



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၀၅ ခုနှစ် ၊ ဩသိုလပြည့်ကျော် (၁၂) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (6-2-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၀၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုံး၏ 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။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ဆက်သွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုဆက်သွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုဆက်သွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းရှိ ဆင်ဖြူရှင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုဆက်သွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ အငြိမ်းစားဆက်သွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အရာရှိကြီးများ၊တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း) ရေး လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂

အာအေစီဖို့ အရသာထူး မိလ္လာကြည့်နဲ့ ရွှေပိဦး

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

Plus Vitamin C

FDA အမှတ် ၀၅/၁၅၀၅၀/၀၀၀

ဝင်ရင်းအရောင်ဌာန-ရန်- ၀၉၃၀၆၀၆၅၅၅ ၀၉၄၂၀၂၀၉၃၃၆
 STARMART NINE MILE Showroom - (၃) နိုင်ငံပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရန်- ၀၉၃၀၆၀၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရန်- ၀၉၆၇၀၄၄၅၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- နှလုံးမင်းလမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ရန်- ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပုသိမ်မြို့၊ ရန်- ၀၉၆၆၅၀၁၀၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး

မကြာမီတွင် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလသို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ခရီးသွားကာလလည်း စတင်တော့မည်ဖြစ်သဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိစေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိမိတို့ဒေသနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မျက်စိပသားရှိစေရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

လူတို့သည် ပညာသင်ကြားသောအရွယ်ဖြစ်စေ၊ ဥစ္စာရှာသောအရွယ်ဖြစ်စေ စိတ်ဖိစီးမှုများ ရှိတတ်ကြသည်။ စိတ်ဖိစီးမှုများဆက်တိုက်ကြုံတွေ့ရလျှင် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ကျစေရန် နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ ခရီးသွားလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အပန်းဖြေခရီးသွားလာခြင်းသည် စိတ်ဖိစီးမှုများကို လျော့ကျစေခြင်း၊ ဦးနှောက်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေခြင်း၊ အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်မှုကို နှေးကွေးစေခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေးကို ကောင်းစေခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုကို သက်သာစေခြင်း၊ နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်အိပ်ပျော်စေခြင်း၊ လူမှုဆက်ဆံရေးများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေသည်။

နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်အပန်းဖြေခရီးလည်ပတ်ရန်အတွက် အလွန်လှပသော သဘာဝရွှေခင်းများ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့များသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်စေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်ဝင်စားဖွယ်အပန်းဖြေလည်ပတ်ရာနေရာများ အများအပြားရှိသည်။

ထိုသို့ ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာ ခရီးသွားလာလည်ပတ်နိုင်ပါက ခရီးသွားလုပ်ငန်းကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်ရာ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးပါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မကြာမီ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်သို့ရောက်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ထိုပိတ်ရက်အားလပ်ရက်များတွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားများဖြင့် စည်စည်ကားကားရှိနေမှုများကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ မရောက်ဖူးသောဒေသများသို့ အရောင်အသွေးစုံလင်သည့် တိုင်းရင်းသားတို့၏ လူမှုစီးပွားရေး၊ ရိုးရာဓလေ့များနှင့် လူမှုဘဝပုံစံများကို လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် ခရီးသွားကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်မှု ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် မျှော်မှန်းပြီး လိုအပ်သည်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်၊ အားလပ်ရက်များတွင် မိသားစုလိုက်ဖြစ်စေ၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများဖြင့်ဖြစ်စေ စိတ်ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာ ခရီးသွားလည်ပတ်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်၍မရဘဲ ဒေသအလိုက်နေထိုင်သူများ၊ တာဝန်ရှိသူများအားလုံး အတူတကွဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ နိုင်ငံတော်ဝင်ငွေရရှိရုံသာမက ဒေသခံများလည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိစေမည်ဖြစ်သောကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်းနေကြအထူးစိုက်တောင်သူများကို ငွေကျပ် ၁၁၂၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးပြီးပြန်



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းနေကြအထူးစိုက်တောင်သူများကို ငွေကျပ် ၁၁၂၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးပြီးပြန်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ တိုင်းဒေသကြီးမန်နေဂျာ ဦးစိုးကိုကိုဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲအနေဖြင့် ဆောင်းနေကြအထူးစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလဒုတိယပတ်မှစ၍ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ တောင်သူဦးရေ ၆၀၀ ကျော်၊ စိုက်ဧကပေါင်း ၁၁၂၃ ဧက အတွက် ငွေကျပ် ၁၁၂၃ သိန်းကို ထုတ်ချေးပေးပြီးပြန်ကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်းနေကြအထူးစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေကို ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီးတော့ ထုတ်ချေးပေးတာပါ။ ချေးငွေတွေကိုလဲ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်ကနေ စတင် ထုတ်ချေးပေးခဲ့တာပါ။ ဒီနေ့မှာ ဆိုရင် ချေးငွေအားလုံးကို ထုတ်ချေးပေးပြီးပါပြီ။ တောင်သူတွေကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာနဲ့ ထုတ်ချေးပေးပါတယ်။ ဆောင်းနေကြအထူးစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေကို အဓိကထုတ်ချေးပါတယ်။ တစ်ဧကကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းနဲ့ ထုတ်ချေးပေးတာပါ။ တောင်သူတွေ အဆင်ပြေစေဖို့၊ တောင်သူတွေရဲ့

တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား များပြားလာ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅
တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းပိုင်းမှစ၍ များပြားလာကြောင်း တောင်သမန်တံတား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ မန္တလေးမြို့တွင်း စိတ်ဝင်တစား လည်ပတ်ကြသည့် နေရာများထဲတွင် တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းမှာ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းပိုင်းမှစ၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်မှု များပြားလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
“အခု တောင်သမန်တံတားနဲ့ အင်းကို ပြည်တွင်းခရီးသွားအပြင် ပြည်ပခရီးသွားတွေလဲ လာရောက်လည်ပတ်မှုက တော်တော်လေးများလာတယ်။ အခုလတ်တလော တောင်သမန်တံတားနဲ့ အင်းကနေ နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို ကြည့်ရှုရင်း အနားယူအပန်းဖြေတဲ့ခရီးသွားတွေ ပြန်များလာပါတယ်”ဟု ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ ဇန်နဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်က လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၅၀၀ ကျော်သာ ရှိခဲ့သော်လည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သူ ဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော်ထိ လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“တောင်သမန်တံတားနဲ့ အင်းကို အများဆုံးလာရောက်လည်ပတ်တဲ့ ခရီးသွားတွေကတော့ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ရန်ကုန်၊ တောင်ကြီး စတဲ့မြို့တွေက ခရီးသွားတွေ အများဆုံးပါ။ ပြည်ပနိုင်ငံတွေက လည်ပတ်တဲ့ခရီးသွားတွေကတော့ ထိုင်း၊ ကိုရီးယား၊ ဝီယက်နမ်နဲ့ ဖိလစ်ပိုင် စတဲ့နိုင်ငံတွေက ခရီးသွားတွေ လာရောက်လည်ပတ်မှုများပါတယ်”ဟု တောင်သမန်တံတား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
တောင်သမန်တံတားအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို ငှက်လှေများဖြင့် ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ငှက်လှေအစီးရေ ၅၀ ကျော်ဖြင့်ပြေးဆွဲလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များထဲတွင် ယခင်က ကုလားပဲနှင့် မတ်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပုံမှန်သာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ကုလားပဲနှင့် မတ်ပဲကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်မှာလည်း ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်မှာတော့ ကုလားပဲနဲ့ မတ်ပဲတွေ အရောင်းအဝယ်ပြန်ဖြစ်နေတဲ့အပြင် အခြားပြောင်း၊ တရုတ်ပဲကြီး စတဲ့ကုန်စည်တွေလဲ ဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်းအဝယ် ပြန်ပြီးကောင်းနေတယ်။ ကျန်တဲ့ ဂျုံ၊ ပဲတီစိမ်း စတဲ့ကုန်စည်တွေကတော့ ပုံမှန်အတိုင်းပဲ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ(V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၅၀၀၊ မတ်ပဲ(V7) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၈၀၀၊ ကုလားပဲ(V29) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၈၆၀၀၊ မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၂၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၅၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၊ နှမ်းနက်(စမုန်) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၉၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်း ၁၁၇၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရမည်းသင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်း ၁၁၇၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြခဲ့သည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်း ၁၀၇၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်

တိုဘာလတတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၁၇၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပြောင်းသီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ ကိုလဲ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပြောင်း

သီးနှံတွေဟာ ကျွဲစား၊ နွားစားအတွက် တောင်သူတွေစိုက်ပျိုးသင့်တဲ့ သီးနှံဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူတွေလဲ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြပါတယ်။ အခုလို ပြောင်းတွေ စိုက်တာကလဲ ကျွဲ၊ နွားစားအတွက် ဖူလုံစေပါတယ်။ ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးတာကြောင့် ကျွဲ၊ နွားတွေကို အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရှင်းနဲ့ကျွေးမွေးလို့ရပါတယ်”ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်

ပြောပြသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုးနှိမ်နင်းနည်းများ စသည်ဖြင့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။ (၁၈၅)

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝစဉ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (၂) တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ အတူတကွလက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် MSME အခန်းကဏ္ဍတို့ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေးရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာရေး တိုင်းရင်းသားအားလုံး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရေး။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၃၆၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယင်းမာပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၃၆၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်း

မာပင်ခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌နှမ်း ၃၆၇၃ ဧကကို ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၇၉ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၈၀၃ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင်

၇၉၁ ဧက စုစုပေါင်း ၃၆၇၃ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ နွေနှမ်းဧက ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်၊ နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်

ပျိုးဖို့အတွက်လဲ သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ”ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမှု တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်၊ GAPနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည် မျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် အဆိုပါစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးသည် တောင်သူများအကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းလှည့်လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းလှည့်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းလှည့်လုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးရာတွင် ၃၃ ဒေသ ၈၀ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ၁၄ ဒေသ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦးကို ၄၅၅၀၀ ၁၈ ဒေသ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၂ ဦးကို ၄၅၅၀၀ ၃၃ ဒေသ ၈၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

တောင်သာမြို့နယ် ရထားကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

တောင်သာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းလှည့်လုပ်ငန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရထားကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းလှည့်လုပ်ငန်းအစိုးရဌာန ပြည်သူလူထုပေးပေါင်းထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးမြတ်မျိုးထွန်း၊ တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဒေါ်ခင်မာပိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ရထားကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းလှည့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးနှင့်လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်းပြီးစီးရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်သာမြို့နယ် ရထားကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည် ၆၂၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းလှည့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ၈ ဒေသ ၇ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူလူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၂ ဒေသ ၂၇ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၀ ဒေသ ၉၇ သန်းဖြင့် ကျေးရွာလူထုကိုယ်တိုင် ဝန်ပေးလုပ်ကိုင်ကာ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းထံမှ သိရသည်။

ချစ်ဦးကို



နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၆)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ Three Mile Island နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းစိုက် တွေ့ရစဉ်။

ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်

နျူကလီးယားနည်းပညာသုံး စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည်လည်းကောင်း၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်အတွက် အဓိက ကုန်ကြမ်းဖြစ်သည့် ယူရေနီယမ်သတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများသည်လည်းကောင်း၊ ယူရေနီယမ်သတ္တုကို အဆင့်ဆင့် သန့်စင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည်လည်းကောင်း၊ ဓာတ်ပေါင်းဖိုများအတွင်း၌ အကျိုးပြုလောင်စာများ၏ ဓာတ်ပြုမှုဖြစ်စဉ်များသည်လည်းကောင်း၊ အဆင့်နိမ့်ယူရေနီယမ်များဖြစ်သည့် ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များကိုအသုံးပြုသော ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကင်ဆာဆဲလ်များကိုဖျက်ဆီးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးတို့သည်လည်းကောင်း၊ နျူကလီးယားလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်များကို စွန့်ပစ်ခြင်းများသည်လည်းကောင်း ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝန်းလုံး၌ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်များ ယိုစိမ့်ပျံ့နှံ့လာနိုင်သော အခြေအနေအထားများဖြစ်ကြသည်။

သာမန် အဆင့်နိမ့်ယူရေနီယမ်များ ဖြစ်ကြသော ယူရေနီယမ်သတ္တုရိုင်းများကို တူးဖော်သည့် သတ္တုရိုင်းများ၌ပင် ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုများနှင့် ထိတွေ့နေကြရသည်ဖြစ်ရာ ရုရှားနိုင်ငံ၏ သဘာဝတွင်းထွက် ယူ-၂၃၅ ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်ယူရေနီယမ်များကို တူးဖော်နေကြသည့် သတ္တုရိုင်းများ၌ဆိုလျှင် ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုများနှင့် ထိတွေ့နိုင်ခြေမှာ မည်မျှအလေးသာနေမည်ကို မှန်းဆနိုင်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ယူရေနီယမ်သတ္တုရိုင်းများသည် တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်နှင့်ထိတွေ့နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးနေသော နေရာများဖြစ်ကြသလို မြေထဲ၊ လေထုနှင့် ရေထုတို့မှတစ်ဆင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများဆီသို့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်ပျံ့လွင့်နိုင်သည့်အန္တရာယ်များကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိနေကြသည်။

နျူကလီးယားစွမ်းအင် ထုတ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံကုန်ကြမ်းဖြစ်သော ရေဒီယိုသတ္တိကြွသတ္တုများကို စတင်တူးဖော်သည်မှစ၍ သယ်ယူခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်း၊ ဓာတ်ပြုစေခြင်း၊ စွမ်းအင်ထုတ်ယူခြင်း၊ အသုံးချခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း စသည့်အဆင့်ဆင့်သောလုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံးသည် ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သင့်နိုင်သော ခန်းရည်ကြီးတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

အကျိုးပြုရောင်ခြည်၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်၊ ဖြာထွက်ရောင်ခြည်၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးခေါ်ဝေါ်သုံးနှုန်းနေကြသော အန္တရာယ်အလွန်ကြီးမားသည့် နျူကလီးယားရောင်ခြည်များက

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ လုပ်သားများနှင့် တစ်ကြိမ်မဟုတ်တစ်ကြိမ် ထိတွေ့မိကြလေ့ရှိသည်။

ထိုရောင်ခြည်နှင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွအမှုန်အမွှားများက လေထုထဲသို့လည်းကောင်း၊ ရေထုထဲသို့လည်းကောင်း၊ မြေထုထဲသို့လည်းကောင်း လွယ်လင့်တကူ စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့နိုင်သည့်အတွက် လူသားများထံသို့သာမက အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ၊ သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ လေထုပျံ့ဝဲသောကျေးငှက်များ၊ ရေနေသတ္တဝါများ၊ ကုန်းတစ်ပိုင်းရေတစ်ပိုင်းသတ္တဝါများ၊ တွင်းအောင်းသတ္တဝါများ၊ ကပ်ပါးပိုးနှင့် အဏုဇီဝပိုးများ စသော သတ္တဝါကဏ္ဍစုံများကို အချိန်တိုအတွင်းမှာပင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်စေနိုင်သည်။

ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည် ခေါ် အကျိုးပြုရောင်ခြည်များသည် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း၌လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် မသက်ဆိုင်သော ပြင်ပနေရာများသို့လည်းကောင်း၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွင်းသို့လည်းကောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သို့လည်းကောင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ခင်းများဆီသို့လည်းကောင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိလာနိုင်သည်။

ယိုစိမ့်ခြင်း၊ အကာအကွယ်မဲ့ခြင်း၊ လုံလောက်သော အကာအကွယ်မရှိခြင်း၊ တင်းကျပ်သောစည်းကမ်းများ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ထားမှုမရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်းလိုက်နာမှုအားနည်းခြင်း၊ ဖြစ်နိုင်ခြေအပေါ် လျော့တွက်မိခြင်း၊ ကွန်ပျူတာထိန်းချုပ်စနစ်ချို့ယွင်းခြင်း၊ တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံမှုစနစ်တကျမရှိခြင်း၊ လွှဲပြောင်းလက်ခံမှတ်တမ်းမပြည့်စုံခြင်း စသော အကြောင်းများက နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းခွင်များအတွင်း အကျိုးပြုရောင်ခြည်များနှင့် ထိတွေ့မှုကို ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။

ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များကိုအသုံးပြုသည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုဆိုင်ရာစက်ကိရိယာများ၊ ရောဂါရှာဖွေရေးပုံရိပ်ဖော်စက်များ၊ ကင်ဆာဆဲလ်ဖျက်ဆီးသည့်စက်များ၊ သိပ္ပံသုတေသနဆိုင်ရာစက်ကိရိယာများ၊ အာကာသစီမံကိန်းဆိုင်ရာ စက်ကိရိယာများ၊ ရွေးဟောင်းပစ္စည်းသက်တမ်းဖော်ထုတ်သည့် စက်ကိရိယာများ၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်များ စသည်တို့ ပြင်းထန်စွာထိခိုက်ပျက်စီးသည့်အခါများ၌လည်း လုပ်ငန်းခွင်နှင့်မသက်ဆိုင်သောနေရာများနှင့် လူအဖွဲ့အစည်းများအတွင်းသို့ အကျိုးပြုရောင်ခြည်များ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိလာနိုင်သည်။

လျှင်ကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများအက်ကွဲခြင်း၊ ပြိုကျခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်မတော်တဆမှုကြောင့် ဓာတ်ပေါင်းဖိုများပေါက်ကွဲခြင်း စသော ဖြစ်စဉ်မျိုးများကမူ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်အများအပြားကို ဘေးသင့်စေခြင်း၊

ပြင်းထန်သောရောဂါများဖြစ်ပွားစေခြင်း၊ အကျိုးပြုရောင်ခြည်သင့်ဝေဒနာများကို ကာလကြာရှည်စွာခံစားကြရစေခြင်း၊ အသက်သေဆုံးစေခြင်း၊ သစ်ပင်ပန်းမန်နှင့် ကောက်ပဲသီးနှံများကို အကြီးအကျယ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာကိုပျက်သုဉ်းစေခြင်း၊ မြေထုလေထုနှင့် ရေထုများအတွင်းအဆိပ်သင့်စေခြင်း စသည့် တန်ဖိုးသင့်၍ မရနိုင်သော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြီးများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများအက်ကွဲပျက်စီးမှုနှင့် ပေါက်ကွဲမှုများ၏ အကျိုးဆက်များအဖြစ် ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည် ပျံ့နှံ့ရာဒေသများတွင် သွေးကင်ဆာ၊ သိုင်းရွိုက်ကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ ရောဂါများခံစားနေကြရသော ဝေဒနာရှင်များကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်နိုင်သလို အလွန်ပင်သနားစရာကောင်းလှသည့် ဦးခေါင်းခွံအရွယ်အစားကြီးနေသောကလေးများ၊ မျက်လုံးအိမ်သဏ္ဍာန်မမှန်သောကလေးများ၊ မျက်နှာပုံစံသွင်ပြင်မမှန်သောကလေးများ၊ မြေနှင့်လက်တိုနေသောကလေးများ၊ မြေချောင်းမစုံလင်သောကလေးများကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်သည်။

တိရစ္ဆာန်လောက၌လည်း ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သင့်ခြင်း၏ပြယုဂ်များအဖြစ် ဦးခေါင်းနှစ်လုံးပါသောနွားကလေးများ၊ မြေထောက်ခြောက်ချောင်း၊ မြေထောက်ခုနစ်ချောင်းထိရှိသော သမင်ကလေးများနှင့် သိုးကလေးများ၊ မျက်လုံးနှစ်ဖက်ပူးကပ်နေသော မြေလေးချောင်း သတ္တဝါကလေးများ စသည်တို့ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

အလားတူပင် ဓာတ်မှန်ရိုက်သည့်စက်ကဲ့သို့သော အကျိုးပြုရောင်ခြည်သုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာအဟောင်းများကို ထုခွဲဖျက်ဆီးမိသောကြောင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သင့်ခြင်းကို ဆိုးဆိုးရွားရွားခံလိုက်ရတာ မြေနှင့် လက် စသည်အန္တာယ်အပိုင်းများကို နာရီပိုင်းအတွင်း၌ ဖြတ်တောက်ပစ်လိုက်ရသည့်အတွက် လူကောင်းပကတိမှ ဒုက္ခတပြစ်သွားကြရသူတို့ကိုလည်း ကမ္ဘာအရပ်ရပ်၌ အများအပြားတွေ့မြင်နိုင်သည်။

❖ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများအက်ကွဲပျက်စီးမှုနှင့် ပေါက်ကွဲမှုများ၏အကျိုးဆက်များအဖြစ် ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်ပျံ့နှံ့ရာဒေသများတွင် သွေးကင်ဆာ၊ သိုင်းရွိုက်ကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာရောဂါများ ခံစားနေကြရသောဝေဒနာရှင်များကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်နိုင်သလို အလွန်ပင်သနားစရာကောင်းလှသည့် ဦးခေါင်းခွံအရွယ်အစားကြီးနေသောကလေးများ၊ မျက်လုံးအိမ်သဏ္ဍာန်မမှန်သော ကလေးများ၊ မျက်နှာပုံစံသွင်ပြင်မမှန်သောကလေးများ၊ မြေနှင့်လက်တိုနေသောကလေးများ၊ မြေချောင်းမစုံလင်သောကလေးများကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ❖

သို့ဖြစ်၍ နျူကလီးယားနည်းပညာကို အသုံးပြုတော့မည်ဆိုလျှင် တစ်နည်းအားဖြင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ထုတ်လုပ်ရယူသုံးစွဲတော့မည်ဆိုလျှင် အကျိုးပြုရောင်ခြည် ခေါ် ရေဒီယိုသတ္တိကြွဖြာထွက်ရောင်ခြည်၏အန္တရာယ်ကို ဥပေက္ခာပြုထား၍ ရန်ခံမည်မဟုတ်ပေ။

ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သောစက်ရုံများအနက် အချို့သောစက်ရုံများတွင် နျူကလီးယားမတော်တဆမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးသည်။ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဖြာထွက်ရောင်ခြည်ယိုစိမ့်ပျံ့နှံ့ခြင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွသတ္တုအမှုန်

များလွင့်စဉ်ပျံ့နှံ့ခြင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုဖြစ်ပေါ်နေသည့်နေရာများက မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်နှင့် ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ စီးဝင်ရောက်ရှိသွားခြင်း စသောကိစ္စရပ်မျိုးမှသည် ဖြာထွက်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်သတိပေးအဆင့် အမြင့်ဆုံးထိ ထုတ်ပြန်ကြေညာရခြင်း၊ ဓာတ်ပေါင်းဖိုများပေါက်ကွဲခြင်း စသော အန္တရာယ်ကြီးမားသည့် မတော်တဆဖြစ်ရပ်မျိုးများထိ ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသည်။

သာဓကအားဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်ရှိ Three Mile Island နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုကြီးမှာ ၁၉၇၉ ခုနှစ်က မတော်တဆမှုဖြစ်ပေါ်ပြီး ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ဖြာထွက်ရောင်ခြည်များ အနီးပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်သို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားခဲ့ဖူးသည်။ သို့ရာတွင် ကံကောင်းထောက်မစွာ ကြီးမားသောပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားရမှုမျိုးထိ ကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်းမရှိပေ။

အလားတူပင် ၁၉၈၆ ခုနှစ်ကလည်း ယခင်ဆိုပီယက်ပြည်ထောင်စုဝင် ယူကရိန်းပြည်နယ်ရှိ Chernobyl နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုကြီး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ကြီးမားသောပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ ထိခိုက်သေဆုံးမှု၊ ကာလရှည်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကြီးအကျယ်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသည်။

ထို့အတူ ၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ် ၁၁ ရက်က ဂျပန်နိုင်ငံ ဟွန်ရှူးကျွန်းပေါ်ရှိ ဆန်ဒိုင်းဒေသတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ကိုးမဂ္ဂနီကျူရှီသည် အင်အားပြင်းမြေငလျင်ကြီးကြောင့် တိုကျိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကုမ္ပဏီ(TEPCO)ပိုင် ဖူကူရှီးမားဒိုင်အီဘီ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများ မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ဓာတ်ပေါင်းဖိုပေါက်ကွဲမှုအရေးကို ကြိုးစားတားဆီးရင်း စက်ရုံလုပ်သားများမှာ မမာဏမြင့်မားသော ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သင့်ခြင်းကို ခံခဲ့ကြရသည်။ ဂျပန်တာဝန်ရှိသူတို့က ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်အန္တရာယ်သတိပေးအဆင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သော အဆင့် ၇ ထိ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှထွက်ပေါ်လာသော ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်ပမာဏသည် သတ်မှတ်ခွင့်ပြုနိုင်သည့်ပမာဏထက် အဆတစ်ရာပိုမိုနေသောကြောင့် အမြင့်ဆုံးသတိပေးချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ပင်လယ်ရေကိုအသုံးပြု၍ နျူကလီးယားလောင်စာချောင်းများ၏ အပူချိန်ကို လျော့ချနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ကြိုးပမ်းနေဆဲကာလ၌ပင် အမှတ်(၃)နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုမှ ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရေတန်ချိန်ပေါင်း ၂၅၀ မှာ ပင်လယ်ထဲသို့ စီးဝင်သွားခဲ့သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့မှာ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင်ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျလေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမုန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရူးသွပ်ခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၈၉၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မြောင်းမြ ဖေဖော်ဝါရီ ၅
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၈၉၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၃၅၅၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလထုထုပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မတ်ပဲ ၂၈၉၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ မတ်ပဲ ၃၅၅၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ မတ်ပဲ ၂၈၉၃၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံတွေကို ဒေသခံအများစုက အောက်တိုဘာလက

စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ မတ်ပဲ သီးနှံအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေနဲ့ လိုအပ်တာတွေကို စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးသီးနှံတွေအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့

ကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် မတ်ပဲများအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများကို လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်

စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ယခင်နှစ်က မတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကြီးမြို့နယ် စမ်းချောင်း(အောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၅
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်နီကျေးရွာ

အုပ်စု စမ်းချောင်း(အောက်)ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ နဝမအကြိမ် မြစ်ရေ

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဝင်းက စမ်းချောင်း(အောက်)ကျေးရွာရှိ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ

ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၆၈၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စမ်းချောင်း(အောက်)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၁ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၆၈၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်စိုင်း



စိုသောလက် မခြောက်စေလို

- တစ်မြေနေ တစ်ရေသောက် တစ်မိပေါက် သားချင်းတွေ၊ သပ်လျှိုလာ ဘေးစကား ယုံစားတွေဝေ၊ သွေးသားချင်း ရှောင်ဖယ်သွေ ဂြိုဟ်မွေကာ သံသယ၊ စိမ်းကားလာ တစ်စတစ်စ သွေးကွဲမှုစ။
- စားပွဲပိုင်း “စင်တာ” တွင်း သားချင်းတို့ စုံညီစွာ၊ ကြိုဆိုကာ နွေးနွေးထွေးထွေး ချွေးချွေးဖြေရှာ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ရောင်ခြည်ဖြာ ပန်းတိုင်သာ ကွာမဝေး၊ သံသယ ပယ်ခွာရေး မျှဝေကာ အယူအပေး ယဉ်ကျေးမှု နိုင်ငံရေး ဒူးတိုက်ဆွေးနွေး။
- ဒီမိုကရေစီ ခိုင်မာမှု အခြေပြု ဖက်ဒရယ်၊ တည်ဆောက်မယ် ပြည်ထောင်စု ရှေ့ရှဦးတည်၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ပန်းခင်းဝယ် ဆွတ်ချူမယ် တူတကွ၊ ပန်ကြမယ် ဝေအမျှ ကိုယ်စီကိုယ်။
- ဥမကွဲ သိုက်မပျက် တွဲလက်ယက် မြည့်ကို၊ စာချုပ်ဆို ပင်လုံစကား ထောက်ထားပိုမို၊ စိုသောလက် မခြောက်စေလို မြစိုစို မသွေစတမ်း၊ သွေးချင်းတွေ တစ်စိတ်တစ်ဝမ်း “ပြည်ထောင်စုစိတ်” ရွှင်ရွှင်လန်း ထိန်းသိမ်းကာ လက်ဆင့်ကမ်း ဦးထမ်းပွဲထမ်း။ ။

ကျော်စောဟန်

ကိုပမ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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

နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

အယ်လ်ဆာပေးဒိုးသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ လက်ရှိသမ္မတ ဘူကီလီ ထပ်မံအနိုင်ရရှိ

ဆန်ဆာပေးဒိုး ဖေဖော်ဝါရီ ၅ မဲရလဒ်များအရ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတ ဘူကီလီ ထပ်မံအနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း အယ်လ်ဆာပေးဒိုးရွေးကောက်ပွဲ ပဏာမရလဒ်များအရ သိရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် အယ်လ်ဆာပေးဒိုးသမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတ ဘူကီလီ ထပ်မံအနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း အယ်လ်ဆာပေးဒိုးရွေးကောက်ပွဲ ပဏာမရလဒ်များအရ သိရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် အယ်လ်ဆာပေးဒိုးသမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတ ဘူကီလီ ထပ်မံအနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း အယ်လ်ဆာပေးဒိုးရွေးကောက်ပွဲ ပဏာမရလဒ်များအရ သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ယူကရိန်းပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ရုရှားပိုင် ငွေကြေးများမသုံးစွဲရန် ရုရှားအစိုးရသတိပေး

မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ယူကရိန်းပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် သိမ်းယူထားရသော ရုရှားပိုင်ဆိုင်မှုများအား သုံးစွဲရန် ကြိုးပမ်းမှုမှန်သမျှ တားဆီးပိတ်ပင်မှုရှိ လိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီ ပက်စကော့ဗ်က ယနေ့တွင် သတိပေးလိုက်သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် သိမ်းယူထားရသော ရုရှားပိုင်ဆိုင်မှုများအသုံးပြုရေးအစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ရှိ-ကုန်နိုင်ငံများက ရေးဆွဲထားသည်ဟု သော သတင်းများပေါ်ထွက်လာပြီး နောက် ရုရှားအစိုးရ၏ အဆိုပါ တုံ့ပြန်ချက် ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့သော် ရှိ-ကုန် အုပ်စုအနေဖြင့် အဆိုပါအစီအစဉ်မျိုးရှိခဲ့ပါက တရားဝင်လိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း ဒီမီထရီပက်စကော့ဗ်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါ အစီအစဉ်မျိုးကိုလည်း ပြန်လည် စိန်ခေါ်မည်ဖြစ်ရာ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမြင့်မည့် ဥပဒေပြဿနာတစ်ရပ်ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်းလည်း ဒီမီထရီပက်စကော့ဗ်က သတိပေးခဲ့သည်။ ယူကရိန်းစစ်ပွဲတင်ခဲ့ပြီးနောက် ပိုင် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများ၏ ဘက်များသည် ရုရှားပိုင်ငွေကြေး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀၀ ခန့်ကို ထုတ်ယူခွင့်ပိတ်ပင်ထားသည်။ အဆိုပါပိုင်ဆိုင်မှု ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀၀ ကို သိမ်းယူမည်ဆိုပါက အမေရိကန်နှင့် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများ၏ ရုရှားပြည်တွင်းရှိ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြန်လည်သိမ်းယူမည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံကပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဥရောပဒုတိယအကြီးဆုံးရေကန်အတွင်း အမ်အိုင်-၈ အမျိုးအစား ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား၊ သုံးဦး သေဆုံး



မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ဥရောပဒုတိယအကြီးဆုံးရေကန်အတွင်း အမ်အိုင်-၈ အမျိုးအစားရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ပျက်ကျခဲ့ရာ လူသုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရုရှားတပ်မဟုတ်မှ သိရသည်။ အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်သည် ရုရှားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းကာရီလီယာဒေသ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်ညပိုင်း လူသုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရုရှားတပ်မဟုတ်မှ သိရသည်။ အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်သည် ရုရှားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းကာရီလီယာဒေသ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်ညပိုင်း လူသုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရုရှားတပ်မဟုတ်မှ သိရသည်။

တွင် ရေဒါမြင်ကွင်းမှ ပျောက်ကွယ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားတပ်မဟုတ်မှ သိရသည်။ ရဟတ်ယာဉ်အပျက်အစီးများကို အိုနီဂါအမည်ရှိ ရေအိုင်၏ ရေအနက်မီတာ ၅၀ တွင် တွေ့ရှိထားကြောင်း သိရသည်။ အိုနီဂါရေကန်သည်ဥရောပတိုက်၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးရေကန်ဖြစ်ပြီး ရုရှားရဟတ်ယာဉ်မှာ ယင်းရေကန်၏ကမ်းခြေမှ ၆ ဒသမ မိုင်အကွာတွင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျရာရေပြင်အတွင်းသို့ ရေငုပ်သမားများနှင့် ရေအောက်ဆင်းယာဉ်များ ပြန်ကြွတ်ထားသည်ဟု ရုရှားတပ်မဟုတ်မှ သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပြည်တွင်းကုန်သွယ်ရေးဘဏ်ရှစ်ခုကို အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြင့် ငွေရောင်းဝယ်မှုပြုလုပ်ခွင့် အီရတ်အစိုးရပိတ်ပင်

ဘဂ္ဂဒတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ အီရတ်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းကုန်သွယ်ရေးဘဏ်ရှစ်ခုကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငွေကြေးစနစ်ဖြင့် ငွေရောင်းဝယ်မှုများ ပြုလုပ်ခွင့်ကို ပိတ်ပင်ထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ ငွေကြေးလိမ်လည်မှု၊ ငွေကြေးခဝါချမှု၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာငွေကြေးစနစ်အား တရားမဝင်သုံးစွဲမှုများကို လျော့ချရေးအတွက် ပြည်တွင်းကုန်သွယ်ရေးဘဏ်ရှစ်ခုကို အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြင့် ငွေရောင်းဝယ်မှုများ ပြုလုပ်ခွင့်ကို ပိတ်ပင်ထားကြောင်း အီရတ်အစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ အမေရိကန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ဘဂ္ဂဒတ်မြို့သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် ပြည်တွင်းကုန်သွယ်ရေးဘဏ်ရှစ်ခုကို ဒေါ်လာဖြင့် ငွေပေးချေမှုများ တွင်ပါဝင်ခွင့် ပိတ်ပင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အီရတ်အစိုးရ၏ ပိတ်ပင်ချက်အရ အဆိုပါဘဏ်များအနေဖြင့် အီရတ်ဗဟိုဘဏ်က ပြုလုပ်မည့် နေ့စဉ်ဒေါ်လာ ရောင်းချမှုများ၌ ပါဝင်ခွင့်ရှိတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။ အီရတ်နိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်း အီရန်နိုင်ငံသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငွေများ တရားမဝင်စီးဝင်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် အမေရိကန်အစိုးရက ကြိုးစားနေချိန်တွင် အီရတ်အစိုးရကလည်း ပြည်တွင်းဘဏ်ရှစ်ခု၏ ဒေါ်လာငွေ ပေးချေရောင်းဝယ်မှုများ၌ ပါဝင်ခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အီရတ်နိုင်ငံသည် ရေနံငွေများ ရယူနိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ဆန္ဒအပေါ် မှီခိုနေရသည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်ပအလုပ်သမား ဦးရေ ၆၅၀၀၀ ဒေါ်ယူရန် အစွဲအစားရစီစဉ်ထား

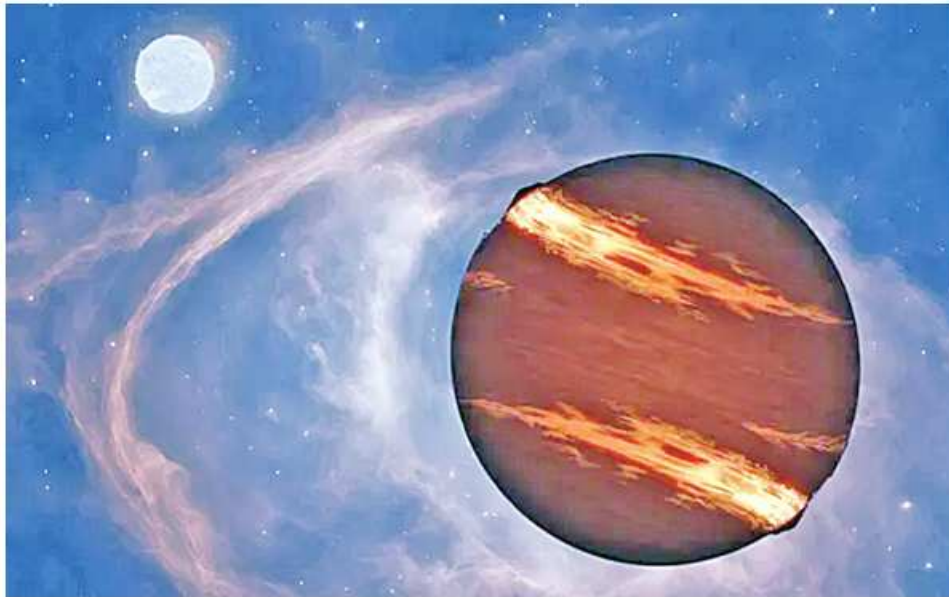


ဂျေဆလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ လက်ရှိဖြစ်ပွားဆဲ ဂါလာစစ်ပွဲကြောင့် ရပ်ဆိုင်းထားရသော ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်ရေးအတွက် ပြည်ပအလုပ်သမား ဦးရေ ၆၅၀၀၀ ထိ ဒေါ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အစွဲအစားရစီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဂါလာစစ်ပွဲကြောင့် ရပ်ထားရသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်ရေးအတွက် ပါလက်စတိုင်း အလုပ်သမားများအစား ပြည်ပအလုပ်သမားများကို ဒေါ်ယူမည်ဟု အစွဲအစားရစီစဉ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်ပအလုပ်သမားဒေါ်ယူရေးအစီအစဉ်အရ အစွဲအစားရစီစဉ် အနေဖြင့် အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာနှင့် ဥရုဘတ်ကစွတန်တို့မှအလုပ်သမား သို့သော် ဂါလာစစ်ပွဲ စတင်ပြီးနောက်ပိုင်း အောက်တိုဘာ ၇ ရက်နောက်ပိုင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းရင်းများအရ အစွဲအစားရအနေဖြင့် ပါလက်စတိုင်းအလုပ်သမားများကို အလုပ်ဖြုတ်၍ နှင်ထုတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံ၌ ပြည်ပအလုပ်သမား ဦးရေ ၂၀၀၀၀ ခန့် ကျန်ရှိနေသော်လည်း အလုပ်သမား ရှားပါးမှုကြောင့် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင် ထက်ဝက်နီးပါးမှာ ပိတ်ထားရဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ကမ္ဘာဂြိုဟ် စတင်ပွဲစဉ်ပေါ်ထွက်ခါစက စက်လုံးပုံသဏ္ဍာန်မဟုတ်ဘဲ ပြားချပ်ချပ်ပုံစံရှိနေနိုင်



လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ကမ္ဘာဂြိုဟ်သည် စတင်ပွဲစဉ်ပေါ်ထွက်ခါစက စက်လုံးပုံသဏ္ဍာန်မဟုတ်ဘဲ ပြားချပ်ချပ်ပုံစံမျိုးရှိနေနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍

ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ စတင်ပေါ်ထွက်ခါစ ဂြိုဟ်ငယ်များသည် စက်လုံးပုံဂြိုဟ်ကမ္ဘာများဖြစ်နေနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှေးယခင်က ယုံကြည်ခဲ့ကြသည်။

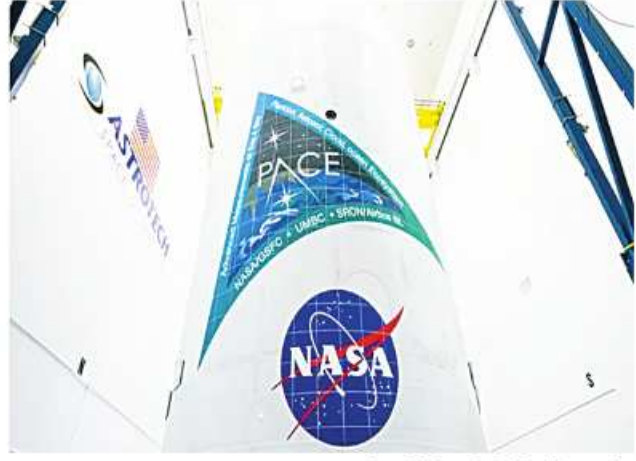
ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ကတ်ရှင်းဟားတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကြယ်များဝန်းကျင်ရှိ ဓာတ်ငွေ့တိမ်တိုက်များအတွင်း ဂြိုဟ်များပွဲစဉ်ပေါ်လာပုံကို ကွန်ပျူတာ

စံပြုပုံစံများဖြင့် လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ဂြိုဟ်များအနေဖြင့် စက်လုံးပုံသဏ္ဍာန်ဖြင့် ပေါ်ထွက်လာမည်အစား ပြားချပ်ချပ်ပုံဖြင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်များသည် ဝင်ရိုးစွန်းနယ်မြေများ၌ ဒီဂရီအနည်းငယ် ပြားချပ်ချပ်နေသော်လည်း စတင်ပေါ်ထွက်ခါစ ဂြိုဟ်ငယ်များမှာမူ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပြားချပ်ချပ်ပုံစံရှိနေသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ စတင်ပေါ်ထွက်ခါစ အဆင့်သည် နှစ်ပေါင်းတစ်သန်းနှင့် ငါးသန်းကြားထိ ရှိတတ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

နာဆာ၏ သမုဒ္ဒရာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို Space-X ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်မည်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) ၏ သမုဒ္ဒရာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ PACE အမည်ရှိ သမုဒ္ဒရာလေ့လာရေး နာဆာဂြိုဟ်တုကို ဖယ်လီကျွန်း-၉ ဒုံးပျံဖြင့် ကိပ်ကာနေ ဟာရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့်

လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။ ဖယ်လီကျွန်း-၉ ဒုံးပျံသည် PACE ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာမြေအထက် အမြင့်ပိုင် ၄၂၀ အင်္ကျာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် PACE ဂြိုဟ်တုသည် စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်သုံးခုဖြင့် ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာများ၏ အခြေအနေကို လေ့လာစောင့်ကြည့်မည်ဖြစ်သည်။ Space-X ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်တစ်နှစ်တာအတွင်း အာကာသမစ်ရှင်ပေါင်း ၁၄၄ ခုထိ လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။



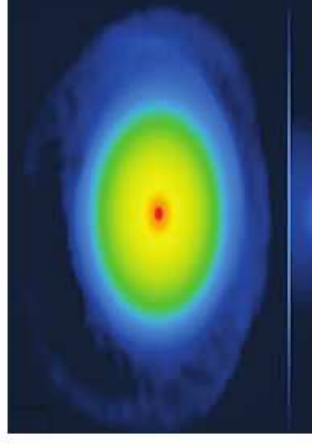
ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ တစ်လ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တည်းမှပင် Space-X ကုမ္ပဏီသည် မစ်ရှင်ပေါင်း ၁၀ ခုထိ
Ref : Russia Today
Trs : KKO

နာဆာ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ကြယ်သေနှစ်စင်းကို ဖော်ပြလှည့်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်နှစ်စင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယို

တယ်လီစကုပ်သည် ကြယ်သေ (White Dwarf) နှစ်စင်းကိုဖော်ပြလှည့်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်နှစ်စင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ နျူကလီးယားလောင်စာ ကုန်ခန်းသွားပြီဖြစ်သော ကြယ်သေများအနီး တည်ရှိနေသည့် ဂြိုဟ်အနည်းငယ်မျှကိုသာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ဖူးသည်။ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့် အဆိုပါဂြိုဟ်နှစ်စင်းကို WD1202-232 နှင့် WD 2105-82 ဟု၍ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဂြိုဟ်နှစ်စင်းနှင့် ၎င်းတို့ ဖတ်ပြုလှည့်ပတ်နေသော မိခင်ကြယ်များကြား အကွာအဝေးများမှာ နေနှင့်ကမ္ဘာကြား အကွာအဝေး

၏ ၁၁ ဒသမ ၅ ဆနှင့် ၃၄ ဒသမ ၅ ဆ အသီးသီးရှိကြောင်း သိရသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကာလများမှ စ၍ လက်ရှိအချိန်ထိ နိုင်ငံတကာ နက္ခတ္တရူပသိပ္ပံပညာရှင်များသည် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်ပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ WD1202-232 နှင့် WD 2105-82 ဂြိုဟ်များကို ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ MIRI ကင်မရာစနစ်ဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



HEALTH

လူသိနည်း ကိုလက်စထရောပုံစံတစ်မျိုးကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား ၆၅ သန်း နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ လူသိနည်းပါးသော ကိုလက်စထရောပုံစံ တစ်မျိုးကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား ၆၅ သန်းသည် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် လေဖြတ်နိုင်ခြေ သို့မဟုတ် နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ LDL ခေါ် ဆိုးကျိုးပြုကိုလက်စထရော သွေးအတွင်းပုံမှန်ထက် မြင့်မားမှုသည် နှလုံးရောဂါများနှင့် လေဖြတ်မှုတို့၏ အဓိကရောဂါ နောက်ခံ အကြောင်းတရားဖြစ်ကြောင်း သိထားကြပြီးဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် Lipoprotein a အမည်ရှိကိုလက်စထရောပုံစံတစ်မျိုး ကြောင့်လည်း နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေနှင့်လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာ

ရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ LP(a) ပရိုတင်း သွေးအတွင်း စုစည်းမှုအဆင့် ပုံမှန်ထက်လွန်ကဲသူများသည် ၎င်းပရိုတင်းအဆင့် ပုံမှန်ရှိသူများထက် နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေ နှစ်ဆပိုများသော ပုံမှန်မားပြီး လေဖြတ်နိုင်ခြေမှာနှစ်ဆခန့်ပိုမြင့်မားနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ လူသိနည်းသော်လည်း LDL ကိုလက်စထရောထက် ပို၍ ဆိုးကျိုးပြင်းထန်သော LP(a) ကိုလက်စထရောကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား ၆၅ သန်းမှာ သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် လေဖြတ်နိုင်ခြေနှင့် နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေ မြင့်မားနေကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

POS မျိုးဥအိမ်ရောဂါရှိသူ အမျိုးသမီးများ ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်ထွက်နိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ Polycystic Ovary Syndrome (POS) ခေါ် မျိုးဥအိမ်ရောဂါတစ်မျိုးရှိနေသူ အမျိုးသမီးများသည် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးပြဿနာများပေါ်ထွက်လာနိုင်ခြေ ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ POS ရောဂါသည် ကလေးရယူ နိုင်သောအရွယ်ရှိ အမျိုးသမီးများ ကြား ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ဖော်မုန်းမညီမျှမှုရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် POS ရောဂါနှင့် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ကြား ဆက်စပ်မှုရှိမရှိ ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အသက် ၃၀ ကြား အမျိုးသမီး ၉၀၇ ဦးတို့ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ

သည့် ရလဒ်များအရ POS ရောဂါရှိသူ အမျိုးသမီးများမှာ သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် မှတ်ဉာဏ်ပြဿနာများနှင့် တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်မှု ဆိုင်ရာပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ခြေ ပိုများသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် POS ရောဂါနှင့် ဦးနှောက် ကျန်းမာရေးတို့ကြား မည်သို့မည်ပုံ ဆက်စပ်နေသည်ကို သုတေသနပညာရှင်များက ရှင်းပြနိုင်မှုမရှိသေးပေ။ မိမိတို့၏ တွေ့ရှိချက်များကို အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများဆက်လက်ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO





မာတီနက်၏ဒူးဒဏ်ရာမှာ စိုးရိမ်ရကြောင်း မန်ယူအသင်းနည်းပြတန်ဟတ် ထုတ်ဖော်ပြောကြား

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ပြင်းထန်သည့် အခြေအနေဖြစ် မန်ယူအသင်းက ဝက်စ်ဟမ်း ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အသင်းကို သုံးရိုး ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင် အသင်းနည်းပြ တန်ဟတ်က ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ခံစစ်ကစား “မာတီနက်ဟာ ရာသီအစမှာ သမား မာတီနက်အနေဖြင့် ခြေဖဝါးဒဏ်ရာကြောင့် လေးလ ခွေးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ဒဏ်ရာ အခြေအနေမှာ ကာလရှည်အနား ယူရဖွယ်ရှိသောကြောင့် နည်းပြ တန်ဟတ်က စိုးရိမ်ရကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

မာတီနက်သည် ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်း ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင် လာခဲ့ရာ အသင်းအနေဖြင့် နှစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ပြီးနောက် ပွဲကစားချိန် ၇၁ မိနစ်အရောက်တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ခံစစ်ကစား သမား ကူဖယ်နှင့်ထိခိုက်မိခဲ့သဖြင့် ခွေးဒဏ်ရာ ပြင်းထန်စွာရရှိခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းသည် ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းဖော်ကစားသမား ဇာရာနီ နှင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

လက်ရှိတွင် မာတီနက်၏ ဒဏ်ရာကို လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှု များပြုလုပ်နေသဖြင့် လာမည့် ရက်ပိုင်းအတွင်းမှသာ ဒဏ်ရာနှင့် ပတ်သက်၍ အတိအကျထုတ်ပြန် နိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း နည်းပြ တန်ဟတ်က ၎င်း၏ဒဏ်ရာမှာ



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ပဲလေစ်အသင်းက ဘရိတ်တန်အသင်းကို လေးရိုး တစ်ရိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက နည်းပြဟော့ဆန် ကို ထုတ်ပယ်၍ နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။
- လီဗာပူးအသင်းကို သုံးရိုးတစ်ရိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် တောင်ပံကစားသမား ဆာကာဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော်လည်း ပြင်းထန်မှုမရှိသဖြင့် မကြာမီအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်း နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယပိုင်းအစတွင် လူစားလဲခဲ့ရသည့် ဝီချန်ကို၏ ခြေသလုံးဒဏ်ရာမှာ ပို၍စိုးရိမ်ရကြောင်း နည်းပြ အာတီတာက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။
- တိုက်စစ်မှူးလီဝမ်ဒေါ့ကီးအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စာချုပ် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ အသင်းမှထွက်ခွာမည်မဟုတ်ကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ **ML**

ဂျူပင်တပ်အသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့သည့် အင်တာမီလန်အသင်း အမှတ်ပေးဇယားကိုဆက်လက်ဦးဆောင်



ရော့ဖ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အင်တာ မီလန်အသင်းသည် အိမ်ကွင်းတွင် ကစားခဲ့သော အင်တာမီလန်အသင်းနှင့်ဂျူပင်တပ် အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီလန် အသင်းက တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင် ရခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးဇယား ကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အင်တာ မီလန်အသင်းသည် အိမ်ကွင်းတွင် ကစားခဲ့သော အင်တာမီလန်အသင်းနှင့်ဂျူပင်တပ် အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီလန် အသင်းက တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင် ရခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးဇယား ကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

သောကြောင့် တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲချိန် တွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ရိုးသွင်း ယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အင်တာမီလန် အသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ လက်ရှိ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၂ ပွဲ ကစားအပြီးတွင် အင်တာမီလန် အသင်းက ရမှတ် ၅၇ မှတ်ဖြင့်

အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေ ကာ အဆင့်(၂)မှ ဂျူပင်တပ်အသင်း က ရမှတ် ၅၃ မှတ်နှင့် အေစီမီလန် အသင်းက ရမှတ် ၄၉ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၃)နေရာတွင် ရပ်တည် လျက်ရှိသော်လည်း အင်တာမီလန် အသင်းက တစ်ပွဲလျှော့ဖြင့် ရမှတ် ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အင်တာမီလန်အသင်း နည်းပြ အင်လာဂီက “ကျွန်တော်တို့ အသင်းအနေနဲ့ ပွဲပြီးဆုံးပိုလိုသေး တာကြောင့် လာမဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို အာရုံစိုက်ကစားရအုံးမှာပါ။ဂျူပင် တပ်ကိုအနိုင်ရတာဟာ ကျွန်တော် တို့သွားနေတဲ့ခရီးရဲ့ ခြေလှမ်းတစ်ခု သာဖြစ်ပါတယ်။ ချန်ပီယံဆုလေး အတွက်ကတော့ ဂျူပင်တပ်နဲ့အေစီ မီလန်အသင်းတို့ကလဲ လက်လျှော့ သွားမှာမဟုတ်ပါဘူး”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

UFC 298 ဖယ်သာဝိတ်တန်းချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်တွင် ဩစတြေးလျကစားသမား ဗိုလ်ကာနိုဖ်စကီးနှင့် တိုပူရီယာတို့ ထိုးသတ်မည်

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဖေဖော်ဝါရီ ၅ UFC 298 ပြိုင်ပွဲကို အမေ ရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည် နယ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲ၏ Main Event အနေဖြင့် UFC ဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဩစတြေးလျ UFC ကစားသမား ဗိုလ်ကာနိုဖ်စကီးနှင့် စပိန် UFC ကစားသမားတိုပူရီယာတို့ ဖေဖော် ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ် မည်ဖြစ်ကြောင်း UFC အဖွဲ့ချုပ် က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့သည်။

တိုပူရီယာသည် ရှုံးပွဲမရှိသေး သည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံကို ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ထိုးသတ်ကာ ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံခံပတ်ကို ရယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြွေးဝါးခဲ့သည်။

ဗိုလ်ကာနိုဖ်စကီးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် လိုက်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ရုရှား ယင်းပြိုင်ပွဲ၏ Main Event အနေဖြင့် UFC ဖယ်သာဝိတ်တန်း နှင့် ထိုးသတ်ခဲ့ရာတွင် အလဲထိုး ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသော်လည်း ၎င်းသည် ဖယ်သာဝိတ်တန်းတွင်မူ ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် ချန်ပီယံတစ်ဦး ဖြစ်သည်။

တိုပူရီယာက လက်ရှိချန်ပီယံ ဖြစ်သူ ဗိုလ်ကာနိုဖ်စကီးသည် မာကာရူကီဖ်ကို အလဲထိုးရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အား သုံးသပ်၍ ၎င်းအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်ကာနိုဖ် စကီးကို အလဲထိုးနိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တိုပူရီယာက “ကျွန်တော့်ရဲ့ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားမှုနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့

အောက်တိုဘာလတုန်းက ဗိုလ်ကာ နိုဖ်စကီးရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့အခြေအနေတွေ ကိုသုံးသပ်ပြီးတော့ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ဗိုလ်ကာနိုဖ်စကီးကို ပထမ အချိန်မှာတင် အလဲထိုးရလဒ်နဲ့အနိုင် ယူနိုင်လိမ့်မယ်လို့ယုံကြည်ပါတယ်။

ဘယ်လိုနည်းစနစ်နဲ့ အနိုင်ယူမယ် ဆိုတာကိုတောင် ကျွန်တော် ကြိုပြောနိုင်တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ဆိုးရွားခဲ့သည့် နည်းပြပစ်တိုးရီးယားကို အီဂျစ်အသင်းထုတ်ပယ်

ကိုင်းရီ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ အီဂျစ်အသင်း ဘောလုံးအဖွဲ့ သည် အိုင်ဗရီကိုစိုင်းငွေတွင် ကျင်းပ နေသည့် အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အီဂျစ်အသင်းအနေဖြင့် ၁၆ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရသော ကြောင့် အသင်းနည်းပြ ပစ်တိုး ရီးယားကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၅၃ နှစ်ရှိ နည်းပြ ပစ်တိုးရီးယား ကိုင်တွယ်နေသည့် အီဂျစ်အသင်းသည် အုပ်စုအဆင့် တွင် သုံးပွဲစလုံး သရေရလဒ်ထွက် ပေါ်ခဲ့သော်လည်း အုပ်စုဒုတိယ

၂၀၂၃ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် အီဂျစ်အသင်း၏ နည်းစနစ်ပိုင်းနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နောက်ပြိုင်ပွဲအတွင်း အသင်းကို နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သည့် နည်းပြပစ်တိုးရီးယားနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို ရာထူးမှထုတ်ပယ် ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် အယ်အာလီအသင်းနည်းပြ မိုဟာ မက်ယူဆက်ဖ်က နည်းပြသစ် မရွာဖွေနိုင်သည့်အချိန်ထိ ယာယီ နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့သည်။

အီဂျစ်အသင်းသည် ၂၀၂၂ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လု ပွဲစဉ်ထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာ ဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု တွင်း ပွဲစဉ်သုံးပွဲစလုံး သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်အပြင် ရှုံးထွက် အဆင့်တွင်လည်း သရေရလဒ်သာ ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ပွဲမရခဲ့သည့် မှတ်တမ်း ဆိုးတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများကစားရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း အင်ဒိုနီးရှားသို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်းသည် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်များ ကစားရန်အတွက် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံသို့ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲကစားရန်ထွက်ခွာခဲ့သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်းတွင် အသင်းအုပ်ချုပ်သူ နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး၊ ကစားသမား ၁၉ ဦး စုစုပေါင်း ၂၇ ဦးလိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲနှင့် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်များအတွက် ဝန်နဝါရီ



၂၂ ရက်ကစတင်ပြီး ပဏာမကစားသမားများဖြင့် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိနေပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်များအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် အင်ဒိုနီးရှားဖူဆယ်ချန်ပီယံ Bintang

Timur အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် Regional East Java အသင်းနှင့်လည်းကောင်း ခြေစမ်းပွဲစဉ်များ အသီးသီးကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်

အသင်းသည် AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု(က) ၌ အိမ်ရှင် ထိုင်းအသင်း၊ ဝီယက်နမ်အသင်း၊ တရုတ်အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် မက်ဆီပေါင်ခွဲခြင်းကို ဖြေရှင်းချက်ပေးရမည်ဟု ဟောင်ကောင်အစိုးရက ပွဲစီစဉ်သူများကိုသတိပေး

ဟောင်ကောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ဟောင်ကောင်တွင် ကစားခဲ့သည့် အင်တာမီယာမီအသင်းနှင့် ဟောင်ကောင်အစာစား အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီယာမီအသင်းတွင် မက်ဆီပေါင်ခွဲခြင်း မရှိသည်ကို ဖြေရှင်းချက် ပေးရမည်ဟု ဟောင်ကောင်အစိုးရက ခြေစမ်းပွဲစီစဉ်သူများကို သတိပေးမှုပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်းပူးတွဲပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အင်တာမီယာမီအသင်း မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲရာသီသစ်မစတင်မီ

အာရှဒေသတွင် ချစ်ကြည်ရေး ခြေစမ်းပွဲခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေပြီး ပဉ္စမမြောက် ခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် ဟောင်ကောင်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က ဟောင်ကောင်အစာစား အသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ လေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက် လေ့ကျင့်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း ပထမဆုံးနိုင်ပွဲစတင်ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

ဟောင်ကောင် အသင်းနှင့် အင်တာမီယာမီအသင်းတို့ ခြေစမ်းပွဲကစားရန်အတွက် ကြေညာခဲ့ပြီး နောက် ကြော်ငြာပို့စတာများတွင်

လည်း မက်ဆီပုံထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့သကဲ့သို့ အင်တာမီယာမီအသင်း နည်းပြ မာတီနိုကိုယ်တိုင်ကလည်း မက်ဆီ ပေါင်ခွဲကစားနိုင်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ပရိသတ်အများအပြားက မက်ဆီကစားသည်ကို မြင်တွေ့လိုသည့်အတွက် တွင်းလုံးပြည့် လာရောက်အားပေးခဲ့ကြသည်။

သို့သော် ပွဲကစားချိန်တွင် မက်ဆီပေါင်ခွဲခြင်းမရှိသည့်အပြင် အခြားထိပ်တန်း ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဆွာရက်စ်နှင့် ဘက်စကွက်တို့လည်းပေါင်ခွဲခြင်း

မရှိသောကြောင့် ပရိသတ်များက ဒေါသထွက်ခဲ့ကာ အသင်းပိုင်ရှင် ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်းကို အော်ဟစ်လှောင်ပြောင်ခဲ့ကြသည်။

ထို့အတူ ဟောင်ကောင်အစိုးရကလည်း ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် မက်ဆီပေါင်ခွဲကစားခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပွဲစီစဉ်သူများကို ဖြေရှင်းချက်ပေးရန် သတိပေးထားပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် လက်မှတ်ခများကိုလည်း ပြန်လှော်ပေးရဖွယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA

AT&T Pebble Beach Pro-Am ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဝိုင်ဟမ်ကလက်ခ် ဆွတ်ခူး

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် AT&T Pebble Beach Pro-Am ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဝိုင်ဟမ်ကလက်ခ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်လျော့ချိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့တွင် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် မဖြစ်နိုင်တော့ဘဲ တတိယနေ့ရလဒ်အတိုင်းသာ ပြိုင်ပွဲကို အဆုံးသတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တတိယနေ့တွင်အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် ဝိုင်ဟမ်ကလက်ခ်ကို ပြိုင်ပွဲ၏ ချန်ပီယံအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီက

ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆွီဒင် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားလက်ဝစ်အဘက်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၆ ချက်လျော့ချိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ပါပွန်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်လျော့ချိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီ တစ်ရာသီအတွက် ပွဲချိန်လေးရေဆွဲထားပြီး ဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် ပြိုင်ပွဲများကို သတ်မှတ်ချက်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသောကြောင့် မုန်တိုင်းငြိမ်သက်ချိန်သည်ထိ စောင့်ခွင့်မရတော့ဘဲ ပြိုင်ပွဲကို တတိယနေ့ရလဒ်ဖြင့်ပင် အဆုံးသတ်ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : AZL



၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလက်ဝှေ့အဖွဲ့ ချုပ်ကူဌာနလား အမျိုးသားတံခွန်စိုက်လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ စတင်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

လက်ဝှေ့မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများနှင့် လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဖလား အမျိုးသားတံခွန်စိုက်လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ လက်ဝှေ့ရုံ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ယနေ့လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် အမျိုးသား(၅၄)ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ပိုင် (တောင်ကြီးကလပ်-ရှမ်း)နှင့် ကိုကိုထွန်း(Youth Camp)၊ အမျိုးသား(၅၇)ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ခင်ဆွင်းခိုင်(UMC ချင်းပြည်နယ်)နှင့် ဝါဆို (ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်)၊ ဖောလင်းအောင်(Youth Camp)နှင့် သူရ (ပြည်ထဲရေး)၊ အမျိုးသား(၆၀) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ထွန်းထွန်းဝင်း (ပြည်ထဲရေး)နှင့် သန်းတိုးအောင် (ကာကွယ်ရေး)၊ နတ်မာရ်(အား

ကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် လေ့ကျင့်ရေးအောင်(တောင်ကြီးကလပ်-ရှမ်း)၊ လွင်မျိုးထွန်း(ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်)နှင့် ဝေယံနိုင် (တောင်ကြီးကလပ်-ရှမ်း)၊ အမျိုးသား(၆၃ ဒသမ ၅)ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ထူးအောင်ရဲရင့်(တပ်မတော်-လေ)နှင့် အေးမင်းလတ်(ကာကွယ်ရေး)၊ အမျိုးသား(၇၁)ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင့်ထွန်း(လပခ)နှင့် စတီးရှင်(Youth Camp)၊ အမျိုးသား(၇၅)ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် မျိုးမင်း (ပြည်ထဲရေး)နှင့် အောင်ဇင်ထိုက် (Youth Camp)တို့က အသီးသီး ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဖလား အမျိုးသားတံခွန်စိုက်လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော်ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ လက်ဝှေ့ရုံ၌ ယနေ့မှစတင်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်ထိကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၂ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

Open Sud de France တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဘူဘလစ် ဆွတ်ခူး



မောင့်ပယ်လီယာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပြင်သစ်နိုင်ငံ မောင့်ပယ်လီယာ မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Open Sud de France တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ခရိုအေးရှား တင်းနစ်ကစားသမား ဘူဘလစ်နှင့် ကာဇက်စတန် တင်းနစ်ကစားသမား ဘူဘလစ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘူဘလစ်က

(၅-၇၊ ၆-၂၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘူဘလစ်သည် ပထမပွဲငယ်တွင် tie-break အဆင့်၌ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်နှင့် တတိယပွဲငယ်တို့တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ

ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ ဘူဘလစ်က ချန်ပီယံဆုကို အဆင့်တွင် နိုင်ခြင်းအပြင် အပြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ဒီနစ်မတ် တင်းနစ်ကစားသမား တိုလ်ဂါရူနိုကိုအနိုင်ရရှိကာ ဝီလ်လျ ပွဲစဉ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး တိုလ်ဂါရူနိုကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဖြစ်ရန် ရေပန်းစားခဲ့သူဖြစ်သော်လည်း ဘူဘလစ်က နောက်မှ လိုက်ကစားကာ အကောင်းဆုံးပုံစံ ပြသနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ချန်ပီယံဆုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထူးခြားသည့် မှတ်တမ်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဘူဘလစ်သည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အဆင့်တိုင်းတွင် ပထမပွဲငယ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီး

နောက်မှလိုက်ကစားကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ATP Tour သက်တမ်းတစ်လျှောက် အဆင့်တိုင်းတွင် ပထမပွဲငယ်၌သာ ရှုံးနိမ့်ကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံးသောကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ဘူဘလစ်က "ဒီပြိုင်ပွဲဟာ ကျွန်တော်ရဲ့ ကစားသမားဘဝအတွက် ထူးခြားတဲ့ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမအဆင့်ကနေ ဝီလ်လျပွဲစဉ်ထိ အဆင့်တိုင်းရဲ့ ပထမပွဲငယ်မှာ ကျွန်တော်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ နောက်ဆုံး ဝီလ်လျပွဲစဉ်အပြီးမှာတော့ ချန်ပီယံဆုဖလားကို ကိုင်မြှောက်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၅၀)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၃၄) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ် ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာ မည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက် ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ် များနှင့်သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Di- ploma-Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့(၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ် ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Di- ploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး နိုင်ငံခြား	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဖြန့်နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ပူတာအို
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	အထက(၂)၊ ကော့သောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးလူရိုး
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက-မွေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာအောင်မြေ	ချမ်းမြသာစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလေ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
		၉	မြင်းမြို	မြင်းမြို	မြင်းမြို	အထက(၃)
၇	မွန်	၁၀	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
		၁၂	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	အထက(၂)
		၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
၈	ရခိုင်	၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
		၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သယ်နီးကျွန်း	သယ်နီးကျွန်း	သယ်နီးကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
၉	ရန်ကင်း	၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကောတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
		၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်စွဲ	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(၉) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(၀၆)ဟတ်
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(၉)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမူး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်စွဲ	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
		၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက(တပ်တွင်း)
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂) ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုဏ်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်တေး	လယ်တေး	လယ်တေး	အထက-ပုံချီ
		၃၄	ဇွဲဇွဲ	ဇွဲဇွဲ	ဇွဲဇွဲ	အထက-MRTV

ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ Sar Ga Art Gallery တွင်

Duet Symphony Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြသလျက်ရှိ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ Sar Ga Art Gallery တွင် Duet Symphony Art Exhibition အမည်ရှိ ပန်းချီပြပွဲကို ယနေ့မှစ၍ ပြသလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသသည့် ပန်းချီဆရာတစ်ဦးဖြစ်သူ ပန်းချီကျော်လင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

Duet Symphony Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီဆရာ နှစ်ဦးဖြစ်သည့် ပန်းချီအေးငြိမ်းမြင့်နှင့် ပန်းချီကျော်လင်းတို့ ရေးဆွဲထားသော လက်ရာစုံ ပန်းချီကား ၃၀ ကျော်ကို ယနေ့မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်ထိ ပြသရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ရေဆေး၊

ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ် စသည်ဖြင့် အရောင်အသွေးစုံ ပန်းချီလက်ရာများကို ချွတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“Duet Symphony Art Exhibition ပြပွဲကတော့ ကျွန်တော်တို့နှစ်ယောက်ရဲ့ စိတ်ကြိုက် ရေးဆွဲထားတဲ့ လက်ရာတွေကို ပန်းချီချစ်သူတွေလက်ထဲ အပ်နှံတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြခန်းမှာ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သလို အွန်လိုင်းကလဲ လေ့လာဝယ်ယူနိုင်ပါတယ်” ဟု ပန်းချီကျော်လင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါပြပွဲတွင် ပြသပေးသည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ သိန်း ၂၀ ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

Sonic the Hedgehog-3 ဇာတ်ကား၌

မင်းသားဂျင်းကာရေက ဒေါက်တာရိုဘော့နှင့်

ဇာတ်ကောင်နေရာတွင် ပြန်လည်ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ Sonic the Hedgehog-3 ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျင်းကာရေ အနေဖြင့် ဒေါက်တာရိုဘော့နှင့် ဇာတ်ကောင်နေရာတွင် ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Sonic the Hedgehog ဇာတ်ကားများတွင် ဒေါက်တာရိုဘော့နှင့်အတူ ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Sonic the Hedgehog-3 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာဂျက်ဖော့စ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Sonic the Hedgehog ဇာတ်ကားများသည် ကမ္ဘာကျော် Sonic the Hedgehog ဝီဒီယိုဂိမ်းကို အခြေခံရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားများဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရုံတင်ပြသခဲ့သော Sonic the Hedgehog-1 ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁၉ ဒသမ ၇ သန်းထိ ရရှိခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင်ရုံတင်ခဲ့သော Sonic the Hedgehog-2 ဇာတ်ကားကမူ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၅ ဒသမ ၄ သန်းထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

The Best of စောဘွဲ့မှူး တေးဂီတအစီအစဉ်ကို

M Entertainment Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ တေးရေးဆရာ စောဘွဲ့မှူး၏ အောင်မြင်ထင်ရှားခဲ့သော တေးသီချင်းများကို အဆိုတော် ရှစ်ဦးက ပြန်လည်သီဆိုထားသည့် The Best of စောဘွဲ့မှူး တေးဂီတအစီအစဉ်ကို M Entertainment Channel မှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သီဆိုထားသူ အဆိုတော် ရှစ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ The Best of စောဘွဲ့မှူး တေးဂီတအစီအစဉ်သည် တေးရေး ဆရာစောဘွဲ့မှူး၏ တေးသီချင်းများကို အဆိုတော်များဖြစ်သည့် ထူးအယ်လင်း၊ မီးနီ၊ စောလားထော်ဝါ၊ ကေကေမိုး၊ ရှိုင်းဝေယံ၊ လားဒင့်ထားရီ၊ စောထက်နိုင်စိုး၊ Friday တို့က သီဆိုဖျော်ဖြေထားသော တေးဂီတဖျော်ဖြေမှု အစီအစဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီအစီအစဉ်ကတော့ The Heart of Rangoon - THOR တားမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက The Best of စောဘွဲ့မှူး TRIBUTE NIGHT မှာ သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့တဲ့ သီချင်းတွေကို M Entertainment Channel က ပြန်ပြီးတော့ ထုတ်လွှင့်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့သီချင်းတွေကတော့ ရောဂါ၊ မှားတဲ့ဘက်မှာ၊ မီးအိမ်ရှင်၊ သုခုမသီးသန့်ပိုင်ရှင်၊ ထွက်ချည်ဝင်ချည်ခိုနားရာ၊ အဆောင်သရဲ

စတဲ့ စတီရီယိုခေတ်ဦးက အောင်မြင်ထင်ရှားခဲ့တဲ့ ဦးဘွဲ့ရဲ့ Old but Gold သီချင်းတွေကို ပြန်လည် နားဆင်ခွင့်ရနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု အဆိုတော် ရှိုင်းဝေယံက ပြောပြသည်။ ASH



The Last Showgirl ဇာတ်ကားတွင်

မင်းသမီးပါမီလာအန်ဒါဆန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ The Last Showgirl အမည်ရှိ ဒရာမာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး ပါမီလာအန်ဒါဆန် အဓိက ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Last Showgirl ဇာတ်ကားသည် နှစ် ၃၀ ကြာ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ခဲ့သောကဗွဲများ ရွတ်တရက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား အနာဂတ်အတွက် အစီအမံများပြုလုပ်လာရသည့် ကချေသည်တစ်ဦး၏ဘဝကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

The Last Showgirl ဇာတ်ကား ရှိတ်ကူးရေးလုပ်ငန်းများမှာ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်ဟု ဒါရိုက်တာ ဝီယာကော့ပိုလာက သတင်းမီဒီယာများသို့ အတည်ပြုကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် The Last Showgirl ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည်ရက်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

SAC Vice-Chairman Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win delivers honorary speech at the ceremony to mark 75th Anniversary (Diamond Jubilee) Signals Corps Day



Ribbons being cut to mark the Diamond Jubilee of Signals Corps Day.

Naypyitaw February 5 Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win attended the ceremony to mark the 75th Anniversary (Diamond Jubilee) Signals Corps Day at Hsinbyushin Hall of the Transit Centre in Nay Pyi Taw this morning.

Also present at the ceremony were SAC members, Union ministers, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Nay Pyi Taw Command, retired senior officers from the Signals Corps, officials and guests.

Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye,

Commander Maj-Gen Saw Than Hlaing and Director of Signals Maj-Gen Tun Tun Oo cut the ribbon to open the Signals Corps Day. The Vice-Senior General unveiled the signboard to mark the 75th Anniversary (Diamond Jubilee) Signals Corps Day and posed for documentary photos with attendees.

Speaking on the occasion, the Vice-Senior General delivered a speech, saying that today is the 75th Anniversary (Diamond Jubilee) Signals Corps Day as the signals corps was involved in forming the Myanmar Tatmadaw in the Myanmar's independence struggling period. Since establishment of the Tatmadaw, the signals corps has been dutifully serving in accord with the motto:

"Be quick, be correct, be safe and successfully launch the electronic operations".

In looking back the history of the Signals Corps, it was initiated in the independence struggle before World War II. A total of 30 soldiers who returned from Pakistan after attending the communications course in 1937 was based to form the Burma Signals in Maymyo now called PynOoLwin in 1939. After regaining independence, the Burma Signals was reconstituted as the signals training company (Maymyo) and the signals company (Mingaladon) in 1948.

In around 1949 of the post-independence era, the country faced the most armed insurgency, and the country was in the state of Yangon

Government. At that time, a large number of communication devices lost, and most of the areas in Myanmar encountered interruption of communication on 31 January 1949.

At that time, remnant signals officers and other ranks made utmost efforts in repairing the communication devices to resume communications. Hence, radio communication resumed across the nation on 5 February 1949. Such a day 5th February 1949 when the whole Tatmadaw could resume communications was designated as the Signals Corps

Mocha in 2023, the Signals Corps created communications with utmost efforts amid difficulties in order to ensure smooth process of supervision over the rescue and relief teams.

It is visible that the Signals Corps plays a key role in the Tatmadaw but development process of the State. As the first-ever Fibre Optic Network of Myanmar was built in 2001 by the corps for military and civilian use, the information communication technology has been gaining development momentum.

Moreover, those from the Signals Corps are taking

Zarni title winner, one Thiri Pyanchi title winner, seven Zeya Kyaw Htin title winners and 27 gallantry certificate winners.

The Signals Corps was born in the independence struggle period together with the Tatmadaw, and it has been serving the interests of the State, nationality and Tatmadaw in successive eras. The Diamond Jubilee Signals Corps has to strive for preserving its fine traditions as a reliable corps of the Tatmadaw in the future and has to serve the communication technologies, the lifeblood of the Tatmadaw for its long



Vice-Senior General Soe Win addresses the celebration of the Diamond Jubilee of Signals Corps Day.

Day as a significant day.

The Directorate of Signals was formed on 1 January 1956 in order to control extended signals units in the post-independence era, and its establishment was improved on 1 July 1958.

It can be seen that the Signals Corps serves its primary duties of communications as well as contributes to TV transmission sector whenever the country faces the state of emergency.

In the incidents when the country faced natural disasters of cyclonic storm Nargis in 2008, cyclonic storm Giri in 2010 and cyclonic storm

training with collaborative efforts in order to successfully launch the electronic warfare (EW) which is essential for the current wars.

Officers and other ranks from the Signals Corps have been successfully securing accomplishments of missions and visions assigned by the superiors during the 75-year period. Hence, the corps secured the honorary records of winning the honorary medals on excellent performance in administration field, social field, industrial field and technological fields including one Sithu title winner, one Pyidaungsu

term existence.

Director of Signals Maj-Gen Tun Tun Oo reported on the brief history of the corps. Then, a documentary video clip on diamond jubilee Signals Corps was presented. Members of the corps presented a song in honour of the 75th Anniversary (Diamond Jubilee) Signals Corps Day.

The director presented a commemorative gift to mark the significant day to the Vice-Senior General.

The Vice-Senior General cordially greeted retired senior signals officers and visited the booths of the corps.



Vice-Senior General Soe Win views documentary photos.

Thaphanseik Dam to irrigate summer crop farms from February



Thaphanseik-Dam, which is the largest earthen dam in Southeast Asia.

Kyunhla February 5
The Irrigation and Water Utilization Management Department stated that Thaphanseik Dam will irrigate summer crops plantations starting from coming February.

It is a multipurpose dam aimed at generating electricity and irrigating croplands. The dam built in 1996 and completed in 2001 is the largest earthen dam in Southeast Asia.

The dam has 3,460 square miles of watershed area with 37.91 inches of average rainfall and 3,534,000 acre feet of inflow water area per year. The embankment is 108 feet high and 22,587 feet long. It

can store 2,794,240 acre feet of water at full brim and its surface is 106,200 acre feet. The dam set 545 feet deep of water storage capacity.

The dam irrigate Kanbalu, KhinU, Shwebo, Wetlet, Taze, Dabayin, Budalin, Ayadaw, YeU and Sagaing townships.

Moreover, the dam is installed three 10-megawatt turbines to generate electricity. This year, as inflow of water is high in the dam, it will start supply of water to croplands on 7 February.

Farmers need to take water from the dam for cultivation of summer crops from 7 February. In 2023, the dam generated 121,353,000 units of electricity. 336

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.

Fish farmers to get artificial insemination course in Mandalay Region

Mandalay February 5
Assistant Director U Tun Naung Win of Thayetgon fishery camp in Mandalay Region said that a plan is underway to conduct the course on basic fish farming, GAQP and artificial insemination for local fish farmers in Mandalay Region in coming February.

course to give practical and theoretical knowledge. "The training course will share knowledge about good aquaculture practice with local fish farmers. In coming February, the training course will be conducted with hatching fingerlings for practical works. It will last three days. Technicians and experts will give training to them. Thanks to the training, local fish farmers will have systematic fish farming techniques and number of fish farmers in the region," he added.

The training course aims to enable local fish farmers to accumulate knowledge about fish farming techniques, to systematic breed fish, prevent feed danger and hatch fingerlings. The fishery camp will admit 20 fish farmer trainees for the

Under the instructions of the Mandalay Region

Fisheries Department, the training course will be conducted. It will comprise the good aquaculture practice, basic fish farming, fish in-

semination, and others. So, local fish farmers will have the techniques to hatch pedigree fingerlings and breed quality fish species. 185



Fish farmers take a practical, artificial insemination course.

More than 200,000 fingerlings put into Ayeyawady River

Mandalay February 5
Assistant Director U Tun Naung Win of Thayetgon fishery camp said that a total of 219,000 two-inch fingerlings were released into Ayeyawady River in order to conserve fish resources in Amarapura District of Mandalay Region.

uting to development of fishery sector. Only when fish resources are sustainable, will local people have livelihoods related to fishery sector. The Fisheries Department aims to ensure sustainable consumption of fishery products. So, it releases fingerlings into natural water yearly," he explained.

Thayetkon and Natyaykan fishery camps jointly released 219,000 fingerlings in two inches size into Ayeyawady River, taking place near Letpanpin jetty in Amarapura Township. It aims to conserve fishery resources and ensure sustainability of fish species.

In this regard, Thayetgon fishery camp released 60,000 fingerlings and Natyaykan camp 159,000 fingerlings into the river through collaborative efforts of departmental officials and staff of Mandalay Region Fisheries Department and district department and fishery camps.

"We released fingerlings into the river for contrib-

185

YeU District farmers grow over 3,900 acres of kitchen crops with new technology

YeU February 5
YeU District, Sagaing Region, has seen a surge in the cultivation of kitchen crops this winter, as farmers have adopted new farming methods and technology to improve their yields and markets.

of kitchen crops planned for this season, 3,920 acres have already been planted since October 2023.

According to the YeU District Agriculture Department, out of the 4,865 acres

The department's head, Zaw Myint Tun, said that they are working closely with the farmers to ensure that the planting methods are correct and that there are no pests. He added that the department has also

provided the farmers with GAP planting methods, pest control technology, and soil nutrition development technology, which are expected to enhance the quality and quantity of the crops.

a total of 12 townships, each of which has completed the cultivation of kitchen crops according to their respective targets. The department said that the kitchen crops are in high demand in both local and foreign markets, and that they hope to increase the production and export of these crops in the future.

The kitchen crops grown in YeU District include onions, garlic, tomatoes, chilies, beans, and other vegetables. The district has



Fingerlings being released into the Ayeyawady River.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့က ယူကရိန်းကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄ ဘီလီယံပံ့ပိုးရန်အတွက် သဘောတူခွင့်ပြုခဲ့



ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့သည် ယူကရိန်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄ ဘီလီယံ အကြီးစားအကူအညီပေးရေးကို ဟန်ဂေရီ ဝန်ကြီးချုပ် Viktor Orbán ထံမှ လပေါင်းများစွာကြာ အတိုက်အခံပြု တန့်ကွက်နေမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ကာ သဘောတူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂ ဗလားဒီမာပူတင်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို အထူးစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲလာခဲ့မှု နှစ်နှစ်ခန့်ကြာ ကာလအတွင်း ယူကရိန်းတို့ဘက်က အနောက်တိုင်းကျောထောက်နောက်ခံနိုင်ငံများထံမှ ပံ့ပိုးကူညီမှုများအပေါ် သံသယဝင်မှုများဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံထံ ရန်ပုံငွေများ ဆက်လက်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး သဘောတူညီချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ “တာလရှည်ကြာ စောင့်ဆိုင်းခဲ့ရတဲ့ ရန်ပုံငွေတွေအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဥရောပသမဂ္ဂက အချိန်အတော်ကြာ စောင့်မျှော်ခဲ့ရတဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ချမှတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါက ဥရောပသမဂ္ဂဟာ ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ပြိုကွဲမှာ မဟုတ်ဘူးဆိုတာကို ရုရှားအတွက် သတင်းစကား ပေးပို့လိုက်တာဖြစ်ပါတယ်”

ဟု ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စကီးက ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်သည် ကွန်ဂရက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာ အကူအညီပေးနေသည့် အမေရိကန်သို့ ဥရောပသမဂ္ဂသည် ဤနေရာတွင် ကတိကဝတ်ပြုပြီး ပေးအပ်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု သတင်းစကားကို ပြင်သစ်သမ္မတ Macron က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အစည်းအဝေးပွဲအစတွင် ဟန်ဂေရီ ဝန်ကြီးချုပ် Orbán သည် ဥရောပသမဂ္ဂ နိုင်ငံများမှ အခြားခေါင်းဆောင် ၂၆ ဦး၏ ပြင်းထန်သောဖိအားပေးမှုကို ရင်ဆိုင်ရချိန်တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် လေးနှစ်ကြာ ထောက်ပံ့ပေးမည့် အကူအညီပေးရေး ပက်ကေ့ချ်ကို သဘောတူညီခဲ့ရတော့သည်။ နှစ်နှစ်အတွင်း အသုံးစရိတ်အပေါ်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ပြန်လည်သုံးသပ်မှုများ ဆောင်ရွက်သွားရန် ကတိကဝတ်များကို အာမခံချက်အနေဖြင့် ရယူသွားပုံရသည့် ဟန်ဂေရီ ဝန်ကြီးချုပ် Orbán သည် အများနှင့်တစ်ယောက် အရေးနိမ့်သွားခဲ့ရပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် ယူကရိန်းအတွက် ထောက်ပံ့ရေး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၆၀ အဆိုပြုချက်ကိုအတည်ပြုရန် ဝန်လေးနေသော အမေရိကန် ရီပတ်ဘလစ်ကန်အမတ်များကို

ဆွဲဆောင်ရာတွင် သဘောထားပြောင်းစေနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း ဂျာမနီအဓိပတိ Olaf S. cholz က ပြောကြားခဲ့သည်။ “ကျွန်ုပ်တို့ ဒီနေ့ပေးပို့လိုက်တဲ့ သတင်းစကားနဲ့ ဆွေးနွေးမှုတွေက ယူကရိန်းကို ကူညီပေးနိုင်လိမ့်မယ်လို့ ကျွန်တော်မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ဂျာမနီအဓိပတိ Olaf S. cholz က ပြောကြားသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂထံမှ ထောက်ပံ့ငွေများသည် ရုရှားတပ်များကို တွန်းလှန်တိုက်ခိုက်ရန် တိုက်ပွဲဝင်နေချိန်တွင် ယူကရိန်းတပ်မတော်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် လစာများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ယူကရိန်းအစိုးရ၏ ဘတ်ဂျက်တွင် ဖြည့်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော ဆွေးနွေးမှုများသည် နာရီပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်နိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းသော်လည်း အချိန်တိုအတွင်း ဟန်ဂေရီ ဝန်ကြီးချုပ် Viktor Orbán သည် ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်၊ အီတလီနှင့်ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၏ ခေါင်းဆောင်များနှင့်ကြိုတင်တွေ့ဆုံပြီးနောက် သဘောတူညီချက်ကို လျင်မြန်စွာ ထုတ်ပြန်ကြေညာနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ **EU Agrees Massive Ukraine Aid Deal in 'Message' to Putin ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

တောင်အာဖရိကကုမ္ပဏီက ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးပြပွဲတွင် MILKOR 380 ဒရုန်း၏စွမ်းဆောင်ရည်များပြသနိုင်ခဲ့

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှ ၈ ရက်ထိ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့တော်၌ ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားပြီး တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ MILKOR ကုမ္ပဏီထုတ် နောက်ဆုံးပေါ် MIL-KOR 380 ဒရုန်း၏စွမ်းဆောင်ရည်များကို နိုင်ငံတကာတွင် ပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အာဖရိကတိုက်တွင် ထုတ်လုပ်သည့် အကြီးစား MILKOR 380 ဒရုန်းသည် အချိန်သင့်အခါသင့် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးပြပွဲတွင် ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ လုံခြုံရေးစိန်ခေါ်မှုများကြီးထွားလာသည်နှင့်အမျှ အထူးသဖြင့် တောင်အာဖရိက ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအစုအဖွဲ့များအတွင်း အဆင့်မြင့် ထောက်လှမ်းရေးနှင့် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုဆိုင်ရာ ဖြေရှင်းချက်များအတွက် လိုအပ်ချက်မြင့်မားလျက်ရှိသည်။ MILKOR 380 ဒရုန်းသည် ထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းများအပြင် တိုက်ခိုက်ရေးရည်မှန်းချက်တာဝန်များပါ ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် ဘက်စုံသုံးဒီဇိုင်း ထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MILKOR 380 ဒရုန်းကိုအခြားဒရုန်းများနှင့် ကွဲပြားစေသောအချက်တစ်ချက်မှာ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း Optical စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုထားမှုဟု သိရ

သည်။ ဤဒရုန်းသည် အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် ထုတ်လွှင့်သော Remote Receivers များမှ ဒေတာရရှိမှုများနှင့်အတူ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကြည့်လင်ပြတ်သားသော အနီအောက်ရောင်ခြည်နှင့် Multispectral ဝီဒီယိုရိုက်ကူးမှုများကို လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။ ၎င်းတွင် နောက်ဆုံးပေါ် Synthetic Aperture Radar (SAR) နှင့် Inverse Synthetic Aperture Radar (iSAR) တို့လည်း တပ်ဆင်ထားပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်းသွားလာမှု စောင့်ကြည့်ခြင်းအတွက် ပြီးပြည့်စုံသော ဖြေရှင်းချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ MILKOR 380 ဒရုန်း၏ လည်ပတ်နိုင်စွမ်းသည် ပြိုင်ဘက်တင်းဖြစ်သည်ဟု ရေးသားထားသည်။ အတက်အဆင်းအပါအဝင် ၎င်း၏အလိုအလျောက် ပျံသန်းနိုင်မှု စွမ်းရည်များကို အဆင့်မြင့်လေယာဉ် ပျံသန်းထိန်းကျောင်းရေးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဤစနစ်သည် လမ်းကြောင်းနေရာချထားခြင်းနှင့်ရပ်တန့်ပျံခြင်းတို့ဖြင့် ရှုပ်ထွေးသောမစ်ရှင်များကို ရိုးရှင်းစွာလုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဒရုန်းတွင်ပါဝင်လာသော Hardpoints ငါးခုသည် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ၊ လက်နက်စနစ်များနှင့် သီးခြားတွက်တိန်နာများကိုအသုံးပြုမည့်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များအတိုင်း ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဒရုန်းဒီဇိုင်းသည် အလယ်အလတ်



အမြင့်တွင် လေထဲ၌ အချိန်ကြာကြာပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုမရွေး စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ MILKOR 380 ဒရုန်းအတွက် မြေပြင်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ် (GCS) သည် ထိရောက်စွာတိုက်ပွဲဝင်ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် ဝယ်ယူသူအကြိုက် ပြင်ဆင်ပွမ်းမံနိုင်စေမည့် Modular Design ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံမျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MILKOR 380 ဒရုန်း၏ထူးခြားချက်မှာ ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်နှင့်ကိလိုမီတာ ၂၀၀ အကွာထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်စေမည့် Dual Redundant Line-of-Sight ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ Line of Sight နှင့် Beyond Line of Sight ဆက်သွယ်မှုများကြား အကူးအပြောင်းတွင် အဆင်ပြေစွာလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ဒရုန်း၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ

ကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **WDS 2024: Discover MILKOR 380 New Generation of South African UAV at World Defense Show 2024 ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**



ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မိုးစပါး ၁၄၃၉၈၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စိုက်ပျိုးရာမှာ စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်စေဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်း စေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေ ဖို့ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ပုသိမ် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါးများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှား ရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ရွှေ ခရုအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး၊ ထွက်ရှိ လာသည့်စပါးများ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပုသိမ် ပေဖော်ဝါရီ ၅
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သော မိုးစပါး ၁၄၃၉၈၈ ဧက ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍

သိရသည်။ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သည့်မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ် က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ တွင် ၁၄၃၉၈၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးစီးကြောင်း၊ တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ ၈၇ ဒဿမ ၄၆ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မိုးစပါး ၁၄၃၉၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါ တယ်။ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ မိုးစပါးတွေကို လက်ရှိမှာ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၅၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်း ပေဖော်ဝါရီ ၅
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင် သီးနှံ ၂၅၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သိတာ လွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင် သီးနှံ ၂၅၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက် တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၅၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြောင်မြို့နယ်မှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၅၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက

၂၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ ကို GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်စေဖို့၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် စားဖို ပိုးမွှားကျရောက်မှု မရှိစေဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သိတာလွင် က ပြောပြသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် စားဖို ဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေ ဖြင့် ငရုတ် ၇၇၉ ဧက၊ ကြက်သွန် နီ ၁၇၅၆ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၅၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၅၉၂ ဧကဖြစ် ကြောင်း၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုး ရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ငရုတ် ၇၆၅ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၁၈၂၂ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူဧက ၅၀ စုစု ပေါင်း ၂၆၃၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် စားဖို ဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများ ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ဈေးကွက် ရရှိအောင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ပညာပေးခြင်း၊ GAP စိုက်နည်း စနစ်များ၊ ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်း နည်းများပညာပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နည်း ပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



လယ်ဝေးမြို့နယ် သော်မှော်ကုန်းကျေးရွာ၌ ယာဉ်စည်းကမ်းလမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြော

နေပြည်တော် ပေဖော်ဝါရီ ၅
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ ယာဉ် စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်း စည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြော ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သော်မှော် ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သော်မှော်ကုန်း ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် သူရက ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်း စည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြော ပွဲ ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ယာဉ်ထိန်း ရဲတပ်ဖွဲ့ တပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူး အောင်စိုးဝင်းက ယာဉ်အန္တရာယ် အဓိကဖြစ်စေသည့် အကြောင်းအရာ များ၊ မီးပွိုင့်များ၏ စည်းကမ်းသတ်

မှတ်ချက်များ၊ ယာဉ်ကြောများ၏ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ယာဉ်မောင်း လိုင်စင်ကိစ္စရပ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့ ယာဉ်အန္တရာယ်များ၊ ယာဉ်မောင်း နှင်စဉ် ခါးပတ်ပတ်ထားရန် လိုအပ် ချက်များ၊ တယ်လီဖုန်းပြောခြင်း တားမြစ်ချက်များ၊ ဆိုင်ကယ်စီး ဦးထုပ်ဆောင်းရန်နှင့် မေးသိုင်း ကြိုးကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန် ကိစ္စရပ်များ၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ဖြစ်မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပြည်သူများက ယာဉ်အန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် သည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ခြေကျင်လျှောက် သူများ လိုက်နာရမည့်အချက်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ က ယာဉ်စည်းကမ်းလမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များကို သော်မှော်ကုန်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စုစု ပေါင်းဦးရေ ၁၁၀ ထံ ဖြန့်ဝေပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၅-၂-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မနောသု(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသု(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၀၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၄၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၁၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၄၀

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)

အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

(၁၉၆)



ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ရေး

ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ တစ်ဖက်တွင်လည်း ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး၊ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး၊ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေး စသည့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း အထူးအလေးထားပြီး ဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မပင်းအောင်လှိုင် (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်)

၄-၁-၂၀၂၄

(၇၇)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်း စင်တာအဆောက်အအုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၅
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် တွင် ကျရောက်မည့် (၇၇)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာ နှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းစင်တာ အဆောက်အအုံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် တောင်ကြီးမြို့ နယ် အေးသာယာမြို့ ခပေါင်းရေကြည် ရပ်ကွက်ရှိ အဆိုပါအဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာဘရွှေနှင့်ခွန်စံလွင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းသိန်း၊ ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ JengPhangနော်တောင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်သံရုံးမှူးကြီး ဒေါက်တာကျန်းကျိဟုန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ဦးဇော်အေးမောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့(မြန်မာ)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ စိတ်ကြားထားသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ တက်ရောက်ကြသည်။

ချုပ် ဦးအောင်အောင်မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးမှူးကြီး ဒေါက်တာကျန်းကျိဟုန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ဦးဇော်အေးမောင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ပိုလ်မျိုးကြီးစိန်ဝင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲချုပ်တင်ကိုနှင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းတို့က ဖဲကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ခွန်စံလွင်နှင့် သံမျိုးကြီး ဒေါက်တာကျန်းကျိဟုန်တို့က ကမ္ဘာ့ဦးဆောင်ကွန်းကျောက်စာကို စက်လက်ကိုင်ဖွင့်လှစ်ပေးကြ၍ အမွှေးနံ့သာရည်ဖြင့် ပတ်ဖျန်းပေးကြပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေက ယနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပလျက်ရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းစင်တာကို မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေနှင့် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းစင်တာတွင် တိုင်းရင်းသားများ၏ စကား၊ စာပေ၊ အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများ ဆွေးနွေးဖလှယ်ခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားများ၏ အသိပညာများမြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ မျှဝေခြင်း စသည့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအားလုံး



လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုဖြစ်စေမည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ သင်တန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာလက်မှုပညာသင်တန်းများစသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပင်ဖြစ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအားလုံးနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး JengPhangနော်တောင်က မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် တိုင်းရင်းသားဒေသများတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာသင်တန်းများကိုဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုရှမ်းပြည်နယ်တွင် စင်တာအဆောက်အအုံကို တရားဝင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များအတွက် ကွန်ပျူတာသင်တန်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်စက်ပြင်သင်တန်းနှင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မြတ်လျော်ကန်မည့် သက်မွေးပညာကာလတိုသင်တန်းများကို နှစ်စဉ် ဖွင့်လှစ် ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် သံမျိုးကြီး ဒေါက်တာကျန်းကျိဟုန်တို့က အမှာစကားပြောကြားကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စင်တာအဆောက်အအုံကို တာဝန်ယူတည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မိုးယံဝင့်ချီကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ အကြံပေး

အင်ဂျင်နီယာ ဦးဘငြိမ်းက တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းအေးကိုယ် စင်တာအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်ဧည့်သည်တော်များသည် သင်တန်းစင်တာပင်မလေးထပ်ဆောင် အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ အိပ်ဆောင်များ၊ စာသင်ခန်းများ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် ထမင်းစားဆောင်တို့ကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး မော်တော်ဆိုင်ကယ်စက်ပြင် သင်တန်းမှ နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်-မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းမှ တွဲဆိုင်းသစ်များအနက် ပထမသုတ်အဖြစ် ခြောက်တွဲပါတွဲဆိုင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က BBC ONYX သင်္ဘောဖြင့်ရန်ကုန် သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့ စတင်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ DEMU ဒီဇယ်လျှပ်စစ်ရထား တွဲဆိုင်းသစ်များကို ဆိပ်ကမ်းမှချယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စမ်းသပ်ပြေးဆွဲမှုများဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သော်လည်း ဘူတာပလတ်ဖောင်းများ မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဘူတာရုံအဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် မကြာမီကာလတွင် အဆိုပါ DEMU တွဲဆိုင်းသစ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ခရီးသည်များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စီးနင်းနိုင်ရေးစတင်ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



ကျော့မှအဆက်

အခမ်းအနားကြီးများကို ခမ်းနားစွာကျင်းပနိုင်သည့် သံယာတော်အပါး ၉၀၀ နှင့် လူပရိသတ် ၁၂၀၀ ဝင်ဆုံသည့် အလှား ၂၉၆ ပေ၊ အနံ ၂၁၃ ပေ၊ အမြင့် ၉၄ ပေရှိ ဝိသုကာလက်ရာများနှင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ဆောက်ထားသည့် သာသနာ့ဝိမာန် အင်္ဂါမိပတိ ဝိသုကာလက်ရာကြီးကို လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရာဝိယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပက အဖွဲ့နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပုံလေ့ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရဝိဇယ ဘုရားကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ပူဇော်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီစက်တီရီယာများ အသုံးပြု၍ ကျောက်စာတော်များတည်ထား ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားကြီးများ စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားကြပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော် နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ဝိဒီယို မှတ်တမ်းကို ပြသသည်။

ထို့နောက် ဘုရားဖူးအဖွဲ့များက ရုပ်ပွား

တော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာတည်ထား ပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြပြီး ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေး အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော် ခဲ့မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားပေးမှုများအပေါ် ကျေးဇူး တင်စကားပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် ဘုရားကြီးဘက်စုံပြုပြင် မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ် လှူဒါန်းကြရာ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့တာဝန်ရှိ သူက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူးလာအဖွဲ့တို့ သည် မာရဝိဇယရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြပြီး ပဋ္ဌာန်း မြတ်ဒေသနာ ၂၄ ပစ္စည်းကို ရည်စူးလျက် လက်ရာမြောက်စွာ တည်ဆောက်ထားသော အနုလက်ရာများမတူညီသည့် ဂန္ဓကုဋ်တိုက် ၂၄ ဆောင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။

ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာအဖွဲ့တို့သည် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး မျက်နှာတော်မူရာ ရွှေတူရူအရပ်တွင် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ဟောကြားခဲ့ သော တရားတော်များဖြစ်သည့် သုတ္တန်၊ ဝိနည်း၊ အဘိဓမ္မာတို့၏ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ ပိဋကတ်ကျမ်းစာများကို ပါဠိအက္ခရာ၊

ရိုမန်ဘာသာတို့ဖြင့် ရေးထိုးထားသည့် ကျောက်စာရုံစေတီ ၇၂၀ ရှိ ကျောက်စာချပ် ၁၄၄၀ နှင့် ပင်မကျောက်စာရုံစေတီရှိ ကျောက်စာလေးချပ် စုစုပေါင်းကျောက်စာ ချပ် ၁၄၄၄ ချပ်နှင့် အခြားသာသနိက အဆောက်အအုံများကို ဆက်လက်ဖူးမြော် လေ့လာကြည့်ညိကြသည်။

အလားတူ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်



မြတ်ကြီးအား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) အင်ဂျင်နီယာ ၅၁ ဦးနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်း ရှင်လှဘုရားဖူးပြည်သူများလည်း လာရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညိလျက်ရှိကြကြောင်း သိရှိ ရသည်။

ယနေ့တွင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြသည့်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ၏ရင်တွင်းစကားသံများကို ယခုလိုကြားသိ ခဲ့ရပါတယ်-

“အစ်မတို့အနေနဲ့ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးကနေ လုပ်ငန်းတာဝန်တွေ ထမ်းဆောင်နေရာကနေ ဒီဘုရားကြီးကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ် လာရောက်ဖူးမြော် ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ဘုရားကြီးကို လာရောက်ဖူးမြော်ဖို့ စီစဉ်ပေးတဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက တာဝန် ရှိသူအားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ဒီနေရာကနေ ပြောကြားချင်ပါတယ်။ ဒီဘုရားကြီးဟာဆိုရင် အစ်မတို့မြန်မာနိုင်ငံ မှာ ထိုင်တော်မူအနေနဲ့ အကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး သပ္ပာယ်လှတဲ့ ဘုရားကြီးဖြစ်ပါတယ်။ အစ်မတို့ လာရောက်ဖူးမြော်ရသလို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်ကနေပြီးတော့ ဗုဒ္ဓ ဘာသာဝင်တိုင်း လာရောက်ဖူးမြော်သင့်တဲ့ ဘုရားတစ်ဆူလို့ အစ်မတို့အနေနဲ့ အကြံပြု ချင်ပါတယ်။”

“ကျွန်တော်တို့ ဒီနေ့မှာ ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာနကနေပြီးမှ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်



နေကြတဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) တို့နဲ့အတူ လမ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ရှိသူ တွေနဲ့စုပေါင်းပြီး ဒီဘုရားကြီးကိုလာရောက် ဖူးမြော် ကြည့်ညိကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အင်မတန်ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ထူးထူးဆန်းဆန်းနဲ့ တကယ့် ကို စကျင်ကျောက်တုံးတော်ကြီးကို မြန်မာ တို့ရဲ့ သုခုမလက်ရာတွေ၊ မြန်မာတို့ရဲ့ ဝိသုကာစွမ်းအား၊ မြန်မာတို့ရဲ့ အင်ဂျင်နီယာ

အတတ်ပညာစွမ်းအားနဲ့ တည်ဆောက် ပူဇော်ထားတဲ့ ဒီဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ရတဲ့ အတွက် အများကြီးဝမ်းသာဂုဏ်ယူပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ မြန်မာတို့ရဲ့ ကြီးကျယ် ခမ်းနားတဲ့ အတတ်ပညာတွေနဲ့ ဒီလိုဘုရား ကျောင်းကန်စေတီတွေ၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် ကြီးတွေကို တည်ထားခြင်းဖြင့်လည်း ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး အရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲပြီးတော့မှ ထွန်းလင်းတောက်ပနေ မယ်လို့လည်း ယုံကြည်ပါတယ်ခင်ဗျာ။”

“မင်္ဂလာပါရှင်။ ကျွန်မကတော့ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ စီစဉ် ပို့ဆောင်မှုနဲ့ လာရောက်ဖူးမြော်ရတာဖြစ် ပါတယ်။ ကျွန်မနာမည်က ဒေါ်တင်တင်အေး ပါ။ မန္တလေး အထက(၁၃)ကနေ အငြိမ်းစား ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘုရားကြီးတည်ဆောက် ပူဇော်မယ့် စကျင်ကျောက်တုံးတော်ကြီး စကျင်ကနေသယ်ယူတုန်းက TV ကနေ ဖူးမြော်ရပါတယ်။ TV ထဲမှာဖူးမြော်ရတာ ထက် အခုလက်တွေ့ဖူးမြော်ရတော့ သဒ္ဓါ တရား ပိုပြီးကြီးမားလာပါတယ်ရှင်။ ဒီလောက်တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်အောင် ကြီးမား တဲ့ ဘုရားကြီးကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် အခုလက်ရှိလုပ်ကိုင်နေကြတဲ့ အကြီးအကဲ



တွေ၊ တာဝန်ရှိသူတွေ၊ ဂေါပကအဖွဲ့တွေ အားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီးတော့လည်း ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲအောင် ထိန်းသိမ်းပေးကြပါလို့ အကြံပြုချင်ပါတယ်ရှင်။ ကျွန်မတို့ ဖူးမြော် ရသလို အားလုံးကိုလည်း ဒီလိုပီတိမျိုး ခံစားရအောင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ဘုရားဖူးတွေကိုလည်း လာရောက်စေချင် ပါတယ်ရှင်။” (သတင်းစဉ်)

(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အင်းထိပ်ဦး-ကျီးကိုင် ကျေးရွာချင်းဆက် ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ အင်းထိပ်ဦး-ကျီးကိုင် ကျေးရွာ ချင်းဆက် ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းက အဆိုပါနေရာတွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးလှိုင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်လေးယုံလင်းက ကျေးလက် လမ်း၊



တံတားများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ဒေသခံ

တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားကိုလည်း ကောင်း ပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

နှင့် အဖွဲ့သည် အင်းထိပ်ဦး-ကျီးကိုင် ကျေးရွာချင်းဆက် ကတ္တရာလမ်းသစ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး လမ်းမပေါ်

ဖြတ်သန်းကြည့်ရှု၍ ဒေသခံပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး(အခြား)ရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာန ကဆောင်ရွက်နေသည့် ဆင်ခေါင်းလေး- ရွှေသင်း(ဖာသင်း)-အင်းပုတ်-ပုံကုန်း-ဘော်- ကျားတွင်းရေးလယ်မ-ပင်စုတ်လမ်း Class A ကတ္တရာလမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ဘော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကေ ၂၀၀ နှင့် ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပုသိမ်မြို့ရှိ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများ ပွင့်လှစ်သင်ကြား



အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် အတွက် ပထမနှစ် အခြေခံစစ်ပညာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ တွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
တက္ကသိုလ်များတွင် ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကို အခြေခံစစ်ပညာများ သင်ကြားလေ့ကျင့် ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာအသိအမြင်များရရှိ၍ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များ ထမ်းဆောင်သည့် အခါတွင် အထောက်အကူရရှိကာ နိုင်ငံ ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များ ပိုမိုရင့်သန်လာစေ ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြုသည့် တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ဖြင့် လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများကို ပွင့်လှစ် ပေးလျက်ရှိသည်။

တက္ကသိုလ်(ပုသိမ်)နှင့် ပုသိမ်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်များမှ တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် ဆရာ၊ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ပညာသင် နှစ်အတွက် ပထမနှစ် အခြေခံစစ်ပညာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ် များနှင့် ဒီဂရီကောလိပ်အသီးသီးမှပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းတာဝန်ခံ အရာရှိများ၊ သင်တန်းသား ဆရာ၊ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြား ကြသည်။

အကြမ်းပက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
အကြမ်းပက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန် ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းပက်တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံ တော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက် ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “min min” TikTokအကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေ ဝင်းမင်းမြတ်သူကို ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Nan Nan” Face- book အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ် ကမြောက်ကင်းကျေးရွာနေ ယွန်းနန္ဒာစံ(ခ) အမွန်း(ခ)နန်းနန်းကို ည ၇ နာရီခွဲတွင်

လည်းကောင်း၊ “ZuZan” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ ဂူဇန်အောင်မင်း(ခ)နန်းနန်းကို ည ၈ နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ “SakPaing” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဈေးရပ်ကွက်နေ ဆက်ပိုင်ဝင်းရှိန်ကို ည ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့သူအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ခြမ်း)ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လက်နက်များတပ်ဆင်အပ်နှင်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ခြမ်း)ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လက်နက်တပ်ဆင်အပ်နှင်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တေဂျော်၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပြည်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့ စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတေဂျော်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင် များကို လက်နက်များ တပ်ဆင်အပ်နှင်းပေး ပြီး စစ်ဝတ်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတေဂျော် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လက်နက်များတပ်ဆင်အပ်နှင်းပေးစဉ်။

ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၃ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၈ရက် ည ၈ နာရီမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုစုစုပေါင်း ၁၄၁၃၃ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၃ ဦးတွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းပက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ကလေးငယ်များအား ပညာသင်ကြားပေး နေသည့် ကျောင်းဆရာ၊ဆရာမများကို အကြောင်းမဲ့မီးဆီးသတ်ဖြတ်နှိပ်စက် နေသည့် အကြမ်းပက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၇-၂-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် အမျိုးသားရေးတာဝန်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၂၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ် ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များထံပို့ဆောင်မည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ တရားခံများပမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို အဓိကပစ်မှတ်ထား၍ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အများပြည်သူပိုင် အဆောက်အအုံများကို မီးရှို့ခြင်း၊ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။



အောင်မြေသာစံ မြို့နယ် မင်းတဲအိကင်း ရပ်ကွက်၌ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



သီတာစိုး(ခ)မမိုး(၃၆)နှစ်



တိုးညွန့်(၃၉)နှစ်



ကော့ခိုင်(ခ)ကော့ကော့(၃၉)နှစ်

သီတာစိုး(ခ)မမိုး နှင့် **တိုးညွန့်** တို့ကို တားရိယာဘောက် အဟောင်းအတွင်း သိုလှောင်ဆည်းထားသည့် SIG SAUER ပစ္စုတိုင်းလက်၊ ANSAR ပစ္စုတိုင်းလက်၊ BLOW ပစ္စုတိုင်းလက်၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ ၁၆ခု၊ လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံး၊ ၉ မမကျည် အတောင့် ၃၀၀တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အတောင့် ၃၀၀၊ ပွိုင့်-၃၀၀ကျည်အတောင့် ၂၀၀ တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည်။

ကော့ခိုင်(ခ)ကော့ကော့ ကို ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံကျားတစ်ဦး၊ မနှစ်ဦးနှင့်အတူ ပစ္စုတိုင်းမျိုးစုံရစ်လက်၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ ၃၊ လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံး၊ ကျည်မျှင်စုံအတောင့် ၃၀၀တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ကော့ခိုင်(ခ)ကော့ကော့ နှင့် **တိုးညွန့်** တို့နှင့်အတူ NMD အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အတွက် ထောက်ပံ့လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်များအရ ကရင်ပြည်နယ် ကြားအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ တစ်ဦးက လက်နက်၊ ခဲယမ်းများကို တားရိယာဘောက်အဟောင်းများအတွင်း သိုလှောင် ထည့်သွင်း၍ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များဖြင့်

ပို့ဆောင်ပေးပြီး မန္တလေးသို့ ရောက်ရှိစဉ် **သီတာစိုး(ခ)မမိုး**၊ **ကော့ခိုင်(ခ)ကော့ကော့** နှင့် **တိုးညွန့်** တို့က ကားဂိတ်၌ သွားရောက် လူဆောင်ကာ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ၁၄ မိုင် ကျေးရွာအနီး၌ NMD အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ **မျိုးမင်းရန်** နိုင် ထံသို့ ပို့ဆောင်ပေးရကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများကို လေးကြိမ် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများကို ဥပဒေအရထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက်မှု ဆောင်ရွက်နေသူများကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းကာကွယ် တိုက်ဖျက်ကြရန်နှင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၊ နောက်ကွယ်မှ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသော ဆက်စပ်တရားခံများကို အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ၎င်းတို့ ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှားသွားလာနေထိုင်မှု သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ဖမ်းဆီးပေးသူများကို ထိုက်တန်စွာ လျှို့ဝှက်၍ ဆုငွေများချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများ အမြန်ဆုံးအေးချမ်း တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလှိုင်မြို့နယ် သရက်ကန်တောင်ကျေးရွာရှိ မဟာဒက္ခိဏရာမကျောင်းတိုက်မှ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်နှင့် ကပ္ပိယတို့ကို ရက်ရက်စက်စက်လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် NUG၊ CRPH နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝဲခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ရက်ရက်စက်စက် သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလှိုင်မြို့နယ် သရက်ကန်တောင်ကျေးရွာရှိ ဆရာတော် တစ်ပါးပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး ကပ္ပိယတစ်ဦး တို့ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

မလှိုင်မြို့နယ် သရက်ကန်တောင်ကျေးရွာ မဟာဒက္ခိဏရာမကျောင်းတိုက်၌ သီတင်းသုံးနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ကျောင်းထိုင် ဆရာတော် ဥဇ္ဇဝိသုရ(၃၃)နှစ်၊ ဝါတော် ၁၄ဝါနှင့် ကပ္ပိယဖြစ်သူ ဦးစန်းမောင်တို့ နှစ်ဦးကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ လာရောက်ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်တွင် ဆရာတော်နှင့် ကပ္ပိယဖြစ်သူတို့ကို ရက်ရက်စက်စက် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေး လိုအပ်သည် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက် သမားများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အများစုတိုးကွယ်ရာဖြစ်သော ဗုဒ္ဓဘာသာ ရဟန်းသံဃာများကို ယခုကဲ့သို့ သတ်ဖြတ် နေမှုများကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



ဒီးမော့ဆိုမြို့နှင့် ဆီဆိုင်မြို့ကို လေကြောင်းအသုံးပြု၍ တပ်မတော်က ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှုနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံတစ်ခု ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ဒီးမော့ဆိုမြို့၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ

တွင် တပ်မတော်က လေကြောင်းအသုံးပြု ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ကလေးငယ်အချို့ သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှား များကို တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာ DVB က လူမှုကွန်ရက် ပေါ်တွင် လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်နေသည် ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေမှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်များအရ တပ်မတော်က ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်တွင်းသို့ လေကြောင်း ပျံသန်းမှုမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

အလားတူဆီဆိုင်မြို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က လက်နက်ကြီးများလေယာဉ်များ ဖြင့်ပစ်ခတ်မှုများကြောင့် ဇဝနာရာမ

ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး အဆောက်အအုံ အချို့ ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာ KhitThit က လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် နေရာများသို့ အဝေးမှလက်နက်ကြီးများ၊ Drone အသုံးပြု၍ Drop ဖုံးများကြဲချ တိုက်ခိုက်ခြင်းများ ကြောင့် လက်နက်ကြီးဖုံးသီးများနှင့် Drop ဖုံးများ ဇဝနာရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ကြီး အဆောက်အအုံအချို့ကို ထိမှန်ခဲ့၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေမှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများ၏ နိုင်ငံ ကိုအလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးအတွက် သတင်း တု၊ သတင်းမှားများကို ကြိမ်ဖန်များစွာ လုပ်ကြံရေးသားပြီး ပြည်သူများကို သတင်း အဆိပ်ခတ် ဖြန့်ဝေလျက်ရှိရာ ၎င်းတို့၏ လုပ်ကြံသတင်းမှားများအပေါ် ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားမှု မရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနများနှင့် သတင်းစာ များတွင် သတင်းမှန်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပြန်လည်ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် အဝေးပြေးလမ်းမြေပြိုမှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး ၁၃ ဦးဒဏ်ရာရ



ဂျကာတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မြောက်ဆူမတြားပြည်နယ် တာပန်နူလီခရိုင်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က အဝေးပြေးလမ်း မြေပြိုမှုကြောင့် လူသုံးဦး သေဆုံးပြီး ၁၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား အမျိုးသားသဘာဝ

ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မြောက်ဆူမတြားပြည်နယ် တာပန်နူလီခရိုင်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခန့်က တာပန်နူလီခရိုင်

ဆက်သွယ်ထားသော အမျိုးသား အဝေးပြေး လမ်းမကြီးပေါ်တွင် ယာဉ်အသွားအလာများပြားနေစဉ် ရုတ်တရက် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ကားအမြောက်အမြား တိုက်မိမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကားတစ်စီးအတွင်းရှိ မိသားစုဝင် သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး

အခြား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူအများအပြားကို နီးစပ်ရာဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အာဘဒ္ဒါမူဟာရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

“သေဆုံးသွားသူတွေက ကားတစ်စီးတည်းမှာရှိတဲ့ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ရယ်၊ ဇနီးရယ်၊ ကလေးငယ်တစ်ယောက်ရယ်ဖြစ်ပါတယ်။ မြေပြိုမှုကြောင့် နေအိမ်တစ်လုံး၊ မိနီဘတ်ငါးစီး၊ ထရပ်ကားတစ်စီးနဲ့ ဆိုင်ကယ်တချို့လဲ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်”ဟု အာဘဒ္ဒါမူဟာရီက ပြောကြားသည်။

မြေပြိုမှု အပျက်အစီးများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ လမ်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥတ္တရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်တွင် တောမီးထိန်းချုပ်ရေးစခန်း စတင်ဖွင့်လှစ်

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥတ္တရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကိုလည်း အချိန်တိုအတွင်း ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လက်ခံနောင်မြို့၌ တောမီးထိန်းချုပ်ရေးစခန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဥတ္တရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ တောမီးထိန်းချုပ်ရေးစခန်းကို ဥတ္တရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က တာဝန်ယူထိန်းချုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိန်းချုပ်ရေးစခန်းမှနေ၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည်ကို အချိန်ပြည့် စောင့်ကြည့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို ငြိမ်းသတ်ရာတွင်လည်း ထိန်းချုပ်ရေးစခန်းမှနေ၍ မြေပြင်

ကျွမ်းလေ့ရှိတဲ့ ပြည်နယ်ဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းလဲ တောမီးအန္တရာယ်ကြောင့် ကြီးမားတဲ့ဆုံးရှုံးမှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ ဒါကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုလျော့ချရေးနဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ရင်လဲ အချိန်တိုအတွင်းထိန်းချုပ်ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ တောမီးနဲ့ပတ်သက်ပြီး လုံခြုံမှုအဆင့်မြှင့်တင်သွားဖို့ ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်လာရင် အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ဖို့နဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေတဲ့နေရာတွေမှာ တောမီးငြိမ်းသတ်နေစဉ် အထောက်အကူရစေဖို့အတွက် တောမီးထိန်းချုပ်ရေးစခန်း ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဥတ္တရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်နေရာများကို ဒေသခံပြည်သူများကသိရှိခဲ့ပါက တောမီးထိန်းချုပ်ရေးစခန်းသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပေးနိုင်မည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

“ဥတ္တရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်ဟာ တောမီး မကြာခဏလောင်

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်တွင် နေရာ ၉၀ ခန့်ထိ တောမီးလောင်ကျွမ်းနေ

အော့တာဝါ ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပွားနေပြီး နေရာ ၉၀ ခန့်ထိ တောမီးလောင်ကျွမ်းနေကြောင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ လူနေရပ်သို့ ကူးစက်မှုမဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် မီးတားလမ်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လေကြောင်းမှလည်း တောမီးကို ငြိမ်းသတ်မှုများပြုလုပ်နေကြောင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း

က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေတဲ့ နေရာပေါင်း ၉၀ လောက်ထိ ရှိနေပါတယ်။ တောမီး

လောင်ကျွမ်းမှုတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ကလဲ အခက်အခဲရှိနေပါတယ်။ အချို့တောမီးတွေဆိုရင် ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလကတည်းက လောင်ကျွမ်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဝေးလံတဲ့ နေရာတွေမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းနေတာဖြစ်တဲ့အတွက် မြေပြင်ကနေ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကို စေလွှတ်ပေးဖို့က မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုနဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ အတွက်ကြောင့် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုအခြေအနေ တည်ငြိမ်သွားမှသာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုလျော့ကျသွားဖွယ် ရှိနေပါတယ်” ဟု ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရှာရွန်နီကယ်လ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



မြေပြိုခြင်းအတွက်ကြိုတင်ခြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိဆင်ခြေလျှော့များ၊ ချောင်းစင်ရေစင်များတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။



၂။ မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင် မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ ပါဝင်ပါ။



၃။ ရွေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အစား လေ့ကျင့်ထိန်းသိမ်းရေးစနစ်ကိုကျင့်သုံးပါ။



၄။ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါ။



ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်သတ်မှတ်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တစ်ဝန်း ဆိုးရွားသော ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်အတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှစ၍ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ကို ရေဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် အသက်အန္တရာယ် စိုးရိမ်ရသည်သာသာဘေးဒဏ်အသွင်သို့ ကူးပြောင်းလာသည်အတွက် ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

“ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တစ်ဝန်း ဆိုးရွားတဲ့ရေဘေးအန္တရာယ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ အသက်အန္တရာယ် စိုးရိမ်ရတဲ့အဆင့် ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်ကနေစတင်ပြီး တော့ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်

ကို ရေဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ပါတယ်”ဟု ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဂါဗင်နယူးဆန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်အမျိုးသားမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနကလည်း မိုးရေချိန်မြင့်မားနေဆဲဖြစ်သောကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်အတွက် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ဇန်နဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်မှစ၍ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ပြီး အက်မော်စဖီရစ်မြစ်

O W K W @



အုတ်မြစ်

မြိမ်းချမ်းအောင်(နတ်တလင်း)

(၁)

“ဟိုမှာ ခင်နွဲ့မူလာနေပြီ။ အစ်ကိုအောင်ထွန်းရေ” ညီဖြစ်သူသာပု၏စကားသံကြောင့် ကိုအောင်ထွန်း တစ်ယောက် အုတ်ရိုက်နေရာကနေ အမြန်လှမ်းကြည့် မိသည်။ ခင်နွဲ့မူဆိုသော နာမည်လေးက ကိုအောင် ထွန်း၏ နှလုံးသားထဲတွင် အနက်ရှိုင်းဆုံးနေရာ ယူထားသည်။ ဘယ်အချိန်ဖြစ်ဖြစ်ရိုးမသွားခဲ့။ ထို့ ကြောင့် ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားမှုများဖြင့် ခင်နွဲ့မူလာရာ လမ်းဆီသို့မျှော်ကြည့်နေခဲ့၏။ ယခင်ကလည်း သည် အချိန်ဆို ခင်နွဲ့မူက အုတ်ကွင်းထဲလာနေကျမို့ ကိုအောင် ထွန်း မျှော်နေရသည်မှာမထူးဆန်းပေ။ ခင်နွဲ့မူလာနေ သည်ကို ခဏလှမ်းကြည့်၍ လုပ်စရာရှိသည်များကို ကိုအောင်ထွန်းဆက်လုပ်နေခဲ့၏။ ကိုအောင်ထွန်းသည် ခင်နွဲ့မူအပေါ် မေတ္တာရှိနေသော်လည်း ဖွင့်မပြောရဲ။ မယှဉ်သာသော ဘဝပေးအခြေအနေများကြောင့် အဝေးကင်းကြည့်၍ ကျေနပ်နေရ၏။ ခင်နွဲ့မူသည် အုတ်ဖိုပိုင်ရှင်၏သမီးမို့ ကိုအောင်ထွန်းဖွင့်ပြောဖို့က မဖြစ်နိုင်။ တော်ကြာနေ အမဲရိုးက ဟင်းအိုးမှအားမနာ ဟု အပြောခံရမည်ကိုလည်း ကြောက်နေခဲ့၏။

“မျှော်တော်ယောင်ကြီး အမြန်လုပ်။ ဒီမှာမြေလုံး ထွေပုံနေပြီ”

ညီမလေးမြကြည်၏စကားလိုက်သော စကား ကြောင့် ကိုအောင်ထွန်းတစ်ယောက် ရှက်ပြုံးပြုံးရင်း အယောင်ယောင်အမှားများဖြစ်သွားသည်။ ခင်နွဲ့မူကို မြင်တွေ့ရတိုင်း ကိုအောင်ထွန်းစိတ်လှုပ်ရှားနေ၏။ ညီမလေး မြကြည် ပြောမည်ဆိုလည်း ပြောလောက်စရာ ပင်။ ထို့နောက် ရှက်ပြုံးပြုံးရင်းခေါင်းငုံ့သွားသော ကိုအောင်ထွန်းအဖြစ်ကိုကြည့်၍ ညီမလေးသာပုနှင့် ညီမလေးမြကြည်က ခွက်ထိုးခွက်လန်ရယ်နေ ကြတော့သည်။

“မျှော်နိုင်သမျှတော့ မျှော်အုံးနော်”

အုတ်ကွင်းထဲတွင် နေစားလုပ်နေသော ဖိုးလုံးက ကိုအောင်ထွန်းအကြောင်းသိ၍ သိချင်းတစ်ပိုင်းတစ် စဆိုရင်းစကောက်လိုက်သည်။ ထိုအခါ ကိုအောင်ထွန်း တစ်ယောက် ရှက်ရမ်းရမ်းကာ အုတ်ခဲအပိုင်းလေးဖြင့် လှမ်းပေါက်လိုက်မှ ဖိုးလုံးတစ်ယောက်ဆက်မဆိုရဲတော့ ဘဲငြိမ်ကျသွားလေ၏။ သာပုနှင့်မြကြည်လည်း ဖိုးလုံး အဖြစ်ကို လှမ်းကြည့်ပြီးရယ်၍ မဆုံးတော့ပေ။

(၂)

ပေါက်ပြားကိုယ်စီကိုင်၍ မြေချနေကြသော ညီမလေးသာပုနှင့် ညီမလေးမြကြည်ကိုကြည့်ကာ ကိုအောင်ထွန်း စိတ်မကောင်းဖြစ်မိသည်။ မိဘနှစ်ပါး

မရှိတော့ကတည်းက ကိုအောင်ထွန်းသည် အစ်ကိုကြီး အဖအရာဆိုသလို ညီမလေးနှင့်ညီမလေးကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်လာခဲ့သည်မှာ ကြာပြီဖြစ်၏။ ယခုလည်း စားဝတ်နေရေးဆိုသည့် ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် အနား မနေရဘဲ အစ်ကိုဖြစ်သူနှင့် တန်းတူလုပ်ကိုင်ရှာဖွေ နေရသော ညီမလေးနှင့်ညီမလေးကို ကိုအောင်ထွန်း သနားမိသည်။ အုတ်လုပ်ငန်းဆိုသည်မှာလည်း လူ သုံးယောက်မရှိ၍ ကလည်းမဖြစ်ပေ။ အရင်ဆုံး မြေကြီး ကို ပေါက်ပြားဖြင့်တူးဆွ၍ ရေလောင်းကာ နူးအိနေ အောင်လုပ်ရ၏။ ထိုအရာကို အုတ်လုပ်ငန်းအခေါ် အရေမြေချသည်ဟု ခေါ်ကြသည်။ အချိန်အတော်ကြာမှ မြေချထားသောမြေကြီးများကို စုပုံ၍ ညီမလေးမြကြည် က မြေလုံးဖြစ်အောင်လုံးရ၏။ ထိုမြေလုံးများကို ကိုအောင်ထွန်းက အုတ်ရိုက်သည့်ပုံစံခွက်ထဲသို့ထည့် ကာ အုတ်ရိုက်ရ၏။ ကိုအောင်ထွန်းရိုက်ထားသော အုတ်ခဲများကို ညီမလေးသာပုက တွန်းလှည်းဖြင့် သယ် ယူ၍ တလင်းပြင်ထဲတွင် စီတန်းကာနေလှန်းရသည်။ ထို့ကြောင့် အလွန်အလုပ်များလှသည်မို့ လူသုံးယောက် မရှိ၍ ကလည်းမဖြစ်ပေ။ နဖူးကချွေးစက်များကိုပင် မသုတ်အားဘဲ ပေါက်ပြားကို အားယူပေါက်နေသော ညီမလေးမြကြည်ကိုကြည့်၍ ကိုအောင်ထွန်းက-

“အစ်ကိုတို့နှစ်ယောက်လုပ်လိုက်မယ် ညီမလေးရေ ခဏနားလိုက်ပါအုံး” ဟု ပြောလိုက်သည်။ ထိုအခါ ညီမလေးသာပုကလည်း-

“အရိပ်ထဲသွားထိုင် ညီမလေးရ။ အစ်ကိုအောင် ထွန်းက နားခိုင်းတုန်းသွားနားနော်။ နင် မသွားဘူးဆို နင့်အစား ငါသွားနားနေလိုက်မယ်”

ရယ်ကျဲကျဲဖြင့် ပြောလိုက်သော အစ်ကိုသာပုကို ညီမလေးမြကြည်က မျက်စောင်းထိုးကြည့်လိုက်သည်။ ညီမလေးမြကြည်က မောင်နှမသုံးယောက်ထဲတွင် အငယ်ဆုံးမို့ အစ်ကိုဖြစ်သူအောင်ထွန်းနှင့်သာပုက ချစ်ခင်စွာဖြင့် အမြဲစကောက်နေကျ။ အလုပ်ထဲတွင် မလွှဲမရှောင်သာဖြင့် ညီမလေးမြကြည်ကိုလုပ်ခိုင်းရ သော်လည်း အကြာကြီးမလုပ်ခိုင်းခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့် ကိုအောင်ထွန်းက ညီမလေးမြကြည်တစ်ယောက်ကိုသာ နားနေခိုင်းသော်လည်း သာပုစိတ်မဆိုးခဲ့။ စီးကျလာ သော ခွေးစက်များကို သုတ်လိုက်ရင်း အလုပ်ပြီးရန်သာ ကြိုးစားနေခဲ့၏။

(၃)

“အစ်ကို လုပ်အားခထုတ်လာခဲ့ပြီ။ ရော ညီမလေးနဲ့ ညီမလေးသုံးဖို့ယူထားအုံး”
အုတ်ဖိုပိုင်ရှင်ဆီက ထုတ်ယူလာခဲ့သော ပိုက်ဆံ

များကို အိမ်ခရိတ်အတွက်ချန်ထားပြီး ပိုသည်များကို ညီမလေးနှင့်ညီမလေးသုံးရန် ကိုအောင်ထွန်းက ခွဲပေး လိုက်သည်။ ပင်ပန်းစွာ လုပ်ကိုင်ရှာဖွေခဲ့ရသည့် လုပ်အားခများမို့ သာပု မလိုအပ်ဘဲမသုံးချင်။ ထို့ ကြောင့် ကိုအောင်ထွန်းက ပေးသော်လည်းမယူခဲ့ပေ။

“ကျွန်တော် ဘာမှအသုံးမရှိသေးပါဘူး အစ်ကိုရာ။ ညီမလေးကိုသာပေးလိုက်ပါ” ဟု သာပုက ပြောလိုက် သည်။ ထိုအခါ ညီမလေးမြကြည်ကလည်း-

“ညီမလဲ ဘာမှဝယ်စရာမရှိပါဘူး။ အစ်ကိုကြီးပဲ ယူထားပါ။ ညီမဝယ်စရာရှိရင် အစ်ကိုကြီးဆီက တောင်းမှာပေါ့”

❖ “ဒီနေ့အုတ်ရိုက်ရတာပင်ပန်းလို့ပါ ညီမလေးရာ။ လက်တွေလဲ ညောင်းကိုက်နေပြီ။ ပုံစံခွက်တောင် မနည်းမနေရတယ်” ဟု ပြောရင်း ပုံစံခွက်ထဲတွင် ကပ်နေသောသဲများကို တုတ်ချောင်းဖြင့်ခြစ်ထုတ်နေသည်။ ကိုအောင်ထွန်းအဖြစ်ကို ညီမလေးမြကြည်က သိနေသော်လည်း ဘာမျှ မပြော။ ဖြစ်နိုင်လျှင် ခင်နွဲ့မူသိသွားပြီး အစ်ကိုအောင်ထွန်းက မေတ္တာရှိ နေကြောင်းကို ပြောပြချင်ပါ၏။ သို့သော် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမား ဟူသော အသိစိတ်လေးကြောင့် ညီမလေးမြကြည် ထိန်းနေရ၏။ ❖

သည်လုပ်အားခလေးများကို ကိုအောင်ထွန်း လို အပ်သည့်နေရာတွင်သာ အသုံးချ၍ပိုလျှံသော ပိုက်ဆံ လေးများကို စုတန်သလောက် စုထားခဲ့၏။ ယခုလည်း ညီမလေးနှင့်ညီမလေးသုံးရန် လုပ်အားခများကို ခွဲပေး သော်လည်း တစ်ယောက်မျှမယူကြပေ။ ညီမလေးနှင့် ညီမလေး မယူသော လုပ်အားခပိုက်ဆံများကို စုဘူးထဲထည့်ကာ ကိုအောင်ထွန်းသိမ်းထားလိုက်သည်။ စုဘူးလေးကိုကိုင်ရင်း အထဲကပိုက်ဆံကို မမြင်ရသော် လည်း ကိုအောင်ထွန်းစိတ်ထဲက ရေတွက်ကြည့်နေ၏။ သည်စုဘူးထဲတွင် လုပ်အားခပိုက်ဆံများထည့်လာသည် မှာအတော်ကြာပြီမို့ မနည်းစုဆောင်းနိုင်ပြီဟု ကိုအောင် ထွန်း တွေးရင်းပျော်နေ၏။ သည်စုဘူးလေးခွဲရသည့်နေ့ အရင်းအနှီးအတော်စုမိခဲ့လျှင် အုတ်မရှိတော့ဘဲ အခြားအလုပ်တစ်ခုပြောင်းလုပ်ရန် ကိုအောင်ထွန်း ကြံတွေးထားသည်။ အုတ်လုပ်ငန်းဆိုသည်က လူပင်ပန်း

သလောက် ပိုက်ဆံကသိပ်မရ။ ပိုက်ဆံအရနည်း၍ အခြားအလုပ်ပြောင်းလုပ်ချင်သော်လည်း အလုပ်မရှိ ချိန်တုန်းက သည်အုတ်ကွင်းထဲတွင် အိမ်ဆောက်ပေး၍ အလုပ်ပါပေးထားခဲ့သော အုတ်ဖိုပိုင်ရှင် ဦးစံမောင်၏ ကျေးဇူးတရားများကို ထောက်ထားသောအနေဖြင့် ကိုအောင်ထွန်းအခြားအလုပ်ကိုမရှာခဲ့ပေ။ သို့သော် ညီမလေးနှင့်ညီမလေး၏ ရှေ့ရေးအတွက်ကရှိနေသေး သည့်မို့ အခြားဝင်ငွေကောင်းသော အလုပ်တစ်ခုကို ကိုအောင်ထွန်းလုပ်ကိုင်ချင်ခဲ့သည်မှာအမှန်ပင်။ ထို့ ကြောင့် အစ်ကိုကြီးတစ်ယောက်အနေဖြင့် ညီမလေးနှင့် ညီမလေးအတွက် သေချာစဉ်းစား၍ ခိုင်မာသောဘဝ အုတ်မြစ်လေးတစ်ခုရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန် ကိုအောင်ထွန်း ကြိုးစားရပေမည်။

(၄)

ခင်နွဲ့မူရောက်လာချိန်ကိုမျှော်နေရင်း အုတ်ရိုက် နေရသည်ကို ကိုအောင်ထွန်းစိတ်မပါတော့ပေ။ ပုံစံ ခွက်ထဲက အုတ်များလည်းပျက်စီးကုန်ပြီဖြစ်၏။ အုတ် ခဲများ ခဏခဏပျက်စီးကုန်တော့ ညီမလေးမြကြည်က စိတ်ထဲမတွေ့။ ပြောချင်သော်လည်း အစ်ကိုဖြစ်သူကို ကြောက်သောကြောင့် မပြောရဲပေ။ ထို့ကြောင့် ကိုအောင် ထွန်းက ပြုံးရင်း-

“ဒီနေ့ အုတ်ရိုက်ရတာ ပင်ပန်းလို့ပါ ညီမလေးရာ။ လက်တွေလဲ ညောင်းကိုက်နေပြီ။ ပုံစံခွက်တောင် မနည်းမနေရတယ်” ဟု ပြောရင်း ပုံစံခွက်ထဲတွင် ကပ် နေသောသဲများကို တုတ်ချောင်းဖြင့်ခြစ်ထုတ်နေသည်။ ကိုအောင်ထွန်းအဖြစ်ကို ညီမလေးမြကြည်က သိနေ သော်လည်း ဘာမျှမပြော။ ဖြစ်နိုင်လျှင် ခင်နွဲ့မူဆီ သွားပြီး အစ်ကိုအောင်ထွန်းက မေတ္တာရှိနေကြောင်း ကို ပြောပြချင်ပါ၏။ သို့သော် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ် သမားဟူသော အသိစိတ်လေးကြောင့် ညီမလေးမြ ကြည် ထိန်းနေရ၏။ ယခင်ရက်များက သည်အချိန်ဆို ခင်နွဲ့မူတစ်ယောက် အုတ်ကွင်းထဲသို့ အမြဲလာနေကျ ဖြစ်သော်လည်း သည်နေ့တော့ရောက်မလာခဲ့။ ထို့ ကြောင့် အစ်ကိုအောင်ထွန်းတစ်ယောက် ခင်နွဲ့မူ အလာလမ်းကိုမျှော်နေရင်း အလုပ်လုပ်ရန် စိတ်မပါ တော့တာဘဲဟုမြကြည်တွေးမိသည်။ ခင်နွဲ့မူအကြောင်း ကို ကိုအောင်ထွန်းနှုတ်က ဖွင့်မပြောသော်လည်း ညီမလေးသာပုနှင့်ညီမလေးမြကြည်က သိနေ၏။ သိနေ

သော်လည်း ဘာမျှမတတ်နိုင်ခဲ့။ ကိုအောင်ထွန်းအဖြစ် ကလည်း ခင်နွဲ့မူအပေါ် မေတ္တာရှိနေသော်လည်း ယခု ထိ တစ်ခါမျှစကားသေချာမပြောခဲ့ဖူးပေ။ ခင်နွဲ့မူက နှုတ်ဆက်လျှင်တောင် ကိုအောင်ထွန်းတစ်ယောက် ပြန်ပြောရန် မဝံ့မရဲနှင့်ကြောက်ဖူးတုန်နေပြီ။ ထို့ ကြောင့် မေးထူးခေါ်ပြောရုံထက်မပိုခဲ့ပေ။ ယခင်ကဆို ကိုအောင်ထွန်းအဖြစ်ကိုကြည့်၍ သာပုနှင့်မြကြည်က စကောက်တတ်၏။ သည်နေ့တော့ ငေးမိုင်နေသော ကိုအောင်ထွန်းကို ကြည့်၍ ညီမလေးမြကြည် မစ နောက်ရက်တော့ဘဲ လုပ်စရာရှိသည်များကိုသာ ဆက် လုပ်နေခဲ့၏။

(၅)

သာပု ရွာထဲရောက်တော့ သတင်းတစ်ခုကြားလာ ခဲ့၏။ ထိုသတင်းကို ကိုအောင်ထွန်းသိအောင်ပြောရင်

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၂၉၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပိုလ်ကိတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၂၉၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်

ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၀၆၁၆ ဧကလျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက စတင်စိုက်ပျိုး

ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၂၉၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပိုလ်ကိတ်ပဲများ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ သာပေါင်းမြို့နယ်မှာ ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၀၆၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးလျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ပိုလ်ကိတ်ပဲ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုလျာထားချက်တွေပြည့်မီကျော်လွန်အောင် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဌာနဆိုင်ရာတွေနဲ့ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံများ ပိုးမွှားမကျရောက်စေရန်၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်၊ ပိုလ်ကိတ်ပဲများ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဒေသခံတောင်သူများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပန်းမော်မြို့တွင် အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ပန်းမော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ကချင်ပြည်နယ် ပန်းမော်ခရိုင် ပန်းမော်မြို့နယ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုအဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပန်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခွင့်အလမ်းများကို ရရှိစေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အဆင့်မြင့် စက်ချုပ်သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက ပြင်ပတွင် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်သည်ထိ ကြိုးစားသွားကြရန်လိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သင်တန်းသို့ပန်းမော်မြို့နယ် စီအင်ရွာသစ်၊ စီအင်ရွာ၊ မံခွန်၊ စီဟဲကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်နည်းအမျိုးမျိုးကို ယနေ့မှ

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်ထိ စာတွေ့လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပန်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



ရွေးဦးစွာ ပန်းမော်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်သန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပန်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဇော်လင်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်

ထို့နောက် ပန်းမော်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့က သင်တန်းအတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းစာအုပ်များ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကိုပေးအပ်ရာ သင်တန်းနည်းပြနှင့် သင်တန်းသူများက လက်ခံရယူသည်။ အဆိုပါ အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ကောင်းမလား၊ မပြောရင်ကောင်းမလားတွေ့ရင်း သာပုစိတ်ညစ်လာသည်။ အခြားသတင်းဆိုလျှင်တော့ အကြောင်းမဟုတ်။ ယခု သာပုကြားလာသောသတင်းက ခင်နွဲ့မူမင်္ဂလာဆောင်တော့မည်အကြောင်း ဖြစ်နေသောကြောင့် ကိုအောင်ထွန်းသိရန်ပြောမထွက်ခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့် သာပုတစ်ယောက် ညီမလေးမြကြည်ကိုသာ အရင်ပြောပြလိုက်၏။ ညီမလေးသာပုနှင့်ညီမလေး မြကြည်တို့နှစ်ယောက် စကားသံတိုးတိုးဖြင့် ပြောနေကြသည်ကို ကိုအောင်ထွန်းမကြားရသော်လည်းပြောနေသော အကြောင်းအရာကိုတော့ ကိုအောင်ထွန်းသိပါ၏။ သို့သော် ဘာမျှဝင်မပြောခဲ့ဘဲ မသိသလိုဟန်ဆောင်၍ နေလိုက်၏။ ခင်နွဲ့မူမင်္ဂလာဆောင်တော့မည်အကြောင်းကို ယခင်ရက်ကတည်းကဖိုးလုံးပြောပြ၍ ကိုအောင်ထွန်း သိပြီးသားဖြစ်၏။ သိသိချင်းတော့ ကိုအောင်ထွန်းစိတ်ညစ်ခဲ့သည်။ သို့သော် ဘာမျှဖြင့်မပြော။ မိမိဘဝထက်ဦးစားပေးရမည့် ညီမလေးသာပုနှင့်ညီမလေးမြကြည် ရှိနေခဲ့သည်မဟုတ်လား။ ညီမလေးနှင့်ညီမလေး၏ ဘဝလမ်းပြောပြရန်ဆိုလျှင် ကိုအောင်ထွန်းပေးဆပ်ရန် အမြဲအဆင်သင့်ဖြစ်နေခဲ့၏။ ထို့ကြောင့် စိတ်ထဲရှိပူဆွေးမှုများကိုထုတ်ပြမနေဘဲ လုပ်လက်စအလုပ်များကိုသာ ဆက်လုပ်နေခဲ့၏။

“ဒီပိုထဲက အုတ်တွေ ငါမရောင်းရတော့ဘူး အောင်ထွန်းရေ” ဟု ပြောလိုက်သော အုတ်ဖိုပိုင်ရှင် ဦးစံမောင်၏စကားသံကြောင့် ကိုအောင်ထွန်း ကြောင်သွားသည်။ “ဘာလို့မရောင်းရမှာလဲ ဦးလေးရ။ ဒီမှာ အုတ်တွေအများကြီးရှိနေတာကို”

“မင်းညီမခင်နွဲ့မူက မင်္ဂလာဆောင်ပြီးရင် အိမ်ခွဲနေမှာလို့ပြောတယ်။ တိုက်အိမ်ဆောက်ပြီး ဒီအုတ်တွေနဲ့ အုတ်တံတိုင်းခတ်အုံးမယ်ပြောနေတယ်ကွာ။ နောက်အုတ်ဖိုတွေကျမှအပေရောင်းယူ။ အစ်ကိုအောင်ထွန်းက အုတ်ရိုက်ပေးမှာပေါ့လို့ပြောနေတယ် အောင်ထွန်းရေ” အုတ်ဖိုပိုင်ရှင် ဦးစံမောင်၏ စကားများကိုကြားသော်လည်း ကိုအောင်ထွန်း နောက်ထပ်ဘာမျှဆက်မပြောတော့ပေ။ သည်ကြားထဲ သမက်ဖြစ်သူ၏ ချမ်းသာကြွယ်ဝကြောင်းများကိုပါဆက်၍ ပြောနေသော ဦးစံမောင်ကိုကြည့်၍ မြကြည်စိတ်မချည်ချင်သလိုဖြစ်လာသည်။ သာပုကလည်း “ဦးလေး ပြန်ပါတော့ဗျာ” ဟုပြောချင်နေသော်စိတ်ကို မနည်းထိန်းထားရ၏။ ဦးစံမောင်ပြောနေသောစကားသံကို မကြားတစ်ချက်၊ ကြားတစ်ချက် နားထောင်ရင်း ခင်နွဲ့မူမင်္ဂလာလမ်းဆီသို့ ကိုအောင်ထွန်း မျှော်ကြည့်မိသည်။ ထို့နောက် ပါပြင်ပေါ်သို့ အမှတ်မထင်စီးကျလာသော မျက်ရည်စက်များကို ကပျာကယာပြန်သုတ်ရင်း-

“လေတိုက်တော့ မျက်စိထဲကိုသဲတွေဝင်သွားလို့ပါ ညီမလေးရယ်” ခပ်လှမ်းလှမ်းကနေ သူ့အဖြစ်ကိုငေးကြည့်နေသော ညီမလေးမြကြည် သိအောင် ကိုအောင်ထွန်းပြောလိုက်သည်။ အစ်ကိုအောင်ထွန်း၏ပါးပြင်ပေါ်တွင် စီးကျလာသောမျက်ရည်စက်များကို မြင်တွေ့နေရသောကြောင့် ယခင်ကကဲ့သို့ မြကြည် မစနောက်ရက်ခဲ့ပေ။ သာပုတစ်ယောက်လည်း ဘာပြောရမှန်းမသိသောကြောင့် အစ်ကိုဖြစ်သူကို ငေးကြည့်ရင်းငြိမ်သက်နေခဲ့၏။ ထို့နောက် အတွေးကိုယ်စီဖြင့်ငြိမ်သက်နေခဲ့ပြီး ဖွဲ့အပြည်ထည်ထား၍ မီးခိုးတလူလူနှင့်ကျွမ်းလောင်နေသော အုတ်ဖိုကြီးကိုသာ ငေးကြည့်နေခဲ့လေတော့သည်။

ဆင်ကာမြန်းကွဲ ပညာပန်း

- ဖိုးထိုက်တန် ပညာပန်း ဆင်ကာမြန်း လူ့ဘောင်ဝယ်၊ အပွားအပွန် ပိုင်းခြားတတ်လို့ ထွတ်မြတ်ပေတယ်၊ ပညာဆည်းပူး လေ့လာမယ် ငယ်ရွယ်စဉ် အချိန်ရှိခဲ့ကံ၊ ပျင်းစိတ်တွေကို ဘယ်မထား ဖယ်ရှားရှောင်လိုက်။
- ရေသာခို အချောင်မလိုက်နဲ့ မှောင်မိုက်တဲ့ စိတ်ရှောင်ကြဉ်၊ ပညာတွေကို တန်ဖိုးထား ကြိုးစားနေစဉ်၊ ကိုယ့်တန်ဖိုး ကိုယ်မြှင့်တင် လူ့ဘဝတွင် အောင်မြင်ရေး၊ ဇွဲလုံ့လကို အတူယှဉ်လျက် ရှေ့ဆက်မယ်လေး။
- ပညာဉာဏ် ထက်မြက်မနေ့ သွက်လက်အတွေး ကောင်းမွန်စေ၊ ဘဝမှာ တန်ခိုးထွားလို့ တိုးပွားအခြေ၊ ပညာဂုဏ်ဖြင့် လျှောက်လှမ်းနေ အခက်ခဲတွေ ရင်ဆိုင်ရင်း၊ ကိုယ်လိုရာ ပန်းတိုင်ရောက်အောင် လှမ်းလျှောက်ပါမင်း။

လမင်းစန်(ပညာရေး)

သဲကုန်းမြို့နယ် ရွာသာလှကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု ဝစ်ဆေး

သဲကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာသာလှကျေးရွာ၌ မြစိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကိုမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွာသာလှကျေးရွာ၌အရှည်ပေ ၈၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၂၂ သန်းအသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ သဲကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်စန္ဒာအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရွာသာလှကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ

အဆိုပါလုပ်ငန်းများပြီးစီးသွားသဖြင့် ရွာသာလှကျေးရွာရှိ ပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေလွယ်ကူတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သဲကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သုတ

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလတွင် နံကားစပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



ဘိုကလေး ပေဖော်ဝါရီ ၅
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် နံကားစပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးဌေးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက နံကားစပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် နံကားစပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးအမျိုးအစားသည် စားကောင်းပြီး အကြမ်းအုပ်စုတွင်ပါဝင်သည့် အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဇန်နဝါရီလအတွင်းမှာ နံကားစပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ။ နံကားစပါးအမျိုးအစားက အကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အကြမ်းဆုံးပမဲလဲ အခြေခံလူတန်းစားတွေ ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်ပြီး စားလို့ကောင်းတဲ့စပါး

ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုအားများနေလို့ တင်ပို့အားတက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နံကားစပါးအမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုပေဖော်ဝါရီလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်”ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် နံကားစပါးအမျိုးအစားတင်းရေ ၈၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀၀ ထိဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဘားအံမြို့နယ် အင်းလင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ ပေဖော်ဝါရီ ၅
 တရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိစေရန်အတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ကော့ကဒါကျေးရွာအုပ်စု အင်းလင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ပေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလော်၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသုရလွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အင်းလင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများကို ရေရရှိရန်အတွက် အင်းလင်းကျေးရွာ၌ အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ အလျားငါးပေ၊ အနံ့ ငါးပေ၊ အမြင့် ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဝါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၂၆၄ သန်းဖြင့် လင်းဌေးကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် အင်းလင်းကျေးရွာနေပြည်သူများ ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေရရှိစေရန် ပြုပြင်ကြောင်း ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဆက်လူ

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၂၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မြင်းမူ ပေဖော်ဝါရီ ၅
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၂၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၂၈၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၁၂၈၈

ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ၁၂၈၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေ ရှိမယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်

ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်တန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။(၂၀၆)



ကံမမြို့နယ် သရက်ချောင်းကျေးရွာတွင် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဖွဲ့စည်း

ကံမ ပေဖော်ဝါရီ ၅
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သရက်ချောင်းကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာစုစုဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးချယ်စဉ်ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ အများသဘောဆန္ဒအရ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကံမမြို့နယ် သရက်ချောင်းကျေးရွာ၌ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်ကစတင်၍ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ မတည်ပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းမတည်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ မိသားစုကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အိမ်ထိုး

အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ တို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။(၂၀၆)

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ခက်တန်ကျေးရွာ၌ သဲနန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် ပေဖော်ဝါရီ ၅
 ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် နမ့်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ခက်တန်ကျေးရွာအဝင်ချောင်းတွင် သဲနန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ပေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ညနေပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ခက်တန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာအဝင်ချောင်း သဲနန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်

စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ပြီး ကျေးရွာ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ခက်တန်ကျေးရွာ၌ အရှည် နှစ်ဖာလုံးအကျယ်ပေ ၁၀၀၊ အမြင့် သုံးပေရှိ သဲနန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၉ သိန်း

စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၈၉ သိန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်က ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်ထံမှ သိရသည်။

ဇင်မာ

ဖိုဘီဇစ်-ဗဟို ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်တည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းဆီသို့

စိန်ငွေ့လှိုင်(ဟိုပုံးမြေ)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ရိုင်းပင်းသွေးစည်းကြသော နေ့၊ ဆင်းရဲအတူ နေပူမရွေး ချမ်းအေးမရွှေောင် လက်တွဲချီတက်ရန် အဓိဋ္ဌာန်ပြုကြသောနေ့၊ ပြည်ထောင်စုကြီးကို တူပျော်ပျော်တည်ဆောက်ကြသော နေ့ဟူ၍ နေ့ထူးနေ့မြတ်တစ်ရက်ရှိပေရာ ၎င်းမှာ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သော “ပြည်ထောင်စု”နေ့ပင်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြကုန်သော လူမျိုးအသီးသီးတို့သည် သမိုင်းအစဉ်အဆက် ဥပမာသို့ကမ္ဘာကျော်နေထိုင်ခြင်းကို ခေါ်ဆိုသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးပဝေသကီ တည်းကပင် ကိုယ့်မင်း၊ ကိုယ့်ချင်း၊ ကိုယ့်ဘုရင်၊ ကိုယ့်သခင်ဖြင့် နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ စည်လုံးညီညာ အောင်ကြောင်းဖြာဆိုသကဲ့သို့ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ဝမာ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း စသော တိုင်းရင်းသား အပေါင်းတို့သည် စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် တစ်မြေ တည်းနေ တစ်ရေတည်းသောက်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာ့ သမိုင်းမှအစပြု၍ ပြည်ပကျူးကျော်ရန်စူးစူးရှူးရှူး လေတိုင်း အတူတကွရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခဲ့ကြသည်။ မြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာသော အကျိုးစီးပွားများကို မျှတသောစိတ်ဖြင့် ဝေငှခံစားသုံးဆောင်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အင်္ဂလိပ်တို့၏ကိုလိုနီစနစ် လက်အောက်သို့ ကျရောက်ခဲ့ရသည်။ ၁၈၂၄ ခုနှစ် တွင် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ပထမစစ်ပွဲ၊ ၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ဒုတိယစစ်ပွဲ၊ ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ တတိယစစ်ပွဲတို့ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၎င်းတို့ က တစ်နိုင်ငံလုံးကိုသိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ မြန်မာတို့သည် အားမသန်၍ မာန်လျှော့ခဲ့ရသော်လည်း နယ်ချဲ့တို့ တော်လှန်လိုသောစိတ်ဓာတ်မှာ ကိန်းအောင်းလျက် ရှိသည်။ ၁၉၀၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ဦးဘဘေ၊ အမ်အေဦးမောင်ကြီး၊ ဒေါက်တာဦးဘရင် စသူတို့က ဦးစီးကာ ဗုဒ္ဓဘာသာကျောက်စာတော်အသင်းကြီး (ပိုင်အမ်ဘီအေ)ကို တည်ထောင်ခဲ့၏။ ၎င်းအသင်းကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် မြန်မာတိုင်းရင်း သားအသင်းများ၏ အသင်းချုပ်ကြီး(ဂျီစီဘီအေ) အဖြစ် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့၏။ ထို့ပြင် တို့ဗမာအစည်းအရုံး ကို ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် မေ ၃၀ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး၌ အမျိုးသားကျောင်းများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။

သခင်အောင်ဆန်းကဲ့သို့သော မျိုးချစ်လူငယ် ခေါင်းဆောင်များပေါ် ထွန်းခဲ့ပြီး နယ်ချဲ့ကို လက်နက် ကိုင်တော်လှန်မှုသာ လွတ်လပ်ရေးရရှိနိုင်မည်ဟု သိရှိနားလည်လာကြ၏။ ထို့ကြောင့် အင်္ဂလိပ်တို့ကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ရမည့်နည်းလမ်းကို ရှာဖွေခဲ့သည်။ ဂျပန်တို့နှင့်အဆက်အသွယ်ရရှိသောအခါ သခင် အောင်ဆန်းခေါင်းဆောင်သည့် မျိုးချစ်လူငယ်ဦးရေ ၃၀ (ရဲဘော်သုံးကျိပ်)တို့သည် စစ်သင်တန်းတက်ရောက် ရန်အတွက် အသုတ်လေးသုတ်ခွဲကာ ပြည်ပသို့ ထွက်ခွာခဲ့၏။ တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဟိုင်နန်ကျွန်း ရှိ ဆန်းငရွာအနီးတွင် စစ်ပညာကို သင်ယူခဲ့သည်။ ရဲဘော်သုံးကျိပ်တို့သည် တရုတ်နိုင်ငံမှအပြန် ထိုင်း နိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် (Burma Independence Army)ကို ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ နေထိုင်ကြသော မြန်မာတို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ ဖွဲ့ စည်းလိုက်သည်။ ထိုနောက် ဂျပန်တပ်မတော်နှင့်ပူးပေါင်းကာ မြန်မာ

နိုင်ငံအတွင်းသို့ စစ်ကြောင်းလေးကြောင်းဖြင့် ဝင် ရောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၄၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် ရန်ကုန်မြို့ကို သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းသို့ ချီတက်ခဲ့ရာ ထိုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ တစ်နိုင်ငံလုံးကို သိမ်းသွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဂျပန်တို့လက်အောက်သို့ ကျရောက် ခဲ့ပြန်သည်။ ဂျပန်တပ်မတော်စစ်သေနာပတိဗိုလ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အိီးဒါးသည် ၁၉၄၂ ခုနှစ် မတ် ၁၅ ရက်မှစတင်ခဲ့သော စစ်အုပ်ချုပ်ရေးကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ စတင်ခန့်အပ်ခဲ့သော ယာယီအစိုးရအဖွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ ဗမာ့ကာကွယ် ရေးတပ်မတော်အကြံပေးအဖွဲ့(အတိုင်ပင်ခံအရာရှိ ကြီးရုံး)ကိုလည်းကောင်း၊ ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်

❖ **ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့် တောင်တန်းဒေသ ကိုယ်စားလှယ် ၂၁ ဦးတို့သည် “တောင်တန်းဒေသများက ပြည်မကြီးနှင့် ပူးပေါင်းရန်” ဟူသော သဘောတူညီချက်ရယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် အချက် ကိုးချက်ပါဝင်သည့် “ပင်လုံစာချုပ်”ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ထိုနေ့ကို ပြည်ထောင်စု နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ပင်လုံစာချုပ်၏အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် အင်္ဂလိပ်အစိုးရမှာ ပြည်မဒေသများနှင့်အတူ တောင်တန်းဒေသများကိုပါ တစ်ပြိုင်တည်းလွတ်လပ်ရေးပေးခဲ့ရလေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အချုပ် အခြာအာဏာပိုင်စိုးသောနိုင်ငံအဖြစ် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် တွင် လွတ်လပ်ရေးကို ပြန်လည်ရရှိခဲ့သည်။ ❖**

စစ်မှုပြင်ဆင်ရေးရုံး(ဟောဘီကျော့ကျ)ကိုလည်းကောင်း ဖျက်သိမ်းကြောင်း ကြေညာကာ လွတ်လပ်ရေးပေး ခဲ့သည်။ သို့သော် ထိုလွတ်လပ်ရေးသည် ရွှေရည်စိမ် လွတ်လပ်ရေးအတူသာဖြစ်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့တပ်မတော်သည် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး နှင့်အတူ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကြီးကို ၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် စတင်ဆင်နွှဲလိုက်သည်။ ဂျပန်တို့ ထွက်ခွာသွားပြီးနောက် အင်္ဂလိပ်တို့က ဒုတိယအကြိမ် အုပ်ချုပ်ခဲ့ရာ မြန်မာ့တပ်မတော်၏စိတ်ဓာတ်နှင့် အရည်အချင်းကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးက လွတ်လပ်ရေးအတွက် စွန့်လွှတ် စွန့်စားတော့မည့် အခြေအနေအရပ်ရပ်ကိုလည်း ကောင်း တွေ့မြင်ခဲ့ရာ လွတ်လပ်ရေးကို မလွဲမသွေ ပေးအပ်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးအတွက် အာမခံချက်ဖြစ်သော အောင်ဆန်းအက်တလီစာချုပ်ကို ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ သည်။ ထိုစာချုပ်၏အချက် ၁၀ ချက်တွင် “ပြည်မ နှင့် တောင်တန်းဒေသများပူးပေါင်းရန်၊ တစ်နှစ် အတွင်း လွတ်လပ်ရေးပေးရန်”ဟူသောအချက်များ ပါဝင်ခဲ့သည်။

အင်္ဂလိပ်တို့၏ အုပ်ချုပ်ရေးပရိယာယ်ကြွယ်ဝမှု ကြောင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းမှာ ရင်းနှီးမှုမရှိခဲ့ဘဲ သွေးကွဲခဲ့သည်။ တောင်တန်းဒေသများကို ၎င်းတို့၏ လက်အောက်တွင် ရှိနေစေချင်သေးသည်။ လွတ်လပ် ရေးမဖြစ်မနေပေးရမည်ဆိုသောအခါ တောင်တန်း

ဒေသများကို ချန်လှပ်ထားလိုသည်။ ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင် ရေးပြည်သူလွတ်လပ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်က ဦးဆောင်ကာ ၁၉၄၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ရွှေတိဂုံကုန်းတော်အလယ် ပစ္စယာ၌ ညီလာခံတစ်ရပ်ကို ကျင်းပခဲ့၏။ ထိုညီလာခံ ကြီးတွင် “တိုင်းရင်းသားအားလုံးလက်တွဲ၍ လွတ်လပ် သော ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံထူထောင်ရန်”ဟူ၍ ဆုံးဖြတ် ခဲ့ကြသည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံသို့ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် သွားရောက်ကာ ပြည်မအပါ အဝင် တောင်တန်းဒေသများကိုပါ လွတ်လပ်ရေး ပေးရန် အရေးဆိုခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းတို့၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်သော ပင်လုံမြို့လေးတွင် “ပင်လုံညီလာခံ

ကြီး”ကို ကျင်းပခဲ့၏။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်အဖွဲ့ ဝင်များသည် ထိုညီလာခံကြီးသို့ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီ ၈ ရက်တွင် တက်ရောက်၍ ပြည်မနှင့် တောင်တန်းဒေသပေါင်းရေးကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက် ညနေတွင် တိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်များနှင့် ပေါင်းစည်းညီညွတ်မှုကို ရရှိခဲ့သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့် တောင်တန်းဒေသကိုယ်စားလှယ် ၂၁ ဦးတို့သည် “တောင်တန်းဒေသများက ပြည်မကြီးနှင့်ပူးပေါင်းရန်” ဟူသော သဘောတူညီချက်ရယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် အချက်ကိုးချက်ပါဝင်သည့် “ပင်လုံစာချုပ်”ကို ဖေဖော် ဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့ကြသည်။ ထိုနေ့ကို ပြည်ထောင်စုနေ့အဖြစ် သတ် မှတ်ခဲ့သည်။ ပင်လုံစာချုပ်၏အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် အင်္ဂလိပ်အစိုးရမှာ ပြည်မဒေသများနှင့်အတူ တောင်တန်းဒေသများကိုပါ တစ်ပြိုင်တည်းလွတ်လပ် ရေးပေးခဲ့ရလေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင်စိုးသောနိုင်ငံအဖြစ် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်န ဝါရီ ၄ ရက်တွင် လွတ်လပ်ရေးကို ပြန်လည်ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်း တွင် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများကြား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုရယူကာ ပြည်ထောင်စုကြီးကို အခိုင်အမာတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့အုပ်စိုးသူ တို့က ၎င်းတို့၏စိုးမိုးခြယ်လှယ်မှုအစွန့်ချည်တည်တံ့

ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားသွေးချင်းတို့ကြားတွင် အမျိုးမျိုးသပ်လျှိုခဲ့ခြင်းကြောင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှု လျော့ပါးခဲ့ရသည်မှာလည်း သတိပြုဆင်ခြင်ဖွယ် သမိုင်း ပေးသင်ခန်းစာတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေး ရရှိပြီး မကြာမီကာလတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် စည်းလုံးမှုပျက်ပြားကာ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ယနေ့ထိတိုင် အပြီးသတ် မဖြေရှင်းနိုင်သေးပေ။ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ကို ခိုင်ခိုင်မာမာ မတည်ဆောက်နိုင်သေးသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ နှောင့်နှေးခဲ့ရသည် ကို ပြည်သူအပေါင်းတို့က ကောင်းစွာသိမြင်ကြ ပြီးဖြစ်သည်။

ယနေ့ကာလတွင် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူ တို့သည် ပြည်ထောင်စုကြီးပြိုကွဲစေရန်အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ အားပေးမှုဖြင့် အကြမ်းဖက် လုပ်ငန်းများနှင့် ပဋိပက္ခများကို ဖန်တီးလျက်ရှိသည်။ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးကို အပြည့်အဝဖော်ဆောင် နိုင်ခြင်းမရှိသေးသမျှကာလပတ်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ၏ အသီးအပွင့်များကို ပြည်ထောင်စုသားအချင်းချင်း ဝေမျှခံစားရန် အခွင့်အလမ်းများ နည်းပါးနေဦးမည် ဖြစ်ပေသည်။

ပြည်ထောင်စုနေ့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းအနားများကို လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးနောက်ပိုင်းကာလတွင် သမ္မတကြီး များဖြစ်ကြသော စဝ်ရွှေသိုက်၊ ဒေါက်တာဘဦးနှင့် မန်းဝင်းမောင်တို့လက်ထက်တွင် ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပြည်ထောင်စုအလံတော် ကို အလှည့်ကျရာ ပြည်နယ်၊ တိုင်းအသီးသီးမှ ပြည်ထောင်စုနေ့သဘင်ကျင်းပချိန်ထိ ရန်ကုန်မြို့သို့ လက်ဆင်ကမ်းသယ်ယူစေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ ပြည်နယ်၊ တိုင်းအသီးသီးမှ ဧည့်သည်တော်များ ကို တက်ရောက်စေခဲ့ပြီး မိမိတို့၏ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အကများဖြင့် ကပြသီချီကြသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်တွင် “၂၀၂၂ ခုနှစ် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ကို” နေပြည်တော်ရှိ ဗိုလ်ချုပ်ချုပ်ချယ်ရေးနှင့် အရာရှိချုပ်ချုပ် ရုံးကြီးတွင် စည်ကားသိုက် မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီသည် ယခုနှစ်တွင် ကျရောက်သည့် (၇၇) နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့အတွက် အမျိုးသား ရေးဦးတည်ချက်(၅)ရပ်ကိုချမှတ်ကာ ပြည်ထောင်စု နေ့အခမ်းအနားကို နိုင်ငံအနှံ့ ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် တိုင်းရင်းသားသွေးချင်း တို့၏ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို သက်သေထူနိုင်ခဲ့ သည့် ပြည်ထောင်စုနေ့သည် သမိုင်းမော်ကွန်းတင် သတ်မှတ်ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြသည်မှာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင် (၇၇) နှစ်မြောက်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပေပြီ။ စည်းလုံးညီညွတ် သောပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းစေရန်အတွက် ခေါင်းဆောင်ကြီးများနှင့် တောင်ပေါ်နေတိုင်းရင်းသား တို့က ခက်ခဲပင်ပန်းစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ တည် ဆောက်ရရှိပြီးသော ပြည်ထောင်စုကို ထာဝစဉ်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရမည်မှာ နောင်လာ နောက်သားတို့၏တာဝန်ဖြစ်ရာ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်သည်လည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းဆီသို့ ဆက် လက်ဖွံ့ဖြိုးနေဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါတော့သည်။

ကိုးကား
- ဦးသန့်၏ ပြည်တော်သမဂ္ဂ

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ” ပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာကိုကွယ်မှု၏ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၅-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များစာရင်း

နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၈၁၁၈။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၊ ဂေါပကအဖွဲ့များကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၈၁၃၄။	ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန် မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၈၁၄၉။	ဦးကျော်ဇံလှမိသားစုကောင်းမှု	၆၀၀၀၀
၈၁၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၊ ဂေါပကအဖွဲ့များကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၈၁၃၅။	ဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးမင်းထွေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဝါနု မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၅၀။	ဦးမင်းကျော်ထင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လဲ့လဲ့ထွေး၊ (သမီး)မိုးနဒီမိသားစုကောင်းမှု	၆၀၀၀၀
၈၁၂၀။	ဦးအောင်သင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးသိန်း၊ (သမီး)မနောပိုင်အောင်၊ မချောစုလွင်အောင်၊ (သား)မောင်နိုင်ထူးအောင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၃၆။	ဦးထွန်းမြင့်ကျော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးဝင်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၅၁။	ကွယ်လွန်သူဖခင် ဦးလှကြိုင်နှင့် မိခင်ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း တို့အားရည်စူး၍ ဒေါက်တာဝင်းဌေးအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြကြိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၂၁။	ဦးသောင်းတင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မူမူနွဲ့မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၃၇။	ဦးသန်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာအောင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၅၂။	ကွယ်လွန်သူ ဗိုလ်မှူးအောင်သူအားရည်စူး၍ ဒေါ်မြမြနှင့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၂၂။	ကွယ်လွန်သူ ဖခင် ဦးရွှေရနှင့် မိခင် ဒေါ်သိန်းရင် တို့အားရည်စူး၍ ဦးစန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြည်ကြည်ရွှေ မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၃၈။	ဒေါ်ခင်အေးလှိုင်နှင့် (သမီး)ဒေါက်တာဝင်းဝါဝါလှိုင်၊ ဒေါက်တာဝင်းရွှေလှိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၅၃။	ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ခင်အေးအေးအားရည်စူး၍ ဦးစံငွေ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၂၃။	ဦးကျော်ဝိုင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်အိအိမြတ်၊ (သား)ချမ်းကျော်ကျော်ဝိုင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၈၁၃၉။	ဦးထိန်းဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းနွဲ့မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၅၄။	နှစ်ဖက်မိဘများအားအဖူးထား၍ ဦးရဲဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နှင်းနွယ်ဝင်းအေး၊ (သား)မောင်ရဲသွေးအောင်၊ (သမီး)မကြည်ဖြူနှင့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၂၄။	ဦးသန်းထိုက်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သီတာမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၈၁၄၀။	ဦးအောင်သန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြည်ကြည် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၅၅။	ဦးကျော်တင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးတင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၂၅။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးကြည်စိုး(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာစန္ဒာဆွေ မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၈၁၄၁။	ကွယ်လွန်သူ ဦးသိန်းတန်နှင့် (သား) ဗိုလ်ကြီးချစ်ကောင်း တို့အားရည်စူး၍ ဒေါ်မြရီမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၅၆။	ဦးမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နှင်းကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၂၆။	အောင်ဆန်းတောရတပ်ဦးကျောင်းတိုက်ဆရာတော်နှင့် တပည့်များကောင်းမှု	၂၀၈၈၀၀	၈၁၄၂။	ကိုသန်းနိုင်ဦးနှင့်ဇနီး မစုစုဝင်း၊ (သမီး)မသီရိနိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၅၇။	ဦးထွန်းထွန်းလှနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်မာလှိုင် မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၂၇။	ဦးခင်ဇော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သီရိအောင်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၈၁၄၃။	ကွယ်လွန်သူ ဦးဝင်းသူထိုက်အားရည်စူး၍ ဒေါ်လဲ့လဲ့မော်၊ (သမီး)မလဝန်းအိမ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၅၈။	ဘိုး၊ ဘွား၊ မိဘတို့အားရည်စူး၍ ဦးတင်ထွန်းဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဝါဝါဝင်း၊ (ညီမ)ဒေါ်မြသန္တာထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၂၈။	ဦးမောင်မောင်ခင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ငွေတင်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၈၁၄၄။	ဦးစောမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှတင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၅၉။	ဦးမောင်မောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်စန်းအေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၂၉။	မကွေးမြို့၊ သမဝါယမစာရင်းရေး/စာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း သင်တန်းသား/သင်တန်းသူများကောင်းမှု	၁၅၀၀၀၀	၈၁၄၅။	ကွယ်လွန်သူခင်ကြီးအားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူ သားဝယ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၆၀။	ဒေါ်စိန်စိန်နှင့် သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၃၀။	ဦးစိုင်းညွှာနှင့် ဒေါ်နန်းဖြူ (သား)ကိုမျိုးဝင်းမောင်နှင့်ဇနီး မအေးချမ်းဖြူမိသားစုကောင်းမှု	၁၂၀၀၀၀	၈၁၄၆။	ဦးကျွန်အင်ဟွာနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးမူ၊ (သမီး)မမိုးပိုင်ဖြူ၊ မစုမြတ်ဖြူ၊ (သား)ထက်အောင်နိုင် မိသားစုကောင်းမှု	၆၀၀၀၀	၈၁၆၁။	ဦးအောင်မြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မျိုးဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၃၁။	ကွယ်လွန်သူ အရာခံဗိုလ်မြဝင်းကျော်(ငြိမ်း)အား ရည်စူး၍ ဝန်ထမ်းမောင်နှမများမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၄၇။	ဦးဆန်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ကြည်၊ (သား)မောင်ပြည့်ဖြိုးမောင်မိသားစုကောင်းမှု	၆၀၀၀၀	၈၁၆၂။	ကွယ်လွန်သူဖခင်ကြီး ဦးညိုသန်းအားရည်စူး၍ ဦးညိုဇေယျမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၃၂။	ကွယ်လွန်သူမိဘနှစ်ပါးအားရည်စူး၍ (သမီး)ဒေါက်တာရီရီအောင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၄၈။	ကိုရဲထွန်းနှင့်ဇနီး မစန်းပြည့်ပြည့်ဝင်း မိသားစုကောင်းမှု	၆၀၀၀၀	၈၁၆၃။	ဦးလှအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ထွေးတင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၁၃၃။	ဦးခင်မောင်မြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်တင်မြိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀				၈၁၆၄။	နှစ်ဖက်မိဘများအားအဖူးထား၍ ဦးမြင့်ဌေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀

မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာ့အဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၃၅၆၁၇၂၊ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၅၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၃၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(က) ဦးအောင်စည်သူ(မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့မှူး) ၀၉-၆၆၄၀၀၀၀၄၁၊ ၀၉-၄၄၄၆၆၆၁၆
(ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၇၈၂၅၂၆

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာမြတ်မုနိမြတ်စွာဘုရားဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ အနောက်ခင်မကန်တိုက် မြကုန်းကျောင်း ဂိလာနပါလအသင်းကြီး၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ အနောက်ခင်မကန်တိုက်- တိုက်အုပ်ဆရာတော်ဖြစ်တော်မူသော သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ဘုရားကြီး

ဘဒ္ဒန္တ ဣန္ဒာဓိပတိ

သက်တော် (၁၀၂)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၈၃)ဝါ

သည် ၁၃၈၅ ခု၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် (၁၁)ရက်၊ (၅-၂-၂၀၂၄)ရက်၊ တနင်္လာနေ့၊ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ၁၃၈၅ ခု၊ တပို့တွဲလဆန်း(၄)ရက်၊ (၁၃-၂-၂၀၂၄)ရက်၊ အင်္ဂါနေ့၊ မွန်းလွဲ(၁)နာရီအချိန်၌ အန္တိမအဂ္ဂိရာဇပုဏ္ဏေဝံ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ ရပ်ဝေးရပ်နီးရှိ တပည့်သံဃာ၊ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမအပေါင်းတို့ ကြွရောက်ပူဇော်နိုင်ပါရန် လျှောက်ထားအသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်ဘုရား။

တပည့်-ဦးတိလောက နှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ

လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက

သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့

ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန

အမှတ်(၆၅)ကျွန်းကုန်းတိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး

ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးမှုယစ်ဆေးရေးအန္တရာယ်



- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးမှုယစ်ဆေးရေးပစ္စည်းများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောက်လက်နဲ့တို့ကိုလှေ့လှော်ပြီး လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။



WY ဝေးပြားများ



ICE ဝေးပျက်သစ်ဆေးတစ်မျိုး

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



မှယောင်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများရောင်ရမ်းနေပုံ



မှယောင်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေပုံ

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလေ့ရှိသော ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးမှုယစ်ဆေးရေးအန္တရာယ်များအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

စက်တင်ဘာ ၂၀၂၄

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၁၀၉၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရေဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၁၀၉၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၅၅၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၀၉၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားချက်ထက်ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရေဦးခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံဧက ၈၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်လို့ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးသီးနှံတွေက မွန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်းသီး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ဝန်းမုန်လာ၊ ရုံးပတီသီးစတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေစိုက်ပျိုးကြတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAPစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးလျက်ရှိပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကိုဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့တိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေပေးနေပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

စိုက်ပျိုးစီးပွား ဦးစောမြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၄၂၄၇ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၁၇၂၅ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၅၀၀၉ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၉၈၁ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၂၉၉၇ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၁၀၀၁ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၄၅၁၁ ဧက စုစုပေါင်း ၈၅၀၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ထိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ဆီမီးထွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆီမီးထွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ဆီမီးထွန်းကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်အပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်း

ရပ်ညီ ငွေစာရင်းဝယာများစနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားရှိမှုနှင့်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆီမီးထွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးသည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ ပြောပြ၍ သိရသည်။

ခွ.ယဉ်

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

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



ရန်ပုံငွေအဖွဲ့အစည်း(၂၀၂၀)(အားပေးပံ့ပိုးမှု)ဖြင့်
အစိုးရအဖွဲ့အစည်း(၂၀၂၀)အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း
ရရှိခဲ့(၂၀၂၀)အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း

“ မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေအောင် ” ရတနာပုံ ခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ထောက်များ

ဗိုလ်များ၊ ခေတ္တပေးပို့များ၊ အလုပ်ရုံခေတ္တပေးပို့များ၊ အစည်းအဝေးများ၊
ရှင်ပြုရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊
ပေးပို့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညာစားပွဲများ၊ ဝေးရောင်ပွဲတော်များ၊
အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊
ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူစာတတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက်
ခန်းမများ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ထောက်များဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ
၇၈ လမ်း၊ နှင့် ၃၈ လမ်းထောင်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၈၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၁၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။



အရေးပါးစွာ ကော်မရှင်စစ်ကြိုသည့်
အသုံးပြုထားကြောင်း အစာခံပါသည်။

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော



ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၁၉၀၇၇
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်ခရိုင်၊ နမ့်ခမ်းမြို့နယ်၊ အောင်မေတ္တာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၆၃/မြို့ကွက်သစ်) ဦးပိုင်အမှတ်(၂၇)မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ဒေါ်ရီရီဝင်း နှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်ခရိုင်၊ နမ့်ခမ်းမြို့နယ်၊ အောင်မေတ္တာရပ်ကွက်၊
အကွက်အမှတ်(၆၃/မြို့ကွက်သစ်) ဦးပိုင်အမှတ်(၂၇)၊ ဧရိယာ (၀. ၀၅၅)ဧကအကျယ်
အဝန်းရှိ ဒေါ်တင်ရွှေ အမည်ပေါက် (၉-၅-၂၀၀၆)ရက်စွဲဖြင့် ဦးဆိုင်ချစ်ဆွေ မှ
ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသောမြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေါ်တင်ရွှေ သည် ဦးဆူလေမံ နှင့်
အိမ်ထောင်ကျပြီး သားသမီး(၆)ဦးမွေးဖွားခဲ့ပါသည်။ ၁။ ဒေါ်လီလီဝင်း ။ ဒေါ်နီနီဝင်း
၃။ ဦးခင်မောင်ထွေး ၄။ ဒေါ်မြမြဝင်း ၅။ ဦးကျော်ထွေး ၆။ ဒေါ်ရီရီဝင်း တို့ဖြစ်ကြ
ပါသည်။
အဆိုပါ သားသမီး (၆)ဦးအနက်မှ ဒေါ်ရီရီဝင်း ဖြစ်သူသည် မိခင် ကျန်းမာရေး
မကောင်းစဉ်အတွင်း (၁၀-၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် မြေကွက်အား မိမိပိုင်ဆိုင်ကြောင်းကို
ဝန်ခံကတိစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ရာတွင် ကျန်ရှိသည့် သားသမီးများနှင့် ဖခင်ဖြစ်သူ မသိရှိ
ကြောင်းနှင့် ယခု မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်တင်ရွှေမှာ ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာ
ပြီး သမီးဖြစ်သူ ဒေါ်ရီရီဝင်းအား ၎င်းချုပ်ဆိုခဲ့သောစာချုပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး မြေကွက်
အပေါ် မည်သူမျှအကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိကြောင်းနှင့် ယင်းမြေကွက်အား ကျွန်ုပ်တို့
မသိရှိဘဲ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊
စွန့်လွှတ်ခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်းမှ အစပြု၍ တခြားနည်းတစ်စုံတစ်ရာ လွှဲပြောင်းခြင်း
စသည့် မြေပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်သော စာချုပ်စာတမ်းများ ချုပ်ဆိုရန်အတွက်
မြေပုံ-မြေရာဇဝင်ကူးယူခွင့်၊ ဂရုစိုက်ထားပြုလုပ်ခြင်း၊ အမည်ပြောင်းခြင်း စသည့်
တို့ပြုလုပ်ခဲ့ပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း
အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူများ
ဦးဆူလေမံ
ဒေါ်တင်ရွှေ
ဒေါ်လီလီဝင်း
ဒေါ်နီနီဝင်း
ဦးခင်မောင်ထွေး
ဒေါ်မြမြဝင်း
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားခြင်းခံရသူ
ဒေါ်ခင်ဥမ္မာကျော်
LL.B,D.B.L,MUFL(Eng),L.C.C.T(UK)
(၈-၆/၇၉)၊ လမ်း (၆၀)၊ ၁၁၂ x ၁၁၃ ကြား
ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
၀၉-၉၁၀၀၀၆၂၈

ကာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံခရိုင်၊
မတ္တရာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁) သူရဲစုရပ်ကွက်နေ ကျွန်ုပ်
ဒေါ်ဆုဆုအောင် (ဘ)ဦးဝင်းရှိန် (၉/မတရ(နိုင်)၁၃၇၅၁၆)
ကိုယ်ဆောင်သူနှင့် ဦးသန့်လင် (ဘ) ဦးလှဖေ (၉/စကန
(နိုင်)၀၃၉၀၇၀)ကိုယ်ဆောင်သူတို့သည် (၄-၂-၂၀၂၄)
ရက်နေ့တွင် မတ္တရာမြို့၌ အသိသက်သေလူကြီးမင်းများ
ရှေ့မှောက်တွင် တရားဝင်အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ နှစ်ဦး
သဘောတူ ကွာရှင်းပြတ်စဲကြောင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်
ပါသဖြင့် ဦးသန့်လင် သည် ကျွန်ုပ် ဒေါ်ဆုဆုအောင်နှင့်
လုံးဝမသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်း၊ နောက်နောင် ဦးသန့်လင်
နှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်း
ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ
သည်။

ဒေါ်ဆုဆုအောင်
၉/မတရ(နိုင်)၁၃၇၅၁၆
အမှတ်(၁) သူရဲစုရပ်ကွက် မတ္တရာမြို့

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ရွှေမန်းတောင်
ဂေါက်ကွင်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေ ဦးညွန့်ဝင်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း
တို့၏သား မောင်စန်းဝင်းအောင်(၉/အမစ(နိုင်)၀၅၁၈၃၀)
သည် မိဘတို့၏ဆီဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်
ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်
မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်း
နှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ)တာဝန်ယူ
ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာ
အပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းပေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(၉/မရမ(နိုင်)၀၁၇၆၂၀)

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- 1. မြို့တွင်း Driver (2) ဦး
 - 2. အိမ်နေ Driver (2) ဦး
- အမှတ်စဉ် (1), (2) အတွက် လိုင်စင်သက်တမ်း (3)နှစ်
နှင့်အထက် ရှိရမည်။ အသောက်အစားကင်းရှင်းသူ
ဖြစ်ရမည်။ စာရိတ္တကောင်းမွန်ရမည်။
- အလုပ်ကို အမှန်တကယ် စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။
စိတ်ဝင်စားပါက CV Form၊ အိမ်ထောင်စုဇယားမိတ္တူ၊
လိုင်စင်မိတ္တူ၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ ဓါတ်ပုံ(2)ပုံ၊ ထောက်ခံစာ
တို့နှင့်တကွ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါ
သည်။
ဆက်သွယ်ရန်။ အမှတ်(14)၊ 85 လမ်း၊ 28x29လမ်းကြား၊
မန္တလေးမြို့။
02-4069291 , 09-5069199

မိခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကံသာယာမြို့သစ်၊
ဗ-၇၈ ရပ်ကွက်နေ မောင်ထွန်းမြတ်မင်း (၉/ခမစ(နိုင်)
၀၈၀၄၅၇)၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ
စာရင်းအရ ဒေါ်မျိုးကြိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်မျိုးကြိုင်(၉/ခမစ(နိုင်)၀၃၉၀၅၇)

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပိုးတန်းရပ်၊ နယ်မြေ(၅)နေ ဦးတင်မြင့်-
ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး တို့၏သား မောင်နိုင်တိုးဝေ (၅/စကန(နိုင်)
၂၅၅၉၂၆) သည် မိခင်၏ဆီဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ ခွင့်မလွှတ်နိုင်
သော အပြုအမူများကြောင့် ရာသက်ပန် သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်
စွန့်လွှတ်လိုက်ပါကြောင်း၊ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်
ကိစ္စအဝဝအား တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း
အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးတင်မြင့်(၅/စကန(နိုင်)၁၆၀၃၀၅)
ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး(၅/စကန(နိုင်)၁၆၀၃၀၆)

❖ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...

❖ MSME လုပ်ငန်းများသည် မိမိတို့နိုင်ငံစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများတွင် အခြေခံအကျဆုံးလုပ်ငန်းများဖြစ် သဖြင့် ကုန်ကြမ်းသေချာသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသော MSME လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ရမည်ဆိုပါက ပြည်နယ်အစွန်အဖျားပါမကျန် နိုင်ငံ တစ်ဝန်း အကြားအလပ်မရှိဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထူမြဲပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲအသုံးပြုမည့် ခေတ်မီ DEMU တွဲဆိုင်းသစ်များ ပထမသုတ်အဖြစ် သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား သည် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းတွင် ပြေးဆွဲအသုံးပြုရန်အတွက် စပိန်နိုင်ငံက ဝယ်ယူထားသောခေတ်မီ DEMU ဒီဇယ်လျှပ်စစ်ရထား စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ဝ



နေပြည်တော်ရှိ မာရဝိယေပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ တော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပနေ မှုအား ကမ္ဘာကို ပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်မှု၏ ဗဟိုချက် ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှု ရှိစေရန်နှင့် ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ် စေရန်ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တည်ထားကိုးကွယ်ထားသည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိယေ ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ သည် ယနေ့တွင် လာရောက်ဖူးမြော်ကြည် ညိုကြသည်။

ဦးစွာ ဘုရားဖူးလာအဖွဲ့တို့သည် သာသနာ ရေးဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ
၅-J-၂၀၂၄

ဟံဟိုး	၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	လျိုင်လင်	၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဟားခါး	၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	ပိုင်ယန်း	၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ကျောက်မဲ	၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	ပြင်ဦးလွင်	၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
နွယ်စန်	၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	မိုးကုတ်	၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်



LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

AVAILABLE SERVICES
Inland Container Depot
Warehouse Service
Customs Freight Station Service
Trucking Service
Logistic Service
Multi-modal Transportation Services



No. 55/61, Strand Road , Botahtaung Township , Yangon, Myanmar
Tel: 01 8372879, 8373013 , Fax: 095 1 8373011
Email: lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.lcd@lpm-myanmar.com