

ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ နယူနိုလဆန်း (၁၂) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (18-6-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၄၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော 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။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရှမ်းတဲ)သို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာကြသူများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာမြို့ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရှမ်းတဲ)သို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရှမ်းတဲ)သို့ ရောက်ရှိကြရာ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးကိုကိုနိုင်၊ တိုင်းပညာရေးမှူး ဦးကျော်မိုးထွန်းနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည်

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂၅

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရှမ်းတဲ)သို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်မရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးဌာန - ဝန်း - ၀၈၅ ၂၀ ၂၇၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၀၀၀

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၇၇၇

STARMART MANDALAY Wholesale- ငြိမ်းလမ်း၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ဖွဲ့စည်းမှု၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၀၁၀၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၁၈ ရက်
အယ်ဒီတာအဖော်

ကြိုးဝိုင်းတောနှင့်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများ အစဉ်ထိန်းသိမ်း

သစ်ပင်သစ်တောများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို စိမ်းစိုလှပစေသည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်သစ်တောများသည် ရာသီဥတုအပူအအေးကို ညီညွတ်မှုတစေပြီး လူသားနှင့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် အစားအစာ၊ နားခိုရာအရိပ်အာဝါသနှင့် အသိုက်အမြုံများဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောများသည် ဂေဟစနစ်အတွက် များစွာအရေးပါသည်ဟုဆိုချင်သည်။ ထိုသို့ အရေးပါလှသော သစ်ပင်သစ်တောများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် သစ်တောဥပဒေကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းပြီး ကြိုးဝိုင်းတောနှင့် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာန တို့ပူးပေါင်း၍ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကြိုးဝိုင်းတောနှင့်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောဆိုသည်မှာ သစ်တောဥပဒေအရ ကြိုးဝိုင်းတောအဖြစ် ဖွဲ့စည်းထားသည့်နယ်မြေများဖြစ်သည်။ အဆိုပါနယ်မြေများသည် သစ်တောထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် အဓိကအရေးပါသောနေရာများဖြစ်သည့်အတွက် မြေပြင်၌ထင်ရှားစွာသတ်မှတ်ထားရသည်။ ကြိုးဝိုင်းတောနှင့်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများကို သဘာဝအတိုင်းတည်ရှိနေသော သို့မဟုတ် သဘာဝနယ်နိမိတ်များဖြစ်သည့် ချောင်းမြောင်းများ၊ တောင်ကြောများကိုအဓိကထားကာ သတ်မှတ်လေ့ရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ-၆၊ ပုဒ်မခွဲ(င) အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကိုကျင့်သုံးလျက် ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးခရိုင်၊ ဟားခါးမြို့နယ် အတွင်းကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၅၅၁၇၅ ဧက ရှိသောနယ်မြေကို **“ရန်ကောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော”** အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၄၅/၂၀၂၄)အရ ဇွန် ၅ ရက်နေ့မှစ၍ သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ရွှင်မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၁၂၀၆ ဧကရှိသော နယ်မြေကို **“ကေလာသတောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော”** အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၄၆ /၂၀၂၄)အရ ဇွန် ၆ ရက်မှစ၍ သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၄၀၈ ဒသမ ၀၇ ဧကရှိသောနယ်မြေကို **“ငါ့လင်းပုတ်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အဝိုဒ်(၂)”** အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၄၉/၂၀၂၄)အရ ဇွန် ၇ ရက်မှစ၍ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ယင်းမှာ နိုင်ငံတော်၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကြိုးဝိုင်းတောများနှင့် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောတို့ပါဝင်သည့်နယ်မြေကို သစ်တောနယ်မြေဟု သတ်မှတ်ပြီး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်မှုများပင်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောသတ်မှတ်ခြင်းအားဖြင့် တန်ဖိုးရှိသစ်မျိုးများဖြစ်သည့် တားမြစ်သစ်ပင်၊ ကျွန်းပင်၊ ထင်းရှူးပင်၊ ချယ်ရီပင်၊ အင်ကြင်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ထောက်ကြံ့၊ ပိတောက်၊ တမလန်းပင်များနှင့် အခြားဒေသမျိုးရင်းသစ်မျိုးများစွာကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် သစ်ခွံမျိုးများကိုလည်း ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ ရှားပါးတိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များဖြစ်သော မျောက်ညိုကဲ့သို့ မျိုးစိတ်များအပြင် အခြားတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ငှက်မျိုးစိတ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ အဆိုပါတိရစ္ဆာန်များ၏ နေရင်းဒေသများတိုးပွားလာမည်ဖြစ်ခြင်းနှင့် ဒေသခံများအသုံးပြုသည့် ရေထွက်ဧရိယာများနှင့် စိမ့်စမ်းရေထွက်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းနှင့် ထာဝစဉ်တည်တံ့စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် ကြိုးဝိုင်းတောများနှင့်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်ဒေသခံပြည်သူတို့က အတူတကွပူးပေါင်းကာ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရေး တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ထရန်စဖော်မာလောင်ကျွမ်းမှုများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ လိုင်းအပြစ်ဖြစ်ပွားမှုလျော့ချရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

မန္တလေး ဇွန် ၁၇
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ထရန်စဖော်မာ လောင်ကျွမ်းမှုများနှင့် ဓာတ်အား လိုင်းများ လိုင်းအပြစ်ဖြစ်ပွားမှု လျော့ချရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၁၆ နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပ ရာ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး ရေးကော်ပိုရေးရှင်း ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌနှင့် အထွေထွေမန်နေဂျာ(ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေး) ခရိုင်၊ မြို့နယ် လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာများနှင့်အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ(၂)များ၊ လိုင်းဝန်ထမ်း များ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာများက ထရန်စဖော် မာလောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့်လိုင်းအပြစ် ဖြစ်ပွားရခြင်း၏အကြောင်းရင်းများ၊ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုများ စသည့်အကြောင်းအရာ များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ **မျိုးကျော်**

မြစ်ရေတက်ချိန် မန္တလေးမြို့နှင့် မင်းကွန်းအနီး ရော့ဘိုမြစ်အတွင်း ရော့ဘိုလင်းပိုင် ၁၈ ကောင် ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိ



မန္တလေး ဇွန် ၁၇
မြစ်ရေတက်ချိန်ကာလ မန္တလေး မြို့နှင့် မင်းကွန်းအနီး ရော့ဘိုမြစ်အတွင်း ရော့ဘိုလင်းပိုင် ၁၈ ကောင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရော့ဘိုလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုလက်ရှိ ရော့ဘိုမြစ်ရေ များချိန်ကာလတွင် ရော့ဘိုလင်း ပိုင်များ နေရာပြောင်း၍ အုပ်စု လိုက် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ယခင်က ရော့ဘို လင်းပိုင်များအနေဖြင့် မတ္တရာမြို့ နယ် မြေစွန်းကျေးရွာအနီးတွင် အုပ်စုလိုက်နေထိုင်ကျက်စားလျက် ရှိကြောင်း၊ ယနေ့မှစ၍ မန္တလေးမြို့ နှင့်မင်းကွန်းအနီးတွင် ရော့ဘို လင်းပိုင်များ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ရော့ဘိုမြစ်ရေများချိန်ဖြစ် လို့ မြစ်အတွင်းလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်း ရေးဧရိယာဖြစ်တဲ့ မန္တလေးနဲ့ ကျောက်မြောင်းကြားမှာ နေထိုင် ကျက်စားနေတဲ့ ရော့ဘိုလင်းပိုင် တွေအနေနဲ့ အစာပေါများတဲ့ မန္တလေးမြို့နဲ့ မင်းကွန်းအနီးမှာ အုပ်စုလိုက်နေထိုင်ကျက်စားနေကြ တာကို ဇွန် ၁၆ ရက်က ရော့ဘို လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့က သွားရောက်ကြည့်ရှုတဲ့အခါ မှာ တွေ့ရပါတယ်”ဟု မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ရော့ဘိုလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြသည်။
အလားတူ ယခုလက်ရှိ ရော ဝတီမြစ်ရေ များချိန်ဖြစ်သော ကြောင့် ရော့ဘိုလင်းပိုင်များ အနေဖြင့် ၎င်းတို့အတွက် အစာ ရေစာပေါများသည့် မန္တလေးမြို့နှင့် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် ကျက်စားလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ရော့ဘိုမြစ်ရေများချိန်ဖြစ် လို့ မြစ်အတွင်းလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်း ရေးဧရိယာဖြစ်တဲ့ မန္တလေးနဲ့ ကျောက်မြောင်းကြားမှာ နေထိုင် ကျက်စားနေတဲ့ ရော့ဘိုလင်းပိုင် တွေအနေနဲ့ အစာပေါများတဲ့ မန္တလေးမြို့နဲ့ မင်းကွန်းအနီးမှာ အုပ်စုလိုက်နေထိုင်ကျက်စားနေကြ တာကို ဇွန် ၁၆ ရက်က ရော့ဘို လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့က သွားရောက်ကြည့်ရှုတဲ့အခါ မှာ တွေ့ရပါတယ်”ဟု မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ရော့ဘိုလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြသည်။
အလားတူ ယခုလက်ရှိ ရော ဝတီမြစ်ရေ များချိန်ဖြစ်သော ကြောင့် ရော့ဘိုလင်းပိုင်များ အနေဖြင့် ၎င်းတို့အတွက် အစာ ရေစာပေါများသည့် မန္တလေးမြို့နှင့် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် ကျက်စားလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ)နှင့် ပဲကြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၁၇
မန္တလေး ပဲ၊နှမ်းဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ)နှင့်ပဲကြီးအရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာ ကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန် စည်ပိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက် မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း စသည့်ကုန် စည်များထဲတွင် ယခင်က ပဲတီစိမ်း (ရွှေဝါ)နှင့် ပဲကြီးမှာပြည်တွင်းဈေး ကွက်အတွင်း ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း ကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးနေခဲ့ ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ပဲတီစိမ်း (ရွှေဝါ)နှင့်ပဲကြီးကို ကုန်သည်များ ဝယ်ယူမှု ပြန်လည်များပြားလာ ကြောင်း သိရသည်။
“အခု မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ)နဲ့ ပဲကြီးအမျိုး အစားတွေ အဝယ်တော်တော်လေး ပြန်လိုက်လာတယ်။ ဈေးကွက်ထဲ မှာတော့ အခြား ပဲ၊ နှမ်း စတဲ့ကုန် စည်တွေလဲ ပုံမှန်အတိုင်းအရောင်း အဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်”ဟု အတွင်း ရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက် အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၁၄၀၀၀၊ ပဲကြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်အတွင်း နှမ်းနက်(စပုန်) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၄၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၃၅၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၉၅၀၀ ထိပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ကုလားပဲနဲ့ နှမ်းတွေကလဲ ဈေးကွက်ထဲမှာ ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပ နိုင်ငံတွေကလဲ ကုလားပဲနဲ့နှမ်းဝယ် ယူမှုတွေရှိပါတယ်။ အခြား နိုင်ငံလွန် ပဲတို့၊ ပဲစင်းငုံတို့လဲ ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

တောင်သာမြို့နယ် ရုံးစည်ကြီးကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

တောင်သာ ဇွန် ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် တောင်သာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ရုံးစည်ကြီးကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အကျိုးဝင်သော လုပ်ငန်းခွဲများနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေတွင်ပါရှိသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ VDP စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်သင်းလှအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်မှုသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် အမျိုးသား ခြောက်ဦး၊ အမျိုးသမီး ငါးဦးတို့ကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ရုံးစည်ကြီးကျေးရွာတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာလူထုထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။



မန္တလေး၊ ရုံးစည်ကြီးကျေးရွာ၌ ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဖိတ်တဒါနသံဃာ့အေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၃၁ လမ်း၊ ၈၆-၈၇ လမ်းကြားနေ ဦးသန်းဝင်း-ဒေါ်ကျင်ဝ မိသားစုက ဒေါ်ကျင်ဝတီအားရည်စူး၍ ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏက လက်ခံရယူစဉ်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနေကြာ ၂၀၂၁ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရမည်းသင်း ဇွန် ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနေကြာ ၂၀၂၁ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနေကြာ ၉၇၂၈ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါ မိုးနေကြာ စိုက်ပျိုးရေးကို မေလနောက်ဆုံးပတ်မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မိုးနေကြာ ၂၀၂၁ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိ

နေသေးသည့် မိုးနေကြာစိုက်ပျိုးရေးကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ နေကြာ ၉၇၂၈ ကေ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ နေကြာ ၂၀၂၁ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနေကြာ စိုက်ပျိုးရာတွင် နေကြာကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးခြင်းများရှိသကဲ့သို့ ကုလားပဲ သီးနှံနှင့်လည်း သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်းများရှိကြောင်း၊ အဓိကစိုက်ပျိုးနေသည့် နေကြာမျိုးများမှာ ဆင်းရွှေကြာ(၂)နှင့် ရေဆင်းမျိုး(၁)နေကြာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ညောင်ဦးမြို့နယ် တောင်ခွင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်ဦး ဇွန် ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်ခွင်ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြူမျိုးသွယ်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်းအကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလိုက်နာရမည့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြူမျိုးသွယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်ခွင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၄ ဦးကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ကေ ၂၅၂၁၂၀ စိုက်ပျိုးမည်

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇွန် ၁၇
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးကေ ၂၅၂၁၂၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးကေ ၂၅၂၁၂၀ ကို လာမည့်လူလိုင်လ ပထမပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးများကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ

အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးကေ ၂၅၂၁၂၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ လျာထားကေအတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့မြေပြင်လုပ်ငန်းတွေနဲ့ အခြားလုပ်ငန်းတွေကို စတင်လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ဒီနှစ် စိုက်ပျိုးမည့် စပါးအမျိုးအစားတွေကတော့ အမျိုးစုံပါတယ်။ မိုးစပါးတွေကို အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စပါးစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေနဲ့အခြားလိုအပ်တာတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စိုက်ပျိုးမည့်စပါးတွေ

ပိုးမွှားမကျရောက်ဖို့နဲ့ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းဖို့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးသီးနှံကို ရောမင်း၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ ဘေးကျား၊ ပေါဆန်း၊ ပခမ်း၊ သွယ်စသည်စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



အန်ကာနယ်မြေကိုလေ့လာခြင်း(အပိုင်း-၂)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်းပင်မြို့ရှိ Royal Palace ကို တွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်းပင်မြို့အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့သော မိမိသည် ခေတ္တတည်းခိုနေထိုင်ရာ Sunway Hotel သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခန့်၌ ပြန်ရောက်ပြီးနောက် ခေတ္တအနားယူကာ ရေချိုးသန့်စင်သည်။ ပြီးနောက် ညစာစားပွဲတွင်ပင် Sunway Hotel Funtion Hall သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီတွင်ပင် ရောက်ရှိနေရာယူကြသည်။ အဆိုပါ ညစာစားပွဲမှာ Phnom Penh Engineering Science Fair & The 6th ASEAN-Korea Engineering Forum သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ AAET အဖွဲ့ဝင်ကိုယ်စားလှယ်များကို AAET-Cambodia Chapter က ဂုဏ်ပြုတည်ခင်းညှိပေးသော အထူးညစာစားပွဲပင်ဖြစ်သည်။

ညစာစားပွဲတွင် AAET-Cambodia Chapter ၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Dr.Meas Sokhom က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး AAET ၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Dr.Chuah Hean Teik က AAET ၏ Fellow အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံရသော ကမ္ဘောဒီးယား အင်ဂျင်နီယာများကို အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်နှင့် အဆောင်အယောင်များကို တစ်ဦးချင်းဆီသို့ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်သည်။ ပြီးနောက် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးကြသည်။

ထို့နောက် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ AAET ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး အထူးညစာကိုသုံးဆောင်ရင်း ခင်မင်ရင်းနှီးစွာစကားပြောကြသည်။ အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်ကြသည်။ AAET အဖွဲ့ကြီး ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင်လာစေရန်အတွက် မည်သို့မည်ပုံ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြမည်ကို ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ကြသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများရှိ AAET-Chapter များအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကိုလည်း တိုင်ပင်ညှိနှိုင်းကြသည်။ ဤသို့အားဖြင့် AAET Cambodia Chapter က တည်ခင်းညှိပေးသော ညစာစားပွဲသည် ပျော်ရွှင်ဖွယ် အတိအကျ နွေးထွေးစွာ၊ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ စကားပြောသုံးဆောင်ကြရင်း ပြီးဆုံးသွားခဲ့တော့သည်။

မိမိအခန်းသို့ ပြန်ရောက်ချိန်တွင် နောက်တစ်နေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် The 6th ASEAN-Korea Engineering Forum နှင့်ပတ်သက်၍ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံက တင်သွင်းဖတ်ကြားမည့် စာတမ်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး Chairs Session အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် မိမိက ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်၍ ကြိုတင်လေ့လာဖတ်ရှုရ

သည်။ တစ်နာရီခန့် လေ့လာဖတ်ရှုပြီးနောက် အိပ်စက်အနားယူလိုက်သည်။

နောက်တစ်နေ့ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်တွင် တည်းခိုရာ Sunway Hotel ၌ နံနက်စာသုံးဆောင်ပြီးနောက် အခြားသော AAET အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဖိုရမ်ကျင်းပမည့် Institute of Technology, Cambodia(ITC) သို့ မိုက်ခရိုတက်စ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာခဲ့ကြရာ ITC သို့ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင်ရောက်ရှိသည်။ ဖိုရမ်တက်ရောက်သူများမှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး၍ Registration ပြုလုပ်ခြင်း၊ တစ်ဦးချင်းစီအလိုက် မိမိတို့တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြရမည်ကဏ္ဍအတွက် အသိအမှတ်ပြုလည်ဆွတ်ဆိပ်များထုတ်ယူခြင်း၊ ခန်းမကြီးအတွင်း၌ ကြိုတင်ရောက်ရှိနေရာယူခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ဖိုရမ်ကျင်းပမည့် ခန်းမကြီးအတွင်းသို့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တကွ အစိုးရတာဝန်ရှိသူများရောက်ရှိလာကာ စင်မြင့်ပေါ်၌ နေရာယူကြသည်။ မကြာမီမှာပင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် အမျိုးပြုသော အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိဆောင်ရွက်သူများ၊ AAET ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ AAET-Cambodia Chapter ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ AAET ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသော ညည်းညော်များ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ နည်းပညာတက္ကသိုလ်အပါအဝင် တက္ကသိုလ်နှင့် ကျောင်းအသီးသီးမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတော်သီချင်းနှင့်အတူ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတော်အလံကို တညီတညွတ်တည်း အလေးပြုကြသည်။

ထို့နောက် AAET-Cambodia Chapter ၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Dr.Meas Sokhom၊ AAET ဥက္ကဋ္ဌ Dr. Chuah Hean Teik နှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားအင်ဂျင်နီယာအကယ်ဒမီ (The National Academy of Engineering of Korea-NAEK) ၏ နိုင်ငံတကာရေးရာဥက္ကဋ္ဌ Mr.Kyung-Ho Shin တို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားများကို အသီးသီး ပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ H.E Yim Chhay Ly က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားကာ The 6th ASEAN-

Korea Engineering Forum ကို ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော အာဆီယံနိုင်ငံများမှ AAET ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး၊ AAET-Cambodia Chapter မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ညည်းညော်များသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးကြသည်။

မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးပြီးတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ ခန်းမအတွင်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြသည်။ ထို့နောက် ညည်းညော်များကို ကော်ဖီနှင့်ပုစွန်များ သုံးဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိနစ် ၃၀ မျှခေတ္တအနားပေးသည်။ ကော်ဖီနှင့်ပုစွန်များ သုံးဆောင်ပြီး ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ဖိုရမ်ကိုစတင်ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ AAET-Cambodia Chapter မှ Dr. Men Den က Policy & Strategy for AITS Development of Cambodia ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာတမ်းကို စတင်ဖတ်ကြားတင်သွင်းသည်။ အဆိုပါ စာတမ်းအတွက် Chairs Session အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် Prof. Chew Yong Tian၊ Dr.Pak Canada နှင့် Mr.But Samet တို့က ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

စာတမ်းဖတ်ကြားတင်သွင်းပြီးချိန်၌ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ AAET ကိုယ်စားလှယ်များသည် AAET နှင့် NAEK တို့က ပူးတွဲညှိပေးသည့် အထူးနေ့လယ်စာကို ဖနောင်းပင်မြို့ La President Hotel ၌ သွားရောက်သုံးဆောင်ကြသည်။ အထူးနေ့လယ်စာသုံးဆောင်အပြီးတွင် ITC ခန်းမဆောင်ကြီး၌ ဖိုရမ်ကိုပြန်လည်စတင်ကျင်းပရာ ဦးစွာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ကိုရီးယားတက္ကသိုလ်မှ ဦးဆောင်ပါမောက္ခဖြစ်သူ Prof. Joo Young Sup က The 4th Industrial Revolution & ASEAN-Korea SME Collaboration ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာတမ်းကိုစတင်ဖတ်ကြားသည်။ အဆိုပါစာတမ်းအတွက် Chairs Session အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် Prof. Chen Yong Tian၊ Dr. Pak Canada နှင့် Dr. Mong Seng Gin တို့က ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

Engineering Forum နေ့လယ်ပိုင်း၌ နောက်ဆုံးစာတမ်းဖြစ်သော Technology-Based Local Community Development with Agro-Food & Sustainable Energy System in Lao

PDR ကို ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Hanbat University မှ Prof. OH Yong June က ဖတ်ကြားတင်သွင်းသည်။ အဆိုပါစာတမ်းအတွက် မိမိနှင့် Mr. Yau Chau Fong တို့က Chairs Session အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

Engineering Forum ၌ စာတမ်းများဖတ်ကြားတင်သွင်းအပြီးတွင် မိနစ် ၃၀ ခန့် ခေတ္တရပ်နားသည်။ ထို့နောက် AAET-NAEK Round Table Meeting ကို ITC ပညာရေးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာနှင့် နည်းပညာအကယ်ဒမီ(AAET)နှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားအင်ဂျင်နီယာ အကယ်ဒမီ (NAEK) တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များတွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ အဖွဲ့ဝင်များအားလုံး စုံညီစွာတက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့ကြား စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ နည်းပညာနှင့်အဆင့်မြင့်နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ဝန်ဆောင်မှုရေးရာ ကဏ္ဍများတွင် မည်သို့မည်ပုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည်၊ မည်သို့မည်ပုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြမည် ဆိုသည်ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများအပြီးတွင် AAET ဥက္ကဋ္ဌ Dr. Chuah Hean Teik က အစည်းအဝေးရလဒ်ဆုံးဖြတ်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတော်ဝင်အကယ်ဒမီ၏ဥက္ကဋ္ဌ H.E. SOK Touch က ချီးကျူးဂုဏ်ပြုစကားကိုလည်းကောင်း၊ ပညာရေး၊ လူငယ်နှင့် အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ H.E. Hang Chuon က နိဂုံးချုပ်စကားကိုလည်းကောင်း အသီးသီးပြောကြားကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာရပ်သိမ်းလိုက်သည်။ ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်လာသူများအားလုံး ဆွေးနွေးပွဲခန်းမ၌ အမှတ်တရစုပေါင်းဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးကြသည်။

ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် မိမိသည် အခြားသောအာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ ITC မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာရာ Sunway Hotel သို့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။ ဟိုတယ်၌ ရေချိုးသန့်စင်ပြီးနောက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ NAEK က ကမကထပြုတည်ခင်းညှိပေးသည့် အထူးညစာစားပွဲကျင်းပရာ Raffles de Royal Hotel သို့ သွားရောက်သည်။

မိမိတည်းခိုနေထိုင်ရာ Sunway Hotel နှင့် မလှမ်းမကမ်း၌ တည်ရှိသော Raffles de Royal Hotel ၌ NAEK က တည်ခင်းညှိပေးသော အထူးညစာစားပွဲတွင် ဥရောပစတိုင်အစားအစာများကို မြန်မြန်စွာသုံးဆောင်ရင်း The 6th ASEAN-Korea Engineering Forum သို့ တက်ရောက်လာကြသော အာဆီယံနိုင်ငံများမှကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဖနောင်းပင်မြို့၌တွေ့ဆုံမှု နောက်ဆုံးည၊ နှုတ်ဆက်ညအဖြစ် ခင်မင်ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ စကားပြောဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ အမှတ်တရဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ မိမိတို့၏ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများဆီသို့ အလည်အပတ်လာရောက်ပါရန် အချင်းချင်းဖိတ်မန္တက ပြုဖြစ်ခဲ့ကြသည်။

ဤသို့ဖြင့် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းသော အထူးညစာစားပွဲအပြီး ဒေသစံတော်ချိန် ည ၉ နာရီတွင် Raffles de Royal Hotel မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာခဲ့ကြရာ တည်းခိုရာ Sunway Hotel သို့ ည ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ရောက်ရှိသည်။ မိမိက နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ဖနောင်းပင်မြို့ Sunway Hotel မှ Siem Reap မြို့သို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်၍ အဝတ်အစား၊ စာရွက်စာတမ်းများနှင့် ပစ္စည်းပစ္စယများကို သိမ်းဆည်းကာ ညဥ့်မနက်မီ အိပ်ရာဝင်ခဲ့တော့သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၉၁၃၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပုသိမ် ဇွန် ၁၇ - ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ်နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၉၁၃၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ်နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၉၁၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပိုလ်ကိတ်ပဲများကို ယခုနှစ် ဧပြီလပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၉၁၃၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပိုလ်ကိတ်ပဲ

ကို လျာထားချက်အတိုင်းစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

ပိုလ်ကိတ်ပဲကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့ကိုလဲ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ်နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပိုလ်ကိတ်ပဲများ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ၁၀၂ ဧက၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ၁၁၇၀၊ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ၁၂၉၂၃ ဧက၊ ငပုတောမြို့နယ်တွင် ၄၉၃၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၉၁၃၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါပိုလ်ကိတ်ပဲများ ပိုးမွှားမကျရောက်စေရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ကြိုးစားကြစေ တို့စာပေ

- လူငယ်တွေ သင်ကာမနေနဲ့ ပညာရေးဖြင့် နိုင်ငံတည်၊ ဘက်စုံပညာ တိုးပွားဖို့ ကြိုးစားမျှော်ရည်၊ ဇွဲလုံ့လ အရင်းတည် ဝီရိယသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ ပညာကိုသာ အားကိုးလို့ ကြိုးစားစေကြောင်း။
 - ငယ်ရွယ်စဉ် အခါမနှောင်းဖို့ စာသင်ကျောင်းက ဆီးလို့ကြို၊ အလိမ္မာ စာမှာရှိလို့ အသိတွေပို၊ နှုတ်အရာလည်း အပြောချို ကိုယ်အမူအရာဆို ယဉ်ကျေးစွ၊ အနာဂတ်မှာ တိုးပွားစေဖို့ (ကလေးများတို့) ကြိုးစားသင်ကြ။
 - အများအမှန် ရှောင်ကွင်းကြဖို့ အမှောင်အတွင်းမှ ကယ်တင်နိုင်၊ ပညာကို အသုံးချလို့ ဆုံးမပဲ့ကိုင်၊ နိုင်ငံအတွက်လည်း ထမ်းဆောင်နိုင် လမ်းမှားမယိုင် ဖြောင့်မတ်ပေး၊ ဘဝပန်းတိုင် တိုးပွားကြောင်း ကြိုးစားရှေ့ရေး။ ။
- ရွှေတိုး(ထုံးဘို)**

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ထုံးဘိုကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၇ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဝေယျာသီရိခရိုင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျည်တောင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု ထုံးဘိုကျေးရွာ၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းပံ့ပိုးမှုအဖြစ် ပုဗ္ဗသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦးက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ထုံးဘိုကျေးရွာရှိ ပွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၁၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၀၅ သန်း၊ အခြား လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ သန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **နော်လူး**

ပဲခူးမြို့နယ် ဝိုင်းဂနိုင်းကြီးကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပဲခူး ဇွန် ၁၇ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဝိုင်းဂနိုင်းကြီးကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက ဝိုင်းဂနိုင်းကြီးကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းနှင့်ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝိုင်းဂနိုင်းကြီးကျေးရွာတွင် အရှည်ပေ ၁၃၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် မေလ ပထမပတ်ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာတွင် ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပေးပို့နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၈၆ အိမ်၊ လူ ၇၇၁ ဦးကို အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။ **အေးမြတ်**



ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးနိုင်ငံတကာညီလာခံကို ရုရှားအစိုးရ ပြန်လည်တုံ့ပြန်

မော်စကို ဇွန် ၁၇ ရုရှားနိုင်ငံ ပါဝင်မှုမရှိသည့် ယူကရိန်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ အကျိုးပဲ့ပုံကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သော ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးနိုင်ငံတကာညီလာခံက ပြသနေကြောင်း ရုရှားအစိုးရက ယနေ့တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၌ ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ကျင်းပခဲ့သော ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးနိုင်ငံတကာညီလာခံတွင် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများနှင့် မဟာမိတ်များက ယူကရိန်းစစ်ပွဲအတွက် ရုရှားနိုင်ငံကို ဝေဖန်ရှုတ်ချခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် ညီလာခံအပြီးသတ်ပူးတွဲကြေညာချက်၌ ပါဝင်ပေးရန် တက်မလိုက်သည့်နိုင်ငံအများစုကို အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများက စည်းရုံးနိုင်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နည်းတူ ဒုတိယမြောက်

ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးနိုင်ငံတကာညီလာခံကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပပေးမည့် အိမ်ရှင်နိုင်ငံသစ်လည်း ပေါ်ထွက်လာခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရုရှားမပါဝင်သည့် ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံများ အကျိုးပဲ့ဖြစ်ရပုံကို တိကျသည့် ရလဒ် ပေါ်ထွက်မှုမရှိခဲ့သော ဆွစ်ဇာလန် ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံက ပြသနေကြောင်း ရုရှားအစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီ ပက်စကော့ဗစ်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အိမ်ရှင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသည် လူဆန်းမြို့၌ကျင်းပခဲ့သော ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးနိုင်ငံတကာညီလာခံသို့ ရုရှားနိုင်ငံကို ဖိတ်ကြားခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှုဖြစ်ပွား ရုပ်ဗုံးသေဆုံး၍ ဦးရေ ၅၀ ကျော်ဒဏ်ရာရရှိ

ဒေလီ ဇွန် ၁၇ အိန္ဒိယနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း အနောက်ဘက်ဂေါလ်ပြည်နယ်၌ ယနေ့တွင် ကုန်တင်ရထားတစ်စီးက ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စီးကို ဝင်တိုက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ရှစ်ဦးသေဆုံး၍ အများအပြား ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရထားနှစ်စီး ဝင်တိုက်မှုသည် ဟိမဝန္တာတောင်ခြေမှ ခရီးသွားနယ်မြေတစ်ခုဖြစ်သည့် ဒါဂျီလင်ခရိုင်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အနောက်ဘက်ဂေါလ်ပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသူရှစ်ဦးအနက် သုံးဦးမှာ ရထားဝန်ထမ်းများဖြစ်ပြီး ကျန်သေဆုံးသူများမှာ ခရီးသည်များ

ဖြစ်ကြသည်။ ထို့ပြင် ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၅၀ကျော်လည်း ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ရာ ဆေးရုံများ ပို့ဆောင်ထားရကြောင်း သိရသည်။

ကုန်တင်ရထား စက်ခေါင်းမောင်းအနေဖြင့် ရထားလမ်းအချက်ပြပေးမှုကို ဂရုမစိုက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ခရီးသည်တင်ရထားနောက်ပိုင်းကို ဝင်တိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

ကုန်တင်ရထား ဝင်တိုက်မှုကြောင့် ခရီးသည်တင်ရထားနောက်ပိုင်းမှတွဲလေးတွဲလမ်းခေါက်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ရုရှားသမ္မတပူတင် ပီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ဇွန် ၁၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ သွားရောက်မည်



ဟရိုင်း ဇွန် ၁၇ ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် ဇွန် ၁၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ နှစ်ရက်ကြာပီယက်နမ်ခရီးစဉ်ကိုပီယက်နမ်အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြုထားသည်။

သမ္မတပူတင်၏ အဆိုပါခရီးစဉ်သည် ကွန်မြူနစ်ပါတီဦးဆောင်သည့်ပီယက်နမ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ကြား မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေး ပုံစံ အခြေခိုင်ခံ့မှုကို ပြသလျက်

ရှိသည်။ ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးနိုင်ငံတကာညီလာခံ ပြီးဆုံးပြီးနောက်တွင် ပီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၌ကျင်းပခဲ့သော ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးနိုင်ငံတကာညီလာခံ၌ ပါဝင်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်ရက်ကြာ ပီယက်နမ်ခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ပီယက်နမ်သမ္မတသစ် အပါအဝင် ပီယက်နမ် ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၌ ချူကလီးယားထိပ်ပူးအရေအတွက်ပိုများလာဟုဆို

ပေကျင်း ဇွန် ၁၇ တရုတ်နိုင်ငံသည် အခြားမည်သည့်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံမျိုးထက်မဆို ပို၍မြန်ဆန်စွာဖြင့် ချူကလီးယားလက်နက်တပ်အင်အားကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေကြောင်း ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့ အခြေစိုက်နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေးသုတေသနအင်စတီကျု(ဆစ်ပရီ)က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိ အင်အားတိုးချဲ့မှုနှုန်းအရ တရုတ်နိုင်ငံသည် လာမည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း တိုက်ချင်းပစ်ဗုံးကျည်အရေအတွက်ကို ရုရှား၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ တို့နှင့်အတူ ဖြန့်ကြက်နိုင်စွမ်းရှိလာနိုင်ကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလနှင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကြားကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ချူကလီးယားထိပ်ပူး



အရေအတွက်မှာမူ ၄၁၀၀၅၅၀၀ထိ မြင့်တက်လာကြောင်း ဆစ်ပရီသုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စစ်မက်မရှိသည့်ကာလတွင် ချူကလီးယားထိပ်ပူးအနည်းငယ်ကို အသင့်အနေအထား ဖြန့်ကြက် ထားဖွယ်ရှိကြောင်း ဆစ်ပရီသုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

ဆစ်ပရီ၏အဆိုအရ လက်ရှိ အချိန်တွင် ရုရှားနိုင်ငံက ချူကလီးယားထိပ်ပူးအရေအတွက် ၄၃၈၀၀ ဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်၌ ချူကလီးယားလက်နက်အများဆုံး ပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံက ချူကလီးယားထိပ်ပူး ၃၇၀၈၁ခုဖြင့် ချူကလီးယားလက်နက် ဒုတိယအများဆုံး ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပျံသန်းနေစဉ် လေယာဉ်အင်ဂျင်စက်တစ်လုံးမီးလောင်မှုကြောင့် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်း နယူးဇီလန်၌ အရေးပေါ်ဆင်းသက်

ဝယ်လင်တန် ဇွန် ၁၇ ဗားဂျင်း ဩစတြေးလျ လေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တစ်ရပ်ကြောင့် လေယာဉ်အင်ဂျင်စက်တစ်လုံး စက်လည်ပတ်မှုရပ်ခဲ့ရသောကြောင့် နယူးဇီလန်လေဆိပ်တစ်ခု၌ ယနေ့တွင် ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုးအင်းဂျာ-၈၀၀အမျိုးအစား ၎င်းခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်းမြို့သို့ ပျံသန်းနေစဉ် မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လေယာဉ်အင်ဂျင်စက်တစ်လုံး စက်လည်ပတ်မှုရပ်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အဆိုပါခရီးသည်တင်လေယာဉ်အနေဖြင့်နယူးဇီလန်နိုင်ငံ အင်ဗာကာဂျီးလ်မြို့လေဆိပ်

၌ အရေးပေါ်ဆင်းသက်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ငှက်များနှင့်ဝင်တိုက်ခဲ့မှုကြောင့် လေယာဉ်အင်ဂျင် မီးလောင်မှုပေါ်ပေါက်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း နယူးဇီလန်တာဝန်ရှိသူများက ယူဆထားသည်။

နယူးဇီလန် လေဆိပ်များ၌ လေယာဉ်များအား ငှက်အုပ်ဝင်တိုက်မှုနှုန်းသည် လေယာဉ်ခရီးစဉ်

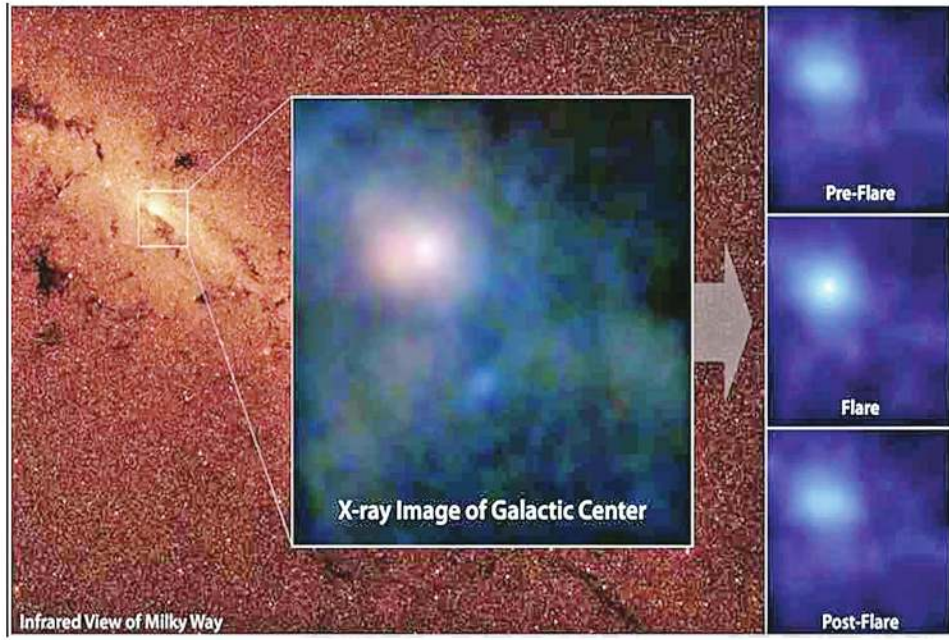
၁၀၀၀၀လျှင် လေးကြိမ်ထိ ရှိတတ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဗာကာဂျီးလ် လေဆိပ်၌ အရေးပေါ်ဆင်းသက်ခဲ့ရသည့် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ပေါ်တွင် ခရီးသည် ၆၇ ဦးနှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်း ခြောက်ဦး လိုက်ပါလာကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုပဟိုချက်ရှိ ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ်အေစတား မဟာအာကာသတွင်းနက်က မီးလျှံများနှင့် X-ray ရောင်ခြည်ပွဲတင်လှိုင်းများ ထုတ်လွှတ်နေ



နှင့် X-ray ရောင်ခြည်ပွဲတင်လှိုင်းများ ထုတ်လွှတ်နေမှုကို အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက NuSTER အမည်ရှိ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ အကူအညီဖြင့် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ်အေစတား အာကာသတွင်းနက်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစ၍ X-ray ရောင်ခြည်ပွဲတင်လှိုင်းများကို စတင်ထုတ်လွှတ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ်အေစတား အာကာသတွင်းနက်သည် ခြပ်ထုအားဖြင့် နေအစင်းပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သန်း၏ ခြပ်ထုနှင့်ညီမျှသည်။

ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ်အေစတား အာကာသတွင်းနက်သည် လှုပ်ရှားမှုအထိတ်အလျောက် ငြိမ်သက်သည့် မဟာအာကာသတွင်းနက်များအုပ်စုတွင် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၇
နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုပဟိုချက်ရှိ ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ်အေစတား မဟာအာကာသ တွင်းနက်သည် မီးလျှံများနှင့် X-ray ရောင်ခြည်ပွဲတင်လှိုင်းများ ထုတ်လွှတ်နေ

ကြောင်း ဇွန် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ်အေစတား မဟာအာကာသတွင်းနက်က ထုတ်လွှတ်နေသည့် မီးလျှံများနှင့် X-ray ရောင်ခြည် ပွဲတင်လှိုင်းများကို

လေ့လာခြင်းဖြင့် အဆိုပါအာကာသတွင်းနက်၏သဘာဝကို ပိုမိုနားလည်လာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ်အေစတား အာကာသတွင်းနက်က မီးလျှံများ

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အထီးကျန်မှုပြဿနာကို ယာယီမျှခံစားရလျှင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၇
အထီးကျန်မှုပြဿနာကို ယာယီမျှခံစားခဲ့ရလျှင်ပင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုရှိလာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ကာလရှည် အထီးကျန်မှုပြဿနာသည် လူတို့၏ကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုရှိကြောင်း သိရှိနားလည်ထားကြပြီးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံပင်ဆယ်ဇေးနီးယား ပြည်နယ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အထီးကျန်မှုပြဿနာကို ယာယီအားဖြင့် ခံစားခဲ့ရလျှင်ပင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ရှိလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ

ရှင်များသည် လူပေါင်း ၁၅၅၈ ဦးတို့ကို လေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အထီးကျန်မှုပြဿနာကို ယာယီအားဖြင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရလျှင်ပင် မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ခေါင်းကိုက်ခြင်းကဲ့သို့ သော ပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အထီးကျန်မှု ပြဿနာသည် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ၊ လေဖြတ်နိုင်ခြေနှင့် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ ပြင်းထန်နေမှုများနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

တရုတ်ရိုးရာဌာနပျားဆေးတစ်မျိုးက အမျိုးသမီးများ မျိုးဆက်ပွားနိုင်စွမ်းမရှိမှုကို လျှော့ချရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ဖွယ်ရှိ

ပေကျင်း ဇွန် ၁၇
တရုတ်ရိုးရာ ဌာနပျားဆေးတစ်မျိုးသည် အမျိုးသမီးများ မျိုးဆက်ပွားနိုင်စွမ်းမရှိမှုကို လျှော့ချရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇွန် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Artemisinin အမည်ရှိ တရုတ်ဌာနပျားကုထုံးသည် ဌာနပျားရောဂါလူနာများ၏ သွေးအတွင်းရှိ ရောဂါပိုးများကို လျှော့ချပေးနိုင်သည့် ကုထုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် တိရစ္ဆာန်များတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့လာစမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာသောရလဒ်များအရ Artemisinin ကုထုံးသည် အမျိုးသမီးများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် မျိုးဥအိမ်အရည်အိတ်တည်မှုရောဂါ (PCOS) ကို ကုသရာ

တွင် အထောက်အကူပြုနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Artemisinin ကုထုံးသည် မျိုးဥအိမ်အတွင်းရှိ အန်ဒရိုဂျင်ဟော်မုန်းပမာဏကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

PCOS ရောဂါရှိနေသူ အမျိုးသမီးများ၏ မျိုးဥအိမ်တွင် အန်ဒရိုဂျင်ဟော်မုန်းပမာဏ ပုံမှန်ထက် မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။

PCOSရောဂါသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးလျှင် တစ်ဦးတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



Ref : Russia Today
Trs : KKO

နာဆာ၏ ပါဆီးဗရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်က နီရက်ဗာဗဲလ်လစ် အင်္ဂါဂြိုဟ်နယ်မြေသစ်ကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၇
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ပါဆီးဗရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် နီရက်ဗာဗဲလ်လစ်အမည်ရှိ အင်္ဂါဂြိုဟ်နယ်မြေသစ်ကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

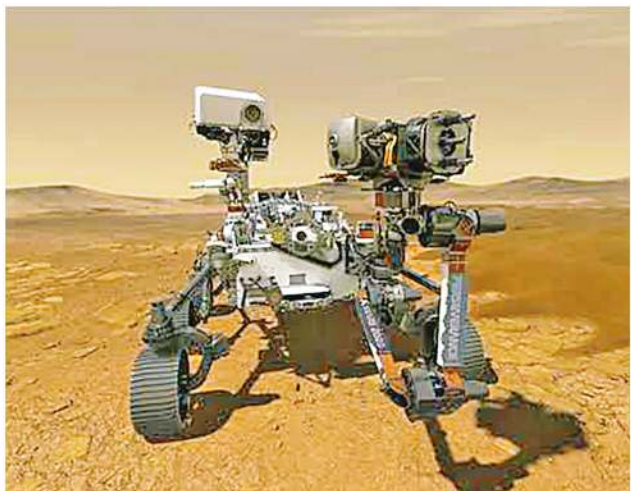
ပါဆီးဗရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် ကျောက်ခဲထူပြောသည့် လမ်းကြောင်းကို ရှောင်ရှားရေးအတွက် သဲခုံတန်းတစ်ခုကို ပတ်မောင်းပြီးနောက် နီရက်ဗာဗဲလ်လစ် နယ်မြေသို့

ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နီရက်ဗာဗဲလ်လစ် နယ်မြေသည် ဘူမိဗွေစည်းပုံအရ ထူးခြားသည့် နယ်မြေများ အထူးစိတ်ဝင်စားသည့်နယ်မြေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပါဆီးဗရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် ဇွန် ၉ ရက်တွင် နီရက်ဗာဗဲလ်လစ်နယ်မြေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ပါဆီးဗရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်ရှိ ရှေးခေတ်ဇီဝရုပ်များ၏ သဲလွန်စကို ရှာဖွေရေးအတွက် ပါဆီးဗရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်ကို လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားသည့် စတားလိုင်နာအာကာသလူသယ်ယာဉ် ကမ္ဘာမြေပေါ်ပြန်လည်ဆင်းသက်မည့်အချိန်ကို နာဆာနှင့်ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီ နောက်ဆုတ်ထား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၇
နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း၌ လက်ရှိဆိုက်ကပ်ထားသည့် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ် ကမ္ဘာမြေပေါ် ပြန်လည်ဆင်းသက်မည့်အချိန်ကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) နှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက ဇွန် ၂၂ ရက်သို့ နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း ဇွန် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ

သိရသည်။ မူလက နာဆာနှင့်ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်၏ ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးစဉ်ကို ဇွန် ၁၈ ရက်တွင် စတင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးမစတင်မီ စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ထပ်မံစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရေးအတွက် ဇွန် ၂၂

ရက်မှသာ ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးစဉ် စတင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ဇွန် ၅ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်သည် အာကာသယာဉ်မှူးများ ပထမဆုံးအကြိမ်

လိုက်ပါသွားသည့် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ် မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် နာဆာအာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးနှင့်အတူ နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ် ဝှိုက်ဆန်းနယ်မြေ၌ ဆင်းသက်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



မန်ယူအသင်းက အင်နာစီယိုကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၁၇ အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၇၁ ပွဲ မန်ယူအသင်းသည် ဗဟိုခံစစ် တွင် သွင်းရုံး ၁၅ ရုံးထိ သွင်းယူ ပိုင်းအတွက် စပို့တင်းလစွာအား အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြနေသည့် အင်နာစီယိုကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်း ကြေး စတာလင်ပေါင် ၅၁ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစား သမား အင်နာစီယိုကို လီဇာပူ အသင်းအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလကတည်းက ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့်အပြင် နည်းပြသစ် အာနီစလော့ကလည်း နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့တွင် ဦးစားပေး ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားခဲ့သော် လည်း မန်ယူအသင်းက လက်ဦးမှ ရယူနိုင်ရန် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး ပေးချေ၍ ခေါ်ယူရန်စီစဉ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လူငယ်ကစားသမား အင်နာ စီယိုသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က စပို့တင်းလစွာအား အသင်းနှင့် ကစားသမားဘဝ စတင်ခဲ့ပြီးနောက်

အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၇၁ ပွဲ တွင် သွင်းရုံး ၁၅ ရုံးထိ သွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီ ကလည်း အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၉ ပွဲပါဝင်ကာ သွင်းရုံးလေးရုံး ထိ သွင်းယူခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် ဥရောပထိပ်သီး ကလပ် အသင်းများ၏ စိတ်ဝင်စားမှုကို ခံခဲ့ရသည်။

လက်ရှိတွင် ၎င်းသည် စပို့တင်း လစွာအသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်း သုံးနှစ်ကျန်ရှိနေသော် လည်း စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးမှာ စတာလင်ပေါင် ၅၁ သန်းသာရှိ သဖြင့် မန်ယူအသင်းကခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ၎င်းကို ကာလရှည် စိတ်ဝင်စားနေ သည့် လီဇာပူအသင်းက မန်ယူ အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်လိုခြင်းမရှိ တော့ဘဲ ချယ်ဆီးအသင်းမှ ခံစစ်

ကစားသမား ကိုးလီဝဲကိုသာ ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဘာစီလိုနာအသင်းက ဂျာအိုဖီးလစ်ကိုခေါ်ယူရန် အခက်ကြုံနေ ချိန်တွင် ဖိနာဘာချီအသင်းနည်းပြ မော်ရင်ဟိုက ဂျာအိုဖီးလစ် ၏ အေးဂျင့်နှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ရာသီသစ်တွင် အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
- ဒေါ့မွန်အသင်းမှထွက်ခွာခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား ဟမ်းပဲလ် သည် နည်းပြဒီရော့ဆီ တာဝန်ယူနေသည့် ရိုးမားအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် နီးစပ်လျက်ရှိသည်။
- လက်စတာအသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ဖြင့် ထွက်ခွာ သွားသည့် အီနာချိုကို အေပီလာအသင်းကခေါ်ယူရန် စီစဉ် နေကြောင်း သိရသည်။
- ဘရာဇီးအသင်းက ပြီးခဲ့သည့်မေလက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကစားသမားစာရင်းကို အပြောင်းအလဲမလုပ်ဘဲ ကိုပါအမေ ရိကဖလားယှဉ်ပြိုင်မည့် ကစားသမားစာရင်းအဖြစ် အတည်ပြု ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

WBC လိုက်ပိတ်တန်း ယာယီကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဘီနာဗီဒက်င်ဆွတ်ခူး



လက်စီမီးဂတ် ဇွန် ၁၇ WBC လိုက်ပိတ်တန်း ယာယီ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်အတွက် အမေရိကန်လက်ဝေသမား ဘီနာ ဗီဒက်င်နှင့် ယူကရိန်းလက်ဝေသမား ဂိုဒိုင်းခီတို့ ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ လက်စီမီးဂတ်မြို့ ၌ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဘီနာဗီဒက်င်က ဝိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ယာယီကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဖြစ်ခဲ့ရခဲ့ ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘီနာဗီဒက်င် အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးဖြစ် သလို အိုလံပစ်ရွှေတံဆိပ်ဆုရှင် တစ်ဦးဖြစ်သူ ဂိုဒိုင်းခီအား အနိုင် ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း တိုးတက်လာပြီ ဟု သတ်မှတ်နိုင်သလို ပိတ်တန်းမြှင့် ရန်လည်း ပြင်ဆင်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဘီနာဗီဒက်င်သည် အနိုင်ရရှိခဲ့ သော်လည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီးဒဏ်ရာ အား လိုအပ်သောဆေးကုသမှုများ ခံယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အမှတ်ပေးခိုင် သုံးဦးရှိသည့် အနက် ပိုရက်တီက ၁၁၇-၁၁၁ ရမှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ထရယ်လာ က ၁၁၉-၁၀၉ ရမှတ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ဇက်ချာရီက ၁၁၆-၁၁၂ ရမှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဘီနာ ဗီဒက်င်ကို အနိုင်ပေးခဲ့သည်။ ဘီနာဗီဒက်င်သည် အချိန်တိုင်း တွင် ဂိုဒိုင်းခီအား ဖိအားပေးထိုးသတ် နိုင်ခဲ့သလို ရမှတ်များမှာ ပြတ်သား ခဲ့သော်လည်း ဂိုဒိုင်းခီ၏ တုံ့ပြန် ထိုးချက်များသည် အားပါပြင်းထန် သည့်အတွက် ဘီနာဗီဒက်င် အနေဖြင့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။ ဘီနာဗီဒက်င်က “ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သလို အိုလံပစ် ရွှေတံဆိပ်ဆုရှင် တစ်ယောက်ကို အချိန်တိုင်းမှာ ဖိအားပေး ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့တဲ့အပေါ် မှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။ ကျွန်တော့် ရဲ့ထိုးချက်တွေကြောင့် သူတော် တော်လေး အထိနာခဲ့တာလဲ တွေ့ရတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ဘယ်ညာ လက်သီးတွဲလုံးတွေက တော်တော် လေးအလုပ်ဖြစ်ခဲ့သလို ဒီထိုးချက် တွေကြောင့်ပဲ ဂိုဒိုင်းခီဘာမှမလုပ် နိုင်ခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီစိန်ခေါ်ပွဲ မတိုင်ခင်ကတည်းက ဒဏ်ရာရရှိထားတာတွေရှိပါတယ်။ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်မှာ ရရှိခဲ့ တာပါ။ လွန်ခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တသုံးပတ် လောက်တုန်းကလဲ မျက်ခုံးကွဲ ဒဏ်ရာရခဲ့တယ်။ ဒဏ်ရာတွေ ရထားပေမဲ့လဲ ကျွန်တော့်ရဲ့ ပရိသတ်တွေကို အကောင်းဆုံး ဖျော်ဖြေပေးနိုင်ခဲ့တယ်”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL

ပရိသတ်များကိုထိန်းသိမ်းရန် ပျက်ကွက်ခဲ့မှုကြောင့် အယ်ဘေးနီးယားအသင်းကို ယူအီးအက်မ်အေစွဲချက်တင်

တီရာနာ ဇွန် ၁၇ အယ်ဘေးနီးယား အသင်းက အီတလီအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ယူရိုပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် အယ်ဘေးနီးယား ပရိသတ်များက ရုန်းရင်းဆန်ခတ် ဖြစ်စေမည့် လှုံ့ဆော်သည့်စာသားများ ကိုင် ဆောင်ခြင်း၊ အရာဝတ္ထုများဖြင့် ပစ်ပေါက်ခြင်း၊ ကွင်းအတွင်း ကျူးကျော် ဝင်ရောက်မှုတို့ကြောင့် အယ်ဘေးနီးယားအသင်းကို ယူအီး အက်မ်အေက အရေးယူမှုပြုလုပ်ရန် စွဲချက်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံး ခါနီး၌ အယ်ဘေးနီးယား ပရိသတ်တစ်ဦးက မီးရှူးမီးပန်း ကိုင်ဆောင်၍ ကွင်းအတွင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့်အပြင် ပွဲကြည့်စင်မှ ပရိသတ်များကလည်း အရာဝတ္ထုဖြင့် ပစ်ပေါက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် အယ်ဘေး နီးယား ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကို ပရိသတ်များအား ထိန်းသိမ်းရန် ပျက်ကွက်ခဲ့မှုဖြင့် ယူအီးအက်မ်အေ က အရေးယူရန်စွဲချက်တင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ယူအီးအက်မ်အေ အနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲအတွင်း မည်သည့်စာသား များဖြင့် လှုံ့ဆော်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်ကို ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိဘဲ အားကစားနှင့် သက်ဆိုင်မှုမရှိသည့် လှုံ့ဆော်သည့် စာသားများ ကိုင်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သာ ပြောကြားခဲ့သော်လည်း အယ်ဘေးနီးယား ပရိသတ်များ သည် ၁၉၉၈-၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ဆားဘီးယားနှင့် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် စစ်ပွဲအတွင်းက ကိုဆိုဖိုတပ်မတော် အလံများ ကိုင်ဆောင်ခဲ့ကြပြီး Greater Albania စာသားပါသည့် အလံများလည်း ကိုင်ဆောင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အယ်ဘေးနီးယား အသင်း

သည် ယူရိုပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(B)တွင် အီတလီ၊ စပိန်၊ ခရိုအေးရှား အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်ခဲ့ပြီး အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ် တွင် အီတလီအသင်းကို နှစ်ရိုး တစ်ရိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များကို အနိုင်ရမှသာ အုပ်စုမှ ကျော်ဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်သော် လည်း ခရိုအေးရှား၊ စပိန်အသင်း တို့နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်၍ အုပ်စုမှ ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ချက် နည်းပါးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : ML

ပြင်သစ်အိုလံပစ်အသင်းအတွက် ပါဝင်ကစားပေးနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း အမ်ဘက်ပီပြောကြား

ပဲရစ် ဇွန် ၁၇ ပြင်သစ်လက်ရွေးစင် တိုက်စစ် များအမ်ဘက်ပီသည် မကြာသေးမီက ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းက ခွင့်ပြုချက်မရသဖြင့် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ပြင်သစ်အသင်းအတွက် ပါဝင် ကစားပေးနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မျိုး သည် ပြီးခဲ့သည့်မတ်လက ပြင်သစ် ခြေပေါ်တွင်ကျင်းပသည့် အိုလံပစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကစားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သော်လည်း အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲသည် ဖီဖာက ရေးဆွဲထားသည့် ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ် မဟုတ်သဖြင့် ကလပ်အသင်း အများစုက ကစားသမားများကို စေလွှတ်မည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုလအစောပိုင်းက ထုတ်ပြန် ခဲ့သည့် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ရွေးချယ်ထားသည့် ပြင်သစ်အသင်း ကစားသမား ၂၅ ဦးစာရင်းတွင် အမ်ဘက်ပီ ပါဝင်ခြင်းမရှိသော် လည်း နည်းပြဟန်နရီက ပြင်သစ် အသင်းသည် အမ်ဘက်ပီအတွက် အမြဲတမ်း တံခါးဖွင့်ထားကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အမ်ဘက်ပီက “ကျွန်တော့် အနေနဲ့ လာမဲ့အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်နိုင်မှာ မဟုတ်တော့ပါဘူး။ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲဝင်ဖို့ အသင်းသစ် အနေနဲ့လက်မခံခဲ့သလို ကျွန်တော့် အနေနဲ့လဲ စွန့်စားမှုမလုပ်ချင် တော့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ပြင်သစ် အသင်းရဲ့ပွဲစဉ်တိုင်းကို ကျွန်တော် အမြဲအားပေးနေမှာပါ။ အသင်း အနေနဲ့လဲ ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူး နိုင်မယ်လို့ ကျွန်တော်မျှော်လင့် ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြင်သစ်အိုလံပစ် ပြိုင်ပွဲသည် လာမည့် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်မှစတင်ကာ ဩဂုတ် ၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သော်လည်း ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ အပြီး ၁၀ ရက်အကြာတွင် ကျင်းပ



မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဥရောပ ထိပ်တန်း ကစားသမားများ အနေ ဖြင့် ပါဝင်ကစားနိုင်မည်မဟုတ် ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik Trs : ML

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်စဉ်အတွက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၇
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပလျက်ရှိသည့် MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်စဉ်အတွက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီက သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း ပထမထပ်ရှိ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်း နည်းပြ ဖရန့်ဘတ်ဟတ်က “ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့ ကြိုးစားသွားပါမယ်။ ကြားရက်မှာကစားထားတဲ့ ခြေစမ်းပွဲတွေမှာ ရလဒ်ကောင်းတွေရရှိထားတယ်။ အားလုံးကလဲ ဝိုင်းလှည့်ပွဲအတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပါပြီ။ ပွဲစဉ်တိုင်းမှာ တစ်ချိန်လုံး ပြိုင်ဘက်

အသင်းကို ထိန်းချုပ်ထားဖို့ဆိုတာက မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ကျွန်တော်တို့ အခုဝိုင်းလှည့်စဉ် ထိုက်ထိုက်တန်တန် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါပြီ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းနည်းပြ ဦးမျိုးလှိုင်က “ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲအပြီး ပြင်ဆင်ချိန်လုံလုံလောက်လောက်ရခဲ့ပါတယ်။ ပွဲပယ်ကြောင့် ကွင်းလယ်က မာ့ခံဆာကီမပါနိုင်ဘူး။ သူ့နေရာကို အစားထိုးကစားပွဲသူကလဲ အဆင်သင့်ဖြစ်နေပါပြီ။ ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်လာဖို့မျှော်လင့်ပါတယ်။ အနိုင်ရဖို့အတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

MNL League Cup 2024
ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်စဉ်အဖြစ် ဇွန် ၁၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

လီဗာပူးအသင်းက ယိုရိုကို စတုဂံပေါင် ၄၂ သန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း ပယ်ချခံရ

လန်ဒန် ဇွန် ၁၇
လီဗာပူးအသင်းက လိုင်လီအတွက် အခြားအသင်းများထက် ခံစစ်ကစားသမား ယိုရိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတုဂံပေါင် ၄၂ သန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း လိုင်လီအသင်းက ပယ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ ယိုရိုသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် လိုင်လီအသင်းနှင့် အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပထိပ်တန်းကလပ် အသင်းများက အပြိုင်ကမ်းလှမ်းရန် ပြင်ဆင်နေသည့်အတွက် လီဗာပူးအသင်းက လက်ဦးမှုလှ လိုသောကြောင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတုဂံပေါင် ၄၂ သန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ယိုရိုကို လီဗာပူးအသင်းအပြင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ကလည်း အပြိုင်ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေပြီး ယိုရိုကိုယ်တိုင်ကလည်း ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ကမ်းလှမ်းလာမည် ဆိုပါက

Ref : Sputnik
Trs : STA

ယူအက်စ်အိုးပင်းဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဒီချမ်ဘူဆွတ်ခူး

မြောက်ကာရိုလိုင်းနား ဇွန် ၁၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက်ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ၁၂၄ ကြိမ်မြောက် ယူအက်စ်အိုးပင်း ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဒီချမ်ဘူက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် မြောက်ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒီချမ်ဘူသည် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးနေ့တွင် ရလဒ်ကျဆင်းခဲ့ပြီး မက်အီလ်ရှိုင်းက ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် နီးစပ်ခဲ့သည်။

မက်အီလ်ရှိုင်းသည် နောက်ဆုံးကျင်းအထိ ဒီချမ်ဘူအား ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက်



သာ လျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာ၌သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

နေရာ၌သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးနေ့၏ နောက်ဆုံးအမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ပက်ထရစ်ကန်တလေနှင့် တိုနီဖီနော့တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲ

ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ဒီချမ်ဘူသည် ယူအက်စ်အိုးပင်း ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ပဉ္စမမြောက် အသက် ၃၀ နှစ်နှင့်အောက် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါမှတ်တမ်းကို ဂျက်ခ်နစ်ကလောက်၊ အန်နီအယ်လ်၊ တိုက်ဂါးဂုဒ်နှင့် ကိုဗီကာတို့က ရရှိထားပြီး ဒီချမ်ဘူက ၎င်းကစားသမားများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းဝင်ခွင့်ရသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒီချမ်ဘူသည် ရရှိခဲ့သည့် ချန်ပီယံဆုကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ်နှစ်ခန့်က ကျောက်ကပ်အစားထိုးကုသမှုပြုလုပ်ထားသည့် ကွယ်လွန်သူဖခင်အတွက် ရည်စူးကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

စတုဂံပေါင်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ပြုတိန်ကစားသမား ဂျက်ဒရပ်ပါ ဆွတ်ခူး

စတုဂံပေါင် ဇွန် ၁၇
ဂျာမနီနိုင်ငံ စတုဂံပေါင်မြို့တွင် ကျင်းပသွားခဲ့သော စတုဂံပေါင်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်စဉ်တွင် ပြုတိန်တင်းနစ်ကစားသမား ဂျက်ဒရပ်ပါနှင့် အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား ဘာရက်တီနိုတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျက်ဒရပ်ပါက (၃-၆၊ ၇-၆၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘာရက်တီနိုသည် စတုဂံပေါင်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုအား နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ဆွတ်ခူးခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး သုံးကြိမ်မြောက်ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် ပစ်မှတ်ထားခဲ့သော်လည်း ပထမပွဲငယ်တစ်ပွဲ၌သာ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ပထမပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက် သုံးကြိမ်မြောက်ဆုရှင်ဖြစ်လာမည့် အခွင့်အရေးကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော်လည်း ဂျက်ဒရပ်ပါက အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်နိုင်ခဲ့သလို ဒုတိယပွဲငယ်တွင် tie-break အဆင့်၌လည်းကောင်း၊ တတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝိုင်းလှည့်စဉ်မတိုင်မီ ကစားပုံတိုးတက်လာကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည့် ဂျက်ဒရပ်ပါသည် တင်းနစ်လောကတွင် ပြုတိန်တင်းနစ် ကစားသမားများအောင်မြင်မှုရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသည့်အခြေအနေကို ကျော်ဖြတ်ကာ ကစားသမားဘဝ၏ ပထမဦးဆုံး ATP ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ဂျက်ဒရပ်ပါနှင့် ဘာရက်တီနိုတို့ပွဲစဉ်သည် အကြိတ်အနယ်ရှိ သည့်ပွဲစဉ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန်မှာ နှစ်နာရီကျော် ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

MFF Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ မဲခွဲပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၇
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်က ကြီးပွားကျင်းပမည့် MFF Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ၏ မဲခွဲပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

MFF Max Energy Futsal

Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ၏ မဲခွဲပွဲကို ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်သောင်းထိုက်၊ ဖူဆယ်လိဂ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်မင်းသိန်း၊ MFF ခေတ္တ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးစည်သူဝင်း၊ ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသော

ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း၊ ဦးကျော်စိုး၊ ဦးချစ်ထွန်းဝေ၊ ဦးမောင်မြင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်နှင့်သဲသောင်ပြင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းသူနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းနည်းပြချုပ် ဖူဆယ်နည်းစနစ်ဒါရိုက်တာ Mr. Burnlet Charoenwong တို့က မဲခွဲပေးခဲ့ကြသည်။

MFF Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို

အပျော်တမ်းကလပ် အသင်းပေါင်း ၅၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည် ဖြစ်ပြီး အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခုချင်းစီ၏ အုပ်စုပထမနှင့် ဒုတိယရရှိသော အသင်းများအနေဖြင့် ဒုတိယအဆင့် ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

တစ်ကျော့ပြန် H5N1 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် အစရှိသည့် ငှက်အနွယ် နို့တိုက်သတ္တဝါများတွင် အဓိကဖြစ်ပွားသည့် ပြင်းထန်တုပ်ကွေးရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးဟု ဆိုသော်လည်း အခြားသော နို့တိုက်သတ္တဝါများကိုပါ ကူးစက်စေတတ် သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ ပြည်နယ် အတော်များများမှ နို့စားနွားများတွင် ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါများ တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသည်။

လူသားများတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှုနည်း သည်ဆိုသော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းအမေရိကန် နိုင်ငံတွင် လူသုံးဦး ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကူးစက်ခံခဲ့ ရကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ပထမလူနာမှာ ဗြိတိန် အတွင်း ကူးစက်ခံခဲ့ရသည့် တက္ကဆပ်ပြည်နယ်မှ နို့စားနွားခြံလုပ်သားတစ်ဦးဖြစ်သည်။ မေလတွင် မစ်ချီဂန်ပြည်နယ်မှ နို့စားနွားခြံဝန်ထမ်းတစ်ဦးထံ တွင် ပိုးထပ်တွေ့သည်။ ထိုအလုပ်သမား၏နို့စား နွားခြံထဲမှ နွားများတွင်လည်း ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ဝှမ်းရမ်းပိုးကို တွေ့ခဲ့သည်။ ထိုလူနာနှစ်ဦးစလုံးတွင် မျက်စိနာခြင်းဝေဒနာလောက်သာ ခံစားခဲ့ကြရသည်။ တတိယလူနာသည်လည်း မစ်ချီဂန်ပြည်နယ်အတွင်းမှ ပင်ဖြစ်ပြီး မျက်စိနာရုံမျှမက လည်ပင်းနာ၊ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း အစရှိသည့်တုပ်ကွေး ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားခဲ့ရသည်။

သည်မတိုင်မီ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ကိုလိုရာဒိုပြည်နယ် တွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်ပိုး ကူးစက်ခံခဲ့ရသည့် လူသားတစ်ဦးသာ ရှိခဲ့ဖူးသည်။ ထိုလူနာမှာ ကြက်မွေးမြူရေးခြံနှင့်နီးစပ်သူဖြစ်သည်။ ကိုယ်လက် မအိမ်သာဝေဒနာ အနည်းငယ်သာ ခံစားခဲ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။ အမေရိကန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဝန်ကြီးဌာန က ပြည်နယ်ကိုးခုမှ နွားမွေးမြူရေးခြံများတွင် H5N1 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်ပိုး တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု ကြေညာခဲ့သည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါက ကျွဲ၊ နွားများတွင် ကြက်ငှက်များကဲ့သို့ ရောဂါပြင်းထန်ခြင်း မရှိတတ်ပါ။ ကြက်၊ ငှက်တုပ်ကွေးနှင့် ပတ်သက်လာ လျှင် အဓိကစိုးရိမ်ဖွယ်ရှိသည်က တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး ခြံများတွင် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားပါက ငွေကြေး တန်ဖိုး များစွာဆုံးရှုံးသွားနိုင်သည့်အချက်နှင့် တိရစ္ဆာန်မှလူသားများထံ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ကူးစက် လာလေမလားဟူသည့် စိုးရိမ်ဖွယ်အချက်တို့ဖြစ်သည်။

H5N1 ဗိုင်းရပ်ပိုး သို့မဟုတ် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါဆိုတာ ဘာလဲ

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် H5N1 ဗိုင်းရပ် ပိုးကြောင့်ဖြစ်ရသည့် တုပ်ကွေးအုပ်စုဝင်ရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ ကြက်၊ ငှက်များတွင် ကူးစက်မှုအလွန် ပြန့်နှံ့နိုင်ပြီး ပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ များဖြစ်စေနိုင်သည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးဟုအမည် တပ်ထားသော်လည်း အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကြက် မွေးမြူရေးခြံများမှာသာမက နို့စားနွားခြံများတွင်ပါ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

လက်ရှိကာလ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ ကြက်ငှက်တုပ် ကွေးရောဂါသည် လူသားများကိုကူးစက်မှု အလွန် နည်းပါးနေသေးပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအန္တရာယ် ဖြစ်လာနိုင်သည့်အလားအလာ နည်းပါးနေသေးသည်။ သို့သော်ငြား သက်ဆိုင်ရာရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်း ရေးဌာနများအနေဖြင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့် နေကြပြီး အထူးသဖြင့် မွေးမြူရေးခြံများမှ တိရစ္ဆာန် နှင့်ထိတွေ့နေရသည့် ဝန်ထမ်းလုပ်သားများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိသည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာရပ်များ

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခံရသည့် လူနာများတွင် ရောဂါလက္ခဏာ တစ်စုံတစ်ရာမပြသ များလည်းရှိသကဲ့သို့ ပြင်းထန်လက္ခဏာများဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရသူများလည်းရှိသည်။ ဥပမာ- အမေရိကန်နိုင်ငံ နို့စားနွားခြံတွင် အလုပ်လုပ်သည့် လူနာတွင် မျက်စိနာခြင်းဝေဒနာမျှသာ ခံစားရသည်။ ကျန်ခံစားရတတ်သည့်လက္ခဏာများမှာ တုပ်ကွေး ရောဂါနှင့်ဆင်တူပြီး ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာ ခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ ကြွက်သားနှင့်အဆစ် များကိုက်ခဲခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းစသည်တို့ဖြစ်သည်။ ပြင်းထန်လက္ခဏာများအနေဖြင့် အမောဖောက်ခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ စိတ်မပူပန်ဖြစ်ခြင်းနှင့် တက်ခြင်းများထိ ဖြစ်တတ်သည်။

❖ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးသည် လူသားများအချင်းချင်း ပျံ့နှံ့ကူးစက် မှုမရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကဲ့သို့ အထူးတလည်ကာကွယ် ရန်မလိုသေးချေ။ လူအုပ်အတွင်း၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ရန်၊ အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုများပြုလုပ်ရန်လည်း မလိုအပ်ပါ။ အရေးကြီးသည်မှာ မွေးမြူ ရေးတိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ၊ တောတွင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ တောရိုင်း ငှက်များနှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုကို ရှောင်ရှားသင့်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရှိနေကြသည့် ငှက်များသည်လည်း ရောဂါလက္ခဏာတစ်စုံတစ်ရာမပြဘဲ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်နေနိုင်သည်။ သေနေသည့်တိရစ္ဆာန် များကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ခြင်းမှလည်းရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။ ကျက်အောင် ချက်ပြုတ်ထားသည့် အစားအသောက်များကိုသာ စားသောက်သင့်သည်။ ❖

ရောဂါပိုးရှိတိရစ္ဆာန်နှင့်ထိတွေ့ပြီး ဘယ်လောက်ကြာမှ ရောဂါလက္ခဏာပြတတ်သလဲ

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ရောဂါပိုးရှိ တိရစ္ဆာန်နှင့်ထိတွေ့ပြီး ၁၀ ရက်ခန့်ကြာသည်ထိ ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ရှိတတ်သည်။ ကူးစက်ခံရ သည့် ဗိုင်းရပ်ပိုးကဲ့၊ ဗိုင်းရပ်ပမာဏနှင့် ရောဂါ ကူးစက်သည့် လမ်းကြောင်းတို့အပေါ်မူတည်လျက် ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည့်အချိန် ကွာခြားတတ်သည်။ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ရောဂါပိုးရှိတိရစ္ဆာန်နှင့်ထိတွေ့ ပြီး သုံးရက်မှ ငါးရက်အကြာတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး လက္ခဏာများ စတင်ခံစားရတတ်သည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှန်း ဘယ်လို သိနိုင်မလဲ

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ လက္ခဏာများမှာ သာမန်တုပ်ကွေး အအေးမိရောဂါများနှင့်ဆင်တူသည့် အတွက် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသည်ဟု သံသယရှိလျှင် ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်ချက်များဖြင့် အတည်ပြုရန်လိုအပ်သည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ စစ်ဆေးသည့်နည်းလမ်းမှာ မျက်စိနာနေပါက မျက် ဝတ်ရည်ကို ရယူစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကဲ့သို့ နှာခေါင်းနောက်ပိုင်းနှင့် အာခေါင်တို့ဖတ် ရယူစစ်ဆေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ဘယ်သူတွေက ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက် ခံရဖို့ အလားအလာရှိသလဲ။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ရိုးရိုးရာသီ တုပ်ကွေးများကဲ့သို့ အများသူငါများကြား အလွယ် တကူ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ရန် အလားအလာနည်းပါသည်။

သို့သော် တိရစ္ဆာန်များကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးနှင့် ထိတွေ့ကိုင်တွယ်နေသူများအတွက် ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်နည်းများ

သာမန်အားဖြင့် လူသားများထံသို့ ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ရောက်ရှိလာရန် ခက်ခဲသည်။ သို့တစေ အကာအကွယ် တစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ တိရစ္ဆာန် နှင့်အချိန်ကြာမြင့်စွာ ထိတွေ့လာသည့်အခါ အခြား သောတုပ်ကွေးရောဂါများကဲ့သို့ပင် ကူးစက်သွားနိုင် သည်။ ရောဂါပိုးရှိနေသည့် ကြက်၊ ဘဲတိရစ္ဆာန်များကို နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်၊ မျက်မှန် အစရှိသည့် တစ်ကိုယ်ရေသုံး အကာအကွယ်များမပါဘဲ ကိုင်တွယ် မိသည့်အခါ ရောဂါကူးစက်သွားနိုင်ခြေရှိသည်။ တိရစ္ဆာန်၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှထွက်လာသော

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါအတွက် ကာကွယ်ဆေး ရှိသလား

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေးဖော်ထုတ်ရန် ကုန်ကြမ်းရှိနေပြီဟု ဆို သည်။ အမေရိကန်အာဏာပိုင်များသည် H5N1 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေး ၄ ဒသမ ၈ သန်းခန့် ထုတ်လုပ်ရန်ပြင်ဆင်နေကြသည်။

နွားနို့မှကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကူးစက်နိုင်သလား၊ နွားနို့ သောက်ဖို့စိတ်ချရပါ့မလား

အမေရိကန် အစားအစာနှင့်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေး ဌာနအနေဖြင့် နွားနို့နမူနာများကို ပုံမှန်စစ်ဆေးလျက် ရှိသည်။ လက်ရှိကာလထိတော့ နွားနို့ထဲတွင် ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်ပိုးတွေ့ရှိရခြင်းမရှိသေးပါ။ သို့သော် ငြား စနစ်တကျချက်ပြုတ်ထားသည့် နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း များကိုသာ ခိုဝဲသင့်ကြောင်း အကြံပြုထားသည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကို ဘယ်လိုကာကွယ်ရလဲ။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် လူသားများ အချင်းချင်း ပျံ့နှံ့ကူးစက်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကဲ့သို့ အထူးတလည်ကာကွယ်ရန် မလို သေးချေ။ လူအုပ်အတွင်း၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ရန်၊ အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုများပြုလုပ်ရန်လည်းမလို အပ်ပါ။ အရေးကြီးသည်မှာ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ၊ တောတွင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ တောရိုင်း ငှက်များနှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုကို ရှောင်ရှားသင့် သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ရှိနေကြသည့် ငှက်များသည် လည်း ရောဂါလက္ခဏာတစ်စုံတစ်ရာမပြဘဲ ကြက် ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်နေနိုင်သည်။ သေနေ သည့် တိရစ္ဆာန်များကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ခြင်းမှလည်း ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။ ကျက်အောင် ချက်ပြုတ်ထား သည့် အစားအသောက်များကိုသာ စားသောက်သင့်သည်။ ကြက်စားခြင်းဖြင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ကူးစက် သွားနိုင်လား

စနစ်တကျချက်ပြုတ်ထားသည့် အစားအသောက် များတွင် H5N1 ဗိုင်းရပ်ပိုးကို မတွေ့ရှိရပါ။ သားစိမ်း၊ ငါးစိမ်းများနှင့် ချက်ပြုတ်ထားပြီး ဟင်းလျာများကို ထိတွေ့မှုမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းထားရန်လိုအပ်သည်။ စနစ် တကျချက်ပြုတ်ထားသည့် ကြက်သား၊ ဘဲသား၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥများမှ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ မကူးစက်နိုင်ပါ။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ကူးစက်မှုရှိနေသည့်နိုင်ငံများ သို့ စရီးသွားသင့်ပါသလား။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ အသွားအလာကန့်သတ်ထားခြင်းမရှိပါ။ သို့သော် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့် နိုင်ငံ များမှ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးခြံများသို့ သွားရောက်ခြင်း ကိုမူ ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။ အိမ်မွေးငှက်အရောင်း ဆိုင်များ၊ သားငါးဈေးများသို့ သွားရောက်ခြင်းရှောင် ကြဉ်သင့်သည်။ ခရီးစဉ်တစ်လျှောက်စားသောက်ရာ တွင်လည်း စနစ်တကျချက်ပြုတ်ထားသည့် အစား အသောက်များကိုသာ စားသောက်သင့်သည်။ သား စိမ်း၊ ငါးစိမ်းများ ကိုကိုင်တွယ်မိပါက လက်ပြန်လည် ဆေးကြောရမည်။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုကို ဂရုပြု ရုံမျှနှင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကို ကာကွယ်နိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား

- H5N1 bird flu: Questions patients may have and how to answer by Sara Berg, June 2024



အောင်မြတ်သာနှင့် မုခလိနတ်ဆိုး ဇာတ်လမ်းကို Shwe Stream Application မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၇ အောင်မြတ်သာနှင့် မုခလိနတ်ဆိုး ဇာတ်လမ်းကို ဇွန်လတတိယပတ်အတွင်း Shwe Stream Application မှ ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အောင်မြတ်သာနှင့် မုခလိနတ်ဆိုးဇာတ်လမ်းကို ထက်ရှုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စာရေးဆရာ ဝေယန(ရာမည)၏ ဝတ္ထုကို ဖိုးကျော်(သန်လျင်)က ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားပြီး ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်လမ်းကလဲ အောင်မြတ်သာစီးရိုးထဲက ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ပါပဲ။ သည်းထိတ်ရင်ဖိုလျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ပါ။ အောင်မြတ်သာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွေကတော့ မေ ၃၁ ရက်ကတည်းက Shwe Stream YouTube Channel နဲ့ Channel K ရုပ်သံလိုင်းကနေ တစ်ပိုင်းချင်းထုတ်လွှင့်နေပါတယ်။ ပရိသတ်အားပေး

ကြတဲ့အတွက် ဇာတ်လမ်းတွဲလို ကြည့်နိုင်အောင် ဆက်တိုက်ထုတ်လွှင့်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းမှာ ကိုသာရင်တို့လင်မယား သမီးလေးနေမကောင်းလို့ ပြုစုနေတုန်း ကိုသာရင်ထံ တောင်တော်သခင်မဆီကို ပူဇော်ဖို့ပြောရာကအစပြုပြီး တစ်ရွာလုံး တောင်တော်သခင်မကို ပူဇော်ကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ပူဇော်နေတာ တောင်တော်သခင်မ မဟုတ်ဘဲ နတ်ဆိုးဖြစ်နေတဲ့အခါ ဘာတွေဆက်ဖြစ်မလဲ ဆိုတာရှုစားပေးကြပါ။ ဒီဇာတ်လမ်းကိုတော့ ဇွန်လတတိယပတ်ထဲမှာ Shwe Stream YouTube Channel ကနေ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြသည်။

အောင်မြတ်သာနှင့် မုခလိနတ်ဆိုးဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင်စစ်နိုင်၊ လင်းအောင်၊ မျိုးကို၊ ဦးဘလှ၊ ကိုဖိုးတာနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

Trap ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂ ရက်ထိ ရှေ့တိုးထား

နယူးယောက် ဇွန် ၁၇ ဝါနာဘရားသား ကုမ္ပဏီက ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ အမ်နိုက်ရှယ်ယာမာလန်၏ Trap ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂ ရက်ထိ ရှေ့တိုးထားကြောင်း ဇွန် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီသည် မူလက Trap ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၉ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Trap ဇာတ်ကားသည် လွတ်မြောက်နေသော လူသတ်သမားတစ်ဦးကို ဂီတဖျော်ဖြေပွဲဖြင့် ထောင်ဖမ်းစဉ် ပေါ်ထွက်လာသည့် ပထမဦးဆုံးအဖြစ်အပျက်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Miss Supranational 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကိုယ်စားပြုအလှမယ် ဒီး ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၇ ပိုလန်နိုင်ငံ၌ ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် Miss Supranational 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အလှမယ် ဒီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Miss Supranational Myanmar 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် 1st Runner Up ရရှိထားသူ အလှမယ် ဒီးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် အင်ဒိုနီးရှား၊ ဂျပန်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အိန္ဒိယ၊ မက္ကဆီကို၊ တောင်အာဖရိက၊ လာအို၊ ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါ စသည့်နိုင်ငံပေါင်း ၆၀ ကျော်မှ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမယ်

များ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အခုလို အားပေးတဲ့ Fans တွေကြောင့် ဒီးအတွက် ပိုပြီးအား



ဖြစ်စေပါတယ်။ သူတို့ကြောင့် ပိုပြီး ခွန်အားတွေလဲရတယ်။ Challenge ပြိုင်ပွဲအတွက် အားနည်းချက်တွေကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်သွားမှာပါ။ Challenge တွေအတွက် ဒီး အားစိုက်ထုတ်ပြီး ပြင်ဆင်ထားတယ်။ ဘာသာစကားပိုင်းမှာဆိုရင် Communicate ကောင်းကောင်းလုပ်နိုင်တယ်။ Accent ကတော့ ဒီးရဲ့ အားနည်းချက်လို့မထင်ဘူး။ ဒီးရဲ့အားနည်းချက်တွေကို အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစားပြင်ဆင်ပြီး လုပ်နိုင်တဲ့အရာကိုအကောင်းဆုံးလုပ်မယ်လို့ ဒီး ပြင်ဆင်ထားပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုအလှမယ် ဒီးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

Freaky Friday-2 ဇာတ်ကား၌ မင်းသား မန်နီဂျာစင်တို ပါဝင်ပွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဇွန် ၁၇ ဆေးလိုဟန်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဖော်ရမည်ဖြစ်သည်။ Freaky Friday-2 ဇာတ်ကားကို အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ နီရှာဂါနာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇွန် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မင်းသား မန်နီဂျာစင်တိုသည် Freaky Friday-2 ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်ရေးအတွက် ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။

အပြီးသတ်သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ပါက မန်နီဂျာစင်တိုသည် Freaky Friday-2 ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ရေပီလီကားတစ်၊ လင်ဆေးလိုဟန်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Freaky Friday-2 ဇာတ်ကားကို အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ နီရှာဂါနာ ထရက်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Freaky Friday-2 ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အမွေဇာတ်လမ်းတွဲ စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲ Meliã Hotel ၌ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၇ Lavender ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပြီး Mahar Application မှ HD Quality ဖြင့် ထုတ်လွှင့်ပေးနေသည့် အမွေဇာတ်လမ်းတွဲ စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲကို ဇွန် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ Meliã Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်ထွန်းကိုကိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အမွေဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ကျူးလစ်မေက ရေးသားထားကာ အေးသီရိကိုက ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ သားကြီး ရိုက်ကူးပေးထားသည့် အပိုင်း ၃၀ ပါဝင်သောဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီအမွေဇာတ်ကားမှာ ရဲရင့်နေရာက ပါဝင်ထားပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့မတူညီတဲ့ ကာရိုက်တာတွေ လုပ်ကြည့်ချင်တယ်။ ပထမတစ်ကားတုန်းကလဲ မဟာကအရက်သမားကာရိုက်တာနဲ့ရိုက်ကူး

ခွင့်ပေးခဲ့တယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းထဲမှာလဲ ကိုယ့်အတွက် ကာရိုက်တာကို အများကြီးပြောင်းလဲစေခဲ့တယ်။ အခုတစ်ကြိမ် သရုပ်ဆောင်ခွင့်ရတဲ့နေရာကိုလဲ ကျေနပ်မှုရခဲ့ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ထွန်းကိုကိုက ပြောပြသည်။

အမွေဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန် ၁၄ ရက်မှစတင်ကာ Mahar Application မှ HD Quality ဖြင့် နေ့စဉ် ည ၇ နာရီတိုင်းထုတ်လွှင့်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ရဲရင့်သော်၊ ထွန်းကိုကို၊ ရွှေသမီး၊ မေလသံစဉ်၊ ခင်ဇာ၊ ခြည်ကျော်၊ ထူးမွန်၊ ချိုပြုံးနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



SAC Chairman Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing inspects Tatmadaw Textile Factory (Meiktila)



Senior General Min Aung Hlaing views textile products.



Senior General Min Aung Hlaing hears report at the Tatmadaw Textile Factory (Meiktila).

Nay Pyi Taw June 17
Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by his entourage, the Chief Minister of Mandalay Region, the commander of Central Command and officials, this morning, inspected Tatmadaw Textile Factory

(Meiktila) in Mandalay Region. At the meeting hall of the factory, factory manager U Naing Lin reported to the Senior General on implementation of guidance given by the Senior General on his inspection tour in September 2022, the brief history of the factory, production of threads, undertaking of agriculture and livestock

farming tasks for welfare of staff, and production of 2/80 threads with the use of local cotton wool. In his response to the report, the Senior General stressed the need to produce quality threads to meet the local demand instead of exporting cotton wool to foreign market. As various textiles including mosquito nets, blanket and bed sheet

are being produced at home, it is necessary to meet the local demand of products in order to reduce import volumes. Efforts must be made for producing high quality textiles with the use of domestic cotton wools. If threads and textile for MSME industries meeting the demands at home, import volume of textile can be reduced.

The Senior General inspected quality of textiles for uniforms and their quality produced by the factory and gave guidance on sustaining the quality of textile, and increasing products depending on the market demand. At the construction site of Yarn Spinning and Dyeing Factory which will produce high quality threads,

the Senior General inspected progress of factories and installation of machinery and coordinated reports of the factory manager and foreign experts from the factory construction project. The Senior General then presented domestic gifts to foreign experts who participate in the factory construction project. 100



Senior General Min Aung Hlaing inspects arrivals of machinery.



Senior General Min Aung Hlaing greets foreign experts.

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.

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, wife Daw Kyu Kyu Hla encourage peaceful learning activities of students in B.E.H.S-5 (Shande)



Senior General Min Aung Hlaing visits the school library.



Senior General Min Aung Hlaing views students' learning activities.

Nay Pyi Taw June 17
Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla, accompanied by their entourage, the chief minister of Mandalay Region, the commander of the Central Command and officials, visited No (5) Basic Education High School (Shande) in Meiktila this morning and encouraged peaceful learning activities of students there.

welcomed by headmaster U Ko Ko Naing, regional education officer U Kyaw Moe Tun and teachers. Then, the Senior General and wife warmly encouraged peaceful learning activities of students and attended to the needs reported by the teachers. Afterward, the Senior General inspected the school hall, the library and the school compound and after hearing reports, urged officials to take measures for enabling students to learn peacefully and happily, cleanliness and pleasantness of the school environ-

ment, sufficient supplies of school furniture and teaching aids and nurturing the habit of reading extracurricular books at the school library to enable students not only to be good at school subjects but also to gain knowledge compatible with their ages. Then, the Senior General and wife presented People's Science books for the school library and foodstuffs for students to the headmaster. Afterward, the Senior General cordially greeted the teachers and fulfilled the needs of the school reported by them.

100



Senior General Min Aung Hlaing presents food for students to the headmaster.

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win receives Ambassador of India to Myanmar



Nay Pyi Taw June 17
Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win received Ambassador of India to Myanmar H.E. Mr. Abhay Thakur at the Credentials Hall of the Chairman's Office of the State Administration Council here this afternoon.

enhancing cooperation for maintaining peace and stability in the Myanmar-India border areas, increasing bilateral trade and investment, ongoing developmental cooperation between the two countries, strengthening friendly military cooperation, and systematic training and production of skilled workers and human resources for industrial development. They also exchanged

commemorative gifts. Also present at the meeting together with the Vice-Senior General were Deputy Minister for Foreign Affairs U Lwin Oo, and other officials. On the Indian side, the meeting was attended by Deputy Head of the Indian Embassy in Myanmar Mr. Ashish Sharma, the Indian Military Attaché in Myanmar, and other officials.

100

Vice-Senior General Soe Win receives Ambassador of India to Myanmar H.E. Mr. Abhay Thakur.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

တူကီယိုနိုင်ငံက F-16 တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူရန် အမေရိကန်နှင့် သဘောတူညီမှုလက်မှတ်ရေးထိုး



တူကီယိုနိုင်ငံက F-16 တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူရန် အမေရိကန်နှင့် လအတော်ကြာ ဆွေးနွေးမှုများအပြီးတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ

သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း တူကီယိုနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းရင်းမြစ်များက ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု The De-

fense Post သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ စာချုပ်ကိုသဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို

နှစ်ဖက်ကိတ်စားလှယ်အဖွဲ့များက ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းနေကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန သတင်းရင်းမြစ်များက ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ သဘောတူညီချက်အရ တူကီယိုနိုင်ငံသည် F-16 တိုက်လေယာဉ် အမျိုးအစားသစ် အစင်း ၄၀ နှင့် လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသော တိုက်လေယာဉ် ၇၉ စင်းကို အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ F-16 တိုက်လေယာဉ်သည် အနီးကပ်ဆုံးမဟာမိတ်များနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများသာ ဝယ်ယူခွင့်ရရှိသော အဆင့်မြင့်ဆုံးတိုက်လေယာဉ်ဖြစ်ပြီး တူကီယိုနိုင်ငံ၏ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြီးခဲ့သော သီတင်းပတ်တွင် အဓိကအရေးပါသည့် ခြေလှမ်းသစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ တူကီယိုနိုင်ငံနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အမေရိကန်၏ တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ကတိကဝတ်အနေဖြင့် ဥပမာကောင်းတစ်ခုသာ ဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးကို တန်ပြန်ရာတွင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုပြသရန် အနောက်အုပ်စုအပေါ် စိတ်ပျက်လက်ပျက်ဖြစ်စေခဲ့ကာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်ရေးအတွက် တစ်နှစ်ကျော်ကြာဆိုင်းငံ့စောင့်စားခဲ့ရပြီးနောက် တူကီယိုပါလီမန်က ဆွီဒင်နိုင်ငံ၏ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ခွင့်ကို အတည်ပြု ပေးခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တူကီယိုသမ္မတ Recep Tayyip Erdogan သည် လာမည့်လတွင် ဝါရှင်တန်၌ ကျင်းပမည့် NATO အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ၏ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ တူကီယိုသမ္မတသည် ပြီးခဲ့သည့်လက အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့်ဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ၎င်းတို့၏ ပထမဆုံးအိမ်ဖြူတော်၌ တွေ့ဆုံမည့်အစည်းအဝေးကို အချိန်လွှဲယားဆွဲထားမှုပြဿနာများကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသည်။ Turkey Signs Deal With US to Buy F-16 Warplanes ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းက ဖောင်းသုပွဲစနစ်များတပ်ပွဲ စစ်ဘက်ဌာနခွဲသစ်တစ်ခုဖွဲ့ စည်းလိုက်ကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ယူကရိန်းသည် ဒရုန်းစနစ်များဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်ရန် သီးသန့်ရည်ရွယ်၍ မောင်းသွဲ့စနစ်များတပ်ပွဲ(ဒရုန်းတပ်ပွဲ) ဟု အမည်ပေးထားသည့် အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်သော ပထမဆုံးစစ်ဘက်ဌာနခွဲတစ်ခုကို ဖွဲ့စည်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဤအစီအစဉ်သည် ရုရှားနှင့် ဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခတွင် တွေ့ကြုံခဲ့ရသော နည်းပညာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများအပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ ထည့်သွင်းအသုံးချရန် ယူကရိန်းဘက်က ကြိုးပမ်းအားထုတ်လာမှုကို မီးမောင်းထိုးပြလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဌာနခွဲသစ်ကို တရားဝင်မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားအတွင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး Ivan Havryliuk က မောင်းသွဲ့စနစ်တပ်ပွဲသစ်၏ မဟာဗျူဟာမြောက်အရေးပါမှုကို အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းသည် ရုရှားနှင့် ဖြစ်ပွားနေသောပဋိပက္ခတွင် ဂွေလွိုလနှင့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးများမှတစ်ဆင့် အောင်ပွဲရရှိနိုင်ကြောင်း၊ လေထု၊ မြေထု၊ ရေထု နယ်ပယ် သုံးခုစလုံးတွင် စက်ရုပ်များ၊ မောင်းသွဲ့စနစ်များကို တိုးမြှင့်အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်းဖြင့် စစ်သည်များ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Ivan Havryliuk က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဌာနခွဲသစ်၊ တပ်ပွဲသစ်အနေဖြင့်

Ural တောင်တန်းများထိ စစ်မြေပြင်များတွင် ရန်သူကို နှက်ရှိုင်းစွာတိုက်ခိုက်နိုင်စေမည်ဟုလည်း Havryliuk က ပြောကြားခဲ့ပြီး ယူကရိန်းသည် ထိုကဲ့သို့သော မောင်းသွဲ့စနစ်များတပ်ပွဲ စစ်ဘက်ဌာနခွဲ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပြီးစီးလုနီးပါးရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။ ဒရုန်းတပ်ပွဲ၏ တပ်မှူးဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူးကြီး Vadym Sukharevskyi က ယူကရိန်းသည် ခေတ်မီစစ်ပွဲများမှ လေ့လာသင်ယူနေပြီး အပြောင်းအလဲများကို လျင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရှေးရိုးဆန်သော ချဉ်းကပ်မှုနည်းလမ်းများမှ ရုန်းထွက်ပြီး စံနမူနာသစ်တစ်ခုဖြင့် ဖန်တီးထားသောကြောင့် အနာဂတ်အောင်မြင်မှုအတွက် စစ်ပွဲ၏စည်းမျဉ်းများကိုချမှတ်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ ဒရုန်းတပ်ပွဲသစ်၏ သင်္ကေတတံဆိပ်ကို Machine Learning Process လုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားပြီး တပ်ပွဲသစ် မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားအတွင်း ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ ပျံလွှားသည် ယူကရိန်းယဉ်ကျေးမှုတွင် လေးစားဖွယ်ကောင်းသော သင်္ကေတဖြစ်ပြီး အောင်ပွဲသတင်းကို ကိုယ်စားပြုသည်။ အဆိုပါ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဌာနခွဲသစ်ကို ဖွဲ့စည်းရန် ဝန်ကြီးများအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်နှင့်အတူ သမ္မတအမိန့်ဖြင့် မေလ ၇ ရက်တွင် ဒရုန်းတပ်ပွဲ (Drone Forces) ကို ဖွဲ့စည်းရန် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒရုန်းတပ်ပွဲ ဖွဲ့စည်းခြင်းအပြင်



ယူကရိန်းသည် အသေခံတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအမျိုးအစားသစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ Delta Wing တောင်ပံဒီဇိုင်းပါရှိသော ဤအသေခံတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် အီရန်နိုင်ငံထုတ် Shahed စီးရီးနှင့် ဆင်တူပြီး ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ထားသည်။ လတ်တလောတွင် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအသစ်နှင့်ပတ်သက်သော အသေးစိတ်အချက်အလက်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ယူကရိန်းမောင်းသွဲ့စနစ်ရေးစွမ်းအားစုတွင် ထပ်မံအင်အားဖြည့်တင်းလာမှုဖြစ်သည်။ ဒရုန်းတပ်ပွဲမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး Sukharevskyi ကလည်း ယူကရိန်းရှိ ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများကြား ခိုင်မာအားကောင်းသောပြိုင်ဆိုင်မှုကို အားရကျေနပ်မိ

ကြောင်းနှင့် ဒရုန်းများ၏ အနာဂတ်စံနှုန်းသတ်မှတ်နိုင်မှုများ၊ ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီအရေအတွက်အားဖြင့် အားကောင်းမောင်းသန် ပိုင်ဆိုင်ထားမှုသည် ပြိုင်ဘက်များကြား ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ရွေးချယ်အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကုမ္ပဏီ ၁၂၅ ခုနှင့် စာချုပ်များချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယူကရိန်းတပ်မတော်အတွက် စစ်ဆင်ရေးလိုအပ်ချက်များအတိုင်း အထိရောက်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်လိမ့်မည်ကို အာမခံချက်ပေးနိုင်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းစစ်ဘက်၏ ဒရုန်းတပ်ပွဲသစ် ဖွဲ့စည်းခြင်း ပဏာမခြေလှမ်းသည် မောင်း

သွဲ့စနစ်သုံးယာဉ်များ (ဒရုန်းများ၊ မောင်းသွဲ့လေယာဉ်၊ မြေပြင်၊ ရေယာဉ်များ)ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်ပြီး နည်းပညာစွမ်းအားဖြင့် မောင်းနှင်သည့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲဆီသို့ မဟာဗျူဟာမြောက်ပြောင်းလဲမှုကို ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ukraine Focuses on Drone Warfare with Creation of Unmanned Systems Forces ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၂၀၈၃၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ခင်ဦး ဇွန် ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၂၀၈၃၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၅၅၀၄၀ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ပဲတီစိမ်းကေ ၂၀၈၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၅၅၀၄၀ ကေ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိကေ ၂၀၈၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါသည်။ လျာထားချက်ကေပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး

တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အသိပညာပေးတာတွေရှိမယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ရှိတယ်” ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုတင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန် လွန်နည်းပညာပေးခြင်း စသည်တို့ကို တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရွှေကုန်းကျေးရွာတွင် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဝါးခယ်မ ဇွန် ၁၇
ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ကျလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရွှေကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းပံ့ပိုးမှုအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် အဆိုပါကျေးရွာစုရပ်၌ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှ

ကျေးလက်နေပြည်သူများ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်

များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြောကြားပြီး မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၆ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွှေကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၂၅ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၃ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၇၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ



ကျေးဇူးစွာ ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းထက်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ဘူးကျွန်းမြောက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ရေနံချောင်း ဇွန် ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်ခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘူးကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ဘူးကျွန်းမြောက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၁၆ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာစုရပ်ဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း အကြောင်း အရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ ကျေးရွာမှ

ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ဘူးကျွန်းမြောက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများကို အသုံးပြု၍

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာမှ ရွေးချယ်ထားသော ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

နော်လူး

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

ပန္နလေးမြို့ ကုန်စည်ချေးနှုန်းများ

၁၇-၆-၂၀၂၄

ဆန်	ကျပ်	တောင်
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/	၁၆၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/	၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/	၁၂၀၀၀၀
မဂျင်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/	၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/	၁၀၅၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/	၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/	၈၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၅၀၀/	၁၄၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၅၀၀၀/	၁၆၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/	၁၃၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၃၈၅
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၈၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၃၆၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၉၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၂၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံရောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၂၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မိတ္ထီလာမြို့ အမှတ်(၅)အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရမ်းတံ)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးကိုကိုနိုင်၊ တိုင်းပညာရေးမှူး ဦးကျော်မိုးထွန်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံမှာကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မိတ္ထီလာမြို့ အမှတ်(၅)အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရမ်းတံ)၌ ကျောင်းဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မိတ္ထီလာမြို့ အမှတ်(၅)အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရမ်းတံ)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာပညာသင်ကြားနေမှုကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံအားပေးကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးကိုကိုနိုင်က လက်ခံရယူစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ မိတ္ထီလာမြို့ အမှတ်(၅) အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရမ်းတံ)ရှိ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

<p>ဗု ရှေ့ဖုံးမှအဆက် စာသင်ဆောင်များအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနေမှုကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံအားပေးကြည့်ရှုပြီး ဆရာ၊ ဆရာမ များ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်</p>	<p>များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်သည် ကျောင်းခန်းမ၊ စာကြည့်တိုက် နှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်</p>	<p>များအပေါ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပညာသင်ကြား နိုင်ရေး၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သာယာလှပစေရေး၊ ကျောင်းရှိပရိဘောဂ နှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ကောင်းမွန် ပြည့်စုံစေရေးနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ</p>	<p>များ စာပေပညာကိုသာမက အသက်အရွယ် နှင့် ကိုက်ညီသည့် ဗဟုသုတများရရှိစေရေး အတွက် ပြင်ပစာပေများကိုလည်း စာကြည့် တိုက်တွင် ဖတ်ရှုသည့်အလေ့အကျင့်ရရှိ ကြစေရေး တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။</p>	<p>ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့သည် ကျောင်းစာကြည့် တိုက်အတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ်များ နှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့</p>
--	---	--	---	--



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မိတ္ထီလာမြို့ အမှတ်(၅) အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရမ်းဘဲ) ကျောင်းခန်းမကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Abhay Thakur တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်လဲလှယ်စဉ်။

ကျောရုံးမှအဆက် နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးစွာဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များ စနစ်တကျဖွဲ့ထုတ် ပေးနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ကြပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြသည်။

MNL Cup ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်မှုကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၇
MNL Cup ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပအဖြစ် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ သည် ဇွန် ၁၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါယှဉ်ပြိုင်ကစားကြပုံများကို ဇွန် ၁၉ ရက်ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၂၀ မှစတင်၍ MRTV-HD၊ MRTV Sports Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MWD-HD Channel၊ MWD Variety-HD

Channel၊ Channel Light Channel၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV APP အပါအဝင် Online တို့မှ တစ်ပြိုင်တည်းတိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ထုတ်လွှင့်စဉ် MRTV-HD Channel ၌ ည ၈ နာရီ သတင်းထုတ်လွှင့်မှုကို ပုံမှန်အတိုင်းထုတ်လွှင့် မည်ဖြစ်၍ ဘောလုံးပွဲစဉ်ထုတ်လွှင့်မှုကို MRTV Sports Channel နှင့် MRTV Parliament Channel တို့တွင် ဆက်လက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

"Common Rose" လိပ်ပြာပုံ (၂၀၀ ကျပ်တန်) စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် ရောင်းချမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၇
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စာတိုက် လုပ်ငန်းက သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံ၌ တွေ့ရှိရသော လိပ်ပြာမျိုးစိတ်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်သဘောထားမှတ်ချက်ပြုထားသည့် "Common Rose" လိပ်ပြာပုံ (၂၀၀ ကျပ်တန်)စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် တစ်မျိုးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၀ ရက်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၁၄ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေး စာတိုက်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ စာတိုက်ကြီးများတွင် တစ်ပြိုင်တည်းရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ၂၀၂၄



ဇွန် ၉ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာသစ် ၇၃ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၇
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၉ ရက် ည ၈ နာရီမှ ဇွန် ၁၆ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၃၃၈၇၈ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် ၇၃ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

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

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၇

၂၀၂၄ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ ဒေါက်တာမူထန်၊ ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ခွန်စံလွင်၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများ၊ အားကစားသမားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အားကစားသမားများက အားကစားသစ္စာအမိန့်ခံလေးချက်ကို ရွတ်ဆိုကြသည်။

ယင်းနောက်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အသင်းအုပ်ချုပ်သူများ၊ အားကစား

သမားများနှင့်အဖွဲ့များကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြပြီး ပထမနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် တိုက်ကွမ်ဒိုတစ်ဦးချင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ကကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၅သင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ၁၅သင်းတို့မှ အားကစားသမား စုစုပေါင်း ၂၆၃ ဦးတို့က ဇွန် ၁၇ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည်ဖြစ်သဖြင့် တိုက်ကွမ်ဒိုအားကစားနည်းကို စိတ်ပါဝင်စားသည့်မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရွေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမေ့အနစ် စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရွေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရွေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့ကို ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ **KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No- 06713906701442701** သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။**

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)	(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)	(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)	(၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)	(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)	(၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)	(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)	(၁) ၀၅၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၅၂-၄၀၂၁၂၄၆	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မွန်ပြည်နယ်)	(၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရခိုင်ပြည်နယ်)	(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)	(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရှမ်းပြည်နယ်)	(၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၉၉၅	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)	(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

တို့အကြောင်းနှင့် ဒါတို့ပြည် ဒါတို့မြေ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

မြန်မာစာကား၊ မြန်မာစာကို မြန်မာနည်း၊ မြန်မာ့ ဟန်ဖြင့် မြန်မာဆန်ဆန် အနက်ကြံဆလေ့ရှိသော ဆရာကြီးဦးဖိုးစိန်က သူ၏ မြန်မာစာကားနက် ကျမ်းတွင် “တို့ သဒ္ဒါသည် ပေါင်းဆည်း၊ ယှဉ်ဖက်၊ ထိကပ်ခြင်းကိုဟောသည်”ဟု ဆိုခဲ့ဖူးလေပြီ။ “ပေါင်းစည်း”ဟု မဆိုဘဲ “ပေါင်းဆည်း”ဟု ဆိုသည်မှာ “တို့”၏ ကာရိုက်နက်ကို ပေါ်လွင်စေ လိုသော ဆရာကြီး ဦးဖိုးစိန်၏ ဆန္ဒဟု ဆိုရပေမည်။ “တို့ သဒ္ဒါ၏အနက်တို့ကို သတ္တုချကြည့်သော် ဆည်းခြင်း၊ ပေါင်းခြင်း၊ ဖက်ခြင်း၊ စုခြင်းဟူသော အနက်ရ၏။ ယင်းအနက်သည် တို့သဒ္ဒါ၏ မူလ အနက်ရင်းဟု မှတ်ကြကုန်”ဟု မိန့်မှာခဲ့ပါသေး သည်။

ဤသို့လျှင် “တို့” ၏ အနက်သည် “ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်” ဟူသော အနက်ဖြစ်သည် ဆိုသော အချက်ကို ဘဝင်ကျကျ စွဲမှတ်ကြရန် လက်ခံကြရန် ဖြစ်ပေသည်။ ဤသည်မှာ ကြိယာဖြစ်သော “တို့” ၏ အဓိပ္ပာယ် ခြောက်မျိုးကို အခြေပြု၍ ဖွင့်ဆိုသော “တို့” အနက်ရင်းဖြစ်ပေသည်။ အခြားသော “တို့” အသုံးများ၊ “တို့” အဓိပ္ပာယ်များကိုလည်း လေ့လာ ဆင်ခြင်ကြရပေလိမ့်မည်။

ပစ္စည်း “တို့”

“တို့”ကို ပစ္စည်းအဖြစ် အောက်ပါအတိုင်း

သုံးနှုန်းကြပါသည်။

၁။ “တို့” - ပေါင်းစည်းခြင်းကို ပြသော စကား လုံး။

(က) နာမ်တစ်မျိုးတည်း၏ နောက်၌တည်၍ ထိုနာမ်၏ ပေါင်းစည်းခြင်းကိုပြသည်။

သာဓက။ ။ လူတို့၊ နတ်တို့၊ ဗြဟ္မာတို့၊ သတ္တဝါတို့၊ ဆင်တို့၊ မြင်းတို့၊ ကျွဲတို့၊ နွားတို့ စသည်။

(ခ) နာမ်အများ၏ နောက်၌တည်၍ ထိုနာမ် အများ၏ ပေါင်းစည်းခြင်းကိုပြသည်။

သာဓက။ ။ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မကွေးတိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းတို့တွင် - ကျွန်တော်၊ ကျွန်တော့် အမေ၊ ကျွန်တော့် အဖေတို့ - ပိန္နဲသီး၊ သရက်သီး၊ သင်္ဘော သီးတို့

(ဂ) နာမ်စား၏ နောက်၌တည်၍ ထိုနာမ်စား၏ ပေါင်းစည်းခြင်းကိုပြသည်။

သာဓက။ ။ ငါတို့၊ ကျွန်တော်တို့၊ နင်တို့၊ သင်တို့၊ ညည်းတို့၊ သူတို့၊ သင်းတို့၊ ယင်းတို့၊ ၎င်းတို့ စသည်။

၂။ “တို့” - ကြိယာ၏ နောက်၌တည်၍ ယင်း ကြိယာ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ပြပြင်ပေးသည့် စကားလုံး။

(ရှေးသုံး၊ ကဗျာသုံး၊ စာသုံး)

သာဓက။ ။ ရုတ်တရက်ကြီး၊ ခုံမီးခုံမင်၊ သွားချေလျှင်လည်း၊ နာကျင် ပြင်းပြ၊ ချောက်တွင်းကျ၍၊ ထိုရုတ်ပြတ်၊ သေတို့တတ် ၏။

တို့သည် အထက်ပါအတိုင်း နာမ်၊ နာမ်စားတို့၏ ပေါင်းစည်းခြင်းကိုပြရာ၌ ထိုနာမ်၊ နာမ်စားတို့ တပေါင်းတစည်းတည်းဖြစ်မှုကိုသာ အဓိကညွှန်းပြ ပါသည်။ တစ်ခုထက်ပိုသော အရေအတွက်ကို ဟောသည်ဟုကား ဆိုနိုင်ပါသည်။ “ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်” နက်ပင် ဖြစ်သည်။

နာမ်စား “တို့”

၁။ “တို့” ကို အပြောစကားတွင် ငါတို့၊ ကျွန်တော် တို့၊ ကျွန်မတို့ အစားသုံးသည်။

သာဓက။ ။ တို့ပြည်တို့မြေ၊ တို့ဘိုးဘွား အမွေ၊ ဒါတို့ပြည်၊ ဒါတို့မြေ၊ တို့ပိုင်နက်မြေ၊ တို့တစ် တွေ၊ တို့တာဝန်စသည်။

၂။ “တို့” ကို အပြောစကားတွင် “ငါ၊ ကျွန်တော်၊ ကျွန်မ” အစားသုံးသည်။

သာဓက။ ။ တို့ကိုလာမခေါ်နဲ့၊ တို့မလိုက် တော့ဘူး၊ တို့နေမကောင်း ဘူး။

၃။ “တို့” ကို အပြောစကားတွင် “နင်၊ သင်၊ ရှင်” အစားလည်းသုံးသည်။

သာဓက။ ။ ကိုယ့်ကို နားလည်ပေးပါ တို့ရယ်။ တို့ကို မနိုးရက်လို့ မနက်က မပြောဖြစ်တာပါ။

ဤတွင် နာမ်စား “တို့”သည် မူလက “ငါတို့၊ ကျွန်တော်တို့၊ ကျွန်မတို့” အစားသုံးသော “တို့” ဖြစ်ပါ

သည်။ ငါတို့အစုအပေါင်း၊ ကျွန်တော်တို့အစုအပေါင်း၊ ကျွန်မတို့အစုအပေါင်းဟု ဆိုလိုပေသည်။ “ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်” အနက်ပင်ဖြစ်သည်။ နောင် မှ “ငါ၊ ကျွန်တော်၊ ကျွန်မ၊ နင်၊ သင်၊ ရှင်” စသည် ဧကဝုတ်အသုံးသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားခြင်းဟု မှတ်ယူ ရပါမည်။

နိဂုံးချုပ်ပါမည်။ “တို့” အကြောင်းကို ဤမျှ ရှင်းလင်းပြသည်မှာ “တို့” အသုံးအနှုန်း၊ “တို့” အဓိပ္ပာယ်၊ “တို့” အနက်တို့ကို ခြေခြေမြစ်မြစ် သိထားကြစေလို၍ဖြစ်ပါသည်။ “တို့”၏ အနက်၊ အဓိပ္ပာယ်၊ အသုံးအနှုန်းတို့ကို သိမှ “တို့” ကို စနစ် တကျ မှန်မှန်ကန်ကန် သုံးနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် “ငါတို့၊ ကျွန်တော်တို့၊ ကျွန်မတို့” အစားသုံးသောနာမ်စား “တို့”ကို စနစ်တကျ မှန်မှန်ကန်ကန် သုံးနှုန်းကြစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ဤမျှဖြင့် နာမ်စား “တို့”ကို တဝမ်းပူလုံးကြီးတင် တစ်ချောင်းငင်အောက်မြစ် “တို့” ဖြင့်သာ သုံးနှုန်း ရေးသားသင့်ကြပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

“တို့” ကို တဝမ်းပူဖြင့်သာ သုံးနှုန်းရေးသားရန် ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများမှာ

၁။ “တို့” သာလျှင် အနက်၊ အဓိပ္ပာယ်ရှိသော အရေးဖြစ်ခြင်း။

၂။ “တို့” သာလျှင် ထုံးမိစ်မျှ၊ အရိုးကျ၊ သက်သေရသော အရေးဖြစ်ခြင်း။

၃။ “တို့” သာလျှင် မြန်မာစာအဖွဲ့ကပြုစု၍ နိုင်ငံတော်က ပြဋ္ဌာန်းထားသော စာလုံး ပေါင်းဖြစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာစကားသည် တို့စကား၊ မြန်မာစာသည် တို့စာ၊ မြန်မာစကား၊ မြန်မာစာကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန် တို့တာဝန်။

မြန်မာစာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ

သနပ်ပင်မြို့နယ် သနုတ္တန်းကျေးရွာမှ လောင်းကစားဝိုင်းကို လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ် သနုတ္တန်းကျေးရွာမှ လောင်းကစားဝိုင်း တစ်ခုကို ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဝင်ရောက် ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖမ်းဆီးချိန်တွင် လောင်းကစားဝိုင်းကို လုံခြုံရေးဆောင်ရွက် ပေးနေသည့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အမျိုးသားတစ်ဦး၏ပေါင် ကျည်ထိမှန်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို

တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ဇွန် ၁၆ရက် နံနက်ပိုင်း က သနုတ္တန်းကျေးရွာတွင် ဒေသခံပြည်သူ များ ကျားပိုက်ထောင်ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာနေရာသို့ အကြမ်းဖက်သမား ခြောက်ဦး လက်နက်ငယ်များဖြင့် ရောက်ရှိ လာပြီး ဒေသခံပြည်သူများထံမှ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ရွှေလက်စွပ်၊ ရွှေလက်ကောက်၊ ရွှေဆွဲကြိုးများကာလတန်ဖိုး ၆၈ သိန်းခန့်

နှင့် ဆိုင်ကယ် သုံးစီးတို့ကို ယူဆောင်သွားခဲ့ ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများက ရွှေထည်ပစ္စည်းများယူဆောင်စဉ် ထွက်ပြေး ရန်ပြုလုပ်သည့် ကျေးရွာသား တစ်ဦးကို သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဝမ်းဗိုက်ရှုပ်ထိ ပြီး ဝဲဘက်ပေါင်တွင် ကျည်ဖောက်ထွက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသခံပြည်သူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။ အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖမ်းဆီးရမိရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများဆောင်

ရွက်လျက်ရှိပြီး တရားဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် မြေပြင် ဖြစ်စဉ်နှင့်ကွဲလွဲနေသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေ နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၀)



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

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၇
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့်ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ပျံ့ဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် အသိပေးသတင်း

ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် ပျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက် ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Ma Hnin Lay” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ နှင်းဒုဝေအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရေစကြိုမြို့မ ရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့

၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒ ဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၅၀၀)

အိမ်အပြင်၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုပြစ်ပွားနေသော်လည်း အခြားသောဒေသများတွင် မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ



ပေကျင်း ဇွန် ၁၇
တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသများ၌ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း အခြားသောဒေသများတွင်မူ အပူချိန်မြင့်တက်ကာ မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း National Meteorological Ce-

ntre က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း ဒေသများတွင် အပူချိန်မြင့်တက်နေပြီး မြောက်ဘက်ပိုင်းရှိ Yellow River နှင့် Huaihe River မြစ်များကြား တည်ရှိနေသော ဒေသများ၌သာ အပူချိန်လျော့နည်းလာ ဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ National

Meteorological Centre ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဇွန် ၁၆ ရက်က မွန်ဂိုလီးယား ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများနှင့်တီဘက်ပြည်နယ်တို့တွင် အပူချိန်ပမာဏမှာ ၃၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် ပေကျင်းမြို့တွင်လည်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ပေကျင်းမြို့တော်၏

အပူချိန်မှာ ဇွန် ၁၆ ရက်က ၃၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် အပူချိန်မှာ လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၄၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိကြောင်း National Meteorological Centre က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ဖူဂျီအန်ပြည်နယ်တွင်မူ ပြီးခဲ့သည့် ခုနစ်ရက်ဆက်တိုက်မိုးရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း၊ ရေလျှံနေသည့်အတွက် ရေလှောင်တံတံချိုအတွင်းမှ ရေများကို ဆည်မြောင်းများအတွင်း ထုတ်လွှတ်ပေးနေရကြောင်း၊ ဝွန်ဒီနယ်မြေတွင် မြင့်တက်နေသည့် ရေပမာဏမှာ အန္တရာယ်ရှိသည့် အဆင့်ဖြစ်သောကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားရကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် စားနပ်ရိက္ခာများ အလဟဿစွန့်ပစ်မှုကို အရေးပေါ်ဖြေရှင်းရန်လိုအပ်နေ

ကင်ဘာရာ ဇွန် ၁၇
သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အလဟဿစွန့်ပစ်လိုက်သော အစားအစာများ တိုးပွားလာခြင်းသည် စားနပ်ရိက္ခာများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည့်အတွက် အရေးပေါ်ဖြေရှင်းမှုများပြုလုပ်ပေးရန် လိုအပ်နေကြောင်း သြစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်(UNSW) မှ ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ UNSW ၏ မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အစီရင်ခံစာအရ သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် အစားအစာတန်ချိန် ၇ ဒသမ ၅ သန်းကျော်ကို အလဟဿဖြုန်းတီးကာ စွန့်ပစ်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ အစားအစာ စွန့်ပစ်မှုများ၏ တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဘီလီယံကျော်ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဆုံးရှုံးသွားသောအစား

အစားအစာများသည် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအားလုံး၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ စစ်တမ်းကောက်ယူထားသော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ အစားအစာများ ဖြစ်လာစေရန်အတွက် ကြီးထွားရန်၊ ရိတ်သိမ်းရန်၊ သယ်ယူရန်နှင့် ထုပ်ပိုးရန်အတွက် လိုအပ်သော အချိန်၊ ငွေကြေး၊ စွမ်းအင်နှင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို အစားအစာများအလွယ်တကူ အလဟဿစွန့်ပစ်လိုက်ခြင်းအားဖြင့်ဆုံးရှုံးသွားကြောင်း၊ ထို့ပြင် အဆိုပါ စွန့်ပစ်အစားအစာများသည် ပုပ်သွားသည့်အခါ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထက်ပင်ဆိုးသည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့၊ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ကို ထုတ်ပေးနေကြောင်း UNSW Food ပရိုဂရမ်ကို တာဝန်ယူသည့် ပါမောက္ခ Johannes le Coutre က ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ

မေကျွန်းပေါ်တွင် ပင်လယ်ပျော်ငှက်အကောင်ရေတိုးလာကြောင်း UKCEH ထုတ်ပြန်

အက်ဒင်ဘာရာ ဇွန် ၁၇
မေကျွန်းပေါ်တွင် ပင်လယ်ပျော်ငှက်အကောင်ရေ တိုးလာကြောင်း NatureScot နှင့် UK ဂေဟဗေဒနှင့် ဇီဝဗေဒစင်တာ(UKCEH)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မေကျွန်းသည် စကော့တလန်နိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းမှ ရှစ်ကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး အဆိုပါကျွန်းပေါ်တွင် ကျက်စားသည့် ရှားပါးသောငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်သည့် ပင်လယ်ပျော်ငှက်အကောင်ရေတိုးလာကြောင်း၊ အဆိုပါ ပင်လယ်ပျော်ငှက်များတွင် အဖြူနှင့် အနက်စပ်အမွှေးနှင့် ရောင်စုံနှုတ်သီးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါငှက်

များသည် ရေထဲတွင် ရေငုပ်ကာ ငါးဖမ်းပြီး နေထိုင်စားသောက်သော ပင်လယ်ငှက်များဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်း၏ ကမ်းပါးများနှင့် ကမ်းလွန်ကျွန်းများတွင် ပေါက်ဖွားပြီး ကျောက်ဆောင်များနှင့်မြေတွင်းများကြား၌ အသိုက်ပြုလုပ်ကာ နေထိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ UKCEH သည် ပင်လယ်ပျော်ငှက်များကို ကာကွယ်လျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး မေကျွန်းတစ်ကျွန်းလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် နောက်ဆုံးကောက်ယူထားသော စစ်တမ်းများအရ အကောင်ရေ ၃၉၀၀၀ ရှိရာမှ လက်ရှိတွင် ပင်လယ်ပျော်ငှက်အကောင်ရေသည် ၅၂၀၀၀ ခန့်ရှိလာသဖြင့် ပင်လယ်ပျော်ငှက် အကောင်ရေ



တိုးလာကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အစားအစာရှားပါးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုက ပင်လယ်ပျော်ငှက်အကောင်ရေအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိသည့်အတွက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် လိုကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အမေရိကန်နိုင်ငံ လော့စ်အိန်ဂျလစ်ကောင်စီတွင် တောမီးပြင်းထန်စွာလောင်ကျွမ်းနေပြီး ဒေသခံဦးရေ ၁၂၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် လော့စ်အိန်ဂျလစ်ကောင်စီအနီးတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံဦးရေ ၁၂၀၀ ကျော်ထိ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကာ တောမီးကူးစက် လောင်ကျွမ်းနေသည့် အတွက် လမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း

က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည့် သစ်တောမြေဧက ၄၄၀၀ ကျော်ထိရှိနေပြီး နေအိမ်များသို့ ကူးစက်လာနိုင်သည့်အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေအိမ်များဆီ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေးကို အဓိက အာရုံစိုက်ကာ တောမီးကို ငြိမ်းသတ်ပေးနေကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် လော့စ်အိန်ဂျလစ်ကောင်စီ

၏အနောက်မြောက်ဘက် ၆၂ မိုင်အကွာတွင်ရှိသည့် ဂေါ်မန်နယ်မြေတွင်လည်း လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး ဂေါ်မန်နယ်မြေတွင် လမ်းမကြီးငါးခုထိကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ အကောင်းဆုံး ကြိုးစားပေးနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပိရမစ်ကန်အနီးမှာ

နေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေအတွက် အန္တရာယ်ရှိလာနိုင်လို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့ သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် လေကြောင်းအကူအညီကိုလဲ ရယူထားပါတယ်”ဟု ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ် ၁၇၁ လုံးထိ ရေလွှမ်းနေ

ဂျကာတာ ဇွန် ၁၇
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဆူလာဝီစီပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းတွင် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ်ပေါင်း ၁၇၁ လုံးထိ ရေလွှမ်းမှုဒဏ် ခံနေရကြောင်း ဆူလာဝီစီပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသများမှာ လမ်ဘိုကိုဒေသ၊ ကိုကီနီဒေသ၊ ပါဆာပူတီဒေသ၊ လမ်ပီဒေသ၊ တန်နိုဘိုနန်နန်ဒေသ၊ လွမ်ပီယိုဒေသနှင့် ဒိုဒန်ဒေသတို့ဖြစ်ကြောင်း လည်း ဆူလာဝီစီပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျှော့ချရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေ နောက်ဆုံးပေးပို့လာတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေအရ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နေရတဲ့ နေအိမ် စုစုပေါင်း ၁၇၁ လုံးထိ ရှိနေပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့ ဒေသခံတွေ ဘေးကင်းဖို့အတွက် ဦးစားပေးပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိတော့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ၊

သေဆုံးသူ မရှိသေးပါဘူး။ လောလောဆယ် အရေးပေါ်လိုအပ်နေတာကတော့ သန့်ရှင်းတဲ့သောက်သုံးရေပါပဲ။ ရေလွှမ်းနေတဲ့ နေရာတွေမှာ ရေပမာဏတွေ အမြန်ဆုံးကျဖို့အတွက်လဲ ရေနုတ်မြောင်းတွေမှာ ပိတ်ဆို့နေတာတွေကို အမြန်ဆုံးရှင်းလင်းပေးနေပါတယ်။ ဒေသခံတွေ ဘေးကင်းဖို့လဲ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ရေဘေးသင့်ဒေသတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်တွေရရင်လဲ အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးသွားပါမယ်”ဟု ဆူလာဝီစီပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေးအေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အာကရစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများက အသက်ကယ်လေ့များ၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းအပြည့်အစုံဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသော်လည်း ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့်ဒေသခံအရေအတွက်ကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဆူလာဝီစီပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

O W K H @

တိမ်ပုပ်ကင်းသောလ

ရွှေညာ(ရွာထန်းရှည်)



Aung
2024

(၁)

ကိုမြကြိုင်သည် မှန်တင်ခုံပေါ်က နာရီကိုကြည့်လိုက်သည်။ ညကား ၂ နာရီထိုးလေပြီ။ ကိုမြကြိုင်တစ်ယောက် ဟိုတွေးသည်တွေးဖြင့် မျက်လုံးကျယ်ကာ အိပ်ချင်စိတ်မရှိတော့။ နောက် နှစ်နာရီဆိုလျှင် ၄ နာရီထိုး၍ ရွာဦးကျောင်းက အုန်းမောင်းခေါက်တော့မည်။ ကိုမြကြိုင် အိပ်ရာမှထ၍ မျက်နှာသစ်လိုက်၏။ ဆွမ်းချက်ရန် ပြင်လိုက်သည်။ မီးဖိုထဲကိုဝင်၍ ထင်းစသေးသေးလေးများကိုရှာကာ မီးပွေးလိုက်သည်။ အပြင်တွင် မိုးကရွာနေသည်။ လေကလည်း တစ်ချက်တစ်ချက်ပါလာသည်။

“ကဲ မတတ်နိုင်ဘူး ရွာချင်သလောက်ရွာစမ်းကွာ။ မိုးလင်းရင်တော့ လယ်ထွန်သွားရအုံးမယ်”

ကိုမြကြိုင်တစ်ယောက် ပါးစပ်မှညည်းညူရင်း အလုပ်ကို ဆက်တိုက်လုပ်နေလိုက်သည်။ ထမင်းအိုးကျက်သည့်အခါ ကြက်ဥနှင့် ကြက်သွန်ပါးပါးလှီး၍ မွှေကြော်လုပ်လိုက်၏။ သည်ချက်နည်းက ကိုမြကြိုင်၏ဇနီး မထားမေ မရှိတော့သည့်နောက် အမြန်ဆုံးနှင့် အကောင်းဆုံး ဟင်းချက်နည်းဖြစ်သည်။ ပြီးမှ အငယ်ကောင်အတွက် ဆန်ပြုတ်အိုးကိုတည်ထားလိုက်၏။ ကိုမြကြိုင်မှာ သားသမီး လေးယောက်ရှိသည်။ သားကြီးနှစ်ယောက်သည် အိမ်ထောင်ကျပြီးကတည်းက ယောက္ခမများအိမ်တွင် ကိုယ်စီကိုယ်စီလိုက်နေကြ၏။ ဇနီးဖြစ်သူ မထားမေကလည်း သဘောထားချင်း မတိုက်ဆိုင်တော့ဟုဆိုကာ တမာကုန်းရွာကိုပြန်သွားသည်။ ဆယ်တန်းကျောင်းသူသမီးကပါ မထားမေ နောက်ကိုလိုက်သွားသည့်အတွက် အငယ်ဆုံးရှစ်တန်းကျောင်းသားလေးတစ်ယောက်သာ အိမ်တွင်ကျန်ရစ်ခဲ့၏။ မထားမေသည် ကိုမြကြိုင်တို့ရွာ၏အရှေ့ဘက် သုံးမိုင်လောက်ဝေးသည့် တမာကုန်းရွာသူဖြစ်သည်။ ကိုမြကြိုင်သည် အိမ်ထောင်မပြုကွဲခင်ကလည်း မထားမေအပေါ် လင့်ဝတ္တရားကျေပွန်ခဲ့သလို သားသုံးယောက်နှင့် သမီးတစ်ယောက်ကိုလည်း မိဘတာဝန်ကျေပွန်အောင် ပြုစုစောင့်ရှောက်ကျွေးမွေးခဲ့သူဖြစ်၏။

“အဟွတ် အဟွတ်”
အငယ်ကောင်ဆီမှ ချောင်းဆိုးသံကြားရသည်။ ဟိုတစ်နေ့က ကျောင်းကအပြန် မိုးမိကာ ဖျားနေခြင်းဖြစ်သည်။ အနားသွား၍ အငယ်ကောင်၏နဖူးကို

စမ်းကြည့်လိုက်သည်။
“အင်း... ကိုယ်ကတော့ မပူတော့ဘူး။ ကဲ ထတော့ကွာ။ အဖေလဲ လယ်ထွန်သွားရအုံးမယ်”

ကိုမြကြိုင်သည် ထမင်းပူပူကိုဆီဆမ်း၍ ကြက်ဥမွှေကြော်နှင့် နယ်ဖတ်စားနေလိုက်သည်။

“ကိုမြကြိုင် ဗျို့ ကိုမြကြိုင်။ သွားကြစို့ဗျို့။”

“ဟာ ကိုသန်းအောင် ခဏစောင့်အုံးဗျာ။ ကျုပ်ထမင်းပြီးအောင် စားလိုက်အုံးမယ်။ နေ့စားသမားကော ခေါ်ခဲ့သေးလား”

“ထွန်စက်မောင်းသမား တစ်ယောက်နဲ့ ကန်သင်းနားရှင်းဖို့ တစ်ယောက် ခေါ်လာခဲ့တယ် ကိုမြကြိုင်”

“သားရေ ဒီမှာဆန်ပြုတ်အိုးတည်ထားတာ ရပြီနော်။ထမင်းတော့မစားနဲ့အုံး။ ဆန်ပြုတ်လေး နည်းနည်းသောက်ပြီး မနေ့က ဆရာမပေးခဲ့တဲ့ ဆေးလေးသောက်ထားလိုက်။ အဖေလယ်ထဲသွားလိုက်အုံးမယ်”

(၂)

“ကိုသန်းအောင်ရေ လာဗျို့ မိုးတွေရွာလာပြီ တဲထဲကိုဝင်”

ကန်သင်းနားရှင်းနေသည့် ကိုသန်းအောင်ကို ကိုမြကြိုင်လှမ်းခေါ်လိုက်သော်လည်း မိုးသံလေသံများကြောင့် ကိုသန်းအောင် မကြားရ။ မိုးကလည်း အမြီးနှင့်ရွာသလား အောက်မေ့ရသည်။ သဲကြီးမဲကြီးမှ တကယ့်ကိုသဲကြီးမဲကြီး။ လယ်ကွင်းထဲမှ ဗျိုင်းတစ်အုပ် ထယ့်သွားသည်။ ဆက်ရက်ငှက်လေးနှစ်ကောင်သာ ထွန်စက်နောက်တွင် အစာလိုက်ကောက်နေသည်။ ယခုကဲ့သို့ စက်များမပေါ်ခင်အချိန်က နွားများနှင့်ရုန်းရသည့်ကာလများကို ကိုမြကြိုင် လွမ်းလွမ်းဆွတ်ဆွတ် သတိရနေသည်။

“ကိုမြကြိုင် ကိုမြကြိုင်”
မိုးကလည်းတိတ်သွားပြီ။ ကိုသန်းအောင်၏ ခေါ်သံကြောင့် ကိုမြကြိုင်၏အတွေးများ ရပ်တန့်သွားရ၏။

“ဘာလဲ ကိုသန်းအောင်ရ”
ကိုသန်းအောင်သည် ဘာမျှပြန်မပြောဘဲကောက်ရိုးပုံအနီးရှိ တဲပျက်ထဲကို လက်ညှိုးထိုးပြနေသည်။ သူထိုးပြသည့်တဲပျက်ထဲကို ကိုမြကြိုင်ကြည့်လိုက်သည်။

“ဟာ”
လင်းမြေတစ်ကောင်နှင့် ကြွက်မကြီးတစ်ကောင်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။ သေချာကြည့်လိုက်သည့်အခါ တွင်းထဲဝင်နေသည့် လင်းမြေ၏အမြီးပိုင်းကို ကြွက်မကြီးက

ကိုက်ဆွဲထားသည်ကို တွေ့လိုက်ရ၏။ လင်းမြေကလည်း တွင်းထဲကို မရမက အနာခံ၍ တိုးဝင်နေသည်။ ကေန္တ တွင်းထဲတွင် ကြွက်ပေါက်ကလေးများရှိပုံရသည်။ လင်းမြေသည် ထိုကြွက်ပေါက်ကလေးများကိုစားရန် ကြိုးစားနေခြင်းဖြစ်သည်။

“ကိုသန်းအောင်ရေ ကျုပ်တို့တော့ စားရကံကြုံလို့ မုတ်ဆိတ်ပျားစွဲတာပဲ။ သွားဗျာ တဲထဲမှာ ကြွက်ထိုးပိုန်းရှိတယ်။ သွားယူလိုက်”

ကိုသန်းအောင်တဲဘက်ကို ခပ်သွပ်သွပ်လျှောက်သွားစဉ် ကိုမြကြိုင်သည် ကြွက်နှင့်မြေကိုပင် မလှုပ်မရွက် အသာကြည့်နေလိုက်သည်။ ကြွက်မကြီးတစ်ကိုယ်လုံးလည်း မိုးရေများဖြင့် စုတ်ဖွားဖွားဖြစ်နေသည် အားအင်လည်းကုန်ခန်းနေသည်။ လင်းမြေ၏ အမြီးပိုင်းကလည်း ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်များနှင့် သွေးစတချို့ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ကိုမြကြိုင် ကြည့်နေစဉ် မှာပင် ကြွက်မကြီးက အားကုန်ထုတ်၍ လင်းမြေ၏ အမြီးကို ကိုက်ဆွဲနေသည်။ လင်းမြေကလည်း တစ်ချက်တွန့်လိမ်၍ အထဲကို တိုးဝင်လိုက်သည်။ ခဏကြာတော့ လင်းမြေ၏ဦးခေါင်းက တွင်းပေါက်ဝက ပေါ်လာသည်။ ပါးစပ်တွင် ကြွက်သေးသေးနီတာရဲလေးတစ်ကောင်ပါလာသည်။

“ကျွံ ကျွံ ကျွံ”
ကိုသန်းအောင်ပြန်လာသည့်အခါ လက်ထဲက မိုနားကိုယူ၍ ထိုးရန်ပြင်ဆင်လိုက်သော်လည်း ကြွက်နီတာရဲလေး၏အသံကြောင့် မထိုးဖြစ်ဘဲ လင်းမြေ၏ ဦးခေါင်းကိုသာ အသာလှမ်းဖိလိုက်သည်။ လင်းမြေသည် သူ၏အစာ ကြွက်ပေါက်စလေးကိုလွှတ်၍ အသက်ဘေးကလွတ်အောင် ကောက်ရိုးပုံအောက်ကို တိုးဝင်သွားသည်။ ကြွက်မကြီးသည် တကျိကျိအော်နေသည့် ကြွက်ပေါက်ကလေးကို ကိုက်ချီ၍ တွင်းထဲကို ပြန်ဝင်သွား၏။

တစ်နေ့ဝင်၍ တစ်မိုးချုပ်တော့မည်။ နီနီရဲရဲနေလုံးက အနောက်ရိုးပေါ်မေးတင်နေ၏။ ငွေဗျိုင်းဖြူများပင် အိပ်တန်းပြန်ကြပြီ။ ဖားတလက်ကလေးများ၏အော်သံကို ဟိုမှသည်မှ ကြားရပြီဆိုလျှင် ကိုမြကြိုင်တို့ အိမ်ပြန်ရန် အလုပ်သိမ်းလိုက်ကြသည်။ အိမ်မပြန်ခင် ကိုမြကြိုင်တို့ ကြွက်မကြီးအခြေအနေကို သွားကြည့်လိုက်ကြသေး၏။ ကောက်ရိုးပုံအနီးရောက်တော့ တွင်းပေါက်ဝ၌ပင် ကြွက်ကလေးခြောက်ကောင်

ကို နို့တိုက်နေသည့် ကြွက်မကြီးကို တအံ့တဩတွေ့လိုက်ကြရသည်။ ကြွက်မကြီးသည် မလှုပ်မယှက် ငြိမ်သက်နေ၏။

“ကိုသန်းအောင်ရေ ကြွက်မကြီးက အသက်ကော ရှိသေးလားဗျာ။ သေချာကြည့်ပါအုံး”

ကိုမြကြိုင်သည် ပြောပြောဆိုဆို ခဲလုံးတစ်လုံးဖြင့် ကြွက်မကြီးကိုယ်ပေါ်သို့ ပစ်ချကြည့်လိုက်သည်။ ကြွက်မကြီးက မလှုပ်။ လုံးဝကို မလှုပ်တော့။

“အသက်မရှိတော့ဘူး ကိုသန်းအောင်။ ကြွက်ကလေးတွေကတော့ သနားစရာပဲဗျာ။ သူ့အမေမှ မရှိတော့ရင် အသက်ရှင်ဖို့ မလွယ်ကြတော့ဘူး။ အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးဖို့ မိဘမရှိတော့ဘူးဆိုရင် သေဖို့ပဲရှိတယ်။ ဟိုမှာတွေ့လား တစ်ကောင်သေနေပြီ”

“အဲဒါပဲကိုမြကြိုင်။ သားသမီးတွေအတွက် အသက်ကိုတောင်စွန့်ပြီး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်တာ လူတွေမှ မဟုတ်ဘူး။ တိရစ္ဆာန်တွေမှာလဲရှိတယ်နော်”

“ဟုတ်တယ် ကိုသန်းအောင်။ မိဘကျေးဇူးမြင်းမိုရ်ဦးတဲ့။ ကျုပ်တို့ ဗုဒ္ဓက မာတာပီတုဂုဏော အနန္တောလ္လိ ဟောထားတာမဟုတ်လား။ ဆပ်လို့မကုန်တာ မိဘကျေးဇူးဗျ”

(၃)

ကိုမြကြိုင်တို့နှစ်ယောက် အတွေးကိုယ်စီဖြင့် အိမ်ပြန်လာခဲ့ကြသည်။ ရွာနားရောက်သည့်အခါ ကိုသန်းအောင်က စကားတစ်ခွန်းစပြောလာ၏။

“ကိုမြကြိုင် ခင်ဗျားသမီး ခင်ဗျားဆီပြန်လာမယ် ဆိုရင်ကော ခင်ဗျားလက်ခံနိုင်မလား”

ကိုသန်းအောင်စကားကြောင့် ကိုမြကြိုင် မြေစုံရပ်လိုက်သည်။ ကိုသန်းအောင်မေးတာ အကြောင်းရှိပုံ ရသည်ဟုလည်း တွေးလိုက်သည်။

“ဟာဗျာ ကိုသန်းအောင်ရ။ ကိုယ့်အရိပ်အောက်မှာနေပြီး ကိုယ့်ကိုမြေကန်ထွက်သွားလဲ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ပြန်လက်ခံနိုင်တာဆိုလို့ မိဘပဲရှိပါတယ်။ ဘယ်မိဘပဲ ဖြစ်ဖြစ် ကိုယ့်သားသမီးနဲ့ အတူနေချင်ကြတာချည်းပဲ။ ကျုပ်သမီးမှမဟုတ်ဘူး။ ကျုပ်သားတွေကော ကျုပ်အိမ်မှာပြန်လာမယ်ဆိုရင် ကျေကျေနပ်နပ်ကို လက်ခံမှာပါဗျာ”

“ဒါဆို ခင်ဗျားသမီးက ခင်ဗျားဆီ ပြန်လာချင်လို့တဲ့ဗျာ။ ဘယ်လိုလဲ”

“ဟုတ်မှလဲပြောပါ ကိုသန်းအောင်ရ။ ကျုပ်သမီးက ကျုပ်ကိုချစ်ဟန်မရှိပါဘူး။ သူ့အမေကိုပဲချစ်တာဗျာ။ တကယ်ဟုတ်ရိုးမှန်ရင် လက်ခံတယ်လို့ ပြောပေးပါဗျာ”

“ဟုတ်ပါတယ် ကိုမြကြိုင်။ ကျုပ်ညီမ မိအေး တမာကုန်းရွာကိုသွားလို့ ခင်ဗျားသမီးကိုယ်တိုင်ပြောလိုက်တာတဲ့။ ခင်ဗျားကသာ လက်ခံမယ်ဆိုရင် ပြန်လာမလို့တဲ့ဗျာ”

ကိုမြကြိုင် သက်ပြင်းချလိုက်သည်။

“အင်း ဟုတ်မယ်ဆိုလဲ ဟုတ်မှာပါဗျာ။ ကျုပ်သမီးက အလိမ်မာလေးပါ”

“ခက်တော့ အခက်သား ကိုမြကြိုင်ရေ။ ဒီနေ့ ခေတ်ကြီးက မိဘနဲ့သားသမီးတွေ ရန်သူတွေလိုဖြစ်နေကြပြီ။ အကုန်လုံးတော့ မဟုတ်ဘူးပေါ့ဗျာ။ အချို့သားသမီးတွေကို ပြောတာပါ”

ရွာထိပ်အရောက်တွင် ကိုမြကြိုင်တို့နှစ်ယောက် နှုတ်ဆက်လမ်းခွဲလိုက်ကြသည်။ ကိုမြကြိုင်သည် သမီးပြန်လာမည်ဆို၍ ပျော်နေသည်။ ငါ့သမီးလေး ငါ့ကိုချစ်ရွာသားပဲဟု တွေးနေသည်။ ပြန်လာရင်တော့ သမီးကို ဆယ်တန်းအောင်သည်ထိ ကျောင်းပြန်ထားမည်ဟုလည်း ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ ကိုမြကြိုင် အိမ်ပြန်ရောက်သည့်အခါ မိုးချုပ်စပင်ပြုနေ၏။

“သား သက်သာသွားပြီလား။ ဘာစားထားသေးလဲ”
“သက်သာသွားပြီ အဖေ။ ဆန်ပြုတ်လဲ ကုန်သွားပြီ။ ထမင်းဆာလို့ အဖေ့ကို စောင့်နေတာ”

ကိုမြကြိုင်သည် ရေကိုခပ်သွက်သွက်ချိုး၍ ဆန်ဆေး ထမင်းအိုးတည်ထားလိုက်၏။ ပြီးမှ အိမ်ရှေ့တွင် ရှိသည့် ဝါးကုလားထိုင်ပေါ်ထိုင်၍ ဆေးလိပ်ကိုမီးညှိနေလိုက်သည်။ ထိုအချိန် အငယ်ကောင်သည် ကိုမြကြိုင် ရှေ့လာ၍ ရစ်သီရစ်သီလုပ်နေ၏။ တစ်ခုခု ပြောချင်နေပုံလည်းရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၆၇၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရွှေဘို ဇွန် ၁၇ ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၆၇၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၆၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါသည်။ လျာထားချက်ကေပြည့် ဝိအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ရွှေဘိုမြို့နယ်ရှိ မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းစေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျ ရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက် ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်း များအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများယူခြင်း တို့ကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

“ဘာဖြစ်နေတာလဲသား ပြောချင်တာရှိရင်လဲ အဖေ့ကိုပြောလေ”
 “နေ့လယ်က အစ်မ လာသွားတယ် အဖေ။ အဲဒါပြောမလို့”
 “ဘာ”
 ကိုမြကြိုင်၏ အာမေဒိုက်သံကြောင့် အငယ်ကောင် လန့်သွားသည်။
 ချက်ချင်းလေသံကိုလျှော့၍-
 “အင်း သူ အခုဘယ်မှာလဲ”
 “ပြန်သွားပြီ အဖေ”
 “သူက ဘာကိစ္စလာတာလဲ။ မင်းကိုကော ဘာပြောသွားသေးလဲ။ ဒီမှာနေမလို့ ပြန်လာတာမဟုတ်ဘူးလား သားရ”
 “အီး ဟီး ဟီး မနေဘူးတဲ့အဖေ။ ယူစရာရှိလို့ လာတာတဲ့။ သေတ္တာ ထဲက လက်ကောက်နှစ်ကွင်းယူသွားတယ် အဖေ။ နောက်ပြီး ဆိုင်ကယ်လဲ ယူသွားတယ်”
 “သားရာ။ ဒါ ငိုစရာလားကွ။ အားတင်းထားစမ်းပါ။ အဲဒီပစ္စည်း တွေက သူဟာတွေ။ အဖေက သူ့ကိုအပိုင်ဝယ်ပေးထားတာ။ ယူချင်ယူ ပါစေတာ”
 ကိုမြကြိုင်သည် အငယ်ကောင်ကိုနှစ်သိမ့်ပြောဆိုနေသော်လည်း သူ ကိုယ်တိုင်လည်း မျက်ရည်များကျနေသည်။ အငယ်ကောင်မမြင်အောင် တစ်ဖက်ကိုလှည့်၍ မျက်ရည်များကို သုတ်နေရသည်။ သမီးက အိမ်ကို ပြန်လာမယ်ဆိုတာ သူ့ကိုတွေ့ချင်၍မဟုတ်မှန်း သိလိုက်ရသည့်အတွက် ကိုမြကြိုင် ယူကျုံးမရဖြစ်နေသည်။

(၄)

“ဟယ်လို သားကြီးလားဟေ့။ နေကောင်းတယ်မဟုတ်လား။ အဖေပါကွ”
 “အဖေ ရက်စက်တယ်နော်။ မိဘဝတ္တရား မကျေဘူး။ အဖေ့သမီး ဆိုင်ကယ်မှောက်လို့ ခြေတစ်ဖက်ကျိုးသွားတယ်။ အခု ဆေးရုံမှာ။ အဲဒါ အဖေ မသွားတော့ဘူးလား”
 “ဘာ”
 ကိုမြကြိုင် ရှေ့ဆက်စကားပြောရန်ဆွံ့အနေစဉ်မှာပင် သားကြီးက ဖုန်းချသွားသည်။ ချက်ချင်းပင် ကိုသန်းအောင်ကိုအခေါ်ခိုင်း၍ သူနှင့် အတူ မြို့နယ်ဆေးရုံကို ထွက်လာခဲ့ကြသည်။ ကိုသန်းအောင်သည် ကိုမြကြိုင်ကို အားမလိုအားမရဖြစ်နေပုံရ၏။
 “ကိုမြကြိုင် ခင်ဗျားဗျာ။ သားသမီးတွေကို တော်တော်ချစ်တယ်နော်”
 “ဪ... ကိုသန်းအောင်ရာ။ ခက်လိုက်ပါဘိ ချစ်လိုက်တာ မှတုန်လို့ပါဗျာ။ ခင်ဗျားကလူပျိုကြီးဆိုတော့ မိဘအကြောင်းကို ဘယ်သိ ပါ့မလဲ။ ကျုပ်က မိဘလေဗျာ”
 ကိုမြကြိုင် တံတွေးတစ်ချက်မျှချလိုက်၏။
 “ဒါတောင် ကျုပ်သားကြီးက ကျုပ်ကို မိဘဝတ္တရားမကျေဘူးဆို ပါလားဗျာ”
 ဝမ်းနည်းစိတ် ယူကျုံးမရစိတ်များနှင့်အတူ ကိုမြကြိုင်မျက်ရည်များ ကျလာသည်။ လွယ်အိတ်ထဲမှပိုက်ဆံကိုစမ်းကြည့်ရင်း သမီးအတွက် ပူနေရပြန်သည်။ သားသမီးအတွက်ပူရသည့်အပူသည် မည်သည့်အပူ နှင့်မျှ မတူသည်ကို ကိုသန်းအောင်သိမည်မဟုတ်ပေ။ ကိုမြကြိုင်တို့ဆေးရုံ

ရောက်သည့်အခါ မထားမေသည် သားအလတ်ဖြစ်သူနှင့်ဖုန်းပြောနေ သည်။ ကိုမြကြိုင်သည်မထားမေကိုမမြင်ချင်ယောင်ဆောင်၍ ခုတင်ပေါ် တွင် ပတ်တီးတန်းလန်းနှင့်မိန်းမနေသည့်သမီးအနားသို့ ကပ်သွားလိုက်သည်။
 “အဖေလာရင် ပြောလိုက်။ ညီမလေးက အဖေလာရင် ကြိုက်မှာ မဟုတ်ဘူး။ ပေးစရာရှိတာပေးပြီး မြန်မြန်ပြန်လို့”
 သားအလတ်ကောင်၏စကားကို မထားမေဖုန်းထဲမှ ကိုမြကြိုင် အတိုင်းသား ကြားလိုက်ရသည်။ ကိုမြကြိုင်သည် ပါလာသည့် ဝိုက်ဆံ ထုပ်ကို မထားမေရှေ့ချထားခဲ့ပြီး ဆေးရုံမှ ခပ်သုတ်သုတ်ထွက်လာခဲ့၏။
 ဆေးရုံက အထွက်တွင် မိုးကသဲသဲမဲမဲ ရွာနေသည်။
 “ကိုမြကြိုင်ရေ စိတ်ထဲမှာ ဘာမှခံစားမနေပါနဲ့ဗျာ”
 “ရပါတယ် ကိုသန်းအောင်ရယ်။ ကျုပ် တောင့်ခံနိုင်ပါတယ်။ စမ်းရေ တိုင်းတော့ ဘယ်အေးပါ့မလဲဗျာ။ အပူဆိုတာလဲ ရှိတာပဲ”
 “ကျုပ်ရဲ့အပူက ဝင်ကြွေးကြောင့်ဗျ။ ကျုပ်ရင်ထဲက ဒီသောကအပူ မီးတွေကလဲ ဘယ်သူကမှ လာပေးထားတာမဟုတ်ဘူး။ ကျုပ်ကိုယ်တိုင် ပဲ မွေးခဲ့တာ။ အကျိုးဆိုတာ အကြောင်းကလာတာ ကိုသန်းအောင်။ အကြောင်းမရှိတဲ့ အကျိုးဆိုတာ ရှိရိုးထုံးစံမရှိဘူး။ ဥပမာဗျာ လျှပ်စစ်မီး သီးဟာ အလိုလိုနေရင်း ဝင်းနေတာမဟုတ်ဘူး။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရှိမှသာ ဝင်းနိုင်သလိုပေါ့ဗျာ။ ကျုပ်ရဲ့ ဒုက္ခ၊ သောကတွေကလဲ အကြောင်းတရား ရှိတယ်ဗျ။ အဲဒါ ဘာလဲဆိုတော့ အမွေပေါ့ဗျာ။ ကျုပ်သားသမီးတွေက ကျုပ် အခုလုပ်ကိုင်စားသောက်နေတဲ့ လယ် ၁၄ ဧကကို လိုချင်နေ ကြတာဗျ”
 ကိုမြကြိုင်၏စကားကြောင့် ကိုသန်းအောင် တုန်လှုပ်သွားသည်။
 “ဟုတ်တယ် ကိုသန်းအောင်။ အဲဒီ လယ် ၁၄ ဧကကို သူတို့က ခွဲဝေယူချင်နေကြတာ။ ကျုပ်ကလဲ မပေးနိုင်တော့ ကျုပ်ကို မခေါ်နိုင်၊ မပြောနိုင်ဖြစ်နေကြတာပဲ ကိုသန်းအောင်”
 “ဪ... ကြောက်စရာကောင်းလိုက်တာ ကိုမြကြိုင်ရာ”
 “ကျုပ်ကလဲ ပေးမှာပါဗျာ။ ဒီအကြောင်းတရားကြောင့် ဒီဒုက္ခ ဒီသောကတွေ ရောက်နေရတာဆိုတော့ ဒီအပူတွေကို နောက်ဘဝထိ ဆက်ယူမသွားချင်တော့ဘူး။ ကျုပ် ငြိမ်းချမ်းရာကို ရွာတွေ့ပြီးပါပြီ။ ကျုပ်လယ်တွေကို အမွေခွဲဝေပေးပြီး သာသနာ့ဘောင်မှာ သင်္ကန်းဝတ် ဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီ ကိုသန်းအောင်”
 “ဟာ မဟုတ်သေးပါဘူး ကိုမြကြိုင်ရာ။ ခင်ဗျားသား လူမမည်လေး က ရှိသေးတာ”
 “ကျုပ် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မပြင်တော့ဘူး ကိုသန်းအောင်။ ငြိမ်းချမ်း ခြင်းဆိုတဲ့ အကျိုးတရားကို ရွာဖွေတဲ့အခါ နောက်ထပ်အကြောင်းတရား အသစ်ကိုလဲ ရွာဖွေဖြုလုပ်နိုင်ရမယ် မဟုတ်လား။ လမ်းဟောင်းက အကြောင်းတရားအဟောင်းတွေအတိုင်းဆက်လျှောက်နေရင်လဲ ဒီဒုက္ခ ဒီအပူမီးတွေကိုပဲ ထပ်တလဲလဲတွေ့ကြုံခံစားနေရမှာ မဟုတ်လား။ ဒီတော့ဗျာ ကျုပ်အားလုံးကို စွန့်လွှတ်ဖို့ဆုံးဖြတ်လိုက်ပါပြီကိုသန်းအောင်။ ကဲဗျာ ပြန်ကြပါစို့”
 ကိုမြကြိုင်တို့နှစ်ယောက် ဆေးရုံမှပြန်လာခဲ့ကြသည်။ ကိုမြကြိုင်၏ မျက်နှာသည် အလာတုန်းကကဲ့သို့ အပူရပ်မဟုတ်ဘဲ တိမ်ပုပ်ကင်းစင် သော လပမာ အပူကင်း၍ ငြိမ်းချမ်းကြည်လင်နေတော့၏။

တိုးတက်ဝေဆာ စက်မှုလယ်ယာ

- အဟုတ် မနားပါဗျ
အလုပ်သမား ဘဝတွေ၊
လယ်ယာမြေ သာစခန်းမှာ
လုပ်ငန်းဝင်နေ၊
ဆင့်ကမ်းလို့ ဘိုးဘွားအမွေ
လုပ်ကိုင်နေ ထာဝရ၊
သည်မြေကို စဉ်မြတ်နိုး
တန်ဖိုးထားကြ။
- ပဲ နှမ်း ဝါ ငရုတ် သခွား
အဟုတ်မနား စုံလင်စွာ၊
တို့ပြည်ရွာ ရိက္ခာတိုးရအောင်
ကြိုးစားစိုက်မှာ၊
ပဲတီစိမ်း နေကြာ
ဝေဝေဆာ ယာမြေတစ်လွှား၊
ချည်မျှင်ရှည်ဝါတွေက
လေယူရာ ဘယ်ညာတိမ်း
ယိမ်းနွဲ့လှုပ်ရှား။
- ခုများမှာ ယာမြေတစ်လွှား
စက်များဖြင့် ခေတ်မီစွာ၊
စက်မှုလယ်ယာ စီမံချက်
တိုးတက်ဝေဖြာ၊
ပြည့်အတွက် ရိက္ခာ
ပြည့်ဝစွာ ရရှိရေး၊
မျှော်တွေးကာ ရည်ရွယ်မှန်း
ကြိုးပမ်းစို့လေး။ ။

နေ့လွှဲ(နတ်မောက်)

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝှမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဇွန် ၁၇ သန်းမြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုနိုင်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွာသစ်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၅ဦးကို ငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၁ဦး ကိုငွေကျပ် သူည ၅၀၀ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၆ဦးကို ငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ညောင်ရွှေ ဇွန် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည် သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေ ရန် ရည်ရွယ်၍ မိုင်းပျိုးကျေးရွာ အုပ်စု ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝှမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကိုနိုင်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ရွာသစ် ကျေးရွာတွင် မြစ်ဝှမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၂

ကြိုးစားလေ့လာဆည်းပူးပါ

ပညာကျန်းထော

လူတွေဟာ ငါးတွေလိုလည်း ရေကူးတတ်တယ် နော်။ အကြီး၊ အသေးငါးအမျိုးမျိုးကတော့ မြစ်ချောင်း အင်းအိုင်မှသည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းထိ တစ်ကောင်ချင်းပဲ ရေကူးနိုင်တာပါ။ လူသားကတော့ လူပေါင်းအရေအတွက်အတော်များတဲ့ ပင်လယ်ကူး သင်္ဘောကြီးတွေတည်ဆောက်ပြီး လူတွေလေးထောင် ငါးထောင်ကျော်ကို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ငိုဝမ်းခြင်း ပင်လယ် ကူးသင်္ဘောကြီးနဲ့ သွားလာနိုင်အောင်ကြံ ဆောင်ခဲ့တယ်။

အရေအတွက်မနည်းလှတဲ့ လက်နက်မျိုးစုံ တပ်ဆင်ထားတဲ့ စစ်သင်္ဘောအုပ်တွေလည်း အုပ်စု လိုက်ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာကို ကူးဖြတ်နိုင်တယ်။ ရေငုပ် သင်္ဘောတွေလည်း ပါသေးတယ်။ စစ်သင်္ဘောပေါ်မှာ ရဟတ်ယာဉ်တွေ၊ တိုက်လေယာဉ်တွေလည်း ပါကြ သေးတယ်။ လူတွေရဲ့ တီထွင်ဆန်းသစ်ဖန်တီးလုပ် ဆောင်နိုင်စွမ်းကတော့ ၂၀ ရာစုနဲ့ ၂၁ ရာစုတို့မှာ အံ့မခန်းပါပဲ။ ဘာကြောင့်လဲလောက်စွမ်းသလဲမေးရင် အဆင့် ၂ဆင့်၊ အကြောင်းရင်းအခြေခံ ၂ချက်ရှိ တယ်။ အဓိက လူတွေရဲ့ ပေါင်းစည်းဆက်ဆံ ဆက် သွယ်မှုကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေတဲ့ အချက် ၂ ခုပါပဲ။ ၁။ ဘာသာစကား အသုံးချဆက်သွယ်မှု ၂။ ဘာသာ စာပေ ရေးသားအသုံးချတတ်ခြင်း

လူသမိုင်းအကြောင်းပြောရင်း ဟိုးရှေးရှေးက ရှည်လျားကြာမြင့်လွန်းတဲ့ နှစ်ပေါင်းသန်းနဲ့ချီတဲ့ လူ သားပေါ်စာအသိဉာဏ်မဖွံ့ဖြိုးလှသေးတဲ့ အမှောင် ခေတ်ဟာ အကြာကြီးပါ။

လူလူချင်းစကားပြောတတ်တဲ့ ဆက်သွယ်မှု ဘာသာစကား (Spoken Language) ပေါ်ပေါက် အသုံးပြုတတ်တဲ့အချိန်ကစပြီး လူသားတို့ရဲ့ လူ့အဖွဲ့ အစည်းယဉ်ကျေးမှု (Civilization)ဟာ တစ်ဟုန် ထိုးခုန်ပျံတိုးတက်ပြီး လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲခဲ့ကြတယ်။ အသေးစိတ်ပိုသိချင်ရင် စာကြည့်တိုက်တွေမှာ စွယ်စုံ ကျမ်းကြီးတွေကို သွားဖတ်ကြည့်လို့ရပါတယ်။

နောက်တစ်ဆင့်တိုးမြှင့်ဖွံ့ဖြိုးလာတာကတော့ အရပ်စာ၊ သင်္ကေတ၊ အသံထွက်တွေကို စာလုံး၊ စာ အနုနု ရေးသားဆက်သွယ်မှုပြုတတ်လာတဲ့ လူမျိုး အလိုက်၊ ဒေသအလိုက်၊ သူ့အုပ်စုအလိုက် ဘာသာ စကား(Language: Writting and Reading) အရေး၊ အဖတ်တတ်မြောက်အသုံးချခြင်းဟာ လူသား ယဉ်ကျေးမှုကို မြို့ပြနိုင်ငံတွေ တည်ထောင်နိုင်ရုံမျှမက သိပ္ပံပညာဘက်ပါ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောကြီးတွေ၊ လေ ယာဉ်ပျံတွေ၊ ဂြိုဟ်တုတွေ၊ ဒုံးပျံတွေ၊ အာကာသ၊ လ အပါအဝင် အခြားဂြိုဟ်တွေထိ ခရီးနှင်နိုင်အောင် အာကာသပညာရေကြောင်းသိပ္ပံပညာ၊ စက်မှုလက် မှုနဲ့ နည်းပညာတွေ၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာတွေထိ ဖွံ့ဖြိုးတတ်မြောက်ခဲ့ကြပါပြီ။ အံ့ဖွယ်လူသား ဉာဏ် စွမ်းပေပဲ။

စာတတ်တဲ့လူနဲ့ စာမတတ်တဲ့လူ သိသိသာသာ ကွာခြားကွဲပြားသွားတယ်။ စာမတတ်ရင် တိရစ္ဆာန် သာသာလူပဲ။ သူ့ရဲ့ဖွံ့ဖြိုးမှုဟာ နှေးကွေးပါတယ်။ စာဖတ်တဲ့ လူနဲ့ စာမဖတ်တဲ့လူလည်း အလွှာအဆင့် ပိုမိုကွာလှမ်းဝေးကွာသွားပြန်ပါတယ်။ စာဖတ်တဲ့ လူက သိစရာတွေ သိနေတယ်။ တတ်စရာတွေကို အချိန်တိုတိုနဲ့ တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်လာတယ်။ သူက ခံစားစာနာတတ်မှု (ယဉ်ကျေးမှု၊ စာရိတ္တ၊ အနုပညာ၊ ရသ၊ ကိုယ်ချင်းစာတရား၊ သဘာဝကို မြတ်နိုးလေးစား တတ်ခြင်း၊ လူနဲ့သက်ရှိတွေကို အကျိုးပြုလိုခြင်း) အစ ရှိတဲ့ ရင့်ကျက်မှုတွေနဲ့အတူ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ကလည်း စိမ့်ရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးသမား၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ လက်ဝှေ့၊ ဘောလုံး အတတ်ပညာနဲ့ လူထုဖျော်ဖြေရေးတွေမှာ ထူးခြားထူးချွန်စွာ ဝင်ငွေမြင့်မားအောင် ရှာနိုင်ကြ ပါတော့တယ်။ **The more you Learn, The more you earn**

စာဖတ်သူအတွက် သူဌေးဖြစ်ဖို့ မခက်လှဘူး။

စာမဖတ်သူက အသိပညာ ဘယ်လိုရှာရမလဲ။ ဘယ်အတတ်က ဘယ်လိုလေ့ကျင့်ရမလဲ မသိရှာဘူး။ သူမသိတာတွေက များနေတော့ သူလုပ်တဲ့ အလုပ်မှာ ဘာကျွမ်းကျင်မှု၊ ထူးခြားပြောင်မြောက်မှုမှ မရှိလေ တော့ (ရိုင်းရင် ခွင့်လွှတ်ပါ) ၊ အခိုင်းခံအောက်ကျ နောက်ကျဘဝက တက်ဖို့ မလွယ်ကူလှပါ။

စာဖတ်မှသာ ဝင်ငွေတိုးအောင်နည်းလမ်းရှာနိုင်။ စာဖတ်သူတွေကို အကျိုးရှိအောင်စေတာနာထက် ထက်သန်သန်နဲ့ တစိုက်မတ်မတ် စာရေးနေကြတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ရှိခဲ့တယ်။ ယခုလည်း ရှိနေတယ်။ နမူနာအနေနဲ့ ဆရာဗန်းမော်သိန်းဖေဆိုသူရဲ့ စာအုပ်တွေကို ဖတ်လာရတဲ့အခါ သတိပြုမိပါတယ်။ သူက ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်က ဘွဲ့ရခဲ့သူလို့ သိရတယ်။ စင်ကာပူ ချန်ဂီလေဆိပ်မှာ အလုပ်လုပ် နေတယ်လို့ လည်းကြားဖူးတယ်။ သူဘာသာပြန်တဲ့ “မျှဝေလိုသော အတွေးများဆိုတဲ့ စာအုပ်များ အမှတ် စဉ် (၁)မှ(၇)ထိ စာရေးသူ ဖတ်မိပြီးပြီ။ သူက အမှာ

❖ စာဖတ်သူအတွက် သူဌေးဖြစ်ဖို့ မခက်လှဘူး။ စာမဖတ်သူက အသိပညာ ဘယ်လိုရှာရမလဲ။ ဘယ်အတတ်က ဘယ်လိုလေ့ကျင့်ရမလဲ မသိရှာဘူး။ သူမသိတာတွေကများနေတော့ သူလုပ်တဲ့အလုပ်မှာ ဘာ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ထူးခြားပြောင်မြောက်မှုမှ မရှိလေတော့ (ရိုင်းရင် ခွင့်လွှတ် ပါ)။ အခိုင်းခံအောက်ကျ နောက်ကျဘဝကတက်ဖို့ မလွယ်ကူလှပါ။ စာဖတ်မှသာ ဝင်ငွေတိုးအောင်နည်းလမ်းရှာနိုင်။ စာဖတ်သူတွေကို အကျိုး ရှိအောင် စေတာနာထက်ထက်သန်သန်နဲ့တစိုက်မတ်မတ် စာရေးနေကြတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ရှိခဲ့တယ်။ ယခုလည်း ရှိနေတယ်။❖

စာမှာ တစ်ဆင့်မျှဝေပေးကြပါတဲ့။

“ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ လူရည်ရွှန် သားကောင်း သမီးမွန်ရတနာလေးများ အများကြီးပေါ်ထွန်း လာမယ်” လို့ သူယုံကြည်ပါတယ်တဲ့။ (၂၀၂၀ ပြည့် နှစ် မတ်လ၊အမှတ် (၅) စာအုပ်ပါ အမှာစာမှ)

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်လောက်က ဆရာဗန်းမော်သိန်းဖေ ဘာသာပြန်ထားတဲ့ ထိုစာအုပ်ပါ ၈၉ ပုဒ်အနက်မှ ဖြစ်ရပ်မှန် တစ်ခန်းရပ် ပြဇာတ်တစ်ပုဒ် ကြည့် ကြမလား။

“တစ်လတ်စားဖူး သူကျေးဇူး”တဲ့။

အမျိုးသမီးတစ်ယောက်ဟာ တစ်ညနေခင်းမှာ ဈေးဝယ်စရာရှိလို့ အိမ်ကနေ ကုန်တိုက်တစ်ခုကို လမ်းလျှောက်သွားတယ်။ လမ်းဘေးမှာ ထိုင်ပြီး တောင်းရမ်းနေတဲ့ သူတောင်းစားတစ်ယောက်ကို တွေ့လိုက်တယ်။ သူတောင်းစားဟာ အဘိုးကြီးတစ် ယောက်ဖြစ်ပြီး သူ့အဝတ်အစားတွေဟာ စုတ်ပြတ် သတ်နေပါတယ်။ သူ့ကိုယ်ဟာလည်း ရွံစရာကောင်း လောက်အောင်လည်း ညစ်ပတ်ပေရနေပါတယ်။ ရေ မချိုးတာ အတော်ကြာပြီနဲ့ တူပါတယ်။

အမျိုးသမီးဟာ ဘာကြောင့်မှန်း မသိဘူး။ အေး လွန်းလှတဲ့ ဆောင်းရာသီရဲ့ နှင်းတွေ ထူထဲစွာ ကျနေ တဲ့ကြားမှာ ပေါက်ပြဲနေတဲ့ ကုတ်အင်္ကျီစုတ်ကြီးကို ဝတ်ထားပြီး ခိုက်ခိုက်တုန် ချမ်းနေရှာတဲ့ အဘိုးကြီးကို မြင်မြင်ချင်းပဲ သနားစိတ်ပေါ် နေတယ်။

ဒါကြောင့် သူဟာ အဘိုးကြီးအနားကပ်သွားလိုက် တယ်။ ဒီအခါမှာ အဘိုးကြီးဟာ သူသိတဲ့လူ တစ်ယောက် ဖြစ်နေတာကို အံ့ဩစွာတွေ့လိုက်ရတယ်။ ဒါကြောင့် သူက “ဦးလေး နေကောင်းလား” လို့ပေး လိုက်တယ်။ အဘိုးကြီးဟာ အမျိုးသမီးကို တစ်ချက် မော့ကြည့်လိုက်တယ်။ အမျိုးသမီးဟာ အဖိုးတန် သားမွေးအင်္ကျီဝတ်ထားလို့ ချမ်းသာသူတစ်ယောက်

ဆိုတာကို သိလိုက်တယ်။ အဘိုးကြီးဟာ ချမ်းသာ သူတွေရဲ့ ရွံရှာတဲ့ အကြည့်ခံရပေါင်းများနေလို့ သူ့ကို လျှောင့်ပြောင်ကဲ့ရဲ့မယ့် သူတစ်ယောက်အမှတ်နဲ့ “ထွက်သွားစမ်းပါကွာ။ ငါ့ဘာသာအေးအေးဆေးဆေး နေပါရစေ”လို့အမျိုးသမီးကို အော်ငေါက်လိုက်တယ်။

ဒါပေမဲ့ အမျိုးသမီးဟာ ထွက်မသွားဘဲ အဘိုးကြီး အနားမှာပဲ ဆက်ရပ်နေတယ်။ ပြီးတော့သူက အဘိုး ကြီးကိုပြုံးပြလိုက်ပြီး ကြင်နာတဲ့ လေသံနဲ့ “ဦးလေး ဝိုက်ဆာနေလားရှင်” လို့ မေးလိုက်ပြန်တယ်။ အဘိုး ကြီးဟာ သူ့အမေးကြောင့် ပထမတော့အံ့ဩသွားတယ်။ ပြီးမှ ရိသံသ့ လေသံနဲ့ အခုလို ပြန်ဖြေလိုက်တယ်။

“ငါ အခုပဲ သမ္မတကြီးနဲ့ ညစာစားပြီးသွားပြီကွာ၊ သွားစမ်းပါ။ ငါ့ကို လာနှောင့်ယှက်မနေပါနဲ့”

ဒါပေမဲ့ အမျိုးသမီးဟာ အပြုံးမပျက်ဘဲ အဘိုး ကြီးရဲ့လက်မောင်းတစ်ဖက်ကို သူ့လက်နဲ့ဆွဲထုလိုက် တယ်။ အဘိုးကြီးလည်း လန့်ဖျပ်သွားပြီ။ “ဟေ့ မင်း ဘာလုပ်တာလဲ။ ငါ့လက်ကို ခုချက်ချင်း လွှတ်လိုက်

စမ်း”လို့ အော်ပြောရင်း ရုန်းလိုက်တယ်။

အမျိုးသမီးက အဘိုးကြီးကို ဆွဲထုလိုက် အဘိုးကြီး က ရုန်းလိုက်ဖြစ်နေကြတာကို မြင်တဲ့ ရဲအရာရှိ တစ်ယောက်ဟာ သူတို့အနားကို ရောက်လာပြီး “ပြဿနာရှိလား မဒမ်”လို့ အမျိုးသမီးကို မေးလိုက်တယ်။

အမျိုးသမီးက “ပြဿနာ မရှိပါဘူးရှင်။ ကျွန်မ သူ့ကို ဆွဲထုနေတာပါ။ ကျွန်မတစ်ယောက်တည်း ဆွဲထုဖို့ မနိုင်လို့ ကူပြီး ဆွဲထုပေးပါလားရှင်” လို့ ပြန်ပြောလိုက်တယ်။

ရဲအရာရှိဟာ အမျိုးသမီးကို အံ့ဩတဲ့လေသံနဲ့ “အဘိုးကြီးနာမည်က ဂျက်ပါ။ သူဒီနေရာမှာ တောင်း စားနေတာ နှစ်ချီနေပါပြီ။ မဒမ်က သူ့ကို ဘာလုပ် မလို့ပါလဲ ခင်ဗျာ”လို့ မေးလိုက်တယ်။

“ကျွန်မ သူ့ကို ရှေးနားက စားသောက်ဆိုင်ကို ခေါ်သွားပြီး တစ်ခုခုကျွေးချင်လို့ပါ။ နောက်ပြီး သူ့ကို နွေးထွေးတဲ့နေရာမှာ ခဏနေစေချင်လို့ပါ။ ဒီမှာ သိပ် အေးလွန်းတယ်လေ”လို့ ပြောရင်း အဘိုးကြီးရဲ့ လက် မောင်းကိုဆက်ပြီး ဆွဲထုနေတယ်။

အဘိုးကြီးလည်း ဆက်ရုန်းနေရင်းနဲ့ အမျိုးသမီးကို အခုလို အော်ပြောလိုက်ပြန်တယ်။“မင်း ရူးနေသလား ကွာ။ ငါ အဲဒီဆိုင်ကို မသွားချင်ဘူး” ဒါပေမဲ့ သူဟာ ရုတ်တရက် သန်မာတဲ့လက်တွေနဲ့ သူ့လက်မောင်းကို ဆွဲထုလိုက်တာကို ခံစားလိုက်ရတယ်။ ဆွဲထုလိုက် သူက ရဲအရာရှိပါ။ အဘိုးကြီးက “ဆရာရယ် ကျွန်တော့် ကိုလွတ်ပေးပါ။ ကျွန်တော်သူခေါ်တဲ့ဆိုင်ကို မလိုက် ချင်ပါဘူး”

“ဂျက် ဆိုင်ထဲမှာ နွေးနွေးထွေးထွေးရှိလို့ ခင်ဗျား အတွက်ကောင်းပါတယ်ဗျာ။ လိုက်လာခဲ့စမ်းပါဗျာ”လို့ ရဲအရာရှိက ပြောရင်း အတင်းဆွဲထုလိုက်လို့ အဘိုး ကြီးလည်း မတ်တတ်ထရပ်လိုက်ရတယ်။

ရဲအရာရှိနဲ့အမျိုးသမီးတို့ဟာ အဘိုးကြီးရဲ့ လက် မောင်းတစ်ဖက်စီကိုကိုင်ရင်း ဆွဲခေါ်လိုက်။ အဘိုးကြီး က ရုန်းကန်ရင်းနဲ့ စားသောက်ဆိုင်ကို ရောက်သွားကြ တယ်။ ညစာ စားချိန်ဖြစ်လို့ ဆိုင်ထဲမှာ စားသောက် သူတွေနဲ့ ပြည့်နေပါတယ်။ ဆိုင်မန်နေဂျာဟာသူတို့ သုံးယောက်ကို မြင်လိုက်တာနဲ့ “ဘာဖြစ်လို့လဲ အရာရှိ မင်း။ ဒီအဘိုးကြီး ပြဿနာလုပ်ပြန်ပြီလား” လို့ မေးလိုက်တယ်။

ရဲအရာရှိက “ဂျက်က ဘာပြဿနာမှ မလုပ်ပါ ဘူး။ ဒီအမျိုးသမီးက သူ့ကိုဒီမှာ ညစာကျွေးချင်လို့ ခေါ် လာတာပါ”လို့ ဖြေလိုက်တယ်။

“ဟာ ကျုပ်ဆိုင်ထဲမှာတော့ မဖြစ်ဘူးဗျာ။ ညစ်ပေ နေတဲ့ ဂျက်ကိုမြင်ပြီး ဆိုင်ထဲမှာ စားသောက်နေကြ သူတွေ စိတ်ညစ်ပြီး ထွက်သွားကြလိမ့်မယ်။ လုံးဝ မဖြစ်နိုင်ဘူးဗျာ။ သူ့ကို တခြားဆိုင်တစ်ခုကိုသာ ခေါ်သွားပါ” လို့ ဆိုင်မန်နေဂျာဟာ စိတ်တိုတဲ့လေသံ နဲ့ အော်ပြောလိုက်တယ်။

အဘိုးကြီးဂျက်က အမျိုးသမီးကို ကြည့်ရင်း “အေး ဒါကြောင့် ငါ ဒီဆိုင်ကို မလာချင်ဘူးလို့ မင်းကို ပြော ခဲ့တာပေါ့ကွ”လို့ ပြောလိုက်တယ်။ အမျိုးသမီး ဟာ ဆိုင်မန်နေဂျာကို ပြုံးပြီး ကြည့်ရင်း ခုလို မေးလိုက်တယ်။

“ရှင် ဒီမြို့က Eddy and Associatesကုမ္ပဏီ ကို သိလားရှင်”

“ဟုတ်ကဲ့။ သိပါတယ် ခင်ဗျာ။ Eddy and Associates ဆိုတာ ဒီမြို့မှာ အကြီးဆုံးကုမ္ပဏီကြီးပါ။ ကုမ္ပဏီကအရာရှိကြီးတွေ တစ်ပတ်တစ်ခါကျွန်တော် တို့ဆိုင်မှာ အစည်းအဝေး လာလုပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က သူတို့အတွက် နေရာထိုင်ခင်းနဲ့ အစားအသောက်တွေကို တာဝန်ယူစီစဉ်ပေးပါတယ်”

“ရှင်တို့ ဆိုင်ဟာ အပတ်တိုင်း အဲဒီကုမ္ပဏီဆီက ဝင်ငွေ အတော်များများ ရနေမှာပေါ့နော်”

“အဲဒါ ခင်ဗျားနဲ့ ဘာဆိုင်လို့လဲဗျာ”

“သိပ်ဆိုင်တာပေါ့ရှင်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ကျွန်မက Eddy and Associates ကုမ္ပဏီရဲ့ ပိုင်ရှင် မစွပ်အယ်ဒီပါ”

“အိုး ဆောရီးပဲဗျာ။ ကျွန်တော် မသိလို့ တောင်းပန်ပါတယ်နော်”

မန်နေဂျာဟာ ဆက်တောင်းပန်မလို့ လုပ်နေတုန်း မှာ အမျိုးသမီးက လက်ကာပြလိုက်ပြီး-

“ကဲ ကျွန်မတို့အတွက် စားပွဲတစ်လုံး စီစဉ်ပေးလို့ ရမလား”မန်နေဂျာဟာ ပျာပျာသလဲနဲ့ စားပွဲတစ်လုံး ဆီကို ခေါ်သွားလိုက်တယ်။ အခု သုံးယောက်စလုံး စားပွဲမှာ ထိုင်လိုက်ကြပြီးတာနဲ့ အမျိုးသမီးက ရဲအရာရှိကို ပြောလိုက်တယ်။

“ကျွန်မတို့နဲ့အတူ ညစာစားပါလားရှင်”

“ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တာဝန်ချိန် အတွင်း ဆိုင်တွေမှာ အစားစားခွင့် မရှိလို့ပါ”

“ကော်ဖီတစ်ခွက်လောက်တော့ သောက်လို့ ရပါတယ် မဟုတ်လား”

“ဟုတ်ကဲ့။ ကော်ဖီတစ်ခွက်တော့ သောက်လို့ ရပါတယ်”

အမျိုးသမီးလည်း ရဲအရာရှိအတွက် ကော်ဖီ တစ်ခွက်နဲ့ သူနဲ့ အဘိုးကြီးတို့ စားဖို့ စားစရာတွေကို မန်နေဂျာကို ပြောပြီး မှာလိုက်တယ်။ မန်နေဂျာလည်း သူတို့အနားက ပြန်ထွက်သွားတယ်။

ရဲအရာရှိက အမျိုးသမီးကို “ခင်ဗျား ဆိုင်မန်နေဂျာ ကို ပညာပေးလိုက်တယ်နော်” လို့ပြောလိုက်တော့ အမျိုးသမီးက “မဟုတ်ရပါဘူးရှင်။ ကျွန်မ သူ့ကို ပညာပေးဖို့ မရည်ရွယ်ပါဘူး။ ကျွန်မရဲ့ ရည်ရွယ်ချက် က အန်ကယ်ဂျက်ကို ပြုစုချင်တာပါ”ဆိုင်မန်နေဂျာဟာ ရဲအရာရှိအတွက် ကော်ဖီတစ်ခွက်လာယူပြီး စားပွဲပေါ် မှာ လာချပေးတယ်။ စားပွဲထိုးတွေလည်း စားပွဲပေါ် မှာ စားစရာတွေ လာချပေးတယ်။ အဘိုးကြီးလည်း

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ဧက ၂၉၅၄၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ရေဦး ဇွန် ၁၇ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရေဦးခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၈၁၆၆၂ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၉၃၃၄၇ ဧကနှင့် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၁၂၀၃၉၁ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၂၉၅၄၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေးအသိ ပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပျက်စီးမှု ရှိတ်သိမ်းပြီး စပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် မှန်ပင်ထူးကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

ကြို့ပင်ကောက် ဇွန် ၁၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မှန်ပင်ထူးကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူလုပ်အားထည့်ဝင်မှုတို့ဖြင့် ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

အဆိုပါ မှန်ပင်ထူးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်း ပေ ၂၀၀ သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၉၆ ဒသပ ခုဖြင့် သိန်း၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လုပ်အားထည့်ဝင်မှုဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများမှ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မှန်ပင်ထူးကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူများ၏ လုပ်အားထည့်ဝင်မှုဖြင့် ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းလွင်(မကွေး)**

► စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်

စားစရာတွေကို ပလုပ်ပလောင်းစားနေတယ်။ အမျိုးသမီးဟာ ဂျက်ကို ကြည့်ပြီး “အန်ကယ်ဂျက် ကျွန်မကို မှတ်မိလားရှင်” လို့မေးလိုက်တယ်။

အဘိုးကြီးဂျက်ဟာ အမျိုးသမီးရဲ့မျက်နှာကို သေသေချာချာကြည့်ပြီးတော့ “ငါ ဒီမျက်နှာကို မြင်ဖူးသလိုပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ ငါအသက်ကြီးပြီဆိုတော့ မမှတ်မိတော့ဘူးကွာ” လို့ ပြန်ပြောတယ်။

“လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၅နှစ်လောက် အန်ကယ် အလုပ်လုပ် နေတဲ့စားသောက်ဆိုင်ကို မကြာခဏရောက်လာတတ်တဲ့ အပြဲတမ်းဆာလောင်မွတ်သိပ်နေတဲ့ ဆင်းရဲသူကောင်မလေးကိုရော မှတ်မိသေးလားရှင်”

“မှတ်မိတာပေါ့ကွာ။ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာခဲ့ပြီဆိုတော့ အဲဒီကောင်မလေးဟာ အခုဆိုရင် အတော်ကြီးနေလောက်ပြီပဲ”

“အဲဒီကောင်မလေးဟာ ကျွန်မပဲလေ”

အဘိုးကြီးရော ရဲအရာရှိတို့ဟာ အခု ချမ်းသာနေတဲ့ အမျိုးသမီးဟာ တစ်ချိန်က ဆင်းရဲတဲ့ကောင်မလေး ဖြစ်နေခဲ့တယ်ဆိုတာကို မယုံကြည်နိုင်အောင် ဖြစ်သွားကြတယ်။ အမျိုးသမီးက သူတို့ကို ခုလို ပြောပြလိုက်တယ်။

“ဒီလိုပါရှင်။ ကျွန်မနေတဲ့ တောမြို့လေးကနေ ဘွဲ့ရပြီးတော့ ဒီမြို့ကို အလုပ်ရှာဖို့ ရောက်လာခဲ့တယ်။ တော်တော်နဲ့ အလုပ်ရှာမရဘူးရှင်။ ပါလာတဲ့ ပိုက်ဆံကုန်သွားလို့ ငှားနေတဲ့ အခန်းကနေ မောင်းချခံရတယ်။ ကျွန်မ လမ်းဘေးမှာ ညအိပ်ရတယ်။ အဲဒီအချိန်ကို ကျွန်မကောင်းကောင်း မှတ်မိနေပါသေးတယ်ရှင်။ **အလွန်ချမ်းအေးလှတဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလပါ။** ကျွန်မလည်း ကြံရာမရလို့ စားသောက်ဆိုင်တစ်ခုထဲ ကိုဝင်ပြီး အလုပ်တောင်းလိုက်ပါတယ်”

ဂျက်ရဲ့မျက်နှာဟာ ဝင်းလက်တောက်ပသွားပြီး “အေး ငါမှတ်မိပြီကွာ။ အဲဒီညမှာ ငါဟာ ဆိုင်ကောင်တာမှာ ရှိနေတယ်။ မင်းက ငါ့ကို မေးတယ်။ အလုပ်တစ်ခုပေးပါ။ အလုပ်အတွက် ပိုက်ဆံပေးစရာမလိုပါဘူး။ စားစရာ တစ်ခုကျွေးရင်ရပါတယ်။ ငါ မင်းမျက်နှာလေးကို ကြည့်ပြီး သနားသွားတယ်။ ဒါပေမဲ့ ငါအနေနဲ့ ဆိုင်စည်းကမ်းအရ မင်းကို အလုပ်ပေးလို့မရဘူးလို့ ပြန်ပြောလိုက်တယ်လေ။ မင်းမျက်နှာလေး ညှိုးကျသွားတာကို မြင်ယောင်မိသေးတယ်”

အမျိုးသမီးက ဝင်ပြောပြန်တယ်။

“ ဟုတ်တယ်။ အန်ကယ်က ကျွန်မကို ပြောလိုက်တယ်။ ဆိုင်ရဲ့ စည်းကမ်းချက်မှာ ငါ အလုပ်မခန့်နိုင်ဘူးလို့ပဲပေမဲ့ အစားအသောက် ပကျွေးရဘူးလို့ ပေါ့ပါဘူးဆိုပြီး **ကျွန်မကို အသားညှပ်ပေါင်မုန့်ကြီးတစ်လုံး၊ ဒိန်ခဲခဲ၊ ကော်ဖီတစ်ခွက်ကို လင်မန်းပေါ်မှာ တင်ပြီးပေးလိုက်တယ်။** ကျွန်မကို ထိုင်ဖို့ စားပွဲတစ်ခုဆီကို ခေါ် သွားတယ်။ နောက်တော့

အန်ကယ် ဟာ အိတ်ကပ်ထဲက ပိုက်ဆံကိုထုတ်ပြီး ကျွန်မအတွက် အစားအသောက်ဖိုးကို ငွေသိမ်းအံ့ဆွဲထဲ ထည့်လိုက်တာကို တွေ့ရတယ်ရှင်။ ကျွန်မကို **တစ်ပတ်လောက် အန်ကယ်မုန့်တွေနဲ့ကော်ဖီ တိုက်ကျွေးခဲ့တယ်လေ။ ဟုတ်တယ် မဟုတ်လား အန်ကယ်ဂျက်”**

“ဟုတ်ပါတယ်ကွယ်။ အဲဒါပြီးတာနဲ့ မင်းအခုပိုင်တဲ့ ကုမ္ပဏီကို ထူထောင်လိုက်တာလား”လို့ အဘိုးကြီးဂျက်က ပြန်မေးတယ်။

“ မဟုတ်ဘူး အန်ကယ်ဂျက်။ ကျွန်မ ချက်ချင်းချမ်းသာသွားတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ အန်ကယ် ကျွန်မကို တစ်ပတ်လောက်ကျွေးပြီး သိပ်မကြာခင်မှာ ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှာ အလုပ်တစ်ခုရလိုက်တယ်။ အဲဒီအလုပ်မှာကျွန်မကြီးစားရင်း ရာထူးအဆင့်ဆင့် တက်လာခဲ့တယ်။ နောက်တော့ ကျွန်မ ကိုယ်ပိုင်ကုမ္ပဏီတစ်ခုကို ထူထောင်လိုက်တယ်။ စောစောကပြောတဲ့ Eddy and Associates ကုမ္ပဏီပါ”လို့ အမျိုးသမီးဟာ ပြောရင်း သူ့ပိုက်ဆံအိတ်ကိုဖွင့်ပြီး ကုမ္ပဏီလိပ်စာကတ်ပြားကို ထုတ်လိုက်တယ်။ ပြီးတော့ သူက ကတ်ပြားကို အဘိုးကြီးကို ပေးရင်း “ကျွန်မရဲ့ ကုမ္ပဏီကို လာခဲ့ပါ။ ဝန်ထမ်းရေးရာဌာနက အန်ကယ်အတွက်သင့်တော်တဲ့ အလုပ်တစ်ခုကို စီစဉ်ပေးပါလိမ့်မယ်။ အန်ကယ်အလုပ်လုပ်မယ်ဆိုရင် ကြိုတင်လစာထုတ်ပေးဖို့ ကျွန်မ သူတို့ကို မှာထားလိုက်ပါမယ်” လို့ ပြောလိုက်တယ်။

အဘိုးကြီးဂျက်ဟာ စီးကျလာတဲ့ မျက်ရည်တွေကို လက်ဖမိုးနဲ့ သုတ်လိုက်ရင်း “ငါ မင်းကို ဘယ်လိုကျွေးဇူးပြန်ဆပ်ရမလဲ သမီးရယ်”

“မလိုပါဘူး အန်ကယ်ဂျက်။ ကျွန်မကသာ အန်ကယ်ကို ကျွေးဇူးပြန်ဆပ်ရမှာပါ”

သူတို့ဟာ စားသောက်ပြီးသွားကြလို့ စားပွဲက ထပြီး အပြင်ထွက်မလို့ ပြင်လိုက်ကြတယ်။ တံခါးဝအရောက်မှာ အမျိုးသမီးက ရဲအရာရှိကို “ခုလို ကူညီပေးလို့ ရှင်ကို အများကြီး ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” လို့ ပြောလိုက်တယ်။

“ရပါတယ်။ မစွပ်အယ်ဒီ ခင်ဗျာ။ ဒီနေ့ မယုံကြည်နိုင်စရာ အဖြစ်အပျက်တစ်ခုနဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရလို့ ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒါနဲ့ ကော်ဖီအတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်နော်”

“ဪ... ဒါနဲ့ ရှင်ကော်ဖီထဲမှာ သကြားထည့်ဖို့ စားပွဲထိုးကို ပြောလိုက်ဖို့ မေ့သွားတယ်ရှင်”

“သကြားမပါလည်း ခင်ဗျားရဲ့ကျေးဇူးသိတတ်တဲ့စိတ်ထားကြောင့် ကော်ဖီက ချိုပါတယ်ဗျာ”

ကိုယ်ပြုတဲ့ကံပဲ့တင်သံ ကိုယ့်ထံပြန်လာတယ်။ လောကဇာတ်ခုံပေါ်မှာ အဖုံဖုံအလီလီ ကျွန်တော်တို့ ပါဝင်ကပြနေကြရတာပဲ မဟုတ်လား။ စေတနာစိတ်ကောင်းထားတဲ့ ကူညီပေးကမ်းမှုဟာ အလကားမဖြစ်ပါ။

လဲချားမြို့နယ် ဟိုနောင်အွမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

လဲချား ဇွန် ၁၇ များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ရေရည်တည်တံ့စေရန်၊ ရန်ပုံငွေဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် ကြွေးကျန်များမပေါ်ပေါက်စေရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လဲချားမြို့နယ် ဟိုနောင်အွမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်ကစတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ပေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း ၈၂ ဦးကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **မင်းမြင့်မိုးရီ**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီးဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာ ရေငုပ်သင်္ဘောစခန်းတည်ဆောက်နေသော အိန္ဒိယ

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အခြေစိုက် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာ ရေငုပ်သင်္ဘော စခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းစခန်း အပြီးသတ်ချိန်တွင် ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကို ဟန့်တားနိုင်သည့် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် နျူကလီးယားဟန့်တားရေးအတွက် ခိုလှုံရာနေရာတစ်ခု ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

အကျယ်အဝန်း ကေ ၁၆၈၀ ကျယ်ဝန်းသော အိန္ဒိယ၏ Project Varsha သည် အင်ဒရာပရာဒက်ရှိ ပြည်နယ်၊ ရပ်ဘီလီကျေးရွာရှိ အရှေ့ပိုင်းကမ်းခြေ၌ ရုပ်လုံးပေါ်လာနေပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းစီမံကိန်းသည် သတ်မှတ်ထားသည့်အချိန်ကာလအတွင်း အပြီးသတ်နိုင်မည့်လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မကြာသေးမီက ရိုက်ယူထားသော ပြုတ်တု ဓာတ်ပုံများက ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ Project Varsha သည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘော(SSBN) ၁၂ စီးကျော် ဆိုက်ကပ်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော မဟာဗျူဟာမြောက် ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းစခန်း၏ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်သည် ကျယ်ပြန့်သည့် မြေအောက်လိုက်ခေါင်းများပါရှိသည်။

အဆိုပါမြေအောက်လိုက်ခေါင်းသည် အိန္ဒိယ၏ SSBN ကို ဝေဟင်ဒြမ်းခြောက်မှုများနှင့် စောင့်ကြည့်မှုများရန်မှ ကာကွယ်ရန်နှင့် နျူကလီးယားအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ အရေးပါသောအဆောက်အအုံများပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။မြေပြင်၌ဆိပ်ခံတံတားများတည်ဆောက်ထားခြင်းသည် ရေယာဉ်များစွာဆိုက်ကပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အခြေစိုက်စခန်း၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်မှုကို အဆင်ပြေချောမွေ့စေမည်ဖြစ်သည်။

Project Varsha ၏တည်နေရာသည် အိန္ဒိယ ရေတပ်ကို အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ အရေးပါသော ရေလမ်းကြောင်းနှင့် နီးကပ်သည့်အနေအထားတွင် တည်ရှိစေခြင်းအားဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက်အလေးသာမှုကို ကမ်းလှမ်းပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့နီးကပ်စွာ တည်ရှိခြင်းသည် ဒေသတွင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်နိုင်စေမည့်အပြင် အိန္ဒိယ၏ နျူကလီးယားအဆောက်အအုံဖြစ်သည့် Bhabha နျူကလီးယားသုတေသနဌာန(BARC)နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာ၌ အဆင်ပြေချောမွေ့စေမည်ဖြစ်သည်။ Project Varsha သည် အိန္ဒိယ၏ ရေတပ်ဟန့်တားမှု စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိသိသာသာမြင့်တင်စေမည်ဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းပြည်၏လုံခြုံရေးခိုင်မာသောချောစေပြီး အဓိကပင်လယ်ရေကြောင်းအင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်လာမှုတို့ကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် SSBN လေးစီးပိုင်ဆိုင်ရန်ရည်မှန်းထားရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် INS Arihant ဟုခေါ်ဆိုသည့် SSBNတစ်စီးသာလျှင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းရေငုပ်သင်္ဘောသည် ကီလိုမီတာ ၇၀၀ ထိရောက်ရှိနေသော K-15 ရေငုပ်သင်္ဘောတင်ပို့ထိန်းခွဲကျည်(SLBM)၁၂ လက်တပ်ဆင်ထားရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဒုတိယမြောက် SSBN ဖြစ်သည့် INS Arighat ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စတင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် S4 ဟု အမည်ပေးထားသည့်

တတိယမြောက် SSBN ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ယခင်သင်္ဘောများထက် ပိုမိုကြီးမားမည်ဟု ယုံကြည်ရပေသည်။ S4 သည် INS Arihant နှင့် INS Arighat တို့ထက် SLBM နှစ်ဆခန့် သယ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြုတ်တုဓာတ်ပုံများက ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ ၎င်းသင်္ဘောသည် K-15 SLBM ၂၄ လက် သို့မဟုတ် ကီလိုမီတာ ၃၅၀၀ ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သော K-4 SLBM လေးလက် သယ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် S4 ကို ယခုနှစ်အတွင်း အပြီးသတ်တည်ဆောက်သွားဖွယ်ရာရှိပြီး ပင်လယ်ပြင် စမ်းသပ်မောင်းနှင်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက် SSBN သည် S4 ကိုအခြေခံလျက် အဆင့်မြှင့်တင်မှု



များ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်မှုအစောင့်ထိ ပစ်ခတ်နိုင်သော SLBM များ တပ်ဆင်နိုင်ခြင်းမရှိလျှင် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် နျူကလီးယားဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်သည် ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်တို့ထက် အဆင့်နိမ့်ပါးနေအံ့မည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယတို့ပိုင်ဆိုင်ထားသော K-15 SLBM ၏ ပစ်ခတ်ရောက်ရှိနိုင်မှု အကွာအဝေးသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ပစ်မှတ်များထိရောက်ရှိရန် ကန့်သတ်ချက်ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အပြင် SSBN များအနေဖြင့်လည်း မလက္ကာရေလက်ကြားမှ ဖြတ်ကျော်ခတ်မောင်းခြင်းမရှိလျှင် ပစ်မှတ်အားလုံးကို ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်မည် မဟုတ်ချေ။ သို့သော် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကီလိုမီတာ ၅၀၀၀ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သည့် K-5 SLBM ကို သုတေသနပြုတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုများကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်နှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးထူထောင်လာလျက်ရှိသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံက တည်ဆောက်ထားသော Hangor အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘောကို စတင်အသုံးပြုထားပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းသင်္ဘောသည် Type 039B Yuan အတန်းအစား SSK ၏ ပြည်ပတင်ပို့သည့် မူကွဲပင်ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်သည် ရေငုပ်သင်္ဘောနှစ်စီး ဝယ်ယူရေးအတွက် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဧပြီလက တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကန်ထရိုက်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ပထမ

လေးစီးကို တရုတ်နိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ခဲ့ကာ ကျန်လေးစီးကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်အနေဖြင့် Hangor အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘောများကို ကီလိုမီတာ ၄၅၀ ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သော နျူကလီးယားတပ်ဆင်ထားသည့် Babur-3 ရေငုပ်သင်္ဘောတင် ခရုဇာခွဲကျည်(SLCM) များတပ်ဆင်သွားမည်ဆိုလျှင် သိသာထင်ရှားသော တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်အနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ အသုံးပြုခြင်းသည် အိန္ဒိယ၏ သမားရိုးကျစစ်အင်အားကို တုံ့ပြန်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Project Varsha သည် ပါကစ္စတန်၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့နှင့်ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ကို SSBN ခြေကပ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ Project Varsha ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စခန်းသည် အိန္ဒိယ၏ SSBN များကို ပြုတ်တုနှင့်လေယာဉ်များ၏ ခြေရာခံထောက်လှမ်းမှုခံရဘဲ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အတွင်း တိတိတဆိတ်သွားလာနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ SSBN ခံတပ်မဟာဗျူဟာတွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ကို အိန္ဒိယ၏ တတိယမြောက်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် အစောင့်လိုက်သင်္ဘောများကဲ့သို့သော ရေပြင်သွားစစ်ရေယာဉ်များဖြင့် အကာအကွယ်ပေးထားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ပါကစ္စတန်ကို SLBM များဖြင့် လွတ်လပ်စွာပစ်ခတ်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ SSBN များသည် မလက္ကာရေလက်ကြားကို ဖြတ်ကျော်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အတွင်းသို့ လှုပ်ရှားသွားလာဖွယ်ရာမရှိပေ။ အိန္ဒိယနှင့်တရုတ်တို့ကြား နျူကလီးယားတင်းမာမှုသည် သမားရိုးကျလက်နက်များနှင့် နျူကလီးယားခံတပ်များကို အပြန်အလှန်ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်မှုသာလျှင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အနာဂတ်ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေးနှင့် ရေတပ်ဆိုင်ရာ တပ်ဖြန့်ချိထားမှုများအတွက် ဒေသတွင်းမြေပုံရေးဆွဲနိုင်ရန် အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာအတွင်း၌ သူလျှိုသင်္ဘောနှစ်စီးတပ်ဖြန့်ချိထားကြောင်း၊ အဆိုပါရေယာဉ်သုံးစီးအနက် Xiang

Yang Hong 01 သည် ရေအောက်၌ အလိုအလျောက် အချိန်ကြာကြာတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုကို စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေယာဉ်သည် ရေအနက် ၁၂ ကီလိုမီတာခန့်တွင် သုံးလကြာနေထိုင်ကာ ပင်လယ်ကြမ်းပြင် မြေပုံရေးဆွဲခြင်းနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေးအတွက် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာဆိုင်ရာအချက်အလက်များ စုဆောင်းခဲ့ကြောင်း ဟင်ဒူစတန်တိုင်းမ်သတင်းစာက ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းက ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အနီးအနားရှိ ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်ပယ်များကို SSBN ရေယာဉ်စုအတွက် ခံတပ်အဖြစ် ပြောင်းလဲတည်ဆောက်သွားရန်ရည်မှန်းထားရှိသောကြောင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် အိန္ဒိယ၏ ရေတပ်တပ်ရှိမှု တိုးမြှင့်လာခြင်းသည် တရုတ်၏ SSBN များကို ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏အသစ်တည်ထွင်ထားသည့် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၇၂၀၀ ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သော JL-3 SLBM သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ကို SSBN ရေယာဉ်စုအတွက် ခံတပ်သဖွယ်အသုံးချနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစွမ်းဆောင်ရည်သည် SSBN များကို ဖိယာကိုရေလက်ကြားနှင့် ဘာရှိရေလက်ကြားကဲ့သို့သော အကျပ်အတည်းများကို ဖြတ်သန်းရန်လိုအပ်ချက်ကို ကျော်လွန်နိုင်ပြီး ပစိဖိတ်ရေပြင်သို့ရောက်ရှိနိုင်သည့်အပြင် အပေရိကန်ပြည်ပကြီးသို့ပင် ကျရောက်လာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ INS Delhi ရေငုပ်သင်္ဘောဖျက်ကော်ဗက် INS Kiltan နှင့် INS Shakti ဆီသယ်ရေယာဉ်အုပ်စုဝင်သော ရေယာဉ်စုတစ်ခုသည် မလအတွင်းက အရှေ့တောင်အာရှတွင် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုတစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်သို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ ၎င်းခရီးစဉ်အတွင်း မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့သို့လည်း ဝင်ရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယရေတပ်သည် ယခုနှစ်ထိ ကမ္ဘာ့ရေတပ်အဆင့်(၇)၌ ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှစ်စီး၊ ဖျက်သင်္ဘော ၁၂ စီး၊ ဖရီးဂိတ် ၁၂ စီး၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်တင်ရေငုပ်သင်္ဘောနှစ်စီး၊ သမားရိုးကျတိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘော ၁၆ စီး၊ ကော်ဗက် ၁၈ စီး၊ ကမ်းလွန်ကင်းလှည့်ယာဉ် ၁၀ စီး၊ ကမ်းထိုးရေယာဉ် ငါးစီး၊ ဆီသယ်ယာဉ် ငါးစီးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးယာဉ်များစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကျယ်ပြောလှသည့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနယ်မြေပိုင်နက်နှင့် ပင်လယ်ပြင်အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ဒေသတွင်းရေတပ်အင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

- ကိုးကား**
- India making Bay of Bengal into a nuclear Launchpad By Asia Times.
 - List of active Indian Navy ships- Wikipedia
 - Global Naval Powers Ranking (2024) (wdmmw.org)

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ့မှုနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံ့မှုနှင့် ပြင် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ့မှုပျက်စီးမှုကွပ်ကဲမှုဌာနတို့ တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ယခင်နှစ်က ဂေါ်ပိထုတ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်ပင်

၉၂ ကေ၊ အခြားသီးနှံများ ၁၇၀၃၄ ကေ၊ ပရဆေးပင် ၁၅ ကေ စုစုပေါင်း ၂၅၉၇၂ ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားမှု အနေဖြင့် နှစ်စားသီးနှံ ၆၄၄၇၅ ကေ၊ ပဲမျိုးစုံ ၂၁၀၊ ဆီထွက်သီးနှံ ၂၃ ကေ၊ စက်မှုသီးနှံ ၈၃၉၅ ကေ၊ ကွမ်းသီးကွမ်းရွက် ၂၈၈ ကေ၊ နံနံကေ ၂၁၀၊ အခြားသီးနှံ ၁၇၈၂၇ ကေ၊ ပရဆေးပင် ၁၅ ကေ စုစုပေါင်း ၉၁၄၄၃ ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများအသိပညာပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန် အသိပညာပေးခြင်း၊ မိုးသီးနှံများအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေး ထံမှ သိရသည်။

ဟုမ္မလင်း ဇွန် ၁၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၅၉၇၂ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ သီးနှံစိုက် ၉၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၂၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ နည်းပညာပေးတာတွေလဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်” ဟု ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။

၉၁၄၄၃ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၅၉၇၂ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ သီးနှံစိုက် ၉၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၂၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ နည်းပညာပေးတာတွေလဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်” ဟု ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။

၉၂ ကေ၊ အခြားသီးနှံများ ၁၇၀၃၄ ကေ၊ ပရဆေးပင် ၁၅ ကေ စုစုပေါင်း ၂၅၉၇၂ ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားမှု အနေဖြင့် နှစ်စားသီးနှံ ၆၄၄၇၅ ကေ၊ ပဲမျိုးစုံ ၂၁၀၊ ဆီထွက်သီးနှံ ၂၃ ကေ၊ စက်မှုသီးနှံ ၈၃၉၅ ကေ၊ ကွမ်းသီးကွမ်းရွက် ၂၈၈ ကေ၊ နံနံကေ ၂၁၀၊ အခြားသီးနှံ ၁၇၈၂၇ ကေ၊ ပရဆေးပင် ၁၅ ကေ စုစုပေါင်း ၉၁၄၄၃ ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများအသိပညာပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန် အသိပညာပေးခြင်း၊ မိုးသီးနှံများအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေး ထံမှ သိရသည်။

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ငှက်ပျောတောကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သံဖြူဇရပ် ဇွန် ၁၇

တရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ငှက်ပျောတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ငှက်ပျောတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု ငွေစာရင်းပုံစံများစနစ်တကျဖြည့်သွင်း

ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ငှက်ပျောတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၄ သန်းထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းထံမှ သိရသည်။

ကိုသက်

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များကျန်းမာဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါစို့။

ကာကွယ်ဆေး မထိုးနဲ့ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအင်ဒါရီသောကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ရမည်ကို ကြောက်ခြင်း
- မိမိသောကဏ္ဍကျဆေးများနှင့် ကာကွယ်ဆေး ဓာတ်မတည့်ဖြစ်မည်ကို ကြောက်ခြင်း
- ဆေးထိုးရရပ်များသို့ လာရောက်ရန်ခက်ခဲခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်မှပြောသော သတင်းစကားအမှားများကြောင့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနဲ့ခြင်း
- မိသားစုဝင်များမှ အသက်ကြီးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ရန် မလိုအပ်ဟု ထင်မြင်၍ လာရောက်မထိုးပေးခြင်း

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနဲ့သင့်သော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအင်ဒါရီသုချင်းအတူတူ ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ထားသောသူက မထိုးထားသူထက် ကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးခြင်း
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ပြီးပါက ပုံမှန်သောကဏ္ဍကျဆေးဝါးများကို ဆက်လက်သောက်သုံးနိုင်ခြင်း
- ဆေးထိုးရရပ်များသို့ အနီးအနားမှ ရောဂါရှင်များ စုဝန်း၍ လာရောက်ထိုးနဲ့နိုင်ခြင်း
- သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် ရောဂါရပ်အားနည်းသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့မှန်မယ့်ရန် ပိုမိုလိုအပ်ခြင်း

မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့အိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ/ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့မှ အကြိမ်ပြည့်စုံယူနိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကူညီပေးကြရန်လိုအပ်ပါသည်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ကန်မြို့နယ်အခြေစိုက်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးဌာနတို့မှ အမတ်ကြီး ဦးစောဟိန်းမင်း

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စစ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမီဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောက်လက်နဲ့တို့ကဲ့သို့ လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် 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 ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးပြားများ **ICE ဆေးယစ်ဆေးတစ်မျိုး**

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

မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများရောင်ရမ်းနေပုံ **မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေပုံ**

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို ခြင်္လျှင် စမ်းသပ်စမ်းလို့ စိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြားသွားတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံခြုံစွာ ကြည့်ပါ

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

THE BEST QUALITY TYRE



TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

CAR TYRES

CYCLE TYRES

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၄ - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅
KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၄ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၄ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၄ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၄ - ၀၉ ၆၅၅၀၉၀၇၇

ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)



CNC 3D ရုပ်လုံးဇော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍
ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်တုများ၊
ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား
ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်
ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊
အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၄ - ၀၉ ၆၉၀၂၃၀၆၃၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၄ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၄ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၄ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၄ - ၀၉ ၆၅၅၀၉၀၇၇

မခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ အ. ထ. က (၁)၊ Grade-12 (မြတ်လေး)ခန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မအိမ်ခြံမြေပိုင် ဧါမခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးကိုမင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကိုမင်း(၉/ကဆန(နိုင်)၁၁၁၀၅၁)

မခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ အ. ထ. က (၁)၊ Grade-12 (ကံ့ကော်)ခန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မသလင်ဦး ဧါမခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမျိုးညွန့်ဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမျိုးညွန့်ဦး(၉/ကဆန(နိုင်)၁၆၃၉၀၅)

မခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ အ. ထ. က (၁)၊ Grade-12 (ကံ့ကော်)ခန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်လင်ကိုဦး ဧါမခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမျိုးမင်းထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမျိုးမင်းထွန်း(၉/ကဆန(နိုင်)၁၁၆၇၈၁)

အမည်ပြောင်း
မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အားမာန်ဟိန်း ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးမြင့်သူ (၁/မကတ(နိုင်)၁၀၇၀၅၀)၏သမီး မသွန်းဆင့်ရတီ ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မသွန်းဆင့်ရတီ

မခင်အမည်မှန်
စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ရှမ်းကန်ကျေးရွာ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ Grade-6 တွင်ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ထက်အာကာစိုး ဧါမခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးယဉ်လင်းထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးယဉ်လင်းထွန်း(၉/စကတ(နိုင်)၀၇၄၇၅၀)

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အမှတ်တံဆိပ် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအာကောင်စဉ် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ဗဟိုဌာနဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စစ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူယူပေးခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လူကုန်ကူးစံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ် (၆၅)၊ ကျိုက်တိုးတိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျာဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇

Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာ စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံ့အရေးပင်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ့အရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်တွင်ရှိသည့် နိုင်ငံ့သားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိ...။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဗဟို)မှ အဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံစဉ် အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို
- မကြိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၁၇ မိနစ်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ဥက္ကဋ္ဌရုံး သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur အား ယနေ့မနက်လွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍတိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊

Quality For You

ပီရီ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးထိန်းသိမ်းရေး

ပစ္စည်းထည့်ပိုးထိန်းသိမ်းရေး

စေ့စိုင်းစိုင်းသုံးပစ္စည်းများ

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉