



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် (၉) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (2-4-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၃၃၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော 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။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အာရှရေးရာအထူးကိုယ်စားလှယ် H. E. Mr. Deng Xijun ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အာရှရေးရာအထူးကိုယ်စားလှယ် H.E. Mr. Deng Xijun ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် Deng Xijun ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အာရှ နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အတွင်းရေးမှူး ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ရေးရာအထူးကိုယ်စားလှယ် H.E. Mr. ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ညွှန်ကြားမှုနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂၃

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ၊ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်စိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Topup ပုန်းပြောခပြည်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ(ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

မြန်မာ့အာမခံ(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဘုံကြီးမင်းရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၂၀၀၀ ၁၅၂၊ ၀၉ ၂၀၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၂၀၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ွလမ်းနှင့် မိမိလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၂၀၀၀ ၁၅၃၆

အငြိမ်းစား ၀၈၈ အစီအစဉ် ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ ပြုနိုင်ရန်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ပါမည်။

မြန်မာ့အာမခံ(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဘုံကြီးမင်းရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၂၀၀၀ ၁၅၂
 Customs Duty ဝင်ခွန်စွဲများ
 MMM Service အသုံးပြုမှု
 ဝယ်ယူရန်ဖြင့်အားပေးနိုင်ပါမည်။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

စိုက်ပျိုးရေးတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားအများစုမှာလည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ကြသူများဖြစ်သည်။ ကျေးလက်နေ လူဦးရေ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းအနက် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖြင့် အဓိကအသက်မွေးသူများဖြစ်ကြပြီး ကျန်လူဦးရေမှာ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီးထပ်စွမ်းအားတိုးချဲ့၍ အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဟု အပိုင်းသုံးပိုင်းရှိရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သီးထပ်စွမ်းအားတိုးချဲ့၍ အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် တောင်သူလယ်သမားကြီးများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော သီးနှံများအနက် အဓိကသီးနှံဖြစ်သော စပါး၊ ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သော မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံဖြစ်သော ဝါ၊ ကြာ၊ ကော်ဖီနှင့် ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်း စသည်သီးနှံများကို သတ်မှတ်စိုက်ပျိုးပေးခြင်းအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးအထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲရေး၊ မြေကိုစနစ်တကျပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ အောင်မြင်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်ကုန်ကျစရိတ်နှင့် သီးထပ်စိုက်ပျိုးမှုတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများအားလုံး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သီးနှံအထွက်တိုးရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာပေါင်းစပ်သုံးစွဲရေး ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာများ ဒေသအလိုက် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အပြင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့်အညီ ရေကိုအကျိုးရှိရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် ရေလိုအပ်ချက်နည်းသော သက်တမ်းတိုသီးနှံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဒေသအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသောသီးနှံနှင့် သီးနှံပုံစံများပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေကို ချွေတာသုံးစွဲနိုင်သည့် ခေတ်မီရေသွင်းကိရိယာများ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေလိုအပ်မှုနည်းသည့်သီးနှံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း စသည့်ပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ သရုပ်ပြပွဲများကို နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသကဲ့သို့ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ရာတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးရုံသာမက ပြည်ပဈေးကွက်တိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်စိုက်ပျိုးပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းခြင်းတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် နယ်စုံမှဝင်ရောက်လာသည့် ဘူးသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဧပြီ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးတွင် နယ်စုံမှထွက်ရှိသည့် ဘူးသီးများ ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ အောင် ကုန်စိမ်းပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် နယ်စုံမှ လွိုင်လွိုင်ပေါ်ထွက်ရှိလာသည့် ဘူးသီးများသည် မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ တစ်ရက်လျှင် ခြောက်ဘီးကား သုံးစီးမှ လေးစီးထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ဝင်ရောက်လာသည့် ဘူးသီးများမှာ အလုံးအရွယ်အစား ပေါ်မူတည်၍ တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ မှ ၃၀၀ ထိဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဈေးကွက်မှာတော့ ကုန်စိမ်း သီးနှံတွေအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်းပဲ ရောင်းချနေရပါတယ်။ အခုချိန်က နယ်စုံကထွက်တော့ လွိုင်လွိုင် ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။ အခုချိန်မှာ ဘူးသီးတွေ ဈေးကိုအပြိုင်ဝင်ရောက် လာပါတယ်။ အရွယ်အစားအလိုက် အရောင်းအဝယ်တွေ ဖြစ်နေပါတယ်။ ဘူးသီးက ဆယ့်နှစ်ရာသီ စိုက်ပျိုးပြီး ထွက်ရှိလာတဲ့သီးနှံ တစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့သီးနှံ တွေလဲ ပုံမှန်အတိုင်းပဲ ရောင်းချနေ ရပါတယ်”ဟု အောင် ကုန်စိမ်း ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်း ဈေးသို့ နယ်စုံမှ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ပန်းမုန်လာ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ မုန်ညင်းဖြူ၊ အာလူး၊ ဝိုင်စားပဲ စသည့် ကုန်စိမ်းသီးနှံများလည်း နေ့စဉ်ပုံမှန် ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကုန်စိမ်းဈေးကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၈ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေး လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင် ခုနစ်ခရိုင်ရှိ ငွေစပါးစိုက်တောင်သူများကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ကျပ်သန်း ၆၅၀၀ ကျော်ထုတ်ချေးထား



မန္တလေး ဧပြီ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ခုနစ်ခရိုင်ရှိ ငွေစပါးစိုက်ပျိုး ကြသည့် တောင်သူများကို နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ကျပ် သန်း ၆၅၀၀ ကျော် ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတိုးမင်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ ခရိုင် ခုနစ်ခရိုင်ရှိ တောင်သူများကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့် တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ငွေစပါးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် တစ်ကေလျှင် ငွေ ကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့်ညီမျှသည့် သွင်းအားစုများကို ထုတ်ချေးပေး ထားကြောင်း၊ ၎င်းချေးငွေများကို ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ငွေစပါးစိုက် ကေ ၃၂၅၇၈ ကေအတွက် ငွေကျပ် သန်း ၆၅၀၀ ကျော် ထုတ်ချေး ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အခုလို နိုင်ငံတော်ကနေ ဆောင်ရွက်ပေးတာဟာ တောင်သူ တွေ သွင်းအားစုတွေကို အလွယ် တကူ ထည့်သွင်းနိုင်တာကြောင့် တစ်ကေအတွက်နှုန်းတွေ တိုးတက် လာဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ ဈေးနှုန်း ပြောင်းလဲနေတာကြောင့် တောင်သူတွေ ဈေးကွက်သေချာပြီး တောင်သူတွေ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေတာနဲ့ နိုင်ငံစီးပွား တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးဖို့လည်းဖြစ်ပါ တယ်။ စီမံကိန်းပါဝင်တဲ့ အစုအဖွဲ့ အားလုံး အကျိုးအမြတ်ရရှိစေဖို့ဖြစ် တယ်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တွေ ပိုမိုပေါ်ပေါက်လာစေဖို့နဲ့ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်တွေ ပြည်ပ ဈေးကွက်တွေကို ပိုမိုချိတ်ဆက်မှုရှိ စေဖို့ဖြစ်တယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် တဲ့ အလေ့အထတွေ ပိုမိုရရှိလာစေ ဖို့ရည်ရွယ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ကာလ ကတော့ ခြောက်လပြည့်ရင် အတိုး၊ အရင်း ဆပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးတိုးမင်းက ပြောပြသည်။
နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ ငွေဖြင့် ငွေစပါးစိုက်ကေများမှာ ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် ၇၁၈ ကေ၊ ညောင်ဦးခရိုင်တွင် ကေ ၁၀၀၊ တံတားဦးခရိုင်တွင် ကေ ၆၀၊ မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် ကေ ၅၅၀၊ ရမည်းသင်းခရိုင်တွင် ကေ ၃၅၀၊ အမရပူခရိုင်တွင် ကေ ၁၈၀၀၊ အောင်မြေသာစံခရိုင်တွင် ကေ ၂၉၀၀၀ စုစုပေါင်းငွေစပါးစိုက် ကေ ၃၂၅၇၈ ကေဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၁၈၅)

ယခုကဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်နည်းသင်တန်း၊ GAQP သင်တန်းများဖွင့်လှစ်သွားမည်

မန္တလေး ဧပြီ ၁
ယခုကဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငါးမွေးမြူ သူများအတွက် အခြေခံငါးမွေးမြူ ရေးနှင့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက် နည်းသင်တန်း၊ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းနောင်ဝင်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါး မွေးမြူရေးစိတ်ပါဝင်စားသည့် ငါး မွေးမြူသူများကို ငါးမွေးမြူရေး နည်းစနစ်များ သိရှိနားလည်စေရေး၊ ငါးမွေးမြူသူများ ရေချိုငါးမွေးမြူ ရေးကို စနစ်တကျမွေးမြူနိုင်စေရေး၊ ငါးအစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်း ရှင်းစေရေးနှင့် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ငါးသားပေါက် ထုတ်လုပ်နိုင်စေရေး ပေးသွားမှာပါ။ အခုလိုသင်တန်း တွေ ဖွင့်လှစ်ပေးတာကြောင့် အခြေခံငါးမွေးမြူရေးကို နည်း စနစ်မှန်မှန်ကုန်ကန်နဲ့ မွေးမြူနိုင်မဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေ ရရှိမှာပါ။ ငါးမွေးမြူသူတွေလဲ တိုးပွားလာမှာ ပါ။ ငါးမွေးမြူတဲ့အခါမှာ လိုအပ်တဲ့ အကြံဉာဏ်တွေကိုလဲ ပေးသွားမှာပါ” ဟု ဦးထွန်းနောင်ဝင်းကပြောပြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းများတွင် ရွှေဝါ ငါးကြင်း သားဖောက်နည်းပညာ ရပ်များ၊ ရေပေါ်လှောင်အိမ်နှင့် ငါးမွေးမြူခြင်းနည်းပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ကြောင့် ငါးမွေးမြူသူများ ငါးမွေးမြူ သည့်အခါတွင် ကျန်းမာသန်စွမ်း သည့် ငါးသားပေါက်၊ ငါးမျိုးစိတ် များကို မွေးမြူနိုင်ပြီး ငါးမျိုးကောင်း မျိုးသန့်များကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မအူပင်မြို့ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် ထောပတ်ပဲဖြူများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်း

မအူပင် ၈ ဇူလိုင် (အပြားကြီး)များ ဝယ်ယူမှုအား လိုက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်က ထောပတ်ပဲဖြူ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသိုပိထောပတ်ပဲဖြူ(အပြားကြီး) များကို ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာခြင်းသည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ထောပတ်ပဲဖြူများ အဝယ်လိုက်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အခုဒေသဈေးကွက်မှာ အခြားပဲတွေထက် ထောပတ်ပဲဖြူဝယ်ယူမှု အားကောင်းနေပါတယ်။ မတ်လပတ်မှစတင်ပြီး ထောပတ်ပဲဖြူ

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် ထောပတ်ပဲဖြူ(အပြားကြီး)များ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိဖြိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် မတ်လပတ်မှစတင်ပြီး ထောပတ်ပဲဖြူ

မအူပင်မြို့ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေသည့် ထောပတ်ပဲဖြူ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၅၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ထောပတ်ပဲဖြူများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ပဲသိုလှောင်ထားသည့်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်ထမ်းလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

နမ့်စန်မြို့နယ် မိုက်ကမ်းကျေးရွာ၌ ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

နမ့်စန် ၈ ဇူလိုင် များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လမ်းရေရှည်တည်တဲ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

မိုက်ကမ်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၆၅၀ လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၃ သိန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဖေဖော်ဝါရီလ စတင်တည်ထောင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၇၈၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် ၈ ဇူလိုင် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၉၁၀၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၉၁၀၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မော်လိုက်ခရိုင်မှာ နွေစပါးဧက ၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးဧက လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေတယ်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းတိုးဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်ဖို့ကို

လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်”ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နွေစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၁၆၈၉ ဧက၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၆၂၀၈ ဧက စုစုပေါင်း ၇၈၉၇ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဧက ၂၃၀၀၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၆၈၀၀ စုစုပေါင်း ဧက ၉၁၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

သာစည်မြို့နယ် သစ်စီးရေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သာစည် ၈ ဇူလိုင် ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိဒေါ်တိုးတိုးစိန်က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သစ်စီးရေကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)**

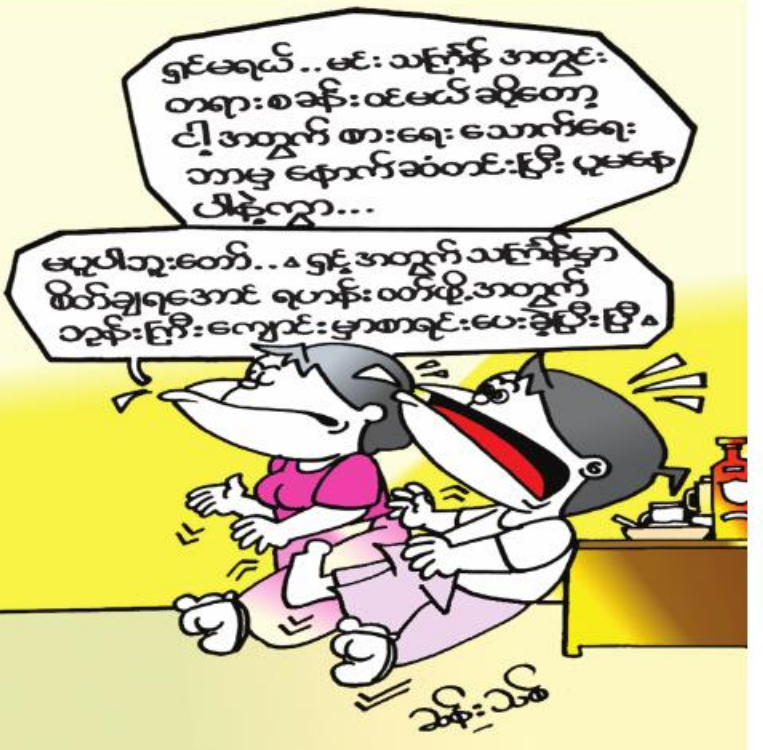
ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကုန်လည်ရိုးကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျောက်တံခါး ၈ ဇူလိုင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကုန်လည်ရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေနှင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုးအိဖြူနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ

နှင့်အတူ ကုန်လည်ရိုးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းအရှည်ပေ ၃၀၀၀ ရှိ ၄၀၀ ဗိုဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ တစ်နာရီရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးကျေးရွာတွင်းမီးလိုင်းများနှင့် ရေသန့်စင်စက်ကို အကျိုးရှိအသုံးပြုကြရန်နှင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကုန်လည်ရိုးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဗိုဓာတ်အား



ကိုညို

လေကာမှန်ထုတ်လုပ်ခြင်း

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ကားလေကာမှန်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံတစ်ရုံကို တွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံးသော မော်တော်ကားကို စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခဲ့ကြစဉ်က ဘရိတ်မပါ။ လေကာမှန် မရှိ။ ဟွန်းနတ္ထိအနေအထားမျိုးရှိခဲ့သည်။ မော်တော် ကားလောကတွင် ရှေးအကျဆုံးသော မော်တော်ကား များသည် အင်ဂျင်စွမ်းရည်အလွန်နိမ့်သေးသဖြင့် မြန်နှုန်းနိမ့်နိမ့်ဖြင့်သာ မောင်းနှင်နိုင်သည့်အတွက် ယာဉ်မောင်းသူနှင့် လိုက်ပါစီးနင်းသူများအဖို့ လေကာ မှန်ကို လိုအပ်ခြင်းမရှိသေးသလို ထိုစဉ်ကာလများက လေကာမှန်ထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာကလည်း ပေါ်ထွန်းမလာသေးပေ။

မော်တော်ကား တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ တဖြည်းဖြည်းအဆင့်မြင့်လာသည်အခါ၌မူ အင်ဂျင် စွမ်းရည်ကလည်းမြင့်လာသည့်အတွက် မြန်နှုန်းကိုမြှင့် တင်မောင်းနှင်နိုင်စွမ်းရှိလာသဖြင့် ရှေ့တူရုမုတိုးဝင် လာသော လေဖိအားဒဏ်ကိုခံနိုင်စေရန် လေကာမှန် များကို မော်တော်ကားများ၌ မဖြစ်မနေထည့်သွင်း တပ်ဆင်ပေးရန် လိုအပ်လာသည်။ ထိုစဉ်ကာလများ က အဆောက်အအုံများ၌ တပ်ဆင်သုံးစွဲရန်နှင့် ပရိ ဘောဂများ၌ထည့်သွင်းတပ်ဆင်ရန်များကို ထုတ် လုပ်နိုင်နေပြီဖြစ်သည်တိုင် မော်တော်ကား၌အဆောက် အအုံနှင့် ပရိဘောဂသုံးမှန်များကဲ့သို့ ရိုးရိုးမှန်ချပ်များ ကို တပ်ဆင်၍မရနိုင်ပေ။

ထိုစဉ်က အဆောက်အအုံနှင့် ပရိဘောဂသုံးမှန် များသည် လေတိုက်အားပြင်းထန်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့် အခါ၊ တုန်ခါလှုပ်ယမ်းသည့်အခါများနှင့် ဝတ္ထုပစ္စည်း ကြီးငယ်တို့ လာရောက်ထိမှန်သည့်အခါ လွယ်လင့်တကူ ကွဲကြွေသွားနိုင်သောမှန်များသာ ဖြစ်ခဲ့သည်။ မော် တော်ကားသုံးမှန်များ၏ သဘောသဘာဝအရ မြန်နှုန်း တစ်ရပ်ဖြင့် ထိုကားကိုမောင်းနှင်နေချိန်၌ အဆိုပါ မြန်နှုန်းနီးပါးတမျှရှိသော လေထု၏ခုခံတွန်းလှန်မှုကို ခံရခြင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မော်တော်ကားက တုန်ခါလှုပ်ယမ်းမှုဖြစ်သည်ဒဏ်ကို ခံရခြင်း၊ အမှိုက် သရိုက်နှင့် ကျောက်စကျောက်နတို့၏ လာရောက်

ထိမှန်မှုကိုခံရခြင်းများရှိသည့်အတွက် ဖော်ပြပါအခြေ အနေအမျိုးမျိုးတို့တွင် လွယ်လင့်တကူ အက်ခြင်း၊ ကွဲခြင်း၊ ပဲ့ခြင်း၊ ပေါက်ထွက်ခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်ရအောင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာတစ်ရပ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ပေးရန် လိုအပ်လာသည်။

မော်တော်ကားများတွင် တပ်ဆင်ပေးမည့် လေကာမှန်များကို အဆောက်အအုံနှင့် ပရိဘောဂသုံး မှန်များထက် အရည်အသွေးအားဖြင့် အဘက်ဘက်က သာလွန်ကောင်းမွန်အောင် ပညာရှင်တို့က ကြိုးပမ်း အားထုတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ခေတ်အခါအနေအထား အလိုက် တဖြည်းဖြည်းနှင့်စွမ်းရည်မြင့်မားပြီး မြန်နှုန်း မြင့် မောင်းနှင်လာနိုင်သည့် မော်တော်ကားမော်ဒယ် များနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော လေကာမှန် (Windshield Glass) များကို ထုတ်လုပ်လာနိုင်ခဲ့ ကြသည်မှာ မျက်မှောက်ကာလထိပင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ရှေးဦးမော်တော်ကားများ၏ လေကာမှန် များသည် ပြင်ညီမှန်ချပ်များဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဝဲယာဘက်၌ ထောင့်ချိုးပုံသဏ္ဍာန်ပြုလုပ်ထားသည့် လေကာမှန်များဖြစ်လာခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း၌မူ မှန်ခုံးများ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ လေကာမှန်ခုံးများသည် မော်တော် ကားကို အရှိန်မြင့်မြင့် မောင်းနှင်ရာ၌လည်းကောင်း၊ မိုးရွာနေစဉ်မောင်းနှင်ရာ၌လည်းကောင်း၊ ဆီးနှင်းများ ကျဆင်းနေချိန် မောင်းနှင်ရာ၌လည်းကောင်း၊ သဘာဝ အလင်းရောင်ကင်းမဲ့သည့် ညအချိန် မောင်းနှင်ရာ၌ လည်းကောင်း ရှေ့မြင်ကွင်းကို ကြည့်ရှုရာ၌ ပြင်ညီမှန် ပြားများထက် ပို၍ကြည်လင်ပြတ်သားပြီး မျက်စိ ၏ အာရုံစူးစိုက်မှုကိုလည်း များစွာလျော့ပါး သက်သာစေသည်။

ယနေ့ခေတ် မော်တော်ကားသုံးလေကာမှန်များမှာ လွှာထပ်မှန်(Laminated Glass) များ ဖြစ်ကြသည်။ ယခင်ကလည်း မော်တော်ကားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များ၌ လေကာမှန်အဖြစ် လွှာထပ်မှန်များကိုအသုံးပြု ခဲ့ကြသည်တိုင် အင်ဂျင်စွမ်းရည် ပို၍မြင့်မားလာသော

မျက်မှောက်ခေတ် မြန်နှုန်းမြင့်ကားများအတွက် လွှာ ထပ်မှန်များ၏အရည်အသွေးက ပို၍ကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်လာသည်။

မော်တော်ကားသုံးလေကာမှန်များ ထုတ်လုပ်ရန် အတွက် အသုံးပြုရသည့်အခြေခံကုန်ကြမ်းမှာ သဲ (Silica)ဖြစ်သည်။ စီလီကာကို ကယ်လ်ဆီယမ်ကာဗွန် နိုက်၊ ဆိုဒီယမ်ကာဗွန်နိုက်တို့နှင့် ရောနှောပေါင်းစပ်ပြီး အရည်ပျော်သည်ထိ အပူပေးရသည်။ ရရှိလာသော မှန်အရည်ကို လေကာမှန်အဆင့် ရရှိနိုင်ရန်အတွက် မဂ္ဂနီဆီယမ်အောက်ဆိုက်၊ ပိုတက်ဆီယမ်အောက်ဆိုက် နှင့် အလူမီနီယမ်အောက်ဆိုက်တို့ကို ထပ်မံထည့်သွင်း ပေါင်းစပ်ပေးရသည်။

ထိုမှရရှိလာသောလေကာမှန်အရည်ကို သံဖြူရည် ထည့်သွင်းထားသည့်ကန်အတွင်းသို့ ထည့်သွင်းပို့လွှတ် ပေးရသည်။ သံဖြူရည်မျက်နှာပြင်သည် ၁၈၀ ဒီဂရီ ပြင်ညီဖြစ်နေသည့်အတွက် ထည့်သွင်းပို့လွှတ်လိုက် သောမှန်ရည်များသည် သံဖြူရည်မျက်နှာပြင်ပေါ်၌ ပေါလောမျောနေခြင်းဖြင့် လေကာမှန်အရည် ပြင်ညီ လွှာကို ရရှိစေသည်။

သံဖြူရည်ကန်အဝင်တွင် အပူချိန်ကို ၁၀၀၀ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီယပ်ထားရှိပေးပြီး သံဖြူရည်ကန်အတွက်၌မူ အပူချိန်ကို ၆၀၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီယပ် ထားရှိပေးထား သောကြောင့် သံဖြူရည်ကန်အတွက်တွင် လေကာမှန် အရည်များမှာ မှန်သားအဖြစ် မာကျောသွားတော့သည်။

သံဖြူရည်ကန်မှထွက်ရှိလာသော လေကာမှန်သား လွှာထဲတွင် နေရောင်ကာအလွှာ(Sunshade)ကို

ပုံသွင်းပိုက်ထဲသို့ထည့်၍ ပုံသွင်းခွက်ပုံစံအတိုင်း အကွေးဖြစ်သွားသည်ထိ အပူပေးရသည်။ ပုံသွင်းပြီး သည့်အခါ လေကာမှန်အကွေးကို အပူချိန် ၈၅၀ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီယပ်ရောက်အောင် ရုတ်ခြည်းအပူချိန်မြင့်တင် ပေးရသည်။ ထိုအပူချိန်အရောက်တွင် အအေးခံလိုက် သည့်အခါအပြင်မျက်နှာပြင်က အအေးမြန်ပြီး မှန်သား ကျစ်သွားချိန်၌ အတွင်းမျက်နှာပြင်က အပူချိန်ကျဆင်း နှုန်းနည်းပြီး ပူမြူနေဆဲဖြစ်သည်။

ဤနည်းဖြင့် လေကာမှန်များကို အအေးခံခြင်း ကြောင့် တစ်စုံတစ်ရာထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်သည်အခါ တစ်စချင်းစီကြေပွသွားမည့် လေကာမှန်ချပ်ကို ရရှိလာ သည်။ ထိုမှတစ်ဖန် လေကာမှန်သားလွှာနှစ်ချပ်၏ အလယ်၌ လချေးပြားတစ်ချပ်ကိုထည့်သွင်း၍ အပူနှင့် ဖိအားတို့ဖြင့် တစ်သားတည်းကပ်သွားအောင် ပြုလုပ် ပေးပြီး ဘေးပတ်လည်နှုတ်ခမ်းသတ်ကို ချောမွေ့ အောင်ပြုလုပ်ပေးလိုက်သည့်အခါ ခိုင်ခံ့တောင့်တင်းပြီး ပြင်းထန်သည့်လေတိုးအားကို ကောင်းစွာခံနိုင်ရည် ရှိသော အရည်အသွေးမြင့်သည့် လေကာမှန်ကို ရရှိလာသည်။

ယနေ့ခေတ်သစ်နည်းပညာဖြင့် မြန်နှုန်းမြင့် မော် တော်ကားများသည် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၄၀၀ ကျော်ထိ မောင်းနှင်နိုင်စွမ်းရှိလာနေကြပြီဖြစ်ရာ ကား၏မြန်နှုန်းနှင့်အညီ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၄၀၀ နီးပါးနှုန်းမျှဖြင့် ရှေ့မှ ဆန့်ကျင်ခုခံထားသည့် လေထု၏တွန်းအားကို ကောင်းစွာခံနိုင်ရည်ရှိသော လေကာမှန်များဖြင့်သာ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးနေ

❖ မော်တော်ကားများတွင် တပ်ဆင်ပေးမည့်လေကာမှန်များကို အဆောက်အအုံနှင့် ပရိဘောဂသုံးမှန်များထက် အရည်အသွေးအားဖြင့် အဘက်ဘက်က သာလွန်ကောင်းမွန်အောင် ပညာရှင်တို့က ကြိုးပမ်း အားထုတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ခေတ်အခါအနေအထားအလိုက် တဖြည်း ဖြည်းနှင့်စွမ်းရည်မြင့်မားပြီး မြန်နှုန်းမြင့်မောင်းနှင်လာနိုင်သည့်မော်တော် ကားမော်ဒယ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော လေကာမှန် (Wind- shield Glass)များကို ထုတ်လုပ်လာနိုင်ခဲ့ကြသည်မှာ မျက်မှောက် ကာလထိပင်ဖြစ်သည်။ ❖

ထည့်သွင်းပေးပြီးနောက် အပူချိန်ကို ၂၀၀ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီယပ်ထိ တဖြည်းဖြည်းချင်းလျော့ချပေးရသည်။ အပူချိန် ၂၀၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီယပ်အရောက်တွင်မူ အခန်း အပူချိန်သို့ ရောက်သည်ထိ သဘာဝအတိုင်းဆက်လက် အအေးခံပေးခြင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့တောင့်တင်းသောလေကာ မှန်ပြင်ညီချပ်များကို ရရှိလာသည်။

ရရှိလာသော လေကာမှန်ပြင်ညီချပ်ကို အလိုရှိ သည့်အတိုင်း ဖြတ်တောက်ပြီးနောက် လေကာမှန်ခုံး ကြရပြီဖြစ်သည်။ ပြင်းထန်သည့် လေတွန်းအားနှင့် ကျောက်ခဲစငယ်ကလေးများ၏ ထိမှန်မှုကိုပါ ကောင်း စွာခံနိုင်ရည်ရှိနေပြီဖြစ်သော မျက်မှောက်ခေတ်၏ အရည်အသွေးမြင့် လေကာမှန်များကိုထုတ်လုပ်သော နည်းပညာသည် အခြားသော မော်တော်ကားအစိတ် အပိုင်းများကိုထုတ်လုပ်သည့် ခေတ်မီနည်းပညာများ ကို အမီလိုက်နိုင်သည်ဆိုသည်ကို သံသယဖြစ်စရာမလို တော့ပြီဖြစ်ပေတော့သည်။

တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲကေ ၁၃၁၀ ထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

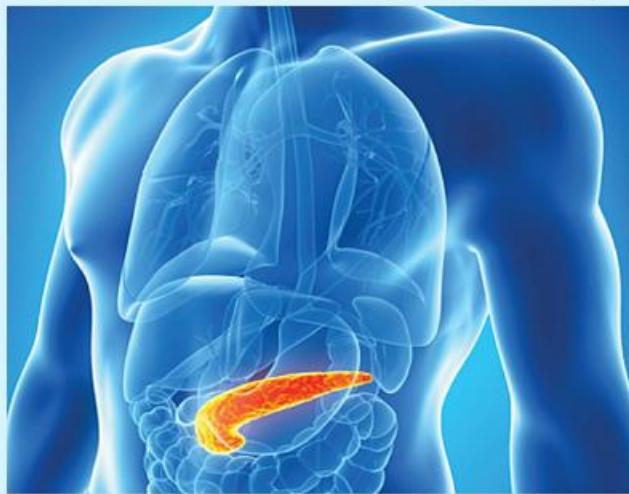
တမူး ခရိုင် ၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော မြေပဲကေ ၁၃၁၀ ထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်း များကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ ၁၃၁၀ ထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၆၂ ဒသမ ၈ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “တမူးခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက မြေပဲကေ ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး

နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိကေ ၁၀၀၀ ကျော် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်ကေ တွေကိုလဲ ဆက်လက်နုတ်သိမ်းနေပါတယ်” ဟု တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။ တမူးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မြေပဲ နုတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ် တွင် ကေ ၁၀၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ကေ ၃၅၀၊ ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ကေ ၈၅၀ စုစု ပေါင်း ကေ ၁၃၁၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မြေပဲကေ ၂၁၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ လမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၅၅၇ ကေ၊ တမူးမြို့နယ် တွင် ကေ ၁၀၀၀၊ ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ၁၆၅၅ ကေ စုစုပေါင်း ၃၂၄၂ ကေစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြော ပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် ကူညီပေးပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို တဲ့သူနဲ့ ယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းထမ်းဆောင်ပါတယ်။ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေး သူမှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်း ခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိ ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ် ပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်း လျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်းက သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေ ဆိုတာပါ။

ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲ ၁၀၆၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ငပုတော ဧပြီ ၁

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲ ၁၀၆၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၁၀၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မတ်ပဲ ၁၀၆၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါမတ်ပဲသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိ ရိတ်သိမ်းနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့မှာ ဆောင်း



သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၁၀၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ဦးစီးမှူးမှာ မတ်ပဲသီးနှံတွေ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ အခု ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်တဲ့ မတ်ပဲသီးနှံတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ရာအတွက် ဌာနဆိုင်ရာတွေနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ခဲ့ပါတယ်”ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်

များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမည့် ဆောင်းသီးနှံများဖျက်ပိုး မကျရောက်စေရန်နှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ခွက်သန့်ရေကြည်

- ရေကြည်ချမ်းမြက် သန့်ပါလျက်လည်း ခွက်မသန့်လျှင် သုံးမဝင်။
- ဆေးကြောရေခွက် သန့်ပါလျက်လည်း တစ်စက်သီတာ မသန့်ပါပူ ဆာပူပြင်းပြ သောက်မရ။
- အောင်မြင်မြင့်မြတ် အနာဂတ်သို့ ကူးခပ်တူရူ တံခွန်ထူမည့် ဖြူစင်ရွယ်နု သားရွှေဥ... ငဲ့ တွေးရှုဆင်ခြင် ဉာဏ်နှင့်မြင်လော့ တွင်ကျယ်ရှေ့ဆက် သင့်တစ်သက်ဝယ် ခွက်သန့်ရေကြည် နှစ်ဖြာညီသို့ ဤနယ်ပြုလုပ် သက်သေထုတ်ကာ လုပ်ရပ်လည်းကောင်း စိတ်ဓာတ်ကောင်းနှင့် အကောင်းနှစ်ခု အကြောင်းပြုလျက် လူကျိုးဆောင်ကြဉ်း သာစေမင်း။ ။

ချစ်စုအောင်

မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကတိုးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းကိုကွန်ကရစ်ခင်းနိုင်ရေး စစ်ဆေး

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၁ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကတိုးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းကတိုးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ခင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြေပြင်အခြေအနေ၊ အနိမ့်အမြင့်တိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းစိုးနှင့်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကတိုးကျေးရွာ ရပ်မ၊ ရပ်ဖများ၊ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကုန်ထုတ်လမ်းကို ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းအရှည်ပေ၊ အကျယ်မှာ သတ်မှတ်ထားသည့်စံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ၊ မရှိ၊ မြေပြင်အခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသည် လမ်းအမျိုးအစား ဖြစ်ရေးအတွက် မြေပြင်အနိမ့်အမြင့်တိုင်းတာခြင်း၊ လမ်းအကြောင်းရွာဖွဲ့ခြင်း၊ လက်ရှိကုန်ထုတ်လမ်းအသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ မြေနေရာရရှိနိုင်မှုအခြေအနေများနှင့်ရေပြန်နှင့် တံတားလိုအပ်မှုအခြေအနေများကိုကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကတိုးကျေးရွာ၌ မြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကွပ် ၂၀၉ သန်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လမ်းကို ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၇၉ အိမ်၊ လူ ၅၀၁ ဦးအတွက် အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကတိုးကျေးရွာ၌ မြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကွပ် ၂၀၉ သန်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လမ်းကို ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၇၉ အိမ်၊ လူ ၅၀၁ ဦးအတွက် အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုတ



မိုင်းတုံမြို့နယ် စမ်းသီတာ(၅)မိုင်ကျေးရွာ၌ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်းပို့ချ



မိုင်းတုံ ဧပြီ ၁ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး

ဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ပိုမိုသိရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်းကို

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စမ်းသီတာ(၅) မိုင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာအောင်မြိုးဝေက သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချမည့် ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါမွေးမြူရေးဆိုင်ရာအသိ

ပညာပေးသင်တန်းကို စမ်းသီတာ(၅)မိုင်ကျေးရွာမှ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(RBF)ရန်ပုံငွေဖြင့် ခွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် တိရစ္ဆာန်များ ရာသီအလိုက် ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများ၊ ကာကွယ်ရမည့်နည်းလမ်းများနှင့် ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြ ဆရာများက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ တစ်ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြောင်း မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုထံမှ သိရသည်။ **မောင်ခိုင်**



ယခုနှစ်အတွင်း ယူကရိန်းပစ်မှတ်များကိုတိုက်ရန် ဇာကွန်ဒုံးကျည် ငါးစင်း ရုရှားသုံးစွဲခဲ့



ကီယက်ခံ ဧပြီ ၁

ယခုနှစ်စတင်ပိုမိုစွဲစွဲ ရုရှားနိုင်ငံ ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကီယက်ခံမြို့ ကိုတိုက်ခိုက်ရေးအတွက် အသံထက် မြန်နှုန်းလွန် ဟိုက်ပါဆိုးနစ်ဒုံးကျည် များဖြစ်သည့် ဇာကွန်ဒုံးကျည်များ ကို ငါးစင်းအထိ အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံ ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ပထမ သုံးလတာကာလအတွင်း ယူကရိန်း ပစ်မှတ်များကို ဒုံးကျည်နှင့်မောင်း သူ့လေယာဉ်အစင်း ၁၈၀ ကျော် ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။

က အသုံးပြုခဲ့သော ဒုံးကျည်များထဲ တွင် ဇာကွန်ဟိုက်ပါဆိုးနစ်ဒုံးကျည် ငါးစင်းထိအသုံးပြုခဲ့သည်။ ရေပြင်မှတစ်ဆင့် ပစ်လွှတ်ရသည့် ဇာကွန်ဟိုက်ပါဆိုးနစ်ဒုံးကျည်များ သည် ၆၂၅ မိုင်အကွာအဝေးကို အသံထက်ကူးဆဲမြန်သော အမြန်နှုန်းအဖြစ် ပျံသန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းဒုံးကျည်၏ မြန်နှုန်းကြောင့် ပြန်လည် တုံ့ပြန်ရေးအတွက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် များ ရယူရသည့်အချိန်နည်းပါးသွား နိုင်ကြောင်း စစ်ရေးကျွမ်းကျင်သူ များက သုံးသပ်ထားသည်။ ယူကရိန်းစစ်ပွဲ၌ ဇာကွန်ဟိုက်ပါ ဆိုးနစ်ဒုံးကျည်များ အသုံးပြုနေပြီ ဟု ရုရှားသမ္မတပူတင်က ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် အတည်ပြု ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အင်ဒိုနီးရှားရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရသမ္မတလောင်း ဆူဘီယန်တို တရုတ်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ

ပေကျင်း ဧပြီ ၁ ဆူဘီယန်တိုအတွက် ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတလောင်းအဖြစ် ပထမဆုံးသွားရောက်ခဲ့သော ပြည်ပခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရ သမ္မတလောင်း ဆူဘီယန်တို၏ တရုတ်ခရီးစဉ်သည် လက်ရှိ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒို လက်ထက် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သော တရုတ်-အင်ဒိုနီးရှား မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးခိုင်မာမှုကို သက်သေပြလျက်ရှိသည်။ သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုသည် သမ္မတ ရာထူးရယူပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံး ပြည်ပခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံကို ပင် ရွေးချယ်သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ဆူဘီယန်တိုတို့သည် ယနေ့ မှာပင် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတစ်ပွဲ ကျင်းပကြွယ်ကြွယ်ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်သည်

Ref : RT
Trs : KKO



ဂါဇာကမ်းမြောက် အယ်လ်ဂျီဟဒေးရုံမှ အစွဲရော့တပ်ပွဲဝင်များ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း

ဂျေရုဆလင် ဧပြီ ၁ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်ကြာစစ်ဆင် သို့သော် အယ်လ်ဂျီဟဒေးရုံ၌ ရေးပြီးဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ဂါဇာကမ်း မည်သည်ပါလက်စတိုင်းလက်နက် မြောင်ဒေသ အယ်လ်ဂျီဟဒေးရုံမှ ကိုင်အုပ်စုတမျှ နေရာယူခဲ့ခြင်းမရှိ အစွဲရော့တပ်များ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း ကြောင်း ဟားမတ်စ်အုပ်စုနှင့်ဂါဇာ ဒေသကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများ သွားပြုဖြစ်ကြောင်း အစွဲရော့စစ်ဘက် က ပြောကြားခဲ့သည်။ ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။ အယ်လ်ဂျီဟဒေးရုံသည် ဂါဇာ အစွဲရော့တပ်များ၏ ရက်သတ္တ ကမ်းမြောင်ဒေသ၏ အကြီးမားဆုံး ဆွေးနွေးပွဲတစ်ပွဲကြောင့် လက်ရှိတွင် အစွဲရော့တပ်များ အကြီးအကျယ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသာလုပ်ငန်းများ လုပ်ပတ်နိုင်တော့သည်။ ထိုပြင် စစ်ဘေးရှောင်ပါလက် စတိုင်းလူမျိုးရာပေါင်းများစွာတို့မှာ အယ်လ်ဂျီဟဒေးရုံ၌ ခိုလှုံ နေကြရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပီယက်နမ်နိုင်ငံက မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းစနစ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ၏အတွေ့အကြုံများကို သင်ယူရန်စီစဉ်ထား

ဟနွိုင်း ဧပြီ ၁ ရန်စီစဉ်ထားသည်။ ပီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ယင်းမြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းစနစ် တည်ဆောက်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ၏ အတွေ့အကြုံများကို လေ့လာ သင်ယူရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြ ခဲ့သည်။ ပီယက်နမ်နိုင်ငံသည် အရှည်ပိုင် ၉၆၀ ရှိသော မြန်နှုန်းမြင့် ရထား လမ်းစနစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက် ရန်စီစဉ်ထားသည်။ ယင်းမြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းစနစ် အတွက် ပီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၂ ဘီလီယံ ကုန်ကျခံကြောင်း ပီယက်နမ် အစိုးရ မီဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်းစနစ်သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးဆုံးဖြစ်ရာ ပီယက်နမ် နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်နှုန်းမြင့် ရထား လမ်းစနစ် တည်ဆောက်ရာတွင် ဘဏ္ဍာ ရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွေ့အကြုံများ ကိုလည်း သင်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ပီယက်နမ်အစိုးရသတင်းထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ပီယက်နမ် အစိုးရစီမံကိန်းနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ငုယင်ချီဒေါင် သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေ ပြီး တရုတ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့်သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်နေ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်ပြန်လည်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်

ဗန်ကောက် ဧပြီ ၁ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းမှာ ယခုနှစ်အတွင်း ၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိလာနိုင် ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်လုပ်ငန်း များ အားနည်းနေမှုနှင့် အစိုးရ အသုံးစရိတ်အတည်ပြုရန် နှောင့်နှေး ခဲ့မှုများကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ပြန်လည်ပြင်ဆင် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အစီရင်ခံစာတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ထိ မျှော်မှန်းသတ်မှတ်ထားသည်။ ထို့ပြင် ထိုင်းဗဟိုဘဏ်ကလည်း ယခုနှစ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိနိုင် ကျော်မှန်းသတ်မှတ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အစီရင်ခံစာတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းထိ မျှော်မှန်းသတ်မှတ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက စတားလင်းအင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို မတ် ၃၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရင်တန် ဧပြီ ၁ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို မတ် ၃၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့

ကြောင်း မတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ စတားလင်းပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ်

အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် စတားလင်းပြုတ်တုများကို သက်ဆိုင်ရာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ပေး

နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ စတားလင်းမစ်ရှင်သည် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက မတ် ၃၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် မတ် ၃၀ ရက်တွင် ယူတလ်ဆက်-၃၆ ဒီအမည်ရှိ ဆက်သွယ်ရေးပြုတ်တုတစ်စင်းကိုလည်း အခြားဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံတစ်စင်းဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် လက်ရှိအချိန်တွင် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုကွန်ရက်အတွက် စတားလင်းပြုတ်တု ၅၆၇၇ စင်းထိ လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ညစဉ် အိပ်စက်ချိန် ပုံမှန်ထက်နည်းပါးမှုက သွေးတိုးရောဂါနောက်ခံအကြောင်းတရားဖြစ်နိုင်

တံဟံရန် ဧပြီ ၁ ညစဉ် အိပ်စက်ချိန် ပုံမှန်ထက်နည်းပါးမှုသည် သွေးတိုးရောဂါ၏ အဓိကနောက်ခံအကြောင်းတရားတစ်ရပ်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ မတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံမှ သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်းတစ်သန်းကျော်ပါဝင်သော လေ့လာချက်ပေါင်း ၁၆ ခုကို ပြန်လည်စိစစ်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ညစဉ် အိပ်စက်ချိန် ခုနစ်နာရီအောက်သာရှိသူများသည် အိပ်ချိန်လုံလောက်သူများထက် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ညစဉ် အိပ်စက်ချိန် ပုံမှန်ထက်နည်းပါးမှုသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် သွေးတိုးရောဂါ ဖြစ်လာနိုင်မှုနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း အီရန် သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

အရွယ်ရောက်သူများအနေဖြင့် တစ်ညလျှင် အိပ်စက်ချိန် ခုနစ်နာရီထိ ရယူရန်လိုကြောင်း ဆေးပညာရှင်များက ပြောကြားထားသည်။

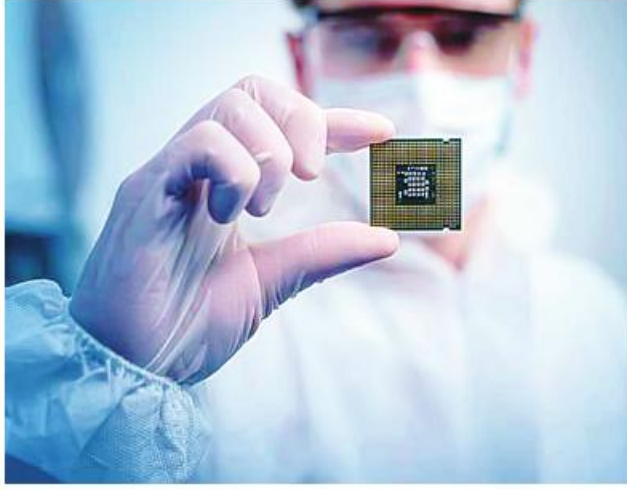
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ တစ်ချိန်သောကာလတွင် အလုပ်အကိုင်ရှစ်သန်းခန့်ထိကို လူ့ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာသုံးဆောင်ပုံစံများက အစားထိုးရယူသွားနိုင်

လန်ဒန် ဧပြီ ၁ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ တစ်ချိန်သောကာလတွင် အလုပ်အကိုင်ရှစ်သန်းခန့်ထိကို လူ့ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာသုံး ဆောင်ပုံစံများက အစားထိုးရယူသွားနိုင်ကြောင်း မတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် လူ့ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(အေအိုင်) ဆောင်ပုံစံများကြောင့် အလုပ်အကိုင်ဆုံးရှုံးမှုပြဿနာကို အမျိုးသမီးများ အဓိကရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်ပြည်သူ့ရေးရာ မူဝါဒသုတေသနအင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လူသားအလုပ်သမားများ တာဝန်ယူထားသည့် အလုပ်အကိုင် သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်ကို အေအိုင်နည်းပညာက အစားထိုးရယူသွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အေအိုင်နည်းပညာကြောင့် လူသားများ ဆုံးရှုံးသွားနိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်နေရာများမှာ အုပ်ချုပ်ရေးဌာန အလုပ်အကိုင်နေရာများနှင့် အောက်ခြေအဆင့် အလုပ်အကိုင်နေရာများဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။



လူသားအလုပ်သမားများနေရာတွင် အေအိုင်နည်းပညာအစားထိုးဝင်ရောက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အစိုးရအနေဖြင့် အရေးတယူဆောင်ရွက်မှုမရှိပါက လူသားများအတွက် အလုပ်အကိုင်ကပ်ဘေးပေါ်ထွက်လာနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။

ဗြိတိန်ပြည်သူ့ရေးရာ မူဝါဒသုတေသနအင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ အစိုးရ၏ ထိန်းချုပ်မှုမရှိခဲ့ပါက အေအိုင်နည်းပညာဆောင်ပုံစံများက ဗြိတိန်နိုင်ငံသားများ၏ အလုပ်အကိုင်နေရာ ၇ ဒသမ ၉ သန်းခန့်ကို ရယူသွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဝိုင်၊ အရက်ပုံမှန်သောက်သည့်အမျိုးသမီးများ နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်နိုင်

နယူးယောက် ဧပြီ ၁ နှုန်းသာရှိကြောင်း အမေရိကန်ညစဉ်ညတိုင်း ဝိုင်၊ အရက်ဖန်ခွက်ကြီးတစ်ခွက် သောက်သုံးသူအမျိုးသမီးများတွင် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ မတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် နေ့စဉ် အနည်းဆုံး ဝိုင်၊ အရက်သုံးခွက်ကို သုံးလကြာမျှ စွဲသောက်ခဲ့သော အမျိုးသမီးများသည် သိတင်းတစ်ပတ်လျှင် အကြိမ်ရေအနည်းငယ်မျှသာသောက်သုံးသူအမျိုးသမီးများထက် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းပိုမြင့်မားကြောင်း အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် ညစဉ် ဝိုင်ဖန်ခွက်ကြီးတစ်ခွက်စာ သောက်သုံးသည့် အမျိုးသားများမှာမူ အလားတူပမာဏအတိုင်း သောက်သုံးသူအမျိုးသမီးများထက် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေပိုနည်းပြီး ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ဝိုင်၊ အရက်ပုံမှန်သောက်သူအမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးများကြား နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ကွာခြားမှုသည် ဟော်မုန်းကွာခြားမှုကြောင့်ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့် ၂၅ နှစ်ကြား အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး ၄၀၀၀၀၀ ကျော်ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်လူငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများကြား အရက်သောက်သုံးမှုမြင့်တက်လာချိန်တွင် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အထက်ပါ တွေ့ရှိချက် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ယခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက် နေအပြည့်ကြတ်မှုကာလအတွင်း သုတေသနခုံးပျံသုံးစင်းလွှတ်တင်ရန် နာဆာအဖွဲ့က စီစဉ်ထား

ဝါရင်တန် ဧပြီ ၁ ယခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက် နေအပြည့်ကြတ်မှု ကာလအတွင်း သုတေသနခုံးပျံသုံးစင်း လွှတ်တင်ရန် နာဆာက စီစဉ်ထားကြောင်း မတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နေကြတ်စဉ်ကာလ နေရောင်အခိုက်အတန့်မှိန်သွားစဉ် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လေ့လာရန် နေကြတ်ချိန်တွင် သုတေသနခုံးပျံများ လွှတ်တင်ရန် နာဆာက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

APEP ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါသုတေသနခုံးပျံသုံးစင်းကို ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ် ဝေါ့လ်လော့ အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန် နာဆာက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ လွှတ်တင်ရာတွင် သုတေသနခုံးပျံသုံးစင်းကို နေမကြတ်မီ ၄၅ မိနစ်အလို၊ နေကြတ်စဉ်ကာလနှင့် နေကြတ်ပြီး ၄၅ မိနစ်အကြာတွင် အချိန်ခွဲ၍ လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် အဆိုပါ သုတေသနခုံးပျံများသည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၅၅ မိုင်

နှင့် မိုင် ၃၁၀ ကြားတွင်ရှိသည့် အိုင်အိုနိုစဖီးယား လေထုလွှာကို အဓိကထားလေ့လာမည်ဖြစ်သည်။

အိုင်အိုနိုစဖီးယား လေထုလွှာသည် ကမ္ဘာပြုတ်၏ အောက်ပိုင်းလေထုလွှာနှင့် အာကာသဟင်းလင်းပြင်ကြား လေထုလွှာနယ်စပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ဆာကာ၏ဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်မှုမရှိကြောင်း နည်းပြအာတီတာ ပြောကြား

လန်ဒန် ဧပြီ ၁ မန်စီးစီးအသင်းနှင့် အာဆင်နန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နန်အသင်းကစားသမား ဆာကာ အနေဖြင့် ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် ဒဏ်ရာကြောင့် ထွက်ခွာခဲ့ရသော်လည်း ၎င်း၏ဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်မှုမရှိကြောင်း နည်းပြအာတီတာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆာကာသည် နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲကလေးအတွင်း ဘရာဇီးအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာပြဿနာကြုံတွေ့ခဲ့ပြီးနောက် အာဆင်နန်အသင်းနှင့် စောစီးစွာ ပူးပေါင်းခဲ့သော်လည်း ၎င်းသည် မန်စီးစီးအသင်းနှင့် မကစားမီ အသင်းနှင့်တစ်ကြိမ်သာ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကြိုတင်မူလို့အပ်ချက်ရှိနေသော်လည်း နည်းပြအာတီတာက မန်စီးစီးအသင်းနှင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြအာတီတာက “ဆာကာ အနေနဲ့ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကလေးကတည်းက ဒဏ်ရာရခဲ့တာပါ။



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- မော်စကိုအကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲများတွင် အကြမ်းဖက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရစေရေးအတွက် လုံခြုံရေးမြှင့်တင်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ပရီးမီးယားလိဂ်အဖွဲ့ချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
- နယူးကာဆယ်အသင်းက ပရီးမီးယားလိဂ်နှင့် ဥရောပကလပ်များက စိတ်ဝင်စားနေသည့် တိုက်စစ်မှူး အစ်ဆက်ဒ်ကို ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- မာဆေးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အိတ်ဘက်ပီကို လူစားလဲခဲ့ခြင်းမှာ ခံစစ်ကစားပုံပြောင်းလဲရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြ အင်းနရစ်က ပြန်လည်ဖြေရှင်းခဲ့သည်။

ML

အမျိုးသမီးလိဂ်ဖလားပိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နန်အသင်းက ချဲလ်ဆီးအသင်းကိုအနိုင်ယူ၍ ဆုဖလားဆွတ်ခူး



လန်ဒန် ဧပြီ ၁ အင်္ဂလန်အမျိုးသမီးလိဂ်ဖလားပိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အာဆင်နန်အသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ တွေ့ဆုံခဲ့ရာ အာဆင်နန်အသင်းက အချိန်ပိုသွင်းရုံးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဆင်နန်အမျိုးသမီးအသင်းသည် အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဘရစ္စတိုးအသင်း၊ ဆောက်သမ်တန်အသင်း၊ စပါးအသင်း၊ ရီးဒင်းအသင်းတို့ကို အနိုင်ယူ၍ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ကွာတားအဆင့်တွင် လန်ဒန်စီးအသင်းကို လေးဂိုး၊ ဝိုးမရှိ၊ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တွင် အေပီလာအသင်းကို လေးဂိုး၊ ဝိုးမရှိတို့ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ပိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက်

ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်မပြုရရေး အာရုံစိုက်ကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန်အတွင်း ဝိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့်အချိန်ပိုဆက်လက်ကစားခဲ့ရာတွင် အာဆင်နန်အသင်းက ပွဲချိန် ၁၁၆ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဘလက်စတန်းနီးယက်က ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သောကြောင့် တစ်ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီပထမဆုံး ဆုဖလား ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဆင်နန်အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဦးဆောင်ဘောလုံးရာသီကလည်း အမျိုးသမီးလိဂ်ဖလားပိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းကိုအနိုင်ယူ၍ ဆုဖလားရယူခဲ့သည့်အပြင် ယခုနှစ်တွင်လည်း ပိုလ်လုပွဲနှစ်ပွဲထပ်မံရရှိခဲ့သောကြောင့် နှစ်နှစ်ဆက်တိုက်ဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့ပြီး လိဂ်ဖလားသမိုင်း၌ ခြောက်ကြိမ်မြောက် ဆုဖလားရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အဝေးကွင်းရှုံးပွဲမရှိမှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းရရှိ

ပဲရစ် ဧပြီ ၁ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက မာဆေးအသင်းကို နှစ်ဂိုး၊ ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအဝေးကွင်းရှုံးပွဲမရှိသည့်အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ၌ မာဆေးအသင်းကို အဝေးကွင်းမှ နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် အဝေးကွင်းပွဲစဉ် ၁၄ ပွဲကစားခဲ့ရာ ၁၀ ပွဲနိုင်၊ လေးပွဲ

ပီအားပေးမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး တန်ပြန်တိုက်စစ်ဖြင့်သာ ပြန်လည် တုံ့ပြန်ခဲ့ရသဖြင့် ဝိုးရရှိရန် ခက်ခဲခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၅၃ မိနစ်တွင် ဒမ်ဘီလီ၏ ဖန်တီးမှုမှ ဝီတင်ဟာက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မာဆေးအသင်းက ပိုမိုအားပေးကစားခဲ့သောကြောင့် အပိုင်အခွင့်အရေးများ ရရှိခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်မှူးအူဘာမီယန်းအသုံးမချနိုင်ဘဲချိန်အချိန်တွင် ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်၌ အဆန်စီယို၏ ဖန်တီးမှုမှ ရာမိုက်က အနိုင်သေချာသည့် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး

နှစ်ဂိုး၊ ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် အမှတ်ပေးပွဲ ၂၇ ပွဲအပြီးတွင် ရမှတ် ၆၂ မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာမှ ဘရက်စ်အသင်းကို ရမှတ် ၁၂ မှတ်ထိ ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ မာဆေးအသင်းအနေဖြင့် ရှုံးပွဲကြုံခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် အခွင့်အရေးနည်းပါးခဲ့ပြီး ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိရန်သာ ရုန်းကန်ရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

မီယာမီအိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂျန်နစ်ဆင်နာ ဆွတ်ခူး

ဖလော်ရီဒါ ဧပြီ ၁ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် မီယာမီကမ်းခြေ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် မီယာမီအိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အီတလီတင်းနစ်ကစားသမားဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် ဘူလ်ဂေးရီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဒီမီထရော့ဖ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ဆင်နာက(၆-၃၊ ၆-၁)ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ်အတွင်း အောင်မြင်မှုများ ဆက်တိုက်ရယူနိုင်ခဲ့သည့် ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ဆားဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျီကိုပစ်၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာကို ရယူနိုင်မည့် အခွင့်အရေးကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် တင်းနစ်လောက၏ အကောင်းဆုံး ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ဆွစ်ဇာလန်တင်းနစ်ကစားသမားရော်ဂျာဖက်ဒီရာ၊ စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား ရာဖေးလ်နာဒယ်နှင့် ဆားဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျီကိုပစ်တို့ကဲ့သို့ အောင်မြင်မှုများစွာရယူနိုင်မည့် ကစားသမားအဖြစ်သတ်မှတ်ခံခဲ့ရသည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ဒီမီထရော့ဖ်ကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပွဲကစားချိန်မှာလည်း ၁ နာရီ ၀၄ မိနစ်သာ ကြာမြင့်ခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ယခုနှစ်ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး ဝရန်းစလန်းချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အိတ်က ပြိုင်ပွဲကြီးတစ်ရပ်



ဖြစ်သည့် မီယာမီအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ထပ်မံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာက “ဒီလိုရလဒ်မျိုးနဲ့ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာကိုဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲအစောပိုင်းအဆင့်မှာတော့ အခက်အခဲရှိခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ တစ်ဆင့်တက်

တိုင်းစွမ်းဆောင်ရည်တွေတိုးတက်လာတယ်လို့ခံစားမိပါတယ်။ ပိုလ်လုပွဲစဉ် ပထမပွဲငယ်မှာတော့ အခက်တွေ့ခဲ့ပါတယ်။ အခက်အခဲတွေကို အကောင်းဆုံးကျော်ဖြတ်ပြီး အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင်

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပသည့် MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ မစတင်မီ အကြိုပြိုင်ပွဲအဖြစ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်၊ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ နှင့် အပျော်တမ်းလိဂ်ကလပ် အသင်းများဖြင့်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(C) အုပ်စုပွဲစဉ်များ အဖြစ် ညနေ ၄ နာရီက University အားကစားကွင်းတွင် ကစားခဲ့သည့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့စဉ်တွင် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊



YUSC အားကစားကွင်းတွင် ကစားခဲ့သည့် ဆေးဗားလ်စတားအသင်းနှင့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းတို့စဉ်တွင် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက ဆေးဗားလ်စတားအသင်းကို ကိုးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်းအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အလားတူ အုပ်စု(D) ပွဲစဉ်အဖြစ် ညနေ ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်က ပခုပ္ပာအားကစားကွင်းတွင် ကစားခဲ့သည့် ရက္ခယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းတို့စဉ်တွင် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းက တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊

ညနေ ၄ နာရီက သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ကစားခဲ့သည့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့စဉ်တွင် ISPE အသင်းက နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

STA

လီဗာပူးအသင်းက နည်းပြကလောင်နေရာတွင် အစားထိုးရန် အင်တာမီလန်အသင်းနည်းပြ အင်ဇာကိုပစ်မှတ်ထား

လန်ဒန် ၈ ဇူလိုင်

လီဗာပူးအသင်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည် နည်းပြကလောင်၏ နေရာတွင် အင်တာမီလန်အသင်း နည်းပြ အင်ဇာကိုနှင့်အစားထိုးရန် အတွက် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြကလောင်သည် လီဗာပူးအသင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး အသင်းကို ဥရောပထိပ်တန်းအသင်း တစ်သင်းဖြစ်အောင်ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားနှင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလား

အပါအဝင် ဆုဖလားများကိုဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် လီဗာပူးအသင်းမှ ထွက်ခွာရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ထားသူဖြစ်သည်။

လီဗာပူးအသင်းက နည်းပြကလောင်၏နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် လက်ရှိအချိန်ကတည်းက နည်းပြသစ်ကို ပစ်မှတ်ထားနေပြီး အစောပိုင်းက အသင်းမှကစားသမားဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သည့် လက်ရှိ လေဗာကူဆင်အသင်းကို ရွှံ့ပွဲမရှိစံချိန်မှတ်တမ်းကောင်းများ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားသည့် နည်းပြအလွန်ကို ခန့်အပ်

ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း အလွန်ဆို ကိုယ်တိုင်က လေဗာကူဆင်အသင်းတွင်သာ ဆက်လက်တာဝန်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်အတွက် လီဗာပူးအသင်းက အခြားနည်းပြတစ်ဦးကို ပစ်မှတ်ထားနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၄၇ နှစ်ရှိ နည်းပြအင်ဇာကိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က လာဒီယိုအသင်းမှ အင်တာမီလန်အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အသင်းကို အဆင့်(၂)နေရာတွင် ရပ်တည်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း

ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားပြီး ၂၇ ပွဲကစားပြီး ချိန်တွင် ရမှတ် ၇၃ မှတ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားကာ အီတလီစီးရီးအေချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်ရန် အတွက် နီးစပ်လျက်ရှိနေသည်။

နည်းပြအင်ဇာကိုသည် အင်တာမီလန်အသင်းကို အောင်မြင်မှုများ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လီဗာပူးအသင်းကလည်း နည်းပြကလောင်၏နေရာတွင်နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA

Texas Children's Houston Open ချန်ပီယံဆုကို စတီဗင်ဂျော့ဂါဆွတ်ခူး

တက္ကဆက် ၈ ဇူလိုင်

အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဟောက်စတန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Texas Children's Houston Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျာမနီဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စတီဗင်ဂျော့ဂါက ၁၂ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် စကော့တီဂျော့ဂါ၊ တေလာမိုး၊ တိုနီဖီနော့၊ ဘယ်လီယံဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား သောမတ်စ်ဒီထရိုင်းနှင့် အာဂျင်တီးနားဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား တော့စတီတိုက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်စီ လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့တီဂျော့ဂါသည် တစ်နှစ်အတွင်း ချန်ပီယံဆုဖလားသုံးလုံးဆက်တိုက်ဆွတ်ခူးနိုင်သည့်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းကောင်း ရရှိမည်ဖြစ်သော်လည်း နောက်ဆုံးနေ့တွင် ရလဒ်ကျဆင်းကာစတီဗင်ဂျော့ဂါ၏နောက် တစ်ချက်အကွာဖြင့် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည့် စတီဗင်ဂျော့ဂါအတွက် အရေးပါသည့်ဆုဖလားဖြစ်ပြီး Texas Children's Houston Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၌ ကျင်းပမည့် Masters Tournament၊ PGA Championship နှင့် The Sentry ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲများတွင်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : AZL



WBO လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်ကို တင်မ်တီဂူဆွတ်ခူး

ပါရာဂွိုင် ၈ ဇူလိုင်

WBO လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းနှင့် WBC လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် WBO လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ သား တင်မ်တီဂူက အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမားဖန်ဒိုရာတို့ မတ် ၃၁ ရက်က အမေရိကန်နိုင်ငံ နီဗားဒါးပြည်နယ် ပါရာဂွိုင်မြို့တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဖန်ဒိုရာက ဒိုင်အမှတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ WBO၊ WBC လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တင်မ်တီဂူသည် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ကိတ်သာမန်းနှင့် ထိုးသတ်ရန် စီစဉ်ထားခဲ့သော်လည်း ကိတ်သာမန်းသည် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် စိန်ခေါ်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည့်အတွက် ကိတ်သာမန်းနေရာကိုဖန်ဒိုရာနှင့် အစားထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တင်မ်တီဂူနှင့် ဖန်ဒိုရာတို့၏ ပွဲစဉ်သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးအပြန်

အလွန် ဖိအားပေးထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ကြပြီး ပရိသတ်များကို ဖျော်ဖြေမှုအပြည့်အဝပေးနိုင်သည့် ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ဖန်ဒိုရာသည် ပြင်ဆင်ချိန်ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်သာရရှိခဲ့သော်လည်း တင်မ်တီဂူက အကောင်းဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး တင်မ်တီဂူသည် လစ်လပ်နေသော WBC လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကိုပါ ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ခဲ့သော်လည်း ဖန်ဒိုရာ၏ ထင်မှတ်မထားသော စွမ်းဆောင်ရည်ကြောင့် လက်ဝှေ့သမားဘဝ၏ ပထမဆုံးသောရှုံးပွဲဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

အမှတ်ပေးဒိုင် သုံးဦးရှိသည့် အနက် အမှတ်(၁)ဒိုင်က တင်မ်တီဂူကို (၁၀၆-၁၁၂)ရမှတ်ဖြင့် အနိုင်ပေးခဲ့သော်လည်း အမှတ်(၂)ဒိုင်က (၁၀၃-၁၀၅)ရမှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၃)ဒိုင်က (၁၀၂-၁၀၆) ရမှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဖန်ဒိုရာကို အနိုင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

စပါးအသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားစာရင်းတွင် ဆွန်ဟောင်မင် ပဉ္စမနေရာသို့ ရောက်ရှိလာ

လန်ဒန် ၈ ဇူလိုင်

စပါးအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဆွန်ဟောင်မင်သည် စပါးအသင်းနှင့် လူတန်အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် စပါး

အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် ပဉ္စမနေရာသို့ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးအသင်းက လူတန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်

ပွဲစဉ်တွင် ဆွန်ဟောင်မင်က ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် အနိုင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် စပါးအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲသွင်းဂိုး ၁၆၀ ထိရှိလာခဲ့ပြီး နောက် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကိုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၃၁ နှစ်ရှိ ဆွန်ဟောင်မင်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က လေဗာကူဆင်အသင်းမှ စပါးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အစောပိုင်းနှစ်များတွင် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ လက်ရှိပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးတိုက်စစ်ကစားသမားများမှ တစ်ဦးအပါအဝင် ရပ်တည်နေသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆွန်ဟောင်မင်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း လီဗာပူး

အသင်းမှ ဆာလာဟ်နှင့်အတူ သွင်းဂိုး အများဆုံးကစားသမားဆုကို ပူးတွဲရယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် စပါးအသင်းမှ ဟယ်ရီကန်းထွက်ခွာခဲ့သော်လည်း ဆွန်ဟောင်မင်က အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံးဦးဆောင်လျက်ရှိနေသည်။

စပါးအသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမား ငါးဦးစာရင်းတွင် ဟယ်ရီကန်းက သွင်းဂိုး ၂၈၀ ဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်လျက်ရှိနေပြီး ၎င်းနောက်တွင် ဂျင်မီဂရေ့စ်က ၂၆၆ ဂိုး၊ ဘော်ဘီစမစ်က ၂၀၈ ဂိုး၊ မာတင်ချီဗာက ၁၇၄ ဂိုးနှင့် ဆွန်ဟောင်မင်က သွင်းဂိုး ၁၆၀ ဖြင့် ရပ်တည်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA



အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၅၀)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၃၄) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ် ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာ မည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက် ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေးကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ် များနှင့်သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အအုံနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့(၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ် ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှူး စိုက်ပျိုးရေး	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဇွဲနယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ခုတ္တန်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	အထက(၂)၊ ကျေးသောင်း
		၃	ပဲခူး(အရှေ့)	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက-ရွေးချို
		၆	မဟာအောင်မြေ	မျှစ်မြသစည်	မြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
၆	မန္တလေး	၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၇	မွန်	၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ)၊ အလက-၁
		၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းစံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းစံ
၈	ရခိုင်	၁၂	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	အထက(၂)
		၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
၉	ရန်ကင်း	၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
		၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကောတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)		

စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်နံပါတ်	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဖြန့်ဖြူးမှု	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(ဝမ်ဟတ်)
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမူး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်နံပါတ်	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဖြန့်ဖြူးမှု	ကျောင်းအမည်
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက(တပ်တွင်း)
		၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂) ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုန်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်တေး	လယ်တေး	လယ်တေး	အထက-ပျံချီ
		၃၄	မုတ္တမ	မုတ္တမ	မုတ္တမ	အထက-MRTV

နေပြည်တော် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံတို့မှ အနုပညာရှင်များ ပါဝင်ဖျော်ဖြေမည်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ - ၁၃၅၅ ခုနှစ် မြန်မာရိုးရာ နေပြည်တော် မဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံတို့မှ အနုပညာရှင်များ ပါဝင်ဖျော်ဖြေကြမည်ဖြစ်ကြောင်း နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စီမံရေးရာဌာန၊ ဌာနကြီးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

နေပြည်တော် မဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်၏ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ K-POP အဆိုတော်များနှင့် နာမည်ကြီးအနုပညာရှင်များ လာရောက်ဆင်နွှဲမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရုရှားနိုင်ငံမှ လူငယ်အနုပညာအဖွဲ့ Tavri-da-Art မှ ပင်တိုင်အမျိုးသမီးတေးသံရှင် Nika Dubik ဦးဆောင်ပါဝင်သော အနုပညာရှင်များကလည်း ပါဝင်သီဆိုဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့မှ ရေကစားမဏ္ဍပ်များ ဖွင့်လှစ်ကာ ပါဝင်ဖျော်ဖြေကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ်သင်္ကြန်မှာ ထူးထူးခြားခြားအနေနဲ့ ကိုရီးယားနိုင်ငံက

K-POP အဆိုတော်တွေနဲ့ နာမည်ကြီးအနုပညာရှင်တွေ လာရောက်ဖျော်ဖြေကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံသံရုံးနဲ့ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်းတို့ကလဲ ရေကစားမဏ္ဍပ်တွေ လာရောက်ဖွင့်လှစ်ပြီး ပါဝင်ဖျော်ဖြေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံ လူငယ်အနုပညာအဖွဲ့ Tavri-da-Art မှ ပင်တိုင်အမျိုးသမီးတေးသံရှင် Nika Dubik ဦးဆောင်တဲ့ အနုပညာရှင်တွေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံက လူငယ်အဆိုတော်မိုးအာကာဝင်းနဲ့ မြန်မာအနုပညာရှင်တွေနဲ့တွဲဖက်ပြီးတော့ မြန်မာ-ရုရှားနှစ်ဘာသာ ပေါင်းစပ်ရေးသားတဲ့ သီချင်းအသစ်တွေနဲ့ သီဆိုဖျော်ဖြေသွားဖို့လဲရှိပါတယ်”ဟု ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

နေပြည်တော် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် နေပြည်တော်မြို့တော်ဝန်မဏ္ဍပ်နှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်နှစ်ခုစလုံးတွင် ပြည်သူများ ဖျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲနိုင်ရန် အနုပညာရှင်များကို ဖိတ်ကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ A.S.H

War Machine သိပ္ပံနည်းကျစွာ မင်းသား အလန်ရစ်ဆန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဧပြီ ၁ - ဒါရိုက်တာ ပက်ထရစ်ဟတ်သ် Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ War Machine အမည်ရှိ သိပ္ပံနည်းကျစွာ ဖွဲ့စည်းထားသော အလန်ရစ်ဆန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၃၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် War Machine ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် War Machine ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ပက်ထရစ်ဟတ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ကိုရီးယားဗိုလ်မှူး ဇော်သားပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua News
Trs: KKO



ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

ပြိုင်ဘက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဖြေလတွင် ရုံတင်ပြသသွားမည်



ရန်ကုန် ဧပြီ ၁ - “ဒီဇာတ်ကားကတော့ အချစ်ဟာသဇာတ်မြူးလေးပါ။ သရုပ်ဆောင်အားကောင်းသလို သာမန်ဟာသဇာတ်မြူးတွေထဲကနေ ခွဲထွက်ပြီး ပရိသတ်အကြိုက်တွေ့စေမဲ့ ဟာသဇာတ်လမ်းလေးပါ။ ဧပြီ ၁၇ ရက်မှ ရုံတင်ဖို့ ရက်ရထားပါတယ်” ဟု ဒါရိုက်တာ ပြည်ဟိန်းသီဟက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပြိုင်ဘက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ဟော့လိုင်း၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဒါရိုက်တာ ပြည်ဟိန်းသီဟက ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားကာ ဘိုဘိုရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ပြည်ဟိန်းသီဟကပင် တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။

SAC Chairman Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attends 77th Anniversary of Directorate of Public Relations and Psychological Warfare of Office of Commander-in-Chief (Army)



Senior General Min Aung Hlaing addresses the 77th anniversary of Directorate of Public Relations and Psychological Warfare.

Nay Pyi Taw April 1

The Directorate of Public Relations and Psychological Warfare of the Office of the Commander-in-Chief (Army) marked the 77th anniversary celebration at the No 1 Tatmadaw TV broadcasting unit in Taungnyo of Ottarathiri Township of Nay Pyi Taw Council Area this afternoon, with an address by Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing.

Warmly welcome

On arrival at the No 2 TV Broadcasting Unit, the Senior General and party were warmly welcomed by Director of Public Relations and Psychological Warfare Maj-Gen Zaw Min Tun and party, staff of Myawady TV and officials.

At the ceremony, the Senior

General launched Amuze Webtoon Application bearing Teza journal and Aurora journal published by Myawady Literature House through digital technology and viewed the video clip on the launching of application.

Staff of Myawady TV performed a song "victorious flag of DPRPW" and presented a documentary video clip of the directorate.

The ceremony was also attended by Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, Commander-in-Chief (Navy) Vice-Admiral Zwe Win Myint, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, the Council Joint Secretary and council members, Union-level dignitaries, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, deputy ministers, retired senior military of-

ficers from the directorate, officials from the Ministry of Information, Myanmar Press Council, Myanmar Music Association, Myanmar Motion Pictures Organization and Myanmar Comedians' Association, prize winning Tatmadaw members and substituted staff from unit and training schools in the national-level contests and guests.

Speaking words of honour

In his speech, the Senior General said that the public relations and psychological warfare corps who had conceived together with the Myanmar Tatmadaw since independence struggle turns 77 years. The Senior General recognized all Tatmadaw members for their dutiful service assigned by the State and Tatmadaw with perseverance and diligence and relentless efforts in its long history.

Public Relations affects military-civilian relations and physholical warfare is capable of building the Tatmadaw (Army, Navy and Air) with morale to be one with the people. Public relations and psychological warfare units have to always study appropriate knowledge and technologies for successfully serving public relations, psychological measures, educational and organizational processes which are missions of the corps. But, servants from the public relations and psychological warfare corps were urged to steadfastly serve their assigned duties to further enhance patriotism, national belief and perceptions of Tatmadaw members, families and entire people.

It can be seen that members of the corps accepting the national policies of the State are serving their duties for enhancement of

education standard of Tatmadaw members and families, ensuring military unity, and sharpening fight spirit of Tatmadaw members in frontlines by applying their talent and skills in literature, music, fine arts and media techniques.

unity in the units is important. It is necessary to perform assigned duties responsibly pivoting not on strengths of individuals but on team work. Efforts must be made to consolidate national pride of the country, the Tatmadaw and the entire national people by integrating correct consciousness and firm convictions and power of skills each one of you has learnt.

The units are required to study international and contemporary affairs without losing sight to preserve their history and fine traditions and to accomplish their original mission. While the Tatmadaw has been protecting the country and the people from any danger, each and every member of the units are required to exert efforts constantly to improve their knowledge and skills so that public relations and psychological warfare units can become corps that can be relied on by the Tatmadaw. All units are earnestly urged to contribute to



Senior General Min Aung Hlaing presents honorary cash award.

All combat organziational training schools have to emphasize enhancement of fighting spirit of all Tatmadaw members through fine arts performances as well as organizational training. It is necessary to foster patriotism and spirit of defending the State in mindsets of newly recruited persons who will serve people's military services in the future while training new generation citizens who will serve military service in the future.

As corps of public relations and psychological welfare are units formed with intellectuals and technicians based on artistic nature,

the future journey of the country by upholding our three main national causes, which is the national policy of the country and the people.

Honorary awards presented to outstanding staff

Then, the Senior General presented cash rewards to prize winners from schools under the supervision of the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare and national-level local competitions including Major Tin Aung Soe, who won the best director award with "A Red Blanket" in the 2023 Myanmar Academy Award Ceremony,

See Page 13



Senior General Min Aung Hlaing presents prize to a winner.

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives H.E. Mr. Deng Xijun, Special Envoy for Asian Affairs of Ministry of Foreign Affairs of People's Republic of China



Senior General Min Aung Hlaing receives Mr. Deng Xijun, Special Envoy for Asian Affairs of the Ministry of Foreign Affairs of the People's Republic of China.

Nay Pyi Taw April 1
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing received H.E. Mr. Deng Xijun, Special Envoy for Asian Affairs of the Ministry of Foreign Affairs of the People's Republic of China at the Ministry of Foreign Affairs, at the SAC Chairman's Office in Nay Pyi Taw this morning.

Also present together with the Senior General were SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe, National Solidarity and Peacemaking Negotiation Committee Chairman Lt-Gen Tun Tun Naung and officials. Mr. Deng Xijun was accompanied by officials from the Chinese Embassy to Myanmar.

Both sides discussed the State's efforts for conducting peace talks with ethnic armed groups for the border region and internal stability, and Chinese assistance in the peace process, bilateral cooperation for drug prevention and the elimination of

online gambling and fraud, border trade matters and the political developments in Myanmar.

Senior General and Mr. Deng Xijun posed for a political documentary photo with those in attendance.

After the meeting, the

100



Senior General Min Aung Hlaing shakes hands with Mr. Deng Xijun, Special Envoy for Asian Affairs of the Ministry of Foreign Affairs of the People's Republic of China.



Senior General Min Aung Hlaing signs the guest book.

From Page 12
Captain Nay Htut Aung, who won the Sarpay Beikman Manuscript Award (First Prize) in 2022, WO-II substitute Daw Tin Zar Aye Lwin, who won the first prize in the xylophone competition in the second-grade amateur level (female) category and the third prize in the piano competition in the first-grade amateur level (female) category in the 24th Traditional Cultural Performing Art Competitions (2023).

Afterward, the Senior General accepted the gifts commemorating the anniversary of the corps presented out of respect by the director of the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare. Then, the Senior General presented cash rewards for the 77th Anniversary of the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare to the director.

Honorary entertainment programs enjoyed

Afterward, the Senior General and party enjoyed the entertainment programs commemorating the 77th Anniversary of the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare presented by male and female personnel from the units under the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare in cooperation with artists, film stars and theatrical artists. After the entertainment programs, the Senior General

presented an honorary bouquet for artists and entertainment troupes.

After the ceremony, the Senior General and party signed the book commemorating the anniversary at the signing booth and viewed round the educational booth, the booths of the No (1) Tatmadaw TV Broadcasting

Unit and No (2) Tatmadaw TV Broadcasting Unit, the booth of No (1) Tatmadaw Broadcasting Unit, the booth of the Myawady Publishing House and the booths of the Myawady Daily and Yadanabon Daily, all of which were organized in commemoration of the anniversary, and gave necessary instruction

after asking about matters of interest.

Then, the Senior General signed the guest book of No (2) Tatmadaw TV Broadcasting Unit and left the ceremony while officials and staff of the MWD under the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare were saying farewells.

100



Senior General Min Aung Hlaing visits a commemorative booth.

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှား၏ လူ့ လက်နက်အင်အားသည် ယူကရိန်းထက် ခြောက်ဆကျော်သာလွန်နေကြောင်း ယူကရိန်းစစ်ဦးစီးချုပ်ပြောကြား



ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာတွင် ရုရှားသည် ယူကရိန်းထက် လူ့ လက်နက်အင်အား ခြောက်ဆကျော် သာလွန်နေသည်အတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တပ်စခန်းနေရာများ လက်လွတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်း စစ်ဦးစီးချုပ် Oleksandr Syrsky က မတ် ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

“လွန်ခဲ့တဲ့ ရက်အနည်းငယ်က စစ် မြေပြင်တွင် အသုံးပြုခဲ့တဲ့ ခဲယမ်းအရေ အတွက်နဲ့ တွက်မယ်ဆိုရင် ရန်သူရဲ့လူ့ လက်နက်အင်အားဟာ ခြောက်ဆကျော် လောက် သာလွန်နေပါတယ်”ဟု Syrsky က Ukrinform သတင်းအေဂျင်စီသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စကီးက စစ်ဦးစီးချုပ်ဟောင်း Valery Zaluzhny ကို ရာထူးကနေထုတ်ပစ်ခဲ့ပြီးနောက် Syrsky သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း၌ စစ်ဦးစီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းစစ်ဦးစီးချုပ် အဆိုအရ ယခုလက်ရှိအချိန်တွင် ရှေ့တန်း စစ်မျက်နှာများတစ်လျှောက်၌ ယူကရိန်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လက်နက်ခဲယမ်း လုံးဝပြတ်လပ်သည့် အခြေအနေရောက်ရှိ နေကြောင်း၊ အချို့စစ်ဆင်ရေးဧရိယာ များတွင် တိုက်ပွဲများ အပြင်းအထန် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း သတိပေးပြော ကြားခဲ့သည်။

မကြာသေးမီလများနှင့် ရက်သတ္တပတ် များအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံသည် ကျွန်ုပ်တို့ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့တပ်စွဲထားသည့် နေရာများ ကို KABs ပဲ့ထိန်းပုံးများ အသုံးပြု၍ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများကို သိသိ သာသာ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု Syrsky က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် လက်နက်၊ ခဲယမ်း အခက်အခဲကြောင့် ကာလရှည်ကြာဆိုင်ငံ ဖြစ်နေသော အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၆၀ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအကူအညီပေးရေး အစီအစဉ်ကို အတည်ပြုရန် အမေရိကန် ကွန်ဂရက်ကို တွန်းအားပေးနေသည်။

“ကျွန်တော်တို့ မိတ်ဖက်နိုင်ငံတွေထံ

ကနေ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် တွေ ထပ်မံရရှိဖို့ အရေးကြီးဆုံးမှာ ခုံးကျည် တွေကိုရရှိဖို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ ဒီအကူ အညီတွေ မြန်မြန်ဆန်ဆန်နဲ့ လုံလောက်တဲ့ ပမာဏရောက်လာရင် ပိုလို့တောင် ကျေးဇူး တင်မှာပါ။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အရင်း အမြစ်တွေနည်းပါးတဲ့အတွက် Kharkiv စစ်ဆင်ရေးမှာ အောင်မြင်နိုင်မှာမဟုတ်ဘူး ဆိုတာ ဝန်ခံရပါလိမ့်မယ်”ဟု Syrsky က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းသည် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် အမြောက်ကျည် များ လုံလောက်စွာမရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နယ်မြေများ လက်လွတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်မှာ သံသယဖြစ်ဖွယ်မရှိကြောင်း စစ်ဦးစီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရုရှား နိုင်ငံထံမှ Kharkiv မြို့ အရှေ့ဘက်ပိုင်း နယ်မြေကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သော် လည်း ရုရှားတပ်ဖွဲ့များက အဆိုပါနယ်စပ် ဒေသကို ဆက်လက်ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက် လျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်း၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် Kharkiv မြို့ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း လာမည်ဆိုပါက ၎င်းတို့အနေဖြင့် အပြင်း အထန် ခုခံကာကွယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Syrsky က သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

လူ့ လက်နက်အင်အား လိုအပ်ချက်များ ကြောင့် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်း တောင်ပိုင်း Zaporizhzhia စစ်မျက်နှာ တွင် အသာစီးရလျက်ရှိကြောင်းလည်း ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းတောင်ပိုင်း စစ်မျက်နှာတွင် အခိုင်အမာခံစစ်စည်းများ ထူထပ်စွာတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ယူကရိန်း၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်များ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က အောင်မြင်မှုမရရှိခဲ့ပေ။

ထိရောက်တဲ့လေကြောင်းအကူအညီ မပါဘဲ ခံစစ်လိုင်းတွေကို ထိုးဖောက်ဝင် ရောက်တာဟာ လူ့အင်အားနဲ့ စက်ပစ္စည်း ကိရိယာတွေ မလိုအပ်ဘဲ ဆုံးရှုံးစေပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ မှာ ရုရှားတပ်ဖွဲ့တွေဟာ Donetsk အရှေ့ ပိုင်း အရေးပါတဲ့ Avdiivka မြို့ကို သိမ်း ပိုက်နိုင်ခဲ့ကြပါတယ်”ဟု Syrsky က ပြောကြားခဲ့သည်။

“ပဲ့ထိန်းပုံးတွေနဲ့ အဆက်မပြတ်ပုံးကြ နေတာကြောင့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ခံစစ် တွေ ဆက်လက်ခုခံနိုင်စွမ်းမရှိတော့ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အမြောက်တပ်အတွက် ခဲယမ်းနည်းပါးမှုက ဆုတ်ခွာပေးလိုက်ရ တဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းတွေထဲက တစ်ချက်လဲဖြစ်ပါတယ်။ ထိရောက်တဲ့ Counter-Battery တန်ပြန်တိုက်စစ်တွေ ဆင်နွှဲဖို့ ဘယ်လိုမှမဖြစ်နိုင်တော့ပါဘူး။ ပိုင်းပတ်ပိတ်ဆို့ပြီး ချေမှုန်းခံရတဲ့အန္တရာယ် ကို ရှောင်ရှားနိုင်ဖို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေရဲ့ အသက်တွေကို ကယ်တင်နိုင်ဖို့ Avdiivka မြို့ကနေ ဆုတ်ခွာပေးလိုက်ရတာပါ”ဟု ယူကရိန်းစစ်ဦးစီးချုပ်က ရှင်းလင်းပြော ကြားခဲ့သည်။

Russia Outgunning Ukraine 6-to-1: Kyiv Commander-in-Chief ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

NATO မစ်ရှင်များထမ်းဆောင်နိုင်ရန် နယ်သာလန်လေတပ်၏ MQ-9A ဒရုန်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်မည်

အမေရိကန်နိုင်ငံ General Atomics Aeronautical Systems ကုမ္ပဏီ သည် နယ်သာလန်တော်ဝင်လေတပ်၏ MQ-9A ဒရုန်းများကို ဥရောပတစ်ခွင်ရှိ NATO မစ်ရှင်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အတွက် လာမည့်သုံးနှစ်အတွင်း အဆင့် မြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု Defense Post သတင်းဌာနက မတ် ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆင့်မြှင့်တင်မှုများတွင် ပင်လယ် ရေကြောင်းသုံး ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေး ရေဒါများ၊ ဆက်သွယ်ရေးချိတ်ဆက်မှုများ၊ အကာအဝေးစွမ်းရည်တိုးချဲ့နိုင်ရန် လောင် စာဆီတိုင်ကီများ၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင် ရေးအထောက်အကူပြုစနစ်များ၊ လက်နက် များ အစရှိသည့်စွမ်းဆောင်ရည်များ ပါဝင်သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့များအားလုံးနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ် ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ထား သော Communication Relay စနစ်ဖြင့် ဒရုန်းကို ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည် ဖြစ်သည်။ “RNLAf နယ်သာလန်တော်ဝင် လေတပ်သည် NATO မစ်ရှင်များ တိုးမြှင့် ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန်အတွက် MQ-9A ဒရုန်းကို ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနေသည်ဟု

RNLAf ၏ အမှတ်(၃၀၆) လေယာဉ် အုပ်စုမှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး Jan Ruedis ueli က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဤအဆင့်မြှင့်တင်မှုများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့သည် NATO ၏ ISR (ထောက် လှမ်းရေးမစ်ရှင်များ)နှင့် ဥရောပတစ်ခွင်ရှိ ပင်လယ်ရေကြောင်း စောင့်ကြည့်ထောက် လှမ်းရေးမစ်ရှင်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်လိမ့် မည်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်းပြော ကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်၌ နယ်သာလန်နိုင်ငံ လေတပ်တွင် MQ-9A ဒရုန်းလေးစင်း ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး နောက်ထပ်လေးစင်းဝယ်ယူ ထားမည် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ ရောက်ရှိလာဖွယ်ရှိသည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လက်ရှိ MQ-9A ဒရုန်းများကို လေဆာလမ်းညွှန် GBU ပုံးများနှင့် ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ် Hellfire ခုံးကျည်များသယ်ဆောင်နိုင် ရန်အတွက် အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည်ဟု ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ကြေညာခဲ့ပြီး ခန့်မှန်းခြေ ကုန်ကျစရိတ် ယူရိုသန်း ၁၀၀ မှ ၂၅၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၇ သန်းမှ ၂၆၈ သန်း)ထိရှိသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ဒရုန်း၏ အဓိက တစ်ချက်မှာ ဖောက်သည်လိုအပ်ချက်များကို လျင်မြန်စွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက်



ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဖွဲ့စည်းပုံဖြင့် တည် ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု GA-ASI ၏ နိုင်ငံတကာ မဟာဗျူဟာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုဆိုင်ရာဥက္ကဋ္ဌ Jaime Walters က ပြောကြားခဲ့သည်။

Honeywell TPE331-10GD တာဘိုပရော အင်ဂျင်တစ်လုံးတည်းဖြင့် မောင်းနှင်ထားသည့် MQ-9A ဒရုန်းသည်

ပြင်ပသို့လောင်နိုင်မှု ပေါင် ၃၀၀၀ (၁၃၆၀ ကီလိုဂရမ်) အပါအဝင် Payload တင် ဆောင်နိုင်မှုအလေးချိန် ပေါင် ၃၈၅၀ (၁၇၄၆ ကီလိုဂရမ်)ထိရှိသည်။ ၎င်းသည် ပုံမှန်အမြန်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၇၀ (မိုင် ၂၃၀)၊ အကာအဝေး ၁၈၅၂ ကီလိုမီတာ (၁၁၅၁ မိုင်)၊ အမြင့်ပေ ၅၀၀၀ (မီတာ ၁၅၂၄၀)နှင့် လေထဲ

တွင် ၂၇ နာရီကြာ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင် စွမ်းရှိသည်။

Netherlands Air Force to Upgrade Reaper Fleet for NATO Missions ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းပျိုး

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲမျိုးစုံ ၆၄၇၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျောက်မြောင်း မြို့ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲမျိုးစုံ ၆၄၇၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ

သိရသည်။ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲမျိုးစုံစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ မတ် ၃၁ ရက်ထိ ၆၄၇၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပဲမျိုးစုံ ၆၄၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ စိုက်ခင်းက အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အရည်အသွေးကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ

စိုက်ပျိုးပွဲ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိအောင် ကာကွယ်နည်းလမ်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ပဲမျိုးစုံအလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲ ၁၂၉၁ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၄ တင်း၊ ထောပတ်ပဲ ၁၀၁၄ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၈ တင်း၊ စွန်တာပြာ ၂၈၇၅ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမ ၂ တင်း၊ ကုလားပဲ ၄၁၀ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၂၄ ဒသမ ၇၅ တင်း၊ ပဲလွမ်း ၅၇ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၉ တင်း၊ ပဲဖြူလေး ၂၂၅ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၅ တင်း၊ ပဲကျား ၆၀၂ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမ ၆၅ တင်း စုစုပေါင်း ၆၄၇၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် အောင်ချမ်းသိမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် မြို့ ၁

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အောင်ချမ်းသိမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးလေယျာလင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်ကြည်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ

အောင်ချမ်းသိမ်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ခြောက်ဖာလုံကျော်၊ အကျယ်ပေ ၂၀၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းရိစာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ အရှည် ငါးပေ သုံးလက်မ၊ အကျယ်ပေ ၂၀၊ အမြင့်ငါးပေသုံးလက်မရှိ Slab

Culvert တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ အကျယ် နှစ်ပေ၊ အရှည်ပေ ၂၀ ရှိ Pipe Culvert တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်(၂)



ဦးလေယျာလင်းက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန်နှင့် ရေရည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြရန်မှာကြားသည်။ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် အောင်ချမ်းသိမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းရိစာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ Slab Culvert တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် Pipe Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၇၆ သန်း အသုံးပြုပြီး မင်းသစ္စာလှိုင်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၇)

ကြောင်းမြို့နယ် ရှမ်းတောကြီးကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ကြစင်း မြို့ ၁

ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် ကြောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ရော့ဝတီဘဏ်တို့ ပူးပေါင်း၍ ရှမ်းတောကြီးကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကြောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းဦးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျှော့ချနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ Mobile Phone

အသုံးပြုကာ ချေးငွေထုတ်ယူခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို Mobile Financial Payment စနစ်ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငွေကြေးမသမာမှုများကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်မှုလျော့နည်းစေခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်

ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် Manual Cash-Based စနစ်အစား Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြုကာ ရှမ်းတောကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၈၆ သန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၈)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်းသန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ ဆန်းရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁-၄-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီလယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၅၀
ဒီလယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၉၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၄၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၆၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိလ်ရှပ်ဖူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များနှင့် ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းပေးအပ်ခဲ့ခြင်း

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်မပြတ်သည့်အန္တရာယ်မျိုးမဆို ကာကွယ်နေချိန်တွင် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် တပ်မတော်က အားကိုးရသည့် လက်ရုံးတပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်စေရန် တပ်ဖွဲ့ဝင်တိုင်း၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာစွမ်းပကားများကို တိုးတက်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော် ရှေ့ဆက်သွားမည့်ခရီးတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လေးလေးနက်နက် တိုက်တွန်းလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထူးချွန်ဝန်ထမ်းများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် ကမ္ဘာ့အောက် တပ်ကျောင်းများမှ နိုင်ငံတော် အဆင့်ပြည့်တွင်းပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် “စောင်နီလေးတစ်ထည်” ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် ဒါရိုက်တာဆုရရှိခဲ့သည့် ဝိလ်ဖူးတင်အောင်စိုး၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စာပေဝိမာန်စာမူဆု စာပေဒေသာပထမဆုရရှိသည့် ဝိလ်ကြီးနေထွဋ်အောင်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၂၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့် အမျိုးသမီး ပတ္တလားအတီးပြိုင်ပွဲ ပထမဆုနှင့်

ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့် အမျိုးသမီး စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲ တတိယဆုရရှိသည့် ဒုတိယအရာခံဝိလ် အစားခန့် ဒေါ်တင်လာ အေးလွင်တို့က ဆုများအသီးသီးလက်ခံရယူကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ပေးအပ်ရာ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးက လက်ခံရယူသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိလ်ရှပ်ဖူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အနုပညာရှင်များနှင့် ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ခြင်း

ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးက နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဝါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ။ ငါးနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပြည်သူ့ဆက်ဆံ

ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ်

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးတပ်များသည် စာပေ၊ ဂီတ၊ မီဒီယာ စသည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များဖြင့် အနုပညာဆိုင်ရာ သဘောသဘာဝအပေါ်အခြေခံပြီး ဖွဲ့စည်းထားသည့် တပ်ဖွဲ့များဖြစ်သောကြောင့် တပ်ဖွဲ့တွင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစေရေးသည် အရေးကြီး...။

ပေးအပ်လာသည့် တာဝန်အရပ်ရပ်အပေါ် တစ်ဦးတစ်ယောက် ကောင်းအားထက် စုပေါင်းအားကို အဓိကမဏ္ဍိုင်ပြုပြီး ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်သွားကြရန်လို...။

မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် ကမ္ဘာ့အောက် တပ်ကျောင်းမှ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များနှင့် ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းပေးအပ်သည်။

ပညာရေးပြခန်း၊ အမှတ်(၁) တပ်မတော် ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်ပြခန်း၊ အမှတ်(၂) တပ်မတော် ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်ပြခန်း၊ အမှတ်(၁) တပ်မတော်အသံလွှင့်တပ်ပြခန်း၊ မြဝတီစာပေတိုက်ပြခန်း ၊ မြဝတီသတင်းစာတိုက်ပြခန်းနှင့် ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်ပြခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် အမှတ်(၂) တပ်မတော် ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် ဧည့်သည်

မတ် ၂၄ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၈ ဦး တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ - ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၈ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉

ဓာတ်ခွဲအတည် ပြုလူနာသစ် ၂၈ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများအဖွဲ့

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန အာရှရေးရာ အထူးကိုယ်စား လှယ်နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နယ်စပ်ဒေသနှင့် ပြည်တွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတွေ့ဆုံဆွေးနွေး မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ငြိမ်းချမ်း ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ မှုအခြေအနေများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး တာကွယ်ရေး၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု များနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ပပျောက် စေရေး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်ကိုစွဲရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အာရှရေးရာအထူးကိုယ်စားလှယ် H. E. Mr. Deng Xijun တို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင် စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နီးနီးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး လာကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ ဝန်ကြီးဌာန အာရှရေးရာ အထူး စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြကြောင်း သတင်း အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းရင်း အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ကိုယ်စားလှယ်တို့သည် တက်ရောက် ရရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



စိတ်ဓာတ်ရေးရာနှင့် လူထုဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ်ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးမင်းဦး ထူးချွန်ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၁ - ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင် ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် တောင်ညိုမြို့ရှိ အမှတ်(၂)တပ်မတော် ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်၌ ကျင်းပ

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း မြဝတီသတင်းစာတိုက်မှ ထူးချွန်ဆုရရှိသူ တစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားသို့ စိတ်ဓာတ်ရေးရာနှင့် လူထုဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦး၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စောသန်းလှိုင်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး နှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူး ရုံးညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြ သည့် အငြိမ်းစား တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်၊ ကျောင်းများမှ ထူးချွန်ဆု ရရှိခဲ့ကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အစားခန့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင် အကောင်းဆုံး ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဦးစွာ စိတ်ဓာတ်ရေးရာနှင့် လူထု ဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးက ဂုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အစီအစဉ်ကို ကျင်းပပြုလုပ် ရာ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ၁၀ နှစ်တိုင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်း များနှင့် ထူးချွန်ဆုရ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ဝန်ထမ်းများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ နှင့် ဆုများကို တစ်ဦးချင်းပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်ပြီး နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးက မြဝတီစာပေတိုက် တွင် ၁၀ နှစ်တိုင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြ သည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ထူးချွန်ဆုရစစ်သည်၊ ဝန်ထမ်းများ၊ မြဝတီ၊ ငွေတာရီ၊ သုတအလင်း၊ မဂ္ဂလင်းတို့တွင် အကောင်းဆုံး ကာတွန်းဆွဲ ရရှိသည်။

တဗျာဆု၊ ဆောင်းပါးဆု၊ ဝတ္ထုတိုဆုနှင့် ဝတ္ထုရှည်ဆု ရရှိသူများကိုလည်းကောင်း။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြား ရေးမှူးက သလင်အသံလွှင့်ဌာနတွင် နှစ်၂၀ တိုင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြဝတီသတင်းစာတိုက်နှင့် ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်တွင် ၁၀ နှစ်တိုင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ထူးချွန်ဆုရ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ဝန်ထမ်းများကိုလည်းကောင်း ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် တက်ရောက် လာကြသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ နှင့် ဧည့်သည်တော်များကို ဂုဏ်ပြုညစာ ပြု၍ တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင် အကောင်းဆုံး ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကော်မီစီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



မန္တလေး ဧပြီ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင် ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကော်မီစီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဝိုင်းလှိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်က ပြင်ဦးလွင်ဒေသအတွင်း နှစ်စဉ် ကော်မီစီမံကိန်းအစည်းအဝေးများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို ကော်မီစီမံကိန်းတော်ဖြစ်စေရေး ရည်မှန်းချက်ထားကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ကော်မီလုပ်ငန်းများအတွက် ဖော်ဆောင်ပေးထားသည့် ကော်မီစီမံကိန်း မြေနေရာများတွင် ကော်မီစီမံကိန်းများ တိုးတက်စေရေး၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဖြစ်စေရေး စီမံခန့်ခွဲရေးနည်းလမ်းများအရ ဆောင်ရွက်ရမည်ကိုစွဲရပ်များကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်းပြီးစီးရေးသက်ဆိုင်ရာဌာနများက စနစ်တကျ

ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနတို့မှ ဦးစီးမှူးများက ကော်မီစီမံကိန်းမြေနေရာများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့်ကဏ္ဍများအလိုက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မိုးကျော်

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၆၇ ဌာနတို့တွင် စာဖြေစာရင်းသွင်း ပါး/ဦး ၁၂၀၆၀ အနက် ၉၅၇၄ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၇၈ ဒသမ ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းဓဉ်)

မွန်တိုးတက်ရေးပါတီကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၁/၂၀၂၄)
၁၃၈၅ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်)
မွန်တိုးတက်ရေးပါတီကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ ရာဇဓိရာဇ်လမ်း ရတနာဒီပရပ်ကွက် အမှတ်(၉)တွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော **မွန်တိုးတက်ရေးပါတီ**ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
မွန်တိုးတက်ရေးပါတီ၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ ၄၈ ဖြစ်ပါသည်။
(ပုံ) ကိုကို
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁
မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံတရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်ကို မတ်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

စစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့သို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေသည့် ဟု သံသယရှိသူ တရုတ်နိုင်ငံသား ၃၅၂ ဦး (အမျိုးသား ၃၃၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၅ ဦး) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၄၈၆ ဦးတို့ကို စစ်ဆေးဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ

အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိသော တရုတ်နိုင်ငံသား ၃၅၂ ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံ၌ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်အရေးယူ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ရာ ဦးရေ ၃၀၀ ကို မတ် ၂၉ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးရေ ၃၀ ကို မတ် ၃၀ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ၂၂ ဦးကို မတ် ၃၁ ရက်တွင်လည်းကောင်း မူဆယ်မြို့ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် မနိဝိန်း ဝိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့သို့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများကို စုံစမ်းဖော်ထုတ် စစ်ဆေး၍ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏နယ်စပ်



ဒေသများတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများ၊ တားဆီးတိုက်ဖျက်ရန်အတွက် အိမ်နီးချင်း

နိုင်ငံများမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် မှုကို ပြည်တွင်းဥပဒေများ၊

တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေသည့်ဟု သံသယရှိသူ တရုတ်နိုင်ငံသားများကို တရုတ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့သို့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခံခဲ့ရ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)**
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၀၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပို့ခံဆောင်မှု(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မွန်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

- (ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေ ထုတ်ပြန်

ယခင်နေ့မှအဆက်

- (ဆ) မည်သူမဆို နိုင်ငံပိုင်မြေအား နှစ်ရှည်ငှားရမ်း၍ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတော်နှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ ဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေတွင်ဖြစ်စေ၊ မြေပိုင်ရှင်နှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ဖြစ်စေ အခြေခံ အဆောက်အအုံအား တည်ဆောက်ပြုပြင်ဆင်ခြင်ခြင်းမှ ရောင်းရငွေအပေါ်တွင် သုံး ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်စေရမည်။
 - (ဇ) ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှ ရငွေအပေါ်တွင် သုံး ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်စေရမည်။
 - (ဈ) ရွှေထည်လက်ဝတ်ရတနာများ ရောင်းချခြင်းမှ ရောင်းရငွေအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းအတွက် ကုန်းပေါ်ရောက်တန်ဖိုးအပေါ်တွင်လည်းကောင်း တစ် ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်စေရမည်။ သို့ရာတွင် ရွှေထည် လက်ဝတ် ရတနာများကိုပြည်တွင်း၌ဝယ်ယူစဉ် သို့မဟုတ် ပြည်ပမှတင်သွင်းစဉ်က ပေးဆောင်ခဲ့ရသည့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကို ပြည်တွင်း၌ရောင်းချစဉ် သို့မဟုတ် ပြည်ပသို့တင်ပို့စဉ်ပေးဆောင် ရမည့် ကျသင့်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်မှ ခုနှစ်ခွင့်မရှိစေရ။
 - (ည) အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ယာယီတင်သွင်းခြင်း (Temporary Admission) သို့မဟုတ် ပြန်လျှော့အကောက်ခွန် (Drawback) စနစ်ဖြင့် တင်သွင်းလာသော ကုန်စည်များကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြန်လည်တင်ပို့ခြင်းမပြုဘဲ ပြည်တွင်းသုံးစွဲခြင်း ဖြစ်ပါက မူလကင်းလွတ်ခွင့် ပြုခဲ့သော ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကို ပြန်လည်ပေးဆောင်ရမည်။
 - ၁၅။ (က) ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများက လှူဒါန်းငွေ ထောက်ပံ့ငွေ ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများနှင့်လျဉ်းသည့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကိစ္စအတွက် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် သက်သာခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (ခ) ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေအရ သမဝါယမကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ရောင်းရငွေ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုရငွေထက်မပိုလျှင် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် စည်းကြပ်ခြင်းမပြုရ -
 - (၁) ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်သည့် ကုန်စည်များကို ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်း အတွက် နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ထုတ်လုပ်ရောင်းရငွေစုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၅၀၀ တိတိ၊
 - (၂) ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ဝန်ဆောင်မှုရငွေစုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၅၀၀ တိတိ၊
 - (၃) ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ရောင်းရငွေ စုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၅၀၀ တိတိ၊
 - (၄) အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အလျင်အမြန် ပေးပို့ထုတ်ယူ လိုသည့် ကုန်စည်များအပေါ် အခွန်အခများ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုနိုင်သည့် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန၏ အနိမ့်ဆုံးတန်ဖိုးသတ်မှတ်ချက် (De-minimis Value Threshold)။
- ရှင်းလင်းချက်။ (၁) နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ရောင်းရငွေ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုရငွေစုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ဆိုရာတွင် လုပ်ငန်းစတင်သည့်လအပါအဝင် တစ်ဆက်တည်းဖြစ်သည့် နောင်လာမည့် ၁၂လ အတွင်းရရှိမည့် ရောင်းရငွေ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုရငွေကို ဆိုသည်။
- (၂) ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေတွင် မည်သို့ပင် ပြဋ္ဌာန်းပါရှိစေကာမူ မှတ်ပုံတင် ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း စည်းကြပ်ထိုက်သည့် ရောင်းရငွေ၊ ရငွေရှိမည့်သူ သို့မဟုတ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ခုနှစ်ခွင့်ခံစားလိုသူ မည်သူမဆို မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၁၆။ မည်သူမဆို ဤဥပဒေအရ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်သည့် ကုန်စည်တစ်မျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ် ရောင်းချခြင်း၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကျသင့်သည့် ဝန်ဆောင်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့မှ နိုင်ငံခြားငွေရရှိလျှင် အဆိုပါ နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် ရောင်းရငွေ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု ရငွေအပေါ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကို ဤဥပဒေပါ သက်ဆိုင်ရာအခွန်နှုန်းများအတိုင်း တွက်ချက်၍ ကုန်သွယ် လုပ်ငန်းခွန် စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ကျပ်ငွေဖြင့် ပေးဆောင်ရမည်။
- ၁၇။ (က) ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပေါ် ရှစ် ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေနစ်မီးများအပေါ် ၀.၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်စေရမည်။
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ ကုန်စည်များမှအပ ကျန်ကုန်စည်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ ရောင်းချခြင်းအတွက် ရောင်းရငွေအပေါ်တွင် သုညရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်စေရမည်။ ပြည်ပ သို့တင်ပို့ရောင်းချခြင်းအတွက် ကျသင့်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်မှ ကုန်စည်ကိုဝယ်ယူစဉ် သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်စဉ်က ပေးဆောင်ခဲ့သည့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကို စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ခုနှစ် နိုင်ငံသည်။ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်စည်းမျဉ်းများတွင် မည်သို့ဆိုစေကာမူ ပြည်ပပို့ကုန်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းအတွက် ကျသင့်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်သည် ကုန်စည်ကို ဝယ်ယူစဉ် သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်စဉ်ကပေးဆောင်ခဲ့သည့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် အောက် လျော့နည်းနေပါက ပြန်အမ်းငွေတောင်းခံနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ကိုယ်တိုင်သုံးစွဲရန် အလို့ငှာ ပြည်တွင်း၌ ဝယ်ယူပြီး ပြည်ပသို့ ယူဆောင်သွားသည့် ကုန်စည်များနှင့် မသက်ဆိုင် စေရ။
- (ဂ) ဤပုဒ်မပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များသည် မစည်းကြပ်ထိုက်သည့် ရောင်းရငွေ၊ ဝန်ဆောင်မှုရငွေပမာဏ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ။
- ၁၈။ ဤဥပဒေ၏ အခန်း (၆) တွင် ဖော်ပြပါရှိသော စကားရပ်များ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်သည် ကုန်သွယ် လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဖြစ်စေရမည်။

အခန်း (၇) ဝင်ငွေခွန်

- ၁၉။ (က) လစာမှ နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ဝင်ငွေကျပ် ၄၈ သိန်းအထိ ရရှိသူဖြစ်လျှင် မည်သူ့ကိုမျှ ဝင်ငွေခွန် စည်းကြပ်ခြင်းမပြုရ။ ထိုသို့ စည်းကြပ်ခြင်းမပြုသဖြင့် ကင်းလွတ်ခွင့်ရသည့် လစာဝင်ငွေ ဆိုင်ရာ သက်သေခံအထောက်အထားကို တောင်းခံလာပါက သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးရမည်။
- (ခ) သို့ရာတွင် လစာမှ နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ဝင်ငွေကျပ် ၄၈ သိန်းအထက် ရရှိသူဖြစ်လျှင် ရရှိသည့် လစာဝင်ငွေ စုစုပေါင်းအပေါ်တွင် ဝင်ငွေခွန်ထမ်းဆောင်ရမည်။
- (ဂ) ကိုဗစ်-၁၉ (Coronavirus Disease 2019) ကပ်ရောဂါကြောင့် နှောင့်နှေးလျှော့ကျသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြန်လည်တိုးတက်မှုရှိလာစေရေး အားပေး မြှင့်တင်ရန်အလို့ငှာ လစာမှ နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ဝင်ငွေကျပ် ၄၈ သိန်း အထက် ရရှိသူဖြစ်လျှင် သို့မဟုတ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလုပ်ငန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြားရလမ်းများမှ ဝင်ငွေဖြစ်လျှင် မည်သူ့ကိုမဆို စုစုပေါင်းဝင်ငွေမှ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆-က တို့အရ သက်သာခွင့်များနုတ်ပယ်ပြီးနောက် ကျန်ဝင်ငွေအပေါ် ဝင်ငွေအလွှာအလိုက် စည်းကြပ်ရမည့် အခွန်နှုန်းများကို အောက်ပါအတိုင်းသတ်မှတ်သည် -

စဉ်	ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရန် ဝင်ငွေအလွှာ		စည်းကြပ်ရန် ဝင်ငွေခွန်နှုန်း
	မှ	ထိ	
	ကျပ်	ကျပ်	
၁	၁	၂,၀၀၀,၀၀၀	၀ ရာခိုင်နှုန်း
၂	၂,၀၀၀,၀၀၁	၁၀,၀၀၀,၀၀၀	၅ ရာခိုင်နှုန်း
၃	၁၀,၀၀၀,၀၀၁	၃၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၀ ရာခိုင်နှုန်း
၄	၃၀,၀၀၀,၀၀၁	၅၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၅ ရာခိုင်နှုန်း
၅	၅၀,၀၀၀,၀၀၁	၇၀,၀၀၀,၀၀၀	၂၀ ရာခိုင်နှုန်း
၆	၇၀,၀၀၀,၀၀၁ နှင့် အထက်		၂၅ ရာခိုင်နှုန်း

- (ဃ) ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေတွင် မည်သို့ပင်ပြဋ္ဌာန်းပါရှိစေကာမူ မည်သူမဆို မြေငှားရမ်းခြင်း၊ အဆောက် အအုံငှားရမ်းခြင်းနှင့် အခန်းငှားရမ်းခြင်းတို့မှရရှိသော စုစုပေါင်းငှားရမ်းခ ရငွေအပေါ် ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆-က တို့အရ သက်သာခွင့်များ နုတ်ပယ်ပြီးနောက် ကျန်ဝင်ငွေ အပေါ် တစ်ဆယ် ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန် သီးခြားစည်းကြပ်ရမည်။ အခြားဝင်ငွေများ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ထပ်မံစည်းကြပ်ခြင်းမပြုရ။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံတော်ပိုင် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က ထုတ်ပေးသည့် ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းများ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ သမဝါယမအသင်းများဖြစ်ပါက အခွန်ထမ်းအမျိုးအစားအလိုက် သီးခြားသတ်မှတ်ပေးထားသော အခွန်နှုန်းများဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။
 - (င) အစုစပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်ပါက ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆-က တို့အရ သက်သာခွင့်များ နုတ်ပယ်ပြီးနောက် ကျန်ဝင်ငွေအပေါ် ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ဇယားပါ အခွန်နှုန်းများဖြင့် ဝင်ငွေခွန် စည်းကြပ်ရမည်။
 - (စ) ဤပုဒ်မပါ အခွန်နှုန်းများသည် ဝင်ငွေရရှိသူတစ်ဦးဦး သို့မဟုတ် ဝင်ငွေအမျိုးအစား တစ်ရပ်ရပ် နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သီးခြားအခွန်နှုန်း သတ်မှတ်ထားသည့် အခွန်ထမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိစေရ။
- ၂၀။ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲ (၁) နှင့် (၂) တို့အရ အခြေခံသက်သာခွင့် ခွင့်ပြုငွေသည် ဝင်ငွေအမျိုးအစားတစ်ခုစီ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ညီမျှသောငွေ ဖြစ်ရမည်။ သို့ရာတွင် နှစ်တစ်နှစ်အတွက် အခြေခံသက်သာခွင့် ခွင့်ပြုငွေစုစုပေါင်းသည် ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထက်မပိုစေရ။
- ၂၁။ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲ (၂) အရ သက်သာခွင့် ခွင့်ပြုငွေမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်သည် -
- (က) အတူနေမိဘတစ်ဦးလျှင် ကျပ် ၁၀ သိန်းစီ၊
 - (ခ) အိမ်ထောင်ဖက်တစ်ဦးအတွက်သာလျှင် ကျပ် ၁၀ သိန်း၊
 - (ဂ) သားသမီးတစ်ဦးလျှင် ကျပ် ၅ သိန်းစီ။
- ၂၂။ (က) ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆-က တို့အရ သက်သာခွင့်များနုတ်ပယ်ခြင်းမပြုဘဲ ဝင်ငွေခွန် ဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၊ ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ ဝင်ငွေခေါင်းစဉ်များအနက် လစာမှအပ ပြည်ပနေနိုင်ငံသား၏ နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် ပြည်ပတွင်ရရှိသည့် စုစုပေါင်းဝင်ငွေအပေါ် ရရှိသည့် နိုင်ငံခြားငွေအမျိုးအစား ဖြင့် တစ်ဆယ် ရာခိုင်နှုန်း ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။
- (ခ) ဝင်ငွေခွန်နည်းဥပဒေများတွင် မည်သို့ပင်ပြဋ္ဌာန်းပါရှိစေကာမူ ပြည်ပနေနိုင်ငံသား၏ နိုင်ငံခြား ငွေဖြင့် ပြည်ပတွင်ရရှိသည့် စုစုပေါင်းလစာဝင်ငွေအပေါ် အောက်ပါနည်းလမ်း ၂ ရပ်အနက် နည်းရာကျသည့်အခွန်ကိုရရှိသည့် နိုင်ငံခြားငွေအမျိုးအစားဖြင့် ဝင်ငွေခွန် စည်းကြပ်ရမည်-
 - (၁) ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ သက်သာခွင့်များ နုတ်ပယ်ပြီး ဤဥပဒေ၏ ပုဒ်မ ၁၉၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ပါ အခွန်နှုန်းထားဖြင့် ဝင်ငွေခွန် စည်းမျဉ်းများ စည်းမျဉ်း ၈ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက် နှင့်အညီ တွက်ချက်၍ စည်းကြပ်ခြင်း၊

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်

- (၂) ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆-က တို့အရ သက်သာခွင့်များ နုတ်ပယ်ခြင်းမပြုဘဲ နှစ် ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တွက်ချက်၍ စည်းကြပ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဤပုဒ်မအရ တွက်ချက်ရရှိသည့် အခွန်မှတွက်ချက်သည့် ဝင်ငွေအမျိုးအစားအလိုက် ပြည်ပတွင် ပေးဆောင်ခဲ့ရသည့် အခွန်ကို ခုနှစ်ပေးရမည်။
- ၂၃။ ကိုဗစ်-၁၉ (Coronavirus Disease 2019) ကပ်ရောဂါကြောင့် နှောင့်နှေးလျက်ရှိသည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြန်လည်တိုးတက်မှုရှိလာစေရေး အားပေးမြှင့်တင်ရန်အလို့ငှာ -
- (က) အောက်ဖော်ပြပါ အခွန်ထမ်းအမျိုးအစားများနှင့်ပတ်သက်၍ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ အရ သက်သာခွင့်များနုတ်ပယ်ခြင်းမပြုဘဲ စုစုပေါင်းအသားတင်အမြတ်ဝင်ငွေအပေါ် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည် -
 - (၁) မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေအရဖြစ်စေ၊ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်၊ အထူးကုမ္ပဏီ အက်ဥပဒေ အရဖြစ်စေ မြန်မာနိုင်ငံ၌ မှတ်ပုံတင်၍ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသည့်ကုမ္ပဏီ၊
 - (၂) ပြည်ပနေနိုင်ငံခြားသား၏ လစာခေါင်းစဉ်မှတစ်ပါး အခြားဝင်ငွေ၊
 - (၃) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က ထုတ်ပေးသည့် ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်း၊
 - (၄) နိုင်ငံတော်ပိုင်စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများ။
 - (ခ) အခြေခံသမဝါယမအသင်းမှအပဖြစ်သော သမဝါယမအသင်းများ၏ အသားတင် အမြတ် ဝင်ငွေမှ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆-က တို့အရ သက်သာခွင့်များ နုတ်ပယ်ပြီးနောက် ကျန်ဝင်ငွေအပေါ် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။
 - (ဂ) ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းစာရင်းဝင် အများပိုင်ကုမ္ပဏီများအပေါ် ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ အရ သက်သာခွင့်များ နုတ်ပယ်ခြင်းမပြုဘဲ စုစုပေါင်းအသားတင်အမြတ်ဝင်ငွေအပေါ် ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန် စည်းကြပ်ရမည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းသို့ အသစ် ဝင်ရောက်သည့် ကုမ္ပဏီများသည် ယခင်ကဝင်ငွေခွန်အပြည့်အဝ ထမ်းဆောင်ရန် ပျက်ကွက် မှုရှိပါက ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းစာရင်းဝင်သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မတိုင်မီ ပြီးခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (၂) နှစ်အတွက် ဝင်ငွေအမှန်ကို ဖော်ထုတ်၍ ကျသင့်ဝင်ငွေခွန် ပေးဆောင်ရ မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကျသင့်ဝင်ငွေခွန်ကို အပြည့်အဝပေးသွင်းပြီးဖြစ်ပါက အခွန်ဆိုင်ရာစီမံအုပ်ချုပ်မှု ဥပဒေအရဒဏ်ကြေးငွေ တစ်ရိုက်ခြင်း၊ တရားစွဲဆိုခြင်းတို့မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရှိစေရမည်။
- ၂၄။ (က) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင် လုပ်ကိုင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်လျှင် ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ အရ သက်သာခွင့်များ နုတ်ပယ် ခြင်းမပြုဘဲ စုစုပေါင်းအသားတင်အမြတ်ဝင်ငွေအပေါ် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန် စည်းကြပ် ရမည်။
- (ခ) ပြည်ပနေနိုင်ငံခြားသားဖြစ်လျှင် ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆-က တို့အရ သက်သာခွင့်များ နုတ်ပယ်ခြင်းမပြုရ။ ယင်း၏စုစုပေါင်းဝင်ငွေအပေါ် လစာခေါင်းစဉ်မှဝင်ငွေဖြစ်ပါက ဤဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ပါ အခွန်နှုန်းများအတိုင်း ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။
- ၂၅။ (က) ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆-က တို့အရ သက်သာခွင့်များနုတ်ပယ်ခြင်းမပြုဘဲ စည်းကြပ်မှုမှ လွတ်ကင်းနေသော ဝင်ငွေအပေါ် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။ သို့ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ (Coronavirus Disease 2019) ကပ်ရောဂါကြောင့် နှောင့်နှေးလျက်ရှိသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြန်လည်တိုးတက်မှုရှိလာစေရေး အားပေး မြှင့်တင်ရန်အလို့ငှာ နိုင်ငံသားမည်သူမဆို အခြေပစ္စည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို ဝယ်ယူခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရယူခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအသစ်တည်ထောင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းထပ်မံတိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုသည့် ဝင်ငွေမှဝင်ငွေရလမ်းတင်ပြနိုင်သည့် ဝင်ငွေရှိပါ က ယင်းဝင်ငွေအား နုတ်ပယ်ပြီး ကျန်စည်းကြပ်မှုမှလွတ်ကင်းနေသော ဝင်ငွေအပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဝင်ငွေရလမ်း တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိပါက အသုံးပြုသည့်ဝင်ငွေအပေါ်တွင် လည်းကောင်း အောက်ဖော်ပြပါ အခွန်နှုန်းအတိုင်း ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။ အသုံးပြုသည့် ဝင်ငွေအားလုံးအပေါ် ဝင်ငွေရလမ်း အတိအကျတင်ပြနိုင်ပါက ဝင်ငွေခွန် ထမ်းဆောင်ရန်မလို။ ဤပုဒ်မအရ အခွန်စည်းကြပ်ခြင်းသည် တရားမဝင်ရရှိသည့် ပစ္စည်းများပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ ရောင်း ဝယ်ခြင်းတို့နှင့်လည်းကောင်း၊ ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ အရေးယူသည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ -

စဉ်	ဝင်ငွေ(ကျပ်)		ဝင်ငွေခွန်နှုန်း
	မှ	ထိ	
၁	၁	၃၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၃ ရာခိုင်နှုန်း
၂	၃၀၀,၀၀၀,၀၀၁	၆၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၅ ရာခိုင်နှုန်း
၃	၆၀၀,၀၀၀,၀၀၁	၁,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၀ ရာခိုင်နှုန်း
၄	၁,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၁	၃,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၅ ရာခိုင်နှုန်း
၅	၃,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၁ နှင့်အထက်		၃၀ ရာခိုင်နှုန်း

- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ စည်းကြပ်မှုမှလွတ်ကင်းနေသောဝင်ငွေဆိုသည်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မတိုင်မီ စည်းကြပ်မှုမှလွတ်ကင်းနေသောဝင်ငွေကိုဆိုသည်။
 - (ဂ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ အခွန်နှုန်းများကို နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးအခြေအနေနှင့် နိုင်ငံတကာ သက်ရောက်မှုအခြေအနေများကို သုံးသပ်၍ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်မှုများကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါက ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသို့ တင်ပြရမည်။
- ၂၆။ သမဝါယမအသင်းဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် အခြေခံသမဝါယမအသင်းများ၏ အသားတင်အမြတ်ဝင်ငွေမှ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆-က တို့အရ သက်သာခွင့်များနုတ်ပယ်ပြီးနောက် ကျန်ဝင်ငွေအပေါ် ဤဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ပါ အခွန်နှုန်းများဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။
- ၂၇။ အခြေပစ္စည်းတစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ ရောင်းချခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း၊ အခြားတစ်နည်း နည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းမှ မြတ်စွန်းငွေရရှိလျှင် ထိုသို့မြတ်စွန်းသည့် ကျပ်ငွေ သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားငွေ အပေါ် ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ နှင့် ၆-က တို့အရ သက်သာခွင့်များ နုတ်ပယ်ခြင်းမပြုဘဲ -

- (က) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင် လုပ်ကိုင်သည့် ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါက အောက်တွင်မြတ်စွန်းငွေနှင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသော အခွန်နှုန်းများအတိုင်းရရှိသည့် ငွေကြေးအမျိုးအစားဖြင့် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည် -

မြတ်စွန်းငွေ	ပေးဆောင်ရမည့်ဝင်ငွေခွန်နှုန်း
(၁) ညီမျှကျပ်သန်းပေါင်း (၁၀၀,၀၀၀) အထိ	၄၀ ရာခိုင်နှုန်း
(၂) ညီမျှကျပ်သန်းပေါင်း (၁၀၀,၀၀၀) အထက်မှ (၁၅၀,၀၀၀) အထိ	၄၅ ရာခိုင်နှုန်း
(၃) ညီမျှကျပ်သန်းပေါင်း (၁၅၀,၀၀၀) အထက်	၅၀ ရာခိုင်နှုန်း
 - (ခ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင် လုပ်ကိုင်သော ကုမ္ပဏီမှအပဖြစ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်စုများ သို့မဟုတ် တစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါက မြတ်စွန်းသည့်ကျပ်ငွေ သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားငွေအပေါ် တစ်ဆယ် ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ငွေခွန် စည်းကြပ်ရမည်။ ကျသင့်အခွန်ကို ရရှိသည့် ငွေကြေးအမျိုးအစားဖြင့် ပေးဆောင်ရမည်။
- ၂၈။ နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း အခြေပစ္စည်းတစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ ရောင်းချခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း သို့မဟုတ် အခြားတစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းပြုလုပ်သည့် အခြေပစ္စည်း၏ တန်ဖိုးစုစုပေါင်းသည် ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထက်မပိုလျှင် အခြေပစ္စည်းမှမြတ်စွန်းငွေပေါ်ပေါက်စေကာမူ ဝင်ငွေခွန် မကျသင့်စေရ။
- ၂၉။ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေတွင် မည်သို့ပင်ပြဋ္ဌာန်းပါရှိစေကာမူ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုကို အခြေခံသည့် အသစ် ထုထောင်သော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အိမ်တွင်း စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းစတင်သောနှစ်အပါအဝင် တစ်ဆက်တည်း သုံးနှစ်ကာလအတွင်း နှစ်တစ်နှစ် စုစုပေါင်းအသားတင်အမြတ်ဝင်ငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀ ထိ ဝင်ငွေခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသည်။ ဖော်ပြပါဝင်ငွေထက် ပိုမိုရရှိပါက ပိုမိုရရှိသည့် ဝင်ငွေအပေါ်တွင်သာ ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရမည်။
- ၃၀။ အခြေပစ္စည်းမှမြတ်စွန်းငွေခေါင်းစဉ်မှအပ ကျန်ဝင်ငွေခေါင်းစဉ်များအတွက် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် ဝင်ငွေရရှိလျှင် ယင်းဝင်ငွေအပေါ်တွင် ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်မှုများ စည်းမျဉ်း ၈ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ တွက်ချက်၍ ရရှိသည့်ငွေကြေးအမျိုးအစားဖြင့် ဝင်ငွေခွန်ပေးဆောင်ရမည်။
- ၃၁။ (က) အောက်ဖော်ပြပါ ဝင်ငွေတစ်ရပ်ရပ် သို့မဟုတ် ဝင်ငွေအမျိုးအစား တစ်ရပ်ရပ်အပေါ် ဝင်ငွေခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသည် -
- (၁) မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ်သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ ဖမ်းဆီးရမှုအပေါ် ဆုငွေချီးမြှင့်ခြင်းအစီအစဉ်အရ နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ဆုငွေကို တစ်ကြိမ်တည်းရရှိခြင်းဖြစ်စေ၊ အကြိမ်ကြိမ်ရရှိခြင်းဖြစ်စေ ရရှိသည့်စုစုပေါင်းဝင်ငွေ၊
 - (၂) တရားမဝင်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမှုအပေါ် ဆုငွေချီးမြှင့်ခြင်း အစီအစဉ်အရ နှစ်တစ်နှစ် အတွင်း ဆုငွေကို တစ်ကြိမ်တည်းရရှိခြင်းဖြစ်စေ၊ အကြိမ်ကြိမ်ရရှိခြင်းဖြစ်စေ ရရှိသည့် စုစုပေါင်းဝင်ငွေ၊
 - (၃) နိုင်ငံတော်မှချီးမြှင့်သော ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးတံဆိပ်များနှင့်အတူ ရရှိသည့် ချီးမြှင့်ငွေများ၊
 - (၄) အစိုးရအောင်ဘာလေသိန်းဆု ဆုမဲမှ ထုတ်ယူရရှိငွေ၊
 - (၅) အငြိမ်းစားယူသည့်အခါ ရရှိသည့်ပင်စင်၊ ပင်စင်မှပြောင်းလဲ၍ ရရှိသော ငွေနှင့် လုပ်သက်ဆုငွေ (Gratuity)၊
 - (၆) ရှေးဟောင်းပစ္စည်းတွေ့ရှိမှုအပေါ် နိုင်ငံတော်မှ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ။
- (ခ) အောက်ဖော်ပြပါ ကိစ္စရပ်များအတွက် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဝင်ငွေခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်၊ သက်သာခွင့်များပြုနိုင်သည်-
 - (၁) ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများက နိုင်ငံတော်သို့လှူဒါန်းငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဝင်ငွေခွန်ကိစ္စရပ်များ၊
 - (၂) ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်ဈေးကွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဝင်ငွေခွန် ကိစ္စရပ်များ။

၃၂။ ဤဥပဒေ၏ အခန်း (၇) တွင် ဖော်ပြပါရှိသော စကားရပ်များ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်သည် ဝင်ငွေခွန် ဥပဒေတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်းဖြစ်စေရမည်။

အခန်း (၈)
ရတနာခွန်

၃၃။ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၈ အရ အောက်ဖော်ပြပါ ကျောက်မျက်ရတနာများကို ရောင်းချခြင်းဖြစ်ပါက အမှန်တကယ်ရောင်းချသည့် တန်ဖိုးအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှန်တကယ် ရောင်းချသည့် တန်ဖိုးအပေါ်အခြေပြု၍ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းကသတ်မှတ် သည့် ရောင်းဈေးတန်ဖိုးအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းတန်ဖိုးနှစ်ရပ်အနက် များရာတန်ဖိုးအပေါ်တွင် လည်းကောင်း ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ အခွန်နှုန်းများအတိုင်း ရတနာခွန် ကျသင့်စေရမည်။ ကောက်ခံ ရရှိသည့် ရတနာခွန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ သက်ဆိုင်ရာဘဏ်စာရင်းသို့ လွှဲပြောင်း ပေးသွင်းရမည် -

စဉ်	ကျောက်မျက်ရတနာအမျိုးအစား	အခွန်နှုန်း
၁	ကျောက်စိမ်းအရိုင်းများ။	၁၁ ရာခိုင်နှုန်း
၂	ပတ္တမြား၊ နီလာနှင့် အခြားအဖိုးတန် ကျောက်မျက် ရတနာ အရိုင်းများ။	၉ ရာခိုင်နှုန်း
၃	ကျောက်စိမ်း၊ ပတ္တမြား၊ နီလာနှင့် အခြားအဖိုးတန် ကျောက်မျက်ရတနာ အချောထည်များ၊ ကျောက်စိမ်း၊ ပတ္တမြား၊ နီလာနှင့် အခြားအဖိုးတန် ကျောက်မျက်ရတနာ များ စွဲကပ်ထားသည့် လက်ဝတ်ရတနာအချောထည်များ။	၅ ရာခိုင်နှုန်း
၄	ကျောက်မျက်ရတနာဖြင့် ပြုလုပ်သောပစ္စည်းများ။	၅ ရာခိုင်နှုန်း

တောင်ငူမြို့နယ် ဆင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ကိုင်းတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား



နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် - ညောင်ငူမြို့နယ် ဆင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ကိုင်းတက္ကသိုလ်ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် ဘက်ထရီမီးချောင်းအားသွင်းရာမှ အပူလွန်ကဲပြီး မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများက မီးသတ်ယာဉ် တစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ်နှစ်စီးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဌာနမှ တစ်စီးတို့ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းမီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၀ နာရီ ၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့သည်။

ကျောင်းနှင့် မီးလောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူအား တောင်ငူမြို့မရဲစခန်းမှ အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တောင်ငူမြို့နယ် ဆင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ကိုင်းတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ **“အကြမ်းဖက်သမားများကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်းစာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့် ဆုံးရှုံးခဲ့သူများအတွက် နိုင်ငံတော်မှ အထူးအခံအစဉ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးမှု”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၃-၄-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် **“အကြမ်းဖက်သမားများကို အလိုမရှိသော ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်လိုသည်ပြည်သူများ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာမည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက ရဟန်းသံဃာ နှစ်ပါးအား အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြကာ ဒလန်ဟုစွပ်စွဲ၍ ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် - NUG၊ CRPH အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ သွေးထိုးမြှောက်ပင့်ပေးမှုများကြောင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ဒေသအချို့၌ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူအချို့အား အကြောင်းပြချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် ခြိမ်းခြောက်၊ သတ်ဖြတ်၊ လုယက်မှုများ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည်အပြင် ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်ရာဖြစ်သော သံဃာတော်များကိုပါ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ကျူးလွန်လျက်ရှိကြသည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်မှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ မတ် ၂၈ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် မြိုက်ကျေးရွာရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ သီတင်းသုံးနေသည့် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် တပ်မတော် ၄၇ နှစ် သိက္ခာတော် ၂၅ ဝါအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဒလန်ဟုစွပ်စွဲကာ ဓားဖြင့် ရက်စက်စွာ ထိုးခုတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အပေါ်ပိုင်း ပြတ်ရဲထိုးသွင်းဒဏ်ရာများဖြင့် ယုံလွန်တော်မူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မတ် ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် နတ်မောက်မြို့နယ် မြင်းတဲကြီးကျေးရွာအနီးရှိ မှန်ခြေရင်းတောင်တောရကျောင်း၌ တစ်ပါးတည်း သီတင်းသုံးနေထိုင်သည့် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာစာရ သက်တော် ၅၅ နှစ် သိက္ခာတော် ၁၀ ဝါအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ပြီး မြင်းတဲကြီးကျေးရွာအနီး လမ်းပေါ်၌ တပ်မတော်ယူနီဖောင်းအင်္ကျီနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ယူနီဖောင်းဘောင်းဘီတို့အား ဝတ်ဆင်စေကာ ဦးခေါင်းအား သေနတ်ဖြင့် ရက်စက်စွာ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သဖြင့် ယုံလွန်တော်မူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အပေါ် လိုလားထောက်ခံခြင်းမရှိသော အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကိုသာမက ကိုးကွယ်ယုံကြည်ရာဖြစ်သော ရဟန်းသံဃာများကိုပါ အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြစွပ်စွဲ၍ သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို ကျူးလွန်လျက်ရှိသည်။ ယခုကဲ့သို့ သံဃာတော်များအား အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား အမြန်ဆုံးဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်းကာ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း AMMONIUM NITRATE ၃၆ ဒသမ ၈၂ တန် ဖမ်းဆီးရမိ



မြန်မာ့ကျွေးလွန်သူများကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း AMMONIUM NITRATE များနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် - မော်တော်ဆိုင်ကယ်သုံးစီးနှင့် YANG NITRATE ၃၆ ဒသမ ၈၂ တန်နှင့်အတူ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော FOND ခြောက်ဘီးမော်တော်ယာဉ် သုံးစီးတို့ကို စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဝင်းဇော်၊ ထက်ဝေမိုး၊ ဇော်လင်းထွန်း၊ ညီလင်းအောင်၊ ဝေယံမြင့်၊ ငြိမ်းချမ်း၊ နန်းအောင်၊ သန့်လင် ဦးနှင့် သောင်းဟန်ငြိမ်းတို့ ကိုးဦးအား ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း AMMONIUM

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

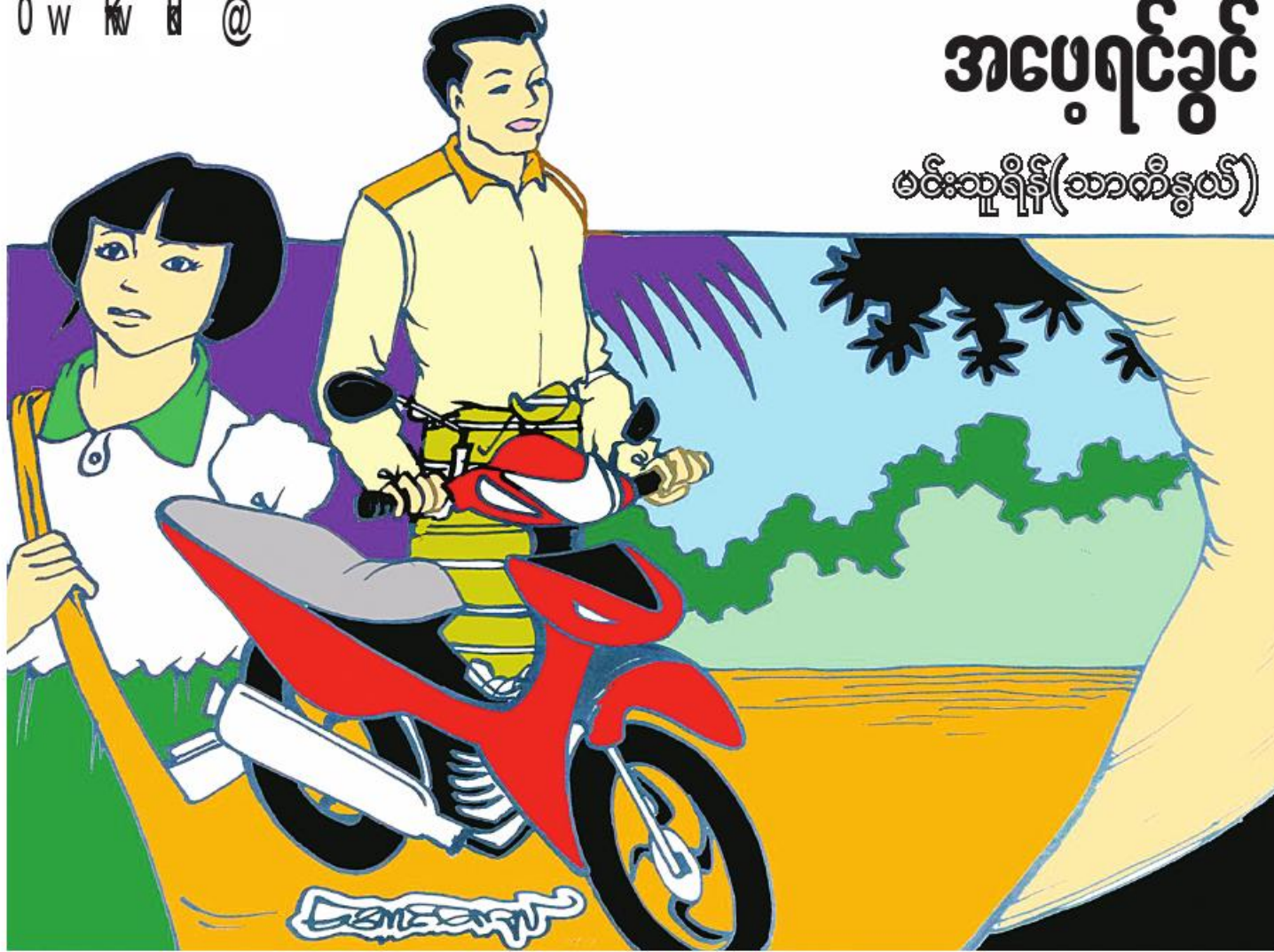
သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၂-၄-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)

၁။	၀၆:၃၀	ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်
၂။	၀၉:၀၀	အယ်ဒီတာ့အာဘော်
၃။	၁၁:၅၀	လှပကျန်းမာ
၄။	၁၅:၅၀	Opposite Song
၅။	၁၇:၀၀	ထင်ရှားကျော်ကြားပုဂ္ဂိုလ်များ
၆။	၁၈:၂၀	Online Request Song

O W K W @

အပေရင်ခွင် မင်းထူရိန်(သာတိန္ဒဝယ်)



(၁)

“အပေ သမီး ကျောင်းသွားမလို့ ဆိုင်ကယ်နဲ့လိုက် ပို့ပေးပါလားဟင်”

“မအားဘူး အလုပ်တွေရှိသေးတယ်။ သမီး အစ်ကိုကြီးကို လိုက်ပို့ခိုင်းလိုက်”

“ဟုတ် ဟုတ်ကွ”

အတိုင်းသားကြားနေရသော အသံများကြောင့် ရင်ထဲမကောင်းမိတာမှန်သော်လည်း မျှီသိပ်လိုက်ရ သည်။ အမေမရှိတော့သည့်နောက်ပိုင်းတွင် မိသားစု အပေါ် သိသိသာသာပြောင်းလဲသွားသော အပေ့ကို သူ့ကိုယ်တိုင်ပင် နားမလည်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ညီမလေးက လည်း အပေနှင့်အတူ သွားလာချင်သော ခံစားချက်ကို နားလည်သည်။

ယခုလည်း ညီမလေးက ကျောင်းသွားရန် လိုက် ပို့ခိုင်းသည်ကိုပင် ပြတ်သားစွာငြင်းဆိုတာ တွေ့လိုက် ရသည်။ မည်သို့ကြောင့်ဆိုသည်အဖြေကို ရှာရန်က လည်း ခက်ခဲလွန်းတော့ သူ့ခေါင်းထဲမှ အတွေးများ ကိုထုတ်လိုက်သည်။ ထို့နောက် အလုပ်သွားရင်းနှင့် ညီမလေးကိုကျောင်းသို့ တစ်ခါတည်းဝင်ပို့ရန် ဆုံးဖြတ် လိုက်သည်။ အပေကတော့ အိမ်ရှေ့စားပွဲပေါ်တွင် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် အလုပ်ရွပ်ကောင်းနေ ဆဲဖြစ်သည်။

“အပေ ကျွန်တော်အလုပ်သွားရင်းနဲ့ ညီမလေး ကိုပါ ကျောင်းတစ်ခါထဲပို့ခွဲမယ်”

အပေကဘာမှပြန်မပြောဘဲ ကောင်းပြီဆိုသည့် သဘောဖြင့် လက်ကိုသာထောင်ပြလိုက်သည်။ သူ လည်းဘာမှပြန်မပြောဖြစ်ပါ။ ကျောင်းနှင့် နှစ်လမ်း ကျော်သာ ဝေးသည်အတွက် ညီမလေး၏ လက်ကိုဆွဲရင်း ကျောင်းကိုလိုက်ပို့ပေး လိုက်တော့သည်။

(၂)

ထက်ပိုင်းသည် အသက် ၂၀ ဖြစ်ပြီး အဝေးသင်တက် ရင်း အလုပ်လုပ်နေသူဖြစ်သည်။ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးလွင် မောင်နှင့် ခုနစ်တန်းကျောင်းသူညီမလေး ဇာခြည် တို့နှင့် အတူနေထိုင်သည်။ မိခင်ဖြစ်သူကတော့ ပြီးခဲ့ သည့်နှစ်နှစ်ကျော်ခန့်က အဆုတ်ရောဂါဖြင့် ဆုံးပါးသွားခဲ့သည်။

အပေသည် အမေရှိစဉ်က မိသားစုအပေါ် သိ တတ်သလောက် အမေဆုံးပါးပြီးသည့်နောက်ပိုင်း

ပြောင်းလဲသွားခဲ့သည်။ သူတို့မောင်နှမအပေါ်တွင် လည်း စိမ်းကားသွားခဲ့သည်။ ညီမလေး၏မုန့်ဖိုး၊ ကျောင်းစရိတ် စတဲ့ကုန်ကျစရိတ်များကိုတော့ လိုလေ သေး မရှိပေးခဲ့သော်လည်း အမှန်တကယ်လိုအပ်နေ သော မေတ္တာတရားကိုတော့ လျစ်လျူထားခဲ့သည်။ ဘေးအိမ်မှ အပေ၏အိမ်မဖြစ်သူဒေါ်ကြီးလှကတော့ သူတို့အိမ်၏ စားရေးသောက်ရေး အဆင်ပြေ အောင် နေ့စဉ်လာရောက်ချက်ပြုတ်ပေးလေ့ရှိသည်။ အပေက လည်း ဒေါ်ကြီးလှကို တစ်လစာကုန်ကျစရိတ်ပေး ထားကြောင်းလည်း သိထားသည်။

အပေသည် ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ ရုံးဝန်ထမ်းစာရေး တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ယခုဆိုလျှင် အပေသည် အလုပ်ကို သာ ဦးစားပေးပြီး သားသမီးများအပေါ် ဥပေက္ခာများ သာ ပေးကမ်းခဲ့သည်။ သူကတော့ နားလည်နိုင်သော် လည်း ညီမလေးကတော့ ကလေးပီပီ ကြေကွဲခံစားနေ တတ်မှန်း သူသိသည်။

“အစ်ကိုကြီး ကျောင်းရောက်ပြီလေ။ ဘာတွေတွေး နေတာလဲ”

“ဪ... အေး အေး ညီမလေး” ညီမလေးသတိပေးမှ ကျောင်းရောက်နေမှန်းသတိ ထားမိတော့သည်။ သူ၏ဘေးတွင် ချိတ်ထားသော လွယ်အိတ်ကို ညီမလေးပေးလိုက်သည်။

“ညီမလေး ကျောင်းမှာ စာသေချာလုပ်နော်။ ညနေကျရင် ဒေါ်ကြီးလှ လာကြိုလိမ့်မယ်။ ကဲ အစ်ကိုကြီး အလုပ်သွားတော့မယ်”

“ဟုတ် အစ်ကိုကြီး တာတာ”

(၃)

အလုပ်မှ အိမ်ကိုပြန်နေသော်လည်း သူ၏ စိတ် သည် တစ်မျိုးဖြစ်နေသည်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတာ သူ မသိပါ။ နေ့လယ်က အလုပ်ထဲတွင် သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ အောင်မြင့်ပြောသော စကားများက နားထဲတွင် ပြန် လည် ကြားယောင်လာမိသည်။

“ငါကတော့ မင်းအဖေမှာ ခံစားချက်တစ်ခုခုရှိ မယ်ထင်တာပဲ။ မင်းပြောပုံအရ မင်းအဖေဟာ သူ့ရဲ့ အပေါ်ယံမေတ္တာ နွေးထွေးမှုမပေးတာသာ ရှိမယ် သူ့ရင်ထဲမှာတော့ မင်းတို့ရှိနေမှာပါ”

“မင်းပြောတာ ငါသိပ်မရှင်းဘူး အောင်မြင့်”

“ဒီလိုလေကွာ မင်းအဖေက မင်းတို့ကိုဒီအတိုင်း ဆက်ဆံနေပေမဲ့ မင်းတို့ကိုမကြည်ဖြူတဲ့ အပြုအမူ

အပြောအဆိုတွေလုပ်ဖူးလား။ ဒီထက်ရှင်းအောင် ပြောရရင် မင်းတို့ကိုအပြစ်ပြောတာ၊ ဆူပူတာတို့ လုပ်ဖူးလား”

“အဲလိုတော့မလုပ်ပါဘူးကွာ။ အဖေက ငါတို့ လိုအပ်တာတွေကို အမြဲဖြည့်ဆည်းပေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ တကယ်လိုအပ်နေတဲ့ နွေးထွေးတဲ့မေတ္တာတရား၊ မိသားစုဆန်တဲ့အပြုအမူ ဒါတွေကိုကျ ဘာလို့ မပေး ရတာလဲ။ အဖေက အမေမရှိတော့တဲ့ နောက်ပိုင်းက စပြီး သူ့ဘာသာသူနေတတ်သွားတာကို စဉ်းစားလို့မရ တော့တာကွ”

“ဒါကတော့ သူမှာခံစားချက်တစ်ခုခု၊ အကြောင်း တရားတစ်ခုခုရှိလို့နေမှာပေါ့ကွာ။ တကယ်လို့ မင်းတို့ ကိုသာ သူ အလိုမရှိတော့ဘူးဆိုရင် သူ နောက်မိန်းမ ယူလဲရနေတာပဲကွာ။ ကဲပါ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် အဆင် ပြေသွားမှာပါကွာ။ စိတ်မညစ်နဲ့ ဟုတ်ပြီလား”

အောင်မြင့်၏ စကားကြောင့် နားလည်ရခက် သောအဖေအပေါ်တွင် ပိုပြီး နားလည်ရခက်သွား သည်။ သို့သော်လည်း အောင်မြင့်စကားက အပြည့် အဝမှန်နေသလိုတော့ ခံစားရသည်။ အပေ ယခုလို ဘာကြောင့်ဖြစ်နေလဲဆိုသည့် အကြောင်းတရားက သူ့အတွက်ပိုပြီး သိလိုစိတ်ကို ပြင်းထန်စေ ခဲ့တော့သည်။

(၄)

“အမယ်လေး လွင်မောင်ရယ် အဖြစ်ဆိုး လှချည်လား”

အိမ်ပေါ်သို့မတက်မီမှာပင် ကြားလိုက်ရသော ဒေါ်ကြီးလှ၏ အသံကြောင့် ထိတ်လန့်သွားခဲ့ရသည်။ အိမ်ပေါ်သို့ချက်ချင်းမတက်ဘဲ အောက်ကနေ အကဲခတ်ကြည့်သောအခါ အသက်မဲ့နေသော အဖေ၏ ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ငိုကြွေးနေသော ဒေါ်ကြီးလှ၊ ညီမလေး တို့ကိုတွေ့လိုက်ရသည်။ ထို့ပြင် ရပ်ကွက်ထဲရှိ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် လူကြီးတချို့ကိုလည်း တွေ့လိုက်ရသည်။ သူ၏မျက်ဝန်းအိမ်မှ မျက်ရည်များ စီးကျလာပြီး ဆိုနှင့်သောခံစားမှုတစ်ခုကို ရရှိလိုက်သည်။ ထို့နောက် အိမ်ပေါ်ကပြောနေသော စကားသံများကိုနားစွင့်နေ လိုက်မိသည်။

“ကျွန်တော်တို့လဲ စိတ်မကောင်းပါဘူးဗျာ။ ကိုလွင်မောင်က သူ့သားသမီးတွေကို တအားချစ်တာဗျ” “ဟုတ်ပါတယ်အုပ်ကြီးရယ်။ မောင်လွင်မောင်

သူ့သားသမီးတွေကို ဘယ်လောက်ချစ်လဲဆိုတာ ကျွန်မ အသိဆုံးပါ။ သူ့ရဲ့ရောဂါဆိုးကြီးကိုတောင် ကလေး တွေသိမှာစိုးလို့ မပြောဘဲ သူတစ်ယောက်ထဲ ကျိတ် ခံစားပြီး ကလေးတွေနဲ့ ဝေးဝေးနေခဲ့တာပါရှင်”

ဒေါ်ကြီးလှပြောသောစကားကြောင့် သူ့အသည်း အိမ်တစ်ခုလုံးလှုပ်ခါသွားသလို ခံစားလိုက်ရသည်။ ဘာဆက်ပြောအုံးမလဲဆိုသည်ကို သိလိုစိတ်ဖြင့် နား ထောင်နေလိုက်သည်။

“ဟုတ်တယ် ဒေါ်လှရေ။ ကျွန်တော်လဲ ကိုလွင် မောင်ကို ချီးကျူးတယ်။ သူ ဒီသွေးကင်ဆာဖြစ်နေတာ သူ့ရဲ့အမျိုးသမီးမဆုံးခင်ကတည်းကဖြစ်နေတာ။ ဒါကို သူက အခုအချိန်ထိ အားတင်းပြီးနေနိုင်တာကိုတော့ လေးစားမိပါတယ်။ တော်ရုံတန်ရုံဆို အခုလိုနှစ်နှစ် လောက်ထိ တောင့်ခံပို့ဆိုတာမလွယ်ဘူး။ ကျွန်တော် တို့လဲ ဒေါက်တာအောင်ငွေပြောမှသိရတာ။ သူက သူ့ရောဂါကို ဘယ်သူမှမသိစေချင်ဘူးတဲ့လေ။ ဒီလို ရောဂါတစ်ဖက်နဲ့ သားသမီးတွေအပေါ် အကောင်းဆုံး ပေးဆပ်သွားတာ မလေးစားဘဲမနေနိုင်ပါဘူးဗျာ”

“ဟုတ်ပါတယ်ရှင်။ ကျွန်မမောင်က သူတော် ကောင်းကြီးပါ။ အခုလဲ ဒီအိမ်ကိုကော၊ မြောက်ဒဂုံမှာ ဝယ်ထားတဲ့မြေကွက်တွေကိုကော သူ့သားသမီးနာမည် နဲ့ အကုန်လုပ်ထားတာ”

ဘယ်လိုမှတားဆီး၍ မရသော မျက်ရည်များက သူ့ပါးပြင်ဝယ် စီးကျလာတော့သည်။ အပေဆီက လိုချင်နေသော အဖြေတစ်ခုကို သူသိခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ သူ သိလိုက်ရသည်အချိန်မှာလည်း အလွန်နောက်ကျ နေပြီဖြစ်သည်။

“ဒီသမီးလေးကိုကော ဘယ်လိုလုပ်မလဲ ဒေါ်လှ”

“အစ်ကိုလဲမရှိ၊ အပေလဲမရှိဆိုတော့ ကျွန်မ တူမလေးကို ကျွန်မပဲစောင့်ရှောက်ရတော့မှာပေါ့။ ကံဆိုးလိုက်တာသမီးလေးရယ်။ အစ်ကိုကော၊ အပေ ကော တစ်ပြိုင်ထဲသေရတယ်လို့”

ဒေါ်ကြီးလှသည် ပြောရင်းနှင့်ညီမလေးကိုပွေ့ ဖက်လိုက်သည်။ ဒေါ်ကြီးလှ၏ ပြောစကားမှာ နား မလည်နိုင်သော အရာတစ်ခုကို သူကြားလိုက်ရသည်။ အစ်ကိုရော၊ အပေရောတစ်ပြိုင်တည်းသေသွားတယ် ဆိုသည့်စကားက သူ့ကိုအကြီးအကျယ်အံ့ဩစေမိသည်။

“ဒါဆို မလှရေ။ ကျွန်တော်တို့တွေ ကိုလွင်မောင် အလောင်းကိုပို့ဖို့စီစဉ်ရအုံးမယ်။ ဦးတိုးတို့အဖွဲ့က တော့ ကားတိုက်ခံရတဲ့ ထက်ပိုင်းရဲ့အလောင်းကို ဆေးရုံကနေ ထုတ်ဖို့သွားနေကြပြီ”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ အုပ်ကြီးရယ် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်”

“ဘုရားရေ”

ကြားလိုက်ရသောစကားကြောင့် သူ ကြက်သီးမွှေး ညင်းများပင် ထသွားခဲ့ရသည်။ သူက ကားတိုက်ပြီး သေသွားပြီတဲ့။ ဝေဝါးနေသော အဖြစ်အပျက်များကို သူကြိုးစားပြီးတွေးလိုက်မိသည်။ ခေါင်းတစ်ခုလုံး ပူထူ သွားပြီး အဖြစ်အပျက်များကို မြင်ယောင်လာသလိုလို ရှိလာသည်။ သူ အလုပ်ကနေပြန်လာသည်။ ကားလမ်း ဖြတ်အကူး ကားတိုက်ခြင်းကိုခံလိုက်ရသည်။ သူ မှတ်မိ သလိုလိုရှိလာသည်။ အဖြေတစ်ခုကို နက်နဲစွာတွေး ရင်း သိလိုက်ရသည်က သူသည် သေဆုံးသွားပြီဖြစ်မှန်း လက်ခံလိုက်ရသည်။ အဖေအတွက် ကြေကွဲမှုမရပ် တန့်သေးခင်မှာပင် သူ့ကိုယ်တိုင်အတွက် ဖြေမဆည် နိုင်သော ထိတ်လန့်မှုများကို ခံစားလိုက်ရသည်။ တကယ်တော့ သူတို့သားအဖနှစ်ယောက်စလုံးသည် ကံတရား၏ အဆိပ်သင့်သူများအဖြစ်နှင့် ဘဝကို ပေးဆပ်ခဲ့ရလေပြီဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးအနေဖြင့် အိမ်ပေါ်သို့ မသိမသာ ကြည့်လိုက်သည်။ ရှိုက်ကြီးတင်ငိုကြွေးနေသော ညီမလေးကိုတွေ့လိုက်ရသည်။ သူ့ဘယ်လိုမှ မခံစား နိုင်တော့ပါ။ ထိုစဉ် သူ၏ ပခုံးပေါ်သို့ လက်တစ်စုံ ရောက်ရှိလာသည်။ သူလှည့်ကြည့်လိုက်မိသည်။

“ဟင် အပေ” သူ ဘာမှမပြောနိုင်တော့ပါ။ သူ့ကို ပြုံးရင်းကြည့် နေသော အဖေ၏ရင်ခွင်ထဲသို့ ကလေးတစ်ယောက်လို တိုးဝင်လိုက်ပါတော့သည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံစုံ ၆၂၀၁၃ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



တွေ့ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့ နည်းပညာ တွေ့နဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို သီးနှံမစိုက်မီ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ရိတ်သိမ်းပြီးသော ဆောင်းသီးနှံစုံ ၆၂၀၁၃ ကေထွင် နေကြာ ၁၂၈ ကေ တစ်ကေလျှင် ၁၀ ဒသမ ၉၆ တင်း၊ ဖူးစားပြောင်း ခြောက် ကေ တစ်ကေလျှင် ၁၄၀၇၉ ဖူး၊ မတ်ပဲ ၂၈၄၀၀ ကေ တစ်ကေလျှင် ၂၁ ဒသမ ၅၄ တင်း၊ ပဲတီစိမ်း ၃၀၈၉၄ ကေ တစ်ကေလျှင် ၂၂ ဒသမ ၃၄ တင်း၊ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ကေ ၃၉၀ တစ်ကေလျှင် ၁၉ ဒသမ ၁၅ တင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၉၄ ကေ တစ်ကေလျှင် ပိဿာချိန် ၁၉၅၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မြောင်းမြ ဧပြီ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံစုံ ၆၂၀၁၃ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ သီးနှံစုံ ၇၂၂၅၁ ကေ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆောင်းသီးနှံစုံများကို ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ ၆၂၀၁၃ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ သီးနှံစုံ ၇၂၂၅၁ ကေ စိုက်ခဲ့တာပါ။ လက်ရှိ ၆၂၀၁၃ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ ဆောင်းသီးနှံတွေ လျာထားချက်ထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ သီးနှံတွေ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့၊ ဈေးကွက်ဝင်အသီးအနှံ

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ရခိုင်ငှက်ပျောနှင့်ဖိးကြမ်းငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၂၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် ဧပြီ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ရခိုင်ငှက်ပျောနှင့် ဖိးကြမ်းငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၂၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငှက်ပျောရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ရခိုင်ငှက်ပျောနှင့်ဖိးကြမ်းငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၂၁၀၀၀၀ ထိ သာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မတ်လအတွင်းက ရခိုင်ငှက်ပျောနှင့် ဖိးကြမ်းငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ

၂၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှာက ရခိုင်ငှက်ပျောနဲ့ ဖိးကြမ်းငှက်ပျောသီး အဖိုးအစားကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက်ငှက်ပျောသီးတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဈေးကောင်းရရှိနေတော့ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ လုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေလာတာတွေ့ရပါတယ်။ အခုနှစ် ငှက်ပျောသီးတွေက အရည်အသွေးလဲကောင်းတာတွေ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဘက်မှာက ငှက်ပျောသီးနဲ့ဆက်စပ်တဲ့လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လာလို့ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒေါ်မိုးသူ

ဇာက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဖိးကြမ်းငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀၊

ရခိုင်ငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



အလှစုံညီနေ့ပန်းချီ

- သစ်ရွက်တွေ တဖြောက်ဖြောက် နွေရောက်ပေါ့ ခုချိန်ခါ၊ တောပန်းအစုံ ပင်ယံပွင့်လို့ တင့်တယ်လှစွာ၊ တောင်လေက ဘယ်ညာ ဝေ့ဝိုက်ကာ လေပေ့ရူး၊ စမ်းရေစီးသံ ငြိမ့်ညောင်းစွ လှပနေဦး။
- လဲပန်းပင် လက်ပံဖူး ဆက်ရက်သံမြူး ပင်ယံမှာ၊ နီတျာတျာ ပေါက်ပန်းပွင့်တို့ ဖူးပွင့်လို့အာ၊ ဥဩငှက်တို့ သံသာသာ ကျေးတမာတို့ သံချိုနော၊ ရပ်ရွှစ်ခွင် အဝေးဆီမှာ တေးသီဥဩ။
- မြစ်ကမ်းအလယ် သဲသောင်တော ဘဲကောင်မျှော ရေလော၊ ဟင်္သာမောင်နှံ တောင်ပံယှက် ဝဲလျက်ချိန်ခါ၊ လှေငယ်လေး ရေပြင်မှာ ပိုက်မျှောကာ ဘဝဝမ်းရေး၊ သူရိန်နေ အနောက်ယွန်းတော့ တောင်စွန်းမှာမေ့။

ပန်းမာလာ

သုံးခွဲမြို့နယ် နန်းခလဲကျေးရွာ(တောင်ကွင်း)၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သုံးခွဲ ဧပြီ ၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် သုံးခွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နန်းခလဲကျေးရွာ(တောင်ကွင်း)၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သုံးခွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နှင်းချိုနှင့် ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၃ခုနှစ် ဩဂုတ်လ တတိယပတ်မှစတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးဖြစ်၍ နန်းခလဲကျေးရွာ(တောင်ကွင်း)ရှိ အိမ်ခြေ ၃၂၀ အိမ်မှ လူဦးရေ ၁၀၃၄ ဦးတို့၏ လယ်ယာမြေများမှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဈေးကွက်အတွင်း သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း များက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊

မောင်နိုင်

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကော့တာဟိုးကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်းဘွဲ ဧပြီ ၁
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဧရာဝတီဘဏ်တို့ ပူးပေါင်း၍ ကော့တာဟိုးကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဧရာဝတီ

ဘဏ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကော့တာဟိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ကော့တာဟိုးကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိုအို

ကမ္ဘာကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

တီဘီရောဂါကာကွယ်ဆေးသစ် စမ်းသပ်မှုများ

စာရေးသူတို့အတော်များများ မွေးကင်းစအရွယ်မှာ ဘီစီဂျီအတိုကောက်ခေါ်ကြသည့်တီဘီရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခံခဲ့ရဖူးကြသည်။ သို့သော် ဆယ်ကျော်သက်နှင့် အရွယ်ရောက်ပြီးကာလများတွင် ဘီစီဂျီထိုးနှံမှုအတော်များများ အဆုတ်တီဘီရောဂါပြန်လည်ကူးစက်ဖြစ်ပွားခံကြရသည်။ ဘာကြောင့်ပါလဲ။

တီဘီရောဂါသည် ကမ္ဘာ့ဆေးလောကသမိုင်းတွင် အတော်ရှေးကျသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကူးစက်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် လုံးဝပျောက်ကင်းအောင်ကုသ၍ လည်းရနေပြီ။ တီဘီဖြစ်စေသည့် ဗက်တီးရီးယားပိုးအကြောင်းကိုလည်း အတော်များများ သိပြီးကြပြီ။ သို့သော် တီဘီရောဂါသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်က ထွက်ခွာမသွားသေး။

တီဘီရောဂါက ကလေးသူငယ်များတွင်ဖြစ်ပွားလျှင် အတော်ဆိုးဆုံးရွေးချွမ်းမှုပေးနိုင်သည်။ ဘီစီဂျီက ကလေးသူငယ်များတွင် ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်ပွားမည့် တီဘီရောဂါကိုကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်တီဘီလို ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန်မဖြစ်နိုင်သော်လည်း လည်ပင်းအကျိတ်များကြီးခြင်း၊ ပိန်သွားခြင်းဖြစ်စေနိုင်သည့် အဆုတ်တီဘီရောဂါမျိုးက ဘီစီဂျီထိုးထားခြင်းလည်းဖြစ်နိုင်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။ ထို့ကြောင့် မွေးကင်းစအရွယ်တွင် ဘီစီဂျီတီဘီကာကွယ်ဆေးထိုးထားသော်လည်း အရွယ်ရောက် ပြီးမှ တီဘီရောဂါပြန်လည်ကူးစက်ခံစားကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နာမည်ကျော် ကူးစက်ရောဂါကြီးများအတွက် ကာကွယ်ဆေးများ အပြိုင်အဆိုင်ပေါ်ထွက်နေကြစဉ်မှာ ကလေးကြီးများနှင့်လူကြီးများအတွက် တီဘီရောဂါကာကွယ်ဆေးမရှိသေးသည့်အချက်က ထူးခြားနေသည်။ တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှု အချိန်တိုနှင့်ကု တီဘီဆေးများ အစွမ်းထက်လွန်းသောကြောင့် တီဘီရောဂါကာကွယ်ဆေးဘက်ကို အာရုံမရကြခြင်းလည်းဖြစ်နိုင်သည်။ ကိုဗစ်ရောဂါအပြီး ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးမျိုးစုံပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းမှာ အများအသိဖြစ်သည်။ လူသားတို့၏ ရန်သူတော်ဟောင်းကြီးကို အမြစ်မဖြတ်နိုင်ခင်မှာပင် ရန်သူသစ်ကို ရင်ဆိုင်လိုက်ကြရသည်။ ကိုဗစ်ရောဂါကာလအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်မှုများကြောင့် တီဘီဆေးသွားရောက်မထုတ်ယူနိုင်တော့ဘဲ တီဘီရောဂါပြန်လည်ခေါင်းထလာသည့် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားရှိခဲ့သည်။

တကယ်တမ်း တီဘီရောဂါ၏ လူသားတို့အသက် ဝိပိန်ကိုခြေခံခဲ့ရသူပမာဏက ကိုဗစ်ရောဂါထက်များခဲ့သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးအတွက် ရန်ပုံငွေဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာ စုပြုံသုံးစွဲခဲ့ကြသော်လည်း တီဘီကာကွယ်ဆေးမှာ မျက်နှာငယ်ခဲ့ရသည်။ နောက်တစ်ချက်က တီဘီရောဂါသည် လက်ရှိကာလတွင် ဆင်းရဲသားတို့၏ရောဂါဖြစ်နေပြီး လူအများအပြား စုပြုံတိုးဝေနေထိုင်ရခြင်း၊ အစာအာဟာရမပြည့်ဝခြင်း စသည့်အကြောင်းရင်းများက တီဘီဖြစ်စေသည့် အကြောင်းရင်းများဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ပိုဆင်းရဲသည့် ကမ္ဘာ့တောင်ဘက်ခြမ်းဒေသများတွင် တီဘီရောဂါက အခိုင်အမာခြေကုပ်ယူထားဆဲဖြစ်သည်။

တီဘီရောဂါကူးစက်မှုကို အမြစ်ဖြတ်နိုင်ရန်

အတွက် တီဘီရောဂါကာကွယ်ထိုးဆေးအသစ်ကို စမ်းသပ်လေ့လာနေကြသည်။ ဆေးအမည်ကို M72/AS01E ဟု ယာယီအမည်ပေးထားသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်တွင် Gates MRI ဟု အတိုကောက်ခေါ်ကြသည့် ဘီလီဂိတ်တို့ဇနီးမောင်နှံ၏ ဂိတ်ဖောင်ဒေးရှင်း ဆေးသုတေသနအင်စတီကျုမှ တီဘီကာကွယ်ထိုးဆေး M72/AS01E ၏ အဆင့်-၃ လက်တွေ့စမ်းသပ်သုတေသနများကို စတင်နေပြီဟု ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ထိုစမ်းသပ်ကာကွယ်ဆေးထိုးသုတေသနကို တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားသည့် အာဖရိကတောင်ပိုင်း နိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံနှင့် အရှေ့အာရှ နှစ်နိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်နှစ်လျှင် တီဘီရောဂါလူနာသစ်

ဒေါ်လာသန်း ၅၅၀ ဖြစ်ပြီး Wellcome Trust အဖွဲ့ကြီးက အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၅၀ လျှင်မြန်းမည်ဖြစ်ကာ ကျန်ငွေကို ဂိတ်ဖောင်ဒေးရှင်းက လျှင်မြန်းမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာ့လူသားများ၏လေးပုံတစ်ပုံမှာ Latent TB ခေါ်သည့် တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးပြီး လက်ရှိတွင် လက္ခဏာမရှိသူများဖြစ်သည်။ Latent တီဘီသမားများ၏အခြေအနေက ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် တီဘီဗက်တီးရီးယားပိုးကရှိနေသည်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်က တီဘီရောဂါကိုထိန်းထားသဖြင့် ရောဂါလက္ခဏာ တစ်စုံတစ်ရာမရှိသူများကိုလည်း ကူးစက်နိုင်ခြေမရှိ။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကျဆင်းသည့်အခါ သို့မဟုတ် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် တီဘီကူးစက်ခံရ

ထိုးဆေးများ ပေါ်ထွက်လာမည်ဆိုပါက နောင် ၂၅ နှစ်အတွင်း တီဘီလူနာသစ် ၃၇ ဒသမ ၂ သန်းမှ ၇၆ သန်းထိ တီဘီရောဂါမဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်လိုက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တီဘီရောဂါကြောင့် သေဆုံးမည့် ၄ ဒသမ ၆ သန်းမှ ၈ ဒသမ ၅ သန်းမျှသာ လူသားများ၏အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ပေလိမ့်မည်။

သို့သော် သွားရမည့်ခရီးက လိုနေသေးသည်။ တီဘီကာကွယ်ထိုးဆေး M72/AS01E ကို ခရစ်နှစ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ခန့်ကတည်းက စတင်စမ်းသပ်နေခဲ့ကြသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အဆင့်-၂ (ခ) စမ်းသပ်မှု၏ရလဒ်ကို ထုတ်ဖော်ကြေညာနိုင်ခဲ့သည်။ အဆင့် (၃) လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်မည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များကို နှစ်နှစ်တီဘီ အချိန်ယူစုဆောင်းရဦးမည်ဖြစ်သည်။ အချိန်ကာလ လေးနှစ်ကြာသည်ထိ စောင့်ကြည့်ရဦးမည်။ လေးနှစ်တာ သုတေသနကာလပြီးသွားလျှင် ရရှိလာသည့်အချက်အလက်များကို အဖြေထုတ်ရဦးမည်။ အဖြေက မျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း ရလဒ်ကောင်းဖြစ်ဦးမှ။ တီဘီကာကွယ်ထိုးဆေး ရလဒ်အဖြေကောင်းသည်ဖြစ်စေ ကမ္ဘာတစ်လွှား တီဘီကာကွယ်ထိုးဆေးများ ထိုးနှံနိုင်ရန် ရန်ပုံငွေရှာဖွေကြရဦးမည်။ မည်သူ့ကို ဦးစားပေးထိုးနှံရမည်လဲ စာရင်းကောက်ခံကြရဦးမည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ပညာရှင်များ၏အဆိုအရ M72/AS01E တီဘီကာကွယ်ဆေးသာ အမှန်တကယ် အလုပ်ဖြစ်မည်ဆိုပါက ထိုးနှံနိုင်မည့်သူ ဦးရေသန်း ၅၀၀၀ ထိရှိမည်ဟုဆိုရသည်။ နဂိုတီဘီရောဂါဖြစ်ခဲ့ဖူးသလား၊ အခုရော Latent တီဘီရှိနေသလား စစ်ဆေးရန်မလိုဘဲ ထိုးနှံနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသည့်ဒေသများတွင် လူတိုင်းလိုလိုကို ထိုးနှံပေးသင့်သည်။ ဂိတ်ဖောင်ဒေးရှင်း Gates MRI ကမူ M72/AS01E တီဘီကာကွယ်ဆေးကို လူတိုင်းတတ်နိုင်မည်မျှစွန်းဖြင့်ထိုးနှံနိုင်ရန် ပိုင်းဝန်းကူညီကြမည်အကြောင်း တိုက်တွန်းထားသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် မွေးကင်းစကလေးများအတွက် ဘီစီဂျီတီဘီကာကွယ်ဆေးက ရှိပြီးဖြစ်သည်။ ဘီစီဂျီက ကလေးငယ်များတွင်ဖြစ်ပွားသည့် ပြင်းထန်တီဘီရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ အရွယ်ရောက်စနှင့်အရွယ်ရောက်ပြီးသူများအတွက် တီဘီကာကွယ်ထိုးဆေးအသစ်ကို လက်တွေ့သုတေသနစမ်းသပ်မှုများကို ပြုလုပ်နေကြပါပြီ။ ထို့ကြောင့် မကြာသော ကာလအတွင်းမှာ လူကြီးများအတွက် တီဘီကာကွယ်ထိုးဆေး ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ခြေရှိပြီး လူများစွာကို သေကျေစေခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့သက်တမ်းအရင့်ဆုံးကူးစက်တီဘီရောဂါဆိုးကြီးကို တွန်းလှန်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- Pivotal tuberculosis vaccine trial begins TalhaBurkifrom Lancet March 2024



ဦးရေ ၂၈၀၀၀၀ ရှိသည့် တောင်အာဖရိက ငါးနိုင်ငံက ၎င်းသုတေသနကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

M72/AS01E တီဘီကာကွယ်ဆေး၏ အဆင့်-၂ (ခ) သုတေသနများကို GSK ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တီဘီရောဂါကာကွယ်နိုင်မှုသည် ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိသည်ဟုဆိုသည်။ အဆင့် (၃) သုတေသနများမှစတင်လျက် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၄၄ နှစ်ထိ လူဦးရေ ၂၀၀၀၀ ကို အုပ်စုနှစ်ခုခွဲလျက် တစ်စုကို M72/AS01E တီဘီကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး တစ်စုကိုမူ Placebo အာနိသင်မဲ့ဆေးဖြင့် စမ်းသပ်ထိုးနှံမည်ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်ခံလူဦးရေ ၂၀၀၀၀ အနက် ၁၈၀၀၀ သည် တီဘီရောဂါကူးစက်ပုံစံများကို ကိုယ်ခံစွမ်းအားမှ ထိန်းချုပ်ထားသဖြင့် တီဘီတိမ်မြုပ်နေသည့် Latent TB ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်သည်။ လူဦးရေ ၁၀၀၀၀ က HIV ပိုးရှိနေသူများဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့တွင် Latent TB ရှိချင်လဲရှိမည်၊ ရှိချင်မှလဲရှိမည်။ ကျန်လူဦးရေ ၁၀၀၀၀ က တီဘီရောဂါလုံးဝကူးစက်ခံရခြင်းမရှိဖူးသူ၊ Latent TB မရှိသူများဖြစ်သည်။

ထိုလူဦးရေ ၂၀၀၀၀ ကို အဆုတ်တီဘီရောဂါပိုးတွေ့သည်ထိ စောင့်ကြည့်လေ့လာနေမည်ဖြစ်သည်။ သုတေသနကြီးအတွက် ကုန်ကျစရိတ် အမေရိကန်

သည့်အခါ တီဘီရောဂါ ပြန်လည်ထကြွလာမည်အခြေအနေရှိသည်။

ထိုသို့သောအနေအထားသည် ယနေ့စမ်းသပ်ဆဲ တီဘီကာကွယ်ထိုးဆေး၏ အာနိသင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နေခြင်းက အလားအလာအများကြီးကောင်းသည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။ တီဘီကာကွယ်ဆေးထိုးထားခြင်းဖြင့် Latent TB ရှိနေသူများကို တီဘီရောဂါပြန်လည်ထကြွလာခြင်းမရှိအောင် ထိန်းထားနိုင်မည်။ တီဘီလူနာသစ်မရှိတော့လျှင် တီဘီရောဂါကူးစက်မှုလည်းရှိတော့မည်မဟုတ်။ တီဘီကူးစက်မှုကျဆင်းလာလျှင် တီဘီကုသဆေးမှီခိုနေရသူလည်း နည်းလာမည်။ ထိုအခါ ဆေးယဉ်ပါးတီဘီဖြစ်ပွားမှုလည်း ကျဆင်းလာမည် စသည်ဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိလာမည်အခြေအနေရှိသည်။ တစ်နှစ်လျှင် တီဘီရောဂါလူနာသစ် ၁၀ ဒသမ ၆ သန်းရှိပြီး တီဘီရောဂါကြောင့် သေဆုံးရသူ ၁ ဒသမ ၃ သန်းရှိနေသည့် လက်ရှိကမ္ဘာကြီးအတွက် အကျိုးများမည်အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အရွယ်ရောက်စနှင့် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများအတွက် တီဘီကာကွယ်ဆေးဖော်ထုတ်ကြရန် ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ ထိုတိုက်တွန်းချက်အပေါ် အခြေတည်လျက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ အကျိုးအာနိသင်ရှိသည့် တီဘီကာကွယ်

မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၂၆၉၃ ကေထိစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မြောင် ၁ ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ “ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၆၂၇၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းကေ ၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ၁၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်လဲ စိုက်ပျိုးနေပါသည်။ လျာထားချက်ကေပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးတာတွေရှိတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မြောင်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်တန်ဖိုး၊ ပိုမိုများ ကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ မာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လတွင် ဖရဲသီးအလုံးရေ ၃၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



ဈေးကွက်ဝယ်လက်များက အဝယ် လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။

“ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဖရဲသီး တင်ပို့အားက တစ်လနဲ့တစ်လမတူ သလို တစ်နေ့နဲ့တစ်နေ့လဲ မတူပါ ဘူး။ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချလာရပါ တယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက်ဖရဲသီး တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ် တော်တော်လေးလိုက်နေပါတယ်” ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် လယ်ယာ ထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုလှိုင်က ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ဖရဲသီး ကို မြေခွက်ကျွေးမွေးများတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခု နှစ်တွင် ကျွေးမွေး ၁၄ ရွာမှ ဒေသခံ ၁၀၄ ဦးက တစ်ဦးလျှင် တစ်ဧကမှ ငါးဧကထိ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ လက်ရှိ ဖရဲသီးတစ်လုံးလျှင် ငွေ ကျပ် ၂၀၀၀ မှ ၉၀၀၀ ထိ ဈေး ပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပန်းတနော် ဧပြီ ၁
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ မတ်လတွင် ဒေသထွက် ဖရဲသီးအလုံးရေ ၃၅၀၀၀၀ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ပန်းတနော်

မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုလှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ဒေသ ထွက်ဖရဲသီးများကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊

ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလက ဖရဲသီး အလုံးရေ ၂၃၅၀၀၀ ထိသာတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မတ်လတွင် ဖရဲ သီးအလုံးရေ ၃၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ

ဒေသထွက်ဖရဲသီးများကို ရန်ကုန်

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း ၁၃၈၇၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ဘုတလင် ဧပြီ ၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာ ခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော နှမ်း ၁၃၈၇၅ ဧကရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော နှမ်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၃၈၇၅ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၂ ဒသမ ၅၅ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက

၁၃၈၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ နှမ်းစိုက်ခင်းတွေ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ လဲ ကောင်းမွန်ကြပါတယ်။ နှမ်းကို မိုးမှာမစိုက်ကြဘူး။ ဆောင်းမှာပဲ စိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်း စိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ နှမ်း ၁၃၅၉၁ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ ၁၃၈၇၅ ဧက စိုက်

ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း

ကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင် ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)



မကွေးမြို့နယ် သံဘိုရွာသစ်ကျေးရွာတွင် ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မကွေး ဧပြီ ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး မြို့နယ် သံဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၃၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတင့်လွင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် သံဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမနှင့် ရေသန့်စက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်က ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် ဆောင် ရွက်ပြီးပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို

ပိုင်ဝန်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ သံဘိုရွာသစ်ကျေးရွာတွင် အလျားပေ ၆၀၊ အနံ ၃၆ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေ ရေသန့်စက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ် ငန်းတို့ကို ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံ ကိန်း (Smart Village) ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ

၂ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတင့် လွင်ဦးထံမှ သိရသည်။

ဦးသု(စလင်း)

မင်းလှမြို့နယ် သံပုရာကန်ကျေးရွာတွင် မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ ဧပြီ ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ရွာတော်ကျေးရွာအုပ်စု သံပုရာ ကန်ကျေးရွာ၌ ဒေသအကြိမ် မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်း အေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက သံပုရာ ကန်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်စီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား အသင်း သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်စီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း ၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများထားရှိရ မည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ အရင်း အတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ရက် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက် နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစား ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ် မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေး ပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်း ကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သံပုရာကန်ကျေးရွာရှိ မြစ်စီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သံပုရာကန်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး ကို ငွေကျပ် ၁ သန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၉၅ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၂၉၀ ကို မြစ်စီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဦး

မိုင်းလားမြို့နယ် နမ့်ကာကျေးရွာ၌ မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မိုင်းလား ဧပြီ ၁
ရမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းလားခရိုင် မိုင်းလားမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဝမ်တာပုံကျေးရွာ အုပ်စု နမ့်ကာကျေးရွာတွင် မြစ်စီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းလားမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇာဇာရဲမောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နမ့်ကာ ကျေးရွာတွင် မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များနှင့် လအလိုက်ပြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နမ့်ကာကျေးရွာတွင် မြစ်စီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆- ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခု အခါ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁၃ သိန်းထိ ထုတ်ချေးနိုင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ လည်ပတ်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇာဇာရဲမောင် ထံမှ သိရသည်။

ချိုသန်းဇွန်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်ပိုင်ရန်



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

ကြိုးစားရဦးမည်

စောမိုးခွား

စာရေးဆရာတစ်ဦးသည် အပြင်မှာ ရယ်စရာ အတော်ပြောတတ်ကြသည်။ စကားပိုင်းမှာ သူ့ရိုလျှင် အားလုံးက ပါးစပ်မစေနိုင်ဘဲ တဝါးဝါး တဟားဟား နှင့် ရယ်မောနေကြရသည်။ သို့သော် သူက စာရေးရာ တွင်တော့ ဟာသမပါတတ်ပေ။ တည်ငြိမ်အေးဆေး သော စာမျိုးရေးသည်။

စာရေးဆရာတစ်ဦးသည် စာရေးရာတွင် စာဖတ် သူကို အနာအဆင်မရှိစေရန်အတွက် နှစ်ကြားကို ကလိထိုး နေသလိုမျိုး တွန့်လိမ်ကောက်ကွေးပြီး အခင်းလေး ထွက်ကျအောင် ရယ်ရပါ၏။ ဆရာဝန်၊ မိုးဟိန်း၊ ဇင်အောင်၊ သော်တာဆွေ၊ သာဝဒီ၊ ကြပ်ကလေး စသည်။ သို့တော့ သူတို့က အသက်ကြီးသွားမှ မိမိ တို့ တွေ့မြင်ရသည့်မိုလားမသိ။ ကျွန်ုပ်တို့နှင့် တည်တည်ကြည်ကြည်ရှိကြသည်။ မရယ်မပြုံး ရှိကြသည်။ အရွယ်နှင့်ဆီလျော်သော ဂုဏ်သိက္ခာ ကြောင့်လောမသိ။ ရယ်စရာ မောစရာ ပြောလေ့ မရှိတော့ပေ။

သူကတော့ စုစုပေါင်းထိုင်နေကြသော စကား ပိုင်းမှာလည်း စကားပြောရာတွင် ရှင်မြူးရသည်။ စာရေးသားရာတွင်လည်း ရေးတတ်သူ ရှားပါးသော ဟာသစာပေမျိုးကို ရေးလေ့ရှိသည်။ မြန်မာစာရေး ဆရာထဲတွင် အကြာကွေးအမည်ရှိသော စာရေးဆရာ ကြီးတစ်ဦးရှိခဲ့ဖူးလေသည်။ ဟာသစာရေးဆရာ အကြာကွေးသည် စကားပိုင်းမှာ ရယ်စရာစကားများ အတောမသတ် ပြောတတ်သကဲ့သို့ ဟာသစာပေ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုကဗျာများလည်း အရေအတွက် မနည်းအောင် ရေးသားနိုင်ခဲ့ပါပေ၏။ အနယ်နယ် အရပ်ရပ်ကို လှည့်လည်၍ စာပေဟောပြောပွဲများ ဆရာကြီးအကြာကွေးနှင့်အတူ ပွဲပေါင်းများစွာတွဲ၍ ဟောခဲ့ဖူးသဖြင့် စင်ပေါ်က ဟာသများသည် ကြားနေကျ အတူပြောဖော် မိမိတို့ကိုပင် ပါးစပ်ပြ မရပ်ရအောင် ဆွဲဆောင်ဟောပြောနိုင်ပါ၏။ သူနှင့် အတူ ခရီးသွားရတာ ပျော်စရာကောင်းသည်။

အရေးအသားလည်း ပရိသတ်နှစ်သက်၍ အဟောအပြောတွင်လည်း ပရိသတ် လက်ခံသဘော ကျ နှစ်မြိုက်ခံရသော မြန်မာစာရေးဆရာအရေအတွက် သည် လက်ချိုးရေ၍ ရအောင် ရှားပေသည်။ ဤပုဂ္ဂိုလ်၊ စာပေရေးသားခြင်း တစ်ခုတည်းဖြင့် ဆင်းဆင်းရဲရဲ ခက်ခက်ခဲခဲ ရှမ်းကန်ရပ်တည်သွားသော ဆရာကြီး အကြာကွေး (၁၉၃၈-၂၀၀၉) ပြောခဲ့ဖူးသော စကား များအနက် “ဆရာရေး . . . ခင်ဗျားတို့က ဌာနဆိုင်ရာ လူကြီးနေရာအစည်းအဝေးတို့ ဘာတို့ လူကြီးဆိုပြီး ထိပ်ဆုံးက ထိုင်ရမှာပေါ့”

(အဲဒါဘာဖြစ်လဲဆရာရယ်) မိမိက တကယ်ပင် မသိနားမလည်သဖြင့် စကားဖြတ်၍ ဝင်မေးမိ၏။

“သဘာပတိကောင်းနှင့် အမျိုးသမီးကပ်ဆိုတာက တိုလေလေ ကောင်းလေလေဗျ”

သူစကားကြောင်း တချို့အစည်းအဝေး၊ ဆွေးနွေး ပွဲတို့တွင် တော်တော်ကြီး လေကြော့ရှည်ရှည် ပြောတတ်သူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးမျိုးမျိုးမှာ စိတ်ထဲပေါ်လာ၍ အသံပိတ်ထွက်ပြီး ရယ်မောမိပါတော့၏။ ဟုတ်လိုက်

လေ။ သဘာပတိအဖွင့်အမှာစကား ရှည်လျားထွေပြား ပေများကြသည်ကို အောင်အည်းသည်းခံပြီး နှစ်ပေါင်း များစွာ ထုသားပေးသော ကျွန်ုပ်တို့က ဝန်ထမ်းမိမိသည် လူကြီးနေရာ သဘာပတိအဖွင့်နှင့် နိဂုံးစကားမျိုး ပြောလာရသောအခါ တိုတိုနှင့် ပြီးအောင်ပြောတတ် ပါတော့သည်။ သူ့ဟာသက တော်တော်ထိရောက်ခဲ့ လေသည်။ စာရေးသူအတွက် ပညာရခဲ့၏။

တကယ်တော့ အမှာစာသည်လည်း လိုအပ်သည် ထက် ပို၍ မရှည်သင့်ပေ။ စာအုပ်အကြောင်းဖြစ်စေ၊ စာရေးသူအကြောင်းဖြစ်စေ အနှစ်ချုပ်ဖော်ပြရေးသား ရာတွင် အနှစ်ချုပ် အကျဉ်းချုပ်ဆိုလျှင် တော်ပြီ။

❖ တိုင်းပြည်နိုင်ငံ တိုးတက်ရန်မှာ လူသာ မူလအခြေခံကျပါ သတည်း။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်က အရည်အသွေးမြင့်မားရပေမည်။ အထူးသဖြင့် လူငယ်များ အရည်အသွေး တောက်ပြောင်ကြရပေလိမ့် မည်။ မိမိတို့ရှင်သန်ဖြတ်သန်းခဲ့ရသော နှစ်ဆယ်ရာစုထက် လက်ရှိ သားတို့၊ သမီးတို့၊ မြေးတို့၏ နှစ်ဆယ့်တစ်ရာစု ခေတ်ကာလသည် လူ တကာနှင့် ပိုမိုယှဉ်ပြိုင်ကြရသဖြင့် အရာရာတွင် အနိုင်ရစေချင်မိသည်။ လူသားစွမ်းရည် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးသည် အရေးကြီးလှသည်။ ❖

မရှည်စေရပါ။ မိမိစာအုပ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်မှာ လိုအပ်သည် ထင်လျှင် ရေးခဲ့သော အမှာစာများ ၅၀-၆၀ ရှိပေ မည်။ ခင်မင်ရင်းနှီးသော လေးစားရသော စာရေး ဆရာ၊ ကဗျာဆရာများက သူတို့စာအုပ်တွင် အမှာစာ လေး ချီးမြှင့်ပေးပါဦး ဆိုလာလျှင်လည်း တစ်ဦး တစ်ယောက်ကိုမျှ မငြင်းခုံပါ။ စာအုပ်ပေါင်း ၃၀-၄၀ မိမိအလွယ်တကူပင် အမှာစာ ရေးပေးမြဲသာ။ မေတ္တာ ဖြင့် အခဲကူညီခြင်းများ။

မိမိရေးခဲ့ဖူးသော စာအုပ် ၄၀ ခန့်ထဲမှ ပြန်ရှာ၍ ရသော စာအုပ် ၃၀ လောက်မှ အမှာစာများကို အမှတ်တရမှတ်တမ်းအဖြစ် စုစည်းထုတ်ဝေခဲ့ဖူးပါသေး သည်။ ထွက်ပြီး မကြာမီကုန်သွားခဲ့လေသည်။ ဤမျှ တစ်လနှစ်လအတွင်း ကုန်သွားလောက်အောင် ရောင်း ရလိမ့်မည်ဟု မထင်ခဲ့ပေ။ “ကံဆိုသည်မှာ ဇေတနာ၊ မုဒိတာ အမှာစာများ” စာအုပ်သည် မထင်ထားဘဲ ရောင်းကောင်းသွားဖူး၏။ ကောင်းလေစွ။

အသိတစ်ခု လက်တွေ့သင်ခန်းစာရခဲ့၏။ သူ တစ်ပါးအတွက် ဦးစားပေးပြီး ရေးသားထားသော စာများသည် သံလိုက်ဓာတ် ဆွဲငင်အားပါကြသည်။ မေတ္တာစိတ်၊ မုဒိတာစိတ်ဖြင့် ရေးသားသည်စာဆိုသည် မှာ အလိုလိုပင် အရသာက ချိုမြိန်သည်။ စာသည် စိတ်၏ရောင်ပြန်ထင်ဟပ်ချက်များ မဟုတ်ပါလား။

စာဖတ်သူများကို ပျော်ရွှင်အောင် ကြိုးစားရေးရ သည်။ ရွှင်လန်းကြည်နူးအောင်ရေးခဲ့သည်။

စာဖတ်ပရိသတ်ကို အားတက်ပါစေ၊ ထက်သန်

ပါစေ ဟူသောစေတနာဖြင့် စာများကို ရေးခဲ့၏။ စေတနာက ဖြူစင်သောကြောင့် ပရိသတ်ထံမှ မေတ္တာရခဲ့သည်။ ပိုက်ဆံရရန်လည်း အဓိကမဟုတ်။ နာမည်ကြီးရန်လည်း မရည်ရွယ်။ ပေါ်လွင်ထင်ပေါ်ချင် ၍ စာရေးနေခြင်းလည်းမဟုတ်။

ကိုယ့်တိုင်းပြည် ကိုယ့်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါ စေ။ သူများနိုင်ငံများနှင့် ယှဉ်ရလျှင် ယဉ်ကြလှကြ ပါစေ။ သူများတိုင်းပြည်နှင့် ပြိုင်ကြလျှင် မိမိတို့မြန်မာ နိုင်ငံက အနိုင်ရပါစေ။

ထိုကဲ့သို့ သာပါစေ၊ နိုင်ပါစေ၊ အောက်ကျ နောက်ကျမဖြစ်ပါစေနှင့်ဟူသော ထက်သန်နိုးဆော်

သောစေတနာသည် စာအုပ်ထဲတွင် စကားလုံးများ အဖြစ် ခုန်ပေါက်ပြီး ရောက်သွားကြသည်။ မိမိစာပေ ရေးသားခဲ့သည့် သက်တမ်းတစ်လျှောက်ဝယ် ကဗျာ သော်လည်းကောင်း၊ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်သော်လည်း ကောင်း၊ ပြဇာတ်သော်လည်းကောင်း မရေးခဲ့ဖူးပေ။ စကားပြေဆောင်းပါး သန့်သန့်များကိုသာ စူးစူး စိုက်စိုက် စွဲစွဲမြဲမြဲ အားထုတ်ရေးသားပါသည်။

တိုင်းပြည်နိုင်ငံ တိုးတက်ရန်မှာ လူသာ မူလ အခြေခံကျပါသတည်း။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်က အရည်အသွေးမြင့်မားရပေမည်။

အထူးသဖြင့် လူငယ်များ အရည်အသွေး တောက် ပြောင်ကြရပေလိမ့်မည်။ မိမိတို့ ရှင်သန်ဖြတ်သန်းခဲ့ရ သော နှစ်ဆယ်ရာစုထက် လက်ရှိ သားတို့၊ သမီးတို့၊ မြေးတို့၏ နှစ်ဆယ့်တစ်ရာစု ခေတ်ကာလသည် လူ တကာနှင့် ပိုမိုယှဉ်ပြိုင်ကြရသဖြင့် အရာရာတွင် အနိုင် ရစေချင်မိသည်။ လူသားစွမ်းရည် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေး သည် အရေးကြီးလှသည်။ လူငယ်စာပေကိုသာ ဦးစားပေး၍ ကြိုးစားရှာဖွေပြုစုခဲ့ပါသည်။ နယ်မြေ အနှံ့ခရီးဆန်း၍ ဒေသများစွာကို ထိတွေ့လေ့လာပြီး မမြင့်လွန်း၊ မနိမ့်လွန်းအောင်၊ ပရိသတ် စာဖတ်သူ၏ အာရုံနှင့်ဆီလျော်ကိုက်ညီအောင် ကြိုးစား၍ ရေးသား ခဲ့ပါသည်။ ဘဝအတိတ်စာမျက်နှာထဲမှာ အကောင်း ကော အဆိုးပါ ပါကြသည်။ စနစ်တကျ ဆင်ခြင် သုံးသပ်၍ အမှားသင်ခန်းစာကိုရှောင်၊ အမှန်အကျိုး ရှိသည့် နမူနာများကို ယူဆောင်ကာ ရှေ့အနာဂတ် ခရီးကိုအောင်မြင်အောင် တက်လှမ်းကြရမည်။

မိမိကိုယ်တိုင် ဘဝကျောင်းတော်တက္ကသိုလ်ကြီးထဲဝယ် သူတေသနပြုရင်း၊ ရှာဖွေစုဆောင်းရင်း၊ စာတမ်းများ၊ ကျမ်းများ ပြုစုဖတ်ကြားနေသကဲ့သို့ စူးစိုက်အား ထည့်၍ လေ့လာနေဆဲပါ။ မည်သူ့ကိုမှ မိမိက ဆရာ မလုပ်ပါ။ စာရေးသူက ဘဝင်မမြင့်ပါ။

စာရေးသူက ဘဝင်မမြင့်ပါဟု ဆိုသဖြင့် တော်၏ လျော်၏များသာရေးနေမည် စာရေးသူမျိုးလားဟု မေးလျှင်ကား မဟုတ်ပါဟု ဖြေဆိုရပေမည်။ သမိုင်း ကို ကြည့်ပါ။

နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို နိုးကြားတက်ကြွလာအောင် ၁၉၃၀-၁၉၄၀ ခေတ်က တစ်ထောင့်သုံးရာပြည့် အရေးတော်ပုံကြီး ပေါ်ပေါက်လာသော နယ်ချဲ့ ဆန့်ကျင်ရေး စိတ်ဓာတ်မျိုး၊ အမျိုးသားရေးကို အလေး ထားကြသော လူထုသဘောထားမျိုးဖြစ်ပေါ်အောင် ကြိုးစားရမည်ဟု ခံယူသည်။ ယခင်ကော ယခုပါ ဤသဘောထားရှိပါ၏။

နှမ်းတစ်စေ့ဖြင့် ဆီမဖြစ်ပါ။ သိပါ၏။ နှမ်းစေ့ ပေါင်း ထောင်သောင်းသိန်းသန်း အရေအတွက် တိုးတက်ပွားများအောင် နဂါးနီစာအုပ်တိုက်သည် လူငယ်ပညာတတ်များကို အိပ်နေရာမှ ထထိုင်စေခဲ့ ၏။ ထိုင်နေသူများကို ထရပ်စေခဲ့၏။ ရပ်နေသူများကို လျှောက်လာစေ၏။ လျှောက်နေကြသူများကို ထိပ်ဆုံး မှ ပြေးကြအောင်နှိုးဆွနိုင်သဖြင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ၆၂ နှစ်နှင့် သုံးရက်ကြာမျှ နိုင်ငံ ကွယ်ပျောက်၍ သူကျွန်ဘဝ ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့အုပ်ချုပ်မှု အောက် လုံးလုံးကြီးကျရောက်ခဲ့ရာမှ လွတ်မြောက် အောင် ရုန်းထနိုင်ခဲ့ကြသည်မဟုတ်လား။ လွတ်လပ်ရေး ကား လူထုအားဖြင့် အောင်ပွဲရခဲ့၏။

လူတချို့က ဝိုင်းချုပ်အောင်ဆန်းကြီးစားလို့ လွတ် လပ်ရေးရသည်ဟု ရေးလေ့ ပြောလေ့ရှိကြပါသည်။ ငြင်းဆိုစရာမရှိပါ။ တစ်ယောက်အားနှင့် ယူသော်မရ နိုင်ပါ။ တစ်သောင်းအား မတအောင် ဦးဆောင်လှုံ ဆော်စည်းရုံးခဲ့ကြသော အညွှာ၊ အရင်းခံ၊ မြစ်ဖျား သည်ကား “နဂါးနီစာအုပ် ထုတ်ဝေရေးအသင်း” ဟူသောနိုင်ငံရေးနိုးကြားတက်ကြွလာအောင် အင်္ဂလိပ် က နည်းမျိုးစုံဖိနှိပ်နေသည့်ကြားက ဦးဆောင် စည်းရုံးနိုင်ကြသော စာပေဩဇာ၏ တန်ဖိုးနှင့်တန်ခိုး ကို အသုံးချတတ်သည့် လူငယ်တစ်စု၏အစွမ်း ကြောင့် ဟုဆိုလျှင်ကော မှားမည်လော။ သခင်လူငယ်များလေ။

ယခုအခါ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေး၊ သံတမန်ရေး၊ ငွေရေးကြေးရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပိတ်ဆို့ဖိနှိပ်ပြီး “ဘက်ပေါင်းစုံ စစ်ဆင်ရေးကြီး” နှစ်နှင့်ချီ၍ ချေမှုန်းကာ တအိအိ ချည်နှံပြုလဲသွားအောင် ဖိနှိပ်ပိတ်ဆို့ ထိုးနှက်ခံနေရဆဲ လက်ရှိအချိန်ကာလမျိုးတွင် “ဝိတ်ဓာတ်ရုံသတ္တိ” မွေး၍ ရင်ဆိုင်နိုင်မှသာ အောင်မြင်မှာ မဟုတ်ပါလား။

မိမိတို့၏ အစွမ်းထက်သော အဓိပတိတရားများ ကို စာပေဖြင့် စက်နိုး၍ မောင်းနှင်ပါမှသာ အောင်မြင် မှာမဟုတ်ပါလား။ စာပေကမြင့်မှ လူမျိုးမြင့်မှာ။ ကြိုးစားပါဦးမည်ဟူသာ။

စလင်းမြို့နယ် အောက်လှိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ငါးသန်ခေါင်း ကျေးရွာအုပ်စု အောက်လှိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက်

ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့

အောက်လှိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ပြည်သွင်းရ မည့်စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့် သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာညွှန်ကြား ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။ အောက်လှိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုသတ္တမစက်ဝန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၃ ဦးကို

ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၅၇ သန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၄၈ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၃၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း စလင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး

ရေခူ(ဂျယ်လီငါး)၏ ထူးခြားသောသဘာဝနှင့် အသုံးဝင်ပုံ

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

ရေခူ(ဂျယ်လီငါး)များသည် အလွန်အံ့ဖွယ်ကောင်းသော ရေသတ္တဝါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ ထူးခြားချက်မှာ ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် လွန်ခဲ့သောနှစ်သန်းပေါင်း ၆၅၀ ကတည်းကစတင်ဖြစ်တည်ခဲ့ပြီး ခိုင်ခံ့ဆောသတ္တဝါကြီး များထက် နှစ်သန်းပေါင်း ၄၀၀ ကျော် ပိုစော၍ ဖြစ်တည်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ရေခူဟုလူသိများသော ဂျယ်လီငါးများကို ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာရေပြင်တိုင်းတွင် တွေ့နိုင်သည်။ အပူပိုင်းဒေသရေပြင်တွင်ဖြစ်စေ၊ အာတိတ်ဒေသရေပြင်တွင်ဖြစ်စေ ဂျယ်လီငါးများသည် ရှင်သန်နိုင်ကြသည်။ ဂျယ်လီငါးများသည် ကျောရိုးမပါရှိကြသလို ဦးနှောက်၊ အသည်းနှလုံးနှင့် မျက်စိများလည်း မပါရှိကြပေ။ ဂျယ်လီငါး ခေါ် ရေခူများသည် ပျော့ပျောင်းသောခန္ဓာကိုယ်ရှိသည့် ကျောရိုးမဲ့ ရေသတ္တဝါအုပ်စုဝင် Zooplankton များဖြစ်ကြသည်။ Zooplankton (အကောင်မပြောင်း)ဖြစ်သော ဂျယ်လီငါးများမှာ ရေစီးကြောင်းနှင့်အတူ ပျော်ပျောင်းနေထိုင်ကြပြီး အနည်းငယ်ကူးသွားလာနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ရေခူများ၏ခန္ဓာကိုယ် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ရေများနှင့်ဖွဲ့စည်းထားပြီး ကျန်ရှိသည့် ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပရိုတင်း၊ ကြွက်သားနှင့် နှာခံလမ်းများပါဝင်သည်။ ဂျယ်လီငါးများမှာမူ ကျောရိုးမဲ့ရေသတ္တဝါများဖြစ်ကြပြီး နောက်ကျောရိုးမပါဘဲ ၎င်းတို့သည် အောက်ဆီဂျင်ကို အမြှေးပါးများမှတစ်ဆင့်စုပ်ယူပြီး အစာအဖြစ် ရေသတ္တဝါများကို စားသောက်တတ်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် အပင်ငယ်လေးများ၊ ပုစွန်ဆိတ်နှင့် ငါးများကိုဖမ်းယူစားသောက်လေ့ရှိကြသည်။ အချို့ဂျယ်လီငါးများသည် ကိုယ်ပိုင်အလင်းရောင်ထုတ်လွှတ်နိုင်သည်။

ဆိုဒါမူနို၊ ကျောက်မူနိုများ အချိုးကျရောစပ်ကာ ပထမတန်းတွင် သုံးရက်ခန့်စိမ်ထားရသည်။ သုံးရက်ပြည့်လျှင် ပြန်ဆယ်ယူပြီး ရေငန်နှင့်ဆေးကြော၍ ဒုတိယတန်းတွင် ဆားကြမ်းဖြင့် သုံးရက်ခန့် ပြန်လည်စိမ်ထားရာမှ တတိယတန်းသို့ပြောင်းလဲရေစစ်ရပြီး နောက်ဆုံးရောင်းတမ်းဝင်အဆင့်ထိ ထားရှိရသည်။ ရေခူကို ကြက်သွန်ကြော်၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ မြေပဲဆန်၊ နံနံပင်များထည့်ကာ သုပ်စားရသော ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွက်ဟင်းတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြိတ်ကျွန်းစုနှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်ဝိုက်တွင်တွေ့ရှိ



ရသော ရေခူအမျိုးအစားမှာလည်း များပြားလှသည်။ ရေခူအမျိုးအစားများတွင် ဒေသအခေါ် ငါးထီး၊ ရေဖန်ခွက်နှင့် ဆံပင်ချည်တို့မှာ တပေါင်းလတွင် ဒီရေနှင့်အတူ မြစ်တွင်းသို့ချင်းနင်းဝင်ရောက်လာကြပြီး ငါးထီးမှာ လျှော်ဖြူတုံးလို အဖြူရောင် အတုံးလိုက်၊ အခဲလိုက်ရေပေါ်တွင် ပေါလောပျော်လာတတ်ကြသည်။ ရေဖန်ခွက်မှာ ကတော့ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည်။ ဒီရေတက်ချိန်တွင် ပါလာတတ်ကြသည်။ အဆိပ်ရှိ ရေသတ္တဝါမှာ ရေဖန်ခွက်များဖြစ်ကြသည်။

အန္တရာယ်ပေးနိုင်သောရေခူများ

အမျိုးအမည်များပြားလှသော ရေခူများထဲတွင် ရေလုပ်သားများကို အန္တရာယ်ပေးနိုင်သော အဆိပ်အတောက်ပြင်းသည့် ရေခူနှစ်မျိုးမှာ ခူထောင်းနှင့် ခူမီး ခေါ် ခူမီးတောက်တို့ဖြစ်သည်။ ခူထောင်း၏ ခေါင်းပိုင်းသည် ပန်ကန်းလုံးကဲ့သို့ပုံသဏ္ဍာန်ရှိပြီး ရှည်လျားသည့် အမြီးတန်းပါရှိသည်။ အကြီးဆုံးအရွယ်အစားမှာ လက်သီးဆုပ်ခန့်ရှိ၍ အမြီးမှာ နှစ်တောင်မှ သုံးတောင်ခန့်ထိရှိသည်။ ခူထောင်း၏ ခေါင်းပိုင်းနှင့်ထိလျှင် မည်သို့မျှမဖြစ်သော်လည်း အဆိပ်ရှိသည့်အမြီးပိုင်းနှင့်ထိလျှင် မခံမရပ်နိုင်လောက်အောင် ဆိုးရွားသောယားယံမှုကိုခံစားရသည်။ အချိန်မီမကုသလျှင် သုံးနာရီမှခြောက်နာရီလောက်ထိ ယားယံနေတတ်ပြီး နှစ်ရက်အကြာတွင် ထိုနေရာမှ အနာများ ပေါက်လာတတ်သည်။ ထိုအနာများကို ကုသရန်ခက်ခဲ၍ ပျောက်ကင်းသွားသည်တိုင် အမာရွတ်များသည် မူလအရေပြားအတိုင်း ပြန်လည်မချောမွေ့တော့ပါ။ ခူထောင်း၏အမြီး သို့မဟုတ် အမြီးမှ ထွက်သောအရည်သည် မျက်စိထဲသို့ဝင်ပါက အလွန်ဆိုးရွားသည့်ဝေဒနာကို ခံစားရမည်ဖြစ်ပြီး မိနစ်သုံးဆယ်အတွင်း ကြုံရည်ဖြင့် မျက်စိကိုမဆေးကြောလျှင် မျက်စိကန်းမည်ဖြစ်သည်။ ခူထောင်းထက် ပိုအန္တရာယ်ကြီးသည်မှာ ခူမီး ခေါ် ခူမီးတောက် ဖြစ်သည်။ ခူမီး၏ဦးခေါင်းသည် ရှစ်မြောင့်ဖန်ခွက်

ပုံသဏ္ဍာန်ရှိတတ်သလို ဘောလုံးကဲ့သို့လုံးဝန်းသော ပုံသဏ္ဍာန်လည်းရှိသည်။ အရွယ်အစားမှာဘောလုံးခန့်သာရှိသော်လည်း အမြီးတန်းမှာ တစ်လံကျော်သည်ထိ ရှည်လျားတတ်သည်။ ခူမီးသည် ရှစ်မြောင့်ခွက်ပုံကြည့်လင်သောဦးခေါင်း၊ ငါးမြီးခွံပုံခြေနှင့် ထိုမှထွက်သောပန်းနုရောင်အမြီးတန်းဖြင့် လွန်စွာလှပသည်။ ထိုကဲ့သို့ လှပသလောက် အန္တရာယ်လည်း အလွန်များသည်။ ခူမီး၏အမြီးတန်းနှင့် ရစ်ပတ်ခြင်းခံရပါက ယားယံခြင်းအပြင် ဆိုးရွားသောပူလောင်မှုကိုခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် မီးလောင်သကဲ့သို့

အဖုအပိမ့်များပေါက်၍ ထိုမှတစ်ဆင့် အနာဖြစ်ကာ ၎င်းအနာမှတစ်ဆင့် ကြွက်သားများပျက်စီးခြင်း၊ အကြောများရှုံ့တွ၍ လက်ချောင်း၊ ခြေချောင်းများ ကွေးကောက်ခြင်း စသည်တို့ ခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိပ်အပြင်းဆုံးရေခူမှာ ဆံပင်ချည်များကဲ့သို့ အမျှင်ငယ်လေးများစွာ သွယ်တန်းလျက်ရှိပြီး ရေပြင်တွင် အလွယ်တကူမမြင်နိုင်သည့်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်၏ မွှေးညင်းပေါက်ရှိသည့်နေရာတွင် ထိမိသည်ဆိုရုံမျှဖြင့် အဆိပ်တက်တော့၏။ သေမတတ်အခံရခက်၏။ ရေခူများ၏ စိမ်းလဲ့လှအရောင်ရှိသောအဆိပ်မှာ ကျောက်ချဉ်နှင့်စိမ်လျှင်ပျောက်၏။ တံငါဆေးမြီးတို့အနေဖြင့် ရေခူထိလျှင် အုန်းစိမ်းရည်သောက်၊ စအိုဝမ်းမြိုက်လျှင် လက်တွေ့သက်သာသည်ဟုဆို၏။ ထို့ပြင် ရေခူများ၏လက်တံများဖြင့် ရစ်ပတ်မိ၍ အဆိပ်မိသောအခါ ဒဏ်ရာဖြစ်သည့်နေရာကို ကျင်ငယ်ရေဖျန်းပေးရလျှင် အနာသက်သာသည်ဆိုပြီးယူဆကြသည်။ ထိုအယူအဆများသည် လုံးဝမဟုတ်ကြပေ။ အဓိကလုပ်ရမည်မှာ အသားထဲနစ်ဝင်နေသောရေခူများ၏လက်တံများကို ၇၀နာဖြင့် ၈ရက်စိုက်ဖယ်ရှားပြီး အနာကိုရေနွေးနွေးထဲတွင်စိမ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ အခြေအနေဆိုးမည်ဆိုလျှင် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသသင့်သည်ဟုဆိုသည်။ ရေခူများသည် ကျောက်ဆောင်များတွင်လည်း တွယ်ကပ်နေလေ့ရှိကြသည်။ ရေခူခေါ် ဂျယ်လီငါးမျိုးစိတ်များတွင် ဩစတေးလျနှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတစ်လွှားတွင် တွေ့ရတတ်သော Box Jellyfish သည် အလွန်အဆိပ်ပြင်းသည့်။ Box Jellyfish များ၏လက်တံများသည် အဆိပ်များနှင့် ပြည့်နေသောမြားများနှင့်တူသည်။ ၎င်းဂျယ်လီငါး၏ အဆိပ်မိသူလျှင် ချက်ချင်းနှလုံးရပ်ခြင်း သို့မဟုတ် မိနစ်ပိုင်းအတွင်း သေဆုံးခြင်းမျိုးဖြစ်နိုင်သည်။

တာဝန်ပေးသည့်ရေခူနှင့်အဆိပ်ပြင်းသောရေခူကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေခူမျိုးစိတ်ပေါင်းသုံးသိန်းကျော်

ရှိသည်ဟုဆိုရသည်။ ရေခူအမျိုးအစားများစွာရှိသည့် အနက် မျိုးစိတ်တစ်မျိုးမှာ မသေဆုံးနိုင်ဘူးဟုဆိုရသည်။ ရေခူသည် အသက်ကြီးလာသောအခါပင်လယ်ကြမ်းပြင်သို့အခြေချပြီး မှိုနှင့်အလားသဏ္ဍာန်တူသော တစ်ရှူးအသားစလေးများအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားသည်။ တစ်ဖန် အဆိုပါ တစ်ရှူးအသားစလေးများမှ ဂျယ်လီငါး ခေါ် ရေခူပြန်ဖြစ်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုရသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကို လုံးဝမသေဘဲ ထာဝရအသက်ရှင်နိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆခဲ့ကြသည်။

ရေခူစားဖွယ်ခံ

ရေခူမျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၅ မျိုးခန့်မှာ စား၍ရသော ပင်လယ်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ရေခူအချို့သည် အစပ်သုပ်သုပ်စားကြသည်။ အများအားဖြင့် အစိုထက် အခြောက်ကိုသုပ်စားခြင်းဖြင့် အထူးနှစ်သက်ကြသည်။ ဒေသတွင်လည်း ငါးဖန်ခွက်ဟုလူသိများလှသော ရေခူမျိုးမှာ အဆိပ်ရှိသော်လည်း အလွန်စားကောင်းလှသည်။ ရေခူသုပ်မှာအရသာရှိလှသည်။ ထမင်းဖြင့်စားစား၊ သရေစာအဖြစ်စားစား အဆင်ပြေစေသည့် စားစရာဖြစ်သည်။ ရေခူများမှာ ဈေးလည်း သင့်သည်။ ရေခူသုပ်မှာ ရေခူ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ငရုတ်သီးစိမ်း၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပုစွန်ခြောက်၊ သံပရာရည်၊ ဟင်းခတ်မှုန့်၊ ရှောက်ရွက်၊ ဆီအနည်းငယ်ဖြင့်သုပ်ထားသည့် ထားဝယ်ရေခူသုပ်မှာ စား၍ အလွန်အရသာရှိပြီး ခံတွင်းတွေ့လှသည်။ ရေခူကို ရိုးရိုးရေဖြင့် စိမ်ထားပြီးလျှင် အငန်ဓာတ်များ ထွက်သွားအောင်ပွတ်ဆေးရပြီး ရေကြည်သွားလျှင် ဒယ်အိုးထဲအပူပေးရသည်။ ပြီးမှ သုပ်စားကြသည်။

ရေခူစားခြင်း၏ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

အာရှနိုင်ငံအချို့တွင် ရေခူစားသုံးခြင်းဖြင့် သွေးတိုးခြင်း၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ခြင်း၊ အရိုးနာကျင်ခြင်း၊ အနာနှင့် အစာခြေပြဿနာများကိုကုသရာတွင် ကူညီပေးသည်။ ရေခူစားသုံးခြင်းဖြင့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကိုလျော့ကျစေခြင်း၊ နာတာရှည်ရောဂါများကိုကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ဆယ်လီနီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း၊ ကိုလင်းပါဝင်မှုမြင့်မားခြင်း၊ ကော်လဂျင်ဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း စသောကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေသည်။

ပြစ်နိုင်ခြေရှိသော ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်များ

လူတို့စားသုံးရန် သင့်တော်သောရေခူမျိုးစိတ်သည် လူအများစုအတွက် ဘေးကင်းသော်လည်း အချို့လူများမှာ ရေခူနှင့်ဓာတ်မတည့်ကြောင်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဗက်တီးရီးယား သို့မဟုတ် အခြားအန္တရာယ်ရှိသော ရောဂါပိုးများမှ အစာအဆိပ်သင့်နိုင်ခြေကိုလျော့ချရန် ရေခူကိုချက်ပြုတ်ရာတွင် သန့်ရှင်းမှုကိုအထူးဂရုစိုက်၍ ကိုင်တွယ်ချက်ပြုတ်ရမည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ရေခူဟုလူသိများသောပျော့ပျောင်းသောခန္ဓာကိုယ်ရှိသည့် ကျောရိုးမဲ့ ရေသတ္တဝါဂျယ်လီငါးများမှာ ထူးခြားသောသဘာဝများနှင့် ပြည့်နှက်နေသည့်ရေသတ္တဝါဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် စားပေးသင့်သောပင်လယ်စာများတွင် ပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ရေခူမှရရှိသောရေထွက်ကုန်များမှာလည်း ဈေးကောင်းရရှိပြီး ပြည်ပဈေးကွက်ထိပါရောင်းချရသဖြင့် တန်ဖိုးရှိ၍ အသုံးဝင်သောရေသတ္တဝါဖြစ်ကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၅)
- ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၄)
- Fish Base of Myanmar
- Inland Fisheries of Myanmar

အာဖရိကတိုက်တောင်ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးသူဦးရေ သန်း ၂၀ ကျော်ထိ မြင့်တက်လာ



ရောမ ဧပြီ ၁
အာဖရိကတိုက် တောင်ဘက် ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်နေသကဲ့သို့ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးခဲ့သည်အတွက် အစာရေစာခက်ခဲပြီး ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးသူ ဦးရေ သန်း ၂၀ ကျော်ထိ မြင့်တက်လာကြောင်း အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့

အခြေစိုက် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်(WFP)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မိုးခေါင်မှုကြောင့် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးသည့်ပြဿနာဖြင့် အဆိုးရွားဆုံးရင်ဆိုင်နေရသည့် နိုင်ငံမှာ ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ

မန်ဝီခရိုင်၌ ဒေသခံများမှာ အစာရေစာပြတ်လပ်သည့် ပြဿနာကို အဆိုးဆုံး ရင်ဆိုင်နေကြောင်း၊ WFP က အစားအသောက်များ ပံ့ပိုးမှုပြုလုပ်ပေးနေပြီး ဟင်းချက်ဆီ၊ ဂျုံ၊ ပဲနှင့် အခြားသောအခြေခံစားကုန်များကို အဓိကပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ WFP ၏ အစီအစဉ်ဖြင့်

ပံ့ပိုးရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမေရိကန် အေဂျင်စီ(USAID) က လိုအပ်သောရန်ပုံငွေကို ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံနှင့်အတူ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံနှင့်မာလာဝီနိုင်ငံတို့တွင်လည်း မိုးခေါင်မှုကြောင့် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးသည့် ဗဟိုအခြေစိုက်ရေးအဖွဲ့သည် လူဦးရေ အမြောက်အမြားရှိနေပြီး WFP အနေဖြင့် အစားအသောက်များ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မိုးခေါင်သည့် ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော နိုင်ငံများစာရင်းတွင် ဘော့စ်ဝါနာနိုင်ငံ၊ အနီရိုလာနိုင်ငံ၊ မိုဝမ်ဘီနိုင်ငံနှင့် မာဒါဂတ်စ်ကာနိုင်ငံတို့လည်း ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ပြတိုက်နှင့် ကွန်ပျူတာ တပ်မဟာတို့တွင် ရေထုအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့်ဆင်အတပ်ဆင်

လန်ဒန် ဧပြီ ၁
ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကွန်ပျူတာမြို့ရှိ အဓိကမြစ်ဖြစ်သည့် တမ်မာမြစ်ကို ဖြတ်သန်းတည်ဆောက်ထားသော တပ်မဟာတို့တွင် ရေထုအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့်ဆင်အတပ်ဆင်လိုက်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ တပ်မဟာမြစ်ရေထုအရည်အသွေးကို ဆင်ဆာက အချိန်ပြည့်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာပေးကာ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရာမှ ရရှိလာသည့် အချက်အလက်များကို ထိန်းချုပ်ခန်းသို့ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မဟာတို့သည် ဒက်စကရီမြို့နှင့် ကွန်ပျူတာမြို့ကို ဆက်သွယ်ပေးထားသည့်တံတားဖြစ်ပြီး တပ်မဟာမြစ်ဝှမ်းသည် ဒေသခံများအားထားရသည့် မြစ်ဝှမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း

ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာသည့် အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီက တပ်မဟာတံတားတွင် ဆင်ဆာသုံးလုံးတပ်ဆင်ကာ ရေထုအရည်အသွေးကို စစ်ဆေးတိုင်းတာသည့်အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တပ်မဟာမြစ်ဝှမ်းအတွင်း ရေထုညစ်ညမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ ရေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းတွေကိုလဲ ဖော်ထုတ်နေပါတယ်။ တပ်မဟာတံတားမှာ ဆင်ဆာသုံးလုံးတပ်ဆင်ပြီးတော့ ရေထုအရည်အသွေးကို အချိန်ပြည့်စောင့်

ကြည့် တိုင်းတာသွားမယ်”ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ တပ်မဟာမြစ်ဝှမ်းတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီက စုံစမ်းဖော်ထုတ်မှုပြုလုပ်နေပြီး ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသော လုပ်ရပ်များကို တားဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကနဦးစစ်ဆေးချက်အရ ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းတချို့မှာ စိုက်ပျိုးမြေများတွင် မြေဩဇာများသုံးစွဲရာမှ မြေဩဇာများ မြစ်အတွင်းစိမ့်ဝင်ခြင်း၊ မိလ္လာအညစ်အကြေးများ မြစ်အတွင်း ဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat



ပီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့တွင် ဧပြီလမှ မေလအတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မြင့်တက်လာနိုင်

ဟနွိုင်း ဧပြီ ၁
ပီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့တွင် ဧပြီလမှ မေလအတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဟိုချီမင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့်

အပူချိန်မြင့်တက်ကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတချို့ကို လည်ပတ်မှုရပ်ဆိုင်းသွားရဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများလည်ပတ်မှုရပ်ဆိုင်းရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဧပြီလအတွင်းရင်ဆိုင်ရမည့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မြင့်တက်မှုမှာ သမိုင်းတစ်လျှောက် အမြင့်ဆုံး

ပမာဏသို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်ကြောင်း ဟိုချီမင်းမြို့၏ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ဖြန့်ဝေရေး တာဝန်ခံကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် EVNHCMC ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ဒီနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းကတည်းက အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်နေတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်တွေမြင့်တက်လာတယ်။ အခု ဧပြီလကနေ မေလအတွင်း

အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရမည်အခြေအနေ ရှိနေတဲ့အတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအင် လိုအပ်ချက်က ပိုပြီးတော့ မြင့်တက်လာလိမ့်မယ်”ဟု EVNHCMC ကုမ္ပဏီ၏ လက်ထောက်ဒါရိုက်တာ ဘူအီထရန်က ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ် ကာ ကိုင်)ပုံစံဖြင့်နေပါ။

ကာ = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုတင်အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။

ကိုင် = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုတင်များကို မြဲမြံစွာကိုင်ထားပါ။

ဝပ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။

၃။ လယ်ကွင်းကွင်းပြင်(သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြီး၊ ဓါတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ ပြိုကျနိုင်သောအရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။



၄။ ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။



၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးခလုတ်များကို ပိတ်ပါ။



၆။ ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။



❖ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် အမိန့် နာခံမှုရှိခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီး သကဲ့သို့ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ရန်လည်း လိုအပ်...

❖ စည်းကမ်း ကောင်းမွန်ခြင်းသည်လည်း အမိန့်နာခံမှုရှိခြင်းပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မထူထောင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (၇၇)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားနှင့် မြဝတီစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့် တေဇရပ်ရုံစာစောင်နှင့်မိုးသောက်ပန်းဂျာနယ်တို့အား Amuze Webtoon Application တွင် ထည့်သွင်းခြင်းတို့ကို Digital နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် စင်္ကြံ ၁ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တပ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် လိုက်လံနေ့ထွေးစွာကြိုဆို အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်မည့် စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး သီရိမြို့နယ် တောင်ညိုမြို့ရှိ အမှတ်(၂) ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆





ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP



အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ



ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀
E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com