

ပေါင်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းတံတားဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ပေါင် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သဲကုန်းကျေးရွာနှင့် ကျွဲဟော်ကျေးရွာတို့၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း တံတားများဖောက်လုပ်နေမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သထုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံ၊ ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်

ကျော်လတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သဲကုန်းကျေးရွာတွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၇ ဒသမ ၀၁၃ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Golden Decades ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အရည်ပေး ၁၅၈၄၀ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေရှိ ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် Active now ကုမ္ပဏီက အရည်ပေး ၄၀၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁၅ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အရည်ပေး ၁၂၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေရှိ ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် Ac-tive now ကုမ္ပဏီက အရည်ပေး ၄၀၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

သဲကုန်းကျေးရွာနှင့် ကျွဲဟော်ကျေးရွာတို့တွင် အဆိုပါ လုပ်ငန်းများကို ရုလိုင်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ အကျိုးပြု လယ်ယာဧက ၂၄၃၄ ဧကမှ ထွက်ရှိသည့် လယ်ယာထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သထုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံက ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စီမံအင်အားစနစ်အစီအစဉ်အရ အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဒေါ်ချီချီက မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်းအတွက် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္ဆာဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလှထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရလျှင်

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ရေချိုပစ္စန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နေ



မော်လမြိုင်ကျွန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၅
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လပတ္တိအရ ခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ယာယီရပ်နားခဲ့သည့် ရေချိုပစ္စန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစတင်၍ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နေကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ မွေးမြူရေးတာဝန်ခံဦးစော်လတ်က ပြောပြ၍

သိရသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရေချိုပစ္စန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများယာယီရပ်နားခဲ့ကြရကြောင်း၊ အဆိုပါ ယာယီရပ်နားခဲ့သည့် ရေချိုပစ္စန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစတင်ပြီး ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

“ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတွေကဖြစ်၊ ကုန်ကျစရိတ်တွေက တစ်ဆနှစ်ဆ များခဲ့လို့ ယာယီရပ်နားခဲ့ကြတာပါ။ လက်ရှိ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကလဲ လျော့နည်းသွားပြီး ပစ္စန်မွေးမြူတဲ့အတွေ့ထွေကုန်ကျစရိတ်တွေကလဲ လျော့နည်းလာလို့ ပြန်လည် မွေးမြူတာပါ။ ယာယီရပ်နားခဲ့တဲ့ ပစ္စန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေအားလုံးနီးပါး ပြန်လည်လုပ်

ကိုင်တာ တွေ့ရပါတယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှာက ရေချိုပစ္စန်ကို မွေးမြူထုတ်လုပ်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချတာပါ။ လက်ရှိဈေးကွက်အတွက်ကလဲ ကျွန်တော်တို့အသင်းက ချိတ်ဆက်ပေးထားပါတယ်။ မွေးမြူရေးနည်းပညာတွေကတော့ မွေးမြူသူ လုပ်ငန်းရှင်တွေက အတွေ့အကြုံရှိပြီးသားဖြစ်တယ်” ဟု ဦးစော်လတ်က ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ယာယီရပ်နားခဲ့သည့် ရေချိုပစ္စန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ၃၃ ဦးအနက် ၂၉ ဦးက ယခုအခါ ရေချိုပစ္စန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေချိုပစ္စန်မွေးမြူရေးကန် တစ်ကန်လျှင် စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းမှ ၁၃ သိန်းထိရှိကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့် ပစ္စန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချသွားရန် ပစ္စန်ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သာယာဝတီမြို့နယ် အင်းကောက်ကြီးကျေးရွာ၌ ဂံမြေခိုလှုံ့ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

သာယာဝတီ ဒီဇင်ဘာ ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် သာယာဝတီမြို့နယ် အင်းကောက်ကြီးကျေးရွာ၌ ဂံမြေခိုလှုံ့ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်၊ သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်၊ သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အင်းကောက်ကြီးကျေးရွာအဝင်လမ်းနှင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အဝင်လမ်းနှင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းထွန်းက ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးက တင်ဒါအောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အင်းကောက်ကြီးကျေးရွာအဝင် လမ်းအရည်ပေး ၃၀၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ဂံမြေခိုခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရည်ပေး ၁၀၅၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ဂံမြေခိုခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃ သန်းဖြင့် ဟံန်းမေတ္တာက ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် ရန်နိုင်(၁)(၂)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ် ထုတ်ချေး

တာချီလိတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်နိုင်(၁)(၂)ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှသင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊

အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်စေရန်၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ မြစ်မီးရောင်အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာ၏လိုအပ်ချက်များကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ဆွေးနွေးမထုတ်ချေးမီနှင့် ထုတ်ချေး

ပြီးနောက်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ ချေးငွေအတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြန်ဆပ်ရမည့်ကာလတို့ကိုရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ရန်နိုင်(၁)(၂) ကျေးရွာတို့မှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ငါးဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၁ ဦးအတွက် စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၁၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



စိန်ရတနာရဖူ ဖော်ကွန်းထုရစ် သမိုင်းသစ်စေ တပ်မတော်(လေ)

မောင်လတ်(ကမ်းရိုးတန်း)

ကာကွယ်ရေးဟူသည် ကြီးမားသောစွမ်းရည်ကြီး တစ်ရပ်၊ ထုထည်ကြီးတစ်ခုဖြစ်၏။ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်၊ နိုင်ငံတစ်ခုအပေါ်တွင် အရိပ်သဖွယ်အမြဲတစေ ဖုံးဖုံးလှေ ရှိပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်နည်း။ ကာကွယ်ရေးအခြေခံ တောင့်တင်းပါမှ သူကိုယ်စားပြုရာနိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်း မှုကိုဖြစ်စေ၏။ ၎င်းငြိမ်းချမ်းမှုကြောင့်ပင် လူမှုအစီး အပွားဖွံ့ဖြိုးသည်။ တိုးတက်သည်။ ဝပြောသာယာသည်။ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး လွတ်လပ်ကျယ်ပြောစေသည်။ ဒီတော့ ကာကွယ်ရေးတည်းဟူသည့် အဝန်းအဝိုင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အထူးအပုံထုထည်ကြီးဖြစ်သကဲ့သို့ အများ၏အားထားယုံကြည်ရာ၊ အကွယ်အကာပြုဖို့ခံရာ တံတိုင်းကြီးလည်း ဖြစ်နေပြန်သည်။

ကာကွယ်ရေး၏ မူလရင်းမြစ်မှာ တပ်မတော်ပင် ဖြစ်၏။ တပ်မတော်သည်(ကြည်း/ရေ/လေ)ဆိုရာ ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည် သည်။ မြန်မာ့တပ်မတော်၏ လက်ရုံးကြီးတစ်ခုမှာ တပ်မတော်(လေ)ဖြစ်၏။ မြန်မာ့တပ်မတော်၏ကြီးမား သောပုံရိပ်အောက်တွင် တပ်မတော်(လေ)သည် အစဉ်အလာကောင်းများကို ခံယူပိုင်ဆိုင်ရင်း ရှင်သန် ကြီးပြင်းရင့်ကျက်လာခဲ့ပေသည်။ ယုတ်စွာအဆုံးမြန်မာ့ သမိုင်းနှင့် တပ်မတော်သမိုင်းယှဉ်တွဲနေမှုတွင် တစ် စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် တပ်မတော်(လေ)ပါဝင်နေခြင်း ကပင်လျှင် သမိုင်းတန်ဖိုးအချို့ကို ထွေးပိုက်ထိန်းသိမ်း ထားကြောင်း သိမြင်နိုင်ပါသည်။

သမိုင်းဟူသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့်အတူ တည်ဖို့ နေသည်ဟုပင်ပြောနိုင်ပါ၏။ ပြောနိုင်၏။ လူတစ်ဦး ချင်းဖြစ်စေ၊ အများစုအဖွဲ့ဖြစ်စေလှုပ်ရှားခြင်း၏ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ရပ်များနောက်တွင် ပြတော့အတိုင်းသမိုင်းအဖြစ် ကျန်ရစ်မြဲပင်ဖြစ်သည်။ ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲ၍ မရတော့ ပါ။ ကျွန်တော်မြင်ကြည့်ပါမည်။ 'တပ်မတော်(လေ) သမိုင်း'၊ အဝန်းအဝိုင်းဖွေလှစ်ဆန်းစစ်ဆန့်ထုတ်ရင်း ခေတ်စနစ်မျက်မှောက်ကာလ၊ အချိန်၊ ထင်မြင်လာ၏။

ခရစ်နှစ်၂၀၂၂ ခုနှစ် လအားဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်။ ဆိုတော့ ၂၀၂၂ခုနှစ်အစောပိုင်းမှာ ဆောင်း ဝတ်ရုံခင်းမိုးလေကင်း၏။ ကောင်းကင်မှာပြာပြာကြည် ကြည်လင်လင်၊ ငွေနှင့်ဖြူ၏ အတွေ့အဆက်၊ အပွေ့ အဖက်ကဖြင့် ချမ်းချမ်းမြမြ၊ ၎င်းခံစားမှုသည် လ ရာသီ၏ စေစားမှုသက်သက်မို့ ပုံမှန်လည်ပတ်ရိုးထုံးစံ သဘာဝပင်။ ထားတော့၊ ပုံမှန်မဟုတ်စေကာမူပုံမှန် ကဲ့သို့ဖြစ်တည်လာသည့် ခံစားမှုတစ်ခုကလည်း စွဲစွဲ နှစ်နှစ်ရှိလှပါ၏။ ဆိုလိုသည်မှာအချိန်ကာလဖွဲ့တည် မှု၊ ခေတ်သမိုင်း၏တိုက်တွန်းမှု စသည် စသည် တိုက် ဆိုင်မှုတို့ဖြင့် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာတပ်မတော် (လေ)မွေးနေ့ရောက်ရှိနေခြင်းပင်တည်း။

ကြည့်စမ်း၊ ၇၅ နှစ်တည်းဟူသည့်အချိန်ကာလသည် နှစ်ရှည်ဆန့်တိုင်း၊ အပိုင်းအဆစ်၊ အဖြစ်အရေမသေး လှ။ တကယ်တွက်စစ်ကြည့်လျှင် ယနေ့ဆိုအတိတ်သမိုင်း ဖြစ်နေခဲ့ပြီ။ ဆွဲဆန့်ကြည့်သောအခါ ရှည်လျားသော ဆယ်စုနှစ်များစွာ ယနေ့အနေအထားမှ လည်ပြန် အကြည့်တွင်မူ ခံစားမှုတစ်ခုတည်းဖြစ်ရပြန်သည်။ ပန်းစကြာမုန်ပြောင်းလှည့်လိုက်သလို ရုပ်ပုံလွှာများက လျှပ်တစ်ပြက်အလင်းအမှောင်ပြကွက်များနှင့်တစ်လှည့်စီ ပြီးပြီးပြတ်ပြတ်၊ သမိုင်းဖြစ်ရပ်များက မှန်ကွက်များ နှယ်တဖျပ်ဖျပ်၊ ရင်မှာတော့ တလှုပ်လှုပ်ပင် စစ်ခရီးကြမ်း ကြီး၏ အတက်အဆင်း၊ အခက်အပြင်း၊ အရွေ့အပြောင်း များ တသက်သက် ထင်သာမြင်သာဖြစ်လာခြင်းဖြစ်၏။ ဩဂုတ်... မြန်မာ့နိုင်ငံရေး ခရီးကြမ်းကြီး၏ အတွင်း သရုပ်ဖမ်းဆုပ်နှံပင် မကုန်နိုင်တော့ပါလား။

တပ်မတော်(လေ)စတင်ခဲ့စဉ်က အခြေအနေမှာ စစ်တံခွန်နယ် ဖွင့်လိုက်မြင့်လိုက်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း စစ်လက်နက်ပစ္စည်းပိုင်းမှာချို့တဲ့လှပါ၏။ လွတ်လပ် ရေးမရမီရက်ပေါင်း ၂၀ အလိုဖြစ်သည်။ လေယာဉ် ဆို၍ ဗြိတိသျှစစ်လက်ကျန်တိုက်ဂါးမော့သ်၊ တွင် အော်တာ၊ အောက်စပို့ လေယာဉ်အနည်းငယ်သာ၊ တကယ်တော့ ကိုလိုနီခေတ်၊ ၁၉၄၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းပညာရပ်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းမှစတင်စားသုံးသူများလာခြင်းကို အခြေခံကာ 'ရန်ကုန်လေယာဉ်မောင်းကလပ်' တည်ထောင်ခဲ့ကြ

သည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် ရောက်သောအခါတွင် 'ဗမာ့အပျော်တမ်းလေတပ်ဖွဲ့' ဖွဲ့စည်းလာခဲ့သည်။ ထိုမှမျိုးဆက်ကိုဆင့်၊ စွမ်းရည်မြင့် ကာ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်၌ 'တပ်မတော် (လေ)'တည်းဟူ၍ မြန်မာ့စစ်လက်ရုံးကြီးတစ်ခုပေါ် ထွန်းခဲ့ပါသည်။ စင်စစ်နိုင်ငံရေးချိန်မတည်ငြိမ်သည့် ခေတ်၊ မိုးကြမ်းမုန်တိုင်း ခြုံသိုင်းလှိုင်းဒဏ် ပိုင်းခံနေ ရသောကာလ။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် နိုင်ငံရေးအတွေ့၊ အချိုး 'အန္တရာယ်'ဖြစ်ရပ်ဆိုးကြီးနှင့်လည်း ကြုံခဲ့ရပါသေး သည်။ တပ်မတော်(လေ)မပေါ်ထွန်းမီ လေးလနှင့် ၂၆ ရက်အကွာ ဇူလိုင် ၁၉ ရက်တွင် လွတ်လပ်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းနေကြသည့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင် ကြီးများလုပ်ကြံခံခဲ့ရသည်။ ဤသို့ ဤမျှ နိုင်ငံရေး ခဲခက်ဝဲဝဲယက်များကြားတွင် အလူးအလှိုင်း၊ အတို့ အထိ၊ အပွန်းအပဲ့ခံစားနေရာမှတပ်မတော်(လေ) ပေါ်ထွက်လာခြင်းမှာ အလွန်ဂုဏ်ယူစရာကောင်းလှပါ သည်။ အထက်ကတင်ပြခဲ့သလို နိုင်ငံတော်အပိုင်းမှ

❖ တပ်မတော်(လေ)သည် ပြည်ပကျူးကျော်စစ်နှင့် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်း မှုကာလရှည်ကြီးအပြင် နိုင်ငံရေးအရ မငြိမ်သက်သည့်လှုပ်ရှားမှု မိုးမုန်တိုင်း များကိုလည်း ရင်ဆိုင်ရင်း တပ်မတော်(ကြည်း)နှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း မိမိတပ်မတော်(လေ)၏ ကောင်းမြတ်သည့်အစဉ်အလာနှင့် မြင့်မားသည့်ရပ်ပုံလွှာကို မြင့်သည်ထက်မြင့်၊ တင့်သည်ထက်တင့်လာရန် ပြုစု ပျိုးထောင်လာခဲ့ရသည်။ ယနေ့ဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၇၅ နှစ် စိန်ရတနာကာလ တိုင်ခဲ့လေပြီ။ ❖

စစ်တံခွန်နယ်ဖွင့်လိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ သမိုင်းခေတ်ရေအလျဉ်ကို လိုက်ပါကြည့်လျှင် တော့ အထက်ပါနိုင်ငံရေးမုန်တိုင်း သို့မဟုတ် အိမ် မက်ဆိုးကြီးတွေထိဖြစ်သန်းလာခဲ့စဉ် အကျိုးအမြတ် နှစ်ခုရရှိခဲ့သည်ဟု ကျွန်တော်မြင်၏။ ကြည့်လေ တပ်မတော်(လေ)တည်းဟူသည့် စစ်လက်ရုံးကြီးတစ်ခု အားသစ်လောင်းပေါ်ထွက်ခဲ့သလို ၎င်းအားသစ် လောင်းပြီး ရက်ပေါင်း ၂၀ အကြာ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်န ဝါရီ ၄ ရက်တွင် လွတ်လပ်ရေးပန်းမဇ္ဈကို အရယူ နိုင်ခဲ့ခြင်းပင်မဟုတ်ပါလား။ မုန်တိုင်းဟူသည် သဘာဝ တရား၏ စေ့ဆော်မှုကြောင့်ဖြစ်တည်လာသည့် လေထု ၏ ခြယ်လှယ်မှုပင်ဖြစ်၏။ မုန်တိုင်းငြိမ်သက်လေပြီဟု ထင်ရသော်လည်း အမှန်ကအစပျိုးခြင်းသာ၊ လေပြည် အဆင့်မှသည် အရှိန်ယူနေပြီဖြစ်ကြောင်း မမြင်မိခဲ့။ ဟော မုန်တိုင်းလာပြန်ပြီ။ ပြင်းထန်မည်ပုံပင်၊ ပျိုမျစ် နုနယ်စ လွတ်လပ်ရေးကို မျှဉ်းပြောင့်တစ်ကြောင်း အဖြစ် အမြင်ထက် အတုအစစ်၊ အထစ်တဖြူ၊ အထူ အပါး၊ အယူများကာ အသွေးအရောင်ခွဲခြား တိုင်း တစ်ပါးဝါဒ မှိုင်းဆွဲကိုင် ရှေ့တန်းတင်လာသည့် နိုင်ငံ ရေးပါတီ၊ အဖွဲ့အစည်းများကြောင့် ထိန်းမရ၊ နိုင်ငံရေး မုန်တိုင်းကြမ်းက ဝင်ပွေ့ခဲ့လေပြီ။ ပြည်တွင်းစစ်မီး အစ ပြုခဲ့ပြီပေါ့။ ထိုအဖြစ်ကိုသတင်းစာဆရာကြီးဦးပုလေး က 'ခက်ဖွယ်ရယ်ကြုံ လက်နက်ကယ်စုံမည်နဲ့' အမည် ဖြင့် ရင်ဖွင့်ခံစားရေးသားခဲ့သည့် စာတစ်အုပ်ရှိခဲ့ပါ သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် မတ်၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လတို့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ လက်နက်ကိုင်တိုင်းရင်းသားများ တောခိုကာ ရောင်စုံသောင်းကျန်းသူများဖြစ်လာခဲ့ကြ ပါသည်။ မှတ်မှတ်ရရ ၁၉၄၈ ခုနှစ် မတ် ၂၉ ရက် နေ့ လွတ်လပ်ရေးရပြီး နှစ်လနှင့် ၂၅ ရက်အကြာတွင် ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီ(ဗကပ)တောခိုခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။

မြေပူရကင်းမောင့်ဆိုသလို ကူမင်တန်(KMT) တရုတ်ပြုများကလည်း ၁၉၄၉ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ တပ်ဖွဲ့အလိုက် ကျူးကျော်မှုများဖြစ်လာကြပြန်သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် အင်အားကြီးမားလာပြီး ရှမ်း ပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းမြို့များ ထိပါးရုံမျှမကအခြေချ တပ်စွဲလာသည်ထိဖြစ်ခဲ့ပါ၏။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် အခိုင်အမာပြုလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မကောင်းမှုဟူသည်

တစ်ဦးတည်းမလာ၊ အပေါင်းအဖော်ဖြင့် လာတတ်၏ တဲ့၊ ဘာသာရေးအဆိုအမိန့်တစ်ခုပါ။ အကြွင်းမဲ့ မှန် နေပါသည်။ ပြည်တွင်းစစ်အနေဖြင့်ကြည့်လျှင် စသည် ဆိုသည်နှင့် မငြိမ်းချမ်းတော့၊ အဆုံးကားဝေးခဲ့လေပြီ။ KMT ကျူးကျော်စစ်ပါ ရင်ဆိုင်ရပြီဆိုသောအခါ တိုင်းပြည်၏ကြံမြှာကို မတွေးရက်စရာဖြစ်ခဲ့ပါ၏။ တပ်မတော်(လေ)၏သက်တမ်းမှာ သုံးလေးလသာသာ ခန့်၊ လွတ်လပ်ရေးကလည်း နုနယ်လှ၊ မြန်မာ့နိုင်ငံရေး မှာလည်း 'ရန်ကုန်အစိုးရ'ဟုအခေါ်ခံနေရချိန်၊ ဤမျှ နိုင်ငံရေးအလှုပ်အခတ်အန္တရာယ်ဆိုးများ ပိုင်းပိုင်း လည်တွေ့နေရသည့်ကာလဖြစ်၏။ တပ်မတော်(လေ) သည် ရှိသမျှလေယာဉ်၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဖြင့် မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့်အတူတွဲလျက် ထိုးစစ်များအကြိမ် ကြိမ်ဆင်နွှဲခဲ့ရသည်။ ကြမ်းကြမ်းခက်ခက်ရင်ဆိုင်ရ သည်။ မြန်မာ့တပ်မတော်သည် မိမိအင်အားကိုဆန့် ထုတ်ကာ အဆမတန်အင်အားကြီးမားသည့်ရောင်စုံ သောင်းကျန်းသူအစုအဝန်းများကို နှိမ်နင်းခဲ့ရသည်။

တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် အော်တာလေယာဉ် တွင် သေနတ်များတပ်ဆင်အသုံးမပြုနိုင်သဖြင့် စက် ပစ်သမားလိုက်ပါ၍ ပစ်ခတ်ခြင်း၊ တွဲဖက်လေသူရဲမှ ပုံးကိုလက်ဖြင့်ကိုင်ကာ စနက်တံဖြုတ်ပုံးချပေးခဲ့ခြင်း မျိုးများရှိခဲ့ပါသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စင်ကာပူ နိုင်ငံမှ စပစ်ပိုင်းယားလေယာဉ်သုံးစင်းဝယ်ယူကာ လေကြောင်းပစ်ကူအားဖြည့်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ လေကြောင်း အကူစစ်ဆင်ရေးများတွင် လေယာဉ်အပါအဝင် လေသူရဲအချို့ နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးလျှံခဲ့ရ ခြင်းများရှိခဲ့ပါသည်။ ပြည်တွင်းစစ်၏ အထိအတွေ့ များကား ခါးသီးလှပါ၏။ မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့်အတူ တပ်မတော်(လေ)သည် အသက်ကိုရင်း အသွေးခင်း ကာ ကြုံကြုံခံရင်း ရန်စွယ်ဟူသမျှ ဖယ်ရှင်းခဲ့ပါသည်။ ခေတ်သမိုင်း၏အပိုင်းအခြားအလိုက် သုံးသပ် ကြည့်သောအခါတွင် တပ်မတော်(လေ)၏ ကောင်း မြတ်သည့်ထုပွတ္တီနှင့် မြင့်မားသောဥပမာကို တွေ့လာရ ပေသည်။ စင်စစ်ဝါဒမှိုင်းအတွန်းအတိုက်မှသည် ရောင်စုံသောင်းကျန်းမှုကြီးထွားလာကာ ဖြစ်တည် လာသည့် ပြည်တွင်းစစ်ပြီးတော့ ကူမင်တန်(KMT) ပြည်ပကျူးကျော်စစ် စသည် စသည် ပဋိပက္ခများ၏ သက်ရောက်မှုစစ်ပွဲမုန်တိုင်းကြမ်းကြီး နှစ်ခုသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆုံမှတ်ဖြစ်လာသည်။ ကြည့်စမ်း၊ ဘယ်လောက် ကြောက်စရာကောင်းလိုက်ပါသလဲ။ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး နှစ်ဖက်လုံး၏ ထိုးနှက်မှုမလျော့၊ တင်းတင်းမာမာလှိုင်းကြီးလေထန်၊ မာန်ဟုန်ပြင်းလှ၏။ ထိုစဉ်က မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့်အတူ စစ်လက်ရုံးပီပီ၊ ရင်ပေါင်တန်းပါဝင်ခဲ့သည့် တပ်မတော်(လေ)၏ရုပ်ပုံ လွှာမှာ အင်အားအရ နည်းကောင်းနည်းပါလိမ့်မည်။ စွမ်းရည်ပိုင်းတွင်မှာတော့ အောင်မှတ်အထက်ဂုဏ်ထူး အဆင့် သတ်မှတ်ရပေလိမ့်မည်။ ဝုံး၊ ကျည်ဆန်၊ ယမ်း ငွေကြားမှ သမိုင်းပုံရိပ်၊ စစ်ပုံရိပ်တို့အပြင် ခေတ်ပုံရိပ် မှတ်တမ်းများတွင် တွေ့ရပေလိမ့်မည်။ ဖြစ်ရပ်များစွာ ရှိနှင့်ပါ၏။ သာဓကနှစ်ခုတင်ပြကြည့်ပါမည်။

တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် အော်တာလေယာဉ် တွင် သေနတ်များတပ်ဆင်အသုံးမပြုနိုင်သဖြင့် စက် ပစ်သမားလိုက်ပါ၍ ပစ်ခတ်ခြင်း၊ တွဲဖက်လေသူရဲမှ ပုံးကိုလက်ဖြင့်ကိုင်ကာ စနက်တံဖြုတ်ပုံးချပေးခဲ့ခြင်း မျိုးများရှိခဲ့ပါသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စင်ကာပူ နိုင်ငံမှ စပစ်ပိုင်းယားလေယာဉ်သုံးစင်းဝယ်ယူကာ လေကြောင်းပစ်ကူအားဖြည့်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ လေကြောင်း အကူစစ်ဆင်ရေးများတွင် လေယာဉ်အပါအဝင် လေသူရဲအချို့ နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးလျှံခဲ့ရ ခြင်းများရှိခဲ့ပါသည်။ ပြည်တွင်းစစ်၏ အထိအတွေ့ များကား ခါးသီးလှပါ၏။ မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့်အတူ တပ်မတော်(လေ)သည် အသက်ကိုရင်း အသွေးခင်း ကာ ကြုံကြုံခံရင်း ရန်စွယ်ဟူသမျှ ဖယ်ရှင်းခဲ့ပါသည်။ ခေတ်သမိုင်း၏အပိုင်းအခြားအလိုက် သုံးသပ် ကြည့်သောအခါတွင် တပ်မတော်(လေ)၏ ကောင်း မြတ်သည့်ထုပွတ္တီနှင့် မြင့်မားသောဥပမာကို တွေ့လာရ ပေသည်။ စင်စစ်ဝါဒမှိုင်းအတွန်းအတိုက်မှသည် ရောင်စုံသောင်းကျန်းမှုကြီးထွားလာကာ ဖြစ်တည် လာသည့် ပြည်တွင်းစစ်ပြီးတော့ ကူမင်တန်(KMT) ပြည်ပကျူးကျော်စစ် စသည် စသည် ပဋိပက္ခများ၏ သက်ရောက်မှုစစ်ပွဲမုန်တိုင်းကြမ်းကြီး နှစ်ခုသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆုံမှတ်ဖြစ်လာသည်။ ကြည့်စမ်း၊ ဘယ်လောက် ကြောက်စရာကောင်းလိုက်ပါသလဲ။ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး နှစ်ဖက်လုံး၏ ထိုးနှက်မှုမလျော့၊ တင်းတင်းမာမာလှိုင်းကြီးလေထန်၊ မာန်ဟုန်ပြင်းလှ၏။ ထိုစဉ်က မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့်အတူ စစ်လက်ရုံးပီပီ၊ ရင်ပေါင်တန်းပါဝင်ခဲ့သည့် တပ်မတော်(လေ)၏ရုပ်ပုံ လွှာမှာ အင်အားအရ နည်းကောင်းနည်းပါလိမ့်မည်။ စွမ်းရည်ပိုင်းတွင်မှာတော့ အောင်မှတ်အထက်ဂုဏ်ထူး အဆင့် သတ်မှတ်ရပေလိမ့်မည်။ ဝုံး၊ ကျည်ဆန်၊ ယမ်း ငွေကြားမှ သမိုင်းပုံရိပ်၊ စစ်ပုံရိပ်တို့အပြင် ခေတ်ပုံရိပ် မှတ်တမ်းများတွင် တွေ့ရပေလိမ့်မည်။ ဖြစ်ရပ်များစွာ ရှိနှင့်ပါ၏။ သာဓကနှစ်ခုတင်ပြကြည့်ပါမည်။

တစ်ခုမှာ စစ်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦး၏ ရဲရင့်ပြောင် မြောက်သော သူရဲကောင်းရုပ်ပုံလွှာ၊ မိမိအသက်ကို မငဲ့တွက်ဘဲ အမြင့်မြတ်ဆုံးသောစွန့်လွှတ်ခြင်းမျိုးဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း အသက်စွန့်ခဲ့သည့် ဒုတိယ

ဗိုလ်မှူးကြီးအက်စ်ခင်(S. J. Khin)။ ထိုစဉ်က သူသည် လေတပ်ဦးစီးချုပ်ဖြစ်၏။ ကူမင်တန်(KMT)ကျူးကျော် စစ် အစပိုင်းကာလလက်ရှိ စပစ်ပိုင်းယားလေယာဉ် မလုံလောက်၍ အောက်စပို့အပေါ်စားလေယာဉ်တွင် ဝုံးပုံတပ်ဆင်စစ်သပ်ပစ်ခတ်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအက်စ် ခင်ကိုယ်တိုင် မောင်းနှင်ပျံသန်းစစ်သပ်ပစ်ခတ်မှု ပြုလုပ်စဉ်မအောင်မြင်ဘဲ တောင်ပံကျိုးကာ ကျိုင်းတုံ လေယာဉ်ကွင်းအနီးမြေပြင်သို့ ထိုးကျခဲ့သည့်လေယာဉ် မတော်တဆထိခိုက်မှုနှင့်အတူ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ မိမိကိုယ်ကျိုးကို ပဓာနမထားသည့် စစ်ခေါင်းဆောင် တစ်ဦး၏ ဝီရိယကိုပြလိုက်ခြင်းဖြစ်၏။

နောက်တစ်ခုမှာ စစ်သူရဲကောင်းတစ်ယောက်၏ ဝိညာဉ်ပူးကပ်နေသည့် သာမန်လေသူရဲစစ်ဗိုလ်လေး တစ်ဦး သန္နိဋ္ဌာန်စိတ်ကို အညွန့်အဖူးဝိသေသပြုခဲ့သည့် ဗိုလ်ပီတာ၊ မြန်မာ့ကောင်းကင်ပြင်၌ ရန်သူလေယာဉ် နှင့် စီးချင်းထိုးပွဲ ရင်ဆိုင်ရစဉ်၊ ရန်သူကျည်ထိမှန်လင့် ကစားမတုန်လှုပ်ခဲ့။ ရန်သူလေယာဉ်အား ကျည်ကုန် ပစ်ခတ်ထိမှန်စေခြင်းနှင့်အတူ မိမိအသက်ကိုပဓာန မထားဘဲ မိမိလေယာဉ်ဖြင့် လေယာဉ်ကိုယ်ထည်ချင်း ဝင်ဆောင်တိုက်ကာ အသက်စွန့်ခဲ့သည်။ နောက်မတွန့် သည့်သူရဲကောင်း၏ ကိုယ်ရေးသမိုင်းပင်။ ထိုစဉ်က ၎င်းသည် ဒုတိယဗိုလ်အဆင့်သာဖြစ်၏။ ပြည်ပကျူး ကျော်စစ်အတွင်း ၁၉၆၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်။ တာချီလိတ်မြို့ အနောက်ဘက် ဝမ်ပါဆန်းရွာကောင်း ကင်ပြင် ရန်သူရဲကွာပို့ အင်ဂျင်လေးလုံးတပ် PB4Y- 2 Privateer လေယာဉ်ကြီးနှင့် ဗိုလ်မောင်သိန်း၊ ဗိုလ်ချစ်ခိုင်၊ ဗိုလ်ပီတာတို့မောင်းနှင်သည့် မြန်မာ့ ဆီးဖြူရီတိုက်လေယာဉ်သုံးစင်း တွေ့ဆုံစီးချင်းထိုးပွဲ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာခဲ့ပါပြီ။ သို့သော် မမေ့၊ လေတပ်သားတိုင်း၏ နှလုံးသားတွင် စိမ်းလန်းသစ်လွင်နေဆဲပင်။

ဤဖြစ်ရပ်များသည် တပ်မတော်(လေ)၏သမိုင်း စာမျက်နှာထဲမှ အညွန့်တင်ထားသောဖြစ်ရပ်များသာ ဖြစ်ပြီး စွန့်လွှတ်စွန့်စားသည့် တပ်မတော်(လေ)၏ မူလဥပမာကို ဖွင့်ပြလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်၏။ တစ်ခုတော့ ရှိသည်။ ဒုတိယဗိုလ်လေးတစ်ဦးနှင့် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး တစ်ဦး ရာထူးအဆင့်ကွာခြားပါလျက် နှလုံးသား လိပ်ပြာ၊ စိတ်အထာတူမျှ ပဓာနအဖြစ်က ဆန်းနေ ပါသည်။ တကယ်တော့ မိခင်လေတပ်ကြီး၏ အရိပ် အောက်တွင် အတူရှိနေခြင်း၊ လေသူရဲဟူသည့် ထမ်း ရွက်တာဝန်တူညီနေခြင်း စသည်တို့ကို တွေ့ရပေလိမ့် မည်။ သည်တော့တပ်မတော်(လေ)တွင် အဆင့်အတန်း အားလုံးသည် ထမ်းဆောင်ရသည့်တာဝန်အောက်ဝယ် စိတ်တူညီမျှတစ်တန်းတည်း ဦးလည်မသုန်ထမ်းရွက် ကြသည်ဟု ကောက်ချက်ဆွဲမိပါသည်။ ဦးတည်ချက် ဆောင်ပုဒ်ကိုကြည့်လေ Sky is the Limit တက်နိုင် များရောက်တဲ့၊ စွန့်စားခြင်းလုံလပ်ဖြင့် စွမ်းရည်ဖွဲ့တည် အောင်ပွဲချီနိုင်ရမည်ပေါ့။ အမှန်ဆိုလျှင် ထိုထိုသော သူရဲကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ၎င်းဆောင်ပုဒ် ကပင်လျှင် တွန်းအားကြီးတစ်ခုဖြစ်နေခြင်းပင်တည်း။

ပြည်ပကျူးကျော်စစ်ကို ရင်ဆိုင်တွန်းလှန်ခဲ့ရသည့် စစ်ဆင်ရေးများမှာ မဟာစစ်ဆင်ရေး၊ နဂါးနိုင်စစ်ဆင် ရေး၊ ဘုရင့်နောင်စစ်ဆင်ရေး၊ ရန်ကြီးအောင်စစ်ဆင်ရေး နှင့် မဲခေါင်စစ်ဆင်ရေးစသည်တို့ဖြစ်သည်။ လေကြောင်း စစ်တူပါဝင်ခဲ့ရသည့် စစ်ဆင်ရေးကြီးများဖြစ်၏။ လေယာဉ်များအနေဖြင့် ချစ်ပီမန့်၊ ပရိုပိုစ်၊ ဝင်ပါယာ၊ စပစ်ပိုင်းယား၊ ဘဲလ် ၄၇ ဂျီ ရဟတ်ယာဉ်၊ ဗာတော ရဟတ်ယာဉ်စသည်တို့ဖြစ်သည်။ နှစ်အလိုက် ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းလာခဲ့ကြောင်းလည်း သိရှိရပါသည်။ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းသူများအခြေအနေမှာ အရှိန် အဟုန်အနည်းအများအလိုက် ရေရှည်စစ်ပွဲအသွင် ဆောင်ခဲ့ပြီး နေရာများစွာတွင် စစ်ဆင်ရေးကြီးငယ် အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။ အောင် သီဟစစ်ဆင်ရေး၊ ဟိုက်ကမ်းပီးတိုက်ပွဲ၊ ကွမ်းလုံရက် (၄၀)၊ ထော်ပိုင်စစ်ဆင်ရေး၊ အောင်စိုးမိုး၊ အောင်တံခွန်၊ အောင်သံလွင်၊ ရဲရန်အောင်၊ ရွှေလင်းယုန် စသည့် စသည်စစ်ဆင်ရေးများနှင့်

တပ်မတော်(လေ)၏ အောင်ပွဲမော်ကွန်း

- မှတ်မိသေးသည်...
ဇာခြည်နှင့်ထူ၊ ယွန်းလှလှတည့်
ပုန်ရီပိုင်းရင့်၊ တောင်လှိုင်းဆင့်သော
မောမြင့်တစ်ခွင်၊ ရန်ကျူးဝင်၍
စစ်ဆင်နင်းနှိမ်၊ မဲခေါင်ချိန်တည့်
မိုးတိမ်ထွင်းဖောက်၊ ပျံသန်းရောက်၍
အောက်တပ်ဖို့ငှာ၊ ရိက္ခာချသွား
သတင်းကြားရာ၊ ထူးခြားခြေနေ
ကင်းထောက်ချေသော်၊ မြေပြင်မှတ်သား
ဒီဇင်ထား၍၊ များမကြာမီ
လာဦးမည်ဟု၊ ရိပ်ခြည်သုံးသပ်
ဝင်လာလတ်သော်၊ ကြားဖြတ်တိုက်ရန်
တို့စီမံသည်
ဂန္ထဝင်တိုက်ပွဲ နိဒါန်းတည်း။
- မြန်မာ့မြေပေါ်
ကျူးကျော်ပိုင်စိုး၊ ဘိန်းစိုက်ပျိုးကာ
အမျိုးကိုဖျက်၊ ဘဝပျက်အောင်
နှိပ်စက်ပိုက်ကျ၊ ဘိန်းခားပြုကို
ပွမွညက်ကြေ၊ အမှုန့်ချေရန်
စိတ်ထက်သန်စွာ၊ ပျံတက်ဝေဟင်
သုံးစီးပင်တည့်၊ တောင်စဉ်ဖြတ်သန်း
ဝင်ပါဆမ်းသို့၊ ပျံသန်းဦးတည်
အုပ်ဖွဲ့ညီလျက်၊ နေခြည်ရင့်ညို
တိမ်စွန်းခိုသည်
ရန်ဖြိုဖျက်ရန် အသင့်တည်း။
- ဝင်ပါဆမ်း၏
ပြာနှမ်းကောင်းကင်၊ သုံးစီးယှဉ်ကာ
ထက်ခွင်မိုးရပ်၊ ရန်မျှော်လတ်သည်
တစ်ပတ်နှစ်ပတ်၊ သုံးလေးပတ်...
ပျံပတ်မောင်း၊ ကြောင်ကြွက်ချောင်းသို့
ခွင့်ကောင်းအပိုက်၊ ကြားဖြတ်တိုက်အံ့
ရန်ပိုက်ဝင်လမ်း မလစ်တမ်း။
- တစ်ပွဲတစ်လမ်း၊ တွေ့စမ်းချင်သား

- စိတ်အားတက်ကြွ၊ စိုးရိမ်လှသည်
လာမှလာပါ ဦးမည်လား။
- အမိမြေဖွား၊ ညီနောင်ဘွားတို့
မိုးဖျားမျှော်ကြည့်၊ အားပေးဘိဟု
သတိပြုပြန်၊ စိတ်ဓာတ်တက်ပြီ
ဆယ်သက်ဆယ်ပြန် သေပါစေ။
- “ဤမြေသည်ကား
ဘိုးဘွားအမွေ၊ ငါတို့မြေတည့်
တို့မြေတို့ရပ်၊ ဝဲပျံပတ်၍
စောင့်ကြပ်ရန်မှာ၊ တို့ဝန်တာတည့်”
ဖွေရှာစောင့်ရင်း၊ နှလုံးသွင်းလျက်
ထန်ပြင်းတိုက်စိတ်၊ မိုးလျှံဖိတ်စဉ်
တွေ့မြင်ပါရ၊ ငှက်လင်းတသို့
မြန်မာ့ဝေဟင်၊ သူ့လေယာဉ်လည်း
ကျူးဝင်ချေပြီ၊ ဆီးဖြူရီတို့
စစ်ချီပုံစံ၊ အုပ်ဖွဲ့ပျံကာ
မာန်ဟုန်ပြင်းပြင်း၊ လေကိုခွင်း၍
ချဉ်းကပ်သူယာဉ်၊ ပစ်ရန်ပြင်လျက်
မျက်မြင်စိစစ်ခဲ့သည်တွင်...။
- စက်လေးလုံးတပ်၊ စက်သေနတ်နှင့်
အမှတ်အသား၊ ဖျောက်ဖျက်ထား၍
ရိုးသားမှုကင်း၊ ကျိုင်းတုံကွင်းသို့
ဆောင်ကြဉ်းညှပ်ဖမ်း၊ တို့ကြိုးပမ်းလည်း
အဖမ်းမခံ၊ ရန်သူထံမှ
မီးလျှံမီးပွင့်၊ ဆီးကြိုလင့်သော်
မဖင့်မဆိုင်၊ ပတ်ချာပိုင်းလျက်
ခိုင်းဒက်ဆူညံ၊ လက်တုံပြန်ကြ
မီးလျှံမီးကျည်၊ မိုးလုံးနီရဲ
သူ့ကျည်ဆန်ကြား၊ တိုးဝင်သွားကာ
စွန့်စားပျံဝဲ၊ လေသူရဲတို့
သဲမဲပစ်ခတ်၊ ချေမှုန်းလတ်သော်
ပိုက်ဇာတ်တိုးချေ၊ မီးခိုးဝေကာ
မြေသို့စိုက်ကျ၊ ပျက်စီးရပြီ

- မြန်မာ့လေတပ်အောင်ပွဲတည်း။
- လေကြောင်းဆင်နွှဲ၊ စီးချင်းပွဲတွင်
သူရဲကောင်းဟု၊ ပုံနှိုင်းပြုဖွယ်
ဒုဗိုလ်ပီတာ၊ ကျည်သင့်ပါ၍
မြေမှာကြေသက်၊ လဲလျောင်းစက်ခဲ့
မြေမျက်ရည်မိုး၊ စွေရွာဖြိုးကြ
ညှိုးချိုးမီးနယ်၊ ပူတကား။
- လေကြောင်းတိုက်ပွဲ၊ ဝင့်စွာနွဲ့သည်
သူရဲဇာနည်၊ စွမ်းဆောင်ရည်ကြောင့်
ပြည်ပစနက်၊ ကွယ်မဝှက်သာ
ပျက်မြင်ထင်ရှား၊ ပြည်သူများလည်း
ခံစားအံ့ကြွ၊ ကန့်ကွက်ကြပြီ
ကုလအထိ၊ ကမ္ဘာသိ၍
လူမိသူခိုး၊ သိက္ခာညှိုးလျက်
ရှေ့တိုးရန်ခက်၊ ဆုတ်ခွာထွက်ရ
မျိုးဖျက်တစ်ရန် အေးတကား။
- နိုင်ငံရေးနှင့်
စစ်ရေးနှစ်ဖြာ၊ အောင်မြင်ပါ၍
မဟာအောင်ပွဲ၊ မှတ်ပိုက်စွဲ၏
ရဲဝံ့စွန့်စား၊ လေတပ်သားတို့
မိုးဖျားဝေဟင်၊ စံပျော်ရွှင်ကြ
လေယာဉ်မနား၊ လူမနားတမ်း
ဘိုးဘွားအမွေ၊ ရွှေဝါမြေကို
မသွေစောင့်ကြပ်၊ သက်နှင်းအပ်ဆဲ
ကြီးမြတ်သောဂုဏ်၊ စစ်ရေးစုံစွ
ကွပ်လုံ၊ ကုန်းကြမ်း၊ မိုင်းယန်း၊ မုန်းကျွတ်...
အောင်ပန်းဆွတ်ခဲ့၊ လွတ်လပ်သည်မှ
ခုကာလတိုင်၊ မြန်မာ့လေတပ်
စိုက်ထူလတ်သော၊ မှတ်တိုင်မော်ကွန်း
နေသို့ထွန်းသည်
ညွှန်းပြုမဆုံးနိုင်တကား။ ။
(၇၅)နှစ်မြောက် မိခင်တပ်မတော်(လေ)ကိုဂုဏ်ပြုလျက်
ကို(တက္ကသိုလ်)

► **စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်**
စိစိဝမ်တာပန်၊ ပါဂျီနားဖော့၊ မိုင်းယန်းမဲသေဝေါ စသည်စစ်ဆင်ရေးများတွင် တပ်မတော်(ကြည်း)နှင့်အတူတွဲကာ တပ်မတော်(လေ)တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှုဖြစ်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးတွင်လည်း စစ်ဆင်ရေးအသွင်ဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာခဲ့ပေသည်။ ပန်ပီစစ်ဆင်ရေး၊ မဲလုံးစစ်ဆင်ရေး၊ ဇင်ဗူးစစ်ဆင်ရေး၊ မိုးဟိန်းစစ်ဆင်ရေး၊ တောင်ရန်ရှင်းစစ်ဆင်ရေး၊ ငရဲပန်းစစ်ဆင်ရေး စသည်ဖြင့်စစ်ဆင်ရေးအလိုက် ဘိန်းခင်း၊ ဘိန်းချက်စခန်းများကို ဖျက်ဆီးရန်အပြင် ဘိန်းခားပြုများကိုပါ ချေမှုန်းခဲ့ရပါသည်။

တပ်မတော်(လေ)သည် ပြည်ပကျူးကျော်စစ်နှင့် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုကာလရှည်ကြီးအပြင် နိုင်ငံရေးအရ မငြိမ်သက်သည့်လှုပ်ရှားမှု မိုးမုန်တိုင်းများကိုလည်း ရင်ဆိုင်ရင်း တပ်မတော်(ကြည်း)နှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း မိမိတပ်မတော်(လေ)၏ ကောင်းမြတ်သည့်အစဉ်အလာနှင့် မြင့်မားသည့်ပျံပျံလွှာကို မြင့်သည်ထက်မြင့်၊ တင့်သည်ထက်တင့်လာရန် ပြုစုပျိုးထောင်လာခဲ့ရသည်။ ယနေ့ဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၇၅ နှစ် စိန်ရတုနှစ်ကာလတိုင်ခဲ့လေပြီ။ သာမန်အနေအထားမဟုတ်တော့၊ နည်းပညာပိုင်းတွင် ပစ္စုတင်အင်ဂျင်စနစ်မှသည် ဂျက်အင်ဂျင်ခေတ်သို့ရောက်ခဲ့ပြီမဟုတ်လား။

ကြိုးစားပမ်းစားဆောင်ရွက်လာခဲ့ရသည်က နှစ်ပေါင်းများစွာလေ့လာလေ့ကျင့်၊ တီထွင်၊ ပြင်ဆင် စသည်ဖြင့် လေသူရဲကောင်းများစွာ မွေးထုတ်ပေးခဲ့သလို စက်မှုပညာပိုင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအပိုင်းကိုလည်း ပြည်ပ၊ ပြည်တွင်းသင်တန်းများဖြင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လာကြပေသည်။ တကယ်လည်း လေယာဉ်ထုတ်လုပ်ပြင်ဆင်ရေးဌာနချုပ်ဟူသည့် တပ်စခန်းဌာနချုပ်ကြီးတစ်ခု ပေါ်ထွက်လာခြင်းက မျက်မြင်ဖြစ်ပါ၏။ ပြီးတော့ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားများဖြင့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်ဝယ်ယူခြင်းပေးခြင်းများလည်း (၁၂)ကြိမ်မျှပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းရှိခဲ့ပါသည်။ ဆိုတော့ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားသည် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး

ချုပ်ကိုယ်တိုင်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းဖြစ်ရာ တိုးကာ၊ တွန်းကာ ဖောက်ထွက်လာမည်တပ်မတော်(လေ)၏ ဆန့်ထုတ်စွမ်းရည်များဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ သမိုင်းခေတ်၏အကွေ့များမှ အရွေ့ဖြစ်ရပ်များဟု ဆိုနိုင်ပါ၏။

အင်အားဖြည့်တင်းခြင်းနှင့် စွမ်းရည်မြင့်မားရေးတို့ကိုလည်း တစိုက်မတ်မတ်ဆောင်ရွက်လာခြင်းဖြင့် စွမ်းအားနှင့်အရည်အချင်းမျှညီခြင်း အစုအစည်းကြီးတစ်ခုဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကပင် တပ်မတော်(လေ)တွင် အမျိုးသမီးလေသူရဲများမွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် အစီအစဉ်ရှိခဲ့ပါသည်။ ၎င်းအမျိုးသမီးလေသူရဲများအနေဖြင့် ယနေ့ဆိုလျှင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ်များတွင်သာမက တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်များ၌ပင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသဖြင့် တပ်မတော်(လေ)၏ဆန်းသစ်သည့်စွမ်းအား ဆင့်ပွားလာနေပြီဟု ပြောရပေလိမ့်မည်။ နိုင်ငံတကာမြင်ကွင်းဝယ် အသံထက်မြန်သော လေယာဉ်၊ ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များပေါ်ထွက်လာနေပြီဖြစ်၏။ တပ်မတော်(လေ)သည် သွင်ပြင်လက္ခဏာအရဖြစ်စေ၊ ပုံသဏ္ဍာန်ဖွဲ့စည်းပုံအရဖြစ်စေ သမားရိုးကျမဟုတ်ပေ။ နည်းပညာရပ်နှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်ခေတ်သိပ္ပံပညာလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ရပ်တည်နေသည့်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းနှင့် မျှညီရပ်တည်ရန် ကျားကုတ်ကျားခဲကြိုးပမ်းလာခဲ့ရပေသည်။

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာတို့၏ ပွတ်တိုက်မှု၊ အဆင့်ဆင့်မြင့်မားလာနေသည့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းပိုင်း၏ တီထွင်ဆန်းသစ်မှု၊ အဆင့်အထုတ်အဝန်းအပိုင်းကျယ်ပြောလာမှုတို့ကိုလည်း အမြဲတမ်းစောင့်ကြည့်နေရပေလိမ့်မည်။ စစ်ရေးစစ်သွေးဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာများ၏ ဆန့်ထွက်လာသည့် အရှိန်အဟုန်မြင့်မားလာခြင်းကလည်း ရှိနေပြန်သေးသည်။ လေကြောင်းစွမ်းရည်သည် စစ်ပွဲ၏အဆုံးသတ်ရလဒ်ကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်း၊ လှည့်ပြောင်းနိုင်စွမ်းရှိကြောင်းလည်း နိုင်ငံတကာဖြစ်ရပ်များက ဖော်ပြနေပြီဖြစ်ပါ၏။ တပ်မတော်(လေ)သည် သက်တမ်းရှည်သမျှ၊ သက်

တမ်းတည်သမျှ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေရသည်မှာ မဆန်းလှတော့ပေ။

ယနေ့ဆိုလျှင် တပ်မတော်(လေ)၏သက်တမ်း(၇၅)နှစ်၊ စိန်ရတုနှစ်တိုင်ခဲ့လေပြီ။ တစ်နည်းပြောရလျှင် 'စိန်ရတုသရဖူ'ပိုင်ဆိုင်ခြင်းနှင့်အတူ သမိုင်းသစ်မော်ကွန်းတစ်ခုကို ထူထောင်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီဟု ပြောရပေလိမ့်မည်။ ဤမျှရှည်လျားသော ခရီးကြမ်းဝယ် မျိုးဆက်အဟောင်း၊ အသစ်အကူးအသန်း ပေါင်းမီကမ်းသည် အခင်းအကျင်းအစဉ်အလာကောင်းများကြောင့်ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် လေကြောင်းစွမ်းရည်သည် အလွန်ကြီးမားသည့် ရေမီးအဟုန်ကဲ့သို့ဖြစ်နေရာ အတူလိုက်ပါစီးမျောနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်(လေ)သည် အလေးထားဆောင်ရွက်ရင်း မိမိ၏လေကြောင်းစွမ်းရည် ပို၍ ပို၍ ခိုင်မာတောင့်တင်းလာခဲ့ပြီဖြစ်၏။ လေတပ်စခန်းများတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်လာနိုင်ခဲ့သဖြင့်လည်း ဖြည့်တင်းလာသော အင်အားနှင့် အဆင့်အတန်းရှိသောအရည်အချင်းတို့ ပေါင်းမိမှုရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်၏။ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် အဆင့်အတန်းမြင့်မီလာသလို စွမ်းရည်ပိုင်းအရလည်း ပို၍ ပို၍ အနှစ်သာရရှိလာခဲ့ကြောင်း တွေ့မြင်ရပါသည်။

တပ်မတော်(လေ)၏ ဗဟိုချက်ဟုခေါ်တွင်လောက်သည့် မိတ္ထီလာ မြို့ကလေး တစ်နည်းအားဖြင့် လေကြောင်းပညာရပ်များ ထုံမွမ်းစီးမျောရာ လေကြောင်းလွင်ပြင်သည် အမြဲတမ်းသစ်လွင်နေ၏။ ၎င်းလွင်ပြင်မှသည် လေကြောင်းဆိုင်ရာအတတ်ပညာ၊ အသိပညာရပ်များဖြန့်ဖြူး သင်ကြားပို့ချရာ ကျောင်းတော်ကြီးများကလည်း တာဝန်ကျေပွန်ကြပါပေသည်။ ဤအထောက်အကူအထူးအပံ့များအပြင် နိုင်ငံတော်အပိုင်းမှ ခေတ်မီတပ်မတော်ပေါ်ထွန်းရေးရည်မှန်းချက်မူဘောင်၏ သက်ရောက်မှု၊ မိမိအဆင့်အတန်းများအားလုံး၏ ကိုယ်စီကိုယ်စီကြိုးပမ်းမှုများ စသည့်တွန်းအားများဖြင့် တပ်မတော်(လေ)၏ပုံရိပ်သည် မြင့်သည်ထက်မြင့်လာရပြီဖြစ်၏။ စွမ်းရည်ပိုင်းအနေအထားဖြင့်မူ အဆင့်တစ်ခုသို့ ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီဟုဆိုရပါမည်။ မနက်ဖြန်ဆိုသည်ကို မျှော်ကြည့်ရန်မလိုတော့ ယနေ့ပင် အသင့်အနေအထား ဆက်၍ ဆက်ကာ ချီတက်ရန်သာ။



ပီရူးနိုင်ငံ၌ ဆန္ဒပြပွဲများကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေပြဋ္ဌာန်းချက် ကြေညာ

လံမာ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ပီရူးအစိုးရသည် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအရ အရေးပေါ်အခြေအနေပြဋ္ဌာန်းချက်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ဝဲဝါဒီ သမ္မတဟောင်း ပက်ဒရိုကတ်တီလို ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခံခဲ့ရပြီးနောက် ဆန္ဒပြပွဲများ ပေါ်ပေါက်နေချိန်တွင် တစ်ပြည်လုံး အတိုင်းအတာအရ အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အရေးပေါ်အခြေအနေပြဋ္ဌာန်းချက်အရ ပီရူးအစိုးရသည် လူသူစုရုံးမှုကဲ့သို့ ပြည်သူ့လွတ်လပ်ခွင့်များကို ကန့်သတ်ထားပြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အထူးအခွင့်အာဏာများ အပ်နှင်းထားသည်။

လွတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းရန် ကြိုးစားခဲ့ပြီးနောက် လက်ဝဲဝါဒီ သမ္မတဟောင်း ပက်ဒရိုကတ်တီလိုကို ပီရူးလွတ်တော်အမတ်များက ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် သမ္မတစွပ်စွဲပြစ်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခဲ့သည်။

ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ကတ်တီလိုကို ထောက်ခံသူများကနိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆန္ဒပြပွဲများကျင်းပခဲ့ပြီး ရွေးကောက်ပွဲသစ်များ ကျင်းပရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။

ရက်သတ္တပတ် ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သော ဆန္ဒပြပွဲများအတွင်း ဆန္ဒပြသမားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကြား ပဋိပက္ခများကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ရှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ စာတုအဆိပ်သင့်အရက်ပုန်းများ သောက်သုံးမှုကြောင့် လူ ၁၇ ဦး သေဆုံး

ဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း ဘီဟာပြည်နယ်၌ စာတုပစ္စည်းများ ဖြင့် ညစ်ညမ်းနေသော အရက်ပုန်းများ သောက်သုံးခဲ့ပြီးနောက် လူပေါင်း အနည်းဆုံး ၁၇ ဦး သေဆုံး၍ ဦးရေ ၂၀ ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေရကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စာတုအဆိပ်သင့် အရက်ပုန်းများကြောင့် လူသေဆုံးမှုများသည် ဘီဟာပြည်နယ် ဆာရန်းခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာသုံးရွာ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

စာတုအဆိပ်သင့် အရက်ပုန်းများ သောက်သုံးပြီးနောက် ဆေးရုံတက်နေရသူများအနက် အများအပြားမှာ အမြင်အာရုံများဆုံးရှုံး

ထားကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ဘီဟာပြည်နယ်သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစ၍ အရက်သေစာချက်လုပ်မှု၊ ရောင်းချမှုနှင့် သောက်သုံးမှုတို့ကို ပိတ်ပင်ထားသော ပြည်နယ် ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဈေးနှုန်းချိုသာသော်လည်း အရက်ပိုပြင်းစေရန် စာတုပစ္စည်းများ ထည့်သွင်းထားသည့် တရားမဝင်အရက်ပုန်းများကြောင့် လူသေဆုံးမှုများမကြာခဏ ဖြစ်ပွားတတ်သည်။

ယခုနှစ်စပိုင်းကလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ဂျာဂျာရတ်ပြည်နယ်၌ စာတုအဆိပ်သင့်အရက်ပုန်းများကြောင့် အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၂၈ ဦး သေဆုံး၍ ဦးရေ ၆၀ ဆေးရုံတက်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

KKO



ရေဘေးထူထောင်ရေးချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇၅သန်း ရယူရန် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက အေဒီဘီနှင့် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုး



အစ္စလာမာဘတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရေဘေးဒဏ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇၅ သန်း ရယူရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(အေဒီဘီ)နှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်းရိုက်တာ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါချေးငွေ သဘောတူညီချက်ကြောင့် ယခုနှစ်တစ်နှစ်လုံး အေဒီဘီဘဏ်မှ ပါကစ္စတန်ရယူခဲ့ရသော ဘဏ္ဍာရေးအကူအညီမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

အေဒီဘီနှင့် ရယူထားသော သဘောတူညီချက်အရ ရေဘေးထူထောင်ရေးချေးငွေသစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇၅သန်းကို အတိုးနှုန်း တစ်ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် နှစ်ပေါင်း

၄၀ အတွင်း ပြန်လည်ပေးဆပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန် စီးပွားရေးဝန်ကြီး အေယက်ဆာဒစ်က ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မုတ်သုံမိုး ပုံမှန်ထက်ပြင်းထန်မှုနှင့် ရေခဲပြင်များအရည်ပျော်ကျဆင်းမှုကြောင့် ယခုနှစ်စပိုင်းတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ရေလွှမ်းမိုးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူပေါင်း ၁၇၀၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ရေဘေးများကြောင့် စီးပွားရေးအရ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံနှင့် ချီဆုံးရှုံးနစ်နာခဲ့ရသလို နိုင်ငံခြားအရန်ငွေ လျော့နည်းလာမှုပြဿနာနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်နေရသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ လက်ဝယ်ရှိ နိုင်ငံခြားအရန်ငွေ ပမာဏမှာ တစ်လစာ သွင်းကုန်များအတွက်သာ လုံလောက်မှုရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

အမေရိကန်က ယူကရိန်းသို့ပေးပို့မည့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ရုရှား၏တရားဝင်ပစ်မှတ်ဖြစ်လာမည်ဟု သတိပေးပြောကြား

မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ပတ်ထရီးယော့စ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များပေးပို့ခဲ့ပါက ယင်းစနစ်များသည် ရုရှားတပ်များအတွက် တရားဝင်ပစ်မှတ်များ ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပတ်စကော့ဗ်က ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် သတိပေးလိုက်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ပတ်ထရီးယော့စ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များပေးပို့ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံက စီစဉ်နေသည်ဆိုသော သတင်းထွက်ပေါ်နေစဉ် ရုရှားအစိုးရ၏ အဆိုပါသတိပေးချက် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အစိုးရ အနေဖြင့် ယူကရိန်းသို့ ပတ်ထရီးယော့စ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များပေးပို့ရေးအတွက် အစီအစဉ်များ အပြီးသတ်ရေးဆွဲနေကြောင်း အမေရိကန် တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

တရားဝင်အတည်မပြုနိုင်သေးသည့် အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိအနေဖြင့် တစ်စုံတစ်ရာ မှတ်ချက်မပေးလိုကြောင်း သို့သော် ယူကရိန်းသို့ ပတ်ထရီးယော့စ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ရောက်လာမည်ဆိုပါက ရုရှားတပ်များ၏ တရားဝင်ပစ်မှတ်များ သေချာပေါက်ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူ အချို့၏ အဆိုအရ ယူကရိန်းသို့ ပတ်ထရီးယော့စ် လေကြောင်းရန်



ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ပေးပို့မည့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ခေတ်အစီဆုံးအစီအစဉ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံက လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်ပြီး ရန်သူလေယာဉ်များနှင့် ချီးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဖျက်ဆီးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပတ်ထရီးယော့စ် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည်

KKO

မန်ချက်စတာကောင်စစ်ဝန်ရုံးပြဿနာဖြစ်ပွားပြီးနောက် သံတမန်ခြောက်ဦးကို တရုတ်အစိုးရက ပြန်လည်ခေါ်ယူ

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ မန်ချက်စတာ ကောင်စစ်ဝန်ရုံး ပြဿနာ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံက ဗြိတိန်ရှိ သံတမန်ခြောက်ဦးကို နေရာများမှ ဖယ်ရှားထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအစိုးရက ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခဲ့သော သံတမန်များသည် မန်ချက်စတာမြို့ တရုတ် ကောင်စစ်ဝန်ရုံးပြင်ပ၌ ဆန္ဒပြအမျိုးသား

တစ်ဦးအား ထိုးကြိတ်ခဲ့သည်ဟု သော စွပ်စွဲချက်ဖြင့် ဗြိတိန် ရဲတပ်ဖွဲ့က မေးခွန်းများ မေးမြန်းလိုသည်သံတမန်အမှုထမ်းများဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဂျိမ်းစ်ကလီလီက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မန်ချက်စတာကောင်စစ်ဝန်ရုံး ဆန္ဒပြပွဲပြဿနာအတွက် မေးခွန်းများမေးမြန်းရန် ဗြိတိန်ရဲတပ်ဖွဲ့က မေတ္တာရပ်ခံပြီးနောက် ၎င်းသံတမန်အမှုထမ်းများကို တရုတ်အစိုးရက

ရာထူးနေရာများမှ ဖယ်ရှားခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံက ရာထူးများမှ ဖယ်ရှား၍ ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့သော သံတမန်ထမ်းများထဲတွင် မန်ချက်စတာကောင်စစ်ဝန်ရုံး၏ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်လည်း ပါဝင်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးဝန်ထမ်းများ ပုံမှန်လုံလွယ်ရေးအစီအစဉ်အရ မန်ချက်စတာကောင်စစ်ဝန်ရုံးကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူထားကြောင်း

တရုတ်အစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း မန်ချက်စတာကောင်စစ်ဝန်ရုံးပြင်ပ၌ တရုတ်အစိုးရဆန့်ကျင်ရေး ဆန္ဒပြပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဆန္ဒပြသမားများကို တရုတ်ကောင်စစ်ဝန်ရုံး ဝန်ထမ်းများက ထိုးကြိတ်ရန် ပြုခဲ့သည်ဟု သော စွပ်စွဲချက်များ ပေါ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ခရစ္စမတ်ပွဲတော်ကာလအတွင်း အချင်းပေ ၄၆၀ ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်း ကမ္ဘာမြေကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ် ဖြတ်သန်းမည်



ပဲရစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ခရစ္စမတ်ပွဲတော်ကာလအတွင်း အချင်းပေ ၄၆၀ ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းသည် ခရစ္စမတ်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ကမ္ဘာမြေကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်ဖြတ်သန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အဆိုပါဂြိုဟ်သိမ်သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ကမ္ဘာမြေကို မိုင်ပေါင်း ၄၂၀၀၀၀ အကွာမှ ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းချိန်တွင် ခရစ္စမတ်ပွဲတော်ကာလအတွင်း အချင်းပေ ၄၆၀ ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းသည် ခရစ္စမတ်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ကမ္ဘာမြေကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်ဖြတ်သန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မတ် ဂြိုဟ်သိမ်ကို အချင်း ၁၀ လက်မနှင့်အထက်ရှိသော တယ်လီစကုပ်များဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ခရစ္စမတ်ဂြိုဟ်သိမ် ကမ္ဘာမြေအား အနီးကပ်ဖြတ်သန်းမှုကို တောင်ယဉ်စွန်းတန်းဒေသမှတစ်ဆင့် အကောင်းဆုံးတွေ့မြင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ ယခုမှစ၍ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်ထိ ဥရောပပြည်သူများသည် ၎င်းခရစ္စမတ်ဂြိုဟ်သိမ်ကို ရှာဖွေတွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဂြိုဟ်သိမ်၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ၊ အရွယ်အစားအတိအကျနှင့် ဝင်ရိုးအပေါ်ဖဟိုပြု၍ မှတ်တမ်းတင်နေခြင်းရှိမရှိ တို့ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO

HEALTH

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် Spike Protein က သွေးကြောပေါက်၍ သွေးရည်ကြည်စိမ့်ထွက်စေနိုင်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် Spike Protein ခေါ် ပရိုတင်းသည် သွေးကြောပေါက်၍ သွေးရည်ကြည်စိမ့်ထွက်မှုပြဿနာနှင့် ပတ်သက်နေနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ CBS သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် Spike Protein ကြောင့် ကိုယ်တွင်းသွေးကြောနံရံများပျက်စီး၍ သွေးရည်ကြည်ယိုစိမ့်မှုပြဿနာ (Vascular Leak) ပေါ်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။ သွေးကြောပျက်စီး၍ သွေးရည်ကြည်ယိုစိမ့်မှု ပြဿနာကြောင့် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကဲ့သို့ နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် Spike Protein ၏ သွေးကြောများအားဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းကို တားဆီးနိုင်ခဲ့ပါက ကိုဗစ်ရောဂါ၏ အဆိုးရွားဆုံး ရောဂါလက္ခဏာတစ်ခုကို လျော့ချနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းပရိုတင်းသည် သွေးလွန်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ် (NSI) ကဲ့သို့ပင် သွေးကြောပေါက်ပြု၍ သွေးရည်ကြည်ယိုစိမ့်မှုပြဿနာကို ဖန်တီးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ မြင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သည့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်သည်လည်း သွေးကြောပေါက်ပြု၍ သွေးရည်ကြည်ယိုစိမ့်မှုဖြစ်စေတတ်ရာ အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားသည်လူနာများ၌ သွေး သို့မဟုတ် ကိုယ်တွင်းရေကြည်များ ဆုံးရှုံးမှုကြောင့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ ပျက်စီးတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ KKO

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး မီသိန်းလောင်စာရည်သုံးစွဲပျံ လွှတ်တင်ခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှုမရှိ

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၅ တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တော်အခြေစိုက် လန်းစပေ့စ်ကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး မီသိန်းလောင်စာရည်သုံးစွဲပျံကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှု မရှိခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ ရေးသားတင်ပြထားသည်။ လန်းစပေ့စ်ကုမ္ပဏီသည် ကျူးကေး-၂ အမည်ရှိ မီသိန်းလောင်စာရည်သုံး စွဲပျံကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က ဂိုဘီသဲကန္တာရဒေသ ချီကွမ်းဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ကျူးကေး-၂ ချီးပျံသည် ပတ်လမ်းဆီသို့ တက်ရောက်နိုင်မှုမရှိခဲ့ဘဲ သယ်ဆောင်ထားသော ဂြိုဟ်တုငယ် ၁၄ စင်းလည်း မှုတ်ကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ချီးပျံဖြင့် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် မိုင် ၃၇၀ နှင့် ၅၀၀ ကြားတွင်ရှိသည့် ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပျံဆောင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ သို့ရာတွင် ကျူးကေး-၂ ချီးပျံ ဒုတိယအဆင့် ချီးယာဉ်၏ ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် မစ်ရှင်ပျက်ပြားခဲ့ရပြီး ဂြိုဟ်တု ၁၄ စင်း ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း လန်းစပေ့စ်ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် လန်းစပေ့စ်ကုမ္ပဏီသည် ဒုတိယမြောက် ကျူးကေး-၂ ချီးပျံကို ထပ်မံလွှတ်တင်ရေးအတွက် စတင်ပြင်ဆင်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

သွေးအတွင်း လစ်ပိုပရိုတင်း (A) ပါဝင်မှုများ သွေးတိုးလူနာများ နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေမြင့်မား

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ သွေးအတွင်း လစ်ပိုပရိုတင်း (A) ခေါ် ဆိုးကျိုးပြု ကိုလက်စထရောပါဝင်မှုမြင့်မားခြင်းနှင့် သွေးဖိအားမြင့်တက်မှုတို့ ပေါင်းဆုံဖြစ်ပွားခဲ့ပါက နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်နိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေတို့ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း ယူပီအိုင် မြင့်မားလာခြင်းကြောင့် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သွေးပမာဏ တစ်ဒက်ဆီလီတာလျှင် လစ်ပိုပရိုတင်း (A) ၅၀ မီလီဂရမ် သို့မဟုတ် ၅၀ မီလီဂရမ်အထက် ရှိခဲ့လျှင် သွေးအတွင်း လစ်ပိုပရိုတင်း (A) ပါဝင်မှုမြင့်မားခြင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး အလားတူ အပေါ်သွေး ၁၄၀ မီလီမီတာ မာကျူရီ အောက်သွေး ၉၀ မီလီမီတာ မာကျူရီ ရှိသူများကို သွေးတိုးရောဂါ ရှိသူများအဖြစ် သုတေသန ပညာရှင်များက သတ်မှတ်ထားသည်။ KKO



ရှေးဦးလူတူများက မြေပြင်ပေါ်တွင်မဟုတ်ဘဲ သစ်ပင်များပေါ်၌စတင်၍ ခြေနှစ်ချောင်းဖြင့် မတ်မတ်ရပ်လမ်းလျှောက်နိုင်ခြင်းဖြစ်နိုင်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ခေတ်သစ်လူသားတို့၏ ဘိုးဘေးရှေးဦးလူတူများက မြေပြင်ပေါ်တွင်မဟုတ်ဘဲ သစ်ပင်များပေါ်၌ စတင်၍ ခြေနှစ်ချောင်းဖြင့်မတ်မတ်ရပ် လမ်းလျှောက်နိုင်ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်းများစွာက အပူပိုင်းဒေသသစ်တောများ တွင်ဝင်လာမှုနှင့် ဆာဗားနားမြက်ခင်းဒေသများ ကျယ်ပြန့်လာမှု

ကြောင့် လူသားတို့၏ဘိုးဘေး ဦးလူတူများမှာ သစ်ပင်များပေါ်မှ မြေပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းလာရမှုကြောင့် ခြေနှစ်ချောင်းဖြင့် မတ်မတ်ရပ် လမ်းလျှောက် လာနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက လက်ရှိအချိန်ထိ လက်ခံထားကြသည်။ သို့ရာတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကန့်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ရှေးဦးလူတူများသည် မြေပြင်ပေါ်ရောက်မှသာ မတ်မတ်ရပ် လမ်းလျှောက်နိုင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ သစ်ပင်များပေါ်မှပင် ခြေနှစ်

ချောင်းဖြင့် စတင်မတ်မတ်ရပ်နိုင်ခဲ့ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် တန်ဖိုးနီးယားနိုင်ငံမှ ဆာဗားနားမြက်ခင်းဒေသ ချင်ပန်နီမြောက်များ၏သဘာဝကို ၁၅ လကြာ လေ့လာခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏အဆိုသစ်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါချင်ပန်နီများသည် မြေပြင်၌လမ်းလျှောက်ချိန်ထက် သစ်ပင်ထိပ်ဖျားပေါ်တွင် မတ်မတ်ရပ်လမ်းလျှောက်နေချိန်ပိုများသည် သတ္တဝါများဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

လူသားများ ခြေနှစ်ချောင်းဖြင့် လမ်းလျှောက်နိုင်ခဲ့ပုံနှင့် ပတ်သက်သည့် သီအိုရီများမှာ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းအထောက်အထားတည်ရှိမှု အကန့်အသတ်ကြောင့် အတည်ပြုရန် ခက်ခဲနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ရှေးဦးလူတူများနေထိုင်ခဲ့ရာနေရာ မျိုးတွင် ရှင်သန်ကျက်စားကြသည့် ချင်ပန်နီများသည် လူသားများ ခြေနှစ်ချောင်းဖြင့် မတ်မတ်ရပ်နိုင်မှု ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို ရှင်းပြပေးနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။ KKO



2022 Esquire Man of the Year ဆုကို ရာဖေးလ်နာဒယ် ဆွတ်ခူး

ဝါရှင်တန် ဒီစင်ဘာ ၁၅ အမေရိကန် အခြေစိုက် Esquire မဂ္ဂဇင်းက နှစ်စဉ်မျိုးမြင့်လှေ့ ရှိသည့် Esquire Man of the Year ဆုရှင်အတွက် မဲပေးရွေးချယ် ခဲ့ရာတွင် စပိန်တိုင်းနစ်တစ်စားသမား ရာဖေးလ်နာဒယ်က 2022 Esquire Man of the Year ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာသွားခဲ့သည်ဟု Sport Skeeda သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရာဖေးလ်နာဒယ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တင်ဆက်ရာသီတွင် ဩစတြေးလျ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ပြင်သစ် အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ချန်ပီယံ ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး တင်ဆက်လောကသမိုင်းတစ်လျှောက် ဝါရှင်တန် ဒီစင်ဘာ ၁၅ ရာဖေးလ်နာဒယ် ဆုဖလားအများဆုံး ဆွတ်ခူးထားသည့် ကစားသမား အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ရာဖေးလ်နာဒယ်က 2022 Esquire Man of the Year ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီးနောက် "2022 Esquire Man of the Year ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာရက်ယူပါ တယ်။ ဒီနှစ်ဟာ ကျွန်တော့်အတွက် အမှတ်ရစရာတွေပြည့်နေတဲ့ နှစ်

တစ်နှစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဝါရှင်တန် ဒီစင်ဘာ ၁၅ ချန်ပီယံဆုဖလား အများဆုံးဆွတ်ခူး ထားတဲ့ ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သလို ATP Fans Favorite Award ဆုကိုလဲ ရခဲ့ တယ်။ အခု 2022 Esquire Man of the Year ဆုကိုလဲ ထပ်ရခဲ့ တယ်။ နောက်နှစ်အတွက် ခွန်အား ဖြစ်စေမဲ့ ဆုတွေဖြစ်ပါတယ်။ လာမဲ့နှစ်မှာလဲ ဒီလိုအောင်မြင် မှုတွေ ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်သွား မယ်။ ဆုအတွက် ကျွန်တော့်ကို မဲပေးခဲ့ကြတဲ့ သူတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ Esquire မဂ္ဂဇင်းက တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံး ကိုလဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ရာဖေးလ်နာဒယ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တင်ဆက်ရာသီ၏ ပထမ ရာသီဝက်တွင် အောင်မြင်မှုများ ဆက်တိုက် ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယ ရာသီဝက်တွင် ဒဏ်ရာပြဿနာ ကြောင့် ပြိုင်ပွဲတချို့ဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ ရသော်လည်း ပထမရာသီဝက်တွင် ရယူနိုင်ခဲ့သော အောင်မြင်မှုများ ကြောင့် 2022 Esquire Man of the Year ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

AZL



အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- လီဗာပူးအသင်းက စီးရီးအေကလပ် အတ္တလန်တာအသင်းမှ အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ ခဲစစ်ကစားသမား စတာလင်ပေါင် ၃၄ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- ကမ္ဘာ့ဖလားတွင်ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် အာဂျင်တီးနား အသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဒရီဗာနန်ဒက်စ်ကို ခေါ်ယူ လိုပါက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရန် သန်း ၁၂၀ ပေးချေမှသာ ဖြစ်နိုင်မည်ဟု ဘင်ဖီကာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- မော်ရှိုကိုအသင်းနှင့် ဆီမီးပိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် ရာဘီယိုနှင့် အူပါမီကာနိုတို့ ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသည်မှာ အဖျားရောဂါ ခံစားနေရမှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်အသင်းက ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။
- အီတလီနိုင်ငံ စူပါမားကပ်တစ်ခုတွင် ဓားထိုးခံရမှုကြောင့် အနားယူနေရသည့် အာဆင်နယ်အသင်း ခဲစစ်ကစားသမား ပါဘာလိုမာရီသည် အသင်းနှင့်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်နေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ML

နည်းပြဆန်းတို့ နေရာတွင် နည်းပြဖွင့်စီကာနှင့် အစားထိုးရန် ပေါ်တူဂီဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ပြင်ဆင်



လစွာ နည်းပြဆန်း ဒီစင်ဘာ ၁၅ ပေါ်တူဂီအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ ဖလားကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်တွင် အာဖရိကရန်ပုံ မော်ရှိုကိုအသင်းကို တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်၍ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် နည်းပြ ဆန်းတို့ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ကာ လိုင်လီအသင်း နည်းပြဖွင့်စီကာနှင့် အစားထိုးရန် ပေါ်တူဂီဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ပြင်ဆင်နေသည်ဟု



ဒေးလီမေးလ်သတင်းစာက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ နည်းပြဆန်းတို့သည် ပေါ်တူဂီ အသင်းကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်က စတင် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာတွင် အသင်း အား အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ယူရို လိုင်လီအသင်း နည်းပြဖွင့်စီကာနှင့် ချန်ပီယံဆုနှင့် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘောလုံးရာသီ ယူအီးအက်ဖ်အေ နှေးရှင်းလိဂ် ချန်ပီယံဆုဖလားတို့ကို

ရယူပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခု ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အသင်း အနေဖြင့် ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရသောကြောင့် ပေါ်တူဂီ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် နည်းပြဆန်းတို့သည် (၁၆) သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်တွင် ဆွစ်ဇာလန်ကို ရိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့ သည့်ပွဲစဉ်နှင့် ကွာတားပိုင်နယ်

အဆင့်တွင် မော်ရှိုကိုအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တို့တွင် အသင်း မှ ဝါရှင်တန်ဒီစင်ဘာ ၁၅ စီရော်နယ်ဒိုကို ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် အသုံး မပြုခဲ့မှုကြောင့် ဝေဖန်မှုများရင်ဆိုင် ခဲ့ရပြီးနောက် ပေါ်တူဂီဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ရာထူးမှထုတ်ပယ်၍ ၎င်း၏နေရာတွင် လိုင်လီအသင်း နည်းပြ ဖွင့်စီကာနှင့် အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ၄၉ နှစ်ရှိ နည်းပြ ဖွင့်စီကာသည် ယခင်က ပေါ်တူဂီ ကလပ် ပေါ်တိုအသင်းကို ကိုင်တွယ် စဉ်က အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပေါ်တူဂီ ဘောလုံးပရိသတ်များ၏ စိတ်ဝင်စား မှုကိုခံနေရသူဖြစ်သကဲ့သို့ ယူကရိန်း ကလပ် ရှက်တာဒီးနက်အသင်းကို လည်း ဆုဖလားရယူပေးထားသဖြင့် ပေါ်တူဂီဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြ ဖွင့်စီကာကို လက်ရွေးစင်နည်းပြ ရာထူးအတွက် ရေရှည်ခန့်အပ်နိုင် ရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ML

Ras Al Khaimah Championship ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်သွားမည်ဟု ဟိုဟ်ဂတ် ထုတ်ပြန်

ရုဆိုင်း ဒီစင်ဘာ ၁၅ ယူအေအီးနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ၌ ကျင်းပသွား မည့် Ras Al Khaimah Cham- pionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိ ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီနန်းမတ် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဟိုဟ်ဂတ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ သည့်ဟု Gulf News သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ကစားသမားဘဝ၏ DP World Tour တွင် ဒုတိယမြောက်ဆုဖလား ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် Ras Al Khaimah Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင် နေကြောင်းလည်း ပြောကြားသွား ခဲ့သည်။

ဟိုဟ်ဂတ်က "ကျွန်တော့်ဘဝ အတွက် အမှတ်တရဖြစ်စေခဲ့တဲ့ Ras Al Khaimah Cham- pionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ခွင့်ရတော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဝမ်းသာ ရက်ယူပါတယ်။ လက်ရှိချန်ပီယံ တစ်ယောက်အနေနဲ့ ပြိုင်ပွဲဝင်ရမှာ

ဖြစ်တဲ့အတွက် ပိုပြီးတော့စိတ်လှုပ် ရွားရပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် Ras Al Khaimah Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲဟာ တကယ့်ကို အကြိတ်အနယ်ရှိတဲ့ ပြိုင်ပွဲတစ်ခုပဲ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ထိ ရော်ဒန်နဲ့အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ရတာ စိတ်လှုပ်ရွားစရာကောင်း သလို ဖျော်စရာလဲကောင်းပါတယ်။ ဘဝအတွက် နောက်ထပ်အမှတ်တရ ကောင်းတွေ ဖန်တီးနိုင်အောင်လဲ ကြိုးစားသွားမယ်" ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

ပြင်သစ်အသင်းနှင့် မော်ရှိုကိုအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် နှစ်ဖက်အသင်းပရိသတ်များ အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွား

ရိုဟာ ဒီစင်ဘာ ၁၅ ၂၀၂၂ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီး ပိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့ သည့် ပြင်သစ်အသင်းနှင့် မော်ရှိုကို အသင်းတို့ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ပြင်သစ် နိုင်ငံ၌ နှစ်ဖက်အသင်းပရိသတ် များ အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်အတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အင်အားသုံး ပြီးခွင်းခဲ့သည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ မော်ရှိုကို ရွှေပြောင်းအလုပ်သမား အများစု နေထိုင်ကြသည့်အတွက် မော်ရှိုကို အသင်း ပရိသတ်များက ပြင်သစ် အသင်းနှင့် မော်ရှိုကိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ဆူပူမှုများဖြစ်ပွား အောင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



နိုင်ငံနှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတို့သာ မော်ရှိုကိုအသင်း ပရိသတ်များက ဆူပူသောင်းကျန်းမှု ရှိပြီး ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ ဘရစ်ဆဲလ် မြို့တွင်လည်း မော်ရှိုကိုအသင်း

ပရိသတ်များက ဆူပူသောင်းကျန်းမှု များပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

STA

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၂ နှစ်မြောက် စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (ဘီ)တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးစွာ အမျိုးသမီးပွဲစဉ်များတွင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို သုံးပွဲ ပြတ်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းက စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန အသင်းကို သုံးပွဲပြတ် ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ပြည်ထဲ

ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို သုံးပွဲ ပြတ်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းကကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို သုံးပွဲ ပြတ်၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းက နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား

ဝန်ကြီးဌာနက ပြည်ထောင်စုရာထူး ဝန်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး အမျိုးသမီးပွဲစဉ်များအဖြစ် ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့်လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အသင်းနှင့် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနအသင်း၊ အမျိုးသားပွဲစဉ်များ အဖြစ်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအသင်း နှင့်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီး ဌာနအသင်းနှင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန အသင်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာနအသင်းနှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် သယံဇာတ နှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ကစား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

၂၀၂၃ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယရက်သတ္တပတ်တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၂ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီမှ ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ၂၀၂၃ မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယရက် သတ္တပတ်၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ မြန်မာနေရှင် နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀သင်းဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၈ ပွဲ ကစားခဲ့ရာတွင် ၁၅ ပွဲနိုင် သုံးပွဲ သရေရလဒ်ဖြင့် ရှုံးပွဲမရှိဘဲ ချန်ပီယံ ဆုဆွတ်ခဲ့နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီ က လာမည့် ၂၀၂၃ မြန်မာနေရှင် နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း အရေအတွက် တိုးမြှင့်ပြီး အသင်း ၁၂ သင်းဖြင့် ပြန်လည် ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကာ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်

ပေးလောင်းအဆင့်(၉)နှင့် အဆင့် (၁၀) တို့မှ အသင်းနှစ်သင်းအနေဖြင့် တန်းဆင်းရမည် မဟုတ်သကဲ့သို့ ၂၀၂၂ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲမှ တန်းတက်လာမည့်အသင်း နှစ်သင်းဖြစ်သည့်ဒဂုံစတားအသင်း နှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နှင့်အတူ စုစုပေါင်း ၁၂ သင်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယ ရက်သတ္တပတ်မှ စက်တင်ဘာလထိ လည်းကောင်း၊ မြန်မာနေရှင်နယ် လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲကို ကလပ်အသင်း အရေအတွက်ပေါ် မူတည်ပြီး ၁၀ သင်း သို့မဟုတ် ၁၂ သင်းဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လမှ စက်တင်ဘာလထိ လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၃ မြန်မာ အမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲကိုလည်း မတ်လမှ စက်တင်ဘာလထိလည်း ကောင်း အသီးသီးကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ STA

ကမ္ဘာ့ဖလားပိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့သည့် ပြင်သစ်အသင်း ၂၀၀၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနောက်ပိုင်း နှစ်ကြိမ်ဆက် ပိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်သည့်အသင်း ဖြစ်လာ

ပဲခူး ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် ပြင်သစ်အသင်းနှင့် မော်ရိုကိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ပြင်သစ်အသင်းက နှစ်ပိုင်း ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ကမ္ဘာ့ ဖလားနှစ်ကြိမ်ဆက် ပိုလ်လုပွဲတက် ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Fotmob. com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပြင်သစ်အသင်းသည် ပြီးခဲ့ သည့် ၂၀၁၈ ရုရှားကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ တွင် ပိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ခရိုအေးရှားအသင်းနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခဲ့ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုကာတာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် လည်း ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် မော်ရိုကိုအသင်းကို နှစ်ပိုင်း ဝိုးမရှိ ဖြင့် အနိုင်ယူ၍ ပိုလ်လုပွဲတက် ရောက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ၂၀၀၂

ကမ္ဘာ့ဖလားနောက်ပိုင်း နှစ်ကြိမ် ဆက် ပိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်သည့် အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ မော်ရိုကိုအသင်းနှင့် ဆီမီး ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် ပြင်သစ်အသင်း က ခံစစ်ကစားပုံကောင်းမွန်သည့် ပြိုင်ဘက်ကို ပွဲအစ ငါးမိနစ် ကတည်းက ဦးဆောင်ပိုင်းသွင်းယူ၍ ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီ နှင့် ဒင်ဘီလီတို့ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း မရှိသည့် မော်ရိုကိုအသင်းအနေဖြင့် ပွဲကစားချိန် ၇၉ မိနစ်တွင်လည်း ဒုတိယဦးဆောင်ပိုင်း ခွင့်ပြုခဲ့ရသော ကြောင့် နှစ်ပိုင်း ဝိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်၍ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ ကမ္ဘာ့ဖလားသမိုင်းတွင် ဘရာဇီး တစ်သင်းသာ ၁၉၉၄ ခုနှစ်၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တို့တွင် သုံးကြိမ်ဆက် ပိုလ်လုပွဲတက်



ရောက်၍ ချန်ပီယံဆုနှစ်ကြိမ်ဆွတ်ခဲ့ ခဲ့ပြီး အီတလီအသင်းက ၁၉၃၄၊ ၁၉၂၈ ကမ္ဘာ့ဖလားတို့တွင် ချန်ပီယံ ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အာဂျင်တီးနား အသင်းက ၁၉၈၆ နှင့် ၁၉၉၀ ကမ္ဘာ့ဖလားတွင် ချန်ပီယံဆု တစ်ကြိမ်နှင့် ဒုတိယတစ်ကြိမ်ကို

လည်းကောင်း မှတ်တမ်းကောင်း များ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ လက်ရှိ ချန်ပီယံပြင်သစ်အသင်းက လည်း ပိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ သောကြောင့် နှစ်ကြိမ်ဆက်ကမ္ဘာ့ ဖလားရရှိရန် အခွင့်အရေးများ ပိုင်ဆိုင်နေကြောင်း သိရသည်။ ML

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှထွက်ခွာမည့် ကူပယ်ကို ခေါ်ယူရန် လေဟကူဆင်အသင်းကမ်းလှမ်း

ဘာလင် ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၂ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ခံစစ် ထိပြင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ကစားသမား ကူပယ်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပွဲကစားခွင့် လျော့နည်းလာမှုကြောင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် တောင်းဆိုထားသဖြင့် ကူဆင်အသင်းက ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ခံစစ်ကစားသမား ကူပယ်သည် နည်းပြ အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ထိ စာချုပ်သက်တမ်းကျန်ရှိသည့် အပြင် သဘောတူစာချုပ်တွင် တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခွင့် ပါရှိသော် လည်း ယခုရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲမှ ရှစ်ပွဲ သာ ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲကစား ချိန် လျော့နည်းလာမှုကြောင့် အသင်းမှထွက်ခွာရန် တောင်းဆို ထားသဖြင့် လေဟကူဆင်အသင်း က လာမည့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ အခွင့်အလမ်းပေးပြီး ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထို့ပြင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက လည်း ကူပယ်၏နေရာတွင် အစားထိုး နိုင်ရန် ဘရာဇီးကလပ် ဆော်ပိုလို အသင်းခံစစ်ကစားသမားလီလာရိုကို ကို ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းအရွှေ့ကာလ တွင် သုံးနှစ်ခွဲစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့သောကြောင့် ကူပယ်သည် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ ထွက်ခွာရန် သေချာခဲ့ကြောင်း သတင်းများထွက်ပေါ်နေသည်။ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် နည်းပြ မိုယက်စ် တာဝန်ယူပြီးနောက်ပိုင်း ပုံစံကောင်း ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပြီး ဥရောပပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် အဓိက ကစားသမားများ ဒဏ်ရာပြဿနာကြုံတွေ့ခဲ့မှုကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၅ ပွဲကစားပြီး ချိန်တွင် လေးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ ကိုးပွဲရှုံးရလဒ်ဖြင့် ရမှတ် ၁၄ မှတ် သာရရှိခဲ့ပြီး တန်းဆင်းရန်မှ အသင်းနှင့် ရမှတ်တစ်မှတ်သာ ကွာဟနေကြောင်း သိရသည်။ ML

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစား

နေပြည်တော် ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၂ နှစ်မြောက် စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီး အသက် ၁၈နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီး ဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ပိုင်းက နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ် နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၁၈ နှစ် အောက်အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် များဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ဆွေ၊ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင်၊ ဦးရွှေကြိမ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန

ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်အားပေးခဲ့ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ် နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၁၈ နှစ် အောက်အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်အဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက လေးပိုင်းတစ်ပိုင်းဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၁၈နှစ်အောက် အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအခြားဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့် ပွဲစဉ်အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ် အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA



ပျက်စု၊ ခက်စု၊ ခဲစု၊ မမြဲစု နိတိများနှင့် ရယ်ဟောပွယ်များ

ဟောင်ပြုမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

ကိုဗစ်ကာလကတည်းက ရပ်နားခဲ့ကြရသော စာပေဟောပြောပွဲများကို ပြန်လည်တမ်းတသတိရ နေမိသည်။ စာပေဟောပြောကြရာတွင် စာပေဟော ပြောသူ နှစ်မျိုး၊ နှစ်စားရှိသည်။ တစ်မျိုးက စာပေ ရေးရာ သုတ၊ ရသအဖြာဖြာကိုသာ အနီးခံဖြင့် မျှဝေ ပေးနေကြသူများဖြစ်ကြသည်။ တစ်မျိုးက နိုင်ငံရေး ပါတီတချို့၏ လော်ဘီများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ မျက်နှာလိုမျက်နှာရ ကျွန်ုပ်တို့၊ မွေးစားသားခံယူလို ချင်လည်းကောင်း၊ ဖော်လံဖား အမုန်းစကားပြောကြား နေကြသူများ ဖြစ်ကြသည်။ တစ်မျိုးက ဘယ်အစိုးရ တက်တက်၊ လက်ညှိုးထိုးရန်ထောင်ပြီး နာမည်ကြီးချင် ကြသူများဖြစ်သည်။ (စာပေဝမ်းစာအပြည့်ဖြင့် စာပေ အနုပညာပါပါ အလင်္ကာမြောက်စွာ ဟောပြောကြ သူများကိုမဆိုလိုပါ)

စာဖတ်ပရိသတ်ကလည်း အမျိုးမျိုးရှိကြသည်။ လူပြိန်းတချို့က ဆဲဆိုကြမ်းမောင်းသံ၊ ဟိန်းဟောက်သံ များကို နာခံလိုကြပြီး စာပေဗဟုသုတရှိသူများက ပါတီစွဲ၊ လူမျိုးစွဲ၊ ဘာသာစွဲမထားကြဘဲ စာပေ၏ အနှစ်သာရ သုတ၊ ရသများကိုသာ ခံစားလိုကြသည်။ အမုန်းစကားမပြောဘဲ အပြုံးစကား ဟောပြောကြသူ များကိုသာ သီးသန့်ရွေးချယ်ပြီး ဟောပြောကြစေ သည်။ အချို့စာပေဟောပြောပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ များက နိုင်ငံရေးကိုမဟောပြောဘဲ စာပေအနှစ်သာရ စစ်စစ်ကို ဟောပြောကြသူများကိုသာရွေး၍ ဖိတ်ကြား လေ့ရှိသည်။

သည်တော့ မည်သည့်ပါတီ၏ ပါတီဝင်မဟုတ် ကြသော (ဘယ်ပါတီရဲ့လော်ဘီမဟုတ်ကြသော) စာရေးဆရာ၊ ဆရာမများကတော့ စာပေရေးရာ အဖြာဖြာကိုသာ အနီးခံသဘောဖြင့် ဟောပြောမျှဝေ ပေးနေကြလေရာ မှတ်ဖွယ်၊ မှတ်ရာအဖြာဖြာကို ရှာ၍ မပြတ်၊ ဖတ်ရှုလေ့လာကာ၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ကို စာပေဒါနပေးဝေမျှခဲ့ကြသည်။

ထိုနည်းတူ ထိုအချိန်ကာလက ဟောပြောခဲ့ကြရာ တွင် “**ရောင်းဦးမောင်စန္ဒာ**” ပြုစုသည့် “**စွယ်စုံနိတိ ကထာ**” စာအုပ်ထဲမှ ထိုခေတ်၊ ထိုအချိန်အခါနှင့် အခြေအနေအရ ကိုက်ညီသော နိတိကထာများကို ဟောပြောခဲ့ကြရာ မှတ်မိသမျှ လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေ ပေးဝေလိုပါသည်။

“**ဆရာချောင်းဦးမောင်စန္ဒာ**” ၏ စွယ်စုံနိတိ ကထာထဲတွင် “**ဂန္ထဝင်ကျော် တောင်ပီလာဆရာ တော်**” ၏ “**ပျက်စု၊ ခက်စု၊ ခဲစု၊ မမြဲစုနိတိ**” များကို ဖော်ပြထားသည်။

“**ပျက်စု နိတိ**” တွင် ပျက်စု ၂၀ ပုဒ် ရှိသည်။ စာမျက်နှာကို ဝဲညာသောအားဖြင့် “**ပျက်စု**” အနည်း ငယ်ကို ဖော်ပြရသော်-

“စေတီမှန်ထား၊ မြတ်ဘုရား၊ တည်ထားကောင်း လျက်၊ ညောင်ပင်ဖျက်သည်”
 “မင်းကောင်းပါလျက် မင်းမြှောင်ဖျက်သည်”
 “ဓမ္မသတ်တရား၊ ရှိပါငြားလည်း၊ တိမ်းပါးငဲ့ကွက်၊

လက်ဆောင်ဖျက်သည်”
 “သီလငါးပါး၊ ကျင့်သူအားကို၊ စီးပွားရမ္မက်၊ လောဘဖျက်သည်”
 “သူကောင်းဖြစ်ငြား၊ မူထားကောင်းလျက်၊ အပေါင်းဖျက်သည်” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။
 “**ခက်စု နိတိ**” တွင် ခက်စု ၂၄ ပုဒ်ရှိသော်လည်း အနည်းငယ်ကိုသာ ဖော်ပြရသော်-

“တင်ပေးသည်၊ ကျေးဇူးရှိလျက်၊ အဆပ်ခက်”
 “ပစ်ခွာခဲ့လျက်၊ အပြန်ခက်”

❖ **ဤနေရာတွင် မင်းတုန်းမင်းကြီး၏အမေးကို ယောအတွင်းဝန် ဦးဖိုးလှိုင်ဖြေကြားခဲ့ပုံကို သတိရမိသည်။ မင်းတုန်းမင်းကြီးက ယောအတွင်းဝန် ဦးဖိုးလှိုင်ကို “မရှိတာထက် မသိတာခက်တယ်ဆိုတော့ မသိတာထက်ခက်တာ ဘာရှိသေးသလဲ” ဟု မေးမြန်းရာ ယောအတွင်းဝန် ဦးဖိုးလှိုင်က “မသိတာထက် ခက်တာက မလုပ်တာခက်ပါတယ်ဘုရား။ မသိတာကို သိအောင်လုပ်လိုရပေမဲ့ မလုပ်တာကိုတော့ ဘယ်လိုမှ ပြောလို့မရပါဘူးဘုရား” ဟု လျှောက်ထားခဲ့ရာ မင်းတုန်းမင်းကြီး အလွန် ပင် သဘောကျလက်ခံခဲ့သည်။ မသိတာထက် မလုပ်တာများ များနေပါက ကျဆုံးသွားကြလေ့ရှိသည့်သာဓက မြောက်မြားစွာရှိခဲ့ကြသည်။ ❖**

“လာခဲ့ခေါ်လျက်၊ အနှင်ခက်”
 “ထွေးပြီးပြန်လျက်၊ အမျိုခက်”
 “ဆိုးသည်သတင်း၊ သားချင်းရှိလျက်၊ အပြောခက်”
 “ကွဲပြားအယူ၊ နားကင်းထူ၊ သုံးလူရှင်လျက်၊ အဟောခက်” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။
 “**ခဲစု နိတိ**” တွင် ခဲစု ၁၀ ပုဒ်ရှိသော်လည်း အနည်းငယ်ကိုသာ ဖော်ပြရသော်-

“လူအဖြစ်ကို စင်စစ်မလွဲ၊ ရမည်ခဲ”
 “ရလည်ပါလည်း၊ အင်္ဂါပြည့်ဝ၊ ပုရိသဟု၊ မုချမလွဲ၊ ရမည်ခဲ”
 “ကတိလေးပါး၊ ထိုတရားကို၊ စွန့်စားရှောင်လွှဲ၊ ကျင့်မည်ခဲ”
 “အရှင်မင်းက၊ များမတ်စသည်၊ ပြည်မလူများ၊ မတရားက၊ တိုင်းကားပြည်ထဲ၊ စည်မည်ခဲ”
 “ဝေဘူတောင်ဖျား၊ ပတ္တမြားကို၊ စွန့်ထားညွှန် ပေါ်၊ နှစ်တုံ့သော်လည်း၊ တေတော်ညွှန်ထဲ၊ နှစ်မည်ခဲ” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။
 “**မမြဲစု နိတိ**” တွင် မမြဲစု ခြောက်မျိုးရှိရာ ဖော်ပြရသော်-

“ရွပ်လက္ခဏာ၊ ကိုယ်ခန္ဓာ၊ များစွာဖောက်လွှဲ၊ တည်မမြဲ”
 “ပုထုဇဉ်လူ၊ မောဟထူကို၊ အယူစွပ်စွဲ၊ မှတ်မမြဲ”

“သူမြတ်တို့အား၊ ချစ်သနား၍၊ ချီးစားမြှောက်ကဲ၊ ရာမမြဲ”
 “သစ်ကိုင်းခက်မြိုင်၊ ကမ်းမခိုင်၊ မြိုင်ယိုင်ရေထဲ၊ တည်မမြဲ”
 “ငါတကားဟု၊ ကြိမ်းဝါးမောင်းခဲ၊ မှတ်မမြဲ” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။
 “**ဂန္ထဝင်ကျော် တောင်ပီလာဆရာတော်**” ၏ “**ပျက်စု၊ ခက်စု၊ ခဲစု၊ မမြဲစု နိတိ**” များကို ထိုခေတ် ကာလ အခြေအနေများနှင့် ဆက်စပ်သုံးသပ်ကြည့်ပါ

က ထက်ကြပ်မကွာ၊ လိုက်ပါထောက်ပြနေသည့်နှယ် အလွန်ပင် မှန်ကန်နေပါသည်။
 ထို့ကြောင့် “**ပျက်စု၊ ခက်စု၊ ခဲစု၊ မမြဲစုတို့ကို ကြည့်ရှုမှတ်သားတော်မူကြပါ။ ပညာသတိ၊ ဓိဓိ ကြပ်ကြပ်၊ ခက်လျှင်ဖြတ်သို့၊ လျှောက်လူသူတော် တို့၊ တေတော်မှန်ကင်း၊ မင်းထက်မင်းလျှင်၊ လက်ရင်း ထားတော်မူလိမ့်တည်း”** ဟု ညွှန်းဆိုသမှုပြုထားသည်။
 ကျွန်တော်သည် ဖော်ပြပါ “**ပျက်စု၊ ခက်စု၊ ခဲစု၊ မမြဲစုနိတိ**” များကို နာကြားဖတ်ရှုလေ့လာသုံးသပ် နေရင်းက “**မန္တလေးဦးဝင်းလှိုင်**” ပြုစုသည့် “**ယဉ်ကျေး မှု ပဒေသာမှတ်တမ်း**” စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသော “**ရယ်ဖွယ် (၁၀) ပါး**” နှင့် ဆက်စပ်နေသောကြောင့် “**ရယ်ဖွယ် (၁၀) ပါး**” ကိုပါ သတိရသွားခဲ့သည်။
 “**ရယ်ဖွယ် (၁၀) ပါး**” ထဲမှတချို့ကိုဖော်ပြရသော်-

“ညက်ကျယ်ပါလျက်၊ ပွဲလယ်ချက်ဝယ်၊ နှုတ်ထွက် ယွင်းပါး၊ ဖွင့်ဆိုမှားအံ့”
 “ခစားသူမှာ၊ သူလိုရာသို့၊ လိုက်နာလျက်၊ မာနတက်အံ့”
 “ငြိမ်းချမ်းသာယာ၊ နေရပါလျက်၊ သူမှာမှီနေ၊ ခစားလေအံ့”
 “သားရေလျော့ပါး၊ အိုလှည့်ငြားလျက်၊ တရား မဂ်ဖိုလ်၊ မမှီခိုအံ့”

“ရန်ဖြူဖယ်လှစ်၊ ပြည်ရှင်ဖြစ်လျက်၊ မူညစ်ဆိုးနွမ်း၊ များမတ်သွမ်းနှင့်၊ ချစ်ကွမ်းဝင်ဝင်၊ ရေးတိုင်ပင်အံ့”
 “သုံးဆိုင်ဗေဒင်၊ ကုန်စင်မြောက်မြား၊ ထုံးနွယ် ထွားသည်၊ ပုဏ္ဏားဖြစ်လျက်၊ အကျင့်ပျက်အံ့” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။
 မင်းပင်ကောင်းလျက်၊ မင်းမြှောင်များဖျက်နေကြ ချိန်တွင် စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည်မရှိကြသူများကြောင့် လည်းကောင်း၊ မြောက်စားမှု၊ နေရာပေးမှုမှားယွင်းမှု များကြောင့်လည်းကောင်း ပြောဆိုပြုမူလှုပ်ရှားမှုတချို့ တွင် “**ရယ်လိုက်ရတာ ပတ်ပတ်မော၊ ရင်ဘတ်နောက် ကကျော**” ဖြစ်နေခဲ့ကြရသည်။ စကား စကား၊ ပြော ပါများက စကားထဲက ဇာတိပြုနေခဲ့ကြပါသည်။ “**ပြဿနာအစ ပါးစပ်က**” ကို လက်တွေ့ပြုနေ ခဲ့ကြသည်။

တကယ်တော့ ရယ်မောစရာဆိုသော်လည်း ရယ် စရာ၏နောက်ကွယ်တွင် ရင်မောစရာ၊ ရင်နှင့်ကြေကွဲ စရာများက ပြောမဆုံးပေါင်၊ တောသုံးထောင်ဖြစ် နေပါသည်။
 နယ်ပယ်မျိုးစုံ၊ ရွှေထောင့်မျိုးစုံမှ ဝေဖန်အကြံပေး ထောက်ပြ၊ တွန်းအားပေးနေကြသော်လည်း ကျွဲပါး စောင်းတီး အချည်းနီးဖြစ်နေခဲ့ကြသည်။ မရှိတာထက်၊ မသိတာခက်ဆိုရအောင်ကလည်း ပညာတတ်များစွာ ပါဝင်နေခဲ့ကြသည်။ သို့သော် “**ဓာမတတ်လို၊ ဓာကို သင်၊ ဓာကိုမြင်မှ မိုက်မုန်းသိ**” ဆိုသလို မမြင်ဖူး မှုမြစ်ထင်နေကြကာ၊ ဘဝမေ့ကုန်ကြပြီး မိန်းမောနေ ကြလေတော့ “**ဘုန်းကြီးတစ္ဆေ ပရိတ်ရေမကြောက်**” ကိန်း ဆိုက်ရောက်နေခဲ့ကြသည်။

ဤနေရာတွင် မင်းတုန်းမင်းကြီး၏အမေးကို ယောအတွင်းဝန်ဦးဖိုးလှိုင် ဖြေကြားခဲ့ပုံကို သတိ ရမိသည်။ မင်းတုန်းမင်းကြီးက ယောအတွင်းဝန် ဦးဖိုးလှိုင်ကို “**မရှိတာထက် မသိတာခက်တယ်ဆိုတော့ မသိတာထက်ခက်တာ ဘာရှိသေးသလဲ**” ဟု မေးမြန်း ရာ ယောအတွင်းဝန် ဦးဖိုးလှိုင်က “**မသိတာထက် ခက်တာက မလုပ်တာခက်ပါတယ်ဘုရား။ မသိတာ ကို သိအောင်လုပ်လိုရပေမဲ့ မလုပ်တာကိုတော့ ဘယ်လိုမှ ပြောလို့မရပါဘူးဘုရား**” ဟု လျှောက် ထားခဲ့ရာ မင်းတုန်းမင်းကြီး အလွန်ပင်သဘောကျ လက်ခံခဲ့သည်။

မသိတာထက် မလုပ်တာများ များနေပါက ကျဆုံးသွားကြလေ့ရှိသည့်သာဓက မြောက်မြားစွာ ရှိခဲ့ကြသည်။
 လုပ်ကြပြန်တော့လည်း သဘောတရားများ၊ သီအိုရီများကတခြား၊ အမှားများ များ၊ ခုတ်ရာတခြား၊ ရှုရာတခြားကြောင့် တိုးတက်မှုမရှိဘဲ ဆုတ်ယုတ်ခဲ့ကြရ လေ့ရှိသည်။ နှုတ်အပြောနှင့် အလုပ်သဘောမညီကြ သောအခါ ယုတ်လျော့နိမ့်ကျပျက်သုဉ်းသွားကြသည် မှာ သမိုင်းအစဉ်အလာများရှိခဲ့ကြပါသည်။
 သမိုင်းသင်ခန်းစာများကား များပြားလှပါဘိ။ ယုတ်တတ်လျှင် မြတ်ပါသည်။

မြေပုံမြို့နယ် ခေါင်းဖြူကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြေပုံ ၁၅ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မြေပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ် ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ရာသီမရွေးဈေးကွက် သို့ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်

ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော ခေါင်းဖြူကျေးရွာ၌ ကုန် ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

မြေပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘစော၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ခေါင်းဖြူကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာ လမ်းကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့်

တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လမ်း ရေရှည်အသုံး ပြုနိုင်ရေး၊ တန်ပိုယာဉ်များဖြတ်သန်းသွား လာခြင်းကို စနစ်တကျစစ်ဆေးရန်နှင့် ဆောင် ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည် တည်တံ့စေရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။
 မြေပုံမြို့နယ် ခေါင်းဖြူကျေးရွာ၌ အရှည် သုည ဒေသ ၄ မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ ပြုန်း ကျောက်ခင်း ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်

ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၅၂၂ သန်းဖြင့် နေလအားမာန်ကုမ္ပဏီက ဇွန် ၆ ရက်က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီးဖြစ်၍ ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၇၇ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၄၂ ဦးကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြေပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘစောက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကိုသန်း**

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attends Diamond Jubilee of the Tatmadaw (Air) and ceremony to commission airplanes and helicopters



Senior General Min Aung Hlaing observes the flying helicopters.



Nay Pyi Taw December 15

In order to expand the air power of the country and Tatmadaw, airplanes and helicopters were commissioned into service at the Diamond Jubilee of the Tatmadaw (Air) of Republic of Union of Myanmar held at the Flying Training Base in Meiktila this morning. Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attended the ceremony.

Also present were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, retired commanders in chief (Air) and their wives, retired commanders in chief (Navy), Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung and wife,

Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung and wife, Union level officials, Union ministers and their wives, senior military officers of Office of Commander-in-Chief and their wives, the Central Command commander, air base commanders, members of War Veterans Organizations, students and distinguished guests.

After the permission to start the ceremony was asked from the Senior General, 15 PT-6 aircraft including a MTX-1A, test-produced by Tatmadaw (Air), flew in the formation of English numeral 75 in front of the observation pavilion in commemoration of the Diamond Jubilee to salute the Senior General.

In his address, the Senior General said at this auspicious Diamond Jubilee of Tatmadaw (Air) new aircraft will be commissioned to reinforce the Air Force. In fact, diamond jubilee is a rare occasion that is very special and prestigious. So, may all the retired commanders in chief (Air) during the past 75 years, loyal in-service officers and other ranks and families and war veterans at this ceremony enjoy mental and physical wellbeing.

In his address, the Senior General said Tatmadaw, a patriotic force, was established during the independence struggle. It is also the Union Tatmadaw formed with national races. Tatmadaw is the main institution that has

the duty to protect the country from all external and internal dangers. Its sacrifices in the form of life, blood and sweat in cooperation with the people for non-disintegration of the Union, non-disintegration of national unity and perpetuation of sovereignty are

before the Second World War. General Aung San on 13 July 1947 said that the air force was essential for safeguarding the sovereignty of the State, and then, a step was paced for formation of the air force. On 15 December 1947 when Myanmar had not regained

the post-fourth generation multipurpose fighters were possessed as new strength for the Tatmadaw (Air).

The mechanical section has been facilitated with aircraft and engine workshops, universal service support centres, spare part manufac-



Senior General Min Aung Hlaing accepts a commemorative gift.



Senior General Min Aung Hlaing hears report on military aircraft.

obvious all along the successive periods. Only an arm of a country, in which the three fraternal organizations — Army, Navy and Air Force — are harmoniously joining forces, can be named the Union Tatmadaw, with fine traditions.

The Senior General said that he would like to explain the emergence of the Tatmadaw (Air). The aviation science was conducted in the colonial era in Myanmar

independence yet, the Burma Air Force Act was enacted as part of giving birth to the Tatmadaw (Air). Since its establishment, the Tatmadaw (Air) has been conducting management, training and formation for serving fighting duties against internal insurgencies across the nation. The Burma Air Force-BAF was transformed into the Myanmar Air Force-MAF in 1990. In the year when the diamond jubilee falls,

turing workshops to provide regular servicing to the modern fourth generation fighters at home for carrying out repairing and maintenance of modern airplane/helicopter, armament systems and supporting systems. Hence, regular servicing and repairs can be done for modern fourth generation fighters.

Various ethnic nationals are serving at the Tatmadaw, with the chances for participation of male and female. See Page 12



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla applaud as the ceremony commences.



From Page 11

Since 1954, there were four female administrator officers at the Tatmadaw (Air). On 29 June 1956, Lt Daw Hla Than alone drove a glider as demonstration to unveil the new history of female service personnel of the Tatmadaw (Air).

Later, arrangements were made to give chance for women to serve State defence duties as of 2014 despite fading out of their role. Currently, those women are serving not only at administration sector but at fighter pilots, transport plane pilots and helicopter pilots in various aviation sectors of the Tatmadaw (Air) shouldering with the men pilots in the State defence duties.

Along the history of the Tatmadaw (Air), it can be seen that all ranks from the Tatmadaw (Air) from the Commander-in-Chiefs to the junior pilots made sacrifices for the State bravely. The government conferred Thura title on pilot Lt Peter who sacrificed life in the Mekong operation. Likewise, Major Ohn Khaing fell in the Chushwe-Pankauk battle in 1977 with sacrifice of life. So, the State conferred Thura title on him for his excellent braveness.

Excellent performances and victories were based on

brave sacrifices of officers and other ranks serving at the Tatmadaw (Air) from its establishment to date. Those hero Tatmadaw members possessing noble prestige in sacrifice of life and limbs were awarded gallantry titles and medals by the State. So, Thiha Thura title was conferred on one personnel, Thura title on 26 personnel and gallantry medals on 117 personnel respectively. Hence, the Senior General urged all to value and preserve these fine traditions to be handed to new generations.

During the 75-year period, new generation pilots of the Tatmadaw (Air) is able to operate post-fourth generation multipurpose fighters, strategic transport airplanes, modern fighters and helicopters in full swing. As part of conducting the technological research, the Tatmadaw (Air) itself manufactured MTX-1A airplane and SR-1 UAV on test.

The Tatmadaw (Air) dutifully served the assignments in national defence duty, peace and tranquility of the region, prevalence of law and order, search and rescue measures, and humanitarian aid. Hence, the Senior General expressed that all members of the Tatmadaw (Air) who served and are serving their duties in respective sectors

during the 75 years period were honoured and put on record.

With the combined strength of the aircraft and helicopters commissioned today, the Tatmadaw (Air) will be able to conduct a far-reaching strategic operation and counter-submarine attacks with all four dimensions—space, ground, water surface and underwater—in full capacity.

The new generation is to continue to maintain the fine traditions of Tatmadaw (Air), uphold Our Three Main National Causes and actively participate in State development and defence duties. All offices and other ranks from Tatmadaw (Air) are to cooperate and work hand in hand with other comrade corps. They are to serve the assigned duties and responsibilities by copying and taking pride of what their seniors have achieved. The aircraft commissioned today must be systematically handled and flown in accord with one military code of ethic “Value your weapon,” to promote the Tatmadaw’s image.

All Tatmadaw families are praised and recorded for their history-making duties throughout the period of 75 years. They will have to continue serving their duties ardently in future also.

Next, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung spoke words of thanks for the commissioning of aircraft and choppers. Chief of Staff (Air) Lt-Gen Zaw Win Myint announced the commissioning.

Then, General Tun Aung presented commemorative toy aircraft and helicopters to the Senior General.

Then followed flying demonstrations with salutation and acrobatics. According to the agenda, a transport helicopter hanging down a

three test-driving jet fighters in composite box formation, a light transport aircraft with hoist skills, a transport aircraft demonstrating fire drills with the use of Bambi bucket and a reconnaissance plane and two transport aircraft flying in arrow head formation.

Then, three transport aircraft of different types flew in composite arrow head formation, one jet fighter and three test-driving jet fighters in composite box formation,

potential counterattacks from enemy’s air defence systems by making an abrupt right turn and zooming upward, Level 8 horizontal flights in the form of 8, right or left Aileron Rolls to play a trick on charging enemy aircraft, Maximum Banking Turns to take the upper hand in dog-fights by making Radius of Turns and flight capabilities by making maximum speed flights and slow flights.

Then, an Su-30 SME, a 4+ generation multirole heavy fighter jet, performed



Senior General Min Aung Hlaing observes documentary photos at the exhibition.

State flag and three attack helicopters handing down the flags of Tatmadaw (Army, Navy and Air) started flying in composite trial forma-

three test-driving jet fighters in composite box formation, a light transport aircraft with salutation, one multi-purpose jet fighter and four interceptor aircraft in composite arrow head formation with salutation, and six multi-purpose jet fighters in wedge formation as a sign of saluting the Senior General.

Then, the multirole fighter jet performed flying salutes and displayed maneuverability by making high speed flights, combat turns to dodge

the flying salute and displayed high performance maneuver capabilities.

During the demonstration of maneuverability, the Su-30 made tail slides in which the aircraft makes a vertical flight and reduces the speed to zero to slide back vertically and flap spins, in which the aircraft spins back to lower altitude. The Flap Spin Maneuver is a flight that other fighter jets cannot perform. As high technologies used in manufacturing the engine, fuselage and flight control systems of Su-30s enable it to perform the Flap Spin Maneuver.

See Page 13



Photo shows the airplanes and helicopters to be commissioned.

SAC Chairman Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attends dinner in honour of Diamond Jubilee of Tatmadaw (Air) and commissioning of airplanes and helicopters and variety dance show



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla enjoy the Diamond Jubilee commemorative variety dance show.

Nay Pyi Taw December 15

Dinner and variety dance show to mark the success of the Diamond Jubilee of Tatmadaw (Air) and the commissioning of airplanes and helicopters were held at

the Flying Training Base in Meiktila Station this evening, attended by Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, retired commanders in chief (Air) and their wives, retired commanders in chief (Navy), Commander-in-Chief (Navy)

Admiral Moe Aung and wife, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung and wife, Union level officials, Union ministers and their wives, senior military officers of Office of Commander-in-

Chief and their wives, the Central Command commander, air base commanders, and other distinguished guests. They enjoyed dinner together. Later, the Senior General

and party watched the variety dance show staged by families of Tatmadaw (Air) to the accompaniment of Tatmadaw (Air) music band at Thura Ohn Khaing Hall of the base. 100

From Page 12

Then, it performed the Zoom & Dive with 90 degree Maneuver used in zooming vertically to higher altitudes as fast as possible and diving back and changing direction abruptly at low speeds, High AOA Rolls, which enable the fighter to position itself in front of charging enemy aircraft to launch attacks, flying salutes to the Senior General at the speed of 100 Km/hr and in slow flight.

The Su-30 also displayed its maneuverability to land back to its airfield at any speed and altitude under any circumstance by performing Maximum Banking Turn & Loop for Land Maneuver, in which the aircraft took off from the runway, turned, zoomed vertically and looped back for landing to the airfield.

Then, the Senior General and party released 75 birds to mark the Diamond Jubilee Anniversary of the Tatmadaw (Air) and sprinkled scented water on the commissioned aircraft and helicopters. Afterwards, they viewed the aircraft and helicopters and had a record photo taken.

Next, the Senior General greeted the pilots who participated in the skill demonstration and presented a cash bonus to them.

The Su-30SME, which participated in the ceremony to commission airplanes and helicopters, is a 4+ generation multi-role fighter jet, and it is the first time for the Tatmadaw (Air) to use such a heavy fighter.

FTC-2000G is a jet trainer and light combat aircraft and can be used for air warfare, air to surface warfare, close

air support, interception, and armed reconnaissance. Ka-28 is an anti-submarine helicopter and can be used for maritime reconnaissance, tracking and destroying submerged submarines and search and rescue missions. FT-7 interceptor aircraft and K-8W aircraft are types of fighter jet trainer and light combat aircraft. They are for air to air warfare, air to surface warfare, close air support, interception, armed reconnaissance and transfer of training. Y-8 is a transport aircraft for carrying VIPs, passengers and cargo and it can also be used for parachuting, maritime reconnaissance, search and rescue missions. Such aircraft and helicopters are commissioned to reinforce the Tatmadaw (Air).

In the event of the 75th Diamond Jubilee anniversary

of the Tatmadaw (Air), aircrafts and helicopters being commissioned into service and capable of protecting not only the air and the ground but also the water will be great benefit to the state and the military.

In addition, on the evening of December 14, Senior General Min Aung Hlaing and members attended the opening ceremony of the 75th Diamond Jubilee anniversary of the Tatmadaw (Air) and commemorative displays of honor for airplanes and helicopters being commissioned into service, souvenir shops from various air base headquarters and local traditional stalls.

First, the Senior General opened the opening ceremony of the commemorative gallery and souvenir shops.

After that, together with the participants of the ceremony, the Senior General

toured the aviation history records displayed in the gallery to commemorate the 75th Diamond Jubilee anniversary of the Tatmadaw (Air), Tatmadaw (Air) uniforms that have been used for ages, Tatmadaw (Air) historical photos, photographs of those who served as Commanders-in-Chief (Air), historic plane and helicopters and their battle records, avionics equipment used in planes and helicopters, modern new generation fighter aircraft models and pilot accessories, weapons and ammunitions used in the Tatmadaw (Air), photographs of those who received the merit badge from the Tatmadaw (Air), photo records of the planes and helicopters being commissioned into service, photo records of the training of the officers, other ranks and substituted

staff of the Tatmadaw (Air), documentary photos of the international relations of the Tatmadaw (Air), documentary photos of the evolution of the Tatmadaw (Air), documentary photos of successive Commanders-in-Chief (Air) giving awards to award-winning pilots and the avionics equipment manufactured by the Tatmadaw (Air).

Then the Senior General, wife and members signed the book commemorating the 75th anniversary of the Diamond Jubilee of the Tatmadaw (Air) and toured souvenir shops from various air base headquarters, traditional food stalls, bookstores and stores displaying consumer goods produced by the military. The Senior General greeted officers, other ranks and family members cordially. 100

Myanmar companies can participate in the International Horticultural Expo 2023: MyanTrade

Nay Pyi Taw December 15

Myanmar companies can participate in the International Horticultural Expo 2023, which will be held in Doha, Qatar, which will be

held from October 2, 2023 to March 28, 2024, according to reports from the Myanmar Trade Promotion Association (MyanTrade) released on December 9, 2022.

The title of the trade fair to be held is "Green Dessert, Better Environment" and various countries around the world will participate in different topics such as modern

agricultural technology and innovation, spreading awareness about environmental protection and sustainable conservation. In the expo, the Myanmar

Trade Promotion Organization will participate in the exhibition representing Myanmar. Private companies wishing to participate in the exhibition should address

the Director General of the Myanmar Trade Promotion Organization and send the application to the Trade Development Division not later than December 16, 2022. 336

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ဂျပန်နိုင်ငံက Patriot လက်နက်စနစ်တွင်ပါရှိသည့်ရေဒါကို တန်ပြန် Hypersonic စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်ရေဒါအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရန်စီစဉ်နေ



ဂျပန်အစိုးရက Patriot လက်နက်စနစ် တွင် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသောရေဒါကို တန်ပြန် Hypersonic စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်ရေဒါ အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရန်စီစဉ်နေသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် အချို့သော Patriot Advanced Capability(PAC) လက်နက်စနစ်တွင်ပါရှိသည့် အနိမ့်ပုံလေကြောင်း နှင့် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးအာရုံခံစနစ်သုံး

Lower Tier Air and Missile Defense Sensor (LTAMDS) ရေဒါသုံးခု Hypersonic လက်နက်များကို တန်ပြန်နိုင်စေရေး အဆင့်မြှင့်တင်ရန်စီစဉ်နေကြောင်း Yomiuri Shimbun က သတင်းရင်းမြစ်များကို ကိုးကား၍ ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် LTAMDS ရေဒါခြောက်စုံကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈၄ သန်းဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ပြီး စစ်ဆင်ရေးတပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ရေးစမ်းသပ်ရန်အတွက် မေလတွင် ပထမအကြိမ် လက်ခံရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

Raytheon ကုမ္ပဏီထုတ်ရေဒါများသည် အသံထက်မြန်သော ခုံးကျည်များ အပါအဝင် ဝေဟင်မှမြှမ်းခြောက်မှုအမျိုးမျိုးကို တန်ပြန်ထောက်လှမ်းနိုင်ရန် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည်။

Active Electronically Scanned Array အမျိုးအစားရေဒါတွင် အကွာအဝေး ၁၂ မိုင်မှ ၉၉ မိုင်ထိ ပစ်မှတ်များ

ကို ထောက်လှမ်းနိုင်ပြီး Patriot ရေဒါ၏ ထောက်လှမ်းမှုအကွာအဝေးထက် နှစ်ဆကျော်သာကာ ပိုမိုမြင့်မားသော ပစ်မှတ်အလျင်နှုန်းနှင့် ထောက်လှမ်းမှုအကွာအဝေးစွမ်းရည်များပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

ဂယ်လီယမ်နိုက်ထရိုက် စွမ်းအင်သုံးရေဒါသည် သမားရိုးကျ ဂယ်လီယမ်အာဆင်းနိုက်စွမ်းအင်သုံးရေဒါထက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုထိရောက်စွာပို့လွှတ်နိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းသည့်အချက်ပြုမှုနှင့် အာရုံခံနိုင်စွမ်း မြင့်မားစေသည်။

ထို့ပြင် Patriot AN/MPQ-53 ရေဒါသည် အင်တာနာသုံးခုကို အသုံးပြု၍ ပစ်မှတ်များစွာကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ထောက်လှမ်းနိုင်စေသည်။

ဂျပန်၏ ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးသည် ၎င်း၏ Aegis ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်တင် ဖျက်သင်္ဘော ရှစ်စီးနှင့် မြေပြင်အခြေစိုက်PAC Patriot ခုံးကျည်စနစ် တပ်ခွဲသုံးရုံ ခုံးကျည် ၃၄ စင်းပေါ်တွင် အဓိကအားကိုးအားထား

ပြုထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အသံထက်မြန်သည့် လျှော့ပျံယာဉ်ကိုတင်ဆောင်နိုင်သော Dongfeng-17 တာလတ်ပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကို မကြာသေးမီက စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကလည်း ယခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် အသံထက်မြန်သည့် လက်နက်ကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် ရေဒါအဆင့်မြှင့်တင်မှုအစီအစဉ်ကို ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း အတည်ပြုရန် နိုင်ငံ၏ကြားကာလ ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်တွင် ထည့်သွင်းထားကြောင်း Yomiuri Shimbun သတင်းရင်းမြစ်အဆိုအရ သိရသည်။

Japan Considers Patriot Radar Upgrade to Counter Hypersonics: Report ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ပထမဆုံးတားဝေးပစ်ခရင်ခုံးကျည်ထုတ်လုပ်ရေးအစီအစဉ်ကို ကြေညာခဲ့

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးဝယ်ယူမှုအစီအစဉ်စီမံခန့်ခွဲရေး(DAPA) က ၎င်း၏ ပထမဆုံးတားဝေးပစ်ခရင်ခုံးကျည်ထုတ်လုပ်ရေးအစီအစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်က ကြေညာခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးကန်ထရိုက်တာ LIG Nex1 နှင့် Hanwha Aerospace တို့သည် အဓိကအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၅ သန်းတန်ပရိုဂရမ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် အပြီးသတ်ရန်မျှော်လင့်ထားသည်။

တပ်တော်ဝင်အသုံးပြုသည်နှင့် Cheon Ryeong ဟု အမည်ပေးထားသော အဆိုပါတားဝေးပစ် ခရင်ခုံးကျည်သည် တောင်ကိုရီးယားထုတ် KF-21 တိုက်လေ

ယာဉ်၏အဓိကအရေးပါမည့် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၅၀၀(မိုင် ၃၁၀) ထိ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိမည်လည်းဖြစ်သည်။

Korean Aerospace Industries က တီထွင်ထုတ်လုပ်နေသည့် KF-21 တိုက်လေယာဉ်များသည် ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြကြောင်း သိရသည်။

Cheon Ryeong သည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးပြည်တွင်းထုတ်ဝေဟင်ပစ် ခရင်ခုံးကျည်လည်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံသည် ဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်များတပ်ဆင်ရန်နှင့် ပစ်လွှတ်ရန်နည်းပညာ

ချို့တဲ့နေသေးသည်။

သို့သော်လည်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးဝယ်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲရေး(DAPA)သည် ၂၀၁၉-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါခရင်ခုံးကျည်များအတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနတစ်ရပ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်စက်မှုလုပ်ငန်းထုတ်လုပ်သူများသည် F-4E Phantom လေယာဉ်မှ ခုံးကျည်များသယ်ဆောင်၍ တိုက်ရိုက်ပစ်ခတ်စဉ်များ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

South Korea Announces Air-Launched Cruise Missile Program ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



ယူကရိန်းသို့ Reaper ဒရုန်းများပေးပို့ရန် ပင်တဂွန်က ဆုံးဖြတ်ချက်မချရသေး



အမေရိကန်လေတပ်သည် ယူကရိန်းတွင် MQ-9 Reaper (Predator B) ဒရုန်းအဟောင်းများကို ပံ့ပိုးပေးရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း ပင်တဂွန်က စိုးရိမ်မှုများကြောင့် ဆုံးဖြတ်ချက်မချရ

သေးကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများက သတင်းရင်းမြစ်များကို ကိုးကားဖော်ပြခဲ့သည်။ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက ယူကရိန်းတွင် ရုရှား၏ အထူးစစ်ဆင်ရေးစတင်ပြီး

နောက် တစ်လခန့်အကြာတွင် ၎င်း၏ Reaper အုပ်မှ ဒရုန်းအဟောင်းများကို ဖျက်သိမ်းရန် လေတပ်ကအဆိုပြုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ပင်တဂွန်သည် ယူကရိန်းသို့ ထိလွယ်ရွလွယ်နည်းပညာများလွှဲပြောင်းမှုအပေါ် စိုးရိမ်မှုများတိုးလာသည့်အတွက် အဆိုပါကိစ္စနှင့်ဆိုင်သည့် ပင်တဂွန်က ဆုံးဖြတ်ချက်မချရသေးကြောင်း အဆိုပါကိစ္စနှင့်ဆိုင်သည့် အမေရိကန် မီဒီယာသို့ ပြောကြားထားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ပစ်ခတ်ခြင်းမှာ အန္တရာယ်မရှိသည့်နေရာဖြစ်သော အီရတ်နှင့်အာဖဂန်နစ္စတန်စစ်ပွဲများတွင် အမေရိကန်တပ်များကို ပံ့ပိုးရန်အတွက် ထုတ်လုပ်ထားသည့် Reaper ဒရုန်းများကို တိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုခဲ့ဖူးသော်လည်း ယူကရိန်းတွင် ပစ်ခတ်ခံရမည်မှာသေချာသည်ဟု ပင်တဂွန်က ထောက်ပြထားကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

Reaper ဒရုန်းတားဝေးပစ်ခင်းများကို ဖျက်သိမ်းရန် လေတပ်၏အဆိုပြုချက်အများအပြားကို အမေရိကန်ကွန်ဂရက်က ပယ်ချလိုက်သည်။ အစီရင်ခံစာအရ မကြာသေးမီက အဆိုပြုချက်မှာ ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားကာကွယ်ရေး ခွင့်ပြုချက်အင်ဥပဒေတွင် Reaper ဒရုန်းအစင်း ၁၀၀ ကို အခြားအစိုးရအေဂျင်စီသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် တောင်းဆိုထားသည်။

ရုရှားသည် ယူကရိန်းတွင် ၎င်း၏ အထူးစစ်ဆင်ရေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က စတင်လုပ်ဆောင်ပြီးကတည်းက အနောက်အုပ်စုသည် ယူကရိန်းကို လူသားချင်းစာနာမှု၊ စစ်ရေးနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ အကူအညီများ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံပေါင်းများစွာ ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ ရုရှားသည် အနောက်အုပ်စုက ယူကရိန်းသို့ လက်နက်များစီးဆင်းမှုကို

ရွတ်ချခဲ့ပြီး ယူကရိန်းအတွက် လက်နက်များပါရှိသော မည်သည့်ကုန်တင်ယာဉ်မဆို တရားဝင်ပစ်မှတ်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Maria Zakharova ၏ ပြောကြားချက်အရ အမေရိကန်သည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို အနည်းဆုံး ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ထိ ဆက်လက်အချိန်မြင့်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း အမေရိကန်က ပွင့်လင်းမြင်သာစွာထုတ်ပြန်သည့် တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းများမှကောက်ချက်ချနိုင်သည်ဟုသိရသည်။

Pentagon Reportedly in Stalemate Over Sending Reaper Drones to Ukraine ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၂၇၅၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲပုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တွင် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဧက ၄၆၁၀၊ တမူးခရိုင်တွင် ၂၅၇ ဧက၊ ကလေးခရိုင်တွင် ၉၈၀၂ ဧက၊ နာဂဒေသတွင် ၅၅ ဧက၊ မုံရွာခရိုင်တွင် ၇၅ ဧက၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ၁၀၄ ဧက၊ ရေဦးခရိုင်တွင် ဧက ၂၀၀၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ၇၅၀၂ ဧက၊ ကသာခရိုင်တွင် ၄၉၄၃ ဧက စုစုပေါင်း ၂၇၅၄၈ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နှစ်စဉ် ပဲသီးနှံစိုက်ဧက ၂၆ သိန်းကျော်၊ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ဧက ၂၃ သိန်းကျော်၊ စပါးသီးနှံစိုက်ဧက ၂၂ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ပဲမျိုးစုံသီးနှံသည် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးမှုအများဆုံးဖြစ်ကာ စိုက်ဧကအားလုံး၏ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆီထွက်သီးနှံသည် ဒုတိယအများဆုံးအဖြစ် စိုက်ဧကအားလုံး၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စပါးသီးနှံသည် တတိယအများဆုံးအဖြစ် စိုက်ဧကအားလုံး၏ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၂၇၅၄၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ်ဧက ၂၇၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ပဲပုပ် ၂၇၅၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပဲပုပ်ကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ စိုက်ပျိုးရာသီက ဧက ၃၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ပဲပုပ်က တော့ မိုးမှာလဲစိုက်တယ်။ ဆောင်းမှာလဲစိုက်တယ်။ ဒါပေမဲ့ မိုးမှာ စိုက်တာက နည်းပါတယ်။ ဧက ၁၇၀၀ ကျော်လောက်ပဲ စိုက်ပါတယ်။ ဆောင်းမှာက ဧက ၃၅၀၀၀ စိုက်ပါတယ်။ ဒီနှစ်ဆောင်းမှာ တော့ ဧက ၁၀၀၀၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဧက ၄၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲပုပ်ဧက ၁၀၀၀၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်တဲ့အတွက်

လိုအပ်တဲ့မျိုးစေ့ ရရှိဖို့နဲ့ တောင်သူတွေ သိရှိနိုင်ဖို့အတွက် နှိုးဆော်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပဲပုပ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးတယ်ဆိုတာ နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသလို စားသုံးဆီနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံတွေကနေ တင်သွင်းမှုများတဲ့အတွက် ဒါတွေကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဆင်တဲကျေးရွာ၌ ဂံမြေနှိလမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဒိုက်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆင်တဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂံမြေနှိခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဆင်တဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂံမြေနှိခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ်

အတိုင်းအတာ ပြည့်မီရေးတို့ကို အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဆာပါခြုံ ကျေးရွာအုပ်စု ဆင်တဲကျေးရွာ၌

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၁၀ အသုံးပြုပြီး အရည်ပေ ၁၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂံမြေနှိခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကို ယ်တိုင် နိုင်ငံဘာလပထမပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်း ထံမှ သိရသည်။
ကိုညို



ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် မရိကလကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၅
ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မရိကလကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး

တက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယမင်းသင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မရိကလကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူသုံးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၄ ဦးကို

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆၂ သိန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။
မရိကလကျေးရွာသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကျေးရွာဖြစ်ပြီး ယခုအခါ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများကို သတ္တမအကြိမ်ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မင်းမြင့်စိုရ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
၁၅-၁၂-၂၀၂၂

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၅၂၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၄၉၀၀၀၀
(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
စားဆီ	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၆၆၀၀/၇၀၀၀
စက်သုံးဆီ	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၀၀
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၈၀
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၈၅၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၉၇၀
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၅၅
(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)			



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၅)နှစ်မြောက် မိန့်ရတနာပတ်လည်နေ့နှင့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင် အစမ်းအနားအထိမ်းအမှတ်ပြုခန်းနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်ပွဲအစမ်းအနားကို စက်စလုတ်နိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
မဆုတ်မနှစ် စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်မှု များနှင့် စွန့်လွှတ်စွန့်စားသည် စိတ်ဓာတ် များကြောင့်သာဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ မြင့်မြတ်သည်ရုဏ်းခြံများနှင့် အသက်ကို ပမာနမထားဘဲ ပေးဆပ်တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြ သည် စံပြုထိုက်သည် သူရဲကောင်းစစ်သည် တော်များကို တပ်မတော်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည် ဘွဲ့တံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ရာ သီဟသူရဘွဲ့ တစ်ဦး၊ သူရဘွဲ့ ၂၆ ဦး၊ သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ် ချီးမြှင့်ခံ ရသူ ၁၁၇ ဦးအထိ ချီးမြှင့်ခံရသည်ကို ရုဏ်ယူဖွယ် တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် မိန့်ရတ ဓနီကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ ရုပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေ ခိုးမိုးရေးများအပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ ကူညီရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ လူသားချင်း ဓာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေး စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီး တွင် ကျရာနေရာမှပေးအပ်လာသည့်တာဝန် များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၇၅ နှစ်တာ ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်၏ကျရာတာဝန် များကို ဦးဆောင်မြှင့်တင်ထမ်းဆောင် ခဲ့ကြသူများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ

များကို မျိုးဆက်သစ်များက ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းပြီး ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို အစဉ်ဦးထိပ်ထားကာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်တပ်တစ်အား ဆက်လက်ပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည် အားလုံးသည် တပ်မတော်ရှိ အခြားသော ညီနောင်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ကျောချင်းကပ်၊ ရင်ချင်းအပ်ပြီး တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ နောင်တော် သူရဲကောင်းစစ်သည်တော်များ၏ စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့မှုများအတွက် ရုဏ်ယူသင်ခန်းစာယူပြီး

နောင်တော်များကဲ့သို့ ပေးအပ်လာမည့် လိုကြောင်း။ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို ဦးလည်မသုန် ၇၅ နှစ်တာကာလတစ်လျှောက် နိုင်ငံ ကျေပွန်စွာ ဆက်လက်ထမ်းရွက်ကြရန်၊ တော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် ကျရာကဏ္ဍ ယခုတပ်တော်ဝင်ပေးလိုက်သည့် လေယာဉ် အသီးသီးမှ တာဝန်ကျေပွန်အောင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဓနီ ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၅)နှစ်မြောက် မိန့်ရတနာပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ငှက်များကို ဘေးမဲ့လွတ် ပေးစဉ်။

များကို စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပါ “မိမိ မှတ်ကျောက်တင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည် လက်နက်ကို စင်မင်မြတ်နိုးပါ” ဟူသည့် တပ်မတော်(လေ) မိသားစုများအားလုံးကို အတိုင်း စည်းကမ်းစနစ်တကျ မြတ်နိုးစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်ကြောင်းနှင့် ကိုင်တွယ်ပျံသန်းပြီး တပ်မတော်၏ရုဏ်းကို အနာဂတ်ကာလတွင်လည်း ကျရာတာဝန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြား များကို

မှတ်ကျောက်တင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည် တပ်မတော်(လေ) မိသားစုများအားလုံးကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်ကြောင်းနှင့် အနာဂတ်ကာလတွင်လည်း ကျရာတာဝန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြား များကို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သရုပ်ပြအုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းမှု တွင်ပါဝင်သော လေသူရဲများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

ထိုကဲ့သို့ မြင့်မြတ်သည်အစဉ်အလာကောင်း များကို လေးစားတန်ဖိုးထားပြီး လက်ဆင့် ကမ်းအမွေ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားကြ ရန်လည်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။ ၇၅ နှစ်တာကာလဓနီကို မြတ်သန်းလာ ခဲ့ပြီးသည့် ယနေ့အချိန်တွင် တပ်မတော် (လေ)သည် မျိုးဆက်သစ်လေသူရဲများ ဖြင့် စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန် ဘက်စုံသုံး တိုက်လေယာဉ်များ၊ နည်းဗျူဟာမြောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်များဖြင့် အဆင့်မြင့် တိုက်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် များကို အားမာန်အပြည့်မောင်းနှင်ပျံသန်း နိုင်ကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာသုတေသန ပြုစမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု အပိုင်းတွင်လည်း MTX-1A လေယာဉ်နှင့်SR-1 UAV များ ကို ကိုယ်တိုင်စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည် ကိုတွေ့ရှိကြောင်း။

တပ်မတော်(လေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အားလုံး ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း။ ယနေ့ တပ်တော်ဝင်မည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၏ စွမ်းပကားများ ထပ်မံ ပေါင်းစပ်လိုက်မည်ဆိုပါက တပ်မတော် (လေ)အနေဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက် အလှမ်းမီစစ်ဆင်နိုင်မှုအပြင် ရေငုပ်သင်္ဘော တန်ပြန်စစ်ဆင်နိုင်မှုများပါ ဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဖြစ်သည်အတွက် ဝေဟင်၊ မြေပြင်၊ ရေပြင်နှင့် ရေအောက် Dimension လေးခု လုံးတွင် စွမ်းအားပြည့်စစ်ဆင်နိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း။ စိန်ရတနာကာလအထိ သမိုင်းအဆက်ဆက် တိုင်းပြည်တာဝန်များကို ကျရာအခန်းကဏ္ဍ မှ ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် တပ်မတော်(လေ)၏ အစဉ်အလာကောင်း



တပ်တော်ဝင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

စွမ်းစွမ်းတမံ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းတမ်းဆောင် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်က လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီးနောက် စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်က လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များအား တပ်တော်ဝင်အဖြစ် ကြေညာသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်က လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အထိမ်းအမှတ် လေယာဉ်ရုပ်များပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ သရုပ်ပြ အုပ်ဖွဲ့ပုံသန်းအလေးပြုခြင်းနှင့် ကျွမ်းထိုးသရုပ်ပြပုံသန်းခြင်းများ ပြသကြရာ ဦးစွာ အချိန်ကိုက်ပုံသန်းအလေးပြုခြင်း အစီအစဉ်အရ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ရဟတ်ယာဉ် တစ်စီးက နိုင်ငံတော်အလံကို ချိတ်ဆွဲပြီး တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ် သုံးစီး တို့က တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အလံများကိုချိတ်ဆွဲလျက် Composite Trail Formation ခေါ် အတန်းလိုက်အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့် ပုံသန်းခြင်း၊ အမျိုးအစားမတူညီသည့် ရဟတ်ယာဉ် လေးစီးတို့က Composite Box Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့် ပုံသန်းအလေးပြုခြင်း၊ အပေါ်စား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် Hoist စွမ်းရည်ပြသခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် Bambi Bucket အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်မှုအား သရုပ်ပြခြင်း၊ အမျိုးအစားမတူညီသော ကင်းထောက်လေယာဉ် တစ်စီး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် နှစ်စီးတို့ဖြင့် Composite Arrow Head Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့် ပုံသန်းအလေးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး အမျိုးအစားမတူညီသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် သုံးစီးတို့က Composite Arrow Head Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့် ပုံသန်းအလေးပြုခြင်း၊ မြေဟောက်အုပ်ဖွဲ့မှု ဂျက်တိုက်လေယာဉ် တစ်စီးနှင့် အမောင်းသင်ဂျက်တိုက်လေယာဉ် သုံးစီးတို့သည် Composite Box Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့် ပုံသန်းအလေးပြုပြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်က လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် လေယာဉ်ရုပ်များ ပေးအပ်စဉ်။

အမောင်းသင်ဂျက်တိုက်လေယာဉ် သုံးစီးမှ တပ်မတော်(လေ)ကို ကိုယ်စားပြုသည့် အပါရောင်၊ အဖြူရောင်၊ အပြာရောင် မီးခိုးတန်း Smoke Trail များကိုထုတ်လွှတ် လျက်ပုံသန်းခြင်း၊ ဗုံးကြဲလေယာဉ် တစ်စီးနှင့် အပေါ်စားဂျက်တိုက်လေယာဉ် လေးစီးတို့သည် Composite Arrow Head Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့် ပုံသန်းအလေးပြုခြင်း၊ ဘက်စုံသုံးဂျက်တိုက်လေယာဉ် တစ်စီးနှင့် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် လေးစီးတို့သည် Composite Arrow Head Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့် ပုံသန်းအလေးပြုခြင်း၊ ဘက်စုံသုံးတိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် ခြောက်စီးတို့က Wedge Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား ပုံသန်းအလေးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ဘက်စုံသုံးဂျက်တိုက်လေယာဉ်ဖြင့် ပုံသန်းအလေးပြုပြီး လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်မှု စွမ်းရည်ပြသပုံသန်းရာ ဂျက်တိုက်လေယာဉ်သည် High Speed Flight ဖြင့် သရုပ်ပြပုံသန်းပြီး ရန်သူထံမှ တန်ပြန်ပစ်ခတ်လာနိုင်သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်များအား ရှောင်ရှားပုံသန်းရာတွင် အသုံးပြုသည့် စစ်ကစားမှုပုံစံ Combat Turn ဖြင့် လေယာဉ်အား ရေပြင်ညီအနေအထားမှ ညာဘက်သို့ ရုတ်ခြည်းကွေ့၍ ဆွဲတင်ရသည် စစ်ကစား

မှုပုံစံအား သရုပ်ပြခြင်း၊ Level 8 ဟုခေါ်သည့် အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ 8 ပုံသဏ္ဍာန် ရေပြင်ညီ ကွေ့ဝိုက်ပုံသန်းသရုပ်ပြခြင်း၊ မိမိလေယာဉ်နောက်မှ ထက်ကြပ်မကွာ လိုက်လာသောရန်သူကို လှည့်စားသည့်အနေ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၅)နံမြောက် စိန်ရတနာပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ဖြင့် ဘယ် သို့မဟုတ် ညာသို့ Aileron Roll ပြုလုပ်ကာ စစ်ကစားမှုပြုလုပ်ပုံသန်းခြင်း၊ တိုက်လေယာဉ်တစ်စီးအတွက် Radius of Turn ကျဉ်းကျဉ်းကွေ့နိုင်ခြင်းအားဖြင့် လေယာဉ်ချင်း စီးချင်းထိုးစစ်ကစားချိန်တွင် အားသာမှုရရှိစေနိုင်ရန်ပြုလုပ်သည့် Maximum Banking Turn အား သရုပ်ပြ

ပုံသန်းခြင်းများနှင့် အမြန်နှုန်း အနိမ့်ဆုံးဖြင့် စွမ်းရည်ပြရန်အတွက် Slow Flight ပုံသန်းခြင်းများအားဆောင်ရွက်၍ လေယာဉ်မောင်းစွမ်းရည်များအား ပြသခဲ့ကြသည်။ ၎င်းနောက် စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၅)နံမြောက် စိန်ရတနာပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ဘက်စုံသုံး အကြီးစားတိုက်လေယာဉ်ဖြစ်သည့် Su-30 SME တိုက်လေယာဉ်တစ်စီးဖြင့် ပုံသန်းအလေးပြုပြီး ၎င်းတိုက်လေယာဉ်၏ အဆင့်မြင့်လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှု (High Performance Maneuver) များအား စွမ်းရည်ပြပုံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့စွမ်းရည်ပြသရာတွင် Tail Slide ဟုခေါ်သော ဒေါင်လိုက်ပျံတက်ပြီး အမြန်နှုန်း Zero သို့လျော့ချကာ အောက်သို့ ဒေါင်လိုက်ပြန်လည်လျှောက်ကျသည့် ပျံသန်းမှုပုံစံအား သရုပ်ပြခြင်းနှင့် Flap Spin ဟု ခေါ်သည့် ရေပြင်ညီအပြားလိုက်လည်ကျသော ပျံသန်းမှုပုံစံအား သရုပ်ပြသည့် Flap Spin Maneuver သည် သာမန်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များ မပြုလုပ်နိုင်သော ပျံသန်းမှုအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး Su-30 တိုက်လေယာဉ်တွင်မူ လေယာဉ်၏အင်ဂျင်ပိုင်း၊ ကိုယ်ထည်ပိုင်းနှင့် ပျံသန်းမှုထိန်းသိမ်း

သည့်စနစ်များကို အဆင့်မြင့်နည်းပညာများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြုလုပ်ထားသောကြောင့် Flap Spin Maneuver ကို ဆောင်ရွက်

နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ယင်းနောက် လိုအပ်သောအခြေအနေအထားအရ အမြန်ဆုံးတက်ရောက်လိုသည့် အချိန်တွင်လည်းကောင်း၊ အမြန်နှုန်းလျော့နည်းနေစဉ်တွင် လေယာဉ်၏ ဦးတည်ရာလမ်းကြောင်းအား ရုတ်ခြည်းပြောင်းလဲလိုသောအချိန်တွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုရသည့် စစ်ကစားမှုပုံစံအမျိုးအစားဖြစ်သော လေယာဉ်အား အပေါ်သို့ ရုတ်ခြည်းဒေါင်လိုက်ဆွဲတင်ပြီး တစ်ဆက်တည်းတွင် အောက်သို့ရုတ်တရက်ပြန်လည်ခိုက်ဆင်းသည့် Zoom & Dive with 90° Maneuver အား သရုပ်ပြပုံသန်းခြင်း၊ မိမိလေယာဉ်၏နောက်မှ အနီးကပ်လိုက်ပါလာသည့် ရန်သူလေယာဉ်ကို မိမိ၏မြင်ကွင်း၊ ပစ်ကွင်းရှေ့သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိစေပြီး အမြန်ဆုံးပြန်လည်တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် စစ်ကစားမှုပုံစံဖြစ်သော High AOA Roll အား သရုပ်ပြပုံသန်းခြင်းနှင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား အမြန်နှုန်း 100 Km/hr ခန့်နှင့်ပျံသန်းသော Slow Flight ဖြင့် အလေးပြုပုံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ လေယာဉ်မောင်းစွမ်းရည်များအား ပြသခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ Su-30 တိုက်လေယာဉ်သည် မည်သည့်အခြေအနေ၊ အမြန်နှုန်း၊ အမြင့်ပေတွင်မဆို လေယာဉ်ကွင်းသို့

ရုတ်ခြည်း ဆင်းသက်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းအား Maximum Banking Turn & Loop for Landing Maneuver ဖြစ်သည့် လေယာဉ်ပြေးလမ်းအတိုင်း ပျံသန်းလာပြီး ရုတ်တရက်ကွေ့ကာ တစ်ဆက်တည်းပင် ဒေါင်လိုက်အပေါ်သို့ဆွဲတင်၍ Loop ထိုးပြီး လေယာဉ်ပြေးလမ်းသို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်သော ပျံသန်းမှုစွမ်းရည်အား ပြသပုံသန်းခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဝီဝိတဒါနုဂုဏ်လွှတ်ခြင်းဆောင်ရွက်ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ငှက်အကောင်ရေ ၇၅ ကောင်တို့ကို ဘေးမဲ့လွှတ်ပေးကြပြီးနောက် တပ်တော်ဝင်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များအား အမွှေးနံ့သာရည်များပတ်ဖျန်းပေးကြသည်။ ၎င်းနောက် တပ်တော်ဝင်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဧည့်သည်တော်များနှင့် တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာပတ်လည်နေ့နှင့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဦးစီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ဧည့်သည်တော်များက တပ်မတော်(လေ)၏ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု (၇၅)နှစ်မြောက် ဖိနပ်ရတနာပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားနှင့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အစမ်းအနားအောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဂုဏ်ပြုညီလာတာကို အတူတကွသုံးဆောင်စဉ်။

ကျေးဇူးတင်အထောက်အကူပြုပေးခဲ့ကြောင်းကို ဂုဏ်ပြုညီလာတာကို ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များသည် လေကြောင်း (လေ)မိသားစုဝင်များက တပ်မတော်(လေ) သော ဂုဏ်ပြုပေးသောကိစ္စသို့ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် ပန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂစီမံကိန်းဝန်ဆောင်မှုရုံး၏ အာရှဒေသဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူးကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၁၅ ဇူလိုင်
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်သည် ပန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂစီမံကိန်းဝန်ဆောင်မှုရုံး၏ အာရှဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး မစ္စတာဆန်ဂျေးမာသာကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရနှင့် ကုလသမဂ္ဂစီမံကိန်းဝန်ဆောင်မှုရုံးတို့အကြား လက်ရှိနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် ပန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂစီမံကိန်းဝန်ဆောင်မှုရုံး၏ အာရှဒေသဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူး မစ္စတာဆန်ဂျေးမာသာကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။



စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်
အမှတ်တရပေါင်းစာတိုက်ပုံရိပ်ကြည့်ပါ။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် သရုပ်ပြအုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းမှုတွင် ပါဝင်သော လေသူရဲများအား ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။
ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအစမ်းအနားတွင်ပါဝင်သည့် Su-30 SME လေယာဉ်သည် ဓတုတ္ထမျိုးဆက်လွန်ဘက်စုံသုံး အကြီးစားတိုက်လေယာဉ်ဖြစ်ပြီး တပ်မတော်(လေ)အတွက် ပထမဦးဆုံးတင်အသုံးပြုသည့် Heavy Fighter အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
FTC 2000 G လေယာဉ်သည် ဘက်စုံသုံး အပေါ့စားတိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဝေဟင်-ဝေဟင်စစ်ဆင်ခြင်း၊ ဝေဟင်-မြေပြင်စစ်ဆင်ခြင်း၊ အနီးကပ်လေကြောင်းပစ်ကူပေးခြင်း၊ ပိုင်းဖြတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လက်နက်တပ်ဆင်ကင်းထောက်ခြင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း၊ Ka-28 ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးရဟတ်ယာဉ်သည် ပင်လယ်ပြင်ကင်းထောက်ခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက်ရှိ ရေငုပ်သင်္ဘောများအား ရှာဖွေတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း၊ FT-7 ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်နှင့်

K-8W လေယာဉ်များသည် အမောင်းသင်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်နှင့် အပေါ့စားတိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် အမျိုးအစားများဖြစ်ပြီး ဝေဟင်-ဝေဟင်စစ်ဆင်ခြင်း၊ ဝေဟင်-မြေပြင်စစ်ဆင်ခြင်း၊ အနီးကပ်လေကြောင်းပစ်ကူပေးခြင်း၊ ပိုင်းဖြတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လက်နက်

အနားတွင် ဝေဟင်နှင့် မြေပြင်ကိုသာမက ရေပြင်ကိုပါ ကာကွယ်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် များစွာအကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ပြင်

အမှတ်ပြုခန်းနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်ဝလတ်နံနက်ပိုင်းတွင်လှုပ်ပေးသည်။
ထို့နောက် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၅)နှစ်မြောက် ဖိနပ်ရတနာပတ်လည်နေ့

ခဲယမ်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)မှ စွမ်းရည်ဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိခဲ့သူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနား မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တပ်မတော်(လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အစားခန့်များအား လေ့ကျင့်ပို့ချထောင်မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တပ်မတော်(လေ)၏ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တပ်မတော်(လေ)၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) အဆက်ဆက်က ဆုရလေသူများကို ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တပ်မတော်(လေ)မှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် လေကြောင်းအီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် စိန်ရတနာရီးကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးများအပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကူညီရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးစသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ကျရာနေရာမှ ပေးအပ်လာသည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်...

တပ်ဆင် ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် လွှဲပြောင်းသင်တန်းပို့ချခြင်းတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း၊ Y-8 လေယာဉ်သည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အဓိကပုဂ္ဂိုလ်သယ်ပို့ခြင်း၊ ခရီးသည်သယ်ပို့ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများသယ်ပို့ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ခြင်း၊ လေထီးခုန်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်ကင်းထောက်ခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရှိရပြီး တပ်မတော်(လေ)အတွက် အားသစ်လောင်းသည့်အနေဖြင့် ထပ်မံ၍ တပ်တော်ဝင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
ယခုကဲ့သို့ တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာပတ်လည်နေ့အခမ်း

ပီရင်ဘာ ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာပတ်လည်နေ့နှင့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြုလုပ်သည့် ဂုဏ်ပြုပွဲခန်းများ၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်အသီးသီးမှ ဒေသထွက်အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များနှင့် ဒေသထွက်ရိုးရာဗုဒ္ဓအရောင်းဆိုင်ခန်းများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အထိမ်း

အထိမ်းအမှတ်ပြုခန်းအတွင်း ပြသထားသည့် လေကြောင်းသမိုင်းမှတ်တမ်းများ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် အသုံးပြုခဲ့သည့် တပ်မတော်(လေ)ဝတ်စုံများ၊ တပ်မတော်(လေ)သမိုင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ သမိုင်းဝင်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ၎င်းတို့ဆင်နွှဲခဲ့သည့် တိုက်ပွဲမှတ်တမ်းများ၊ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် Avionics ပစ္စည်းများ၊ ခေတ်မီမျိုးဆက်သစ် တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်ပုံစံငယ်များနှင့် လေသူရဲအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လက်နက်၊

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်စာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီးနောက် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များအလိုက် အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်နှင့် မြန်မာ့ရိုးရာစားသောက်ဖွယ်ရာ အရောင်းဆိုင်၊ စာအုပ်အရောင်းဆိုင်နှင့် တပ်မတော်မှ ထုတ်လုပ်သည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များအား ဆက်လက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၆၃)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဇဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



(၆၃)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဇဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ ရွှေကြိမ်ဂေါက်ကလပ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော (၆၃)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဇဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်ပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ပိုလ်ချုပ်နီလင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘောဇဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ တံခွန်စိုက်ဖလားရရှိထားသော အောင်ပန်းမြို့နယ် အသင်းမှ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီသို့ ပြန်လည်အပ်နှံသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးတို့က ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး

နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျင်းပအမှတ် (၁) မှ SMOKE BALL ရိုက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်၂၇ မြို့နယ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း ၄၆ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ကိုးသင်းတို့မှ အားကစားသမားစုစုပေါင်း ၃၁၂ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည် ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များကို စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီနှင့် Country Task Force on Monitoring and Reporting(CTFMR) တို့အကြား Tripartite Case Review Meeting ကျင်းပ

Force on Monitoring and Reporting(CTFMR)


တို့အကြား Tripartite Case Review Meeting ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များကို စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီနှင့် Country Task Force on Monitoring and Reporting (CTFMR) တို့အကြား Tripartite Case Review Meeting တစ်ရပ်ကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များကို စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ Country Task Force on Monitoring and Reporting(CTFMR) မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး CTFMR မှ ပေးပို့ထားသော သံသယဖြစ်ဖွယ် စစ်သည်များနှင့်ပတ်သက်၍ စိစစ်ချက်များကို နှစ်ဖက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

တံတားဦးမြို့အနီးတွင် အင်အားအသင့်အတင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ယနေ့နံနက် ၃ နာရီ ၁၆ မိနစ် ၃၅ စက္ကန့်အချိန်တွင် မန္တလေးမြေငလျင်စခန်းမှ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ၁၅ မိုင်ခန့် အကွာ မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း(တံတားဦးမြို့၏ အရှေ့ဘက်လေးမိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၁ ဒီဂရီ ၀၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၃ မိနစ်၊ အနက် ၆၃ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(၁)တာစကေး ၅ ဒီဂရီ ၂ အဆင့်ရှိ အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော မြေငလျင်လှုပ်ခတ်သွားကြောင်း မိုးလေသံနှင့် လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

Department of Meteorology and Hydrology
Seismological Division
Nay Pyi Taw
Tel 067-341 1269 Fax 067-341 1253



Earthquake Information	
Date	15.12.2022
Time (MST)	03:16:35
Magnitude	5.2 (Moderate)
Latitude	21.81 N
Longitude	96.03 E
Depth	63 km
Region	About (4) miles E of Tada-U.

For More detail Information
<https://www.moezala.gov.mm/>

တပ်မတော်(လေ)၏ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာပတ်လည်နေ့ဂုဏ်ပြုကဗျာ

စိန်ရတ တပ်မတော်(လေ)သို့

ဘာလိုလိုနဲ့ အရွယ်ထောက် (၇၅)နှစ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပါပေါ့။
ဇရာအို ဆိုပေမယ့်
အထင်အမြင် မသေးချင်နဲ့နော်
တို့တစ်တွေ လျှောက်ခဲ့ရာလမ်း
သမင်လည်ပြန် လှမ်းလို့ကြည့်စမ်းပါ။
မွေးဖွားစ အ,ကလေးဘဝမှ
ယနေ့(၇၅)နှစ်ပြည့်သည်ထိ
မြန်မာ့ဝေဟင် လေပြင်ပိုင်နယ်
အချုပ်အခြာမထိပါးအောင် ကာကွယ်ခဲ့...
အကြံဆိုးနဲ့ တိုးဝင်လာတဲ့ အန္တရာယ်
ရန်မာန်စွယ် အသွယ်သွယ်ကို ချိုးနှိမ်လို့
ဝေဟင်မှာ ပစ်ကူဆင်ကာ ပါဝင်နဲ့...
သဘာဝ ဘေးဒဏ်ဆိုးနဲ့ ကြုံတဲ့အခါ
တာဝန်ကိုထိပ်ပန်၊ စေတနာအရင်းခံနဲ့
အဝေးအနီး အစုန်အဆန်
တောင်ပံကို သွင်သွင်ခတ်ကာ
စေစားသယ်ယူ၊ ကူညီအားဖြည့်ခဲ့...
ငါ... တို့ရဲ့ တပ်မတော် လေ
မနုဇယ မပျိုရွယ်တော့သော်လည်း
လက်ရုံးရည် နှလုံးရည် စွမ်းအားများပြည့်
ငါ... ဟေ့လို့ ကြုံးဝါးနေမြဲ...
မွေးဖွားပြုစု၊ ပျိုးထောင်မှုပေးခဲ့
ရင်နှစ်ရင်သွေး၊ သားရွယ်သမီးငယ်တို့
ထူးပါချွန်ပါပေ လိုဂုဏ်ယူ
ထပ်တူခြေရာ နင်းနိုင်ပေဟု ဝင့်ကြား
“တက်နိုင်ဖျားရောက်”လို့ ဟစ်ကြွေးရင်း
သားသမီး မြေးမြစ် ပြောထုံးဖြစ်အောင်
လင်းယုန်ငှက်တို့အားမာန်၊ ရဲစွမ်းတွေ...
ရှင်သန်တိုးပွား၊ မြင့်မားသည်ထက်မြင့်မား
ပုံစားနိုင်သော သမိုင်းကြောင်း
ကောင်းသည်ထက်ကောင်းပါစေ...
ကဗျာမော်ကွန်းနဲ့ ဆုမွန်ခြွေ...။

သိရှိပြည့်စုံမေ

(၄၈)နှစ်မြောက် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ ဖော်ပြပေးထားသည့် ဓာတ်ပုံရိုက်ခင်း

နေပြည်တော် ၁၅ ဇူလိုင်
 (၄၈)နှစ်မြောက် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ ဦးဥတ္တမခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတော်အေးမောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ

ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ တိုင်းရင်း သားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ပြည်နယ်ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ များက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုအလိုက် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ယိမ်းအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်က ပြည်ထောင်စုသမ္မတ

မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၄၈) နှစ်မြောက် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနား သို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။
 ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်နယ်စီမံထူးချွန်ဆု

(ဒုတိယအဆင့်၊ တတိယအဆင့်) ရရှိသူ များ၊ ပြည်နယ်လယ်ယာစီးပွားထူးချွန်ဆု (ဒုတိယအဆင့်)နှင့် ပြည်နယ်လူမှုထူးချွန် ဆု(ဒုတိယအဆင့်)ရရှိသူများ၊ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာဆုရရှိသူများ၊ (၄၈)နှစ်မြောက် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူ ပြိုင်ပွဲနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ထူး ဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင် ဆုပစ္စည်းများ၊ ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြပြီး ရခိုင်တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု စုပေါင်း ယိမ်းအကအဖွဲ့များက “ပြည်ထောင်စုရဲ့ ထာဝရအလှများ” တေး သီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
 ဆက်လက်၍ ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ပြခန်းတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ သည် စစ်တွေမြို့ ခိုင်သင်ပန်းခြံတွင် ပြုလုပ်သည့် (၄၈)နှစ်မြောက် ရခိုင်ပြည်နယ် နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ၏ ရခိုင်ပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်

ပြပွဲနှင့် ရောင်းချပွဲသို့ သွားရောက်၍ ဆန်ထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်၊ စားကုန်၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည် နှင့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းများ၊ ငါးလုပ်ငန်း ထုတ်ကုန်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ယင်းနောက် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာနရုံးရှိ ဓညဝတီအားကစားခန်းမတွင် ကျင်းပသည့် (၄၈)နှစ်မြောက် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဖျော်ပွဲ ရွှင်ပွဲ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲများ၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲများ၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲများနှင့် ပိုက်ကျော် ခြင်းပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိသည့် အားကစားသမားများကို တစ်ဦးချင်း လည်ဆွဲတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆု များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးစာပွဲဝင်များ စိတ်ပျော်ရွှင်ကြည်နူးချမ်းမြေ့စေရန်အတွက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးအဖွဲ့များနှင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)အဖွဲ့တို့က သွားရောက်ဂုဏ်ပြုပျော်ဖြေ

နေပြည်တော် ၁၅ ဇူလိုင်
 တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက် နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး နှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို မိဝေးဖဝေး၊ မိသားစုများနှင့် ဝေးကွာစွာဖြင့် နေမအား ညမနားထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစု များအပေါ် လွမ်းဆွတ်သတိရသည်စိတ်များ ခေတ္တခဏမျှ ပြေပျောက်စေရန်နှင့် စိတ်ပျော်ရွှင် ကြည်နူးစေရန်အတွက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးအဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ စစ်သမီးများနှင့် မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)မှ အဖွဲ့သားများက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်



နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးအဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ စစ်သမီးများနှင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)မှ အဖွဲ့သားများက ရှေ့တန်းစခန်းများ နှင့် နယ်မြေခံတပ်ရင်းဌာနချုပ်များတွင် ဂုဏ်ပြုပျော်ဖြေသီဆိုကပြခင်း

အသီးသီးရှိ ရှေ့တန်းစခန်းများနှင့် နယ်မြေခံတပ်ရင်းဌာနချုပ်များသို့ အလှည့် ကျသွားရောက်၍ ကိုယ်ချင်းစာစိတ် အပြည့်အဝဖြင့် ဂုဏ်ပြုပျော်ဖြေသီဆို ကပြလျက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ သွားရောက်ဂုဏ်ပြု သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်း

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ မြစ်ကြီးနားမြို့ နှင့် မိုးကောင်းမြို့တို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း ဌာနချုပ်များသို့ နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးအဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ စစ်သမီးများနှင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင် သံကြား(MRTV)မှ အဖွဲ့သား အဖွဲ့သား များက စစ်ချီတေး၊ စစ်သည်တေးသီချင်း

များ၊ ခေတ်ပေါ်နှင့် ခေတ်ဟောင်း တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေကြရာ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များက စိတ်လက်ပျော်ရွှင်ကြည်နူးချမ်းမြေ့စွာဖြင့် ကြည့်ရှုအားပေး၍ အချို့စစ်သည်များနှင့် မိသားစုများက လွတ်လပ်ပေါ့ပါးစွာဖြင့် အတူတကွ ပါဝင်သီဆိုကြသည်။

ထိုကဲ့သို့ လာရောက်သီဆိုပျော်ဖြေ ပေးကြသည့် အဖွဲ့သားများကို နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိသားစုဝင်များက ဒေသထွက်လက်ဆောင် ပစ္စည်းများပေးအပ်ကြပြီး ဒေသထွက် အစားအစာများဖြင့် ညှော်ပေးပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃ ဦး တွေ့ရှိ နေပြည်တော် ၁၅ ဇူလိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၄၅၉၄ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၃ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)	ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
	ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၃၅၂၁ ဦး
	သေဆုံးသူ	၁၉၄၈၈ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၈၀၆၉ ဦး	

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုတပ်မတော်(လေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားနှင့် အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားနာယူဆွမ်းကပ်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်



ဆရာတော်ထံ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်း တို့က လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုတပ်မတော်(လေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာတပ်နယ်ရှိ လေကြောင်းအတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)များ၊လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ မိတ္ထီလာတပ်နယ်မှ အရာရှိစစ်သည်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်အလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော်သားများကို အလေးပြုခြင်း၊ သစ္စာလေးချက်ရွတ်ဆိုခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)က စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများကို စစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)က (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုတပ်မတော်

(လေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မိန့်ခွန်းပြောကြားကာ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများ၏ စစ်ကြောင်းပုံဖြင့် ချီတက်အလေးပြုခြင်း ကိုခံယူပြီး စစ်ရေးပြအခမ်းအနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။ အလားတူ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု

တပ်မတော်(လေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ပရိတ်တရားနာယူခြင်းနှင့် အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို မိတ္ထီလာတပ်နယ်ရှိ လေယာဉ်ထုတ်လုပ်ပြင်ဆင်ရေးဌာနချုပ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မိတ္ထီလာမြို့ ရန်မိုးအောင်ရပ်သာသနာ့ဝေပုလ္လပိဋိတက္ကသိုလ် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဝေ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒအမျိုးပြုသော သံဃာတော်အရှင်မြတ် ၇၅ ပါး ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းဒေါ်တင်မိုးနွယ်၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်နှင့် ဝန်ထမ်းဒေါ်မြင့်မြတ်မြတ်စိုး၊လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် သာသနာ့ဝေပုလ္လပိဋိတက္ကသိုလ် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီးနောက် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် ပရိတ်တရားတော်များအား နာယူကြသည်။ ထို့နောက် သံဃာတော်များကို လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး သာသနာ့ဝေပုလ္လပိဋိတက္ကသိုလ်ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှဝေကြပြီးနောက် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များကို အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးထွန်းအောင် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုတပ်မတော်(လေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုတပ်မတော်(လေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ပွယ်ရာများ၊ အလှူငွေများနှင့် ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း



ဆရာတော်ထံ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်များမှ တာဝန်ရှိသူ များက အလှူငွေများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုတပ်မတော်(လေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များက

ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် မျက်မမြင်ကျောင်းများတွင် စားသောက်သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများတွင် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ မိဘမဲ့ဂေဟာများနှင့် ရရှိသည်။

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

၁။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၂၂)၊ (၅၄/၂၀၂၂)၊ (၆၃/၂၀၂၂)၊ (၂၀၀/၂၀၂၂)၊ (၂၀၂/၂၀၂၂)၊ (၂၀၃/၂၀၂၂)၊ (၂၀၄/၂၀၂၂)၊ (၂၀၅/၂၀၂၂)၊ (၂၀၈/၂၀၂၂)၊ (၂၀၉/၂၀၂၂)၊ (၂၂၀/၂၀၂၂)၊ (၂၂၁/၂၀၂၂) တို့ဖြင့် အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မဘွဲ့၊ သတိုးသီရိသုဓမ္မဘွဲ့၊ အဂ္ဂမဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊ သတိုးမဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊ မဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊ သရေစည်သူဘွဲ့၊ စည်သူဘွဲ့၊ သူရဘွဲ့၊ သီရိပျံချီဘွဲ့၊ ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့၊ သိပ္ပကျော်စွာဘွဲ့၊ စသည့်ဆွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များကို ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
၂။ အထက်ပါဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ရရှိသူများကို (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ရာ ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ မိသားစုဝင်တစ်ဦးမှ ကိုယ်စားသော်လည်းကောင်း ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်နိုင်ရေး ဖိတ်ကြားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ အဆက်အသွယ်ရရှိခြင်းမရှိသေးသည့် ဘွဲ့ရရှိသူကိုယ်တိုင်(သို့မဟုတ်) ကိုယ်စားတက်ရောက်မည့်မိသားစုဝင်တစ်ဦးမှ ဖိတ်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ ဖုန်းနံပါတ် (၀၆၇-၃၄၁၂၇၁၅) နှင့် (၀၆၇-၃၄၁၂၇၁၆) သို့ ၂၀-၁၂-၂၀၂၂ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနံမူခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနံမူခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနံမူ မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဘိန်းခင်းများဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ၁၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၂
 ရှမ်းပြည်နယ် မိုးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ အန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ရှမ်းပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရောဂါဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ကြီးစီမံခန့်ခွဲရေး၊ ရှမ်းပြည်နယ် မိုးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ရှမ်းပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး

ရဲမှူးချုပ် တင်ကိုကို၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးညီညီတင်၊ အမှတ်(၂၅) မိုးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသန်းစိုး တို့ဦးဆောင်၍ ဟိုပုံးတပ်နယ်မှ စစ်သည် များ၊ ဟိုပုံးမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့ တွင် ဟိုပုံးမြို့နယ် စင်ဂေါကျေးရွာအုပ်စု ပန်လျန်းကျေးရွာအနီးဝန်းကျင်ရှိ ဘိန်းစိုက်ခင်း ကိုးကော်ကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ်တင်ကိုကိုက ဘိန်းခင်းဖျက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့များအတွက် ငွေကျပ် ၅၅၄၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆွယ်တာ၊ ခြေစွပ်၊ လက်အိတ်၊ ခေါင်းစွပ်များ ပေးအပ် ထောက်ပံ့ခဲ့ပြီး ပန်လျန်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆရာတော် ဥဉ္စာအိန္ဒာစာရထံ နဝကမ္မအလှူငွေကျပ် သုံးသိန်းတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)



သထုံမြို့မှ ပဲခူး-မြို့ဟောင်းခရီးစဉ်အဖြစ် ထွက်ခွာလာသည့် မီးရထားကို KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဒေသန္တရလက်လုပ်ရိုမိုင်းဖြင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးတိုက်ခိုက်

နေပြည်တော် ၁၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၂
 KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အများပြည်သူအသုံးပြု လျက်ရှိသည့် ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများကို မိုင်းထောင်၊ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက် ည ၆ နာရီ ၃၅ မိနစ်ခန့်တွင် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့မှ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် သထုံ-ပဲခူး-မြို့ဟောင်းခရီးစဉ်အဖြစ်

ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ်(၂၇၂)အစုန် ကုန်ရထားတွဲဆိုင်သည် သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းအကြား မီးရထားလမ်း မိုင်တိုင်(၁၂၄/၉-၁၀)သို့ အရောက်၌ KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အဝေးထိန်းခလုတ်ဖြင့် ရိုမိုင်းတစ်လုံး ဖောက်ခွဲခဲ့မှုကြောင့် ကုန်ရထားတွဲ ၁၀ တွဲ လမ်းချော် တိမ်းမှောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့်

၎င်းတွဲဆိုင်များပေါ်တွင် တင်ဆောင်ထားသည့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများ ဖျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ရထားသံလမ်း ၂၂ ချောင်း၊ တွန်ကရစ်လီမားတုံး ၁၈၀၊ သစ်သားလီမားတုံး ၃၀၊ တွဲနှောင်ပစ္စည်းများ ဖျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရန်ကုန်နှင့် မော်လမြိုင်တို့မှ ထွက်ခွာမည့် အမြန်ရထား ခရီးစဉ် ခြောက်ခုတို့ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရသဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူ ဦးရေ ၄၅၀၀ ခန့် အခက်အခဲကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် မီးရထားသံလမ်းများ ဖျက်စီးခဲ့ရသည့်အတွက် မီးရထားလမ်းပိုင်းကို အမြန်ဆုံး ဖွင့်လှစ်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပြန်လည်ပြုပြင်မှုများကို အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အများပြည်သူအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဆက်သွယ်

ရေးလမ်းကြောင်းများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သော KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ မီးရထားလမ်းများကို မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း စုစုပေါင်း ၁၀၂ ကြိမ်၊ မီးရထားလမ်းတံတားများကို မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း စုစုပေါင်း ၃၄ ကြိမ်နှင့် မီးရထားဘူတာများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း စုစုပေါင်း ကိုးကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး ရထားခရီးစဉ်များ၊ ရထားလမ်းများ၊ တံတားများ၊ ဘူတာများကို ယုတ်မာရက်စက်စွာဖြင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည့် KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးမှ ပြင်းထန်စွာ ဆန့်ကျင်တန်ကြွတ်ရွတ်ချလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် အမှတ်(၂၇၂)အစုန် ကုန်ရထားတွဲဆိုင်လမ်းချော်တိမ်းမှောက်ပျက်စီးနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ပုလောမြို့နယ် တိုရွာအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပထမနှစ်ဝက်စာမေးပွဲစစ်ဆေးနေမှုကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ၁၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၂
 NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် ၎င်း၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အနာဂတ်ရင်ဆွေငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားခွင့် အခွင့်အလမ်းများပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ စာပေသင်ကြားခြင်း မပြုလုပ်နိုင်ရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံအားပေးလာစေရန် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသော

ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နည်းလမ်းမျိုးစုံ အသုံးပြုကာ ပညာရေးကဏ္ဍမြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် (ဒေသအခေါ်-တိုရွာ)ရှိ တိုရွာအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ၌ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော Grade-3 မှ

Grade-11 အထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၃၀၀ ခန့်တို့ ပထမနှစ်ဝက်စာမေးပွဲစစ်ဆေးမှုကို ဆရာ၊ ဆရာမ ၂၃ ဦးတို့က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေစဉ် နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား လေးဦးက ဆိုင်ကယ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး လက်နက်များ ကိုယ်စီ ကိုင်ဆောင်ကာ ကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်၍ စာမေးပွဲစစ်ဆေးမှုကို

ဆက်လက်ပြုလုပ်ခြင်းမပြုရန် ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာသွားရန် မောင်းထုတ်ခဲ့သဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကျောင်းအတွင်းမှ ထွက်ပြေးရှောင်တိမ်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ နှောင့်ယှက်ခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် ပထမနှစ်ဝက်စာမေးပွဲစစ်ဆေးမှုကို ခေတ္တရွှေ့ဆိုင်းထား

ခဲ့ရကြောင်းနှင့် ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမှုမပြုလုပ်နိုင်ရေး ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

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

နေပြည်တော် ၁၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၂
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များက တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်

(၁၅)ရပ်ကွက်နေ နေလင်းထက်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Nay Lin Htet" Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်း

များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



ခရီးသွားဆောင်းပါး

ရွာငံလမ်းနှင့် ရွာငံမြို့

သက်နိုင် (ပြင်ဦးလွင်)

ခရီးလမ်းခက်ခဲကြမ်းတမ်းသလို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ဖြစ်ခဲ့ရတဲ့ ပြဒါးလင်းဂူအပြန်ခရီးကတည်းက သူငယ်ချင်းမိသားစုနဲ့အတူ ခရီးဖော်တွေအားလုံးက ရွာငံမြို့နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ ရေပြာအိုင်၊ အလယ်ချောင်ရေတံခွန်၊ တောကျယ်ရွှစ်ထပ်ရေတံခွန်၊ မိန်းမရဲသခင်မတောင် စတဲ့ နေရာတွေနဲ့ ပင်းတယ၊ ရပ်စောက်၊ အောင်ပန်း၊ ကလေး၊ တောင်ကြီးမြို့တွေရှိရာကို သွားရောက်လေ့လာလည်ပတ်ကြဖို့ စိတ်ဆန္ဒရှိနေခဲ့ကြတယ်။ ဒီမြို့၊ ဒီနေရာတွေအားလုံးကို မိမိအနေနဲ့ ရောက်ရှိလည်ပတ်ဖူးပြီးပြီဖြစ်နေပေမဲ့ ကျန်တဲ့သူတွေ အကုန်လုံးက ရောက်ဖူး၊ရောက်စမရှိသေးတာကြောင့် နောက်တစ်ပတ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေကျောင်းပိတ်ရက်မှာ သွားရောက်လည်ပတ်ကြဖို့ စဉ်းစားစီစဉ်ခဲ့ကြရတယ်။

သွားရောက်လေ့လာလည်ပတ်ကြမဲ့ နေရာတွေက များပြားနေတဲ့အပြင် ခရီးအတိုင်းအတာ၊အကွာအဝေးကလဲ ရှည်လျားနေတာကြောင့် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နှစ်ရက်တည်းနဲ့ ပြည့်စုံလုံလောက်ပါမလားဆိုပြီး စိုးရိမ်ပူပန်နေခဲ့ရတယ်။ ဒါပေမဲ့ သွားရောက်ကြမဲ့ ခရီးစဉ်ရက်တွေမှာ တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင်အနေနဲ့ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ (တနင်္လာနေ့)နဲ့ ကြိုကြိုသွားလို့ ကျောင်းပိတ်ရက် သုံးရက်ဆက်တိုက်ဖြစ်သွားပြီး ကံကောင်းသွားခဲ့ရတယ်။ ဒီလိုနေရာဒေသ၊ ဒီလိုခရီးစဉ်မျိုးကို သုံးရက်အချိန်ပေးနိုင်မယ်ဆိုရင် ကောင်းကောင်းလည်ပတ်လို့ရပါပြီ။ ဒီလိုနဲ့ သက်မှတ်ထားတဲ့စနေနေ့ မနက်မှာ ပြင်ဦးလွင်ကနေ ရွာခိုင်ကြီးကျေးရွာကို ပြန်လည်ထွက်ခွာလာခဲ့ရတယ်။ လမ်းမှာ လက်ဖက်ရည်သောက်နားရင်း၊ ဒေသထွက်ပစ္စည်းတွေဝယ်ယူရင်းနဲ့ ရွာခိုင်ကြီးကျေးရွာကို နေ့လယ်ထမ်းစားချိန်မှ ရောက်ရှိလာတယ်။ ပြင်ဦးလွင်ကနေ အတူတူပါလာတဲ့ ခရီးဖော်တွေအဖြစ် ထုံးစံအတိုင်း စာသင်ဖော်၊ စာသင်ဖက် ဆရာဦးသုထက်ကျော်နဲ့တည့်မလေးတို့ပါ။

ရွာခိုင်ကြီးကျေးရွာမှာရှိတဲ့ သူငယ်ချင်းအိမ်ကို ရောက်ရှိပြီး နေ့လယ်စာထမ်းစား၊ ခေတ္တခဏနား၊ စီစဉ်စရာရှိတာတွေကို စီစဉ်ပြီးတာနဲ့ ရွာငံမြို့ရှိရာကို ထွက်လာခဲ့ကြတယ်။ ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်းက ဟန်မြင့်မိုရ်-ရွာငံ-အောင်ပန်းလမ်းကြောင်းပါ။ ဒီခရီးလမ်းကြောင်းကို လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၅ နှစ်လောက်က စတင်သွားရောက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ အဲဒီအချိန်ကာလတုန်းက အသွားအလာနည်းနေကြသေးပြီး လမ်းကျဉ်းသလို အတွေ့တိုင်း၊ အတတ်တိုင်းမှ ကားဟွန်းကို တတိတီနဲ့ အဆက်မပြတ်တီး မောင်းနှင်ခဲ့ရတယ်။ နောက်ပိုင်းကာလတွေမှာ လမ်းတွေချဲ့၊ လမ်းတွေပြင်ဆင်နေတာကြောင့် သွားလာမောင်းနှင်လို့မကောင်းတော့ဘဲ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ကို သွားမယ်ဆိုရင် မိတ္ထီလာလမ်းကနေ သွားလာခဲ့ရတယ်။ အခုအချိန်မှာ ဟန်မြင့်မိုရ်-ရွာငံလမ်းပိုင်းကို ချဲ့ထွင်ပြင်ဆင်ပြီးသွားတာနဲ့ အတူ အလွန်သာယာလှပချောမွေ့နေတဲ့ လမ်းကြီးအဖြစ် ကျော်ကြားနေတာကြောင့် အသစ်ပြင်ဆင်ပြီးမှ သွားလာဖူးခြင်းမရှိသေးတဲ့လမ်းကနေ မောင်းနှင်လာခဲ့ကြတယ်။

တကယ်တော့ ရွာခိုင်ကြီးကျေးရွာကနေ ဟန်မြင့်မိုရ်-ရွာငံလမ်းပေါ်မှာရှိတဲ့ သံရွာဆိုတဲ့ရွာကြီးရှိရာကို ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းကနေ သွားရောက်မယ်ဆိုရင် ခရီးအနီးလေးပါ။ ဒါပေမဲ့ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းတွေ ပြင်ဆင်နေတာကြောင့် ရွာခိုင်ကြီးကနေ ဟန်မြင့်မိုရ်ထိ နောက်ပြန်လှည့်ပြီးမှ မောင်းနှင်လာခဲ့ရတယ်။ ရွာခိုင်သွယ်ချင်းရဲ့ ပြောပြချက်အရ ၁၆ မိုင်ကျော် ပိုမိုမောင်းနှင်လိုက်ရတယ်။ လမ်းခရီးမှာ လေ့လာလည်ပတ်စရာအပြင် ရေဆော့၊ ရေကစားနိုင်တဲ့ မြို့ကြီးဆည် ရေကစားဥယျာဉ်က နာမည်ကျော်ကြားနေပါတယ်။ ကားပေါ်မှာ သူငယ်ချင်းရဲ့ ငယ်ရွယ်သေးတဲ့ သမီးလေးတွေလိုက်ပါလာခဲ့ကြပြီး ရေဆော့၊ ရေကစားချင်နေကြပေမဲ့ ရွာငံမြို့ရှိရာကို နေမဝင်ခင် အရောက်မောင်းနှင်လိုတာကြောင့် မြို့ကြီးဆည်ရေ

ကစားဥယျာဉ်ကို မဝင်တော့ဘဲ မြို့ကြီးဆည်အလှကိုသာ ကားရပ်ပေးပြီး ဓာတ်ပုံတွေရိုက်၊ ကြည့်ရှုစေလိုက်ရတော့တယ်။

မြို့ကြီးဆည်ကို ကျော်လွန်လာတာနဲ့တစ်ပြိုင်တည်း ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)ရဲ့ တောင်တက်ခရီးလမ်းကို စတင်ပါပြီ။ လမ်းဘေးတစ်လျှောက် ရှမ်းတွေအနေနဲ့လဲ လယ်ကွင်း၊ လယ်ကွက်၊ ကွမ်းခြံ၊ ငှက်ပျောခြံနေရာတွေမှာ လျှိုမြောင်းချောက်ကမ်းပါးတွေ၊ တောင်စောင်း၊တောင်တန်းတွေက နေရာယူလာကြတယ်။ လမ်းအနေအထားက အရင်လိုပုံစံနဲ့ လုံးဝမတူတော့ဘဲ သာယာချောမွေ့လှပနေတဲ့ နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းနှစ်လမ်းသွား လမ်းသစ်ကြီးအဖြစ်ကို ရောက်ရှိနေတယ်။ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်လမ်းမကြီးတစ်ခုလိုပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်လမ်းက နှစ်လမ်းသွား၊ ဒွေးလမ်းမဖြစ်ပြီး ရွာငံလမ်းက ဒွေးလမ်းမနှစ်ခုမဟုတ်ဘဲ တစ်လမ်း၊ တစ်ခုတည်းသာဖြစ်နေတယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် အရင်ကထက် အဆ



မတန်ပိုမိုကောင်းမွန်နေသလို လမ်းအမှတ်အသားတွေကိုလဲ ပြည့်ပြည့်စုံစုံထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားတာကြောင့် တွေ့လိုက်တိုင်း၊ တက်လိုက်တိုင်းမှာ ဟွန်းတတိတီးပြီး စိုးရိမ်ပူပန်ကြီးစွာနဲ့ မောင်းနှင်နေစရာမလိုဘဲ သူလမ်းကြော့နဲ့သူ အန္တရာယ်ကင်းစွာ မောင်းနှင်နိုင်နေတယ်။

လမ်းကရှင်းလင်းလှပပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ရှုခင်းတွေက အလွန်သာယာနေတာကြောင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ချင်စဖွယ်နေရာတစ်ခုကိုရောက်တိုင်း ကားရပ်ပေးပြီး မှတ်တမ်းတင်ပုံတွေ၊ အလှဓာတ်ပုံတွေ ရိုက်ယူနေကြရတယ်။ အဝေးတစ်နေရာမှာ မြို့ကြီးဆည်နဲ့ ရေပြင်ကျယ်၊ ကွေ့ကာ၊ ကောက်ကာစီးဆင်းနေတဲ့ ချောင်းကလေး၊ စိုက်ခင်း၊ ပျိုးခင်းတွေအပြည့်နဲ့ စိမ်းစိမ်းစိုစိုလွင်ပြင်ကြီး၊ မြေလိမ်မြေကောက်လမ်းလေးတွေက ညနေစောင်း ရောင်စုံပြာနေတဲ့နေရာအောက်မှာ လှလှပပပါ။ ခရီးစဉ်အရ သွားလာလည်ပတ်ကြမဲ့ နေရာတွေကို မရောက်ခင်ကတည်းက ခရီးဖော်တွေအားလုံး ဝမ်းသာပျော်ရွှင်နေကြပါပြီ။ ရွာငံမြို့ရှိရာကို နေမဝင်ခင်အချိန်မီရောက်ရှိအောင် မောင်းမယ်လို့ ရည်မှန်းထားခဲ့ပေမဲ့ ရွာခင်းတွေကောင်းတဲ့၊ လှတဲ့ နေရာတိုင်းမှာ ကားရပ်ပေးနေရပြီး ဓာတ်ပုံတွေ ရိုက်ယူနေကြတာကြောင့် ဟန်မြင့်မိုရ်ကနေ ၄၆ မိုင်သာဝေးကွာတဲ့ ရွာငံမြို့ရှိရာကို အလင်းရောင်ကွယ်ခါနီးမှ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြတယ်။ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်းပေါ်မှာတည်ရှိနေတဲ့ ဟန်မြင့်မိုရ်ကနေ မြို့ကြီးကို ၁၄ မိုင်၊ ရွာငံမြို့ကို ၄၆ မိုင်၊ အောင်ပန်းမြို့ကို မိုင် ၉၀ နဲ့ တောင်ကြီးမြို့ကို ၁၂၈ မိုင် ဝေးကွာနေပါတယ်။

ရွာငံမြို့ကိုရောက်တာနဲ့ သင့်တင့်တဲ့ ဟိုတယ်တစ်ခုကို အရင်ဆုံး ရှာဖွေကြရတယ်။ မြို့အနေအထားအားဖြင့် သေးငယ်တဲ့ရွာငံမြို့မှာ ဟိုတယ်တွေ၊ တည်း

ခိုခန်းတွေ ပေါများစွာမရှိပေမဲ့ လာရောက်လည်ပတ်တည်းခိုကြတဲ့ ဧည့်သည်အရေအတွက် နည်းပါးနေတာကြောင့် သင့်တင့်တဲ့ဟိုတယ်တစ်ခုမှာ လွယ်လွယ်ကူကူ တည်းခိုနေနိုင်ခဲ့ကြတယ်။ အခန်းတွေကိုယ်စီယူပြီး ရေချိုးအဝတ်အစားလဲပြီးချိန်မှာ မိုးချုပ်နေပါပြီ။ ညစာထမ်းကို သူငယ်ချင်းမိသားစုချက်ပြုတ်ယူလာခဲ့တဲ့ ထမင်း၊ ဟင်းတွေနဲ့ စားသောက်ခန်းမှာ စုပေါင်းစားသောက်လိုက်ရတယ်။ ညစာထမ်းစားသောက်နေရင်းနဲ့ ဟိုတယ်စားသောက်ခန်းအတွင်းမှာ ချိတ်ဆွဲထားတဲ့ အလယ်ချောင်ရေတံခွန်၊ တောကျယ်ရေပြာအိုင်၊ တောကျယ်ရွှစ်ထပ်ရေတံခွန်၊ သခင်မိန်းမရဲတောင်၊ ရေဖြူကန်၊ ယုန်ပွေကွမ်းသီးခြံစတဲ့ ရွာငံမြို့နယ်အတွင်းက အထင်ကရ နေရာဒေသတွေရဲ့ ရှုခင်းအပုံအစုံစုံကို ဓာတ်ပုံစီမံခင်းသားတွေနဲ့ မြင်တွေ့နေရတယ်။ ဓာတ်ပုံထဲမှာပါတဲ့ ရွာခင်းတွေက အလွန်သာယာလှပပြီး သွားချင်စဖွယ်ဖြစ်နေတာကြောင့် ကလေးတွေအပါအဝင် ကျန်တဲ့သူတွေအားလုံး

က နောက်တစ်နေ့မှာ နေရာစုံအောင် သွားရောက်လည်ပတ်လိုကြောင်းနဲ့ မရောက်ရောက်အောင်လိုက်လံ ပို့ဆောင်ပေးစေလိုကြောင်း တောင်းဆိုကြတော့တယ်။ မိမိကိုယ်တိုင် ရွာငံမြို့ကို မကြာခဏရောက်ရှိနေပြီး နေရာစုံအောင် လေ့လာလည်ပတ်ဖူးနေပြီဖြစ်ပေမဲ့ ဓာတ်ပုံထဲမှာ တွေ့မြင်နေရတဲ့ ရေဖြူကန်နဲ့ ယုန်ပွေကွမ်းသီးခြံဆိုတာကို မရောက်ဖူးသေးပါဘူး။ ဒါကြောင့်လဲ ဓာတ်ပုံတွေထဲမှာ လှလှပပသာသာ ယာယာမြင်တွေ့နေရတဲ့ နေရာတွေစုံအောင် လိုက်လံ ပို့ဆောင်ပေးမယ်လို့ ကတိပြုလိုက်ရတယ်။ ခရီးဖော်တွေအားလုံးရဲ့စိတ်ထဲမှာတော့ မသွားခင်၊ မရောက်ခင်ကတည်းက ပျော်ရွှင်နေကြရပါပြီ။

ရွာငံမြို့နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ အထင်ကရနေရာတွေ စုံအောင် သွားရောက်လည်ပတ်ကြဖို့အတွက် မနက် ၅ နာရီမှာ အိပ်ရာကနေထကြပြီး မနက်စာစားသောက်ပြီးတာနဲ့ စတင်ထွက်ခွာကြဖို့ ဆော်ဩထားရတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့အတိုင်း မနက်အိပ်ရာထ၊ အဝတ်အစားလဲပြီး ဟိုတယ်ကနေ ထွက်လာတာနဲ့ လမ်းမကြီးပေါ်မှာရှိနေတဲ့ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွေ၊ ထမင်းဆိုင်တွေ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေပြီဖြစ်တာကို တွေ့မြင်ကြရတယ်။ နီးစပ်တဲ့ကောင်းနိုးရာရာ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တစ်ဆိုင်မှာ ဝင်ရောက်စားသောက်ကြရင်း သွားရောက်ကြရမဲ့ ခရီးစဉ်နေရာတွေကို ရေးဆွဲရတယ်။ မိမိကလွဲပြီး ဒီဒေသ၊ ဒီခရီးကို ဘယ်သူမှ ရောက်ဖူးကြသေးခြင်းမရှိတာကြောင့် ခရီးစဉ်အနေအထားကို မိမိကပဲ ဦးဆောင်ရတော့တယ်။

ပထမဦးဆုံးသွားရောက်ကြရမဲ့နေရာက ရေဖြူကန်ဆိုတဲ့နေရာပါ။ ဟိုတယ်စားသောက်ခန်းထဲမှာ တွေ့ရတဲ့ ဓာတ်ပုံအရ အလွန်လှပလို့နေတယ်။ ရေဖြူကန်ကိုသွားမယ်ဆိုရင် ရွာငံမြို့ကနေ အောင်ပန်းမြို့

သွား ကားလမ်းအတိုင်း ထွက်ခွာမောင်းနှင်လာရမှာဖြစ်ပြီး တပ်ကုန်းရွာဆိုတဲ့နေရာကို ရောက်တာနဲ့ ရွာတွင်းလမ်းကနေ တစ်ဆင့်သွားရောက်ကြရမယ်ဆိုတာကို စုံစမ်းသိရှိထားရတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ မနက်စာ စားသောက်ပြီးတာနဲ့ အောင်ပန်းသွားကားလမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်လာခဲ့ရတယ်။ ကားမောင်းလာရင်းနဲ့ မြို့အထွက်ဆိုင်းဘုတ်ရောက်ရင် အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်မယ်လို့ စဉ်းစားထားခဲ့ပေမဲ့ ရွာငံမြို့ကို ရောက်ရှိတဲ့အခါတိုင်း တွေ့မြင်နေကျဖြစ်တဲ့ ဆိုင်းဘုတ်ကြီးကို မတွေ့မမြင်ရတော့လို့ လမ်းမှားလာသလားဆိုပြီး ၉၀၀၀၀၀ဖြစ်သွားရတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘီးခွန်ကောက်တိုက်ကိုရောက်တော့ မေးမြန်းကြည့်လိုက်မှ ဆိုင်းဘုတ်ကြီးကို မြို့အပြင်ခပ်လမ်းလမ်းနေရာထိ မြောင်းရွှေ့စိုက်ထူထားကြောင်း သိလိုက်ရမှ စိတ်အေးသွားရတော့တယ်။

ဒီလိုနဲ့ စိတ်အေးလက်အေးကားမောင်းလာခဲ့ပြီး မကြာခင်မှာ မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်ကြီးရှိရာကို ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။ “မနက် ၁၀ နာရီအုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ရွာငံမြို့၊ ပင်လယ်ရေပြင်မှ အမြင့်ပေ ၄၀၈၂” ဆိုပြီး ရေးသားထားတဲ့ ဆိုင်းဘုတ်ကြီးက ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်မှာ ရှမ်းဘိုးစည်ကြီးနှစ်လုံး ခြံရံပြီး ခုံခုံညားညားပါ။ မနက်စောစော နေထွက်ခါစအချိန်ဖြစ်နေတာကြောင့် လမ်းပေါ်မှာ အသွားအလာရှင်းလင်းနေသေးတာကြောင့်လဲ ဆိုင်းဘုတ်ကြီးနဲ့ အေးအေးဆေးဆေး လွတ်လွတ်လပ်လပ်ဓာတ်ပုံရိုက်ခွင့်ရခဲ့ကြတယ်။ ဓာတ်ပုံတွေစိတ်ကြိုက်ရိုက်ပြီးမှ ရေဖြူကန်ကို သွားရောက်ကြရမဲ့ တပ်ကုန်းရွာရှိရာကို လာလမ်းအတိုင်း ဆက်လက်မောင်းနှင်လာရတယ်။

၁၅ မိနစ်လောက်ကားမောင်းပြီးတဲ့အခါ တပ်ကုန်းရွာကို ရောက်လာကြတယ်။ ရွာအမည် ဆိုင်းဘုတ်ရှိရာကနေ ရွာအတွင်းကို ဝင်ရောက်ရတဲ့ ကျောက်သားလမ်းအတိုင်း နှစ်မိနစ်၊ သုံးမိနစ်လောက် ဆက်လက်မောင်းနှင်ပြီးတဲ့နောက်မှာ တပ်ကုန်းရွာဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းကို ထပ်မံရောက်ရှိလာပါတယ်။ တွေ့ရှိတဲ့ ရွာသူရွာသားတွေကို မေးမြန်းစုံစမ်းချက်အရ ရေဖြူကန်ရှိရာကို ရွာဦးကျောင်းရွှေကလမ်းခွဲအတိုင်း သွားရောက်ကြရမှာဖြစ်ကြောင်း ကားနဲ့တစ်ခဏလောက်သာ မောင်းနှင်သွားလာလို့ရနိုင်ပြီး ရှေ့ခရီးတောလမ်းကို နာရီဝက်လမ်းလျှောက်သွားကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ရောက်ဖူး၊ ရောက်စလဲမရှိ လမ်းလဲမသိပါက လမ်းပြငှားရမ်းသွားရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဖြူကန်မှာ ရေချိုးလို့ရတာကြောင့် လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းတွေယူဆောင်သွားသင့်ကြောင်း ရှင်းပြတာကြောင့် အနီးမှာတွေ့ရတဲ့ ရွာသားတစ်ယောက်ကို လမ်းပြအဖြစ် ငှားရမ်းလိုက်ရတယ်။

ရေဖြူကန်ရှိရာကို စတင်ထွက်ခွာကြတဲ့အခါ လမ်းပြရွာသားက ရှေ့ကနေ ဆိုင်ကယ်နဲ့သွားပြီး မိမိတို့က နောက်ကနေ ကားနဲ့လိုက်ရတယ်။ လမ်းအခြေအနေက ကျောက်တုံးကျောက်ခဲတွေနဲ့ ချိုင့်ခွက်များတဲ့မြေသားလမ်းဖြစ်တဲ့အပြင် ရေတိုက်စားထားတဲ့ လမ်းစောင်းတွေရှိနေလို့ ကားကို သတိထားမောင်းနှင်နေရတယ်။ တရွေ့ရွေ့၊ တလိမ့်လိမ့်နဲ့ ၅ မိနစ်လောက် ကားမောင်းပြီးချိန်မှာ ရှေ့ဆက်ကားမောင်းလို့ မရတော့ဘဲ ကားကိုတောစပ်တစ်နေရာမှာ ရပ်လိုက်ရတယ်။ လမ်းပြရဲ့ ပြောပြချက်အရ တောတွင်းလမ်းအတိုင်း နာရီဝက်လမ်းဆင်းလျှောက်ရပါအုံးမယ်။ အခုတစ်ခေါက်ခရီးတွေထွက်နေတဲ့ ပြက္ခဒိန်တောင်၊ ပြဒါးလင်းဂူ၊ ကင်းတာဆည် စတဲ့နေရာတွေကို သွားရောက်တိုင်းမှာ တောတွင်းလမ်းတွေကနေ သွားရောက်ရတာမျိုးနဲ့သာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတယ်။ အခုလဲ ရေဖြူကန်ရှိရာကို တောတွင်းလမ်းကနေသွားလို့ ကြုံဆုံရပြန်ပါပြီ။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် အတွေ့အကြုံဗဟုသုတရရှိအောင်နဲ့ ရောက်ဖူးရအောင် အပင်ပန်းခဲသွားလိုက်ပါအုံးမယ်။

ပီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံးစွဲမှုပြတ်တောက်ရန် G7 အဖွဲ့က ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးမည်



တနင်္ဂနွေ ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၂

G7 အဖွဲ့က ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေး စီမံချက်အရ ပီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံးစွဲမှုပြတ်တောက်ရေး စီမံချက်အတွက် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုအား မြှင့်တင်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပီယက်နမ်နိုင်ငံ အစိုးရက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ G7 အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးအတွက် စီမံချက်ဖြင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားရန် သဘောတူဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပြီး ပီယက်နမ်နိုင်ငံကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိ ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ G7

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့နှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းရှိသည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးအတွက် စီမံချက်ဖြင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမည် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိ ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမည် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နဲ့ ပီယက်နမ်နိုင်ငံရဲ့ ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးသွားဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါတယ်။ ရေရှည်စီမံကိန်းနဲ့ သန့်ရှင်းတဲ့စွမ်းအင်ကဏ္ဍကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့အတွက် ကူညီပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စွမ်းအင်လုံခြုံမှုရရှိဖို့အတွက်လဲ နည်းပညာအကူအညီပေးအပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုအနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိ ကူညီပေးသွားဖို့လဲ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်” ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ပီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပြတ်တောက်ရေး စီမံချက်ကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီး ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံး လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ၃၀ ဒသမ ၂ ဂီဂါဝပ်ကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေးအောင်ဖြင့် အစားထိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ဆက်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘင်ဂါလူရမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပီနာကီနီတံတားပျက်စီး

ရဟန်းဒေလီ ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၂ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာနာတာတာပြည်နယ် ဘင်ဂါလူရမြို့တွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားကာ ဘင်ဂါလူရမြို့၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် ပီနာကီနီတံတားပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း ဘင်ဂါလူရမြို့ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု NIE သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ပျက်စီးသွားသည့် ပီနာကီနီတံတားကြောင့် ဘင်ဂါလူရမြို့နှင့် ကိုရာလူရ ကျေးလက်ဒေသများ ဆက်သွယ်သွားလာ၍ မရသည့်အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒက်ရှင်ပီနာကီနီမြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မြစ်ကြောင်း

တစ်လျှောက် မြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းတာကြောင့် ပီနာကီနီတံတားပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ တံတားပျက်စီးသွားတဲ့အတွက် ဒေသခံတွေလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲနေပါတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားတာကြောင့် ဒက်ရှင်ပီနာကီနီမြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး စိုက်ခင်းတချို့ ရေမြုပ်နေပါတယ်။ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေတဲ့ ဧရိယာကို

ဖြတ်သန်းသွားလာတာတွေ မပြုလုပ်ကြဖို့ အထူးသတိပေးလိုပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ချန်နာဆန်ဒရာလမ်းမကြီးလဲ ရေမြုပ်နေပါတယ်” ဟု ဘင်ဂါလူရမြို့ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ ပီနာကီနီတံတားသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်လခန့်ကတည်းက ပြန်လည်ပြုပြင်ရမည့် တံတားဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် စက်ယန္တရားများ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သော်လည်း လုပ်ငန်းစတင်ရန် နှောင့်နှေးနေခြင်းကြောင့် ဒေသများ ယခုတဲ့သို့ အခက်အခဲများဖြင့် ရင်ဆိုင်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်သူ ပရာတစ်က NIE သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်ဆက်



ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ကို မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်

ဝါရှင်တန် ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုအခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာသည့်အတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်သည်ဟု ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်ကြောင်း CBS News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုအရေးပေါ်

အခြေအနေကို တစ်ပြည်နယ်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တောင်ဘက်ပိုင်းကောင်တီများကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်အနည်းငယ်က စတင်ပြီးတော့ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသတွေဟာ မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှု ပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတယ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုအခြေအနေက ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဘက်ပိုင်းက ဒီပြဿနာကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြေရှင်းပေးနိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်” ဟု ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂလိုရီယာက ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှု ပြဿနာဖြင့် အဓိကရင်ဆိုင်နေရသောကောင်တီများမှာ လော့အိန်

ခိုင်ဆက်

မလေးရှားနိုင်ငံ ပြည်နယ်ခြောက်ခုတွင် ရုတ်တရက်ရေကြီးပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပွားနိုင်

ကွာလာလမ်ပူ ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၂ မလေးရှားနိုင်ငံ ပြည်နယ်ခြောက်ခုတွင် ရုတ်တရက်ရေကြီးပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုများဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း မြောင်းများဌာန(DID) က အရေးပေါ်သတိပေးချက်တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု The Straits Times သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ DID သည် မလေးရှားနိုင်ငံ Johor၊ Pahang၊ Terengganu၊ Penang၊ Perak၊ Negria ပြည်နယ်တို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အဆိုပါသတိပေးချက်ကို မလေးရှား မိုးလေဝသဌာန (Met Malaysia)၊ အရှေ့တောင်အာရှသမုဒ္ဒရာပိုင်းရေလွှမ်းမိုးမှုလမ်းညွှန်စနစ်နှင့် DID ရေကြီးမှုခန့်မှန်းချက်ပုံစံတို့ ခွဲခြားဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြထားသည်။ ထိုပြည်နယ်ခြောက်ခုရှိ အချို့ မြစ်များမှာ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ရောက်ရှိနေပြီး ဆည်မြောင်းအများစုမှာလည်း ရေမျက်နှာပြင်အမြင့်ဆုံးအထိ ရောက်ရှိနေကြောင်း အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း အမျိုးသားရေးဝန်ဆောင်မှုကော်မရှင်၏ ဆက်သွယ်ရေးနှင့်စားသုံးသူ

ရေးရာဒါရိုက်တာ Mohd Fazil Ismail က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မုတ်သုံလေသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်မှစပြီး လေးရက်အတွင်းမလေးကျွန်းဆွယ်အရှေ့ဘက်တမ်းရိုးတန်းပြည်နယ်များသို့ဝင်ရောက်ပြီး မုတ်သုံမိုးများအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း မလေးရှားမိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ “ဒီပြည်နယ်တွေမှာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာမယ်လို့ မျှော်လင့်ရပြီး ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွေမှာ ပင်လယ်ရေလျှံတက်နိုင်တဲ့ အန္တရာယ်ရှိပါတယ်”ဟု မလေးရှား မိုးလေဝသဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Muhammad Helmi Abdullah က ပြောကြားခဲ့သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံတွင် လာမည့် သုံးရက်အတွင်း ပြင်းထန်သော မုတ်သုံမိုးရွာသွန်းမှု၊ လာနီညာဖြစ်စဉ်နှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်ပုံမှန်မဟုတ်သောဒီပိုလီဖြစ်စဉ်များကြောင့် သိသိသာသာရေလွှမ်းမိုးမှုများ ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်ဟု National Antarctic Research Center မှ မိုးလေဝသပညာရှင်ပါမောက္ခ Datuk Dr Azizan Abu Samah ကပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။ AZH

ချက်နိုင်ငံရေကြီးမှုအတွက် USAID က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ သန်းထပ်မံပံ့ပိုး

အန်ဂုမံမှာ ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၂ ဗဟိုအာဖရိကနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ချက်နိုင်ငံ၌ မကြာမီ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဆက်တိုက် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော လိုအပ်ချက်များကို တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းရန်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးအေဂျင်စီ(USAID)က လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ သန်း ထပ်မံပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က USAID က ကြေညာထားသည်ဟု Reliefweb သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။ မိုးရာသီအစ ဇွန်လမှာပင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ချက်နိုင်ငံ၏ ပြည်နယ် ၂၃ ခုရှိသည့်အနက် ပြည်နယ် ၁၉ ခုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မြို့တော်အန်ဂုမံမှာ အပါအဝင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူပေါင်းတစ်သန်းကျော်ခွဲကျရောက်ခဲ့ကြရပြီး သီးနှံနှင့် စိုက်ခင်းများ၊ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ၊ နေအိမ်များ၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ အများအပြားပျက်စီးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် လူ ၂ ဒသမ ၀ သန်းအတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အာဟာရဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး အစားအစာအကူအညီ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ အမိုးအကာနှင့် ဘေးကင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို လက်လှမ်းမမီသောကြောင့် USAID က နောက်ထပ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ သန်း ထပ်မံပံ့ပိုးခြင်းဖြစ်ပြီး ယခင်ကနဦး ပံ့ပိုးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သိန်းကိုလည်းပံ့ပိုးပေးခဲ့သေးကြောင်း သိရသည်။ USAID သည် အဆိုပါပံ့ပိုးငွေဖြင့် နိုင်ငံတကာရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကလေးများအရေးပေါ်ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF)၊ ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံ၏အဆိုးဆုံးဆုံးထိခိုက်ခဲ့သော ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများအတွက် ကဏ္ဍစုံတွင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ AZH

ခိုင်ဆက်

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၊ မြောက်လှန်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

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

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ဖိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှုပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရပြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ပြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ဖိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရပြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ပြစ်စေ 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 သက်ဆိုင်ရာသုံးစွဲစစ်သုံးစွဲကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ရန်ကုန်-မန္တလေးအထူးရထားများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်ထိ နေ့စဉ်ပြေးဆွဲသွားမည်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
ရန်ကုန်-မန္တလေးအထူးရထားများကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်ထိ နေ့စဉ်ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထား၊ တိုင်းအမှတ်(၇) (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးကျော်မျိုးလွင်ထံမှ သိရသည်။
ရန်ကုန်-မန္တလေး အထူးရထားများကို နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးရာတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားခရီးစဉ်အတွက် အမှတ်(၅) အဆန်နှင့် အမှတ်(၆) အစုန် ရန်ကုန်-မန္တလေး လေအိတ်ရထားနှစ်စီးကို အထူးရထားအဖြစ် အဆိုပါကာလအတွင်း နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ရန်ကုန်-မန္တလေးအထူးရထားများက မန္တလေးကနေ ညနေ ၃

နာရီမှာ ထွက်ခွာမှာဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်ကို နောက်တစ်နေ့ မနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှာ ဆိုက်ရောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းခရီးတစ်လျှောက်မှာ ပဲခူး၊ တောင်ငူ၊ နေပြည်တော်၊ သာစည်ဘူတာတွေမှာ ရပ်တန့်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာ့မီးရထား၊ တိုင်းအမှတ်(၇) (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးကျော်မျိုးလွင်က ပြောပြသည်။
မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများရထားဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရေးနှင့် ကုန်စည်များကို လိုရာခရီးသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ခရီးသည်စီးနင်းမှုနှင့်ကုန်စည်တင်ပို့မှုများပြားလာသည် အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ရထားခရီးစဉ်များကို ထပ်မံတိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထား၊ တိုင်းအမှတ်(၇) (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးကျော်မျိုးလွင်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။
ASH

ညောင်တုန်းမြို့၌ ကျေးရွာနှစ်ရွာကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်တုန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၅
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာနှစ်ရွာအတွက် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ညောင်တုန်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) မတည်ရန်ပုံငွေများဖြင့် နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရန် မျိုးစေ့ဝယ်ယူခြင်း၊ အခြားသွင်းအားစုများဝယ်ယူခြင်း စသည်တို့အတွက် တောင်သူများအဆင်ပြေစေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဆားမလောက်ကျေးရွာ၊ တူးချောင်းကျေးရွာတို့အတွက် တစ်ရွာလျှင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ စီကို ကျေးရွာနှစ်ရွာမှ ကော်မတီဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အခမ်းအနားသို့ မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆားမလောက်ကျေးရွာနှင့် တူးချောင်းကျေးရွာတို့မှ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သံသာ

မြန်မာငါးများအကြောင်းတစေ့တစောင်း (ငါးဖယ်)

မန်းတင့်မော်

မြန်မာငါးများတွင် ရေချို၊ ရေငန် သဘာဝငါးများနှင့် မွေးမြူရေးငါးများဟူ၍ ရှိရာ ၎င်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲလျက် ရေလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်(ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းစသည်)များကို ထုတ်လုပ်လျက် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် ဖြန့်ဝေလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်လည်း တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။ ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍမှ နှစ်စဉ် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၇၀၀ ကျော်မှ ၈၀၀ ထိ ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ မြန်မာကုန်းတွင်း မြစ်ချောင်းများ၊ အင်းအိုင်များနှင့် မြန်မာပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင် ဧရိယာအတွင်း သဘာဝအလျောက် ကျက်စားလျက်ရှိသော ငါးများနှင့် မွေးမြူရေးငါးများအတွက် “ငါးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး”ဟူသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေသည့် သတင်းကိုလည်း ဖတ်ရှုရပါသည်။

မည်သည့်လုပ်ငန်းမဆို သုတေသနလုပ်ငန်းက မရှိမဖြစ်လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ လုပ်ငန်း၏အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို ဆန်းစစ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သုတေသနရလဒ်များအပေါ်မူတည်၍ အကျိုးအမြတ်များကို သိရှိနားလည်နိုင်သည်။ ငါးလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်သော အခြားဆက်နွယ်မှုများကလည်း များစွာရှိပါသည်။ ငါးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တက္ကသိုလ်အသီးသီးရှိ သတ္တဗေဒဌာနများကလည်း သုတေသနလုပ်ငန်းများစဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းသုတေသနရန်ပုံငွေစီမံအုပ်ချုပ်မှုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သတင်းကောင်းများကိုလည်း ကြားသိရရာ ငါးလုပ်ငန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

သုတေသနလုပ်ငန်းများ၏ ရလဒ်မှတ်တမ်းများအရ မြန်မာငါးများ၏ အမျိုးအမည်၊ ငါးအကောင်ရေခန့်မှန်းချက်၊ ဖြစ်ပွားတတ်သော ငါးရောဂါများကို သိရှိနိုင်သည်။ ငါးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များလည်း နှစ်စဉ်ပေါ်ထွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာကုန်းတွင်း ရေချိုငါးများစာရင်းတွင် ရောဂါတိုချင်းတွင်းနှင့် သံလွင်မြစ်တို့အတွင်း သဘာဝအလျောက် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသော ရေချိုငါးစာရင်းများလည်းရှိပါသည်။ သံလွင်မြစ်အတွင်း အခြားနိုင်ငံများတွင် မတွေ့ရှိနိုင်သည့် ရေချိုငါးမျိုးစိတ် ၄၇ မျိုးခန့်ရှိကြောင်း နောက်ဆုံးထွက်ပေါ်လာသော မှတ်တမ်းများကဆိုပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုန်းတွင်းရေချိုအိုင်ကြီးတစ်ခုနှင့် ကန်ကြီးတစ်ကန်ရှိပါသည်။ ကချင်ပြည်နယ်ရှိ အင်းတော်ကြီးအိုင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ အင်းလေးကန်တို့ဖြစ်၍ လူသိများထင်ရှားပါသည်။ အင်းတော်ကြီးအိုင်မှာ အရှေ့တောင်အာရှတွင် တတိယအကြီးဆုံး ကုန်းတွင်းရေအိုင်ကြီးဖြစ်ပါသည်။ အင်းတော်ကြီးအိုင်တွင် မြန်မာ့ရားပါးငါးမျိုးစိတ်များဖြစ်သော ရေနရားငါးမျိုးစိတ်နှင့် မိကျောင်းသွားကြားထိုးတံငါးမျိုးစိတ် နှစ်မျိုးကိုတွေ့နိုင်ပြီး ငါးမျိုးစိတ်ပေါင်း ၉၄ မျိုးကျော် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်းလည်း

သိရသည်။ မျိုးခွဲခြားမှတ်တမ်းမတင်နိုင်သေးသော ငါးမျိုးစိတ်များစွာလည်း တည်ရှိနေသဖြင့် အင်းတော်ကြီးအိုင်မှ ငါးမျိုးစိတ်သစ်များလည်း ထွက်ပေါ်လာဖွယ် ရှိနေပါသည်။ အင်းတော်ကြီးအိုင်တွင် အများဆုံးတွေ့ရှိရသောငါးများမှာ ငါးကြောင်း၊ ငါးပတ်၊ ငါးခုံးမ၊ ငါးဖယ်၊ တီလားပီးယား၊ ငါးလတ်၊ ငါးစင်ရိုင်း၊ ငါးစင်စပ်၊ ငါးဒေါင်စင်း၊ ငါးပြေမ၊ ငါးခူ၊ ငါးရံ၊ ငါးခွံနှင့် ငါးမြစ်ချင်းတို့ဖြစ်ကြပါသည်။



အလားတူ အင်းလေးကန်တွင်လည်း ငါးမျိုးစိတ် ၈၀ ကျော် မှတ်တမ်းပြုနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အင်းလေးကန်တွင်သာ နေထိုင်ကျက်စားသည့် မြန်မာ့ဒေသရင်း ငါးဖိန်းနှင့် ငါးခူရင်ဖေတို့လည်းရှိသေးသည်။ အင်းလေးကန်ထွက် အသေးစားငါးဖြစ်သော ငါးသွေခြောက်မှာ ထင်ရှားပါသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါအိုင်ကြီးနှင့် ကန်ကြီးအပါအဝင် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များအတွင်း သို့ ငါးမျိုးစိတ်ထည့်ခြင်းများကို နှစ်စဉ်မိုးရာသီရောက်တိုင်း သက်ဆိုင်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်ကျင်းပဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရေချိုငါးသားပေါက်များမှတစ်ဆင့် ငါးကြီးများအဖြစ် ကြီးထွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် ကြီးထွားရာနှုန်းနှင့် အသက်ရှင်ရာနှုန်းများကလည်း တွားခြားမှုရှိပါသည်။

မြန်မာငါးများတွင် လူသိများ၍ ပေါ်ပြုလာဖြစ်သော ငါးတစ်မျိုးမှာ “ငါးဖယ်”ဖြစ်သည်။ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတချို့ကလည်း ငါးဖယ်ကို ငါးဖယ်ဟုခေါ်ဝေါ်ခြင်းကို မနှစ်သက်ကြပါ။ ၎င်းငါးမိလျှင် အခြားငါးများကို ဖယ်ထုတ်ပစ်တတ်သည်ဟူသော အယူအဆရှိကြသဖြင့် ငါးဖယ်အစား ငါးပြားဟုသာ သုံးနှုန်းကြပါသည်။ အများသိငါးဖယ်မှာ ရေချိုအင်းအိုင်များ၊ မြစ်ချောင်းများ၊ ရေလျှံတွင်းများနှင့် ရေဝပ်မြေများတွင် ရှင်သန်ကျက်စားကြသည်။ ရေချိုငါးသီးသန့်မဟုတ်ဘဲ ရေချို၊ ရေငန်စပ်သော ဒီရေရောက်ဧရိယာများတွင်လည်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

ငါးဖယ်ကို မျိုးခွဲရာတွင် မျိုးစဉ် Osteoglossiformes တွင်ပါဝင်၍ မျိုးရင်း Notopteridae အောက်တွင် ထည့်သွင်းထားပါသည်။ သိပ္ပံအမည်အားဖြင့် Notopterus notopterus ဟုမှည့်ခေါ်ထားပါသည်။ ဂရိဘာသာစကားဖြင့် Noton မှာ ကျောဘက်ကိုဆိုလိုပြီး pteron မှာ အတောင်ပံကဲ့သို့ ရေယက်တောင်ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်ကြောင်း မှတ်သားမိပါသည်။ ငါးဖယ်မျိုးစိတ်ရှစ်ခုရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်

ရိုးရိုးငါးဖယ်၊ ငါးဖယ်ခုံးနှင့် ငါးဖယ်ဘေးပြောက် (အနည်းငယ်)တို့ရှိကြသည်။ ငါးဖယ်တို့၏ကိုယ်ခန္ဓာမှာ ဘေးတိုက်ပြား၍ ဝမ်းဘက်ပိုင်း စားသွားကဲ့သို့ရှိသည်။ ကျောအရွေ့ပိုင်းခုံး၍ ကျောဘက်ဆူးတောင်သေးတစ်ခုပါရှိသည်။ ဦးခေါင်းပိုင်းငယ်၍ နှာတံအနည်းငယ်ချွန်သည်။ ဦးခေါင်းဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် မျက်ခွံမပါသော မျက်လုံးတစ်ခုစီပါရှိသည်။ ဝမ်းဘက်ရှိ စအိုဆူးတောင်မှာ ခန္ဓာကိုယ်ရှေ့ပိုင်းမှ အမြီးရင်းထိရှည်လျားပြီး ခန္ဓာကိုယ်အလျား၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့် နေရာယူထားသည်။ ငါးဖယ်၏ တစ်ကိုယ်လုံးကို ပါးလွှာသောစက်ပိုင်းပတ်ပုံ အကြေးခွံငယ်များ တစ်ခုအပေါ်တစ်ခုထပ်လျက်တည်ရှိသည်။ ငါးဖယ်၏အရောင်မှာ ကျောပိုင်းတွင်အနည်းငယ်မည်းနက်ပြီး ဝမ်းဘက်ဖြူသည်။ အများအားဖြင့် ငွေမင်ရောင် ပြောင်လက်သော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလိုက်၍ မည်းညစ်နေသော ငါးဖယ်မျိုးလည်းရှိသည်။ ရိုးရိုးငါးဖယ်နှင့် ငါးဖယ်ဘေးပြောက်တို့မှာ အလျား စင်တီမီတာ ၄၀ ခန့်ထိ ရှည်လျား၍ ငါးဖယ်ခုံးမှာ အလျား တစ်ပေမှ သုံးပေခန့်ထိ ရှည်လျားနိုင်ကြောင်းလည်း မှတ်သားမိပါသည်။

ငါးဖယ်ကို အစာမှာ ပုစွန်၊ ကဏန်းငယ်များ၊ အင်းဆက်ပိုးငယ်များနှင့် ငါးငယ်များကို အဓိကစားသည်။ အပင်များကိုစားရာတွင် ရေနေအပင်၏အမြစ်များနှင့် အရွက်များကိုလည်းစားသုံးသည်။ အပင်နှင့် သတ္တဝါ နှစ်မျိုးစလုံးစားသဖြင့် အစုံစားငါးမျိုးဖြစ်သည်။

ငါးဖယ်ကို ဟင်းမချက်မီပြင်ဆင်ရာတွင် အကြေးသင်ပြီး အကောင်လိုက် ဓားအနှောင့်နှင့်ခပ်နာနာထုရသည်။ ဓားပြားနှင့်လည်းရိုက်ပေးရသည်။ ငါးဖယ်တေသည်ဟုခေါ်သည်။ ငါးအသားများ မာ၍ တင်းလာစေရန်ဖြစ်သည်။ “ထုလေ မာလေ ငါးဖယ်တေ”ဟူ၍ ပြောစမှတ်ပြုကြသည်။ ငါးဖယ်က နေရာမရွေး ရေထဲတွင် တိုးဝှေ့သွားလာနိုင်သဖြင့် “ငါးဖယ်တိုးတိုးသည်”ဟူ၍လည်း ပမာပြုလေ့ရှိကြသေးသည်။

ငါးဖယ်တွင် ပရိုတင်းဓာတ်အများဆုံးပါဝင်၍ ကယ်လ်စီယမ်(ထုံး)၊ ဝီတာမင်နှင့်သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့ဆေးကျမ်းတစ်ဆူဖြစ်သော “ဥတုဘောဇနသင်္ဂဟကျမ်း”တွင် ငါးဖယ်သည် ချိုဆီမဲ့၏၊ ကြေခဲ၏၊ ဆူ၏။ သုက်ကိုပွားစေတတ်၏။ အားကိုဖြစ်စေတတ်၏ဟု ငါးဖယ်၏အကျိုးသွားကို ပြဆိုထားပါသည်။

ငါးဖယ်များ၏ မျိုးပွားရာသီမှာ မိုးရာသီဖြစ်ပြီး ငါးဖယ်အမတစ်ကောင်က တစ်နှစ်သားပေါက်ရာသီတွင် ဥပေါင်း ၁၀၀၀ မှ ၃၀၀၀ ထိ ဥချနိုင်သည်။ ငါးဖယ်တို့၏ သက်တမ်းမှာ ရှစ်နှစ်မှ ၁၀ နှစ်ထိရှိကြောင်း မှတ်တမ်းများကဆိုပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အာဖရိကတိုက်မှ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများထိ ငါးဖယ်မျိုးစိတ်များ ဖွံ့ဖြိုးတည်ရှိသည်။ ထိုင်း၊ လာအို၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နှင့် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံတို့တွင် များစွာတွေ့ရှိရသည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအတွက် စီးပွားရေးအရ အရေးပါသော ငါးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်ပါသည်။ ငါးဖယ်ကို ဟင်းလျာအဖြစ် အမျိုးမျိုးစားသုံးကြသည်။ တာရှည်ခံအောင်လည်း ပြုပြင်မှုအမျိုးမျိုးရှိသည်။ ရှေးအခါကပင် ငါးဖယ်စားသုံးမှုရှိကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းများကလည်းရှိနေသည်။

မြန်မာတို့က ငါးဖယ်ကိုအသားခြစ်၍ ငါးဖယ်ငါးဆုပ်ဟင်း၊ ငါးဆုပ်ကြော်၊ ငါးဖယ်ရဲယိုရွက်ထုပ်၊ ငါးဖယ်လုံးဟင်းရည်၊ ငါးဖယ်ရေညိုလိပ် စသည်ဖြင့် ဒေသအလိုက် ဟင်းချက်နည်းအသွယ်သွယ်ဖြင့် ချက်ပြုတ်စားသောက်လေ့ရှိသည်။ လူကြိုက်များသောငါးဖြစ်ပါသည်။ ငါးဖယ်ရေကျိုငါးပိ၊ ငါးဖယ်ငါးပိကောင်နှင့် ငါးဖယ်အသားချဉ်တို့ကိုလည်း ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသေးသည်။ ငါးဖယ်ငါးဆုပ်ကို မုန့်ဟင်းခါးနှင့် အုန်းနို့ခေါက်ဆွဲများတွင်လည်း နှစ်သက်စွာထည့်၍ စားသုံးကြပါသေးသည်။

ငါးဖယ်ကို ဟင်းမချက်မီပြင်ဆင်ရာတွင် အကြေးသင်ပြီး အကောင်လိုက် ဓားအနှောင့်နှင့်ခပ်နာနာထုရသည်။ ဓားပြားနှင့်လည်းရိုက်ပေးရသည်။ ငါးဖယ်တေသည်ဟုခေါ်သည်။ ငါးအသားများ မာ၍ တင်းလာစေရန်ဖြစ်သည်။ “ထုလေ မာလေ ငါးဖယ်တေ”ဟူ၍ ပြောစမှတ်ပြုကြသည်။ ငါးဖယ်က နေရာမရွေး ရေထဲတွင် တိုးဝှေ့သွားလာနိုင်သဖြင့် “ငါးဖယ်တိုးတိုးသည်”ဟူ၍လည်း ပမာပြုလေ့ရှိကြသေးသည်။

ငါးဖယ်တွင် ပရိုတင်းဓာတ်အများဆုံးပါဝင်၍ ကယ်လ်စီယမ်(ထုံး)၊ ဝီတာမင်နှင့်သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့ဆေးကျမ်းတစ်ဆူဖြစ်သော “ဥတုဘောဇနသင်္ဂဟကျမ်း”တွင် ငါးဖယ်သည် ချိုဆီမဲ့၏၊ ကြေခဲ၏၊ ဆူ၏။ သုက်ကိုပွားစေတတ်၏။ အားကိုဖြစ်စေတတ်၏ဟု ငါးဖယ်၏အကျိုးသွားကို ပြဆိုထားပါသည်။

ယခုအခါ ငါးဖယ်ဆီးရာတွင် ဥပဒေမဲ့လျှပ်စစ်ဖြင့် ရှောင်တိုက်ဖမ်းဆီးခြင်းအပါအဝင် ငါးအလွန်အကျွံဖမ်းဆီးမှုများရှိလာရာ မြန်မာနှင့်ကမ္ဘာမှာပါ ငါးသယ်ဇာတများ လျော့ပါးလာလျက်ရှိရာ ငါးဖယ်အပါအဝင် ငါးမျိုးမသုဉ်းစေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်မှာ ရေလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ၊ ရောင်းဝယ်သူနှင့်စားသုံးသူအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိနေပါကြောင်း နှိုးဆော်တိုက်တွန်းချင်ပါသည်။

ကိုးကား
၁။ Inland Fishes of Myanmar
၂။ ဥတုဘောဇနသင်္ဂဟကျမ်း

ပေါင်းတည်မြို့နယ် ဝက်မြေလူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝက်မြေလူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့

နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဝက်မြေလူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း

ဒေသ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၉၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၇၅ သန်း ထုတ်ချေးထားပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းထံမှ သိရသည်။

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားတတိယလှပွဲစဉ်မှာ အတွေ့အကြုံကောင်းတွေပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ ခရိုအေးရှားအသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ



စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားတတိယလှပွဲစဉ်မှာတော့ အခု ပြိုင်ပွဲမှာ ခံစစ်အကောင်းဆုံးဖြစ်တဲ့ အသင်းနှစ်သင်းတွေဆုံနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာအံ့မှာသေချာပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ အခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ နာမည်ကြီးအသင်းတွေဖြစ်တဲ့ ဘရာဇီး၊ ပေါ်တူဂီ၊ စပိန်တို့လိုအသင်းတွေကိုအနိုင်ယူပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ထိ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့တဲ့အသင်းတွေဖြစ်ပေမဲ့ နှစ်သင်းစလုံး ဆီမီးဖိုင်နယ်မှာရှုံးခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ နှစ်သင်းစလုံး နည်းစနစ်ပိုင်းနဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကို အထူးပြောစရာမလိုတာကြောင့် ကစားသမားစုပွဲမှုနဲ့ အစဉ်အလာပိုင်းမှာ အသာရနေတဲ့အသင်းကိုပဲ အဓိက ရွေးချယ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ခရိုအေးရှားကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားတတိယလှပွဲစဉ်မှာတော့ ခရိုအေး ရှားနဲ့ မော်ရိုကိုအသင်းတို့တွေဆုံနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်း အနေနဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားသမိုင်းတစ်လျှောက် ပြီးခဲ့တဲ့အုပ်စုပွဲစဉ်မှာ တစ်ကြိမ်ပဲ တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ဝိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ နှစ်သင်းစလုံး ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသားပေးကစားဖို့ ကြိုးစားသလို မရှုံး နိမ့်ရေးအတွက်လဲအာရုံစိုက်နေတာကြောင့် တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက်ထိရောက် တဲ့ဝိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုတွေ သိပ်မလုပ်နိုင်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်ရပ်တည်မှုမှာတော့ ခရိုအေးရှားအသင်းက အဆင့်(၁၂)မှာ ရောက်ရှိနေပြီး ဘောလုံးအဆင့်အတန်းမှာလဲ ဥရောပဂုဏ်ထူးဆောင် အသင်းတွေပါဝင်နေတာတွေ့ရမှာပါ။ ခရိုအေးရှားအသင်းဟာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ယူဂိုဆလားဗီးယားပြည်ထောင်စုက ခွဲထွက်ပြီးချိန် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှာ ကမ္ဘာ့ဖလားကို စတင်ပါဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီနောက်ပိုင်းနှစ်တွေဖြစ်တဲ့ ၂၀၀၂ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွေမှာ အုပ်စုအဆင့်ကထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားမှာတော့ ဝင်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်း အနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာတော့ ရှုံးထွက်အဆင့်မှာ ဒီနိုမတ်အသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်၊ ကွာတားအဆင့်မှာ ရှုရှား အသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ အင်္ဂလန် အသင်းကို အချိန်ပိုမှာနှစ်ဝိုးတစ်ဝိုးနဲ့အနိုင်ရခဲ့လို့ ဝိုလ်လှပွဲထိတက်ရောက် နိုင်ခဲ့ပြီး ဝိုလ်လှပွဲမှာပြင်သစ်အသင်းကို လေးဝိုးနှစ်ဝိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ဒုတိယဆုနဲ့ကျေနပ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုနှစ်မှာတော့ ခရိုအေးရှား အသင်းဟာ အုပ်စုအဆင့်မှာ မော်ရိုကို၊ ကနေဒါ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံတို့နဲ့ ပွဲကျပ် ကစားခဲ့ရပေမဲ့ တစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းက သူ့ကို ဦးဆောင်ဝိုးစသွင်းတဲ့ကနေဒါကဲ့သို့ လေးဝိုးသွင်းပြီး ကျန်အသင်း တွေကို ဝိုးမရှိသရေကစားတာကိုသတိပြုရမှာပါ။

အုပ်စုဒုတိယနေရာနဲ့တက်ရောက်လာတဲ့ သူတို့အသင်းဟာ တစ်ဖက် က အုပ်စုဦးဆောင်ရောက်လာတဲ့ ဂျပန်အသင်းနဲ့ ရှုံးထွက်အဆင့်မှာ တွေ့ဆုံခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်အသုံးပြုနေကျဖြစ်တဲ့ ၄-၃-၃ ကစားကွက် နဲ့ နောက်တန်းက ဘော်နာဆိုဆာရဲ့နေရာမှာ ဘာရီဆစ်ကိုပြောင်းလဲခဲ့ပြီး ဂါဗာဒီယို၊ လိုဗရန်၊ ဂျူရန်နိုဗစ်၊ ကွင်းလယ်မှာ ကိုဗာဆစ်၊ ဘရိုဇိုဗစ်၊ မိုဒရစ်၊ တိုက်စစ်မှာ ပါရီဆစ်၊ ပက်တိုဗစ်၊ ကာမာရစ်တို့နဲ့ ပွဲထွက်လာ

ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ ဂျပန်အသင်းရဲ့ ၅-၄-၁ ခံစစ်ကစားပုံကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်းမရှိတာကြောင့် ပွဲချိန် ၁၀ မိနစ်နောက် ပိုင်းမှာ ဂျပန်အသင်းက ကစားကွက်ပိုင်းအသာစီးရလာပြီး တန်ပြန်တိုက် စစ်ကနေ ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့လို့ ပွဲကစားချိန် ၄၃ မိနစ်မှာ ဦးဆောင်ဝိုးခွင့် ပြုလိုက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒုတိယပိုင်းမှာ ချေပဝိုးရရှိဖို့ တိုက်စစ် ဖွင့်လာတဲ့ ခရိုအေးရှားကြောင့် ဂျပန်အသင်းအခက်တွေ့သွားပြီး ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်မှာ ပါရီဆစ်ဝိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့လို့ ခရိုအေးရှားအသင်းပြိုင်ပွဲကို ထိန်းချုပ်လာနိုင်ပေမဲ့ တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက် ဝိုးမပေးရရေးအာရုံစိုက်နေတာ ကြောင့် အချိန်ပိုဆက်ကစားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အချိန်ပိုမှာတော့ ဂျပန် အသင်းက ကစားအားကျဆင်းသွားခြင်းမရှိဘဲ ခရိုအေးရှားကို ဆက်လက် ဖိအားပေးပြီး ပင်နယ်တီသွားဖို့ကြိုးစားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန်အသင်း အနေနဲ့ ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်မှာ အတွေ့အကြုံများတဲ့ ခရိုအေးရှားကို သုံးဝိုးတစ်ဝိုးနဲ့ရှုံးနိမ့်ပြီး ထွက်ခွာခဲ့ရတာတွေ့ရမှာပါ။

ဒါကြောင့် ကွာတားဖိုင်နယ်ကိုတက်ရောက်လာတဲ့ ခရိုအေးရှားဟာ တစ်ဖက်က ကိုရီးယားကို လေးဝိုးတစ်ဝိုးနဲ့အနိုင်ရခဲ့တဲ့ ဘရာဇီးနဲ့ထိပ် တိုက်တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် ပွဲကျပ်ထပ်မံကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ပွဲစဉ်မှာ ဘရာဇီးအသင်းက ပွဲစတင်တည်းက တရစပ်ဖိအားပေးတိုက်စစ် ဆင်မှုတွေပြုလုပ်ပြီး ဝိုးရဖို့ကြိုးစားခဲ့ပေမဲ့ ခရိုအေးရှားရဲ့ ကွင်းလယ်နဲ့ခံစစ် ပိုင်းမာကျောမှုကြောင့် ဘရာဇီးအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းဝိုးရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ခရိုအေးရှားအသင်းဟာ ဘရာဇီးအသင်းကို ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ကစားနိုင်ပေမဲ့ ထိရောက်တဲ့ဝိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုက တော့ တစ်ကြိမ်သာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ နိုင်ပွဲရဖို့ကြိုးစားနေတဲ့ ဘရာဇီးအသင်းကတော့ ခရိုအေးရှားဝိုးသမား လီတာကိုစစ်ရဲ့ ကာကွယ်မှု တွေကြောင့် ဦးဆောင်ဝိုးမရဘဲ သရေရလဒ်နဲ့ ပွဲပြီးဆုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဝိုးသမားလီတာကိုစစ်အနေနဲ့လဲ ဝိုးပေါက်တည်မှု ၁၁ ကြိမ်ထိကာကွယ် နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ပြိုင်ပွဲတစ်ခု အတွင်း ဝိုးပေါက်ကာကွယ်မှုအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်း ကောင်းရရှိခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ အချိန်ပိုမှာတော့ ခရိုအေးရှားအသင်းဟာ အပေးအယူနဲ့သာ ဘောလုံးကိုင်ကစားပြီး ဘရာဇီးကို ပင်နယ်တီထိ ဆွဲခေါ်ဖို့ကြိုးစားနေပေမဲ့ ဘရာဇီးအသင်းက တိုက်စစ်မှူးနေမာရဲ့ တစ် ကိုယ်တော်ထိုးဖောက်မှုကြောင့်အချိန်ပိုပထမပိုင်းပြီးခါနီးမှာ ဦးဆောင် ဝိုးပေးလိုက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ခရိုအေးရှားအသင်းဟာ ဒုတိယပိုင်းမှာ တိုက်စစ်ပြန်လည်မြှင့်တင်ကာ ချေပဝိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့လို့ ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ရခဲ့ပါတယ်။

ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်မှာတော့ ခရိုအေးရှားက လေးဝိုးနှစ်ဝိုးနဲ့ ဘရာဇီးကိုအနိုင်ယူပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်ကိုတက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာတော့ တစ်ဖက်က နယ်သာလန်ကို ပင်နယ်တီနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တဲ့ အာဂျင်တီးနားနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အာဂျင်တီးနား နဲ့ယှဉ်ရင် စုပွဲမှုအားနည်းနေတဲ့ ခရိုအေးရှားအနေနဲ့ ချေပဝိုးရဖို့ကြိုးစား ခဲ့ပေမဲ့ အာဂျင်တီးနားရဲ့ ထိန်းချုပ်မှုအောက်မှာကစားခဲ့ရပြီး သုံးဝိုးပြတ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ကမ္ဘာ့ဖလားအတွေ့အကြုံမှာတော့ ခရိုအေး ရှားဟာ မော်ရိုကိုအသင်းထက်သာနေတာကြောင့် တတိယဆုဟာ ခရို

အေးရှားအတွက်ဖြစ်ဖို့များနေပါတယ်။
မော်ရိုကိုအသင်းဟာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်၊ ၁၉၈၆ ခုနှစ်၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်နဲ့ အခုနှစ်တွေမှာသာ ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ကျန်နှစ်တွေမှာတော့ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ သူတို့အသင်းဟာ ဝင်ခွင့်ရတဲ့နှစ်တွေမှာလဲ အုပ်စုအဆင့်ကသာ လှည့်ပြန် ခဲ့ရပေမဲ့ အခုနှစ်မှာတော့ မထင်မှတ်တဲ့ရလဒ်တွေရရှိအောင် စွမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်ထိတက်ရောက်ခဲ့ပေမဲ့ ပြင်သစ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် တတိယလှပွဲသာ ကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ သူတို့အသင်းဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂၂)မှာရှိနေပေမဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကတော့ ဘောလုံးအဆင့် အတန်းမြင့်မားတဲ့ အသင်းကြီးတွေကိုတောင် အပြန်အလှန်ကစားနိုင်ခဲ့ တာကို ချီးကျူးရမှာပါ။

ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ အခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ပုံစံကောင်း ပြသနေပြီး ခံစစ်အကောင်းဆုံးအသင်းတစ်သင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စုတွင်းမှာလဲ ခရိုအေးရှားကို ဝိုးမရှိသရေ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ ကို နှစ်ဝိုးဝိုးမရှိ၊ ကနေဒါကို နှစ်ဝိုးတစ်ဝိုးနဲ့အနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် အုပ်စု ဝိုလ်နဲ့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စပိန်အသင်းနဲ့ကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ စပိန် အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာတော့ သူတို့အသင်းရဲ့ ကစားသမားအင်အား တောင့် တင်းမှုမရှိတာကြောင့် ရှုံးထွက်အဆင့်က လှည့်ပြန်ရမယ်လို့ထင်ခဲ့ပေမဲ့ နည်းပြဝါလစ်ရဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းနဲ့ခံစစ်ကစားပုံပြောင်မြောက်ခဲ့လို့ စပိန် အသင်းကို ပွဲချိန်အတွင်း သရေကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်မှာတော့ ဝိုးသမားဘိုနိုက စပိန်အသင်းရဲ့ ပင်နယ်တီသုံးကြိမ် ကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် သုံးဝိုးဝိုးမရှိနဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ကွာတားဖိုင်နယ်မှာတော့ မော်ရိုကိုအသင်းဟာ အရန်ကစားသမား စုဖွဲ့မှုပါကောင်းနေတဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်းနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့တာကြောင့် သူတို့ အသင်းအတွက် နောက်ဆုံးပဲလို့ အားလုံးက မျှော်လင့်ထားကြတာပါ။ ဒါပေမဲ့ နည်းပြဝါလစ်ရဲ့ ကစားကွက်အခင်းအကျင်းနဲ့ ကစားသမားတွေရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကြောင့် ပေါ်တူဂီအသင်းကို အပြန်အလှန်ဖိအား ပေးကစားနိုင်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်မှာ အာတီယက်ရဲ့ ပြတ်တင်မှုကနေ အန်ညက်ဆီရီဦးဆောင်ဝိုးသွင်းနိုင်ခဲ့လို့ ပေါ်တူဂီအသင်း ဖိအားအောက်ရောက်ခဲ့တာပါ။ လက်ကျန်ပွဲချိန်တွေမှာ တော့ မော်ရိုကိုအသင်းရဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းမွန်မှုကြောင့် ပေါ်တူဂီဝိုးမရဘဲ ပြိုင်ပွဲကထွက်ခွာခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနိုင်ပွဲကြောင့် အာဖရိကဒုတိယ မော်ရိုကိုအသင်းဟာ ကမ္ဘာ့ဖလားသမိုင်းမှာ ပထမဆုံး ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းသစ်ကို ရေးထိုးနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်မှာတော့ လက်ရှိချန်ပီယံ ပြင်သစ်အသင်း နဲ့တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ သူတို့အသင်းမှာ ခံစစ်ပိုင်းက အက်ဂျီ၊ ကွင်းလယ်က ချက်ဒီရာတို့ဒ်ဇာရာရဲ့ ပွဲပယ်ကြောင့်မပါနိုင်ခဲ့သလို ခံစစ်ကစားသမားရိုမိုနိုး ဆားစ်ကလဲ ပွဲချိန် ၂၁ မိနစ်နဲ့ လူစားလဲခဲ့ရတာကြောင့် ကစားအားကျဆင်း သွားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာတော့ ပြင်သစ်အသင်းကို ဖိအားပေး ကစားနိုင်ပေမဲ့ တိုက်စစ်ကစားသမားတွေ အဆုံးသတ်မသေချာမှုကြောင့် နှစ်ဝိုးပြတ်နဲ့ရှုံးခဲ့ပြီး တတိယလှပွဲသာ ကစားရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ တတိယလှပွဲစဉ်မှာတော့ ခရိုအေးရှားလို ခံစစ်နဲ့ကွင်းလယ်ပိုင်း ကောင်းတဲ့အသင်းကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ဖို့က မလွယ်ပါဘူး။ ဒါ့ပြင် မော်ရိုကို အသင်းရဲ့ ဗဟိုခံစစ်ကစားသမားနှစ်ယောက် ဒ်ဇာရာရနေတာကလဲ ခရို အေးရှားအသင်းကို ဝိုးပေးရဖို့ သေချာသလောက်ရှိနေပြီး အခုပွဲစဉ်မှာ ခရိုအေးရှားတိုက်စစ်ပိုင်းက ကာမာရစ်၊ ပါရီဆစ်၊ ပါဆာလစ်တို့သာ ခြေစွမ်းပြနိုင်မယ်ဆိုရင် ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်ရှိနေတဲ့ မော်ရိုကိုအသင်း ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်မှာမဟုတ်လို့ ခရိုအေးရှားအသင်းကိုပဲ ရွေးချယ် ရမှာပါ။

ခရိုအေးရှားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
ခရိုအေးရှား	၄	-	၀	ကနေဒါ
ခရိုအေးရှား	၀	-	၀	ဘယ်လ်ဂျီယံ
ဂျပန်	၀	-	၀	ခရိုအေးရှား
ခရိုအေးရှား	၀	-	၀	ဘရာဇီး
အာဂျင်တီးနား	၃	-	၀	ခရိုအေးရှား

မော်ရိုကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
ဘယ်လ်ဂျီယံ	၂	-	၀	မော်ရိုကို
ကနေဒါ	၀	-	၂	မော်ရိုကို
မော်ရိုကို	၀	-	၀	စပိန်
မော်ရိုကို	၀	-	၀	ပေါ်တူဂီ
ပြင်သစ်	၂	-	၀	မော်ရိုကို

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုလဲမွေးမြူရေးစခန်းများက မွေးမြူရေးပုလဲများ လျာထားချက်ထက်ကျော်လွန် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်



ကော့သောင်းမြို့နယ် ပုလဲမွေးမြူရေးစခန်းကို တွေ့ရစဉ်။

ထားဝယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ပုလဲ မွေးမြူရေးစခန်းများမှ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မွေးမြူရေးပုလဲ များကို လျာထားချက်ထက် ကျော်လွန်၍ ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ် ရေးနှင့်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုလဲမွေးမြူ ရေးစခန်းများက ပုလဲအလေးချိန် မိုမီ ၆၉၉၅၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်နေပြီး အဆိုပါ ဆောင်ရွက်မှုများအရ ယခုဘဏ္ဍာ နှစ် ဧပြီလမှ အောက်တိုဘာလထိ ပုလဲ ၇၉၂၂၉၈ လုံး၊ အလေး ချိန်အားဖြင့် ၄၆၈၀၁၉ ဒသမ ၈၈ မိုမီထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ထုတ်လုပ်ရန်လျာထားမှု၏ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိနေသောကြောင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျာထားချက် ထက်ကျော်လွန်၍ ထုတ်လုပ်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေ ရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများ နှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း မှတ်ကောင်သားဖောက် မွေးမြူသည့်လုပ်ငန်း၊ မှတ်ကောင် ပြုစုစောင့်ရှောက်သည့် လုပ်ငန်း၊ ပုလဲမွေးမြူသည့်လုပ်ငန်းနှင့် ပုလဲ ဖော်ယူသည့် လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အရည် အသွေးကောင်းမွန်သည့် ရွှေ့ရောင်း၊ ငွေရောင်းပုလဲများ ပိုမိုတိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ အရည် အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပုလဲများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပုလဲကဏ္ဍ ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက် မြင့်မားစေ ရေးအတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ မြန်မာ့ပုလဲထုတ် လုပ်ရေး၊ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း နှင့် ဖက်စပ်ပုလဲမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် ကုမ္ပဏီများ က ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင် သူများ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း သိရသည်။

တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရွေးပင်စံပြကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက Myanmar Citizens Bank နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီနိုင် စေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာဝန်ထုပ် ဝန်ပိုင်းများ လျှော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေများ Mobile Financial Payment ဖြင့် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရွေးပင်စံပြကျေးရွာ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၌ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များနှင့် အတိုးနှုန်းကာလသတ်မှတ် များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက် များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံ ကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများနှင့် Myanmar Citizens Bank မှ တာဝန်ရှိသူများက Mobile Financial Payment အကောင် ဖွင့်ပေးခြင်းနှင့် ငွေပေးချေနိုင် မည့်နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာမြစ်ဖမ်း ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ရှားတောကျေးရွာ အုပ်စု ရွေးပင်စံပြကျေးရွာရှိ စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ် ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်း သူ၊ အသင်းသား ၁၅၃ ဦးကို Mobile Financial Pay- ment အသုံးပြုကာ မြစ်ဖမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်

ဆိုမီဂရပ် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစိတ်ပြောင်း ရောဂါပျိုးများကို သတိပြုကာ ပိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုကို အကြိမ်ပြည့် မပျက်မကွက် ခံယူပါ။
- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ပိမိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ဆက်သွယ်ရာမှ

ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပါ။

ဆူညံသံများ နှာခေါင်းစည်းမှ အကွာရှိစွာ ထုတ်ပေးပါ။

ပြတင်းပေါက်များကို ဖွင့်ထားပါ။

လက်ကို အဆင်ပြေစွာ ဆေးကြမ်းပါ။

မေးမြန်းခြင်း သို့မဟုတ် အိမ်မှ ဝင်ရောက်ပါ။

လူစုလူဝေး များပါ။

သို့သော်လည်းကောင်း အစောဆုံးပင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ရယူနိုင်ဆောင်ရွက်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးမှု မှန်မယုံဖြစ်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးခံစားခွားများ -

ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ် နိုင်ခြင်း

အခြားသူများကို ကာကွယ် နိုင်ခြင်း

ဆိုမီဂရပ် အပါအဝင် ပျိုးစိတ်ပြောင်းပျိုးများ ကျခက်မှုမှ ကာကွယ် နိုင်ခြင်း

ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ၏ အလုပ်တာဝန်ထမ်းမှ ကျေးဇူး ခံနိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ် - ၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့။”

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစေ့မနေ ရဘဲ စောစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ခွေကို ရှူရှိုက်ရ ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ခွေများနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အခွေများကို အစိစိ (Filter) မပါဘဲတိုက်ရှိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။

DANGER!

DANGER!

- တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ခွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောင်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားမှုဖြင့် မှုတ်ထိ ဝန်ထုပ်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကွပ်ရောဂါစားခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

DANGER!

DANGER!

- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀) အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာ တွေ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ခွေခွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏမြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှု အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ခြေ (၂၂) ဆိုများ ခြေကွင်း၊ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါမယ်။

DANGER!

DANGER!

ရောင်စုံအလင်း ၂၀၂၂

ဇာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနီင်ထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနီင်ပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ...

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၂၃၁၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၆၀၀၀၀

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၅၀၀၉၀၇၇

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

MALTA FRESH နဲ့ပြည့်စွမ်းထား..



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁၃၆၁၀၀၀၀၁၊ ၀၁၆၅၀၀၀၇၇၊ ၀၁၆၅၂၁၆၉
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၅၀၀၉၀၇၇
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၆၀၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄



ဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း

HTS Myanmar AIG Co.,Ltd တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အောက်ပါဝန်ထမ်းများ အလိုရှိပါသည်။

(၁) အရောင်းစာရေး ကျား (၂-ဦး)
(၂) ယာဉ်စက်ပြင်ကျွမ်းကျင် ကျား (၄-ဦး)

မှတ်ချက်။ ။ အမှတ်စဉ်(၁)အတွက် Excelကျွမ်းကျင် ရမည်။ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ရှိရမည်။
လျှောက်ထားလိုသူများအနေဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့် နေ့မှစ၍ တစ်ပတ်အတွင်း CV Form နှင့်တကွ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
မ.၆/၂ သိပ္ပံလမ်း ၆၀x ၆၁ မန္တလေးမြို့။

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၆)၊ အကွက်အမည် ဆင်များရှင်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်-(၁၁/က-၃)၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၄)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါ အလားအလာရှိသည်။

(က) အရှေ့လားသော် - လမ်း
(ခ) အနောက်လားသော် - လမ်း
(ဂ) တောင်လားသော် - ၁၁/က-၄
(ဃ) မြောက်လားသော် - လမ်း

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘိုအမည်ပြောင်)ပေးရန် ဦးအောင်စော်ထွန်းမှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်းအမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ မြောင်းလဲပေးလိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ၊ (၁၁)ရက်နေ့ မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိ ပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုသိပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြန်မာနိုင်ငံမြို့နယ်နေ အောင်စော်ဦး (ဘ) ဦးညိုဝင်း (၁၄/မအန(နိုင်)၂၁၁၆၇၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၅၅၄၄၇၀၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြောင်းမြမြို့နယ် နှင်းရွှေရွှေရီ (ဘ) ဦးသန်းဆွေ (၁၄/မအန(နိုင်)၂၁၁၅၅၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၈၈၅၅၀၇၅၃၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့နယ် ခိုင်ယံပွဲမွန် (ဘ) ဦးသိန်းဝင်း (၉/မရက(နိုင်)၁၂၉၂၅၅) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၀၂၇၂၀၇၇၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အင်္ဂပူမြို့နယ်နေ ခေတ်စာခင်ညို နောင် (ဘ) ဦးသိန်းလွင် (၁၄/အကပ(နိုင်)၁၃၄၀၇၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၀၂၃၇၈၃၃၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပန်းတနော်မြို့နယ်နေ ခေတ်စာခင်ညို (ဘ) ဦးအောင်ကျော်စိုး (၁၄/ပတန(နိုင်)၂၅၄၃၀၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၅၅၀၀၀၄၀၃၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပုသိမ်မြို့နယ် ဘေးဘေးဆွေ (၇/ပတန(နိုင်)၀၉၉၇၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၆၅၅၇၂၀၂၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မိုးကုတ်မြို့နယ် မဝင်းမြတ်သူ(ဘ) ဦးရန်ယာဇာ (၉/မကန(နိုင်)၁၀၇၆၃၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၀၂၇၂၀၇၇၄

ခာအုပ်ခာပေ လမိတ်ဆွေ

သင့်သွေးဖြင့်အသက်ကယ်ပါ

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၃၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ပညာရည်မြင့်မားရေး။

- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အထောက်အကူပြု သည့်လုပ်ငန်းမှာ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းပင်ဖြစ်...
 - ❖ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားလာမှုများကြောင့် ဒေသတွင်းရောင်းဝယ်ဖောက်ကား မှုများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများလည်ပတ်နိုင်ခြင်းကြောင့် လည်ပတ်သုံးစွဲငွေ များ တိုးမြှင့်လာမည်ဖြစ်...
 - ❖ ပြည်ပခရီးသွားများ ဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိလာနိုင် မည်ဖြစ်...
 - ❖ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများဝင်ရောက်မှုရှိစေရေး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...
 - ❖ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားလာမှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက စီးပွားရေး အရ များစွာတိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည်ဖြစ်...
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝင်းထွန်းဝင်းထွန်းနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ဝင်းထွန်းဝင်းထွန်းတို့၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၈/၂၀၂၂)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(လေ)၏ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားနှင့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနား ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲနှင့် ပဒေသာကပွဲသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ တပ်မတော်(လေ)မိသားစုဝင်များက တပ်မတော်(လေ)တေးဂီတ အဖွဲ့နှင့်တူပက်၍ တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ကပြပျော်ဖြေတင်ဆက်သော ဂုဏ်ပြုပဒေသာကပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ အမှတ်အဖြစ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲနှင့် ဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အငြိမ်းစား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တပ်မတော်(လေ)၏ ဖွဲ့စည်းတည် ပဒေသာကပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ည တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။ များနှင့် ဇနီးများ၊ အငြိမ်းစားကာကွယ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ထောင်မှူး (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတ ပိုင်းတွင် မိတ္တီလာတပ်နယ်ရှိ လေကြောင်း အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်း ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)များ၊ ကာကွယ်ရေး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားနှင့် အတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ အနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ) ပိုလ်ချုပ်မှူးမင်းအောင် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အလယ် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များတပ်တော် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဝင်အခမ်းအနားအောင်မြင်ခြင်းအထိမ်း ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ (လေ) ပိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

<p>စိန်ရတနာပတ်လည် ဖော်ကွန်းထုရစ် သမိုင်းသစ်စေ တပ်မတော်(လေ)</p> <p>ဆောင်းပါး: စာမျက်နှာ - ၄</p>	<p>ရန်ကုန်-မန္တလေး အထူးရထားများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်ထိ နေ့စဉ် ပြေးဆွဲသွားမည်</p> <p>စာမျက်နှာ - ၂၇</p>	<p>(၆၃) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဇ ဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ပြုလုပ်</p> <p>စာမျက်နှာ - ၂၁</p>
---	---	---



တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးမြှင့် ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။





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