



yadanarbonnews.com

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း (၁၀) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (27-7-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၈၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုဟိုပြုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ ဝါဆိုသင်္ကြန်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၆
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ ဝါဆိုသင်္ကြန်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲမဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) အနော်ရထာခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှု၍ ဝါဆိုသင်္ကြန်၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံသမဟာနာယကအဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက်ပဓာနနာယက



စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂
 နိုင်ငံတော်သံသမဟာနာယကအဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ တက္ကသိုလ်မှူးအဖြစ် ဆရာတော်ကြီးထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ဝါဆိုသင်္ကြန်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ကုန်ဆုံးသွားသောစွမ်းအားများ

DAGON MALTA FRESH

နဲ့ ခြည်ခွမ်းထား

ပင်ရင်းဆေးဆေး - ဇနီး - ၀၀၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇနီး - ၀၉၃၀၆၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇနီး - ၀၉၆၇၀၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်း၊ နှင့်၆၆လမ်း၊ ထောက်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇနီး - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတိုင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇနီး - ၀၉၆၅၅၀၀၇၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အကျိုးအမြတ်များသော မီးခိုးမထွက်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်သောကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံများသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဦးစားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မြှင့်တင်၍ ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်စေ ရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သည့်အဆောက်အအုံများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများအားလုံး သန့်ရှင်းသာယာလှပစေ ရေး၊ အမြင်တင့်တယ်မှုရှိစေရေး ဝိုင်းဝန်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လာရောက် လည်ပတ်ကြသည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး မျက်စိပသာဒဖြစ်စေရေးအတွက် **Green Zone** များကိုလည်း ဖန်တီးပေးရန်လိုပေသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်းသို့ ခရီးသွားဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု ပိုမိုများပြားလာပြီး ငွေကြေးလည်ပတ်မှုအားကောင်း လာမည်ဖြစ်ကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ မည်ဖြစ်ပေသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ဒေသရှိ သဘာဝသယံဇာတအရင်းအနှီးများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများကိုလည်း မွေးထုတ်ရန်လိုအပ် ပြီး လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်သည်။ အရည်အချင်းရှိပြီး ကျွမ်းကျင်သည့်ဝန်ထမ်းများရှိမှသာလျှင် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၌ ကောင်းမွန်သည့်ရလဒ်ကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အထောက်အကူပြုသည့် ပင်မစီးပွားရေးကဏ္ဍ တစ်ခုဖြစ်ပြီး စနစ်တကျရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ဖော်ဆောင်နိုင်ပါက စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဖန်တီးရာတွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည်များ နှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှုတို့ကို မြှင့်တင်ရာတွင်လည်းကောင်း ထိရောက်မှု ရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အရေးပါသည့်ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်ရှိခရီးသွားလုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ဘက်စုံထောင့်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံက ရှုမြင်သုံးသပ်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ရလဒ်ကောင်းများ ဖော်ထုတ်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း အောင်မြင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြှင့်တင်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူဖြစ်စေရေးနှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မိမိတို့၏လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်မှထွက်ရှိသည့် ဂျုံများ ပိဿာ ၆၀ ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၆
မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ရှမ်း ပြည်နယ်ဘက်မှထွက်ရှိသည့် ဂျုံ များ ဝင်ရောက်လာပြီး ပိဿာ ၆၀ ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိလာ ကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေး ကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုအခါ ရှမ်းပြည်နယ်ဘက် မှ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဂျုံများ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြောင်း၊ ၎င်းဂျုံများကို ယခင်ကထက်ဝယ်ယူ မှု ပိုမိုများပြားလာပြီး အရောင်း

အဝယ်ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဈေး ကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။ “မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်းမှာ ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်ကနေ အရည် အသွေးကောင်းမွန်တဲ့ ဂျုံတွေ မှာယူမှု ပြန်ပြီးများလာတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်ကဂျုံတွေ မှာယူ မှုပြန်ပြီး များပြားလာတာကြောင့် ဂျုံအရောင်းအဝယ် ကောင်းလာ ပြီး ဈေးကောင်းပါရရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးစက်မောင် ဆွေက ပြောပြသည်။
ရှမ်းပြည်နယ်မှထွက်ရှိသည့် ဂျုံ များကို မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဇူလိုင်လ ပထမပတ်က ပိဿာ ၆၀ ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ်

၁၅၀၀၀၀ သာပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်မှ ထွက်ရှိသည့်ဂျုံများကို ဝယ်ယူမှုများ လာခြင်းကြောင့် ယနေ့တွင် ဂျုံ ပိဿာ ၆၀ ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေ ကျပ် ၁၆၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ လာကြောင်း သိရသည်။
ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်က ထွက်ရှိ သည့် အရည်အသွေးကောင်းဂျုံ များကို မြို့နယ်အသီးသီးက မှာယူမှုများပြားလာပြီး ပြည်တွင်း စားသုံးမှု မြင့်တက်လာမှုကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း၌ ဂျုံ ဈေးမှာ ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ဦးစက်မောင်ဆွေက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး အကြံဉာဏ်တောင်းပါက ပညာရှင်များနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်



မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် စက်မှုကဏ္ဍများအတွက် အကြံပေး ဝန်ဆောင်မှုအနေဖြင့် Incubation Center ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကုန်ပစ္စည်းထုတ် လုပ်မှုအပေါ်မူတည်ကာ လုပ်ငန်း ရှင်များက တင်ပြအကြံဉာဏ် တောင်းခံလာပါက ပညာရှင်များ နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေး ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးထွဋ်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များက ကျွမ်းကျင်ပညာ ရှင်များထံနည်းပညာနှင့် အကြံ ဉာဏ် တောင်းခံဆွေးနွေးနိုင်မည် Incubation Center ကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဆောင်ရွက်ပေး နေကြောင်း၊ ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်က အကြံဉာဏ်တောင်းခံသည့်လုပ်ငန်း ရှင် ဦးဇေ ၂၀ ကို ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လည်း အကြံဉာဏ်တောင်းခံမှုများရှိ လာပါက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်တွေက အကြံဉာဏ်တောင်းခံတာတွေရှိတာ ကြောင့် အကြံပေးဝန်ဆောင်မှု အနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ဌာနအတွင်း မှာပဲ Center တစ်ခု ဖွင့်ပေးထား ပြီး လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက်ဆောင် ရွက်ပေးနေတာပါ။ ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာပေါ်မူတည် ပြီး လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေရင်းနဲ့ လုပ်ငန်းအခက်အခဲရှိတဲ့ လုပ်ငန်း ရှင်တွေက လာရောက်မေးမြန်းတာ တွေရှိပါတယ်။ ဌာနနဲ့ ညှိနှိုင်းဆွေး နွေးပြီးတော့ မြေရှင်းဖို့ နည်းလမ်း တောင်းပါတယ်။ ဌာနက နှိုးနှယ်တဲ့ ပညာရှင်ကို လိုက်ရွာပေးပါတယ်။ ပညာရှင်တွေ ပြုဆိုရင် အဲဒီပညာ ရှင်ကို အကြံပေးဆောင်ရွက်ပေး ပါဆို ပြီး ကမ်းလှမ်းပေးပါတယ်။ ဝန်ဆောင်မှု ပေးတဲ့အခန်းမှာ ပညာရှင်ကော လုပ်ငန်းရှင်ပါ တွေ့ဆုံပေးပြီး လုပ်ငန်းမှာအခက် အခဲရှိနေတဲ့ ပြဿနာတွေကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြပါတယ်” ဟု ဦးမျိုးထွဋ်ဆွေက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနနှင့် World Bank တို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်တွင်းရှိ စီးပွားရေးနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ထုတ် လုပ်မှုပိုင်း၊ Packaging ပိုင်း၊ Fi- nancial ပိုင်း၊ Marketing ပိုင်း၊ Management ပိုင်းဆိုင်ရာများ အတွက် နည်းပညာနှင့် အကြံဉာဏ် များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်နည်းသင်တန်း ပို့ချပေးသွားမည်

မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးမွေးသူများအတွက် အခြေခံ ငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးဆေးထိုးသား ဖောက်နည်းသင်တန်းကို ဩဂုတ် လ ပထမပတ်အတွင်း ပို့ချပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်း စခန်းမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး မှူး ဦးထွန်းနောင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါနည်းပညာရပ်နှစ်မျိုးကို ငါးမွေးမြူရေး စိတ်ပါဝင်စားသည့် ငါးမွေးသူများကို ငါးမွေးမြူရေး နည်းစနစ်များ သိရှိနားလည် စေရေးအတွက် အဓိကရည်ရွယ် ပြီး သင်တန်းပေးသွားရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ ၎င်း သင်တန်းတွင် ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးခုံးမမျိုးတို့ကို အခြေခံ ငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးဆေး ထိုးသားဖောက်နည်းများကို သရက် ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် နှစ်ရက် ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ငါးမွေးမြူရေးကို စိတ်ပါဝင် စားတဲ့ ငါးမွေးသူတွေကို သင်တန်း ပေးသွားမှာပါ။ စနစ်တကျ မွေးမြူနိုင်ဖို့အတွက် သင်တန်း ပို့ချပေးတာပါ။ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ငါးမွေးသူတွေအတွက်ပါ။ ငါးမွေးသူတွေအပြင် တက္ကသိုလ် တွေက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ တွေလဲ လာရောက်လေ့လာကြတဲ့ တက္ကမ္ပေမြူနိုင်စေရေး၊ ငါးအစား အစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေ ရေးနှင့် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ငါးသား ဖောက်ထုတ်လုပ်နိုင်စေရေးကို ရည် ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ညောင်တုန်းမြို့နယ် အရွဲကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်တုန်း ဇူလိုင် ၂၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အရွဲကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းနိုင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊

နည်းဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေး

ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အရွဲကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၆၀ ကို ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သည် ဒသမ ၄ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၉ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၂ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၌ VDP စီမံချက်ရေးဆွဲနည်းနှင့် AVIP သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၆

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကော်မတီဝင်များ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) စီမံချက်ရေးဆွဲနည်းနှင့် ရန်ပုံငွေသုံးစွဲရေးအစီအစဉ်(AVIP) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇူလိုင် ၂၅ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လာကြည်မွန်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းကြည့်မှန်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း သင်ခန်းစာများကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက် ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ သင်တန်းက သင်ကြားပေးခဲ့သည့် ဘာသာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာကာ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကျိုးရှိစွာဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ကျေးရွာပြည်သူလူထုမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးရမည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ VDP စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် ပိုတက်၊ ဝက်စ၊ မုံနှစ်၊ ဘုန်းကြီးသျှိုကျေးရွာတို့မှ ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြများက VDP စီမံချက်ရေးဆွဲနည်း သင်ခန်းစာများကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်ထိ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျိဉ်**

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တွင် ထောပတ်သီးသန့်စင်ထုပ်ပိုးစက်ရုံကို လာမည့်ထောပတ်သီးရာသီအမိ အပြီးတည်ဆောက်မည်



ရေး လျာထားဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထောပတ်သီး သန့်စင်ထုပ်ပိုးစက်ရုံ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက တစ်ရက်လျှင် ထောပတ်သီးတန်ချိန် ၅၀ မှ ၁၀၀ ကြား သန့်စင်ထုပ်ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ဒေသရှိ လက်လှမ်းမီသည့် နေရာများမှ ထောပတ်သီးများကို အဆိုပါစက်ရုံတွင် သန့်စင်ထုပ်ပိုး၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စက်ရုံမှ ခူးဆွတ်သီးများကို သန့်စင်ခြင်း၊ အရွယ်အစားခွဲခြင်း၊ ပါကင်ထုပ်ခြင်း စသည်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အပြင် ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံများက တောင်းဆိုသည့် ကေဂျီပုံးများဖြင့်လည်း ထုပ်ပိုးတင်ပို့ရောင်းချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံထောပတ်သီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းမှ သိရသည်။ **(၃၃၆)**

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၆ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တွင် အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်နေသည့် ထောပတ်သီးသန့်စင်ထုပ်ပိုးစက်ရုံကို လာမည့်ထောပတ်သီးရာသီအမိ အပြီးတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်း၏ ဇူလိုင် ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါထောပတ်သီးသန့်စင်ထုပ်ပိုးစက်ရုံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ထောပတ်သီးစက်ရုံဖြစ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုန်းမြို့နယ်ရှိ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းတည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါထောပတ်သီးသန့်စင် ထုပ်ပိုးစက်ရုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း

မှာ ယခုလတွင် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သဖြင့် လာမည့် ထောပတ်သီးရာသီအမိ အပြီးတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ဝယ်ယူဖြည့်သွင်းရန် အတွက်သာ ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေသဖြင့် လာမည့်ထောပတ်သီးရာသီအမိ အပြီးတည်ဆောက်နိုင်

စလင်းမြို့နယ် ပန်းတော်ကျင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း ဇူလိုင် ၂၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်းကြင်းတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်းကြင်းပင်လှကျေးရွာအုပ်စု ပန်းတော်ကျင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်နှင့် ဦးစောအောင်တို့က ပူးပေါင်းပါဝင်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းယေးများစနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ပန်းတော်ကျင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဒေသနှစ်စက်ဝန်းတွင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေကြောင်း သိရသည်။ **သန်းသန်းစိုး**

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံကေ ၃၅၅၁၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရမည်းသင်း ဇူလိုင် ၂၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံကေ ၃၅၅၁၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ လျာထား ၄၃၇၇၈ ဧကကို ယခုနှစ် မေလနောက်ဆုံးပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုများမှာ မြေပဲ ၁၆၇၆၉ ဧက၊ နှမ်း ၁၄၅၈၇ ဧက၊ နေကြာ ၄၁၅၄ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၃၅၅၁၀

စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသေးသည့် စိုက်ကေများကိုလည်း ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးတာက ပြည်တွင်းရှိ စားသုံးသူပြည်သူတွေ ဆီဖူလုံမှုအတွက်ကို အဓိကရည်မှန်းချက်ထားပြီးမှ စိုက်ပျိုးနေတာပါ။ ဆီထွက်သီးနှံတွေကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကနေပြီးတော့ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက်၊ ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေရရှိစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာတွေ ပြန့်ပွားပေးပြီး ဆောင်

ရွက်ပေးနေပါတယ်။ လက်ရှိချိန်မှာတော့ ဆီထွက်သီးနှံကေ ၃၅၅၁၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ”ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။ ဆီထွက်သီးနှံကို ပြည်သူများ စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် တစ်ပက်တစ်လှမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီစဉ်စိုက်ပျိုးနေကြောင်း၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးသွားမည့် ဆီထွက်သီးနှံများမှာ မိုးမြေပဲကေ ၁၇၅၀၀၊ နှမ်းကေ ၁၆၅၅၀၊ နေကြာ ၉၇၂၈ ဧက စုစုပေါင်း ၄၃၇၇၈ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **(၁၈၅)**



မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်း

ပိုလ်ရိုတ်(ရတနာပူရ)

လယ်တွင်းဒေသမှ မြို့ဟောင်းများကို ရွာဖွေရာတွင် သမိုင်းကို ဝါသနာထုံသောဒေသများသည် အလွန်အားထားရသည်။ ထိုကဲ့သို့ သမိုင်းဝါသနာထုံသောသူများနှင့်တွေ့ရလျှင် ကျွန်တော်တို့အဖို့ များစွာ အကူအညီရသည်။ မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်းမှ မြို့ဟောင်းများကို ရွာဖွေရာတွင် အလွန်အားကိုးရသူမှာ မြစ်သားမြို့မှ ဒေသခံဆရာကြီး A.O ဦးညွန့်မောင်ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးသည် သမိုင်းကိုဝါသနာထုံသည်။ မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်းရှိ သမိုင်းဝင်နေရာများအကြောင်းကို ရေး၍၊ စု၍ စာအုပ်ပြုစုထုတ်ဝေနေသူ တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆရာကြီးက နိုင်ငံ့တာဝန်ကိုထမ်းဆောင်ရင်း မြစ်သားမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများသို့ ရောက်ရှိဖူးသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း မြို့ဟောင်းများကို စုံစမ်းလေ့လာခဲ့သူတစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။

ယခု မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် ဆရာကြီးရွာဖွေစုံစမ်း၍ သိရသောမြို့ဟောင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးသည် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းရှိကြောင်း စုံစမ်း၍ သိရသောအခါတွင် ကျွန်တော်ထံသို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားခဲ့သည်။ သို့ဖြင့် ကျွန်တော်သည် မြစ်သားမြို့သို့သွားကာ ဆရာကြီးနှင့်အတူ မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသို့ ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့သည်။

တည်နေရာ

မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း၌ တည်ရှိပြီး မြစ်သားမြို့၏ တောင်ဘက် ၁၄ မိုင်ခန့်အကွာ၌ရှိသည်။ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၁ ဒီဂရီ ၂၃ မိနစ်နှင့် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၂ မိနစ်ကြား၌ ရှိသည်။ မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း၌ တည်ရှိသော်လည်း မြစ်သားမြို့နှင့် အလှမ်းဝေး၏။ မြို့သာမြို့နယ်အတွင်း၌ရှိသော ကုမဲမြို့နှင့် ပို၍နီးသည်။ မြို့ကုန်းသည် သပြေတောင်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း၌ရှိသည်။

မြို့ကုန်းစရိတ်

မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသို့သွားမည်ဆိုပါက အရင်ဆုံး ကုမဲမြို့သို့သွားရမည်ဖြစ်သည်။ ကုမဲမြို့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းဟောင်းဘေးတွင်ရှိသည့် မြို့ဖြစ်သောကြောင့် သွားလာရလွယ်ကူသည်။ ကုမဲမြို့မှ သပြေတောင်ကျေးရွာသို့သွားရသည်။ သပြေတောင်ကျေးရွာရောက်သောအခါတွင် အရှေ့ဘက်သို့ချိုးလိုက်လျှင် ဒိုင်းခေါင်းကန်သို့ သွား၍ရသည်။ နတ်လွဲမြောင်းပေါင်လမ်းကြီးရှိသည်။ သပြေတောင်ရွာမှ နတ်လွဲမြောင်းပေါင်လမ်းအတိုင်းသွားလျှင် ဒိုင်းခေါင်းကန်ရွာသို့ ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ ဒိုင်းခေါင်းကန်ရွာရောက်သောအခါတွင် တောင်ဘက်သို့သွားလိုက်လျှင် မြို့ကုန်းရွာသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ မြို့ကုန်းရွာသည် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းနေရာပင်ဖြစ်သည်။ မြို့ကုန်းရွာသည် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းအတွင်း၌ တည်ရှိသော ရွာကြီးဖြစ်သည်။ အိမ်ခြေ ၃၅၀ ခန့်ရှိသည်။ မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် ကား၊ ဆိုင်ကယ်တို့ဖြင့် အလွယ်တကူသွားလာနိုင်သည်။ ကားလမ်းအတိုင်းလာမည်ဆိုပါက မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းအရှေ့တံခါးမှ ဝင်ရောက်ရပေသည်။

မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းဟူသောအမည်

မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းဟူသောအမည်သည် ရာဇဝင်ကြီးများတွင် တွေ့ရသောအမည်မဟုတ်ပေ။ ယခု မြို့ကုန်းရွာဟူ၍ အမည်တွင်နေသောကြောင့် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းဟု အမည်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြို့ကုန်းရွာသည် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းပျက်သည်နောက်မှ တည်ရှိခဲ့သောရွာဖြစ်ဟန်ရှိသည်။ မူလက မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် မြို့ဟောင်းကြီးအဖြစ် တည်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ တဖြည်းဖြည်းနှင့် မြို့ကုန်းမြို့သည် လူနေအိမ်ခြေနည်းပါးလာပြီး မြို့ပျက်ကြီးသဖွယ် တည်ရှိနေခဲ့မည်ဖြစ်

သည်။ မြို့ကုန်းမြို့သည် အုတ်ဖြင့်တည်ထားခဲ့သော မြို့ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြေနေရာများထက် ပို၍ ကုန်းသဖွယ်မြင့်နေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကုန်းနေရာတွင် ကျေးရွာတည်ကာ နေထိုင်လာခြင်းကြောင့် မိုမောက်နေသောကုန်းနေရာကို အစွဲပြုပြီး ရွာအမည်မှာ မြို့ကုန်းရွာဟု အမည်တွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ မြန်မာတို့သည် ရှေးဟောင်းအုတ်ကုန်းနေရာကို အုတ်ကုန်းဟူ၍လည်းကောင်း၊ မြို့နေရာကို မြို့ကုန်း၊ မြို့ဟောင်းကုန်းဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ဆိုကြသည်မလေ့ရှိပေသည်။

မြို့ပုံစံနှင့် အကျယ်အဝန်း

မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် အုတ်ဖြင့်တည်ဆောက်

❖ **ဒေသခံတို့၏ ပါးစပ်ရာဇဝင်စကားနှင့် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းမှ တွေ့ရှိရသော အုတ်အရွယ်အစားများကို အထောက်အထားပြု၍ဆိုရလျှင် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် ပျူခေတ်ကတည်းက တည်ရှိခဲ့ပြီး ပုဂံခေတ်၊ ပင်းယခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ ညောင်ရမ်းခေတ်တိုင် တည်တံ့ခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ပျူခေတ်မြို့ဟောင်းကို ပုဂံခေတ်တွင် ပြန်လည်ပြုပြင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပုဂံခေတ်အုတ်များကို တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ပုဂံပျက်ပြီးနောက် ညောင်ရမ်းခေတ်တွင်လည်း မြို့ကုန်းမြို့ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခဲ့သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ညောင်ရမ်းခေတ်သုံးအုတ်များကို တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ❖**

ထားသော မြို့ဟောင်းဖြစ်သည်။ မြို့ပုံစံသည် လေးထောင့်စတုရန်းပုံစံဖြစ်သည်။ မြို့ရိုးပတ်ပတ်လည် အလျားပေါင်း ၃၅၀၀ ခန့်ရှည်လျားပြီး ၁၇ ဧကခန့် ကျယ်ဝန်းသည်။ မြို့ရိုးမှာ မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့မြောက်ထောင့်နေရာတွင် ထင်ထင်ရှားရှားတွေ့ရပြီး အရှေ့ဘက်မြို့ရိုးသည် ခုနစ်ပေခန့်မြင့်ပြီး မြောက်ဘက်မြို့ရိုးမှာ ငါးပေခန့်မြင့်သေးသည်ကို တွေ့ရသည်။ မြို့ကုန်းရွာမြောက်ဘက်သို့သွားသည် လှည်းလမ်းအတိုင်းသွားလျှင် မြောက်ဘက်မြို့ရိုးကို တွေ့နိုင်သည်။ လှည်းလမ်းသည် မြို့ရိုးပေါ်ကိုဖြတ်၍ ဖောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အနောက်ဘက်မြို့ရိုးနှင့် တောင်ဘက်မြို့ရိုးမှာ ထင်ထင်ရှားရှားမတွေ့ရတော့ပေ။ ထိုသို့မတွေ့ရခြင်းမှာ လူနေအိမ်ခြေများတစ်စတစ်စတိုးပွားလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ လူနေအိမ်ခြေများတည်ဆောက်ရာတွင် မြို့ရိုးမှအုတ်များကို တူးဖော်ကာ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တောင်ဘက်မြို့ရိုးနှင့် အနောက်ဘက်မြို့ရိုးမှာ ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့ ကွင်းဆင်းလေ့လာစဉ်က မြို့ရိုးအနောက်မြောက်ထောင့်မှ အုတ်များကို တူးဖော်ပြီး အိမ်များတည်ဆောက်နေသည့်မြင်ကွင်းကို တွေ့ခဲ့ရသည်။

မြို့ကုန်းရွာမှ အသက် ၁၀၁ နှစ်ရှိ ဦးသောင်းကို မေးရာတွင် ကိုလိုနီခေတ်က မြို့ကုန်းမြို့ရိုးသည် လေးဖက်စလုံးတွင် ထင်ထင်ရှားရှားတည်ရှိခဲ့သည်ဟု ပြောသည်။ ထိုစဉ်က မြို့ရိုးမှာ ငါးပေခန့်ထိ ပတ်ပတ်လည်မြင့်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ဂျပန်ခေတ်သို့ရောက်သောအခါတွင် မြို့ရိုးမှအုတ်များကိုဖျက်၍ လူနေအိမ်ခြေများတွင် အသုံးပြုလာခြင်းကြောင့် မြို့ရိုးမှာ ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု ပြောပြသည်။ ဤမှာ မြို့ကုန်းမြို့ပုံစံကို မျက်စိထင်ထင်မြင်တွေ့ခဲ့သည့် အသက် ၁၀၁ နှစ်ရှိ ဦးသောင်း၏ ပြောစကားပင်ဖြစ်သည်။

ဦးသောင်းက ဆက်၍ပြောသည်မှာ မြို့ကုန်းမြို့သည် မြို့တံခါးသုံးပေါက်ရှိသည်ဟု ပြောသည်။ မြို့

တံခါးသုံးပေါက်မှာ အရှေ့၊ တောင်၊ အနောက်ဘက်တွင်ရှိသည်ဟု ပြောပြပြီး မြောက်ဘက်တွင် မြို့တံခါးမရှိဟု ဆိုသည်။ ၎င်းငယ်စဉ်က မြို့တံခါးကျွန်းတိုင်ကြီးများကို တွေ့ခဲ့ရသည်ဟုဆိုသည်။ ဦးသောင်း၏ အဆိုအရ မြို့တံခါးမှာ သုံးပေါက်ရှိသည်ဟု ဆိုရမည်။ မြို့တံခါးမှာ မြောက်ဘက်မျက်နှာတွင်လည်း ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းမိသည်။ မြို့ရိုးမှာ စတုရန်းပုံရှိသောကြောင့် မြို့တံခါးမှာ လေးပေါက်ပင်ရှိခဲ့ဟန်တူသည်။ ဦးသောင်းသည် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်နေသောကြောင့် သတိလွတ်ကာ သုံးပေါက်ဟု ပြောခြင်းပေလောစဉ်းစားမိသည်။ သို့သော် တံခါးလေးပေါက်ရှိသည်ဟု သော ကျွန်တော်အယူအဆကို သက်သေပြရန်မှာလည်း

အနောက်ဘက်မြို့ရိုးတွင် တံခါးနေရာထင်ရှားစွာမတွေ့ရတော့သဖြင့် မှန်သည်ဟု မပြောသာပါ။ လောလောဆယ်မြို့တံခါးများကို ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့ခဲ့ရသည့် ဦးသောင်းအဆိုအတိုင်းသာ သုံးပေါက်ဟု မှတ်သားထားသင့်သည်။ အရှေ့ဘက်မြို့တံခါးပေါက်မှာ ယခုအချိန်ထိ ရွာအဝင်လမ်းအဖြစ် အသုံးပြုနေဆဲဖြစ်သည်။

မြို့ရိုးအုတ်များ

မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းတွင် အုတ်အရွယ်အစားသုံးမျိုး တွေ့ရသည်။ တွေ့ရသမျှအုတ်များမှာလည်း ထက်ပိုင်းကျိုးနေသောကြောင့် အလျားကိုမသိရပေ။ ဒုနှင့် အနံသာ သိရသည်။ အုတ်အရွယ်အစားသုံးမျိုးမှာ-
၁။ အနံ ကိုးလက်မ၊ ဒု နှစ်လက်မ
၂။ အနံ ကိုးလက်မ၊ ဒု သုံးလက်မ
၃။ အနံ ရှစ်လက်မ၊ ဒု နှစ်လက်မတို့ဖြစ်သည်။ အလျားသည် အနံ၏နှစ်ဆဖြစ်သောကြောင့် ထိုအုတ်သုံးမျိုးကို အနံနှစ်ဆဖြင့် ပေါင်း၍ ကြည့်လျှင် အုတ်အရွယ်အစား ဤသို့တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

(၁၈x၉x၂)လက်မ၊ (၁၈x၉x၃)လက်မ၊ (၁၆x၈x၂)လက်မ အထက်ပါအုတ်သုံးမျိုးတွင် အလျား ၁၈ လက်မရှိ အုတ်အရွယ်အစားနှစ်မျိုးသည် ပုဂံခေတ်သုံးအုတ်အရွယ်အစားများဖြစ်ပြီး အလျား ၁၆ လက်မရှိ အုတ်သည် ညောင်ရမ်းခေတ်သုံး အုတ်အရွယ်အစားများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အုတ်ကို သက်သေထူ၍ ပြောရလျှင် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် ပုဂံခေတ်မှ ညောင်ရမ်းခေတ်ထိ တည်ရှိခဲ့သော မြို့ဟောင်းဟု ဆိုနိုင်သည်။

ကျား

ကျားမှာ မြို့မြောက်ဘက်နှင့် မြို့ရှေ့ဘက်တွင် ကျန်ရှိနေသေးသည်ကို တွေ့ရသည်။ တောင်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တို့မှာ ကျားရာကို မတွေ့ရတော့ပေ။ ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်မှာ ယခင်က တောင်

ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်မြို့ရိုးသည် ကျားရာ သိသိသာသာရှိခဲ့သည်။ လူနေအိမ်များ တိုးပွားလာခြင်းကြောင့် ကျားကိုဖို့၍ အိမ်ခြေတည်ဆောက်ခဲ့သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ကျားကို မတွေ့တော့ခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ မြောက်ဘက်ကျားမှာ ကျားရာသဘောလောက်ကိုသာတွေ့ရသည်။ သိသိသာသာတွေ့ရသည်မှာအရှေ့ဘက်ကျားနေရာဖြစ်သည်။ ကျားမှာ ၁၀ ပေခန့်နက်ပြီး ပေ ၃၀ ခန့်ကျယ်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ တောင်မြောက်တန်းနေသော ရွာအဝင်လမ်းအနောက်ဘက်သည် ကျားနေရာဖြစ်သည်။ မြို့ရိုးကောင်းကောင်းကျန်သည်မှာလည်း ရွာအရှေ့တောင်ထောင့်နေရာပင်ဖြစ်သည်။

ပါးစပ်ရာဇဝင်

မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် ရာဇဝင်ကြီးများတွင် ဖော်ပြထားသည့် မြို့ဟောင်းတစ်မြို့ဖြစ်သည်။ အသက် ၁၀၁ နှစ်အရွယ်ရှိ ဦးသောင်း၏စကားအရ မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် မိုင်းမောပျူမြို့ကြီးကောင်းစားစဉ်ကတည်းက တည်ရှိခဲ့သောမြို့ဟုဆိုသည်။ မိုင်းမောပျူမြို့ဟောင်းတွင် စိုးစံခဲ့သော ဘုရင်ကြီးတွင် လုံးတော်ကြီး၊ လုံးတော်လေးဟူသော သားနှစ်ဦးရှိသည်။ သားအကြီး လုံးတော်ကြီးကို ပင်လယ်(မြို့တွင်းရွာပင်လယ်မြို့)မြို့ဟောင်းကို တည်စေပြီး သားတော်အငယ် လုံးတော်လေးကို မြို့ကုန်းမြို့ကို တည်စေခဲ့သည်ဟု ပြောသည်။ ဒေသခံတို့၏ပါးစပ်ရာဇဝင်စကားအရမူ မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် မိုင်းမောပျူပင်လယ်မြို့ကြီးကောင်းစားစဉ်ကတည်းကတည်ရှိခဲ့သော မြို့ဟုဆိုရန်ရှိလေသည်။ ထိုအဆို မှန်၊ မမှန်ကို တူးဖော်ကြည့်မှသာသိပေမည်။ တူးဖော်၍ ပျူခေတ်သုံးလက်ရေးစင်းပါအုတ်များ တွေ့လာပါက ပျူခေတ်ကတည်းက တည်ရှိခဲ့သော မြို့ဖြစ်ကြောင်း ပြောနိုင်ပေသည်။

သုံးသပ်ချက်

မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်း၏သမိုင်းကြောင်းကို ရာဇဝင်ကြီးများတွင် ရွာဖွေသော်လည်း တွေ့ရမည်မဟုတ်ပါ။ ရာဇဝင်ကြီးများ၌ ဖော်ပြထားသော မြို့ဟောင်းတစ်မြို့ပင်ဖြစ်သည်။ ဒေသခံတို့၏ ပါးစပ်ရာဇဝင်စကားနှင့် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းမှတွေ့ရှိရသော အုတ်အရွယ်အစားများကို အထောက်အထားပြု၍ဆိုရလျှင် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် ပျူခေတ်ကတည်းကတည်ရှိခဲ့ပြီး ပုဂံခေတ်၊ ပင်းယခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ ညောင်ရမ်းခေတ်တိုင် တည်တံ့ခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ပျူခေတ်မြို့ဟောင်းကို ပုဂံခေတ်တွင် ပြန်လည်ပြုပြင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပုဂံခေတ်အုတ်များကို တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ပုဂံပျက်ပြီးနောက် ညောင်ရမ်းခေတ်တွင်လည်း မြို့ကုန်းမြို့ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခဲ့သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ညောင်ရမ်းခေတ်သုံးအုတ်များကို တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းသည် ပျူခေတ်မှသည် ညောင်ရမ်းခေတ်ထိ တည်တံ့ခဲ့သော မြို့ဟောင်းတစ်မြို့ဖြစ်သည်ဟု ပြောနိုင်သည်။

မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတိပြုစရာတစ်ခုမှာ လယ်တွင်းဒေသတွင် မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းအမည်ဖြင့် မြို့ဟောင်းနှစ်မြို့ရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြို့ကုန်းမြို့ဟောင်းနှစ်မြို့သည် အမည်တူသော်လည်း တည်ရှိရာဒေသမှာ ကွာခြားသည်။ တစ်မြို့သည် လယ်တွင်းဒေသ၏ တောင်ဘက်ဆုံးတွင် တည်ရှိပြီး တစ်မြို့သည် မြောက်ဘက်ဆုံးတွင် တည်ရှိသည်။ လယ်တွင်းဒေသမြောက်ဘက်ဆုံးတွင် တည်ရှိသော မြို့မှာ စဉ်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်း၌ရှိပြီး ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ကမ်းဘေး၌ရှိသည်။ ယခုမြို့ကုန်းမှာ မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း၌တည်ရှိသော မြို့ကုန်းမြို့သာဖြစ်သည်။ ထိုနှစ်မြို့ကို ကွဲပြားစွာမှတ်သားရန်ဖြစ်ပေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာဖော်ပြထားပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါ့ဖင်လို့ခေါ်တဲ့ ဟော် မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ စေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၄၈၀၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ဇေယျာ ၃၀ ဇူလိုင် ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပု တောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၄၈၀၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

လုပ်နေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမဲ့မိုးသီးနှံ တွေစိုက်ပျိုးရာမှာ ဆောလျင်စွာပြီးစီး ရေး၊ လျာထားချက်ပြည့်မီစေရေး နဲ့ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက် ပေးထားပါတယ်။ မိုးသီးနှံတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့နဲ့ ပိုးမွှား ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှု မရှိစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆက်စပ်

ဌာနတွေနဲ့ တောင်သူတွေစုပေါင်း ပြီး ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်”ဟု ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံများ အခက် အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန က ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အရေးပါသည် ဆည်မြောင်းများ ပြုပြင်ခြင်း၊ တာတံခံများ တာပေါင် မြှင့်တင်ခြင်း၊ ရေသွယ်ဆည်မြောင်း များကို မြေသားနှိုက်ခြင်း၊ ရေစိမ့် ပေါက်ရေထွက်ပေါက်များ ရှာဖွေ ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ် မိုးသီးနှံများစိုက်ပျိုးမီ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



ယခုနှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၄၈၀၁၄ ဧကကို ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ နောက်ဆုံးပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုး သီးနှံစုံ ၄၈၀၁၄ ဧကတွင် ပိန်းဥ ၆၈ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၆၃ ဧက၊ ပန်းအမျိုးမျိုး ၂၅ ဧက၊ ပိလောပီနံ ၅၃ ဧက၊ တွမ်းရွက် ၁၆ ဧက၊ ငရုတ် ကိုးဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၂၆ ဧက၊ ကြံ သုံးဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၉၂ ဧက၊ နှမ်းဧက ၃၀၊ မိုးမြေပဲ ၅၃ ဧက၊ မိုးစပါး ၄၇၀၇၆ ဧက စိုက် ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အခုနှစ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ မှာ မိုးသီးနှံတွေကို လျာထား ချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့

လင်းခေးမြို့နယ်၌ ကျေးရွာရှစ်ရွာအတွက် VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်

လင်းခေး ၃၀ ဇူလိုင် ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာရှစ်ရွာအတွက် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ရှေးဦးစွာ လင်းခေးခရိုင် ကျေး

စီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လင်းခေးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ် ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)နှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ် ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင် အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကျေး ရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း မှာကြားသည်။



ဆက်လက်၍ လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပန်းဖြူခိုင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် လင်းခေးခရိုင် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ လင်းခေးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း (VDP) အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဆွန်အိုက်၊ နားလင်း၊ နမ့်တိန်း၊ ဝမ်းဟတ်၊ နမ့် တုတ်၊ နောင်လုံ၊ တာတိန်းခမ်းနှင့် နမ့်တင်ကျေးရွာအတွက် ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များကို ကျေးရွာတစ် ရွာလျှင် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ စီ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း လင်း ခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်ထံမှ သိရသည်။ **အေးသူ**

ဝဿာနရာသီ စိုက်ကြမည် စပါးဖွံ့ဖြိုး ပြည်အကျိုး

- မိုးရာသီ ဝဿာန ချိန်ကာလ အခါတွင်၊ မိုးရေတွေ တဖွေးဖွေး ဖေးမကူစဉ်၊ ထွန်ယက်လို့ ချွေးတွေရွှင် တမန်းလျှင် ညက်ကာမှ၊ ပျိုးပင်တွေ ရွှေ့ကာပျိုး နိုးထမြန်စွာ။
- ပျိုးမှန်မှ ပျိုးသန်တော့ ရွှေးပျိုးပေါ့ သန်လှပင်၊ မြေကြီးမှာ ဖွံ့ကာဖြိုး တိုးထွက်ဖို့ပြင်၊ ဥတုက မှန်ပြန်လျှင် စိုက်နည်းပင် မှန်အောင်ကြိုး၊ တို့လယ်မြေ အထွက်တိုးဖို့ နိုးကြားကာပျိုး။
- မြေဩဇာ ထည့်ကာပျိုး အကျိုးများပါ သည်လယ်ယာ၊ ပျိုးစားရယ် မှန်ကန်လို့ စစ်ဖို့လိုတာ၊ အချိုးအစား သင့်ရုံသာ ကွေးကြကာ ဖြိုးစေဖို့၊ အချိန်မှန် နေရာမှန်ကျွေး စိတ်အေးရဖို့။
- ရှေ့ဆီကို မျှော်ကာမှန်း စိတ်ဝမ်းဖြင့် လွန်စွာကြည်၊ တစ်နှံကို လွန်စွာထွက် ဖြိုးအက်ဝေစည်၊ ပေါင်းလိုက်လို့ ပိုးသတ်မည် အထွက်သည် လွန်စွာတိုး၊ မြေကြီးမှာ ရွှေ့တွေသီးလို့ ကြီးပွားဖွံ့ဖြိုး။
- တို့နိုင်ငံ ရည်မျှော်မှန်း တစ်ဝန်းဖြင့် ဖြိုးတင့်စည်၊ စိုက်ပျိုးမှ စက်မှုသို့ ကူးလို့အတည်၊ ပျိုးကြလို့ စိုက်ကြမည် တို့မြန်ပြည်သာစေဖို့၊ စိုက်ကာရယ် အမှန်တိုးစေဖို့ ထိုက်ပါတယ် လျှံကာဖြိုးစေဖို့ ကြိုးကြပါစို့။ ။



ရုရှား-အာဖရိက ထိပ်သီးညီလာခံပျက်ပြားစေရန် အမေရိကန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း ရုရှားအစိုးရပြောကြား



၂၇ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှား-အာဖရိက ထိပ်သီးညီလာခံတက်ရောက်မည့်အစီအစဉ်ကို အာဖရိက ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ၄၉ ဖွဲ့က အတည်ပြုထားပြီးဖြစ်သည်။

သို့သော် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ရုရှား-အာဖရိက ထိပ်သီးညီလာခံပျက်ပြားစေရန် ကြိုးစားနေပြီးအာဖရိကနိုင်ငံများကို ဖိအားပေးနေကြောင်းရုရှားအစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ယနေ့တွင် သတင်းထောက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် ရုရှားသမ္မတပူတင် စီစဉ်

မော်စကို ဇူလိုင် ၂၆

ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့သွားရောက်ရန် ရုရှားသမ္မတပူတင်က စီစဉ်ထားကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်း မီဒီယာများကို ကိုးကား၍ ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

သမ္မတပူတင် အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကကျင်းပမည့် ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်း နိုင်ငံတကာညီလာခံနှင့်အချိန်ကိုက် တရုတ်နိုင်ငံသို့သွားရောက်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ရုရှားအစိုးရ နိုင်ငံခြားရေးရာဝူဝါဒအကြံပေး ယူရီအူဂျာ ကော့ဝ်က သတင်းထောက်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းပြဿနာကိုအကြောင်းပြု၍ ရုရှားနှင့်အနောက်အုပ်စုတို့ကြား တင်းမာမှုများ မြင့်တင်နေချိန်တွင်

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အဓိကအကျဆုံး မဟာမိတ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခ မစတင်မီ တရုတ်နိုင်ငံသို့နောက်ဆုံးတစ်ခေါက် သွားရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထို့အတူ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည်လည်း ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း မော်စကိုမြို့သို့သွားရောက်၍ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခ အဆုံးသတ်ရေးအတွက် အဆိုပြုချက်များကိုတင်ပြ ထားပြီး ကြားဝင်ညှိနှိုင်းမှုများလည်း ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

မော်စကို ဇူလိုင် ၂၆

အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ရုရှား-အာဖရိက ထိပ်သီးညီလာခံ ပျက်ပြားစေရန် ကြိုးပမ်းနေသည်ဟု ရုရှားအစိုးရက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အာဖရိကနိုင်ငံများကို အမေရိကန် နိုင်ငံက ဖိအားပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ရုရှား-အာဖရိက ဒုတိယအကြိမ် မြောက် ထိပ်သီးညီလာခံကို ရုရှားနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ ဇူလိုင်

ရုရှားနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများသည် ရုရှား-အာဖရိက ထိပ်သီးညီလာခံ၌ ကုန်သွယ်ရေးမှသည် လုံခြုံရေးထိပါဝင်သော ကိစ္စအမျိုးမျိုးကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



ဂျပန်လူဦးရေကျဆင်းနေချိန်၌ နိုင်ငံအတွင်း နိုင်ငံခြားသားဦးရေ စံချိန်တင်မြှင့်တက်

တိုကျို ဇူလိုင် ၂၆

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လူဦးရေနှုန်း လျှင်မြန်စွာ ကျဆင်းနေချိန်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ကြသည့် နိုင်ငံခြားသားဦးရေမှာ စံချိန်တင်မြှင့်တက်လာကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျပန်အစိုးရက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်သည် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအရ ဂျပန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံး၌ ဂျပန်လူအဖွဲ့အစည်း အိုမင်းလာချိန်တွင် ကျွန်ုပ်တို့လား သော ဂျပန်လူဦးရေအတွက် နိုင်ငံခြားသားလူဦးရေကို အင်အားဖြည့်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်ထိ ရရှိထားသော သတင်းအချက်အလက်များအရ ဂျပန်လူဦးရေသည် ၁၄ နှစ်မြောက်အဖြစ် ဆက်တိုက်ကျဆင်းခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း လူဦးရေ ၁၂၂ ဒသမ ၄၂ သန်းထိ

ရှိခဲ့ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်လူဦးရေသည် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စီရင်စု ၄၇ ခုလုံးတွင် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရ ပြည်ထဲရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏အဆိုအရ သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ နေထိုင်ခွင့်ရထားသော နိုင်ငံခြားသားအရေအတွက်မှာ စံချိန်တင်မြှင့်တက်လာပြီး ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်ထိ ရရှိထားသည့်အချက်အလက်များအရ ၂ ဒသမ ၉၉ သန်းထိရှိလာခဲ့ကြောင်း ဂျပန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကပ်ဘေးမပေါ်ပေါက်မီ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်ထိတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံခြားသားအရေအတွက်မှာ ၂ ဒသမ ၈၇ သန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

လာမည့်လတွင် ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်က သားဖြစ်သူ ဟွန်မာနက်ထံ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူး လွှဲပြောင်းပေးမည်ဟုပြောကြား

ဖနွမ်းပင် ဇူလိုင် ၂၆

ကမ္ဘောဒီးယား ဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်သည် လာမည့်လအတွင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို သားဖြစ်သူ ဟွန်မာနက်ထံ လွှဲပြောင်းပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မိမိအနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယား ဘုရင်မင်းမြတ်နှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူး လွှဲပြောင်းပေးမည့်အစီအစဉ်ကို အသိပေးတင်ပြ

ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ရုပ်သံ မိန့်ခွန်း၌ ဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်ဆန်၏ အဆိုအရ ကမ္ဘောဒီးယားဘုရင်မင်းမြတ်သည် အသက် ၄၅ နှစ်အရွယ် ဟွန်မာနက်ကို ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ်ခန့်အပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အမျိုးသားလွှဲပြောင်း

ရွေးကောက်ပွဲ၌ ၎င်းဦးဆောင်သည့် ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူ့ပါတီ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် သားဖြစ်သူ ဟွန်မာနက်ထံ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူး လွှဲပေးမည့်အစီအစဉ်ကိုဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်က ကြေညာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဇူလိုင် ၂၃ ရက် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များအရပေါ်ထွက်လာမည့် လွှတ်တော်သစ်သည် ဩဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် လွှတ်တော်အစည်းအဝေး

ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်သစ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့သစ်တို့ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုမည် ဖြစ်သည်။

ဇူလိုင် ၂၃ ရက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဟွန်ဆန်၏ ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူ့ပါတီသည် လွှတ်တော်အမတ်နေရာ ၁၂၅ နေရာအနက် ၁၂၀ ကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

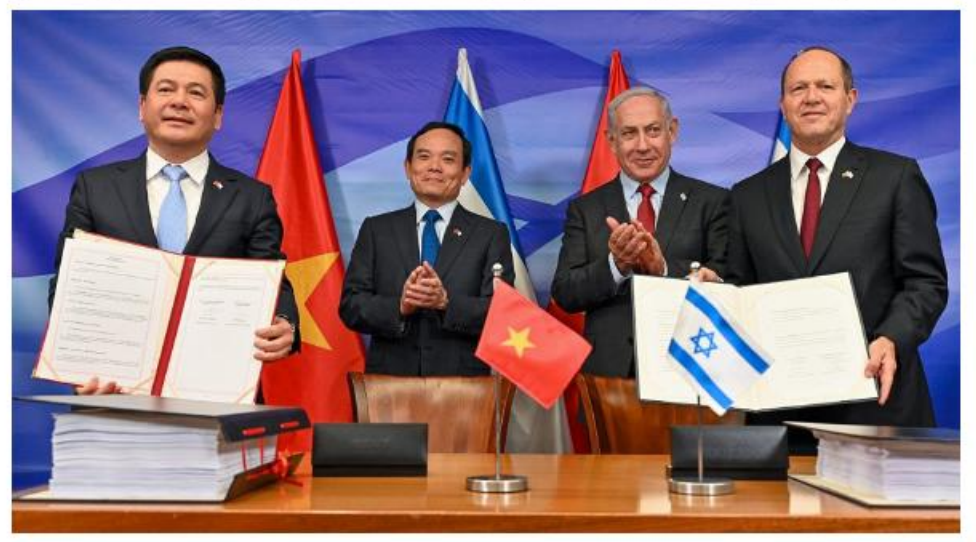
လွတ်လပ်သည့်ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် ပီယက်နမ်နှင့်အစ္စရေးလက်မှတ်ရေးထိုး

ဟနွမ်းပင် ဇူလိုင် ၂၆

ပီယက်နမ်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့သည် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် လွတ်လပ်သည့် ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက် တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်းရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်ကို ခုနစ်နှစ်ကြာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ပီယက်နမ်နှင့် အစ္စရေးကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးများက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်ကြောင့် အစ္စရေးနှင့် ပီယက်နမ်တို့ကြား နှစ်နိုင်ငံနှစ်စဉ် ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ သန်း ၅၀၀ သို့မဟုတ် ၅၀၀ သန်းထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်းပီယက်နမ်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်



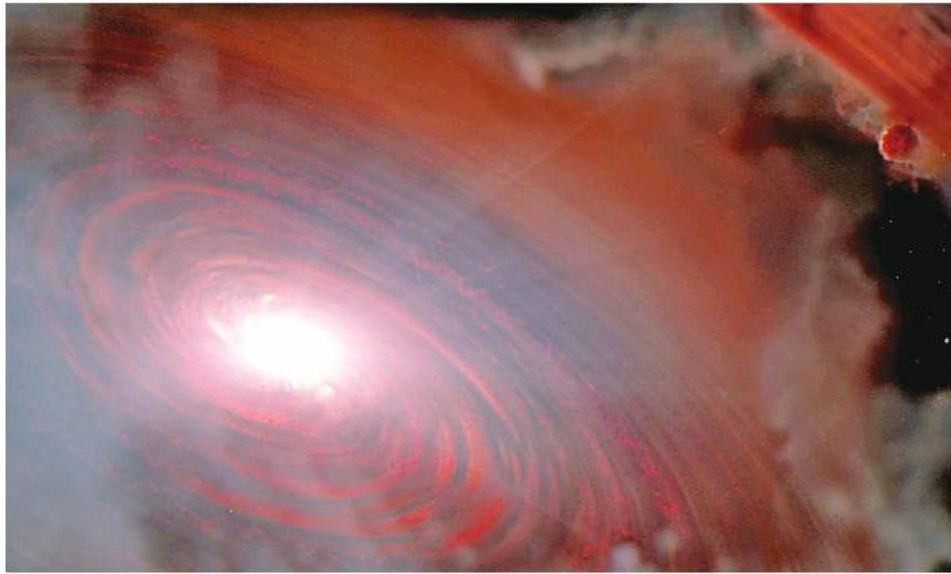
ထားသည်။ ပီယက်နမ်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့ကြားနှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံထိ ရှိခဲ့သည်။ သို့သော် လွတ်လပ်သည့်

ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက် ရယူထားနိုင်မှုကြောင့် ပီယက်နမ်နှင့် အစ္စရေး နှစ်နိုင်ငံနှစ်စဉ် ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးမှာ ယခင်နှစ်များကထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပို၍ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း ပီယက်နမ်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ခန့်မှန်း

ထားသည်။ အစ္စရေးနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်း တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံနှင့်လွတ်လပ်သည့် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရယူခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပကျောက်သားဂြိုဟ်များက စတင်ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်ပြီး တစ်ခဏအတွင်း အထိုက်အလျောက်များပြားသောရေဓာတ်များ ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်



ဘာလင် ဇူလိုင် ၂၆
နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ကျောက် သားဂြိုဟ်များသည် စတင်ဖွဲ့စည်း ဖြစ်ပေါ်ပြီး တစ်ခဏအတွင်း အထိုက်အလျောက်များပြားသော ရေဓာတ်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ကြောင်း Space.com သတင်း

ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၅ ရက် တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ကမ္ဘာပေါ်၌ ရေဓာတ်ရှိသော နေရာမှန်သမျှတွင် သက်ရှိများ ရှိတတ်သည်ဖြစ်ရာ နေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပဂြိုဟ်တစ်စင်းပေါ်၌ သက်ရှိ များ ရှင်သန်နိုင်မှုရှိ မရှိ စူးစမ်းရာ

တွင် ရေဓာတ်ရှိ၊ မရှိကို အာရုံထား ချိ ရှာဖွေစူးစမ်းကြရသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံ မက်စ်ဖလန်စ် အင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ကျောက်သားဂြိုဟ်များသည် စတင် ပေါ်ထွက်လာပြီး မကြာမီမှာပင်

ရေဓာတ်အမြောက်အမြား ပိုင်ဆိုင် ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဂျာမနီသိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၃၇၀ ခန့် အကွာတွင်ရှိသော PDS 70 အမည်ရှိ ကြယ်စနစ်တစ်ခုကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိ ချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ PDS 70 ကြယ်စနစ်တွင် ဂြိုဟ်ဖွဲ့တိမ်တို့က ဝဟိုချက်၌ ရေဓာတ်များတည်ရှိနေ သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း ဂျာမနီသိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အထက်ပါအထောက်အထားအရ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ကျောက် သားဂြိုဟ်များအနေဖြင့် စတင် ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်ချိန်မှာပင် အထိုက် အလျောက်များသော ရေဓာတ် ကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထား ကြောင်း သိရသည်။ KKO

နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်တွင် ခုံးကန်အားစနစ်ပြဿနာတစ်ရပ်ရှိနေ

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၆
နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဒရာဂွန်အာကာသကုန် တင်ယာဉ်တွင် ခုံးကန်အားစနစ် ပြဿနာတစ်ရပ် ရှိနေကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။ ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင် ယာဉ်ခုံးကန်အားစနစ် အဆိုရှင် ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် ပွင့်နေ ကြောင်း Space-X ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ သို့ရာတွင် အထက်ပါပြဿနာ ကြောင့် ဒရာဂွန်အာကာသကုန်

တင်ယာဉ်မစ်ရှင်အပေါ် ဆိုးကျိုး ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ဒရာဂွန်အာကာသကုန် တင်ယာဉ်ပြဿနာသည် Crew

အမည်ရှိ အာကာသလူသယ်ယာဉ် မစ်ရှင်သစ်အပေါ်တွင်လည်း ဆိုး ကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ကြောင်း Space-X ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားသည်။ CRS 28 အမည်ရှိ မစ်ရှင်ဖြင့် ဇွန် ၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သော ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ် သည် ဇွန် ၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် စတင်ချိတ် ဆက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အာကာသကုန်တင် ယာဉ်သည် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်တွင် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်း သက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



ဆာဟာရသဲကန္တာရဒေသ၌ တွေ့ရှိခဲ့ရသည့် နီညိုရောင်မှိုင်းမှိုင်းဥက္ကာခဲက ကမ္ဘာမြေမှ ပဲ့ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ကျရောက်လာသည့် ကျောက်တုံးတစ်တုံးဖြစ်နိုင်

ပဲရစ် ဇူလိုင် ၂၆
လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အနည်းငယ်က မော်ရိုကိုနိုင်ငံ ဆာဟာရသဲကန္တာရ ဒေသ၌တွေ့ရှိခဲ့ရသည့် နီညိုရောင် မှိုင်းမှိုင်းဥက္ကာခဲသည် ကမ္ဘာမြေမှ ပဲ့ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာမြေပေါ် သို့ပင် ပြန်လည်ကျရောက်လာသည့် ကျောက်တုံးတစ်တုံးဖြစ်နိုင်ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။ ပြင်သစ်တူမီဇေဒပညာရှင်များ

၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဆိုပါ ဥက္ကာခဲ၏ ဓာတုဖွဲ့စည်းပုံသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ မီးတောင်ကျောက် များ၏ ဓာတုဖွဲ့စည်းပုံနှင့်တူညီ ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းဥက္ကာခဲအတွင်း ရှိ ဓာတုဗြဟ္မစင်အချို့မှာ ပြင်းထန် သည့် စကြဝဠာဖြာထွက်ရောင် ခြည်များကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံများ ပြောင်းနေဟန်ကို တွေ့ရကြောင်း ပြင်သစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အဆိုပါဥက္ကာခဲသည် ကမ္ဘာမြေမှ ပဲ့ထွက်ခဲ့သောကျောက် ခဲတစ်ခဲဖြစ်နိုင်ပြီး အာကာသဟင်း လင်းပြင်အတွင်း နှစ်ထောင်ပေါင်း များစွာ လေလွင့်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ မြေပေါ်သို့ ပြန်ကျရောက်လာခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာ ရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ NWA 13188 ဟူ၍ အမည် ဖေးထားသော အဆိုပါကျောက်တုံး သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့်က ကမ္ဘာပေါ်ကျရောက်ခဲ့သည်

ပြုတ်သိမ်တစ်စင်းကြောင့် ပဲ့ထွက် ခဲ့ပြီး အာကာသဟင်းလင်းပြင် အတွင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးမှ ကမ္ဘာ ပေါ်သို့ ပြန်လည်ကျရောက်လာခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာ ရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။ NWA 13188 သည် ပြင်းထန် သည့် စကြဝဠာဖြာထွက်ရောင်ခြည် ရိုက်ခတ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရလိမ့် မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။ KKO

HEALTH

ကလေးဘဝ၌အထိုင်များသူများ အသက် ၄၅ နှစ်တွင် ဇီဝရုပ်ဓာတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာ ပေါ်နိုင်ခြေမြင့်မား

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၂၆
ကလေးဘဝ၌ အထိုင်များသူ များသည် အသက် ၄၅ နှစ် အရောက်တွင် ဇီဝရုပ်ဓာတုပြောင်း လဲမှုဆိုင်ရာပြဿနာများ ပေါ်ထွက် လာနိုင်ခြေ ပိုမိုနိမ့်ကျခြင်းမရှိဘဲ ဓာတ်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ငယ်စဉ်အထိုင်များခဲ့သူများ သည် အသက် ၂၀ ဝန်းကျင်၌ လှုပ်ရှားတက်ကြွမှုရှိလာနိုင်သည့် တိုင် အသက် ၄၅ နှစ်အရောက် တွင် ဇီဝရုပ်ဓာတုပြောင်းလဲမှု ပြဿနာများ (Metabolic Sy-ndrome) ပေါ်ထွက်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားနေဆဲဖြစ်ကြောင်း အမေ ရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဇီဝရုပ်ဓာတုပြောင်းလဲမှု ပြဿနာများထဲတွင် သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုလွန်ကဲခြင်း၊

အဝလွန်ခြင်း၊ ကိုလက်စထရော အဆင့် လွန်ကဲခြင်းနှင့် သွေးဖိအား ပိုမိုနိမ့်ကျခြင်းတို့ကလေး ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဇီဝရုပ်ဓာတုပြောင်းလဲမှု ပြဿနာများ ပေါ်ထွက်လာပါက လေဖြတ်နိုင်ခြေ၊ နှလုံးဖောက်နိုင် ခြေနှင့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင် ခြေများလည်း မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ အသက် ၄၅ နှစ်ကြား ရုပ်သံအကြည့်များခြင်း သည် အရွယ်ရောက်လာချိန် ဇီဝ ရုပ်ဓာတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာများ ပေါ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာမှုနှင့် အဓိကအကြောင်းတရားတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင် များသည် လူပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော် တို့၏ ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းများကို လေ့လာပြီး ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ KKO

သံလွင်ဆီစားသုံးမှုက Dementia ကြောင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေ လျော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၂၆
သံလွင်ဆီ စားသုံးမှုသည် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းမှု ပြဿနာ (Dementia) ကြောင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေကို လျော့ချ ရာတွင် အထောက်အကူပေးနိုင် ရာတွင် အထောက်အကူပေးနိုင် ဖွယ်ရှိကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ သံလွင်ဆီ ပိုမိုစားသုံးသူများသည် Dementia ရောဂါကြောင့် နှောင် နှစ် ၃၀ အတွင်း အသက်ဆုံးပါးနိုင် ခြေ ပိုမိုနိမ့်ကျနိုင်ပေးကြောင်း သိရသည်။ သံလွင်ဆီ လုံးဝမသုံးသူများ နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နေ့စဉ် သံလွင်ဆီ လက်ဖက်ရည်ဇွန်းတစ်ဝက်ကျော်

သာသာမျှသုံးစွဲသူများမှာ နှောင် နှစ် ၃၀ အတွင်း Dementia ရောဂါကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းပိုနည်းပါးကြောင်း အမေ ရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ နေ့စဉ် စားသုံးနေကျဓာတ်စာ ပုံစံကို အပြောင်းအလဲအနည်းငယ် လုပ်ခဲ့လျှင်ပင် Dementia ကြောင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်သည်ကို မိမိတို့၏ လေ့လာချက်ရလဒ်များအရ အတည် ပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်သုတေသနပညာ ရှင်များသည် လူပေါင်း ၉၀၀၀၀ ကျော်တို့၏ ဓာတ်စာစားသောက်မှု ပုံစံများကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်း တို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO





၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ (အမျိုးသား၊အမျိုးသမီး)အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ရိုးမားအသင်းနှင့်သာ သက်တမ်းတိုးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဒိုင်ဘာလာ ပြောကြား

ရောမ ဇူလိုင် ၂၆
ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် ဆော်ဒီ အာရေဗျကလပ် အသင်းများသည် ရိုးမားအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း တွက်ဆခဲ့ကြောင်း တိုက်စစ်မှူး ဒိုင်ဘာလာကတော့ ယခုရက် ကြီးပမ်း ခွဲရာကစားသမားအနေဖြင့် ငြင်းဆို ခဲ့ပြီး ရိုးမားအသင်းတွင်သာ ဆက်လက်ကစားရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး ဒိုင်ဘာလာသည် ရိုးမားအသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်တွင် စာချုပ် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော် လည်း ဥရောပထိပ်သီးကလပ် ချဲလ်ဆီးအသင်းအပါအဝင် ဆော်ဒီ အာရေဗျကလပ် အသင်းများက ခေါ်ယူရန် မက်လုံးပေးကမ်းလှမ်းမှု များရှိခဲ့ပြီး ကစားသမားက ရိုးမား အသင်းတွင်သာ ဆက်လက် ကစားရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး သက်တမ်း တိုးရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါသဘောတူညီချက်တွင် ရိုးမားအသင်းသည် တစ်နှစ်လုပ်ခ

လစာ ယူရို သုံးသန်း ရရှိနေသည် ဖြစ်ပြီး ဒိုင်ဘာလာအား လုပ်ခလစာတိုးမြှင့် ကာ ယူရို ၄ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ စာချုပ် သစ်ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်ပြီး စာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးခွင့်လည်း ပါရှိမည် ဖြစ်သည်။

တိုက်စစ်မှူး ဒိုင်ဘာလာသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဂျူဗင်တပ်အသင်းမှ ရိုးမားအသင်း သို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နည်းပြမော်ရင်ဟို လက်အောက်တွင် အဓိက ကစား သမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစဉ် ၃၈ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၈ ဂိုးထိသွင်းယူခဲ့ပြီး ရိုးမားအသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံး ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ယူရိုပါလိဂ် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင်လည်း ၎င်း၏ သွင်းဂိုးဖြင့် အသင်းကိုဦးဆောင် နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဆီပီလာအသင်း ကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့မှုကြောင့် ဒုတိယဆုသာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၆
မြန်မာဖူဆယ်အားကစားအဆင့် အတန်းတိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ (အမျိုးသား၊ အမျိုး

သမီး) အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီမှ စတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ကွင်း ဖူဆယ်အားကစားရုံ ၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသမီးပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မွန်ပြည်နယ် အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို လေးဂိုး

ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး အမျိုးသားပွဲစဉ် များယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာဝတီ တိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို ခုနစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို လေးဂိုး သုံးဂိုး ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းက ချင်းပြည်နယ်အသင်းကို လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ယူဂိုပါကွန်ပရင့်လိဂ်ပွဲစဉ်တွင် အယ်မာပရီသတ်များက ဝက်စ်ဟမ်းကစားသမားများကို နှောင့်ယှက်မှုကြောင့် ယူအီးအက်စ်အေက ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်

နိုယွန် ဇူလိုင် ၂၆
ပြီးခဲ့သည့် မေ ၁၉ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ယူဂိုပါကွန် ပရင့်လိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ်ဒုတိယ အကျော့တွင် အယ်မာပရီသတ် များက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကစား သမားများနှင့် မိသားစုများကို နှောင့်ယှက်မှုပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ယူအီးအက်စ်အေက အယ်မာ အသင်းကို စတာလင်ပေါင် ၆၈၇၀၀ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း ဒေးလီး မေးလ်သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဝက်စ်ဟမ်း

အသင်းသည် ပထမအကျော့တွင် အယ်မာအသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုး ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယအကျော့ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွင် အယ်မာ အသင်းအား ခံစစ်ကစားပုံဖြင့်သာ ပြန်လည်တုံ့ပြန်ခဲ့ကာ နာကျင် အချိန်ပိုတွင် ကွင်းလယ်ကစား သမား ဖော်နယ်က ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်ကျော့ပေါင်း သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး အောင်ပွဲခံမှု ပြုလုပ်ချိန်တွင် အယ်မာပရီသတ်များက ဝက်စ်ဟမ်း ကစားသမားများနှင့် မိသားစုများ နေထိုင်သည့် ဧရိယာအတွင်း

ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယူအီးအက်စ်အေ က အယ်မာအသင်းအား စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပပြိုင်ပွဲတစ်ပွဲ တွင်ပိတ်ကစား ရန် ပြစ်ဒဏ်နှင့် အယ်မာပရီသတ် များက အရာဝတ္ထုများဖြင့်ပစ်ပေါက် မှုကြောင့် ဒဏ်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၆၁၁၅၂ မီးရှူးမီးပန်းများပစ်ဖောက်မှု ကြောင့် ဒဏ်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၁၂၈၇၀၂ တားမြစ်ဧရိယာကို ဖြတ် ကျော်ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ဒဏ်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၆၈၆၇၂ လူစု

လူဝေးဖြင့် နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် ဒဏ်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၄၂၉၁၈ စုစုပေါင်းဒဏ်ငွေ ၆၈၇၇၀ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းသည် အယ်မာအသင်းကို အနိုင်ရခဲ့ သောကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အီတလီကလပ် ဖီအိုရင်တီးနား အသင်းနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ရာ နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ယူဂိုပါကွန်ပရင့်လိဂ် ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ML

တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီ၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် အင်တာမီယာမီအသင်း လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲ (၃၂)သင်းအဆင့်သို့ တက်ရောက်

ဝါရင်တန် ဇူလိုင် ၂၆
မေဂျာလိဂ် လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲ အဖြစ် အတ္တလန်တာအသင်းနှင့် အင်တာမီယာမီအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာတွင် အင်တာမီယာမီ အသင်းက တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး(၃၂) သင်းရှုံးထွက်အဆင့်သို့တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီသည် အသင်းအတွက် ပထမဆုံး ပွဲထွက်ကစားသမား စာရင်းတွင်ပါဝင်ခဲ့ပြီး ပွဲစကတည်း က ပြိုင်ဘက် အတ္တလန်တာအသင်း ကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ရှစ်မိနစ်၊ ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ သွင်းယူခဲ့သည့်အပြင် ပွဲချိန် ၅၃

မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူးတေလာ၏ သွင်းဂိုးအတွက် ဖန်တီးမှုထက်ကြိမ် ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ၎င်း၏ စွမ်းဆောင်မှုများဖြင့် အသင်းအနေ ဖြင့် လေးဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး (၃၂) သင်းအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကာ မက်ဆီအနေဖြင့်လည်း ကစား သမားဘဝတွင် ပြိုင်ဘက်အသင်း ပေါင်း ၁၀၀ ကို ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီသည် ပြီးခဲ့ သည့် ပွဲစဉ်ကလည်း မတ္တဆီကို ကလပ် ခရုဂုလ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ် တွင် အသင်းအနေဖြင့် တစ်ဖက် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ် နေချိန် ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် လူစားလဲဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အသင်း



အတွက် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ နာကျင်အချိန်ပို မိနစ် ၉၀ တွင် ရရှိသည့် အလွတ်တည်ကန်ဘောမှ အင်တာမီယာမီ အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး

လက်ရှိတွင် လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး သုံးဂိုးဖြင့် ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ML

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ချဲလ်ဆီးအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား တူဒက်ကို ခေါ်ယူရန် ကစားသမားနှင့် သဘောတူညီမှုရယူထား သော်လည်း အာဆင်နယ်အသင်းက ကြားဖြတ်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။
- လီဇာပူအသင်းက ဆောက်သစ်တန်ကွင်းလယ်ကစားသမား လာဗီယာကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၄၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ ငြင်းပယ်ခံရပြီး ဆောက်သစ်တန် အသင်းက စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀ အလို့ရှိကြောင်းပြောကြား ခဲ့သည်။
- ၂၀၂၃ အမျိုးသမီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုပွဲစဉ်နှစ်ပွဲ စလုံးအနိုင်ရခဲ့သည့် ဂျပန်အသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့သည် ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ချဲလ်ဆီးလူငယ်အကယ်ဒမီနှင့် အာဆင်နယ်လူငယ်ဒီပိုတိုသည် ပရီးမီးယားလိဂ် လူငယ်ကစားသမားများ အများဆုံးမွေးထုတ် ပေးနိုင်သည့်အကယ်ဒမီများအဖြစ် ထိပ်ဆုံးတွင်ရပ်တည် လျက်ရှိသည်။

ML

တစ်နှစ်အတွင်း အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ သုံးခုတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် ကိုလံဘီယာအသင်းမှ ကိုင်စီဒိုမုတ်တမ်းဝင်

အိုဂိုတာ ဇူလိုင် ၂၆

ကိုလံဘီယာအမျိုးသမီးအသင်း တောင်ပံကစားသမား ကိုင်စီဒိုသည် ၂၀၂၃ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ကိုလံဘီယာအမျိုးသမီးအသင်းက တောင်ကိုရီးယားအမျိုးသမီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တစ်နှစ်အတွင်း အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲ သုံးခုတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအမျိုးသမီးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Onefootball သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



တောင်ပံကစားသမား ကိုင်စီဒိုသည် ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ သုံးခုတွင် ကိုလံဘီယာအသင်းနှင့်အတူ သက်တမ်းအလိုက် အမျိုးသမီးအသင်းများ၌ပါဝင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ကိုင်စီဒိုသည် ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ၊ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီး

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၀၂၃ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ သုံးခုစလုံးတွင် ကိုလံဘီယာအသင်းနှင့်အတူ သွင်းဂိုးများသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဖလားသုံးခုတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးကစားသမား ဖြစ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပွဲစဉ်တွင် ကိုင်စီဒိုသည် ကိုလံဘီယာအသင်းနှင့်အတူပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်တွင် အသင်းအတွက် ဒုတိယမြောက်သွင်းဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါမှတ်တမ်းကောင်းတစ်ခုကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

WBC၊ WBO စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်း၌ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့သည့် နာအိုယာက မာလွန်တာပယ်နှင့်ထိုးသတ်သွားမည်ဟု ပြောကြား



တိုကျို ဇူလိုင် ၂၆

WBA(Super)၊ WBC၊ IBF၊ WBO ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဂျပန်လက်ဝှေ့သမား နာအိုယာသည် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်

တွင် WBC၊ WBO စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား စတီဗင်ဖူတန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ နာအိုယာက ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်

ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း Boxing News 24 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နာအိုယာသည် ရှစ်ချီမြောက်တွင် စတီဗင်ဖူတန်ကိုအလဲထိုးရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး WBA(Super)၊ WBC၊ IBF၊ WBO ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်များအပြင် WBC၊ WBO စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်များကိုပါ ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

ရှုံးပွဲမရှိဘဲချိန်ကိုလည်းဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဘင်တန်ဝိတ်တန်း၏ ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးထားပြီးနောက် စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်းတွင်လည်း ပြိုင်

ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း နာအိုယာက ပြောကြားခဲ့သည်။

WBA(Super)၊ WBC၊ IBF၊ WBO ဘင်တန်ဝိတ်တန်းနှင့် WBC၊ WBO စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးရလာသည် နာအိုယာသည် WBA၊ IBF စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးရလျက်ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်လက်ဝှေ့သမားမာလွန်တာပယ်နှင့် လာမည့် နိုဝင်ဘာလတွင် ထိုးသတ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိထားပြီဖြစ်သည်ဟု နာအိုယာက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

Evian Championship ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျင်ယန်းကို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်

ပဲရစ် ဇူလိုင် ၂၆

ပြင်သစ်နိုင်ငံ အီပီယန်လက်စ်ဘီနစ်မြို့တွင်ကျင်းပမည့် Evian Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)ဂေါက်သီးရိုက်မယ်အဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျင်ယန်းကိုက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Chosun သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျင်ယန်းကိုသည် ကစားသမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် တတိယမြောက် အဓိကဆုဖလားကိုဆွတ်ခူးနိုင်ရန်လည်း ပစ်မှတ်ထားနေသူ ဖြစ်သည်။

ဂျင်ယန်းကိုသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် Evian Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဆုဖလားကိုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။ ဂျင်ယန်းကိုသည် တောင်

ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်လောကတွင် ချန်ပီယံဆုအများဆုံးဆွတ်ခူးရရှိထားသော တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာတွင်လည်း ကာလအရှည်ကြာဆုံး ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည်။

ဂျင်ယန်းကိုက "Evian Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်ုပ်မှာအမှတ်တရကောင်းတွေရှိပါတယ်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် တုန်းက ချန်ပီယံဆုကိုတစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးခဲ့ဖူးတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲဟာ အမျိုးသမီးဂေါက်သီးရိုက်လောကရဲ့ အဓိကပြိုင်ပွဲကြီးစာရင်းထဲမှာပါဝင်နေတဲ့အတွက် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားတိုင်းကလဲ ဒီပြိုင်ပွဲမှာအောင်မြင်မှုရဖို့ ပစ်မှတ်ထားနေကြတယ်။ အဓိကဆုဖလားနှစ်လုံး ဆွတ်ခူးထားဖူးသလို တတိယမြောက်အဓိကဆုဖလားကိုလဲ ဆွတ်ခူးခဲ့ရချင်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက်လဲ အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်ထားပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

အတ္တလန်တာ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့ နီရှီဒိုရီ တက်ရောက်

ဂျော်ဂျီယာ ဇူလိုင် ၂၆

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ် အတ္တလန်တာတွင် ကျင်းပနေသည့် အတ္တလန်တာအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ဂျပန်တင်းနစ်ကစားသမားနီရှီဒိုရီနှင့် ဩစတြေးလျတင်းနစ်ကစားသမား တွမ်ဆင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နီရှီဒိုရီက(၇-၆၊ ၇-၆)ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း TOE သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒက်ရာပြသနာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရသည့် နီရှီဒိုရီအနေဖြင့် နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း အနေဖြင့် နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ATP Tour တွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ATP Tour တွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ပြန်လည်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ဖူးတဲ့ ပြိုင်ဘက်တွေထဲမှာ ကစားပုံထူးခြားတဲ့ကစားသမား တစ်ယောက်လဲဖြစ်ပါတယ်။ တွမ်ဆင်ကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ အတွက်လဲ အရမ်းပျော်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL



ခံစစ်ကစားသမား ဝေါလ်ကာကို ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာ ပြောကြား

မန်ချက်စတာ ဇူလိုင် ၂၆

မန်စီးတီးအသင်း နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာက အသင်းနှင့်အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် ဝေါလ်ကာသည် အသင်းအတွက် အရေးပါသည့် ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ်ရှိနေသည်အတွက် ရောင်းချမည်မဟုတ်ဘဲ အသင်းတွင် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Talk Sport သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ဝေါလ်ကာ

သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က စပါးအသင်းမှ မန်စီးတီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းတွင် နည်းပြဂျီဒီယိုလာလက်အောက်၌ အဓိကကစားသမားအဖြစ် ဘောလုံးရာသီအများစုတွင် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ သို့သော် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီဝက်နောက်ပိုင်းတွင် နည်းပြဂျီဒီယိုလာ၏ နည်းဗျူဟာပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ဝေါလ်ကာအနေဖြင့် ပုံမှန်ပွဲထွက်ကစားခွင့်ပျောက်ဆုံးခဲ့

ရပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင်လည်း ပွဲထွက်ကစားသမားစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခံခဲ့ရသည့် အတွက် ဝေါလ်ကာက လက်ရှိကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာလိုနေခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပြဂျီဒီယိုလာက "ဝေါလ်ကာက ကျွန်တော်တို့အသင်းအတွက် အရေးပါတဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက်အဖြစ် ရှိနေဆဲပါ။

သူ့လိုကစားသမားမျိုးကို ဈေးကွက်ထဲမှာရှာဖွေဖို့က ခက်ခဲပါတယ်။ ကျွန်တော်သူနဲ့ရွှေ့ဆက်ပြီးလက်တွဲသွားချင်ပါသေးတယ်။ သူ့ကို အသင်းမှာ ဆက်လက်ထိန်းနိုင်ဖို့ အတွက် အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစားသွားမှာပါ။ အခုချိန်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကလဲ သူ့ကိုခေါ်ယူဖို့ကြိုးစားနေပါတယ်။ ဘာတွေဆက်ဖြစ်မလဲ ဆိုတာတွေကျွန်တော်လဲမပြောနိုင်သေးပါဘူး"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒါးပိန်ပန်းပုအလုပ်ရုံများမှ ရင်းတိုက်သားဖြင့်ထုလုပ်ထားသော ဆင်ရုပ်များကို ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့က မှာယူနေ



ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာအမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များက မှာယူထားခြင်းဖြစ်သည်။

“ပန်းပုရုပ်တွေကတော့ အမှာပုံမှန်ရှိပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်ကလဲမှာတယ်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဘက်ကလဲမှာတယ်။ အခုလက်ရှိဆို ရင်းတိုက်သားနဲ့ထုလုပ်ထားတဲ့ဆင်ရုပ် ၁၀၀ လောက်အော်ဒါရထားတယ်။ ဟိုင်းဆင်နဲ့စွယ်စုံမင်္ဂလာဆင်ရုပ်ကလေးတွေပါ”ဟု ဦးအေးချမ်းက ပြောသည်။

လက်ရှိ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့က မှာယူနေသည့် ရင်းတိုက်သားဖြင့် ထုလုပ်ထားသည့် အမြင့် ၁၀ လက်မရှိ ဆင်ရုပ်များမှာ ဈေးကွက်အတွင်း တစ်ရပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒါးပိန်ပန်းပုကျေးရွာရှိ ပန်းပုအလုပ်ရုံများမှ ရင်းတိုက်သားဖြင့် ထုလုပ်ထားသောဆင်ရုပ်များကို ဧရာဝတီတိုင်း

ဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့က မှာယူနေကြောင်း ရင်းတိုက်သားဖြင့် ထုလုပ်ထားသောဆင်ရုပ်များကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ မြင့်မိုရ်ဦး ပန်းပုလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဦးအေးချမ်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

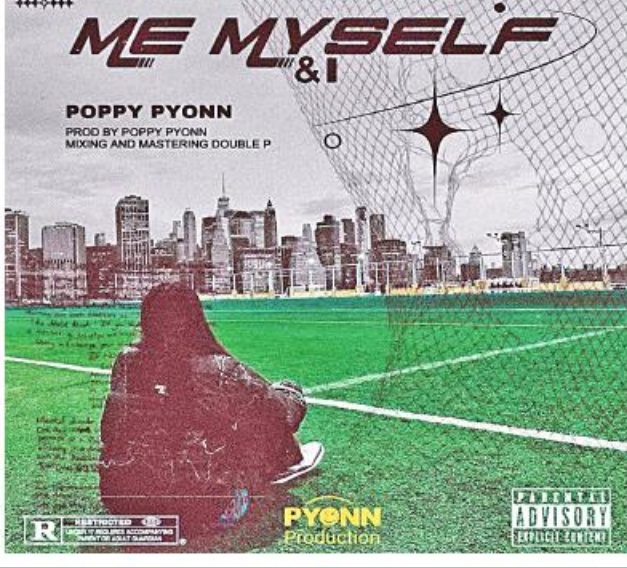
အဆိုတော် ပြုံးမြသွယ်၏ ME MYSELF & I သီချင်း ထွက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၆
လူငယ် Rapper အမျိုးသမီးအဆိုတော် ပြုံးမြသွယ်၏ ME MYSELF & I တေးသီချင်း ဇူလိုင် ၂၅ ရက်က ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ME MYSELF & I တေးသီချင်း Music Video (MV) သည် ပြုံးထုတ်လုပ်ရေးမှ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး တေးရေးတေးဆို ပြုံးမြသွယ်၏ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တေးသီချင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုတော် ပြုံးမြသွယ်၏ မူအတိုင်း အဆိုပါသီချင်းကို ကိုယ်တိုင်ဖန်တီး တီးခတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

“ကျောင်းမှာ Project အနေနဲ့ လုပ်ထားတာကို ကိုယ်တိုင်ရေး ကိုယ်ပိုင်သံစဉ်လေး လုပ်ထား

တယ်။ ညီမ သီချင်းသစ်လေး သစ်ပါ။ ဇူလိုင် ၂၅ ရက် ညနေပိုင်းအကြောင်း ပရိသတ်တို့ကြိုမပြောချင်သေးပါဘူး။ ကိုယ်တိုင်ရေး ကိုယ်တိုင်တီးခတ်ထားတဲ့ သီချင်း



ပါ။ ပြည်ပသူငယ်ချင်းတွေနဲ့ပေါင်းပြီးတော့ တရုတ်သီချင်းလဲလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ Featuring အပိုင်းမှာလဲ ကိုယ်ရေးပြီး ပါဝင်သီဆိုထားပါတယ်”ဟု အဆိုတော် ပြုံးမြသွယ်က ပြောပြသည်။

အဆိုတော် ပြုံးမြသွယ်သည် YOU တေးသီချင်းနှင့် For You တေးသီချင်းတို့လည်း ထွက်ရှိထားပြီးဖြစ်ရာ ထွက်ရှိပြီးတေးသီချင်းအားလုံးကို ကိုယ်တိုင်ရေး၊ ကိုယ်တိုင် သီဆိုကာ ကိုယ်တိုင်တီးခတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းသည် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် Music နှင့်ပတ်သက်သည့်ပညာရပ်များကို သင်ကြားလျက်ရှိကာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ခေတ္တပြန်လာချိန်တွင် တေးသီချင်းများ ဖန်တီးထုတ်လုပ်နေကြောင်း သိရသည်။ ASH

အိန္ဒိယရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ Oppenheimer က Barbie ဇာတ်ကားဝင်ငွေကို ကျော်ဖြတ်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၂၆
အိန္ဒိယရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ Oppenheimer ဇာတ်ကားက Barbie ဇာတ်ကားဝင်ငွေကို ကျော်ဖြတ်သွားခဲ့ကြောင်း Moviweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။

ယူနိုက်တက်ကုမ္ပဏီ၏ Oppenheimer ဇာတ်ကားသည် အငြင်းပွားဖွယ်များရှိနေသော်လည်း အိန္ဒိယရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ ပထမသီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ သန်းထိရှိခဲ့ပြီး ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီ၏ Barbie ဇာတ်ကားကို ဝင်ငွေအရကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဝါနာဘရားသားနှင့် ယူနိုက်တက်ကုမ္ပဏီသည် Barbie ဇာတ်ကားနှင့် Oppenheimer ဇာတ်ကားများကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် တစ်ပြိုင်တည်း ရုံတင်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဝါနာဘရားသား၏ Barbie ဇာတ်ကားမှာ အိန္ဒိယရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ သန်းထိသားရှိခဲ့သည်။

Barbie ဇာတ်ကား၏ လက်ရှိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၆ သန်းကျော်ရှိပြီး Oppenheimer ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



Problemista ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက် ဆိုင်းငံ့ထား

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၂၆
ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာများနှင့် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များ၏သပိတ်ကြောင့် Problemista ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို A24 ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားသည်။

Problemista ဇာတ်ကားသည် နယူးယောက်မြို့တော်၌ ထူးကဲသည့်အကြံအစည်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ရုန်းကန်နေသည့် ကစားစရာအရုပ်ပုံစံ ရေးဆွဲသူ လူငယ်တစ်ဦး၏ဘဝကို ရိုက်ကူးထားသည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Problemista ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျူလီယိုတောရက်နှင့် မင်းသမီး သီဒါဆွင်တန်တို့က အဓိကဇာတ်ကောင် များအဖြစ် ပါဝင်ထားကြောင်းသိရသည်။

သပိတ်ကြောင့် Problemista ဇာတ်ကားရုံတင်မည့်ရက်ကို ဆိုင်းငံ့ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း A24 ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားသည်။

Problemista ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျူလီယိုတောရက်နှင့် မင်းသမီး သီဒါဆွင်တန်တို့က အဓိကဇာတ်ကောင် များအဖြစ် ပါဝင်ထားကြောင်းသိရသည်။



ဇာတ်ပွဲများ၊ ဆက်ကပ်များပါဝင်သော ပွဲခင်းအမည်ရှိ ဖျော်ဖြေရေးနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို တာမွေမြို့နယ် ရွှေထွဋ်တင်ကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၆
ဇာတ်ပွဲများ၊ ဆက်ကပ်များပါဝင်သော ပွဲခင်းအမည်ရှိ ဖျော်ဖြေရေးနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ဩဂုတ် ၄ ရက်နှင့် ဩဂုတ် ၅ ရက်တို့တွင် ည ၇ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်ရှိ ရွှေထွဋ်တင်ကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါပွဲတော်ကို စီစဉ်သူ ဇာတ်မင်းသမီး ပတ္တမြားကေခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါပွဲတော်တွင် ရွှေမန်းသဘင်မှ ဇာတ်မင်းသား တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း၊ သရုပ်ဆောင် ကျော်ကျော်ပိုလ်၊ စိန်မဟာသဘင်မှ

မင်းသား ဖျာန့်ဟိန်း၊ မင်းသမီးကြီး ပတ္တမြားကေခိုင်၊ ရွှေနန်းတင် ဇာတ်သဘင်မှ ဇာတ်မင်းသားကြီး နန်းဝင်း၊ ဇာတ်မင်းသမီးကြီး နန်းခင်မွှေး၊ သရုပ်ဆောင် ဝေဠုကျော်၊ သရုပ်ဆောင် မာမိသက်၊ အငြိမ့်မင်းသမီး ရေကြည်ချမ်းမြ၊ အဆိုတော် ထက်အလူ၊ သရုပ်ဆောင် ဆောင်းအိန္ဒြေထွန်းတို့အပြင် ဆက်ကပ်၊ မျက်လှည့် အာဇာနည်စန်းစန်း စသည်ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၆၀ ခန့်က လာရောက်ရောင်းချကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မြန်မာ့ဇာတ်သဘင် အနှစ်

သာရ စစ်စစ်ဖြစ်တဲ့ ဖျာနဲ့ပွဲကြည့်မယ်။ ရုံဝင်လက်မှတ်ဝယ်မယ်။ ပွဲဈေးတန်းထဲမှာ မုန့်တွေစားမယ်ဆိုတဲ့ အနှစ်သာရက အခုချိန်ထိ ကောင်းကောင်း အသက်ဝင်ခြင်းမရှိသေးဘူး။ ကိုစစ်ကာလနောက်ပိုင်း အဲဒီလိုပွဲတွေ ပျောက်သွားခဲ့တယ်။ ဇာတ်သဘင်ပွဲခင်းထဲကို လူကိုယ်တိုင် လာကြည့်တဲ့ အရသာက ပျောက်သွားတော့မှာလား စိုးရိမ်လာတယ်။ ပွဲခင်းထဲ လူကိုယ်တိုင် လာကြည့်ပါမလားလဲ စိုးရိမ်တယ်။ ဒီဖျော်ဖြေပွဲကို Live လုံးဝထုတ်လွှင့်မပေးပါဘူး။ ဇာတ်ပွဲမကြည့်ရင်တောင် ပွဲဈေးတန်းမုန့်စားလို့ရတယ်။ ဆက်ကပ်၊ မျက်လှည့်အာဇာနည်စန်းစန်းအဖွဲ့

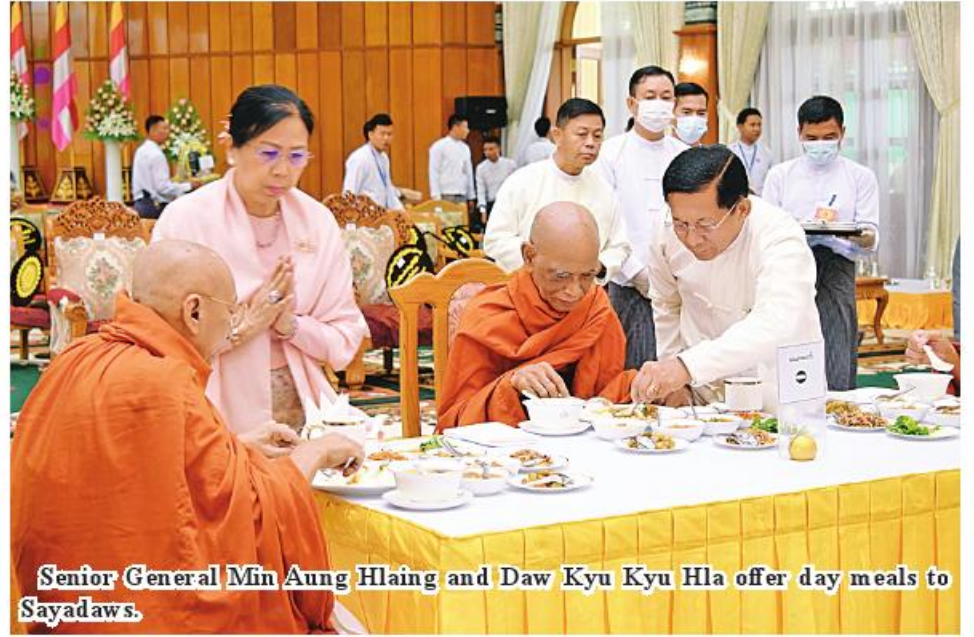
တွေ၊ အနီတီစောတို့ကခဲ့တဲ့ မိုးကြိုးငှက်ငယ်လေးများအဖွဲ့တွေ စတဲ့ ကဏ္ဍတွေလဲ မြန်မာ့ပွဲခင်းနဲ့သက်ဆိုင်တာတွေကို ထည့်သွင်းကပြဖျော်ဖြေကြမှာပါ”ဟု ပွဲစီစဉ်သူဇာတ်မင်းသမီး ပတ္တမြားကေခိုင်က ပြောပြသည်။

ပွဲခင်းအတွက် လက်မှတ်ဈေးနှုန်းကို ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၊ လက်ဖက်ပွဲ၊ ရေခဲခန်းကြမ်း၊ နေကြာစေ့၊ မြန်မာ့မုန့်တို့ပါဝင်သည့် လေးပေပတ်လည် စပယ်ရှယ်ဖျာကို ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှုန်းသတ်မှတ်ထားပြီး ပွဲလက်မှတ်များကို ပွဲခင်း Facebook Page မှ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

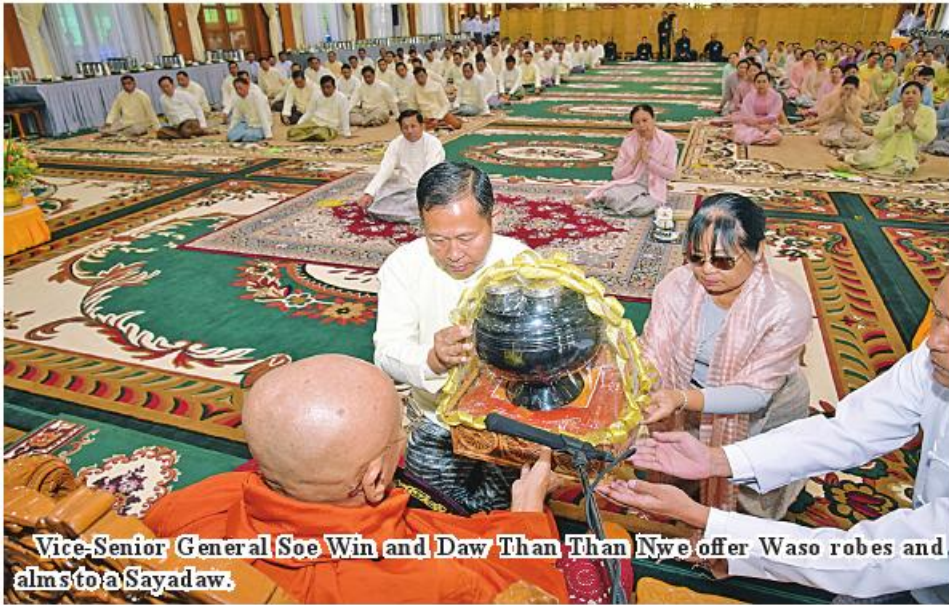
Families of Office of Commander-in-Chief (Army, Navy and Air) hold Waso robe-offering ceremony



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla offer Waso robes and alms to a Sayadaw.



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla offer day meals to Sayadaws.



Vice-Senior General Soe Win and Daw Than Than Nwe offer Waso robes and alms to a Sayadaw.



A Sayadaw being offered Waso robes and alms.



A Sayadaw being offered Waso robes and alms.



A Sayadaw being offered Waso robes and alms.



A Sayadaw being offered Waso robes and alms.

Nay Pyi Taw July 26 Families of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services (Army, Navy and Air) held a ceremony to offer Waso robes at Anaw-Pagoda. Also present at the ceremony together with the Senior General and wife were Vice Chairman of the SAC Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Com-

rahta Hall of the Office of the Commander-in-Chief (Army) here this morning. Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla

attended it and offered Waso robes, alms and a day meal. The ceremony was graced by 27 Sayadaws including Secretary of the State Sangha Maha Nayaka Committee Pre-

sideing Patron of Minkyaung Pathamapyan Sarthintak in Thanlyin, Yangon Region, Agga Maha Pandita Agga Maha Saddham a Jotikadhaja Dr Bhaddanta Sandima Bhivamsa and Ovadacariya Sayadaws of the Uppatasanti

mander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win and wife Daw Than Than Nwe, Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye and wife, the Commander-in-Chief (Air) and wife.

See Page 13

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing addresses meeting 6/2023 of Economic Committee of the Republic of the Union of Myanmar



Senior General Min Aung Hlaing addresses the meeting.

Nay Pyi Taw July 26

The Economic Meeting 6/2023 of the Republic of the Union of Myanmar was held at the SAC Chairman meeting hall this afternoon, with an address by SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

It was also attended by council members Admiral Tin Aung San, Lt-Gen Moe Myint Tun, U Shwe Kyein and U Maung Ko, Union ministers, Union level officials, deputy ministers and officials together with region and state chief ministers through video conferencing.

First, the Senior General made an opening address, saying that the government encouraged promotion of the State economy. The incomes of the State comprise three portions: ordinary income, loans and cash assistance. After taking the State responsibilities, the government did not borrow any loans. As some foreign aid was received in late 2022, some projects could be implemented.

In reviewing the above-mentioned measures, it can be seen that the internal finance

and economy of the State totally depends on the internal strengths. In the past, the country relied on the internal strength for promotion of the State economy. It comprised manufacturing and sales of natural resources. In its tenure, the government restricted sales of natural resources as much as it can. Hence, the government is striving for manufacturing more products to promote the State economy.

State economy developed in the past periods to some extent, and it is expected to increase more progress. The GDP of the State grew 3.4 per cent in 2022-23 financial year, and it expects to reach 4 per cent in 2023-24 FY. If current manufacturing can be operated actually, more progress can be obtained. As such, the downward trend status of the economy could escape in 2020-21 FY.

The Senior General stressed the need to operate production which is sure to secure the market shares. As Myanmar is an agro-based country, manufacturing of products based on agriculture and livestock farms will have the chance to meet the demand of food security for

the world. If such businesses of certainty can be operated, it is believable that the State economic will obtain greater progress. The Senior General recounted that he had instructed chief ministers of regions and states to enhance production in relevant regions and states. If so, State economy will actually increase.

With regard to utilization of farmlands, the Senior General said that as cultivable lands are being used on other ways, it cause loss to the State agricultural tasks. Although governments in successive eras solved it, such a problem has been happening till today. It is necessary to correctly manage land utilization, and all measures must be done under the prescribed laws.

As cooking oil is imported abroad to meet the local oil demand yearly, it spends a large sum of foreign exchange. Hence, encouragement is being given to cultivation of oil crops such as beans, sesame and sunflower and upgrading the oil mills. The Senior General ordered all to ensure oil sufficiency from 2025. Fuel is also imported abroad

yearly. So, public transport and generating electricity from renewable energy are being encouraged to reduce fuel consumption.

The Economic Committee must take accountability for the government and the government must take accountability for the State Administration Council. As such, the Senior General stressed the need for the committee to emphasize discussions on promotion of the State economy.

Then, Secretary of the committee Union Minister for Planning and Finance U Win Shein made a report.

Afterward, chief ministers from states are regions made reports on respective sectors.

Then, Union Minister for Planning and Finance U Win Shein and Union Minister for Investment and Foreign Economic Relations Dr Kan Zaw reported on finance affairs and field trips to entrepreneurs and economic cooperation with international organizations respectively. Union Minister for Agriculture, Livestock and Irrigation U Min Naung, Union Minister for Industry Dr Charlie Than and Union Minister

for Commerce U Aung Naing Oo reported on rubber cultivation, upgrading of industries for generating electricity by using gas from chaff and trade respectively. Union Minister for Legal Affairs Dr Thida Oo made a report on reviewing business agreements from the legal perspective.

After hearing the reports, the Senior General said it is necessary to carry out tasks correctly and incomes will increase if rubber raw materials can be processed. As generating electricity by using gas from chaff is appropriate for Myanmar, relevant ministries are required to implement such plans. In trade, only when there are manufacturing industries, will export goods be available and it is necessary to boost production. Research on the international market must be conducted constantly to get access to the export markets for agricultural and livestock products of the country.

Then, the Senior General made concluding remarks, saying respective ministries are required to take measures to fully run their operations. As the tasks being carried out by

the government serve national development and the public, it is necessary to carry out them successfully by balancing incomes and spending.

New MMK 20,000 banknotes will be issued within the set limits. The government does not have deficits and money circulation has struck a balance between revenue and spending. The new banknotes will be issued only as a commemoration. Money circulation in the country has returned to normal and banks have received large sums of deposits. The issuance of MMK 20,000 banknotes will not lead to inflation completely. There are political attacks to cause economic chaos. Businesses of the government aim to contribute to development of the country rather than gain profit but it is inappropriate for them to suffer losses. The economic committee plays an important role boosting the national economy and it is necessary to focus on boosting the national economy. In conclusion, the Senior General urged all to carry out tasks in the interests of the country. The meeting concluded at 7.30 pm. 100

From Page 12

Union level persons and wives, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and wives and officials.

First, the Senior General paid homage and offered a meal in an emerald bowl, flowers, water and oil lamps to the Buddha Image in Anawrahta Hall.

Next, the ceremony was opened with a three-time recitation of Namaw Tassa, and the congregation took the Nine Precepts

from the Sayadaws.

Then, the Senior General and wife offered Waso robes and alms to the Thanlyin Minkyaung Sayadaw.

The Vice-Senior General and wife offered Waso robes and alms to Vice Chairman of the State Sangha Maha Nayaka Committee Presiding Patron of Siho Pariyatti Sarthintaik in Kyaukme, Shan State, Agga Maha Pandita Dr Bhaddanta Candana Sara. After that, those in attendance and wives offered

Waso robes and alms to the remaining Sayadaws.

The Senior General and wife and the congregation heard a sermon delivered by the Siho Pariyatti Sarthintaik Sayadaw sharing merits gained. The ceremony then came to a close after a three-time recitation of Buddha Sasanam Ciram Tittatu.

After the ceremony, the Senior General and wife, the Vice-Senior General and wife and the senior military officers in attendance offered day meals to the Sayadaws and members of the Sangha. 100

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယရေတပ်က ထောက်လှမ်းခြင်း၊ မိုင်းရှင်းလင်းခြင်းအတွက် ပထမဆုံးမောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်ကို နိုဝင်ဘာလတွင် စမ်းသပ်သွားမည်



အိန္ဒိယရေတပ်သည် ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် မိုင်းရှင်းလင်းခြင်းအတွက် ၎င်း၏ ပြည်တွင်း၌ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ပထမဆုံးမောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်(USSV)ကို နိုဝင်ဘာလတွင် စမ်းသပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုလိုင် ၂၄ ရက်က The Print သတင်းဌာနတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါရေယာဉ်သည် ရေကြောင်းထောက်လှမ်းရေးသတင်းအချက်အလက်

များ စုဆောင်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ကင်းထောက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်သည် အရှည် ၁၅ မီတာရှိပြီး အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်း 30 knots ကျော်ခုတ်မောင်းနိုင်သည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံရေတပ်သတင်းရင်းမြစ်များက ပြောကြားထားသည်။ ၎င်းသည် အတားအဆီးများနှင့်

တိုက်ခိုက်မှုမျိုးမဖြစ်စေရန် ရှောင်ကွင်း နိုင်သည့်စနစ်တပ်ဆင်ထားပြီး အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်ကို Weapon and Electronic Systems Engineering Establishment (WESEE) နှင့် Bharat Electronic Ltd (BEL) တို့က ပူးပေါင်းဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားပြီး Goa Shipyard Ltd (GSL) သင်္ဘောကျင်းနှင့်

ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ထားကြောင်း The Print သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ထုတ်လုပ်ပြီးသော မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်သည် Goa က Mumbai မြို့သို့ ဇွန်လအတွင်းက စမ်းသပ်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း Mumbai မြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် စမ်းသပ်မှုကို လာမည့် နိုဝင်ဘာလတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းရင်းမြစ်များ၏ ရေးသားချက်များအရ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်သည် ပင်လယ်ရေကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် အလိုအလျောက် ခုတ်မောင်းသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် တွန်ပူတာအခြေခံဆော့ဖ်ဝဲ Algorithm ပေါ်တွင်မူတည်၍ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရေယာဉ်တွင် Artificial Intelligence (AI) နည်းပညာသုံးအခြေအနေဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိထားမှုစနစ် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။ ၎င်းတွင် LiDAR, Radar, Electro-optic အာရုံခံကိရိယာ၊ ကင်မရာများ၊ AIS နှင့် GPS ကဲ့သို့သော အာရုံခံစနစ်၊ လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းနိုင်မှု စနစ်အမျိုးအစားများစွာ တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီထံမှ အင်ဂျင်ကိုသာ အသုံးပြုထားသော်လည်း အင်ဂျင်မှာ

ပြည်ပထုတ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်တွင် 500 bhp ဒီဇယ်အင်ဂျင်နှစ်လုံးပါရှိပြီး Waterjet Propulsion တွန်းကန်အားစနစ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ လူသားမပါဘဲ လည်ပတ်နိုင်သည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည့် man-in-the-loop စစ်ဆင်ရေးများအတွက် အဝေးထိန်းလုပ်ဆောင်သည့် စခန်းသို့ ကြိုးမဲ့ချိတ်ဆက်မှုဖြင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်များအတွက် မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်ကို အသုံးပြုနိုင်ခြင်းရှိ၊ မရှိနှင့် ပတ်သက်၍ မေးမြန်းမှုတွင် စွမ်းဆောင်ရည်ကို ဦးစွာ တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ထပ်ဆောင်းစွမ်းရည်များ ဖြည့်စွက်ကာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုချိန်ထိ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် မည်သည့်နိုင်ငံကမျှ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်များကို ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် အသုံးပြုခြင်း မရှိသေးကြောင်း တာဝန်ရှိသူ၏ ဖြေကြားချက်အပေါ်ကိုးကား၍ The Print သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ **Navy to test its first unmanned surface vessel in November, for surveillance, minesweeping ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

ဩစတြေးလျက C-130J စစ်ဘက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်အစင်း ၂၀ ကို Lockheed Martin ထံမှ ဝယ်ယူမည်

ဩစတြေးလျအစိုးရသည် ဩစတြေးလျ တော်ဝင်လေတပ်အတွက် C-130J စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်အစင်း ၂၀ ကို ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၆၂ ဘီလီယံ)ဖြင့် Lockheed Martin ကုမ္ပဏီထံမှ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း www.thedefensepost.com သတင်းဌာနက ရုလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါလေယာဉ်များဖြင့် ဩစတြေးလျလေတပ်မှ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် C-130J အမျိုးအစား ၁၂ စင်းနေရာတွင် အစားထိုးတိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ New South Wales မြို့ Richmond လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းရှိ အမှတ် ၃၇ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်အုပ်တွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်မှုမှာ ၂၀၂၇ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် စတင်လိမ့်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် Lockheed Martin ထုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်အပေါ် အားကိုးအားထားပြုလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါလေယာဉ်ကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကယ်ဆယ်မှုများတွင် အသုံးပြုထားသည်။

အဆိုပါလေယာဉ်ကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကယ်ဆယ်မှုများတွင်လည်း ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ အများဆုံးပျံတက်နိုင်သည့် အလေးချိန်မှာ ပေါင် ၁၆၄၀၀၀ (၇၄၃၉၃ ကီလိုဂရမ်) ရှိပြီး ဝန်တင်ဆောင်နိုင်မှုအနေဖြင့် အလေးချိန် ပေါင် ၄၄၀၀၀ (၉၉၅၈ ကီလိုဂရမ်) ထိ သယ်ဆောင်နိုင်သည်။ အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၁၀ (ကီလိုမီတာ ၆၆၀)နှင့် အမြင့်ပေ ၂၈၀၀၀ (၈၆၁၅ မီတာ)ထိ ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ လေယာဉ်၏အနောက်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ချဉ်းကပ်လျှောလမ်းနှင့် တံခါးသည် ရဟတ်ယာဉ်များ၊ ခြောက်ဘီးတပ်သံချပ်ကာယာဉ်များမှ ကုန်တင်ယာဉ်များ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များထိ အကြီးစားစစ်လက်နက်၊ ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ယာဉ်အမျိုးမျိုးတို့ကို တင်ဆောင်၍ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများထိ HIMARS အတွဲလိုက် ခုံးကျည်စနစ်များကို အလျင်အမြန်ဖြန့်ကြက်နိုင်ရန်အတွက် C-130J သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်ကို အသုံးပြုသွားနိုင်ရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါဝယ်ယူမှုသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံအတွက် အထောက်အကူပစ္စည်းများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် လေယာဉ်ကြိုင်ထိန်းသိမ်းမှုအပိုင်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ လေယာဉ် ၁၂ စင်းမှ အစင်း



၂၀ ထိပိုင်ဆိုင်လာခြင်းသည် လေယာဉ်ကြိုင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ရန် ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် အခွင့်အလမ်းများပိုမိုရရှိစေကာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု ဩစတြေးလျကာကွယ်ရေးစက်မှုဝန်ကြီး Pat Conroy က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဩစတြေးလျတော်ဝင်လေတပ် Richmond အခြေစိုက်စခန်းတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံ ပြန်လည်တည်ဆောက်မှုများနှင့် ဆက်စပ်နေသော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တစ်ပါတည်းအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ကောက်

ချက်ချပြောကြားခဲ့သည်။ C-130J လေယာဉ်သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့အတွက်သာမက ဩစတြေးလျနိုင်ငံအတွက်ပါ အရေးကြီးသော ဆပွားစွမ်းရည်တစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ဩစတြေးလျ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဖြစ်သူ Richard Marles က ပြောကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း တောမီးနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှု အရေးပေါ်အခြေအနေမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာလအတွင်း ဒေသတွင်းသို့ အရေးကြီးသောအထောက်အပံ့များပေးပို့ခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်း

မှုလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးပေးနေသည့် ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုကျော်ကြာ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည့် အရေးကြီးသော ပိုင်ဆိုင်မှုတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်ဟု Richard Marles က ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ **Australia to Acquire 20 C-130J Military Transport Aircraft for \$6.6 Billion ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

ပင်းမျိုး

ပြစ်မှုကျင့်ထုံး-၅၂၂(၁)၏ ဆိုလိုရင်းအနှစ်သာရမှာ

စိန်လှိုင်စိုလ်

ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ-၃၄၁ အရ တရားစွဲဆိုသော အမှုများတွင် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်သောအခါ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၅၂၂ (၁) ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ တရားရုံးက သင့်သည်ထင်မြင်လျှင် ပစ္စည်းလက်လွှတ်လိုက်ရသူအား ပစ္စည်းလက်ရှိပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို ပြန်လည်ပေးအပ်စေသည့်အမိန့်တစ်ရပ် ချမှတ်နိုင်သည်။ ထိုသို့ အမိန့်ချမှတ်ရာတွင် မည်သို့သော အကြောင်းခြင်းရာများနှင့် ညီညွတ်မှသာလျှင် အမိန့်ချမှတ်နိုင်ကြောင်း အများပြည်သူသိသင့်သလို ထိုသို့သော ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ကို ထုံးစံထားသည့် စီရင်ထုံးတမ်းကို ရည်ညွှန်းကိုးကား၍ ရေးသားတင်ပြပါမည်။

အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း

ရန်ကုန်တိုင်း လသာမြို့နယ် အမှတ် (၆၅၁)၊ မြေညီထပ် ရွှေမျက်နှာစာဘက်ရှိ (၁၂ ခွံ ပေ x ပေ ၂၀) အကျယ်အဝန်းရှိ အခန်းကို ဒေါ်ခင်မေဌေးက ဦးကြည်ဝင်းအား တစ်နှစ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀ နှုန်းဖြင့် သုံးနှစ်အတွက် စာချုပ်ချုပ်ဆို ငှားရမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါအခန်းတွင် ဦးကြည်ဝင်းက ရွှေဆိုင်ဖွင့်လှစ်သည်။ ဆိုင်ခန်းဖွင့်လှစ်ရန်အချိန်ကို နံနက် ၇ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ စာချုပ်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည်။ ထိုသို့ နေထိုင်လာခဲ့ရာမှ ဦးကြည်ဝင်းသည် မြေညီထပ်အခန်း၏ မျက်နှာစာတံခါးဝရှိ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ဝင်၊ ထွက်သွားလာနိုင်ရန် ခတ်ထားသည့် သော့ခလောက်အပြင် ၁၉၉၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ၎င်းပိုင်သောခလောက်တစ်လုံးကို ထပ်မံခတ်သဖြင့် ဦးကြည်ဝင်းအပေါ် အရေးယူပေးရန် ဒေါ်ခင်မေဌေး၏ မွေးစားသား ဦးစိုးသူက လသာရဲစခန်းတွင် တိုင်ကြားခဲ့သည်။

တရားရုံးက ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ-၃၄၁ အရ အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ၎င်းအမိန့်ကို ဦးကြည်ဝင်းက မကျေနပ်သဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းတရားရုံး (အနောက်ပိုင်းခရိုင်) တွင် ပြင်ဆင်မှုလျှောက်ထားရာ အကျဉ်းနည်းပလပ်ခံရသည်။ ဦးကြည်ဝင်းက တရားရုံးချုပ်သို့ ပြစ်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှုလျှောက်ထားသော်လည်း အကျဉ်းနည်းပလပ်ခံရသဖြင့် တရားရုံးချုပ်ပြစ်မှုဆိုင်ရာအထွေထွေလျှောက်လွှာ (အထူးအယူခံမှု) ဆက်လက်လျှောက်ထားရာ-

“တရားရုံးက ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ-၃၄၁ အရ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်သည့်အမိန့်ကို အားကိုးပြု၍ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၅၂၂(၁) အရ လျှောက်

အမိန့်ကို ဦးစွာစိစစ်ခဲ့သည်။ “လျှောက်ထားသူနှင့် ၎င်း၏မိခင်တို့သည် အချင်းဖြစ်အမှုတို့များ ပေါ်ပေါက်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အခန်းနောက်ဘက်ဘေးရှိ တံခါးပေါက်အား အသုံးပြု၍ အခန်းနောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် ထပ်ခိုးတို့တွင် နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း ပေါ်ပေါက်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အခန်းတစ်ခုလုံးကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခြင်းမရှိပေ။ လျှောက်ထားခံရသူဘက်မှ ၎င်းငှားရမ်းထားသော နေရာမှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားသူတို့အား ဖြတ်သန်းဝင်၊ ထွက် သွားလာမရအောင် အခန်းရှေ့သံဘာဂျာ တံခါးတွင် သော့များခတ်လျက်ပိတ်ထားခြင်း၊ အခန်းနောက်ပိုင်း၌ သံပန်းထပ်ဆင့်ကာရံထားကာ



ထားမှုတွင် ဥပစာကို ငှားရမ်းထားသူ ဦးကြည်ဝင်း ရရှိမည့် မူလအခြေခံအခွင့်အရေးဖြစ်သော ငှားရမ်းထားသည့် ဥပစာလုံခြုံမှု၊ ထားရှိသော ရွှေထည်ပစ္စည်း လုံခြုံမှုအခွင့်အရေးကို လျစ်လျူရှု၍ ၎င်းအခွင့်အရေးကို ဆုံးရှုံးစေလျက် ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၅၂၂(၁) အရ အိမ်ခန်းအငှားချထားသူက လျှောက်ထားသည့်အတိုင်း အိမ်ခန်းငှားရမ်းသူ ဆောင်ရွက်ထားသော လုံခြုံမှုအကာအရံများ ဖယ်ရှားပေးစေရန် သက်သာခွင့်ပေးခြင်းသည် ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် ညီညွတ်မှန်ကန် တရားမျှတမှုမရှိ၊ မရှိ”ဟူသောပြဋ္ဌာန်းချက်ကို အထူးအယူခံခံရပြီး ပြန်လည်ကြားနာဆုံးဖြတ်နိုင်ရန် အထူးအယူခံခံခွင့်ပြုခဲ့သည်။

အထူးအယူခံခံရမှု၏ စိစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက်
အထူးအယူခံခံရမှု မြို့နယ်တရားရုံးမှ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၅၂၂(၁) အရ ချမှတ်သော

ပိတ်ဆို့ထားဆီးခြင်းများ ပြုလုပ်ထားသဖြင့် ဝင်၊ ထွက် သွားလာခွင့်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် အနေအထားမျိုးသာ ပေါ်ပေါက်သည်။ ပိတ်ဆို့ကာရံထားဆီးခြင်းများ ပြုလုပ်ခြင်းမှာ လျှောက်ထားသူတို့အား နှစ်နာခြင်း၊ စိတ်ငြိငြင်စေခြင်းများဖြစ်စေရန်ကြံရွယ်လျက် ပြစ်မှုမကင်းသော အခိုင်အထက်ပြုပြီး ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကောက်ယူနိုင်သည်”ဟု မြို့နယ်တရားရုံးက သုံးသပ်၍ အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၅၂၂(၁) တွင် ပြစ်မှုမကင်းသော အခိုင်အထက်ပြုမှု သို့မဟုတ် အခိုင်အထက်ပြုကျင့်ရာဟန်အမူအရာပြဋ္ဌာန်းမှု သို့မဟုတ် ပြစ်မှုမကင်းသော ခြောက်လှန့်မှုပါသည်။ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်သည့်အခါတိုင်း ထိုကဲ့သို့ အခိုင်အထက်ပြုမှု သို့မဟုတ် အခိုင်အထက်ပြုကျင့်မည့် ဟန်အမူအရာပြဋ္ဌာန်းမှု သို့မဟုတ် ပြစ်မှုမကင်းသော

ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် တစ်ဦးတစ်ယောက်သောသူ မှာ မရွှေ့မပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လက်လွှတ်ခဲ့ရသည်ဟု ပေါ်ပေါက်လျှင် တရားရုံးက သင့်သည်ထင်မြင်လျှင် လက်လွှတ်လိုက်ရသည်အား ပစ္စည်းလက်ရှိပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို ပြန်လည်ပေးအပ်စေသည့်အမိန့် ချမှတ်နိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားကြောင်း အထူးအယူခံခံရမှုက စိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

မူလမြို့နယ်တရားရုံး၏ သုံးသပ်ချက်အရဆိုလျှင် အမှတ် (၂) အယူခံတရားခံ ဦးစိုးသူနှင့် မွေးစားမိခင် ဒေါ်ခင်မေဌေးတို့သည် အချင်းဖြစ်အမှုတို့များ ပေါ်ပေါက်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အခန်းနောက်ဘက်ဘေးရှိ တံခါးပေါက်အား အသုံးပြု၍ အခန်းနောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် ထပ်ခိုးတို့တွင် နေထိုင်လျက်ရှိသဖြင့် အခန်းတစ်ခုလုံးကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခြင်းမရှိကြောင်း ရုံးတော်က စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အယူခံတရားလို ဦးကြည်ဝင်းသည် အခန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ငှားရမ်းအသုံးပြုနေသူတစ်ဦး ဖြစ်ကြောင်း၊ အငှားချထားသူ ဒေါ်ခင်မေဌေးနှင့် ၎င်း၏မွေးစားသား ဦးစိုးသူတို့တွင် အချင်းဖြစ်အခန်းကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခြင်း Dispossessed မရှိဘဲ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့် ဆုံးရှုံးသည့်အနေအထားမျိုး ပေါ်ပေါက်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၅၂၂(၁) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်အရဆိုလျှင် မရွှေ့မပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးမှု ရှိမှသာလျှင် လက်လွှတ်ခံရသူအား ပိုင်ဆိုင်မှုကို ပြန်လည်ပေးအပ်သည့်အမိန့် ချမှတ်နိုင်သည်။

အိမ်ရှင် ဒေါ်ခင်မေဌေးတို့အနေဖြင့် ငှားရမ်းထားသော အခန်းတစ်ခန်းလုံး လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခြင်းမရှိသဖြင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၅၂၂(၁) ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံးပြီး အခန်း၏ လုံခြုံမှုအကာအရံများကို ဖယ်ရှားပေးရန် အမိန့်ချမှတ်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မြို့နယ်တရားရုံးက ချမှတ်သော အမိန့်မှာ ဥပဒေနှင့်မညီကြောင်း အထူးအယူခံခံရမှုက စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ထို့အတွက် ဤအထူးအယူခံမှုကို ခွင့်ပြု၍ မူလမြို့နယ်တရားရုံးက ပြစ်မှုဆိုင်ရာအထွေထွေအမှတ်-၄၄/၉၉ တွင် ချမှတ်သော အမိန့်နှင့် ၎င်းအမိန့်ကို အတည်ပြုသော ရန်ကုန်တိုင်းတရားရုံး (အနောက်ပိုင်းခရိုင်)၏ အမိန့်နှင့် တရားရုံးချုပ်၏အမိန့်တို့ကို ပယ်ဖျက်လိုက်ကြောင်း အထူးအယူခံခံရမှုက အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။

ဦးကြည်ဝင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ပါ-၂ ၂၀၀၀ ပြည်နှစ် ပြစ်မှုဆိုင်ရာအထူးအယူခံမှု အမှတ်-၃ စီရင်ထုံးကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် မြောင်းဝကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ညောင်ရွှေ ရူလိုင် ၂၆
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် မြောင်းဝကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ရူလိုင် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မူစိက စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ကော်မတီဝင်များရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ ကော်မတီဝင်များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ကျေးရွာစွန့်ပစ်အမှုကိစ္စ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ၁၁ ဦးကို အများသဘောတူဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။



မြောင်းဝကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း ငှားနားအနီးကပ်ကြည့်ကြည့်၍ ကျေးရွာသူပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူသည် ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးသိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)**



စီးပွားရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စီးပွားရေးရာကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၆/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကျောပိုးမှအဆက် တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့အနေဖြင့် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲမှုတွင် နိုင်ငံတော်၏ရငွေပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သာမန်ရငွေများ၊ ချေးငွေနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများဟူ၍ သုံးပိုင်းရှိကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီးနောက်ပိုင်း ချေးငွေများလုံးဝချေးယူခြင်းမရှိကြောင်း၊ ပြည်ပထောက်ပံ့ငွေအနေဖြင့်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းရောက်မှသာ အနည်းငယ်ရရှိခဲ့သဖြင့် အချို့လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

အဆိုပါအချက်များကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းဘဏ္ဍာငွေနှင့် စီးပွားရေးသည် ပြည်တွင်းအင်အားအပေါ် ခြံသာ လုံးဝတည်မှီလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်ကလည်းပြည်တွင်းအားကို အဓိကထား၍သာ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရကြောင်း၊ ယင်းတွင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများနှင့်သယ်ယာပို့ဆောင်ရေးများ ရောင်းချခြင်းတို့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ယူချိန်တွင် သယ်ယာပို့ဆောင်ရေးများကို အတတ်နိုင်ဆုံးထိန်းထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွားရေးမှာ ပြီးခဲ့သည့်ကာလများအတွင်း အထိုက်အလျောက်တိုးတက်မှု ရှိခဲ့ပြီးဆက်လက်၍လည်း တိုးတက်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း လေးရာခိုင်နှုန်းခန့်တိုးတက်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ထပ်မံတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စီးပွားရေးကျဆင်းခဲ့သည့် အခြေအနေမှ

ပြန်လည်ရုန်းထွက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွင် ဈေးကွက်သေချာမှုရှိသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မြေယာမြေဧရိယာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ခိုင်မာသည့် ဈေးကွက်ရှိပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလိုအပ်လျက်ရှိသော Food Security ကိုလည်းထောက်ပံ့ပေးနိုင်သောကြောင့် သေချာသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလိုအပ်ချက်အတွက် စားသုံးဆီများကို ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်တင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများစွာသုံးစွဲကုန်ကျလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် ပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာစိုက်ပျိုးခြင်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဆီစက်များအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ စားသုံးဆီဖူလုံမှုရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူစက်သုံးဆီများကိုလည်း ပြည်ပမှနှစ်စဉ်

တင်သွင်းနေရကြောင်း၊ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးအများပြည်သူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတိုးတက်လာရေးနှင့် ပြည့်ပြီး ဗြဲစွမ်းအင်များမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

စီးပွားရေးရာကော်မတီအနေဖြင့် အစိုးရကိုတာဝန်ခံရမည်ဖြစ်ပြီး အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီကိုတာဝန်ခံရမည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် တိုင်းပြည်ကိုတာဝန်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးရာကော်မတီအနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စီးပွားရေးရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဝင်းရှိန်က ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

၎င်းနောက် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဝင်းရှိန်က ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာကလေးက ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ရော်ဘာသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက စပါးခွဲဓာတ်ငွေ့လောင်စာသုံးလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအဆင့်မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးက ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဒေါ်သီတာဦးက စီးပွားရေးဆိုင်ရာစာချုပ်စာတမ်းများကို ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်ပတ်သက်ပြီး သဘောထားမှတ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ထို့နောက် စီးပွားရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနများမှဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများအပြည့်အဝလည်ပတ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများအားလုံး ဝင်ငွေနှင့်ထွက်ငွေညီမျှနေရေး စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း။

အသစ်ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် နှစ်သောင်းတန်ငွေစက္ကူထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေလိုအပ်ချက်မရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွင်းလည်ပတ်သုံးစွဲငွေများ မျှတစွာဖြင့်ရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါနှစ်သောင်းတန်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ်ထုတ်ခဲ့ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ နိုင်ငံအတွင်းငွေကြေးလည်ပတ်မှုအနေဖြင့် ပုံမှန်အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ဘဏ်များ၌ငွေကြေးအပ်နှံမှုများ များစွာရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့နှစ်သောင်းတန်ငွေစက္ကူထုတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုလုံးဝဖြစ်ပေါ်စေမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးအရ ကမောက်ကမဖြစ်စေရန်အတွက် နိုင်ငံရေးအရ တိုက်ခိုက်မှုသာဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အမြတ်အစွန်းထက် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရှုံးပေါ်နေခြင်းလည်း မဖြစ်သင့်ကြောင်း၊ မိမိတို့ စီးပွားရေးရာကော်မတီသည် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည်ကဏ္ဍတွင်ရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းပြည်အကျိုးကိုကြည့်၍ ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့်မှာကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ည ၇ နာရီခွဲတွင် ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ကို အမြဲမပြတ်သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နေရန်လို၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် အထောက်အကူပြုသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများအားလုံး ဝင်ငွေနှင့်ထွက်ငွေညီမျှနေရေး စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နေရန်လို...

သေချာသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက မိမိတို့နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးမှာ ထပ်မံတိုးတက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ထုတ်ကုန်များတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တွေ့ဆုံမှာကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှာ အမှန်တကယ်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးမြေများသုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုက်ပျိုးမြေများကို အခြားနည်းများဖြင့် သုံးစွဲလျက်ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံနိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထိုနိုက်ပျိုးနာမူများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းပြဿနာကို အစိုးရအဆက်ဆက် ဖြေရှင်းခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအချိန်ထိရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မြေအသုံးချမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မှန်မှန်ကန်ကန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဝိစန့်ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ထို့နောက် စီးပွားရေးရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဝင်းရှိန်က ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် တဲဟန်ပြည်နယ်ခွဲ ပြည်သူ့အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးမှူး Mr. Wei Gang ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

ရန်ကုန်- မန္တလေး- မန်စီ- မန္တလေး- ရန်ကုန်ခရီးစဉ်ကို တစ်ပတ် သုံးကြိမ်ပြေးဆွဲမှုများအပြင် အလားအလာရှိသောမြို့များသို့ ခရီးသည်နှင့်ကုန်တင်လေယာဉ်များ ပိုမိုတိုးချဲ့ပြေးဆွဲရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၆ - နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် တဲဟန်ပြည်နယ်ခွဲ ပြည်သူ့အစိုးရအုပ်ချုပ် ရေးမှူး Mr. Wei Gang ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့မနက်လွဲပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

မန်စီနှင့်မန္တလေးခရီးစဉ်ကို Ruili Airline က တစ်ပတ် လေးကြိမ်ပြေးဆွဲမှု၊ မြန်မာ အမျိုးသားလေကြောင်းက ရန်ကုန်- မန္တလေး-မန်စီ-မန္တလေး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်ကို တစ်ပတ် သုံးကြိမ်ပြေးဆွဲမှုများအပြင် အလားအလာရှိသော မြို့များသို့ ခရီးသည် နှင့် ကုန်တင်လေယာဉ်များ ပိုမိုတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲရေး၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အမြန်ရထား လမ်းကွန်ရက်သည် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ရွှေလီမြို့ထိ တည်ဆောက်ပြီးစီးမည်ဖြစ်ရာ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှု တိုးမြှင့်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရထားလမ်းကွန်ရက်နှင့်

ချိတ်ဆက်ရေး၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ပို့ဆောင် မှုများ လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် နားလည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးရေး နှင့် တရုတ်နိုင်ငံထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းပို့ဆောင်ရေး ကိစ္စရပ်များကိုခင်မင်ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ဌာနအကြီး အကဲများ၊တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှကိုယ်စားလှယ် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ကုန်နှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၆ - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ဒေသ

တွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ ၏စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ် စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က မိုင်းခွန်တပ်နယ်အတွင်းရှိ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးလိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်း မိုင်းခွန်တပ်နယ် အတွင်းရှိ တပ်ရင်း၊တပ်ဖွဲ့များ၏ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၆ - အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် တပ်မတော်စက်ပစ်ကွင်း(ပြင်ဦးလွင်) ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုဦးနှင့် အရာရှိစစ်သည်၊မိသားစုဝင်များ၊ဒိုင်းအဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြော ကြားပြီး မိုးယုံယုဖောင်းကို ပစ္စုတိုသေနတ် ဖြင့်ပစ်ခတ်ကာ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ

ကြသူများက အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုသေနတ်ပစ်အသင်းမှ ပစ္စုတို အမျိုးသမီး(က)အသင်းနှင့် (ခ)အသင်း တို့၏ ထိ၊ လဲ၊ ပြား ပစ်ခတ်စဉ် သရုပ်ပြ ပစ်ခတ်ခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊တပ်ဖွဲ့ များမှပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၃ သင်း နှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ၁၃ သင်းတို့ဖြင့် ၇ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုဦး တိုင်းမှူးဒိုင်းသေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စားသောက်ပွယ်ရာများ ထောက်ပံ့

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၆ - တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့တွင် ကမ်းခြေတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်ခန်းမများ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား အသီးသီးပြောကြားပြီး သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ

စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ အသီးသီး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံဆေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



ကမ်းခြေတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်		
၁။	၀၈:၂၀	Morning Song
၂။	၁၀:၀၀	Internet Pages
၃။	၁၄:၃၀	နလုံးသားထဲက စာမျက်နှာများ
၄။	၁၅:၃၅	Music Quiz

မီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်များသည် မိမိတို့တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုများကို များစွာသက်ရောက်မှုရှိသည်အတွက် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်ပေးသည့် မီဒီယာများဖြစ်ရန်လိုအပ်



ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မဏ္ဍိုင်လေးရပ် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၆

ဥပဒေပြုရေးအုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေးနှင့် စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် သတင်းမီဒီယာတို့အကြား သတင်းမီဒီယာကျင့်ဝတ်ကို အခြေခံ၍ အပြန်အလှန်လေးစားမှု ရှိသော ဆက်ဆံမှုတည်ဆောက်ရေးနှင့် ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်စေရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလွတ်လပ်စွာ သတင်းရယူပိုင်ခွင့် ပိုမိုရရှိရေးနှင့်မဏ္ဍိုင်လေးရပ်တို့ ဆက်ဆံရေးပိုမိုကောင်းမွန်ရေး၊ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများအကြံပြုကော်မတီများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ သတင်းအချက်အလက် ရယူခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကိုရည်ရွယ်၍ မဏ္ဍိုင်လေးရပ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူနှင့် မန်းမြမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သီတာဦး၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးအောင်နိုင်ဦးနှင့်ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင် သုံးရပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ့မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံလွှင့်လုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသူများအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သတင်းမီဒီယာသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် မီဒီယာ၏ အခန်းကဏ္ဍ မှတ်တမ်းစီဒီယိုနှင့် မိုခါမုန်တိုင်း အန္တရာယ်ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားမှုနှင့် စုပေါင်းမှု၏ရလဒ် မှတ်တမ်းစီဒီယိုတို့ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဟုခေါ်သည့် မီဒီယာများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေး ဆိုသည့် အဓိကမဏ္ဍိုင် သုံးရပ်ကို တည်မတ်အောင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထိန်းကျောင်းပေးရသည့် တာဝန်ကို ပြည်သူတို့ကိုယ်စား ထမ်းဆောင်နေရသည့်အတွက် သတင်းအချက်အလက်ရပိုင်ခွင့်နှင့် ပတ်သက်၍ အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

မီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်များသည် မိမိတို့တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုများကို များစွာသက်ရောက်မှုရှိသည်အတွက် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်ပေးသည့် မီဒီယာများဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

မည်သည့် နိုင်ငံရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်ဖြစ်စေ အစိုးရ၊ ပြည်သူနှင့် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်ရန်လိုအပ်ပြီး အဆိုပါအင်အားများ ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် မီဒီယာများက ပိုမိုအလေးပေး ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း။

မဏ္ဍိုင်တစ်ခုချင်းစီ၏ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝတို့ကို အချင်းချင်းအပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုလက်ခံပြီး ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းခြင်းဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ရရှိစေမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် မီဒီယာသမားကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန်၊ ပြည်သူများ မှန်ကန်သော သတင်းအချက်အလက်သိရှိပိုင်ခွင့် ရရှိရေးဆောင်ရွက်ရန် မှာ ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ ပိုင်းဝန်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မဏ္ဍိုင်အသီးသီးက အများအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက်ဟုသိယူပြီး အကြံပြုချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးကြစေလိုပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) က မိမိနိုင်ငံကိုချစ်မြတ်နိုးရန်နှင့် စောင့်ရှောက်ရန်မှာ နိုင်ငံသားတိုင်း၏ မွေးရာပါတာဝန်ဟုသိယူပြီး

သတင်းမီဒီယာ သမားများကလည်း တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အပြုသဘောဆောင်သည့် ဝေဖန်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်များဖြင့် ထောက်ပြသည်ကို ကျန်သည့်မဏ္ဍိုင်များက လေးလေးစားစားတုံ့ပြန်ပြီး ပြုပြင်သင့်သည်ကို ပြုပြင်၊ ဆောင်ရွက်သင့်သည်ကို ဆောင်ရွက်ရန်သိယူပြီး လက်ခံကျင့်သုံးသင့်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ မြန်မာမီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးကိုကို (ကိုကို - စက်မှုတက္ကသိုလ်)က ညှိနှိုင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒေါ်ခွဲဘူက အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဥပဒေပြုရေး၊ တရားစီရင်ရေး မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်နှင့် စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် မီဒီယာတို့ အပြန်အလှန်ဆက်ဆံမှုသည် တိုင်းပြည်၏ တိုးတက်မှု၊ ဆုတ်ယုတ်မှုနှင့် တိုင်းပြည်၏ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေအများအတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်၏ လုပ်ငန်းစဉ် သဘောသဘာဝကို စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် မီဒီယာက နားလည်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မီဒီယာ၏ သဘောသဘာဝကို မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်က သဘောပေါက်မှသာ ချောမွေ့ပြေလည်စွာ လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သော ဒီမိုကရေစီစတင်သည့် ဆယ်စုနှစ်ကာလများတွင် မီဒီယာကဏ္ဍနှင့် မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်၏ ဆက်ဆံမှုသည် ကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး ပြည်သူလူထုကလည်း စောင့်ကြည့်သည့် အနေအထားဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုစစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်အပြောင်းအလဲနောက်ပိုင်းတွင် သတင်းအမှန်များ ပျောက်ကွယ်သွားပြီး သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ၊ ဖေ့စ်ဘွတ်ပေါ်မှ သတင်းများက ပိုမိုအားကောင်း လာသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း။

ပြည်သူလူထုအကြားဖြစ်ပျက်နေမှုများ၊ သတင်းအမှန်များကို ထုတ်ဖော်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများကိုယ်တိုင်

ပေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံသားများ၏ သတင်းသိပိုင်ခွင့်ကို ပိုမိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် သတင်းမီဒီယာများမှ တာဝန်ရှိသူများက သတင်းသမားမျိုးဆက် မပြတ်စေရေးအတွက် သတင်းမီဒီယာဝါသနာပါသူများကို မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီက သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပို့ချနိုင်ရေး၊ သတင်းသမားအချို့၏ အရည်အသွေးမပြည့်ဝသည့် သတင်းများဖြစ်ပေါ်ရသော အခြေခံအကြောင်းတရားများ၊ သတင်းလုပ်ငန်းဖြင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုလိုသူများအား ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရေး၊ သတင်းစီမံခန့်ခွဲမှု မြန်ဆန်စေရေးလွတ်လပ်စွာ သတင်းရယူခွင့်ရရှိရေး၊ တရားမဝင်စလောင်းများ ကိစ္စ၊ အွန်လိုင်းမီဒီယာဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာ့မီဒီယာအခြေအနေနှင့် စီးမျောလာသော ဒစ်ဂျစ်တယ်စီဒီယိုမှုများ၊ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများနှင့် ပတ်သက်၍ အမြန်အတည်ပြု ပြန်ကြားပေးနိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဖြည့်စွက်ရင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ယနေ့ကျင်းပသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၏ ဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များကို အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်က ဖတ်ကြားအတည်ပြုသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီတို့ ပူးပေါင်းပြီး မဏ္ဍိုင်လေးရပ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ပထမအကြိမ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် တတိယအကြိမ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် ကျင်းပခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြဿနာရပ်များကို ၎င်းတို့ ကိုယ်တိုင် ဆွေးနွေးခွင့်၊ ပြောကြားခွင့် ရရှိလာသည်အခါ မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်နှင့် မီဒီယာကို ပိုမိုအားကိုးလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်နှင့် မီဒီယာကဏ္ဍ၏ ဆက်ဆံမှုသည် အရေးကြီးသည့်အတွက် ယနေ့ဆွေးနွေးမှုမှ ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိမည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသီတာဦးက ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေးဆိုသည့် ဒေါက်တိုင်ကြီး သုံးရပ်ကို ပံ့ပိုးပေးသည်မှာ မီဒီယာဒေါက်တိုင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း မီဒီယာကို ဒေါက်တိုင်ကြီး သဖွယ်တင်စားပြီး ဒေါက်တိုင်ကြီးလေးခု ဖြစ်လာပါကြောင်း၊ မဏ္ဍိုင်ကြီးလေးခုသည် အပြန်အလှန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Freedom of Expression ဆိုသော်လည်း အပြည့်အဝ လွတ်လပ်ခွင့်ပေးခြင်းထက် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံကို ချီတက်နေသည့်နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာကို သတ်မှတ်ကန့်သတ်ခြင်းလည်း ရှိနိုင်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးက အနာဂတ်တွင် မီဒီယာနှင့် အစိုးရတို့ပူးပေါင်း၍ မီဒီယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် Professional Development Program များကို ဖော်ဆောင်ပေးသင့်ပါကြောင်း၊ မီဒီယာဘက်မှ ဖော်ထုတ်အကြံပြုပြောဆိုလာပါက မိမိတို့အနေဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ဝန်လေးပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည်အတွက် သတင်းမှန်များ ပြန်လည်နေရာရလာပြီး ပြည်သူလူထုတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အမှန်းတရားများ လျော့ပါးလာစေရန် မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်နှင့် မီဒီယာတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက များစွာထိရောက်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ အကြံ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး လူအေး စိုးရာသီ ဒီရေတော သစ်ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၂၆
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသအလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။
ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ထားရှိရာ ယနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလူအေးသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြင်ဖြူခေတ်ရပ်ကွက်ရှိ ထိန်းသိမ်းရေးဒီရေတောအနီး၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဒီရေတောဝေဟ

စနစ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မိုးရာသီဒီရေတောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်စိုက်ပျိုးပြီး လေဆိပ်ပုမြို့အဝင်လမ်း လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
အလားတူ ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအေးဝင်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ SME အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မြို့သစ်ရပ်ကွက်ရှိ မေယုရေသန့်စက်၊ တောင်ရပ်ကွက်ရှိ Happy Life ရေခဲစက်နှင့် NextOne မုန့်လုပ်ငန်း

စက်ရုံတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ပြုလုပ်သည့် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စက်ယန္တရားနှင့်စက်သုံးဆီများ စေတနာအလျောက် ကူညီလှူဒါန်းခဲ့ကြသူများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရူလိုင် ၂၆ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၈ ဦး တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၂၆
ရူလိုင် ၂၅ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၅၀၅၃ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၈ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၄၁၀၁၆ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၉၇၉၂ ဦး

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ ပြန်ဟနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အိလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုတိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုပေးပြီးသည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK S၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ကိုရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်ပေးပြန်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး	ဦးသန်းစိုး	ဦးအေးမင်းသူ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန
၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး
၀၉-၂၅၂၄၄၉၁	၀၉-၂၅၀၂၃၈၈၅	၀၉-၄၂၀၄၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန	
၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	
၀၉-၂၅၄၀၇၀၀၁၁	၀၉-၄၂၀၄၄၀၁၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း		
ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန		
၀၆၇-၃၄၀၄၃၀၆		
၀၉-၄၃၀၅၄၀၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၂၆
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။
ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ

နှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည့် စားသောက်ကုန်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏ စားကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအစာအခွဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီရေတောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၂၆
 သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မွန်ပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီရေတောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် အလုပ်ကျွေးရွာ အုပ်စု ဇီးကုန်းကျေးရွာရှိ ပင်လယ်ကမ်းခြေ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလှ၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်းနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

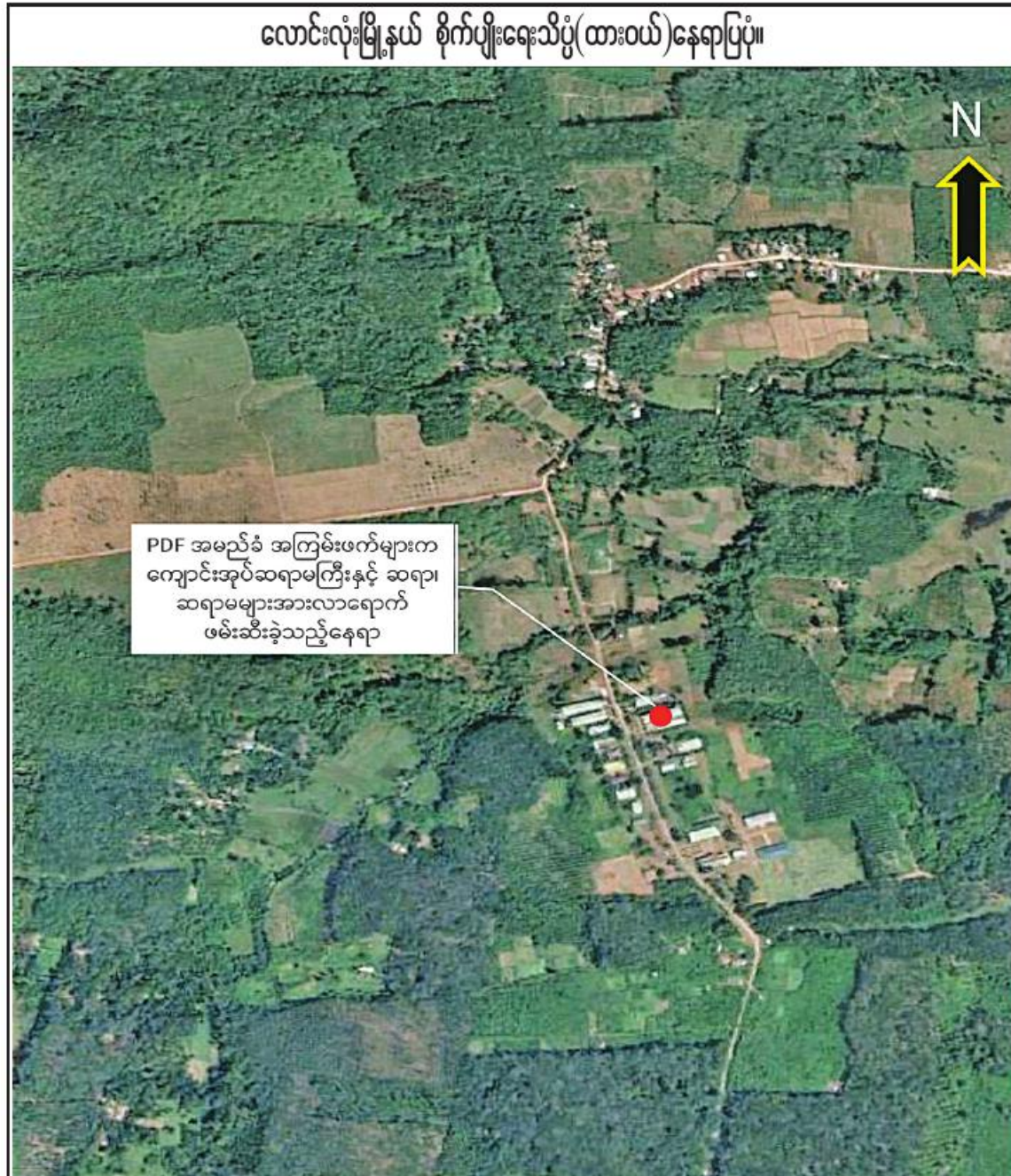
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ပျိုးပင်များကို ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ပေးအပ်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကာ စိုက်ပျိုးနေမှုများ ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဆယ်အိမ်စုကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါသိဒ္ဓအား သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီရေတောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

လောင်းလုံးမြို့နယ် စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် ရိုက်နှက်ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်မှုများပြုလုပ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူးဖြစ်သူအား ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်



လောင်းလုံးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(ထားဝယ်)နေရာပြပုံ။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်များက ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအားလာရောက် ဖမ်းဆီးခဲ့သည့်နေရာ

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၂၆
 NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာသင်ကြား သင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ဖျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် နှင့် ၎င်းတို့ကို အကြောက်တရားဖြင့် ထောက်ခံအားပေးလာစေရန် ယုတ်မာ ရိုင်းစိုင်းသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် မိဘများကို ခြိမ်းခြောက်အကျပ်

ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သတ်ဖြတ် ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခြင်း၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်း များနှင့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူယူခြင်း စသည့် နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြုကာ အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ ပညာရေးကဏ္ဍ မြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ရူလိုင်

၂၀ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ် စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း (ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ် ၎င်း၏ သားဖြစ်သူ အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ငါးဦး စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦးတို့ ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ က အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ လောင်းလုံးမြို့နယ် စခန်း ကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း (ထားဝယ်)သို့ ရူလိုင် ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂

နာရီခွဲခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက လက်နက်များ ကိုယ်စီကိုင် ဆောင်၍ မြို့ဟောင်းကျေးရွာဘက်မှ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး ကျောင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိသည့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုခေါ်ယူ၍ စာသင်ကျောင်း ခန်းမ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ထိုင်ခိုင်းကာ ဆရာ၊ ဆရာမများကို ကြမ်းပြင်တွင် မှောက်လျက်အနေအထား ဖြင့် နေခိုင်းခဲ့ကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ နှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကိုယ်ထိလက်ရောက် ရိုက်နှက်နှိပ်စက်မှု များပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများကို CDM ပြုလုပ်ရန် အကျပ်တိုင်ခြိမ်းခြောက်မှု များ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရူလိုင် ၂၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်နောက်ဆုံးထား၍ ကျောင်း ဝင်းအတွင်းမှထွက်ခွာကြရန် ခြိမ်းခြောက် ပြောဆိုပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးဖြစ်သူ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်နှင့် ၎င်း၏ သားဖြစ်သူ အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ် မောင်အောင် တိန်းခန့်တို့အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ငါးဦး စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦးတို့ကို အတင်း အဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်၍ ညနေ ၄ နာရီ ခွဲခန့်တွင် မြို့ဟောင်းကျေးရွာဘက် သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် အဆိုပါ ကျောင်း၌ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် လောင်းလုံးမြို့ နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဖြစ်သူ ဦးသိန်းဦးသည် ၎င်း၏နေအိမ်၌ အိပ်နေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး နေအိမ်၏အရှေ့ဘက် ဆီအုန်းခြံသို့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ကာ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပစ်ခတ်ခဲ့ သဖြင့် ဦးသိန်းဦးမှာ ဖြစ်စဉ်နေရာ၌ပင် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများသည် စာသင်ကျောင်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းများကို သိမ်းပိုက်ပြီး ကတုတ်ကျင်းများ၊ ဆက်သွယ် ရေးမြောင်းများတူး၍ အကြမ်းဖက်စခန်း အဖြစ်အသုံးပြုခြင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများကို သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး ပညာ မဲ့သူများဖြစ်စေရေး ယုတ်မာစွာ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ယခုကဲ့သို့ အနာဂတ်လူငယ် မောင်မယ်များကို ပညာသင်ကြားပေးနေ သည့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးအပါအဝင် ခုနစ်ဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွား ခြင်း နှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူးဖြစ်သူအား သတ်ဖြတ် ခြင်းတို့ကို ကျူးလွန်ခဲ့သည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖမ်းဆီး ရမိရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ ပြင်းထန်ထိရောက် စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် လောင်းလုံးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဦး၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ် စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး အပါအဝင် ခုနစ်ဦးအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအား ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်များ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၆

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ် စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ် ၎င်း၏သားဖြစ်သူအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇ ဦးတို့အား ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင်လည်း အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေး ပညာရပ်များ လာရောက်သင်ကြားပို့ချပေးနေသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်း

ဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ လက်နက်တစ်စုံတစ်ရာကိုင်ဆောင်ထားခြင်းမရှိသော အနာဂတ်လူငယ်၊ မောင်မယ်များအား ပညာသင်ကြားပေးနေသူများကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်း၊ ရက်စက်ယုတ်မာစွာ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုအပေါ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBBA(ဗဟို)၊ ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို)၊ မြန်မာနိုင်ငံသဘင် အစည်းအရုံး(ဗဟို)၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံး(ဗဟို)၊ မြန်မာနိုင်ငံဟာသပညာရှင်များ အစည်း

အရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို)၊ ပိန္နဲကုန်းရေခိုင်ဂျာမေဗလီ၊ ဘူးသီးတောင်မောင်တောဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံး ဆိုင်ရာ တမိလ်ဟိန္ဒူဖောင်ဒေးရှင်း(ဗဟို)၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဟိန္ဒူ ဘာသာရေးဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်၊ သန္တတိယမဂ္ဂဗိမ္မာန်(ဟိန္ဒူ)အဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစ္စလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာ နိုင်ငံ မက်သဒစ်အသင်းတော်(အောက်မြန်မာပြည်)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဧဝဂေလီခရစ်ယာန် မဟာမိတ်အဖွဲ့ချုပ်တို့မှ ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက် ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားများ အသီးသီးထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBBA (ဗဟို) ၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBBA (ဗဟို) က ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း ကြေညာချက် ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၉ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး အပါအဝင် ၇ ဦး တို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်းနှင့် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ သင်ကြားပို့ချပေးနေသော လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအားလည်း PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်လုပ်ကြံသွားကြောင်း စိတ်နှလုံးမချမ်းမြေ့ဖွယ် ကြားသိရပါသည်။

၂။ အဆိုပါလုပ်ရပ်သည် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်၊ မောင်မယ်များ ပညာရေးကဏ္ဍ နှောင့်နှေးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် NUG၊ CRPH၊ NLD တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ငါနဲ့မတူ ငါရန်သူဟု သတ်မှတ်၍ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော နိုင်ငံဝန်ထမ်းများကို ပစ်မှတ်ထား၍ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းသည်လူသားမဆန်သော လုပ်ရပ်များဖြစ်သည့်အတွက် ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း YMBBA(ဗဟို) အသင်းကြီးအနေဖြင့် ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBBA (ဗဟို)

ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို) ၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို) သဘောထားထုတ်ပြန်ချက် ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း (၉) ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ(၂၆)ရက်

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)ရှိ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး၊ သားဖြစ်သူ အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦး အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇ ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်းနှင့် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင်လည်း အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ သင်ကြားပို့ချပေးနေသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအား လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်သွားကြောင်း သိရှိရသည်။

၂။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို) အနေဖြင့် ပြင်းထန်စွာ ပြစ်တင်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထား ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို) အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက် ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၉ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၀ ရက် နှင့် ၂၂ ရက်နေ့တို့တွင် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ် ၎င်း၏သားဖြစ်သူအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇ ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခြင်းနှင့် အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ လာရောက်သင်ကြား ပို့ချပေးနေသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ယုတ်မာရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်း အရုံး(ဗဟို)က ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက် (၅/၂၀၂၃) ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

၁။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးပါသည့် ပညာရေးစနစ်ကို ဖျက်ဆီးလိုသော အကြမ်းဖက်သမားများသည် ပညာသင်ကြားပေးနေသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအား ဖိအားပေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းများအပြင် ပညာသင်ယူနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း ကျောင်းမတက်နိုင်စေရန်အတွက် ယုတ်မာကောက်ကျစ်သော နည်းလမ်းမျိုးစုံ အသုံးပြုလျက် အကြမ်းဖက်မှုများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ အကြမ်းဖက်သမားများက ဇူလိုင်လ(၂၀)ရက်နေ့တွင် တနင်္သာရီတိုင်း လောင်းလုံးမြို့နယ် စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် အသက်(၁၁)နှစ်အရွယ် ၎င်း၏ သား ဖြစ်သူအပါအဝင် ဆရာ ဆရာမ (၅)ဦး စုစုပေါင်း ၇ ဦးတို့အား အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးသွားခဲ့ပါသည်။

၃။ ထို့အတူ အဆိုပါကျောင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ သင်ကြားပေးနေသည့် ဆရာ တစ်ဦးအား ဇူလိုင်လ(၂၂)ရက်နေ့တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်းကိုလည်း စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ် ကြားသိရပါသည်။

၄။ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စွာဖြင့် တိုင်းပြည်အနာဂတ်အတွက် အရေးပါသော ပညာရေးစနစ်ကို ယိုင်ခံ့ပြိုကျ ဖျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီက လုံးဝ (လုံးဝ) လက်မခံနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက် ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက် ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ်စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း (ထားဝယ်) မှ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများအား အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် မသမာသူ အချို့က အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ပြီး ရိုက်နှက်ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်မှုများပြုလုပ်၍ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးဖြစ်သူ ဦးသိန်းဦးအား အပြစ်မဲ့ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။

၂။ ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သူများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် မသမာသူအချို့သည် စာသင်ကျောင်း များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအား သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး ပညာမဲ့သူများဖြစ်စေရေး မသမာသည့် နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြုကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၃။ ယခုကဲ့သို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပညာသင်ကြားပေးနေသည့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး အပါအဝင် ၇ ဦး တို့ကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခြင်းနှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူးဖြစ်သူ ဦးသိန်းဦး သတ်ဖြတ်ခြင်း ခံရမှုအား မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းမှ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး
သဘောထားကြေညာချက်

၁။ NUG, PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် စာသင်ကျောင်းများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းများကိုသိမ်းပိုက်၍ ကတုတ်ကျင်းများတူးကာ အကြမ်းဖက်စခန်းများအဖြစ် အသုံးပြုကြ သည့်အပြင် ဆရာ ဆရာမများကို သတ်ဖြတ်ခြင်းခြောက်ကာ ပညာရေးလုပ်ငန်းများကို ကြီးမားစွာ အနှောင့်အယှက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ လောင်းလုံး စခန်းကြီးကျေးရွာစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် ရိုက်နှက်ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်မှုများ ပြုလုပ်ကြသည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူးကိုလည်း သတ်ဖြတ်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ၎င်းအကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို လုပ်ကိုင်နေသည့် NUG, PDF အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားကြေညာချက် ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး

မြန်မာနိုင်ငံပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံး(ဗဟို)၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



၁။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၀ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်နေ့တို့တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် အသက် ၁၁ နှစ် အရွယ် ၎င်း၏သားဖြစ်သူအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇ ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခြင်းနှင့် အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ လာရောက်သင်ကြားပို့ချပေးနေသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ယုတ်မာရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

၂။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံး(ဗဟို)က ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချပါ ကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံး(ဗဟို)

မြန်မာနိုင်ငံဟာသပညာရှင်များအစည်းအရုံး၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



မြန်မာနိုင်ငံဟာသပညာရှင်များအစည်းအရုံး
အကြမ်းဖက်လုပ်ဆောင်မှုများကို ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း
သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ၎င်း၏သားဖြစ်သူအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇ ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ဇူလိုင် ၂၂ ရက် တွင် အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ သင်ကြားပို့ချပေးနေသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။

၂။ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာ၊ သမီးကောင်းရတနာများကို ပညာသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနှင့် ၎င်းတို့အား အားပေးထောက်ခံခြင်း မရှိသူများကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း အပေါ်မြန်မာနိုင်ငံဟာသပညာရှင်များအစည်းအရုံးက ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာသပညာရှင်များအစည်းအရုံး

မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို)၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို) သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်

ဇူလိုင်(၂၀)ရက်နေ့တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီး ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် အသက်(၁၁)နှစ်အရွယ် ၎င်း၏ သားဖြစ်သူအပါအဝင် ဆရာ/ ဆရာမ(၅)ဦး စုစုပေါင်း (၇) ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အတင်း အဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားသည့်ဖြစ်စဉ်နှင့် ဇူလိုင်(၂၂)ရက်နေ့တွင် အဆိုပါကျောင်း၌ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးဖြစ်သူ ဦးသိန်းဦးအား အကြမ်းဖက်သမားများက မော်တော်ဆိုင်ကယ် များဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည့်ဖြစ်စဉ်များအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို)အနေဖြင့် လွန်စွာစိတ်နှလုံးမချမ်းမြေ့ဖြစ်ရပါသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား လက်မခံနိုင်ပါ ကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို)

ပိန္နဲကုန်းရခိုင်ဂျာမေဗလီ၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

ပိန္နဲကုန်းရခိုင်ဂျာမေဗလီ

PINNYGONE YAKHINE JAAME MOSQUE

No 1, 130th Street, Mingala Taunggyunt Township, Yangon, Myanmar, Tel: 01 - 291122

ပိန္နဲကုန်းရခိုင်ဂျာမေဗလီမှ
သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်
(၂၆.၇.၂၀၂၃)

၁။ ဇူလိုင်(၂၀)ရက်နေ့တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံး မြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်) တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် အသက်(၁၁)နှစ်အရွယ် ၎င်း၏သားဖြစ်သူ အပါအဝင် ဆရာ/ ဆရာမ (၅)ဦး စုစုပေါင်း (၇) ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များက အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားသည့်ဖြစ်စဉ်နှင့် ဇူလိုင် (၂၂) ရက်နေ့တွင် အဆိုပါကျောင်း၌ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးဖြစ်သူ ဦးသိန်းဦးအား အကြမ်းဖက်သမား များက မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး သတ်ဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည့်ဖြစ်စဉ်များအပေါ် လွန်စွာစိတ်နှလုံးမချမ်းမြေ့ ဖြစ်ရပါသည်။

၂။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ ပိန္နဲကုန်းရခိုင်ဂျာမေ ဗလီမှ လုံးဝလက်မခံကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပိန္နဲကုန်းရခိုင်ဂျာမေဗလီ

ဘူးသီးတောင်မောင်တောဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



ဘူးသီးတောင်မောင်တောဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း
အမှတ် (၉)၊ ဧပြီလမ်း၊ မြို့ကြားရပ်၊ မြင်း(၈.၈၀.၈၀) ရပ်ကွက်
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရန်-ဇေ-တရားလမ်း၊ ၀၉-၉၇၇၅၅၅၉၂၂
E-mail: boodayitong@gmail.com Web Site: www.boodayitong.org

ဘူးသီးတောင်မောင်တောဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းမှ
သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်
(၂၆.၇.၂၀၂၃)

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီး ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ကြီးနှင့် ၎င်း၏သားဖြစ်သူအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇ ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ သင်ကြား ပို့ချပေးနေသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ဦးစီးမှူးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက် ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

၂။ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာ၊ သမီးကောင်းရတနာများကို ပညာသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနှင့် ၎င်းတို့အား အားပေးထောက်ခံခြင်း မရှိသူများကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းအပေါ် မိမိတို့ ဘူးသီးတောင်မောင်တောဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းမှ လုံးဝလက်မခံကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချ ကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

ဘူးသီးတောင်မောင်တောဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ တမိလ်ဟိန္ဒူဖောင်ဒေးရှင်း(ဗဟို)၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ တမိလ်ဟိန္ဒူဖောင်ဒေးရှင်း(ဗဟို)မှ
သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်
(၂၆.၇.၂၀၂၃)

၁။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၀ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်နေ့တို့တွင် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ် ၎င်း၏သားဖြစ်သူအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇ ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခြင်းနှင့် အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ လာရောက်သင်ကြားပို့ချပေးနေသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ယုတ်မာရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

၂။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ တမိလ်ဟိန္ဒူဖောင်ဒေးရှင်း (ဗဟို)က လုံးဝလက်မခံနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ် ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ တမိလ်ဟိန္ဒူဖောင်ဒေးရှင်း(ဗဟို)

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မိသားစုများ၏ စုပေါင်းဝါဆိုသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ ပြုလုပ်



နေပြည်တော် ရူလိုင် ၂၆ သန်းထိုက်၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ မိသားစုဝင်များ၏ စုပေါင်းဝါဆိုသင်္ကန်း ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း ကြည့်ရှုသူများက ဝိသုဒ္ဓိတပ်ဦးကျောင်း တွင် မုံရွာမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ လေယာ ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူ သီရိခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ မုံရွာမြို့ ဝိသုဒ္ဓိ ဆောက်တည်ကြပြီး သံယာတော်များ တပ်ဦးကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုမန ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသော တရားတော် အမှူးပြုသော သံယာတော်များ ကြွရောက် များ နာယူကြည့်ညိကြသည်။ ထို့နောက် ချီးမြှင့်တော်မူပြီး တိုင်းမှူး ဝိုင်းလှိုင် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သံယာတော်များအား ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ဝိသုဒ္ဓိတပ်ဦးကျောင်း ဆရာတော်ထံမှ ရေစက်ချအနုမောဓနာတရား နာကြားကာ သံယာတော်များကို နေ့ဆန်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် မိသားစုများ၏ စုပေါင်းဝါဆိုသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဟိန္ဒူဘာသာရေးဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဟိန္ဒူဘာသာရေးဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်
(အာရှဒေသမြောက်ပိုင်း ဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်)
အမှတ် ၃၇-၃၅ (အထပ်)၊ အိမ်အမှတ်- ၂၁၊ ဗွအိန်ကျွန်း (၁၀၀)၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ ယော့ခင်း
ALL MYANMAR HINDU CENTRAL COUNCIL
No. 37-35(1st Floor), Room No. A2, Bu Aung Kyaw Street, Kyaukse Township, Yangon.
Tel : 01-8245648 E-mail : amhcc201902@gmail.com

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဟိန္ဒူဘာသာရေးဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၆) ရက်

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး အပါအဝင် ၇ ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်းနှင့် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ သင်ကြားပို့ချပေးနေသော လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအားလည်း PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက် ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ် လုပ်ကြံသွားကြောင်း စိတ်နှလုံးမချမ်းမြေ့ဖွယ် ကြားသိရပါသည်။

၂။ အဆိုပါလုပ်ရပ်သည် စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို ပစ်မှတ်ထား၍ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်း၊ သတ်ဖြတ် ခြင်းသည် လူသားမဆန်သော လုပ်ရပ်များဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဟိန္ဒူဘာသာရေးဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်မှ ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာဟိန္ဒူဘာသာရေးဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်

သန္တမ္မဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

သန္တမ္မဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်
သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၆) ရက်

၁။ ဇူလိုင်(၂၀)ရက်နေ့တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသည့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် အသက်(၁၁)နှစ်အရွယ် ၎င်း၏ သားဖြစ်သူ အပါအဝင် ဆရာ/ ဆရာမ (၅)ဦး စုစုပေါင်း (၇) ဦးတို့အား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများက အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားသည့်ဖြစ်စဉ်နှင့် ဇူလိုင်(၂၂) ရက်နေ့တွင် အဆိုပါကျောင်း၌ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးဖြစ်သူ ဦးသိန်းဦး အား အကြမ်းဖက်သမားများက မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး ရက်စက်ယုတ်မာစွာ သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည့် ဖြစ်စဉ်များအပေါ် လွန်စွာ စိတ်နှလုံးမချမ်းမြေ့ ဖြစ်ရပါသည်။

၂။ အဆိုပါဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သန္တမ္မဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်မှ ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သန္တမ္မဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစ္စလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်



မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစ္စလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့ကြီး
အမှတ် (၁၀၄) (၃)လွှာ၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့
ရမ်း - ၀၁ - ၃၀၀၁၆၊ ၂၅၅၆၀၃၊ ၂၅၅၆၀၃၊ ၂၅၅၆၀၃၊ ၂၅၅၆၀၃၊ ၂၅၅၆၀၃

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစ္စလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့ကြီး သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၆) ရက်

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီး ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ကြီးနှင့် ၎င်း၏သားဖြစ်သူအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇ ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ သင်ကြား ပို့ချပေးနေသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ဦးစီးမှူးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ် များဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ အဆိုပါဖြစ်ရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစ္စလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့ကြီးက ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစ္စလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့ကြီး

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ မက်သဒစ်အသင်းတော် (အောက်မြန်မာပြည်) ၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ မက်သဒစ်အသင်းတော်(အောက်မြန်မာပြည်) သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၆) ရက်

၁။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၀ ရက် နှင့် ၂၂ ရက်နေ့တို့တွင် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ် ၎င်း၏သားဖြစ်သူ အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇ ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခြင်းနှင့် အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ လာရောက်သင်ကြားပို့ချပေးနေသည့် လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ယုတ်မာရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ မက်သဒစ်အသင်းတော်(အောက်မြန်မာ ပြည်)မှ ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချလိုက်ပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ မက်သဒစ်အသင်းတော်(အောက်မြန်မာပြည်)

မြန်မာနိုင်ငံ ဧဝဂေါရစ်ယာန်မဟာမိတ်အဖွဲ့ချုပ်၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံ ဧဝဂေါရစ်ယာန်မဟာမိတ်အဖွဲ့ချုပ် သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၆) ရက်

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီး ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ကြီး အပါအဝင် ၇ ဦးတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း နှင့် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် အဆိုပါကျောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များ သင်ကြားပို့ချပေးနေသော လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအားလည်း PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ရက်စက်ယုတ်မာစွာ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ် လုပ်ကြံသွားကြောင်း စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ် ကြားသိရပါသည်။

၂။ အဆိုပါဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဧဝဂေါရစ်ယာန်မဟာမိတ်အဖွဲ့ချုပ်မှ ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဧဝဂေါရစ်ယာန်မဟာမိတ်အဖွဲ့ချုပ်

ဆည်မြောင်းချောင်းကန် ရေပြည့်လှုံ တမံသဘော ရေထိန်းတာ။

ရောဂါမြစ်ကြောင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း

ကိုချင်း

မြန်မာ၏အသက်သွေးကြော ရောဂါမြစ်

ရောဂါမြစ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်ပြီး အဓိကလမ်းကြောင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ တောင်တန်းများကိုဖြတ်ကာ မြောက်မှတောင်သို့ စီးဆင်းလျက်ရှိသည့်ရောဂါမြစ်သည် ၎င်းဖြစ်တည်ခဲ့သည့် ရှေးနှစ်ပေါင်း ၄၅ သန်းကျော်မှပင် နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိပေသည်။

ရောဂါမြစ်သည် ၁၃၅၀ မိုင် ရှည်လျားပြီး ပေ ၁၅၀-၁၂၀၀ အကျယ်အဝန်း ရှိခြင်း၊ တိပက်ဒေသရှိ ရေခဲမြစ်များအရည်ပျော်ခြင်းဖြင့် မြစ်ရေဆက်လက်စီးဆင်းနေခြင်း၊ ဖွန်လနှင့်တင်ဘာလများအတွင်း မုတ်သုံမိုးရွာသွန်းသဖြင့် မြစ်ရေတိုးလေ့ရှိခြင်း၊ နိုင်ငံ၏အလယ်ဗဟိုတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိသော်လည်း အခြားနိုင်ငံများသို့ ဖြန့်ကြက်စီးဆင်းနေသော ကြီးမားသည့်ရေဝေရေလဲဒေသပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ အရွယ်အစားသေးငယ်၍ ငါးနှင့်တူသော “ရောဂါမြစ်ပိုင်” ဟု ထင်ရှားသည့် ကိုယ့်ပိုင်လင်းပိုင်မျိုးစိတ်များ ရှင်သန်ကြီးထွားနေခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကစိုက်ပျိုးရေးမြစ်သည် ဆန်စပါးအား ရေသွင်းစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းစသည့် ဂုဏ်အင်္ဂါတို့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏အသက်သွေးကြောအဖြစ် ထင်ရှားသည့်မြစ်ဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါမြစ်၏ ရေဝေရေလဲဒေသမှာ စုစုပေါင်းမှာ ၁၅၈၇၀၀ စတုရန်းမီတာ ဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် လိုက်ပါလေ့လာခြင်း

ဟိန္ဒူဘာသာဖြင့် "Eravati" ဟု ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ပြီး ဆင်မြစ် (Elephant River) ဟု အဓိပ္ပာယ်ရကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရပါသည်။ သတ္တတဘာသာစကားအရ "Iravati" “ပေးကမ်းလှူဒါန်းသူ” သို့မဟုတ် “မြစ်” ဟုလည်း အဓိပ္ပာယ်ရပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ရှိ "Ravi" ၏ ရှေးအမည်နှင့်လည်းတူပါသည်။ ရှေးပုဂံခေတ်ကျောက်စာများတွင် ရောဂါမြစ်ကို “မြစ်” ဟုသာ ရည်ညွှန်းသုံးနှုန်းခဲ့ကြသည်။

မြစ်ဆုံ

ရောဂါမြစ်သည် မေမြစ်နှင့် မလိခမြစ်တို့ပေါင်းဆုံရာမှ ဖြစ်ပေါ်စီးဆင်းလာပြီး မြန်မာနိုင်ငံတစ်လျှောက် မိုင်ပေါင်း ၁၃၅၀ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းကာ ပင်လယ်အတွင်းသို့ စီးဝင်ပါသည်။ မြစ်ဆုံသည် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၅ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်ခန့် မြစ်ကြီးနားမြို့၏ မိုင် ၃၀ ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပါသည်။

ရောဂါမြစ်၏ မြစ်ကျဉ်းများ ပထမမြစ်ကျဉ်း

ပထမမြစ်ကျဉ်းသည် မိုင် ၄၀ ခန့် ရှည်လျားပြီး မြစ်ကမ်းဘေးတစ်လျှောက် ပေ ၄၀ ခန့် မြင့်သောကျောက်နံရံများမှ သည် ပေ ၃၀၀၀ ခန့်မြင့်သော တောင်တန်းများအထိရှိပါသည်။ မြစ်၏အကျဉ်းဆုံး



နှစ်ထပ်ရေရွေးငွေသင်္ဘောများကိုတွေ့ရစဉ်။

အပိုင်းတွင် ပေ ၁၅၀ - ၁၈၀ ခန့်သာ ကျယ်ပါသည်။

မြစ်သည် အကွေ့အကောက်များပြီး လျှို့ဝှက်အတွင်း ရေစီးသန်ကာ ဝဲကတော့များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ Pashaw အောက်ပိုင်း၊ မြစ်၏အကျဉ်းဆုံးနှင့် အန္တရာယ်အများဆုံးနေရာများတွင် အနည်ကျမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ဝဲကတော့ကြီးနှစ်ခုနှင့် ဝဲဝယ်ကယ်များဖြစ်ပေါ်ခြင်းများရှိပါသည်။

ဒုတိယမြစ်ကျဉ်း

ဗန်းမော်တွင် မြစ်သည်ရုတ်တရက် အနောက်ဘက်သို့ ကွေ့ဝိုက်သွားပြီး ဗန်းမော်ချိုင့်ဝှမ်းမှခွဲထွက်ကာ ဒုတိယမြစ်ကျဉ်းစတင်ပါသည်။ ဒုတိယမြစ်ကျဉ်း၏ အကျဉ်းဆုံးနေရာတွင် ပေ ၃၀၀ ခန့်သာ ကျယ်ဝန်းပြီး ပေ ၂၀၀ နှင့် ၃၀၀ ခန့် မြင့်သောကမ်းပါးစောင်းများ ရှိပါသည်။

တတိယမြစ်ကျဉ်း

ရောဂါမြစ်သည် ကသာမှ မန္တလေးအထိ ချိုင့်ဝှမ်းတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းပါသည်။ ကသာမှ တကောင်းအထိ မြစ်ကမ်းမှာ နန်းမြေဆန်ပြီး အရှေ့ဘက်ကမ်းတွင် ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်၏ မိုးကုတ်တောင်တည်ရှိပါသည်။ သပိတ်ကျင်းတွင် တတိယမြစ်ကျဉ်းဖြစ်ပေါ်ပြီး အပင်များ ဖုံးလွှမ်းနေသည့် မတ်စောက်သောနေရာများကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းပါသည်။

အပူပိုင်းရပ်ဝန်း

မန္တလေးမှစတင်၍ ရောဂါမြစ်သည် အပူပိုင်းရပ်ဝန်းကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းရသည်ဖြစ်ပြီး ရုတ်တရက်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော မုန်တိုင်းများကြောင့် တစ်နှစ်လျှင် မိုးရေချိန်လက်မ ၂၀ မှ ၄၀ အထိ ရရှိပါသည်။

အပူပိုင်းရပ်ဝန်းကိုဖြတ်သန်းစီးဆင်းသည့် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် ရောဂါမြစ်သည် ပူပွားတောင်ကို ရစ်ခွေစီးဆင်းပြီး နောက် ချင်းတွင်းမြစ်နှင့် ပေါင်းဆုံစီးဆင်းပါသည်။ မြစ်ကြောင်းပြေပြစ်ကာ ရေစီးလည်းနည်းပါးပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရန်ကုန်မှ ၄၆၈ မိုင်အကွာရှိ အပူပိုင်းရပ်ဝန်း၏

အလယ်ဗဟိုဖြစ်သော ပုဂံဒေသတွင် ဒီရေအမြင့်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၁၇၀ ခန့်သာ ရှိပါသည်။

ပဉ္စမမြစ်ကျဉ်း

သရက်မြို့၏အောက်ဘက် ရခိုင်ရိုးမတောင်ထွတ်မှ မိုင် ၅၀ မှ ၆၀ အတွင်း ပဲခူးရိုးမတောင်ထွတ်တွင်တည်ရှိပြီး တောင်ထွတ်နှစ်ခုမှခွဲဖြာလာသော တောင်စွယ်များသည် ချိုင့်ဝှမ်း၏အလယ်ဗဟိုအထိ ဝင်ရောက်လာပါသည်။

မန္တလေးမှမကွေးအကြား မြစ်ကြောင်းပြေပြစ်မှုသည် မြစ်ဖျားပိုင်းနှင့် ဆင်တူပါသည်။ ချိုင့်ဝှမ်း၏ ကျဉ်းမြောင်း၍ နက်ရှိုင်းသောအပိုင်းသည် မြစ်၏အရေးပါသော အပိုင်းဖြစ်သည့် ပြည်မြို့အနီးတွင် ဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါမြစ်ဝကျွန်းပေါ်၏အစ

လက်ရှိတွင် ရောဂါမြစ်ဝကျွန်းပေါ်၏ အစပိုင်းသည် ဟင်္သာတမြို့၏ အထက် ၅၈ မိုင်အကွာ မြန်အောင်မြို့မှ စတင်ပါသည်။ ပုသိမ်မြစ်အပါအဝင် ရောဂါမြစ်သည် ပင်လယ်တွင်းသို့ ထွက်ပေါက်ကိုးနေရာမှ စီးဝင်ပါသည်။ သို့သော် ဤဒေသတွင် မြစ်သည် မြစ်ခွဲများ၊ မြစ်လက်တက်များ၊ ချောင်းငယ်များ၊ ချောင်းစွယ်များအဖြစ် အဘက်ဘက်သို့ ယှက်ဖြာစီးဆင်းလျက်ရှိသော မြစ်ဝှမ်းအဖြစ်တည်ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်မြစ်

အရှေ့ဘက်ပိုင်းအကျဆုံးမြစ်ဝဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြစ်သည် ၎င်း၏မြစ်ဖျားပိုင်းတွင် လှိုင်မြစ်အဖြစ် ပဲခူးရိုးမတောင်စောင်းများမှ စီးဆင်းလာပါသည်။ ရောဂါမြစ်နှင့်ချိတ်ဆက်နေသော်လည်း ပင်မမြစ်မှ ရေစီးဝင်မှုနည်းပါးပါသည်။ ရောဂါမြစ်မှ ငဝန်မြစ်အတွင်းစီးဝင်ပြီး ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများအသုံးပြုသည့် မြစ်ဝှမ်းနေရာကိုသာ ရောဂါမြစ်၏မြစ်ဝများအဖြစ်ခေါ်ဆိုနိုင်ပေသည်။

ရောဂါမြစ်ဝကျွန်းပေါ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၏အစမှ ပင်လယ်အထိ

အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် မိုင် ၈၀ ခန့် ရှည်လျားပြီး ပုသိမ်မြစ်ဝမှ ရန်ကုန်မြစ်ဝအထိ မိုင်ပေါင်း ၁၅၀ ဝန်းကျင်ရှိပါသည်။ ရခိုင်နှင့် ပဲခူးရိုးမတောင်စောင်းဒေသများ မပါဝင်သည့်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်သည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် စတုရန်းမိုင် ၁၂၀၀၀ ခန့် ကျယ်ဝန်းပါသည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၏ ထူးခြားသည့်သွင်ပြင်မှာ တောင်စောင်းအနည်းငယ်ရှိနေသည်မှာအပင် ငင်း၏ညီညာပြန့်ပြူးမှုနှင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မှ အမြင့်အလွန်နည်းပါးမှုတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါမြစ်၏ မြစ်လက်တက်များ

အဓိကမြစ်လက်တက်ဖြစ်သည့် ချင်းတွင်းမြစ်၊ ၎င်း၏မြစ်ခွဲများဖြစ်သည့် ဥရမြစ်၊ ယုမြစ်နှင့် မြစ်သာမြစ်တို့သည် ပခုက္ကူမြို့အထက်ပိုင်းတွင် ရောဂါမြစ်နှင့် ပေါင်းဆုံစီးဆင်းပါသည်။ ဥရမြစ်ဝအနီး ဟုမ္မလင်းအထိ တစ်နှစ်ပတ်လုံးရေကြောင်းခရီးအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလယ်ပိုင်းချိုင့်ဝှမ်းဒေသတွင် မြစ်၊ ချောင်း လက်တက်များစွာ ရောဂါမြစ်အတွင်းသို့စီးဝင်ပြီး ယော၊ စလင်း၊ မုန်း၊ မင်းတုန်းမြစ်တို့မှာ အနောက်ဘက်မှစီးဝင်ကြပြီး ပင်း၊ ဒေါင်းသေနှင့် ယင်းတို့မှာ အရှေ့ဘက်မှ စီးဝင်ပါသည်။ ပြည်မြို့အနီးတွင် နဝင်းချောင်းစီးဝင်ပါသည်။

မြင်းမူမြို့အထက်ဘက်ရှိ ရောဂါမြစ် လက်တက်များ

မြစ်ဆုံ၏အောက်ဘက်ရှိ အရေးပါဆုံးသောမြစ်လက်တက်မှာ နန်ကောင်း (ခ) မိုးကောင်းမြစ်နှင့် တာဝိန်မြစ် တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ ညာဘက်ရှိ ၎င်း၏မြစ်လက်တက် အင်းတော်မြစ်နှင့်အတူ ပေါင်းစည်းသွားပြီး မိုးရာသီတွင် စက်လှေငယ်များ အတန်ငယ် သွားလာမှုပြုနိုင်ကြပါသည်။ ဘယ်ဘက်မှ ကျန်မြစ်ငယ်နှစ်ခု စီးဝင်လျက်ရှိသော်လည်း အသုံးမပြုနိုင်ပါ။

ရွှေလီ (ခ) နန်မွန်းမြစ်သည် (တရုတ်အမည် Lung Kiang) သည် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းသို့ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိပြီး

ညာဘက်မှ မဲလမြစ် လာရောက်ပေါင်းဆုံစီးဆင်းလျက်ရှိပါသည်။

မန္တလေးမြို့အောက်ဘက်တွင် မြစ်ငယ်

(ခ) နမူတုမြစ်သည် ရှမ်းပြည်နယ်မှ စီးဝင်လာသော်လည်း အသုံးပြုနိုင်ခြင်း မရှိပါ။ မြင်းမူမြို့အောက်ဘက်၌ မူးမြစ်သည် ရောဂါမြစ်၏ ညာဘက်မှ စီးဝင်လျက်ရှိပါသည်။

ရောဂါမြစ်၏ ရေတိုက်စားနှုန်း

ရောဂါမြစ်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ တိုက်စားမှုနှုန်း အမြန်ဆုံးမြစ်များတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး နိုင်းမြစ်၊ မစ္စဝပ်မြစ်၊ ဂင်္ဂါနှင့် ဓနုတီမြစ်များထက်ပင် တိုက်စားမှုနှုန်း ပိုမိုမြန်ဆန်ပါသည်။ နှစ်ပေါင်း ၄၀၀ အတွင်း ကျောက်သားမျက်နှာပြင်များအား တစ်ပေအထိတိုက်စားသည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားပါသည်။

ယင်းကဲ့သို့ ပြင်းထန်သည့်တိုက်စားမှုများမှာ အောက်ပါအချက် (၃) ချက်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) တောင်ကုန်းဒေသများရှိ ရေဝေရေလဲဒေသများတွင် ပြုန်းတီးလွယ်သည့် ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများရှိခြင်း၊
- (ခ) ချိုင့်ဝှမ်းဒေသ အစွန်အဖျားများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် မတ်စောက်သည့် တောင်ကုန်းများတွင် တစ်ခါတစ်ရံ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မိုးရွာသွန်းခြင်း၊
- (ဂ) စိုက်ခင်းများကြောင့် အပေါ်ယံမြေသားများပျက်စီးခြင်း၊ သစ်ပါးများ ခုတ်ယူခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ထိန်းချုပ်အားလျော့နည်းလာမှုနှင့် အတူ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများမှာ တောင်ကျချောင်းရေနှင့်အတူ အလွယ်တကူ တိုက်စားပျော်ပါးလေ့ရှိခြင်း။

ရောဂါမြစ်တွင် နန်းမြေသယ်ယူပို့ဆောင်မှု

၁၈၆၉ ခုနှစ်မှ ၁၈၇၉ ခုနှစ်အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသထိပ်ပိုင်းတွင် ပျမ်းမျှ နန်းမြေပို့ဆောင်မှု တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၂၆၁ သန်းရှိပြီး အခြားပျော်ဝင်ပစ္စည်း တန်ချိန် ၄၈ သန်း ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

မန္တလေးမြို့အရောက်တွင် နန်းမြေစုပုံမှု စုစုပေါင်း တန်ချိန် ၃၂ သန်းရှိပြီး အပူပိုင်းရပ်ဝန်းတစ်လျှောက် နန်းမြေ တန် ၂၂၉ သန်း စုပုံလာမှုကိုပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရပါမည်။ ယင်းပမာဏတွင် တန်ချိန် ၁၀၉ သန်းမှာ ချင်းတွင်းမြစ်မှ ပို့ချလာခြင်း ဖြစ်သော်လည်း တန် ၁၂၀ သန်းခန့်သည် အပူပိုင်းရပ်ဝန်းရှိမြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များမှ သယ်ယူပို့ချလာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါမြစ်၏အပူပိုင်းရန်

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောဒေသများတွင် ရုတ်တရက်ကျရောက်လေ့ရှိသည့် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းများကြောင့် ရေတိုက်စားမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသကဲ့သို့ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ကြီးမားသည့်မြစ်လက်တက်များပင် ရေခန်းခြောက်လေ့ရှိကြပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်

မိုးတွင်းကာလများတွင်မူ ပုံမှန်မဟုတ်သော အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရေစီးဆင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ ကိုက်အနည်းငယ်သာရှိသော သဲချောင်းများတွင် တောင်ကျ ရေများသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းလာပြီး အချိန် (၁၀) မိနစ်အတွင်း ကိုက်များစွာ ကျယ်ပြန့်သွားပြီး ပေပေါင်းများစွာ ရေအမြင့်သို့ရောက်ရှိကာ အနီးဝန်းကျင်ရှိ အရာအားလုံးကို တိုက်စားသယ်ယူသွားပါသည်။ ချောင်းအတွင်းသို့ မရောက်ရှိမီ အကွာအဝေးအနည်းငယ်ကပင် ရေစီးဆင်းလာသည့်အသံများကို ဆူညံစွာကြားရလေ့ရှိပါသည်။

မြစ်ကြောင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း

မြစ်ကြောင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် ထိန်းသိမ်းခြင်း (၂) မျိုးရှိပါသည်- ယင်းတို့မှာ (က) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းအားဖြင့် မြစ်ကြောင်းထိန်းသိမ်းခြင်း၊

(ခ) ရေကြောင်းသွားလာမှုထိန်းသိမ်းခြင်းအားဖြင့် မြစ်ကြောင်းထိန်းသိမ်းခြင်း။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းအားဖြင့် မြစ်ကြောင်းထိန်းသိမ်းခြင်း

၁၈၂၄ ခုနှစ်တွင် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ရေခဲခွေးငွေ့အင်ဂျင်ဖြင့် မောင်းနှင်သော သင်္ဘောကိုစတင်ပြေးဆွဲခဲ့သည်။ ၁၈၃၆ ခုနှစ်တွင် ရေလမ်းကြောင်းထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် သစ်၊ ဝါးတို့ဖြင့် တည်ဆောက်သောမြစ်ကမ်းပါးတိုက်စားမှု ထိန်းသိမ်းသည့် အကာအရံ(Bandalling)(ယခုခေတ် Retaining wall) တည်ဆောက်အသုံးပြုခြင်းကို စတင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင် အန္တရာယ်ရှိသောနေရာများ၌ ရေကြောင်းမှတ်ဘော (Buoy) ကို လည်းကောင်း၊ ၁၈၅၅ ခုနှစ်တွင် ထိုရေကြောင်းမှတ်ဘောတွင် အချက်ပြမီးတပ်ဆင်ခြင်းကို လည်းကောင်း စတင်ခဲ့ပါသည်။

၁၈၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ရေကြောင်းပြစခန်းများ တည်ဆောက်၍ Echo နှင့် Apollo ရေခဲခွေးငွေ့သင်္ဘောများဖြင့် ရေကြောင်းတိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် ဘုရင်မင်းမြတ်မှ အင်းဝတွင် မြစ်ကြောင်းပိတ်ရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ရေလမ်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

၁၈၈၇ ခုနှစ်တွင် ဆယ်တင်သင်္ဘော (Snag lifter) "Rescue"ကို တည်ဆောက်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် ကျောက်ထုသင်္ဘော (Rock Puncher) "Pounder" ကို တည်ဆောက်အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြစ်ကြောင်းအတွင်း ညောင်တုန်းနှင့် ဗန်းမော်ကြား (မိုင် ၈၀၀ ၊ ရေပိုင်နက် ၁၃) တစ်လျှောက်တွင် ရေကြောင်းပြလမ်းပိုင်း ၁၅ ခု အထိ တည်ဆောက်ထားနိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် သဲသောင်များကို ဖယ်ရှားရန် သောင်တူးစက် (Jet Sand Blower) များကို စတင်စမ်းသပ်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်မှ ဗန်းမော်အထိကို IFC မှ လည်းကောင်း၊ မုံရွာမှ ဟုမ္မလင်းအထိ မိုင် ၃၀၀ ကို အစိုးရဘက်မှလည်းကောင်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ မြစ်ကမ်းပါးနှင့် ကျောက်ဆောင်များကို တူးဖော်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် မြစ်ကြောင်းဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်များကို ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း စီမံကိန်းတန်ဖိုး ကြီးမားလွန်းသည့်အတွက် ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပါ။ (IFC) တောင်တန်းဒေသမှ မြစ်ဖျားခံ၍ ပင်လယ်ထဲသို့ စီးဝင်သည်အထိ သဘာဝအတိုင်းစီးဆင်းသော ဧရာဝတီမြစ်၏ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှု အစီအမံများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဧရာဝတီမြစ်သည် ပြောင်းလဲလွယ်သောကြောင့် အကောင်းထက် ထိခိုက်မှုဘက်သို့ ရောက်သွားနိုင်သည့် အခြေအနေကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်ပါသည်။

ရေကြောင်းသွားလာမှု ထိန်းသိမ်းခြင်းအားဖြင့် မြစ်ကြောင်းထိန်းသိမ်းခြင်း

အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေသည့် ရေကြောင်းသွားလာမှုဖြစ်စေရန် ပြုပြင်ခြင်းနှင့် သီးခြားစွမ်းဆောင်မှုများဖြင့် သဘာဝ၏ တိုက်ခိုက်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်း ထိန်းသိမ်းသူများသည် ပင်လယ်နှင့်ဆက်စပ်နေသော ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းအတွင်း ပင်လယ်မှ အစပြုလာသည့် ကြမ်းတမ်းသော ရေစီးကြောင်းများ၊ ရေတိမ်ပိုင်းဒေသများသို့ ဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို ရင်ဆိုင်ကြရပါသည်။

၂၀ ရာစုနှစ်များအတွင်း ရန်ကုန် - မန္တလေးပြေးဆွဲသော အကျယ် ပေ ၁၅၀၊ အရှည် ၃၂၆ ပေ ရှိ နှစ်ထပ်ရေခဲခွေးငွေ့သင်္ဘောများသည် မြစ်အတွင်း တစ်နာရီလျှင် ၁၀ မိုင်နှုန်းဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၈၈၆ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးရေကြောင်းရွာဖွဲ့မီးမောင်းကို စတင်အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် တံတားတူးမြောင်းအတွင်းပြေးဆွဲသော ရေယာဉ်များအားလုံး နေဝင်ချိန်မှ နေထွက်ချိန်အထိ ကြားအချိန်များတွင် ရေကြောင်းရွာဖွဲ့မီးမောင်းကို မဖြစ်မနေအသုံးပြုရန် အစီအစဉ်ကို စတင်ခဲ့ပါသည်။

ဗန်းမော်တွင် မြစ်ကြောင်း၏ ရေအနက်တိုင်းတာမှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဗန်းမော်မှ ရန်ကုန်အထိ မြစ်ရေစီးဆင်းမှု ၁၁ ရက် ကြာပါသည်။ ရေမော်များ၊ ရေတိမ်များ၊ မြစ်ကမ်းပါးနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များသည် ရေကြောင်းထိန်းသိမ်းမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။

ရေ အတိမ်/အနက် ပြောင်းလဲခြင်းရှုပ်ထွေးမှုဖြစ်စဉ်အရ ရေခဲခွေးငွေ့သင်္ဘောများတွင် သောင်မတင်စေရန်အတွက် ဝါးလုံးရှည်များဖြင့် တိုင်းတာသည့် နည်းလမ်းကို အသုံးပြုစေခဲ့ပါသည်။

၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် အင်းဝတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည်။ မန္တလေးအနီးတွင် ရေအမြင့် ၂၂၇ ပေ ဖြစ်လာသည့် အချိန်များတွင် အင်းဝတံတားအောက်မှရေယာဉ်ကြီးများ ဖြတ်သန်းခြင်း မပြုနိုင်ပါ။

၁၈၈၇ ခုနှစ်တွင် မကွေးမြို့အနီး၌

သူရိယသင်္ဘော နှစ်မြုပ်ဆုံးရှုံးမှု၊ ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် ညောင်လွဉ် ရိုးမသင်္ဘော မီးလောင်မှု၊ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒေးဒရေ့ဒ် Kasmir သင်္ဘောမီးလောင်မှုတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။

ရေစူးကန်သတ်ချက်များ (ဧရာဝတီမြစ်/ ချင်းတွင်းမြစ်)

ဧရာဝတီမြစ်နှင့် ချင်းတွင်းမြစ်တို့၏ နှစ်စဉ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ မေ ၁၅ ရက် အထိ အပိုင်းလိုက် ရေစူးကန်သတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

မြစ်/အပိုင်း	ကန်သတ်ရေစူး(မီတာ)
ဧရာဝတီမြစ်	
ဟင်္သာတ-ပြည်	၁. ၇
ပြည်-မန္တလေး	၁. ၅
မန္တလေး-ကသာ	၁. ၂
ကသာ-ဗန်းမော်	၁. ၁
ဆင်ဘို-မြစ်ကြီးနား	၀. ၈
ချင်းတွင်းမြစ်	
ချင်းတွင်းမြစ်ဝ-မုံရွာ	၀. ၉
မုံရွာ-ကလေးဝ	၁. ၀
ကလေးဝ-ဟုမ္မလင်း	၀. ၉
ဟုမ္မလင်း-ခန္တီး	၀. ၈

* ကာလ-နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်မှ မေလ ၁၅ ရက်အထိ

လေပေဒေဆိုင်ရာ တွေ့ရှိချက်များအပေါ် ကောက်ချက်ချော့ဆွဲခြင်း

နိမ့်သောရေအမှတ်များသည် အချိန်အလိုက် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့တွင် နှစ်စဉ် အနိမ့်ဆုံးရေအမှတ်သည် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ် အတွင်း သုည ဒသမ ၅ မီတာ နှုန်းဖြင့် ကျဆင်းသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ တိုင်းတာရေးစခန်းတိုင်းတွင် လျော့ကျမှု တူညီသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ သို့ရာတွင် အပြီးသတ် ကောက်ချက်ချော့ဆွဲရန်မူ နေရာပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ တိုင်းတာရန် လိုအပ်ပါသည်။

နှစ်စ နှင့် နှစ်ဆုံးရှိ ခြောက်သွေ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း မြစ်ညာမှ အနည်များကြောင့် ဤသို့ဖြစ်ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ယူဆနိုင်ပါသည်။ မြင့်သော ရေအမှတ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ထင်ရှားသည့်ဖြစ်စဉ် ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေးပါ။ (ရုပ်သွင်ပညာရပ် - Morphology ဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုများကို လေ့လာကာ အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကို ရှင်းလင်းပြနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။)

မြစ်ကြောင်းအင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ်

ရေကြောင်းပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း

ပင်လယ်ကမ်းခြေနှင့် ပင်လယ်ကမ်းခြေမဟုတ်သော ရေကြောင်းများ၏ ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လက္ခဏာရပ်များကို ပြောင်းလဲခြင်းသည် ရေအရင်းအမြစ်များ၏ အရည်အသွေးနိမ့်ကျမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

မြစ်များ၏ လက္ခဏာရပ်များ

မြစ်ကြောင်းစီးဆင်းမှု ကောင်းမွန်စေရန် မွမ်းမံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်း

- (၃) ခု ရှိပါသည်-
- (က) **ရေလမ်းကြောင်းဖြောင့်စေခြင်း (Channelization)**
 - အကျိုးသက်ရောက်မှုများ
 - အကျိုးကျေးဇူးများ

ဧရာဝတီမြစ် မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်

မိုးရွာသွန်းမှုပမာဏများမှာ မြစ်အထက်ပိုင်းတွင် ၄၀၆၇ ~ ၇၆၂ မီလီမီတာ၊ မြစ်အောက်ပိုင်းတွင် ၂၀၃၂ ~ ၇၆၂ မီလီမီတာ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် ၃၀၄၈ ~ ၂၀၃၂ မီလီမီတာတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်သည် ၂၀၀၀ ကီလိုမီတာ ရှည်လျားပြီး ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း (၁၅၃၄ ကီလိုမီတာ) ကို ရေကြောင်းသွားလာမှုအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် ကာလများနှင့် စိုစွတ်သောကာလများအကြား ရေလယ်ဗယ်ကာလ ၇ . ၀ ~ ၁၃ . ၅ မီတာ အကြားတွင် ရှိပါသည်။

မြစ်ရေတိမ်ကောရခြင်းအကြောင်း အချက်များ

မြစ်ရေတိမ်ကောရခြင်း အကြောင်း အချက်များမှာ အောက်ပါအချက်များကြောင့် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) တူးမြောင်းများစွာသွယ်ယူ၍ ရေအသုံးချခြင်း၊
- (ခ) ရေရရှိမှုနည်းသည့် ကာလများ၌ လုံလောက်သည့် ရေအနက်မရှိခြင်း၊
- (ဂ) စိုစွတ်သည့်ကာလများ၌ ဘေးအန္တရာယ်ကြီးမားသည့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများနှင့် ပြင်းထန်သည့် ရေတိုက်စားမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (ဃ) နုန်းမြေပိုချမှု များပြားခြင်း။

ရေကြောင်းပိုဆောင်ရေး၏ လောင်စာဆီအကျိုးရှိမှု

ကုန်အလေးချိန်တူမာဏကို လောင်စာဆီပမာဏအတူတူဖြင့် ကုန်တင်ယာဉ်၊ ရထား၊ သင်္ဘောတို့ အသီးသီးအသုံးပြု၍ သယ်ဆောင်မည်ဆိုပါက ကုန်တင်ယာဉ်ဖြင့် မိုင် ၆၀ ၊ ရထားဖြင့် မိုင် ၂၀၀၊ သင်္ဘောဖြင့် မိုင် ၅၀၀ ခန့်အကွာအဝေး ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ရေလမ်းအသုံးပြုပါကလောင်စာဆီအကျိုးရှိမှု ပိုမိုများပြားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြစ်ချောင်းများ တိမ်ကောလာသောအခါ

သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုများ မအောင်မြင်ခြင်း၊ အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ရေကို ကြိုတင်တူးယူသုံးပစ်ခြင်း၊ စိုပြည်သော ပတ်ဝန်းကျင် ခြောက်သွေ့လာခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်နိုင်ခြေများလာခြင်း၊ အင်ဂျင်နီယာများ တည်ဆောက်ရေးများ ပိုမိုဆောင်ရွက်လာခြင်း၊ ရေရွားပါးလာသည့်အတွက် ရေပိုင်နက်လူယူရသည့် စစ်ပွဲများအထိ ဖြစ်လာနိုင်ခြင်း၊ လူယာဉ်ကျေးမှု အဆင့်အတန်းကျဆင်းလာခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်အသစ်များကို ရွာဖွေရန် လိုအပ်လာခြင်း၊ မိုးရေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာခြင်း၊ ဖြစ်လာသည့် အနေအထားအတိုင်းလိုက်ပါရခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ။

အများစုကို ရေကြောင်းသွားလာရေးအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။

သစ်တောကဏ္ဍ ထိန်းသိမ်းကြံ့ခိုင်

နအန့်ယဉ်(ရစ်ကန်ကြီး)

သစ်ပင်ကြီးများ ပေါက်ရောက်ရာတောကို သစ်တောဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ သစ်တောဟုဆိုလိုက်လျှင် ယေဘုယျအားဖြင့် လူသူမနီးသည့်တောကြီးဟူ၍သာ ထင်မြင်ဖွယ်ရာအကြောင်းရှိသော်လည်း လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့သည် သစ်တောနှင့်ကင်းကွာ၍ မရနိုင်အောင် နီးကပ်ဆက်စပ်လျက်ရှိလေသည်။ သစ်တောများ မရှိခဲ့လျှင် ကမ္ဘာမြေပြင်နှင့်ရာသီဥတု၊ လူနေမှုစနစ်တို့သည် တစ်မျိုးတစ်ဖုံပြောင်းလဲသွားပေလိမ့်မည်။ တိုင်းပြည်နိုင်ငံအများစုတို့၏ ဧရိယာအများအပြားသည် စိမ်းလန်းမှုင်းညိုသော သစ်တောများ ဖြစ်ကြရာ သစ်နှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချခြင်းဖြင့် တိုင်းပြည်၏ဘဏ္ဍာတော်ကို များစွာဖြည့်တင်းနိုင်သည်ကား မှန်ပေသည်။

ထို့ပြင် သစ်တောများသည် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် ကျေးဇူးပြုပုံအခြားအချက်များလည်းရှိသည်။ သစ်တောများသည် ရာသီဥတုကိုမျှတစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာကို ပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ စိမ့်စမ်းအင်းအိုင်တို့၌ အနည်အနှစ်ပိုမိုမူနည်းပါးစေခြင်း၊ တိုင်းပြည်၏သယံဇာတဖြစ်သော တောရိုင်းသားငှက်တိရစ္ဆာန်တို့၏ ခိုအောင်းရာနေရာဖြစ်ခြင်း၊ လူသားတို့၏ စိတ်ကြည်နူးဖွယ် အပန်းဖြေရာနေရာဖြစ်ခြင်း၊ လူသားတို့၏အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်ကြပေသည်။

သစ်တောများနှင့်ရာသီဥတု

သစ်တောများသည် နေဒဏ်နှင့် လေဒဏ်ကို ကာကွယ်ပေးသောကြောင့် သစ်တောရှိရာအရပ်ဒေသသည်ရာသီဥတုမျှတသည်။ တောင်ကုန်းများ၌ သစ်တောရှိလျှင် ထိုဒေသများ၌ မိုးပိုမိုရွာသွန်းသည်။ အကြောင်းမှာ သစ်တော၏အပေါ်တွင် လေသည် အေးနေသောကြောင့် လေထဲတွင်ပါလာသော ရေခိုးရေငွေ့များသည် လေအေးနှင့်တွေ့သည်အခါ မိုးအဖြစ် ရွာချသဖြင့် သစ်တောများရှိရာ အရပ်တို့တွင် မိုးပိုမိုရွာခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ ရေရှားရခြင်း၏အကြောင်းများတွင် ထိုဒေသ၌ သစ်တောနည်းပါးခြင်းသည် အဓိကအကြောင်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

သစ်တောများနှင့်မြေဆီလွှာ

သစ်တောများနှင့်မြေဆီလွှာသည် ကျွန်းကိုင်းမှိုကိုင်းကျွန်းမှို ဟူသကဲ့သို့ အပြန်အလှန်အမှီတံတံပြုနေကြရသည်။ သစ်တောမှ သစ်ပင်များသည် ၎င်းတို့၏ အစာအာဟာရကို မြေဆီလွှာမှရရှိကြသည်။ လေအဟုန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ မိုးရေတိုက်ရိုက်ကျခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ရေစီးခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း မြေဆီလွှာများတိုက်စားခံရလေရာ တိုက်စားခြင်းလျော့နည်းရန်အတွက် သစ်တောသစ်ပင်တို့က ထိန်းသိမ်းပေးကြသည်။ ရွာချလိုက်သောမိုးရေသည် မြေသို့ တိုက်ရိုက်မထိဘဲ သစ်ရွက်သစ်ခက်များပေါ်မှတစ်ဆင့် ကျရသဖြင့် အရှိန်မပြင်းတော့ချေ။ မြေပြင်တွင် ရေစီးခြင်းသည်လည်း သစ်ပင်များရှိနေခြင်း၊ သစ်ပင်အမြစ်များသို့ စီးဝင်သွားခြင်းတို့ကြောင့် ရေစီးအရှိန်မသန်တော့ချေ။ လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ မြူမှုန်များလွင့်ခြင်းသည်လည်း သစ်တောသစ်ပင်များက ကာကွယ်ထားနိုင်သဖြင့် မြေကိုတိုက်စားမှုနည်းပါးသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့တွင် သစ်တောများမရှိသည့် အချို့ဒေသများ၌ မြေတိုက်စားခံရသည်ပြုသနာသည် အကြီးအကျယ်ဖြစ်နေသည်။ မြေတိုက်စားမှုများပြားလာပြီး မြေဩဇာညံ့ဖျင်းကုန်ခန်းလာသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးမအောင်မြင်ဖြစ်ကာ အသီးအနှံအထွက်နှုန်း ဆုတ်ယုတ်သောကြောင့် ထိုပြဿနာကို ငွေကြေးအကုန်အကျခံကာ ဖြေရှင်း

နေကြရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာလုပ်ငန်းအတွက် သစ်တောများကို စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ခုတ်ထွင်ခဲ့ကြသဖြင့် သစ်တောများပြုန်းတီးခဲ့လေရာ မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းများပြားလာသည်။ သိန်းသောင်းမကသော မြေကေပေါင်းများစွာတို့သည် စိုက်ပျိုး၍မဖြစ်ထွန်းနိုင်သော မြေပျက်မြေကောများဖြစ်သွားကြလေသည်။

သစ်တောများနှင့်ရေ

သစ်တောများသည် ရေကိုလည်း ထိန်းသိမ်းသို့လှောင်ပေးသည်။ သစ်တောများ အကာအကွယ်ရှိသည့်အတွက် မိုးရေတို့သည် မြေပေါ်တွင် စီးသွားခြင်းနည်းပါးပြီး အမြစ်များမှတစ်ဆင့် မြေထဲသို့ စိမ့်ဝင်ကြသည်။ တစ်မိနစ်ခန့်ရွာချသည့် မိုးရေသည် သစ်ရိပ်ဝါးရိပ်ထူထပ်သောနေရာများတွင် ရေတုစင်တီမီတာ

၌ တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။မြေဆီလွှာတိုက်စားမှု များပြား၍ မြစ်ချောင်းများတွင် အနည်အနှစ်များလာလျှင် ရေစီးရေလာလည်း မမှန်တော့ချေ။ မြစ်များတွင် သောင်ထွန်းခြင်း၊ သင်္ဘောဆိပ်များ ပျက်စီးခြင်းဖြစ်ကြရသည်။

သစ်တောများ၏ အကျိုးကျေးဇူး

မြို့ပြများရှိတိုက်တာနေအိမ်၊ မိုးမျှော်အဆောက်အအုံကြီးများမှအစ ကျေးရွာနေပုဒ်ရှိ တဲပုတ်များတိုင်အောင် သစ်တောများမှထွက်သည့် သစ်၊ ဝါးတို့ မပါလျှင် မပြီးနိုင်ချေ။ လူတို့ စားသောက်သုံးဆောင်ကြသော အစာအာဟာရများ၊ ဆေးဝါးများ၊ သစ်သီး၊ သစ်ဥ၊ သစ်ဖု၊ သစ်ရွက်၊ သစ်မြစ်များသည် လူသားတို့အတွက် သစ်တောသစ်ပင်များ အရေးပါမှုကို သိမြင်နိုင်သည်။ သစ်စေး၊ သစ်ဆီ၊ သစ်ရည်တို့သည်

❖ သစ်တောများသည် စပါးသီးနှံကဲ့သို့ တစ်နှစ် တစ်ကြိမ် အသစ်အသစ်စိုက်ပျိုးပြုစုရသည်မဟုတ်ဘဲ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများမှ နိုင်ငံအတွက် နှစ်စဉ်ဝင်ငွေမှန်မှန်ရရှိစေနိုင်သဖြင့် သစ်တောများ အလဟဿမပြုန်းတီး မပျက်စီးရလေအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်ပေသည်။ သစ်တောများပြုန်းတီး၍ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုသည် လူသားတို့အတွက် ကြီးမားသောအန္တရာယ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးမှုကာကွယ်ရန်အတွက် သစ်တောသစ်ပင်များကို စည်းကမ်းမဲ့ခုတ်လှဲခြင်းများ ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

၃၅၀ ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သည်။ မည်သည့်အပင်မျှ မပေါက်ရောက်နိုင်သော တောင်ကတုံးတို့သည် ရေကုစင်တီမီတာ ၂၅ သာလျှင် ထိန်းသိမ်းနိုင်သည်။ လူအပါအဝင် တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် မရှိမဖြစ်သောရေကို သစ်တောသစ်ပင်တို့က ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည်ကို လူသားတိုင်းနားလည်ရန် လိုအပ်ပေသည်။ စမ်းရေပေါက်များ၊ စမ်းချောင်းများ၊ ရေတွင်းများအတွက် သစ်တောများက ရေသိုလှောင်ပေးလေသည်။ မိုးရွာစဉ်သာရေရှိ၍ မိုးကုန်လျှင် ရေပြတ်သောချောင်းများ၊ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေမပြတ်သည့်ချောင်းများသည် မိမိတို့မြစ်ဖျားခံရာ တောတောင်များ၏ အခြေအနေကိုမှီ၍ ဖြစ်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် မြစ်ဖျား၊ ချောင်းဖျားရှိ သစ်တောများကို သီးသန့်ကာကွယ်ကြရသည်။ သစ်ပင်များမရှိက စိုက်ပျိုးပြုစုရသည်။ သစ်တောများကို စည်းကမ်းမဲ့ခုတ်လှဲပါက ချောင်းဖျား၊ စမ်းဖျား ခန်းခြောက်သွားသည်။ ပုဗ္ဗားတောင်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရှေးက စမ်းပေါင်း ၃၀ မျှရှိခဲ့သော်လည်း တောင်စွယ်မှသစ်တောများကို ခုတ်ထွင်ခဲ့ကြခြင်းကြောင့် ယခုအခါ စမ်းရေပေါက် ကိုးခုသာရှိတော့ခြင်းသည် သာဓကတစ်ရပ်ဖြစ်ပေသည်။

မြစ်ချောင်းဖျား၏ အထက်ပိုင်းရေဆင်းဒေသများတွင် သစ်တောများရှိနေပါက ရေတိုက်စားမှုနည်းပါးသဖြင့် အင်း၊ အိုင်၊ ရေကန်များအတွင်းသို့ ထိုမြစ်ချောင်းဖျားစီးဝင်သောအခါ အနည်အနှစ်အနည်းငယ်သာပါလေသည်။ မြစ်ဖျားချောင်းဖျား၌ သစ်တောမရှိလျှင် ရေတိုက်စားမှုများပြားသဖြင့် အနည်အနှစ်အများအပြားပါလာပြီး ထိုမြစ်ချောင်းဖျားစီးဝင်သောအင်း၊ အိုင်၊ ရေကန်တို့တွင် အနည်ပိုမိုများပြားသောကြောင့် မကြာမီ ရေတိမ်လာရာမှ တဖြည်းဖြည်းကောလာကြသည်။ ထိုသို့ အင်း၊ အိုင်၊ ရေကန်တို့တွင် အနည်ပိုမိုများပြား၍ ကောလာပုံကို မင်္ဂလာကန်ကြီး

အရောင်တင်ဆီ၊ ကော် စသည့်လူအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ လုပ်ကိုင်သည့်လုပ်ငန်းများ၌ ပမာနထား၍ အသုံးပြုရသောသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဖြစ်ကြပေသည်။ ပန်းပုသည် ကျွန်းသစ် အစရှိသောသစ်ကောင်းများဖြင့်ပြုလုပ်ရသည်။ သစ်တောများမှထွက်ရှိသော ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်၍ သစ်စေးသုတ်ထားသည့်ယွန်းထည်များသည်လည်း ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းများ ဖြစ်ကြလေသည်။ သစ်တောများမှ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ရရှိနိုင်သဖြင့် ပြည်တွင်းသုံးပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားသို့ သစ်များတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် သစ်တောများသည် တိုင်းပြည်၏ဝင်ငွေကို တိုးတက်တောင့်တင်းစေသည်။ သာဓကအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏အဓိကထွက်ကုန်များတွင် သစ်သည် ဝင်ငွေအကောင်းဆုံးပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ရှားပါး၍ အဖိုးတန်သော သားရဲတိရစ္ဆာန်နှင့် ကျေးငှက်တို့ ခိုမှီးရာဖြစ်သော သစ်တောတချို့ကို ဘေးမဲ့ကြီးပိုင်း သစ်တောများအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြင့် ရှားပါးသော ကျေးငှက်နှင့် တိရစ္ဆာန်များ မျိုးသုဉ်းခြင်းမှကာကွယ်ပေးသည့်အပြင် သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုပေသည်။

သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း

သစ်တောများသည် ကမ္ဘာဦးခေတ်ကပင်ရှိခဲ့၍ သမုဒ္ဒရာတို့မှလွဲလျှင် ကမ္ဘာမြေပြင်သည် ယေဘုယျအားဖြင့် သစ်တောများဖြင့်သာ ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိခဲ့သည်။ လူနေမှုအဆင့်အတန်းတိုးတက်လာသောအခါ သစ်တောများကို တဖြည်းဖြည်းခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း၍ အိုးအိမ်တည်ဆောက်ကြသည်။ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်းကဲ့သို့ ပြုကြလေသည်။ လောင်စာအဖြစ်လည်း သုံးစွဲ၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် သစ်တောသစ်ပင်များကို မလိုအပ်ဘဲ များစွာခုတ်ထွင်ရောင်းချ

ကြသည်။ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏ အသုံးဝင်ပုံ၊ အဖိုးတန်ပုံတို့ကို တစ်စတစ်စသိရှိလာကြ၍ သစ်တောရှိ သစ်ပင်များကို ခုတ်ယူအသုံးပြုမှုလည်း များပြားလာကြသည်။ သစ်တောများ တဖြည်းဖြည်းနည်းပါးလာလေသည်။

စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့သစ်တောများကိုခုတ်လှဲခြင်းဖြင့် သစ်တောများကို ပြုန်းတီးစေသည်သာမက တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း အခြားနည်းအမျိုးမျိုးဖြင့်လည်း သစ်တောများကို ဖျက်ဆီးနေကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထုံးနှင့် မီးသွေးဖုတ်ခြင်း၊ အိမ်သုံးထင်းခုတ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်ထိန်းကျောင်းမှု များပြားခြင်းတို့ကြောင့်လည်း သစ်တောများပြုန်းတီးခဲ့ရသည်။ ထုံးဖုတ်ခြင်း၊ မီးသွေးဖုတ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများအတွက်လည်းကောင်း၊ အိမ်သုံးအတွက်လည်းကောင်း ထင်းအမြောက်အမြားကိုအသုံးပြုကြရာ ထင်းရရန်အတွက်လည်း သစ်ပင်များကိုစည်းကမ်းမဲ့ခုတ်ထွင်ကြလေသည်။ နှစ်ကာလကြာမြင့်စွာအချိန်ယူ၍ ပေါက်ရောက်ခဲ့ရသောသစ်ပင်များသည် တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်အတွင်းပျက်စီးကြရသည်။ လူသားတို့၏ ထောက်ထားမှုကင်းမဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် သစ်တောများ ပျက်ပြုန်းရသည့်အပြင် တောမီးလောင်ခြင်း၊ ပိုးကျခြင်း၊ သစ်ပင်ရောဂါကျရောက်ခြင်း၊ ချုံနွယ်များထူထပ်ခြင်းတို့ကြောင့်လည်း သစ်တောများ ပျက်စီးကြရလေသည်။ တောမီးလောင်ခြင်းသည် သစ်တောများ အကြီးအကျယ်ပျက်စီးစေနိုင်သော အကြောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်း

သစ်ပင်များကို အသုံးချနိုင်သည့်အရွယ်ရောက်အောင် နှစ်ပေါင်း ၆၀ မှ ၁၅၀ ခန့်ထိ ကြာမြင့်သဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ သစ်တောများအတွင်း အဖိုးတန်သစ်ရရှိသော ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတုံး၊ ကညင်၊ သစ်ရာ၊ ပိတောက် စသည့်အပင်များကိုရွေးချယ်ထုတ်ယူပြီးလျှင် သဘာဝမျိုးဆက်နည်း၊ ပဝတ္တိမျိုးဆက်နည်းတို့ဖြင့် မျိုးမပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ရသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မဖြစ်မီက သဘာဝမျိုးဆက်စိုက်ခင်းဧက ၆၈၅၄၀ နှင့် ပဝတ္တိမျိုးဆက်စိုက်ခင်း ၁၃၈၆၈၈ ဧက အသီးသီးရှိခဲ့သော်လည်း စစ်ဘေးဒဏ်ကြောင့် များစွာပျက်စီးခဲ့ရသည်။

သစ်တောများသည် စပါးသီးနှံကဲ့သို့ တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် အသစ်အသစ်စိုက်ပျိုးပြုစုရသည် မဟုတ်ဘဲ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများမှ နိုင်ငံအတွက် နှစ်စဉ်ဝင်ငွေမှန်မှန်ရရှိစေနိုင်သဖြင့် သစ်တောများ အလဟဿမပြုန်းတီးမပျက်စီးရလေအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

သစ်တောများပြုန်းတီး၍ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုသည် လူသားတို့အတွက် ကြီးမားသောအန္တရာယ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုကာကွယ်ရန်အတွက် သစ်တောသစ်ပင်များကို စည်းကမ်းမဲ့ခုတ်လှဲခြင်းများ ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များသည် သစ်တောအမျိုးမျိုး၊ သစ်တောပြင်ပ သစ်ပင်အမျိုးမျိုးတို့ကိုတန်ဖိုးထားကာ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများတွင်ပါဝင်ပြီး သစ်ပင်များကို ရှင်သန်အောင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များကိုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်လူတိုင်း ကျန်းမာသက်ရှည်ရန်၊ ကမ္ဘာကြီးရေရှည်တည်တံ့၍ ရာသီဥတုသမမျှတရန်အတွက် သစ်တောကဏ္ဍ ထိန်းသိမ်းကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားရပေသည်။

ကိုးကား

- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၁၁)

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းအား ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်အမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းကို ၃၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့ (အစား) ၁၂-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များတွင် ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ဆက်လက်ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေး အပ်ပါသည်။

**စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ဆိုဒစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အဆောက်အအုံပြင်ရေး



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးသည့် စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင်းမြ ရူလိုင် ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၆၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း မြောင်းမြမြို့နယ်

တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံများကို ယခုနှစ် မေလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရန် ကျန်ရှိသည့် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၄၇၅ ဧကကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“မြောင်းမြမြို့နယ် ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအပြင် ဆက်စပ်

ဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၆၀၀ စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၁၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်တဲ့ သီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူတွေက စိုက်ခင်းတွေထဲ ကွင်းဆင်းပြီး တောင်သူတွေကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ တောင်သူတွေက ဒီနှစ် မိုးသီး

နှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပန်းဂေါ်ဖီနဲ့ ဆလတ်ရွက်ကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားတာတွေ့ရပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးတဲ့သီးနှံတွေ မှန်းသလောက် ထွက်ရှိစေဖို့ မျိုးစေ့တွေ အသုံးပြုတာမှန်ကန်စေဖို့ကို တောင်သူ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၆၀၀ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၆၀၀ တွင် ငရုတ်၊ မုန်ညင်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ဂေါ်ဖီ၊ နံနံ၊ မုန်လာ၊ ခရမ်း၊ သင်္ဘော၊ ကန်စွန်း၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန် စသည့် သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထားကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မြဝတီမြို့နယ် ပေါလောကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ ရူလိုင် ၂၆
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပေါလောကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှင့်အတူ ပေါလောကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးကျော်သူရက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရေးရွာအောင်မြင်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ပေါလောကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နဝမနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် ပွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြဝတီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုသက်



ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မပေ့နှင့်



အောင်မြင်မှုမရှိမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

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

မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချပို့

ကျန်းမာရေးအာမခံ

ထားကြစို့!



နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃
 အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(စ်) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
 ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
 ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(စ်) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ၈၉လမ်း၊ ၄၁x၄၂ ကြားနေ ဦးသိန်းထွန်း- ဒေါ်ခင်မာဝင်း တို့၏သမီး **မခင်မာထွန်း (၉/မဟမ(နိုင်)၀၂၇၂၇၁)** သည် မိဘ၊ ညီအစ်ကိုမောင်နှမတို့၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)

ဦးသိန်းထွန်း(၉/မနတ(နိုင်)၀၀၂၂၅၃)
ဒေါ်ခင်မာဝင်း (၉/မနတ(နိုင်)၀၀၆၄၈၀)

ပခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ Tha Pyay Nyo ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 မှ မမေပြည့်စုံကျော် ၏ ပခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးနိုင်လင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးနိုင်လင်း (၉/တကန(နိုင်)၁၃၅၀၄၂)

ပခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အ. ထ. က(၃၁)၊ Grade-5(A) မှ မောင်ဟိန်းထက်ကျော်ဝင်း ၏ ပခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးနိုင်လင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးနိုင်လင်း (၉/တကန(နိုင်)၁၃၅၀၄၂)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးပျော်ထွယ် အနောက်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၇၁)နေ အဖ-ဦးကိုအေး ၏သား ၇/သကန(နိုင်)၁၄၀၀၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုးစိုးဦး နှင့် ဦးဇော်ဝဏ္ဏ သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးစိုးစိုးဦး(ခ)ဦးဇော်ဝဏ္ဏ(၇/သကန(နိုင်)၁၄၀၀၅၂)

ပြင်ဆင်ပတ်ဂူပါရန်

၂၄-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့ထုတ် ရတနာပုံသတင်းစာ၊ စာမျက်နှာ- ၃၁ တွင်ဖော်ပြပါရှိသော "အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း" မှ **မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၉)၊ ဝါးရဲချောင်းရပ်ကွက်တွင် နေထိုင်သူများခင်ဗျာ (အစား) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၉)၊ ဝါးရဲချောင်းရပ်ကွက်တွင် နေထိုင်သူကျွန်တော် ဦးအောင်လွင်(ဘ)ဦးမောင်ပွား** ဟု ပြင်ဆင်ပတ်ဂူပါရန်။

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

စာရင်းကိုင် မ (၂)ဦး

- ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ အသက် (၂၀) မှ (၃၀)ကြားဖြစ်ရမည်။
- တွဲရရှိပြီးသူ၊ Microsoft Excel ကျွမ်းကျင်သူ
- စာရင်းဇယားလုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ အနည်းဆုံး (၂)နှစ်အထက်ရှိသူ ဦးစားပေးခန့်ထားပါမည်။
- အစမ်းခန့်ကာလအဖြစ် (၃)လသတ်မှတ်ထားပြီး လာရောက်လျှောက်ထားလိုပါက CV Form ၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုဇယားမိတ္တူ၊ သင်တန်း Certificate မိတ္တူနှင့်တကွ အောက်ပါလိပ်စာသို့ လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- Form ပိတ်ရက် (၈-၈-၂၀၂၃)
- Hi Boss Duplex Co.,Ltd , အမှတ်-ဆဆ ၅/၃၂၊ ၅၆လမ်း၊ ၀၀၆ နှင့် ၀၀၇လမ်းကြား၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေး။ 09-752702253

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ တမ္ပဝတီရပ်ကွက် နေ ဦးထွန်းကြည် (ဘ) ဦးမောင်မဲ (၉/မရတ(နိုင်)၀၃၃၉၇၅) နှင့် ဦးထွန်းကြီး သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးထွန်းကြည်(ခ)ဦးထွန်းကြီး(၉/မရတ(နိုင်)၀၃၃၉၇၅)

ကိုယ်-၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနာသီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ

ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်

ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း

မွန်စေသည်။



အမည်ပြည့်စွက်ခေါ်ပါရန်

မန္တလေး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ခန်းအုပ်စု၊ ယဉ်တော်စံကျေးရွာနေ ဦးကြည်ရှင်-ဒေါ်မြတ်သိန်းနွယ် တို့၏ သမီး မပိုးအိဖြူအောင် (၉/အမရ(နိုင်)၀၅၃၃၀၆) (ခ) မပိုးပိုးသွယ် ဟု ဖြည့်စွက်ခေါ်ပါရန်။

မပိုးအိဖြူအောင် (ခ) မပိုးပိုးသွယ်

ကိုယ်-၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

၀ရတ်သီး၊ ၀ရတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီမံမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

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

❖ စည်းကမ်းဟူသည် တူညီသည့် သွင်ပြင်လက္ခဏာ၊ နေထိုင် လှုပ်ရှားများရရှိရန် ကန့်သတ်ထားမှုများဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ကလေးတပ်နယ်မှ အရာရှိစစ်သည်၊မိသားစုများကို တပ်နယ်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စီးပွားရေးရာကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၆/၂၀၂၃)ကျင်းပ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



စီးပွားရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စီးပွားရေးရာကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၆/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ရုလိုင် ၂၆ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြော မိုးမြင့်ထွန်း၊ ဦးရွှေကြိမ်းနှင့် ဦးမောင်ကို၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စီးပွား ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စီးပွားရေးရာကော်မတီ ကြားသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ရေးရာကော်မတီအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် ၂၅ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေးသို့ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ (၆/၂၀၂၃)ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊လုယက်ခြင်းကို CRPH၊NUGH၊PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စု များက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
 ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
 ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Smart P

GENTLEMEN FASHION

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