



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလဆန်း(၃)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (1-3-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၃၀၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျမှန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ကျေနပ်သတိမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ စာမျက်နှာ - ၂၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာပလာဒီမာပူတင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံတော်အဆင့် တရားဝင်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အဖြစ် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာပလာဒီမာပူတင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် တရားဝင်ချစ်ကြည်ရေးခရီး သွားရောက်မည် ဖြစ်သည်။

ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာပလာဒီမာ ပူတင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခြင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံ ခူးမားလွတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများအပါအဝင် ရုရှားအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ များနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် မဟာဗျူဟာ မြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာအောင် ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါချစ်ကြည် ရေးခရီးစဉ်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး များ လိုက်ပါသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ပြင်းနိုးလွင်

နန်းမြိုင်တော်စီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဇုန်း - ၀၈၅ ၂၀ ၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြဲလမ်းနှင့်မြဲလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၁၉၀၇၇

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

မြောင်းမြခရိုင်တွင် နေကြာ ဧက ၉၁၁၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားဧကပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



မြောင်းမြ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မြောင်းမြခရိုင်တွင် ဆောင်းမြောင်းမြခရိုင်မှာ ဆီထွက်သီးနှံ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ နေကြာဧက ၉၁၀၀ ကျော်လျာထား မြောင်းမြခရိုင်တွင် နေကြာဧက ၉၄၈၆ ဧကကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ၉၁၁၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဘာလ ပထမပတ်က စတင် လျာထားဧကပြည့်မီအောင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြောင်းမြ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စတင်မစိုက်မီ အချိန်ကတည်းက စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ နေကြာစိုက်ခင်းတွေ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းစေဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။” ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့် က ပြောပြသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို ပိုမို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်ထံမှ သိရသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် အင်ချောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျောက်ပန်းတောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေး တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ဦးစီးဌာနက ဆည်ပေါက်ကျေးရွာ ကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အင်ချောင်းကျေးရွာတွင် လမ်း အရှည် ၅၄၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၉၅ သိန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသက်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင် ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခု များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိ

ရွှေဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်း ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးချိန်၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၅၄၁ ဧက ထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုး ထားသော ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဖူးစားပြောင်း ၂၅၄၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင်

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းစိုက် ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျစရိတ်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်းကောင်း အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဖူးစား ပြောင်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသ မရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးထံမှ သိရသည်။



မြေကြီးက ရွှေသီးစေရမည်

ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဇာပုံ)



လူသားတို့အတွက် သဘာဝတရားကြီးက မြေ ရေ၊ လေဟူသော လက်ဆောင်ကြီးသုံးခုကို ပေးအပ် ထားသည်။ အဆိုပါလက်ဆောင်သုံးခုကို လူသားတို့ ကောင်းကျိုးအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရမည်။ မြေကြီး သည် သူ့အပေါ်တွင် သက်ရှိ၊ သက်မဲ့အရာအားလုံးကို နေထိုင်ခွင့်ပြုထားပေးရာ လူသားတို့အတွက်မရှိမဖြစ် သော ကျေးဇူးရှင်ပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေမြေတောတောင်သဘာဝနှင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင် ပေါကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြေပေါ် မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက် သယံဇာတပြည့်စုံ များပြားလှသည်။ "မြေကြီးက ရွှေသီးသည်"ဟူသော စကားမှာ တင်စားပြောဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည် မှာ လူသားတို့၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို သဘာဝတရားနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးချကာ လူတို့ အတွက် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးမှ အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သည့် စားရေးအတွက်လိုအပ်သည့် စားပင်သီးပင်များ အောင်မြင်စွာဖြစ်ထွန်းလာအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် မြေကြီးဆိုသည်မှာ အလွန်တန်ဖိုးရှိလှသည်။ ထို့အတူ ရွှေဆိုသည်မှာလည်း လူတိုင်းနှစ်သက်စွဲလမ်းစွာ ဝတ်ဆင်ကြသော တန်ဖိုးကြီးသတ္တုတစ်မျိုးဖြစ် သည်။ အလွန်တန်ဖိုးရှိသည့်မြေကြီးမှ အလွန်တန်ဖိုး ရှိသည့်ရွှေ ထွက်ပေါ်လာသကဲ့သို့ စားရေးအတွက် အရေးပါသော တန်ဖိုးရှိသည့်သီးပင်စားပင်များ ဖြစ်ထွန်းလာခြင်းကို တင်စားခေါ်ဝေါ် ခြင်းဖြစ်သည်။

အဓိကအားဖြင့် မြေကြီးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထိတွေ့ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းမှာ စိုက် ပျိုးရေးဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့ပိုင်ဆိုင်သော မြန်မာ့မြေ တွင် မြန်မာတို့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာ ဝယ် မိမိတို့စိုက်ပျိုးချင်သည့် သီးနှံအပေါ်မူတည်၍ မြေကိုပြင်ဆင်စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုး ရေးဟုဆိုရာတွင် "ကောက်ပဲသီးနှံ"ဟူသောဝေါဟာရ ကို သုံးကြသည်မှာ လယ်ယာသီးနှံ၊ စက်မှုသီးနှံ၊ ဆီထွက်သီးနှံအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ စာပေလောကတွင် သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း အမည်များကိုစုပေါင်း၍ "စာနယ်ဇင်း"ဟု ခေါ်သကဲ့သို့ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးတွင် မြေကြီးသည် အကောင်းဆုံး သွင်းအားစုဖြစ်သည်။ မြေကြီးသည် အပင်အတွက် အာဟာရ အောက်ဆီဂျင်နှင့် ရေကို သိမ်းဆည်းပေး

နိုင်ခြင်း၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်နှင့် စားကျက်အကြွင်း အကျန်များကို မြေကြီးကိုအသုံးပြု၍ မြေဆွေးပြုလုပ် နိုင်ခြင်း၊ အပင်များထောင်မတ်နေစေရန် ကူညီပေးနိုင် ခြင်း စသည့်အရေးပါသည့်အရာဖြစ်သည်။ မြေကြီး တွင် အဓိကပါဝင်သောပစ္စည်းလေးမျိုးမှာ သတ္တု ပစ္စည်းများ(ကျောက်စရစ်၊ သဲ၊ နုန်း၊ ရွှံ့အစရှိသည်...)၊ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ (အပင်အကြွင်းအကျန်၊ တိရစ္ဆာန်အကြွင်းအကျန်၊ အဏုဇီဝသက်ရှိ အစ ရှိသည်...)၊ ရေ(မြေ၏ စိုစွတ်မှု ၃၀ မှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း) နှင့် လေ(အောက်ဆီဂျင်နဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်) တို့ဖြစ်သည်။ အထက်ပါတို့ကိုပေါင်းစပ်ပြီး မြေကြီး ဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။

အထက်ပါမြေကြီးပေါ်တွင် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက် ပျိုးရာ၌ သိရှိပြီးဖြစ်သည့်လိုအပ်ချက်များမှာ မျိုး၊ မြေ ရေ၊ နည်းဖြစ်သည်။ အမျိုးအစားပို၍ကောင်းခြင်းကို နေရာ၊ ကဏ္ဍတိုင်းတွင် အလိုရှိကြသည်။ လူတို့တွင် အမျိုးကောင်းသား၊ အမျိုးကောင်းသမီးဆိုသကဲ့သို့ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုတွင်လည်း မျိုးကောင်းမျိုး သန့်သည် အဓိကဖြစ်၍ "မျိုးစေ့မမှန် ပင်မသန့်" ဆိုစကားပင်ရှိထားသည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး အတွက် ပညာရှင်များက သုတေသနပြုကြရသည်။ စမ်းသပ်တီထွင်မှုပြုကြသည်။ ပြည်တွင်းမှာသာမက ပြည်ပက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသောသီးနှံအလိုက် မျိုးများကို လေ့လာမှတ်သားရသည်။

ကောက်ပဲသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး နှင့် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သည် အပင်တစ်ပင်အတွက် အမြစ်ဖြစ်သည်။ ထိုအမြစ် ခိုင်မာရှင်သန်ရေး အတွက်လိုအပ်သည်မှာ မြေဖြစ်သည်။ မြေကို အလှဆင်ရမည်ဆိုသည်ထက် သက်ရှိလူသားတစ်ဦး ကို ပြုစုရသကဲ့သို့ ပမာတူလှသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် နှစ်ပေါင်းကြာရှည်စွာရှိနေသည့် ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုမှာ "ညက်ညက်ထွန် စိပ်စိပ်စိုက်"ဟူ၍ဖြစ်သည်။ မြေကြီး ကို ကြေညက်နေအောင်ထွန်ပေးရသလို မြေကြီးပေါ် တွင် သီးနှံအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် မျိုးစေ့နှင့် အပင်အရေအတွက်ကိုလည်းပြည့်မီစေရန် စိုက်ပျိုး ရမည်ဖြစ်သည်။ သူ့အတိုင်းအတာနှင့်သူ့အချိုးအစား အလိုက် မြေဩဇာထည့်သွင်းပေးကြရသည်။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိပြီဆိုသည်နှင့် ကောက်ပဲ သီးနှံများကို မြေကြီးတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ရေသည် စိုက်ပျိုးမှုတွင်ဆက်တစ်လျှောက်လုံးတွင် အရိပ်တကြည့်ကြည့်နှင့် ရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။ ရေနှင့်

ကင်းကွာသောအခါ ကောက်ပဲသီးနှံများဖြစ်ထွန်းနိုင် မည်မဟုတ်သည့်အတွက် ရေရရှိရေးစီမံကြရသည်။ မိုးရေ မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေ၊ ဆည်ရေ၊ မြေအောက်ရေ စသည်တို့မှ ရေကိုရအောင်ယူကြရမည်။ ကောက်ပဲ သီးနှံရှင်သန်ကြီးထွားလာရေးအတွက် ရေလိုအပ်ချိန် တွင် ရေကို အဆင်ပြေစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ထမင်းအသက်ခုနစ်ရက်၊ ရေအသက် တစ်မနက်ဆိုသည်နှင့်အညီ ရေသည် အပင်များ အတွက် အရေးပါလှသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် အောင်မြင်မှုမျိုးစလုံးကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသုံးပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရေများလျှင်လည်း သီးနှံ ပျက်စီးနိုင်သကဲ့သို့ ရေနည်းလျှင်လည်း အောင်မြင်မှု နည်းပါးပေလိမ့်မည်။

မျိုး၊ မြေ၊ ရေဟူသော ညီနောင်သုံးဖော်တို့ ပြိုင်တူ လှုပ်ရှားနိုင်ရေးအတွက် ဦးဆောင်ထိန်းကျောင်းပေး ရမည်မှာ နည်းပညာဖြစ်သည်။ နည်းပညာသည်

ကောက်ပဲသီးနှံအားလုံး၏ အနှစ်ချုပ် သို့မဟုတ် ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ နည်းပညာ ချို့တဲ့နေလျှင် အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးရည်မှန်းချက်သို့ ရောက်ရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ စိုက်ပျိုးမှုမှ အထွက်နှုန်းမှန်မည်ဖြစ်သည်။ တိတိကျကျဆိုရသော် မြေကြီးက ရွှေသီးနိုင်မည် သာဖြစ်သည်။

အထက်ပါအတိုင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အပြည့်အဝဆောင်ရွက်လျှင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း စသည့်ခေတ်မီနည်းစနစ်များနှင့်စိုက်ပျိုးမည်ဆိုလျှင်

သီးထပ်၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်းစွမ်းအားများ တိုးချဲ့ ခြင်း၊ အထွက်တိုးအောင်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျှင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍက ထုတ်ကုန် နှစ်ဆတိုးမြှင့်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များ တွင်ကျယ်လာလျှင် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံ သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင် မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ပဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံက တောင်သူလယ်သမား လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် "မြေကြီးကရွှေသီး"ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များတွင် မြန်မာလူမျိုးတို့ အဓိကထားစားသုံးသည့် ဆန်စပါး၊ ဆီထွက်သီးနှံများ ဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နမ်း၊ ဝါ၊ ပဲပုပ်၊ နေကြာ၊ အာဟာရ ဓာတ်ပြည့်ဝစွာပါဝင်သည့် ပဲအမျိုးမျိုး၊ နေ့စဉ်စားသုံး နေသောဟင်းသီးဟင်းရွက်အမျိုးမျိုး၊ သစ်သီးဝလံ အမျိုးမျိုးနှင့် အခြားထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ရန် ကုန်ကြမ်းသီးနှံတို့ အစရှိသည်တို့ပါဝင်သည်။ စိုက်ပျိုး ရေးထွက်ကုန်များကို အရေအတွက်ရော၊ အရည် အသွေးပါ ကောင်းမွန်အောင်ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ပြည်ပက တင်သွင်းနေမှုများလျော့ချနိုင်ကာ နိုင်ငံ ခြားငွေသုံးစွဲမှုများ လျော့ကျလာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ ခြားငွေသုံးစွဲမှုလျော့ကျလျှင် ပြည်တွင်းငွေကြေး လည်ပတ်မှုများ တည်ငြိမ်တိုးတက်ကောင်းမွန်လာ ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးမြင့်တက်လာနိုင်သည်။ နိုင်ငံ စီးပွားရေးတိုးတက်လာပြီဆိုလျှင် ပြည်သူတစ်ဦးချင်း ၏လူမှုစီးပွားဘဝများပါတိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ် သည်။ "မြေကြီးကရွှေသီး"ခြင်း၏ အကျိုးဆက်များ ပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်က တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံ အမှာစကားတွင် "တိုင်းပြည်သာယာဝပြောစေရေး မြေကြီးက ရွှေသီးအောင်လုပ်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အလုပ်လုပ်မှ မြေကြီးက ရွှေသီးမည်ဖြစ်သဖြင့်

❖ခေတ်မီနည်းစနစ်များနှင့်စိုက်ပျိုးမည်ဆိုလျှင် သီးထပ်၊ သီးညှပ် စိုက်ပျိုးခြင်းစွမ်းအားများတိုးချဲ့ခြင်း၊ အထွက်တိုးအောင်လုပ်ဆောင် ခြင်း၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်လျှင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍက ထုတ်ကုန်နှစ်ဆတိုးမြှင့်ကာ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများတွင်ကျယ်လာလျှင် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ပဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။ ❖

အမှန်တကယ်အလုပ်လုပ်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုထက်ပိုမို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဆိုပါက ကုန် ဈေးနှုန်းများလည်း ထိုက်သင့်သလောက် ကျဆင်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်မှသာလျှင် ပိုကုန်ကဏ္ဍတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေသည်လည်း တိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ပြီး ပြည်ပဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ရှိသည့်

စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤



➢ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် ဆက်၊ ပြောင်း၊ ကော်ဖီတို့ကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် "မြေကြီးက ရွှေသီး" နိုင်ငံအောင် ဦးဆောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခု အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးအရင်းအနှီးနှင့် နည်းပညာသည် မရှိမဖြစ်အရာများဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က လုပ်ငန်းရှင်များထံ ရင်းနှီးမတည် ငွေများ ပေးအပ်ထားသည်။

၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စု အဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ တကယ်ဖြစ်ချင်တကယ်လုပ် အဟုတ် ဖြစ်ရမည်ဆိုသည့်စကားအတိုင်း အောင်မြင်နေသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများ မြင်တွေ့ကြရပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ MSME လုပ်ငန်း ရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်း ဝယ်ယူခြင်းနှင့် ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူခြင်းတို့အတွက် ငွေကြေးလိုအပ်ချက် ရှိပါက မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ် ၁၆ ခုတို့တွင် ချေးငွေများလျှောက်ထားကြရန် အသိ ပေးထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင်ကြိုးပမ်း ကြရမည်။ ထိုသို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မှု နိုင်ငံ၏ GDP လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ခု၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို GDP ဖြင့် တိုင်းတာခြင်းဖြစ်၍ နိုင်ငံ GDP တိုးတက်ရေးအတွက် လယ်ယာစိုက် ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးတို့ကို တိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆိုသည်မှာလည်း မြေကြီးပေါ်တွင် အဓိက တည်ဆောက်ရသည့်အတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မြေကြီးမှရွှေသီးစေခြင်းဖြစ်သည်။ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများမှ အသားစို၊ အသားခြောက်၊ အေးခဲ အသား၊ အသားမျှင်၊ စည်သွပ်ဘူး၊ ကြက်အူချောင်း၊ ဝက်အူချောင်း စသည့်အစားအစာများ၊ အင်္ကျီ၊ ဦးထုပ်၊ ဖိနပ်တို့ကဲ့သို့သော တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်လူ့အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ၊ နွားနို့၊ နို့စိမ်း၊ နို့အေး၊ ဒိန်ချဉ်၊ ဒိန်ခဲ၊ နို့ခဲ၊ မလိုင်၊ ထောပတ်ကဲ့သို့သော နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှထုတ် လုပ်သော သဘာဝမြေဩဇာများစသည်ဖြင့် မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ပြုပြင်ပြောင်း လဲထုတ်လုပ်လာကြသကဲ့သို့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၏အဓိကဖြစ်သော တိရစ္ဆာန်အစားအစာများကိုလည်း ပြည်တွင်းထွက်စိုက်ပျိုးရေးမှ ရရှိကုန်ကြမ်း များကိုအခြေခံပြီး အဆင့်မြင့်နည်းပညာများနှင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိသုံးစွဲ ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ဆန်ထုတ်လုပ်မှုမှ ဆန်ကွဲနှင့် ဖွဲများကို လည်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကျိုးရှိအသုံးပြုကြရမည်ဖြစ် သည်။ ပြောင်းထုတ်လုပ်မှုတွင်လည်း ပြောင်းပင်အစေးမှ အဆင့်မြင့် ပြောင်းကော်၊ ပြောင်းဆန်မှ ပြောင်းဆီနှင့် ပြောင်းပင်ကို တိရစ္ဆာန် အစာနှင့် ဘိုင်အိုအက်သနော(ဇီဝလောင်စာဆီ) ထုတ်လုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန် ဆက်စပ်လျက်ရှိသဖြင့် အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်း မှာ "မြေကြီးက ရွှေသီး"စေခြင်းဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် အထက်တွင်ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ နည်းပညာဖြစ်သည်။ ပညာတတ်လူသားအရင်း အမြစ်များရရှိစေရေး Polytechnic တက္ကသိုလ်များ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး နှင့် နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်သည်။ ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ တွင် Grade-9 ပြီးမြောက်သည်နှင့် နည်းလမ်းလေးသွယ်တွင် မိမိတို့ နှစ်သက်ရာသင်ယူခွင့်ကိုလည်း ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

မြေကြီးက ရွှေသီးဖို့ဆိုသည်မှာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့်ထုတ်ကုန် များထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းဈေး ကွက်ကြီးများ ခိုင်မာစွာရှိနေသည့်အတွက် မိမိတို့၏စွမ်းအားကိုဖော် ထုတ်ပြသကြရန်သာဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်မှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင်နေသူများဖြစ်ကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတို့အတွက် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ထားသည်မှာ သုတေသနအထိမ်းအမှတ်လုပ်ဆောင်ပြီးမှ သတ်မှတ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းတိုင်းရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေး ကို အလေးထားလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းတိုင်းတွင် မိမိတို့မမျှော်လင့်ထားသည့်အရာများရှိတတ်သည်။ မမြင်ရသည့်နေရာ တွင် အန္တရာယ်များရှိနေတတ်သည်။ အခက်အခဲများရှိနေပါက ထိုအခက် အခဲများကို ကြီးမားသောအောင်မြင်မှုဆိုသည့် ဆွဲခေါ်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လုပ်သားများအားလုံးတွင် အကောင်းမြင်မှုနှင့် စိတ်အားထက်သန်မှုရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။ အကောင်းမြင်စိတ်ဓာတ် သည် အောင်မြင်မှုဆိုပြီး အဆိုးမြင်စိတ်ဓာတ်သည် ဆုံးရှုံးမှုဆို ဦးတည်သည်။

ထို့ကြောင့် ကြီးပွားတိုးတက်ကာ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်လိုသူ တိုင်း၊ မြေကြီးမှ ရွှေသီးလိုသူတိုင်းအနေဖြင့် စိတ်ဓာတ်ကောင်းရမည်။ စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိရမည်။ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအပေါ်၊ မိမိ၏လုပ်ငန်း အပေါ်သစ္စာထားရှိရမည်။ ထို့ပြင် မိမိတို့လုပ်ဆောင်နေသည့်လုပ်ငန်း တွင် စည်းလုံးမှုအမြဲရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဦးကမေတ္တာ တစ်ဦးက စေတနာဆိုသကဲ့သို့ လုပ်ငန်းရှင်နှင့်လုပ်သားများ စည်းလုံးမှုရှိမှလည်း အောင်မြင်ပေမည်။ ထို့အတူ လုပ်ဆောင်သူများအားလုံးတွင် ကိုယ်စီ စွမ်းရည်များ ရှိနေကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်စီစွမ်းရည်ဆိုသည်မှာ မိမိတာဝန်ကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အရည် အချင်းဖြစ်သည်။

"မြေကြီးက ရွှေသီး"ရမည်ဟူသော မင်္ဂလာစကားနှင့်အညီ ယနေ့ အချိန်အခါသည် မြန်မာတို့အတွက် အချိန်ကောင်း၊ အခါကောင်းဖြစ် သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ အတွက် ကောင်းမွန်သောဆောင်ရွက်ချက်များကို လုပ်ဆောင်ပေး လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရောက်ရှိနေသည့်အချိန်အခါကောင်းတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၌ မြေကြီးမှ ရွှေသီးအောင် "တစ်စိတ်ဝမ်း တစ်လက်ညီ"ပြည်ရေးကို ပြိုင်တူညီညာလုပ်ဆောင်ကြ ရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

ကျေးဇူးကြီးမား တောင်သူလယ်သမား

- အရေးတော်ပုံ တောင်သူလယ်သမား အလေးထား မော်ကွန်းတင်၊ နယ်ချဲ့ဘုရင် လွန်ချောက်ချား ကြီးမားစွမ်းအင်၊ သမိုင်းက ပေါ်ပေါ်ထင်ထင် ကျေးဇူးရှင် လူစွန့်စား၊ နိုင်ငံချစ် မျိုးချစ်များ တောင်သူလယ်သမား။
- မိုးအခါ ကောက်ပင်စိမ်း ယိမ်းနွဲ့လို့ လေယူရာ ကမ္ဘာလွှာ မြရောင်အဆင်း ကွင်းပြည့်လယ်ယာ၊ ဟေမန္တ မြောက်လေအလာ ဝင်းရွှေဝါ ကောက်နှံထွား၊ လုပ်အားရှင် သူ့စွမ်းအား တောင်သူလယ်သမား။
- နွေဂိမှာန် ယာမလုပ် သီးထပ်နှင့် သီးညှပ်ထွေထွေ၊ ပြည့်ဝစေ ပြည်သူ့ဝမ်း စိတ်ချမ်းသာစေ၊ ဝမ်းဝလို့ လျှံလျှံဝေ ပြည့်ဝငွေ ရတနာတစ်ပါး၊ ကျေးဇူးရှင် သူ့လုပ်အား တောင်သူလယ်သမား။
- "ခပေါင်း"နှင့် "ဒူးယား" "ပုပွား"နှင့် "အုန်းတော"မြေ စွမ်းအားညီစေ၊ နီးနှောကြ အထွေထွေ ဘဝအခြေတည်ငြိမ်အေး၊ နိုင်ငံတော် ဖော်ဆောင်ပေး လက်တွဲကာ အနာဂတ်အရေး ဒူးတိုက်ဆွေးနွေး။
- နိုင်ငံတော် စေတနာထား ယုံစားလို့ တာဝန်ကျေ၊ ဖြန့်ဝေကာ "သွင်းအားစု" ကျိုးပြုယာမြေ၊ လုပ်အားက အခရာပေ တာဝန်ကျေ လယ်သမား၊ ပြန်အလှန် ကျေးဇူးစား တက်လက်ညီ မခိုမနား တိုင်းပြည်ရဲ့ တစ်တပ်တစ်အား တောင်သူလယ်သမား။

ကျော်စောဟန်

(တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုဖွဲ့ဆိုပါသည်)



အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်ကို ပြိတ်န့်သို့ လာရောက်ရန် ချားလ်ဘုရင် - ၃ ဖိတ်ကြား



လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ပြိတ်န့်ဘုရင် ချားလ်-၃သည် ပြိတ်န့်သို့လာရောက်လည်ပတ်ရန် အတွက်အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ် ထရန်ကို ဖိတ်ကြားစာပေးပို့ခဲ့ရာ သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်ကလည်း လက်ခံခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော် ပြထားသည်။

ချားလ်ဘုရင် - ၃ ၏ မိခင် ကွယ်လွန်သူ ပြိတ်န့်ဘုရင်မကြီး အဲလစ်ဘေးတ်-၂သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် အမေရိကန်သမ္မတ ရာထူး ပထမသက်တမ်းရယူထား ဆဲဖြစ်သည့် ဒေါ်နယ်ထရန်ကို သုံးရက်ကြာခရီးစဉ်ဖိတ်ကြားခဲ့ဖူး ကြောင်း သိရသည်။

ချားလ်ဘုရင် - ၃ ၏ ဖိတ်ကြား စာကို အိမ်ဖြူတော်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော သတင်း စာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြိတ်န့်ဝန်ကြီးချုပ် ကီရာစတမာက ပေးအပ်ခဲ့ရာ သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်ကလည်း ချက်ချင်းပင် လက်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ချားလ် ဘုရင် - ၃ ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန် အနေဖြင့် မည်သည့်အချိန်တွင် ပြိတ်န့်နိုင်ငံ သို့ သွားရောက်မည်ကို မသိရသေး ကြောင်း သိရသည်။

ချားလ်ဘုရင် - ၃ ၏ ဖိတ်ကြား ချက်ကို လက်ခံခဲ့ခြင်းကြောင့် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်သည် ခေတ် သစ်သမိုင်းတစ်လျှောက်၌ ပြိတ်န့် ဘုရင်များက နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ဖိတ်ကြားခဲ့သော ပထမဆုံးကမ္ဘာ့ ခေါင်းဆောင် ဖြစ်လာလိမ့်မည်

သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်၏ အထက်ပါ ပြိတ်န့်ခရီးစဉ်တွင် သမ္မတကတော် မယ်လာနီးယား ထရန်လည်း လိုက်ပါမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြိတ်န့်ဝန်ကြီးချုပ်စတင် မာက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

လူသားနှင့် တောဆင် ပဋိပက္ခများ တားဆီးရေး သီရိလင်္ကာအစိုးရ အရေးတကြီးကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမည်

ကိုလံဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အဆုံးအရှုံး ကြီးမားလှသော လူသားနှင့် တောဆင်ရိုင်းပဋိပက္ခ များကို အရေးတကြီးကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သီရိ လင်္ကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေးရာဝန်ကြီး ဒမ်မီကာပါတာဘန် ဒီက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ကတိ ပြုခဲ့သည်။

ရေးရာဝန်ကြီး ဒမ်မီကာပါတာဘန် ဒီက လွှတ်တော်၌ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ လူသားနှင့် တောဆင် ရိုင်းများကြား ပဋိပက္ခများကို တား ဆီးရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် အရေးတကြီး ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ် ကြောင်း ဒမ်မီကာပါတာဘန်ဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။

၁၀ နှစ်တာ ကာလအတွင်း လူသားနှင့် တောဆင်ရိုင်းများပဋိ ပက္ခကြောင့် လူဦးရေ ၁၂၀၀ နီးပါး နှင့် ဆင်ကောင်ရေ ၃၅၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကြား ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ပေါ်ပေါက် ခဲ့သော လူသားနှင့် တောဆင်ရိုင်း များပဋိပက္ခကြား လူ ၁၂၀၅ ဦးနှင့် တောဆင်အကောင်ရေ ၃၅၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သီရိ လင်္ကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် ဆင်များ ကို အမျိုးသားရတနာများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားရာ ဆင်များကို သတ်ဖြတ်မှု ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိစေ မှုများကို ရာဇဝတ်မှုအဖြစ်သတ် မှတ်ထားသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံး တွင် တောဆင်ရိုင်းအကောင်ရေ ၇၀၀၀ ခန့်ထိရှိကြောင်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသမား များက ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်မှ နီကာရာဂွါနိုင်ငံ နုတ်ထွက်မည်

မာနာဂွါ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်မှ နုတ်ထွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း နီကာရာဂွါအစိုးရက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ကြေညာ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်တွန်းထားသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါကုလသမဂ္ဂ အစီရင်ခံစာကို အခြေအမြစ်မရှိ သည့် အစီရင်ခံစာအဖြစ် နီကာရာ ဂွါအစိုးရက ဝေဖန်ထားသည်။ ထို့ပြင် အချုပ်အခြာပိုင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် နီကာရာဂွါ

အနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့် အရေးကော်မရှင်၏ လှုပ်ရှားမှုများ၌ ပါဝင်မှုမှန်သမျှ ရပ်တန့်မည်ဖြစ် ကြောင်း နီကာရာဂွါအစိုးရ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြ ထားသည်။

ဂွါအစိုးရသည် ကုလသမဂ္ဂအစီရင် ခံစာဝေဖန်ချက်များကို နီကာရာဂွါ အစိုးရဆန့်ကျင်ရေး အစီအစဉ်ပုံစံ တစ်ရပ်အဖြစ် ပယ်ချလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ခရစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှု မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်း ကိုယ်တိုင်ဦးဆောင်

ပြုယမ်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်းသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်ကပြုလုပ်ခဲ့သည့် ခရစ်ဒုံးကျည် စမ်းသပ်မှုတစ်ရပ်ကို ကိုယ်တိုင် ဦးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြောက်ကိုရီးယား စစ်ဘက်

သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ် အနောက် ဘက်ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန် ရေပြင်အတွင်းသို့ ခရစ်ဒုံးကျည် များ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရအဘော် ကေစီအင်န်အေ သတင်းဌာနက

သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါ ခရစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်မှုကို မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်းကိုယ်တိုင် ကြီးကြပ်ခဲ့ပြီး နျူကလီးယားတိုက် ခိုက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို အသုံးချ ရေးအတွက် အပြည့်အဝအသင့်

ပြင်ထားရန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ခရစ် ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုများကို မြောက် ကိုရီးယား၏ လုံခြုံရေးပတ်ဝန်းကျင် ကို ချိုးဖောက်နေကြသော ရန်သူ များအား သတိပေးသည့်အနေဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကေစီ အင်န်အေ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။



မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဖေ ဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် ခရစ်ဒုံးကျည် စမ်းသပ်မှုကို တောင်ကိုရီးယား စစ်ဘက်ကလည်း အတည်ပြု ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားထိပ်ဖူး သယ်ဆောင် နိုင်သည့် ခရစ်ဒုံးကျည်များကို တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်ရန် ရှေး ယခင်ကလည်း ကြိုးစားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ထောင်ဖောက်ဘုရင်အဖြစ်ထင်ရှားသည့် ပြင်သစ် ဘဏ်ဓားပြကို ဘယ်လ်ဂျီယံ၌ ဖမ်းမိ

ပါရီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ထောင်ဖောက်ဘုရင် ဟူ၍ နာမည်ကြီးနေသော ပြင်သစ်ဘဏ် ဓားပြတစ်ဦးကို ဘယ်လ်ဂျီယံ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုကြောင့် ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဘရူနို ရီတေးလော့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အန်တိုနီယိုဖာရာရာ အမည်ရှိ

အဆိုပါ ဘဏ်ဓားပြသည် ဂျာမနီ နိုင်ငံ၌ ဓားပြမှုတစ်ခုကျူးလွန်ရန် ကြိုးစားခဲ့ပြီးနောက် ဘယ်လ်ဂျီယံ နိုင်ငံတွင် ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံတာဝန်ရှိသူများ ၏ စံပြုထုတ်သော ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုကြောင့် ဘဏ်ဓားပြ အန်တိုနီယိုဖာရာရာကို ဖမ်းဆီး နိုင်ခဲ့ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဘရူနိုရီတေး

လော့က လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အန်တိုနီယိုဖာရာရာသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ပါရီမြို့တော်အနီး လုံခြုံရေး တင်းကြပ်ထားသော အကျဉ်းထောင်တစ်ခုမှ ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်ခဲ့ပြီးနောက် ထောင် ဖောက်ဘုရင်ဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က အန်တိုနီယိုဖာရာရာ ကို ၎င်း၏တပည့်များက အကျဉ်း ထောင်တံခါးအား ဖောက်ခွဲ၍

အစောင့်များကို သေနတ်ဖြင့် ပစ်သတ်ပြီး ကယ်ထုတ်သွားခြင်း ဖြစ်သည်။ ဖာရာရာသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ် ထောင်ဖောက်မှုအတွက် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ထောင်ဒဏ် ၁၇ နှစ် ချမှတ်ခံခဲ့ရပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အေသီနာလဆင်းယာဉ်ကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် Space-X ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Intuitive Machine ကုမ္ပဏီ၏ အေသီနာ အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Intuitive Machine ကုမ္ပဏီ၏ အေသီနာ အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Intuitive Machine ကုမ္ပဏီ၏ အေသီနာ အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၄၃ ဒီမီတာ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် အေသီနာလဆင်းယာဉ်ကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လေးမိနစ်အကြာတွင် Lunar Trailblazer လေ့လာရေး အာကာသယာဉ်ကို သက်ဆိုင်ရာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေသီနာလဆင်းယာဉ်သည် လာမည့် လေးရက်မှ ငါးရက်အတွင်း လပတ်လမ်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လဆင်းယာဉ်သည် လကမ္ဘာ၏ မွန်းစိမ့်တန်နယ်မြေ၌ ဆင်းသက်၍ ရေဓာတ်များရှိ မရှိ စူးစမ်း လေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း Intuitive Machine ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

နေ့စဉ်လိမ္မော်သီးတစ်လုံးစားပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ကျရောဂါဝင်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်

နေ့စဉ် လိမ္မော်သီးတစ်လုံးစားပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ကျရောဂါဝင်ရောက်နိုင်ခြေကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် အမျိုးသမီးပေါင်း ၃၂၀၀၀ တို့၏ စိတ်ကျန်းမာရေး သတင်းအချက်အလက်များနှင့် ဓာတ်စာပုံစံတို့ကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ လေ့လာမှုတွင် ပါဝင်သူများ၏ အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ဗက်တီးရီးယားနမူနာများနှင့် သွေးနမူနာများကိုပါ လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ နေ့စဉ် လိမ္မော်သီးတစ်လုံးစားပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ကျရောဂါဝင်ရောက်နိုင်ခြေကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လိမ္မော်သီးတွင် ပါဝင်သော Citrus ဓာတ်ဒြပ်ပေါင်းသည် စိတ်ကျရောဂါ ဝင်ရောက်မှုကို တားဆီး ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် Citrus ဓာတ်ဒြပ်ပေါင်းသည် F. Prausnitzii အမည်ရှိ အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးစုစည်းမှုအဆင့်ကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကြာသပတေးဂြိုဟ် ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းဆီသို့ပျံသန်းနေသော လူစီအာကာသယာဉ်က ထပ်မံစူးစမ်းလေ့လာမည့် ပစ်မှတ်ဂြိုဟ်သိမ်သစ်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ကြာသပတေးဂြိုဟ်ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းဆီသို့ ပျံသန်းနေသော လူစီအာကာသယာဉ်သည် ၎င်းထပ်မံစူးစမ်းလေ့လာမည့် ပစ်မှတ်ဂြိုဟ်သိမ်သစ်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

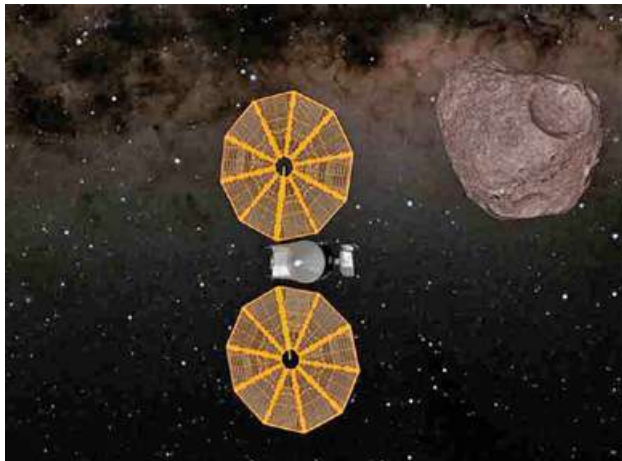
လူစီအာကာသယာဉ် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့သော ဂြိုဟ်သိမ်မှာ အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့်ကြာသပတေးဂြိုဟ်ကြား ဂြိုဟ်သိမ် ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေအတွင်းရှိ ဒေါ်နယ်ဂျွန်ဆင်အမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်သည်။

လူစီအာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်ကလည်း ပင်မဂြိုဟ်သိမ် ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေ အတွင်းရှိ ဒင်ကီနက်ရီအမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်နှင့် ဆီလစ်အမည်ရှိ ဂြိုဟ်ရံလတို့ကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ နေပတ်လမ်းပေါ်တွင် နေရာယူထားသည့် ထရိုဂျင် ဂြိုဟ်သိမ်များပေါ်တွင် ထူးဆန်းသည့် ဂြိုဟ်သိမ်များကိုလေ့လာရန် လူစီအာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် လူစီအာကာသယာဉ်သည် အဓိက လေ့လာရမည့် ထရိုဂျင်ဂြိုဟ်သိမ်များအနက် ပထမဆုံးထရိုဂျင် ဂြိုဟ်သိမ်သို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Dementia နှင့် MND ရောဂါ ကုသရာတွင် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်က အထောက်အကူပြုနိုင်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ MND လူနာများ၏ ဦးနှောက်ဆဲလ်များကိုလည်း အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်ဖြင့် စမ်းသပ်ခဲ့ရာ ၎င်းဆဲလ်များ၏ သက်တမ်းမြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်သည် Dementia နှင့် MND ရောဂါများကိုကုသရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် Dementia နှင့် MND ရောဂါမျိုးဗီဇများ ထည့်သွင်းထားသည့် ယင်ကောင်များကို အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့ရာ ယင်ကောင်များ၏ ဘဝသက်တမ်းမှာ ၁၅ ရက်မှသည် ၂၇ ဒီမီတာ ၅ ရက်ထိ မြင့်တက်လာကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

အလားတူ Dementia နှင့်

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နာဆာ၏ Europa Clipper အာကာသယာဉ်က အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ အတွင်းသို့ ရောက်ရှိရေးအတွက် ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းကို အင်္ဂါဂြိုဟ် ခြံဝဲအား အကူအညီဖြင့် ထိန်းညှိပိုင်ဆိုင်ရန် Europa Clipper အာကာသယာဉ်အနေဖြင့် မတ် ၁ ရက်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မတ် ၁ ရက် မတ်ရင်အတွင်း Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ကို မိုင်ပေါင်း ၅၅၀ အကွာမှတစ်ဆင့် တစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၅ ဒီမီတာ ၂ မိုင် အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်စနစ် ခရီးစဉ်အတွက် ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ထိန်းညှိရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်လည်း ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို

အနီးကပ်ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် Europa Clipper အာကာသယာဉ်ကို Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြီးဆုံးချိန်တွင် ချဲ့လမ်းအသင်း ပြောင်းရွှေ့ကြေး အသုံးစရိတ်များခဲ့ဟု ယူအီးအက်စ်အေထုတ်ပြန်

တူကီယိုဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြ မော်ရင်ဟိုကို လေးပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်

အင်ကာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ အဆိုပါပွဲစဉ်မတိုင်မီကတည်းက ဖီနာဘာချီအသင်းနှင့် ဂါလာ အခြေအနေတင်းမာမှုကို ထိန်းသိမ်း နိုင်ရန်အတွက် ကလပ်အသင်း နှစ်သင်းစလုံး၏ တောင်းဆိုချက် အရ နိုင်ငံခြားသားကွင်းလယ်ခိုင် ကိုသာ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခဲ့သော် လည်း ရုန်းရင်းဆန်ခတ်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်မတိုင်မီကတည်းက ဖီနာဘာချီအသင်းနှင့် ဂါလာ အခြေအနေတင်းမာမှုကို ထိန်းသိမ်း နိုင်ရန်အတွက် ကလပ်အသင်း နှစ်သင်းစလုံး၏ တောင်းဆိုချက် အရ နိုင်ငံခြားသားကွင်းလယ်ခိုင် ကိုသာ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခဲ့သော် လည်း ရုန်းရင်းဆန်ခတ်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တူကီယိုဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က “နည်းပြမော်ရင်ဟိုဟာ ဘောလုံး လောကမှာ ပွဲဆူစေတဲ့ နည်းပြ အဖြစ်ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ပြုမူပြောကြားမှုတွေက ဘော လုံးပရိသတ်တွေကို ဆူပူအုံကြွမှု တွေဖြစ်စေတာကို တွေ့ရမှာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

တူကီယိုဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အတွင်း တာဝန်ရှိသူများကို တရား ဝင်ဝေဖန်ပြောကြားမှုများ ပြုလုပ် ခဲ့သောကြောင့် ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ် နှင့် ဒဏ်ငွေချမှတ်ခံရကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML



လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြီးဆုံးချိန် တွင် ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ ကလပ်အသင်းများ ဘဏ္ဍာရေး နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီမှ ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာတွင် ချဲ့လမ်းအသင်းသည် ပြောင်းရွှေ့ ကြေးစရိတ်အများဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး တန် ကြေးအကြီးဆုံး ကလပ်အသင်း ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအစီရင်ခံစာ၏ ဖော်ပြ ချက်တွင် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးလောက တွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး အသုံးစရိတ် အများဆုံး ကလပ်အသင်း ၂၀ ရှိခဲ့ ပြီး ကိုးသင်းမှာ အင်္ဂလန် ပရီးမီးယားလိဂ် ကလပ်အသင်း များဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ် ကလပ်အသင်း များ၏ပြောင်းရွှေ့ကြေး အသုံးစရိတ် မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ယူရို ၂ ဒသမ ၁ ဘီလီယံသာ အသုံးပြုခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ ဘောလုံးလောကတွင် ချဲ့လမ်းအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ ကြေးအသုံးစရိတ် ၁ ဒသမ ၆၅၆ ဘီလီယံထိရှိခဲ့ကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က

တန်းကြေးအကြီးဆုံးအသင်းအဖြစ် မန်ယူအသင်း၏ ၁ ဒသမ ၄၂၂ ဘီလီယံကိုကျော်ဖြတ်ကာ ထိပ်ဆုံး တွင်ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်က အသင်းကို ပိုင်ရှင်သစ်တော့ဘိုလီ ဝယ်ယူပြီးနောက်ပိုင်း အပြောင်း အရွှေ့ကာလ ခြောက်ခုတွင် ကစား သမားသစ် ၄၁ ဦးထိ ခေါ်ယူခဲ့ ကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၎င်းနောက်တွင်မန်စီးစီးအသင်း က ယူရို ၁ ဒသမ ၁၇၅ ဘီလီယံနှင့် ဒုတိယနေရာတွင် လည်းကောင်း၊ အာဆင်နယ်အသင်းက ယူရို ၁ ဒသမ ၁၄၅ ဘီလီယံဖြင့် တတိယနေရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဘာစီလိုနာအသင်း က ယူရို ၇၃၃ သန်းဖြင့် စတုတ္ထနေရာ တွင်လည်းကောင်း၊ လီဗာပူးအသင်း က ယူရို ၆၅၇ သန်းဖြင့် ပဉ္စမနေရာ တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးရပ် တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

Dubai Duty Free Tennis Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ဂရစ်စပူတက်ရောက်

ဒူဘိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု ဒူဘိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Dubai Duty Free Tennis Cham-pionships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် နယ်သာလန်တင်းနစ်ကစားသမား ဂရစ်စပူနှင့် ရုရှားတင်းနစ်ကစား သမားမျက်ဒဗျက်တို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာဂရစ်စပူက (၂-၆၊ ၇-၆၊ ၇-၅) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဂရစ်စပူသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၄၇ နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့် ၆ နေရာတွင် ရပ်တည်နေ သည့် မျက်ဒဗျက်ကို အကြိတ် အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ပြီးမှ အနိုင်ရရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ မျက်ဒဗျက်သည် ပထမပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်

ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်နှင့် တတိယပွဲငယ် တို့၌ tie-break အဆင့်အထိကစား ခဲ့ပြီးမှ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။

ဂရစ်စပူက “ဒီပွဲစဉ်ကတော့ ကျွန်တော့်အတွက် အမြဲအမှတ်ရ နေမဲ့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမပွဲ ငယ်မှာ ဘာမှကိုမလုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့ အနေအထားကနေ ဒုတိယပွဲ ငယ်မှာတော်တော်လေးကို ကစား လာနိုင်ခဲ့တယ်။ စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့ နောက်ဆုံး အခြေအနေအထိကို အားစိုက်ကစားခဲ့တယ်။ အမှား လည်းနည်းခဲ့တဲ့အတွက် tie-break မှာအနိုင်ရခဲ့တယ်။ တတိယပွဲငယ် မှာလည်း tie-break ထိကစားခဲ့ ပြီးမှ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မျက်ဒဗျက်က အကောင်းဆုံးတွေ ထဲကတစ်ယောက်ဖြစ်သလို ပထမ ပွဲငယ်မှာ သူကစားသွားတာအရမ်း ကိုကောင်းတယ်။ ဒီနှစ်ထဲမှာပါဝင်



ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာလည်း မျက်ဒဗျက်က အကောင်းဆုံး ကစားထားနိုင်ခဲ့တယ်။ မျက်ဒဗျက် ကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ဟာ ကျွန်တော့်အတွက် ကြီးမားတဲ့ အောင်မြင်မှုတစ်ရပ်ပါပဲ” ဟု ပြော ကြားခဲ့သည်။

ဂရစ်စပူသည် ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ဂရိတင်းနစ်ကစား သမားစတီဖာနိုစ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဘာစီလိုနာအသင်းနည်းပြဖလစ်က လာမည့်နွေရာသီ၌ ခံစစ်ပိုင်းတွင် ဗဟိုနှင့်တောင်ပံခံစစ်တို့ပါ လိုက်ပါကစားနိုင် သည့် ကစားသမားခေါ်ယူပေးရန် တောင်းဆိုသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- လာလီဂါဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဂျာဗီယာတီဗက်စ်က တို က်စစ်မှူးနေမာနှင့်မက်ဆီတို့အနေဖြင့် ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ တစ်ကျော့ပြန်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
- ရေးဗားလိတ်အသင်းမှခေါ်ယူထားသည့်လူငယ်ကစားသမား အယ်ချီဗာရီသည် အာဂျင်တီးနားလိဂ် ဘောလုံးရာသီ ပိတ်သိမ်းခဲ့သဖြင့် မန်စီးစီးအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- စီးရီးအေပွဲစဉ် ၂၅ အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ဘိုလော့နာနှင့် အေစီမီလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဘိုလော့နာအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် အေစီမီလန်အသင်း၏ အဆင့်(၄)အတွင်း ဝင်ရောက်ရေးမျှော်လင့်ချက်ပျောက်ဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ML

ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနှင့်အတူ လာမည့်ပွဲစဉ်များတွင် ပြန်လည်ကစားပေးမည်ဟု ဂိုးသမားကော့တိုက်အတည်ပြု

မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရိုးရိုလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း ဂိုးသမား ကော့တိုက်က လာမည့်နိုင်ငံ တကာပွဲစဉ်များတွင် ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်းနှင့်အတူ ပြန်လည်ကစား ပေးသွားမည်ဟု အတည်ပြုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဂိုးသမားကော့တိုက်သည် ပြီးခဲ့ သည့်ဘောလုံးရာသီက ခူးဒဏ်ရာ

ကြောင့်ကာလရှည်အနားယူနေခဲ့ရ သည့်အတွက် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း အတွက် ကစားပေးနိုင်ခြင်းမရှိ သည့်အပြင် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း နည်းပြဟောင်းနှင့် ဆက်ဆံရေး မပြေလည်မှုများကြောင့် အသင်း အတွက် မကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ပြီးခဲ့သည့် ဥရောပ နေ့ရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး

ကစားခဲ့သည့် အုပ်စုပွဲစဉ် ငါးပွဲတွင် တစ်ပွဲမှနိုင်ပွဲမရရှိခဲ့သေးဘဲ တစ်ပွဲ သရေရလဒ်နှင့် လေးပွဲထိရှုံးနိမ့်ခဲ့ ပြီးနောက် နည်းပြတီဒက်စ်ကိုနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြသစ် အဖြစ် ဂါစီယာကို ခန့်အပ်ခဲ့ သောကြောင့် ကော့တိုက်ကလည်း ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်းအတွက် ပြန်လည် ကစားပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်းသည် မတ်လအတွင်း ဥရောပနေ့ရှင်း လိဂ်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ယူကရိန်းအသင်း နှင့်နှစ်ပွဲကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ပထမ ပွဲစဉ်ကို မတ် ၂၁ ရက်နှင့် ဒုတိယ ပွဲစဉ်ကို မတ် ၂၄ ရက်တို့တွင် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

နီပေါဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - နီပေါနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် လေးနိုင်ငံ ဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လေးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ် ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုး သမီးအသင်းသည် အုပ်စုပွဲစဉ် သုံးပွဲကစားခဲ့ရာ နှစ်ပွဲနိုင် တစ်ပွဲ သရေဖြင့် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်တက် ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့် တွင်လည်း အိမ်ရှင်နီပေါအမျိုးသမီး အသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှုံးပွဲမရှိ ခွဲဘဲ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းကို ရန်ကုန်ပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် တွင် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇင် မင်းထက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော် ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံအမျိုးသမီးဘောလုံးကော်မတီ ကြောင်း သိရသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်စံပယ်ကြည်နှင့်တာဝန် ရှိသူများ၊ အားကစားဝါသနာရှင် များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇင်မင်းထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နှုတ်ဆက် စကားပြောကြားခဲ့ကာ ပန်းစည်း များဖြင့် သောင်းသောင်းဖြဖြကြို ဆိုခဲ့ကြပြီးနောက် စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ ဂုဏ်ပြုဆုငွေ များ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာပွဲစဉ် များအဖြစ် အမျိုးသမီးအာဆီယံ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ (ဆီးဂိမ်း) ပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသမီးအာရှဖလား ခြေစစ်ပွဲတို့ကို ကစားရမည်ဖြစ် သည့်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် သည့်အနေဖြင့် လေးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ် ဖလားပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက် ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမဆုံး ဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရာသီပိတ်ပွဲစဉ်တွင် ဒဂုံစတားအသင်းအနိုင်ရရှိပြီး သစ္စာအားမာန်နှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲစဉ် (၂၂)ဖြစ်သည့် ရာသီပိတ်ပွဲစဉ် (၂၂)ဖြစ်သည့် ရာသီပိတ်ပွဲစဉ် များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ကျင်းပခဲ့ရာ ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ပွဲရရှိခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန်နှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့သရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် သစ္စာ အားမာန်အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက် တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ အပြန် အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် သုံးဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး မဟာ ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်း ဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်နှင့် ၄၁ မိနစ်တို့တွင် ပက်ထရစ်နှင့် ပွဲချိန် ၆၇ မိနစ်တွင် ကျော်စွာမင်းတို့က

သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် မင်းမော်ဦး၊ ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် ပြည့်စုံအောင် နှင့် ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ တို့တွင် စောမျိုးဇော်တို့က သွင်းယူပေး နိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံ စတားအသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံ စတားအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ်တွင် စွမ်းထက်နှင့်ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ်တို့တွင် ဆွမ်လမန်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ ဧရာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်း ဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်ပြည့်ပြီး အချိန်ပို နှစ်မိနစ်တွင် ချမ်းငြိမ်းက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လန်ဒန်တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုနှင့် သွင်းဂိုးဆုတို့ကို ချဲ့လ်ဆီးအသင်းလူငယ်ကစားသမား ကိုးပယ်လ်မာရရှိ

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - 2025 London Football Awards ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် လန်ဒန် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးအမျိုး သားကစားသမားဆုနှင့် တစ်နှစ် တာသွင်းဂိုးဆုတို့ကို ချဲ့လ်ဆီး အသင်းမှ လူငယ်ကစားသမား ကိုးပယ်လ်မာက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

2025 London Football Awards ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် လန်ဒန် ခြို့အခြေစိုက်ကလပ်အသင်းများမှ ဘောလုံးလောကနှင့် ပတ်သက် သူများကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးအပ် ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုးပယ်လ်မာသည် London Football Award ဆုကို နှစ်နှစ်ဆက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

2025 London Football Awards ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် အခြား ဆုများအဖြစ် လန်ဒန်တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးလူငယ်ကစားသမား ဆုကို ချဲ့လ်ဆီးအသင်းမှ ဂရေစ် တာ အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုကို အာဆင်နယ်အသင်း ဂိုးသမား ရိုင်ယာကလည်းကောင်း၊ တစ်နှစ် တာ အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီး ကစားသမားဆုကို ချဲ့လ်ဆီး အသင်းမှ ရီတန်းကလည်းကောင်း၊ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးလူငယ် အမျိုးသမီး ကစားသမားဆု ကိုလည်း ချဲ့လ်ဆီးအသင်းမှ ဘီဗာဂျူနီယာကလည်းကောင်း၊



တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး အသီးသီး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း နည်းပြဆုကို ချဲ့လ်ဆီး သိရသည်။

အမျိုးသမီးအသင်း နည်းပြ Ref : Football London

ဘွဲ့နုပက်စတိုက လည်းကောင်း Trs : STA

မန်ယူအသင်းက အိုစီမန်ကိုခေါ်ယူရန် ဟိုက်လန်းကို အလိုက်ပေးကမ်းလှမ်း

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - မန်ယူအသင်းသည် တိုက်စစ် ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် ဂါလာ စာရေးအသင်းတွင် အငှားသွား ရောက်ကစားနေသည့် အိုစီမန်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရန် ၄၀ အပြင် ဟိုက်လန်းကိုအလိုက်ပေး ကမ်းလှမ်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အိုစီမန်၏ စာချုပ် ပျက်သိမ်းကြေးမှာ ယူရို ၇၅ သန်း ထိရှိနေသောကြောင့် နည်းပြအာဇီ ရင်က ငင်းကိုခေါ်ယူရန်အတွက် တိုက်စစ်မှူးဟိုက်လန်းကို အလိုက် ပေးကာ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၄၀ ဖြင့်ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကြိုး ပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

အိုစီမန်သည် နာပိုလီအသင်းသို့ နည်းပြ ကွန်တီရောက်ရှိခဲ့ပြီး နောက်အသင်းတွင် ကစားခွင့်မရ တော့သဖြင့် ဂါလာစာရေးအသင်း သို့ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် ပြိုင်ပွဲစဉ် ၂၇ ပွဲတွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး ၂၀ ထိ သွင်းယူခြေစွမ်းပြ သနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ထိပ်သီး ကလပ်အသင်းကြီးများက အိုစီ မန်ကိုခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေ ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ဟိုက်လန်းသည် ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြသ နိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရပြီး အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီ နှစ်ရာသီ၌ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် များတွင် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသာ သွင်း ယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူ များက လာမည့်နေရာသီတွင် အရောင်းစာရင်း တင်သွင်းသွား မည်ဖြစ်ကာ ကစားသမားအနေဖြင့် စီးရီးအေကလပ်သို့ ပြန်လည် ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

LPGA's HSBC Women's World Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို အလင်ကင်မီဗီးဆောင်

စင်ကာပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေ သည့် LPGA's HSBC Women's World Championship ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီး တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက် မယ် အလင်ကင်မီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ် ချက်လျော့ချက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင် နေကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

နယူးဇီလန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လိုင်ဒီယာကိုက စုစုပေါင်းသတ် မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခြောက်ချက် လျော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည် လျက်ရှိနေပြီး အင်္ဂလန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား ချာလီဟူးလ်နှင့် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက် မယ် ကင်မီဟိုဂျီတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက်စီ လျော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်

တည်လျက်ရှိသည်။

လိုင်ဒီယာကိုက “ဒီဂေါက်ကွင်း ကရလဒ်ကောင်းတွေ အမြဲရနိုင်မဲ့ ဂေါက်ကွင်းမျိုး မဟုတ်ပါဘူး။ ပထမနေ့မှာရလဒ်ကောင်းခဲ့ပေမဲ့ လည်း ဒုတိယနေ့မှာရလဒ်ကောင်း ခဲ့လို့ဝမ်းသာပါတယ်။ ပထမနေ့က ရလဒ်က ပြီးခဲ့တဲ့ရက်သတ္တပတ် အတွင်း ကစားခဲ့တဲ့ထဲမှာ အဆိုးရွားဆုံးပါပဲ။ ဒုတိယနေ့မှာ တော့ ပွဲအပေါ်သေချာအာရုံစိုက် နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ရိုက်ချက်တွေက

သိသိသာသာတိုးတက်လာခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေတဲ့ အလင်ကင်မီနဲ့ တစ်ချက်ပဲတော့တဲ့ အခြေ အနေမျိုး ရောက်လာတာပါ။ နောက်နေ့တွေမှာလည်း ရလဒ် ကောင်းရယူနိုင်ဖို့အတွက် ပွဲအပေါ် မှာ သေချာအာရုံစိုက်နိုင်အောင် ကြိုးစားသွားမှာပါ”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



Ref : Xinhua Trs : AZL

ဆန်းသစ်တီထွင်အောင်မြင်ခဲ့သော ဝါသီးနှံသုတေသနလုပ်ငန်းများ

မူမူ(မလှိုင်)



တောင်သူများ ဝါတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာမှု ဆောင်ရွက်ချက်များ။

ယမန်နေ့မှအဆက် ဝါသီးနှံသုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့မှု မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါသီးနှံထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မြေဩဇာရေးရာဇဝါဒဏ္ဍိကတို့၏ အထောက်အကူပြုပေးခြင်းဖြင့် ဝါသီးနှံသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

ထိုအချိန်က လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဌာနနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ ပူးတွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ ဝါသီးနှံသုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဌာနများအနေဖြင့် သုတေသနမှဖော်ထုတ်ထောက်ခံထားသည့် အထွက်တိုး နည်းပညာကို တပေါင်းတည်းအသုံးပြု၍ ဝါအထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

သုတေသနစမ်းသပ်ကွက်၌ဖြစ်စေ၊ တောင်သူစိုက်ခင်းများ၌ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေး ကွင်းဝန်းထမ်းများ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တောင်သူများကိုယ်တိုင်ပါဝင် ဆောင်ရွက်သောစံပြုကွက်များ၌ဖြစ်စေ၊ အထွက်တိုး နည်းပညာကို စိတ်ပါဝင်စားသော အကျိုးဆောင် ဝါစိုက်တောင်သူကြီးများ၏ စိုက်ကွင်းများ၌ဖြစ်စေ ဝါတစ်ကောင်လျှင် မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါပိဿာချိန် ၃၀၀ မှ ၄၀၀၊ မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါ ပိဿာချိန် ၃၅၀ မှ ၄၅၀၊ မလှိုင်ဝါပိဿာချိန် ၃၀၀ မှ ၃၅၀ နှင့် ဝါကြီးပိဿာချိန် ၃၀၀ မှ ၃၅၀ အသီးသီးထွက်ရှိခဲ့ပါသည်။

ဝါသုတေသနလုပ်ငန်းတွင် ဝါမျိုးများနှင့်ပတ်သက်

၍ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု၊ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု အခြေအနေကို စတင် လေ့လာပြီးမှ ဝါမျိုးများလေ့လာခြင်း (Germplasm Evaluation)၊ ပဏာမဝါမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ခြင်း (Preliminary Varietal Trial) တို့ဖြင့် မျိုးရွေးချယ်ခြင်းပြုလုပ်ပြီးမှသာ ဒေသခွဲ၍ ဝါပင်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေ (Regional varietal Trial) ကို လေ့လာကြပါသည်။

ဝါမျိုးအလိုက် အထက်ပါ အခြေအနေများကို ပထမဦးစွာ နှစ်ရာသီအတွင်း လေ့လာခြင်းနှင့်အတူ မျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဝါသုတေသနမှာပင် ပူးတွဲဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

ရလဒ်အဖြေကောင်းသော မျိုးများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အမြဲတေစေ့ (Nucleus Seed) မွေးမြူခြင်းကို လွန်ကျော်ဝါသုတေသနမျိုးသန့် ခြံနှင့် ရွှေတောင်ဝါသုတေသနမျိုးသန့်ခြံရှိ သုတေသနစိုက်ခင်းများတွင်နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုမှ တဖန် အခြေခံမျိုးသန့် အဆင့်-၁ (Breeder Seed) ပွားများခြင်းကိုပါလုပ်ကိုင်ကြပါသည်။

ဝါမျိုးတစ်မျိုးရွေးချယ်ပြီးလျှင် တောင်သူစိုက်ကွင်း၌ (Adaptive field Trial on farmer field) စမ်းသပ်ကွက်များ ပြုလုပ်၍ ဝါမျိုးသစ်ဖြန့်ဖြူးရေးခရီးစဉ်ကို စတင် ဆောင်ရွက်လေ့ ရှိကြပါသည်။

အခြေခံမျိုးသန့်အဆင့်-၂ (Foundation Seed) ပွားများခြင်းကို အခြားဝါစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံများဖြစ်သော လှိုင်တက်ခြံ၊ ပန်းတော်ဆက်ခြံ၊ ချောင်းမကြီးခြံ၊ ပျော်ဘွယ်ခြံ၊ အောင်လံခြံ၊ စစ်ကိုင်းခြံ၊ မြစ်သာခြံတို့တွင် ဝါမျိုးအလိုက် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမှုစမ်းသပ်ကွက်များ ဆောင်ရွက်လေ့ရှိပြီး ရရှိလာသော မျိုးသန့်အဆင့်(၁) (Registered Seed) ပွားများခြင်းကို အကျိုးဆောင်တောင်သူကြီးများ၏ စိုက်ကွင်းတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ရရှိလာသော မျိုးသန့်အဆင့်(၂) (Certified Seed) ကို ဝါစိုက်တောင်သူများသို့ ဝါမျိုးသန့်စေ့အဖြစ် ပြန်လည်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြပါသည်။

ဝါစိုက်တောင်သူများ၏ မျိုးသန့်ဝါစေ့လိုအပ်မှု မြှင့်တင်ပေးသောကြောင့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ဝါမျိုးသန့်ဝါစေ့ရရှိစေရေး စီမံချက်များရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြပါသည်။

ဝါစိုက်တောင်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဝါသီးနှံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်ဖြစ်နေသော ဝါမျိုးအလိုက်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ (ဝါမျိုးအလိုက်သင့်တော်သည့် ပင်ကြား၊ တန်းကြားအကွာအဝေးစမ်းသပ်ခြင်း၊ ဝါနှင့် ပဲသီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဝါပင်ခေါင်နှိမ်ပေးခြင်းအကျိုးကျေးဇူးစသည်ဖြင့်) သုတေသန၊ ဝါသီးနှံပင် အာဟာရပြည့်တင်းရေးစမ်းသပ်ခြင်း

သုတေသန၊ ရေလိုအပ်ချက်ရှာဖွေခြင်းသုတေသန၊ ဝါသီးနှံပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေး၊ ပေါင်းမြက် နှိမ်နင်းရေးသုတေသနများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို ရေးသားထုတ်ဝေခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ဝါသီးနှံအထွက်တိုးတက်ရေးပညာပေးစာအုပ်များထုတ်ဝေခြင်း စသည်ဖြင့် တောင်သူအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် သုတေသန လုပ်ငန်းများကို ပူးတွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဝါသီးနှံသုတေသနတွေ့ရှိချက်နှင့် တောင်သူစိုက်ကွင်းအတွက်လမ်းညွှန်မှုများ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝါစိုက်ပျိုးမှုသည် ဒေသမျိုးရင်း ချည်မျှင်တိုဝါ (မလှိုင် ၅/၆)၊ စိုက်ပျိုးနေမှုမှ မျိုးစပ်မွေးမြူပြီး ရရှိသော မလှိုင် ၈ ဝါမျိုးကို ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၆-၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးသန့် တစ်ပိဿာလျှင် ၉၀ ကျပ်၊ ပထမတန်းစားဝါ တစ်ပိဿာလျှင် ၈၀ ကျပ်၊ ဒုတိယတန်းစားဝါ တစ်ပိဿာလျှင် ၆၅ ကျပ်၊ ချည်မျှင်တိုဝါမျိုးသန့် တစ်ပိဿာလျှင် ၆၅ ကျပ် သတ်မှတ်ဝယ်ယူခဲ့ကြပါသည်။

ဝါအရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး၊ အထွက်နှုန်းမြင့်မားသည့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးသို့ဦးတည်၍ တောင်သူ နယ်ပယ်တွင် စိုက်ပျိုးလိုမှုဖြင့်တက်စေရန် ကြိုးစားခဲ့ကြပါသည်။ ချည်မျှင်တိုဝါ တစ်ကောင်လျှင် ပိဿာချိန် ၃၀၀ ထိသာထွက်ရှိရာမှ ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို စနစ်တကျပြုစုစိုက်ပျိုးလျှင် ဝါတစ်ကောင်လျှင် ပိဿာချိန် ၄၀၀ ထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။

၎င်းဝါ ပိဿာချိန် ၄၀၀ မှ လူဦးရေ ၁၂၅ ဦးအတွက် တစ်နှစ်စာအဝတ်အထည် ဖူလုံမည်ဖြစ်ပါသည်။ စားသုံးဆီထွက်ရှိမှုအနေဖြင့်

မြင်ခဲ့သော ရုရှားဝါ၊ အမေရိကန်ဝါများအစား အိန္ဒိယ ဝါမျိုးမှ ရာသီဒဏ်၊ ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ဒေသနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသော လွန်ကျော်သုံးဝါကိုမျိုးရွေးချယ် ပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ချည်မျှင်တိုမလှိုင်ဝါများအစား သက်လျင် မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်နှင့် မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်အဖြစ် တစ်နှစ် နှစ်သီးစိုက်ပျိုးနိုင်၍ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေရေး နှိုးဆော်ပြီး ဝါစိုက်ပျိုးတိုးတက်စေရန်အားထုတ်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြပါသည်။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဝါထွက်နှုန်း ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပိုမိုထွက်ရှိစေပြီး အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ အထက်ရှိသော ဝါစေ့ကိုသုံးခြင်းဖြင့် အပင်ပေါက်ညီညာပြီး အထွက်နှုန်းပိုကောင်းစေကြောင်း ပညာပေးလှုံ့ဆော်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါစေ့အပင်ပေါက်ခြင်း၊ အပင်မညီညာ၍ အထွက်နှုန်းကျခြင်း၊ အထွက်နှုန်းမကောင်း၊ ဝါအရည်သွေးမကောင်း၍ ဈေးကောင်းမရရှိခြင်း ကွင်းဆက်များကို တဖြည်းဖြည်းလျော့ပါးအောင်ကြိုးစားကြပြီး ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး မြန်မာ့ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် တိုးချဲ့ပညာပေးရေး၊ ဝါဝယ်ယူရေး၊ ဝါကြိုတံခွဲရေး၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးနှင့် မျိုးစေ့ဖြန့်ဖြူးရေးဝန်ထမ်းများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

စိုက်နည်းစနစ်တွင် မြေအခြေအနေအရ သင့်တော်သည့် ပင်ကြားတန်းကြား၊ အပင်ဦးရေဝင် ဆုံမှုပြည့်မီစေရေးလမ်းညွှန်မှုပေးခဲ့ပါသည်။ ဝါမျိုးအလိုက်တစ်ကောင် အပင်ဦးရေပြည့်မီရေးအတွက် ပင်ကြားတန်းကြားရွေးချယ်ရန် (ဇယား-၂) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အကြံပြုလမ်းညွှန်ခဲ့

ဝါမျိုးအလိုက်တစ်ကောင်အပင်ဦးရေဝင်ဆန်ရေး ပင်ကြားတန်းကြားရွေးချယ်ရန်

ဇယား(၂)

စဉ်	ဝါမျိုးအမည်	မြေအမျိုးအစား	စိုက်စနစ် (ပင်ကြား x တန်းကြား)	တကျင်းရှိ အပင်ဦးရေ	တစ်ကောင်ရှိ အပင်ဦးရေ
၁	လွန်ကျော်(၃)	မြေကောင်း	၃' x ၃'	၂ပင်	၉၆၈၀
		မြေသင့်	၃' x ၂'	၂ပင်	၁၄၅၀၀
		မြေညံ့	၂.၅' x ၂.၅'	၂ပင်	၁၃၉၃၉
၂	ငွေချည်(၆)		၃' x ၃'	၂ပင်	၉၆၈၀
၃	ရွှေတောင်(၈)		၃' x ၃'	၂ပင်	၉၆၈၀
၄	ငွေချည်(၉)		၂.၅' x ၂.၅'	၂ပင်	၁၃၉၃၉
၅	ရွှေတောင်(၁၀)		၃' x ၃'	၂ပင်	၉၆၈၀
၆	ရွှေတောင်(၁၁)		၃' x ၃'	၂ပင်	၉၆၈၀

၂၄ ပိဿာကျော် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ သီးလုံးဖောက်ပိုးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိ ဝါမျိုးသစ်အဖြစ် ငွေချည် ၆ ဝါမျိုးကို ၂၀၀၁-၂၀၀၂ ခုနှစ်မှစတင် ဝါမျိုးမွေးမြူကာ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် သီးလုံးဖောက်ပိုးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိ ဝါမျိုးအဖြစ် ထုတ်ဝေဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ပါသည်။

ဝါစိုက်ပျိုးရေးတွင် "နိုင်ငံဘဏ္ဍာ မြန်မာ့ဝါ" ဟူသောဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ဝါသီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှိုးဆော်မှု လက်ကမ်းစာစောင်နှင့် ပညာပေးစာအုပ်များကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

ယခင်က ဝါသီးနှံကို အပူပိုင်းဒေသ၊ မိုးနည်းရပ်ဝန်းမြေညံ့အများစုတွင် မိုးကောင်းသောက်သီးနှံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးနေခဲ့ကြသော်လည်း ချည်မျှင်ရှည်ဝါပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလာသောအခါ ရေမပေးသွင်းနိုင်လျှင် နန်းမြေ၊ နန်းစနယ်မြေ၊ စနယ်မြေနှင့် သနန်းမြေတို့ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်ပြီး၊ ရေလုံလောက်စွာပေးသွင်းနိုင်ပါက ဆား၊ ဆပ်ပြာ၊ ယမ်းစိမ်း၊ ကန့်မပေါက်သောမြေ၊ ရေသွင်းရေထုတ်လွယ်ကူသောမြေ၊ မြေမျက်နှာပြင်ညီညာသောမြေနှင့် လောင်းရိပ်မိသောမြေနေရာများတွင် စိုက်ပျိုးရန် ပညာပေးစည်းရုံး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

ချည်မျှင်ရှည်ဝါစတင်စမ်းသပ်စဉ်က မအောင်

ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ စိုက်ခင်းအတွင်း ဝါမျိုးအလိုက်မျိုးကွဲပါဝင်မှု ရှိ မရှိစစ်ဆေးနိုင်စေရန် အပင်၏သွင်ပြင်လက္ခဏာများကိုဖော်ပြ၍ လက်ကမ်းစာစောင်များ ထုတ်ဝေဖြန့်ဖြူးထားပါသည်။

ချည်မျှင်ရှည်ဝါနှင့် ပဲတီစိမ်းကို သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် ဝါတစ်တန်း၊ ပဲတီစိမ်းတစ်တန်းပုံစံဖြင့်စိုက်ပျိုးကြရန်၊ (ဝါ ၃' x ၂'၊ ၂ ပင်ချန် သို့မဟုတ် ၃' x ၃'၊ ၂ ပင်ချန်) နှင့် ဝါစိုက်တန်းနှစ်တန်းကြားတွင် ပဲတီစိမ်းတစ်တန်းကိုပင်ကြား ၄' ထားပြီး စိုက်ကြရန် အကြံပြုထားကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ မြေပဲနှင့် သီးညှပ်စိုက်ပျိုးရာတွင်မြေပဲနှစ်တန်း၊ ဝါနှစ်တန်းဖြင့် ဝါသီးနှံကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးသည့်ပုံစံ၊ မြေပဲငါးတန်း၊ ဝါနှစ်တန်းဖြင့် မြေပဲကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးသည့်ပုံစံလည်း ရှိပါသည်။

မြေပဲနှင့် သီးညှပ်စိုက်ပျိုးသည့်စနစ်တွင် မြေပဲကို ၁.၅' x ၄' စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ဝါနှင့် နှမ်း သီးညှပ်စိုက်လျှင်လည်း အထက်ပါမြေပဲသီးညှပ် ကဲ့သို့ပင်နှမ်း ငါးတန်း၊ ဝါ နှစ်တန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ ဝါနှင့် ငရုတ်သီးညှပ်စိုက်လျှင် ၃' x ၂' သို့မဟုတ် ၃' x ၃' စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများနှင့် အဘက်ဘက်က ကူညီပံ့ပိုးပေးသူများအတွက် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကျင်းပ



အဘက်ဘက်က ကူညီပံ့ပိုးပေးသူ များအတွက် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ Myawady Media Centre ဌာနတွင် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ အလင်္ကာကျော်စွာ စည်သူ ဦးကြည်စိုးထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရ အနုပညာရှင်များဖြစ်သည့် အကယ်ဒမီ ဦးကြည်စိုး၊ မောင်နှင်းမိုး၊ ဝါဝါဝင်းရွှေ၊ ခင်သန်းနု၊ နေတိုး၊ အေးချမ်းမောင်၊ ဝတ်မိုးရွှေရည်၊ ခြူးလေး၊ မိရာမိရ၊ ဝင်းလွင်ထက်၊ မိတ်ကပ်လုံလုံ၊ ကောင်းဇံ၊ အေးသီရိကိုနှင့် အနုပညာရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ အကယ်ဒမီပေးပွဲမှာ အားလုံးက ညီညီညွတ်ညွတ်ပျော်ပျော်ပါးပါး တက်ရောက်လာလို့ ပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ အကယ်ဒမီပေးပွဲမှာ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဝတ်စုံတွေနဲ့ တက်ရောက်လာသလို သဇင်ပန်းတွေပန်ပြီး တက်ရောက်လာတာကလဲ ကျက်သရေရှိပါတယ်"ဟု အလင်္ကာကျော်စွာ စည်သူ ဦးကြည်စိုးထွန်းက ပြောပြသည်။

ASH

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ က ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများနှင့်

Heart of the Beast ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျေကေဆမ်မဆင် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Heart of the Beast အမည်ရှိ အက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျေကေဆမ်မဆင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Heart of the Beast ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျေကေဆမ်မဆင် သည် မင်းသား ဘရက်ပစ်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အေယာက ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကာ ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ကင်မရွန်းအလက်ဇန်းဒါးက ရေးသားပေးထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Later The War ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ချာလီကော့မင်း ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ သည် လူများအတွက် အိပ်မက် ထုတ်လုပ်ပေးသူတစ်ဦးက အိပ်မက် အော်စကာဆုရကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ ချာလီကော့မင်းက ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် Later The War အတွက် ဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဒါရိုက်တာ ချာလီကော့မင်းကပင် စာရေးဆရာ အစ်ဒီဂျီဖန်၏ Debby's Dream House အမည်ရှိဝတ္ထုကိုအခြေခံ၍ ရေးသားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား အက်ဒီရက်မေနီ၊ မင်းသမီး တက်ဆာသွမ်ပဆင်နှင့် ပက်ဆီဖာရန်းတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

Later The War ဇာတ်ကား

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Happy Hotel ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းနှင့် Pyone Play Application မှ မတ် ၃ ရက်မှစတင်ကာ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည့် Happy Hotel ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ စာနယ်ဇင်း မိတ်ဆက်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် Forever Group ရုံး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ကံပွင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

Happy Hotel ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို မောင်ငယ်ရင်သွေးက ရေးသားပေးထားပြီး ညီညီဘမောင်နှင့်



ချင်းတွင်းမောင်တို့က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ဝင်းထွဋ်ဦးနှင့် သက်လွင်အောင် တို့က ရှမ်းပြည်နယ် ပင်းတယ ဒေသသို့ သွားရောက်ရိုက်ကူးပုံဖော်ပေးထားကြောင်းသိရသည်။

"ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ဟာသ သရုပ်ဆောင်တွေ အများကြီးပါတယ်။ ဟာသနဲ့ရောမော့တွေထားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးဖြစ်ပါတယ်။ သေချာတာကတော့ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေးကို တီဗီရှေ့မှာ မိသားစုလိုက်ထိုင်ကြည့်နိုင်တဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲမျိုးဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ကံပွင့်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ၌ သရုပ်ဆောင်စိုမြေမြင့်ထက်မြတ်အောင်၊ သွန်းသစ္စာဇော်၊ ဈာဈာန်ဟန်သာ၊ မေဘယ်လ်မိုးတိမ်၊ ကံပွင့်၊ မေတ္တာမြင့်မြတ်ဟိန်း၊ သွက်လက်၊ မျောက်ရုံးနှင့်အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

➢ စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

စိုက်ထားသည့်ငရုတ်တန်းကြားတွင် ငရုတ်ပင်ကိုင်းခွပြီး ပန်းစတင်ပွင့်ချိန်၌ ငရုတ်စိုက်တန်းကြားသို့မဟုတ် ငရုတ်နှစ်ပင်ကြားတွင် ဝါကိုစိုက်နိုင်ကြောင်း၊ ပဲစင်းငုံဖြင့်သီးညှပ်စိုက်လျှင် ဝါခြောက်တန်း/ ရှစ်တန်း၊ ပဲစင်းငုံတစ်တန်း/ နှစ်တန်းစိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း သီးညှပ်စိုက်ပျိုးမှုအတွက် အကြံပြုထားကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ဝါမစိုက်မီထယ်ရေနက်နက်ဖြင့် ထွန်းရေညက်ညက်မြေပြုပြင်၍ တစ်ဧကလျှင် သဘာဝမြေဩဇာ သို့မဟုတ် နွားချေးလှည်း ၅ စီးမှ ၁၀ စီးနှင့် ကွန်ပေါင်းတစ်အိတ်ကို မြေခံအပင်အဟာရဓာတ် သို့မဟုတ် အစပျိုးမြေဩဇာအဖြစ်ထည့်ပေးရန်၊ ဝါပင်အပိန်ဝင်ချိန်နှင့် ပန်းပွင့်ချိန်တို့တွင် ယူရီးယားနှင့် ပိုတက်စီယမ်မြေဩဇာတို့ကို ထည့်မည့်ပမာဏ၏ တစ်ဝက်စီကို နှစ်ကြိမ်ခွဲ၍ထည့်သွင်းပေးရန် အကြံပြုထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဝါစိုက်ပျိုးမြေသည် မြေဆီဩဇာထက်သန်၍ အစိုဓာတ်ကောင်းပြီး အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းလွန်းခြင်း (အပင်ဟုန်ခြင်း)ဖြစ်နေပါက ဝါပင်စတင်ပန်းပွင့်ချိန်တွင် ပစ်(စ်)၂၅% အက်စ်အယ်ဆေးရည်ကို ဝါတစ်ဧကတွင် ၂၀၀ စီစီ မှ ၃၀၀ စီစီနှုန်း ပက်ဖျန်းပေးရန်၊ ရာသီဥတုအခြေအနေ ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ကာ တိမ်ထူမိုးအုံ့ခြင်း၊ အချိန်ကာလကြာရှည်မှုကြောင့် ဝါပိန်၊ ဝါသီးကင်းများ ကြွေကျမှုများလျှင် အင်န်အေအေဟော်မုန်းဆေးရည်ကို ရေတစ်ဂါလန်တွင် ဆေးရည် ၂ စီစီ မှ ၄ စီစီရောစပ်ပက်ဖျန်းပေးရန် လမ်းညွှန်ထားပါသည်။

ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ချိန်များအဖြစ် မိုးကြိုရာသီတွင် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း၊ မိုးရာသီတွင် မေလလယ်မှ ဇွန်လအတွင်း၊ မိုးနှောင်းရာသီတွင် ဇူလိုင်လလယ်မှ ဩဂုတ်လအတွင်းတွင် စိုက်ပျိုးကြရန် သင့်တော်သော ဝါစိုက်ပျိုးချိန်များဖြစ်ပါသည်။ ဝါမျိုးစေ့ကိုမစိုက်ပျိုးမီ ဂေါ်ချို သို့မဟုတ် အိမ်ဒါကလိုပရစ်ဆေးမှုန့်ကို မျိုးစေ့တစ်ပိဿာလျှင် ဆေးမှုန့်ရှစ်ဂရမ်နှုန်း လူးနယ်စိုက်ပျိုးရန်၊ ဝါပင်တွင်ရွက်စစ် ၃ ရွက် မှ ၄ ရွက်ထွက်ချိန်၊ စိုက်ပျိုးပြီး၁၈ရက်မှ ၂၀ ရက်အတွင်း စိုက်ကျင်း

တစ်ကျင်းနှစ်ပင်ချန်စနစ်ဖြင့် အပင်သားခွဲလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းထားပြီး အချိန်မီသားခွဲပေးခြင်းအားဖြင့် ဝါအထွက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးလာနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် ဝါပင်သက်တမ်း ရက် ၅၀ မှ ၇၀ အတွင်း ပေါင်းမြက်ကင်းစင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ပိုးမွှားကျရောက်မှုလျော့နည်းကာ ဝါအထွက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရလမ်းညွှန်ထားပါသည်။ တောင်သူလိုအပ်ချက်များနှင့် ကွင်းအခြေအနေကို အကြိမ်ကြိမ်သုတေသနပြုလုပ်ပြီး စမ်းသပ်တွေ့ရှိချက်များကို တောင်သူထံသို့ ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသော ရေစီးကြောင်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား

- မြန်မာ့ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်း၏ ထုတ်ဝေပြီးသော လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ စာအုပ်များ
- ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ထုတ်လုပ်ရေးစီမံချက်
- ၁၉၉၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ဝါဂွမ်းများအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဈေးကွက်တွင် အရည်အသွေးအဆင့်အတန်းမီ ယှဉ်ပြိုင် ရောင်းချနိုင်ရေး အကြံပြုတင်ပြချက်
- ၁၉၈၆ ခုနှစ် စံရွှေအောင်၏ မလ္လိုင်(၈) ဝါမျိုးသစ်၊ ဗိုလ်တထောင်သတင်းစာပါဆောင်းပါး
- မြန်မာ့ဝါနှင့်ပိုးချည်လုပ်ငန်းမှတစ်ဆင့် များနှင့် ဓာတ်ပုံများ
- 2010, 2011, 2016, and 2018 Myanmar Agriculture at a Glance
- စိုက်ပျိုးရေးမဟာစီမံကိန်း (၂၀၀၀-၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀-၂၀၃၁ ခုနှစ်အထိ)၊ အခန်း(၂)၊ ဝါ စာမျက်နှာ ၂၂၃ မှ ၂၇၅ အထိ
- မြန်မာ့ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်း သုတေသနကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုမှတစ်ဆင့်

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing will pay a state level official goodwill visit to Russian Federation at the invitation of President of Russian Federation Mr. Vladimir Putin



Nay Pyi Taw February 28

At the invitation of President of Russian Federation Mr. Vladimir Putin, Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing will pay a state level official goodwill visit to the Russian Federation in the near future.

During the goodwill visit, talks will be held with Russian government officials including Russian Federation President Mr. Vladimir Putin, the Prime Minister of Russia, the speaker of the State Duma of Russia, and the talks will be centred on further promotion of strategic cooperation in friendship,

economy, security affairs and multiple sectors between the governments and peoples of the two countries. SAC members, Cabinet ministers and senior officials will also participate in the goodwill visit as members of the goodwill delegation.

**Information Team
State Administration Council**

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing will pay a state level official goodwill visit to Russian Federation at the invitation of President of Russian Federation Mr. Vladimir Putin.

200 more illegal migrants to Myanmar detained

Nay Pyi Taw February 28

The government has been cracking down on criminal activities including illegal online gambling and scams effectively in cooperation with the international community.

In doing so, it uncovered and detained 200 more illegal migrants who were involved in illegal online gambling and scams in Shwe Kokko, Mehtawthalay and KK Park in Myawady in Kayin State after illegally entering Myanmar through

border routes from neighboring countries including Thailand and their personal information and documents were checked within a day by combined teams of relevant departments to repatriate them to relevant countries as soon as possible.

From 30 January to 28 February, 2025, a total of 3,125 illegal migrants were uncovered and 757 of them have been repatriated to relevant countries through Thailand in accordance with the law, rules and regulation.

The remaining 2,368 are ready for repatriation and the 3,125 illegal migrants include citizens of China, Indonesia, Vietnam, Malaysia, Pakistan, India, Uganda, Ethiopia, Nepal, Thailand, Rwanda, Kenya, Kazakhstan, Cambodia, Ghana and China (Taipei). 100

Relevant authorities explain measures for repatriation to illegal migrants.



Explainer: What is known about U.S.-Ukraine minerals deal so far?

Beijing February 28

U.S. President Donald Trump and Ukrainian President Volodymyr Zelensky are scheduled to sign a deal on Friday in Washington that will grant Washington access to Ukraine's mineral deposits.

After revisions and trade of barbs between the two sides, Zelensky appears more open to the current version of a framework agreement on the joint development of Ukraine's natural resources, despite his previous stance that he "will not sign what ten generations of Ukrainians will have to repay."

So, how did the deal come together? What does it entail, and what do they each stand to gain? Here is what is known so far.

The deal would establish a fund jointly owned by Ukraine and the United States, to which Ukraine needs to contribute 50 percent of its future revenues from the monetization of natural resources, including minerals, hydrocarbons, oil, natural gas, and other extractable materials and other infrastructure relevant to natural resource assets. The United States would own the maximum financial interest

in the fund as allowed by American law.

Just a week ago, Trump called Zelensky a "dictator" and accused him of starting the conflict with Russia. Now, with potential access to Ukraine's mineral wealth, Trump said he believes that Ukraine should be guaranteed "the right to fight on."

Earlier, Washington had demanded 500 billion U.S. dollars of resources for the aid it has provided and 100 percent financial interest of a joint fund, terms that the Telegraph newspaper called "economic colonization."

Xinhua

G20 finance ministers meeting ends without communique

Cape Town February 28

The Group of 20 (G20) finance ministers have wrapped up their first meeting under South Africa's presidency without reaching a consensus for a joint communique but reiterated their commitment to resisting protectionism in a "Chair's Summary."

South African Finance Minister Enoch Godongwana made the announcement at the press conference Thursday after the G20 Finance Ministers and Central Bank Governors Meeting held from Wednesday to Thursday in Cape Town, the legislative capital of South Africa. This

meeting followed the second gathering of the G20 Finance and Central Bank Deputies earlier in the week.

"During the past four days, the deputies, finance ministers, and central bank governors held very constructive discussions. We considered and discussed the work program of the finance track working groups, the financial sector issues, the global partnership for financial inclusion, international taxation, and the joint finance and health task force," said Godongwana.

While most members endorsed the work program, which lays the foundation

for South Africa's G20 presidency agenda, Godongwana said he was "not happy" with the fact that the finance ministers meeting failed to reach consensus and issue a joint communique.

As the G20 president, South Africa "has been keen to use every opportunity to forge consensus as far as possible, though it also respects and acknowledges that differences remain," he said. "Consequently, we will issue a Chair's Summary based very much on the version we have discussed extensively and refined in the past few days."

Xinhua

Mawlamyinegyun Township sells over 70,000 bags of Manaw Thu Kha-24 rice to Yangon in January



Bags of rice being loaded onto trucks.

Mawlamyinegyun February 28 Yangon market in January, Manaw Thu Kha-24 rice were transported from Mawlamyinegyun Township to the Yangon market last month is up to 93,000 kyats per bag. KKL

“The Yangon market is the largest exporter of agricultural products from Mawlamyinegyun Township. The Yangon market has been linked to buying a lot of the Manaw Thu Kha-24 rice variety this month. Compared to other rice varieties, this type of rice has been traded more in the past month as a wholesaler. We mainly sell rice bags by road,” she said.

The price of Manaw Thu Kha-24 rice shipped from Mawlamyinegyun Township to the Yangon market last month is up to 93,000 kyats per bag.

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Pyapon Township ships about 80,000 visses of soft-shelled crabs to Yangon in January

Pyapon February 28 A total of 79,000 visses of soft-shelled crabs from Pyapon Township, Ayeyawady Region, were shipped to the Yangon market in January, said Daw Thuzar Win, owner of a fishery products sale centre in Pyapon Township.

Up to 53,000 visses of soft-shelled crabs from Pyapon Township were transported to the Yangon market in December 2024. “The Yangon market

bought more soft-shelled crabs than before. More soft-shelled crabs were sold in January than in November. There was a lot of supply to the Yangon market, but the soft-shelled crab market is currently stable. The soft-shelled crabs from this area are mainly shipped to the Yangon market,” she said.

The price of soft-shelled crabs from Pyapon Township is ranged from 17,500 to 35,000 kyats per viss. The regular sale of these

soft-shelled crabs is a boon for fishermen, sole traders, fishery products sale centre owners, traders, and truck rental operators.

KKL



Soft-shelled crabs.

Farmers complete cultivation of black gram on more than 1,000 acres of croplands

Kyaukmyaung February 28 Statistics of Kyaukmyaung of Shwebo Township in Sagaing Region stated that a total of 1,291 acres of black gram has been planted in the sub-township.

Local authorities earmarked 1,265 acres of black gram in 2024-25 cold season in Kyaukmyaung Sub-Township but farmers have so far planted 1,291 acres of crops exceeding the target cultivation.

Daw Khin Win, Head of Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department remarked: “During the planting season for winter crops of 1,265 acres of black gram were originally planned, but now 1,291 acres have been

planted. This is an increase in the area planted beyond the initial plan. During the black gram planting season, necessary technologies, varieties, and pest and disease control methods are also being implemented in the field.”

Officials of the Sub-Township Agriculture Department help local farmers use quality strains of crops, apply correct agricultural technologies, prevent pests, and systematically broadcast fertilizers so as to boost per-acre yield of crops.

This year, agricultural staff raise farmer awareness with provision of quality seeds, agricultural inputs and post-harvest technologies. 206

More than 65,000 acres of sesame harvested in Yinmabin District

Yinmabin February 28 A total of 65,089 acres of winter sesame has been harvested in Yinmabin District of Sagaing Region, according to the district Agriculture Department.

Local farmers planted 65,089 acres of winter sesame and now, they have harvested all sown acreage of sesame, yielding 12.23 baskets per acre.

Daw Myat Moe Win, Head of Yinmabin District Agriculture Department, explained: “Yinmabin District was able to cultivate winter

crops on 65,089 acres during the winter season. So far, winter sesame plantations have been harvested cent per cent. Sesame cultivation has been improving year by year. In terms of oilseed crops, the situation is currently successful.”

In the district, Yinmabin Township harvested 8,024 acres of winter sesame, Kani Township 21,050 acres, Salingyi Township 19,095 acres and Pale Township 16,920 acres, totalling 65,089 acres.

In 2024-25 cold sea-

son, Yinmabin Township earmarked cultivation of 13,160 acres of winter sesame, Kani Township 24,000 acres, Salingyi Township 23,900 acres and Pale Township 16,920 acres, totalling 77,980 acres.

Reportedly, in the Yinmabin district, sesame farmers have been educated by the relevant township agriculture departments on how to expand sesame cultivation, farming techniques, GAP farming systems, cultivating high-quality varieties, and

planting high-yielding varieties.

Crops produced using the GAP system have better quality compared to those grown using other farming methods, resulting in higher prices. Due to the advantages of being able to export to international markets as well as the domestic market, farmers using the GAP system are expected to experience greater economic benefits, leading to improved socioeconomic life of farmers.

206



A black gram plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

တရုတ်နိုင်ငံက မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ် HQ-9BE ဒုံးကျည်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့



တရုတ်နိုင်ငံသည် မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ် HQ-9BE ဒုံးကျည်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချမှုဈေးကွက်အတွက် အထူးထုတ်လုပ်ထားသော နောက်ဆုံးပေါ်မျိုးကွဲဖြစ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ထွက်ပေါ်လာသော HQ-9BE လက်နက်စနစ်သည် ၎င်းတို့၏ ကာကွယ်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံများခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန်ကြိုးပမ်းနေသည့်နိုင်ငံများအတွက် အဆင့်မြင့်ဖြေရှင်းချက်တစ်ခုလည်းဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဤဒုံးကျည်စနစ်သစ်ကို အဘူဒါဘီမြို့တော်၌ကျင်းပသည့် IDEX 2025 ကာကွယ်ရေးပြပွဲတွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး အထင်ကြီးလောက်စရာ နည်းပညာ

ပိသေသလက္ခဏာများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အတွက် အာရုံစိုက်ခဲ့ရသည်။ နိုင်ငံတကာ တပ်မတော်များ၏မတူကွဲပြားသော စစ်ဆင်ရေးလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အတွက် HQ-9BE လက်နက်စနစ်သည် ကမ္ဘာ့လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ဈေးကွက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်နက်စနစ်သည် အဆင့်မြင့်ဆုံး ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကိုပင် ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

HQ-9BE လက်နက်စနစ်၏ထူးခြားသောအင်္ဂါရပ်များထဲမှ တစ်ခုမှာရှုပ်ထွေးနက်နဲပြီး အပြိုင်အဆိုင်များသော စစ်မြေပြင် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် လက်နက်စနစ်အပေါ် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုကို သိသိသာသာ တိုးမြှင့်လာစေသည့် ရန်သူ့အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်

HQ-9BE လက်နက်စနစ်သည် များအပေါ် တန်ပြန်လုပ်ဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်ပင်ဖြစ်သည်။ ဤအင်္ဂါရပ်သည် ခေတ်မီစစ်ပွဲများတွင် အရေးပါသော အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးနည်းပညာများ ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်နေကြချိန်မျိုးတွင် လက်နက်စနစ်၏တိုက်ပွဲဝင်ထိရောက်မှုကို မြှင့်မားကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်မှု တစ်စောင်းအကွာအဝေး ငါးကီလိုမီတာမှ ကီလိုမီတာ ၂၆၀ ကြား၊ စစ်ဆင်နိုင်သည့် ထိရောက်အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၅၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှု အမျိုးမျိုးကို တန်ပြန်ရာတွင် နိုင်ငံတော်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကြီးမားသော စစ်ရေးစွမ်းအားစုတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အမြင့် ကီလိုမီတာ ၅၀ ထိရောက်ရှိပြီး ၎င်း၏အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်းသည် Mach 4 ထက် ကျော်လွန်ကာ အဆင့်မြင့်ဆုံး ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကိုပင် ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

HQ-9BE လက်နက်စနစ်၏ထူးခြားသောအင်္ဂါရပ်များထဲမှ တစ်ခုမှာရှုပ်ထွေးနက်နဲပြီး အပြိုင်အဆိုင်များသော စစ်မြေပြင် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် လက်နက်စနစ်အပေါ် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုကို သိသိသာသာ တိုးမြှင့်လာစေသည့် ရန်သူ့အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်

များအပေါ် တန်ပြန်လုပ်ဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်ပင်ဖြစ်သည်။ ဤအင်္ဂါရပ်သည် ခေတ်မီစစ်ပွဲများတွင် အရေးပါသော အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးနည်းပညာများ ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်နေကြချိန်မျိုးတွင် လက်နက်စနစ်၏တိုက်ပွဲဝင်ထိရောက်မှုကို မြှင့်မားကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

HQ-9BE လက်နက်စနစ်သည် အဆင့်မြင့် စစ်ဘက်နည်းပညာများကို အပြိုင်အဆိုင် တင်ပို့ရောင်းချနေသည့်နိုင်ငံအဖြစ် နောက်ထပ်မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကြီးထွားလာနေသော ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းကို ကမ္ဘာ့လက်နက်ဈေးကွက်တွင် အဓိကကျသော တွန်းအားတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်စေသည်။

HQ-9BE လက်နက်စနစ်၏ ရှေ့အလားအလာသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်းကို သိသိသာသာ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်အခန်းကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်၊ ရုရှားတို့နှင့်အပြိုင် ရပ်တည်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Exclusive: China Strengthens Global Air Defense Export Market with New HQ-9BE Surface-to-Air Missile ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

စပိန်က ရိုမေးနီးယားတွင် LTR 25 တာဝေးရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးရေဒါစနစ်ကို တပ်ဖြန့်ချိထား

စပိန်တပ်မတော်သည် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတွင် LTR 25 တာဝေးရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးရေဒါစနစ်ကို တပ်ဖြန့်ချိထား၍ NATO အဖွဲ့၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းကို ပံ့ပိုးပေးထားကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါရေဒါကို ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ရှိ Cataloi မြို့တွင် စပိန်နိုင်ငံ Tigru တပ်ခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၀ နှင့်အတူ တပ်ဖြန့်ချိထားပြီး မဟာမိတ်နိုင်ငံများ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ခိုင်မာအားကောင်းစေရန် နိုင်ငံဝေဟင်ပိုင်နက်များကို စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးများ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

LTR 25 ရေဒါသည် အဆင့်မြင့်တင်ထားသော အကွာအဝေးစွမ်းရည်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်းမွန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းတို့နှင့်အတူ မော်လီဒိုဗားနိုင်ငံလေပိုင်နက်မှ တူကီယိုနိုင်ငံပိုင် ကမ်းခြေထိစောင့်ကြည့်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပိန်နိုင်ငံထုတ် LTR-25 ရေဒါသည် ရေဒါတပ်ဆင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းများအလွယ်တကူဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျစ်လျစ်ပေါ့ပါးစွာ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်

ထားပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ မီးရထားနှင့်ကားစသည့် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ ပလက်ဖောင်းမျိုးစုံဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ရေဒါ အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သည်။ LTR-25 ရေဒါသည် ၎င်း၏လွှမ်းမိုးခြေရိယာအတွင်း NATO မဟာမိတ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ထားခြင်းမရှိသောလေယာဉ်များကို ထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်ပြီး တစ်ဖက်မှ တန်ပြန်အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်များပါရှိလာပါက လည်း ရေဒါလုပ်ငန်းတာဝန်များဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိကာ ရိုးရှင်းပြီးအသုံးပြုရလွယ်ကူသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစနစ်များ အသုံးပြုထားသည်။

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတွင် စပိန်တပ်မတော်၏ ရေဒါစနစ်တပ်ဖြန့်ချိထားလာမှုသည် ရုရှား၏ယူကရိန်းနိုင်ငံအပေါ် အထူးစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲလာခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပနယ်မြေများတစ်လျှောက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးကို အားကောင်းစေရန် NATO အဖွဲ့၏ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လာမှုများထဲမှ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စပိန်နိုင်ငံသည် NATO အဖွဲ့၏ ရန်ဘက်နိုင်ငံများက ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာနိုင်မှုများအပေါ် ဟန့်တားရေးကြိုးပမ်းမှုများကို ပံ့ပိုးပေး



နိုင်ရန်အတွက် ဘူဂေးရီးယားနိုင်ငံသို့ တိုက်လေယာဉ်များစေလွှတ်ရန် အစီအစဉ်ကို ကြေညာခဲ့သည်။ ဤကတိကဝတ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် စပိန်နိုင်ငံသည် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသို့ F-18M တိုက်လေယာဉ် ရှစ်စင်းနှင့် လေတပ်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား ၁၃၀ ကို

စေလွှတ်တပ်ဖြန့်ခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံက ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်ကို သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း NATO အဖွဲ့၏ အဆင့်မြင့် လေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့ (eAP) မစ်ရှင်အောက်တွင် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၌ အလားတူ ပူးပေါင်းတပ်ဖြန့် လုပ်ဆောင်မှုများကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကတည်းက တစိုက်မတ်မတ်

ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Spanish Armed Forces Deploy LTR 25 Radar for NATO Mission in Romania ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများခရီးသွားလာမှု ပိုမိုလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်း၌ ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းသစ်များဖြင့် အမှတ်(၇) အဆန်၊ အမှတ်(၈) အစုန်ရထားနှင့် မန္တလေး-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်း၌ လေအိတ်ရထားတွဲဆိုင်းဖြင့် အမှတ်(၂၇) အဆန်၊ အမှတ်(၂၈) အစုန် လူစီးရထားခရီးစဉ်များ စတင်တိုးချဲ့ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲ



အစုန် မန္တလေး-နေပြည်တော်လေအိတ် ရထားခရီးစဉ်သစ်ဖြင့် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဆိုက်ရောက်လိုက်ပါလာကြသည့် ခရီးသည် များကိုလည်းကောင်း၊ အမှတ်(၇)အဆန် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်ခေတ်မီ DEMU ရထား ခရီးစဉ်သစ်ဖြင့် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဆိုက်ရောက်လိုက်ပါလာကြသည့် ခရီးသည် များကိုလည်းကောင်း ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်း ထွန်းဦးတို့သည် နေပြည်တော်ဘူတာမှ ရန်ကုန်သို့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ခွာ မည့် အမှတ်(၈)အစုန် ခေတ်မီ DEMU ရထား ခရီးစဉ်သစ်ဖြင့်လိုက်ပါမည့် ခရီးသည်များကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမွန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများသည် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် မန္တလေးသို့ထွက်ခွာမည့် အမှတ် (၂၇)အဆန် လေအိတ်ရထားခရီးစဉ်သစ်ဖြင့် လိုက်ပါသွားကြမည့် ရထားစီးခရီးသည်များ ကိုလည်းကောင်း စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး ခင်မင်ရင်းနှီးစွာပို့ဆောင်နှုတ်ဆက် ကြသည်။ နေပြည်တော်ဘူတာမှ ထွက်ခွာ ကြသည့် အမှတ်(၂၇)အဆန်လေအိတ်ရထား သည် မန္တလေးသို့ ညနေ ၅ နာရီနှင့် အမှတ်(၈) ခရီးသွားလာနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့ စတင်တိုးချဲ့ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲ ပေးသည့် ရထားခရီးစဉ်များ၌ လိုက်ပါလာ ကြသော ဌာနဆိုင်ရာရုံးဝန်ထမ်းများ၊ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ သာမန်ခရီးသွားပြည်သူ များစသည့် ခရီးသည်များအနေဖြင့်လည်း ပိုမိုအဆင်ပြေစိတ်ချမ်းသာစွာ စီးနင်းနိုင် ခြင်း၊ ခရီးသွားကြာမြင့်ချိန်များ လျော့ကျ သက်သာလာခြင်းစသည့် အကျိုးရလဒ်များ ကို လက်တွေ့သိမြင်ခံစားလာခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏စေတနာ၊ ပို့ဆောင်ရေး နှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စီမံဆောင် ရွက်မှု၊ မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေမှုတို့အပေါ်ကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိကြကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့မီးရထားသည် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပိုင်းတွင် ယခုတိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသည့် ရထားခရီးစဉ်များအပြင် မူလပြေးဆွဲပေးနေ သည့် အမှတ်(၁၁)အဆန်၊ (၁၂)အစုန် အမြန် လူစီးရထားခရီးစဉ်များကိုလည်း ပြေးဆွဲချိန် ၁၃ နာရီ ၁၅ မိနစ် အချိန်စာရင်းအသစ်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး မကြာမီတွင် ပြေးဆွဲ ချိန် ထပ်မံလျှော့ချနိုင်ရေးစီစဉ်လျက်ရှိသည်။ အထက်ပါရထားခရီးစဉ်များအတွက် ရထား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းတစ်ခု လုံး၌ ရထားအမြန်နှုန်းများတိုးမြှင့်ပြီး ပြေး ဆွဲချိန်ကို သိသာစွာလျှော့ချနိုင်ပြီဖြစ်သော ကြောင့် ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ ပိုမို စိတ်ချမ်းမြေ့စွာသွားလာနိုင်စေရေးအတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်း၌ ခေတ်မီ လေအေးပေးစက်ပါ DEMU တွဲဆိုင်းသစ်ဖြင့် အမှတ် (၇)အဆန်၊ အမှတ်(၈)အစုန် အမြန် ရထားခရီးစဉ်သစ်ကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်

ရေး၊ ခေတ်မီအချက်ပြစနစ်များ တပ်ဆင် အသုံးပြုရေးတို့ကို စီမံချက်ချမှတ်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ဤကဲ့သို့ ရထားလမ်းနှင့် တံတား များ ကြံ့ခိုင်မှုပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်းအချက် ပြစနစ်ပိုမိုခေတ်မီလာခြင်းနှင့်အတူ ခေတ်မီ စက်ခေါင်းနှင့် လူစီးတွဲများ အသုံးပြုလာနိုင် ခြင်းအားဖြင့် ခရီးစဉ်သစ်များတိုးမြှင့်ပြေးဆွဲ နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရထားခရီးစဉ်တိုးချဲ့ပြေးဆွဲခြင်း အစီအစဉ်အရ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်

လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရင်းလင်း တင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရထား တွဲဆိုင်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာများပက်ဖျန်းပေးကာ နေပြည် တော်သို့လိုက်ပါကြမည့် ခရီးသည်များအား ရထားပေါ်၌ ရင်းနှီးစွာလိုက်လံနှုတ်ဆက်၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကြသည်။



တော်-မန္တလေးလမ်းပိုင်း၌ ခေတ်မီလေအိတ် လူစီးတွဲများဖြင့် အမှတ်(၂၇)အဆန်၊ အမှတ် (၂၈)အစုန် ရထားခရီးစဉ်သစ်ကိုလည်း ကောင်း ယနေ့မှစတင်တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ် တို့ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေးနှင့်နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရထားပို့ဆောင် ရေးကဏ္ဍမှ ထိရောက်စွာအထောက်အကူပြု နိုင်စေရေးအတွက် မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရန်ကုန်မှ တောင်ငူထိ ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းအဆင့်(၁)အား ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ODA ချေးငွေဖြင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး တောင်ငူမှ နေပြည်တော်-သာစည်-မန္တလေး လမ်းပိုင်း တွင်လည်း နိုင်ငံတော်ကခွင့်ပြုသည့် ဘဏ္ဍာ ငွေဖြင့် လမ်းပိုင်းပိုမိုကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်စေ

ဘူတာကြီး အမှတ်(၁) စင်္ကြံတွင် အမှတ် (၇) အဆန် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် ခေတ်မီလေ အေးပေးစက်ပါ DEMU ရထားခရီးစဉ်စတင် ပြေးဆွဲခြင်းအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ့မီးရထားဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဧည့်သည်တော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြန်မာ့မီးရထားဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရန်ကုန်မှ တောင်ငူထိ ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ခွင့်ပြုဘဏ္ဍာငွေဖြင့် တောင်ငူ-နေပြည်တော်-သာစည်-မန္တလေး လမ်းပိုင်း၌ ဌာန၏ဆောင်ရွက်နေသည့်

အဆိုပါရထားသည် နံနက် ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန် ဘူတာကြီးမှစတင်ထွက်ခွာသည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ့မီးရထား တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးဘူတာကြီး ၌ အမှတ်(၂၈)အစုန်လေအိတ်ရထားခရီးစဉ် သစ်အဖြစ် နေပြည်တော်သို့ စတင်ထွက်ခွာ မည့်ရထားတွဲဆိုင်းပေါ်သို့ တက်ရောက်၍ စီးနင်းလိုက်ပါကြမည့် ခရီးသည်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကာ ခင်မင် ရင်းနှီးစွာပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ပြီး နံနက် ၆နာရီတွင် ရထားစတင်ထွက်ခွာသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးသည် နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် မြန်မာ့မီးရထား တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နေပြည်တော်ဘူတာကြီးတွင် အမှတ်(၂၈)

အစုန် ခေတ်မီ DEMU ရထားသည် ရန်ကုန်သို့ ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ရောက်ရှိကြသည်။ အဆိုပါ ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU ရထားများနှင့် လေအိတ်ရထားများ ကို နေပြည်တော်ဘူတာတွင် ရထားကူး ပြောင်းလျက် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးတို့သို့ ခရီးစဉ်အစအဆုံး လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ယခင်က ရန်ကုန်မှ မန္တလေးထိပြေးဆွဲ ချိန် စုစုပေါင်း ၁၉ နာရီခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သော် လည်း ယခုအခါလမ်းပိုင်းများ ပိုမိုကောင်းမွန် လာခြင်း၊ ခေတ်မီအချက်ပြစနစ်သို့ အဆင့်မြှင့် တင်အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်း၊ ခေတ်မီစက်ခေါင်း နှင့် လူစီးတွဲဆိုင်းများ အသုံးပြုလာနိုင်ပြီဖြစ် ခြင်းတို့ကြောင့် ရထားအမြန်နှုန်းတိုးမြှင့်ပေး ကာ ရန်ကုန်-နေပြည်တော် ခရီးစဉ်တွင် ငါးနာရီခွဲနှင့် နေပြည်တော်-မန္တလေးခရီးစဉ် တွင် ငါးနာရီ၊ နေပြည်တော်၌ ရထားကူး ပြောင်းချိန် မိနစ် ၃၀ စုစုပေါင်း ၁၁ နာရီခန့် ဖြင့် ပြေးဆွဲချိန်ကို သိသာစွာလျှော့ချလျက် ရထားစီးခရီးသည်များ ပိုမိုစိတ်ချမ်းမြေ့စွာ

ထွက်ခွာဆိုက်ရောက် အချိန်စာရင်းများ၊ ထိုင်ခုံအတန်းအစားအလိုက် လက်မှတ်ခများ ကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဘူတာအသီးသီးတို့တွင် ကြိုတင်ကြေညာ ထားပြီး ရထားလက်မှတ်များကို သက်ဆိုင် ရာဘူတာများ၌ နေချင်းလာရောက်ဝယ်ယူ နိုင်သကဲ့သို့ ခရီးသွားရက်မတိုင်မီ ရန်ကုန်မြို့ ၌ ရန်ကုန်ဘူတာကြီး၊ အင်းစိန်ဘူတာ နှင့် တိုးကြောင်းကလေးဘူတာတို့တွင်လည်း ကောင်း၊ နေပြည်တော်၌ နေပြည်တော်ဘူတာ ကြီးပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီးရုံး ရုံးအမှတ်(၅)၊ ပျဉ်းမနားဘူတာ နှင့် သပြေကုန်းဈေးတို့တွင်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့၌ မန္တလေးဘူတာကြီး၊ မြို့ဟောင်း ဘူတာတို့တွင်လည်းကောင်း ဝယ်ယူရရှိနိုင် ပြီး Onlineစနစ်ဖြင့် ရက်ကြိုလက်မှတ်များ၊ အသွားအပြန်ခရီးအတွက် လက်မှတ်များကို တစ်ပါတည်း ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက်လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ စာကြည့်တိုက်များသို့ လူထုသိပ္ပံကျမ်းအတွဲ(၈၊ ၉)နှင့် ခေတ်သစ်လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနား ကျင်းပ



များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

နံနက်ပိုင်းကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့သည် အင်းစိန်ခရိုင် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ဘုရင့်နေောင်တိုးချဲ့ပန်းခြံ၌ ကျင်းပသည့် ၆၃ နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများပြုပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များနှင့် တပ်မတော်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့စာကြည့်တိုက်များသို့ လူထုသိပ္ပံကျမ်းအတွဲ(၈၊ ၉)နှင့် ခေတ်သစ်လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ်များလှူဒါန်းပွဲရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပဉ္စမအကြိမ်စာအုပ်စာစောင်များလှူဒါန်းပွဲနှင့် စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ပညာဘဏ်တိုက် စာကြည့်တိုက်” သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြီး ဗီဒီယို Clip ပြသသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပြောကြားသည့်အတိုင်း စာဖတ်သူသည် ထိုင်နေသူနှင့်တူပြီး စာတတ်ပြီး စာဖတ်သူသည် ရပ်နေသူ၊ စာတတ်ပြီး စာဖတ်သူက လမ်းလျှောက်နေသူဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိမဖတ်ဖူးသေးသည့်စာအုပ်သည် အသစ်ပင်ဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ စာအုပ်အဟောင်းများထဲမှ စာအုပ်ကောင်းများကို ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စာဖတ်ရန်၊ ဖတ်ပြီးမှတ်ရန်၊ မှတ်ပြီးတွေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အချို့လူငယ်များသည် စာမဖတ်သဖြင့် အသိပညာဗဟုသုတချို့တွဲကာ မသမာသူများ၏ ဖြားယောင်းသွေးဆောင်မှုကို ယုံကြည်၍ လမ်းမှားသို့ ရောက်နေကြပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက မိမိနိုင်ငံ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကျင်းပကာ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာမှုများကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် မသမာသူများက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကိုထုတ်လွှင့်ပြီး ပြည်သူများကို အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် လုပ်ဆောင်နေမှုများအပေါ် မှန်ကန်စွာသိမြင်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာဗဟုသုတပြည့်ဝအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက လှူဒါန်းသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက် ၁၃၇ တိုက်အတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်းအတွဲ(၈၊ ၉)၊ အတွဲ(၉)စာအုပ်နှင့် ခေတ်သစ်လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ် ၄၁၁ အုပ်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ လှူဒါန်းသည့် စလောင်းအစုံ ၅၀ နှင့် DTH စက်အလုံး ၁၀၀ တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက လှူဒါန်းသည့်

တပ်မတော်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ စာကြည့်တိုက်များအတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်းအတွဲ(၈)၊ အတွဲ(၉)စာအုပ်နှင့် ခေတ်သစ်လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ် ၁၅၀၀ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းအတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်းအတွဲ(၈)၊ အတွဲ(၉) စာအုပ်နှင့် ခေတ်သစ်လူထုသိပ္ပံကျမ်း ၂၅၈၉ အုပ်တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခေတ္တဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးသက်ပိုင်ဇော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေတို့က လက်ခံရယူကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များကို စလောင်းနှင့် DTHစက်များကို ကံစမ်းခဲဖောက်ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ နာယက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက မုဒိတာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ နာယက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက မုဒိတာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများပြုပွဲကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများက “ကောက်စိုက်ချိန်ခါ ကျေးလက်သဘာဝယိမ်း”ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅ ခုနှစ် တောင်သူလယ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးထူးချွန်ဆု၊ မွေးမြူရေးထူးချွန်ဆုနှင့် မြစ်စိမ်းရောင်အသားကဏ္ဍဖော်ဆောင်နိုင်မှု စံပြကျေးရွာအကောင်းဆုံးဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ။

☆ ကျောပိုးမှအဆက်
စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်စာရင်း
ပေးသွင်းကြသည့် လူငယ်များကို ပြည်သူ့
စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား
ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း
အမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်း
အနားများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံ
သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးတွင် ကျင်းပ
ကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲများကို
သင်တန်းဆင်းစစ်ရေးပြ အစီအစဉ်အတိုင်း
ဆောင်ရွက်ကြပြီး သင်တန်းသားများက
နိုင်ငံတော်အလံကိုကိုင်၍ ကတိသစ္စာခံယူ
ကြသည်။
ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်းများ

ကြံ့ခိုင်ရေးဘာသာရပ်၊ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊
စစ်နည်းဗျူဟာဘာသာရပ် စသည့်
ဘာသာရပ်များနှင့် အထွေထွေဘာသာရပ်
များကို အဆင့်ဆင့်လေ့ကျင့်သင်ကြားခဲ့
ကြကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)
ပုဒ်မ-၃၈၅ တွင် နိုင်ငံတော်၏လွတ်လပ်ရေး၊
အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့
ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်
ရေးသည် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိ
သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ပုဒ်မ-၃၈၆ တွင်
နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်
များနှင့်အညီ စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့်
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှု
ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ရှိသည်ဟု ပြဋ္ဌာန်း
ထားသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈)မှ သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ဆက်ဆံပါ။ ရေလုံလုံကျင့်ပါ။ ၎။ ပြည်သူ့
လူထု၏အကျိုးစီးပွားကို အစဉ်းထိပ်ထား
ပါ။ ၅။ ပြည်သူ့လူအား လှောင်ပြောင်ခြင်း၊
မထိမဲ့မြင်ပြုခြင်း၊ စော်ကားမော်ကား
ပြုခြင်း၊ ဆဲရေးတိုင်းထွာခြင်း၊ ကိုယ်ထိ
လက်ရောက်ကျူးလွန်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်
ခြင်းတို့ကို ရှောင်ပါ အဲဒီအချက်တွေက
ကျွန်တော်အကြိုက်ဆုံး အချက်တွေဖြစ်ပါ
တယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ နိုင်ငံတော်ကို
အကောင်းဆုံး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွား
မယ်လို့ခံယူထားပါတယ်။ ရောက်ရှိတဲ့
နေရာမှာလည်း အကောင်းဆုံးကြိုးစားပြီး
ထမ်းဆောင်သွားမှာပါ”ဟု ပြောသည်။



“ကိုယ်နေတဲ့ နိုင်ငံအတွက် တစ်ထောင့်
တစ်နေရာက တာဝန်ထမ်းဆောင်ရတဲ့
အတွက် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်းဂုဏ်ယူပါ
တယ်။ အပြင်မှာနေတုန်းက ပြည်သူ့လူထု
အပေါ် ကာကွယ်ရမယ်ဆိုတာ မသိတော့
တပ်မတော်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအနေနဲ့ ဒီမှာ
ရောက်တော့ ကိုယ့်နိုင်ငံသားတွေကို
ကာကွယ်ရမယ်ဆိုတဲ့ ဒီလိုခံစားချက်တွေ
ဖြစ်မိပါတယ်။ နည်းပြတွေ သင်ပြပေးတဲ့
သင်ခန်းစာတွေအပေါ်မှာ ရဲစွမ်းသတ္တိတွေ
ဖြစ်လာပါတယ်။ နည်းပြတွေ သင်ပြပေးတဲ့
သင်ခန်းစာတွေတိုင်းကို စိတ်ဝင်တစား
လိုက်လုပ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့
ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်မှသာ
ပြည်သူ့လူထုကို ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါ
တယ်။ သင်ခန်းစာတိုင်းကို စိတ်ဝင်တစား
လိုက်လုပ်ပါတယ်။ ဒီသင်ခန်းစာ စစ်နည်း
ဗျူဟာတွေနဲ့ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့တွေရောက်တဲ့
အခါကျရင် ကျွန်တော်အတွက်ရလာမယ့်
ပညာတွေနဲ့ပေါင်းစပ်ပြီး ပြည်သူ့လူထုကို
အသက်နဲ့လဲပြီး ကာကွယ်သွားမှာပါ။
ဒီနိုင်ငံမှာနေတဲ့အတွက် ဒီနိုင်ငံအတွက်
အသက် ၁၈ နှစ်ကနေ ၃၅ နှစ်ထိ ကိုယ်က
နေ အလိုက်သိသိနဲ့ ဝင်ချင်တာပဲဖြစ်ဖြစ်၊
တစ်နှစ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ နှစ်နှစ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ငါးနှစ်
ပဲဖြစ်ဖြစ်။ ကိုယ်က ဒီနိုင်ငံမှာနေတယ်ဆို
တော့ ဒီနိုင်ငံအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာ
ကနေ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့လိုပါတယ်”
ဟု ပြောသည်။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပစဉ်။

အလိုက် သင်တန်းဆင်းထူးချွန်ဆုများဖြစ်
သည့် စံပြတပ်သားဆု၊ စစ်ရေးပြထူးချွန်ဆု၊
လက်ဖြောင့်တပ်သားဆု၊ စစ်သည်တော်
ကျင့်ဝတ်ဆု၊ မိုင်းကျွမ်းကျင်ဆု၊ တပ်စိတ်
တိုက်နည်းပထမဆု၊ ချေမှုန်းရေးပထမဆု၊
အိပ်ဆောင်အကောင်းဆုံးဆု ရရှိသူများ
ကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီး
ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်းအမှာ
စကားများ ပြောကြားကြသည်။

အခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံသားများ၏အခွင့်
အရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေး
လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံသားများအနေဖြင့်လည်း
နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်
ဖြစ်သည်။ ယင်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ
ထမ်းဆောင်ရန် ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံ့

စည်းစနစ်ကျစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်
သည့် အလေ့အကျင့်များ (TeamWork)
ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံချစ်စိတ်(Nationalism)၊
မျိုးချစ်စိတ်(Patriotism)၊ အဖွဲ့အစည်းစိတ်
(Team Spirit)၊ ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ် (esprit
decorps) အပြည့်ဖြင့် တာဝန်ကျရာ

အကျင့်ကောင်းများ၊ ယုံကြည်ချက်၊
ခံယူချက်များနှင့် သင်တန်းဆင်းပြီးနောက်
မိမိတို့တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌
ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည့်
အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်း
ဆင်း နိုင်ငံသားကောင်းစစ်သည်များ၏
စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ကြားသိ
ရပါသည်-

သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားအပြီး
တွင် သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ တက်ရောက်ကြ
သော နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်း
ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊
တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက
သင်တန်းကျောင်းခန်းမများ၌ ပြည်သူ့
စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈)မှ
သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံသားကောင်းစစ်သည်
များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားကာ
ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေး
ကြသည်။

ယနေ့တွင် သင်တန်းဆင်းခဲ့ကြသည့်
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်း
စစ်သည်များသည်လည်း အဖွဲ့အစည်းဖြင့်
သားကောင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း
သင်တန်းများ တက်ရောက်ကာ နိုင်ငံတော်
ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို
ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်
(၈)တွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့် အတွေ့
အကြုံများ၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် အလေ့

တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးသို့ သွားရောက်၍
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး
တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူထွန်းထမ်းဆောင်ကြ
တော့မည်ဖြစ်သည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်
(၈)တွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့် အတွေ့
အကြုံများ၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် အလေ့

“ကျွန်တော်ရရှိခဲ့တဲ့ ဆုအမျိုးအစားက
တော့ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ဆုပဲဖြစ်ပါ
တယ်။ အိမ်မှာလည်း အိမ်ကျင့်ဝတ်ရှိသလို၊
တပ်မတော်မှာလည်း စစ်သည်တော်
ကျင့်ဝတ်ဆိုတာရှိတယ်။ အဲဒီအတွက်
ကြောင့် ကျွန်တော်အနေနဲ့ စစ်သည်တော်
ကျင့်ဝတ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး စိတ်ဝင်စားတဲ့
အတွက် အကောင်းဆုံးကြိုးစားပြီး ဝင်ဖြေ
ခဲ့ပါတယ်။ ကျင့်ဝတ် ၆၀ ထဲက ငါးချက်ကို
အရမ်းသဘောကျပါတယ်။ အဲဒါတွေက
တော့ ၁။ ပြည်သူ့လူထုအပေါ်သစ္စာစောင့်သိ
ရုံသေပါ။ ၂။ ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်
စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပါ။
၃။ ပြည်သူ့လူထုအပေါ် ယဉ်ကျေးစွာ

ကာကွယ်နိုင်မှသာ
ပြည်သူ့လူထုကို ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါ
တယ်။ သင်ခန်းစာတိုင်းကို စိတ်ဝင်တစား
လိုက်လုပ်ပါတယ်။ ဒီသင်ခန်းစာ စစ်နည်း
ဗျူဟာတွေနဲ့ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့တွေရောက်တဲ့
အခါကျရင် ကျွန်တော်အတွက်ရလာမယ့်
ပညာတွေနဲ့ပေါင်းစပ်ပြီး ပြည်သူ့လူထုကို
အသက်နဲ့လဲပြီး ကာကွယ်သွားမှာပါ။
ဒီနိုင်ငံမှာနေတဲ့အတွက် ဒီနိုင်ငံအတွက်
အသက် ၁၈ နှစ်ကနေ ၃၅ နှစ်ထိ ကိုယ်က
နေ အလိုက်သိသိနဲ့ ဝင်ချင်တာပဲဖြစ်ဖြစ်၊
တစ်နှစ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ နှစ်နှစ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ငါးနှစ်
ပဲဖြစ်ဖြစ်။ ကိုယ်က ဒီနိုင်ငံမှာနေတယ်ဆို
တော့ ဒီနိုင်ငံအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာ
ကနေ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့လိုပါတယ်”
ဟု ပြောသည်။
ထို့နောက် ညပိုင်းတွင် သင်တန်းကျောင်း
အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း
အမှတ်စဉ်(၈)မှ နိုင်ငံသားကောင်းစစ်သည်
များကို သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြည့်စာ
စားပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။ (၅၀၁)



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲ မြင်ကွင်းပုံရိပ်များ



အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ဧကုန်ဝိသတိမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ဧကုန်ဝိသတိမ အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ အေးကုန်းမြေ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသဘင် တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မြို့ မင်းကျောင်း ပထမမြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ အမှူးပြု သည့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော်ကြီးများကြွရောက်တော်မူကြ ပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓ သာသနာပြုတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်(စီမံ)နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ



ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသက ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တပညာဓဇက ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

ဆက်လက်၍ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ဆဋ္ဌအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များအနက် ဝိနိစ္ဆယရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါစာရာဘိဝံသက လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ

ဘဒ္ဒန္တဥတ္တရကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒဝရကလည်းကောင်း ဝေဖန် ဆွေးနွေးတော်မူကြသည်။ ထို့နောက် ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ သာသနာရေးရာ၊ ပညာ ရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်တော်မူကြပြီး အစည်းအဝေးကို နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရပ်နားသည်။

ယင်းနောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ဧကုန်ဝိသတိမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ဒုတိယပိုင်းကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဆက်လက်ကျင်းပပြီး ဝိနိစ္ဆယရေးရာကိစ္စများ၊

သာသနာရေးရာကိစ္စများ၊ ပညာရေးရာကိစ္စ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော် မူကြသည်။

ထို့နောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ဆဋ္ဌအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ဝေဖန်ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ဝိနိစ္ဆယ ရေးရာဆောင်ရွက်ချက်ကို အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီဟကလည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ ကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာဆောင်ရွက် ချက်များကို အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာ

ဘဒ္ဒန္တသူရိယကလည်းကောင်း ပြန်ကြား လျှောက်ထားတော်မူကြသည်။

ဆက်လက်၍ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ဆဋ္ဌအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်အစီရင်ခံစာကို တွဲဖက် အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တပညာဓဇက အတည် ပြုချက်ရယူပြီး အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ဧကုန်ဝိသတိမအစည်းအဝေးကို မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ ပြီးစီးသည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက် တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကဆရာတော်ကြီးများအား သင်္ဃန်း ကျန်းမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံဝေဠဝန်(ရွှေကျင်) ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တမာနိတ ဦးဆောင် သော တပည့်ဒါယကာ ဒါယိကာမ ဓမ္မ မိတ်ဆွေများက ဧကစတ္တာလီသတိမ ၄၁ ကြိမ်မြောက် အရုဏ်ဆွမ်းနှင့်နေ့ဆွမ်း တစ်နေ့တာဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်းအကောင် အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်း အဝေး(၁/၂၀၂၅)ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ် ရဲချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံလူကုန် ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံ ကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယရဲမှူးချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုး၊ လုပ်ငန်း အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ် ဖွဲ့ရဲချုပ်က အမျိုးသားအဆင့် ငါးနှစ် စီမံ ကိန်းများကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ စတင်ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စတုတ္ထငါးနှစ်စီမံကိန်း

(၂၀၂၂-၂၀၂၆)၏ စတုတ္ထငါးနှစ်ဖြစ်သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲ၍ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မူဝါဒနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး၊ တရားစွဲဆိုရေးနှင့်ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း ကဏ္ဍကြီး လေးရပ်တွင် လုပ်ငန်းစဉ် ၆၁ ခုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် ၁၇၁ ချက်ကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားရှိကြောင်း၊ မူဝါဒနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းကဏ္ဍ တွင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးနည်း ဥပဒေ(မူကြမ်း)နှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့် အရေးများဆိုင်ရာ(မူကြမ်း)တို့ကို အတည် ပြုနိုင်ရေးနှင့် ၁၉၉၉ ခုနှစ် ပြည်ပအလုပ် အကိုင်ဆိုင်ရာဥပဒေကို ပြင်ဆင်ရေးဆွဲနိုင် ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ တကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် လူ ကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်း

ရှင်းများ၊ သဘောတူစာချုပ်များ၊ နားလည် မှုစာချုပ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် နိုင်ငံများ၊ လူကုန်ကူးမှုများ ဆက်စပ်ဖြစ် ပွားနေသောနိုင်ငံများနှင့်ပူးပေါင်း၍ လူကုန် ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းအတွင်း နိုင်ငံများ အကြား လူကုန်ကူးမှုများကို ထိရောက်စွာ တိုက်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် ငါးကြိမ်မြောက် မဲခေါင်ဒေသခွဲလုပ်ငန်းစီမံချက် (မူကြမ်း) ရေးဆွဲရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း။

ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ တွင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်မှုများကို ပြည်သူ့လူထုထံရောက်ရှိစေရန် မီဒီယာ ပိုင်းကို အလေးထားဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အသိပညာပေးမှုများ၊ တားဆီးပြန်လွှတ်မှု များကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်

ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်းပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွား ရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့် မြန်မာရွှေ့ ပြောင်းလုပ်သားများ လူကုန်ကူးမခံရစေ ရေးအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့စည်းများ နှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အကြောင်း အမျိုးမျိုးဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး အခက်အခဲ မျိုးစုံကြုံတွေ့နေရသည့် နိုင်ငံခြားသားများ ကို ကူညီစုံစမ်းရှာဖွေကယ်တင်ပေးရန် သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရဲအဖွဲ့အင်တာပိုလီ၏ National Central Bureau(NCB)လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် အကူအညီတောင်းခံလာမှုများကို ဌာန ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းကာ ဖြစ်ပေါ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

တရားစွဲဆိုရေးလုပ်ငန်း ကဏ္ဍတွင် လူကုန်ကူးမှုများကို စုံစမ်းဖော်ထုတ် စစ်ဆေးမှုအမှုတည်ဆောက်မှုတရားစွဲဆို မှုများနှင့်ဥပဒေနှင့်အညီ ထိုက်သင့်သော ပြစ်ဒဏ်များချမှတ်နိုင်ရေး တရားစွဲအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများအကြား ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း ကဏ္ဍတွင် လူကုန်ကူးခံရသူများကို ပြန် လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား အဆင့် စံလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖြင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီး လူကုန်ကူး ခံရသူများအတွက် လိုအပ်သည့် ပံ့ပိုးကူညီ မှုများ၊ ညွှန်ပို့ကူညီမှုများကိုလည်း ထိထိ

ရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူကုန်ကူး ခံရသူများကို ရပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအပါအဝင် လူသား အချင်းချင်းစာနာသည့် လုပ်ငန်းစဉ် များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ဘဝရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် နောက်ဆက်တွဲ စောင့်ရှောက်မှုအနေဖြင့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများကို လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနတို့က ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းမှ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာလုပ်ကိုင် လိုသူများကိုပြည်ပသို့တရားမဝင်ပို့ဆောင် နိုင်ရေးအတွက် လူမှောင်ခိုကူးသူများက အုပ်စုဖွဲ့ပြစ်မှုကျူးလွန်လာသည်ကို တွေ့ရှိ ရကြောင်း၊ ဂိုဏ်းဖွဲ့ကျူးလွန်သောလူမှောင် ခိုကူးသူများကို တားဆီးနှိမ်နင်းနိုင်ရန် လူမှောင်ခိုကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သော ဥပဒေ(မူကြမ်း)ရေးဆွဲရေး ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ က ၂၀၂၅ ခုနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင်ပါရှိ သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ စိန် ခေါ်မှုများနှင့် လုပ်ငန်းအခက်အခဲများကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြဆွေးနွေးကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း (Myanmar Arts & Culture Association) ရုံးခွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း (Myanmar Arts & Culture Association) ရုံးခွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ အဆိုပါအသင်း ရုံးခွဲ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်ပိုင်းပိုင်းမနိင်မနိင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာ့အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း ရန်ကုန်(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခမ်းအနားကို ဖြစ်ထိုက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ့အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း (Myanmar Arts & Culture Association) ရုံးခွဲဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကို ကမ္ဘာသို့ သိရှိအောင် ဖော်ထုတ်ပြသရာတွင် များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများကို ပိုမိုတိုးတက်အောင် မြင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တောင်ပိုင်းပိုင်းမနိင်မနိင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဥက္ကဋ္ဌ Mr. Chen En Tian က အသင်းကြီးအကြောင်း အရာများနှင့်ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်စကားကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးသဉ္စာသူက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားကိုလည်း

ကောင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) ဒေါ်မြသွေးရည်က အသင်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဒေါ်တင်တင်လှိုင်က ဆုတောင်းစကားကိုလည်းကောင်း အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြန်မာ့အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း (Myanmar Arts & Culture Association) ရုံးခွဲဖွင့်ပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအကအလှများဖြင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် အသင်းရုံးခွဲဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်အတွက် အလှူငွေများနှင့် ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့်အဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုငွေများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီမံကိန်းလုပ်ကိုင်သူများ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အသစ်လဲလှယ်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများထွက်ရှိသည့် ၁၀-၁၀-၂၀၁၄ ရက်မှစ၍ ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီမံကိန်း လုပ်ငန်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များကို ငါးနှစ်သက်တမ်းခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။

၂။ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက နည်းဥပဒေ ၂၁ အရ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း သတ်မှတ်ပုံစံနှင့်အတူ အကြောင်းပြောကြားတစ်သောင်းပေးသွင်း၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် အသစ်လဲလှယ်ရန် လာရောက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သက်တမ်းကုန်လွန်သော အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များဖြင့် လုပ်ငန်းဆက်လက် လုပ်ကိုင်ခွင့်မရှိကြောင်းနှင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး လုပ်ငန်းဆက်လက်လုပ်ကိုင်ပါက ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၅၄၄၁၄၃၊ ၀၁-၈၆၀၄၇၅၊ ၀၁-၈၆၀၄၇၅၊ ၀၁-၅၄၄၅၈၃၊ iprd.crd.ygn@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)
- ၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)
- ၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်း ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဒိုလမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အစိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကလိန်အောင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်

ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက် ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု

နှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မတ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် လာနီညာအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပတ်ဝန်းကျင်သမုဒ္ဒရာ (Tropical Pacific Ocean) ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထုဖြစ်စဉ်များမှာ အားအနည်းငယ်ရှိသော လာနီညာအခြေအနေတွင်ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြု မော်ဒယ်များခန့်မှန်းချက်အရ မတ်လအတွင်း အားအနည်းငယ်ရှိသော လာနီညာ အခြေအနေမှ ပုံမှန်နှစ်တစ်နှစ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ လာနီညာဖြစ်စဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါလာနီညာဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် အရှေ့ဘက်မှ လေပွလှိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ အနောက်ဘက်မှ လေပွလှိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှု မူမမှန်ခြင်း စသည့်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ (မိုး/လေ)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုလစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၄၆၀၀၀၀ကျပ်။
 ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားဦးရေ ၂၀၀ ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားဦးရေ ၂၀၀ ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုများကို နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်း၍ ထိထိရောက်ရောက်ဖော်ထုတ်အရေးယူနိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့-ရွှေကုက္ကိုလ်၊ မယ်ထော်သလေးနှင့် KK Park နယ်မြေများတွင် တရားမဝင် Online လောင်းကစားမှုများ၊

Online လိမ်လည်မှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားဦးရေ ၂၀၀ ကို ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး လိုအပ်သည့်ကိစ္စများအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၃၁၂ ဦးကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၇၅၇ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်

ရာနိုင်ငံသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၃၆၈ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၁၂ ဦးသည် တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ ဟင်္ဂစွာတန်၊ အိန္ဒိယ၊ ယူကရိန်၊ အီသီယိုးပီးယား၊ နီပေါ၊ ထိုင်း၊ ရဝမ်ဒါ၊ ကင်ညာ၊ ကာဇက်စတန်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဂါနာနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ) တို့မှ နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြပြီး အများစုမှာ တရုတ်နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များကိုမလိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ နတ်မောက်မြို့နယ် ပင်းမြို့ကျေးရွာအနီး ခိုအောင်းနေသည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းလက်နက်နှင့်အကြမ်းဖက်သမားအလောင်းအချို့ သိမ်းဆည်းရရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုပျက်ပြားစေသောလုပ်ရပ်များနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ဆောင်မှုများကို လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူအချို့၏ လျှို့ဝှက်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့မှုအရ NUG၊ CRPH တို့၏ ဆက်သွယ်ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်နေသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် နတ်မောက်မြို့နယ် ပင်းမြို့ကျေးရွာအနီး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ခိုအောင်းနေကြောင်းသိရှိရသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် သွားရောက်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခဲ့ရာ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားအလောင်းအချို့၊ လက်နက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ

ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်မှာမကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းမျိုးစုံ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် နတ်မောက်မြို့နယ် ပင်းမြို့ကျေးရွာအနီး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့် အတူခိုအောင်းနေကြောင်းသတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်၍ လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ် အဆိုပါကျေးရွာ၏အရှေ့ဘက်မီတာ ၅၀၀ ခန့်အရောက်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ထံမှ အလောင်း သုံးလောင်း၊ GLOCK ပစ္စတို တစ်လက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် လက်နက်ကိုင်ဆောင်၍ ဒေသခံပြည်သူ



ပင်းမြို့ကျေးရွာအနီး PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် အလောင်းအချို့၊ လက်နက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ပင်းမြို့ကျေးရွာအနီး PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် အလောင်းအချို့၊ လက်နက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

များကို အနိုင်ကျင့်ဖို့လ်ကျခြင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့်အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအပေါ် စိတ်မထင်လျှင် မထင်သလို သတ်ဖြတ်ခြင်း

များဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရပ်ရွာတည်ငြိမ်အေးချမ်းအတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ သတင်းများရရှိပါက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်

များထံ အချိန်မီ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေးပို့နိုင်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

(၅၀၁)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့်အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေလယ်ဝေးမြို့နယ် ချောင်းခွကျေးရွာနေသူများဖြစ်ကြသည့် “Zayar Tun” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဇေယျာထွန်း(ခ)

လုံးလုံး၊ “Aung San” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ အောင်ကျော်ဆန်းနှင့် “Nyein Nyein” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဇင်မာဦး(ခ) မာမာတို့ သုံးဦးကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Sai Thant Zin” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် ဘုရားဖြူရပ်ကွက်နေ စိုင်းသန့်ဇင်အား မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း၍ အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြင်းခြံမြို့နယ်တွင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်နေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် ငါးနန်းကျေးရွာမှ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများမဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်နေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိဘဲ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ငါးနန်းကျေးရွာမှ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးကို ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများကသာ မြင်းခြံမြို့နယ်အတွင်း ၎င်းတို့ကိုထောက်ခံအားပေးခြင်းမရှိသည့် မြို့ရွာများကို လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အများပြည်သူအသုံးပြု

လျက်ရှိသည့် လမ်းများတွင် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံးလျက်ရှိသည့်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများမှတစ်ဆင့် ယခုကဲ့သို့ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၃၅၈၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး



မအူပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၃၅၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် ဆီထွက် သီးနှံစုံ ၁၃၅၈၈ ဧကတွင် နှမ်း ၂၄ ဧက၊ နေကြာ ၁၁၅၅၅ ဧက၊ မြေပဲ နှမ်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း ဆီစားသုံးဖူလုံစေရုံမက ပြည်ပ သို့ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ ထုတ်လုပ် တင်ပို့နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအား မျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝ များလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုး ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မအူပင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 ကျော်ကျော်လင်း

ငမဲမြို့နယ် ပျဉ်းဝကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ငမဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲ စာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များ၊ ကျေးရွာနေ ပြည်သူများထား ရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်း နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ငမဲမြို့နယ် သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ် ကိုင်သူ ၆၃ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ်၄၃၂ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၇ ဦးကို အရင်း မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅၃၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 ဇင်မာ

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
 သူရင်းငှားနှစ်ယောက်ကို ဆွဲခိုင်း၊ နွားခေါင်းကိုင်တဲ့ ကိုဖိုးထွေးအဖေက နွားဖားကြိုးကိုငြိမ်း နွားဦးခေါင်းစောင်းပေးလိုက်တာနဲ့ နွားလဲသွား ပါပြီ။ နွားပွဲစား ကိုဝင်းကြိုင်ကတော့ အမြီးတုပ်၊ ဆီးသတ်ပြီး ရှေ့လက် နှစ်ဖက်ကို ကိုဖိုးထွေးက ပူးချည်၊ အောက်ဘက်က နောက်ခြေထောက်ပါ ပူးချည်၊ ဝက်တုပ်တုပ်နေတာမြန်လိုက်တာ။ သူရင်းငှားနှစ်ယောက်က ဖိထားကြတယ်။ ခွဲမဲ့နောက်ခြေထောက်ကို ကြိုးချည်ပြီးတော့ တန်းလန်းဆွဲ၊ ငုတ်စိုက်၊ ကြိုးချည်ပြီး ခြေထောက်ထိန်းပေးဖို့ တစ်ယောက်ကို ခိုင်းလိုက်တယ်။
 အဆင်သင့်ဖြစ်တော့ ဆရာမောင်တင်ထွေး ခွဲစိတ်ရမဲ့နေရာ သန့်ရှင်းရေးလုပ်၊ ထုံဆေးထိုးခွဲစိတ်ပြီး မလိုအပ်တဲ့အရိအရွဲတွေ ဖယ်၊ ဒုက္ခပေးလှတဲ့အတွင်းကြောကို ဇာဂနာနဲ့ကော်ဖြတ်ပြီး ကျန်၊ မကျန် ခြေထောက်ကွေးလိုက်၊ ဆန့်လိုက်လှုပ်ရှားကြည့်ပြီး သေချာ မှ ဆေးထည့်ချုပ်၊ ဆေးထိုးပြီး တုတ်ရောဂါကုတာ အဆုံး သတ်လိုက်တယ်။
 တုတ်ခွဲပြီး ကြိုးတွေဖြေပေးလိုက်တော့မှ "ဘုရား ဘုရား"မတ်တတ် ရပ်ပါ့မလားမသိ။ တွေးပူလိုက်တယ်။ နွားကြိုးချည်တာကြာတော့ ခြေကျဉ်နေတယ်။ ဆရာမောင်တင်ထွေး လက်နဲ့ပုတ်ချေပေးလိုက် တယ်။ ဟုတ်ပြီ။ နွားမတ်တတ်ရပ်ပြီ။ အခုမှပဲ စိတ်အေးရတော့တယ်။ အကြောမှားဖြတ်မိလိုက်တော့ ဆေးလွယ်အိတ်ယူ၊ သုတ်ခြေတင်ဖို့ပဲ ရှိတယ်။ နွားလဲ လျှော်တွဲရပြီ။
 "ကိုင်း နွားပွဲစား ကိုဝင်းကြိုင်ရေမောင်းကြည့်လိုက်ပါအုံး။ အရင်က လို နောက်ခြေထောက် တရွတ်ဆွဲသေးလား၊ ဒုတ်ခနဲမြည်သေးလား" ကျွန်တော့်ရဲ့ပီတိစကား၊ ကိုဝင်းကြိုင်ကတော့ နွားကို လူးလာ ခေါက်တုံ့မောင်းကြည့်နေတယ်။ အားရဝမ်းသာနဲ့ -
 "တရွတ်လဲမဆွဲ၊ မြည်လဲမမြည်တော့ဘူး။ ကျေးဇူးတင်လိုက်တာ

ဆရာ၊ ကျွန်တော် ဒီတုတ်နဲ့ဒုက္ခတွေ့ပြီမှတ်နေတာ။ ရှက်ကလဲရှက်။ အိမ်က မိန်းမလဲ ဗျစ်တောက်ဗျစ်တောက်နဲ့ စိတ်ထဲက တအံ့နွေးနွေး ဖြစ်နေတာက အခုမှပဲ ရှင်းသွားတော့တယ်"
 "ဒါပေမဲ့ အနာကျက်မှ ရွာပြန်မောင်းနော်၊ ဒါဆို တုတ်နဲ့ ဝယ်လာ တာကို ဘယ်သူမှ မသိတော့ဘူးပေါ့"
 ကျွန်တော် လက်ဆေးရင်းပြောလိုက်ပြီး အဆင်သင့်ပြင်ထားတဲ့ ဆီထမင်းနဲ့ ငါးရဲ့ခြောက် အခေါ်မစောင့်တော့ဘဲ ဝါးတီးဆွဲလိုက်တယ်။
 "ကိုင်းကြိုင် နွားဝယ်လာတာ တုတ်ပါလို့ ကိုဖိုးထွေးတဲ လူမသိအောင် ခွဲကုသတဲ့ကွာ"ဆိုတဲ့ သတင်းက နေ့လယ်လောက်ဆို ရွာထဲ သတင်းပြန် လောက်ပြီ။ တုတ်ခွဲနေတဲ့ ကိုဖိုးထွေးတဲ အိမ်တကာလည်ပြီး ဆွမ်းချိုင့် ယူတဲ့ ကပွဲယကြီးလာတာ ဘယ်သူမှမသိလိုက်ကြဘူး။
 ဆီထမင်းစားနေရင်း ကိုဖိုးထွေးက "ဟေ့ကောင် ဝင်းကြိုင်၊ ဒီတစ်ခါနွားဝယ်ရင် ဂရင်းပိုင်သောက်လဲ ပူစရာမလိုတော့ဘူးကွ၊ တို့ဆရာရှိတယ်"
 "ကိုင်း နွားပွဲစားကြီးရေ တုတ်ပါတဲ့နွားကို ဂရင်းပိုင်သောက်ပြီး မသိ ဘဲနဲ့ဝယ်ဝယ်၊ သိလို့ပဲဝယ်ဝယ် ခွဲစိတ်ကုသလိုက်ရင် ပျောက်တယ်ဆို တာသိသွားပြီဆိုတော့ ဈေးချိုနဲ့ရအောင်ဝယ်ခဲ့ပေတော့။ တစ်ယောက် တစ်ဝက်ပေါ့ဗျာ ဟဲဟဲ"
 "တုတ်ရောဂါ"ကို ခွဲစိတ်ကုသမှ ပျောက်တယ်ဆိုတာ လယ်သမား တောင်သူများသိစေချင်တာက ဆရာမောင်တင်ထွေးဆန္ဒပါ။ ဘယ်သူမှ မသိစေချင်တာက နွားပွဲစားကိုဝင်းကြိုင်ရဲ့ဆန္ဒ။ ဒီဆန္ဒနှစ်ခု ဘယ်သူ နိုင်မလဲ။ စောင့်ကြည့်ရမှာပဲ။ ကြားဖူးတာတော့ရှိတယ်။ ဘူးတစ်ရာ အပေါက်ပိတ်လို့ရတယ်။ လူတစ်ယောက်ပါးစပ် ပိတ်လို့မရဘူးတဲ့။
 ကိုဝင်းကြိုင်ကတော့ မှီရတဲ့မျက်နှာနဲ့ပြန်ဖို့ ဆိုင်ကယ်ပေါ်တက် နေတဲ့ကျွန်တော့်ကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်းအထပ်ထပ်ပြောရင်းနဲ့ လက်ပြ နှုတ်ဆက်လျက်...။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

- တက္ကသိုလ် စာမေးပွဲ ပါဝင်နွဲ့ ဖြေဆိုမယ်၊ ပညာတော် ဉာဏ်ရည်တိုး ကြိုးစားဖို့ရွယ်၊ ကျောင်းတော်ကြီး ဥယျာဉ်ဝယ် စည်းကမ်းရယ် သာလွန်ကောင်း၊ ကျောင်းသားစုံ သာယာလှလို့ စံပြစုပေါင်း။
- ရိုးသားစွာ ကျက်မှတ်မနွေး အောင်မြင်ရေး ရှိပါစေ၊ အခြေခံ ပညာလမ်း ပန်းများပွင့်ဝေ၊ အားသစ်လောင်း မောင်မယ်တွေ ပညာအခြေ တိုးစေသား၊ နိုင်ငံတော် မျိုးဆက်သစ် ထုဆစ်သောအား။
- မိဘဆရာ လက်ချင်းတွဲ စာမေးပွဲ ကျော်ဖြတ်ကာ၊ ကျောင်းသားစုံ ဖြေနိုင်ရေး အားပေးကြပါ၊ နိုင်ငံ၏ တိုးတက်ရာ မြတ်ပညာ မြှင့်တင်ဖို့၊ ပန်းပေါင်းစုံ ဥယျာဉ်အလှ ထုဆစ်ကြစို့။ ။
 မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)

မလိုင်မြို့နယ် အောင်ပန်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မလိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီ များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား လာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက် များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းဆောင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီး ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ တွင် အောင်ပန်းကုန်းကျေးရွာ၌ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
 ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ် အောင်ပန်းကုန်း ကျေးရွာ၌ ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့်ကျေးရွာ လမ်း အရှည် ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် တွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်း အနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် ခြင်းလုပ်ငန်းကိုကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည် သိရသည်။
 သို့သို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် တက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပံ့ပိုးမှု အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံ ကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့် ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ အောင်ပန်းကုန်းကျေးရွာ အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ဆောင်ရွက်ပြီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနှင့် တောင်သူဦးကြီးများ၏ လူမှုဘဝမြင့်မားရေး

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုင်းပြည်လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ခန့်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေကြပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရလျှင် ကျေးလက်နေထိုင်သူများသည် တိုင်းပြည်၏ အဓိကဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသူများဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုဘဝမြင့်မားလာမည်ဆိုလျှင် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးအတွက် နိုင်ငံစီးပွားရေးလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားနေ့
လူတစ်ဦးသက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရ၊ ရေနှင့် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုလေးမျိုးအနက် အာဟာရသည် အခရာအကျဆုံးပင်ဖြစ်ပါသည်။ အာဟာရနှင့်ပတ်သက်၍ လူတစ်ဦး၏ နိုင်ငံခြားစွမ်းကို ဖော်ညွှန်းသည့် ရေအသက်တစ်မနက်၊ ထမင်းအသက်ခုနစ်ရက် ဆိုသော စကားရပ်လည်းရှိနေပါသည်။ ထို့အပြင် လူသားတိုင်းအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် စား၊ ဝတ်၊ နေရေး အခြေခံလိုအပ်ချက်များအနက် နေ့စဉ်မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်သည် စားရေးကိစ္စပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစားရေးကိစ္စအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဆန်စပါးကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပေးနေသူများမှာ ကျေးဇူးရှင်တောင်သူဦးကြီးများပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ကျွန်တော်တို့ဘဝအသက်ရှင်ရပ်တည်ရေး၏ နေ့စဉ်အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော စား၊ ဝတ်၊ နေရေးတွင် အဓိကကျသည့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တောင်သူလယ်သမားများအပေါ် များစွာမှီခိုနေရပါသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူဦးကြီးများကို ကျွန်တော်တို့၏ ထမင်းရှင်ဦးကြီးများ ဟူ၍ပင် တင်စားသွားလိုပါသည်။

ထို့ပြင် တစ်မျိုးသားလုံး၏ ပြည်တွင်းအသား တင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး (GDP) ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုလည်း လယ်ယာကဏ္ဍမှ ရရှိလျက်ရှိပါသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေးနှင့် အဓိကဝင်ငွေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသူများဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ကျေးဇူးရှင်တောင်သူဦးကြီးများကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နှစ်စဉ် မတ်လ ၂ ရက်နေ့ကို တောင်သူလယ်သမားနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။

လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်တင်ပေးရန်လို
လက်ရှိအချိန်တွင် ကျေးဇူးရှင်တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများသည် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်၌ မိုးဦးနှောက်ကျခြင်း၊ မိုးနှောင်းကာလစောခြင်း၊ မိုးများလွန်း၊ နည်းလွန်းခြင်း၊ သီးနှံပျက်ပိုးများ ကျရောက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်ကြီးမားခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးဈေးနှုန်းများ အဆမတန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ လုပ်သားခမြင့်တက်လာခြင်း၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်စရိတ်မြင့်မားလာခြင်း၊ လယ်ယာထွက်ကုန်တန်ဖိုးကျဆင်းလာခြင်း စသည့်အခက်အခဲပေါင်းစုံကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာကြရပါသည်။

ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝဘေးနှင့် အခြားသော ဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်မှု သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများအားနည်းလာမှု အကျိုးဆက်များကိုလည်း ခါးစည်းခံနေကြရပါရှိပါသည်။ ဆိုရလျှင် မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ ပိုးမွှားများကျရောက်ခြင်းတို့ကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းများကျဆင်းလျက်ရှိပါသည်။ တောင်သူအများစုသည် ဝင်ငွေနိမ့်ကျပြီး လူမှုစီးပွားဘဝအခြေအနေများ ထိခိုက်လျက်ရှိကြပါသည်။

စွမ်းစွမ်းတမ်းကြီးပမ်း
စင်စစ်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရသည် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကိုယူပြီး ချိန်မှစ၍ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်



မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမရှိမဖြစ် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်ထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေးစသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကိုထည့်သွင်းချမှတ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကြီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် နိုင်ငံအတွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံပိုလျှံစေရန် စွမ်းစွမ်းတမ်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ
အမှန်တော့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြင့် အများဆုံးအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေကြသည့်ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏အကျိုးစီးပွားကိုထိထိရောက်ရောက်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးရေးပညာများကို ကျေးလက်နေ စိုက်ပျိုးရေးပြည်သူများထံသို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရောက်ရှိပြီး အသုံးချနိုင်စေရေး စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံပညာရှင်များသာမက အလယ်အလတ်တန်းစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် အခြေခံအဆင့် စိုက်ပျိုးရေးကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ များစွာ မွေးထုတ်ပေးရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ်ပေးသည့် ယခင် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများအပြင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်ကစပြီး စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်သင်ကြားပေးသည့် အထက်တန်းကျောင်း ၈၅ ကျောင်းကိုလည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများကိုလည်း သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်စိစစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များအဖြစ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်သူများ မွေးထုတ်နိုင်ရေးအတွက် ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ

အဖွဲ့အစည်းအဝေး၌ "မိမိတို့အနေဖြင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်သို့သွားနိုင်ရန် ပထမဦးစွာ သမားရိုးကျ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်များအစား စနစ်ကျသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသို့သွားရန်လိုကြောင်း၊ ၎င်းအတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း" ပြောကြားခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများအားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပေသည်။

မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း
လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်အတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းဆိုသည့် အခြေခံအချက်လေးချက်ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါသည်။ မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များသည် ရောဂါဒဏ်၊ ပိုးမွှားဒဏ်၊ ရေငတ်ဒဏ်၊ ရေဝပ်ဒဏ်နှင့် အပူချိန်အနိမ့်အမြင့်စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေနိုင်ပါသည်။ အလားတူစိုက်ပျိုးမြေကောင်းမွန်ခြင်းသည်လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေသည့် နည်းလမ်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ မြေကို စနစ်တကျပြင်ဆင်ထွန်းယက်ခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာများထည့်သွင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များ မွေးမြူရေးအတွက် လုံလောက်သောမြေနေရာရရှိခြင်းတို့သည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေသည့် နည်းလမ်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ရေသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် များစွာအဓိကကျလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံရေးအတွက် တိရစ္ဆာန်များအတွက် ရေကောင်း၊ ရေသန့်ရရှိရန် မိုးရေ၊ မြေအောက်ရေနှင့် ဆည်မြောင်းရေတို့ကို အားကိုးရလေ့ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံရေးအတွက် ရေကိုစနစ်တကျ သိုလှောင်ထားသင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် လယ်ယာထွက်ကုန်များကို နည်းစနစ်တကျ သိုလှောင်ပြီး ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချသွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အလားတူ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးနည်းလမ်းများသည် ကျေးလက်နေ တောင်သူဦးကြီးများကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်သောကြောင့် လက်မှုလယ်ယာမှသည် စက်မှုလယ်ယာသို့ ကူးပြောင်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အထောက်အကူပြု စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်များရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပေမည်။

တောင်သူဦးကြီးများ၏ လူမှုဘဝမြင့်မားရေး
အမှန်တော့ နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အစိုးရအသီးသီးသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြပါသည်။ အလားတူ လက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့်လည်း တောင်သူလယ်သမားများအပေါ်အဝင် ကျေးလက်နေပြည်သူများနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ငါးရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် ကိုးရပ်ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်မှန်မှန်ရရှိရေး၊ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဆောင်ရွက်နေသော တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးမှန်မှန်ရရှိရေး၊ လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများကိုလည်း သင်တင့်သောဈေးနှုန်းများ ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် အရင်းအနှီးထုတ်ပေးခြင်း၊ နည်းပညာအကူအညီပေးခြင်းနှင့် ခေတ်မီလယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် အရစ်ကျရောင်းချပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဆိုရလျှင် အနာဂတ်တွင် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရန်အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားစုများ ပိုမိုလိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားစုများသည် ကျေးလက်နေကျေးဇူးရှင်တောင်သူဦးကြီးများအပေါ်တွင် များစွာတည်မီလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် တောင်သူဦးကြီးများ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်တွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အခက်အခဲမရှိ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်များကို အဘက်ဘက်မှဖြည့်ဆည်း ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ရေမြေဒေသနှင့် ကိုက်ညီဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် ကောက်ပဲသီးနှံများကိုသာစိုက်ပျိုးခွင့်ပြုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံစွာရရှိရေးအတွက် စီမံပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများကိုလည်း လုံလောက်စွာထုတ်ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် အသီးအနှံများကိုလည်း ဈေးကွက်ရရှိအောင်၊ ထိုကံသင့်သည့်ဈေးရရှိအောင်ဖန်တီးပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် တောင်သူဦးကြီးများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မြင့်မားလာလျက်ရှိပါသည်။ အမှန်တော့ ကျေးဇူးရှင်တောင်သူလယ်သမားများ၏ဘဝမြင့်မားရေးသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးတို့နှင့် များစွာဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုဘဝများမြင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာလုပ်ငန်းကိုအခြေခံကျကျ လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ အဆင့်မြင့်တင်ပေးသွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် လယ်ယာထွက်ကုန်များကို ထိုက်တန်သည့်တန်ဖိုးရရှိရေး ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါသည်။

မည်သည့် အခြေအနေမျိုးတွင်မဆို ကျေးဇူးရှင်တောင်သူဦးကြီးများသည် ပြည်ထောင်စုကြီးအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်စားရေးအဆင်ပြေရန်အတွက် လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို စိတ်ရင်းစေတနာမှန်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကျေးဇူးတရားကို တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့အားလုံးသည် ကျေးဇူးရှင်တောင်သူဦးကြီးများ၏ လူမှုဘဝမြင့်မားရေးအတွက် တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် စပါးဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၈၈ ဒဿမ ၅၅ တင်းထွက်ရှိ



ထီးချိုင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ
ခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် စပါး
ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်
ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၈ ဒဿမ ၅၅
တင်းထွက်ရှိကြောင်း ထီးချိုင့်
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ
သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ
စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၄၀၀၀၀

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ
စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်း
များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ
လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့
တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ
ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၈ ဒဿမ
၅၅ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

"ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ စပါးဧက
၄၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။

အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးစိုက်ခင်း
တွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့
ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်
သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါး
စိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်း
ပညာ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ
တယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စပါး
တွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်း
ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု
ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။
စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်
အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်
ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ
တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စပါးသီးနှံကို အထွက်နှုန်းတိုး
တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး
နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှု
ဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပသို့ပို့ကုန်
အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်
ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော
ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်
ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွား
ဘဝများလည်း မြင့်မားတိုးတက်
လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံ
များ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး
ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်
ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး
ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍
သိရသည်။ (၂၀၆)

အုတ်တွင်းမြို့နယ် အနောက်ဦးကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ဗိုဇာတ်အားလှိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းစစ်ဆေး

အုတ်တွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ
ခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေး
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ
နှစ်တွင် အနောက်ဦးကျေးရွာ
ရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း
အတိုးရရှိငွေမှ သုံးစွဲခွင့်ရှိသောငွေ
နှင့် ပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေများ
ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဗို
ဇာတ်အားလှိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့်
ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု
အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ
များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်
ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူ
များ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ
နှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များ
မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အုတ်တွင်းမြို့နယ် အနောက်
ဦးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း
၄၀၀ ဗိုဇာတ်အားလှိုင်းသွယ်တန်း
ခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်
ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြစ်ရေရောင်း
ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရရှိငွေမှ
သုံးစွဲခွင့်ရှိသော ငွေကျပ်သိန်း
၁၆၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ့လူထု
ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၄၃ ဒဿမ ၈၉၉
သိန်းစုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၀၃ ဒဿမ
၈၉၉ သိန်းအသုံးပြုပြီး အုတ်တွင်း
မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး
တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း
များ၏ နည်းပညာကူညီဆောင်
ရွက်ပေးမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူ
လူထုကိုယ်တိုင် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်
မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း
များအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်
ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အုတ်
တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
ကျော်ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက်
တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်
ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို
ကိုညို

အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း မနောသုခစပါး တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

အိမ်မဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲ
မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့
ဇန်နဝါရီလအတွင်း မနောသုခစပါး
တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်း
ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ်မှ
ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်
ဒေါ်ကြည်ဆန်းက ပြောပြသည်။
အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ
လအတွင်း မနောသုခစပါးတင်းရေ
၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်
ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ
၃၁ ရက်ထိ မနောသုခစပါးတင်းရေ
၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
"ဇန်နဝါရီလအတွင်း မနော
သုခစပါး တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ

တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ပြည်
တွင်းဈေးကွက်ဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်ကို စပါးအပါအဝင်
ဒေသထွက်ကုန် သီးနှံအများစုကို
တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ မနော

သုခစပါးအမျိုးအစားက ဆန်ကြမ်း
အုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစား
ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို
ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများ
နေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့

တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိလ မနော
သုခစပါးကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က
ဝယ်ယူမှု များပြားနေပါတယ်။
မနောသုခစပါး အမျိုးအစားကို
ဆက်လက်ပြီး အများအပြားဝယ်
ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေပါတယ်။
ဒီဘက်ကနေ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့
အခါမှာလဲ အခက်အခဲမရှိပါဘူး" ဟု
အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်း
ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဆန်း
က ပြောပြသည်။
အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း
တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မနောသု
ခစပါး တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ်
၁၇၇၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ
ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



မြန်အောင်မြို့နယ် ကာစီကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြန်အောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ကာစီကွင်းကျေး
ရွာတွင် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံ
ကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု
အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ
၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ
များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်
တည်တံ့အောင် ဝန်းထိန်းသိမ်း
ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ကာစီကွင်းကျေးရွာတွင်
မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းကို
၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
ခဲ့ရာ ယခုအခါစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ ၆၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၁
ဒဿမ ၈၅၁ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၃၀ ကို ငွေကျပ်
၁၀ ဒဿမ ၂၁ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို
ငွေကျပ် ၁ ဒဿမ ၈ သိန်း၊ အခြား
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို
ငွေကျပ် ၂ ဒဿမ ၅၅ သိန်းစုစုပေါင်း
အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၉ ဦး
ကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း
ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆ ဒဿမ ၁ သိန်း
ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း
မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
မှ သိရသည်။ သံသာ

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေး
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်
ထွန်းအောင်နှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်း
များက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံ
ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ
စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊
ငွေစာရင်းပုံစံများ ဖြည့်သွင်း
ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ
များကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်
ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ

ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျေးသီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)
မိုင်းဂျားခရိုင် ကျေးသီးမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌
သတ္တမအကြိမ် မြစ်ရေရောင်းကျေး
ရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်
ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက
နောင်ဆွမ်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပ
ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မိုင်းဂျားခရိုင် ကျေး

လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာ
မင်းက နောင်ဆွမ်းကျေးရွာနှင့်
ကျေးလက်ကျေးရွာတို့ရှိ ကျေးလက်
နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုး
လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်
နှင့် တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများ
ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်
ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍
ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ကျေးသီးမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးအေးနိုင်က အတိုးနှုန်းနှင့်
ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ
ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်
စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို
ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်
ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ
စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ
ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၆၀ လွှဲပြောင်း
ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေး
ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်
များက နောင်ဆွမ်းကျေးရွာနှင့်
ကျေးလက်ကျေးရွာတို့ရှိ စိုက်ပျိုး
ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း
အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၅ ဦးကို
မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း
အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ
ငွေကျပ် သိန်း ၄၆၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

**ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့
စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့**

နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် အပေါ့စားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောလေ့ကျင့်ရေးဆောင်ရွက်သည့် ဂျပန်ရေတပ်၏ JS Kagaစစ်ရေယာဉ်

အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း ပထဝီနိုင်ငံရေး ပြောင်းလဲမှုနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားတည်ဆောက်ရန် အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ စစ်ဆန့်ကျင်ရေးအခြေခံဥပဒေအရ ထိုးစစ်လက်နက်တပ်ဆင်မှု ကန့်သတ်ခံထားရသောဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏စစ်ရေးစွမ်းအားတည်ဆောက်မှုအတွက် အခြေခံဥပဒေကန့်သတ်ချက်များကိုပြင်ဆင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အချိန်ကာလကြာမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ ခုခံကာကွယ်ရေးသမားတပ်ဖွဲ့ထားသော စစ်ရေးတပ်ဖွဲ့တည်ဆောက်မှုသည် နိုင်ငံ၏အမျိုးသားလုံခြုံရေးအတွက် ရေရှည်အာမခံချက်ပေးရန် မသေချာမရေရာဖြစ်လာစေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ထိုးစစ်လက်နက်များတပ်ဆင်ခြင်းကို ဖြည်းဖြည်းချင်းလုပ်ဆောင်လာပါသည်။

ယခုအခါဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးရေတပ်ဖွဲ့သည် အသွင်ပြောင်းထားသည့် Izumo အတန်းစား ဘက်စုံသုံးဖျက်သင်္ဘော JS Kaga (DDH-184) က ၎င်း၏ ပထမဆုံးစစ်ဆင်ရေးမင်္ဂလာကို အပေါ့စားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောအဖြစ် စတင်ခဲ့သောကြောင့် ထင်ရှားသည့် မှတ်တိုင်တစ်ခုကိုထူခဲ့ပါသည်။ ဤဖြစ်တော်မူမှုသည် ဖိလစ်ပိုင် ပင်လယ်ပြင်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိပြုလုပ်သည့် Pacific Stellar -2025 ကြီးမားသည့်ရေတပ်လေ့ကျင့်မှုတစ်ခုအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖျက်သင်္ဘောသည် အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စု Carl Vinson Carrier Strike Group(VINCSG) နှင့် ပြင်သစ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စု Carrier Strike Group (CSG) တို့နှင့်အတူ စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းစစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်မှုသည် ဂျပန်ရေတပ်စွမ်းရည်အတွက် အလှည့်အပြောင်းတစ်ခုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပင်လယ်ပြင်တွင် လေကြောင်းစွမ်းအား ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် အဓိကမဟာမိတ်များနှင့်အတူ ပူးတွဲလေယာဉ်တင်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်ရန် ကြိုးထွားလာသည့် ၎င်း၏စွမ်းရည်ကို သရုပ်ပြလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရဟတ်ယာဉ်တင်ဖျက်သင်္ဘောအဖြစ် ကနဦးတပ်တော်ဝင်ခဲ့သော ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးရေတပ်၏ JS Kaga သည် လေယာဉ်များ ပြေးလမ်းတိုပျံတက်မှုနှင့် ဒေါင်လိုက်ဆင်းသက်မှုပြုလုပ်ရန် အဆင့်မြင့်တင်မှုများကို လုပ်ဆောင်ထားပြီးဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် F-35B Lightning II လေယာဉ်များအတွက်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအဆင့်မြင့်တင်မှုတွင် ပျံသန်းရေးကုန်းပတ်၌ ပြင်းထန်သည့် အပူချိန်ခံနိုင်ရည်နှင့် ဒေါင်လိုက်ဆင်းသက်မှုဖိအားဒဏ်ခံနိုင်ရည်အားကောင်းရေး၊ ပြေးလမ်းတိုပျံတက်မှုနှင့် ဒေါင်လိုက်ဆင်းသက်မှုလုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ကုန်းပတ်ပြင်ဆင်ရေး၊ ခေတ်မီတိုက်လေယာဉ်များ ထားရှိရန်အတွက် လေယာဉ်ဒေါင်နှင့် ခဲယမ်းသိုလှောင်မှုနေရာအဆင့်မြင့်တင်ရေး၊ အသေးစိတ်ဆောင်ရွက်သည့် လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးအတွက် အဆင့်မြင့်ပျံသန်းရေးထိန်းချုပ်မှုစနစ်တို့ ပါဝင်သည်။ ၎င်းပြောင်းလဲမှုများက ဖျက်သင်္ဘောကိုရဟတ်ယာဉ်တင်သင်္ဘောမှ အပြည့်အဝလုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အပေါ့စားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောအဖြစ် အပြည့်အဝပြောင်းလဲစေပြီး ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးရေတပ်၏ အင်အားထုတ်လွှတ်မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က ဤအသွင်ကူးပြောင်းမှုကိုပြုလုပ်ချိန်တွင် အမေရိကန်လေတပ်လေကြောင်းစစ်ဆင်မှုနှင့် အကဲဖြတ်ရေး လေယာဉ်

အုပ်စု F-35B Lightning II ဂျက်တိုက်လေယာဉ်သည် အောင်မြင်စွာပျံတက်ခဲ့ပြီး ကယ်လီဖိုးနီးယားတောင်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းရှိ ဘက်စုံသုံးဖျက်သင်္ဘောကုန်းပတ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်ခဲ့သည်။ ဤဆင်းသက်မှုသည် ဂျပန်စစ်ရေယာဉ်တစ်စီးထံမှ F-35B ဂျက်တိုက်လေယာဉ်သည် ပထမဆုံးပျံတက်မှုဖြစ်ပြီး သင်္ဘောအတွက် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အဆင့်မြင့်တင်မှုများကို အောင်မြင်စေခဲ့သည်။ ပင်လယ်ပြင်စစ်ဆင်မှုက JS Kaga သင်္ဘော၏ F-35B လေယာဉ်များလက်ခံပျံသန်းမှုကိုအတည်ပြုပေးကာ ဂျပန်ရေတပ်သင်္ဘောတရားသို့ ဤ



JS Kaga လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တွေ့ရစဉ်။

လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပေါင်းစပ်မှုကို လမ်းကြောင်းဖွင့်ပေးခဲ့သည်။

JS Kaga စစ်ရေယာဉ်၏စွမ်းရည်
ဘက်စုံသုံးဖျက်သင်္ဘောစစ်ရေယာဉ်သည် အလေးချိန် တန် ၁၉၀၀၀ ရှိပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်က ဖျက်သင်္ဘောအဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တပ်တော်ဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်ရေယာဉ်သည် အလျား ၈၁၄ ပေ၊ အကျယ် ၁၂၅ ပေ၊ အမြင့် ၂၅ ပေရှိပြီး တစ်နာရီလျှင် ရေမိုင် ၃၀ ကျော်ခုတ်မောင်းနိုင်သည်။ စစ်ရေယာဉ်တွင် FCS-3 ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးစနစ်၊ OPS-50 AESA ရေဒါနှင့် OPS-28 ပင်လယ်ပြင်ရှာဖွေရေးရေဒါတို့ တပ်ဆင်ထားသည်။ JS Kagaစစ်ရေယာဉ်သည် ရေငုပ်သင်္ဘောရှာဖွေတိုက်ဖျက်ရေးရဟတ်ယာဉ် ခုနစ်စင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်းနှင့် တိုက်လေယာဉ် ၂၈ စင်း တင်ဆောင်နိုင်သည်။

JS Kaga အပေါ့စားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် F-35B ဂျက်တိုက်လေယာဉ် ၁၂ စင်းထိ တင်ဆောင်နိုင်ပြီး ပင်လယ်ပြင်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်ကို သိသိသာသာမြှင့်တင်ပေးသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏တပ်မတော်ကိုခေတ်မီအဆင့်မြင့်တင်ရန် ကျယ်ပြန့်သည့်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ၎င်းလေယာဉ်စစ်ဆင်ရေးကို ကနဦးဝယ်ယူမှုဖြင့် F-35B လေယာဉ် ၄၂ စင်းဝယ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ F-35B ဂျက်တိုက်လေယာဉ်သည် F-35 Lightning II လေယာဉ်၏ ဒေါင်လိုက်ပျံတက်မှုနှင့်ဆင်းသက်မှု(STOVL)မူကွဲဖြစ်ပြီး ကုန်း၊ ရေနှစ်သွယ်ချေမှုန်းရေးရေယာဉ်များနှင့် အပေါ့စားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများမှ ပျံတက်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ၎င်းတွင် ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်များ၊ အဆင့်မြင့်အီလက်ထရောနစ်စနစ်များနှင့် တိုက်ခိုက်ရေး၊ အီလက်ထရောနစ်စစ်ဆင်မှုနှင့် ထောက်လှမ်းရေးသတင်း စုဆောင်းမှုစွမ်းရည်တို့ပါရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်ထိ ပြုလုပ်သည့် Pacific Stellar 2025 ရေတပ်လေ့ကျင့်မှု၏ တစ်စိတ်

တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ဘက်စုံသုံးဖျက်သင်္ဘောသည် နိုင်ငံပေါင်းစုံရှိ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စု (CSG) ဖြစ်သည့်အမေရိကန်ရေတပ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စု (VINCSG) နှင့် ပြင်သစ်ရေတပ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စု (CSG) တို့နှင့်အတူ လေ့ကျင့်ရေးမင်္ဂလာများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤလေ့ကျင့်မှုသည် ပထဝီနိုင်ငံရေးတင်းမာမှုများဖြင့်တက်နေချိန်တွင် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးနှင့်စွမ်းအားထုတ်လွှတ်မှုမြှင့်တင်ရေးတွင် ဂျပန်၏အခန်းကဏ္ဍကို အလေးပေးဖော်ပြနေသည်။

လေ့ကျင့်မှုတွင်ပါဝင်သည့်စစ်ရေယာဉ်များ

အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စုတွင် Nimitz အတန်းအစား လေယာဉ်တင်သင်္ဘော USS Carl Vinson (CVN 70)၊ Ticonderoga အတန်းအစားပုံထိန်းခိုးကျည်တင် USS Princeton (CG 59) နှင့်Arleigh Burke အတန်းအစားပုံထိန်းခိုးကျည်တင် USS Sterett (DDG 104) စစ်ရေယာဉ်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ ပြင်သစ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စုကိုဗျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘော FS Charles De Gaulle (R 91) မှ ဦးဆောင်ပြီး လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဖျက်သင်္ဘောများနှင့် ဘက်စုံသုံးဖျက်သင်္ဘောများဖြင့်စောင့်ကြပ်ထားသည်။ ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးရေတပ်ဖွဲ့တွင် ဘက်စုံသုံးဖျက်သင်္ဘောJS Kagaနှင့် Akizuki အတန်းအစား ဖျက်သင်္ဘော JS Akizuki (DD 115) တို့ပါဝင်သည်။ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအထောက်အပံ့ကိုHenry J. Kaiser အတန်းအစား ရေယာဉ်စုမှ ဆီဖြည့်သင်္ဘော USNS Tippecanoe (T-AO 199) နှင့် Lewis and Clarkအတန်းအစားကုန်တင်နှင့် ခဲယမ်းတင်သင်္ဘော USNS Charles Drew (T-AKE 10)တို့က ပံ့ပိုးပေးသည်။

အပေါ့စားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောအဖြစ် JS Kaga ဘက်စုံသုံးဖျက်သင်္ဘော၏ ပထမဆုံးစစ်ဆင်ရေးသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအခင်းအကျင်းတွင် ကြီးမားသောပြောင်းလဲမှုကို အချက်ပြလျက်ရှိသည်။ ယခင်ကဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး စစ်ဆန့်ကျင်ရေးဖွဲ့စည်းပုံဥပဒေနှင့်အညီ ထိုးစစ်ဆိုင်ရာစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်မှုများအပေါ် ကန့်သတ်ချုပ်ချယ်ထားခဲ့သည်။ သို့သော် နိုင်ငံအချို့၏ရေတပ်လွှမ်းမိုးမှုနှင့် ခိုးကျည်တိုးတက်မှုများအပါအဝင် ဒေသတွင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကြီးထွားလာခြင်းကြောင့် ဂျပန်သည် ၎င်း၏ ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာကို ပြန်လည်အဓိပ္ပာယ်ပြန်ဆိုရန် လှုံ့ဆော်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Carl Vinson

တိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စုနှင့် ဘက်စုံသုံးဖျက်သင်္ဘော JS Kagaစစ်ရေယာဉ်တို့၏ပေါင်းစည်းမှုသည် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးရေတပ်နှင့် အမေရိကန်ရေတပ်သင်္ဘောတို့၏ စစ်ဆင်ရေးများကြား အပြန်အလှန်ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုကို တိုးမြှင့်စေပြီး ဒေသတွင်းခြိမ်းခြောက်မှုများအတွက် ဂျပန်၏တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းကို တိုးတက်စေသည်။ F-35B ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များတင်ဆောင်နိုင်သည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကိုတပ်ဆင်ခြင်းဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ဌာနေကျွန်းများဘက်သို့ တိုးချဲ့ကာအင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်မှုကိုအားကောင်းစေသည်ဟုယူဆကြသည်။ ထို့ပြင် ပြင်သစ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စုနှင့်အတူ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် နိုင်ငံတကာရေးကြောင်း လုံခြုံရေးနှင့် နေတိုးမဟာမိတ်များနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်လာမှုကို ပြသနေသည်။

ဘက်စုံသုံးဖျက်သင်္ဘောစစ်ရေယာဉ်ကို Pacific Stellar 2025 လေ့ကျင့်မှုတွင် အပေါ့စားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောအဖြစ် အောင်မြင်စွာဖြန့်ဖြူးကြက်ချထားခြင်းသည် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးရေတပ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော လုံခြုံရေးမူဝါဒအတွက် အသွင်ကူးပြောင်းရေးအခိုက်အတန့်ကာလဖြစ်သည်။ ဤတိုးတက်မှုသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏တားဆီးမှုပုံစံကို အားကောင်းစေပြီး မဟာမိတ်ရေတပ်များနှင့် အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးကာ စိန်ခေါ်မှုများရင်ဆိုင်ရချိန်တွင် ဒေသတွင်းရေးကြောင်းလုံခြုံရေးကိုမြှင့်တင်ပေးသည်။ ဘက်စုံသုံးဖျက်သင်္ဘောသည် ၎င်း၏ ရေကြောင်းအခြေပြုလေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေသောကြောင့် အနာဂတ်နိုင်ငံစုံလေ့ကျင့်မှုများနှင့် လက်တွေ့ကမ္ဘာအခြေအနေများတွင် ၎င်း၏အခန်းကဏ္ဍကို မဟာမိတ်များနှင့် ရန်ဘက်နှစ်ရပ်စလုံးက အနီးကပ်စောင့်ကြည့်မည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း ပထဝီနိုင်ငံရေးပြောင်းလဲမှုနှင့် ပေါ်ပေါက်လာနေသည့်လုံခြုံရေးစိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် မကြာသေးသည့်နှစ်များက စတင်ကြိုးပမ်းခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ကြိုးပမ်းမှုများ၏ ရလဒ်အဖြစ် ထိုးစစ်လက်နက်များတပ်ဆင်မှု အရှိန်အဟုန်ကောင်းရရှိလာမှုက ပစ္စမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်တင်ဆောင်နိုင်သည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအသေးစားဖြစ်သည့် ဘက်စုံသုံးဖျက်သင်္ဘောJS Kaga စစ်ရေယာဉ်၏ပြည်ပစစ်ဆင်ရေးစတင်ဆောင်ရွက်မှုသည် သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်းတစ်ခုဖြစ်စေခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းစစ်ရေယာဉ်တစ်စီးတည်းမဟုတ်ဘဲ အမေရိကန်၊ ပြင်သစ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတို့နှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သောကြောင့် အတွေ့အကြုံကောင်းများကိုရရှိစေသကဲ့သို့ ဂျပန်ရေတပ်၏ စွမ်းရည်ကိုလည်း အားကောင်းစေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဂျပန်နိုင်ငံက လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအသေးစားကို ပိုင်ဆိုင်လာပြီဖြစ်သောကြောင့် ခရီးဝေးဖြန့်ဖြူးမှု၊ ဒေသတွင်းအလားတူနိုင်ငံများနှင့် ရေတပ်ချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာနိုင်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- Naval News.com, Japan Navy's JS Kaga Conducts First Operational Mission as Light Aircraft Carrier in Philippine Sea, February 2025



ဒိန်းမတ်နိုင်ငံက ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့လျှော့ချရေး ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ဖွယ်ရှိနေ



ကိုပင်ဟေဂင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသည် ပဲရစ် ညီလာခံ သဘောတူညီချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် ဆောင်ရွက်သွားရ မည့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ် ငွေ့လျှော့ချရေး ရည်မှန်းချက်ကို သတ်မှတ်ချက်အတိုင်းဆောင်ရွက် နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း Danish Council on Climate Change

ဖန်လုံ အိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ် လွှတ်မှုကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က ထုတ်လွှတ်ခဲ့သော ပမာဏထက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချနိုင် ရေးအတွက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အနက် ပဲရစ်ညီလာခံသဘောတူညီ ချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်

ပထမ ဆုံးသောနိုင်ငံ ဖြစ်လာနိုင် ကြောင်း Danish Council on Climate Change (DCCC) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ဒိန်းမတ်နိုင်ငံဟာ ပဲရစ် ညီလာခံသဘောတူညီချက်အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကလဲ ရည်မှန်းချက်အတိုင်းဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့သလို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အရောက်မှာလဲ ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ဖွယ် ရှိနေ ပါတယ်။ မျှော်လင့်မထားတဲ့စိန်ခေါ် မှုတွေရှိလာရင်တော့ ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ဖို့ လွှဲချော်ဖွယ်ရှိပါတယ်။ ဘယ်လိုစိန်ခေါ်မှုတွေရှိလာပါစေ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ” ဟု Danish Council on Climate Change (DCCC) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ပြင်သစ်အုပ်ချုပ်မှုဒေသတစ်ခုဖြစ်သော ဟေညွန်ကျွန်းတွင် ဂါရန့်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်

ပဲရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ပြင်သစ်အုပ်ချုပ်မှုဒေသတစ်ခု ဖြစ်သော ဟေညွန်ကျွန်းတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ဂါရန့်ဟု အမည်ပေးထားသော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဂါရန့်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း သည် ဟေညွန်ကျွန်းသို့ တိုက်ရိုက် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့နှင့် လူနေအိမ်တချို့ ပျက်စီးခဲ့ရ ကြောင်း၊ ပြည်သူများဘေးကင်းစေ ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဟေညွန် ကျွန်းဒေသခံများအနေဖြင့် ဘေး ကင်းမှုဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ

အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွား ရန်နှင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူ များအတွက် လိုအပ်သော အထောက်အပံ့များနှင့် ကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတ မင်အေ့စ်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ “ဟေညွန်ကျွန်းမှာ ဂါရန့်ဆိုင် ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက် ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ ရှိခဲ့သလို ပြည်သူတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွေ့ ပြောင်းခဲ့ရတယ်။ ပြည်သူတွေ ဘေးကင်းဖို့အတွက် ပြင်သစ်နိုင်ငံ အနေနဲ့ လိုအပ်တာတွေဆောင် ရွက်ပေးသွားမယ်။ ဟေညွန်ကျွန်း က ပြည်သူတွေအနေနဲ့လဲ ဘေး ကင်းမှုဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်တွေ အတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားဖို့ တိုက် တွန်းအပ်ပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းတွေကိုလဲ စေလွှတ်ထား ပြီးဖြစ်သလို ဘေးလွတ်ရာ ရွေ့ ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ပြည်သူတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ အထောက်အပံ့ပစ္စည်း တွေကိုလဲ ပံ့ပိုးပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်”ဟု ပြင်သစ်သမ္မတ မင်အေ့စ် က ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



ဂျပန်နိုင်ငံ အိုင်ဝါတီစီရင်စုတွင် လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံး၊ နေအိမ် ၈၀ မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ အတွက် အင်အားသုံးပြီး ကြိုးစား နေပါတယ်။ တောမီးကူးစက် လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် နေအိမ် အလုံး ၈၀ ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူတစ် ယောက် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ လေ ကြောင်းအကူအညီကိုလဲ ရယူ ထားပါတယ်။ တောမီးကူးစက် လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီး တွေလဲ ပြတ်တောက်နေပါတယ်။ လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်နေတဲ့ နေအိမ် ၅၀၀ ကျော်ထိ ရှိနေပါ တယ်”ဟု Fire and Disaster Management Agency မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အတွက် လေကြောင်းအကူအညီ ကိုပါ ရယူထားပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှစတင်၍ Self-Defense Forces အဖွဲ့အစည်းမှ ရဟတ် ယာဉ်များအသုံးပြုကာ တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိကြောင်း၊ တောမီးငြိမ်း သတ်ရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ် ဦးရေ ၃၃၀၀ ကျော်ထိ ရှိနေပြီး တောမီးကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ခက်ခဲ နေဆဲဖြစ်ကြောင်း Fire and Disaster Management Agency က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

- ၁။ မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပါ။
- ၂။ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။
- ၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အခွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဝန်/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြီးဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ ချည်နှောင်ပါ။
- ၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။



အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ယခုလအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ယခုလ အတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း India Meteorological Department (IMD)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြ ထားကြောင်း သိရသည်။ အပူချိန် မြင့်တက်မှုကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီး လာနိုင်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်

ကောက်ပဲသီးနှံများ ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းခြင်းကို ရှောင်ကြဉ် နိုင်ရေးအတွက် ကောက်ပဲသီးနှံ အထွက်နှုန်း ပြန်လည်မြင့်တက် လာရန် မျှော်လင့်နေသော်လည်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ပြည်ပ မှ မှာယူမှုကိုရှောင်ကြဉ်နိုင်ဖွယ် မရှိသည့် အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရကြောင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက် ခင်းများ ပျက်စီးလာနိုင်မှုကြောင့် ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းရာတွင်

ကုန်ဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာနိုင် သည့်အတွက် အခွန်စည်းကြပ်မှု ကိုပုံမှန်ထက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးရေးဖွယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “မတ်လမှာ ပုံမှန်ထက် အပူ ချိန် မြင့်တက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်ပါတယ်။ ခန့်မှန်းတိုင်းတာချက် အရ သက်တမ်းတစ်လျှောက် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးသော မတ်လ အဖြစ်လဲ မှတ်တမ်းဝင်သွားနိုင်

ပါတယ်”ဟု India Meteorological Department (IMD) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ မတ်လအတွင်း အပူချိန်မြင့် တက်မှုသည် ဒုတိယပတ်မှ စတင် လာနိုင်ဖွယ်ရှိပြီး အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ကို ကျော်လွန်သွားနိုင် ကြောင်း IMDက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တနင်္ဂနွေနေ့ည ကစားမဲ့ပွဲစဉ်တွေထဲက ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ စထရာဘော့အသင်း၊ ရိုးမားအသင်း၊ ဗလင်စီယာအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာလဲ ခြေစဉ်တူအသင်းပွဲစဉ်တွေ ရှိနေတာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိတဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို အားပေးရအုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ အမှတ်ပေးပွဲတွေဟာ အသင်းငယ်တွေကိုလဲ လျှော့တွက်မရဘဲ အထူး သဖြင့် တန်းဆင်းစုနဲ့က အသင်းတွေက အသင်းကြီးတွေကိုတောင် ရေကန်ရေခန်းကစားလာတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ တော့ ပရီးမီးယားလိဂ်၊ ပြင်သစ်လီဂူးနဲ့ လာလီဂါတို့က အသင်းကြီးတွေ ရလဒ်ကောင်းခဲ့ပေမဲ့ စီးရီးအေမှာ နာပိုလီအသင်းက ကိုမိုအသင်းကို ရှုံးခဲ့သလို ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းကလဲ ဗီရီနာအသင်းကိုရှုံးခဲ့တာကြောင့် ဒီတစ်ပတ်ကစားမဲ့ စီးရီးအေပွဲစဉ်တွေကို သတိထားရွေးချယ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လာမဲ့တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ တန်းဆင်းစုနဲ့ကရုန်း ထွက်ဖို့ကြိုးစားရမဲ့ ဗလင်စီယာအသင်း၊ ဥရောပဝင်ခွင့်တစ်နေရာအတွက် ရမှတ်ရှာဖွေနေတဲ့ စထရာဘော့နဲ့ ရိုးမားအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ။

စထရာဘော့အသင်းနဲ့လက်တွဲရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ည ကစားမဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ပြင်သစ်လီဂူးက အော့ဇေးနဲ့စထရာဘော့ အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အော့ဇေးအသင်းဟာနောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲမှာမာဆေးလိုအသင်းလိုက် ကစားအားကောင်းတဲ့အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့အနိုင်ရခဲ့တဲ့ ခြေစွမ်းက အားရစရာဖြစ်နေပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်ဟာ အော့ဇေးရဲ့ခံစစ်ကစားပုံကျစ် လစ်မှုရှိခဲ့သလို တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေ ဆက်တိုက်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့တာ ကြောင့် ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်၊ ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်နဲ့ ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ တွေမှာ ဂိုးတွေ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ လက်ရှိအမှတ်ပေးပွဲ ၂၃ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၂၈ မှတ်ရခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၁) မှာ ရောက်နေပေမဲ့နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာတော့ မိုနာကိုအသင်း ကိုသာရှုံးခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ ခံစစ်ကစားသမား ဒီအိုမန်ဒီ ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်ရှိနေသလို နောက်ဆုံး ငါးပွဲဆက်မှာလဲ ခံစစ်က ကိုးဂိုးထိခွင့်ပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

စထရာဘော့အသင်းဟာ အခုရာသီမှာ ပရီးမီးယားလိဂ်က လူငယ် ကစားသမားတွေ၊ ချယ်ဆီးအသင်းက လူငယ်ကစားသမားအများစုကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ ၂၃ ပွဲအပြီးမှာ ကိုးပွဲနိုင်၊ ခုနစ်ပွဲသရေ၊ ခုနစ်ပွဲ ရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၃၄ မှတ်ထိ ရခဲ့ပြီး အဆင့်(၇) မှာရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဆင့်(၈) က လန်စီအသင်း၊ အဆင့်(၉) က ဘရက်အသင်းတို့နဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေတာကြောင့် အော့ဇေးလိုအသင်းနဲ့တွေ့ ချိန်မှာ ရမှတ်ပြန်လည်ရှာဖွေရမှာပါ။ လက်ရှိအသင်းတိုက်စစ်ကို အီမီဂါ က သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်နေပေမဲ့ ကစားသမားအားလုံးက ဂိုးပိတ် ပတ်သက်မှုရှိနေတာကြောင့် အသင်းလိုက်ကစားပုံ ကောင်းနေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အမှတ်ပေးပွဲ ၁၀ ပွဲမှာ ရင်းနက်အသင်းတစ်သင်းထဲကိုသာရှုံးခဲ့ပြီး ကျန်ပွဲတွေမှာတော့ ရမှတ် ရယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ ကစားကွက်ပိုင်း မှာတော့ စထရာဘော့အသင်းက အော့ဇေးအသင်းထက်သာနေသလို

အကျောပေးမှုကလဲ စထရာဘော့အသင်းက ပေးထားတာကိုကြည့်ရင် မာဆေးအသင်းကိုအနိုင်ရထားတဲ့ အော့ဇေးအသင်း ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ် ဖို့မဖြစ်နိုင်လို့ စထရာဘော့အသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ။

အော့ဇေးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အော့ဇေး	၁	-	၁	စိန့်အိတိန်း
မိုနာကို	၄	-	၂	အော့ဇေး
အော့ဇေး	၂	-	၂	စထရာဘော့
ဘရက်စ်	၂	-	၂	အော့ဇေး
အော့ဇေး	၃	-	၀	မာဆေး

စထရာဘော့အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ရင်းနက်	၁	-	၀	စထရာဘော့
စထရာဘော့	၁	-	၃	အန်ဂါ
စထရာဘော့	၂	-	၀	မောင့်ပယ်လီယာ
လန်စီ	၀	-	၂	စထရာဘော့
စထရာဘော့	၀	-	၀	ဘရက်စ်

ရိုးမားအသင်းကိုရွေးချယ်ရမှာပါ

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် ၂၇ မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ရိုးမား အသင်းနဲ့ ကိုမိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးမားအသင်းဟာ ရာသီ အစမှ နည်းပြဒီရောဆီကို တာဝန်ပေးခဲ့ပေမဲ့ ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းခဲ့တာ ကြောင့် နည်းပြဂျူးရစ်နဲ့ အစားထိုးခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ နည်းပြ သစ် ဂျူးရစ်ကလဲ အသင်းရဲ့လိုအပ်ချက်ကို မဖြည့်ဆည်းနိုင်ခဲ့တာကြောင့် တာဝန်ရှိသူတွေအနေနဲ့ နည်းပြဟောင်း ရာနီရေရီကိုသာ ပြန်လည် ခန့်အပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြရာနီရေရီဟာ အသင်းကိုအကောင်း ဆုံးဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံမှာ ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ခဲ့သလို အမှတ် ပေးပြိုင်ပွဲမှာ ရမှတ် ၄၀ ထိရယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ရိုးမားအသင်း အနေနဲ့ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၆ ပွဲအပြီးမှာ ၁၁ ပွဲနိုင်၊ ခုနစ်ပွဲသရေ၊ ရှစ်ပွဲရှုံးရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အဆင့် (၆) ကနေ အဆင့် (၈) ထိ အသင်းတွေဖြစ်တဲ့ ဖီအိုရင် တီးနား၊ အေစီမီလန်၊ ဘိုလော့နာတို့နဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေ သလို ဥရောပဝင်ခွင့် မျှော်လင့်ချက်လဲ ပြန်လည်အသက်ဝင်လာတာဖြစ်ပါ တယ်။ လက်ရှိမှာ တိုက်စစ်မှူး ဒိုဘီခဲဒဏ်ရာကြောင့် မပါနိုင်တာကလွဲရင် ဒိုင်ဘာလာ၊ ရှိုမိုရီဒေါ၊ ရှာရေးတို့လို အဓိက ကစားသမားအားလုံးကစား နိုင်မှာဖြစ်လို့ ကိုမိုအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးနိုင်မှာသေချာပါတယ်။

နည်းပြ ဖာဘာရီဂတ်စ်တာဝန်ယူနေတဲ့ ကိုမိုအသင်းဟာ အခုရာသီမှာ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းနေတာကြောင့် ရလဒ်ပိုင်းတိုးတက်လာ တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အမှတ်ပေး ပွဲစဉ်မှာ ဖီအိုရင်တီးနားနဲ့ နာပိုလီအသင်းတို့လို တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့ အသင်းတွေကို နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် ယုံကြည်မှုပိုင်း အားကောင်းနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၈၀ လောက်ဆို တိုက်စစ်ပိုင်း လူစားလဲမှုပြုလုပ်ပြီး ပြိုင်ဘက်အသင်းရဲ့အားနည်းချက်ကို ရှာဖွေ ဂိုးသွင်းယူနေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ရိုးမားအသင်းအနေနဲ့လဲ ပထမ

အကျောမှာ ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ ကျော်မှ ဦးဆောင်ဂိုးနှစ်ဂိုး ပေးလိုက်ရ ပြီး ရိုးမားပွဲကြိုခဲ့ရလို့ ရာနီရေရီအနေနဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာ အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်လာမှာ သေချာပါတယ်။ နည်းပြနစ်ယောက်ရဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ အောင်မြင်မှုပိုင်းမှာ ဖာဘာရီဂတ်စ်က အားနည်းချက်ရှိနေသလို လက်ရှိ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့စုဖွဲ့မှုမှာလဲ ကိုမိုအသင်းအားနည်းနေတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ရိုးမားအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

ရိုးမားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဗီနီဇီယာ	၀	-	၁	ရိုးမား
ပေါ်တို	၁	-	၁	ရိုးမား
ပါးမား	၀	-	၁	ရိုးမား
ရိုးမား	၃	-	၂	ပေါ်တို
ရိုးမား	၄	-	၀	မွန်ဇာ

ကိုမိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ကိုမို	၁	-	၂	အတ္တလန်တာ
ဘိုလော့နာ	၂	-	၀	ကိုမို
ကိုမို	၁	-	၂	ဂျူဗင်တပ်
ဖီအိုရင်တီးနား	၀	-	၂	ကိုမို
ကိုမို	၂	-	၁	နာပိုလီ

ဗလင်စီယာအသင်း နိုင်ပွဲရှာရမှာပါ

လာလီဂါပွဲစဉ် ၂၆ မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ အိုဆာဆူနာနဲ့ ဗလင်စီယာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ပထမအကျော တွေ့ဆုံမှုမှာတော့ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမဲ့ ဗလင်စီယာအသင်းက ပိုမိုဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး အိုဆာဆူနာအသင်း ဂိုးသမားလက်စွမ်းပြ နိုင်လို့သာ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာပဲလို့ဆိုရမှာပါ။ အိုဆာဆူနာအသင်း ဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာတစ်ပွဲသာအနိုင်ရပြီး နှစ်ပွဲသရေ၊ နှစ်ပွဲရှုံးနဲ့ခံစစ်က ပွဲတိုင်းပေးဂိုးရှိခဲ့သလို တိုက်စစ်ကလဲ လေးဂိုးသာသွင်းယူ နိုင်ခဲ့တာကိုကြည့်ရင် အသင်းလိုက်ကစားအား ကျဆင်းသွားတာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အခုပြိုင်ပွဲမှာ အိမ်ကွင်းကစားပုံ မာကျောတဲ့အထဲပါနေပေမဲ့ ခံစစ်ကစားပုံအားနည်းနေတာကြောင့် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ၁၁ ပွဲ ဆက်မှာ ပေးဂိုးရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဗလင်စီယာအသင်းနဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့အိမ်ကွင်းသုံးပွဲဆက်မှာ တော့ ရှုံးပွဲကြုံခဲ့တာဖြစ်လို့ အခုပွဲမှာလဲ ဗလင်စီယာကို ထိန်းချုပ်နိုင် မလားဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။

ဗလင်စီယာအသင်းဟာ တန်းဆင်းစုနဲ့က ရုန်းထွက်ဖို့ ကြိုးစားနေ တာကြောင့် နောက်ပိုင်းမှာ ကစားအားကောင်းလာတာကို တွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာတော့ အေတီကို၊ ဘာစီလိုနာ၊ ဆဲလ်တာ ဗီဂို၊ ဗီလာရီးရဲလ်တို့လို အသင်းတွေနဲ့ ပွဲကျပ်ကစားခဲ့ရပေမဲ့ အေတီကိုနဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းကိုသာ ရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ သူတို့အသင်း တိုက်စစ်ကို ဒူရီက ဦးဆောင်နေပြီး သွင်းဂိုး ခုနစ်ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၆ ပွဲအပြီးမှာတော့ ရမှတ် ၂၃ မှတ်သာ ရခဲ့လို့ အဆင့်(၁၈) တန်းဆင်းစုထဲရောက်နေပြီး အဆင့်(၁၇) လက်ပါး မက်၊ အဆင့်(၁၆) က လီဂါနက်စ်တို့နဲ့ ရမှတ်တစ်မှတ်သာ ကွာဟနေတာ ကြောင့် အခုပွဲကိုအနိုင်ရရင် တန်းဆင်းစုနဲ့က ရုန်းထွက်နိုင်မှာသေချာပါ တယ်။ ဒါ့ပြင် နောက်ဆုံးအဝေးကွင်းပွဲမှာ ဗီလာရီးရဲလ်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားတဲ့ကစားပုံတိုင်းကစားနိုင်မယ်ဆိုရင် အိုဆာဆူနာလို ခံစစ်ပိုင်းကျဆင်း နေတဲ့အသင်းကို နိုင်ပွဲရသွားမှာပါ။ အကျောပေးမှုကလဲ အိမ်ကွင်းကောင်း တဲ့ အိုဆာဆူနာအသင်းက သရေရလဒ်ဆို တစ်ဝက်သာ ဆုံးရှုံးမဲ့အကျော ပေးမှုက ဗလင်စီယာအသင်းရဲ့ တန်းဆင်းရုန်းအားကို ထိန်းနိုင်ဖို့ခက် မယ်လို့ ယူဆရတာကြောင့် ဗလင်စီယာအသင်းပဲ အနိုင်ရသွားမှာပါ။

အိုဆာဆူနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အိုဆာဆူနာ	၂	-	၁	ဆိုစီဒက်
ဆိုစီဒက်	၂	-	၀	အိုဆာဆူနာ
မာယောကာ	၁	-	၁	အိုဆာဆူနာ
အိုဆာဆူနာ	၁	-	၁	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဆဲလ်တာဗီဂို	၁	-	၀	အိုဆာဆူနာ

ဗလင်စီယာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဗလင်စီယာ	၂	-	၁	ဆဲလ်တာဗီဂို
ဗလင်စီယာ	၀	-	၅	ဘာစီလိုနာ
ဗလင်စီယာ	၂	-	၀	လီဂါနက်စ်
ဗီလာရီးရဲလ်	၁	-	၁	ဗလင်စီယာ
ဗလင်စီယာ	၀	-	၃	အေတီကို

ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)



CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍

ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊

ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား

ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၃၀၇၇



အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ TRISTAR



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၃၀၇၇

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံခရိုင်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ စည်သာယာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၄၉၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈/၂၉၁)၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်မှာ "ဦးကျော်ဌေး" အမည်ဖြင့် မြို့နယ်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ ပုသိမ်ကြီးမြို့မှ စာအမှတ်(၂၁၂/၃-၁၂/မဝတ-ပုသိမ်ကြီး)(၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ၊ ၁၄ ရက်) ရက်စွဲဖြင့် ချထားပေးသောမြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းမြေကွက်ထဲမှ အနောက်ဘက်ခြမ်း ပေ(၃၀x၄၀)အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ RC (၂)ထပ်တိုက်အပါအဝင် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်၊ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု အဆိုပြုကမ်းလှမ်းပြောဆိုသူ "ဦးသန့်ဇင်တိုး"(၉/၁၈၈(နိုင်)၀၀၅၀၅၆)ထံမှ "ဒေါ်ခင်စန်းလွင်"(၉/ပသက(နိုင်)၀၇၂၀၂၅)က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူနေထိုင်ရန် သဘောတူညီပြီး ရောင်းကြေးငွေများကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ထားသည့် မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသည့် ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်း၊ အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အဆိုပါမြေကွက်ကို မိမိအမည်ပေါက်ရရှိအောင် သက်ဆိုင်ရာရုံးဌာနအသီးသီးတို့တွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဒေါ်ခင်စန်းလွင်

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မေ(LL.B) (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) ၅၇ လမ်း၊ (၁၁၃)လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း ၀၉-၄၀၀၄၆၉၃၁၈။

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP)ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Codeနံပါတ် "1111"ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို

သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

"အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံ " 1111 " ကိုဖြေကြားရုံ"



"ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး " 1111 " ကိုဖြေကြားပေး"

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ဟေမာလေရပ်ကွက်နေ မချောစုလွင် (ဘ) ဦးမြင့်လွင်(၉/မရမ(နိုင်)၀၈၀၅၄၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-063413)မှာ ပျောက်သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၂၅၇၇၀၉၄

COVID-19 ရောဂါများကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ကိုယ်ခံစားကောင်းမွန်စေရန် ဗီတာမင်စီ ပြည့်ဝစွာပါဝင်သည့် အသီးအနှံများကို စားသုံးသင့်ပါသည်။ (လိမ္မော်၊ ဝေဘာ၊ ဝေဘာ၊ ဝေဘာ... စသည်)



သစ်တောနဲ့ သစ်ပင် ခစ်ခင်တဲ့ လူမျိုး သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

❖ “ပြည်အင်အားဟာ ပြည်တွင်းမှာသာ ရှိသည်” ဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံအကျိုးပြု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့်အခါတွင် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ နယ်ပယ်နှစ်ခုလုံးတွင် ကျွမ်းကျင်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ လိုအပ်...

❖ လူငယ်များအနေဖြင့် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံဘာသာ ရပ် နှစ်ခုလုံးကို တန်ဖိုးထားလေ့လာကြရန် တိုက်တွန်းလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင် ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ် ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထူထောင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင် နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင် အာဏာတည်ခဲ့ပြီးနိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး နှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၀၀ ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့ စာမျက်နှာ- ၂၃

မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းအဝေး ကျင်းပ စာမျက်နှာ- ၂၁

နီပေါဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ စာမျက်နှာ- ၉



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

Internet & Mobile Banking Services

- Account Transfer
- Remittance
- Mobile Topup (Phone Bill)
- Credit Card Payment
- Cardless ATM Withdrawal
- Tax Payment



MPU UnionPay



Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378

~ (01) 2301421, 2317166

“ မှန်သည် မြန်သည် ဖြစ်၏ ”