



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း (၁၀) ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (28-4-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၃၅၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

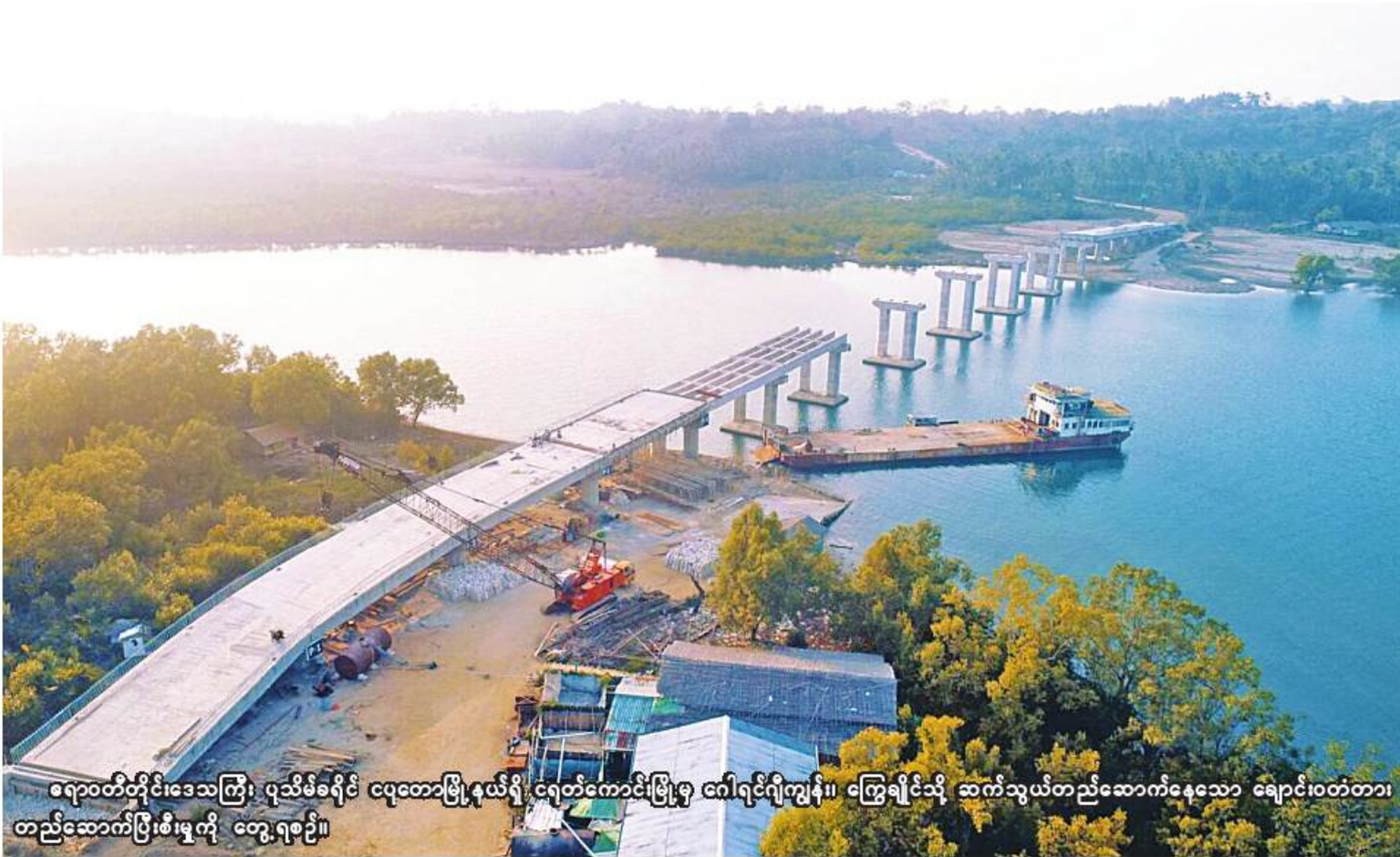
- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုပဟိုပြုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ခရီးသွားကဏ္ဍနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် ချောင်းဝတံတားတည်ဆောက်မှု ရခိုင်ရခိုင်နှုန်းပြီးစီး



ရေဝတံတားတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ငပုတောမြို့နယ်ရှိ ငရုတ်ကောင်းမြို့မှ ဂေါရင်ဂျီကျွန်း။ ကြွချိုင်သို့ ဆက်သွယ်တည်ဆောက်နေသော ချောင်းဝတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇ - ခရီးသွားကဏ္ဍနှင့် ဒေသခံတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် ရေဝတံတားတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်ရှိ ငရုတ်ကောင်းမြို့မှ ဂေါရင်ဂျီကျွန်း၊ ကြွချိုင်သို့ ဆက်သွယ် တည်ဆောက်နေသော ချောင်းဝတံတား ဆောက်ခဲပြီး တံတားအရှည်မှာ ပေ ၁၂၈၀ ရှိ၍ တံတားအမျိုးအစားမှာ Bored Pile၊ RC Concrete နှင့် တံတားအပေါ်ထည် PC Girder, RC Girder & RC Slab အမျိုးအစား ဖြစ်ကာ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၇၈ ဒဿ ၇၄၄ ပေနှင့် ရေလမ်းကင်းလွတ် အမြင့်ပေ ၄၀ ဖြင့် တည်ဆောက်လျက် ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီး စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ဖြ

မာရိုဗီယေပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး တည်ဆောက် ပူဇော်နေမှုများကို ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ မြို့မှ ပင့်ပို့ထား သည့် ဆရာတော်ကြီးများ လာရောက်လေ့လာပူးဖြေ ကြည့်ညို့

စာမျက်နှာ - ၁၆

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ပျင်၏ ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအမံ (Global Security Initiative-GSI) အပေါ် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ရုပ်တည်ချက်

စာမျက်နှာ - ၁၀

ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရှင်းအရောင်- ဝန် - ၀၁ ၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉ ၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတန်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၇၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဟင်္သာတလမ်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတစ်လျှောက်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန် - ၀၉ ၆၅၀၀၁၀၇၇

MTTN

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၀ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

မြန်မာ့ပန်းချီလက်ရာနှင့် မြန်မာ့ဓလေ့မူဟန်

ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် အခြားမြို့ကြီးများ၌ ပန်းချီပြပွဲများ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချကြရာတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိကြောင်း ကြားသိရသည်။ ပြခန်းအသီးသီး၌ ခင်းကျင်းပြသသည့် ပန်းချီပြပွဲများသာမက လူမှုကွန်ရက်တွင် ခင်းကျင်းပြသသည့်ပြပွဲများကလည်း အနုပညာချစ်မြတ်နိုးသူများ၊ ပန်းချီကားဝယ်ယူစုဆောင်းသူများကို အကြိုက်တွေ့စေခဲ့သည်။

ပန်းချီပြပွဲများ၏ ဈေးကွက်အောင်မြင်မှု၊ အနုပညာလက်ရာအရ အောင်မြင်မှုအသီးသီးကို မြင်တွေ့နေရသလို ပန်းချီရေးဆွဲမှုနည်းစနစ်များဖြစ်သော ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ်၊ မင်၊ ခဲ၊ ကော်လာချို စသည်နည်းနာအမျိုးမျိုးကိုလည်း ပန်းချီပညာရှင်များက မိမိတို့အားသန်ရာကို အသုံးပြုရေးဆွဲလာကြကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် ပန်းချီဆရာတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုနှင့် အာရုံကွန့်မြူးမှုအလိုက် အကြောင်းအရာအမျိုးမျိုးကို ရေးဆွဲလာကြသည်မှာ ပန်းချီအနုပညာဖွံ့ဖြိုးစည်ပင်လာခြင်းဟု အကဲဖြတ်နိုင်သည်။

မြန်မာ့ဓလေ့မူဟောတောင်သဘာဝရှုခင်းအလှများ၊ ကြည်ညိုမြတ်နိုးဖွယ်ရာဘုရားပုထိုး၊ စေတီကျောင်းတန်းပုံရိပ်များ၊ ရဟန်းတော်၊ သာမဏေနှင့် သီလရှင်များ၏ ရှုချင်စဖွယ်မြင်ကွင်းများ၊ လူမှုဘဝအတွင်းမှ နပျိုသူ၊ အိုမင်းသူ၊ ကလေးငယ်တို့၏ သဘာဝအသွင်သဏ္ဍာန်များနှင့် အမျိုးသမီးတို့၏ အလှဗေဒကို ဖော်ကျူးသည့်ပုံရိပ်များ စသည်ဖြင့် ပန်းချီချစ်မြတ်နိုးသူတို့ မပြီးငွေ့နိုင်ဖွယ်လက်ရာစုံ၊ အကြောင်းအရာစုံကို တွေ့မြင်လာရသည်ဖြစ်၏။

ဤနေရာတွင် ပန်းချီရေးဆွဲသူအနုပညာရှင်များ၏ ပြောင်မြောက်၍ အရည်အသွေးပြည့်မီသော လက်ရာများကြောင့် ပန်းချီကားဝယ်ယူစုဆောင်းသူများ ပေါ်ပေါက်လာသလို အဆိုပါပန်းချီကားဝယ်ယူစုဆောင်းသူများကြောင့်လည်း ပန်းချီရေးဆွဲသူများနှင့် ကောင်းမွန်သောပန်းချီလက်ရာများ ပေါ်ပေါက်လာသည်ကို အပြန်အလှန်ကျေးဇူးပြုမှုအဖြစ် မြင်တွေ့ရပေသည်။ ပန်းချီဆရာနှင့် ပန်းချီကားဝယ်ယူစုဆောင်းသူတို့ တွေ့ဆုံရာဖြစ်သော ပန်းချီပြခန်းများကလည်း အလျှိုလျှိုပေါ်ပေါက်လာသည်မှာ ပန်းချီအနုပညာနယ်ပယ်အတွက် အာမခံချက်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်သည် ပန်းချီအနုပညာအဖွံ့ဖြိုးဆုံးအချိန်ဟု ဆိုရလောက်အောင်ပင် ပန်းချီပြပွဲများ အဆက်မပြတ်ကျင်းပနေကြသည်ကို တွေ့ရသလို ပန်းချီပန်းပုအထက်တန်းကျောင်း၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ ပန်းချီသင်တန်း၊ ပန်းချီပညာရပ်ဆိုင်ရာစာအုပ်စာတမ်းများ၊ ပန်းချီပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များလည်း အရန်သင့်ရှိနေသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်တွေ့ရသည်။

ယခုရက်ပိုင်းတွင် ပန်းချီဆရာအများအပြား၏ ပန်းချီပြပွဲများကို တခမ်းတနားမြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင် ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရန်အထိပင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်မှာ ပန်းချီအနုပညာနယ်ပယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်အဟုန်တစ်ခုပင် ဖြစ်ပေသည်။ စာပေအနုပညာထက် ပန်းချီအနုပညာ၏အားသာချက်တစ်ခုမှာ ဘာသာစကားအခက်အခဲကို အလွယ်တကူကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာပန်းချီဆရာများ၏လက်ရာများသည် မြန်မာရန်လွှမ်းနေရန် ခေတ်အဆက်ဆက်က ပန်းချီအကဲဖြတ်ပညာရှင်များက အကြံပြုကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ မြန်မာရန်လွှမ်းသည် မြန်မာ့ပန်းချီလက်ရာများ နိုင်ငံတကာတွင် နေရာယူနိုင်ခြင်းမှာ ကျေနပ်ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပေရာ ပန်းချီအနုပညာရှင်များအဖို့ အဖွံ့ဖြိုးဆုံးဖြစ်သော ယနေ့အချိန်တွင် မြန်မာပန်းချီဆရာများအနေဖြင့် လက်ရာနှင့် အရည်အသွေးကို အမြဲမပြတ်ကောင်းမွန်နေရန် အားထုတ်ကြသည့်နည်းတူ မြန်မာ့ဓလေ့မူဟန် မြန်မာရန်လွှမ်းတို့ပါရှိရန်လည်း အစဉ်ကြံဆရေးဆွဲအပ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် တောင်သမန်တံတားနှင့်မည်စည်ပင်တန်းတွင် အနားယူအပန်းဖြေသည့် ပြည်တွင်းခရီးသွား များပြားလျက်ရှိ



မန္တလေး ဧပြီ ၂၇
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် တောင်သမန်တံတားနှင့်မည်စည်ပင်တန်းတွင် အနားယူအပန်းဖြေသည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများပြားလျက်ရှိကြောင်း တောင်သမန်တံတားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မန္တလေးမြို့တွင် တောင်သမန်တံတားမှာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင်တစားလည်ပတ်ကြသည့်နေရာများထဲ၌ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ မန္တလေးမြို့တွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲပြီး အပူချိန်မြင့်တက်လာသောကြောင့် တောင်သမန်တံတားနှင့် မည်စည်ပင်တန်းတွင် ရောက်လည်ပတ်ရင်း အနားယူအပန်းဖြေသည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“အခုလတ်တလော တောင်သမန်တံတားအပါအဝင် ဒီတံတားအနီးမှာရှိတဲ့အရိပ်ရပြီး အနားယူအပန်းဖြေလို့ကောင်းတဲ့ မည်စည်ပင်တန်းဘက်ကို ပြည်တွင်းကခရီးသွားတွေ လာရောက်အနားယူအပန်းဖြေတာ ပြန်ပြီးများပြားလာတယ်။ တချို့ကျတော့လဲ မနက်ခင်းကနေစပြီး မိသားစုလိုက် မည်စည်ပင်တန်းဘက်မှာ လာရောက်အပန်းဖြေအနားယူတာတွေ များလာပါတယ်”ဟု ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
တောင်သမန်တံတားနှင့် မည်စည်ပင်တန်းသို့ ဧပြီလ ဒုတိယပတ်က လာရောက်အနားယူအပန်းဖြေသည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၂၀၀ ကျော်သာရှိခဲ့သော်လည်း ဧပြီလ နောက်ဆုံးပတ်အတွင်း လာရောက်အနားယူအပန်းဖြေသည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ကားဈေးကွက်၊ ဆိုင်ကယ်ဈေးကွက်

မန္တလေး ဧပြီ ၂၇
မန္တလေး ကားဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်လက်များ ဝင်ရောက်မှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်များ အေးနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ငွေကျပ်သိန်း ၃၅၀ ခန့်ကားလေးများ အရောင်းအဝယ်အနည်းငယ်ရှိနေသေးကြောင်း ကားဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။
ထို့ပြင် ဂျပန်တစ်ပတ်ရစ်ညာမောင်းကားများ တင်သွင်းခွင့်မရှိတော့သဖြင့် တဖြည်းဖြည်း ရှားပါးလာပြီး လူကြိုက်များသည့် ဂျပန်တစ်ပတ်ရစ် ညာမောင်းကားများမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ခန့်ထိ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်သွားကာ ဈေးမာလျက်ရှိကြောင်း၊ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေသည့် နံပါတ်ထွက်ပြီးသား ဂျပန်ညာမောင်း တစ်ပတ်ရစ်ကားများတွင် ဟွန်ဒါဖစ်နှင့် ကလူဂါကားများ ဈေးကွက်ကို ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။
အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေသည့် ကားအမျိုးအစားများအနက် ဟွန်ဒါဖစ်၊ တိုယိုတာဘစ်၊ တိုယိုတာရက်တစ်၊ တိုယိုတာဘယ်လ်တာကားအမျိုးအစားများ အရောင်းအဝယ်ရှိကြောင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးကား ၆၆၀ စီစီ ပစ်ကပ်ကားလေးများ တွင်လည်း တိုက်ဂျက် Auto ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ခန့်၊ Manual ငွေကျပ်သိန်း ၁၃၀ ခန့် ဈေးပေါက်နေပြီး အခြားသောခွေးဘီလူးကားများတွင်လည်း Manual ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ Auto ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀ ခန့်ဖြင့် အရောင်းအဝယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
စလစ်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် သက်တမ်းနှစ် ၂၀ အမည်ပေါက် စလစ် ငွေကျပ် သိန်း ၁၄၀၊ စလစ် အပ်ကား ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀၊ တိုက်ကြေစလစ် ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ ခန့် တွင် ဈေးငြိမ်လျက်ရှိကြောင်း ကားအရောင်းအဝယ်လုပ်ကိုင်သူ ဦးဇော်ကြီးထံမှ သိရသည်။
မန္တလေး ဆိုင်ကယ်ဈေးကွက် တွင် ဆိုင်ကယ်တင်သွင်းမှုများ ရပ်ဆိုင်းထားသဖြင့် ဈေးကွက် အတွင်းရှိ တင်သွင်းပြီးဆိုင်ကယ်များကိုသာ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေရပြီး ထိုင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ဆိုင်ကယ်များ အရောင်းအဝယ် ပြန်အေးသွားကြောင်း မန္တလေးမြို့ ၅၉ လမ်းဆိုင်ကယ်ပိုင်းအတွင်းမှ သိရသည်။
ဆိုင်ကယ်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် နောက်ဆုံးမော်ဒယ် Click ဒလက်ဘီးများမှာ ငွေကျပ် ၃၅ သိန်းမှ သိန်း ၅၀၊ အနိမ့်ဘီး Click များမှာ ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းမှ ၂၅ သိန်းခန့် ဈေးရှိကြောင်း၊ Scoopy i အမျိုးအစား ဘီးများတွင်လည်း နောက်ဆုံးမော်ဒယ်များမှာ ငွေကျပ် ၃၃ သိန်းမှ ၄၅ သိန်းခန့်၊ အနိမ့်ဘီးများမှာ ငွေကျပ် ၁၇ သိန်းမှ ၂၃ သိန်းခန့် ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ဆိုင်ကယ် ဈေးနှုန်းများမှာ အင်ဂျင်ပါဝါ 110 အမျိုးအစားများ ငွေကျပ် ၆ သိန်း ၅ သောင်းမှ ၉ သိန်းခန့်၊ အင်ဂျင်ပါဝါ 125 ရပ်ဆိုး/125 R/CZI အမျိုးအစားများမှာ ငွေကျပ် ၇ သိန်း ၅ သောင်းမှ ၁၂ သိန်းခန့်၊ CZI နောက်ဆုံးထုတ် အသစ် တစ်စီးလျှင် ငွေကျပ် ၁၂ သိန်းခန့်၊ ဆိုင်ကယ်များမှာ ငွေကျပ် ၁၇ သိန်းမှ ၁၈ သိန်း ၈ သောင်းခန့် ဈေးရှိကြောင်း ဆိုင်ကယ် အရောင်းအဝယ် လုပ်ကိုင်သူ ဦးဇော်ကြီးထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင် ၄၉၆ ခု ခွင့်ပြုထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့

မန္တလေး ဧပြီ ၂၇
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင် ၄၉၆ ခုကိုခွင့်ပြုထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင် ဌာနမှ သိရသည်။
ထိုသို့ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရာတွင် စားသောက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ၂၂၁ ခု၊ ဝတ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ၁၇၃ ခု၊ နေထိုင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ၁၇ ခု၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ၇၆ ခု၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ စိုက်ပျိုးရေးပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ၂၃ ခု၊ ဓာတ်သတ္တုပစ္စည်းလုပ်ငန်း ငါးခု၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကိုးခု၊ စက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းနှစ်ခု၊ အထွေထွေ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ၁၃၇ ခု စုစုပေါင်းလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင် ၄၉၆ ခုကို ခွင့်ပြုထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ပြီးခဲ့တဲ့ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ လုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)”

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် VDP စီမံကိန်းကျေးရွာများရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ၁၆ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်း ကျေးရွာများ ရွေးချယ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေ

အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်အောင်လေးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်က စီမံကိန်းကျေးရွာရွေး

ချယ်ရေးသတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် စီမံကိန်းကျေးရွာများ ရွေးချယ်ပေးရာတွင် အမှန်တကယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည် ကျေးရွာများကို ရွေးချယ်ပေးစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မိတ္ထီလာမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်အောင်လေး၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကျေးရွာတစ်ရွာနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၁၁ ရွာတို့ကို သတ်မှတ်ထားသည့် ကျေးရွာရွေးချယ်ရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြူးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

ရွားထိုးကြီးမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နူးထိုးကြီး ၁၆ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ ရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ စစ်ဆေးစစ်ဆေးမှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် မှာကြားသည်။ ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ အကျယ် သုံးလက်မ၊ အနက်ပေ ၃၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းဆေးမှုတစ်ခု၊ အရှည်ပေ ၁၀၀၀ ရှိ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း၊ ပါဝါမိတာတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၆၅၇ သန်းဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ တတိယပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရမံဦးကို

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၌ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၂၀ ကျော်ဖြင့် အများဆုံးဝင်ရောက်မြှုပ်နှံထား



ရန်ကုန် ၁၆ ၂၇
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၌ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၂၀ ကျော်ဖြင့် အများဆုံးဝင်ရောက် မြှုပ်နှံထားကြောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မေမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ၂၀၂၂ခုနှစ် ဧပြီလမှ ယခုနှစ် မတ်

လထိ ကာလအတွင်း နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝင်ရောက်မှုအနေဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၂၀ ကျော်ဖြင့် အများဆုံးဝင်ရောက်မြှုပ်နှံထားကြောင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄၀ ဒသမ ၁၂၃ သန်းဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး ဖြစ်ပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၀ ဒသမ

၈၀၆ သန်းဖြင့် တတိယအများဆုံး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “လျှပ်စစ်ကဏ္ဍက ပြည်တွင်းကော၊ ပြည်ပပါလာရောက်ပြီးတော့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်နေပါတယ်။ လိုအပ်နေတဲ့ ကဏ္ဍကြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ဖြေလျှော့မှုတွေပေးနေပါတယ်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနဲ့ပတ်သက်ပြီး မကြာခင်မှာ နိုင်ငံတော်အဆင့်အနေနဲ့ တင်ဒါဖိတ်ခေါ်ဖို့ တွေ ရှိနေပါတယ်”ဟု ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ

မှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မေမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၌ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဝင်ရောက်မှုအနေဖြင့် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၃ ဒသမ ၂၈ သန်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၂၆ ဒသမ ၈၉ သန်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁၂၀ ဒသမ ၃၂၃ သန်း၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာလမှ မတ်လထိ ခြောက်လအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀ ဒသမ ၅၈၄ သန်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၂၀ ဒသမ ၂၇၇ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ယခုနှစ် မတ်လထိ မြန်မာနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၆၄၀ ကျော်ရှိပြီး စင်ကာပူ နိုင်ငံက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၅၈ သန်းကျော်ဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH

မင်းလှမြို့နယ် စစ်ဆေးရေးဌာန၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ ၁၆ ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စစ်ဆေးရေးဌာန၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြပ်မူကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇၀ ဒသမ ၅ သိန်း လွှဲပြောင်းအငွေအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လှိုင်လှိုင်က ပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြပ်မူကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇၀ ဒသမ ၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြပ်မူကော်မတီဝင်များက စစ်ဆေးရေးဌာနရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇၃ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၀၅ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇၀ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စိုး

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထား

အင်းတော် ၁၆ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် မိုးစပါး ကေ ၅၅၉၈၀၊ ဆီထွက်သီးနှံ ကေ ၂၇၀၊ စားဖိုးဆောင်သီးနှံ ၄၉ ကေ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံ ၃၆ ကေ၊ ပရသေး ၃၂ ကေ၊ အခြားသီးနှံ ၅၄၈၇ ကေ၊ နှစ်ရပ်သီးနှံ ၇၂၅၀ ကေ စုစုပေါင်း မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထား

ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပါတယ်။ မနှစ်ကထက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လျာထားပါတယ်။ မနှစ်က မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ”ဟု အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။ ပြီးခဲ့သည့် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက အင်းတော်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၅၅၉၈၅ ကေ၊ ဆီထွက်သီးနှံ ကေ ၂၈၀၊ ပြောင်းသီးနှံ ကေ ၉၃၀၊ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင် ၇၄ ကေ၊ စက်မှုသီးနှံ ၁၇၂ ကေ၊ ကွမ်း ၂၆

ကေ၊ အခြားစားသုံးသီးနှံ ၈၀၁၇ ကေ၊ အခြားမစားသုံးသီးနှံ ၃၂၄၀ ကေ စုစုပေါင်း မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများစိုက်ပျိုးကြရန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)



အခါလည်းစုံ လကဆုန် ဂုဏ်ရည်ပြည့်စုံ မြတ်ပုဒ္ဓ

မောင်မြိုးသူ(ကြို့ပင်ကောက်)

သင်းမြေနှံတကြိုင်၊
ခံကားရွှေဝါနှင့် ညောင်သီတာရေတော်သွန်းချိန်မှ၊
ရွှန်းဝေလိုလှိုင်း၊
မြိုင်မြိုင်ရံ ယမုန်စပါတံ၊
ပြည်အမရမဏ္ဍိုင်၊ ဓရိုင်နယံတဝိုင်း၊
သိုချိန်ဆီ၊ ရင့်ကျူးပဉ္စဂီရနှင့်
တိမ်ပန်းချီပေလှိုင်းပေလှိုင်း၊
ဆေးရင့်ပြာလှိုင်း။

(ဦးကြိုင်ဥဖွဲ့ - လေးချိုးသဖြန်)

“ပွဲခါညောင်ရေ၊ သွန်းမြေပေတည့်၊ ရိသေသဒ္ဓါ၊
ထုံးစဉ်လာပြိုင်” ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း အလေးထား
ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည့် ကုသိုလ်ရေးရာ
အဖြာဖြာနှင့် ပြည့်စုံနေသောလသည် ကဆုန်လမြတ်
ဖြစ်သည်။ ဘာသာယဉ်ကျေးမှုထုံးစံလေ့အရ မမေ့
အပ်သော ဗုဒ္ဓနေ့(ကဆုန်လပြည့်နေ့)သည် ပို၍ဖွန်
မြတ်လှသည်။ ကဆုန်လသည် ရာသီသဘာဝအရ
လည်း အခြားသောလများထက် ပို၍ထူးခြားနေသည်။
လတကာထက် ထူးခြားမှု

ကဆုန်လသည် မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လတွင် ဒုတိယ
မြောက်လဖြစ်ပြီး နွေရာသီ၏အပူပြင်းဆုံးသော
အလယ်လဖြစ်သည်။ “တန်ခူးကျေနံ၊ ကဆုန်ကျေနံ”
ဟူသောဆိုစကားနှင့်အညီ ပူပြင်းခြောက်သွေ့လွန်းသဖြင့်
မြေပြင်ရှိ ရေများကုန်ခန်းလေ့ရှိကြောင်း၊ “ကဆုန်၊
နယုန် ဆွေဆွေရန်”ဟူသော ဆိုစကားနှင့်အညီ
မြေပြင်သည် ဆွေဆွေခွန်လောက်အောင် အပူရှိန်
ပြင်းထန်လေ့ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားခဲ့ကြသည်။

အပုံအလင်္ကာ ကဆုန်လအမည်

“ကဆုန်”၏အဓိပ္ပာယ်မှာ “က” = မြန်မာတို့နှင့်
အနွယ်တူ တိဗက်၊ တရုတ်နှင့် ထိုင်းဘာသာစကားများ
အရ “ရေ”ဟုအနက်ရသည်။ “က”ဟုလည်း ခေါ်တွင်
သည်။ “ဆုန်” = ရှမ်း၊ ကရင်နှင့်အနွယ်တူ တရုတ်
ဘာသာစကားတို့အရ “သွန်းခြင်း၊ လောင်းခြင်း”ဟု
အနက်ရသည်။ “ရန်၊ ဆီနုနှင့် ရန်”ဟုလည်း ခေါ်
တွင်ကြသည်။ “ကဆုန်၊ ကဆုန်”လကို “ရေသွန်းလ၊
ရေလောင်းလ၊ ရေဖျန်းလ”ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ကောက်ယူ
ခဲ့ကြသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် “ညောင်ရေသွန်းလ”ဟု
သတ်မှတ်ခေါ်တွင်လာခဲ့ကြသည်။

ပုဂံခေတ်(သက္ကရာဇ် ၄၆၉)တွင် ရေးထိုးခဲ့သည့်
ထီးလှိုင်ရှင်ကျောက်စာမှာ “ကဆုန်”ဟု ရေးထိုးထား
သည်။ “ကဆုန်”မှ “ကဆုန်”သို့ ရွှေ့လျော့သွားခဲ့
ကြောင်း၊ အချို့ကျောက်စာများတွင် “ကဆုန်၊ ကဆုန်၊
ရဆုန်၊ ဇုဆုန်”ဟူ၍ အပုံအလင်္ကာဆိုခဲ့ကြကြောင်း၊
ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို ပုဂံပြည်သို့သာသနာတော်
ရောက်သည်အချိန်မှအစပြုခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာလ
အမည်များ သုတေသနပြုချက်အရ မှတ်သားခဲ့ကြသည်။

“ဝေါဟာရလီနုဒ္ဓိပဒီကျမ်း”တွင် မြန်မာသူရဲ
ကောင်းတို့က “ကဆုန်လ”ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြပြီး မြန်မာ
ပညာရှိတို့က “ကံ ဥဒကံ ဆိန္ဒတိတိ ကဆိန်” =
ကံဥဒကံ = ရေကို၊ ဆိန္ဒတိ = ဖြတ်တတ်၏။ ဣတိတ
သွာ = ထို့ကြောင့်၊ သောမာသော = ထိုလသည်။ ကဆိ
နံ = ကဆုန်လမည်ဟု ကြံစည်ပြောဆိုခဲ့ကြသည်။ ကန်၊
ချောင်း၊ ဆည်၊ မြောင်း၊ ထုံး၊ အင်း၊ အိုင်တို့တွင် ရေ
ပြတ်သောလ၊ ရေခန်းခြောက်သောလဖြစ်သောကြောင့်
“ကဆုန်လ”ဟု သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျမ်းပြုဆရာ
များ၏ဆိုလိုရင်းမှာ “ကဆိန်”ဟူသော ပါဠိမှကဆုန်လ
ဖြစ်လာကြောင်း က = ရေဟော။ ဆုန်(ဆိန်) = ဖြတ်
ခြင်း၊ ကဆုန်လသည် ရေပြတ်သောလဟူ၍ပင်။ ပူပြင်း
လှသော ကဆုန်လနှင့်ပတ်သက်၍ “မဃဒေဝလင်္ကာ”
တွင် “အတကူးသား၊ တန်ခူးကဆုန်၊ ပူဟုန်တက်ကြွ၊
ဝဿန္နနှင့် တဝထိုမြို့၊ တပို့တပေါင်း၊ ကြက်ဆောင်း
မာသာ၊ သိသိရ၍၊ လုံလကြီးကျတ်၊ အားထုတ်ပြင်းစွာ၊
မပြုရာတည့်”ဟု ဆေးပညာအယူအဆကို ဖော်ညွှန်း
ပြဆိုခဲ့သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ လောကသည် အလွန်ပူ
ပြင်းခြောက်သွေ့နေကြောင်း၊ ရေကန်၊ ရေအိုင်တို့တွင်

ရေသောက်သော သားငှက်တို့ များပြားစွာ စုဝေးရောက်
ရှိနေကြကြောင်း၊ အစပ်၊ အခါးအရသာရှိသော အသီး
အရွက်အမြစ်တို့သည် အားရှိကြောင်း၊ အချဉ်၊ အငန်
ဟူသော အစားအစာများနှင့် ပင်ပန်းလွန်းသော
အလုပ်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ကြောင်း သတိပေးထား
ခြင်းဖြစ်သည်။ “ယောအတွင်းဝန် ဦးဘိုးလှိုင်၏ ဥတု
ဘောဇနသင်္ဂဟကျမ်း”တွင်လည်း အဆိုပါသတိပေးခြင်း
များအပြင် လူတို့သည် သည်းခြေပျက်၍ အားယုတ်
ခြင်း၊ လေငုပ်ခြင်းများကြောင့် မေထုန်မှီဝဲခြင်းကိုရှောင်
ကြဉ်သင့်ကြောင်း လမ်းညွှန်သတိပေးထားသည်။

ကဆုန်လ၏ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ဆွေဆွေခွန်ပုံ
များကို စာပန်းချီခြယ်သခဲ့ကြသကဲ့သို့ ကဆုန်လ၏
လဝက် ဒုတိယပိုင်းတွင် မိုးသံလေသံများ ခြိမ်ခြိမ့်ညံ

❖ ရေကန်ရေပြတ်သော လမြတ်ကဆုန်တွင် ဗုဒ္ဓသာသနာနှယ်ဝင်
မဟာဗောဓိပင်များ မညှိုးနွမ်းကြစေရေးအတွက် မြတ်ပုဒ္ဓကို ရည်မျှော်
ပူဇော်ကန်တော့ကြသည့်အလား ပင်ပွား၊ ဆင့်ပွား၊ ညောင်ဗုဒ္ဓဟေပင်များကို
ရေသွန်းလောင်းခဲ့ကြသည်။ ကဆုန်လပြည့်နေ့တိုင်း တောရောမြို့ပါမကျန်
အကြီး၊ အငယ်၊ အလတ် သုံးပါးမရွေး တစ်ဦးချင်းစီရော အသင်းအဖွဲ့လိုက်
ပါ ရေအိုးကိုယ်စီရွက်ကြလျက် ဗောဓိပင်များရှိရာသို့ အိုးစည်ပုံမောင်း၊
အကအခုန်စုံလင်စွာ စီတန်းလှည့်လည်သွားလာကြကာ ရေစင်သွန်းလောင်း
ကြလေ့ရှိသည်။ ❖

ခဲ့ကြသည်ကိုလည်း ရေးဖွဲ့ထားကြပါသေးသည်။
နေမင်း၏ ပူပြင်းမှုဒဏ်ကို မိုးနတ်မင်းကလည်း တုံ့ပြန်
သည့်အနေဖြင့် မိုးထစ်ချွန်းပြလေ့ရှိခဲ့သည်။ မိုးဖွဲ့ဖွဲ့လေး
ရွာသွန်းပေးသဖြင့် မြေသင်းနံ့လေးက မွှေးနေကြလေ့
ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် “ကဆုန်လတွင်း၊ မြေသင်းပျံ့ပျံ့၊
မိုးနံ့နံ့”ဟု စပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ် ဉာဏ်
ဝန်ကြီး ဦးဖြေက “တောတောင်ယေပတ်ခြ၊ မြေသင်း
ပျံ့လည်း၊ ရန်ကြီးကြီး၊ မိုးသားမြူးရင်၊ ထွေထွေ
မျိုးခေါ်၊ ဧည့်ကြီးကျော်လှို၊ ထီးဆော်ညည်၊ မိုးပွဲပဲခံ
တော့”ဟု လေးချိုးစပ်တင်စားဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။ “အသျှင်
အဂ္ဂသမာဓိ”၏ ဘုံခန်းပျို့တွင်လည်း “ပန်းမနံ့ငံကင်း၊
သုတ်လေညင်းနှင့်၊ မြေသင်းနံ့နံ့၊ တပျံ့ပျံ့ပျူး၊
မင်းလွင်မြူးလျက်၊ တန်ခူးလည်းကုန်၊ လကဆုန်သည်၊
ပစ္စုန်ရိုက်ခြည်၊ ချွန်းချွန်းတည်း”ဟု စပ်ဆိုခဲ့သည်။
ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓနေ့)

ကဆုန်လ၏ လောကီထူးခြားချက်များအပြင်
လောကုတ္တရာ ဗုဒ္ဓသာသနာ၏ မွန်မြတ်ထူးခြားချက်
များကလည်း များစွာရှိသည်။ ထို့ကြောင့် “အခါလည်း
စုံ၊ လကဆုန်”ဟု ဆိုစကားရှိခဲ့သည်။

“ဆု၊ ဖွား၊ ပွင့်၊ ဓံ၊ ဤလေးတန်၊ မှတ်ရန်ကဆုန်
လ”၊ “ဗျာဒိတ်၊ ဖွားမြင်၊ ဗောဓိပင်၊ ဝံဝင်နိဗ္ဗာန်နန်း”
ဟူ၍ စာဆိုပညာရှင်များက “ကဆုန်လပြည့်နေ့”နှင့်
ပတ်သက်၍ အထူးဝိသေသပြုညွှန်းဆိုခဲ့ကြသည်။

၁။ “ဆု၊ ဗျာဒိတ်”နှင့်ပတ်သက်၍ ကဆုန်လ
ပြည့်နေ့တွင် ဘုရားအလောင်းတော် သုမေ
ဓာရွင်ရသေ့သည် ဒီပင်္ကရာမြတ်စွာဘုရား
အရှေ့အရောက် ဝမ်းလျားမှောက်ကာ
နိယတဗျာဒိတ်ကို ခံယူတော်မူခဲ့သည်။
(ဆုတော်တောင်းခြင်း)

၂။ “ဖွား”နှင့်ပတ်သက်၍ အလောင်းတော်သိဒ္ဓတ္ထ
မင်းသားသည် မဟာသက္ကရာဇ် ၆၈ ခုနှစ်၊
ကဆုန်လပြည့်(သောကြာနေ့)ဝယ် ချမ်းမြေ့
စုံညီ၊ လှူမိုးခွံ မဟိလှိုက်ဆူ ဖွားမြင်တော်
မူခဲ့သည်။

၃။ “ပွင့်၊ မြင်၊ ဗောဓိပင်”နှင့်ပတ်သက်၍
အလောင်းတော်သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားသည် မဟာ
သက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓဟူး
နေ့)တွင် ဖွားဖက်တော် မဟာဗောဓိပင်၊ ရွှေ
ပလ္လင်၌ သစ္စာလေးပါးမြတ်တရားကိုပိုင်းခြား
ထင်ထင် သိမြင်တော်မူ၍ ဘုရားအဖြစ်သို့
ရောက်တော်မူခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကဆုန်
လပြည့်နေ့ကို “ဗုဒ္ဓနေ့”ဟုလည်း သတ်မှတ်
ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

၄။ “စံ”နှင့်ပတ်သက်၍ မြတ်စွာဘုရားရှင်သည်
ဝါတော်လေးဆယ့်ငါး၊ သက်တော်ရှစ်ဆယ်၊
မဟာသက္ကရာဇ် ၁၄၈ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်
(အင်္ဂါနေ့)တွင် ကုသိနာရုံပြည် မလ္လာမင်းတို့

၏ ဥယျာဉ်၌ ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူခဲ့သည်။
ကဆုန်လပြည့်နေ့၏ထူးခြားချက်များတွင် ဖွားဖက်
တော် ခုနစ်ပါးပါဝင်သည်။ “ကာဠု၊ ယသော်၊
ညီတော်၊ ဆန္ဒ၊ ကဏ္ဍက၊ သောဏ္ဏနှင့် ဗုဒ္ဓဟေ”
ဟူသော ဖွားဖက်တော် ခုနစ်ပါးဖြစ်သည်။ မြတ်စွာ
ဘုရားအလောင်းတော်မင်းသား သိဒ္ဓတ္ထဖွားမြင်တော်
မူသော ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မွေးဖွားပေါ်ပေါက်လာ
ကြသောကြောင့် ဖွားဖက်တော်များဟု ဂုဏ်ပြု
သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ (၁) ကာဠု = ကာဠုဒါယီ
အမတ်၊ (၂) ယသော် = ယသော်ဓရာမင်းသမီး၊ (၃)
ညီတော် = ညီတော်အာနန္ဒာ(မင်းသား)၊ (၄) ဆန္ဒ =
ဆန္ဒအမတ်(မြင်းထိန်း) မြင်းမြီးဆွဲမောင်ဆန်၊
(၅) ကဏ္ဍက = မြင်းရတနာ၊ (၆) သောဏ္ဏ = ရွှေအိုး
ကြီးလေးလုံး၊ (၇) ဗုဒ္ဓဟေ = ညောင်ဗုဒ္ဓဟေ(မဟာ
ဗောဓိပင်) စသည်ဖွားဖက်တော် ခုနစ်ပါးသည်
မြတ်စွာဘုရားရှင်အတွက် ကုသိုလ်ကောင်းမှုအထောက်
အပံ့များဖြစ်ကြသည်။ ထိုဖွားဖက်တော်ခုနစ်ပါးအနက်
“ဗောဓိပလ္လင်၊ ရွှေညောင်ပင်”(ညောင်ဗုဒ္ဓဟေ)(ညောင်
နီပင်)သည်ကား ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မြတ်ပုဒ္ဓအား
ရည်မျှော်မှန်းဆ ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ကြသည့်
“ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်”နှင့်ဆက်စပ်ထင်ဟပ်နေသည်။
မဟာဗောဓိပင်နှင့် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်

မြတ်စွာဘုရားရှင်တို့ သစ္စာလေးပါးမြတ်တရားကို
ပိုင်းခြားထင်ထင် သိမြင်တော်မူရာ သစ်ပင်ထူး သစ်ပင်
မြတ်များကို မဟာဗောဓိပင်များဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။
ပါဠိလို ဗောဓိ၊ မြန်မာပြန်သော် “သိမြင်တော်မူ
ခြင်း၊ သိမြင်တော်မူရာ”ဟု အဓိပ္ပာယ်ရ၏။ “အရိယာ
မဂ်၊ သဗ္ဗညုတဏှင်နှင့် ဗောဓိပင်”ဟူသော အနက်
အဓိပ္ပာယ် သုံးမျိုးတို့ကို ဟောကြားထားရာ သဗ္ဗညုတ
ရွှေဉာဏ်တော်သည် ဗောဓိမည်ကြောင်း မြတ်စွာဘုရား
ရှင်တို့ ပွင့်တော်မူရာ သစ်ပင်ကိုကား ဗောဓိဟုခေါ်ဆို
ကြောင်း မှတ်တမ်းပြုထားကြသည်။

ဝိပဿီဘုရားရှင်သည် “သဇ္ဇတပင်”၊ သိခီဘုရား
ရှင်သည် “သရက်ပင်”၊ ဝေဿဘုရားရှင်သည်“

အင်ကြင်းပင်”၊ ကကုသန်ဘုရားရှင်သည် “ကုက္ကိပင်”၊
ကောဏာဂုံဘုရားရှင်သည် “ရေသမန်းပင်”၊ ကဿပ
ဘုရားရှင်သည် “ပင်ညောင်ပင်”၊ ဂေါတမဘုရားရှင်
သည် “ညောင်ဗုဒ္ဓဟေပင်”(ညောင်နီပင်) စသည်အပင်
များ၌ ပွင့်တော်မူခဲ့ကြသည်။ နောင်ပွင့်လတ္တံ့သော အရိ
မေတ္တယျဘုရားရှင်လက်ထက်တွင် “ကုက္ကော်ပင်”၌
ပွင့်မည်ဟုဆိုကြသည်။ ဘုရားရှင် အသီးသီးပွင့်တော်မူရာ
သစ်ပင်များကို သာသနာတော်အလိုအရ “ဗောဓိပင်”
များ၊ “မဟာဗောဓိပင်များ”ဟု အလေးအမြတ်ထား၍
ရေသွန်းလောင်းပူဇော် ကန်တော့ခဲ့ကြသည်။ ဂေါတမ
မြတ်စွာဘုရားပွင့်တော်မူခဲ့ရာ ညောင်ဗုဒ္ဓဟေပင်ကို
အဖွဲ့ပြုကာ “ဗောဓိရွှေညောင်”ဟု အပြောအရေးများ
နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

ပူပြင်းခြောက်သွေ့ ဆွေဆွေခွန်၊ ရေကန်ရေပြတ်
သော လမြတ်ကဆုန်တွင် ဗုဒ္ဓသာသနာနှယ်ဝင် မဟာ
ဗောဓိပင်များ မညှိုးနွမ်းကြစေရေးအတွက် မြတ်ပုဒ္ဓကို
ရည်မျှော်ပူဇော်ကန်တော့ကြသည်အလား ပင်ပွား၊ ဆင့်
ပွား၊ ညောင်ဗုဒ္ဓဟေပင်များကို ရေသွန်းလောင်းခဲ့ကြ
သည်။ ကဆုန်လပြည့်နေ့တိုင်း တောရောမြို့ပါမကျန်
အကြီး၊ အငယ်၊ အလတ် သုံးပါးမရွေး တစ်ဦးချင်းစီရော
အသင်းအဖွဲ့လိုက်ပါ ရေအိုးကိုယ်စီရွက်ကြလျက် ဗောဓိ
ပင်များရှိရာသို့ အိုးစည်ပုံမောင်း၊ အကအခုန်စုံလင်စွာ
စီတန်းလှည့်လည်သွားလာကြကာ ရေစင်သွန်းလောင်း
ကြလေ့ရှိသည်။ ပျော်ရွှင်ကြည်နူးစရာကောင်းလှသည့်
မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်နေလေပြီ။

ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို မြတ်စွာဘုရားရှင်
သက်တော်ထင်ရှားရှိတော်မူစဉ်ကတည်းကပင် စတင်
ပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး သာဝတ္ထိပြည်တွင် ပဿေနဒီကောသလ
မင်းကြီးဦးဆောင်ကာ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို ကျင်းပ
ခဲ့သည်။ မြန်မာရာဇဝင်၊ ပင်းယခေတ်တွင် ပေါ်ပေါက်
လာသော ပြည်မင်းမျက်နှာရှင်ကချင်အားတွင် “ခံကား
ဝတ်ရံမြေ၊ သွန်းညောင်ရေ၊ ထုံးလေတန်စကျိုး၊ နေ
လဆန်း၊ ဆန်းလဦး၊ ဝတ်ဆံရွှေသား၊ ခံကားပွင့်လှဦး”
ဟု ရေးစပ်ခဲ့ရာ ပုဂံခေတ်၊ ပင်းယခေတ်ကတည်းက
ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သက်သေ
တည်နေသည်။

ရှေးမြန်မာဘုရင်များကိုယ်တိုင်ကြီးမှူး၍ ညောင်ရေ
သွန်းပွဲတော်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း ကုန်းဘောင်ခေတ်ဆင်ဖြူ
ရှင်မင်းတရားလက်ထက်တွင် မဲလာသို့အပို့ခံခဲ့ရသော
လက်ဝဲသုန္ဒရဘွဲ့ခံအမတ်ကြီး ဦးမြတ်စံ၏ မဲလာတောင်
ခြေရတုကလည်း ထင်ရှားသောသာဓကကိုပြသနေ
သည်။ ကဆုန်လပြည့်နေ့က မဲလာရပ်သူတို့ ကျင်းပသွန်း
လောင်းကြသည့် ညောင်ရေသွန်းပွဲသဘင်ကိုမြင်တွေ့
လိုက်ရသော အမတ်ကြီးဦးမြတ်စံသည် ရတနာပူရ
ရွှေမြို့တော်ကြီး၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော ညောင်ရေ
သွန်းပွဲတော်ကို မြင်ယောင်တမ်းတ၊ လွမ်းမောလှစွာ
“ပွဲခါညောင်ရေ၊ သွန်းမြေပေတည့်၊ ရိသေသဒ္ဓါ၊
ထုံးစဉ်လာပြိုင်၊ မဲစာရပ်သူ၊ တောင်းဆုယူသည်၊ ရွှေ
ဂူတော်နှင့်၊ ရှုတိုင်းတင့်သား”စသည်ဖြင့် လွမ်းမော
ဖွယ် ပိုဒ်စုံရတုကို ဖွဲ့ဆိုသီကျုံးခဲ့သည်။

အမည်မသိ စာဆိုရှင်တစ်ဦးကလည်း ပါတော်မူ
သွားသော အရှင်နှစ်ပါးကိုတမ်းတပြီး ဆယ့်နှစ်လစည်
တော်သံကို ရေးဖွဲ့ခဲ့ရာ ကဆုန်လဖွဲ့တွင် “လ-ကဆုန်
ညောင်ရေပွဲနှင့် လွဲရာပေါ်တစ်ကျွန်းပျော်၊ လွမ်းမိ
သနော်၊ တူနစ်ပေ၊ ရွှေပြည်တော်ခံတဲ့ကျေးနှင့်
ဝေးကွာလိုလေး”ဟု လွမ်းမောဖွယ်ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။

“ကဆိန်ကို၊ ကဆုန်ဆို၊ အတိုရေးစကား၊
ရာသီပြီသာ၊ ခေါ်ဆိုကြ၊ ပွဲမြဲညောင်ရေထား၊
ကြယ်ဝိသာခါ၊ ဓန်းယုဉ်လာ၊ ပန်းမှာရွှေခံကား
x x x
သုံးလူဆံကျင်၊ ဖွားပွင့်ဝင်၊ လတွင်မြတ်တစ်ပါး
x x x”

(ရှေးစာဆိုတစ်ဦးဖွဲ့သံပေါက်)
စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့မှာ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ မှန်တစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင်

ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျလေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ ဒီမန်းရှားလိုခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရူးသွပ်ခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်း၌ မြို့ပြ၊ ရေ/သန့်၊ လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇ - ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်း၌ မြို့ပြ၊ ရေ/သန့်၊ လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် လေးထောင့်ကန်ကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်မြို့၏ အဓိကကျသော အမှတ်(၂) လမ်းမကြီးနှင့် အမှတ်(၇)လမ်းမကြီးကြား၏ အချက်အချာကျသော နေရာတွင် တည်ဆောက်နေခြင်း ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည်နှစ် ဩဂုတ် ၇ ရက်က ပန္နက်ချကာ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အိမ်ရာစီမံကိန်း၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့ပြ

နှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေများဖြင့် မြို့ပြ၊ ရေ/သန့်၊ လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖိတ်ခေါ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေ ၁၀ ရက်ထိ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး

ဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ အမှတ်(၂၂၈/၂၃၄)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဝယ်ယူကာ အဆိုပါရုံးဌာနသို့ မေ ၁၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ပြန်လည် တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ တည်ဆောက်ရေးစီမံ

ကိန်းတွင် အဆောက်အအုံ ၁၉၄ လုံး၊ အိမ်ခန်းပေါင်း ၃၁၀၄ ခန်းရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (MCEF)က အဆောက်အအုံ ၉၇ လုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ လိုင်စင်ရ ကန်ထရိုက်တာများ အသင်းချုပ် (MLCA)က ၉၇ လုံးတာဝန်ယူ တည်ဆောက်နေကြောင်း သိရသည်။

SKL



ဒေဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာကိုတွေ့ရပုံ။

စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

“ဗုဒ္ဓနေ့” ဝိသေသနှင့်ပြည့်ဝသော လမြတ်ကဆုန်၏ ရာသီအထိမ်းအမှတ်ပန်းသည်ကား **“ပန်းနံ့ခံကားရွှေ၊ ယျှုရူးငယ်ခြေသည်၊ နေ့သမယအချိန်၊ ညောင်ရေလတွင်မှ”** ဟုတစ်မျိုး၊ **“ညောင်ရေသွန်းသတင်လည်းဖွင့်၊ ပန်းခံကားဝါထိန်ထိန်လည်းဖွင့်”** ဟုတစ်နည်း၊ **“ခံကားငံစီ၊ ဖွင့်ခွဲမြဲရင့်”**၊ **“ခံကားရွှေဝါရင့် ညောင်သီတာရေတော်သွန်းချိန်မို့”** ဟုတစ်ပုံ၊ **“ညောင်ရေတော်၊ ပွဲရတုကြို . . . ရွှေခံကား၊ ဓရားထုံသည်”** **“အလှကြိုငံမြူး၊ ကွန်ပူးခံကား၊ လှိုင်ယျှုရူးသည်”** ဟုတစ်သွယ် စာပန်းချီခြယ်သခဲ့ကြရသည် **“ခံကားဝါပန်း”** ဖြစ်သည်။

“အမျိုးသမီးစာဆိုတော်မယ်ဇေ” ကလည်း ကဆုန်လဖွဲ့အဲချင်းတွင် **“ကဆုန်ငယ်မှရတု၊ မြန်လာစစ်၊ အပြာရစ်နှင့်၊ ရှစ်မျက်နှာဆို၊ တောတခိုမှာ၊ ပျိုပျိုနုနုနှင့်၊ ကျီးဥမှာလှဲပြာ၊ စံကားထုံသင်း၊ ဂေါဇာချင်းတွင်၊ တုကင်းလွတ်ကွာ၊ ငှက်ပေါင်းသာလို့၊ ညှာခြေဝယ်စံသည်ယုဂန်မှာ၊ တိမ်တစ်ပုံကို ဂဠုန်လိုပဲ”** ဟု တောတောင်သာယာလှပပုံများကို ဖွဲ့ညွှန်းဆိုခဲ့သည်။

“ဗုဒ္ဓနေ့” ဟု အမွန်အမြတ်ထားရသည့် ကဆုန်လပြည့်နေ့၊ နေ့ထူးနေ့မြတ်ပါသော ကဆုန်လရာသီ အမည်က **“ပြဿ”**၊ စန်းပြည့်နက္ခတ်က **“ဝိသာခါ”**၊ ယှဉ်တာရာက **“တံငါတာရာ”**၊ ရာသီရုပ်က **“နွား”**၊ ရာသီပန်းက **“ခံကားဝါပန်း”**၊ ရာသီပွဲက **“ညောင်ရေသွန်းပွဲ”**၊ လပြည့်သန်းခေါင်နတ်ပေါင်းခပင်က **“သိကြားလောင်းမီးပင်”**၊ ရက်ရာဇာက **“ကြာသပတေး၊ ဧနေ”**၊ ပြဿဒါးက **“ဗုဒ္ဓဟူး၊ သေကြာ”** စသည်ဖြင့် နက္ခတ်ဗေဒပညာရှင်များကလည်း ရာသီ၊ နက္ခတ်၊ တာရာ၊ ရာသီရုပ်၊ ရာသီပန်း၊ ရာသီပွဲ၊ ရက်ရာဇာ၊ ပြဿဒါးကအစ အသေးစိတ်ဖော်ထုတ် မှတ်တမ်းတင်ထားခဲ့ကြသည်။

ဓမ္မပူဇော်

ကဆုန်လ၏ထူးခြားသော ဝိသေသများစွာထဲတွင် ယုတတ်လျှင် မြတ်သည် ဘာသာယဉ်ကျေးမှု၊ ထုံးစံလေ့၊ ဓမ္မလမ်းညွှန်ချက်များပါရှိသည်။ မြတ်စွာဘုရား ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်ခါနီး ကဆုန်လပြည့်ညတွင် ညီတော်အာနန္ဒာကို **“အာနန္ဒာ ငါဘုရားကို ဆွမ်း၊ သက်န်း၊ ပန်းနှင့်ဆီမီး စသောလှူဖွယ် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းတို့ဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းဟူသော “အာဓိသပူဇော်”** ကိုပူဇော်ခြင်းသည် ငါဘုရားကို အမှန်အလေးပြုအပ်၊ မြတ်နိုးအပ်၊ ပူဇော်အပ်သည် ဟူ၍ မမည်။ ၎င်းအစား ငါဟောကြားမိန့်ဆိုဆုံးမအပ်သော ဩဝါဒစကား၊ အဆိုအမိန့်အတိုင်း ကျင့်ကြံလိုက်နာ၍ နေထိုင်ခြင်းဟူသော **“ဓမ္မပူဇော်”** ဖြင့် ပူဇော်ခြင်းသည်သာလျှင် ငါဘုရားကို မြတ်နိုးရာမည်သည်။ ပူဇော်ရာရောက်သည်။ အလေးဂရုပြုရာဖြစ်လေသည်။ ကောင်းသောပူဇော်ရာလည်း ခေါ်လေသည်။ ပြုပြင်စီရင်အပ်သော သင်္ခါရတရားတို့သည် ပျက်စီးခြင်းသဘောရှိကုန်၏။ မမေ့မလျော့သော အပ္ပမာဒတရားဖြင့် နေကြပါ” ဟု ဟောကြားတော်မူခဲ့ရာ အလေးအနက်ထားကြပြီး လိုက်နာကျင့်ကြံအပ်လှသည်။

ကဆုန်လပြည့်နေ့(ဗုဒ္ဓနေ့)တွင် မြတ်ဗုဒ္ဓဟောကြားတော်မူခဲ့သော **“အာဓိသပူဇော်နှင့် ဓမ္မပူဇော်”** ကို ပိုင်းခြားနားလည်နိုင်ကြပါစေဟုသာ ဆန္ဒမွန်ပြုလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- ဆရာလှသမိန်၏ **“ရှေးစာဆိုတော်များ၏ ဆယ့်နှစ်ရာသီပွဲပေါင်းချုပ်”**
- ဝိသေသ(ပဲခူး)၏ **မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်ရာသီပွဲ**
- **ပြည်ထွန်းရွှေ၏ မြန်မာလများနှင့်စပ်လျဉ်း၍**

မင်းသွေးနွယ်(စီးကုန်း)

ပန်းခင်းလမ်းဆီ

- မွန်းကျပ်ခြင်းများ ခံပြင်းသောက ပူလောင်လှတိ လမ်းစထွင်ရင်း ဖြေသိမ့်ရင်း။
- တားဆီးမရ ဘဝအမော လွင့်ပျော့မှုထဲ ကျွဲမြဲကျွဲလျက် ရုန်းမထွက်နိုင် ရှေ့ဆက်မည့်လမ်း စမ်းတဝါးဝါး တရားသတိ အမှားသိလည်း ဇောငြိဒဏ်သင့် တလွင့်လွင့်။
- ဖြစ်ခွင့်ဆန္ဒ မှိုင်းပျ မှန်မှေး ဝေးပြဝေးကာ ရွေးချယ်ရာပွဲ စည်းခြားခွဲ၍ ယိုင်နဲ့ခြေလှမ်း ရှေ့ဖြောင့်တန်းအောင် မှန်းမျှော်လှမ်းဆက် ကျားကန်လျက်။
- ဘဝဟူသည် မည်သူမဆို ကိုယ့်အလိုကျ ကိုယ့်ဆန္ဒတွက် ရုန်းရကန်ရ ကျော်လွှားရမြဲ ကြုံရပြပင် ငွဲဖြင့်တွန်းလှန် လောကဓံကို အန်တုစွမ်းမှ အောင်နိုင်ရကြောင်း နိုးထခြင်းများ အသိပွားရင်း အားငယ်စိတ်တွေ ပြေလျော့စေ။

- မည်သို့ဆိုစေ မျိုသိပ်ရင်တွင်း မွန်းကျပ်ခြင်းများ ခံပြင်းသောက ပူလောင်လှလည်း လမ်းစထွင်ရင်း ဖြေဖျောက်ရင်းဖြင့် ဖြတ်မျဉ်းတွေကြား အပါးမှသည် ယုံကြည်ရာလမ်း တောင့်တမှန်းသည် ပန်းခင်းလမ်းဆီ ငါဦးတည် လှမ်းခြေမပျက် လှမ်းခွဲပြီ။ ။

ကိုပမ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



နှစ်နိုင်ငံရေတပ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွက် တရုတ်စစ်သင်္ဘောနှစ်စီး စင်ကာပူသို့ထွက်ခွာ

ပေကျင်း ဧပြီ ၂၇ တရုတ်နိုင်ငံသည် အစဉ်အလာ အရ အမေရိကန်နိုင်ငံဘက်သို့ မည်သည့် အခြေအနေအထားတွင်မျှ နှစ်နိုင်ငံရေတပ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ နှစ်နိုင်ငံသို့ ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ထွက်ခွာသွားပြီးဖြစ်ကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့၏ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများသည် ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွက် ယူလင်းအမည်ရှိ ပဲ့တိန်းခွံနှင့် ချီပီအမည်ရှိ မိုင်းရှင်းသင်္ဘောတို့ကို စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ထားကြောင်း တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် တူရကီသမ္မတ အာဒိုဂန် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုပွင့်ပွဲမတိုင်မီ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး



မော်စကို ဧပြီ ၂၇ တူရကီနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုပွင့်ပွဲမတိုင်မီ ရုရှားသမ္မတနှင့် တူရကီသမ္မတတို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အက်စ်ကူယူ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုပွင့်ပွဲမတိုင်မီ နျူကလီးယားလောင်စာများ ဖြည့်သွင်းမှု အခမ်းအနားကို ရုရှားသမ္မတနှင့် တူရကီသမ္မတတို့က ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်မည် ဖြစ်သည်ဟု ကရင်မလင်နန်းတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

အက်စ်ကူယူ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုပွင့်ပွဲမတိုင်မီ နျူကလီးယားလောင်စာများ ဖြည့်သွင်းမှု အခမ်းအနားကို ရုရှားသမ္မတနှင့် တူရကီသမ္မတတို့က ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်မည် ဖြစ်သည်ဟု ကရင်မလင်နန်းတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုပွင့်ပွဲမတိုင်မီ နျူကလီးယားလောင်စာများ ဖြည့်သွင်းမှု အခမ်းအနားကို ရုရှားသမ္မတနှင့် တူရကီသမ္မတတို့က ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်မည် ဖြစ်သည်ဟု ကရင်မလင်နန်းတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုပွင့်ပွဲမတိုင်မီ နျူကလီးယားလောင်စာများ ဖြည့်သွင်းမှု အခမ်းအနားကို ရုရှားသမ္မတနှင့် တူရကီသမ္မတတို့က ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်မည် ဖြစ်သည်ဟု ကရင်မလင်နန်းတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

ပါကစ္စတန်၌ ခုတ်မောင်းနေသည့်ရထားပေါ်တွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား လူ ခုနစ်ဦးသေဆုံး

အစ္စလာမာဘတ် ဧပြီ ၂၇ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ဧပြီ ၂၆ ရက် ညပိုင်းက ခုတ်မောင်းနေသော ခရီးသည်တင်ရထား တစ်စင်းပေါ်တွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူပေါင်း ခုနစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း အေပီ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါရထား မီးလောင်မှု ဖြစ်စဉ်သည် ကရာချီမြို့နယ်ရှိ မိုင် ၃၀၀ ခန့်အကွာ ကိုင်ရာပူရီ ခရိုင်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆင်းပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါရထား မီးလောင်မှု ဖြစ်စဉ် အတွင်း လူခုနစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ရာ မြောက်ဦးမှာ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသူများဖြစ်ပြီး တစ်ဦးမှာမောင်းနှင့်နေသည့် ရထား ပြတင်းပေါက်မှ ခုန်ချခဲ့သူ

နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘော တောင်ကိုရီးယားသို့ အမေရိကန်စေလွှတ်မည်

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၇ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသို့ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ခွဲကျည်တင်ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စီးကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏ စစ်ရေး အရတိုက်ခိုက်မှုမှ တောင်ကိုရီးယားကို အကာအကွယ်ပေးရေး ကတိကဝတ်ခိုင်မာကြောင်း ပြသရန် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စီးကို တောင်ကိုရီးယား သို့စေလွှတ်ရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံက စီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး



အတွက် လျှို့ဝှက်မှုနှင့် ကိုယ်ယောင် ဖျောက်ထားနိုင်မှုတို့ကို အားပြုနေ ရသည်ဖြစ်ရာ ပြည်ပဆိပ်ကမ်းများ သို့ အများသိဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ် မှုများ လွန်စွာရှားပါးကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားအန္တရာယ်ကို တားဆီးရေးအတွက် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ လေယာဉ်တင် သင်္ဘောများ၊ ရေငုပ်သင်္ဘောများ နှင့် တာဝေးယုံတုံးကြွလေယာဉ်များ ကဲ့သို့ မဟာဗျူဟာစစ်အင်အားစု များကို မကြာခဏစေလွှတ်ပေးမည် ဟု အမေရိကန်အစိုးရက ကတိပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

ယခုနှစ်မတ်လ တရုတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးငွေပေးချေမှုများ၌ ယွမ်ငွေက ဒေါ်လာကိုကျော်၍ အသုံးအများဆုံးငွေကြေးအဖြစ်ရပ်တည်

ပေကျင်း ဧပြီ ၂၇ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်မတ်လ အတွင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်း ငွေပေးချေမှုများတွင် ယွမ်ငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ကိုကျော်ဖြတ်၍ အသုံးအများဆုံး ငွေကြေးစနစ် ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်ယွမ်ငွေသည် ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ကို ကျော်ဖြတ်၍ တရုတ်လစဉ်

နှစ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးငွေပေးချေမှု များအတွက် အသုံးအများဆုံး ငွေကြေးစနစ် ဖြစ်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်အစိုးရက ဧပြီ ၂၆ ရက် တွင် ထုတ်ပြန်ထားသော အချက် အလက်များအရ ယခုနှစ် မတ်လ တရုတ်နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ၌ ယွမ်ငွေ သုံးစွဲမှုမှာ ၄၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ထိရှိခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးစွဲမှုမှာ ၄၆ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄၉ ဒသမ ၉ ဘီလီယံဖိုးထိ ရှိခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလတွင်မူ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၃၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိ သာရှိခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ငွေပေးချေမှုများတွင်မူ ယွမ်ငွေ သုံးစွဲမှုနှုန်းမှာ ယခုနှစ်မတ်လ အတွင်း ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိခဲ့ပြီး ဒေါ်လာငွေကြေးစနစ်သုံးစွဲ မှုနှုန်းမှာ ၈၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

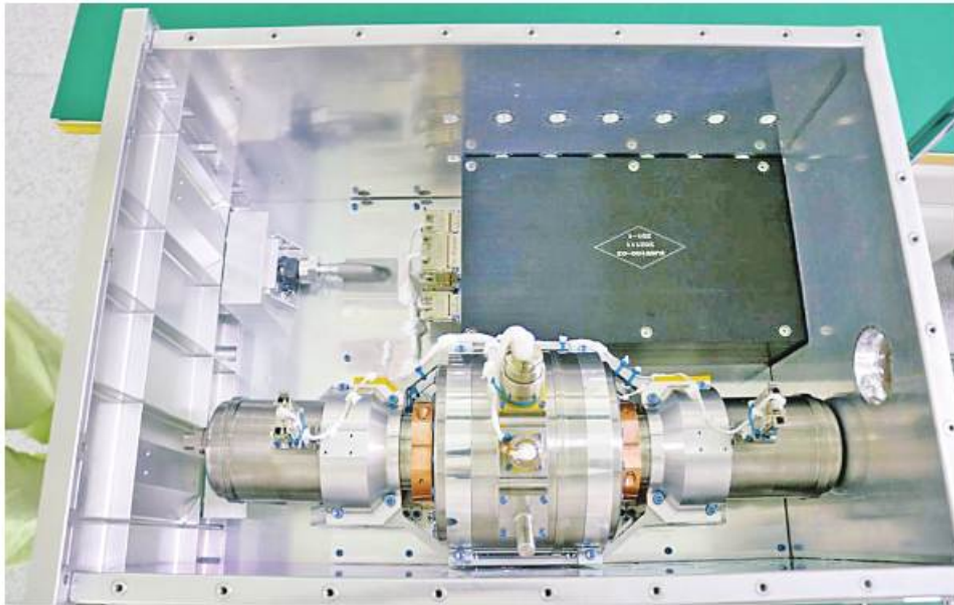
KKO



STA

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းယာဉ်ပေါ်မှ တရုတ်အာကာသယာဉ်မှူးများက အပူဓာတ်ကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲရေးနည်းပညာကို စမ်းသပ်ခဲ့



မေကျင် ၁၅ ၂၇
တီယန်ကောင်း အာကာသ စခန်းယာဉ်ပေါ်မှ တရုတ်အာကာသ ယာဉ်မှူးများသည် အပူဓာတ်ကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲ ရေးနည်းပညာကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြ

ကြောင်း Space.com သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ တရုတ်အာကာသနည်းပညာ အကယ်ဒမီ လန်ကျိုးရူပဗေဒ အင်စတီကျုက တည်ဆောက်ပေးထား

သည့် အထက်ပါစွမ်းအင်ပြောင်း စနစ်ကို မင်တီယန်ပင်မကိုယ်ထည် အထူးစမ်းသပ်ခန်း၌ တပ်ဆင်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းစနစ်ကို တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပေါ်၌ လက်ရှိ

တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ရှန် ကျိုး-၁၅ အာကာသယာဉ်မှူးများက ပင် တပ်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု လုံးတွင် အပူပစ္စည်းအင်အားပြောင်းလဲမှု စနစ်သည် မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပင် စွမ်းအင်ကိုပိုထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အထက်ပါနည်းပညာ အောင်မြင်ခဲ့ပါက အာကာသယာဉ်မှူး အနေဖြင့် နေစွမ်းအင်အပေါ် စွမ်း အင်အတွက် မှီခိုနေရမှုကိုလျှော့ချ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီကဲ့သို့ပင် အမေရိကန် အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက လည်း အပူကိုစွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲမှုနည်းပညာကို လေ့လာ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO

HEALTH

ပင်မဆဲလ်များထိုးနှံပေးခြင်းက အမြင်အာရုံဆုံးရှုံးမှု၏ အဓိကရောဂါအတွက် ကုထုံးဖြစ်လာနိုင်

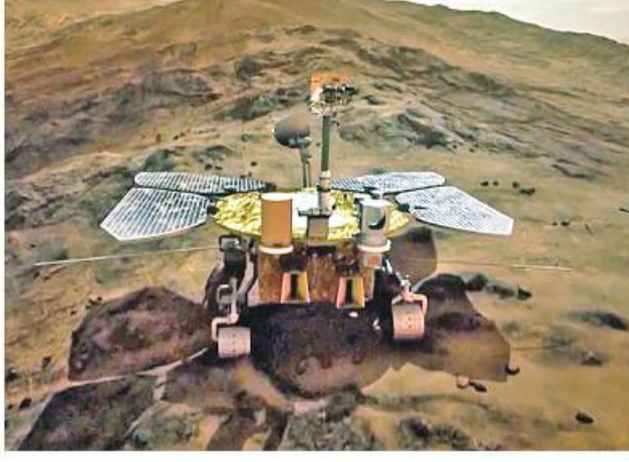
မင်း ၁၅ ၂၇
လူနာ၏ အရေပြားမှ ထုတ်ယူ ထားသည့် ပင်မဆဲလ်များကို ထိုးနှံ ပေးသည့် ကုထုံးသည် အမြင်အာရုံ ဆုံးရှုံးမှုပြဿနာ၏ အဓိကရောဂါ တစ်မျိုးအတွက် ပထမဆုံးကုထုံးဖြစ် လာနိုင်ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အသက်အရွယ်ကြောင့် အမြင် အာရုံ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (AMD) သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မျက်လုံးကွယ်မှုများ၏ အဓိက အကြောင်းတရားတစ်ခုဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ ကုထုံးမရှိသေးပေ။ AMD ရောဂါသည် မျက် ကြောလွှာ၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်သည့် Macula ခေါ်နယ်မြေ အတွင်းရှိဆဲလ်များပျက်စီးချိန်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော မျက်လုံးရောဂါ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ဘယ်လားနစ်နီဇင် ဘီလာရူးတက္ကသိုလ်မှ သုတေ

သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာ တွေ့ရှိချက်အရ လူနာ၏အရေပြား မှရယူထားသော ပင်မဆဲလ်များ ကို အသုံးပြုထားသည့် ထိုးဆေး ကုထုံးသည် AMD ရောဂါကို ကုသပေးနိုင်မည် အလားအလာ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘီလာရူးဘီလာရူးတက္ကသိုလ် များသည် AMD မျက်စိရောဂါ လူနာ ၂၀ ကို အဆိုပါပင်မဆဲလ် ထိုးဆေးကုထုံးဖြင့် စတင်စမ်းသပ် ကုသလျက်ရှိပြီး ၎င်းလူနာများ၏ တိုးတက်မှုကို တစ်နှစ်ကြာစောင့် ကြည့်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပင်မဆဲလ် ထိုးဆေး ကုထုံးအရ ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း၌ လူနာ၏အရေပြား ပင်မဆဲလ်များ ကို မျက်ကြောဆဲလ်များအတွင်း ထည့်သွင်းမွေးမြူ၍ လူနာ၏မျက် ကြောလွှာနောက်ဘက်သို့ ပြန်လည် ထည့်သွင်း ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ကျူရောင်းအင်ဂျင်နီယာများဖြင့်လေ့လာရေးယာဉ် နေစွမ်းအင်ပြားများပေါ်၌ အင်ဂျင်နီယာပုဂ္ဂိုလ်များ စုဝေးတည်ရှိမှုပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရလျှင်

မေကျင် ၁၅ ၂၇
တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကျူရောင်းအင်ဂျင် နှစ်မျိုးဖြင့်လေ့လာရေးယာဉ် သည် နေစွမ်းအင်ပြားများပေါ်၌ အင်ဂျင်နီယာပုဂ္ဂိုလ်များ စုဝေးတည်ရှိ မှုပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရလျှင်ဖြစ် ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ Reuters သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ကျူရောင်းအင်ဂျင်နီယာများ ဖြင့်လေ့လာရေးယာဉ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှစကာ စနစ်များပိတ်၍ ငြိမ်သက်နေခဲ့ရာ ပြန်လည်နိုးထရ မည်အချိန်ဖြစ်သော ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလထိတိုင် ပြန်လည်နိုးထ လာခြင်းမရှိဘဲ ငြိမ်သက်နေဆဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဂျင်နီယာ ဆောင်းရာသီကို ကျော်ဖြတ်ရေးအတွက် စနစ်များ ပိတ် ငြိမ်သက်ခဲ့ချိန်မှစ၍ ကျူရောင်း အင်ဂျင်နီယာပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အဆက် အသွယ်မရတော့ကြောင်း တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ၎င်းလေ့လာရေးယာဉ်ပေါ်၌ အနည်းဆုံး လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အတွက် နေရောင် လုံလောက်စွာမရရှိမှုကြောင့် မြေပြင် နှင့်အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက် နေခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံ ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ အင်ဂျင် နှစ်မျိုးဖြင့်လေ့လာရေးယာဉ် ဖြင့်လေ့လာရေးယာဉ်သည် အနည်း ဆုံး ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ မှစ၍ လက်ရှိနေရာမှာပင်ငြိမ်သက် နေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီ၏ အလေးချိန်ကိုလို ဂရမ် ၂၄၀ ရှိသည့် ကျူရောင်း လေ့လာရေးယာဉ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလတွင် အင်ဂျင်နီယာပုဂ္ဂိုလ်များ စုဝေးတည်ရှိခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



စမ်းသပ်ဆဲထိုးဆေးတစ်မျိုးက အယ်ဒိုင်းမားရောဂါနှင့် ဆက်စပ်နေသော ပရိုတင်းများကိုပယ်ရှားပေးနိုင်

လန်ဒန် ၁၅ ၂၇
စမ်းသပ် ဆဲထိုးဆေးတစ်မျိုး များသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ အပျော့စား လက္ခဏာများရှိနေ သော လူနာ ၄၆ ဦးကို နှစ်စဉ် တစ်စုကို BIIBO 80 အမည်ရှိ ထိုးဆေးတစ်မျိုး ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကျန်တစ်စုကို ဆေးယောင် (Placebo) ပေး၍ စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာမှုမှ ထွက်ပေါ်လာ သောရလဒ်များအရ BIIBO 80 ဆေးကို အချိန်အဆများများ ထိုးနှံ ထားသူများ၌ ဆေးထိုးနှံပြီး သီတင်း ၂၈ ပတ်အကြာတွင် Tau ပရိုတင်း စုစည်းမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိကျဆင်း သွားကြောင်း သိရသည်။ BIIBO 80 ကုထုံးသည် Tau ပရိုတင်းများကို မွေးထုတ်ပေးနေ သည့် MAPT ခေါ် မျိုးဗီဇတစ်မျိုး ကို ထိန်းချုပ်ပေးသည့် ကုထုံးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ KKO

အယ်ဒိုင်းမားရောဂါနှင့် ဆက်စပ်နေသော အဆိပ်အတောက် ရှိ ပရိုတင်းများကို ဖယ်ရှားပေးနိုင် ကြောင်း The Daily Mail သတင်း စာက ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။ Tau အမည်ရှိ ပရိုတင်းသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ဆက်စပ်နေသော အဆိပ်အတောက် ရှိ ပရိုတင်းများထဲတွင် ပါဝင်သည်။ သို့ရာတွင် ဦးနှောက်အတွင်း မျိုးဗီဇထိန်းချုပ်မှု နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြင့် သုတေသန ပညာရှင်များက ပထမဆုံးအကြိမ် လျှော့ချပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ကောလိပ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်



စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုများ လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခါနီးဆဲဆဲ ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ

ဝါရှင်တန် ၁၅ ၂၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတား လင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုများ လွှတ်တင်ရေးအစီ အစဉ်ကို ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခါနီးဆဲဆဲ ဖျက်သိမ်း ခဲ့ရကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ရေးသား တင်ပြထားသည်။ Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတား လင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု စခန်းမှတစ်ဆင့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ချုံးပျံဖြင့်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ချုံးပျံ ပထမအဆင့်ကိုယ်ထည်၏ ပြန်လည်စမ်းသပ်မှုစနစ် ပြဿနာ တစ်ရပ်ကြောင့် လွှတ်တင်ခါနီး ဆဲဆဲမှာပင် မစ်ရှင်ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ ကြောင်း Space-X ကုမ္ပဏီက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ချုံးပျံ ပြန်လည် ဆင်းသက်မှုစနစ် ပြဿနာနှင့်ပတ် သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက် များကို Space-X ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိပေ။ Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်အင်တာနက် ဝန်ဆောင် မှုပြုတ်တုကွန်ရက်ကို တည်ဆောက် လျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်တွင် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တု အစင်း ၄၀၀၀ ခန့် လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ Space-X ၏ စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ကွန်ရက်၌ ပြုတ်တုအစင်းပေါင်း ၁၂၀၀၀ ထိ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၃၄) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

ML

ပဲလေ့စ် Vs ဝက်စ်ဟမ်း

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၄-၂၀၂၃ (ည ၀၆:၀၀နာရီ) နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ် ဝက်စ်ဟမ်း ၁ - ၂ ပဲလေ့စ် နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ် ပဲလေ့စ် - ၀း(နိုင်) အိမ်(သရေ) ၀း(ရှုံး) ဝက်စ်ဟမ်း - အိမ်(နိုင်) ၀း(နိုင်) အိမ်(ရှုံး)

ပဲလေ့စ်အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ဝက်စ်ဟမ်းကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့ပေမဲ့ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်း နှစ်ပွဲဆက်တိုက် တွဲပွဲပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ကောင်း ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကတော့ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက် ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာရှုံးနိမ့်နိုင် ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်ရှင်အားသာချက်ရှိနေတဲ့ ပဲလေ့စ်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ပဲလေ့စ် ၂ - ၁ ဝက်စ်ဟမ်း

ဘရန့်ဖိုဒ် Vs နော်တင်ဟမ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၄-၂၀၂၃ (ည ၀၈:၃၀နာရီ) နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ် နော်တင်ဟမ် ၂ - ၂ ဘရန့်ဖိုဒ် နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ် ဘရန့်ဖိုဒ် - ၀း(ရှုံး) အိမ်(သရေ) ၀း(နိုင်) နော်တင်ဟမ် - အိမ်(ရှုံး) ၀း(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)

ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းဟာ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းသလို ပြီးခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်မှာလဲ ချွတ်ဆီးကိုအနိုင်ကစားနိုင်ပေမဲ့ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းနှစ်ပွဲ ဆက်မှာ နိုင်ပွဲမရခဲ့ပါဘူး။ လက်ရှိ နော်တင်ဟမ်အသင်းကတော့ တန်းဆင်းရန်က လွတ်မြောက်ဖို့ကြိုးပမ်းနေသလို အခုပွဲစဉ်ကို ရမှတ် ရှာဖွေနိုင်မှသာ ပရီးမီးယားလိဂ်မှာဆက်လက်ကျန်ခဲ့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အနည်းဆုံးသရေတစ်မှတ်ရယူဖို့ ကြိုးစားလာမဲ့ နော်တင်ဟမ် ကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဘရန့်ဖိုဒ် ၁ - ၁ နော်တင်ဟမ်

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၃၂) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ML

တိုရီနို Vs အတ္တလန်တာ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၄-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၁:၁၅နာရီ) နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ် အတ္တလန်တာ ၃ - ၁ တိုရီနို နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ် တိုရီနို - အိမ်(ရှုံး) ၀း(သရေ) ၀း(နိုင်) အတ္တလန်တာ - အိမ်(ရှုံး) ၀း(သရေ) အိမ်(နိုင်)

နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်ပေမဲ့ တိုရီနိုက အိမ်ကွင်းကစားပုံ အားနည်းသလို နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းသုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲမရခဲ့ပါဘူး။ အတ္တလန်တာကတော့ ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက် ပြိုင်ပွဲတိုင်းတိုက်စစ်မြှင့် ကစားနေသလို နောက်ဆုံးအဝေးကွင်းနှစ်ပွဲမှာ လေးရိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အဝေးကွင်းခြေစွမ်းကောင်းနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက် နေတဲ့ အတ္တလန်တာနဲ့ပဲလက်တွဲရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - တိုရီနို ၁ - ၂ အတ္တလန်တာ

ကိုပါအီတာလီယာပလားဆီမီးပိုင်နယ်တွင် အနိုင်ရခဲ့သည့်အင်တာမီလန်အသင်း ပိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက်



မီလန် ဧပြီ ၂၇ ကိုပါအီတာလီယာပလားဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဂျူဗင်တပ် အသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် နှစ်ရိုးတစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် အင်တာမီလန် အသင်းအနေဖြင့် ပိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပိုလ်လုပွဲ သို့ ၁၁ ကြိမ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း Fotmob.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လက်ရှိချန်ပီယံ အင်တာမီလန်

အသင်းသည် ကိုပါအီတာလီယာ ပလားမြိုင်ပွဲကို (၁၆)သင်းရှုံးထွက် အဆင့်မှကစားခဲ့ရပြီး ပါးမား အသင်းကို နှစ်ရိုး တစ်ရိုး၊ ကွာတား ပိုင်နယ်အဆင့်တွင် အတ္တလန်တာ အသင်းကို တစ်ရိုး ရိုးမရှိ၊ ဆီမီး ပိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဂျူဗင်တပ် အသင်းနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ကာ အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းကစားခဲ့ရသော်လည်း အဝေးကွင်းတွင် တစ်ရိုးစီသရေ ရလဒ်နှင့် ယခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ရိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော

ကြောင့် နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ၂၀၀၁ ခုနှစ်နောက် ပိုင်း ပိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ ၁၁ ကြိမ်ထိ ပြန်လည်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အင်တာမီလန်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် ဂျူဗင်တပ်အသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင် ဧည့်ခံကစားခဲ့ရပြီး ပွဲစကတည်းက ဖိအားပေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲကစားချိန် ၁၅ မိနစ်အရောက်တွင် ကွင်းလယ် ကစားသမား ဘာရယ်လာ၏ဖန်တီး ပေးမှုမှ ဒီမာကိုက ဦးဆောင်ရိုး

သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ခံစစ်ကိုသာ အားပြုကစားခဲ့ကာ တန်ပြန် တိုက်စစ်ဖြင့် ဂျူဗင်တပ်အသင်း၏ ထိုးဖောက်မှုကိုတုံ့ပြန်ကစားခဲ့သော ကြောင့် လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ရိုးသွင်းယူ နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် အင်တာ မီလန်ရိုးသမား အိုနာနာ၏အပိုင် အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်မှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ပွဲပြီးဆုံး ချိန်၌ အင်တာမီလန်အသင်းက တစ်ရိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ပိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အင်တာမီလန် နည်းပြ အင်တင်က "ဂျူဗင်တပ်အသင်းဟာ အသင်းကောင်း တစ်သင်းဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့အသင်း က အခုလို အကောင်းဆုံးအသင်း တစ်သင်းကို စုစုပူပူကောင်းကောင်းနဲ့ အနိုင်ယူခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကစား သမားတွေအနေနဲ့ ပွဲစကတည်းက အဆုံးထိပြိုင်ပွဲအိမ် အာရုံစိုက်နိုင်ခဲ့လို့ အနိုင်ရခဲ့တာပါ။ ဒါကြောင့် ပိုလ်လု ပွဲကိုတိုက်တန်စွာနဲ့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ML

ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် သုံးပွဲအလိုတွင် ရုက်ဖီးလ်(U)အသင်း ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိ

လန်ဒန် ဧပြီ ၂၇ အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄၃)အဖြစ် ရုက်ဖီးလ်(U) အသင်းနှင့် ဝက်စ်ဘရစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ရိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သောကြောင့် လက်ကျန်ပွဲ ကစားရန် သုံးပွဲအလိုတွင် ပရီး မီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့်ပြန် လည်ရရှိခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရုက်ဖီးလ်(U) အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲ ၄၃ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင်

ရမှတ် ၈၅ မှတ်ထိ ရရှိခဲ့ကာ အဆင့်(၂)နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့ပြီး အဆင့်(၃)နေရာမှ လူတန် အသင်းနှင့် ရမှတ် ခုနှစ်မှတ်ထိ ကွာဟခဲ့သောကြောင့် လက်ကျန် ပွဲကစားရန် သုံးပွဲအလိုတွင် ပရီး မီးယားလိဂ်သို့ ပြန်လည်တန်းတက် ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုက်ဖီးလ်(U) အသင်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ပရီးမီးယားလိဂ်မှ တန်းဆင်းခဲ့ရကာ ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ် တန်းတက်ခွင့်အတွက် play-off

ကစားခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း နော် တင်ဟမ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံရှစ်တွင် ဆက်လက်ကစား ခဲ့ရပြီး ယခုနှစ်တွင် ပုံစံကောင်း ပြန်လည်ရရှိခဲ့သဖြင့် အင်္ဂလိပ်အေ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဆီမီးပိုင်နယ် အဆင့်ထိ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မန်စီးစီးအသင်းကိုရှုံးနိမ့်၍ ပြိုင်ပွဲ မှထွက်ခွာခဲ့ရသော်လည်း အမှတ် ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲမပြီး ဆုံးမီ လက်ကျန်တန်းတက်ခွင့် တစ်နေရာကို ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ လက်ရှိ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဘန်လေအသင်းက ချန်ပီယံဆုရယူ နိုင်ခဲ့ပြီး ရုက်ဖီးလ်(U)အသင်းက ဒုတိယနေရာဖြင့် တိုက်ရိုက်တန်း တက်ခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း လက် ကျန် တန်းတက်ခွင့်တစ်နေရာ အတွက် အဆင့်(၃)မှ အဆင့်(၆) ထိရရှိသည့် အသင်းများအနေဖြင့် Play-off ကစား၍ အနိုင်ရသည့် အသင်းက ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ML

Korea Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးလေးကို ပြင်သစ်ကစားသမား ရိုင်နာ ဦးဆောင်

ဆိုးလ် ဧပြီ ၂၇ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေသည့် DP World Tour ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးအစားဖြစ် သော Korea Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ အပြီးတွင် ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ရိုင်နာက သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးလေးကိုဦးဆောင် နေကြောင်း The Star သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား ပက်ဆောင်တွန် နှင့် အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ဆူလီဇန်တို့က သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက်စီလျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယ နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေပြီး ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်ကစား



သမား မီချယ်လူဇီအပါအဝင် ပြိုင် ပွဲဝင် ငါးဦးထိ သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် လေးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ တတိယနေရာ တွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အမှတ်ပေးလေးကိုဦးဆောင် နေသည့် ရိုင်နာသည် ပထမနေ့ တွင် Bogey-free ဖြစ်ခဲ့ပြီး ကစား သမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးသောရလဒ်ကို ရယူ သွားနိုင်ခဲ့သည်။ ရိုင်နာသည် ဂရန်းစလန်း ချန်ပီယံဆုလေးကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ပြီးခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် Euro pean Tour ၌ ချန်ပီယံဆုလေး သုံးလုံးထိ ဆွတ်ခူးထားနိုင်သူ ဖြစ်သည်။ အမှတ်ပေးလေးကိုဦးဆောင် နေသည့် ရိုင်နာက "European

Tour မှာတော့ အောင်မြင်မှုတွေ ရခဲ့ဖူးတယ်။ DP World Tour မှာ တော့ အောင်မြင်မှုမရဖူးသေးဘူး။ ပထမနေ့မှာ ကစားထားနိုင်တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလောက်ထိကောင်း တဲ့ရလဒ်မျိုး တစ်ခါမှမရဖူး သေးဘူး"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- အာဆင်နယ်အသင်းက မန်စီးစီးအသင်းကို လေးရိုးတစ်ရိုး ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း မိမိတို့အသင်းအနေဖြင့် ချန်ပီယံ ဆုဖလားအတွက် အရှုံးပေးသွားမည်မဟုတ်သေးကြောင်း နည်းပြ အာတီတာက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီးပိုင်နယ်ကစားရမည့် အာဆင်နယ်အမျိုးသမီး အသင်းသည် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်အတွက် လက်မှတ်စောင်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ စံချိန်တင်ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

(၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာယူ-၂၂ အသင်း အပြီးသတ်ကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် ၁၆ ၂၃
 ကမ္ဘာ့ဒီပလိုမာတစ်ယောက် အဖြစ် အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ(ဆီးဂိမ်း) ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်း အပြီးသတ်ကစားသမားစာရင်းကို နည်းပြ ဖိုက်တန်ဘိုင်နာက အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ(ဆီးဂိမ်း)ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းကို မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြ ဖိုက်တန်ဘိုင်နာက တာဝန်ယူကိုင်တွယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁၀ ရက်က ပဏာမကစားသမား ၂၆ ဦးဖြင့် စတင်စုဖွဲ့ခဲ့ပြီးနောက် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် သွားရောက်ကာ စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံလေ့ကျင့်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကလပ်



အသင်းများနှင့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်များ ကစားခဲ့ပြီးနောက် အပြီးသတ်ကစားသမားဦးရေ ၂၀ စာရင်းကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်း အပြီးသတ်ကစားသမားဦးရေ ၂၀ စာရင်းမှ ဝိုးသမားနေရာတွင် ပြည့်ဖြိုးသူနှင့် ဟိန်းထက်စိုး၊ ခံစစ် ကစားသမားနေရာတွင် ရှင်းသန့်အောင်၊ ကောင်းထက်ပိုင်၊ ထူးမြတ်ခန့်၊ လတ်ဝေဖုန်း၊ သက်ဟိန်းစိုး၊ ဉာဏ်လင်းထက်၊ နောင်နောင်စိုး၊ ကွင်းလယ်ကစားသမားနေရာတွင် အောင်မျိုးခန့်၊ အာကာကျော်၊ ရန်ကျော်စိုး၊ ဇော်ဝင်းသိန်း၊ ရဲရင့်ဖြိုး၊ ခွန်ကျော်ဝင်ဟိန်း၊ တိုက်စစ်ကစားသမားနေရာတွင် ချစ်အေး၊ ဥက္ကာနိုင်၊ စွမ်းထက်၊ အောင်သီဟနှင့် ဟိန်းထက်အောင်တို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

(၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ(ဆီးဂိမ်း)တွင် မြန်မာအသင်းသည် တီမောလက်စ်တော၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်နေကြောင်း သိရသည်။ STA

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၃၃) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

လိုင်လီ Vs အေဂျက်စီယို

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၉-၄-၂၀၂၃ (ည ၀၉:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 အေဂျက်စီယို ၁ - ၃ လိုင်လီ
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
 လိုင်လီ - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ)
 အေဂျက်စီယို - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ)

ပြင်သစ်လီဂူးပွဲစဉ်တွင် အေဂျက်စီယိုက အင်အားစွမ်းမာမှုများဖြင့် အေဂျက်စီယိုအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ် ဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ လိုင်လီအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - လိုင်လီ ၂ - ၀ အေဂျက်စီယို

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၃၀) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ယူနိုယံဘာလင် Vs လေဗာကူဆင်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၉-၄-၂၀၂၃ (ည ၀၈:၀၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 လေဗာကူဆင် ၅ - ၀ ယူနိုယံဘာလင်
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
 ယူနိုယံဘာလင် - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်)
 လေဗာကူဆင် - ဝေး(သရေ) ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

ယူနိုယံဘာလင်အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းဆိုင်ရာ အသင်းလိုက်ကစားပုံ ကောင်းမွန်တယ်ဆိုပေမဲ့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှု မရှိဘဲ ရှန်းကန်နေရပါတယ်။ လေဗာကူဆင်အသင်းကတော့ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းနေပြီး ရလဒ်တွေဆက်တိုက်ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် လေဗာကူဆင်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ယူနိုယံဘာလင် ၂ - ၃ လေဗာကူဆင်

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၃၂) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် Vs အယ်မာရီယာ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၉-၄-၂၀၂၃ (ည ၁၁:၀၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 အယ်မာရီယာ ၁ - ၂ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
 ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် - ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး)
 အယ်မာရီယာ - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်)

ဒီပွဲတွင်ပွဲစဉ်က ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်က အင်အားစွမ်းမာမှုများဖြင့် အယ်မာရီယာအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့အတွက် ခက်ခဲနေမှာပါ။ ဒါကြောင့်ဒီပွဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ရဲ့အနိုင်ရလဒ်က သေချာနေပါတယ်။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် ၃ - ၀ အယ်မာရီယာ

ချဲလ်ဆီးအသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ငါးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးနည်းပြအဖြစ် နည်းပြလမ်းပတ်မှတ်တမ်းဝင်

လန်ဒန် ၁၆ ၂၃
 ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၃၃)အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဘရန့်ဖွဲ့စည်းအသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် နှစ်ရုံး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ငါးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးနည်းပြအဖြစ် နည်းပြလမ်းပတ်က မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Football London သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းကို

ပိုင်ရှင်သစ် တော့ဘိုလီပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီးနောက် နေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလနှင့် ဇန်နဝါရီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတို့တွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေးအသုံးစရိတ်အများအပြားအသုံးပြုပြီး ထိပ်တန်းကစားသမားများကို ခေါ်ယူအင်အားဖြည့်တင်းထားသော်လည်း ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားမှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေရခြင်းဖြစ်သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ပိုင်း မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် နည်းပြအပြောင်းအလဲ နှစ်ကြိမ်ထိပြုလုပ်ထားပြီး လက်ရှိတွင် ယာယီနည်းပြအဖြစ် နည်းပြဟောင်း လမ်းပတ်က တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်နေသော်လည်း လမ်းပတ်အနေဖြင့် အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ငါးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးနည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် လီဇာပူးအသင်းနှင့်သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ယာယီနည်းပြအဖြစ် လမ်းပတ်ကိုခန့်အပ်ကြောင်း အတည်ပြု ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြလမ်းပတ်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့သည့်ငါးပွဲဆက်တွင် ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ဝင်ရောက်မှု၊ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ပထမအကျော့တွင် နှစ်ရုံး ရိုးမရှိ၊ ဘရန့်ဖွဲ့စည်းအသင်းကို နှစ်ရုံး တစ်ရုံး၊ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ဒုတိယအကျော့တွင် နှစ်ရုံး ရိုးမရှိ၊ ဘရန့်ဖွဲ့စည်းအသင်းကို နှစ်ရုံး ရိုးမရှိဖြင့် အသီးသီးရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ငါးပွဲတွင် အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းက တစ်ရုံးသာရရှိခဲ့ပြီး ခံစစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ကိုးရုံးထိပေးရခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ အမ်မာရာဒူကာနူ နတ်ထွက်



မက်ဒရစ် ၁၆ ၂၃
 ဗြိတိန်အဆင့်(၁) တင်းနစ်မယ် အမ်မာရာဒူကာနူသည် စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပမည့် Mutua Madrid Open တင်းနစ်

တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ထားသော်လည်း ပြိုင်ပွဲစတင်ရန် နာရီပိုင်းအလိုတွင် ပြိုင်ပွဲမှနတ်ထွက်ကြောင်း ရုတ်တရက်ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမ်မာရာဒူကာနူအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် ပြင်ဆင်နေစဉ် ညာဘက်လက် ဒဏ်ရာရရှိသွားခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှနတ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အမ်မာရာဒူကာနူအနေဖြင့် မည်သည့်ကာလထိ အနားယူရမည်ကိုမသိရသေးသလို ဒဏ်ရာအခြေအနေကိုလည်း လိုအပ်သော ဆေးစစ်မှုခံယူသွားရမည်ဖြစ်သည်။

အမ်မာရာဒူကာနူအနေဖြင့် Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ နတ်ထွက်လိုက်ရသည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် တက္ကသိုလ်မှ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်မှာ အဆင့် ၁၀၀ ပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမ်မာရာဒူကာနူသည် မဲဒွဲမှုအရ ဘူလ်ဂေးရီးယားတင်းနစ်မယ် တိုမိုဗာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်ပြီး အမ်မာရာဒူကာနူမှာ ပြိုင်ပွဲမှ နတ်ထွက်ခဲ့သည့်အတွက် တိုမိုဗာသည် ဩစတြီးယားတင်းနစ်မယ် ဂရက်ဘီတာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။

အမ်မာရာဒူကာနူသည် ယခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီတွင် ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် ရှန်းကန်နေရသလို ယခုနှစ်ဖန်ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ခက်ခဲသည့် ကာလတစ်ခုကို ရှန်းကန်နေရတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ AZL

ဘာစီလိုနာ Vs ဘက်တစ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၃၀-၄-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 ဘက်တစ် ၁ - ၂ ဘာစီလိုနာ
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
 ဘာစီလိုနာ - ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး)
 ဘက်တစ် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ)

ချန်ပီယံအတွက် ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာမဖြစ်မနေ အနိုင်ရလဒ်ရရှိအောင်ပြင်ဆင်လာမှာပါ။ ဘက်တစ်အသင်းကလဲ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်တယ်ဆိုပေမဲ့ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကတော့ စိတ်ချလို့ရတဲ့အနေအထားမှာမရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဘာစီလိုနာ ၂ - ၁ ဘက်တစ်

အင်ဒို-ပစိဖိတ်မဟာဗျူဟာတွင် ပါကစ္စတန်ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်မှုအလားအလာ

သမ္မတရီကျင့်ဖျင်သည် မတ်လအတွင်း အခမ်းအနားလေးခု တက်ရောက်စဉ် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် စစ်ပွဲအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အသိပေးပြောကြားသွားခဲ့သည်။ တရုတ်၏ စစ်လက်ရုံး ဆန့်ကျင်ဘက်အနေဖြင့် အမေရိကန်၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ်မဟာဗျူဟာ (IPSS) သည် ပိုမိုသိသာထင်ရှားလာခဲ့သည်။ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အိန္ဒိယတို့သည် IPSS တွင် အဓိကဇာတ်ဆောင်များအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ပစိဖိတ်နှင့်အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတို့တွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် နိုင်ငံထက်စီးနင်းလုပ်ဆောင်မှုများကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်သွားရန် ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

သို့သော် IPSS တွင်အားနည်းချက်များရှိနေဆဲပင်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါမဟာဗျူဟာ၏ မဟာမိတ်ဖွဲ့စည်းမှုသည် ပစိဖိတ်ဒေသကိုသာ အလေးထားနေခြင်းဖြစ်သည်။ IPSS ၏ အဓိကအလေးထားမှုသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်ရှိ တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးကိုသာ ဗဟိုပြုလျက်ရှိပြီး အရှေ့တောင်အာရှတွင် တရုတ်၏ မဟာဗျူဟာမြောက်အဆင့်မြှင့်တင်မှုများကို ဖြေရှင်းရန်ပျက်ကွက်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိ IPSS သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ အဓိကမိတ်ဖက်နိုင်ငံအဖြစ် မှီခိုလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယ၏ပါဝင်မှုသည် အပြုသဘောဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း အဆိုပါနယ်မြေအတွင်း IPSS ၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ထပ်မံတိုးတက်လာမှုမရှိခြင်းသည် သိသာထင်ရှားသော အားနည်းချက်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်စစ်ရေးဆိုင်ရာ စီစဉ်သူများသည် IPSS ၏ အဆိုပါအားနည်းချက်ကို နားလည်သဘောပေါက်ထားပြီး အာရှဘက်ပင်လယ်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်နှင့် Laccadive ပင်လယ်တို့တွင် အိန္ဒိယ၏ စိုးမိုးမှုကို တိုးမြှင့်စိန်ခေါ်လာလျက်ရှိသည်။

တရုတ်၏နေရာယူထားမှုကို လျော့ချနိုင်ရန် အလို့ငှာ အမေရိကန်မူဝါဒချမှတ်သူများအနေဖြင့် IPSS တွင် ပါကစ္စတန်ကိုထည့်သွင်းသွားမည်ဆိုလျှင် ပိုမိုသင့်တော်မည်ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်၏ပါဝင်မှုသည် အမေရိကန်၏ရပ်တည်ချက်ကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာစေမည်အပြင် တရုတ်၏နယ်မြေချဲ့ထွင်လာမှုကိုလည်း ထိန်းချုပ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ပါကစ္စတန်၏ပါဝင်မှုသည် အိန္ဒိယ၏ ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိပြီး IPSS ကို အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားလာစေနိုင်သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် အီရန်တို့ကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းမှုများ၊ ပါကစ္စတန်တွင် စစ်ရေးအခြေချမှုများ၊ ပါကစ္စတန် တပ်ဖွဲ့များနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ အလျင်အမြန်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီရိလင်္ကာတွင် မြေပြင်အခြေစိုက်စခန်းများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် မြန်မာတို့နှင့်ရေတပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ စသည်တရုတ်တို့၏ အောင်မြင်မှုများစွာသည် IPSS ကို အင်အားချည့်နှံစေလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လွှမ်းမိုးမှုလျော့ချနိုင်ရေး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လှုပ်ရှားစစ်ကစားခြင်းတို့သည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အနေဖြင့် ဒေသတွင်း၌ တရုတ်၏လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို အလေးထားတုံ့ပြန်လျက်ရှိကြောင်း ညွှန်ပြလျက်ရှိသော်လည်း လက်ရှိ အစီအမံများသည် တရုတ်၏ခိုင်မာအားကောင်းသော ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လုံလောက်စွာတုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းမရှိပေ။

အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတွင် အမေရိကန်သည် ၎င်း၏ IPSS ရည်မှန်းချက်များ အထောက်အကူပြုရေးအတွက် အိန္ဒိယရေတပ်ကို မိတ်ဖက်အဖြစ် အဓိကမှီခိုအားထားရလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယသည် အိန္ဒိယ-အမေရိကန် ဆက်ဆံရေးတွင် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်မှုများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရင်း ဘက်

မလိုက် လှုပ်ရှားမှုမူဝါဒနှင့် ကိုယ်ပိုင်ရပ်တည်ချက် တို့ကိုလည်း ဆက်လက်စွဲကိုင်ထားလျက်ရှိသည်။ ရုရှား စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအပေါ် အိန္ဒိယစစ်ဘက်၏ မှီခိုအားထားနေမှုနှင့်အတူ အိန္ဒိယအနေဖြင့် အမေရိကန်နှင့် အပြည်အဝှမ်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားလိုသော ဆန္ဒမရှိခြင်းသည် အမေရိကန်မူဝါဒချမှတ်သူများကို လှုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အတားအဆီးဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

စစ်ရေးဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အိန္ဒိယရေတပ်ကို ၎င်း၏ရေပိုင်နက်အတွင်း တရုတ်၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို ဟန့်တားနိုင်မည် ရေတပ်အဖြစ် သဘောထားနိုင်သော်လည်း ပဋိပက္ခ

❖ နှစ်နိုင်ငံတပ်ဖွဲ့များကြား အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုသည် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် မြှင့်တက်လာခဲ့သလို ပါကစ္စတန်အနေဖြင့် ၎င်း၏ရေတပ်နှင့်လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများသို့ တရုတ်ကိုဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့ရသည်။ ဂွါဒါနှင့် ကရာချီဆိပ်ကမ်းများတွင် တရုတ်စစ်ရေယာဉ် ဆိုက်ကပ်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ၎င်းကိစ္စသည် အိန္ဒိယ၏ရပ်တည်ချက်နှင့် IPSS ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ ❖

ဖြစ်ပွားချိန်တွင် အိန္ဒိယရေတပ်နှင့်၎င်း၏စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများသည် တရုတ်၏ ရေတပ်စွမ်းဆောင်ရည်များကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမရှိပေ။

ထို့ပြင် တရုတ်သည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် မြန်မာတို့၏ ရေတပ်များစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စစ်ရေယာဉ်များနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို မဟာဗျူဟာကျကျ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီက မြန်မာ့တပ်မတော်ကို ရုရှားထုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စီး လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ခြင်းအပြင် ကျောက်ဖြူရေနက်ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ခြင်းတို့သည် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အိန္ဒိယ၏ နောက်ဘက်နေရာတွင် ၎င်း၏ လွှမ်းမိုးမှုတိုးမြှင့်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ မတ်လအတွင်းက ဒါကာတောင်ပိုင်းတွင် BNS Sheikh Hasina တပ်တော်ဝင်ခြင်းအပြင် တရုတ်နိုင်ငံထုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောနှစ်စီး လွှဲပြောင်းပေးမှုသည် ဒါကာတွင် အိန္ဒိယ၏ လွှမ်းမိုးမှုတိုးမြှင့်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ ရေတပ်သုံးစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်းတို့သည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တရုတ်ရေတပ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တပ်စွဲထားနိုင်မည်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိလာစေသည်။

IPSS တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၏ ပါဝင်လာနိုင်မှု ကောလာဟလသတင်းများသည် တဖြည်းဖြည်း ကျယ်လောင်လာသော်လည်း ဝန်ကြီးချုပ်ရှိတ်ဟာဆီနာ၏ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ပရိယာယ်ကြွယ်ဝမှုကြောင့် အသံတိတ်သွားခဲ့သည်။ IPSS တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသည် မဟာမိတ်ကွန်ရက်အပေါ် အကျိုးကျေးဇူး အနည်းငယ်လောက်သာရှိသော်လည်း ဒါကာအနေဖြင့်မူ ၎င်း၏ ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုမူဝါဒနှင့် ကိုယ်ပိုင်ရပ်တည်ချက်တို့ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ နောက်ဆုံးအချက်အနေဖြင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ရေတပ်စွမ်းဆောင်ရည်ကန့်သတ်ချက်သည် တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယရေတပ်များ စွမ်းဆောင်ရည်များကြား အာဏာဟန်ချက်ကိုထိန်းညှိပြောင်းလဲနိုင်စွမ်း ရှိမည်မဟုတ်ချေ။

အိန္ဒိယ၏တောင်ဘက် သီရိလင်္ကာတွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ လှုပ်ရှားမှုများမြှင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယသည် ကိုလံဘိုကို ဆက်လက်လွှမ်းမိုးလျက်ရှိသော်လည်း တရုတ်၏ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ သံတမန်ရေးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းမှုများ၏ လွှမ်းမိုးမှုများနှင့် Coco Islands များတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဦးဆောင်သော စစ်ဘက်အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်သွားမည်ဆိုသော ကောလာဟလသတင်းများ ထွက်ပေါ်နေခြင်းသည် သီရိလင်္ကာတွင် အိန္ဒိယ၏လွှမ်းမိုးမှုနှင့် ဘေးပတ်လည်ရှိ ပင်လယ်ရေကြောင်းပိုင်ဆိုင်ခြင်းခြောက်လျက်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။

အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ အနောက်မြောက်ပိုင်းဒေသ၌

လည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ကြိုးပမ်းမှုများသည် သိသာထင်ရှားလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်ပြန်လှည့်ရေးဌာန၏ မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သောအစီရင်ခံစာ၌ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံစစ်အခြေစိုက်စခန်းများသည် ပါကစ္စတန် အဓိကစစ်အခြေစိုက်စခန်းများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ထိ ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်-ပါကစ္စတန် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများသည် အကြိမ်အရေအတွက်နှင့်နယ်ပယ်မှာလည်း တဖြည်းဖြည်းတိုးတက်ကျယ်ပြန့်လာခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်သို့ တရုတ်၏စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးမှုသည် နှစ်နိုင်ငံစစ်ဘက်ကြား အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မဟာဗျူဟာကျကျ တိုးတက်လာစေခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

နှစ်နိုင်ငံတပ်ဖွဲ့များကြား အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုသည် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် မြှင့်တက်လာခဲ့သလို ပါကစ္စတန်အနေဖြင့် ၎င်း၏ရေတပ်နှင့် လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများသို့ တရုတ်ကို ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့ရသည်။ ဂွါဒါနှင့် ကရာချီဆိပ်ကမ်းများတွင် တရုတ်စစ်ရေယာဉ် ဆိုက်ကပ်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ၎င်းကိစ္စသည် အိန္ဒိယ၏ရပ်တည်ချက်နှင့် IPSS ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် အာရှဘက်ပင်လယ်တွင် တရုတ်ရေတပ်တပ်ရှိမှုသည် အိန္ဒိယ၏အနေအထားနှင့် အရင်းအမြစ်များအပေါ် မတူကွဲပြားမှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန် မူဝါဒချမှတ်သူများအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းမှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအလို့ငှာ IPSS တွင် ပါကစ္စတန်ပါဝင်လာရေးအတွက် ပြန်လည်သုံးသပ်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ပါကစ္စတန်အနေဖြင့် ၎င်း၏လုံခြုံရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များအတွက် တရုတ်အပေါ်မှီခိုအားထားမှုများ ပြုလုပ်နေချိန်တွင် IPSS တွင်ပါကစ္စတန်၏ပါဝင်မှုသည်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ IPSS တွင် ပါကစ္စတန်၏ပါဝင်မှုသည် တရုတ်၏လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အခင်းအကျင်းအပေါ် အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ သက်ရောက်

မှုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်အနေဖြင့် ပါကစ္စတန်နှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပြည့်အဝဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဆိုလျှင် NATO အဖွဲ့ဝင်မဟုတ်သော အဓိကမဟာမိတ်တစ်နိုင်ငံကို တရုတ်နိုင်ငံ၏ နယ်ပယ်အတွင်းသို့ လုံးလုံးလျားလျားကျရောက်သွားမည်အနေအထားမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ရုံသာမက အမေရိကန်အနေဖြင့် ၎င်း၏လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ဖြေလျှော့နိုင်ရေး မဟာမိတ်များ ကျယ်ပြန့်စွာ ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း အိန္ဒိယကို သတိပေးနိုင်မည်အပြင် ရုရှားနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် ခွဲခြားဆက်ဆံခံရမှုမှ ကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်-ပါကစ္စတန် ဆက်ဆံရေးတွင် မကြာသေးမီက ဖြစ်ပေါ်လာသော ပြောင်းလဲတိုးတက်လာမှုများသည် အမေရိကန်၏ မူဝါဒချမှတ်သူများကို IPSS တွင် ပါကစ္စတန်ကိုစည်းရုံးသိမ်းသွင်းဆောင်ရွက်ရာ၌ အဟန့်အတားဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ပါကစ္စတန်ကို တရုတ်၏ နယ်ပယ်အတွင်းသို့ လုံးလုံးလျားလျားကျရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် စွန့်စားရနိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်ကို ဆန့်ကျင်နေသည်ထက် ပါကစ္စတန်အပေါ်လွှမ်းမိုးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည်သာလျှင် အမေရိကန်အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။ IPSS တွင် ပါဝင်ခြင်းသည် တရုတ်နှင့်ဆက်ဆံရေး တင်းမာလာနိုင်သဖြင့် ပါကစ္စတန်အနေဖြင့် ပါဝင်သင့်၊ မသင့်အငြင်းပွားလျက်ရှိသည်။

ပါကစ္စတန်သည် ရှေးဦးမဆွကပင် အမေရိကန်နှင့် ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ထားရှိသော်လည်း လိုအပ်ချက်အရ တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် မှီခိုအားထားလာခဲ့သည်။ အမှန်တော့ ပါကစ္စတန်၏ နိုင်ငံရေးသမားများနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသည် အနောက်အုပ်စုနှင့် တစိုက်မတ်မတ် ထိတွေ့ဆက်ဆံခဲ့ကြသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ နိုင်ငံတကာတွင် အထီးကျန်ဆန်လာမှု၊ စီးပွားရေးကျဆင်းလာမှု၊ အမေရိကန်နှင့်ဆက်ဆံရေး ဆိုးရွားလာမှုတို့ကြောင့် ပါကစ္စတန်သည် တရုတ်နိုင်ငံထံမှ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း အထောက်အပံ့များ ရယူခဲ့ရသည်။

တရုတ်ထံမှ အကူအညီများလက်ခံရယူထားသော်လည်း ပါကစ္စတန်၏နိုင်ငံရေးနှင့်စစ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏နည်းသားထဲတွင်မူ အမေရိကန်အပေါ် မှီခိုအားထားနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

လာမည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်သည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတွင် ပြိုင်ဆိုင်မှုပိုမိုတိုးမြှင့်လာဖွယ်ရာရှိနေသည်။ အိန္ဒိယနှင့်အမေရိကန်၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ထူထောင်ခြင်းသည် အမေရိကန်၏ IPSS က တရုတ်နိုင်ငံကို ထိန်းချုပ်ရန်ကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် တရုတ်ကို ပိုမိုမြှင့်တင်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် IPSS တွင် ပါကစ္စတန်ပါဝင်မှုမရှိခြင်းသည် အမေရိကန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလျော့ကျလာစေပြီး တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုမြင့်တက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်၏မူဝါဒချမှတ်သူများအနေဖြင့် IPSS မှတစ်ဆင့် ပါကစ္စတန်နှင့် ပြန်လည်ထိတွေ့ ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ခြင်းသည်သာလျှင် အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အိန္ဒိယအနေဖြင့် IPSS တွင် ပါကစ္စတန်၏ပါဝင်လာမှုကို ကန့်ကွက်သွားမည်မှာ သံသယဝင်ရန်မလိုသော ကိစ္စပင်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား
- The Case for Bringing Pakistan Into the US Indo-Pacific Strategy by The Diplomat.



မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲတွင် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတအစည်းအရုံးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနနှစ်ခုတို့ ပူးပေါင်းတင်ဆက်မည်



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲတွင် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတအစည်းအရုံးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနနှစ်ခုတို့က ပူးပေါင်းတင်ဆက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ လာမည့် မေ ၆ ရက်တွင် နေပြည်တော် လေဟာပြင် ဇာတ်ရုံကြီး၌ကျင်းပမည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲတွင် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်အနေဖြင့် အပိုင်းငါးပိုင်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ဂီတအစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံးတို့နှင့် အတူ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန တို့က ပူးပေါင်းတင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်မှာ အပိုင်း ငါးပိုင်းပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမပိုင်းကတော့ အခမ်း

အနားမစတင်ခင် ဧည့်သည်တွေ ဝင်ရောက်လာချိန်မှာ ပဏာမဧည့်ခံ တဲ့ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်မှာတော့ ရုပ်ရှင် နောက်ခံတေးသီချင်းတွေကို မြန်မာ နိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံးနဲ့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား)က ဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ အဖွင့်တေးသီချင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကတော့ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးနဲ့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန တို့က ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက် အပိုင်းသုံးပိုင်းကတော့ ဆုတွေကြေညာနေစဉ် ကြားကာလမှာ ဖျော်ဖြေပေးရတဲ့အပိုင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအပိုင်းကိုတော့ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၊ ဂီတအစည်းအရုံး၊ သဘင်အစည်းအရုံးတို့က အပိုင်းလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

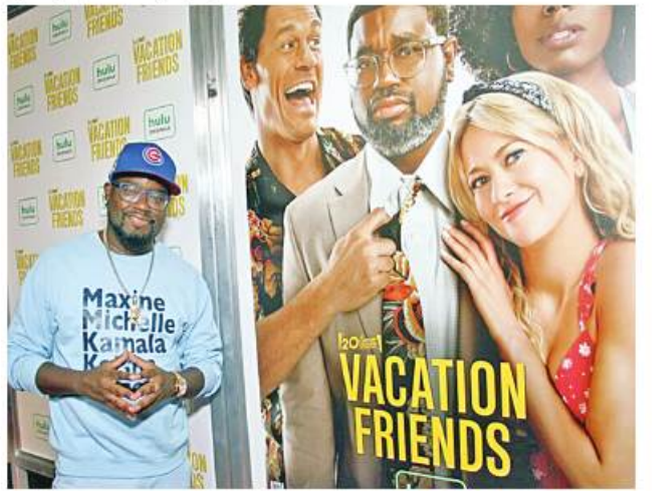
Vacation Friends-2 ကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ရန် စီစဉ်ထား

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၇

Vacation Friends-2 ဟာသဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသရန် Hulu ဖျော်ဖြေရေးရုပ်သံလိုင်းက စီစဉ်ထားကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Vacation Friends -2 ဇာတ်ကားသည် Vacation Friends (2021) ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲ ဟာသဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ထုတ်လွှင့်ပြသခွင့်ကို Hulu ဖျော်ဖြေရေးရုပ်သံလိုင်းက ရရှိထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Vacation Friends-2 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဝျန်ဆီနာ၊ လိုင်ရယ်ဟော်ဝီရီ၊ မင်းသမီး မွန်နီအော့နှင့် မားဒစ်အဂ္ဂနာတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ကလေးတာဇာက တာဝန်ယူရေးသားပေးပြီး တိုက်တိုင်းလည်း ရိုက်ကူးပေးထားသည်။ မူလ Vacation Friends ဇာတ်ကားကိုလည်း ဒါရိုက်တာ ကလေးတာဇာက တာဝန်ယူရိုက်ကူး ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO



ASH

The Pope's Exorcist၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေး ပြင်ဆင်နေ

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၇

The Pope's Exorcist ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဆိုနီရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ပြင်ဆင်နေကြောင်း Movieweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ The Pope's Exorcist ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြီး သီတင်းသုံးပတ်ခန့် အကြာတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရေးအတွက် ဆိုနီရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် The Pope's Exorcist-2 ဇာတ်ကားနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ မသိရသေးကြောင်း

သိရသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား၌ မင်းသားကြီး ရပ်ဆဲခရီးကပင် အဓိက ဇာတ်ကောင်နေရာတွင် ပြန်လည်ပါဝင်လာဖွယ်ရှိသည်။ လက်ရှိ ရုံတင်ပြသနေသော The Pope's Exorcist ဇာတ်ကားတွင် မင်းသားကြီး ရပ်ဆဲခရီးသည် အီတလီ ခရစ်ယာန်ဆရာတော် ဂါဘရီရယ်အမ်းမော့အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် မကောင်းဆိုးဝါးများကို နှင်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိမှုကြောင့် ထင်ရှားခဲ့သည့် ဆရာတော် ဂါဘရီရယ်အမ်းမော့၏ ဘဝမှန်ကို အခြေခံရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO



အေးသူ

Miss Universe Myanmar 2023 ပြိုင်ပွဲအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု City Director များ ရွေးချယ်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇

Miss Universe Myanmar 2023 ပြိုင်ပွဲအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ကိုယ်စားပြု City Director များ ရွေးချယ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း National Director of Miss Universe Myanmar Organization မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စိုးယုဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ City Director များကို ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခံရသည့် City Director များသည် Miss Universe Myanmar 2023 ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုအလှမယ်များကို ရွေးချယ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

“အစ်မတို့ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းက တော့ ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းဒေသကြီးက အလှမယ်တွေအတွက် ကိုယ်စားပြု City Director တွေကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ City Director တွေက ဆက်လက်ရွေးချယ်နေတုန်းပါ။ အကုန်တော့ မပြီးသေးပါဘူး။ လက်ရှိစာရင်းပေး

ကျော် ၃၀ လောက် ရှိပါတယ်။ ပြီးတော့မှ သူတို့မြို့နယ်နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အလိုက် အလှမယ်တွေကို ရွေးချယ်ရမှာပါ”ဟု ဒေါ်စိုးယုဝေက ပြောပြသည်။



Miss Universe Myanmar 2022 ပြိုင်ပွဲကို တွေ့ရစဉ်။

ASH

နောင်ချိုမြို့နယ် ပြေသာကုန်းကျေးရွာ၌ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နောင်ချို ဧပြီ ၂၇

ရွမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် နောင်ချိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ပြေသာကုန်းကျေးရွာ၌ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်

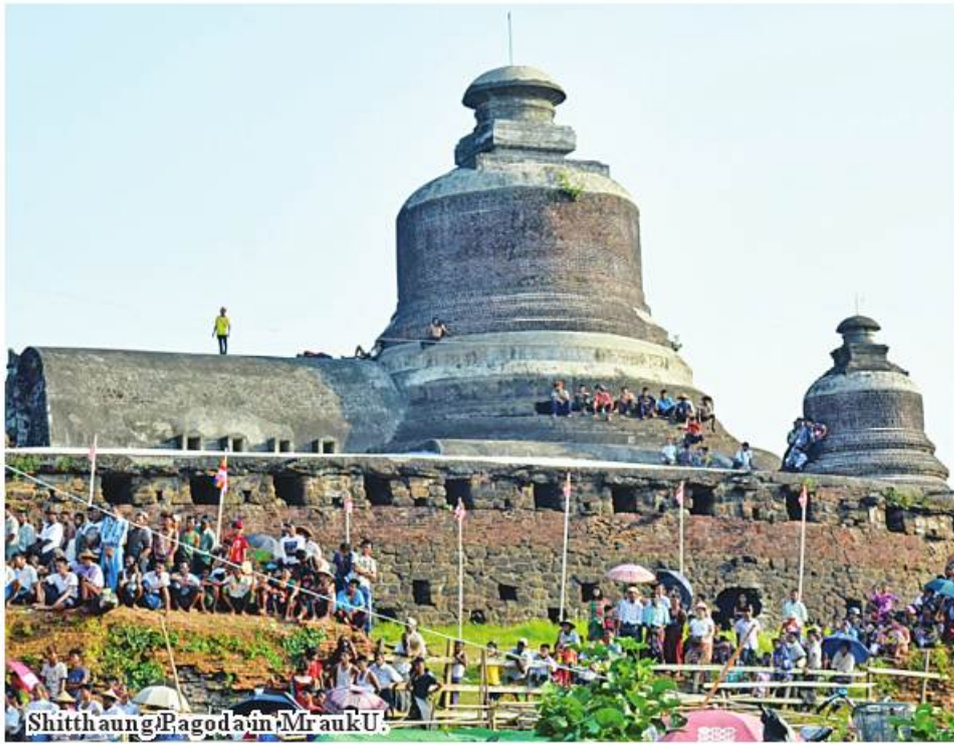
ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နောင်ချိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ထွေးဝင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ပြေသာကုန်းကျေးရွာ၌ အလွှား ၃၆ ပေ၊ အနံ ၁၈ ပေ၊

အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ရေချည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၉ သန်း အကုန်အကျခံ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း နောင်ချိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ထွေးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အေးသူ

Plan underway to hold Shitthaung Pagoda Buddha Pujaniya festival from 2 to 6 May in MraukU



Shitthaung Pagoda in MraukU.

MraukU April 27
The Buddha Pujaniya festival will take place at Shitthaung Pagoda in MraukU from 2 to 6 May 2023 as part of preserving the ancient

cultural heritages of MraukU in Rakhine State, said U Saw Shwe Maung, Chairman of the pagoda board of trustees. The Buddha Pujaniya festival for Shitthaung,

Htokkanthein, Andawthein and Laymyethna pagodas in MraukU ancient cultural heritage region will be held on a grand scale with traditional boat race, wrestling

and cultural shows. "The festival will be held on a grand scale with Rakhine traditional boat race, wrestling and Rakhine cultural shows. In addition to the football tourney, music concerts will be staged at night. It is held on a yearly basis so as to hand over cultural heritages to the new generation youths," he added. As the festival is coincided with the fullmoon day of Kason which falls on 3 May, the Kason water pouring ceremony at Bo trees will take place there. Moreover, while traditional boat race is held in MraukU creek, local people enjoy water splashing ceremony to each other in the creek. The Buddha Pujaniya festival was suspended for three years from 2019 to 2021. It resumed in May 2022. ASH

Turkey's Erdogan falls ill on TV and cancels election rallies

Ankara April 27
Turkish President Recep Tayyip Erdogan has suspended election campaigning after he fell ill during a live TV interview in which the broadcast was abruptly brought to a halt.

After a 20-minute break, he returned to say he had "serious stomach flu" after two days of intense campaigning.

Mr Erdogan, 69, is facing his toughest election campaign so far.

The main opposition leader Kemal Kilicdaroglu has been chosen to run for a group of six political parties.

He was among a number of opposition leaders to wish the president a speedy recovery.

Latest polls suggest a close race between the two

men and give Mr Kilicdaroglu a good chance of victory in elections on 14 May, with a possible presidential run-off two weeks afterwards.

President Erdogan initially cancelled three appearances in central Anatolia on Wednesday, saying he had been advised to stay home on the advice of doctors.

He then cancelled his scheduled events on Thursday, too, including the opening of Turkey's first nuclear power station at Akkuyu on the Mediterranean coast. Akkuyu's four nuclear reactors, largely owned by Russian firm Rosatom, have taken several years to build and the opening had been timed to coincide with the election.

BBC

Air KBZ to operate Yangon-Kalay-Yangon flights from 27 April

Yangon April 27
Air KBA airlines on 23 April decided to operate Yangon-Kalay-Yangon flights as from 27 April. Currently, the airlines arrange flights for Yangon-Kalay-Yangon route on Tuesday, Wednesday and Saturday on a weekly basis. In this regard, the flight starts leaving Yangon at 8 am and arrives in Kalay at 10 am. It leaves Kalay at 10.20 am and arrives back in Yangon

at 12.20 pm. Air KBZ will add one more flight every Thursday as from 27 April for convenience of passengers. Hence, the flight will leave Yangon at 10.25 am and arrive in Kalay at 12.25 pm. It will return from Kalay at 12.45 pm and arrive back in Yangon at 2.45 pm. As such, the airlines will run its flights on Tuesday, Wednesday, Thursday and Saturday, four days a

week on Yangon-Kalay-Yangon route. Flight ticket

is charged at K200,700 per passenger. 336



A plane from Air KBZ.

Kachin State to implement three staff housing projects in 2023-24 financial year

Myitkyina April 27
Kachin State government on 22 April stated that it will implement the project of three staff housings in Kachin State in 2023-24 fiscal year. These staff housing buildings will be constructed by the Department of Urban and Housing Development under the Ministry of Construction in Myitkyina and Mohnyin

townships. This fiscal year, staff housing buildings will be built as building No 22 and No 23 in May Kha housing in Myitkyina. These buildings will be four-apartment four-storey facilities. Likewise, No 7 building of staff housing will be built in Mohnyin. The building will be four-apartment four-

storey facility. These buildings will be constructed with the fund of Kachin State in 2023-24 fiscal year. In this regard, open tender will be invited to licensed companies of Myanmar citizen construction entrepreneurs. Tender proposals and disciplines can be bought at the Kachin State Directorate

of Urban and Housing Development Department as from 24 April and these must be submitted there not later than 8 May. Tender opening date will be declared later. For further information, dial 074-2529262 of the Kachin State Directorate of Urban and Housing Development Department. 336

US and South Korea agree key nuclear weapons deal

Washington April 27
The US and South Korea have secured a landmark deal to counter the North Korean nuclear threat.

Washington has agreed to periodically deploy US nuclear-armed submarines to South Korea and involve Seoul in its nuclear planning operations.

In return, South Korea has agreed to not develop its own nuclear weapons.

The Washington Declaration will strengthen the allies' co-operation in deterring a North Korean attack, US President Joe Biden said.

Concern has been rising on both sides about the nuclear threat posed by North Korea. Pyongyang is developing tactical nuclear

weapons that can target South Korea, and refining its long-range weapons that can reach the US mainland.

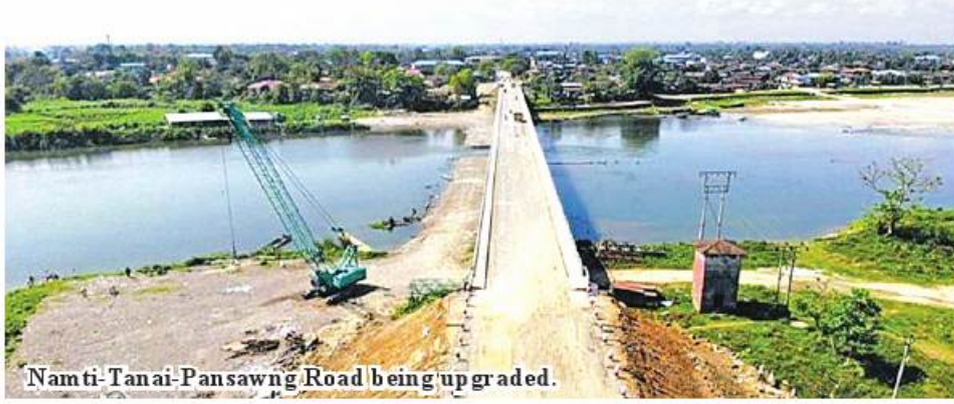
The US already has a treaty obligation to defend South Korea, and has previously pledged to use nuclear weapons if necessary. But some in South Korea have started to doubt that commitment and call for the country to pursue its own nuclear programme.

The South Korean President, Yoon Suk-yeol, who was at the White House for a state visit, said the Washington Declaration marked an "unprecedented" commitment by the US to enhance defence, deter attacks and protect US allies by using nuclear weapons. BBC



South Korean President Yoon Suk-yeol is in Washington this week to discuss a range of issues with US President Joe Biden.

Plan underway to continuously upgrade Namti-Tanai-Pansawng road in 2023-24 FY



Namti-Tanai-Pansawng Road being upgraded.

Nay Pyi Taw April 27
The Ministry of Construction stated that a plan is underway to continuously upgrade Namti-Tanai-Pansawng road in 2023-24 financial year.

It is a part of world famous Ledo road which links India, Myanmar and China.

Ledo road starts in India and it leads to Kunming

of China passing through Pasawng and Nanyun townships of Sagaing Region, Shinbweyang, Tanai, Namti, Myitkyina, Waingmaw and Bhamo townships of Kachin State.

Now, the Namti-Tanai-Pasawng road is being upgraded to the 5.5 metres wide National Highway-NH-49.

Road Construction Spe-

cial Task Force-1 of the Ministry of Construction and tender winners are improving the road in financial years. In 2021-22 FY, 20 miles long road has been repaved with asphalt concrete road, more than 19 miles long concrete, more than eight miles long asphalt road and more than 97 miles long hard road.

In 2022-23 fiscal year,

more than five miles long section was placed with concrete and 24 bridges under 50 feet long were constructed. So far, the road has been facilitated with 53 miles long concrete section at the end of 2022-23 FY.

This fiscal year, plans were decided to construct more than five miles long concrete section, two miles long embankments and six conduits. Moreover, hard road sections will be upgraded to the concrete ones.

Depending on the allotment of budget, the projects are being implemented. Upon completion, products from Kachin State and Sagaing region will have to be easily exported to China.

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.

Tax exempted for import of solar panels, related accessories to ensure electricity sufficiency

Nay Pyi Taw April 27
Tax is exempted for import of solar panel and related accessories in order to ensure sufficiency of electricity in the nation, said assistant director U Myo Thiha of the Ministry of Planning and Finance.

Hence, tax exemption is inclusive of solar panels which can generate electricity, related control devices, solar-powered inverter and batteries.

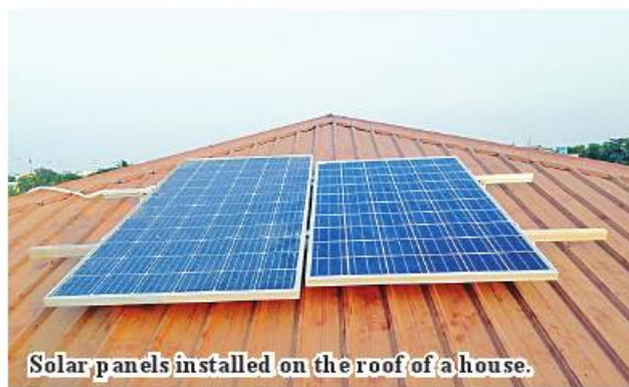
"The Ministry of Planning and Finance issued a notification under Sub-Section A of the Section 7 of the Tariff Law. The notification shall be effective from 1 April 2023," said U Myo Thiha.

Most of the hydropower projects across the nation are located in the ethnic armed organizations. Difficulty to implement the projects as quickly as possible is one of the reasons for electricity deficiency.

With regard to the electric power sector of the nation, at present, the country faces inadequate number of skilled

workers and difficulties to generate coal-fired power stations.

ASH



Solar panels installed on the roof of a house.

Air KBZ to arrange more flights on Yangn-Dawei-Myeik-Yangon, Yangon-Myeik-Dawei-Yangon routes

Yangon April 27
Air KBZ airlines issued a press release on 22 April 2023, saying that it will extend more flights for Yangon-Dawei-Myeik-Yangon and Yangon-Myeik-Dawei-Yangon routes.

Currently, the airlines operates Yangon-Dawei and Yangon-Myeik flights on a daily basis. In this regard, it

will extend more flights along the Yangon-Dawei-Myeik-Yangon and Yangon-Myeik-Dawei-Yangon routes for convenience of passengers.

In so doing, the Yangon-Dawei-Myeik-Yangon will be run every Friday as from 28 April and the Yangon-Myeik-Dawei-Yangon flights every Sunday as from 30 April.

The Yangon-Dawei-My-

eik-Yangon flight will leave Yangon at 8 am and arrive in Dawei at 9.15 am and then it will leave Dawei at 9.40 am and arrive in Myeik at 10.20 am. Again, the flight will depart from Myeik at 10.40 am and arrive in Yangon back at 12.15 pm.

The flight for Yangon-Myeik-Dawei-Yangon will leave Yangon at 8 am and

arrive in Myeik at 9.35 am. It will take off from Myeik at 10 am and land at Dawei at 10.40 am.

The flight will leave Dawei at 11 am and arrive back at Yangon at 12.15 pm. The ticket for Yangon-Myeik-Dawei-Yangon will be K176,000 per passenger and Yangon-Dawei-Myeik-Yangon K166,000 per passenger.

336

Export of chickpea earns more than US\$13 million in 2022-23 FY

Yangon April 27
The Ministry of Commerce stated that export of chickpea earned more than US\$13 million in 2022-23 fiscal year.

Chickpea stands 9th in the largest export of pulses and beans to foreign countries. Moreover, Myanmar stands 5th in the largest across the world.

The largest producer countries of chickpea across the world are India, Pakistan, Turkiye, Ethiopia and Myanmar.

Chickpea in Myanmar yields 20 baskets per acre.

So, it can be distributed to domestic market and international market. In 2022-23 FY, export of chickpea earned US\$13.139 million.

In this regard, chickpea was shipped for US\$13.112 million and US\$0.027 million through land borders.

In 2023-24 FY, from 1 to 14 April, chickpea worth US\$0.044 million was shipped to the international market.

Chickpea is grown in Sagaing, Bago, Magway, Mandalay and Ayeyawady regions from October to

November and harvested from January to April. 336



Chickpeas for sale at a market.

တွန်းကန်အားစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်နေသော PLA ရေတပ်၏ တတိယမြောက်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Fujian

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်လျှောက်ရှိ ရေတပ်စခန်းအများအပြားကို အများပြည်သူတို့ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာရန်ဖွင့်လှစ်ခြင်းအပြင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်(PLA) ရေတပ်တည်ထောင်ခြင်း (၇၄)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ဧပြီ ၂၃ ရက်ကကျင်းပခဲ့ပြီး ၎င်း၏တတိယမြောက်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောစမ်းသပ်မှုများတိုးတက်မှုအပါအဝင် အဓိက ရေတပ်ဖွဲ့တိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များအပေါ် သတင်းအချက်အလက်များ Update ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထုတ်ပြန်ချက်တွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများပိုမိုတည်ဆောက်ရန်နှင့် အမျိုးအစားသစ်စစ်လေယာဉ်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန်အစီအစဉ်အပြင် တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ အတန်းအစား ကြီးမားသောဖျက်သင်္ဘောတစ်စီးကို တပ်တော်ဝင်ခြင်းစသည်တို့ပါဝင်လာသည်။

ဧပြီ ၂၂ ရက်မှ ဧပြီ ၂၄ ရက်ထိ PLA ရေတပ်သည် မြို့ကြီး ၂၂ မြို့တွင် စစ်တန်းလျားဖွင့်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့ပြီး ပြည်သူများကို တပ်တော်ဝင်အသုံးပြုနေသည့်စစ်သင်္ဘောများကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း Shandong ပြည်နယ် Qingdao မြို့တွင် အဓိကစစ်သင်္ဘောများထဲမှ တစ်စီးဖြစ်သည့် Type 052D Kaifeng ဖျက်သင်္ဘော၊ Type 054A Daqing ဖရိုဂိုတ်စစ်သင်္ဘော၊ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရေးသင်္ဘော Kekezilihu နှင့် ရေငုပ်ကယ်ဆယ်ရေးသင်္ဘော Hongzhehu တို့ကို အများပြည်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည်။

ဤစစ်ရေယာဉ်များသည် PLA ရေတပ်၏အဓိက တိုက်ခိုက်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးရေယာဉ်တချို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကိုဖွင့်လှစ်ပြသပေးခြင်းသည် လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုအတွင်း PLA ရေတပ် လျင်မြန်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ လျှို့ဝှက်ချက်တစ်ခုကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ခြင်းဖြစ်ပြီး PLA ရေတပ်၏ယုံကြည်စိတ်ချရမှုအပေါ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပညာပေးရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း လေ့လာသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၁ ရာစုအစကတည်းက PLA ရေတပ်သည် ဖျက်သင်္ဘောများ၊ ဖရိုဂိုတ်သင်္ဘောများ၊ ရေငုပ်သင်္ဘောများ၊ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၊ ကုန်းရေနှစ်သွယ်သုံး ရေယာဉ်များ၊ ဖြည့်တင်းရေးသင်္ဘောများနှင့် အခြားဒါဇင်များစွာသောအဆင့်မြင့်စစ်သင်္ဘောများကို တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ရေကြောင်းစွမ်းအားအနေဖြင့် သိသိသာသာတိုးတက်လာခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ မူလကမ်းရိုးတန်းကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာကို ရေပြာရေတပ်မဟာဗျူဟာအဖြစ် ပြောင်းလဲလိုက်သောကြောင့် ပြင်းထန်သော ပင်လယ်ပြင်စစ်ဆင်ရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်လာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားသည် နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် စီမံကိန်းများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် နိုင်ငံသားများ ပြားလှာသည်နှင့်အမျှ PLA ရေတပ်မှ စစ်သင်္ဘောများသည် ကမ်းပေးပင်လယ်ပြင်မှ စောင့်ကြပ်၊ ပံ့ပိုးပေးနိုင်စွမ်း ပိုမိုမြင့်မားလာသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။

ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြား၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်နှင့် အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်တို့အပါအဝင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ်းပေးပင်လယ်ပြင်မှ သမားရိုးကျ လုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေချိန်တွင်

PLA ရေတပ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ တတိယမြောက်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Fujian ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၁၇ ရက်က ရေချနိုင်ခဲ့ပြီးကတည်းက လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် ၎င်း၏ ပင်လယ်ပြင်ခုတ်မောင်းခြင်းခရီးစဉ်မတိုင်မီ တွန်းကန်အားနှင့်ဆိုင်ကပ်ထားစဉ်ပင် ပင်မတွန်းကန်အား(အင်ဂျင်) မောင်းနှင်ခြင်းဆိုင်ရာစမ်းသပ်မှုများကို အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်ဟု တရုတ်ဗဟိုရုပ်မြင်သံကြား(CCTV)ဌာနက နှစ်ပတ်လည်နေ့အကြိုတွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြခဲ့သည်။

တွန်းကန်အားစမ်းသပ်မှုပြီးမြောက်ရန် Fujian သည် ဆိပ်ကမ်းမှထွက်ခွာပြီး ပင်လယ်ပြင်တွင် လမ်းကြောင်းပြစမ်းသပ်မှုပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်စစ်ဘက်ကျွမ်းကျင်သူနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားဌာနမှ ဝေဖန်သုံးသပ်သူ Song Zhongping က ဧပြီ ၂၃ ရက်



တွင် Global Times သတင်းစာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိတိုးတက်မှုကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ကာ ပင်လယ်ရေကြောင်းတွင် လမ်းကြောင်းစမ်းသပ်မှုကို ယခုနှစ်အတွင်း ပြုလုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း Song Zhongping က ဆိုသည်။

တန်ချိန် ၈၀၀၀၀ အတန်းအစား Fujian သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်သံလိုက်ဖြင့်ပစ်လွှတ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဆင်းသက်စနစ်တပ်ဆင်ထားသော ပထမဆုံးသောလေယာဉ်တင်သင်္ဘောဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသုံးသော တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့သည့်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှစ်စီးထက် ပိုမိုအဆင့်မြင့်သည်။ ပထမဆုံး Liaoning နှင့် ဒုတိယမြောက် Shandong လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတို့သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် သေးငယ်ပြီး လေယာဉ်အတက်အဆင်းကို ထိရောက်မှုနည်းသော နှင်းလျှောစီးသည်ချဉ်းကပ်လမ်း(Ski-jump ramps)များကို အသုံးပြုကြသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကျယ်ပြောလှသောပင်လယ်ပြင်ဧရိယာများသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော သုံးစီးတည်းဖြင့် ၎င်း၏လိုအပ်ချက်ကို မဖြည့်ဆည်းနိုင်သောကြောင့် သင်္ဘောသစ်များ ထပ်မံတည်ဆောက်မည်မှာသေချာကြောင်း CCTV က ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်ရေတပ်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Li Jie က နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို ထိထိရောက်ရောက်ဖြန့်ဖြူးလိုပါက ကြီးမားသော စစ်သင်္ဘောအမျိုးအစားဖြစ်သောကြောင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ပြင်ဆင်ရေး

မစ်ရှင်များအပြင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးများတွင် အချိန်များစွာယူလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားအများအပြားလိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု လေ့လာသူများက ဆိုသည်။

လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းသုံး လေယာဉ်လွှတ်တင်သည့်စနစ် (Electromagnetic Catapult) ထည့်သွင်းတပ်ဆင်ထားသော Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် တိုက်လေယာဉ်သစ်များ၊ တောင်ပံသေတပ်ဒရုန်းများနှင့် လေကြောင်းကြိုတင်သတိပေးလေယာဉ်များအပါအဝင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသစ်များကို တင်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း CCTV က ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကြိုတင်သိရှိနိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားကောင်းမွန်သည့် ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးဖျက်သင်္ဘောဖြစ်လာကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

Type 055 ဖျက်သင်္ဘောများအပြင် PLA ရေတပ်၏ Type 075 ကုန်းရေနှစ်သွယ်ချေမှုန်းရေးသင်္ဘော သုံးစီးစလုံးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် စတင်တပ်တော်ဝင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါစစ်သင်္ဘောကြီးများကို တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် PLA ရေတပ်၏ ရေပြာရေတပ်ဖြစ်လာရန် ကြိုးပမ်းမှုအတွက် ခိုင်မာသောအခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် နောက်ထပ်ရေတပ်စစ်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပြီး PLA သည် ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

PLA ရေတပ်တည်ထောင်ခြင်း နှစ်ပတ်လည်မတိုင်မီ တစ်ပတ်အလိုတွင် Shandong လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စုသည် ပထမကျွန်းကွင်းဆက်ကို ကျော်လွန်၍ အပြင်းအထန်လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဧပြီ ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်ထိ ထိုင်ဝမ်ကျွန်းပတ်ဝန်းကျင် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအပြီးတွင် ဒုတိယကျွန်းကွင်းဆက်ရှိ ဂူအမ်ကျွန်းအနီးသို့ အဆိုပါ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ် ချဉ်းကပ်ခုတ်မောင်းခဲ့သည်။

လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Shandong သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဝေးလံသော ပင်လယ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဖျက်သင်္ဘောများ၊ ဖရိုဂိုတ်သင်္ဘောများ၊ ထောက်ပံ့ရေးသင်္ဘောများနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောရေငုပ်သင်္ဘောများပါဝင်သည့် အင်အားကြီးသောရေကြောင်းစွမ်းအားဖွဲ့စည်းမှုဖြင့် Shandong လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စုသည် ပထမဆုံး Liaoning လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စုသို့ အကြိတ်အနယ်လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း အဆိုပါဒေသတွင် အလားတူစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများလည်း အကြိမ်များစွာပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

PLA ရေတပ်စစ်သင်္ဘောများသည် အရှေ့ဘက်တရုတ်(တိုင်ပေ) လွတ်မြောက်ရေးတပ်ဖွဲ့များကို ဝန်းရံနိုင်ပြီး အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်တို့ကဲ့သို့ နိုင်ငံခြားတပ်ဖွဲ့များ၏ ပြင်ပစစ်ရေးအရ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန်ကြိုးပမ်းမှုများကို ဟန့်တားတိုက်ဖျက်နိုင်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုသည်။

PLA ရေတပ်၏အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ PLA ရေတပ်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်ရန်၊ အမျိုးသားရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားကိုကာကွယ်ရန်၊ လုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်မှုအများအပြားကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်နှင့် မတူကွဲပြားသော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာမစ်ရှင်များကို ထမ်းဆောင်သည့် ရေကြောင်းမဟာတံတိုင်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

PLA Navy's 3rd aircraft carrier Fujian holds propulsion tests; more Chinese carriers to be built ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မျိုးခိုင်(ရန်ချောင်း)

ယခင် တရားဝင်သတင်းများနှင့် စီးပွားဖြစ်သုံး ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများကို ကိုးကား၍ မီဒီယာများက တရုတ်နိုင်ငံသည် J-35 ကိုယ်ပျောက်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်၊ J-15 ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ်၏ ပိုမိုကောင်းမွန်သောစားရင်းဖြစ်သည့် J-15B ၊ J-15 မူကွဲ J-15D အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးလေယာဉ်နှင့် ကြိုတင်သတိပေးလေယာဉ် KJ-600 တို့ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း ရေးသားဖော်ပြနေကြသည်။

၎င်းတို့သည် F-35C ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်၊ F/A-18E/F ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ်၊ EA-18G အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးလေယာဉ်နှင့် E-2D ကြိုတင်သတိပေးလေယာဉ်များပါဝင်သည့် အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း ရှိလာမည် ပေါင်းစည်းမှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်သူများက ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

စတင်တည်ထောင်သည့်နှစ်ပတ်လည်နေ့မတိုင်မီတွင် PLA ရေတပ်မှ အဋ္ဌမမြောက် တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ အတန်းအစား Type 055 အကြီးစားဖျက်သင်္ဘော Xianyang သည် တပ်တော်ဝင်ထမ်းဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၂၁ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဤအတန်းအစားရှိ စစ်သင်္ဘောနှစ်စီးစလုံးကို ယခုအခါ တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Type 055 သည် တန်ချိန် ၁၂၀၀၀ ကျော် အလေးချိန်ရှိပြီး ဒုံးကျည်ဒေါင်လိုက်ပစ်လွှတ်မှုစနစ် ၁၁၂ ခု တပ်ဆင်ထားကာ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို

ယခုနှစ် မတ်လတွင် တာချီလိတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ သန်းကျော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် စင်္ကြံ ၂၇

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်၏ နောက်ဆုံးလဖြစ်သည့် မတ်လတွင် တာချီလိတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ သန်းကျော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏သတင်းများအရ သိရသည်။

တာချီလိတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသည် မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း ခုနစ်ခုအနက် တတိယမြောက်ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အများဆုံးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများတွင် ထီးဒီးနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းနှင့် မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းပြီးလျှင်

တာချီလိတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသည် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အများဆုံးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်၏ နောက်ဆုံးလဖြစ်သည့် မတ်လတွင် တာချီလိတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေဖြင့် ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၄၃၅ သန်း၊

သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၀၅၄ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ ဒသမ ၄၈၉ သန်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တာချီလိတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဘဏ္ဍာနှစ်တစ်နှစ်လုံးအနေဖြင့် ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၃ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဒသမ ၂၇၄ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၃ ဒသမ ၂၇၄ သန်းပို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်၏ပထမဆုံးလဖြစ်သည့် ဧပြီလတွင် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ဧပြီ ၁၄ ရက်ထိ ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅၄၁ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၅၈၂ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၁၂၃ သန်းပို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ SKL

ချောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ ငွေရာသီသောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုပျက်စီးရေး စစ်ဆေး

ချောက် စင်္ကြံ ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်ခရိုင် ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ချောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ ငွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေးအတွက် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ရေအရင်းအမြစ်များ ပုံမှန်လည်ပတ်သုံးစွဲနိုင်မှုရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကို ဧပြီ ၂၆ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် သစ်တိုကန်

ကျေးရွာအုပ်စု စမ်းနီကျေးရွာနှင့် ကျောက်ရဲကျေးရွာအုပ်စု အေးကျေးရွာတို့၌ ဌာနကဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရေအရင်းအမြစ်များ ပုံမှန်လည်ပတ်သုံးစွဲမှုရှိ၊ မရှိအခြေအနေနှင့် လက်ရှိ သောက်သုံးရေသုံးစွဲနေမှုအခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်နှင့် ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများကို သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုများဖြစ်

ပေါ်လာပါက မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေးအကြောင်းကြားရန် မှာကြားခဲ့သည်။ ချောက်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၅၁ အုပ်စုနှင့် ကျေးရွာပေါင်း ၂၂၆ ရွာရှိပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အဆိုပါကျေးရွာနေပြည်သူများ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဌာန၏ခွင့်ပြုချက်ပုံငွေများဖြင့်လည်းကောင်း၊ အလှူရှင်လှူဒါန်းမှုများဖြင့် လည်းကောင်း သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ချောက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



သိန်းနီမြို့နယ် ကောင်းဝိန်းကျေးရွာတွင် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သိန်းနီ စင်္ကြံ ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သိန်းနီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကောင်းဝိန်းကျေးရွာတွင် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အငွေအကြိမ် ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ သိန်းနီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာ

အောင်က မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် စသည်အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရရှိလာသော မြစ်ရေရောင်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း တစ်ဖက်

တစ်လမ်းက အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သိန်းနီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်နှင့် ပြန်ဆပ်ရမည့်ကာလနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ကောင်းဝိန်းကျေးရွာမှ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ

ထံသို့ ငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၇ သန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာမြစ်ရေကောင်းကော်မတီဝင်များက ကောင်းဝိန်းကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း ၄၇ ဦးအတွက် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိန်းနီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကျော်စောဦး(မော့ရှမ်းမြေ)

အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဂျားပါးလာသော အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
 ၂၇-၄-၂၀၂၃

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၇၆၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၁၈၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားသိ			
	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၆၀၀၀/၆၅၀၀
စက်သုံးဆီ			
	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၃၀
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၁၀
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၀၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၉၀
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၆၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘိလပ်မြေ			
	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း			
	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်			
	(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
			(၁၈၅)

မာရဝိဇယပုဒ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်နေမှုများကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့မှ ပင့်ဖိတ်ထားသည့် ဆရာတော်ကြီးများ လာရောက်လေ့လာပူးပေါင်းကြည့်ညိ



ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား တာကွယ်ဓမ္မဦးစီးဌာန(ပြည်)မှ ဓမ္မထောက်ရုပ် ခုတီယရိုက်ရုပ်ကြီးကော့ရှင်လင်းက မာရဝိဇယပုဒ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်နေမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းလျှောက်ထားစဉ်။



ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များက မာရဝိဇယပုဒ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပြီးပြီးမှအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

မေမြည်တော် ဒုတိယသီရိဗြဟ္မာရဗုဒ္ဓပုဒ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်နေမှုအခြေအနေများကို နိုင်ငံတော်ကြွဝါဒါဓရိယ တက္ကသိုလ်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ လာရောက်လေ့လာပူးပေါင်းကြည့်ညိပြီး ခုပေါင်းစာတံပုံရိုက်စဉ်။

မေမြည်တော် ဧပြီ ၂၇ တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့မှ ပင့်ဖိတ်ထားသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ လာရောက်လေ့လာပူးပေါင်းကြည့်ညိပြီး ခုပေါင်းစာတံပုံရိုက်စဉ်။

မေမြည်တော် ဧပြီ ၂၇ တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့မှ ပင့်ဖိတ်ထားသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ လာရောက်လေ့လာပူးပေါင်းကြည့်ညိပြီး ခုပေါင်းစာတံပုံရိုက်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် အလုပ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယရိုက်ရုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနှင့် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် အလုပ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

မေမြည်တော် ဧပြီ ၂၇ ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် အလုပ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

မေမြည်တော် ဧပြီ ၂၇ ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် အလုပ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

မေမြည်တော် ဧပြီ ၂၇ ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် အလုပ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ဒသမတန်း(Grade-10) လူရည်ချွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တောင်ကြီးလူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်းသို့ ရောက်ရှိ



တောင်ကြီးလူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်းသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ဒသမတန်း(Grade-10) လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာမများတို့၏ပုံရိပ်ဖြစ်သည်။

မေမြည်တော် ဧပြီ ၂၇ ပညာသင်နှစ် ဒသမတန်း(Grade-10) လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တောင်ကြီးလူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်းသို့ ရောက်ရှိလာသည်။

မေမြည်တော် ဧပြီ ၂၇ ပညာသင်နှစ် ဒသမတန်း(Grade-10) လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တောင်ကြီးလူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်းသို့ ရောက်ရှိလာသည်။

မေမြည်တော် ဧပြီ ၂၇ ပညာသင်နှစ် ဒသမတန်း(Grade-10) လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တောင်ကြီးလူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်းသို့ ရောက်ရှိလာသည်။

မေမြည်တော် ဧပြီ ၂၇ ပညာသင်နှစ် ဒသမတန်း(Grade-10) လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တောင်ကြီးလူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်းသို့ ရောက်ရှိလာသည်။

မေမြည်တော် ဧပြီ ၂၇ ပညာသင်နှစ် ဒသမတန်း(Grade-10) လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တောင်ကြီးလူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်းသို့ ရောက်ရှိလာသည်။

မေမြည်တော် ဧပြီ ၂၇ ပညာသင်နှစ် ဒသမတန်း(Grade-10) လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တောင်ကြီးလူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်းသို့ ရောက်ရှိလာသည်။

ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

“ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်”(World Immunization Week)အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ခရိုင်(၁၀၀၀)ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ဓာတ်ဆေးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းတို့မှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများတို့ပါဝင်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံလုပ်ငန်းများ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော တာဝန်ခံဆရာဝန်များနှင့်အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)နှင့် ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့(UNICEF)တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “The Big Catch-Up” “အမိလိုက်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရန်”ဖြစ်သည့်အတွက် ကိုဝစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ကာကွယ်ဆေးများ လုံးဝမထိုးနှံခဲ့ရသော ကလေးများနှင့် အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်မရရှိခဲ့သောကလေးများအားလုံးကို အသက်အရွယ်အလိုက် အမိလိုက်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အားသွန်ခွန်စိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဝက်သက်ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးတည်းအနေဖြင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း သေဆုံးမှုပေါင်း ၂၃ သန်းခန့်ကို ဟန့်တားကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

ကလေးငယ်များ၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသော ရောဂါပေါင်း ၂၀ ကျော်ကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ပြည်သူ ၂၄ သန်းခန့်ကို ဆင်းရဲမှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဝင်ငွေအလယ်အလတ်နှင့် ဝင်ငွေနည်းပါးသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဝက်သက်ကာကွယ်ဆေးအတွက် အမေရိကန်တစ်ဒေါ်လာရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျှင် ကျန်းမာရေးကုန်ကျစရိတ်သက်သာမှု (Return of Investment)အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၆ ဒသမ ၅ ခန့် ပြန်လည်ရရှိသည်ကိုသိရှိရကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိခင်နှင့်မွေးကင်းစကလေး မေးခိုင်ရောဂါကင်းဝေးကြောင်းကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ပိုလီယိုရောဂါကင်းဝေးကြောင်းကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက အသိအမှတ်ပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရရှိထားပြီးသည့် အောင်မြင်မှုများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှုကို မြင့်မားစွာရရှိစေရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ ဧပြီ ၃၀ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များနှင့် မြို့နယ်များတွင် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများနှင့်အမိလိုက်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအမိလိုက်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် အသက် ငါးနှစ်အောက်ကလေးများကို သတ်မှတ်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း အပါအဝင် ပဏာမကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်စေရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်မှ ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးများကို သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း အသက်အရွယ်အလိုက် အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းအားဖြင့် ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ရသောရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ကြောင်းသိရှိ၍ အဆိုပါရောဂါများကပ်အသွင်ဖြစ်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအနက် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားစွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ် သုံးခုနှင့်ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို အထူးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သုံးခုကိုလည်းကောင်း၊ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်သော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သုံးခုကိုလည်းကောင်း ဆုများချီးမြှင့်ရာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများက လက်ခံရယူကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းမှ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်များတွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့်ကလေးငယ်များကို ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုမှတ်တမ်းပြခန်းငယ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်ကျန်ရှိခဲ့သော သုံးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးမှုကို ကြည့်ရှု၍ ကလေးငယ်များကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာဂျီကျင့်ပျင်၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအမံ (Global Security Initiative-GSI)အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာဂျီကျင့်ပျင်က ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအမံ(Global Security Initiative-GSI) ကိုအဆိုပြုခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မကြာသေးမီက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအမံ (GSI)သဘောတရားစာတမ်း(Concept Paper)ထုတ်ပြန်ခဲ့မှုကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ကောင်းစွာမှတ်သားမိသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအမံ(GSI)ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည့် တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အနေဖြင့် ကမ္ဘာလုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံက ချီးကျူးဂုဏ်ပြုသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအမံ(GSI)သည် (၁) အားလုံးအတွက်ပြည့်စုံကျယ်ပြန့်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရှိသော ရေရှည်တည်တံ့သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာမျှော်မှန်းခြင်း၊ (၂) နိုင်ငံအားလုံး၏အချုပ်အခြာအာဏာနှင့်နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုကိုလေးစားခြင်း၊ (၃) ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်စာတမ်းပါရည်ရွယ်ချက်နှင့်အခြေခံမူများကိုလိုက်နာခြင်း၊ (၄) နိုင်ငံအားလုံး၏ကျိုးကြောင်းဆီလျော်မှုရှိသော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို အလေးအနက်ထားခြင်း၊ (၅) နိုင်ငံများအကြားမတူကွဲပြားမှုများနှင့်အခြင်းပွားမှုများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းခြင်းနှင့် (၆) သမားရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော နယ်ပယ်နှစ်ရပ်လုံးတွင် လုံခြုံရေးထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ခိုင်မာစွာဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် စသည်ကတိကဝတ် ခြောက်ရပ်ပေါ်တွင်အခြေခံသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအမံ(GSI)သည် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ချမှတ်ထားသည့် အမြော်အမြင်ကြီးမားသည့် အစီအမံတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ယင်းအစီအမံပါ ကတိကဝတ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒတွင် အစဉ်တစိုက်လိုက်နာကျင့်သုံးခဲ့သော အချုပ်အခြာအာဏာနှင့်နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုကိုလေးစားလိုက်နာရေးနှင့် ပြည်တွင်းရေးကိစ္စရပ်များတွင် ဝင်ရောက်မစွက်ဖက်ရေးတို့အပါအဝင်ဖြစ်သည့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး ငါးရပ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအမံ(GSI)ကို ထောက်ခံကြံ့ခိုင်သည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် အလွန်ကြီးမားသည့်အပြောင်းအလဲများနှင့်တွေ့ကြုံရဆိုင်နေချိန်၌ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် တရားမျှတမှုရှိပြီး သာတူညီမျှရှိသည့်နိုင်ငံတကာအခင်းအကျင်းဖြစ်စေရေးအတွက် ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အခြေခံမူများကို လေးစားလိုက်နာလျက် ပိုမိုအေးချမ်းလုံခြုံပြီး သာယာဝပြောသည့် ကမ္ဘာနှင့်လူသားအားလုံးအတွက် အေးအတူပူအမျှအသိုက်အဝန်းဖော်ဆောင်နိုင်ရေးတို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား အစဉ်အလာရှိသည့် ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုခိုင်မာစေရန်၊ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးရှိပြီး သာတူညီမျှရှိသည့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝအေးချမ်းသာယာဝပြောစေရန်တို့အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအမံ(GSI)ကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအပါအဝင် အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်သွားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ဖော်ပြအပ်သည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်၊ ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၀ရက်

၂။ ရှေ့မှအဆက် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်တော်တို့ တည်ဆောက်နေတဲ့ ငရုတ်ကောင်း-ဂေါ်ရင်ဂျီကျွန်း လမ်းပိုင်းဟာ ချောင်းမြစ်ကိုဖြတ်ပြီး တည်ဆောက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ တံတားကြီးပြီးသွားရင် ဒေသခံတွေအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်လမ်းများစွာပိုမိုရရှိလာမှာပါ။ဂေါ်ရင်ဂျီကျွန်းကိုအလွယ်တကူသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်တဲ့အတွက် အပန်းဖြေခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးလာမှာဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ ကြွေချိုင့်၊ နံသာဖူး၊ နတ်မော်၊ ရေကျော်၊ သဲဖြူ၊ ကမ်းခြေဦး၊ ကွင်းဘက်၊ မိုးတစ်မျှင်နဲ့ စပါးကြီးစတဲ့ ကျေးရွာတွေမှာနေထိုင်ကြတဲ့ ဒေသခံပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေဟာ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာမှာပါ။ ကျန်းမာရေးအတွက်ဆိုရင်လဲ ငရုတ်ကောင်းတိုက်နယ်

ဆေးရုံကို အချိန်အခါမရွေးလွယ်ကူမြန်ဆန်စွာသွားရောက်ပြသနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ယခု တံတားတည်ဆောက်မှု ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပါပြီ”ဟု ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန၏ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၆)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောပြသည်။ ထို့ပြင် ချောင်းဝတံတားကြီးပြီးစီးသွားပါက ငရုတ်ကောင်း-ဆင်မ-ငွေဆောင်လမ်းပိုင်းကိုအသုံးပြု၍ ပုသိမ်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ ငရုတ်ကောင်း-ဆင်မ-ငွေဆောင်-ချောင်းသာ-ရွှေသောင်ယံ-မကျီးပင်-ကျောက်ချွန်-ဂွမြို့တမ်းခြေပတ်လမ်းကိုအသုံးပြု၍ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့လည်းကောင်း လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို လွယ်ကူစွာဖြန့်ဖြူးပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)

မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)မြစ်ကူးတံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၃

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်သည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့တွင်းနှင့် ဒလမြို့တို့ကိုဆက်သွယ်သည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)မြစ်ကူးတံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်းရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရန် ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အနီးကပ်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တံတားဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ကောင်းတို့က တံတားစီမံကိန်းလျာထားချက်နှင့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်းဘုန်းကြီးလမ်းတစ်လျှောက်ချဉ်းကပ်တံတားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆင်ခြေလျှောတံတားနှစ်စင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအပိုင်းလိုက်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုနှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း

အစီအစဉ်များကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ တံတားဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်ဆွေက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖွဲ့အား တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို လျာထားသည့်သတ်မှတ်ကာလအလိုက် အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီရေး၊ စီမံကိန်းတွင် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများမှန်ကန်စွာအသုံးပြုရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်လုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေး၊ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအကြံပေးအဖွဲ့များ၊ စီမံကိန်းကန်ထရိုက်တာများပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာပြီးစီးရေး ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအလိုက်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုသိမ်းခြင်းများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရေလယ်တိုင်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်း PY ၂ ဘိုးပိုင်လုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်တိုင်ထိပ်အုပ်(Pile Cap) လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဒလဘက်ခြမ်း

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရေလယ်တိုင်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်း PY ၂ ဘိုးပိုင်လုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်တိုင်ထိပ်အုပ်(Pile Cap) လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဒလဘက်ခြမ်း



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် (ဝယ်) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)မြစ်ကူးတံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနေကြသည်။

ယခုတည်ဆောက်နေသည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကို အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ဆောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများအနေဖြင့်လည်း သံမဏိကြိုးဆိုင်တံတားဆိုင်ရာပုံစံထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများ၊ နည်းစနစ်များနှင့် အတွေ့အကြုံများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကျွမ်းကျင်ဆောင်ရွက်ထားရန်မှာကြားသည်။

ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။ တံတားတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလမှ လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ တံတားတစ်စင်းလုံးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းများပြီးစီးရေး လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ-လာအို နယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေစေရန် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ ပိုင်းဝန်းကူညီ



နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၃

နယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ ဝင်ရောက်ထွက်ခွာလည်ပတ်နိုင်ရေးညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန နီလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဦးအောင်သော်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဘာသာရပ်တာဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြပြီး ရှမ်းပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်းမောင်က Video Conferencing ဖြင့်

တက်ရောက်သည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက (၁၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-လာအိုစာချုပ်အဆင့် နယ်စပ်ဒေသအာဏာပိုင်များအစည်းအဝေး၌ မြန်မာ-လာအို နယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် လာအိုနိုင်ငံသားများသာမက လာအိုနိုင်ငံသို့လာရောက်လည်ပတ်သော တတိယနိုင်ငံသားများ ပါ

ဝင်ထွက်နိုင်ရေးအဆိုပြုလာသောကိစ္စကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့လူထု၏အကျိုးစီးပွားကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအဆိုပြုချက်သည် နယ်စပ်ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်သည်အတွက် သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် ဝင်ရောက်လာမည့် ခရီးသွားများလည်ပတ်သွားလာနိုင်သော နေရာများကို ရွေးချယ်အဆိုပြုပေးစေလိုကြောင်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများအတွင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အကြံပြုဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း၊ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနက Package Tour များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ခရီးသွားအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဆက်လက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအဆိုပြုချက်ကို အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်လိုကြောင်း၊ မြန်မာ-လာအို

နယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေစေရန် သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းကူညီပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်းမောင်က နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ နယ်စပ်ဂိတ်များမှ ခရီးသွားများ ဝင်ထွက်သွားလာနေမှုအခြေအနေနှင့် ခရီးစဉ်များ တိုးချဲ့ခွင့်ပြုပေးထားမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသော ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

★ **လေကြောင်းခရီးစဉ်များမှ**
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရွာမန်မြို့မှ ခရီးသည် ၁၅၂ ဦးလိုက်ပါသည့် Xiamen Airlines၏လေယာဉ်အမှတ်- MF8669/70 သည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ဧပြီ ၂၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင်ဆိုင်ရောက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ဆိုင်ရောက်ခရီးသည်များကို အမှတ်တရလက်ဆောင်

များနှင့် Key Chain များပေးအပ်၍ ဝမ်းမြောက်ပျူငှာဆွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ Xiamen Airlines သည် ရန်ကုန်မြို့-ရွာမန်မြို့တိုက်ရိုက်ခရီးစဉ်များကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တိုင်း တစ်ပတ်လျှင် သုံးကြိမ်တိုက်ရိုက်ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခရီးသည်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ခရီးစဉ်

များနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို <https://www.iamaenair.com/en-ww/> တွင် ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိသည့် YAACL အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(DCA)နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

မြို့ပြလေကြောင်းအဖွဲ့အစည်း(ICAO)တို့၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကာ နိုင်ငံတကာလေကြောင်းခရီးစဉ်များပျံသန်းပြေးဆွဲရာ၌ သက်ဆိုင်ရာမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။လေဆိပ်ဝန်ဆောင်မှုကို အသုံးပြုသူခရီးသွားများသိရှိလိုက်နာရန် ခရီးသွားရာနိုင်ငံအလိုက် လိုအပ်သော ဆိုင်ရောက်ထွက်ခွာ ပြည်အဝင်၊ အထွက်

ကန်သက်ချက်များကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်အသိပေးလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် လေဆိပ်အသုံးပြုသူဆိုင်ရောက်၊ ထွက်ခွာခရီးသည် ၂၁၄၉၂၀၂ ဦးနှင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်ပျံသန်းပြေးဆွဲမှုအကြိမ် ၃၃၇၅၀ ထိ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများအသင်းမှ တည်ထောင်သူအုပ်ချုပ်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ



မန္တလေး ဧပြီ ၂၇
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်ပိုင် ကျောင်းများအသင်းမှ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း တည်ထောင်သူ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မနန်းလွဲ ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ နှင့် နှစ်ထပ်ဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမ တွင်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများအသင်းမှ ကိုယ်ပိုင် ကျောင်းတည်ထောင်သူ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်က တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား ရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီက နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးကိုလည်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကလည်း တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းပညာရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ ပညာရေးမျှော်မှန်း ချက်များနှင့် ကျောင်းနေကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူနိုင်ရေး၊ အတန်းစဉ်မှန်မှန်ကူး ပြောင်းရေးတို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ရာတွင် အားလုံးက ဟန်ချက်ညီညီပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးမှု လက်တွေ့လုပ်ငန်းများ တွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒများ၊ ဥပဒေများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနကချမှတ်ထားသော ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း များနှင့်ပတ်သက်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များကို လေးစားလိုက်နာကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည်များရှိပါက ကူညီ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူ များက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမှုများ၊ ကိုယ်ပိုင် ကျောင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ကြုံတွေ့နေရ သည့်အခြေအနေများကို တင်ပြဆွေးနွေးရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၏ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးချက် များနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းတည်ထောင် အုပ်ချုပ်သူများ၏ တင်ပြဆွေးနွေးချက် များအပေါ် ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

၂၀၂၃ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြှင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြှင့်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းနည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇
 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များ အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာ ရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာ စေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြှင့် သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်း အဆင့်)နှင့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်း (အငယ်တန်းအဆင့်)ဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အသီးသီး၌ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်း

လူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြှင့်သင်တန်းများ ကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၄၃ ဦး၊ ကျွန်းစုမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၁၅ ဦးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၅၀ တို့ကို သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေအသီးသီးမှ တာဝန် ရှိသူ နည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်(ရေ) ရေကြောင်းလူငယ်စခန်း ၁၁ ခုမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၇၂၁ ဦးတို့ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိသည်။

အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်းအဆင့်)နှင့် အခြေခံလေ ကြောင်းလူငယ်သင်တန်း (အငယ်တန်း အဆင့်) သင်တန်းများကို ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့ရှိ လေကြောင်း

သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၄၀ တို့ကို သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအသီးသီးမှ တာဝန် ရှိသူနည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်း ၁၇ ခု၌ စုစုပေါင်းသင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူအင်အား ဦးရေ ၆၈၀ ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေအသီးသီးအလိုက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြှင့်သင်တန်းများ၊ အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်းအဆင့်)နှင့် အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း (အငယ်တန်းအဆင့်) သင်တန်းများ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပို့ချနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွား ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မကျေးမြို့ရှိ လေကြောင်းလူငယ် စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များကို သင်တန်းနည်းပြ များက လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးစဉ်။

မုတ္တမမြို့ မြင်းတပ်ရပ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူသော ရှေးဟောင်းဘုရား ၁၆ ဌာန သမိုင်းဝင် မြသိန်းတန်စေတီတော်မြတ်ကြီး စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် သံဃာတော် အပါး ၁၈၀ တို့ကို ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် မုတ္တမမြို့ မြင်းတပ်ရပ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူသော ရှေးဟောင်းဘုရား ၁၆ ဌာန သမိုင်းဝင် မြသိန်းတန်စေတီတော်မြတ်ကြီး စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် သံဃာတော် အပါး ၁၈၀ တို့ကို ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲတို့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်၌ပြုလုပ်ရာ ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် မြိုင်ကြီးငူနန်းဦးကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက မြိုင်ကြီးငူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိကအမှုပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များနှင့်



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်းနှင့် အလှူရှင်များက စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို လှူညီလည်ပူဇော်စဉ်။

ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တို့က စေတီတော်အတွက်သို့ တင်လှူပူဇော်ဆရာတော်ကြီးများထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး စေတီတော်အား လက်ယာရစ်

သုံးပတ်လည်လည် ပင့်ဆောင်ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် သံဃာတော်များ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို စေတီတော်အတွက်သို့ တင်လှူပူဇော်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မြိုင်ကြီးငူဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသော မေတ္တသုတ်ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြကာ သံဃာတော်များကို လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အလှူရှင်များက သံဃာတော် အပါး ၁၈၀ တို့ကို ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့ ဆုထူးပန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဆုထူးပန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမှ သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၅၁ ပါးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆုထူးပန်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတေဇိန္ဒအမှုပြုသော သံဃာတော်များကို လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဆုထူးပန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမှ သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ခိုလှုံမြို့နှင့် နမ့်စန်မြို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့နှင့် နမ့်စန်မြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရိပ်သာနှင့် နမ့်စန်မြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမတို့၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး

ကာ ဆန်နှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထိုပြင် နမ့်စန်မြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သူများကို နမ့်စန်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့တက်ရောက်ကုသခိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

ဧပြီ ၂၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ဦးရေ ၆၀ တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

ဧပြီ ၂၆ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၆၈၅၆ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ဦးရေ ၆၀ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၄၅၉၉ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၀ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၄၇၅၂ ဦး

ဥပဒေအောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၇-၄-၂၀၂၃

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)				စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)				အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)					
		ပေါဆန်း	ဧည့်မထ	ဝစိန်	ပဲဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ကြက်	ဝက်	ငါးမြစ်ချင်း	အာပူခြောက်	ကြက်ဥတစ်လုံး	ဘဲဥတစ်လုံး
၁	နေပြည်တော်	၅၀၀၀	၂၀၀၀	၁၆၀၀	၁၄၈၀၀	၂၁၅၀၀	၁၁၀၀-၁၄၀၀	၃၂၀၀-၃၇၀၀	၃၄၀၀	၁၁၀၀၀	၁၅၀၀၀-၂၀၀၀၀	၇၄၀၀	၁၄၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀
၂	ရန်ကုန်	၄၇၀၀	၂၈၀၀	၂၁၀၀	၁၃၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၂၅၀-၂၀၀၀	၃၂၀၀-၅၀၀၀	၁၈၀၀-၂၇၀၀	၉၅၀၀-၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၂၀၀၀	၈၀၀၀-၁၀၀၀၀	၂၂၀၀၀-၂၄၀၀၀	၂၅၀-၃၀၀	၃၂၀-၃၅၀
၃	မန္တလေး	၅၅၀၀	၃၅၀၀	-	၁၃၅၀၀	၁၄၀၀၀	၁၈၀၀-၂၃၀၀	၅၈၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	-	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၂၇၀	၃၂၀-၃၅၀
၄	တောင်ကြီး	၄၄၅၀	၂၃၅၀	၂၅၀၀	၁၃၅၀၀	၂၀၀၀၀	၄၀၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀-၂၀၀၀၀	၈၅၀၀	-	၂၀၀	၃၅၀
၅	အမ်း	၃၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀-၂၃၀၀	၅၅၀၀	၂၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၂၀၀၀၀	-	၂၇၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၆	တောင်ငူ	၄၂၀၀	၂၅၀၀	၂၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၃၅၀၀	၁၄၀၀-၁၈၀၀	၄၅၀၀	၂၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၅၀၀၀-၂၀၀၀၀	၈၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀
၇	ကျိုင်းတုံ	၅၅၀၀	၄၀၀၀	၃၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၅၀၀-၄၅၀၀	၅၅၀၀	၃၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၆၀၀၀-၂၀၀၀၀	-	၂၂၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၇-၄-၂၀၂၃

ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၅၅၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၂၁၀၀
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၅၅၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၂၃၁၈ . ၀
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွင့်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၉၉	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၅၇၁ . ၇
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၉၉	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၆၁ . ၅၄၇
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်)	ဂျပန် ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၅၇၀ . ၅
စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၇၀ . ၅၄
စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်) (မန္တလေး)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၃၀၃ . ၃၂
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၁၉၈၀ ကျပ် ၂၀၃၀ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၅ . ၆၆၀
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၂၀၆၀ ကျပ် ၂၁၀၀ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂ ၂၀၄၅ ကျပ် ၂၀၉၀ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၅ ၂၁၀၀ ကျပ် ၂၁၆၀ ကျပ်	(မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ရယူပါသည်)
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	

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

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ် တံခွန်တိုင်ကျေးရွာနေ သီဟနိုင်(ခ)ကိုမန်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thiha Naing” Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက် ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသွားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အပ်ပါသည်။



အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

ဧရာဝတီတွင်ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေ ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့် တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရှိသူများ အနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန်လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ် လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများတွင် ခေတ္တ အနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏ ပြုလုပ်ပါ။
- (၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင်(သို့မဟုတ်)အရောင်ဖျော့သောပစ္စည်းများဖြင့် ချောင်ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းချွေးခြင်းနှင့် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ လွှင့်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံ လောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
- (၈) မိတ်နှင့် ယားဖုများ ထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၉) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်များသောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်း စေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှစ်ဖက်နှင့်ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်းစသည် တို့ကို ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက် ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (ဧပြီလ၊ ၂၀၂၃)

အိန္ဒိယတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အရေပြားဒဏ်ရာရှိသည့်ပြဿနာဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရသူများပြား



နယူးဒေလီ ဧပြီ ၂၇
အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အရေပြားဒဏ်ရာ ရရှိသည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသူ အမြောက်အမြားရှိနေကြောင်း Human BioSciences အဖွဲ့အစည်းကို တည်ထောင်ထားသူ ဒေါက်တာမန်နိုဂျိန်းက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု TOE သတင်းဌာနက

ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ၊ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများဖြင့်လည်းရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ လျင်မြန်စွာ လှုပ်ရှားသွားလာနိုင်ခြင်းမရှိသူများ၊ ခြေထောက်ဖောရောင်သည့်

ရောဂါဝေဒနာရှိသူများ၊ နှလုံးနှင့်ဆိုင်သော ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသူများနှင့် သွေးထွက်သံယိုအနာဖြစ်နေသူများအတွက် အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း ဒေါက်တာ မန်နိုဂျိန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။
“အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်တောင့်စံချိန်တင်မြင့်တက်နေ

တယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အရေပြားဒဏ်ရာရရှိနေတဲ့ဝေဒနာရှင်တွေ များနေတယ်။ အရေပြားဒဏ်ရာရရှိနေသူတွေကို HBSC ကော်လရိုင်အနာကပ်ဆေးပတ်တီးတွေအသုံးပြုပြီး ကုသနိုင်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်တာကြောင့် နှလုံးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ရောဂါဝေဒနာရှင်တွေ၊ ကိုယ်ခန္ဓာအောက်ပိုင်းဖောရောင်နေသူတွေ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူထားဖူးသူတွေအတွက် အန္တရာယ်ရှိတဲ့ကာလဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှုမဖြစ်စေဖို့ပါပဲ။ နှလုံး၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဝေဒနာ ခံစားနေသူတွေအနေနဲ့ အခြေအနေဆိုးလာရင် အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဌာနကို အချိန်မီဆက်သွယ်ဖို့လိုအပ်ပါမယ်။ အရေးကြီးဆုံးကတော့ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေနဲ့ အရွယ်မရောက်သေးသူတွေ ပိုပြီးတော့ သတိထားဖို့လိုပါမယ်”ဟု ဒေါက်တာမန်နိုဂျိန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ **ခိုင်းဆက်**

မိုးခေါင်မှုကြောင့် ပန်းမားတူးမြောင်းအတွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အနာဂတ်ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိ

ပန်းမားစီးတံ ဧပြီ ၂၇
မိုးခေါင်မှုကြောင့် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ပန်းမားတူးမြောင်းအတွင်း ရေနည်းပါးလျက်ရှိရာ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အနာဂတ်ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း ပန်းမားတူးမြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ Phys Org သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

နှင့် Gatun ရေကန်တို့မှ ရေများပါ ပို့လွှတ်၍ ဖြတ်သန်းစေရလျက်ရှိရာ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် အဆိုပါ ရေကန်များအတွင်း ရေသိုလှောင်မှုသည် ယခုနှစ် မတ် ၂၀ ရက်မှ ဧပြီ ၂၀ ရက်အတွင်း ခုနစ်မီတာကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရေနည်းပါးမှုကြောင့် တူးမြောင်းအတွင်း သင်္ဘောကြီးများသွားလာမှုကိုကန့်သတ်ထားခဲ့ရာ အချို့သော သင်္ဘောကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အခြားရေလမ်းကြောင်းများကို ရွေးချယ်အသုံးပြုသွားမည်ကို ပန်းမားတူးမြောင်းအာဏာပိုင်များက စိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး တူးမြောင်း၏ လုပ်ငန်းများကို ရေရရှိ အာမခံချက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အဖြေရှာရန်လိုအပ်လာကြောင်း ပန်းမားတူးမြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ ရေအရင်းအမြစ်မန်နေဂျာ Erick Cordoba က ပြောကြားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၏ ခြောက်ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သည် ပန်းမားတူးမြောင်းမှ နှစ်စဉ်ဖြတ်သန်းလျက်ရှိပြီး တရုတ်၊ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ သင်္ဘောများ ဖြတ်သန်းရာတွင် အများဆုံးဖြတ်သန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ AZH

ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ရိုဆက်မတီအမျိုးသားဥယျာဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ခေတ္တပိတ်သွားမည်

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆီယာရာနီဗားဒါးတောင်တန်းပေါ်ရှိ နှင်းများအရည်ပျော်ကျဆင်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် ခရီးသွားအများအပြားလည်ပတ်ရာ နာမည်ကျော် လေ့လာရေးခရီးစဉ် နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် ရိုဆက်မတီအမျိုးသားဥယျာဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ဧပြီ ၂၈ ရက်မှစ၍ ခေတ္တပိတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဥယျာဉ်အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်များကိုကိုးကား၍ The Guardian သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
ဆီယာရာနီဗားဒါးတောင်တန်းပေါ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီအတွင်း နှင်းများထူထပ်စွာကျဆင်းခဲ့မှုကြောင့် နှင်းခဲများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ အဆိုပါနှင်းခဲများ

သည် ရိုဆက်မတီမြစ်ဝှမ်းတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် အရည်ပျော်ကျဆင်းလာရာ ရိုဆက်မတီအမျိုးသားဥယျာဉ်၏ အစိတ်အပိုင်းများ ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်ပွားလာနိုင်သဖြင့် ဧပြီ ၂၈ မှ ၃၀ ရက်ထိ ဥယျာဉ်ကို ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဟု အမျိုးသားဥယျာဉ် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဧပြီ ၂၈ ရက်မှစ၍ ရေလွှမ်းမိုးမှုစတင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အမျိုးသားဥယျာဉ်တည်ရှိရာ ရိုဆက်မတီမြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ဥယျာဉ်အစိတ်အပိုင်းများ ထိခိုက်နိုင်ပြီး ဧပြီ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တွင် ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်သည်ဟု အမျိုးသားမိုးလေဝသဌာနမှ မိုးလေဝသပညာရှင် David Spector က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဒေသတွင် ၁၉၉၇ ခုနှစ်က သမိုင်းဝင်ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး

ရေထုအမြင့် ၂၃ ပေထိ မြင့်တက်ခဲ့ရာ လမ်းများနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ရေနှင့်အတူ ပျက်စီးပျောက်ပျံ့ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၈ သန်းတန်ဖိုးခန့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။
ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဥယျာဉ်၏ အစိတ်အပိုင်းများတွင် စခန်းချနေရာများအတွက် ကြိုတင်မှာယူမှု

များကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ပြီး ကျသင့်ငွေများကို ပြန်အမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဥယျာဉ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ကြေညာထားပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုမှ လွတ်ကင်းသော ဥယျာဉ်၏ အချို့အစိတ်အပိုင်းများကိုမူ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း နော်ဝေအစိုးရထုတ်ပြန်

အော့စ်လို ဧပြီ ၂၇
နော်ဝေအစိုးရသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်း၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လည်း စီမံချက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အော့စ်လိုမြို့တွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာဗွန်ထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားလွန်းသည့်အတွက်ကြောင့် ဆောင်ရွက်နေဆဲ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ယာယီရပ်ဆိုင်းရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း နော်ဝေအစိုးရက အတည်ပြုခဲ့သည်ဟု Gulf News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်ဒါဟတ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ “အော့စ်လိုမှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုထိန်းချုပ်ရေး စီမံကိန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းရဲ့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်နဲ့အညီ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ စီမံကိန်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်က ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားတဲ့ ကုန်ကျစရိတ်ထက် ပိုများနေတဲ့အတွက် စီမံကိန်းကို ယာယီရပ်ဆိုင်းလိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ စီမံကိန်းအတွက် အစိုးရက ခွင့်ပြုထားတဲ့ ဘတ်ဂျက်ထက် ကျော်လွန်သုံးစွဲရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် စီမံကိန်းကို ရပ်ဆိုင်းထားဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု အင်ဒါဟတ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
အော့စ်လိုမြို့တော်ကောင်စီနှင့် နော်ဝေအစိုးရအဖွဲ့တို့က စီမံကိန်းအတွက် ခွင့်ပြုထားသည့် ငွေကြေးပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၈ ဒသမ ၈၈ သန်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိ သုံးစွဲထားပြီးငွေကြေးပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၁၀ သန်းထိ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ခိုင်းဆက်**

ကမ်းလွန်လေအားလျှပ်စစ်တိုးချဲ့ ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းအတွက် မိန်းပင်လယ်ကွေ့ ရေယာကိုရွေးချယ်

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖက်ဒရယ်အစိုးရသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် ကမ်းလွန်လေအားလျှပ်စစ် တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းစီမံကိန်းကို မိန်းပင်လယ်ကွေ့ရေယာတွင် ဆောင်ရွက်သွားရန် ရွေးချယ်ထားကြောင်း အမေရိကန်သမုဒ္ဒရာစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုဗျူရိုက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု NBC သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင်

ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ကမ်းလွန်လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဘိုင်းများကို မိန်းပင်လယ်ကွေ့အပြင် နယူးဟမ်းရှိုင်းယားနှင့် မက်ဆာချူးဆက်ကမ်းခြေတို့တွင်လည်း စိုက်ထူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမုဒ္ဒရာစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုဗျူရိုက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ ကမ်းလွန်လေအားလျှပ်စစ်တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းကို လာမည့် ၄၅ ရက်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း အများ

ပြည်သူသိရှိနိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန် သမုဒ္ဒရာစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုဗျူရိုက တရားဝင်ချပြခဲ့သည်။ ကမ်းလွန်လေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တွန်နက်တီကပ်အခြေစိုက် Avangrid Inc စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီ၊ ပြင်သစ်အခြေစိုက် Total Energies SE စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီနှင့် ဂျာမနီအခြေစိုက် RWE AG ကုမ္ပဏီတို့ကလည်း ကမ်းလွန်လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဖက်ဒရယ်အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဆန္ဒရှိနေသည်။

အမေရိကန် ဖက်ဒရယ်အစိုးရက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အရောက်တွင် လူနေအိမ်ငါးသန်းခန့်ထိ ကမ်းလွန်လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးဝေနိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် မိန်းပင်လယ်ကွေ့တွင် တည်ဆောက်သွားမည့် ကမ်းလွန်လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းကို အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် အချိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လာကြောင်း သိရသည်။ **ခိုင်းဆက်**



O w K u @

မြင်းပိုရ်ထက်ကပန်း

ဒေါ်မင်းစိုး(ဗိုလ်တလေး)



NM 23

(၁)

အေးမောင်တို့ သည်ရပ်ကွက်ကလေးတွင် နေလာခဲ့သည်မှာ အေးမောင်မွေးကတည်းကဖြစ်သည်။ အေးမောင်အဖေက မီးသတ်ဝန်ထမ်းဖြစ်သဖြင့် အစိုးရကချပေးသည့်မြေကွက်တွင် အိမ်ကလေးဆောက်ပြီး နေခြင်းဖြစ်သည်။ ယခင်က တိုးချဲ့မြေကွက်ဖြစ်၍ လူနေအိမ်သိပ်မများသော်လည်း ယခုတော့ တစ်စတစ်စများပြားလာခဲ့သည်။ ထိုခေတ်က အေးမောင်တို့ မိသားစုသည် ဖခင်၏ လစာကလေးအပေါ် အေးမောင်အမေ၏စိစစ်မှုဖြင့် ခြိုးခြံချွေတာစားသောက်ရ၏။ လကုန်လျှင် နိုင်ငံတော်က ဆန်တစ်အိတ်၊ ဆီတစ်ဘူး၊ နို့ဆီတစ်ဘူးနှင့် အခြားမီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ ရရှိလေသည်။ ကျောင်းသားရုံပါက ကျောင်းဝတ်စုံနဲ့ ဝလာစာအုပ်ပါ ထပ်မံရရှိသည်။ အေးမောင်အဖေ ဦးညွန့်မောင်သည် သာမန်မီးသတ်ဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်သည်။ သို့သော် ဦးညွန့်မောင်သည် အလုပ်ကြိုးစားလုပ်သဖြင့် လူအများက ချစ်ခင်ကြသည်။ လူအေးတစ်ဦးလည်းဖြစ်ပြီး သဘောကောင်းကာ သူတစ်ပါးကို ကူညီတတ်သည်။ အမြင်မတော်လျှင်လည်း ကြည့်မနေတတ် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးတတ်သည်။ ဦးညွန့်မောင်တို့အလုပ်က မြို့နယ်မီးသတ်ဌာနတွင် အလှည့်ကျ မီးကင်းစောင့်ရသည်။ မိမိတာဝန်ပြီးလျှင် အနားရလေသည်။ ဦးညွန့်မောင်တို့မီးသတ်ဌာနသည် မြို့မဈေးကြီးနှင့် အနီးကလေးဖြစ်၏။ တစ်ခါတလေ ဦးညွန့်မောင်တစ်ယောက် မြို့မဈေးကြီးတွင် မီးကင်းတာဝန်ကျတတ်သည်။ လူတကာကိုကူညီတတ်သောကြောင့် ဦးညွန့်မောင်ကို ဈေးသူ၊ ဈေးသားများက ခင်မင်ကြသည်။ တာဝန်ချိန်ပြီးဆုံးလျှင် ဦးညွန့်မောင်တစ်ယောက် ဝိုင်းကူလုပ်ပေးတတ်သည်။ ကြာလာတော့ ဈေးသူ၊ ဈေးသားများက အကူအညီလိုလျှင် ဦးညွန့်မောင်ကို အကူအညီတောင်းကြသည်။ ဦးညွန့်မောင်က ဝိုင်းကူလုပ်ပေးလျှင်-

“ဦးညွန့်မောင်အိမ်စားဖို့ သစ်သီးလေးတွေ ယူသွားပါအုံး”

“ဟင်းချက်စရာတွေယူသွားအုံး ဦးညွန့်မောင်”

“ရော့ ဦးညွန့်မောင်ဝတ်ဖို့ အဝတ်အစားလေးတွေ” စသည်ဖြင့် ဈေးသူ၊ ဈေးသားများက ပေးကမ်းကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ မုန့်ဖိုးငွေကြေးများ ပေးတတ်ကြသဖြင့်

ဦးညွန့်မောင်တို့မိသားစုအတွက် စားဝတ်နေရေးမပူပင်ရချေ။ အေးမောင်တို့ငယ်စဉ်ဘဝသည် အပူအပင်မရှိဘဲ ကလေးဘဝကို ပျော်ရွှင်စွာဖြတ်သန်းခဲ့ကြလေသည်။

(၂)

အေးမောင်တို့ အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝ ရောက်တော့ ဖခင်ဦးညွန့်မောင် ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ ပင်စင်ယူခဲ့သည်။ အလုပ်မရှိလျှင် မနေတတ်သော ဦးညွန့်မောင်တစ်ယောက် အစိုးရအလုပ်မှ အနားယူပြီး အပြင်အလုပ်ကလေးများ လိုက်လုပ်သည်။

ဈေးသူ၊ ဈေးသားများဆိုင်ထွက်ချိန်တွင် ဆိုင်ခင်းပေးပြီး ဆိုင်သိမ်းချိန်များတွင် သွားရောက်ကူညီသိမ်းဆည်းပေးသည်။ ဦးညွန့်မောင်ပင်စင်ယူပြီးဖြစ်သဖြင့် ဈေးသူ၊ ဈေးသားများက ဦးညွန့်မောင်တို့မိသားစုအတွက် စုပေါင်းကာ ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အခြားမိတ်ဆွေများကခေါ်ခိုင်းသော အလုပ်များကိုလည်း လိုက်လုပ်တတ်သည်။ မိမိအလုပ်ကိုသာ မဲလုပ်နေသော ဦးညွန့်မောင်တစ်ယောက် သူသတိမထားမိသော အကြောင်းအရာတစ်ခုရှိနေသည်ကို သတိမပြုမိချေ။ ထိုအကြောင်းအရာမှာ အခြားမဟုတ်။ သားဖြစ်သူအေးမောင်၏ စိတ်နေစိတ်ထားပြောင်းလဲလာခြင်းဖြစ်သည်။ မှန်ပါသည်။

အတန်းကြီးလာပြီဖြစ်သော အေးမောင်တစ်ယောက် ဖခင်၏အလုပ်ကြောင့် သူငယ်ချင်းများကြား သိမ်ငယ်သည်ဟုထင်မိသည်။ ကျောင်းကသူငယ်ချင်းများနှင့် အတူပြန်လာချိန် ဖခင်တစ်ယောက် အမှိုက်လိုက်ကောက်နေတာ၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်နေတာ၊ မြက်ပေါက်နေတာတွေလျှင် အဖေဟုလှမ်းခေါ်ရမှာ ရှက်မိသည်။ အမြင်မတော်လျှင် ပြုလုပ်တတ်သည့် ဦးညွန့်မောင်တစ်ယောက်တော့ ဒါကိုမသိ။

အေးမောင်သူငယ်ချင်းများက-

“ဟိုမှာ မင်းအဖေမဟုတ်လား”

“မင်းအဖေသနားပါတယ်ကွာ။ နေပူထဲမှာ”လို့ ပြောလျှင် အေးမောင် ဘာပြန်ပြောရမည်မသိ။ ရယ်နေရာမှ တည်သွားတတ်သည်။ လူငယ်ပီပီ မာန်နှင့် အရှက်တို့ဝင်လာသည်။

အဖေ သူ့ကို သူငယ်ချင်းများကြား အရှက်ရအောင် လုပ်သည်ဟုထင်မိသည်။ ညီမလေးများကတော့ ကလေးမို့လားမသိ။ မရှက်တတ်။ အဖေဟု အသံ

အကျယ်ကြီးခေါ်၍ ပြေးဖက်ကြသည်။

ကျောင်းက မိဘဆရာအသင်းတွေ ဆုံပွဲတွင် အဖေ့ကို မလွှတ်ရန် အဖေ့ကို တိတ်တိတ်ကလေးကပ်ပြောရသည်။ သည်လိုပြောထားတာတောင် အေးမောင်တို့ အတန်းပိုင်ဆရာမက အေးမောင်အမေကို-

“ဦးလေးဦးညွန့်မောင်နေကောင်းလား အစ်မ။ ဦးလေးပိန်သွားတယ်နော်။ ဟိုတစ်နေ့က လမ်းမှာ အမှိုက်ကောက်နေတာတွေ့သေးတယ်။ ဘုရားပေါ်မှာ လဲ တံမြက်လှဲတာ ခဏခဏတွေ့တယ်။ ဦးလေးက စိတ်ထား သိပ်ကောင်းတယ်နော်”လို့ ပြောတိုင်း အဖေ့ဝက်ပုဒ်များက နိမ့်ကျလှချေလားဟုတွေးပြီး ဆရာမကိုမော့မကြည့်ရဲပေ။ အမေကတော့-

“ကောင်းပါတယ်ဆရာမရယ်။ သူက နေမကောင်းဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်ခါတလေမှ ချောင်းဆိုးတာလောက်ပါပဲ။ ဒါကလဲ ခဏပါ”

အမေ အလိုက်သင့်ပြောပြီး အေးမောင် ပညာရေးအကြောင်းမေးသည်။

“အေးမောင်က စာတော်ပါတယ်။ သူ့အတွက် မပူရပါဘူး”

ဆရာမက စာတော်သည်ပြောသည်အတိုင်း အေးမောင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို နှစ်ချင်းပေါက်အောင်ခဲ့သည်။

အေးမောင် စာမေးပွဲအောင်စာရင်းထွက်သည်နေ့က အဖေနှင့်အမေ တစ်ညလုံးမအိပ်။ အေးမောင် စာမေးပွဲအောင်ပြီဟု သတင်းကြားမှ ဖခင်ဦးညွန့်မောင် ဈေးသွားသည်။ ဈေးထဲတွင် ဦးညွန့်မောင်တစ်ယောက် မည်သို့ပြောသည်မသိ။ ဈေးသူ၊ ဈေးသားများက ဦးညွန့်မောင်အချစ်ဆုံးသားကြီး အေးမောင်အတွက် မုန့်များ၊ ပိုက်ဆံများ၊ အဝတ်အစားအသစ်များ ထည့်ပေးပြီးပျော်ကြသည်။ ဦးညွန့်မောင်နှင့် ဈေးသူ၊ ဈေးသားများသည် မိသားစုသဖွယ် ရင်းနှီးခင်မင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

အေးမောင်တစ်ယောက်ကတော့ ဖခင်ပေးသည့် ပိုက်ဆံများ၊ စားစရာများ၊ အဝတ်အထည်များကို ကြည့်ပြီး ပျော်ရွှင်ဝမ်းသာရသော်လည်း သည်အရာများက အဖေ့ကို သနား၍ ပေးတာပဲဟု တွေးမိလျှင် ကိုင်ကြည့်ရမှာပင် တွန့်ဆုတ်နေလေသည်။

(၃)

အေးမောင်၏ လိပ်ခဲတည်းလည်းဖြစ်နေသည့် စိတ်ဒွိဟတို့သည် တစ်ခုသော နေ့ရက်တွင် ပေါက်ကွဲခဲ့လေသည်။ ထိုအရာကလည်း သူငယ်ချင်းများက အဖေအကြောင်း ပြောရာမှ အစပြုခဲ့သည်။

“အဖေ အခုလုပ်နေတာတွေမလုပ်နဲ့တော့ အဖေရာ။ သားရှက်တယ်”

အဆုံးမရှိ၊ အစမရှိပြောသောအေးမောင်ကို အဖေနှင့် အမေက ကြောင်ကြည့်နေသည်။

“အဖေ ဟိုနေ့က လမ်းထိပ်မှာ ဒေါ်သန်းတင် အိမ်ရှေ့ရေကန်ဖော်တာ အဖေတစ်ကိုယ်လုံး ရွံ့တွေနဲ့ ညစ်ပေပြီး ရွံ့ပုပ်စော်နံ့ဟောင်နေတာပဲတဲ့။ မင်းအဖေကိုကြည့်ပြီး သနားလိုက်တာလို့ သားသူငယ်ချင်းတွေက ပြောတယ်အဖေ။ သားရှက်တယ်”

“ဘာ ငါမွေးထားလို့လူဖြစ်လာပြီး ငါသင်လို့ ပညာတတ်လာတဲ့ သူကများ”

အဖေ ဒေါသတကြီးအော်သည်။ အေးမောင်လည်း စိတ်ဆိုးသဖြင့် အမှားအမှန်မဆင်ခြင်နိုင်။

“ဟုတ်တယ် အဖေသင်လို့သာ ပညာတတ်တယ်။ ဒါပေမဲ့ သား အဖေထက် ပညာပိုတတ်တယ်”

အေးမောင် နောက်ဆုံးပြောလိုက်တဲ့ စကားကြောင့် အေးမောင်အဖေ အေးမောင်ကို အကြာကြီးစိုက်ကြည့်သည်။ အေးမောင်အဖေ၏မျက်ဝန်းထဲ အမည်မသိ အဓိပ္ပာယ်ဖော်ရန်ခက်သည့်အရာများ တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့် ပြောင်းလဲသွားသည်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။

ထိုနေ့က အမေ ကြားဝင်ဖျန်ဖြေသဖြင့် နှစ်ဖက်စလုံး တိတ်ဆိတ်သွားသည်။ ထိုနေ့မှစ၍ အဖေအေးမောင်ကို စကားမပြောတော့။ အေးမောင်ကလည်း စကားမပြော။ ပြောစရာရှိလျှင် အမေကတစ်ဆင့်ပဲ ပြောကြတော့သည်။

(၄)

နောက်ပိုင်း အေးမောင်နှင့်အဖေ ခဏခဏစကားများသည်။ အဖေသည် သူမကြိုက်တာဘဲ ရွေးလုပ်နေသည်ဟု ထင်မိသည်။ အဖေ့ကိုတွေ့တိုင်း စုတ်စုတ်ပြတ်ပြတ်ပင်။ ကောင်းသည့်အဝတ်အထည်များမဝတ်။ အေးမောင်တို့သားအမိများသာ ဝတ်စေသည်။ ဝတ်ခိုင်းလျှင်လည်း မဝတ်။ အစုတ်နှင့်သာနေလေသည်။ လွတ်လပ်သည်။ အေးချမ်းသည်ဟုဆိုသည်။

အဖေ့ကိုတွေ့လိုက်တိုင်း နိမ့်ကျသောအလုပ်သာ လုပ်နေသည်ကိုတွေ့သည်။ တွေ့တိုင်းလည်း အိမ်ရောက်လျှင် စကားများကြသည်။ ကြာတော့ အေးမောင်အဖေ အေးမောင်ကို သိပ်စကားမပြောတော့ပေ။

အေးမောင်တစ်ယောက် ဘွဲ့ရပြီး၍ အဖေအဆက်အသွယ်နှင့်ပင် ဌာနတစ်ခုမှာ ဝန်ထမ်းတစ်နေရာ ရလေသည်။ အေးမောင်အမေက အေးမောင်ကို ဌာနအကြီးအကဲထံ အလုပ်လိုက်အပ်ပေးပြီး သွန်သင်ဆုံးမရန် ပြောသည်။

“ဦးညွန့်မောင်မပါဘူးလားဗျ။ ဒီလူက အလုပ်သိပ်လုပ်တာ။ သူ့သားကြီးကို အတော်ချစ်ချာတာပဲ”လို့ပြောလျှင် အေးမောင် ခေါင်းငုံ့နေလိုက်သည်။

အေးမောင်ဌာနတစ်ခုမှာ အလုပ်လုပ်တာ တစ်နှစ် မပြည့်မီမှာပင် အဖေ သိပ်နေမကောင်းသည်ကို သတိထားမိသည်။ အဖေ ဈေးထဲမသွားပြန်တော့ ဈေးသူ၊ ဈေးသားများက အိမ်လိုက်လာသည်။ ဈေးသူ၊ ဈေးသားများမို့ အော်ကြီးဟစ်ကျယ်စကားပြောကြသည်။ အေးမောင် ဒါကိုလည်းမကြိုက်။

“ဦးလေးညွန့်မောင် နေကောင်းအောင်နေနော်။ ရော့ ဒါက ဆေးဖိုးလေး”

“ဦးလေးမလာလို့ လိုက်လာကြတာ”

စသည်ဖြင့် တစ်ယောက်တစ်ခွန်းပြောကြလေသည်။ ဈေးသူ၊ ဈေးသားများပြန်တော့ အေးမောင် ဒေါသထွက်ကာပြောမိသည်။ အဖေက သူမိတ်ဆွေများကို ပြောလျှင်မကြိုက်။ သည်လိုနှင့် သားအဖနှစ်ယောက် စကားများကြပြန်သည်။

စကားများတိုင်းလည်း အေးမောင်က သူ့အဖေမကြိုက်သည်စကားများပြောပြီး အနိုင်ယူသည်။ ဦးညွန့်မောင်တစ်ယောက် ဘာမှပြန်မပြောနိုင်တော့။ သူက အတန်းပညာမရှိ။ ဘုန်းကြီးကျောင်းထွက်ကိုး။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ပီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ကြက်သွန်နီတင်ပို့နေရသဖြင့် ပြည်တွင်းကြက်သွန်ဈေးကွက်အတွင်း ဈေးကောင်းရနေ



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ပီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ကြက်သွန်နီတင်ပို့နေရသဖြင့် ပြည်တွင်းကြက်သွန်ဈေးကွက်အတွင်း ဈေးကောင်းရနေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်သွန်ဖြူကြက်သွန်နီနှင့် စားဖို့ဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းမှ ဝဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးအောင်မိုးကြည်ထံမှ သိရသည်။

ယခုဧပြီလ နောက်ဆုံးပတ်အတွင်း ပြည်တွင်းကြက်သွန်နီဈေးကွက်တွင် ကြက်သွန်နီဝယ်လိုအားများသည်အတွက် ကြက်သွန်နီအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ မှ ငွေကျပ် ၁၅၀၀ ထိ ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “ပြည်ပဝယ်လက်နိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ပီယက်နမ်

နိုင်ငံက ကြက်သွန်နီအဝယ်လိုက်လာတဲ့အတွက် ကြက်သွန်နီအမျိုးအစားအလိုက် လက်ကားဈေးအနေနဲ့ အရင်က တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၇၀၀ ကနေ ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ထိ တက်လာပြီး လက်ရှိမှာလဲ တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၂၀၀ ကနေ ငွေကျပ် ၁၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရနေပါတယ်။ လက်ရှိလက်လီဈေးကွက်မှာဆိုရင်တော့ ကြက်သွန်နီအမျိုးအစားအပေါ် မူ

တည်ပြီး တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၅၀၀ မှ ၃၅၀၀၊ ၄၀၀၀ ထိ ဈေးနှုန်းအသီးသီးရှိနေပါတယ်”ဟု ဝဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးအောင်မိုးကြည်က ပြောပြသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၇ရပ်ကွက်တစ်ခုစီရှိသည့် ဧပြီလ နောက်ဆုံးပတ်အတွင်း နေ့စဉ် ကြက်သွန်နီကားအစီးရေ ၂၀ ကျော် ဝင်ရောက်မှုရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကြက်သွန်နီအထွက်နှုန်းက ပုံမှန်သာရှိပြီး အချို့ဒေသများတွင် အထွက်နှုန်းလျော့ကျသည်အတွက် ဝယ်လိုအားများကာ ဈေးကောင်းရနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ နိုင်ငံအလိုက် ကြက်သွန်နီတင်ပို့ထားမှုမှာ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ကြက်သွန်နီသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက် ဝင်ပြီး GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ရန် ရွေးချယ်ထားသည့် သီးနှံ ၁၄ မျိုးတွင် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

အရှိတရားတစ်ခုကို ဖုံးကွယ်ချင်သည်အောင်အဖို့ ဦးညွန့်မောင်လုပ်သမျှ အပြစ်ကြီးသာ မြင်နေလေတော့သည်။

(၅)

“အေးမောင်ရေ၊ မင်းအဖေ မူးလဲပြီး ဆေးရုံရောက်နေတယ်လို့ မင်းအဖေဖုန်းဆက်တယ်။ အခုလိုက်လာခဲ့ပါတဲ့”

ဦးစီးမှူးစကားကြောင့် အေးမောင်အလုပ်များပစ်ချပြီး မြို့နယ်ဆေးရုံကြီးသို့လိုက်လာခဲ့သည်။ ဆေးရုံတွင် အဖေက ခုတင်ဟောင်းတစ်ခုပေါ်တွင် ပက်လက်ကလေးလှနေသည်။ အမေက အဖေ၏လက်တစ်ဖက်ကို ဆုပ်ကိုင်ထားသည်။

“အဖေ”
အေးမောင်ခေါ်လိုက်တော့ အဖေမျက်လုံးဖွင့်ကြည့်သည်။ ဖျော့တော့တော့မျက်လုံးလေးက အေးမောင်ကိုမြင်တော့ စိုးရိမ်သည့်အရောင်လေးပြောင်းသွားပြီး ပြန်မှိတ်သွားသည်။

အေးမောင် သည်စိုးရိမ်မှုကိုသိသည်။ သူ၏အားနည်းချက်များကို အေးမောင်ပြောပြီး အနိုင်ယူမည်ကို စိုးရိမ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မျက်လုံးပြန်ပိတ်သွားသည်က “မပြောပါနဲ့”ဟု တောင်းပန်သည့်အဓိပ္ပာယ်။ အဖေအသက်ကလေးပျင်းပျင်းရှူနေသည်။

ဆရာဝန်ကြီးနှင့် သူနာပြုများက စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးတော့-
“စိတ်မကောင်းပါဘူး လူနာကို ပြန်ခေါ်သွားလို့ရပါပြီ”

“ဗျာ ဆရာ ကျွန်တော့်အဖေ ဘာဖြစ်လို့လဲဗျ”
အေးမောင်နှင့် သူ့အမေ၏အမေးကြောင့် ဆရာဝန်ကြီးက အေးမောင်တို့ကို နားမလည်သည့်အကြည့်ဖြင့်-

“လူနာက ခင်ဗျားတို့ကို ဘာမှပြောမထားဘူးလား။ ခင်ဗျားတို့ကလဲ လူနာအကြောင်း မသိသေးဘူးလား”

“အဖေက ဘာမှပြောမထားပါဘူးခင်ဗျ။ ကျွန်တော်တို့လဲ ဘာမှ မသိပါဘူး”

ဆရာဝန်ကြီးက အေးမောင်နှင့် သူ့အမေကိုကြည့်ပြီး-
“လူနာက အဆုတ်ကင်ဆာ နောက်ဆုံးအဆင့်ပါ။ ကျွန်တော်တို့ကတော့ လက်လျှော့လိုက်ပါပြီ။ ဒါကြောင့် အိမ်ကို ပြန်ခေါ်လို့ရပြီလို့ ပြောတာပါ”

“ဗျာ”
“ဟာ”

အေးမောင်နဲ့ သူ့အမေ မထင်မှတ်သည်ကိုကြားလိုက်ရသဖြင့် ကမ္ဘာပျက်သလိုခံစားလိုက်ရသည်။ အမေကတော့ အဖေကိုဖက်ပြီး ငိုနေသည်။ သေခြင်းတရားကိုမေ့နေသော အေးမောင်အဖို့ ဖခင်ဦးညွန့်မောင်နှင့်

ယခုလို ရုတ်တရက်ခွဲခွာရမည်ကို မယုံနိုင်အောင်ဖြစ်ရသည်။
“အဖေ သားတို့ကို ဘာလို့မပြောတာလဲ။ ဟီး ဟီး ကဲကွာ”
အေးမောင် သူ့ကိုယ်သူထိုးကြိတ်ပြီး အုတ်ခုံရံနှင့်ပြေးပြေးဆောင်သဖြင့် အနီးအနားက လူများက အေးမောင်ကို ဝိုင်းဆွဲကြသည်။

“သားမှားပါပြီအဖေ။ သား အခုသိပါပြီ။ သားကို ခွင့်လွှတ်ပါ။ သား အဖေနဲ့ ဘယ်တော့မှစကားမများတော့ပါဘူး။ အဖေရဲ့အားနည်းချက်တွေပြောပြီး အနိုင်မယူတော့ပါဘူး။ ဟီးဟီး”

အေးမောင် ပြောလည်းပြော၊ ငိုလည်းငိုသည်။ ဦးညွန့်မောင် မျက်လုံးကလေး ဖြည်းဖြည်းချင်းဖွင့်လာပြီး-

“အဖေ ခွင့်လွှတ်ပါတယ်သားရယ်။ အဖေမရှိရင် မင်းအဖေနဲ့ မင်းညီမလေးတွေကိုစောင့်ရှောက်ပါ။ မင်းရဲ့မျိုးဆက်တွေကိုလဲ ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုပျိုးထောင်ပါ။ အဖေလိုမဖြစ်ပါစေနဲ့”

“အဖေခွင့်လွှတ်ပါတယ်”ဆိုသော်လည်း အေးမောင် သူ့ကိုယ်သူခွင့်မလွှတ်နိုင်။ “အဖေလို မဖြစ်ပါစေနဲ့”ဆိုသည်စကားမှာ အေးမောင်ပြောစကားများအတွက် စိတ်မကောင်းဖြစ်နေသေးပုံရသဖြင့် အေးမောင်ပို၍ ဝမ်းနည်းစွာငိုကြွေးမိသည်။

အရာရာသည် အားလုံးနောက်ကျခဲ့ပြီဖြစ်လေသည်။ ဖခင်အပေါ်အမြဲအပြစ်မြင်ပြီး မိမိလိုချင်တာ၊ ပြောချင်တာများနေခဲ့သော အတ္တကြောင့် ဖခင်၏ခံစားမှုနှင့် ပေးဆပ်မှုတို့ကို မေ့လျော့နေခဲ့သည်။

နောက်နှစ်ရက်အကြာ ဦးညွန့်မောင်တစ်ယောက် သူချစ်သော မိသားစုနှင့် အပေါင်းအသင်းများကို အေးချမ်းစွာနှုတ်ဆက်သွားခဲ့သည်။ မီးသတ်ဌာနတွင် အလုပ်စတင်ကတည်းက ယခုအချိန်ထိ ဦးညွန့်မောင်ဆိုသည့် လူသားတစ်ဦး၏ပုံရိပ်သည် အပြီးတိုင်ရပ်နားသွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ဦးညွန့်မောင်၏ နောက်ဆုံးအချိန်တွင် မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းများ စည်ကားလျက်ရှိသည်။ အေးမောင်တို့ငယ်စဉ်တောင်ကျေးကလေးဘဝက အေးမောင်တို့မောင်နှမတစ်တွေကို တစ်လှည့်စီ ပဲခူးပေါ်တင်ပြီး ကျောင်းလိုက်ပို့ခဲ့ပုံများ၊ အားနည်းချက်များပြောပြီး အေးမောင်အနိုင်ယူလိုက်တိုင်း မျက်နှာပျက်သွားသည့် ဖခင်ပုံရိပ်များကိုကြည့်ပြီး နောင်တအရဆုံးသူက အေးမောင်ပင်။ အေးမောင်အဖြစ်က ခေတ်လူငယ်များအတွက် ရောင်ကြဉ်စရာ သင်ခန်းစာတစ်ပုဒ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

မိသားစုအတွက် စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံကာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်ဦးညွန့်မောင်ကို အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အားလုံးက မေ့ပျောက်သွားနိုင်သော်လည်း သားသမီးတို့အပေါ်ထားရှိသော မိဘမေတ္တာတို့သည်ကား ဘယ်သောအခါမှ မပျောက်ပျက်နိုင်သည်ကိုတော့ ဦးညွန့်မောင်က သက်သေပြသွားသဖြင့် တိုက်ဆိုင်မှုရှိတိုင်း သတိရနေဦးမည်ကား မလွဲကန်ဖြစ်လေသည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

- စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေအား ရှာဖွေမပြတ် အမြဲဖတ်မှ သိတတ်လိမ္မာ ဉာဏ်ပညာတို့ ဖန်ဝါနေမင်း အရောင်ဆင်းသို့ အလင်းဝိဇ္ဇာ ဖြန့်ကြက်ကာဖြင့် မှန်စွာလူမျိုး တင့်လိမ့်မည်။
- မိတ္တပလ ထိုဉာဏနှင့် တွေးဆသိမြင် အမှားပြင်၍ ကြည်လင်သောစိတ် သဒ္ဓါဖိတ်သော် တိဟိတ်သုံးဖုံ ကိုယ်မှာခြုံလျက် လုံးစုံအကု ရောင်ကြဉ်မှုကြောင့် သောင်းထုလူရွာ အေးချမ်းမည်။
- မကောင်းသူပယ် ကောင်းသူကယ်မည့် ရည်ရွယ်စိတ်ထား ရှိသူများကြောင့် စည်ကားဝေသာ ဤကမ္ဘာ၌ မေတ္တာဖွေးလျှပ် အရောင်ဟပ်၍ မလပ်ပြည်ရွာ အေးချမ်းလာမည် ကြင်နာတရား ရှိသောကြောင့်။
- လူတို့စိတ်ဝမ်း ဉာဏ်ရောင်လွှမ်းသော် စည်းကမ်းလိုက်နာ ဘေးကင်းကွာလျက် ပြည်ရွာကောင်းကျိုး ဆထက်တိုးအောင် သယ်ပိုးကြမည် စိတ်ကရည်သည့် ရွှေပြည်ပေါက်ဖွား မျိုးကောင်းသားတို့ တိုးပွားလာမှာ မလွဲတည်း။
- ပဝေသဏီ ရှေးခါဆိုမှ စုံညီလက်ကမ်း စာပေလမ်းကို ကြိုးပမ်းပွမ်းပံ အားထုတ်ကြ၍ ပုဂံပြည်ကြီး စာခရီးဝယ် အံ့ချီးလောက်ဖွယ် ကမ္ဘာ့လယ်၌ ဝင့်ထည်ဂုဏ်တို့ ရှိဖူးသည်။
- ပြောင်းလာစနစ် တစ်ခေတ်သစ်လည်း ကညစ်ရွှေစာ တိုးတက်လာအောင် သူငါအများ ဇွဲစိတ်ထား၍ ကြိုးစားမှုတွေ ရှိကြလေမှ စာပေလည်းမြင့် လူမျိုးတင့်မည် တွေးချင့်နိုင်ကြပါစေသော်။ ။

တာရာမင်း(ရွှေဝယ်မြေ)

ရိုးစစ်-ဓမ္မရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ခရီးသွားဆောင်းပါး

မန္တလေးတောင်နှင့်မြေကြီးနှစ်ကောင်

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

ရန်ကင်းတောင်၊ မန္တလေးတောင်၊ စစ်ကိုင်းတောင်၊ ရွှေသာလျောင်းတောင်၊ ရွှေသိမ်တော်တောင် ခရီးစဉ်မှာ လမ်းကြားနေတဲ့ မြေကြောက်စေတီတော်ကြီးကို ဝင်ရောက်ဖူးမြော်အပြီး မန္တလေးမြို့နဲ့ ပုသိမ်ကြီးမြို့ကို ဆက်သွယ်ထားတဲ့ ၁၉ လမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်လာခဲ့တယ်။ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း ၁၉ လမ်းက ကောင်းမွန်ကျယ်ပြန့်နေသလောက် သွားလာနေကြတဲ့ ကားကြီး၊ ကားငယ်တွေ၊ ဆိုင်ကယ်တွေကလဲ အများအပြားပါ။ ကားတွေ၊ ဆိုင်ကယ်တွေ ချုပ်ငြိမ်းလွန်းလှတဲ့ မီးရထားသံလမ်းမီးပွင့်လမ်းဆုံ၊ စည်ကားနေပြီဖြစ်တဲ့ နန်းရွှေဈေးတို့ကို ကျော်ဖြတ်လာခဲ့ပြီး ကျားဘေးလမ်းဆုံမီးပွင့်ရောက်တာနဲ့ ညာဘက်လမ်းကို ချိုးကွေ့မောင်းနှင်လိုက်ရတယ်။ ကားအရွေ့မျက်နှာချင်းဆိုင်တည်တည်မှာ မန္တလေးတောင်ကြီးကို ထီးထီးမားမား မြင်တွေ့နေရပါပြီ။ မကြာခင်မှာ တောင်ဘက်မုခ်ဦး ခြင်္သေ့ကြီးနှစ်ကောင်ရှိရာ တောင်ခြေကိုရောက်လာခဲ့ကြတယ်။

ငယ်ရွယ်စဉ်ကလေးဘဝတုန်းကတော့ ခြင်္သေ့ကြီးနှစ်ကောင်ကို တအံ့တဩငေးမောကြည့်ရှုခဲ့ကြရပြီး စောင်းတန်းလှေကားထစ်တွေအတိုင်း အပြေးအလွှားဆော့ကစားတက်ရောက်ခဲ့ကြရတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ လူကြီးသူမတွေက ခြင်္သေ့ကြီးနှစ်ကောင် ဖင်တုန်နေတယ်လို့ စကားပြောင်းပြန်နဲ့ စမနောက်နောက် ပြောဆိုနေတာကို အဟုတ်ထင်ပြီး ခြင်္သေ့ကြီးနှစ်ကောင်ရဲ့ဖင်ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုကြတာကလဲ အမောပါ။ ငယ်စဉ်တုန်းကတော့ မန္တလေးတောင်ကို တက်တယ်ဆိုရင် ဆော့လိုက်၊ ကစားလိုက်၊ ပြေးလိုက်၊ ဆင်းလိုက်နဲ့ မောရမှန်းမသိ ပျော်ရွှင်ခဲ့ရတယ်။ အခုအချိန်မှာ တောင်ဆင်း၊ တောင်တက်ကားလမ်းတွေ ဖောက်လုပ်ထားပြီးဖြစ်တာကြောင့် တောင်တက်ကားလမ်းအတိုင်း မြန်မြန်ဆန်ဆန်၊ သက်သက်သာသာနဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်မောင်းပြီး တက်နိုင်နေပါပြီ။ ငယ်တုန်းကလို ပျော်ရွှင်မှုတွေ၊ ကြည်နူးဝမ်းသာမှုတွေ၊ ရင်ခုန်ကြောက်လန့်မှုတွေကိုတော့ ပြန်လည်ရရှိခံစားကြရတော့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။

ဒါပေမဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့လအနည်းငယ်လောက်တုန်းက မိမိနဲ့အတူ စာသင်ဖော်သင်ဖက်လဲဖြစ်၊ ခရီးသွားဖော်လဲဖြစ်၊ ပြတူရွှေတောင်၊ ပြဒါးလင်းဂူ၊ ရွှင်ခရီးစဉ်တွေမှာ လိုက်ပါခဲ့ဖူးတဲ့ ဆရာသူထက်ကျော်က “ဆရာရယ် တောင်မတက်ရတာကြာနေပြီ။ မန္တလေးတောင် သွားတက်ကြရအောင်”ဆိုတာနဲ့ နှစ်ယောက်သား မန္တလေးတောင်ကို စောင်းတန်းလှေကားထစ်တွေအတိုင်း ခြေကျင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသေးတယ်။ ခြေကျင်တောင်တက်ခရီးက ငယ်တုန်းကတွေ့ကြုံမြင်ခဲ့ရတာတွေနဲ့ တခြားစီဖြစ်နေပါပြီ။ တစစအော်ဟစ်ရောင်းချခေါ်ယူနေတဲ့ ပန်းသည်တွေ၊ ဈေးသည်တွေ၊ ဓာတ်ပုံဆရာတွေမရှိသလောက် အလွန်နည်းပါးသွားခဲ့သလို စောင်းတန်းတစ်လျှောက်မှာ တည်ခင်းရောင်းချနေတဲ့ ဈေးဆိုင်တွေကလဲ ပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်နေတာကို တွေ့မြင်နေရတယ်။ တောင်ထိပ်အနီး ရွှေလျားစက်လှေကား၊ ဓာတ်လှေကားနေရာထိ ရှင်းလင်းခြောက်ကပ်နေသလို စေတီတော်တွေ၊ ရုပ်ပွားတော်တွေရှိတဲ့ နေရာတွေ၊ အာရုံခံတန်စောင်းတွေမှာလဲ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်လို့နေတယ်။

ဒါ့ပြင် အချို့ရင်ပြင်တော်တွေ၊ အာရုံခံတွေ၊ အမိုးပြာသာဒ်အကာအရံတွေ ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးယိုယွင်းစပြုကြပြီဖြစ်နေတာကိုလဲ စိတ်မကောင်းစွာနဲ့ မြင်တွေ့နေပြန်တယ်။ ဒါပေမဲ့ စောင်းတန်းတစ်လျှောက် လှေကားထစ်တွေမှာ၊ အုတ်ထိုင်ခုံပေါ်တွေမှာ၊ မနီးမဝေးနေရာတွေမှာ သမီးရည်းစားချစ်သူစုံတွဲတွေကတော့ အများအပြားပါ။ လူသူရှင်းလင်းကင်းမဲ့လေ၊ တိတ်ဆိတ်ခြောက်ကပ်လေ၊ သူတို့အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်လွတ်လပ်လေ ဖြစ်နေကြမယ်ထင်ပါတယ်။

အခုတစ်ခေါက်တော့ မန္တလေးမြို့ခံခရီးဖော်တွေ

နဲ့အတူ မန္တလေးတောင်ပေါ်ကို မိမိရဲ့ ခွေးဘီလူးကားလေးနဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါပြီ။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ တောင်ငါးလုံးကို တစ်နေ့တည်းနဲ့အပြီးတက်ရောက်ကြမယ်ဆိုပြီး စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်လို့ မနက်စောစောတက်ရောက်ပြီးခဲ့တဲ့ ရန်ကင်းတောင်လို၊ အခုတက်ရောက်ကြမဲ့ မန္တလေးတောင်လို၊ နောက်ထပ်တက်ကြရအုံးမဲ့ စစ်ကိုင်းတောင်၊ ကျောက်ဆည်မြို့မှာရှိနေတဲ့ ရွှေသာလျောင်းတောင်တွေအားလုံးက တောင်တက်ကားလမ်းတွေရှိနေကြလို့ အချိန်မီမှာဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အတွက် အဆင်ပြေသွားမှာပါ။ တောင်တိုင်းကို စောင်းတန်းလှေကားတွေအတိုင်း ခြေကျင်တက်ကြရမယ်ဆိုရင် တစ်နေ့တည်းနဲ့ ဘယ်လိုမှအဆင်မပြေနိုင်သလို ဖြစ်နိုင်မှာလဲမဟုတ်ပါဘူး။ နောက်ဆုံးတက်ရောက်ကြဖို့ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ထားတဲ့ ရွှေသိမ်တော်တောင်ရဲ့အခြေအနေကိုတော့ ခန့်မှန်းရခက်နေပါသေးတယ်။

တောင်တက်ကားလမ်းအတိုင်း တက်ရောက်လာခဲ့ပြီး ယာဉ်ရပ်နားစခန်းရောက်တာနဲ့ ဓာတ်လှေကားနဲ့ ဆက်လက်တက်ရောက်ခဲ့ကြတာ တောင်ထိပ်ပေါ်



ကို တစ်ခဏအတွင်း ရောက်ရှိလာကြတယ်။ မမောမပန်းနဲ့ အချိန်ကုန်သက်သာပေမဲ့ တောင်တက်ရတဲ့ အရသာကိုတော့ ခံစားလို့မရကြတော့ပါဘူး။ ဘုရားကန်တော့၊ ရင်ပြင်တော်ပေါ်ကို တစ်ပတ်လှည့်လည်ကြည့်ရှု၊ မြေကြီးနှစ်ကောင်ရှိရာကိုဆင်း စတဲ့အလုပ်တွေကလဲ မိနစ်ပိုင်းအတွင်းမှာ ပြီးစီးသွားကြတယ်။ တောင်ပေါ်ရှုခင်းအနေနဲ့ ကြည့်ရှုလိုရတဲ့ စစ်ကိုင်းတောင်နဲ့ ဧရာဝတီမြစ်၊ ရန်ကင်းတောင်နဲ့ ရှမ်းရိုးမ၊ မန္တလေးမြို့မြင်ကွင်းတွေက မြူတွေဖုံးလွှမ်းရစ်ဆင်းနေတာကြောင့် မပီပိုးတဝါးနဲ့ တစ်ဝက်တစ်ပျက်ကိုသာ မြင်တွေ့ခွင့်ရရှိနေကြရတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လဲ အချိန်ကုန်သက်သာသွားရတယ်။ မန္တလေးတောင်ပေါ်ကိုရောက်ရင် ဘုရားဖူးခြင်းနဲ့အတူ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခွင်က ရှုခင်းတွေကို ကြည့်ရှုလေ့လာရတာက အရသာထူးခြားလှပါတယ်။

သမိုင်းမှတ်တမ်းတွေအရ မင်းတုန်းမင်းလက်ထက် ၁၈၆၀ ပြည့်နှစ်က မကွေးမင်းကြီး ဦးကြာဉာ၊ မြတောင်ဝန်ကြီး ဦးမိုး၊ ပခန်းဝန်ကြီး ဦးရန်ဝေးတို့ဦးဆောင်ပြီး တောင်ထိပ်ပေါ်မှာ ဗျာဒိတ်ငေးဟန် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီးကို စတင်ထုလုပ်တည်ဆောက်ခဲ့ကြတယ်လို့ သိထားရတယ်။ ကိုလိုနီခေတ်ဦးကာလတွေမှာ ရသေ့ကြီးဦးခန္တီက မန္တလေးတောင်တစ်ခွင်ကို ပြုပြင်တည်ဆောက်မှုတွေပြုလုပ်ခဲ့တယ်။ ဒီနေရာမှာ ရှေးလူကြီးတွေရဲ့ မှတ်သားဖွယ်ပြောစကားတွေအရ ရသေ့ကြီးဦးခန္တီနဲ့ မြေကြီးနှစ်ကောင်အကြောင်းတွေကို သိရှိထားရပြန်တယ်။ ရသေ့ကြီးဦးခန္တီ မန္တလေးတောင်ကို စတင်ပြုပြင်တည်ဆောက်စဉ်က အလွန်ပင်ပန်းဆင်းရဲခဲ့ရတယ်။ အလှူငွေကြေးက မပြည့်မစုံ လုံလုံလောက်လောက်မရှိ၊ ကူညီလုပ်ကိုင်ပေးကြမဲ့ လူအင်အားက

နည်းပါး၊ အစစအရာရာကို ဆင်းဆင်းရဲရဲ၊ ချို့ချို့တဲတဲနဲ့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေရတဲ့အချိန် မမျှော်လင့်ဘဲ တောင်ပေါ်ကို မြေကြီးနှစ်ကောင် ရောက်ရှိလာခဲ့တယ်။ မြေကြီးတွေက ဘယ်ကလာပြီး ဘယ်လိုရောက်ရှိခဲ့မှန်းမသိပေမဲ့ မြေကြီးနှစ်ကောင်သတင်းကြောင့် တောင်ပေါ်ကို လာရောက်ကြည့်ရှုသူတွေ၊ အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းသူတွေ တစ်နေ့တခြား တိုးပွားများပြားလာခဲ့ပြီး ရသေ့ကြီးဦးခန္တီရဲ့ သာသနာပြုလုပ်ငန်းတွေက လျင်လျင်မြန်မြန်၊ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်အောင် မြင်လာခဲ့ရတယ်။

လူတွေရဲ့စိတ်သဘောအရ ထူးထူးဆန်းဆန်းဆိုတာကိုမှ တွေ့ချင်၊ မြင်ချင်၊ ကြည့်ချင်ကြတာကြောင့် တောင်ပေါ်ကို မြေကြည်လာသူတွေ စည်ကားနေကြတော့တယ်။ အလှူငွေတွေ များပြားလာခဲ့ရတယ်။ တကယ်လို့သာ တောင်ပေါ်ကို မြေကြီးနှစ်ကောင် ရောက်ရှိမလာခဲ့ရင် ဦးခန္တီရဲ့ သာသနာပြုလုပ်ငန်းတွေကလဲ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာနေအုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မြေကြီးနှစ်ကောင်ရဲ့ကျေးဇူးရှိတယ်ဆိုပြီး

တောင်ပေါ်မှာ ရုပ်တုတွေထုလုပ်ပေးထားရတာပါ။ ဒါပေမဲ့ တောင်ရဲ့ထိပ်ဆုံးမှာမဟုတ်ဘဲ တောင်ထိပ်ဘုရားရဲ့ တစ်ဆင့်နိမ့်တဲ့နေရာမှာ အထိမ်းအမှတ်တစ်ခုအနေနဲ့ ထုလုပ်ပြသပေးထားတယ်။ မြေကြီးနှစ်ကောင်ကလဲ အခုမျက်မှောက်ခေတ်အချိန်ကာလထိ ထူးခြားနေပါသေးတယ်။ တောင်ပေါ်ကို လာရောက်ကြတဲ့သူတိုင်း ဘုရားရိုခိုးကန်တော့ပြီးတာနဲ့ မြေကြီးနှစ်ကောင်ရှိရာကို အရောက်သွားပြီး အလှူငွေထည့်သူ၊ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်သူတွေနဲ့ အမြဲစည်ကားနေတာပါ။ တစ်ရပ်တစ်ကျေးကနေ မန္တလေးတောင်ကို လာရောက်သူတိုင်း မြေကြီးနှစ်ကောင်ကို တွေ့ခဲ့ကြသလား၊ မြေကြီးနှစ်ကောင်ရှိတဲ့နေရာ ရောက်ခဲ့ကြသလား အမေးခံကြရသလို မန္တလေးတောင်နဲ့ မြေကြီးနှစ်ကောင်၊ မြေကြီးနှစ်ကောင်နဲ့မန္တလေးတောင်ဆိုတာ အစဉ်အမြဲယှဉ်တွဲနေတော့တယ်။

မန္တလေးတောင်က ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၉၅၄ ပေရှိပြီး တောင်အမြင့်ပေ ၅၀၀ ရှိနေတယ်။ ခွဲခြားတည်ရှိနေတဲ့ မြို့နယ်အရ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ထဲမှာရှိနေတယ်။ မန္တလေးမြို့အနေနဲ့ဆိုရင်တော့ မြို့ရဲ့ အရှေ့မြောက်ဘက်ယွန်းယွန်းမှာပါ။ တောင်ဘက်မုခ်ဦးနဲ့ အနောက်ဘက်မုခ်ဦးမှာ ကြီးမားပြီး အနုပညာလက်ရာမြောက်လှတဲ့ ခြင်္သေ့ကြီးနှစ်ကောင်ရုပ်တုကြီးတွေရှိနေကြတယ်။ လူအတော်များများက သိသာထင်ရှားတဲ့ တောင်ဘက်မုခ်ဦး ခြင်္သေ့ကြီးတွေကိုသာ သိနေကြပြီး အနောက်ဘက်မုခ်ဦးက ခြင်္သေ့ကြီးနှစ်ကောင်ကိုတော့ သိပ်ပြီးမသိကြပါဘူး။

မန္တလေးတောင်ပေါ်မှာ ဘုရားဖူးရင်း လေ့လာကြည့်ရှုကြတဲ့အချိန်က မကြာလိုက်ပေမဲ့ ခရီးဖော်တွေထဲမှာ ဆရာတော်တစ်ပါးပါလာတာကြောင့် ဆရာ

တော်ကို နေ့ဆွမ်းအချိန်မီကပ်လှူရင်း၊ အချင်းချင်း စကားစမြည် အေးအေးဆေးဆေးပြောဆိုကြရင်း တောင်ပေါ်မှာ အချိန်တစ်ခဏကြာသွားခဲ့ရတယ်။ ဆရာတော် ဆွမ်းဘုဦးပေးပြီးတာနဲ့ တောင်ပေါ်ကနေ တောင်ဆင်းလမ်းအတိုင်း ပြန်ဆင်းလာခဲ့ကြတယ်။ ခရီးစဉ်အရ စစ်ကိုင်းတောင်ရှိရာကို ဆက်လက်သွားရောက်ကြရမှာမို့ လမ်းကြောက အဆင်ပြေနေတယ်။ တောင်ဆင်းလမ်းက ဆင်းလာခဲ့ပြီး မန္တလေးမြို့ပတ်လမ်းခေါ် ကမ်းနားလမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်သွားရင် စစ်ကိုင်းတံတားနဲ့ စစ်ကိုင်းမြို့ရှိရာကို မောင်းနှင်ခဲ့တယ်။

ဧရာဝတီမြစ်ဘေးတစ်လျှောက် ကမ်းနားလမ်းက အရင်တုန်းကနဲ့မတူတော့ဘဲ ကောင်းမွန်ရှင်းလင်းနေတယ်။ ချိုင့်တွေ၊ ခွက်တွေမရှိတော့သလို ကျူးကျော်တဲ့တွေလဲ မရှိတော့ပါဘူး။ လမ်းက ဧရာဝတီမြစ်နဲ့ နီးလိုက်ဝေးလိုက်ဖြစ်နေပြီး မြစ်နဲ့နီးနေချိန်တွေမှာ မြစ်ရေတွေနဲ့အတူ သင်္ဘောကြီးတွေကိုလဲ တွေ့မြင်နေရတယ်။ ဒါ့ပြင် မန္တလေးတောင်ပေါ်ကနေ မြူတွေရစ်ဆင်းနေတာကြောင့် သဲသဲကွဲကွဲမတွေ့မမြင်ခဲ့ရတဲ့ စစ်ကိုင်းတောင်တန်းကြီးကိုလဲ ဧရာဝတီမြစ်ကိုကျော်ပြီး ပီပီပြင်ပြင်တွေ့မြင်နေရပါပြီ။

ကားမောင်းနေရင်းနဲ့ ကားရွေ့ခန်းမှာ လိုက်ပါလာတဲ့ဆရာတော်က စစ်ကိုင်းတောင်ကိုသွားမယ်ဆိုတာကတော့ဟုတ်ပါပြီ။ ဘယ်နေရာကိုသွားမှာလဲလို့ မေးမြန်းလိုက်တာကြောင့် “တောင်တက်ကားလမ်းအတိုင်းတက်သွားပြီး ဆွမ်းဦးပုညရင်စေတီတော်တို့၊ ဥမင်သုံးဆယ်တို့ရှိရာကို သွားပါ့မယ်ဘုရား”ဆိုပြီး ပြန်လည်ဖြေဆိုလိုက်ရတယ်။ ဒီအခါမှာ ဆရာတော်က ဒီနေရာတွေကို ဒကာကြီးက မရောက်ဖူးသေးလို့လားလို့ ထပ်မံမေးမြန်းပြန်တယ်။ ဒါကြောင့်လဲ ဆရာတော်ကို မကြာခဏရောက်ဖူးနေကြောင်းနဲ့ စစ်ကိုင်းတောင်ရဲ့ အထင်ကရနေရာတွေဖြစ်တာကြောင့် သွားရတာဖြစ်ကြောင်းတွေကို လျှောက်ထားလိုက်ရတယ်။

ဒီလိုလျှောက်ထားလိုက်တဲ့အခါ ဆရာတော်က စစ်ကိုင်းတောင်ပေါ်မှာ အလောင်းစည်သူမင်းကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့တဲ့ ရှင်ဖြူရှင်လှဘုရားကြီးရှိတယ်။ ဒီဘုရားစေတီတော်ကြီးရှိတဲ့နေရာကို ရောက်ဖူးပြီးပြီလား။ မရောက်ဖူးသေးရင် အဲဒီနေရာကို သွားကြရအောင်ဆိုတာကြောင့် ဝမ်းသာပျော်ရွှင်သွားခဲ့ရတယ်။ စစ်ကိုင်းတောင်ပေါ်ကို တက်တဲ့အခါတိုင်းနီးပါးက သွားနေကျနေရာတွေဖြစ်တဲ့ ဆွမ်းဦးပုညရင်နဲ့ ဥမင်သုံးဆယ်တွေလောက်ကိုသာ သွားလာနေရာကနေ အခုတစ်ခါ တစ်ကြိမ်တစ်ခါမှမရောက်ဖူး၊ မသွားဖူး ဖူးမြော်ရခြင်းမရှိသေးတဲ့ ရှင်ဖြူရှင်လှဘုရားစေတီကြီးရှိရာကို ရောက်ရှိဖူးမြော်ရတော့မှာပါ။

ဧရာဝတီမြစ်ဘေးကမ်းနားလမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်လာခဲ့တာ နာမည်ကျော်တန်ခိုးကြီး ရွှေကြက်ယက်စေတီတော်ကြီးကို ကျော်လွန်လာခဲ့ပြီး ရတနာပုံတံတားကြီးရှိရာကို ရောက်ရှိလာကြပါပြီ။ ဧရာဝတီမြစ်ကူး ရတနာပုံတံတားသစ်ကြီးက လှပခွံညားနေသလို ဧရာဝတီမြစ်နဲ့တစ်ကွဲ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခွင်က ရှုခင်းရှုထွက်တွေကလဲ အလွန်သာယာလှပလို့နေတယ်။ ဒီနေရာ၊ ဒီဒေသကို ရောက်ရှိလာကြသူတိုင်း၊ မြစ်ကူးတံတားကြီးပေါ် ဖြတ်သန်းသွားလာကြသူတိုင်း မြစ်တွင်း၊ မြစ်ပြင်၊ တံတားပေါ်၊ တံတားအောက် အနီးအဝေးရှုခင်းအစုံအပုံပုံတွေကို ငေးမောကြည့်ရှုကြရစမြဲပါ။ အခုလဲ ကားပေါ်မှာလိုက်ပါလာကြတဲ့ ခရီးဖော်တွေအားလုံးက ရှုမျှော်ငေးမောကြရုံသာမက ဓာတ်ပုံတွေကိုယ်စီရိုက်နေကြတာကို တွေ့မြင်လိုက်ရလို့ ကားကို အရှိန်အနည်းငယ်သတ်လိုက်ပြီး တံတားပေါ်မှာ တပြည်းပြည်းမောင်းနှင်ပေးလာခဲ့ရတယ်။ ရတနာပုံတံတားကြီးကို ဖြတ်သန်းပြီးတာနဲ့ စစ်ကိုင်းမြို့ကို ရောက်ရှိမှာဖြစ်သလို စစ်ကိုင်းတောင်ပေါ်အလောင်းစည်သူမင်းကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ ရှင်ဖြူရှင်လှစေတီတော်ကြီးကိုလဲ ဖူးမြော်ကြရတော့မှာပါ။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

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

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ မြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ဓိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ဓိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

တရုတ်နိုင်ငံသို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြင့် အေးခဲအမဲသား၊ ဆိတ်သားနှင့် ဘဲသားများ တင်ပို့သွားမည်



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၇
မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြင့် အေးခဲအမဲသား၊ ဆိတ်သားနှင့် ဘဲသားများ တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးတင်ထွန်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ထိုသို့ အေးခဲအမဲသား၊ ဆိတ်သားနှင့် ဘဲသားများ တင်ပို့သွားနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံမှ သိုး၊ ဆိတ်၊ နွား၊ ကြက်၊ ဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို တရုတ်နိုင်ငံမှ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးနည်းပညာများ ပံ့ပိုးကူညီသွားမည်အပြင် သိုး၊ ဆိတ်၊ နွား၊ ကြက်၊ ဘဲမွေးကောင်းမျိုးသန့်များ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တယ်။ အေးခဲအမဲသားတွေတင်ပို့ရေးကိစ္စမှာ အရေးကြီးတဲ့ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ထိန်းချုပ်မှုလုပ်ငန်းတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဤပြင် မြန်မာမွေးမြူရေးတောင်သူတွေရဲ့ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်၊ ကြက်၊ ဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ တိုးချဲ့နိုင်ဖို့အတွက် တရုတ်နိုင်ငံဘက်က နည်းပညာနဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ကူညီပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးတင်ထွန်းနိုင်က ပြောပြသည်။
မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ အေးခဲအမဲသား၊ ဆိတ်သားနှင့် ဘဲသားများ တင်ပို့နိုင်ရန် အဓိကကျသည့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးစခန်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများကို မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအဓိကစခန်းများတွင် ထားရှိဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကြက်၊ ဘဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်တို့ကို မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတို့ကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံမှ ပညာရှင်များစေလွှတ်ကာ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မဲလီရေလွှဲဆည်ရေဖြင့် နွေစပါးကေ ၁၄၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ဖုန်းဖြူ ဇူလိုင် ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မဲလီရေလွှဲဆည်ရေဖြင့် နွေစပါးကေ ၁၄၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်ကစပြီး မဲလီရေလွှဲဆည်မှ စိုက်ပျိုးရေးများကို နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့် တောင်မုန်းမြောင်းမကြီး ဆည်ရေသောက်ဧရိယာအတွင်းရှိ လယ်ယာမြေစိုက်ခင်းများအရောက် စနစ်တကျဖြန့်ဝေပေးခဲ့သဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများက မတ်လမှစ၍ နွေစပါးများကို စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မဲလီရေလွှဲဆည်ရေနဲ့ တစ်မြို့နယ်လုံး နွေစပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းနဲ့ စိုက်ပျိုးမဲလီရေစိုက်ကေ ၁၅၀၀၀ အပါအဝင် စုစုပေါင်းနွေစပါး ၂၉၆၁၈ ကေ စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းကိုတော့ မဲလီရေလွှဲဆည်ရေနဲ့ မတ်လကစပြီး စိုက်ပျိုးခဲ့လို့ ဒီနေ့ထိဆိုရင် နွေစပါးစိုက်ကေ ၁၄၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသခံတောင်သူတွေကိုလဲ သတ်မှတ်လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးပြီးစီးရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်တွေကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့အပြင် မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းတွေကလဲ ဌာနပိုင်ကောက်စိုက်စက်တွေနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေကို နွေစပါးတွေ ကူညီစိုက်ပျိုးပေးနေပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများ အဓိကစိုက်ပျိုးသည့် နွေစပါးမျိုးများမှာ ရတနာတိုး၊ မနောသုခ၊ ဆင်းသုခ စသည့်စပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ ရံဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ခေတ်မရွေးတဲ့ကဗျာ (၁၇)

မန်းတင့်မော်

မြန်မာနှစ်သစ်ကူးခဲ့ပြီ။ နှစ်ဟောင်းကကျန်ခဲ့ပြီ။ အသစ်နှင့်အဟောင်းက တွဲလျက်ရှိသကဲ့သို့ ကူးပြောင်းတတ်သောသဘောလည်းရှိသည်။ တစ်ချိန်တစ်ခါက အသစ်ဟူသည် ယခုအခါ အဟောင်းအနှမ်းဖြစ်သွားသည်မျိုးလည်း အမှန်တကယ်ရှိနေပါ၏။ ဝေးဝေးမကြည့်ပါနှင့်။ ရတနာပုံနေပြည်တော်(မန္တလေး) သည် တစ်ခါက မြန်မာနိုင်ငံ၏နံပါတ်တစ်နေရာမှ ရွှေ့လျောလာခဲ့သည် မဟုတ်ပါလော။

ကာလယန္တရားကရပ်၍ မနေ။ အမြဲပင်သွားလာလှည့်ပတ်လျက်ရှိနေသည်။ ထိုယန္တရားအတွင်း လိုက်ပါနေကြရသော လူသားများကလည်း တည်မြဲမှုမရှိ။ ပြောင်းလဲလျက်သာ။ နေရာဒေသ မြို့ပြဟူသည်ကလည်း အစဉ်တည်ရှိနေသည်မဟုတ်။ မပြုသောသဘောတရားနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲလျက်ပင်။ မြန်မာမင်းတို့၏နောက်ဆုံးနန်းစံခဲ့ရာ မန္တလေးနေပြည်တော်သည်လည်း ကိုလိုနီနယ်ချဲ့၏ သိမ်းပိုက်ခြင်းကိုခံခဲ့ရသည်။ “မှန်ကင်းတစ်လှည့် ထင်းတစ်လှည့်”ဟူသောစကားနှင့်အညီ ရွှေမှန်ကင်းက ထင်းဖြစ်ခဲ့ရသည်။ မြန်မာတို့၏ ယုံကြည်ကိုးကွယ်ရာ ဗုဒ္ဓသာသနိက အဆောက်အအုံ ဘုရားကျောင်းကန်များကလည်း မီးခဲခံခဲ့ရသည်။ မြန်မာ့စံကျော်ရွှေကန်တော်ကြီးလည်း ပိုးဒဏ်သေနတ်ဒဏ်ကြောင့် ပြာကျခဲ့ရသည်။ တစ်ခါက မန်းမြေကို အလွမ်းမြေကြည့်ရှုရန်မှာ ကျောက်၊ အုတ်တို့ဖြင့် ဆောက်လုပ်ခဲ့သော ဘုရား၊ ကျောင်းတံတိုင်းများနှင့် မြို့ရိုးများသာ ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ ၎င်းအချက်များကို မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ကဗျာဆရာကြီး လော်ဂျီက သူ၏ “မအိုပွဲ” အမည်ရှိကဗျာအဖွင့်တွင်-

“ငါ့ညီပြောင်ဝင်း၊ မောင်သစ်ဆင်း
မင်းနှင့်ငါနှင့်၊ စိတ်ချင်းသင့်၍
အခွင့်သာခိုက်၊ မန်းတိုက်တွင်
မဟိုက်မပန်း၊ တို့ရွှင်လန်းခဲ့
လမ်းမကိုခွာ၊ လမ်းမြှောက်ရွေး
လမ်းသေးသေးက
ရွေးဟောင်းကျောင်းကန်၊ တံတိုင်းရံတည်
စစ်ဒဏ်မီးဒဏ်၊ ကာလဒဏ်မှ
ခံနိုင်သရွေ့၊ ကျန်သရွေ့ကို
တနေ့ကလည်း ရောက်ခဲ့၏။”ဟူ၍ စတင်လိုက်ပါသည်။

မန္တလေးမတိုင်မီက မြန်မာ့ဦးစွန်း နေပြည်တော်မှာ အမရပူရဖြစ်သည်။ အမရပူရ၏ မြောက်ဘက်အရပ်တွင် မန္တလေးကတည်ရှိသဖြင့် အမရပူရကို တောင်မြို့ဟုခေါ်ရာမှ ယခုတိုင် မန္တလေးသူ၊ မန္တလေးသားများက တောင်မြို့ဟုသာ ခေါ်လျက်ရှိသည်။ အမရပူရမြို့သည် တောင်သမန်အင်းစောင်းတွင် တည်ရှိသည်။ တောင်သမန်အင်းကိုဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားသော သစ်သားတံတားမှာ တောင်သမန်တံတားဟူ၍ လူသိများသည်။ ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံး သစ်သားတံတားများထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ အင်းရေပြင်တွင် ကျွန်းတိုင်ကြီးများကို စိုက်ထူလျက် အခင်းများ၊ ပေါင်များအားလုံး သစ်သားများဖြင့်သာ တည်ဆောက်ထားသည်။ နန်းတော်ဟောင်းကို ဖျက်၍ ဆောက်ထားသည်ဟူသော သမိုင်းအဆိုလည်း

ရှိသည်။ တောင်သမန်အင်းထက်တွင် ကင်းမြေများ တစ်ကောင် ဖြတ်သွားသည်နယ် အမြင့်မှမြင်တွေ့နိုင်သည်။ မန္တလေးသို့ ဘုရားဖူးအလည်အပတ်လာရောက်သူတိုင်း မရောက်မဖြစ်ရောက်ကြရသောနေရာ တစ်နေရာလည်းဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းခရီးသွား ဧည့်သည်များသာမကဘဲ ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသည်များပင် လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရသော တံတားတစ်စင်းလည်း ဖြစ်နေပြန်ပါသည်။

နှစ်ပေါင်းများစွာကျော်လွန်၍ ခေတ်ပေါင်းများစွာဖြတ်သန်းခဲ့သည်တိုင် တောင်သမန်အင်းက လေညင်းဆော်လျက်ရှိနေဆဲ။ တောင်သမန်တံတားကလည်းရှိနေပြီပင်။ သမိုင်းဝင်မြန်မာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် တောင်သမန်တံတားကရှိနေသကဲ့သို့ တောင်သမန်ဝန်းကျင်က

❖ ဆရာလော်ဂျီတို့ညီနောင်နှစ်ဦး သုံးရက်တာလည်ပတ်ခဲ့ရာ မန္တလေး၊ အမရပူရနှင့် အင်းဝတို့တွင်လည်း ယခင်ရှေးက ပြောဟောမှုများ၊ တိုက်ခိုက်မှုများ၊ အနိုင်အရှုံး စသောဇာတ်ထုပ်ပေါင်းများစွာကို ကပြခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ ပဒေသရာဇ်ခေတ်များကို ပြည်ဖိုးကားချခဲ့ကြပြီးဖြစ်သော်လည်း ထိုပြည်ဖိုးကားကို မတင်ဖွင့်လှစ်သည့်အခါတိုင်း ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ကပြခဲ့ကြသော လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟနှင့် မာန်မာနတရားများသာ လွှမ်းမတ်နေသည့် ဇာတ်များကသာ မအိုသော မဟောင်းသောဇာတ်များအဖြစ် ကပြနေကြဆဲပင်။ နောင်တွင်လည်း သည်ဇာတ်လမ်းများသာ ဆက်လက်ကပြနေကြဦးမည်လည်းဖြစ်သည်။ ❖

အမရပူရခေတ်လက်ရာ ရွေးဟောင်းဘုရား ကျောင်းကန်များက ကြွင်းကျန်ဆဲ။ တံတားကြီးက လူတို့နည်းတူ မိုးဒဏ်လေဒဏ်ကဲ့သို့ ရာသီတဥဒဏ်ကိုလည်း ခံရပေသည်။ ကာလကြာရှည်စွာ လူတို့ဖြတ်သန်းသွားလာအသုံးပြုခဲ့ကြသော ဒဏ်ကိုလည်း ရင်ဆိုင်ရပြန်သည်။ ၎င်းဒဏ်များ ကြုံကြုံခံနိုင်ပုံကို-

“တောင်သမန်ကွင်း၊ တို့အဆင်းတွင်
အင်းမြေမှာတွား၊ ကင်းမြေများသို့
တံတားသာဟန်၊ ရွေးလက်ကျန်တည်
မိုးဒဏ်လေဒဏ်၊ ဖဝါဒဏ်မှ
ခံနိုင်သရွေ့၊ ကျန်သရွေ့ကို
မနေ့ကလည်း ရောက်ခဲ့၏။”ဟု ဆက်လက်ရေးဖွဲ့ပါသည်။ မန္တလေးကို ပထမတစ်ရက် လည်ပတ်ကြည့်ရှုပြီး ဒုတိယရက်တွင် အမရပူရ တောင်သမန်အင်းနှင့် တောင်သမန်တံတားတစ်ဝိုက် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ကဗျာကဆိုပါသည်။

မန္တလေးသူ အဆိုတော်၊ ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး မေရှင် ကနဦးသီဆိုခဲ့သော “ရွှေအင်းဝ” သီချင်းတွင် “ဧရာဝတီ စပျံ ခုဋ္ဌဝတီ လော်ဂျီ ပန်းလောင် ချောင်းမြစ် ငါးလီ ပေါင်းလို့ ဆုံကြသည်”ဆိုသည့်အတိုင်း

မြစ်ငယ်မြစ်(ခုဋ္ဌဝတီ)နှင့် ဧရာဝတီဆုံရာအရပ်တွင် တစ်ချိန်တုန်းက အလွန်စည်ပင်ပြောခဲ့သော အင်းဝနေပြည်တော် တည်ရှိခဲ့ဖူးသည်။ အင်းဝကလည်း သမိုင်းတွင်ခဲ့သည့် သမိုင်းဝင်နေရာဖြစ်သည်။ အင်းဝနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လေ့လာစရာ၊ မှတ်တမ်းပြုစရာများစွာ ကျန်ရှိနေသေးသည်ဟု ပညာရှင်များက ဆိုကြပါသည်။

အင်းဝခေတ်၏ စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာသာသနာဆိုင်ရာများက များစွာ ထွန်းကားခဲ့သည်။ အင်းဝနှင့် ဟံသာဝတီ နှစ်နိုင်ငံ စစ်မက်ရေးရာဖြစ်ပွားမှုကလည်း ကာလကြာရှည်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျိုး၊ မြို့ရိုး၊ နန်းတော်ဟူသော ရွေးမြန်မာမြို့များ တည်ဆောက်ပုံအတိုင်း တည်ဆောက်ခဲ့သော်လည်း အင်းဝခေတ်လက်ရာများက

တစ်မူဆန်းသစ်သည်ဟုဆိုကြပါသည်။ အင်းဝခေတ်က ပေါ်ထွန်းခဲ့သော ရဟန်းပညာရှိ၊ လူပညာရှိများ၏ စာပေပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးကလည်း မြန်မာ့စာပေ သမိုင်းတွင် နေရာများစွာရယူထားဆဲဖြစ်သည်။ အင်းဝမြေရှိ ဘုရားစေတီများမှာလည်း များစွာရှိခဲ့ရာ အချို့အကောင်းပကတိ။ အချို့မြို့မြို့ပျက်ပျက်။ “စေတီဘုရား၊ တည်ထားကောင်းလျက် ညောင်ပင်ဖျက်”ဟု သောစကားအတိုင်း စေတီ၊ ဘုရားနှင့်ကျောင်း၊ မြို့ရိုးတို့မှာ ညောင်ပင်ဝါးမျိုးခံရသည်လည်း ရှိချေသည်။ မန်းမြေတစ်ဝိုက် တတိယနေ့တွင် စာဆိုနှင့် သူ၏ ညီငယ်တို့ အင်းဝမြေသို့ ရောက်ရှိကြောင်းကို-

“မြစ်ငယ်ဘက်မှ၊ မြို့အင်းဝတွင်
ရွေးကနန်းတော်၊ ခုသော်ယာတော
ကျိုးကော ကျိုးပက်၊ မြို့ရိုးအက်တည်
ပရွက်ခြဒဏ်၊ ညောင်မြစ်ဒဏ်မှ
ခံနိုင်သရွေ့၊ ကျန်သရွေ့ကို
ယနေ့တွင်လည်း ရောက်ခဲ့၏။”ဟု ဖွဲ့နွဲ့ပြန်ပါသည်။

စာဆိုက သူ၏ညီငယ်နှင့်အတူ စိတ်တူကိုယ်မျှ၊ ပျော်ရွှင်ရသော နေ့ရက် သုံးရက် လည်ပတ်ခဲ့ရာတွင်

တစ်နေ့တစ်နေရာ၊ တစ်နေ့တစ်မျိုး မရိုးရအောင် တွေ့မြင်ရသည်က ပျက်စီးယိုယွင်းခဲ့သော ရွေးမြို့သုံးမြို့သာလျှင်ဖြစ်သည်။ အပျက်သဘောဆောင်သည့်အရာများကိုသာ တွေ့ရသည်။ အဟောင်းအမြင်းများသာ လွှမ်းခြုံလျက်။ ၎င်းအဖြစ်ကို-

“ငါ့ညီပြောင်ဝင်း၊ မောင်သစ်ဆင်း
မင်းနှင့်ငါနှင့်၊ စိတ်ချင်းသင့်၍
လွင့်ခဲ့ပျော်မွေ့၊ ထိုသုံးနေ့တွင်
တနေ့တမျိုး၊ ပုံသုံးမျိုးသည်
အကျိုးအပွဲ၊ အရွဲအစောင်း
အဟောင်းအမြင်း၊ အိုမင်းလျောကျ
ပျက်ဟန်ပြု၏”ဟု ဆိုလိုက်ပြန်ပါသည်။

လူသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ဘဝကို ဘဝဇာတ်ခုံဟူ၍ လည်းကောင်း၊ လူသားအပါအဝင် လောကတစ်ခွင်ကိုလည်း လောကဇာတ်ခုံဟူ၍လည်းကောင်း တင်စားလေ့ရှိကြပါသည်။ ဇာတ်ခုံပေါ် ကကြသည်အခါ လူသဘော၊ လူသဘာဝနှင့် လူစရိုက်တို့က ပီပီပြင်ပြင်ရှိလာလေ့ရှိသည်။ လူအချင်းချင်းဆက်သွယ်ရာတွင် စကားပြောဆိုဆက်ဆံရာမှ နိုင်ငံအချင်းချင်း ပြောဆိုဆက်ဆံရသည်ထိ ကျယ်ဝန်းလာလေ့လည်းရှိသည်။ ဆရာလော်ဂျီတို့ညီနောင်နှစ်ဦး သုံးရက်တာ လည်ပတ်ခဲ့ရာ မန္တလေး၊ အမရပူရနှင့် အင်းဝတို့တွင်လည်း ယခင်ရှေးက ပြောဟောမှုများ၊ တိုက်ခိုက်မှုများ၊ အနိုင်အရှုံး စသောဇာတ်ထုပ်ပေါင်းများစွာကို ကပြခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ ပဒေသရာဇ်ခေတ်များကို ပြည်ဖိုးကားချခဲ့ကြပြီးဖြစ်သော်လည်း ထိုပြည်ဖိုးကားကို မတင်ဖွင့်လှစ်သည့်အခါတိုင်း ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ကပြခဲ့ကြသော လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟနှင့် မာန်မာနတရားများသာ လွှမ်းမတ်နေသည့်ဇာတ်များကသာ မအိုသော မဟောင်းသော ဇာတ်များအဖြစ် ကပြနေကြဆဲပင်။ နောင်တွင်လည်း သည်ဇာတ်လမ်းများသာ ဆက်လက်ကပြနေကြဦးမည်လည်းဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ပုထုဇဉ်လူသားများက ရှိနေဦးမည်ဖြစ်သောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာလော်ဂျီက-

“ပြောကြဟောကြ၊ တိုက်ကြခိုက်ကြ
ပြုကြပြင်ကြ၊ နိုင်ကြရှုံးကြ
ခင်းခဲ့ကြသည်၊ ရွေးကဇာတ်ထုပ်
ရွေးရုပ်အစုံ၊ မိုင်းမုန်မုန်ကား
ကြိုက်ကြံ့ခဏ၊ ပြည်ဖိုးမ၍
ကပြဆိုမြဲ မအိုပွဲ။”ဟူ၍ အဆုံးသတ်လိုက်ပါသည်။ အထက်အညာ မြန်မာမင်းနေပြည် သုံးမြို့၏ သင်္ခါရသဘောကို ဆင်ခြင်နိုင်ရန် ကဗျာက အသိပေးသကဲ့သို့ လူသားများရှိသမျှ လူဘဝခရီးလျှောက်လှမ်းသမျှ လူတို့၏အချစ်အမုန်း၊ အပြစ်အရှုံး၊ အဟောအပြော၊ အသောအထော၊ သဘောမလေ့၊ အနုအယဉ်နှင့် အပြုအပြင်တို့ကလည်း ရှိနေဦးမည်ဖြစ်ရာ ဆရာလော်ဂျီ၏ “မအိုပွဲ”ကဗျာကို ခေတ်မရွေးတဲ့ကဗျာတစ်ပုဒ်အဖြစ် တင်ပြလိုက်ရပါကြောင်း။ ။

ကိုးကား
- မအိုပွဲ(ခေတ်ရှိ)
၁၉၆၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လထုတ် ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်း

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးကေ ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်

စစ်ကိုင်း၊ ၁၉ ဇူလိုင် ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်

ပျိုးရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးစိုက်ပျိုးရန်နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာဈေးကြီး၍ သဘာဝမြေဩဇာများသုံးစွဲတတ်လာရန် နည်းပညာများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးကေ ၂၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနှစ် မိုးစပါးကို သတ်မှတ်လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေနဲ့

မျိုးစေ့တွေကိုပုံစံပေးနေပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်” ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလော်ဦးက ပြောပြသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင်၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါးကေ ၂၆၁၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ဥရောပပွဲစဉ်တွေထဲက အိမ်ကွင်းအားသာချက်ရှိနေတဲ့ ဘရိုက်တန်၊ လိုက်ပင်စ်၊ ရိုးမားအသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



လက်ရှိမှာ ဥရောပအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေဟာ ရာသီပတ်သိမ်းပိုင်းကပ် လာတာကြောင့် အသင်းအားလုံးက အနိုင်ရဖို့အတွက် ရေကုန်ရေခန်းကစား လာတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒီတစ်ပတ်ကြားရက်မှာတော့ ပရီးမီးယားလိဂ်နဲ့ စပိန်လာလီဂါက အချို့အသင်းတွေဟာ ပွဲကျန်တွေကစားခဲ့ရတာကြောင့် ဒဏ်ရာရပွဲပန်းမှုတွေရှိနေမှာကို သတိပြုရမှာပါ။ စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ ရမှတ်ရှာဖွေပြီး ဥရောပဝင်ခွင့် ရဖို့ကြိုးစားလာကြမဲ့အသင်းတွေကိုပဲ အဓိကထားရွေးချယ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဘရိုက်တန်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက် တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ ဘရိုက်တန်နဲ့ ဝင်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခုနှစ် ဘောလုံးရာသီမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်လာတဲ့ ဘရိုက်တန်ဟာ ပွဲစဉ် ၂၉ ပွဲအပြီး ရမှတ် ၄၉ မှတ်ထိရရှိခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၈) မှာ ရောက်ရှိနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နည်းပြဂရာဟမ်ပေါ်တာ လက်ထက်မှာ မက်အယ်လစ်စတာ၊ ကာစီပို၊ ထရီဆာဒ်တို့လို ခြေစွမ်းပြ ကစားသမားတွေထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ထိပ်သီးကလပ် တွေကိုတောင် အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နည်းပြဂရာဟမ် အသင်းက ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြဒီဇာဗီကိုဇ်နိုအုပ်စုပေးပေးခဲ့တဲ့ ခြေစွမ်း ပိုင်းကျဆင်းသွားခြင်းမရှိဘဲ ရလဒ်ကောင်းရရှိခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ အထူးသဖြင့် ဒီဇာဗီနဲ့ ၄-၂-၃-၁ ကစားကွက်အောက်မှာ ကစားသမား အားလုံး ပုံစံကောင်းရရှိနေပြီး ရိုးသွင်းယူနိုင်စွမ်းရှိတာကြောင့် ဘရိုက်တန် ရဲ့တိုက်စစ်ထက်မြက်နေသလို မိတိုမာ၊ အယ်လစ်စတာ၊ ဆိုလီမက်ချ်၊ ဟာဂူဆန်တို့က ခြေစွမ်းပြသနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ တိုက်စစ်မှူး ဝဲလ်ဘတ်၊ ဟာဂူဆန်တို့ ပါဝင်ဖို့မသေချာပေမဲ့ ဘရိုက်တန်ဟာ ကွင်းလယ်ကစားသမားတွေ ပုံမှန်ရိုးသွင်းနေတာကြောင့် အဝေးကွင်း ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းတဲ့ ဝင်အသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။

နည်းပြ လိုပက်တီဂူ တာဝန်ယူပြီးချိန်မှာ တန်းဆင်းရန်က ရုန်းထွက် နိုင်ခဲ့တဲ့ ဝင်အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းကစားပုံတည်ငြိမ်မှုရှိပေမဲ့ အဝေးကွင်း ဆိုရင် ခံစစ်ပိုင်းက ပေးရိုးများနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ပဲလေ့စ်ကို နှစ်ရိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် ပွဲစဉ် ၃၃ အပြီးမှာ ၁၀ ပွဲနိုင်၊ ၃ နှစ်ပွဲသရေ၊ ၁၆ ပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရမှတ် ၃၇ မှတ်ရရှိခဲ့တာကြောင့် နောက်ထပ်တစ်ပွဲအနိုင်ရတာနဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ် မှာ ဆက်လက်ကစားခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဝင်အသင်း နောက်ဆုံး ကစားခဲ့တဲ့ အဝေးကွင်းပွဲမှာတော့ နိုင်ပွဲမရဘဲ ပွဲတိုင်းပေးရိုးရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းနည်းပြဟာ အဝေးကွင်းမှာ ရမှတ်ရှာဖွေဖို့ ကြိုးစားပေမဲ့ တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့အသင်းတွေနဲ့ဆိုရင် ရိုးပေးခဲ့ရတာကို သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိ သူတို့အသင်းတိုက်စစ်ကို ကန်ဟာနဲ့ကော်စတာတို့ ဦးဆောင်နေပေမဲ့ အဲဒီကစားသမားတွေဟာ အဝေးကွင်းရောက်ရင် ပုံမှန် ခြေစွမ်းအောက်ရောက်ရှိနေပြီး ရိုးရရှိခက်ခဲနေပါတယ်။ နည်းပြလိုပက်တီဂူ အနေနဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာ ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်ကို ပြင်နိုင်မယ်ဆိုရင် ပေးရိုးနည်းသွားနိုင်ပေမဲ့ အခုရာသီမှာ အိမ်ကွင်းတိုက်စစ်ကောင်းတဲ့ အသင်းတွေထဲမှာပါဝင်နေတဲ့ ဘရိုက်တန်ရဲ့ထိုးဖောက်မှုကို ပွဲချိန်ပြည့် ထိန်းချုပ်ဖို့မလွယ်ပါဘူး။ ဒါ့ပြင် သူတို့နှစ်သင်း နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ နှစ်ပွဲဆက်မှာ ဘရိုက်တန်အသင်းကပဲ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့တာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်နေတဲ့ ဘရိုက်တန်အသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

ဘရိုက်တန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘရိုက်တန်	၃	-	၃	ဘရန့်ဖွဲ့ဒ်
ဘုန်းမောက်	၀	-	၂	ဘရိုက်တန်
စပါး	၂	-	၀	ဘရိုက်တန်
ချဲလ်ဆီး	၀	-	၂	ဘရိုက်တန်
ဘရိုက်တန်	၀	-	၀	မန်ယူ

ဝင်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နော်တင်ဟမ်	၁	-	၁	ဝင်
ဝင်	၁	-	၀	ချဲလ်ဆီး
ဝင်	၂	-	၀	ဘရန့်ဖွဲ့ဒ်
လက်စတာ	၂	-	၁	ဝင်
ဝင်	၂	-	၀	ပဲလေ့စ်

လိုက်ပင်စ်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ဘွန်ဒလီဂါပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိ တဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ လိုက်ပင်စ်အသင်းနဲ့ ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လိုက်ပင်စ်အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ လေဗာကူဆင်ကိုနိမ့် ခွဲတာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ရုန်းကန်ရတော့မှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်မြှင့်တင်ပြီး ဟော်ဖန်ဟိမ်းကိုအနိုင်ရဖို့ ကြိုးစားလာမှာသေချာပါတယ်။ သူတို့အသင်း နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ် ကွင်းပွဲစဉ်မှာ အောင်ဘတ်အသင်းကို အနိုင်ကစားခဲ့ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက ပေးရိုး နှစ်ရိုးထိခွင့်ပြုခဲ့ရပြီး ကျဉ်းမြောင်းတဲ့ရလဒ်နဲ့ပွဲစဉ်မှာ တွေ့ ရမှာပါ။ လက်ရှိမှာလဲ အဓိကတိုက်စစ်မှူးဖြစ်တဲ့ အန်ကူကူပြန်လည်ပါဝင် လာသလို တီပိုဝါနာ၊ အန်ဒရီဆေးဗား၊ ပေါ်လူဆန်တို့လဲ ခြေစွမ်းပြနေတာ ကြောင့် ဟော်ဖန်ဟိမ်းကို ရိုးရဖို့သေချာသလောက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ အိမ်ကွင်း ၁၄ ပွဲမှာ ၁၀ ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ နှစ်ပွဲရှုံး ရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားသလို တိုက်စစ်ပိုင်းက ၃၁ ရိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့လို့ အိမ်ကွင်းကစားအားကောင်းတဲ့အသင်းတွေထဲမှာ ပါဝင်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။

အခုရာသီမှာ ရလဒ်တည်ငြိမ်မှုမရှိသေးတဲ့ ဟော်ဖန်ဟိမ်းဟာ ၂၉ ပွဲ ကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၂၉ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၄)မှာရှိနေပေမဲ့ တန်းဆင်း ရန်က စတုဂံတံနဲ့လေးမှတ်ပဲကွာဟတာကြောင့် ပွဲစဉ်တိုင်းကို အာရုံစိုက် ကစားနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ တိုက်စစ်က ပွဲတိုင်းရိုးရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာတော့ ကိုလုံး အသင်းကို မထင်မှတ်ဘဲ ရိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၁၄) ထိ ကျဆင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းဟာ ၃-၅-၂ ကစားကွက် နဲ့ကစားချိန်မှာ ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ပေမဲ့ ဒဏ်ရာရကစားသမားတွေ ကြောင့် နည်းစနစ်ပိုင်းအပြောင်းလဲလုပ်ချိန်မှာ ကစားအားကျဆင်းသွား ပြီး ရလဒ်ကောင်းဖို့ခက်ခဲခဲ့တာပါ။ လက်ရှိ သူတို့အသင်းမှာ ကစားသမား လေးယောက်ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် ကစားအားကျဆင်းသွားနိုင်သလို တိုက်စစ်မှူး ကရာမာရစ်အနေနဲ့လဲ လိုက်ပင်စ်ခံစစ်ကြောင်းကို ထိုးဖောက် နိုင်မလားဆိုတာစောင့်ကြည့်သွားရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ သူတို့အသင်း နည်းပြအနေနဲ့ ပုံမှန်အသုံးပြုနေတဲ့ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်လာနိုင်ပေမဲ့ လိုက်ပင်စ်တိုက်စစ်မှူး တီပိုဝါနာ၊ အန်ကူကူတို့ရဲ့ လျင်မြန်တဲ့ကစားအားနဲ့

အပြင်းကန်သွင်းချက်တွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့မလွယ်ပါဘူး။ ဒါ့ပြင် သူတို့ နှစ်သင်းနောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုသုံးကြိမ်မှာလဲ လိုက်ပင်စ်အသင်းက သုံးပွဲ စလုံးရိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့လို့ လိုက်ပင်စ်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

လိုက်ပင်စ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လိုက်ပင်စ်	၀	-	၃	မိနိုက်
လိုက်ပင်စ်	၂	-	၀	ဒေါ့မွန်
ဟာသာဘာလင်	၀	-	၁	လိုက်ပင်စ်
လိုက်ပင်စ်	၃	-	၂	အောင်ဘတ်
လေဗာကူဆင်	၂	-	၀	လိုက်ပင်စ်

ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၃	-	၁	ဟာသာဘာလင်
ဝါဒါဘရီမင်	၁	-	၂	ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၂	-	၀	ရှော်လ်ကေး
ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	၁	-	၁	ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၁	-	၃	ကိုလုံး

ရိုးမားအသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ စီးရီးအေပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ ပွဲစဉ်ကတော့ ရိုးမားနဲ့ အေစီမီလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ နှစ်သင်း ပထမအကျော့တွေ့ဆုံမှုမှာတော့ တစ်ဖက်နှစ်ရိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အေစီမီလန်က နှစ်ရိုးပြတ် အနိုင်နဲ့ဦးဆောင်နေပေမဲ့ ရိုးမားအသင်းက တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေချေပရိုး တွေ ပြန်လည်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး သရေတစ်မှတ်ရယူခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ မှာ သူတို့နှစ်သင်းစလုံး ဥရောပပွဲစဉ်မှာအောင်မြင်မှုရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဆီမီး ပိုင်နယ်အဆင့်ထိ ရောက်ရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ရိုးမားအသင်းဟာ နည်းပြမော်ရင်ဟိုလက်ထက်မှာ အောင်မြင်မှုတွေရယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ လက်ရှိအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာလဲ ရမှတ် ၅၆ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၅) မှာ ရပ်တည်နေပြီး အဆင့်(၃)၊ အဆင့်(၄)တို့က အင်တာမီလန်၊ အေစီမီလန် တို့နဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေတာကြောင့် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေကို ရမှတ်တွေစုဆောင်းနိုင်မယ်ဆိုရင် လာမဲ့နှစ်မှာ ချန်ပီယံလိဂ်ကစားခွင့် ရမှာသေချာပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ဆီမီး ပိုင်နယ်ထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး လေဗာကူဆင်နဲ့တွေ့ဆုံနေပေမဲ့ ဗိုလ်လုပွဲရောက် ဖို့အခြေအနေကောင်းနေသလို ဆူဖလားရယူနိုင်ခဲ့မယ်ဆိုရင် လာမဲ့ နှစ် ချန်ပီယံလိဂ်တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရရှိမှာလဲဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြမော်ရင်ဟို ရဲ့ ကစားကွက်အောက်မှာ ဒိုင်ဘာလာ၊ ပယ်လီဂရီနီ၊ အေဘရာဟမ် တို့က ခြေစွမ်းပြသပြီး ဒိုင်ဘာလာက ၁၁ ရိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။

နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခံစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ်လာတဲ့ အေစီမီလန်ဟာ ရမှတ်တွေစုဆောင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံငါးပွဲမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရိုးသမားခိုင်ဂန်နီရဲ့လက်စွမ်း ပြသနိုင်မှုကြောင့် နောက်ပိုင်းမှာ ခံစစ်ပိုင်းပေးရိုးနည်းလာသလို ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာလဲ သူရဲ့လက်စွမ်းကြောင့် နာပိုလီလို ပုံစံကောင်းရနေတဲ့ အသင်းကိုအနိုင်ယူပြီး ဆီမီးပိုင်နယ်ထိရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ အသင်းဟာ ခံစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ်လာပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းမှာတော့ဂီရော့ဒ်၊ လီအိုတို့ကိုပဲအားထားနေရတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ ဂီရော့ဒ်က ပြဿနာကြောင့် ပါဝင်နိုင်မှာမဟုတ်လို့ ရိုးရဖို့အတွက် လီအိုကိုပဲ အားထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ နှစ်သင်းစလုံးအတွက် အနိုင်ရလဒ်ကအရေးကြီးနေပေမဲ့ ရိုးမားအသင်းက အိမ်ကွင်းအားသာချက် နဲ့ကစားပုံကျစ်လျစ်တာကြောင့် အေစီမီလန်အသင်း ရလဒ်ကောင်းဖို့ခက်ခဲ မှာသေချာပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲရချာရဲ့ ရိုးမားအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲသွားရမှာပါ။

ရိုးမားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

တိုရီနို	၀	-	၁	ရိုးမား
ဖီရင်နို	၁	-	၀	ရိုးမား
ရိုးမား	၃	-	၀	အူဒီးနီးစ်
ရိုးမား	၄	-	၁	ဖီရင်နို
အတ္တလန်တာ	၃	-	၁	ရိုးမား

အေစီမီလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေစီမီလန်	၀	-	၀	အမ်ပိုလီ
အေစီမီလန်	၁	-	၀	နာပိုလီ
ဘိုလော့နာ	၁	-	၁	အေစီမီလန်
နာပိုလီ	၁	-	၁	အေစီမီလန်
အေစီမီလန်	၂	-	၀	လက်ချီ

မတ်လတွင် ကန်ဒေါ်လာ ရှစ်သန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ နို့ဆီ၊ နို့မှုန့်တန်ဖိုး ၃၀၀၀ နှင့် ကန်ဒေါ်လာ ၃၆ သန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ ဆေး၊ ဆေးပစ္စည်းတန်ဖိုး ၂၂၀၀ ကျော်တင်သွင်းခဲ့



နေပြည်တော် ၁၉ ဇူလိုင်
 ပြီးခဲ့သည့်မတ်လတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ရှစ်သန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ နို့ဆီ၊ နို့မှုန့်တန်ဖိုး ၃၀၀၀ နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆ သန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ ဆေး၊ ဆေးပစ္စည်းတန်ဖိုး ၂၂၀၀ ကျော်တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နို့နှင့်

နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်နေသကဲ့သို့ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကိုလည်း ထုတ်လုပ်မှုရှိနေကြောင်း၊ သို့သော် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်အရ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါဆောင်ရွက်မှုများအရ ယခုနှစ် မတ်လတွင် ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံများမှ

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၉၄၉ သန်းတန်ဖိုးရှိ နို့ဆီတန်ဖိုး ၃၄၀၀ နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၅၁၄ သန်းတန်ဖိုးရှိ နို့မှုန့်တန်ဖိုး ၃၆၀၀ ဝေပေါင်းအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၄၆၃ သန်းတန်ဖိုးရှိ နို့ဆီနှင့် နို့မှုန့်တန်ဖိုး ၃၀၀၀ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ တင်သွင်းခဲ့ရာတွင် နို့ဆီများကို မလေးရှားနိုင်ငံမှ တန်ဖိုး ၈၀၀ နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံမှတန်ဖိုး ၆၀၀

ရဝေပေါင်းတန်ဖိုး ၁၄၀၀ တင်သွင်းခဲ့ပြီး နို့မှုန့်တန်ဖိုး ၁၆၀၀ ကို နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ထို့အတူ မတ်လတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆ ဒသမ ၂၆၅ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းတန်ဖိုး ၂၂၀၀ ကျော်တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါတင်သွင်းခဲ့သည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံ၊ အီကွေဒေါနိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၊ အီတလီနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ စပိန်နိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ဝေါ့တူဂီနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ စသည့် စီးပွားရေးမိတ်ဖက်နိုင်ငံများမှ တင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၆၈၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မော်လိုက် ၁၉ ဇူလိုင်
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၆၈၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာက ပြောပြခဲ့သည်။
 ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၆၈၇၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇူလိုင်လကစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ နွေစပါး ၆၈၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “ဒီနှစ် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်မှာ နွေစပါးသီးနှံဧက ၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတယ်။ လက်ရှိ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပြီးသွားပြီ။ နွေစပါး သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထွက်ကောင်းဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းအထွက်ကောင်းဖို့၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ နွေစပါး စိုက်ပျိုးမှုကတော့ ကောင်းမွန်တယ်” ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာက ပြောပြခဲ့သည်။

ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။
 ပြီးခဲ့သည့် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၆၈၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၃ ဒသမ ၅၀ တင်းထွက်ရှိကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးတောင်သူများအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံများအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားပျိုးပျားစိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါး ၅၄၅၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မိုးစပါး ၅၄၅၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာက ပြောပြခဲ့သည်။

SKL (၂၀၆)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀၁၉-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ဗိုဇ္ဇာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၁၀	၂၀၆၀	၂၀၅၅	၂၀၂၀	၂၀၆၀	၂၀၈၀	၂၀၆၅	၂၀၄၅	၂၀၄၀	၂၀၆၀	၂၀၅၀	၂၀၆၀	၂၀၉၅	၂၀၉၅	၂၀၀၀	၂၃၃၀	၂၈၁၀
95 Ron	၂၀၇၅	၂၁၂၅	၂၁၂၅	၂၀၈၅	၂၁၂၅	၂၁၅၀	၂၁၃၅	၂၁၁၀	၂၂၁၀	၂၂၂၅	၂၁၁၅	၂၁၃၅	၂၁၆၀	၂၁၆၅	၂၁၆၅	၂၃၉၅	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၁၉၂၀	၁၉၇၀	၁၉၆၅	၁၉၃၀	၁၉၆၅	၁၉၉၀	၁၉၈၅	၁၉၅၀	၂၀၇၀	၂၀၆၅	၁၉၆၀	၁၉၇၀	၂၀၀၅	၂၀၀၅	၂၀၁၀	၂၂၃၅	၃၁၀၀
HSD (50 ppm)	၂၀၀၀	၂၀၅၀	၂၀၄၅	၂၀၁၀	၂၀၄၅	၂၀၇၀	၂၀၆၅	၂၀၃၀	၂၁၅၀	၂၁၄၅	၂၀၄၀	၂၀၅၀	၂၀၈၅	၂၀၈၅	၂၀၉၀	၂၃၁၅	၃၁၃၀
HSD (10 ppm)	၂၀၀၀	၂၀၅၀	၂၀၄၅	၂၀၁၀	၂၀၄၅	၂၀၇၀	၂၀၆၅	၂၀၃၀	၂၁၅၀	၂၁၄၅	၂၀၄၀	၂၀၅၀	၂၀၈၅	၂၀၈၅	၂၀၉၀	၂၃၁၅	၃၁၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၀၆	၁၉၇၇
95 Ron	၁၉၇၀	၂၀၄၃
HSD (500 ppm)	၁၈၂၁	၁၈၈၇
HSD (50 ppm)	၁၈၉၅	၁၉၆၂
HSD (10 ppm)	၁၈၉၅	၁၉၆၂

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard ၏ Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော



“မန္တလေးမြို့၏ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်”

ရတနာပုံခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြုရဟန်းခံနားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၅၀၀၈၆၈၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။

Myanmar Mobile Money(MMM) မှ လက်ရှိရယူနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများအပြင် Digital Mobile Money-DMM(App) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုထပ်မံရယူနိုင်ပါပြီ။

- နှစ်အတွင်းကာလတိုချေးငွေလျှောက်ထားခြင်း
- လျှပ်စစ်မီတာခများပေးဆောင်ခြင်း
- ဒီဂျစ်တယ်လှူဒါန်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း
- ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- မြန်မာအာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရိမိယံပေးဆောင်ခြင်း
- e-Topup ဖုန်းပြောပြည်သွင်းခြင်း
- E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ပြည်တွင်းငွေလွှဲခြင်း



မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် Customs Duty များပေးဆောင်ရာတွင် MMM Service အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ ပိုတိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

1. Sale / Drive (ရောင်း/မောင်း) ကျား (5) ဦး
 2. Sale Man ကျား (5) ဦး
 3. အထွေထွေဝန်ထမ်း ကျား (5) ဦး
 4. အထွေထွေဝန်ထမ်း မ (5) ဦး
- အမှတ်စဉ်(1)အတွက် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်သက်တမ်း (3)နှစ်နှင့်အထက်ရှိရမည်။
-အမှတ်စဉ်(1),(2),(3)အတွက် အသောက်အစားကင်းရှင်းရမည်။
-အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် စာရိတ္တကောင်းမွန်ရမည်။ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ရမည်။
လုပ်ငန်းကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ရမည်။
-စိတ်ဝင်စားပါက CV Form နှင့်တကွ လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
မှတ်ချက် ။ ။ အိမ်နေအိမ်စားများလည်း လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
လိပ်စာ ။ ။ အမှတ်(14)၊ 85 လမ်း၊ 28x29လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့။
09-5069199 , 02-4069291

Happy Car Workshop မှ

- ဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း
- စာရင်းကိုင် မ (၁)ဦး
ကိုရီးယားစကားပြောအသင့်အတင့်ကျွမ်းကျင်ရမည်။ ကွန်ပျူတာအသင့်အတင့်အသုံးပြုတတ်ရမည်။
 - ကားစက်ပြင်အသင့်အတင့်ကျွမ်းကျင် ကျား (၅)ဦး
 - ထမင်းချက် မ (၁)ဦး
- အလုပ်လျှောက်လိုပါက CV Form နှင့်တကွ၊ ၇၄ လမ်းနှင့် မြဝတီမင်းကြီးလမ်းထောင့်ကို လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန် ။ ။ 09-787829179
09-790362540

ထိုစဉ်-၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



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

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နာခေါင်းတို့ကို ပါဝါ တစ်ဖက်တို့ဖြင့် လှံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်ဆိုးပါ။

ထိုစဉ်-၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ရန်သူမီးဘေး တားဆီးရေး မနေ့ဆောင်ရွက်ကြ

မန္တလေးမြို့
အဆင့်မြင့် ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေး မြို့
မန္တလေး - မူဆယ်

အန်စာတိုးများဖြင့် (၁-၅-၂၀၂၃)နေ့မှ စ၍ ပြေးဆွဲမည်။

မူဆယ်ထွက်ချိန် - နံနက်(၇း၀၀)နာရီ
မန္တလေးထွက်ချိန် - နံနက်(၇း၀၀)နာရီ

မန္တလေးလက်မှတ်အရောင်းဌာန ပြည်ကြီးမျက်ရှင်း အခန်း(မ-၈)မြေညီထပ် ဖုန်း - 09-2050103 09-2050951 09-429227127	မူဆယ်လက်မှတ်အရောင်းဌာန မူဆယ် နာရီစင်လမ်းကြား ဖုန်း - 082-52359 09-429227127
မန္တလေးမြို့တွင်း (၈၁x၃၃လမ်းထောင့်) ဖုန်း - 09-91023192 09-9102319	မူဆယ်-သိန်းသန်းချီကောင်း (J/4) ဖုန်း - 09-2050954 09-262004223 09-2050104

ဝက်ဘ်ဆိုက် - 09-2004223
09-402511585

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ်နေ အောင်သူကို (၁၀) ဦးလှဖြင့် (၁၄/၀၁၁၆(နိုင်)၀၈၈၉၉၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၃၄၅၀၅၇၉	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ခမ်းအေးသာအိမ်ခြံနယ်နေ ကျော့နေပြည်ထွန်း(၁၁) ဦးထွန်းဝင်း(ခ) တိုက်မင်း (၉/အအေ(နိုင်)၀၅၄၅၆၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၂၆၃၅၅၁	ပျောက်ဆုံးကြောင်း မအူပင်မြို့နေ ဝင်းထိုက်ကို (၁၁) ဦးလှနီ (၁၄/မအေပ(နိုင်)၃၅၅၀၁၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၉၅၇၈၁၃၇
ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဗဟိုပင်မြို့နယ်နေ မလိမာသဒ္ဓါကျော်(၁၁)ဦးသန်းထွန်းနိုင်(၁၄/လတ(နိုင်)၂၄၅၁၈၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၉၆၂၆၈၀၆၀	ပျောက်ဆုံးကြောင်း လေးမျက်နှာမြို့နယ်နေ မင်းထက်နိုင်(၁၁) ဦးအောင်စော်ဦး (၁၄/လမန(နိုင်)၂၅၅၂၀၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၇၂၅၂၅၃၃၀	

ဥတုရာသီ တောကိုမို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

❖ NCA စာချုပ်သည် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အဆိုပြုချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်သူအားလုံး သဘောတူရေးဆွဲထားသည်ဖြစ်၍ ၎င်းလမ်းကြောင်းအတိုင်း လျှောက်လှမ်းခြင်းသည်သာလျှင် မိမိတို့အားလုံး မျှော်လင့်ထားသည့် အေးချမ်းသာယာသောနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နောင်လာမည့် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ငြိမ်းချမ်းသော အမွေအနှစ်တစ်ခုကို ချန်ထားရန်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို လျင်မြန်စွာလုပ်ဆောင်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ထံမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် (၆၇)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်ရတ်ချက်)

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်
ဒသမတန်း (Grade-10)
လူရည်ချွန် ကျောင်းသား၊
ကျောင်းသူများ တောင်ကြီး
လူရည်ချွန်အပန်းပြေခန်းသို့
ရောက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၁၇



Xiamen Airlines ၏ ရှာမန်-ရန်ကုန် တိုက်ရိုက်လေကြောင်းခရီးစဉ်များ
ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ပြန်လည်ပြေးဆွဲ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇ များကို ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ပြန်လည် များကို စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိသည့် Yangon ရှာမန်-ရန်ကုန် တိုက်ရိုက်လေ Xiamen Airlines ၏ ရှာမန်- ပြေးဆွဲခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည် | Aerodrome Company Limited | ကြောင်းခရီးစဉ်ပြန်လည်ပြေးဆွဲမှုအနေ ရန်ကုန် တိုက်ရိုက်လေကြောင်းခရီးစဉ် ဆိုင်ရာလေဆိပ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း (YACL)မှ သိရသည်။ ဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

အင်ငါးခွ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားစိုးမိုး ဖြစ်ထွန်းသကြားကို အားပေးစို့။

☎ 067-3417815, 09-421033067 ✉ inngagwasugarmail2018@gmail.com FDA No.85/21337/cccc