



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် (၆)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (5-10-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၅၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပဏာမအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည်သဝဏ်လွှာ

စာမျက်နှာ - ၁၀



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)မှ ဗိုလ်လောင်းများကို တစ်ဦးချင်းစီတွေ့ဆုံအမှာစကားပြော၍ တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ) စစ်လက်ရုံးအသီးသီးအတွက် စီစစ်ရွေးချယ်ပေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း အဆိုပါ စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ နှင့်အတူ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး(ကြည်း) နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စိုးဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) စစ်လက်ရုံး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် မြင်းစီးဌာနမှ တပ်မတော်နည်းပညာ ရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး တက္ကသိုလ်၌ပြုလုပ်သည့် တပ်မတော် ရွေးချယ်သည်။ ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁-၂။

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ
DAGON Malta Fresh နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၁၆၅၁၁၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၃၀၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၀၀၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတော်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၅၅၁၀၉၀၇၇

စဉ်ကူးမြို့နယ် ဆည်သည်(မ)ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

စဉ်ကူး အောက်တိုဘာ ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆည်သည်(မ)ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်း၊ အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၂) ဒေါ်ခင်သီရိကျော်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့က ဆည်သည်(မ)ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ

ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါကလည်း ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ စဉ်ကူးမြို့နယ် ဆည်သည်(မ)ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၆၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း၊ ဆိုလာရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာ

လူထုမှ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၅၈၄ သန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ဗုဒ္ဓဦးကို**

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် လှိုင်းပေါက်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လှိုင်းပေါက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အမရပူရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ပပအေး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစန်းယုလှိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လှိုင်းပေါက်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်

ညွှန်ကြားရေးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် လှိုင်းပေါက်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၉၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၈၉ ဒသမ ၇ သိန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လတတိယပတ်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ခိုးခိုးကျော်**

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးစိမ်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ



အရောင်းအဝယ်ကောင်းပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေတာပါ။ အခုနှစ် ငရုတ်သီးစိမ်းဈေးက ကောင်းသလို အထွက်နှုန်းကလဲ ကောင်းပါတယ်။ ဒီနှစ်တော့ ငရုတ်စိုက်တောင်သူတွေ အဆင်ပြေနေတာတွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ငရုတ်သီးစိမ်း ၁၀ ပိဿာကို ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀ ထိ အမြင့်ဈေးရနေတာပါ” ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် စားသောက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်ဦးက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော် အောက်တိုဘာ ၄
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးစိမ်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် စားသောက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်ဦးက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ဂူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လက ငရုတ်သီးစိမ်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ ထိသာ ဈေးရုံခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ငရုတ်သီးစိမ်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါငရုတ်သီးစိမ်း ဈေးကောင်း

ရရှိနေခြင်းသည် ဒေသတွင်း ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အခုလက အရင်နှစ်လထက် ငရုတ်သီးစိမ်းက ဈေးကောင်းရရှိလာပါတယ်။ လက်ရှိဒေသထွက် ငရုတ်သီးစိမ်းတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလို့

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ တောင်သူများသည် ငရုတ်စိုက်ပျိုးသည့် လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး တောင်သူတစ်ဦးလျှင် ငရုတ် တစ်ဧကမှ ငါးဧကထိ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့် ငရုတ်သီးများလည်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်ကြောင်း၊ လက်ရှိ ငရုတ်သီးစိမ်း ဈေးကောင်းနေခြင်းကြောင့် တောင်သူများ လုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ရေတာရှည်မြို့နယ် ကုန်းကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရေတာရှည် အောက်တိုဘာ ၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကုန်းကြီးကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်အောင်သာက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကုန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးစေ ၉၀ ကို ငွေကျပ် သိန်း ၃၆၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မောင်ခိုင်**

ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ပလီမော်ကျေးရွာ၌ CFW စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ပုဏ္ဏားကျွန်း အောက်တိုဘာ ၄
ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုပ်အားခပေးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း(CFW) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ပလီမော်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ စာသင်ကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိန္ဒာကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်

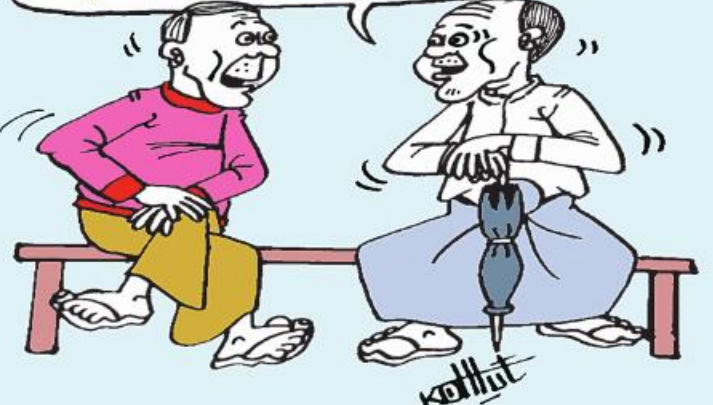
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဦးအောင်ကျော် ငြိမ်းက လုပ်အားခပေးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက လုပ်အားခပေးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း(CFW)ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရန်၊ ရောင်ရန်အချက်များကို ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိန္ဒာကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကော်မတီဝင်ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြသည်။ ပလီမော်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုပ်အားခပေးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း(CFW) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ အသုံးပြု၍ ကျေးရွာ၏ပကတိလိုအပ်ချက်များကိုဖော်ထုတ်ပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုသန်း**



နာသုံးနာထားပြီး တပည့်တွေကို ယူကြားပြသပေးခဲ့ရုံမကဘူး... ဆရာကျင့်ဝတ်၊ ငါးပါးကိုပါ ကျိပ်တို့ပဲ လျက်နာနိုင်ခဲ့တယ်..

ဒေါ်မေ... ဒါကြောင့်မို့လို့ အငြိမ်းစားယူပြီး နှစ်တွေတယ်လောက်ပဲ ကြာကြာ... တပည့်တွေရဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေကို အခုထိ ခံယူရတုန်းပဲပေါ့ဗျာ...



အင်းဝမြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများ(၂)

ပိုလ်ဂိုဏ်(ရတနာပူရ)



ရှေးဟောင်းပုဂံလိုက်တစ်ဆူတွင် ရေးဆွဲထားသောနန်းတော်ပုံကို တွေ့ရစဉ်။

အင်းဝမင်းတို့တည်ဆောက်ခဲ့သောမြို့နန်းများ

အင်းဝမြို့သည် သတိုးမင်းဖျားစတင်သည့် ၇၂၆ ခုနှစ်မှ ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်းနန်းကျသည့် ၁၁၉၉ ခုနှစ်ထိ နှစ်ပေါင်း ၄၇၃ နှစ်မျှကြာမြင့်ခဲ့သည်။ မင်းဆက်ပေါင်း ၃၄ ဆက်စိုးစံခဲ့သည်။ အင်းဝမြို့တွင် မင်း ၃၄ ဆက်ရှိသည်။ ထိုမင်း ၃၄ ဆက်လုံးသည် မြို့နန်းတည်၍ စိုးစံခဲ့သောမင်းများချည်းမဟုတ်ပေ။ အချို့မင်းများသည် မြို့ရော၊ နန်းရောတည်ကာ စိုးစံခဲ့သည်။ အချို့မင်းများသည် မြို့မတည်ဘဲ နန်းတော်အသစ်တည်ဆောက်၍သာ စိုးစံခဲ့ကြသည်။ အချို့မင်းများသည် နိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ မြို့တော်ကိုကာကွယ်ရန်အတွက် သစ်တပ်မြို့တည်ခဲ့သည်လည်းရှိသည်။

ညောင်ရမ်းခေတ်တွင် အခြားခေတ်များထက် ထူးခြားစွာလုပ်ခဲ့သော အလုပ်များလည်းရှိသည်။ ၎င်းအလုပ်မှာ နန်းတော်ကို မြို့၊ ကျုံးကာရံထားသည့် အင်းဝမြို့အတွင်း၌ မတည်ဆောက်ဘဲ အင်းဝမြို့နှင့် မနီးမဝေးနေရာများတွင် နန်းတော်အသစ်ဆောက်၍ စိုးစံခဲ့သည်လည်းရှိသည်။ မြို့အတွင်း နန်းတော်၌ စံလိုက်၊ မြို့အပြင်နန်းတော်၌ စံလိုက်ဖြင့် နေထိုင်ခဲ့သော မင်းများလည်းရှိသည်။ ဝမ်းဘဲအင်းစံမင်း၊ တနင်္ဂနွေမင်းတို့သည် အင်းဝမြို့နှင့် မနီးမဝေးဒေသများတွင် နန်းတော်များဆောက်လုပ်၍ စိုးစံခဲ့သည်။ အင်းဝမြို့တွင်း နန်းတော်နှင့် အင်းဝအပြင်နန်းတော်တို့ကို ထွက်ချည်ဝင်ချည်စိုးစံခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ညောင်ရမ်းမင်း ၁၀ ဆက်တွင် ထူးထူးခြားခြား ဝေဒင်ယတြာပြု၍ နန်းတော်သစ်ဆောက်ကာ စိုးစံခဲ့သည် မင်းတစ်ပါးလည်းရှိသည်။ ထိုမင်းမှာ ဟံသာဝတီပါမင်းဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်သောကြောင့် အင်းဝကောင်းစားခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄၇၃ နှစ်အတွင်း မြို့တည်သောမင်း၊ နန်းတည်သောမင်းတို့ကို စာရင်းပြု၍ ဖော်ပြပါမည်။ သို့မှသာ မြို့တော်၊ နန်းတော်တည်ဆောက်ခဲ့သောမင်းများနှင့် မြို့တော်၊ နန်းတော်များအကြောင်းကို သိမည်ဖြစ်သည်။

၁။ သတိုးမင်းဖျား

သတိုးမင်းဖျားသည် အင်းဝမြို့ကို ပထမဆုံးတည်ခဲ့သောမင်းဖြစ်သည်။ အင်းဝခေတ်ဟူ၍စတင်ခဲ့သည် မင်းဖြစ်သည်။ သတိုးမင်းဖျားသည် အင်းဝမြို့ကို သက္ကရာဇ် ၇၂၆ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ (၁၃၆၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်)တွင် အင်းဝမြို့နန်းကို တည်ခဲ့သည်။ သတိုးမင်းဖျားသည် အင်းဝမြို့နန်းကို ခြောက်လပြည့် အပြီးတည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မြို့ရော၊ နန်းရော ခြောက်လအတွင်း အပြီးတည်ခဲ့သောကြောင့် သတိုးမင်းဖျား၏နန်းတော်သည်

အလုပ်အဆောင်မပြေဖြစ်၊ မချောမွေ့ဟု အဆိုရှိသည်။ သတိုးမင်းဖျားသည် အင်းဝမြို့ကို ရတနာပူရမြို့တော်ဟု သမုတ်ခဲ့ပြီး နန်းတော်ကို ရွှေဘုံသာနန်းဟု အမည်ပေးခဲ့သည်။

၂။ မိုးညှင်းမင်း

သက္ကရာဇ် ၇၈၈ ခုနှစ်တွင် မိုးညှင်းမင်းတရားအင်းဝ၌ နန်းတက်သည်။ နန်းတက်ပြီး တစ်နှစ်ခန့်အကြာတွင် နန်းတော်ကို အသစ်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ မိုးညှင်းမင်းတရားနန်းတော်အသစ် တည်ဆောက်ခဲ့သည့်အကြောင်းကို မုံရွေးရာဇဝင်ကျော်၌ “မိုးညှင်းမင်းတရားလည်း အထက်နန်းတော်ဟောင်းခွမ်းသောကြောင့် သက္ကရာဇ် ၇၈၈ ခုနှစ်တွင် ရွှေနန်းတော်အသစ်ဆောက်တော်မူသည်”ဟူ၍ မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ သတိုးမင်းဖျား နန်းတော်ဆောက်ပြီး ၆၃ နှစ်အကြာတွင် နန်းတော်ကို အသစ်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သတိုးမင်းဖျားနှင့် မိုးညှင်းမင်းတရားကြားတွင် စိုးစံခဲ့သော မင်းတို့လက်ထက်တွင် နန်းတော်အသစ်ဆောက်ကြောင်း မှတ်တမ်းမတွေ့ရပေ။

၃။ ရွှေနန်းကြော့ရှင်

ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိသည် သက္ကရာဇ် ၈၆၃ ခုနှစ်တွင် အင်းဝ၌ နန်းတက်သည်။ နန်းတက်ပြီး ရှစ်နှစ်အကြာတွင် ရွှေနန်းတော်ကို အသစ်ပြင်ဆောက်ခဲ့သည်။ ရွှေနန်းတော်အသစ်ကို ၈၇၁ ခုနှစ်ကစ၍ ဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ ၈၇၂ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ နန်းတော်တစ်ခုတည်းကိုပင် တစ်နှစ်ကြာအောင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိ၏နန်းတော်သည် ရာဇဝင်တွင်စာတင်ခဲ့ရသည့် နန်းတော်ဖြစ်သည်။ “မုံရွေးရာဇဝင်ကျော်၌ သက္ကရာဇ် ၈၇၁ ခုနှစ်တွင် ရွှေနန်းတော်ဟောင်းခွမ်းသောကြောင့် ရွှေနန်းအသစ်တည်တော်မူသည်။ ရွှေနန်းကား အလုပ်အဆောင်ချောမောပြေပြစ်ကျစ်လျစ်ထူးဆန်းလှသောကြောင့် ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိဟုတွင်သည်”ဟူ၍ မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိသည် နန်းတော်ကို သေသေချာချာဆောက်လုပ်သည်။ ထို့ကြောင့် သူ၏နန်းတော်သည် အလွန်လှပကြော့ရှင်းသည်။ နန်းတော်လှပကြော့ရှင်းသည်ကို အစွဲပြုပြီး သူ၏ဘွဲ့အမည်ကိုပင် ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိဟု ရာဇဝင်တွင် စာတင်ခဲ့ခဲ့ရပေသည်။ ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိသည် မိမိနန်းတော်အသစ်တည်ကြောင်းကို ရွှေနန်းတော်တည်ကျောက်စာဟူ၍ ကျောက်စာရေးထိုးထားခဲ့သလို ရှင်မဟာသီလဝံသနှင့် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရကို နန်းတည်မော်ကွန်းတစ်စောင်စီရေးသားဖွဲ့ခွဲရန် တောင်းပန်ခဲ့သည်။ ရွှေနန်းတည်မော်ကွန်းကို ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရရေးခဲ့သည်ဟု အမှတ်အသားမတွေ့

ရသော်လည်း ရှင်မဟာသီလဝံသရေးခဲ့သော ရွှေနန်းတည်မော်ကွန်းကို တွေ့ရှိရပေသည်။

ပထမအင်းဝခေတ်သုံးသပ်ချက်

ပထမအင်းဝခေတ်သည် သတိုးမင်းဖျားမြို့တည်နန်းတည်သည့် သက္ကရာဇ် ၇၂၆ ခုနှစ်မှ မင်းရဲကျော်စွာစုန် နောက်ဆုံးစိုးစံခဲ့သည့် ၉၅၅ ခုနှစ်ထိ နှစ်ပေါင်း ၂၂၉ နှစ်ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ထို ၂၂၉ နှစ်တာကာလအတွင်း မင်း ၁၇ ပါး၊ ဘုရင်ခံသုံးပါး စိုးစံခဲ့သည်။ မင်း ၁၇ ပါးတွင် မင်းသုံးပါးသာ မြို့နန်းတည်ဆောက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပထမအင်းဝခေတ်တွင် မြို့ရော၊ နန်းရောတည်ဆောက်ခဲ့သော မင်းတစ်ပါး၊ နန်းတော်တည်ဆောက်ခဲ့သော မင်းနှစ်ပါး တွေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး မြို့တစ်ကြိမ်၊ နန်းတော်သုံးကြိမ် တည်ဆောက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

၄။ ညောင်ရမ်းမင်း

ပထမအင်းဝခေတ်ပျက်သုဉ်းပြီးနောက် တောချုံအတိဖြစ်နေခဲ့သော အင်းဝမြို့ကို ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ သားတော်တစ်ပါးဖြစ်သော ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးသည် သက္ကရာဇ် ၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးသည် မြို့ရော၊ နန်းရောတည်ထောင်ခဲ့သော မင်းဖြစ်သည်။ သတိုးမင်းဖျားလက်ထက်က ရတနာပူရမြို့ဟုပေးခဲ့သောအမည်ကို ဖျက်သိမ်းကာ ရွှေဝမြို့ကြီးဟု သမုတ်ခဲ့သည်။

၅။ သာလွန်မင်း

သာလွန်မင်းသည် ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး၏ သားတော်အလတ်ဖြစ်သည်။ ၉၉၅ ခုနှစ်တွင် မင်းဖြစ်တော်မူသည်။ သာလွန်မင်းသည် နန်းတော်အသစ်ကို သက္ကရာဇ် ၉၉၆ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ သာလွန်မင်းတရား အင်းဝနန်းတော်သစ်တည်ဆောက်သည့်အကြောင်းကို မုံရွေးရာဇဝင်ကျော်၌ “ရွှေနန်းတော်ဆောက်အံ့ဟူ၍ များစွာသောအစီအရင်တို့ကို အထက်က ၄ တပ်စီရင်၍ ခုတ်စေသောသစ်တို့ကို စစ်ကိုင်း စကုမော်သို့ရောက်၍ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်ညီညွတ်စွာသောသစ်တို့ကို ရွေးချယ်၍ ကြငှန်းမ၊ တုရင်ဟူ၍ မှတ်ပြီးသည့်သစ်နှင့်တကွ များစွာသော သစ်တို့ကို သက္ကရာဇ် ၉၉၆ ခုနှစ် ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၉ ရက် နက္ခတ် ၁၂ လုံး၊ ၅ ယဋီ၊ နေဝင်ကျော် ၄ နာရီ

ခုနှစ်ပါးတို့ကို တွင်းတိုင်းတွင် တိုင်စေထည့်ပြီးသော် ကြငှန်းပို့၊ ကြငှန်းမကစ၍ လက်ယာရစ်တိုင်စိုက်၏။ ရွှေနန်းတော်မလေတဝန် သုံးဆောင်၊ ပြာသာဒ်နန်းရံခြောက်ဆောင်နှင့်တကွ ရွှေနန်းတော် ၁၀ ဆောင်ကို ထုပ်လျှောက်တင်သည်။

သက္ကရာဇ် ၉၉၇ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်၊ စနေနေ့ နက္ခတ် ၁၉ လုံး၊ ဓနု-စန်း၊ ကရကဋ်၊ လင်တွင် မြေအပေါ်၌ သင်ဖြူးခင်းပြီးလျှင် ဖြူစင်စွာသော ပိတ်ပုဆိုးကိုခင်းပြီးသော် ရတနာဝေါတော်မှ သက်တော်မူပြီး ကနက္ကဒဏ်ထီးဖြူကိုဆောင်းတော်မူ၍ လာတော်မူသည်။ ရွှေနန်းတော်စောင်းတန်းသို့ရောက်လျှင် ရတနာသုံးပါးအား ပူဇော်တော်မူပြီးမှ သိကြား၊ ဗြဟ္မာ၊ ဂြိုဟ်ကိုးပါး၊ သမာဓိတည်သောနတ်၊ အရပ် ၁၀ မျက်နှာကိုစောင့်သောနတ်၊ ကိုယ်တော်၌စောင့်သောနတ်၊ ရွှေနန်းတော်၌စောင့်သောနတ်တို့ကို ပူဇော်တော်မူရ၏။

ပူဇော်ဟိတ် ရွစ်ယောက်တို့လည်း ခရုသင်း လက်ယာရစ်နှင့် ဘိသိက်တော်ပေး၍ ဆက်ပြီးမှ အမျိုးအနွယ် မြင့်မြတ်သောအမတ်ကြီးသည် ရွှေနန်းတော်ထက်နေ၍ “ဘုန်းတော်ကြီးမြတ်တော်မူ၍ သက်တော် ၁၂၀ ပတ်လုံး သာသနာတော်စီးပွား၊ ကိုယ်တော်စီးပွား၊ သားတော်အစဉ်မြေးတော်အဆက်မြစ်တော်အညွန့်တို့၏ စီးပွားကို ရှည်မြင့်စွာဆောင်နိုင်သော”ဟူ၍ ဘိသိက်မင်္ဂလာစကားကိုဆိုမှ လက်ယာခြေတော်ကို ချီ၍တက်တော်မူမှ ဥကသံတံခါးသို့ဝင်တော်မူ၍ ကျက်သရေတိုက်၌နေတော်မူ၏။ ရတနာသုံးပါး၊ ဂြိုဟ်ကိုးပါး၊ သိကြား၊ ဗြဟ္မာ၊ စတုလောကပါလ၊ ဘုမ္မစိုး၊ ရွက္ခစိုး၊ အာကာသစိုး၊ သာသနာတော်ကိုစောင့်သောနတ်၊ အရပ် ၁၀ မျက်နှာကို စောင့်သောနတ်၊ ကိုယ်တော်စောင့်သောနတ်၊ သမာဓိတည်သောနတ်တို့ကို လက်တော်နှင့် ပူဇော်တော်မူ၏။ မုနောလင်ပန်း၌ အမြိန်အရသာစားတော်ခေါ်ပြီးမှ ရွှေပလ္လင်ထက်တက်၍ နေတော်မူ၏။ အထူးထူးသော ကချေသဘင်တို့ဖြင့် ကြီးစွာသောသဘင်ကို ခံတော်မူ၍ မင်းသားမင်းမြေး၊ မင်းဆွေစိုးမျိုး၊ များကြီးမတ်ရာတို့ကိုလည်း အထိုက်အလျောက် ထီး၊ စည်၊ စလွယ်၊ သင်းကျစ်၊ အဆောင်အယောင်၊ အမည်၊ မြို့ပြ၊ ကျေးရွာတို့ကို များစွာပေးတော်မူ၏။ ဝိသုကာအကြီးကစ၍ ဝိသုကာ

❖ ပထမအင်းဝခေတ်သည် သတိုးမင်းဖျားမြို့တည် နန်းတည်သည့် သက္ကရာဇ် ၇၂၆ ခုနှစ်မှ မင်းရဲကျော်စွာစုန် နောက်ဆုံးစိုးစံခဲ့သည့် ၉၅၅ ခုနှစ်ထိ နှစ်ပေါင်း ၂၂၉ နှစ်ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ထို ၂၂၉ နှစ်တာကာလအတွင်း မင်း ၁၇ ပါး၊ ဘုရင်ခံသုံးပါးစိုးစံခဲ့သည်။ မင်း ၁၇ ပါးတွင် မင်းသုံးပါးသာ မြို့နန်းတည်ဆောက်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပထမအင်းဝခေတ်တွင် မြို့ရော၊ နန်းရောတည်ဆောက်ခဲ့သော မင်းတစ်ပါး၊ နန်းတော်တည်ဆောက်ခဲ့သော မင်းနှစ်ပါးတွေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး မြို့တစ်ကြိမ်၊ နန်းတော်သုံးကြိမ် တည်ဆောက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

၁ ပါး၊ ကန်-စန်း မိဿလင်တွင် သစ်ကိုရေသို့ချ၍ အင်းဝမြို့ မာန်အောင်ဆိပ်တွင် တင်၍ထား၏။

တပို့တွဲလဆန်း ၁၁ ရက် စနေနေ့၊ ကြာသပတေး မြေခံနက္ခတ် ၃ လုံး၊ ၂၇ ယဋီ၊ ပြိဿစန်း၊ ကရကဋ်လင် မွန်းတည့်ကျော် ၁ နာရီ ၃ ပါးတွင် ဝမ်းမျိုး၊ ကုလိက၊ ဆေးပေါင်းတို့ကို ပုန်းရည်နှင့်ရော၍ မန္တန်ရွတ်ပြီး ထက်ဝန်းကျင်သစ်ရင်းတို့ကို သုတ်စေပြီးမှ ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးဖြူ၊ ခဲမဖြူ၊ ခဲမပည်းစ၊ နဝရက် ကိုးပါး၊ စပါးမျိုး

အပေါင်းတို့ကိုလည်း များစွာသောဆုလာဘ်သပွကာ ပေးတော်မူ၏။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ၌ရှိသော စေတီ၊ ဆင်းတု၊ ရုပ်တု၊ အရိယာပုဂ္ဂိုလ်မြတ်တို့အားလည်း များစွာသောအလှူပစ္စည်းတို့ကို မြတ်သောဆုကိုတောင်း၍ လှူတော်မူ၏”ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။ သာလွန်မင်းတရားကြီး ရွှေနန်းတော်သိမ်းသည်အကြောင်းကို ရေးသားထားသော ရွှေနန်းသိမ်းစာတမ်းဟူ၍လည်း ရှိပေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။ ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၅၅၃၅၃၇ ကေစိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကန့်ဘလူ အောက်တိုဘာ ၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၅၅၃၅၃၇ ကေစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၆၁၂၉၅၉ ကေစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၅၃၅၃၇ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစုံကေ ၆၀၀၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးနေပြီး ကေ ၅၀၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ မိုးသီးနှံစုံကေ လျာထားချက်ပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အချိန်မီစိုက်ပျိုးကြဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေလဲ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင်

မိုးသီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် စပါးကေ ၁၅၁၁၀၀၊ ပဲမျိုးစုံကေ ၂၀၇၃၀၀၊ ဆီထွက်သီးနှံ ၅၁၉၁၄၄ ကေ၊ ကြံ ၁၀၅၅၅ ကေ၊ ဝါ ၂၅ ကေ၊ စားဖို့ဆောင်သီးနှံ ၁၅ ကေ၊ အခြားသီးနှံ ၁၀၆၀၈၆ ကေ၊ နှစ်ရှည်ပင် ၃၆၀၃၂ ကေ စုစုပေါင်း ၅၅၃၅၃၇ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားမှု

အနေဖြင့် မိုးစပါး ၁၄၀၅၁၄ ကေ၊ ပဲမျိုးစုံကေ ၂၂၉၇၄၀၊ ဆီထွက်သီးနှံကေ ၅၂၀၃၀၀၊ ကြံ ၁၀၉၃၆ ကေ၊ ဝါ ၄၉ ကေ၊ စားဖို့ဆောင်သီးနှံ ၁၅ ကေ၊ အခြားသီးနှံ ၁၄၄၂၁၁ ကေ၊ နှစ်ရှည်ပင် ၃၅၄၆၄ ကေ စုစုပေါင်း ၆၁၂၉၅၉ ကေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစုံစိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလ

ထိစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မိုးသီးနှံစုံ ၅၅၆၂၃၄ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီအတွက် ပြုလုပ်သုံးစွဲ နည်းများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
(၂၀၆)



ယခင်နှစ်က ပဲခူးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပုသိမ်မြို့နယ် ထန်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ထန်းကုန်းကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့တွင် အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝါဝါနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်ရပ်များ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်ခံစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ

များမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၃၉၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ထန်းကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၅၁၆ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅၇၆ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၃၉၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သံသာ

ပညာရွာ၏ ဥယျာဉ်များ

- လူ့စွမ်းအားရင်းအမြစ် မျိုးဆက်သစ်ပျိုးထောင်ရာ၊ ပညာရွာ သာယုံပျိုးဖို့ ဥယျာဉ်များပါ။ အတတ်လည်းမျှဝေကာ ဘေးဘယာ ရန်မြစ်တား၊ ပဲ့ပြင်ကာ သူမနား၊ တတ်စရာ ချန်မထား၊ မြတ်ဆရာ မြတ်စိတ်ထား၊ ဦးချစို့လား။
 - “သင်” “ကြား” “မြင်” အာစရိ ကမ္ဘာသိမြတ်ဆရာ၊ တတ်ပညာပေးဝေငှ ဝ န သေချာ၊ ကျေးဇူးက ကုဋေကုဋာ ဂိုဏ်းဝင်ပါအနန္တ၊ အိပ်ရာဝင် ဦးနှိမ်ချ ထုံးစဉ်လာ ထာဝရ ရှိကျိုးတုပ်ကွ။
 - ယနေ့ခေတ် ကမ္ဘာရွာ၊ “ဆရာ”ကိုအာရုံပြု တွေးရှုညီညာ၊ မော်ကွန်းသစ်ပေါ် ထွန်းလာ ကမ္ဘာရွာ မင်္ဂလာနေ့၊ မြန်မာ့ရွာ ရိုးရာဓလေ့ ကြိုဆိုကာ ရွှင်ပျော်မွေ့ “ကမ္ဘာဆရာများနေ့” ။ ။
- ကျော်စောဟန်**
(ကမ္ဘာဆရာများနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက် မြတ်ဆရာများကို ရှိခိုးကော်ရော်ပါ၏)

ရွာငုံမြို့နယ် ညောင်အိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ရွာငုံ အောက်တိုဘာ ၄
ရွာငုံမြို့နယ် (တောင်ပိုင်း) ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရွာငုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်အိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်အိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဦးသီဟန်လင်း၊ ရွာငုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမြတ်ထိုက်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ညောင်အိုင်



အရေးပေါ်အခြေအနေ သတိပေးစနစ်စမ်းသပ်မှု ရုရှားနိုင်ငံပြုလုပ်ရန် စီစဉ်

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၄ အများပြည်သူများအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေ သတိပေးစနစ် စမ်းသပ်မှုကို ယနေ့တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအရ ပြုလုပ်ရန် ရုရှားနိုင်ငံက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အများပြည်သူများအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေသတိပေးစနစ်များ စမ်းသပ်မှုတွင် အရေးပေါ်ဥက္ကဋ္ဌ ချွမ်ရှင်သံကြားနှင့်ရေဒီယို ထုတ်လွှင့်မှု ပုံမှန်အစီအစဉ်များ ရပ်ဆိုင်း၍ သတိပေးချက်ထုတ်လွှင့်ခြင်းများပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းပြဿနာကို အကြောင်းပြု၍ ရုရှားနှင့် အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများကြား ဆက်ဆံရေး အခြေအနေမှာ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ကျူးဘားခွဲကွဲ ပြဿနာ နောက်ပိုင်း အဆိုးဆုံးအခြေအနေ သို့ရောက်နေချိန်တွင် အများပြည်သူများအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေသတိပေးစနစ်စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် ရုရှားနိုင်ငံက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် အများပြည်သူများအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေ သတိပေးစနစ်စမ်းသပ်မှုကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ သို့သော် ရုရှားအစိုးရ၏အစီအစဉ် သစ်အရ ယခုနှစ်စက်တင်ဘာလမှ စ၍ အများပြည်သူများအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေ သတိပေးစနစ်စမ်းသပ်မှုကို တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံကဲ့သို့ပင် အမေရိကန် နိုင်ငံကလည်း ၎င်း၏အရေးပေါ်အခြေအနေသတိပေးစနစ်စမ်းသပ်မှုကို ယနေ့တွင်ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဖူကူရှီးမားရေဆိုးစွန့်ထုတ်မှု သတင်းအချက်အလက်များကို ဂျပန်နိုင်ငံအပြည်အဝှမ်းခြင်းမရှိကြောင်း ရုရှားပြောကြား



မော်စကို အောက်တိုဘာ ၄ ဖူကူရှီးမားနယ်လီးယားစွမ်းအင် သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ရေဆိုးများအား ပင်လယ်ရေပြင်အတွင်း စွန့်ထုတ်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များအပြည့် အဝပေးခြင်းမရှိကြောင်း ရုရှား အဝေးရန် အကြိမ်ကြိမ်တောင်းဆို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ တွင် ဝေဖန်ခဲ့သည်။

ရုရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့က ဖူကူရှီးမား ရေဒီယိုသတ္တိကြွရေဆိုး များစွန့်ထုတ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက်များအပြည့် အဝပေးရန် အကြိမ်ကြိမ်တောင်းဆို ထားသော်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံက ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ မာရီယာဇာခါရီဇာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ်

ဩဂုတ်လအတွင်း ဖူကူရှီးမား နယ်လီးယားစက်ရုံရေဒီယိုသတ္တိကြွ ရေဆိုးများကို ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အတွင်းသို့ စတင်စွန့်ပစ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါရေဆိုးများသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မြေငလျင်နှင့်ဆူနာမီကပ်ဘေး တို့ကြောင့် အပူလွန်ကဲခဲ့ရသော နယ်လီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို အအေးဓာတ်ပေးရန် အသုံးပြုခဲ့ သည်ရေများဖြစ်ကြသည်။

အဆိုပါရေဆိုးများအားပစ်ဖိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်းသို့ ဂျပန်နိုင်ငံက စွန့်ထုတ်မှုကို တရုတ်နိုင်ငံကလည်း ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်ခဲ့ပြီး ဂျပန်၏ပင်လယ်စာပို့ကုန်အားလုံး ကို ပိတ်ပင်ထားသည်။

ဖူကူရှီးမား ရေဆိုးပြဿနာ ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံကဲ့သို့ပင် ဂျပန် ပင်လယ်စာပို့ကုန်များကို ပိတ်ပင် ရန် ရုရှားနိုင်ငံကလည်း စဉ်းစားနေ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

၂၀၂၃ ဓာတုဗေဒနိုဗယ်ဆု ပြင်သစ်၊ အမေရိကန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံသားသိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးတွဲဆွတ်ခူး

စတော့ဟုမ်း အောက်တိုဘာ ၄ ယခုနှစ် ဓာတုဗေဒနိုဗယ်ဆုရရှိ သူများကို ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်း မြို့အခြေစိုက် ဓာတုဗေဒနိုဗယ်ဆု ရွေးချယ်ရေးကော်မတီက ယနေ့ တွင် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်ဓာတုဗေဒနိုဗယ်ဆုကို ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင် မွန်ဂို ဘာဝန်ဒီ၊ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင် လူးဝစ်ဘရပ်ဒ်နှင့် ရုရှားသိပ္ပံပညာ ရှင် အလက်ဆီအက်ကီမော့ဗ်တို့က ပူးတွဲဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှမြင်သံကြားစက်များ၊ အယ်လ် အီးဒီမီးလုံးများတွင် သုံးသည့် ကွမ်တမ်စွမ်းအင်မှုန်များ၏သဘာဝ ကို လေ့လာဖော်ထုတ်ပေးခဲ့သည် အတွက် အဆိုပါသိပ္ပံပညာရှင်သုံးဦး ကို ယခုနှစ်၏ ဓာတုဗေဒနိုဗယ် ဆုရှင်များအဖြစ် ရွေးချယ်လိုက် ကြောင်း နိုဗယ်ဆုရွေးချယ်ရေး ကော်မတီကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။



အဆိုပါ သိပ္ပံပညာရှင်သုံးဦး နိုဗယ်ဆုတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ အတွက် ရရှိမည့်ဆုကြေးအမေ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက် တို့တွင်ကြေညာထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် နိုဗယ်ဆုပေးပွဲ၏ ဆေးပညာနိုဗယ်ဆုနှင့် ရူပဗေဒ များသည် စာပေနိုဗယ်ဆုကို

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အီတလီ၌ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်တင်ဘတ်စကားတစ်စီး မတော်တမူဖြစ်ပွား၊ အနည်းဆုံး ၂၁ ဦး သေဆုံး

ရောမ အောက်တိုဘာ ၄ အီတလီနိုင်ငံ ဝင်းနစ်မြို့အနီး၌ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လိုက်ပါ လာသည့်ဘတ်စကားတစ်စီးသည် အောက်တိုဘာ ၂ရက်တွင် လမ်းကူး တံတားတစ်စင်းပေါ်မှ ထိုးကျခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တမူမှု ကြောင့်အနည်းဆုံးလူပေါင်း ၂၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၈ ဦးဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း အီတလီတာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဘတ်စကားသည် အမြင့် ၁၅ မီတာရှိသည့် လမ်းကူးတံတား ပေါ်မှတစ်ဆင့် မီးရထားသံလမ်း များအနီးသို့ ထိုးကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယာဉ်မတော်တမူမှု ဖြစ်စဉ်

Ref : Xinhua
Trs : KKO



တရားမဝင်ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်သူအားလုံးထွက်ခွာရန် ပါကစ္စတန်အစိုးရ ညွှန်ကြား

အစ္စလာမာဘတ် အောက်တိုဘာ ၄ အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံသား ၁ ဒသမ ၇၃ သန်း အပါအဝင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိနေသည့် တရားမဝင်ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်သူ အားလုံး ပါကစ္စတန်မှထွက်ခွာရန် ပါကစ္စတန်အစိုးရက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ညွှန်ကြားထားသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း ပါကစ္စတန်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အသေခံပုံးခွဲ တိုက်ခိုက်မှု ၂၄ ခုအနက် ၁၄ခုကို ပါကစ္စတန်ရောက် အာဖဂန်လူမျိုး

များကပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ် တွေ့ရှိခဲ့ရပြီးနောက် အာဖဂန်လူမျိုး များအပါအဝင် တရားမဝင် ရွှေပြောင်း ဝင်ရောက်သူအားလုံး ထွက်ခွာရန် ပါကစ္စတန်အစိုးရက ညွှန်ကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်သို့ ရောက်ရှိနေ သည့် တရားမဝင် ရွှေပြောင်းဝင် ရောက်သူများအနေဖြင့် ညွှန်ကြား ချက်အတိုင်းထွက်ခွာခြင်းမရှိပါက နှင်ထုတ်ခံရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်အစိုးရက ကြေညာ ထားသည်။

အာဖဂန်နိုင်ငံသား ၁ ဒသမ ၇၃ သန်းအပါအဝင် တရားမဝင် ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်သူအားလုံးကို နှင်ထုတ်မည့် အစီအစဉ်ကြောင့် ပါကစ္စတန်နှင့် အိမ်နီးချင်းအာဖဂန် နစ္စတန်တို့ကြား ဆက်ဆံရေးထပ်မံ တင်းမာလာနိုင်သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရောက် တရား မဝင် ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်သူများ အနေဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ပါကစ္စတန်မှ

ထွက်ခွာပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန က ကြေညာထားသည်။

၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စုက အာဖဂန်နစ္စတန် ကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် အာဖဂန် နစ္စတန် ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်သူ အမြောက်အမြားကို လက်ခံထားခဲ့ ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

HEALTH

နာဆာ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က အိုရီယွန်ကြယ်ဖွဲ့တိမ်တိုက်ကိုလေ့လာနေစဉ် ထူးဆန်းသည့်အာကာသဒြပ်ထပ်များ တွေ့ရှိ

ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေက အထီးကျန်မှုပြဿနာနှင့်ဆက်စပ်နေ



ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၄
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် အိုရီယွန်ကြယ်ဖွဲ့တိမ်တိုက်ကို လေ့လာနေစဉ် ထူးဆန်းသည့် အာကာသဒြပ်ထပ်များ

ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ အာကာသဒြပ်ထပ်များသည် ခြပ်ထုအားဖြင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ ခြပ်ထုမျှရှိသော်လည်း ဗဟိုဂြိုဟ်လှည့်ပတ်နေသည့် မိခင်ကြယ်မရှိမှုကြောင့် ဂြိုဟ်အဖြစ်

သတ်မှတ်ရခက်ကြောင်း ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အာကာသဒြပ်ထပ်များကို ကြာသပတေးဂြိုဟ်ခြပ်ထုရှိ အာကာသဒြပ်ထပ်များ (JUMBOS) ဟု၍ အမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်မှ ရရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်များအရ JUMBOS အာကာသဒြပ်ထပ်များ၏ လေထုထွာထဲတွင် ရေငွေ့နှင့် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များ ရှိနေပြီး မျက်နှာပြင်အပူချိန်များမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁၈၃၀ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် JUMBOS အာကာသဒြပ်ထပ်များအနက် တချို့မှာ နှစ်စင်းတွဲစနစ်အဖြစ် ရှိနေတတ်ရာ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် JUMBOS နှစ်စင်းတွဲ စနစ်ပေါင်း ၄၀ ခန့်ထိ တွေ့ရှိထားကြောင်း သိရသည်။ အိုရီယွန်ကြယ်ဖွဲ့တိမ်တိုက်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၁၃၄၄ နှစ်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသည့် အာကာသနယ်မြေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Daily Mail
Trs : KKO

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၄
အထီးကျန်မှု ပြဿနာသည် ပါကင်ဆန်ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ပါကင်ဆန်ရောဂါသည် အယ်လ်ဇိုဆာရောဂါပြီးလျှင် ဒုတိယမြောက်အဖြစ်အများဆုံး အာရုံနာရိဆဲလ်စနစ် ပျက်စီးမှုရောဂါပုံစံဖြစ်သည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လူမှုရေးအရ အထီးကျန်သူများတွင် ပါကင်ဆန်ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက် ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း ပို၍ မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာ

ရှင်များသည် အသက် ၃၈ နှစ်နှင့် ၇၃ နှစ်ကြားရှိသူများ၏ လူမှုရေးအရ အထီးကျန်မှုပြဿနာဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စိစစ်လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆေးပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ပါကင်ဆန်ရောဂါကို တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ လူပေါင်း ၁၀ သန်းထိ ခံစားနေကြရကြောင်း သိရသည်။ ပါကင်ဆန်ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေသည် အသက်ရလာသည်နှင့်အမျှ ပို၍မြင့်မားလာတတ်ပြီး အမျိုးသားများမှာ အမျိုးသမီးများထက် ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ တစ်ဆင့်ပိုများကြောင်း သိရသည်။

Ref : Health Day News
Trs : KKO

Dementia ရောဂါဖြစ်ပွားမှုလေးပုံသုံးပုံခန့်က ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သည့် ရောဂါများဖြစ်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၄
ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ(Dementia) ဖြစ်ပွားမှု လေးပုံသုံးပုံခန့်မှာ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သည့် ရောဂါဖြစ်စဉ်များဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားမှုနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်သော နောက်ခံအကြောင်းတရား ၂၁၀ တို့ကို လေ့လာစိစစ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာချက် ရလဒ်များအရ အထက်ပါ Dementia ရောဂါနောက်ခံ အကြောင်းတရားများအနက် ၆၂ မျိုးတို့မှာ ရှောင်ရှား၍ ရနိုင်သည့် ရောဂါနောက်ခံအကြောင်းတရားများဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ကြိုတင်ရှောင်ရှားနိုင်

သည့် အထက်ပါရောဂါနောက်ခံအကြောင်းတရား ၆၂ မျိုးတို့မှာ Dementia ရောဂါဖြစ်စဉ် စုစုပေါင်း၏ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းထိအတွက် တာဝန်ရှိသည့် ရောဂါနောက်ခံအကြောင်းတရားများဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ၎င်းရောဂါနောက်ခံအကြောင်းတရားများထဲတွင် ရုပ်မြင်သံကြားကို အချိန်များစွာပေးကြည့်ခြင်း၊ တစ်ညလျှင် အိပ်ချိန် ခုနစ်နာရီအောက်သာရှိခြင်း၊ သို့မဟုတ် တစ်ညအိပ်ချိန် ကိုးနာရီအထက်ရှိခြင်း စသည်တို့ပါဝင်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ အထက်ပါရောဂါနောက်ခံအကြောင်းတရား ၆၂ မျိုးကို အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် Dementia ရောဂါဖြစ်စဉ် လေးပုံသုံးပုံခန့်ကို ကာကွယ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Daily Mail
Trs : KKO

ချန်အာ-၈ လမျက်နှာပြင်စူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်လွှတ်တင်ရန် တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ စီစဉ်ထား

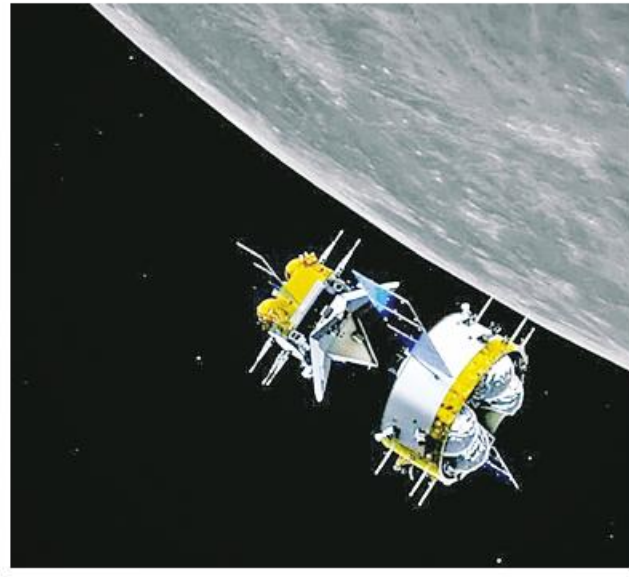
ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၄
ချန်အာ-၈ လမျက်နှာပြင်စူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ရန် တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက စီစဉ်ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ချန်အာ-၈ မစ်ရှင်သည် ချန်အာ-၇ မစ်ရှင်နှင့်ပူးပေါင်း၍ လကမ္ဘာ သုတေသနစခန်းတစ်ခုအတွက်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ချန်အာ-၈ မစ်ရှင်ဖြင့် လကမ္ဘာ ညပိုင်းဆိုင်ရာ

ဖွဲ့စည်းပုံများ၊ ပထဝီမြေမျက်နှာပြင်များကို လေ့လာမည်ဖြစ်ပြီး လအခြေစိုက် ကမ္ဘာဂြိုဟ်လေ့လာရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စမ်းသပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချန်အာ-၈ မစ်ရှင်တွင် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းပါဝင်ရန် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက ဖိတ်ခေါ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် ချန်အာ-၇ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုနည်းတူ ချန်အာ-၈ နှင့် ချန်အာ-၇ မစ်ရှင်များ မလွှတ်တင်မီ ချန်အာ-၆ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် ချန်အာ-၇ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

အခြေစိုက် ကမ္ဘာဂြိုဟ်လေ့လာရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စမ်းသပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Global Time.S
Trs : KKO



နာဆာက New Horizon အာကာသယာဉ်၏ မစ်ရှင်သက်တမ်းကို ထပ်တိုးထား

ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၄
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် New Horizon အာကာသယာဉ်၏ မစ်ရှင်သက်တမ်းကို ထပ်တိုးထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ကွိုပါခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေကို လေ့လာနိုင်ရေးအတွက် New

Horizon အာကာသယာဉ်၏ မစ်ရှင်သက်တမ်းကို အနည်းဆုံး နောက်ထပ် ငါးနှစ် ထပ်တိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် ကွိုပါခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေအတွင်းသို့ New Horizon အာကာသယာဉ် ဝင်ရောက်ချိန်ထိတိုင် ၎င်းအာကာသယာဉ်၏ မစ်ရှင်သက်တမ်းကို ထပ်

တိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်ဟု နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။ New Horizon အာကာသယာဉ်သည် ကွိုပါခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေအတွင်း ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ဝင်ရောက်၍ ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိဆက်လက်တိုးဝင်ပျံသန်းမည်ဖြစ်သည်။ ကွိုပါခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေသည် နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်ပတ်လမ်းအလွန်

တွင် တည်ရှိပြီး ရေခဲဒြပ်ထပ်များဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသော အာကာသနယ်မြေဖြစ်သည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် New Horizon အာကာသယာဉ်ကို ပလူတိုဂြိုဟ်သိမ် စူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်အတွက် ၂၀၀၆ ခုနှစ်က လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Space.com
Trs : KKO





နိုင်ငံတကာ

အားကစားသတင်းများ

တိုက်စစ်မှူးဆာကာ၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေ ပြင်းထန်နိုင်ကြောင်း နည်းပြအာတီတာပြောကြား

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ကစားရမည့် မန်စီးစီး ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် လန်ဒန်အသင်းက အာဆင်နယ် အသင်းကို နှစ်ရက်တစ်ရက်ဖြင့် အနိုင် ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဆာကာ ခြေဖောက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာပြင်းထန်နိုင်ကြောင်း နည်းပြအာတီတာက ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး ဆာကာသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပွဲကစားချိန် ၇၆ မိနစ်၌ ဒဏ်ရာကြောင့် လူစားလဲခဲ့ရပြီး နောက် ပွဲစဉ်သုံးပွဲထိ လွှဲချော်နိုင် သည်ဟု သတင်းထွက်ပေါ်ခဲ့သော် လည်း ယခုပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက်ကစား သမားအဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်တွင် ခြေဖောက်ဒဏ်ရာ ထပ်မံရရှိခဲ့သဖြင့် အသင်းဖော် ကစားသမား ဖေဘီယိုအီရာနှင့် လူစားလဲခဲ့ရပြီး ဒဏ်ရာအခြေ အနေမှာ စိုးရိမ်ရဖွယ်ရှိကြောင်း နည်းပြအာတီတာက ပြောကြား ခဲ့သည်။

သို့သော် နည်းပြအာတီတာက ဆာကာ၏ ခြေဖောက်ဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်နိုင်သော်လည်း ၎င်းအနေ ဖြင့် လာမည့် အောက်တိုဘာ ၈

ရက်တွင် ကစားရမည့် မန်စီးစီး အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ထည့်သွင်း အသုံးပြုရန် ဆုံးဖြတ်ထားသကဲ့သို့ မန်စီးစီးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ် ကစား ရန် ငါးရက်ကျန်ရှိနေသေးသဖြင့် ဆေးစစ်ချက်ရလဒ်အပေါ် မူတည် ၍ ဆာကာကို ထည့်သွင်းအသုံးပြု မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆာကာသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် နည်းပြအာတီတာ လက်အောက်၌ အဓိက ကစား သမားအဖြစ် ပါဝင်နေသူဖြစ်ပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းရိုး လေးရိုးနှင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းရိုးတစ်ရိုးသွင်းယူ၍ တိုက်စစ် ပိုင်းကိုဦးဆောင်နေသူဖြစ်သည်။

လက်ရှိအာဆင်နယ်အသင်းတွင် ဒဏ်ရာရ ကစားသမားအဖြစ် တိုက်စစ်မှူး မာတင်နယ်လီ၊ ခဲစစ် ကစားသမားတင်ဘာနှင့်တိုက်စစ်မှူး ဆာကာတို့ဖြစ်ပြီး မာတင်နယ်လီနှင့် ဆာကာတို့မှာ လာမည့်ပွဲစဉ်ကိုပါဝင် နိုင်ဖွယ်ရှိသော်လည်း တင်ဘာ၏ ဒဏ်ရာမှာ လာမည့်နှစ်ဇန်နဝါရီလ မှသာ အသင်းနှင့်ပူးပေါင်းနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily Mail
Trs : ML



အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂါလာတာစာရေးအသင်းကို သုံးရိုး နှစ်ရက်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ခြောက်ပွဲမြောက်ရှုံးပွဲကြုံခဲ့ရပြီးနောက် အမှတ် ပေးဇယားအောက်ဆုံးတွင် ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းအနေဖြင့် ဘာဂ္ဂါရော့အခြေအနေ ပုံမှန် သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရန် အနည်းဆုံးအချိန်တစ်နှစ်ကျော်ထိ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသင်းဘုတ်အဖွဲ့က ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းက အေပီလာအသင်းကို တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ရီစီဂျီမီးက ကွင်းလယ်ခိုင်အား ရိုင်းယူဂျော့ဆီဒူမူကြောင့် အက်ဖ်အေက ဒဏ်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၉၀၀၀၀နှင့် တစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

လူတန်ကိုအနိုင်ရခဲ့သည့် ဘန်လေအသင်း ပထမဆုံးပရီးမီးယားလိဂ်နိုင်ပွဲရရှိ



လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၄ သိရသည်။ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေသည့် ဘန်လေ အသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ကျန် ပွဲစဉ်(၂)အဖြစ် လူတန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ရက်တစ်ရက်ဖြင့် အနိုင် ရခဲ့သောကြောင့် ပထမဆုံးပရီး မီးယားလိဂ်နိုင်ပွဲ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘန်လေအသင်းသည် ယခုနှစ် မှ ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့် ရရှိခဲ့ပြီး မန်စီးစီး၊ အေပီလာ၊ စပါး၊ မန်ယူ၊ နယူးကာဆယ်အသင်းတို့ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ နော်တင်ဟမ်အသင်း ကို သရေရလဒ်ကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ရမှတ်တစ်မှတ်သာ ရရှိခဲ့သော် လည်း လူတန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ရက်တစ်ရက်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော ကြောင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်သည် ခြေရည်တူ အသင်းနှစ်သင်း တွေ့ဆုံနေသဖြင့် အကြိတ်အနယ် ရှိခဲ့သော်လည်း ဘန်လေအသင်းက ဘောလုံး

ပိုင်ဆိုင်မှုအသာရယူ၍ ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် လိုင်လီဖော်စတာက ဦးဆောင်ရိုး သွင်းယူ၍ ပထမပိုင်းပြီးဆုံးခဲ့ပြီး နောက် ဒုတိယပိုင်းတွင် လူတန် အသင်းက တိုက်စစ်မြှင့်ကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန်၄၄ မိနစ်တွင် ချောပရီးပြန်လည် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဘန်လေ အသင်းက ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် တန်ပြန်တိုက်စစ်မှ ဦးဆောင်ရိုး ထပ်မံ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်ရက်တစ်ရက်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ဘန်လေအသင်းက ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကာ ရမှတ် လေးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၈)တွင် ရပ်တည်နေပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ နိုင်ပွဲမရသေးသည့် အသင်းများမှာ အဆင့်(၁၉)မှ ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့် အဆင့် (၂၀)မှ ရက်ဗီးလီ(U)အသင်းတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

လီဟူးအသင်း၏ အယူခံကျရှုံးမှုကြောင့် ကတစ်ဂျွန်း သုံးပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၄ ကို ကြမ်းတမ်းစွာဖျက်ထုတ်ခဲ့မှု ကြောင့် ကွင်းလယ်ခိုင်က တိုက်ရိုက် အနီကတ်ပြသခဲ့သဖြင့် နှစ်ပွဲပယ် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမည်ကို လီဟူး အသင်းက အောက်တိုဘာ ၂ ရက် က အယူခံတင်သွင်းခဲ့ရာ မအောင် မြင်ခဲ့ဘဲ ထပ်တိုးပြစ်ဒဏ်ကျခံ ခဲ့ရပြီး သုံးပွဲပယ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ကတစ်ဂျွန်း သည် ပွဲကစားချိန် ၂၆ မိနစ် အရောက်တွင် စပါးအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘစ်ဆူးမား

အဝါကတ် ပြသခံခဲ့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကွင်းလယ်ခိုင်က VAR ပြန်လည်ကြည့်ရှုချိန်မှာတော့ အနီ ကတ် ပြောင်းလဲပြသခံရတာပါ။ အသင်းအနေနဲ့ တနင်္လာနေ့မှာ အယူခံတင်သွင်းခဲ့ပေမဲ့ မအောင် မြင်ခဲ့တာကြောင့် ကတစ်ဂျွန်း အနေနဲ့ သုံးပွဲပယ်ခံရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလအတွင်းမှာ ကစားရမဲ့ ဘရိတ်တန်အသင်း၊ အဲဗာတန်အသင်းနဲ့ နော်တင်ဟမ် အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွေကို လွှဲချော်မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ် ကစားသမား ဂျီတာသည်လည်း နှစ်ဝါတစ်နီဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရသဖြင့် တစ်ပွဲပယ်ခံရမည်ဖြစ်သော်လည်း လာမည့် စိန့်ဂျီလီယံအသင်းနှင့် ကစားရမည့် ယူရိုပါလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် အဆိုပါကစားသမား နှစ်ဦးစလုံး လီဟူးအသင်းနှင့်အတူ ပါဝင်လာ မည်ဖြစ်သည်ဟု အသင်းတာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : 90Min
Trs : ML

(၁၉)ကြိမ်မြောက် Asian Games အားကစားပွဲတော်တွင် အမျိုးသမီး ၄၅-၅၀ ကီလိုတန်း၌ တရုတ်လက်ဝှေ့မယ် ဝူယူ ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူး

ဟန်ကျိုး အောက်တိုဘာ ၄ တရုတ်နိုင်ငံ ဟန်ကျိုးမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် Asian Games အားကစား ပွဲတော်၏ ၄၅-၅၀ ကီလိုတန်း ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် တရုတ်လက်ဝှေ့ မယ် ဝူယူနှင့် ထိုင်းလက်ဝှေ့မယ် ချူသာမတ်ရက်ဆက်တို့ ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဝူယူက အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆု ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဝူယူနှင့် ချူသာမတ်ရက်ဆက် တို့၏ပွဲစဉ်သည် အကြိတ်အနယ် ရှိသည့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့သော်လည်း အမှတ်ပေးပိုင်းဦးစလုံးက ဝူယူ ကို (၃၀-၂၇)မှတ်ဖြင့် အနိုင်ပေးခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝူယူသည် ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဲရစ်အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော် အတွက် အာရုံစိုက်သွားတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဝူယူသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးရယူပေးခဲ့ ပြီးနောက် (၁၉)ကြိမ်မြောက် As-ian Games ၏ ဆုရရှိမှုဇယားတွင် အိမ်ရှင်တရုတ်နိုင်ငံက အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ဂျပန် နိုင်ငံက အဆင့်(၂)၊ တောင်ကို ရီးယားနိုင်ငံက အဆင့်(၃)နေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်လက်ဝှေ့မယ် ဝူယူက “နိုင်ငံအတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆုတစ်ဆု ရယူပေးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာရလှပေ ပါတယ်။ ဒီနေ့ဟာ ကျွန်မဘဝ အတွက် ဂုဏ်အယူရဆုံးနေ့ဖြစ်ပါ



တယ်။ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာ အခက်အခဲ မရှိဘဲ ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ ကျွန်မရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အားရကျေနပ်မှုမရှိ သေးပါဘူး။ အခု ကျွန်မရဲ့ ရည်မှန်း ချက်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဲရစ်အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်မှာ ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ပါ။ ကျွန်မရဲ့စွမ်းဆောင် ရည်တွေ ဒီထက်ပိုပြီး တိုးတက် ကောင်းမွန်လာအောင် အကောင်း ဆုံးကြိုးစားလေ့ကျင့်သွားမယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ST
Trs : AZL

အောက်ဖိစီးလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်ကစားမည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဖန္ဒမ်းပင်အသင်းတို့ပွဲစဉ်အတွက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲပြုလုပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
အောက်ဖိစီးလားပြိုင်ပွဲအုပ်စု ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားမည့် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား ကလပ် ဖန္ဒမ်းပင်အသင်းတို့ကစား မည့်ပွဲစဉ်အတွက် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖန္ဒမ်းပင်မြို့ ရှိ ဖန္ဒမ်းပင်ဟိုတယ်၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ သို့ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းမှ အသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန် နောင်မြင့်ဝေ၊ အသင်းအထွေထွေ မန်နေဂျာ ဦးသီဟစည်သူနှင့် အသင်းခေါင်းဆောင် ဟိန်းသီဟ ဇော်တို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဒေသ တွင်းသတင်းမီဒီယာများ၏မေးမြန်း မှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း



နည်းပြဦးဟန်ဝင်းအောင်က “ဖန္ဒမ်း ပင်အသင်းက ပြိုင်ဘက်ကောင်း အသင်းပါ။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့ သိပါတယ်။ လွယ်ကူတဲ့ပွဲစဉ်ဆိုတာ ကစားသမားတွေလဲ ယုံကြည်မှု အပြည့်ရှိပြီးသားပါ။ သူတို့ကွင်းမှာ ဆိုပြီး ခံစစ်ကစားမှာမဟုတ်ပါဘူး။

တိုက်စစ်နဲ့ခံစစ် မျှတအောင်ကစား သွားမှာပါ။ ခက်ခဲမယ်ဆိုတာတော့ အသင်းပင်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့ သိပါတယ်။ လွယ်ကူတဲ့ပွဲစဉ်ဆိုတာ တစ်ပွဲမှမရှိပါဘူး”ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၅ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၆ နာရီခွဲ တွင် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **STA**

China Open ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် အယ်ကာရက်က ဂျန်နစ်ဆင်နာကို ရှုံးနိမ့်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၄
တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် China Open တိုက်စစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂) နေရာတွင်ရပ်တည်နေသည့် စပိန် တိုက်စစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်က ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄) နေရာ တွင် ရပ်တည်နေသည့် အီတလီ တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျန်နစ် ဆင်နာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ဆင်နာက (၇-၆၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လု ပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်ကအနေဖြင့် အနိုင် ရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးကောင်း များပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော်လည်း အဆိုပါ အခွင့်အရေးကောင်းများကို ပိုင်ပိုင် နိုင်နိုင် အသုံးချနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် အတွက် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တက်ရောက် ခွင့်ရမည်အခြေအနေဖြင့် လွဲချော် ခဲ့ရသည်။

အယ်ကာရက်က ယှဉ်ပြိုင် ကစားရခက်သည် ဂျန်နစ်ဆင်နာ ကဲ့သို့ကစားသမားမျိုးဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်

ကစားစဉ်ရရှိလာသည့်အခွင့်အရေး ကောင်းများကို အသုံးမချနိုင်မှုကြောင့် အရှုံးရလဒ်ဖြင့်သာ ရင်ဆိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်က “ဂျန်နစ် ဆင်နာလိုကစားသမားမျိုးနဲ့ ယှဉ် ပြိုင်ကစားချိန်မှာ ရရှိလာတဲ့အခွင့် အရေးကို အကောင်းဆုံးအသုံးမချ နိုင်ရင် အနိုင်ရယူနိုင်ဖို့ မလွယ်ပါ ဘူး။ ဂျန်နစ်ဆင်နာဟာ ထိပ်တန်း ကစားသမားတစ်ယောက်ဖြစ်သလို ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်မှာ အကောင်း ဆုံးပုံစံရခဲ့တဲ့ ပြိုင်ဘက်ကောင်း တစ်ယောက်ပါ။ ကျွန်တော့်အနေ နဲ့ ပွဲကစားနေရင်းကစားပုံအပြောင်း အလဲလုပ်ခဲ့ပေမဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့ ပုံစံ ကောင်းတွေ ပျောက်ဆုံးနေခဲ့တယ် လို့ ခံစားမိပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ အနိုင် ရလဒ်ရယူနိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ နည်းဗျူဟာတွေလဲ ပြောင်းခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ အနိုင်ရဖို့ မလုံလောက်ခဲ့ပါ ဘူး”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : TennisHead
Trs : AZL

Sanderson Farms Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မက်ကင်ဇီထုတ်ပြန်



ဂျက်ဆင် အောက်တိုဘာ ၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ္စစ္စပီ ပြည်နယ် ဂျက်ဆင်မြို့တွင် ကျင်းပ မည့် Sanderson Farms Cham- pionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင် ရေးအတွက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါဂေါက်သီးရိုက်

ကစားသမား မက်ကင်ဇီက ပြော ကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

မက်ကင်ဇီသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် Sanderson Farms Cham- pionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြီးယားဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား စထရာကာကို Play-off

တွင် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးထားသည့် ကစားသမား ဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားနေ သူလည်းဖြစ်သည်။

မက်ကင်ဇီသည် လက်ရှိ ကနေဒါဂေါက်သီးရိုက်လောက၏ အကောင်းဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသလို ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် PGA Tour တွင် ချန်ပီယံဆုနှစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးထားသည့် ကစားသမား လည်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် Sanderson Farms Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် နာမည်ကြီးဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားအများစု ပါဝင်ယှဉ် ပြိုင်နိုင်မည် မဟုတ်သည့်အတွက် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင် ရန် အခွင့်အရေးများနေသည်။

မက်ကင်ဇီက “ကျွန်တော့်အနေ နဲ့ မနှစ်တုန်းက ဒီပြိုင်ပွဲမှာပျော်ရွှင် ခဲ့ရပါတယ်။ ကစားသမားဘဝရဲ့ ဒုတိယမြောက် PGA Tour ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်ထဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ရလဒ်ကောင်း မရခဲ့ဘူး။ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကလဲ ကျွန်တော်လိုချင်တဲ့ အနေအထား တစ်ခုမှာရှိမနေခဲ့ဘူး။ Sanderson Farms Championship ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင် မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ လက်ရှိ ချန်ပီယံတစ်ယောက်အနေနဲ့ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမှာလဲဖြစ်တဲ့အတွက် အကောင်းဆုံးပုံစံ ပြသနိုင်အောင် ကြိုးစားသွားမယ်။ လက်ရှိချန်ပီယံ ဆုကိုကာကွယ်ချင်ပေမဲ့ အောင်မြင် မှုထက် ပုံစံကောင်းရအောင် ကြိုးစားကစားသွားဖို့ပဲ အာရုံစိုက် သွားမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Yardbarker
Trs : AZL

၂၀၂၄ အာရှဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲကစားရန် မြန်မာဖူဆယ်အသင်း တာဂျစ်ကစွတ်နိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် ၂၀၂၄ အာရှဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲကစားရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထိုင်းနိုင်ငံ သုဝဏ္ဏ ဘူမိလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် တာဂျစ် ကစွတ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် ၂၀၂၄ အာရှဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအတွက် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်ကတည်းက ထိုင်း နိုင်ငံတွင်အခြေချပြီး စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည် လာရောက်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ထိုင်းနိုင်ငံ မှတစ်ဆင့် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပမည့် တာဂျစ်ကစွတ်နိုင်ငံ သို့ ထွက်ခွာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တာဂျစ်ကစွတ်န် နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းတွင် အသင်း အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ကိုးဦး ပါဝင်ပြီး ကစားသမားများအဖြစ် ကျော်ထက်အောင်၊ ညီညီသန်း၊ မျိုးမြင့်စိုး၊ ကိုကိုလွင်၊ မင်းခန့်၊ ငြိမ်းမင်းစိုး၊ မျိုးထက်အောင်၊ သိုင်းဘွဲ့အောင်၊ ထွဋ်ဝေထွန်း၊ ကိုရီလာ၊ နိုင်လင်းထွန်းကျော်၊ အောင်ဇင်ဦး၊ လှိုင်မင်းထွန်းနှင့် ဇော်မြိုးဦးတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၄ အာရှဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲစဉ်များအဖြစ် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ပါလက် စတိုင်း အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် အိန္ဒိယ အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ အောက် တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် အိမ်ရှင်တာဂျစ် ကစွတ်န်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း အသီးသီးကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **STA**

ယူရို ၂၀၂၈ ပြိုင်ပွဲကို ဗြိတိန်နှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတို့က အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ရရှိ

နယူးဒီလ် အောက်တိုဘာ ၄
ဥရောပ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ယူအီးအက်စ်အေ)က ယူရို ၂၀၂၈ ပြိုင်ပွဲကို ဗြိတိန်(အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၊ ဝေးလ်နိုင်ငံ၊ စကော့တလန်နိုင်ငံ၊ မြောက်အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ) နှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပရန် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူရို ၂၀၂၈ ပြိုင်ပွဲကို ဥရောပ ထိပ်တန်းနိုင်ငံများနှင့်အပြိုင် ဗြိတိန် နှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတို့က ပူးတွဲ ကျင်းပခွင့်ရရှိရန်အတွက် လျှောက် ထားခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ဥရောပ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဗြိတိန်နှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတို့တွင် ကျင်းပ ရန် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ယူရိုပြိုင်ပွဲကို လေးနှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ကျင်းပလျက်ရှိနေပြီး ပုံမှန်အားဖြင့် အိမ်ရှင်ကျင်းပခွင့်ရရှိသည် နိုင်ငံ များအနေဖြင့် ခြေစမ်းပွဲကစားရ မည်မဟုတ်ဘဲ တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့သည့် ယူရို

၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ယူရိုပြိုင်ပွဲကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှသာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို အီတလီအသင်းက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ကာ လာမည့် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ကို အိမ်ရှင်အဖြစ် ဂျာမနီနိုင်ငံက လက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Guardian
Trs : STA



မြတ်သောဆရာ

ခိုင်(မိတ္ထီလာ)



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ World Teachers' Day

ပညာရေးကိုမြှင့်တင်ဖို့ ဆရာအင်အားဖြည့်ဆည်းဖို့

The teachers we need for the education we want: The global imperative to reverse the teacher shortage

ရုံးအမှတ်(၁၃)၊ နေပြည်တော်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်

“ဆန်းသစ်သောထုတ်ဖော်မှုနှင့် အသိပညာရသကို နိုးကြားစေခြင်းသည် ဆရာ၏ အမြင့်မားဆုံးသော ပါရမီဖြစ်ပေသည်”ဟု အဆိုရှိ၏။ ဆရာများသည် သင်ကြားရေးလုပ်ငန်း၏ ပြန်လည်ရှင်သန်မှုအတွက် အခရာကျသည်။ တက်ကြွသောမျိုးဆက်သစ် ဆရာများသည် အလွန်လိုအပ်လျက်ရှိသော လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များပါပေ။ မျိုးဆက်သစ်များမရှိလျှင် သင်ယူသူ သန်းပေါင်းများစွာသည် အရည်အသွေးရှိ ပညာရေးအတွက် သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဆုံးရှုံးနိုင်သည်။

အောက်တိုဘာ ၅ ရက်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လုံးမှဆရာများကို ဂုဏ်ပြုသော ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဖြစ်သည်။ ဆရာဟူသည် အနန္တအနန္တဦးပါးအပါအဝင်ဖြစ်၍ ဂုဏ်ကျေးဇူးကြီးမားလှပါပေသည်။ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာများ သင်ယူဆည်းပူးရာတွင် ဆရာထံဆည်းပူးမှ လွယ်လွယ်ကူကူ၊ နည်းစနစ် ပုံမှန် တတ်မြောက်နိုင်ပြီး အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရှိအစဉ်အဆက်က “ဆရာမပြ ငါးပိ ဖုတ်မှ နည်းမကျ”ဟု ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

“ဆရာကသင်ပေးလိုက်တာပဲ၊ ဆရာပြောထားတာ ဒီနည်းပဲ”ဆိုသည့်အသိ ရှိနေခြင်းကပင် အလုပ်ကို ယုံယုံကြည်ကြည်လုပ်နိုင်ရန် စိတ်ဓာတ်ခွန်အား ရင့်ကျက်စေသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် စိတ်အင်အား ကို ဆရာတို့ထံမှ ရရှိလိုက်ခြင်းတည်း။ တပည့်များ၏ ဘဝခရီးလမ်းတွင် ကျောထောက်နောက်ခံ တောင့်တောင့်တင်းတင်းရှိလာအောင် သင်ပြပေးခဲ့သော ဆရာတို့၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ကျောက်ထီးကြီးပမာ ခိုင်ခံ့ကြီးမားလှသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ၁၉၉၄ ခုနှစ် ကတည်းက ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အခမ်းအနားကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အသိအမှတ်ပြု ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

လူငယ်များ၏ဘဝကို လွှမ်းမိုးသည့်အရာများတွင် အိမ်နှင့်စာသင်ကျောင်းသည် အလွန်အရေးပါသည်။ မိဘအိမ်မှထွက်လာပြီးသည့်နောက် ဆရာများရှိရာ စာသင်ကျောင်းသည် လူငယ်တို့၏ ဒုတိယအိမ်ဖြစ်သည်။ မိဘရင်ခွင်မှ ဆရာရင်ခွင်သို့ တိုးဝင်ရသည့်အခါ ဆရာများကို မိဘသဖွယ်အားကိုးရင်း လူငယ်ဘဝကို ဖြတ်ကျော်ရသည်။ ထို့ကြောင့် မိဘအရိပ်မှထွက်လာ သောကလေးများကို ဆက်လက်တာဝန်ယူရသည့် ဆရာများ၏ဘဝသည် မိဘနှင့်မခြားပါပေ။ စာသင် ကျောင်းမှလုပ်ငန်းခွင်သို့ ပျံ့နှံ့ပေးခြင်းပေးရမည့် ဆရာ များ၏တာဝန်သည် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ကြီးမား လာပေသည်။

ပြောင်းလဲလာသော ခေတ်နှင့်အညီ စိန်ခေါ်မှု

အမျိုးမျိုးဖြင့် ကြုံတွေ့နေရသော မျက်မှောက်ကာလ တွင် ကျောင်းသားများ၏ဘဝကို ထိန်းကျောင်းပေးရ သော ဆရာ့ဝတ္တရားကား ထွေပြားလှပေသည်။ ကျောင်းသားများ အနာဂတ်အတွက် တိုးတက်မြင့်မားမှု များ ပြီးပြည့်စုံအောင်သင်ကြားပေးနေရသော ဆရာ များကိုယ်တိုင် ရင်ဆိုင်ရသည့်အခက်အခဲများကလည်း များလှပါသည်။ ကျောင်းသားများ အရည်အသွေးမြင့်ရန် ကိုယ်တိုင်ဘဝဝမ်းစာပြည့်အောင်လည်း အစဉ်ဖြည့်နေ ရပေသည်။

ပညာရေးသည် နေရာတစ်ခု၊ အချိန်တစ်ခုတည်း တွင် ရပ်တည်မနေ။ အမြဲတမ်းပြောင်းလဲနေသည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သည်ဟု ပညာရှင်တစ်ဦး ဆိုမိန့်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာများ၏ တစ်သက်တာသင်ယူမှု၊ သင်ကြားမှု၊ လေ့လာမှုများကို နောင်အခါဆက်လက် တာဝန်ယူမည့် လူငယ်လူရွယ်များက အတုယူနည်းမို့ တတ်ရန်လိုသည်။ မျက်မှောက်ခေတ် ပညာရေး အပြောင်းအလဲတွင် မျိုးဆက်သစ်ဆရာ၊ ဆရာမများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် ဆရာများထားအပ်သော စိတ် စေတနာအပြင် သင်ကြားသင်ယူမှုနည်းပညာများကို ခေတ်နှင့်အညီ သင်ကြားပို့ချမှုများလည်း ပြုနေကြ ပြီဖြစ်သည်။

အရည်အသွေးမြင့်မားပြီး တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ပညာရေးရည်မှန်းချက်နှင့် အားလုံးအတွက် ရာသက် ပန်ပညာရေး အထူးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို ရောက်ရှိ ရန်အတွက် ဆရာများကသာ အဓိကကျသည်ဆိုသည့် အချက်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက မွန်တီဂိုဘေး မြို့၌ကျင်းပသော ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ပညာရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ ဆရာ၊ ဆရာမများ Task Force ၏ ၁၁ ကြိမ်မြောက် မူဝါဒနိဒါန်းနှောဖလှယ်ပွဲက ကြေညာ ခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ဘရင်ဆဲလ် မြို့၌ကျင်းပခဲ့သော ကမ္ဘာ့ပညာရေးအစည်းအဝေး (ဘရင်ဆဲလ်ကြေညာချက်)ကလည်း အတည်ပြုထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။ ဤသည်မှာ ဆရာ၊ ဆရာမတို့၏ စွမ်း ပကားကို ကမ္ဘာက အသိအမှတ်ပြုနေကြောင်း ပြယုဂ် ကောင်းများဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ပညာရေးအစဉ်အလာကောင်း အဖြစ် ဆရာအရည်အသွေးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျောင်း အုပ်စုဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအစီအစဉ်သည် ဆရာတစ်ဦးချင်း၏ ဆရာအတတ် ပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် ခြင်း၊ ကျောင်းအုပ်စုအတွင်းရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများကြား အပြန်အလှန်သင်ယူခြင်းနှင့် ဆွေးနွေးဖလှယ်ခြင်းတို့ ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏အရည်အသွေး ပိုမိုတိုးတက်

ကောင်းမွန်လာပြီး ကလေးများ၏သင်ယူတတ်မြောက် မှုကို ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆရာမြတ်တို့သည် အကျင့်သီလ၊ သမာဓိနှင့် ပြည့်စုံပြီး ချစ်ခင်မြတ်နိုးဖွယ်ဖြစ်ခြင်း၊ ဉာဏ်ပညာ အမြော်အမြင်ကြီးမားပြီး ချီးမွမ်းဖွယ်ဖြစ်ခြင်း၊ တပည့် များ၏စံနမူနာပြုထိုက်သူ ဖြစ်ခြင်း၊ တပည့်များဘဝ တိုးတက်မြင့်မားအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ တပည့်များ၏ ဘက်စုံအရည်အသွေးကောင်းများ ထွန်းကားရန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်ခြင်း စသည့် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ စံထားအပ်သော ဂုဏ်ပုဒ် များနှင့်ပြည့်စုံကြသူများဖြစ်သည့်အတွက် မြတ်သော ဆရာဟု အစဉ်အလာ မော်ကွန်းထိုးတင်ခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်သည်။ “ဆရာဆိုတာ သူသင်ကြားနေတဲ့ အကြောင်းအရာထက် ပိုပြီးအရေးကြီးတယ်”ဟု ပညာ ရှင် ကားလ်မန်နင်းဂါး၏အဆိုအတိုင်း ဆရာတန်ဖိုး ကား အတိုင်းအဆမရှိ ကြီးမားလှပါတော့သည်။

ဆရာစစ်၌ ချစ်ကြောက်ရုံသေသော မြန်မာ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် သင်ကြားပို့ချသူဆရာသည် မည်ကမဟုတ်ဆရာ မဖြစ်သင့်ပါ။ အတန်းတွင်းရှိ ကလေးများကို ရင်ဝယ်သားနှင့်မခြား စာနာထောက် ထားရပါမည်။ ဆရာ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်၏ “ပညာရဲ့ သဘော”စာအုပ်တစ်နေရာတွင် “တော်တဲ့ကလေးငယ် တွေကို သတိထားရတယ်။ အတန်းထဲမှာ ကလေး တစ်ယောက်ဆိုးနေရင် သိပ်တော်လို့ဆိုးတာဖြစ်တတ် တယ်။ အတန်းထဲမှာ သင်ပေးနေတာအများစုနဲ့ဆိုင်တဲ့ ယေဘုယျတွေ၊ သိပ်ဉာဏ်ကောင်းတဲ့ကလေးအတွက် လွယ်လွန်းအားကြီးလို့ စိတ်မဝင်စားဘူး။ ပျင်းစရာ ဖြစ်နေတယ်။ အဲဒီအတွက် ဆိုးတတ်တယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေက ဒီကလေး ဉာဏ်ရည်ဘယ်လောက်ရှိလဲ သိရတယ်။ ဆရာမတွေက မြင့်မားသောပညာပေးရင် ပေး၊ ဒါမှမဟုတ် အတန်းတင်ပေးရတယ်။ အချို့ကလေး တွေကျတော့ သိပ်ထိုင်းနေရင် “ဟာ... လူတကာ ရတာ နင်မရဘူးလား” ထိပ်ခေါက်၊ “ဒီကောင် အသုံး

ပညာရေး၏သဘောသဘာဝအရ ပညာရေးသည် ကျယ်ပြန့်နက်နဲသည်နှင့်အမျှ စိတ်ရှည်မှုလိုအပ်သည်။ ပညာရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းကဲ့သို့ ကုန်ကြမ်းသွင်းရုံဖြင့် ချက်ချင်းကုန်ချောမရနိုင်ပါ။ သင်ယူသူ၏ဘဝအခြေအနေ၊ သင်ယူနိုင်မှုနှင့် သင်ယူ ဟန်တို့အရ အသီးအပွင့်ကို ကာလရှည်ကြာမှ ခူးဆွတ် နိုင်သည်လည်းရှိမည်။ ဤတရားကိုယ်သဘောများ ကို မျက်မှောက်ခေတ် ဆရာ၊ ဆရာမများ သိနားလည် ထားခြင်း၊ လက်တွေ့လိုက်နာ ကျင့်သုံးခြင်းအပြင် နောင်မျိုးဆက်သစ်များကိုပါ မျှဝေလက်ဆင့်ကမ်း ခြင်းဖြင့် ပညာတတ်လူတော်၊ လူကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက် တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့ဆရာများ နေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာလည်း “လူငယ်ဆရာများခန့်ထားလို့ အနာဂတ်စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ဖို့” ဖြစ်ရာ ဆောင် ပုဒ်၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ ဆရာ၊ ဆရာမငယ်များ ကို လက်တွဲခေါ်သင့်ပေသည်။

ဆရာများကား လစာနည်းနည်းဖြင့် တာဝန်ကြီး ကြီး ထမ်းရွက်ရသူများပါတကား။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ၂၀၃၀ ပညာရေးအစီအစဉ် (Education 2030 Agenda) ကိုပြည့်မီရန် ဆရာ ၆၉ သန်းခန့် အသစ် ခန့်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပညာမရှိ များ ပိုမိုမြှင့်တက်လာသည်နှင့်အညီ ဆာဟာရဒေသ တွင်းနိုင်ငံများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆရာအရေ အတွက် အထူးမလုံလောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး အလယ်တန်းအဆင့်တွင် ဆရာ မလုံလောက်မှုသည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိဖြစ်လာသည်ဟု သိမှတ်ရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ ကျေးလက်တောရွာများနှင့် ဘေး အန္တရာယ်ကြုံတွေ့ နေရသောဒေသများတွင် ပိုမို သိသာထင်ရှားလှကြောင်းလည်း လေ့လာရသည်။ လာမည့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အငြိမ်းစားယူမည့် ဆရာ ၄၈ ဒသမ ၆ သန်းအတွက်လည်း ဖြည့်ဆည်းမှုသည် အထူးအရေးပါနေသည်။

❖ ဆရာမြတ်တို့သည် အကျင့်သီလ၊ သမာဓိနှင့်ပြည့်စုံပြီး ချစ်ခင် မြတ်နိုးဖွယ်ဖြစ်ခြင်း၊ ဉာဏ်ပညာအမြော်အမြင်ကြီးမားပြီး ချီးမွမ်းဖွယ် ဖြစ်ခြင်း၊ တပည့်များ၏ စံနမူနာပြုထိုက်သူဖြစ်ခြင်း၊ တပည့်များဘဝ တိုးတက်မြင့်မားအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ တပည့်များ၏ဘက်စုံ အရည်အသွေးကောင်းများထွန်းကားရန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်ခြင်း စသည့် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ စံထားအပ်သော ဂုဏ်ပုဒ်များနှင့်ပြည့်စုံ ကြသူများဖြစ်သည့်အတွက် မြတ်သောဆရာဟု အစဉ်အလာ မော်ကွန်းထိုး တင်ခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်သည်။ ❖

ကို မကျဘူး”ဆိုပြီး ဆူ၊ ကလေးရဲ့ဉာဏ်အခြေအနေ ဟာ လူတကာနဲ့မတူဘူး။ ယေဘုယျရဲ့အောက်မှာကျနေ တာကို မသိတော့ ကလေးက သနားစရာပဲ။ ဆရာမ လဲ အလကားပဲ။ ဒေါသဖြစ်တယ်။ အဲဒါမျိုးကျတော့ ကလေးကိုသေချာကြည့်ပြီး အထူးအစီအစဉ်နဲ့သင်ပေး ရတယ်။ ပညာရေးစိတ်ပညာကိုလဲ သတိထားရ တယ်နော်”ဟူ၍ လူတကာထက် ဉာဏ်ထက်သူနှင့် လူတကာထက် ဉာဏ်နည်းသူ ခြွင်းချက်နှစ်ခုအကြောင်း ဖွင့်ဆိုချက်သည် ပညာရှိ သတိဖြစ်ခဲမဖြစ်ရအောင် ဆရာတို့ထံ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်က ကြင်နာသနား ပိုင်းခြားဝေဖန်စိတ် ပိုလွှတ်ခဲ့သေးသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အခန်းကဏ္ဍ သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အဘယ်မျှအရေးပါကြောင်း ချင့်ချိန်နိုင်လောက်ပြီဖြစ်ပေသည်။ “သင်ကြားခြင်း ဆိုတာကို ပုလင်းတစ်လုံးထဲ ရေဖြည့်လိုက်တာနဲ့ နှိုင်းယှဉ်လို့မရဘူး။ ဒါပေမဲ့ ပန်းပွင့်တစ်ပွင့် သူနည်း သူဟန်နဲ့ ပွင့်လန်းလာစေဖို့ကို ကူညီပေးတာနဲ့ ဆင်တူတယ်လို့ ပြောလို့ရတယ်”ဟူသော အဆို အမိန့်အရဆိုရသော် ဆရာ၊ ဆရာမတို့သည် ပန်းများ ကိုပွင့်စေသူ မဟုတ်ပါလော။ ဖူးတံဝင့်၍ ချီနေသော ပန်းကလေးများပွင့်ရန် မြတ်သည်ထက်မြတ်သော၊ မြတ်သောဆရာတို့ များစွာလိုအပ်လျက်ရှိပြီတကား။

So အမည်ရှိ ကိုယ်ပိုင်သံစဉ် တေးရေး၊ တေးဆို တေးသီချင်းပြိုင်ပွဲ၏ Grand Final Top Finalist ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၂ ဦး မိတ်ဆက်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ - So အမည်ရှိ ကိုယ်ပိုင်သံစဉ် တေးရေး၊ တေးဆို တေးသီချင်း ပြိုင်ပွဲ၏ Grand Final Top Finalist ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၂ ဦး မိတ်ဆက်ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်ရှိ ရွှေထွဋ်တင်ကွင်း၌ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၏ ဒါရိုက်တာ ဒေါ်နန်းမောက်လောက်ဝင်ဆိုင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

So အမည်ရှိ ကိုယ်ပိုင်သံစဉ် တေးရေး၊ တေးဆို၊ တေးသီချင်း ပြိုင်ပွဲသည် ရွှေသံလွင်မီဒီယာက စီစဉ်ထုတ်လုပ်သည့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ဂီတလောကတွင် တေးရေး ဂီတမျိုးဆက်သစ်များ၊ တေးဆိုဂီတ မျိုးဆက်သစ်များ ပေါ်ထွန်းလာ စေရန်ရည်ရွယ်ကာ ကျင်းပခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

“So သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကျွန်မတို့တေးရေး၊ တေးဆို Grand Final ကို ရောက် လာတဲ့အချိန်မှာ ရင်ထဲမှာပီတိဖြစ် ရပါတယ်။ အခုလိုကိုယ်ပိုင်သံစဉ်၊ တေးရေး၊ တေးဆိုနဲ့ပတ်သက်တာကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပထမဆုံးကြိုးစား ပြီးတော့ အရဲစွန့်ပြီးလုပ်ခဲ့တာပါ။ ကျွန်မတို့ကလုပ်ရတဲ့ Owner

ဆိုပေမဲ့ တကယ်တမ်းလုပ်ရတဲ့အခါ မှာ ပညာရှင်တွေတိကျတဲ့အဖြေ ရဖို့ ကောင်းမွန်တဲ့ကလေးတွေ၊ ကောင်းမွန်တဲ့ အနုပညာရှင်တွေ၊ ကောင်းမွန်တဲ့တေးရေးတွေဖြစ်လာ ဖို့အတွက် အများကြီးမျှော်မှန်းပါ တယ်။ ဒီလိုမျိုးဆောင်ရွက်ရတဲ့အခါ မှာ ကျွန်မတို့နိုင်ငံက လူငယ်တွေ တစ်ယောက်မှ မညံ့ဘူးဆိုတာ ပြချင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အောင်မြင်မှုကို ရနိုင်ဖို့အတွက်ကို အများကြီးအထောက်အပံ့ပေးနိုင် မယ်လို့လဲ ယုံကြည်ပါတယ်”ဟု ဒေါ်နန်းမောက်လောက်ဝင်ဆိုင်က ပြောပြသည်။

So ကိုယ်ပိုင်သံစဉ် တေးရေး၊ တေးဆို၊ တေးသီချင်းပြိုင်ပွဲ၏ Grand Final ကို တက်ရောက်လာ ကြသည့် Finalist ပြိုင်ပွဲဝင်များ မှာ တေးရေးပြိုင်ပွဲတွင် အားဇုန်၊ သော်လင်လတ်၊ ဉာဏ်လင်းထွဋ်၊ ထည်ဝါ၊ မှုန်ကြီး၊ ပင်လယ်အေး နှင့် တေးဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပုလဲဖြူစင် အေး၊ Bwei Anonimus၊ MO- ANA၊ ဉာဏ်လင်းထက်၊ မောင်သူ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

အဆိုတော် ဘီယွန်ဆေး၏ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲရုပ်ရှင်ကားကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၄ - Renaissance ဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ကမ္ဘာကျော်အမေရိကန်အမျိုး သမီးပေါ်အဆိုတော် ဘီယွန်ဆေး၏ Renaissance: A Film by Beyonce အမည်ရှိ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ရုပ်ရှင်ကားကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၃ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် Renaissance ဂီတဖျော်ဖြေပွဲရုပ်ရှင်ကားအတွက် ကြိုတင်လက်မှတ်များ စတင် ရောင်းချနေပြီဖြစ်သည်။ အဆိုတော် တေလာဆွစ်၏ Taylor Swift: The Eras Tour Movie ဂီတဖျော်ဖြေပွဲရုပ်ရှင် ကား၏ ကြိုတင်လက်မှတ်ရောင်းရ မှုနှုန်း အထူးအားတောင်းနေချိန် တွင် ဘီယွန်ဆေးကလည်း

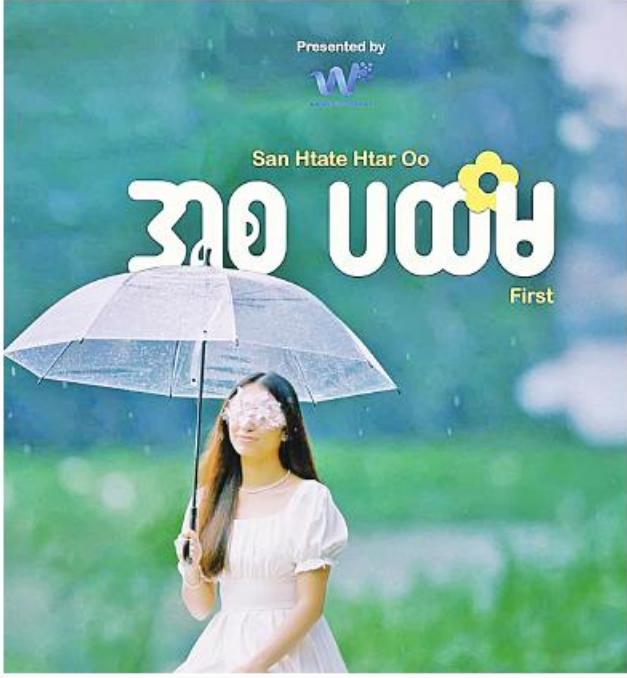
Renaissance ဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ရုပ်ရှင်ကားကို ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Renaissance ဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ရုပ်ရှင်ကားသည် ယခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်တွင် ဘီယွန်ဆေးစတင်ခဲ့သည့် Renaissance World Tour နိုင်ငံ တကာဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရိုက်ကူး ထားသည့် ဂီတပွဲရုပ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Renaissance World Tour သည် ယခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်တွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့တော်၌ စတင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက် တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကန်းဆက် မြို့တော်၌ ပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Movieweb
Trs: KKO



အဆိုတော် စံထိပ်ထားဦး၏ အစပထမ Single Song သီချင်းကို W Entertainment မှ ဖြန့်ချိသွားမည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ - အဆိုတော် စံထိပ်ထားဦး၏ အစပထမ အမည်ရှိ Single Song သီချင်းကို W Entertainment မှ ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

အဆိုတော် စံထိပ်ထားဦး၏ အစပထမ Single Song သီချင်း ကို W Entertainment က ယခု အောက်တိုဘာလအတွင်း ဖြန့်ချိ သွားမည်ဖြစ်ကာ တေးစီးရီးလည်း ဆက်လက်ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တေးစီးရီးတစ်ခုထွက်ဖို့အချိန် တွေ သေချာပေးရတာဆိုတော့ အတော်ကြာသွားနိုင်တာမို့ Single Song လေးပဲ အရင်ထွက်မှာပါ။ တေးစီးရီးတစ်ခုထွက်ဖို့အတွက်လဲ ရှိပါတယ်။ ထိပ်ထိပ်ရဲ့ ပထမဆုံး Single Song ကို ပရိသတ်သဘော ကျကြမှာပါ။ Cover Song ဆိုတာ ဝါသနာပါလို့ ခဏခဏဆိုဖြစ်တယ်။ အဆိုပိုင်းဆက်သွားဖို့ အစီအစဉ်ရှိ ပါတယ်။ ပရိသတ်ရဲ့ Feedback ကို နားထောင်ပြီးတော့ ပရိသတ်ကြိုက် တယ်ဆို အဆိုပိုင်း ဆက်လုပ်သွားပါ မယ်။ ပရိသတ်ရဲ့ Feedback ကိုလဲ စောင့်မျှော်နေပါတယ်”ဟု အဆို တော် စံထိပ်ထားဦးက ပြောပြသည်။

အဆိုတော် စံထိပ်ထားဦးသည် Cover Song များစွာကို သီဆိုထား ပြီး မကြာမီကလည်း အဆိုတော် အုပ်စိုးခန့်နှင့်အတူ တွဲဖက်သီဆို ထားသည့် Keep it သီချင်း Music Video (MV) ထွက်ရှိထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Spawn ဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Blumhouse စီစဉ်ထား

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၄ - Spawn (1997) ဇာတ်ကားကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၃ ရက် တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မူလ Spawn (1997) သည် သဘာဝလွန်စွမ်းအားဖြင့် ရရှိခဲ့ သည့် အစိုးရလုပ်ကြံရေးသမား

တစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက် ကူးထားသည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ သည် Spawn ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များသည် ဇာတ်ကားတစ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူး ရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း ထိပ်တန်း သရုပ်ဆောင်များ ထည့်သွင်း မည်ဖြစ်သည်။

Spawn ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထု ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ရုပ်ရှင်မင်းသား တော့ယက်ဖာလ်နီး က ရေးသားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Movieweb
Trs: KKO



ဘားအံမြို့နယ်၌ မူးတခွီး-ရွှေပြည်ထောင်ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၄ - ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလှိုင် နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ၊ ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မူးတခွီး - ရွှေပြည်ထောင်ကျေးရွာ ချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်း နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင် ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

မူးတခွီး-ရွှေပြည်ထောင် ကျေး ရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းမှာ အရှည် တစ်မိုင် သုံးဖာလုံ၊ အကျယ် ပေ ၂၀၊ အမြင့် တိုးလက်မ ဂဝံမြေခင်းခြင်းနှင့် အရှည် တစ်မိုင်သုံးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ် အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈၅ ဒသမ ၀၅၉ သန်းဖြင့် မိုးထက်တိမ်လွှာကုမ္ပဏီက မေ ၃၁ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင် နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက မူးတခွီးကျေးရွာနှင့် ရွှေပြည်ထောင် ကျေးရွာမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ပြီး သီးနှံ မျိုးစုံလယ်ယာထွက်ကုန်များ ကုန် ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ဈေးကွက် သို့ ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လှ

SAC Vice Chairman Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win attends choice of arms for cadets from 26th Intake of DSTA



Vice-Senior General Soe Win attends choice arms for cadets from 26th Intake of DSTA.



Vice-Senior General Soe Win greets the cadets having lunch.

Nay Pyi Taw October 4 ed the choice of arms for Vice-Senior General were ranking senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Central Command, the commandant of DSTA and officials. They met cadets in individuals and chose proper arms of

Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win attended the choice of arms for cadets of the 26th Intake of the Defence Services Technological Academy in DSTA in PyinOoLwin this morning.

Also present at the ceremony together with the Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, high-

the army, navy and air force Vice-Senior General had lunch together with cadets at the Pyinnya Tazaung cadet mess hall and cordially greeted them. Next, the Vice-Senior General continued the choice of arms process.

the army, navy and air force Vice-Senior General had lunch together with cadets at the Pyinnya Tazaung cadet mess hall and cordially greeted them. Next, the Vice-Senior General continued the choice of arms process.



Vice-Senior General Soe Win having lunch together with cadets.



Cadets having lunch.

Five schools under arrangement of lush and green activities in PyinOoLwin District

PyinOoLwin October 4 servation Department. No 1 Basic Education High schools and give knowledge of lush and green environment to students. So, students will have knowledge systematically dispose waste and plastic wastes. If so, they will value their school environments and natural beauties.

Arrangements are being made to keep five schools lush and green in PyinOoLwin District of Mandalay Region, said assistant director U Myo Thiha of PyinOoLwin District Environmental Conservation Department. Officials from combined teams checked five schools starting from the last week of September for implementing the lush and green environments in the district to be able to secure awards.

No 1 Basic Education High School, No 4 BEHS, No 1 BEMS, BEMS-Sikar and BEPS No 12 will compete in the lush and green environment contest.

"These activities aim to emerge lush and green

We will share clean and greening school environment practices to the people. The project is being implemented through collaborative efforts of departmental officials," he explained.

The National Clean and Green School Award for schools and the Clean and Green School Award for schools in regions and states are being implemented. Winners will be awarded on 5 June every year as part of marking the World Environment Day. In 2023-24 academic year, officials inspected five proposed schools in PyinOoLwin District of Mandalay Region for the first time in the last week of September.

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.

Message sent by Chairman of State Administration Council of Republic of Union of Myanmar Prime Minister Senior General Thadoe Maha Theray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing to World Teachers' Day ceremony

Nay Pyi Taw October 5

On the occasion of the World's Teachers' Day, which falls on 5 October, 2023, I would like to first of all extend my greetings to all teachers that they may enjoy physical and mental well-being.

5 October is the day that honors the auspicious reputation of teachers around the world.

It has been 30 years since World Teachers' Day was held around the world after the International Labour Organization (ILO) and the United Nation Education, Science and Culture Organization (UNESCO) signed the recommendation on the status of teachers on 5 October, 1966.

In Myanmar, it has been 22 years since the first World Teachers' Days was organized by the Ministry of Education at the Diamond Jubilee Hall of Yangon University at the national level on 5 October, 2002.

In Myanmar, the tradition of paying respects to teachers by appreciating their gratitude, has been ingrained for eons and is still true the same.

As Myanmar people has the characteristic of acquiring wisdom as well as responding to gratitude, teachers have been designated as one of the five universal benefiterers by paying respects to them for eons.

Teachers, who have been one of the five universal benefiterers, are defined as ones who give guidance and instill wisdom to pupils, by the Concise Myanmar Dictionary. In the Myanmar Culture, there are three kinds of teachers such as those who teach others in person (muta cariya), those who teach others by demonstration (dita cariya) and those who teach others by listening (suta cariya). Teachers instill their pupils with wisdom, skills, ideologies, ingenuity and high moral ground without discrimination.

It seems unlikely to describe the image of teachers, who have to instill wisdom in, admonish, help them learn science, prevent from dangers and send them to appropriate social institutions based on their compassion, sampathy, kindness and willingness to help them.

Only when teachers are actually able to instill wisdom and knowledge in their pupils, will they be able to overcome problems and challenges and win victories in their lives.

As teachers are required to enhance their qualifications to do so for their pupils, they will have to study consistently. Innovative concepts and ideologies must be allowed to continue to thrive.

The good and bad consequences of pupils rest on the qualification, good intention and sacrifice of teachers.

Only when there are good teachers, will youths who have to shoulder their duties of the future of the country, be able to acquire wisdom and serve the interests of the country and the people energetically and enhance the beauty and image of the country. Only when teachers are able to cultivate their pupils who are better educated than them, will the future of the country and the people be brighter for all, including them.

It is common knowledge that the development of various countries of the world today depends on educational development. Depending on the quality of the country's human resources rather than the size of a country, big or small, the country with a high level of education is more developed.

Teachers have to teach their pupils to be equipped with five strengths: physicality, mentality, strong character, good relationship and wealth. Pupils also need to be taught to have a sense of responsibility and accountability as well as to be cooperative.

As the saying goes "the pupil having a good teacher is the pride of a society", the pupil of a good teacher will be admired by others. They have to be nurtured to be able to solve problems, to think, to be creative, and to cultivate nationalism and patriotism.

The role of teachers is key in achieving basic educational goals to ensure that every school-age child completes basic education, at least to accomplish KG+9, to be thought-provoking, intelligent, and complete with the five strengths, to follow the civics the democratic standards and human rights standards, to be broad-minded and collaborative, to live in a practical, peaceful knowledgeable way by understanding differences among individuals or societies and respecting equality.

It is especially necessary to train teachers to qualify not only in the education of their pupils but also in social problems and difficulties on the one hand. Thus, refresher courses, educational management courses, and educational administration courses are being conducted. It is certain that teachers themselves will be studying and learning every day.

In order to establish a peaceful society, there is a need for a growing number of future generations of young people, complete with the five strengths. In accord with the motto "Discipline starts from a school" there is a need for good teachers who are educated as well as kind-hearted in order to produce educated young people with good spirit and discipline. Therefore, in accordance with the 2023 World Teachers' Day theme, "The teachers we need for the education we want: The global imperative to reverse the teacher shortage", we need to work together to have the teachers needed for our educational goals.

50 travellers enlist to scale snow-capped mountains in Kachin State



Travellers climbing a snow-capped mountain.

Myitkyina October 4 State and about 50 travellers Phonkanrazi and Khakabo- The mountaineering sea- enlisted to scale the snow- son is drawing near in Kachin capped mountains of Mount Oo, director of Kachin State

Directorate of Hotels and Tourism.

The mountaineering season is between early November and May and about 50 local climbers make bookings at the travel agencies this year.

"The scaling of snow-capped mountains in Kachin State started between September and December. The travellers climb the Mount Phonkanrazi and Khakaborazi of Kachin State. They are such adventure trips and so the people have to contact the local travel companies

like Trekking in Myanmar and Northern Myanmar Trekking and Rafting. Although there were 40 travellers on the booking list in August, there are now 50 travellers now paves a one-way road that can be used in all seasons. Therefore, the trip period will be six nights seven days instead of 10 nights 11 days. The climbers must be in good health and make preparations. They also need to follow the instructions of local travel guides and residents. Currently, the tourists are not allowed to climb the snow-capped mountains. Arrangements are being made to ease the restrictions as there are tourists who make bookings. More than 230,000 local and foreign travellers visited Kachin State from January to August 2023. ASH

Mount Phonkanrazi is not very crowded the whole year round except for travellers and locals who search for herbs. Moreover, there is no wild animal on the mountain pathway and it is the best situation for the climbers. Although it can get to the Ziradang Village from Putao which is the nearest place to Phonkanrazi by walking, it

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

PacMar ကုမ္ပဏီက ရေအောက်မောင်းသူမဲ့ယာဉ် Manta Ray ကို စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့



ဟာဝိုင်အီအခြေစိုက် PacMar Technologies ကုမ္ပဏီသည် မကြာသေးမီက Oahu ကျွန်းတွင် Manta Ray ရေအောက် မောင်းသူမဲ့ယာဉ်ကို စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း www.thedefensepost.com သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက် တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

PacMar Technologies ကုမ္ပဏီ

သည် အာရုံခံကိရိယာများ၊ ယာဉ်၏ ရေအားလျှပ်စစ် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ဂလိုက်ဒါကိုယ်ထည်၏ အဓိကကျသည့် အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်မှု စသည် တို့ကို စစ်ဆေးစမ်းသပ်အတည်ပြုရန် ရေးပေါ်၊ ရေအောက်စမ်းသပ်မှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ကာကွယ်ရေးအဆင့်မြင့် သုတေသန ပရောဂျက်များအေဂျင်စီ

(DARPA)က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ သမိုင်းမှတ်တိုင်သစ်သည် အရေးပါသော ရေအောက်မောင်းသူမဲ့ ရေယာဉ်စနစ်များ အတွေ့အကြုံသစ်များ ရရှိစေခဲ့သည်ဟု DARPA Manta Ray ပရိုဂရမ်မန်နေဂျာ Kyle Woerner က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျွန်ုပ်တို့ကို ယူဆချက်များနှင့်

မော်ဒယ်များကို အတည်ပြုနိုင်စေပြီး လာမည့် ပင်လယ်ပြင်တွင် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် သရုပ်ပြစမ်းသပ်မှုများအတွက် ပြင်ဆင်လုပ်ဆောင်မှုတွင် အဖိုးတန်သော သတင်းအချက်အလက် အသိပညာများကို ရရှိစေနိုင်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် ရေအောက်တွင်အချိန် ကြာမြင့်စွာ နေနိုင်စွမ်းရှိသော ရေအောက် မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ် အမျိုးအစားသစ် အတွက် ပရိုဂရမ်၏ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် အရေးကြီးသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု Kyle Woerner က ပြောကြားခဲ့သည်။

Manta Ray စီမံကိန်းသည် DARPA ၏ အဓိကအရေးပါသော စီမံကိန်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး လူလိုက်ပါသည် ရေယာဉ်များ၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့်သီးခြားစီ လုပ်ဆောင်နိုင် သည့် ရေအောက်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ် ကို တီထွင်ထုတ်လုပ် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင် ရန်ဖြစ်သည်။ ဤရည်မှန်းချက်အောင်မြင် ရန် ပရိုဂရမ်အနေဖြင့် စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ရေနစ်ပိုင်း စစ်ဆင်ရေးလုပ်ဆောင်မှုများ တွင် အမျိုးမျိုးသောရင်းမြစ်များမှ ရနိုင် သမျှသော စွမ်းအင်များကို စုဆောင်း အသုံးပြုခြင်းနှင့်ပညာဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် တင်မှုများပြုလုပ်သွားရန် ရည်ရွယ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

အခြားမျှော်လင့်ထားသည့် အင်္ဂါရပ်

များမှာ အကူပေး သက်ရှိများနှင့်ထိန်းချုပ်မှု (ပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများကို တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ရန်) လမ်းကြောင်းပြ ခြင်းနှင့် ပင်လယ်ရေအောက် အတားအဆီး များကို ရှောင်ရှားခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။

DARPA သည် သမုဒ္ဒရာရေအောက် သရုပ်ပြမှုဖြင့် အန္တိမရည်မှန်းချက်ကို အဆင့် သုံးဆင့်သတ်မှတ်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကြိုးပမ်းမှုကို စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ဟာဝိုင်အီအခြေစိုက် PacMar ကုမ္ပဏီသည် ယခင်နှစ်က ပရိုဂရမ်၏ အဆင့် (၂)စာချုပ်ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ခဲ့ရ သည့် ကုမ္ပဏီနှစ်ခုတွင် ပါဝင်သည်။ အခြား Northrop Grumman ကုမ္ပဏီကလည်း သမုဒ္ဒရာ၏အပူရှိန်မှစွမ်းအင်အား လျှပ်စစ် အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးသည့်ကိရိယာကို အသုံးပြုသည်။

Thermal Gradient သည် ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်အနီးရှိ ပိုပူသောရေနှင့် ရေအောက်ရှိ ရေအေးတို့ကြား အပူချိန်ကွာ ခြားချက်ဖြစ်သည်။ Northrop Grum man ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ ရှေ့ပြေးပုံစံကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စမ်းသပ်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

DARPA's Long-Endurance Underwater Drone Undergoes Splash Test ကို အာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

အီရန်နိုင်ငံထုတ် Shahed ဒရုန်းပားရှင်းအသစ်တွင် ဂျက်အင်ဂျင်တပ်ဆင်ထား

အီရန်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းထုတ် Shahed ဒရုန်းပားရှင်းအသစ်တွင် ဂျက် အင်ဂျင်တပ်ဆင်ထားကြောင်း www.armyrecognition.com သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျက်အင်ဂျင်ပါဝါသုံး Shahed ဒရုန်း သစ်သည် ပစ္စတင်အင်ဂျင်ဖြင့် မောင်းနှင် ထားသည့် ၎င်း၏ယခင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သော Shahed-136 ဒရုန်းထက် သိသိသာသာ ပိုမိုမြန်ဆန်ပြီး ကြားဖြတ်ရခက်ခဲမည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

Shahed-136 သည် တစ်နာရီလျှင် ခန့်မှန်းခြေ ကီလိုမီတာ ၁၉၀ အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်ပြီး လေယာဉ်ပစ်သေနတ်များနှင့် Kalashnikovs ကဲ့သို့သော လက်နက်ငယ် များဖြင့်ပင် တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်သော်လည်း ဂျက်အင်ဂျင်သုံးပားရှင်းသည် ပိုမိုမြင့်မား သော အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင် နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

၎င်းအချက်သည် ပစ်ချခံရသော ဒရုန်း အရေအတွက်ကို လျော့ချနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ် သည်။ ယူကရိန်းတွင် မြန်ကြက်ချထားသော Shahed ဒရုန်းများ၏ ရာခိုင်နှုန်းအတော် အတန်ကို Gepardflakpanzers လေယာဉ်ပစ် အမြောက်စနစ်များမှ ၃၅ မီလီမီတာ အော်တိုမက်တစ်စက်အမြောက် များဖြင့် ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ဂျက်အင်ဂျင်တွင်

အဓိက အားနည်းချက်တစ်ခု ပါရှိသည်။ ၎င်း၏ မြင့်မားသောအပူထွက်ရှိမှုသည် အပူငွေ့ရှာဖွေကျည်များဖြင့် ဒရုန်းကိုပိုမို လွယ်ကူစွာ ထောက်လှမ်းနိုင်စေသည်။ ထို့ပြင် တာဘိုဂျက်အင်ဂျင်အတွက် လောင် စာဆီမလုံလောက်မှုကြောင့် Shahed-136 ဒရုန်းအတွက် ဖော်ပြထားသော ကီလို မီတာ ၁၉၀၀ ထက် သိသိသာသာ လျော့နည်းလာနိုင်သည်။

အထူးသဖြင့် အဆိုပါဒရုန်းများကို ရုရှားနိုင်ငံသို့ ထောက်ပံ့ပေးထားပြီး ယူကရိန်းစစ်ဆင်ရေးတွင် အသုံးပြုနေသော ကြောင့် နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းက အီရန်၏ ဒရုန်းနည်းပညာကို အနီးကပ် စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။

ယူကရိန်းတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုခဲ့သည့် Shahed-131 နှင့် Shahed-136 ဒရုန်းများကို ရုရှားနိုင်ငံသို့ ထောက်ပံ့နေမှုအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂ၊ အမေရိကန်နှင့် အခြားနိုင်ငံများက အီရန် အပေါ် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ အများ အပြားချမှတ်ထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ ဒရုန်းနည်းပညာသည် ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒတွင် အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဒရုန်းများကို ပြည် တွင်းလုံခြုံရေးအတွက်သာမက မဟာမိတ် နိုင်ငံများထံပါထောက်ပံ့ပေးထားပြီး နိုင်ငံ တကာ ပဋိပက္ခများတွင် အီရန်နိုင်ငံ၏



အခန်းကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေဖြင့် လွှမ်းမိုးထား နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ယီမင်နိုင်ငံရှိ ဟူသီများနှင့် လက်ဘနွန်ရှိ တစ်ဝိုက်လား စစ်သွေးကြွများထံ အီရန် ဒရုန်းများကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်း၌ အသုံးပြုသည့် Shahed ဒရုန်းများတွင် အနောက်နိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီများကထုတ်လုပ်သည့် အစိတ်

အပိုင်းများပါဝင်နေပြီး အီရန်ဒရုန်း အစီ အစဉ်၏ နိုင်ငံတကာသက်ရောက်မှုများ တွင် ရှုပ်ထွေးနက်နဲသော ပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်လာစေခဲ့သည်ဟု ယူကရိန်းအစိုးရ၏ စာတမ်းတစ်စောင်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် ထုတ်လုပ်မှုပုံစံ အမျိုးမျိုးဖြင့် ကွဲပြားစွာလုပ်ဆောင်လျက် ရှိပြီး အချို့ကိုရုရှားသို့ပင် လွှဲပြောင်းပေး

ထားကြောင်း စာတမ်းကဖော်ပြထား ကြောင်း သိရသည်။

Jet engine equips new version of Iranian Shahed drone ကို အာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှံစားပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၈၄၂၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းမာပင် အောက်တိုဘာ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှံစားပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၈၄၂၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှံစားပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၈၅၁၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၈၄၂၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ နှံစားပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်းဧက ၈၅၀၀၀ ကျော်လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့ထိ ဧက ၈၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုက တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့လာကြပါတယ်။ ပြောင်းတွေဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

နှံစားပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် နှံစားပြောင်း ၉၂၅၆ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၉၉၂ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် နှံစားပြောင်း ၁၅၂၄၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၇၇၄ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် နှံစားပြောင်း ၃၀၃၈၉ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၁၁၈ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် နှံစားပြောင်းဧက ၂၂၀၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၃၂၁၂ ဧက စုစုပေါင်း ၈၄၂၀၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် နှံစားပြောင်း ၁၁၁၃၇ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၁၄၄၇ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် နှံစားပြောင်းဧက ၁၅၂၀၊ ဖူးစားပြောင်းဧက ၂၇၇၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် နှံစားပြောင်း ၂၉၀၅၈ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၁၅၆ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် နှံစားပြောင်း ၂၂၉ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၃၀၈၂ ဧက စုစုပေါင်း ၈၅၁၈၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

သီပေါမြို့နယ်တွင် ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် Slab Culvert တည်ဆောက်နေမှုစစ်ဆေး

သီပေါ အောက်တိုဘာ ၄ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် Slab Culvert တည်ဆောက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးမျိုးအောင်၊ ကျောက်မဲခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းချစ်၊ သီပေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဆောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၃ ဒသမ ၂၁၀ သန်းဖြင့် မန်လီကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် Slab Culvert သုံးစင်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ



နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ သီပေါမြို့နယ် မန်လီကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းသည် အရှည်တစ်မိုင်လေးမာလုံး၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် Slab Culvert သုံးစင်း တည်ဆောက်ခြင်းကို ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ နားကန်ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်တွင် Slab Culvert တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ပရိတ်ဝကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျိုက်လတ် အောက်တိုဘာ ၄ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပရိတ်ဝကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရ ရှိန်က မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုးအရင်းများ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်မီပေးသွင်းနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်စေလို

ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပရိတ်ဝကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၅ ဦးတို့ကို ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလှိုင်

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
၄-၁၀-၂၀၂၃

ဆန်			
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/	၁၁၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၂၀၀၀/	၁၀၄၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/	၉၈၅၀၀
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/	၉၈၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၀၀၀/	၇၈၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/	၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၆၉၀၀၀/	၇၂၀၀၀
စားဆီ			
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/	၁၅၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/	၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/	၁၃၀၀၀
စက်သုံးဆီ			
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၅၂၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၅၆၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၀၈၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၀၉၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၁၉၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘီလပ်မြေ			
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		၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်		၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်		၉၉၈၀၀၀
အိမ်နီးသွပ်			
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်		၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်		၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်		၁၄၀၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာအပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ဆရာ၊ဆရာမများခင်ဗျား-

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့မင်္ဂလာအခါသမယတွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ဆရာ၊ဆရာမများအားလုံး ကာယသုခ၊ စိတ္တသုခနှစ်ဖြာသောသုခနှင့် ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဦးစွာဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

ယနေ့ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှ ဆရာများ၏ မြင့်မြတ်သောဂုဏ်ကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုသည့် ကျက်သရေမင်္ဂလာရှိလှသော ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ဖြစ်ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ်(ILLO)နှင့် ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့(UNESCO)တို့က ဆရာများ၏ အဆင့်အတန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ထောက်ခံချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော ၁၉၆၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်ကို အစွဲပြုလျက် ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အခမ်းအနားကို ကမ္ဘာအနှံ့ကျင်းပခဲ့ကြသည်မှာ ယခုအခါ နှစ် ၃၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အခမ်းအနားကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ၂၀၀၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတနန်းမံ၌ နိုင်ငံတော်အဆင့် စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် ၂၂ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆရာကျေးဇူးကို အထူးသိမြင်ပြီး ပူဇော်ဦးခိုက် ကြသည့် ထုံးတမ်းစဉ်လာမှာ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းကပင် တည်ရှိခဲ့ပြီး ယနေ့ထက်တိုင်လည်း တည်တံ့ခိုင်မြဲလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာတို့သည် ပညာကိုအထူးလိုလားသော ဓလေ့စရိုက်စွဲမြဲသည့်အပြင် ကျေးဇူးတရားကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်လျက် ကျေးဇူးအထူးသိတတ်၊ တုံ့ပြန် ပေးဆပ်တတ်သူများဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဆရာများကို အနန္တော အနန္တဂိုဏ်းဝင် ကျေးဇူးရှင်ဟုသတ်မှတ်ပြီး ရိုသေလေးစားခဲ့ကြသည်မှာ နှစ်ကာလများစွာ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

အနန္တဂိုဏ်းဝင်ကျေးဇူးရှင်များဖြစ်ကြသည့် ဆရာ၏အဓိပ္ပာယ်ကို မြန်မာအဘိဓာန်အကျဉ်းချုပ်တွင် “**သွန်သင်ဆုံးမနည်းလမ်းပြသော ပုဂ္ဂိုလ်၊ ပညာပို့ချသင်ကြားပေးသူ**”ဟု ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ မြန်မာမှု နယ်ပယ်တွင် သင်ဆရာ(မှတာစရိယ)၊ မြင်ဆရာ(ဒိဋ္ဌာစရိယ)နှင့် ကြားဆရာ(သုတာစရိယ)ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိပါသည်။ ဆရာများသည် တပည့်တို့အား ကျောသားရင်သားမခွဲခြားဘဲ သားသမီးအရင်းကဲ့သို့ သဘောထားကာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အတွေးအခေါ်၊ အသိ အလိမ္မာနှင့် စိတ်ဓာတ်ရေးရာမြင့်မားအောင် သင်ကြားညွှန်ပြပေးကြ ပါသည်။

မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ စေတနာအရင်းခံ၍ တပည့်များကို “**အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာ အပ်ပို့ ဆရာတို့ ကျင့်စို့ဝတ်ငါးဖြာ**”ဆိုသည့် ဆရာဝတ္တရားများနှင့်အညီ ကျင့်ကြံကုန်သော ဆရာတို့၏ဂုဏ်ရည်မှာ ချီးကျူးစားဖွဲ့၍ မကုန် နိုင်အောင် ကြီးမားလှပါသည်။ ဆရာများက ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို အမှန်တကယ် တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးကြမှသာ လူ့ဘဝခရီးတွင်ကြုံတွေ့ လာနိုင်သည့်အခက်အခဲများ၊ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားကာ

လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုများကို ဆောင်ကြဉ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

တပည့်များ၏ ပညာအရည်အသွေးမြင့်မားစေရန် ဆရာအရည် အသွေးလည်း မြင့်မားနေရမည်ဖြစ်ရာ ဆရာများသည် အမြဲလေ့လာ နေကြရပါမည်။ ဆန်းသစ်သည့်အယူအဆ၊ အတွေးအခေါ်များနှင့် ရှင်သန်နေကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကောင်းတစ်ယောက်၏ ပညာ အရည်အချင်းနှင့် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဟူသောစိတ်စေတနာ တို့အပေါ်တွင် တပည့်များ၏ ဘဝများအကောင်းအဆိုးသည် တည်မှီ နေပါသည်။

ဆရာကောင်းတို့ရှိမှသာ တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ကို ပခုံးပြောင်း တာဝန်ယူကြမည့် လူငယ်တို့ ပညာပြည့်ဝနလုံးလှကြကာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး အကျိုးကို အားကြီးမာန်တက်ထမ်းရွက်နိုင်ကြပြီး နိုင်ငံ၏အလှ၊ နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် တပည့်များကို ကောင်းစွာပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ကြပြီး မိမိထက် တော်သည်၊ တတ်သည့် တပည့်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ကြမှသာ ၎င်းတို့အပါအဝင် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးတို့၏အနာဂတ် ပို၍လှပမည်ဖြစ် ပါသည်။

ဆရာကောင်းတို့ရှိမှသာ တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ကို ပခုံးပြောင်းတာဝန်ယူကြမည့်လူငယ်တို့ ပညာပြည့်ဝနလုံးလှကြကာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို အားကြီးမာန်တက်ထမ်းရွက်နိုင်ကြပြီး နိုင်ငံ၏ အလှ၊ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်။ ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် တပည့်များကို ကောင်းစွာပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ကြပြီး မိမိထက်တော်သည်၊ တတ်သည့် တပည့်များကို မွေးထုတ်ပေး နိုင်ကြမှသာ ၎င်းတို့အပါအဝင် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးတို့၏အနာဂတ် ပို၍လှပမည်ဖြစ်...

ယနေ့ခေတ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုအပေါ်တွင် တည်မှီလျက်ရှိသည်ဆိုသည့်အချက်ကို အားလုံး အသိပင်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ အရွယ်အစားကြီးခြင်း၊ ငယ်ခြင်းထက် ထိုနိုင်ငံ၏ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် အရည်အသွေးအပေါ်မူတည်ပြီး ပညာရေးအဆင့်အတန်းမြင့်မားသောနိုင်ငံသည် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာများသည် တပည့်များကို ကာယဝလ၊ ဉာဏဝလ၊ စာရိတ္တဝလ၊ မိတ္တဝလ၊ ဘောဂဝလ ဟူသည့် ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသူများ ဖြစ်လာ စေရန် သင်ကြားပြသပေးရသူများလည်း ဖြစ်ကြပါသည်။ တာဝန်သိမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် စိတ်ဓာတ်ရှိသူများ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် တတ်သူများဖြစ်လာစေရန်လည်း သင်ကြားပေးကြရပါသည်။ “**ဆရာ ကောင်းတပည့် ပန်းကောင်းပန်**” ဆိုရိုးစကားနှင့်အညီ ဆရာကောင်း၏ တပည့်သည် အရည်အချင်းပြည့်ဝကာ လူပုံအလယ်၌ တင့်တယ်စေနိုင်ပါ သည်။ ဆရာများသည် **မိမိတို့၏တပည့်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများပျိုးထောင်ကာ ဆန်းစစ်ဝေဖန်တတ်စေရန်၊ ပြဿနာဖြေရှင်းတတ်စေရန်၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်တတ်စေရန်၊ တီထွင် ဖန်တီးတတ်စေရန် လေ့ကျင့်ပေးကြရသည့်အပြင် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ် စိတ်များ ကိန်းအောင်းလာစေရန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရပါသည်။** ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း အခြေခံပညာရေးကို ပြီးဆုံးသည်

အထိ သင်ယူတတ်မြောက်စေရန်၊ အနည်းဆုံး KG+9 ပြီးမြောက်စေရန်၊ တွေးခေါ်ကြံဆဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သော အသိဉာဏ်ရှိပြီး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသူများဖြစ်ရန်၊ ပြည်သူ့နိတိ၊ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်နှင့်လူ့အခွင့်အရေး စံနှုန်းများဖြင့် ဥပဒေကိုလေးစားလိုက်နာတတ်သည့် တာဝန်သိစိတ်၊ တာဝန်ယူစိတ် ရှိသူများဖြစ်စေရန်၊ အမြင်ကျယ်မှုရှိပြီး စူးစမ်းရှာဖွေ လေ့လာလိုသောစိတ်ဓာတ်နှင့် ပူးပေါင်းတီထွင်ကြံဆ ဆောင်ရွက်တတ် သူများဖြစ်စေရန်၊ လူတစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ လူအဖွဲ့အစည်းလိုက်ဖြစ်စေ မတူကွဲပြားမှုများကို နားလည်လက်ခံပြီး တန်းတူညီမျှမှုကို တန်ဖိုးထား လေးစားကာ ငြိမ်းချမ်းရေး အခြေခံအသိများနှင့် လက်တွေ့ကျင့်သုံး နေထိုင်တတ်သူများဖြစ်စေရန် စသည်အခြေခံပညာရေးရည်မှန်းချက် များ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဆရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကကျလှပါသည်။

တပည့်များ၏ ပညာရေးတွင်သာမက လူမှုဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ အခက်အခဲအကျပ်အတည်းများကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီ ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် ဆရာများကို အရည်အချင်းပြည့်ဝစေရေးအတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍

သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုဖွဲ့စည်းပေးသည့်အဖွဲ့များ၊ ပညာရေးစီမံ အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့တန်းများဖွင့်လှစ်ကာ သင်ကြား၊ စီမံအရည်အသွေးများ မြှင့်တင်လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဆရာ၊ဆရာမများကိုယ်တိုင်လည်း နေ့စဉ်မပြတ်သင်ကြားရင်း သင်ယူ၊ သင်ယူရင်း သင်ကြားနေကြမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

သာယာဝပြောပြီး ငြိမ်းချမ်းသော အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကိုတည်ထောင် နိုင်ရန် ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး ပညာတတ်သော ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ်များစွာ လိုအပ်လျက်ရှိနေပါသည်။ “အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းက” ဆိုသော စကားနှင့်အညီ စိတ်ဓာတ်နှင့်စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး ပညာတတ်သောလူငယ်များ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာစေရန်အတွက် ပညာပြည့်ဝနလုံးလှသည့် ဆရာကောင်းဆရာမြတ်များ လိုအပ်လျက်ရှိနေပါသည်။

ထို့အတွက်ကြောင့် “**The teachers we need for the education we want: The global imperative to reverse the teacher shortage**” ဟူသော ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ ကျွန်ုပ်တို့မျှော်မှန်းသော ပညာရေးအတွက်လိုအပ် သည့် ဆရာများဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ယနေ့ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယ၌ အလေးအနက်ထား တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ပိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြ သူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ဗိုလ်လှပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြ သူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိသူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆုနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း ကြက်တောင်

ရိုက်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ပိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ခိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့၏ ပထမအကြိမ် စွမ်းအင်ဖိုရမ်သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
 စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကာကေစတန်နိုင်ငံ Astana မြို့၌ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှ ၆ ရက်ထိကျင်းပလျက်ရှိသည့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ ပထမအကြိမ် စွမ်းအင်ဖိုရမ်(First Energy forum of the Shanghai Cooperation Organization)သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ ပထမအကြိမ် စွမ်းအင်ဖိုရမ်၏အကြီးဆုံးဆွေးနွေးပွဲများသို့လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် Kazakhstan Energy Week 2023 KazEnergy Eurasian Forum နှင့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ ပထမအကြိမ် စွမ်းအင်ဖိုရမ်(First Energy forum of the Shanghai Cooperation Organization) တို့သို့လည်းကောင်း ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါဖိုရမ်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် များစွာရှိကြောင်း၊ သို့သော်လည်းထုတ်လုပ်နိုင်မှုတွင် အကန့်အသတ်များရှိနေကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ SCOနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေအရင်းအမြစ် ပေါကြွယ်ဝသောကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအများစုကို ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မှလည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊



သို့သော်လည်း ရရှိနိုင်သောသဘာဝဓာတ်ငွေ့ပမာဏမှာ အကန့်အသတ်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စွမ်းအင်အတွက် ကျောက်မီးသွေးနှင့် အခြားစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ အသုံးပြု၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် နည်းပညာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နည်းလမ်းများရှာဖွေ လျက်ရှိကြောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံ စွမ်းအင်မူဝါဒ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံအတွင်း ရေရှည်တည်တံ့သော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကိုသေချာစေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊လက်ရှိ စွမ်းအင်ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ

စီမံကိန်းများ၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ၊ အပူစွမ်းအင်(Geothermal)ဆိုင်ရာစီမံကိန်းများ၊ ဆိုလာ(Solar)စီမံကိန်းများရှိပါကြောင်း၊ရပ်ကြွင်းလောင်စာဖြစ်သော ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့တို့၏ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် ရင်းနှီးသောမိတ်ဖက်နိုင်ငံများမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများလိုအပ်ပါကြောင်း၊မြန်မာနိုင်ငံသည် စွမ်းအင်လိုအပ်သော နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ကြိုဆိုပါကြောင်း။

ယနေ့အချိန်တွင် စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ကြုံတွေ့နေရပြီးစည်းမျဉ်းဥပဒေဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာဖိအားများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း

ကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို SCOသည် ၎င်း၏အဖွဲ့ဝင်များ၊ လေ့လာသူများနှင့် ခိုင်ယာလော့ခ် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၏ ခွန်အားများကိုပေါင်းစည်းခြင်းဖြင့် အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကိုအောင်မြင်စွာကျော်လွှားနိုင်မည်ဟု မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အခိုင်အမာယုံကြည်ပါကြောင်း၊ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်လျှော့ချရေးနှင့် စိမ်းလန်းသောပတ်ဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့် မတူကွဲပြားမှုများနှင့် ကွဲပြားသည့် အခြေအနေများပေါ်တွင်မူတည်၍ စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှုများကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းအပေါ်တွင် မျှတစွာမြင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် SCO အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးထူထောင်ပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ

၏ အကျိုးစီးပွားကို အထူးဂရုပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ခရီးစဉ်အတွင်း ကာကေစတန်သမ္မတနိုင်ငံ ကျောက်မီးသွေးထွက်ရှိရာဒေသဖြစ်သော Karaganda ၏ Deputy Governor Mr. Vadim Borisovich နှင့် လည်းကောင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာအများဆုံး ထုတ်လုပ်နေသော KazPhosphate ကုမ္ပဏီမှ Deputy Director General Mr. Gani Toksanbaevနှင့်လည်းကောင်း၊ KazMunayGas ကုမ္ပဏီမှ Strategy and Investment Director ဦးဆောင်သော အဖွဲ့နှင့်လည်းကောင်းစွမ်းအင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (SCO)သည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့မှ ဦးဆောင်တည်ထောင်ခဲ့သော ယူရေးရှားဒေသ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ နယ်နိမိတ်နှင့် လူဦးရေအရ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ဧရိယာ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို လွှမ်းမိုးထားသောအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ် SCO သည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်စာရင်းအရ ၎င်း၏ စုစုပေါင်း GDP သည် ကမ္ဘာ့ GDP ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိ၍ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင် တိုးနိုင်ပါသည်။ လေ့လာသူအဆင့် သုံးနိုင်ငံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံ ၁၄ နိုင်ငံပါဝင်ကာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုနှစ်တွင် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံအဖြစ် ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



၂၀၂၃ ခုနှစ် စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၄
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရေးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက မဟာအောင်မြေခရိုင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထိုသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစဉ်

အိမ်ထောင်စုဝင်မိသားစုများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကာ စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းအကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းများ မှန်ကန်ထိရောက်အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေးတို့ကိုပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက Mobile Tablet အသုံးပြု၍ Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI)စနစ်ဖြင့် အစုအဖွဲ့အတွက် မေးခွန်း ၁၈ ခု၊ အိမ်ထောင်စုများအတွက် မေးခွန်း ၆၈ ခုကိုမေးမြန်းကောက်ယူနေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ပေးသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအောင်မြင်စွာ ကောက်ယူနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် မဟာအောင်မြေခရိုင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ ကောက်ကွက် တစ်ကွက်၊ မြင်းခြံမြို့နယ်၌ ကောက်ကွက် ၁၀ ကွက် စမ်းသပ်ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တောင်ကုတ်မြို့နယ် ကင်းတောင်စံပြကျေးရွာ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
 ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ် ကင်းတောင်စံပြကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာတို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ သာသနာဓမ္မရတီတကျောင်းတိုက် ဓမ္မာရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၂၃၈ ဦး

တို့ကို မျက်စိရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည့် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက် ဝဲခူးတပ်နယ်ချုပ်မှူး နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် အဖွဲ့အစည်းများ ပြည်ပသို့ အစွဲအမတ်များနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

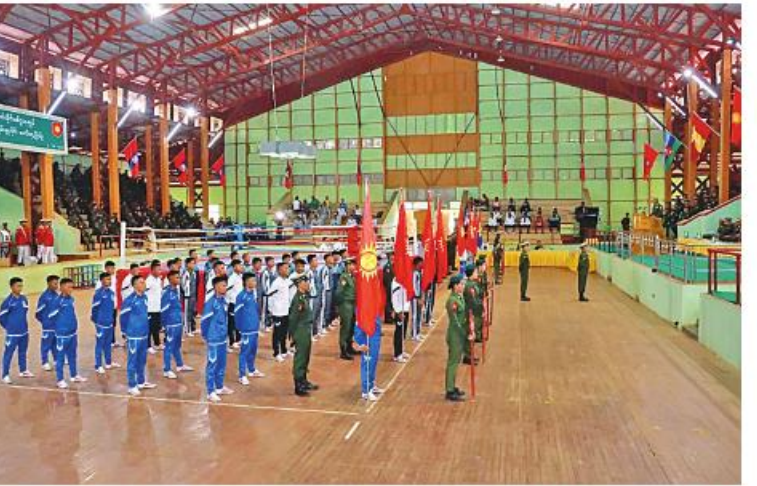
ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကိုအထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက် နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဝဲခူးတပ်နယ်ချုပ်မှူး နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့များကို ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို သွားရောက်



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦး ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်းလက်တွေ့ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနော့ဖလှယ်ပွဲ ဒုတိယနေ့ဆက်လက်ကျင်းပ



အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနော့ဖလှယ်ပွဲ ဒုတိယနေ့အစီအစဉ်များကို ဆက်လက်ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ ခုလ်ချုပ်ကြီးက တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုကျွမ်းကျင်သူအရာရှိများ၊ သူနာပြုကျွမ်းကျင်သူများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆေးပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံတကာမှ ဆေးပညာရှင်များ၊ အငြိမ်းစားအရာရှိကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများတက်ရောက်ကြပြီး Clinico-pathological Conference တစ်ခု၊ Special Talk လေးခု၊ Clinical Session နှင့် အခြား Symposium ၁၃ခုတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် သုတေသနစာတမ်းများအဖြစ် သူနာပြုပညာ၊ မှုခင်းဆေးပညာ၊ ဆေးပညာသင်ကြားရေး၊ ဆေးဝါးဗေဒ၊ အရိုးအထူးကုပညာ၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါ ပြန်လည်သန့်စွမ်းရေး၊ ဇီဝဓာတုဗေဒ၊ အဏုဇီဝဗေဒ၊ ဓာတ်မှန်ဗေဒ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ ကလေးအထူးကုပညာ၊ စိတ်ကျန်းမာရေး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်းခွဲစိတ်ကုပညာ၊ ရောဂါဗေဒ၊ ဇီဝကမ္မဗေဒနှင့် ကင်ဆာရောဂါ စသည် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်း စုစုပေါင်း ၄၈ စောင်တို့ကို ပါဝင်ဖတ်ကြားတင်သွင်းကြသည်။ ထို့ပြင် တက်ရောက်လာသူများက သိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ သက်ဆိုင်ရာ သုတေသီတို့က ရှင်းလင်းဖြေကြားဆွေးနွေးကြပြီး ဒုတိယနေ့အစီအစဉ်များကို ညနေပိုင်းတွင်ရပ်နား၍ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နီးနော့ဖလှယ်ပွဲသို့ Inperson တက်ရောက်သူများအနေဖြင့် စုစုပေါင်း ၃၀၉ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး Online မှ တက်ရောက်သူများအနေဖြင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ဆေးတပ်အသီးသီးတို့မှ ပါရဂူ၊ ဆေးမှူး၊ သူနာပြုကျွမ်းကျင်သူ အရာရှိနှင့် သူနာပြုကျွမ်းကျင်သူ စုစုပေါင်း ၁၁၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် လေးဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် လေးဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ MSME အသေးစား၊ အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ MSME အသေးစား၊ အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည် သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင် မြို့ ကျောက်တန်းစက်မှုနယ်မြေ ငွေမိုးကွန်ကရစ် ကုမ္ပဏီလီမိတက် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမင်းတို့ မော်လမြိုင်မြို့ ကျောက်တန်းစက်မှုနယ်မြေရှိ စက်ရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်တန်းစက်မှုနယ်မြေအတွင်းရှိ ငွေမိုးကွန်ကရစ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ဘီလပ်မြေ ဖျော်စက်၊ ငရုတ်သီးမှုန့်နှင့် အမှုန့်ဖျော်စက်ရုံ၊ ရော်ဘာစက်ရုံနှင့် ရွှေဝါမြေဝဉ္စကရုံတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို

ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန် သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သတင်းရရှိသည်။

ပုသိမ်မြို့နှင့် ငှက်တောမြို့တို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ကုသမှုပံ့ပိုးမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး၊ ဆေးရုံဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ အသား၊ ငါးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ရောင်းချ



ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမင်းတို့က ဆေးရုံဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ငှက်တောမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့၌ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုပံ့ပိုးမှုလျက်ရှိသော ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့မနက်ပိုင်းတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။
ထို့ပြင် အဆိုပါဆေးရုံကြီးရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကိုဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် ဆီသွတ်ဘူးများအား ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုများကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ဆန်ကုန်သည်များအသင်း၊ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းများမှ ဆန်နှင့်ဆီများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုများကို လည်းကောင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ World Teachers' Day

ပညာရေးကိုမြှင့်တင်ဖို့ ဆရာအင်အားဖြည့်ဆည်းဖို့
The teachers we need for the education we want: The global imperative to reverse the teacher shortage

ရုံးအမှတ်(၁၃)၊ နေပြည်တော် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

နှင့် စည်သူတိုက်ခတ်မှုများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည့် စားသောက်ကုန်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း မိသားစုများက ဝမ်းသာအားရ ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များနှင့်လျှပ်စစ်သုံးဆိုင်ကယ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် N.P.K Motors Co.,Ltd.က တင်သွင်းလာသော MG MG4 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ၊ Myanmar Great Motor Co., Ltd.က တင်သွင်းလာသောKarry Cowfish၊ Karry Dolphin၊ Karry Ele-



ညအချိန် အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်။

(သတင်းစဉ်)

ဥပဒေဘောင်အတွင်းဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ၎င်း၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆွဲကွပ်ကဲလျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်းဝင်ရောက်ရှိနေသူများကို ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများကို လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ ဖြင့်ဝင်ရောက်လာသူများကို ဆွေးနွေးပေး ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားရှိပြီးဖြစ်ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လည်းပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့က အလင်းဝင်ရောက်လာသူတစ်ဦးကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့ရှိတပ်နယ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်



တန့်ယန်းတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဥပဒေဘောင်အတွင်းဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ခြင်း

အတွင်းဝင်ရောက်လာသူနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်းပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော မန္တလေးတိုင်းဒေသ

ကြီး အမရပူရမြို့နယ်မှ PDF အဖွဲ့ဝင်အမျိုးသမီး တစ်ဦးကို ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ၎င်း၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးသည်။
ထိုသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ဥပဒေဘောင်အတွင်းဝင်ရောက်လာသူများကို ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းကြောင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများကျန်ရှိနေသေးကြောင်းသိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ထောင်ထားသည့်မိုင်းတွေ့ရှိသဖြင့် ကုန်ရထားခရီးစဉ်များ ကြန့်ကြာမှုဖြစ်ပွားခဲ့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းမကြီး၏ တောက္ခဲအင်းနှင့် တညွတ်ကွင်းဘူတာအကြား မိုင်တိုင် ၁၂၀/၇-၈ ရှိ တံတားအမှတ်(၁၇၉)အနီးတွင် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခန့်က တောက္ခဲအင်းနယ်မြေရဲစခန်းမှ လုံခြုံရေးလှည့်ကင်းဆောင်ရွက်နေစဉ် ပိုင်ယာကြိုးများနှင့်သွယ်တန်းထားသည့် မိုင်းဟုယူဆရသော ဆာလာအိတ်နှင့် ထည့်ထားသော ကော်ဖီးနှစ်ဖုံးကို တွေ့ရှိရသဖြင့် စစ်မြေပြင်အင်ဂျင်နီယာတပ်ရင်းမှတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ပြီး မိုင်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် မိုင်းကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကြောင့် အမှတ်(၉၂၃) အဆန် ကုန်ရထားသည် ပဲခူးဘူတာသို့ နံနက် ၉ နာရီ ၄၃ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊

အမှတ်(၉၀၄)အစုန် ကုန်ရထားသည် ကညွတ်ကွင်းဘူတာသို့ နံနက် ၁၀ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၉၀၂) အစုန် ကုန်ရထားသည် ဖြူးဘူတာသို့ နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း ရောက်ရှိပြီး စောင့်ဆိုင်းရပ်နားခဲ့ရသဖြင့် မိုင်းရှင်းလင်းပြီးချိန်အထိ ရထားများအချိန်တစ်နာရီခန့် ကြန့်ကြာမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
အဆိုပါ မိုင်းတွေ့ရှိမှု ဖြစ်စဉ်သည် အချိန်မီတွေ့ရှိ ဟန့်တားနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိပါက ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပြီး ပုံမှန်ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် လူစီးရထားများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်ခြင်းသာမကဘဲ ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သောင်း

ကျန်းသူများ၏ ယုတ်မာပက်စက်မှုများဖြစ်ပြီး ယခုဖြစ်စဉ်တွင် ရထားအား အချိန်မီမရပ်တန့်နိုင်ခဲ့ပါက ရထားစီး ခရီးသွားပြည်သူများကိုပါ ထိခိုက်သေဆုံးနိုင်သဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြီးမားစွာကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် စက်ဆုပ်ရွံရှာဖွယ်ကောင်းသောလုပ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။
အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ယခုအချိန်အထိ မြန်မာ့ရထားလမ်းတွင် ကုန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့် ရထားဘူတာနယ်မြေအတွင်း ဝှံ့ထောင်မှု ၁၂၆ ကြိမ်၊ ရထားတံတားများကို မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၄၅ ကြိမ်၊ဘူတာအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၂ ကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။
နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အများပြည်သူ ခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့ မြန်ဆန်စေရေးအတွက်

လူစီးရထားများ၊ ကုန်ရထားခရီးစဉ်များ အချိန်မှန်ကန်စွာ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအဘက်ဘက်မှ စီစဉ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ရထားပြေးဆွဲမှု နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေပြီး ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ကုန်စည်များ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေရန် ယုတ်မာရက်စက်စွာ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများ ကျူးလွန်နေကြသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို ဒေသခံပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပြင်းထန်စွာ ဆန့်ကျင်တုံ့ပြန်မှုများလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်

ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်

သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Htin Lin Thu” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အမရပူရနီအနောက်ရပ်ကွက်နေ ထင်လင်းသူကို ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ပဋိတ္တတားကျေးရွာနေ သူများဖြစ်ကြသည့် “Saw Yarzar Min” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ စောရာဇာမင်းကို မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ၊ “Chit Thu Paing” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ချစ်သူပိုင်ကို မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီမိနစ် ၅၀ နှင့် “Aung Min Htwe” Facebook

အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ အောင်မင်းထွေးကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ “Min Tun Myint Aung” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဘီးလင်းမြို့နယ် အလူးကျေးရွာနေ မင်းထွန်းမြတ်ကျော် (ခ) မင်းထွန်းမြတ်အောင်ကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “T & T Korean Outlet Clothes” Facebook Page ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ် (၅၀)ရပ်ကွက်နေ မေမြတ်သူကို မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ “Ye Myint Tun” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးသီးမြို့နယ် ဒိုလမ်မြို့ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်နေ ရဲမြင့်ထွန်း(ခ)အာမင်းကို ညနေ ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Aye Ni Ni Aung” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ကျွဲခြံကျေးရွာနေ

အေးနီနီအောင်ကို ည ၉ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကိုဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့် သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုပြစ်ပွားနိုင်



ကင်ဘာရာ အောက်တိုဘာ ၄
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ယနေ့တွင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအရေး

ပေါ်အခြေအနေကို ရုပ်သိမ်းပြီး နောက် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေသည့်အတွက် တောမီးကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး ရေဘေးကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ထပ်မံရွှေ့ပြောင်းရမည့် အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း၊ ဩစတြေးလျ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ ပြည်နယ်များတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ရေလျှံ

တက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေပြီး ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်၏ ဒေသတချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ မိုးရေချိန်

မြင့်မားမှုကြောင့် မြစ်ရေလျှံတက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ လာမဲ့ ၂၄ နာရီအတွင်း ဩစတြေးလျ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းပြည်နယ်တွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒေသခံတွေကိုလဲ ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအပြီး ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ထပ်မံရင်ဆိုင်ရတာ ဒေသခံတွေအတွက် တော်တော်လေးကို ခက်ခဲတဲ့အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝီဘက်ချီက ပြောကြားခဲ့သည်။
 ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင် လက်ရှိ မိုးရေချိန်မှာ မီလီမီတာ ၁၅၀ ထိ ရွာသွန်းနေပြီး ၎င်းပမာဏမှာ စက်တင်ဘာလအတွင်းရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေချိန်ထက် ရှစ်ဆထိ ပိုများနေကြောင်း ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : TRT World
Trs : Sai Sat

တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် ကျွဲနုတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းခရီးစဉ်များ ယာယီရပ်ဆိုင်း

တိုင်ပေ အောက်တိုဘာ ၄
 ကျွဲနုတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် တိုင်ပေတွင် လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ယာယီရပ်ဆိုင်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း တရုတ် (တိုင်ပေ) အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ယနေ့ ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျွဲနုတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် ပြည်တွင်း လေကြောင်းခရီးစဉ် ၂၂ ခုကို ယာယီရပ်ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ပြည်ပလေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ပုံမှန်အတိုင်းပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ ကျွဲနုတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြောင်းခရီးစဉ် ၉၆ ခုကို ယာယီရပ်ဆိုင်းလိုက်ပြီး ဖြတ်သန်းရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင်လည်း ပြင်ပသို့ မလိုအပ်ဘဲ လှုပ်ရှားသွားလာမှု မပြုလုပ်ရန် တရုတ်(တိုင်ပေ) အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ “ကျွဲနုတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်တချို့ နဲ့ ရေကြောင်းခရီးစဉ်တွေကို ပြေးဆွဲမှု ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားပါ

တယ်။ ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းတွေကိုပဲ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပလေကြောင်းလိုင်းတွေကတော့ ပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲနေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရေကြောင်းခရီးစဉ်အနေနဲ့ကတော့ လမ်းကြောင်း ၁၂ ကြောင်းမှာ ပြေးဆွဲနေတဲ့ ခရီးစဉ် ၉၆ ခုကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားပါတယ်”ဟု တရုတ်(တိုင်ပေ) အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
 ကောင်ရွှင်ဆိပ်ကမ်းရှိ သင်္ဘောနှင့်လှေများကိုလည်း ကမ်းကပ်ထားရန် အရေးပေါ်ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းတည်ငြိမ်သွားမှသာ ပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းကြောင့် ယာယီရပ်ဆိုင်းထားသော ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများမှာ ကောင်ရွှင်ဆိပ်ကမ်းရှိ တာဒေသ၊ ကောင်ရွှင်ဆိပ်ကမ်းမှ အိုဆာကာဒေသ၊ ကောင်ရွှင်ဆိပ်ကမ်းမှ ကင်မ်ပိုဒေသ၊ ကောင်ရွှင်ဆိပ်ကမ်းမှ နာဂိုယာဒေသသို့ ပြေးဆွဲနေသည့် လေကြောင်းလိုင်းများဖြစ်သည်။
Ref : ICRT
Trs : Sai Sat

ရုပ်ဒါနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး အဆောက်အအုံပြိုကျမှုကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံး

ကီဂါလီ အောက်တိုဘာ ၄
 ရုပ်ဒါနိုင်ငံ နီရာမက်ရှက်ခရိုင်တွင် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး အဆောက်အအုံပြိုကျမှုကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ခရိုင်တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ သေဆုံးသူနှစ်ဦးမှာ နီရာမက်ရှက်ခရိုင်တွင် အောက်မေ့ဖွယ် အထိမ်းအမှတ်နေရာတစ်ခုကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းမံမူလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် အဆောက်အအုံပြိုကျရာမှ ပိမိ၍ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအဆောက်အအုံကို ခရိုင်အင်ဂျင်နီယာများက ဆက်လက်တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်ဒုတိယမြို့တော်ဝန် Athanasie Mukankusi က ပြော

ကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အဆောက်အအုံပြိုကျမှုဖြစ်ပွားရာ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်သမားဦးရေ ၈၀ ကျော်ရှိပြီး အချို့မှာ အပျက်အစီးများကြားပိတ်မိနေသဖြင့် ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ရှစ်ဦးကို ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ထားရကြောင်း သိရသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများကြောင့် သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေးအစီအမံများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း၊ မိသားစု ၉၂၈ စုခန့်မှာ အန္တရာယ်များသောရန်များမှ ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေကြရကြောင်း Athanasie Mukankusi က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုပ်ဒါမိုးလေဝသဌာန၏အဆို

အရ လာမည့်ဆယ်ရက်အတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာနိုင်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားပြီး ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလက နိုင်ငံအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ရပ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ လူဦးရေ ၂၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။
Ref : AllAfrica
Trs : AZH



လစ်ပျားနိုင်ငံတွင် ဆိုးရွားသည့်ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ထပ်မံရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေ

ထရိုလိုလီ အောက်တိုဘာ ၄
 လစ်ပျားနိုင်ငံ ဂါတ်နယ်မြေတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေပြီး ဆိုးရွားသည့် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း အမျိုးသားမိုးလေဝသစင်တာက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂါတ်နယ်မြေရှိ ချိုင့်ဝှမ်းဒေသများနှင့် ကုန်းနိမ့်ပိုင်းတွင်နေထိုင်သော ဒေသများအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန်လစ်ပျားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန

က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း၊ လစ်ပျားနိုင်ငံ ဆိုဆာနယ်မြေတွင် ပြီးခဲ့သော စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်က ဆိုးရွားသည့်ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး လူဦးရေ ၃၃၀၀ ထိ သေဆုံးခဲ့သည်ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “စက်တင်ဘာလက ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ရေဘေးအန္တရာယ်မျိုး ထပ်မံရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ စက်တင်ဘာလမှာ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်ဟာ လစ်ပျားနိုင်ငံအတွက် ဝမ်းနည်းစရာတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်

ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ မိုးရေချိန်မြင့်မားနေပြီးတော့ ဂါတ်နယ်မြေမှာ ဆိုးရွားတဲ့ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး အဝါရောင်အဆင့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ ဂါတ်နယ်မြေချိုင့်ဝှမ်းဒေသတွေနဲ့ ကုန်းနိမ့်ပိုင်းဒေသတွေမှာ နေထိုင်တဲ့ဒေသခံတွေကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်ထားဖို့လဲ သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်”ဟု လစ်ပျားပြည်ထဲရေး

ဝန်ကြီး အိုင်မတ်ထရာဘယ်စီက ပြောကြားခဲ့သည်။ လစ်ပျားအစိုးရက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အမြန်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန်၊ ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးကုမ္ပဏီများကို ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ထားသည်။
Ref : Albawaba
Trs : Sai Sat

နီပေါနိုင်ငံတွင် လျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် မြေပြိုမှုပြစ်ပွားပြီး လူ ၁၇ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

စတ္တမရူ အောက်တိုဘာ ၄
 နီပေါနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ဘာဟန်ခရိုင်တွင် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ငလျင်နှစ်ကြိမ်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီး လူ ၁၇ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ နီပေါနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယ်စပ်ရှိ နီပေါနိုင်ငံ ဘာဟန်ခရိုင်တွင် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၃ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်တစ်ခုနှင့် ၆ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်တစ်ခုတို့ မိနစ် ၃၀ ခန့်သာခြား၍ ဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မြေပြိုမှုကြောင့် နေအိမ်များပြိုကျပျက်စီးခဲ့ကာ အမျိုးသားခြောက်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦးမှာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ်ဘာရက်ဘာဒူးဆပ်က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ငလျင်နှစ်ခုလုံးသည် နီပေါနိုင်ငံ ဘာဟန်ခရိုင်အတွင်း ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နီပေါနိုင်ငံ

နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနယ်စပ်ကိုလည်း ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ရပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော် နယူးဒေလီထိ တုန်လှုပ်ခြင်းကို ခံစားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဘာဟန်ခရိုင်အတွင်းရှိ အဓိက အဝေးပြေးလမ်းမကြီး နှစ်ခုတွင်လည်း မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကာ နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် မြေပြိုမှုရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အဟန့်အတားဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နီပေါနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဧပြီလနှောင်းပိုင်းကလည်း ၇ ဒသမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရီ ပြင်းထန်သော ငလျင်တစ်ခုလှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လူပေါင်း ၉၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး လူ ရာနှင့်ချီ၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကာ နေအိမ် ၆၀၀၀၀၀ ကျော် ပျက်စီးခြင်းအပါအဝင် ဒေသအနှံ့အပြားတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Accu Weather
Trs : AZH



(၁)

ကျွန်မဘဝတွင် ကျွန်မကို သင်ကြားပြသ ဆိုဆုံးမ ခဲ့သော ဆရာများ အများအပြားရှိခဲ့သည်။ ထိုအထဲ တွင် ကျွန်မ အလွန်လေးစားချစ်ခင်ရသော ဆရာ တစ်ဦး ပါဝင်ခဲ့သည်။

ကျွန်မက ဆရာ၊ ဆရာမတိုင်းကို လေးစားချစ်ခင် တတ်သည်။ သို့သော် ကျွန်မဘဝအတွက် ထူးခြားစေ ခဲ့သော ဆရာကတော့ စောစောက ဆရာဖြစ်သည်။ ဆရာအမည်ကို ဦးစည်သူဖြိုးဟု အများက ခေါ်ကြ သော်လည်း ကျွန်မကတော့ ဆရာ့ကို ဆရာဖြိုး ဟု ခေါ်သည်။

ဆရာက စာပေဘာသာရပ် သင်ကြားရေးဆရာ တော့ မဟုတ်။ အားကစားနည်းပြ ကာယဆရာ တစ်ဦးဖြစ်သည်။

ကျောင်းဖွင့်ချိန် ပညာသင်နှစ်အစပိုင်းတွင် ကျွန်မ တို့ကျောင်းကို ဆရာပြောင်းလာခဲ့သည်။ ဆရာ၏ခန္ဓာ ကိုယ်တောင့်တင်းမှုနှင့်အရပ်ခပ်မြင့်မြင့်က အားကစား ဆရာ ပီသကြောင်း ထောက်ခံနေသကဲ့သို့ ရှိသည်။

အားကစားနည်းပြ ကာယဆရာဖြစ်သော်လည်း စာပေမြတ်နိုးတတ်သောဆရာနှင့် စာဖတ်ဝါသနာပါ သော ကျွန်မတို့ ဝါသနာတူချင်းမို့ဖြစ်မည်။ ဆရာ့ကို အချိန်တိုအတွင်းမှာ အထူးလေးစားချစ်ခင်စိတ်ဖြစ် ခဲ့ရသည်။

(၂)

လေးစားချစ်ခင်ခဲ့ရသော ဆရာနှင့် ကျွန်မကြား သံယောဇဉ်ပိုမိုတွယ်စရာ ကြုံလာခဲ့သည်။ ကျွန်မ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားပွဲတွင် ဆရာနှင့် အနီးကပ်ဆုံဆိုင်ခဲ့ရသည်။

ကျောင်းအားကစားပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်သော အပြေး ပြိုင်ပွဲအတွက် ဆရာက ကျွန်မကို အပြေးလေ့ကျင့်ပေး သည်။ နံနက်တိုင်း ဆရာနှင့်အတူ အပြေးလေ့ကျင့်ရ သည်။ ဆရာနှင့် အနီးကပ်နေရမှ ဆရာသည် ကျွန်မ စိတ်ကို ကောင်းကောင်းနားလည်ပေးနိုင်သူဆိုသည် ကို သိလာရသည်။

ကျွန်မနှင့် ပြိုင်ရမည့်သူသည် အပြေးလက်ရွေးစင် တစ်ဦးဖြစ်သည်။ လက်ရွေးစင်ဆိုသည်မှာလဲ ကြိုးစား လေ့ကျင့်ရင်းဖြစ်လာသည်ဟု ကျွန်မနားလည်ထား သည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်မလည်း လေ့ကျင့်မှုနှင့်ကြိုးစားမှု ပေါင်းစပ်လိုက်လျှင် လက်ရွေးစင်တစ်ဦးကဲ့သို့ ပြေးနိုင် လာသလို ပို၍ အားထုတ်နိုင်ပြီဆိုလျှင် လက်ရွေးစင်ရွေး စင်ထက် ကျော်လွန်နိုင်ရမည်ဟု ယုံကြည်သည်။

အပြောလွယ်သလောက် အလုပ်ခက်ဟူသော စကားကို ကျွန်မလက်တွေ့ကြုံမှ ယုံလိုက်ရသည်။

လက်ရှိ လက်ရွေးစင်ကို ဖြတ်ကျော်ချင်သော ကျွန်မ လက်တွေ့လေ့ကျင့်ရသည်အခါ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် လိပ်တစ်ကောင်နယ် နှေးလွန်းလှသည်ဟု ထင်မိလာ သည်။ ကျွန်မ လေ့ကျင့်နေသော်လည်း လက်ရွေးစင် အပြေးသမား၏စံချိန်ကို မကျော်နိုင်ဖြစ်နေသည်။ တဖြည်းဖြည်း ကျွန်မ စိတ်ပျက်ချင်သလိုဖြစ်လာသည်။ ပွဲမဝင်မီ အပြိုင်ကကျင်းပနေသော်လည်း ကျွန်မအဖြစ် က စစ်မရောက်ခင် မြားကုန်ချင်နေသည်။ ပြိုင်ပွဲ ကို လက်လျှော့အရှုံးပေးရန်ထိ စဉ်းစားလာမိသည်။

ပြိုင်ပွဲကို တကယ်တမ်းမပြိုင်ရဘဲ အရှုံးပေးရမည် အဖြစ်ကို တွေးမိပြီး ဝမ်းနည်းအားငယ်မှုနှင့်အတူ ကျွန်မငိုမိပါပြီ။ ထိုအချိန်တွင် ဆရာဖြိုး ရောက်လာပြီး-

“သမီးက စိတ်ဓာတ်ပျော့ညံ့လွယ်တာကိုး။ နိုင်ကို နိုင်ရမယ်ဆိုတဲ့ မျှော်လင့်ချက်အားမာန်နဲ့ ကြိုးစားရမှာ။ စိတ်ဓာတ်၊ ငွေ ခိုင်ခိုင်မာမာနဲ့ လေ့ကျင့်မဲ့အစား သမီးငို နေတာဟာ အမှားလုပ်နေတာပဲကွဲ့။ ငိုနေလို့ အပြေး စံချိန်တွေတက်လာမှာလား။ ငိုလို့ အပြေးစံချိန်တက် မယ်ဆိုရင် သမီးကို ဆရာ မလေ့ကျင့်ခိုင်းဘဲ ငိုခိုင်းနေ မှာပေါ့။ အောင်မြင်ချင်သူရဲ့ ငွေသတ္တိဟာ အရှုံးမပေးဘူး ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်နဲ့ ပွဲမဝင်ခင် နောက်ဆုံးအချိန်ထိ လေ့ကျင့်ဖို့နဲ့ ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ဖြစ်အောင်ပြိုင်ဖို့ပဲ။ လောကမှာ မဖြစ်နိုင်တာ ဘာမှမရှိဘူး။ မဖြစ်သေး တာပဲ ရှိတယ်။ ဖြစ်အောင် မလုပ်နိုင်တာဆိုတာလဲ မရှိဘူး။ မလုပ်ရသေးတာပဲ ရှိတယ်”ဟု မမောနိုင် မပန်းနိုင် သွန်သင်ဆုံးမသည်။ ဆရာက-

“ဘယ်လိုလဲ ကြိုးစားမယ် မဟုတ်လား” ဟူသော အဓိပ္ပာယ်နှင့် ကျွန်မကို ကြည့်နေသည်။

“သမီး ဆက်လေ့ကျင့်မယ်ဆရာ။ သမီး မငို တော့ပါဘူး”

“အေး ဒါမှ ဆရာ့တပည့်ကွ” ဆရာ ဆုံးမစကားများကြောင့် ကျွန်မစိတ်ဓာတ်များ ပြန်လည်တက်ကြွလာပြီး အားအင်သစ်များ တိုးလာ သည်။ ယုံကြည်ချက်ကြောင့် လေ့ကျင့်ရင်း မောသော် လည်း မောသည်မထင်တော့ပါ။ ကျွန်မ သက်လုံ ကောင်းလာသလို လေ့ကျင့်သားလည်း တဖြည်းဖြည်း ရလာသည်။

(၃)

ကျောင်းပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲကြီး စတင်လေ ပြီ။ ကျွန်မတို့ အပြေးပြိုင်ပွဲသို့ လာရောက်အားပေးသော ပရိသတ်ကလည်း ကွင်းပတ်လည်တွင် အပြည်နေရာ ယူထားကြသည်။

ကျွန်မတို့ စတင်ပြိုင်ကြပါပြီ။ “ဆုထူးစံ တွ၊ ပြေးထား ပြေးထား”

ချစ်သောဆရာ

ညွန့်ဝင်း(နတ်တလင်း)

“ဟေး... တို့ သူငယ်ချင်း၊ လုပ်ထားဟေ့”

ပရိသတ်၏ တစ်ခဲနက် အားပေးသံများက ကွင်းလုံး လွင့်ပွဲနေသည်။ ကျွန်မ အစွမ်းကုန်ကြိုးစား ပြေးသည်။ ခွန်အားတွေလည်း ပြည့်ဝနေသလို ခံစားရသည်။ ကျွန်မကိုယ် ကျွန်မပင် မယုံကြည်နိုင်လောက်အောင် အံ့ဩရသည်။ အချိန်အနည်းငယ်အတွင်းမှာ ကျွန်မက လက်ရွေးစင်ချိန်ပီယံဟောင်းကို ကျော်ဖြတ်ကာ ပန်းတိုင်နှင့်နီးကပ်လာပြီ။ ပရိသတ်၏ လက်ခုပ်ဩဘာ သံကလည်း ပိုမိုကျယ်လောင်လာသည်။ ထိုအထဲတွင် ဆရာ၏ အားပေးသံနှင့် လက်ခုပ်သံက အကျယ်ဆုံးဟု ကျွန်မထင်သည်။

“ဆုထူးစံ ပထမကွ”

ကျွန်မ ပထမ ပန်းဝင်ခဲ့ပါပြီ။ ကျွန်မကို ကြည့်ပြီး ဆရာ အပျော်ကြီးပျော်နေတာ တွေ့ရသည်။ ယခင်က ယခုကဲ့သို့ ဆရာပျော်ရွှင်နေတာ ကျွန်မ မမြင်ဖူးခဲ့။ ဆရာက တပည့်အတွက် ပီတိမျက်နှာနှင့် ပြုံးရွှင် နေလေသည်။

(၄)

မြို့နယ်ကကျင်းပသော အားကစားဆုချီးမြှင့်ပွဲတွင် ကျွန်မ ဆုတက်ယူရသည်။ အားကစားဆုယူရန် ကျွန်မ တို့ အားကစားသမားများ စင်မြင့်အနီးတွင် တန်းစီ နေရာယူနေသည်။ ကျွန်မ နေရာယူရင်း ဆရာတို့ အတွက် စီစဉ်ထားသော ရွှေဆုံးခုံတန်းနေရာကို မျှော်ကြည့်မိသည်။ ဆရာနှင့်တူသော အရိပ်အယောင် ကိုပင် မတွေ့ရ။

“ဖြောင်း ဖြောင်း ဖြောင်း”

ပရိသတ်၏ လက်ခုပ်ဩဘာသံများ ဆူညံသွားသကဲ့ သို့ ကျွန်မလက်ထဲတွင်လည်း ပထမဆု ခိုင်းကြီးကို ပွေ့ချီထားပါပြီ။ ကျွန်မ ဆုယူပုံကို ဆရာအား မြင်စေ ချင်သည်။ ဆရာ့ကို အဘယ်ကြောင့် မတွေ့ရသနည်း။ လူအုပ်ကြားတွင် ဆရာ အပြေးအလွှား ရောက်လာ လေမလားဟူသော မျှော်လင့်ချက်နှင့် ရှာဖွေကြည့် မိပြန်သည်။

ယခုတော့ ကျွန်မ ဆုယူချိန်အမီ ရောက်လာလိမ့် မည်ဟု ထင်ထားခဲ့သော မျှော်လင့်ချက်များ မပြည့်ဝ တော့ပါ။ ကျွန်မ မုန့်ဖိုးချိန်၍ စုထားသော ငွေနှင့် ဝယ်ထားသည့် လုံချည်စိမ်းနှင့် လည်မာအင်္ကျီအဖြူ လက်ရှည်ကို ဆရာအား မနေ့က ကျွန်မ ကန်တော့ ခဲ့သည်။ ထိုဝတ်စုံလေးကို ဆုပေးပွဲတွင် ဝတ်ဆင်လာရန် ပြောခဲ့သေးသည်။

ယခုတော့ ဆုပေးပွဲက ပြီးသွားခဲ့ပြီ။

(၅)

ဆုပေးပွဲမှအပြန်တွင် ကျွန်မ အမေထံမှ ကြားလိုက်

ရသော စကားက ကျွန်မနားထဲ မိုးကြိုးပစ်သံနယ် တုန်လှုပ်ချောက်ချားသွားရသည်။ ရင်ထဲ နှင့်ခနဲ ခံစား လိုက်ရသကဲ့သို့ ကျွန်မ မျက်ဝန်းအစုံမှ မျက်ရည်များ စီးထွက်လာရပါပြီ။

“ဆရာ ဆုပေးပွဲအလာ လမ်းမှာကားတိုက်ခံရ၍ ဆေးရုံရောက်နေတယ်။ အခြေအနေက စိုးရိမ်ရတယ် တဲ့”ဟု အမေက ဆရာ့သတင်းကို ဝမ်းနည်းသံနှင့် ပြောလာသည်။

ကျွန်မရင်ထဲ မည်သို့ဖြစ်သွားသည်ပင် မသိပါ။ ဆုခိုင်းကြီးကို ပစ်ချခဲ့ပြီး ကျွန်မတို့ မြို့စွန့်က ပြည်သူ ဆေးရုံဆီသို့ ပြေးထွက်ခဲ့သည်။ ကျွန်မအမေနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့လည်း ကျွန်မ နောက်တွင် လိုက် ပါလာကြသည်။

ဆေးရုံထဲတွင် လူများ ပြည့်နှက်နေသည်။

အရေးပေါ်ဌာနသို့ ကျွန်မ အပြေးသွားလိုက်သည်။ ဆေးရုံခွဲတင်ပေါ်တွင် အောက်ဆီဂျင်ပိုက်တန်းလန်းနှင့် လှဲလျောင်းလျက်သား ဆရာ့ကို တွေ့ရသည်။ ဒဏ်ရာ များက တစ်ကိုယ်လုံး မြင်မကောင်းပါ။ ဆရာဝန်များက ဆရာ့ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားကုသရင်း အလုပ် ရှုပ်နေကြသည်။

ကျွန်မတို့ ကျောင်းအုပ်ကြီးက ဆရာဝန်ကို လူနာအခြေအနေမေးတော့ -

“အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားပြီးပါပြီ။ လက်လျှော့ရ တော့မှာ”ဟု ခပ်တိုးတိုးပြောသံကို ကြားရသည်။

ကျွန်မ မျက်လုံးတွင် မျက်ရည်များ ပြည့်လျှံစွာ ဆရာ့အနားရောက်သွားသည်။ မနေ့က ကျွန်မ ကန်တော့ထားသော အဖြူအစိမ်းဝတ်စုံသည် ဆရာ ကိုယ်ပေါ်တွင် သွေးအလိမ်းလိမ်းပေကျ နီရဲနေသည်။

သတိမရတစ်ချက် ရတစ်ချက်ဖြစ်နေသော ဆရာ ကို ကျွန်မထိုင်လျက် ဦးသုံးကြိမ်ချ ကန်တော့သည်။ ကျွန်မ ဦးချကန်တော့နေဆဲမှာပင် ဆရာ အသက်ရှူ နှေးကွေးကာ ဖြည်းဖြည်းစွာ အသက်ရှူရပ်တန့်သွား သည်ကို မြင်လိုက်ရပြီး ကျွန်မမျက်ဝန်းမှ မျက်ရည် တာကျိုး၍ မျက်ရည်များ တလိမ့်လိမ့် စီးဆင်းလာရ ပါတော့သည်။

“ဆရာရယ်... သမီးတို့ကို ထားရစ်ပြီပေါ့”

ကျွန်မ အသံသည် တိမ်ဝင်တိုးညင်းစွာသာ ထွက် လာနိုင်သည်။

(၆)

ဆရာသည် ကျွန်မတို့ဆုပေးပွဲသို့ လာရာလမ်း တွင် ကလေးငယ်တစ်ဦးလမ်းဖြတ်ကူးခိုက် ကုန်တင် ကားတစ်စီးက အရှိန်ပြင်းစွာ မောင်းနှင်လာသည်ကို မြင်လိုက်သည်။ ကလေးငယ်နှင့် တိုက်မိလှသံထွက် ဆရာက ကလေးငယ်ကို အသက်ဘေးမှ လွတ်အောင် ပြေးတွန်းကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ဆရာကတော့ ကုန်တင်ကားနှင့် မလွတ်တော့ဘဲ အကြိတ်ခံ လိုက်ရသည်။

ဆရာ၏ ဆရာဝီသော မေတ္တာနှင့် အနစ်နာခံမှု ကို လူတိုင်း တသသ ပြောဆိုမဆုံး ဖြစ်ကြရသည်။

ဆရာ ကွယ်လွန်သွားသည်မှာ ငါးနှစ်ခန့်ရှိခဲ့ပေပြီ။ ကျွန်မလည်း ဝေးလံခေါင်ဖျားသည်ပြည်နယ် တောင် ပေါ်ဒေသတစ်ခုတွင် ကျောင်းဆရာမတစ်ယောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပါပြီ။ ကျောင်းတွင် နှစ်စဉ် ဆရာကန်တော့ပွဲလုပ်တိုင်း ဆရာ့ကို အောက်မေ့တသ လွမ်းဆွတ်ရသည်။

ဆရာနှင့်အတူရှိစဉ်က ကျွန်မကို ဆရာ ပြောခဲ့ သော ဆရာ့ဆန္ဒစကား တစ်ခွန်းရှိသည်။

“ဝေးလံခေါင်ဖျားတဲ့ဒေသက ကလေးတွေရဲ့ ပညာ ရေးကို မြှင့်တင်ပေးချင်တယ်။ ဆရာတို့ တစ်နိုင်လုံးမှာ ရှိတဲ့ ကလေးတွေ ကာယ၊ ဉာဏပညာရည်မြင့်မားမှ အနာဂတ်ဆရာတို့နိုင်ငံ တိုးတက်မှာ”ဟု ဆရာ ပြောခဲ့သည်။

အသက်ခန္ဓာ အကြွေစောခဲ့သော ကျွန်မချစ်သော ဆရာ၏ ဆန္ဒများကို ဆရာ့ကိုယ်တိုင် မဆောင်ရွက် နိုင်တော့သော်လည်း ဆရာ့ကျေးဇူးကို ဆပ်သော အားဖြင့် ဆရာ့ဆန္ဒအတိုင်း ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသ က ကလေးများ၏ပညာရေးကို အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားမြှင့်တင်ပေးနေပါပြီဟု ကျွန်မရင်ထဲက ပြောနေမိပါသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၉၆၅၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး အောက်တိုဘာ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၉၆၅၈၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြခဲ့သည်။

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ၂၉၅၅၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ငွန်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၉၆၅၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ရေဦးခရိုင်မှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စပါး ၂၉၅၅၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိ ၂၉၆၅၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဒီနှစ် ရေဦးခရိုင်မှာ စပါးစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးလာပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်ဖို့၊ အချိန်မီစိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ရေဦး

ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၈၁၆၆၂ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၉၃၃၄၇ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၁၂၁၅၇၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၉၆၅၈၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၈၂၀၀၀၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၉၃၃၄၄ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၁၂၂၀၀၀ စုစုပေါင်း ၃၉၇၅၄၄ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက် တောင်သူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်ရန်၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများ စိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဓနိချပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ

ဘိုကလေး အောက်တိုဘာ ၄ ရောဂတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဓနိချပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇာခြည်က ပြောပြခဲ့သည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လနှင့်စက်တင်ဘာလက ဓနိချပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၈၅၀၀ ထိသာ ဈေးရရှိခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ဓနိချပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဓနိများထွက်ရှိပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ဓနိများကို ဒေသတွင်းအပြင် ပုသိမ်မြို့၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဘိုကလေးမြို့နယ်က တောင်သူ

တွေက စပါးအပြင် ဓနိနဲ့ အခြားသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါတယ်။ ဓနိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဟာ ဒေသစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုထဲမှာအပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုအောက်တိုဘာလမှာ ဓနိဈေးကောင်းရရှိနေပါတယ်။ ဈေးကောင်းရရှိတဲ့အတွက် ဒေသခံဓနိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်

တွေနဲ့ ဓနိထိုးလုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေလာတာတွေ့ရပါတယ်။ အခုကာလက မိုးစပါးတွေသိမ်းဖို့ လယ်စောင့်တံအိမ်တွေ စတင်ဆောက်နေတဲ့ကာလပါ။ ဒါ့ကြောင့် ဓနိတွေ အဝယ်လိုက်ပြီး ဈေးပါကောင်းလာတာပါ”ဟု ဒေါ်ဇာခြည်က ပြောပြသည်။



ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဓနိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ၁၉ ရွာမှ ဒေသ ၂၀၈ ဦးက ဓနိ ၆၀၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါဓနိများ ဈေးကောင်းရရှိလာခြင်းကြောင့် ဓနိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဓနိထိုးလုပ်သားများ၊ ဓနိပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဓနိဈေးက အရင်လတွေက နဲ့စာရင် ဒီနှစ်က ဈေးပိုကောင်းပါတယ်။ ဓနိချပ်ရေ ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းနေပါတယ်။ ဒီနှစ်ဓနိပေါ်ကာလမှာ ဈေးကောင်းရနေတော့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အဆင်ပြေနေပါတယ်။ ဒေသမှာရှိတဲ့ ဓနိလုပ်ငန်းကို မှီခိုနေရတဲ့ဓနိချပ်လုပ်သားနဲ့၊ ဓနိထိုးလုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေနေပါတယ်”ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ဓနိထိုးလုပ်သား မသဲစုရီက ပြောပြသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

မိုးကောင်းမြို့နယ် မြို့ဟောင်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်နေမှုစစ်ဆေး

မိုးကောင်း အောက်တိုဘာ ၄ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြို့ဟောင်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေနှင့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ

များ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံတို့နှင့်အတူ မြို့ဟောင်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်

ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါ မြို့ဟောင်းကျေးရွာတွင် အလျားပေ ၆၀၊ အနံ ပေ ၄၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ၏ ၅၀

ရာခိုင်နှုန်းမှ ငွေကျပ် သိန်း ၁၁၀ တို့ဖြင့် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက မြို့ဟောင်းကျေးရွာမှ ကျေးရွာပြည်သူများ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သက်မာ**

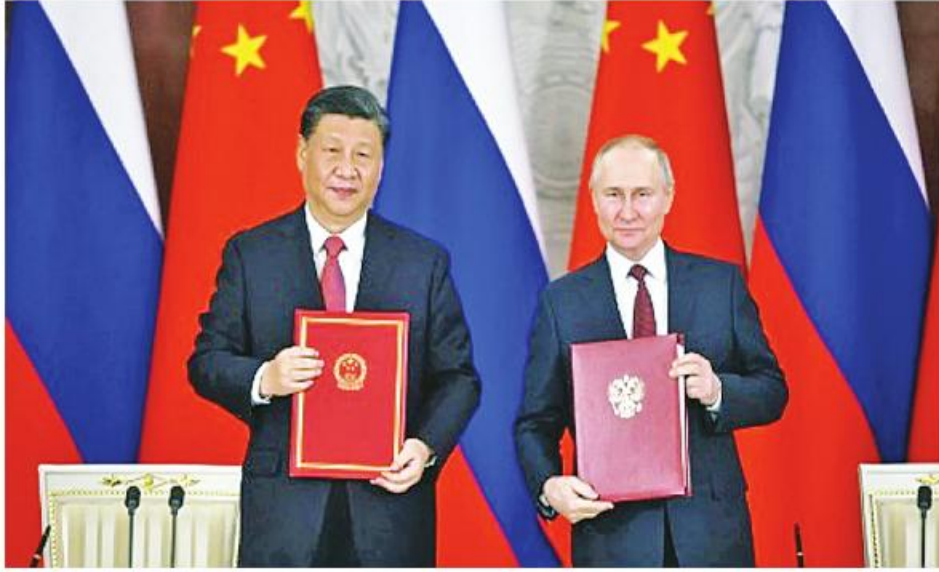
ဘဝတက်လမ်းသို့

- တတ်ပညာ တိုးပွားဖို့ ကြိုးစားလို့ သင်ယူပါ။ အကြားမြင် ဗဟုသုတ ရှာကြသူပါ။ ဘဝလမ်း ဆိုသည်မှာ ခက်ခဲရာ မှန်မလွဲ၊ ဆင်ခြင်ကာ သုံးသပ်လျက် ဆုံးဖြတ်ဝေခွဲ။
 - ငွဲ လုံ့လ ဝီရိယမြဲ သတ္တိလည်း ရှိဖို့လို၊ မူးယစ်လွှာ လောင်းကစား ရှောင်ရှားပါကို၊ အောင်မြင်မည့် နည်းလမ်းထိုထို စည်းကမ်းပိုမို သတိထား၊ ရောက်လိုရာ ဘဝလမ်း လှမ်းကြစို့လား။
 - မိဘဆရာ မြတ်စကား မှတ်သားကြ ထာဝစဉ်၊ စနစ်ကျကာ မသွေတိမ်းဖို့ ထိန်းသိမ်းကာပင်၊ ဂုဏ်တင့်မည့် ဘဝတွင် အလှဆင် ရာသက်လုံး၊ ဖြစ်တည်ရာ ငြိမ်းချမ်းလို့ ရွှင်လန်းမည့်ထုံး။
 - တွေးမြော်ကာ ကြံဆသုံး မရှုံးဖို့ ပြင်ဆင်မယ်၊ ကိုယ့်ဘဝ ကိုယ့်တက်လမ်း လျှောက်လှမ်းစို့ကွယ်၊ ပျင်းရိလို့ မနေဖွယ် သွေမဖည် အောင်မြင်ရေး၊ ရိုးသားစွာ ခိုးကြားလို့ ကြိုးစားစို့လေး။
- ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)**

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ရုရှားနှင့်တရုတ် Siberia-2 စွမ်းအင်ပိုက်လိုင်းတည်ဆောက်နိုင်မှုအလားအလာ



ရုရှားသမ္မတ ပူတင်နှင့်တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် တို့သည် ပူတင်၏ တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း Siberia-2 စွမ်းအင်ပိုက်လိုင်း တည်ဆောက်သွားမည်သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို အောက်တိုဘာလ အစောပိုင်း၌ ကြေညာသွားမည်ဆိုသော သတင်းများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းစွမ်းအင်ပိုက်လိုင်း တည်ဆောက်သွားမည်အစီအစဉ်သည် ဖြစ်တန်ရာခြေမရှိသေးသော်လည်း လျှော့တွက်၍ တော့ရနိုင်မည် မဟုတ်ချေ။

Siberia-2 စွမ်းအင်ပိုက်လိုင်းတည်ဆောက်ခြင်းသည် ဘဏ္ဍာရေး၊ နည်းပညာနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။ ရေရှည်ကာလတွင်လည်း တရုတ်၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့လိုအပ်ချက်သည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နှင့် အပူစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုတို့ကြောင့် တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြောက်ပိုင်းဒေသတွင် လေစွမ်းအင်နှင့် ဆိုလာစွမ်းအင်များကြွယ်ဝသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစွမ်းအင်ပိုက်လိုင်း တည်ဆောက်သွားမည်ဆိုလျှင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် စံနှုန်းပြည့်မီသောပစ္စည်းများနှင့် တည်ဆောက်ပေးရခြင်း သို့တည်းမဟုတ် ကန်ထရိုက်စာချုပ်အတွက် ဆွေးနွေးရာတွင် လိုက်လျောမှုပေးခြင်းများနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိသည်။

ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသ အမှတ်(၂)စွမ်းအင်ပိုက်လိုင်း (P0S-2)၏ အခြေခံအကျဆုံးသောပြဿနာသည် အနာဂတ်တွင် ဘဏ္ဍာငွေစီးဆင်းလာနိုင်မှုပင် ဖြစ်သည်။ ၎င်းပိုက်လိုင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဒေသ၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အဆိုပါဒေသသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဆိုလာစွမ်းအင်နှင့်လေစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်သောအလားအလာများ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ P0S-2 သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အပူစွမ်းအင်တို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်သွားရဖွယ်ရှိပြီး ရှားနိမ့်ရန် အလားအလာရှိနေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းဆိုလာစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ဂီဂါဝပ် ၁၀၀၀ (GW) ထိ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဟုမျှော်မှန်းထားရှိသည်။ ထို့ပြင် ၎င်း၏ ပြည်တွင်းဆိုလာနှင့် လေစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု စွမ်းအင်စုစုပေါင်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၇၅၉ GW သာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ၃၃၀၀ GW ကျော်လွန်ရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

ထို့ပြင် စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရှုထောင့်အရ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဆိုလာစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် အတက်၊ အကျတော့ရှိနိုင်ပေသည်။ နေရောင်နှင့် လေအရင်းအမြစ်အပြည့်အဝရရှိသော တရုတ်နိုင်ငံ(မြောက်ပိုင်း)ပြည်နယ်များတွင် ဆိုလာစွမ်းအင်နှင့် လေစွမ်းအင်ကို နှစ်ဆတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်သွားနိုင်ဖွယ်ရာရှိနေသည်။

အလားတူ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်နိုင်သော ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြေလျှော့ပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဘက်ထရီများနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ကဲ့သို့သော လေနှင့်ဆိုလာစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုများနှင့်တရုတ်နိုင်ငံ(မြောက်ပိုင်း)ဒေသတို့သည် မကြာမီအချိန်အတွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ(မြောက်ပိုင်း)ရှိ ဒေသတွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုသည် တရုတ်၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့လိုအပ်ချက်အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိလာနိုင်ပေသည်။ အပူပေးခြင်းနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့လိုအပ်ချက်မြင့်တက်လာစေနိုင်သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ(မြောက်ပိုင်း)ဒေသ၌ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် စွမ်းအင်အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ပေသည်။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ အပူထုတ်လွှတ်မှုစက်များနှင့် အစိမ်းရောင်ဟိုက်ဒရိုဂျင်တို့သည် အပူပေးခြင်းနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းတို့အတွက် လိုအပ်သော သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို သိသိသာသာ လျှော့ချစေနိုင်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အပူထုတ်လွှတ်မှုစက်စွမ်းအားတပ်ဆင်မှုသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထက် ၃၅၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာရန် မျှော်မှန်းထားရှိသဖြင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လိုအပ်ချက်အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိလာနိုင်ပေသည်။ အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံသည် အစိမ်းရောင်ဟိုက်ဒရိုဂျင် ကဏ္ဍကိုလည်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ပေသည်။

ထို့ပြင် P0S-2 လက်တွေ့မလည်ပတ်သေးမီ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် အစုလိုက် အပြုလိုက်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အပူထုတ်လွှတ်မှုစက်များသည် လုပ်ငန်းစတင်သွားနိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းရပေသည်။

P0S-2 တည်ဆောက်သည့်လမ်းကြောင်းသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံကို ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ရမည်ဖြစ်သည် အတွက် စွန့်စားရနိုင်မှုမြင့်တက်နေချိန်တွင် ပိုက်လိုင်း တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းသည် အချိန် ငါးနှစ် သို့မဟုတ် ခြောက်နှစ်ခန့်ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများရှိနေသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နှင့် အပူထုတ်လွှတ်မှုစက်များသည် P0S-2 မှရရှိသော ပြည်ပ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များနှင့် အပြိုင်အဆိုင် စွမ်းအင် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးသွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

P0S-2 ၏ရန်ပုံငွေရရှိမှုသည် မသေချာမရေရာ ဖြစ်ပွားနေသည့်အချိန်တွင် ၎င်း၏ ကုန်ကျစရိတ်သည် ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဖြစ်သည်။ တစ်နှစ်လျှင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဘီလီယံ ၅၀ ကုစီတာပို့လွှတ်သွားမည့် လက်ရှိပိုက်လိုင်းသည် ပိုမိုရည်လျားမည်ဖြစ်ပြီး ယခင်ပိုက်လိုင်းထက် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုမည်ဖြစ်သည်။ P0S-1 သည် အရှည် ကီလိုမီတာ ၁၄၀၀ ရှည်လျားပြီး တစ်နှစ်လျှင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၃၈ဘီလီယံ ကုစီတာပို့လွှတ်နိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် ပိုမိုကြီးမားရှည်လျားမည့် P0S-2 သည် P0S-1 ထက် သံမဏိများပိုမိုသုံးစွဲရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ P0S-2 ၏ပစ္စည်းများပိုမိုလိုအပ်မှုနှင့် ရုရှား၏ အလုပ်သမားလိုအပ်ချက်မြင့်တက်နေမှုတို့သည် ယခင် P0S-1 နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကုန်ကျစရိတ် ပိုမိုမြင့်တက်ဖွယ်ရာရှိနေသည်။ P0S-2 စီမံကိန်းအတွက် ဘဏ္ဍာငွေရရှိရေးသည် အခက်အခဲဖြစ်ဖွယ်

စီမံကိန်းအသစ်ကို ပထဝီနိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်ထက် စီးပွားရေးသဘောတရားအရသာ ဆုံးဖြတ်သွားမည်ဆိုလျှင် ရုရှားအနေဖြင့် စီမံကိန်းအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုထပ်မံလုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ ရုရှား ဗဟိုဘဏ်သည် မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းကပင် အတိုးနှုန်း ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်ခဲ့သောကြောင့် အကြွေးပြန်ဆပ်မှုအတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်လာခဲ့သည်။

ရုရှားသည် စွမ်းအင်ပိုက်လိုင်းတည်ဆောက်ရေးအတွက် မြင့်မားသောအတိုးနှုန်းဖြင့် အကြွေးအမြောက်အမြား ယူရဖွယ်ရှိနေသည်။ စီမံကိန်းတည်ဆောက်ပြီးစီးချိန်တွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တင်ပို့မှု လုပ်ငန်းသည် ခေတ်လွန်သွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ P0S-2 သည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်များ ရရှိရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ (မြောက်ပိုင်း)ဒေသရှိ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နှင့် အပူထုတ်လွှတ်မှုစက်များသည် အဆိုပါသဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း၏ အနာဂတ်ငွေကြေးစီးဆင်းမှုအပေါ် ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်သော အကြီးစားစီမံကိန်းတည်ဆောက်ရာတွင် Gazprom ၏စွမ်းဆောင်ရည်သည် မသေချာသော်လည်း ဘဏ္ဍာငွေကုန်ကျမှုသည် သိသိသာသာများပြားလျက်ရှိပေသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်တို့သည် စီးပွားရေးအရ အပြစ်အနာဆာများရှိနေသည့်တိုင်အောင် P0S-2 တည်ဆောက်ရန်သဘောတူဖွယ်ရာ ရှိနေသည်။ တရုတ်

❖ **Siberia-2 စွမ်းအင်ပိုက်လိုင်း တည်ဆောက်ခြင်းသည် ဘဏ္ဍာရေး၊ နည်းပညာနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။** ရေရှည်ကာလတွင်လည်း တရုတ်၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့လိုအပ်ချက်သည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နှင့် အပူစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုတို့ကြောင့် တဖြည်းဖြည်းကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြောက်ပိုင်းဒေသတွင် လေစွမ်းအင်နှင့်ဆိုလာစွမ်းအင်များ ကြွယ်ဝသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစွမ်းအင်ပိုက်လိုင်းတည်ဆောက်သွားမည်ဆိုလျှင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် စံနှုန်းပြည့်မီသော ပစ္စည်းများနှင့် တည်ဆောက်ပေးရခြင်း သို့တည်းမဟုတ် ကန်ထရိုက်စာချုပ်အတွက် ဆွေးနွေးရာတွင် လိုက်လျောမှုပေးခြင်းများနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိသည်။ ❖

ရာရှိနေသည်။ ၎င်းပြဿနာသည် ဆိုက်ဘေးရီးယား စွမ်းအင်ပိုက်လိုင်းတည်ဆောက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးရာ၌ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်နေသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံကို စီမံကိန်းအတွက် ရန်ပုံငွေထုတ်ပေးသွားစေလိုလျက်ရှိသော်လည်း ကိုယ်တိုင်ချေးငွေ စိုက်ထုတ်သုံးစွဲရလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် စီမံကိန်းအတွက် ငွေကြေးစိုက်ထုတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမလားဆိုသောအချက်မှာမူ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရှိရသေးပေ။

နှင့် ရုရှားအနေဖြင့် စီးပွားရေးထက် ပထဝီနိုင်ငံရေးကို ပိုမိုအလေးထားလျက်ရှိကြောင်း အကြိမ်ကြိမ် ပြသခဲ့ပြီးဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား
- Will Russia and China Agree to the Power of Siberia 2 ? By The Diplomat.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

အောင်လံမြို့နယ်၌ ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အောင်လံ အောက်တိုဘာ ၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အောင်လံမြို့နယ် ညောင်ပင်သာ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက

တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများသည် ညောင်ပင်သာကျေးရွာ မြစ်မီး

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းအရှည် ပေ ၄၄၀၀ သွယ်တန်းပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်မှာကြားကြောင်း

သိရသည်။ အောင်လံမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းအတိုးရငွေမှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သုံးစွဲခွင့်ရရှိသော ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၉ သန်းနှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို

အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၅၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခုနှစ်က ကြံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေဘို အောက်တိုဘာ ၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၅၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ကြံ ၁၂၅၄၉ ဧက

စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၅၀၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ရွှေဘိုခရိုင်မှာ ကြံဧက ၁၂၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိ ကြံဧက ၆၅၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပါပြီ။ ဒီဒေသမှာ ကြံစိုက်ပျိုးမှုကတော့

ပုံမှန်အတိုင်းပါပဲ။ ကြံစိုက်ပျိုးမှုတွေ တိုးတက်လာဖို့ ဆောင်ရွက်နေတယ်။ ဒီနှစ်ဆိုရင် ရာသီဥတု တောင်းမွန်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကြံလျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေတယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလတွင် ၂၄ ပြည်ဝင် ဆန်ကွဲအိတ်ရေ ၉၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

မော်လမြိုင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၄
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလတွင် ၂၄ ပြည်ဝင် ဆန်ကွဲအိတ်ရေ ၉၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဥမ္မာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါး ဆန်ကွဲရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် ကုန်ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက ၂၄ ပြည်ဝင် ဆန်ကွဲအိတ်ရေ ၆၇၀၀၀ ထိသာတင် ပို့ရောင်းချခဲ့ ရပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ ၂၄ ပြည်ဝင်ဆန်ကွဲအိတ်ရေ ၉၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်း

ချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

“ဒေသထွက် ဆန်ကွဲတွေကို ရန်ကုန်မြို့ဘက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတာများပါတယ်။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် တင်ပို့ ရောင်းချတဲ့သူတွေလဲရှိ သလို ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေလဲ တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ ဆန်ကွဲတွေ

ကတော့ ပြည်တွင်းမှာ ငါးစာ၊ ကြက်စာ၊ ဝက်စာတွေအဖြစ် အဓိက အသုံးပြုတာများပါတယ်။ ရန်ကုန်ဘက်က ဈေးကောင်းလဲရ သလို ကုန်ပစ္စည်းတွေကို တင်ပို့ ရောင်းချတဲ့အခါမှာလဲ အခက်အခဲ မရှိတင်ပို့လို့ အဆင်ပြေပါတယ်။

ဆန်ကွဲအိတ်တွေက စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်လောက်ကနေစတင် ပြီး ဝယ်ယူမှုက သိသိသာသာကို ကောင်းလာတာပါ။ ရန်ကုန်ဘက် ဝယ်လက်တွေက ဆန်ကွဲတွေ မှာယူ မှုကောင်းနေပါတယ်”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်း ဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဥမ္မာက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ လက်ရှိ ၂၄ ပြည်ဝင် ဆန်ကွဲအိတ်လျှင်ငွေ ကျပ် ၃၅၀၀၀ မှ ၄၅၀၀၀ ထိ ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်ကွဲများ တင်ပို့ရောင်းချမှုကောင်းလာသည် အတွက် ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင် များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကားအငှားလိုက်သည့်လုပ် ငန်းရှင်များ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဘုရားကုန်းကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် သရက်အုပ်ကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားကုန်း ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်

ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးလှဌေးမောင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ဘုရားကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၈၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်

ခြောက်လက်မ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဘုရားကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ

ကျပ် ၄၉ သိန်းအသုံးပြု၍ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **စင်မာ**

ညောင်ရွှေမြို့နယ် မဇ္ဈိမလွယ်ခေါ်ကျေးရွာတွင် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၄
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာ ပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ချစေရန် ရည်ရွယ်၍ နောင်တောကျေးရွာအုပ်စု မဇ္ဈိမလွယ်ခေါ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလေးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှလှရည်အောင်၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ပြည်သူ့ဝင်ရောက်မှု စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မဇ္ဈိမလွယ်ခေါ်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၉၂ ဦးကို မြစ်ဖမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၅ သန်းထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

မြိတ်မြို့နယ် စလွန်းကျေးရွာ၌ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မြိတ် အောက်တိုဘာ ၄
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် မြိတ်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း ဆင်းပွဲကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ် ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြိတ်ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသင်းဦး၊ မြိတ်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးအာကာအောင်၊ မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းတို့က အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် မြိတ်ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသင်းဦးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်း များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ စလွန်း ကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို ဩဂုတ် ၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်ထိ ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာ တစ်ဦးက အခမဲ့ သင်ကြားပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ကျိဉ်**



ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြရုံ

ကောင်းမွန်သောဆက်ဆံရေးဖြင့် အောင်မြင်မှုကိုရယူပါ

ကျော်စိုး(ခင်ကြီး)

စာရေးသူတို့သည် လူမှုနန်းသိတတ်စေရန်အတွက် ဘဝသက်ဆုံး နိဂုံးချိန်ထိ လူသားအချင်းချင်း ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကိစ္စများအတွက် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးမဖြစ်မနေ တိုင်ပင်နှိုးနှောစကားများ ပြောဆိုကြရသည်။ မိမိတို့လူမျိုးစုဆိုင်ရာ ဘာသာစကားများ၊ အခြားသောလူမျိုးစုများ၏ ဘာသာစကားများဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ တစ်မိသားစုနှင့်တစ်မိသားစု၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ပြောဆိုဆက်ဆံကြရသည်။ ထိုသို့ပြောဆိုဆက်ဆံကြရာတွင် နှစ်လိုဖွယ်ကောင်းသော၊ တစ်ဖက်လူက မိမိအပေါ်မေတ္တာမပျက်စေသောချစ်ခင်နှစ်သက်ဖွယ်ရာစကားဖြင့် ပြောဆိုဆက်ဆံတတ်လျှင် မိမိတို့အလိုရှိအပ်သော လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ပိုမိုအောင်မြင်လာမည်အပြင် မိတ်သစ်ဆွေသစ် မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများပင် ပို၍ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးသည်လည်း ပိုမိုခိုင်မာလာမည်ဖြစ်သည်။ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးသည် လူတစ်ဦးအတွက်၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွက်၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် အောင်မြင်မှုသောချက်ဖြစ်သည်။

သုံးဆယ့်ရှစ်မြောက်လူတရားတော်တွင် “သုဘာသိတာစ ယာဝါစာ” ကောင်းသောစကားကိုဆိုတတ်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်ပါပေ၏ဟူ၍ ဆိုထားသည်။ ထိုအဆိုကို ထောက်ချင့်ကြည့်လျှင် အပြစ်ကင်းသော စကားကိုဆိုတတ်သူသည် အမြဲပင် မင်္ဂလာရှိနေသည်။ မင်္ဂလာကို တိုးတက်ကြီးပွားကြောင်းတရား၊ ကောင်းမြတ်ခြင်း၊ တင့်တယ်ခြင်း၊ ကျက်သရေရှိခြင်းဟူ၍ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ ထို့ကြောင့် ချစ်ဖွယ်သောစကားဖြင့် ပြောဆိုဆက်ဆံတတ်သူသည် ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာလုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လူ့လောကအလယ်တွင်လည်း အခြေအခံအပေါင်းအသင်းပေါများကာ တင့်တယ်ခြင်း၊ ကျက်သရေရှိခြင်းတို့နှင့် ပြည့်စုံမည်ဖြစ်သည်။ “နှုတ်ချိုသျှိတစ်ပါး” ဟူသောစကားရှိသည်။ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာ ပြောဆိုဆက်ဆံတတ်လျှင် ခေါင်းရွက်ထုပ်ထိုး ဈေးရောင်းစားရသောသူပင် မိမိ၏တစ်နေ့တော့ရောင်းကုန်ပစ္စည်းများအခက်အခဲမရှိဘဲ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ချိုသာသောစကားဖြင့် ဖော်ရွေစွာပြောဆိုဆက်ဆံတတ်သောကြောင့် လူသတင်းလူချင်းဆောင်ကာ ဈေးဝယ်မိတ်ဖွယ်များတိုးပွားပြီး ရောင်းအားမြင့်မားလာမည် အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

မိမိ၏စကားကို တစ်ဖက်လူနားဝင်သဘောပေါက်အောင် ပြောတတ်ဆိုတတ်သောသူ၊ စကားကိုယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာဖြင့် လိုရာကိုပြီးမြောက်အောင်ပြောတတ်ဆိုတတ်သူသည် နှုတ်မူပညာတော်သူဖြစ်သည်။ ထိုသူများသည် စာရေးသူတို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရှိကြသည်။ ၎င်းတို့၏စီးပွားရေးကိုကြည့်လျှင် စီးပွားရေးအဆင့်အတန်းချင်းတူသော်ငြား ၎င်းတို့၏ချိုသာသောဆက်ဆံရေးကြောင့် သာမန်လူအများကဲ့သို့ အလုပ်ကိုချွေးထွက်အောင်မလုပ်ရ။ သက်သောင့်သက်သာဖြင့် လုပ်ကိုင်ပြီးမြောက်သည်။ ထိုသူတို့၏အောင်မြင်မှုကို အတွင်းကျကျလေ့လာကြည့်လျှင် ၎င်းတို့သည် မိဘဘိုးဘွားများကိုအမြတ်တနိုးဆက်ဆံသည်။ ကျေးဇူးရှင်ကို ကျေးဇူးရှင်မှန်းသိသည်။ လောကဝတ်ပြုသည်။ ဆရာကိုလည်း တရိုတသေဆက်ဆံသည်။ စီးပွားရေးအရ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်ဆံပေါင်းသင်းနေရသောသူများကိုလည်း လေးလေးစားစားဆက်ဆံသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်း၌ဖြစ်စေ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း၌ဖြစ်စေ နှုတ်မူပညာတော်သော၊ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်သောသူများ အများအပြားရှိလျှင် ထိုအဖွဲ့အစည်းသည် ထိပ်တန်းရောက်မည်ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုပုဂ္ဂိုလ်များသည် အဖွဲ့အစည်းအတွင်း အချင်းချင်းညီညွတ်ရေးကိုလည်း စွမ်းဆောင်နိုင်သည်။ ပြင်ပလူအများနှင့်ဆက်ဆံရာတွင်လည်း ၎င်းတို့အဖွဲ့အစည်း၏ လိုအပ်ချက်ကို

ရအောင်ဆွဲဆောင်နိုင်ကြသည်။ ဆက်ဆံရေးကောင်းဟူသည် ချိုသာသောစကားကို အရင်းတည်ရသည်။ ချိုသာယဉ်ကျေးစွာပြောဆိုတတ်မှလည်း တစ်ဖက်လူစိတ်နှလုံး ရွှင်ပြုံးစေမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှလည်း မိမိပြောလိုသောအရာကို တစ်ဖက်က လက်ခံစဉ်းစားပေးလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးပျူငှာစွာဆက်ဆံပြောဆိုတတ်သူသည် အရာဌာနတိုင်း အတွက်အရေးပါလှသည်။ လူတိုင်းမိသားစုအရေးကိစ္စများအနည်းနှင့်အများ ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ မိမိတို့၏မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မိသားစုတို့ သားရေးသမီးရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကိစ္စများကြုံလာ၍ ပြောကြရတော့မည်ဆိုလျှင် “ဘယ်သူ့ကိုပြောခိုင်း

❖ သုံးဆယ့်ရှစ်မြောက်လူတရားတော်တွင် “သုဘာသိတာစ ယာဝါစာ” ကောင်းသောစကားကိုဆိုတတ်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်ပါပေ၏ဟူ၍ဆိုထားသည်။ ထိုအဆိုကို ထောက်ချင့်ကြည့်လျှင် အပြစ်ကင်းသောစကားကိုဆိုတတ်သူသည် အမြဲပင်မင်္ဂလာရှိနေသည်။ မင်္ဂလာကို တိုးတက်ကြီးပွားကြောင်းတရား၊ ကောင်းမြတ်ခြင်း၊ တင့်တယ်ခြင်း၊ ကျက်သရေရှိခြင်းဟူ၍ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ ထို့ကြောင့် ချစ်ဖွယ်သောစကားဖြင့် ပြောဆိုဆက်ဆံတတ်သူသည် ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာလုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

သူကစကားပြောချိုသာတယ်၊ ရေလည်ပတ်လည်နဲ့ လိုရာရောက်အောင်ပြောနိုင်တယ်” စသည်ဖြင့် မိမိတို့၏ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်များထံမှ စကားပြောကောင်းသူကို ဆွေးချယ်ကြရသည်။ ပြောဆိုဆက်ဆံရေးကောင်းခြင်းသည် အလွန်ပင်အရာရောက်အရေးပါသည်။ ထို့ထက် အရေးပါသောနိုင်ငံတော်အဆင့်တွင်လည်း ထိုအတူပင်ဖြစ်သည်။ သာဓကပြပါမည်။ ပုဂံခေတ်အခါကဖြစ်သည်။ နရသီဟပတေ့မင်းလက်ထက်တွင် မြန်မာတို့သည် မွန်ဂိုဏ်းနှင့် တိုင်းရေးပြည်ရေးပြေပြစ်ဆွေးနွေးရန်ကိစ္စပေါ်လာသည်။ ထိုအခါ နရသီဟပတေ့မင်းသည် ပညာအရာတွင်သာမက ဆက်ဆံရေးတွင်ပါ အဓိကကျသော ရှင်ဒိသာပါမောက်အရှင်သူမြတ်ကို တရုတ်ပြည်သို့ ကြွပေးပါရန် လျှောက်ထားရသည်။ ထိုမှ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပြေလည်သည်။ စကားကို တစ်ဖက်လူနှစ်သက်ဖွယ်ရာဖြစ်အောင်ပြောတတ်လျှင် စကားတစ်လုံးသည် ပတ္တမြားတစ်လုံးလည်းဖြစ်လာနိုင်သည်။ နှုတ်မူအရာ၊ ကိုယ်အမူအရာကိုကြည့်ရှု၍ဖြင့် လူတစ်ဦး၏ အဆင့်အတန်း အယုတ်အမြတ်ကို ခွဲခြား၍ သိနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။

လူသည် သတ္တဝါအားလုံးထဲတွင် ဉာဏ်ပညာအရှိဆုံးသတ္တဝါဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်သည့်လျှင်စွာ လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံပြောဆိုရာတွင် မလျော့မတင်း စောင်းနှယ်လည်း သာယာပြေပြစ်သောစကား၊ တစ်ဖက်လူအပေါ် အပြစ်မတင်ဘဲ အပြုသဘောဆောင်သောစကားတို့ကို လိမ္မာပါးနပ်စွာ ပြောတတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှလည်း မိမိလိုချင်သောပန်းတိုင်ကိုရောက်မည်။ တစ်ဖက်လူကလည်း မိမိ၏စကားကို လေးလေးစားစားလက်ခံလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆိုရေးမတတ်ပါက တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးကြား ပဋိပက္ခဖြစ်ကာ ဆက်ဆံရေးပျက်ယွင်းကြမည်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းသည် ပုထုဇဉ်များဖြစ်ကြသည်နှင့်အညီ အတ္တကိုယ်စီရှိကြသည်ချည်းပင်ဖြစ်သည်။ “အပြောမတတ်တော့ဆဲသလို” ဟူသော ဆိုစကားကဲ့သို့

နာလိုခံခက်ဖြစ်ကြမည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စိတ်အနာတရဖြစ်ကာ ဆက်ဆံရေးဖရဲဖရဲဖြစ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြောဆိုဆက်ဆံမှုသည် အထူးပင်အရေးပါလှသည်။ မိမိ၏နှုတ်မှ ထွက်လာသောစကားတစ်ခွန်းကြောင့် တစ်ဖက်လူ ကောင်းကျိုးချမ်းသာရနိုင်သကဲ့သို့ မိမိ၏စကားတစ်ခွန်းကြောင့်လည်း တစ်ဖက်လူတွင် အတိဒုက္ခရောက်သွားနိုင်သည်။ စကားအရာကို ချင့်ချိန်ပြေပြစ်စွာပြောဆိုတတ်ပါမှ မိမိ၏ကောင်းကျိုး၊ တစ်ဖက်လူများ၏ ကောင်းကျိုးဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦး၏ဘဝမြင့်မားဖို့သည်ကား လူသားအချင်းချင်း အဆင်ပြေအောင်နေတတ်ရသည်။ အဆင်ပြေအောင် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်ရသည်။

သို့မှလည်း အများ၏ယုံကြည်လေးစားမှုကိုရ၍ မိမိ၏ရည်မှန်းချက် ပြည့်စုံအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ “တစ်ယောက်စကား၊ တစ်ယောက်နားမှာ၊ မခါးရအောင်၊ သတိဆောင်၍၊ မောင်တို့ဆိုလေ၊ ပျားသကာသို့ ချိုလှစေ” ဟူ၍ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက စကားပြောဆိုရာတွင် ချိုချိုသာသာပြောဆိုဆက်ဆံနိုင်ရန်လည်း ဆုံးမစာရေးဖွဲ့ထားသည်။ အချိန်အခါနှင့် အခြေအနေကိုကြည့်၍လည်း စကားပြောဆိုတတ်ရန်လိုပါသည်။ သာဓကတစ်ခုကို တင်ပြလိုပါသည်။ မြင်စိုင်းပင်းယမင်းဆက် ငါးစီးရှင်ကျော်စွာမင်း စားတော်တည်အံ့နိုးတွင် ရှင်ယောင်တစ်ယောက်သည် ပရိက္ခရာရှစ်ပါးအစုံလွယ်၍ ငါးစီးရှင်မင်း၏ရှေ့တွင် လာရပ်သည်။ ငါးစီးရှင်လည်း အကျိုးအကြောင်းကို မေးလေရာ ဆွမ်းအလှူခံခြင်းအလိုငှာ ရပ်ပါကြောင်းဖြေသည်။ ငါးစီးရှင်လည်း စားတော်ခေါ်ခါနီး ဆွမ်းအလှူခံရောက်လာခဲ့သည်မှာ ရိုးရိုးကုသိုလ်ကံမဟုတ်၊ ဘုရားရှင်လက်ထက်ကကဲ့သို့ ငါအားတစ်စုံတစ်ရာသော အကျိုးထူးပေးစေမည်အတွက်ကြောင့်သာ ရောက်လာသည်ဟု အတွေးစိတ်ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ သို့နှင့်တစ်ပြိုင်နက် သဒ္ဓါစိတ်လည်း ပိုမိုမြင်းပြကာ ရှင်ယောင်ဆောင်အားသူပွဲတော်မှ ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်းများကို လောင်းလှူလိုက်သည်။ ထို့နောက် မင်းခစားတစ်ဦးကို ရှင်ယောင်ဆောင် နောက်သို့လိုက်၍ ကြည့်ခိုင်းသည်။ မင်းခစားသည်လည်း ငါးစီးရှင်၏ အမိန့်အတိုင်း ရှင်ယောင်ဆောင်နောက်မှ မျက်ခြည်မပြတ်လိုက်ကြည့်လေရာ လမ်းခုလတ်ရပ်တစ်ခုသို့ အရောက်တွင် ရှင်ယောင်ဆောင်သည် မိန်းမတစ်ဦးထံသို့ သပိတ်ကိုကမ်းလိုက်သည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ မင်းခစား နန်းတော်သို့ပြန်ရောက်သော် ငါးစီးရှင်က အကျိုးအကြောင်းမေးတော်မူ၏။ ထိုအခါ မင်းခစားသည် တွေ့မြင်ချက်အမှန်ကို လျှောက်တင်သော် ရှင်ယောင်ဆောင်မှာ ရာဇဝတ်ဘေးသင့်မည်၊ ဘုရင်

မင်းမြတ်သည်လည်း ကုသိုလ်သဒ္ဓါတရားပျက်ကာ အကုသိုလ်ဖြစ်မည်ဟုတွေးမိ၍ “မှန်လှပါ၊ ကျွန်တော်မျိုးကြည့်နေစဉ်အတွင်းမှာပင် ရဟန်းအသွင်ပျောက်သွားပါတယ်ဘုရား” ဟူ၍ လျှောက်တင်လိုက်သည်။ ထိုအခါ ငါးစီးရှင်လည်း ဤအရှင်သည် ရဟန္တာတစ်ပါးဖြစ်၍ ဈာန်တန်ခိုးဖြင့် ကြွသွားသည်ဟုတွေးမိသည်။ သို့နှင့် သူလောင်းလှူလိုက်ရသောဆွမ်းကိစ္စအတွက် သဒ္ဓါစိတ် ပိုမိုဖြစ်လာသည်။ မင်းချင်းကိုလည်း ဆုတော်လာဘ်တော်များပေးသနားလိုက်သည်။

အထက်ပါသာဓကကို ကြည့်ခြင်းဖြင့် အချိန်အခါအခြေအနေအရ ဘယ်ကဲ့သို့ ပြောဆိုရမည်ကို သိနိုင်ပါသည်။

စာရေးသူတို့သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပြောဆိုဆက်ဆံကြရာတွင် မိမိ၏နှုတ်ထွက်စကားသည် တစ်ဖက်လူအတွက် မခံမရပ်နိုင်ဖြစ်စရာစကား မဖြစ်စေရ။ သူလည်းနားဝင်ချိုသာစေရမည်။ မိမိ၏ အလိုဆန္ဒလည်းပြည့်စေရမည်။ “ကြမ်းကျွဲလျှင်နုတ်၍ ရသည်၊ စကားလွန်လျှင်နုတ်၍ မရ” ဟု ရှေးလူကြီးသူမတို့ကဆိုထားသည်။ မိသားစုအချင်းချင်းဖြစ်စေ၊ မိမိတို့၏အခြားပတ်ဝန်းကျင်လူအများနှင့်ဖြစ်စေ စကားပြောဆိုရာတွင်လည်း အမြဲသတိရှိရန်လိုသည်။ စိတ်အနာတရစကားမဖြစ်စေရပါ။ ချစ်ခင်နှစ်သက်ဖွယ် စကားသာဖြစ်ရမည်ဖြစ်သည်။ စာရေးသူအပါအဝင် ယခုခေတ်လူသားများသည် ပုထုဇဉ်များဖြစ်ကြသည့် လျော်စွာ သည်းခံစိတ်နည်းပါးကြသည်။ မာန်မာနမြင့်မားကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ မိသားစုချင်း၊ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းချင်း စိတ်သဘောထားတိုက်ဆိုင်မှုမရှိကြလျှင် တစ်ဖက်လူကို ခပ်ထေ့ထေ့၊ မထီတရီပြောတတ်ကြသည်။ ထိုသို့ပြောလိုက်လျှင် တစ်ဖက်လူက မိမိ၏လိုအပ်ကို ပြည့်ဆည်းပေးလိမ့်မည်ဟု ထင်မှတ်နေကြသည်ထင်၏။ ထိုအပြုအမူသည် လွဲမှားသောအပြုအမူတစ်ရပ်သာဖြစ်ပါသည်။ လူတိုင်းလူတိုင်း မာန်မာနရှိကြသည်။ မိမိကပြုံးပြုံးမှ တစ်ဖက်လူက ပြုံးပြမည်။ မိမိက ခပ်ရွံ့ရွံ့စကားဆိုလျှင် တစ်ဖက်ကခပ်ပွဲပွဲစကားပြန်ဆိုမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကောင်းမွန်စွာပြောဆိုဆက်ဆံရန်လိုသည်ဟုဆိုချင်သည်။ နှုတ်မူထွက်လာသောစကား၏အရသာကို နားကခံစားသည်။ ပါးစပ်ကရေးသောစာကို နားကဖတ်သည်။ နှစ်လိုဖွယ်စကား၊ အပြစ်ကင်းသောစကားတို့ကို ဆိုခြင်းသည်သာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အတွက် အကျိုးများပေးမည်ဖြစ်၏။ နှစ်သက်ဖွယ်စကားဖြစ်ရန် ပလီပလာလိမ်ညာလှည့်စား၍ လည်းမဆိုရ။ ပလီပလာစကားသည် ကြားရသူအတွက် အခိုက်အတန့်မျှ စိတ်ချမ်းသာမည်ဖြစ်သော်လည်း အချိန်ကြာလာ၍ မုသာဝါဒ ပူးပေါင်းပေါက်ကွဲသောအခါ တစ်ဖက်လူမျှ စိတ်ဆင်းရဲရမည်ဖြစ်သည်။ ပြောဆိုဆက်ဆံရေးသည် လူသားချင်းသဟဇာတဖြစ်ရန်၊ လူသားတို့ကမ္ဘာလောကကြီး အေးချမ်းသာယာရန်အတွက် အထူးအရေးပါသောပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ စည်းလုံးမှုမြို့ကြွခြင်းသည်လည်း စကားကြောင့်ဖြစ်သည်။ ပူလောင်စွာခံစားရသည်လည်း စကားကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ သတိထားကြရန် တိုက်တွန်းပါသည်။ စာရေးသူတို့တစ်တွေသည် ချစ်ဖွယ်သောစကားဖြင့် ပြောဆိုဆက်ဆံခြင်းအလေ့ကို မိမိတို့၏မိသားစုအချင်းချင်းပြောဆိုရာကအစ အလေ့အထတစ်ခုအနေဖြင့် ပြောဆိုကျင့်သုံးသင့်သည်။ သို့မှလည်း အလေ့အကျင့်တစ်ခုရကာ ပတ်ဝန်းကျင်လူအများနှင့် ပြောဆိုဆက်ဆံရာတွင် အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆက်ဆံရေးအဆင်ပြေမှလည်း မိမိတို့၏ဘဝ သာယာလှပမည်ဖြစ်သည်။ ချစ်ဖွယ်သောစကားဆိုတတ်သူများပေါများလျှင် စာရေးသူတို့ကျင့်လည်ရာ ဤလောကသည် အစဉ်အမြဲသာယာနေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ယုံကြည်ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- ဦးကုလားမှန်နန်းရာဇဝင် ပထမတွဲ

(၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြု စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ စာမူများတွင်ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

(က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်က စပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့မှုများ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခဲ့မှုများ၊ အနစ်နာခံမှုများစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့်အစဉ်အလာကောင်းများ၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနှင့်ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့မှုများ။

(ခ) တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာသုံးသပ်လျက် ဒီမိုကရေစီအရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လှသောထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့မှုများ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့် လက်ရှိခေတ်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန်နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေမှုများ။

(ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်သည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း သတ်မှတ်ချက်များ

(က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသားများ ပါဝင်ရမည်။

(ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။

(ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။

(ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံ ပေးပို့ရမည်။

(င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံသွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်သည်။

၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်/အလွတ်တန်း)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

(က) မြန်မာ့ဝတ္ထုကဏ္ဍရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကဗျာဖြစ်

ရမည်။
(ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါးဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါးဖြစ်သည်။)

(ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (ဝါသနာရှင်အဆင့်)၊ (အလွတ်တန်းအဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။

(ဃ) ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။

(င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေ စာပေဆု(ကဗျာ)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

(က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်ရမည်။

(ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့်စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။

(ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။

(ဃ) ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ၊ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုင်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက်တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပိသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄)ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ကာ ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက် ဆုယူနိုင်သူဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စာမူများပေးပို့ရာတွင် Copy ၃ စုံမပါရှိခြင်း၊ Soft Copy မပါရှိခြင်း၊ သီချင်းစီဒီများမပါရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ခံချက်များမပါရှိခြင်း၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ မစုံလင်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်မီမရောက်ရှိသောစာမူများကို လက်ခံစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

၁၂။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်

(၂) ဒုတိယဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်

၁၃။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်

၁၅။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတိုစာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၆၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်စာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း(အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစားနေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိမီ အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများသို့ ကုန်သွယ်ရေးတင်သင်္ဘော ၄၉ စီး ဝင်ရောက်ဆိုင်ကပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများသို့ ကုန်သွယ်ရေးတင်သင်္ဘော ၄၉ စီး ဝင်ရောက်ဆိုင်ကပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုအခါ ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်နှိုင်းများနှင့် ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများကို ပင်လယ်ရေကြောင်း

ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ ပိုမို ဆောင်ရွက်နေသဖြင့် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ ကုန်သွယ်ရေးတင်သင်္ဘောများ လစဉ် ပုံမှန်ဝင်ရောက်ဆိုင်ကပ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ကုန်သွယ်ရေးတင်သင်္ဘော ၄၉ စီး ဝင်ရောက်ရန် လျာထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကုန်သွယ်ရေးတင်သင်္ဘောများ ထပ်မံ

ဝင်ရောက်မည့် အခြေအနေများ ရှိလာပါက ထပ်မံဝင်ရောက်မည့် စာရင်းကို ပိုမိုကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ရှင်များသိရှိနိုင်စေရန် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်က အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ အောက်တိုဘာလတွင် ဝင်ရောက်ဆိုင်ကပ်မည့် ကုန်သွယ်ရေးတင်သင်္ဘော ၄၉ စီး ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ သတင်းများအရ သိရသည်။ (၃၃၆)

မှာ SAMUDERA SHIP-PING LINE သင်္ဘောလှိုင်းမှ သင်္ဘော ခုနစ်စီး၊ SEALAND MAERSK ASIA သင်္ဘောလှိုင်းမှ ခြောက်စီး၊ COSCO SHIPPING LINE သင်္ဘောလှိုင်းမှ ငါးစီး၊ ONELINE သင်္ဘောလှိုင်းမှ လေးစီး၊ SIT-CLINE သင်္ဘောလှိုင်းမှ လေးစီး၊ CMA-CGM သင်္ဘောလှိုင်းမှ သုံးစီး၊ M.S.C LINE သင်္ဘောလှိုင်းမှ သင်္ဘောသုံးစီး၊ P.I.L သင်္ဘောလှိုင်းမှ သုံးစီး၊ R.C.L LINE သင်္ဘောလှိုင်းမှ သုံးစီး၊ BAY LINE သင်္ဘောလှိုင်းမှ နှစ်စီး၊ BLPL LINE သင်္ဘောလှိုင်းမှ နှစ်စီး၊ EVER GREEN LINE သင်္ဘောလှိုင်းမှ နှစ်စီး၊ LAND AND SEA သင်္ဘောလှိုင်းမှ နှစ်စီး၊ SELAND MAERSK ASIA သင်္ဘောလှိုင်းမှ နှစ်စီးနှင့် INTER ASIA LINE သင်္ဘောလှိုင်းမှ တစ်စီး စုစုပေါင်း နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်ရေးတင်သင်္ဘော ၄၉ စီး နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးတင်သင်္ဘော ၄၉ စီး ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

မိုးမိတ်မြို့နယ် အာသံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုးမိတ် အောက်တိုဘာ ၄
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အာသံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှ ဦးနိုင်ထက်အောင်၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အာသံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှု ရှိ၊ မရှိ

နှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထက်အောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ရေရည်တည်တံ့စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အာသံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၇၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅၁ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထက်အောင်ထံမှ သိရသည်။

မြို့ထက်အောင်(ပျော်သွယ်)

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ဆိုဗီဒွန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးပိတ်ပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ မိမိကဝေ၍ ကာကွယ်ပါ

- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်ပြည့်မယုတ်မကွက်မယုပါ။
- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကဝေ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝင်အာဇာနည်

ပါးစပ်နှင့်နှာမိတ်စည်း တပ်ဆင်ပါ။

ချောင်းဆိုးမှ နှာသွေးနှင့် မှာတောင်ဆစ်ကြောတို့မှ ဖျတ်ထုတ်ပါ။

ပြောင်းလဲသောနေရာကို ဖွင့်ထားပါ။

လက်ကို ဆေးကြောပါ။

မာမိန်နီမိသည့် အိမ်မှာပဲပေါ့။

မပူပူလူလူ မပျားပါ။

သံသယသဘောကုန်ရာများကို ရှောင်ကြားပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုမလျင်နှင့် ကာကွယ်ဆေးအားလုံးကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးခံစားခွင့်များ -

ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

ဆိုဗီဒွန် အပါအဝင် ပျိုးပိတ်ပြောင်းရောဂါများ ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ အလုပ်တာဝန်ပိုမို လျော့ချနိုင်ခြင်း။

“ ကိုဗစ် - ၁၉ ရင်တင်နဲ့ ဖြစ်ရောဂါကာကွယ်ရေးဆေးလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ ”

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပူစီသီး/ လီမော့သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကို လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးညှိ ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာ ဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဝေကြေးများ

ICE ဝေမှုယမ်းဆေးထပ်စားခြင်း

- 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 ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ဖြစ်အိမ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှူးယမ်းဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများထောင်ရမ်းနေခြင်း

မှူးယမ်းဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို ဖြစ်နိုင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလေ့ရှိစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ခြားယောင်းတတ်သည့် အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။



INNWA BANK LIMITED ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်



- စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း
- အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
- ငွေစုဘက်အပ်ငွေစာရင်း
- ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
- ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
- ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း
- ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
- နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
- အပ်ငွေစာရင်းနှစ်မျိုးချိတ်ဆက်ပေးခြင်း

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် ဘဏ်ခွဲဇရပ် (၇၇)ခု နှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးကောင်စီ (MONEY CHANGE COUNTER) (၉၉) ဂုဏ်ထူးဆောင် ရေကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ဓါးခွရပ်များအား အင်းဝဘဏ်လီမိတက်ဘဏ်ခွဲများတွင် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်လှမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

- အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂
- အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂
- အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၀၂ ၄၂၄၅၉၅၊ ၀၂၄၀၂၁၂၀၁၊ ၀၂၂၈၄၈၄၄၁



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ လွှဲလှယ်ရေးသော နှစ်အုပ်စုအတွက် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းအမြန်အလိုရှိသည်

နှစ်အုပ်စုအတွက် အလုပ်လျှောက်ထားရန် စိတ်ဝင်စားသူများသည်

- CV Form (ကိုယ်ရေးအကျဉ်း)
- မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ
- အိမ်ထောင်စုဇယားမိတ္တူ
- သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့လက်မှတ်နှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့်အတူ

၇၈လမ်း၊ ၃၄လမ်းထောင့် ရတနာပုံစုပေါင်းတာ(၄)လွှာ၊ MRCCI အသင်းရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် ၁၀-၁၀-၂၀၂၃ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
ရုံးဖုန်း- ၀၉-၄၂၀၈၀၉၄၉၀၊
E-mail-mrcci.mdy@gmail.com

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ မလှိုင်မြို့နယ်၊ ဂုဏ်ထူးဦးချမ်းသာ ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 မှ မဝင်းသီတာ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမောင်ရင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမောင်ရင်(၉/မထလ(နိုင်)၁၀၀၁၁၀)

ဖခင်အမည်မှန်

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ကြီးကွက်သစ်အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၊ Grade-6 တန်းခွဲ(A)တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်မင်းသစ်ထူး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုဦးရေစာရင်းအရ ဦးမျိုးမင်းဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမျိုးမင်းဦး(၁၂/ခဂမ(နိုင်)၀၂၅၈၆၈)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာလအတွင်း အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့၊ အမှတ်(၁၀)၊ ထူထောင်ရေးရပ်ကွက်နေ ဦးသန်းနိုင်ဦး-ဒေါ်ဌေးမြင့် တို့၏သမီးဖြစ်သူ မအိဇင်သန့် (၅/ရဘန(နိုင်)၂၅၉၂၄၅) သည် မိဘတို့၏ဆီဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ် စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးသန်းနိုင်ဦး (၅/ရဘန(နိုင်)၁၄၀၂၁၉)
ဒေါ်ဌေးမြင့် (၅/စဥန(နိုင်)၀၇၄၇၇၂)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ယ)ရပ်ကွက်နေ မောင်ဇော်ဝင်းထွဋ် (ဘ) ဦးသောင်းထွဋ် (၉/ပကခ(နိုင်)၀၅၉၆၄၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME-851762) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၆၆၀၇၇၀၆၁

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် 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>

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

❖ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်ခံယူပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက်ရေး၊ သွင်းကုန်တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံအဖြစ်မှ ပို့ကုန်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံဖြစ်လာစေရေး၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေး၊ ပြည်သူတို့၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာရေး၊ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေများ မြင့်တက်လာရေးတို့အတွက် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအားလုံး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဖိုလ်ချပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၂၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်(၁/၂၀၂၃)အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် နိုင်ငံရေးစနစ်နှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလိုခြံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



(၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံးရွှေတံဆိပ်ဆုကို ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားနည်းမှ ဆွတ်ခူး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ - ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပလာပြီး Jinhau Sports Center ၌ကျင်းပသည့် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားနည်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားလေးယောက်တွဲ ဝိုက်လူပွဲအဖြစ် မြန်မာအသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာအသင်းက နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံးရွှေတံဆိပ်ဆုကို စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၃ ။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှုထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်
(၄-၁၀-၂၀၂၃)

မနက်ဖြန်နံနက်ထိခန့်မှန်းချက်အရ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိမ့်စိမ့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျဲကျဲနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ကာ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်လေပေညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပန္နက်လယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရွှေမင်းသူ
အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ပါဂျီလက်မှတ်အရောင်းဌာန
ရွှေမင်းသူ ၀၉၂၅၄၇၀၀၆၀၊ ၀၉၂၆၀၄၀၀၄၄
ရွှေမြိုင်သူ ၀၉၂၆၀၄၀၀၈၅၅
ဂျွမ်းမလေး ရန်ကုန်မြို့တွင်း
ဌာနခွဲစားခန်း G & G Store ဆိုင်များ
Online Easy Ticket, Go - Auto Ticket

ရန်ကုန်
နေပြည်တော်
တောင်ကြီး
မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်
ကျောက်ပန်းတောင်း - မောက် - ဆိပ်ဖြူ
ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
မကွေး - မင်းသား - ရွှေစက်တော်၊ မိတ္ထီလာ - မြင်မိုင်
တော်လှိုင် - မုဒုံ - သံဖြူဇရပ် - ကျိုက္ကိ
တောင်ငူ - ရွာ - ဓရန်
ပုသိမ်

ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ တာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု