

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၆၆ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁၃) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (4-6-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၃၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူထူထပ်တစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ကင်းစင်စေရန် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၃
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများကို နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ဖွင့်လှစ်နေပြီဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများတွင်လည်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများက အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာတက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၆၅၃၆၇၁၃ ဦး အပ်နှံပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂**



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် မန္တလေးတက္ကသိုလ်၌ ယခုဘာသာရပ်တွင် ကျင်ပြည်နယ် အထွေထွေ ပြည်ပနိုင်ငံရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်နယ်အတွင်း ဝန်ထမ်း ပြည်တွင်း၌ တရားမဝင်ရောင်းချနေသူများအား တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ **စာမျက်နှာ - ၁၆** အိမ်ရာများတည်ဆောက်ပေးသွားမည် **စာမျက်နှာ - ၃** ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ **စာမျက်နှာ - ၂၂**

Sky Cable Carကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် **Sky Cable Car** စီးနင်းရင်း ပြင်ဦးလွင် ပန်းမြို့တော် ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို ကြည့်ရှု ခံစားနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

ပွဲကောက်ရေတံခွန် (B.E.FALLS) အပန်းဖြေစခန်း

မြို့မြို့နယ်၌ လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မြို့ ၈ နှစ် ၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် မြို့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၂ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်ငူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇင်

မျိုးက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မိသားစုအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အပိုင်ငွေ ရှာဖွေပေးနိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားသင်ယူစေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းလွန်ကာလ အလုပ်အကိုင် ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆက်လက်၍ မြို့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်

သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိသားစုအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အပိုင်ငွေ ရှာဖွေပေးနိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားသင်ယူစေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းလွန်ကာလ အလုပ်အကိုင် ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆက်လက်၍ မြို့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်

ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ မြို့မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြောင်း၊ သင်တန်းကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာက ဇွန် ၂ ရက်မှ ဇွန် ၂၁ ရက်ထိ စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် ရက် ၂၀ ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ရဲမွန်တောင်ရပ်နေ ဦးနီနီ-ဒေါ်လှစိ မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏက လက်ခံရယူစဉ်။

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နေခြည်ဇာဝေက မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများ ဖြင့်ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ရွာသာကျေးရွာအုပ်စု မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ကျေးရွာ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၃၆၂ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နေခြည်ဇာဝေထံမှ သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ၁၁၀၆၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



၉၈၃၁ ဧက၊ ကလေးမြို့နယ်တွင် ဧက ၈၀ နှင့်မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၁၁၅၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၁၀၆၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၆၉၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၁၀၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပြီး ကုလားပဲ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော်ကုန်ကျကာ တစ်ဧကလျှင် ၁၉ တင်းကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးအောင်ထံမှ သိရသည်။

(၂၀၆)

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကချင်ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်နယ်အတွင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတည်ဆောက်ပေးသွားမည်

ထိုသို့ တည်ဆောက်ပေးရာ၌ အထည်ဖော် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၂၀၀ အထက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံများကို သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အချိန်မီဆောင်ရွက်ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် ယခုနှစ်ဇွန်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကချင်ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရုံးချမ်း



မောင်နိုင်

နေရာမြားမြောင် ရေဖောင်ဖောင်

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ကမ္ဘာ့ပြည်သူများ၏ ရှင်သန်ရပ်တည်ခြင်း လူမှုဘဝများကို ခြိမ်းခြောက်အန္တရာယ်ပြုနေသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ကပ်ဆိုးကြီး ကျရောက်လာသည့်နယ် ညာတာခြင်းတရားကင်းမဲ့ စွာ လူသားမျိုးဆက်တို့၏ ပစ္စုပ္ပန်ဘဝများနှင့် အနာဂတ်ကိုပါ ဖျက်လိုဖျက်ဆီးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေ ကြသည်။ ထိုထိုသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ အနက် ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်စဉ်များသည် နံပါတ်တစ် မဟုတ်သည့်တိုင် ထိပ်ဆုံးနေရာက မားမားမတ်မတ် ရပ်လျက်ရှိနေသည်။

အရပ်ဒေသတချို့၌ ရေဖောင်နေသောမြင်ကွင်း များကိုတွေ့မြင်ကြည့်ရှုနေကြရသူတို့က စိတ်မသက် မသာဖြစ်ခြင်းကို ခံစားကြရသကဲ့သို့ မိမိတို့၏ အသိုက် အမြုံဖြစ်သော နေအိမ်များကိုစွန့်ခွာလျက် ရေဘေး လွတ်ရာသို့ အသက်လုကာ ပြေးလွှားတိမ်းရှောင်နေရ သူတို့၏ဘဝများကလည်း အလွန်တရာ ပင်ပန်းဆင်းရဲ ကြသည်။ ထိုသို့ ပြေးလွှားရှောင်တိမ်းရင်း မမျှော်လင့် ဘဲ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြရသည်များ ရှိသလိုပင် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်မှုကြောင့် ပြေးလွှား ရှောင်တိမ်းရန်ပင် အချိန်မရတော့ဘဲ အသက်ပေးလိုက် ရသည့်ဖြစ်ရပ်များစွာတို့ကလည်း ကာယကံရှင် မိသားစုများအတွက် ဖြေမဆည်နိုင်စရာများပင် ဖြစ်တော့သည်။

ရေဖောင်စေသော အကြောင်းရင်းအမျိုးမျိုးရှိကြ သည့်အနက် မိုးရာသီ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း ခြင်းနှင့် အချိန်အခါမဟုတ် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ အတိတ်ကာလ တစ်လျှောက်လုံး၌ ကမ္ဘာဒေသများတွင် ရေဖောင်သော ဖြစ်ရပ်များ အများအပြားရှိခဲ့သည့်အားလျော်စွာ ထိုဖြစ်ရပ်များ ပေါ်ပေါက်လာရခြင်း၏ အခြေခံ အကြောင်းရင်း ဇာစ်မြစ်များအားလုံးကို ခြုံငုံသုံးသပ် ကြည့်လျှင် အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရှိကြရမည်ဖြစ်သည်။

- (က) ရေကြီးခြင်း၊
- (ခ) မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊
- (ဂ) မုန်တိုင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လှိုင်းလုံးကြီးများ ရိုက်ခတ်ခြင်း၊
- (ဃ) ဆည်နှင့်တံမံများ ကျိုးပေါက်ပြိုပျက်ခြင်း၊
- (င) ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (စ) ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်နှုန်းမြန်ဆန်လာခြင်း၊
- (ဆ) ရေခဲအိုင်များ ပေါက်ကွဲခြင်း၊
- (ဇ) ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်ခြင်း။

မုတ်သုံလေအား အလွန်ကောင်းသည့်အခါ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုအချိန် ကာလရှည်ကြာခြင်းများဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရေဝေဒေသ အသီးသီးမှ ထုထည်ပမာဏများပြားလှသော မိုးရေ များ အလုံးအရင်းနှင့်စီးဝင်လာပြီး အချိန်တိုအတွင်း တွင်ပင် မြစ်ရေများလျှံတက်ကာ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသ များ၌ ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်များနှင့် ပင်လယ်အော်များ ၌ ဖြစ်တည်လာသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် မုန်တိုင်းအဖြစ်သို့ အသွင်ပြောင်းပြီး ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဖြတ်သန်းဝင်ရောက် တိုက်ခတ်သည့်အခါ မုန်တိုင်း၏ အရှိန်သက်ရောက်ရာ မြို့ရွာဒေသများ၌ မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းစေပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ဖြစ်ပေါ်လာစေ နိုင်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ၌ ရက်သတ္တတစ်ပတ်မျှထိပင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးမှု ရက်ကာလကြာရှည်ကာ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးပျော့ပါခြင်း၊ လူ့အသက် ဆုံးရှုံးမှုနှင့် ပျောက်ဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ ရေနစ်သေဆုံးခြင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများ အကြီးအကျယ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများနှင့်ပင် ကြုံတွေ့ကြရသည်။

မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ မုန်တိုင်းအစပြုတိုက် ခတ်ရာ ပင်လယ်ပြင်၌ ရောမလှိုင်းလုံးကြီးများကို ဖြစ်ပေါ်စေကာ ပင်လယ်ကမ်းခြေသို့ အလုံးအရင်း နှင့် ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ကမ်းခြေဒေသရှိ ကုန်းတွင်း ဧရိယာအများအပြား ရေလွှမ်းမိုးခြင်းခံရကာ ကမ်းခြေ မြို့ငယ်နှင့်ရွာကလေးများ အလုံးစုံပျက်သုဉ်းမှုဖြစ်ပေါ် ကြရသည်။ ဖြစ်စဉ်တချို့၌မူ မုန်တိုင်းမဖြစ်ပေါ်သည့် တိုင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုပြင်းထန်သည့်အခါများ၌ လည်း လေတိုက်ခတ်နှုန်းအလွန်မြင့်မားမှုကြောင့် ကမ်းခြေမြို့ရွာများသို့ ဒီရေလှိုင်းကြီးများ ရိုက်ခတ် ကာ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းကိုခံကြရသည်။ မုတ်သုံ လေအားကောင်းသော မိုးရာသီကာလ၌ မိုးအဆက် မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ရာသီဥတုရုတ်ခြည်း ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် အချိန်အခါမဟုတ် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းသောအခါ၌ဖြစ်စေ အကြိမ် ကြိမ် ပြည့်လျှံတက်လာသော မိုးရေများကြောင့် သို့တည်းမဟုတ် ရေပြည့်လျှံနေမှု ရက်ကာလကြာ ညောင်းလာခြင်းကြောင့် ဆည်၏ခိုင်ခံ့တောင့်တင်းမှုကို ထိပါးလာနိုင်သည့်အရေးနှင့်ကြုံရသည့်အခါ ဆည်အို ဆည်ဟောင်းများနှင့် အရည်အသွေးစံမပီသော ဆည်များ၌ ရေဖိအားကိုလျှော့ချနိုင်ရန် ဆည်ရေများ ကို ဖောက်ထုတ်ခြင်းကြောင့် မြေပြန်လွှင့်ပြင်များနှင့် မြစ်ချောင်းများ၌ ရေမျက်နှာပြင် အဆမတန်မြင့်တက် လာကာ ရုတ်တရက်ရေလွှမ်းမိုးမှုကြီး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သည်။ အကယ်၍ ထိုအခြေအနေမျိုး၌ ဆည်တံမံများ ကျိုးပေါက်ပြိုပျက်သွားမည်ဆိုလျှင်မူကား ဖြစ်ပေါ် လာမည့် ရေလွှမ်းမိုးမှုကြီးက မတွေးဝံ့စရာပင် ဖြစ်တော့သည်။

အင်အားပြင်း မြေငလျင်ကြီးများ လှုပ်ခတ်မှု ကြောင့် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်၌ ကွဲအက်မှုကြီးဖြစ်ပေါ် သည့်အခါမျိုး၌လည်း ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အကယ် ၍ ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်ခဲ့လျှင် အလျားအလွန်ကျယ်ပြန့်ပြီး မြန်နှုန်းအလွန်မြင့်မားသော ရောမဆူနာမီလှိုင်း တံပိုးကြီးများက ဦးတည်ရွေ့လျားရောက်ရှိရာ ကမ်းခြေဒေသများကို အလွန်ကြီးမားသော ရေလွှမ်းမိုး

မှုကြီးဖြစ်ပေါ်စေခြင်းဖြင့် တစ်ခဏအတွင်းတွင်ပင် ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းသည် အစဉ်သဖြင့် ခဲနေသော ဝင်ရိုးစွန်းရေခဲလွှာများနှင့် တောင်ထိပ် ရေခဲပြင်ကြီးများကို အရည်ပျော်ကျနှုန်းမြင့်မားလာစေ သောကြောင့် ရေခဲပြင်တစ်ဖြစ်လဲ ရေချိုထုထည်ပမာဏ အများအပြား အဆက်မပြတ်စီးဆင်းလာမှုကြောင့် လည်း ရေလွှမ်းမိုးမှုကြီးများကို ဖြစ်ပေါ်လာ စေနိုင်သည်။

ထို့အတူ အိုက်စလန်ကျွန်းပေါ်ရှိ မီးတောင်ရှင် များ၏ထိပ်ပေါ်၌ သဘာဝအလျောက်ဖြစ်ပေါ်တည်ရှိ နေသည့် ရေခဲအိုင်များကဲ့သို့သော မီးတောင်ထိပ်ရေခဲ အိုင်များသည် မီးတောင်ပေါက်ကွဲပွင့်အန်သည့်အခါ ဆက်စပ်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်ပြီး ရေခဲအိုင်တစ်ဖြစ်လဲ ဆူပွက်နေသည့်ရေများက မြေသားနံရံများကို ထိုးဖောက်ဖြတ်သန်း စီးဆင်းလာခြင်းများကြောင့်လည်း မီးတောင်ဝန်းကျင်အနိမ့်ပိုင်းဒေသများ၌ ရောမ ရေလွှမ်းမိုးမှုကြီးဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။

အလားတူပင် ကမ္ဘာ့ကြီးပိုမိုပူနေလာမှုဖြစ်စဉ် ကြီး၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် မော်လဒိုက် ကဲ့သို့သော ကျွန်းစုနိုင်ငံများကို ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ကြိမ်ဖန်များစွာဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။ ယခုအခါ မော်လဒိုက်ကျွန်းစုများ၊ မာရှယ်ကျွန်းစုများနှင့် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာကျွန်းစုများသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာ ပြင် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အကြိမ်ပေါင်းများစွာ သော ရေလွှမ်းမိုးမှုကြီးများကို ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်နေ ကြရသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းငါးဆယ်အတွင်း ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းလုံး၌ ရေဖောင်သောဖြစ်ရပ် အများအပြား ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အနက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အလွန်ကြီး မားပြီး ကြောက်မက်ဖွယ်အလွန်ကောင်းသည့် ရေလွှမ်း မိုးမှု ဖြစ်ရပ်တချို့ကိုလေ့လာသင့်ကြသည်။ တရုတ် နိုင်ငံတွင် ၁၉၅၄ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် လူဦးရေ ၃၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံး

နိုင်ငံ၌ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်စဉ်များသည် လူဦးရေ ၄၀၀ ခန့်ကို အသက်ဆုံးရှုံးစေခဲ့သလို ထိုနှစ် ထဲ၌ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေလွှမ်းမိုးမှု များကလည်း လူဦးရေ ၅၀ ကျော်ကို သေဆုံးစေခဲ့ သည်။ ထိုနှစ်ထဲ၌ပင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရေလွှမ်းမိုးမှု ကြောင့် လူဦးရေ ၁၀၀၀ ခန့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြရသလို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် လည်း လူဦးရေ ၅၀၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့ကြရသည်။

၁၉၉၈ ခုနှစ်သည် ရေလွှမ်းမိုးမှု အကြီးအကျယ် ဖြစ်ပေါ်သော ပြက္ခဒိန်နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုနှစ် ထဲ၌ ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ရေဘေးကြောင့် လူဦးရေ ၁၄၀၀ သေဆုံးခြင်း၊ နီပေါနိုင်ငံ ရေဘေးကြောင့် လူဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခြင်း၊ ပါပူအာနယူးဂီနီနိုင်ငံ ရေဘေးကြောင့် လူဦးရေ ၂၂၀၀ အသက်ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံ ရေဘေးကြောင့် လူဦးရေ ၅၀ ကျော် သေဆုံးခြင်း၊ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ရေဘေး ကြောင့် လူ ၂၅ ဦး သေဆုံးခြင်း၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ရေဘေးကြောင့် လူဦးရေ ၂၀ သေဆုံးခြင်း စသည် တို့သည် ၁၉၉၈ ခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့သတင်းမျက်နှာစာများ တွင် အနိဗ္ဗာန်သတင်းများဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့်ဖြစ်ရသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုးများကို လေ့လာကြည့်လျှင်လည်း ၁၉၉၃ ခုနှစ် က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု မစ်စီစီပျည်နယ်၌ ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆ ဘီလီယံ ခန့်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသလို ၁၉၉၈ ခုနှစ် တရုတ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေလွှမ်းမိုးမှုများကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်ကိုတွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ၁၉၉၈ ခုနှစ်က ဗဟိုအမေရိကဒေသ များ၌ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရေလွှမ်းမိုးမှုများကြောင့် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ခုနှစ်ဘီလီယံခန့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရ ခြင်း၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဂျာမနီနိုင်ငံ ရေဘေးကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၅ ဘီလီယံဖိုးဆုံးရှုံး ခဲ့ခြင်း၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ရေဘေး ကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးဘီလီယံခန့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်း၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ် အီတလီနိုင်ငံ

❖ အရပ်ဒေသတချို့၌ ရေဖောင်နေသောမြင်ကွင်းများကိုတွေ့မြင် ကြည့်ရှုနေကြရသူတို့က စိတ်မသက်မသာဖြစ်ခြင်းကို ခံစားကြရသကဲ့သို့ မိမိတို့၏အသိုက်အမြုံဖြစ်သော နေအိမ်များကိုစွန့်ခွာလျက် ရေဘေးလွတ် ရာသို့ အသက်လုကာ ပြေးလွှားတိမ်းရှောင်နေရသူတို့၏ဘဝများကလည်း အလွန်တရာပင်ပန်းဆင်းရဲကြသည်။ ထိုသို့ ပြေးလွှားရှောင်တိမ်းရင်း မမျှော်လင့်ဘဲ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြရသည်များရှိသလိုပင် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်မှုကြောင့် ပြေးလွှားရှောင်တိမ်းရန်ပင် အချိန်မရတော့ဘဲ အသက်ပေးလိုက်ရသည့်ဖြစ်ရပ်များစွာတို့ကလည်း ကာယကံရှင်မိသားစု များအတွက် ဖြေမဆည်နိုင်စရာများပင်ဖြစ်တော့သည်။ ❖

ခဲ့ကြရသလို ၁၉၉၆ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေလွှမ်း မိုးမှုကလည်း လူဦးရေ ၂၇၀၀ ကို အသက်ဆုံးရှုံး စေ ခဲ့ကာ လူသန်းပေါင်းများစွာတို့ကို အိုးအိမ်မဲ့ဖြစ်စေခဲ့ သည်။ ထို့အတူ ၁၉၉၈ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေလွှမ်းမိုးမှုများကြောင့်လည်း လူဦးရေ ၄၀၀၀ ကျော် သေဆုံးကာ သိန်းနှင့်ချီသော မိသားစုတို့ အတိဒုက္ခရောက်ခဲ့ကြရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌လည်း ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများကြောင့် လူဦးရေ ၃၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ကြရသလို ၁၉၉၀ ခုနှစ် နိုင်ငံ အနှံ့ရေကြီးမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့်လည်း လူဦးရေ ၁၄၀၀၀၀ ခန့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြရသည်။

အလားတူပင် ၁၉၉၈ ခုနှစ်အတွင်းက ကိုရီးယား

ရေဘေးကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်း၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ကိုရီးယားနိုင်ငံ ရေဘေးကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀၀ ကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်းနှင့် ၁၉၈၃ ခုနှစ် ဝီရူးနိုင်ငံ ရေဘေးကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ ဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်း၊ ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ရေဘေးကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀ ကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်း၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ရုရှားနိုင်ငံ ရေဘေးကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ခန့်ဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်း စသည်တို့သည်လည်း သဘာဝ ဘေးဆိုးကြီးဖြစ်သော ရေလွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်စဉ်များ၏ ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်ဖွယ်ကောင်းသော အကျိုးဆက် များပင်ဖြစ်ပေတော့သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ် ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းတွင် ပျူတိုင်းနှင့် ပရိုတိုင်းများ ရောင်းချပေးသွားမည်



နေပြည်တော် ဇွန် ၃

ယခုနှစ်ဇွန်လအတွင်းတွင် ပျူတိုင်း နှင့် ပရိုတိုင်းများကို ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းများသို့ တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ဓာတု

ဗေဒစက်ရုံ(သံပူရာကန်)က ထုတ် လုပ်သည့် ပျူတိုင်းနှင့်ပရိုတိုင်းရေနံ ဓာတ်ငွေ့ရည် တန်ချိန် ၁၅၀ ကို ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ရောင်းချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ရောင်းချပေးရာတွင် ပျူတိုင်းတန်ချိန် ၁၀၀ နှင့် ပရို တိုင်းတန်ချိန် ၅၀ ကို ဇွန် ၁၃

ရက်တွင် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်များ ကို စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပေး ထားသည့် ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း လုပ်ငန်းလိုင်စင် (ရေနံဓာတ်ငွေ့ ရည်လုပ်ငန်း) Type-A, B, C, D, F လက်ဝယ်ရှိသူများကို ရောင်းချ

ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းလိုင်စင်လက်ဝယ် ရှိသူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ရေနံနှင့် ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းရုံးချုပ် ရုံး အမှတ်(၄၄) နေပြည်တော်သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်သကဲ့သို့ မြန်မာ့ရေနံ ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဌာနသို့ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်ဖူလုံရေးနှင့် စွမ်းအင်လုံခြုံရေးကို စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တွင် ပေနက်သဲကြောရေနံတွင်းသစ် နှစ်တွင်းကို ပြီးမြောက်အောင် တူး ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ တူးဖော်မည်တွင်းသစ် နှစ်တွင်းကို မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းက ကိုယ်တိုင်တူး ဖော်၍ MPRL E&P ကုမ္ပဏီက နည်းပညာနှင့် အတွေ့အကြုံများ မျှဝေကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

SKL

မလှိုင်မြို့နယ် ခြောက်ခွဲကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလှိုင် ဇွန် ၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစု ဝင်ငွေများတိုးပွားလာစေရန်ရည် ရွယ်၍ ခြောက်ခွဲကျေးရွာ၌ မြစ်မ်း ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလှိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး များ ဒေါ်စုစု၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး

အရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး

လုပ်ငန်းနှင့်အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့်စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလှိုင်မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးများ ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ခြောက်ခွဲကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၆၀ ကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၅ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း မလှိုင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးများ ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)**

ရှေးနှင့်မတူ

- လယ်တစ်ကေ မျိုးစေ့ချ၍
ဘ စိုက်ပျိုးလည်း အထွက်နည်းသော်
သားကြီးဖိုးချက် ကျောင်းမှထွက်၍
လယ်ကွက်ထဲမှာ ကူရရှာသည်
ဘမှာ မပျော်ရွှင်နိုင်ခဲ့။
- လယ်နှစ်ကေ မျိုးစေ့ချ၍
ဘ စိုက်ပျိုးလည်း အထွက်နည်းသော်
သမီးဂေါက်တေး ကျောင်းနှင့်ဝေး၍
ဈေးတောင်းခေါင်းမှာ တင်ရရှာသည်
ဘမှာ မပျော်ရွှင်နိုင်ခဲ့။
- သမားရိုးကျ ရှေးခါကတည့်
ဘတို့ ရွာသား လယ်သမားတို့
ဦးဖျားဆံကျွတ် ချွေးစွတ်စွတ်နှင့်
ဒူးညှတ်ပျော့ခွေ ကြိုးပါပေလည်း
ကေအထွက် မတိုးတက်သည်
မျက်နှာငယ်လှ ပါသတည်း။
- နည်းသစ်မဖွေ တပေပေနှင့်
မနေတော့ပါ ယနေ့ခါဝယ်
ဩဇာမြေဆွေး သင့်အောင်ကျွေး၍
စိုက်မွေးပညာ ဆည်းပူးကာလျှင်
ညက်စွာထွန်ခိုက် စိပ်စိပ်စိုက်သော်
လယ်၌စပါး အထွက်များသည်
ဘကား ပျော်ရွှင်နိုင်ပြီတည်း။
- ယနေ့ဆိုလျှင် မြကောက်ပင်တို့
စိမ်းလွင်ဖွံ့ထွား လယ်မြေကြားဝယ်
ခုန်လွှားဆော့ပြေး ဘ၏မြေးတို့
ဝေးရပ်မြေမှာ ပညာရှာလျက်
ရလာခဲ့ပြီ ဘဲ့ကိုယ်စီမို့
သည်လယ် သည်မြေ သည်ရေ သည်ချောင်း
သည်ကျောင်း သည်ကန် သည်ရပ်ဌာန်လျှင်
နှိုင်းစံဘက်ကင်း လှဘိခြင်းဟု
ရင်တွင်းကြည်နူး ဘ ရွှင်မြူးသော်
ပြောင်းဖူးဖက်လိပ် ပါးစောင်ချိတ်ရင်း
အတိတ်ကိုတွေး ပြုံးမိသေးသည်
ရှေးနှင့်မတူတော့ပြီဟု။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



မက္ကဆီကိုသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ကလော်ဒီရာရိုနားဘောင်း အနိုင်ရရှိ

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇွန် ၃
 ဇွန် ၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော မက္ကဆီကိုသမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိအာဏာရပါတီမှ အမျိုးသမီးသမ္မတလောင်း ကလော်ဒီရာရိုနားဘောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အသက် ၆၀ နှစ်အရွယ် သမ္မတလောင်း ရိုနားဘောင်းသည် ဇွန် ၂ ရက် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ထောက်ခံပံ့ပိုးမှုများ ရရှိခဲ့ပြီး ၅၈ ဒသမ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၆၀ ဒသမ ရာခိုင်နှုန်းကြားထိ ရရှိထားကြောင်း မက္ကဆီကိုအမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲအင်စတီကျုက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရိုနားဘောင်း၏ အဓိက ပြိုင်ဘက်ဖြစ်သော အတိုက်အခံအမျိုးသမီးသမ္မတလောင်းရိုချီတယ် ဂဲလ်ဗက်ဂ်က ထောက်ခံပံ့ပိုးမှုများ ၂၆ ဒသမ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၈ ဒသမ ရာခိုင်နှုန်းကြားသာရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

မက္ကဆီကိုအမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲအင်စတီကျုက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



မြောက်ကိုရီးယားနှင့်ရယူထားသည့် စစ်ရေးသဘောတူညီချက်၌ ပါဝင်မှုကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရပ်ဆိုင်းမည်



ဆိုးလ် ဇွန် ၃
 ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် ရယူထားသော နှစ်နိုင်ငံ စစ်ရေးသဘောတူညီချက်၌ ပါဝင်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားရန် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက စီစဉ်ထားကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရုံးက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အစိုးရက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အမှုကိစ္စအိတ်များ ချိတ်ဆွဲထားသည့် မိုးပျံဘောလုံးအများအပြား ပူဖောင်းလွှတ်တင်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် နှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးသဘောတူညီချက်တွင် ပါဝင်မှုရပ်ဆိုင်းရန် တောင်ကိုရီးယား အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာမိတ်က အဆိုပြုထားသည်။

အထက်ပါ အဆိုပြုချက်ကို တောင်ကိုရီးယား အစိုးရအဖွဲ့က ဇွန် ၄ ရက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပယ်ပြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့်ရက်များအတွင်း အပိုက်အိတ်များချိတ်ဆွဲထားသည့် မိုးပျံဘောလုံးများကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့စေလွှတ်ခဲ့ရာ တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ပြင်းထန်စွာ ဝေဖန်ထားသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ရယူထားသည့် တောင်နှင့်မြောက်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးသဘောတူညီချက်၌ ပါဝင်တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံကလည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

နိုင်ငံတစ်ဝန်းကောက်ခံနေသည့်လမ်းအသုံးပြုခများ သုံးရာခိုင်နှုန်းနှင့် ငါးရာခိုင်နှုန်းကြားမြင့်တင်ရန် အိန္ဒိယအစိုးရစီစဉ်

ဒေလီ ဇွန် ၃
 နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကောက်ခံနေသည့်လမ်းအသုံးပြုခများကို ယနေ့မှစ၍ သုံးရာခိုင်နှုန်းနှင့် ငါးရာခိုင်နှုန်းကြားမြင့်တင်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် လမ်းအသုံးပြုခများကို ပြည်တွင်းငွေတန်ဖိုးဖောင်းပွမှုနှုန်းနှင့်ချိန်ညှိ၍ နှစ်စဉ် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်လေ့ ရှိကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရသည် လမ်းအသုံးပြုခများကို ဖြေလကပင် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြောင့် အစီအစဉ် ဆိုင်းငံ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရက လမ်းအသုံးပြုခများနှစ်စဉ်မြင့်တင်မှုကို အတိုက်အခံပါတီများနှင့် ယာဉ်မောင်းများက ဝေဖန်ရှုတ်ချထားကြောင်း သိရသည်။

လမ်းအသုံးပြုခနှစ်စဉ်မြင့်တင်နေမှုကြောင့် မရိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစရိတ်များ ကြီးမြင့်လာနိုင်ပြီး ခရီးတိုသွားသူများကိုလည်း ဝန်ပိစေကြောင်း ဝေဖန်ချက်များပြောကြားထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အစွရေးနိုင်ငံသားများကို ပြည်ဝင်ခွင့် ပိတ်ပင်မည်ဟု မော်လဒိုက်နိုင်ငံထုတ်ပြန်

မာလီ ဇွန် ၃
 ဂါဇာစစ်ပွဲ ပြဿနာကြောင့် အစွရေးနိုင်ငံသားများ မော်လဒိုက်ကျွန်းစုနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ကို မော်လဒိုက်အစိုးရက ပိတ်ပင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အစွရေး၏ ဂါဇာစစ်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ မော်လဒိုက်ပြည်သူများ ကြား မကျေနပ်မှုများ အားကောင်းလာနေချိန်တွင် အစွရေးနိုင်ငံသားများကို ပြည်ဝင်ခွင့်ပိတ်ရန် မော်လဒိုက်အစိုးရက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အစွရေးနိုင်ငံကူး လက်မှတ်ကိုင်ဆောင်ထားသူများ မော်လဒိုက်သို့ဝင်ရောက်ခွင့်ကို ပိတ်ပင်ရေးအတွက် ဥပဒေများပြင်ဆင်ရန် မော်လဒိုက်အစိုးရက ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း မော်လဒိုက်သမ္မတရုံးက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ ဘီဂျားလေကြောင်းပြပွဲ၌ လေယာဉ်နှစ်စင်း ဝေဟင်၌ဝင်တိုက်မှုဖြစ်ပွား

လစ္စဘွန်း ဇွန် ၃
 ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ ဘီဂျားမြို့၌ ဇွန် ၂ ရက်ကကျင်းပသည့် လေကြောင်းပြပွဲတစ်ခုတွင် သရုပ်ပြပျံသန်းနေသော လေယာဉ်နှစ်စင်း လေထုအတွင်းမှာပင် ဝင်တိုက်ခဲ့သည်။

လေကြောင်းပြပွဲဝေဟင်အတွင်း ဝင်တိုက်ခဲ့သည့် လေယာဉ်နှစ်စင်းအနက် တစ်စင်းမှာ ပျက်ကျပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး စပိန်နိုင်ငံသား လေယာဉ်မှူးတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ပေါ်တူဂီလေတပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လေကြောင်းပြပွဲ ဝေဟင်အတွင်း ဝင်တိုက်ခဲ့သည့်လေယာဉ်နှစ်စင်းမှာ ယက်စ်စတားစ်အမည်ရှိ လေယာဉ်သရုပ်ပြပျံသန်းရေးအဖွဲ့မှလေယာဉ်မှူးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လေကြောင်းပြပွဲကို



လစ္စဘွန်းမြို့တောင်ဘက်ပိုင် ၁၀၀ ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဥရောပ ပေါ်တူဂီလေတပ်က ဘီဂျားလေကြောင်းပြပွဲကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဥရောပ ပေါ်တူဂီလေတပ်က ဘီဂျားလေကြောင်းပြပွဲကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဥရောပ ပေါ်တူဂီလေတပ်က ဘီဂျားလေကြောင်းပြပွဲကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုပြင်ပရှိ ရောမကြယ်ကြီးများ၏ သံလိုက်စက်ကွင်းနယ်မြေများကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ပထမဆုံးအကြိမ် ရှာဖွေတွေ့ရှိထား



ဘာလင် ဇွန် ၃ နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုပြင်ပရှိ ရောမကြယ်ကြီးများ၏ သံလိုက်စက်ကွင်းနယ်မြေများကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ ကြယ်ကြီးများသည် နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စု၏ အရန် ကြယ်စုငယ်များဖြစ်ကြသော ကြယ်စုတိုက်ကြီး (LMC)နှင့်ကြယ်စုတိုက်ကြီး (SMC) အတွင်း တည်ရှိနေကြောင်း ဂျာမနီသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အရန်ကြယ်စုငယ် နှစ်စင်းအတွင်းရှိ ကြယ်များကထုတ်လွှတ်နေသည့် သံလိုက်စက်ကွင်းနယ်မြေ

များကို လေ့လာခြင်းဖြင့် ကြယ်များ ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်လာပုံကို ပို၍ နားလည်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဂျာမနီသိပ္ပံပညာရှင်များ တွေ့ရှိခဲ့ရသည့် ကြယ်များသည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အလင်းနှစ် ၂၀၀၀၀၀ နှင့် ၁၅၀၀၀ ကြားအကွာတွင် တည်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ SMC နှင့် LMC ကြယ်စုများအတွင်း တည်ရှိသည့် အဆိုပါကြယ်များသည် စတင်ပေါ်ထွက်ခါစ ကြယ်များဖြစ်ပြီး သတ္တုအက်တမ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားခြင်းမရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါကြယ်များ၏ သံလိုက်စက်ကွင်းနယ်မြေများကို ချီလီနိုင်ငံ အခြေစိုက် ဗွီအယ်လ်တီရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ကော်ပီသောက်သုံးမှုက ပါကင်ဆန်လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်

ဟယ်လ်ဆင်ကီး ဇွန် ၃ ကော်ပီ သောက်သုံးမှုသည် ပါကင်ဆန်ရောဂါရှိနေသူလူနာများ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားထားသည်။ ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကဖင်းဓာတ်စားသုံးမှု မြင့်မားသည့် ပါကင်ဆန်လူနာများ၌ ဒိုပါမိုင်းဟော်မုန်း၏ ပုံမှန်လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်စွမ်းမှာ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။ ပါကင်ဆန်ရောဂါသည် ဒိုပါမိုင်းဟော်မုန်းကို ထုတ်ပေးသည့် ဦးနှောက်ဆဲလ်များ သေဆုံးချိန်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် အာရုံနာဗ်ဆဲလ်ရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

SLIM လဆင်းယာဉ် ပြီးခဲ့သည့်ရက်များအတွင်း

မြေပြင်စခန်းကပေးပို့ခဲ့သည့်သတင်းစကားများကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်မှုမရှိ

တိုကျို ဇွန် ၃ ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM လဆင်းယာဉ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ရက်များအတွင်း မြေပြင်စခန်းက ပေးပို့ခဲ့သည့်သတင်းစကားများကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်မှုမရှိတော့ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီသည် မေ ၂၄ ရက်၊ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တွင် SLIM လဆင်းယာဉ်ထံသို့ သတင်းစကားများ ပေးပို့ခဲ့သော်လည်း SLIM လဆင်းယာဉ်ကမူ ပြန်လည်တုံ့ပြန်ခြင်းမရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။ SLIM လဆင်းယာဉ်သည်



လကမ္ဘာ ညကာလအအေးဒဏ်ကြောင့် SLIM လဆင်းယာဉ်၏ စနစ်များ ထိခိုက်သွားပုံရသည်ဟု ဂျပန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် SLIM လဆင်းယာဉ်ကို လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လဆင်းယာဉ်သည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း အနေအထားမမှန်ဘဲ ပြောင်းပြန်ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

စတာတင်ဆေးများက သက်ကြီးပိုင်းများ နှလုံးရောဂါနှင့် အခြားရောဂါများကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်

ပေကျင်း ဇွန် ၃ စတာတင်(Statin)ခေါ်ကိုလက် သုတေသန ပညာရှင်များသည် လူနာရာပေါင်းများစွာ၏ ဆေးမှတ်တမ်းများကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ စတာတင်ဆေး ပုံမှန်သုံးစွဲသူ သက်ကြီးပိုင်းများအတွက် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများနှင့် အခြားရောဂါအမျိုးမျိုးကြောင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေ သိသိသာသာလျော့ချပေးနိုင်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သိရသည်။ စတာတင်ဆေးများသည် LDL ကိုလက်စထရော ခေါ် ဆိုးကျိုးပြု ကိုလက်စထရောများ သွေးအတွင်း ပါဝင်မှုအဆင့်ကို လျော့ချပေးနိုင်သော ဆေးများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌တွေ့ရှိထားသော တွင်းပေါက်တစ်ခုက

လူသားများအခြေချနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၃ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ ရှာဖွေတွေ့ရှိထားရသော တွင်းပေါက်တစ်ခုသည် မြေအောက်ချော်ပြန်လမ်းကြောင်းများနှင့် ချိတ်ဆက်နေဖွယ်ရှိရာ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် လူသားများ အခြေချ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အထက်ပါ အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်တွင်းပေါက်ကို အမေရိကန်

အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ အင်္ဂါဂြိုဟ်ကင်းထောက် အာကာသယာဉ်(MLO)က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တွင်းဝအကျယ် အချင်း နှစ် မီတာမျှရှိသည့် အဆိုပါတွင်းပေါက်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်မြေမျက်နှာပြင် အောက်ရှိ ရှေးဟောင်းချော်ပြန်လမ်းကြောင်းများနှင့် ချိတ်ဆက်နေနိုင်သည်ဟု နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက နာဆာ၏ အင်္ဂါဂြိုဟ်ကင်း

ထောက်အာကာသယာဉ်က တွေ့ရှိထားသည့်အင်္ဂါဂြိုဟ်တွင်းပေါက်မှာ အာရှားမုန်းစံအမည်ရှိ မီးတောင်နယ်မြေပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ ရှေးဟောင်း မီးတောင် ချော်ပြန်လမ်းကြောင်းများ ရှိ မရှိကို ရှေးယခင်ကပင် ရှာဖွေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





နည်းပြပီယန်တာကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ကြောင်း သိပီလာအသင်းထုတ်ပြန်

လန်ဒန် ဇွန် ၃
 သိပီလာအသင်းသည် နည်းပြ ဆန်းချက်ဖလိုရက်စ်၏ နေရာတွင် ဘာစီလိုနာ(ဘီ) အသင်းနည်းပြ ဟောင်း ပီယန်တာကို နည်းပြ သစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ယူနိုပီလိဂ်ဆုဖလား ခုနစ်ကြိမ် ထိရရှိထားသည့် သိပီလာအသင်း အနေဖြင့် နည်းပြ ဆန်းချက်ဖလို ရက်စ်ကို လာလီဂါနောက်ဆုံးပွဲစဉ် ဖြစ်သည့် ဘာစီလိုနာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ရန်စီစဉ်ခဲ့ပြီး ဇွန် ၂ ရက်နေ့က နည်းပြရာထူး မှ ထုတ်ပယ်ခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြ မန်ဒီလီတာ၊ နည်းပြ ဒီယေဂိုအလွန်ဆီ၊ နည်းပြ ဆန်းချက်ဖလိုရက်စ် အပါအဝင် နည်းပြသုံးဦးထိ ရာထူးမှ ထုတ်ပယ် ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြပီယန်တာသည် ဘာစီ လိုနာ(ဘီ)အသင်းကို အကောင်းဆုံး တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခု နှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် လက်ပါး မက်အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ် ခဲ့ရာ အသင်းအနေဖြင့် ကစားပုံ

တိုးတက်လာခဲ့သော်လည်း နောက် ဆုံးကစားခဲ့သည့် ၁၄ ပွဲဆက်တိုက် နိုင်ပွဲ ပျောက်ဆုံးခဲ့သောကြောင့် ရာသီပိတ်သိမ်းချိန်တွင် အမှတ် ပေးဇယား အဆင့်(၁၆) နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် သိပီလာအသင်း တာဝန်ရှိသူများက နည်းပြ ပီယန်တာကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ကုန်ဆုံးချိန်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး သက်တမ်း ကုန်ဆုံးပါက နောက်ထပ်တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးနိုင်သည့် သဘော တူညီချက်ပါဝင်ခဲ့သည်။

နည်းပြပီယန်တာသည် ဘာစီ လိုနာ(ဘီ)အသင်းကို တာဝန်ယူခဲ့ သူဖြစ်သောကြောင့် ဘာစီလိုနာ အသင်းမှ လူငယ်ကစားသမား များကိုခေါ်ယူရန် အခွင့်အရေးများ ခွဲပြီး လက်ရှိတွင် ဘာစီလိုနာ အသင်းမှထွက်ခွာရန် စီစဉ်နေ သည့် အန်ဆာတီကို ခေါ်ယူ နိုင်ရန် ချိတ်ဆက်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ဒေါ့မွန်အသင်းမှထွက်ခွာမည့် ဝါရင့်ကစားသမား မာကိုရူးစ်ကို မေဂျာလိဂ်ကလပ်အသင်းအများစုက ချိတ်ဆက်နေသော်လည်း ၎င်း၏အေးဂျင့်ဖြစ်သူက အယ်အေဂလက်ဆီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
- အေတီကိုအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဒီပေးကို ယနေ့တွင် အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ဖြင့် ထွက်ခွာခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- အယ်နာဆာအသင်းတွင် ကစားနေသည့် ဂိုးသမားအော်စပီနာက အသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

ပြင်သစ်လီဂူး play-off တွင် အနိုင်ရခဲ့သည့် စိန့်အက်တီယန်အသင်း လီဂူးဝမ်းသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိ



ပဲရစ် ဇွန် ၃
 ပြင်သစ်လီဂူး play-off ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် မက်ဂ်အသင်းနှင့် စိန့်အက်တီယန်အသင်းတို့ ကစား ခဲ့ရာ စိန့်အက်တီယန်အသင်းက အချိန်ပိုသွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော ကြောင့် လီဂူးဝမ်းသို့ တန်းတက် ခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိန့်အက်တီယန် အသင်းသည် ပြင်သစ်လီဂူးသပိုင်းတွင် ဆုဖလား ၁၀ ကြိမ်ထိ ရရှိခဲ့သည့် အသင်း ဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီတွင် လိဂ်-၂ သို့ တန်းဆင်းခဲ့ရပြီး ဘောလုံးရာသီ (၁၆)တွင် ရပ်တည်နေသည့် မက်ဂ် အသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် စိန့်အက် တီယန်အသင်းသည် အိမ်ကွင်းတွင် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် လီဂူးဝမ်းသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရန် အခွင့်အရေးများ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော် လည်း ဒုတိယအကျော့တွင် မက်ဂ် အသင်းက အိမ်ကွင်းအားသာ ချက်ဖြင့် ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲအစ ခြောက်မိနစ်ကတည်းက တစ်ယောက် လျော့ဖြင့် ကစားခဲ့ရသော်လည်း ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၂၅ မိနစ်

တွင် စိန့်အက်တီယန်ကို ဦးဆောင် ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် စိန့်အက်တီယန်အသင်း ဖိအား အောက်ကျရောက်ခဲ့ပြီး ချေပဂိုး ရရှိရေး ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် ချေပဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူ နိုင်ခဲ့သဖြင့် တန်းတက်ခွင့်ရရှိရေး အခွင့်အရေးပြန်ရခဲ့ပြီး လက်ကျန် ပွဲချိန်များတွင် ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင် ရေးအတွက် တိုက်စစ်မြှင့်ခဲ့သော် လည်း မက်ဂ်အသင်း၏ ခံစစ် ကစားပုံ ကောင်းမွန်မှုကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ နှစ်ကျော့ ပေါင်း သုံးဂိုးစီဖြင့် သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် အချိန်ပိုဆက်လက် ကစားခဲ့ရာ စိန့်အက်တီယန် အသင်းကသာ ဖိအားပေးကစားနိုင် ခဲ့သောကြောင့် ပွဲချိန် ၁၁၇ မိနစ် တွင် လူစားဝင်တိုက်စစ်မှူး ဝါဂျီက အနိုင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်ကျော့ပေါင်း လေးဂိုး သုံးဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး လီဂူးဝမ်း သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ပက်ကွက်င်ကို သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

မက်ဒရစ် ဇွန် ၃
 ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသည် ယခုနေရာသီတွင် စာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် တောင်ပံ ခံစစ်ကစားသမား ပက်ကွက်င်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နေရာသီထိ တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့သည်။

အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ ခံစစ် ကစားသမားအနေဖြင့် ယခင်က စာချုပ်ကုန်ဆုံးပါက အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ပက်ကွက်င်သည် ယခုနှစ်တွင် အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၈

ပွဲထိ ပါဝင်ကစားပေးခဲ့ပြီး သည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အကယ် ဒီမီ ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်က အသင်းကြီးနှင့် ပါဝင်ကစားခွင့်ရခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲပေါင်း ၃၄၉ ပွဲ ပါဝင်ခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၃၆ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ ပြီး အသင်းနှင့်အတူ လာလီဂါ သောကြောင့် မိုဒရစ်ပြီးလျှင် အသင်းနှင့်လက်တွဲရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ သည့် နောက်ဆုံးကစားသမားဖြစ် လာခဲ့သည်။

ခံစစ်ကစားသမား ပက်ကွက်င်

Ref : Sputnik
Trs : ML

French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ အယ်ကာရက်င် တက်ရောက်

ပဲရစ် ဇွန် ၃
 ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် စပိန်တင်းနစ် ကစားသမား အယ်ကာရက်င်နှင့် ကနေဒါ တင်းနစ်ကစားသမား ဖိလစ်အူကာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အယ်ကာရက်င်က (၆-၃၊ ၆-၃၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်င်သည် ယခုနှစ် တွင် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးနေသည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစား သမားဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ယခု နှစ်အတွင်း အောင်မြင်မှုမရသေး သည့်အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေ



ရသည်။

French Open တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲတွင် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း တိုးတက်လာခဲ့ပြီး ပြိုင်ဘက်ကောင်း ဖြစ်သူ ဖိလစ်အူကာအား ပြတ်သား သည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အယ်ကာရက်င်သည် ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဂရိတင်းနစ် ကစားသမား စတီဖာနိုစ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။

ခေတ်ပြိုင် ကစားသမားနှစ်ဦး ဖြစ်သည့် အယ်ကာရက်င်နှင့် စတီဖာနိုစ်တို့၏ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်သည် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၏ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့် ပွဲစဉ်များအနက် အကြိတ် အနယ်အရှိဆုံး ပွဲစဉ်ဖြစ်လာ နိုင်သည်။

အယ်ကာရက်င်သည် ယခု ကစားထားနိုင်သည့် စွမ်းဆောင် ရာသီအစပိုင်းတွင် ဒဏ်ရာ ရာသီအစပိုင်းတွင် ဒဏ်ရာ ရှမ်းကန်ခဲ့ရပြီး နောက်ပိုင်း ပြိုင်ပွဲအတွင်း ပြန်လည် ပါဝင်လာခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိ French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင်

Ref : RT
Trs : AZL

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်းနည်းပြ Mr. Bunlert Charoenwong ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆို



ရန်ကင်း ၈ ဇူလိုင်
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းနည်းပြ Mr. Bunlert Charoenwong ကို ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Mr. Bunlert Charoenwong နှင့် ချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ်သစ်အရ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းနည်းပြတာဝန်အပြင် ဖူဆယ်အသင်းနည်းပြတာဝန်ကိုပါ ပူးတွဲထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး Mr. Bunlert Charoenwong သည် ဖူဆယ်ဘောလုံးလောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လူငယ်ကစားသမားသစ်များ ပေါ်ထွက်လာရေး၊ AFC Futsal Coaching Certificate Course များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးတို့တွင် တီမောအသင်းတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး အုပ်စုပထမနေရာဖြင့် ဆီပီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၉ အသင်းတို့ကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့သည်။ နည်းပြ Mr. Bunlert Charoenwong လက်ထက်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် ၂၀၂၄ အာရှဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အုပ်စုတွင်း ပြိုင်ဘက် ဗီယက်နမ်အသင်း၊ သြစတြေးလျအသင်းနှင့် အရှေ့တီမောအသင်းတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး အုပ်စုပထမနေရာဖြင့် ဆီပီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံချုပ်ကို ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ယူကာဆာဆိုဆွတ်ခူး

လန်ကက်စတာ ၈ ဇူလိုင်
အမေရိကန်နိုင်ငံ ပန်ဆယ်စေးနီးယားပြည်နယ် လန်ကက်စတာမြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သော US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ယူကာဆာဆိုဆွတ်ခူး ချန်ပီယံချုပ်အဖြစ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ယူကာဆာဆိုဆွတ်ခူးသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအနေဖြင့် US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံချုပ်အဖြစ် ဆွတ်ခူးခဲ့ဖူးသလို ယခုတစ်ကြိမ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအနေဖြင့် ချန်ပီယံချုပ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသည် အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ရိုက်ချက်အနည်းဆုံးဖြင့် ချန်ပီယံချုပ်ဆွတ်ခူးခဲ့သည့်နှစ်အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကာဆာဆိုဆွတ်ခူးသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအနေဖြင့် US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံချုပ်ဆွတ်ခူးခဲ့ဖူးသလို ယခုတစ်ကြိမ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအနေဖြင့် ချန်ပီယံချုပ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသည် အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ရိုက်ချက်အနည်းဆုံးဖြင့် ချန်ပီယံချုပ်ဆွတ်ခူးခဲ့သည့်နှစ်အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အကောင်းဆုံးကစားသမားချုပ်ကို ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ပင်နီစီးယက်စ်ဆွတ်ခူး

မက်ဒရစ် ၈ ဇူလိုင်
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားချုပ်ကို ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ပင်နီစီးယက်စ်ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပင်နီစီးယက်စ်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ခြောက်ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကန်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီတို့ပြီးလျှင် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ်ပါ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖန်တီးမှုအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ်ပါ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ အသင်းဖော် ပင်နီစီးယက်စ်သည် ချန်ပီယံဘယ်လင်ဟပ်နှင့် ဒေါ့မ့်နစ်အသင်းမှ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းပွဲစဉ်အဖြစ် ဆာဘစ်ဇာပြီးလျှင် တတိယကစားခဲ့သည့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်



အသင်းက ဒေါ့မ့်နစ်အသင်းကို နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင်လည်း အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ်တွင် အနိုင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားချုပ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး လူငယ်ကစားသမား ဆုကိုလည်း ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဟပ်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA

Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံချုပ်ကို မက်အင်တိုင်ရီ ဆွတ်ခူး

ဟာမီတန် ၈ ဇူလိုင်
ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တာရီယိုပြည်နယ် ဟာမီတန်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် စကော့တလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်အင်တိုင်ရီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၆ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂရစ်ဖင်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ပီရက်ဂ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ မက်အင်တိုင်ရီ အနေဖြင့် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် PGA Tour တွင်

ပထမဦးဆုံးသော ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂရစ်ဖင်သည် မက်အင်တိုင်ရီအား နောက်ဆုံးကျင်းထိ လိုက်လံဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း မက်အင်တိုင်ရီက တည်ငြိမ်သည့် လက်စွမ်းပြောင့် နောက်ဆုံးကျင်း ၁၀ ပေအကွာမှ ကျင်းဝင်အောင် ရိုက်နိုင်ခဲ့သည့် ရိုက်ချက်ကြောင့် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ မက်အင်တိုင်ရီက “ကစားသမားဘဝရဲ့ ပထမဆုံး PGA Tour ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ဖော်ပြစရာ စကားလုံးမရှိတော့ပါဘူး။ အရမ်းကို ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒီဆုဟာ ကျွန်တော့်ဘဝအတွက် အရမ်းအဓိပ္ပာယ်ရှိသလို ကျွန်တော့်မိသားစုတွေအတွက်လဲ အဓိပ္ပာယ်ရှိတဲ့ ဆုဖလားဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : AZL



စီရော်နယ်ဒိုက အသင်းဖော်ဟောင်းကက်စ်မဲရီးကို အယ်နာဆာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့လာရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်

ရီယာဒ် ၈ ဇူလိုင်
အယ်နာဆာအသင်း တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုက မန်ယူအသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာ ဖြစ်နေသည့် အသင်းဖော်ဟောင်း ကက်စ်မဲရီးကို အသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ ကက်စ်မဲရီးသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ မန်ယူ

အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိုသန်း ၇၀ ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့် ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာများကြောင့် ပုံမှန် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ဝေဖန်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ မန်ယူအသင်း ပူးတွဲပိုင်ရှင် ရက်ကလစ်ဖ်က အသင်းကို အပြောင်းအလဲများစွာ လုပ်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီး နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှ ကစားသမားအများစုကို ရောင်းချရန်ပြင်ဆင်နေပြီး ရောင်းချမည့် ကစားသမားစာရင်းတွင်လည်း ကက်စ်မဲရီးပါဝင်လျက်ရှိနေသည်။ စီရော်နယ်ဒိုနှင့် ကက်စ်မဲရီးတို့သည် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့တွင် ကာလရှည်တွဲဖက်ကစားဖူးသူများဖြစ်ပြီး ရင်းနှီး

သည့်ဆက်ဆံရေးများ ရှိကြသည့်အတွက် စီရော်နယ်ဒိုက အယ်နာဆာအသင်း တာဝန်ရှိသူများထံ ကက်စ်မဲရီးကို ခေါ်ယူပေးရန် တောင်းဆိုထားသကဲ့သို့ ဝင်းကိုယ်တိုင်ကလည်း ကက်စ်မဲရီးထံဆက်သွယ်ပြီး အသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့လာရန် အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုများ ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

ကျေးဇူးကြီးလှ မြတ်ဗုဒ္ဓ

အလှူတကား အလှူများထဲတွင် တရားအလှူသည် အမြတ်ဆုံးဖြစ်သည့်အပြင်တရားအလှူကို မျှဝေခြင်း၊ ဓမ္မအလှူအကြောင်း တင်ပြခြင်း၊ ဘုရားအကြောင်းကို ပူဇော်ခြင်း ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုသမိုင်းနှင့် စေတီပုထိုး သမိုင်းကို ဖော်ပြခြင်းများကလည်း ကုသိုလ်ထူးများ ရနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသည် အလှူ အတန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ခံယူချက်ရှိကြသည်။ ယုံကြည် ချက်ရှိကြသည်။

ထိုအခါ မလှူမီဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ကြသည်။ လှူနေဆဲလည်း ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်သည်။ လှူပြီး လည်း ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ကြသည်။

ထိုမျှမက မြန်မာတိုင်းရင်းသားများ၏ချစ်ဖွယ် ကောင်းသည့် စိတ်ရင်းတစ်ခုလည်း ရှိသေးသည်။ အစားကောင်းလေးစားရလျှင် ခင်မင်သည့်သူငယ် ချင်း အပေါင်းအသင်းများကို ကျွေးချင်၍ သတိရ ခြင်း၊ မိဘဆွေမျိုးများကို စားစေချင်၍ သတိရ ခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိကိုးကွယ်ဆည်းကပ်ရာ ဘာသာတရားနှင့် ပတ်သက်၍ ဖတ်ရှုနားလည်မှတ်သားထားသောအသိ ပညာဗဟုသုတများသည် မှတ်သားဖွယ်ကောင်းလှ သည်။ ထို့ကြောင့် ကောင်းမြတ်သောအသိပညာ ဗဟုသုတများကိုမျှဝေခြင်းဖြစ်သည်။

ရှေးအခါက လူတို့သည် မိမိတို့ သက်ဝင်ယုံကြည်မှု ဖြစ်သည့် ရေ၊ မြေ၊ တောတောင်၊ မိုးကောင်းကင်၊ နေမင်း၊ သစ်ပင်၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ နတ်ကွန်း အစရှိသည်တို့ကို ပူဇော်ပသကိုးကွယ်ခဲ့ကြသည်။

သို့သော် မြတ်ဗုဒ္ဓပွင့်တော်မူသောအခါ ထိုအယူ အဆများကို တွန်းလှန်ခဲ့သည်။ ဖယ်ရှားခဲ့သည်။ ပူဇော်ထိုက်သည့်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံသောပူဇော် သူများအတွက် အကျိုးအာနိသင်များစွာကိုလည်း ရရှိစေနိုင်သော ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ မိဘ၊ ဆရာ အနန္တောအနန္တငါးပါးအပြင် အသက်၊ သိက္ခာ၊ ဂုဏ် ပညာဝါကြီးမားသူများကိုပူဇော်ရန် မြှောက်ကြားခဲ့သည်။

မြတ်ဗုဒ္ဓသက်ရှိထင်ရှားရှိစဉ်ကာလက သမိုင်း ကြောင်းကလည်း စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းလှသည်။ ထိုစဉ်က အနာထပိဏ်၊ ဝိသာခါအမျိုးပြုသော သာဝတ္ထိမြို့သူ၊ မြို့သားတို့သည် ဇေတဝန်ကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ နေ့စဉ် နေ့တိုင်း မြတ်ဗုဒ္ဓအား ဆည်းကပ်ပူဇော်လေ့ရှိသည်။

တစ်ခါသော် မြတ်ဗုဒ္ဓသည် ဒေသစာရီကြူချီတော် မူသည့်အတွက် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်ဝယ် ဖူးတွေ့ ခွင့်မရသောကြောင့် ဝမ်းနည်းပူဆွေးကာ မြတ်ဗုဒ္ဓ အားလှူဒါန်းပူဇော်မည့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ကျောင်း တံခါးဝတွင် စွန့်ပစ်ခဲ့ကြသည်။

ဤသို့သော အကြောင်းအရာကို အကြောင်းပြု၍ အနာထပိဏ်နှင့် ဝိသာခါတို့က **အရင်အာနန္ဒာ မထေရ်မြတ်**ကို အမျိုးထားပြီး ဤသို့ လျှောက်ထား ခဲ့ကြသည်။ **မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ကိုယ်စားတော်အဖြစ်မည်သည့် အရာကို ပူဇော်ရပါမည်နည်း** ဟု ရှင်အာနန္ဒာမှတစ်ဆင့် ဘုရားရှင်အား လျှောက်ထားစေခဲ့သည်။

ထိုအခါ မြတ်ဗုဒ္ဓက ကိုယ်စားတော်အဖြစ် ပူဇော် ရန် ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့သည့် **ပရိဘောဂစေတီ**ဖြစ်သည့် **မဟာဗောဓိပင်မု မျိုးစေတီ**ကို ယူဆောင်ပြီး **အပင်စိုက်ပျိုးကာ ပူဇော်ကြ** ဟု မြတ်ဗုဒ္ဓကိုယ်တိုင် မြှောက်ကြားခဲ့ပါသည်။

ထိုအခါ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ခွင့်ပြုတော်မူချက်ဖြင့် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်ရှိ မဟာဗောဓိပင်မျိုးစေတီကို ဆောင်ယူ၍ စိုက်ပျိုးထားသည့် **ဗောဓိပင်** ကို ကိုယ်စားတော်အဖြစ် **ပရိဘောဂစေတီ** အဖြစ် ပူဇော်ခွင့်ရကြသည်။

ထိုဗောဓိပင်သည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်၌ ယခု

ချိန်ထိ ဖူးမြော်ကြည့်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် စေတီသမိုင်း ကလည်း မှတ်သားစရာအပြည့်ပါ။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့ အမြတ်တန်းကိုးကွယ်ရာဌာနကို ပါဠိလို စေတီယ မြန်မာလို စေတီဟု ခေါ်သည်။ ဤသို့အားဖြင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့ အားထားကိုးကွယ် ပူဇော်ဖွယ်များဖြစ်သည့် စေတီတော်မြတ်များမှာ စေတီလေးမျိုးဖြစ်သည်။ ထိုစေတီလေးမျိုးကို မော်ကွန်းထိုးထားပုံမှာ ဤသို့ ဖြစ်သည်။

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဓာတ်တော်၊ မေတ္တတော်၊ သရီရဓာတ် တော်များကို **ဓာတုစေတီတော်** ဟု ခေါ်ဆိုကြောင်း၊ မြတ်ဗုဒ္ဓဟောကြားတော်မူသည့် ပိဋကတ်သုံးပုံတရား ဒေသနာတော်များကို **ဓမ္မစေတီတော်**ဟု မှတ်သားရ ပြီး မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အသုံးအဆောင်များဖြစ်သည့် သပိတ်

❖ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ဂုဏ်ကျေးဇူးများကို ဤသို့တွေးမြင်မိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဘာသာကြီးလေးမျိုး (ခရစ်ယာန်၊ မူစလင်၊ ဟိန္ဒူ၊ ဗုဒ္ဓ)သည် လူသားများ ကောင်းကျိုး ကမ္ဘာလောကကြီးအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ဟောပြော ညွှန်ပြဆုံးမခဲ့ကြသည်။ ဘာသာတရားတိုင်းသည် ထိုလူမျိုး၊ ထိုတိုင်းပြည် အတွက် ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာအဖြစ်ဖြစ်စေသည်။ မိမိတို့ယုံကြည်ရာ ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာတရားအတိုင်း ပြုမူနေထိုင်လျှင် သက်ရှည်၊ ကျန်းမာ စိတ်ချမ်းသာ၍ လိုအင်ဆန္ဒနှင့်ပြည့်စုံကြလိမ့်မည်။ မိမိတို့ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် အများစုသည် ဗုဒ္ဓတရားအတိုင်းကြိုးစား၍ ကျင့်ကြံအားထုတ်ကြသည်။ ပြုမူနေထိုင်ကြသည်။ ❖

တော်၊ သင်္ကန်းတော်များနှင့် ဗောဓိပင် အစရှိသည်တို့ ကို **ပရိဘောဂစေတီတော်** ဟု ခေါ်ကြောင်းနှင့် မြတ်ဗုဒ္ဓကိုရည်မှန်းပြီး ကိုယ်ပွားတော်အဖြစ် ထုလုပ် ပူဇော်အပ်သောရုပ်ပွားတော်များနှင့် စေတီပုထိုး အစရှိသည်ကို ဥဒ္ဓိဿစေတီတော်ဟု ခေါ်ဆိုကြောင်း မှတ်သားရသည်။

ဤသို့အားဖြင့် စေတီလေးမျိုးကို မော်ကွန်းထိုးထား ရာ ဘုရားရှင်ကိုယ်စား ရုပ်ပွားတော်မြတ်များသည် **ဥဒ္ဓိဿစေတီတော်** များဖြစ်ကြောင်း ဖတ်ရှုမှတ်သား ပူဇော်လိုက်ရသည်။

ထိုစေတီပုထိုးအမျိုးမျိုး တည်ထားကိုးကွယ်မှု သမိုင်းကိုလည်း ဤသို့ ဆက်လက်လေ့လာမိသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များဖြစ်သောကြောင့် ဗုဒ္ဓယဉ်ကျေးမှုကို လက်ကိုင်ပြုခဲ့ကြသည်။ ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမများကို ယုံကြည်ကိုးကွယ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ကြည့်လိုစိတ် ကြောင့် မြေစိုက်စေတီပုထိုးအမျိုးမျိုးကို တည်ထား ကိုးကွယ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ဂူ၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်း၊ ပြာသာဒ် အမျိုးမျိုးကိုလည်း ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ၎င်းဘာသာရေးအဆောက်အအုံများတွင် အပြောက် အမုင်းအမျိုးမျိုး၊ ရုပ်လုံးရုပ်ကြွအမျိုးမျိုး၊ ဘုံအဆင့် အမျိုးမျိုး၊ ကနုတ်ပန်းအထပ်ပန်း စသည့် ပန်းခက် အမျိုးမျိုးတို့နှင့် တန်ဆာဆင်ပွမ်းပုံပူဇော်ရာမှ “ဘုရားမတင် နတ်မဝင် လူတွင် ဆယ်ပွင့်ပန်း”ဟူသော ပဲ၊ တိမ်၊ တဉ်း၊ တော့၊ မော့၊ ရန်၊ ပု၊ ပွတ်၊ ချို၊ ယွန်း ဟူသော ပန်းပဲ၊ ပန်းတိမ်၊ ပန်းတဉ်း၊ ပန်းတော့၊ ပန်းတမော့၊ ပန်းရန်၊ ပန်းပု၊ ပန်းပွတ်၊ ပန်းချို၊ ပန်းယွန်း ဟူသော မြန်မာ့အနုပညာပန်းဆယ်မျိုးသည် ပေါ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုမြန်မာမှု အနုပညာပန်းဆယ်မျိုးသည် ထို

ခေတ်က ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ ဘာသာတရားအပေါ် မြတ်ဗုဒ္ဓအပေါ် ကြည်ညိုလေးစားမှု၊ စိတ်ကူးဉာဏ် ကောင်းမှု၊ တီထွင်ကြံဆကြိုးပမ်းမှုများကြောင့် ပေါ်ထွင်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆမိသည်။ ချီးကျူး ဖွယ်ကောင်းလေစွ။ ဂုဏ်ယူဖွယ်ကောင်းလေစွ။

ထိုမျှမက ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့သည် ဗုဒ္ဓကိုယ်ပွား တော်အဖြစ် ကိုးကွယ်သည့်စေတီပုထိုးအမျိုးမျိုးတို့ ကို ရွှေသင်္ကန်းကပ်ပြီး ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး အမျိုးမျိုးဖြင့်လည်း ကပ်လှူပူဇော်လေ့ရှိကြသည်။ ထိုသို့ ကပ်လှူပူဇော်ရာတွင် ရာသီအလိုက် ပွင့်သော ပန်းကလေးများသည် သင်းယုံမွှေးကြိုင်သည်။ လန်းဆန်းလှပသည်။ လောကကို အလှဆင်နေကြ သည်ဟု ခံယူကြသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့သည် ဘုရား စေတီပုထိုးနှင့် ရုပ်ပွားတော်များကို ရာသီအလိုက် ပွင့် သော ပန်းပွင့်ပန်းခိုင်များဖြင့်သီကုံး၍တစ်မျိုး အခိုင် လိုက်တစ်သွယ် ပူဇော်လေ့ရှိသည်။ ဤသို့ဖြင့် မွှေးကြိုင်သောပန်းရနံ့များကြောင့် ဘုရားခန်း၊ ဘုရား စေတီပုထိုးဝန်းကျင်ပရိဝုဏ်တွင် သင်းယုံမွှေးကြိုင်နေ တော့သည်။ လန်းဆန်းလှပနေတော့သည်။ ကြည်နူး သာယာဖွယ်ဖြစ်နေတော့သည်။

ညချမ်းအချိန်မှာလည်း ထွန်းညှိပူဇော်ထားသော ဆီမီးရောင်စုံများဖြင့် တင့်တယ်သပွယ်နေတော့ သည်။ ထိုပုံရိပ်များသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏စိတ် ဘဝင်မှာ အစဉ်အမြဲတွေ့မြင်ချင်သော ဖူးမြော်ချင် သော **ထာဝရအလှတရားများ** ပင်ဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုနှင့် စေတီပုထိုးသမိုင်းကို ဆက်လက်တင်ပြလိုသည်။ ဤသို့အားဖြင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့ ရိုသေလေးမြတ်စွာ ရှိခိုးကော်ရော်ပူဇော်ကန်တော့ ကြသော တန်ခိုးကြီးဘုရားစေတီပုထိုးတို့မှာ များပြား လှသည်။ ထိုအထဲမှ တချို့ကိုတင်ပြလိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာတိုင်အောင် ကျော်ကြားသော ပုဂံဘုရားများ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ရှိ လေးဆူဓာတ်ပုံရွှေတိဂုံစေတီ၊ မန္တလေးမြို့ရှိ မဟာမုနိ ရုပ်ရှင်တော်၊ မွန်ပြည်နယ်ရှိ ကျိုက်ထီးရိုးစေတီ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ အင်းလေးဖောင်တော်ဦးဘုရား၊ မင်းဘူးမန်းရွှေစက်တော်ဘုရား၊ မကွေးမြေသလွန် စေတီ၊ ပဲခူးရွှေသာလျောင်းဘုရား၊ ပြည်ရွှေဆံတော် ဘုရားတို့အပြင် မျက်မှောက်ခေတ်တွင် တန်ခိုးအကြီး ဆုံး အထင်ရှားဆုံး ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် တို့မှာ နေပြည်တော်ရှိ **မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီး** ဖြစ်ပါသည်။

ထိုရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များ အနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် ခုနစ်ရက်သားသမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က **မာရဝိဇယ** ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မြဲစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကို ပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ ကိုးကွယ်မှု၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီး သာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာ မှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် (၄) ရပ်ဖြင့် တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့် အညီ တည်ထားပူဇော်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ဂုဏ်ကျေးဇူးများကို ဤသို့ တွေးမြင်မိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဘာသာကြီးလေးမျိုး (ခရစ်ယာန်၊ မူစလင်၊ ဟိန္ဒူ၊ ဗုဒ္ဓ) သည် လူသားများ ကောင်းကျိုး ကမ္ဘာလောကကြီး အေးချမ်းသာယာရေး အတွက် ဟောပြောညွှန်ပြဆုံးမခဲ့ကြသည်။ ဘာသာ တရားတိုင်းသည် ထိုလူမျိုး ထိုတိုင်းပြည်အတွက် ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာအဖြစ်ဖြစ်စေသည်။ မိမိ တို့ယုံကြည်ရာ ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာတရားအတိုင်း ပြုမူ နေထိုင်လျှင် သက်ရှည်၊ ကျန်းမာစိတ်ချမ်းသာ၍ လိုအင်ဆန္ဒနှင့် ပြည့်စုံကြလိမ့်မည်။ မိမိတို့ ဗုဒ္ဓဘာသာ ဝင်အများစုသည် ဗုဒ္ဓတရားအတိုင်း ကြိုးစား၍ ကျင့်ကြံအားထုတ်ကြသည်။ ပြုမူနေထိုင်ကြသည်။ **ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ တည်းဟူသော ရတနာသုံးပါး ကို ကြည်ညိုသည်။ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ မိဘဆရာသမားဖြစ်သည့် အနန္တော အနန္တငါးပါးကို ရိုသေလေးစားသည်။** ကံသည် အလုပ်၊ အမှု၊ ကိစ္စဖြစ်သည်။ မိမိပြုလုပ်သော ကောင်းမှုကံ၊ မကောင်းမှုကံတို့သည် သံသရာဘဝအဆက်ဆက် မိမိနောက်က အရိပ်သဖွယ်လိုက်သည်။ မိမိပြုသော ကံအတိုင်း မိမိတို့ခံကြရသည်။

ဤသည်ကို ယုံကြည်သည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့သည် ကံကို ယုံသည်။

လူသားအချင်းချင်း မေတ္တာထားပါ။ ရန်ကို ရန်ခြင်း မတုံ့ပြန်ပါနှင့်။ သည်းခံပါ။ ခွင့်လွှတ်ပါ။ ငါးပါးသီလကို ဓါးဝတ်ပုဆိုးကဲ့သို့ ဖြစ်ပါ။ မြဟူရိရတရားလေးပါးကို လက်ကိုင်ထားပါ။

စသည်တို့ကား ဗုဒ္ဓဘုရားဟောပြောညွှန်ပြဆုံးမတော် မူခဲ့သည့် တရားဒေသနာ၊ ဓမ္မပဒ၊ အဆုံးအမများမှ အနည်းငယ်မျှသာ တင်ပြခြင်းဖြစ်သည်။

ဤသို့ဖြင့် လောကကောင်းကျိုး လူသားကောင်း ကျိုးအတွက် ဟောပြောညွှန်ပြ ဆုံးမတော်မူခဲ့သော ဗုဒ္ဓဘုရား၏ ကျေးဇူးတော်များကား ကြီးမားလှသည်။ ထို့ကြောင့် ကဆုန်လပြည့်၊ ဝါဆိုလပြည့်၊ သီတင်း ကျွတ်လပြည့်နေ့ဟူသော အခါတော်နေ့များရောက်တိုင်း **ကျေးဇူးကြီးလှမြတ်ဗုဒ္ဓ**ဟူ၍သာ ရှိခိုးကန်တော့ပူဇော် နေမိပါတော့သည်။

- ကိုးကား**
- သုတေသန သရုပ်ပြအဘိဓာန်
 - ပါဠိသင်္ဂဟဗိမာရ အဘိဓာန်
 - မြန်မာမှု ဦးမင်းနိုင်



မိတင်စိန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၃ Love 2 ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် မိတင်စိန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇွန်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်

သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ထွန်းကိုကိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မိတင်စိန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ရှင်မိုးက ရေးသားထားပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို သီဟစိုးက ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ဝိုင်း (Own Creator)

က Love 2 ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် ဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန် ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ “ဒီဇာတ်ကားကတော့ သည်း ထိတ်ရင်ဖို ဒရာမာဇာတ်ကားပါ။ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ် သည်းထိတ်

ရင်ဖိုဇာတ်လမ်းထဲမှာ ချစ်ခြင်း မေတ္တာတရားကို ထည့်သွင်းပြသ ထားတဲ့ဇာတ်ကားပါ။ ဒီဇာတ်ကား မှာ ဆွေစဉ်မျိုးဆက် အဆက် အဆက်ခံရအောင် တိုက်ထားတဲ့ ကျိန်စာတွေ အချိန်ကြာလာတဲ့အခါ ကျိန်စာကြောင့် သေရမဲ့ရက်ကို ကြိုတင်သိနေတဲ့ လူတစ်ယောက်ရဲ့ ဖြစ်ရပ်ဆန်းကြယ်ကိုလဲ မြင်ရမှာ ပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် ထွန်းကိုကို က ပြောသည်။

မိတင်စိန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား သည် ဖြစ်ရပ်ဆန်းကြယ်သည်ထိတ် ရင်ဖို ဒရာမာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် သရုပ်ဆောင် အလင်းရောင်၊ ထွန်းကိုကို၊ မိုးဟေကို၊ ခိုင်နှင်းဝေ၊ ဆုထက်ကုဋေ၊ ဇော်ဝင်းမောင်၊ ဦးဝင်းမြိုင်၊ ခင်မိုးမိုးအေး၊ ဝင်းမင်း သန်းနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

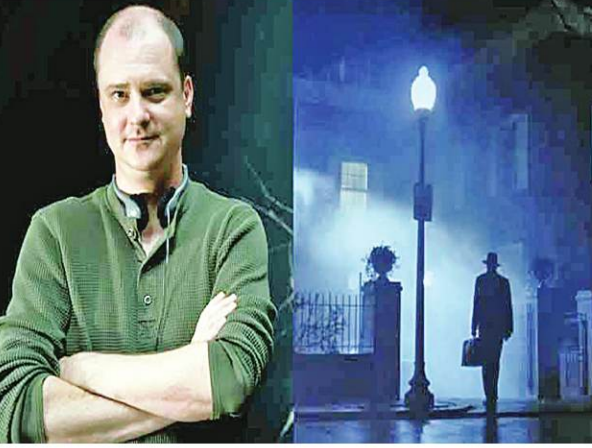
The Exorcist ဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ပလာနာဂန် ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဇွန် ၃ Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ အတွက် The Exorcist ဇာတ်ကား သစ်ကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ပလာနာဂန် က တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

The Exorcist: Believer (2023) ဇာတ်ကား မျှော်လင့်ထား သလောက် မအောင်မြင်ခဲ့သည့်တိုင် The Exorcist ဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ပလာနာဂန်နှင့် ထပ်မံရိုက်ကူးရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

The Exorcist ဇာတ်ကားသစ်



ကျောက်တံတားမြို့နယ်တွင် The Glorification Workshop Demonstration ရေးဆွဲနှင့် ဆီဆေး ပန်းချီလက်တွေ့ရေးဆွဲပွဲ ပြုလုပ်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက် တံတားမြို့နယ်ရှိ Shwe Khit Oo Art Gallery မှစီစဉ်သည့် The Glorification Workshop Demonstration ရေးဆွဲနှင့် ဆီဆေး ပန်းချီလက်တွေ့ရေးဆွဲပွဲ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါ ရေးဆွဲနှင့်ဆီဆေး ပန်းချီလက် တွေ့ရေးဆွဲပွဲတွင် ပါဝင်ရေးဆွဲနေ သည့် ပန်းချီ မောင်တင့်ရွှန်းက ပြောပြ ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ရေးဆွဲနှင့် ဆီဆေး ပန်းချီ လက်တွေ့ရေးဆွဲပွဲ တွင် ဝါရင့်ပန်းချီဆရာများဖြစ်သည့် ပန်းချီ မြင့်ဦး၊ အောင်သင်းဦး၊ မောင်တင့်ရွှန်း၊ ကိုမောင်ဝင်းလှ၊ လှထွန်းအောင်၊ အောင်မျိုးမြတ်တို့ ရေးဆွဲနေသည့် ရေးဆွဲ၊ ဆီဆေး ပန်းချီကားများကို ယနေ့မှစ၍ ဇွန် ၄ ရက်ထိ မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ ကြည့်မြင် ခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“Shwe Khit Oo Art Gallery က စီစဉ်ကျင်းပတဲ့ The Glorification Workshop Demonstration အမည်ရတဲ့ ရေးဆွဲနှင့်ဆီဆေး ပန်းချီလက်တွေ့ ရေးဆွဲပွဲကို ဒီနေ့ကနေ ဇွန် ၄ ရက်ထိ ပြုလုပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းချီဆရာ ခြောက်ယောက်က

နံနက် ၁၀ နာရီကနေ ညနေ ၅ နာရီထိ ပန်းချီကားတွေကို လက် တွေ့ ရေးဆွဲကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းချီဆရာတွေရဲ့ လက်တွေ့ရေးဆွဲ ပုံကို လေ့လာခွင့်ရပွဲလေးဖြစ်တာ ကြောင့် ပန်းချီချစ်မြတ်နိုးသူတွေ မဖြစ်မနေ လာရောက်ကြည့်ရှု သင့်တဲ့ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်လို့ လူဦးရေ ကန့်သတ်ချက်လဲ ရှိတာကြောင့် စောစောလာရောက် လေ့လာ အားပေးဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်”ဟု ပန်းချီ မောင်တင့်ရွှန်းက ပြောသည်။

အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသ နေသည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ် အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည် ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၃နန်းထိနှင့် အများဆုံး ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

Millers in Marriage ဇာတ်ကား၌ ဂျူလီယံနာမာဂူလီနှင့် ဂရက်ချန်မိုးတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၃ မင်းသား အက်ဒွပ်ဘန်းသည် Republic Pictures Millers in Marriage ဇာတ်ကားကို ကိုယ်တိုင်ရိုက်ကူးမည့် အပြင် အဓိကသရုပ်ဆောင်တစ်ဦး အဖြစ်လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ် မိုးတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက်သတင်း များအရ သိရသည်။

Millers in Marriage ဇာတ်ကားသည် သက်လတ်ပိုင်း အရွယ် မောင်နှမသုံးဦး၏ ပြသမည့်ရက်ကို Republic Pictures ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက အဆိုပါဇာတ်ကားကို မင်းသား အက်ဒွပ်ဘန်းက ကိုယ်တိုင်ဝတ္ထု ဇာတ်ညွှန်းရေး၍ ကိုယ်တိုင်ရိုက် ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



မင်းလှမြို့နယ် ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မင်းလှ ဇွန် ၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က အလယ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ များဖြင့် ဆောင်ရွက်သောကျေးရွာ တွင်း ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ် ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

များကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ကရင်တအိမ် ကျေးရွာ လမ်းကော်ပတီဝင်များ၊ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အရှည် ပေ ၂၂၀၀၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ဂဝံ မြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။

ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ တွင်း ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း

လုပ်ငန်းများကို မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၁ သန်းဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက် မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **သန်းသန်းစိုး**

Wheat from Shan State fetching good prices in Mandalay market



Farmers reaping wheat in a field.

Mandalay June 3 Wheat produced from Shan State flows into Mandalay market, fetching good prices, said U Set Maung Swe, secretary of Brokers, Merchants and Millers Maha Kahteintaw Association (Mandalay Commodity Centre). Quality wheat from Shan State enters Mandalay region again. Demand is high in Mandalay market to purchase wheat, he added.

“Wheat which flowed into Mandalay market is high demand from merchants of Mandalay market, Taunggyi and other cities. So, trading of wheat is booming again in Mandalay,” he continued. In Mandalay market, a 60-viss bag of wheat fetched K160,000 on 28 May at Mandalay market. Merchants from various townships and abroad offer to purchase wheat from Shan State in Mandalay market.

Merchants from various townships and abroad offer to purchase wheat from Shan State in Mandalay market.

Quality wheat from Shan State enters Mandalay market.

184

Kachin State to construct new staff housing in 3 towns during 2024-2025

Myitkyina June 3 The Kachin State General Administration Department (GAD) plans to construct staff housing in Myitkyina, Chibwe, and Tanai towns during the 2024-2025 fiscal year.

Over 200 million kyats from the GAD's 2024-2025 fiscal budget has been allocated for these projects, and open tenders for Myanmar contractors will be invited in June to ensure timely completion.

In Myitkyina, a four-unit, four-story reinforced concrete building will be built for state office staff, while two-unit, three-story buildings will be constructed in Chibwe and Tanai for district officers.

In previous years, staff housing was also built in other Kachin towns by the state's Ministry of Transport and Communications and Department of Urban and Housing Development.

336

More than 10,000 acres of groundnut harvested in Kyaukmyaung

Kyaukmyaung June 3 Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department stated that a total of 11,013 acres of groundnut has been harvested in Kyaukmyaung of Sagaing Region.

Local farmers started harvesting of groundnut in February this year and have completed harvesting on 11,013 acres, yielding 69.10 baskets per acre.

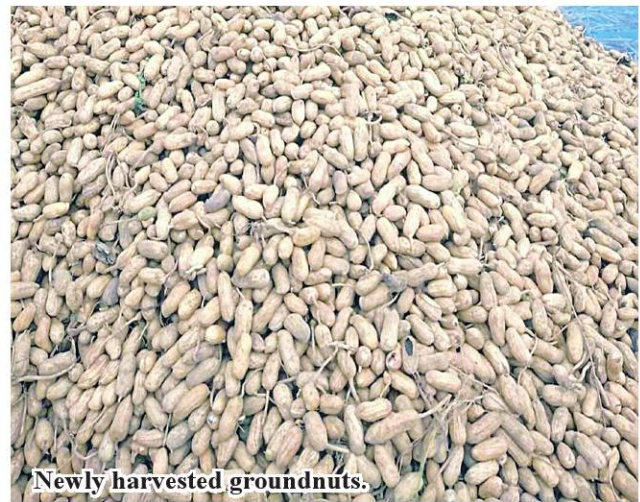
“At present, it achieved success of oil crops. Cultivation of groundnut can be expanded yearly,” said Daw Khin Win, Head of Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department.

The sub-township earmarked cultivation of groundnut on 11,012 acres in winter of 2023-24 but local farmers could plant 11,013 acres of crops exceeding the target.

In monsoon of 2023-24, the sub-township planned to grow 12,867 acres of groundnut but local farmers cultivated 12,849 acres of crops against the target.

Staff members of the sub-township agriculture department helped local farmers use quality strains and high agricultural techniques.

206



Newly harvested groundnuts.

South Africa's ANC gains 159 seats in National Assembly: official results

Johannesburg June 3 South Africa's ruling African National Congress (ANC) has secured 159 out of 400 seats in the National Assembly in the country's 2024 general elections, the Independent Electoral Commission (IEC) officially announced on Sunday evening.

The main opposition party, the Democratic Alliance (DA), came second with 87 seats in the National Assembly, followed by the uMkhonto weSizwe (MK) Party with 58 seats and the Economic Freedom Fighters (EFF) with 39 seats, according to the official election results released by the IEC at the Results Operation Center (ROC) in Midrand, Johannesburg.

More than 27 million South Africans took part in the 2024 national and provincial elections on May 29 to elect a new National Assembly and provincial legislatures. In the end, no party won an outright majority in the National Assembly. The ANC got less than 200 seats it needed to maintain its

30-year-old unchallenged dominance in the lower house of parliament.

While announcing the final results, IEC Chairperson Mosotho Moepya declared the 2024 general elections as "free and fair."

Calling them "the most difficult and highly contested elections" since the end of apartheid in 1994, Moepya said this year's elections were not without their challenges, as attempts to undermine the credibility of the IEC had been made. In his speech after the

announcement of election results, South African President Cyril Ramaphosa said it "represents a victory for our democracy, for our constitutional order and for all the people of South Africa."

"We have held another successful election that has been free, fair and peaceful," said Ramaphosa. "Our people have spoken. As the leaders of political parties, as all those who occupy positions of responsibility in society, we have heard the voices of our people and we must respect their wishes." Xinhua

OPEC+ extends output cuts to support oil prices

Vienna June 3 The Organization of the Petroleum Exporting Countries (OPEC) and its allies, a group known as OPEC+, decided to extend its current output cuts at least into the third quarter of this year to shore up oil prices.

Following a virtual meeting of OPEC+ oil and energy ministers, OPEC said in a statement that OPEC+ will extend this year's production quotas for its members to the whole year of 2025. The quotas include a 2 million barrels per day (bpd) cut to the official output targets originally agreed in late 2022.

While the 2025 production quotas for OPEC+ countries remain largely the same as in 2024, the oil-producer group agreed on Sunday to raise the output cap of the United Arab Emirates by 300,000 bpd to 3.519 million bpd, according to the statement.

lion bpd, according to the statement.

In a separate statement released on the OPEC website, eight OPEC+ countries -- Saudi Arabia, Russia, Iraq, the UAE, Kuwait, Kazakhstan, Algeria, and Oman -- said they would prolong voluntary production cuts of 1.65 million bpd, first announced in April 2023, to the end of 2025.

The eight countries will also extend voluntary output cuts of 2.2 million bpd, originally announced in November 2023, to the end of September 2024. This part of voluntary production cuts will be "gradually phased out on a monthly basis until the end of September 2025 to support market stability," but "the monthly increase can be paused or reversed subject to market conditions," according to the statement. Xinhua



Photo taken on Nov. 30, 2023 shows the headquarters of the Organization of the Petroleum Exporting Countries (OPEC) in Vienna, Austria.

YRIC approves four new investments for businesses to generate jobs for more than 2,300 locals



The workplace of a garment factory.

Yangon June 3
The Yangon Region Investment Committee approved four new projects with investments to generate a total of 2,301 local

residents in May 2024, according to U Nyi Nyi Min, secretary of Yangon Region government.

Total investment for four new projects amount-

ed to K1.555 billion and US\$3.739 million. These projects will create jobs for 2,301 residents in industries, service and manufacturing industries.

“The committee meeting 5/2024 held on 27 May allowed one citizen investment and three foreign investments. These investments flow into hotel services, CMP bag making and garment making as well as bridegroom dresses in CMP system,” said U Nyi Nyi Min.

During the period, the committee also allowed increased amount of investment of businesses and raising number of labourers. The committee allows investment of Myanmar citizens and foreign investments for booming businesses in Yangon Region on a monthly basis.

ASH

Public Notice for Elimination of Violence

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

Oil products, textile, palm oil primarily imported in April 2024

Nay Pyi Taw June 3
The Myanmar Trade Promotion Organization under the Minister of Commerce recently stated that most of the oil products, textile and palm oil were imported in April 2023-24 financial year.

In April, Myanmar businesspersons imported capital goods, intermediate goods, manufacturing goods, personal goods and CMP goods.

In this regard, they im-

ported oil products, textiles, palm oil, iron and steel wears, construction materials, electricity supply equipment, plastic raw materials, drugs, automobiles and fertilizers.

Of them, oil products worth US\$424.426 million were imported, followed by textile US\$112.509 million.

Likewise, palm oil worth US\$43.238 million was also imported to the country.

Moreover, they brought iron and steel ware worth

US\$36.215 million, electric supply products US\$29.611 million, machines and machinery worth US\$28.043 million, plastic raw materi-

als worth US\$36.215 million, drugs US\$25 million, auto and parts US\$22.235 million and fertilizers US\$20.445 million. 336



Imported oil products being unloaded into a warehouse.

More than K225 million issued as compensation to insured workers in 2023-24 FY

Mandalay June 3
Aungmyethazan Township Social Security Office in Mandalay Region stated that it has issued more than K225 million as compensation to insured workers in Mandalay Region in 2023-24 financial year.

Daw Moe Moe Thwe, Staff Officer of Aungmyethazan Township Social Security Office said that insured workers demand-

ed compensation for their health, social care, worksite injured and medical treatment in 177 cases from April to February 2024. Of them, the department issued more than K225 million as compensation to those insured workers.

“Our office grants insured workers for issuance and medical treatment of insured workers in ailing, maternity measures, work-

site injuries and dead cases according to the social security law in 2012. So, we collect fee for the services. We try to issue compensation to the insured workers within one month after occurrences of incidents. It means filling the needs of salaries for those insured workers who took medical leaves. Our department helps workers for having compensations on one hand,”

she said.

In accord with the social security law, insured workers will have compensations in medical treatments for ailing, giving birth, father life, cost of funeral, medical charges and travel allowance and other compensations for temporary disabilities, permanent disabilities and benefits for remaining families.

185

ChaungU Township plans to grow more than 1,000 acres of chilli in monsoon

ChaungU June 3
According to the statistics of ChaungU Township Agriculture Department, a plan is underway to grow a total of 1,129 acres of chilli in ChaungU Township of Sagaing Region this monsoon.

In monsoon of 2024-25, the township earmarked cultivation of 1,129 acres of chilli which will start cultivation in June this year.

“We planned to cultivate more than 1,000 acres of chilli in ChaungU Township. Cultivation of chilli is in good condition in the township. We will help local farmers grow chilli on a commercial scale,” said Daw Khin Myat Myat Oo, Head of ChaungU Town-

ship Agriculture Department.

In 2023-24 monsoon, the township earmarked 1,196 acres of chilli but local farmers had cultivated 1,468 acres of chilli exceeding the target.

Staff members of the township agriculture department assist in cultivation tasks of local farmers to grow chilli with market linkages and prevention of pests in addition to improvement of fertile soil.

Local farmers cost K1.5 million per acre of chilli for own farmland and K2.5 million for hired farmland. Chilli can be plucked once every 15 days and each acre can yield some 100 viss for first batch and some 500 viss per other batches. 206



A chilli plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပြည်တွင်းထုတ် အဆင့်မြင့်တင်ထားသော RudraM-II ဝေဟင်မှမြေပြင်ပစ်ခံးကျည်ကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့က ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်ထားသည့် RudraM-II ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ်ခံးကျည်ကို မေ ၂၉ ရက်တွင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၃၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) မှ Su-30 MK-I တိုက်လေယာဉ်သည် စမ်းသပ်မှုအတွင်း ၎င်း၏ တွန်းကန်အားစနစ်၊

လမ်းညွှန်ထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာ အယ်လ်ဂိုရီသမ်တို့ကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေဒါဖျက်ခံကျည်သည် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း လေပိုင်နက်အတွင်းသို့ အဟန့်အတားမရှိ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်စေရန်အတွက် တာဝေးမှနေ၍ ရန်သူလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရေဒါဖျက်ခံ

စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေး စနစ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များနှင့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်များကဲ့သို့သော ရန်သူပစ်မှတ်အမျိုးမျိုးကို တိုက်ခိုက်နိုင်သည်။

ရန်သူလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များကို ဦးနှိုင်းဖိဖျက်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရေးနည်းဗျူဟာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည့် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Kh-31 ရေဒါဖျက်ခံကျည်နေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုရန် အိန္ဒိယလေတပ်သည် အစိုင်

အခဲ လောင်စာသုံး RudraM-II ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အကွာအဝေးကီလိုမီတာ ၃၀၀ ကျော်ထိ ပျံသန်းတိုက်ခိုက်နိုင်သည်။ ၎င်းသည် အမြင့်အမျိုးမျိုးမှပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀ မှ ရန်သူရေဒါယိုကြိမ်နှုန်းများနှင့် ရေဒါအချက်ပြမှုများကို ထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယသည် RudraM-I ကို လွန်ခဲ့သောလေးနှစ်က စမ်းသပ်ခဲ့သည်။ RudraM-II ခံ့ကျည်ကို အဆင့်မြင့်တင်လျက်ရှိပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၅၅၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ် RudraM-II ရေဒါဖျက်ခံကျည်သည် အစိုင်အခဲလောင်စာသုံး ဝေဟင်မှပစ်လွှတ်နိုင်သော ခံ့ကျည်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး Internal Guidance System ထိန်းကျောင်းရေးစနစ်အသုံးပြုထားကာ ပစ်လွှတ်ပြီးနောက် အလိုအလျောက်ပစ်မှတ်သို့ ထိန်းကျောင်းပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ခံ့ကျည်အလျင်နှုန်းမှာ Mach 2 ဖြစ်ပြီး Lock-On-Before/After-Launch စနစ်ပါရှိသည့်အတွက် အမျိုးမျိုးသောစစ်ဆင်ရေးအခြေအနေများအတွက် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံလေတပ်အတွက် ရန်သူလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ဦးနှိုင်းဖိဖျက်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခြင်း (SEAD)

အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည့် လေကြောင်းစွမ်းအား တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် Mirage 2000 ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ်မှ ပစ်လွှတ်နိုင်မည့် Next Generation Anti-Radiation Missile (NGARM) မျိုးဆက်သစ် ရေဒါဖျက်ခံကျည်သစ်ကိုလည်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးတီထွင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး အနာဂတ် SEAD တာဝန်များအတွက် အသုံးပြုနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။ ယခုပထမမျိုးဆက် RudraM-I ရေဒါဖျက်ခံကျည်ကို Odisha အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းတွင် Sukhoi တိုက်လေယာဉ်ပေါ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်နိုင်ခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးပေါ် RudraM-II ကိုလည်း Odisha ကမ်းလွန်တွင် Su-30 MK-I တိုက်လေယာဉ်ပေါ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ RudraM-II ရေဒါဖျက်ခံကျည်ကို အောင်မြင်စွာ ပျံသန်းစမ်းသပ်နိုင်မှုသည် အိန္ဒိယ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်အတွက် သိသာထင်ရှားသော မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းထုတ် အဆင့်မြင့် ရေဒါဖျက်ခံကျည်များ တီထွင်အသုံးချနိုင်မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

India Flight Tests Indigenous Upgraded SEAD Missile ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တူကီယံနိုင်ငံက ANKA-3 UCAV ၏ စူပါဆော့နစ်အင်ဂျင်နစ်လုံးတပ်ဟားရှင်းကို မိတ်ဆက်ခဲ့

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၃ ရက်တွင် တူကီယံနိုင်ငံ လေကြောင်းနှင့်အကာသစက်မှုလုပ်ငန်း (TAI) မှ CEO Temel Kotil က တူကီယံနိုင်ငံထုတ် ANKA-3 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း (UCAV) ၏ အသံထက်မြန်သောစူပါဆော့နစ် အင်ဂျင်နစ်လုံးတပ်ဟားရှင်းကို မိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် မှတ်တိုင်သစ်များ စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု တူကီယံနိုင်ငံထုတ် သတင်းစာများက မေ ၃၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

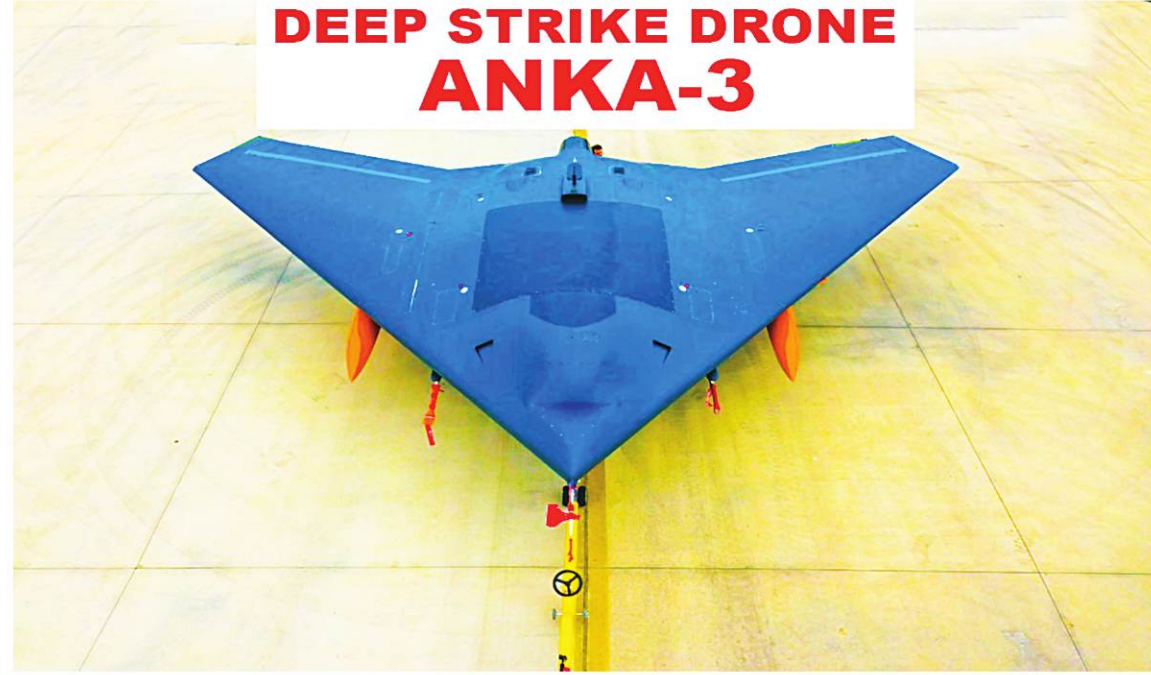
အဆင့်မြင့်တင်ထားသော ANKA-3 သည် မကြာမီတွင် အသံထက်မြန်သော စူပါဆော့နစ်အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်များကို သိသိသာသာမြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Kotil က ထုတ်လုပ်မှုအချိန်ကာလကိုအသေးစိတ်ဖော်ပြထားပြီး စနစ်တစ်စုံစာထုတ်လုပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် နောက်ထပ် ရှစ်စင်းထုတ်လုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြခဲ့သည်။ တူကီယံနိုင်ငံထုတ် အင်ဂျင်တပ်ဆင်ထားသော နောက်ဆုံးတစ်စုံနှင့်အတူ ၂၀၂၈ ခုနှစ်ကုန်တွင် နောက်ထပ်အစင်းရေ ၂၀ ထိ ထုတ်လုပ်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ Kotil က ANKA-3 UCAV ၏ စူပါဆော့နစ်အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသော အင်ဂျင်နစ်လုံးတပ်ဟားရှင်းသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ထုတ်လုပ်နေဆဲဖြစ်ပြီး

KAAN ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်နှင့် အတူ လိုက်ပါတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ANKA-3 UCAV သည် ၎င်း၏ ယခင်မျိုးဆက်များနှင့်တူညီသော လေကြောင်းစနစ်နည်းပညာများ၊ မြေပြင်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များကိုသာ အသုံးပြုနိုင်သည့်အတွက် တိုက်ပွဲဝင်သက်သေပြထားသော မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်စနစ်များနှင့် အဆင်ပြေစွာ ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုပစ္စည်းဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိကာ လွယ်ကူစွာပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ အမြင့်ပေ ၃၀၀၀၊ အမြင့်ဆုံးပေ ၄၀၀၀ ဖြင့် လေထဲတွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ၁၀ နာရီထိပျံသန်းနိုင်ပြီး အချိန်ကြာမြင့်စွာစစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စေကာမမြေပြင်မှအန္တရာယ်များကိုလျော့ချပေးနိုင်သည်။

မျက်မြင် Line-of-Sight (LoS) နှင့် မြင်ကွင်းလွန် (BLoS) ဂြိုဟ်တုထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းတို့နှင့်အတူ ANKA-3 UCAV သည် မဟာဗျူဟာမြောက် ထောက်လှမ်းမှုနှင့် တာဝေးပျံသန်းတိုက်ခိုက်မှုများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောတာဝေးစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် UCAV အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ပုံမှန်အလျင်နှုန်းအနေဖြင့် 250 knots (0.42 Mach) ရှိပြီး အမြင့်ပေ ၃၀၀၀ တွင် 425 knots (0.7 Mach) ထိ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ လက်ရှိတွင် ANKA-3 UCAV သည်



AI-322 အင်ဂျင်တစ်ခုတည်းဖြင့် အသံထက်မြန်သော Subsonic အလျင်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်သည်။ အနာဂတ်ဟားရှင်းတွင် TEI TF10000 Turbojet အင်ဂျင်နှစ်လုံး တပ်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး Dry Thrust တွန်းအား ပေါင် ၆၀၀၀ နှင့် Afterburner စနစ်ဖြင့်ဆိုလျှင် ပေါင် ၁၀၀၀၀ ထိ တွန်းအားဖြင့် ပျံသန်းနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ဤဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် လူမဲ့-လူပါလေယာဉ်များ၊ ခံ့ကျည်များပစ်ခတ်နိုင်သည့် UCAV များနှင့်အတူ တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် တူကီယံနိုင်ငံ၏ မဟာ

ဗျူဟာနှင့်လည်း ကိုက်ညီသည်။

ANKA-3 UCAV အပြင် တူကီယံနိုင်ငံသည် Şimşek နှင့် Süper Şimşek ဒရုန်းများအပါအဝင် ခိုင်မာအားကောင်းသော ဒရုန်းစနစ်များ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နည်းပညာများစဉ်ဆက်မပြတ်ပံ့ပိုးပေးရန် အာရုံစိုက်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဤဒရုန်းများသည် ဝေဟင်မှမြေပြင်၊ ဝေဟင်မှ ဝေဟင်တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်များအတွက် အမျိုးမျိုးသောအာရုံခံကိရိယာများနှင့် ထိပ်ဖူးများတပ်ဆင်နိုင်ပြီး လှည့်စားခြင်း(Decoys) သို့မဟုတ် ဒရုန်းအစုအဝေး၊

ဒရုန်းအုပ်စုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ANKA-3 UCAV သည် ဤလိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး တူကီယံနိုင်ငံစစ်ဘက်၏ အလုံးစုံတိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

Türkiye Unveils Supersonic Twin-Engine Version of ANKA-3 UCAV ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း ၂၂၁၁၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး ဇွန် ၃
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဆောင်းနှမ်း ၂၂၁၁၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဆောင်းနှမ်း ၂၂၁၁၈ ဧက ရိတ်သိမ်းမှုကို ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၄၅၂၁ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၂၀၀၇ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၁၅၅၉၀ စုစုပေါင်း ၂၂၁၁၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒဿ ၂ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရေဦးခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှမ်း ၂၂၁၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တာပါ။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဆောင်းနှမ်းစိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ ကောင်းမွန်ကြပါတယ်။ နှမ်းစိုက်က တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းနှမ်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့် နည်းစနစ်၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ညောင်ရွှေမြို့နယ် တောင်ကြားကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဇွန် ၃
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြားခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ချစေရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်ကြားကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်နှင့်



ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒဿ ၃၇ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်နှင့် ဦးစိုးမိုးဝင်းတို့က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကြားကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၅ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူသုံးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၁၀၀ ကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒဿ ၃၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်ထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကိုပါ တွဲဖက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်

ရန်ကင်း ဇွန် ၃
 မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကိုပါ တွဲဖက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးတင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် နေကြာနှင့်နှမ်းတို့ စိုက်ပျိုးရာတွင် သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရန်အတွက် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းလုပ်ငန်း

ကို ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ အဆိုပါ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ပျားအုံများထားရှိရန် လိုအပ်သော ကြောင့်ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ပါ တွဲဖက်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပျားမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“ပျားဆိုတာက စိုက်ပျိုးရေးရဲ့ မိတ်ဆွေပဲ။ ဘာလို့ဆိုရင် ပန်းပွင့်ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဆိုတာ အင်းဆက်တွေနဲ့ ဝတ်မှုန်ကူးမှ အစေ့အဆန်အောင်မြင်တာ။ နေကြာလိုသီးနှံ၊

နှမ်းလိုသီးနှံတွေမှာ မရှိလို့မဖြစ်တာမျိုးပါ။ နေကြာလိုသီးနှံကတော့ အထူးပြုပြီး လိုအပ်တာပေါ့။ ဒါကြောင့် စိုက်ပျိုးတဲ့သူတွေအနေနဲ့ မိမိဒေသမှာ နေကြာစိုက်ခင်းတွေ၊ နှမ်းစိုက်ခင်းတွေရှိရင် ပျားအုံတွေရောက်ရှိတာ မရှိသေးရင် ဌာနကို ပျားအုံတွေ လာရောက်ချထားနိုင်ဖို့ ကူညီပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက် တောင်သူ တော်တော်များလဲ ပျားမွေးမြူရေးကိုပါ ကိုယ်တိုင်လုပ်ကိုင်နေကြပြီဖြစ်တဲ့ အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေး

နေပါတယ်” ဟု မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးတင့်က ပြောပြသည်။

ပျားမွေးမြူမှု အဓိကဒေသဖြစ်သည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ပျားမွေးမြူရေးစခန်းခြောက်ခုနှင့် ပုဂ္ဂလိကပျားမွေးမြူသူ ၇၈ ဦးရှိပြီး ပျားအုံပေါင်း ၃၃၀၀၀ ကျော်ရှိကာ ပျားရည်များကို နှစ်စဉ် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း ဦးမျိုးတင့်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၃-၆-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	တစ်စုံတစ်ရာ	တစ်စုံတစ်ရာ
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျင်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၅၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၄၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၄၀	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈၀)ပေ ဆိုဒါများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒါများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒါများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀

၂၅ ရှေ့မှအဆက် စာသင်ကျောင်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာ အတန်းအလိုက် သင်ခန်းစာများသင်ကြား ပို့ချပေးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံ ပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက် တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သင်ရိုးညွှန်းတမ်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ် များ၊ စာရေးကိရိယာများကို အခမဲ့ထုတ်ပေး ပြီး KG နှင့် မူလတန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံများလည်း အခမဲ့ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ယခုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ စနစ်တကျဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း များမှ တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ခန်းများ တွင် စာသင်ခန်းများ နေရာချထားခြင်း၊ ကျောင်းကြိုပို့ချပေးခြင်း၊ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး

နှင့် ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင် ရွက်ပေးထားသည်။

ထို့ပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ ယာဉ်အန္တရာယ်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေရေးအတွက်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ရပ်ရွာအခြေပြု ပြည်သူ့လူထုလုံခြုံရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နှောက်ကျ နေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို လည်း ဆက်လက်ကျောင်းအပ်လက်ခံပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ကာ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာ သင်ကြားနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။

ဆရာကြီး ဦးဝင်းမြင့်ဦး ကျောင်းအုပ်ကြီး အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း



“ကျွန်တော်ကတော့ ဆရာကြီး ဦးဝင်းမြင့်ဦးပါ။တာဝန်ကတော့ အထက(၅) နေပြည်တော်ရဲ့ ကျောင်းအုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ ၂၀၂၄-၂၅ပညာသင်နှစ်မှာ ကျောင်းသား တွေအတွက်ဆိုပြီးတော့ နိုင်ငံတော်ကနေ အခမဲ့ပညာရေးအပြင် ဝတ်စုံတွေပေးတယ်။ ဗလာစာအုပ်တွေပေးတယ်။ ခဲတံတွေ၊ ဘောပင်တွေ နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ပေး နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းမအပ်ကသေး

တဲ့ မိဘတွေကလည်း ကျောင်းသားတွေ ကို အပြန်လာအပ်ဖို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဟာ ကျောင်းအပ်နှံရေးကို မေ ၂၃ ရက်ကနေပြီး ဇွန် ၂ ရက်ထိ ကျောင်းအပ်လက်ခံတယ်ဆိုပေမယ့်လည်း ဒီ ဇွန်လအတွင်းလာအပ်ရင် ကျွန်တော်တို့က အကုန်လက်ခံပေးပါတယ်။ ကျောင်းမအပ်ရ သေးတဲ့မိဘတွေကို ကျောင်းလာအပ်လို့ရပါ တယ်လို့ ကျွန်တော်တို့က ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ကျောင်းသားမိဘ



“နိုင်ငံတော်က အခုလိုကျောင်းတွေ ဖွင့်ပေးတဲ့အခါကျ သူ့အရွယ်နဲ့သူ့အတန်း နဲ့ ပညာသင်ကြားရတဲ့အတွက်ကြောင့် ကျေးဇူးလည်းတင်ပါတယ်။ ဝမ်းလည်းသာ ပါတယ်ရှင်။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ ရှိတဲ့ ကျောင်းမအပ်နှံရသေးတဲ့ကလေး ကျောင်းအပ်လိုက်မယ်ဆိုရင် အခုလိုပညာ သင်ကြားရမယ့်အရွယ်မှာ ပညာသင်ကြား ခွင့်ရသွားတဲ့အတွက် ကလေးအတွက်လည်း တိုးတက်မှု အများကြီးရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် ကျောင်းမအပ်ရသေးရင်လည်း ကျောင်း အပ်ပေးကြပါ။ အခုအချိန်ထိလည်း အားလုံးကို ကျောင်းအပ်လက်ခံနေပါသေး တယ်လို့ပြောကြားလိုပါတယ်ရှင်။ ဖိတ်ခေါ် လိုပါတယ်ရှင်”ဟု ပြောသည်။

ကျောင်းသား



“အခုလို ကျောင်းပြန်ဖွင့်ပြီးတော့ အေးအေးချမ်းချမ်း ပြန်ပြီးတော့ ပညာ သင်ကြားရတဲ့အခါကျတော့ ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းသားတွေ၊ သူငယ်ချင်းတွေ အချင်းချင်း ပြန်တွေ့ရပြီးတော့ ပိုပြီးတော့ လုံ့လဝီရိယရှိရှိနဲ့ သင်ယူနိုင်တယ်ပေါ့ဗျာ။ အခြေခံလိုအပ်ချက်တွေဖြစ်တဲ့ အရာတွေ အကုန်လုံးကို ကျောင်းကနေပြီးတော့ လုံ့လ လောက်လောက် ထောက်ပံ့ပေးနေတာရှိပါ တယ်ခင်ဗျာ။ ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းပြောလို ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

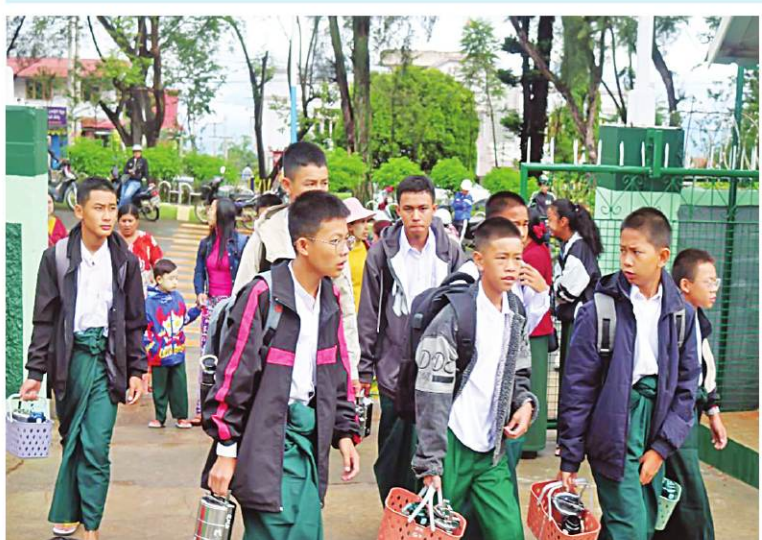
ကျောင်းသူ



“ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ် ပျဉ်းမနားခရိုင် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှာ ပညာ သင်ယူနေတဲ့ နှစ်ထပ်ကွမ်း လူရည်ချွန် ဖြစ်ပါတယ်ရှင်။ အခုပညာသင်ယူရတဲ့အခါ မှာကျတော့ နိုင်ငံတော်ကနေပြီးတော့ စာအုပ်တွေ၊ ခဲတံ၊ ခဲဖျက် လိုလေသေးမရှိ အောင် အစစအရာရာ ထောက်ပံ့ပေးပါ တယ်ရှင်။ အဲဒီတော့ သမီးတို့ အခုပညာ သင်ကြားရတဲ့ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူတွေ ပိုပြီးတော့ အဆင်ပြေချောမွေ့ပါတယ်ရှင်။ ဒီလိုမျိုး သမီးတို့ကို အစိုးရကျောင်းတွေမှာ ပညာအေးအေးဆေးဆေးသင်ယူနိုင်အောင် အစစအရာရာ စောင့်ရှောက်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေနဲ့တကွ တာဝန် ရှိသူအားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ် လို့ ပြောလိုပါတယ်ရှင်”ဟု ပြောသည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ သင်ကြားလျက်ရှိစဉ်။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိစဉ်။

အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(မန္တလေး) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အားကစားနှင့်ပညာရေး ပေါင်းစပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



မန္တလေး ဇွန် ၃

အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (မန္တလေး)၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အားကစားနှင့်ပညာရေးပေါင်းစပ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(မန္တလေး)တွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ နည်းပြများ၊ အားကစားနှင့်ပညာရေး ပေါင်းစပ်အထက်တန်းကျောင်းမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ အလှူရှင်များ၊ သင်တန်းသား၊

သင်တန်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ပြီး အလှူရှင်များကလှူဒါန်းသော စုစုပေါင်း အလှူငွေကျပ် သိန်း ၄၃၀ ကို လက်ခံ၍ ဂုဏ်ပြုပတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ကာ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးမြင့်ခိုင်က ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းနှီးစွာနှုတ်ဆက်ပြီး အားကစားနည်းအလိုက် လေ့ကျင့်ရေး အားကစားပစ္စည်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှု ကြသည်။

အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (မန္တလေး)၏ အားကစားနှင့် ပညာရေး ပေါင်းစပ်သင်တန်းကို ၂၀၂၃ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၂ နှစ်တာကာလ အတွင်း နိုင်ငံလုံးဝှမ်းစင် ၁၁၂၉ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အနှံ့မှ ထူးချွန်ထက်မြက် သည့် မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြား မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ယခုဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်း၌ အားကစားနည်း ၁၃ နည်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၇၀ ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နံ့ရေး

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန်လ ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နံ့မှုလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးအတွက် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ကျောင်းအပ်နံ့ရန်ကျန်ရှိနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဆက်လက် ကျောင်းအပ်နံ့နိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသန နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေး ဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသန နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ (သတင်းစဉ်)**

မေ ၂၆ ရက်မှ ဇွန် ၂ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၉ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂၆ ရက် ည ၈ နာရီမှ ဇွန် ၂ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲမှုစုစုပေါင်း ၃၁၇၆၂ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် ၆၉ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ် မှ “အများပြည်သူပိုင် စာသင်ကျောင်းတွေကိုပါ အာဏာသုံးလူယူလာကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၅-၆-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် “ဦးနော်ကအာဟာရပြည့်ဝရဲ့ စာပေကဏ္ဍဖြင့်တင်ရဲ့”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ် လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက် ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏အောက်ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်))**
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၉၃၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဝန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၅၇ -၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း၊ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)ဖွင့်ပွဲဆိုင်းဘုတ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နမ့်စန်မြို့နယ်၌ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ဖွင့်ပွဲဆိုင်းဘုတ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် သင်ကြားပို့ချမည့် အခြေခံပညာ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ပြခန်းများ၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံဘာသာရပ် ပြခန်းများ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘာသာရပ်အလိုက်သင်ကြား

နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါအသစ်ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၌ စက်မှုဘာသာရပ်သင်ကြားသည့် ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ ၄၁ ဦး၊စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်သင်ကြားသည့် ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၅၇ ဦး ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သန်လျင်တပ်နယ်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အသင်းတို့ကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ဌာနချုပ်မှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) တွင်ကုမ္ပဏီအောက် ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၁ သင်းဖြင့် မေ ၂၉ ရက်မှယနေ့ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို

ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ဆုရရှိကြသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အသင်းတို့ကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ဌာနချုပ်မှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) တွင်ကုမ္ပဏီအောက် ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၁ သင်းဖြင့် မေ ၂၉ ရက်မှယနေ့ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ထွန်းလှ တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ကြိုဂဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်း၊ ကျောင်းသား၊ တစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပေးစဉ်။

ကြိုဂဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကျောင်းတိုက်တပ်နယ်ရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် ကြိုဂဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကျောင်းတိုက်တပ်နယ်မှ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများအတွက် ပထမအကြိမ်ကျောင်းဝတ်စုံနှင့်ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ

များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းများတွင် ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွင်ကုမ္ပဏီအောက် တပ်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းများတွင် ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မှော်ဘီလေတပ်စခန်းအားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြပြီး ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို

ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဆုရရှိသည့်အသင်းများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို ကွပ်ကဲမှုအောက် ဌာနချုပ်တပ်စခန်းများမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၃ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ခိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့



ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။



“ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး ”
“ Land restoration, desertification and drought resilience ”

☐ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးယူမှုအဆက်

၂။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြည်တွင်းနိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း မတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရားမဝင်နိုင်ငံခြားငွေ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသူများနှင့် ပွဲစားများအပါအဝင် စုစုပေါင်းတရားခံ ၁၄ ဦးကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

၃။ ၎င်းတို့၏ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ ပြည်တွင်းနိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း မတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် နောက်ကွယ်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရားခံ ၁၁ ဦးကို ဥပဒေနှင့်အညီ ခေါ်ယူစစ်ဆေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၎င်းတို့သည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းမခံရစေရန် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

စဉ်	အမည်	အလုပ်အကိုင်	နေရပ်လိပ်စာ	မှတ်ချက်
၁	 ဘညွန့်	Perfect Green Money changer	အမှတ်(၂၀၄)၊ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်း(၈)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၂	 ဝဏ္ဏထွန်း	Sun Flower Money changer	အမှတ်(၂၅၉/၂၆၃)၊ ပထမထပ်၊ အနော်ရထာလမ်းနှင့်ရွှေဘိုသာလမ်းထောင့်၊ ရွှေဘိုသာလမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၃	 သက်နောင်ဝင်း	ခရမ်းသုံးခွရွှေဆိုင်နှင့် တရားမဝင် နိုင်ငံခြားငွေရောင်းချသူ	အမှတ်(၁၁၉)၊ ဒုတိယထပ်၊ (၂၉)လမ်း(၇)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၄	 လှမင်း	တရားမဝင် နိုင်ငံခြားငွေရောင်းချသူ	ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၅	 အွတ်စမန်(ခ)ဂျက်	တရားမဝင် နိုင်ငံခြားငွေရောင်းချသူ	အမှတ်(၁၅၄)(၄)လွှာဗိုလ်ဆွန်ပတ်လမ်း (အလယ်)၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	

၆	 တင်ကိုဦး(ခ)ဥန်	တရားမဝင် နိုင်ငံခြားငွေရောင်းချသူ	အမှတ်(၇၄၈/က)ကျန်စစ်သား(၁)လမ်း၊ ကမာကသွယ်ရပ်ကွက်၊ ဒလမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၇	 သန်းထွန်းအောင်	တရားမဝင် နိုင်ငံခြားငွေရောင်းချသူ	ကမာကသွယ်ရပ်ကွက်၊ ဒလမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၈	 ရဲကို(ခ)ဝေမင်းခေါင်	တရားမဝင် နိုင်ငံခြားငွေရောင်းချသူ	အပေါ်ဘလောက်၊ ဗိုလ်ဆွန်ပတ်လမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၉	 ရဲမင်းအောင်	တရားမဝင် နိုင်ငံခြားငွေရောင်းချသူ	အမှတ်(၅၀၀)၊ သိမ်ဖြူစာတိုက် အနီး၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၁၀	 အိအိကျော်(ခ)မဝါ	ပွဲစား	အခန်းအမှတ်(၁၀၆)၊ ရွှေဘိုသာလမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၁၁	 တင်ကျော်ကျော်(ခ)အန်း	ပွဲစား	အမှတ်(၁၄)၊ (၈၈)လမ်း၊ ကန်တော်လေးအနောက်ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၄။ ထိုကဲ့သို့ ပြည်တွင်းနိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံစုစုပေါင်း ၁၄ ဦးကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိသည့် တရားခံ ၁၁ ဦးကိုလည်း ဖမ်းဆီးရမိရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားခံများအား သိရှိပါက သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများထံ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေးပို့နိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ခံထားသူများကိုလည်း တရားဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုဝယ်ယူသယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

☆ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်းမှ သိရသည်။
ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကောလိပ်တွင် သူနာပြုဘာသာရပ်၊ တိုင်းရင်းဆေးနှင့် အခြားပညာတော်သင်များ ရွေးချယ်စေလွှတ်ရေးကိစ္စများကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ကုမ္ပဏီစက်ရုံအလုပ်ရုံများ ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ နယ်စပ်ဒေသချင်းချင်း စုပေါင်းအဖွဲ့အစည်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အထက်ကရရှိသော မန်စီရွှေစေတီတော်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါခြင်း၊ အလှူငွေများပေးအပ်ခြင်း စသည့် ပြည်သူ့ချင်းပိုမိုချစ်ကြည်ရင်းနှီးရေးကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ယမန်နေ့ညပိုင်းက ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း (ပတီ)၏ စီစဉ်မှုဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ HUNAN ပြည်နယ် Huanghe S & T University တွင် မေ ၂၄ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ကျင်းပခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့တက္ကသိုလ် အမျိုးသမီးပါမောက္ခချုပ်များ၏ The 11th World Women University Presidents Forum သို့ မိုးညှင်းတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမဇူမင်း တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါညီလာခံသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၆၅ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ ၂၇၀ ကျော် တက်ရောက်ကြကာ ပညာရေးကဏ္ဍပေါင်းစုံအတွက် ဆွေးနွေးဖလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ပနိုင်ငံရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းများကို ပြည်တွင်း၌ တရားမဝင်ရောင်းချနေသူများအား ဖော်ထုတ်ပမ်းဆီးအရေးယူ

တရားမဝင် ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းရောင်းချခဲ့သည့် Minn Thu ကုမ္ပဏီမှတရားခံ (၂)ဦး

ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းများကို တရားမဝင်ပြည်ပဘဏ်ငွေစာရင်းများဖြင့်လှစ်၍ ဝယ်ယူထားသည့် တရားခံများ



အောင်ကျော်ထွန်း (ဒါရိုက်တာ)



မင်းသူကျော် (ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်) (အထွေထွေမန်နေဂျာ)



နေမျိုးဟန်



မင်းထွန်း



မြတ်မြတ်မွန်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

၁။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဝိသမသမား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တချို့မှာ ၎င်းတို့၏ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကိုသာ ရှေးရှုပြီး နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး၊ ငွေကြေးရေးကွက် ကမောက်ကမဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်ပနိုင်ငံရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းများကို ပြည်တွင်း၌ တရားမဝင်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာများမှ ဆွဲဆောင်စည်းရုံး ရောင်းချခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများက ဖော်ထုတ်ပမ်းဆီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂။ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ချက်များအရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် (၅၁)လမ်းအထက် အမှတ် (၁၅၅/၁၅၇)၊ ရှစ်လွှာ၌ ရုံးခန်းဖွင့်လှစ်ထားသည့် Minn Thu ကုမ္ပဏီမှ ဒါရိုက်တာ ဦးအောင်ကျော်ထွန်းနှင့် အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးမင်းသူကျော်တို့နှစ်ဦးသည် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းများအား ပြည်တွင်း၌ တရားမဝင်ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်းသိရှိရသည့်အတွက် လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများက ကုမ္ပဏီတဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်စပ်တရားခံများကို ခေါ်ယူစစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

၃။ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ Minn Thu ကုမ္ပဏီမှ ဒါရိုက်တာ ဦးအောင်ကျော်ထွန်းနှင့် အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးမင်းသူကျော်(ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်)တို့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ပန်ကောက်မြို့ရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းများကို ပြည်တွင်း၌ တရားမဝင်ရောင်းချရန် သက်ဆိုင်ရာသို့ သတင်းပေးပို့ ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်းမရှိဘဲ အရောင်းပြပွဲများကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဆီဒိုးနားဟိုတယ်၌ နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းဝယ်ယူသူများကပေးချေသည့် မြန်မာကျပ်ငွေများကို လက်ခံရယူပြီး ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တရားမဝင် ဟွန်ဒိုလုပ်ငန်းများမှ

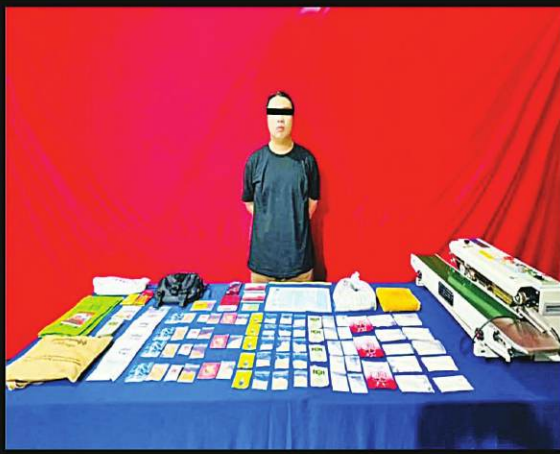
ငွေကြေးများလွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၄။ ထို့ပြင် Minn Thu ကုမ္ပဏီကရောင်းချခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံရှိ တိုက်ခန်းများကို တရားမဝင် ဝယ်ယူထားသည့် ဦးနေမျိုးဟန်၊ ဦးမင်းထွန်းနှင့် ဒေါ်မြတ်မြတ်မွန်တို့သုံးဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ထိုင်းနိုင်ငံရှိဘဏ်များ၌ တရားမဝင်ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ၎င်းတို့၏ဘဏ်ငွေစာရင်းများမှတစ်ဆင့် တိုက်ခန်းဖိုးငွေကြေးများ လွှဲပြောင်းပေးချေခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်ပနိုင်ငံရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းများအား တရားမဝင်ရောင်းချခြင်းနှင့် တရားမဝင် ဟွန်ဒိုလုပ်ငန်းမှ ငွေကြေးလွှဲပြောင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ Minn Thu ကုမ္ပဏီမှ တရားခံ ဒါရိုက်တာ ဦးအောင်ကျော်ထွန်းနှင့် အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးမင်းသူကျော်(ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်)တို့ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ ဘဏ်ငွေစာရင်းများ တရားမဝင်ဖွင့်လှစ်ထားသည့် တရားခံ ဦးနေမျိုးဟန်၊ ဦးမင်းထွန်းနှင့် ဒေါ်မြတ်မြတ်မွန်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် တရားမဝင် တိုက်ခန်း ဝယ်ယူထားသူများကိုလည်းကောင်း စိစစ်၍ ဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ထို့ပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းများအား Online မှတစ်ဆင့် တရားမဝင်ရောင်းချနေသည့် အခြားကုမ္ပဏီများနှင့် ဝယ်ယူသူများကို ဆက်လက်စိစစ်ဖော်ထုတ် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံရှိ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသူများအား သိရှိပါက သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများထံသို့ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေးပို့ပါရန် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ချမ်းမြသာစည်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်၊ ပင်လောင်းနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဇွန် ၃ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနိုင်ရေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြို့သစ်(၁)ရပ်ကွက် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်း

အဖွဲ့သည် ဇွန် ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် အောင်ကျော်စိုး မောင်းနှင်၍ ဟိန်းသူရကို (ခ)ဖက်တီး လိုက်ပါလာသော NISSAN-AD VAN အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်ကို

ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် Happy Water သုညဒသမ ၀၂ ကီလို၊ ကက်တမင်း သုည ဒသမ ၀၁ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက် အရ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် တံခွန်တိုင်ရပ်ကွက် ၇၄လမ်းရှိ ဇော်ပိုးသန့်(ခ)အားချန်၏ နေအိမ်အခန်းကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် Happy Water သုညဒသမ ၅၅၁ ကီလို၊ ကက်တမင်း သုည ဒသမ ၂၀ ကီလိုနှင့် ဘိန်းဆီခဲ သုံးကီလို တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပင်လောင်းမြို့နယ် ထိန်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု လိန်းလီကျေးရွာအနီးတွင် နေဆန်းဦး (ခ) အောင်ကွေ့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဇွန် ၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင်တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဖုန်း(ခ)ကျေးရွာအုပ်စု ဝေလလန်ကျေးရွာအနီးတွင် ပေါလုမောင်းနှင့်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးချက်အရ ညနေ ၅ နာရီတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဖုန်း(ခ)ကျေးရွာအုပ်စု ဟေယုန်း(ရွာသစ်)ကျေးရွာ၌ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၈၃၀၀၀ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရအရေးယူထားကြောင်းသိရသည်။ (ရဲပြန်ကြား)

အမျိုးသမီးများကို အတင်းအကျပ် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် စတင်စုဆောင်းနေသည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အတွက် အမျိုးသမီးများကို အတင်းအကျပ် စတင်စုဆောင်းနေကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်အမျိုးသမီးများကို စတင်စုဆောင်းနေသည်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများနှင့်

အနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များကို ဆက်သွယ်စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းနှင့် သစ်ပင်များ လဲပြိုခြင်းတို့ကြောင့် လူ ၁၄ ဦး သေဆုံး



ကိုလံဘို ဇွန် ၃
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းနှင့်သစ်ပင်များလဲပြိုခြင်းတို့ကြောင့် ဇွန် ၂ ရက်ထိ လူ ၁၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သီရိလင်္ကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စင်တာက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် မေ ၂၀ ရက်မှစတင်၍ မုတ်သုံလေ စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မြေပြိုမှုကြောင့် ၁၁ နှစ်အရွယ် မိန်းကလေးတစ်ဦးနှင့် အသက် ၂၀ အရွယ်အမျိုးသား တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ခရိုင် ခုနစ်ခု အတွင်း သစ်ပင်များလဲကျမှုကြောင့်

ပိမိသေဆုံးသူ ကိုးဦးနှင့် ဇွန် ၂ ရက် တွင် ကိုလံဘိုမြို့အနီးတွင်နေထိုင်သူ မိသားစုတစ်စုမှ ရေနစ်သေဆုံးသူ သုံးဦးအပါအဝင် လူ ၁၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သီရိလင်္ကာသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စင်တာက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။
မုတ်သုံလေ ဝင်ရောက်ချိန်မှ စတင်၍ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ခရိုင် ၂၅

ခုအနက် ခရိုင် ၂၀ တွင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ အဓိကဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုထိ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းများ ဆက်လက်ဖြစ် ပေါ်လျက်ရှိရာ ကိုလံဘိုမြို့ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ လေယာဉ် ခရီးစဉ်များကိုလည်း ရွှေ့ဆိုင်း ထားရပြီး အဓိကအဝေးပြေးလမ်းမ ကြီးတချို့တွင်လည်း ရေလွှမ်းမိုးမှု များဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကာ မြစ်များ နှင့်တစ်စပ်များတွင်နေထိုင်သူများ ကို ကုန်းမြင့်များသို့ ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ကြရန် သတိပေးအမိန့်များ ထုတ်ပြန်ထားရကြောင်း သိရသည်။
လာမည့်ရက်များတွင် လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာ သွန်းခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းတို့ဖြစ် ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် ယနေ့မှ စတင်၍ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျောင်း အားလုံးကိုပိတ်ထားရန် အစိုးရက အမိန့် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : AZH

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အရေးပေါ်သတ်မှတ်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီး ယားပြည်နယ် ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့ အနီးတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်း မှုကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
တောမီး စတင်လောင်ကျွမ်းမှုသည် ဇွန် ၁ ရက်က စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဇွန် ၂ ရက်တွင် လေတိုက်နှုန်း မြင့်မားမှုကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအခြေအနေ ဆိုးရွားခဲ့ပြီး ထိန်းချုပ်ရခက်သည် အဆင့်သို့ရောက်ရှိခဲ့သဖြင့် အရေး

ပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ထုတ်ပြန် လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုသည် ဆန်ဖရန်စစ္စကို မြို့အနီး လောင်ကျွမ်းနေခြင်းဖြစ်ပြီး ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့နှင့် မိုင် ၆၀ ခန့် ကွာဝေးသော်လည်း လေတိုက်နှုန်း မြင့်မားမှုကြောင့် အခြေခံအဆောက် အအုံများကို တောမီးကူးစက်လောင် ကျွမ်းနိုင်သဖြင့် တောမီးကိုအရေး ပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ် နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က လေကြောင်းအကူအညီကိုရယူထား ပြီး မီးသတ်ကားအမြောက်အမြား ဖြင့် တောမီးကိုမြှင့်သတ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့်လည်း



မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တချို့က တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို မြှင့်သတ်ရာတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရေးအတွက် လေကြောင်းမှ

တစ်ဆင့် ညွှန်ကြားပေးမှုများပြုလုပ် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုရာသီ ပုံမှန်ထက်စော၍ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့

ပေကျင်း ဇွန် ၃
တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် ပြီးခဲ့သည့်လမှစတင်၍ ရေကြီး ရေလျှံမှုများ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုရာသီသို့ ဇွန် ၂ ရက် တွင် စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သဖြင့် ပုံမှန်ထက်စော၍ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ရေအရင်း အမြစ်ဝန်ကြီးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်သူ များက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသ များတွင် မေလအတွင်းက ရေကြီး ရေလျှံမှုများ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ယခုနှစ် ရေလွှမ်းမိုးမှုရာသီ သည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ပုံမှန်ထက် စော၍စတင်ခဲ့ကြောင်း တရုတ် နိုင်ငံ ရေအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီး ဌာနမှ ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
ယခုနှစ် ရေလွှမ်းမိုးမှုရာသီကို ဇွန်လမှ ဩဂုတ်လထိ မျှော်မှန်း ထားပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ယခင်နှစ်ကထက် ပျက်စီးမှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း၊ ရေကြီး ရေလျှံမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှု နှစ်မျိုးစလုံး ဖြစ်ပေါ်မည်ဖြစ်ကာ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ပိုမိုပြင်းထန်သော ဖြစ်ရပ်များ မကြာခဏနှင့် ကျယ် ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်ပေါ်ဖွယ်ရှိ

ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ရေအရင်း အမြစ်ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်။
အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း တိုင်နန်ပြည်နယ်၊ ကွမ်တုံပြည်နယ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ဖူကျန်းပြည်နယ်ရှိ အသေးစားနှင့် အလတ်စားမြစ် တချို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း မှုများကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ပိုမို ဖြစ်ပွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ဟူနန်ပြည်နယ်တွင်လည်း ဇွန်လ အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုများပုံမှန်ထက် ပိုမိုဖြစ်ပွားဖွယ်ရှိပြီး ပြည်နယ် အတွင်းရှိ အဓိကမြစ်ကြီးများတွင် မြစ်ရေကြီးမှုများဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် ရေကြီး ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး အနောက် ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မိုးခေါင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း ပေကျင်းအခြေစိုက် ပြည်သူ့ရေးရာနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ အင်စတီကျုမှ ဒါရိုက်တာ Ma Jun က ပြောကြား သွားခဲ့သည်။
Ref : Xinhua News
Trs : AZH

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတချို့ ရပ်ဆိုင်းထား

ဘာလင် ဇွန် ၃
ဂျာမနီနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာ ဖြစ်ပွားနေပြီး ရေဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ ရေမြုပ် သဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ တချို့ကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထား ကြောင်း ဂျာမနီသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ဂျာမနီနိုင်ငံ မြူးနစ်မြို့မြောက် ဘက်ပိုင်းတွင်လည်း ရေဘေး အန္တရာယ်ဆိုးရွားနေပြီး ပက်ဖန်ဟို ဖန်မြို့အနီး၌လည်း ရေဘေး အန္တရာယ် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအဆင့် သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကူညီ ပေးစဉ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့မှ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်းလည်း ဂျာမနီအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြုသွားခဲ့သည်။
“နယ်မြေဒေသ တော်တော် များများမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား နေတယ်။ လမ်းမကြီးတွေမှာ ရေ လွှမ်းမိုးတဲ့အတွက်ကြောင့် လမ်း

ပန်းဆက်သွယ်ရေး တော်တော်လေး ခက်ခဲနေတယ်။ ရေဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူတွေကို ကူညီပေးရင်းနဲ့ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတစ်ယောက် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရတယ်။ အသက် ဆုံးရှုံးခဲ့ရတဲ့ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း အတွက် စိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါတယ်” ဟု ဂျာမနီစီးပွားရေးဝန်ကြီး ရော ဘတ်ယာဘက်က ပြောကြားခဲ့သည်။
လက်ရှိအခြေအနေမှာ ဂျာမနီ နိုင်ငံတွင် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာ ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိ ရေဘေး အန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာဟာ ဂီယာနယ်မြေတွင်လည်း ရေကြီး ရေလျှံမှု အခြေအနေဆိုးရွားနေပြီး Ilm မြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုမှာ အသက်အန္တရာယ် ကို မြှင့်ခြောက်နေသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် မြူးနစ် မြို့မှ ဘာလင်မြို့၊ စတုဂကိုမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းမကြီး များကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း လည်း ဂျာမနီအာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

မြေထဲပင်လယ်နှင့်နီးကပ်သောနယ်မြေများတွင် စပျစ်စိုက်ခင်းများအတွက် မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာကို Hydrogel ဖြင့် ပြေလျော့ရန် သိပ္ပံပညာရှင်များစမ်းသပ်

ဆင်ကာရာ ဇွန် ၃
မြေထဲပင်လယ်နှင့် ထိစပ်နေ သော နယ်မြေဒေသများတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာကြောင့် စပျစ်စိုက်ခင်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် Hydro gel ကို ဖန်တီးစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း တူကီယိုနိုင်ငံ ဗာဆင်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာ ရှင်များက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
အဆိုပါ Hydrogel များသည် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ရေများကိုစုပ်ယူ ပေးသည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိပြီး အဆိုပါ Hydrogel များကို စပျစ်စိုက်ခင်း များတွင် ဖြန့်ချိထားရုံဖြင့် မြေ

အောက်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ရေများကိုစုပ်ယူကာ စပျစ်ပင်များ ၏ ရေသောက်မြစ်များအတွက် ရေဓာတ်ရရှိစေမည့် နည်းစနစ်ကို ကျင့်သွားရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းကို တူကီယိုအခြေ စိုက် Scientific and Technological Research Council မှ ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ၊ အီတလီနိုင်ငံနှင့် မော်ရိုကိုနိုင်ငံတို့မှ သုတေသီများက လည်း ပူးပေါင်းပါဝင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း Scientific and Technological Research Council က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
“ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုတွေ

ကြောင့် ရေထုအရင်းအမြစ်တွေ ပျက်စီးလာတယ်။ ရေရှားပါးလာတဲ့ အတွက်ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ် ငန်းတွေ အထိနာလာတယ်။ အခြားကဏ္ဍတွေမှာလဲ ကြီးမားတဲ့ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုတွေ ရှိလာတယ်။ ဒါကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်တွေကို တတ်နိုင်တဲ့ဘက်ကနေ ရယူနိုင်ဖို့ အတွက် သိပ္ပံပညာရှင်တွေပူးပေါင်း ပြီးတော့ Hydrogel ကို ဖန်တီးနေ ပါတယ်။ ဒီပစ္စည်းဟာ အနီးပတ်ဝန်း ကျင်မှာရှိတဲ့ ရေအရင်းအမြစ်တွေ ကိုစုပ်ယူပြီးတော့ ရေဓာတ်ဖြန့်ဝေ လိုတဲ့နေရာတွေမှာ လုံလောက်တဲ့ ရေဖြန့်ဝေပေးနိုင်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မြေထဲပင်လယ်နဲ့ ထိစပ်

နေတဲ့ နယ်မြေဒေသတွေမှာရှိတဲ့ စပျစ်စိုက်ခင်းတွေမှာရေရရှိဖို့အရေး ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို Scientific and Technological Research Council ကလဲအထောက်အပံ့ပေး နေပါတယ်။ ပေါ်တူဂီ၊ အီတလီနဲ့ မော်ရိုကိုနိုင်ငံက သုတေသီတွေလဲ ဒီစီမံကိန်းမှာ ပူးပေါင်းပါဝင်သွား မှာဖြစ်ပါတယ်။ စီမံကိန်းကို အမြန် ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်နိုင်မယ်လို့မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ဗာဆင်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ ယူဆယ်လ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ကြယ်ကလေးများရဲ့ စိတ်ကူး ခင်ဇော်(သီတာကုန်းပြင်)



(၁)

“ဒေါင် ဒေါင် ဒေါင်”

နှစ်လကျော် တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်ခဲ့သော ဒေါင်းလောင်းသံလေးသည် သီတာကုန်းပြင်တစ်ရွာလုံးကို ဖုံးလွှမ်းသွားသည်။ ဇွန်လ၏ မိုးစက်ပွင့်များနှင့် အပြိုင် ကျောင်းဖွင့်ချိန်သင်တန်း စိန်ပန်းနီတို့နှင့်အပြိုင် ကျောင်းခေါင်းလောင်းသံက မြိုင်လှသည်။ ဖိုးသား၊ ကိုထက်၊ ငမင်းတို့သွယ်ချင်းတစ်သိုက်သည် ကျောင်းအလံတိုင်ရှိရာသို့ ထွက်လာခဲ့ကြသည်။

(၂)

နံနက်ခင်း၏နေရောင်ခြည်မှာ ဝင်းလက်တောက်ပပြီး ဖြာကျနေသည်။ ကျောင်းခြံစည်းရိုးရှိ ကုက္ကိုပင်ကြီးသည် မိုးရေကြောင့်ဖြစ်ပမည်ထင်သည်။ လန်းဆန်းဝေဖြာစိမ်းစိုလျက်ရှိ၏။ ဝါစိမ်းနီ သုံးရောင်ခြယ်ထားသော နိုင်ငံတော်အလံသည် တိုင်ထိပ်တွင် တလူလူလွင့်နေပြီး သွက်လက်ဖျတ်လတ်သော လူငယ်တစ်ယောက်ပမာကဲ့သို့ အားမာန်ဝင့်ကြားလျက်ရှိသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံး အလံတော်ကို အလေးပြုပြီးလျှင် ကျောင်းအုပ်ကြီးက သြဝါဒစကား စတင်၍ ပြောကြားသည်။

“ဒီနေ့ဟာ ဒီနှစ်ပညာသင်နှစ်ရဲ့ အစပထမနေ့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်ကလေးတို့။ ဒါကြောင့် ဆရာကြီးက ဒီနေရာကပဲ ပထမဦးစွာ မင်္ဂလာပါလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သပါတယ်။ မင်္ဂလာပါကလေးတို့”

“မင်္ဂလာပါဆရာကြီး”

နှုတ်ဆက်စကားဆိုပြီးနောက် ဆရာကြီးက ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားများအားလုံးဘက်ကို ဘာမှမပြောသေးဘဲ ဝေဝေရိုက်ရိုက်တစ်ချက်ကြည့်လိုက်သည်။ ပြီးမှ ဆရာကြီးက-

“ကလေးတို့ဟာ ဒီဒေသကနေ ပေါက်ဖွားလာတဲ့ ဒေသရဲ့မျိုးဆက်သစ် သားပျို၊ သမီးပျိုလေးတွေ ဖြစ်ကြတယ်။ ဒီကျောင်း၊ ဒီဒေသရဲ့ ဂုဏ်ဒြပ်မြင့်မားအောင် မြင်ဖို့က အနာဂတ်ကိုဦးဆောင်ကြပုံ ကလေးတို့မှာ တာဝန်အပြည့်အဝရှိတယ်လို့ ဆရာကြီးပြောချင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ့်ကျောင်း၊ ကိုယ့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်ဖို့အတွက် အခုချိန်မှာ ကလေးတို့ အဓိကလုပ်ရမည့်အလုပ်တစ်ခုက စာကြိုးစားကြဖို့ပါပဲ။ ပညာရှာရမဲ့ အခုလိုအရွယ်မှာ ကျောင်းသားဘဝရဲ့

ဆန့်ကျင်ဘက်လမ်းမှားတွေကို မလိုက်ကြဘဲနဲ့ စာကြိုးစားကြပါလို့ပဲ ဆရာကြီးက ပြောချင်ပါတယ်”

ကျောင်းအုပ်ကြီး၏စကားကို ကုက္ကိုပင်ပေါ်က တကျစ်ကျစ်နှင့်အော်မြည်နေကြသည့် ဆက်ရက်ငှက်ကလေးများကလွဲ၍ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ဝင်တစားနားထောင်လျက်ရှိကြသည်။ ဆရာကြီးက ကျောင်းဝန်းကျင်ဆီကို တစ်ချက်ကြည့်ပြီးမှ ဆက်ပြောသည်။

“ကလေးတို့ အခုတက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေကြတဲ့ ဟောဒီကျောင်းကြီးမှာ လိုအပ်ချက်တွေ၊ မပြည့်စုံမှုတွေ များစွာရှိတာကို ကလေးတို့သိရှိကြမှာပါ။ ဒါကြောင့် ကိုယ့်ကျောင်းတော်ကြီး လှပသာယာဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့အရာတွေကို အပတ်စဉ်တနင်္လာနေ့တိုင်း ကလေးတို့ရဲ့စိတ်ကူးဉာဏ်စွမ်းရည်သလောက် ဖြည့်ဆည်းလုပ်ဆောင်ပေးစေချင်တယ်။ ဆရာကြီးက တော့ ဘယ်ဟာလိုအပ်တယ်၊ ဘာလုပ်ပေးပါလို့ မတောင်းဆိုဘူး။ ကလေးတို့ရဲ့စိတ်ကူးနဲ့ ကလေးတို့ရဲ့ ကျောင်းတော်ကြီးကို ခြယ်သမ္ပမ်းမံစေချင်လို့ပါ။ တစ်ခုတော့ရှိတယ်။ ကလေးတို့လုပ်ဆောင်ပေးတဲ့အရာဟာ ကျောင်းအတွက် တကယ်လိုအပ်တဲ့အရာဖြစ်ရမယ်။ ပြီးတော့ တန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းတွေလဲ မဖြစ်ရဘူး။ ဒီနေ့အတွက် ဆရာကြီးရဲ့ သြဝါဒစကားကတော့ ဒီမျှပါပဲ”

“ဖြောင်း ဖြောင်း ဖြောင်း”

ဆရာကြီး၏သြဝါဒစကားအပြီး၌ ကျောင်းရှေ့ကွင်းကြီးအတွင်းမှ ထွက်ပေါ်လာသောလက်ခုပ်သံများက သီတာကုန်းပြင်တစ်နယ်လုံးထိ လွှမ်းခြုံသွားသည်။

(၃)

ကျောင်းမုန့်စားဆင်းချိန်၌ ပါလာသည့် ထမင်းချိုင့်များကိုထုတ်ပြီး နေ့လယ်စာ ထမင်းစားသူစားပါလာသည့်မုန့်များကို စားသူစားနဲ့ ကျောင်းသားများ ဟိုတစ်စု၊ သည်တစ်စုနှင့်ရှိကြ၏။ အချို့ကျောင်းသားများကလည်း ဆရာကြီး၏သြဝါဒအရ ကျောင်းအတွက် လိုအပ်သည့် အကြောင်းအရာများကို ပြောဆိုတိုင်ပင်နေကြသည်။

“ကျောင်းအတွက် ဘာယူလာမယ်လို့စိတ်ကူးထားလဲ ဖိုးသား”

“ငါကတော့ တို့ကျောင်းမှာ စိန်ပန်းပင်မရှိသေးလို့

ဘကြီးသာရင်အိမ်မှာပျိုးထားတဲ့ စိန်ပန်းပင်ပေါက်တစ်ပင်ကို သွားတောင်းပြီး ယူလာမယ်လို့ စိတ်ကူးထားတယ်”

ဖိုးသား၏အဖြေစကားအဆုံးတွင် ကိုထက်၊ ငမင်းနှင့် အတန်းထဲမှသူငယ်ချင်းများသည် လက်ခုပ်တီး၍ ချီးမွမ်းထောမနာပြုကြသည်။ အချို့ကျောင်းသားများမှာလည်း ကျောင်းအနိမ့်ခွက် ရေဝပ်ပြီးဗွတ်ထူသည့် နေရာများတွင်ခင်းနိုင်ရန် သီတာချောင်းအတွင်းမှ ကျောက်စရစ်ခဲများသယ်လာကြမည်ဟုဆို၏။ အချို့ကျောင်းသားများသည် ပျက်စီးနေသည့်အိမ်သာများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်အတွက် ဝါးများ၊ သစ်များ၊ သက်ငယ်များ ယူဆောင်လာကြမည်ဟုဆို၏။ အချို့ကျောင်းသူများကလည်း ကျောင်းဝင်းအတွင်းလှပစေရန်အတွက် အလှပန်းပင်လေးများယူလာကြမည်ဟုဆိုလည်း ဆိုကြသည်။

အခြားကျောင်းသားများသည် ကျောင်းအတွက် လိုအပ်သည့်အရာများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စိတ်ကူးကိုယ်စီရှိကြသော်လည်း ကိုထက်မှာမူ သူ့အချိန်ထိ ကျောင်းအတွက်လိုအပ်ချက်ကို တွေး၍မရသေး။ စဉ်းစားလေလေ သူဦးနှောက်ခြောက်လေလေ ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် သူ့ဘေးနားက သူငယ်ချင်း ငမင်းကို မေးမြန်းရပြန်သည်။

“ငမင်း မင်းကတော့ တနင်္လာနေ့ကျရင် ဘာယူလာမယ်လို့စိတ်ကူးလဲ”

“တို့ကျောင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာမှာနေတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကော၊ အနီးအနားရွာတွေကနေ လာသင်တဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေပါ ငွေမပေးရဘဲ အဆင်သင့်ခူးပြီး ချက်ပြုတ်စားသောက်နိုင်အောင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ခင်းလေးစိုက်မယ်လို့ စိတ်ကူးတယ်။ ငါတို့အိမ်မှာ နောက်နှစ် အမေတို့ညှာညှာထဲမှာစိုက်ဖို့ သိမ်းထားတဲ့ ဘူး၊ သခွား၊ ခရမ်း၊ ပြောင်း၊ ချဉ်ပေါင် စတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့တွေအများကြီးပဲကွ။ အမေ့ကိုပြောပြီး ယူလာရုံပဲ။ ခက်နေတာတစ်ခုက . . .”

ငမင်းက သူ့စိတ်ကူးကိုပြောနေရင်း အားမရသည့် ဟန်ဖြင့် သူဦးခေါင်းကိုကုတ်နေပြန်သည်။

“မင်းစိတ်ကူးကောင်းသားပဲ ငမင်းရယ်။ ခက်တာက ဘာလဲကွ ပြောပါအုံး”

ကိုထက်မေးတော့မှ ငမင်းသည် သက်ပြင်းရှည်ကို

ချလျက် ကျောင်းအပြင်ဘက်ကို တစ်ချက်ကြည့်ပြီးမှ ဆက်ပြောသည်။

“ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ဖို့ဆိုတာ မြေဆီမြေဩဇာကောင်းဖို့လဲလိုအပ်တယ်ကွ။ တို့ကျောင်းမြေက ဘာမြေဆီအာဟာရမှမရှိတော့ ငါစိုက်တဲ့အပင်လေးတွေ ရှင်သန်ပါ့မလားဆိုပြီး တွေးပူမိတာပါကွာ”

“အေး မင်းပြောမှ ငါလဲစိတ်ကူးရတော့တယ်။ မင်းယူလာမယ်ဆိုတဲ့မျိုးစေ့တွေကိုသာ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ယူလာခဲ့ ငမင်း။ ငါတော့ ငါ့စိတ်ကူးနဲ့ငါ တွေးပြီးပျော်နေပြီကွ”

ကိုထက်က ဝမ်းသာအားရဖြင့်ပြောနေ၏။ ငမင်းနှင့် ဖိုးသားတို့က ကိုထက်၏စိတ်ကူးကို အတင်းအကျပ် မေးမြန်းကြသော်လည်း ကိုထက်က-

“မသိချင်စမ်းပါနဲ့သူငယ်ချင်းတို့ရယ်။ ငါမပြောလဲ တနင်္လာနေ့ကျရင် သိမှာပါကွာ။ ဟား”ဟု ရယ်မောပြောဆိုရင်း အတန်းပြင်သို့ ခုန်ပေါက်၍ ထွက်သွားပါတော့သည်။

(၄)

တနင်္လာနေ့ကျောင်းပြန်တက်သည့်နေ့တွင် သီတာကုန်းပြင်ကျောင်းဝင်းအတွင်း သစ်ပင်ပန်းပင်များ၊ သစ်များ၊ ဝါးများ၊ သက်ငယ်၊ ကျောက်စရစ်၊ ရေအိုး၊ ခြေသုတ်ဖုံ၊ တံမြက်စည်း၊ အပွိုက်ခြင်းစသည်တို့ ယူဆောင်လာကြသည့်အတွက် ကျောင်းဝင်းတစ်ခုလုံး အုန်းအုန်းကျွက်ကျွက်ထကာ စည်ကားသိုက်မြိုက်လျက် ရှိပေ၏။ အချို့ကျောင်းသားများ၏ မိဘများကလည်း သားသမီးများယူဆောင်လာခဲ့ကြသည့် သစ်ပင်ပန်းပင်များကို ကူညီစိုက်ပျိုးပေးရန်အတွက် ပေါက်တူး၊ သံတူးရွင်းများလည်း ယူဆောင်လာခဲ့ကြသည်။ ကျောင်းအုပ်ကြီးက ပြီးပန်းတဝေဖြင့် စိုက်ပျိုးရမည့် နေရာများကို ဝါးခမောက်ထူထူကြီးကို ဆောင်းလျက် လိုက်လံ၍ ပြသနေ၏။

“ဟဲ့ တိုင်းကျော် ရုန်းထားကွ။ ရောက်ပါတော့မယ် ကျောင်းကို။ ကျောင်းထဲ လှည်းဝင်လာလို့ နည်းနည်းလောက် လမ်းဖယ်ပေးကြပါဗျို့”

ထိုအချိန်တွင် ကိုထက်သည် လှည်းတစ်စီးကို မောင်းနှင်လျက် ကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ ဝင်လာသည်။ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားများက ကိုထက် လှည်းဖြင့်ယူဆောင်လာသည့် ပစ္စည်းများကို တအံ့တမြင်ဖြင့် ဝိုင်းအံ့၍ကြည့်ကြ၏။ ကျောင်းအုပ်ကြီးက လှည်းနားတိုးသွားပြီး-

“မောင်ကိုထက် သားပစ္စည်းတွေက ဘာတွေလဲကွ။ လှည်းတစ်စီးအပြည့်ပဲနော်”

“ကျောင်းထဲမှာစိုက်မဲ့ နှစ်ရှည်ပင်တွေ၊ ပန်းပင်တွေ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပင်တွေကို ကျွေးဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့အိမ်က နွားချေးတွေနဲ့ သစ်ရွက်ဆွေးတွေ သယ်လာတာပါဆရာကြီး”

လှည်းထမ်းပိုးက နွားနှစ်ကောင်ကိုဖြုတ်၍ လှည်းပေါ်က ရိုင်ဖျာကိုခွာကာ နွားချေးနှင့် သစ်ရွက်ဆွေးများကို ကျောင်းသားများ ကူညီ၍ချပေးလိုက်၏။

(၅)

“ဒေါင် ဒေါင် ဒေါင်”

နံနက်ခင်း၏ တောက်ပသောနေရောင်ခြည်နှင့်အတူ ကျောင်းတက်ခေါင်းလောင်းသံက ချိုမြိန်သာယာလှသည်။ တိုင်ထိပ်တွင် ကြားကြားခွံခွံလွင့်နေသော နိုင်ငံတော်အလံကို အလေးပြုကြ၏။

ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ကြီး၏ ကြည်လင်ခွံညားသော သြဝါဒစကားသံက ထွက်ပေါ်၍လာသည်။

“ကလေးတို့ရဲ့ လှပတဲ့စိတ်ကူးတွေအတွက် ဆရာကြီး ဂုဏ်ယူပါတယ်။ အခုလို စိတ်ကောင်း၊ နှလုံးသားကောင်းတွေနဲ့ ဒီကျောင်းကြီးကို ဆက်လက်ပြုစောင့်ရှောက်အလှဆင်သွားကြမယ်ဆိုရင် အချိန်တိုအတွင်း မှာ ကျောင်းကြီးလှပသာယာလာပြီး ပညာရေးမှာလဲ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာမှာ အမှန်ပါပဲကွယ်”

ကျောင်းအုပ်ကြီး၏ စကားအဆုံး၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများ၏ မျက်နှာလေးများသည် ပြုံးချိုဝင်းလက်တောက်ပလျက်ရှိနေပါတော့သည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၁၀၂၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဝက်လက် ဇွန် ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၁၀၂၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၂၈၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၁၀၂၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်း နွေစပါး ဧက ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။”

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း ပညာပေးခြင်း၊ နွေသီးနှံများအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများစိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဝမ်နောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းဖြတ် ဇွန် ၃
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဝမ်နောင်ကျေးရွာ၌ ၁၁ ကြိမ်မြောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်စွဲစားစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄၂ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။



ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆ ဦးကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်မာ

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျောက်ခဲအင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေခဲအင်းကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်ခဲအင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျောက်ခဲအင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုကန့်သတ်မှု မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ခဲအင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၀၃ ဦးကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း စွမ်းကြစို့

- “ဥတုရာသီ တောကိုမို့” ညွှန်းပြုသိစေရည်၊ တောတောင်မဟီ စိမ်းစိုလန်း ဝန်းကျင်အလှလွှမ်း။
- စိုပြည်အေးချမ်း နိုင်ဖို့ရာ ရာသီမှန်မှသာ၊ ချိန်မီခါမီ အလှည့်ကျ ဆန္ဒများပြည့်ဝ။
- ဥတုမျှတ ညီညွတ်လျှင် သဘာဝဘေး ကင်းစင်၊ တောတောင်ဝန်းကျင် အလှကိန်း ချမ်းမြေ့ရင်အေးငြိမ်း။
- မစိမ်းမမြ မွှေးမဲ့သော် ဖောက်ပြန် ထိပ်တိုက်ပေါ်၊ စိန်ခေါ်မှုနဲ့ ကမ္ဘာမြေထု “ပူနွေးမှု” အကြောင်းပြု။
- ပြောင်းလဲမှုများ နောက်ကွယ်မှာ သဘာဝဘေးစုံစွာ၊ ခါးသီးဖွယ်ရာ အန်တုရင်း အဖြေရှာ တုံ့ပြန်ရှင်း။
- ယိုယွင်းမှုနဲ့ ကမ္ဘာမြေ ပူနွေးမှုသက်သေ၊ “အိုလုန်းလွှာ”အခြေ ပျက်စီးတော့ ဆိုးရွားမင်းမူပေါ့။
- တွေးရှုမြင်လော့ ဆိုးကျိုးငင် “အယ်နီညို”ဖြစ်စဉ်၊ ကမ္ဘာမြေဝန်းကျင် စိမ်းလန်းရေး ဖြည့်စွမ်းရှေ့မြော်တွေး။
- သဘာဝဘေးလည်း ဝေးအောင်လျှင် ပူးပေါင်းတို့မြော်မြင်၊ ကြီးမြန်သစ်ပင် ပျိုးထောင်လို့ တောတောင်ဥယျာဉ် ဝေဆာဖို့၊ အားလုံးတာဝန်ရှိပြီမို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းစွမ်းကြစို့။ ။

မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီးဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



အခြေခံသဘောတရားဥပဒေသ

မိုးရှင်း

အခြေခံသဘောတရားဥပဒေသအကြောင်း မိမိ နားလည်သလို တင်ပြချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တော်လို့ တတ်လို့ရေးနေတာတော့ မဟုတ်ပါ။ သို့ရာတွင် ဒီအကြောင်းအရာဟာ ကျယ်ဝန်းနက်ရှိုင်းလှပေမယ့် အသက်အရွယ်ဘယ်လောက်ပဲ နုနယ်သူပဲဖြစ်စေ၊ ကြီးရင့်အိုမင်းသူပဲဖြစ်စေ သိရှိရရင် အင်မတန်အသုံးဝင်တဲ့အတွက်၊ အကျိုးရှိတဲ့အတွက် ထက်သန်တဲ့စေတနာနဲ့ ဖော်ပြရတာပါ။

သဘောတရားဟူသည် ဘဝရှေ့ဆောင်၊ မီးရှူးရောင်။

ဘဝဟူသည် သဘောတရားအမြင်၊ မှတ်ကျောက်ပင်။ သဘောတရားသီဝရီနဲ့ လက်တွေ့ဘဝဆိုတဲ့ မတူကြတဲ့အပိုင်း ၂ ပိုင်းရှိကြတာတော့ အများသိကြပြီးသားပါ။

သဘောတရားဆိုတာ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်သိထားရမယ့် အကြောင်းအကျိုးဆက်နွယ်မှုအကြောင်းအရာပိုင်း။

လက်တွေ့ဘဝဆိုတာကတော့ မိမိဖြစ်ချင်တဲ့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဆောင်တဲ့အလုပ်အပိုင်းပေါ့။

သဘောတရားက စိတ်ကူးပုံစံ။

လက်တွေ့ဘဝက တကယ်ဆောက်တဲ့အဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် သစ်ပင် သို့မဟုတ် စိုက်ခင်း။

စိတ်ကူးထားတဲ့အတိုင်း အောင်မြင်တယ်ဆိုရင် ပထမစိတ်ကူးထဲမှာရှိနေတဲ့ ဒီဇိုင်းဟာ မှန်ကန်ခဲ့လို့ပဲပေါ့။ သီဝရီမှန်လို့ လက်တွေ့မှာကောင်းတယ်။

တကယ်တော့ ဒါဟာ အကျိုးနဲ့အကြောင်းရဲ့ သဘောပဲ။ အကျိုးရချင်ရင် သူ့ကိုဖြစ်စေကြောင်း မှန်ကန်တဲ့အကြောင်းရင်းကို ပြုလုပ်ရမယ်။ သိရုံသက်သက်က ဘာမှမဖြစ်လာဘူး။

ချမ်းသာချင်ရင် ချမ်းသာကြောင်းအမှန်အကြောင်း တရားဘာတွေလဲသိအောင် အရင်ရှာဖွေလေ့လာရပါမယ်။ သိပြီး၊ ဒါတွေဟာ ချမ်းသာစေတဲ့အကြောင်းတွေ ဖြစ်တယ်လို့သိရရင် ဒီအတိုင်းလိုက်နာကျင့်သုံးရပါပဲ။ ဥပမာ ဓမ္မပဒ-၃၃၂ မှာ အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရတယ်ဆိုပါစို့။

“လောက၌ အမိကျိပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အဖကျိ ပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ ရဟန်းတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကင်းကုန်သော ဘုရား၊ ပစ္စေကဗုဒ္ဓါ၊ သာဝကတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏” တဲ့။

အလားတူပဲ အကျိုးရစေတဲ့အကြောင်းခံသဘောတွေကို မြတ်စွာဘုရားက ရှင်းရှင်းလင်းလင်းထုတ်ဖော် ဟောကြားတော်မူခဲ့တာ ၄၅ ဝါကာလပတ်လုံးပါပဲ။ ကောင်းနိုးရာရာတွေကိုပေါင်းထားတဲ့ ဓမ္မပဒကျမ်းစာမှာ ဝတ္ထုသာဓကဇာတ်ကြောင်းနောက်ခံ အထောက်အထားနဲ့တကွ ဖတ်ရှုသိရှိရနိုင်ပါတယ်။ စိတ်ထဲပေါ်ရာ မှတ်မိတာ နမူနာသုံးခုလောက်တင်ပြပါရစေ။ ကောက်နုတ်ကိုးကားချက်ဖြစ်ပါတယ်။ (ဆက်လက်ရှာဖွေဖတ်ရှုစေလိုပါတယ်)

“စန္ဒကူးပန်းစသောပန်းတို့၏အနံ့သည် လေထက် လေညာအရပ်သို့ မယုံ့မလှိုင်း၊ သူတော်ကောင်းတို့၏ သီလတည်းဟူသောဂုဏ်သတင်းအနံ့သည် လေညာသို့ပင် လှိုင်း၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏သတင်းသည် အရပ်လေးမျက်နှာသို့ ပျံ့နှံ့ကြွင်းလှိုင်း၏”

(ဓမ္မပဒ၊ ပုပ္ဖဝဂ်၊ ၅၄)

“အနှစ်ရှိသော သူတော်ကောင်းတရားကို အနှစ်

ရှိသည်ဟု သိ၏။ အနှစ်မရှိသောတရားကို အနှစ်မရှိဟုသိသည့် အယူမှန်ရှိကြသောသူတို့သည် သီလစသောဂုဏ်ကျေးဇူးအနှစ်ကို ရကြကုန်၏”

(ဓမ္မပဒ)

“သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊ ဉာဏ်အမြင်နှင့်လည်း ပြည့်စုံ၊ တရား၌တည်၍ အမှန်ကိုလည်း ပြောဆိုတတ်၊ မိမိပြုအပ်သည့်ကျင့်ဝတ်နှင့်လည်း ပြည့်စုံသောသူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်မြတ်နိုး၏”

(ဓမ္မပဒ၊ ပီယဝဂ်-၂၁၇)

အနှစ်ရှိတဲ့လူက သီလရှိခြင်းရဲ့အကျိုးရလဒ်ကို အကြောင်းအကျိုးဆက်စပ်မှုနိယာမသဘောတရားအရ နားလည်သိမြင်တယ်။ ဒါကြောင့် သီလကိုစောင့်ထိန်းလိုက်နာကျင့်သုံးတယ်။ ဒီအခါမှာ သီလရနဲ့ဟာ

❖ အနှစ်ရှိတဲ့လူက သီလရှိခြင်းရဲ့အကျိုးရလဒ်ကို အကြောင်းအကျိုးဆက်စပ်မှုနိယာမသဘောတရားအရ နားလည်သိမြင်တယ်။ ဒါကြောင့် သီလကိုစောင့်ထိန်းလိုက်နာကျင့်သုံးတယ်။ ဒီအခါမှာ သီလရနဲ့ဟာ အရပ်ရပ်မျက်နှာသို့ မွှေးပျံ့ကြိုင်လှိုင်ပြီးပျံ့နှံ့နေတယ်။ ထိုအခါမှာ သူ့ကိုလူတွေက ယုံကြည်လေးစားကြတယ်။ အားကိုးကြတယ်။ ဒီတော့ ခေါင်းဆောင်၊ လူကြီး၊ အကြီးအမှူးတာဝန်ပေးဖို့ ရွေးချယ်တင်မြှောက်တတ်တယ်။ အကယ်၍ တစ်စုံတစ်ယောက်ဟာ ထင်လို့ ရွေးကောက်တင်မြှောက်လိုက်ခဲ့ပါရဲ့။ တကယ်တမ်းလက်တွေ့မှာကျ ဘာမှကိုယ်ကျင့်စာရိတ္တလည်းမကောင်းဘူး။ (ဘာကျင့်ဝတ်မှလည်း မစောင့်ထိန်းဘူး။ အရှက်မဲ့စွာ၊ အကြောက်ကင်းစွာ သူပျော်သလို၊ သူကြိုက်သလိုစည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ဥပဒေဘောင်ကျော် ချိုးဖောက်ပြီး လုပ်ချင်ရာလုပ်တတ်တဲ့ ပရမ်းပတာအမူအကျင့်ရှိသူ ဖြစ်တယ်) ဥပဒေကို လေးစားရကောင်းမှန်းတောင် မသိဘူးဆိုတာတွေ့ရတဲ့အခါ စည်းကမ်းဥပဒေအရ စစ်ဆေးအပြစ်ပေးရတဲ့ထိ ရောက်ရှိတတ်ပုံ၊ ရှေ့မှာ မြင်ရကြားရတဲ့သာဓကတွေလည်း သိကြပါလိမ့်မယ်။ ကံ ကံရဲ့အကျိုးပေးပုံ။

အရပ်ရပ်မျက်နှာသို့ မွှေးပျံ့ကြိုင်လှိုင်ပြီး ပျံ့နှံ့နေတယ်။ ထိုအခါမှာ သူ့ကို လူတွေက ယုံကြည်လေးစားကြတယ်။ အားကိုးကြတယ်။ ဒီတော့ ခေါင်းဆောင်၊ လူကြီး၊ အကြီးအမှူးတာဝန်ပေးဖို့ ရွေးချယ်တင်မြှောက်တတ်တယ်။ အကယ်၍ တစ်စုံတစ်ယောက်ဟာ လူအများက အားကိုးယုံစားထိုက်တယ်ထင်လို့ ရွေးကောက်တင်မြှောက်လိုက်ခဲ့ပါရဲ့။ တကယ်တမ်းလက်တွေ့မှာကျ ဘာမှကိုယ်ကျင့်စာရိတ္တလည်းမကောင်းဘူး။ (ဘာကျင့်ဝတ်မှလည်း မစောင့်ထိန်းဘူး။ အရှက်မဲ့စွာ၊ အကြောက်ကင်းစွာ သူပျော်သလို၊ သူကြိုက်သလိုစည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ဥပဒေဘောင်ကျော် ချိုးဖောက်ပြီး လုပ်ချင်ရာလုပ်တတ်တဲ့ ပရမ်းပတာအမူအကျင့်ရှိသူ ဖြစ်တယ်) ဥပဒေကို လေးစားရကောင်းမှန်းတောင် မသိဘူးဆိုတာတွေ့ရတဲ့အခါ စည်းကမ်းဥပဒေအရ စစ်ဆေးအပြစ်ပေးရတဲ့ထိ ရောက်ရှိတတ်ပုံ၊ ရှေ့မှာ မြင်ရကြားရတဲ့သာဓကတွေလည်း သိကြပါလိမ့်မယ်။ ကံ ကံရဲ့အကျိုးပေးပုံ။

အခြေခံသဘောတရားအကြောင်းနဲ့ အကျိုးကတော့ ဘယ်သူဘယ်ဝါမို့ဆိုပြီး သက်ညှာခြင်း၊ မျက်နှာလိုက်ခြင်း မရှိပါဘူး။ ကောင်းတာပြုက ကောင်းကျိုးရမယ်။ ဆိုးတာအပြစ်အပြုအမူကျူးလွန်ပါက ဆိုးတဲ့အပြစ်ဒဏ် မလွဲမသွေခံရမှာပါပဲ။ ဒါကိုပင် ဘယ်သူကြောင့်၊ ဘယ်လူကချောက်ချာတာ၊ ဘယ်သူက ညစ်ပတ်တာ စသဖြင့် အကျိုးအကြောင်းမဆက်စပ်တဲ့ လွဲမှားစွပ်စွဲအပြစ်တင်စကားတွေပြောနေလည်း အပိုပဲ။ အဓိပ္ပာယ်မရှိပါ။

“ယံ တမ္ပံ ကရိဿာမိ၊ ကလျာဏာဝိ၊ ပါပကံဝိ။

တဿဒါယဒေါ၊ ဘဝိဿာမိတိ။”

ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုလုပ်ရင် ကုသိုလ်အကျိုးရမယ်။ အကုသိုလ်ဒုစရိုက်မကောင်းမှုကိုပြုလုပ်ရင် သူနဲ့အကြောင်းဆက်စပ်ဆီလျော်တဲ့ မကောင်းကျိုးအဆိုးဒဏ်ကို ခံစားကြုံတွေ့ရမှာပဲ။ ဘယ်လိုမှငြင်းဆန်ရှောင်လွှဲလို့မရနိုင်ပါဘူး။ ကမ္မနိယာမကို ဘယ်သူမှ လွန်ဆန်လို့မရ။

လောကီရေးရာတွေမှာလည်း သမိုင်းသဘောမှာ ဖြစ်စေ၊ သိပ္ပံသဘောမှာဖြစ်စေ၊ နိယာမ၊ သဘာဝတရားအကြောင်းအကျိုးတို့ဆက်မှုတွေကို လူသားတွေက အတွေ့အကြုံနဲ့ စမ်းသပ်လေ့လာမှုတွေအရ ဘယ်အရာဟာ ဘာကြောင့်ပါလားဆိုတာ သိမြင်နားလည်လာကြရပါတယ်။

လူတစ်ယောက်ချမ်းသာအောင်ဘယ်လိုနေမလဲ။ လူတစ်ယောက်ကျန်းမာအောင်ဘယ်လိုနေမလဲ။ လူတစ်ယောက်ပျော်ရွှင်အောင်ဘာလုပ်ရမလဲ။ ထိုနည်းအတူ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး။ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးအောင် လူတွေက ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ။ ဘာတွေလုပ်ကြရမလဲ။ အတွေ့အကြုံသင်ခန်းစာတွေအရ သိမြင်ကာ နားလည်ထားကြတာတွေရှိနေပါတယ်။ ဉာဏ်ကြီးရှင် သိပ္ပံပညာရှင်ကြီးတွေက နိယာမအသစ်၊ သီအိုရမ်အသစ်တွေ ရှိဖော်ထုတ်နိုင်လို့ လူတွေက သူ့ကို ဝိုင်းပြီးချီးကျူးကြတဲ့အခါ “ကျွန်တော် တော်လို့ တော့မဟုတ်ပါ။ ကျွန်တော်အများကြီးကြီးစားခဲ့တာ တော့မှန်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရှေ့က မားမားမတ်မတ်ရပ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ကို သူပုခုံးပေါ်ရပ်ဖို့ တင်ပေးခဲ့ကြတဲ့ ရှေ့က ရှေ့က ပညာရှင်ကြီးတွေရဲ့ ကျေးဇူးပြုခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း ဒီလိုမြင်တာ၊ သိတာ၊ တွေ့ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” တဲ့။

အလားတူပဲ ရှေ့က လူသားတွေထက် ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေ၊ ပိုမိုသာယာအေးချမ်းလှပတဲ့ ကမ္ဘာမြေကို အနာဂတ်မှာတည်ဆောက်ချင်ရင် ကျွန်တော်တို့လုပ်ဆောင်မှုအလုပ်တွေထဲမှာ စေတနာ၊ မေတ္တာတရား၊ ပေးဆပ်စွန့်လွှတ်ခြင်းနဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ထက်သန်စွာ လုံ့လဝီရိယရှိကြခြင်းတို့ လိုအပ်မှာပဲ။ စာရေးသူဟာ နှစ်ပေါင်းအတော်ကြာကြာ သတင်းစာလောက၊ သတင်းဆောင်းပါးရှင်ဘဝကို ဖြတ်သန်းခဲ့ပါတယ်။ သတင်းသမားလောကကို ယခုထက်ပိုမိုအေးချမ်းလုံခြုံပြီး စိတ်ချမ်းသာကြတဲ့အခြေအနေမျိုး

လည်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေလိုပါတယ်။ သတင်းလောက သားတွေကိုယ်တိုင်ကလည်း ဖြောင့်မတ်ရိုးသားပြီး လူအများက လေးစားယုံကြည်ထိုက်သူတွေဖြစ်ကြစေချင်ပါတယ်။ ဆွမ်းဆန်ဖြူဖြူထဲ ကြွက်ချေးမည်းမည်း တွေ မပါစေချင်။

ကျွန်တော်တို့အားလုံးက ကိုယ်ကျင့်တရားနဲ့ ကျင့်ဝတ်လည်း ကောင်းအောင်ကြိုးစားကြမယ်။ မိမိတို့ စွမ်းဆောင်နိုင်မှု အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်းကိုလည်း လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကို ထိထိရောက်ရောက် ကောင်းကျိုးပြုနိုင်စွမ်းရှိသူတွေဖြစ်အောင် အဆက်မပြတ် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်မြှင့်တင်နေကြသူတွေဖြစ်စေလိုပါတယ်။

သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းက ကျယ်ပြန့်ပါတယ်။ လူသားတွေအပြင် ပစ္စည်းကိရိယာ၊ စက်မှုနဲ့သိပ္ပံနည်းပညာဆိုင်ရာအထောက်အကူများစွာ အသုံးပြုကြရပါတယ်။ ဒီအလုပ်ထဲမှာ လုပ်ငန်းအတတ်ပညာအပြင် အနုပညာ၊ တင်ဆက်မှုပညာအပြင် နည်းစနစ်အတတ်ပညာတွေလည်း လိုအပ်ပါတယ်။ အများကြီးကြီးစားအားထုတ်ကြရမယ်ဆိုတဲ့ မြင်ကွင်းကျယ်သဘောကို ပြောလိုတာဖြစ်ပါတယ်။

နမူနာတစ်ခုအနေနဲ့ စကားပြောဆိုခြင်းနဲ့ စာရေးသားခြင်းတို့မှာဆိုရင် ထိရောက်စေတဲ့ “စံလက္ခဏာသဘော” အချက်တွေရှိထားပါတယ်။ ဘာသာဗေဒ၊ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာပါမောက္ခတွေ ရေးသားထားတာတွေ အများကြီးရှိခဲ့သလို ဘဝမြှင့်တင်ရေးတက်ကျမ်းရေးသူတွေရေးသားတဲ့ အောင်မြင်စွာဟောပြောနည်း၊ အကောင်းမွန်ဆုံးရေးသားနည်း စာအုပ်စာပေတွေလည်း မနည်းမနော အသင့်ရှိကြပါတယ်။ ဘာလိုသလဲဆိုတော့ စာများများဖတ်ကြဖို့သာ လိုအပ်ပါတယ်။ မဖတ်ရင်မသိ၊ မကြည့်ရင် နားမလည်ပါ။ ရှာဖွေလေလေ တွေ့ရှိလေလေပါပဲ။

စကားဟောပြောတာကောင်းချင်ရင် ဟောနည်း၊ ပြောနည်းစာအုပ်တွေ လေ့လာမှတ်သားရမှာပေါ့။ ဒါက သဘောတရား။ အကြောင်းရင်းကို ဖွေရှာခြင်းပါပဲ။

စာကောင်းပေကောင်းရေးချင်ရင် ရှေ့က စာအရေးကောင်းကြသူတွေရဲ့ လက်ရာများစွာကို စိစစ်ဝေဖန်သုံးသပ်ပြီး အတုယူရမှာမဟုတ်ပါလား။ စာကောင်းပေကောင်း ဘယ်လိုရေးမလဲ။ စာရေးကောင်းသူဖြစ်စေနည်းဆိုတဲ့ စာအုပ်အမျိုးမျိုး၊ အထူအပါး၊ အတိမ်အနက်၊ အကျဉ်းအကျယ်အမျိုးမျိုးကို လေ့လာမှတ်သားရပေလိမ့်မယ်။ အရေးကောင်းခြင်း၊ အဟောအပြောကောင်းခြင်းရဲ့ စံလက္ခဏာသဘောတရားကို နမူနာဖော်ပြရင်း နိဂုံးချုပ်ပါတယ်။ မှတ်သားကျင့်သုံးနိုင်ပါစေ။

- (၁) မှန်ကန်ရမည် Correct, Right
- (၂) ရှင်းလင်း Clear, Clean
- (၃) တိကျ Exact, Particularity
- (၄) ပြေပြစ် Elegant
- (၅) ကျစ်လျစ် Concise
- (၆) လိုက်ဖက် Compatible
- (၇) ဆီလျော် Current
- (၈) ရသအလှ Aesthetic
- (၉) အနုပညာ Artistic
- (၁၀) ဆွဲဆောင် Attractive, Magnetic
- (၁၁) ဖမ်းစား Magic

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ့မှုနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံ့မှုဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ့မှုပျက်စီးမှုကွပ်ကဲမှုဌာန၏ တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဝိုင်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဝိုင်ကိတ်ပဲတွေ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့ တစ်ကေချင်း အထွက်နှုန်းညီစေဖို့ ခရိုင်နဲ့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်” ဟု မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝိုင်ကိတ်ပဲများ အထွက်နှုန်းညီစေရန် မြေယာပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ အပင်အားဆေးများ အသုံးပြုမှု မှန်ကန်စေရေးနည်းစနစ်များ၊ ဒေသ မြေအနေအထားနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ စသည့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

မြောင်းမြ ဇွန် ၃
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသည့် ဝိုင်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက

ပြောပြသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဝိုင်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဝိုင်ကိတ်ပဲခင်းများကို ယခုနှစ် မတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဝိုင်ကိတ်ပဲ

၅၀၅၉ ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရိတ်သိမ်းခဲ့သည့် ဝိုင်ကိတ်ပဲ တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၃၃ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်းမှာ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဝိုင်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧက ထိ

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နံစားပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၉၈၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နံစားပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၉၈၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နံစားပြောင်း ၃၃၃၅ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၆၄၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း နံစားပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၉၈၃၁ ဧက စိုက်

ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ”



ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ပြောင်းစိုက်မည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖော့ငြေတောင်ပိုးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုရေး စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် နံစားပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးရာတွင် နံစားပြောင်းတစ်ကေလျှင် ၁၉ တင်းကျော်ထွက်ရှိပြီး တစ်ကေစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀ ကုန်ကျကြောင်း၊ ဖူးစားပြောင်းတစ်ကေလျှင် ပြောင်း အဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ကေစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး ဇွန် ၃
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်ဦးမွန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်ဦးမွန်က စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၈ ဦးကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၁ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်ဦးမွန်ထံမှ သိရသည်။ **ကိုသက်**

ပေါင်မြို့နယ် ကျောက်ရေတွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပေါင် ဇွန် ၃
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်ရေတွင်းကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လတ်က မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ပေါင်မြို့နယ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကျောက်ရေတွင်းကျေးရွာရှိ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၈ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၀ ဦးကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လတ်ထံမှ သိရသည်။ **သုတ**

အောင်လံမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

အောင်လံ ဇွန် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုလျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မိသားစုဝင်ငွေရရှိစေရန်၊ အသိပညာများ၊ အတတ်ပညာများတိုးတက်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အသက်

မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုလျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုလျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းတွင် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးပြီး သင်တန်းတွင် လက်တွေ့

သင်ကြားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းကို ယနေ့မှ ဇွန် ၁၇ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် အခမဲ့သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီထံမှ သိရသည်။ **ကိုလှိုင်**

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

သဲကန္တာရတိုက်ပျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး



နှစ်စဉ် ငွန်လ ၅ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များသည် ယိုယွင်းပျက်စီးလာသော ဤကမ္ဘာမြေကြီးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရန်အတွက် ၁၉၇၂ ခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ နှစ်စဉ် ငွန်လ ၅ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှစ၍ ထိုအခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်သည် "Land restoration, desertification and drought resilience - သဲကန္တာရတိုက်ပျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး" ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် အခမ်းအနားကို ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လှူဒါန်းအဖွဲ့က နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သဲကန္တာရများ ဖြစ်ပေါ်လာမှုများနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်တို့ကို ကြိုကြိုခံနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းသည် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရာ၌ များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။

ယိုယွင်းပျက်စီးလာ

လူသားတို့သည် ကမ္ဘာ့အစကတည်းကပင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်မှီခိုကာ အသက်ရှင်နေထိုင်ခဲ့ကြရသည်။ ကမ္ဘာ့အစ လူသားတို့သည် ဆန်စပါးအတွက် မြေလွတ်မြေရိုင်းများတွင် မျိုးစေ့များကြွပက်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အသား၊ ငါးအတွက် တောကောင်းများဖမ်း၍ ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းဖြင့် ရိုးရှင်းစွာ နေထိုင်စားသောက်လာခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ခေတ်ကာလရွေ့လျားမှုနှင့်အတူ လူသားတို့၏ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားလာမှု၊ နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် လိုချင်တပ်မက်မှု ကြီးထွားလာမှုတို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မှ အရင်းအမြစ်များကို ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုသည် ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာမြေကြီးသည် အရင်းအမြစ်များ ခန်းခြောက်လာသောကြောင့် တဖြည်းဖြည်း ယိုယွင်းပျက်စီးလာနေပြီဖြစ်သည်။ နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့် သဲကန္တာရများဖြစ်ပေါ်မှုတို့ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာခဲ့သဖြင့် သောက်သုံးရေနှင့်စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးလာလျက်ရှိသည်။

သဲကန္တာရများဖြစ်လာ

စာရေးသူသည် အပူဆုံးမြို့ကြီးများစာရင်းတွင် ပါဝင်သည့် ချောက်မြို့နယ်အတွင်းက ကျေးရွာကလေးတစ်ရွာတွင် မွေးဖွားကြီးပြင်းခဲ့သည်။ ယခင်က ကျေးရွာပတ်ဝန်းကျင်တွင် ထနောင်း၊ ရွား၊ မန်ကျည်း၊ ကုက္ကိုပင်များနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ခဲ့သည်။ ကြည်နူးဖွယ်ရာဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ရွှေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင်

ရွားကျောင်းရင်း ထနောင်းပင်ရိပ်၌ အနားယူခဲ့ရသည်ကို ပြန်လည်သတိရမိသည်။ ဥတုရာသီလည်းမျှတသဖြင့် သီးနှံများအထွက်နှုန်းကောင်းခဲ့သည်။ ယခုတော့ ထိုသို့စိမ်းလန်းစိုပြည်နေသည့် သစ်ပင်ကြီးများ မရှိတော့ဘဲ ကျေးရွာပတ်ဝန်းကျင်သည် လွင်တီးခေါင်ပြင်ဖြစ်နေပြီး ရွှေရာသီဆိုလျှင် အရိပ်ခိုစရာပင်မရှိတော့ပေ။ စိတ်မကောင်းစရာပင်ဖြစ်သည်။ စိမ့်ကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် ထင်းခုတ်ယူမှုများကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးလျက်ရှိသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လှူဒါန်း ပြင်းထန်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ခပ်စိပ်စိပ်ကြုံတွေ့နေရပြီဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရွှေပြောင်းတောင်ယာဖော်ထုတ်မှု၊ သစ်ထုတ်လုပ်မှု၊ မီးသွေးထုတ်လုပ်မှုများနှင့် မြို့ပြအဆောက်အအုံများဖော်ထုတ်မှုများကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးလာလျက်ရှိသည်။ အချို့သောဒေသများဆိုလျှင် သဲကန္တာရများ ဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့် စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်မှုများ အချိန်မီဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သဲကန္တာရဖြစ်ပေါ်မှုနှုန်းသည် ကြောက်ခမန်းလိလိ များပြားလာလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် နှစ်စဉ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မြေဟက်တာ ၁၂ သန်းခန့်သည် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးမရသည့် မြေအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိသည်။ အာဖရိကတိုက်မြောက်ပိုင်းရှိသဟာရ(Sahara)သဲကန္တာရကြီးသည် စတုရန်းမိုင် ၃၅၀၀၀၀၀ ရှိသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ယနေ့အချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မြေအရည်အသွေး ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အနာဂတ် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကိုမျှော်မှန်းကာ မြေယာပြုပြင်မှုလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။

မိုးခေါင်ရေရှားလာ

ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေနှင့် ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့လူဦးရေ လေးဘီလီယံခန့်သည် ရေရှားပါးမှုဒဏ်ကို တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်လခန့် ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။ လူဦးရေ နှစ်ဘီလီယံကျော်သည် ရေဖူလုံမှုမရှိသော နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ထက်ဝက်ခန့်သည် ရေရှားပါးသည့် ဒေသများတွင် နေထိုင်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်း ၇၀၀ ခန့်သည် အလွန်အမင်း ရေရှားပါးမှုနှင့် ကြုံတွေ့ရတော့မည် ဖြစ်သောကြောင့် အိမ်ခြေရာမဲ့များ ဖြစ်လာတော့မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကလေးငယ်

လေးဦးလျှင် တစ်ဦးသည် အလွန်အမင်း ရေရှားပါးမှု အန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရေရရှိရေးအတွက် နည်းလမ်းကောင်းများ တိုးတက်လာသော်လည်း လူဦးရေ သန်း ၁၀၀၀ ခန့်သည် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေမရှိနိုင်သေးသည့်အပြင် ကျန်လူဦးရေ သန်း ၂၅၀၀ ခန့်သည်လည်း ကျန်းမာရေးအတွက် ညီညွတ်သောရေကို ဖူလုံစွာမရှိကြသေးပါ။ ထို့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရောက်ရှိချိန်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ထက်ဝက်ခန့်သည် ရေကိုအခြေခံသည့် ရောဂါများနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် လေ့လာသုံးသပ်သူများက ဆိုထားသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးဆဲဒေသများတွင် ရေလိုအပ်ချက်သည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်လွန်မည်ဟုဆိုသည်။

အနာဂတ်တွင် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် ပဋိပက္ခများသည် နိုင်ငံရေးကြောင့်မဟုတ်ဘဲ သောက်သုံးရေ ရရှိရေးကို အကြောင်းပြု၍ ဖြစ်ပွားလာမည်ဟုဆိုသည်။ လူဦးရေတိုးပွားလာမှုသည်လည်း ရေရှားပါးခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရေရှားပါးမှု ကြုံတွေ့နေရပြီးဖြစ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေ သန်း ၃၅၀၀ ခန့်သည် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရမည်ဟု ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ခန့်မှန်းထားရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရေအရင်းမြစ်များကို အချိန်မီစနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုမရှိလျှင် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။

❖ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများကြောင့် လူသားတို့အပေါ် များစွာသော ဆိုးကျိုးများကို သက်ရောက်စေနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်လိုက်သော အခိုးအငွေ့များကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်း မရှိတော့သဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု များပြားလာခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လှူဒါန်း၊ အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်လာသဖြင့် မိုးကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းထန်ခြင်း၊ အပူလှိုင်းများ၊ အအေးလှိုင်းများ ကျရောက်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ သေကျေပျက်စီးကြသဖြင့် ဂေဟစနစ်ပျက်ယွင်းလာခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်း၊ ရေလျှံခြင်း၊ လေထုအတွင်း၌ ရေငွေ့ခန်းခြောက်လာခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးလာခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများစွာကို ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။ ❖

သဲကန္တာရတိုက်ပျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး

ဆိုလျှင် လူသားတို့၏ အတောမသတ်နိုင်သော လောဘကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် တဖြည်းဖြည်း ယိုယွင်းပျက်စီးလာနေပြီဖြစ်သည်။ သစ်တောသစ်ပင်များကို လွန်ကဲစွာခုတ်လှဲရောင်းချလာခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့် နေရာများတွင် ရေသယံဇာတများကို အကန့်အသတ်မဲ့ ထုတ်ယူသုံးစွဲလာခြင်း၊ မြေအောက်နှင့် ရေအောက် သယံဇာတများကို အပြိုင်အဆိုင် ထုတ်လုပ်ရောင်းချလာခြင်းနှင့် သိုလှောင်လာခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ စွန့်ပစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများကို မြစ်ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်၊ ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ တာဝန်မဲ့စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ လေထုအတွင်းသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ လွန်ကဲစွာထုတ်လွှတ်သည့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် စီမံကိန်းများအပြိုင်အဆိုင်၊ တည်ဆောက်လာခြင်းနှင့် ဖျက်စွမ်းအားပြင်းလက်နက်များကို ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများအပါအဝင် မြေပေါ်၊ မြေအောက်နေရာပေါင်းစုံတွင် စမ်းသပ်

ပစ်ခတ်လာခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာမြေကြီးအပေါ် ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် သဲကန္တာရများဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကို လူသားတို့ ရင်ဆိုင်နေကြရပြီဖြစ်သည်။

သစ်တောပြုန်းတီးမှုများကြောင့် လူသားတို့အပေါ် များစွာသောဆိုးကျိုးများကို သက်ရောက်စေနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်လိုက်သော အခိုးအငွေ့များကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်းမရှိတော့သဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု များပြားလာခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လှူဒါန်း၊ အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်လာသဖြင့် မိုးကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းထန်ခြင်း၊ အပူလှိုင်းများ၊ အအေးလှိုင်းများကျရောက်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ သေကျေပျက်စီးကြသဖြင့် ဂေဟစနစ်ပျက်ယွင်းလာခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်း၊ ရေလျှံခြင်း၊ လေထုအတွင်း၌ ရေငွေ့ခန်းခြောက်လာခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးလာခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများစွာကို ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် သစ်ပင်များသည် လူသားတို့ကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်များ၊ အနံ့ဆိုးများ၊ အဆိပ်အတောက်ဓာတ်ငွေ့များ၊ အမှန်အမှားများကိုစုပ်ယူပြီး အောက်ဆီလျင်ထုတ်လွှတ်ပေးကြသည်။ ထို့ပြင် ပင်စည်နှင့်အမြစ်များသည် မိုးရေကိုစုပ်ယူထားသဖြင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုဒဏ်ကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

အထူးသဖြင့် မိုးရေများကို မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်စီးဆင်းစေခြင်းမရှိဘဲ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စွမ်းရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာကြီး၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိသော မြေထုသည် လူသားတို့၏ ပယောဂကြောင့် မူလကတည်းကတည်ရှိပြီး သဲကန္တာရကြီးများသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်လာသောသဲကန္တာရများ လျော့ချနိုင်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသည်ထိ မြေယာများ ပြန်လည်ပြုပြင်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူ့အားလုံး တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- world environment day 2024 - Search (bing.com)



ဘီလူးအက



ငယ်စဉ်ကရုပ်သေးပွဲကြည့်ရင်း ဟိမဝန္တာခန်း လာ မြင်း၊ မျောက်၊ ဘီလူး၊ ဇော်ရုပ်လေးများနှင့် ရင်းနှီးခဲ့ သည်။ အစွယ်ပြုပြီးဖြစ်၍ ဘီလူးရုပ်ကိုမြင်သော်လည်း “အရုပ်”ဟူသောအသိစိတ်ဖြင့် ကြောက်စိတ်ကင်းခဲ့ သည်။ ဇာတ်စင်ပေါ်က လူဘီလူးကိုမြင်တော့ အနည်း ငယ်လန့်တတ်လာသည်။ ရာမာယဏဇာတ်တော်ကို ကြည့်လာရချိန်တွင် ဒသဂီရိဘီလူးမင်းကြောင့် ထွေပြားသော “ရသ”ကို ရလာတော့သည်။ ဘီလူးရုပ်၊ ဘီလူးကတိလည်း သေချာစေ့ငမိတော့သည်။

ဘီလူးအမည်မှာ မြန်မာဘာသာဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပါဠိဘာသာ “ဘီရ” မှဘီလူးဖြစ်လာ သည်။ “ဘီ”၌ “ကြံ” ကို “ဤ” ပြောင်းလဲ၍၊ “ရ”၌ “ရ” “ကို” “လ” “ဥ” “ကို” “ဦ” ပြောင်းလဲ၍ ဝစ္စန္ဒစ်လုံး ထည့်ကာ “ဘီလူး” ဖြစ်လာသည်ဟုပေါရာဏကထာဋီ ကာတွင်အဆိုရှိသည်။

ဘီလူးကိုပါဠိဘာသာအားဖြင့် ယက္ခ၊ ရက္ခိ၊ ကုမ္ဘန္တီ၊ ဒေဝ၊ ဘူတ၊ ဒါဝန၊ ပေတ၊ ပိသာစ၊ အမန သဟူ၍ အမည်အမျိုးမျိုး ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲလေ့ရှိကြ သည်။ မြန်မာဘာသာအားဖြင့် “ဘီလူး”၊ “ရက္ခိသ်”၊ ကုမ္ဘန္တီ၊ နတ်၊ ဖုတ်၊ မြေဖုတ်၊ ဒါနော၊ ပြိတ္တာ၊ တစ္ဆေ ဥပါဟူ၍ အမည်အမျိုးမျိုး ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲလေ့ရှိကြ သည်။ အမည်အမျိုးမျိုးရှိခြား အကျဉ်းအားဖြင့် (၁) ကုန်း၌နေသော ကုန်းဘီလူး၊ (၂) ရေ၌နေသော ရေဘီလူးအားဖြင့် နှစ်မျိုးသာဖြစ်သည်။ ကုန်းဘီလူး တို့သည် တော၊ တောင်၊ သစ်ပင်၊ အဆောက်အအုံ၊ မြေပြင်၌နေကြသည်။ ရေဘီလူးသည် သမုဒ္ဒရာ၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်၊ ရေကန်၌နေကြသည်။ အချို့ ဘီလူးတို့သည် နတ်မင်းကြီးတို့ထံမှလည်းကောင်း၊ ဘုရင်မင်းမြတ်ထံမှလည်းကောင်း နေရာအရပ်ကို ပိုင်းခြားသတ်မှတ်၍လည်းကောင်း၊ အချိန်အခါကို ပိုင်းခြားသတ်မှတ်၍လည်းကောင်း၊ တရားသဘောကို ပိုင်းခြားသတ်မှတ်၍လည်းကောင်း၊ အမှုအရာကို ပိုင်းခြားသတ်မှတ်၍လည်းကောင်း၊ သတ္တဝါတို့ကို စားသောက်ရန် အပိုင်စားရကြသည်။ အချို့ဘီလူးတို့ သည် အပိုင်စားမရကြဘဲ သင့်သလိုရှာဖွေစားသောက် ရသည်။ အချို့ဘီလူးတို့သည် သတ္တဝါတို့ကို မစား သောက်ကြဘဲ နတ်၌ဖြစ်သောအစာ သို့မဟုတ် လူတို့ ပူဇော်ပသသောအစာကို စားသောက်ကြသည်။ အချို့ ဘီလူးတို့သည် တန်ခိုးအာနုဘော်ကြီးမားကြ သည်။ အချို့ဘီလူးတို့သည် တန်ခိုးအာနုဘော် သေးနပ်ကြသည်။

အချို့ဘီလူးတို့သည် လက်နက်အမျိုးမျိုးကိုင်ဆောင် ကြသည်။ အချို့ဘီလူးတို့သည် လက်နက်ကိုင်ဆောင် ခြင်းမရှိကြကုန်။ နတ်ဘီလူးတို့သည် မိမိတို့ကိုယ်ကို လူတို့မမြင်အောင် ကွယ်ဖျောက်နိုင်ကြသည်။ မြင် အောင်လည်းပြနိုင်သည်။ သတ္တဝါအမျိုးမျိုး၊ ရုပ်

အဆင်းသဏ္ဍာန် အမျိုးမျိုးဖြစ်လာအောင် ဖန်ဆင်း ပြောင်းလဲနိုင်ကြသည်။ ဘီလူးသည် နတ်ပြည်၌လည်း ဖြစ်ကြသည်။ လူ့ပြည်၌လည်းဖြစ်ကြသည်။ နတ်ပြည် ၌ဖြစ်သော ဘီလူးများမှာ စတုမဟာရာဇ်နတ်များ ဖြစ်ကြသည်။ လူ့ပြည်၌ဖြစ်သော ဘီလူးများမှာ နတ်များ၊ ရက္ခိသ်များ၊ ဖုတ်များ၊ မြေဖုတ်များ စသည် တို့ဖြစ်ကြသည်။

မြတ်စွာဘုရားလက်ထက် “အာဠာဝက” ဘီလူးဆို လျှင်လူတိုင်းသိသည်။ “သုစိလောမဘီလူးနှင့် ခရလော မဘီလူးတို့သည် ဘုရား၏တရားကိုနာရ၍ သောတာ ပန်အရိယာဖြစ်ကြသည်။ သာတာဂီရိတောင်၌နေသော သာတာဂီရိနတ်ဘီလူးစစ်သူကြီးနှင့် ဟေမဝတတောင် ၌နေသော ဟေမဝတနတ်ဘီလူးစစ်သူကြီးနှစ်ဦး တို့သည် တစ်ထောင်သော နတ်ဘီလူးအပေါင်းခြံရံ လျက် မိဂဒါဝန်တော မြတ်စွာဘုရားထံသို့သွား၍ တရားနာကြရာ ကျွတ်တမ်းဝင်၍ သောတာပန် အရိယာအဖြစ်သို့ ရောက်ကြသည်။ ထို့ပြင် ၅၅၀ ဇာတ်တော်များ၊ ဓမ္မပဒနှင့် ပုံပြင်ဒဏ္ဍာရီတို့မှတစ်ဆင့် ဘီလူးဟူသည်ကို အများကသိလာကြသည်။ မဟာ ရာဇဝင်တော်ကြီး ပထမတွဲတွင် ပုဂံပြည် အနော် ရထာမင်းစောသည် လယ်တွင်းကိုးခရိုင်မှပြန်လာ၍ ပုဂံမြို့သရပါတံခါးသို့ ရောက်သောအခါ မုဆိုး တစ်ယောက်သည်အောင်သာ မြစ်ခြေအရပ်၌ ကျွဲရိုင်းတစ်ကောင်သည် လူတို့ကိုရန်ပြု၍ နေပါသည် ဟု လျှောက်ထားလာလေသည်။

မင်းကြီးသည်မြို့တော်သို့မဝင်သေးဘဲ ဆင်နှင့် တိုက်သတ်မည်ဟုမိန့်ဆိုကာ ဆင်တော် “သန်မြင်စွာ” ကိုစီးလျက်စစ်သည်ဗိုလ်ပါနှင့်တကွ ကျွဲရိုင်းနောက်ကို လိုက်တော်မူသည်။ ကျွဲရိုင်းသည် မင်းကြီးကို ခတ်လိုက်ရာ မင်းကြီးနတ်ရွာစံတော်မူသည်။ ထို ကျွဲရိုင်းကားရန်သူဖြစ်ဖူးသော ထိန်ပင်စောင့်နတ်က ကျွဲယောင်ဆောင်၍ ခတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ နတ်ဆို သော်လည်း ကျွဲယောင်ဆောင်နိုင်သဖြင့် နတ်ဘီလူး ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဘုရင်မင်းမြတ်များ နတ်ရွာ စံခါနီး၌ ဘီလူးရယ်သည်၊ ဘီလူးကိုယ် ထင်ပြသည်ဟု အဆိုရှိသည်။

ဘုရင်မင်းမြတ်တို့သည် နန်းတော်၌လည်းကောင်း၊ မြို့တော်၌လည်းကောင်း၊ ကျောင်းကန်၊ ဘုရားတန် ဆောင်း စသောအဆောက်အအုံများ၌လည်းကောင်း၊ အပြောက်အမွမ်းသဘောဖြင့်လည်းကောင်း၊ အစောင့် အရှောက်သဘောဖြင့်လည်းကောင်း ဘီလူးရုပ်လုံးများ ထုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ ထုလုပ်ထား သည့်ဘီလူးရုပ်တို့သည် နတ်ဝတ်တန်ဆာနှင့် လက်ယာဦးတောင်၊ လက်ဝဲဦးချ၊ လက်ယာလက်သန် လျက်စွဲ၊ လက်ဝဲလက်ထောက်၊ ဗောင်းသရဖူဆောင်း လျက်ဟန်ပင်ဖြစ်သည်။ ဘီလူးတို့သည်လူယောင်ဖန် ဆင်းနိုင်သော်လည်း လူနှင့်မတူချေ။ မျက်စိနီခြင်း၊ မျက်စိမပိုတ်ခြင်း၊ အရိပ်မထွက်ခြင်း၊ မကြောက်ရွံ့ခြင်း တို့ရှိကြသည်။ တစ်ဖန် သနားမှုကင်းမဲ့ခြင်းလည်း ပါဝင်ပြန်သေးသည်။

သိပ္ပံပညာရပ်ထွန်းကားလာသောခေတ်တွင် သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ရှေးဟောင်းပုံပြင်ပါ ဘီလူးတို့ကိုအယုံ အကြည်မရှိကြချေ။ ဦးနှောက်အောက်အတက် (ပီတျူတရီဂလင်း)၏ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ကိုယ် ခန္ဓာ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ၌ အဆမတန်ကြီးထွား ခြင်းသာဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ သို့သော်လည်း ရှေးဟောင်းဒဏ္ဍာရီလာသတ္တဝါတို့သည် အနုပညာ ပြောက်မွမ်းမှုကြောင့် အနုပညာစင်မြင့်အထက်သို့ ရောက်လာကြသောအခါ ကပြဖျော်ဖြေသူတို့ဖြစ်လာ ကြတော့သည်။ ကပြတင်ဆက်ရင်း ဘီလူးစရိုက်ကို ဖော်ကျူးကြသည်။ ရုပ်သေးသဘင်၌ ပွဲဦးအနေဖြင့်ပင် ပါဝင်လာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာဦးတန်ခိုးဖြင့် ကောင်းကင်တွင် ပျံသန်းကျက်စားနိုင်သည့် ဂဠုန်၊ နဂါး၊ ဘီလူး၊ ဇော်ဂျီ တို့ဖြင့် သရုပ်ဖော်သောအကတို့တွင် ဘီလူးရုပ်သည် အရုပ်တစ်ရုပ်အနေဖြင့် ပါဝင်လာခဲ့သည်။ လူ

ကိုယ်တိုင်ကပြသော ဘီလူးအကကိုမူ ရာမဇာတ်က ကူးစက်ရောက်ရှိလာသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြန်မာ့ သဘာဝစင်မြင့်၌ အကတစ်မျိုး ဖန်တီးရောက်ရှိလာ ခြင်းကိုမူ နှစ်သက်မိသည်။

ဝတ်စားဆင်ယင်မှုမှာ နတ်ဝတ်တန်ဆာနှင့် ဆင်တူသည်။ အရောင်မှာ အစိမ်းရောင်ဖြစ်သည်။ လက်၌ သန်လျက်ကို စွဲကိုင်သည်လည်းရှိသည်။ တင်းပုတ်ကိုစွဲ ကိုင်သည်လည်းရှိသည်။ ခေါင်း၌ဘီလူး ပုံစံမျက်နှာဖုံးစွပ်လျက်ဘီလူးဟုသိစေသည်။ ဦးခေါင်း ထိပ်တွင် သရဖူဆန်သောအချွန်ကို တစ်ပါတည်း ဆောင်းပေးထားသည်။ ဤသို့ဆောင်းထားသူကို နန်းဘီလူးဟုခေါ်ကြသည်။ အချို့ဘီလူးတို့က ကြက် တောင်စည်းဟန်နောက်ဘက်သို့ ခပ်ကောက်ကောက် ချထားသည့်ဟန်ရှိသည်။ သူတို့ကိုမူ တောဘီလူးဟု ခေါ်ကြသည်။ စင်စစ်ဇာတ်ရုပ် လိုအပ်ချက်အရ ခေါင်းဆောင်ကသရဖူ၊ နောက်လိုက်က ကြက်တောင် စည်းဆောင်းကြခြင်းသာဖြစ်သည်။

ဘီလူး၏ကဟန်တွင် ဦးစွာကောင်းကင်ယံသို့မော့ ၍ကြည့်ရသည်။ ကောင်းကင်တွင် တန်ခိုးကုမ္ဘီပါဒ်နှင့် ပြည့်စုံသူများ လှည့်လည်ကျက်စားလေ့ရှိရာ မိမိကို ရန်မူမည့်သူရှိ-မရှိ၊ ရန်သူရှိ-မရှိစုံစမ်းဟန်ဖြင့်မော့၍ ကြည့်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ကောင်းကင်သို့မော့ကြည့်ပြီး မည်သို့မျှ ထူးထူးခြားခြားမတွေ့ရသည့်အခါ မြေပြင် သို့တစ်ခါငြုံကြည့်ရသည်။ မြေပြင်တွင်ထင်လျက်ရှိသည့်

❖ ဘီလူးကဟန်တွင်ခြေထောက်ကို ၉၀ ဒီဂရီမြောက်နိုင်ရုံ၊ ညာ ခြေညာလက်၊ ဘယ်ခြေဘယ်လက်လှုပ်ရှားရုံမျှဖြင့် ဘီလူးအကဖြစ်သည် ဟုမဆိုနိုင်ချေ။ ဘီလူးကရာတွင် ခါး၊ ရင်၊ တင်တို့၏ လှုပ်ရှားမှုများစွာပါဝင် သည်။ ခါးကိုနှစ်သက်သလို ရွှေ့ပြောင်းနိုင်မှလည်းကောင်း၊ ရင်ကိုလှုပ် ရှားနိုင်မှလည်းကောင်း၊ တင်ကိုလှုပ်စွာခါနိုင်မှလည်းကောင်း ဘီလူး အကနှင့်ပြည့်စုံမည်ဖြစ်သည်။ ခါး၊ တင်၊ ရင်မပါသော ဘီလူးအကမှာ အရပ်သားအကသာဖြစ်သည်။ ဖော်ပြပါကဟန်သည် မြန်မာ့ဇာတ်သဘင် ဝယ် ကသောကဟန်ဖြစ်သည်။ ရာမာယဏကဲ့သို့သော ဇာတ်တော်များ၌ မူဘီလူးကဟန်သည် ယိုးဒယားကဟန်ဟု အလွယ်သိကြသည့် ကကြိုး ကဟန်များ ရောစွက်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ❖

ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)

သည်။ ရာမာယဏကဲ့သို့သော ဇာတ်တော်များ၌ မူဘီလူးကဟန်သည် ယိုးဒယားကဟန်ဟု အလွယ်သိ ကြသည့် ကကြိုးကဟန်များ ရောစွက်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ လက်၊ ခြေ၊ ခါး၊ ခေါင်း၊ ပခုံးတို့၏ လှုပ်ရှားဟန်သည် ပျော့ဟန်ကွေးဟန်၊ ညွတ်ဟန်တို့ဖြင့် မုဒြာဆန်နေပြန်တော့သည်။ ဆိုင်းချက်ကြောင့်လည်း ထိုနယ်ဆန်ရခြင်းဖြစ်သည်။

ဘီလူးအကတွင်စည်တိုကိုအားကိုး၍ ကရသည်။ ဘီလူးအက၏စည်းချက်မှာစည်တိုဖြစ်သည်။ တီးကွက် အသွားအလာမှာ ဘီလူးဆိုင်းဟုဆိုက အားလုံးသိပြီး ဖြစ်သည်။ သီချင်းမပါသော တီးလုံးဆုံးလျှင်ယိုးဒယား သီချင်းတစ်ပုဒ်ပုဒ်ကို ဆက်လက်၍တီးမှုတ်ကြသည်။ စည်တိုရိုက်သူမှာ စည်းချက်မှန်မှန်ရိုက်ပေးရသည်။ သီချင်းဆုံးပါက ပိန်းဗောင်းတီးပေးကြသည်။ ကပြသူ ကလည်း တီးချက်ကိုလိုက်၍ သွက်လက်ပေါ့ပါးစွာ ကပြရသည်။ ပိန်းဗောင်း၏သဘောမှာစစ်တိုက်ခိုက် ဟန်အကဖြစ်သည်။

တီးကွက်ကိုကြည့်ပါက ရှေးဦးစွာ “ကဝိ”ကို အနှေးတီးသည်။ စည်တိုမပါဘဲ စုံစည်းဖြင့် တီးမှုတ်ရ သောတီးလုံးတေးသွားပင်ဖြစ်သည်။ ကဝိဆိုသော စာသားကို “နန်းဘုံသီဟာဠ” ယိုးဒယားသီချင်း စာသား၌ “ယိုးဒယားကဝိဆကာတမာ၊ နှိုင်းစံစရာ၊ အမည်နော်မတူရခြား၊ မျိုးအများအပြည်ပြည်အရွာရွာ” ဟူ၍တွေ့ရသဖြင့် ယိုးဒယားတီးချက်တစ်မျိုးဟု ဆိုရ

ခြေရာနှင့်အရိပ်စသည်တို့ကို ကြည့်ရှုအကခတ်၍မိမိ အားရန်မူမည့်သူလော၊ မိတ်ဆွေလော၊ မိမိစားနိုင်သည့် သတ္တဝါလော။ မည်ကဲ့သို့သောသတ္တဝါများဖြစ်သည် ကိုခွဲခြားလေ့လာသည့် ခြေရာကောက်ဟန်ကိုကပြရ သည်။ ခြေရာတို့ကိုလေ့လာပြီး အံ့ဩဖွယ်ရာတို့ကို တွေ့ကအံ့ဩဟန်၊ စိတ်ဆိုးဖွယ်ရာတို့ကိုတွေ့က စိတ်ဆိုး ခေါသထွက်ဟန်၊ ကြိုးဝါးဟန်၊ သံလျက်ဖြင့်ထိုးခတ် ဟန်၊ တိုက်ခိုက်ဟန်များပါဝင်အောင် ထည့်သွင်းထား ကြသည်။ ဤသည်ကိုဘီလူးဟန်ရေးပြသည်ဟုလည်း ဆိုကြသည်။

ဘီလူးကဟန်တွင်ခြေထောက်ကို ၉၀ ဒီဂရီမြောက် နိုင်ရုံ၊ ညာခြေညာလက်၊ ဘယ်ခြေဘယ်လက်လှုပ်ရှား ရုံမျှဖြင့် ဘီလူးအကဖြစ်သည်ဟုမဆိုနိုင်ချေ။ ဘီလူး ကရာတွင် ခါး၊ ရင်၊ တင်တို့၏ လှုပ်ရှားမှုများစွာပါဝင် သည်။ ခါးကိုနှစ်သက်သလို ရွှေ့ပြောင်းနိုင်မှလည်း ကောင်း၊ ရင်ကိုလှုပ်ရှားနိုင်မှလည်းကောင်း၊ တင်ကို လှုပ်စွာ ခါနိုင်မှလည်းကောင်း ဘီလူးအကနှင့်ပြည့်စုံ မည်ဖြစ်သည်။ ခါး၊ တင်၊ ရင်မပါသော ဘီလူးအက မှာ အရပ်သားအကသာဖြစ်သည်။ ဖော်ပြပါ ကဟန် သည် မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်ဝယ် ကသောကဟန်ဖြစ်

မည်ဖြစ်သည်။ ကဝိအနှေးတီးချက်ကိုမူ “ချွတ်ကြီး” ဟုခေါ်ကြပြန်သည်။ ကဝိတိုချက်ပြီးပါက ဒီပါအေးမြ အစချီရာမဇာတ် ဖြည့်ပတ်ပျိုးထဲမှ (တပိုးရေကြော၊ ဝဲမော်ဝေဝိုင်း၊ မျှော်လေတိုင်း၊ ခေါ်လေတိုင်း၊ ဗျာလှိုင်း ဆူလို့၊ ပူရန်ကြွယ်၊ ပင်လယ်ကြီး၊ ဆီးလို့လို့လေး။) (ကောင်းကင်ထက် ငယ်က၊ ငှက်ကယ်လို၊ သည်ဟို ပျံတတ်နိုင်သေး။ ဟိုတိမ်ယံဘုံပျံဆန်း၊ နေနန်းနွယ်၊ လုံပြာပြာ၊ ကြမ္မာ ဘယ်ဝဋ်ကယ်။ ကံမို့လဲ၊ ဆွတ်လွတ် ကယ်အူချာပေလို့၊ ဆွေးကြွေလှသည်။) စာသားပါ အပိုဒ်ကို တီးမှုတ်ပေးကြသည်။ သီချင်းပြီးလျှင် ချွတ်ကြီးတီးလုံးကိုအမြန်တီးသည်။ ဆက်၍တီးလုံးများ စည်းသတ်တီးပြီးနောက် ပိန်းဗောင်းတိုက်ခြင်းဖြင့် ပြီးဆုံးစေသည်။

ဘီလူးအကသည် ဟန်အမူအရာဖြင့် သရုပ်ဖော် သောအကအမျိုးအစားတွင်ပါဝင်သည်။ လှုပ်ရှားဟန် တို့မှာစည်းချက်၊ ဆိုင်းချက်ဝင်လျက်အကသဘောသက် ရောက်သဖြင့် သရုပ်ဖော်အကဟုဆိုခြင်းဖြစ်သည်။

- ကိုးကား
 ၁။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၈)
 ၂။ ပြည်ထောင်စုအကပဒေသာ(ဦးမင်းနိုင်)

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာကေ ၂၇၆၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကသာ ဇွန် ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာကေ ၂၇၆၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော

နေကြာများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၂၇၆၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၃၂ ဒသမ ၇၈ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကသာခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နေကြာကေ ၂၇၆၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စိုက်ခင်းတွေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်

ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်” ဟု ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နေကြာရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် ကေ ၄၀၁ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ကေ ၁၀၉၅၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ၁၅၃၃၅ ကေနှင့် ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ၁၃၃၅ ကေ စုစုပေါင်း

ကေ ၂၇၆၆၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နေကြာကေ ၂၇၆၆၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကေ ၂၇၆၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက်ပညာပေးခြင်း၊ တောင်သူမှတောင်သူမျိုးစေ့များ ဖလှယ်ခြင်း၊ ဆောင်းသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက်နည်းပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဆွေးပုံပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများပညာပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အသိပညာပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးသင်တန်းများ၊ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ရေတာရှည်မြို့နယ် နန်ချွန်တောင်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းပြုလုပ်

ရေတာရှည် ဇွန် ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နန်ချွန်တောင်ကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်မည့်ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်ငူခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလင် မျိုးက နန်ချွန်တောင်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကိုရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမြင့်အောင်က ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များရွေးချယ်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အချင်းများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်ကိုးဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

တောင်ငူခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၂၆ ရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ကို ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိကြောင်း၊ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ စီကို ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နန်ချွန်တောင်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုပြီး ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ၊ ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၄-၆-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၅၆၅	၂၆၄၅	၂၆၂၀	၂၅၇၅	၂၆၄၅	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၂၅	၂၇၅၅	၂၇၈၅	၂၆၃၅	၂၆၅၀	၂၆၈၀	၂၆၇၀	၂၆၈၀	၃၀၉၀	၄၃၀၀
95 Ron	၂၆၆၅	၂၇၄၀	၂၇၂၀	၂၆၇၅	၂၇၄၅	၂၇၅၅	၂၇၆၅	၂၇၂၅	၂၈၅၅	၂၈၈၅	၂၇၃၀	၂၇၄၅	၂၇၈၀	၂၇၇၀	၂၇၈၀	၃၁၉၀	၄၄၅၀
HSD (500 ppm)	၂၃၃၀	၂၄၀၀	၂၃၈၅	၂၃၄၀	၂၄၀၀	၂၄၂၀	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၅၂၀	၂၅၅၀	၂၃၉၅	၂၄၀၀	၂၄၄၅	၂၄၃၅	၂၄၄၅	၂၈၅၅	၄၄၀၀
HSD (50 ppm)	၂၃၈၀	၂၄၅၅	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၄၅၅	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၄၄၀	၂၅၇၀	၂၆၀၀	၂၄၄၅	၂၄၆၀	၂၄၉၅	၂၄၈၅	၂၄၉၅	၂၉၀၅	၄၄၀၀
HSD (10 ppm)	၂၃၈၀	၂၄၅၅	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၄၅၅	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၄၄၀	၂၅၇၀	၂၆၀၀	၂၄၄၅	၂၄၆၀	၂၄၉၅	၂၄၈၅	၂၄၉၅	၂၉၀၅	၄၄၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၃၃	၂၅၁၅
95 Ron	၂၅၂၇	၂၆၁၁
HSD (500 ppm)	၂၂၀၄	၂၂၇၇
HSD (50 ppm)	၂၂၅၁	၂၃၂၅
HSD (10 ppm)	၂၂၅၁	၂၃၂၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards၊ စပိန်နိုင်ငံ Monde (World) Selection၊ ရာမနိုနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အခြွင်းဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော အုပ်စုဖော်စပ်ပစ္စည်းများ ရရှိခဲ့သော အုပ်စုဖော်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရန်များ...

ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာသနာ့စိမ့် နဂါးရေ၊ စိတ်ရွှင်ကြည်နူး

ရွှေစိမ့်: BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။



(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေစိမ့်



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၉၄၃၆
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၁၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ 110-Cလမ်း၊ 51x52လမ်း ကြားနေ မောင်မောင်ရီ (ဘ) ဦးရန်စိလုံ(ခ)ဥက္ကဋ္ဌလင်းထွန်း (၁၃/လရန(နိုင်)၁၉၂၀၁၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-933538) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၇၀၂၇၈၉၀၀

ဝန်ထမ်းအလို့ငှါသည်
 ခန်းစီးလိုက်ကာဆိုင်တွင် လုပ်ကိုင်ရန်
 ၁။ အထွေထွေဝန်ထမ်း (ကျား)
 ၂။ အရောင်းဝန်ထမ်း (မ)
 လိပ်စာ။ ။ D4/1 မြနန္ဒာလုံးချင်းအိမ်ယာ၊ လမ်းသွယ်(၂)၊ ဦးပွားရုံးကျော် အရှေ့ဘက်၊ မန္တလေး။
 ဖုန်း။ ။ 09-979638858
 09-979628858

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်ခွင့်လွှတ်ခြင်း
 မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ သံလျှက်မှော် အနောက်၊ အကွက်(၃၆၇)၊ ဇော်မင်းရပ်နေ ဦးကံကောင်း + ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင် တို့၏သား မောင်ဇော်နိုင်ထွန်း(၉/မဟမ(နိုင်)၀၄၆၄၀၃) သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်ခွင့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
 ဦးကံကောင်း (၅/အရတ(နိုင်)၀၃၃၂၂၇)
 ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင် (၉/မနတ(နိုင်)၀၃၇၅၉၇)

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်ခွင့်လွှတ်ခြင်း
 မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးရန်လုံရွှေနှင်းဆီရပ်ကွက်နေ ဦးအုန်းမြင့်+(ဒေါ်သန်းသန်းဆင့်) တို့၏သမီး မမေဟန်နီခင် (၉/အမစ(နိုင်)၀၈၈၅၁၀) သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ မိမိသဘောဆန္ဒအတိုင်း နေအိမ်မှဆင်းသွားပါသဖြင့် သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်ခွင့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင်တွင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
 ဦးအုန်းမြင့် (၉/ညဉန(နိုင်)၀၈၅၇၇၇)

ခာအုပ်
ခာပေ
လွှဲမိတ်ဆွေ

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ သီရိဟေမာ အနောက်ရပ်ကွက်၊ အကွက်(၂၃၄)နေ မောင်ဟန်မင်းဆန်း ၏ဖခင်အမည်မှာ ဦးလှဆန်း (ခ) ဦးကျော်ဆန်းဝင်း မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးလှဆန်း(ခ)ဦးကျော်ဆန်းဝင်း(၈/မမန(နိုင်)၁၈၂၂၃၈)

ကျောင်းဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့်နိုင် အသက် (၆၂)နှစ်
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အကွက်(၅၅၈)၊ အောင်နန်းရိပ်သာအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ၈၃ လမ်း၊ ၃၃x၃၄ လမ်းကြား၊ ထီးဝင်းရပ်နေ (ဦးကိုကို+ဒေါ်ကြူကြူ)၊ (ဦးဘကျော်+ဒေါ်သီသီ)တို့၏သမီး၊ ကိုမင်းသစ်ခ+မအိမြတ်ဖြူ၊ ကိုထက်နိုင်ဝင်း+မအိမြတ်သူ တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးမိခင်၊ မြေး(၅)ယောက်တို့၏အဖွား
ကျောင်းဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့်နိုင် အသက်(၆၂)နှစ်
 သည် ၁၃၈၆ ခု၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော်(၁၂)ရက်၊ ၃-၆-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)၊ နံနက် (၇း၄၅)နာရီအချိန်တွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၃၈၆ ခု၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁၃)ရက်၊ ၄-၆-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)၊ နံနက် (၁၀း၀၀)နာရီအချိန်တွင် အထက်ပါနေအိမ်မှ “အေးရိပ်ငြိမ်-သူသာန်” သို့ ပို့ဆောင်ပေးသဖြင့် မည်သို့ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျော့ချဖို့
 ဆီကို စားသုံးသင့်သည့်ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့်ဆီများစားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-
 ➢ နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီပွဲခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများစွာ ခံစားရစေပါသည်။
 ➢ ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျော့ချစားသုံးသင့်ပါသည်။

ပူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

