



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၉)ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (21-2-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၉၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနာမှုကန့်သတ်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၇၇ နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း တက်ရောက်



ဟားခါး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန်နှင့် ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်အတူ သနေနံနက်ပိုင်းတွင် ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့သို့ ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် ရောက်ရှိကြပြီး ဟားခါးတပ်နယ် အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ၇၇ နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန်နှင့် ဒေါက်တာဘရွှေ၊

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဒေသအလိုက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်

စာမျက်နှာ - ၁၇

၃၁ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၁၇

ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေ ၈၄ ဒသမ ၀၅ တင်းထွက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၂၅

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

မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ရတနာပုံ ခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ
 ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ်းပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများ အတွက် ခန်းမများ ဘားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(၇၀)လမ်းနှင့် (၃၀)လမ်းထောင့်မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၂-၄၀၃၀၄၀၊ ၀၂-၄၀၃၀၄၅၊ ၀၉-၆၆၇၈၉၉၉၁၊ ၀၉-၆၆၇၈၉၉၉၂

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



အကြမ်းဖက်သမားများ၏အဖျက်လုပ်ရပ်များ ကန့်ကွက်ရုတ်ချ

နိုင်ငံတော်၏တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ရပ် တွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလည်း ပါဝင်ပေသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အဖျက်လုပ်ရပ်များကို မည်သည့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကမျှ လက်ခံကြမည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် အကြမ်းဖက်မှုအဖျက်လုပ်ရပ်ဟူသမျှ ကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ရုတ်ချကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်တချို့တွင် အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူများကို ပြည်သူ့လူထုအတွင်း အကြောက်တရားလွှမ်းမိုးစေရန်အတွက် ၎င်း တို့နှင့်အယူအဆ အမြင်မတူသူများကို ရက်စက်စွာလုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းများကို ဥပဒေမဲ့လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းများရှိရာ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ ကွက်သစ်ရပ်ကွက်ရှိ အလှူအိမ်၌ ချက်ပြုတ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေသူများကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ကလေးငယ်တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ကလေးငယ် တစ်ဦးအပါအဝင် ဒေသခံပြည်သူနှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ် ပနပ်ငယ်ကျေးရွာအနီး၌ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ စီးနင်းလာသည့် ဘုရားဖူးယာဉ်တစ်စီးကို အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခဲ့သဖြင့် မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် ကလေးငယ်များအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ အမျိုးသားတစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးနှစ်ဦး မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် ပန်းရံကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တွင် ရှင်ပြုအလှူတော်ကျင်းပနေချိန်၌ အကြမ်းဖက်သမားများက Drone ယာဉ်နှစ်စင်းဖြင့် Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကလေးငယ်တစ်ဦးသေဆုံးပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ၁၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ် ပကာရီကျေးရွာတွင်လည်း အကြမ်းဖက်သမားများက အကြောင်းမဲ့လာရောက်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့အရပ်သား အမျိုးသမီးနှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိ ခဲ့ကြောင်း နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

ထို့ပြင် အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အရပ်သားပြည်သူများကို ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် လမ်း၊ တံတားများ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများနှင့် လူနေထိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ Drop Bomb များဖြင့် နှောင့်ယှက်ပစ် ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသကဲ့သို့ အေးချမ်းစွာသွားလာလျက်ရှိသည့် ကုန်တင်ကား များ၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များနှင့် အရပ်ဘက်ယာဉ်များကိုလည်း စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော နှောင့်ယှက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပေသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလွယ်ကူလျင်မြန်စေ ရန် ကားလမ်း၊ မီးရထားလမ်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော်လည်း ယခုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ လုပ်ရပ်များကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲများလည်း ကြုံကြရပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်နေခြင်း၊ ခရီးသွားပြည်သူများသွားလာနေသည့် လမ်း၊ တံတားများ၊ မော်တော်ယာဉ် များကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း စသည့်အဖျက်လုပ်ရပ်များကို ပြည်သူများက တပ်မတော်နှင့်လက်တွဲ၍ ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်၍ ကန့်ကွက်ရုတ်ချကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အစဉ်အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး တပ်မတော်၏အဓိကလုပ်ငန်းကြီး (၃)ခုဖြစ် သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များ အား ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး စစ်မှန်သည့်ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများအပေါ်ကျရောက်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုဘဝလုံခြုံရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (ဃ) ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

၆၃ နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစဉ်းစား



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ၆၃ နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်း အနား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က နိုင်ငံ့စီးပွား တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာ၌ လယ်ယာကဏ္ဍ သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍ တွင် လုပ်ကိုင်နေကြသော တောင်သူဦးကြီးများကို ဂုဏ်ပြု သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားဖြစ်ပြီး အနှစ်သာရရှိ စွာဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားအဖွဲ့ကြီးများကို ရုဏ်ပြု စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က မူဝါဒများချမှတ်၍ အလေးထား ဆောင်ရွက်နေသည့် စားရေကိစ္စာဖူလုံရေးတွင် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ပြည့်မီရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း အထောက် အကူပြု အသိပညာပေးပြခန်း များ၊ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ အပြင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ များနှင့် စက်ပစ္စည်းများသာမက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များနှင့် သွင်းအားစုများ ဝယ်ယူနိုင်သည့် မြို့ခန်း၊ ဆိုင်ခန်းများကိုလည်း ထည့်သွင်း ပြသသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အားနည်းချက်များနှင့် လစ်ဟာမှုများမရှိစေရန် အချင်း ချင်းချိတ်ဆက်၍ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီ ဝင်များက မိမိတို့တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်မည့် ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီ အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်က တင်ပြချက် များနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးများ၏ ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးကျော်

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် ၇၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၇၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း များ ရောင်းဝယ်ရေး ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၅၃၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၇၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါသည်။

ထိုတင်ပို့ရောင်းချခြင်းကြောင့် ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ဝင်ရောက်မှု ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့သည့် ကဏန်းပျော့ တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ မှ ၃၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကဏန်းပျော့များ ပုံမှန်တင်ပို့ ရောင်းချနေရသည့်အတွက် ရေလုပ် သားများ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း ရှင်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည် များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက် သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ သာသနာ့ဂုဏ်တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ၂၀၂၅ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ သာသနာ့ဂုဏ်တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်း

ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သည့်ဘွဲ့တံဆိပ်ဆက်ကပ်အပ်နှင်းချီးမြှင့်ပွဲကို မတ် ၁၃ ရက် (တပေါင်းလပြည့်နေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရဟန်း ၃၂ ပါး၊ သီလရှင် သုံးပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် ၁၀ ဦးတို့အား တိုင်း

ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အတုလဝေယန် (အတုမရှိ) ကျောင်းတော်ကြီးတွင် ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်အပ်နှင်းချီးမြှင့်ခြင်းကို နိုင်ငံတော်အဆင့်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွမ်းဆန်စိမ်းများလည်း လောင်းလှူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သံဃာတော်များ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သီတင်းသုံးနေထိုင်ရေးနှင့် အခမ်းအနားကို လစ်လင်းမှုမရှိစေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီများအလိုက် မိမိတို့တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်မည့်ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၏ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးချက်များအပေါ်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးကျော်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၆၈ လမ်း၊ ၁၁၀-၁၁၁ လမ်းကြားနေ ကိုသီဟမောင်မောင်-မမေလှိုင်ဖြိုး ရွှေလက်ရာ မုန့်ဟင်းခါး မိသားစုက မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်ဆွေအားရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နမ့်ဘော်တီကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် နမ့်ဘော်တီကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေါ်ခင်မေလွင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များကို ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးကြားသည်။ နမ့်ဘော်တီကျေးရွာ၌ အရှည်ခြောက်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၃၀၀၀၀ ၅ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀၀ ၅ သိန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြိုပံ့ပိုးမှု တို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇင်မာ

တံတားဦးမြို့နယ် မိုးနံ့ခြံကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တံတားဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မိုးနံ့ခြံကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေါ်ချောယဉ်စုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း စည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၇ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တံတားဦးမြို့နယ် မိုးနံ့ခြံကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅၇ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၃ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၅ ဦးကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

ရေဦးမြို့နယ်တွင် စပါးသီးနှံရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၈၀ ဒသမ ၉၅ တင်း ထွက်ရှိ

ရေဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် စပါး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၈၀၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော စပါးခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၈၀၆၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၈၀ ဒသမ ၉၅ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စပါးရိတ်သိမ်းရာတွင် အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ ရိတ်သိမ်းနိုင်စေရေး ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ စပါးသီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရန်အတွက် ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စပါးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဖို့ လူငယ်တွေ အားတက်သရော လာရောက် ဆက်သွယ် သတင်းပို့နေတဲ့ သတင်းကြားရတော့ ဝမ်းသာစရာပဲနော်

နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ရမယ်ဆိုတဲ့ တာဝန်သိ စိတ်ဓာတ်တွေရှိတာကို မလေးစားဘဲမနေနိုင်ပါဘူးကွာ

ဝေလည်းမွေး၊ ကြွေလည်းမွေးသည့် အလင်္ကာကျော်စွာ ဒေါက်တာခင်အေး (မောင်ခင်မင်-ဓနုဖြူ)

မြန်မာစာပေလောက ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် တစ်သက်တာကာလပတ်လုံး၊ မရပ်မနား ကြိုးစားပေးခဲ့သော မြန်မာစာပေလောက မီးရှူး တန်ဆောင် ဆရာကြီးအလင်္ကာကျော်စွာ ဒေါက်တာ ခင်အေး(မောင်ခင်မင်-ဓနုဖြူ)သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက် (၀၀:၃၀)နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားခဲ့သည်။

ဆရာမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)နှင့် ဆရာမအေးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဒီဂရီတက္ကသိုလ်ဆေးရုံကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပခဲ့သော အသုံးလုံးကျေ့နှစ်ပတ်လည် အခမ်းအနားတွင် နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့ကြရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းက ကြီးပျား ဖွင့်လှစ်ကျင်းပခဲ့သော စာရေးနည်းအခြေခံလမ်းညွှန် သင်တန်းများတွင် နှစ်စဉ်မပျက် ပါဝင်ပို့ချသင်ကြား ပေးနေခဲ့သည့် ဆရာမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)ကို နိုင်ငံဘာလတွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချမည့် စာရေးနည်းအခြေခံ လမ်းညွှန်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁)တွင် ပါဝင်ပို့ချ ပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံခဲ့ရာ ဆရာကြီးက ပို့ချပေးမည်ဟု လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကတိပေးခဲ့သည်။

သို့သော် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ဆရာကြီးသည် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဆရာမ မနင်းဗွေးမှတစ်ဆင့်ခွင့်ပန်ခဲ့ရာ ကျွန်တော်တို့အသင်း အနေဖြင့်လည်း နားလည်ခွင့်လွှတ်ပြီး ဆရာကြီး သက်သာကျန်းမာပါစေဟု ဆုမွန်ကောင်းတောင်းခဲ့ ကြသော်လည်း ဆုတောင်းမပြည့်ခဲ့ပေ။ မည်သို့ပင် ဖြစ်စေ ဆရာကြီးမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)အတွက် ဝမ်းနည်းကြေကွဲကြောင်း သဝဏ်လွှာများ၊ ကြေညာ ချက်များကို နိုင်ငံတော်ခေါင်းဆောင်အဆင့်မှစ၍၊ ဌာနပေါင်းစုံ၊ အဖွဲ့အစည်းပေါင်းစုံ၊ တစ်ဦးချင်းမျိုးစုံ များပြားလှပါပေသည်။ ရေဝေးတွင် မီးသြိုဟ်ရာမှာပင် လူပုဂ္ဂိုလ်များသာမက နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)မှ ပါမောက္ခချုပ်အပါအဝင် သံဃာတော်အပါး ၂၀၀ ကျော်လည်း လာရောက် ပို့ဆောင်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ရာ ဆရာမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)၏ ထူးခြားသောဂုဏ်ထူးဝိသေသများပင်ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီးမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း ဆရာကြီး မောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)ကို ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဓနုဖြူမြို့နယ် ကျုံးတန်းကျေးရွာ၌ ဦးရာမနှင့် ဒေါ်စောတင်တို့က ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ဖွားမြင်ခဲ့ပြီး အမည်ရင်းမှာ ဦးခင်အေးဖြစ်သည်။

၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ မြို့နယ်စီပယ် ပညာရေး အဖွဲ့ကစစ်ဆေးသော စတုတ္ထတန်းစားမေးပွဲကို ပထမအဆင့်မှ အောင်မြင်သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် သတ္တမတန်းနှင့် အလယ်တန်းပညာသင်ဆရာ (စကော လားရှစ်)စာမေးပွဲတွင် အမှတ်အများဆုံးဖြင့်အောင် သဖြင့် အလယ်တန်းပညာသင်ဆရာ(စကောလားရှစ်) ရရှိခဲ့ပြီး ထိုအချိန်ကတည်းက စာနယ်ဇင်းများတွင် ဆောင်းပါးများ စရေးသည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို မြန်မာစာ၊ သင်္ချာ ဂုဏ်ထူးဖြင့်အောင်မြင်ပြီး တစ်ပြည်လုံး၌ မြန်မာစာ အမှတ်အများဆုံးရရှိခဲ့သည်။ ငွေတာရီရွှေတံဆိပ်ဆု နှင့် လှသမိန်ရွှေတံဆိပ်ဆုတို့ကိုပါ ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည့် အပြင် တက္ကသိုလ်ပညာသင်ဆရာကိုပါရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာအထွေထွေ ဂုဏ်ထူးဘွဲ့ကို ပထမတန်းဖြင့်အောင်မြင်ပြီး ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့(ဂုဏ်ထူး)ရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင်ကျင်းပသော ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ၁၀၅ ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်း အနားတွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့် အပ်နှင်းခြင်းခံရသည်။

ဆရာကြီးသည် ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ပုသိမ်ကောလိပ် မြန်မာစာဌာန၌ နည်းပြအဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်း

ဆောင်ခဲ့ပြီး လက်ထောက်ကထိက၊ ကထိက၊ တွဲဖက် ပါမောက္ခ၊ ပါမောက္ခအဆင့်များဖြင့် ပုသိမ်ကောလိပ်၊ ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံတက္ကသိုလ်၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ပြည် ဒီဂရီကောလိပ်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တို့တွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တာဝန်ပေး ချက်အရ ဂျပန်နိုင်ငံ အိုဆာကာ နိုင်ငံခြားဘာသာသင် တက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစာဌာနပါမောက္ခ (၁၉၉၇-၁၉၉၉)ထိ နှစ်နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန ပါမောက္ခ အဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန မြန်မာစာအဖွဲ့ အချိန်ပြည့်အဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ

❖ ပလွားမှုကင်း ပကတိရိုးရှင်းဖြူစင်လှသော ဆရာမောင်ခင်မင် (ဓနုဖြူ)၏ ရိုးဂုဏ်၊ ပညာဂုဏ်၊ သမာဓိဂုဏ်၊ သီလဂုဏ်များကား ဖော်ပြ၍မကုန်နိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့်လည်း လူချစ်လူခင်ပေါများကာ ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများ၊ ထူးချွန်ဆုများ အံ့မခန်းဝန်းရံပေါကြွယ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာစာပေလောက၏ဂုဏ်ရောင်ကို ထွန်းပြောင်စေခဲ့ သော ဆရာမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ) ကွယ်လွန်သွားခဲ့သော်လည်း ဆရာ မောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)၏ဂုဏ်ရောင်သည် မှေးမှိန်ကွယ်ပျောက် မသွားဘဲ ထာဝစဉ်ထွန်းပြောင်နေမည်မှာ သေချာလှသည်။ ❖

သာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ပိဋကတ်ဆိုင်ရာ မြန်မာ စာပေဌာနတွဲဖက်ပါမောက္ခ(ပြင်ပပညာရှင်)၊ အမျိုးသား သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်၊ ပါရဂူသင်တန်း ဦးစီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် စသည်ဖြင့်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ ထွန်းဖောင်ဒေ ဂုဏ်ထူးတစ်သက်တာစာပေဆု၊ သုတစွယ်စုံတစ်သက်တာ စာပေဆု၊ ဆရာဝန်တင်ရွှေ တစ်သက်တာစာပေဆု၊ အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့တို့ကိုလည်း ရရှိခဲ့သည်။

ဆရာကြီးရေးသားခဲ့သော မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံဆိုင်ရာ လူထုပညာပေးဆောင်းပါးများမှာ အထူးလူကြိုက်များသည်။ စကားပြေသဘောတရား၊ စကားပြေအတတ်ပညာ၊ စကားပြေအဖွဲ့ပုံစံများနှင့် ဘာသာပြန်လေ့လာချက်၊ ရုံးသုံးမြန်မာစာ၊ ပြည်သူ့ အတွက် မြန်မာစကားပြေ၊ မြန်မာစာပေသမိုင်း (အခြေခံပညာအထက်တန်း စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ) (ဦးစောထွန်းနှင့်ပူးတွဲ)၊ မြန်မာစကား၊ မြန်မာစာ ရုပ်ပုံလွှာ၊ မြန်မာဘာသာစကားပညာရှင်များနှင့် ဘာသာစကားအမြင်၊ ကဗျာသဘောတရားနှင့် ကဗျာလေ့လာနည်း၊ မေတ္တာနုလုံးသုံးပုံရိပ်များ၊ စာပေသမုဒ္ဒရာ၌ လက်ပတ်ကူးခြင်း၊ စကားသမုဒ္ဒရာ- စာသမုဒ္ဒရာ စသည့်စာအုပ်များအပြင် အခြားစာအုပ် ပေါင်းများစွာ ရေးသားခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် ကွယ်လွန်ချိန်ထိ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၏ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ကန်တော့ခံဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၏ စာရေးနည်း အခြေခံလမ်းညွှန်သင်တန်းများတွင် သင်တန်းမှူးဖြစ် သော ကျွန်တော်နှင့် ဆရာမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)က အဆိုပါသင်တန်းတွင်သာမက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနတွင် နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော "စာပေဖန်တီး ရေးသားမှုနှင့် တည်းဖြတ်မှုအတတ်ပညာဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာသင်တန်းများ"တွင်လည်း ပူးတွဲပို့ချခဲ့ကြရ သည်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဆရာပို့ချနေစဉ်တွင် အခြား သင်တန်းသားများနှင့်အတူ နာယူမှတ်သားနေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ နှင့်စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့များ

တွင်လည်း ပူးတွဲတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပါသည်။ ဆရာမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)သည် အလွန်ပင်ရိုးသား ဖြောင့်မတ်သူဖြစ်သည့်အပြင် မြန်မာစာပေလောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှအားပေး ကူညီလှုံ့ဆော်ပေးနေသူဖြစ်သည်။ ဤသည်ကို သူ၏ စာပေအကျိုး စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်လှုပ်ရှားမှု များနှင့် သူရေးသားခဲ့သော စာပေများက သက်သေခံ နေကြသည်။

သာမကတချို့ကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြရပါမူ "မြန်မာစကားပြေ၏ အနှစ်သာရတန်ဖိုး" အတွက် "ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ်(၁၉၀၉-၂၀၀၄)" က "စကား ပြေသည် လူမျိုး၏အသက်၊ လူမျိုး၏အားထားရာ၊

လူမျိုး၏တန်ဆောင်ဆီမီးဖြစ်သည်ကို မပြတ်သတိ ရသင့်ပေသည်"ဟု "စကားပြေ စာပေအသက်" ဆောင်းပါးတွင် လမ်းညွှန်ရေးသားခဲ့သည်။

"ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် (၁၈၈၈-၁၉၇၃)" ကလည်း "စကားပြေသည် ကဗျာထက် အရေးကြီး သည်ဟုမဆိုသောသော်လည်း၊ ကဗျာနည်းတူ အရေး ကြီးသည်ဟူ၍ကား ဆိုသာသည်။ စကားပြေ မထွန်းကားသောစာပေသည် အရေးကြီး အရာ ရောက်သော စာပေဟု မဆိုထိုက်ပေ"ဟု ရေးသား လမ်းညွှန်ခဲ့သည်။

"ဆရာကြီးရွှေဒေါင်း(၁၈၈၉-၁၉၇၃)"ကလည်း "စကားပြေရေးသားရာတွင် အင်္ဂါသုံးရပ်ရှိသည်။ (၁) ရိုးရိုးကလေးရေးပါ။ (၂) အဓိပ္ပာယ်ရှင်းရှင်းရေးပါ။ (၃) ဖတ်၍ချောအောင်ရေးပါ။ ဤအင်္ဂါရပ်များနှင့် မပြည့်စုံသောစာမျိုးကို ဖတ်ရသည့်အခါ သမံတလင်း ပေါ်တွင် သဲဖြူးပြီး သတ္တုအိုးနှင့်ပွတ်သောအသံကဲ့သို့ ကျွန်ုပ်တို့နားထဲ၌ အခံရခက်လှသည်"ဟု သတိပေး ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာစကားပြေ၏ အနှစ်သာရတန်ဖိုးကို မြန်မာစာပေလောက၏ ဦးညှောင်စာပေပညာရှင် ကြီးများက ဖော်ပြပါအတိုင်း မီးရှူးရောင်အလား အလင်းရောင်ပေး လမ်းညွှန်ထားခဲ့ရာ ဆရာကြီး မောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)က နှလုံးသားမှာ စွဲမြဲစွာခံယူပြီး ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် "စကားပြေသဘောတရား၊ စကားပြေအတတ်ပညာ"စာအုပ်ကို ပထမဆုံးစတင် ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ရာ မြန်မာစာပေလောကအတွက် ဂန္ထဝင်တွင်သွားခဲ့သည်။

ထိုစာအုပ်ကို ရေးသားသူ ဆရာမောင်ခင်မင် (ဓနုဖြူ)အား ထိုအချိန်က မြန်မာစာပေလောက၏ အထင်ကရ ပညာရှင်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဆရာ ဇော်ဂျီ၊ ဆရာမင်းသုဝဏ်၊ ဆရာတိုက်စိုး၊ ဆရာ တက်တိုး၊ ဆရာဌေးဒေါင်း၊ ဆရာဒဂုန်တာရာတို့က ချီးကျူးဂုဏ်ပြုအားပေးခဲ့ကြသည်။ ချီးကျူးဂုဏ်ပြု ထိုက်အောင်လည်း ထိုစာအုပ်က စာပေမျိုးဆက်သစ် များနှင့် စာပေလောကကို များစွာအကျိုးပြုခဲ့ရာ

ယနေ့ထိပင်ဖြစ်သည်။

ဆရာမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)သည် "ပြည်သူ့ အတွက် မြန်မာစကားပြေ (၁၉၈၅)"၊ "မြန်မာစကား၊ မြန်မာစာရုပ်ပုံလွှာ (၁၉၈၇၊ ၁၉၉၀) စာပေဗိမာန်စာမူ ဆု၊ သုတပဒေသာဝိဇ္ဇာပထမဆု"၊ "မြန်မာဘာသာ စကား ပညာရှင်များနှင့် ဘာသာစကားအမြင် (၁၉၉၂)"၊ "မေတ္တာနုလုံးသားပုံရိပ်များ(၁၉၉၇)"၊ "စာပေသမုဒ္ဒရာ၌ လက်ပတ်ကူးခြင်း(၁၉၉၇)"၊ "စကားသမုဒ္ဒရာ၊ စာပေသမုဒ္ဒရာ(၁၉၉၇)"၊ တစ်သံ နှစ်သံသုံးလေးသံ(၂၀၀၀)"၊ "သုတေသနလက်စွဲ (၂၀၀၁)"၊ "နှစ်လေးဆယ်ဘဝမှတ်တိုင်များ(၂၀၀၂) အမျိုးသားစာပေဆု (စာပဒေသာဆု)"၊ "ဘာသာ အမြင် စာပေအမြင် (၂၀၀၉)၊ အမျိုးသားစာပေဆု (စာပဒေသာဆု)"၊ "စာဆိုဘဝ စာဆိုစေတနာ စာဆိုလက်ရာ (၂၀၀၃)"၊ "အမွေခံသူတစ်ယောက် အမွေပေးသူတစ်ရာ(၂၀၁၃)၊ အမျိုးသားစာပေဆု (လူငယ်စာပေဆု)၊ ထွန်းဖောင်ဒေဂုဏ်တစ်သက်တာ စာပေဆု"၊ တက္ကသိုလ်ဝန်းကျင်ပုံရိပ်နှင့်အတွေးများ (၂၀၁၇)"၊ "မြန်မာစာပေခရီး"၊ "ကိုလိုနီခေတ် မြန်မာ စာပေသမိုင်း(ထွန်းဖောင်ဒေဂုဏ်စာပေဆု)၊ (ဆရာဝန် တင်ရွှေတစ်သက်တာစာပေဆု)"၊ "ခရုခွံအရုပ်ကလေး များ(ဘာသာစကားနှင့် စာပေပေါင်းကူးဆက်သွယ် မှု)"၊ "ရေးဟန်ပညာနိဒါန်း"၊ "နှုတ်ပြောမြန်မာသဒ္ဒါ"၊ "မင်းသုဝဏ်ဋီကာ"၊ "အုပ်(၁၀၀)ပြည့် (ထွန်း ဖောင်ဒေဂုဏ်စာပေဆု) (သုတစွယ်စုံစာပေဆု)"၊ "အိုဆာကာဧည့်သည်"၊ "ကျွန်တော့်ဆရာများ၊ ကျွန်တော့်ရေးဖော်များနှင့် သူတို့စာအုပ်များ တစေတစောင်း"စသည့် ထင်ရှားသောစာအုပ်များကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ဆရာမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ) သည် ကွယ်လွန်သွားသည့်အချိန်ထိ လုံးချင်းစာအုပ် ပေါင်း ၁၃၃ အုပ်၊ ဆောင်းပါးပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်၊ သုတေသနစာတမ်း ၄၀ ခန့်နှင့် ကလေးများအတွက် ကဗျာ၊ ဝတ္ထုများ ရေးသားခဲ့သည်။

ဆရာမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)သည် နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်တွင် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်ကတည်းက ရဟန်းသံဃာတော် များကို ဓမ္မဒါနအဖြစ် မြန်မာစာပေအထွေထွေကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့လေရာ ထူးခြားမွန်မြတ်လှသော ကုသိုလ်ကောင်းမှုကို ပြုကျင့်သွားသူအဖြစ်လည်း ဂုဏ်ပြုအမွန်းတင်နေကြရပါသည်။

ရသစာပေနှင့်ပတ်သက်၍ "ဆရာဇော်ဂျီ"က (၁) ခံစားချက်ရှိရမည်၊ (၂) စေတနာရှိရမည်၊ (၃)စာပေ ရေးသားမှု ကျွမ်းကျင်ရမည်ဟု ရသစာပေဒီဒါနိဒါန်းတွင် ဖွင့်ဆိုခဲ့သည်။ ဆိုလိုသည့်သဘောမှာ နှလုံးသားမှာ ခံစားချက်ရှိပြီး မိမိခံစားရသမျှကို အခြားသူများအား မျှဝေပေးလိုသော စေတနာရှိရမည်။ ထိုသို့မျှဝေပေး လိုသောစေတနာဆန္ဒရှိသော်လည်း စာပေရေးသားမှု မကျွမ်းကျင်လျှင် ရသစာပေကိုမဖန်တီးနိုင်ပေ။ စာပေ ရေးသားမှုကျွမ်းကျင်မှသာ ရသစာပေကို ဖန်တီးနိုင် စွမ်းရှိသည်။ ဤသည်ကို ဆရာမောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ) က စာပေမျိုးဆက်သစ်များအနေဖြင့် ရသစာပေနှင့် သုတစာပေကို နားလည်သဘောပေါက်အောင် လိုတို ရှင်းဥပမာဖြင့် လမ်းညွှန်ပို့ချပေးလေ့ရှိခဲ့ရာ အလွန်ပင် ထိရောက်လှပါသည်။ ထပ်ဆင့်မျှဝေပေးလိုပါသည်။

- အသိပေးရည်ရွယ်ချက်= ရွှေတိဂုံစေတီတော်၏ ဉာဏ်တော်အမြင့်သည် ၃၂၆ ပေမြင့်သည်။ (အသိပေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရေးသောစာကို "သုတစာပေ" ဟုခေါ်သည်။)

- စေတနာရည်ရွယ်ချက်= ရွှေတိဂုံစေတီတော် သည် နေရောင်အောက်တွင် ရွှေတောင်ကြီးကဲ့သို့ အရောင်တဝင်းဝင်းဖြင့် ကြည်ညိုဖွယ်ရာကောင်းလှ သည်။ (စေတနာရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရေးသောစာကို "ရသစာပေ"ဟုခေါ်သည်။ စာမျက်နှာ ၅ သို့ >

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံပျက်စီးခြင်းနှင့်ပန်းနှမ်း လျာထားကေထက်ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ကောလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မှန်ညှင်းနှင့် ပန်းနှမ်းဧက ၂၄၉၄၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ ထို ၂၄၉၄၀ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မှန်ညှင်းနှင့် ပန်းနှမ်းဧက ၂၄၉၄၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ ထို ၂၄၉၄၀ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။”

ကြပါတယ်”ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ် အလိုက် မှန်ညှင်းနှင့်ပန်းနှမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် မှန်ညှင်း ၁၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၁၇၆၂ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် မှန်ညှင်း ၃၃၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၁၈၂၈ ဧကနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် မှန်ညှင်း ၄၆၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၆၆၈၃ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မှန်ညှင်းနှင့်ပန်းနှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မှန်ညှင်းနှင့်ပန်းနှမ်းကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

➤ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ထို့ပြင် ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)သည် စာရေးနည်းအခြေခံလမ်းညွှန်သင်တန်းအပါအဝင် စာပေသင်တန်းများ၌ "စု၊ တု၊ ပြု"အကြောင်းကို အမြဲတမ်းဟောပြောပို့ချလေ့ရှိသည်။ "စု၊ တု၊ ပြု"နှင့်ပတ်သက်၍ များသောအားဖြင့်၊ ကြားဖူးနားဝဖြင့်၊ ယေဘုယျသဘောကိုသာ ပြောဆိုရေးသားနေကြသည်။ ဤသည်ကို ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ) က ကြားသိခံစားနေရသောကြောင့် "စု၊ တု၊ ပြု"၏အခြေအနေအမှန်ကို သိရှိကြစေရေးအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလထုတ် မြဝတီမဂ္ဂဇင်း စာမျက်နှာ ၅၅ တွင် ရေးသားရှင်းလင်းမှုပေးခဲ့သည်။

၁၉၆၁ ခုနှစ်က တက္ကသိုလ်ကလောင်အသင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းအသင်းတို့ပြုလုပ်သော စာဆိုတော်နေ့ဟောပြောပွဲတွင် ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ်က စာရေးသားရန် ဝါသနာပါသူတို့အတွက် ကိုယ်တွေ့နှင့်ယှဉ်သော လမ်းညွှန်အကြံပေးချက်အဖြစ် "စုကြပါ၊ တုကြပါ၊ ပြုကြပါ"ဟု ဟောပြောခဲ့ကြောင်း၊ ဤသည်ကို အတိုကောက် "စု၊ တု၊ ပြု"ဟု သုံးနှုန်းနေကြကြောင်း၊ ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ်က ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ကောလိပ်ကျောင်းသားဘဝတွင် ရှင်ဥတ္တမကျော် တောလားပျို့တွင်ပါဝင်သော "သစ်ရွက်ရော်ရီ၊ ကုန်နီဝယ်၊ သီကီတစ်စက်၊ ဖက်၍ဆေးစုံ၊ ခြယ်သောပုံသို့"ဟူသောစာသားများကို "ခါနေဆန်းတော့၊ လွမ်းပါတယ်"၊ ရှာပုံတော်အသွားကဗျာမှာ "မြအသွေးရွှေရေးလှသို့"ဟု "စု၊ တု၊ ပြု"ထုံးနှလုံးမှ၍ စပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ရေးသားမှုပေးခဲ့သည်။ "ဆရာမြင်းမူမောင်နိုင်မိုး" ကတော့ "စာမူပေမှု၊ ကဗျာမူ၍၊ စုတုပြု၊ အဓိက"ဟု စပ်ဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။

သောက်စားပျော်ပါး၊ ပလွားမှုကင်း၊ ပကတိရိုးရှင်းဖြူစင်လှသော ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)၏ ရိုးဂုဏ်၊ ပညာဂုဏ်၊ သမာဓိဂုဏ်၊ သီလဂုဏ်များကား ဖော်ပြ၍မကုန်နိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့်လည်း လူချစ်လူခင်ပေါများကာ ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများ၊ ထူးချွန်ဆုများ အံ့မခန်း ဝန်းရံပေါကြွယ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာစာပေလောက၏ဂုဏ်ရောင်ကို ထွန်းပြောင်စေခဲ့သော ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ) ကွယ်လွန်သွားခဲ့သော်လည်း ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)၏ဂုဏ်ရောင်သည် မှေးမှိန်ကွယ်ပျောက်မသွားဘဲ ထာဝစဉ်ထွန်းပြောင်နေမည်မှာ သေချာလှသည်။ ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)၏နာမည်သည် ဘယ်သောအခါမျှမသေဘဲ မြန်မာစာပေနှင့်အတူ ထာဝစဉ်ရှင်သန်နေမည်မှာလည်း သေချာလှသည်။ ဝေလည်းမွေး၊ ကြွလည်းမွေးနေဦးမည့် ဒေါက်တာဦးခင်အေး (မောင်ခင်မင်-ခနုဖြူ)အဖြစ် မော်ကွန်းတင်ရစ် ဂန္ထဝင်တွင်နေမည်မှာ ထာဝရသစ္စာပင်တည်း။

ကိုးကား

- အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအစီရင်ခံစာများ(နှစ်စဉ်)
- ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)၏ စာပေသင်တန်းပို့ချချက်များ
- ကျောင်းသုံးစာအုပ်(မြန်မာစာ)ဒွါဒမမတန်း
- ဆရာမောင်ခင်မင်၏ စာပေဓာတ်ခွဲခန်းမှပေါ်ထွက်လာသော အသီးအပွင့်တစ်ခုရဲ့ နောက်ဆုံးခရီး

မောင်ငြိမ်းသူ(ကြို့ပင်ကောက်)

ဇွဲအကြံ

- ထန်းပင်ထန်းလက် ထန်းရွက်ဝေစည် ဇွဲရာသီဦး ကြည်နူးစတင်ပြီ အရိပ်ကောင်းတည် ပြုသည်လုပ်ငန်း အပူဒဏ်တွေ ကင်းဝေးစေ ပြုနေတော့ရပ် ကြိုးပမ်းသည်နှင့်လေး။
 - မမောမပန်း ရွက်ထမ်းညီညာ တောရွာခလေ့ ပျော်မွေ့ဝိုင်းဝန်းကာ ဝါးနီးစုံစွာ ရေမှာစိမ်လျက် ထန်းရွက်မွှေးသည် ရနံ့ကြည် စုံညီပစ္စည်း ဆောင်ရွက်သည်နှင့်လေး။
 - ထန်းခါးထက်ထက် သွက်လက်ခုတ်ထွင် နေရောင်မထိုး အမိုးလုံခြုံပြင် လျှော်နှီးတုပ်ငင် ပြင်ဆင်မလပ် နေအပူဒဏ် ကာကွယ်ရန် မွမ်းမံမေ့ ပြုအပ်သည်နှင့်လေး။
 - ထန်းတဲအေးဓာတ် လတ်ဆတ်စိတ်ဝယ် လူကြီးကလေး နေရေးမပူဖွယ် တို့တောရွာမှာကွယ် ရွက်သယ်မပျင်း ဇွဲပူတွန်းလှန် အေးမြပြန် နေဒဏ်မထိ ပူကင်းသည်နှင့်လေး။ မြင်ကွင်းအေးကာ နေစရာလှတော့သည်။ ပြင်ခြင်းမနေပဲ ဇွဲမှာစပေတည်း။ ။
- ရွှေမြိုင်သူ(မြန်မာစာ)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်နှင့် ရုရှားသမ္မတပူတင်တို့ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးမှုအခမ်းအနားများ အပြန်အလှန်တက်ရောက်မည်

သမ္မတရီကျင့်ဖျင် အမေရိကန်သို့လာရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန် ဖြောကြား

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင် အနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ လာရောက်လိမ့်မည်ဟု မိမိ မျှော်လင့်ထားကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က ဖေဖော် ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ အခြား နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များလာ ရောက်ကြလိမ့်မည်ဖြစ်ရာ တရုတ် သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်ကိုယ်တိုင်သည် လည်း အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ လာ ရောက်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က သတင်းထောက် များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်မည်သည် အချိန်တွင် လာရောက်မည်ကို သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က ထည့်



မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်နှင့် ရုရှားသမ္မတပူတင်တို့သည် ယခု နှစ်အတွင်း တရုတ်နှင့် ရုရှားတို့၌ ကျင်းပမည့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံး မှုအခမ်းအနားများကို အပြန် အလှန်တက်ရောက်အားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လာမည့်မေ ၉ ရက်တွင် မော်စကို မြို့၌ ကျင်းပမည့် မဟာမျိုးချစ် စစ်ပွဲအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနား သို့တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင် တက် ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ဗ ရော့စ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားထားသည်။

မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲ စစ်အောင် ပွဲနေ့သည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အရေး အကြီးဆုံး အမျိုးသားအားလပ်

ရက်တစ်ရက်ဖြစ်သည်။

အလားတူ ရုရှားသမ္မတပူတင် ကလည်း တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပ မည့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးချိန် ဂျပန်စစ်ဝါဒကျဆုံးမှု နှစ် ၈၀ ပြည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက ထုတ်ဖော်ပြောကြား ထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးမှု နှစ် ၈၀ ပြည့် အခမ်းအနားကို လာမည့်စက်တင် ဘာလတွင် ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်အပြင် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန် ကိုလည်း မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲ အောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားအတွက် ဖိတ်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ယူအေအီးအခြေစိုက် အီးတီးဟက်ဒ်လေကြောင်းလိုင်း၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အမြတ်ငွေဒေါ်လာ ၄၇၆ သန်းထိရှိ

ဒူဘိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး)အခြေစိုက် အီးတီး ဟက်ဒ် လေကြောင်းလိုင်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမြတ်ငွေအမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇၆ သန်းထိစံချိန် တင်ရရှိခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

သို့ရာတွင် အီးတီးဟက်ဒ် လေကြောင်းလိုင်း၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အမြတ်ငွေမှာ ပြိုင်ဘက်အမီးမရိတ် လေကြောင်းလိုင်း၏ ၂၀၂၄ အမြတ် ငွေနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နည်းပါးနေ ဆဲဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အီးတီး ဟက်ဒ် လေကြောင်းလိုင်းအနေ ဖြင့် စုစုပေါင်းဝင်ငွေအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၉ ဘီလီယံထိရှိ ခဲ့ပြီး အမြတ်ငွေမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၇၆ သန်းထိ ရရှိထား ကြောင်း ၎င်းလေကြောင်းလိုင်းက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။



အီးတီးဟက်ဒ် လေကြောင်း လိုင်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ခရီးသည် ၁၈ ဒသမ ၅ သန်းထိ ပျံသန်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ပေး ခဲ့ရသော ခရီးသည်ဦးရေထက် ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့သည်။

အလားတူ အီးတီးဟက်ဒ် လေကြောင်းလိုင်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကုန်စည်များကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံဖိုးထိ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကထက် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်က စတင်တည်ထောင် ခဲ့သည့် အီးတီးဟက်ဒ်လေကြောင်း လိုင်းသည် ခရီးပန်းတိုင် ၈၀ ကို လေယာဉ်အစင်းရေ ၉၇ စင်းဖြင့် ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဖာရိုဘုရင်တစ်ပါး၏ ဂူသင်္ချိုင်း အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ တွေ့ရှိ

ကိုင်းရီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ အီဂျစ်နှင့်မြီတီသျှရေးဟောင်း သုတေသန ပညာရှင်များသည် လူဇောမြို့အနီးတွင် ဖာရိုဘုရင် တစ်ပါး၏ ဂူသင်္ချိုင်းကို ရှာဖွေတွေ့ ရှိခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြ ထားသည်။

အဆိုပါ ဂူသင်္ချိုင်းသည် အီဂျစ် နိုင်ငံ၏ ၁၈ ခုမြောက် ဝါဆက်မှ ဖာရိုဘုရင်တက်မိုဆီ-၂၏ ဂူသင်္ချိုင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေ သနပညာရှင်များက ပြောကြား ခဲ့သည်။

တက်မိုဆီ-၂ ဖာရိုဘုရင်၏ ဂူသင်္ချိုင်းသည် အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်အတွင်း ပထမဆုံး တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ရသည့် ဖာရိုဘုရင်ဂူသင်္ချိုင်းဖြစ်သည်။

ဖာရိုဘုရင်တက်မိုဆီ-၂ နှင့်

တရုတ်၌ တာဝန်ချထားသည့်သံတမန်အင်အားကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ချရန် အမေရိကန်စီစဉ်ထား

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ တရုတ်နိုင်ငံ၌ တာဝန်ချထား သည့် သံတမန်အင်အားကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ချရန် အမေရိကန် အစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း တရုတ်မီဒီယာများက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြ ထားသည်။

အမေရိကန်သံတမန်အင်အား လျှော့ချမည့် အစီအစဉ်တွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ အမေရိကန်သံရုံး၊ ကွမ်ကျိုး၊ ရှန်ဟိုင်း၊ ရှန်ယန်း၊

အင်အားလျှော့ချရေးအစီအစဉ်ကို တရုတ်ပြည်မကြီးနှင့်ဟောင်ကောင် အထူးကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တို့မှ သံတမန်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အမေရိကန်အစိုးရက အသိပေးဖွယ်ရှိသည်။

အမေရိကန်သံတမန်အင်အား လျှော့ချမည့် အစီအစဉ်တွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ အမေရိကန်သံရုံး၊ ကွမ်ကျိုး၊ ရှန်ဟိုင်း၊ ရှန်ယန်း၊

ဂူဟန်နှင့်ဟောင်ကောင်တို့မှ အမေ ရိကန်ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများအကျုံး ဝင်မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် တရုတ် နိုင်ငံ၌ သံတမန်အင်အားအများ အပြားထားရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

ပေကျင်းမြို့ရှိ တရုတ်သံရုံး အဆောက်အအုံမှာပင် အမေရိကန် သံတမန်များနှင့် အမေရိကန် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း အမျိုးမျိုးကို

ကိုယ်စားပြုသည့်ဌာနနိုင်ငံသား အငှား ဝန်ထမ်း ၁၃၀၀ကျော်ထိ ရှိသည်။

သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်ဦးဆောင် သော အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့သစ် သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အမေရိကန် သံရုံးများ၏ သံတမန်အင်အားများ ကိုလျှော့ချရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်း Space-X ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါစတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့

ခွဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့်ပင်မခုံးယာဉ်သည် ဘဟားမားစံကျွန်းစု ကမ်းလွန် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့

တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် မှစ၍ တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့်ပင်မခုံးယာဉ်သည် ဘဟားမားစံကျွန်းစု ကမ်းလွန် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့

လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုများကို သက်ဆိုင်ရာ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် မှစ၍ သည် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၁၆ ခုမြောက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ မှစ၍ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ပန်ကရိယကင်ဆာရှေ့ပြေးလက္ခဏာများကို သွေးစစ်နည်းပုံစံတစ်မျိုးက ဖော်ထုတ်နိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ PAC-MANN သွေးစစ်နည်းသည် ပန်ကရိယကင်ဆာရောဂါ၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာများကို ၄၅ မိနစ်အတွင်း ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိကျစွာ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

၎င်းသွေးစစ်နည်းသည် ပန်ကရိယဖြစ်ပွားခါစ အဆင့်တွင် ပါ သွေးစစ်နည်းကို အော်ရီဂွန် ကျန်းမာရေးနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ဖန်တီးထားပြီး လက်ရှိတွင် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အမေရိကန်ရှိ သောက်သုံးရေများထဲတွင် အူမကြီးကင်ဆာနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါဝင်မှု မြင့်တက်နေ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ THMS ဓာတုပစ္စည်းသည် ဆီးအိတ်ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာမှု၊ အူမကြီးကင်ဆာနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုး ပါဝင်မှုမှာ အန္တရာယ်ရှိသည့်အဆင့်ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း အမေရိကန်ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများသည် ပိုက်သွယ်ရေများ၌ ဖက်တီးရီးယားရှင်းလင်းရေးနှင့် ဘေးကင်းကင်းသောက်သုံးနိုင်ရေးတို့အတွက် ကလိုရင်းဓာတုပစ္စည်းများ ထည့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ကလိုရင်းဓာတုပစ္စည်းများနှင့် မြေပြင်ဓာတုပစ္စည်းတချို့ကို ထိတွေ့ချိန်တွင် Trihalomethanes (THMS) ခေါ် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပေါ်ထွက်လာတတ်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

THMS ဓာတုပစ္စည်းများ ကြောင့်မျိုးဗီဇအခြေခံမော်လီကျူးများ ပျက်စီး၍ ကင်ဆာဆဲလ်များ ပေါ်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ Solar Orbiter အာကာသယာဉ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် သောကြာဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်း

ပဲရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ၏ Solar Orbiter အာကာသယာဉ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် သောကြာဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သောကြာဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်း၍ ပတ်လမ်းနေရာပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် Solar Orbiter အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေမှ တွေ့မြင်နိုင်မှုမရှိသည့် နေ၏ ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများကို လေ့လာစူးစမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် မှစ၍ တွင် Solar Orbiter အာကာသယာဉ်သည် သောကြာဂြိုဟ်ကို ၃၇၉ ကီလိုမီတာအကွာမှတစ်ဆင့်

အနီးကပ် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက ကြေညာထားသည်။ Solar Orbiter အာကာသယာဉ်သည် နေအနီးသို့ ထပ်မံချဉ်းကပ်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် သောကြာဂြိုဟ်ကို ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် အနီးကပ်ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီသည် နေမျက်နှာပြင် လှုပ်ရှားမှုများနှင့် နေ၏ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများကို လေ့လာရေးအတွက် Solar Orbiter အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



လွှတ်တင်ပြီးနောက်ပိုင်း Solar Orbiter အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် သောကြာဂြိုဟ်ကို အကြိမ်ကြိမ် အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်

၍ နေနှင့်အနီးဆုံး အကွာအဝေးသို့ ချဉ်းကပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ကမ္ဘာဂြိုဟ်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်း လွှတ်တင်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ဖြိုဟ်လေ့လာရေး ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာ

၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Gen-3 ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါကမ္ဘာဂြိုဟ်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုကို သယ်ဆောင်ထားသည့် အီလက်ထရွန်ခုံးပျံကို နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၅၅ မိနစ်အကြာတွင် အီလက်ထရွန်ခုံးပျံသည် Gen-3 ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာမြေအထက် ၂၉၂ မိုင်အကွာတွင်ရှိသော ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

Gen-3 ဂြိုဟ်တုကို အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Blacksky

ကုမ္ပဏီက ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစ၍ Blacksky ကုမ္ပဏီ၏ Gen အုပ်စု ဂြိုဟ်တုများကို ကိုးစင်းထိ လွှတ်တင်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှစ၍ သည် Rocket Lab ကုမ္ပဏီ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ဒုတိယမြောက် မှစ၍ဖြစ်ပြီး Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အီလက်ထရွန်ခုံးပျံ မှစ၍ပေါင်း ၁၆ ခုထိ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





နီပေါဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းက ကာဂျစ်စတန်အမျိုးသမီးအသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ



ဖီယင်နုအသင်းက ဗန်ပါစီကို နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ကြောင်းကြေညာ

အစ်စတာဒမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ဖြီး အသေးစိတ်အချက်အလက် ဖီယင်နုအသင်းသည် ရလဒ်ပိုင်း ကို ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း ဆိုးရွားနေသည့် နည်းပြပရစ်ကို သိရသည်။ ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် ဗန်ပါစီသည် ဖီယင်နုအသင်း အသင်းကစားသမားဟောင်းဗန်ပါစီ တွင်ကစားခဲ့စဉ်က ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀၂ ပွဲ ကို နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ခဲ့ တွင် သွင်းဂိုး ၅၀ ထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၄၁ နှစ်ရှိ နည်းပြဗန်ပါစီ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ကစားသမား ၂၀၀၀ အနားယူခဲ့ပြီးနောက် သည် နည်းပြဘဝကို ဟာဘာဒင်း အနာဂတ်တွင် ဖီယင်နုအသင်းကို အသင်းနှင့် ပြီးခဲ့သည့်နေရာသီက နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူလို စတင်ခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံးစွမ်း ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဆောင်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဖီယင်နု ယခုအခါ ဖီယင်နုအသင်း၏ အသင်းက ဗန်ပါစီကို ကမ်းလှမ်းမှု နည်းပြအဖြစ်ခန့်အပ်ခံရကာ ပထမ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ၎င်းအနေဖြင့် ကစား အသင်းနှင့် လူငယ်အကယ်ဒမီ သမားဘဝစတင်ခဲ့သည့် အသင်း အသင်းကိုပါ တာဝန်ယူကိုင်တွယ် ကို ပြန်လည်တာဝန်ယူရမည်ဖြစ် ရမည်ဖြစ်သည်။

သောကြောင့် ကမ်းလှမ်းမှုကို ဖီယင်နုအသင်းသည် အမှတ် လက်ခံ၍ အသင်းပြောင်းရွှေ့ခဲ့ခြင်း ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရမှတ် ၄၀ သာရရှိခဲ့ ဖြစ်သည်။ သဖြင့် အဆင့်(၄) နေရာတွင် ရောက်ရှိနေပြီး ချန်ပီယံဆုကို

နည်းပြဗန်ပါစီသည် ဟာဘာဒင်း ကာကွယ်နိုင်ရန် ခက်ခဲနေသော် အသင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်နေရာသီမှ လည်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၆ သာ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး သင်းအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဖီယင်နု ကြောင်း သိရသည်။

ရန်အတွက် ဟာဘာဒင်းအသင်းကို လျော်ကြေးငွေပေး ချေရမည်ဖြစ်

Ref : ESPN
Trs : ML



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း နီပေါနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအမျိုး သမီးအသင်းက ပွဲစကတည်းက ဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယ ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ခြောက်မူအသားဖြင့် ကာဂျစ်စတန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်က နီပေါ နိုင်ငံ ဝတ္ထမန္တမြို့ရှိ Dasharath Stadium တွင် မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းနှင့်ကာဂျစ်စတန်အမျိုးသမီး အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိ

၃၅ မိနစ်တွင် မေထက်လူကလည်း ကောင်း၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၄၀ တွင် ယွန်းဝတီလှိုင်က လည်းကောင်း မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ အသီးသီးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းအပြီးတွင် လေးဂိုးဖြတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင် ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း မြန်မာအမျိုး သမီးအသင်းကပင် ဆက်လက်

STA

ကာတာအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ အယ်ကာရက်ဇ်တက်ရောက်

ဒိုဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ယ်ဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစား ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့တွင် လာခဲ့သည်။ အယ်ကာရက်ဇ်သည် နာဒီအား ကျင်းပနေသည့် ကာတာအိုးပင်း နာဒီအား တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ် ပထမပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့် တစ်ပွဲအဖြစ် စပိန်တင်းနစ်ကစား ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း သမားအယ်ကာရက်ဇ်နှင့် အီတလီ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ခက်ခက်ခဲခဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီးရှုံးနိမ့်ခဲ့ရကာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အယ်ကာ အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်တွင် အကောင်း ရက်ဇ်က (၆-၁၊ ၄-၆၊ ၆-၃) ရလဒ် ဆုံးပြန်လည်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပြတ် ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက် ရောက်ခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်ဇ်က “ဒုတိယပွဲ ခွဲကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။ ငယ်မှာ နာဒီကစားသွားတာတော် ဗိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားနေသည့် တော်လေးကောင်းပါတယ်။ ပထမ သည့် ဆာဘီးယားတင်းနစ်ကစား ပွဲငယ်မှာ နာဒီ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပေမဲ့လဲ သမားကျိုက်စစ်သည် ပထမအဆင့် နာဒီဟာ ဒုတိယပွဲငယ်မှာ ချန်ပီယံ မှပင် ထွက်ခွာသွားခဲ့ရပြီဖြစ်သည့် တစ်ယောက်ရဲ့ လက်စွမ်းမျိုးပြသ အတွက် အယ်ကာရက်ဇ်ကချန်ပီ သွားနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒုတိယပွဲငယ်မှာ



ကျွန်တော်ဘာမှကိုကောင်းကောင်း မလုပ်နိုင်ခဲ့ဘူး။ တစ်ပွဲနိုင်ပြီး တစ်ပွဲရှုံးထားတဲ့ အခြေအနေမှာ နှစ်ယောက်စလုံးအတွက် နိုင်ခြေ က ၅၀ စီဖြစ်သွားတယ်။ နောက် ဆုံး အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်မှာတော့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အကောင်းဆုံး ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး အနိုင်ရရှိခဲ့ တယ်။ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်ခွင့်ရလို့ ဝမ်းသာဂုဏ် ယူပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ စပါးအသင်းက တောင်ပံကစားသမား ဆွန်ဟောင်မင်ကို လာမည့်နေရာသီတွင် ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး ၎င်းနေရာတွင် ပဲလေ့စံအသင်းမှတောင်ပံ ကစားသမားအင်စီနှင့် အစားထိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်တောင်ပံကစားသမားအန်းဒရစ်ကို ပြောင်းရွှေ့ ကြေး ယူရို သန်း ၆၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် အသင့်ရှိကြောင်း အာဆင် နယ်အသင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ အေစီလာအသင်းနှင့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူးအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်အနေဖြင့် သွင်းဂိုး ၁၇၆ ဂိုးထိရှိလာခဲ့ကာ သွင်းဂိုး ၁၇၅ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ဟင်နရီ၏စံချိန်ကိုကျော်ဖြတ်နိုင် ခဲ့သည်။

ML

ရိုးရဲလ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် မန်စီးတီးအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရ

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ နှစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ် play-off ပွဲစဉ် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရမှသာ နောက်တစ်ဆင့် အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ရိုးရဲလ်မက် ဖန်စီးတီးအသင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် မန်စီးတီး တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့၍ ပွဲကစား အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် မန်စီးတီး အသင်း ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ပထမ အကျော့ပွဲစဉ် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွင် ရောက်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ မှသာ ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့

သဖြင့် နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ခြောက်ဂိုးသုံးဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်း ချန်ပီယံလိဂ် play-off အဆင့် ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဖီယင်နုအသင်း၊ လက်ရှိချန်ပီယံ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် ဘရဂျက်အသင်း၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် ရှစ်ပွဲ အသင်း၊ ဘင်ဖီကာအသင်း၊ ဒေါ့မွန် အသင်း၊ ဝီအက်စ်ဂျီအသင်း၊ ကစားခဲ့ရာ ငါးပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲရှုံးရလဒ် ပီအက်စ်ပီအသင်းနှင့် ရောက်ရှိခဲ့သဖြင့် တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့် ရှိခဲ့ကာ play-off ပွဲစဉ် အဖြစ် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် နှင့် လွဲချော်ခဲ့ကာ play-off ပွဲစဉ် အဖြစ် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရပြီး နှစ်ကျော့စလုံး နိုင်ပွဲ ရခဲ့သောကြောင့် ၁၆ သင်းရှုံးထွက်

Ref : Fotmob
Trs : ML

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းက ISPEအသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီ
က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့်
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်
(၂၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက
ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း
တွင် ISPE အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်

အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ သစ္စာအား
မာန်အသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်
ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်း
စလုံးခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ
အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့်
အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် တစ်

မိနစ်တွင်ပင် စောမျိုးဇော်ကလည်း
ကောင်း၊ ပွဲချိန် ၂၁ မိနစ်တွင်
လင်းထက်ဦးက လည်းကောင်း၊
ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်တွင် ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင်
ကလည်းကောင်း သစ္စာအားမာန်
အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ
ဆက်တိုက် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်
အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင်

သစ္စာအားမာန်အသင်းက သုံးဂိုး
ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်ဦးဆောင်နိုင်
ခဲ့သည်။
ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်
စတင်ချိန်တွင် ISPE အသင်းက
ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးများအတွက်
ပြန်လည် ဖိအားပေးခဲ့သော်လည်း
အဆုံးသတ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်များ
ကြောင့် သွင်းဂိုးများရယူနိုင်ခြင်း
မရှိခဲ့ဘဲ ပွဲချိန် ၅၃ မိနစ်တွင်
မင်းမော်ကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန်
၇၃ မိနစ်တွင် ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင်က
လည်းကောင်း သစ္စာအားမာန်
အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ
ထပ်မံ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့်
ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် သစ္စာအားမာန်
အသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်
ရရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက်
အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို
သစ္စာအားမာန်အသင်းမှ ရှိုင်းဝဏ္ဏ
အောင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ STA

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၆) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

အာဆင်နယ် Vs ဝက်စ်ဟမ်း
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၂-၂-၂၀၂၅ (ည ၀၉:၃၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဝက်စ်ဟမ်း ၂ - ၅ အာဆင်နယ်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံး/ရလဒ်
အာဆင်နယ် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်)
ဝက်စ်ဟမ်း - ဝေး(သရေ) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)
အာဆင်နယ်အသင်းဟာ အမှတ်ပေးချက်ပိုမိုထိရောက်စွာဖြည့်တင်းပေး
နေတာကြောင့် ပြိုင်ပွဲတိုင်းကို အာရုံစိုက်ကစားနေသလို အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်
တွေမှာဆို သွင်းဂိုးတွေများနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း
ကတော့ ကစားသမားသစ်တွေခေါ်ယူထားပေမဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှု
မရှိသေးဘဲ အဘက်ဘက်က အားနည်းနေတာကြောင့် အာဆင်နယ်ကို
ထိန်းချုပ်ဖို့မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းပဲ အနိုင်
ရမှာပါ။
ခန့်မှန်းရလဒ် - အာဆင်နယ် ၃ - ၁ ဝက်စ်ဟမ်း

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ်(၂၆) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

တိုရီနို Vs အေစီမီလန်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၂-၂-၂၀၂၅ (ည ၁၁:၃၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
အေစီမီလန် ၂ - ၂ တိုရီနို
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံး/ရလဒ်
တိုရီနို - ဝေး(သရေ) အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး)
အေစီမီလန် - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) အိမ်(သရေ)
တိုရီနိုအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းသုံးပွဲဆက် ရှုံးပွဲ
မရှိခဲ့ပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက ဂိုးရဖို့ ရုန်းကန်နေရလို့ အခုပွဲမှာ ရုန်းကန်
ရနိုင်ပါတယ်။ အေစီမီလန်ကတော့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲက ထွက်ခဲ့လို့
အမှတ်ပေးပွဲကိုသာ အာရုံစိုက်ကစားရမှာဖြစ်လို့ အခုပွဲမှာ တိုက်စစ်ဖြင့်
ဖိအားပေးလာမှာပါ။ ဒါကြောင့် အေစီမီလန်အသင်းကိုပဲ ရွေးရမှာပါ။
ခန့်မှန်းရလဒ် - တိုရီနို ၀ - ၁ အေစီမီလန်

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၂၅) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဗလင်စီယာ Vs အေတီကို
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၂-၂-၂၀၂၅ (ည ၁၂:၀၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
အေတီကို ၃ - ၀ ဗလင်စီယာ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံး/ရလဒ်
ဗလင်စီယာ - အိမ်(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ)
အေတီကို - အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ) အိမ်(သရေ)
ချန်ပီယံဆုအတွက် အားပြိုင်နေတဲ့ အေတီကိုအသင်းဟာ အဝေး
ကွင်းဆိုင်ရာ ရမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဗလင်စီယာ
အသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ သာမန်အနေအထားမှာသာရှိနေလို့အေတီကို
အသင်းကို ထိန်းချုပ်ဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါကြောင့် အေတီကိုအသင်းပဲ အနိုင်
ရယူမှာပါ။
ခန့်မှန်းရလဒ် - ဗလင်စီယာ ၀ - ၂ အေတီကို

ဂျာမန်ဘွန်ဒါလီဂါ ပွဲစဉ် (၂၃) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဟူစတီန်ကယ် Vs လေဗာကူဆင်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၂-၂-၂၀၂၅ (ည ၀၉:၀၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
လေဗာကူဆင် ၂ - ၂ ဟူစတီန်ကယ်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံး/ရလဒ်
ဟူစတီန်ကယ် - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး)
လေဗာကူဆင် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ) အိမ်(သရေ)
ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကြီးမားနေလို့ လေဗာ
ကူဆင်အသင်းအတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်တွေရှိနေပါတယ်။ ဟူစတီန်
ကယ်အသင်းကလဲ ပြိုင်ပွဲစဉ်ပွဲစဉ်ပွဲစဉ်ပွဲစဉ်ပွဲစဉ်ပွဲစဉ်ပွဲစဉ်ပွဲစဉ်ပွဲစဉ်ပွဲစဉ်ပွဲစဉ်
ပိုင်းက ဆိုးရွားနေလို့ လေဗာကူဆင်အသင်းကိုပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့
ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါကြောင့် လေဗာကူဆင်အသင်းပဲ အနိုင်ရသွားပါလိမ့်မယ်။
ခန့်မှန်းရလဒ် - ဟူစတီန်ကယ် ၁ - ၃ လေဗာကူဆင်

မြန်မာဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၁)တွင် MIU FC အသင်းနိုင်ပွဲဆက်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှ ဆက်လက်ဦးဆောင်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်
ဖူဆယ်နှင့်သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ
က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့်
မြန်မာဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၁)
ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲ
မှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF
Futsal Stadium တွင် ဆက်လက်
ကျင်းပခဲ့ရာ MIU FC အသင်း နိုင်ပွဲ
ဆက်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယား
ထိပ်ဆုံးမှ ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်
(၁၁)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့နံနက်
၉ နာရီက YRG FC အသင်းနှင့် MH
Dream Team အသင်းတို့ ကစား
ခဲ့ရာ MH Dream Team အသင်းက
လေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊
နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက YCDC Marga

FC အသင်းနှင့် M2K FC အသင်းတို့
ကစားခဲ့ရာ M2K FC အသင်းက
လေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊
မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက VUC FC
အသင်းနှင့် Generations FC
အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ VUC FC
အသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်
လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိ
ခဲ့ကြသည်။
ဆက်လက်ပြီးမွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ
က MIU FC အသင်းနှင့် Winner
Soccer FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ
MIU FC အသင်းက ခုနစ်ဂိုး တစ်ဂိုး
ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ညနေ ၃ နာရီက
SGF FC အသင်းနှင့် Futsal Chit
Thu အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Futsal
Chit Thu အသင်းက ငါးဂိုး သုံးဂိုး
ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။
မြန်မာဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်



(၁၁)အပြီးတွင် MIU FC အသင်းက
၁၀ ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ ရှုံးပွဲမရှိ
သေးဘဲ ရမှတ် ၃၁ မှတ်ဖြင့်
အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်ဆုံးတွင်
ဦးဆောင်လျက်ရှိနေပြီး MH Dream
Team အသင်းက ခုနစ်ပွဲနိုင်၊
နှစ်ပွဲသရေ နှစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ၂၃ မှတ်

ဖြင့် အဆင့်(၂)နေရာ ပြန်လည်
တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကာ YRG FC
အသင်းက ခြောက်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲ
သရေ နှစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ၂၁ မှတ်ဖြင့်
အဆင့်(၃)နေရာသို့ ပြန်လည်
ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

ဒက်ဗင်ဟာနေးအား ဂါစီယာကို မကျေပွဲစဉ်ထိုးသတ်မှု၌ ရှုံးနိမ့်ခဲ့လျှင်လည်း ထိုးသတ်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂါဗွန်တာပြောကြား

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
WBC စူပါလိုက်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ
ချန်ပီယံမကျေပွဲစဉ်အဖြစ် အမေ
ရိကန် လက်ဝှေ့သမားများဖြစ်ကြ
သည့် ဒက်ဗင်ဟာနေးနှင့် ဂါစီယာ
တို့ မကျေပွဲစဉ်ထိုးသတ်သွားမည်
ဖြစ်ပြီး ပထမအကြိမ်တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်
က ဒက်ဗင်ဟာနေးရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသော်
လည်း ဂါစီယာသည် သတ်မှတ်
ကိုယ်အလေးချိန်ထက် ပိုနေ၍
ရလဒ်အားဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။
ယင်းအတွက်ကြောင့် ၎င်းတို့

အကြားမကျေပွဲစဉ် ထိုးသတ်သွား
ရန် စီစဉ်နေပြီးဒက်ဗင်ဟာနေးက
ဂါစီယာနှင့် မကျေပွဲစဉ်ထိုးသတ်
ရေးထက် WBA လိုက်ဝိတ်တန်း
ချန်ပီယံအမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား
ဂါဗွန်တာနှင့် ထိုးသတ်သွားရန်
ဆန္ဒရှိနေသော်လည်း ဂါစီယာနှင့်
မကျေပွဲစဉ် ထိုးသတ်သွားရမည်
ဖြစ်သည့်အတွက် ဂါစီယာနှင့်
ထိုးသတ်ပြီးမှသာ ဒက်ဗင်ဟာနေး
အနေဖြင့် ဂါဗွန်တာနှင့်ထိုးသတ်
ရေးအတွက် စီစဉ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စည်းမျဉ်းအရ ဂါစီယာကိုရှုံးနိမ့်
ခဲ့ပါက ဒက်ဗင်ဟာနေးသည် ဂါဗွန်
တာအား စိန်ခေါ်ခွင့်ရှိမည်မဟုတ်
သော်လည်း ဂါဗွန်တာက လက်ခံ
ပါက စိန်ခေါ်ပွဲ စီစဉ်နိုင်မည်
ဖြစ်သည်။
ဂါဗွန်တာက ဒက်ဗင်ဟာနေး
အနေဖြင့် ဂါစီယာအားရှုံးနိမ့်သွား
ခဲ့သည့်တိုင် ဒက်ဗင်ဟာနေးအား
ထိုးသတ်ခွင့်ပြု သွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်
ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂါဗွန်တာက “ကျွန်တော့်
အနေနဲ့ ဒက်ဗင်ဟာနေးနဲ့ထိုးသတ်
သွားဖို့ လမ်းဖွင့်ပေးထားပါတယ်။
ဒက်ဗင်ဟာနေးက ဂါစီယာနဲ့
ထိုးသတ်သွားရမှာ ဖြစ်တယ်။
ဂါစီယာနဲ့ပွဲစဉ်မှာ သူနိုင်သည်
ဖြစ်စေ၊ ရှုံးသည်ဖြစ်စေ ကျွန်တော့်
အနေနဲ့ သူ့ကိုထိုးသတ်ခွင့်ပြုသွား
မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : AZL

ဝါးတစ်ပင်လုံး အသုံးချပဒေသာ အခြေခံထုတ်ကုန်များဖွံ့ဖြိုးစေရာ

သုတကြွယ်

မြန်မာ့ရေမြေနှင့် ဝါးပေါက်ရောက်မှုအခြေအနေ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးမျိုးစုပေါင်း ၂၀ နှင့် ဝါးအမျိုးပေါင်း ၂၀၀ ခန့်ရှိသည်။ လူသိများထင်ရှားသော ဝါးမျိုးများမှာ ကရင်ဝါး (ဘရောင်းဝါး)၊ ကြာခတ်ဝါး (ငကြက်ဝါး - ဝါးကြက်)၊ ကြာသောင်းဝါး၊ ဂျဝါး၊ တစ်ပင်တိုင်ဝါး၊ မြင်ဝါး၊ တင်းဝါး၊ ထီးရိုးဝါး၊ ပလောပီနီဝါး၊ မျှင်ဝါး၊ ရေဝါး၊ လစ်ဝါး၊ ဝါးကုပ် (ဝါးနွယ်၊ ဝါးဖြူကလေး၊ ငနက်ရှော၊ မဲနယ်၊ ဝါးဖြူကြီး၊ ဝါးကောက်)၊ ဝါးကြီး၊ ဝါးထွန်း၊ ဝါးယား၊ ဝါးဖြူ၊ သိုက်တံတားဝါး၊ ကြာလိုဝါး၊ ဝါးပိုးကြီး၊ ဝါးပိုး၊ မျက်ဆန်ကျယ်၊ ဝါးဘိုးအေ၊ သိုက်ဝါး (ဝါးပြောက်)၊ ဝါးပြောက် (တနင်္သာရီ)၊ ဝါးပုပုတ်၊ သနပ်ခါး၊ သိုက်ဝါး (ကြက်ဝါး) စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အားဖြင့် အမြင့်ပေ ၃၀၀ မှ ပေ ၂၆၀၀ ကြား၊ အပူချိန်အားဖြင့် ၁၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် မိုးရေချိန်အားဖြင့် ၃၁ လက်မမှ ၂၅၄ လက်မ အတွင်း ရေမဝင်သောမြေနှင့် ဆားငန်မြေမှလွှဲ၍ ရှင်သန်ပေါက်ရောက်နိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု၊ ရေမြေသဘာဝနှင့်ကိုက်ညီသည့် အပင်မျိုးဖြစ်သည်။

ဝါးပင်များသည် အစုလိုက်၊ အပြုံလိုက်ပေါက်လေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးပင်များ တစ်နေရာတည်း၌ ထူထပ်များပြားစွာပေါက်ရောက်နေလျှင် ဝါးတော၊ ဝါးရုံတော စသည်ဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဝါးပင်၏သဘာဝမှာ အမြစ်တစ်ခုတည်းမှ ပင်စည်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်ထိ ပေါက်ရောက်နိုင်သည်။ အမြင့်မှာ ယေဘုယျ အားဖြင့် ပေ ၈၀ မှ ၉၀ ထိ ရှိသည်။ ရောင်းတန်း ဝင်လုံးပတ်မှာမူ ၅ လက်မမှ ၁ ပေခွဲထိ ရှိတတ်သည်။ အဆစ်ကြားအလျား ၁၂ လက်မမှ ၃၁ လက်မထိ ရှိတတ်ပြီး အရင်းပိုင်း အသားထူ၍ အဖျားပိုင်း အသားပါးသည်။ ဝါးပင်သည် နှစ် ၆၀ မှ ၉၀ အတွင်း ပျက်သုဉ်းသည်ဟုဆိုရသည်။ သက်တမ်းရှည်ကြာသည်နှင့်အမျှ အသုံးဝင်မှုတန်ဖိုးကြီးမားသော အပင်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။

ဝါးတစ်ပင်လုံး လိုရာသုံး
ဝါးပင်တစ်ပင်ကို အမြစ်ပိုင်း၊ ပင်စည်ပိုင်းနှင့် အဖျားပိုင်းဟူ၍ သုံးပိုင်းခွဲခြားနိုင်သည်။ အပိုင်းသုံးပိုင်းစလုံးသည် သူ့နေရာနှင့်သူ အသုံးဝင်ကြသည်။ အမြစ်ပိုင်းကို လူ့အသုံးအဆောင်များဖြစ်သည့် ဆေးအိုးတံများ၊ တောင်ငှေးခေါင်းများနှင့် အလှအပပစ္စည်းများအဖြစ် ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ပင်စည်ပိုင်းမှာ အသုံးပြုမှုအများဆုံးဖြစ်သည်။ ဝါးတစ်ပင်လုံး လိုရာသုံးဟုပင် ဆိုနိုင်လောက်သည်ထိ ဖြစ်၏။ အဖျားပိုင်းရှိ အရွက်များကို နွားစာအဖြစ်၊ ဆေးဝါးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။

ဝါးသည် မြန်မာလူမျိုးတို့အတွက် အသုံးပြုမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနေရာအနှံ့အပြားတွင် ပေါက်ရောက်ရှင်သန်နိုင်သော အပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဝါးပေါက်ရောက်မှု တတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြို့ပြ၊ ကျေးလက် နေရာဒေသမရွေး၌ ဝါးပင်များ၊ ဝါးရုံတောများ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ အနောက်ရိုးမ၊ အလယ်ရိုးမနှင့် အရှေ့ရိုးမတစ်လွှား၌ ထူထပ်စိုင်းညိုနေသော ဝါးတောကြီးများကို မိုင်ပေါင်းများစွာ ကျယ်ဝန်းသည်ထိ တွေ့နိုင်သည်။

ဝါး၏ အသုံးဝင်မှုတန်ဖိုးမှာ များပြားစုံလင်လှသည်။ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် ဝါးကို နေရာစုံ၊ ကဏ္ဍစုံ၌ နည်းလမ်းအသွယ်သွယ်ဖြင့် အသုံးပြုကြလျက်ရှိသည်။ ဝါးတစ်ပင်လုံး အသုံးပဒေသာဟု ဆိုနိုင်သည်။

ဝါးကို အိမ်တိုင်များအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဤဝါးကိုပင် ခြမ်း၍ ရက်၍ အခင်း၊ အကာ၊ အမိုးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ လိုက်ကာများ၊

ကစားစရာများ၊ ကိရိယာတန်ဆာပလာများနှင့် အခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကိုလည်း ဝါးဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ဤသို့ နေရေးအမှုကိစ္စအတွက် အရေးပါလှသည့် အိမ်တစ်ဆောင်လုံးကို ဝါးဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်သကဲ့သို့ ချက်ရေးပြုတ်ရေးအတွက်လည်း ဝါးကို အသုံးပြုနိုင်သည်။

အချို့ဝါးကြီးများ၏ အဆစ်ပိုင်းများကို ချက်ပြုတ်ရန်အိုးအဖြစ် အသုံးပြုကြကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရသည်။ ထမင်းအိုးမွှေးသည့်ယောက်မကို ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ ထမင်းအိုး၊ ဟင်းအိုးများတင်ရန် ကရွတ်များကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ကြသည်။ ဆန်ထည့်စရာနှင့် ဆန်ပြာစရာ

❖ ဝါးပင်တစ်ပင်ကို အမြစ်ပိုင်း၊ ပင်စည်ပိုင်းနှင့် အဖျားပိုင်း ဟူ၍ သုံးပိုင်းခွဲခြားနိုင်သည်။ အပိုင်းသုံးပိုင်းစလုံးသည် သူ့နေရာနှင့်သူ အသုံးဝင်ကြသည်။ အမြစ်ပိုင်းကို လူ့အသုံးအဆောင်များဖြစ်သည့် ဆေးအိုးတံများ၊ တောင်ငှေးခေါင်းများနှင့် အလှအပပစ္စည်းများအဖြစ် ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ပင်စည်ပိုင်းမှာ အသုံးပြုမှုအများဆုံးဖြစ်သည်။ ဝါးတစ်ပင်လုံး လိုရာသုံးဟုပင် ဆိုနိုင်လောက်သည်ထိ ဖြစ်၏။ အဖျားပိုင်းရှိ အရွက်များကို နွားစာအဖြစ်၊ ဆေးဝါးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ❖

ဗန်း၊ ဆန်ကော၊ ဆန်ခါများ၊ ထမင်းထည့်စရာ ပလုံး၊ အသားခြောက်လှန်းသော တံစို့၊ မီးပူတံသည့် မီးပြောင်း၊ ဈေးဝယ်ရန် လက်ဆွဲခြင်းစသည်ဖြင့် ဝါးဖြင့်ပင် အမျိုးမျိုးအစုံစုံပြုလုပ်ကြလေ့ရှိသည်။ အိမ်သုံးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကွမ်းအစ်၊ ရေခွက်၊ ယွန်းချိုင့်၊ ကျောက်ကာနှင့် အခြားယွန်းထည်ပစ္စည်းများကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုမျှမက အလှကိုင်တုတ်၊ ဝါးဆေးတံ၊ ဝါးဦးထုပ်၊ ဝါးခမောက်၊ ဖျာ၊ ကုလားထိုင်၊ အိပ်ရာနှင့် ပုခက်များကို ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ဝါး၏ အတွင်းသားကို ထုပြီးလျှင် စက္ကူအမျိုးမျိုးပြုလုပ်နိုင်ရန် ပျော့ဖတ်အဖြစ် အသုံးပြုကြသဖြင့် ဝါးသည် စက်မှုကုန်ကြမ်းပင်လည်း ဖြစ်သည်။

ဝါးသည် စားရေးအတွက်လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပေးလျက်ရှိသည်။ အချို့ ဝါးမျိုး၏ အညောက်များကို မျှစ်အဖြစ် စားသုံးကြသည်။ မျှစ်ကို အချဉ်တည်၍ လည်းကောင်း၊ အခြောက်လှမ်း၍ လည်းကောင်း စားရေကွာအဖြစ် အချိန်ကြာမြင့်စွာ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။ ဟင်းတစ်မည်အဖြစ် မြိန်ရက်စွာ စားသုံးနိုင်သည်။ နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားဒေသတစ်ဝိုက်မှ ထွက်ရှိသည့် မျှစ်ချဉ်သည် လူကြိုက်များထင်ရှားလှသည့် ဒေသထုတ်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ပင်ဖြစ်သည်။ အိမ်တော်ရာထီး၊ ပုသိမ်ထီးစသည့် ဒေသထုတ်ကုန်များမှာလည်း ဝါးကိုပင် အခြေခံ၍ ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်သည်။

ဂီတဘက်တွင် အသုံးပြုသော ပုလေ၊ ပတ္တလားနှင့် ဝါးလက်ခုပ်တို့သည်ပင် ဝါးနှင့် မကင်းချေ။

အလှူမဏ္ဍပ်၊ မင်္ဂလာဆောင်မဏ္ဍပ်၊ အစည်းအဝေး၊ ညီလာခံမဏ္ဍပ်၊ ပွဲရုံ၊ ဇာတ်ရုံ၊ ပြပွဲရုံ စသည့် ယာယီအဆောက်အအုံများကိုလည်း ဝါးဖြင့် ဆောက်လုပ်ကြ လေ့ရှိသည်။ ဘုရားပုထိုး၊ တိုက်တာအဆောက်အအုံစရိယာတို့တွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ ဝါးကို ငြိမ်းအဖြစ် တွင်တွင်

ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုကြသည်။

ဝါးအခြေခံ ကုန်ထုတ်ပစ္စည်းများ

ကျွန်တော်တို့၏ လူနေမှုဘဝတွင် ဝါးကို မျက်နှာစာပေါင်းစုံမှ ထိတွေ့ဆက်ဆံနေရသည်။ နေရေးအမှုတွင်လည်း ပါသည်။ စားရေးအမှုတွင်လည်း ပါသည်။ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း၌လည်းပါသည်။ ရိုးရာတူရိယာအနုပညာပညာကျေးမှုအရာ၌လည်း ပါသည်။ သို့ဆိုလျှင် ဝါးကို သဘာဝအတိုင်း အလေ့ကျပေါက်ရောက်မှုအပြင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်နှင့် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဝါးကို အခြေခံ၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများအဖြစ်

ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောသို့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဝါးကို အိမ်ဆောက်ရာ၌သာ အသုံးပြုလေ့ရှိခဲ့ကြရာမှ ယခုအခါ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အပန်းဖြေရိပ်သာများကိုပါ ဝါးများဖြင့် အလှဆင်ဆောက်လုပ်လာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်သော လက်မှုပစ္စည်းများ များစွာရှိသည်။ ဆန်ကော၊ ဆန်ခါ၊ ပုတ်၊ တောင်း၊ ကုလားထိုင်၊ ခုတင်၊ ခမောက် စသည်ဖြင့်ဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ နာမည်ကျော် အထင်ကရအမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ပုသိမ်ထီးအကြမ်းထည်ကို ဝါးဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဝါးကိုနီးဖြာ၍ လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရာတွင် ယွန်းထည်များလည်း အပါအဝင်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာတစ်ရပ်အဖြစ် ကမ္ဘာသို့တင် ကျော်ကြားလျက်ရှိသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ဝါးကိုနီးဖြာ၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များကိုပင် တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဤနီးဘုရားများကို ရိုးရာလက်မှုပညာနှင့် ဝိသုကာပညာရပ်များ အချိုးညီညီပေါင်းစပ်၍ ဝါးကိုပင် အသုံးပြုပြီး ပြုလုပ်ကိုးကွယ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဝါးနှင့် စီးပွားရေး

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူဦးရေ သန်း ၆၀၀ သည် ဝါးကို အမှီပြုနေကြသည်ဟု ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်တွင် ဖတ်ရဖူးသည်။ ဝါးကိုစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိလူဦးရေတချို့ကို အလုပ်အကိုင်၊ အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝါးကိုခွဲစိတ်၍ ဝါးထရိုရက်လုပ်ခြင်း၊ စပါးပုတ်ရက်လုပ်ခြင်းစသည့် အလုပ်များဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်အိမ်တွင်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ကျေးလက်ဒေသရှိ ဥယျာဉ်မြေများတွင် ဝါးရုံများကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထားလေ့ရှိသည်။ ထိုဝါးများကို မိမိအိမ်အတွက်လည်း အသုံးပြု၍ရသည်။ အတတ်ပညာဖြင့် ထပ်မံပေါင်းစပ်၍ အိမ်တွင်းမှုလုပ်ငန်းအဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ဝါးအခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း

များ ထုတ်လုပ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်နိုင်သည်။

ဝါးမျှစ်သည်လည်း မြန်မာ့ဝါး၏ စီးပွားရေးအကောင်းအခက်တစ်ခုဟု ဆိုရမည်။ ယခုအခါ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ မြန်မာ့မျှစ်ခြောက်ကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ဝမ်းမြောက်ဖွယ် သိရှိရသည်။ အခြားတန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်တစ်ခုမှာ မြန်မာ့ယွန်းထည်ဖြစ်သည်။ ဝါးဖြင့် ပြုလုပ်သော မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိနေသည့် ဝါးထည်လက်မှုပညာတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

ဝါးကိုအခြေခံသော ကုန်ထုတ်ပစ္စည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် စီမံဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် ဆက်စပ်ဒေသများ၌ အလုပ်အကိုင်၊ အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာမည့်အပြင် ဒေသခံတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောသို့

ဝါးနှင့်ဆက်စပ်သည့် MSME လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကောင်းမွန်စေရန် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး MSME လုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် အခြေပြုအားယူ၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပပို့ကုန် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တင့်ရန်နှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် ထုတ်ကုန်ဖြစ်ရန် သတိပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်က အားပေးမြှင့်တင်

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဝါးအပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ အရင်းအနှီးများထုတ်ပေး၍ အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် ဒေသအသီးသီးမှ ဒေသခံ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အပင်ပန်းခံသွားရောက်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်း၊ တိုက်တွန်းအားပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နီးနယ်ဆက်စပ်သည့် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးကလည်း နည်းပညာနှင့် အရင်းအနှီးများကို တောင်သူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များထံသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ယခုအခြေအနေတွင် စိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများနှင့် MSME လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအတွက် မြေကြီးက ရွှေသီးစေမည့် အချိန်ကောင်း၊ အခါကောင်းဟုပင် ဆိုရပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒေသအလိုက် သီးနှံမျိုးစုံဖြစ်ထွန်းရှင်သန်စေနိုင်မည့် မတူညီသည့် ရာသီဥတု၊ မြေအမျိုးအစား၊ သဘာဝဂေဟစနစ်၊ စိုက်ပျိုးရေးအရင်းအမြစ် စသည့် စိုက်ပျိုးရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် အခြေခံကောင်းများ ပြည့်စုံကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သဘာဝကပေးထားသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံကောင်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချ၍ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဝါးတစ်ပင်လုံး လိုရာအသုံးပြုနိုင်သောကုန်ကြမ်းများမှသည် တန်ဖိုးမြင့်အခြေခံထုတ်ကုန်များထိ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မယ်ချို(နှလုံးသားအက်သံ) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲပြုလုပ်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ အဆိုပါ မယ်ချို(နှလုံးသား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Rangoun Production နှင့် အက်သံ) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ခိုင်ခံ့စွာဖန်တီးရေးသားထားခြင်းပြီး ခါရိုက်တာ ထက်ဆောင်ထွန်းက ပုံဖော် ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကာ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လက MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းတွင် ထုတ်လွှင့် ပြသခဲ့သည့် မယ်ချိုရုပ်သံဇာတ် လမ်းကိုကျော်ရိုးယူကာ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူး ပြန်ဖြစ်လာတာကလဲ ပရိသတ်

တွေ အရမ်းကိုအားပေးခဲ့ကြလို့ ထုတ်လုပ်ရေးဘက်က ပြန်လည် ဖန်တီးပေးတယ်လို့ မြင်ပါတယ်။ ပရိသတ်တွေ မထင်မှတ်ထား တာလေးတွေ ဒီကားမှာ တွေ့ရမှာပါ။" ဟု အဆိုပါမယ်ချို (နှလုံးသားအက်သံ) ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် သရုပ်ဆောင် ဝိုင်းရွှေရည်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ မယ်ချို(နှလုံးသား အက်သံ) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေတိုး၊ ရှင်မွေလ၊ မင်းဘုန်းမြတ်၊ မာနီဟိန်း၊ သက်ဦးကို၊ တေဇာကျော်၊ ပိုင်ခန့်၊ ဇော်၊ အောင်ထွန်းနောင်၊ ဝေယံထက်၊ ဦးဇော်မိုင်း၊ ဦးရွှေအိုး၊ စိုင်းဇေယျ၊ ဝိုင်းရွှေရည်၊ ဝေလာရီ၊ မျိုးသခင်ကို၊ မေသင်းကို၊ မေမြတ်နိုင်၊ ပန်သုခ၊ ချစ်ခွန်းချို၊ ကလေးသရုပ်ဆောင် တွေဖြစ်တဲ့ နွေဦးမေ၊ ဇွန်ပွင့်ဖြူ၊ မိကြယ်စင်ကျော်ကျော်နှင့် အခြား သရုပ်ဆောင်ပေါင်း များစွာ ပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Dune Messiah သိပ္ပံအက်ရှင်ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေး ယခုနှစ် ဇွန်လတွင်စတင်နိုင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ရန် မူလကစီစဉ်ထားပြီး Dune Messiah ဟူ၍အမည် ပေးထားသော တတိယမြောက် Dune ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေး ပြင်သစ် ဒါရိုက်တာ ဒင်းနစ်ဗီလီနော့ကပင် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ မူလ Dune(2021) ဇာတ်ကားနှင့် Dune: Part Two(2024) တို့ကိုလည်း ဒါရိုက်တာ ဒင်းနစ်ဗီလီနော့ကပင် ရိုက်ကူးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီက Dune Messiah ဇာတ်ကားကို မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုစော၍ ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် စတင် ရိုက်ကူးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီသည် Dune Messiah ဇာတ်ကားရိုက်ကူး Ref : Russia Today Trs : KKO



မေတ္တာအမွေပုဂံမြေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ပွဲပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ Triple Six ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ် ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် မေတ္တာအမွေပုဂံမြေ ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကား Premiere Show ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်က ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မေတ္တာအမွေပုဂံမြေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် စာရေး ဆရာပြဇာတ်ဒါရိုက်တာ ငြိမ်းမင်း ၏ ထင်ရှားသည့် ပြဇာတ် ဇာတ်လမ်းကို ငြိမ်းမင်းကပင် ဇာတ်ညွှန်းရေးထားပြီး ဒါရိုက်တာ ညွန့်မြန်မာညီညီအောင်က တာဝန် ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။



"ပုဂံကို ကျွန်တော်ချစ်မြတ်နိုး ကိုယ့်စိတ်ကြိုက် ပုံဖော်ခွင့်ရတဲ့ မှုကြောင့် တတိယမြောက် ဇာတ်ကားပါ။ ပုဂံကရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အလှအပတွေအပြင် မြန်မာ့ရိုးရာအကတွေကို သေချာ ထည့်သွင်းထားပါတယ်" ဟု ဒါရိုက်တာညွန့်မြန်မာညီညီအောင် က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ မေတ္တာအမွေပုဂံမြေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ် ဆောင်များအဖြစ် ကျော်ထက် အောင်၊ ရဲမွန်၊ အံ့မင်းညို၊ မေသန်းနု၊ အိအိအောင်ထွန်း (မီးမီး)၊ ဧကရီစုစံ၊ စသည့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်းသိရပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှစတင်ကာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

ယူနိုဗာဆယ်၏ The Odyssey ဇာတ်ကား၌ အမျိုးသားသရုပ်ဆောင်သုံးဦး ထပ်မံပါဝင်လာ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Odyssey ဇာတ်ကား၌ မင်းသား နစ်တာရာဘေး၊ ဂျင်မီ ဝွန်ဇာလက်နှင့် မောရစ်ကမိုတီ သုံးဦးတို့လည်း ပါဝင်လာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး The Odyssey ဇာတ်ကား၌ အဆိုပါ အမျိုးသားသရုပ်ဆောင် သုံးဦး တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည့်

ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို လာမည့်မတ်လဆန်းတွင် ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ အောင်ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်ထုတ် လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို လာမည့် မတ်လဆန်းတွင် ရုံတင်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်

ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား သူ သရုပ်ဆောင်ကျော်ထက်ဇော် က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ ကာတွန်းဗျူး၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဖိုးကျော် (သန်လျင်)က ဇာတ်ညွှန်းရေးသား ပြီး ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက အောင် ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူး ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

"စာရေးဆရာ ကာတွန်းဗျူးက လဲ အောင်မြင်တဲ့ကာတွန်းဇာတ် လမ်းများစွာကို ဖန်တီးထားသူဖြစ် သလို သူ့ကာတွန်းဇာတ်လမ်းတွေ ကလဲ အောင်မြင်တဲ့ ရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယို

ဇာတ်ကားတွေ အများကြီးရိုက်ကူး ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းကလဲ အချစ်၊ အလွမ်း ဒရာမာဇာတ်ကား လေးပါ"ဟု အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား သူ သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်ဇော် က ပြောပြသည်။

ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်ဇော်၊ တေဇလင်းရောင်၊ ဘုန်းမင်းနေလ၊ ဝင်းခန့်မိုး၊ နေဆန်း၊ ဇော်ဝင်းနိုင် (မန်း)၊ ဝီလီ၊ ကြယ်စင်ဖြူ၊ မေမြင့်မိုးရဲ့ တက္ကသိုလ်ဝမ်းပုံ၊ ချိုပြုံးနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

ယူနိုဗာဆယ်၏ The Odyssey ဇာတ်ကား၌ အမျိုးသားသရုပ်ဆောင်သုံးဦး ထပ်မံပါဝင်လာ



နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Odyssey ဇာတ်ကား၌ မင်းသား နစ်တာရာဘေး၊ ဂျင်မီ ဝွန်ဇာလက်နှင့် မောရစ်ကမိုတီ သုံးဦးတို့လည်း ပါဝင်လာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး The Odyssey ဇာတ်ကား၌ အဆိုပါ အမျိုးသားသရုပ်ဆောင် သုံးဦး တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည့်

Ref : Sputnik News Trs : KKO

200 more Chinese nationals involved in telecom fraud and criminal activities transferred



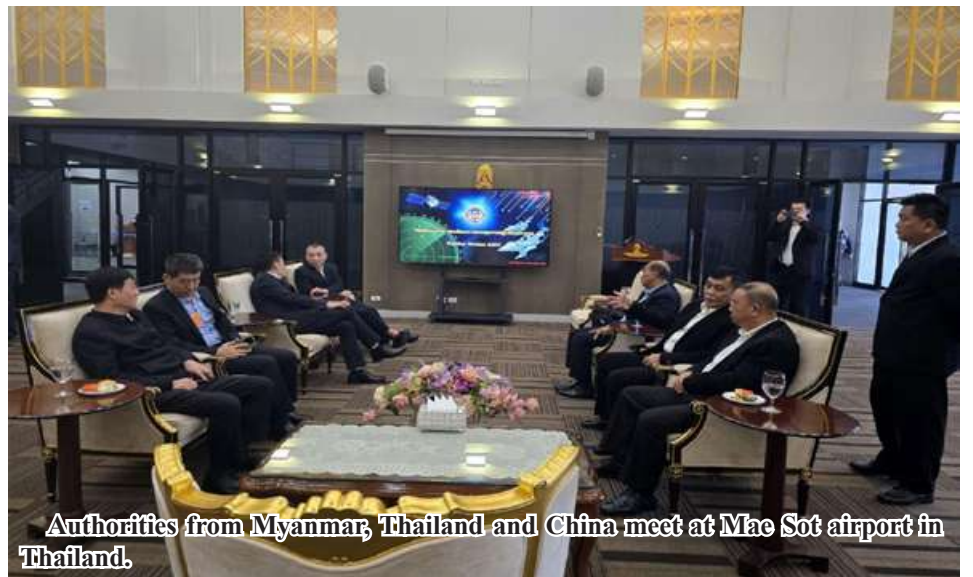
Illegal migrant Chinese nationals being transferred to authorities.



Illegal migrant Chinese nationals being transferred to authorities.



Illegal migrant Chinese nationals being transferred to Chinese authorities at Mae Sot airport.



Authorities from Myanmar, Thailand and China meet at Mae Sot airport in Thailand.

Nay Pyi Taw February 20

The government, in collaboration with international organizations including neighboring countries, is actively investigating and combating online telecom fraud and criminal enterprises with determination. Foreign nationals involved in such activities are being systematically transferred to their respective countries.

As part of this process, 200 Chinese nationals—who illegally entered Myanmar via border routes, resided in Shwe Kokko, and KK Park areas of the Myawady Township, Kayin State, and engaged in illegal online gambling, telecom fraud, and other criminal activities—were handed over today to their home country through

Thailand. This transfer was conducted in an orderly manner, in accordance with legal procedures, with humanitarian considerations and the spirit of friendly interstate relations at the forefront.

The handover ceremony was attended by key Deputy Police Chief (1) Police Major General Tin Ko Ko from the Myanmar Police Force under the Ministry of Home Affairs; Mr. Liu Ning Ning, Deputy Director-General of the Criminal Investigation Department of the People's Republic of China's Ministry of Public Security; Mr. Narongchai Jindaphan, Deputy Governor of Tak Province, Thailand; and other relevant authorities. During the event, Myanmar officials handed over documentation

related to the deportation and transfer process to representatives from the People's Republic of China.

The Chinese nationals transferred today were subsequently transported to China via Mae Sot Airport in Thailand. The process was overseen by Thailand's Deputy Prime Minister and Defense Minister H.E. Mr. Phumtham Wechayachai, H.E. Mr. Liu Zhong Yi, Assistant Minister of the People's Republic of China's Ministry of Public Security, and Major General Aung Kyaw Kyaw, Deputy Minister of Home Affairs and member of Myanmar's Central Committee for the Supervision of Prompt Legal Action and Deportation of Illegal Foreign Nationals. These officials ensured the

operation proceeded smoothly, met with the media, and provided clarifications regarding the transfer process.

Following the handover, the Thai Deputy Prime Minister, the Assistant Minister of China's Ministry of Public Security, and Myanmar's Deputy Minister for Home Affairs met at Mae Sot International Airport. They discussed the first successful transfer of 200 Chinese nationals in a short timeframe due to prior trilateral coordination, Thailand's commitment to cooperating in facilitating the transfer of third-country nationals through coordination with relevant embassies, and the establishment of a trilateral operational framework, including plans for future meet-

ings on these matters.

According to confessions from the transferred Chinese nationals, most initially arrived in Bangkok, Thailand, from China, and then proceeded to Mae Sot, a Thai-Myanmar border town. From there, agents involved in online telecom fraud operations illegally transported them across the Thaungyin River into Myanmar, directing them to work in online fraud and gambling operations in the Myawady-KK Park area.

The Shwe Kokko region, where various armed groups operate, faces significant challenges and limitations in maintaining the rule of law and administrative control. Opportunists exploit these conditions for personal gain,

engaging in criminal activities such as online gambling. It has been revealed that the basic resources for these online fraud operations were sourced through a neighboring country, with most investments originating from foreign organizations.

The Myanmar government is actively working to identify, arrest, and take firm action against foreign nationals involved in online scam centers and those orchestrating such activities behind the scenes. Additionally, efforts are underway to promptly deport foreign nationals facing hardships or victims of human trafficking to their respective countries, with proactive cooperation in these endeavors ongoing.

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 school-teachers, 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.

210 more illegal migrants to Myanmar detained



Nay Pyi Taw February 20

As crackdown on people who are involved in online gambling and scams and criminal activities in Shwe Kokko and KK Park in Myawady in Kayin State by illegally entering Myanmar from neighboring countries is underway, 210 more foreigners were detained today.

Combined teams of relevant departments are collecting necessary personal information and documents within one day to repatriate them to relevant countries as soon as possible.

During the period from 30 January to 20 February, 2025, a total of 1,763 illegal migrants were uncov-

ered and detained and 261 of them have been repatriated to relevant countries via Thailand in accordance with laws, rules and regulations of relevant countries and plans are ready to repatriate the remaining 1,502 illegal migrants, who are properly detained by authorities.

100

Relevant authorities collect personal information and documents of illegal migrants.

Mingin Township completes harvest of 634 acres of sesame

Mingin February 20

In Mingin Township, Kalyay District, Sagaing Region, a total of 634 acres of sesame, cultivated during the winter cropping season, have been successfully harvested, according to records from the township's Department of Agriculture.

During the winter cropping

period, a total of 5,322 acres of winter sesame were planted in Mingin Township. Harvesting began in January of this year, and as of today, 634 acres have been fully harvested, yielding an average of 11.51 baskets per acre.

"The total area cultivated for winter sesame this season reached 5,322 acres. The har-

vesting process is currently ongoing, and so far, 634 acres have been completed. The cultivated area exceeded initial expectations, and we are seeing steady growth in sesame farming year after year. Most of the sesame is planted during the monsoon season, and as an oilseed crop, it continues to thrive successfully," said

Daw Hayman Kyaw Win, the Head of the Mingin Township Agriculture Department.

The department has been providing technical guidance to local monsoon sesame farmers, including strategies for expanding cultivation, modern farming techniques, and Good Agricultural Practices (GAP). They have also promoted the use of high-quality and high-yield seed varieties.

Crops produced using GAP methods have several advantages over those grown with traditional farming techniques. They tend to have higher quality, fetch better market prices, and can be sold not only in domestic markets but also for export. As a result, farmers adopting GAP practices benefit economically, leading to overall improvements in their livelihoods and financial stability. 206



Farmers harvesting sesame in a field.

More than 4,000 acres of lablab beans planted in Dabayin Township

Dabayin February 20

According to records from the Budalin Township Agriculture Department, a total of 4,320 acres of lablab beans have been planted in Budalin Township of Sagaing Region during the 2024-2025 winter crop season.

The initial plan for this season was to cultivate 4,300

acres, starting in October 2024. However, as of today, 4,320 acres have already been successfully planted.

"The target for lablab bean cultivation in Budalin Township this season was 4,300 acres. As of today, we have completed planting on 4,320 acres. To ensure high yields and quality, we collaborate

with farmers by providing quality seeds, fertilizers, and post-harvest techniques," said U Phyo Wai, the head of the Budalin Township Agriculture Department.

Moreover, the department is supporting farmers in expanding their cultivated areas, improving productivity, adopting Good Agricultural

Practices (GAP), and using high-yield varieties.

Crops grown under the GAP system are known to have higher quality, fetch better market prices, and be suitable for both domestic and international markets. As a result, farmers following this system can achieve greater economic benefits. 206

Xinhua Headlines: Shots and shocks -- Trump's 1st month in office

Washington February 20

As U.S. President Donald Trump approaches his first month in office, his administration has been marked by a series of headline-grabbing actions and remarks: the deportation of undocumented immigrants, massive federal government layoffs, frequent tariff threats, and the idea of "owning" Gaza.

Trump's domestic policies have already sparked legal challenges and protests across the country, while his foreign policies have sent shockwaves around the globe. The starkly different evaluations of Trump's policies by Republican and Democratic voters highlight the deepening political divide in American society.

Moreover, economists are increasingly concerned that Trump's policies, particularly the push to deport undocumented immigrants and escalation of tariff threats, could reignite inflation, potentially jeopardizing a central pledge made during the campaign.

Upon taking office, Trump made the expulsion of illegal immigrants one of his top priorities. On Jan. 20, his inauguration day, he declared a national emergency at the southern border, calling for increased personnel, resources and physical barriers. He later directed the deployment of 1,500 additional U.S. troops to reinforce the southern border. Xinhua



U.S. President Donald Trump signs an executive order at Capital One arena in Washington, D.C., the United States, Jan. 20, 2025.

Hamas proposes "all for all" prisoner-for-hostage swap with Israel: official

Gaza February 20

Hamas said on Wednesday that it had submitted a proposal to Israel, through mediators, for a comprehensive prisoner-for-hostage

swap based on the principle of "all for all" as part of ongoing negotiations.

A senior Hamas official, speaking on condition of anonymity, said the proposal

calls for "the immediate release of all Israeli prisoners held by Hamas in exchange for Israel releasing all Palestinian prisoners in its custody."

The official did not specify whether the proposal is part of the first phase of the agreement or linked to the upcoming second phase of negotiations.

In a press statement on Tuesday, Hamas spokesman Hazem Qassem affirmed the movement's readiness for "a one-time prisoner swap in the second phase."

However, he stressed that such a deal must be "part of an agreement leading to a permanent ceasefire and a full Israeli withdrawal from the Gaza Strip." Xinhua

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယကြည်းတပ်က ကင်းထောက်ရဟတ်ယာဉ်အစင်းရေ ၁၀၀၀ ထိ ဝယ်ယူရန် စီစဉ်ထား



အိန္ဒိယကြည်းတပ်သည် တောင်ကုန်း တောင်တန်းပေါများသော နယ်စပ်ဒေသများတွင် ၎င်း၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်သည့် ကင်းထောက်ရဟတ်ယာဉ်အစင်းရေ ၁၀၀၀ ထိ ဝယ်ယူရန်စီစဉ်ထားကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို သတ်မှတ်ရန်နှင့် အလားအလာရှိသော

ဖြေရှင်းချက်များကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ် ထားရန် မကြာသေးမီက အဆိုပါကင်းထောက်ရဟတ်ယာဉ် ဝယ်ယူရေးနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက် တောင်းဆိုမှုတစ်ခုကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ တောင်းဆိုချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်မှာ ကင်းထောက်ရဟတ်ယာဉ်များသည် အမြင့် မီတာ ၅၅၀၀ ထိ ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုအခြေအနေများအောက်တွင် ပျံသန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အဆင့်မြင့် နေ့ရောညပါအသုံးပြုနိုင်မည့် ကင်မရာများ တပ်ဆင်ပါရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည့် စက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများကို အဆိုပြုထားရာတွင် မော်ဂျီလာဒီဇိုင်း(ဖြုတ်လွယ်၊ တပ်လွယ်) ဖြစ်စေရန် တိုက်တွန်းထားပြီး အကြောင်းမှာ အနာဂတ်၌ အဆင့်မြင့်တင်မှုများ

ပြုလုပ်ရာတွင် အဆင်ပြေစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကင်းထောက်ရဟတ်ယာဉ်အသစ်များကို တရုတ်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ နယ်နိမိတ်တစ်လျှောက်တွင် အဓိကထားဖြန့်ဖြူးကြက်အသုံးပြုသွားနိုင်ဖွယ်ရှိပြီး နယ်မြေစောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်နိုင်စေရန် မျှော်မှန်းထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ကင်းထောက်ရဟတ်ယာဉ် အမြောက်အမြား ဝယ်ယူဖြည့်တင်းမည့် အစီအစဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံ့တပ်မတော်ကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်နေခြင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း အခန်းကဏ္ဍတွင် မိမိကိုယ်ကိုအားကိုးနိုင်မှုမြှင့်တင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်နေသည့် Make in India လုပ်ဆောင်ကြိုးပမ်းနေမှုများ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယကြည်းတပ်သည် အမြင့်ပေ ၃၅၀၀၀ ထိ ပျံသန်းနိုင်သော အစွမ်းထုတ် Heron ဒရုန်းများကဲ့သို့ အဆင့်မြင့်စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးပေါ်တွင် အားကိုးအားထားပြုနေရသည့်အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံထုတ် စနစ်များအပေါ် မှီခိုမှုလွတ်ကင်းခြင်းမရှိသေးသည်ကို အစားထိုးဖြည့်စွက်ရန် သုံးသပ်ဖော်ထုတ်ထားဟန်

ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုအခြေအနေများနှင့် မြင့်မားသောတောင်ကုန်း တောင်တန်းဒေသများတွင် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဖြေရှင်းရန် ပြည်တွင်းထုတ် ကင်းထောက်ရဟတ်ယာဉ်များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းနိုင်ရေး မျှော်မှန်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ဤသို့ ရည်မှန်းချက်ကြီးမားသောစီမံကိန်းအတွက် အလားအလာရှိသော စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များမှာ Hindustan Aeronautics Limited၊ Mahindra Defense Systems Limited နှင့် Tata Advanced Systems Limited ကုမ္ပဏီတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ယနေ့ခေတ်ရဲ့ လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနေတဲ့ လုံခြုံရေးပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတွေကြားမှာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရန်ဘက်တွေက ရင်ပေါင်တန်းတိုးတက်လာနေတာကြောင့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စစ်ရေးစွမ်းရည်တွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် အဆင့်မြှင့်တင်ရမှာဖြစ်လို့ နည်းပညာနဲ့ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်တွေကို ဆက်ပြီးဖြည့်တင်းလုပ်ဆောင်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု အိန္ဒိယကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် Upendra Dwivedi က ပြောကြားခဲ့သည်။

Indian Army Seeks 1,000 New Surveillance Helicopters ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက အပေါ့စားမောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် CS/VP16B ၏ ဖားရှင်းသစ်ကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့

တရုတ်နိုင်ငံ Norinco ကုမ္ပဏီသည် IDEX 2025 ကာကွယ်ရေးပြပွဲတွင် စစ်မြေပြင် အုပ်ချုပ်၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအတွက် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မရွေး မောင်းနှင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် မြေပြင်သွားယာဉ် CS/VP16B ၏ ပြုပြင်မွမ်းမံထားသော ဗားရှင်းသစ်ကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်သည် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည့် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၄၀၀ ရှိပြီး Payload အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၀၀၀ ထိ သယ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းကို အလိုအလျောက်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှု နည်းလမ်း သို့မဟုတ် အကွာအဝေး နှစ် ကီလိုမီတာအတွင်း အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် လည်ပတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ မြေပြင်သွားယာဉ်သည် ဒဏ်ရာရစစ်သည် နှစ်ဦးထိ ကယ်ထုတ်နိုင်သည့်အပြင် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ စက်ပစ္စည်းများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤမောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် CS/

VP16B သည် အလိုအလျောက်မောင်းနှင်မှုတွင် အလျင်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၅၀၊ ဆွဲယာဉ်ဖြင့် မောင်းနှင်မှုတွင် အလျင်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ ထိ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ဟိုက်ဘရစ် ပါဝါပေးစနစ် အသုံးပြုထားသည့်အတွက် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ထိချိတ်ကပ် စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ကာ လျှပ်စစ် တွန်းကန်အားစနစ်သီးသန့်ဖြင့် ကီလိုမီတာ ၂၀ ထိ မောင်းနှင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းကို လမ်းကြမ်းအခြေအနေများအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး ကွန်ရက်လွှမ်းခြုံမှု အားနည်းသောနေရာများတွင် ဒေတာလွှဲပြောင်းခြင်းကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် လိုက်လျောညီထွေရှိသော ရုပ်ပုံထုတ်လွှင့်မှုစနစ်တစ်ခု တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။ မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် CS/VP16B သည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပတ်ဝန်းကျင်အချက်အလက်များကို ပုံမှန် ပေးနိုင်သည့် တယ်လီမီတာ ထိန်းချုပ်ရေး စနစ်ပါ အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ဖြုတ်လွယ်၊ တပ်လွယ်သော ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ ဒီဇိုင်းသည် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်မှု ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကယ်ထုတ်ရွှေ့ပြောင်းမှုနှင့် ကင်းထောက်ခြင်းအပါအဝင် မတူညီသောလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခန်းကဏ္ဍများကို ထမ်းဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။



မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် CS/VP16B သည် ဖွဲ့စည်းပုံအမျိုးမျိုးဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ဖြူးကြက်အသုံးပြုနိုင်ရန် Norinco ထုတ်မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မရွေးသုံး Lynx စီးရီးဝင်ယာဉ်အုပ်စု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ CS/VP16B စီးရီးအပေါ့စားယာဉ်များသည် သီးခြားအခန်းကဏ္ဍများအတွက် ဖွဲ့စည်းအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယာဉ်တစ်စီးတွင် အလိုအလျောက်ပစ် လက်နက်

များနှင့် တင့်ဖျက်ဒုံးကျည်များတပ်ဆင်ထားပြီး တချို့တွင် သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ပခုံးထမ်းဒုံးကျည်စနစ်များ၊ ဒုံးပစ်လောင်ချာများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သို့မဟုတ် ခဲယမ်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစွမ်းရည်များပါရှိလာကြသည်။ Lynx စီးရီးအပေါ့စားယာဉ်များသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ စဉ်ဆက်မပြတ်တီထွင်ပြီး ဆက်လက်

အဆင့်မြှင့်တင်လာခဲ့ရာ ယခုခေါ်မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်အဖြစ် မြင်တွေ့ခဲ့ရပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

China expands its Lynx family with the new CS/VP16B 6x6 unmanned all-terrain vehicle at IDEX 2025 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၅ တင်းကျော် ထွက်ရှိ



ကျွန်းလှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်
တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက
စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲစင်းငုံရာနှုန်း
ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်
ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ်စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၅၅၃၅
ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊
အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောပဲစင်း
ငုံစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ်
ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့
ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး
ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး
တစ်ကေလျှင် ၁၅ တင်းကျော်
ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ
၁၅၅၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါ
တယ်။ အခုလက်ရှိ ဧကအားလုံး
ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ
ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာ
မှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ
ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ
ကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို
သီးထပ်သီးညှပ် အနေနဲ့လဲ

စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ကျွန်းလှ
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက
ပြောပြသည်။
ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက်
တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း
မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊
စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား
အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စသည့်
အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်
အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက
ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်
အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်တင်ပို့
နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ
များလည်း ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ
မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း
ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှ
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက
ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း နေလှန်းဆား ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ငပုတော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်
ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဇန်နဝါရီလ
အတွင်း ဒေသထွက်နေလှန်းဆား
ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ငပုတော
မြို့နယ် နေလှန်းဆားထုတ်လုပ်
ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
ဒေါ်အိအိအေးက ပြောပြသည်။
ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ပြီးခဲ့သည့်ဒီဇင်ဘာလ
အတွင်း ဒေသထွက်နေလှန်းဆား
ပိဿာချိန် ၆၃၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်
ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ
နေလှန်းဆား ပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀
ထိတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။
"ငပုတောမြို့နယ်ကနေ ဒေသ
ထွက်နေလှန်းဆားတွေ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါ
တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း
နေလှန်းဆားပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀
ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလို
ဆားအရောင်းအဝယ် ကောင်းလာ
တော့ ဆားထုတ်လုပ်တဲ့လုပ်ငန်းနဲ့
ဆက်စပ်သူတွေ အလုပ်အကိုင်
အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး အဆင်ပြေ
လာပါတယ်"ဟု ငပုတောမြို့နယ်
ဆားထုတ်လုပ် ရောင်းဝယ်ရေး
ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိအေးက
ပြောပြသည်။
ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဒေသ
ထွက်နေလှန်းဆားများကို ဆား



လုပ်ငန်းရှင်များက စနစ်ကျ
ထုတ်လုပ်ပြီး ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့
အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ
ကြောင်း၊ အဆိုပါ နေလှန်းဆား
၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀
ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ

ဒေသထွက် နေလှန်းဆားများကို
ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ငံပြာရည်စသည့်
လုပ်ငန်းများတွင် အဓိကအသုံးပြု
ကြောင်း ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်အိအိအေး
ထံမှ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

သုံးခွမြို့နယ် ကြိုကြိုတင်ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သုံးခွ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွ
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက
ကြိုကြိုတင်ကျေးရွာအုပ်စု ကြိုကြို
ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ
ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်နံနက်ပိုင်း
က မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်
ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် သုံးခွမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နှင်းချို
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုကြို
ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့်
စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ အရောင်း
အဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် အခြား
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထွန်း
နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး ကြိုကြိုတင်ကျေးရွာရှိ
မြစ်ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ
ကာ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်
ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်
မှုရှိ မရှိစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်
ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတင်ပြချက်
များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သုံးခွမြို့နယ် ကြိုကြိုတင်ကျေး
ရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇
ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ စီမံကိန်း
ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ဖြင့်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်
ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ
မြစ်ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၀၄ ဦးကို
ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၉၀ ထိ အတိုး
နှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေး
ထားနိုင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း
များအောင်မြင်စွာဖြင့် လည်ပတ်
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
လျက်ရှိကြောင်း ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နှင်းချိုထံမှ
သိရသည်။ မောင်နိုင်

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၀-၂-၂၀၂၅

ဆန်	ကျပ်	
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၅၀၀၀/၈၈၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၅၀၀၀/၇၈၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၄၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၈၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၄၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၇၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၃၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၀၀၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၀၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၅၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၂၅၀၀
ကြွနစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၅၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၃၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၉၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၉၆၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၂၅၀၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၂၅၀၀
		(၁၉၆)

၂၆ ရှေ့ပိုးမှအဆက်
ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ဝန်ဆန်းထွန်းတို့က ၇၇ နှစ်မြောက် ချင်း အမျိုးသားနေ့မုခ်ဦးကို ဖွဲ့ကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ကြသည်။

ထို့နောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်း အနားကိုစတင်ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖွဲ့ဝင် များက သတ်မှတ်နေရာအလိုက် နေရာယူ ကြပြီး နိုင်ငံတော်အလံကို အလေးပြု ကြသည်။

ယင်းနောက် သဘာပတိခေါင်းဆောင် ဦးကောလ်လျန်ထန်းက နှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်



ကြသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ချင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်နယ်ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ နှင့်တွေ့ဆုံရာ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက်တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့က လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးကာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။



ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၇၇ နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်း အနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကိုဖတ် ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်တို့က ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ အမှုထမ်းကောင်း ဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်ဒေါက်တာ မှုထန်း၊ ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းတို့က စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆု(ပထမဆင့်) ရရှိသူများကိုလည်း

ကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စိုးဝင်း၊ ခွန်သန့်ဇော်ထူးနှင့် ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်တို့က စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ထူးချွန် ဆု(ဒုတိယဆင့်) ရရှိသူများကို လည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့က ချင်း ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ

ဝန်ထမ်းများအတွက် ရိက္ခာငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀၊ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွက် DTH စလောင်း အစုံ ၅၀ နှင့် DVB T-2 Set Box အလုံး ၁၀၀၊ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ မိသားစုများအတွက် ငွေကျပ် ၅၄၃၆၉၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စားနပ်ရိက္ခာများ၊ ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ပေ(၁၀၀ x ၃၀ x ၁၈) အရွယ် Green House တစ်လုံးနှင့် အားကစားပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ယင်းနောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့အထိမ်း အမှတ်ခင်းကျင်းပြသထားသည့်ပြခန်းများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး ချင်းတိုင်းရင်း သားရိုးရာအကအဖွဲ့များက ရိုးရာအကများ ဖြင့်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ကာ ချင်းအမျိုးသားနေ့ပွဲတော်အထိမ်း အမှတ်မီးပုံပွဲတော်ကို ချင်းတိုင်းရင်းသား ရိုးရာအကအဖွဲ့များနှင့်အတူ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(သတင်းစဉ်)

ပုသိမ်မြို့ရှိ အခြေခံပညာ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ပုသိမ်တက္ကသိုလ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း ရတနာတန်ဆောင်ခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးများ၊ ပုသိမ်မြို့ပေါ်ရှိ အလယ် တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အတန်းတင်စာမေးပွဲများ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး မကြာမီတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ကျင်းပ တော့မည်ဖြစ်ရာ စာမေးပွဲစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အမှားအယွင်းမရှိ အောင်အထူးဂရုပြု၍ အလေးထားကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ အနေဖြင့် စာမေးပွဲကာလအတွင်း ထူးခြား



ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အဆင့်ဆင့် ချက်ချင်းတင်ပြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အမှတ်(၁)အခြေခံ

ပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ နှစ်ဆုံးစာမေး ပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ယင်းနောက် ပုသိမ်ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်၌ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်လာပါက စေတနာကိုအရင်းခံပြီး မိမိတို့၏တပည့်များ

အပေါ်တွင် အမှန်တကယ်တတ်မြောက် အောင်သင်ကြားပေးနိုင်သော မြင့်မြတ်သည့် ဆရာများဖြစ်ရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ တက္ကသိုလ်များတွင် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရာ၌ မေးခွန်းများအမှားအယွင်းမရှိ အောင် အထူးဂရုပြု၍ အလေးထားကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပါမောက္ခချုပ် များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေစဉ်အတွင်း စာစစ်ဌာနများသို့ လှည့်လည်စစ်ဆေးခြင်း ဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ဖြင့် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဒေသအလိုက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မရှင်၏ ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေး ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစောနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဝန်ကြီးများ၊ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (UMFCCI) မှ တာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစောက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသော စက်မှုလုပ်ငန်း (Agro Base Industry) ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားနှင့် ပြည်သူတို့၏အကျိုးစီးပွားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးမြှူစနစ်သို့ သွားနိုင်ရန် ပထမဦးစွာ သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးရေးမြှူစနစ်များအစား စနစ်ကျသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးသို့ သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယင်းအတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များလိုအပ်ကြောင်းကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း။

သို့ဖြစ်၍ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးရေးမြှူစနစ်ကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဒေသအလိုက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေး



အတွက်အခြေခံကောင်းများရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင်မြင်အောင် မိမိတို့ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ၌ မွေးမြူရေးဇုန်များအလိုက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဇုန်များအလိုက် ထိုက်သင့်သည့် နှုန်းထားများအတိုင်း မွေးမြူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသအလိုက် လိုအပ်သော ရေရရှိရေးအတွက် မိုးကောင်းသောက်ရေ၊ ဆည်ရေ၊ မြေအောက်ရေ၊ မြစ်ရေဟူ၍ နည်းလမ်းများရှိသဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်ကြီးများအနီးတွင်ရှိသည့် ဒေသများအနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းအလိုက် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများဆောင်ရွက်၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့် ထုတ်ယူဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကဆောင်ရွက်သည့် ဆိုလာစီမံကိန်းများရှိသကဲ့သို့ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အလိုက်

ဆိုလာစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။ ယင်းလုပ်ငန်းအတွက် ရင်းနှီးငွေလိုအပ်ပါက လိုအပ်သောစီမံကိန်းချေးငွေများကို ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်ကလမ်းညွှန်မှုပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုများကို မိမိတို့ကော်မရှင်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရေး လက်တွေ့ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲအကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တစ်ဖက်တွင်လည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၌ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပလာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများရှိပါကလည်း လုပ်ငန်းများလွယ်ကူချောမွေ့စေရန် ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် လိုအပ်သောနည်းပညာ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ အရင်းအနှီးတို့ကို ဖန်တီးပေးရန်အရေးကြီးပါကြောင်း။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးရေး

ကော်မရှင်၏လုပ်ငန်းတာဝန် ၂၁ ချက်ကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်အစိုးရများက ချိတ်ဆက်မှုအားကောင်းကောင်းဖြင့် မျက်နှာပြင်မပြတ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုချင်းသာမက ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရများက ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုသွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (UMFCCI) နှင့်ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယနေ့တွင် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ တစ်နှစ်သုံးသီး သီးထပ်သီးနှံပုံစံ စမ်းသပ်စံပြစိုက်ကွင်းနှင့် သုတေသနစိုက်ကွင်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ဆောင်ရွက်ဆဲသုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မျိုးစေ့စုမူဒါပြခန်းများ၊ မျိုးစေ့ဘဏ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပြန့်ပွားစေရေးနှင့် တောင်သူပညာပေးထုတ်လွှင့်သည့် တောင်သူလယ်သမားကဏ္ဍရပ်သံစတူဒီယိုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



၃၁ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ၃၁ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ (ခ) အဆင့်ပြိုင်ပွဲ

၃၁ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပစဉ်။

များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်းစစ်ရေးပြကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အမှတ်(၁)စစ်တီးဝိုင်းအသင်း၊ ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အမှတ်(၁)စစ်တီးဝိုင်းအသင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အမှတ်(၂)စစ်တီးဝိုင်းအသင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်း

ကိုယ်စားပြု အမှတ်(၁)စစ်တီးဝိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

■ နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတများမှ ဥပဒေမဲ့ခိုးထုတ်နေကြပြီး အကြမ်းဖက်အုပ်စုများကို ထောက်ပံ့ခြင်း၊ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများအား ထောက်ပံ့ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်နေကြသည်။ ထိုသို့သော မတော်လောဘဖြင့် ဥပဒေမဲ့ နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများကို ခိုးထုတ်ကြရာတွင် ဥပဒေကို မသိနားမလည်သည့်အပြင် ဆင်းရဲသည့်ဒေသခံပြည်သူများကို ငွေကြေးဖြင့်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးကာ အလုပ်လုပ်ကိုင်စေလျက်ရှိကြောင်းကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ယင်းသို့လုပ်ကိုင်ခြင်းသည် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ အကြမ်းဖက်မှုကို အားပေးမှုမြောက်ကြောင်း ယင်းကဲ့သို့ ဥပဒေမဲ့ခိုးထုတ်မှုများတွင် ဝင်ရောက်

လုပ်ကိုင်နေကြသည့် ပြည်သူများသတိပြုကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ မတော်လောဘဖြင့် နိုင်ငံ၏သယံဇာတပစ္စည်းများကို ဥပဒေမဲ့ခိုးထုတ်နေကြပြီး အကြမ်းဖက်အုပ်စုများနှင့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများကို ထောက်ပံ့နေမှုများအား နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စိစစ်ဖော်ထုတ်၍ လိုအပ်သလို တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများနှင့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများကို အားပေးထောက်ပံ့မှုပြုနေသည့် ယင်းကဲ့သို့ ဥပဒေမဲ့သယံဇာတခိုးထုတ်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်ခြင်းမှ အထူးသတိပြုရှောင်ရှားကြရန် သက်ဆိုင်ရာက နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၁)

“ ရောဂါ-ကျောက်ဖျား-မဲခေါင်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမဟာဗျူဟာ ” (အက်မ်မက်) အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌတာဝန် အောင်မြင်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
“ရောဂါ - ကျောက်ဖျား - မဲခေါင် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာဗျူဟာ” (အက်မ်မက်) အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌတာဝန် အောင်မြင်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန လောကနတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် နေပြည်တော်၌ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက တရုတ်နိုင်ငံ ကူမင်းမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ၁၀ ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် အက်မ်မက်အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ကို လာအိုနိုင်ငံထံမှ လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ပါကြောင်း၊ လာမည့် ၁၁ ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံက အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်း ၁၁ ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးခေါင်းစဉ်(Theme)အဖြစ် "Strengthening Socio-Economic Development towards Smart and Sustainable ACMECS" “လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးကို တိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်ကာ ခေတ်မီ၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အက်မ်မက်ဒေသ

တည်ဆောက်ကြပါစို့”ကို အတည်ပြုရွေးချယ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်သွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သစ်တောသယံဇာတများကို အရည်အသွေးမြင့်လှသုံးကုန်ပစ္စည်းများအဖြစ် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး စသည်တို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်မည့် နယ်ပယ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသည် အက်မ်မက်လုပ်ငန်းစဉ်အောက်ရှိ ဝန်ကြီး

ဌာနများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပတ်သက်သည့် အတွေ့အကြုံများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးနိုင်ရန် အခွင့်အရေးကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စုံညီဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်တွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးက မြန်မာနိုင်ငံက အက်မ်မက်အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစည်းအဝေးများနှင့် အစီအစဉ်များ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များနှင့် မျှော်မှန်းရလဒ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာကြသူများက အက်မ်မက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအောက်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အက်မ်မက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို တာဝန်ယူထားသည့် ဝန်ကြီးဌာန ၂၀ မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆိုင်ရာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံက လက်တွေ့ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် စီမံကိန်းများနှင့်အစီအစဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံက အက်မ်မက်အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌတာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး၊ အက်မ်မက်စီမံကိန်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို ထိရောက်စွာရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးနှင့် အက်မ်မက်အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌတာဝန် အောင်မြင်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု ဆက်လက်မြှင့်တင်သွားရေးတို့ကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် အက်မ်မက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မထွိုက်သုံးခုအောက်တွင်ရှိသည့် ဦးစားပေးစီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၏ ရလဒ်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ဒေသတွင်း ရေရှည်အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေမည့် အစီအစဉ်များ ချမှတ် ဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ အက်မ်မက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို တာဝန်ယူထားသည့် ဝန်ကြီးဌာန ၂၀ မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား ၂၀၂၅ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ Tour Pro နှင့် Senior Pro အဆင့် စတုတ္ထနေ့နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း(ငွေသော်တာ)၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူး၍ Burmese Golf (BG) က အဓိကကူညီပံ့ပိုးသော (President Cup) ဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ Tour Pro နှင့် Senior Pro အဆင့်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း (ငွေသော်တာ)၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်သည်။

ဦးမင်းညွန့်နှင့် Hole In One ဆုရရှိသူ ဦးသန်းထွန်းတို့က အသီးသီးလက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေးက စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၈၉ ချက်ဖြင့် Best Amateur Player ဆုရရှိသူ ဇော်ဇော်ထွန်းကို ဆုပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်က Senior Pro အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၂၁ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ဦးမြင့်သောင်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၁၇ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော စိုးကျော်နိုင်(Taylor-made)၊ Tour Pro အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၈၁ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော မျိုးဝင်းအောင်နှင့် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၈၀ ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော သီဟဌေး(HAN Golf Masters)တို့ကို ဆုများ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် Tour Pro အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၇၉ ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက်လျော့ရိုက်ကာ ပထမဆုရရှိသော နိုင်နိုင်လင်းအား ဥက္ကဋ္ဌဖလားနှင့် ဆုကြေးငွေချက်လက်မှတ်တို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ရန်ကုန်ဥက္ကဋ္ဌက စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၀၅ ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်

လျော့ရိုက်ကာ ပထမဆုရရှိသော ဦးမင်းနိုင်အား ပထမဆုဖလားနှင့် ဆုကြေးငွေချက်လက်မှတ်တို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် Tour Pro အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၇၉ ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက် လျော့ရိုက်ကာ ပထမဆုရရှိသော နိုင်နိုင်လင်းအား အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က ဥက္ကဋ္ဌဖလားနှင့် ဆုကြေးငွေချက်လက်မှတ်တို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် ဆုရရှိသူများက အမှတ်တရပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမား ၇၃ ဦးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၏ အနားယူခြင်း၊ ပြန်လည်ရွေးချယ်ခြင်းဆိုင်ရာအစည်းအဝေးနှင့် အဋ္ဌမအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ သတ္တမအစည်းအဝေး ကျင်းပ



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယက အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၏ အနားယူခြင်း၊ ပြန်လည်ရွေးချယ်ခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် အဋ္ဌမအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ သတ္တမအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဓမ္မမဟိန္ဒိ လေးထပ်ကျောင်းဆောင်၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတိက္ခိယာဘိဝံသ အမျိုးပြုပြီး တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယက ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူပြီး မန္တလေးတိုင်း

ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။ ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အစည်းအဝေးကိုဖွင့်လှစ်ပြီး အခမ်းအနားမျိုး ဆရာတော်က သံဃာတော်များ၏အရေအတွက်ကို ဖတ်ကြားလျှောက်ထား၍ သဘာပတိဆရာတော်က အစည်းအဝေးအဖွင့်ဩဝါဒကထာမြွက်ကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်း၌ အဋ္ဌမအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ သတ္တမအစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ကြွရောက်တော်မူသော ဆရာတော်များ၏ တက်ရောက်ရာခိုင်နှုန်းကို ဖတ်ကြားလျှောက်ထား၍ အစည်းအဝေး

ထမြောက်အောင်မြင်ကြောင်း လျှောက်ထားပြီး သာသနဿ စ လောကဿ စသော နှစ်ဂါထာကိုရွတ်ဆို၍ အစည်းအဝေးကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးသံဃနာယကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ ရမည်းသင်း မြို့နယ် ရန်အောင်မင်းကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒောဘာသက ဩဝါဒကထာကို ချီးမြှင့်ပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတိက္ခိယာဘိဝံသက သာရဏီယဩဝါဒထာမိန့်ကြားတော်မူသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထား၍ ဩဝါဒများခံယူပြီး တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝါသဝသီရိက တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့၏ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ သာသနာရေးရာ၊ ပညာရေးရာနှင့် အထွေထွေဆောင်ရွက်ချက်များကို အကျဉ်းချုပ်လျှောက်ထား၍ တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်က နိဂုံးချုပ်ဩဝါဒကထာမိန့်ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆရာတော်ကြီးများထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများနှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များကို နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းနှင့် အခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အေးစေတီကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာ၌ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၅ ပါးအား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့



သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ(KySPP)ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ်(၁/ ၂၀၂၅) ၁၃၈၆ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၈ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်) ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ(KySPP)ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း
ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ အောင်သီဟရပ်ကွက် သင်္ဃာလမ်း ၆-၂၇ တွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ(KySPP)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ(KySPP)၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၅၆)ဖြစ်ပါသည်။
(ပုံ) ကိုကို
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

MSME ချေးငွေများ လျှောက်ထားနိုင်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်းနှင့်ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူခြင်းတို့အတွက်လိုအပ်သည့်ချေးငွေများကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ် ၁၆ ခုတို့မှ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ချေးငွေအတိုးနှုန်းများအနေဖြင့် Fixed Capital အနည်းဆုံး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် အသုံးပြုမည့်ချေးငွေအတွက် တစ်နှစ်လျှင် အတိုးနှုန်း သုံးရာခိုင်နှုန်း၊ Working Capital ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအသုံးပြုမည့်ချေးငွေအတွက် တစ်နှစ်လျှင်အတိုးနှုန်း လေးရာခိုင်နှုန်းနှင့် Credit Guarantee Insurance-CGI စနစ်ဖြင့် ထုတ်ချေးမည့်ချေးငွေအတွက် တစ်နှစ်လျှင်အတိုးနှုန်း ငါးရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြင့် ချေးငွေများလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ ချေးငွေရယူလိုသည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် MSME အေဂျင်စီများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ချေးငွေများလျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတို့၊ လူငယ်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြစ်ခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

- လျော့ပေါ့ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

အစိုးရပါဠိပထမပြန်နှင့် နိကာယ်စာမေးပွဲတို့တွင် အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် စာအောင်သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များအား စာအောင်လက်မှတ်၊ စာအောင်ဆုအလှူငွေဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပူဇော်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ စာမေးပွဲတို့တွင် အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် အစိုးရပါဠိပထမပြန်နှင့် နိကာယ် စာအောင်သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့



နယ်ဝင် သီလရှင်များအား စာအောင် လက်မှတ်စာအောင်ဆုအလှူငွေဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်း လှူပူဇော်ပွဲကို ယနေ့မုန့်လွှဲပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ လေးကျွန်းဆီမီးစေတီတော်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓ သာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ လှည်းဘီးပရိယတ္တိ

သံဃာတော်များအား ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် စာအောင် လက်မှတ်စာအောင်ဆု အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

စာသင်တိုက်ဆရာတော်အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌ ဂုရု ဘဒ္ဒန္တလာသနအမှူးပြုသော သံဃာ တော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင် များကြွရောက်တော်မူကြပြီး ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက လှည်းဘီးပရိယတ္တိစာသင် တိုက်ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက

သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး စာအောင်သံဃာ တော်များနှင့်သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင် များအား စာအောင်လက်မှတ်၊ စာအောင် ဆုအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ကကြွရောက်တော်မူကြသော သံဃာတော် များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင် စုစုပေါင်း ၁၆၆ ပါးတို့ကို ဆွမ်းဆန်တော်၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်းသတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြိုင်မြို့နယ် ကျောက်ဆောက်ကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ကျောက်ဆောက် ကျေးရွာကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု တရား မဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့် ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် နယ်မြေ လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ရာနေရာများတွင် နေအိမ်များမီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြည်သူပိုင် ပစ္စည်းများကို ယူဆောင်ခြင်းနှင့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း စသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန် လုပ်ကြံ ရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် နယ်မြေ လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ရာနေရာများတွင် နေအိမ်များမီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြည်သူပိုင် ပစ္စည်းများကို ယူဆောင်ခြင်းနှင့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း စသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန် လုပ်ကြံ ရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး
(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/
 ကုလစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ
 စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား
 (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း
 ၅၅၀၀၀၀ကျပ်။

**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
 ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေး
 ကော်မတီ**

မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်တောင်သူများသို့ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများ နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါကို ဖေဖော်ဝါရီလလယ်မှ စတင်စိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ရာ မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါ လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။
- (က) မျိုး
- (၁) မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါကို အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက် သီးနှံဌာနခွဲက ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသော ငွေချည်-၆၊ ရွှေတောင်-၈၊ ငွေချည်-၉၊ ရွှေတောင်-၁၀၊ ငွေချည်-၁၁ ဝါမျိုးစေ့များအား ကြိုတင်ဝယ်ယူ စုဆောင်းထားရန်၊
 - (၂) မျိုးကွဲလုံးဝကင်းစင်ပြီး အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ အထက်ရှိ အရည်အသွေးမြင့်မျိုးဝါစေ့များကိုသာ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စုဆောင်း ထားရန်၊
 - (၃) မျိုးစေ့များခြောက်သွေ့ရန်အတွက် နေ ၂-၃ ကြိမ် လှန်းပြီးမှ ဂုန်နီအိတ်တွင်ထည့်၍ ရေမစိုနိုင်သော နေရာတွင် ကတ်များခင်းပြီး သိုလှောင်ထားရန်၊
- (ခ) မြေ
- (၁) မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါကို အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် ရှေ့သီးနှံများအချိန်မီဖယ်ရှားရေး၊ အချိန်မီ မြေပြုပြင်ပြီးစီးရေးစိုက်ပျိုးချိန်တွင်ရေအပြည့်အဝ

- ပေးသွင်းရရှိရေးတို့အတွက် ကြိုတင်အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) မြေဆီဩဇာသင့်တင့်ကောင်းမွန်ပြီး အစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နုန်းမြေအနုစနစ်ဖြင့် သန့်ရှင်းမြေများကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရန်၊
- (ဂ) ပေါင်းမြက်ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး
 - (၁) ရှေ့သီးနှံ(ဥပမာ-စပါး) ရိတ်သိမ်းပြီးသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် မြေမစိုလွန်း မခြောက်လွန်းရှိမည့် ပတ်ကြားအက်စအချိန်တွင် ပထမထယ်တစ်စပ်ထိုး ရန်နှင့် အခြောက်လွန်းသွားသောစိုက်ခင်းတွင် ရေစပ် ရုံမျှသွင်းပြီး မြေအထန်တွင် ထယ်ထိုးရန်၊
 - (၂) မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါအပြီး မိုးကြိုဝါဆက်လက် စိုက်ပျိုးမည့်စိုက်ခင်းများတွင် ဝါကိုနောက်ဆွဲကောက် သိမ်းခြင်းဖြင့် စိုက်ခင်းများအတွင်း ပေါင်းပင်များ အစေ့တည်ပြီး ရင့်မှည့်လာနိုင်သောကြောင့် ပေါင်း ပင်များကို ဆက်လက်ရှင်သန်ခွင့်မပေးဘဲ ထယ်ထိုး ပေါင်းသတ်ထားရန်၊
 - (၃) စိုက်ထယ်ရေးမပြုလုပ်မီအချိန်အတွင်း ၁၆ သွားထွန် တစ်စပ် သို့မဟုတ် နှစ်စပ်ဝင်ပြီး ပေါင်းသတ်ထွန်ရေး ပြုလုပ်ထားရန်၊
- (င) အသုံးပြုမည့်ထယ်ထွန်ကြားတိုက်ကိရိယာများတွင် ပေါင်းစေ့များ တွယ်ကပ်မှုမရှိစေရန် ကောင်းစွာ သန့်ရှင်းပြီးမှ အသုံးပြုရန်၊
- (စ) မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါသည် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံဖြစ်သည့်အလျောက် ရေသွင်းမြောင်းများ သန့်ရှင်းရေးကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရန်၊
- (ဇ) ကောင်းစွာဆွေးမြည့်သော နွားချေးနှင့် သဘာဝ မြေဩဇာများကိုသာ သုံးစွဲရန်၊
- (ဈ) အကယ်၍ ပေါင်းသတ်ထွန်ရေးမပြုလုပ်နိုင်ခဲ့လျှင် သော်လည်းကောင်း၊ ပေါင်းသတ်ထွန်ရေး ပြုလုပ် သော်လည်းကောင်း၊ ပေါင်းမြက်များဆက်လက်ကျန်ရှိနေလျှင် သော်လည်းကောင်း၊ အထူးသဖြင့် မြေစာမြက်ကဲ့သို့ သောနှစ်ရှည်ခံပေါင်းမြက်များ ပေါက်ရောက်မှုထူထပ် လျှင်သော်လည်းကောင်း အစိုဓာတ်သင့်တင့်စွာရှိချိန် ဝါစိုက်ပျိုးမီအနည်းဆုံး ၂၀-၂၅ ရက်ကြိုတင်၍ ပေါင်းသတ်ဆေးပက်ဖျန်းပေါင်းသတ်ထားရန်၊
- (ဏ) စိုက်ချိန်မှန်ကန်စေခြင်း
 - မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ - ဖေဖော်ဝါရီလလယ်မှ မတ် လလယ်အတွင်း
 - ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ (၂၀ - ၂ - ၂၀၂၅)	ဟားခါး	၁ ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	လွိုင်လင်	၆ ဒသမ ၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	နမ့်စန်	၂ ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြစ်ကြီးနား	၇ ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ဟဲဟိုး	၅ ဒသမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပြင်ဦးလွင်	၈ ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	တီးတိန်	၆ ဒသမ ၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပင်လောင်း	၈ ဒသမ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မိုင်းယန်း	၆ ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပူတာအို	၉ ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်း ရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားဦးရေ ၂၀၀ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်



တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

နယ်မြေအတွင်းရှိ Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများတွင် ပါဝင် လုပ်ဆောင်ရန် စေခိုင်းခြင်းခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အချို့ လှုပ်ရှားနေထိုင် လျက်ရှိပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲ ကန့်သတ်ချက်များရှိခြင်းကို အခွင့်ကောင်းရယူကာ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားရှာသူများက Online လောင်းကစားမှုများအပါအဝင် ဒုစရိုက်မူများကို ကျူးလွန်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း နှင့် Online လိမ်လည်မှုများ၏ အခြေခံ

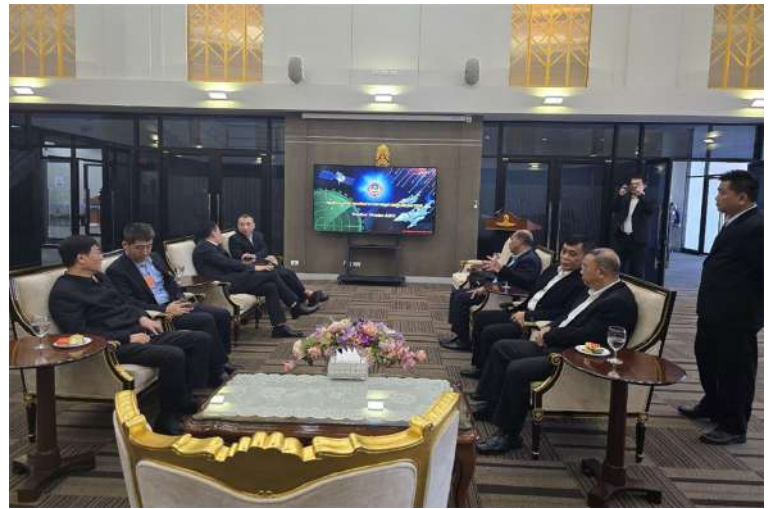
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက် မူလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှအဖွဲ့အစည်းများ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်း ဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေး လျက်ရှိသည်။



တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားများကို မဲဆောက်လေဆိပ်၌ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

ထိုသို့လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများ မှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင် ပြီး ကရင်ပြည်နယ်မြစ်ဝတီမြို့- ရွှေကုက္ကိုလ် နှင့် KK Park နယ်မြေများတွင် တရားမဝင် Online လောင်းကစားမှုများ၊ Online လိမ်လည်မှုများနှင့် ဒုစရိုက်မူများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၀၀ ကို လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီး မှုတို့ကိုရှေးရှု၍ ယနေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားများကို မဲဆောက်လေဆိပ်၌ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။
တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန်ဆုံးအရေးယူ ပြည်ပလွှဲပြောင်းမှု ကြီးကြပ်ရေးဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ကျော်ကျော်တို့သည် စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေး ကြည့်ရှုကြပြီး မီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။



မြန်မာ-ထိုင်း-တရုတ်နိုင်ငံတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်လေဆိပ်၌ တွေ့ဆုံစဉ်။

ယနေ့လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည့် တရုတ် နိုင်ငံသားများကို ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက် လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး H. E. Mr. Phumtham Wechayachai၊ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်ပြည်သူ့လုံခြုံ ရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန လက်ထောက် ဝန်ကြီး H. E. Mr. Liu Zhong Yi နှင့် မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာ သည့် နိုင်ငံခြားသားများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန်ဆုံးအရေးယူ ပြည်ပလွှဲပြောင်းမှု ကြီးကြပ်ရေးဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ကျော်ကျော်တို့သည် စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေး ကြည့်ရှုကြပြီး မီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

မြန်မာ-ထိုင်း-တရုတ်နိုင်ငံတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်လေဆိပ်၌ တွေ့ဆုံစဉ်။
နိုင်ငံသားများ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာသိရုံးများက လာရောက် ခေါ်ဆောင်နိုင်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေနှင့် သုံးနိုင်ငံအကြား လုပ်ငန်းစနစ်ထူထောင် မည့်ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အစည်းအဝေး ကျင်းပနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။

လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ရယူခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများစု ကို ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများက လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

အဆိုပါ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲသို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲချုပ် ရဲဗိုလ်ချုပ် တင်ကိုကို၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန ပြစ်မှုဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူးချုပ် Mr. Liu Ning Ning၊ ထိုင်းနိုင်ငံ

ယနေ့လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် တရုတ် နိုင်ငံသားများ၏ ဖွင့်ဟဝန်ခံချက်များအရ အများစုသည် တရုတ်နိုင်ငံမှ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ ထိုမှ တစ်ဆင့် မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်မြို့ဖြစ် သည့် မဲဆောက်မြို့သို့ ကနဦးရောက်ရှိကြ ပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်း(Telecom Fraud)ကိုယ်စားလှယ်များက ထိုင်း-မြန်မာ နယ်စပ်ရှိ သောင်ရင်းမြစ်ကို တရားမဝင် ဖြတ်ကျော်ခေါ်ဆောင်ကာ မြစ်ဝတီ-KK Park

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခ ရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်ပ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး တက်ကြွစွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၀၀ ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများ မှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ်မြစ်ဝတီမြို့- ရွှေကုက္ကိုလ်နှင့် KK Park နယ်မြေများတွင် တရားမဝင် Online လောင်းကစားမှုများ၊ Online လိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မူများကျူးလွန်ခဲ့ ကြသူများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြည်ပနိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၀၀ ကို ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ ထိန်းသိမ်းထားသည့် ပြည်ပ

နိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင် ရေး လိုအပ်သည့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း အဖွဲ့များဖြင့် နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၇၆၃ ဦးကို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့ အနက်မှ ၂၆၁ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့်

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅၀၂ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့် ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၀၀ ထပ်မံထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဇယားပုံ။



တူကီယံနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာနိုင်



အင်ကာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ တူကီယံနိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ လမှစ၍ မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး မိုးအနည်းငယ်သာ ရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်း ကျဆင်းလာနိုင်ကြောင်း Turkish Grain Board (TMO) က ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင်

ဖော်ပြထားသည်။ မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာကြောင့် တူကီယံနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးသီးနှံ အထွက်နှုန်းကို အထူးသဖြင့် ပဲအမျိုးမျိုးအထွက်နှုန်း ကျဆင်း လာနိုင်ကြောင်း၊ မှတ်တမ်းများ အရ တူကီယံနိုင်ငံ အနာတို လီယာနယ်မြေ အရှေ့တောင်ဘက် ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးရေချိန်သည်

ပုံမှန်ထက် ၉၄ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျ ခဲ့သကဲ့သို့ အနာတိုလီယာနယ်မြေ အလယ်ပိုင်းတွင် မိုးရေချိန်မှာ ပုံမှန်ထက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ နည်းလာခဲ့ကြောင်း၊ ကွန်ညာ နယ်မြေတွင်လည်း မိုးခေါင်မှု နှုန်း ဆက်လက်မြင့်တက်လာ ဖွယ်ရှိနေပြီး အခြားဒေသနယ်မြေ များ၌ မိုးခေါင်မှုမှာ ပြီးဆုံးသွား

နိုင်သော်လည်း ကွန်ညာနယ်မြေ တွင် မိုးခေါင်မှုမှာ ကာလရှည်ကြာ သွားနိုင်ကြောင်း တူကီယံ မိုးလေဝသဦးစီးဌာနက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။

"ဇန်နဝါရီလအတွင်း မိုးရွာ သွန်းမှုနည်းခဲ့သလို မိုးရေချိန် စံချိန်တင် ကျဆင်းခဲ့တဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးသီးနှံ ထွက်ကုန်ကဏ္ဍကို အခက်တွေ့စေပါတယ်။ အထူး သဖြင့် ဂျုံနဲ့ပဲအမျိုးမျိုးစိုက်ပျိုးမှု ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။ ဖေဖော် ဝါရီလမှာလဲ မိုးခေါင်နေဆဲဖြစ် သလို နောက်ထပ်တစ်လလောက် သာ မိုးထပ်ခေါင်မယ်ဆိုရင် တော့ ဒီနှစ်အတွက် စိုက်ပျိုးသီးနှံ ထွက်ကုန်ကဏ္ဍကို အထူးသတိ ထားရတော့မဲ့အခြေအနေ ဖြစ်ပါ တယ်" ဟု Turkish Grain Board (TMO) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ ပါမီယန်နယ်မြေတွင် အားကောင်းသည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် ငလျင်များဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်လာဖွယ်ရှိနေ

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ် ပါမီယန်နယ်မြေတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က ပြင်းအား ၄ ဒသမ ၇ မဂ္ဂနီကျုရှိသည့် ငလျင် လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ရက်ခြားကာ ငလျင်များဆက် တိုက်လှုပ်ခတ်ဖွယ် ရှိနေကြောင်း United States Geological Sur- vey က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ ငလျင်များ ဆက်တိုက်လှုပ် ခတ်လာနိုင်သည့်အတွက် ပါမီယန် နယ်မြေတွင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေသည့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များအတွက် သတိပြုရမည့် အခြေအနေဖြစ် ကြောင်း၊ Texas Railroad Com- mission (RRC) ကလည်း ပါမီယန် နယ်မြေတွင် မကြာခင်ငလျင်လှုပ် ခတ်နေခြင်းကြောင့် ၎င်းတို့အနေ ဖြင့် ငလျင်နှင့်ပတ်သက်ပြီး စောင့် ကြည့်နေကြောင်း၊ ထိုသို့ငလျင်

လှုပ်ခတ်မှု မကြာခင်ဖြစ်ပေါ် နေခြင်းမှာ ဆားငန်ရည်များ စိမ့်ထွက်ခြင်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့တူးဖော်ရေး လုပ်ကွက် များ ဆောင်ရွက်နေခြင်းကြောင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု မကြာခင် ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ပြင်းအားအများဆုံးသော ငလျင် လှုပ်ခတ်မှုအဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ကူလ်ဘာဆင်ဒေသတွင် လှုပ်ခတ် ခဲ့သော ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၄ မဂ္ဂနီ ကျုရှိသည့် ငလျင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကူလ်ဘာဆင်ဒေသတွင် ငလျင် မကြာခင် လှုပ်ခတ်လေ့ရှိသော် လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုနှုန်း လျော့ကျ သွားခဲ့ပြီး ပါမီယန်နယ်မြေတွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုနှုန်း အကြိမ်ရေ စိပ်လာကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

မလေးရှားနိုင်ငံ ဂျီလီဘူခရိုင်ရှိ ဒေသသုံးခုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံများ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

ကွာလာလမ်ပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ မလေးရှားနိုင်ငံ ဂျီလီဘူခရိုင်ရှိ ဒေသသုံးခုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားနေပြီး အန္တရာယ်ရှိသည့် ဧရိယာအတွင်း နေထိုင်သော ဒေသခံများကို ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများက ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း ဂျီလီဘူ မြို့ပြကာကွယ်ရေးအဖွဲ့က ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဦးကို ဂျီလီဘူခရိုင် အလယ်ပိုင်း တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးထားသော ကယ် ဆယ်ရေးစခန်းတွင် နေရာချပေး ထားကြောင်း၊ ဂျီလီဘူခရိုင်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှစ၍ မိုးသည်း ထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်မှစ၍ ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "တာမန်ပီကန်ဘာရူဒေသ၊ တာမန်ဘန်ဒါတင်ဂီဒေသနဲ့ လာ ဒန်ဂျီလီဘူဒေသတွေမှာ ရေကြီး ရေလျှံမှုကြောင့် အန္တရာယ်ရှိတဲ့ ဧရိယာမှာနေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေ ကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေး နေပါတယ်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာ သွန်းပြီး မြစ်ချောင်းတွေမှာ မြစ်ရေ



လျှံတက်ခဲ့တယ်။ ရေနုတ်မြောင်း စနစ်တွေလဲ ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ အတွက် အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီး ရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါ တယ်" ဟု မြို့ပြကာကွယ်ရေးအဖွဲ့

မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရ အရာရှိတစ်ဦး ဖြစ်သူ နာဂျစ်အက်ဘ်ဒူကာရင်က ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

- ၁။ မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
- ၂။ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။
- ၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖို၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ခန့်/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။
- ၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ U Minh Thung National Park တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတားဆီးရေးအတွက် စီမံချက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နေ

ဟန့်ရှင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း ဒေသတွင်ရှိသည့် U Minh Thung National Park တွင် ခြောက်သွေ့ ကာလရောက်တိုင်း တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိ သည့်အတွက် ယခုနှစ် နွေရာသီ တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု တားဆီးရေးအတွက် စီမံချက်များ ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သစ် တောကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အယ်နီညိုရာသီဥတုကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ မကြာ ခင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် သစ် တောဥယျာဉ်အတွင်း မလိုလား အပ်သောဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်နေ၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို လျှော့ချနိုင် ရေးအတွက်ရည်ရွယ်၍ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု တားဆီး ရေးအတွက် အဖွဲ့ငါးဖွဲ့စည်းထား သကဲ့သို့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက ထိန်းချုပ်ငြိမ်းသတ် ရေးအတွက် အဖွဲ့ငါးဖွဲ့စည်းထား ကြောင်း၊ U Minh Thung Na-

tional Park သည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ နေထိုင်ကျက်စားရာ ဥယျာဉ်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါဥယျာဉ်အတွင်း နှစ်စဉ် လာရောက်လည်ပတ်သူ များပြားပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အတွက် အဖိုးတန်သစ်တော ဥယျာဉ်ဖြစ်သည့်အတွက် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက် နေကြောင်း သိရသည်။ "ခြောက်သွေ့ရာသီရောက် တိုင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု တွေ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ တော့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု

တားဆီးရေးအတွက် စီမံချက်တွေ နဲ့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု တားဆီး ရေးအဖွဲ့ငါးဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားသလို တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ် လာခဲ့ရင်လဲ ချက်ချင်းငြိမ်းသတ် နိုင်ဖို့အတွက် မီးငြိမ်းသတ်ရေး အဖွဲ့ ငါးဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားပါတယ်" ဟု U Minh Thung National Park စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်း၏ လက် ထောက်ဒါရိုက်တာ ငုယင်ဗန်သန် က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ

အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရာနတ်ဆင်းသည် ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် တိုင်းပြည်၏သတင်း အချက်အလက်မြို့တော် ဘန်ဂလိုမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ နှစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် Aero India 2025 ကို ၁၅ ကြိမ်မြောက် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယအနေဖြင့် အာရှ၏အကြီးမားဆုံးလေကြောင်းပြပွဲနှင့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲကို ခမ်းနားစွာကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ပြပွဲသို့ မူရင်းကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူ (OEMs) ကုမ္ပဏီ ၁၀၀ အပါအဝင် နိုင်ငံ ၉၀ မှ ပစ္စည်းပြသသူ ၉၀၀ ပါဝင်ပြသလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံ ၃၀ မှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည်လည်း လူကိုယ်တိုင်နှင့် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်နည်းတို့ဖြင့် တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတကာလက်နက်ကွေးကွက်တွင် အများဆုံးဝယ်ယူသုံးစွဲသူဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံးလက်နက်ရောင်းချသူများကို အလွယ်တကူ စည်းရုံးသိမ်းသွင်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ စတော့ဟုမ်းနိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေးသုတေသန အင်စတီကျု (SIPRI)၏ မကြာသေးခင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အစီရင်ခံစာအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းလက်နက်တင်သွင်းသူအဖြစ်ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကာလအတွင်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

အမေရိကန်သည် အိန္ဒိယ၏အဓိကလက်နက်တင်ပို့သူအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ဒုတိယနေရာတွင်ရပ်တည်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် Scorpene အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘောခြောက်စီးတည်ဆောက်ခြင်း၊ Rafale တိုက်လေယာဉ် ၃၆ စင်း ဝယ်ယူခြင်းနှင့် Mirage 2000 တိုက်လေယာဉ်အစင်း ၅၀ ကို အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ခြင်းတို့သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီးမားဆုံးလက်နက်တင်ပို့သူအဖြစ် ရှုရှားနေရာတွင် အစားထိုးရပ်တည်လာစေနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ရှုရှားသည် T-90s တင့်ကားများနှင့် သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်များ၊ S-400 ပေါင်းစပ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၊ Krivak III အတန်းအစား ဖရီးဂိတ်များ၊ Akula အတန်းအစား နျူးကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများအပါအဝင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း များစွာတင်ပို့ခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အကြီးစားလေကြောင်းအကာသစက်မှုလုပ်ငန်း OEM သည် နိုင်ငံတကာတိုက်လေယာဉ်ကွေးကွက်၌ အကြီးမားဆုံးဝယ်လက်ရရှိထားသည်။ အိန္ဒိယလေတပ်(IAF)သည် အလတ်စားတိုက်လေယာဉ် ၁၁၄ စင်း ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်သည်။ လေကြောင်းအကာသစက်မှုလုပ်ငန်းမူရင်းကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများစုသည် စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန်နှင့် ရှုရှားနိုင်ငံတို့သည် ၎င်းတို့၏နောက်ဆုံးထုတ် ပစ္စည်းများကို တိုက်လေယာဉ်များကို ဘန်ဂလိုမြို့သို့ပေးပို့ခဲ့သည်။ အမေရိကန်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကျယ်ပြန့်စွာတပ်ဖြန့်ချိထားသည့် ပစ္စည်းများကို တိုက်လေယာဉ်ဖြစ်သော F-35 Lightning II ကို ပြသခဲ့သည်။

လေကြောင်းပြပွဲ၌ အမေရိကန်လေတပ်၏ လေယာဉ်ကိုပြိုင်ဆိုင်သွားမည့် လေယာဉ်သည် ရှုရှားနိုင်ငံ၏နောက်ဆုံးထုတ် တိုက်လေယာဉ်ဖြစ်သည့် Sukhoi-57 ဖြစ်သည်။ ဘန်ဂလိုမြို့တွင်ကျင်းပသည့် လေကြောင်းပြပွဲသည် ကောင်းကင်ယံ၌ တိုက်လေယာဉ်များ၏စွမ်းအားနှင့် မြန်နှုန်းမြင့်လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်မှုတို့ကို ပြသလျက်ရှိသည်။

သို့သော် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အသင့်အတင့်လောက်သာရှိသောဘတ်ဂျက်သည် ဈေးနှုန်းကြီးမားသည့် လက်နက်များကို ဝယ်ယူသွားနိုင်မလားဆိုသော မေးခွန်းများလည်းထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်ရှိဈေးကွက်များ၌ ဘတ်ဂျက်သုံးစွဲမှုကို လေ့လာရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဘတ်ဂျက်အတန်အသင့်သာသုံးစွဲနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် နှစ်ပတ်လည်ဘတ်ဂျက်သည် လာမည့်နှစ်ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၈ ဒသမ ၄ ဘီလီယံသာခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ထိုပမာဏသည် ဗဟိုအစိုးရအသုံးစရိတ်(CGE)၏ ၁၃ ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (GDP)၏



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Aero India 2025 လေကြောင်းပြပွဲကို တွေ့ရစဉ်။

၁ ဒသမ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကပင် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကိုပုံမှန်သုံးစွဲလျက်ရှိသည်။ ထိုအချိန်ကတည်းက အိန္ဒိယ၏ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် ဗဟိုအစိုးရအသုံးစရိတ်၏ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရေး ခေတ်မီအဆင့်မြင့်တပ်မတော်တည်ဆောက်ရာတွင် ကန့်သတ်ချက်ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ပါကစ္စတန်နှင့်တရုတ်တို့၏ ပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့များသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် တစ်စိုက်မတ်မတ် ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဂျူး၊ ကက်ရှီမီးယားနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းပြည်နယ်များရှိသောင်းကျန်းသူများသည်လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။

ထိုအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၇ ဘီလီယံထိ မြင့်တက်လာသဖြင့် မကြာသေးခင်ကခွင့်ပြုခဲ့သည့် အိန္ဒိယ၏ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ၇၈ ဒသမ ၄ ဘီလီယံထက် သုံးဆခန့်ပိုမိုလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် အာရှ၏စုစုပေါင်းကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်၏ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်(PLA) သည် ကာကွယ်ရေးနည်းပညာများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအပေါ် ဘဏ္ဍာငွေအမြောက်အမြားသုံးစွဲလျက်ရှိသဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်အသစ်များ ပေါ်ထွက်လာပြီဖြစ်သည်။ လေယာဉ်ဒီဇိုင်းပုံစံသစ်များသည် ပစ္စမမျိုးဆက် J-20 ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ်ပုံစံအဖြစ် ပင်ပေါ်ထွက်လာနေပြီဖြစ်သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်၏ တတိယမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော (Fujian)သည် ပင်လယ်ပြင်

စမ်းသပ်မောင်းနှင်မှုများ လုပ်ဆောင်ပြီးဖြစ်သည့် အပြင် စတုတ္ထမြောက်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကိုလည်း တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ တာဝေးပစ်အထောက်အကူပြုတပ်မဟာအသစ်နှစ်ခုကိုလည်း ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။

သို့သော် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတည်ဆောက်မှု စသည့်လူမှုရေးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနယ်ပယ်များတွင် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရုန်းကန်နေရသော အိန္ဒိယအစိုးရသည် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအပေါ်သုံးစွဲရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်သတ်ချက်များစွာနှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယ၏ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ရှုပီး ၆၈၁၂ ဘီလီယံသည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှု

အသုံးစရိတ် ရှုပီး ၂၆၆၈ ဘီလီယံ၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအသုံးစရိတ် ရှုပီး ၉၆၇ ဒသမ ၇၇ ဘီလီယံ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစရိတ် ရှုပီး ၉၈၃ ဒသမ ၁၁ ဘီလီယံ၊ ပညာရေးအသုံးစရိတ် ရှုပီး ၁၂၈၆ ဘီလီယံနှင့် စွမ်းအင်အသုံးစရိတ် ရှုပီး ၈၁၁ ဒသမ ၇၄ ဘီလီယံ စသည့်အသုံးစရိတ်အားလုံးစုစုပေါင်းထက်ကျော်လွန်လျက်ရှိသည်။

အကျိုးဆက်အနေဖြင့် တရုတ်နှင့်ပါကစ္စတန်တို့ထံမှ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများရှိနေသော်လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများတိုးတက်ထုတ်လုပ်မှုတွင် တစ်နိုင်တည်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် ခက်ခဲသောလမ်းကြောင်းကိုရွေးချယ်ရလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယ၏ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုသည် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်နှင့်မတူညီဘဲ အောင်မြင်မှုများစွာရရှိလျက်ရှိသည်။ Tejas အပေါ့စားတိုက်လေယာဉ်၊ Prachand အပေါ့စားတိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်၊ နျူးကလီးယား ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်ကိုအထောက်အကူပြုနိုင်သည့် အိန္ဒိယ၏ပိုထိန်းနှင့် နည်းဗျူဟာမြောက်ဒုံးကျည်များ၊ ၁၅၅ မီလီမီတာ ယာဉ်ဆွဲအမြောက်၊ Pinaka အမျိုးအစားပြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့်အသုံးပြုနိုင်သော ရှေ့ကတ်လောင်ချာနှင့် အင်ဒို-ရှုရှား BrahMos ခရုဇိန်ဒုံးကျည်တို့သည် စစ်ပွဲဆိုင်ရာစီမံချက်များတွင် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရာနတ်ဆင်းက Aero India 2025 ၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ် လက်ရှိအချိန်တွင် ရှုပီး ဘီလီယံ ၁၂၇၀ တန်ဖိုးရှိသော အိန္ဒိယ၏ နှစ်စဉ်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရှုပီး ဘီလီယံ ၁၆၀၀ ကျော်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းတင်ပို့မှုတန်ဖိုးသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ရှုပီး ဘီလီယံ ၂၁၀ ရှိနေရာမှ ရှုပီး ဘီလီယံ ၃၀၀ ကျော်ထိ တင်ပို့နိုင်မည်ဟု အခိုင်အမာယုံကြည်ထားကြောင်း ပြောကြား

သွားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နရင်ဒရာမိုဒီသည် ထွန်းသစ်စကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းကို မှီခိုအားထားရလျက်ရှိသည်။

Aero India 2025 လေကြောင်းပြပွဲကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘန်ဂလိုမြို့ရှိ Yelahanka လေတပ်စခန်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်ထိ ကျင်းပခဲ့သည်။ ၎င်းပြပွဲသို့ အမေရိကန်နှင့် အခြားသောနိုင်ငံများမှ တိုက်လေယာဉ်များသည် ဝေဟင်ယုသန်းမှုနှင့်မဟာဗျူဟာမြောက်လှုပ်ရှားမှုတို့ကို သရုပ်ပြသခဲ့သည်။ နှစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ပြုလုပ်သော ၎င်းလေကြောင်းပြပွဲသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရန် အခွင့်အလမ်းရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် အမေရိကန်သည် ၎င်း၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ပြသကာ မဟာမိတ်နှင့်မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ ပိုမိုတောင့်တင်းခိုင်မာအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ လေကြောင်းပြပွဲသို့တက်ရောက်လာသော ခေါင်းဆောင်များသည် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုဖြင့်တင်ခြင်းကဲ့သို့သော ခေါင်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် စစ်ဘက်ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာအားကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အမေရိကန်-အိန္ဒိယကာကွယ်ရေး မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး အားသစ်လောင်းရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လွတ်လပ်ပွင့်လင်းသော အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း ပြပွဲတက်ရောက်လာသည့်နိုင်ငံများနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

Aero India 2025သည် အကြီးမားဆုံးလေကြောင်းပြပွဲဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလေယာဉ်ထုတ်လုပ်သူများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းပြပွဲသည် လေကြောင်းအကာသကဏ္ဍ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများကြား ဗဟုသုတဖလှယ်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတကာတွေ့ဆုံမှုလည်းဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းခေါင်းဆောင်များကို အနာဂတ်လေကြောင်းအကာသလုပ်ငန်း ချိတ်ဆက်ပုံဖော်တည်ဆောက်ရန် အဓိကပလက်ဖောင်းအဖြစ်လည်း အထောက်အကူပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းပြပွဲသည် စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုများ၊ ထုတ်ကုန်ပြသမှုများနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာအားကောင်းမှုတို့အတွက်လည်း အထောက်အကူပြုခဲ့သည်။

အိန္ဒိယ၏ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍသည် အစိုးရ၏ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် ပုဂ္ဂလိက၏ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုတို့ကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၉ ခုနှစ်အတွင်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်တိုးတက် ရန်မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု ကုမ္ပဏီများသည် ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုလျှော့ချကာ တိုင်းပြည်၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်နှင့်နည်းပညာတိုးတက်မှုကို အလေးထားမှုနှင့်အတူ မိမိကိုယ်ကိုမှီခိုအားထားခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရာတွင် တိုးတက်မှုများစွာရရှိနေပြီဖြစ်ပေသည်။

- ကိုးကား
- Indian Defense Production : Relying on Self-reliance By The Diplomat.
- India's defense production poised to clock 20 pc annual growth in FY 2024-29
- Press Release: Aero India 2025 Opens

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ရေတက်ဦးမှာမြူးလေသည်

မောင်ခြံမြဲ



(၁)

"ဟဲ့ ငါးဖျင်းသလက်မတွေ ဟီလာတိုက်ပြီး ဒါလောက် အူမြူးမနေကြနဲ့။ တော်ကြာ ရေတက်ဦး ငါးရုံတွေ၊ ငါးပတ်တွေနဲ့တွေ့လို့ ဟုတ်ပေဖြစ်နေအုံး မယ်။ ဘယ့်နယ့်တော် မိန်းကလေးတွေတဲ့၊ ဣန္ဒြေကို မရဘူး"

အိမ်ရှေ့ရေကပြင်တွင် တတွတ်တွတ်ပြောလိုက်၊ ရယ်လိုက်၊ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် တွန်းလိုက် ထိုးလိုက်နှင့် အသက်ဆယ့်သုံးလေးနှစ်အရွယ် အပျိုပေါက်ကလေးတို့သဘာဝ ပျော်မြူးနေကြသည့် မြေအရင်းတွေရော မြေဝမ်းကွဲတွေကိုပါ အော်ဟစ်ဆူပူနေသော ဘွားမယ်ခ၏အသံကို ကြားနေရသည်။

ရှေးအဘွားကြီးဖြစ်၍ ကာလသမီးတွေကိုကြည့် ပြီး မျက်စိနောက် နားကလောဖြစ်နေဟန်တူ၏။ တကယ်တော့ အချိန်က နံနက်လင်းစပင်ရှိပါသေး၏။ အိမ်ရှေ့တံစက်မြိတ်အောက်တွင် ချိတ်ဆွဲထားသည့် အုန်းခွံစာသိုက်ကလေးတွေထဲက စာကလေးတချို့ သာ နိုးထကြသေးသည်။ အိမ်နောက်ဘက် ချောင်း ကမ်းစပ်ရှိ သမန်းချို၊ ဓနိချို၊ ခရာချိုတွေထဲက ရေကြက်တို့၏ "ကတော်... ကတော်... ကတော်... ကတော်..." တတွတ်တွတ် မြည်သံ၊ ဘုတ်ငှက်၏ တပူပူအော်မြည်သံတွေက ချောင်းရိုးကလေး တစ်လျှောက် မင်းမူနေကြဆဲသာ ရှိသေး၏။

(၂)

စင်စစ် ချောင်းကလေးက သိပ်အကျယ်ကြီး မဟုတ်။ မသကာရှိမှ လက်လံလေးငါးလံမျှသာ ရှိလိမ့် မည်။ သို့သော် ချောင်းကနက်လှသဖြင့် ချောင်းနေ ရေနေကောင်းပေရာ၊ စောအောင်ထီးတို့လို တံငါတွေ ငါးရှာ၊ ပုစွန်ဖမ်းရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်တော့၏။

သူတို့တစ်ရွာလုံး ပေါင်းပါမှ အိမ်ခြေခြောက်ဆယ် ခန့်ရှိပြီး မြို့ပြရပ်ကွက်တွေမှာလို စနစ်တကျ စီစီရီရီ ညီညီညာညာ တည်ဆောက်ထားသည်မဟုတ်။ ချောင်းဝပိုင်းမှာ အိမ်ခြေဆယ့်လေးငါးအိမ် တစ်စုရှိပြီး ကွမ်းသီးခြံတွေက ခြားထားလိုက်သေး၏။

ပြီးမှ ရွာလယ်ပိုင်းမှာ ဆယ့်လေးငါးအိမ်တစ်စု ရှိပြန်လေသည်။ အခု စောအောင်ထီးတို့ ချောင်းဖျား ပိုင်းမှာတော့ ကိုယ့်အမျိုးအဆွေနှင့်ကိုယ် လေးငါး ခြောက်အိမ်တစ်စု ပြန်ကျလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ ရွာလမ်းဆိုတာမရှိ အဆင်ပြေသလို ခင်းထားသော အုန်းခွံတွေ၊ အုန်းမှုတ်ခွက်တွေ၊ အုန်း

လက်တွေပေါ်နင်း၍ သွားလာကြသည်။ ခါးစောင်းနှင့် ရင်စို့ခန့်နက်ပြီး လက်လံတစ်လံခန့်သာကျယ်သည့် ရိုးချောင်းကလေးသုံးခုကလည်း ရွာကို ကန့်လန့် ဖြတ်စီးဆင်းနေသေးသဖြင့် ရိုးပြတ်ကလေးတွေကို တော့ အုန်းတုံးတံတားထိုးကာ ဝါးနက်ဝါးတန်း လုပ်ပေးထားရ၏။

သည်ရွာသည်ရွာမှာစောအောင်ထီး နေထိုင်လာ ခဲ့သည်မှာ ကြာခဲ့ပြီ။ ဖအေက ကရင်၊ မအေက ဗမာ ဖြစ်သဖြင့် စောအောင်ထီးသည် ကရင်ဗမာကပြား ဖြစ်၏။ ဟော... သူယူထားသည်က ဗမာစစ်စစ်ဖြစ်၍ သူ့သားသမီးတို့မှာ ကရင်သွေးဆို၍ လေးပုံတစ်ပုံသာ ကျန်လေတော့၏။ ထိုသားသမီးတို့က ထပ်၍ မွေးသောမြေးများကိုမူ ဘယ်လိုခေါ်ရမှန်းပင် စောအောင်ထီး မသိနိုင်ဖြစ်လေ၏။

သူတို့မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ ဝါးခယ်မမြို့ကလေး သည် ရှေးက ရာမညတိုင်း ပုသိမ်သုံးဆယ့်နှစ်မြို့ နယ်မြေအတွင်းတွင် ရှိခဲ့၏။ ဟိုခေတ် ဟံသာဝတီ၊ ပဲခူးနှင့် ပုသိမ်မြို့တို့ ကူးလူးဆက်သွယ်ရာ လမ်း ကြောင်းတွင်ရှိ၏။ ထိုစဉ်ကတော့ ယခုလောက် စည်စည်ကားကား ရှိသေးဟန်မတူ။

ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဝါးခယ်မမြို့ကလေးသည် မြေနု ကျွန်းပေါ်ဒေသဖြစ်ပြီး မိုးလည်းကောင်းစွာရသဖြင့် ဆန်စပါးအထွက်ကောင်းသော နေရာဒေသတစ်ခု ဖြစ်သည်ကတော့ အမှန်ပင်။ မြို့တည်နေသည်ကပင် မြစ်ကမ်းစပ်မှာ အလျားလိုက်တည်ရှိပြီး ချောင်းငယ်၊ မြောင်းငယ်၊ မြစ်သေးမြစ်များ၊ မြစ်လက်တက်များ ရှောင်မလွတ်အောင်ပေါများလေသဖြင့် သားငါးပုစွန် တို့အလှူပယ်ထွက်ရှိလေရာ လယ်သမားများနှင့်အတူ တံငါများလည်း ရှိကြလေသည်။

တကယ်တမ်းတွင်မူ ဗမာ-မွန်-ကရင်စသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ တစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး သွေးနှောယှက်လည်နေကြ သည်ဖြစ်ရာ သူလူမျိုး၊ ငါလူမျိုးခွဲခြား၍ပင် မရနိုင် တော့အောင် တစ်သွေးတည်း၊ တစ်သားတည်းဖြစ် ကုန်ကြပြီ။ တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက် ၍ တစ်ခရီးတည်းသွားခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်းကြာခဲ့ ကြလေပြီ။

(၃)

ယခုလည်း မိုးလင်းမည်ကြံခါရှိသေး သူမိန်းမ အဘွားကြီး ဒေါ်မယ်ခက မြေးမကလေးတွေရော ခပ်ဝေးဝေးသွေးစပ်သော မိန်းမငယ်ကလေးများ၊

အိမ်ရှေ့အုန်းပင်အောက်တွင် တံမြက်စည်းလုပ်ရန် အုန်းလက်သပ်ရင်း တခစ်ခစ်၊ တဟစ်ဟစ်၊ တဟား ဟား တွတ်ထိုးရယ်မောနေကြသည်ကို ရှေးအဘွား ကြီးပီပီ၊ အမြင်ကတ်ဟန်နှင့် မာန်မဲကြိမ်းမောင်းနေ သည်ကို စောအောင်ထီး အိပ်ရာထဲက ကြားနေရ ခြင်းဖြစ်၏။

အိမ်အောက်တွင် မွေးထားသော ဝက်သားအုပ်မ နှင့် ဝက်ကလေးခြောက်ကောင်ကတော့ အစာမကျွေး သေးသဖြင့် ကုက္ကိုသားကိုထွင်းထားသော ဝက်စား ခွက်တစ်လံလောက်ကြီးကို နှုတ်သီးဖြင့် ထိုးကော် လှန်မောက်ပြီး "တပီပီတအီအီ" နားငြီးလောက်အောင် အော်ဟစ်၍ အစာတောင်းနေကြပြီ။ မကြာခင်မှာပင် အိမ်နီးနားချင်းတွေဆီက စုထားသော ထမင်းရည်တွေ လောင်းထည့်၊ ငှက်ပျောပင် ပါးပါးလှီးထည့်၊ ဖွဲကြမ်း လက်နှစ်ဆုပ်လောက်ထည့်ပြီး ကျွေးလိုက်လျှင် ဒီကောင်တွေ တပြုန်းပြုန်း၊ တဝုန်းဝုန်းနှင့်စားရင်း ငြိမ်သက်သွားပေလိမ့်မည်။

အသက်ခြောက်ဆယ် ကျော်ပြီဖြစ်သော စောအောင်ထီးသည် ယခုလို မိုးဦးကျရာသီအေးအေး မှာ ဒုလ္လာထလေ့ရှိသဖြင့် ညည နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက် အိပ်မပျော်နိုင်။ သည်ကြားထဲမှာ အိမ်နောက်ဖေး ချောင်းကလေးအတွင်း သမန်းချိုအစပ်များတွင် ဆူပူမြူးထူးနေကြသော ငါးကြီးတွေကြောင့်လည်း သူအိပ်မပျော်နိုင်ဖြစ်ခဲ့ရလေသည်။

ဟိုး မြစ်မကြီးဆီကနေ တောင်ဘက်တန်းတန်း ခွဲထွက်စီးဝင်လာခဲ့သော ချောင်းကလေးသည် အရိပ် အာဝါသကလည်းကောင်း၊ ချောင်းစောက်ရေနေက လည်း ကောင်းလှသဖြင့် ငါး၊ ပုစွန်တွေ ခိုအောင်း ပျော်မြူးကြလေ့ရှိ၏။ ညက ရေတက်ဦးမှစ၍ ရေပြည့် ခါနီးအထိ အိမ်နားက ချောင်းအကွေ့တွင် ရေဦး တိုက်သံတဟဲဟဲ၊ တရဲရဲနှင့်အတူ ရေပေါ်ရှုပ်ပြေး ကူးခပ်လေ့ရှိသောငါးကလေးများကို လိုက်လံထိုးဟပ် နေကြသော ငါးကြီးတွေ၏ ဆူပွက်သံက သောသော ညံ့မျှ ကျယ်လောင်လှ၏။

ယခုတလော သိပ်နေမကောင်းချင်၍ ချောင်းထဲ ဆင်းပြီး ငါးရှာ၊ ပုစွန်ဖမ်း မလုပ်နိုင်ခဲ့သည်မှာ တစ်ပတ်ခန့်ရှိပြီမို့ အိမ်၏စားရေးသောက်ရေး ကျဉ်းကျပ်လာနေပြီ။ ဒါကြောင့်လည်း မီးဖိုချောင် တာဝန်ယူထားရသူ ဒေါ်မယ်ခတစ်ယောက် စိတ်ထွေထွေနှင့် မြေးမတွေကို ဆူနေခြင်းလည်း ဖြစ်နိုင်ပေ၏။ လက်ခနဲအကြံတစ်ခုက ခေါင်းထဲ

ဝင်လာသည်နှင့် အိပ်ရာက ချက်ချင်းထ၍ မျက်နှာ သစ်ဖြစ်တော့သည်။

(၄)

"ဟေး သာကျော် သာကျော် မင်းခြံထဲက ထီးရိုးဝါး သုံးလေးပင်လောက်ခုတ်မယ်ကွာ။ ငါ ကိစ္စရှိလို့ဟေ့"

ဝါးရုံစပ်က လှမ်း၍အော်သောအခါ အိမ်ထဲက အလုပ်ရှုပ်နေဟန်တူသော သူငယ်ချင်း ဦးသာကျော်က-

"ပြောနေရသေးလား ကောင်ရာ၊ ကြိုက်တဲ့ဝါး ခုတ်ယူသွားလေကွာ၊ ငါ မအားဘူး"

တစ်ရွာတည်းနေ ငယ်သူငယ်ချင်း ဦးသာကျော် ၏ခြံထဲက ခုတ်ယူလာခဲ့သော ထီးရိုးဝါး ကျစ်ကျစ် သွယ်သွယ်လေးလုံးကိုထမ်း၍ အိမ်ပြန်ရောက်ချိန်မှာ တော့ ဒေါ်မယ်ခက ထမင်းကြမ်းကလေးကို နှင်းဝါဝါ နှင့် ကြော်ထားပြီးပြီ။ နွေနှောင်းကတည်းက သိပ်ထား ခဲ့သော လက်တစ်ဝါးခန့် ငါးဖယ်အောင်းငါးပိကောင် ကို ဝါးတံညှပ်ကလေးနှင့်ညှပ်ကာ မီးဖိုမှာ ကင်ပြီးပြီ။ မြေရေနှေးအိုးကြီးထဲမှာလည်း လက်ဖက်ခြောက် လက်တစ်ဆုပ်ခန့်ထည့်ကာ မီးဖိုဘေးမှာကပ်၍ နှပ်ထားပြီးခဲ့လေပြီ။

နံနက်စာထမင်းစားပြီးလျှင် စောအောင်ထီး တစ်ယောက် ထိုင်မနေနိုင်၊ ဝါးဖက်ခမောက်ကလေး ကောက်ဆောင်းကာ အိမ်ပေါ်က ဆင်းရန်ပြင်၏။

"ဒါက ဘယ်သွားအုံးမှာလဲ။ နေလဲ သိပ်ကောင်း တာ မဟုတ်ဘဲနဲ့"

ဒေါ်မယ်ခ၏ လှမ်းမေးသံကို ရပ်၍ဖြေမနေနိုင်။ "ချောင်းဝက အောင်ညွန့်တို့ အိမ်ဘက်ပါကွာ။ ခဏပဲ မကြာဘူး"

ဝါးစပ်ကလည်းပြော လူကလည်း အိမ်အောက်သို့ ရောက်သွားပြီ။ သည်နေ့ မြန်မာလို ဘယ်နှရက်ပါလိမ့် ဟုတွေးပြီး စိတ်ဖြင့်တွက်၏။

"အင်း... ဒီည ဆယ့်နှစ်နာရီကျော်ကျော်လောက် ရေတက်လိမ့်မယ်။ ဒါပေမဲ့ ပြင်ဆင်ချိန်တော့ရပါ သေးတယ်။ ကြိုးကျစ်တာ၊ ငါးမျှားချိတ်ပြင်တာနဲ့ ခုတ်ပြီးသားထီးရိုးဝါးကို အကိုင်းအခက်စင်အောင် အချောသပ် မီးပြကာ လိုချင်တဲ့ပုံစံရအောင် ပြုပြင် ရအုံးမယ်။ မြန်မြန်လုပ်မှ"ဟု တစ်ယောက်တည်း တရစပ်တွေးရင်း ချောင်းဝဘက်ဆီ ခပ်သွက်သွက် ထွက်လာခဲ့တော့သည်။

ကြေးစည်သံကလေး တနေောင်နေောင်နှင့် ဒေါ်မယ်ခ၏ အစိန္တယျဘုရားရှိခိုးစာ အရှည်ကြီးရွတ် ဖတ်ပြီးချိန်မှာတော့ ညဆယ်နာရီကျော်ခဲ့ပြီ။ လှေ ကလေးပေါ်မှာ ထီးရိုးဝါးကိုပြုလုပ်ထားသော ငါးမျှား တံလေးတစ်ချောင်း၊ မီးခွက်၊ မီးခြစ်၊ ငါးထိုးမိုန်းစသည့် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းတွေ တင်ထားပြီးပြီ။ အိမ်ရှေ့ ကပြင်တွင်ထိုင်ပြီး ရေနှေးကြမ်းတစ်အိုးနှင့် ရေတက် ချိန်ကို စောအောင်ထီး စိတ်ရှည်လက်ရှည်စောင့် ဆိုင်းနေသည်။ ကောင်းကင်တွင် မှုန်မှုန်မှိုင်းမှိုင်းနှင့် မိုးသားတိမ်လိပ်တွေက တရိပ်ရိပ်ပြေးလျက်ရှိသည်။

"မိုးမင်းကြီးရယ် မရွာပါနဲ့အုံး၊ ကျုပ် ငါးတွေ ဖမ်းပြီးမှ ရွာချင်ရွာပါ" စောအောင်ထီးတီးတိုး ဆုတောင်းမိသည်။

ညညဆယ့်တစ်နာရီခန့်တွင် စောအောင်ထီး လှေ ကလေးနှင့် ချောင်းအကွေ့ဆီ ထွက်လာသည်။ သူ ကိုင်းထောင်မည့်နေရာရောက်လျှင် မီးခွက်ထွန်း၍ ကမ်းစပ်က လမုပင်ကြီး၏ပင်စည်ကို စေ့စေ့စပ်စပ် ကြည့်သည်။ နောက်တစ်ခါပိုပြီးသေချာစေရန် ဓနိပင် တစ်ပင်၏ ပင်စည်အရင်းပိုင်းကို ကြည့်ပြန်သည်။ စောအောင်ထီး သေသေချာချာဖွေနေသောအရာ သည် "ရေရစ်"ဖြစ်၏။ မြစ်ပင်ဖြစ်စေ၊ ချောင်းပင် ဖြစ်စေ ရေတက်လာသောအခါ တရိပ်ရိပ်တအိအိ တက်သည်။ ရေတက်သည့်အချိန်ကုန်သွားလျှင် ရေက ချက်ချင်းပြန်ကျသွားသည်မဟုတ်။ ရေငြိမ်၍ အိနေ သည်က အကြာကြီးဖြစ်၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်စပါး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေ ၈၄ ဒသမ ၀၅ တင်းထွက်ရှိ



ကလေးဝ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ
စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့
သည့်စပါး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း
ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၈၄
ဒသမ ၀၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း
ကလေးဝမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး
ဌာနမှ သိရသည်။
ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးကေ ၁၈၄၇၀
စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်
ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို
၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ
စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင်
ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်
ပြီး တစ်ကေလျှင် ၈၄ ဒသမ ၀၅
တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ကလေးဝမြို့နယ်မှာ စပါး
ကေ ၁၈၄၇၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မိုးစပါးစိုက်
ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ
တော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်
ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။
စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်း
ပညာ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေး
တယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့
စပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့
ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ
တယ်"ဟု ကလေးဝမြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်
ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
ကလေးဝမြို့နယ်တွင် စပါး
စိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေး
ဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှား
ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိ
ပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီး
ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး
စပါးများ အမိုးအကာအောက်
အချိန်မီရောက်ရှိရေး အသိပညာ
ပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း
သိရသည်။
စပါးအထွက်နှုန်း တိုးတက်
ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်
ပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေ
ရုံမျှမက ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့နိုင်
မည်ဖြစ်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ
မြှင့်တင်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သော
ကြောင့် စပါးကို ယခုထက်ပိုမို
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး
ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း
ကလေးဝမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးမျိုးနိုင်က ဆက်လက်ပြောပြ၍
သိရသည်။ (၂၀၆)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးသလောက် ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်မှ
ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီ
လအတွင်း ငါးသလောက်
ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လ
မြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်
ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
ဒေါ်လှလှက ပြောပြသည်။
မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်မှ
ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာ
လအတွင်း ငါးသလောက်
ပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိသာတင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်
ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ
ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၉၄၀၀၀
ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

"ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်တွေ
ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပုံမှန်တင်ပို့
ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့
ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးသလောက်
ပိဿာချိန် ၉၄၀၀၀ ထိတင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မော်လ
မြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်က တင်ပို့
ရောင်းချခဲ့တဲ့ ငါးသလောက်တွေ
က လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစား
အလေးချိန်ပေါ်မူတည်ပြီး ဈေး
အပြောင်းအလဲ ရှိပါတယ်။
လက်ရှိလ ငါးသလောက်တွေ
အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဒီဘက်
ကနေတင်ပို့တဲ့ ငါးသလောက်တွေ
ကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြား
ဒေသတွေကို ပြန်လည်တင်ပို့
ရောင်းချနေပါတယ်" ဟု မော်
လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်
ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်



ဒေါ်လှလှက ပြောသည်။
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ တင်
ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးသလောက်
အသေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ်
၁၉၅၀၀၊ အလတ်တစ်ပိဿာလျှင်
ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ မှ ၃၅၅၀၀၊

အကြီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ်
၅၅၀၀၀ မှ ၇၅၀၀၀ ထိ
အရွယ်အစားပေါ် မူတည်
ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲရှိကြောင်း
သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် စစ်ဘိုကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဒိုက်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်
လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေး
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာနက စစ်ဘိုကြီးကျေးရွာ၌
အဋ္ဌမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက
အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးအောင်မြင့်ထွန်းနှင့် စီမံကိန်း
တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စစ်ဘို
ကြီးကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်
ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ
ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်း
သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
ပေးခြင်းရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်း

လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်း
အရာများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ
ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ
ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်း
ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်
ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်
လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်
မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြော
ကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ရန်ပုံ
ငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၄၇ သန်းကို

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်း
ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး
ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ
က စစ်ဘိုကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး
ရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊
အသင်းသူ ၁၈၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၉
ဒသမ ၄၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ကိုညို

လေးမြတ်ပါသည် ဧရာဝတီ

- လှပသာယာ မြစ်ဧရာသည်
ဆွေညာသွေးချင်း သွေးစည်းခြင်းတွက်
ဆောင်နှင့်ပေးသော ချစ်မြစ်ကြောမို့
အံ့ဩဖွယ်တည် သမိုင်းရှည်ခွဲ။
- မြောက်ဖျားဆီမှ အခြေစု၍
စိမ်းမြေရောင်စဉ် စီးရေယာဉ်သည်
ကြည်လင်အေးမြ ရှုတိုင်းလှ၍
မြစ်ဝပင်လယ် ချစ်ကြိုးသွယ်။
- ဧရာမြစ်ဝှမ်း အံ့မခန်းမျှ
သန်စွမ်းလှသည့် မြန်မာ့အမွေ
ခိုင်မာစေ၍ ကြာရှည်ဖွံ့ဖြိုး
တန်ဖိုးတိုးတက် ခရီးဆက်ခွဲ။
- ဧရာပေါင်းဖက် ချောင်းလက်တက်များ
နှစ်ဖက်ဘယ်ညာ လယ်မြေယာဝယ်
ဝမ်းစာဖြိုးမောက် ရေကိုသောက်ကာ
ထွန်းတောက်စီးပွား ဂုဏ်မြင့်မားခွဲ။
- ဧရာမြစ်လျှင် ကျေးဇူးရှင်တည့်
ချစ်ကြင်မပျက် ခရီးဆက်ကာ
ပြည့်တွက်တာဝန် သူကျေပွန်၍
ခေတ်ဝန်ကိုထမ်း ပြည်အေးချမ်းခွဲ။
- အားသွန်လုပ်အား တို့ပြည်သားတို့
မြင့်မားဂုဏ်ခြင် သူပေးဆပ်၍
ထွေးဖက်တာရှည် ကမ္ဘာတည်
လေးမြတ်ပါသည် ဧရာဝတီ။ ။
မောင်လေပြေ(တောင်တွင်း)

ပေါင်းတည်မြို့နယ် ညောင်တန်းကျေးရွာ၌ ရေမိတာသုံးအိမ်သွယ်ရေတိုင်တပ်ဆင်မှု စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တ
လင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်တန်းကျေး
ရွာ၌ ရေမိတာသုံးအိမ်သွယ်ရေတိုင်
တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်
ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်း
က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊
ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
အဆိုပါကျေးရွာ၌ လုပ်ငန်းများ
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေနှင့်
ဝန်ထမ်းများက ညောင်တန်း
ကျေးရွာ၌ ရေမိတာသုံးအိမ်သွယ်
ရေတိုင်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး
တက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်
တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို
ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
အဆိုပါကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ
၆၀၀၀ ရှိ ရေမိတာသုံးအိမ်သွယ်
ရေတိုင်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ
ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း
အတိုးရငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၉ သန်း၊
ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်လေးသန်း
စုစုပေါင်း ၁၄ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့်
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလစတုတ္ထ
ပတ်မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု
အခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
အဆိုပါကျေးရွာ၌ လုပ်ငန်းများ
ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု
ကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၅
အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၉၄ ဦးကို အကျိုးပြု
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သုတ

မန်းတင့်မော်

ကဗျာအလှ စာအလှ

မန္တလေးဟုဆိုလိုက်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးလိုလိုသိကြပါသည်။ မြန်မာ့သမိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြောင်းကို လေ့လာလိုက်စားကြသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကလည်း သိရှိကြသည်။ မန္တလေးမြို့ တည်နန်းတည်ကာလမှပင် ယနေ့တိုင် မန္တလေးကို စာဖွဲ့၍ မကုန်နိုင်သေး။ မပြီးနိုင်သေး။ မန္တလေး၏ဂုဏ်သတင်းကား ကြီးမားလှပါ၏။ ခေတ်အဆက်ဆက် စာဆိုများစွာက မန္တလေးဆိုရာ စာ၊ ကဗျာမှတ်တမ်းများ ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြသည်။ မှတ်တမ်းပြုခဲ့ကြပြီ။ နိုင်ငံရပ်ခြား စာရေးဆရာကြီးငယ်များကလည်း မန္တလေးဆိုရာ စာ၊ ကဗျာများကို ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ ဘာသာစာပေများဖြင့် ရေးဖွဲ့တင်ပြခဲ့ဖူးသည်။ မြန်မာစာဆိုများ၏ မန္တလေးဆိုရာ စာ၊ ကဗျာများစွာရှိသည့် အနက် ၁၉၇၉ခုနှစ် မတ်လတွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် မန္တလေးမဂ္ဂဇင်းပါ ကဗျာဆရာကြီးတင်မိုး၏ "မန္တလေး" ကဗျာကို ခံစားကြည့်စေချင်ပါသည်။

မန္တလေး၏ သမိုင်းခြေရာနေရာနှင့် အဆောက်အအုံများစွာ ကျန်ရှိလျက်နေသေးရာ ကျုံး၊ မြို့ရိုးနှင့် မြန်မာ့စံကျော်ရွှေနန်းတော်တို့မှာ အထူးထင်ရှားသည်။ မန္တလေး၏ အမှတ်လက္ခဏာများဟု ဆိုနိုင်သည်။ မြန်မာ့စံကျော်ရွှေနန်းတော်မှာ စစ်အတွင်းက မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သော်လည်း ပေ၊ ပုရပိုက်မှတ်တမ်းများ၊ ပညာရှင်၊ ပညာရှိများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းလျက် ရှေးမူမပျက် ပြန်လည်တည်ဆောက်ထားရာ အများပြည်သူများလေ့လာနိုင်ကြပြီလည်းဖြစ်သည်။ ဆရာတင်မိုးက မန္တလေးကဗျာကို အောက်ပါအတိုင်း စတင်ဖွဲ့ဆိုပါသည်။

"မန္တလေး"

- မန္တလေး၏ ရွှေရေးဆောင်ထက် အုတ်ပုံပျက်၌ စာကျက်စာအံ့ခွဲဖူးပြီ။

မန္တလေးတွင် ရွှေရောင်ဝင်းသော ဘုရားစေတီများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ရွှေနန်းတော်၏ အပိုင်းအစ၊ ရွှေရေးဆောင်များလည်းရှိရာ ရွှေမန္တလေးဟုပင် တင်စားခေါ်ဝေါ်ထိုက်ပါသည်။ ရွှေရောင်လွမ်းသောနေရာများရှိသကဲ့သို့ အပျက်အဟောင်းများကလည်း ရှိနေပြန်ရာ ဆရာတင်မိုးက တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝက ရောက်ခဲ့ကျင်လည်ခဲ့သော နေရာများစွာထဲမှ "ရွှေရေးဆောင်နှင့် အုတ်ပုံပျက်ကို တွေ့လျက်ဖွဲ့ဆိုထားသည်။ မတည်မမြဲသော သဘောကိုပုံပြဆောင်သည်"ဟု နားလည်မိသည်။ မှန်ကင်းတစ်လှည့် ထင်းတစ်လှည့် ဟူသော မြန်မာစကားကို သတိရဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။

- မန္တလေး၏ လမ်းသေးလမ်းမြွှာ လမ်းတကာဝယ် ဝမ်းစာရှာရင်း စာကြည့်သင်း၌ ထမင်းမေ့ခွဲဖူးပြီ။

ဆရာတင်မိုး၏ မန္တလေးတွင် ကျင်လည်ခဲ့ရပုံ အပိုင်းအစကို ကဗျာဖြင့် ဖွဲ့ဆိုထားသည်။ မန္တလေးအလွတ်ပညာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းတွင် စာသင်စာပြလုပ်ရင်း ဝမ်းစာရှာခဲ့ပြည့်ခဲ့ကြောင်းလည်း ဆရာက ဆိုပါသည်။ စာပေဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်နှင့် ကိုယ်ပိုင် ကဗျာစာအုပ် ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာများတွင်လည်း ဆရာတင်မိုးက တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကဗျာဆရာပီပီ ကဗျာကို တစိုက်မတ်မတ် လေ့လာလိုက်စားရေးဖွဲ့ခဲ့သူ တစ်ဦးလည်းဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝမှာပင် စာပေဆရာ

ကဗျာစာအုပ်တစ်အုပ်ရေးဖွဲ့ ထုတ်ဝေနိုင်သူအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သူလည်းဖြစ်သည်။ မည်သူမဆို ဝါသနာပါသောအလုပ်ကို လုပ်ရလျှင်ပျော်မွေ့သည်။ စာသမားဟူသည် စာ၊ ကဗျာများကို ခုံခုံမင်မင် ဖတ်ရှုလေ့ရှိသည်။ စာကဗျာများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ရေးဖွဲ့နေတတ်ပြန်သည်။ စာကဗျာဟူသည် စာချစ်သူအတွက်ရတနာဖြစ်သည်။ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်။ စာကဗျာမရှိလျှင် မနေတတ်။ မနေနိုင်။ လက်တစ်ကမ်းတွင် သတင်းစာ တစ်စောင်၊ ဂျာနယ်တစ်စောင် သို့မဟုတ် မဂ္ဂဇင်း၊ ဝတ္ထု၊ ကဗျာစာအုပ်တစ်ခုခုရှိနေမှ နေသာထိုင်သာရှိသည်။ ဖတ်နေရမှ ကျေနပ်သည်။ မှတ်နေရမှ ဘဝင်ကျသည်။ တွေးနေရမှ အားရသည်။ ရေးနေရမှ အဆင်ပြေသည်။

❖ ဆရာတင်မိုး၏ မန္တလေးတွင် ကျင်လည်ခဲ့ရပုံ အပိုင်းအစကို ကဗျာဖြင့် ဖွဲ့ဆိုထားသည်။ မန္တလေးအလွတ်ပညာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်းတွင် စာသင်စာပြလုပ်ရင်း ဝမ်းစာရှာခဲ့ပြည့်ခဲ့ကြောင်းလည်း ဆရာက ဆိုပါသည်။ စာပေဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်နှင့် ကိုယ်ပိုင် ကဗျာစာအုပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာများတွင်လည်း ဆရာတင်မိုးက တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကဗျာဆရာပီပီ ကဗျာကို တစိုက်မတ်မတ်လေ့လာလိုက်စားရေးဖွဲ့ခဲ့သူ တစ်ဦးလည်းဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝမှာပင် စာပေဆရာကဗျာစာအုပ် တစ်အုပ်ရေးဖွဲ့ ထုတ်ဝေနိုင်သူအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ❖

စိတ်ဝင်စားမှုအပြည့်နှင့် စာထဲ၊ ကဗျာထဲအာရုံနှစ်မိသူများပင်။ ဆရာတင်မိုးက ကဗျာတောတွင် ပျော်မွေ့သည်။ ကဗျာနှင့်နေရလျှင်ထမင်းမေ့ ဟင်းမေ့။

မန္တလေးသည် ဂီတသဘင်မြို့တော်ဖြစ်သည်။ သဘင်တက္ကသိုလ်ဟုလည်း တင်စားသည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်တိုင်းကျော်ပြည်ကျော်ဂီတအနုပညာရှင်၊ သဘင်ပညာရှင်များစွာ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်မှာ အထင်အရှား။ မန္တလေးမူနှင့် မန္တလေးသူများက သင်္ကြန်ပွဲတွင် ဆိုနိုင်၊ ကနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဂီတသဘင်သာမက မန္တလေးရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီကို တည်ထောင်၍ ရုပ်ရှင်ကားကောင်းများစွာကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်များစွာကို စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည်။ ဆရာတင်မိုးကလည်း မန္တလေးဂီတကို ချစ်မြတ်နိုးသည်။ မန္တလေးသဘင်ကို လေးစားသည်။ မန္တလေးရုပ်ရှင်ကိုရင်ခွန်သည်။ ဂီတတွင်စီးမြောက်သည်။ သဘင်တွင်ယဉ်ပါးသည်။ ရုပ်ရှင်ကို ခံစားသည်။ ထိုအချက်များကို ပေါင်းရုံးလျက်-

- မန္တလေး၏ ဈေးချိုတစ်ခွင် နာရီစင်နှင့် မြို့ပြင်လေးရပ် ခြေရာထပ်အောင် ဇာတ်ပွဲဇာတ်ရှင် အငြိမ့်စင်၌ မေးတင်ဖူးပေါင်းများခဲ့ပြီ။ ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုလိုက်ပြန်သည်။

တက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ဖူးသူတိုင်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဘဝကို အပျော်ဆုံးကာလဟု ဆိုကြသည်။ အရွယ်အားဖြင့်လည်း ပျိုမျစ်နုနယ်

လှသွေးကြွယ်သော အရွယ်ဖြစ်သည်။ ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေးထက်မြက်နေသော အချိန်ကာလလည်း ဖြစ်ပြန်သည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားအရွယ်ဆရာတင်မိုးမှာ မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ကြားခွင့်ရခဲ့သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး မြန်မာစာအမှတ်အများဆုံးရရှိခဲ့သဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာပါမောက္ခကပင် ဆရာတင်မိုး၏ တက္ကသိုလ်ပညာရေးခရီးဆက်ရန် လမ်းညွှန်ကူညီခဲ့သည်မှာလည်း ထူးခြားချက်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်မြန်မာစာဌာနမှ ဆရာကြီးများ၏ ပံ့ပိုးမှုများကိုလည်း ရရှိခဲ့ရသည်။ ယခုနှစ်တွင် မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ အမိတက္ကသိုလ်မှ မွေးဖွားပြီးသော သား၊ သမီးများမှာ ရေတွက်၍ မလွယ်နိုင်အောင် များ

ပြားလှသည်။ ထိုထဲမှ ထူးချွန်ပေါက်မြောက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ကျောင်းသားထဲတွင် ဆရာတင်မိုးက ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ဆရာတင်မိုးက တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝကို-

- မန္တလေး၏ မွေးမိခင်ပျို တက္ကသိုလ်၌ တေးချိုတစ်ပိုဒ် စာတစ်ပိုဒ်နှင့် တရိုက်လွမ်းလွမ်း တတမ်းတတ ငယ်ဘဝ၏ ညပေါင်းများစွာကုန်ဖူးပြီ။

"အသက်ကလေးရယ်တဲ့ ရှည်စေလို မန်းတောင်ရိပ်ခို" ဟူသော ရှေးစာချိုးရှိသည်။ မန္တလေး၏ ဒေသအမှတ်အသားတစ်ခုဖြစ်သော မန္တလေးတောင်တော်ကား ထင်ရှားလှပါ၏။ စေတီဘုရားများစွာက သပ္ပာယ်လျက်။ စောင်းတန်းအသွယ်သွယ်က တက်လွယ်ဆင်းလွယ်။ သာသနိကအဆောက်အအုံများက ခုံခုံထည်ထည်။ တောင်တော်ပေါ်က လှမ်းမျှော်ကြည့်လျှင် မန္တလေး၏လေးပြင်လေးရပ်ကို မြင်ကွင်းကျယ်အဖြစ် တွေ့မြင်ခံစားကြရသည်။ ထိုမန္တလေးတောင်သို့လည်း ဆရာတင်မိုးက ချစ်သူနှင့်အတူ တက်ရောက်ဘုရားဖူးခဲ့သေးသည်။

- မန္တလေး၏ မွေးမိခင်ပျို တက္ကသိုလ်၌ တေးချိုတစ်ပိုဒ် စာတစ်ပိုဒ်နှင့် တရိုက်လွမ်းလွမ်း တတမ်းတတ ငယ်ဘဝ၏ ညပေါင်းများစွာကုန်ဖူးပြီ။

မန္တလေး၏အနောက်ဘက်တွင် တသွင်သွင်စီးသည့် မြစ်ကြီးဧရာဝတီရှိသည်။ လှေ၊ ဖောင်၊ သင်္ဘောတို့က စုန်ချည်၊ ဆန်ချည်။ သမိုင်းဝင် ဂေါ်ပိန်ဆိပ်ကမ်းက မန္တလေးသမိုင်းကို ပြောပြဆဲပင်။ မြစ်အနောက်ဘက်ကမ်းက မင်းဝံတောင်ရိုးပေါ်က ထုံးဖြူဖြူဖွေးဖွေး ဘုရားစေတီများက ကြည့်ညိုဖွယ်။

နေညိုဆည်းဆာချိန်တွင် ဧရာဝတီ၏အလှကားဆေးသားမိမိနိုင်သော ပန်းချီကားတစ်ချပ်သဖွယ်။ သည်နေရာ သည်အလှကိုလည်း ဆရာတင်မိုးက ခံစားနားလည်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ မန္တလေး၏အထင်ကရနေရာဖြစ်သော မြန်မာ့စံကျော်ရွှေနန်းတော်ဆီသို့လည်း ဆရာတင်မိုးကမျှော်ကြည့်ပါသည်။ အတိတ်ကအရိပ်များကို မှန်းဆသည်။ လရိပ်ထင်သော ကျုံးရေပြင်ကိုငေးသည်။ ကျုံးနှင့် ပန်ရသော ကြာဖတ်ကြာဖူးကြာခိုင်တို့ကိုလည်း ကြည့်မိသည်က အခါခါ။ ဆရာတင်မိုး၏ ကဗျာထဲတွင်-

- မန္တလေး၏ မြို့မွှေးမွှေးရိပ်၊ တောင်တော်ထိပ်၌ နိဗ္ဗာန်ဆုယူ၊ ချစ်သောသူနှင့် အတူယှဉ်ဖက် လက်ချင်းယှက်ကာ တောင်တက်တောင်ဆင်း ပြုဖူးပြီ။
- မန္တလေး၏ ကမ်းဘေးဂေါ်ပိန် ဆည်းဆာချိန်တွင် တိမ်၏အရောင် တောင်၏အဖျား ဧရာအလှ ချမ်းမြမြကို မဝနိုင်အောင် ကြည့်ဖူးပြီ။
- မန္တလေး၏ ရှေးကနန်းတော် ငါရွှေမျှော်လျက် ကျုံးပေါ်ကကြာ လသာသာတွင် ကဗျာခံစားခဲ့ဖူးပြီ
- မန္တလေး၏ အဝေးအနီး ထိုခရီးကို စက်ဘီးကလေးနှင့် လည်ဖူးပြီ ဟူ၍ ဆက်လက်ဖွဲ့ဆိုပြန်သည်။

ကဗျာကောင်း စကောင်း၊ ကဗျာအလှ စာအလှဟူသည် စာ၊ လယ်၊ ဆုံး သုံးပါးစလုံး ညီညွတ်လေ့ရှိသည်။ ဆရာတင်မိုး၏ "မန္တလေး" ကဗျာကလည်း ထိုအချက်များနှင့် ပြည့်စုံလျက်ရှိသည်။ မန္တလေး၏ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကို ဦးချသည်။ တစ်မျှော်တစ်ခေါ် လယ်ကွင်းစိမ်းများက ပန်းချီကားသဖွယ်။ တောင်သမန်ရွှေအင်းက လေညှင်းသံကိုလည်း နားဆင်။ မြို့မတေးဂီတ၏ တေးသွားသံစဉ်များကလည်း တိုးဝှေ့ဆဲ။ ဆရာ၏ နှလုံးသားတွင် မန္တလေးပုံရိပ်က စိုးမိုးလျက်။ မန္တလေးကို ချစ်သူ၊ မန္တလေးကို လွမ်းသူ၊ မန္တလေးကို တမ်းတသူများထဲတွင် ဆရာတင်မိုးက ရှေ့တန်းမှ ပါဝင်သူဆိုလျှင် လွန်အံ့မထင်။ ဆရာကဗျာအဆုံးသတ်ပုံကို ဖတ်ရှုခံစားကြည့်လျှင် ရိပ်စားမိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း-

- မန္တလေး၏ မုနိမြတ်စွာ သည်မှာလယ်ကွင်း သည်မှာအင်းဟု ရင်တွင်းရုပ်ပုံ ဆေးရောင်စုံကား လေဟုန်တိုက်ခိုက် တဖျတ်ဖျတ်။
- မန္တလေး၏ တေးသံမျိုးစုံ မွှေးမျိုးစုံကား အာရုံထဲတွင် အသက်ဝင်လျက်။
- မန္တလေးကား သွေးသားပမာ ချစ်အပ်စွာသော ရွှေညာရပ်က ချစ်သူတည်း။ ။

ကိုးကား - တင်မိုးကဗျာပေါင်းချုပ် (၂) စိတ်ကူးချိုချိုအနုပညာ - ၂၀၁၉ ဇွန် ဒုတိယအကြိမ်ထုတ်။

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

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

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုင်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဘိုကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် "ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ဖြစ်ပါသည်။ အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇီယာဆန် အမျိုးအစားက စားကောင်းတဲ့ ဆန်အမျိုးအစား ဖြစ်ပါသည်။ အဲဒီဆန်တွေကို ဝင်အိတ်ရေ ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ များနေလို့ တင်ပို့အားတက်ခဲ့

တာဖြစ်ပါတယ်။ အခြားဆန် တွေနဲ့ယှဉ်ရင် ဇီယာဆန် အမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ် ပိုဖြစ်နေပါတယ်" ဟု ဘိုကလေး မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့သည့် ဇီယာဆန် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဇီယာဆန် အိတ်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေသည့် အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း ဘိုကလေး မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းထံမှ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျီးပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းဂံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

သနပ်ပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ က လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ခိုင်မြဲစေရေး အလေးထားဆောင် ကျေးလက် ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျီးပင်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၈၀၁ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့် ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ မြောက်လက်မရှိကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂံမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို တွင်းလမ်းဂံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ရေရောင်း များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ ၉၆ သိန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ် များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သိရသည်။ ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ တွင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက် သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တတိယပတ်မှ စတင်အကောင် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ များကကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျီးပင် ဆောင်ရွက်ပြီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်း အထံမှ သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

စနေနေ့ညကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းနေတဲ့ ပဲလေ့စ်အသင်း၊ ဗီလာရီးရဲလ်အသင်း၊ မိုနာကိုအသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



ဖိအားပေးနိုင်မှာဖြစ်လို့ ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ။

ဗယ်လ်ကာနီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
အိုဆာဆူနာ	၁	-	၁
ဗယ်လ်ကာနီ	၂	-	၁
လီဂါနက်စ်	၀	-	၁
ဗယ်လ်ကာနီ	၁	-	၀
ဘာစီလိုနာ	၀	-	၁

ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ဗီလာရီးရဲလ်	၄	-	၀
အေတီကို	၁	-	၁
ဗီလာရီးရဲလ်	၅	-	၁
လက်ပါးမက်	၁	-	၂
ဗီလာရီးရဲလ်	၁	-	၁

မိုနာကိုအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပြင်သစ်လီဂူးပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ လိုင်လီအသင်းနဲ့ မိုနာကိုအသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ လိုင်လီအသင်းဟာ ရင်းနှီးကံအသင်းနဲ့ကစားခဲ့တဲ့နောက်ဆုံးပွဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ကစားနိုင်ခဲ့လို့ နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၅ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၃၈ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၅) မှာရပ်နေပြီး အဆင့်(၄)က မိုနာကို၊ အဆင့်(၃) က နိုက်အသင်းတို့နဲ့ ရမှတ်နှစ်မှတ်ကွာဟနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဆင့် (၆)က လိုင်ယွန်နဲ့ ရမှတ် နှစ်မှတ်၊ စထရာဘော့နဲ့ ရမှတ် ငါးမှတ်ကွာဟနေတာကိုလဲ တွေ့ရမှာပါ။ ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့မှာ တော့ အသင်းက ကစားသမားတွေကို ဆက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့တာကြောင့် နောက်ပိုင်းပွဲတွေ မှာရလဒ်ကောင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိတိုက်စစ်ကလဲ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ ပွဲတိုင်းဂိုးရခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၁၄ ဂိုးထိသွင်းယူခဲ့တာကြောင့် မိုနာကို ခံစစ်ပိုင်းမထိန်းချုပ်နိုင်ရင်တော့ ဂိုးများသွားမှာပါ။ တိုက်စစ်မှူး ဂျွန်နာနာဒေးဗစ်ကလဲ သွင်းဂိုး ၁၂ ဂိုးနဲ့ အချိန်ပြည့်ပွဲတိုက်စစ်မှူး ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားဖြစ်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာတော့ မိုနာကိုအသင်းက အသာရခဲ့သလို နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုမှာလဲ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မိုနာကိုအသင်းဟာ ကြားရက်က ကစားခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ်နဲ့ရှုံးခဲ့လို့ ပြိုင်ပွဲထွက်ခွာခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကိုသာ အာရုံစိုက်ရတော့မှာဖြစ်လို့ အခုပွဲကိုနိုင်ပွဲရဖို့ပြင်ဆင်လာမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အမှတ်ပေးပွဲငါးပွဲမှာတော့ မောင့်ပယ်လီယာနဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ကိုရှုံးခဲ့တဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းက လိုအပ်ချက်တွေများနေပေမဲ့ နောက်ဆုံးအမှတ်ပေးပွဲမှာ နန်တက်အသင်းကို ခုနစ်ဂိုးနဲ့အနိုင်ရခဲ့တဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းက အားရစရာဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲမှာ နန်တက်အသင်းနဲ့ပွဲကလို့ ခြေစွမ်းမျိုးပြသနိုင်ရင်တော့ လိုင်လီကိုနိုင်ပွဲရဖို့ခက်မှာမဟုတ်သလို အမှတ်ပေးဇယားမှာလဲ ရမှတ်ဖြတ်တောက်နိုင်မှာ သေချာပါတယ်။ သူတို့အသင်းနည်းပြကတော့ ပြိုင်ဘက်ရဲ့ကစားပုံကိုလိုက်ပြီး ကစားကွက်ပြောင်းလဲနေတာဖြစ်ပေမဲ့ တိုက်စစ်အသားပေးကစားလွန်းတာကြောင့် အသင်းက ပထမပွဲထွက်ကစားသမားတွေအားလုံး ဂိုးပဝင်ပတ်သက်မှုရှိနေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာလဲ သွင်းဂိုး ၁၅ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်ကစားကောင်းဆုံးမှာရှိနေပါတယ်။ လက်ရှိနည်းပြနှစ်ယောက်ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်မှာတော့ မိုနာကို နည်းပြကသာနေသလို ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ တိုက်စစ်ကစားပုံမှာလဲ မိုနာကိုအသင်းသာနေတာကြောင့် အဝေးကွင်းကမှတ်ရာဖွဲ့မဲ့မိုနာကိုအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

လိုင်လီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
လိုင်လီ	၆	-	၁
လိုင်လီ	၄	-	၁
လိုင်လီ	၁	-	၁
လိုင်လီ	၁	-	၂
ရင်းနက်	၀	-	၂

မိုနာကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
မိုနာကို	၄	-	၂
ပီအက်စ်ဂျီ	၄	-	၁
မိုနာကို	၀	-	၁
မိုနာကို	၇	-	၁
ဘင်ဖီကာ	၃	-	၃

အခုတစ်ပတ်စနေနေ့ညမှာ ကစားမဲ့အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေရည်တူ အသင်းတွေနဲ့ တန်းဆင်းစုနက် ရုန်းထွက်ရမဲ့အသင်းတွေတွေ့ဆုံနေတာဖြစ်လို့ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်အုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်ပတ်စနေနေ့ညက ခြေရည်တူအသင်းတွေဆုံမှုမှာ ပရီးမီးယားလိဂ်အသင်းက ဖူလ်ဟမ်အသင်းက နော်တင်ဟမ်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သလို၊ ဘရန်ဖိုဒ်ကလဲ ဝက်စ်ဟမ်းကို အနိုင်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဘွန်ဒက်လီဂါမှာတော့ ဘိုချမ်က ဒေါ့မန်ကိုနှစ်ဂိုးဂိုးမရှိ၊ ယူနိုက်တက်က လီဂါဘတ်ကိုနှစ်ဂိုးတစ်ဂိုး၊ ဝယ်ဘတ်က စတုဂတ်ကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုး၊ စီးရီးအေမှာ အတ္တလန်က ကက်ဂလီယာရီကို သရေ၊ လာဇီယိုက နာပိုလီကိုသရေ၊ လာလီဂါမှာ ရီးရဲလ်က အိုဆာဆူနာကိုသရေ၊ ဝီတေးက ဂျီနိုဗာကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တဲ့ပွဲတွေက မျှော်မှန်းထားသလို ဖြစ်မလာတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အသင်းတွေကိုချဉ်းကပ်တဲ့အခါမှာ စုဖွဲ့မှုတင်မဟုတ်ဘဲ ရမှတ်လိုအပ်ချက်နဲ့ ပွဲပန်းနေမှုတွေကိုလဲ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာလဲ စုဖွဲ့မှုတင်မဟုတ်ဘဲ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းနေတဲ့အသင်းတွေကိုသာ ဆက်လက် ရွေးချယ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပဲလေ့စ်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

စနေနေ့ညကစားမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် ၂၆ မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဖူလ်ဟမ်အသင်းနဲ့ ပဲလေ့စ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲလေ့စ်အသင်းဟာ တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းတဲ့အသင်းဖြစ်ပေမဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲမှာ အဲဗာတန်အသင်းကို မထင်မှတ်ဘဲ နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲမှာ ပဲလေ့စ်အသင်းကစားပုံကောင်းခဲ့ပေမဲ့ အဲဗာတန်အသင်းဂိုးသမားပစ်ဖို့ဒ်နဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကောင်းခဲ့တာကြောင့် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသာရခဲ့ပြီး အဲဗာတန်အသင်းက သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးရခဲ့လို့ နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံးထားပြီး အဲဒီရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့ပွဲကလဲ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေဖြစ်နေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ကျန်အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွဲ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း၊ မန်ယူအသင်းတို့လိုပွဲတွေကို ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရခဲ့တဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းက အားရစရာဖြစ်နေပါတယ်။ လာမဲ့ပွဲမှာတော့ ဂျိုးဝက်၊ ဒိုကိုရေတို့ကလွဲရင် အဓိက ကစားသမားအစုံအလင်ပါနိုင်မှာဖြစ်လို့ အဝေးကွင်းကောင်းနေတဲ့ ပဲလေ့စ်အသင်းကို ဖူလ်ဟမ်အသင်းတာဆီးနိုင်ဖို့ခက်မှာပါ။

ဖူလ်ဟမ်အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲမှာ နော်တင်ဟမ်လို ခြေစွမ်းပြနေတဲ့အသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့အနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းကလျော့တွက်လို့မရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၅ ပွဲအပြီးမှာလဲ ၁၀ ပွဲနိုင်၊ ကိုးပွဲသရေ ခြောက်ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၃၉ မှတ်ထိရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၈) မှာရောက်ရှိနေတာဖြစ်လို့ အဆင့်(၄) က မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ ရမှတ်ငါးမှတ်သာ ကွာဟနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာရနေပေမဲ့ ဖေဖော်ဝါရီအတွင်း ကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာနယူးကာဆယ်ကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုး၊ ဝီဂန်ကိုနှစ်ဂိုးတစ်ဂိုး၊ နော်တင်ဟမ်ကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကတော့ ပွဲတိုင်းပေးဂိုးရှိနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် တိုက်စစ်မှူး မာတီတာကို ထိန်းချုပ်

လို့မရခဲ့ဘူးဆိုရင်လဲ ဖူလ်ဟမ်အသင်း အိမ်ကွင်းရှုံးပွဲတွေ့ဖို့ များနေတာကြောင့် လက်ရှိကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းအရ အဝေးကွင်းက ပဲလေ့စ်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

ဖူလ်ဟမ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
လက်စတာ	၀	-	၂
ဖူလ်ဟမ်	၀	-	၁
နယူးကာဆယ်	၁	-	၂
ဝီဂန်	၁	-	၂
ဖူလ်ဟမ်	၂	-	၁

ပဲလေ့စ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ဝက်စ်ဟမ်း	၀	-	၂
ပဲလေ့စ်	၁	-	၂
မန်ယူ	၀	-	၂
ဒွန်ကက်စတာ	၀	-	၂
ပဲလေ့စ်	၁	-	၂

ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

စနေနေ့ညကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲက နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဗယ်လ်ကာနီအသင်းနဲ့ ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဗယ်လ်ကာနီအသင်းဟာ အခုနှစ်မှာ ခြေစွမ်းပြကစားသမားတွေ ခေါ်ယူနိုင်ခြင်းမရှိပေမဲ့ အသင်းမှာရှိတဲ့ ကစားတွေကို အကောင်းဆုံးအသုံးချနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၂၄ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၃၅ မှတ်ထိရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၆) ထိရောက်ရှိခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အမှတ်ပေးပွဲ ၁၀ ပွဲမှာလဲ ခြေရည်တူအသင်းတွေနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ မကျည်းမြောင်းတဲရလဒ်နဲ့ရှုံးခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိတိုက်စစ်ပိုင်းကို ဒီဗရူတိုက ဦးဆောင်နေပေမဲ့ သွင်းဂိုးလေးဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်တာကြောင့် ဗီလာရီးရဲလ်ခံစစ်ကြောင်းကို ကျော်ဖြတ်ဖို့တော့ ခက်မှာပါ။ ဒါ့ပြင် တိုက်စစ်က ဒီသောမတ်၊ ကာမယ်လို၊ လိုပက်စ်တို့လို ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာရနေတာကလဲ အသင်းတိုက်စစ်ကစားပုံကို ထိခိုက်စေတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ရုန်းကန်ရဖို့များပါတယ်။

ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၄ ပွဲအပြီးမှာ ၁၁ ပွဲနိုင်၊ ရှစ်ပွဲသရေ ငါးပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၄၁ မှတ်ထိရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၅) မှာရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဆင့်(၄) ဘီလ်ဘာအိုအသင်းနဲ့လဲ ရမှတ်လေးမှတ်သာ ကွာဟနေတာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ဆိုရင် အသင်းငယ်တွေနဲ့ပွဲမှာ နိုင်ပွဲရထားမှဖြစ်မှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲမှာလဲ အိမ်ကွင်းမှာ ဗလင်စီယာကို ရမှတ်ခွဲပေးလိုက်ရတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ရမှတ်ရှာဖွေရမှာဖြစ်လို့ ခံစစ်၊ တိုက်စစ်ပြင်ဆင်လာမှာသေချာပါတယ်။ လက်ရှိခံစစ်မှာ ဂျူအန်ဖို့ဒ်၊ ကာဒိုနာ၊ ကမ်ဘွာလာ၊ ဘိုင်လီ၊ လိုဂန်ကော်စတာတို့ရှိသလို တိုက်စစ်မှာလဲ နီကိုလပ်ပီပီ၊ ပီးရက်စ်၊ ဘာရီတို့လို ကစားသမားကောင်းတွေရှိနေတာဖြစ်လို့ ဗယ်လ်ကာနီနဲ့ယှဉ်ရင် အသာရနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်မှာလဲ တိုက်စစ်က ပွဲတိုင်းဂိုးရခဲ့ပြီး ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာလဲ ဗယ်လ်ကာနီလိုအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံပျံ့ ရေဝေ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၈၈၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဂျုံ ၉၃၆၃ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်

စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ရေဝေကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ဂျုံဧက ၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေ ပါတယ်။ ဂျုံအထွက်နှုန်းတိုးစေ ဖို့နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ

သုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ တယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဂျုံအားလုံး လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဂျုံများအထွက် နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေ ရေး စသည့် လုပ်ငန်းများကို

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဂျုံ တစ်ဧကလျှင် ကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ်သုံးသိန်း ဝန်းကျင်ရှိပြီး ဂျုံတစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ၂၀ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဂျုံသီးနှံကို အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာလတို့တွင် စိုက်ပျိုးပြီး ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်၊ ဧပြီလတို့တွင် ပြန်လည် ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ဂျုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါ က နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေ ရုံမျှမက ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ လည်း ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဂျုံကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းရမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင် ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျုံပျော်မြို့နယ် ဒိုက်ပျက်-နွယ်နီရိုးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ကျုံပျော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ ကျုံပျော်မြို့နယ် ဒိုက်ပျက်- နွယ်နီရိုးကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၃ ဒသမ ၈၅ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ် လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၈ သန်း ဖြင့် တင်ဒါ အောင်မြင်သည့် SP & SON ကုမ္ပဏီက ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သံသာ

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြားမှုယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

ကျန်မာစေတီတော်မြင့်တင်ရေးဌာန၊ ကျန်မာစေတီတော်မြင့်တင်ရေးဌာန

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ မိတ်ကြားမှုယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပူစီသီး/ လီမွှော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကဲ့သို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ မိတ်ဆက် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုမိတ်ဆက်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးညှစ် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ မိတ်ဆက်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးကြားများ

ICE ခေါ်ဖူးလစ်ဆေးတစ်မျိုး

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ပြစ်ဒဏ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မျှလစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများရောင်ရမ်းနေပုံ

မျှလစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများယုတ်စိမ်းနေပုံ

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ငြားပယ်တတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ကြားမှုယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

ကျန်မာစေတီတော်မြင့်တင်ရေးဌာန၊ ကျန်မာစေတီတော်မြင့်တင်ရေးဌာန

အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ၊ အစာအုပ်စု စုံအောင်စားပါ၊ အချိန်မှန်စားပါ။

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းမှန်မှန်ပြုလုပ်ပါ။

အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။

မိတ်ဆက်ခြင်းအားရမ်းအောင်နေပါ၊ စာတတ်ပါ၊ တရားထိုင်ပါ။

ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုမှန်မှန်သောက်သုံးပါ။

လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို နေ့စဉ်တကျတပ်ပါ။

လက်ကိုစိစစ် (၂၀) စက္ကန့် စနစ်တကျဆေးကြောပါ။

တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝေးခွာစွာနေပါ။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ”ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာကိုကွယ်မူ၏ဟုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂၀-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့် အလှူရှင်များစာရင်း

စဉ်	နာမည်	နာမည်	နာမည်	နာမည်	နာမည်	နာမည်	နာမည်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူငွေ (ကျပ်)																																																																																																																																																					
၉၉၃၁။	စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၉) ကျောင်းဆင်းအရာရှိမိသားစုများ ကောင်းမှု	၉၃၀၀၀၀၀	၉၉၅၀။	ဆရာတော်အရှင်ပညာဗလကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၇၁။	မိဘများအားအမျိုးထား၍ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးထွန်းလင်းမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အိတင်ဇာမျိုးကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၃၂။	ဗိုလ်မှူးအုန်းမြင့်(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်မိသားစု ကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀၀	၉၉၅၁။	ဦးတင်ကိုမောင်မောင်ဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၇၂။	ဦးစော်ထွဋ်သူနှင့်ဇနီး ဒေါ်နွဲ့ယဉ်ဝင်း၊ (သမီး)မထွဋ်မေဇင်လှိုင်၊ မသီရိကေဇော်သန်း မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၃၃။	ကွယ်လွန်သူ ဒုတပ်ကြပ်မောင်ရင်ထွေးအားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀၀	၉၉၅၂။	ဒေါ်ခင်သန်းဝေမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၇၃။	ဦးသိန်းဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းလှဟန်၊(သား)မောင်ရဲဝင်းအောင်၊ မောင်ရဲရင့်အောင်ကို၊ မောင်အောင်သီဟကျော်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၃၄။	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားရည်စူး၍ ဦးအေးမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြကြီး၊ (သမီး)မဇေဖြူပွင့်၊ (သား)မောင်အောင်ဖုန်းမြတ် မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၉၉၅၃။	ဦးတင်ဆန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းမြမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၇၄။	ဦးရီရီမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ဝင်းကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၃၅။	မိဘနှစ်ပါးအားအမျိုးထား၍ ဦးမြင့်ဆွေမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၉၉၅၄။	ဦးအောင်သန်းနှင့်ဇနီး အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသီရိဒေါ်ခင်သန်းဦးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၇၅။	ဦးအောင်သူစိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှကျော်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၃၆။	ဦးသိန်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မြမျိုးနွယ်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၉၉၅၅။	ဦးကျော်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းရီ မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၇၆။	ဦးသက်စိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ပြည့်ဖြိုးကြွယ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၃၇။	ကွယ်လွန်သူ ဖခင်ကြီးဦးညာဏ်ရွှင်အားရည်စူး၍ကျန်ရစ်သူ မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၉၉၅၆။	ဦးစိုးပိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှသစ်၊ (သမီး)မနင်းနန္ဒာပိုင်၊ (သား)မောင်သန့်စင်အောင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၇၇။	ဦးချစ်ဆန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၃၈။	ဦးလှမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၉၉၅၇။	ဦးသိန်းလွင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၇၈။	ကွယ်လွန်သူ ဦးမြင့်သောင်းအားရည်စူး၍ ဒေါ်တင်ဆန်းရီမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၃၉။	ဦးလှရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်မြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၉၉၅၈။	ဦးရွှေရန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်မာချိုမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၇၉။	ကွယ်လွန်သူဦးစံထွန်းအားရည်စူး၍ ဒေါ်တင်ရီမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၄၀။	ဒေါ်ဝင်းဝင်းသိန်းနှင့် ဒေါ်ခင်ဆွေလှိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၉၉၅၉။	သီရိပျံချီဒေါက်တာသန်းညွန့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၈၀။	ဦးဇေယျာမိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ညွှာထွန်း၊ (သား)မောင်မိုးပြည့်စုံထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၄၁။	ဦးတင်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းဌေး၊ သား၊ သမီး၊ မြေး တစ်စုကောင်းမှု	၁၈၀၀၀၀	၉၉၆၀။	ဦးမြတ်သိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ရင်၊ (သား)Dr.ကျော်စွာမြတ် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၈၁။	ဦးဇေယျာမိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ညွှာထွန်း၊ (သား)မောင်မိုးပြည့်စုံထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၄၂။	ဦးချစ်နိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၁၁၀၀၀	၉၉၆၁။	ကွယ်လွန်သူမိဘနှစ်ပါးနှင့်အစ်ကို၊ အစ်မများ၊ ညီမတို့အား ရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်ထွေးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၈၂။	ဦးလင်းအောင်ဆွေမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၄၃။	ဦးနိုင်ဝင်းစိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းမြမုံမိသားစုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၉၉၆၂။	ဦးကျော်မြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဝင်းဝင်းညွန့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၈၃။	ဦးဌေးလွင်(ခ)ဦးဒီးလုံးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၄၄။	ဦးမျိုးကျော်သူနှင့်ဇနီး ဒေါ်အိရွှေဇင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၉၉၆၃။	ဦးတင်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ရီရီတင်၊ (သား)ကိုမျိုးမင်းခန့်၊ (သမီး)မရွှေမြင့်မိုရ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၈၄။	ကွယ်လွန်သူဦးမြင့်ရွှေအားရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်ညို မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၄၅။	ဦးမောင်မောင်ထွေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူခိုင်မိသားစု ကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၆၄။	ဦးမြိုင်ခိုင် သား၊ သမီး၊ မြေး၊ မြစ်တစ်စုကောင်းမှု	၈၉၀၀၀	၉၉၈၅။	ဦးခင်ညိုမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၄၆။	ဒေါ်အေးကြည်၊ (သမီး)ဒေါ်ခင်ခင်အေးမိသားစု ကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၆၅။	ကွယ်လွန်သူ ဖခင်ကြီး ဦးညွန့်ဟန်အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၄၇။	ဦးကျော်မြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဝင်းဝင်းညွန့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၆၆။	ဦးကျော်ဒင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းမြင့် မိသားစုကောင်းမှု	၆၀၀၀၀	၉၉၈၆။	ကွယ်လွန်သူ ဖခင်ကြီး ဦးညွန့်ဟန်အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၄၈။	မအိဖြူအောင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၆၇။	ဦးထွန်းအုန်းကြည်၊ ဒေါ်ဘော်ဘီအုန်း၊ မမိုးအေးမောင်နှမ တစ်စုကောင်းမှု	၇၀၀၀၀	၉၉၈၇။	ဦးမောင်ယဉ်ထွေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၉၄၉။	ကွယ်လွန်သူ မိခင်ကြီး ဒေါ်ပိုးလှအားရည်စူး၍ သား၊ သမီး၊ မြေး၊ မြစ် တစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၉၆၈။	ဦးကျော်ဒင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းမြင့် မိသားစုကောင်းမှု	၆၀၀၀၀	၉၉၈၈။	ဦးအေးမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သိန်းလှမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀

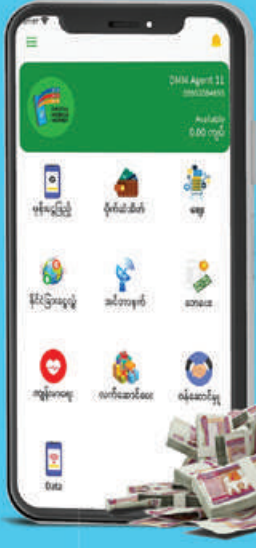
မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာ့အဆောက်အအုံများအတွက် ကြိုတင်လှူထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ **အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၁၃၅၆၇၈၉၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀** တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ဦးအောင်စည်သူ(မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့ရုံး) ၀၉-၆၆၄၀၀၀၀၀၄၁၊ ၀၉-၄၄၄၆၆၆၆၁၆
(ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကိုလျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း (အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှလျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိ ပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

Myanmar Mobile Money(MMM) တီအံ့ပျံ့နှံ့ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။



ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း ၊
 လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)

အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်တိုက်များမှလွဲ၍ ဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆

ဖာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ



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



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၀၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅ STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄ STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၈)နေ မရတနာကျော် (ဘ) ဦးကျော်သိန်းဦး(၉/၂၃လ(နိုင်)၀၅၅၀၈၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ-488938)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၆၁၃၃၉၆၇

ဖခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အထကခွဲ(ရေကြည်)၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မပန်းနုအောင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဆန်းလင်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဆန်းလင်း(၉/မတရ(နိုင်)၁၀၀၀၇၁)

အမည်ပြောင်း
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၈) အောင်မင်္ဂလာ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၊ Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးစိုင်းကိုကို(၉/စကတ(နိုင်)၀၈၁၂၇)၏သမီး မအိဖြူဇင်၏ အမည်အား မအိဖြူစင်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မမေသူထက်

အမည်ပြောင်း
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အမက(၁၇)၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးမြင့်ကြည်၏သမီး မအိဖြူဇင်၏ အမည်အား မအိဖြူစင်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မအိဖြူစင်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ခွန်တောင်းကြီးကျေးရွာ အထက(ခွဲ) Grade- 2 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်စိုင်းဖုန်းမင်းသန့်၏ဖခင် ဦးအေးမင်းသန်း (ခ) ဦးအေးမင်းသန့်(၅/ကလန(နိုင်)၀၄၁၂၈၇)သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအေးမင်းသန်း (ခ) ဦးအေးမင်းသန့်

ဒေါ်သန်းသန်းအေး ' မြတ်သုခ ' ဆိတ်နှင့် အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်အရှေ့ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၂၅၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၇-ဃ)၊ ဧရိယာ(၀.၀၀၅၂)ဧကရှိ ဦးမိုးကြွယ်အမည်ပေါက် ဘိုးဘွားပိုင်မြေကွက်သည် ခင်ပွန်း ဦးမိုးကြွယ်ထံမှ ဥပဒေနှင့်အညီ ဇနီး ဒေါ်ကျော့ကျော့စိန်က အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်လာသောမြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်နှင့်ကပ်လျက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် အထက်ဖော်ပြပါ ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်အရှေ့ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၅၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၇-ဃ)၊ ဧရိယာ(၀.၀၀၅၂)ဧကရှိ ဘိုးဘွားပိုင်မြေကွက်ပေါ်သို့ ဒေါ်သန်းသန်းအေးမှ ကျူးကျော်ဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ ယနေ့တိုင် ဖျက်သိမ်းပေးခြင်းမရှိဘဲ ပျက်ကွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျွန်မဒေါ်ကျော့ကျော့စိန်ပိုင် ဦးပိုင်(၃၇-ဃ)မြေကွက်နှင့် နယ်နိမိတ်ခြင်းဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဦးပိုင်အမှတ် (၄၄-တ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၄-ထ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၀-က)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၇-င)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၄-ဇ)၊ ဒေါ်သန်းသန်းအေးအမည်ပေါက် ဘိုးဘွားပိုင်မြေကွက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရောင်းခြင်း၊ ဝယ်ခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ အခြားနည်းတစ်စုံတစ်ရာဖြင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းမပြုလုပ်ပါရန်နှင့် ပြုလုပ်ပါက ပြုလုပ်သူ၏တာဝန်သာဖြစ်ကြောင်း ဒေါ်သန်းသန်းအေးနှင့် အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ကျော့ကျော့စိန် (ဘ) ဦးခင်မောင်စိန်
 ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၂၇၁၃၂
 ၈၆ လမ်း၊ ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊
 ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်အရှေ့ရပ်ကွက်၊
 ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးကျက်သရေအရှေ့ရပ်ကွက်နေ မောင်အာကာဇော်ဝင်း (ဘ) ဦးဇော်ဝင်း(၁၃/သပန(နိုင်)၀၅၆၁၃၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၈၆၀၆၁၅၇

တိုမယ် - ဝဇ္ဇာ အုတ်ကျောက်မှတ်တမ်းစာအုပ်အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာပါ

သစ်တောနဲ့
 သစ်ပင်
 ချစ်ခင်တဲ့
 လူမျိုး
 သစ်ပင်ကို
 နှစ်စဉ်စိုက်
 ရွှေတိုက်
 ကိုစို့။

❖ သစ်တောသစ်ပင်များကို ချစ်မြတ်နိုးကြရန်၊ တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်ရမည်ဟူသည့် စိတ်ဓမ္မေ၍ ဆောင်ရွက်ကြရန်...

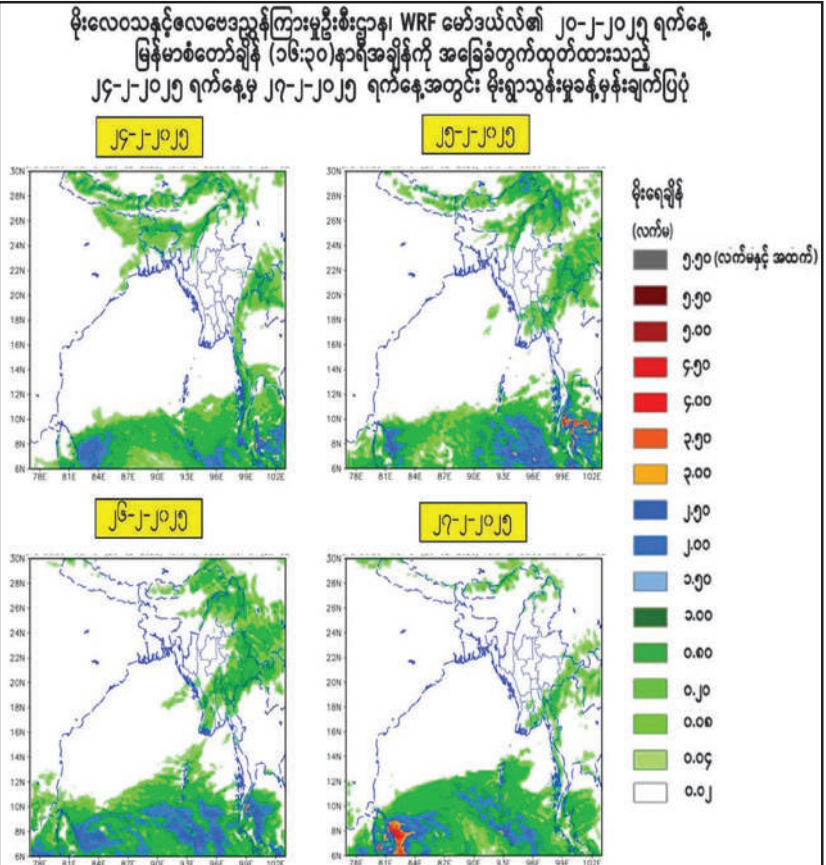
❖ အနာဂတ်တွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းနှင့် ကောင်းမွန်သည့် ရာသီဥတုကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရေး သစ်ပင်များကို စနစ်တကျဖြင့် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ရေ၊လေ)မိသားစုများ၏ ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှ ၂၇ ရက်အတွင်း အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာမည်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ လေဇွန်းများနှင့် တရုတ်ပြည်မကြီးပေါ်ရှိ လေဖိအားကြီးရပ်ဝန်းဒေသမှ ရွေ့လျားလာသော လေအေးများ တွေ့ဆုံမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှ ၂၇ ရက်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွဲကွဲမှ နေရာစိပ်စိပ်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ချင်းပြည်နယ်၊မွန်ပြည်နယ်နှင့်ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချန်းခြင်းမိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့်မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတများအား မတော်လောဘဖြင့် ဥပဒေမဲ့ခိုးထုတ်ကာ အကြမ်းဖက်နှင့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းမှုများကို ထောက်ပံ့နေမှုအား တိုက်ဖျက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
နိုင်ငံတော်သည် နိုင်ငံတော်ရှိ မြေအားလုံး၊ မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက်နှင့် လေထုအတွင်းရှိ သယံဇာတပစ္စည်းအားလုံး၏ ပင်ရင်းပိုင်ရှင်ဖြစ်သည်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် အတိအလင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ထို့ပြင် နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများအား စီးပွားရေးအင်အားစုများက ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းကို ကွပ်ကဲကြီးကြပ်နိုင်ရန်လိုအပ်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရမည်ဟု အခြေခံဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများ၏ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဥပဒေများလည်း ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပြီး သယံဇာတထုတ်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ဒေသအချို့တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းမှုများကို အခွင့်ကောင်းယူကာ မတော်လောဘစီးပွားရေးသမားများက နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများကို စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁

ဝါးတစ်ပင်လုံး အသုံးချပဒေသာ အခြေခံထုတ်ကုန်များ ဖွံ့ဖြိုးစေရာ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ- ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားဦးရေ ၂၇၀ ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ စာမျက်နှာ- ၂၁

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ် နိုင်ငံသားဦးရေ ၂၀၀ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ် စာမျက်နှာ- ၂၁

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတုမ္မာလီလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း၊ ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ)၊ ဝါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(မဟူဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်စက္ကူလျှော့ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ISO 9001:2015

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းမီစက္ကူလျှော့ဖျိုးစုံကို စိတ်တိုင်းကျယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com