆင်ရေးနည်းဗျူဟာမြောက် ခုံးကျည်စနစ်သည် ကီလိုမီတာ ၅၀ မှ ၂၈၀ အကွာအဝေးအတွင်း တစ်ခုချင်းနှင့် အဖွဲ့လိုက်ပစ်မှတ်များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည်။ Grim-2 ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ထိပ်ဖူးသည် ထုထည်အားဖြင့် ကီလိုဂရမ် ၄၈၀ အလေးချိန်ရှိသည်။ Payload ကို အစုလိုက်အပြုံလိုက်အဖြစ် ထည့်သွင်းတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ပေါက်ကွဲအားပြင်းပြန့်ကျဲယမ်းများ Fragmentation-high-explosive ပါဝင်သော ထိပ်ဖူးများ တပ်ဆင်နိုင်သလို ဖောက်ထွင်းအားကောင်းသော ထိပ်ဖူးများလည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အစုလိုက်အပြုံလိုက် Cluster Payload တွင် Fragmentation-high-explosive sub-munitions ပေါက်ကွဲအားပြင်းပြန့်ကျဲယမ်းများ ထည့်သွင်းထားသည်။ Grim-2 ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်၏ ပြန့်ကျဲပေါက်ကွဲဖျက်ဆီးနိုင်မှု ဧရိယာမှာ စတုရန်းမီတာ ၁၀၀၀၀ ရှိပြီး အစုလိုက်အပြုံလိုက် ထိပ်ဖူးဖြင့် ၂-၃ ဟက်တာထိ သက်ရောက်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်သည် ၇ ဒသမ ၂ မီတာ

ရှည်လျားသော လောင်ချာကွန်တိန်နာအပါအဝင် ၃ ဒသမ ၅ တန် အလေးချိန်ရှိသည်။ Grim-2 ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကိုယ်ထည်ပေါ်ရှိ ထိန်းချုပ်မှုစနစ်သည် Inertial လမ်းညွှန်စနစ်ဖြစ်ပြီး ရေဒါနှင့် Opto-electronic စနစ်များကဲ့သို့သော လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းမှုစနစ်များပါဝင်သည်။ သတင်းရင်းမြစ်အများအပြားက ကီလိုမီတာ ၂၈၀ အကွာအဝေးသည် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်၏ တင်ပို့ရောင်းချရန်အတွက် တရားဝင်ကန့်သတ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုထားသည်။ သို့ရာတွင် စစ်ဘက်လိုအပ်ချက်များအတွက် တိုက်ပွဲဝင်ပစ်ခတ်နိုင်သော အကွာအဝေးကို ကီလိုမီတာ ၄၅၀ မှ ၅၀၀ ထိတိုးမြှင့်နိုင်သည်။ ခုံးပစ်လောင်ချာယာဉ် TEL (Transporter Erector Launcher) ယာဉ်သည် မြင်းတောင်ရေ ၆၀၀ အား Deutz တာဘိုဒီဇယ်အင်ဂျင်ဖြင့် မောင်းနှင်ထားသည့် ယူကရိန်းလုပ် ၁၀ ဘီး (10 x10) ထရပ်ကားကိုယ်ထည်ပေါ် အခြေခံထားသည်။ ထရပ်ကား၏နောက်ဘက်တွင်ရှိသော ကွန်တိန်နာတစ်ခုတွင် ခုံးကျည်နှစ်စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည်။ ပစ်ခတ်သည်အနေအထားတွင် ခုံးကျည်များကို ထရပ်ကားကိုယ်ထည်နောက်ဘက်၌ ဒေါင်လိုက်အနေအထား တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Ukraine deploys its new Grim-2 mobile ballistic missile to fight Russian troops ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံက စွမ်းအားမြင့်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးလေဆာလက်နက်များ၏ ရှေ့ပြေးပုံစံများကို ထုတ်ဖော်ပြသ

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ခေတ်မီဆန်းပြားသော ရန်သူဒရုန်းများကို ပစ်ချရန်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီနှစ်ခုက ၎င်းတို့၏စွမ်းအားမြင့် ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးလေဆာလက်နက်များ၏ရှေ့ပြေးပုံစံများကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း ကာကွယ်ရေးသတင်းဌာန၏ မတ် ၃၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ရှေ့ပြေးပုံစံများကို တိုကျိုတွင် မကြာသေးမီက ကျင်းပခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစစ်လက်နက်ပစ္စည်းကုန်စည်ပြပွဲ (DSEI) အတွင်း ပြသခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ Mitsubishi Heavy Industries (MHI) သည် ၎င်း၏ ၁၀ ကီလိုဝပ်ပိုက်ဘာ လေဆာလက်နက်စနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး အကွာအဝေး ၁ ဒသမ ၂ ကီလိုမီတာ(သုည ဒသမ ၇ မိုင်)အကွာမှ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို ထိမှန်ဖျက်ဆီးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးလေဆာလက်နက်စနစ်ကို မော်တော်ယာဉ်များပေါ်တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ မြေပြင်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၊ ရေတပ်နှင့် လေတပ်များအားလုံးတွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

“မိမိကိုယ်ကိုယ်ခွဲကာကွယ်တဲ့တပ်ဖွဲ့တိုင်း (လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့)ဟာ မြေပြင်ကနေ ယုံသန်းနေတဲ့ အရာဝတ္ထုတွေကို ပစ်ချဖို့ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်”ဟု Mitsubishi Heavy Industries (MHI) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်ကိုတိုးတား၍ The Diplomat မဂ္ဂဇင်းက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဝင်ရောက်လာသော ခုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခြင်းရှိ၊ မရှိ အပြည့်အဝ သုတေသနမပြုလုပ်ရသေးကြောင်း MHI မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း လေဆာ၏စွမ်းအင်ထွက်ရှိမှု တိုးမြှင့်နိုင်လာပါက ခုံးကျည်ကို ကြားဖြတ်ခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှ Kawasaki Heavy Industries (KHI) စက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီသည် ပိုမိုစွမ်းအားကောင်းသော ၁၀၀ ကီလိုဝပ် Output Power ထွက်သည့် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးလေဆာလက်နက်စနစ်ကိုလည်း ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ ၎င်းလေဆာလက်နက်ကို လည်ပတ်၊ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကြီးမားသော စွမ်းအင်ထောက်ပံ့မှုနှင့် အအေးပေးစနစ်များ လိုအပ်သောကြောင့် နောက်တွဲယာဉ်



ကြီးများတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ KHI ၏အဆိုအရ အဆိုပါစနစ် သည် အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံးကင်မရာဖြင့် ရန်သူဒရုန်းများကို ထောက်လှမ်းနိုင်ပြီး ၎င်းတို့ကို ခြေရာခံ၍ Lock ချကာ မိုက်ခရိုမီတာလှိုင်းနှုန်းသုံးပိုက်ဘာလေဆာရောင်ခြည်ဖြင့် ပစ်လွှတ်တိုက်ပျက်

ခြင်းဖြစ်သည်။ Kawasaki Heavy Industries (KHI) သည် လက်နက်စနစ်၏ ရှေ့ပြေးပုံစံကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရန်အတွက် ပြီးခဲ့သည့်လက ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဝယ်ယူရေး၊ နည်းပညာနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအေဂျင်စီထံ ပေးပို့ခဲ့သည်။ အဆိုပါ လေဆာလက်နက်စနစ်

စတင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ Japan Unveils Anti-Drone Laser Weapon Prototypes ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။ မင်းမျိုး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မတ်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ် ၁၁ ခု ခွင့်ပြုပေးခဲ့



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မတ်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ် ၁၁ ခု ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ နှင့် အတွင်းရေးမှူး ဦးညီညီမင်းက

ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မတ်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ် နှစ်ခု နှင့် နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ်ကို လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုခဲ့သဖြင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းသစ်များ

မှ လုပ်သားအင်အား ၄၃၂၂ ဦး အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းအမျိုးအစားမှာ စက်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် CMP လက်ခစား အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့ မတ်လ တတိယပတ် အတွင်းမှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အစည်းအဝေး(၃/ ၂၀၂၃)အစည်း အဝေးကနေ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းနှစ်ခုနဲ့ နိုင်ငံခြားသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းကို ခွင့်ပြု ပေးလိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ငန်း အမျိုးအစားကတော့ စက်မှုကုန်ထုတ် လုပ်ငန်း၊ စားသောက်ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းနဲ့ CMP လက်ခစားအထည် ချုပ်လုပ်ငန်းတွေဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးညီညီမင်းက ပြောပြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ် နှံမှုကော်မတီအနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖန်တီးပေး နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုနှင့် နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းသစ်များကို ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ လစဉ်ခွင့်ပြု ပေးနေကြောင်း သိရသည်။ A.S.H

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ ဆန်းရှင်းကျန်းမာလှစေဖို့...
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော
 အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၂-၄-၂၀၂၃

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၇၆၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၁၈၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားသိ	ပဲသီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၅၀၀
	နှမ်းသီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာသီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းသီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၆၀၀/၆၀၀၀
စက်သုံးသိ	ဒီလယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၁၅
	ဒီလယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၉၅
	ဓာတ်သီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၉၅
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၅၅
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၃၅
(သာ စက်သုံးသိဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ)			
တိလပ်မြေ	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်	(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀ (၁၈၅)

မကွေးမြို့နယ်၌ စက်ရေတွင်းလုပ်ငန်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မကွေး ဧပြီ ၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် (၆)အရ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များကို စက်ရေတွင်းလုပ်ငန်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ သင်တန်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဒေါ်အိသိဉာဗူးက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အသေးစားပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာရေရရှိရေး

ကော်မတီဝင်များနှင့် ရေသုံးစွဲသူ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက စနစ်တကျ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အသေးစားပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး ရန်ပုံငွေ လိုအပ်သောကြောင့် သင့်တင့်သော ရေဖိုးရေခ ကောက်ခံရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း တစ်ဦးက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များကို ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းလက်စွဲပါ စက်ရေတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းစနစ်များ၊ စက်ရေတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ ကြုံတွေ့နိုင်သည့်အခက်အခဲများ၊ ရေဖိုးရေခကောက်ခံရာတွင် ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ၊ ရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့် ရေသုံးစွဲသူများလိုက်နာရန် စည်းကမ်းချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းသို့ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကျေးရွာ ၁၈ ရွာမှ ရေရရှိရေးကော်မတီဝင် ၃၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထူး



လားရှိုးမြို့နယ် မန်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လားရှိုး ဧပြီ ၂

လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မန်ကုန်းကျေးရွာနှင့် ကောင်းအိုင်ကျေးရွာတို့အတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဒုတိယအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မန်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်

လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၆ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက မန်ကုန်းကျေးရွာနှင့် ကောင်းအိုင်ကျေးရွာတို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄၆ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

ရှေးဦးစွာ လားရှိုးမြို့နယ် ကျေး

ဆက်လက်၍ လားရှိုးမြို့နယ်

ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

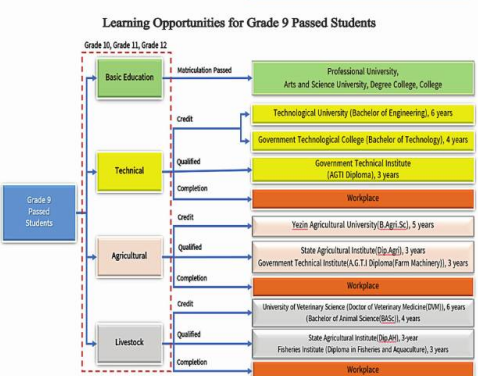
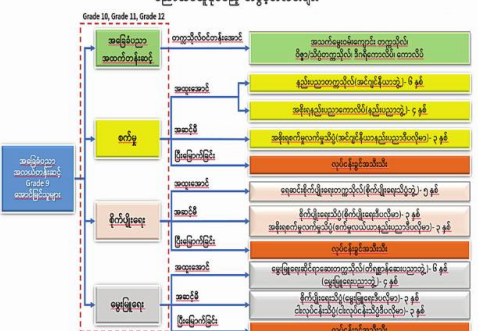
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင် (၅၀)၏ ပြန့်နှံ့မှုများရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (၅၁) ကျောင်းတွင် တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာသင်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်၊ (၂) စက်မှုနည်းပညာ၊ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ၊ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့် ပညာရေးလမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ တွဲဖက်ပညာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားသင်တန်းနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ

တက္ကသိုလ်၊ သစ်ပါးယနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့်တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီတောင်လိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြုဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ (B.E) ဖေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာ (B.Tech) ဖေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ်တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ ဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ဖေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်တက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်တက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ချေးခံစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ် သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်သော စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်မြင်သူများသည် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ချေးခံစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (၅)နှစ် သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်တက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်တက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်တက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် ဝိရဇ္ဈာန်ဆေးပညာ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ် သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ် သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်တက်) သင်တန်းမှစတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် ရန်ကင်းတက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်တက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အောင်မြင်ပြီးပါက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ						
စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/တိုင်းဒေသကြီး/အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်နန်းစိုက်ရာမြို့နယ်	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရခိုင်	၂၉	စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ	အထက(၁)စစ်တွေ
		၃၀	သံတွဲ	သံတွဲ	သံတွဲ	အထက(၂)သံတွဲ
		၃၁	အမ်း	အမ်း	အမ်း	အထက(၁)အမ်း
		၃၂	ဒဂုံမြို့သစ်(တ)	ဒဂုံမြို့သစ်(တ)	ဒဂုံမြို့သစ်(တ)	အထက-စိုက်ပျိုး
		၃၃	တွံတေး	တွံတေး	တွံတေး	အထက-သဝဏ်တော
		၃၄	မော်တီ	မော်တီ	မော်တီ	အထက-ညောင်နှစ်ပင်
		၃၅	လှည်းကူး	လှည်းကူး	လှည်းကူး	အထက-ငါးဆူတောင်
၁၁	ကချင်	၃၆	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	အထက(၁)တောင်ကြီး
		၃၇	မော်တီ	မော်တီ	မော်တီ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၃၈	လှည်းကူး	လှည်းကူး	လှည်းကူး	အထက-အောင်တော်
၁၂	ကယား	၃၉	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
၁၃	ကရင်	၄၀	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
၁၄	ကရင်	၄၁	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
၁၅	ချင်း	၄၂	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၄၃	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၄၄	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၄၅	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၄၆	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၄၇	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၄၈	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၄၉	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၅၀	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၅၁	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၅၂	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၅၃	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၅၄	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၅၅	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၅၆	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၅၇	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၅၈	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၅၉	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၆၀	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၆၁	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၆၂	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၆၃	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၆၄	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၆၅	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၆၆	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၆၇	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၆၈	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၆၉	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၇၀	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၇၁	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၇၂	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၇၃	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၇၄	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၇၅	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၇၆	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၇၇	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၇၈	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၇၉	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၈၀	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ

<p>ပြေ ၂ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိ</p> <p>မေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၈ ရက်၊ ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအထိတွင် စာတိတ်ခွဲကုသမှုပေးခဲ့ပြီး ၂၃ နာရီ ၃၀ မိနစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၁ ယောက် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)</p>	<p>ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ</p> <p>ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း ၆၃၄၀၈၅ ဦး</p> <p>သေဆုံးသူ ၁၉၄၉၀ ဦး</p> <p>သေးရံဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၆၀၄၅၆၃ ဦး</p>
--	--

ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ်လေ့လာခြင်း (အယ်လ်ဂျီးရီးယား ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ)

ကျော်ဆု

နိုင်ငံသမိုင်းအကျဉ်း

အယ်လ်ဂျီးရီးယား ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံသည် အာဖရိကတိုက်၏အနောက်မြောက်ပိုင်း၌ တည်ရှိသည်။ မြောက်ဘက်တွင် မြေထဲပင်လယ်၊ အရှေ့ဘက်တွင် တူနီးရှားနိုင်ငံနှင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံ၊ တောင်ဘက်တွင် မာလီသမ္မတနိုင်ငံနှင့်နိုင်ဂျာသမ္မတနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘက်၌ မောရိုတေးနီးယားနှင့်မော်ရိုကိုနိုင်ငံတို့ဖြင့်ဝန်းရံလျက်ရှိပြီး ဆာဟာရသဲကန္တာရ၌ တစ်စိတ်တစ်ဒေသပါဝင်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏အကျယ်အဝန်းမှာ စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၉၁၉၅၉၁ ရှိသည်။ မြို့တော်မှာ အယ်လ်ဂျီးရီးယားဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏လူဦးရေမှာ ၅၃ သန်းကျော်ခန့်ရှိသည်။ အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ မူလနေထိုင်ကြသူများမှာ ဗာဗားလူမျိုးများဖြစ်ကြပြီး ၇ ရာစုနှင့် ၈ ရာစုနှစ်တို့အကြားတွင် အစ္စလာမ်ဘာသာဝင် အာရပ်လူမျိုးများ ဝင်ရောက်နေထိုင်လာကြသည်။ အများစုသည် အာရပ်လူမျိုးများဖြစ်ကြသည်။ အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် အာရပ်နိုင်ငံများအသင်း (Arab League)၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။

အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် ၁၆ ရာစုမှစတင်ကာ တူရကီအော်တိုမန်အင်ပါယာ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်လာခဲ့ပြီး ၁၈၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြင်သစ်က သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှစ၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရေးတပ်ဦးဆောင်မှုဖြင့် လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ပြီး ၁၉၆၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအသစ်ကိုအတည်ပြုခဲ့သည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၌ ပါတီစုံစနစ်ကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ခုနှစ်အထိ တစ်ခုတည်းသောအာဏာရပါတီသည် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရေးတပ်ဦးပါတီ (FLN)ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ခုနှစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကို ပါတီစုံဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပြီး အစ္စလာမ်မင်္ဂလယ်တင်ရေးတပ်ဦး(FIS) ပါတီအနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း ၎င်းတို့၏အတိုက်အခံ ပါတီဖြစ်သည့် ပြည်သူ့အမျိုးသားလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များက ရွေးကောက်ပွဲကိုဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် အယ်လ်ဂျီးရီးယား၌ ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် စစ်တပ်မှအာဏာသိမ်းခဲ့ပြီး ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ပြင်ဆင်ပြုပြင်ခဲ့၍ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုခဲ့သည့်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအသစ်ကို ဆိုင်းငံ့ထားသည့်အနေပေါ် အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအသစ်ကို ရေးဆွဲအတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး လွှတ်တော်(၂)ရပ်ပါဝင်သည့်အယ်လ်ဂျီးရီးယားပါလီမန်ကိုဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

အစိုးရဖွဲ့စည်းမှု

အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ Semi-Presidential စနစ်ကို လက်ခံကျင့်သုံးပြီး ယင်းအစိုးရစနစ်သည် သမ္မတ၊ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အစိုးရတို့အကြား အာဏာခွဲဝေအုပ်ချုပ်သော စနစ်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်ကို သမ္မတကခန့်အပ်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် အစိုးရအဖွဲ့၏ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးများကို ဝန်ကြီးချုပ်က အမည်စာရင်းတင်သွင်းပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတက ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ကာ

အောက်လွှတ်တော်ကအတည်ပြုထားသည့် စီမံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်တာဝန်ပေးထားသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေက သမ္မတကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအဖြစ်သာမက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒများအတွက်ပါ တာဝန်ရှိသော တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အဖြစ်လည်း အာဏာများစွာပေးထားသည်။ သမ္မတသည် ဝန်ကြီးများကောင်စီ၏ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့်အပြင် အစိုးရကိုဖြုတ်ချရန်နှင့်လွှတ်တော်ကိုဖျက်သိမ်းရန် အခွင့်အာဏာရှိသည်။ ထို့ပြင် အရပ်ဘက်နှင့်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကိုလည်း သမ္မတမှခန့်အပ်နိုင်သည်။ အကယ်၍ သမ္မတက စစ်ကြေညာလိုသည်ဆိုပါက လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှစ်ဦးနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးအတည်ပြုကာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကိုဆိုင်းငံ့ထား၍ အရေးပေါ်လုပ်ပိုင်ခွင့်များအားလုံးကို သမ္မတထံ အပ်နှင်းရမည်ဖြစ်သည်။

လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းမှု

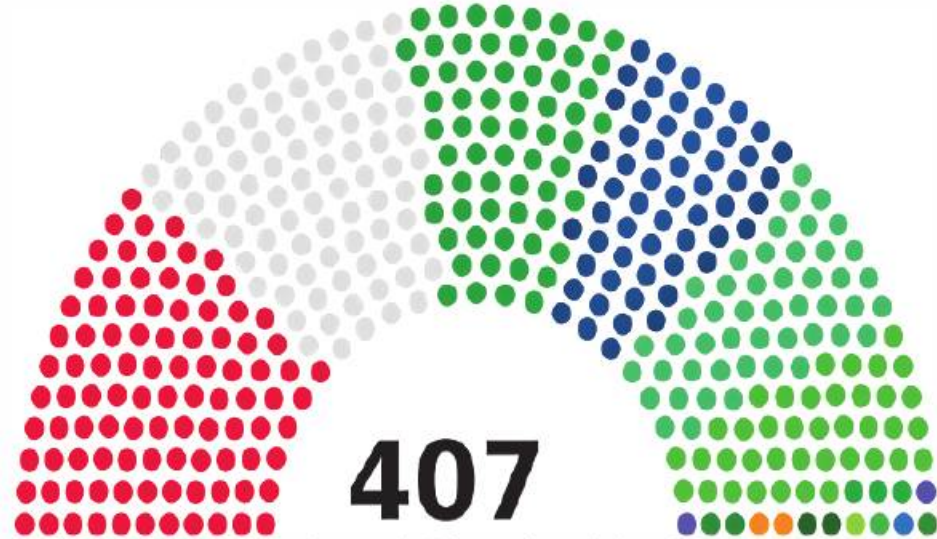
အယ်လ်ဂျီးရီးယား ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၏ပါလီမန်သည် လွှတ်တော်(၂)ရပ်ပါသော (Bicameral Parliament)ဖြစ်ပြီး အထက်လွှတ်တော် (Council of the Nation) နှင့် အောက်လွှတ်တော် (Peoples National Assembly)တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ဥပဒေပြုရေးအာဏာကို အစိုးရနှင့် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ဖြစ်သည့် အထက်လွှတ်တော် (Council of the Nation)နှင့် အောက်လွှတ်တော် (Peoples National Assembly)တို့ထံ၌ အပ်နှံထားသည်။ ယင်းအထက်လွှတ်တော်နှင့် အောက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို သက်ဆိုင်ရာခရိုင်များတွင်(List PR)စာရင်းအလိုက် အမျိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အောက်လွှတ်တော်

အောက်လွှတ်တော်၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်သက်တမ်းမှာ ၆ နှစ်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့လူထုက တိုက်ရိုက်ရွေးကောက်တင်မြှောက်သော ကိုယ်စားလှယ် ၄၀၇ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ဝန်ကြီးချုပ် (သို့) အောက်လွှတ်တော်မှ အနည်းဆုံးကိုယ်စားလှယ် ၂၀ ဦးက ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်ကို တင်သွင်းနိုင်သည်။ အောက်လွှတ်တော်၏သုံးပုံနှစ်ပုံမီဖြင့် သမ္မတ၏ဗီတိုအာဏာကို လွှမ်းမိုးနိုင်ပြီး အစိုးရ (သို့) အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များကို ပြစ်တင်ဝေဖန်နိုင်ရန် အခွင့်အာဏာရှိသည်။ အောက်လွှတ်တော်သည် အခြေခံအခွင့်အရေးများ၊ တရားစီရင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဆိုင်ရာအထွေထွေစည်းမျဉ်းများနှင့် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဘတ်ဂျက်များကို ပြဋ္ဌာန်းနိုင်သည်။

အထက်လွှတ်တော်

အထက်လွှတ်တော်ကို(Council of the Nation) နိုင်ငံတော်ကောင်စီဟုလည်းခေါ်သည်။ အထက်လွှတ်တော်၏လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်သက်တမ်းမှာ ခြောက်နှစ်ဖြစ်ပြီး အထက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်



လောင်းနေရာ ၁၄၄ နေရာအနက်မှ သုံးပုံနှစ်ပုံဖြစ်သည့် ၉၆ နေရာကို သွယ်ဝိုက်လျှို့ဝှက်မဲပေးရွေးချယ်ပြီး သုံးပုံတစ်ပုံဖြစ်သည့် ၄၈ နေရာကို နိုင်ငံတော်သမ္မတမှ ခန့်အပ်သည်။ လွှတ်တော်ကို သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် ထက်ဝက်သက်တမ်းတိုးသည်။ အထက်လွှတ်တော်သည် အောက်လွှတ်တော်ကတင်ပြလာသည့် ဥပဒေကြမ်းကိုဆွေးနွေးပြီး ထောက်ခံဆန္ဒမဲ လေးပုံတစ်ပုံဖြစ်သည့် မဲအများစုဖြင့်အတည်ပြုသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ သမ္မတကထွက်ခဲ့ပါက အထက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌမှ ယာယီသမ္မတအဖြစ် အများဆုံးရက်ပေါင်း (၉၀) အထိ တာဝန်ယူထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ အယ်လ်ဂျီးရီးယားပါလီမန်သည် အာရပ်နိုင်ငံများအကြားတွင် လွှတ်တော်အတွင်း အမျိုးသမီးအမတ်နေရာရှိမှု အများဆုံးလည်းဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲသမိုင်းကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများ

အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ၁၉၆၃ ခုနှစ် မှစ၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်၊ ၁၉၆၇ ခုနှစ်၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ်၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ်၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စသည်ဖြင့် စုစုပေါင်း (၁၁)ကြိမ်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲများကိုမူ ပြင်သစ်လက်အောက်ခံ နိုင်ငံအဖြစ်တည်ရှိခဲ့စဉ် ၁၈၉၈ ခုနှစ်ကတည်းကပင် စတင်၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ စုစုပေါင်း (၂၈) ကြိမ် ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲများကို ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ပြည့်နှစ်ထိ (၁၇)ကြိမ် ဆန္ဒခံယူပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရွေးကောက်ပွဲစနစ်

အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၇ ခုနှစ်အထိ တစ်ပါတီစနစ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားလွှတ်မြောက်ရေးတပ်ဦးပါတီ(FLN)သည် တစ်ခုတည်းသောပါတီဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှစ၍ ပါတီစုံရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့သော်လည်း လွတ်လပ်စွာ နိုင်ငံရေးပြောဆိုခွင့်၊ ဆန္ဒပြခြင်းနှင့် စုဝေးခွင့်ကို ကန့်သတ်ပိတ်ပင်ထားသည်။ ၁၉၉၀ ခုနှစ်

မှစ၍ ပါတီစုံစနစ်အားကောင်းလာသော်လည်း နိုင်ငံရေးမငြိမ်သက်မှုများနှင့် ပြည်တွင်းစစ်ကြောင့် သေဆုံးသူ တစ်သိန်းကျော်ရှိခဲ့သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအရ ပါတီစုံစနစ်ကိုအသိအမှတ်ပြုသော်လည်း ဘာသာရေးတွင် ကန့်သတ်မှုရှိသည်။ ပါတီစုံစနစ်ဖြစ်သည့် အတွက် ပါတီများစွာရှိပြီး ပါတီတစ်ခုတည်းမှ အပြတ်အသတ်အနိုင်ရပြီး အာဏာရရန်အခွင့်အလမ်းမရှိသည့်အပြင် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရဖွဲ့ရန် ပါတီများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ သမ္မတကို နှစ်ကျော်ပြန်မဲပေးစနစ် (Two-round system-TRS)ဖြင့် တိုက်ရိုက်မဲပေးရွေးချယ်သည်။ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအတွက်(Closed List PR) စာရင်းပိတ်အမျိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်ကိုကျင့်သုံး၍ ရရှိသည့်မဲရလဒ်အရ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာခွဲဝေရန်(Largest Remainder Formula) မဲကျန်အများဆုံးတွက်နည်းကိုသုံး၍ တွက်ချက်ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲမှစ၍ (Open List PR) စာရင်းဖွင့် အမျိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်နှင့် (Threshold)အနိမ့်ဆုံးရရှိသည့် မဲအရေအတွက် တွက်ချက်နည်းဖြင့် ပထမဦးဆုံး ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့သည်။ အောက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာရရှိရန်အတွက် ပါတီများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့်မဲဆန္ဒနယ်တွင် အနည်းဆုံး ခိုင်လုံဆန္ဒမဲ၏ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရရှိရန်လိုအပ်ပြီး အထက်လွှတ်တော်အတွက် ခိုင်လုံဆန္ဒမဲ၏ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရရှိရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် ပြီးခဲ့သည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရလဒ် ၄ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့သည့်ပါတီများ သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုစီတွင် ယင်းမဲဆန္ဒနယ်ရှိ နိုင်ငံသား ၂၅၀ ဦး၏ ထောက်ခံလက်မှတ်ရရှိထားသည့်ပါတီများကိုသာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပေးထားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ

၁၉၄၈ ခုနှစ် အောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ၁၉၅၁ ခုနှစ် ပြင်သစ်ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲတို့တွင် မဲမသမာမှုကျူးလွန်သည့် ဖြစ်စဉ်များရှိခဲ့သည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်တို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲများကို သပိတ်မှောက်ခဲ့ကြပြီး ၂၀၀၉ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကိုလည်း စနစ်တကျ မဲလိမ်ညာမှုရှိသည်ဟု စွပ်စွဲပြောဆိုမှုများရှိခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

၂၀၁၂ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အပေါ် အစွဲလမ်းဘာသာဝင်များက အငြင်းပွားကန့်ကွက်မှုများရှိခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့သည့်ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင်ကျင်းပရန်ရည်ရွယ်ထားသော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ရန်အတွက် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရမည်ဖြစ်သဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် စောစီးစွာကျင်းပခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပမီ လအနည်းငယ်စော၍ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေကိုပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး Open List PR စနစ်နှင့် Threshold တွက်ချက်နည်းတို့ဖြင့် စတင်မိတ်ဆက်ပေးခဲ့သည့်ပထမဦးဆုံးသောရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်။ အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် ပြည်နယ်ပေါင်း ၄၈ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်ပေါင်း ၅၄၈ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ပေါင်း ၁၅၄၁ မြို့နယ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ယခင်က မဲဆန္ဒနယ် ၄၈ နယ်သာရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၁၀ နယ်ထပ်မံတိုးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ၅၈ နယ်ဖြစ်လာသည်။ ထူးခြားချက်မှာ ယခင်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်အရ ငြိမ်သက်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရလဒ် ၄ ရာခိုင်နှုန်းရရှိသည့် ပါတီများ သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မဲဆန္ဒနယ် တစ်ခုစီတွင် နိုင်ငံသား ၂၅၀ ဦး၏ထောက်ခံလက်မှတ် ရရှိထားသည့်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကိုသာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပေးထားသည့် ကန့်သတ်ချက်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖယ်ရှားလိုက်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းမှု

လွတ်လပ်သောအမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကိုဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်း ၂၀ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအား အဖွဲ့ဝင်များကမဲပေးခြင်းဖြင့် မဲအများဆုံးရရှိသူကို ယှဉ်ပြိုင်ရွေးချယ်ပြီး မဲရရှိမှုတူညီနေပါက အသက်ပို၍ကြီးသူကို ဦးစားပေးရွေးချယ်တင်မြှောက်သည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ရွေးချယ်ခံရသောရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌကိုခန့်အပ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ခန့်အပ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏လုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် သက်တမ်းကာလသတ်မှတ်ချက်မှာ ခြောက်နှစ်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သက်တမ်းကာလကိုလည်း ခြောက်နှစ်ထက်မပိုသည့် သတ်မှတ်ချက်နှင့် တစ်ကြိမ်သာခန့်အပ်နိုင်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲမှု

လွတ်လပ်သောအမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လွတ်လပ်သောအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲတို့အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကျင်းပခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရသည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ မဲစာရင်းပြုစုခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မီဒီယာနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများအား အသိအမှတ်ပြုခြင်း၊ မဲရေတွက်ခြင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲအငြင်းပွားမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေရှင်းပေးခြင်း စသည့်ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်သည်။ လွတ်လပ်သော အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အား စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်နေ့မှစ၍ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကြေညာသည့်နေ့အထိ ရွေးကောက်

မဖြစ်မနေမဲပေးရသည့်စနစ်မဟုတ်ဘဲ ဆန္ဒအလျောက်မဲပေးခြင်းစနစ်ဖြစ်သည်။ ဆေးရုံ သို့မဟုတ် အိမ်တွင်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ၊ လှုပ်ရှားမရဖြစ်နေသည့် မသန်စွမ်းသူများ၊ မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူများနှင့် ခရီးလွန်နေသူများ၊ မဲပေးသည့်နေ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့်သူများအနေဖြင့် ကိုယ်စားမဲပေးခြင်းပြုလုပ်နိုင်သည်။ နိုင်ငံပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေသူများအနေဖြင့် ကိုယ်စားမဲပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့သွားရောက်...

ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်တာဝန်ဝတ္တရားများကို ပြီးဆုံးအောင်ဆောင်ရွက်ရသည်။ လွတ်လပ်သောအမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၎င်းတို့၏တာဝန်ဝတ္တရားများကိုထမ်းဆောင်ရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိ၍ သမာသမတ်ကျကျဆောင်ရွက်ရသည်။

သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများသည် လွတ်လပ်သောအမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ လွယ်ကူချောမွေ့စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့်အကူအညီများ၊ လိုအပ်သည့်စာရွက်စာတမ်းအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးရမည်။ လွတ်လပ်သောအမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှဝန်ထမ်းများဖြင့် ဝန်ထမ်းအင်အားဖြည့်တင်းထားရှိသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ လွတ်လပ်သောအမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အား ရွေးကောက်ပွဲများကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရန် အခွင့်အာဏာပေး၍ ဖွဲ့စည်းထားသော်လည်း ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ အလုံးစုံကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူစီမံဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အာဏာရှိသည်။

ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းမှုနှင့် ပြင်ဆင်မှုများ

ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေတွင် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ မဲစာရင်းပြုစုခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်ကတ်ပြားထုတ်ပေးခြင်း၊ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကိုယ်စားမဲပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ သမ္မတရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲကျင်းပခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များ စသည့်အခန်းများပါဝင်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းမှုရှိခဲ့သည်။ ပြင်ဆင်ချက်အရ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတင်သွင်းသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်းတွင် မဲဆန္ဒနယ်အရွယ်အစားအပေါ် မူတည်ပြီး အမျိုးသမီးများအတွက် (quota)ကိုတာဝန်ခံအရေအတွက်ကိုတိုး၍ သတ်မှတ်ထားသည်။ နောက်ဆုံးပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မဲဆန္ဒနယ်သတ်မှတ်ခြင်း

ပြည်နယ် ၅၈ ခုနှင့် နိုင်ငံပြင်ပရောက် လူမျိုးစုကိုယ်စားပြုမဲဆန္ဒနယ် တစ်ခု၊ စုစုပေါင်း မဲဆန္ဒနယ် ၅၉ နယ်သတ်မှတ်ထားသည်။ ပြည်ပတွင်နေထိုင်သော အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသားများအတွက် ကိုယ်စားလှယ် ရှစ်နေရာကို သီးသန့်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံရေးပါတီများဆိုင်ရာ

ယနေ့အထိ အယ်လ်ဂျီးရီးယားတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် နိုင်ငံရေးပါတီ (၄၀)ကျော်ရှိသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည် ပါတီစနစ်ကိုအသိအမှတ်ပြုသော်လည်း ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ပါတီဝင်များသည် အစွဲလမ်းဘာသာဝင်ဖြစ်ရမည်ဟု ဘာသာရေးကန့်သတ်ချက်ရှိသည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှစ၍ တစ်ပါတီစနစ်ကိုကျင့်သုံးခဲ့သော်လည်း ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး ပါတီစနစ်ကရစ်စနစ်ဖြစ်လာခဲ့ရာ အမျိုးသားလွှတ်မြောက်ရေးတပ်ဦးပါတီအပြင် အခြားပါတီများက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လာကြသည်။ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များနှင့် ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများအား ပါတီတည်ထောင်ခွင့်နှင့်ပါတီဝင်ဖြစ်ခွင့်ကိုတားမြစ်ထားသည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများကို နိုင်ငံခြားမှအထောက်အပံ့ရယူခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ခြင်းများကို ပိတ်ပင်ထားသည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများသည် နိုင်ငံထက်စီးနင်းပြုခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အားပေးကူညီခြင်းမပြုရဟု တားမြစ်ထားသည်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများဆိုင်ရာ

အောက်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် ရွေးကောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် အနိမ့်ဆုံးအသက်ကန့်သတ်ချက်မှာ ၂၈ နှစ်ဖြစ်ပြီး အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။ အထက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် အနိမ့်ဆုံးအသက်ကန့်သတ်ချက်မှာ ၄၀ နှစ်ဖြစ်သည်။ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကိုလည်း ကျေပွန်ရမည်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်းကို ရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပမီ ရက်ပေါင်း ၄၅ ရက်မတိုင်မီတွင် ပါတီမှလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်း တင်သွင်းရမည်ဖြစ်သည်။ တင်သွင်းထားသည့်အရေအတွက်မှ(၁/၃)သုံးပုံတစ်ပုံသည် တက္ကသိုလ်မှဘွဲ့တစ်ခုခုရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့်တစ်သီးပုဂ္ဂလလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းသည် ၎င်းယှဉ်ပြိုင်မည့်မဲဆန္ဒနယ်တွင် မဲစာရင်းမှတ်ပုံတင်ထားသည့် မဲဆန္ဒရှင်အနည်းဆုံး ၄၀၀ ဦး၏ လက်မှတ်ထိုးထောက်ခံမှုရရှိထားရမည်။

မဲဆန္ဒရှင်များဆိုင်ရာ

အယ်လ်ဂျီးရီးယားတွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူတိုင်း မဲပေးခွင့်ရှိသည်။ ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ထားသူ၊ ထောင်ဒဏ်ကျခံနေရသူ၊ ယခင်ကထောင်ကျခံခဲ့ရသူ

အချုပ်ကျနေသူများသည် မဲပေးခွင့်မရှိပါ။ မဲပေးပိုင်ခွင့်အရည်အချင်းပြည့်မီသူ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းကို မဖြစ်မနေစာရင်းပေး၍ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရမည်။ မဲပေးနိုင်ရန်အတွက် Voter card ကို သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှထုတ်ပေးသည်။ အယ်လ်ဂျီးရီးယားတွင် မဲပေးရန်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေမှာ ပြည်တွင်းတွင် ၂၃၅၈၇၈၁၅ ဦးနှင့် ပြည်ပတွင် ၉၀၂၃၆၅ ဦး စုစုပေါင်း ၂၄၄၉၀၁၈၀ ဦးရှိသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေခုံရုံးသို့ အယူခံဝင်ပြီးနောက် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၂၄၄၅၃၉၉၂ ဦးအထိ လျော့ကျကျန်ရှိခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ယနေ့အထိ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၂၄၄၅၃၉၉၂ သန်းခန့်ရှိသည်။

ဆန္ဒမဲပေးခြင်း

မဖြစ်မနေမဲပေးရသည့်စနစ်မဟုတ်ဘဲ ဆန္ဒအလျောက်မဲပေးခြင်းစနစ်ဖြစ်သည်။ ဆေးရုံ သို့မဟုတ် အိမ်တွင်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ၊ လှုပ်ရှားမရဖြစ်နေသည့် မသန်စွမ်းသူများ၊ မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူများနှင့် ခရီးလွန်နေသူများ၊ မဲပေးသည့်နေ့တွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့်သူများအနေဖြင့် ကိုယ်စားမဲပေးခြင်းပြုလုပ်နိုင်သည်။ နိုင်ငံပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေသူများအနေဖြင့် ကိုယ်စားမဲပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့သွားရောက်မဲပေးခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံဖွင့်ချိန်မှာ နံနက် ၈:၀၀ နာရီဖြစ်ပြီး မဲရုံပိတ်ချိန်မှာ ည ၇ နာရီဖြစ်သည်။ မဲရုံတွင် မဲရုံမျိုး၊ ဒု-မဲရုံမျိုးနှင့် အတွင်းရေးမှူးတစ်ဦး၊ အကဲဖြတ် နှစ်ဦးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များဖြင့် တာဝန်ချထားသည်။ မဲရုံတာဝန်ရှိသူများကို ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ ဆွေမျိုးများမဟုတ်သည့်သူများကိုသာ ရွေးချယ်ခန့်အပ်ထားရသည်။ မဲဆန္ဒရှင်များသည် မဲရုံသို့သွားရောက်၍ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုရသည်။ မဲဆန္ဒရှင်အနေဖြင့် လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုခန်းတွင်ဆန္ဒပြုပြီးပါက ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို မဲပုံးအတွင်းသို့ထည့်၍ မဲပေးပြီး ကြောင်းသက်သေအဖြစ် လက်မှတ်ထိုးပြီး လက်ချောင်းကို မင်တို့ခွဲရမည်ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များရေးတွက်ခြင်း

မဲပေးသည့်လုပ်ငန်းစဉ်ပြီးဆုံးသည်နှင့် မဲရေတွက်ခြင်းကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် အများပြည်သူရှေ့တွင် ဆောင်ရွက်သည်။ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ၏ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ ၎င်းတို့၏ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များ၊ မဲဆန္ဒရှင်များ၏ရှေ့မှောက်တွင် တာလီချိုး၍ မဲရေတွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပယ်မဲများကို ထည့်သွင်းရေတွက်ခြင်းမပြုပါ။ မဲရေတွက်စဉ် မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး မဲရေတွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ရေတွက်ပြီးသည့်မဲလက်မှတ်များကို သေချာစွာစုစည်း၍ မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရသည်။ မဲရေတွက်ပြီးသည့်ရလဒ်ကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ ၎င်းတို့၏ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များ၏မှတ်ချက်များနှင့်အတူ ထည့်သွင်းဖော်ပြ၍ မပြယ်သည့်မင်ဖြင့်ရေးသားပြီး တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ထားရှိသည်။ မဲရေတွက်ထားသည့် ရလဒ်မှတ်တမ်းပေါ်တွင် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များက လက်မှတ်ထိုး၍ မိတ္တူနှစ်စောင်ကူးယူထားရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို မဲရုံမှူးက အများပြည်သူ ရွေးမှောက်တွင်ကြေညာပြီး မဲရုံတွင်မြင်သာစေရန် ကပ်ထားသည်။

ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲ

၂၀၁၂ ခုနှစ်စာရင်းအရ ပါလီမန်တွင် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၄၆၂ နေရာရှိသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးသူ ၄၂.၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း အစိုးရကဖော်ပြခဲ့သော်လည်း BBC သတင်းဌာနက မဲမသမာမှုများရှိခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ထိုရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီ (၄၄) ပါတီက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားလွှတ်မြောက်ရေး တပ်ဦးပါတီက အခြားပြိုင်ဘက်ပါတီများကို ကျော်လွန်၍ အမတ်နေရာ (၂၂၀)နေရာကိုရရှိခဲ့သည်။ အစ္စလာမ့် မစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ပါတီမှ (၆၆)နေရာဖြင့် ဒုတိယ မဲရလဒ်အများဆုံးရခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုများရှိခဲ့သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲ

၂၀၁၇ ခုနှစ် မေလတွင်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါလီမန် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးသူ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲ၌ မဲပေးခဲ့သည့်ရာခိုင်နှုန်း ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းအောက်ပင် လျော့နည်းနေသည်။ အမျိုးသားလွှတ်မြောက်ရေးတပ်ဦးပါတီသည် ဒီမိုကရေစီ ဦးတည်ရေးပါတီနှင့်ပူးပေါင်း၍ ညွန့်ပေါင်းအစိုးရ ဖွဲ့နိုင်ခဲ့သော်လည်း အမျိုးသားလွှတ်မြောက်ရေးတပ်ဦး ပါတီအနေဖြင့် ရရှိခဲ့သည့်မဲရလဒ်သည် သိသာစွာပင် လျော့နည်းကျဆင်းခဲ့သည်။

၂၀၂၀ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲ

၂၀၂၀ ခုနှစ် ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲကို ဇွန် ၁၂ ရက်တွင်ကျင်းပခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်။ အောက်လွှတ်တော်အတွက် အမတ်နေရာ (၄၀၇) နေရာကို ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခဲ့သည်။ ဤရွေးကောက်ပွဲသည် အယ်လ်ဂျီးရီးယားသမိုင်းတွင် မဲပေးသူအနည်းဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာ မဲပေးခဲ့ကြသည်။ ဒီမိုကရေစီ ဦးတည်ရေးပါတီအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲအနည်းငယ်သာရရှိခဲ့၍ အမတ်နေရာရရှိမှု နည်းခဲ့သောကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုများခဲ့သည်။ အမျိုးသား လွှတ်မြောက်ရေးတပ်ဦးပါတီသည် မဲပေးနှုန်းလျော့ကျ မှုကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော်လည်း အမတ်နေရာအသာ ရရှိ၍ အခြားပါတီများ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလများနှင့်

စဉ်	ပါတီအမည်	မဲအရေအတွက်	ရာခိုင်နှုန်း	ကိုယ်စားလှယ် နေရာများ
၁	National Liberation Front	287,828	6.24	98
၂	Movement of Society for Peace	208,471	4.52	65
၃	Democratic National Rally	198,758	4.31	58
၄	Future Front	153,987	3.34	48
၅	National Construction Movement	106,203	2.30	39
၆	Voice of the People	13,103	0.28	3
၇	Freedom and Justice Party	10,618	0.23	2
၈	New Algeria Front	7,916	0.17	1
၉	Justice and Development Front	7,667	0.17	2
၁၀	El Fadir El Djadid	7,433	0.16	2
၁၁	Dignity Party	5,942	0.13	1

ပူးပေါင်းကာ ညွန့်ပေါင်းအစိုးရဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါတီတစ်ခု

Good Governance Front	3,724	0.08	2
Jil Jadid	3,576	0.08	1
Algerian National Front	1,207	0.03	1
Minor independent lists that won seats	256,732	5.57	84
Others	3,337,487	72.39	0
Total	4,610,652	100.00	407
နိုင်ငံမဲများ	4,610,652	82.01	
ပယ်မဲများ	1,011,749	17.99	
စုစုပေါင်း	5,622,401	100.00	
မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း	24,453,992	22.99	

ချင်းစီအလိုက် ရရှိခဲ့သောလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လောင်းနေရာများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍတို့၌ သဘောထားကွဲလွဲမှုများနှင့်အတူ အပြောင်းအလဲ များစွာ အဆက်မပြတ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲ များကို အကြိမ်ကြိမ်ကျင်းပခဲ့ခြင်း၊ ပြန်လည်ဖျက်သိမ်း ခြင်း၊ ရွှေ့ဆိုင်းခြင်း၊ ဆန္ဒပြခြင်း၊ မဲမသမာမှုများကြောင့် အယုံအကြည်ကင်းမဲ့စေသော ရွေးကောက်ပွဲများ ရှိခဲ့သော်လည်း ကောင်းမွန်သည့်အစိုးရတစ်ရပ် ပေါ်ထွန်းလာနိုင်ရန် ပြည်သူများမှ မျှော်လင့် လျက်ရှိသည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကူးပြောင်းရန် အတွက် နိုင်ငံရေးစနစ်အပြောင်းအလဲကို အနည်း ငယ်တစ်ခါဖွင့်ပေးခဲ့သည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံ များတွင် အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် အပါအဝင်ဖြစ် သည်။ အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် ၁၉၈၈ ခုနှစ် ကတည်းကပင် နိုင်ငံရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြောင်းလဲလာသည့်စနစ်များအပေါ် အသားကျလက်ခံကျင့်သုံးနိုင်ရန် ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေများကို လိုအပ်သလိုပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် တွေ့ရှိရပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

၂။ ရှေ့မှူးမှအဆက်

ကျောက်ဖြူအနာဂတ် ရွေ့လျားဆေးခန်း စီမံကိန်းသဘောတူညီချက်၊ မြန်မာနိုင်ငံက စိုက်ပျိုးကုန်များတင်ပို့ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ၊ တာဝန်(၁) ရေအားလျှပ်စစ်စခန်း သဘောတူညီချက်တို့ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလဲလှယ် ကြသည်။ အဆိုပါ သဘောတူစာချုပ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် မစ္စတာဝန်နှင့် ဦးဆောင်သည့် တရုတ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တည်ခင်းညှိနှိုင်းညှိစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၃။ ကျောမှူးမှအဆက်

ညနေပိုင်းတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်လေးသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း (၁) ၌ အုပ်စု (၃) နည်းပညာတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်) ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် အသင်း(ဂ) နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး ရတနာပုံဆိုင်ဘာ စီးတီး၊ ကလေး၊ မုံရွာ၊ စစ်ကိုင်း)နှင့် အသင်း(ဃ) နေပြည်တော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး

ဒေါက်တာအောင်လေးသည် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း (၃)၌ အုပ်စု(၃)နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် အသင်း(က) မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (မြစ်ကြီးနား၊ ဝန်းမော်၊ မကွေး၊ ပခုက္ကူ)နှင့် အသင်း(ခ) နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (ကျောက်ဆည်၊ တောင်ကြီး၊ လားရှိုး၊ ပင်လုံ၊ ကျိုင်းတုံ)တို့ ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ကျောင်းသားအားကစား သမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် ခဲ့သည်။ ယင်းပွဲစဉ်တွင် အသင်း(က)က အသင်း(ခ) ကို နှစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၃-၄-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့)

- ၀။ ၀၇:၂၅ ဗေဒင်တစ်ပတ်စာ
- ၂။ ၀၉:၁၅ အမှတ်တရနေ့
- ၃။ ၁၀:၄၆ Master Chef
- ၄။ ၁၅:၀၀ Fighting Music
- ၅။ ၂၁:၄၀ အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်း

ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျှော့ချဖို့

ဆီကို စားသုံးသင့်သည့်ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့်ဆီများစားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-

- လ နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားရစေပါသည်။
- လ ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျှော့ချ စားသုံးသင့်ပါသည်။

မော်တော်ယာဉ်ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားအသစ်များ အချိန်မီ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ရန် အများပြည်သူ့ ထပ်မံအသိပေးနှိုးဆော်

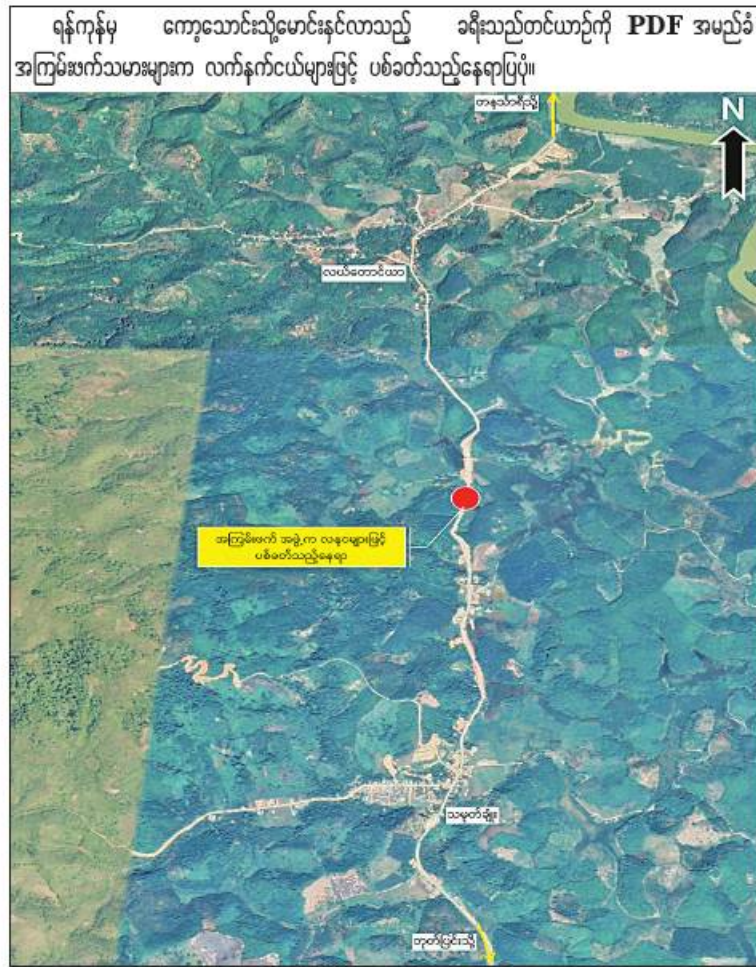
ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်အပြီး ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပုံစံအသစ် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များ ထုတ်ပြန်ပြီး လာရောက်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း အတတ်နိုင်ဆုံးအဆင်ပြေအောင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ သတ်မှတ်ကာလစေ့ရောက်ပြီဖြစ်သော်လည်း ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပုံစံအသစ်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ရန် ယာဉ်အချို့ ကျန်ရှိနေသည့်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလကို ပညာပေးကာလအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပညာပေးကာလကျော်လွန်ပါက လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးအရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်၍ ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပုံစံအသစ်များ အမြန်ဆုံးပြောင်းလဲတပ်ဆင်ကြရန် ထပ်မံအသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်ကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၊ ကလေးငယ်တစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦးသေဆုံးပြီး သံယာဇာန် နှစ်ပါးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ လေးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂
 CRPH၊ NUG တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဧပြီ ၁ ရက် ည ၈ နာရီခန့်တွင် စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အေးချမ်းစွာနေထိုင်သွားလာ လျက်ရှိသည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်ကို နှောင့်ယှက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်မြို့မှ ကော့သောင်း

မြို့သို့ပြေးဆွဲနေသော ယာဉ်မောင်း ဦးကျော် စိုးလွင် မောင်းနှင်သည့် မြတ်မန္တလာထွန်း ခရီးသည်တင်ယာဉ်သည် ခရီးသည် ၁၆ ဦးကိုတင်ဆောင်၍ ထွက်ခွာလာရာ ဧပြီ ၁ ရက် ည ၈ နာရီခန့်တွင် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နှင့် ကမ္ပူလိုင်း ကျေးရွာအကြားရှိ မိုင်တိုင်အမှတ်(၈၄/၁) နှင့် (၈၄/၂)ကြား နေရာသို့အရောက်၌ CRPH၊ NUG တို့၏လက်ဝေခံ PDF

အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လမ်း၏ အရှေ့ဘက် မီတာ ၂၀၀ ခန့်အကွာမှ လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက် သမားများ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ ခရီးသွားပြည်သူ အသက် ခုနစ်နှစ် အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး သေဆုံးပြီး သံယာဇာန် နှစ်ပါးနှင့် အမျိုးသား နှစ်ဦးတို့ လက်နက်ငယ်ကျည် ထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒဏ်ရာရရှိသူများကို တနင်္သာရီမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်ဘဲ အေးချမ်းစွာ ခရီးသွားလာလျက်ရှိသည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်သေကျေနိုင်သည်ထိ စက်ဆုပ်ရွံရှာ ဖွယ် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် CRPH၊ NUG တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးရမိရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

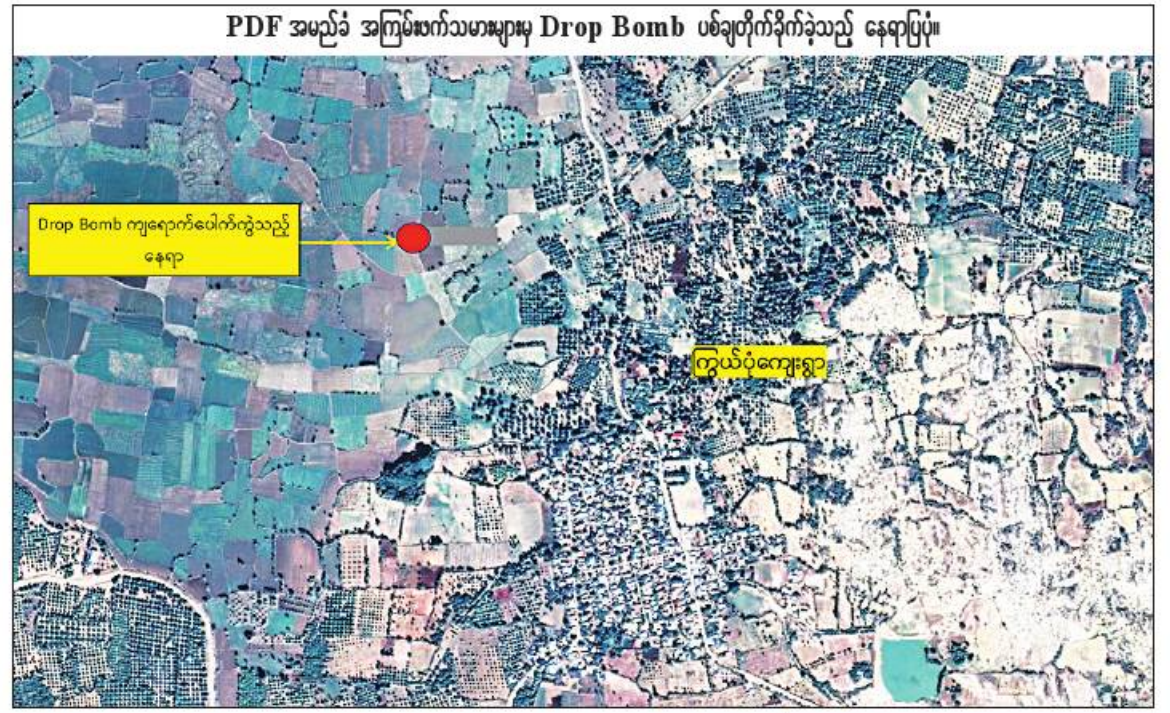


PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့် အပြစ်မဲ့ခရီးသွားပြည်သူ တစ်ဦးကိုတွေ့ရစဉ်။

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကြက်သွန်စိုက်ခင်းအတွင်းသို့ Drone ဖြင့် Drop Bomb ပစ်ချတိုက်ခိုက်၊ အပြစ်မဲ့ ကျေးရွာနေပြည်သူ အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး ပုံးစထီမှန်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂
 NUG၊ CRPH တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ကိုယ်ကျိုးစီးပွားတွင် အသုံးပြုရန် အတွက် ပြည်သူလူထုထံမှ အတင်းအဓမ္မ ဆက်ကြေးတောင်းခံခြင်း၊ လုယက်ယူ ဆောင်ခြင်းနှင့် ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင် ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ် ဆောင်လျက်ရှိရာ မတ် ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ကြယ်ပုံကျေးရွာ ၏အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၈၀၀ ခန့် အကွာရှိ ကြက်သွန်စိုက်ခင်း၌ ကျေးရွာနေ ပြည်သူများက ကြက်သွန်စိုက်ခင်းစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အဆိုပါ ကြက်သွန်စိုက်ခင်းပိုင်ရှင်ထံမှ ဆက်ကြေးတောင်းခံရာ ဆက်ကြေးမရ သဖြင့် Drone ဖြင့် ကြက်သွန်ခင်းအတွင်းသို့

Drop Bomb တစ်လုံး ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ကြက်သွန်စိုက်ခင်းအပြစ်မဲ့ ကျေးရွာနေ ပြည်သူ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုး သမီးတစ်ဦး ပုံးစထီမှန် ဒဏ်ရာများရရှိ ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းသို့ ပို့ဆောင် ဆေးကုသမှု ခံယူစေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ အေးချမ်းစွာ နေထိုင် လုပ်ကိုင် စားသောက်ပြီး မိမိစီးပွားရေးမိမိဆောင် ရွက်နေသည့် အပြစ်မဲ့ အရပ်သားပြည်သူ များကို အကြောက်တရားများ လွှမ်းမိုးလာ စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေး ယူနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မြောက်ဥက္ကလာပနှင့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂
 မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ရွှေပေါက်ကံမြို့သစ် (၁၂)ရပ်ကွက် အောင်မင်္ဂလာလမ်းရှိ မောင်မောင်ကျော်၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ ကြောင်း၊ အလားတူ ညနေ ၄ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် (၄)ရပ်ကွက် ပေါင်းကူးလမ်းနေ နိုင်ချမ်းမြေ့အောင်(၁)ကိုချမ်း၏ နေအိမ် သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၈၃၈ ပြားကို လည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မောင်မောင်ခင်(၁) မိုးဟာမက်ရွှစ်ကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေ ရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
ရဲဖြန့်ကြား

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကွမ်းလုံမြို့နယ်နှင့် ခန္တီးမြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် (မြောက်ပိုင်း) ကွမ်းလုံမြို့နယ် ဟိုလီကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၅၄ ဦးကို အဆိုပါကျေးရွာ၏ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ၌ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ် လောင်စောက်လေးကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၅၈ ဦးကို အဆိုပါကျေးရွာခန်းမ၌ လည်းကောင်း ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများကို မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားပွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG ၊ Ultrasound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ၄၅၄၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီအဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်တားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင်ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဧပြီ ၃ ရက် မှ ၉ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၄၅၄၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဆဌမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဆဌမနေ့ကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၂၂၉ ဌာနတို့၌ စာဖြေစာရင်းသွင်း ၁၄၄၆၄ ပါး၊ဦးအနက် ၁၁၇၂၁ ပါး၊ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၈၁ ဒသမ ၀၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၈ ဒသမ ၄ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၈ ဒသမ ၄ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိစိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water များကို ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာလေမြို့မှ တာချီလိတ်မြို့သို့ သယ်ဆောင်လာပြီး တာချီလိတ်မြို့ပေါ်တွင် မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူး မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလမတိုင်မီ လူငယ်များအား စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water များ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သတင်းအရ ဖူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၃၁ ရက် ည ၈ နာရီခွဲက တာချီလိတ်မြို့ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်တွင် သတင်းရရှိထားသူ စိုင်းဦးမောင် ဆိုင်ကယ်ဖြင့်ရောက်ရှိလာ၍ ရှာဖွေခဲ့ရာ ၎င်းထံမှ COLLAGEN စာတန်းပါ ပလတ်စတစ် အိတ်များဖြင့်ထည့်လျက် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၂ ကီလိုနှင့် Royal-D စာတန်းပါ ပလတ်စတစ်အိတ်များဖြင့်ထည့်လျက် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH, NUG, PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ငြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH, NUG, PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH, NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH, NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

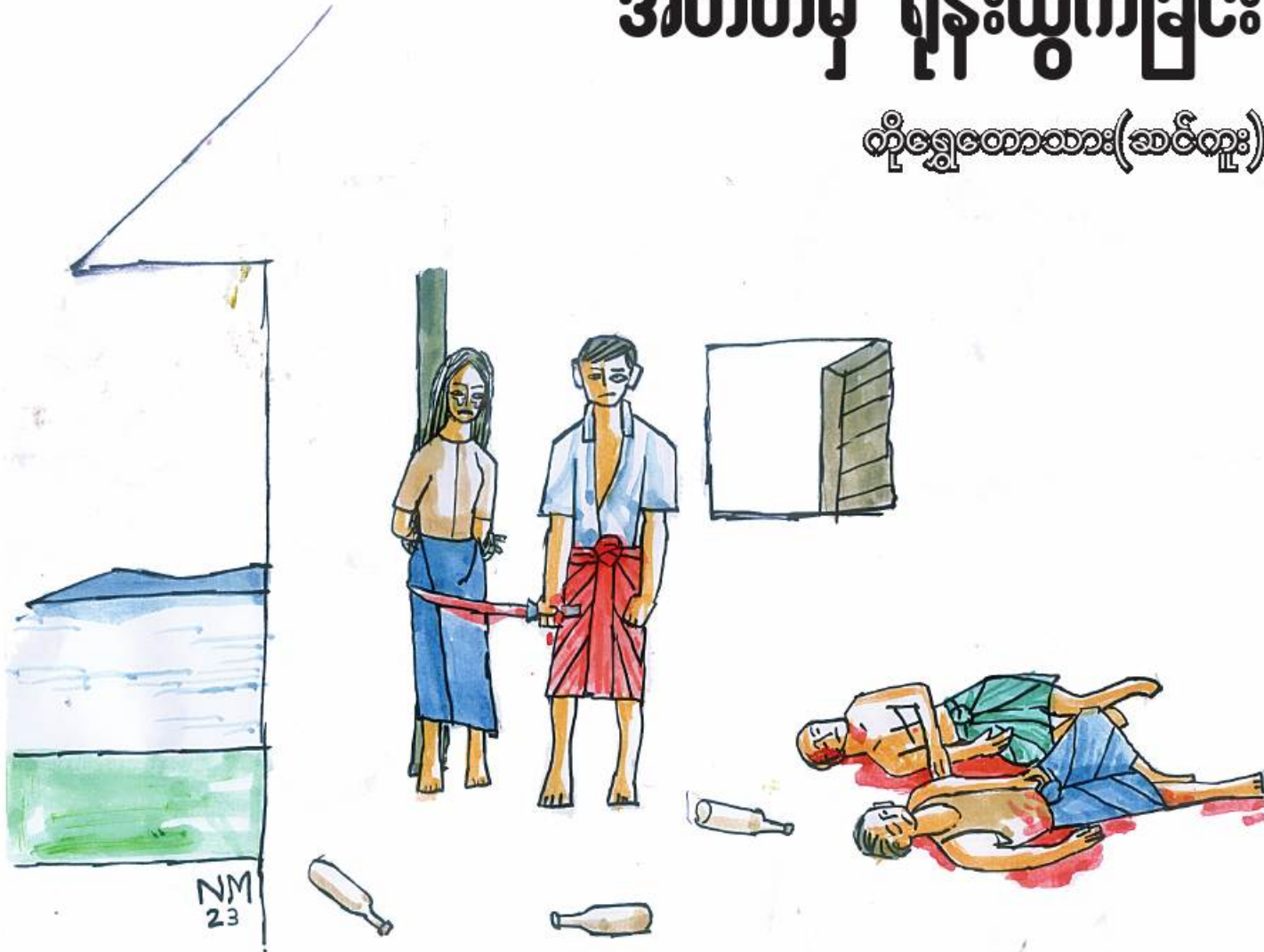
လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၁၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁) ရပ်ကွက်နေ သူရအောင်(ခ)သူရ(ခ)ဘီလူး(ခ)ခဲရဲသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Ngay” Facebook အကောင့်နှင့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်နေ အောင်ကျော်ညွန့်(ခ)အောင်အောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Aung Aung” Facebook အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH, NUG နှင့် ယင်းတို့

၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH, NUG နှင့် ယင်းတို့

O W K W @

အတိတ်မှ ရုန်းထွက်ခြင်း

တို့ရွှေတောသား(ဆင်စုန်း)



(၁)

အဖြူရောင်အဝတ်အစားများ၌ ချွေးများနစ်နေကြသည်။ လူများအားလုံး ထိုနည်းလည်းကောင်းပင်။ ကျော့မောင်တစ်ယောက် နာမည်ကသာ ကျော့မောင်။ ယခုတော့ ထောင်ဒဏ်တစ်သက်လွတ်ရက်မရှိသည့် ကျော့မောင်ဖြစ်၍ နေသည်။ နှစ်လောင်းပြိုင်လူသတ်မှု၊ အိမ်မီးရှို့မှု၊ လူသတ်လက်နက်ဖျောက်ဖျက်မှု စသည်ဖြင့် အမှုပေါင်းများစွာနှင့် ထောင်ဒဏ်တစ်သက်လွတ်ရက်မရှိ ပူပူနွေးနွေးကြီးထောင်ထဲရောက်လာသူ ကျော့မောင်။ ကျော့မောင် ယခုရောက်နေသည့်နေရာကို ကျော့မောင်မသိပါပေ။ ထောင်ထဲရောက်ပြီဆိုကတည်းက ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သေလူဟု ကျော့မောင်မှတ်ယူထားသည်။ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က သူလိုထောင်သားအချင်းချင်းနှင့် တွေ့ရသည်။ ရံဖန်ရံခါ စကားများပြောဖြစ်ကြသည်။ သူ့အကြောင်း၊ ကိုယ့်အကြောင်း သောင်းပြောင်းတွေ့လာအစုံအလင်၊ သူတစ်ပြန် ငါတစ်ပြန်ရင်ဖွင့်ကြသည်။ ကျော့မောင်အလှည့် ကျော့မောင်စကား၊ ကျော့မောင်ဘဝအကြောင်း ကြားကြသူတိုင်းကတော့ စုတ်တသပ်သပ်ဖြစ်ကြရသည်။ အချွန်နှစ်ဖက်ပါသည့် ပေါက်ချွန်းဟုခေါ်သော ပုဆိန်ထက်ကြီးသည် ပေါက်ချွန်းဖြင့် ကျောက်သားကျောက်စိုင်ခဲများကို ထုခွဲနေကြရသည်။ လူတစ်ယောက်က ကျော့မောင်ကို တစ်ချက်တစ်ချက် ငေးကြည့်နေသည်ကို ကျော့မောင် သတိထားနေမိသည်။ အစောင့်အကြပ်များက ကျော့မောင်တို့လိုထောင်သားများကို အချိန်ပြည့်စောင့်ကြည့်နေကြသည်။ ကိုယ့်ကို ဘာကြောင့် ယခုလို ခိုးပြီး ကြည့်နေသလဲ ကျော့မောင်သိချင်မိသည်။

(၂)

“ဟေ့ကောင် မင်းက ဒေါ်အေးသား ကျော့မောင် မဟုတ်လား”
 ကျော့မောင် ထိုသူကိုကြည့်ပြီး အံ့ဩသွားရသည်။
 “ငါက စိုးမြင့်လေကွာ”
 နာမည်ကိုကြားတော့ ကျော့မောင်ပိုပြီးတုန်လှုပ်သွားရသည်။ စိုးမြင့်က စိုးတင့်၏အစ်ကို။ လွန်ခဲ့သည့် ရှစ်နှစ်ခန့်ကတည်းက လူသတ်မှုဖြင့် ထောင်ကျနေသူ ဖြစ်သည်။ စိုးမြင့်ကို မနည်းပင်ပုံဖမ်းပြီး ကြည့်ယူ

ရသည်။ ယခင်တုန်းက စိုးမြင့်နှင့် ယခုစိုးမြင့် လုံးဝကြီးကွာခြားနေသည်။ လူချမ်းသာအသိုင်းအဝိုင်း သုံးနိုင်ဖြုန်းနိုင်၊ စားနိုင်သောက်နိုင်နှင့် မိုက်သွေးကြွခဲ့သည့် စိုးမြင့်၊ ရွာမှာတုန်းကဆို အရပ်မြင့်မြင့်၊ လူကောင်ကြီးကြီးနှင့် မိုက်လည်းမိုက်တော့ စိုးမြင့်ဟေ့ဆိုလျှင် တော်ရုံလူက ကွေ့ပြီးရှောင်ကြသည်စိုးမြင့်၊ ယခုစိုးမြင့်နှင့် တခြားစီဖြစ်နေသည်။
 “ငါ့ကို မှတ်မိပြီလား ကျော့မောင်”
 “အွန်း အခုမှမှတ်မိပြီ။ ခင်ဗျားက ဟိုဘက်ရွာက ညိုကြီးကိုသတ်လို့ ထောင်ကျနေတဲ့ ကိုစိုးမြင့် မဟုတ်လား”
 “အေး ဟုတ်တာပေါ့ကွာ။ မင်း ငါ့ကိုမှတ်မိလို့ ငါ ဝမ်းသာပါတယ်။ မင်းကိုတွေ့တုန်း ငါ့အိမ်အကြောင်း ငါမေးပါရစေကျော့မောင်”
 အိမ်နှင့်အဆက်အသွယ်ပြတ်နေသည့် ကိုစိုးမြင့်ကို ကျော့မောင် ကိုယ်ချင်းစာမိသည်။ ကျော့မောင် တစ်ချက်ပြုံးလိုက်သည်။ ကိုစိုးမြင့်မျက်နှာကို စေ့စေ့ကြည့်ပြီး ကျော့မောင်ပြောလိုက်သည်။
 “ကိုစိုးမြင့် ခင်ဗျားမိသားစုအကြောင်းကို ကျွန်ပြောမပြောခင် ခင်ဗျားကို အရင်ဆုံးပြောရအံ့မယ်သိလား။ အခုအချိန်မှာ ကျွန်က ထောင်အပြင် အခြားမရှိတော့ဘူး။ တစ်သက်လုံးထောင်ကျနေပုံအစား အခုအချိန်မှာ သေဒဏ်ပေးလဲ ကျွန်ကရမစိုက်တော့ဘူး။ ခင်ဗျား မကျေနပ်လို့ ကျွန်ကို သတ်မယ်ဆိုလဲ သတ်လို့ရတယ်။ ကျွန်ကလဲ ခင်ဗျားကို သတ်ချင်သတ်မှာနော်”
 ကိုစိုးမြင့်တစ်ယောက် ကျော့မောင်ကိုကြည့်ပြီး အံ့ဩသွားသည်။ ပြီးတော့ နားမလည်သည့်ပုံစံဖြင့် ပြောသည်။
 “ငါက မင်းကိုဘာကိစ္စသတ်ရမှာလဲ ကျော့မောင်ရာ။ မင်းကော ငါပါ အခုတောင် ထောင်ထဲမှာ ကိုယ်ပြုခဲ့တဲ့ ဝဋ်ကြွေးကိုယ်စီ ပေးဆပ်နေကြရတာကို။ ဟိုတုန်းက ငါမသိလို့ ဆိုးခဲ့၊ မိုက်ခဲ့မိတာ။ အခု ငါ့မှာ အသိတရားတွေရနေပါပြီဟ။ အခုအချိန်မှာ တစ်ဖက်လူက ငါ့ကို အဓမ္မပြုကျင့်လိုက်ရင်တောင် ငါ့ကိုယ်တိုင် လက်တံ့ပြန်မှာမဟုတ်ဘူး။ တရားဥပဒေအတိုင်းအရေး ယူလို့ရတာပဲကွာ။ မင်းက ဘာဖြစ်လို့ ငါ့ကို ဒေါသ

ထွက်နေရတာလဲ။ ငါ့မိသားစုအကြောင်းသာ ငါ့ကို ပြောပါကွာ”
 ကိုစိုးမြင့်က သူ့သဘောထားအမှန်ကို ပြောပြသည်။ ကျော့မောင် နည်းနည်းတော့ မှားသလိုခံစားလိုက်ရသည်။
 “ကိုစိုးမြင့် အိမ်က လိုက်မလာကြဘူးလား”
 ကိုစိုးမြင့်က ခေါင်းခါသည်။ ပြီးတော့ ဝမ်းနည်းသံ ရောစွက်နေသည့်အသံဖြင့်ပြောသည်။
 “နယ်ကထောင်မှာတုန်းကတော့ လိုက်လာတာ ကြပါတယ်ကွာ။ အခုလို ဝေးလံတဲ့နေရာရောက်နေတဲ့ အချိန်ကစပြီး အိမ်ကလိုက်မလာကြတော့ဘူး။ နှစ်နဲ့ တောင်ချီပြီးကြာနေပါပြီ ကျော့မောင်ရာ။ အခု အတိုင်းဆို ငါ့ကျန်းမာရေးကလဲ သိပ်ပြီး ကောင်းလှတယ်မရှိဘူး။ ငါက နောက်ထပ်ငါးနှစ်လောက် ကြာအုံးမှာ”
 ပြောရင်းပင် ကိုစိုးမြင့်၏မျက်နှာက ဝမ်းနည်းမှုများ ထင်ဟပ်လာတော့သည်။
 “ဒါဆိုလဲ ကျုပ်ပြောပြမယ် ကိုစိုးမြင့်။ ကျုပ်က နှစ်လောင်းပြိုင်လူသတ်မှုနဲ့ ထောင်ဒဏ်တစ်သက် လွတ်ရက်မရှိကျနေတဲ့သူ။ ကျုပ်ဘယ်သူတွေကို သတ်တာလဲ ခင်ဗျားမမေးတော့ဘူးလား။ ကျုပ်သတ်ခဲ့တာ အခြားသူတွေမဟုတ်ကြဘူး။ တစ်ယောက်က ရွာတောင်ပိုင်းက ထွန်းလူ၊ နောက်တစ်ယောက်က ခင်ဗျားညီ စိုးတင့်”
 “ဘာကွ ငါ့ညီစိုးတင့်ကို သတ် သတ်တာက မင်း။ ဒါဆို ငါ့ညီစိုးတင့်သေပြီပေါ့ ဟုတ်လားကျော့မောင်”
 ကိုစိုးမြင့်မျက်နှာ၌ အံ့ဩမှု၊ တုန်လှုပ်မှု၊ ဒေါသဖြစ်မှုတို့ ရောထွေးသွားသည်။ သို့သော် သူ့ဒေါသကို သူထိန်းချုပ်နိုင်ဟန်ရှိသည်။ အနားပေးချိန်အစောင့်အကြပ်များသိမှာလည်း စိုးထိတ်နေပုံရသည်။ အသံအုပ်အုပ်ကလေးဖြင့် ထပ်မေးသည်။
 “မင်းက ဘာဖြစ်လို့ ငါ့ညီကို သတ်ရတာလဲ ကျော့မောင်”
 ကျော့မောင်က ပတ်ဝန်းကျင်ကို အကဲခတ်လိုက်သည်။ ပြီးတော့ တည်ငြိမ်အေးစက်စွာပင် ပြောပြလိုက်တော့သည်။

(၃)

“စိုးတင့်ကွ တစ်တင့်တည်းရှိတယ်။ ဘယ်အကောင် မိုက်လဲ မိုက်တဲ့အကောင်ထွက်ခဲ့စမ်း။ ငါ့အစ်ကိုကြီး စိုးမြင့်လို လူသတ်ပြီး ထောင်ထဲဝင်ပစ်မယ်ကွ”
 “ဝုတ် ဝုတ် ဝုတ်”
 “ဘယ်ငါ့မယားအိမ်က ခွေးလေးခွေးလွင့်က ငါ့ကို ဟောင်နေတာလဲ။ သေချင်လို့လား ကဲကွာ”
 “ဝုန်း”
 “ဝိန် ဝိန်”
 အကြောင်းသိနေကြပြီမို့ ဘယ်သူကမှ အရေးတယူ လုပ်ပြီး ဖက်၍ ရန်မဖြစ်ကြတော့ပေ။ ကျော့မောင် စိတ်ထဲမကျေနပ်တော့ဖြစ်မိသည်။ အိမ်တံခါး၊ ခြံတံခါး များကို လုံခြုံအောင်ပိတ်ထားကြရသည်။ ကျော့မောင် တို့ရွာက အိမ်ခြေ နှစ်ရာကျော်ရှိသည်။ ရွာသည် အလျားလိုက်ခပ်ရှည်ရှည်ဖြစ်၍ ရွာတောင်ပိုင်း၊ ရွာမြောက်ပိုင်းဟူ၍ ပိုင်းခြားခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ကျော့မောင်တို့နေကြသည်က ရွာ၏အလယ်တွင်ဖြစ်သည်။ မူးပြီးရမ်းကားနေသည့် စိုးတင့်က ရွာမြောက်ပိုင်းကဖြစ်သည်။ စိုးတင့်က လူဗာလာနံ။ တစ်နေ့ တစ်နေ့ အရက်သောက်၊ ဖဲရိုက်၊ ကြက်တိုက်သာလုပ်သည်။ မိဘများလက်ထက်ကတည်းက အသင့်အတင့် ပစ္စည်းဥစ္စာရှိသည်။ မိဘများဆုံးသွားပြီးကတည်းက စိုးတင့်ကို ပြောမည်သူမရှိ၊ စိုးတင့်က ဆိုးချင်တိုင်းဆိုး၊ မိုက်ချင်တိုင်းမိုက်နေတော့သည်။
 စိုးတင့်ဟေ့ဆိုလျှင် လူတော်လူကောင်းများက ပေါင်းသင်းကြရိုးမရှိ။ သူလိုလူ ငဆိုးငပေများနှင့်သာ ပလဲနဲပသင့်နေလေ့ရှိသည်။ ကျော့မောင်က အိမ်တံခါး ပေါက်ကနေ အိမ်ပြင်ဘက်ဆီက စိုးတင့်ကိုလှမ်းကြည့်နေသည်။ ကျော့မောင်အမေက တီးတိုးတီးတိုးစကား ပြောနေသည်။
 “ညည်းကြားတယ်နော်မိသောင် လူမိုက်က လူမိုက်ပဲ။ လူမိုက်ကို လိမ္မာဖို့သင်ပေးလို့မရဘူး။ စိုးတင့်တို့က မျိုးနွဲ့ရိုးနွဲ့မိုက်ရိုင်းတဲ့ကောင်။ အေး အဲဒီကောင်ကို ဆရာတင်နေမှတော့ ညည်းအကောင်လဲ တစ်နေ့ စိုးတင့်ခြေရာပဲနင်းမှာ ညည်း ကြပ်ကြပ်သတိထားမိသောင်”
 မိသောင်ဆိုသည်က ကျော့မောင်၏အစ်မဖြစ်သည်။ မိသောင်နှင့်ကျော့မောင် မောင်နှမနှစ်ယောက်သာ ရှိကြသည်။ ဖခင်ကွယ်လွန်သွားသည့်နောက်ပိုင်း အမေဖြစ်သူက ကျော့မောင်တို့ မောင်နှမနှစ်ယောက်ကို တစ်ယောက်တည်းနှင့် ပြုစုကျွေးမွေးလာခဲ့ရသည်။ သားကော သမီးပါအရွယ်ရောက်နေပြီမို့ အမေဖြစ်သူက သားသမီးတို့အိမ်ထောင်ရေးမှာ လမ်းမမှားဖို့ သွန်သင်ဆုံးမနေရသည်။

(၄)

ကျော့မောင်တို့ရွာသူ၊ ရွာသားများသည် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနေသူများဖြစ်ကြ၍ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တစ်နည်းအားဖြင့် ကိုင်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖြင့် လုပ်ကိုင်စားသောက်ကြသည်။ ကိုင်းခင်းသောင်ပြင်တွင် အလုပ်လုပ်ရင်း မွေးဖွား၍ ကျော့မောင်၏ အစ်မဖြစ်သူကို မိသောင်ဟူ၍ ခေါ်ကြသည်။ ကျော့မောင်က အနေအေးသည်။ စိတ်ဆတ်သည်။ မဟုတ်မခံစိတ်ထားရှိသည်။ အစ်မဖြစ်သူကို ရွာတောင်ပိုင်းက ထွန်းလူဆိုသူက ရည်းစားစကား လိုက်ပြောသည့်အကြောင်းသိသိချင်း အမေဖြစ်သူကို ပြောပြထားသည်။ အမေဖြစ်သူက အသက်ခြောက်ဆယ်ကျော်ပြီဖြစ်သည်။ ကျော့မောင်က မိဘလက်ရင်း လက်ငုတ်ဖြစ်သည့် ကိုင်းစိုက်ပျိုးရေးအလုပ်ကို ဦးဆောင်၍ လုပ်ကိုင်နေရသည်။ အစ်မဖြစ်သူက အိမ်နှင့်ကိုင်းထဲသို့ ကူးသန်းသွားလာရတာ ထမင်းပို့၊ ဟင်းပို့လုပ်ရသည်။ ကိုင်းထဲတွင် သူလုပ်နိုင်သမျှ လုပ်ကူပေးသည်။ ကျော့မောင်က အစစအရာရာအိမ်မှုကိစ္စ အဝဝကို တွေးတောကြံဆကာ လုပ်ကိုင်နေရသည်။
 “အစ်မ နင့်ကို ငါပြောတော့မပြောချင်ဘူးဟာ။

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

နှင့် ဟိုအကောင်ထွန်းလူဆိုတဲ့ကောင်ကို ပြန်မကြိုက်ရဘူးကြားလား။ ထွန်းလူကလွဲရင် ကျန်တဲ့လူ ငါသဘောတူတယ်”

ကျော့မောင်နှင့်အမေဖြစ်သူက ဘယ်လောက်ပဲပြောစေကာမူ အချစ်စိတ်နှစ်မွန်းနေသောမိသောင့်က ထွန်းလူနှင့်လိုက်ပြေးလေတော့သည်။

(၅)

“သားသမီးချင်း ငါကိုယ်ချင်းစာပါတယ် ဒေါ်အေးရယ်။ နင့်သမီးကို ဒီအတိုင်းပစ်ထားလို့ရှိရင် မကောင်းဘူးဟာ။ အခုမှတော့ လက်ခံပေးပြီး သဘောတူခွင့်လွှတ်လိုက်ပါတော့ဟာ”

ရပ်မိရပ်ဖတ်စဉ်ဖြစ်သည့် အိမ်နီးနားချင်းဦးလှသော်က အမေဖြစ်သူကို နားချသည်။ တစ်ယောက်စ၊ နှစ်ယောက်စပြောလာကြတော့ ကျော့မောင်နှင့် ကျော့မောင်အမေဖြစ်သူတို့ လက်ခံကြရတော့သည်။ ထွန်းလူမိဘများက လာရောက်အပ်နှံပေးကြသည်။ လက်ဝတ်တန်ဆာတချို့လည်းလက်ဖွဲ့သည်။ မင်္ဂလာဆောင်ပေးကြသည်။ အိမ်ထောင်ကျခါစ တစ်လ၊ နှစ်လထိ မိသောင့်တို့အိမ်ထောင်ရေးက သာယာခဲ့သည်။ နောက်တော့လည်း မင်းသားခေါင်းမျက်နှာဖုံးကျွတ်ကာ ဘီလူးခေါင်းအစစ်အမှန်က ပေါ်လာသည်။ ထွန်းလူက သူ့အပေါင်းအသင်းဖြစ်သည့် စိုးတင့်နှင့်တူပူးတတ်တဲ့ လုပ်နေတော့သည်။ အရက်သောက်သည်။ ဖဲရိုက်သည်။ အချိန်မရှိမှ အိမ်ပြန်သည်။ မိသောင့်တို့လင်မယား ခဏခဏရန်ဖြစ်သည်။ ရန်ဖြစ်ကြတိုင်း ထွန်းလူက မိသောင့်ကိုရိုက်သည်။ မိသောင့်က ငိုကြွေးချက်မဖြင့် အမေဖြစ်သူအိမ်သို့ ဆင်းပြီးလာတတ်သည်။ ခဏခဏရန်ဖြစ်သည်။ ခဏခဏအရိုက်ခံရသည်။ ခဏခဏဆင်းလာသည်။ ကြာလာတော့ ကျော့မောင်က စိတ်မချည်ဖြစ်လာသည်။

“အစ်မမိသောင့် နှင့် ဒီအတိုင်းနေလို့မဖြစ်တော့ဘူး။ နှင့် အဲဒီအကောင်ကို မပြတ်နိုင်ဘူးလား”

“ငါလဲ စိတ်ကုန်လှပါပြီ မောင်လေးရယ်။ ငါ သူ့ကိုကွာချင်တယ်။ သူက ကွာမပေးဘူးတဲ့”

သူတို့မောင်နှမကိုကြည့်ပြီး အမေဖြစ်သူဒေါ်အေး စိတ်မကောင်းဖြစ်ရသည်။ ကျော့မောင်လည်း စိတ်မကောင်းဖြစ်ရသည်။

“အေး နင့်ဘက်ကပြတ်နိုင်ရင် ငါပြောသလိုလုပ်။ ဒီတစ်ခါ အဲဒီအကောင်လာခေါ်ရင် မလိုက်နိုင်ဘူးလို့ ပြတ်ပြတ်သားသားနင်ပြောလိုက်။ ကျန်တဲ့ကိစ္စငါကြည့်ရှင်းမယ်”

(၆)

ရက်ပိုင်းအတွင်းတွင် ဇနီးဖြစ်သူမိသောင့်ကို သူ့ခင်ပွန်းထွန်းလူက လိုက်ခေါ်သည်။ မိသောင့်က ပြန်မလိုက်တော့ပါပေ။ နောက်နေ့ရောက်တော့ ထွန်းလူက အရက်မူးပြီး လာ၍သောင်းကျန်းတော့သည်။ ကျော့မောင်နှင့် သူတစ်ပြန် ငါတစ်ပြန် မိုက်မိုက်ကန်းကန်းသတ်ပုတ်ကြတော့သည်။ ကျော့မောင်က ထွန်းလူကို လက်သီးနှင့်ထိုးလွှတ်လိုက်သည်။ အရက်မူးနေသည့်ထွန်းလူဟာ ဒယ်မင်းဒယ်မင်းဖြင့် ပြန်သွားလေတော့သည်။ သည်ကိစ္စက အေးမသွားပါ။ ထွန်းလူက စိုးတင့်ကို ရင်ဖွင့်သည်။

“ကိုစိုးတင့်ရာ ငါမိန်းမကို ငါသွားခေါ်တာ သူ့မောင်က ပြန်မပေါင်းရဘူးဆိုပြီး မထည့်လိုက်ဘူး။ ငါ့ကိုလဲ လက်သီးနှံထိုးလိုက်သေးတယ်”

စိုးတင့်က အရက်ခွက်ကို မော့ပြီးသောက်လိုက်သေးသည်။ အရက်ခွက်ကို လက်ထဲကနေ မြေပြင်သို့ပစ်ချလိုက်သည်။ တောက်တစ်ချက်ခေါက်သည်။ တံတွေးကိုဖျစ်ခနဲထွေးလိုက်သည်။ ပြီးမှပြောသည်။

“ကိုယ့်မိန်းမ ကိုယ်ခေါ်တာပဲကွာ။ ဒီကောင်ကဘာမို့လို့လဲ။ လင်မယားဖြစ်သွားရင် မောင်တွေ၊ မိဘတွေဆိုတာ ဆိုင်သာဆိုင်တယ် မပိုင်တော့ဘူးကွ။ အေး ညနေကျရင် ငါကိုယ်တိုင် မင်းမိန်းမကိုခေါ်ပေးမယ်”

ညနေရောက်တော့ စိုးတင့်နှင့် ထွန်းလူတို့ မိသောင့်အိမ်သို့ ရောက်လာကြသည်။ အိမ်ရှေ့ကနေ မိသောင့်ကို လှမ်းခေါ်ကြသည်။ မိသောင့်က ပြန်မလိုက်နိုင်ဘူးဟုပြောသည်။ နောက်တော့ အိမ်ပေါ်ထိတက်၍ ဆွဲခေါ်ကြသည်။ မိသောင့်က မလိုက်နိုင်ဘူးဟုဆိုကာ မိခင်ဖြစ်သူကို ဖက်ထားသည်။ မိခင်ဖြစ်သူကလည်း သမီးမိသောင့်ကို ထွန်းလူနောက်ပြန်မထည့်နိုင်ဘူးဟု ပြောသည်။ ထွန်းလူကလည်း မရရအောင်ခေါ်နေသည်။ ကြာလာတော့ ရှမ်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်ကုန်ကြသည်။ ထွန်းလူက မိသောင့်၏လက်ကို အတင်းဆွဲခေါ်သည်။ ယောက္ခမဖြစ်သူ ဒေါ်အေးကို ထွန်းလူလိုက်သည်။ စိုးတင့်က ဒေါ်အေးကို လက်သီးဖြင့် ပြေးထိုးသည်။ နောက်ဆုံးတော့ မိသောင့်တစ်ယောက် ထွန်းလူဆွဲခေါ်ရာပါသွားတော့သည်။

(၇)

ထိုနေ့က ကျော့မောင်က ကိုင်းထဲတွင် စိုက်ပျိုးရင်း မိုးစိုးစိုးချုပ်မှ အိမ်ကိုပြန်ရောက်ခဲ့သည်။ အိမ်ရောက်တော့ အမေဖြစ်သူက ငိုနေသည်။ အမေဖြစ်သူ၏မျက်နှာတွင်လည်း ညိုမည်းစွဲနေသည်။ အကြောင်းစုံကို သိရတော့ ကျော့မောင်တစ်ယောက် ဒေါသများထိန်းမရဖြစ်ခဲ့တော့သည်။ အမေဖြစ်သူကိုအိမ်မှာထားခဲ့၍ အစ်မဖြစ်သူမိသောင့်နောက်သို့လိုက်သွား

သည်။ ဟိုရောက်တော့ မိသောင့်ကို သူ့ယောက်ျားဖြစ်သည့် ထွန်းလူက ရိုက်ပုတ်နေသည်ကို မီးရောင်မှိန်ဖျေဖျေတွင် မြင်လိုက်ရသည်။ စိုးတင့်လည်း ရှိနေသည်။ အစ်မဖြစ်သူမိသောင့်နှင့် ထွန်းလူတို့သည် မြစ်ကမ်းနံဘေး ခပ်လှမ်းလှမ်းတွင် အိမ်ကလေးဆောက်၍ နေနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကျော့မောင် အခြေအနေကိုတစ်ချက်အကဲခတ်ကြည့်လိုက်သည်။ တွေ့လိုက်သည်။ အစ်မဖြစ်သူကို တိုင်၍ ကြိုးဖြင့်ချည်နှောင်ထားသည်။ ထွန်းလူက အစ်မဖြစ်သူ၏ပါးကို ဖြန်းခနဲဖြည့်အောင် ရိုက်လိုက်သည်။ စိုးတင့်က အရက်ကို ပုလင်းလိုက်မော့သောက်နေသည်။ အစ်မဖြစ်သူ မိသောင့်တစ်ယောက် သတိလစ်သွားဟန်ရှိသည်။ ဇက်ကျိုး၍ ကျနေသည်။ ကျော့မောင် အစ်မဖြစ်သူအတွက် စိတ်ပူသွားသည်။ မြစ်တည်နေသည့် ဒေါသတို့ တရိုပ်ရိုပ်နှင့် အရှိန်တိုးလာသည်။ သည်းခံ၍ မရနိုင်တော့ပေ။ အိမ်ပေါ်သို့ ပုန်းခနဲဖြည့်အောင် ပြေးတက်သွားလိုက်သည်။ ထွန်းလူကို ဆောင့်ကန်ပစ်လိုက်သည်။ ထွန်းလူလဲသွားသည်။ စိုးတင့်က သောက်နေသည့် အရက်ပုလင်းဖြင့် ကျော့မောင်ကို ထရိုက်သည်။ ကျော့မောင်က ရှောင်လိုက်သည်။ ဝါးထရုံမှာ ညှပ်ထားသည့် ဓားကိုတွေ့သွားသည်။ စဉ်းစားမနေတော့ဘဲ ဓားကိုယူကာ စိုးတင့်ကို ခုတ်ချပစ်လိုက်သည်။ စိုးတင့်အော်ပင်မအော်နိုင် လဲကျသွားတော့သည်။ ထွန်းလူက လူးလဲထလာသည်။ ကျော့မောင်လည်း စဉ်းစားမနေတော့ပါ။ လက်ထဲကဓားဖြင့် ထွန်းလူ၏ခေါင်းကို ပြေးပြီး ပိုင်းခုတ်ပစ်လိုက်တော့သည်။ ခဏချင်းပင် အားလုံးငြိမ်ကျသွားသည်။ အခင်းဖြစ်သည့်အိမ်သည် ရွာအစွန်လည်းဖြစ်၍ ဘယ်သူကမှ မသိနိုင်ဖြစ်သည်။ ကျော့မောင်က အစ်မဖြစ်သူကို လှုပ်ပြီး နှိုးကြည့်လိုက်သည်။ အစ်မဖြစ်သူ မိသောင့်အသက်ရှူသေးသည်။ သတိလစ်မေ့မြောနေသည့်မှန်းသိလိုက်သည်။ ကျော့မောင် အခုမှ အသိစိတ်တို့ ပြန်ဝင်လာသည်။ စိုးတင့်နှင့်ထွန်းလူတို့ကို လှုပ်နှိုးကြည့်သည်။ သူတို့နှစ်ယောက် အသက်မရှိတော့မှန်းသိလိုက်သည်။ ကျော့မောင် စဉ်းစားသည်။ ခဏကြာတော့အဖြေတစ်ခုရသွားသည်။ အလောင်းနှစ်လောင်းကို မြစ်ထဲသွားပြီး မျှောပစ်လိုက်သည်။ အိမ်ပေါ်မှာ ကျန်နေသည့် သွေးစသွေးနုများအတွက် စဉ်းစားရသည်။ နောက်ဆုံးတော့ အိမ်ကို မီးလောင်အောင်ရှို့ပစ်ခဲ့သည်။ အစ်မဖြစ်သူကိုထမ်းပြီး အိမ်ပြန်လာခဲ့တော့သည်။

(၈)

“အဖြစ်အပျက်တွေက အဲဒါပါပဲ ကိုစိုးမြင့်။ ခင်ဗျားကျုပ်ကိုသတ်ချင်ရင်လဲ အခုသတ်လိုက်ဗျာ”

ကျော့မောင်က လက်ထဲက ပေါက်ချွန်းကို ပစ်ချလိုက်သည်။ ကိုစိုးမြင့်က ခေတ္တမျှ မတ်တတ်ရပ်လျက်ပင် တွေဝေသွားသည်။ ခဏအကြာတွင် သူလည်း ကျော့မောင်လိုပင် လက်ထဲက ပေါက်ချွန်းကို မြေပြင်ထက် သို့ ပစ်ချလိုက်သည်။ ပြီးတော့ ကျော့မောင်ကို ပြောသည်။

“အတုံ့အလှည့်ဆိုတာ တကယ်တော့ မကောင်းပါဘူး ကျော့မောင်ရာ။ တကယ်တော့ မင်းမှာအပြစ်မရှိပါဘူး။ ငါတို့ကသာ မှားခဲ့ကြတာပါ။ ငါမင်းကို ခွင့်လွှတ်တယ် ကျော့မောင်။ ဒါနဲ့ ရွာက ငါ့အဖေခန့်အမေကော နေကောင်းကြရဲ့လား”

ကျော့မောင်က ခေါင်းကိုခါပြလိုက်သည်။ ပြီးမှပြောသည်။

“ပြောရမှာတော့ စိတ်မကောင်းပါဘူးကိုစိုးမြင့်ရာ။ ခင်ဗျားထောင်ကျပြီး ငါနှစ်လောက်ကပဲ ခင်ဗျားအဖေခန့်အမေ ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့် တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ဆုံးသွားကြပြီဗျ”

ကိုစိုးမြင့်တစ်ယောက် ဝမ်းနည်းကြေကွဲသွားပုံရသည်။

“ဪ... ဒါကြောင့်မို့ ငါ့ဆီ ထောင်ဝင်စာ လာမတွေ့ကြတော့တာကိုး”

စကားဆုံးတော့ ကိုစိုးမြင့်တစ်ယောက် မျက်ရည်ကျနေသည်ကို ကျော့မောင်မြင်လိုက်ရသည်။

(၉)

တစ်နှစ်လောက်ကြာသည့်အခါ ကိုစိုးမြင့်တစ်ယောက် နိုင်ငံတော်က ပေးသည့် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာလွှတ်ပေးသည့်စာရင်းထဲ ပါလာသည်။ လွတ်သွားပြီးနောက် တစ်ပတ်လောက်အကြာ ကျော့မောင်ဆီ ထောင်ဝင်စာလာတွေ့သည်။ သို့သော် ယခင်တုန်းက ဆိုးပေတေနေသည့် ကိုစိုးမြင့်မဟုတ်တော့ပါချေ။ အပါရည်သင်္ကန်းဆင်မြန်းထားသည့် ဘုရားသားတော် ဦးပဋ္ဌင်းစန္ဒိယတစ်ဖြစ်လဲဘဝသို့ရောက်သွားတော့သည်။ ကျော့မောင်ကို လောက၌သက်ရှိထင်ရှားနေရသေးသရွေ့ စိတ်ထဲက မကောင်းသည့်အတွေး၊ မကောင်းသည့်အာရုံများပယ်ဖျောက်ဖို့ ဆုံးမဩဝါဒများပေးသွားသည်။ ရွာကဘုန်းကြီးကျောင်းလေးမှာပင် ရာသက်ပန်ရဟန်းဝတ်ပြီးနေဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း မိန့်ကြားသွားသည်။ ရွာ၌ ကျန်ခဲ့သည့်ကျော့မောင်၏ အမေနှင့်အစ်မကိုလည်း ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပေးခဲ့သည်။ ပြောင်းလဲသွားသည့် ကိုစိုးမြင့်ကိုကြည့်၍ ကျော့မောင်တစ်ယောက် ဝမ်းသာဝမ်းနည်းဖြစ်ရပါတော့သည်။

မွေးရပ်မျှော်မှန်း အညာအလွမ်း

- သနပ်ခါးနှင့် တမာ အညာရဲ့ သင်္ကေတ၊ အဝေးမြေ ဘယ်ဆီရောက်ရောက် မပျောက်တမ်းတ။
- သစ်ဝါးမြိုင် ပသာဒတို့ အညာအလှ ထန်းပင်တွေ ပူးမြစ်အင်းရေ၊ ပြောင်းစပါး ပျိုးစိုက်စေ ဖိုးထိုက်မြေ ရှုမဆုံး၊ ရွာအဝင် စေတီဦး ကြည်နူးခြယ်မှုန်း။
- ရိုးသားဖော်ရွေ မြတ်နုလုံး ကျင့်သုံးတဲ့ တို့အညာ၊ အပြန်လှန် နားလည်မှု ပေးပြုမေတ္တာ၊ သာနာရေး စုပေါင်းကာ ညီညွတ်တာ မြတ်စိတ်ထား၊ အဝေးမြေက အတွေးတွေ တမ်းတမ်းတ လွမ်းရသည်သား။ ။

ထက်မြတ်(သနပ်ခါးမြေ)

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပေါက်ခေါင်း ဧပြီ ၂ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုးမညို(တောင်)ကျေးရွာနှင့် ဝေးပင်ခန့်ကျေးရွာတို့၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဧပြီ ၁ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခင်မြဝင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကုန်ထုတ်လမ်း ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မိုးမညို(တောင်)ကျေးရွာနှင့် ဝေးပင်ခန့်ကျေးရွာတို့၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းအရှည် လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းအရှည် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန် ထုတ်လမ်းနှင့် ဝေးပင်ကုန်းကျေးရွာ ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ပါက လယ်ယာ ထွက်ကုန်သီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ ရာသီမရွေး အချိန်မီတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက် နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ယခင်ကထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပေါက်ခေါင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခင်မြဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိန်

မိဿရာသီခါသင်္ကြန်နှင့် ကံ့ကော်ဆေးစွမ်းအံ့မခန်း

ပေါက်ပေါက်



သင်္ကြန်အဓိပ္ပာယ်

သင်္ကြန်ဟူသော ဝေါဟာရသည် သင်္ကြံ ခေါ် ပါဠိဘာသာ၊ သင်္ကြံ ခေါ် သတ္တတဘာသာတို့မှ ဆင်းသက်လာသော ဝေါဟာရဖြစ်သည်။ သင်္ကြံ သင်္ကြံဟူသည် ကူးပြောင်းခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ မြန်မာနှစ်တစ်နှစ်၏ တပေါင်းလတွင် နှစ်ဟောင်းကုန်၍ တန်ခူးလတွင် နှစ်သစ်ကြိုရသော ကာလ၊ နှစ်သစ်ကူးပြောင်းသောကာလဟု ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်သည်။ နွေရာသီ၏ အပူဒဏ်ကို သင်္ကြန်ရေဖြင့် အေးမြစေသည်။ နှစ်ဟောင်းမှအညစ်အကြေးများကို သင်္ကြန်ရေဖြင့် ဆေးကြောသစ်လွင်တောက်ပသန့်စင် လာစေသည်။ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် ခေါ် နေမင်းသည် မိန်ရာသီမှ မိဿရာသီ (တစ်ရာသီမှ တစ်ရာသီ) သို့ ပြောင်းရွှေ့ခြင်းဟုလည်း ပါဠိ-မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သင်္ကြန်နှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေထားသော မြန်မာအဘိဓာန်စာအုပ်တွင် ယခုကဲ့သို့ ဖော်ပြထားသည်။

- သင်္ကြန် = နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းသည့်ကာလ။ ရေပတ်ဖျန်းသည့် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်။
- သင်္ကြန်ကျ = သင်္ကြန်ကာလသို့ကျရောက်သည်။
- သင်္ကြန်စာ = နှစ်ကူးမည့် နေ့ရက်ချိန်ခါနှင့် နှစ်သစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် မိုးလေဝသ၊ သီးနှံထွက် စသည်အခြေအနေများကို ဟောထားသော စာတမ်း။
- သင်္ကြန်အမြောက် = သင်္ကြန်ကျသည့် အချိန်တွင် သင်္ကြန်ကျကြောင်း သိစေရန် အဆန်မပါဘဲ ပစ်ဖောက်ရသည့်အမြောက်။

သင်္ကြန်ရေသဘင်အစ မြတ်ဗုဒ္ဓအနွယ်က

ဆီးနှင်းများဖုံးလွှမ်းနေသည့် ဟိမဝန္တာတောင်ခြေ၌လှပသော ဒေဝဒဟ ခေါ် နတ်ရေကန်ကြီး ရှိသည်။ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အနွယ်တော်များဖြစ်ကြသော သကျသာတီဝင်တို့သည် နွေရာသီရောက်လျှင် ထိုရေကန်ကြီးအနီးတွင် မဏ္ဍပ်ကနားများ ဆောက်လုပ်၍ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရေကစားသဘင်ကို ပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲကြသည်။

မြန်မာ့သမိုင်းရာဇဝင်တွင် သင်္ကြန်နှင့်ပတ်သက်၍ သံဝေဂယူစရာ ဇာတ်လမ်းတစ်ခုရှိသည်။ ပုဂံခေတ်တွင် နရသီဟပတေ့မင်း ခေါ် တရုတ်ပြေးမင်းသည် နွေရာသီ ရေကစားရန်အလို့ငှာ နန်းတော်မှ

ဧရာဝတီမြစ်ဆိပ်ထိ တဲနန်းမဏ္ဍပ်များကို လူအများ မမြင်စေရန် ဆောက်လုပ်စေပြီး ၎င်းမဏ္ဍပ်တစ်လျှောက် မိဖုရားများနှင့် ရေကစားကြသည်။ ဘုရင်ကြီးလည်း သူမြတ်နိုးလှသော မိဖုရားစောလှအား ပျော်ရွှင်လိုသောစိတ်ဖြင့် အကျီစားသန်မိရာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရန်သူသဖွယ်ဖြစ်သွားစေသည်။ ထိုဖြစ်ရပ်က သင်္ကြန်သမိုင်းကို အရုပ်ဆိုးစေခဲ့ရာ နှောင်းလူများအဖို့ ပျော်ရွှင်စွာ ရေကစားကြရာ၌ အကျီစားသန်က ရန်များတတ်ကြောင်း သင်ခန်းစာယူစရာ၊ တရားကျစရာ ဖြစ်ရပေသည်။

သင်္ကြန်တွင်းမှာ ရှောင်စရာ

မိဿရာသီသင်္ကြန်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှေးပညာရှိကြီးများက သင်္ကြန်တွင်းမှာရှောင်ကြဉ်ရာ ဆယ်ဖြာ တရားစုဟူ၍ သတိပေးထားသည်။ ၎င်းရှောင်စရာ ၁၀ မျိုးမှာ ဤသို့ဖြစ်သည်။

- (၁) ရုဒ = ငိုကြွေးပူဆွေးခြင်း၊
- (၂) မေထုန = မေထုနသံဝါသပြု (လိင်ဆက်ဆံ)ခြင်း၊
- (၃) မံသ = တစ်ပါးအသက်ကို သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အသားဟင်းလျာများ စားသောက်ခြင်း၊
- (၄) သူရာ = အရက်သောက်စား၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတို့ သုံးစွဲခြင်း၊
- (၅) ကောဓ = အမျက်ဒေါသထွက် စိတ်ဆိုးခြင်း၊ ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွား သတ်ပတ်ခြင်း၊
- (၆) ရုမိရ = သွေးဖောက်၊ သွေးထုတ်ခြင်း၊ သုတ်အညစ်အကြေးထုတ်ခြင်း၊
- (၇) တေလိက = ဆီလိမ်းခြင်း၊ ဆေးလိမ်းခြင်း၊
- (၈) ရုက္ခရွေ့ = သစ်ပင်ခုတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ထင်းခုတ်ခြင်း၊
- (၉) ကိဏ = ကုန်ပစ္စည်း ဝယ်ယူစုဆောင်း သို့လှောင်ခြင်း၊
- (၁၀) ဝိက္ကဏ = ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းချခြင်း၊ ဆိုင်ထွက်ခြင်း၊

စသည် ဆယ်ပါးသော အမှုတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဟု စာပေကျမ်းဂန်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထိုကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ ရှေးလူကြီးများက သင်္ကြန်တွင်းမှာ မကောင်းမှုမှန်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ကြပြီး သက်သတ်လွတ်စား ဥပုသ်စောင့်ကြကြောင်း သိရသည်။

တန်ခူးလကံ့ကော်ပန်းနှင့် ကျန်းမာရေး

တန်ခူးလသည် ရှေးကာလပေါရာဏ ဝေါဟာရအဆိုအရ အညာဒေသ၌ ထန်းဖူးသည်ကိုအကြောင်းပြု၍ ထန်းခူးလမှ တန်ခူးလဟု ပြောင်းလဲလာခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရသည်။ တန်ခူးလ၌ စိတြနက္ခတ်၊ ရာသီပန်းမှာကံ့ကော်ပန်းဖြစ်သည်။ ရှေးအခါက နန်းတွင်းသူများသည် ကံ့ကော်ပန်းကို တယုတယ ပန်ဆင်ကြသဖြင့်လည်း တန်ခူးလတော်ဝင်ပန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း မှတ်သားရသည်။ တန်ခူးလကို စွယ်တော်ပန်းနှင့် ရင်ခတ်ပန်းတို့သည်လည်း အားဖြည့်ပေးကြသကဲ့သို့ ဝိတောက်ပန်းနှင့် ငပန်း ဝါဝါထိန်ထိန်တို့သည်လည်း မိဿရာသီတွင် အားပြိုင်ထားကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လ၏ ပထမဆုံးလဖြစ်သော တန်ခူးလကို ပန်းမျိုးစုံဖွင့်ပွင့်သောလ၊ သာယာကြည်နူးဖွယ်ကောင်းသောလဟူ၍ ကဗျာလင်္ကာအမျိုးမျိုး ဖွဲ့ဆိုကြသည်။

ကံ့ကော်အကြောင်းသိကောင်းစရာ

ကံ့ကော်ကို အင်္ဂလိပ်အမည်အားဖြင့် Cobra's Saffron ဟုခေါ်သည်။ Guttiferae ကံ့ကော်မျိုးရင်းဖြစ်ပြီး ရုက္ခဝေဒအမည်မှာ Mesua ferrea Linn ဖြစ်သည်။ အမြစ်မီးပင်ကြီးမျိုးဖြစ်သည်။ ပင်စည်ပြောင့်မတ်၍ အခေါက်ကြမ်းသည်။ အကိုင်းအခက်များစွာဖြာသည်။ ရွက်လွှဲထွက်၍ ရှည်မော့ပျော့ပုံဖြစ်သည်။ ရွက်ထိပ်ချွန်၍ ရွက်ရင်းဝိုင်း

သို့မဟုတ် ချွန်သည်။ နုသောအခါနီ၍ ရင့်သောအခါ စိမ်းလျက် ကျောဖက်၌ အဖြူရောင်အမှုန်ကလေးများရှိသည်။ အပေါ်မျက်နှာပြင် ပြောင်လက်၍ ချောမွတ်သည်။ ရွက်ကြောများနီးကပ်၍ ထင်ရှားသည်။ ရွက်နားညီသည်။ ရွက်ညှာတို၍ ရွက်ပြားမာကြွပ်သည်။

အပွင့်မှာ တစ်ပွင့်တည်း သို့မဟုတ် အစုလိုက်ပွင့်သည်။ အချင်း တစ်လက်မမှ သုံးလက်မထိ ရှိပြီး ပွင့်ဖတ်အပြူရောင်ရှိသည်။ အလယ်တွင် အဝါရောင်ရှိ၍ မွှေးသောဝတ်ဆံတို့သည် တစုတဝေးတည်း လုံးထွေးနေသည်။ တပို့တွဲလမှ တန်ခူးလအတွင်း ပွင့်သည်။ အသီးမှာအနည်းငယ်ထိပ်ချွန်၍ လုံးဝိုင်းသည်။ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးရှိသည်။ အခြေကို တည်မြဲနေသော ပွင့်ဖတ်ဖြင့်ဝန်းရံထားသည်။ ကဆုန်နှင့် နယုန်လတွင် သီးသည်။ အစေ့အိမ်တွင် တစ်စေ့မှလေးစေ့ထိပါရှိသည်။ အညိုရင့်ရောင်ရှိ၍ ချောမွတ်သည်။ အစေ့ခွံမာကျောသည်။ ကံ့ကော်ပင်တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရတတ်ပြီး အထူးသဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တွေ့နိုင်သည်။ သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သည်။ အမြစ်မီးလန်းသော သစ်တောများတွင် အမြင့်ပေ ၃၅၀၀ ထိ ပေါက်ရောက်သည်။ ဥယျာဉ်ခြံများတွင်လည်း အလှအပစိုက်ပျိုးကြသည်။

ဆေးဖက်ဝင် ကံ့ကော်ပင်

အဖြူရောင်ပွင့်ချပ်လေးပေါ် အဝါရောင်ဝတ်ဆံလေးများနှင့် ကံ့ကော်ပန်းက နှစ်သက်စရာကောင်းလှသလို ရနံ့သင်းလှသည့်အတွက် အမျိုးသမီးတိုင်း နှစ်သက်ကြသည်။ ကံ့ကော်ပန်းပွင့်များခြောက်သွားသောအခါတွင်လည်း ကံ့ကော်ဝတ်ဆံလေးများကို သိမ်းထားကာ သနပ်ခါးသွေးရာတွင်

ရောစပ်၍ ကြိတ်ပြီးစားပါက ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူများခြင်း၊ ရေငတ်ခြင်းနှင့် ဒုလ္လာသွေးကျရောဂါပျောက်ကင်းစေသည်။ အဆိပ်သင့်ရောဂါများအတွက် ကံ့ကော်ပွင့်လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ကို ဝါးစားရသလို အစာအိမ်မကောင်းခြင်း၊ ဝမ်းလျှောဝမ်းပျက်ခြင်း၊ ဝမ်းကိုက်ခြင်း၊ ချွေးထွက်လွန်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုး၊ သလိပ်များခြင်းတို့အတွက် ကံ့ကော်ပွင့်ခြောက်ကို ပြုတ်၍စားရသည်။ ကံ့ကော်ဝတ်ဆံကို အလွန်ပြင်းသော အဖျားရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အိပ်မပျော်ခြင်း၊ ဦးခေါင်းသို့ သွေးဝင်သော အနာ၊ မီးယပ်သွေးလျှံသောအနာ၊ သည်းခြေဖောက်ပြန်သောရောဂါ၊ ထိတ်လန့်ရှူးသွပ်သောအနာတို့ကို ကုသသောဆေးဝါးဖော်စပ်ရာ၌သုံးသည်။ သကြားခဲနှင့် ကံ့ကော်ဝတ်ဆံရောကြိတ်၍ ထောပတ်နှင့် တေပြီး သုံးဆောင်ပါက ခြေပူခြေကွဲ၊ ဒုလ္လာသွေးကျရောဂါပျောက်ကင်းသည်။

အရေပြားပေါ်တွင်ပေါက်သော အပူဖုများ၊ ယားနာများအတွက်ကိုလည်း ကံ့ကော်ဝတ်ဆံကို သနပ်ခါးနှင့်ကြိတ်၍ သွေးလိမ်းပါက အနာများကို ပျောက်သည်။ ကံ့ကော်ပင်မြစ်နှင့် အခေါက်ကို အားဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ အစေ့မှရသော အဆီကို အဆစ်အမြစ်ရောင်ရောဂါ၊ ဝဲ၊ ယားနာစသောရောဂါများ ပျောက်ကင်းစေရန် လိမ်းဆေးအဖြစ် အသုံးပြုသည်။ အနာပုပ်၊ အနာဆွေးများကိုလည်း ၎င်းအဆီလိမ်းပေးရသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် မြန်မာတို့၏နှစ်သက်ကူးသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ကြိုဆိုသည့် ရေသဘင်ပွဲသည် မြန်မာတို့အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ခြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်ကူးမင်္ဂလာအခါတော်မှာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကြည်ကြည်နူးနူး ရေပက်ကစားကြ

❖ ကံ့ကော်အပွင့်အစုံများကို ထောပတ်၊ သကြားရောစပ်၍ ကြိတ်ပြီး စားပါက ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူများခြင်း၊ ရေငတ်ခြင်းနှင့် ဒုလ္လာသွေးကျရောဂါပျောက်ကင်းစေသည်။ အဆိပ်သင့်ရောဂါများအတွက် ကံ့ကော်ပွင့်လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ကို ဝါးစားရသလို အစာအိမ်မကောင်းခြင်း၊ ဝမ်းလျှောဝမ်းပျက်ခြင်း၊ ဝမ်းကိုက်ခြင်း၊ ချွေးထွက်လွန်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုး၊ သလိပ်များခြင်းတို့အတွက် ကံ့ကော်ပွင့်ခြောက်ကို ပြုတ်၍စားရသည်။ ကံ့ကော်ဝတ်ဆံကို အလွန်ပြင်းသော အဖျားရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အိပ်မပျော်ခြင်း၊ ဦးခေါင်းသို့ သွေးဝင်သောအနာ၊ မီးယပ်သွေးလျှံသောအနာ၊ သည်းခြေဖောက်ပြန်သောရောဂါ၊ ထိတ်လန့်ရှူးသွပ်သောအနာတို့ကို ကုသသောဆေးဝါးဖော်စပ်ရာ၌သုံးသည်။ ❖

၎င်းဝတ်ဆံလေးများထည့်၍ သနပ်ခါးပါးကွက်ကျားလိမ်းကြသည်။ ကံ့ကော်ဝတ်ဆံ သနပ်ခါးဝါကျင့်ကျင့်လေးက ညိုသူချော ဖြူသူလှစေကာ ချွေးထွက်တိုင်း မွှေးသည်။ အပွင့်၊ ဝတ်ဆံ၊ အစေ့၊ အမြစ်၊ အခေါက်၊ အဆီအားလုံး ဆေးဖက်ဝင်သည်။

မြန်မာ့ဆေးကျမ်းများအဆိုအရ ကံ့ကော်သည် အစာကို ကြေစေသည်။ အရောင်အဆင်းကို ဖြစ်စေသည်။ သွေးဖောက်ပြန်ခြင်း၊ နှလုံးနာကျင်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်ခြင်း၊ ဆီးအိမ်နာကျင်တိုက်ခဲခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်းတို့ကိုပျောက်စေ၍ အားကိုးစေသည်ဟု ဆိုထားသည်။

ကံ့ကော်အပွင့်အစုံများကို ထောပတ်၊ သကြား

ကာ သင်္ကြန်ရေက အေးမြကြည်လင်စေခြင်း၊ အညစ်အကြေးကို ဆေးကြောပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဗုဒ္ဓဘာသာနွယ်ဝင် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် အတာသင်္ကြန်တွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာကို စောင့်ထိန်းကာ ပျော်ရွှင်စွာ ရေကစားကြရင်း ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာမင်္ဂလာနှစ်သစ်ကို မင်္ဂလာရွှံ့စွာ ကြိုဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအယူအဆအရ ကံ့ကော်လေးစေရန် ဆေးဖက်ဝင်သောကံ့ကော်ပန်းများကို မြတ်စွာဘုရားထံ မြတ်မြတ်နိုးနိုးကပ်လှူ၍ မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး ကျန်းမာသောဘဝများ ပိုင်ဆိုင်ကြပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်သည် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ခိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရပြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ပြစ်စေ နှက်ရှိုင်းခွာကာယက်မြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ခိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရပြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ပြစ်စေ နှက်ရှိုင်းခွာ ကာယက်မြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရပြောလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၁၄၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၁၄၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြခဲ့သည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မဲလီရေလွှဲဆည်မှ စိုက်ပျိုးရေးများဖြင့် နွေစပါး ၂၉၆၁ ဧက လျာထားပြီး ယခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ နွေစပါး ၁၄၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို လျာထားကေ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မဲလီရေလွှဲဆည်မှတောင် မုန်းမြောင်းမကြီးဆည်ရေသောက် ဧရိယာအတွင်းရှိ လယ်ယာမြေ စိုက်ခင်းများအရောက် စနစ်တကျ ပြန်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“အခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မဲလီရေလွှဲဆည်ရေနဲ့ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းနဲ့ စိုက်ပျိုးပေး နွေစပါးကေ ၁၅၀၀၀ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၂၉၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းနဲ့ စိုက်ပျိုးတဲ့ နွေစပါး ၁၄၃၂ ဧက နဲ့ ပုံမှန်နွေစပါးကေ ၄၀ စုစုပေါင်း

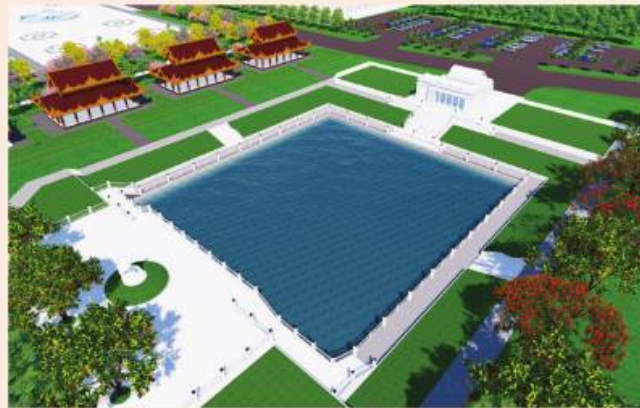
ဘားအံမြို့နယ် မုတ္တမကျေးရွာ၌ ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ မြို့ ၂ တူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေမြောင်းဖုံးကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
မုတ္တမကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၃၀၀၀၊ အကျယ် နှစ်ပေ ခြောက်လက်မ၊ အနက် နှစ်ပေ ခြောက်လက်မရှိ အုတ်စိရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေမြောင်းဖုံးဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မုတ္တမကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လမ်းဘေး ၀၊ ယာ အုတ်စိရေမြောင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေမြောင်းဖုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးနိုင်၊ ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မုတ္တမကျေးရွာ၌ လမ်းဘေး ၀၊ ယာ အုတ်စိရေမြောင်း

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ရိုင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး-၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္မအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၇၂၀	-	၁၇။	မဟာရုံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၅၀	၂၀၈.၀၄ ကျင်း	၂၉ ကျင်း	၁၈၉.၀၄ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ပိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁	၁	၁၈။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူခင်းခြင်း	၆.၅၀	၈၄၇၃ ကျင်း	-	၈၄၇၃ ကျင်း
၃။	သုခဗျာဇရပ်(၅၄x၃၀x၃၂)ပေ	၂၉၇၀.၀၀	၆	၅	၁	၁၉။	မုစလိန္မအိုင်	၂၂၇၃၀.၀၂	၀	၅၃၄၅ သိန်း	၁၇၃၈၆.၀၂ သိန်း
၄။	ဂေါပကရုံး(၄၈x၂၄x၂၉)ပေ	၄၈၁၀.၀၀	၀	-	၀	(က)	မုစလိန္မအိုင်ရေကန်လုပ်ငန်း	၆၇၀၀.၅၉	၀	-	၀
၅။	မော်ကွန်းတိုက်(၇၂x၃၀x၃၂)ပေ	၈၀၇၉	၀	၀	-	(ခ)	မုစလိန္မအိုင်အဝင်မုခ်ဦးတည်ဆောက်ခြင်း	၃၆၀၆.၃၆	၀	-	၀
၆။	အဝင်မုခ်ဦး(အနောက်ဘက်)	၂၈၆၅	၀	၀	-	(ဂ)	မုစလိန္မအိုင်အတွင်းအပြင်ပတ်လမ်းရစ်ပြင်ကွန်ကရစ်ခင်းလှေကားများပြုလုပ်ပေးခြင်း	၀	၀	-	၀
၇။	ရွေ့လျားစက်လှေကား(Walking Escalator)	၄၅၄၃.၀၀	၀	-	၀	၁။	အရှေ့ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၁.၈၅	၀	-	၀
	(က) Acrylic အမိုးအကာလုပ်ငန်း	၃၂၈၄.၃၀	၀	-	၀	၂။	အနောက်ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၁.၈၅	၀	-	၀
	(ခ) Pile Foundation လုပ်ငန်း	၃၂၈၄.၃၀	၀	-	၀	၃။	တောင်ဘက်ရစ်ပြင်(၆၄၈၂ စပေ)	၂၅၉၄.၂၆	၀	-	၀
	အဆောက်အအုံ RC Structure လုပ်ငန်း၊ မိုးကြိုးလွှဲတံဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထိန်းချုပ်ခန်းများတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း					၄။	မြောက်ဘက်ရစ်ပြင်(၅၅၅၂ စပေ)	၂၂၃၆.၄၀	၀	-	၀
၈။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁၇	၁	(ဃ)	စကျင်ကျောက်ပြားခင်းခြင်း(၃၁၇.၆၅ ကျင်း)	၈.၅၀	၃၁၇.၆၅	-	၃၁၇.၆၅
၉။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၂	၇	(င)	ရေကန်ပတ်လည်	၂၅.၂၀	၄၇	-	၄၇
၁၀။	မဟာရုံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၉	၁၉၁		ကနုတ်သံပန်းလက်ရန်းတပ်ဆင်ခြင်း				
၁၁။	မြန်မာ့တစ်ဖက်လှူခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၉၃	၃၆၂	(စ)	အတွင်း/အပြင် မီးနှင့်အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း				
၁၂။	မဟာရုံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၃၂.၀၀	၅၀ တိုင်	-	၅၀	၁။	အတွင်း/အပြင် မီးဆက်သွယ်ခြင်း	၅၄၀.၀၀	၀	-	၀
၁၃။	လမ်းမီးတိုင်(၆ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၆.၈၅	၂၀၈ တိုင်	-	၂၀၈	၂။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀.၀၀	၀	-	၀
၁၄။	Garden Light (၄ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၉.၀၀	၃၆၆ တိုင်	-	၃၆၆	၂၀။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၂၀၉.၀၀	၁၂၇ ခု	-	၁၂၇ ခု
၁၅။	မဟာရုံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၄၄	၅၀၈	၂၁။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီပါ)(Bible Paper)	၂၀.၀၀	၅၀၀ ခုံ	၁၅၉ ခုံ	၃၄၁ ခုံ
၁၆။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းခွန်း	၈.၅၀	၇၅၇၆.၃၅ ကျင်း	-	၇၅၇၆.၃၅ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အအုံများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၀၆

သင်္ကြန်ကာလ အရေးပေါ်ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဆေးဝန်ထမ်းတိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ပြည့်တင်းထားရှိ



ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃
 သင်္ကြန်ကာလ အရေးပေါ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် မတ် ၃၀ ရက်မှစ၍ ဆေးဝန်ထမ်း တိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ပြည့်တင်းထားရှိကြောင်း ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အရေးပေါ်ကုသမှုဆေးပညာဌာန၊ အထူးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာချိုသလင်းဖူးထံမှ သိရသည်။

ဆင်နွှဲနေသူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ပေးနိုင်ရန်၊ မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက အရေးပေါ်ကုသမှုများ ပေးနိုင်ရန်၊ ရေကစားသူများအပြင် သာမန်ဖျားနာသူများကိုလည်း ဆေးကုသမှုများပေးနိုင်ရန် နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်နေကျ အစီအမံများအတိုင်း ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အရေးပေါ်ကုသမှု ဆေးပညာဌာနတွင် ပြင်ဆင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

“သင်္ကြန်ကာလနီးလာပြီဆိုတော့ သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလတစ်လျှောက်မှာ မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူတွေကို ထိရောက်တဲ့အရေးပေါ်ကုသမှုတွေပေးနိုင်ဖို့၊ သင်္ကြန်ပွဲတော် ဆင်နွှဲနေသူတွေကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေ ပေးနိုင်ဖို့ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်နေကျ အစီအမံတွေရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ ဆေးဝန်ထမ်းတွေကို ပုံမှန်ထက် ပိုပြီးတော့ တာဝန်ပေးတာမျိုးတွေ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရသူတွေအတွက် လိုအပ်မဲ့ဆေးဝါးတွေကို ကြိုတင် စုဆောင်းထားတာမျိုးတွေ လုပ်ဆောင်နေရပါတယ်။ နောက်

တစ်ခုက သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလမှာ ပြင်ပကဆေးခန်းတွေ ပိတ်ထားတဲ့အတွက် သာမန်ဖျားနာလူနာတွေကို ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ နေရာထိုင်ခင်းကအစ ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်ထားပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အရေးပေါ်ကုသမှုဆေးပညာဌာန၊ အထူးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာချိုသလင်းဖူးက ပြောပြသည်။

ထို့ပြင် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလသည် အပူချိန်မြင့်တက်နေသည့်ကာလလည်း ဖြစ်သည်အတွက် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အန္တရာယ် ကျရောက်မှုမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် နံနက် ၁၁ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ရေကစားရပ်နားချိန်တွင် အရိပ်ရသည့် သစ်ပင်များ၊ ပန်းခြံများ၊ နေရောင်ခြည်ကို ထိရောက်စွာ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် မဏ္ဍပ်များ အဆောက်အအုံများတွင် နားနေကြရန်၊ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းဖြင့် ကိုယ်တွင်း အပူချိန်မြင့်တက်ကာ အပူပြင်းခြင်း ရောဂါများ ရရှိနိုင်သည့်အတွက် သောက်စားမှု မပြုလုပ်ရန် ဧပြီ ၁ ရက်က ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နှိုးဆော်ပေးမှုများပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ A.S.H

မိုင်းတုံမြို့နယ် ဖာချယ်ကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃
 ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ဖာချယ်ကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဧပြီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဝေ၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်မျိုးထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖာချယ်ကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဝေက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး မြေသားလမ်း ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်ခံ့ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေး

မှာကြားသည်။

ဖာချယ်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၀၈၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၅၃ သန်း စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၅၃ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု တို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မတ်လပထမပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၃၇ အိမ်၊ လူဦးရေ ၆၆၀ တို့၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကူးသန်းသွားလာရေးအတွက် အကျိုးပြုသည့် လမ်းတစ်လမ်းဖြစ်ကြောင်း မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်မျိုးထက်ထံမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်



Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox ဖိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးကူးစက်ပုံစံထားရသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သို့မဟုတ် လူ၏ အနားများ၊ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုများ ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသည့် မျက်နှာချင်းဆိုင် အချိန်အတော်ကြာထိတွေ့ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကူးစက်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လက်ဖြင့်တိုက်ထွယ်ရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးစားဝင်ရောက်ပြီး(၅)ရက်မှ(၂၁)ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများစတင်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

သံသယဖြစ်ဖွယ်ရောဂါလက္ခဏာများ
 (အထူးသဖြင့်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လွန်ခဲ့သည့် ၂၁-ရက်အတွင်း ဖြန့်လှည့်ဝင်ရောက်လာသူများတွင်)

- လတ်တလောများခြင်း(>38.5 °C)
- အနီစက်၊ အရည်ကြည်မှုထွက်ခြင်း။
- ဖြန့်လှည့်မှုထွက်ခြင်း။
- ဝမ်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ဝေ့ကောင်အာရုံခြင်း။
- ဖောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း။

ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လက္ခဏာပုံစံစားနေသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး(၆၀)٪ ပါဝင်သော ရေပရိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်အသုံးပြု၍ ဝေ့စိတ်ကျ ဆေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask) ကို ဝေ့စိတ်ကျ တပ်ဆင်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေပါ။
- နှာချွေး ချောင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်ကိုဝါသို့မဟုတ် တံတောင်တွေဖြင့်လုံခြုံစွာ ခုံးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျက်အောင်ချက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ မထိတွေ့ပါနှင့်။
- လက်မဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်လုံးများကို တိုက်ထွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ပုံစံရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အကြိမ်ဆုံးသတင်းပေးပို့၍ ကုသမှုခံယူပါ။





လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးမှုယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ စိတ်ကြွေးမှုယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖေမာမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စေ့စပ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောက်လက်နဲ့တို့ကဲ့သို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည့် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။



WY ဝေ့ပြားများ



ICE ဝေ့မှုယစ်ဆေးတစ်မျိုး

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



မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများစေ့စပ်ရမ်းနာခြင်း



မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုပြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံဆုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည့် အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးမှုယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။



အောင်မြင်မြင့်မိုရ်မင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြွေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ

- ၁၉။ တမူထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ



အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၆၄၊ ဖက်(စ်) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃

၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၆၅၊ ဖက်(စ်) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

အိုမစ် - ခဏ္ဍ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်တိုးတိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။

- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး"မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအစရှိသည်များ။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်စေဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်စေဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

ရရှိပြီးသော လွတ်လပ်ရေးတည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပအဖျက်အမှောင်များ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများ၊ ဖိအားပေးမှုများကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အမျိုးသားရေးအသိဖြင့် သတိကြီးစွာကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဒို့တာဝန်အရေး သုံးပါးကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အစဉ်နလုံးသွင်းလျက် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးအဖြစ် ကမ္ဘာတည်သရွေ့ရပ်တည်နိုင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်) ၄.၁.၂၀၂၃

WBO ဖယ်သာဝိတ်တန်းချန်ပီယံခါးပတ်ကို ရာမီရက်င်ဆွတ်ခူး



ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် ဂိုးပန်တီးမှုအများဆုံး အာဖရိက ကစားသမားအဖြစ် မာရက်င်စံချိန်သစ်တင်



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော ခရီးသည်တင်ဖော်တော်ယာဉ်ကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၊ ကလေးငယ်တစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးသေဆုံးပြီး သံဃာတော်နှစ်ပါးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူလေးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် နည်းပညာနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆဌမနေ့ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ



ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ နံနက်ပိုင်းတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း(၃)၌ အုပ်စု(၁) ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်)ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် အသင်း(က) မန္တလေးကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပင်လုံ၊ ဗန်းမော်)နှင့် အသင်း(ဂ) ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မကွေး၊ မိတ္ထီလာ)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ယင်းပွဲစဉ်တွင် အသင်း(ဂ)က အသင်း(က)ကို လေးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။

ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရွှေမင်းသူ

အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ပါဏိလက်မှတ်အရောင်းဌာန
 ၀၉၂၅၄၇၀၀၆၀၊ ၀၉၂၆၀၄၀၀၄၄
 ၀၉၂၆၀၄၀၀၅၅

ရန်ကုန်
 - ဗဟိုဌာန
 - မကွေး - မင်းသား - ရွှေစက်တော်၊ မိတ္ထီလာ - မြင်မိ
 - ဘေးလပြိုင် - မုန့် - သံဖြူရေ - ကိုကျွံ
 - တောင်ပူ - ရွာ - ဓရန်
 - ဝုသိမ်

ရွှေမင်းသူ
 ၀၉၂၅၄၇၀၀၆၀၊ ၀၉၂၆၀၄၀၀၄၄

ရွှေမြိုင်သူ
 ၀၉၂၆၀၄၀၀၅၅

ရှမ်းစလေး
 ရန်ကုန်မြို့တွင်း
 G & G Store ဆိုင်များ

ဥသိမ်သူ
 Online
 Easy Ticket, Go - Auto Ticket

ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ တာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု